

GEBRUIKSAANWIJZING

Wasmachine

NL

WM76S

W5096RW

W5096RT

W5096RG

Inhoudsopgave

Inleiding	3	Vlekken	38
Veiligheidswaarschuwingen	4	Verven van weefsels	38
Voor het eerste gebruik van het toestel	10	Wassen in stappen (1 – 8)	40
Verpakking	10	STAP 1: Verdeel het wasgoed	40
Transportbescherming	10	STAP 2: Zet de hoofdschakelaar aan	40
Reiniging	11	STAP 3: Open de deur van de wasmachine en doe het wasgoed erin.	40
De deur openen	11	STAP 4: Voeg het wasmiddel en de wasverzachter toe.	41
Plaatsing en aansluiting	12	STAP 5: Kies een programma	43
Keuze van de ruimte	12	STAP 6: Kies de programma instellingen	47
Plaatsing van de wasmachine	12	STAP 7: Beginnen met wassen	52
Ingebouwd	16	STAP 8: Einde programma	53
Verplaatsen van de wasmachine en hernieuwd transport	17	Machine-instellingen	54
Aansluiting op watertoevoer	18	Extra instellingen	54
Aanbrengen van de afvoerslang	19	Reiniging en onderhoud	59
Aansluiting op het elektriciteitsnet	20	De doseerbak schoonmaken	59
ASKO Wasverzorging – Verborgen helpers (Hidden helpers)	21	Reiniging van het filter	61
Beschrijving van de wasmachine	22	Reiniging van de buitenkant van het toestel	62
Wasmiddelcompartiment met Automatisch doseersysteem (ADS)	22	Reiniging van de binnenkant van de machine tegen onaangename geuren.	62
Instellingen vóór het eerste gebruik	23	Als u hard water gebruikt	62
Verbinding van de machine met de ConnectLife-app	26	Fouten: wat te doen?	64
Bijzonderheden	29	Handmatig openen van de deur van de wasmachine	67
Dosering (Dose)	29	Weergave van fouten	68
Handmatige hulp (Manual Assist)	29	Service	72
Automatisch doseersysteem (ADS)	29	Voordat u de servicedienst belt	72
Adviezen voor het wassen	35	Technische informatie	74
Sortering van het wasgoed	35	Technische gegevens	74
Kleding	35	Link naar de EPREL-database van de EU	74
Wassymbolen	36	Notitie licentie lettertype	74
Soorten wasgoed	37	Type radioapparatuur	75
Vermindering van allergische reacties	37	Verklaring van conformiteit	75
Besparing van tijd en energie	37	Tabel van verbruikswaarden	76
Spaarzaamheid en efficiëntie	37	Optie tabel	79
Wasmiddelen	38	AFDANKEN	80
Doseringsaccessoires	38		

Geachte klant,

Wij danken u hartelijk voor de aankoop van dit kwaliteitsproduct van ASKO.

Wij hopen dat het aan uw verwachtingen zal voldoen. Scandinavische vormgeving met zuivere lijnen, gecombineerd met alledaagse functionaliteit en hoge kwaliteit. Dit zijn de belangrijkste kenmerken van al onze producten en de reden waarom ze wereldwijd zeer worden gewaardeerd.

Wij raden u aan eerst de gebruiksaanwijzing goed door te lezen voordat u de wasmachine voor de eerste keer in gebruik neemt. De handleiding bevat ook informatie over hoe u kunt helpen bij de bescherming van het milieu.

In deze gebruiksaanwijzing komt u symbolen tegen die het volgende betekenen:

INFORMATIE!

Informatie, advies, tip of aanbeveling

WAARSCHUWING!

Waarschuwing – algemeen gevaar

ELEKTRISCHE SCHOK!

Waarschuwing – elektrische schok

HEET OPPERVLAK!

Waarschuwing – gevaar heet oppervlak

BRANDGEVAAR!

Waarschuwing – brandgevaar

Originele instructies

BEWAAR DEZE GEBRUIKSAANWIJZING VOOR TOEKOMSTIGE GEBRUIK!

Algemeen



Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door en bewaar deze voor toekomstig gebruik.

- **Gebruik de wasmachine niet, als u voor het gebruik niet eerst de gebruiksaanwijzing heeft gelezen.**
- Deze machine mag niet worden gebruikt door personen (met inbegrip van kinderen) met verminderde lichamelijke of geestelijke vermogens of zonder ervaring en kennis, tenzij deze personen zijn geïnstrueerd over het gebruik van de machine door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- **Niet naleven van de gebruiksaanwijzing** of verkeerd gebruik van de wasmachine kan leiden tot beschadiging van het wasgoed, de wasmachine of de gebruiker. Bewaar de gebruiksaanwijzing in de buurt van de wasmachine.
- De gebruiksaanwijzing is beschikbaar op onze website www.asko.com
- **Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in het huishouden en soortgelijke toepassingen, zoals:**
 - personeelskeukens in winkels, kantoren en andere werkomgevingen;
 - boerderijen;
 - door gasten in hotels, pensions en andere woonomgevingen;
 - bed & breakfasts.
- **Dit apparaat mag niet worden gebruikt in:**
 - gemeenschappelijke ruimtes in flatgebouwen of wasserettes.
- Verwijder alle transportbouten voordat u de machine in gebruik neemt. Zie hoofdstuk *Voor het eerste gebruik van het toestel/Transportbescherming*.
- De maximale wascapaciteit in kg (voor het Katoenprogramma) staat aangegeven op het typeplaatje (of in het hoofdstuk *STAP 5: Kies een programma/Programma tabel*).

Kinderbeveiliging

 WAARSCHUWING!

Laat geen kinderen jonger dan drie jaar in de buurt van het apparaat komen, tenzij ze onder voortdurend toezicht staan.

Laat kinderen niet met de apparaat spelen.

Houd het wasmiddel en wasverzachter buiten bereik van kinderen.

- Controleer voor het sluiten van de deur en starten van de wasmachine, dat zich in de trommel niets anders bevindt dan wasgoed (er kan bijvoorbeeld een kind in de trommel zijn gekropen en de deur van binnenuit hebben gesloten).
- **Activeer het slot (Lock).** Zie hoofdstuk *Machine-instellingen*.
- **De wasmachine is vervaardigd overeenkomstig de voorgeschreven veiligheidsstandaarden.**
- Deze wasmachine mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, mits ze onder passend toezicht staan tijdens het gebruik van de wasmachine, als ze zijn voorzien relevante instructies met betrekking tot veilig gebruik van de wasmachine, en of ze de gevaren van oneigenlijk gebruik begrijpen.
- Zorg ervoor dat kinderen niet met de wasmachine spelen.
- Kinderen mogen de wasmachine niet reinigen of onderhoudstaken uitvoeren aan het apparaat zonder adequaat toezicht.

Gevaar van een heet oppervlak

 HEET OPPERVLAK!

Waarschuwing – gevaar heet oppervlak

Bij hoge temperaturen kan het glas van de deur opwarmen. Zorg ervoor dat u zich niet brandt. Laat kinderen niet in de buurt van het glas van de deur spelen.

Veiligheid van aansluiting en installatie

WAARSCHUWING!

De wasmachine mag alleen worden gebruikt met het meegeleverde netsnoer.

ELEKTRISCHE SCHOK!

Om gevaar te voorkomen, mag een **beschadigd netsnoer** alleen vervangen worden door de fabrikant, een servicemonteur of een geautoriseerd persoon.

WAARSCHUWING!

De wasmachine mag niet worden aangesloten op het lichtnet via een externe schakelaar, zoals een tijdklok of op een lichtnet dat door de stroomleverancier periodiek wordt in- en uitgeschakeld.

- Aansluiting op de waterleiding en het lichtnet moet worden uitgevoerd door een erkend installateur.
- Onderhoud en reparaties in verband de veiligheid en prestatie van de machine moeten worden uitgevoerd door erkende deskundigen.
- **Plaats de wasmachine niet in een ruimte, waar de temperatuur onder de 5°C kan dalen**, aangezien bepaalde onderdelen van de wasmachine door bevriezing kunnen beschadigen.
- De ventilatieopeningen aan de onderkant van de wasmachine mogen niet worden geblokkeerd door vloerbedekking.
- Bij eerste plaatsing de wasmachine eerst twee uur laten staan voordat hij op het elektriciteitsnet mag worden aangesloten.
- De wasmachine mag niet op het lichtnet worden aangesloten met behulp van een verlengsnoer.
- Sluit de wasmachine niet aan op een wandcontactdoos, bestemd voor scheerapparaat of haardroger.

- Gebruik voor aansluiting van de wasmachine op de waterleiding de bijgeleverde toevoerslang en pakking. De waterdruk moet 0,1–1 MPa bedragen (ca. 1–10 kp/cm², 1-10 bar, 10–100 N/cm²).
- Voor aansluiting van de wasmachine op de waterleiding moet de nieuwe waterslang worden gebruikt; oude waterslangen mogen niet meer worden gebruikt.
- De waterafvoerslang moet aangesloten worden op de afvoer. Het uiteinde van de afvoerslang mag niet reiken tot in het afvoerwater.
- In geval van onjuiste aansluiting, gebruik of onderhoud van het toestel door een ongemachtigd persoon, draagt de gebruiker zelf de kosten van mogelijke ontstane schade.

Veilig gebruik

BRANDGEVAAR!

Gebruik geen reinigingsmiddelen die oplosmiddelen bevatten vanwege het gevaar van ontwikkeling van giftige gassen, beschadigingen aan de machine en gevaar van ontsteking en explosie.

- Gebruik uitsluitend wasmiddel bestemd voor de wasmachine!
- Gebruik alleen wasmiddelen voor de machinewas en wasverzorging. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade of verkleuring van pakkingen en plastic onderdelen als gevolg van onjuist gebruik van bleek- of kleurstoffen.
- Bleekmiddel dat chloor bevat kunt u vervangen door bleekmiddelen met zuurstof. In het tegenovergestelde geval moet u neutralisatie uitvoeren met gebruik van het programma Katoen op de hoogste temperatuur. Gebruik voor de beste resultaten waterstofperoxide of wasmiddelen die zuurstof bevatten.
- Gebruik geen middelen om te verven of om verf of kleur te verwijderen, aangezien deze zwavelverbindingen bevatten, die corrosie vorming veroorzaken.
- Overvloedig gebruik van producten die chloorverbindingen bevatten verhogen het risico van voortijdige slijtage van

Veiligheidswaarschuwingen

onderdelen van het toestel. Dit is afhankelijk van de concentratie van het chloor, de periode van blootstelling en de temperatuur.

- Druk de deur voor iedere wasbeurt in zijn slot totdat deze vastklikt. Tijdens de werking van het wasprogramma mag de deur niet worden geopend.
- **Het verdient aanbeveling om** alle onzuiverheden uit de trommel te verwijderen met het programma (Drum Cleaning) (zie hoofdstuk *Programma tabel*) voordat u de eerste keer gaat wassen.
- **Draai na het wassen de waterkraan dicht en trek de stekker uit het stopcontact.**
- Gebruik de wasmachine alleen voor het wassen van wasgoed, zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing. De machine is niet bedoeld voor chemisch reinigen.
- Tijdens het wasprogramma vormen zich geen zilverionen.
- **Gebruik voor verwijdering van kalkaanslag** alleen middelen waaraan anticorrosiebescherming is toegevoegd. Volg de instructies van de fabrikant. Voltooi het ontkalkingsproces door meerdere keren te spoelen of door met het programma Drum Cleaning (Trommelreiniging) eventuele resterende zuren (bijv. azijn...) te verwijderen.

Overloopbeveiliging

- Indien het waterpeil in de machine tot boven het normale niveau stijgt, wordt de waterpeilbescherming geactiveerd, waarna water wordt weggepompt en de watertoevoer wordt gesloten.
- Als het waterpeil niet binnen 60 seconden zakt, zal het programma worden onderbroken (zie hoofdstuk *Fouten: wat te doen?*).

Transport/Winteropslag

Als de machine moet worden vervoerd of worden opgeslagen in een onverwarmde ruimte, waar de temperatuur beneden het vriespunt kan dalen, gaat u als volgt te werk:

- Reinig het afvoerpomppfilter. Zie hoofdstuk *Reiniging van het filter*.

- Sluit de watertoevoer naar de wasmachine af, ontkoppel de toevoerslang en laat het water uit de kraan en de toevoerslang lopen.
- Na het legen van het filter van de toevoerpomp kan er nog wat water in de machine achterblijven. Dit heeft geen invloed op de kwaliteit en zal de machine niet beschadigen.
- Indien u de wasmachine wilt vervoeren, moet u de transportbescherming weer aanbrengen (zie hoofdstuk *Transportbescherming*).

Voor het eerste gebruik van het toestel

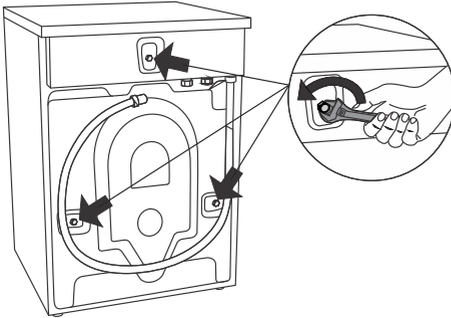
Verpakking

Verwijder alle verpakking. Zorg er bij verwijdering van de verpakking voor dat u de machine niet beschadigt met een scherp voorwerp.

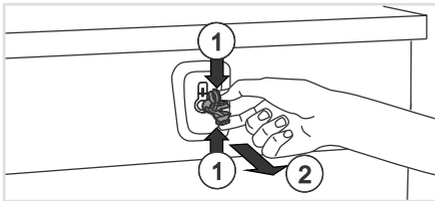
Wij verzoeken u de materialen te scheiden overeenkomstig de plaatselijke voorschriften (zie hoofdstuk *AFDANKEN*).

Transportbescherming

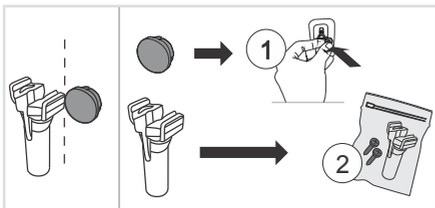
Verwijder voor het in gebruik nemen van het toestel eerst de drie transportschoeven en kunststof pluggen die het toestel beschermen tijdens transport.



Maak de schroeven los en verwijder ze met een sleutel nr. 15 of 17 (afhankelijk van het model), zoals weergegeven op de afbeeldingen.



Verwijder de plastic pluggen op de bouten door deze samen te knijpen en (1) vervolgens naar buiten te trekken (2).



Verwijder de doppen van de plastic pluggen. Duw de doppen in de openingen (1), waarin de plastic pluggen zich bevonden. Bewaar de bouten en plastic pluggen (2) voor het geval u uw wasmachine weer moet vervoeren.

Artikel nummer	Kenmerk
270698	Bout
551188	Plastic dop (transportvergrendeling)

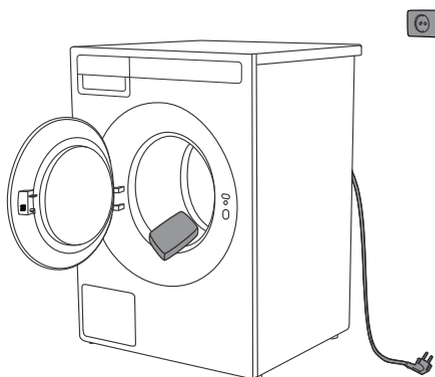
Drie items bestellen!

Voor het eerste gebruik van het toestel

💡 INFORMATIE!

Als u de machine wilt vervoeren, moet u de transportschroeven en plastic doppen voor het vergrendelen van de machine terugplaatsen om mogelijke schade door het vervoer door mogelijk stoten en schokken te voorkomen. Als u de transportschroeven en doppen bent kwijtgeraakt kunt u nieuwe bestellen bij uw dealer.

Reiniging



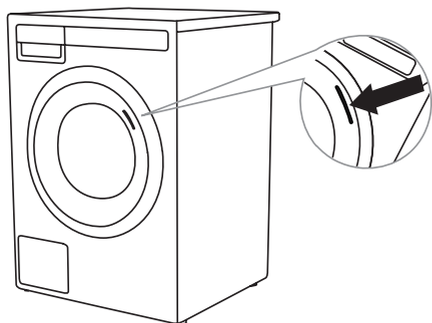
Open de deur van de uitgeschakelde wasmachine en reinig de trommel van de wasmachine met een vochtige doek en een mild reinigingsmiddel.

Sluit de wasmachine aan op de netvoeding, sluit de deur van de wasmachine en draai het zelfreinigingsprogramma. Zie hoofdstuk *STAP 5: Kies een programma/Programma tabel*.

⚠ WAARSCHUWING!

Gebruik geen oplosmiddelen of reinigingsmiddelen die de wasmachine kunnen beschadigen (neem de aanbevelingen en waarschuwingen van de fabrikant van het schoonmaakmiddel in acht).

De deur openen



De wasmachine is zo ontworpen dat deze aan de rechterzijde opengaat, met een visuele indicator in de vorm van een sticker die op de voorzijde van de deur is geplaatst en die duidelijk de plaats aangeeft waar u de deur kunt vastpakken en openen.

Deze kunt u verwijderen al naargelang uw esthetische voorkeur.

Plaatsing en aansluiting

INFORMATIE!

Wacht twee uur met het aansluiten van de wasmachine op het elektriciteitsnet, totdat de machine op kamertemperatuur is gekomen.

Keuze van de ruimte

WAARSCHUWING!

Plaats de wasmachine niet achter een vergrendelbare deur of schuifdeur, of een deur met een scharnier aan de tegenovergelegen zijde van het deurscharnier van de wasmachine. Plaats de wasmachine zodanig in de ruimte dat de deur van de wasmachine gemakkelijk kan worden geopend.

INFORMATIE!

De vloer, waarop de wasmachine komt te staan, moet een betonnen onderlaag hebben die droog en schoon is, anders gaat de wasmachine glijden. Reinig ook de onderkant van de pootjes.

INFORMATIE!

De wasmachine moet recht staan op een stabiele en stevige ondergrond.

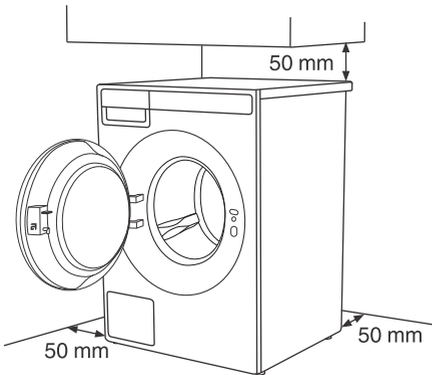
Plaatsing van de wasmachine

U kunt de wasmachine installeren als een inbouw-unit of vrijstaande unit.

INFORMATIE!

Bij installatie van de wasmachine moet het stopcontact goed bereikbaar zijn.

Noodzakelijke speling rondom de wasmachine voor de beste prestatie

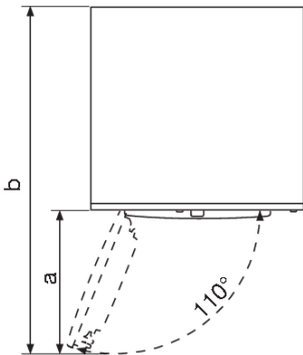


⚠ WAARSCHUWING!

De wasmachine mag niet in contact staan met een muur of aangrenzend meubilair. Het verdient aanbeveling – om verzekerd te zijn van een optimale werking van de wasmachine – de spelingen vanaf de muren aan te houden, zoals aangegeven in de afbeelding. Als u zich niet houdt aan de minimaal vereiste spelingen, kan een veilige en correcte werking van de wasmachine niet worden gegarandeerd. Ook kan in dat geval oververhitting optreden.

Om veiligheidsredenen moet de minimale afstand tussen de achterzijde van de machine en de muur ten minste 25 mm zijn en moet de afstand tussen de machine en meubilair erboven ten minste 40 mm zijn.

Openen van de deur van de wasmachine (bovenaanzicht)

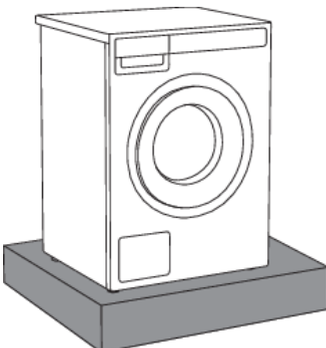


De breedte (a) van de wasmachinedeur is 450 mm.

De diepte (b) van de wasmachine met geopende deur is 1000 mm.

De deur van de wasmachine kunt u openen tot een hoek van 110°.

Plaatsing op een verhoging



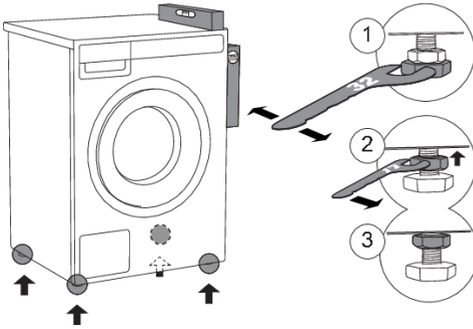
💡 INFORMATIE!

Als het apparaat op een sokkel of een soortgelijke constructie wordt geplaatst, moet deze daaraan worden bevestigd, om te voorkomen dat het apparaat valt. Hiervoor zijn originele ASKO-accessoires beschikbaar, compleet met bevestigingsinstructies.

Plaatsing en aansluiting

Instelling van de pootjes van de wasmachine

Plaats de wasmachine zodanig dat deze stabiel staat, zodat lawaai, trillingen en bewegingen van de wasmachine tot een minimum worden beperkt.



1. Zet de wasmachine in de lengte en de breedte horizontaal door aan de verstelbare poten te draaien (met sleutel nr. 32).
De pootjes maken een instellen van +/- 1 cm mogelijk.
2. Nadat u de poten op de juiste hoogte hebt gezet, gebruik dan een sleutel nr. 17 om de borgmoeren (contraoeren) naar de onderzijde van de machine stevig vast te draaien ↑.
3. Schroef de contraoer tot het einde vast.

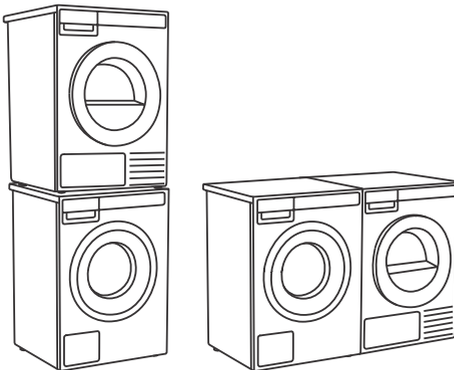
💡 INFORMATIE!

De oorzaak van vibraties, beweging van de wasmachine in de ruimte en luidruchtige werking kunnen het gevolg zijn van verkeerd waterpas instellen. Het onjuist waterpas zetten van de wasmachine valt niet onder de garantie.

💡 INFORMATIE!

Soms komen tijdens de werking van de wasmachine ongewone en wat luidruchtigere geluiden voor die voor de wasmachine ongewoon zijn, maar die uitsluitend het gevolg zijn van verkeerde plaatsing van de machine.

Vrijstaande machine



Het oppervlak van plaatsing moet schoon en recht zijn.

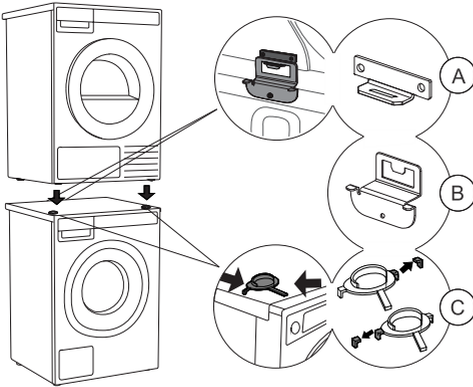
U kunt de wasmachine en droger naast elkaar plaatsen.

Als u een droger boven op een wasmachine wilt plaatsen, gebruik dan de voorpootbevestigingen en de kantelbeveiliging. Zie het volgende hoofdstuk hierna.

Plaatsing van een droger van ASKO op een ASKO wasmachine

⚠ WAARSCHUWING!

Plaatsing van de wasdroger op de wasmachine moet door minstens twee personen worden uitgevoerd.



Als u een droger boven op een wasmachine wilt plaatsen, gebruik dan de voorpootbevestigingen (plastic pootsteunen (C)) en de kantelbeveiliging (A+B), die zijn meegeleverd in de trommel van de droger.

Indien de wasmachine en droger niet dezelfde afmetingen hebben, of wanneer u een tussenliggend compartiment tussen de wasmachine en de droger hebt geplaatst Hidden Helper, kunt u bij uw dealer of reparatiewerkplaats een verbindingsplaat kopen die is bedoeld voor de WM86-TD76-combinatie.

💡 INFORMATIE!

Raadpleeg de instructies die zijn meegeleverd met uw ASKO-droger voor meer informatie over hoe u de ASKO-droger op de ASKO-wasmachine moet plaatsen.

💡 INFORMATIE!

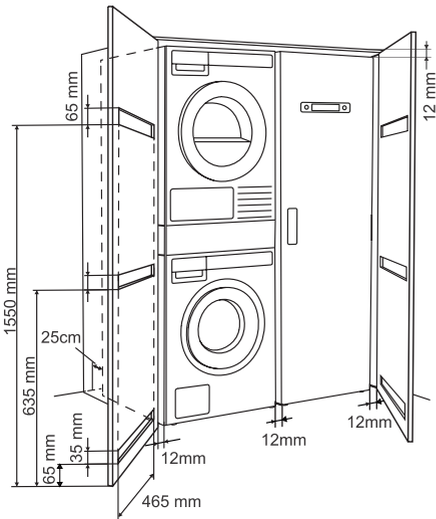
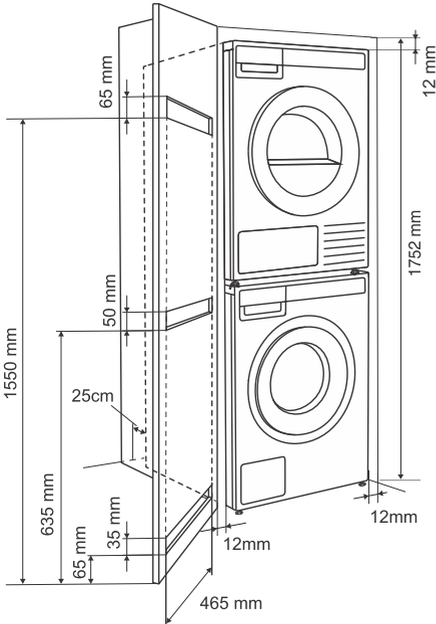
De kantelbeveiliging (A+B) correspondeert met ASKO-wasmachines en kunt u niet installeren op wasmachines van een ander merk.

💡 INFORMATIE!

De wasmachine, waar u de droger op wilt plaatsen, moet het gewicht van de droger kunnen dragen (zie de technische gegevens op het typeplaatje van de droger).

Alle ASKO wasmachines zijn in staat het gewicht van de droger te dragen.

Ingebouwd



Installatie in een kast

Bedieningselementen op het frontpaneel van de ASKO-toestellen maken het mogelijk de was- en droogmachines in een meubelement of kast te plaatsen.

Zorg ervoor dat er tussen de machine en de kast of muur een minimale afstand van 12 mm is, en dat er tussen de achterrand van het bovenpaneel van de machine en de kast of muur een minimale afstand van 25 mm is. Voor een goede ventilatie wordt een deur met roosters aanbevolen. Anders moet u ventilatie-openingen in de deur van de kast maken. Zie de afbeelding voor de kleinst mogelijke ventilatie-openingen.

Ventilatievereisten voor het ASKO-concept (bij plaatsing of inbouw van het toestel in een meubelement of kast)

Zorg dat er ruimte is tussen het toestel en het meubelement of wand en een vrije ruimte van tenminste 25 mm tussen de achterkant van het bovenpaneel van het toestel en het meubelement of wand.

Als het apparaat is aangebracht in een meubelement of kast met een deur, bevelen wij aan dat de deur een lameldeur is om voor voldoende ventilatie te zorgen.

Anders moet de deur van de kast worden uitgerust met ventilatie-openingen. Zie afbeelding voor afmetingen van ventilatie-openingen.

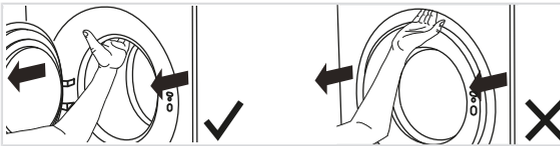
💡 INFORMATIE!

Controleer of na installatie de deur van de wasmachine ongehinderd kan worden geopend.

⚠ WAARSCHUWING!

Het niet naleven van de aanwijzingen kan invloed hebben op de werking van het toestel en een defect veroorzaken.

Verplaatsen van de wasmachine en hernieuwd transport



In geval u de wasmachine verplaatst of vervoert zonder de originele verpakking, moet u de deur openen en op die manier de wasmachine naar voren trekken, zoals aangegeven in de figuur.

💡 INFORMATIE!

Als u de wasmachine later wilt verplaatsen, moet u de transportbeveiliging gebruiken (de wasmachinetrommel moet geblokkeerd zijn). Zie hoofdstuk *Transportbescherming*.

Plaatsing en aansluiting

Aansluiting op watertoevoer

💡 INFORMATIE!

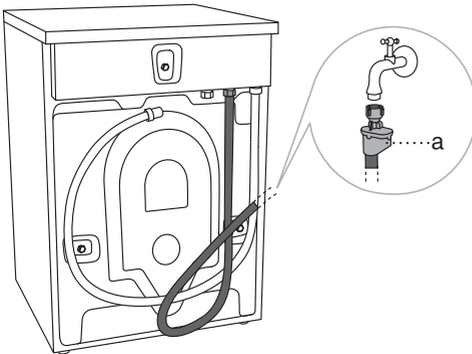
De watertoevoerslang is meegeleverd en bevindt zich in de trommel van de wasmachine. De slang moet voorafgaand aan het gebruik worden aangesloten op de machine en de watertoevoer.

💡 INFORMATIE!

De aansluiting op de waterleiding moet door een erkend installateur worden uitgevoerd.

AQUA - STOP

Bij beschadiging van de binnenslang wordt het aqua-stop blokkeersysteem ingeschakeld dat de watertoevoer naar de wasmachine afsluit. De vensters (a) kleuren in dit geval rood. De toevoerslang moet worden vervangen.



De machine wordt aangesloten met de bijgeleverde toevoerslang. De waterdruk moet 0,1–1 MPa bedragen (ca. 1–10 kp/cm², 1-10 bar, 10–100 N/cm²).

Bij een nieuw aangelegde waterleiding verdient het aanbeveling de leiding eerst te spoelen om eventueel vuil weg te spoelen, anders kan het vuil het filter van de watertoevoer van de wasmachine verstopen en de watertoevoer onderbreken.

De watertoevoerslang moet stevig worden aangedraaid om de slang goed af te dichten. Na aansluiting van de slang moet u de afdichting controleren op lekken.

💡 INFORMATIE!

De wasmachine heeft een sensor die waterlekage detecteert. Als er water op de bodem van de wasmachine staat, wordt de sensor geactiveerd en activeert deze een uitschakelsysteem om de watertoevoer naar de wasmachine te blokkeren; het wasproces wordt gestopt, de watertoevoer wordt afgesloten, de machine schakelt de pomp in en signaleert een fout.

💡 INFORMATIE!

Gebruik alleen de toevoerslang die bijgeleverd is bij de wasmachine. Gebruik geen gebruikte of andere slangen.

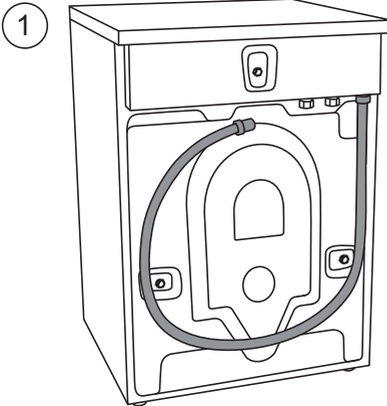
💡 INFORMATIE!

Gebruik in het geval dat de bijgeleverde toevoerslang andere afmetingen heeft dan de aansluiting van de waterleiding (bijv. 3/4" → 1/2") een adapter.

💡 INFORMATIE!

Wees er bij de aansluiting van de toevoerslang op bedacht de kraan zodanig aan te sluiten dat er een voldoende en onbelemmerde watertoevoer ontstaat.

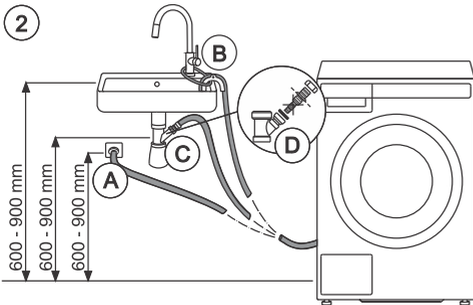
Aanbrengen van de afvoerslang



Bij levering is de wasmachine aan de achterzijde voorzien van een afvoerslang (Afbeelding 1), die u moet aansluiten op de afvoer.

💡 INFORMATIE!

Indien de aanwijzingen voor juiste aansluiting van de aanvoerslang niet in acht worden genomen, kan een juiste werking van de wasmachine niet gegarandeerd worden.



U kunt de afvoerslang op drie manieren aansluiten (zie Afbeelding 2):

1. In een muurafvoer met een sifon (A), die u zo moet aansluiten dat deze kan worden gereinigd;
2. In een gootsteen of badkuip (B). Gebruik een touw of kabel om de slang via de opening in de elleboog aan te sluiten zodat deze niet op de vloer glijdt;
3. Rechtstreeks in de gootsteenafvoer (C). De diameter van de afvoerslang moet ten minste 4 cm zijn. De interne slangdiameter moet ten minste 18 mm (D) zijn.

Het uiteinde van de afvoerslang kan niet meer dan 900 mm en moet ten minste 600 mm vanaf de grond zijn. De onderste positie (60 cm) wordt altijd aanbevolen. Zorg ervoor dat de afvoerslang niet verbogen is.

Plaatsing en aansluiting

Aansluiting op het elektriciteitsnet

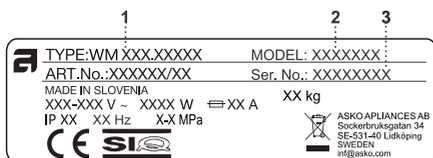
ELEKTRISCHE SCHOK!

Bij eerste plaatsing de wasmachine eerst twee uur laten staan voordat hij op het elektriciteitsnet mag worden aangesloten.

Sluit de machine aan op een geaard stopcontact. Na plaatsing moet de wandcontactdoos vrij bereikbaar zijn. De wandcontactdoos moet uitgevoerd zijn met randaarde (overeenkomstig de geldende voorschriften).

Aansluiting bij aanschaf

De gegevens van uw wasmachine bevinden zich op het typeplaatje.



- 1 - Modeltype
- 2 - Model
- 3 - Serienummer

Gebruik een aardlekschakelaar voor de reststroom type A.

ELEKTRISCHE SCHOK!

Wij bevelen een overspanningsbeveiliging (overvoltage protection) aan om de machine te beschermen tegen bliksemsinslag.

WAARSCHUWING!

De wasmachine mag niet op het lichtnet worden aangesloten met behulp van een verlengsnoer.

INFORMATIE!

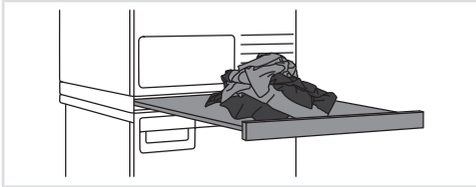
Sluit de wasmachine niet aan op een wandcontactdoos, bestemd voor scheerapparaat of haardroger.

INFORMATIE!

Onderhoud en reparaties in verband de veiligheid en prestatie van de machine moeten worden uitgevoerd door erkende deskundigen.

ASKO Wasverzorging – Verborgen helpers (Hidden helpers)

De Verborgen helper (één plank, mand of strijkplank) kan tussen de wasmachine en de droger worden geplaatst, of boven op een van de machines.



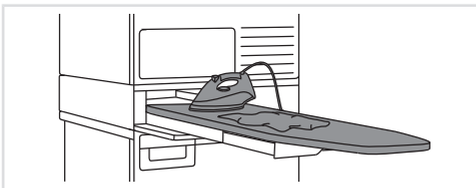
SLIM - Één plank

Uitschuifbare schap. Deze kan worden gebruikt als een extra oppervlak bij het stapelen van kleding en het sorteren van sokken of voor het opbergen van kleding. Het maakt het ook gemakkelijker om wasgoed in de trommel te plaatsen of de was uit de trommel te halen. U plaatst de schap tussen wasmachine en de droger.



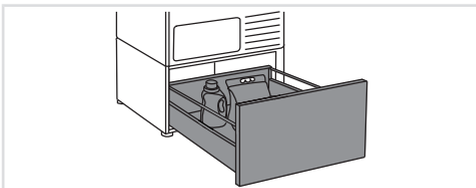
BASKET - Mand

Grote uittrekbare mand, die gemakkelijk kan worden geopend via een push-pull-deuropening. Handig om wasgoed uit de trommel te halen en te vervoeren naar de kast of naar een werkblad om de was te strijken of op te vouwen.



IRONING BOARD - Strijkplank

De strijkplank is een goed doordachte oplossing, want hij is altijd bij de hand wanneer u kleding wilt strijken en hem gemakkelijk, veilig en onzichtbaar wilt opbergen wanneer u hem niet gebruikt.



PEDESTAL DRAWER - Uitschuifbare lade

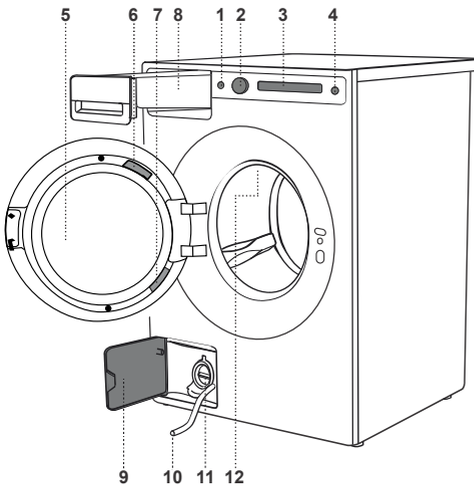
Een handige opberglade met een hoogte van 30 cm. Ideaal voor het opbergen van wasmiddel, wasverzachter, hangers, knijpers, gebruiksaanwijzingen en andere nuttige artikelen in de wasruimte.

De uitschuifbare lade wordt onder de wasmachine of droger geplaatst.

Beschikbaarheid op de markt

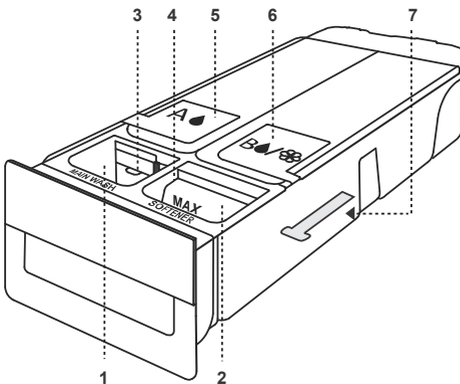
BESCHRIJVING	Wit ART. No.	Titanium ART. No.	Grafietszwart ART. No.
SLIM	HS60W - 746295	HS60T - 746296	HS60G - 746297
BASKET	HB150W - 746298	HB150T - 746299	HB150G - 746300
IRONING BOARD	HI150W - 746311	HI150T - 746312	HI150G - 746314
A PEDESTAL DRAWER	HP320W - 746315	HP320T - 746316	HP320G - 746317

Beschrijving van de wasmachine



1. Hoofdschakelaar voor Aan/Uit (On/Off)
2. Draaiknop voor selectie en bevestiging
3. Aanraakscherm
4. Start/Pauze-knop (Start/Pause)
5. Deur van de wasmachine
6. QR- en AUID-code (bevinden zich op de omtrek van de deur)
7. Typeplaatje met gegevens over de wasmachine (aan de binnenzijde van de deur van de wasmachine)
8. Doseerbak
9. Afdekking pompfilter
10. Waterafvoerslang
11. Afvoerpomp (geplaatst achter het pompfilter)
12. Trommelverlichting

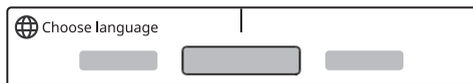
Wasmiddelcompartiment met Automatisch doseersysteem (ADS)



1. Compartiment voor vloeibaar wasmiddel en waspoeder voor de hoofdwas met de inscriptie »MainWash«.
2. Wasverzachtercompartiment met de inscriptie »Softener«.
3. Verdeler of verplaatsbare barrière (3).
Gebruik de bovenste locatie voor waspoeder. Gebruik de onderste locatie voor vloeibaar wasmiddel.
4. Niveaumeter.
De niveaumeter, die »ml« toont aan de ene zijde en »tbsp« aan de andere. Trek deze omhoog en klap hem naar de andere kant.
5. Reservoir (A) voor vloeibaar wasmiddel voor ADS.
6. Reservoir (B) voor vloeibaar wasmiddel of wasverzachter voor ADS.
7. Ontgrendelingsmechanisme voor het wasmiddelcompartiment (op de bodem)

Instellingen vóór het eerste gebruik

Wanneer u de machine hebt aangesloten en voor de eerste keer hebt ingeschakeld (zie hoofdstuk *Plaatsing en aansluiting*), moet u eerst de taal selecteren.



Scroll naar links of rechts om de lijst met talen te doorlopen en druk vervolgens op de gewenste taal om uw keuze te bevestigen.

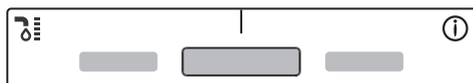
⚠ WAARSCHUWING!

Nadat u de taal hebt geselecteerd, vertelt de machine u dat het nodig is om alle transportbeschermingen uit de machine te verwijderen. Als u dat al hebt gedaan, ga dan verder met instelling van de machine door op Bevestigen (Confirm) te drukken.

Het is nu nodig om de machine in te stellen. Raak OK aan om door te gaan (Ok).

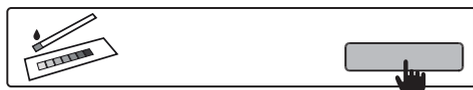
U kunt in de hierna volgende stap de volgende instellingen selecteren:

🔧 Waterhardheid (Water hardness)



Kies tussen de volgende instellingen van de waterhardheid: Zacht (Soft) / Gemiddeld - Normaal (Normal)/Hard (Hard).

Druk op ⓘ *Informatie* voor meer informatie.



Hoe u de hardheid van het water bepaalt:

- gebruik een teststrip,
- neem contact op met uw lokale waterbedrijf.

Het juiste gebruik van de teststrip:

1. Zet de kraan aan en laat het water een minuutje stromen.
2. Vul een glas met koud water.
3. Haal de teststrip uit de verpakking.
4. Doop de teststrip ca. 1 seconde in het water.
5. Wacht 1 minuut. Vergelijk de kleuren op de vierkantjes met de waterhardheidtabel.

Tabel voor waterhardheid; zie hoofdstuk *Machine-instellingen/ Waterhardheid (Water hardness)*.

De hoeveelheid wasmiddel is afhankelijk van de hardheid van het water. Zie voor meer informatie de verpakking van het wasmiddel. Wend u tot het plaatselijke waterleidingbedrijf voor informatie over de hardheid van het water in uw woongebied.

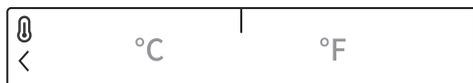
💡 INFORMATIE!

Iedere machine wordt in de fabriek getest op juiste werking.

Daarom kan er wat water zijn achtergebleven in het filter van de afvoerpomp, dit heeft echter geen invloed op de kwaliteit van de machine en kan deze niet beschadigen.

Instellingen vóór het eerste gebruik

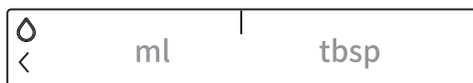
Temperatuureenheid (Temperature unit)



Stel de meeteenheid in voor temperatuur:

- Celsius **°C** of
- Fahrenheit **°F**.

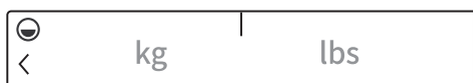
Vloeistofeenheid (Liquid unit)



Stel de meeteenheid in voor vloeistoffen:

- Milliliters **ml** of
- Eetlepels **tbsp**.

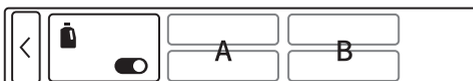
Gewichtseenheid (Weight unit)



Stel de meeteenheid in voor gewicht:

- Kilogram **kg** of
- Pounds **lbs**.

Automatisch doseersysteem (Auto Dose System)



Kies tussen **Inschakeling (On)** en **Uitschakeling (Off)** van de ADS.

Met de keuze van deze instelling kiest u uit welk reservoir (A of B) u wilt dat het vloeibare wasmiddel gedoseerd wordt.

A  Vloeibaar wasmiddel voor: gekleurd, wit, zwart, fijn of ander wasgoed.

B   Vloeibaar wasmiddel voor: gekleurd, wit, zwart of fijn wasgoed, wasverzachter of spoelmiddelen.

Giet geen wasmiddelen met bleek in reservoir B. Kies de hoeveelheid wasmiddel in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikant van het vloeibare wasmiddel op de verpakking.

INFORMATIE!

Bij modellen met ADS wordt de hoeveelheid wasmiddel gedoseerd aan de hand van de door u ingestelde waterhardheid.

Zie voor gedetailleerde instellingen van het menu ADS het hoofdstuk **Bijzonderheden**.

Wi-Fi-instellingen (Wi-Fi Settings)



Kies tussen **Inschakeling (On)** en **Uitschakeling (Off)** van de Wi-Fi-verbinding.

Indien u de Wi-Fi-verbinding hebt ingeschakeld, zie dan de instelprocedure in het hoofdstuk hieronder *Hoe schakel ik WiFi in op het apparaat?*

Instellingen vóór het eerste gebruik

Druk op  als u de procedure voor verbinding met Wi-Fi wilt annuleren.



Door op de laatste OK-knop te drukken, bevestigt en voltooit u de instellingen vóór het eerste gebruik.

De wasmachine is nu ingesteld en klaar voor gebruik.

Instellingen vóór het eerste gebruik

Verbinding van de machine met de ConnectLife-app

ConnectLife is een geavanceerd smart home-platform waarmee naadloze connectiviteit tussen mensen, apparaten en diensten mogelijk is. Met de ConnectLife-app kunt u heel gemakkelijk uw smart apparaten bewaken en beheren, direct in uw smart apparaat meldingen ontvangen en software updaten (welke functies beschikbaar zijn, hangt af van uw machine en regio).

Als u uw smart apparaat wilt verbinden met het ConnectLife-platform, hebt u een Wi-Fi-thuisnetwerk nodig (2,4 GHz-netwerken worden ondersteund) en een smart apparaat met de ConnectLife-app.

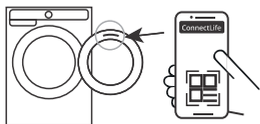


STAP 1: Download de ConnectLife-app door de meegeleverde QR-code te scannen of de app op te zoeken in uw favoriete app store.

STAP 2: Installeer de ConnectLife-app en maak een account.

STAP 3: Ga in de ConnectLife-app naar het menu »Apparaat toevoegen« (Add device) en selecteer het juiste type apparaat. Scan vervolgens de QR-code (die u kunt vinden op het typeplaatje van de machine. U kunt ook handmatig het AUID/SN-nummer invoeren).

STAP 4: De app leidt u vervolgens door het gehele proces wanneer u de machine met uw smart apparaat verbindt.



Als de verbinding tot stand is gebracht, kunt u de machine op afstand bedienen via de app.

Handige tips voor uw smartphone

INFORMATIE!

Op het typeplaatje van de machine vindt u de QR-code van de machine die wordt vereist door de app tijdens het installatieproces (zie hoofdstuk: *Service*).

Hoe schakel ik WiFi in op het apparaat?

1. Zet de machine aan. Ga in het hoofdmenu helemaal naar links en selecteer *Extra service-instellingen (Additional service settings)*.
2. Selecteer *Wi-Fi-instellingen (Wi-Fi settings)*.
3. Zorg ervoor dat de *Wi-Fi (Wi-Fi settings)*-instelling is ingeschakeld (Aan) .
4. Selecteer *Verbindingsinstellingen (Connection setup)*.

Indien u op uw smartphone (of ander smart apparaat) de ConnectLife-app nog niet hebt geïnstalleerd, installeer de app dan nu (scan de QR-code op het scherm), maak uw gebruikersaccount aan en log in.

- Open het menu Apparaat toevoegen in de ConnectLife-app.
- Voer de instructies uit in ConnectLife.
 - Selecteer het type apparaat.
 - Scan de QR-code (deze kunt u vinden op het typeplaatje van de machine).
- Druk op de machine tweemaal op *Volgende (Next)*.
 - Er wordt 5 minuten afgeteld. Verbind in deze periode de app met de machine.
- Instructies in de ConnectLife-app begeleiden u door de stappen voor het invoeren van de juiste gegevens om uw machine aan te sluiten op uw thuisnetwerk.

Hoe kan het apparaat op afstand worden gestart?

Selecteer in het hoofdmenu de optie *Starten op afstand (Remote start)*. Druk op de Start/Pauze-knop om de functie te activeren (de deur moet gesloten zijn). Het scherm toont (*Remote start/Activated*).

De machine is nu gereed voor bediening op afstand via ConnectLife.

INFORMATIE!

Starten op afstand (Remote start) blijft actief gedurende de volgende 24 uur tenzij u deze functie annuleert. De machine kan gedurende deze tijd in de standby-modus gaan en het display uitschakelen. Indien dit gebeurt, blijft het logo branden, wat inhoudt dat *Starten op afstand (Remote start)* nog actief is.

Hoe moet ik nog een gebruiker of meerdere gebruikers toevoegen?

Zie hoofdstuk *Hoe schakel ik WiFi in op het apparaat?* en bekijk punt 1 en 2.

Selecteer *Apparaat toevoegen (Pair device)*. Indien u als nieuwe gebruiker de ConnectLife-app nog niet hebt geïnstalleerd, doe dit dan nu op een smart apparaat.

- Ga in de ConnectLife-app naar het menu Machine toevoegen en volg de instructies.
- Druk op de machine op *Volgende (Next)*.
 - Er wordt 3 minuten afgeteld. Verbind in deze periode de app met de machine.
- Daarna kunt u de instelling in de app voltooien en bevestigen.

Hoe moet ik gebruikers verwijderen?

Hoe moet ik een gebruiker verwijderen (Mach.ontkoppel.)?

Zie hoofdstuk *Hoe schakel ik WiFi in op het apparaat?* en bekijk punt 1 en 2.

Selecteer *Mach.ontkoppel. (Unpair device)*. Druk op (*Ok*).

INFORMATIE!

Met deze stap worden alle actieve gebruikers uit de machine verwijderd. Als u de machine daarna weer op afstand wilt kunnen bedienen, moet u de stappen voor het toevoegen van een gebruiker opnieuw uitvoeren.

Welke WiFi-routers kunnen worden gebruikt?

Alleen 2,4 GHz-netwerken worden ondersteund. Indien de ConnectLife-app tijdens het instellen van de verbinding uw lokale netwerk niet kan vinden, controleer dan het volgende:

- uw router werkt op de 2.4GHz-frequentie,
- uw netwerk niet is verborgen, en
- het signaal sterk genoeg is.

Hebt u nog meer vragen?

Ga naar onze website op www.connectlife.io of neem contact met ons op via hello@connectlife.io.

Instellingen vóór het eerste gebruik

De software op afstand upgraden

Wanneer u een melding ontvangt om de software te updaten, kunt u ervoor kiezen uw software te updaten vanaf het app-menu in uw instellingen. Na bevestiging wordt de update uitgevoerd. De machine moet gedurende deze tijd in de standby-modus staan (meer over de standby-modus in hoofdstuk *Tabel van verbruikswaarden*).

Controleer in de ConnectLife-app de opties voor software-updates.

Dosering (Dose)



Als u de instellingen van de doseermodi (Dose) wilt openen, selecteer dan eerst het gewenste wasprogramma en druk op het derde pictogram.

Kies tussen:

- Hulp bij handmatige dosering van wasmiddel indien u **Handmatige hulp** selecteert, door op **Aan** (On) te drukken .
- Dosering van wasmiddel uit reservoir A of B indien u eerder **Aan** (On) **ADS** hebt geselecteerd (zie volgende hoofdstuk *Automatisch doseersysteem (ADS)*).
- **Kies het vuilheidsniveau** (u kunt kiezen tussen 3 niveaus).
- Indien u geen van de opties selecteert, zal de wasmachine het gedoseerde wasmiddel automatisch uit de kamer van handmatige dosering pompen.
- De inhoud van de reservoirs A en B is niet van invloed op de andere compartimenten in het compartiment voor dosering van wasmiddel.

Handmatige hulp (Manual Assist)



Door te kiezen voor **Inschakeling** (On) van handmatige hulp, zal de wasmachine de optimale hoeveelheid wasmiddel aanbevelen in overeenstemming met de geselecteerde instellingen.

Wanneer u het wasprogramma selecteert en op **Start/Pauze** drukt, zal het programma voor handmatige dosering van wasmiddel de hoeveelheid wasmiddel aanbevelen (links: geconcentreerde /rechts: ongeconcentreerde hoeveelheid vloeibaar wasmiddel).

Doseer de aanbevolen hoeveelheid in de wasmiddellade en druk op **Start/Pauze**.

U moet hulp bij handmatige dosering van wasmiddel selecteren telkens wanneer het wasprogramma wordt gestart. In sommige programma's is de functie niet beschikbaar.

Automatisch doseersysteem (ADS)

1. De instellingen kiezen voor ADS
2. Het reservoir vullen voor ADS
3. De automatische dosering uitschakelen in het menu ADS.

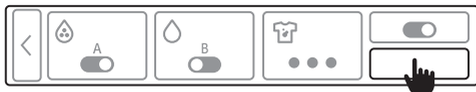
1. De instellingen kiezen voor ADS

Met het automatische doseersysteem (Auto Dose System) (hierna ADS genoemd) kunt u wasverzachter en vloeibaar wasmiddel bewaren en doseren in afzonderlijke reservoirs in de wasmiddellade, naast het compartiment voor handmatige dosering van wasmiddel.

Wanneer de ADS-functie is ingeschakeld, dient de machine het wasmiddel en de wasverzachter automatisch toe.

Bijzonderheden

De ADS-instellingen kunt u openen via de programma-instellingen. Selecteer het gewenste programma en selecteer de instelling voor de doseermodi (Dose).



Voer in menu doseermodi (Dose) de Instellingen (Settings) in.



Zorg voor **Inschakeling** (On) van **ADS** in. Met deze instelling bepaalt u welk wasmiddel wordt gedoseerd uit reservoir A en welk uit reservoir B.

De meest recente instelling wordt opgeslagen en deze kan worden gewijzigd voor de volgende wascyclus. In sommige programma's is de instelling ADS niet beschikbaar.

A, B. Kies het reservoir waaruit het wasmiddel wordt toegediend, afhankelijk van het type wasgoed.

Type wasgoed:

A Vloeibaar wasmiddel voor: gekleurd, wit, zwart, fijn of ander wasgoed.

B Vloeibaar wasmiddel voor verschillende soorten was, wasverzachter of spoelmiddelen.

WAARSCHUWING!

Indien reservoir B is ingesteld voor gekleurde, witte, zwarte of fijne was, kan per keer slechts één reservoir voor ADS worden ingeschakeld.

Indien reservoir B is ingesteld voor wasverzachter of andere wasmiddelen, kunnen reservoir A en B tegelijkertijd worden geactiveerd.

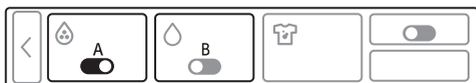
WAARSCHUWING!

Wanneer er een tekort aan wasmiddel is in reservoir A of B, verschijnen meldingen en symbolen die aangeven dat u moet bijvullen.

Volg de instructies op het scherm.

Wanneer u het Wol/Handwas-programma (Wool/Hand Wash) selecteert, gebruik dan een wolwasmiddel en gebruik geen wasverzachter.

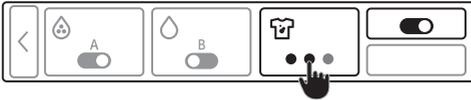
Door op terug te drukken keert u terug naar het menu doseermodi.



U kunt kiezen tussen: automatische dosering van wasmiddel uit reservoir A of uit reservoir B. Bevestig uw keuze met (On) .

U moet het reservoir vullen met vloeibaar wasmiddel voordat u reservoir A of B kiest.

C. Kies het vuilheidsniveau van het wasgoed. Kies uit:



- Lichtelijk vervuilde was
- Matig vervuilde was
- Sterk vervuilde was

Het wasprogramma kiest de geschikte hoeveelheid wasmiddel al naargelang de instelling voor het vuilheidsniveau dat u kiest.

Keer terug naar ADS-instellingen (Settings)

a, b. Hoeveelheid (Concentratie) vloeibaar wasmiddel (ml/cyclus uit reservoir A of B).

Kies de hoeveelheid wasmiddel in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikant van het vloeibare wasmiddel op de verpakking.

Voor beide reservoirs kunt u tussen 10 ml en 100 ml de hoeveelheid wasmiddel aangeven die u wilt toedienen.

Houd voor dit wasmachinemodel de aanbeveling aan voor een belading van 4 tot 6 kg, gemiddelde waterhardheid en gemiddelde vuilheid van het wasgoed.

De gedoseerde hoeveelheid wasmiddel of wasverzachter wordt aangepast aan:

- **Waterhardheid** (beschikbare categorieën zijn: zacht, gemiddeld - normaal en hard. De basiscategorie is gemiddeld en is vooraf ingesteld; deze kunt u wijzigen. Voor een correct functioneren van het ADS-systeem bevelen wij aan het juiste niveau van de waterhardheid in te stellen (zie hoofdstuk *Machine-instellingen/ Waterhardheid (Water hardness)*).
- **Geselecteerd wasprogramma.**
- **Hoeveelheid wasgoed (belading).**
- **Ingestelde vuilheidsniveaus.**
- **Ingestelde waarde van vloeibaar wasmiddel.**

c. Vloeibaar wasmiddel vervangen in de ADS

Het verdient aanbeveling om pas wasmiddel toe te voegen wanneer het reservoir leeg is. Anders moet u eerst het reservoir legen en reinigen (zie hoofdstuk «*De wasmiddellade reinigen*»).

Wanneer u in tank B een wasmiddel toevoegt, selecteer dan een geschikt wasprogramma op basis van het type wasgoed.

In het geval van de volgende combinaties:

- Programma voor Witte was (White laundry) + wasmiddel voor witte was + uit ADS of
- Programma voor Gekleurde was (Coloured laundry) + wasmiddel voor gekleurde was (maar niet geselecteerd)

giet dan in reservoir B een type vloeibaar wasmiddel dat anders is dan is geselecteerd voor reservoir A. Als u bijvoorbeeld het programma Zwart hebt gekozen, zal u waarschijnlijk een wasmiddel in het reservoir gieten dat specifiek is ontwikkeld voor zwart wasgoed. Voor bepaalde programma's krijgt u een melding om het geschikte wasmiddel te selecteren.

INFORMATIE!

Indien het reservoir niet leeg is, moet u de wasmiddellade verwijderen en het reservoir reinigen (zie hoofdstuk *De doseerbak schoonmaken*).

2. Vullen van het reservoir met een vloeibaar wasmiddel

Wanneer u de functie ADS voor de eerste keer wilt gebruiken, moet u de wasmiddellade vullen.

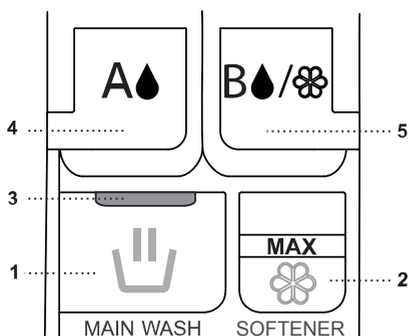
⚠ WAARSCHUWING!

Wanneer het programma draait, mag de wasmiddellade niet worden geopend en mag er geen wasverzachter of vloeibaar wasmiddel aan het ADS-compartment worden toegevoegd.

💡 INFORMATIE!

Voeg vloeibaar wasmiddel toe aan het geselecteerde reservoir. Het reservoir kunt u vullen tot de markering MAX (de maximale hoeveelheid wasmiddel die u in het reservoir kunt gieten is 1,1 l).

BESCHRIJVING VAN DE DOSEERLADE



1 - Compartiment voor vloeibaar wasmiddel en waspoeder voor de hoofdwash met de inscriptie »MainWash«.

2 - Compartiment voor wasverzachters met de inscriptie »Softener«.

3 - Verdeler of verplaatsbare barrière.

4 - Reservoir (A) voor vloeibaar wasmiddel voor ADS.

5 - Reservoir (B) voor vloeibaar wasmiddel of wasverzachter voor ADS.

VULPROCES

1 - Trek de wasmiddellade naar buiten.

2 - Open het deksel van ADS-reservoir A en giet vloeibaar wasmiddel in het reservoir tot de markering »MAX«.

3 - Open het deksel van ADS-reservoir B en giet vloeibaar wasmiddel, wasverzachter of een ander middel in het reservoir tot de markering »MAX«.

4 - Als u wilt wassen zonder ADS, giet dan vloeibaar wasmiddel of waspoeder in het compartiment aan de linkervoorzijde met de inscriptie »MainWash«.

5 - Giet de wasverzachter in het compartiment aan de rechtervoorzijde als u wilt wassen zonder ADS.

6 - Sluit de wasmiddellade.

⚠ WAARSCHUWING!

Doe geen waspoeder in het ADS-compartment.

- Indien het ADS-systeem is geactiveerd, kunt u aan de doseerlade ook wasverzachter of andere vloeibare wasmiddelen toevoegen (bijvoorbeeld vlekverwijderaar).
- Aan het begin van het programma stroomt er water door de doseerlade en worden alle toegevoegde middelen verzameld, zelfs wanneer het ADS-systeem actief is.
- De inhoud van de doseerlade wordt gebruikt – voeg daarom geen middelen toe die niet zijn vereist.
- Onjuist gebruik van extra wasmiddelen in de doseerlade kan buitensporige schuimvorming in de machine veroorzaken.

INFORMATIE!

Gebruik alleen vloeibare wasmiddelen en wasverzachters of gels die worden aanbevolen door de fabrikant voor gebruik in automatische doseersystemen.

Meng niet verschillende vloeibare wasmiddelen of wasverzachters door elkaar. Als u van vloeibaar wasmiddel wisselt (type, fabrikant...), dient u eerst de wasmiddellade volledig leeg te maken en de compartimenten schoon te maken (zie het hoofdstuk *Reiniging en onderhoud/De wasmiddellade reinigen*).

Meng wasmiddel en wasverzachter niet door elkaar.

Gebruik geen geconcentreerde of sterk geconcentreerde wasmiddelen of wasverzachters (maximaal toegestane viscositeit is 800 mPa.s). U mag dit soort middelen alleen gebruiken als u ze verdunt met water.

Om te voorkomen dat de wasmiddellade uitdroogt, dient u het deksel van de wasmiddellade niet langere tijd open te laten staan.

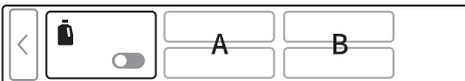
We raden u aan het vloeibare wasmiddel en de wasverzachter tot aan de markering MAX te gieten.

WAARSCHUWING!

Gebruik geen producten op basis van oplosmiddelen, geen bijtende middelen en geen middelen die gas uitstoten (zoals bijvoorbeeld vloeibaar bleekmiddel).

3. Automatische dosering uitschakelen in het ADS-menu.

Voer in het menu doseermodi (Dose) de Instellingen (Settings) ADS in.

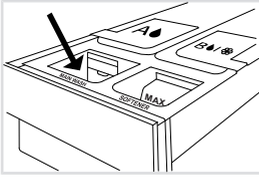


Zorg voor **Uitschakeling** (Off)  van ADS. Het systeem zal het wasmiddel dan niet automatisch toedienen.

INFORMATIE!

U kunt Voorwassen niet selecteren indien ADS uitgeschakeld is.

Bijzonderheden



Wanneer u een wasprogramma wilt draaien terwijl ADS uitgeschakeld of niet beschikbaar is, voeg dan wasmiddel toe aan het compartiment voor handmatig toedienen van wasmiddel.

Vul het compartiment met vloeibaar wasmiddel of waspoeder. Volg de markeringen op de verdeler/verplaatsbare barrière voor waspoeder/vloeibaar wasmiddel. Zet de verdeler/verplaatsbare barrière omhoog als u waspoeder gebruikt.

Adviezen voor het wassen

In dit hoofdstuk vindt u enkele adviezen voor het voorbereiden van het wasgoed voor het wassen.

Verwijder eerst zorgvuldig alle vaste voorwerpen en onderdelen uit de kledingstukken die u wilt wassen, om te voorkomen dat de machine beschadigd of het pompfilter verstopt raakt. Denk bijvoorbeeld aan (controleer ook alle zakken en kleppen):

- vaste voorwerpen (bijvoorbeeld schroeven, clips, kleine steentjes, hooi, etc.),
- voedselrestanten (bijvoorbeeld botjes, gedroogd deeg, etc.),
- gedroogde onderdelen van bouw materiaal (bijvoorbeeld mortel, zand, modder, etc.).

⚠ WAARSCHUWING!

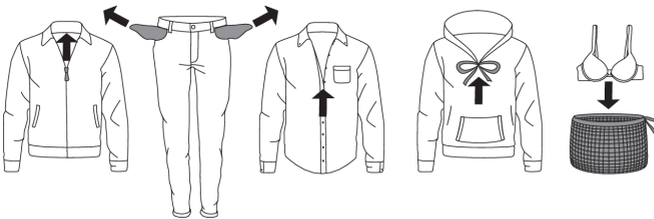
De fabrikant aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor storingen die worden veroorzaakt doordat deze instructies niet zijn nageleefd, wat ook de geldigheid van de garantie nadelig kan beïnvloeden. De fabrikant brengt ook servicekosten in rekening wanneer er vreemde voorwerpen in de pomp aanwezig zijn die moeten worden verwijderd of wanneer de pomp moet worden gereinigd.

Sortering van het wasgoed

Sorteer het wasgoed op:

- vuilheidsgraad,
- kleur,
- materiaal,
- toelaatbare wastemperatuur.

Kleding



- Sorteer het wasgoed op het type textiel, kleur, vuilheid en de toegestane wastemperatuur (zie *Programma tabel*).
- Was het wasgoed dat veel vezels of pluïsjes afgeeft apart van ander wasgoed.
- Leeg zakken. Munten, spijkers enz. kunnen de machine en het weefsel beschadigen.
- Sluit de knopen en ritsen, knoop eventuele linten vast en keer de zakken binnenstebuiten; verwijder alle metalen clips die het wasgoed en de binnenkant van de wasmachine kunnen beschadigen of de afvoer kunnen verstopen.
- Keer, om scheuren of verbleken te voorkomen, gevoelige kleding binnenstebuiten.
- Doe zeer gevoelig wasgoed of kleinere stukken wasgoed in een daarvoor bestemde waszak van textiel.

(De speciaal daarvoor bestemde waszak van textiel is apart leverbaar.)

Adviezen voor het wassen

Wassymbolen

Neem de wassymbolen in acht.

De symbolen voor het onderhoud van textiel producten:

Gewoon wassen;

Gevoelige was

	Max. Wassen 90°C		Max. Wassen 40°C		Handwas
	Max. Wassen 60°C		Max. Wassen 30°C		Wassen niet toegestaan

Bleken

	Bleken in koud water		Bleken niet toegestaan
---	----------------------	---	------------------------

Chemisch reinigen

	Chemisch reinigen met alle middelen		Perchloorethyleen R11, R113, petroleum
	Chemisch reinigen met kerosine, in zuivere alcohol en in R113		Chemisch reinigen niet toegestaan

Strijken

	Heet strijken max. 200°C		Heet strijken max. 100°C
	Heet strijken max. 150°C		Strijken niet toegestaan

Drogen

Natuurlijk drogen		Drogen in de droger	
	Drogen op vlakke ondergrond		Drogen bij hoge temperaturen
	Drogen zonder vooraf centrifugeren		Drogen bij lage temperaturen
	Drogen van wasgoed aan de waslijn of op een hanger		Niet in de droogtrommel drogen

Soorten wasgoed

Geverfd katoen

Wasgoed van geverfd katoen dat moet worden gewassen op 40 °C, moet eerst worden gewassen op 60 °C om mogelijke verfstreken te verwijderen, anders bestaat het gevaar dat de kleur uitgespoeld wordt. Gebruik een wasmiddel zonder bleekmiddel om kleuren te behouden.

Ongebleekt linnen

Ongebleekt linnen moet worden gewassen op 60 °C met een wasmiddel dat geen bleekmiddel of middel voor optisch bleken bevat. Sterk vervuild linnengoed kan men af en toe wassen op een hogere temperatuur, maar niet te vaak, want het linnengoed verliest anders zijn glans en kracht.

Wol

Dit textiel wordt aangeduid voor machine of handwas. Het programma Wol/Handwas is net zo zacht of zachter dan handwas.

Wol in het bijzonder is gevoelig voor wassen en soortgelijke behandelingen.

Wanneer u het Wol/Handwas-programma (Wool/Hand Wash) selecteert, gebruik dan een wolwasmiddel en gebruik geen wasverzachter.

Als u uw kleding niet wilt centrifugeren, kunt u een instelling zonder centrifugeren kiezen (zie hoofdstuk *STAP 6: Kies de programma instellingen*). De meeste kleding verdraagt echter een korte centrifugeertijd. De hoogst mogelijke centrifugeersnelheid is 800 toeren/min.

Viscose en synthetische vezels

Materialen die zijn gemaakt van viscose en sommige andere synthetische weefsels zijn zeer gevoelig en hebben meer ruimte nodig in de trommel om niet te kreuken. Vul de trommel met de belading die voor het programma is aanbevolen en kies een programma met een centrifugeersnelheid van ten hoogste 1200 toeren/min.

INFORMATIE!

Viscose en acetaten zijn in natte toestand broze vezels.

Vermindering van allergische reacties

(alleen bij sommige modellen)

Mogelijkheid om te wassen met het programma Anti-allergie - synthetisch (Anti-Allergy Synthetics). Dit programma met de programma-instellingen en functies moet u gebruiken voor mensen met een gevoelige huid, zoals personen die te kampen hebben met allergieën, of kleine kinderen. Het verdient aanbeveling om de kledingstukken binnenstebuiten te wassen omdat huidresten op deze wijze grondig worden uitgewassen.

Besparing van tijd en energie

Bespaar tijd met de Snelle modus (Speed mode) en bespaar energie met de (ecologische) Eco-wasmodus (Green mode).

Spaarzaamheid en efficiëntie

U kunt veel energie besparen door het vermijden van programma's met hogere temperaturen.

Adviezen voor het wassen

Kies het Snelprogramma (QuickPro) als u de was alleen maar wat wilt oprispen of gebruik het Tijdprogramma (Time program). Op deze manier bespaart u water en energie.

Met het gebruik van de maximale centrifugeersnelheid vermindert u het energiegebruik wanneer u de was droogt met een droogtrommel of droogkast.

Wasmiddelen

INFORMATIE!

Wasmiddelen met het milieu teken zijn minder schadelijk voor het milieu.

Gebruik alleen wasmiddelen voor machinewas.

Bij het gebruik van dikke vloeibare wasverzorgingsproducten, raden wij aan ze te verdunnen met water om verstopping van de doseerbak te voorkomen.

Vloeibare wasmiddelen zijn bedoeld voor het wassen van programma's zonder een voorwascyclus.

Doseer de wasmiddelen alleen overeenkomstig de aanbevelingen van de fabrikant van het wasmiddel. Op de verpakking van het wasmiddel staat de hoeveelheid wasmiddel aangegeven voor een bepaalde belading en hardheid van het water.

Doseringsaccessoires

Gebruik voor een juiste wasmiddeldosering, met name bij vloeibaar wasmiddel, de door de fabrikant van het wasmiddel meegeleverde accessoires.

Vlekken

Als u hardnekkige vlekken op uw kleding heeft (bloed, ei, koffie, gras ...) moeten deze voor het wassen op de juiste manier worden behandeld. Was daarna de was op een speciaal programma (als uw wasmachine dit bezit).

Voordat u speciale vlekverwijderaars gebruikt, probeer de natuurlijke methoden op minder hardnekkige vlekken, die het milieu niet schaden.

Snelle actie is echter vereist! Week de vlek met een absorberende spons of een papieren handdoek; spoel dan af met koud (lauw) water – maar nooit met heet water!

Bij het gebruik van bleekmiddel of vlekkenverwijderingsmiddel bestaat het gevaar van roestvorming (corrosievorming) en kleurverandering van de machine.

WAARSCHUWING!

Om het milieu te beschermen, raden we af om krachtige chemicaliën te gebruiken.

Gebruik geen chemische middelen, maar alleen wasmiddelen voor het verwijderen van vlekken.

Verven van weefsels

Als u kledingstukken in de wasmachine wilt verven, kies dan het Katoenprogramma (Cotton) met de optie om te kiezen voor Superspoelen (Super Rinse). Kies de temperatuur in overeenstemming met de aanbevelingen van de verffabrikant. Kies een lage centrifugeersnelheid wanneer u gemengde stoffen verft, zoals polyester/katoen.

Adviezen voor het wassen

Gebruik het Trommelreinigingsprogramma (Drum Cleaning) nadat u hebt geveerd. Gebruik de normale hoeveelheid wasmiddel.

Bij het gebruik van bleekmiddel of vlekkenverwijderingsmiddel bestaat het gevaar van roestvorming (corrosievorming) en kleurverandering van de machine.

WAARSCHUWING!

Om het milieu te beschermen, raden we af om krachtige chemicaliën te gebruiken.

Wassen op lage temperaturen en/of met vloeibaar wasmiddel kan leiden tot het ontstaan van micro-organismen en tot een onprettige geur in de wasmachine. Laat de deur van de wasmachine na elk gebruik open staan, zodat de machine kan drogen. Voer het Trommelreinigingsprogramma (Drum Cleaning) uit als u een onprettige geur waarneemt.

Om kalkaanslag te voorkomen en te verwijderen, moet u alleen middelen met toegevoegde anticorrosiebescherming gebruiken. Volg de instructies van de fabrikant van het middel op. Voor het verwijderen van kalkaanslag is het raadzaam om het programma (Drum Cleaning) te gebruiken. Voeg witte azijn toe (2 dl).

Het is niet raadzaam om zeer kleine hoeveelheden wasgoed te wassen, omdat dit tot overmatig energieverbruik en slechtere wasprestaties leidt.

U kunt energie en water besparen door voor elk programma de wasmachine te vullen met de door de fabrikant aangegeven hoeveelheid.

Wassen in stappen (1 – 8)

STAP 1: Verdeel het wasgoed

Zie hoofdstuk *Adviezen voor het wassen*.

💡 INFORMATIE!

Plaats bh's met beugel in een waszak. Leeg zakken. Munten, spijkers enz. kunnen de machine en het weefsel beschadigen.

STAP 2: Zet de hoofdschakelaar aan

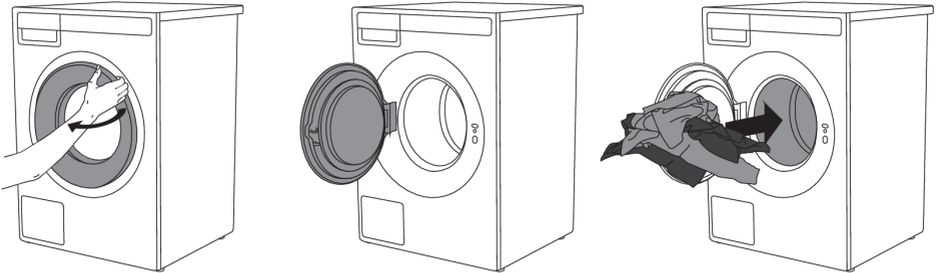


Aan/Uit

Druk op de  aan/Uit-knop (On/Off).

STAP 3: Open de deur van de wasmachine en doe het wasgoed erin.

Trek de handgreep naar u toe en open de deur van de wasmachine.



Plaats het wasgoed in de trommel van de wasmachine.

Overtuig u ervan dat de trommel leeg is.

Overlaad de trommel niet!

Als de trommel te vol is, zal het wasgoed slechter worden gewassen.

💡 INFORMATIE!

De wasmachinetrommel zal ook 5 minuten lang verlicht zijn wanneer u de wasmachine inschakelt. De lamp in de wasmachinetrommel is niet geschikt voor ander gebruik.

De lamp in de wasmachinetrommel mag alleen worden vervangen door de fabrikant, een onderhoudstechnicus of een bevoegd persoon.

STAP 4: Voeg het wasmiddel en de wasverzachter toe.

Op de verpakking van het wasmiddel staat normaal gesproken de aanbevolen hoeveelheid wasmiddel. Als u van plan bent een kleinere hoeveelheid was te draaien kunt u ook volstaan met een kleinere hoeveelheid wasmiddel.

Neem de aanwijzingen van de fabrikant in acht betreffende het soort wasmiddel, geschikt voor de hoeveelheid vullingen en hardheid van het water.

Als u ADS gebruikt, zal de machine het vloeibare wasmiddel en de wasverzachter automatisch toedienen al naargelang de hoeveelheid wasgoed en andere instellingen.

Waspoeder

Voeg het waspoeder alleen toe aan het voorste compartiment voor hoofdwas/handwas »MainWash«. Doe geen waspoeder in het reservoir voor ADS.

INFORMATIE!

Wij bevelen aan om het waspoeder net voor het wassen toe te voegen. Zorg er anders voor dat het wasmiddelbakje volledig droog is voordat u het waspoeder toevoegt, anders kan het waspoeder voor het begin van het wasproces vastkoeken.

Vloeibaar wasmiddel

Wanneer u vloeibare wasmiddelen en wasverzachters gebruikt, volg dan de aanbevelingen van de fabrikant. Bij het gebruik van dikke wasmiddelen raden we aan altijd wasballen te gebruiken. Gebruik de verdeler in het wasmiddelcompartiment (3); zie de afbeelding in het hoofdstuk Beschrijving van de wasmachine *Beschrijving van de wasmachine Wasmiddelcompartiment met Automatisch doseersysteem (ADS)*.

Voeg het vloeibare wasmiddel toe aan het compartiment voor de hoofdwas (1) of in reservoir A of B voor ADS.

Vloeibaar wasmiddel in ADS

De wasmachine zal automatisch de hoeveelheid vloeibaar wasmiddel en wasverzachter toedienen al naargelang de hoeveelheid wasgoed en hoe zwaar vervuild dit is.

Compartiment (A) voor vloeibaar wasmiddel voor: gekleurd, wit, zwart, fijn of ander wasgoed.

Compartiment (B) voor vloeibaar wasmiddel voor verschillende soorten was, wasverzachter of spoelmiddelen.

Zie hoofdstuk *Bijzonderheden*.

Controleer bij overmatige schuimvorming de instellingen van de waterhardheid (zie hoofdstuk *Machine-instellingen/ Waterhardheid (Water hardness)*), hoe zwaar het wasgoed is vervuild en de instelling voor de hoeveelheid vloeibaar wasmiddel in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikant (zie hoofdstuk *Adviezen voor het wassen*).

Wassen in stappen (1 – 8)

INFORMATIE!

Gebruik van andere, niet-gehomogeniseerde of huisgemaakte vloeibare wasmiddelproducten kunnen storing van het ADS veroorzaken. Eventuele reparaties en onderhoud die moeten worden verricht vanwege dergelijke problemen, worden niet gedekt door de garantie. De functie ADS is getest met vloeibare wasmiddelen van de grootste wasmiddelfabrikanten ter wereld.

Meng niet verschillende vloeibare wasmiddelen door elkaar. Wanneer u op een ander vloeibaar wasmiddel overstapt, moeten de reservoirs eerst worden schoongemaakt.

Gebruik van een bal of net om te wassen

Als u een bal of net gebruikt om te wassen, doe deze dan direct in de trommel en gebruik geen voorwasprogramma.

INFORMATIE!

Een te grote hoeveelheid wasmiddel levert geen betere was resultaten, maar veroorzaakt schuimen en een sterkere invloed op het milieu. We bevelen het gebruik van een kleinere hoeveelheid wasmiddel aan. Vergroot de hoeveelheid wasmiddel alleen als u niet tevreden bent met het wasresultaat.

Wasverzachter

De wasverzachter doseert u in het vak met het symbool . Neem de aanwijzingen in acht, aangegeven op de verpakking van de wasverzachter.

INFORMATIE!

Vul het vak voor de wasverzachter niet over het merkteken (maximum aangegeven niveau), anders zal de wasverzachter te vroeg in de trommel vloeien, waardoor de kwaliteit van het wassen verslechtert.

STAP 5: Kies een programma



U kunt als volgt wasprogramma's en andere instellingen selecteren en bevestigen:

- door de programmakeuzeknop linksom of rechtsom te draaien en in het midden van de knop te drukken om uw keuze te bevestigen,
- door het scherm aan te raken.

Kies een programma dat geschikt is voor het soort wasgoed en het vuilheidsniveau (zie hoofdstuk *Adviezen voor het wassen*).

Op het scherm verschijnt de verwachte programmaduur.



U kunt in het geselecteerde programma de optie *Info* aanraken om een korte beschrijving van het programma en de maximale belading op te roepen.

Voor elk programma kunt u ook extra programma-instellingen selecteren. Zie *STAP 6: Kies de programma instellingen*.

Programma tabel

U kunt kiezen uit de volgende programma's:

Programma	Capaciteit (kg)	Toerental (rpm) ¹	Beschrijving
Eco 40-60 1)	9 FL	1600	Normaal vervuild katoenen wasgoed dat gezamenlijk in dezelfde cyclus kan worden gewassen op zowel 40°C als 60°C. Het programma wordt gebruikt om te beoordelen of de EU-wetgeving voor ecologisch ontwerp wordt nageleefd.
Katoen (Cotton) 2) cold-90°C	9 FL	1600	Gebruik het Katoenprogramma voor het wassen van handdoeken, lakens, ondergoed, beddengoed, etc. Kies een lagere temperatuur voor minder vervuilde en een hogere temperatuur voor sterk vervuilde kleding.
Gemengde was/-Kunststoffen (Mix Synthetic) 2) cold-60°C	4	1200	Het programma MIX/Synthetic (Gemengde was/Synthetisch) is geschikt voor kledingstukken van synthetische en gemengde vezels of viscose en voor gemakkelijke behandeling van katoenen wasgoed
Witte was (White laundry) cold-90°C	4.5 HL	1600	Gebruik het witte-wasprogramma voor normaal tot zeer vervuild wit wasgoed. Kies een lagere temperatuur voor minder vervuilde en een hogere temperatuur voor sterk vervuilde kledingstukken.

Wassen in stappen (1 – 8)

U kunt kiezen uit de volgende programma's:

Programma	Capaciteit (kg)	Toerental (rpm) ¹	Beschrijving
Gekleurde was (Coloured laundry) cold-60°C	4.5 HL	1600	Gebruik het gekleurde-wasprogramma voor normaal tot zeer vervuild wasgoed. Kies een lagere temperatuur voor minder vervuilde en een hogere temperatuur voor sterk vervuilde kledingstukken.
Wol/Handwas (Wool/Hand wash) cold-40°C	2	1200	Het programma Wol-/Handwas is een delicaat programma voor wol, zijde en kleding die met de hand moet worden gewassen. Het wasgoed wordt gewassen met lage intensiteit en wordt niet beschadigd. Kies de geschikte temperatuur in overeenstemming met het label op uw kleding.
Fijne was (Delicates) cold-40°C	4	1000	Het programma is ideaal voor delicate stoffen, omdat het mild wast en slijtage vermindert. Stoffen blijven langer mooi en gaan langer mee.
Activewear (Sportswear) 30°C-60°C	3.5	1200	Het programma is bedoeld voor kledingstukken met een membraan, kledingstukken die zijn gemaakt van waterdichte of ademende stoffen die eenvoudige behandeling vereisen. Gebruik bij dit programma geen wasverzachter!
Bovenkleding (Outerwear) cold-40°C	3.5	1200	Dit programma is geschikt voor het wassen van winterjassen, mantels en alle sterk vervuilde bovenkleding.
Tijdprogramma (Time program) cold-60°C	2	1600	Gebruik het programma Time (Tijd) om de programmatijd in stellen tussen 20 minuten en 2 uur. Kies een tijd en temperatuur die in verhouding is met de vuilheid van het wasgoed.
Jeans (Jeans) cold-40°C	3.5	1200	U kunt het programma gebruiken om de kleur van uw donkere kleding of jeans te beschermen met de geselecteerde temperatuur en centrifuge.
Overhemden/-Blouses (Shirts/Blouses) cold-60°C	3	1200	Gebruik het programma Overhemden/Blouses voor overhemden en blouses. Dit is een zeer delicaat antikreukprogramma. Het programma gebruikt stoom aan het eind van het programma.
Beddengoed/-Handdoeken (Beddings/Towels) 30°C-90°C	5	1600	Gebruik het programma Beddengoed/Handdoeken om grote items te wassen, zoals lakens. Het programma gebruikt extra water en extra spoeling.
Dons (Puh) cold-40°C	3.5	1200	Gebruik dit programma om dekens, jassen, vesten of jacks te wassen. Bereid het kledingstuk dusdanig voor dat de rubberen afdichting of het glas niet wordt geraakt door loszittende items.

Wassen in stappen (1 – 8)

U kunt kiezen uit de volgende programma's:

Programma	Capaciteit (kg)	Toerental (rpm) ¹	Beschrijving
Stoom - oprissen (Steam Refresh)	1.5	/	Met het programma wordt kleding zachter gemaakt en gedesinfecteerd. Oprissen met stoom vermindert of elimineert de noodzaak om te strijken. Na oprissen met stoom kan de was enigszins vochtig zijn of kleine sporen van water bevatten.
Quick PRO (Quick Pro Cotton) 40°C–60°C	4	1600	Snel wasprogramma voor licht vervuild wasgoed dat alleen opgefrist hoeft te worden.
Impregneren (Waterproofing)	3.5	1200	Programma voor outdoor- en microvezelkleding. Het verdient aanbeveling een impregneermiddel te gebruiken.
Anti-allergie - Katoen (Anti-allergy Cotton) 60°C–90°C	5	1600	Gebruik het programma Anti-allergie - Katoen voor anti-allergisch en hygiënisch wassen. Intensief en langdurig wassen op hoge temperatuur. Programma voor het wassen van normaal tot sterk vervuilde kleding, dat bijzondere zorg behoeft, zoals kleding van personen met een gevoelige huid of een allergie. Wij bevelen aan de kleding binnenstebuiten te keren om huidschilfers en andere resten goed uit te spoelen.
Anti-allergie synthetisch (Anti-allergy Synthetics) 60°C	3.5	1200	Het programma Anti-allergie - Synthetisch is geschikt voor anti-allergisch wassen. Er wordt een grotere hoeveelheid water gebruikt en extra spoeling toegevoegd. Programma voor kleding, dat speciale zorg behoeft, zoals kleding van personen met een gevoelige huid of met allergie. Het programma is ook geschikt voor mensen die gevoelig zijn voor wasmiddelen. Wij bevelen aan de kleding binnenstebuiten te keren om zo huilschilfers en andere resten goed uit te kunnen spoelen.
Spoelen (Rinse)	9 FL	1600	Het programma Spoelen is een kort programma met twee koude spoelingen en een korte centrifugeercyclus.
Centrifugereren (Spin)	9 FL	1600	Dit programma wordt gebruikt als u alleen maar wilt centrifugereren.
Pompen (Drain)		/	Kies het programma Pompen (Drain) als u alleen water uit de wasmachine wilt wegpompen.

Wassen in stappen (1 – 8)

U kunt kiezen uit de volgende programma's:

Programma	Capaciteit (kg)	Toerental (rpm) ¹	Beschrijving
Trommelreiniging (Drum Cleaning)		/	Dit programma wordt gebruikt voor het reinigen van de trommel en het verwijderen van resten wasmiddel en bacteriën. De trommel moet leeg zijn. Voeg geen wasmiddel en wasverzachter toe! U kunt een kleine hoeveelheid witte azijn (circa 2 dl) of natriumbicarbonaat (1 eetlepel of 15 g) toevoegen voor een effectieve ontkalking. Het verdient aanbeveling dat u het programma ten minste éénmaal per maand gebruikt.

- 1) Testprogramma voor naleving van de verordening van de Commissie (EU) nr. 2019/2023 betreffende ecologisch ontwerp en verordening 2019/2014 inzake energie-etikettering.
- 2) Informatie voor testinstituten: tijdens tests conform de toepasselijke norm EN60456 moet de maximale centrifugeersnelheid worden geselecteerd.

FL Full load (Volle belading)

HL Halve vulling (Half Load)

cold Koud wassen

INFORMATIE!

Programma's die draaien op lagere temperaturen en langer duren, zijn over het algemeen het meest efficiënt als het gaat om verbruik van energie en water.

INFORMATIE!

Geluid en resterend vochtgehalte worden beïnvloed door de centrifugesnelheid: hoe hoger het toerental tijdens het centrifugeren, hoe meer geluid er wordt geproduceerd en hoe lager het resterende vochtgehalte is.

Aanbevelingen voor wasmiddelen krachtens verordening (EU) nr. 1015/2010

Programma	Wasmiddel			
	Universeel	Voor gekleurde was	Voor fijne was en wol	Speciaal
Eco 40-60	✓	✓		
Katoen	✓	✓		
Gemengde was/Kunststoffen	✓	✓		
Witte was	✓			✓
Gekleurde was	✓	✓		
Wol/Handwas			✓	✓
Fijne was			✓	✓
Activewear		✓	✓	✓

Wassen in stappen (1 – 8)

Programma	Wasmiddel			
	Universeel	Voor gekleurde was	Voor fijne was en wol	Speciaal
Bovenkleding		✓	✓	✓
Tijdprogramma	✓	✓		
Jeans		✓	✓	
Overhemden/Blouses		✓	✓	
Beddengoed/Handdoeken	✓			
Dons		✓	✓	
Stoom - opruisen				
Quick PRO	✓	✓		
Impregneren		✓		✓
Anti-allergie - Katoen	✓	✓		✓
Anti-allergie - synthetisch	✓	✓		✓
Spoelen				
Centrifugeren				
Pompen				
Trommelreiniging				

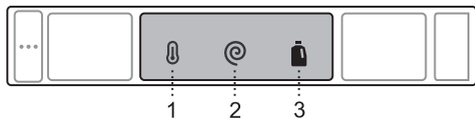
STAP 6: Kies de programma instellingen

Met keuze van de programma instellingen kunt u de wasprogramma's aanpassen aan uw wensen.

Sommige geselecteerde programma-instellingen blijven opgeslagen nadat is gewassen en kunnen later worden gewijzigd. De volgende instellingen worden opgeslagen: centrifugeren, ADS, wasmodi, temperatuur, extra spoeling, voorwas en extra water. Andere instellingen zoals kleine wasjes, stoomdesinfectie, spoelen en stoppen, antikreuk, startvertraging en handmatige hulp kunnen niet worden opgeslagen.

In het geselecteerde programma kunt u kiezen tussen drie instellingen voor snelle toegang zonder de programma-instellingen in te hoeven voeren. U kunt de selectie wijzigen door direct de gewenste instelling aan te raken.

Met snelle toegang kunt u het volgende instellen:



1.  Temperatuur (Temperature)
2.  Centrifugeren (Spin)
3.  Dosering (Dose)

Snelle toegang is niet mogelijk voor een programma dat geen van bovengenoemde instellingen heeft.

Wassen in stappen (1 – 8)

💡 INFORMATIE!

Sommige programma instellingen kunnen echter niet gekozen worden.

Indien u wilt werken met de volledige set programma-instellingen, selecteer dan het programma en voer de programma-instellingen in.



Kies de programma-instellingen voordat u op **Start/Pauze** drukt.
Tijdens het wasprogramma kunt u de programma-instellingen niet wijzigen.

U kunt de volgende programma-instellingen selecteren:

🕒 Tijd instellen (Set time)



U kunt de duur van het wasproces instellen van 20 minuten tot 2 uur in stappen van 15 minuten.

Deze instelling is alleen mogelijk in het *Tijdprogramma* (Time program).

👕 Vlekkenprogramma (Stain)



Het is mogelijk om te kiezen uit de volgende vlekken: rode wijn, bloed, gras, bosbessen, vet, chocolade, thee/koffie, ei, zuivelproducten, kindervlekken, fruit of tomaten.

Deze instelling is alleen mogelijk in het *Vlekkenprogramma* (Stain).

⚙️ Modus (Mode)



Stel de wasmodus in overeenstemming met de hoeveelheid water en de wastijd in.

U kunt kiezen uit de volgende manieren van wassen:

- 🌿 *(Eco) Groen-modus (Green)*
(Wassen met energiebesparing – langer wassen, minder water).
- >> *Snelle modus (Speed mode)*
(Wassen met tijdsbesparing – kortere wastijd met meer water, groter energieverbruik).
Bij katoenwas bevelen we een halve vulling aan.
- 🧺 *Intensief modus (Intensive)*
(Wassen met een verbeterd waseffect, met meer water en een langere wastijd).
- 🌙 *Nachtmodus (Night)*
(Wassen met een langere wastijd en lager geluidsniveau)

Temperatuur (Temperature)



Het is van het gekozen programma afhankelijk welke temperatuur u kunt instellen.

Met een druk op toets 2 kunt u de temperatuur voor het gekozen programma kiezen:

Koud wassen (Cold) en 20/30/40/50/60/70/80/90 °C.

Centrifugeren (Spin)



Voor het geselecteerde programma zijn de volgende centrifugeersnelheden beschikbaar: Max. (rpm) /... / Niet pompen (No drain) (Max. rpm = hangt af van het model).

Het vooringestelde (standaard) toerental bij het centrifugeren is 1400 tpm, u kunt echter ook, afhankelijk van het gekozen programma, het toerental veranderen, verlagen of verhogen (alleen bij sommige modellen).

Het is van het gekozen programma afhankelijk, welke centrifugeersnelheid u kunt kiezen.

Dosering (Dose)



Wasmiddel kan op verschillende manieren worden toegediend:

- Manuele dosering (Manual dose),
- Handmatige hulp (Manual Assist),
- Automatische dosering (ADS) Auto Dose System (ADS).

Zie voor gedetailleerde instellingen van het menu ADS het hoofdstuk *Bijzonderheden*.

Kleine was (Small load)



Met de functie voor kleine wasjes wordt het gebruik van water en energie zo aangepast dat met weinig verspilling grondig wordt gewassen. De functie voor kleine wasjes kunt u activeren met weergave van de juiste tijd indien u tot 2,5 kg wasgoed toevoegt.

Stoomdesinfectie (Steam disinfection)



Stoomdesinfectie is een desinfectiecyclus met lage temperatuur.

Voor het begin van de hoofdwas wordt stoom geleverd aan de wasmachine om uw kleding te desinfecteren.

Wassen in stappen (1 – 8)

Voorwassen (Prewash)



Kies de optie Voorwassen indien u vóór de hoofdwass nog wilt voorwassen. Deze functie wordt aanbevolen voor zeer vuile was of voor was met hardnekkige vlekken.

Bevestig uw keuze door op de Aan(On) /Uit-knop (Off) te drukken.

Indien ADS uitgeschakeld is, kunt u niet de voorwas selecteren, ook wordt de voorwas niet uitgevoerd met de programma's waar deze optie vooraf is ingesteld.

In bepaalde programma's kunt u voorwas niet selecteren. Voorwas wordt automatisch uitgeschakeld wanneer u de snelle modus selecteert.

Super spoelen (Super rinse)



Kies tussen **Inschakeling** (On) of **Uitschakeling** (Off) van de extra spoelfase.

Met deze instelling zorgt u ervoor dat de kledingstukken grondig worden gespoeld zonder dat wasmiddelresten of vuil achterblijven. Dit wordt aanbevolen voor personen met een uiterst gevoelige huid en/of in gebieden met zeer zacht water. De instelling staat tweemaal extra spoelen toe.

Hoog waterpeil (High water level)

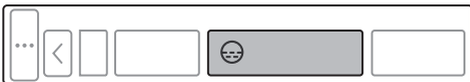


De optie Hoog waterpeil (High water level) vergroot de hoeveelheid water die wordt gebruikt tijdens de hoofdwass en de spoelfasen en is beschikbaar met bepaalde programma's.

Met deze instelling kunt u zwaar vervuilde was grondiger wassen en spoelen, grotere of delicate stoffen beter behandelen en vlekken en wasmiddelresten effectiever verwijderen.

Bevestig uw keuze door op de Aan(On) /Uit-knop (Off) te drukken.

Spoelen en wachten (Rinse and hold)



Deze instelling omvat niet een laatste centrifugeercyclus. Indien deze optie **Aan** (On) is, blijft het wasgoed in het laatste spoelwater liggen nadat de was is voltooid, en wacht de machine op uw volgende stap.

U kunt op de volgende manieren verdergaan:

Ontgrendel de deur: de machine voert het water af en stopt het programma.

Centrifugeren en eindigen: er wordt gecentrifugeerd waarna het wasproces wordt beëindigd.

Het doel van de instelling is om te voorkomen dat kledingstukken een onaangename geur ontwikkelen, omdat u de gelegenheid krijgt om het programma na een aantal uur pas te beëindigen door later al dan niet te centrifugeren en het programma te beëindigen.

Antikreuk (Anti crease)



Selecteer de Anti-kreukfunctie ((Anti crease)) (zachtjes draaien) om kreuken te voorkomen. Deze functie wordt aanbevolen voor delicaat wasgoed.

Bevestig uw keuze door op de Aan(On) /Uit-knop (Off) te drukken.

Deze functie wordt uitgevoerd na de wascyclus.

Startuitstel (Delay start)



Kies de startvertraging wanneer u wilt dat het wasprogramma start nadat een bepaalde tijdsduur is verstreken.

U kunt voor de startvertraging een tijd kiezen van **30 minuten** tot 6 uur in stappen van 30 minuten, en van 6 uur tot 24 uur in stappen van 1 uur.

Druk op de toets **Start**/Pauze om te beginnen. Het geselecteerde wasprogramma start automatisch nadat is afgeteld tot nul.

Het scherm wordt uitgeschakeld indien u gedurende 5 minuten niets doet.

Druk op de Aan/Uit-knop (On/Off) als u de startvertraging weer wilt activeren. Het display telt dan af tot de start van de wascyclus.

Het display wordt 1 minuut vóór het begin van de wascyclus ingeschakeld.

Het display toont de wastijd nadat is afgeteld.

Indien u de startvertraging wilt annuleren en het wasproces onmiddellijk wilt aanvangen, druk dan op Overslaan (Skip).

Wanneer de startvertraging al ingesteld is, kunt u deze annuleren door gedurende 3 seconden op de Start/Pauze-knop te drukken om terug te keren naar de aanvankelijke selectie.

INFORMATIE!

Als u de functie Uitgestelde start hebt ingesteld en u een vloeibaar wasmiddel gebruikt, raden we u aan geen programma met een voorwascyclus te kiezen.

♥ Toevoegen aan favoriet (Add to favourite)



Door de instelling *Toevoegen aan favoriet (Add to favourite)* te selecteren, komt u in het menu om uw favoriete programma's toe te voegen. Bevestig uw keuze door op *Ja (Yes)* te drukken.

Naast het geselecteerde programma gaat het volgende pictogram branden ♥. Het programma wordt opgeslagen. Door op *Annuleren (Cancel)* te drukken, annuleert u de toevoeging van het programma aan uw favorieten.

U kunt tot 6 favoriete programma's opslaan.

• Een favoriet programma verwijderen

Wanneer alle 6 opslagmogelijkheden in gebruik zijn, kan er geen nieuw programma worden ingesteld.

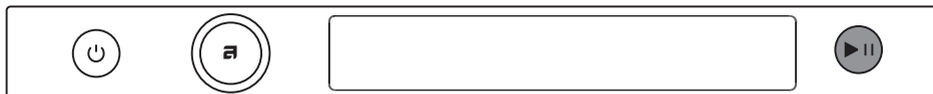
Wassen in stappen (1 – 8)

Indien u een nieuw favoriet programma wilt toevoegen, moet u dan eerst een bestaande favoriet verwijderen.

Als u een favoriet programma wilt verwijderen, selecteer dan het programma dat u wilt verwijderen. Selecteer de instelling *Toevoegen aan favoriet (Add to favourite)* en bevestig de verwijdering van het favoriete programma door *Ja (Yes)* aan te raken. Het programma wordt dan verwijderd.

STAP 7: Beginnen met wassen

Sluit de deur van de wasmachine en druk op de **Start/Pauze**-knop.



▶ Start (korte druk op de toets – begin/vervolg)

|| Pauze (korte druk op de toets - tijdelijke onderbreking)

Annuleer (houdt de toets 3 sec. ingedrukt)

Resterende tijd

Afhankelijk van het geselecteerde programma wordt de verwachte wastijd weergegeven in uren en minuten.

De werkelijke wastijd is afhankelijk van het gekozen programma, de hoeveelheid en soort wasgoed, het toerental bij centrifugeren ...

De wastijd kan hierdoor langer of korter zijn.

De wastijd wordt tijdens het wasprogramma gecorrigeerd aan de hand van de werkelijke hoeveelheid wasgoed en de toegevoerde hoeveelheid water. De resterende tijd wordt voor het laatst gecorrigeerd voor de laatste centrifugering.

In geval van een ongelijkmatige verdeling van het wasgoed knippert de tijd op het display en telt niet af. Bij gelijkmatige verdeling van het wasgoed telt de wastijd weer af en knippert niet meer.

Wasgoed toevoegen of verwijderen tijdens het wasprogramma

Als u tijdens een wasprogramma wasgoed wilt toevoegen, gebruik dan de Start/**Pauze**-knop om het programma stop te zetten en selecteer vervolgens Kleding toevoegen (Add Clothes).

De deur kan worden geopend als het water uit de machine is gepompt (maar niet volledig is weggepompt). Daarna kunt u wasgoed toevoegen of verwijderen. Sluit de deur en ga verder met het programma. Druk op **Start/Pauze**.

Het programma gaat nu verder daar waar het werd onderbroken.

Als de deur niet kan worden geopend, is het mogelijk dat de temperatuur in de machine te hoog is, en u kunt dan geen was toevoegen.

Als de deur niet kan worden geopend kan het zijn dat het wasprogramma al te ver gevorderd is en het toevoegen van wasgoed geen effect meer heeft.

Pauzeren, stoppen of veranderen van het programma

Druk op de Start/**Pauze**-knop indien u een pauze wilt inlassen in het programma.

Als u het programma wilt hervatten, druk dan opnieuw op de toets Start/Pauze.

Wassen in stappen (1 – 8)

Als u het programma wilt annuleren druk dan op de toets **Start/Pauze** en houd deze 3 sec. ingedrukt.

Selecteer Programma stoppen (Stop program). Het programma wordt gestopt en zo nodig wordt het water uit de wasmachine gepompt. Pas daarna kunt u de wasmachinedeur openen. Kies met de programmakeuzeknop een nieuw programma, voeg zo nodig wasmiddel toe en druk op **Start/Pauze**.

INFORMATIE!

Als de temperatuur in de trommel erg hoog is, begint het afkoelingsproces al voor het afbreken van het programma.

Door op On/Off te drukken, kunt u het wasprogramma onderbreken.

De wasmachine zal uitschakelen.

Druk nadat u de machine weer hebt ingeschakeld op de **Start/Pauze**-knop om het programma te hervatten.

INFORMATIE!

Open niet de doseerbak als de machine in werking is.

INFORMATIE!

In sommige gevallen kan het gebeuren dat de deur gesloten blijft ondanks het feit dat geen programma actief is (bijv. in geval van een fout). De deur kan dan van het deurslot gehaald worden door een langere druk op de toets Start/Pauze.

STAP 8: Einde programma

Na het einde van het wasprogramma geeft het display aan dat het programma met succes is voltooid.

U kunt nu de deur openen.

Indien u als extra de Anti-kreukfunctie (Anti crease) hebt gekozen, zal na het einde van het programma de machine nog zacht verder draaien om kreuken in het wasgoed te voorkomen.

Open de deur naar u toe en verwijder het wasgoed uit de wasmachine.

Overtuig uzelf ervan, dat de trommel van de wasmachine leeg is.

Als u niet binnen 5 minuten na het einde van het programma iets doet, zal – om energie te besparen – het display worden uitgeschakeld en gaat de wasmachine over naar de standby-modus (Stand by).

Het scherm licht opnieuw op als u op een van de knoppen of het scherm drukt.

WAARSCHUWING!

Draai na het wassen de waterkraan dicht en trek de stekker uit het stopcontact.

Machine-instellingen

Extra instellingen

Selecteer Extra service-instellingen (Additional service settings) in het hoofdmenu.



Druk in elke instelling op  als u wilt terugkeren naar het hoofdmenu.

U kunt kiezen uit de instellingen hieronder:

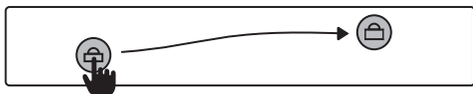
VERGRENDELEN (Lock)



Gebruik deze instelling om de schermknoppen uit te schakelen zodat kinderen niet per ongeluk de cyclus starten of veranderen.

Kies tussen **Inschakeling** (On)  en **Uitschakeling** (Off)  van het slot.

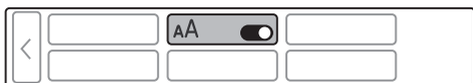
Als het slot is geactiveerd, zal de wasmachine automatisch worden vergrendeld na 1 minuten inactiviteit. De instelling kan niet handmatig worden ingeschakeld.



Wanneer u de wasmachine weer wilt gebruiken, raak dan het scherm aan of draai aan de programmakeuzeknop. U kunt het vergrendelde scherm ontgrendelen door het linkerpictogram naar het slotpictogram aan de rechterzijde te vegen of door beide pictogrammen tegelijkertijd in te drukken.

U kunt geen andere functie selecteren wanneer het Vergrendel (Lock) is geactiveerd.

AA SIMPELE WEERGAVE (Easy View)



De instelling biedt een display van het menu dat transparanter is, met een kleiner aantal symbolen en beschrijvingen.

Kies tussen **Inschakeling** (On)  en **Uitschakeling** (Off)  van de eenvoudige weergave.

LINK DROGER (Dryer link)



Kies tussen **Inschakeling** (On)  en **Uitschakeling** (Off)  van de verbinding met de droger.

U moet voor de werking de instelling inschakelen op de wasmachine en de droger.

Verbind de machines met elkaar in de ConnectLife-app. Wanneer de droger en de wasmachine zijn verbonden, stelt de droger een geschikt droogprogramma voor conform het programma dat is uitgevoerd in de wasmachine.

📶 Wi-Fi-instellingen (Wi-Fi settings)



Kies tussen **Inschakeling** (On) en **Uitschakeling** (Off) van de Wi-Fi-verbinding.

Raadpleeg de instelprocedure in het hoofdstuk *Vóór het eerste gebruik Hoe schakel ik WiFi in op het apparaat?*.

Selecteer de Status-optie (Status) voor statusinformatie.

🌿 ECO STATUS



'Five Leaf'-programma's hebben een minimale impact op het milieu, omdat u hiermee bespaart op hulpbronnen en energie. Deze programma's zijn goed voor een duurzame manier van wassen.

Door meer kledingstukken te drogen telkens wanneer u het programma start, optimaliseert u de energie-efficiëntie van de machine en bespaart u geld. Was met volle beladingen uit oogpunt van duurzaamheid.

⚙️ SYSTEEMINSTELLINGEN (System settings)



Selecteer in het hoofdmenu de optie Extra service-instellingen Additional service settings en selecteer vervolgens Systeeminstellingen (System settings).

In Systeeminstellingen kunt u het volgende controleren:

🔄 Cyclusteller (Cycle Counter)



Weergave van het aantal uitgevoerde cycli.

☰ Machinestatus (Machine status)



In de statusinstellingen van de machine kunt u de volgende opties bekijken of instellen:

- **Meldingen** (Notification)

Kies tussen **Inschakeling** (On) en **Uitschakeling** (Off) van de meldingen. Er worden geen reinigingsmeldingen getoond indien u de instelling uitschakelt na het einde van het wasproces.

- **ADS** (Auto Dose System)

Scan de QR-code voor instructies over hoe u het ADS-systeem reinigt. Bevestig na reiniging de voltooiing van de taak door op »Gereinigd« (Cleaned) te drukken.

Machine-instellingen

- **Trommelreiniging** (Drum Cleaning)

Draai het trommelreinigingsprogramma (Drum Cleaning) als u de trommel wilt reinigen. Doe dit eenmaal per maand met witte azijn (2 dl) en een bicarbonaatoplossing (15 g) om de kalkaanslag te verwijderen en de trommel op te frissen.

- **Het filter reinigen** (Clean drain pump filter)

Scan de QR-code voor instructies over hoe u het filter reinigt. Bevestig na reiniging de voltooiing van de taak door op »Gereinigd« (Cleaned) te drukken.

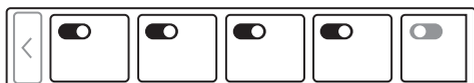
Indien de foutcode E7 of E7.1 wordt geactiveerd, wordt deze gekoppeld naar het instructiescherm voor de filterreiniging.

- **Storing uitlezen** (Failure read out)

In het foutweergavemenu worden de laatste drie fouten getoond.

Zie hoofdstuk *Fouten: wat te doen?* voor meer informatie.

Programmabeheer (Program management)

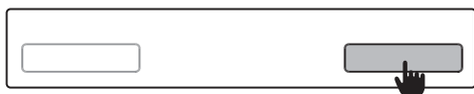


In het hoofdmenu bevindt zich de gehele reeks programma's die u kunt kiezen.

Deze instelling maakt het mogelijk dat in het basismenu alleen de gekozen programma's worden weergegeven.

U kunt het programma selecteren door op het display op **Inschakelen**  en **Uitschakelen**  te drukken. Favoriete programma's en Trommelreiniging kunt u niet uitschakelen. Door het geselecteerde programma gedurende **3** seconden ingedrukt te houden, kunt u **de volgorde indelen** van uw keuze.

Programmalijs resetten (Reset program list)



Door de instelling Programmalijs resetten (Reset program list) te selecteren, worden alle favoriete programma's en de volgorde hiervan, indien deze is gewijzigd, verwijderd. Overige instellingen blijven behouden.

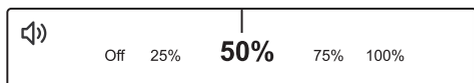
Bevestig de reset door de Ok-knop (Ok) aan te raken. Als u de programmareset wilt annuleren, doe dit dan door op de Terug-knop (Back) te tikken.

Logo weergeven (Display logotype)



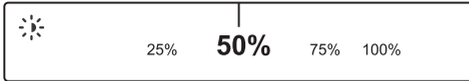
U kunt de weergave van het logo inschakelen of uitschakelen door op **Inschakelen**  of **Uitschakelen**  te drukken.

Geluidsvolume (Sound volume)



U kunt een geluidsvolume kiezen van 25%, 50%, 75% of 100% volume.

☀ Displayhelderheid (Display brightness)



U kunt de **Helderheid** (Brightness) van het display instellen.

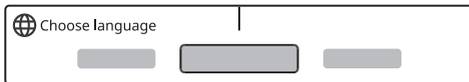
U kunt een schermhelderheid kiezen van 25%, 50%, 75% of 100% volume.

☼ Trommellicht (Drum light)



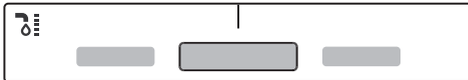
Door op Trommelverlichting (Drum light) te drukken, kunt u voor de trommelverlichting kiezen tussen **Inschakeling** (On) en **Uitschakeling** (Off) .

🌐 Taal kiezen (Language)



U kunt kiezen tussen verschillende talen. Scroll naar links of rechts om de lijst met talen te doorlopen.

💧 Waterhardheid (Water hardness)



Kies de hardheid van het water volgens de drie standen: Zacht / Normaal / Hard.

De waterhardheid kunt u meten met een teststrip. Controleer bij uw plaatselijke waterleidingbedrijf wat in uw geval de waterhardheid is.

Waterhardheid wordt bepaald aan de hand van de volgende schalen: de Duitse schaal voor waterhardheid (°dH) of de Franse schaal voor waterhardheid (°fH).

Waterhardheid	Hardheidsgraad			
	°dH (°N)	m mol/l	°fH(°F)	p.p.m.
1 - zacht	< 8,4	< 1,5	< 15	< 150
2 - normaal	8,4 - 14	1,5 - 2-5	15 - 25	150 - 250
3 - hard	> 14	> 2,5	> 25	> 250

Als de waterhardheid hoger is dan 50 °dH (89 °fH), raden we aan om een externe waterontharder aan te sluiten.

Neem contact op met uw lokale waterleidingbedrijf of meet de waterhardheid met de meegeleverde teststrip om de waterhardheid in uw gebied te controleren.

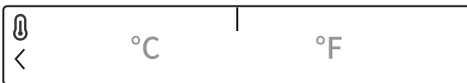
Machine-instellingen

Teststrip		°dH	°fH
4 groen		< 3	< 5
1 rood		> 4	> 7
2 rood		> 7	> 12
3 rood		> 14	> 25
4 rood		> 21	> 37

Het juiste gebruik van de teststrip:

1. Zet de kraan aan en laat het water een minuutje stromen.
2. Vul een glas met koud water.
3. Haal de teststrip uit de verpakking.
4. Doop de teststrip ca. 1 seconde in het water.
5. Wacht 1 minuut. Vergelijk de kleuren op de vierkantjes met de waterhardheidtabel.

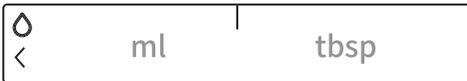
Temperatuureenheid (Temperature unit)



Stel de meeteenheid in voor temperatuur:

- Celsius **°C** of
- Fahrenheit **°F**.

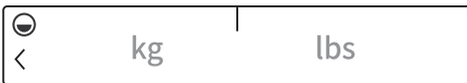
Vloeistofeenheid (Liquid unit)



Stel de meeteenheid in voor vloeistoffen:

- Milliliters **ml** of
- Eetlepels **tbsp**.

Gewichtseenheid (Weight unit)



Stel de meeteenheid in voor gewicht:

- Kilogram **kg** of
- Pounds **lbs**.

Winkelmodus (Shop mode)



De machine simuleert het display en de werking van de normale cyclus voor stille visuele weergave. Alleen voor winkels.

Kies tussen **Inschakeling** (On) en **Uitschakeling** (Off) van de winkelmodus.

Bevestig de reset door de Ok-knop (Ok) aan te raken. In dat geval keert u automatisch terug naar het hoofdmenu.

Fabrieksinstellingen (Factory reset)



Door Fabrieksinstellingen (Factory reset) te selecteren, worden de instellingen teruggezet naar de originele instellingen (uw eigen instellingen en alle favoriete programma's worden verwijderd).

Bevestig de reset door de Ok-knop (Ok) aan te raken.

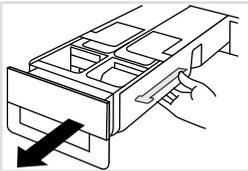
De doseerbak schoonmaken

ELEKTRISCHE SCHOK!

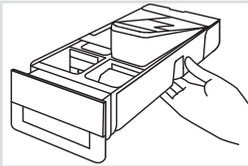
Koppel de wasmachine altijd los van het elektriciteitsnet voordat u het apparaat schoonmaakt.

INFORMATIE!

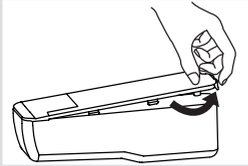
Reiniging van het ADS-systeem is ontzettend belangrijk voor de juiste werking van de machine! Reinig de lege reservoirs van het ADS systeem regelmatig, ten minste eenmaal per maand of telkens wanneer u een ander middel gebruikt.



1 Druk aan de rechterzijde van het onderste gedeelte van de wasmiddellade op het ontgrendelingsmechanisme en verwijder de wasmiddellade volledig uit zijn behuizing.



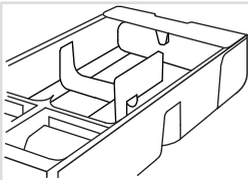
2 Duw aan de onderkant van de wasmiddellade in de opening van het linker- en rechtercompartiment van de ADS om het reservoir te verwijderen uit de wasmiddellade.



3 Verwijder de reservoirafdekking via de lip aan de achterzijde. Spoel het reservoir onder water af en reinig het grondig. U kunt hierbij gebruik maken van een borstel.

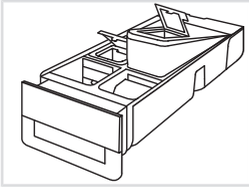


4 Open ook de reservoirdop en reinig deze.



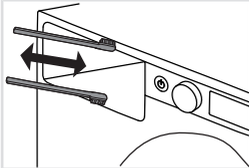
5 Maak de binnenkant van wasmiddellade schoon.

Reiniging en onderhoud



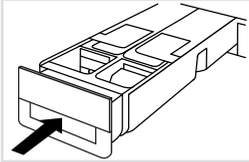
6

Plaats het reservoir weer terug in de behuizing van de wasmiddellade.



7 Reinig de spuitstukken aan de bovenkant van het huis van de doseerbak met een borsteltje.

Gebruik een borstel om het onderste deel van de behuizing van de dispenserlade te reinigen.



8 Plaats de wasmiddellade terug in zijn behuizing en sluit hem.

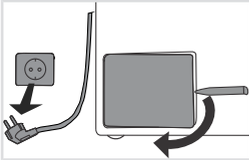
💡 INFORMATIE!

Als u de doseerlade reinigt, dient u de resten van het geconcentreerde wasmiddel en wasverzachter altijd te verwijderen. Maak ook de onderzijde van de doseerladebehuizing schoon.

De doseerlade kan in de vaatwasser worden gewassen. Voordat u de lade in de vaatwasser doet, dient u eerst eventuele resten van het wasmiddel of de wasverzachter te verwijderen. De lade mag op maximaal 55°C in de vaatwasser worden gewassen.

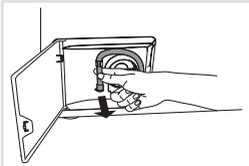
Reiniging van het filter

De wasmachine heeft een filter dat kleine voorwerpen moet opvangen, zoals munten, knopen, haren ...

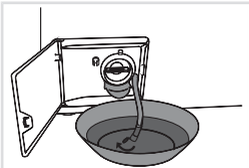


1 Pomp voor reiniging het water uit de wasmachine met het programma Pompen en maak de machine spanningsloos.

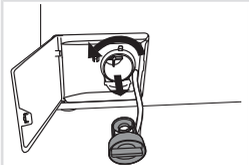
Open de afdekking van het pompfilter met geschikt gereedschap (het gereedschap voor het openen van de deur bevindt zich aan de rechtervoorzijde van de wasmiddellade).



2 Neem het slangetje voor de wateruitlaat van de houder.



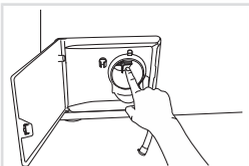
3 Laat voor het reinigen eerst het water uit de wasmachine lopen. Dit doet u door het slangetje voor de wateruitlaat in een grotere, ondiepe bak te plaatsen, vervolgens opent u het dopje van het slangetje voor de wateruitlaat.



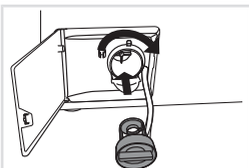
4 Draai het filter langzaam linksom en trek deze uit de machine.



5 Reinig het filter onder stromend water.



6 Verwijder alle voorwerpen en vuil uit het filterhuis en van het propellertje.



7 Plaats het filter weer terug, zoals aangegeven in de figuur en draai hem rechtsom vast. Voor een goede dichting moet het oppervlak van de pakking schoon zijn.

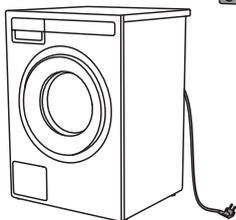
Sluit de afvoerslang weer aan en sluit het deksel.

Reiniging en onderhoud

💡 INFORMATIE!

Het is raadzaam om het pompfilter eenmaal per maand schoon te maken. Doe dit vaker als de machine wordt gebruikt voor het wassen van sterk pluizende, zeer vuile of oude was.

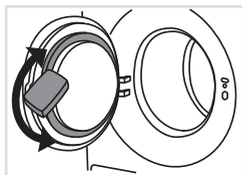
Reiniging van de buitenkant van het toestel



- ☑ Maak de buitenkant van de machine en het display schoon met een zachte doek en wat water. **Gebruik geen oplosmiddelen of schurende reinigingsmiddelen die de machine kunnen beschadigen** (neem de aanbevelingen en waarschuwingen van de fabrikant van de reinigingsmiddelen in acht).

💡 INFORMATIE!

Reinig de wasmachine niet met een waterstraal!



Verleng de gebruiksduur van het apparaat door na elke wasbeurt de rubberen pakking van de deur af te vegen en eventuele objecten eruit te halen die erin zijn blijven zitten.

Reiniging van de binnenkant van de machine tegen onaangename geuren.

Moderne wasmiddelen maken het wassen van kleding bij lage temperaturen mogelijk. Dit betekent dat in de machine sedimenten kunnen ontstaan, die onaangename geuren kunnen veroorzaken.

Het verdient aanbeveling om het Trommelreinigingsprogramma (Drum Cleaning) eenmaal per maand te draaien. Gebruik een kleine hoeveelheid waspoeder, zonder wasgoed.

Als u hard water gebruikt

Indien u wast met hard water (met een hoog kalkgehalte), kan er op de wasmachinetrommel een grijsachtige witte coating verschijnen. Verwijder deze coating door in de wasmachinetrommel alcoholazijn (witte azijn) (circa 2 dl) of natriumbicarbonaat (1 eetlepel of 15 g) te gieten en een programma te selecteren waarin de temperatuur 90 °C bereikt of gebruik te maken van het Trommelreinigingsprogramma (Drum Cleaning). Zie hoofdstuk *STAP 5: Programma tabel*.

Herhaal de procedure indien nodig.

Raadpleeg het hoofdstuk *Machine-instellingen/ Waterhardheid (Water hardness)* voor meer informatie over de procedure voor aanpassing van de waterhardheid.

Fouten: wat te doen?

Storingen in de omgeving (bijv. in de elektriciteitstoevoer) kunnen resulteren in diverse foutrapporten (zie tabel hieronder: Storing/Fout). Ga dan als volgt te werk:

- Schakel de machine uit, wacht tenminste 1 minuut en schakel de machine daarna weer in en herhaal het wasprogramma.
- Als de fout zich herhaalt, moet u contact opnemen met een gemachtigde servicedienst.
- Het merendeel van de **storingen** tijdens de werking kunt u zelf verhelpen (zie tabel hieronder: Storing/Fout).
- **Reparaties** mogen echter alleen door een deskundig opgeleid persoon worden uitgevoerd.
- Het verhelpen van defecten of reclamaties als gevolg van onjuiste aansluiting of gebruik van de wasmachine vallen niet onder de garantie. De kosten van de reparatie dekt de gebruiker zelf.

INFORMATIE!

De garantie omvat geen fouten die het gevolg zijn van storingen in de omgeving (blikseminslag, elektriciteitsleiding, natuurrampen, ...).

In de onderstaande lijst staan alle fouten die kunnen worden weergegeven in de gebruikersinterface.

Storing/fout	Oorzaak	Wat te doen?
Deur van de wasmachine gaat niet open.	Te hoog waterniveau	Pomp het water af met het programma Afpompen (Drain) of het programma Centrifugereren (Spinning). Zie hoofdstuk STAP 5/ <i>Programma tabel</i> .
	Temperatuur van het water is te hoog	Wacht tot de temperatuur daalt en pomp dan het water af. Als desondanks de deur niet wil openen, gebruik dan het gereedschap voor opening van de deur in een noodgeval (zie hoofdstuk <i>Fouten: wat te doen?/Handmatig openen van de deur van de wasmachine</i>).
De machine gaat niet aan.	Electriciteitsstoring.	Druk op de knop OK (Ok) om het programma te hervatten.
Het wasprogramma wordt niet uitgevoerd.	De deur van de wasmachine is niet goed gesloten.	Sluit de deur zodanig, dat een dubbele klik te horen is.
	Er staat geen spanning op het stopcontact.	Controleer of de stekker in het stopcontact zit en deze spanningvoerend is.
	De vertraagde start functie is ingeschakeld.	Als u de functie Startvertraging wilt annuleren, druk dan gedurende 3 seconden op de OK-knop (Ok).

Fouten: wat te doen?

Storing/fout	Oorzaak	Wat te doen?
De wastijd is langer dan voorzien (op het display wordt de tijd steeds gecorrigeerd).	Lage temperatuur van watertoevoer	De wastijd kan ook bij normale werking wel met 60% verlengd worden.
	UKS* (* systeem uit balans)werking door ongelijkmatig verdeeld wasgoed.	De tijd wordt verlengd met tijd nodig voor verdeling van het wasgoed in de trommel.
	Lage netspanning.	Door lage netspanning heeft de wasmachine meer tijd nodig.
	Elektriciteitsstoring.	De tijd wordt verlengd door de uitval van elektriciteit.
Het display blijft onverlicht.	De machine krijgt geen spanning.	Controleer of de stekker in het stopcontact zit en deze spanningvoerend is.
Op het scherm verschijnen teksten in een vreemde taal.	U heeft niet de juiste taal gekozen.	Kies de gewenste taal (zie Extra instellingen: Systeeminstellingen / <i>Taal kiezen (Language)</i>).
Natte was ("onbalans" verschijnt op het scherm)	Een kleine hoeveelheid wasgoed in de trommel veroorzaakt een ongelijkmatige verdeling van het wasgoed.	Haal de was uit elkaar en selecteer het programma Afpompen (Drain) of het programma Centrifugeren (Spinning). Vergroot de hoeveelheid wasgoed in de wasmachine en start het programma opnieuw (zie <i>STAP 7/ STAP 7: Beginnen met wassen</i>).
Op het wasgoed zitten vetrolletjes	Het wasgoed was erg vet.	Was het wasgoed opnieuw. Wanneer uw wasgoed sterk vervuild is, voeg dan meer waspoeder toe of gebruik een vloeibaar wasmiddel in combinatie met een krachtiger (langer) programma.
Op het wasgoed blijven vlekken.	U heeft waspoeder of een vloeibaar wasmiddel gebruikt zonder bleekmiddel.	Gebruik een wasmiddel met bleekmiddel.
	U heeft het verkeerde programma gekozen.	Gebruik een vlekkenverwijderingsmiddel.
Op het wasgoed blijven witte waspoederresten achter.	Dit komt niet door slechte spoelwerking van uw wasmachine, maar door wasmiddel zonder fosfaten, die in water oplosbare bestanddelen (zeolieten) bevatten voor waterontharding. Deze bestanddelen zetten zich af op het wasgoed.	Spoel de was meteen nog een keer. Gebruik een vloeibaar wasmiddel zonder zeolieten. Probeer de resten te verwijderen met een borstel.

Fouten: wat te doen?

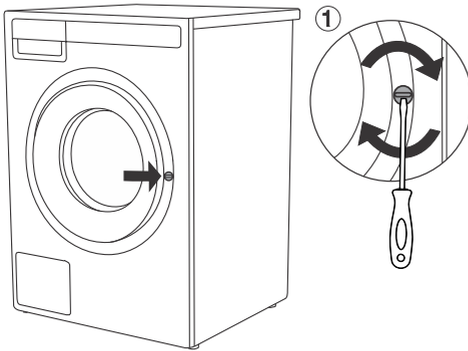
Storing/fout	Oorzaak	Wat te doen?
Overblijfselen van wasmiddel in het vak voor de hoofdwass.	De waterdruk in de toevoer is niet hoog genoeg.	Reinig het filtertje in de toevoerleiding.
	Sommige waspoeders hechten zich sterk aan de bak als deze vochtig is.	Kies Hoog waterpeil of Super spoelen (zie <i>STAP 6: Kies de programma instellingen</i>). Veeg het wasmiddelcompartiment schoon voordat u waspoeder toevoegt.
Resten van wasverzachter blijven achter in het vak voor de wasverzachter.	Onjuist aangebracht of verstopt dekseltje van de dop.	Zorg ervoor dat de plugdop in het wasverzachtercompartiment van het wasmiddelcompartiment op de juiste wijze is geplaatst. Reinig de plugdop (zie hoofdstuk <i>Reiniging en onderhoud/ De doseerbak schoonmaken</i>).
Onaangename geur in de trommel van de wasmachine.	Resten weefsel, wasmiddel en wasverzachter in het filter.	Controleer of het filter schoon is.
	Ontwikkeling van microben en bacteriën.	Kies het Trommelreinigingsprogramma (zie <i>STAP 5/ Programma tabel</i> «).
De machine verplaatst zich tijdens de werking.	Onjuist afgestelde pootjes.	Zet de poten horizontaal (zie hoofdstuk <i>Plaatsing en aansluiting/ Instelling van de pootjes van de wasmachine</i>).
	De transportbeveiliging is niet verwijderd.	Verwijder de transportbouten (zie hoofdstuk <i>Voor het eerste gebruik van het toestel/ Transportbescherming</i>).
De machine beweegt bij het centrifugeren.	Ongelijk verdeeld of te weinig wasgoed.	De wasmachine zal automatisch het toerental verlagen als de vibraties te sterk worden. Vergroot de hoeveelheid wasgoed in de wasmachine en start het programma opnieuw (zie: <i>STAP 7: Beginnen met wassen</i>).
Luidruchtige afvoerpomp	Pompfilter is verstopt.	Controleer of het pompfilter schoon is.
	Het huis van het filter en het propellertje van de pomp zijn verstopt.	Controleer of de filterbehuizing schoon is. Zie hoofdstuk <i>Reiniging en onderhoud/ Reiniging van het filter</i> .

Handmatig openen van de deur van de wasmachine

ELEKTRISCHE SCHOK!

De deur kan **handmatig** worden geopend als de elektrische stroom is uitgeschakeld en het water uit de machine is gepompt.

- A. Kies het programma Centrifugereren of Afpompen (Spinning of Drain) om het water uit de machine af te pompen. Indien dit niet werkt, moet het water handmatig uit de machinetrommel worden afgevoerd. Zie hoofdstuk *Reiniging en onderhoud/ Reiniging van het filter*.
- B. Zorg ervoor dat de hoofdschakelaar is uitgeschakeld en dat de stekker uit het stopcontact is genomen.



INFORMATIE!

Als de deur desondanks niet wil openen, neem dan contact op met de servicedienst.

INFORMATIE!

Het deurslot is gemotoriseerd, wat lawaai kan veroorzaken tijdens vergrendeling en ontgrendeling. Dit is een normale toestand en niet iets om u ongerust over te maken.

Fouten: wat te doen?

Weergave van fouten

Indien een storing optreedt terwijl een programma draait, wordt Fout (Error) X aangegeven op het display. Druk op de Ok-knop en houd deze vast om de foutbeschrijving op het display op te roepen. Schakel de machine uit en weer in.

Op het display verschijnen mogelijk de volgende fouten (afhankelijk van het model):

Error (Fout)	Foutindicatie op het display en de foutbeschrijving	Wat te doen?
E0	Onjuiste instellingen	Start het programma opnieuw. Bel de servicedienst als de fout zich herhaalt.
E1	Fout in temperatuursensor	Watertoevoer is te koud. Herhaal het wasprogramma. Bel de servicedienst, als het apparaat de fout opnieuw rapporteert.
E2	Fout in de deurvergrendeling	Controleer of de deur dicht is. Neem het aansluitsnoer uit het stopcontact, plaats deze daarna opnieuw in het stopcontact en schakel de wasmachine in. Bel de servicedienst als de fout zich herhaalt.
E3	Fout in de waterdosering	Controleer: <ul style="list-style-type: none">• is de waterinlaatklep open,• is het filter van de watertoevoerslang schoon,• is de watertoevoerslang vervormd (kink, verstopt etc.),• is de waterdruk in de waterleiding tussen de 0,1 en 1 MPa (1 - 10 bar),• is de hoogte van de afvoerslang op het juiste niveau (zie hoofdstuk <i>Aanbrengen van de afvoerslang</i>), en druk vervolgens op de knop OK (Ok) om het programma te hervatten. Bel als de fout zich herhaalt de servicemonteur.
E6	Fout in de waterverwarming	Start het programma opnieuw. Bel de servicedienst als de fout zich herhaalt.
E7	Waterafvoerfout	Controleer: <ul style="list-style-type: none">• is de pompfilter schoon,• is de afvoerslang verstopt,• is de afvoer verstopt,• of de afvoerslang onder de maximale en boven de minimale hoogte is aangebracht (zie hoofdstuk <i>Plaatsing en aansluiting</i>/ De waterafvoerslang aansluiten),• of u te veel wasmiddel hebt gebruikt (in de trommel kan zich een grotere hoeveelheid schuim vormen),

Fouten: wat te doen?

Error (Fout)	Foutindicatie op het display en de foutbeschrijving	Wat te doen?
		<ul style="list-style-type: none"> en verwijder eventuele voorwerpen en rommel uit de filterbehuizing en rotor. <p>druk vervolgens opnieuw op de knop Afsluiten (Exit). Neem contact op met een servicemonteur indien de fout aanhoudt.</p>
E7.1	Waarschuwing voor waterafvoe	Waarschuwing over verminderde waterstroming in de pompfase. Controleer hoe u het pompfilter reinigt (zie hoofdstuk <i>Reiniging en onderhoud/ Reiniging van het filter</i>).
E7.2	Overmatige hoeveelheid wasmiddel	Te veel wasmiddel kan overmatige schuimvorming in de trommel veroorzaken.
E9 E9.1	Waterlekkage gedetecteerd rondom/bij de wasmachine	<p>Zet de wasmachine uit en weer aan.</p> <p>Inspecteer de buitenkant van het apparaat. Als u geen lekkage vaststelt, kunt u de wasmachine blijven gebruiken.</p> <p>Sluit de waterklep en zie hoofdstuk <i>Plaatsing en aansluiting/ De waterafvoerslang aansluiten</i> of neem contact op met een servicecentrum.</p>
E10 E10.1	Fout bij waterniveausensor	<p>Neem het aansluitsnoer uit het stopcontact, plaats deze daarna opnieuw in het stopcontact en schakel de wasmachine in.</p> <p>Ontlucht het apparaat. Doe dit door het wasmachinefilter te legen en schoon te maken en de wandafvoer schoon te maken.</p> <p>Bel de servicedienst als de fout zich herhaalt.</p>
E11	Overloop	<p>In het geval dat water in de trommel boven een bepaald niveau komt en op het display een fout wordt gemeld, wordt het wasprogramma onderbroken en het water wordt uit de wasmachine gepompt. Start het programma opnieuw. Bel de servicedienst als de fout zich herhaalt.</p> <p>Sluit de watertoevoer en bel de servicedienst indien het water in de trommel boven een bepaald niveau komt, op het display een fout wordt gemeld, maar de wasmachine nog steeds water toevoegt.</p>
E12	Motor fout / Storing in controle van de motor	Start het programma opnieuw. Bel de servicedienst als de fout zich herhaalt.
E13	Ongelijkmatig verdeeld wasgoed	Onbalans gedetecteerd. Verdeel het wasgoed (vastzittend of in de knoop geraakt wasgoed) met de hand opnieuw en herhaal het wasprogramma. Neem contact op met een servicecentrum indien de fout aanhoudt.
E22 E22.1	Fout in de vergrendeling van de deur	<p>De deur is dicht en wil niet meer open.</p> <p>Schakel de wasmachine uit en daarna weer aan en start het wasprogramma opnieuw.</p> <p>Bel de servicedienst als de fout zich herhaalt.</p>

Fouten: wat te doen?

Error (Fout)	Foutindicatie op het display en de foutbeschrijving	Wat te doen?
E23 E23.1	Fout in de ontgrendeling van de deur	De deur is dicht, maar kan niet worden ontgrendeld. Schakel de wasmachine uit en daarna weer in. Bel het servicecentrum als de fout aanhoudt. Zie hoofdstuk <i>STAP 7: Beginnen met wassen</i> voor informatie over hoe u de deur opent.
E24	Fout in de ontgrendeling van de deur	Fout in deurslot. Start de machine opnieuw. Neem contact op met een servicecentrum als de fout aanhoudt.
E26	Fout in de vergrendeling van de deur	Te hoge vergrendelingsstroom. Start de machine opnieuw. Neem contact op met een servicecentrum als de fout aanhoudt.
E36	Communicatie UI en PMCU Fout bij communicatie UI** en PMCU	Schakel het toestel uit en daarna weer in. Als de fout zich herhaalt, bel dan een servicemonteur.
E37	PMCU/UI**-softwareversies zijn niet compatibel	Bel een servicemonteur.
E40	Waarschuwing van het systeem bij het detecteren van langdurige spanningsschommelingen van de wasmachine – $180\text{ V} > U > 260\text{ V}$	Er is een langdurige spanningsval onder de 180 V of er is een spanning van meer dan 260 V gedetecteerd, hetgeen de werking van de wasmachine kan beïnvloeden. Controleer de netvoeding waarop uw wasmachine is aangesloten.
E48	Apparaat kan geen verbinding maken met het netwerk.	De fout is alleen van invloed op de mogelijkheid om uw wasprogramma op afstand te bedienen. De fout heeft geen gevolgen voor het wasproces van andere programma's. Bel een servicemonteur.
	Waarschuwing - Trommelreinigingsprogramma	<ul style="list-style-type: none"> • maak de doseerlade schoon, • maak de watertoevoerslang, het doseerbakje en de rubberen pakking van de deur schoon, • reinig het pompfilter (zie hoofdstuk <i>Reiniging van het filter</i>) en • draai het zelfreinigingsprogramma (Drum Cleaning) (Trommelreiniging) (zie hoofdstuk <i>Programma tabel</i>). <p>Dit programma wordt gebruikt voor het reinigen van de trommel en het verwijderen van resten wasmiddel en bacteriën.</p> <p>De trommel moet leeg zijn. Voeg geen wasmiddel en wasverzachter toe! U kunt een kleine hoeveelheid witte azijn (circa 2 dl) of natriumbicarbonaat (1 eetlepel of 15 g) toevoegen voor een effectieve ontkalking. Het verdient aanbeveling dat u het programma ten minste éénmaal per maand gebruikt of wanneer de waarschuwing verschijnt.</p>

Fouten: wat te doen?

Error (Fout)	Foutindicatie op het display en de foutbeschrijving	Wat te doen?
	Vorbereiding voor ontgrendeling van de deur.	Wacht tot het proces is voltooid. Als er geen fout indicatie verschijnt, kunt u een nieuw programma starten.

** UI = Gebruikersinterface (User Interface)

Ongelijk verdeelde was of aan elkaar klevend wasgoed in de trommel van de wasmachine kunnen problemen veroorzaken, zoals trillingen en luidruchtige geluiden. De wasmachine detecteert dergelijke problemen en het UKS (* stabiliteitscontrolesysteem) wordt geactiveerd.

Kleinere wasjes (bijvoorbeeld een handdoek, een trui, een badjas enz.) of kleding gemaakt van materialen met speciale geometrische eigenschappen zijn vrijwel onmogelijk gelijkmatig over de trommel van de wasmachine (pantoffels, grote voorwerpen enz.) te verdelen. Dit resulteert in verschillende pogingen om het wasgoed opnieuw te verdelen, wat op zijn beurt leidt tot een langere programmaduur. In extreme gevallen van ongunstige omstandigheden kan het programma worden voltooid zonder de centrifugeercyclus.

Het UKS>(*stabiliteitscontrolesysteem) zorgt voor een stabiele werking en een langere levensduur van de wasmachine.

Als de problemen aanhouden ondanks het bovenstaande advies, neem dan contact op met een erkende onderhoudstechnicus.

INFORMATIE!

Lawaai en vibraties – controleer of de poten goed zijn uitgelijnd en de borgmoeren goed zijn aangedraaid.

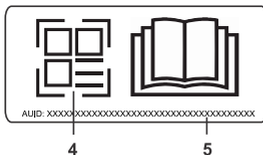
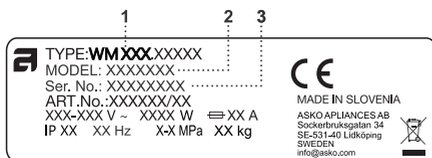
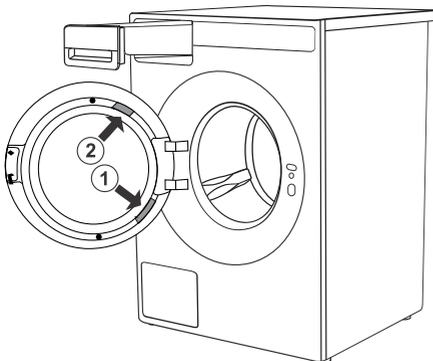
INFORMATIE!

De garantie dekt geen verbruiksartikelen, kleine kleurafwijkingen, meer geluid als gevolg van de leeftijd van het apparaat en die de functionaliteit van het apparaat niet aantasten, en esthetische defecten aan componenten die de functionaliteit en veiligheid van het apparaat niet aantasten.

INFORMATIE!

De garantie omvat geen fouten die het gevolg zijn van storingen in de omgeving (blikseminslag, elektriciteitsleiding, natuurrampen, ...).

Voordat u de servicedienst belt



Zie de hoofdstukken *Reiniging van het filter* en *Fouten: wat te doen?* en kijk of u het probleem zelf kunt oplossen.

Wanneer u contact opneemt met een servicecentrum, vermeld dan uw modelnummer (2) en het type (1) en het serienummer (3) van de wasmachine.

Het model, het type en het serienummer kunt u vinden op het typeplaatje aan de binnenkant van de deur van de wasmachine.

De QR- en AUID-code bevinden zich ook aan de binnenzijde van de deur van de wasmachine.

①

1 - Modeltype

2 - Model

3 - Serienummer

②

4 - QR-code

5 - AUID-code

INFORMATIE!

Meld eventuele storingen bij uw lokale callcenter of op de website. Alle informatie is te vinden in de meegeleverde garantieverklaring. De contactgegevens van het erkende servicecentrum in uw omgeving zijn te vinden in de garantieverklaring bij de machine en op de website door de QR-code op het typeplaatje te scannen (zie hoofdstuk *Voordat u de servicedienst belt*).

INFORMATIE!

Een aantal eenvoudige fouten uit het hoofdstuk *Fouten: wat te doen?* kunnen aan de hand van de instructies uit de tabel door de gebruiker zelf worden verholpen zonder gevaar voor eigen veiligheid en zonder dat dit gevolgen heeft voor de garantie.

WAARSCHUWING!

Gebruik in geval van een defect uitsluitend reserve-onderdelen van gemachtigde fabrikanten.

WAARSCHUWING!

Het verhelpen van defecten of reclamaties als gevolg van onjuiste aansluiting of gebruik van de wasmachine vallen niet onder de garantie. De kosten van de reparatie dekt de gebruiker zelf.

INFORMATIE!

Functionele reserveonderdelen voor de ASKO-wasmachine die u hebt gekocht, zijn gedurende 15 jaar beschikbaar. In deze periode zijn originele onderdelen beschikbaar die een correcte werking van uw apparaat garanderen.

U vindt een lijst van reserveonderdelen en reparatietips in overeenstemming met de huidige Ecodesign-richtlijn door aan de binnenkant van de deur van de wasmachine de QR-code te scannen.

Of klik op de volgende link: <https://auid.connectlife.io>

Technische gegevens

Hoogte	850 mm
Breedte	595 mm
Diepte	572 mm
Inhoud van de trommel	60 l
Nominaal vermogen	Zie typeplaatje
Vermogen verwarmingselement	Zie typeplaatje
Waterdruk	0,1–1 MPa 1–10 kp/cm ² 10–100 N/cm ²
Materiaal van de trommel voor wassen en doseerbak	Roestvrij staal
Materiaal behuizing	Heet verzinkt en gepoedercoat staalplaat of plaatwerk van roestvrij staal (afhankelijk van het model)
Aansluiting op water	1,5 m, Aqua stop (recht)
Afvoerslang	1,6 m, polpropileen

Link naar de EPREL-database van de EU

Sinds 1 maart 2021 is informatie over eisen voor energie-etikettering en ecologisch ontwerp beschikbaar in de EPREL-productdatabase van de EU.

De QR-code op het energielabel dat met het apparaat is meegeleverd, bevat een weblink waarmee u uw geregistreerde product kunt opzoeken in de EPREL-database van de EU.

In deze database is ook informatie te vinden over de prestaties van het product. De database is te vinden op <https://eprel.ec.europa.eu>. Vul hier het model en productnummer in. Deze zijn te vinden op het typeplaatje van het apparaat. Op de website www.theenergylabel.eu kunt u meer informatie vinden over het energielabel.

Bewaar het energielabel voor het geval u het in de toekomst weer nodig hebt, samen met de gebruikershandleiding en overige met het apparaat meegeleverde documenten.

Notitie licentie lettertype

Dit product omvat het font Noto Sans, dat is gelicentieerd krachtens de SIL Open Font License, Versie 1.1.

De volledige tekst van de licentie is beschikbaar via: <https://openfontlicense.org>

Noto Sans is een lettertype op basis van open-source dat is ontwikkeld door Google, en mag worden gebruikt, gewijzigd en opnieuw worden gedistribueerd krachtens de voorwaarden van de SIL Open Font License.

Type radioapparatuur

(afhankelijk van het model)	HL3215STG HLW3215-TG HLW3215-TG01
Wi-Fi	
Frequentiebereik	2.4000 GHz - 2.4835 GHz
Maximaal uitgangsvermogen	≤10 dBm/MHz (EIRP) (antenneversterking <10 dBi)
Maximale antenneversterking	Versterking: 0 dBi
Bluetooth	
Frequentiebereik	2.400 GHz - 2.4835 GHz
Drageruitgang	6 dBm (≤ 10 dBm)
Emissietype	F1D

Verklaring van conformiteit

Het bedrijf verklaart dat het apparaat met de functie **ConnectLife** voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. De gedetailleerde verklaring van conformiteit is in te zien op het webadres <https://auid.connectlife.io> van de pagina van uw apparaat onder de aanvullende documenten.

Tabel van verbruikswaarden

INFORMATIE!

De verstrekte informatie is in overeenstemming met Verordening 2019/2023 van de EU. Andere aangegeven waarden dan Eco 40-60 zijn vastgesteld in overeenstemming met de toepasselijke norm EN60456.

Programma		Capaciteit (kg)	Programmauur (u:min) ¹	Energieverbruik (kWh/cyclus) ¹	Waterverbruik (l/cyclus) ¹	Maximumtemperatuur (°C) 5 minuten ¹	Eindvochtgehalte (%) ¹	Toerental (rpm) ¹	Energieklasse	Inhoud van de trommel
i	Eco 40-60 ²	9 ^{FL}	03:31	0,730	62	32	44	1600	A	60L
		4,5	02:41	0,220	26	22				
		2,5	02:12	0,180	19	23				

i Eco 40-60-programma met de nominale capaciteit, helft van de nominale capaciteit en een kwart van de nominale capaciteit

¹ Vanwege de invloed van waterdruk, waterhardheid en inlaattemperatuur, en het type, de hoeveelheid en de vuilheid van het wasgoed, het gebruikte wasmiddel, de voedingstoevoer en geselecteerde functies kunnen de feitelijke waarden afwijken van de gespecificeerde waarden.

² Testprogramma met koud water (15°C) in overeenstemming met de EU-richtlijn voor Eco-ontwerp en de EU-verordening voor Energielabels.

^{FL} Full load (Volle belading)

Tabel van verbruikswaarden

Programma		Temperatuur (°C)	Capaciteit (kg)	Programmaduur (u:min) ¹	Energieverbruik (kWh/cyclus) ¹	Waterverbruik (l/cyclus) ¹	Eindvochtgehalte (%) ¹	Centrifugeersnelheid - standaard-LCD (rpm) ¹
ii	Katoen (Cotton)	20	9 FL	02:39	0,36	75	54	1600
	Katoen (Cotton)	40	9 FL	04:03	1,16	76	54	1600
iii	Katoen (Cotton)	60	9 FL	03:06	1,67	79	54	1600
iv	Gemengde was/- Kunststoffen (Mix Sythetic)	30	4	02:33	0,51	41	33	1200
v	Tijdprogramma (Time program)	30	2	00:45	0,22	21	65	1600
vi	Katoen (Cotton)	90	9 FL	03:07	2,58	82	54	1600

ii Het 20°C-programma met de nominale capaciteit voor dit programma

iii Eén katoenprogramma met de nominale temperatuur van 60°C of hoger, met de nominale capaciteit voor dit programma

iv Eén programma voor ander wasgoed dan katoen of een mix van verschillend wasgoed, met de nominale capaciteit voor dit programma

v Eén programma voor snel wassen van lichtelijk vervuild wasgoed, met de nominale capaciteit voor dit programma

vi Eén programma voor zwaar vervuild wasgoed, met de nominale capaciteit voor dit programma

¹ Vanwege de invloed van waterdruk, waterhardheid en inlaattemperatuur, en het type, de hoeveelheid en de vuilheid van het wasgoed, het gebruikte wasmiddel, de voedingstoevoer en geselecteerde functies kunnen de feitelijke waarden afwijken van de gespecificeerde waarden.

FL Full load (Volle belading)

Correctie van de getoonde tijd op het display

Het apparaat herkent door middel van geavanceerde technologie de hoeveelheid en doseert aan de hand daarvan de vereiste hoeveelheid water bij het wassen. Gezien de herkende hoeveelheid van de vulling kan de wastijd worden verlengd of verkort. De overeenkomstige tijd wordt weergegeven op het display.

De tijdweergave kan ook wijzigen door verschillende temperaturen van het toevoerwater. Bij lage temperaturen van het toevoerwater kan de wastijd verlengen, bij hogere temperaturen verkorten.

Tabel van verbruikswaarden

In het geval dat in de trommel van de wasmachine de was ongelijkmatig is verdeeld of de kleding een kluit vormt, kan dit problemen opleveren, zoals trillingen en lawaai tijdens de werking van de machine. Het apparaat herkent dit en probeert het wasgoed te verdelen. Bij kleinere ladingen (bijv. een handdoek, een trui, een badjas, etc.) of bij materialen met speciale geometrische eigenschappen (bijv. slippers, grote stukken, etc.), is het vrijwel onmogelijk om de was gelijkmatig over de omtrek van de trommel van de wasmachine te verdelen. Daarom kan het komen tot een meerdere pogingen tot herschikking van het wasgoed. Dit leidt tot verlenging van de wascyclus.

Programma	Manier van wassen (Mode)						Opties						
	Algemeen (T°C)	Standaard – Normaal	(Eco) Groen-modus (Green)	Snelle modus (Speed)	Nachtmodus (Night)	Intensief modus (Intensive)	Kleine lading	Voorwas	Extra spoeling	Hoger waterniveau	Spoelen en vasthouden	Anti-kreuk	Vertraagde start
Eco 40-60		✓									✓	✓	✓
Katoen	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Katoen	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
iii Katoen	60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
vi Katoen	90	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gemengde was/- Kunststoffen	30	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Witte was	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gekleurde was	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wol/Handwas	30	✓		✓					✓	✓	✓	✓	✓
Fijne was	40	✓							✓	✓	✓	✓	✓
Activewear	40	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bovenkleding	30	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tijdprogramma	30	✓									✓	✓	✓
Jeans	40	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Overhemden/Blouses	40	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Beddengoed/Handdoeken	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dons	30	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stoom - opfrissen		✓											✓
Quick PRO	40	✓			✓		✓				✓	✓	✓
Impregneren		✓									✓		✓
Anti-allergie - Katoen	60	✓			✓		✓						
Anti-allergie - synthetisch	60	✓					✓		✓	✓	✓	✓	✓
Spoelen		✓							✓	✓	✓	✓	✓
Centrifugeren		✓										✓	✓
Pompen		✓											✓
Trommelreiniging		✓											✓

✓ Keuze van opties

iii Eén katoenprogramma met de nominale temperatuur van 60°C of hoger, met de nominale capaciteit voor dit programma

vi Eén programma voor zwaar vervuild wasgoed, met de nominale capaciteit voor dit programma

AFDANKEN



Voor de **verpakking** van de producten worden milieuvriendelijke materialen gebruikt die zonder gevaar voor het milieu verwerkt (gerecycleerd), gedeponeerd of vernietigd kunnen worden. De verpakking is overeenkomstig gemarkeerd.

Het symbool op het product of de verpakking geeft aan dat het product bij afdanking niet behandeld mag worden als gewoon huisafval. Het product moet afgevoerd worden naar een verzamelplaats voor de verwerking van elektrische en elektronische uitrusting.

Wanneer u een apparaat **weggooit**, verwijder dan aan het einde van de levensduur alle stroomkabels en vernietig de deurvergrendeling en -schakelaar om te voorkomen dat de deur wordt vergrendeld (kinderbeveiliging).

Met de juiste manier van **afdanken** van het product helpt u mee aan het voorkomen van mogelijke negatieve gevolgen en invloeden op het milieu en menselijke gezondheid die zich kunnen voordoen bij een onjuist afdanken van het product. Wend u voor meer gedetailleerde informatie tot het gemeentelijk orgaan voor afvalverwijdering, de gemeentediensten of tot de winkel, waar u het product heeft gekocht.



www.asko.com



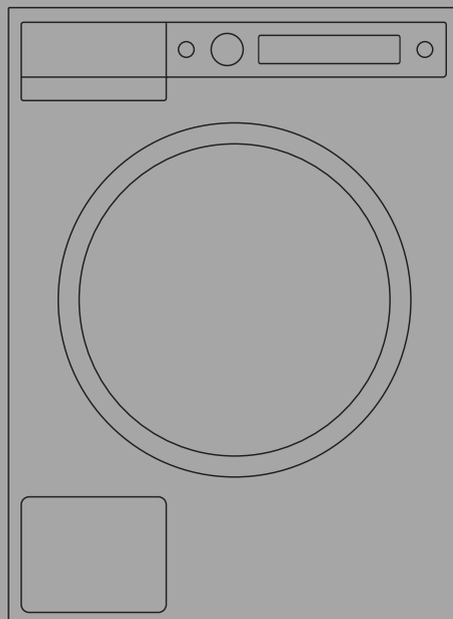
941608-a3



Wij behouden ons het recht voor wijzigingen aan te brengen.

ASKO

Inspired by Scandinavia



NOTICE D'UTILISATION

Lave-linge

FR

WM76S

W5096RW

W5096RT

W5096RG

Veuillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser le lave-linge.

Tables des matières

Introduction	3	Teintures	38
Consignes de sécurité	4	Les étapes du lavage (1 à 8)	39
Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois	10	ÉTAPE 1 : triez le linge.	39
Emballage	10	ÉTAPE 2 : mettez le lave-linge en marche. ...	39
Protections de transport	10	ÉTAPE 3 : ouvrez le hublot et chargez le linge.	39
Nettoyage	11	ÉTAPE 4 : ajoutez la lessive et l'assouplissant.	40
Ouverture de la porte	11	ÉTAPE 5 : Choisissez le programme	42
Installation et raccordement	12	ÉTAPE 6 : Choisissez les réglages du programme	46
Choix du local	12	ÉTAPE 7 : Lancez le lavage	51
Emplacement du lave-linge	12	ÉTAPE 8 : Fin du programme	52
Installation intégrée	16	Réglages de l'appareil	53
Déplacement et transport du lave-linge après installation	17	Réglages supplémentaires	53
Branchement à l'arrivée d'eau	18	Nettoyage et entretien	58
Installation du flexible de vidange	19	Nettoyage du tiroir à produits lessiviels	58
Raccordement au réseau électrique	20	Nettoyage du filtre de la pompe	60
Entretien du linge ASKO - Assistant caché (Hidden helpers)	21	Nettoyage de l'extérieur de l'appareil	61
Description du lave-linge	22	Nettoyage de l'intérieur du lave-linge pour éliminer les odeurs	61
Tiroir à lessive avec système Dose automatique (ADS)	22	Si votre eau est dure	61
Réglages initiaux avant utilisation	23	Que faire en cas de problèmes ?	62
Connexion de l'appareil avec l'application ConnectLife	26	Ouverture manuelle du hublot du lave-linge	65
Fonctions spéciales	29	Signalisation des défauts	66
Dose (Dose)	29	Service après-vente	70
Assistance manuelle (Manual Assist)	29	Avant de contacter le service après-vente ...	70
Dose automatique (ADS)	29	Informations techniques	72
Conseils préliminaires au lavage	34	Données techniques	72
Tri du linge	34	Lien vers la base de données européenne sur l'étiquetage énergétique (EPREL) de l'UE	72
Vêtements	34	Avis de licence de police de caractères	72
Symboles d'entretien	35	Type d'équipement radio	73
Types de linge	36	Déclaration de conformité	73
Réductions des réactions allergiques	36	Tableau des valeurs de consommation	74
Gain de temps et économies d'énergie	36	Tableau des options	77
Économies et efficacité	37	MISE AU REBUT	78
Détergents	37		
Accessoires de dosage	37		
Taches	37		

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit de qualité ASKO.

Nous espérons qu'il répondra à vos attentes. Le design scandinave associe des lignes pures, des fonctionnalités adaptées au quotidien et une excellente qualité. Tous nos produits bénéficient de ces caractéristiques essentielles qui justifient leur succès dans le monde entier.

Nous vous recommandons de lire le manuel d'utilisation avant d'utiliser la machine à laver pour la première fois. Le manuel d'utilisation contient également des informations permettant de contribuer à la protection de l'environnement.

Les pictogrammes figurant dans cette notice ont les significations suivantes :

INFORMATION

Informations, conseils, astuces, ou recommandations

ATTENTION !

Attention – danger

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

Attention – risque de choc électrique

SURFACE BRÛLANTE !

Attention – risque de brûlure

RISQUE D'INCENDIE !

Attention – risque d'incendie

Notice originale

CONSERVEZ CETTE NOTICE POUR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT !

Généralités



Veillez lire cette notice et la conserver pour vous y référer ultérieurement.

- **N'utilisez pas le lave-linge tant que vous n'avez pas lu et compris ces instructions.**
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) souffrant d'un handicap physique, d'une déficience sensorielle ou de troubles mentaux, ou d'un manque d'expérience et de connaissances, sauf si elles ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne garante de leur sécurité.
- **L'inobservation des instructions ou l'utilisation** incorrecte de l'appareil peut endommager le linge ou le lave-linge, ou encore occasionner des blessures à l'utilisateur. Conservez cette notice à portée de main, près de la machine.
- La notice d'utilisation est disponible sur notre site : www.asko-electromenager.fr
- **Cet appareil est destiné à un usage domestique et aux applications similaires telles que :**
 - les cuisines réservées au personnel des magasins, bureaux, et autres lieux de travail ;
 - fermes ;
 - par des clients dans des hôtels, des motels et d'autres établissements de type résidentiel ;
 - les établissements de type Bed and Breakfast.
- **Cet appareil ne doit pas être utilisé dans :**
 - des espaces à usage collectif situés dans des immeubles résidentiels ou dans des laveries automatiques.
- Avant d'utiliser l'appareil, retirez toutes les vis de transport. Voir chapitre *Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois/ Protections de transport.*

- La capacité de lavage maximale en kg (pour le programme Coton) est indiquée sur la plaque signalétique (ou dans le chapitre *ÉTAPE 5 : Choisissez le programme/ Tableau des programmes*).

Sécurité enfants

 ATTENTION !

Maintenez les enfants de moins de 3 ans à l'écart de l'appareil à moins de les surveiller en permanence.

Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.

Rangez les détergents et assouplissants hors de la portée des enfants.

- Avant de fermer le hublot et de lancer un programme, assurez-vous qu'il n'y a rien d'autre que du linge dans le tambour (par exemple, qu'un enfant n'a pas grimpé dans le lave-linge et a refermé le hublot depuis l'intérieur).
- **Activer le verrouillage (Lock).** Voir chapitre *Réglages de l'appareil*.
- **Ce lave-linge a été fabriqué en conformité avec toutes les normes de sécurité en vigueur.**
- Les enfants à partir de 8 ans et les personnes disposant de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites – ou manquant d'expérience et de connaissances – peuvent utiliser ce lave-linge sous surveillance, à condition d'avoir reçu des instructions sur la manière de s'en servir en toute sécurité et d'avoir bien compris les risques auxquels ils pourraient s'exposer.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas non plus effectuer sans surveillance des tâches de nettoyage et d'entretien.

Risque de brûlures

 SURFACE BRÛLANTE !

Attention – risque de brûlure

Lors du lavage à haute température, le hublot en verre chauffe. Faites attention à ne pas vous brûler et veillez à ce que les enfants ne jouent pas à côté du hublot.

Consignes de sécurité relatives au raccordement et à l'installation

 ATTENTION !

La machine à laver ne peut être utilisée qu'avec le cordon secteur fourni.

 RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

Si le **câble secteur est endommagé**, faites-le remplacer par le fabricant, le service après-vente agréé, ou un technicien de qualification équivalente afin d'éviter tout danger.

 ATTENTION !

L'appareil ne doit pas être commandé par un interrupteur externe tel qu'un minuteur, ou raccordé à un réseau électrique soumis à de fréquents délestages.

- L'appareil doit être raccordé à l'arrivée d'eau et au réseau électrique exclusivement par un professionnel qualifié.
- Les réparations et l'entretien liés à la sécurité et aux performances doivent être effectués par un professionnel qualifié.
- **N'installez pas le lave-linge dans un local où la température risque de descendre au-dessous de 5°C**, car certaines pièces de la machine peuvent se détériorer si l'eau gèle à l'intérieur.
- Les ouvertures de ventilation situées à la base du lave-linge ne doivent pas être obstruées par un tapis.

- Après installation, laissez le lave-linge en place pendant deux heures avant de le raccorder au réseau électrique.
- Ne raccordez pas le lave-linge au réseau électrique par un câble prolongateur.
- Ne branchez pas le lave-linge à une prise de courant prévue pour un rasoir ou un sèche-cheveux.
- Lors du branchement du lave-linge à l'arrivée d'eau, utilisez obligatoirement le flexible d'alimentation et les joints fournis. La pression de l'eau d'arrivée doit être comprise entre 0,1 et 1 MPa (environ 1–10 kPa/cm², 1-10 bar, 10–100 N/cm²).
- Pour raccorder l'appareil à l'arrivée d'eau, utilisez toujours un flexible d'alimentation neuf ; ne réutilisez pas un ancien tuyau.
- L'embouchure du flexible de vidange doit atteindre une conduite d'évacuation des eaux usées.
- En cas de raccordement inadéquat de l'appareil, d'utilisation incorrecte, ou d'intervention réalisée par des personnes non autorisées, le coût des réparations sera à la charge de l'utilisateur.

Utilisation sûre

RISQUE D'INCENDIE !

N'utilisez en aucun cas dans votre machine des nettoyeurs contenant des solvants, car ils peuvent dégager des gaz toxiques, endommager l'appareil et présenter un risque d'incendie et d'explosion.

- Utilisez exclusivement des détergents prévus pour un lave-linge.
- Employez exclusivement des produits lessiviels destinés au lavage en machine. Le constructeur décline toute responsabilité pour les dommages et décolorations éventuels causés aux joints d'étanchéité et pièces en plastique par l'utilisation incorrecte de produits de blanchiment et/ou teintures.
- Vous pouvez remplacer les agents de blanchiment contenant du chlore par des agents de blanchiment à base d'oxygène. Dans le cas contraire, vous devrez effectuer un cycle de neutralisation

Consignes de sécurité

avec le programme Coton à la température maximale. Pour obtenir les meilleurs résultats, choisissez un détergent à base de peroxyde d'hydrogène ou d'oxygène.

- N'utilisez pas de teintures ni d'agents blanchissants (pour décolorer ou éliminer des teintures) car ils contiennent des composés sulfurés qui entraînent de la corrosion.
- L'utilisation excessive de produits chlorés augmente le risque de défaillance prématurée des composants de l'appareil. Ces éventuels dommages dépendent de la concentration en chlore, du temps d'exposition et de la température.
- Avant de lancer le programme, appuyez sur le hublot à l'endroit indiqué pour le verrouiller. Il ne peut pas s'ouvrir durant le lavage.
- **Avant le premier lavage, il est recommandé** d'éliminer toutes les impuretés du tambour en utilisant le programme Nettoyage du tambour (Drum Cleaning) (voir chapitre *Tableau des programmes*).
- **Lorsque le lavage est terminé, fermez le robinet d'arrivée d'eau et débranchez la fiche de la prise secteur.**
- Utilisez le lave-linge exclusivement pour laver du linge tel que décrit dans la présente notice. La machine n'est pas prévue pour le nettoyage à sec.
- Cet appareil ne libère pas d'ions d'argent pendant le lavage.
- **Pour éliminer les dépôts de calcaire**, n'utilisez que des agents dotés d'une protection anticorrosion supplémentaire. Suivez les instructions du fabricant. Terminez le processus de détartrage en rinçant plusieurs fois ou en lançant le programme Drum Cleaning (Nettoyage du tambour) permettant d'éliminer les acides résiduels (par exemple le vinaigre, etc.).

Protection antidébordement

- Si le niveau d'eau dans l'appareil est supérieur au niveau normal, le dispositif de contrôle du niveau d'eau s'activera, ce qui entraînera le pompage de l'eau et la coupure de l'alimentation en eau.

- Au bout de 60 secondes, si le niveau d'eau n'a pas suffisamment baissé, le programme sera interrompu (voir chapitre *Que faire en cas de problèmes ?*).

Transport / remisage en hiver

Si vous transportez l'appareil dans un véhicule ou le remisez dans un local non chauffé où la température peut descendre au-dessous de 0°C, procédez comme suit :

- Nettoyez le filtre de la pompe de vidange. Voir chapitre *Nettoyage du filtre de la pompe*.
- Fermez le robinet alimentant le lave-linge, dévissez le flexible d'alimentation du robinet et attendez que l'eau s'écoule du robinet et du flexible.
- Après le nettoyage du filtre de la pompe, un peu d'eau peut rester dans la machine ; cela n'affecte pas ses performances et ne risque pas de l'endommager.
- Si le lave-linge doit être transporté, la protection de transport doit être réinstallée (voir chapitre *Protections de transport*).

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois

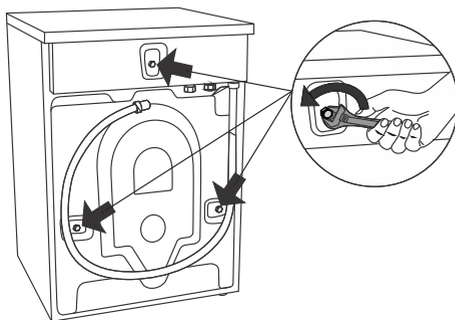
Emballage

Retirez tous les emballages. Lorsque vous déballez l'appareil, faites attention à ne pas l'abîmer avec un objet pointu.

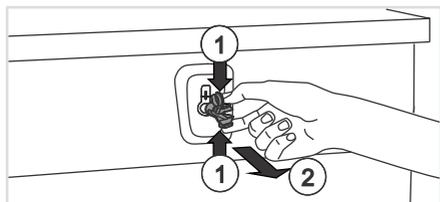
Veuillez trier les déchets conformément aux recommandations locales en la matière (voir chapitre *MISE AU REBUT*).

Protections de transport

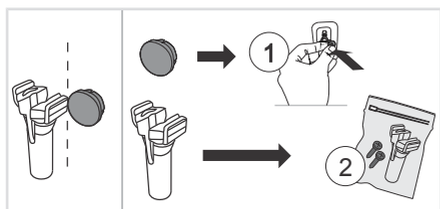
Avant d'utiliser l'appareil, retirez les trois boulons et les chevilles en plastique qui le protègent durant le transport.



Desserrer et retirer les vis à l'aide d'une clé de 15 ou 17 (selon le modèle), comme illustré sur les images.



Pour retirer les chevilles en plastique qui maintiennent les boulons, appuyez dessus puis (1) puis retirez-les (2).



Retirez les capuchons des chevilles en plastique. Enfoncez les capuchons dans les trous (1), dans lesquels se trouvaient les chevilles en plastique. Conservez les boulons et les chevilles en plastique (2) au cas où vous auriez à déplacer à nouveau votre lave-linge.

N° d'article	ID :
270698	Boulon
551188	Capuchon plastique (blocage pour transport)

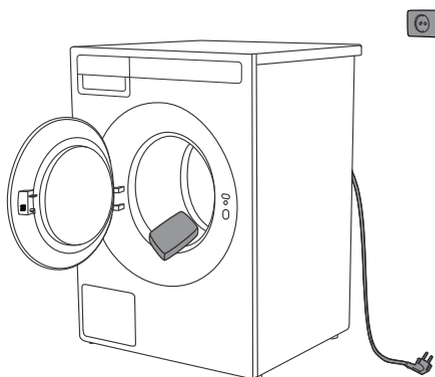
Commandez 3 pièces de chaque !

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois

⚡ INFORMATION

Si vous voulez transporter votre lave-linge, remettez en place les boulons et les capuchons en plastique pour bloquer la machine. Cela lui évitera d'être endommagée par les vibrations pendant le trajet. Si vous avez perdu les protections de transport ou les capuchons en plastique, vous pouvez en commander de nouveaux à votre revendeur.

Nettoyage



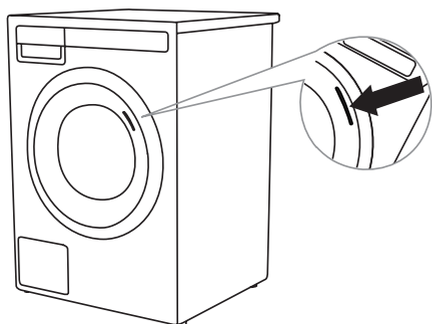
Débranchez le lave-linge de la prise secteur et ouvrez le hublot. Nettoyez le tambour de l'appareil avec une éponge humide et un détergent léger.

Branchez le lave-linge sur le secteur, fermez la porte du lave-linge et lancez le programme d'autonettoyage. Voir chapitre **ÉTAPE 5 : Choisissez le programme** / **Tableau des programmes**.

⚠ ATTENTION !

N'utilisez pas de solvants ni de nettoyeurs qui pourraient endommager la machine (respectez les instructions et mises en garde du fabricant des détergents).

Ouverture de la porte



La porte du lave-linge est conçue pour s'ouvrir sur le côté droit, un autocollant placé sur la face avant de la porte indique clairement l'endroit à saisir pour ouvrir la porte.

Il peut être retiré pour des raisons esthétiques.

Installation et raccordement

INFORMATION

Avant de brancher le lave-linge au réseau électrique, attendez au moins deux heures pour qu'il soit à la température de la pièce.

Choix du local

ATTENTION !

Ne placez pas le lave-linge derrière une porte battante ou coulissante, ou une porte montée sur des charnières situées du côté opposé à celles du lave-linge. Placez-le dans la pièce de manière à ce que la porte du lave-linge puisse s'ouvrir librement.

INFORMATION

L'appareil doit être placé sur un sol ayant une base en béton dont la surface doit être sèche et propre afin d'éviter que l'appareil ne glisse. Les pieds réglables devront être nettoyés avant l'installation.

INFORMATION

Le lave-linge doit être stable et placé à l'horizontale sur un sol résistant.

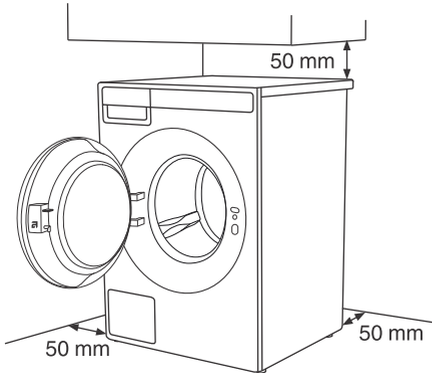
Emplacement du lave-linge

Le lave-linge peut être encastré ou posé librement.

INFORMATION

Lors de l'installation du lave-linge, la prise murale doit être aisément accessible.

Espace nécessaire autour du lave-linge pour des performances optimales

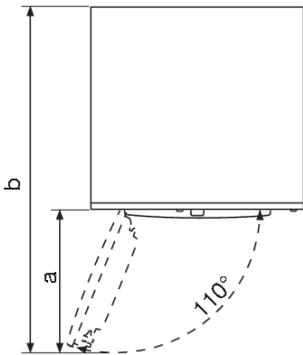


⚠ ATTENTION !

Le lave-linge ne doit pas entrer en contact avec un mur ou un meuble adjacent. Pour un fonctionnement optimal du lave-linge, nous vous recommandons de respecter les distances entre l'appareil et les murs indiquées sur l'illustration. Si les distances minimales requises ne sont pas respectées, le fonctionnement sûr et normal du lave-linge ne peut être garanti. Cela peut également entraîner une surchauffe de l'appareil.

Pour des raisons de sécurité, la distance minimale entre la face arrière de l'appareil et le mur doit être d'au moins 25 mm, et la distance entre l'appareil et tout meuble situé au-dessus doit être d'au moins 40 mm.

Ouverture du hublot du lave-linge (vue de dessus)

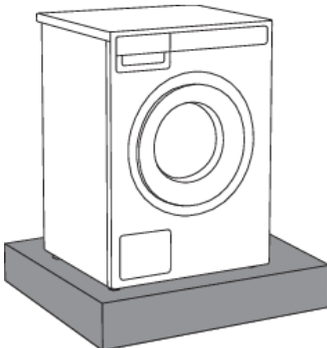


La largeur de la porte du lave-linge (a) est de 450 mm.

La profondeur du lave-linge avec la porte ouverte (b) est de 1000 mm.

La porte du lave-linge peut être ouverte jusqu'à un angle de 110°.

Installation sur un support



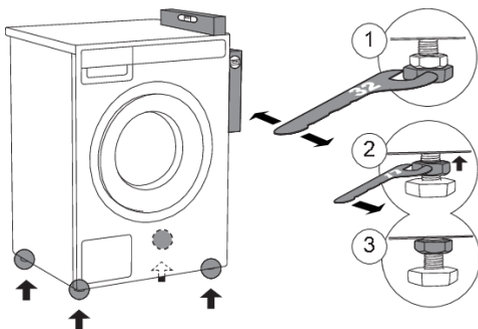
💡 INFORMATION

Si l'appareil est installé sur une plinthe, un socle ou une structure similaire, il doit y être fixé afin d'éviter tout risque de chute. Des accessoires originaux ASKO sont disponibles à cet effet, accompagnés d'instructions de fixation.

Installation et raccordement

Réglage des pieds ajustables

Installez le lave-linge de manière à ce qu'il soit stable. Cela permettra de réduire au minimum le bruit, les vibrations, les mouvements, etc. du lave-linge.



1. Mettez-le lave-linge à niveau, à l'horizontale et à la verticale, en tournant les pieds réglables (avec une clé n°32). Les pieds permettent un ajustement en hauteur de +/- 1 cm.
2. Une fois les pieds réglés à la bonne hauteur, utilisez une clé n°17 pour serrer fermement les écrous de blocage (contre-écrous) situés dans la partie inférieure l'appareil ↑.
3. Serrez fermement les contre-écrous jusqu'au bout.

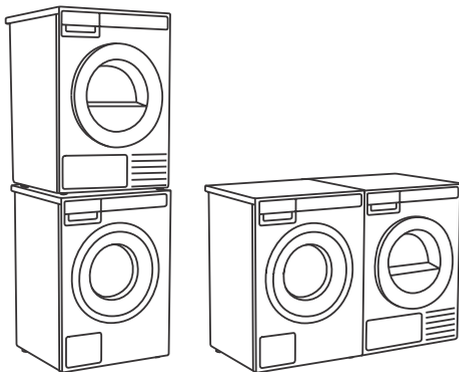
💡 INFORMATION

Les vibrations, le déplacement sur le sol et le fonctionnement bruyant de l'appareil ne sont pas couverts par la garantie si ces inconvénients sont dus au réglage incorrect des pieds ajustables.

💡 INFORMATION

Quelquefois, des bruits inhabituels ou assez forts peuvent se faire entendre durant le fonctionnement de l'appareil ; ils sont dus la plupart du temps à une installation incorrecte.

Appareil pose libre



La surface sur laquelle vous placez l'appareil doit être propre et bien à l'horizontale.

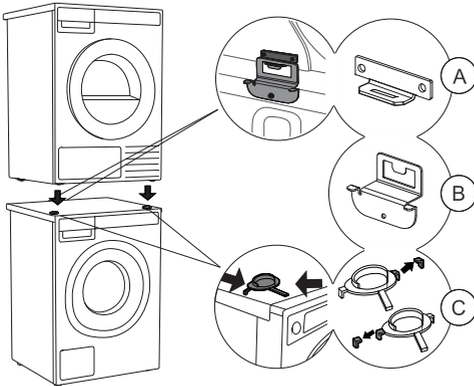
Le lave-linge et le sèche-linge peuvent être placés l'un à côté de l'autre.

Pour superposer un sèche-linge sur un lave-linge, utilisez les pieds avant amovibles et la protection anti-basculement. Voir la section ci-dessous.

Installation d'un sèche-linge ASKO sur un lave-linge ASKO

⚠ ATTENTION !

Il faut au moins deux personnes pour installer le sèche-linge au-dessus d'un lave-linge.



Pour superposer un sèche-linge sur un lave-linge, utilisez les pieds avant amovibles (repose-pieds en plastique (C)) et la protection anti-basculement (A+B), inclus dans le tambour du sèche-linge.

Si le lave-linge et le sèche-linge ne sont pas de mêmes dimensions, ou si vous avez installé un compartiment intermédiaire entre le lave-linge et le sèche-linge de type Hidden Helper, vous avez la possibilité de vous procurer une plaque de raccordement conçue pour la combinaison WM86-TD76 auprès de votre revendeur ou d'un réparateur.

💡 INFORMATION

Pour obtenir des instructions détaillées sur la façon d'installer le sèche-linge ASKO sur le lave-linge ASKO, reportez-vous aux instructions fournies avec votre sèche-linge ASKO.

💡 INFORMATION

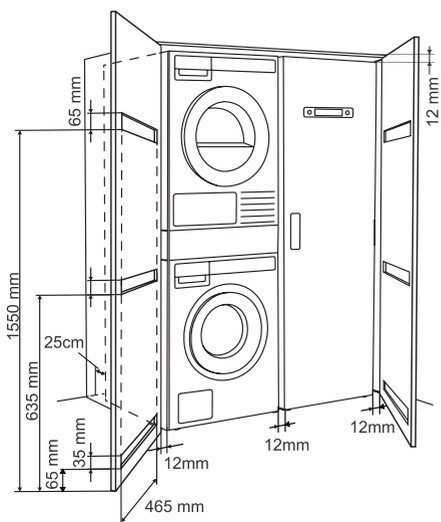
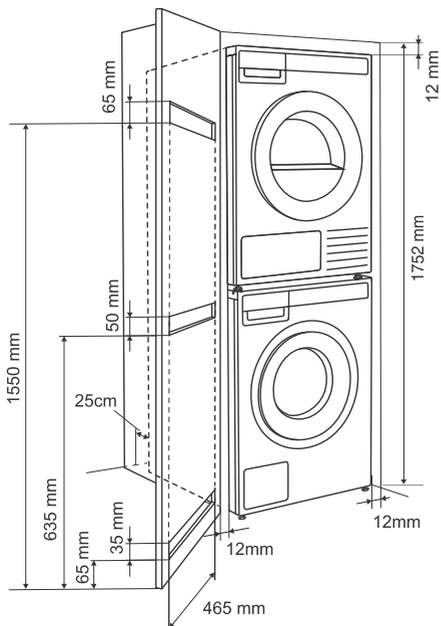
Le dispositif de protection anti-basculement (A+B) est compatible avec les lave-linge ASKO et ne peut pas être installé sur les lave-linge d'autres marques.

💡 INFORMATION

Le lave-linge sur lequel vous prévoyez de placer le sèche-linge doit être capable de supporter son poids (voir la plaque signalétique du lave-linge ou ses caractéristiques techniques).

Tous les lave-linge ASKO peuvent supporter le poids du sèche-linge.

Installation intégrée



Installation dans un meuble

Le bandeau de commande ASKO sur le panneau avant permet d'encastrer les lave-linge et sèche-linge dans un meuble.

Entre l'appareil et le meuble ou le mur, veillez à respecter une distance minimale de 12 mm et une distance minimale de 25 mm entre l'arête arrière du panneau supérieur de la machine et le meuble ou le mur. Une porte équipée de grilles est recommandée pour assurer une ventilation adéquate. À défaut, des ouvertures de ventilation doivent être intégrées à la porte. Voir la figure pour les dimensions minimales des ouvertures de ventilation.

Exigences de ventilation pour les appareils de buanderie ASKO et leur encastrement dans un meuble

Veillez à ce qu'il y ait un espace entre les appareils et le meuble ou le mur, et un espace de 25 mm minimum entre le bord arrière supérieur de l'appareil et le meuble ou le mur.

Lorsque le meuble se ferme près d'une porte, nous recommandons des portes à claire-voie pour assurer une ventilation adéquate

À défaut, la porte doit être munie d'ouvertures d'aération. Voir la figure pour les dimensions des ouvertures de ventilation.

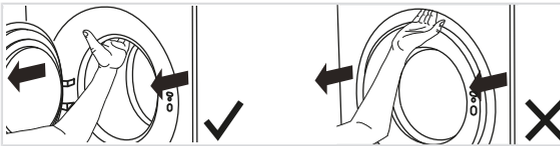
💡 INFORMATION

Assurez-vous que la porte du lave-linge puisse s'ouvrir librement après l'installation.

⚠ ATTENTION !

Le non-respect des instructions aura une incidence sur les performances de l'appareil et pourrait également entraîner une panne.

Déplacement et transport du lave-linge après installation



Si vous déplacez le lave-linge sans son emballage, ouvrez le hublot et tirez l'appareil en le saisissant par le groupe de lavage, comme indiqué sur la figure.

💡 INFORMATION

Pour tout déplacement futur de l'appareil, utilisez la protection de transport (le tambour du lave-linge doit être bloqué). Voir chapitre *Protections de transport*.

Installation et raccordement

Branchement à l'arrivée d'eau

💡 INFORMATION

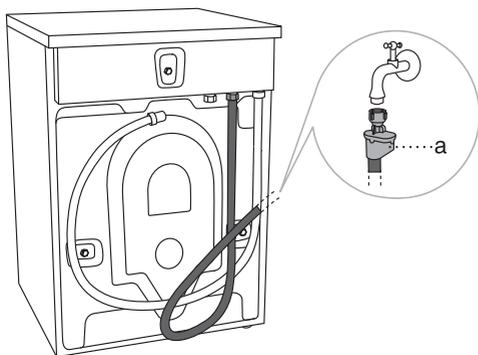
Le tuyau d'arrivée d'eau se trouve à l'intérieur du tambour du lave-linge. Avant utilisation, il doit être raccordé à l'appareil et à l'arrivée d'eau.

💡 INFORMATION

L'appareil doit être raccordé à l'arrivée d'eau par une personne expérimentée.

AQUA - STOP

Si le tube intérieur est endommagé, la vanne de sécurité coupe automatiquement l'arrivée d'eau dans la machine. Dans ce cas, le voyant (a) s'allume en rouge et il faudra remplacer le flexible d'alimentation en eau.



Utilisez le flexible d'alimentation pour brancher l'appareil. La pression de l'eau d'arrivée doit être comprise entre 0,1 and 1 MPa (environ 1–10 kp/cm², 1-10 bar, 10–100 N/cm²).

Si les flexibles sont neufs, nous vous recommandons de les rincer pour éliminer les impuretés, sinon elles risquent d'obstruer le filtre de l'écrou raccord, ce qui entraînerait la coupure de l'arrivée d'eau.

L'écrou du tuyau d'arrivée d'eau doit être serré assez fermement pour éviter les fuites. Après avoir raccordé le tuyau, vérifiez l'étanchéité du joint.

💡 INFORMATION

Le lave-linge est équipé d'un capteur qui détecte les fuites d'eau. En cas de présence d'eau dans le fond du lave-linge, le capteur s'active et déclenchera un système d'arrêt pour couper l'alimentation en eau de l'appareil ; le processus de lavage est arrêté, l'alimentation en eau est coupée, l'appareil active la pompe et un message d'erreur s'affiche.

💡 INFORMATION

Utilisez exclusivement le flexible d'alimentation livré avec l'appareil. N'en réutilisez pas un ancien et n'en employez pas d'autre.

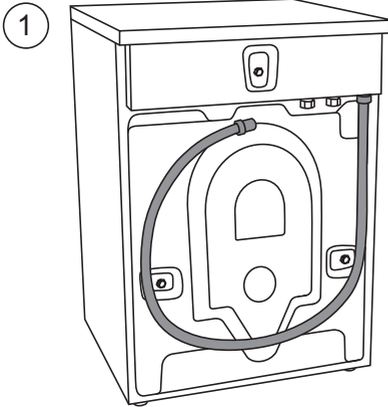
💡 INFORMATION

Si le raccordement sur le flexible d'alimentation est de dimensions différentes de celles du robinet d'eau (par exemple 3/4" → 1/2"), utilisez un adaptateur.

💡 INFORMATION

Lorsque vous raccordez le flexible d'alimentation en eau, veillez à ce que tuyau soit positionné de manière à permettre l'écoulement correct de l'eau dans la machine.

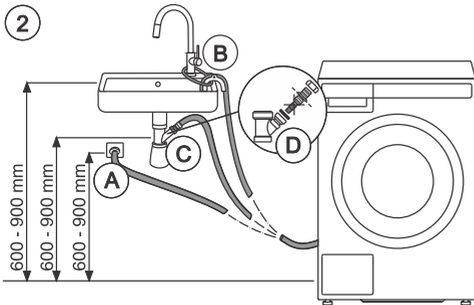
Installation du flexible de vidange



À la livraison, le lave-linge est équipé d'un tuyau d'évacuation fixé à la paroi arrière (Figure 1), qui doit être raccordé à l'évacuation.

💡 INFORMATION

Si le flexible de vidange n'est pas fixé convenablement, le fonctionnement correct et sûr du lave-linge n'est pas garanti.



Le tuyau d'évacuation peut être installé de trois manières (voir Figure 2):

1. Pour une évacuation vers un siphon mural (A), qui doit être installé de manière à pouvoir être nettoyé;
2. Pour une évacuation dans un évier ou une baignoire (B). Utilisez une ficelle pour maintenir le tuyau de telle sorte qu'il ne puisse pas tomber;
3. Pour une évacuation directement dans le siphon de l'évier (C). Le diamètre du tuyau d'évacuation doit être d'au moins 4 cm. Le diamètre interne du tuyau doit être d'au moins 18 mm (D).

La longueur de l'extrémité du tuyau d'évacuation ne doit pas dépasser 900 mm et doit être placée à au moins 600 mm du sol. La position la plus basse (60 cm) constitue toujours la meilleure solution. Veillez à ce que le tuyau d'évacuation ne soit pas coudé.

Installation et raccordement

Raccordement au réseau électrique

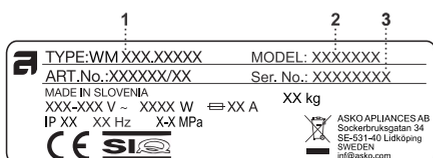
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

Après installation, laissez le lave-linge en place pendant deux heures avant de le raccorder au réseau électrique.

Branchez l'appareil à une prise secteur raccordée à la terre. Après installation, elle doit rester facilement accessible et son conducteur de terre doit être conforme à la réglementation en vigueur.

Raccordement prévu à la livraison

Les caractéristiques de votre lave-linge figurent sur sa plaque signalétique.



1 - Type de modèle

2 - Modèle

3 - Numéro de série

La protection devra être réalisée par un dispositif de coupure différentiel de type A.

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

Nous vous recommandons d'utiliser une protection contre les surtensions (overvoltage protection) pour protéger l'appareil contre la foudre.

ATTENTION !

Ne raccordez pas le lave-linge au réseau électrique par un câble prolongateur.

INFORMATION

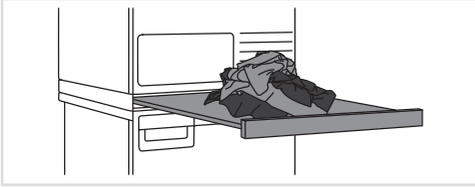
Ne branchez pas le lave-linge à une prise de courant prévue pour un rasoir ou un sèche-cheveux.

INFORMATION

Les réparations et l'entretien liés à la sécurité et aux performances doivent être effectués par un professionnel qualifié.

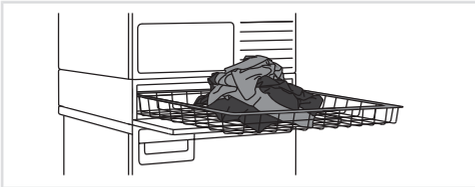
Entretien du linge ASKO - Assistant caché (Hidden helpers)

Les accessoires Hidden Helper (étagère, panier ou planche à repasser) peuvent être installés entre le lave-linge et le sèche-linge, ou sur le dessus de ces appareils.



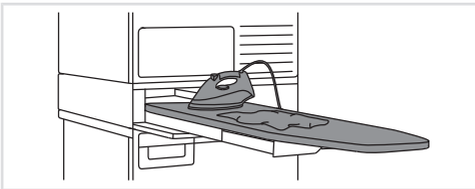
SLIM - Étagère simple

Cette étagère vous servira de surface supplémentaire pour plier les vêtements, rassembler les chaussettes par paires ou pour le rangement. Elle facilite également le chargement et le déchargement du linge. Vous pouvez l'installer entre votre lave-linge et votre sèche-linge.



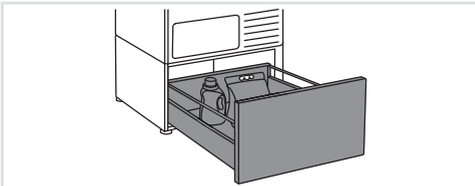
BASKET - Panier

Ce grand panier coulissant est facilement accessible par une porte à ouverture push-pull. Utile pour enlever le linge et le porter jusqu'à la penderie ou le plan de travail pour le plier ou le repasser.



IRONING BOARD - Planche à repasser

La table à repasser escamotable est une solution intelligente, toujours pratique lorsque vous devez repasser vos vêtements ; elle se range facilement, en toute sécurité, et devient invisible lorsque vous n'en avez pas besoin.



A PEDESTAL DRAWER - Tiroir piédestal

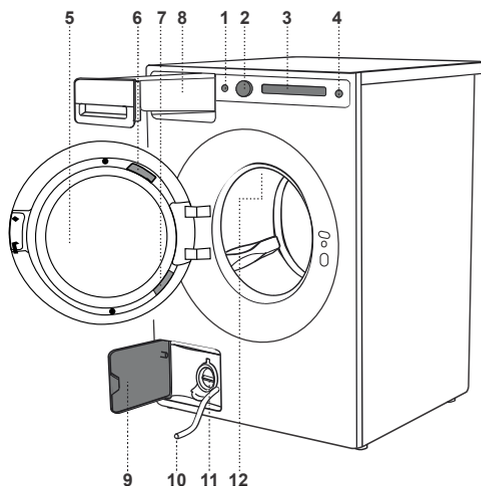
Un tiroir de rangement utile d'une hauteur de 30 cm. Idéal pour ranger votre lessive, votre adoucissant, vos cintres, vos pinces, vos manuels d'utilisation et autres objets utiles dans la buanderie.

Le tiroir piédestal s'installe sous le lave-linge ou le sèche-linge.

Disponibilité en fonction du marché

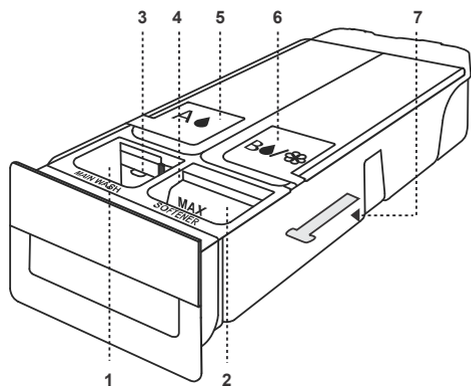
DÉNOMINATION	Blanc N° D'ARTICLE	Titane N° D'ARTICLE	Noir Graphite N° D'ARTICLE
SLIM	HS60W - 746295	HS60T - 746296	HS60G - 746297
BASKET	HB150W - 746298	HB150T - 746299	HB150G - 746300
IRONING BOARD	HI150W - 746311	HI150T - 746312	HI150G - 746314
A PEDESTAL DRAWER	HP320W - 746315	HP320T - 746316	HP320G - 746317

Description du lave-linge



1. Interrupteur principal pour la mise Marche/Arrêt (On/Off)
2. Molette de sélection et de confirmation
3. Écran tactile
4. Bouton Start/Pause (Start/Pause)
5. Hublot du lave-linge
6. Codes QR et AUID (sur le pourtour de la porte du lave-linge)
7. Plaque signalétique comportant les caractéristiques du lave-linge (sur la face interne du hublot)
8. Tiroir à produits lessiviels
9. Couvercle de filtre de vidange
10. Flexible de vidange
11. Pompe de filtre de vidange (installée derrière le filtre de la pompe de vidange)
12. Lumi. du tambour

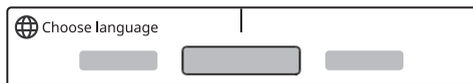
Tiroir à lessive avec système Dose automatique (ADS)



1. Compartiment pour lessive liquide et en poudre portant l'inscription «MainWash».
2. Compartiment pour adoucissant portant l'inscription «Softener».
3. Séparateur ou paroi amovible (3).
Utilisez le compartiment supérieur pour la lessive en poudre. Utilisez le compartiment inférieur pour la lessive liquide.
4. Jauge de niveau.
La jauge de niveau est graduée en « ml » d'un côté et en « tbsp » de l'autre. Tirez-la vers le haut et retournez-la de l'autre côté.
5. Réservoir (A) de lessive liquide pour système ADS.
6. Réservoir (B) de lessive ou d'adoucissant liquide pour système ADS.
7. Mécanisme d'ouverture du tiroir à lessive (sur le dessous)

Réglages initiaux avant utilisation

Lorsque l'appareil est branché et mis en marche pour la première fois (voir chapitre *Installation et raccordement*), sélectionnez d'abord la langue.



Faites défiler vers la gauche ou la droite pour parcourir la liste des langues, puis appuyez sur la langue souhaitée pour confirmer votre sélection.

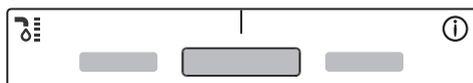
⚠ ATTENTION !

Une fois la langue sélectionnée, l'appareil vous informe qu'il est nécessaire de retirer toute protection de transport du sèche-linge. Si cela a déjà été fait, continuez à configurer l'appareil en appuyant sur Confirmer (Confirm).

Il est maintenant nécessaire d'appliquer vos réglages à l'appareil. Appuyez sur OK pour continuer (Ok).

Vous pouvez sélectionner les réglages ci-dessous à l'étape suivante :

🔧 Dureté de l'eau (Water hardness)



Choisissez parmi les réglages de dureté de l'eau suivants : Douce (Soft) / Moyenne (Normal)/ Dure (Hard).

Pour plus d'informations, appuyez sur ⓘ Informations.



Déterminer la dureté de l'eau :

- utilisez la bandelette réactive,
- contactez votre fournisseur d'eau.

Utilisation de la bandelette d'analyse :

1. Ouvrez le robinet et laissez l'eau couler quelques temps.
2. Remplissez un verre d'eau froide.
3. Sortez la bandelette d'analyse de son emballage.
4. Plongez la bandelette dans l'eau pendant quelques secondes.
5. Attendez une minute. Comparez ensuite les couleurs qui apparaissent dans les carrés avec les tableaux de référence concernant la dureté de l'eau.

Tableau de dureté de l'eau ; voir chapitre *Réglages de l'appareil/ Dureté de l'eau (Water hardness)*.

La quantité de détergent à utiliser dépend de la dureté de l'eau. Pour plus de détails, lisez les conseils sur l'emballage de la lessive. Informez-vous de la dureté de l'eau dans votre région auprès de votre compagnie de distribution.

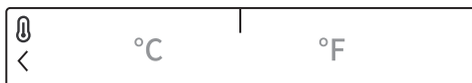
💡 INFORMATION

Tous nos appareils sont testés avant de quitter l'usine.

Par conséquent, un peu d'eau a pu rester dans le filtre de la pompe de vidange ; ceci n'affecte pas les performances de l'appareil et ne risque pas de l'endommager.

Réglages initiaux avant utilisation

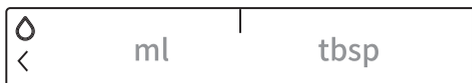
Unité de température (Temperature unit)



Définissez l'unité de mesure de la température sur :

- Celsius **°C** ou
- Fahrenheit **°F**.

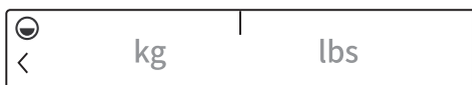
Unité de mesure des liquides (Liquid unit)



Définissez l'unité de mesure des liquides sur :

- Millilitres **ml** ou
- Cuillères à soupe **tbsp**.

Unité de poids (Weight unit)



Définissez l'unité de mesure du poids sur :

- Kilogrammes **kg** ou
- Livres **lbs**.

Système de dosage automatique (Auto Dose System)



Choisissez **d'activer** (On)  ou **de désactiver** (Off)  le système ADS.

Ce réglage vous permet de choisir le réservoir (A ou B) qui va distribuer la lessive.

A  Lessive liquide pour : linge de couleur, blanc, noir, délicat ou autre.

B   Lessive liquide pour : linge de couleur, blanc, noir ou délicat, adoucissant ou autres produits de rinçage.

Ne versez pas de lessive contenant des agents de blanchiment dans le compartiment B. Respectez les recommandations du fabricant figurant sur l'emballage concernant la quantité de lessive à utiliser.

INFORMATION

Pour les lave-linge avec SDA (Système de Dosage Automatique) la lessive est dosée en fonction de la dureté de l'eau réglée.

Pour des réglages avancés du menu ADS, voir chapitre *Fonctions spéciales*.

Réglages Wi-Fi (Wi-Fi Settings)



Choisissez **d'activer** (On)  ou **désactiver** (Off)  la connexion WiFi.

Si vous avez activé la connexion Wi-Fi, consultez la procédure de configuration dans le chapitre ci-dessous *Comment activer le Wi-Fi sur l'appareil ?*.

Réglages initiaux avant utilisation

Pour annuler la procédure de connexion au réseau Wi-Fi, appuyez sur la touche .



En appuyant sur le dernier bouton OK, vous confirmez et terminez le réglage des paramètres avant la première utilisation.

Votre machine à laver est maintenant configurée et prête à l'emploi.

Réglages initiaux avant utilisation

Connexion de l'appareil avec l'application ConnectLife

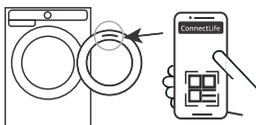
ConnectLife est une plateforme domotique avancée qui permet une connectivité transparente entre les utilisateurs, les appareils et les services. Avec l'application ConnectLife vous pouvez facilement surveiller et gérer vos appareils intelligents, recevoir des notifications directement sur votre périphérique et mettre à jour les logiciels (les fonctions disponibles dépendent de votre appareil et de votre lieu de résidence).

Pour connecter votre appareil intelligent à la plate-forme ConnectLife, vous avez besoin d'un réseau Wi-Fi domestique (les réseaux 2,4 GHz sont pris en charge) et d'un appareil intelligent avec l'application ConnectLife.



ÉTAPE 1 : téléchargez l'application ConnectLife en numérisant le code QR fourni ou en effectuant une recherche dans votre plateforme de téléchargement d'applications préférée.

Étape 2 : installez l'application ConnectLife et créez un compte.



ÉTAPE 3 : dans l'application ConnectLife, accédez au menu « Ajouter un appareil » et sélectionnez le type d'appareil approprié. Numériser ensuite le code QR (qui se trouve sur la plaque signalétique de l'appareil ; vous pouvez également saisir manuellement le numéro AUID/SN).

ÉTAPE 4 : l'application vous guide ensuite tout au long du processus de connexion de l'appareil à votre périphérique intelligent.

Une fois la connexion établie, vous pouvez contrôler l'appareil à distance via l'application.

Conseils utiles pour votre appareil intelligent



INFORMATION

Le code QR nécessaire à l'installation de l'application se trouve sur la plaque signalétique de l'appareil (voir chapitre : *Service après-vente*).

Comment activer le Wi-Fi sur l'appareil ?

1. Allumez l'appareil. Dans le menu principal, allez tout à gauche et sélectionnez *Paramètres de service supplément* (*Additional service settings*).
2. Sélectionnez *Réglages Wi-Fi* (*Wi-Fi settings*).
3. Vérifiez que la fonction *Wi-Fi* (*Wi-Fi settings*) est activée (On) .
4. Sélectionnez *Config de la connexion* (*Connection setup*).

Si l'application ConnectLife n'est pas installée sur votre smartphone (ou tout autre appareil intelligent), installez-la maintenant (en numérisant le code QR à l'écran), créez votre compte utilisateur et connectez-vous.

- Dans l'application ConnectLife, ouvrez le menu *Ajouter un appareil* (*Add device*).
- Suivez les instructions de l'application ConnectLife.
 - Sélectionnez le type d'appareil.
 - Numériser le code QR (qui se trouve sur la plaque signalétique de l'appareil).
- Sur l'appareil, appuyez sur *Suivant* (*Next*) à deux reprises.

Réglages initiaux avant utilisation

- Le compte à rebours de 5 minutes démarre. Pendant ce temps, connectez l'application à l'appareil.
- Dans l'application ConnectLife, les instructions vous guideront tout au long du processus de saisie des données appropriées pour que votre appareil se connecte à votre réseau domestique.

Comment activer le démarrage à distance de l'appareil ?

Dans le menu principal, sélectionnez *Démarrage à distance (Remote start)*. Pour activer cette fonction, appuyez sur le bouton Start/Pause (la porte doit être fermée). L'écran affiche (*Remote start/Activated*).

L'appareil peut désormais être commandé à distance via l'application ConnectLife.

INFORMATION

Démarrage à distance (Remote start) restera actif pendant les prochaines 24 heures, sauf annulation. Pendant ce temps, l'appareil peut passer en mode veille et l'écran peut être désactivé. Dans ce cas, le logo reste illuminé, ce qui signifie que la fonction de *Démarrage à distance (Remote start)* est toujours active.

Comment ajouter un ou plusieurs utilisateurs ?

Voir chapitre *Comment activer le Wi-Fi sur l'appareil ?* et suivez les étapes 1 et 2.

Sélectionnez *Jumeler l'appareil (Pair device)*. En tant que nouvel utilisateur, si l'application ConnectLife n'est pas encore installée sur un appareil intelligent, veuillez l'installer.

- Dans l'application ConnectLife, accédez au menu Ajouter un appareil (Add device) et suivez les instructions.
- Sur l'appareil, appuyez sur *Suivant (Next)*.
 - Le compte à rebours de 3 minutes démarre. Pendant ce temps, connectez l'application à l'appareil.
- Vous pouvez ensuite compléter et confirmer le paramètre dans l'application.

Comment supprimer les utilisateurs ?

Comment supprimer un utilisateur (UnPair device) ?

Voir chapitre *Comment activer le Wi-Fi sur l'appareil ?* et suivez les étapes 1 et 2.

Sélectionnez *Désappairier (Unpair device)*. Appuyez sur (*Ok*).

INFORMATION

Cette étape supprimera tous les utilisateurs actifs de l'appareil. Si vous souhaitez à nouveau utiliser l'appareil à distance, vous devrez répéter le processus d'ajout d'un utilisateur.

Quel routeur Wi-Fi peut être utilisé ?

Seuls les réseaux de 2,4 GHz sont pris en charge. Si l'application ConnectLife ne parvient pas à trouver votre réseau local pendant le processus de configuration de la connexion, vérifiez les points suivants :

Réglages initiaux avant utilisation

- votre routeur fonctionne à la fréquence de 2,4 GHz,
- votre réseau est masqué, et
- votre signal est assez fort.

Avez-vous d'autres questions ?

Visitez notre site Internet www.connectlife.io ou contactez-nous à : hello@connectlife.io.

Mise à niveau à distance du logiciel

Lorsque vous recevez une notification de mise à jour logicielle, vous pouvez choisir de mettre à jour votre logiciel dans le menu de l'application, sous réglages. Dès confirmation, la mise à jour est effectuée, l'appareil doit être en mode veille lors de cette opération (plus d'informations sur le mode veille au chapitre *Tableau des valeurs de consommation*).

Vérifiez les options de mise à jour du logiciel dans l'application ConnectLife.

Dose (Dose)



Pour accéder aux réglages des modes de dosage (Dose) sélectionnez d'abord le programme de lavage souhaité et appuyez sur la troisième icône.

Faites votre choix entre :

- Assistance au Assistance manuel de lessive en sélectionnant **Assistance manuelle** en appuyant sur **On (On)** .
- Dosage de lessive des réservoir A ou B, si vous avez préalablement sélectionné **On (On)** **ADS** (voir chapitre suivant *Dose automatique (ADS)*).
- **Sélectionnez le niveau de saleté** (vous pouvez choisir entre 3 niveaux).
- Si aucune des options n'est sélectionnée, le lave-linge prélèvera automatiquement la lessive du compartiment de dosage manuel.
- Le contenu des réservoirs A et B n'affecte pas les autres compartiments du bac distributeur de lessive.

Assistance manuelle (Manual Assist)



En **actif** (On) la fonction Assistance manuelle, le lave-linge recommande la quantité optimale de lessive en fonction des réglages sélectionnés.

Lorsque vous sélectionnez le programme de lavage et appuyez sur **Start/Pause**, la fonction de assistance manuel de la lessive indiquera la quantité de lessive (à gauche : lessive concentrée / à droite : lessive liquide non concentrée).

Versez la quantité recommandée dans le récipient doseur et appuyez sur **Start/Pause**.

La fonction d'assistance au assistance manuel de lessive doit être sélectionné à chaque démarrage d'un cycle de lavage. Avec certains programmes, la fonction n'est pas disponible.

Dose automatique (ADS)

1. Choix des réglages pour le système ADS
2. Remplissage du réservoir pour le système ADS
3. Désactivation du système de dosage automatique dans le menu ADS.

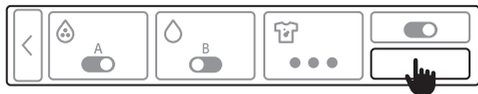
1. Choix des réglages pour le système ADS

Le système de dosage automatique (Auto Dose System) (ci-après appelé ADS) permet de stocker et de diffuser l'adoucissant et la lessive liquide dans des réservoirs distincts situés dans le réservoir de distribution, en complément au compartiment du dosage manuel de la lessive.

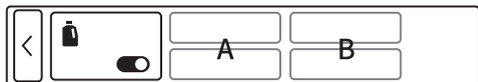
Même lorsque le système ADS est activé, l'appareil distribue automatiquement la lessive et l'adoucissant.

Fonctions spéciales

Les réglages du système ADS sont accessibles via les Réglages des programmes. Sélectionnez le programme souhaité et sélectionnez le réglage du mode de dosage (Dose).



Dans le menu des modes de dosage (Dose) accédez aux réglages (Settings).



Activez le système (On)  ADS. Avec ce réglage, vous déterminerez la lessive qui sera distribuée par le compartiment A et celle qui le sera par le compartiment B.

Le réglage le plus récent est enregistré et vous pouvez le modifier pour le prochain cycle de lavage. Avec certains programmes, les réglages ADS ne sont pas disponibles.

A, B. Choisissez le compartiment à partir duquel la lessive sera distribuée, en fonction du type de linge.

Type de linge :

A  Lessive liquide pour : linge de couleur, blanc, noir, délicat ou autre.

B  Lessive liquide pour différents types de linge, adoucissant ou autres produits de rinçage.

ATTENTION !

Si le réservoir B est réglé sur lessive liquide pour le linge de couleur, blanc, noir ou délicat, un seul réservoir à la fois peut être activé pour le système ADS.

Dans le cas où le réservoir B est réglé pour l'adoucissant ou d'autres lessives, les réservoir A et B peuvent être activés en même temps.

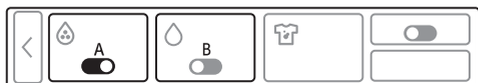
ATTENTION !

En cas de faible niveau de lessive dans le réservoir A ou B, des notifications et des symboles d'avertissement s'affichent.

Suivez les indications qui apparaissent à l'écran.

Lors de l'utilisation du programme Laine/A la main (Wool/Hand Wash) utilisez une lessive adaptée à la laine et évitez l'adoucissant.

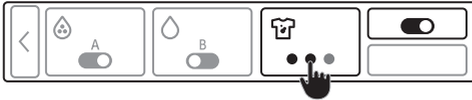
En appuyant sur la touche de retour  vous retournez au menu des modes de dosage.



Vous avez le choix entre : dose automatique de la lessive depuis le réservoir A ou depuis le réservoir B. Confirmez votre sélection en **d'activer (On)** .

Remplissez le tiroir à lessive avant de choisir entr les réservoir A ou B.

C. Sélectionnez le niveau de saleté du linge. Choisissez entre :



- Linge peu sale
- Linge normalement sale
- Linge très sale

Le programme de lavage détermine la quantité de lessive appropriée en fonction du niveau de saleté sélectionné.

Revenez aux réglages du système ADS (Settings)

a, b. Quantité de lessive liquide (ml/cycle à partir du compartiment A ou B).

Choisissez la quantité de lessive en suivant les recommandations du fabricant indiquées sur l'emballage.

Pour les deux compartiment, vous pouvez spécifier la quantité d'agent à doser de 10 ml à 100 ml.

Avec ce modèle de lave-linge, il est recommandé de respecter une charge de 4 à 6 kg, un degré de dureté de l'eau moyen et un degré de salissure moyen.

La quantité de lessive ou d'adoucissant dosée sera ajustée en fonction des éléments suivants :

- **Dureté de l'eau** (la dureté de l'eau peut être définie sur : douce, moyenne ou dure). Par défaut, la dureté de l'eau est réglée sur « Moyenne », mais l'utilisateur peut modifier ce réglage. Pour un fonctionnement optimal du système ADS, nous vous recommandons de définir le niveau de dureté de l'eau approprié (voir chapitre *Réglages de l'appareil/ Dureté de l'eau (Water hardness)*).
- **Du programme de lavage sélectionné.**
- **Charge de linge (load).**
- **Définissez les niveaux de saleté.**
- **Définissez la quantité de lessive liquide.**

c. Ajout de lessive liquide dans le compartiment ADS

Il est recommandé d'ajouter de la lessive lorsque le compartiment se vide. À défaut, le réservoir doit être vidé et nettoyé (voir chapitre « *Nettoyage du récipient doseur* »).

Lorsque vous ajoutez de la lessive dans le compartiment B, sélectionnez le programme de lavage approprié en fonction du type de linge.

Dans le cas des combinaisons suivantes :

- programme Linge blanc (White laundry) + lessive spéciale linge blanc + désactivé ADS ou
- Programme Linge de couleur (Coloured laundry) + lessive pour linge coloré (réglage non sélectionné)

versez ensuite dans le réservoir B une lessive liquide différente de celle sélectionnée dans le réservoir A. Par exemple, si vous avez choisi le programme Noir, vous utiliserez probablement une lessive adaptée. Avec certains programmes, vous serez invité à sélectionner la lessive appropriée.

💡 INFORMATION

Si le réservoir n'est pas vide, le récipient doseur doit être retiré et le réservoir nettoyé (voir chapitre *Nettoyage du tiroir à produits lessiviels*).

Fonctions spéciales

2. Remplissage du réservoir avec de la lessive liquide

Lorsque vous souhaitez utiliser le système ADS pour la première fois, vous devrez remplir le récipient doseur.

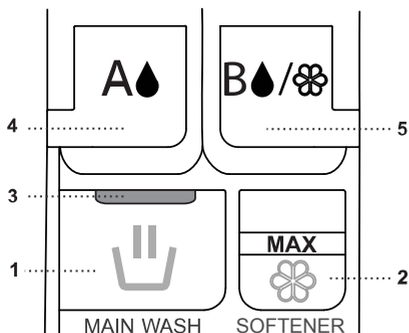
⚠ ATTENTION !

Pendant que le programme de lavage est en cours, n'ouvrez pas le récipient doseur et n'ajoutez pas d'adoucissant ou de lessive liquide au compartiment ADS.

💡 INFORMATION

Versez la lessive liquide dans le réservoir sélectionné. Le compartiment peut être rempli jusqu'au repère MAX (la quantité maximale de lessive est de 1,1 L).

DESCRIPTION DU RÉCIPIENT DOSEUR



- 1 - Compartiment pour lessive liquide et en poudre portant l'inscription « MainWash ».
- 2 - Compartiment pour adoucissant portant l'inscription « Softener ».
- 3 - Séparateur ou paroi amovible.
- 4 - Réservoir (A) de lessive liquide pour système ADS.
- 5 - Réservoir (B) de lessive ou d'adoucissant liquide pour système ADS.

REPLISSAGE

- 1 - Retirez le récipient doseur.
- 2 - Ouvrez le couvercle du réservoir ADS A et ajoutez-y de la lessive liquide jusqu'au repère « MAX ».
- 3 - Ouvrez le couvercle du réservoir ADS B et ajoutez-y de la lessive liquide, de l'adoucissant ou autre produit jusqu'au repère « MAX ».
- 4 - Pour un lavage sans système ADS, versez de la lessive liquide ou en poudre dans le réservoir avant gauche portant l'inscription « MainWash ».
- 5 - Versez l'adoucissant dans le réservoir avant droit pour le lavage sans système ADS.
- 6 - Fermez le tiroir à lessive.

⚠ ATTENTION !

Ne mettez pas de lessive en poudre dans le compartiment ADS.

- Si le système ADS est activé, vous pouvez également ajouter de l'adoucissant ou d'autres lessives liquides (par exemple, un détachant) dans le distributeur.
- Au début du programme, l'eau s'écoule à travers le distributeur et recueille tous les agents ajoutés, même si le système ADS est actif.
- Le contenu du distributeur sera utilisé, n'ajoutez donc pas plus que la quantité nécessaire.
- Une quantité de lessive excessive dans le distributeur peut provoquer une formation de mousse abondante dans le lave-linge.

💡 INFORMATION

N'utilisez que des lessives liquides et des adoucissants ou gels recommandés par le fabricant pour une utilisation du système de dosage automatique.

Ne mélangez pas différentes lessives liquides ou différents adoucissants. Si vous changez de lessive liquide (type, fabricant...), videz complètement le récipient doseur et nettoyez ses compartiments (voir chapitre *Nettoyage et entretien/Nettoyage* du bac de distribution).

Ne mélangez pas la lessive et l'adoucissant.

N'utilisez pas de lessives ou d'adoucissants concentrés ou fortement concentrés (la viscosité maximale admissible est de 800 mPa.s. Vous ne pouvez les utiliser que si vous les diluez avec de l'eau.

Pour éviter que le récipient doseur ne se dessèche, ne laissez pas le couvercle ouvert pendant de longues périodes.

Nous recommandons de remplir le niveau de lessive ou d'adoucissant liquide uniquement jusqu'aux marques MAX des compartiments.

⚠ ATTENTION !

N'utilisez aucun produit à base de solvant, corrosif ou émettant des gaz (par exemple, de l'eau de javel liquide).

3. Désactivation du système de dosage automatique dans le menu ADS.

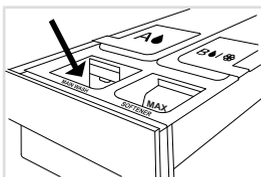
Dans le menu des modes de dosage (Dose) accédez aux réglages (Settings) ADS.



vous désactivez (Off) ADS. Par conséquent, le système ne distribuera pas automatiquement la lessive.

💡 INFORMATION

Le prélavage ne peut pas être sélectionné si ADS est désactivé.



Lors d'un programme de lavage avec système ADS désactivé, ajoutez de la lessive dans le compartiment de dosage manuel.

Remplissez le compartiment de lessive liquide ou en poudre. Respectez les marquages sur le séparateur/la paroi amovible pour la lessive en poudre/liquide. Lorsque vous utilisez une lessive en poudre, soulevez le séparateur ou la paroi mobile.

Conseils préliminaires au lavage

Ce chapitre comporte plusieurs conseils sur la façon de préparer votre linge avant le lavage.

Avant d'utiliser votre lave-linge, retirez soigneusement tous les objets solides et les corps étrangers des textiles que vous souhaitez laver afin d'éviter d'endommager l'appareil ou d'obstruer le filtre de la pompe. Il peut s'agir des éléments suivants (vérifiez également toutes les poches et les rabats) :

- objets solides (par exemple, vis, agrafes, petites pierres, foin, etc.),
- résidus alimentaires (par exemple, os, pâte desséchée, etc.),
- particules séchées de matériaux de construction (par exemple, mortier, sable, boue, etc.).

ATTENTION !

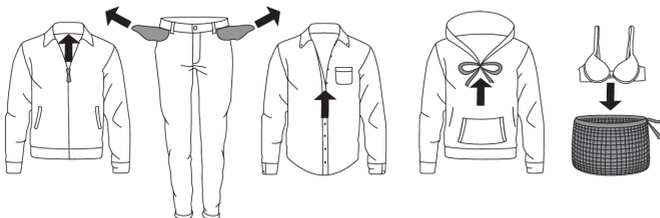
Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dysfonctionnements résultant du non-respect de ces instructions, qui peuvent également remettre en cause la validité de la garantie. Par ailleurs, le fabricant ne prend pas en charge les frais de réparation en cas de présence de corps étrangers dans la pompe ou de nettoyage de la pompe.

Tri du linge

Triez le linge selon :

- le degré de salissure,
- la couleur,
- matière,
- température de lavage admissible.

Vêtements



- Triez le linge selon le type de matière, la couleur, le degré de salissure et la température de lavage admissible (voir *Tableau des programmes*).
- Lavez séparément le linge qui peluche beaucoup.
- Videz les poches : les pièces de monnaie ou les clous peuvent endommager le linge et la machine.
- Fermez les boutons et les fermetures à glissières, nouez les rubans et tournez les poches à l'envers ; enlevez toutes les attaches amovibles en métal qui pourraient abîmer le linge et l'intérieur de la machine ou obstruer le flexible de vidange.
- Retournez à l'envers les vêtements fragiles ; cela réduira le risque de déchirure et décoloration.
- Mettez le linge très délicat et les petits vêtements dans un filet de protection.
(Le filet de protection est disponible à la vente auprès du service Clients en tant qu'accessoire en option.)

Conseils préliminaires au lavage

Symboles d'entretien

Observez les symboles d'entretien figurant sur les étiquettes des vêtements.

Symboles d'entretien des textiles :

Lavage normal;

Linge fragile

	Température max. de lavage 90°C		Température max. de lavage 40°C		Lavage à la main
	Température max. de lavage 60°C		Température max. de lavage 30°C		Lavage interdit

Blanchiment

	Eau de Javel possible à l'eau froide		Eau de Javel interdite
--	--------------------------------------	--	------------------------

Nettoyage à sec

	Possible avec tous les solvants		Perchloréthylène R11, R113, solvants pétroliers
	Nettoyage à sec avec Kérosène, alcool pur et R113		Nettoyage à sec interdit

Repassage

	Repassage au fer à 200°C max.		Repassage au fer à 110°C max.
	Repassage au fer à 150°C max.		Repassage interdit

Séchage

Séchage naturel		Séchage en machine	
	Sécher à plat		Température élevée possible
	Sécher sans essorer au préalable		Température modérée possible
	Suspendre sur un fil ou un cintre		Séchage en machine interdit

Conseils préliminaires au lavage

Types de linge

Coton teint

Le linge en coton coloré à laver à 40 °C doit d'abord être lavé à une température de 60 °C pour éliminer l'excès de teinture. À défaut, la teinture risque de s'estomper. Pour préserver la couleur du linge, utilisez une lessive sans agents de blanchiment.

Lin non blanchi

Les tissus en lin écrus doivent être lavés à 60 °C avec une lessive sans agent de blanchiment. Le linge de maison très sale peut être lavé occasionnellement à des températures plus élevées, en veillant toutefois à ne pas le faire trop souvent, car les températures de lavage élevées peuvent altérer la brillance et la résistance du linge de maison.

Laine

Ces matières peuvent être lavées à la main ou à la machine. Le programme Laine/Lavage main est aussi doux, sinon plus, qu'un véritable lavage à la main.

La laine est particulièrement sensible au lavage et aux traitements similaires.

Lors de l'utilisation du programme Laine/A la main (Wool/Hand Wash) utilisez une lessive adaptée à la laine et évitez l'adoucissant.

Si vous ne souhaitez pas essorer vos vêtements, sélectionnez un réglage sans essorage (voir chapitre *ÉTAPE 6 : Choisissez les réglages du programme*). Cependant, la plupart des vêtements sont capables de supporter une courte période d'essorage. La vitesse d'essorage maximale disponible est de 800 tr/min.

Viscose et fibres synthétiques

Les tissus en viscose et certaines fibres synthétiques sont très sensibles et nécessitent beaucoup d'espace pour ne pas se froisser. Lors du lavage, remplissez la charge recommandée pour le programme et choisissez un programme avec une vitesse d'essorage ne dépassant pas 1200 tr/min.



INFORMATION

La viscose et les acétates sont fragiles lorsqu'ils sont humides.

Réductions des réactions allergiques

(Uniquement sur certains modèles)

Option de lavage avec le programme Synthétiques Anti-Allergie (Anti-Allergy Synthetics). Ce programme, ainsi que ses réglages et ses fonctions, est destiné aux personnes à la peau sensible, telles que les personnes souffrant d'allergies, ou aux jeunes enfants. Nous recommandons de retourner les vêtements à l'envers, afin d'éliminer également les résidus cutanés.

Gain de temps et économies d'énergie

Gagnez du temps en utilisant le mode Rapide (Speed mode) et économisez de l'énergie avec le mode Eco qui permet un lavage écologique (Green mode).

Économies et efficacité

Vous pouvez économiser pas mal d'énergie si vous n'utilisez pas les programmes fonctionnant à haute température.

Sélectionnez le Programme rapide (QuickPro) si vous souhaitez uniquement rafraîchir votre linge ou utiliser le Programme horaire (Time program). Ces programmes permettent d'économiser de l'eau et de l'énergie.

Sélectionner la vitesse d'essorage maximale permet de réduire la consommation d'énergie si vous séchez le linge dans un sèche-linge ou un sèche-ardoise.

Détergents

INFORMATION

Les lessives pourvues de l'écolabel européen sont les moins nocives pour l'environnement.

Employez uniquement des lessives destinées au lavage en machine.

Nous vous conseillons de diluer les assouplissants trop épais pour éviter qu'ils obstruent l'ouverture du tiroir à produits.

Les lessives liquides sont prévues uniquement pour le lavage sans pré-lavage.

Dosez la lessive conformément aux recommandations du fabricant. La quantité de lessive recommandée pour certaines charges et certains niveaux de dureté de l'eau est indiquée sur l'emballage de la lessive.

Accessoires de dosage

Pour doser correctement les détergents, en particulier liquides, utilisez les accessoires fournis par le fabricant du détergent.

Taches

Si votre linge comporte des taches (sang, œufs, café, herbe, etc.), il faut les traiter avant le lavage, puis le laver avec le programme Antitache (si votre machine en est pourvue).

Avant d'employer des détachants spécifiques, essayez d'enlever les taches superficielles avec des méthodes naturelles qui ne nuisent pas à l'environnement.

Mais il faut agir vite ! Absorbent la tache avec du buvard ou un mouchoir en papier, puis rincez à l'eau froide (ou tiède), mais jamais à l'eau chaude !

Si vous utilisez des agents de blanchiment ou des détachants, il existe un risque de corrosion ou de décoloration.

ATTENTION !

Afin de protéger l'environnement, nous vous mettons en garde contre les produits chimiques puissants.

N'utilisez aucune substance ou agent chimique ; utilisez uniquement les lessives détachantes.

Conseils préliminaires au lavage

Teintures

Si vous souhaitez teindre des tissus dans la machine, choisissez le programme Coton (Cotton) et éventuellement l'option Super rinçage (Super Rinse). Sélectionnez la température conformément aux recommandations du fabricant de teinture. Si vous souhaitez teindre des tissus mixtes, tels que le polyester/coton, choisissez une vitesse d'essorage faible.

Après la teinture, utilisez le programme de Nettoyage du tambour (Drum Cleaning). Ajoutez la quantité de lessive habituelle.

Si vous utilisez des agents de blanchiment ou des détachants, il existe un risque de corrosion ou de décoloration.

ATTENTION !

Afin de protéger l'environnement, nous vous mettons en garde contre les produits chimiques puissants.

Si vous lavez à basse température ou avec des lessives liquides, des micro-organismes et une odeur désagréable risquent de se développer dans le lave-linge. Laissez la porte du lave-linge ouverte après chaque lavage pour permettre à l'appareil de sécher. En cas d'odeur désagréable, exécutez le programme (Drum Cleaning).

Pour prévenir et éliminer les dépôts de calcaire, utilisez uniquement des agents avec protection anti-corrosion intégrée. Respectez les instructions du fabricant du produit de nettoyage. Pour éliminer les dépôts de calcaire, nous vous recommandons de lancer le programme Nettoyage du tambour (Drum Cleaning). Ajoutez du vinaigre d'alcool (2 dl).

Pour éviter une surconsommation d'énergie et obtenir de meilleures performances de lavage, nous recommandons d'éviter de laver de très petites quantités de linge.

Vous pouvez économiser de l'énergie et de l'eau en remplissant le lave-linge à la capacité spécifiée par le fabricant pour chaque programme.

Les étapes du lavage (1 à 8)

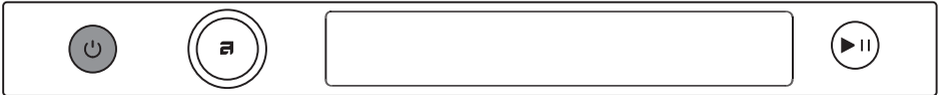
ÉTAPE 1 : trie le linge.

Voir chapitre *Conseils préliminaires au lavage*.

⚡ INFORMATION

Mettez les soutiens-gorge dans un filet de lavage. Videz les poches : les pièces de monnaie ou les clous peuvent endommager le linge et la machine.

ÉTAPE 2 : mettez le lave-linge en marche.

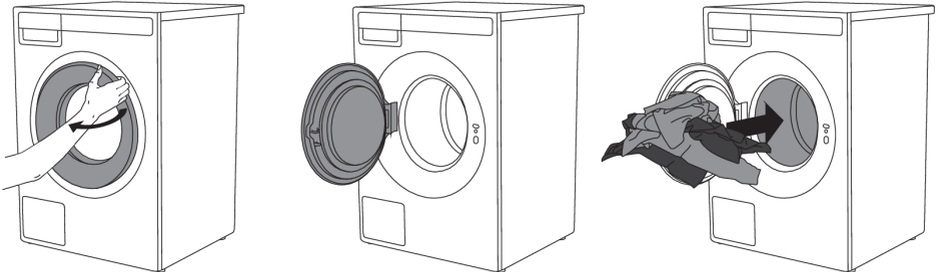


Activer/Désactiver

Appuyez le bouton  activer/désactiver (On/Off).

ÉTAPE 3 : ouvrez le hublot et chargez le linge.

Ouvrez le hublot en tirant la poignée vers vous.



Chargez le linge dans le tambour.

Vérifiez auparavant si le tambour est vide.

Ne surchargez pas le tambour !

Si le tambour est trop plein, le linge ne sera pas lavé en profondeur.

⚡ INFORMATION

L'éclairage du tambour de la machine à laver est également allumé pendant 5 minutes lorsque l'appareil est mis en marche.

L'éclairage du tambour ne convient pas à un autre usage.

L'ampoule située dans le tambour du lave-linge doit être remplacée exclusivement par le fabricant, un technicien du service après-vente, ou un professionnel agréé.

Les étapes du lavage (1 à 8)

ÉTAPE 4 : ajoutez la lessive et l'assouplissant.

La dose de lessive recommandée est généralement indiquée sur l'emballage. Quand vous lavez une petite quantité de linge, vous pouvez diminuer la dose de détergent.

Respectez les recommandations des fabricants concernant l'efficacité de la lessive à une température donnée, en fonction de la quantité de linge et de la dureté de l'eau.

Lors de l'utilisation du système ADS, l'appareil dose automatiquement la lessive liquide et l'adoucissant en fonction de la quantité de linge et des autres réglages.

Lessive en poudre

N'ajoutez la lessive en poudre que dans le compartiment principal avant pour le lavage/lavage à la main portant l'indication » MainWash «. Ne mettez pas de lessive en poudre dans le compartiment ADS.

INFORMATION

Nous vous recommandons d'ajouter la lessive juste avant de lancer le lavage. Dans le cas contraire, veillez à ce que le compartiment du tiroir à produits soit parfaitement sec, sinon la poudre risque de s'agglomérer et former des grumeaux avant le départ du programme.

Lessive liquide

Lors de l'utilisation de lessive liquide et d'adoucissants, respectez les recommandations du fabricant de lessive. Lorsque vous utilisez des lessives concentrées, nous vous recommandons de toujours utiliser des boules de lavage. Dans le tiroir à lessive, utilisez le séparateur (3) ; voir la figure dans le chapitre Description du lave-linge *Description du lave-linge Tiroir à lessive avec système Dose automatique (ADS)*.

Ajoutez la lessive liquide dans le distributeur de lessive principal (1) ou dans le réservoir A ou B pour utilisation du système ADS ADS.

Lessive liquide avec système ADS

Le lave-linge ajoutera automatiquement la quantité de lessive liquide et d'adoucissant en fonction de la quantité de linge et de son degré de saleté.

Compartiment (A) pour lessive liquide pour : linge de couleur, blanc, noir, délicat ou autre.

Compartiment (B) pour lessive liquide pour différents types de linge, adoucissant ou autres produits de rinçage.

Voir le chapitre : *Fonctions spéciales*.

En cas excès de mousse, vérifier les réglages de dureté de l'eau (voir chapitre *Réglages de l'appareil/ Dureté de l'eau (Water hardness)*), le degré de salissure du linge et le réglage de la quantité de lessive liquide conformément aux recommandations du fabricant (voir chapitre *Conseils préliminaires au lavage*).

Les étapes du lavage (1 à 8)

INFORMATION

L'utilisation d'autres lessives liquides non homogénéisées ou faites maison peut entraîner un dysfonctionnement du système ADS. Toutes interventions dues à ce type de problèmes ne seront pas couvertes par la garantie.

Le système ADS est testé avec les lessives liquides des plus grands fabricants mondiaux.

Ne mélangez pas différentes lessives liquides. Les compartiments doivent être nettoyés lorsque vous changez de lessive liquide.

Boule à lessive ou filet de lavage

Si vous utilisez une boule à lessive ou un filet de lavage, placez-les directement dans le tambour et choisissez un programme sans pré-lavage.

INFORMATION

Une quantité excessive de lessive n'améliore pas les résultats de lavage. Elle génère au contraire trop de mousse et accroît l'impact sur l'environnement. Il vaut mieux utiliser moins de détergent. Augmentez la dose seulement si vous n'êtes pas satisfait du résultat de lavage.

Assouplissant

Versez l'assouplissant dans le tiroir à produits lessiviels, dans le compartiment identifié par le symbole . Respectez les recommandations figurant sur l'emballage.

INFORMATION

Ne remplissez pas le compartiment destiné à l'assouplissant au-dessus du repère "MAX" (niveau maximum), sinon il sera entraîné trop tôt dans le tambour de la machine, et le résultat de lavage sera médiocre.

Les étapes du lavage (1 à 8)

ÉTAPE 5 : Choisissez le programme



Les programmes de lavage et autres réglages peuvent être sélectionnés et confirmés comme suit :

- en tournant la molette de sélection dans un sens ou dans l'autre et en appuyant dessus pour confirmer,
- en appuyant sur l'écran.

Choisissez le programme en fonction du type et du degré de salissure du linge (voir chapitre *Conseils préliminaires au lavage*).

La durée du programme prévue s'affiche à l'écran.



Sur le programme sélectionné, vous pouvez appuyer sur **i Informations** pour afficher une brève description du programme et de la charge maximale.

Vous pouvez aussi sélectionner des réglages complémentaires pour chaque programme. Voir *ÉTAPE 6 : Choisissez les réglages du programme*.

Tableau des programmes

Choisissez l'un des programmes ci-dessous :

Programme	Capacité (kg)	Vitesse d'essorage (tr/min) ¹	Description
Eco 40-60 1)	9 FL	1600	Linge en coton normalement sale pouvant être lavé à la fois à 40 °C et à 60 °C dans le même cycle. Ce programme est destiné à évaluer la conformité avec la législation de l'UE en matière d'écoconception.
Coton (Cotton) 2) cold-90°C	9 FL	1600	Utilisez le programme Coton pour laver les serviettes, les draps, les sous-vêtements, le linge de lit, etc. Sélectionnez une température plus basse pour le linge peu sale et une température plus élevée pour le linge très sale.
Mixte/Synthétiques (Mix Sythetic) 2) cold-60°C	4	1200	Le programme Mixte/Synthétique est adapté aux vêtements en fibres synthétiques et mixtes ou en viscose et permet un lavage facile du linge en coton
Linge blanc (White laundry) cold-90°C	4,5 HL	1600	Utilisez le programme Linge blanc pour le linge blanc présentant un degré de salissure normal à important. Sélectionnez une température plus basse pour le linge peu sale et une température plus élevée pour le linge très sale.

Les étapes du lavage (1 à 8)

Choisissez l'un des programmes ci-dessous :

Programme	Capacité (kg)	Vitesse d'essorage (tr/min) ¹	Description
Linge de couleur (Coloured laundry) cold-60°C	4.5 HL	1600	Utilisez le programme Linge de couleur pour le linge teinté présentant un degré de salissure normal à important. Sélectionnez une température plus basse pour le linge peu sale et une température plus élevée pour le linge très sale.
Laine/Lav. à main (Wool/Hand wash) cold-40°C	2	1200	Le programme Laine/A la main est un programme délicat qui convient à la laine, à la soie et aux vêtements qui doivent être lavés à la main. Le linge sera lavé à faible intensité et ne sera pas abîmé. Sélectionnez la température appropriée conformément aux indications figurant sur l'étiquette de vos vêtements.
Délicat (Delicates) cold-40°C	4	1000	Ce programme est idéal pour les tissus délicats, car il les lave en douceur et limite leur usure. Les tissus conservent leur qualité et leur durée de vie est prolongée.
Activewear (Sportswear) 30°C-60°C	3.5	1200	Ce programme est destiné aux vêtements à membrane, aux vêtements en matières imperméables ou respirantes qui nécessitent un lavage délicat. N'utilisez pas d'assouplissant avec ce programme !
Vêtem d'extérieur (Outerwear) cold-40°C	3.5	1200	Ce programme convient au lavage des vestes d'hiver, des manteaux et de tous les vêtements d'extérieur très sales.
Durée programmée (Time program) cold-60°C	2	1600	Utilisez le Programme horaire pour régler la durée du programme, de 20 minutes à 2 heures. Assurez-vous de choisir la durée et la température appropriées au degré de salissure du linge.
Jeans (Jeans) cold-40°C	3.5	1200	Ce programme peut être utilisé pour préserver la couleur de vos vêtements foncés ou de vos jeans grâce aux réglages de température et de vitesse d'essorage adaptés.
Chemises (Shirts/Blouses) cold-60°C	3	1200	Utilisez le programme Chemises pour les chemises et les chemisiers. Il s'agit d'un programme anti-froissement très délicat. Le programme génère de la vapeur en fin de cycle.
Draps/Serviettes (Beddings/Towels) 30°C-90°C	5	1600	Utilisez le programme Literie et serviettes pour laver les articles volumineux tels que le linge de lit. Ce programme utilise plus d'eau et effectue un rinçage supplémentaire.
Duvets (Puh) cold-40°C	3.5	1200	Utilisez ce programme pour laver les couvertures, les manteaux, les gilets ou les vestes. Placez le linge dans le lave-linge en veillant à ce qu'il ne touche pas le joint en caoutchouc ou la vitre.

Les étapes du lavage (1 à 8)

Choisissez l'un des programmes ci-dessous :

Programme	Capacité (kg)	Vitesse d'essorage (tr/min) ¹	Description
Rafraîchissement vapeur (Steam Refresh)	1.5	/	Ce programme permet d'adoucir et de désinfecter les vêtements. La fonction de rafraîchissement vapeur permet de réduire ou d'éviter le repassage. Après avoir été rafraîchi à la vapeur, le linge peut être légèrement humide ou contenir de légères traces d'eau.
Quick PRO (Quick Pro Cotton) 40°C–60°C	4	1600	Programme court pour laver le linge peu sale qui a simplement besoin d'être rafraîchi.
Imperméabilisation (Waterproofing)	3.5	1200	Programme Vêtements de sport et microfibres. Nous recommandons l'utilisation d'un imperméabilisant.
Coton Anti-allergie (Anti-allergy Cotton) 60°C–90°C	5	1600	Utilisez le programme Coton Anti-allergie pour un lavage anti-allergique et hygiénique. Lavage intensif et prolongé à haute température. Ce programme est destiné aux vêtements qui réclament un entretien spécial, comme le linge des personnes à la peau très sensible ou souffrant d'allergies cutanées. Nous vous conseillons de tourner les vêtements à l'envers pour éliminer les squames et autres résidus.
Synthétique anti-allergie (Anti-allergy Synthetics) 60°C	3.5	1200	Le programme Synthétique Anti-allergie est adapté au lavage anti-allergique. Une plus grande quantité d'eau est utilisée et un rinçage supplémentaire est effectué. Ce programme est destiné aux vêtements qui réclament un entretien spécial, comme le linge des personnes à la peau très sensible ou souffrant d'allergies cutanées. Il est également adapté aux personnes sensibles aux détergents. Nous vous conseillons de tourner les vêtements à l'envers pour éliminer les squames et autres résidus.
Rinçage (Rinse)	9 FL	1600	Le programme Rinçage est un programme court composé de deux rinçages à froid et d'un cycle d'essorage court.
Vitesse d'essorage (Spin)	9 FL	1600	Utilisez ce programme uniquement pour essorer le linge.
Vidange (Drain)		/	Si vous souhaitez uniquement vidanger l'eau du lave-linge, choisissez le programme Vidange (Drain).

Les étapes du lavage (1 à 8)

Choisissez l'un des programmes ci-dessous :

Programme	Capacité (kg)	Vitesse d'essorage (tr/min) ¹	Description
Nettoyage du tambour (Drum Cleaning)		/	Ce programme est utilisé pour nettoyer le tambour et enlever les résidus de lessive et de bactéries. D'autres fonctions supplémentaires ne sont pas accessibles. Le tambour doit être vide. N'ajoutez pas de lessive ou d'adoucissant ! Pour un détartrage efficace, vous pouvez ajouter du vinaigre d'alcool (environ 2 dl) ou du bicarbonate de soude (1 cuillerée à soupe ou 15 g). Nous vous recommandons d'utiliser ce programme au moins une fois par mois.

1) Programme d'essais de conformité au Règlement (UE) n° 2019/2023 de la Commission relatif à l'écoconception et au Règlement n° 2019/2014 relatif à l'étiquetage énergétique.

2) Information pour les laboratoires d'essais : dans le cadre d'un essai conforme à la norme EN60456 en vigueur, il convient de sélectionner la vitesse d'essorage maximale.

FL Pleine charge (Full Load)

HL Demi-charge (Half Load)

^{cold} Lavage à froid

INFORMATION

Pour ce qui est de la consommation d'énergie et d'eau, les programmes qui fonctionnent à des températures plus basses et durent plus longtemps sont généralement les plus efficaces.

INFORMATION

Le bruit et la quantité d'humidité résiduelle sont liés à la vitesse d'essorage : plus la vitesse d'essorage est élevée, plus le bruit est important et plus la quantité d'humidité résiduelle est faible.

Recommandations pour les détergents en vertu du Règlement (UE) n° 1015/2010

Programme	Détergent			
	Universel	Pour le linge de couleur	Pour le linge délicat et la laine	Spécial
Eco 40-60	✓	✓		
Coton	✓	✓		
Mixte/Synthétiques	✓	✓		
Linge blanc	✓			✓
Linge de couleur	✓	✓		
Laine/Lav. à main			✓	✓
Délicat			✓	✓
Activewear		✓	✓	✓

Les étapes du lavage (1 à 8)

Programme	Détergent			
	Universel	Pour le linge de couleur	Pour le linge délicat et la laine	Spécial
Vêtem d'extérieur		✓	✓	✓
Durée programmée	✓	✓		
Jeans		✓	✓	
Chemises		✓	✓	
Draps/Serviettes	✓			
Duvets		✓	✓	
Rafraîchissement vapeur				
Quick PRO	✓	✓		
Imperméabilisation		✓		✓
Coton Anti-allergie	✓	✓		✓
Synthétique anti-allergie	✓	✓		✓
Rinçage				
Vitesse d'essorage				
Vidange				
Nettoyage du tambour				

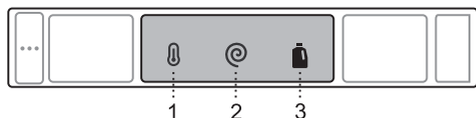
ÉTAPE 6 : Choisissez les réglages du programme

Les réglages du programme vous permettent d'adapter plus finement le programme choisi à vos besoins.

Certains réglages de programme sélectionnés resteront enregistrés après le lavage et pourront être modifiés ultérieurement. Les réglages suivants sont enregistrés : spinning, ADS, modes de lavage, température, rinçage supplémentaire, prélavage et supplément d'eau. D'autres réglages tels que : faible charge, désinfection à la vapeur, rinçage et arrêt, anti-froissement, départ différé et manual assist ne peuvent pas être enregistrés.

Dans le programme sélectionné, vous pouvez choisir entre trois réglages prédéfinis sans entrer les réglages du programme. En appuyant directement sur le réglage souhaité, vous pouvez modifier la sélection.

L'accès rapide vous permet de définir les réglages suivants :



1. Température (Temperature)
2. Essorage (Spin)
3. Dose (Dose)

Si un programme ne dispose pas des réglages ci-dessus, l'accès rapide n'est pas possible.

Les étapes du lavage (1 à 8)

💡 INFORMATION

Il est possible que certains réglages ne soient pas disponibles pour le programme que vous avez choisi.

Pour accéder à l'ensemble des réglages du programme, sélectionnez le programme et entrez dans les réglages du programme.



Choisissez les réglages du programme avant d'appuyer sur **Start/Pause**.

Lorsqu'un programme de lavage est en cours, les réglages du programme ne peuvent pas être modifiés.

Les réglages de programme suivants peuvent être sélectionnés :

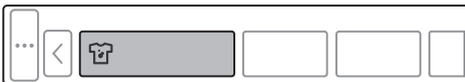
🕒 Réglage de la Temps (Set time)



La durée du lavage peut être définie entre 20 minutes et 2 heures par paliers de 15 minutes.

Ce réglage n'est possible qu'avec les programmes *Durée programmée* (Time program).

👕 Tache (Stain)



Vous avez le choix entre les types de taches suivants : vin rouge, sang, herbe, myrtilles, graisse, chocolat, thé/café, œuf, produits laitiers, taches d'enfants, fruits ou tomates.

Ce réglage n'est possible qu'avec les programmes *Programme Taches* (Stain).

⚙️ Modes (Mode)



Réglez le mode de lavage en fonction de la quantité d'eau et de la durée de lavage.

Les modes de lavage suivants sont disponibles :

- 🌿 (Eco) Mode Vert (Green)
(économies d'énergie : durée de lavage plus longue, consommation d'eau réduite)
- >> Mode Rapide (Speed mode)
(Gain de temps, durée de lavage plus courte, consommation d'eau et d'électricité plus élevée).
La demi-charge est conseillée avec le programme Coton.
- 🧺 Mode intensif (Intensive)
(Ce mode améliore les performances de lavage, avec une consommation d'eau plus élevée et une durée de lavage plus longue).

Les étapes du lavage (1 à 8)

-  *Mode Nuit (Night)*
(Programme avec une durée de lavage plus longue)

Température (Temperature)



Les options températures disponibles dépendent du programme sélectionné.

Les températures suivantes sont disponibles pour le programme choisi :

Lavage à froid (Cold) et 20/30/40/50/60/70/80/90 °C.

Essorage (Spin)



Les vitesses d'essorage suivantes sont disponibles pour le programme sélectionné :
max. (tr/min) /... / sans pompage (No drain)
(tr/min max. = selon le modèle).

Le réglage par défaut est de 1400 tr/min ; il dépend du programme sélectionné (vous pouvez modifier la vitesse d'essorage – la réduire ou l'augmenter (uniquement sur certains modèles).

Les vitesses d'essorage disponibles dépendent du programme sélectionné.

Dose (Dose)

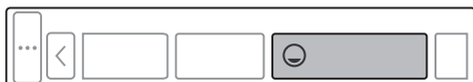


Il existe plusieurs façons de doser la lessive :

- Dose manuelle (Manual dose),
- Assistance manuelle (Manual Assist),
- Dose automatique (ADS) Auto Dose System (ADS).

Pour des réglages avancés du menu ADS, voir chapitre *Fonctions spéciales*.

Charge faible (Small load)



La fonction de faible charge adapte la consommation d'eau et d'énergie pour assurer un lavage en profondeur tout en économisant des ressources. La fonction de faible charge peut être activée pour un cycle d'une durée appropriée lorsque la charge de linge est inférieure à 2,5 kg.

Désinfection à la vapeur (Steam disinfection)



Le programme Désinfection à la vapeur est un cycle de désinfection à basse température.

Avant le début du lavage principal, votre lave-linge produit de la vapeur pour désinfecter vos vêtements.

Les étapes du lavage (1 à 8)

Prélavage (Prewash)



Pour effectuer un prélavage avant le lavage principal, sélectionnez l'option Prélavage. Il est recommandé d'utiliser ce réglage pour le linge très sale ou pour le linge présentant des taches tenaces en surface.

Confirmez votre sélection en appuyant sur le bouton d'activer (On) / de désactiver (Off) .

Lorsque le système ADS est désactivé, le réglage de prélavage ne peut pas être sélectionné, et celui-ci n'est pas non plus exécuté avec les programmes pour lesquels il est prédéfini.

Le prélavage ne peut pas être sélectionné avec certains programmes. Lorsque le mode Rapide est sélectionné, le prélavage est automatiquement désactivé.

Super rinçage (Super rinse)



Choisissez **d'activer** (On)  ou de **désactiver** (Off)  la phase de rinçage supplémentaire.

Ce réglage permet de rincer les vêtements en profondeur, sans laisser de résidus de lessive ou de saleté. Cette option est recommandée pour les personnes ayant la peau très sensible et/ou dans les régions où l'eau est très douce. Le réglage permet un double rinçage supplémentaire.

Niveau d'eau élevé (High water level)



L'option Niveau d'eau élevé (High water level) permet d'augmenter la quantité d'eau utilisée pendant les phases de lavage et de rinçage principales. Elle est disponible avec certains programmes.

Ce réglage permet un lavage et un rinçage plus approfondis pour le linge très sale, un meilleur entretien des textiles volumineux ou délicats et une élimination plus efficace des taches et des résidus de lessive.

Confirmez votre sélection en appuyant sur le bouton d'activer (On) / de désactiver (Off) .

Rinçage et pause (Rinse and hold)



Ce réglage n'inclut pas de cycle d'essorage final. Si le réglage est **activé** (On) , le linge repose dans l'eau de rinçage final une fois le cycle de lavage terminé, jusqu'à ce que vous sélectionnez l'étape suivante.

Il est possible de reprendre en procédant comme suit :

Déverrouillez la porte: le lave-linge évacue l'eau et interrompt le programme.

Essorage et finition: l'essorage s'effectue et le cycle de lavage est terminé.

Le réglage permet d'éviter que les vêtements ne développent une mauvaise odeur, car il permet de terminer le programme au bout de plusieurs heures, lorsque l'utilisateur décide de lancer le cycle d'essorage.

Les étapes du lavage (1 à 8)

Antipli (Anti crease)



Pour éviter les plis, sélectionnez la fonction Antipli ((Anti crease)) (lavage délicat). Cette fonction est recommandée pour le linge délicat.

Confirmez votre sélection en appuyant sur le bouton d'activer (On) / de désactiver (Off) .

Elle sera lancée après le cycle de lavage.

Départ différé (Delay start)



Sélectionnez le départ différé lorsque vous souhaitez que le programme de lavage démarre à une heure ultérieure.

Vous pouvez choisir un délai de démarrage compris entre **30 minutes** à 6 heures par paliers de 30 minutes, puis de 6 heures à 24 heures par paliers d'une heure.

Appuyez le bouton **Start/Pause** pour démarrer. Lorsque le compte à rebours est parvenu à zéro, le programme de lavage sélectionné démarre automatiquement.

Après 5 minutes d'inactivité, l'écran se désactive.

En appuyant sur le bouton Activer/Désactiver (On/Off) vous pouvez le réactiver. L'écran affiche le compte à rebours jusqu'au début du cycle de lavage.

L'écran s'allume 1 minute avant le départ du programme de lavage.

Au terme du compte à rebours, la durée du cycle de lavage s'affiche à l'écran.

Si vous souhaitez annuler le départ différé et lancer immédiatement le processus de lavage, appuyer sur Ignorer (Skip).

Lorsque le démarrage différé est déjà programmé, celui-ci peut être annulé en appuyant sur le bouton Start/Pause pendant 3 secondes pour revenir à la sélection initiale.

INFORMATION

Si vous avez réglé le Départ différé et que vous utilisez de la lessive liquide, nous vous déconseillons de choisir un programme avec pré-lavage.

Ajouter favori (Add to favourite)



En sélectionnant le réglage *Ajouter favori (Add to favourite)*, vous accédez au menu vous permettant d'ajouter des programmes à vos favoris. Confirmez votre sélection en appuyant sur *Oui (Yes)*.

À côté du programme sélectionné, l'icône suivante s'illumine . Le programme sera enregistré. En appuyant sur *Annuler (Cancel)*, vous annulez l'ajout du programme aux favoris.

Il est possible d'enregistrer jusqu'à 6 programmes favoris.

• **Suppression d'un programme favori**

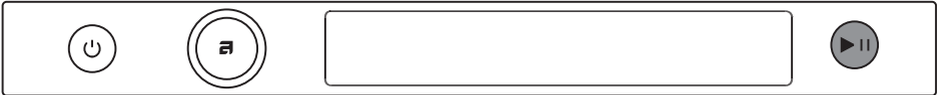
Lorsque tous 6 les emplacements sont utilisés, il n'est pas possible de définir un nouveau programme.

Les étapes du lavage (1 à 8)

Pour ajouter un nouveau programme favori, vous devez en supprimer un existant au préalable. Pour supprimer un programme favori, sélectionnez le programme que vous souhaitez supprimer. Sélectionnez le réglage *Ajouter favori (Add to favourite)* et confirmez la suppression du programme favori en appuyant sur *Oui (Yes)*. Le programme sera supprimé.

ÉTAPE 7 : Lancez le lavage

Fermez le hublot du lave-linge et appuyez sur la touche **Départ/Pause**.



► Départ (pression brève – démarrer/continuer)

|| Pause (pression brève – interrompre momentanément le lavage)

Annuler (appuyez 3 secondes sur la touche)

Temps restant

La durée de lavage prévue en fonction du programme sélectionné s'affiche en heures et minutes.

La durée de lavage réelle va dépendre du programme sélectionné, du volume de la charge, du type de linge, de la vitesse d'essorage, etc.

La durée de lavage réelle peut être plus longue ou plus courte que la durée prévue.

Le temps restant est mis à jour tout au long du programme en fonction de la charge réelle de linge et de la quantité d'eau admise dans la machine. La dernière mise à jour du temps restant a lieu avant l'essorage final.

En cas de distribution inégale du linge, la durée affichée sur l'écran clignote et le décompte ne démarre pas. Une fois que le linge est redistribué uniformément, la durée de lavage continue et cesse de clignoter.

Ajouter ou enlever du linge après le départ du programme

Pour ajouter ou retirer du linge en cours de programme, utilisez le bouton **Start/Pause** pour arrêter le programme, puis sélectionnez *Ajouter vêtements (Add Clothes)*.

La porte peut être ouverte lorsque l'eau est en train d'être vidangée du lave-linge (avant qu'elle ne le soit complètement). Ensuite, ajoutez ou retirez le linge. Refermez la porte et reprenez le programme. Appuyez sur **Start/Pause**.

Le programme va reprendre au point où vous l'avez interrompu.

Si le hublot ne peut pas s'ouvrir, il est possible que la température soit trop haute à l'intérieur de la machine, et vous ne serez pas en mesure d'ajouter du linge.

Si le hublot ne s'ouvre pas, il est aussi possible que le programme soit trop avancé et que le linge ajouté à ce moment-là ne puisse pas être lavé correctement.

Pause, arrêt, ou modification du programme

Pour mettre le programme en pause, appuyez brièvement sur le bouton **Start/Pause**.

Pour continuer le programme, appuyez de nouveau sur la touche **Départ/Pause**.

Les étapes du lavage (1 à 8)

Pour arrêter définitivement le programme, appuyez 3 secondes sur la touche Départ/**Pause**.

Sélectionnez Arrêter le programme (Stop program). Le programme est annulé et l'eau est vidangée du lave-linge. Ce n'est qu'alors que vous pouvez ouvrir la porte du lave-linge. Utilisez la molette de sélection de programme pour choisir un nouveau programme, ajoutez de la lessive si nécessaire, puis appuyez sur **Start**/Pause.

INFORMATION

Si la température est très élevée dans le tambour, le processus de refroidissement démarre avant l'annulation du programme.

En appuyant sur On/Off le programme de lavage peut être interrompu.

Le lave-linge s'arrête alors.

Après avoir remis le lave-linge en marche, appuyez sur le bouton **Start**/Pause pour reprendre le programme.

INFORMATION

N'ouvrez pas le tiroir à produits lessiviels pendant que l'appareil est en service.

INFORMATION

Dans certains cas, le hublot peut être verrouillé bien qu'aucun programme ne soit en cours (par ex. en cas d'erreur). Pour déverrouiller le hublot, appuyez sur la touche Départ/Pause pendant un certain temps.

ÉTAPE 8 : Fin du programme

Une fois le programme de lavage terminé, l'écran indiquera que le programme s'est déroulé avec succès.

Vous pouvez ouvrir la porte.

Si vous avez également sélectionné la fonction Antipli (Anti crease), un léger essorage sera effectué après la fin du programme de lavage afin d'éviter les plis.

Ouvrez le hublot en le tirant vers vous et enlevez le linge de la machine.

Vérifiez que le tambour du lave-linge est vide.

Si vous n'effectuez aucune action dans les 5 minutes suivant la fin du programme, l'écran se mettra en veille afin d'économiser de l'énergie (Stand by).

L'écran s'allumera à nouveau si vous appuyez sur l'un des boutons ou sur l'écran.

ATTENTION !

Lorsque le lavage est terminé, fermez le robinet d'arrivée d'eau et débranchez la fiche de la prise secteur.

Réglages supplémentaires

Dans le menu principal, sélectionnez Paramètres de service supplément (Additional service settings).



Appuyez sur  dans n'importe quel réglage pour revenir au menu principal.

Vous pouvez choisir entre les paramètres ci-dessous :

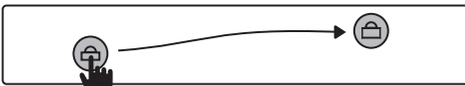
VERROUILLER (Lock)



Ce réglage permet de désactiver les boutons de l'écran afin d'éviter que les enfants ne puissent déclencher ou modifier un cycle par inadvertance.

Choisissez **d'activer** (On)  ou **de désactiver** (Off)  le verrouillage.

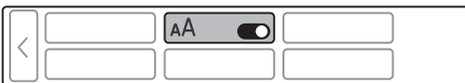
Lorsque le verrouillage est activé, le lave-linge se verrouille automatiquement après 1 minutes d'inactivité. Ce réglage ne peut pas être activé manuellement.



Si vous souhaitez reprendre l'utilisation du lave-linge, touchez l'écran ou tournez la molette de sélection. Vous pouvez déverrouiller l'écran en faisant glisser l'icône de gauche vers l'icône de verrouillage située à droite ou en appuyant sur les deux icônes en même temps.

Lorsque la fonction de Verrouiller (Lock) est activée, aucune autre fonction ne peut être sélectionnée.

AA VUE FACILE (Easy View)



Ce réglage permet un affichage plus clair du menu avec un nombre réduit de symboles et de descriptions.

Choisissez **d'activer** (On)  ou **de désactiver** (Off)  la vue facile.

LIEN DU SÈCHE-LINGE (Dryer link)



Vous pouvez choisir **d'activer** (On)  ou **désactiver** (Off)  la lien du sèche-linge.

Le réglage doit être activé sur le lave-linge et le sèche-linge pour être opérationnel.

Dans l'application ConnectLife, connectez les appareils. Lorsque le sèche-linge et le lave-linge sont connectés, le sèche-linge propose un programme de séchage approprié en fonction du programme de lavage.

Réglages de l'appareil

📶 RÉGLAGES WiFi (Wi-Fi settings)



Choisissez **d'activer** (On) ou **de désactiver** (Off) la connexion WiFi.

Reportez-vous à la procédure de réglage du chapitre « Avant la première utilisation » *Comment activer le Wi-Fi sur l'appareil ?*.

Pour obtenir des informations sur le statut, sélectionnez l'option Statut (Status).

🌱 STATUT ECO



Les programmes comportant cinq feuilles ont un impact minimal sur l'environnement, car ils permettent d'économiser des ressources et de l'énergie. Ces programmes conviennent aux pratiques de lavage écologiques.

En faisant sécher en quantité plus importante à chaque programme, il est possible d'optimiser le rendement énergétique de l'appareil et de réaliser des économies. Pour une utilisation plus respectueuse de l'environnement, chargez le lave-linge au maximum.

⚙️ RÉGLAGES SYSTÈME (System settings)



Dans le menu principal, sélectionnez Paramètres de service supplément Additional service settings puis sélectionnez Réglages système (System settings).

Dans les réglages système, vous pouvez consulter les informations suivantes :

🔄 Compteur de cycles (Cycle Counter)



Affichage du nombre de cycles effectués.

☰ Statut de l'appareil (Machine status)



Dans les réglages du statut de l'appareil, vous pouvez consulter ou configurer les options suivantes :

- **Notifications** (Notification)

Choisissez **d'activer** (On) ou **de désactiver** (Off) les notifications. Si le réglage est désactivé après la fin du cycle de lavage, aucune notification de rappel de nettoyage ne s'affichera.

- **ADS** (Auto Dose System)

Numérisez le code QR pour obtenir des instructions sur le nettoyage du système ADS. Après le nettoyage, confirmez la fin de la tâche en appuyant sur « Nettoyé » (Cleaned).

- **Nettoyage du tambour** (Drum Cleaning)

Pour nettoyer le tambour, exécutez le programme Nettoyage du tambour (Drum Cleaning). Procédez au nettoyage une fois par mois avec du vinaigre distillé (2 dl) et une solution de bicarbonate (15 g) pour retirer le calcaire et assainir le tambour.

- **Nettoyage du filtre** (Clean drain pump filter)

Numérisiez le code QR pour obtenir des instructions sur le nettoyage du filtre. Après le nettoyage, confirmez la fin de la tâche en appuyant sur « Nettoyé » (Cleaned).

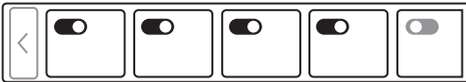
Lorsque le code d'erreur E7 ou E7.1 apparaît, des instructions de nettoyage du filtre s'affiche.

- **Défaillances** (Failure read out)

Les trois derniers messages d'erreur sont indiqués dans le menu d'affichage des défauts.

Pour plus d'informations, voir chapitre *Que faire en cas de problèmes ?*.

Gestion de programme (Program management)



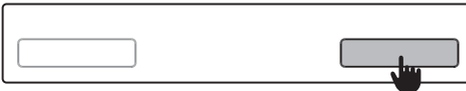
Tous les programmes disponibles sont inclus dans le menu principal.

Ce réglage vous permet seulement d'afficher le programme sélectionné dans le menu principal.

Le programme peut être sélectionné en appuyant sur **Activer**  ou **Désactiver**  l'affichage.

Les programmes favoris et le Nettoyage du tambour ne peuvent pas être désactivés. En maintenant enfoncé le bouton du programme sélectionné pendant **3** secondes vous pouvez **organiser les programmes dans l'ordre** de votre choix.

Réinitialiser la liste (Reset program list)



En sélectionnant le réglage Réinitialiser la liste (Reset program list) tous les programmes favoris et leur ordre, s'il a été modifié, seront supprimés. Les autres réglages ne sont pas affectés.

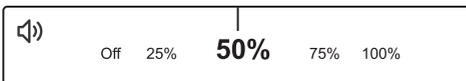
Confirmez la réinitialisation en appuyant sur le bouton (Ok). Pour annuler la réinitialisation des programmes, appuyez sur le bouton Retour (Back).

Afficher logotype (Display logotype)



L'affichage du logo peut être activé ou désactivé en appuyant sur **Activer**  ou **Désactiver** .

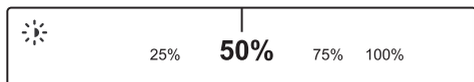
Volume sonore (Sound volume)



Vous pouvez choisir de couper le son ou de régler le volume à 25 %, 50 %, 75 % ou 100 %.

Réglages de l'appareil

☀ Luminosité de l'afficheur (Display brightness)



Vous pouvez régler la **luminosité** (Brightness) de l'unité d'affichage.

Vous pouvez choisir de régler la luminosité de l'écran sur 25 %, 50 %, 75 % ou 100 %.

💡 Voyant du tambour (Drum light)



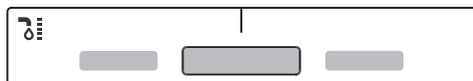
En appuyant sur Lumi. du tambour (Drum light) vous pouvez choisir **d'activer** (On) ou **de désactiver** (Off) l'éclairage du tambour.

🌐 Choisissez une langue (Language)



Vous pouvez choisir entre plusieurs langues. Faites défiler vers la gauche ou la droite pour parcourir la liste des langues.

💧 Dureté de l'eau (Water hardness)



Sélectionner le degré de dureté de l'eau parmi les réglages suivants : Dure/Medium/Douce.

La dureté de l'eau peut être mesurée à l'aide d'une bandelette de mesure. Renseignez-vous sur la dureté de l'eau auprès de votre fournisseur d'eau ou des autorités compétentes.

La dureté de l'eau est déterminée à l'aide des unités suivantes : l'unité allemande (°dH) et l'unité française (°fH).

Dureté de l'eau	Degrés de dureté de l'eau			
	°dH (°N)	m mol/l	°fH (°F)	p.p.m.
1 - douce	< 8,4	< 1,5	< 15	< 150
2 - normale	8,4 - 14	1,5 - 2-5	15 - 25	150 - 250
3 - dure	> 14	> 2,5	> 25	> 250

Si la dureté de l'eau est supérieure à 50 °dH (89 °fH), il est recommandé d'installer un adoucisseur d'eau externe.

Vérifiez la dureté de l'eau auprès de votre réseau de distribution ou effectuez des mesures à l'aide de la bandelette d'analyse fournie.

Bandelette d'analyse		°dH	°fH
4 verts		< 3	< 5
1 rouge		> 4	> 7
2 rouges		> 7	> 12
3 rouges		> 14	> 25
4 rouges		> 21	> 37

Utilisation de la bandelette d'analyse :

1. Ouvrez le robinet et laissez l'eau couler quelques temps.
2. Remplissez un verre d'eau froide.
3. Sortez la bandelette d'analyse de son emballage.
4. Plongez la bandelette dans l'eau pendant quelques secondes.
5. Attendez une minute. Comparez ensuite les couleurs qui apparaissent dans les carrés avec les tableaux de référence concernant la dureté de l'eau.

Unité de température (Temperature unit)



Définissez l'unité de mesure de la température sur :

- Celsius **°C** ou
- Fahrenheit **°F**.

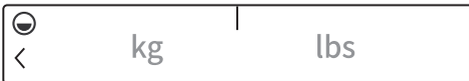
Unité de mesure des liquides (Liquid unit)



Définissez l'unité de mesure des liquides sur :

- Millilitres **ml** ou
- Cuillères à soupe **tbsp**.

Unité de poids (Weight unit)



Définissez l'unité de mesure du poids sur :

- Kilogrammes **kg** ou
- Livres **lbs**.

Mode boutique (Shop mode)

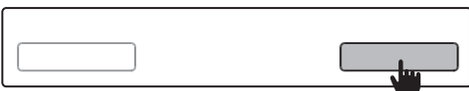


L'appareil reproduit l'affichage et le fonctionnement du cycle normal en mode silencieux. Réservé aux commerces.

Choisissez **d'activer** (On) ou **de désactiver** (Off) le mode boutique.

Confirmez la réinitialisation en appuyant sur le bouton OK (Ok). Dans ce cas, vous reviendrez automatiquement au menu principal.

Paramètres d'usine (Factory reset)



En sélectionnant Paramètres d'usine (Factory reset) les réglages d'origine seront rétablis (vos réglages personnels et tous les programmes favoris seront supprimés).

Confirmez la réinitialisation en appuyant sur le bouton (Ok).

Nettoyage et entretien

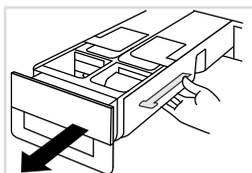
Nettoyage du tiroir à produits lessiviels

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

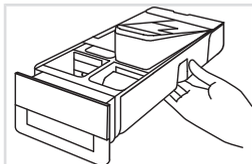
Débranchez toujours le lave-linge de la prise secteur avant de le nettoyer.

INFORMATION

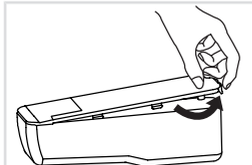
Le nettoyage du système de dosage automatique est très important pour le bon fonctionnement de l'appareil ! Nettoyez le compartiment vide du système ADS régulièrement, au minimum une fois par mois ou tous les deux remplissages.



1 Sur le côté droit de la partie inférieure du récipient doseur, appuyez sur le mécanisme de déverrouillage et retirez complètement ce dernier de son logement.



2 Sur la partie inférieure du récipient doseur, enfoncez l'ouverture du compartiment gauche et droit du système ADS pour retirer le compartiment du récipient doseur.



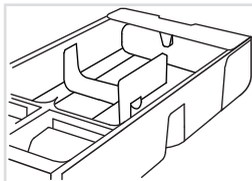
3 Retirez le couvercle du réservoir à l'aide de la languette située à l'arrière.

Rincez le réservoir à l'eau et nettoyez-le soigneusement. Pour ce faire, vous pouvez utiliser une brosse.



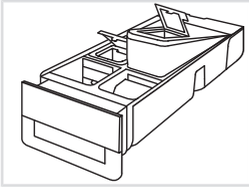
4

Ouvrez également le bouchon du réservoir et nettoyez-le.



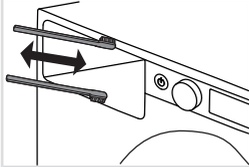
5

Nettoyez l'intérieur du récipient doseur.



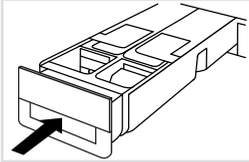
6

Remplacez le réservoir dans le boîtier du récipient doseur.



7 Nettoyez avec une petite brosse les buses qui se trouvent sur la partie supérieure du logement du tiroir.

Nettoyez avec une brosse la partie inférieure du logement du tiroir à produits.



8

Remplacez le récipient doseur dans son boîtier et refermez-le.

💡 INFORMATION

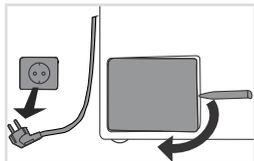
Lors du nettoyage du récipient doseur, retirez toujours les résidus de lessive concentrée et d'adoucissant. Nettoyez également le fond du boîtier du récipient doseur.

Le récipient doseur peut être lavé au lave-vaisselle ; avant cela, vous devez retirer tout résidu de lessive ou d'adoucissant. La température maximale de lavage autorisée au lave-vaisselle est de 55°C.

Nettoyage et entretien

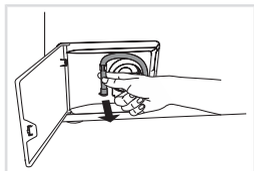
Nettoyage du filtre de la pompe

Le lave-linge est équipé d'un filtre qui retient les petits objets tels que les pièces de monnaie, les boutons, les cheveux, etc.

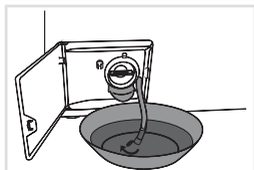


1 Avant de procéder au nettoyage, vidangez l'eau du lave-linge en activant le programme Vidange et débranchez l'appareil de la prise secteur.

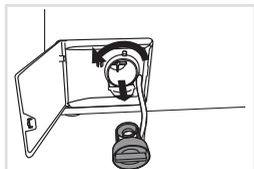
Ouvrez le couvercle du filtre de la pompe à l'aide des outils appropriés (l'outil d'ouverture de la porte se trouve sur le côté avant droit du récipient doseur).



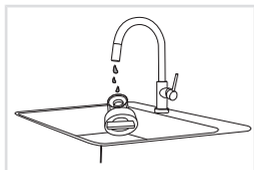
2 Déroulez le petit tube de vidange de son support.



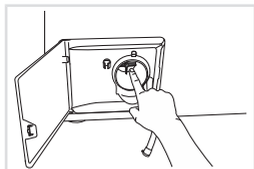
3 Avant de nettoyer le filtre, placez l'extrémité du tube de vidange au-dessus d'une cuvette, enlevez le bouchon qui est sur le tube et laissez l'eau s'écouler.



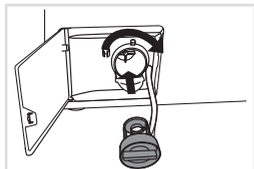
4 Tournez lentement le filtre dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et retirez-le.



5 Lavez le filtre avec soin sous l'eau courante.



6 Enlevez tous les objets et impuretés qui sont dans le logement du filtre et sur les pales.



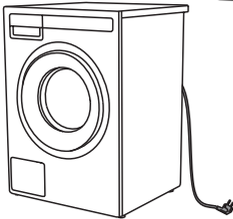
7 Remettez le filtre en place comme indiqué sur la figure, en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour assurer l'étanchéité, la surface du joint doit être exempte de saletés.

Rebranchez le tuyau d'évacuation et fermez le couvercle.

💡 INFORMATION

Nous vous recommandons de nettoyer régulièrement le filtre de la pompe une fois par mois. Si vous lavez du linge très pelucheux, très sale ou vieux, faites-le plus souvent.

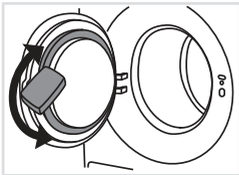
Nettoyage de l'extérieur de l'appareil



📌 Nettoyez l'extérieur de l'appareil et l'écran à l'aide d'un chiffon doux en coton humidifié. **N'utilisez pas de solvants ou de nettoyeurs abrasifs qui pourraient endommager l'appareil** (veuillez respecter les recommandations et les avertissements des fabricants de produits de nettoyage).

💡 INFORMATION

Ne nettoyez pas le lave-linge au jet d'eau !



Après chaque lavage, essuyez le joint de porte en caoutchouc et retirez tout objet qui aurait pu s'y coincer afin de prolonger sa durée de vie.

Nettoyage de l'intérieur du lave-linge pour éliminer les odeurs

Les lessives actuelles permettent souvent de laver à basses températures. Cela signifie que des résidus peuvent s'accumuler dans le lave-linge et dégager des odeurs.

Pour éviter les mauvaises odeurs, nous recommandons d'exécuter le programme de Nettoyage du tambour une fois par mois (Drum Cleaning). Utilisez une petite quantité de lessive en poudre, sans linge.

Si votre eau est dure

Si l'eau de lavage est dure (forte teneur en calcaire), une couche blanchâtre peut apparaître sur le tambour du lave-linge. Pour la retirer, versez du vinaigre d'alcool (vinaigre blanc) dans le tambour de la machine à laver (environ 2 dl) ou du bicarbonate de soude (1 cuillère à soupe ou 15 g) et sélectionnez un programme permettant d'atteindre la température de 90°C ou le programme de Nettoyage du tambour (Drum Cleaning). Voir chapitre *ÉTAPE 5 : Tableau des programmes*.

Répétez l'opération si nécessaire.

Pour la procédure de réglage de la dureté de l'eau, voir le chapitre *Réglages de l'appareil/ Dureté de l'eau (Water hardness)*.

Que faire en cas de problèmes ?

Les dysfonctionnements liés à l'environnement (réseau électrique, par exemple) peuvent entraîner différents messages d'erreur (voir le tableau « Défaut/Erreur » ci-dessous). Dans ce cas :

- Mettez l'appareil hors tension, attendez au moins 1 minute, rallumez l'appareil et relancez le programme de lavage.
- Si l'erreur persiste, contactez le service après-vente agréé.
- La plupart **des défauts** en cours de fonctionnement peuvent être résolus par l'utilisateur (voir tableau « Défaut/Erreur » ci-dessous).
- Les **réparations** doivent être réalisées exclusivement par un professionnel qualifié.
- Les réparations ou réclamations résultant d'un raccordement ou d'une utilisation non conforme du lave-linge ne sont pas couvertes par la garantie. Dans ce cas, les frais de l'intervention seront à la charge de l'utilisateur.

INFORMATION

La garantie ne couvre pas les dysfonctionnements dus aux perturbations de l'environnement (foudre, défaillances de l'installation électrique, catastrophes naturelles, etc.).

Toutes les erreurs susceptibles d'apparaître sur l'interface utilisateur sont répertoriées ci-dessous.

Problème/erreur	Cause	Que faire?
Le hublot ne s'ouvre pas.	Niveau d'eau trop haut.	Vidange à l'aide du programme Vidange (Drain) ou Spinning (Spinning). Voir chapitre ÉTAPE 5/ <i>Tableau des programmes</i> .
	Température de l'eau trop élevée.	Attendez que la température de l'eau baisse et vidangez-la. Si vous ne parvenez toujours pas à ouvrir la porte, utilisez l'outil d'ouverture de porte d'urgence (voir chapitre <i>Que faire en cas de problèmes ?/Ouverture manuelle du hublot du lave-linge</i>).
L'appareil ne démarre pas.	Panne d'électricité.	Appuyez sur le bouton OK (Ok) pour reprendre le programme.
Le programme de lavage ne démarre pas.	Le hublot n'est pas fermé correctement.	Appuyez fermement sur le hublot jusqu'à ce que vous entendiez 2 clics quand il se ferme.
	La prise secteur n'est pas sous tension.	Vérifiez si la fiche est bien enfoncée dans la prise secteur et si celle-ci est sous tension (alimentée en électricité).
	Vous avez sélectionné le Départ différé.	Pour annuler la fonction de départ différé, appuyez sur le bouton OK pendant trois secondes (Ok).

Que faire en cas de problèmes ?

Problème/erreur	Cause	Que faire?
La durée de lavage est plus longue que prévu ; elle est mise à jour régulièrement sur l'afficheur.	L'eau qui pénètre dans la machine est très froide.	La durée du programme peut se prolonger de 60% par rapport au temps initialement prévu dans des conditions normales.
	Le contrôle antibalourd UKS* (* système antibalourd) s'est activé à cause d'une mauvaise répartition du linge dans le tambour.	Le programme dure plus longtemps parce que la machine a besoin de temps pour mieux répartir le linge.
	Sous-tension du réseau électrique.	Le lave-linge a besoin de plus de temps parce que la tension du réseau électrique est trop basse.
	Panne d'électricité.	Le temps de lavage est prolongé de la durée de la coupure de courant.
L'afficheur ne s'allume pas	L'appareil n'est pas raccordé au réseau électrique.	Vérifiez si la fiche est bien enfoncée dans la prise secteur et si celle-ci est sous tension (alimentée en électricité).
Le texte sur l'afficheur n'est pas dans votre langue.	Vous n'avez pas encore sélectionné votre langue préférée.	Sélectionnez la langue désirée (voir Réglages supplémentaires : Réglages système/ <i>Choisissez une langue (Language)</i>).
Linge mouillé ("Balourd" apparaît sur l'afficheur)	Une petite quantité de linge est souvent inégalement répartie.	Détendez le linge et répartissez-le plus régulièrement puis sélectionnez le programme Vidange (Drain) ou Spinning (Spinning). Introduisez une plus grande quantité de linge dans le lave-linge et relancez le programme (voir ÉTAPE 7/ ÉTAPE 7 : <i>Lancez le lavage</i>).
Il y a des taches de graisse (ou des boulettes grasses) sur le linge.	Le linge était taché de graisse.	Relavez le linge. S'il est très sale, augmentez la dose de lessive en poudre ou utilisez de la lessive liquide et choisissez un programme plus intense (plus long).
Les taches ne sont pas parties.	Vous avez utilisé de la lessive liquide sans agents de blanchiment ou de la lessive en poudre pour le linge de couleur.	Utilisez une lessive contenant des agents de blanchiment.
	Vous n'avez pas sélectionné le programme adéquat.	Utilisez un détachant avant lavage.

Que faire en cas de problèmes ?

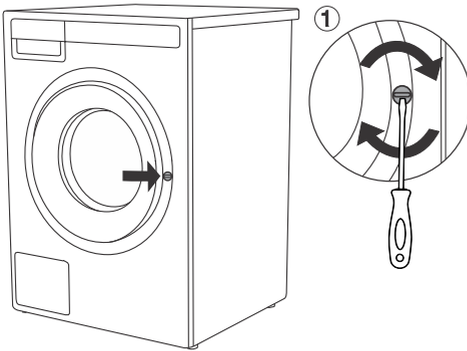
Problème/erreur	Cause	Que faire?
Il y a des traces blanches sur le linge.	Ce n'est pas dû à un mauvais rinçage mais aux lessives sans phosphate qui contiennent des composants insolubles dans l'eau (zéolithes) jouant un rôle d'adoucisseurs. Ces composants peuvent se déposer sur le linge.	Rincez le linge immédiatement encore une fois. Utilisez des lessives liquides sans zéolithes. Essayez d'enlever les traces blanches avec une brosse.
Il y a des restes de lessive en poudre dans le tiroir à produits (compartiment lavage principal).	La pression de l'eau est trop faible.	Nettoyez le filtre à mailles sur le flexible d'alimentation.
	Certaines lessives en poudre adhèrent fortement au tiroir à produits s'il est humide.	Choisissez le programme Niveau d'eau élevé ou Rinçage supplémentaire (voir <i>ÉTAPE 6 : Choisissez les réglages du programme</i>). Essayez les résidus de lessive du compartiment avant d'y ajouter la lessive en poudre.
Il y a des restes d'assouplissant dans le tiroir à produits (compartiment assouplissant).	Le capuchon n'est pas bien positionné sur le tube-siphon ou ce dernier est obstrué.	Assurez-vous que le bouchon du compartiment d'adoucissant du tiroir à lessive est correctement positionné. Nettoyez le bouchon du compartiment (voir chapitre <i>Nettoyage et entretien/ Nettoyage du tiroir à produits lessiviels</i>).
Odeur dans le tambour du lave-linge.	Résidus de fibres, de lessive ou d'assouplissant dans le filtre de la pompe.	Vérifiez si le filtre de la pompe est propre.
	Développement de germes et de bactéries.	Choisissez le programme Drum cleaning (voir <i>ÉTAPE 5/ Tableau des programmes</i> «).
La machine se déplace pendant son fonctionnement.	Les pieds ne sont pas réglés correctement.	Mettez les pieds de niveau (voir chapitre <i>Installation et raccordement/ Réglage des pieds ajustables</i>).
	Vous n'avez pas enlevé les boulons de transport.	Retirez les boulons de transport (voir chapitre <i>Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois/ Protections de transport</i>).
La machine se déplace pendant l'essorage.	Linge mal reparti ou pas assez de linge.	La machine réduit automatiquement la vitesse d'essorage si les vibrations sont trop fortes. Introduisez une plus grande quantité de linge dans le lave-linge et relancez le programme (voir : <i>ÉTAPE 7 : Lancez le lavage</i>).
Pompe de vidange bruyante	Le filtre de la pompe de vidange est bouché.	Vérifiez si le filtre de la pompe de vidange est propre.
	Le logement du filtre et les pales de la pompe sont encrassés.	Vérifiez si le boîtier du filtre est propre. Voir chapitre <i>Nettoyage et entretien Nettoyage du filtre de la pompe</i> .

Ouverture manuelle du hublot du lave-linge

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

Vous pouvez ouvrir **à la main** le hublot de la machine, à condition qu'elle ne soit pas raccordée au courant électrique et que l'eau ait été vidangée.

- A. Choisissez le programme Essorer ou Vidange (Spinning ou Drain) pour vidanger l'eau du lave-linge. Si cela ne fonctionne pas, l'eau doit être évacuée manuellement du tambour du lave-linge. Voir chapitre *Nettoyage et entretien/ Nettoyage du filtre de la pompe*.
- B. Vérifiez que l'interrupteur général est sur la position Arrêt et que la prise du lave-linge est débranchée.



INFORMATION

Si vous ne parvenez pas à ouvrir le hublot, contactez le Service après-vente.

INFORMATION

La serrure de la porte est motorisée, ce qui peut provoquer du bruit lors du verrouillage et du déverrouillage. Il s'agit d'un phénomène normal ne nécessitant aucune attention particulière.

Que faire en cas de problèmes ?

Signalisation des défauts

En cas de défaut pendant l'exécution d'un programme, le message Erreur (Error) X s'affiche à l'écran. Appuyez sur le bouton Ok et maintenez-le enfoncé pour afficher la description de l'erreur à l'écran. Mettez l'appareil à l'arrêt, puis remettez-le en marche.

Les défauts indiqués à l'écran (selon le modèle) peuvent être les suivants :

Error	Notification et description de défaut	Que faire ?
E0	Réglages incorrects	Relancez le programme. Si l'erreur réapparaît, contactez le service après-vente.
E1	Défaut de la sonde de température	L'eau admise dans la machine est trop froide. Relancez le programme de lavage. Si l'appareil affiche encore cette erreur, contactez le service après-vente.
E2	Erreur verrouillage du hublot	Vérifiez si le hublot du lave-linge est fermé. Débranchez le cordon secteur, puis rebranchez-le et remettez la machine en marche. Si l'erreur persiste, contactez le service après-vente.
E3	Erreur admission d'eau	Vérifiez les points suivants: <ul style="list-style-type: none">• si le robinet d'arrivée d'eau est ouvert,• si le filtre du flexible d'alimentation en eau est propre,• si le flexible d'alimentation en eau est déformé (tordu, obstrué, etc.),• la pression dans les conduites d'eau est comprise entre 0,1 et 1 MPa (1 à 10 bars),• la hauteur du tuyau d'évacuation est appropriée (voir chapitre <i>Installation du flexible de vidange</i>), puis appuyez sur le bouton OK (Ok) pour reprendre le programme. Si l'erreur réapparaît, contactez le service après-vente.
E6	Erreur sur le chauffage	Relancez le programme. Si l'erreur réapparaît, contactez le service après-vente.
E7	Erreur vidange	Vérifiez les points suivants: <ul style="list-style-type: none">• si le filtre de la pompe est propre,• si le flexible de vidange est bouché,• si l'évacuation est obstruée,• le tuyau d'évacuation est placé entre la hauteur maximale et la hauteur minimale (voir chapitre <i>Installation et raccordement</i>/ Raccordement du tuyau d'évacuation de l'eau),• vous avez utilisé une quantité de lessive trop importante (davantage de mousse peut s'accumuler dans le tambour),

Que faire en cas de problèmes ?

Error	Notification et description de défaut	Que faire?
		<ul style="list-style-type: none"> et retirez tous les objets et débris du boîtier du filtre et du rotor. <p>puis appuyez à nouveau sur le bouton Quitter (Exit). Si l'erreur se reproduit, contactez un technicien du service après-vente.</p>
E7.1	Alarme système de vidange	Alerte concernant la baisse du débit d'eau à l'étape de pompage. Consultez le mode de nettoyage du filtre de la pompe (voir chapitre <i>Nettoyage et entretien/Nettoyage du filtre de la pompe</i>).
E7.2	Quantité de lessive excessive	Une trop grande quantité de lessive peut entraîner une accumulation excessive de mousse dans le tambour.
E9 E9.1	Fuite d'eau détectée dans la zone de la machine à laver	<p>Éteignez la machine à laver et rallumez-la.</p> <p>Inspectez l'extérieur de l'appareil. Si vous n'observez aucune fuite, vous pouvez continuer à utiliser la machine à laver.</p> <p>Fermez le robinet d'eau et reportez-vous au chapitre <i>Installation et raccordement/Raccordement du tuyau d'évacuation de l'eau</i> ou contactez le service après-vente.</p>
E10 E10.1	Erreur capteur de niveau d'eau	<p>Débranchez le cordon secteur, puis rebranchez-le et remettez la machine en marche.</p> <p>Purgez l'air de l'appareil. Pour ce faire, vidangez et nettoyez le filtre du lave-linge ainsi que le siphon mural.</p> <p>Si l'erreur persiste, contactez le service après-vente.</p>
E11	Débordement	<p>Si l'eau dans le tambour dépasse un certain niveau et si l'afficheur signale une erreur, le programme sera interrompu et l'eau vidangée. Relancez le programme. Si l'erreur persiste, contactez le service après-vente.</p> <p>Si l'eau dans le tambour dépasse un certain niveau et si l'afficheur signale une erreur, mais que l'eau continue d'arriver dans la machine, fermez le robinet et contactez le service après-vente.</p>
E12	Erreur moteur / Erreur commande moteur	Relancez le programme. Si l'erreur réapparaît, contactez le service après-vente.
E13	Balourd (linge mal réparti)	Déséquilibre détecté. Répartissez manuellement le linge (linge accroché ou entremêlé) et relancez le programme de lavage. Si l'erreur se reproduit, contactez le service après-vente.
E22 E22.1	Erreur verrouillage du hublot	<p>Le hublot est fermé mais ne peut pas se verrouiller.</p> <p>Mettez le lave-linge à l'arrêt, puis remettez-le en marche et relancez le programme.</p> <p>Si l'erreur persiste, contactez le service après-vente.</p>
E23 E23.1	Erreur lors du déverrouillage du hublot	<p>La porte est fermée et ne peut pas être déverrouillée. Mettez le lave-linge à l'arrêt, puis remettez-le en marche. Si l'erreur se reproduit, contactez le service après-vente.</p> <p>Pour ouvrir la porte, voir chapitre <i>ÉTAPE 7 : Lancez le lavage</i>.</p>

Que faire en cas de problèmes ?

Error	Notification et description de défaut	Que faire?
E24	Erreur lors du déverrouillage du hublot	Défaut de verrouillage de la porte. Redémarrez l'appareil ; si l'erreur se reproduit, contactez le service après-vente.
E26	Erreur verrouillage du hublot	Courant de verrouillage excessif. Redémarrez l'appareil ; si l'erreur se reproduit, contactez le service après-vente.
E36	Communication UI et PMCU Erreur de communication entre UI** et PMCU.	Arrêtez l'appareil et remettez-le en marche. Si l'erreur réapparaît, contactez le service après-vente.
E37	Les versions des logiciels PMCU/UI** ne sont pas compatibles	Contactez le service après-vente.
E40	Avertissement du système qui a détecté une fluctuation prolongée de tension de la machine à laver – 180 V > U > 260 V	Une chute prolongée de tension inférieure à 180 V ou une tension prolongée supérieure à 260 V a été détectée, ce qui peut affecter le fonctionnement de la machine à laver. Vérifiez le réseau d'alimentation électrique auquel votre machine à laver est raccordée.
E48	Impossible de connecter l'appareil au réseau.	L'erreur affecte uniquement la possibilité de contrôler à distance (Remote control) votre programme de lavage. Elle n'affecte pas le processus de lavage sur d'autres programmes. Contactez le service après-vente.
	Avertissement : programme Nettoyage du tambour	<ul style="list-style-type: none"> • nettoyez le récipient doseur, • nettoyez le tuyau d'alimentation en eau, le distributeur de détergent et le joint en caoutchouc de la porte, • nettoyez le filtre de la pompe (voir chapitre <i>Nettoyage du filtre de la pompe</i> et • lancez le programme de nettoyage (Drum Cleaning) (Nettoyage du tambour) (voir chapitre <i>Tableau des programmes</i>). <p>Ce programme est utilisé pour nettoyer le tambour et enlever les résidus de lessive et de bactéries. D'autres fonctions supplémentaires ne sont pas accessibles.</p> <p>Le tambour doit être vide. N'ajoutez pas de lessive ou d'adoucissant ! Pour un détartrage efficace, vous pouvez ajouter du vinaigre d'alcool (environ 2 dl) ou du bicarbonate de soude (1 cuillerée à soupe ou 15 g). Nous vous recommandons d'utiliser ce programme au moins une fois par mois ou chaque fois que l'avertissement s'affiche.</p>
	Préparation au déverrouillage de la porte.	Attendez que le processus s'achève. Si l'erreur ne réapparaît pas quand le processus est terminé, vous pouvez lancer un nouveau programme.

** UI = (User Interface / Interface utilisateur)

Que faire en cas de problèmes ?

La mauvaise répartition des vêtements ou la formation d'une boule de linge dans le tambour peut entraîner certains inconvénients, tels que vibrations et fonctionnement bruyant. L'appareil détecte ces problèmes et active l'UKS* (* contrôle antibalourd).

Les petites charge (par exemple une serviette, un pull, un peignoir) ou les vêtements composés de matières présentant des propriétés particulières ne peuvent pas être répartis régulièrement dans le tambour du lave-linge (pantoufles, grandes pièces, etc.). L'appareil essaie donc à plusieurs reprises de mieux répartir le linge, ce qui a pour conséquence de rallonger la durée du programme. Dans les cas extrêmes où les conditions sont particulièrement défavorables, le programme peut se terminer sans essorage.

L'UKS* (* contrôle antibalourd) permet un fonctionnement stable et prolonge la durée de vie utile de l'appareil.

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème après avoir suivi les conseils ci-dessus, contactez le service après-vente agréé.

INFORMATION

Bruits et vibrations – vérifiez que l'appareil a été mis à niveau à l'aide des pieds réglables et que les contre-écrous sont bien serrés.

INFORMATION

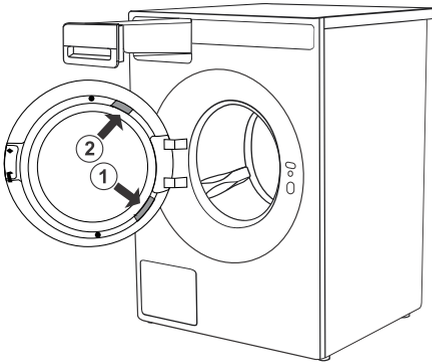
La garantie ne s'applique pas aux consommables, aux décolorations ou modifications mineures de la couleur, à l'augmentation du bruit qui résulte de l'âge de l'appareil et n'a pas de conséquence sur son fonctionnement, ainsi qu'aux défauts esthétiques qui n'affectent pas les fonctionnalités ou la sûreté de l'appareil.

INFORMATION

La garantie ne couvre pas les dysfonctionnements dus aux perturbations de l'environnement (foudre, défaillances de l'installation électrique, catastrophes naturelles, etc.).

Service après-vente

Avant de contacter le service après-vente

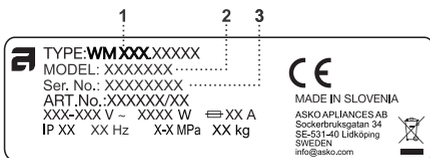


Voir chapitres *Nettoyage du filtre de la pompe*, et *Que faire en cas de problèmes ?* et vérifiez si le problème peut être résolu par vous-même.

Lorsque vous contactez le service après-vente, veuillez indiquer la référence, (2) le type (1) et le numéro de série (3) de votre lave-linge.

La référence, le type et le numéro de série sont indiqués sur la plaque signalétique située à l'intérieur de la porte du lave-linge.

Les codes QR et AUID sont également situés à l'intérieur de la porte du lave-linge.

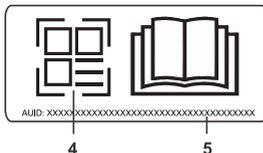


①

- 1 - Type de modèle
- 2 - Modèle
- 3 - Numéro de série

②

- 4 - Code QR
- 5 - Code AUID



⚡ INFORMATION

Signalez tout dysfonctionnement à votre service d'assistance téléphonique local ou à l'adresse ; toutes les informations sont disponibles dans la déclaration de garantie ci-jointe. Les coordonnées de votre centre de service après-vente agréé sont disponibles dans la déclaration de garantie fournie avec l'appareil et sur le site Internet en numérisant le code QR sur la plaque signalétique (voir chapitre *Avant de contacter le service après-vente*).

⚡ INFORMATION

Certains défauts mineurs décrits dans le chapitre *Que faire en cas de problèmes ?* peuvent être réparés par l'utilisateur lui-même en suivant les instructions, sans risque pour sa sécurité et sans affecter les conditions de garantie.

⚠ ATTENTION !

En cas de réparation, utilisez exclusivement des pièces détachées certifiées par des fabricants agréés.

ATTENTION !

Les réparations ou réclamations résultant d'un raccordement ou d'une utilisation non conforme du lave-linge ne sont pas couvertes par la garantie. Dans ce cas, les frais de l'intervention seront à la charge de l'utilisateur.

INFORMATION

Les pièces de rechange fonctionnelles pour le lave-linge de la marque ASKO que vous avez acheté sont disponibles pendant 15 ans. Pendant cette période, des pièces de rechange d'origine seront disponibles pour assurer le bon fonctionnement de votre appareil.

Une liste des pièces de rechange et des consignes de réparation conformes à la directive européenne en vigueur sur l'écoconception est disponible en numérisant le code QR situé à l'intérieur de la porte du lave-linge.

Ou sur le lien suivant : <https://auid.connectlife.io>

Données techniques

Hauteur	850 mm
Largeur	595 mm
Profondeur	572 mm
Volume du tambour	60 l
Puissance assignée	Voir la plaque signalétique
Puissance de l'élément chauffant	Voir la plaque signalétique
Pression de l'eau	0,1–1 MPa 1–10 kp/cm ² 10–100 N/cm ²
Matériau du tambour et du tiroir à produits	Acier inoxydable
Matériau de la carrosserie	Peinture poudre sur acier galvanisé à chaud ou sur acier inoxydable (selon le modèle)
Raccordement à l'eau	1,5 m, Aqua stop (droit)
Tuyau de vidange	Tuyau en polypropylène de 1,6 m

Lien vers la base de données européenne sur l'étiquetage énergétique (EPREL) de l'UE

À partir du 1er mars 2021, des informations sur les exigences en matière d'étiquetage énergétique et d'écoconception sont disponibles dans la base de données des produits EPREL de l'UE.

Le code QR figurant sur l'étiquette énergétique fournie avec l'appareil contient un lien Web qui vous permet de trouver votre appareil enregistré dans la base de données EPREL de l'UE.

Des informations concernant les performances du produit sont également présentes dans la base de données EPREL de l'UE, qui est accessible via le lien <https://eprel.ec.europa.eu>, où vous devez entrer le modèle et le numéro de produit ; les deux sont indiqués sur la plaque signalétique de l'appareil. Sur le site Web www.theenergylabel.eu vous trouverez de plus amples informations sur l'étiquette énergétique.

Conservez l'étiquette énergétique au cas où vous en auriez besoin ultérieurement, ainsi que le manuel d'utilisation et les autres documents fournis avec cet appareil.

Avis de licence de police de caractères

Ce produit intègre la police Noto Sans, disponible sous licence SIL Open Font License, Version 1.1.

Le contrat de licence est disponible dans son intégralité à l'adresse suivante : <https://openfontlicense.org>

Noto Sans est une police de caractères open source développée par Google, pouvant être utilisée, modifiée et redistribuée selon les termes de la licence SIL Open Font.

Type d'équipement radio

(selon le modèle)	HL3215STG HLW3215-TG HLW3215-TG01
Wi-Fi	
Plage de fréquence de fonctionnement	2.4000 GHz – 2.4835 GHz
Puissance de sortie maximale	≤10 dBm/MHz (EIRP) (gain d'antenne <10 dBi)
Gain d'antenne maximal	Gain : 0 dBi
Bluetooth	
Plage de fréquence de fonctionnement	2.400 GHz – 2.4835 GHz
Sortie porteuse	6 dBm (≤ 10 dBm)
Type d'émission	F1D

Déclaration de conformité

La société certifie la conformité du dispositif **ConnectLife** avec les exigences indispensables et les autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité détaillée peut être consultée sur la page Internet de votre appareil <https://auid.connectlife.io>, dans la section des documents complémentaires.

Tableau des valeurs de consommation

INFORMATION

Les informations fournies sont conformes à la norme européenne 2019/2023. Sauf pour le programme Eco 40-60, les valeurs indiquées ont été déterminées conformément à la norme EN60456 en vigueur.

Programme		Capacité (kg)	Durée du programme (h:min) ¹	Consommation énergétique (kWh/cycle) ¹	Consommation d'eau (L/cycle) ¹	Température maximale (°C) 5 minutes ¹	Taux d'humidité résiduelle (%) ¹	Vitesse d'essorage (tr/min) ¹	Classe énergétique	Volume du tambour
i	Eco 40-60 ²	9 FL	03:31	0,730	62	32	44	1600	A	60L
		4,5	02:41	0,220	26	22				
		2,5	02:12	0,180	19	23				

i Programme Eco 40-60 à la capacité nominale, à la moitié de la capacité nominale et au quart de la capacité nominale

¹ En raison de l'influence de la pression, de la dureté et de la température d'entrée de l'eau, du type, de la quantité et du degré de salissure du linge, de la lessive utilisée, de l'alimentation électrique et des fonctions sélectionnées, les valeurs réelles peuvent différer des valeurs spécifiées.

² Programme d'essai à l'eau froide (15 °C) conformément à la directive européenne sur l'écoconception et au règlement européen sur l'étiquetage énergétique.

FL Pleine charge (Full Load)

Tableau des valeurs de consommation

Programme		Température (°C)	Capacité (kg)	Durée du programme (h:min) ¹	Consommation énergétique (kWh/cycle) ¹	Consommation d'eau (L/cycle) ¹	Taux d'humidité résiduelle (%) ¹	Vitesse d'essorage - écran LCD par défaut (tr/min) ¹
ii	Coton (Cotton)	20	9 FL	02:39	0,36	75	54	1600
	Coton (Cotton)	40	9 FL	04:03	1,16	76	54	1600
iii	Coton (Cotton)	60	9 FL	03:06	1,67	79	54	1600
iv	Mixte/Synthétiques (Mix Synthetic)	30	4	02:33	0,51	41	33	1200
v	Durée programmée (Time program)	30	2	00:45	0,22	21	65	1600
vi	Coton (Cotton)	90	9 FL	03:07	2,58	82	54	1600

ii Programme 20 °C à sa capacité nominale

iii Programme coton à une température nominale de 60 °C ou plus, à sa capacité nominale

iv Programme pour textiles à l'exception du coton ou textiles mixtes, à sa capacité nominale

v Programme de lavage rapide pour linge peu sale, à sa capacité nominale

vi Programme pour textiles très sales, à sa capacité nominale

¹ En raison de l'influence de la pression, de la dureté et de la température d'entrée de l'eau, du type, de la quantité et du degré de salissure du linge, de la lessive utilisée, de l'alimentation électrique et des fonctions sélectionnées, les valeurs réelles peuvent différer des valeurs spécifiées.

FL Pleine charge (Full Load)

Modifications du temps de lavage affiché

La technologie avancée permet à l'appareil de détecter la quantité de linge et d'ajouter le volume d'eau nécessaire pendant le lavage. La durée du lavage peut être plus ou moins longue en fonction de la charge, et le temps affiché sera mis à jour en conséquence.

En outre, le temps de lavage affiché peut changer en raison de la température de l'eau admise dans la machine. Si l'eau est très froide, la durée du lavage peut être plus longue, mais elle sera plus courte si la température de l'eau est plus élevée.

La mauvaise répartition des vêtements ou la formation d'une boule de linge dans le tambour peut entraîner certains inconvénients, tels que vibrations et fonctionnement bruyant. L'appareil détecte ces problèmes et active l'UKS* (contrôle antibalourd). Les petites charge (par exemple une serviette, un pull, un peignoir) ou les vêtements composés de matières présentant des propriétés particulières

Tableau des valeurs de consommation

ne peuvent pas être répartis régulièrement dans le tambour du lave-linge (pantoufles, grandes pièces, etc.). L'appareil essaie donc à plusieurs reprises de mieux répartir le linge, ce qui a pour conséquence de rallonger la durée du programme.

Tableau des options

Programme	Défaut (T°C)	Modes de lavage (Mode)					Options											
		Par défaut – Normal	(Eco) Mode Vert (Green)	Mode Rapide (Speed)	Mode Nuit (Night)	Mode intensif (Intensive)	Petite charge	Prélavage	Super rinçage	Haut niveau d'eau	Rinçage et maintien	Antifroissage	Départ différé					
Eco 40-60		✓																
Coton	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Coton	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
iii Coton	60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
vi Coton	90	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mixte/Synthétiques	30	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Linge blanc	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Linge de couleur	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Laine/Lav. à main	30	✓		✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Délicat	40	✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Activewear	40	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vêtem d'extérieur	30	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Durée programmée	30	✓												✓	✓	✓	✓	✓
Jeans	40	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chemises	40	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Draps/Serviettes	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Duvets	30	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rafraîchissement vapeur		✓																✓
Quick PRO	40	✓			✓		✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓
Imperméabilisation		✓												✓				✓
Coton Anti-allergie	60	✓			✓		✓											
Synthétique anti-allergie	60	✓					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rinçage		✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vitesse d'essorage		✓														✓	✓	✓
Vidange		✓																✓
Nettoyage du tambour		✓																✓

✓ Choix des options

iii Programme coton à une température nominale de 60 °C ou plus, à sa capacité nominale

vi Programme pour textiles très sales, à sa capacité nominale

MISE AU REBUT



Nos **emballages** sont en matériaux écologiques qui peuvent être recyclés, remis au service de la propreté ou détruits sans risque pour l'environnement. Dans ce but, tous les matériaux d'emballage sont pourvus du marquage approprié.

Le symbole sur le produit ou sur son emballage indique que le produit ne doit pas être traité comme un déchet domestique normal. Mettez le produit au rebut dans un centre de collecte agréé pour le traitement des DEEE.

Lorsque vous mettez un appareil usagé **au rebut**, coupez son câble d'alimentation et cassez le dispositif de fermeture de la porte pour éviter que les enfants ne s'y enferment (risque d'asphyxie).

En mettant ce produit **au rebut** conformément aux recommandations, vous contribuerez à éviter des conséquences néfastes pour la santé et l'environnement. Pour tout renseignement sur la mise au rebut et le recyclage de ce produit, veuillez contacter la mairie ou le service de la propreté de votre commune, ou encore le magasin dans lequel vous l'avez acheté.



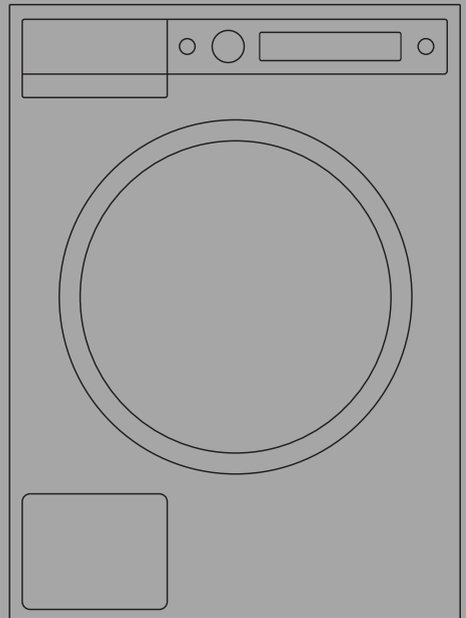
www.asko.com



941607-a3



Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications.



GEBRAUCHSANWEISUNG

Waschmaschine

DE

WM76S

W5096RW

W5096RT

W5096RG

Inhaltsverzeichnis

Einführung	3	SCHRITT 2: Hauptschalter einschalten	40
Sicherheitshinweise	4	SCHRITT 3: Luke öffnen und Wäsche in die Trommel füllen	40
Vor dem ersten Gebrauch	10	SCHRITT 4: Waschmittel und Weichspüler dosieren	41
Verpackung	10	SCHRITT 5: Programm wählen	43
Transportsicherungen	10	SCHRITT 6: Programmeinstellungen wählen	47
Reinigen	11	SCHRITT 7: Waschprogramm starten	52
Öffnen der Tür	11	SCHRITT 8: Programmende	53
Aufstellung und Anschluss	12	Geräteeinstellungen	55
Auswahl des Aufstellungsplatzes	12	Zusätzliche Einstellungen	55
Aufstellung der Waschmaschine	12	Reinigung und Pflege	61
Einbau	16	Reinigung des Dosierbehälters	61
Bewegen und transport des geräts	17	Filter reinigen	63
Wasseranschluss	18	Reinigung der Außenflächen des Geräts	64
Anschluss des Ablaufschlauchs	19	Reinigung des Geräteinneren (Entfernen von unangenehmem Gerüchen)	64
Anschluss an das Stromnetz	21	Bei hartem Wasser	64
ASKO Wäschepflege – Versteckte Helfer (Hidden helpers)	22	Fehler: Was tun?	66
Beschreibung der Waschmaschine	23	Manuelles Öffnen der Luke	70
Waschmittelfach mit Auto-Dosierung (ADS)	23	Fehleranzeige	71
Ersteinstellungen vor Inbetriebnahme	24	Wartung	76
Geräteverbindung mit der ConnectLife-App	27	Bevor Sie den Kundendienst anrufen	76
Besonderheiten	30	Technische Informationen	78
Dosis (Dose)	30	Technische Daten	78
Manuelle Assistenz (Manual Assist)	30	Link zur EU EPREL-Datenbank	78
Auto-Dosierung (ADS)	30	Hinweis zur Schriftlizenz	78
Tipps vor dem Waschen	35	Art der Funkausstattung	79
Sortieren der Wäsche	35	Konformitätserklärung	79
Kleidungsstücke	35	Tabelle der Verbrauchswerte	80
Wäscheetiketten	36	Tabelle Optionen	83
Wäschearten	37	Entsorgung von Gerät und Verpackung	84
Anti-Allergie-Programm	37	1. Getrennte Erfassung von Altgeräten	84
Zeit- und Energieersparnis	37	2. Batterien und Akkus sowie Lampen	84
Sparsamkeit und Effizienz	38	3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten	84
Waschmittel	38	4. Datenschutz-Hinweis	84
Dosierzubehör	38	5. Bedeutung des Symbols „ durchgestrichene Mülltonne	85
Flecken	38		
Färben von Kleidungsstücken	39		
Waschen nach Schritten (1 – 8)	40		
SCHRITT 1: Wäsche sortieren	40		

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für unser hochwertiges Produkt ASKO entschieden haben.

Wir hoffen, dass unser Gerät alle Ihre Erwartungen erfüllen wird und dass Sie es viele Jahre mit Freude gebrauchen werden. Das in Skandinavien entworfene Produkt vereint saubere Linien, alltägliche Funktionalität und hohe Qualität. Das sind die Hauptmerkmale aller unserer Produkte und einer der Hauptgründe für ihren Erfolg auf der ganzen Welt.

Wir empfehlen Ihnen, die Gebrauchsanleitung zu lesen, bevor Sie die Waschmaschine zum ersten Mal benutzen. Die Gebrauchsanleitung enthält auch Informationen darüber, wie Sie zum Schutz der Umwelt beitragen können.

Bedeutung der Symbole in der Gebrauchsanleitung:

 **INFORMATION!**

Information, Rat, Tipp oder Empfehlung

 **WARNUNG!**

Warnung Gefahr

 **ELEKTROSCHOCK!**

Warnung Stromschlaggefahr

 **HEIßE OBERFLÄCHE!**

Warnung heiße Oberfläche

 **BRANDGEFAHR!**

Warnung Brandgefahr

Originalanleitung

BEWAHREN SIE DIESE GEBRAUCHSSANLEITUNG ZUM SPÄTEREN NACHLESEN AUF!

Allgemein



Lesen Sie die Gebrauchsanleitung durch und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf.

- **Verwenden Sie die Waschmaschine nicht, bevor Sie die Gebrauchsanweisung gelesen und verstanden haben.**
- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. von Personen mit fehlender Erfahrung bzw. fehlendem Wissen verwendet werden, es sei denn, diese werden beaufsichtigt oder wurden im Gebrauch des Gerätes durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person unterwiesen.
- **Die Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung** bzw. ein nicht ordnungsgemäßer Gebrauch der Waschmaschine können Beschädigungen an der Wäsche und am Gerät oder Verletzungen des Bedieners verursachen. Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung immer in der Nähe des Geräts auf.
- Die Gebrauchsanleitung für das Gerät finden Sie auch auf unserer Internetseite www.asko.com.
- **Dieses Gerät ist für den Gebrauch in Haushalten und ähnlichen Anwendungen vorgesehen, z. B .:**
 - Mitarbeiterküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
 - Bauernhöfe;
 - von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen;
 - Frühstückspensionen und ähnlichen Bereichen.
- **Dieses Gerät darf nicht verwendet werden in:**
 - Gemeinschaftsbereichen in Wohnhäusern oder Waschsalongen.
- Entfernen Sie vor der Inbetriebnahme des Geräts alle Transportsicherungen. Siehe Kapitel *Vor dem ersten Gebrauch/ Transportsicherungen*.

- Die maximale Waschkapazität in kg (für das Programm Baumwolle) ist angegeben auf dem Typenschild (oder im Kapitel *SCHRITT 5: Programm wählen/Programm-Tabelle*).

Sicherheit von Kindern

 **WARNUNG!**

Lassen Sie Kinder unter drei Jahren nicht in die Nähe des Geräts, es sei denn sie werden die ganze Zeit beaufsichtigt.

Erlauben Sie Kindern nicht, mit dem Gerät zu spielen.

Bewahren Sie Waschmittel und Weichspüler außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

- Bevor Sie die Luke der Waschmaschine schließen und das Programm starten, stellen Sie sicher, dass die Trommel nur mit Wäsche befüllt ist (prüfen Sie, ob sich Ihr Kind eventuell in der Trommel der Waschmaschine versteckt).
- **Aktivieren Sie die Sperre (Lock).** Siehe Kapitel *Geräteeinstellungen*.
- **Das Gerät wurde gemäß den vorgeschriebenen Sicherheitsnormen hergestellt.**
- Dieses Gerät dürfen Kinder, älter als 8 Jahre, wie auch Personen mit körperlichen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder mangelhaften Erfahrungen und Wissen gebrauchen, jedoch nur, wenn Sie das Gerät unter entsprechender Aufsicht gebrauchen und entsprechende Hinweise über den sicheren Gebrauch des Geräts erhalten haben und über die Gefahren eines unsachgemäßen Gebrauchs belehrt wurden.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder mit dem Gerät nicht spielen.
- Kinder dürfen ohne Aufsicht von Erwachsenen das Gerät nicht reinigen oder Benutzerwartung durchführen.

Gefahr: heiße Oberflächen!

 HEIßE OBERFLÄCHE!

Warnung heiße Oberfläche

Bei höheren Waschtemperaturen wird das Glas der Luke heiß. Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht verbrennen. Kinder sollten nicht in der Nähe der Luke spielen.

Anschluss- und Installationssicherheit

 WARNUNG!

Die Waschmaschine darf nur mit dem mitgelieferten Netzkabel verwendet werden.

 ELEKTROSCHOCK!

Ein beschädigtes Anschlusskabel darf nur vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einem autorisierten Fachmann ausgetauscht werden, damit es nicht zu gefährlichen.

 WARNUNG!

Das Gerät darf nicht über eine externe Schaltvorrichtung an das Stromnetz (wie z.B. Programmuhr) oder an ein Stromnetz, das vom Stromwerk in regelmäßigen Abständen ein- und ausgeschaltet wird, angeschlossen werden.

- Der Anschluss des Geräts an das Wasser-/Stromnetz sollte nur von einem qualifiziertem Fachmann durchgeführt werden.
- Reparaturen und Wartungsarbeiten für Sicherheit oder Leistung müssen von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- **Stellen Sie das Gerät nicht in einen Raum auf, in dem die Temperaturen unter 5°C fallen**, da Frost die Geräteteile beschädigen kann.

- Die Belüftungsöffnungen unten an der Waschmaschine dürfen nicht durch einen Teppich blockiert werden.
- Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen, muss es mindestens 2 Stunden ruhen, bevor Sie es an das Stromnetz anschließen.
- Schließen Sie das Gerät nie mit einem Verlängerungskabel an das Stromnetz an.
- Schließen Sie das Gerät nicht an eine Steckdose an, die für den Rasierapparat oder Haartrockner bestimmt ist.
- Benutzen sie beim Anschluss des Geräts an das Wasserversorgungsnetz unbedingt die beigelegten Dichtungen und den beigelegten Zulaufschlauch. Der Wasserdruck muss 0,1–1 MPa betragen (ca. 1-10 kp/cm², 1-10 bar, 10–100 N/cm²).
- Verwenden Sie zum Anschluss des Geräts an die Wasserversorgung den neuen beigelegten Schlauch. Der alte Schlauch darf nicht verwendet werden.
- Das Ende des Ablaufschlauchs darf nicht in das abfließende Wasser eingetaucht sein.
- Bei unsachgemäßem Anschluss des Geräts, fehlerhaftem Gebrauch oder Wartung des Geräts durch unbefugte Personen, deckt alle dadurch entstandenen Schäden der Benutzer des Geräts.

Sicherer Gebrauch



BRANDGEFAHR!

Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Lösungsmittel enthalten, da die Gefahr von Giftgasentwicklung, Beschädigung der Maschine oder Brand- und Explosionsgefahr besteht.

- Verwenden Sie nur Waschmittel, die zum Waschen mit der Waschmaschine geeignet sind!
- Verwenden Sie nur waschmaschinengeeignete Wasch- und Pflegemittel. Für eventuelle Beschädigungen und Verfärbungen von Dichtungen und Kunststoffteilen des Geräts, die Folge einer

unsachgemäßen Verwendung von Bleich- und Färbemitteln sind, besteht keine Haftung des Herstellers.

- Chlorhaltige Bleichmittel können Sie durch sauerstoffhaltige Bleichmittel ersetzen. Falls Sie chlorhaltige Bleichmittel verwendet haben, müssen Sie eine Neutralisierung mit dem Programm Baumwolle bei maximaler Temperatur durchführen. Um die besten Ergebnisse zu erhalten, verwenden Sie Wasserstoffperoxid (H_2O_2) oder sauerstoffhaltige Reiniger.
- Verwenden Sie keine Mittel zum Färben von Textilien und zum Entfernen von Farbflecken, da diese Schwefelverbindungen enthalten, die Rost am Gerät verursachen können.
- Die übermäßige Verwendung von chlorhaltigen Mitteln erhöht das Risiko des vorzeitigen Ausfalls von Gerätekomponenten. Das ist vor allem von der Konzentration des Chlors, der Einwirkzeit und der Temperatur abhängig.
- Drücken Sie die Luke vor Waschbeginn an der markierten Stelle, bis sie einschnappt. Während des Betriebs der Waschmaschine lässt sich die Luke nicht öffnen.
- **Wir empfehlen, vor dem ersten Waschen** alle Verunreinigungen aus der Trommel mit dem Programm (Drum Cleaning) zu entfernen (siehe Kapitel *Programm-Tabelle*).
- **Schließen Sie nach Beendigung des Waschvorgangs den Wasserhahn und ziehen Sie den Stecker des Anschlusskabels aus der Steckdose.**
- Das Gerät darf nur zum Waschen von Wäsche in Einklang mit dieser Gebrauchsanleitung verwendet werden. Das Gerät ist nicht zur chemischen Reinigung von Kleidungsstücken geeignet.
- Während des Waschvorgangs werden keine Silberionen frei.
- **Um Kalkablagerungen zu entfernen**, verwenden Sie nur Waschmittel mit zusätzlichem Korrosionsschutz. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. Beenden Sie den Entkalkungsvorgang durch mehrmaliges Spülen oder durch Starten des Programms Drum Cleaning (Trommelreinigung) zur Entfernung von Restsäuren (z. B. Essig...).

Überlaufschutz

- Wenn der Wasserstand im Gerät über den Normalstand steigt, wird der Wasserstandsschutz aktiviert, der beginnt, das Wasser abzupumpen und die Wasserzufuhr zu schließen.
- Wenn der Wasserstand in 60 Sekunden nicht abnimmt, wird das Programm unterbrochen (siehe Kapitel *Fehler: Was tun?*).

Transport und Lagerung im Winter

Falls Sie das Gerät transportieren oder über den Winter in einem unbeheizten Raum lagern möchten, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Reinigen Sie den Filter der Ablaufpumpe. Siehe Kapitel *Filter reinigen*.
- Schließen Sie die Wasserzufuhr, schrauben Sie den Zulaufschlauch ab und lassen das Restwasser aus Schlauch und Ventil ablaufen.
- Nach dem Entleeren der Pumpe kann eine kleine Menge Restwasser in der Pumpe bleiben. Dies beeinflusst nicht die Qualität der Waschmaschine und führt auch zu keinerlei Beschädigungen.
- Wenn die Waschmaschine transportiert werden soll, muss die Transportsicherung wieder eingebaut werden (siehe Kapitel *Transportsicherungen*).

Vor dem ersten Gebrauch

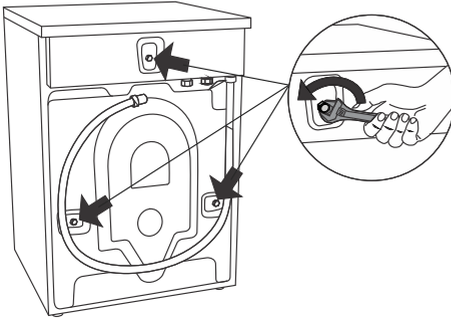
Verpackung

Entfernen Sie die Verpackung. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät beim Auspacken nicht mit einem spitzen Gegenstand beschädigt wird.

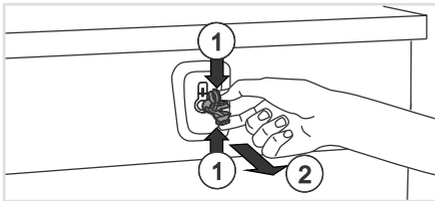
Bitte entsorgen Sie die Materialien gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsempfehlungen (siehe Kapitel *Entsorgung von Gerät und Verpackung*).

Transportsicherungen

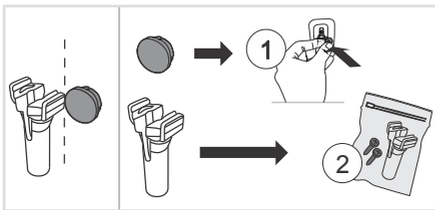
Entfernen Sie vor dem Gebrauch der Waschmaschine die drei Transportschrauben und Kunststoffstöpsel, welche die Maschine während des Transports schützen.



Lösen Sie die Schrauben mit einem 15er- oder 17er-Schlüssel (je nach Modell), wie in den Abbildungen gezeigt.



Um die Kunststoffstopfen, die die Schrauben halten, zu entfernen, drücken Sie diese zusammen und (1) ziehen Sie sie dann heraus (2).



Entfernen Sie die Kappen von den Kunststoffstopfen. Drücken Sie die Kappen in die Löcher (1), in denen sich die Kunststoffstopfen befinden. Bewahren Sie die Schrauben und Kunststoffstopfen auf, (2) falls Sie Ihre Waschmaschine erneut bewegen müssen.

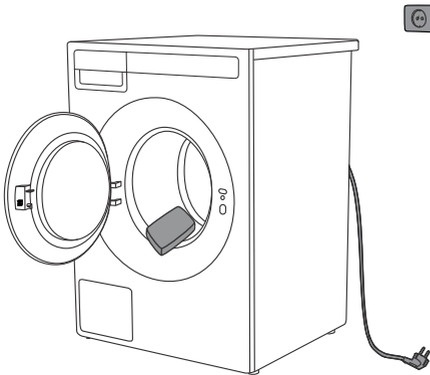
Artikelnummer	Bezeichnung
270698	Schraube
551188	Kunststoffstöpsel (Transportsicherung)

Bestellen Sie drei Stück von jeder Position!

⚡ INFORMATION!

Falls das Gerät transportiert werden soll, schrauben Sie die Transportschrauben und die Kunststoffstöpsel (Blockade) wieder in das Gerät, um Beschädigungen während des Transports aufgrund von Vibrationen zu verhindern. Falls Sie einige Transportschrauben oder Kunststoffstöpsel verloren haben, können Sie diese bei Ihrem Händler bestellen.

Reinigen



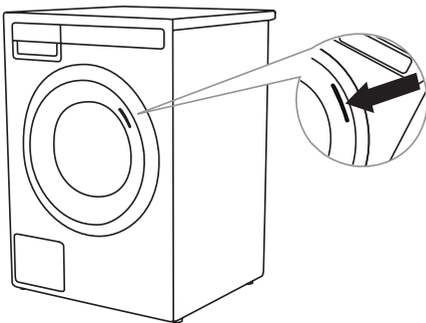
Öffnen Sie die Luke der vom Stromnetz getrennten Waschmaschine und reinigen die Trommel mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel.

Schließen Sie die Waschmaschine an das Stromnetz an, schließen Sie die Tür der Waschmaschine und führen Sie das Selbstreinigungsprogramm aus. Siehe Kapitel *SCHRITT 5: Programm wählen/Programm-Tabelle*.

⚠ WARNUNG!

Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder Reinigungsmittel, welche die Waschmaschine beschädigen können (beachten Sie die Hinweise des Reinigungsmittelherstellers).

Öffnen der Tür



Die Tür der Waschmaschine ist so konstruiert, dass sie sich auf der rechten Seite öffnen lässt. Ein Aufkleber auf der Vorderseite der Tür markiert die Stelle zum Greifen und Öffnen.

Er kann je nach ästhetischer Präferenz entfernt werden.

Aufstellung und Anschluss

INFORMATION!

Bevor Sie die Waschmaschine an das Stromnetz anschließen, muss diese mindestens 2 Stunden ruhen, damit sie sich an die Zimmertemperatur anpasst.

Auswahl des Aufstellungsplatzes

WARNUNG!

Stellen Sie die Waschmaschine nicht hinter eine abschließbare oder Schiebetür oder eine Tür mit einem Scharnier auf der gegenüberliegenden Seite des Türscharniers der Waschmaschine. Stellen Sie sie so im Raum auf, dass sich die Waschmaschinentür frei öffnen lässt.

INFORMATION!

Die Stelle, auf der das Gerät steht, muss eine Betonunterlage besitzen, trocken und sauber sein, da im Gegenfall das Gerät verrutschen kann. Reinigen Sie auch die untere Oberfläche der verstellbaren Gerätefüße.

INFORMATION!

Das Gerät muss gerade und stabil auf einer festen Unterlage stehen.

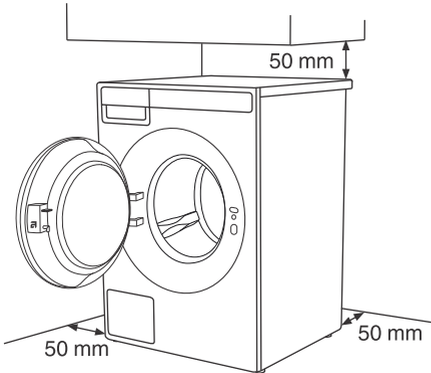
Aufstellung der Waschmaschine

Die Waschmaschine kann als Einbau- oder freistehendes Gerät installiert werden.

INFORMATION!

Bei der Installation der Waschmaschine sollte die Steckdose frei zugänglich sein.

Notwendiger Abstand um die Waschmaschine für optimale Leistung

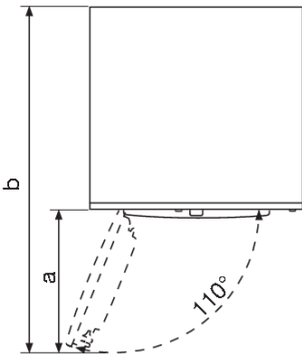


⚠️ WARNUNG!

Die Waschmaschine darf nicht mit einer Wand oder angrenzenden Möbeln in Berührung kommen. Für einen optimalen Betrieb der Waschmaschine empfehlen wir, die Abstände zu den Wänden zu beachten, wie in der Abbildung angegeben. Bei Nichteinhaltung der geforderten Mindestabstände kann ein sicherer und korrekter Betrieb der Waschmaschine nicht gewährleistet werden. Darüber hinaus kann es auch zu Überhitzungen kommen.

Aus Sicherheitsgründen muss der Mindestabstand zwischen der Rückseite des Geräts und der Wand mindestens 25 mm und der Abstand zwischen dem Gerät und den darüber liegenden Möbeln mindestens 40 mm betragen.

Öffnen der Luke (Ansicht von oben)

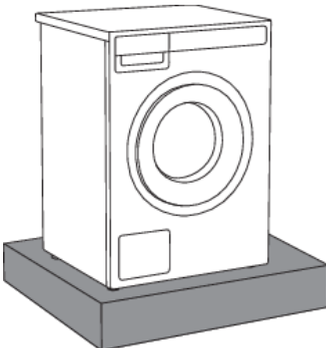


Die Breite der Waschmaschinentür (a) beträgt 450 mm.

Die Tiefe der Waschmaschine bei geöffneter Tür (b) beträgt 1000 mm.

Die Waschmaschinentür kann bis zu einem Winkel von 110° geöffnet werden.

Aufstellung auf einem Sockel



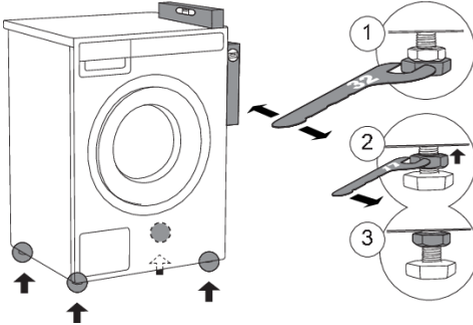
💡 INFORMATION!

Wenn das Gerät auf einem Sockel oder einer ähnlichen Struktur installiert ist, muss das Gerät daran befestigt werden, um Sturzgefahr zu vermeiden. Zu diesem Zweck ist das Originalzubehör von ASKO mit Anweisungen zur Befestigung erhältlich.

Aufstellung und Anschluss

Einstellung der Gerätefüße

Stellen Sie die Waschmaschine so auf, dass sie stabil steht. Dadurch wird der Lärm der Waschmaschine beim Schleudern auf ein Minimum reduziert.



1. Richten Sie die Waschmaschine in Längs- und Querrichtung aus durch Drehung der verstellbaren Standfüße mit einem Schraubenschlüssel Nr. 32). Die Gerätefüße ermöglichen eine Ausrichtung von ± 1 cm.
2. Wenn die entsprechende Höhe der Füße eingestellt ist, verwenden Sie einen Schraubenschlüssel Nr. 17, um die Feststellmutter (Kontermutter) fest in Richtung Unterseite der Maschine anzuziehen \uparrow .
3. Ziehen Sie die Gegenmutter der Gerätefüße bis zum Anschlag fest.

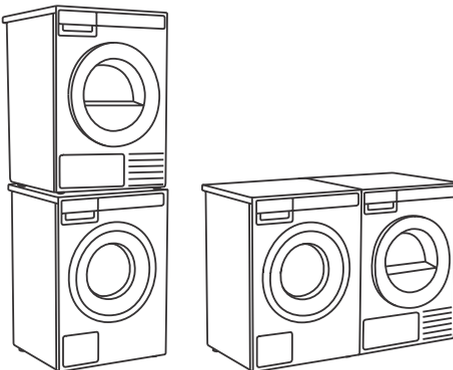
INFORMATION!

Die Ursache für Vibrationen und Bewegungen der Waschmaschine im Raum sowie ein lauter Betrieb, kann eine falsche Einstellung der verstellbaren Gerätefüße sein. Schäden, die wegen einer falschen Ausrichtung der Gerätefüße entstehen, sind nicht Gegenstand der Garantie.

INFORMATION!

Manchmal sind während des Betriebs ungewöhnliche oder etwas lautere Geräusche hörbar, die für das Gerät unüblich sind; diese sind oft die Folge einer ungeeigneten Aufstellung.

Aufstellung als Standgerät



Der Untergrund, auf den das Gerät aufgestellt wird, muss eben und sauber sein.

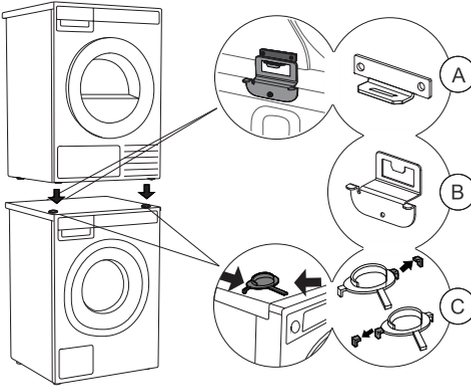
Die Waschmaschine und der Trockner können nebeneinander gestellt werden.

Um einen Trockner auf einer Waschmaschine zu stellen, verwenden Sie die vorderen Standfußaufsätze und die Kippsicherung. Siehe den nächsten Abschnitt unten.

Aufstellung des ASKO Wäschetrockners auf die ASKO Waschmaschine

⚠️ WARNUNG!

Die Aufstellung des Wäschetrockners auf die Waschmaschine soll von mindestens zwei Personen durchgeführt werden.



Um einen Trockner auf einer Waschmaschine zu stellen, verwenden Sie die vorderen Standfußaufsätze (Kunststoff-Fußstützen (C)) und die Kippsicherung (A+B), die in der Trocknertrommel mitgeliefert werden.

Wenn Waschmaschine und Trockner nicht die gleichen Abmessungen haben oder wenn Sie ein Zwischenfach zwischen Waschmaschine und Trockner Hidden Helper installiert haben, können Sie eine Verbindungsplatte für die Kombination WM86-TD76 bei Ihrem Händler oder in der Reparaturwerkstatt erwerben.

💡 INFORMATION!

Detaillierte Anweisungen zum Aufstellen des ASKO-Wäschetrockners auf der ASKO-Waschmaschine finden Sie in der Anleitung Ihres ASKO-Wäschetrockners.

💡 INFORMATION!

Die Kippsicherung (A+B) ist für ASKO-Waschmaschinen vorgesehen und kann nicht auf Waschmaschinen anderer Marken installiert werden.

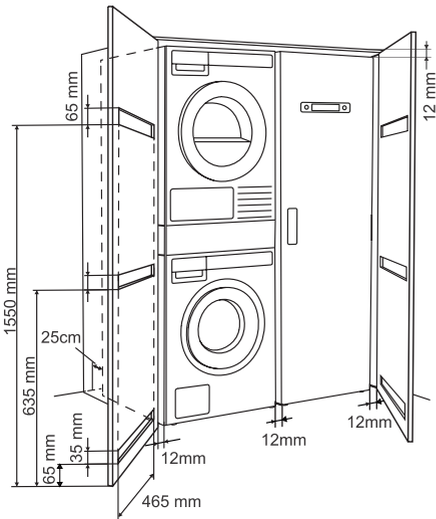
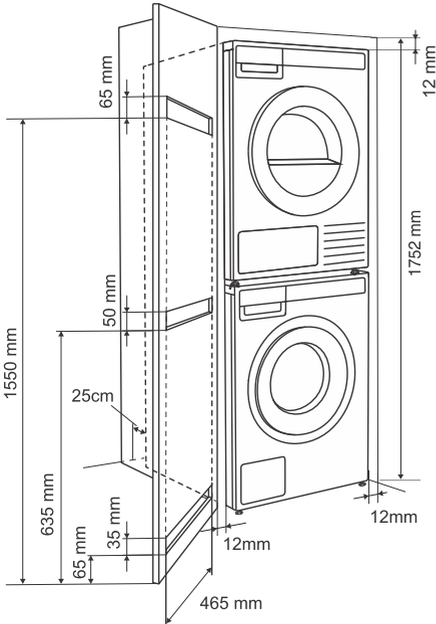
💡 INFORMATION!

Die Waschmaschine, auf die Sie den Wäschetrockner aufstellen möchten, muss das Gewicht des Trockners aushalten (siehe Typenschild bzw. Technische Angaben).

Alle Waschmaschinen ASKO halten das Gewicht des Wäschetrockners aus.

Aufstellung und Anschluss

Einbau



Einbau in einen Schrank

Die Bedienelemente an der Frontseite der ASKO-Geräte ermöglichen den Einbau von Waschmaschinen und Wäschetrocknern in ein Küchenelement.

Zwischen dem Gerät und dem Schrank oder der Wand muss ein Mindestabstand von 12 mm und ein Mindestabstand von 25 mm zwischen der Hinterkante der Oberseite des Geräts und dem Schrank oder der Wand eingehalten werden. Um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten, wird eine Tür mit Lüftungsgittern empfohlen. Andernfalls müssen Lüftungsöffnungen in der Tür vorhanden sein. Siehe Abbildung für die kleinstmöglichen Lüftungsöffnungen.

Lüftungsanforderungen für das ASKO-Konzept (beim Einbau des Geräts in ein Möbelement)

Stellen Sie sicher, dass zwischen dem Gerät und dem Möbelement oder der Wand Freiraum bleibt, zwischen der hinteren Kante der Oberseite des Geräts und dem Möbelement oder der Wand sollte mindestens 25 mm Platz frei bleiben.

Falls das Gerät in ein Küchenelement eingebaut wird, das mit einer Tür geschlossen wird, wird empfohlen, eine lamellenförmige Tür zu verwenden, um eine ausreichende Belüftung des Geräts zu gewährleisten.

Andernfalls muss die Tür mit Lüftungsschlitzen ausgestattet werden. Siehe Abbildung für die Abmessungen der Lüftungsöffnungen.

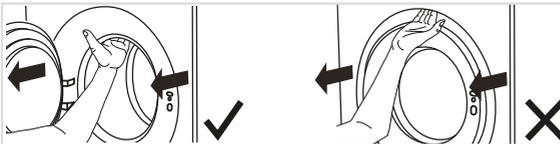
💡 INFORMATION!

Stellen Sie sicher, dass die Tür der Waschmaschine nach der Installation ungehindert geöffnet werden kann.

⚠️ WARNUNG!

Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann den Betrieb des Geräts beeinträchtigen und zu Fehlfunktionen führen.

Bewegen und transport des geräts



Falls Sie die Waschmaschine ohne Verpackung bewegen oder transportieren möchten, öffnen Sie die Luke und ziehen Sie die Waschmaschine an der Waschgruppe, wie auf der Abbildung dargestellt.

💡 INFORMATION!

Verwenden Sie für jeden weiteren Transport des Geräts die Transportsicherung (die Waschmaschinentrommel muss blockiert werden). Siehe Kapitel *Transportsicherungen*.

Aufstellung und Anschluss

Wasseranschluss

💡 INFORMATION!

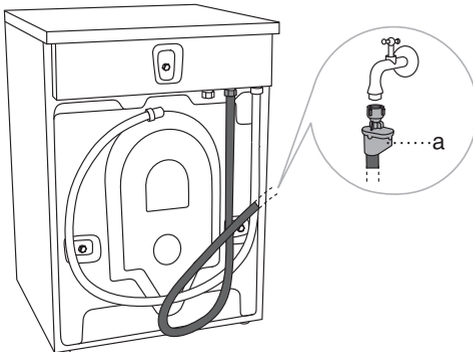
Der Wasserzulaufschlauch befindet sich in der Trommel der Waschmaschine. Vor der Inbetriebnahme muss er an das Gerät und die Wasserversorgung angeschlossen werden.

💡 INFORMATION!

Der Anschluss an die Wasserversorgung ist von einem qualifizierten Fachmann durchzuführen.

AQUA - STOPP

Im Fall einer Beschädigung des Schlauchs im Geräteinneren wird das AquaStop-System aktiviert, das die Wasserzufuhr zur Waschmaschine unterbricht. Das Sichtfenster (a) färbt sich in einem solchen Fall rot. Der Zulaufschlauch muss ausgetauscht werden.



Schließen Sie die Waschmaschine mit dem beigelegten Schlauch an die Wasserversorgung an. Der Wasserdruck muss 0,1–1 MPa betragen (ca. 1–10 kp/cm², 1–10 bar, 10–100 N/cm²).

Vor dem Einbau der neuen Schläuche sollten Sie diese mit Wasser ausspülen, um eventuelle Verunreinigungen zu beseitigen. Im Gegenfall kann der Schmutz den Filter im Zulaufschlauch verstopfen und den Wassereinlauf unterbrechen.

Der Wasserzulaufschlauch muss fest genug angezogen werden, damit der Schlauch gut abdichtet. Nach dem Anschließen des Schlauchs muss die Dichtung auf Dichtheit geprüft werden.

💡 INFORMATION!

Die Waschmaschine verfügt über einen Sensor, der Wasserlecks erkennt. Befindet sich Wasser auf dem Boden der Waschmaschine, wird der Sensor aktiviert und löst ein Abschaltssystem aus, das die Wasserzufuhr zur Waschmaschine unterbricht; der Waschvorgang wird gestoppt, die Wasserzufuhr wird unterbrochen, das Gerät schaltet die Pumpe ein und signalisiert einen Fehler.

💡 INFORMATION!

Verwenden Sie nur den Zulaufschlauch, welcher der Waschmaschine beigelegt ist. Verwenden Sie keine alten Schläuche oder Schläuche von Fremdherstellern.

Aufstellung und Anschluss

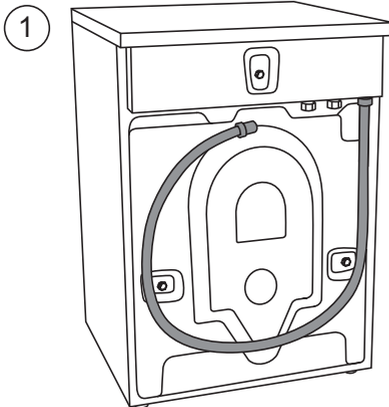
💡 INFORMATION!

Wenn der Anschluss am Zulaufschlauch andere Abmessungen hat als der Wasserhahn (z.B. 3/4" → 1/2"), verwenden Sie einen Adapter.

💡 INFORMATION!

Achten Sie beim Anschluss des Zulaufschlauchs an den Wasserhahn, dass eine ungestörte Wasserversorgung gewährleistet ist.

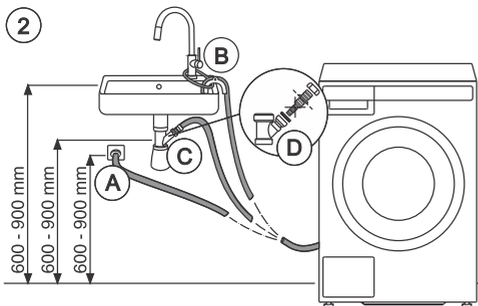
Anschluss des Ablaufschlauchs



Bei der Lieferung ist an der Waschmaschine ein Ablaufschlauch an der Rückwand befestigt (Abbildung 1), der an den Ablauf angeschlossen werden muss.

💡 INFORMATION!

Bei Nichtbeachtung der Befestigung des Ablaufschlauchs kann kein störungsfreier Betrieb der Waschmaschine gewährleistet werden.



Der Ablaufschlauch kann auf drei Arten installiert werden (siehe Abbildung 2):

1. In einen Wandablauf mit Siphon (A), der ordnungsgemäß installiert sein muss, damit er gereinigt werden kann;
2. In ein Waschbecken oder eine Badewanne (B). Verwenden Sie eine Schnur, um den Schlauch durch die Öffnung im Winkelstück zu befestigen, damit er nicht auf den Boden rutscht;
3. Direkt in den Ablauf des Waschbeckens (C). Der Durchmesser des Ablaufschlauchs muss mindestens 4 cm betragen. Der innere Schlauchdurchmesser sollte mindestens 18 mm (D) betragen.

Aufstellung und Anschluss

Das Ende des Ablaufschlauchs darf maximal 900 mm und mindestens 600 mm vom Boden entfernt sein. Die untere Position (60 cm) wird immer empfohlen. Stellen Sie sicher, dass der Ablaufschlauch nicht geknickt ist.

Anschluss an das Stromnetz

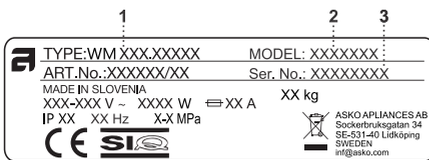
ELEKTROSCHOCK!

Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen, muss es mindestens 2 Stunden ruhen, bevor Sie es an das Stromnetz anschließen.

Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an, indem Sie den Stecker des Anschlusskabels in eine geerdete Wandsteckdose stecken. Die Wandsteckdose muss frei zugänglich sein und über einen Erdungskontakt verfügen (in Einklang mit den gültigen Vorschriften).

Anschlussdaten

Die Angaben über Ihr Gerät finden Sie auf dem Typenschild.



1 – Modelltyp

2 – Modell

3 – Seriennummer

Verwenden Sie eine automatische Sicherung vom Typ A.

ELEKTROSCHOCK!

Wir empfehlen die Verwendung eines Überspannungsschutzes (overvoltage protection), um das Gerät im Falle eines Blitzeinschlags zu schützen.

WARNUNG!

Schließen Sie das Gerät nie mit einem Verlängerungskabel an das Stromnetz an.

INFORMATION!

Schließen Sie das Gerät nicht an eine Steckdose an, die für den Rasierapparat oder Haartrockner bestimmt ist.

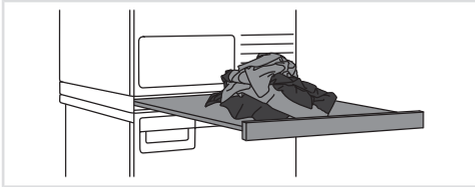
INFORMATION!

Reparaturen und Wartungsarbeiten für Sicherheit oder Leistung müssen von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Aufstellung und Anschluss

ASKO Wäschepflege – Versteckte Helfer (Hidden helpers)

Der Versteckte Helfer (einzelnes Regal, Korb oder Bügelbrett) kann zwischen der Waschmaschine und dem Trockner oder auf einem der beiden Geräte installiert werden.



SLIM – Einzelnes Regal

Ausziehbare Ablage. Diese kann als zusätzliche Fläche beim Falten von Kleidung und Sortieren von Socken oder zur Aufbewahrung verwendet werden. Sie erleichtert auch das Be- und Entladen Ihrer Wäsche erheblich. Die Einzelablage kann zwischen der Waschmaschine und dem Wäschetrockner montiert werden.



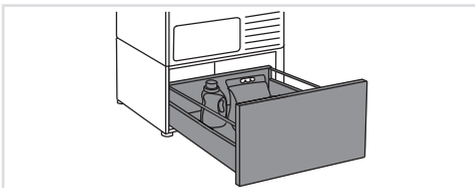
BASKET – Korb

Der große ausziehbarer Korb kann einfach im Push-Pull-Modus (Drücken/Ziehen) geöffnet werden. Der Korb ist zum Entnehmen der Wäsche aus der Waschmaschine sowie zum Tragen der Wäsche zum Kleiderschrank oder Bügelbrett geeignet.



IRONING BOARD – Bügelbrett

Das Bügelbrett ist eine gut durchdachte Lösung, da sie immer bei der Hand ist, wenn Sie Kleidung bügeln müssen. Bei Nichtgebrauch kann das Bügelbrett einfach, sicher und unsichtbar aufbewahrt werden.



A PEDESTAL DRAWER – Eine Sockelschublade

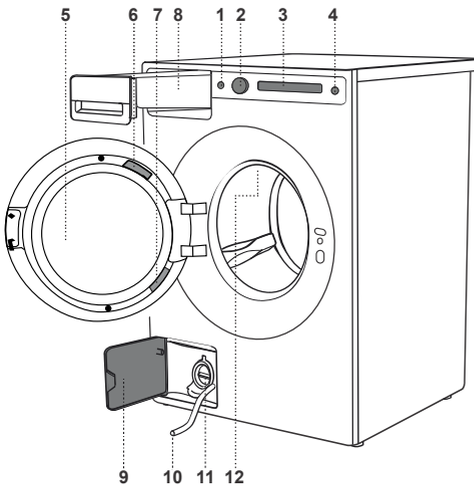
Eine nützliche Aufbewahrungsschublade mit einer Höhe von 30 cm. Ideal zur Aufbewahrung von Waschmittel, Weichspüler, Kleiderbügeln, Wäscheklammern, Bedienungsanleitungen und anderen nützlichen Gegenständen im Wäschbereich.

Die Sockelschublade wird unter der Waschmaschine oder dem Trockner installiert.

Marktverfügbarkeit

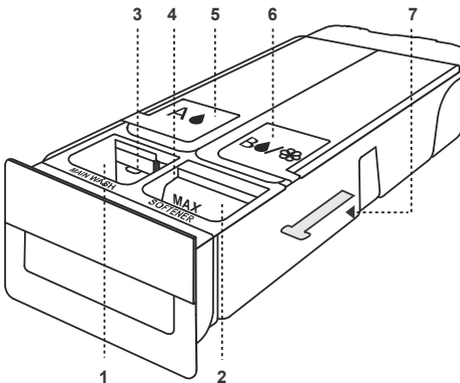
BESCHREIBUNG	Weiß Produktnummer	Titan Produktnummer	Graphitschwarz Produktnummer
SLIM	HS60W - 746295	HS60T - 746296	HS60G - 746297
BASKET	HB150W - 746298	HB150T - 746299	HB150G - 746300
IRONING BOARD	HI150W - 746311	HI150T - 746312	HI150G - 746314
A PEDESTAL DRAWER	HP320W - 746315	HP320T - 746316	HP320G - 746317

Beschreibung der Waschmaschine



1. Hauptschalter zum Ein-/Aussschalten (On/Off)
2. Knopf zur Auswahl und Bestätigung
3. Touchscreen
4. Taste Start/Pause (Start/Pause)
5. Luke der Waschmaschine
6. QR- und AUID-Code (im Bereich der Waschmaschinentür)
7. Typenschild mit Angaben über die Waschmaschine (auf der Innenseite der Waschmaschinentür)
8. Dosierbehälter
9. Abdeckung der Entwässerungspumpe
10. Ablaufschlauch
11. Entwässerungspumpe (hinter dem Pumpenfilter)
12. Beleuchtung

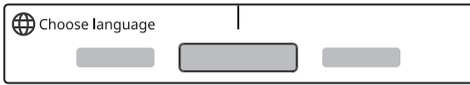
Waschmittelfach mit Auto-Dosierung (ADS)



1. Fach für Flüssig- und Pulverwaschmittel für die Hauptwäsche mit der Aufschrift »MainWash«.
2. Weichspülerfach mit der Aufschrift »Softener«.
3. Separator oder bewegliche Barriere (3). Verwenden Sie die obere Position für das Waschpulver. Verwenden Sie die untere Position für Flüssigwaschmittel.
4. Füllstandsanzeige.
Die Füllstandsanzeige, die auf der einen Seite »ml« und auf der anderen Seite »tbsp« anzeigt. Ziehen Sie sie nach oben und klappen Sie sie auf die andere Seite.
5. Behälter (A) für Flüssigwaschmittel für ADS.
6. Behälter (B) für Flüssigwaschmittel oder Weichspüler für ADS.
7. Entriegelungsmechanismus für das Waschmittelfach (auf der Unterseite)

Ersteinstellungen vor Inbetriebnahme

Wenn das Gerät zum ersten Mal angeschlossen und eingeschaltet wird (siehe Kapitel *Aufstellung und Anschluss*), wählen Sie zuerst die Sprache.



Blättern Sie nach links oder rechts, um in der Liste der Sprachen zu navigieren, und drücken Sie dann die gewünschte Sprache, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

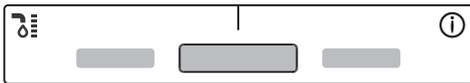
WARNUNG!

Nachdem die Sprache ausgewählt wurde, informiert Sie das Gerät darüber, dass alle Transportsicherungen von der Waschmaschine entfernt werden müssen. Wenn Sie dies bereits getan haben, setzen Sie die Einrichtung des Geräts fort durch Drücken von Bestätigen (Confirm).

Jetzt müssen Sie das Gerät auf Ihre Einstellungen einstellen. Berühren Sie OK zum Fortfahren (Ok).

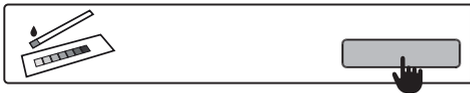
Sie können im nächsten Schritt die folgenden Einstellungen auswählen:

Wasserhärte (Water hardness)



Wählen Sie zwischen den folgenden Einstellungen für die Wasserhärte: Weich (Soft) / Medium - Normal (Normal)/Hart (Hard).

Für weitere Informationen, drücken Sie  *Information*.



So bestimmen Sie die Härte des Wassers:

- verwenden Sie den Teststreifen,
- wenden Sie sich an Ihren örtlichen Wasserversorger.

So verwenden Sie den Teststreifen:

1. Drehen Sie den Wasserhahn auf und lassen Sie das Wasser etwa eine Minute lang laufen.
2. Füllen Sie ein Glas mit kaltem Wasser.
3. Nehmen Sie den Teststreifen aus seiner Verpackung.
4. Tauchen Sie den Teststreifen etwa eine Sekunde lang in das Wasser.
5. Warten Sie eine Minute. Vergleichen Sie nun die Farben der Quadrate mit der Wasserhärte-Tabelle.

Tabelle zur Wasserhärte; siehe Kapitel *Geräteeinstellungen/ Wasserhärte (Water hardness)*.

Die Menge des einzufüllenden Waschmittels ist von der Wasserhärte abhängig. Lesen Sie bitte die Hinweise auf der Waschmittelpackung. Wenden Sie sich an Ihr Wasserwerk, um den Wasserhärtegrad in Ihrem Haushalt zu erfragen.

INFORMATION!

Jedes Gerät wird nach der Herstellung im Werk geprüft.

Deswegen kann eine kleine Menge Restwasser im Filter der Entwässerungspumpe verbleiben. Dies beeinflusst jedoch nicht die Qualität des Geräts und kann auch keinen Schaden anrichten.

Ersteinstellungen vor Inbetriebnahme

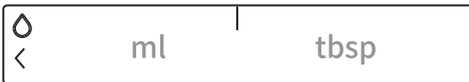
Temperatureinheit (Temperature unit)



Legen Sie die Maßeinheit für Temperatur fest:

- Celsius **°C** oder
- Fahrenheit **°F**.

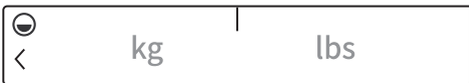
Flüssigkeitseinheit (Liquid unit)



Legen Sie die Maßeinheit für Flüssigkeiten fest:

- Milliliter **ml** oder
- Esslöffel **tbsp**.

Gewichtseinheit (Weight unit)



Legen Sie die Maßeinheit für Gewicht fest:

- Kilogramm **kg** oder
- Pfund **lbs**.

Auto-Dosierung (Auto Dose System)



Wählen Sie zwischen dem

Einschalten (On) oder
Ausschalten (Off) des ADS.

Mit dieser Einstellung legen Sie fest, aus welchem Dosierbehälter (A oder B) das Waschmittel dosiert wird.

A  Flüssigwaschmittel für: bunte, weiße, schwarze, empfindliche oder andere Wäsche.

B   Flüssigwaschmittel für: bunte, weiße, schwarze oder empfindliche Wäsche, Weichspüler oder andere Klarspüler.

Füllen Sie keine Waschmittel mit Bleiche in Behälter B. Wählen Sie die Waschmittelmenge gemäß den Empfehlungen des Flüssigwaschmittelherstellers auf der Verpackung.

INFORMATION!

Bei Modellen mit ADS (Automatisches Dosiersystem) wird die Waschmittelmenge in Abhängigkeit von der Wasserhärte, die Sie eingegeben haben, dosiert.

Für detaillierte ADS-Menüeinstellungen, siehe Kapitel **Besonderheiten**.

WLAN-Einstellungen (Wi-Fi Settings)



Wählen Sie zwischen dem

Einschalten (On) oder
Ausschalten (Off) der WLAN-Verbindung.

Wenn Sie die WLAN-Verbindung aktiviert haben, finden Sie das Einrichtungsverfahren im folgenden Kapitel *Wie aktiviert man Wi-Fi auf dem Gerät?*

Ersteinstellungen vor Inbetriebnahme

Um den WLAN-Verbindungsvorgang abzubrechen, drücken Sie .



Durch Drücken der letzten OK-Taste bestätigen und vervollständigen Sie die Einstellungen vor dem ersten Gebrauch.

Ihre Waschmaschine ist nun eingerichtet und betriebsbereit.

Geräteverbindung mit der ConnectLife-App

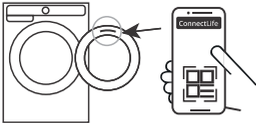
ConnectLife ist eine fortschrittliche Smart-Home-Plattform, die eine nahtlose Verbindung zwischen Menschen, Geräten und Diensten ermöglicht. Mit der App ConnectLife können Sie Ihre Smart-Geräte einfach überwachen und verwalten, Benachrichtigungen direkt auf Ihr Smart-Gerät empfangen und die Software aktualisieren (die verfügbaren Funktionen hängen von Ihrem Gerät und Ihrer Region ab).

Um Ihr Smart-Gerät mit der ConnectLife-Plattform zu verbinden, benötigen Sie ein WLAN-Netzwerk (2,4-GHz-Netzwerke werden unterstützt) und ein Smart-Gerät mit der App ConnectLife.



SCHRITT 1: Laden Sie die ConnectLife-App herunter, indem Sie den enthaltenen QR-Code scannen oder in Ihrem bevorzugten App-Store danach suchen.

SCHRITT 2: Installieren Sie die ConnectLife-App und erstellen Sie ein Konto.



SCHRITT 3: In der ConnectLife-App, gehen Sie zum Menü »Gerät hinzufügen« und wählen Sie den entsprechenden Gerätetyp aus. Scannen Sie dann den QR-Code (er befindet sich auf dem Typenschild des Geräts; Sie können die AUID/SN-Nummer auch manuell eingeben).

SCHRITT 4: Die App führt Sie dann durch den gesamten Prozess der Verbindung des Geräts mit Ihrem Smart-Gerät.

Nach erfolgreicher Verbindung kann das Gerät über die App ferngesteuert werden.

Verwenden! Nützliche Tipps für Ihr Smart Device

INFORMATION!

Den von der App während des Installationsvorgangs benötigten QR-Code des Geräts finden Sie auf dem Typenschild des Geräts (siehe Kapitel: *Wartung*).

Wie aktiviert man Wi-Fi auf dem Gerät?

1. Schalten Sie das Gerät ein. Gehen Sie im Hauptmenü ganz nach links und wählen Sie *Zusätzl. Serviceeinstellungen (Additional service settings)*.
2. Wählen Sie *WiFi-Einstellungen (Wi-Fi settings)*.
3. Stellen Sie sicher, dass die *WLAN (Wi-Fi settings)*-Einstellung eingeschaltet ist (On) .
4. Wählen Sie *Verbindungsaufbau (Connection setup)*.

Wenn Sie die ConnectLife-App noch nicht auf Ihrem Smartphone (oder einem anderen Smart-Gerät) installiert haben, installieren Sie sie jetzt (scannen Sie den QR-Code auf dem Bildschirm), erstellen Sie Ihr Benutzerkonto und melden Sie sich an.

- In der ConnectLife-App das Menü „Gerät hinzufügen“.
- Befolgen Sie die Anweisungen in ConnectLife.
 - Wählen Sie den Gerätetyp aus.
 - Scannen Sie den QR-Code (dieser befindet sich auf dem Typenschild des Geräts).
- Drücken Sie zweimal auf dem Gerät *Weiter (Next)*.

Ersteinstellungen vor Inbetriebnahme

- Der 5 minütige Countdown beginnt. Verbinden Sie während dieser Zeit die App mit dem Gerät.
- In der ConnectLife-App führen Sie Anweisungen durch den Prozess der Eingabe der entsprechenden Daten für Ihr Gerät, um es mit Ihrem Heimnetzwerk zu verbinden.

Wie kann man den Remote-Start des Geräts aktivieren?

Wählen Sie im Hauptmenü *Fernstart (Remote start)*. Drücken Sie die Taste Start/Pause (die Tür muss geschlossen sein). Das Display zeigt (*Remote start/Activated*).

Das Gerät ist jetzt bereit für die Fernsteuerung durch ConnectLife.

INFORMATION!

Fernstart (Remote start) bleibt für die nächsten 24 Stunden aktiv, sofern er nicht abgebrochen wird. Während dieser Zeit kann das Gerät in den Bereitschaftszustand wechseln und das Display ausschalten. In diesem Fall bleibt leuchtet das Logo weiterhin, was bedeutet, dass *Fernstart (Remote start)* weiterhin aktiv ist.

Wie füge ich einen weiteren Benutzer oder mehrere Benutzer hinzu?

Siehe Kapitel *Wie aktiviert man Wi-Fi auf dem Gerät?* und beachten Sie Punkt 1 und 2.

Wählen Sie *Gerät hinzufügen (Pair device)*. Wenn Sie als neuer Benutzer noch nicht die ConnectLife-App installiert haben, installieren Sie sie auf einem Smart-Gerät.

- Gehen Sie in der ConnectLife-App zum Menü „Gerät hinzufügen“ und befolgen Sie die Anweisungen.
- Drücken Sie auf dem Gerät *Weiter (Next)*.
 - Der 3 minütige Countdown beginnt. Verbinden Sie während dieser Zeit die App mit dem Gerät.
- Danach können Sie die Einstellung in der App abschließen und bestätigen.

Wie entferne ich die Benutzer?

Wie entferne ich einen Benutzer (Unpair device)?

Siehe Kapitel *Wie aktiviert man Wi-Fi auf dem Gerät?* und beachten Sie Punkt 1 und 2.

Wählen Sie *Gerät entkoppeln (Unpair device)*. Drücken Sie (*Ok*).

INFORMATION!

Mit diesem Schritt werden alle aktiven Benutzer vom Gerät entfernt. Wenn Sie das Gerät erneut fernbedienen möchten, müssen Sie den Vorgang zum Hinzufügen eines Benutzers wiederholen.

Welcher Wi-Fi-Router kann verwendet werden?

Es werden nur 2,4 GHz-Netzwerke unterstützt. Wenn die ConnectLife-App Ihr lokales Netzwerk während des Verbindungsaufbaus nicht finden kann, überprüfen Sie Folgendes:

- ihr Router mit einer Frequenz von 2,4 GHz arbeitet,

- ihr Netzwerk ausgeblendet ist, und
- ihr Signal stark genug ist.

Haben Sie weitere Fragen?

Besuchen Sie uns auf: www.connectlife.io oder kontaktieren Sie uns unter: hello@connectlife.io.

Upgrade der Software aus der Ferne

Wenn Sie eine Software-Update-Benachrichtigung erhalten, können Sie die Option zum Aktualisieren Ihrer Software im App-Menü in Ihren Einstellungen auswählen. Nach der Bestätigung wird das Update durchgeführt, das Gerät muss sich während dieser Zeit im Bereitschaftszustand befinden (mehr zum Bereitschaftszustand in Kapitel *Tabelle der Verbrauchswerte*).

Überprüfen Sie die Software-Update-Optionen in der App ConnectLife.

Dosis (Dose)



Zum Aufrufen der Einstellungen für Dosierungsmodi (Dose) wählen Sie zunächst das gewünschte Waschprogramm aus und drücken Sie auf das dritte Symbol.

Wählen Sie zwischen:

- Unterstützung bei der manuellen Waschmitteldosierung bei Auswahl von **Manuelle Assistenz** durch Drücken von **Ein (On)** .
- Dosierung des Waschmittels aus den Behältern A oder B bei vorheriger Auswahl von **Ein (On)**  **ADS** (siehe nächstes Kapitel *Auto-Dosierung (ADS)*).
- **Verschmutzungsgrad wählen** (Sie können zwischen 3 Graden wählen).
- Wenn keine der Optionen ausgewählt ist, pumpt die Waschmaschine das abgegebene Waschmittel automatisch aus der manuellen Dosierkammer.
- Der Inhalt der Behälter A und B hat keinen Einfluss auf die anderen Fächer im Waschmitteldosierfach.

Manuelle Assistenz (Manual Assist)



Durch **Einschalten (On)**  der manuellen assistenz, empfiehlt die Waschmaschine die optimale Waschmittelmenge entsprechend den gewählten Einstellungen.

Wenn Sie das Waschprogramm auswählen und **Start/Pause** drücken, schlägt das Programm für die manuelle Waschmitteldosierung die Waschmittelmenge vor (links: konzentrierte / rechts: unkonzentrierte Menge an Flüssigwaschmittel).

Dosieren Sie die empfohlene Menge in den Dosierbehälter und drücken Sie **Start/Pause**.

Unterstützung bei der manuellen Waschmitteldosierung muss bei jedem Start des Waschprogramms ausgewählt werden. Bei einigen Programmen ist die Funktion nicht verfügbar.

Auto-Dosierung (ADS)

1. Auswahl der Einstellungen für ADS
2. Füllen Sie den Behälter für ADS
3. Ausschalten der Auto-Dosierung im ADS-Menü.

1. Auswahl der Einstellungen für ADS

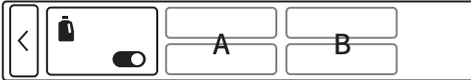
Das Auto-Dosierung (Auto Dose System) (nachfolgend bezeichnet als ADS) ermöglicht neben dem manuellen Waschmittelfach auch die Lagerung und Dosierung von Weichspüler und Flüssigwaschmittel in separaten Behältern im Dosierbehälter.

Wenn die Funktion ADS aktiviert ist, dosiert das Gerät automatisch das Waschmittel und den Weichspüler.

Die ADS-Einstellungen können über die Programmeinstellungen aufgerufen werden. Wählen Sie das gewünschte Programm und wählen Sie die Einstellung der Dosierungsmodi (Dose).



Im Menü Dosierungsmodi (Dose) Einstellungen aufrufen (Settings).



Schalten Sie ein (On)  ADS. Mit dieser Einstellung bestimmen Sie, welches Waschmittel aus dem Behälter A und welches aus dem Behälter B dosiert wird.

Die aktuellste Einstellung wird gespeichert und kann beim nächsten Waschzyklus geändert werden. Bei einigen Programmen ist die ADS-Einstellung nicht verfügbar.

A, B. Wählen Sie den Behälter, aus dem das Waschmittel dosiert werden soll, je nach Wäschetyt.

Wäschetyt:

A  Flüssigwaschmittel für: bunte, weiße, schwarze, empfindliche oder andere Wäsche.

B   Flüssigwaschmittel für verschiedene Wäschetyten, Weichspüler oder andere Klarspüler.

WARNUNG!

Wenn Behälter B auf Flüssigwaschmittel für Bunt-, Weiß-, Schwarz- oder Feinwäsche eingestellt ist, kann jeweils nur ein Behälter für ADS eingeschaltet werden.

Wenn Behälter B auf Flüssigwaschmittel für Bunt-, Weiß-, Schwarz- oder Feinwäsche eingestellt ist, kann jeweils nur ein Behälter für ADS aktiviert werden.

WARNUNG!

Wenn im Behälter A oder B Waschmittelmangel herrscht, erscheinen Nachfüllbenachrichtigungen und -symbole.

Folgen Sie den Bildschirmanweisungen.

Verwenden Sie bei der Auswahl des Woll-/Handwaschprogramms (Wool/Hand Wash) ein Wollwaschmittel und vermeiden Sie die Verwendung von Weichspüler.

Durch Drücken auf Zurück  kehren Sie zum Menü Dosierungsmodi zurück.

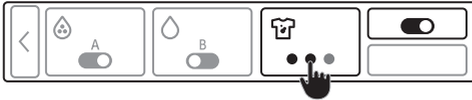


Sie können wählen zwischen: automatischer Waschmitteldosierung aus Behälter A oder aus Behälter B. Bestätigen Sie die Auswahl durch **Einschalten (On)** .

Bevor Sie Behälter A oder B wählen, müssen Sie den Behälter mit Flüssigwaschmittel befüllen.

Besonderheiten

C. Wählen Sie den Verschmutzungsgrad der Wäsche. Wählen Sie zwischen:



- Leicht verschmutzte Wäsche
- Mittel verschmutzte Wäsche
- Stark verschmutzte Wäsche

Das Waschprogramm wählt die geeignete Waschmittelmenge in Abhängigkeit von der von Ihnen gewählten Einstellung für den Verschmutzungsgrad.

Kehren Sie zurück zu ADS-Einstellungen (Settings)

a, b. Menge (Konzentration) des Flüssigwaschmittels (ml/Zyklus aus Behälter A oder B).

Wählen Sie die Waschmittelmenge gemäß den Empfehlungen des Flüssigwaschmittelherstellers auf der Verpackung.

Für beide Behälter können Sie die zu dosierende Menge des Mittels von 10 ml bis 100 ml angeben.

Beachten Sie bei diesem Waschmaschinenmodell die Empfehlung für eine Beladung von 4–6 kg, mittlere Wasserhärte und mittelverschmutzte Wäsche.

Die dosierte Waschmittel- oder Weichspülermenge wird angepasst an:

- **Wasserhärte** (verfügbare Härtegrade sind: weich, mittel - normal und hart. Der grundlegende/voreingestellte Härtegrad ist mittel und kann vom Benutzer geändert werden. Für die korrekte Funktion des ADS-Systems empfehlen wir, den richtigen Wasserhärtegrad einzustellen (siehe Kapitel *Geräteeinstellungen/ Wasserhärte (Water hardness)*)).
- **Gewähltes Waschprogramm.**
- **Wäschemenge (Beladung).**
- **Verschmutzungsgrad festlegen.**
- **Wert für Flüssigwaschmittel festlegen.**

c. Wechseln des Flüssigwaschmittels im ADS

Wir empfehlen, das Waschmittel zu wechseln, wenn der Behälter leer ist. Andernfalls muss der Behälter geleert und gereinigt werden (Sie Kapitel »*Reinigen des Dosierbehälters*«).

Wenn Sie das Waschmittel im Behälter B wechseln, wählen Sie das entsprechende Waschprogramm basierend auf der Wäscheart.

Bei folgenden Kombinationen:

- Programm für weiße Wäsche (White laundry) + Waschmittel für weiße Wäsche + aus ADS oder
- Programm für Buntwäsche (Coloured laundry) + Waschmittel für Buntwäsche (aber nicht ausgewählt)

dann füllen Sie in Behälter B eine andere Art von Flüssigwaschmittel als die in Behälter A gewählte ein. Wenn Sie beispielsweise das Programm Schwarz gewählt haben, werden Sie wahrscheinlich ein speziell für schwarze Wäsche entwickeltes Waschmittel in den Behälter füllen. Bei bestimmten Programmen werden Sie benachrichtigt, das entsprechende Waschmittel auszuwählen.

INFORMATION!

Wenn der Behälter nicht leer ist, muss der Dosierbehälter entnommen und der Behälter gereinigt werden (siehe Kapitel *Reinigung des Dosierbehälters*).

2. Füllen des Dosierbehälters mit Flüssigwaschmittel

Wenn Sie die ADS -Funktion zum ersten Mal verwenden möchten, müssen Sie den Dosierbehälter befüllen.

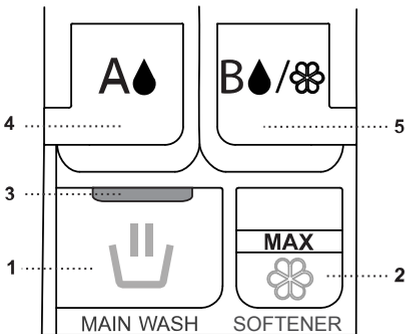
⚠️ WARNUNG!

Öffnen Sie den Dosierbehälter nicht, während das Waschprogramm läuft, und geben Sie keinen Weichspüler oder Flüssigwaschmittel in das ADS-Fach.

💡 INFORMATION!

Beginnen Sie mit der Dosierung des Flüssigwaschmittels in den ausgewählten Behälter. Der Behälter kann bis zur MAX-Markierung befüllt werden (die maximale Waschmittelmenge, die in den Behälter gefüllt werden kann, beträgt 1,1 l).

BESCHREIBUNG DES DOSIERBEHÄLTERS



- 1** – Fach für Flüssig- und Pulverwaschmittel für die Hauptwäsche mit der Aufschrift »MainWash«.
- 2** – Fach für Weichspüler mit der Aufschrift »Softener«.
- 3** – Separator oder bewegliche Barriere.
- 4** – Behälter (A) für Flüssigwaschmittel für ADS.
- 5** – Behälter (B) für Flüssigwaschmittel oder Weichspüler für ADS.

FÜLLVORGANG

- 1** – Ziehen Sie den Dosierbehälter heraus.
- 2** – Öffnen Sie den Deckel des ADS-Behälters A und füllen Sie Flüssigwaschmittel bis zur Markierung »MAX«.
- 3** – Öffnen Sie den Deckel des ADS-Behälters B und füllen Sie Flüssigwaschmittel, Weichspüler oder ein anderes Waschmittel bis zur Markierung »MAX«.
- 4** – Füllen Sie für das Waschen ohne ADS Flüssig- oder Pulverwaschmittel in das vordere linke Fach mit der Aufschrift »MainWash«.
- 5** – Füllen Sie den Weichspüler in das vordere rechte Fach für das Waschen ohne ADS.
- 6** – Schließen Sie den Waschmittelbehälter.

⚠️ WARNUNG!

Geben Sie kein Pulverwaschmittel in das ADS-Fach.

Besonderheiten

- Wenn das ADS-System aktiviert ist, können Sie dem Spender auch Weichspüler oder andere flüssige Reinigungsmittel (z. B. Fleckentferner) hinzufügen.
- Zu Beginn des Programms fließt Wasser durch den Spender und sammelt alle zugesetzten Wirkstoffe, auch wenn das ADS-System aktiv ist.
- Der Inhalt des Spenders wird verwendet – fügen Sie daher keine nicht benötigten Mittel hinzu.
- Unsachgemäße Verwendung zusätzlicher Reinigungsmittel im Spender kann zu übermäßigem Schäumen in der Maschine führen.

💡 INFORMATION!

Verwenden Sie nur Flüssigwaschmittel und Weichspüler oder Gele, die vom Hersteller für die Verwendung in der automatischen Dosierung empfohlen werden.

Mischen Sie keine verschiedenen Flüssigwaschmittel oder Weichspüler. Wenn Sie das Flüssigwaschmittel wechseln (Typ, Hersteller ...), leeren Sie den Dosierbehälter vollständig und reinigen Sie die Fächer des Dosierbehälters (siehe Kapitel *Reinigung und Pflege*/Reinigung des Dosierbehälters).

Mischen Sie keine Waschmittel und Weichspüler.

Verwenden Sie keine konzentrierten oder stark konzentrierten Waschmittel oder Weichspüler (die maximal zulässige Viskosität beträgt 800 mPa.s). Sie können diese nur verwenden, wenn Sie sie mit Wasser verdünnen.

Um ein Austrocknen des Dosierbehälters zu verhindern, lassen Sie den Deckel des Dosierbehälters nicht über längere Zeit geöffnet, sondern Flüssigwaschmittel oder Weichspüler nur bis zur MAX-Markierung in den Fächern.

⚠️ WARNUNG!

Keine lösungsmittelhaltigen, ätzenden oder ausgasenden Produkte (z.B. Flüssigbleiche) verwenden.

3. Ausschalten der automatischen Dosierung im ADS-Menü.

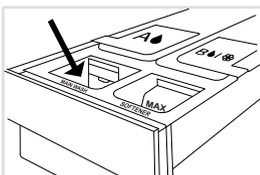
Im Menü Dosierungsmodi (Dose) Einstellungen aufrufen (Settings) ADS.



Schalten Sie aus (Off) ADS. So dosiert das System das Waschmittel nicht automatisch.

💡 INFORMATION!

Vorwäsche kann nicht ausgewählt werden, wenn ADS ausgeschaltet ist.



Wenn sie ein Waschprogramm bei ausgeschaltetem oder deaktiviertem ADS verwenden, geben Sie Waschmittel in das manuelle Waschtüffelach.

Füllen Sie das Fach mit Flüssig- oder Pulverwaschmittel. Beachten Sie die Markierungen auf dem Separator/der beweglichen Trennwand für Pulver-/Flüssigwaschmittel. Heben Sie bei Verwendung von Pulverwaschmittel den Separator oder die bewegliche Trennwand nach oben.

In diesem Kapitel werden einige Tipps angeführt, wie man die Wäsche zum Waschen vorbereitet.

Entfernen Sie vor der Benutzung der Waschmaschine alle festen Gegenstände und Partikel vorsichtig aus den Textilien, die Sie waschen möchten, um Schäden am Gerät oder Verstopfungen des Pumpenfilters zu vermeiden. Dazu gehören (auch alle Taschen und Laschen prüfen):

- feste Gegenstände (z. B. Schrauben, Klammern, kleine Steine, Heu usw.),
- Speisereste (z. B. Knochen, getrockneter Teig usw.),
- getrocknete Partikel von Baumaterialien (z. B. Mörtel, Sand, Schlamm usw.).

WARNUNG!

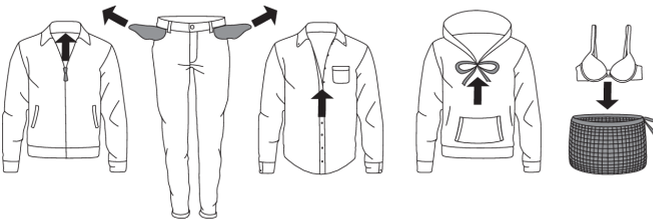
Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Fehlfunktionen, die durch die Nichtbeachtung dieser Anweisungen entstehen, was auch die Gültigkeit der Garantie beeinträchtigen kann. Darüber hinaus übernimmt der Hersteller keine Servicekosten bei Fremdkörpern in der Pumpe oder bei der Pumpenreinigung.

Sortieren der Wäsche

Sortieren Sie die Wäsche hinsichtlich:

- des Verschmutzungsgrades,
- der Farbe,
- Material,
- zulässige Waschtemperatur.

Kleidungsstücke



- Sortieren Sie die Wäsche nach Stoffart, Farbe, Verschmutzungsgrad und zulässiger Waschtemperatur (siehe *Programm-Tabelle*).
- Waschen Sie Wäschestücke, die Fasern verlieren oder fusseln, getrennt von anderer Wäsche.
- Leeren Sie alle Taschen aus. Münzen, Nägel und Ähnliches können Maschine und die Stoffe beschädigen.
- Knöpfen Sie vor dem Waschen alle Knöpfe zu und schließen Sie alle Reißverschlüsse, binden Sie alle Bänder zu und stülpen Sie alle Taschen nach außen; entfernen Sie Metallschnallen, welche die Wäsche oder das Geräteinnere beschädigen könnten, oder stopfen Sie den Auslauf zu.
- Drehen Sie empfindliche Wäsche nach außen. Dadurch wird das Gewebe weniger in Anspruch genommen (Ausbleichen, Ausfransen).
- Waschen Sie sehr empfindliche Wäsche und kleinere Wäschestücke in einem Textilsack (Der Textilsack kann dazugekauft werden.)

Tipps vor dem Waschen

Wäscheetiketten

Beachten Sie die Waschvorschriften auf den Wäscheetiketten.

Symbole zur Pflege von Textilien:

Normales Waschen;

Feinwäsche

	Max. Waschen 90°C		Max. Waschen 40°C		Handwäsche
	Max. Waschen 60°C		Max. Waschen 30°C		Nicht waschen

Bleichen

	Bleichen im kalten Wasser		Bleichen nicht zulässig
---	---------------------------	---	-------------------------

Chemische Reinigung

	Chemische Reinigung mit allen Mitteln		Perchloräthylen R11, R113, Petroleum
	Chemische Reinigung in Kerosin, in reinem Alkohol und R113		Chemische Reinigung nicht zulässig

Bügeln

	Heißes Bügeln max. 200°C		Heißes Bügeln max. 110°C
	Heißes Bügeln max. 150°C		Bügeln nicht zulässig

Trocknen

Natürliches Trocknen		Trocknen im Wäschetrockner	
	Trocknen auf ebener Unterlage		Trocknen bei hohen Temperaturen
	Trocknen von nichtgeschleuderter Wäsche		Trocknen bei niedrigen Temperaturen
	Trocknen auf Wäscheleinen oder Ständern		Trocknen im Wäschetrockner nicht zulässig

Wäschearten

Baumwolle bunt

Wäsche aus gefärbter Baumwolle, die bei 40 °C gewaschen werden soll, sollte zuerst bei einer Temperatur von 60 °C gewaschen werden, um überschüssige Farbe zu entfernen. Wenn dies nicht geschieht, besteht die Gefahr, dass Farbe aus solchen Wäschestücken ausgewaschen wird. Um die Farbe des Stoffes zu erhalten, verwenden Sie ein bleichmittelfreies Waschmittel.

Ungebleichtes Leinen

Ungebleichte Leinenstoffe sollten bei 60 °C mit einem Waschmittel ohne Bleichmittel oder optische Aufheller gewaschen werden. Stark verschmutzte Leinenwäsche kann gelegentlich bei höheren Temperaturen gewaschen werden, aber tun Sie dies nicht zu oft, da Hitze den Glanz und die Festigkeit von Leinenwäsche beeinträchtigen kann.

Wolle

Wolle ist als „maschinenwaschbar“ oder „Handwäsche“ gekennzeichnet. Das Programm Wolle/Handwäsche (Wool/Hand wash) ist genauso schonend oder noch besser als echte Handwäsche.

Wolle reagiert besonders empfindlich auf das Waschen und ähnliche Reinigungsverfahren.

Verwenden Sie bei der Auswahl des Woll-/Handwaschprogramms (Wool/Hand Wash) ein Wollwaschmittel und vermeiden Sie die Verwendung von Weichspüler.

Wenn Sie Ihre Kleidung nicht schleudern möchten, wählen Sie eine Einstellung ohne Schleudern (siehe Kapitel *SCHRITT 6: Programmeinstellungen wählen*). Die meisten Kleidungsstücke können jedoch einen kurzen Schleudergang überstehen. Die höchste verfügbare Schleuderdrehzahl beträgt 800 U/min.

Viskose und Synthetik

Materialien aus Viskose und einige Kunstfasern sind sehr empfindlich und benötigen viel Platz, um nicht zu knittern. Befüllen Sie beim Waschen die empfohlene Beladung für das Programm und wählen Sie ein Programm mit einer Schleuderdrehzahl von nicht mehr als 1200 U/min.

INFORMATION!

Viskose und Acetattextilien sind im nassen Zustand spröde.

Anti-Allergie-Programm

(nur bei einigen Modellen)

Möglichkeit des Waschens mit dem Anti-Allergieprogramm für Synthetik (Anti-Allergy Synthetics). Dieses Programm, die Programmeinstellungen und die Funktionen sollten für Menschen mit empfindlicher Haut, wie z. B. Allergiker oder kleine Kinder, verwendet werden. Wir empfehlen, die Kleidungsstücke auf links zu drehen, da so auch die Hautrückstände gründlich ausgewaschen werden.

Zeit- und Energieersparnis

Sparen Sie Zeit mit dem Speed-Modus (Speed mode) und sparen Sie Strom mit dem Waschmodus Eco (ökologisch) (Green mode).

Tipps vor dem Waschen

Sparsamkeit und Effizienz

Sie können viel Energie sparen, wenn Sie Programme mit hohen Waschttemperaturen meiden.

Wählen Sie das Schnellprogramm (QuickPro), wenn Sie die Wäsche nur auffrischen möchten oder verwenden Sie das Zeit-Programm (Time program). Dadurch sparen Sie Wasser und Strom.

Die Wahl der maximalen Schleuderdrehzahl reduziert den Stromverbrauch, wenn Sie die Wäsche in einem Trockner oder einem Trockenschrank trocknen.

Waschmittel

INFORMATION!

Waschmittel mit dem Öko-Kennzeichen sind weniger schädlich für die Umwelt.

Verwenden Sie nur waschmaschinengeeignete Waschmittel.

Bei Verwendung von dickflüssigern Pflegemitteln empfehlen wir Ihnen, diese mit Wasser zu verdünnen, damit es nicht zur Verstopfung der Abflussöffnung des Dosierbehälters kommt.

Flüssigwaschmittel sind für Programme ohne Vorwaschgang bestimmt.

Dosieren Sie die Waschmittel nur gemäß den Empfehlungen der Waschmittelhersteller. Die empfohlene Menge an Waschmittel bei bestimmten Beladungen und Wasserhärtegraden ist auf der Waschmittelverpackung angegeben.

Dosierzubehör

Um Waschmittel, insbesondere flüssige, richtig zu dosieren, verwenden Sie das Zubehör des Herstellers.

Flecken

Falls Ihre Wäschestücke hartnäckige Flecken enthalten (Blut, Eier, Kaffee, Gras usw.), sollten sie diese vor dem Waschen entsprechend behandeln. Waschen Sie danach die Wäsche mit einem Spezialprogramm für Flecken (wenn ein solches Programm vorhanden ist).

Bevor Sie spezielle Fleckenentfernungsmittel verwenden, können Sie bei kleineren Flecken auch Mittel verwenden, die die Umwelt nicht belasten.

Sie sollten jedoch den neu entstandenen Fleck sofort behandeln! Flecken sollten Sie mit einem saugfähigen Schwamm bzw. mit einem Papiertuch aufsaugen und darauf mit kaltem (lauwarmem) Wasser ausspülen; auf keinen Fall mit heißem Wasser!

Falls Sie ein Bleichmittel oder einen Fleckenentferner verwenden, kann sich das Innere der Waschmaschine verfärben und es besteht Korrosionsgefahr (Rost).

WARNUNG!

Aus Rücksicht auf die Umwelt empfehlen wir, auf starke Chemikalien zu verzichten.

Verwenden Sie keine chemischen Substanzen oder Mittel; verwenden Sie nur die fleckenentfernenden Waschmittel.

Färben von Kleidungsstücken

Wenn Sie Stoffe in der Maschine färben möchten, wählen Sie das Baumwollprogramm (Cotton) mit der Option zur Auswahl der Superspülung-Funktion (Super Rinse). Wählen Sie die Temperatur gemäß den Empfehlungen des Farbstoffherstellers. Wenn Sie Mischgewebe wie Polyester/Baumwolle färben, wählen Sie eine niedrige Schleuderdrehzahl.

Verwenden Sie nach dem Färben das Trommelreinigungsprogramm (Drum Cleaning). Verwenden Sie die übliche Waschmittelmenge.

Falls Sie ein Bleichmittel oder einen Fleckenentferner verwenden, kann sich das Innere der Waschmaschine verfärben und es besteht Korrosionsgefahr (Rost).

WARNUNG!

Aus Rücksicht auf die Umwelt empfehlen wir, auf starke Chemikalien zu verzichten.

Wenn Sie bei niedrigen Temperaturen und/oder mit Flüssigwaschmitteln waschen, besteht die Gefahr der Entwicklung von Mikroorganismen und eines unangenehmen Geruchs in der Waschmaschine. Lassen Sie die Waschmaschinentür nach jedem Waschen offen, damit das Gerät trocknen kann. Wenn Sie einen unangenehmen Geruch feststellen, führen Sie das Programm (Drum Cleaning) aus.

Um Kalkablagerungen zu verhindern und zu entfernen, verwenden Sie nur Waschmittel mit zusätzlichem Korrosionsschutz. Beachten Sie die Anweisungen des Reinigungsmittelherstellers. Um Kalkablagerungen zu entfernen, empfehlen wir Ihnen, das Programm (Drum Cleaning) zu starten. Geben Sie Brantweinessig (2 dl) hinzu.

Wir raten Ihnen ab, sehr kleine Wäschemengen zu waschen, dadurch können Sie Energie sparen und einen besseren Betrieb der Waschmaschine gewährleisten. Sie können Energie und Wasser sparen, indem Sie die Waschmaschine auf die vom Hersteller für jedes Programm angegebene Kapazität auffüllen.

Waschen nach Schritten (1 – 8)

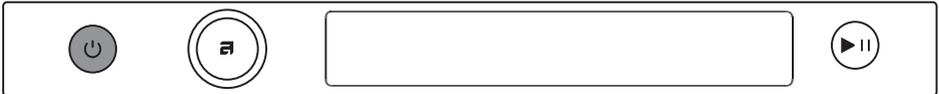
SCHRITT 1: Wäsche sortieren

Siehe Kapitel *Tipps vor dem Waschen*.

⚡ INFORMATION!

Waschen Sie Büstenhalter mit Drahteinlagen in einem Textilsack. Leeren Sie alle Taschen aus. Münzen, Nägel und Ähnliches können die Waschmaschine und die Wäschestücke beschädigen.

SCHRITT 2: Hauptschalter einschalten

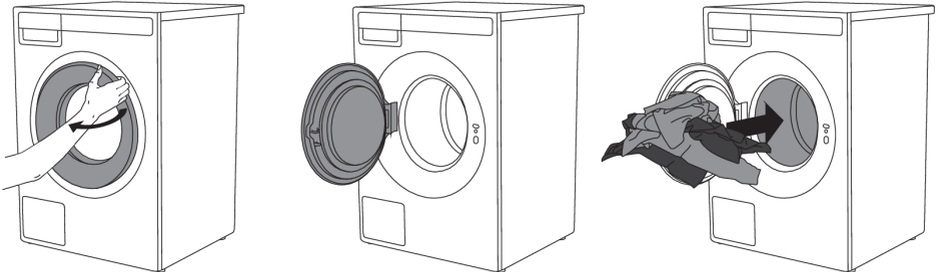


Ein/Aus

Drücken Sie die Taste  Ein/Aus (On/Off).

SCHRITT 3: Luke öffnen und Wäsche in die Trommel füllen

Öffnen Sie die Luke der Waschmaschine, indem Sie den Türgriff zu sich ziehen.



Legen Sie die Wäsche in die Trommel der Waschmaschine.

Überzeugen Sie sich vorher, dass die Trommel leer ist.

Die Trommel nicht überladen!

Falls die Trommel überladen wird, ist das Waschergebnis schlechter.

⚡ INFORMATION!

Die Waschmaschinentrommel wird 5 Minuten lang beleuchtet, wenn die Waschmaschine eingeschaltet wird.

Die Leuchte in der Waschtrommel ist nicht für andere Zwecke geeignet.

Die Lampe in der Waschtrommel darf ausschließlich vom Hersteller, einem Servicetechniker oder einer bevollmächtigten Person ausgetauscht werden.

SCHRITT 4: Waschmittel und Weichspüler dosieren

Auf der Waschmittelverpackung ist die empfohlene Waschmittelmenge in Abhängigkeit von der Wäschemenge und Wasserhärte angeführt. Falls Sie eine kleinere Wäschemenge waschen möchten, reduzieren Sie entsprechend die Waschmittelmenge.

Beachten Sie die Empfehlungen des Waschmittelherstellers bezüglich der richtigen Temperatureinstellung, Beladung und Wasserhärte.

Bei Verwendung von ADS dosiert das Gerät automatisch das Flüssigwaschmittel und den Weichspüler in Abhängigkeit von der Wäschemenge und den anderen Einstellungen.

Waschpulver

Geben Sie das Pulverwaschmittel nur in das vordere Hauptwasch-/Handwaschfach »MainWash«. Geben Sie kein Pulverwaschmittel in den Behälter für ADS.

INFORMATION!

Wir empfehlen Ihnen, Waschpulver unmittelbar vor dem Start des Programms zu dosieren. Sorgen Sie im Gegenfall dafür, dass das Waschmittelfach vor der Zugabe des Waschpulvers völlig trocken ist, sonst besteht die Möglichkeit, dass das Waschpulver vor dem Waschen im Waschmittelfach verklumpt bzw. klebt.

Flüssiges Waschmittel

Beachten Sie bei der Verwendung von Flüssigwaschmitteln und Weichspülern die Empfehlungen des Waschmittelherstellers. Bei der Verwendung von dickflüssigen Waschmitteln empfehlen wir immer die Verwendung der Waschkugeln. Verwenden Sie im Waschmittelfach den Separator (3); siehe Abbildung im Kapitel Beschreibung der Waschmaschine *Beschreibung der Waschmaschine Waschmittelfach mit Auto-Dosierung (ADS)*.

Geben Sie das Flüssigwaschmittel in den Hauptwaschmitteldosierer (1) oder in den Behälter A oder B für ADS.

Flüssigwaschmittel im ADS

Die Waschmaschine dosiert automatisch die Menge an Flüssigwaschmittel und Weichspüler in Abhängigkeit von der Menge Ihrer Wäsche und dem Verschmutzungsgrad.

Fach (A) für Flüssigwaschmittel für: Bunt-, Weiß-, Schwarz-, Fein- oder andere Wäsche.

Fach (B) für Flüssigwaschmittel für verschiedene Wäschearten, Weichspüler oder andere Spülmittel.

Siehe Kapitel: *Besonderheiten*.

Bei übermäßiger Schaumbildung überprüfen Sie die Einstellungen für die Wasserhärte (siehe Kapitel *Geräteeinstellungen/ Wasserhärte (Water hardness)*), den Verschmutzungsgrad der Wäsche und die Einstellung für die Flüssigwaschmittelmenge gemäß den Empfehlungen des Herstellers (siehe Kapitel *Tipps vor dem Waschen*).

Waschen nach Schritten (1 – 8)

INFORMATION!

Die Verwendung anderer nicht homogenisierter oder selbst hergestellter Flüssigwaschmittel führt möglicherweise zu Fehlfunktionen des ADS. Jegliche Wartungsarbeiten, die aufgrund solcher Probleme erforderlich sind, fallen nicht unter die Garantie.

Die ADS-Funktion wird mit Flüssigwaschmitteln der weltweit führenden Hersteller getestet.

Mischen Sie keine verschiedenen Flüssigwaschmittel. Beim Wechseln des Flüssigwaschmittels müssen die Behälter gereinigt werden.

Waschkugel, Wäschenetz

Falls Sie eine Waschkugel oder ein Wäschenetz verwenden, legen Sie diese direkt in die Trommel und wählen Sie das Programm ohne Vorwäsche.

INFORMATION!

Eine Überdosierung des Waschmittels führt zu keinem besserem Waschergebnis und belastet die Umwelt. Versuchen Sie, weniger Waschmittel zu verwenden und erhöhen Sie die Dosierung nur, wenn Sie mit dem Waschergebnis unzufrieden sind.

Weichspüler

Dosieren Sie den Weichspüler in den Dosierbehälter mit dem Symbol . Beachten Sie die Hinweise des Herstellers auf der Verpackung.

INFORMATION!

Befüllen Sie das Waschmittelfach für den Weichspüler nicht über die Markierung MAX (maximale Einfüllmenge). Im Gegenfall wird der Weichspüler zu früh dosiert und kann das Waschergebnis beeinträchtigen.

SCHRITT 5: Programm wählen



Waschprogramme und andere Einstellungen können wie folgt ausgewählt und bestätigt werden:

- durch Drehen des Wahlknopfes in beide Richtungen und Drücken in der Mitte zur Bestätigung,
- durch Berühren des Bildschirms.

Wählen Sie das Programm je nach Art und Verschmutzungsgrad der Wäsche (siehe Kapitel *Tipps vor dem Waschen*).

Die geschätzte Programmdauer wird auf dem Bildschirm angezeigt.



Bei dem ausgewählten Programm können Sie **i** *Information* berühren, um eine kurze Beschreibung des Programms und der maximalen Beladung anzuzeigen.

Zusätzliche Programmeinstellungen können auch für jedes Programm ausgewählt werden. Siehe *SCHRITT 6: Programmeinstellungen wählen*.

Programm-Tabelle

Sie können eines der folgenden Programme auswählen:

Programm	Kapazität (kg)	Schleuderdrehzahl (U/Min.) ¹	Beschreibung
Eco 40-60 1)	9 FL	1600	Normal verschmutzte Baumwollwäsche, die gleichzeitig bei 40 und 60 °C gewaschen werden kann. Das Programm wird verwendet, um die Einhaltung der EU-Ökodesign-Gesetzgebung zu prüfen.
Baumwolle (Cotton) 2) cold-90°C	9 FL	1600	Verwenden Sie das Baumwollprogramm zum Waschen von Handtüchern, Bettlaken, Unterwäsche, Bettwäsche usw. Wählen Sie eine niedrigere Temperatur für weniger verschmutzte Wäsche und eine höhere Temperatur für stark verschmutzte Wäsche.
Mischwäsche/-Synthetik (Mix Sythetic) 2) cold-60°C	4	1200	Das MIX/Synthetik-Programm ist für Kleidung aus synthetischen und gemischten Fasern oder Viskose und für die einfache Pflege von Baumwollwäsche geeignet
Weißer Wäsche (White laundry) cold-90°C	4.5 HL	1600	Verwenden Sie das Programm für weiße Wäsche für normal bis stark verschmutzte weiße Wäsche. Wählen Sie eine niedrigere Temperatur für weniger verschmutzte Wäsche und eine höhere Temperatur für stark verschmutzte Wäsche.

Waschen nach Schritten (1 – 8)

Sie können eines der folgenden Programme auswählen:

Programm	Kapazität (kg)	Schleuder- drehzahl (U/Min.) ¹	Beschreibung
Buntwäsche (Coloured laundry) cold–60°C	4,5 HL	1600	Verwenden Sie das Programm für Buntwäsche für normal bis stark verschmutzte Buntwäsche. Wählen Sie eine niedrigere Temperatur für weniger verschmutzte Wäsche und eine höhere Temperatur für stark verschmutzte Wäsche.
Wolle/Handwäsche (Wool/Hand wash) cold–40°C	2	1200	Das Programm Wolle/Handwäsche ist ein schonendes Programm für Wolle, Seide und Kleidung, die von Hand gewaschen werden muss. Die Wäsche wird mit niedriger Intensität gewaschen und nicht beschädigt. Wählen Sie die entsprechende Temperatur gemäß dem Etikett auf Ihrer Kleidung.
Feinwäsche (Delicates) cold–40°C	4	1000	Das Programm ist ideal für empfindliche Stoffe, da es diese schonend wäscht und den Verschleiß reduziert. Stoffe behalten ihre Qualität und ihre Lebensdauer verlängert sich.
Sportbekleidung (Sportswear) 30°C–60°C	3,5	1200	Das Programm ist bestimmt für Kleidungsstücke mit Membran, Kleidungsstücke aus wasserdichten oder atmungsaktiven Stoffen, die pflegeleicht sind. Bei diesem Programm keinen Weichspüler dosieren!
Oberbekleidung (Outerwear) cold–40°C	3,5	1200	Das Programm eignet sich zum Waschen von Winterjacken, Mänteln und allen stark verschmutzten Oberbekleidungen.
Zeitprogramm (Time program) cold–60°C	2	1600	Verwenden Sie das Zeit-Programm, um die Programmzeit von 20 Minuten bis 2 Stunden einzustellen. Achten Sie darauf, die Zeit und Temperatur entsprechend dem Verschmutzungsgrad der Wäsche zu wählen.
Jeans (Jeans) cold–40°C	3,5	1200	Das Programm kann verwendet werden, um die Farbe Ihrer dunklen Kleidung oder Jeans mit der gewählten Temperatur und Schleuderdrehzahl zu schützen.
Hemden/Blusen (Shirts/Blouses) cold–60°C	3	1200	Verwenden Sie das Programm Hemden für Hemden und Blusen. Dies ist ein sehr schonendes Knitterschutzprogramm. Das Programm verwendet Dampf am Ende des Programms.
Bettwäsche/- Handtücher (Beddings/Towels) 30°C–90°C	5	1600	Verwenden Sie das Bettwäsche- und Handtuchprogramm, um große Wäschestücke wie Bettwäsche zu waschen. Das Programm verwendet zusätzliches Wasser und zusätzliches Spülen.

Waschen nach Schritten (1 – 8)

Sie können eines der folgenden Programme auswählen:

Programm	Kapazität (kg)	Schleuder-drehzahl (U/Min.) ¹	Beschreibung
Daunen (Puh) cold-40°C	3.5	1200	Verwenden Sie dieses Programm, um Decken, Mäntel, Westen oder Jacken zu waschen. Setzen Sie die Abdeckung so in die Maschine ein, dass sie die Gummidichtung oder das Glas nicht berührt.
Dampf-Auffrischung (Steam Refresh)	1.5	/	Das Programm ermöglicht das Aufweichen und Desinfizieren von Kleidung. Die Dampf-Auffrischung reduziert oder eliminiert das Bügeln. Nach der Dampfauffrischung kann die Wäsche leicht feucht sein oder geringe Wasserrückstände aufweisen.
Quick PRO (Quick Pro Cotton) 40°C-60°C	4	1600	Schnellprogramm für leicht verschmutzte Wäsche, die nur aufgefrischt werden soll.
Imprägnierung (Waterproofing)	3.5	1200	Programm für Freizeitkleidung und Mikrofaser. Wir empfehlen die Verwendung eines Imprägniermittels.
Baumwolle Anti-Allergie (Anti-allergy Cotton) 60°C-90°C	5	1600	Verwenden Sie das Programm Anti-Allergie Baumwolle für antiallergisches und hygienisches Waschen. Intensives und langanhaltendes Waschen bei hoher Temperatur. Zum Waschen von Wäsche, die spezielle Pflege benötigt, wie zum Beispiel Wäsche von Personen mit sehr empfindlicher Haut oder Allergiker. Wir empfehlen Ihnen, die Wäschestücke nach außen zu drehen, da dadurch Hautzellen und Waschmittelreste besser ausgespült werden.
Synthetik Anti-Allergie (Anti-allergy Synthetics) 60°C	3.5	1200	Das Programm Anti-Allergie Synthetik ist für das antiallergische Waschen geeignet. Es wird eine größere Wassermenge verwendet und ein zusätzlicher Spülgang hinzugefügt. Zum Waschen von Wäsche, die spezielle Pflege benötigt, wie zum Beispiel Wäsche von Personen mit sehr empfindlicher Haut oder Allergiker. Das Programm ist auch für Personen geeignet, die auf Waschmittel allergisch sind. Wir empfehlen Ihnen, die Wäschestücke nach außen zu drehen, da dadurch Hautzellen und Waschmittelreste besser ausgespült werden.
Spülen (Rinse)	9 FL	1600	Das Spülprogramm ist ein kurzes Programm mit zwei Kaltwasserspülungen und einem kurzen Schleudergang.
Schleudern (Spin)	9 FL	1600	Verwenden Sie dieses Programm, wenn die Wäsche nur geschleudert werden soll.
Abpumpen (Drain)		/	Falls Sie nur Wasser aus der Maschine abpumpen möchten, ohne die Wäsche zu schleudern, wählen Sie das Programm „Ablaufen“ (Drain).

Waschen nach Schritten (1 – 8)

Sie können eines der folgenden Programme auswählen:

Programm	Kapazität (kg)	Schleuder-drehzahl (U/Min.) ¹	Beschreibung
Trommelreinigung (Drum Cleaning)		/	Dieses dient zum Reinigen der Trommel und zum Entfernen von Waschmittel- und Bakterienresten. Zusätzliche Funktionen lassen sich nicht einstellen. Die Trommel muss leer sein. Fügen Sie kein Waschmittel oder Weichspüler hinzu! Sie können etwas Brantweinessig (ca. 2 dl) oder Natriumbicarbonat (1 EL oder 15 g) für eine effektive Entkalkung hineingeben. Wir empfehlen, das Programm mindestens einmal im Monat zu verwenden.

- 1) Prüfprogramm für die Einhaltung der Verordnung der EU-Kommission Nr. 2019/2023 über Ökodesign und der Verordnung Nr. 2019/2014 über die Energieverbrauchskennzeichnung.
- 2) Informationen für Testinstitute: bei einem Test gemäß der geltenden Norm EN60456 muss die maximal mögliche Schleuderdrehzahl gewählt werden.

FL Volle Ladung (Full Load)

HL Halbe Beladung (Half Load)

cold Kaltwäsche

INFORMATION!

In Bezug auf den Energie- und Wasserverbrauch sind Programme, die bei niedrigeren Temperaturen arbeiten und länger dauern, in der Regel am effizientesten.

INFORMATION!

Geräusche und Restfeuchte werden durch die Schleudergeschwindigkeit beeinflusst: je höher die Schleudergeschwindigkeit im Schleuderyklus ist, desto höher ist das Geräusch und desto niedriger ist der Restfeuchtegehalt.

Empfehlungen für Waschmittel gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1015/2010

Programm	Waschmittel			
	Universal	Für Buntwäsche	Für empfindliche Wäsche und Wolle	Spezial
Eco 40-60	✓	✓		
Baumwolle	✓	✓		
Mischwäsche/Synthetik	✓	✓		
Weißer Wäsche	✓			✓
Buntwäsche	✓	✓		
Wolle/Handwäsche			✓	✓
Feinwäsche			✓	✓
Sportbekleidung		✓	✓	✓

Waschen nach Schritten (1 – 8)

Programm	Waschmittel			
	Universal	Für Buntwäsche	Für empfindliche Wäsche und Wolle	Spezial
Oberbekleidung		✓	✓	✓
Zeitprogramm	✓	✓		
Jeans		✓	✓	
Hemden/Blusen		✓	✓	
Bettwäsche/Handtücher	✓			
Daunen		✓	✓	
Dampf-Auffrischung				
Quick PRO	✓	✓		
Imprägnierung		✓		✓
Baumwolle Anti-Allergie	✓	✓		✓
Synthetik Anti-Allergie	✓	✓		✓
Spülen				
Schleudern				
Abpumpen				
Trommelreinigung				

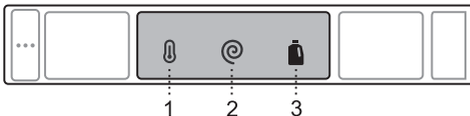
SCHRITT 6: Programmeinstellungen wählen

Durch die Auswahl von verschiedenen Programmeinstellungen können Sie Waschprogramme an Ihre eigenen Bedürfnisse anpassen.

Einige ausgewählte Programmeinstellungen bleiben nach dem Waschen gespeichert und können nachträglich geändert werden. Die folgenden Einstellungen werden gespeichert: Schleudern, ADS, Waschmodi, Temperatur, Extrapülen, Vorwäsche und Extrawasser. Andere Einstellungen wie: kleine Beladung, Dampfdesinfektion, Spülen und Stoppen, Knitterfrei, verzögerter Start und manuelle Unterstützung können nicht gespeichert werden.

Im ausgewählten Programm können Sie zwischen drei Schnelleinstellungen wählen, ohne die Programmeinstellungen aufzurufen. Durch direktes Berühren der gewünschten Einstellung können Sie die Auswahl ändern.

Der Schnellzugriff ermöglicht die Einstellung von:



1. Temperatur (Temperature)
2. Schleudern (Spin)
3. Dosis (Dose)

Bei einem Programm, das keine der oben genannten Einstellungen hat, ist ein Schnellzugriff nicht möglich.

Waschen nach Schritten (1 – 8)

💡 INFORMATION!

Einige Funktionen können bei bestimmten Programmen nicht ausgewählt werden.

Um alle Programmeinstellungen anzuzeigen, wählen Sie das Programm aus und rufen Sie die Programmeinstellungen auf.



Schließen Sie die Programmeinstellungen vor dem Drücken auf **Start/Pause**. Wenn ein Waschprogramm läuft, können die Programmeinstellungen nicht geändert werden.

Die folgenden Programmeinstellungen können ausgewählt werden:

🕒 Zeiteinst (Set time)



Sie können die Dauer des Waschvorgangs von 20 Minuten bis 2 Stunden in Schritten von 15 Minuten auswählen.

Diese Einstellung ist nur möglich im *Zeitprogramm* (Time program).

👕 Flecken (Stain)



Sie können zwischen den folgenden Flecken wählen: Rotwein, Blut, Gras, Blaubeeren, Fett, Schokolade, Tee/Kaffee, Ei, Milchprodukte, Kinderflecken, Obst oder Tomaten.

Diese Einstellung ist nur möglich im *Fleckenprogramm* (Stain).

⚙️ Modus (Mode)



Legen Sie den Waschmodus entsprechend der Wassermenge und der Waschzeit fest.

Sie können einen der folgenden Waschmodi wählen:

- 🌿 *(Eco) Modus Grün (Green)*
(Waschen und Energiesparen – längere Waschzeit, geringerer Wasserverbrauch)
- >> *Speed-Modus (Speed mode)*
(Waschen mit Zeitersparnis – kürzere Waschzeit, mehr Wasser, größerer Energieverbrauch).
Beim Programm „Baumwolle“ empfehlen wir die halbe Beladung der Waschtrommel.
- 🧺 *Intensivmodus (Intensive)*
(Waschen mit größerer Waschwirkung, mehr Wasser und längerer Waschzeit).
- 🌙 *Nachtmodus (Night)*
(Waschen mit längerer Waschzeit und niedrigerem Geräuschpegel)

Waschen nach Schritten (1 – 8)

Temperatur (Temperature)



Die tatsächlich verfügbaren Temperaturoptionen hängen vom gewählten Programm ab.

Sie können eine der folgenden Temperaturen für das ausgewählte Programm auswählen:

Kaltwäsche (Cold) und 20/30/40/50/60/70/80/90 °C.

Schleudern (Spin)

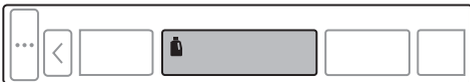


Für das gewählte Programm stehen folgende Schleuderdrehzahlen zur Verfügung: max. (U/min) /... / kein Abpumpen (No drain) (max. U/min = modellabhängig).

Die voreingestellte Schleuderdrehzahl ist 1400 U/M bzw. abhängig vom eingestellten Programm, niedriger oder höher (nur bei einigen Modellen).

Vom eingestellten Programm ist es abhängig, welche Schleuderdrehzahl ausgewählt werden kann.

Dosis (Dose)



Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Waschmittel zu dosieren:

- Manuelle Dosierung (Manual dose),
- Manuelle Assistenz (Manual Assist),
- Automatische Dosierung (ADS) Auto Dose System (ADS).

Für detaillierte ADS -Menüeinstellungen, siehe Kapitel **Besonderheiten**.

Kleine Last (Small load)



Die Funktion „Kleine Last“ passt den Wasser- und Energieverbrauch an, um ein gründliches Waschen bei gleichzeitiger Reduzierung von Abfall zu gewährleisten. Die Funktion „Kleine Last“ kann aktiviert werden, um die richtige Zeit anzuzeigen, wenn Sie bis zu 2,5 kg Wäsche hineingeben.

Dampfdesinfektion (Steam disinfection)



Die Dampfdesinfektion ist ein Desinfektionszyklus bei niedriger Temperatur.

Vor dem Start der Hauptwäsche wird Dampf in die Waschmaschine geleitet, um Ihre Kleidung zu desinfizieren.

Waschen nach Schritten (1 – 8)

Vorspülgang (Prewash)



Um die Vorspülgang vor der Hauptwäsche zu verwenden, wählen Sie die Option Vorspülgang. Die Verwendung dieser Einstellung wird für stark verschmutzte Wäsche oder für Wäsche mit hartnäckigen Oberflächenflecken empfohlen.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der Taste Ein (On) / Taste Aus (Off) .

Wenn das ADS ausgeschaltet ist, kann die Einstellung Vorwäsche nicht ausgewählt werden, außerdem wird die Vorwäsche bei den Programmen, bei denen sie voreingestellt ist, nicht durchgeführt.

Vorspülgang kann bei einigen Programmen nicht ausgewählt werden. Nach Auswahl des Speed-Modus wird die Vorwäsche automatisch ausgeschaltet.

Superspülung (Super rinse)



Wählen Sie zwischen **Einschalten** (On) oder **Ausschalten** (Off) der zusätzlichen Superspülung.

Die Einstellung trägt dazu bei, dass die Wäsche gründlich gespült wird, ohne dass Waschmittelreste oder Schmutz zurückbleiben. Dies wird für Personen mit sehr empfindlicher Haut und/oder in Gebieten mit sehr weichem Wasser empfohlen. Die Einstellung ermöglicht ein doppeltes Extraspülen.

Hoher Wasserstand (High water level)

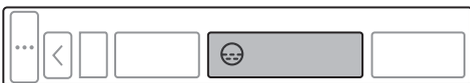


Mehr Wasser (High water level) erhöht den Wasserverbrauch während der Hauptwasch- und Spülphase und ist mit bestimmten Programmen verfügbar.

Diese Einstellung ermöglicht ein gründlicheres Waschen und Spülen bei stark verschmutzter Wäsche, eine bessere Pflege größerer oder empfindlicher Stoffe und eine effektivere Entfernung von Flecken und Reinigungsmittelrückständen.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der Taste Ein (On) / Taste Aus (Off) .

Spülen/Stop (Rinse and hold)



Bei dieser Einstellung ist kein Endschleudergang vorgesehen. Wenn eingestellt auf **Einschalten** (On) , verbleibt die Wäsche nach Beendigung des Waschvorgangs im letzten Spülwasser und wartet auf den von Ihnen gewählten nächsten Schritt.

Sie können den Betrieb auf folgende Weise fortsetzen:

Entriegeln Sie die Tür: die Maschine pumpt das Wasser ab und stoppt das Programm.

Schleudern und beenden: es wird geschleudert und der Waschvorgang ist beendet.

Waschen nach Schritten (1 – 8)

Der Zweck der Einstellung ist es, zu verhindern, dass die Wäsche einen schlechten Geruch annimmt, da sie es Ihnen ermöglicht, das Programm nach einigen Stunden zu beenden, wenn der Benutzer bestimmt, wie der Schleudergang fortgesetzt und beendet werden soll.

Knitterfrei (Anti crease)



Um Faltenbildung zu vermeiden, wählen Sie die Funktion (Anti crease) (sanftes Schleudern). Diese Funktion wird für empfindliche Wäsche empfohlen.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der Taste Ein (On)  / Taste Aus (Off) .

Sie wird nach dem Waschgang durchgeführt.

Start verzögern (Delay start)



Wählen Sie die Einstellung für den verzögerten Start, wenn das Waschprogramm nach einer bestimmten Zeit starten soll.

Sie können eine Startverzögerungszeit von **30 Minuten** bis 6 Stunden in 30-Minuten-Schritten und dann von 6 Stunden bis 24 Stunden in 1-Stunden-Schritten auswählen.

Drücken Sie die Taste **Start/Pause**, um zu starten. Nach Beendigung der Abzählung der eingestellten Zeit wird das gewählte Waschprogramm automatisch gestartet.

Wenn Sie 5 Minuten lang keine Aktion ausführen, schaltet sich der Bildschirm aus.

Durch Drücken der Taste Ein/Aus (On/Off) können Sie es reaktivieren. Das Display zeigt den Countdown bis zum Start des Waschzyklus an.

Das Display wird 1 Minute vor Beginn des Waschzyklus aktiviert.

Nach dem Countdown wird die Waschzeit auf dem Display angezeigt.

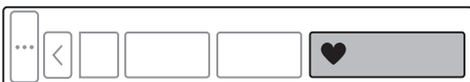
Wenn Sie den verzögerten Start abbrechen möchten und den Waschvorgang sofort einleiten möchten, drücken Sie Überspringen (Skip).

Wenn der verzögerte Start bereits eingestellt ist, kann er durch 3-sekündiges Drücken der Taste Start/Pause abgebrochen werden, um zur ursprünglichen Auswahl zurückzukehren.

INFORMATION!

Falls Sie bei der Funktion „Einschaltverzögerung“ ein flüssiges Waschmittel verwenden, wird die Auswahl eines Waschprogramms ohne Vorwaschen empfohlen.

Zu Favoriten hinzufügen (Add to favourite)



Durch Auswahl der Einstellung *Zu Favoriten hinzufügen (Add to favourite)* rufen Sie das Menü zum Hinzufügen Ihrer Lieblingsprogramme auf. Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken von *Ja (Yes)*.

Neben dem ausgewählten Programm leuchtet das folgende Symbol auf . Das Programm wird gespeichert. Durch Drücken von *Abbrechen (Cancel)* brechen Sie das Hinzufügen des Programms zu den Favoriten ab.

Sie können bis zu 6 Lieblingsprogramme speichern.

Waschen nach Schritten (1 – 8)

- **Entfernen eines Lieblingsprogramms**

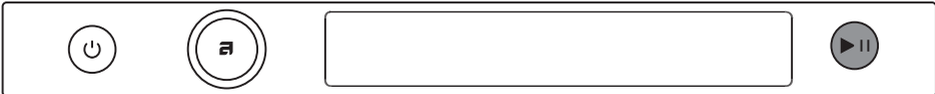
Wenn alle 6 Plätze belegt sind, kann kein neues Programm eingestellt werden.

Um ein neues Lieblingsprogramm hinzuzufügen, müssen Sie vorher ein bestehendes löschen.

Um ein Lieblingsprogramm zu entfernen, wählen Sie das zu entfernende Programm aus. Wählen Sie die Einstellung *Zu Favoriten hinzufügen (Add to favourite)* und bestätigen Sie das Entfernen des Lieblingsprogramms durch Berühren von *Ja (Yes)*. Das Programm wird entfernt.

SCHRITT 7: Waschprogramm starten

Schließen Sie die Luke und drücken Sie die Taste **Start**/Pause.



► Start (kurzes Drücken der Taste - Start/Fortfahren)

|| Pause (kurze Betätigung der Taste - Pause)

Widerruf (langes Drücken der Taste (3 Sekunden))

Verbleibende Zeit

In Abhängigkeit vom gewählten Programm wird die voraussichtliche Programmdauer in Stunden und Minuten angezeigt.

Die tatsächliche Programmdauer ist vom eingestellten Programm, der Beladung, der Wäscheart, der Schleuderdrehzahl usw. abhängig.

Die Programmdauer kann länger oder kürzer von der voraussichtlichen Programmdauer sein.

Sie wird während der Programmausführung in Abhängigkeit von der tatsächlichen Wäschemenge und der zugeführten Wassermenge aktualisiert. Die Restzeit wird zuletzt vor dem letzten Schleudergang aktualisiert.

Bei ungleichmäßiger Verteilung der Wäsche blinkt die Zeit auf dem Display und läuft nicht ab. Sobald die Wäsche gleichmäßig verteilt ist, wird die Waschzeit fortgesetzt, und das Blinken hört auf.

Hinzufügen oder Entfernen von Wäschestücken während des laufenden Waschprogramms

Um während des Waschvorgangs Wäsche hinzuzufügen oder zu entnehmen, verwenden Sie die Taste **Start**/Pause, um das Programm zu beenden, und wählen Sie dann Kleidung hinzufügen (Add Clothes).

Die Tür kann geöffnet werden, wenn das Wasser aus der Maschine gepumpt wird (aber nicht vollständig abgepumpt wird). Dann die Wäsche hinzufügen oder entnehmen. Schließen Sie die Tür und setzen Sie das Programm fort. Drücken Sie **Start**/Pause.

Der Waschvorgang wird dort fortgesetzt, wo er unterbrochen wurde.

Falls sich die Luke nicht öffnen lässt, kann die Temperatur in der Trommel zu hoch sein, sodass keine zusätzlichen Wäschestücke hinzugefügt werden können.

Falls sich die Luke nicht öffnen lässt, kann die Ursache dafür sein, dass sich das Programm schon in einer späten Phase befindet und zusätzliche Wäsche nicht effizient gewaschen wird.

Unterbrechen, Anhalten oder Ändern des Programms

Um das Programm zu unterbrechen, drücken Sie kurz die Taste **Start/Pause**.

Falls Sie mit dem Programm fortfahren möchten, drücken Sie erneut die Taste **Start/Pause**.

Falls Sie das Waschprogramm anhalten möchten, drücken und halten Sie 3 Sekunden lang die Taste **Start/Pause**.

Wählen Sie Programm stoppen (Stop program). Das Programm wird abgebrochen und das Wasser wird gegebenenfalls aus der Maschine gepumpt. Erst dann können Sie die Waschmaschinentür öffnen. Verwenden Sie den Programmwahlknopf, um ein neues Programm auszuwählen, geben Sie gegebenenfalls Waschmittel hinein und drücken Sie **Start/Pause**.

INFORMATION!

Falls die Temperatur in der Trommel sehr hoch ist, beginnt der Abkühlvorgang vor der Unterbrechung des Programms.

Durch Drücken von On/Off kann das Waschprogramm unterbrochen werden.

Die Waschmaschine wird abgeschaltet.

Nachdem das Gerät wieder eingeschaltet wurde, drücken Sie die Taste **Start/Pause**, um das Programm fortzusetzen.

INFORMATION!

Während des Betriebs der Waschmaschine darf der Dosierbehälter nicht geöffnet werden.

INFORMATION!

In einigen Fällen kann es vorkommen, dass die Luke verriegelt ist, obwohl das Programm nicht läuft (z.B. im Fall einer Störung). Sie können die Luke durch längeres Drücken der Taste **Start/Pause** entriegeln.

SCHRITT 8: Programmende

Nach Ende des Waschprogramms zeigt das Display an, dass das Programm erfolgreich abgeschlossen wurde.

Sie können die Tür öffnen.

Wenn Sie zusätzlich die Funktion Knitterfrei (Anti crease) gewählt haben, wird das sanfte Schleudern nach dem Ende des Waschprogramms fortgesetzt, um Faltenbildung zu verhindern.

Öffnen Sie die Luke, indem Sie diese zu sich ziehen, und entfernen Sie die Wäsche aus der Trommel.

Prüfen Sie, ob die Trommel der Waschmaschine leer ist.

Wenn Sie innerhalb von 5 Minuten nach Programmende nichts unternehmen, wechselt das Display in den Bereitschaftszustand, um Strom zu sparen (Stand by).

Der Bildschirm leuchtet wieder auf, wenn Sie eine der Tasten oder den Bildschirm drücken.

Waschen nach Schritten (1 – 8)

WARNUNG!

Schließen Sie nach Beendigung des Waschvorgangs den Wasserhahn und ziehen Sie den Stecker des Anschlusskabels aus der Steckdose.

Zusätzliche Einstellungen

Wählen Sie im Hauptmenü Zusätzl. Serviceeinstellungen (Additional service settings).



Drücken Sie  in einer beliebigen Einstellung, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

Sie können zwischen den folgenden Einstellungen wählen:

SPERRUNG (Lock)



Verwenden Sie die Einstellung, um die Bildschirmtasten zu deaktivieren, damit Kinder den Zyklus nicht versehentlich auslösen oder ändern können.

Wählen Sie zwischen **Einschalten** (On)  oder **Ausschalten** (Off)  der Sperre.

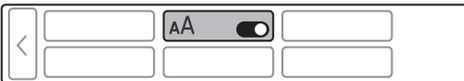
Wenn die Sperre aktiviert ist, wird die Waschmaschine automatisch nach 1 Minuten Inaktivität gesperrt. Die Einstellung kann nicht manuell eingeschaltet werden.



Wenn Sie mit der Verwendung der Waschmaschine fortfahren möchten, berühren Sie den Bildschirm oder drehen Sie den Wahlschalter. Sie können den gesperrten Bildschirm entsperren, indem Sie das linke Symbol zum rechten Schlosssymbol wischen oder beide Symbole gleichzeitig drücken.

Wenn die Sperre (Lock) aktiviert ist, kann keine andere Funktion ausgewählt werden.

AA GROSSER TEXT (Easy View)



Die Einstellung ermöglicht eine transparentere Darstellung des Menüs mit einer reduzierten Anzahl von Symbolen und Beschreibungen.

Wählen Sie zwischen dem **Einschalten** (On)  oder **Ausschalten** (Off)  der einfachen Ansicht.

TROCKNERVERBINDUNG (Dryer link)



Wählen Sie zwischen dem **Einschalten** (On)  oder **Ausschalten** (Off)  des Anschlusses an den Trockner.

Die Einstellung muss für den Betrieb an Waschmaschine und Trockner eingeschaltet sein.

In der ConnectLife-App, verbinden Sie die Geräte. Wenn der Trockner und die Waschmaschine verbunden sind, schlägt der Trockner ein geeignetes Trockenprogramm entsprechend dem Programm vor, das in der Waschmaschine durchgeführt wird.

Geräteeinstellungen

📶 WLAN-EINSTELLUNGEN (Wi-Fi settings)



Wählen Sie zwischen dem **Einschalten** (On) oder **Ausschalten** (Off) der WLAN-Verbindung.

Anweisungen zur Aktivierung finden Sie im Kapitel „Vor der ersten Inbetriebnahme“ *Wie aktiviert man Wi-Fi auf dem Gerät?*

Um Statusinformationen zu erhalten, wählen Sie die Option Status (Status).

ECO ECO-STATUS



Fünf-Blatt-Programme haben minimale Auswirkungen auf die Umwelt, da sie Ihnen ermöglichen, Ressourcen und Energie zu sparen. Diese Programme sind gut für nachhaltige Waschpraktiken.

Indem Sie jedes Mal, wenn Sie das Programm starten, mehr Stoffe trocknen, können Sie die Energieeffizienz des Geräts optimieren und Geld sparen. Waschen Sie für mehr Nachhaltigkeit volle Ladungen.

⚙️ SYSTEMEINSTELLUNGEN (System settings)



Wählen Sie im Hauptmenü Zusätzl. Serviceeinstellungen Additional service settings und wählen Sie dann Systemeinstellungen (System settings).

In den Systemeinstellungen können Sie Folgendes überprüfen:

🔄 Zykluszähler (Cycle Counter)



Anzeige der Anzahl der durchgeführten Zyklen.

☰ Maschinenstatus (Machine status)



In den Einstellungen für den Gerätestatus können Sie die folgenden Optionen überprüfen oder einstellen:

- **Benachrichtigungen** (Notification)

Wählen Sie zwischen dem **Einschalten** (On) oder **Ausschalten** (Off) der Benachrichtigungen. Wenn die Einstellung nach dem Waschen deaktiviert ist, werden keine Reinigungsbenachrichtigungen angezeigt.

- **ADS** (Auto Dose System)

Scannen Sie den QR-Code, um Anweisungen zum Reinigen des ADS-Systems zu erhalten. Bestätigen Sie nach der Reinigung den Abschluss der Aufgabe durch Drücken auf »Gereinigt« (Cleaned).

- **Trommelreinigung** (Drum Cleaning)

Um die Trommel zu reinigen, führen Sie das Trommelreinigungsprogramm aus (Drum Cleaning). Führen Sie die Reinigung einmal im Monat mit destilliertem Essig (2 dl) und Bicarbonatlösung (15 g) durch, um die Kalkablagerungen zu entfernen und die Trommel aufzufrischen.

- **Filter reinigen** (Clean drain pump filter)

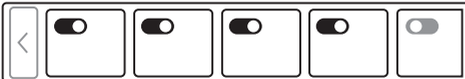
Scannen Sie den QR-Code, um Anweisungen zum Reinigen des Filters zu erhalten. Bestätigen Sie nach der Reinigung den Abschluss der Aufgabe durch Drücken auf »Gereinigt« (Cleaned).

Wenn der Fehlercode E7 oder E7.1 aktiviert ist, wird der Bildschirm mit den Anweisungen zur Filterreinigung aufgerufen.

- **Fehler** (Failure read out)

Die letzten drei dem Benutzer angezeigten Fehler werden im Fehlerauslesemenü angezeigt. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel *Fehler: Was tun?*.

Programmverwaltung (Program management)



Das Hauptmenü umfasst eine vollständige Programmliste, aus der Sie wählen können.

Diese Einstellung ermöglicht, dass im Hauptmenü nur ausgewählte Programme angezeigt werden.

Das Programm kann durch Drücken von **Aktivieren**  und **Deaktivieren**  auf dem Display ausgewählt werden. Lieblingsprogramme und Trommelreinigung können nicht deaktiviert werden. Durch Drücken und Halten des ausgewählten Programms für **3 Sekunden** können Sie **die Reihenfolge anpassen**, ganz nach Ihren Wünschen.

Programmliste zurücksetzen (Reset program list)



Wenn Sie die Einstellung Programmliste zurücksetzen (Reset program list) auswählen, werden alle Lieblingsprogramme und die Reihenfolge, falls sie geändert wurde, gelöscht. Andere Einstellungen sind nicht betroffen.

Bestätigen Sie das Zurücksetzen durch Berühren der Taste (Ok). Um das Zurücksetzen des Programms abzubrechen, tippen Sie auf die Taste Zurück (Back).

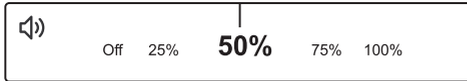
Display-Logotyp (Display logotype)



Die Anzeige des Logos kann aktiviert oder deaktiviert werden durch Drücken von **Aktivieren**  oder **Deaktivieren** .

Geräteeinstellungen

🔊 Lautstärke (Sound volume)



Sie können zwischen stummgeschaltetem Ton, 25 %-, 50 %-, 75 %- oder 100 %-Lautstärke wählen.

☀️ Display-Helligkeit (Display brightness)



Sie können die **Helligkeit** (Brightness) der Anzeigeeinheit festlegen.

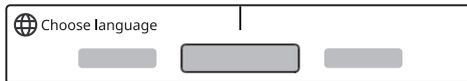
Sie können zwischen 25 %-, 50 %-, 75 %- oder 100 %-Bildschirmhelligkeit wählen.

💡 Trommellicht (Drum light)



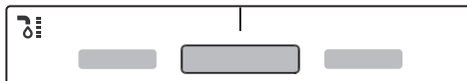
Durch Drücken von Trommelbeleuchtung (Drum light) haben Sie die Wahl zwischen dem **Einschalten** (On) oder **Ausschalten** (Off) der Trommelbeleuchtung.

🌐 Sprache auswählen (Language)



Sie können zwischen verschiedenen Sprachen wählen. Blättern Sie nach links oder rechts, um in der Liste der Sprachen zu navigieren.

🔧 Wasserhärte (Water hardness)



Wählen Sie die Wasserhärte aus den folgenden Stufen: Weich (Soft) / Normal - Normal / Hart (Hard).

Die Wasserhärte kann mit einem Messstreifen gemessen werden. Informieren Sie sich über die Wasserhärte bei Ihrem örtlichen Wasserversorgungsunternehmen oder Ihrer Behörde.

Die Wasserhärte wird anhand folgender Skalen bestimmt: der deutschen Wasserhärteskala (°dH) und der französischen Wasserhärteskala (°fH).

Wasserhärte	Härtestufe			
	°dH (°N)	m mol/l	°fH(°F)	p.p.m.
1 - weich	< 8,4	< 1,5	< 15	< 150
2 - mittel	8,4 - 14	1,5 - 2-5	15 - 25	150 - 250
3 - hart	> 14	> 2,5	> 25	> 250

Wenn die Wasserhärte 50 °dH (89 °fH) übersteigt, empfehlen wir den Anschluss eines externen Wasserenthärterers.

Wenden Sie sich an die lokalen Wasserwerke oder messen Sie die Wasserhärte mit Hilfe des mitgelieferten Teststreifens, um den Härtegrad des Wassers in Ihrer Region zu ermitteln.

Teststreifen		°dH	°fH
4 grün		< 3	< 5
1 rot		> 4	> 7
2 rot		> 7	> 12
3 rot		> 14	> 25
4 rot		> 21	> 37

So verwenden Sie den Teststreifen:

1. Drehen Sie den Wasserhahn auf und lassen Sie das Wasser etwa eine Minute lang laufen.
2. Füllen Sie ein Glas mit kaltem Wasser.
3. Nehmen Sie den Teststreifen aus seiner Verpackung.
4. Tauchen Sie den Teststreifen etwa eine Sekunde lang in das Wasser.
5. Warten Sie eine Minute. Vergleichen Sie nun die Farben der Quadrate mit der Wasserhärte-Tabelle.

Temperatureinheit (Temperature unit)



Legen Sie die Maßeinheit für Temperatur fest:

- Celsius **°C** oder
- Fahrenheit **°F**.

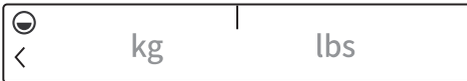
Flüssigkeitseinheit (Liquid unit)



Legen Sie die Maßeinheit für Flüssigkeiten fest:

- Milliliter **ml** oder
- Esslöffel **tbsp**.

Gewichtseinheit (Weight unit)



Legen Sie die Maßeinheit für Gewicht fest:

- Kilogramm **kg** oder
- Pfund **lbs**.

Shop-Modus (Shop mode)

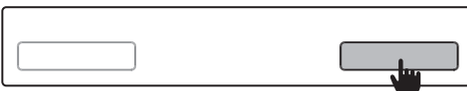


Das Gerät simuliert die Anzeige und den Betrieb des normalen Zyklus für eine lautlose visuelle Darstellung. Nur für Geschäfte.

Wählen Sie zwischen dem **Einschalten** (On) oder **Ausschalten** (Off) des Shop-Modus.

Bestätigen Sie das Zurücksetzen durch Berühren der Taste Ok (Ok). In diesem Fall kehren Sie automatisch zum Hauptmenü zurück.

Werkseinstellungen (Factory reset)



Durch Auswahl der Werkseinstellungen (Factory reset) werden Sie die Einstellungen auf die ursprünglichen Einstellungen zurücksetzen (Ihre eigenen Einstellungen und alle Lieblingsprogramme werden gelöscht).

Geräteinstellungen

Bestätigen Sie das Zurücksetzen durch Berühren der Taste (Ok).

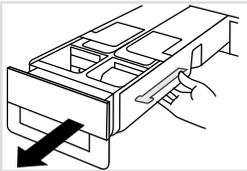
Reinigung des Dosierbehälters

ELEKTROSCHOCK!

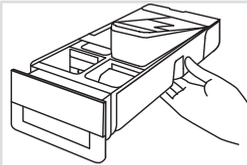
Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung immer vom Stromnetz.

INFORMATION!

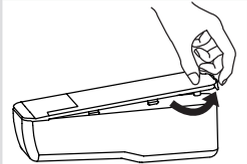
Die Reinigung des Systems für die automatische Dosierung ist sehr wichtig für den korrekten Betrieb des Geräts! Reinigen Sie den leeren Behälter des ADS-Systems regelmäßig, mindestens einmal im Monat oder bei jeder zweiten Befüllung.



1 Drücken Sie auf der rechten Seite des unteren Teils des Dosierbehälters auf den Entriegelungsmechanismus und nehmen Sie den Dosierbehälter vollständig aus seinem Gehäuse.



2 Drücken Sie an der Unterseite des Dosierbehälters in die Öffnung des linken und rechten Fachs des ADS, um den Behälter aus dem Dosierbehälter zu entfernen.

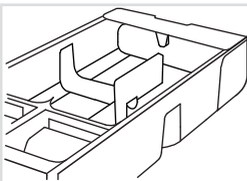


3 Entfernen Sie die Behälterabdeckung mithilfe der Lasche auf der Rückseite.

Spülen Sie den Behälter unter Wasser ab und reinigen Sie ihn gründlich. Sie können sich mit einer Bürste behelfen.

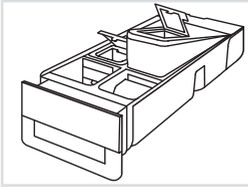


4 Öffnen Sie auch den Behälterdeckel und reinigen Sie ihn.



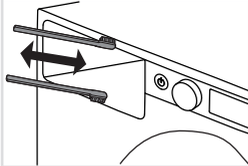
5 Reinigen Sie das Innere des Dosierbehälters.

Reinigung und Pflege



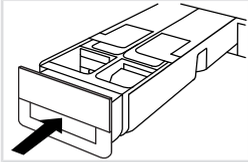
6

Setzen Sie den Behälter wieder in das Gehäuse des Dosierbehälters ein.



7 Reinigen Sie mit einer kleinen Bürste auch die Düsen auf der Oberseite des Gehäuses des Dosierbehälters.

Reinigen Sie mit einer Bürste auch den unteren Teil des Waschmittelbehälters.



8 Setzen Sie den Dosierbehälter wieder in sein Gehäuse ein und schließen Sie ihn.

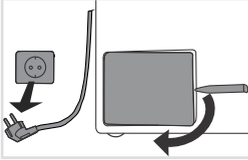
💡 INFORMATION!

Beim Reinigen des Dosierbehälters immer die Reste des Waschmittel- und Weichspülerkonzentrats entfernen. Auch den Boden des Dosierbehältergehäuses reinigen.

Der Dosierbehälter kann in der Geschirrspülmaschine gereinigt werden, nachdem die Waschmittel- und Weichspülerreste entfernt wurden. Die maximal zulässige Waschtemperatur in der Spülmaschine beträgt 55°C.

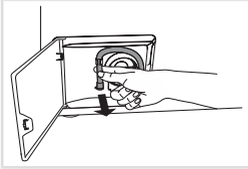
Filter reinigen

Das Gerät verfügt über einen Filter, der kleinere Gegenstände auffängt (z.B. Münzen, Knöpfe, Haare usw.).

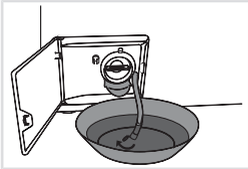


1 Pumpen Sie vor dem Reinigen der Waschmaschine das Wasser mit dem Programm Abpumpen ab und trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.

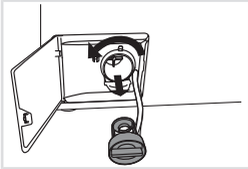
Öffnen Sie die Abdeckung des Pumpenfilters mit geeignetem Werkzeug (das Werkzeug zum Öffnen der Tür befindet sich auf der vorderen rechten Seite des Dosierbehälters).



2 Nehmen Sie den Ablass-Schlauch vom Stutzen.



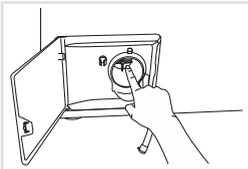
3 Entleeren Sie vor der Reinigung des Filters das Wasser aus der Waschmaschine. Legen Sie dazu den Ablass-Schlauch in einen größeren niedrigen Behälter und nehmen Sie die Abdeckung vom Schlauch ab.



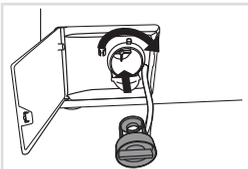
4 Drehen Sie den Filter langsam gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie ihn heraus.



5 Reinigen Sie den Filter unter fließendem Wasser.



6 Entfernen Sie alle Gegenstände und Unreinheiten aus dem Filtergehäuse und vom Laufrad.



7 Setzen Sie den Filter wieder in seine Lagerung ein (wie auf der Abbildung dargestellt) und schrauben Sie ihn im Uhrzeigersinn ein. Die Dichtflächen müssen sauber sein, damit die Dichtigkeit gewährleistet ist.

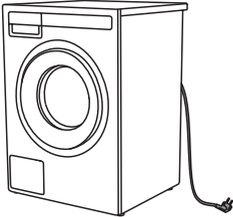
Bringen Sie den Ablaufschlauch wieder an und schließen Sie den Deckel.

Reinigung und Pflege

💡 INFORMATION!

Wir empfehlen eine regelmäßige Reinigung des Pumpenfilters einmal im Monat. Bei sehr flauschiger, stark verschmutzter oder alter Wäsche, tun Sie es öfter.

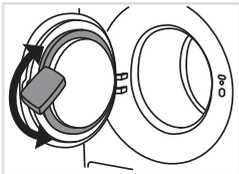
Reinigung der Außenflächen des Geräts



- ☑️ Reinigen Sie das Äußere des Geräts und das Display mit einem weichen, feuchten Baumwolltuch und Wasser. **Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder Scheuermittel, die das Gerät beschädigen könnten** (bitte beachten Sie die Empfehlungen und Warnungen der Hersteller der Reinigungsmittel).

💡 INFORMATION!

Reinigen Sie die Maschine nicht mit einem Wasserstrahl!



- Wischen Sie nach jedem Waschgang die Türdichtung aus Gummi ab und entfernen Sie alle Gegenstände, die möglicherweise in der Dichtung steckengeblieben sind, um die Lebensdauer zu verlängern.

Reinigung des Geräteinneren (Entfernen von unangenehmem Gerüchen)

Mit modernen Waschmitteln können Kleidungsstücke bei niedrigen Temperaturen gewaschen werden. Dies bedeutet, dass sich im Gerät Waschmittel- bzw. Weichspülerreste ablagern können, die zu unangenehmen Gerüchen führen können.

Um schlechte Gerüche zu vermeiden, empfehlen wir die monatliche Ausführung des Trommelreinigungsprogramms (Drum Cleaning). Verwenden Sie eine kleine Menge Waschpulver ohne Wäsche.

Bei hartem Wasser

Wenn Sie mit hartem Wasser (hoher Kalkgehalt) waschen, kann eine gräulich-weiße Schicht auf der Waschmaschinentrommel erscheinen. Entfernen Sie diese Schicht, indem Sie Alkoholesig (Beizessig) in die Waschmaschinentrommel (ca. 2 dl) oder Natriumbicarbonat (1 EL oder 15 g) hineingeben und ein beliebiges Programm auswählen, in dem die Temperatur 90 °C erreicht oder das Trommelreinigungsprogramm (Drum Cleaning). Siehe Kapitel *SCHRITT 5: Programm-Tabelle*.

Wiederholen Sie die Prozedur nach Bedarf.

Die Vorgehensweise zur Einstellung der Wasserhärte finden Sie im Kapitel *Geräteeinstellungen/ Wasserhärte (Water hardness)*.

Fehler: Was tun?

Störungen aus der Umgebung (z. B. dem Stromnetz) können zu verschiedenen Fehlermeldungen führen (siehe nachstehende Tabelle: Störung/Fehler). In diesem Fall:

- Schalten Sie das Gerät aus, warten Sie mindestens 1 Minute, schalten Sie das Gerät erneut ein und wiederholen Sie das Waschprogramm.
- Falls sich der Fehler wiederholen sollte, rufen Sie bitte den Kundendienst an.
- Die meisten **Störungen** während des Betriebs können vom Benutzer behoben werden (siehe nachstehende Tabelle: Störung/Fehler).
- **Reparaturen** dürfen nur von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden.
- Die Beseitigung einer Störung bzw. Reklamation, die wegen eines unfachmännischen Anschlusses oder Gebrauchs entstanden ist, ist nicht Gegenstand der Garantie. In diesen Fällen trägt die Reparaturkosten der Benutzer.



INFORMATION!

Die Garantie schließt keine Fehler ein, welche Folge von Störungen aus der Umgebung sind (Blitzschlag, mangelhafte Elektroinstallation, Naturkatastrophen usw.).

Nachfolgend sind alle Fehler aufgeführt, die auf der Benutzeroberfläche zu sehen sind.

Störung/Fehler	Ursache	Was tun?
Die Luke der Waschmaschine lässt sich nicht öffnen.	Zu hoher Wasserstand in der Maschine.	Pumpen Sie das Wasser ab mit dem Ablaufprogramm (Drain) oder dem Schleuderprogramm (Spinning). Siehe Kapitel SCHRITT 5/ <i>Programm-Tabelle</i> .
	Die Wassertemperatur in der Waschmaschine ist zu hoch.	Warten Sie, bis die Wassertemperatur sinkt, und pumpen Sie das Wasser ab. Wenn Sie die Tür immer noch nicht öffnen können, verwenden Sie das Werkzeug zum Notöffnen der Tür (siehe Kapitel <i>Fehler: Was tun?/Manuelles Öffnen der Luke</i>).
Das Gerät startet nicht.	Stromausfall.	Drücken Sie die Taste OK (Ok), um das Programm fortzusetzen.
Das Waschprogramm wird nicht ausgeführt.	Die Luke ist nicht richtig geschlossen.	Drücken Sie die Luke zu, sodass beim Schließen zwei Klicks hörbar sind.
	In der Steckdose ist keine Spannung vorhanden.	Prüfen Sie, ob der Stecker richtig in die Steckdose eingesteckt ist und die Steckdose unter Spannung steht.
	Die Funktion „Startzeitvorwahl“ wurde eingestellt.	Um die Funktion zum verzögerten Starten abubrechen, drücken Sie die Taste OK drei Sekunden lang (Ok).

Störung/Fehler	Ursache	Was tun?
Die Programmdauer ist länger als vorgesehen (auf dem Display wird die Restzeit ständig aktualisiert).	Das in die Maschine einlaufende Wasser hat eine sehr niedrige Temperatur.	Die Dauer des Waschprogramms kann sich, auch beim normalen Verlauf, um bis zu 60% verlängern.
	Die Waschmaschine hat wegen der ungleichmäßig angeordneten Wäschestücke in der Trommel die Funktion UKS* (*Unwuchtkontrolle) aktiviert.	Das Programm verlängert sich wegen der Umordnung der Wäsche in der Trommel.
	Zu niedrige Netzspannung.	Das Gerät benötigt mehr Zeit, weil die Netzspannung zu niedrig ist.
	Stromausfall.	Die Waschzeit verlängert sich um die Dauer des Stromausfalles.
Das Display bleibt unbeleuchtet.	Das Gerät steht nicht unter Stromspannung.	Prüfen Sie, ob der Stecker richtig in die Steckdose eingesteckt ist und die Steckdose unter Spannung steht.
Auf dem Display erscheinen Mitteilungen in einer anderen Sprache.	Sie haben Ihre Sprache noch nicht eingestellt.	Wählen Sie die entsprechende Sprache (siehe Zusätzliche Einstellungen: Systemeinstellungen / <i>Sprache auswählen (Language)</i>).
Die Wäsche ist nass bzw. ungeschleudert. Auf dem Display erscheint der Hinweis „Unbalance“ (Unwucht).	Eine kleine Wäschemenge verursacht eine ungleichmäßige Verteilung der Wäsche in der Trommel.	Lockern und verteilen Sie die Wäsche in der Trommel und wählen Sie das Programm Ablaufen (Drain) oder das Schleuderprogramm (Spinning). Erhöhen Sie die Wäschemenge in der Waschmaschine und starten Sie das Programm neu (siehe <i>SCHRITT 7/ SCHRITT 7: Waschprogramm starten</i>).
Auf der Wäsche befinden sich Fettflusen.	Die Wäsche ist sehr fetthaltig.	Waschen Sie die Wäsche noch einmal. Dosieren Sie bei einem solchen Verschmutzungsgrad mehr Waschmittel oder benutzen Sie ein flüssiges Waschmittel in Kombination mit einem längeren Programm.
Auf der Wäsche sind Flecken geblieben.	Sie haben ein flüssiges Waschmittel oder Waschpulver für Buntwäsche ohne Bleichmittel verwendet.	Verwenden Sie ein Waschmittel mit Bleichmittel.
	Sie haben ein ungeeignetes Waschprogramm gewählt.	Verwenden Sie spezielle Fleckenentfernungsmittel.

Fehler: Was tun?

Störung/Fehler	Ursache	Was tun?
Auf der Wäsche sind weiße Waschpulverreste sichtbar.	Der Grund liegt nicht im mangelhaften Spülgang, die Ursache ist der Gebrauch von phosphatfreien Waschmitteln, die wasserunlösliche Inhaltsstoffe (Zeolith) zum Enthärten des Wassers enthalten. Diese Inhaltsstoffe können sich auf der Wäsche absetzen.	Spülen Sie die Wäsche gleich noch einmal aus. Verwenden Sie Flüssigwaschmittel, die kein Zeolith enthalten. Versuchen Sie die Waschmittelreste mit einer Bürste zu entfernen.
Waschmittelreste im Waschmittelfach für den Hauptwaschgang	Der Wasserdruck ist zu niedrig.	Reinigen Sie das Filtersieb im Zuleitungsrohr.
	Einige Waschpulver kleben stark am Waschmittelfach, wenn dieses feucht ist.	Wählen Sie Mehr Wasser oder Extraspülen (siehe <i>SCHRITT 6: Programmeinstellungen wählen</i>). Wischen Sie das Waschmittelfach aus, bevor Sie das Waschpulver dosieren.
Weichspülerrest im Waschmittelfach für Weichspüler	Nicht richtig angebrachte oder verstopfte Abdeckung des Stopfens.	Stellen Sie sicher, dass die Steckkappe im Weichspülerfach des Waschmittelfachs korrekt positioniert ist. Reinigen Sie die Steckkappe (siehe Kapitel <i>Reinigung und Pflege/Reinigung des Dosierbehälters</i>).
Unangenehme Gerüche in der Waschmaschinentrommel	Reste von Stoffen, Waschmittel und Weichspüler im Filter	Überprüfen Sie, ob der Filter sauber ist.
	Es entstehen Keime und Bakterien.	Wählen Sie das Trommelreinigungsprogramm (siehe <i>SCHRITT 5/ Programm-Tabelle</i>).
Die Waschmaschine bewegt sich während des Betriebs.	Nicht richtig eingestellte Gerätefüße.	Nivellieren Sie die Standfüße (siehe Kapitel <i>Aufstellung und Anschluss/Einstellung der Gerätefüße</i>).
	Die Transportsicherungen wurden nicht entfernt.	Entfernen Sie die Transportschrauben (siehe Kapitel <i>Vor dem ersten Gebrauch/ Transportsicherungen</i>).
Die Waschmaschine bewegt sich während des Schleudergangs.	Ungleichmäßig angeordnete Wäsche oder zu kleine Wäschemenge in der Trommel.	Die Maschine wird die Schleuderdrehzahl automatisch verringern, falls die Vibrationen zu stark werden sollten. Erhöhen Sie die Wäschemenge in der Waschmaschine und starten Sie das Programm neu (siehe: <i>SCHRITT 7: Waschprogramm starten</i>).

Störung/Fehler	Ursache	Was tun?
Entwässerungspumpe verursacht Lärm	Pumpenfilter verstopft Filtergehäuse und Pumpenpropeller verstopft	Prüfen Sie, ob der Pumpenfilter sauber ist Prüfen Sie, ob das Filtergehäuse sauber ist. Siehe Kapitel <i>Reinigung und Pflege Filter reinigen</i> .

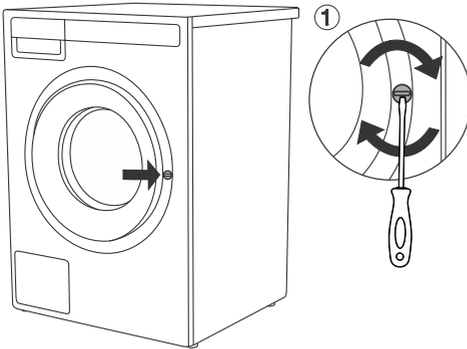
Fehler: Was tun?

Manuelles Öffnen der Luke

ELEKTROSCHOCK!

Die Luke darf nur dann **manuell**, wenn das Gerät vom Stromnetz getrennt und das Wasser aus der Waschmaschine abgepumpt ist.

- A. Wählen Sie das Programm Schleudern oder Abpumpen (Spinning oder Drain), um das Wasser aus der Maschine abzupumpen. Wenn dies nicht funktioniert, muss das Wasser manuell aus der Waschmaschinentrommel abgelassen werden. Siehe Kapitel *Reinigung und Pflege/ Filter reinigen*.
- B. Sorgen Sie dafür, dass der Hauptschalter abgeschaltet ist und der Stecker des Anschlusskabels aus der Steckdose entfernt wurde.



INFORMATION!

Falls sich die Luke noch immer nicht öffnen lässt, rufen Sie bitte den Kundendienst an.

INFORMATION!

Die Türsperre ist motorisiert, was beim Sperren und Entsperren zu Geräuschen führen kann. Dies ist ein normaler Zustand und kein Grund zur Sorge.

Fehleranzeige

Bei einem Fehler während eines laufenden Programms wird auf dem Display Fehler (Error) X angezeigt. Halten Sie die Taste Ok gedrückt, um die Fehlerbeschreibung auf dem Display anzuzeigen. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.

Mögliche Fehler, die auf der Bildschirmeinheit (je nach Modell) angezeigt werden können:

Fehler (Error)	Fehleranzeige auf dem Display und Fehlerbeschreibung	Was tun?
E0	Falsche Einstellungen	Programm erneut starten. Falls die Fehlermeldung erneut angezeigt wird, rufen Sie bitte den Kundendienst an.
E1	Fehler Temperatursensor	Das zugeführte Wasser ist zu kalt. Wiederholen Sie das Waschprogramm. Falls das Gerät diesen Fehler erneut meldet, rufen Sie bitte den Kundendienst an.
E2	Fehler Lukenentriegelung	Prüfen Sie, ob die Luke der Waschmaschine ordnungsgemäß geschlossen ist. Ziehen Sie den Stecker des Anschlusskabel aus der Wandsteckdose. Stecken Sie ihn wieder in die Wandsteckdose und schalten Sie das Gerät ein. Falls sich der Fehler wiederholt, rufen Sie bitte den Kundendienst an.
E3	Fehler Wasserzulauf	Prüfen Sie Folgendes: <ul style="list-style-type: none"> • ist der Wasserhahn geöffnet, • ob der Netzfilter am Zulaufschlauch sauber ist, • ist der Zufluss-Schlauch deformiert (geknickt, verstopft usw.), • beträgt der Wasserdruck in Ihrer Wasserleitung 0,1–1 MPa (1–10 bar), • ist die Höhe des Ablaufschlauchs auf dem richtigen Niveau (siehe Kapitel <i>Anschluss des Ablaufschlauchs</i>), und drücken Sie dann die Taste OK (Ok), um das Programm fortzusetzen. Falls sich der Fehler wiederholt, rufen Sie bitte den Kundendienst an.
E6	Fehler Heizung	Programm erneut starten. Falls die Fehlermeldung erneut angezeigt wird, rufen Sie bitte den Kundendienst an.
E7	Fehler Abpumpen	Prüfen Sie Folgendes: <ul style="list-style-type: none"> • ist der Pumpenfilter sauber, • ob der Ablaufschlauch verstopft ist, • ist der Abfluss verstopft, • ob sich der Ablaufschlauch unterhalb der maximalen und oberhalb der minimalen Höhe befindet (siehe

Fehler: Was tun?

Fehler (Error)	Fehleranzeige auf dem Display und Fehlerbeschreibung	Was tun?
		<p>Kapitel <i>Aufstellung und Anschluss/ Anschluss des Wasserablauschlauchs</i>),</p> <ul style="list-style-type: none"> • ob Sie zu viel Waschmittel verwendet haben (es kann sich eine größere Menge Schaum in der Trommel bilden), • und entfernen Sie alle Gegenstände und Ablagerungen aus dem Filtergehäuse und dem Rotor. <p>drücken Sie dann erneut die Taste Verlassen (Exit). Wenn der Fehler erneut auftritt, rufen Sie einen Servicetechniker.</p>
E7.1	Alarm Pumpsystem	Warnung vor reduziertem Wasserdurchfluss in der Pumpstufe. Überprüfen Sie, wie Sie den Pumpenfilter reinigen (siehe Kapitel <i>Reinigung und Pflege/Filter reinigen</i>).
E7.2	Übermäßige Menge Waschmittel	Zu viel Waschmittel kann zu übermäßigem Schäumen in der Trommel führen.
E9 E9.1	Im Waschmaschinenbereich wurde ein Wasserleck festgestellt	<p>Schalten Sie die Waschmaschine aus und wieder ein. Überprüfen Sie das Äußere des Geräts. Wenn Sie keine undichten Stellen feststellen, können Sie die Waschmaschine weiterhin benutzen.</p> <p>Schließen Sie den Wasserhahn und lesen Sie Kapitel <i>Aufstellung und Anschluss/ Anschluss des Wasserablauschlauchs</i> oder rufen Sie ein Servicezentrum an.</p>
E10 E10.1	Fehler des Wasserstandsensors	<p>Ziehen Sie den Stecker des Anschlusskabel aus der Wandsteckdose. Stecken Sie ihn wieder in die Wandsteckdose und schalten Sie das Gerät ein. Entlüften Sie das Gerät. Herausziehen und reinigen Sie dazu den Waschmaschinenfilter und reinigen Sie den Wandsiphon.</p> <p>Falls sich der Fehler wiederholt, rufen Sie bitte den Kundendienst an.</p>
E11	Überflutung	<p>Falls der Wasserstand in der Trommel einen bestimmten Wert übersteigt und auf dem Display ein Fehler gemeldet wird, wird das Waschprogramm unterbrochen und das Wasser aus der Waschmaschine abgepumpt. Starten Sie das Programm noch einmal; falls sich der Fehler wiederholt, rufen Sie bitte den Kundendienst an.</p> <p>Falls der Wasserstand in der Trommel einen bestimmten Wert übersteigt und auf dem Display ein Fehler gemeldet wird, schließen Sie die Wasserzufuhr und rufen Sie den Kundendienst an.</p>
E12	Fehler motor/Fehler motorsteuerung	Programm erneut starten. Falls die Fehlermeldung erneut angezeigt wird, rufen Sie bitte den Kundendienst an.

Fehler (Error)	Fehleranzeige auf dem Display und Fehlerbeschreibung	Was tun?
E13	Ungleichmäßige Verteilung der Wäsche in der Trommel	Unwucht erkannt. Verteilen Sie die Wäsche von Hand neu (festsitzende oder verhedderte Wäsche) und wiederholen Sie das Waschprogramm. Wenn der Fehler erneut auftritt, rufen Sie ein Servicecenter.
E22 E22.1	Fehler Lukenverriegelung	Die Luke ist geschlossen, lässt sich jedoch nicht verriegeln. Schalten Sie die Waschmaschine aus und wieder ein und starten Sie das Programm noch einmal. Falls sich der Fehler wiederholt, rufen Sie bitte den Kundendienst an.
E23 E23.1	Fehler beim Entriegeln der Tür	Die Tür ist geschlossen, lässt sich jedoch nicht entsperren. Schalten Sie die Waschmaschine aus und dann wieder ein. Wenn der Fehler erneut auftritt, rufen Sie ein Servicecenter. Zum Öffnen der Tür siehe Kapitel <i>SCHRITT 7: Waschprogramm starten</i> .
E24	Fehler beim Entriegeln der Tür	Türverriegelungsfehler. Starten Sie das Gerät neu; wenn der Fehler erneut auftritt, rufen Sie ein Servicecenter an.
E26	Fehler Lukenverriegelung	Sperrungsstrom überschritten. Starten Sie das Gerät neu; wenn der Fehler erneut auftritt, rufen Sie ein Servicecenter an.
E36	Fehler kommunikation UI und PMCU Fehler in UI* * und PMCU Kommunikation.	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Falls sich der Fehler wiederholen sollte, rufen Sie bitte den Kundendienst an.
E37	PMCU/UI** Softwareversionen nicht kompatibel	Rufen Sie bitte den Kundendienst an.
E40	Warnung des Systems zur Erkennung einer längeren Spannungsschwankung in der Waschmaschine – $180\text{ V} > U > 260\text{ V}$	Es wurde ein längerer Spannungsabfall unter 180 V oder eine Spannung über 260 V festgestellt, der den Betrieb der Waschmaschine beeinträchtigen kann. Überprüfen Sie das Stromversorgungsnetz, an das Ihre Waschmaschine angeschlossen ist.
E48	Gerät kann nicht mit dem Netzwerk verbunden werden.	Der Fehler betrifft nur die Möglichkeit der Fernsteuerung (Remote control) Ihres Waschprogramms. Der Waschvorgang bei anderen Programmen ist davon nicht betroffen. Rufen Sie bitte den Kundendienst an.
	Warnung – Trommelreinigungsprogramm	<ul style="list-style-type: none"> • den Dosierbehälter reinigen, • den Filter des Zulaufschlauchs, das Gehäuse des Dosierbehälters und die Gummidichtung der Luke reinigen,

Fehler: Was tun?

Fehler (Error)	Fehleranzeige auf dem Display und Fehlerbeschreibung	Was tun?
		<ul style="list-style-type: none"> • reinigen Sie den Pumpenfilter (siehe Kapitel <i>Filter reinigen</i>) und • führen Sie das Selbstreinigungsprogramm aus (Drum Cleaning) (Trommelreinigung) (Siehe Kapitel <i>Programm-Tabelle</i>). <p>Dieses dient zum Reinigen der Trommel und zum Entfernen von Waschmittel- und Bakterienresten. Zusätzliche Funktionen lassen sich nicht einstellen.</p> <p>Die Trommel muss leer sein. Fügen Sie kein Waschmittel oder Weichspüler hinzu! Sie können etwas Branntweinessig (ca. 2 dl) oder Natriumbicarbonat (1 EL oder 15 g) für eine effektive Entkalkung hineingeben. Wir empfehlen, das Programm mindestens einmal im Monat oder immer dann zu verwenden, wenn die Warnung erscheint.</p>
	Vorbereitung zum Entriegeln der Tür.	Warten Sie, bis der Prozess abgeschlossen wird. Falls am Ende des Prozesses keine Fehlermeldung erscheint, können Sie ein neues Programm starten.

** UI = Benutzeroberfläche (User Interface)

Falls die Wäschestücke in der Trommel ungleichmäßig angeordnet sind oder sich die Wäsche zu Klumpen formt, kann dies zu Vibrationen und Lärm beim Betrieb des Geräts führen. Die Waschmaschine erkennt dies und das Unwuchtsystem UKS wird aktiviert. Geringere Beladungen der Waschmaschine (z.B. ein Handtuch, eine Jacke, ein Bademantel, usw.) oder Wäsche mit besonderen geometrischen Eigenschaften können nur sehr schwer gleichmäßig in der Trommel angeordnet werden (z.B. Pantoffeln, größere Wäschestücke, usw.). Deswegen unternimmt das Gerät mehrere Versuche, die Wäschestücke gleichmäßig in der Trommel anzuordnen. Dadurch wird das Waschprogramm etwas verlängert. In extremen Fällen kann es passieren, dass das Programm wegen der ungünstigen Bedingungen ohne Schleudergang abgeschlossen wird. Das UKS* (*Unwuchtsystem) ermöglicht den stabilen Betrieb und eine längere Lebenszeit der Waschmaschine.

Falls Sie die Störung trotz der durchgeführten Maßnahme nicht beseitigen können, rufen Sie bitte den autorisierten Kundendienst an.

INFORMATION!

Lärm und Vibrationen – prüfen Sie, ob das Gerät in die waagrechte Position ausgerichtet ist und ob die Sicherungsmuttern an den Gerätefüßen festgeschraubt sind.

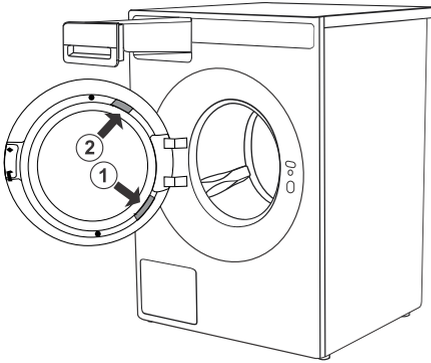
INFORMATION!

Die Garantie gilt nicht für Verbrauchsmaterial, geringe Farbabweichungen, intensivere Geräuscentwicklung, die Folge von Alterung sind, sowie Schönheitsfehler, die auf die Funktionalität des Geräts keinen Einfluss nehmen.

INFORMATION!

Die Garantie schließt keine Fehler ein, welche Folge von Störungen aus der Umgebung sind (Blitzschlag, mangelhafte Elektroinstallation, Naturkatastrophen usw.).

Bevor Sie den Kundendienst anrufen

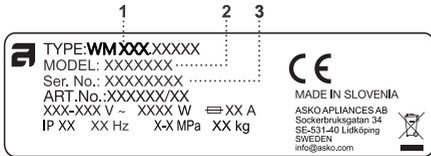


Siehe Kapitel *Filter reinigen* und *Fehler: Was tun?* und sehen Sie, ob Sie das Problem selbst lösen können.

Wenn Sie sich an ein Servicezentrum wenden, geben Sie bitte Ihre Modellnummer (2) und Typ (1) und die Seriennummer (3) der Waschmaschine an.

Modell, Typ und Seriennummer sind auf dem Typenschild auf der Innenseite der Waschmaschinentür angegeben.

Die QR- und AUID-Codes befinden sich ebenfalls auf der Innenseite der Waschmaschinentür.



①

1 – Modelltyp

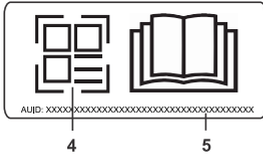
2 – Modell

3 – Seriennummer

②

4 – QR-Code

5 – AUID-Code



💡 INFORMATION!

Melden Sie jede Fehlfunktion Ihrem örtlichen Callcenter oder Ihrer Webadresse; alle Informationen finden Sie in der beigefügten Garantieerklärung. Die Kontaktdaten Ihres autorisierten Servicecenters finden Sie in der Garantieerklärung, die dem Gerät beiliegt, und auf der Website, indem Sie den QR-Code auf dem Typenschild scannen (siehe Kapitel *Bevor Sie den Kundendienst anrufen*).

💡 INFORMATION!

Einige einfache Fehler, die im Kapitel *Fehler: Was tun?* beschrieben werden, können vom Benutzer selbst behoben werden, indem die Anweisungen unter Berücksichtigung der eigenen Sicherheit und ohne Beeinträchtigung der Garantiebedingungen berücksichtigt werden.

⚠️ WARNUNG!

Verwenden Sie im Fall eines Defekts nur freigegebene Ersatzteile von autorisierten Herstellern.

WARNUNG!

Die Beseitigung einer Störung bzw. Reklamation, die wegen eines unfachmännischen Anschlusses oder Gebrauchs entstanden ist, ist nicht Gegenstand der Garantie. In diesen Fällen trägt die Reparaturkosten der Benutzer.

INFORMATION!

Die funktionellen Ersatzteile für die von Ihnen gekaufte Waschmaschine der Marke ASKO sind 15 Jahre lang erhältlich. Während dieser Zeit stehen Original-Ersatzteile zur Verfügung, um den korrekten Betrieb Ihres Geräts zu gewährleisten.

Eine Liste der Ersatzteile und Reparaturtipps gemäß der aktuellen Ökodesign-Richtlinie finden Sie, indem Sie den QR-Code auf der Innenseite der Waschmaschinentür scannen.

Oder unter folgendem Link: <https://auid.connectlife.io>

Technische Daten

Höhe	850 mm
Breite	595 mm
Tiefe	572 mm
Trommelvolumen	60 l
Nennleistung	Siehe Typenschild
Heizleistung	Siehe Typenschild
Wasserdruck	0,1–1 MPa 1–10 kp/cm ² 10–100 N/cm ²
Material der Trommel und des Dosierbehälters	Edelstahl
Gehäusematerial	Pulverlackbeschichtetes und heißverzinktes Stahl- oder Edelstahlblech (vom Modell abhängig).
Wasseranschluss	1,5 m, Aqua stop (gerade)
Abfluss	1,6 m Polypropylenschlauch

Link zur EU EPREL-Datenbank

Ab dem 1. März 2021 stehen in der EU EPREL-Produktdatenbank Informationen zu Energieverbrauchskennzeichnung und Ökodesign-Anforderungen zur Verfügung.

Der QR-Code auf dem Energielabel, das sich am Gerät befindet, enthält einen Weblink zum Lokalisieren Ihres registrierten Geräts in der EU EPREL-Datenbank.

In der EU EPREL-Datenbank finden Sie Informationen über die Leistung des Produkts, die Sie über den Link <https://eprel.ec.europa.eu> aufrufen können und dann müssen Sie den Modellnamen sowie die Produktnummer eingeben, die Sie auf dem Typenschild des Geräts finden. Auf der Website www.theenergylabel.eu können Sie ausführlichere Informationen über das Energielabel finden.

Bewahren Sie das Energielabel für den Fall, dass es in Zukunft benötigt wird, zusammen mit dem Benutzerhandbuch und anderen mit diesem Gerät gelieferten Dokumenten auf.

Hinweis zur Schriftlizenz

Dieses Produkt enthält die Schriftart Noto Sans, die unter der SIL Open Font License, Version 1.1, lizenziert ist.

Der vollständige Text der Lizenz ist verfügbar unter: <https://openfontlicense.org>

Noto Sans ist eine von Google entwickelte Open-Source-Schriftart, die unter den Bedingungen der SIL Open Font License verwendet, geändert und weitergegeben werden darf.

Art der Funkausstattung

(vom Modell abhängig)	HL3215STG HLW3215-TG HLW3215-TG01
Wi-Fi	
Betriebsfrequenzbereich	2.4000 GHz – 2.4835 GHz
Maximale Ausgangsleistung	≤10 dBm/MHz (EIRP) (Antennenverstärkung <10 dBi)
Maximale Antennenverstärkung	Verstärkung: 0 dBi
Bluetooth	
Betriebsfrequenzbereich	2.400 GHz – 2.4835 GHz
Trägerausgabe	6 dBm (≤ 10 dBm)
Emissionsart	F1D

Konformitätserklärung

Das Unternehmen erklärt, dass das Gerät mit der Funktion **ConnectLife** den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die detaillierte Konformitätserklärung finden Sie unter der Webadresse <https://auid.connectlife.io> auf der Seite Ihres Geräts unter den zusätzlichen Dokumenten.

Tabelle der Verbrauchswerte

💡 INFORMATION!

Die bereitgestellten Informationen entsprechen der EU-Verordnung 2019/2023. Die für andere Programme als Eco 40-60 angegebenen Werte wurden gemäß der geltenden Norm EN60456 ermittelt.

Programm		Kapazität (kg)	Programmdauer (h:min) ¹	Energieverbrauch (kWh/Zyklus) ¹	Wasserverbrauch (l/Zyklus) ¹	Maximale Temperatur (°C) 5 Minuten ¹	Restfeuchte (%) ¹	Schleuderdrehzahl (U/Min.) ¹	Energieeffizienzklasse	Trommelvolumen
i	Eco 40-60 ²	9 FL	03:31	0,730	62	32	44	1600	A	60L
		4,5	02:41	0,220	26	22				
		2,5	02:12	0,180	19	23				

i Eco 40-60-Programm mit der Nennkapazität, der Hälfte der Nennkapazität und einem Viertel der Nennkapazität

¹ Aufgrund des Einflusses von Wasserdruck, Härte und Eingangstemperatur, der Art, Menge und Verschmutzung der Wäsche, des verwendeten Waschmittels, der Stromversorgung und der ausgewählten Funktionen können die tatsächlichen Werte von den angegebenen Werten abweichen.

² Testprogramm mit kaltem Wasser (15 °C) gemäß der EU-Richtlinie über Ökodesign und der EU-Verordnung über die Energieverbrauchskennzeichnung.

FL Volle Ladung (Full Load)

Tabelle der Verbrauchswerte

Programm		Temperatur (°C)	Kapazität (kg)	Programmdauer (h:min) ¹	Energieverbrauch (kWh/Zyklus) ¹	Wasserverbrauch (l/Zyklus) ¹	Restfeuchte (%) ¹	Schleuderdrehzahl – Standard-LCD (U/Min.) ¹
ii	Baumwolle (Cotton)	20	9 FL	02:39	0,36	75	54	1600
	Baumwolle (Cotton)	40	9 FL	04:03	1,16	76	54	1600
iii	Baumwolle (Cotton)	60	9 FL	03:06	1,67	79	54	1600
iv	Mischwäsche/- Synthetik (Mix Sythetic)	30	4	02:33	0,51	41	33	1200
v	Zeitprogramm (Time program)	30	2	00:45	0,22	21	65	1600
vi	Baumwolle (Cotton)	90	9 FL	03:07	2,58	82	54	1600

ii Das 20 °C-Programm bei Nennleistung für dieses Programm

iii Ein Baumwollprogramm bei der Nenntemperatur von 60 °C oder höher, bei der Nennkapazität für dieses Programm

iv Ein Programm für andere Textilien als Baumwolle oder eine Textilmischung, bei der Nennkapazität für dieses Programm

v Ein Programm zum schnellen Waschen von leicht verschmutzter Wäsche, bei der Nennkapazität für dieses Programm

vi Ein Programm für stark verschmutzte Textilien, bei der Nennkapazität für dieses Programm

¹ Aufgrund des Einflusses von Wasserdruck, Härte und Eingangstemperatur, der Art, Menge und Verschmutzung der Wäsche, des verwendeten Waschmittels, der Stromversorgung und der ausgewählten Funktionen können die tatsächlichen Werte von den angegebenen Werten abweichen.

FL Volle Ladung (Full Load)

Korrektur der auf dem Display angezeigten Zeit

Das Gerät erkennt mittels fortschrittlicher Technologie die Beladung und dosiert automatisch die zum Waschen notwendige Wassermenge. In Einklang mit der erkannten Beladung kann die Waschzeit verlängert oder verkürzt werden, wobei die entsprechende restliche Zeit auf dem Display angezeigt wird.

Tabelle der Verbrauchswerte

Die Zeit auf dem Display kann wegen der unterschiedlichen Temperaturen des zugeführten Wassers verschiedene Werte aufweisen. Die Waschzeit kann bei niedriger Wassertemperatur verlängert und bei höherer Wassertemperatur verkürzt werden.

Falls die Wäschestücke in der Trommel der Waschmaschine ungleichmäßig angeordnet sind oder sich die Wäsche zu Klumpen formt, kann dies zu Vibrationen und Lärm beim Betrieb des Geräts führen. Das Gerät erkennt diesen Zustand und versucht die Wäsche umzuordnen. Geringere Beladungen (z.B. ein Handtuch, eine Jacke, ein Bademantel, usw.) oder Wäsche mit besonderen geometrischen Eigenschaften können nur sehr schwer gleichmäßig in der Trommel angeordnet werden (z.B. Pantoffeln, größere Wäschestücke, usw.). Deswegen unternimmt das Gerät mehrere Versuche, die Wäschestücke gleichmäßig in der Trommel anzuordnen. Dadurch wird das Waschprogramm etwas verlängert.

Tabelle Optionen

Programm	Voreingestellt (T°C)	Waschmodus (Mode)					Optionen						
		Standard – Normal	(Eco) Modus Grün (Green)	Schleuderdrehzahl (Speed)	Nachtmodus (Night)	Intensivmodus (Intensive)	Kleine Beladung	Vorwäsche (Prewash)	Extra Spülen	Höheres Wasserniveau (Mehr Wasser)	Spülen und Halten	Knitterschutz	Einschaltverzögerung
Eco 40-60		✓									✓	✓	✓
Baumwolle	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Baumwolle	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
iii Baumwolle	60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
vi Baumwolle	90	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mischwäsche/Synthetik	30	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Weißer Wäsche	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Buntwäsche	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wolle/Handwäsche	30	✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓
Feinwäsche	40	✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sportbekleidung	40	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oberbekleidung	30	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zeitprogramm	30	✓								✓	✓	✓	✓
Jeans	40	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hemden/Blusen	40	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bettwäsche/Handtücher	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Daunen	30	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dampf-Auffrischung		✓											✓
Quick PRO	40	✓			✓		✓			✓	✓	✓	✓
Imprägnierung		✓								✓			✓
Baumwolle Anti-Allergie	60	✓			✓		✓						
Synthetik Anti-Allergie	60	✓					✓		✓	✓	✓	✓	✓
Spülen		✓							✓	✓	✓	✓	✓
Schleudern		✓									✓	✓	✓
Abpumpen		✓											✓
Trommelreinigung		✓											✓

✓ Auswahl von Optionen

iii Ein Baumwollprogramm bei der Nenntemperatur von 60 °C oder höher, bei der Nennkapazität für dieses Programm

vi Ein Programm für stark verschmutzte Textilien, bei der Nennkapazität für dieses Programm

Entsorgung von Gerät und Verpackung

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zer- störungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie die- jenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertriebu- nter Verwendung von Fernkom- munikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m²

betragen. Vertrieber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertriebern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerätauch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kauf- vertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertrieber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar be- schränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommuni- kationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.



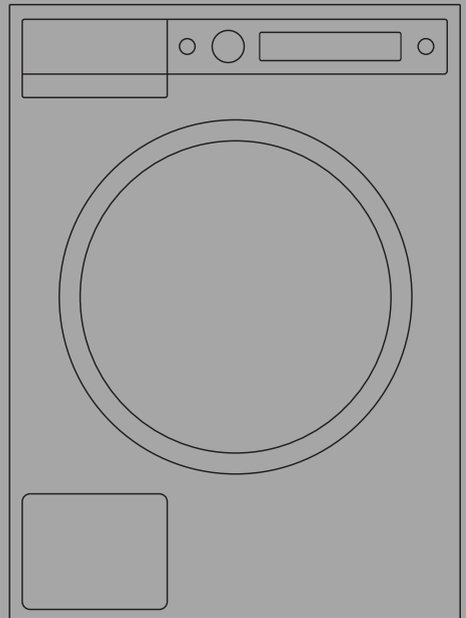
www.asko.com



941606-a3



Wir behalten uns das Recht zu Änderungen vor.



USER MANUAL

Washing machine

EN

WM76S

W5096RW

W5096RT

W5096RG

Contents

Introduction	3	Dosing accessories	37
Safety precautions	4	Stains	37
Before using the appliance for the first time	10	Dyeing fabrics	37
Packaging	10	Washing process, step by step (1 – 8)	39
Transport protection	10	STEP 1: Sort the laundry	39
Cleaning	11	STEP 2: Turn on the main switch.	39
Opening the Door	11	STEP 3: Open the washing machine door and insert the laundry	39
Installation and connection	12	STEP 4: Add the detergent and the softener.	40
Selecting the room	12	STEP 5: Choose the program.	42
Positioning the washing machine	12	STEP 6: Choosing the program settings	45
Built-in	16	STEP 7: Start the wash	50
Moving the washing machine and transport after installation	17	STEP 8: End of program	51
Connection to water supply	18	Appliance settings	52
Installing the drain hose	19	Additional service settings	52
Connecting to the power mains	20	Cleaning and maintenance	57
ASKO Laundry Care - Hidden helpers	21	Cleaning the dispenser tray	57
Washing machine description	22	Cleaning the filter	59
Detergent compartment with Auto dose system (ADS)	22	Cleaning the appliance exterior	60
Initial settings before use	23	Cleaning the washing machine interior against odours	60
Appliance connection with the ConnectLife application	26	If you are using hard water	60
Special features	29	Errors: what to do?	61
Dose	29	Manual opening of washing machine door ..	64
Manual assist	29	Failure display	65
Auto dose system (ADS)	29	Service	69
Tips before washing	34	Before calling a service center	69
Laundry sorting	34	Technical information	71
Clothing	34	Technical data	71
Laundry symbols	35	Link to the EU EPREL database	71
Laundry types	36	Typeface License Notice	71
Reducing allergic reactions	36	Radio equipment type	72
Saving time and energy	36	Declaration of conformity	72
Economy and efficiency	36	Table of consumption values	73
Detergents	37	Table options	75
		DISPOSAL	76

Dear Customer,

We thank you for purchasing this quality ASKO product.

We hope it meets all your expectations. Scandinavian design combines pure lines, everyday functionality, and high quality. These are the key characteristics of all our products, and the reason why they are highly appreciated across the globe.

We recommend that you read the user manual before using the washing machine for the first time. The user manual also includes information on how you can help protect the environment.

The following symbols are used throughout the manual and they have the following meanings:

INFORMATION!

Information, advice, tip, or recommendation

WARNING!

Warning – general danger

ELECTRIC SHOCK!

Warning – danger of electric shock

HOT SURFACE!

Warning – danger of hot surface

DANGER OF FIRE!

Warning – danger of fire

Original instructions

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE!

General



Please read the instruction manual and save it for future reference.

- **Please, do not use the washing machine without reading and understanding these instructions or use first.**
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- **Failure to observe the instructions for use** or inappropriate use of the washing machine may result in damage to the laundry or the appliance, or injury to the user. Keep the instruction manual handy, near the washing machine.
- Instructions for use are available on our website at www.asko.com.
- **This appliance is intended to be used in household and similar applications, such as:**
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses;
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments.
- **This appliance must not be used in:**
 - areas for communal use in blocks of flats or launderettes.
- Before using the machine, remove all transit bolts. See chapter *Before using the appliance for the first time/ Transport protection*.
- Maximum washing capacity in kg (for the Cotton program) is indicated on the rating plate (or in the chapter *STEP 5: Choose the program./Program chart*).

Child safety

WARNING!

Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Keep the detergent and conditioner out of reach of children.

- Before closing the washing machine door and running the program, make sure there is nothing except laundry in the drum (e.g. if a child climbed into the washing machine drum and closed the door from the inside).
- **Activate the Lock (Lock).** See chapter *Appliance settings*.
- **The washing machine is made in compliance with all relevant safety standards.**
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Danger of hot surface

HOT SURFACE!

Warning – danger of hot surface

At higher washing temperatures, the door glass will heat up. Be careful to avoid burns. Make sure children do not play near the door glass.

Safety precautions

Connection and installation safety

WARNING!

The washing machine may only be used with the supplied power cord.

ELECTRIC SHOCK!

To avoid danger, a **damaged power cord** may only be replaced by the manufacturer, a service technician, or an authorized person.

WARNING!

Do not connect the washing machine to power mains using an external switching device such as a programme timer, or connect it to power mains that is regularly switched on and off by the power supply provider.

- The appliance has to be connected to the water and power supply by a trained expert.
- Any repair and maintenance pertaining to safety or performance should be done by trained experts.
- **Do not install the washing machine in a room where the temperature can drop to below 5°C**, as washing machine parts may be damaged in case of water freezing.
- The ventilation openings in the base of washing machine must not be obstructed by a carpet.
- After installation, the washing machine should stand still for two hours before it is connected to the power mains.
- The washing machine may not be connected to the power mains using an extension cord.
- Do not connect the washing machine to an electrical outlet intended for an electric shaver or hair dryer.
- To connect the washing machine to water supply, make sure to use the supplied water supply hose and gaskets. Water pressure

has to be between 0.1 and 1 MPa (approximately 1–10 kp/cm², 1-10 bar, 10–100 N/cm²).

- Always use a new water supply hose to connect the washing machine to water supply; do not reuse an old water supply hose.
- The end of the water discharge hose should reach into a water drain line.
- In case of incorrect appliance connection, incorrect use, or servicing by an unauthorized person, the user shall bear the cost of any damage.

Safe use

DANGER OF FIRE!

Do not use detergents that contain solvents as this could lead to release of poisonous gases, damage to the machine, and risk of fire and explosion.

- Only use detergents intended for the washing machine!
- Only use agents for machine washing and care of laundry. We shall not be responsible for any damages or discolouration of gaskets and plastic parts resulting from incorrect use of bleaching or colouring agents.
- Bleaches that contain chlorine can be replaced with oxygen-based bleaches. Otherwise, a neutralization cycle should be performed by running the Cotton program at the highest temperature. For best results, use hydrogen peroxide or oxygen-based detergents.
- Do not use colourants (dyes) or bleaching substances (substances for discolouration or removal of colourants) as they contain sulphuric compounds that could cause corrosion.
- Excessive use of products containing chlorine compounds increases the risk of premature failure of appliance components. This depends on the concentration of chlorine, exposure time, and temperature.

Safety precautions

- Before the start of the washing cycle, press the door on the indicated spot until it locks into place. The door cannot be opened during washing machine operation.
- **We recommend that, before the first wash** you remove any impurities from the drum by using the (Drum Cleaning) program (see chapter *Program chart*).
- **After the washing cycle, close the water tap and pull out the washing machine plug from the power socket.**
- Only use the washing machine for washing laundry, as described in the instruction manual. The machine is not intended for dry cleaning.
- No silver ions are released during the washing programme.
- **To remove limescale deposits**, only use agents with added anti-corrosion protection. Follow the manufacturer's instructions. Finish the descaling process by rinsing several times or by starting the Drum Cleaning program to remove any residual acids (e.g. vinegar...).

Water overflow protection

- If the water level in the appliance rises above the normal level, the water level protection will be activated, which will begin to pump out the water and close the water supply.
- If the water level does not decrease in 60 seconds, the program will be interrupted (see chapter *Errors: what to do?*).

Transporting/storage during the winter

If you transport or store the appliance in vehicles or rooms that are not heated and where the temperature could drop to below freezing point, please do the following:

- Clean the drain pump filter. See chapter *Cleaning the filter*.
- Close the water supply to the washing machine, undo the water supply hose from the water supply tap, and wait until the water flows out of the tap and the hose.

- After the drain pump filter is emptied, there can still be a small amount of water in the machine. This, however, does not affect the quality and will not damage the appliance.
- If the washing machine is to be transported, transport protection has to be re-installed (see chapter *Transport protection*).

Before using the appliance for the first time

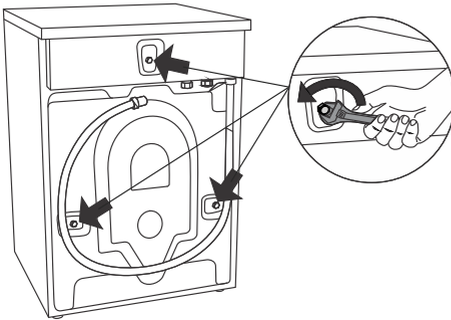
Packaging

Remove all packaging. When removing the packaging, make sure not to damage the appliance with a sharp object.

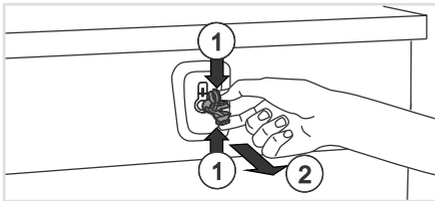
Please sort the materials in compliance with local waste management recommendations (see chapter *DISPOSAL*).

Transport protection

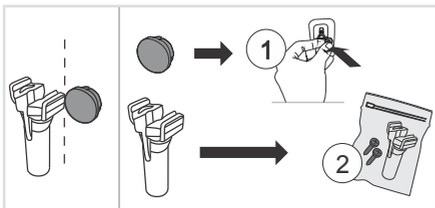
Before using the appliance, remove the three transport bolts and plastic plugs which protect the appliance during transport.



Loosen and use a spanner no. 15 or 17 (depending on the model) to remove the bolts as shown in the figures.



To remove the plastic plugs holding the bolts, squeeze them and (1) then pull them out (2).



Remove the caps from the plastic plugs. Push the caps into the holes (1), in which the plastic plugs were located. Save the bolts and plastic plugs (2) in case you have to move your washing machine again.

Art. No.	ID:
270698	Bolt
551188	Plastic cap (transport lock)

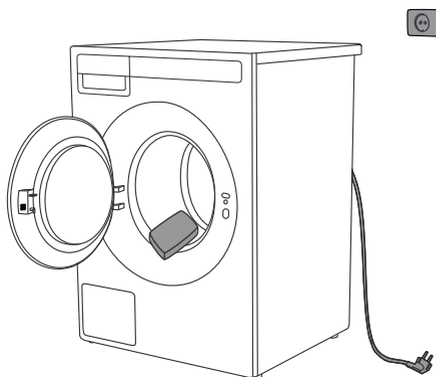
Please order three pieces of each item!

Before using the appliance for the first time

INFORMATION!

If you wish to transport the washing machine, reinstall the bolts and plastic caps to lock the machine. This will prevent any damage to the machine due to vibrations during transport. If you have lost the transport bolts or plastic caps, replacements can be ordered at your dealer.

Cleaning



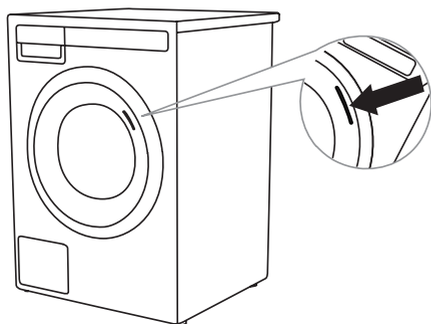
Disconnect the washing machine from the power mains and open the door. Clean the washing machine drum with a damp cloth and a mild detergent.

Connect the washing machine to the power mains, close the washing machine door and run the self cleaning program. See chapter *STEP 5: Choose the program./Program chart*.

WARNING!

Do not use any solvents or cleaning agents that could damage the washing machine (please observe the recommendations and warnings provided by the cleaning agent manufacturers).

Opening the Door



The washing machine door is designed to open on the right side, with a visual indicator in the form of a sticker placed on the front of the door, clearly marking the spot for gripping and opening.

It can be removed depending on aesthetic preference.

Installation and connection

INFORMATION!

Before connecting the washing machine to the power mains, wait for at least 2 hours until it reaches room temperature.

Selecting the room

WARNING!

Do not place the washing machine behind lockable or sliding door, or door with a hinge on the opposite side of the door hinge of the washing machine. Place it in the room in such a way that the washing machine door can be freely opened.

INFORMATION!

Floor on which the washing machine is placed must have a concrete base. It should be clean and dry; otherwise, the washing machine may slide. Also, clean the bottom surface of adjustable feet.

INFORMATION!

The washing machine must stand level and stable on a solid base.

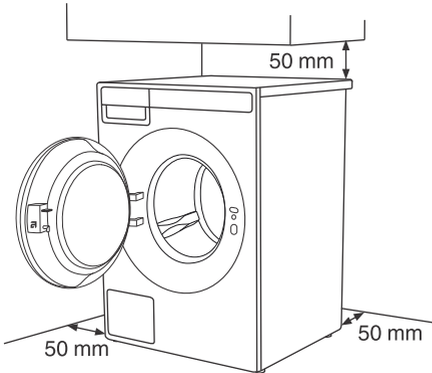
Positioning the washing machine

The washing machine can be installed as a built-in or a free-standing unit.

INFORMATION!

When installing the washing machine, the wall outlet should be freely accessible.

Necessary clearance around the washing machine for best performance

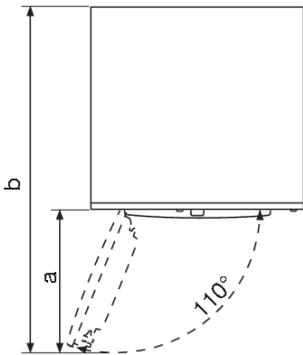


⚠ WARNING!

The washing machine may not be in contact with a wall or adjacent furniture. For optimum washing machine operation, we recommend observing the clearances from the walls as indicated in the figure. In case of failure to observe the minimum required clearances, safe and correct washing machine operation cannot be ensured. Moreover overheating can also occur.

For safety reasons, the minimum distance between the back of the appliance and the wall must be at least 25 mm, and the distance between the appliance and any furniture above it must be at least 40 mm.

Opening the washing machine door (bird's-eye view)

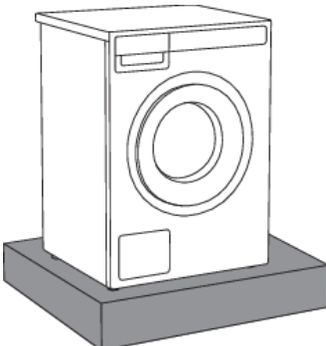


The washing machine door width (a) is 450 mm.

The washing machine depth with the door open (b) is 1000 mm.

The washing machine door can be opened up to the angle of 110°.

Placement on a pedestal



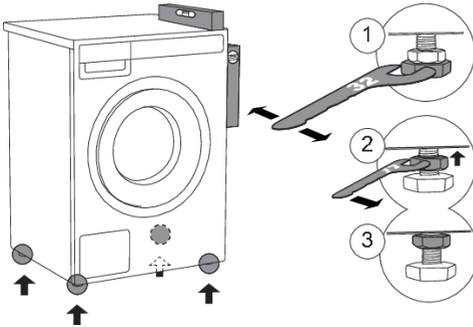
💡 INFORMATION!

If the appliance is installed on a plinth or a similar structure, then the appliance must be fixed to it, to avoid the risk of falling. ASKO original accessories are available for this purpose, complete with fixing instructions.

Installation and connection

Adjusting the washing machine feet

Place the washing machine so that it is stable. This will reduce washing machine noise, vibration, movement etc. to minimum.



1. Level the washing machine in longitudinal and traverse direction by rotating the adjustable feet (using a spanner no.32). The feet allow levelling by +/- 1 cm.
2. When the appropriate height of feet is set, use a spanner no.17 to firmly tighten the lock nuts (counter nuts) towards the bottom of the machine ↑.
3. Tighten the lock nuts (counter nuts) to the end position.

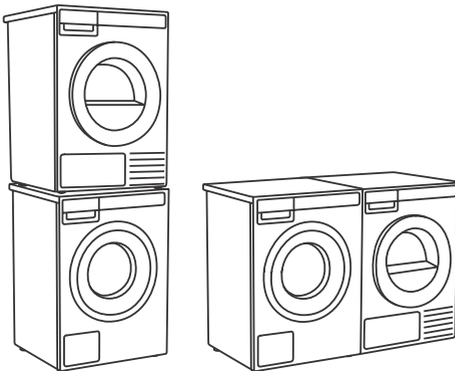
💡 INFORMATION!

Incorrect levelling of the washing machine with the adjustable legs may cause vibration, appliance sliding across the room, and loud operation. Incorrect levelling of the washing machine is not subject to warranty.

💡 INFORMATION!

Sometimes, unusual or louder noise may appear during appliance operation; these are mostly the result of improper installation.

Free-standing appliance



The surface on which the appliance is placed should be clean and level.

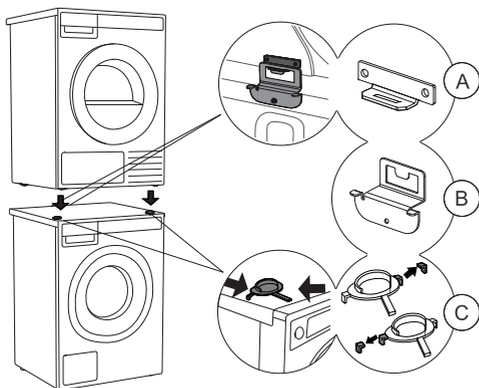
The washing machine and the dryer can be placed next to each other.

To stack a dryer on top of a washing machine, use the front feet attachments and the tipping guard. See the next section below.

Stacking an ASKO dryer on top of an ASKO washing machine

⚠ WARNING!

At least two persons are required to install the tumble dryer on top of a washing machine.



To stack a dryer on top of a washing machine, use the front feet attachments (plastic footrests (C)) and the tipping guard (A+B), supplied in the dryer drum.

If the washing machine and dryer are not of the same dimensions, or if you have installed an intermediate compartment between the washing machine and dryer Hidden Helper, you can purchase a connecting plate intended for the WM86-TD76 combination from your dealer or at the repair shop.

💡 INFORMATION!

For detailed instructions on how to install the ASKO tumble dryer on the ASKO washing machine, refer to the instructions provided with your ASKO tumble dryer.

💡 INFORMATION!

The tipping guard (A+B) corresponds to ASKO washing machines and cannot be installed on washing machines of other brands.

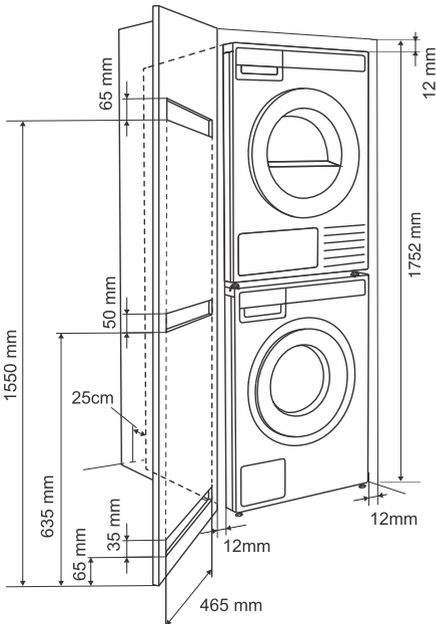
💡 INFORMATION!

Washing machine on which you wish to install the dryer must be able to bear the weight of the dryer (see washing machine's rating plate or technical information).

All ASKO washing machines can bear the weight of the dryer.

Installation and connection

Built-in



Installation in a cabinet

ASKO's front panel controls make it possible to install the washers and dryers in a cabinet or closet.

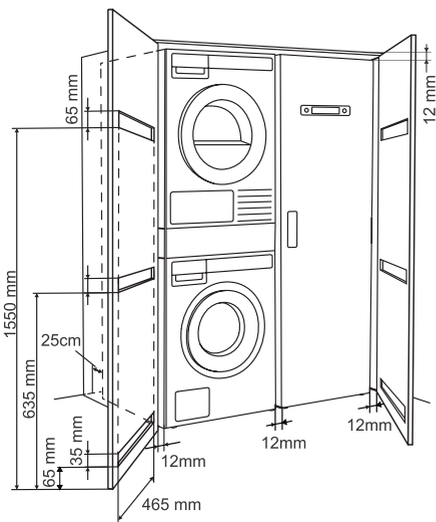
Between the machine and the cabinet or wall, ensure that there is a minimum distance of 12 mm and a minimum distance of 25 mm between the rear edge of the top panel of the machine and the cabinet or wall. To ensure proper ventilation, a door with grilles is recommended. Otherwise, there must be ventilation openings in the door. See figure for the smallest feasible ventilation openings.

Ventilation Requirements of ASKO laundry concept or closet installation

Make sure there is clearance between appliances and cabinet or wall and 25 mm minimum clearance between the rear edge of the appliance top panel and the cabinet or wall.

When closet or cabinet is closed by the door, we recommend louvered doors, to ensure proper ventilation.

Otherwise, the door must be fitted with ventilation gaps. See figure for dimensions of ventilation openings.



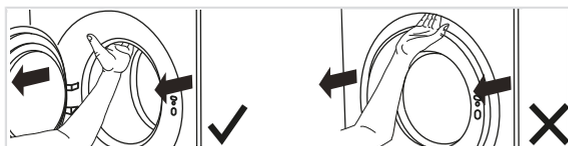
💡 INFORMATION!

Ensure that the washing machine door can be opened without hindrance after installation.

⚠ WARNING!

Disregarding of instructions influences on appliance performance and may also result in failure of the appliance.

Moving the washing machine and transport after installation



If you are moving the washing machine without packaging, open the washing machine door and pull the appliance by holding the washing assembly, as indicated in the figure.

💡 INFORMATION!

For any further moving of the appliance, use the transport protection (the washing machine drum has to be blocked). See chapter *Transport protection*.

Installation and connection

Connection to water supply

💡 INFORMATION!

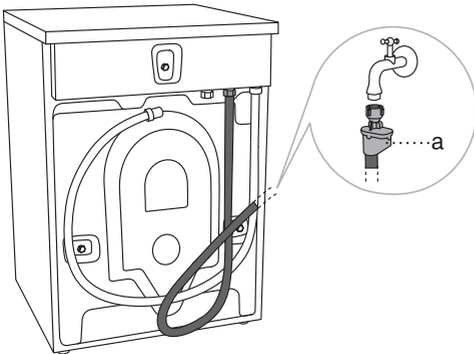
The water inlet hose is included inside the drum of the washing machine. Before use, it must be connected to the appliance and the water supply.

💡 INFORMATION!

The machine has to be connected to water supply by an adequately trained person.

AQUA - STOP

If an internal tube or hose is damaged, a shut-off system is activated that cuts the water supply to the washing machine. In such case, the control glass (a) will turn red. Replace the water supply hose.



Use the water supply hose to connect the appliance. Water pressure has to be between 0.1 and 1 MPa (approximately 1–10 kp/cm², 1-10 bar, 10–100 N/cm²).

If the hoses are newly installed, we recommend rinsing them to remove any impurities. Otherwise, these impurities could clog the filter in the water connection on the washing machine and thus cut off the water supply.

The water intake hose has to be fastened firmly enough for the hose to have a good seal. After connecting the hose, the seal must be checked for any leaks.

💡 INFORMATION!

The washing machine has a sensor that detects water leakage. If there is water on the bottom of the washing machine, the sensor is activated and trigger a shut-off system to cut the water supply to the washing machine; washing process is stopped, water supply is shut off, the appliance engages the pump, and signals an error.

💡 INFORMATION!

Only use the water supply hose supplied with the appliance. Do not use any used or other hoses.

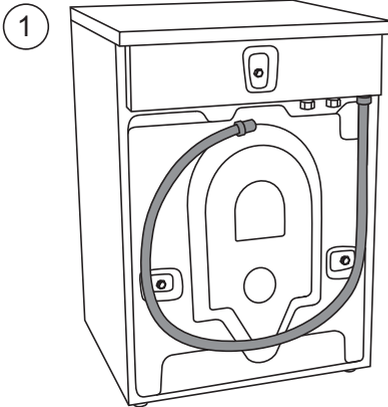
💡 INFORMATION!

If the connection on the supply hose is of different dimensions than the water tap (e.g. 3/4" → 1/2"), use an adapter.

💡 INFORMATION!

When connecting the water supply hose, make sure to connect it in a way that allows adequate and unobstructed water supply.

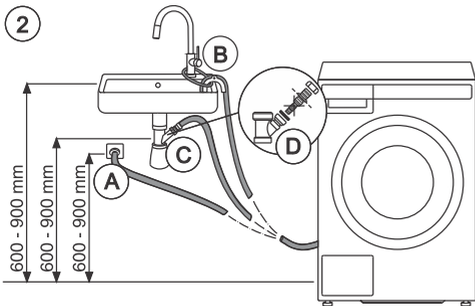
Installing the drain hose



Upon delivery, the washing machine has a drain hose attached to the back wall (Figure 1), which must be connected to the drain.

💡 INFORMATION!

If the drain hose is not correctly attached, safe and correct washing machine operation cannot be ensured.



The drain hose can be installed in three ways (see Figure 2):

1. Into a wall drain with a siphon (A), which must be properly installed so that it can be cleaned;
2. Into a sink or bathtub (B). Use a string to attach the hose through the opening in the elbow so that it does not slip to the floor;
3. Directly into the sink drain (C). The diameter of the drain hose must be at least 4 cm. The internal hose diameter should be at least 18 mm (D).

The end of the drain hose can be no more than 900 mm and at least 600 mm from the ground. The lower position (60 cm) is always recommended. Make sure the drain hose is not bent.

Installation and connection

Connecting to the power mains

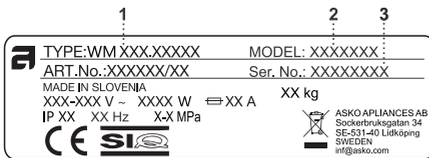
ELECTRIC SHOCK!

After installation, the washing machine should stand still for two hours before it is connected to the power mains.

Connect the appliance to an earthed power outlet. After installation, the wall outlet should be freely accessible. The outlet should be fitted with an earth contact (in compliance with the relevant regulations).

Connection upon delivery

Information about your washing machine is indicated on the rating (type) plate.



1 - Model type

2 - Model

3 - Serial number

Use the type A differential current protection switch.

ELECTRIC SHOCK!

We recommend using overvoltage protection (overvoltage protection) to protect the appliance in case of a lightning strike.

WARNING!

The washing machine may not be connected to the power mains using an extension cord.

INFORMATION!

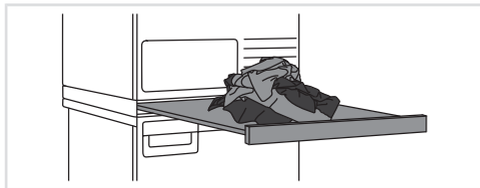
Do not connect the washing machine to an electrical outlet intended for an electric shaver or hair dryer.

INFORMATION!

Any repair and maintenance pertaining to safety or performance should be done by trained experts.

ASKO Laundry Care - Hidden helpers

The Hidden Helper (single shelf, basket, or ironing board) can be installed between the washing machine and the dryer, or on top of either appliance.



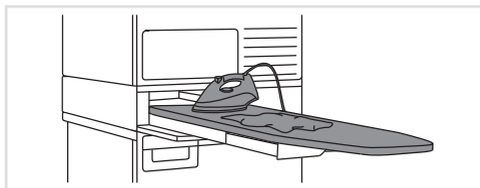
SLIM - Single Shelf

Pull-out shelf. It can be used as an additional surface when folding clothes and sorting socks or for storage. It also makes loading and unloading your laundry much easier. It can be installed between your washer and dryer.



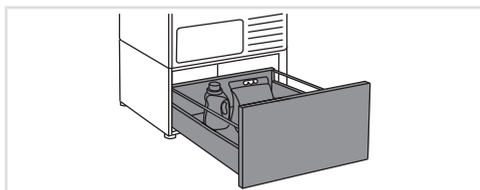
BASKET

A large pull-out basket that is easily accessible via a push-pull door opening. Useful for removing laundry and carrying it to the wardrobe or workbench for ironing and folding.



IRONING BOARD

The ironing board is a clever solution. It is always handy when you need to iron your clothes, and it can be easily, safely and invisibly stored away when not in use.



A PEDESTAL DRAWER

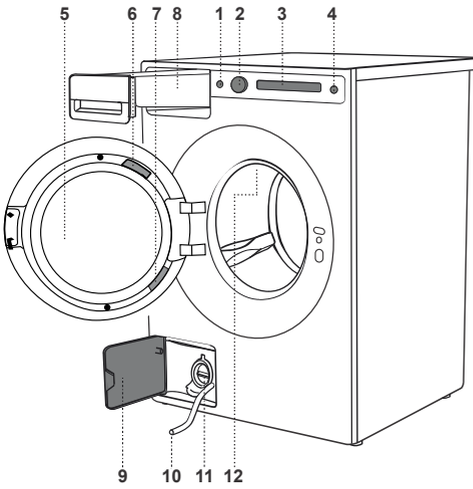
A useful storage drawer with a height of 30 cm. Ideal for storing your detergent, softener, coat hangers, pegs, user manuals and other useful items in the laundry area.

The pedestal drawer is installed under the washing machine or the dryer.

Availability depending on market

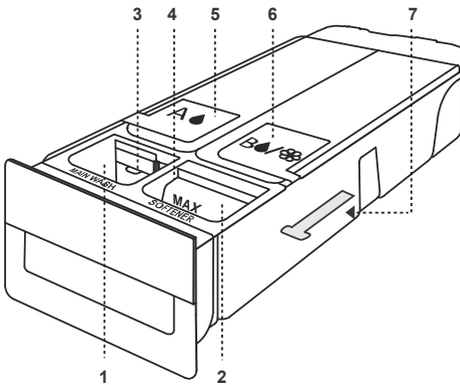
DENOMINATION	White ART. No.	Titanium ART. No.	Graphite black ART. No.
SLIM	HS60W - 746295	HS60T - 746296	HS60G - 746297
BASKET	HB150W - 746298	HB150T - 746299	HB150G - 746300
IRONING BOARD	HI150W - 746311	HI150T - 746312	HI150G - 746314
A PEDESTAL DRAWER	HP320W - 746315	HP320T - 746316	HP320G - 746317

Washing machine description



1. Main switch for turning On/Off
2. Knob for selection and confirmation
3. Touch screen
4. Start/Pause button
5. Washing machine door
6. QR and AUID code (on the perimeter of the washing machine door)
7. Rating plate with information about the washing machine (on the inside of the washing machine door)
8. Detergent compartment
9. Drain filter cover
10. Water drain hose
11. Drain filter pump (installed behind the drain pump filter)
12. Drum light

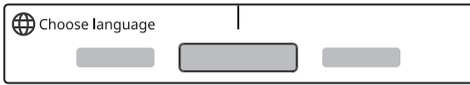
Detergent compartment with Auto dose system (ADS)



1. Compartment for main wash liquid and powder detergent with the inscription »MainWash«.
2. Softener compartment with the inscription »Softener«.
3. Separator or movable barrier (3).
Use the upper position for washing powder. Use the lower position for liquid detergent.
4. Level gauge.
The level gauge, which shows »ml« on one side and »tbsp« on the other. Pull it upwards and flip it to the other side.
5. Tank (A) for liquid detergent for ADS.
6. Tank (B) for liquid detergent or softener for ADS.
7. Release mechanism for the detergent compartment (on the bottom side)

Initial settings before use

When the appliance is connected and switched on for the first time (see chapter *Installation and connection*), first select the language.



Scroll left or right to navigate the list of languages then press the desired language to confirm your selection.

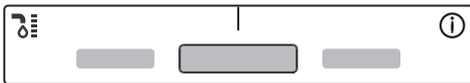
WARNING!

After the language has been selected, the appliance informs you that it is necessary to remove all transport protection from the washing machine. If you have already done so, continue setting up the appliance by pressing Confirm.

Now it is necessary to set the appliance to your settings. Touch OK to continue.

You can select the following settings in the next step:

Water hardness



Choose between the following water hardness settings: Soft / Medium - Normal /Hard .

For more information, press  *Information*.



How to determine the hardness of the water:

- use the test strip,
- contact your local water distributor.

How to use the test strip:

1. Turn on the water tap and let the water run for a minute or so.
2. Fill a glass with cold water.
3. Remove the test strip from its packaging.
4. Dip the test strip in the water for about one second.
5. Wait one minute. Now compare the colours of the squares with the water hardness table.

Table for water hardness; see chapter *Appliance settings/ Water hardness* .

The amount of detergent also depends on the hardness of water. For details, see the detergent packaging. Please contact your local water supply company to check the water hardness in your area.

INFORMATION!

Before the product is dispatched from the factory, every appliance is tested.

As a result, there may be some residual water left in the drain pump filter. This, however, does not affect the quality and will not damage the appliance.

Initial settings before use

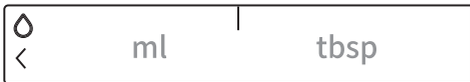
Temperature unit



Set the unit of measurement for temperature:

- Celsius **°C** or
- Fahrenheit **°F**.

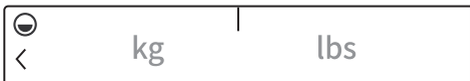
Liquid unit



Set the unit of measurement for liquids:

- Millilitres **ml** or
- Tablespoons **tbsp**.

Weight unit



Set the unit of measurement for weight:

- Kilogrammes **kg** or
- Pounds **lbs**.

Auto dose system



Choose between **turning on**  or **turning off**  the ADS.

With this setting, you will choose which tank (A or B) the detergent will be dispensed from.

A  Liquid detergent for: coloured, white, black, delicate or other laundry.

B   Liquid detergent for: coloured, white, black or delicate laundry, softener or other rinse aids.

Do not pour detergents with bleach into tank B. Choose the amount of detergent according to the liquid detergent manufacturer's recommendations on the packaging.

INFORMATION!

In models with ADS the amount of detergent dispensed also depends on the water hardness setting.

For detailed ADS menu settings, see chapter *Special features*.

Wi-Fi settings



Choose between **turning on**  or **turning off**  the Wi-Fi connection.

If you have turned on the Wi-Fi connection, see setup procedure in the below chapter *How to enable Wi-Fi on the device?*

Initial settings before use

To cancel the procedure of connecting to Wi-Fi, do so by pressing .



By pressing the last OK button, you confirm and complete the settings before first use.

Your washing machine is now set up and ready to use.

Initial settings before use

Appliance connection with the ConnectLife application

ConnectLife is an advanced smart home platform that enables seamless connectivity between people, devices, and services. With the ConnectLife app you can easily monitor and manage your smart devices, receive notifications directly to your smart device and update software (available functions depend on your appliance and region).

To connect your smart device to the ConnectLife platform, you need a home Wi-Fi network (2.4 GHz networks are supported) and a smart device with the app ConnectLife.

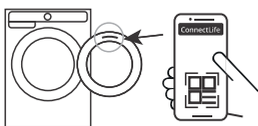


STEP 1: Download the ConnectLife app by scanning the included QR code or searching for it in your favorite app store.

STEP 2: Install the ConnectLife app and create an account.

STEP 3: In the ConnectLife app, go to the »Add device« menu and select the appropriate type of device. Then scan the QR code (it can be found on the rating plate of the appliance; you can also enter the AUID/SN number manually).

STEP 4: The application then guides you through the entire process of connecting the appliance to your smart device.



After a successful connection, the appliance can be operated remotely via the application.

Useful tips for your smart device

INFORMATION!

The QR code of the device required by the app during the installation process can be found on the rating plate of the appliance (see chapter: *Service*).

How to enable Wi-Fi on the device?

1. Turn on the appliance. In the main menu, go to the far left and select *Additional service settings*.
2. Select *Wi-Fi settings*.
3. Make sure that the *Wi-Fi* setting is switched on (On) .
4. Select *Connection setup*.

If you do not yet have the ConnectLife app installed on your smartphone (or any other smart device), install it now (scan the QR code on the screen), create your user account and login.

- In the ConnectLife app, open the add device menu.
- Follow the instructions in ConnectLife.
 - Select the type of appliance.
 - Scan the QR code (it can be found on the rating plate of the appliance).
- On the appliance, press *Next* twice.
 - The 5 minute countdown will begin. During this time, connect the app to the appliance.
- In the ConnectLife app, instructions will guide you through the process of entering the appropriate data for your appliance to connect to your home network.

How to enable remote start of the appliance?

In the main menu, select *Remote start*. To activate, press the Start/Pause button (the door must be closed). The screen displays.

The appliance is now ready for remote control through ConnectLife app.

INFORMATION!

Remote start will remain active for the next 24 hours unless cancelled. During this time, the appliance can enter standby mode and switch off the display. If this happens, the logo will remain lit, which means that *Remote start* is still active.

How to add another user or multiple users?

See chapter *How to enable Wi-Fi on the device?* and observe points 1 and 2.

Select *Add device (Pair device)*. As a new user, if you do not yet have the ConnectLife app installed, install it on a smart device.

- In the ConnectLife app, go to the Add device menu and follow the instructions.
- On the appliance, press *Next*.
 - The 3 minute countdown will begin. During this time, connect the app to the appliance.
- You can then complete and confirm the setting in the app.

How to remove the users?

How to remove a user (Unpair device)?

See chapter *How to enable Wi-Fi on the device?* and observe points 1 and 2.

Select *Unpair device*. Press *Ok*.

INFORMATION!

This step will remove all active users of the appliance. If you want to operate the appliance remotely again you will need to repeat the process of adding a user.

Which Wi-Fi router can be used?

Only 2,4 GHz networks are supported. If the ConnectLife app cannot find your local network during the connection set-up process, check the following:

- your router is operating at the frequency of 2.4 GHz,
- your network is hidden, and
- your signal is strong enough.

Do you have more questions?

Please visit us at www.connectlife.io or contact us at hello@connectlife.io.

Initial settings before use

Remotely upgrading the software

When you receive a software update notification, you can choose to update your software from the app menu in your settings. Upon confirmation, the update is performed, the appliance must be in standby mode during this time (more on standby mode in chapter *Table of consumption values*).

Check the software update options in the ConnectLife app.

Dose



To enter the dose modes settings (Dose) first select the desired washing program and press on the third icon indicating.

Choose between:

- Assistance with manual detergent dosing if you select **Manual Assist** by pressing **On** .
- Dosing of detergent from tanks A or B, if you have previously selected **On**  **ADS** (see next chapter *Auto dose system (ADS)*).
- **Choose dirt level** (you can choose between 3 levels).
- If none of the options is selected, the washing machine will automatically pump the dispensed detergent from the manual dosing chamber.
- The contents of reservoirs A and B do not affect the other compartments in the detergent dispenser compartment.

Manual assist



By **turning on**  manual assist, the washing machine will recommend the optimum amount of detergent according to the selected settings.

When you select the washing program and press **Start/Pause**, the manual detergent dosing program will offer the amount of detergent (left: concentrated /right: unconcentrated amount of liquid detergent).

Dose the recommended amount into the dosing container and press **Start/Pause**.

Assistance with manual detergent dosing must be selected each time the washing program is started. In some programs the function is not available.

Auto dose system (ADS)

1. Choosing the settings for ADS
2. Filling the tank for ADS
3. Switching off the auto dose in the ADS menu.

1. Choosing the settings for ADS

The auto dose system (Auto Dose System) (hereinafter referred to as ADS) allows you to store and dispense softener and liquid detergent in separate reservoirs located in the dispensing tank, in addition to the manual detergent dispenser compartment.

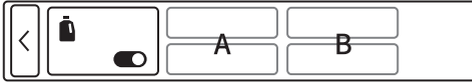
When the ADS function is enabled, the appliance will automatically dispense the detergent and softener.

Special features

The ADS settings can be accessed via the Program settings. Select the desired program and select the Dose modes setting.



In the dose modes menu (Dose) enter Settings (Settings).



Turn on ADS. With this setting, you will determine which detergent will be dispensed from tank A and which from tank B.

The most recent setting is stored and it can be changed for the next washing cycle. In some programs the ADS setting is not available.

A, B. Choose the tank from which the detergent will be dispensed, depending on the type of laundry.

Type of laundry:

A Liquid detergent for: coloured, white, black, delicate or other laundry.

B Liquid detergent for different types of laundry, softener or other rinse aids.

WARNING!

If tank B is set to liquid detergent for coloured, white, black or delicate laundry, only one tank for ADS can be switched on at a time.

In the event that tank B is set to softener or other detergents, tanks A and B can be activated at the same time.

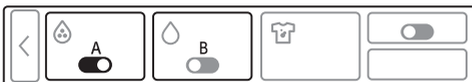
WARNING!

When there is a shortage of detergent in tank A or B, refill notifications and symbols will appear.

Follow the instructions on the screen.

When selecting the Wool/Hand wash program use wool detergent and avoid using fabric softener.

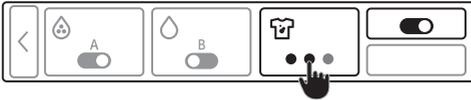
By pressing back you return to the dose modes menu.



You can choose between: automatic detergent dosing from tank A or from tank B. Confirm the selection by **turning on** .

Before choosing tank A or B, you must fill the tank with liquid detergent.

C. Choose laundry dirt level. Choose between:



- Lightly soiled laundry
- Normally soiled laundry
- Heavily soiled laundry

The washing program will choose the suitable amount of detergent depending on the setting for dirt level you choose.

Return to ADS settings

a, b. Amount (Concentration) of liquid detergent(ml/cycle from tank A or B).

Choose the amount of detergent according to the liquid detergent manufacturer's recommendations on the packaging.

For both tanks, you can specify the amount of agent to be dosed from 10 ml to 100 ml.

For this washing machine model, observe the recommendation for a load of 4-6 kg, medium water hardness, and medium-soiled laundry.

The amount of detergent or softener dosed will be adjusted for:

- **Water hardness** (available degrees are: soft, medium - normal and hard. The basic/preset degree is medium, which can be changed by the user. For correct functioning of the ADS system, we recommend setting the correct water hardness level (see chapter *Appliance settings/ Water hardness*).
- **Selected washing programme.**
- **Amount of laundry (load).**
- **Set dirt levels.**
- **Set value of liquid detergent.**

c. Changing the liquid detergent in the ADS

We recommend changing the detergent when the tank is empty. Otherwise the tank must be emptied and cleaned (See chapter »*Cleaning the dosing container*«).

When you change the detergent in the tank B, select the appropriate washing program based on the type of laundry.

In the case of the following combinations:

- White laundry program + white laundry detergent + off ADS or
- Program for coloured laundry + coloured laundry detergent (but not selected)

then, pour a different type of liquid detergent into tank B than the one selected in tank A. For example, if you have chosen the Black program, you will likely pour a detergent specifically designed for black laundry into the tank. For certain programs, you will be notified to select the appropriate detergent.

INFORMATION!

If the tank is not empty, the dosing container must be removed and the tank cleaned (see chapter *Cleaning the dispenser tray*).

Special features

2. Filling the compartment with liquid detergent

When you want to use the ADS function for the first time, you will need to fill the dosing container.

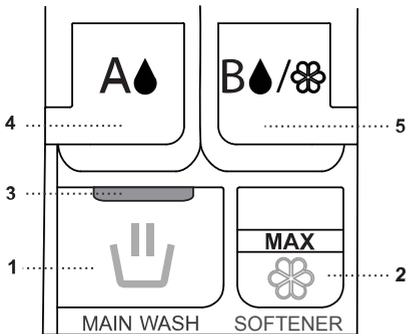
WARNING!

While the washing program is running, do not open the dosing container and do not add softener or liquid detergent to the ADS compartment.

INFORMATION!

Start dispensing the liquid detergent into the selected tank. The tank can be filled to the MAX mark (maximum amount of detergent that can be poured into the tank is 1.1 l).

DESCRIPTION OF THE DOSING CONTAINER



- 1** - Compartment for main wash liquid and powder detergent with the inscription »MainWash«.
- 2** - Compartment for softeners with the inscription »Softener«.
- 3** - Separator or movable barrier.
- 4** - Tank (A) for liquid detergent for ADS.
- 5** - Tank (B) for liquid detergent or softener for ADS.

FILLING PROCESS

- 1** - Pull out the dosing container.
- 2** - Open the lid of the ADS tank A and pour liquid detergent into it up to the mark »MAX«.
- 3** - Open the lid of the ADS tank B and pour liquid detergent, softener or other detergent up to the mark »MAX«.
- 4** - For washing without ADS, pour liquid or powder detergent into the front left compartment with the inscription »MainWash«.
- 5** - Pour the softener into the front right compartment for washing without ADS.
- 6** - Close the detergent container.

WARNING!

Do not place any powder detergent in the ADS compartment.

- If the ADS system is activated, you can also add fabric softener or other liquid detergents (e.g. stain remover) to the dispenser.
- At the beginning of the programme, water will flow through the dispenser and collect all added agents, even if the ADS system is active.
- The contents of the dispenser will be used – therefore, do not add any agents that are not required.
- Improper use of additional detergents in the dispenser may cause excessive foaming in the machine.

INFORMATION!

Only use liquid detergents and softeners or gels recommended by the manufacturer for use in Auto dose.

Do not mix different liquid detergents or softeners. If you are changing the liquid detergent (type, manufacturer...), empty the dosing container completely and clean the dosing container compartments (see chapter *Cleaning and maintenance*/Cleaning the dispenser tray).

Do not mix detergent and softener.

Do not use concentrated or strongly concentrated detergents or softeners (maximum permissible viscosity is 800 mPa.s). You can only use them if you dilute them with water.

To prevent the dosing container from drying out, do not leave the dosing container lid open for long periods of time.

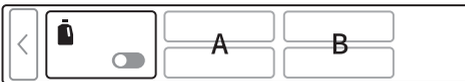
We recommend pouring liquid detergent or softener only up to the MAX marking in the compartments.

WARNING!

Do not use any solvent-based, corrosive or gas-emitting products (e.g. liquid bleach).

3. Switching off auto dose in the ADS menu.

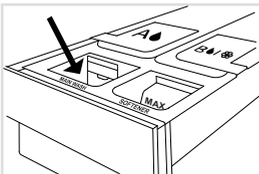
In the dose modes menu (Dose) enter Settings ADS.



Switch off  ADS. Thus, the system will not automatically dose the detergent.

INFORMATION!

Prewash cannot be selected if ADS is switched off.



When using a washing program with ADS switched off or disabled, add detergent to the manual detergent compartment.

Fill the compartment with liquid or powder detergent. Follow the markings on the separator/movable partition for powder/liquid detergent. When using powder detergent, lift the separator or movable partition upwards.

Tips before washing

This chapter includes several tips on how to prepare the laundry for washing.

Before using the washing machine, carefully remove any solid objects and particles from the textiles you intend to wash to prevent damage to the appliance or clogging of the pump filter. This includes (also check all pockets and flaps):

- solid objects (e.g., screws, clips, small stones, hay, etc.),
- food residues (e.g., bones, dried dough, etc.),
- dried particles of construction materials (e.g., mortar, sand, mud, etc.).

WARNING!

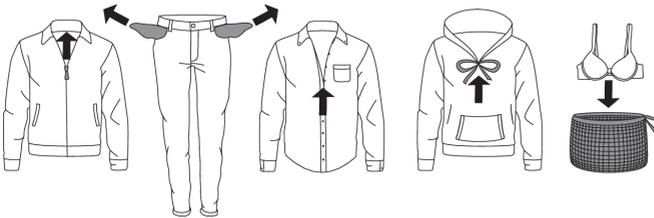
The manufacturer assumes no responsibility for malfunctions resulting from failure to follow these instructions, which may also affect the validity of the warranty. Furthermore, the manufacturer does not cover service costs in the event of foreign objects in the pump or pump cleaning.

Laundry sorting

Sort the laundry according to:

- how soiled it is,
- colour,
- material,
- permissible washing temperature.

Clothing



- Sort the laundry by type of fabric, colour, soiling, and allowed washing temperature (see *Program chart*).
- Wash the laundry that sheds a lot of fibre or lint separately from other laundry.
- Empty the pockets. Coins, nails etc. could damage the machine and the fabric.
- Close the buttons and zippers, tie any ribbons, and turn the pockets inside out; remove any metal clips that could damage the laundry and washing machine interior, or clog the drain.
- Turn delicate items inside out. This will decrease the risk of tear and colour fading.
- Place very sensitive clothes and small items in a special-purpose laundry washing bag. (The special-purpose laundry bag is available as an optional accessory.)

Laundry symbols

Observe the laundry symbols.

Textile maintenance symbols:

Normal wash;

Sensitive laundry

	Max. washing temp. 90°C		Max. washing temp. 40°C		Hand wash only
	Max. washing temp. 60°C		Max. washing temp. 30°C		Do not wash

Bleaching

	Bleaching in cool water		Bleaching not allowed
---	-------------------------	---	-----------------------

Dry cleaning

	Dry cleaning with all agents		Perchloroethylene R11, R113, petroleum
	Dry cleaning in kerosene, pure alcohol, and R113		Dry cleaning not allowed

Ironing

	Hot ironing, max. 200°C		Hot ironing, max. 110°C
	Hot ironing, max. 150°C		Ironing not allowed

Drying

Natural drying		Tumble drying	
	Drying on a flat surface		Drying at high temperatures
	Drying without prior spinning		Drying at low temperatures
	Drying on a clothes line or a hanger		Tumble drying not allowed

Tips before washing

Laundry types

Dyed cotton

Laundry made of dyed cotton which is to be washed at 40 °C should be first washed at a temperature of 60 °C to remove the excess dye. If this is not done, there is danger of dye being washed out of such items. To maintain the colour of the fabric, use bleach-free detergent.

Unbleached linen

Unbleached linen fabrics should be washed at 60 °C with a detergent free of bleach or optical bleaching agents. Heavily soiled linen laundry may be occasionally washed at higher temperatures, but do not do this too often as heat could ruin the shine and strength of linen laundry.

Wool

These fabrics are intended for either machine or hand wash. The Wool/Hand Wash program is equally gentle or even gentler than an actual hand wash.

Wool in particular is sensitive to washing and similar procedures.

When selecting the Wool/Hand wash program use wool detergent and avoid using fabric softener.

If you do not wish to spin your clothes, select a setting without spinning (see chapter *STEP 6: Choosing the program settings*). However, most clothes are able to withstand a short spinning period. Top spinning speed available is 800 rpm.

Viscose and synthetic fibres

Materials made of viscose and some synthetic fibres are highly sensitive, and require a lot of space in order not to crease. When washing fill the recommended load for the program and choose a program with spinning speed of no more than 1200 rpm.

INFORMATION!

Viscose and acetates are fragile when wet.

Reducing allergic reactions

(Only in some models)

Possibility of washing with the Anti-Allergy Synthetics program. This program, program settings, and features should be used for people with sensitive skin, such as those suffering from allergies, or small children. We recommend turning the garments inside out as this will also thoroughly wash out the skin residues.

Saving time and energy

Save time by using Speed mode and save power with the Eco (ecological) washing mode (Green mode).

Economy and efficiency

You can save a lot of energy by not using the programs operating at higher temperatures.

Select the Quick program if you wish to only refresh the laundry or use the Time program. This will save water and power.

Selecting the maximum spinning speed will reduce power consumption if you dry the clothes in a dryer or a drying cabinet.

Detergents

INFORMATION!

Detergents carrying the environment protection label are less harmful to the environment.

Only use detergents for machine washing.

When using thick liquid laundry care products, we recommend diluting them with water to prevent clogging the dispenser tray drain.

Liquid detergents are intended for washing programmes without a prewash cycle.

Only add the detergents in compliance with the recommendations by detergent manufacturers.

Recommended amount of washing detergent at certain loads and water hardness levels are specified on the detergent packaging.

Dosing accessories

To correctly dose detergents, especially liquid ones, use the accessories provided by the detergent manufacturer.

Stains

If your clothes are soiled with stubborn stains (blood, eggs, coffee, grass etc.), they should be appropriately treated before the wash. Then, wash your laundry using the special programs (if your washing machine has them).

Before using special-purpose stain removers, try using the natural methods that do not harm the environment on less stubborn stains.

However, prompt action is required! Soak the stain with an absorbent sponge or a paper towel; then, rinse with cold (lukewarm) water – but never with hot water!

When using bleaches or stain removal agents, there is danger of rust (corrosion) and discolouration.

WARNING!

To protect the environment, we advise against using powerful chemicals.

Do not use any chemical substances or agents; only use the stain removing detergents.

Dyeing fabrics

If you want to dye fabrics in the machine, choose the Cotton program with the option to select the Super rinse function. Choose the temperature according to the dye manufacturer's recommendations. If you dye mixed fabrics, such as polyester/cotton, choose a low spinning speed.

After dyeing use the Drum Cleaning program. Use the usual amount of detergent.

When using bleaches or stain removal agents, there is danger of rust (corrosion) and discolouration.

Tips before washing

WARNING!

To protect the environment, we advise against using powerful chemicals.

If you wash at low temperatures and/or with liquid detergents, there is a risk of developing microorganisms and an unpleasant odour in the washing machine. Leave the washing machine door open after each wash to allow the appliance to dry. If you detect an unpleasant odour, run the Drum Cleaning programme.

To prevent and remove limescale deposits only use agents with added anti-corrosion protection. Observe the cleaning agent manufacturer's instructions. To remove limescale deposits, we recommend starting the Drum Cleaning programme. Add spirit vinegar (2 dl).

We recommend avoiding washing very small amounts of laundry as this will lead to excessive use of energy and poorer washing machine performance.

You can save energy and water by filling up the washing machine to the capacity specified by the manufacturer for each programme.

Washing process, step by step (1 – 8)

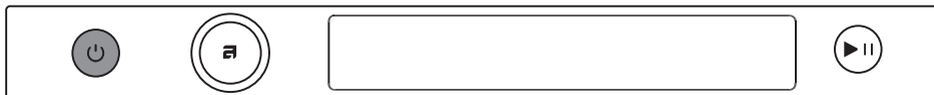
STEP 1: Sort the laundry

See chapter *Tips before washing*.

💡 INFORMATION!

Use a washing net for underwire bras. Empty the pockets. Coins, nails etc. could damage the machine and the fabric.

STEP 2: Turn on the main switch.

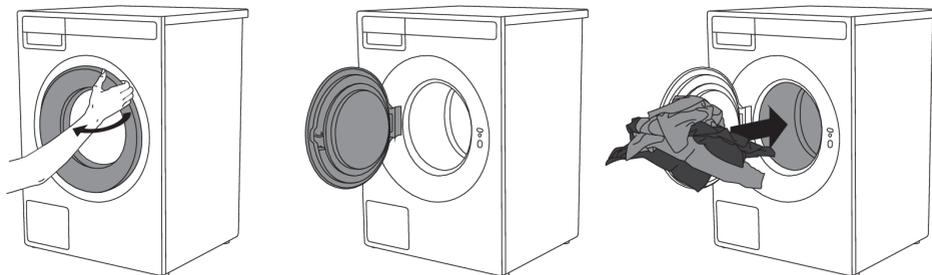


On/Off

Press the  on/off button.

STEP 3: Open the washing machine door and insert the laundry

Open the washing machine door by pulling the handle towards you.



Place the laundry into the washing machine drum.

Before doing so, make sure the drum is empty.

Do not overload the drum!

If the washing machine drum is too full, the laundry will not be washed as thoroughly.

💡 INFORMATION!

The washing machine drum is also lit for 5 minutes when the washing machine is switched on. The lamp in the washing machine drum is not suitable for any other use. The lamp in the washing machine drum may only be replaced by the manufacturer, a service technician or an authorised person.

Washing process, step by step (1 – 8)

STEP 4: Add the detergent and the softener.

Recommended amount of detergent is usually specified on the detergent packaging. When washing a smaller amount of laundry, the amount of detergent used can be decreased.

Observe manufacturers' recommendations regarding the type of detergent suitable for certain temperatures, load size, and water hardness.

When using ADS, the appliance will automatically add the liquid detergent and the softener depending on the amount of laundry and the other settings.

Powder detergent

Only dispense the powder detergent into the front main wash/hand wash compartment »MainWash«. Do not put any powder detergent in the container for ADS.

INFORMATION!

We recommend adding the powder detergent immediately before the washing cycle. Otherwise, make sure the detergent compartment is completely dry before adding the powder detergent, as otherwise, the powder detergent may cake before the start of the washing process.

Liquid detergent

When using liquid detergent and softeners, follow the detergent manufacturer's recommendations. When using thick detergents, we always recommend using the laundry balls. In the detergent compartment, use the separator (3); see figure in the chapter Description of the washing machine *Washing machine description Detergent compartment with Auto dose system (ADS)*.

Add the liquid detergent to the Main wash dispenser (1) or into the tank A or B for ADS.

Liquid detergent in ADS

The washing machine will automatically add the amount of liquid detergent and softener depending on the amount of your laundry and how heavily soiled it is.

Compartment (A) for liquid detergent for: coloured, white, black, delicate or other laundry.

Compartment (B) for liquid detergent for different types of laundry, softener or other rinse aids.

See chapter: *Special features*.

In case of excessive foaming, check the water hardness settings (see chapter *Appliance settings/ Water hardness*), how heavily soiled the laundry is and the setting for the amount of liquid detergent according to the manufacturer's recommendations (see chapter *Tips before washing*).

INFORMATION!

Use of other non-homogenised or homemade liquid detergents can cause malfunction of the ADS. Any servicing required due to such problems shall not be covered by the warranty. The ADS function is tested with liquid detergents from the world's leading manufacturers. Do not mix different liquid detergents. When changing the liquid detergent, the tanks need to be cleaned.

Washing process, step by step (1 – 8)

Laundry ball or washing bag

If you are using a laundry ball or a washing bag, place it directly into the drum and choose a program without any prewash.

INFORMATION!

An excessive amount of detergent will not improve washing results. Rather, it will lead to foaming and increase the environmental impact. We recommend using less detergent. Only increase the dosage if you are not satisfied with the washing results.

Softener

Pour the softener into the detergent compartment, into the compartment with the symbol . Observe the recommendation on the conditioner packaging.

INFORMATION!

Do not fill the conditioner compartment over the max. indication (maximum indicated level). Otherwise, the conditioner will be added to the washing machine drum too soon, leading to poorer washing effect.

Washing process, step by step (1 – 8)

STEP 5: Choose the program.



Washing programs and other settings can be selected and confirmed as follows:

- by rotating the selector knob in either direction and pressing it in the middle to confirm,
- by touching the screen.

Choose the program depending on the type and dirt level of laundry (see chapter *Tips before washing*).

Estimated program duration will appear on the screen.



On the selected program, you can touch  *Information* to display a brief description of the program and the maximum load.

Extra program settings can also be selected for each program. See *STEP 6: Choosing the program settings*.

Program chart

Choose between the following programs:

Program	Capacity (kg)	Spin Speed (rpm) ¹	Description
Eco 40-60 1)	9 FL	1600	Normally soiled cotton laundry that can be washed at both 40°C and 60°C together in the same cycle. The programme is used to assess compliance with EU ecodesign legislation.
Cotton 2) cold–90°C	9 FL	1600	Use the Cotton program to wash towels, sheets, underwear, bed linen, etc. Select a lower temperature for less soiled laundry and a higher temperature for heavily soiled clothes.
Mix/Synthetics 2) cold–60°C	4	1200	The MIX/Synthetic program is adapted for clothing made of synthetic and mixed fibres or viscose and for easy care of cotton laundry
White laundry cold–90°C	4.5 HL	1600	Use the white laundry program for normally to heavily soiled white laundry. Select a lower temperature for less soiled laundry and a higher temperature for heavily soiled clothes.
Coloured laundry cold–60°C	4.5 HL	1600	Use the coloured laundry program for normally to heavily soiled coloured laundry. Select a lower temperature for less soiled laundry and a higher temperature for heavily soiled clothes.

Washing process, step by step (1 – 8)

Choose between the following programs:

Program	Capacity (kg)	Spin Speed (rpm) ¹	Description
Wool/Hand wash cold–40°C	2	1200	The Wool/Hand wash program is a gentle program for wool, silk and clothing that must be washed by hand. The laundry will be washed at a low intensity and will not be damaged. Select the appropriate temperature according to the label on your clothes.
Delicates cold–40°C	4	1000	The program is ideal for delicate fabrics, as it washes them gently and reduces wear and tear. Fabrics retain their quality and their life is extended.
Activewear 30°C–60°C	3.5	1200	The program is intended for garments with a membrane, garments made of waterproof or breathable fabrics that require easy care. Do not use conditioner with this program!
Outerwear cold–40°C	3.5	1200	The program is suitable for washing winter jackets, coats and all outerwear that is heavily soiled.
Time program cold–60°C	2	1600	Use the Time program to set the program time, from 20 minutes to 2 hours. Be sure to choose the time and temperature appropriate to the degree of soiling of the laundry.
Jeans cold–40°C	3.5	1200	The program can be used to protect the colour of your dark clothing or jeans with the selected temperature and spin.
Shirts/Blouses cold–60°C	3	1200	Use the Shirts program for shirts and blouses. This is a very gentle anti-crease program. The program uses steam at the end of the program.
Bedding/Towels 30°C–90°C	5	1600	Use the Beddings and towels program to wash large items such as bed linen. The program uses extra water and extra rinsing.
Down cold–40°C	3.5	1200	Use this program to wash blankets, coats, vests or jackets. Insert the cover into the machine so that it does not touch the rubber seal or the glass.
Steam Refresh	1.5	/	The program allows clothes to be softened and disinfected. Steam refresh reduces or eliminates the need for ironing. After steam refresh the laundry may be slightly damp or contain minor traces of water.
Quick PRO 40°C–60°C	4	1600	Quick washing programme for lightly soiled laundry that only needs refreshing.
Waterproofing	3.5	1200	Leisurewear and microfibre program. We recommend using an impregnation agent.

Washing process, step by step (1 – 8)

Choose between the following programs:

Program	Capacity (kg)	Spin Speed (rpm) ¹	Description
Anti-allergy Cotton 60°C–90°C	5	1600	Use the Anti-Allergy Cotton program for anti-allergic and hygienic washing. Intensive and long-lasting washing at a high temperature. This program is used to wash normal to heavily soiled clothes that require special care, such as clothes for people with highly sensitive skin or skin allergies. We recommend turning the garments inside out as this will also thoroughly wash out the skin and other residues.
Anti-allergy Synthetics 60°C	3.5	1200	The Anti-Allergy Synthetics program is suitable for anti-allergic washing. A larger amount of water is used and additional rinsing is added. This program is used to wash clothes that require special care, such as clothes for people with highly sensitive skin or skin allergies. The program is also suitable for people sensitive to washing detergents. We recommend turning the garments inside out as this will also thoroughly wash out the skin and other residues.
Rinse	9 FL	1600	The Rinse program is a short program with two cold rinses and a short spin cycle.
Spinning	9 FL	1600	Use the program when you only wish to spin the laundry.
Drain		/	If you only wish to pump out the water from the washing machine, choose the Drain program.
Drum Cleaning		/	This programme is used for cleaning the drum and removing the residue of detergent and bacteria. Other extra functions cannot be selected. The drum must be empty. Do not add detergent or softener! You can add some spirit vinegar (approx. 2 dl) or sodium bicarbonate (1 tablespoon or 15 g) for effective descaling. We recommend that you use the program at least once a month.

- 1) Test programme for compliance with the Commission Regulation (EU) No. 2019/2023 on ecodesign and Regulation No. 2019/2014 on energy labelling.
- 2) Information for test institutes: During a test in compliance with the applicable standard EN60456, you must select the maximal possible spin speed.

FL Full load

HL Half load

cold Cold wash

Washing process, step by step (1 – 8)

INFORMATION!

In terms of energy and water consumption, programmes that operate at lower temperatures and last longer are generally the most efficient.

INFORMATION!

Noise and residual moisture content are affected by the spinning rate: the higher the spinning rate in the spin cycle, the higher the noise and the lower the residual moisture content.

Recommendations for detergents under Regulation (EU) No. 1015/2010

Program	Detergent			
	Universal	For coloured laundry	For delicate laundry and wool	Special
Eco 40-60	✓	✓		
Cotton	✓	✓		
Mix/Synthetics	✓	✓		
White laundry	✓			✓
Coloured laundry	✓	✓		
Wool/Hand wash			✓	✓
Delicates			✓	✓
Activewear		✓	✓	✓
Outerwear		✓	✓	✓
Time program	✓	✓		
Jeans		✓	✓	
Shirts/Blouses		✓	✓	
Bedding/Towels	✓			
Down		✓	✓	
Steam Refresh				
Quick PRO	✓	✓		
Waterproofing		✓		✓
Anti-allergy Cotton	✓	✓		✓
Anti-allergy synthetics	✓	✓		✓
Rinse				
Spinning				
Drain				
Drum Cleaning				

STEP 6: Choosing the program settings

Using the program settings, the washing programs can be further adjusted to your wishes.

Some selected program settings will remain stored after the wash is complete and may be changed subsequently. The following settings are saved: spinning, ADS, washing modes, temperature, extra

Washing process, step by step (1 – 8)

rinse, prewash and extra water. Other settings such as: small load, steam disinfection, rinsing and stopping, anti-creasing, delayed start and manual assist cannot be saved.

In the selected programme, you can choose between three quick access settings without entering the programme settings. By directly touching the desired setting, you can change the selection.

Quick access allows you to set:



1. Temperature
2. Spin
3. Dose

For a programme that does not have any of the above settings, quick access is not possible.

INFORMATION!

Some program settings may not be available for your selected program.

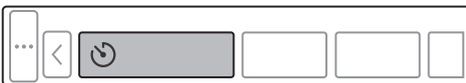
For the full set of programme settings, select the programme and enter the programme settings.



Choose the program settings before pressing **Start/Pause**.
When a washing program is in progress, program settings cannot be changed.

The following programme settings may be selected:

Set time



You can choose the duration of the washing from 20 minutes to 2 hours in steps of 15 minutes.

This setting is only possible in the *Time* program.

Stain



You can choose between the following stains: red wine, blood, grass, blueberries, grease, chocolate, tea/coffee, egg, dairy products, kids stains, fruit or tomatoes.

This setting is only possible in the *Stains* program.

Mode



Set the washing mode according to the amount of water and the washing time.

The following washing modes are available:

- (Eco) Green mode

Washing process, step by step (1 – 8)

(Wash that saves energy; longer washing time, lower water consumption).

- >> *Speed mode*

(Time-saving wash; shorter washing times, higher water and energy consumption).

In the Cotton program, we recommend a half-load.

-  *Intensive mode*

(Wash that improves cleaning performance, with extra water and extended washing time).

-  *Night mode*

(Wash that reduces noise and extends washing time.)

Temperature



The actual available temperature options, will depend on the selected program.

The following temperatures are available for the selected program:

Cold wash and 20/30/40/50/60/70/80/90 °C.

Spin

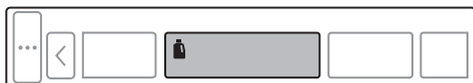


The following spinning rates are available for the selected program: max. (rpm) /... / no Drain (max. rpm = depends on the model).

Default setting is 1400 rpm; it depends on the selected program (spin rate can be changed – reduced or increased (only in some models)).

The actual available spin speed will depend on the selected washing program.

Dose

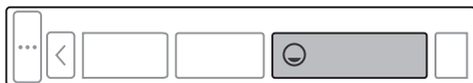


There are several different ways to dispense detergent:

- Manual dose,
- Manual assist,
- Auto dose (ADS) Auto Dose System (ADS).

For detailed ADS menu settings, see chapter *Special features*.

Small load



The small load function adjusts the use of water and energy to ensure thorough washing while reducing waste. The small laundry load can be activated to show the correct time if you add up to 2,5 kg of laundry.

Washing process, step by step (1 – 8)

Steam disinfection



Steam disinfection is a low temperature disinfection cycle.

Before the start of the main wash, steam is supplied to the washing machine to disinfect your clothes.

Prewash



To use prewash before the main wash, choose the Prewash option. Use of this setting is recommended for heavily soiled laundry or for laundry with stubborn surface stains.

Confirm your selection by pressing the On / Off button .

In the event that the ADS is switched off, the prewash setting cannot be selected, also the prewash is not implemented with the programs where it is preset.

Prewash cannot be selected on some programs. When Speed Mode is selected, the prewash is automatically switched off.

Super rinse



Choose between **turning on** or **turning off** the additional rinse phase.

The setting helps to ensure that the clothes are rinsed thoroughly without leaving behind any detergent residue or dirt. This is recommended for persons with highly sensitive skin and/or in areas with very soft water. The setting allows for double extra rinsing.

High water level



The High Water Level option increases the amount of water used during the main wash and rinsing phases and is available with certain programmes.

This setting enables more thorough washing and rinsing for heavily soiled laundry, better care of larger or delicate fabrics, and more effective removal of stains and detergent residues.

Confirm your selection by pressing the On / Off button .

Rinse and hold



This setting does not include a final spin cycle. If set to **On (On)** , the laundry will remain in the final rinse water after washing has finished, awaiting your next selected step.

You can resume in the following ways:

Unlock the door: the machine drains the water and stops the program.

Washing process, step by step (1 – 8)

Spin and finish: spinning is carried out and the wash is completed.

The purpose of the setting is to prevent the garments from developing a bad smell, as it allows you to complete the program after several hours when the user determines how to resume and complete the spin cycle.

Anti crease



To prevent creasing, select the Anti-crease function (gentle tumbling). This function is recommended for delicate laundry.

Confirm your selection by pressing the On  / Off button .

It will be carried out after the washing cycle.

Delay start



Choose the delayed start setting when you wish the washing program to start after a certain period of time.

You can choose a start delay time from **30 minutes** to 6 hours in 30-minute steps, and then from 6 hours to 24 hours in 1-hour steps.

Press the **Start/Pause** button to start. When the countdown reaches zero, the selected washing program will start automatically.

If you do not take any action for 5 minutes, the screen will turn off.

By pressing the On/Off button (On/Off) you can reactivate it. The display will show the countdown to the start of the washing cycle.

The display will activate 1 minute before the start of the washing cycle.

After the countdown, washing time will be indicated on the display.

If you want to cancel the delayed start and initiate the washing process immediately, press Skip. When the Delayed start is already set, it can be cancelled by pressing the Start/Pause button for 3 seconds to return to initial selection.

INFORMATION!

If you have set the delayed start function and you are using liquid detergent, we do not recommend choosing a programme with a pre-wash cycle.

Add to favourite



By selecting the setting *Add to favourite*, you enter the menu to add your favourite programmes. Confirm the selection by pressing *Yes*.

Next to the selected programme, the following icon will light up . The programme will be stored. By pressing *Cancel*, you cancel adding the programme to favourites.

You can store up to 6 favourite programmes.

Washing process, step by step (1 – 8)

- **Removing a favourite programme**

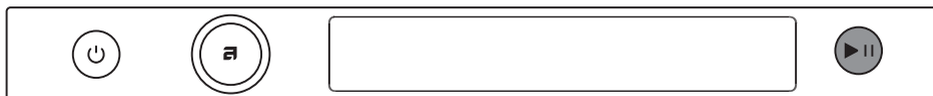
When all 6 slots are taken, it is not possible to set a new programme.

To add a new favourite programme, you need to delete an existing one beforehand.

To remove a favourite programme, select the programme you want to remove. Select the setting *Add to favourite* and confirm the removal of the favourite program by touching *Yes*. The programme will be removed.

STEP 7: Start the wash

Close the washing machine door and press the **Start/Pause** button.



▶ Start (pressed briefly – start/resume)

|| Pause (short press of the button - pause)

Cancel (press and hold the button for 3 seconds)

Remaining time

Depending on the selected program, anticipated washing time will be displayed in hours and minutes.

Actual washing time will depend on the selected program, load, type of laundry, spin speed etc.

Actual washing time may be longer or shorter than initially displayed.

Remaining time will be updated during the program duration, depending on the actual amount of laundry and amount of water pumped into the machine. The last remaining time update takes place before the final spinning cycle.

In case of uneven distribution of laundry, the time on the display will flash and it will not count down. Once the laundry is evenly redistributed, the washing time will continue and it will stop flashing.

Adding or removing laundry after the start of the program

To add or remove laundry during the progress of a washing program, use the **Start/Pause** button to stop the program and then select *Add clothes*.

The door may be opened when the water is pumped from the machine (but not completely pumped out). Then, add or remove the laundry. Close the door and resume the program. Press **Start/Pause**.

The program will resume from the point at which it was interrupted.

If the door cannot be opened, it is possible that the temperature in the machine is too high, and you won't be able to add the laundry.

Also, if the door cannot be opened, it is possible that the program has been running for too long and any laundry added at that point would not be efficiently washed.

Pausing, stopping or changing the program

To pause the programme, briefly press the **Start/Pause** button.

To resume the program, press the **Start/Pause** button again.

Washing process, step by step (1 – 8)

To **stop** the washing program, press the Start/**Pause** button and hold it for 3 seconds.

Select Stop program. The program is cancelled and the water is pumped out of the machine if necessary. Only then can you open the washing machine door. Use the program selector knob to select a new program, add detergent if necessary, and press **Start/Pause**.

INFORMATION!

If the temperature in the drum is very high, then cooling procedure starts before program is canceled.

By pressing On/Off the Washing program can be interrupted.

The washing machine will switch off.

After the appliance is switched back on, press the **Start/Pause** button to resume the program.

INFORMATION!

Do not open the detergent compartment while the appliance is operating.

INFORMATION!

In some cases the door may be locked although no program is in progress (e.g. in case of an error). To unlock the door, press the Start/Pause button and hold it for a while.

STEP 8: End of program

After the end of the washing program, the display will indicate that the program has been successfully finished.

You can open the door.

If you have additionally selected the Anti crease function, gentle tumbling will continue after the end of the washing program in order to prevent creasing.

Open the door towards you and remove the laundry from the washing machine.

Make sure the washing machine drum is empty.

If you do not take any action within 5 minutes after the end of the program, the display will switch off to standby mode in order to save power.

The screen will light up again if you press any of the buttons or the screen.

WARNING!

After the washing cycle, close the water tap and pull out the washing machine plug from the power socket.

Appliance settings

Additional service settings

In the main menu, select Additional settings (Additional service settings).



Press in any setting to return to the Main menu.

You can choose between the settings below:

LOCK



Use the setting to disable the on-screen buttons so that children may not inadvertently trigger or change the cycle.

Choose between **turning on** or **turning off** the lock.

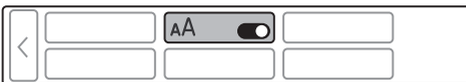
While the lock is activated, the washing machine will lock automatically after 1 minutes of inactivity. The setting cannot be switched on manually.



When you want to resume using the washing machine, touch the screen or rotate the selection button. You can unlock the locked screen by swiping the left icon to the right lock icon or by pressing both icons at the same time.

When the Lock is activated, no other function can be selected.

AA EASY VIEW



The setting allows for a more transparent display of the menu with a reduced number of symbols and descriptions.

Choose between **turning on** or **turning off** the easy view.

DRYER LINK



Choose between **turning on** or **turning off** the connection with the dryer.

The setting must be switched on on the washing machine and dryer for operation.

In the ConnectLife app, connect the appliances. When the dryer and the washing machine are connected, the dryer proposes an appropriate drying program according to the program that is carried out in the washing machine.

Wi-Fi SETTINGS



Choose between **turning on**  or **turning off**  the Wi-Fi connection.

Refer to the setting procedure in the chapter Before first use *How to enable Wi-Fi on the device?*.

For status information, select the Status option.

ECO STATUS



Five-leaf programmes have a minimal impact on the environment, as they allow you to save resources and save energy. These programmes are good for sustainable washing practices.

By drying more fabrics each time you start the program, you can optimise the energy efficiency of the appliance and save money. For more sustainability, wash full loads.

SYSTEM SETTINGS



In the main menu, select Additional service settings and then select System settings .

In System settings, you can check the following:

Cycle counter



Display of the number of cycles performed.

Machine status



In the appliance status settings, you can review or set the following options:

- **Notifications**

Choose between **turning on**  or **turning off**  the notifications. If the setting is turned off after the end of washing, no cleaning notifications will be displayed.

- **ADS (Auto Dose System)**

Scan the QR code for instructions on how to clean the ADS system. After cleaning, confirm the completion of the task by pressing »Cleaned«.

- **Drum cleaning**

Appliance settings

To clean the drum, run the Drum cleaning program . Carry out the cleaning once a month with distilled vinegar (2 dl) and bicarbonate solution (15 g) to remove the limescale and freshen up the drum.

- **Cleaning the filter**

Scan the QR code for instructions on how to clean the filter. After cleaning, confirm the completion of the task by pressing »Cleaned«.

When the error code E7 or E7.1 is activated, it connects to the filter cleaning instructions screen.

- **Error** (Failure read out)

The last three errors displayed to the user are displayed in the failure read-out menu.

For more information see chapter *Errors: what to do?*

Program management

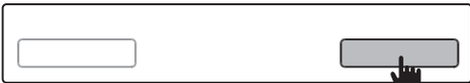


The Main menu includes the entire set of programmes that you can choose from.

This setting allows only displaying the selected program in the Main menu.

The programme can be selected by pressing **Enable**  and **Disable**  display. Favourite programmes and Drum Cleaning cannot be disabled. Pressing and holding the selected programme for **3** seconds allows you to **arrange the order** of your choice.

Reset program list



By selecting the Reset program list setting all favourite programs and their order, if it has been changed, will be deleted. Other settings will not be affected.

Confirm the reset by touching the Ok button. To cancel programme reset, do so by tapping the Back button .

Display logotype



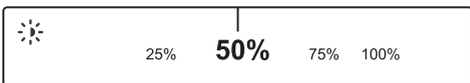
The display of the logo can be enabled or disabled by pressing **Enable**  or **Disable** .

Sound volume



You can choose between muted sound, 25%, 50%, 75% or 100% volume.

Display brightness



You can set the **Brightness** on the screen.

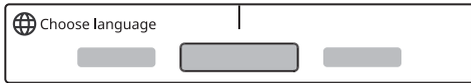
You can choose between 25%, 50%, 75% or 100% screen brightness.

Drum light



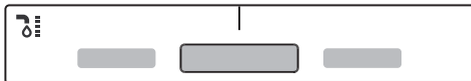
By pressing Drum light you can choose between **turning on**  or **turning off**  the drum light.

Choose Language



You can choose between different languages. Scroll left or right to navigate the list of languages.

Water hardness



Choose water hardness between the following settings: soft / normal / hard.

Water hardness can be measured with the measuring strip. Check the information on water hardness with your local water supply company or authority.

Water hardness is determined using the following scales: the German water hardness scale (°dH) and the French water hardness scale (°fH).

Water hardness	Hardness levels			
	°dH (°N)	m mol/l	°fH(°F)	p.p.m.
1 – soft	< 8.4	< 1.5	< 15	< 150
2 – normal	8.4 - 14	1.5 - 2.5	15 - 25	150 - 250
3 – hard	> 14	> 2.5	> 25	> 250

If the water hardness exceeds 50 °dH (89 °fH), we recommend the connection of an external water softener.

Contact the local waterworks, or measure the water hardness using the supplied test strip, to check the water hardness in your area.

Test strip	°dH	°fH	How to use the test strip:
4 green 	< 3	< 5	1. Turn on the water tap and let the water run for a minute or so.
1 red 	> 4	> 7	2. Fill a glass with cold water.
2 red 	> 7	> 12	3. Remove the test strip from its packaging.
3 red 	> 14	> 25	4. Dip the test strip in the water for about one second.
4 red 	> 21	> 37	5. Wait one minute. Now compare the colours of the squares with the water hardness table.

Appliance settings

Temperature unit



Set the unit of measurement for temperature:

- Celsius **°C** or
- Fahrenheit **°F**.

Liquid unit



Set the unit of measurement for liquids:

- Millilitres **ml** or
- Tablespoons **tbsp**.

Weight unit



Set the unit of measurement for weight:

- Kilogrammes **kg** or
- Pounds **lbs**.

Shop mode



The appliance simulates the display and operation of the normal cycle for silent visual display. Only for stores.

Choose between **turning on**  or **turning off**  the shop mode.

Confirm the reset by touching the Ok button. In this case, you will automatically return to the main menu.

Factory default settings



By selecting Factory default settings you will revert the settings to the original settings (your own settings and all favourite programs will be deleted).

Confirm the reset by touching the OK button.

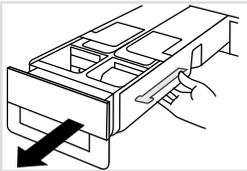
Cleaning the dispenser tray

ELECTRIC SHOCK!

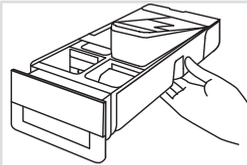
Always disconnect the washing machine from the power mains before cleaning.

INFORMATION!

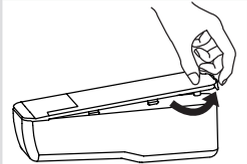
Cleaning the system for auto dose is very important for the correct operation of the appliance! Clean the empty container of the ADS system regularly, at least once a month or with every other filling.



1 On the right side of the lower part of the dosing container, press on the release mechanism and completely remove the dosing container from its housing.



2 On the underside of the dosing container, push into the opening of the left and right compartment of the ADS to remove the tank from the dosing container.



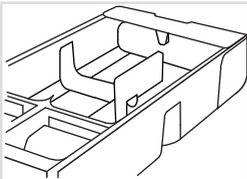
3 Remove the tank cover using the tab on the rear side.

Rinse the tank under water and clean thoroughly. You can help yourself with a brush.



4

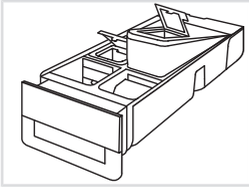
Also open the tank cap and clean it.



5

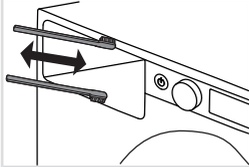
Clean the dosing container interior.

Cleaning and maintenance



6

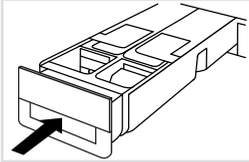
Reinstall the tank into the housing of the dosing container.



7

Use a brush to clean the nozzles on the upper side of the detergent compartment housing.

Use a brush to clean the lower part of the detergent compartment housing.



8

Put the dosing container back into its housing and close it.

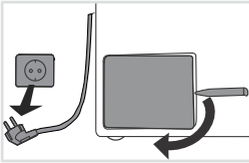
INFORMATION!

When cleaning the dosing container, always remove the concentrated detergent and softener residues. Also clean the bottom of the dosing container housing.

The dosing container can be washed in the dishwasher; before that you must remove any residues of detergent or softener. The maximum allowed washing temperature in the dishwasher is 55°C.

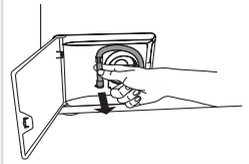
Cleaning the filter

The washing machine has a filter that will retain smaller objects such as coins, buttons, hair etc.



1 Before cleaning, drain the water from the washing machine using the Drain program, and disconnect the washing machine from the power mains.

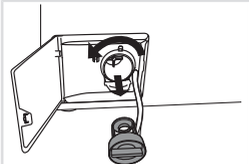
Open the pump filter cover using appropriate tools (the door opening tool is located on the front right side of the dosing container).



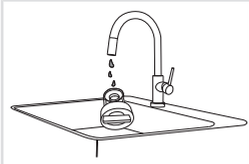
2 Release the water drain hose from the holder.



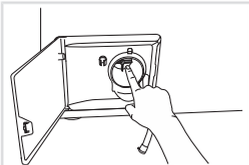
3 Before cleaning the filter, drain the water from the washing machine by placing the end of the water drain hose over a large shallow container and opening the cap on the water drain hose.



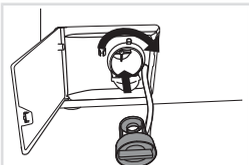
4 Gradually rotate the filter in the counter-clockwise direction and pull it out.



5 Clean the filter thoroughly under running water.



6 Remove all objects and impurities from the filter housing and the impeller.



7 Replace the filter as shown in the figure and fasten it by rotating in the clockwise direction. For a good seal, the filter seal surface should be clean.

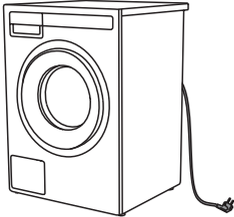
Reattach the drain hose and close the lid.

Cleaning and maintenance

💡 INFORMATION!

We recommend regular cleaning of the pump filter once a month. When washing very fleecy, very dirty or old laundry, do it more often.

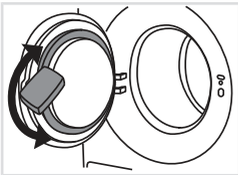
Cleaning the appliance exterior



Clean the appliance exterior and the display using a soft damp cotton cloth and water. **Do not use any solvents or abrasive cleaners that could damage the appliance** (please observe the recommendations and warnings provided by the manufacturers of the cleaning agents).

💡 INFORMATION!

Do not clean the machine with a jet of water!



After every wash, wipe the rubber door gasket and remove any objects that may have become stuck in the gasket to extend its useful life.

Cleaning the washing machine interior against odours

Modern detergents often allow washing clothes at low temperatures. This means that residue may accumulate in the washing machine, which in turn could cause odours.

To avoid bad odours, we recommend running the Drum Cleaning program once per month. Use a small amount of powder detergent, without any laundry.

If you are using hard water

If you are washing with hard water (high limescale content), a greyish-white coating may appear on the washing machine drum. Remove this coating by pouring alcohol vinegar (pickling vinegar) into the washing machine drum (approx. 2 dl) or sodium bicarbonate (1 tablespoon or 15 g) and select any program in which the temperature reaches 90 °C or the Drum cleaning program. See chapter *STEP 5: Program chart*.

Repeat the process as necessary.

For the water hardness adjustment procedure see chapter *Appliance settings/ Water hardness*.

Disturbances from the environment (e.g. the power grid) may result in various error reports (see table below: Fault/Error). In such case:

- Switch off the appliance, wait for at least 1 minute, switch on the appliance again and repeat the washing program.
- If the error persists, call an authorized service center.
- Most **interferences** during operation can be resolved by the user (see table below: Fault/Error).
- **Repairs** may only be carried out by an adequately trained person.
- Repair or any warranty claim resulting from incorrect connection or use of the washing machine shall not be covered by the warranty. In such cases, the costs of repair shall be charged to the user.

INFORMATION!

The warranty does not cover the errors or failures resulting from disturbances from the environment (lightning strike, power grid failures, natural disasters etc.).

The following lists all the errors that the user can see on the user interface.

Problem/error	Cause	What to do?
Washing machine door does not open.	Water level too high.	Drain the water using the Drain program or the Spinning program. See chapter STEP 5/ <i>Program chart</i> .
	Water temperature in the washing machine is too high.	Wait for the water temperature to drop and pump out the water. If you still cannot open the door, use the emergency door opening tool (see chapter <i>Errors: what to do?/Manual opening of washing machine door</i>).
The machine will not start.	Power supply failure.	Press the OK button to resume the program.
Washing program is not in progress.	Washing machine door is not properly closed.	Firmly press on the washing machine door until you hear two clicks when it is closed.
	There is no voltage in the power outlet.	Check if the plug is connected to the power outlet and whether there is electric current (or voltage) in the outlet.
	Delayed start function has been selected.	To cancel the delayed start function, press the OK button for three seconds.

Errors: what to do?

Problem/error	Cause	What to do?
Washing time is longer than anticipated (the time is regularly updated on the display unit).	Low inlet water temperature.	Program duration can be up to 60% longer than initially anticipated in the normal progress.
	UKS* (*unbalance system) stability system engaged due to unevenly distributed laundry.	Program time is extended due to the need to redistribute the laundry in the drum.
	Low mains voltage.	Washing machine needs more time because the power mains voltage is too low.
	Power supply failure.	Program time is extended by the duration of the power supply failure.
Display does not light up.	There is no voltage in the appliance.	Check if the plug is connected to the power outlet and whether there is electric current (or voltage) in the outlet.
The wording on the display unit is not in your language.	You have not selected your preferred language yet.	Choose the appropriate language (see Additional settings: System settings / <i>Choose Language</i>).
Wet laundry ("unbalance" will appear on display)	A small amount of laundry will often be unevenly distributed.	Loosen and redistribute the laundry and select the Drain program or the Spinning program . Increase the amount of laundry in the washing machine and restart the program (see <i>STEP 7/ STEP 7: Start the wash</i>).
There are traces of grease (or grease rolls) on the clothes.	The laundry was very greasy.	Wash the laundry again. When your laundry is this heavily soiled, add more washing powder or use a liquid detergent in combination with a more powerful (longer) program.
There are still stains on the laundry.	You used bleach-free liquid detergent or powder detergent for coloured laundry.	Use a detergent that contains bleach.
	You selected an unsuitable program.	Use special stain removers.
There are white residues of washing powder on the laundry.	This is not due to poor rinsing by your washing machine, but rather due to phosphate-free detergents which contain ingredients (zeolites) for water softening. These ingredients may be deposited on the laundry.	Immediately rinse the laundry again. Use liquid detergents that do not contain zeolites. Try removing any residues with a brush.

Problem/error	Cause	What to do?
There is powder detergent left in the main wash compartment of the detergent compartment.	Water pressure not high enough.	Clean the net on the water supply hose.
	Some washing powders may stick strongly to the detergent compartment if it is empty.	Choose High water level or Extra rinse (see <i>STEP 6: Choosing the program settings</i>). Wipe the detergent compartment before adding the powder detergent.
There is conditioner left in the conditioner compartment of the detergent compartment.	Plug cap is not positioned correctly or it is clogged.	Make sure the plug cap in the softener compartment of the detergent compartment is positioned correctly. Clean the plug cap (see chapter <i>Cleaning and maintenance/ Cleaning the dispenser tray</i>).
Odour in the washing machine drum.	Residues of fabric, washing detergent, and conditioner in the filter.	Check if the filter is clean.
	Development of germs and bacteria.	Choose the Drum cleaning program (see <i>STEP 5/ Program chart</i> «).
Machine is moving during operation.	Feet not adjusted correctly.	Level the feet (see chapter <i>Installation and connection/ Adjusting the washing machine feet</i>).
	Transport bolts not removed.	Remove the transport bolts (see chapter <i>Before using the appliance for the first time/ Transport protection</i>).
Machine is moving during spinning.	Unevenly distributed laundry or not enough laundry.	The washing machine will automatically decrease the spin speed if vibration is too strong. Increase the amount of laundry in the washing machine and restart the program (see: <i>STEP 7: Start the wash</i>).
Noisy (loud) drain pump	Drain pump filter is clogged. Filter housing and drain pump impeller are clogged.	Make sure the drain pump filter is clean. Make sure the filter housing is clean. See chapter <i>Cleaning and maintenance/ Cleaning the filter</i> .

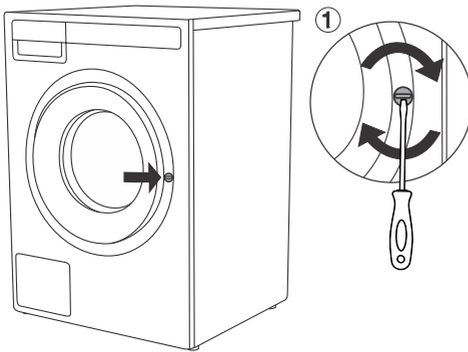
Errors: what to do?

Manual opening of washing machine door

ELECTRIC SHOCK!

Washing machine door may be opened **manually** if the appliance is not connected to the power mains and if the water has been pumped out of the machine.

- A. Choose the program Spinning or Drain to drain the water from the machine. If this does not work, water has to be drained from the washing machine drum manually. See chapter *Cleaning and maintenance/ Cleaning the filter*.
- B. Make sure the main switch is off and that the plug is disconnected from the power outlet.



INFORMATION!

If the washing machine door still cannot be opened, call a service technician.

INFORMATION!

The door lock is motorised, which may cause noise during locking and unlocking. This is a normal condition and no cause for concern.

Failure display

In case of a failure while a program is underway, Error X is indicated on the display. Press and hold the Ok button to display the error description on the display. Switch off the appliance and turn it back on.

Errors indicated on the screen unit (depending on the model) may include the following:

Error	Error indication on the display and error description	What to do?
E0	Incorrect settings	Restart the program. If the error reoccurs, call a service technician.
E1	Temperature sensor failure	Inlet water too cold. Repeat the washing program. If the appliance reports this error again, call a service technician.
E2	Door lock error	Make sure the washing machine door is closed. Unplug the power cord from the outlet; then, plug the power cord back into the outlet and switch on the washing machine. If the error reoccurs call a service technician.
E3	Water filling error	Check the following: <ul style="list-style-type: none"> • is the water inlet valve open, • is the filter on the water inlet hose clean, • is the water supply hose deformed (clipped, clogged etc.), • is the pressure in the water mains between 0.1 and 1 MPa (1–10 bar), • is the height of the drain hose is at the proper level (see chapter <i>Installing the drain hose</i>), and then press the OK button to resume the program. If the error reoccurs call a service technician
E6	Water heating error	Restart the program. If the error reoccurs, call a service technician.
E7	Water draining error	Check the following: <ul style="list-style-type: none"> • is the pump filter clean, • is the drain hose clogged, • is the drain clogged, • if the drain hose is placed below the maximum and above the minimum height (see chapter <i>Installation and connection/Connecting the water drain hose</i>), • if you have used too much detergent (a larger amount of foam may form in the drum), • and remove any objects and debris from the filter housing and rotor. then, press the Exit button again. If the error reoccurs, call a service technician.

Errors: what to do?

Error	Error indication on the display and error description	What to do?
E7.1	Water drain system alert	Alert about reduced water flow in the pumping stage. Check how to clean the pump filter (see chapter <i>Cleaning and maintenance/ Cleaning the filter</i>).
E7.2	Excessive amount of detergent	Too much detergent may cause excessive foaming in the drum.
E9 E9.1	Water leak detected in the washing machine area	<p>Turn off the washing machine and turn it back on. Inspect the exterior of the appliance. If you do not observe any leaks, you can continue to use the washing machine.</p> <p>Close the water valve and see chapter <i>Installation and connection/ Connecting the water drain hose</i> or call a service center.</p>
E10 E10.1	Water level sensor error	<p>Unplug the power cord from the outlet; then, plug the power cord back into the outlet and switch on the washing machine. Vent the appliance. Do this by draining and cleaning the washing machine filter and cleaning the wall-mounted trap. If the error reoccurs call a service technician.</p>
E11	Overflow	<p>If there is water in the drum that exceeds a certain level, and an error is reported on the display unit, the washing program will be interrupted and water will be pumped out of the washing machine. Restart the programme. If the error reoccurs, call a service technician.</p> <p>If there is water in the drum that exceeds a certain level, and an error is reported on the display unit, while the washing machine continues to add water, close the water tap and call a service technician.</p>
E12	Motor error / motor control error	Restart the program. If the error reoccurs, call a service technician.
E13	Unevenly distributed laundry	Imbalance detected. Manually redistribute the laundry (stuck or tangled laundry) and repeat the washing program. If the error reoccurs, call a service center.
E22 E22.1	Error while locking the door	<p>Door is closed, but it cannot be locked. Switch off the washing machine. Switch it back on and restart the washing program. If the error reoccurs call a service technician.</p>
E23 E23.1	Error while unlocking the door	<p>Door is closed, but it cannot be unlocked. Turn off the washing machine, then turn it back on. If the error reoccurs, call a service center.</p> <p>To open the door, see chapter <i>STEP 7: Start the wash</i>.</p>
E24	Error while unlocking the door	Door lock error. Restart the appliance; if the error reoccurs, call a service center.

Error	Error indication on the display and error description	What to do?
E26	Error while locking the door	Exceeded locking current. Restart the appliance; if the error reoccurs, call a service center.
E36	Communication UI and PMCU Error in UI** and PMCU communication.	Turn off the appliance and turn it back on. If the error reoccurs, call a service technician.
E37	PMCU/UI** software versions are not compatible	Call a service technician.
E40	Warning from the system for detecting extended washing machine voltage fluctuation – $180\text{ V} > U > 260\text{ V}$	A prolonged drop of voltage do below 180 V, or voltage in excess of 260 V was detected, which can affect the washing machine operation. Check the power supply network to which your washing machine is connected.
E48	Appliance cannot be connected to the network.	The error only affects the option to remotely control (Remote control) your washing programme. it does not affect the washing process on other programmes. Call a service technician.
	Warning - Drum cleaning program	<ul style="list-style-type: none"> • clean the dosing container, • clean the water supply hose, detergent dispenser, and rubber door gasket, • clean the pump filter (see chapter <i>Cleaning the filter</i>) and • run the cleaning program (Drum cleaning) (see chapter <i>Program chart</i>). <p>This programme is used for cleaning the drum and removing the residue of detergent and bacteria. Other extra functions cannot be selected.</p> <p>The drum must be empty. Do not add detergent or softener! You can add some spirit vinegar (approx. 2 dl) or sodium bicarbonate (1 tablespoon or 15 g) for effective descaling. We recommend that you use the program at least once a month or whenever the warning appears.</p>
	Preparation for unlocking the door.	Wait for the process to finish. If no errors are shown after the process, a new cycle can be run.

** UI = (User Interface)

Unevenly distributed laundry or lumps of laundry in the washing machine drum can cause problems such as vibration and noisy operation. The washing machine detects such problems and the UKS* (*stability control system) will be activated.

Smaller loads (e.g. one towel, one sweater, one bathrobe etc.) or clothes made of materials with special geometrical properties are virtually impossible to distribute evenly across the washing

Errors: what to do?

machine drum (slippers, large items etc.). This results in several attempts to redistribute the laundry, which in turn leads to longer programme duration. In extreme cases of unfavourable conditions, the programme can be completed without the spinning cycle.

The UKS* (*stability control system) allows stable operation and a longer washing machine useful life.

If the problems persist despite observing the advice above, call an authorized service technician.

INFORMATION!

Noise and vibration – make sure the appliance is levelled using the adjustable legs and that the jam nuts are securely tightened.

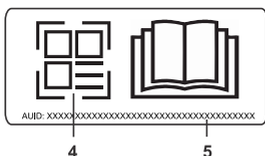
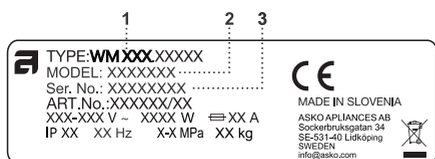
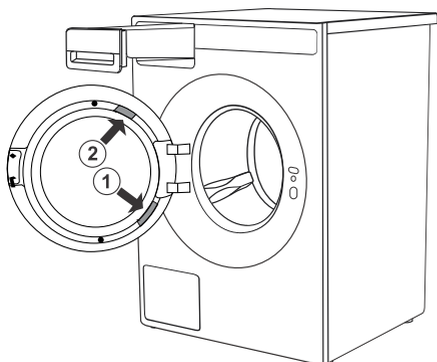
INFORMATION!

The warranty does not cover consumables, minor deviations in colour, increased noise that results from appliance age and which does not affect the functionality of the appliance, and aesthetic defects on components, which do not affect the functionality and safety of the appliance.

INFORMATION!

The warranty does not cover the errors or failures resulting from disturbances from the environment (lightning strike, power grid failures, natural disasters etc.).

Before calling a service center



See chapters *Cleaning the filter*, and *Errors: what to do?* and see if you can resolve the problem yourself.

When you contact a service centre, please state your model number (2) and type (1) and the serial number (3) of the washing machine.

Model, type, and serial number are indicated on the rating (type) plate located on the interior side of the washing machine door.

The QR and AUID codes are located on the inside of the washing machine door as well.

①

1 - Model type

2 - Model

3 - Serial number

②

4 - QR code

5 - AUID code

💡 INFORMATION!

Report any malfunction to your local call centre or web address; all information can be found in the enclosed warranty statement. Contact details of your authorised service centre are available in the warranty statement supplied with the appliance and on the website by scanning the QR code on the rating plate (see chapter *Before calling a service center*).

💡 INFORMATION!

Some simple faults described in the chapter *Errors: what to do?* can be fixed by the user himself by taking into account the instructions without risk to their own safety and without affecting the warranty conditions.

⚠️ WARNING!

In case of a failure, only use approved spare parts by authorized manufacturers.

WARNING!

Repair or any warranty claim resulting from incorrect connection or use of the washing machine shall not be covered by the warranty. In such cases, the costs of repair shall be charged to the user.

INFORMATION!

Functional spare parts for the ASKO washing machine you purchased will be available for 15 years. During this time, original spare parts will be available to ensure the correct operation of your appliance.

A list of spare parts and repair tips in accordance with the current Ecodesign Directive can be found by scanning the QR code located on the inside of the door of the washing machine.

Or on the following link: <https://auid.connectlife.io>

Technical data

Height	850 mm
Width	595 mm
Depth	572 mm
Drum volume	60 l
Rated power	See rating plate
Heater power	See rating plate
Water pressure	0,1–1 MPa 1–10 k _p /cm ² 10–100 N/cm ²
Material for the drum and dispenser	Stainless steel
Housing material	Hot-dip galvanized and powder coated sheet metal, or stainless steel sheet (depending on model)
Water connection	1.5 m, Aqua stop (straight)
Drain hose	1.6 m polypropylene hose

Link to the EU EPREL database

From 1 March 2021, information on energy labelling and ecodesign requirements is available in the EU EPREL product database.

The QR code on the energy label supplied with the appliance contains a web link through which you can find your registered appliance in the EU EPREL database. Information regarding the performance of the product can also be found in the EU EPREL database, which is accessible via the link <https://eprel.ec.europa.eu>, where you have to enter the model and product number; both are indicated on the rating plate on the appliance. On the website www.theenergylabel.eu you can find more detailed information about the energy label.

Keep the energy label in case it is needed in the future, together with the user manual and other documents supplied with this appliance.

Typeface License Notice

This product includes the Noto Sans font, which is licensed under the SIL Open Font License, Version 1.1.

The full text of the license is available at: <https://openfontlicense.org>

Noto Sans is an open-source typeface developed by Google, and it may be used, modified, and redistributed under the terms of the SIL Open Font License.

Technical information

Radio equipment type

(depending on the model)	HL3215STG HLW3215-TG HLW3215-TG01
Wi-Fi	
Operating frequency range	2.4000 GHz – 2.4835 GHz
Maximum output power	≤10 dBm/MHz (EIRP) (Antenna gain <10 dBi)
Maximum antenna gain	Gain: 0 dBi
Bluetooth	
Operating frequency range	2.400 GHz – 2.4835 GHz
Carrier output	6 dBm (≤ 10 dBm)
Emission type	F1D

Declaration of conformity

The company declares that the device with the function **ConnectLife** complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. The detailed Declaration of Conformity can be found at the web address <https://auid.connectlife.io> on the page of your device among the additional documents.

Table of consumption values

INFORMATION!

The provided information is in accordance with EU Regulation 2019/2023. The values indicated for programmes other than Eco 40-60 have been determined in accordance with the applicable standard EN60456.

Program		Capacity (kg)	Programme duration (h:min) ¹	Energy consumption (kWh/cycle) ¹	Water consumption (l/cycle) ¹	Maximum temperature (°C) 5 minute ¹	Residual moisture content (%) ¹	Spin Speed (rpm) ¹	Energy class	Drum volume
i	Eco 40-60 ²	9 ^{FL}	03:31	0,730	62	32	44	1600	A	60L
		4,5	02:41	0,220	26	22				
		2,5	02:12	0,180	19	23				

i Eco 40-60 program at the rated capacity, half of the rated capacity, and a quarter of the rated capacity

¹ Due to the influence of water pressure, hardness, and inlet temperature, the type, quantity, and soiling of the laundry, the detergent used, power supply, and selected functions, the actual values may differ from the specified values.

² Test program with cold water (15°C) in accordance with the EU Directive on Eco-design and the EU Regulation on Energy Labeling.

^{FL} Full load

Table of consumption values

Program		Temperature (°C)	Capacity (kg)	Programme duration (h:min) ¹	Energy consumption (kWh/cycle) ¹	Water consumption (l/cycle) ¹	Residual moisture content (%) ¹	Spin speed - default LCD (rpm) ¹
ii	Cotton	20	9 FL	02:39	0,36	75	54	1600
	Cotton	40	9 FL	04:03	1,16	76	54	1600
iii	Cotton	60	9 FL	03:06	1,67	79	54	1600
iv	Mix/Synthetics	30	4	02:33	0,51	41	33	1200
v	Time program	30	2	00:45	0,22	21	65	1600
vi	Cotton	90	9 FL	03:07	2,58	82	54	1600

ii The 20°C program at the rated capacity for this program

iii One cotton program at the nominal temperature of 60°C or higher, at the nominal capacity for this program

iv One program for textiles other than cotton or a textile blend, at the nominal capacity for this program

v One program for quick washing of lightly soiled laundry, at the nominal capacity for this program

vi One program for heavily soiled textiles, at the nominal capacity for this program

¹ Due to the influence of water pressure, hardness, and inlet temperature, the type, quantity, and soiling of the laundry, the detergent used, power supply, and selected functions, the actual values may differ from the specified values.

FL Full load

Adjustment of the displayed washing time

Advanced technology allows the appliance to sense the amount of laundry and add the required amount of water during the washing process. Depending on the washing load, washing time can be longer or shorter and the time displayed will be adjusted accordingly.

Moreover, displayed washing time may change due to differences in inlet water temperature. At low inlet water temperatures, washing time can be longer; at higher temperatures, it can be shorter.

Unevenly distributed laundry or lumps of laundry in the washing machine drum can cause problems such as vibration and noisy operation. The appliance can sense such lumps and will try to redistribute the laundry. Smaller loads (e.g. one towel, one sweater, one bathrobe etc.) or clothes made of materials with special geometrical properties are virtually impossible to distribute evenly across the washing machine drum (slippers, large items etc.). This results in several attempts to redistribute the laundry, which in turn leads to longer program duration.

Table options

Program	Default (T°C)	Washing mode					Options										
		Default - Normal	(Eco) Green mode	Speed mode	Night mode	Intensive mode	Small load	Prewash	Super rinse	High water level	Rinse and hold	Anti-crease	Start delay				
Eco 40-60		✓															
Cotton	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cotton	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
iii Cotton	60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
vi Cotton	90	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mix/Synthetics	30	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
White laundry	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Coloured laundry	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wool/Hand wash	30	✓		✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Delicates	40	✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Activewear	40	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Outerwear	30	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Time program	30	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓
Jeans	40	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Shirts/Blouses	40	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bedding/Towels	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Down	30	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Steam Refresh		✓															✓
Quick PRO	40	✓			✓		✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Waterproofing		✓										✓					✓
Anti-allergy Cotton	60	✓			✓		✓										
Anti-allergy synthetics	60	✓					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rinse		✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Spinning		✓												✓	✓	✓	✓
Drain		✓															✓
Drum Cleaning		✓															✓

✓ Choice of options

iii One cotton program at the nominal temperature of 60°C or higher, at the nominal capacity for this program

vi One program for heavily soiled textiles, at the nominal capacity for this program

DISPOSAL



Packaging is made of environmentally friendly materials that can be recycled, disposed of, or destroyed without any hazard to the environment. To this end, packaging materials are labelled appropriately.

The symbol on the product or its packaging indicates that the product should not be treated as normal household waste. Take the product to an authorized collection centre for waste electric and electronic equipment processing.

When **disposing** of the appliance at the end of its useful life, remove all power cords, and destroy the door latch and switch to prevent the door from locking or latching (child safety).

Correct **disposal** of the product will help prevent any negative effects on the environment and health of people, which could occur in case of incorrect product removal. For detailed information on removal and processing of the product, please contact the relevant municipal body in charge of waste management, your waste disposal service, or the store where you bought the product.



www.asko.com



941605-a3



We reserve the right to make changes.