

**GEBRUIKSAANWIJZING**  
**MODE D'EMPLOI**  
**ANLEITUNG**  
**INSTRUCTIONS FOR USE**

**>>> VAATWASSER**  
**LAVE-VAISSELLE**  
**GESCHIRRSPÜLER**  
**DISHWASHER**

VWV547SWIT

NL	Handleiding	NL 3 - NL 29
FR	Notice d'utilisation	FR 3 - FR 29
DE	Anleitung	DE 3 - DE 29
EN	User instruction	EN 3 - EN 29

**Gebuiikte pictogrammen - Pictogrammes utilisés**

**Benutzte Piktogramme - Pictograms used**



Belangrijk om te weten - Important à savoir  
Wissenswertes - Important information



Tip - Conseil - Tipp - Tip

# INHOUD

---

## ***Uw vaatwasser***

---

Inleiding 4

## ***Beschrijving***

---

Bedieningspaneel 5

Binnenwerk 5

## ***Eerste gebruik***

---

Waterhardheid instellen 6

Zout bijvullen 7

## ***Bediening***

---

Inschakelen 8

Programmakeuze tabel 10

## ***Gebruik***

---

Glansspoelmiddelreservoir 11

Vaatwasmiddelen 12

De korven beladen 14

Beschadiging van glaswerk en servies 16

## ***Onderhoud***

---

Reinigen filtergroep 17

Reinigen sproeiarmen 18

Reinigen deur 18

## ***Storingen***

---

Wat moet ik doen als... 19

Storingstabel 19

Foutcodes 21

## ***Installatie***

---

Elektrische aansluiting 22

Koudwateraansluiting 22

Plaatsen van het toestel 22

Aansluiten van de afvoerslang 23

Veiligheidsslang 24

## ***Technische gegevens***

---

Inbouwmaten 25

Technische gegevens 25

## ***Korven beladen volgens EN50242***

---

27

## ***Uw vaatwasser en het milieu***

---

Verpakking en toestel afvoeren 29

## *Inleiding*

---

U heeft gekozen voor een vaatwasser van Etna. Optimaal gebruikskomfort en een eenvoudige bediening stonden voorop bij de ontwikkeling van dit product.

In deze handleiding staat beschreven op welke manier u de vaatwasser zo optimaal mogelijk kunt benutten. U vindt informatie over de bediening en achtergrondinformatie over de werking van het toestel. Tevens treft u onderhoudstips aan.

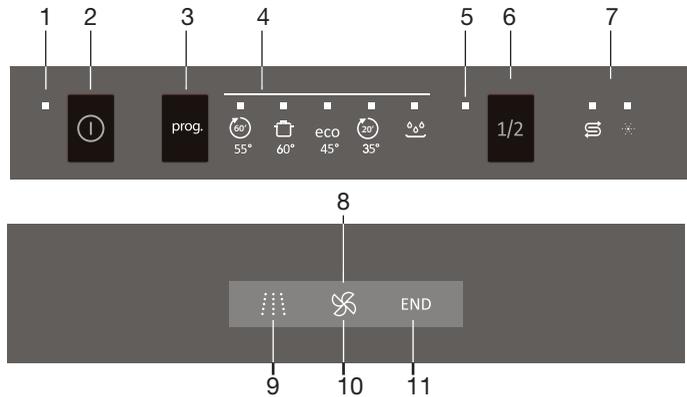
Lees deze handleiding voordat u het toestel gaat gebruiken.

Bewaar deze handleiding zorgvuldig zodat een eventuele volgende gebruiker er ook zijn voordeel mee kan doen.

**Lees voor gebruik eerst de separate veiligheidsinstructies!**

# BESCHRIJVING

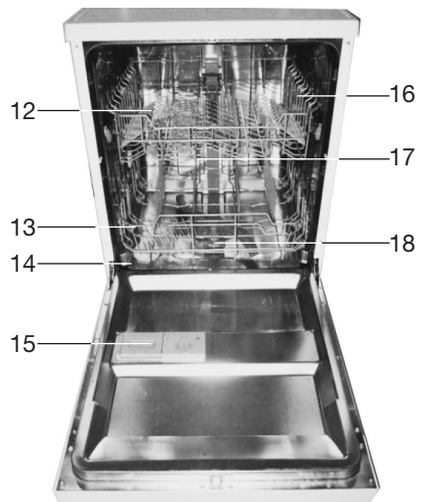
## Bedieningspaneel



1. Controlelampje Aan/uit
2. Aan/uit toets
3. Programmatoets
4. Controlelampjes gekozen programma
5. Controlelampje Halve belading
6. Halve belading toets
7. Controlelampje bijvullen glansspoelmiddel en zout (waterontharder)
8. Display programmastatus
9. Wassen
10. Drogen
11. Einde programma

## Binnenwerk

12. Bovenste korf
13. Onderste korf
14. Waterontharder (zout vuldop)
15. Wasmiddel en glansmiddel reservoir
16. Kopjesrek
17. Sproeiarm
18. Filtergroep



# EERSTE GEBRUIK

## Voordat u de vaatwasser voor de eerste keer gebruikt:

- Stel de waterhardheid in.
- Vul het zoutreservoir met 1 liter water en voeg daarna 1,5 Kg vaatwasser zout toe.
- Voeg glansspoelmiddel toe.
- Voeg vaatwasmiddel toe.

## Waterhardheid instellen

1. Druk op de Aan/uit toets.
2. Druk minimaal 5 seconden op de programmatoets (binnen 60 seconden nadat het toestel is ingeschakeld).
3. Druk op de programmatoets om de juiste instelling te selecteren (H1->H2->H3->H4->H5->H6 / raadpleeg de waterhardheidtabel).
4. Druk op de Aan/Uit toets om het instellen te stoppen.

## Waterhardheidtabel

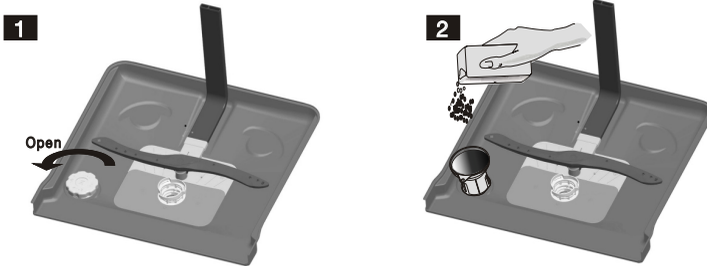
Waterhardheid			Instelling (Controlelampje(s) brandt)	Zoutverbruik (gram/cyclus)
°Clarke	°dH	mmol/l		
0 - 6	0 - 5	0 - 0,94	H1 (Spoelen)	0
7 - 14	6 - 11	1,0 - 2,0	H2 (Snel)	9
15 - 21	12 - 17	2,1 - 3,0	H3 (Spoelen + Snel)	12
22 - 28	18 - 22	3,1 - 4,0	H4 (ECO)	20
29 - 42	23 - 34	4,1 - 6,0	H5 (ECO + Spoelen)	30
43 - 69	35 - 55	6,1 - 9,8	H6 (ECO + Snel)	60

Fabrieksinstelling: H3 (EN 50242)

Informeer bij het waterleidingbedrijf naar de hardheid van het leidingwater.

## Zout bijvullen

Deze machine is uitgerust met een waterontharder. Vul hiervoor de vaatwasser met zout.



1. Draai, na eerst de onderste korf te hebben verwijderd, de dop van het reservoir los.
2. Voordat u het reservoir de eerste keer vult, giet u er één liter water in.
3. Plaats de trechter in de reservoiropening. Giet er ongeveer 1,5 kg zout in. Het is normaal dat er hierbij een beetje water uit de opening stroomt.



**Let op!** Gemorst zout verwijderen en direct hierna altijd een volledig programma draaien teneinde schade aan de bodem te voorkomen.

4. Draai de dop zorgvuldig vast.



**Let op!** Vul altijd eerst het zoutreservoir en stel de waterhardheid in voordat u de afwasmachine in gebruik neemt. Vul het zoutreservoir bij wanneer het waarschuwinglampje van de waterontharder gaat branden. Het kan voorkomen dat, hoewel het zoutreservoir is gevuld, het lampje enige tijd blijft branden. Het dooft wanneer er voldoende zout in het water is opgelost.

## Inschakelen

1. Open de deur van de vaatwasser.
2. Voeg vaatwasmiddel en glansspoelmiddel toe (raadpleeg 'Vaatwasmiddelen' en 'Glansspoelmiddelreservoir'). Controleer de zouthoeveelheid in het zoutreservoir (raadpleeg 'zout bijvullen').
3. Druk op de Aan/uit toets om het toestel in te schakelen.  
*Een controlelampje brandt wanneer het toestel is ingeschakeld.*
4. Kies het gewenste programma (raadpleeg de 'programmakeuze tabel').  
*Het bij het gekozen programma behorende indicatielampje gaat branden.*
5. Sluit de deur van de vaatwasser.  
*De vaatwasser start met het gekozen programma.*

## Stopzetten of aanpassen van een wasprogramma

1. Open de deur.
2. Houd een programmatoets langer dan drie seconden ingedrukt.  
*U kunt nu opnieuw het gewenste programma selecteren (zie 'programmakeuze tabel').*
3. Sluit vervolgens de deur.



**Let op!** Een programma dat al is gestart kan alleen in het beginstadium worden aangepast. Na langere tijd is het vaatwasmiddel al over het vaatwerk verspreid of de machine heeft het waswater al weggepompt. In dat geval moet u het zeepbakje opnieuw vullen (raadpleeg hoofdstuk 'Vaatwasmiddelen').

## Na afloop van het wasprogramma

Nadat het wasprogramma is afgelopen klinkt gedurende acht seconden een geluidssignaal.

1. Open de deur.
2. Schakel het toestel uit met de aan/uit toets.  
*Wacht enkele minuten voordat u de vaatwasser uitlaadt. Direct na afloop van het programma zijn vaatwerk en bestek nog erg heet. De kans bestaat dat er door de hitte vaatwerk kan breken. Door het vaatwerk enkele minuten te laten staan droogt het bovendien beter.*

### Overstroombeveiliging

- Uw vaatwasser is uitgerust met een beveiliging die ervoor zorgt dat er niet te veel water in het toestel kan lopen. De beveiliging sluit het inlaatventiel. Als er water achterblijft in de vaatwasser, zet dan het toestel uit en draai de toevoerkraan dicht. Zet het toestel aan en start een willekeurig programma. Als het water niet wordt weggepompt aan het begin van het programma, waarschuw dan de servicedienst en verwijder het overtollige water.

### Halve belading selecteren

- Deze vaatwasser is uitgevoerd met een halve belading functie. U bespaart hiermee water en energie. Tevens wordt de duur van het wasprogramma verkort. U kunt de vaat op dit programma overal in de vaatwasser plaatsen.



**Waarschuwing!** Het is gevaarlijk om gedurende het wasprogramma de deur geheel te openen. U kunt in aanraking komen met heet water dat uit de machine spat.

## Programmakeuzetabel

Programma	Programma informatie	Programma verloop	Wasmiddel voor/hoofd	Tijd (min.)	Energie (KWh)	Water (L)
60 minuten  55°	Dagelijkse vaat in 60 minuten. Voor dagelijkse vaat zoals niet erg vieze of normaal vervuilde borden en pannen.	Voorspoelen (50 °C) Hoofdwas (55 °C) Spoelen (60 °C) Drogen	5/22 gr.	60	0,9	9
Intensief  60°	Zeer vieze vaat, zoals schalen pannen, braadpannen, borden met ingedroogde voedselresten.	Voorspoelen (50 °C) Hoofdwas (60 °C) Spoelen Spoelen (70 °C) Drogen	5/22 gr.	165	1,4	16,5
Spaar ECO)* <b>eco</b> 45°	Standaard programma voor niet erg vieze vaat, zoals borden, glazen, kommen en niet erg vieze pannen.	Voorspoelen Hoofdwas (45 °C) Spoelen (65 °C) Drogen	5/22 gr.	190	0,69	9
Snel  35°	Niet erg vieze vaat, zoals glazen, kristal en teer porselein. Geen droging.	Hoofdwas (35 °C) Spoelen (35 °C)		20	0,34	10
Spoelen 	Voor vaat die alleen hoeft te worden gespoeld en gedroogd.	Voorspoelen		15	0,02	3,5

\*ECO/EN 50242: Dit is een testprogramma. De informatie voor een vergelijktest in overeenstemming met EN50242 is als volgt:

- Capaciteit: 9 couverts
- Positie bovenkorf: bovenste wieltes op geleiders
- Spoelstand: 6
- Pl: 0,49w; Po: 0,45w

## Glansspoelmiddelreservoir

Tijdens de laatste spoelbeurt wordt glansspoelmiddel toegevoegd. Glansspoelmiddel voorkomt dat er sporen van druppels achterblijven op de schone vaat. Het zorgt er bovendien voor dat de vaat sneller droogt doordat het water er gemakkelijk afglijdt.

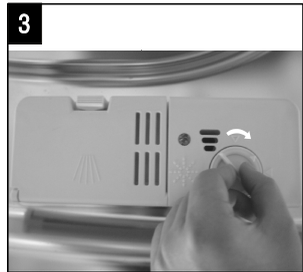
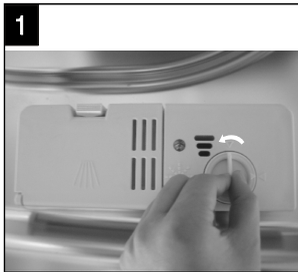
De afwasmachine is ontworpen voor gebruik van vloeibaar glansspoelmiddel.

Het glansspoelmiddelreservoir bevindt zich op de binnenzijde van de deur, naast het vaatwasmiddelbakje.



**Let op:** vul het glansspoelmiddelreservoir bij wanneer het controlelampje van het glansspoelmiddel gaat branden. Het reservoir heeft een capaciteit van ca. 100 ml. Giet het glansspoelmiddelreservoir niet te vol, het stroomt dan over. Gemorst glansspoelmiddel moet verwijderd worden. Er kan anders lekkage ontstaan door extreme schuimvorming.

1. Draai de dop van het glansspoelmiddelreservoir open (naar links, naar de pijl met “open”).
2. Giet het glansspoelmiddel in het reservoir. Let er hierbij op dat u er niet teveel in giet. Het reservoir heeft een capaciteit van ca. 100 ml.
3. Plaats de dop terug. Zorg ervoor dat hij in lijn ligt met de “open” pijl en draai hem naar de “gesloten” pijl.



## **De hoeveelheid glansspoelmiddel instellen**

Tijdens de laatste spoelbeurt wordt een vastgestelde hoeveelheid glansspoelmiddel toegevoegd.

Net zoals bij het vaatwasmiddel is de hoeveelheid glansspoelmiddel afhankelijk van de waterhardheid bij u in de buurt. Teveel glansspoelmiddel kan leiden tot strepen op het vaatwerk.



Het glansspoelmiddelreservoir heeft 6 standen. Stel het reservoir in eerste instantie in op stand 2. Indien er in dat geval vlekken op het vaatwerk blijven ontstaan en de vaat niet goed droogt, verhoogt u de hoeveelheid glansspoelmiddel door de keuzeknop van het reservoir op stand 3 te draaien. Als dat geen verbetering geeft, stelt u de keuzeknop in op een hogere stand. Herhaal deze handeling totdat de vaat streeploos droog uit de machine komt.

### Vaatwasmiddelen

De chemische stoffen in vaatwasmiddelen verwijderen het vuil, breken het af en zorgen ervoor dat het vuil uit de afwasmachine afgevoerd wordt. De meeste in de winkel verkrijgbare vaatwasmiddelen zijn geschikt voor dit doel.

#### **Waarschuwing!**



Vaatwasmiddel voor afwasmachines is een bijtend product. Houd het daarom buiten het bereik van kinderen. Bij inslikken direct een arts raadplegen en de verpakking meenemen.

#### **Geconcentreerd vaatwasmiddel**

Gebaseerd op hun chemische samenstellingen zijn er 2 verschillende soorten geconcentreerd vaatwasmiddel:

- Conventionele alkalische vaatwasmiddelen met bijtende ingrediënten.
- Laag alkalische geconcentreerde vaatwasmiddelen met natuurlijke enzymen.

Het gebruik van geconcentreerd vaatwasmiddel in combinatie met “normale” wasprogramma's levert minder vervuiling op en is goed voor uw vaat: deze wasprogramma's zijn speciaal afgestemd op de vuiloplossende eigenschappen van de enzymen in geconcentreerd vaatwasmiddel. Hierdoor bereiken “normale” wasprogramma's met geconcentreerd vaatwasmiddel dezelfde resultaten als bij het gebruik van een intensief wasprogramma.

#### **Vaatwastabletten**

Vaatwastabletten van verschillende fabrikanten lossen met verschillende snelheden op. Hierdoor lossen sommige soorten vaatwastabletten niet volledig op tijdens korte wasprogramma's, waardoor hun reinigende werking minder wordt.

Gebruik daarom vaatwastabletten vooral in combinatie met lange wasprogramma's, zodat de vaatwastabletten de kans krijgen om volledig op te lossen.

# GEBRUIK

## Vaatwasmiddelbakje

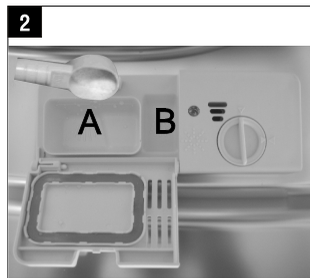
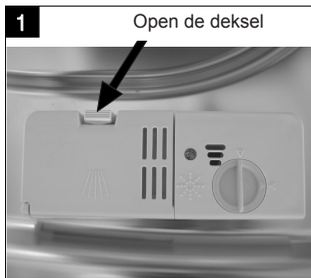
Vul het vaatwasmiddelbakje voorafgaand aan een wasprogramma. In het algemeen is slechts één maatschepje afwaspoeder nodig voor een normale afwasbeurt. Gebruik meer vaatwasmiddel bij sterker vervuild vaatwerk. Vul het zeepbakje vlak voor de start van het programma. Het vaatwasmiddel kan anders vochtig worden en daardoor niet volledig oplossen.



In de 'Programmakeuze tabel' vindt u informatie over de hoeveelheid vaatwasmiddel voor de verschillende programma's. Dit zijn gemiddelden, afhankelijk van de hardheid van het water en de vervuiling van de vaat kan een andere dosering nodig zijn.

## Vullen

1. Druk op de ontgrendeling als de deksel gesloten is. De deksel springt open.
2. Vul het vaatwasmiddelbakje vlak voor de start van een wasprogramma. Gebruik alleen een merk vaatwasmiddel in de vaatwasser.
3. Sluit de deksel en druk totdat deze vastklikt.

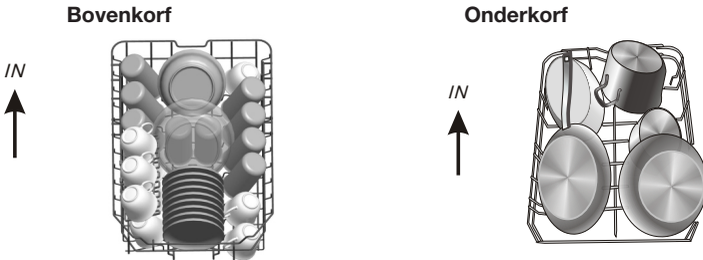


- Bakje voor hoofdwasmiddel (A);
- Bakje voor voorwasmiddel (B).



Gebruik alleen vaatwasmiddel dat speciaal geschikt is voor vaatwasmachines. Bewaar het vaatwasmiddel op een koele en droge plek. Doe pas vaatwasmiddel in het vaatwasmiddelbakje als u direct daarna een wasprogramma draait.

## De korven beladen

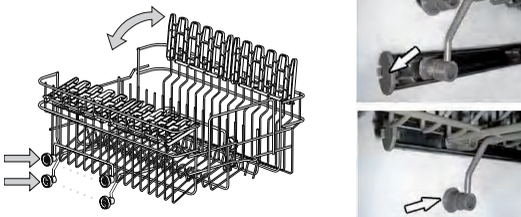


### Gebruik van de bovenkorf

- De bovenkorf is ontworpen voor kwetsbaar, licht vaatwerk zoals glazen, kopjes en schoteltjes, borden, kleine kommen en ondiepe (niet erg vieze) pannen.
- Plaats het vaatwerk zodanig dat het niet kan verschuiven wanneer het besproeid wordt.

### Hoogteverstelling van de bovenkorf

De bovenkorf kan in hoogte versteld worden door de korf uit te nemen en in een andere stand in de geleiderails te plaatsen.



### Gebruik van de onderkorf

Wij raden u aan om grote voorwerpen die het moeilijkst te reinigen zijn in de onderkorf te plaatsen: potten, pannen, pandeksels, ovenschalen en kommen. Het verdient de voorkeur om ovenschalen en pandeksels aan de zijkant van de korf te plaatsen. Op die manier kunnen ze de sproeiarm niet hinderen als deze ronddraait.

- Potten, serveerschalen etc. moeten altijd ondersteboven in de korf geplaatst worden.
- Diepe kommen moeten schuin, met de opening naar beneden, geplaatst worden, zodat het water eruit kan lopen.
- De onderkorf kan zodanig worden aangepast dat er ook grotere, of meer, potten en pannen in passen.



Om potten en pannen makkelijker te kunnen plaatsen, kunt u de bordenrekken neerklappen.

## Bestekmandje

Bestek moet in het bestekmandje worden geplaatst, met de heften naar beneden. Wanneer het bestekmandje is voorzien van zijvakken moet het bestek stuk voor stuk in de vakken worden geplaatst. Lang keukengerei, zoals pollepels, moeten in een liggende (horizontale) positie voorin de bovenkorf worden geplaatst.



### Waarschuwing!

Zorg ervoor dat er geen voorwerpen door de bodem van het bestekmandje kunnen steken. Hierdoor blokkeert de sproeiarm.

### Niet geschikt bestek/servies voor in de vaatwasser:

- Bestek met een houten, porseleinen of parelmoeren heft
- Plastic voorwerpen die niet hittebestendig zijn
- Bestek met gelijmd onderdelen die niet hittebestendig zijn
- Gelijmd bestek of servies
- Tinnen of koperen voorwerpen
- Loodkristallen glaswerk
- Stalen voorwerpen die gevoelig zijn voor roest
- Houten schotels
- Voorwerpen gemaakt van synthetische vezels

### Beperkt geschikt bestek/servies voor in de vaatwasser:

- Sommige glassoorten kunnen dof worden na een groot aantal wasbeurten
- Zilver en aluminium kunnen verkleuren na gebruik in de vaatwasser
- Geglazuurde motieven kunnen vervagen na regelmatig wassen



**Let op!** Plaats geen voorwerpen in de vaatwasser die bevuild zijn met sigarettenas, kaarsvet, lak of verf. Als u nieuw keukengerei koopt, let er dan op dat dit geschikt is voor de vaatwasser. Plaats geen keukengerei dat niet geschikt is voor reiniging in de vaatwasser.

Laad de vaatwasser niet te vol. Er is slechts plaats voor 9 standaard couverts. Dit is belangrijk voor goede wasresultaten en een gunstig energieverbruik.

## **Plaatsen van bestek en servies**

- Voordat u de vaat in de vaatwasser plaatst, moet u:
  - ▷ Grove voedselresten verwijderen.
  - ▷ Aangekoekte en aangebrande voedselresten even laten weken.

## **Let er bij het plaatsen op dat:**

- De sproeiarmen niet geblokkeerd worden door de vaat.
- Holle voorwerpen met de opening naar beneden worden geplaatst, zodat er geen water in kan blijven staan.
- Borden en bestek mogen elkaar niet afdekken.
- Het glaswerk mag elkaar niet raken, om beschadigingen te voorkomen.
- Plaats grote voorwerpen die lastig schoon te krijgen zijn in de onderkorf.
- De bovenkorf is speciaal bedoeld voor lichtere voorwerpen zoals glazen, koffie- en theekopjes.

## **Waarschuwing!**

- Lange messen die rechtop staan in het bestekmandje kunnen letsel veroorzaken!
- Plaats lang en/of scherp bestek zoals vleesmesses in een liggende positie in de bovenkorf.

## ***Beschadiging van glaswerk en ander servies***

### **Mogelijke oorzaken:**

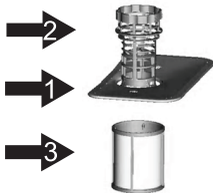
- Type glas of fabricageproces. Chemische samenstelling van het vaatwasmiddel.
- Watertemperatuur en tijdsduur van het wasprogramma.

### **Voorgestelde oplossing:**

- Gebruik glaswerk en porseleinen servies waarvan de fabrikant aangeeft dat het geschikt is voor de vaatwasser.
- Gebruik een milder/minder bijtend vaatwasmiddel. Vraag indien noodzakelijk meer informatie aan bij fabrikanten van vaatwasmiddelen.
- Selecteer een wasprogramma met een lagere temperatuur.
- Haal glaswerk en bestek zo snel mogelijk na afloop van het programma uit de vaatwasser, om beschadigingen te voorkomen.

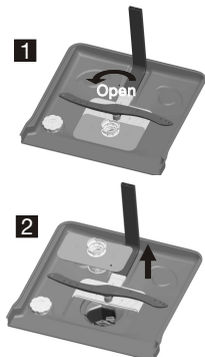
### Reinigen filtergroep

Afhankelijk van het gebruik moeten de zeven regelmatig onder de kraan afgespoeld worden. Het filtersysteem bestaat uit drie componenten: de grote zeef, de grove zeef en de fijne zeef.



- 1. Grote zeef;** Etenresotten en vuil die op deze zeef terecht komen worden door een speciale straal op de onderste sproeiarm naar de grove zeef gespoeld.
- 2. Grove zeef;** Grotere delen, zoals botresten of stukjes glas die de afvoer zouden kunnen verstopen, worden opgevangen in de grove zeef. Om de vervuiling uit de zeef te verwijderen moet u de lipjes bovenop de zeef licht samenknijpen en de zeef naar boven toe verwijderen.
- 3. Fijne zeef;** Deze zeef houdt vuil en etenresotten tegen in de buurt van de afvoerpomp en zorgt ervoor dat deze resten niet weer over het vaatwerk worden verspreid tijdens het programma.

Voor een optimale werking van de afwasmachine moet de gehele filtergroep worden gereinigd. De filtergroep haalt op efficiënte wijze voedselresten uit het water en zorgt ervoor dat het waswater gedurende het wasprogramma kan blijven circuleren. Het verdient aanbeveling om na iedere wasbeurt de grotere voedselresten uit de filtergroep te verwijderen door de zeven onder stromend water te reinigen.

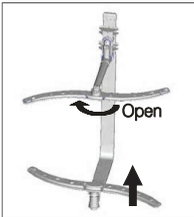


- Verwijder de filtergroep door hem te draaien (linksom) en recht omhoog te verwijderen. Alle onderdelen van de filtergroep moeten minstens een keer per maand gereinigd worden.
- Gebruik een afwasborstel om de grove zeef en de fijne zeef schoon te maken. Zet de filtergroep volgens de illustratie weer in elkaar en plaats de gehele filtergroep in de kuip van de vaatwasmachine.

Gebruik de afwasmachine nooit zonder de filtergroep. Incorrect terugplaatsen van de filtergroep heeft tot gevolg dat de afwasmachine niet meer optimaal presteert. Een ander gevolg kan zijn dat er beschadigingen optreden aan bestek en vaatwerk.

### *Reinigen sproeiarmen*

Het is noodzakelijk dat u de sproeiarmen regelmatig reinigt. Vervuiling verstopt op den duur de sproeikoppen en de lagers van de sproeiarmen. Reinig de sproeiarmen als volgt:



- Houd de moer van de bovenste sproeiarm vast en draai de sproeiarm met de klok mee om hem te verwijderen. Trek de onderste sproeiarm naar boven en verwijder deze.
- Reinig de sproeiarmen in een warm sopje en maak de sproeikoppen met een zachte borstel schoon.
- Spoel de sproeiarmen grondig af en plaats ze terug.

### *Reinigen deur*

Reinig de rand van de deur inclusief het afdichtingsrubber met een zachte, vochtige doek. Zorg ervoor dat er geen water in het deurslot en de elektrische componenten kan binnendringen. Gebruik geen schoonmaakmiddelen in een spuitbus. Gebruik ook geen agressieve schoonmaakmiddelen, zoals schuurponsjes. Deze schoonmaakmiddelen kunnen de lak beschadigen.

## Wat moet ik doen als...

Wanneer het toestel niet goed werkt, betekent dit niet altijd dat het defect is. Probeer het euvel eerst zelf te verhelpen. Bel de servicedienst wanneer onderstaande adviezen niet helpen.



### Let op!

Maak het toestel spanningsloos voordat met reparatie wordt gestart.  
Bij voorkeur door de stekker uit het stopcontact te halen.

## Storingstabel

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossing
De afwasmachine functioneert niet.	Zekering defect of de aardlekschakelaar is geactiveerd.	Vervang de zekering of reset de werkschakelaar. Verwijder andere apparaten die op dezelfde groep zijn aangesloten.
	De elektriciteitsvoorziening is niet ingeschakeld.	Overtuig u ervan dat de afwasmachine is ingeschakeld en de deur gesloten. Overtuig u ervan dat de stekker in het stopcontact zit.
	De waterdruk is laag.	Controleer of de afwasmachine correct op de waterleiding is aangesloten en de tapkraan is opengedraaid.
De afvoerpomp stopt niet.	Het water loopt over.	Het systeem is zodanig ontworpen dat het zelf overlopend water detecteert. Indien dit het geval is sluit het toestel de circulatiepomp af en schakelt het de afvoerpomp in.
Geluid.	Sommige geluiden zijn normaal.	Geluid van omwalspomp/spoelgeluiden; openen van het vaatwasmiddelenbakje.
	Bestek staat niet rammelvast in de bestekmand of er is iets kleins uit korf gevallen.	Zorg ervoor dat alles stevig in de afwasmachine staat.
	De motor maakt een brommend geluid.	De pomp is geblokkeerd, raadpleeg een installateur.
Verontreiniging van de kuip.	Slecht vaatwasmiddel.	Gebruik uitsluitend speciaal vaatwasmiddel voor afwasmachines om verontreiniging te voorkomen.
	Verstopte filters	Open de deur en reinig de filters. Draai daarna het voorspoelprogramma.
	Glansspoelmiddel geknoeid.	Veeg geknoeid glansspoelmiddel altijd direct weg.

# STORINGEN

<b>Probleem</b>	<b>Mogelijke oorzaken</b>	<b>Oplossing</b>
Vaatwerk niet droog.	Reservoir voor glansspoelmiddel is leeg.	Zorg ervoor dat het reservoir voor glansspoelmiddel gevuld is.
Vaatwerk en platte voorwerpen zijn niet schoon.	Onjuist programma.	Selecteer een krachtiger programma.
	Korven niet goed beladen.	Zorg ervoor dat het functioneren van het vaatwasmiddelenbakje en de sproeiarmen niet belemmerd wordt door grote schalen/schotels.
Vlekken en aanslag op glazen en plat vaatwerk.	Extreem hard water. Lage temperatuur van het instromende water. De afwasmachine is overbeladen. Korven niet goed beladen. Oud of vochtig vaatwasmiddel. Reservoir glansspoelmiddel is leeg. Foute dosering van het vaatwasmiddel.	Om vlekken van glazen voorwerpen te verwijderen: Verwijder alle metalen voorwerpen uit de afwasmachine. Gebruik voorgeschreven hoeveelheid vaatwasmiddel. Selecteer het langste programma. Laat de afwasmachine ongeveer 18 tot 22 minuten draaien; het heeft dan de hoofdwascyclus bereikt. Open voorzichtig de deur en giet 2 kopjes schoonmaakazijn op de bodem. Sluit de deur en laat de afwasmachine het programma voltooien. Wanneer azijn niet werkt: Herhaal bovenstaande stappen, maar gebruik een kwart kopje (60 ml) citroenzuurkristallen in plaats van schoonmaakazijn.
Wolkachtige vlekken op glaswerk.	Combinatie van zacht water en te veel vaatwasmiddel.	Gebruik minder vaatwasmiddel en kies het glas-programma waarmee glaswerk gereinigd kan worden.
Gele of bruine aanslag op de binnenkant van kuip.	Ijzersporen in water kunnen aanslag in de kuip van de afwasmachine veroorzaken.	Neem contact op met een producent van waterontharders voor een speciaal filter.
Witte aanslag op de binnenkant van de kuip.	Hard water.	Hoger zoutverbruik instellen.
Er blijft vaatwasmiddel achter in het vaatwasmiddelenbakje.	Het vaatwasmiddelenbakje wordt geblokkeerd door vaatwerk	Belaad de korven zodanig dat het vaatwerk het vaatwasmiddelenbakje niet langer blokkeert. Reinig de bovenste sproeiarm.
Stoom.	Bij openen deur.	Dit is mogelijk bij het einde van het programma.
Zwarte of grijze vlekken op vaatwerk.	Aluminium kookgerei heeft langs vaatwerk geschuurd.	Aluminium kan verkleuren.
Er blijft water staan onder de zeven.	Dit is normaal.	Een kleine hoeveelheid water rond de afvoer aan de achterkant van de kuipbodem houdt de afdichting soepel.
De afwasmachine lekt.	Glansspoelmiddelreservoir te vol of er lekt glansspoelmiddel.	Zorg ervoor dat u het glansspoelmiddel-reservoir niet te ver vult. Gemorst glansspoelmiddel kan leiden tot schuim/overstroming. Veeg gelekt glansspoelmiddel weg met een vochtige doek.
	De afwasmachine staat niet waterpas.	Zet de afwasmachine waterpas.

# STORINGEN

## Foutcodes

<b>Probleem</b>	<b>Mogelijke oorzaken</b>	<b>Oplossing</b>
Controlelampje 'Spoelen' knippert	Waterinlaattijd te lang.	Toevoerkraan niet geopend.
Controlelampje 'ECO' knippert	Toestel overvuld.	Teveel watertoevoer! Code noteren en servicedienst waarschuwen.
Controlelampjes 'Spoelen' en 'Snel' knipperen		Code noteren en servicedienst waarschuwen.



Mocht het toestel met te veel water gevuld worden of overmatige lekkage vertonen, dan toevoerkraan sluiten en de servicedienst waarschuwen. Indien alle controlelampjes tegelijkertijd knipperen dan de vaatwasser direct uitzetten, toevoerkraan sluiten en de servicedienst waarschuwen.



## **Waarschuwing!**

De vaatwasser moet altijd in een verwarmde, vorstvrije ruimte worden opgesteld.

## **Elektrische aansluiting**

Deze vaatwasser is ontworpen voor aansluiting op 220-240 V - 50 Hz, met een groepszekering van 16 Amp.



## **Let op!**

- Zorg ervoor dat de aansluitwaarde en de netspanning overeenkomen met die op het gegevensplaatje.
- Overtuig uzelf ervan dat het stopcontact geaard is voordat u het toestel erop aansluit. Raadpleeg de installateur indien de stekker van het toestel niet in het stopcontact past.
- Gebruik geen verlengsnoer of een verloopstekker bij dit toestel.
- Verwijder nooit de groen/gele aarddraad. Knip nooit de aarddraad af!

## **Koudwateraansluiting**

- Sluit de koudwateraansluiting aan op een wasmachinekraan incl. beluchter met schroefdraad ( $\frac{3}{4}$  inch) en zorg ervoor dat deze goed is bevestigd.
- Bij een nieuwe waterleiding of wanneer deze lang niet is gebruikt eerst het water enige tijd door laten stromen om eventuele verontreinigingen te verwijderen. Wanneer u dit nalaat, zou de waterinlaat verstopt en uw toestel beschadigd kunnen raken.

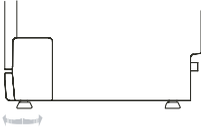


## **Heetwateraansluiting**

De vaatwasmachine is niet geschikt voor heetwater toevoer.

## **Plaatsen van het toestel**

Plaats het toestel op de gewenste plaats met de achterkant tegen een muur en met de zijkanten in lijn met eventuele (keuken)kastjes of zijmuren. De vaatwasser is aan de achterzijde voorzien van aansluitingen voor de afvoerpijp en de waterinlaatpijp.

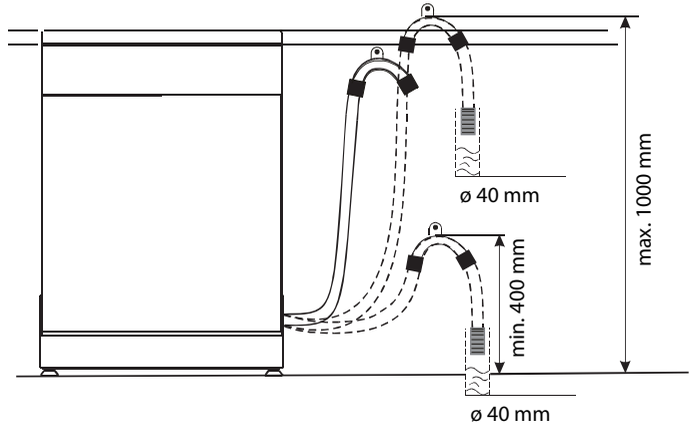


## Het toestel waterpas zetten

Het toestel kan waterpas gezet worden door de stelvoeten te verdraaien. Het toestel mag niet meer dan 2° scheef staan.

## Aansluiten van de afvoerslang

Steek de afvoerslang in een afvoerpijp met een minimale diameter van 4 cm of leg hem in een wasbak. Gebruik het bijgeleverde plastic bochtje. Let op dat er geen knik in de afvoerslang zit. Het vrije uiteinde van de afvoerslang moet zich op een hoogte tussen de 40 en 100 cm bevinden en mag niet in water ondergedompeld zijn.



Als de hoogte van de wasbak meer dan 100 cm is kan het water niet via de wasbak afgevoerd worden. In dat geval moet de afvoerslang in een schaal of in een geschikte opvangbak worden gelegd, die lager is dan de wasbak.



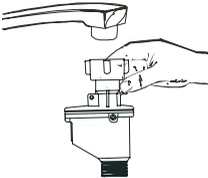
**Let op!**

**Sluit de waterkraan na gebruik!**

## Veiligheidsslang

De veiligheidsslang is dubbelwandig uitgevoerd. Dit systeem sluit de watertoevoer automatisch af als er een lek in de slang zit en de ruimte tussen de beide wanden zich vult met water.

- Gebruik nieuwe slangen om het toestel aan te sluiten. Reeds gebruikte slangen niet opnieuw gebruiken.
- De waterdruk moet tussen 0,04 MPa en 1 MPa liggen. Is de druk lager dan 0,04 MPa, neem dan contact op met de servicedienst voor advies.

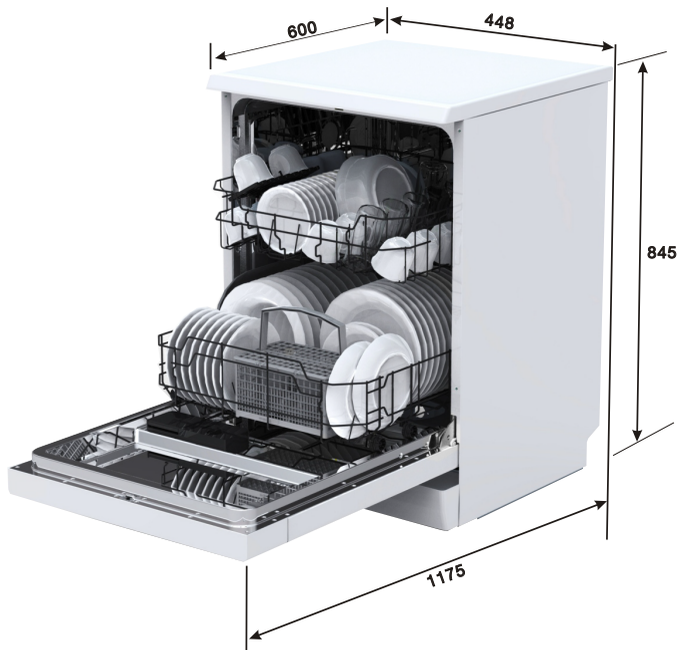


### **Aansluiten van de veiligheidsslang**

- Trek de veiligheidsslang compleet uit de behuizing aan de achterzijde van de vaatwasser.
- Sluit de slang aan op een tapkraan met schroefdraad ( $\frac{3}{4}$  inch).
- Draai de tapkraan volledig open voordat u de vaatwasser gebruikt.

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

## Inbouwmaten



## Technische gegevens

Gegevens over de vaatwasmachine voor huishoudelijk gebruik in overeenstemming met de Europese Richtlijn 1059/2010:

Fabrikant	Etna
Type / Omschrijving	VWV547SWIT
Standaardinstellingen plaats	9
Energie-efficiëntie energie-efficiëntieklasse (1)	A++
Jaarlijks energieverbruik (2)	197 kWh
Afwasefficiëntieklasse	A
Droogefficiëntieklasse (4)	A
Energieverbruik bij een standaard afwascyclus	0,69 kWh
Standaard afwascyclus	ECO 45 °C
Programmaduur van een standaard afwascyclus	190 min.

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Stroomverbruik in uit-modus	0,45 W
Stroomverbruik in standby-modus	0,49 W
Jaarlijks waterverbruik (3)	2520 L
Geluidsniveau	47 dB(A) re 1pW
Montage	Vrijstaand
Hoogte	84,5 cm
Breedte	44,8 cm
Diepte (met aansluitingen)	60 cm
Stroomverbruik	1760-2100 W
Nominale spanning / frequentie	220-240 V~ / 50 Hz
Waterdruk (stroomdruk)	0,4-10 bar = 0,04-1 Mpa

1. A + + + (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)
2. op basis van 280 standaard afwascycli. Effectief jaarlijks energieverbruik is afhankelijk van de effectieve gebruiksfrequentie.
3. op basis van 280 standaard afwascycli. Effectief jaarlijks waterverbruik is afhankelijk van de effectieve gebruiksfrequentie.
4. A (hoogste efficiëntie) tot G (laagste efficiëntie)
5. Dit programma is geschikt voor het afwassen van normaal vervuilde vaat en is het meest efficiënte programma op het gebied van gecombineerd energie- en waterverbruik voor dat soort vaat.

Het apparaat voldoet aan de Europese normen en richtlijnen in de huidige versie bij de levering:

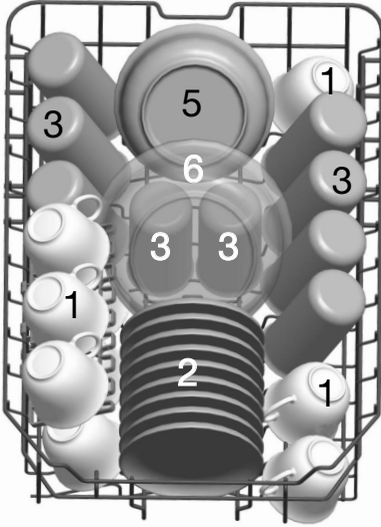
- LVD 2004/95/EG
- EMC 2004/108/EG
- EUP 2009/125/EG

**Opmerking:** De bovenstaande waarden werden gemeten in overeenstemming met de normen onder de opgegeven bedrijfsomstandigheden. De resultaten kunnen aanzienlijk verschillen naargelang de hoeveelheid en de vaat, de waterhardheid, de hoeveelheid wasmiddel enz.

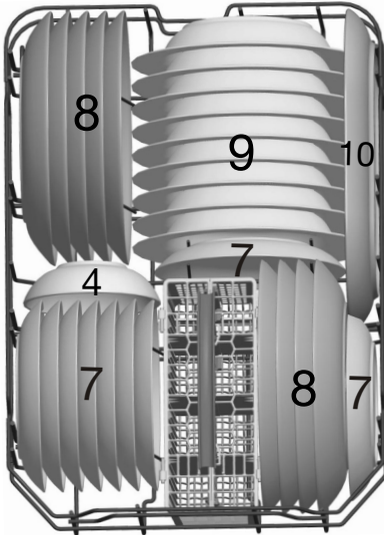
De handleiding is gebaseerd op de normen en regelgeving van de Europese Unie.

# KORVEN BELADEN VOLGENS EN50242

**Bovenkorf**

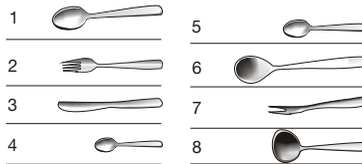
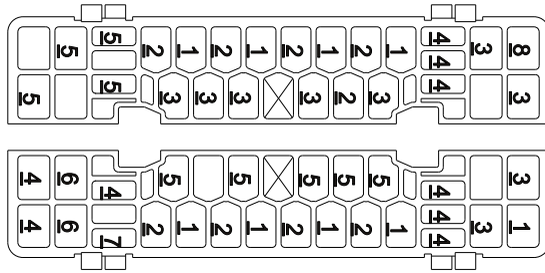


**Onderkorf**



# KORVEN BELADEN VOLGENS EN50242

## Bestekmand



De informatie voor een vergelijkttest in overeenstemming met EN50242 is als volgt:

- Capaciteit: 9 couverts
- Positie bovenkorf: bovenste wieltjes op geleiders
- Programma: ECO
- Spoelstand: 6
- Waterhardheid instelling: H3

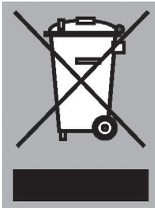
## Afvoer van het apparaat en de verpakking

Dit product is gemaakt van duurzame materialen. Aan het einde van zijn nuttige leven moet het apparaat echter op een verantwoorde manier worden afgevoerd. De overheid kan u hierover informeren.

De verpakking van het apparaat kan worden gerecycled. Er is gebruikgemaakt van de volgende materialen:

- karton
- polyethyleenfolie (PE)
- CFC-vrij polystyreen (hard PS-schuim)

Gooi deze materialen op een verantwoorde manier weg conform de wettelijke bepalingen.



Op het product staat een pictogram van een afvalcontainer met een kruis erdoor. Dit geeft aan dat huishoudelijke apparatuur afzonderlijk moet worden afgevoerd. Het apparaat mag aan het einde van zijn nuttige leven dan ook niet worden verwerkt via de normale afvalstroom. U moet het inleveren bij een gemeentelijk afvalinzamelingspunt of bij een verkooppunt dat dit voor u aanbiedt.

Door huishoudelijke apparatuur afzonderlijk in te zamelen, wordt voorkomen dat het milieu en de volksgezondheid schade wordt berokkend. De materialen die bij de vervaardiging van dit apparaat zijn gebruikt, kunnen worden hergebruikt en dat betekent een aanzienlijke besparing in energie en grondstoffen.



**Let op!** verpakkingsmateriaal kan gevaarlijk zijn voor kinderen.

### **Verklaring van overeenstemming**



Wij verklaren hierbij dat onze producten voldoen aan de betreffende Europese richtlijnen, normen en voorschriften, alsook aan alle vereisten in de normen waarnaar wordt verwezen.



# SOMMAIRE

## ***Votre lave-vaisselle***

<b><i>Description</i></b>	Introduction	4
	Panneau de commande	5
	Éléments	5
<b><i>Première utilisation</i></b>	Définir la dureté de l'eau	6
	Remplissage de sel	7
<b><i>Commande</i></b>	Mise en marche	8
	Tableau de sélection des programmes	10
<b><i>Utilisation</i></b>	Réservoir du liquide de rinçage	11
	Détergents	12
	Chargement des paniers	14
	Endommagement des verres et du service	16
<b><i>Entretien</i></b>	Nettoyage du groupe de filtration	17
	Nettoyage des bras de lavage	18
	Nettoyage de la porte	18
<b><i>Pannes</i></b>	Que faire si...	19
	Tableau des pannes	19
	Codes d'erreur	21
<b><i>Installation</i></b>	Raccordement électrique	22
	Raccordement d'eau froide	22
	Mise en place de l'appareil	22
	Raccordement du tuyau d'écoulement	23
	Flexible de sécurité	24
<b><i>Spécifications techniques</i></b>	Dimensions d'encastrement	25
	Spécifications techniques	25
<b><i>Chargement des paniers selon la norme EN50242</i></b>		27
<b><i>Votre lave-vaisselle et l'environnement</i></b>	Mise au rebut de l'appareil et de l'emballage	29

## ***Introduction***

---

Vous avez choisi un lave-vaisselle Etna. La souplesse et la simplicité de l'utilisation sont les principes qui ont guidé son développement.

Ce manuel décrit comment utiliser le lave-vaisselle de façon optimale. Vous y trouverez des informations sur les commandes ainsi que des informations de base sur le fonctionnement de l'appareil. Vous y trouverez également des conseils d'entretien.

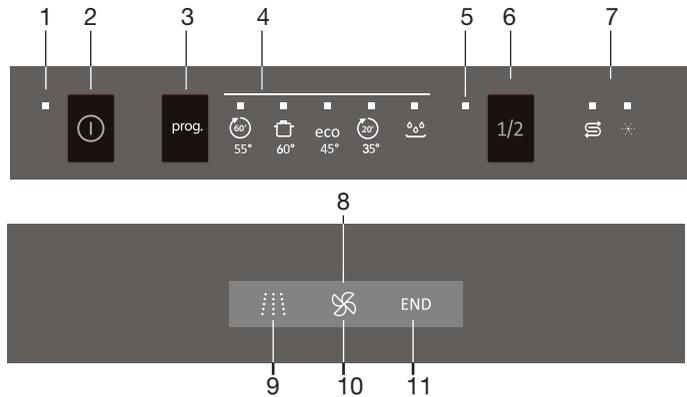
Veuillez lire ce manuel avant d'utiliser l'appareil.

Conservez soigneusement ce manuel afin qu'un autre utilisateur éventuel puisse aussi en profiter.

**Avant l'utilisation, lisez les instructions de sécurité séparées !**

# DESCRIPTION

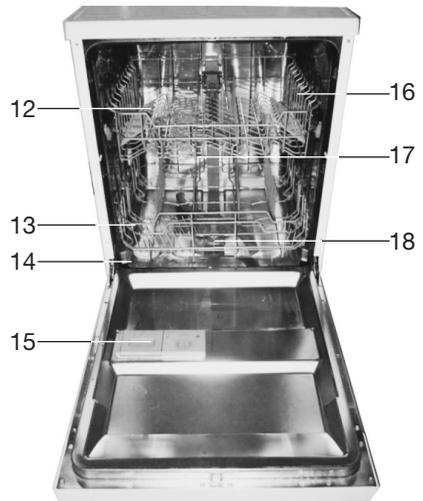
## Panneau de commande



1. Voyant Marche/arrêt
2. Touche Marche/arrêt
3. Touche de programme
4. Voyants indiquant le programme choisi
5. Voyant demi-charge
6. Touche demi-charge
7. Voyant du remplissage de liquide de rinçage et de sel (anticalcaire)
8. Affichage du statut du programme
9. Lavage
10. Séchage
11. Fin du programme

## Éléments

12. Panier supérieur
13. Panier inférieur
14. Anticalcaire (bouchon de remplissage de sel)
15. Réservoir de détergent et de liquide de rinçage
16. Panier pour les tasses
17. Bras de lavage
18. Groupe de filtration



# PREMIÈRE UTILISATION

## Avant la première utilisation du lave-vaisselle :

- Réglez la dureté de l'eau.
- Remplissez le réservoir de sel avec 1 litre d'eau et rajoutez ensuite 1,5 kg de sel régénérant pour lave-vaisselle.
- Ajoutez du liquide de rinçage.
- Ajoutez du produit lave-vaisselle.

## Définir la dureté de l'eau

1. Appuyez sur la touche Marche/arrêt.
2. Appuyez 5 secondes au minimum sur la touche de programme (dans les 60 secondes suivant la mise en marche de l'appareil).
3. Appuyez sur la touche de programme pour choisir le réglage approprié (H1->H2->H3->H4->H5->H6 / consultez le tableau de dureté de l'eau).
4. Appuyez sur la touche Marche/arrêt pour arrêter le réglage.

## Tableau de dureté de l'eau

Dureté de l'eau			Réglage (Voyant(s) allumé(s))	Consommation de sel (gramme/cycle)
° Clarke	° dH	mmol/l		
0 - 6	0 - 5	0 - 0,94	H1 (Rinçage)	0
7 - 14	6 - 11	1,0 - 2,0	H2 (Rapide)	9
15 - 21	12 - 17	2,1 - 3,0	H3 (Rinçage + Rapide)	12
22 - 28	18 - 22	3,1 - 4,0	H4 (ECO)	20
29 - 42	23 - 34	4,1 - 6,0	H5 (ECO + Rinçage)	30
43 - 69	35 - 55	6,1 - 9,8	H6 (ECO + Rapide)	60

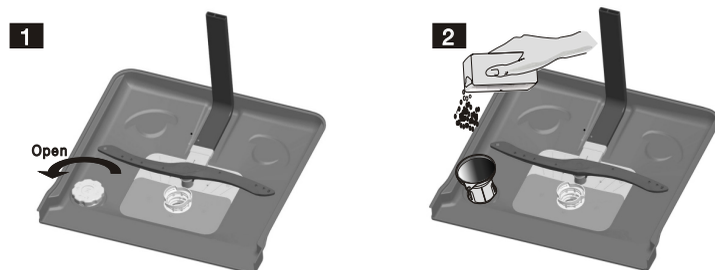
Réglages d'usine : H3 (EN 50242)

Informez-vous auprès du service des eaux de la dureté de l'eau du robinet.

# PREMIÈRE UTILISATION

## Remplissage de sel

Cette machine est équipée d'un anticalcaire. À cet effet, remplissez le lave-vaisselle de sel.



1. Après avoir ôté le panier inférieur, dévissez le bouchon du réservoir.
2. Avant de remplir le réservoir pour la première fois, versez-y un litre d'eau.
3. Placez l'entonnoir dans l'ouverture du réservoir. Versez-y environ 1,5 kg de sel. Il est normal qu'un peu d'eau s'écoule de l'ouverture pendant cette opération.



**Attention !** Ôtez le sel renversé et faites toujours tourner immédiatement un programme complet afin d'éviter tout dommage du fond.

4. Revissez soigneusement le bouchon.



**Attention !** Remplissez toujours le réservoir de sel et réglez la dureté de l'eau avant de mettre en service le lave-vaisselle. Remplissez le réservoir de sel quand le voyant de l'anticalcaire s'allume. Il peut arriver que le voyant reste allumé un certain temps bien que le réservoir de sel soit rempli. Il s'éteint lorsque le sel s'est suffisamment dissous dans l'eau.

## Mise en marche

1. Ouvrez la porte du lave-vaisselle.
2. Ajoutez du produit lave-vaisselle et du liquide de rinçage (voir rubrique « Détergents » et « Réservoir de liquide de rinçage »). Vérifiez la quantité de sel régénérant dans le réservoir à sel (voir rubrique « remplissage du sel »).
3. Appuyez sur la touche Marche-arrêt pour mettre l'appareil en marche.  
*Un voyant s'allume lorsque l'appareil est en marche.*
4. Sélectionnez le programme souhaité (voir le « Tableau de sélection des programmes »).  
*Le voyant y afférent s'allume.*
5. Fermez la porte du lave-vaisselle.  
*Le lave-vaisselle lance le programme sélectionné.*

## **Arrêter ou adapter un programme de lavage**

1. Ouvrez la porte.
2. Gardez une touche de programme enfoncée pendant plus de trois secondes.  
*Vous pouvez de nouveau sélectionner le programme souhaité (voir « Tableau de sélection des programmes »).*
3. Puis fermez la porte.



**Attention !** Un programme qui a déjà démarré peut uniquement être modifié dans sa phase initiale. Après un certain temps, le détergent est déjà réparti sur la vaisselle ou la machine a déjà pompé toute l'eau de vaisselle. Le cas échéant, vous devez de nouveau remplir le compartiment à détergent (consultez le chapitre Détergents).

## **À l'issue du programme de lavage**

À la fin du programme de lavage, un signal sonore retentit pendant huit secondes.

1. Ouvrez la porte.
2. Éteignez l'appareil au moyen de la touche marche/arrêt.  
*Attendez quelques minutes avant de vider le lave-vaisselle. À la fin du programme, la vaisselle et les couverts sont encore très chauds. Il y a un risque que la vaisselle se brise à cause de la chaleur. En outre, le fait de laisser la vaisselle quelques minutes dans l'appareil favorise le séchage.*

## Protection contre les surintensités

- Votre lave-vaisselle est équipé d'une protection contre un excès d'eau dans l'appareil. La protection ferme la soupape d'admission. S'il reste de l'eau dans le lave-vaisselle, éteignez-le et fermez le robinet d'alimentation. Mettez l'appareil en marche et démarrez un programme quelconque. Si l'eau n'est pas pompée au début du programme, prévenez le service d'entretien et retirez l'eau superflue.

## Sélectionner une demi-charge

- Ce lave-vaisselle est équipé d'une fonction demi-charge. De cette façon, vous faites des économies d'eau et d'énergie. Et la durée du programme de lavage est réduite. Quand vous utilisez ce programme, la place de votre vaisselle dans le lave-vaisselle n'importe pas ; chargez le lave-vaisselle comme vous le souhaitez.



**Avertissement !** Il est dangereux d'ouvrir entièrement la porte pendant le programme de lavage. Vous risquez d'entrer en contact avec de l'eau bouillante qui gicle de la machine.

## Tableau de sélection des programmes

Programme	Information de programme	Programme déroulement	Détergent pré lavage/ lavage principal	Durée (min.)	Énergie (kWh)	Eau (L)
60 minutes  55°	Vaisselle quotidienne en 60 minutes. Pour la vaisselle quotidienne, comme des assiettes et casseroles peu sales ou normalement sales.	Pré-rinçage (50 °C) Lavage principal (55 °C) Rinçage (60 °C) Séchage	5/22 g.	60	0,9	9
Intensif  60°	Vaisselle très sale, comme des plats, des casseroles, des poêles, des assiettes, avec des résidus alimentaires incrustés.	Pré-rinçage (50 °C) Lavage principal (60 °C) Rinçage Rinçage Rinçage (70 °C) Séchage	5/22 g.	165	1,4	16,5
Économique ECO* eco 45°	Programme standard pour de la vaisselle peu sale, comme des assiettes, des verres, des bols et des casseroles peu sales.	Pré-rinçage Lavage principal (45 °C) Rinçage (65 °C) Séchage	5/22 g.	190	0,69	9
Rapide  35°	Vaisselle peu sale, comme des verres, du cristal et de la porcelaine fragile. Pas de séchage.	Lavage principal (35 °C) Rinçage (35 °C)		20	0,34	10
Rinçage 	Pour la vaisselle devant uniquement être rincée et séchée.	Pré-rinçage		15	0,02	3,5

\*ECO/EN 50242 : Il s'agit d'un programme de test. Les informations relatives à un test comparatif conformément à la norme EN50242 sont les suivantes :

- Capacité : 9 couverts
- Position du panier supérieur : roulettes supérieures sur les rails de guidage
- Position de rinçage : 6
- Pl : 0,49w ; Po : 0,45w

## Réservoir du liquide de rinçage

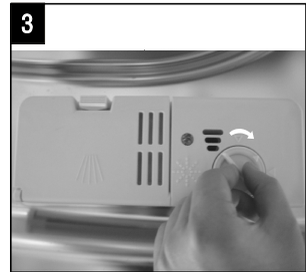
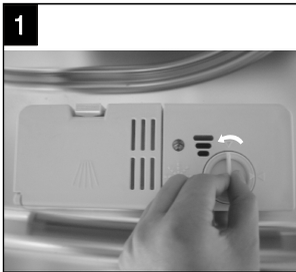
Le liquide de rinçage est ajouté lors du dernier rinçage. Le liquide de rinçage évite les traces de gouttes sur la vaisselle propre. Il assure en outre un séchage plus rapide de la vaisselle, car l'eau glisse plus facilement.

Le lave-vaisselle a été conçu pour l'utilisation d'un produit de rinçage liquide. Le réservoir de liquide de rinçage se trouve à l'intérieur de la porte, à côté du compartiment à détergent.

**Attention :** Remplissez le réservoir de liquide de rinçage lorsque le voyant du liquide de rinçage s'allume. Le réservoir a une capacité d'environ 100 ml.

 Ne remplissez pas trop le réservoir du liquide de rinçage, le liquide de rinçage risque de déborder. Il faut essuyer le liquide de rinçage renversé. Sinon, une fuite pourrait se produire suite à une formation extrême de mousse.

1. Dévissez le bouchon du réservoir de liquide de rinçage (à gauche, vers la flèche « ouvert »).
2. Versez le liquide de rinçage dans le réservoir. Faites attention à ne pas verser trop de liquide. Le réservoir a une capacité d'environ 100 ml.
3. Remettez le bouchon. Vérifiez qu'il soit aligné sur la flèche « ouvert » et tournez-le vers la flèche « fermé ».



## Régler la quantité de liquide de rinçage

Une quantité déterminée de liquide de rinçage est ajoutée au dernier rinçage.

Tout comme pour le détergent, la quantité de liquide de rinçage dépend de la dureté de l'eau dans votre région. Un excès de liquide de rinçage peut occasionner des traces sur la vaisselle.



Le réservoir de liquide de rinçage a 6 positions. Réglez en premier lieu le réservoir sur la position 2. Si des taches continuent d'apparaître sur la vaisselle, et si la vaisselle ne sèche pas bien, augmentez la quantité de liquide de rinçage en tournant le bouton du réservoir sur la position 3. Si cela n'entraîne aucune amélioration, réglez le bouton sur une position supérieure. Répétez cette opération jusqu'à ce que la vaisselle sorte sèche et sans traces de la machine.

### Détergents

Les substances chimiques dans les détergents suppriment les impuretés, les décomposent et veillent à ce qu'elles soient évacuées du lave-vaisselle. La plupart des détergents disponibles en magasin sont adaptés.

#### Avertissement !



Les détergents sont des produits corrosifs. Gardez-les par conséquent hors de portée des enfants. En cas d'absorption, consultez immédiatement un médecin et emportez l'emballage.

#### Détergent concentré

Sur la base de leur composition chimique, on distingue 2 types de détergent concentré :

- Les détergents alcalins conventionnels avec des ingrédients corrosifs.
- Les détergents concentrés peu alcalins aux enzymes naturelles.

L'utilisation de détergent concentré en combinaison avec des programmes de lavage « normaux » occasionne moins de pollution et profite à votre vaisselle : ces programmes de lavage sont spécialement adaptés aux caractéristiques de décomposition des impuretés des enzymes dans le détergent concentré. De cette façon, les programmes de lavage « normaux » avec un détergent concentré fournissent les mêmes résultats qu'un programme de lavage intensif.

#### Pastilles pour lave-vaisselle

Les pastilles des différents fabricants ne se dissolvent pas toutes au même rythme. De ce fait, certains types de pastilles ne se dissolvent pas complètement pendant les programmes de lavage courts, de sorte que leur action nettoyante est réduite. Utilisez par conséquent essentiellement des pastilles en combinaison avec des programmes longs, de façon à ce qu'elles aient le temps de se dissoudre complètement.

# UTILISATION

## Compartiment à détergent

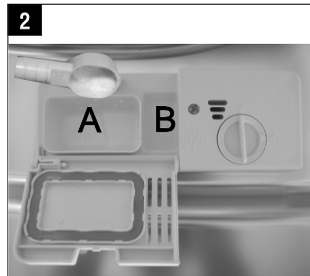
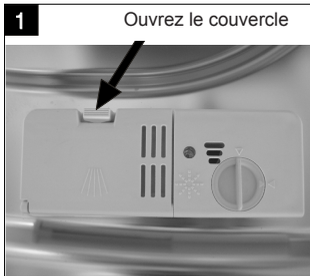
Remplissez le compartiment à détergent avant de lancer un programme de lavage. En règle générale, une seule dosette de poudre est nécessaire pour un lavage normal. Utilisez plus de détergent avec une vaisselle plus sale. Remplissez le compartiment à détergent juste avant le démarrage du programme. Sinon, le détergent peut devenir humide et ne pas se dissoudre entièrement.



Dans le « tableau de sélection des Programmes », vous trouverez des informations sur la quantité de produit lave-vaisselle nécessaire pour les différents programmes. Il s'agit de moyennes. Un autre dosage peut s'avérer nécessaire en fonction de la dureté de l'eau et du degré de saleté de la vaisselle.

## Remplir

1. Appuyez sur le déverrouillage si le couvercle est fermé. Le couvercle s'ouvre.
2. Remplissez le compartiment à détergent juste avant le démarrage du programme de lavage. N'utilisez qu'un détergent de marque dans le lave-vaisselle.
3. Fermez le couvercle jusqu'à ce qu'il se fixe avec un clic.



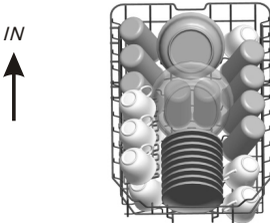
- Compartiment à détergent principal (A) ;
- Compartiment à détergent pour le pré-lavage (B) ;



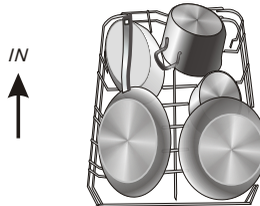
Utilisez uniquement un détergent qui a été spécialement conçu pour les lave-vaisselle. Conservez le détergent dans un endroit frais et sec. Ne mettez le détergent dans le compartiment que si vous faites tourner un programme directement après.

## Chargement des paniers

Panier supérieur



Panier inférieur

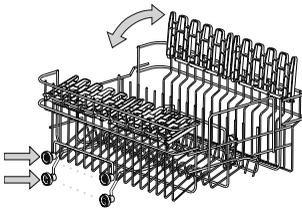


### Utilisation du panier supérieur

- Le panier supérieur a été conçu pour la vaisselle fragile et légère comme les verres, les tasses et sous-tasses, les assiettes, les petits récipients et les casseroles peu profondes (et peu sales).
- Rangez la vaisselle de façon à ce qu'elle ne puisse pas glisser lors du lavage.

### Réglage en hauteur du panier supérieur

Le panier supérieur peut être réglé en hauteur en retirant le panier et en plaçant les rails de guidage dans une autre position.



### Utilisation du panier inférieur

Nous vous conseillons de placer les grands objets les plus difficiles à nettoyer dans le panier inférieur : casseroles, poêles, couvercles, plats allant au four et récipients. Il est préférable de placer les plats allant au four et les couvercles sur les côtés du panier. De cette manière, ils ne gênent pas le bras de lavage lorsqu'il tourne.

- Les casseroles, les plats de service, etc. doivent toujours être placés à l'envers dans le panier.
- Les récipients profonds doivent être placés en oblique, avec l'ouverture vers le bas, afin que l'eau puisse s'en écouler.
- Le panier inférieur peut être adapté de façon à pouvoir y installer plus de casseroles et de poêles, ou des pièces plus grandes.



Vous pouvez rabaisser les tiges pour ranger plus facilement poêles et casseroles.

## Panier à couverts

Les couverts doivent être placés dans le panier à couverts, les manches tournés vers le bas. Si le panier à couverts est muni de compartiments latéraux, les couverts doivent être placés dans les compartiments pièce par pièce. Les longs ustensiles de cuisine, comme les louches, doivent être placés horizontalement, à l'avant du panier supérieur.



### Avertissement !

Veillez à ce qu'aucun objet ne puisse dépasser du fond du panier à couverts. Cela risquerait de bloquer le bras de lavage.

## Couverts/service inadaptés au lave-vaisselle :

- Les couverts avec un manche en bois, en porcelaine ou en nacre
- Les objets en plastique qui ne sont pas résistants à la chaleur
- Les couverts avec des éléments collés qui ne sont pas résistants à la chaleur
- Les couverts ou le service collés
- Les objets en étain ou en cuivre
- Les verres en cristal au plomb
- Les objets en acier qui sont sensibles à l'oxydation
- Les plats en bois
- Les objets en fibres synthétiques

## Couverts/service partiellement inadaptés au lave-vaisselle :

- Certains types de verres peuvent se ternir après un grand nombre de lavages
- L'argent et l'aluminium peuvent se décolorer après un lavage en lave-vaisselle
- Les motifs émaillés peuvent se ternir après des lavages fréquents



**Attention !** Ne placez pas d'objets qui sont salis avec de la cendre de cigarette, de la cire, du vernis ou de la peinture dans le lave-vaisselle. Lorsque vous achetez de nouveaux ustensiles de cuisine, vérifiez qu'ils soient adaptés au lave-vaisselle. Ne mettez pas au lave-vaisselle des ustensiles qui ne sont pas adaptés au nettoyage au lave-vaisselle.

Ne remplissez jamais trop le lave-vaisselle. Il n'y a de la place que pour 9 couverts standard. C'est important pour de bons résultats de lavage et une consommation d'énergie avantageuse.

## **Ranger les couverts et le service**

- Avant de ranger la vaisselle dans le lave-vaisselle, vous devez :
  - ▷ Ôter les résidus alimentaires les plus grossiers.
  - ▷ Laisser tremper un instant les résidus alimentaires collés et attachés.

## **En rangeant, vérifiez que :**

- Les bras de lavage ne soient pas bloqués par la vaisselle.
- Les objets creux soient placés avec l'ouverture orientée vers le bas, afin que l'eau puisse s'en écouler.
- Les assiettes et les couverts ne doivent pas se recouvrir.
- Les verres ne doivent pas se toucher pour éviter tout dommage.
- Placez les grands objets difficiles à laver dans le panier inférieur.
- Le panier supérieur a été spécialement conçu pour les objets plus légers comme les verres et les tasses à café et à thé.

## **Avertissement !**

- Les longs couteaux qui sont debout dans le panier à couverts peuvent provoquer des blessures !
- Placez les couverts longs et/ou tranchants comme les couteaux à viande en position couchée dans le panier supérieur.

## **Endommagement des verres et du service**

### **Causes possibles :**

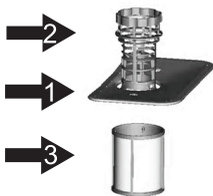
- Le type de verre ou le processus de fabrication. La composition chimique du détergent.
- La température de l'eau et la durée du programme de lavage.

### **Solution proposée :**

- Utilisez des verres et un service en porcelaine dont le fabricant déclare qu'ils sont adaptés au lave-vaisselle.
- Utilisez un détergent plus doux/moins corrosif. Si nécessaire, demandez plus d'informations aux fabricants de détergents.
- Sélectionnez un programme de lavage avec une température plus basse.
- Pour éviter tout dommage, retirez les verres et les couverts le plus vite possible du lave-vaisselle à la fin du programme.

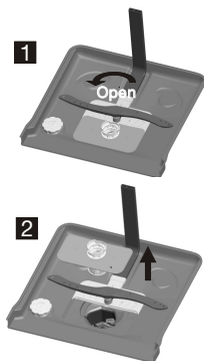
## Nettoyage du groupe de filtration

En fonction de l'utilisation, les tamis doivent être régulièrement rincés sous l'eau du robinet. Le système de filtration est composé de trois éléments : le grand tamis, le gros tamis et le tamis fin.



- 1. Grand tamis ;** Les résidus alimentaires et les impuretés qui arrivent sur ce tamis sont rincés vers le gros tamis par un jet spécial sur le bras de lavage inférieur.
- 2. Gros tamis ;** Les résidus plus grands, comme les restes d'os ou les bouts de verre qui pourraient boucher l'écoulement, sont recueillis dans le gros tamis. Pour ôter les impuretés du tamis, vous devez pincer légèrement les languettes sur le tamis et le tirer vers le haut.
- 3. Tamis fin ;** Ce tamis retient les impuretés et les résidus alimentaires à proximité de la pompe de vidange et veille à ce que ces résidus ne soient pas à nouveau dispersés sur la vaisselle pendant le programme.

Pour un fonctionnement optimal du lave-vaisselle, le groupe de filtration doit être nettoyé dans son intégralité. Le groupe de filtration recueille efficacement les résidus alimentaires présents dans l'eau et veille à ce que l'eau puisse continuer de circuler durant le programme de lavage. Il est conseillé d'enlever après chaque lavage les résidus alimentaires plus grossiers du groupe de filtration en rinçant les tamis sous l'eau courante.

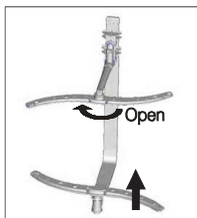


- Retirez le groupe de filtration en le tournant (vers la gauche) et en le soulevant verticalement. Tous les éléments du groupe de filtration doivent être nettoyés au moins une fois par mois.
- Utilisez une brosse à vaisselle pour nettoyer le gros tamis et le tamis fin. Remontez le groupe de filtration suivant l'illustration ci-contre et replacez-le dans le lave-vaisselle.

N'utilisez jamais le lave-vaisselle sans le groupe de filtration. Une mise en place incorrecte du groupe de filtration entraîne des performances réduites du lave-vaisselle. Il se peut aussi que les couverts et la vaisselle soient endommagés.

### Nettoyage des bras de lavage

Il est indispensable de nettoyer régulièrement les bras de lavage. À la longue, les impuretés bouchent les buses et les coussinets des bras de lavage. Nettoyez les bras de lavage comme suit :



- Maintenez l'écrou du bras de lavage supérieur et tournez le bras de lavage dans le sens horaire pour le retirer. Tirez le bras de lavage inférieur vers le haut et retirez-le.
- Nettoyez les bras de lavage dans une eau savonneuse chaude et nettoyez les buses avec une brosse douce.
- Rincez soigneusement les bras de lavage et remettez-les en place.

### Nettoyage de la porte

Nettoyez le bord de la porte ainsi que le caoutchouc d'étanchéité au moyen d'un chiffon humide et doux. Vérifiez que l'eau ne puisse pas pénétrer dans la serrure et les composants électriques. N'utilisez pas de produits d'entretien en bombe. N'utilisez pas non plus de produits d'entretien agressifs, comme les éponges métalliques. Ces produits d'entretien peuvent notamment endommager le vernis.

## Que faire si...

Si l'appareil ne fonctionne pas bien, cela ne signifie pas toujours qu'il est en panne. Essayez d'abord de remédier vous-même au dérangement. Appelez le service après-vente si les conseils ci-dessous n'apportent aucune aide.



### Attention !

Débranchez l'appareil du secteur avant de procéder à la réparation.  
De préférence en retirant la fiche de la prise.

## Tableau des pannes

Problème	Causes possibles	Solution
Le lave-vaisselle ne fonctionne pas.	Le fusible est défectueux ou le disjoncteur de fuite de terre est activé.	Remplacez le fusible ou réinitialisez le disjoncteur. Enlevez les autres appareils qui sont raccordés sur le même groupe.
	L'alimentation en électricité n'est pas branchée.	Assurez-vous que le lave-vaisselle est mis en marche et la porte fermée. Assurez-vous que la fiche soit dans la prise.
	La pression de l'eau est faible.	Contrôlez si le lave-vaisselle est correctement raccordé à la conduite d'eau et si le robinet est ouvert.
La pompe de vidange ne s'arrête pas.	L'eau déborde.	Le système a été conçu de façon à détecter l'eau qui déborde. Le cas échéant, l'appareil arrête la pompe de circulation et met en marche la pompe de vidange.
Bruit.	Certains bruits sont normaux.	Bruit de la pompe de cyclage/bruits d'entraînement ; ouverture du compartiment à détergent.
	Les couverts font du bruit dans la panier à couverts ou un petit objet est tombé du panier.	Veillez à ce que tous les éléments tiennent bien dans le lave-vaisselle.
	Le moteur fait un bruit de vrombissement.	La pompe est bloquée, consultez un installateur.
Lave-vaisselle sale.	Mauvais détergent.	Utilisez uniquement un détergent conçu spécialement pour les lave-vaisselle afin d'éviter toute salissure.
	Filtres bouchés	Ouvrez la porte et nettoyez les filtres. Faites ensuite tourner le programme de pré-rinçage.
	Liquide de rinçage renversé.	Essayez toujours immédiatement le liquide de rinçage renversé.

<b>Problème</b>	<b>Causes possibles</b>	<b>Solution</b>
La vaisselle n'est pas sèche.	Le réservoir de liquide de rinçage est vide.	Vérifiez que le réservoir de liquide de rinçage soit plein.
La vaisselle et les objets plats ne sont pas propres.	Programme incorrect.	Sélectionnez un programme plus puissant.
	Les paniers n'ont pas été chargés correctement.	Vérifiez que le fonctionnement du compartiment à détergent et des bras de lavage ne soit pas entravé par de grands plats.
Taches et dépôts sur les verres et la vaisselle plate.	Eau extrêmement dure. Température basse de l'eau entrante. Le lave-vaisselle est surchargé. Les paniers n'ont pas été chargés correctement. Détergent trop vieux ou humide. Le réservoir de liquide de rinçage est vide. Dosage incorrect du détergent.	Pour ôter les taches sur les objets en verre : Enlevez tous les objets en métal du lave-vaisselle. Utilisez la quantité de détergent prescrite. Sélectionnez le programme le plus long. Faites tourner le lave-vaisselle environ 18 à 22 minutes ; il aura alors atteint son cycle de lavage principal. Ouvrez prudemment la porte et versez 2 tasses de vinaigre blanc sur le fond. Fermez la porte et laissez le lave-vaisselle terminer le programme. Si le vinaigre n'est pas efficace : Répétez les étapes ci-dessus, mais utilisez une quart de tasse (60 ml) de cristaux d'acide citrique au lieu de vinaigre blanc.
Taches laiteuses sur les verres.	Combinaison d'eau douce et d'excès de détergent.	Utilisez moins de détergent et sélectionnez le programme pour le lavage des verres.
Dépôt jaune ou brun à l'intérieur du lave-vaisselle.	Des traces de fer dans l'eau peuvent causer du dépôt dans le lave-vaisselle.	Contactez un producteur de produits anticalcaires pour un filtre spécial.
Dépôt blanc à l'intérieur du lave-vaisselle.	Eau dure.	Réglez une consommation de sel plus élevée.
Il reste du détergent dans le compartiment à détergent.	Le compartiment à détergent est bloqué par la vaisselle	Chargez les paniers de façon à ce que la vaisselle ne bloque plus le compartiment à détergent. Nettoyez le bras de lavage supérieur.
Vapeur.	Lors de l'ouverture de la porte.	C'est possible à la fin du programme.
Taches noires ou grises sur la vaisselle.	Des ustensiles de cuisine en aluminium ont frotté contre la vaisselle.	L'aluminium peut se décolorer.
Il reste de l'eau sous les tamis.	Ceci est normal.	Une petite quantité d'eau autour de l'écoulement à l'arrière garde l'étanchéité souple.
Le lave-vaisselle fuit.	Le réservoir de liquide de rinçage est trop plein ou le liquide de rinçage fuit.	Veillez à ne pas trop remplir le réservoir de liquide de rinçage. Le liquide de rinçage renversé peut causer de la mousse/un débordement. Essuyez le liquide de rinçage qui a fui au moyen d'un chiffon humide.
	Le lave-vaisselle n'est pas de niveau.	Mettez le lave-vaisselle de niveau.

# PANNES

## Codes d'erreur

Problème	Causes possibles	Solution
Le voyant « Rinçage » clignote.	La durée d'arrivée de l'eau est trop longue.	Le robinet d'alimentation n'est pas ouvert.
Le voyant « ECO » clignote.	L'appareil est trop plein.	Trop d'amenée d'eau ! Noter le code et avertir le service après-vente.
Les voyants « Rinçage » et « Rapide » clignotent.		Noter le code et avertir le service après-vente.



Si l'appareil est trop rempli d'eau ou présente des fuites excessives, fermez le robinet d'alimentation et avertissez le service après-vente. Si tous les voyants clignotent en même temps, éteindre immédiatement le lave-vaisselle, fermer le robinet d'alimentation et avertir le service après-vente.



## **Avertissement !**

Le lave-vaisselle doit toujours être placé dans une pièce chauffée et à l'abri du gel.

## **Raccordement électrique**

Ce lave-vaisselle est conçu pour un raccordement sur 220-240 V - 50 Hz, avec un fusible de 16 Amp.



## **Attention !**

- Vérifiez que la valeur nominale totale et la tension du réseau électrique correspondent aux valeurs indiquées sur la plaque signalétique.
- Assurez-vous que l'appareil est branché sur une prise mise à la terre. Consultez l'installateur si la fiche de l'appareil n'entre pas dans la prise.
- N'utilisez pas de rallonge ou d'adaptateur pour cet appareil.
- Ne retirez jamais le fil de terre vert/jaune. Ne coupez jamais le fil de terre !

## **Raccordement d'eau froide**

- Raccordez l'alimentation en eau froide au robinet du lave-vaisselle (y compris aérateur et filetage, 3/4 inch) et contrôlez la fixation.
- En cas de nouvelle conduite d'eau, ou quand celle-ci n'a pas été utilisée récemment, faites d'abord couler l'eau pendant un certain temps pour en éliminer les impuretés. Si vous négligez de le faire, le robinet d'arrivée d'eau pourrait se boucher et votre appareil pourrait être endommagé.



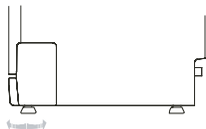
## **Raccordement d'eau chaude**

Le lave-vaisselle n'est pas approprié pour l'alimentation par eau chaude.

## **Mise en place de l'appareil**

Placez l'appareil à l'endroit de votre choix, la face arrière contre le mur et les côtés alignés sur d'éventuels placards (de cuisine) ou parois latérales. Le lave-vaisselle est équipé sur la face arrière de raccords, destinés au tuyau d'évacuation et au tuyau d'alimentation.

# INSTALLATION

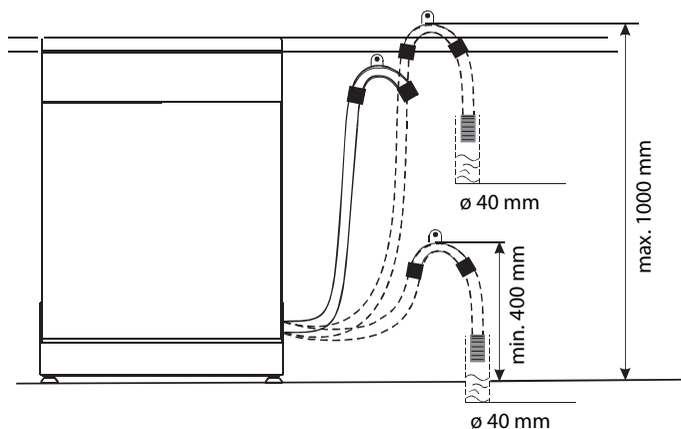


## Mise à niveau de l'appareil

L'appareil peut être mis à niveau en faisant tourner les pieds réglables.  
L'inclinaison de l'appareil ne doit pas être supérieure à 2 °.

## Raccordement du tuyau d'écoulement

Placez le tuyau d'écoulement dans un tuyau d'évacuation dont le diamètre a au moins 4 cm de diamètre ou placez-le dans un lavabo. Utilisez le coude en plastique fourni. Assurez-vous que le tuyau d'écoulement ne soit pas plié. L'extrémité libre du tuyau d'écoulement doit se trouver à une hauteur se trouvant entre 40 cm et 100 cm et ne doit pas être trempé dans l'eau.



Si la hauteur du lavabo est supérieure à 100 cm, l'eau ne peut pas être évacuée par le biais du lavabo. Dans ce cas, le tuyau d'écoulement doit être placé dans une cuvette ou dans un récipient collecteur approprié, se trouvant plus bas que le lavabo.

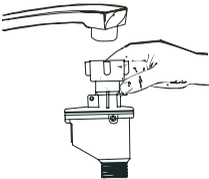


**Attention !**  
**Fermez le robinet d'eau après usage !**

## Flexible de sécurité

Le flexible de sécurité a une double paroi. Ce système arrête automatiquement l'alimentation d'eau s'il y a une fuite dans le flexible et si l'espace entre les deux parois se remplit d'eau.

- Utilisez des nouveaux flexibles pour raccorder l'appareil. N'utilisez pas des flexibles usagés.
- La pression de l'eau doit s'élever entre 0,04 MPa et 1 MPa. Si la pression est inférieure à 0,04 Mpa, contactez le service d'entretien qui vous conseillera.

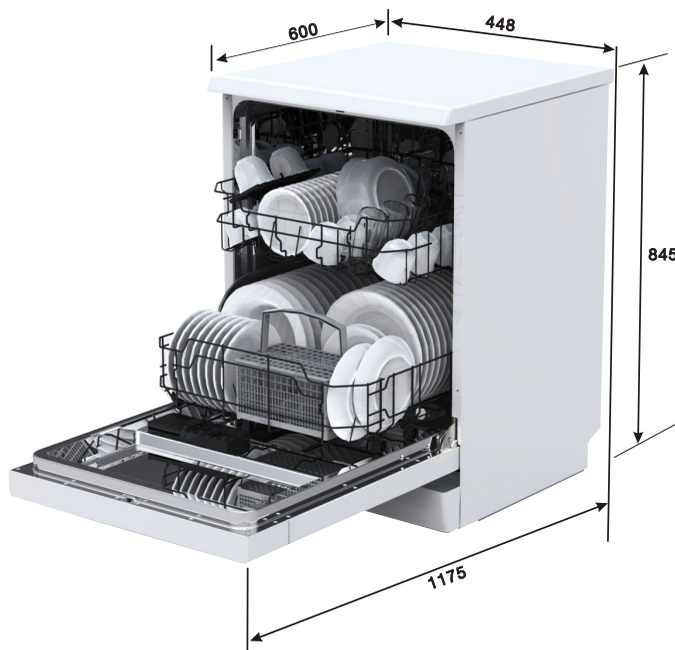


### **Raccordement du flexible de sécurité**

- Retirez le flexible de sécurité dans sa totalité du corps de l'appareil à l'arrière du lave-vaisselle.
- Raccordez le flexible au robinet fileté (3/4 inch).
- Ouvrez entièrement le robinet avant d'utiliser le lave-vaisselle.

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## Dimensions d'encastrement



## Spécifications techniques

Spécifications sur le lave-vaisselle destiné à un usage domestique conformément à la directive européenne 1059/2010 :

Fabricant	Etna
Type / Description	VWV547SWIT
Paramètres standard place	9
Efficacité énergétique de la classe d'efficacité énergétique (1)	A+
Consommation d'énergie annuelle (2)	197 kWh
Classe d'efficacité de lavage	A
Classe d'efficacité de séchage(4)	A
Consommation d'énergie pour cycle de lavage standard	0,69 kWh
Cycle de lavage standard	ECO 45 °C

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Durée du programme d'un cycle de lavage standard	190 min.
Consommation électrique en mode éteint	0,45 W
Consommation électrique en mode standby	0,49 W
Utilisation annuelle d'eau (3)	2520 L
Niveau sonore	47 dB(A) re 1pW
Montage	Pose libre
Hauteur	84,5 cm
Largeur	44,8 cm
Profondeur (avec raccords)	60 cm
Consommation électrique	1760-2100 W
Tension nominale / fréquence	220-240 V~ / 50 Hz
Pression de l'eau (pression d'écoulement)	0,4-10 bar = 0,04-1 Mpa

1. A + + + (efficacité la plus élevée) à D (efficacité la plus basse)
2. basé sur 280 cycles de lavage standard. La consommation énergétique effective annuelle dépend de la fréquence d'utilisation effective.
3. basé sur 280 cycles de lavage standard. La consommation d'eau effective annuelle dépend de la fréquence d'utilisation effective.
4. A (efficacité la plus élevée) à G (efficacité la plus basse)
5. Ce programme convient au lavage de vaisselle normalement sale et est le programme le plus efficace dans le domaine d'utilisation combinée d'énergie et d'eau pour cette sorte de vaisselle.

L'appareil répond aux normes européennes et directives dans la version actuelle lors de la livraison :

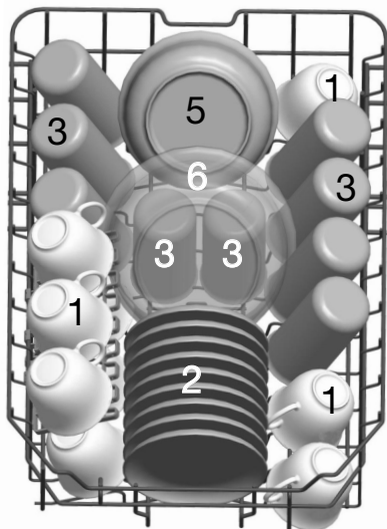
- LVD 2004/95/EG
- EMC 2004/108/EG
- EUP 2009/125/EG

**Remarque :** Les valeurs ci-dessus sont mesurées conformément aux normes dans les conditions d'utilisation spécifiées. Les résultats peuvent varier considérablement selon la quantité et le degré de saleté de la vaisselle, la dureté de l'eau, la quantité de détergent etc..

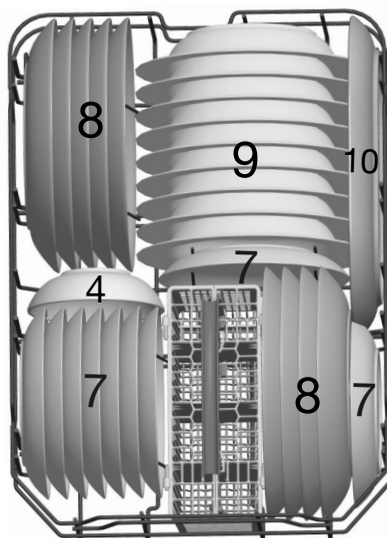
La notice d'utilisation est basée sur les normes et la réglementation de l'Union européenne.

# CHARGEMENT DES PANIERS SELON LA NORME EN50242

## Panier supérieur

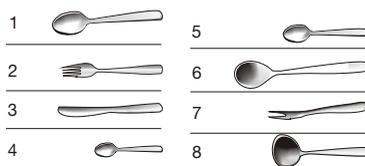
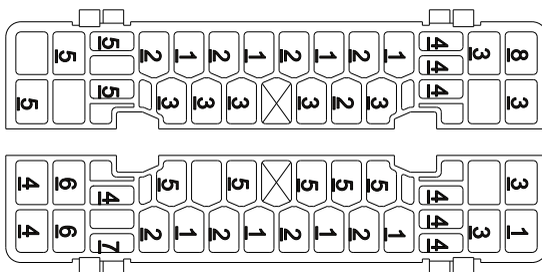


## Panier inférieur



# CHARGEMENT DES PANIERS SELON LA NORME EN50242

## Panier à couverts



Les informations relatives à un test comparatif conformément à la norme EN50242 sont les suivantes :

- Capacité : 9 couverts
- Position du panier supérieur : roulettes supérieures sur les rails de guidage
- Programme : ECO
- Position de rinçage : 6
- Définition de la dureté de l'eau : H3

### Que faire de l'emballage et de l'appareil usé

Des matériaux durables ont été utilisés pour la fabrication de cet appareil. Il doit être mis au rebut de façon appropriée à la fin de son cycle de vie. Les pouvoirs publics peuvent vous fournir des informations à ce sujet.

L'emballage de l'appareil est recyclable. Les matériaux suivants ont été utilisés :

- carton
- feuille de polyéthylène (PE)
- polystyrène exempt de CFC (mousse rigide PS)

Ces matériaux doivent être mis au rebut de façon appropriée et conformément aux dispositions réglementaires.



Le symbole représentant une poubelle barrée a été apposé sur le produit. Il signale l'obligation de traitement sélectif des appareils électroménagers. À la fin de son cycle de vie, l'appareil ne pourra donc pas être éliminé via le flux de déchets normal. Lorsque vous ne l'utiliserez plus, remettez-le à un service de ramassage spécialisé ou à une déchetterie municipale.

La collecte sélective des appareils électroménagers évite d'aggraver l'impact négatif des déchets sur l'environnement et la santé publique. Leur traitement permet de recycler les matériaux utilisés pour les fabriquer, ce qui représente des économies considérables en termes de matières premières et d'énergie.



**Attention !** l'emballage peut être dangereux pour les enfants.



#### **Déclaration de conformité**

Nous déclarons, par la présente, que nos produits satisfont aux directives, normes et régulations européennes en vigueur ainsi qu'à toutes les exigences qui sont mentionnées dans les normes auxquelles il est fait référence.



# INHALT

## ***Ihr Geschirrspüler***

### ***Beschreibung***

Einleitung	4
Bedienleiste	5
Innenausstattung	5

### ***Erster Gebrauch***

Wasserhärte einstellen	6
Salz einfüllen	7

### ***Bedienung***

Einschalten	8
Programmwahl-Tabelle	10

### ***Gebrauch***

Klarspülerbehälter	11
Geschirrspülmittel	12
Die Körbe beladen	14
Schäden an Gläsern und Geschirr	16

### ***Pflege***

Filtergruppe reinigen	17
Sprüharme reinigen	18
Tür reinigen	18

### ***Störungen***

Was muss ich tun, wenn ...	19
Störungstabelle	19
Fehlercodes	21

### ***Installation***

Elektrischer Anschluss	22
Kaltwasseranschluss	22
Aufstellen des Geräts	22
Anschließen des Abflussschlauches	23
Sicherheitsschlauch	24

### ***Technische Daten***

Einbaumaße	25
Technische Daten	25

### ***Körbe gemäß EN50242 beladen***

27

### ***Ihr Geschirrspüler und die Umwelt***

Verpackung und Gerät entsorgen	29
--------------------------------	----

## ***Einleitung***

---

Sie haben sich für einen Geschirrspüler von Etna entschieden. Ein optimaler Anwendungskomfort und eine einfache Bedienung standen bei der Entwicklung dieses Produkts an erster Stelle.

In dieser Anleitung wird beschrieben, wie Sie den Geschirrspüler optimal nutzen. Hier finden Sie Informationen zur Bedienung und Hintergrundinformationen zur Funktionsweise des Geräts. Daneben erhalten Sie Tipps zur Pflege des Geräts.

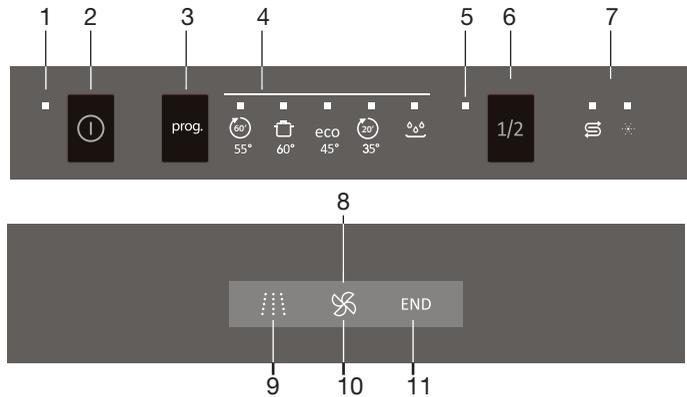
Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät verwenden.

Bewahren Sie sie sorgfältig auf, damit sich auch eventuelle weitere Benutzer über das Gerät informieren können.

**Lesen Sie vor der Verwendung erst die separaten  
Sicherheitsanweisungen!**

# BESCHREIBUNG

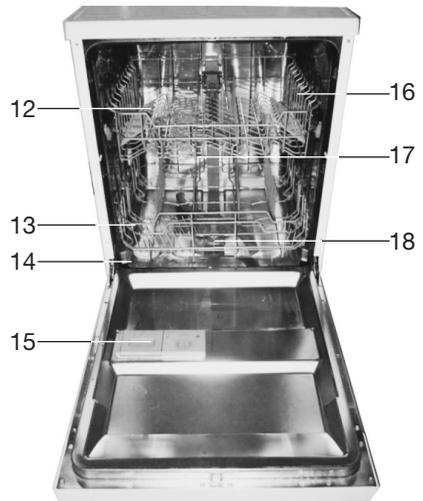
## Bedienleiste



1. Kontrollleuchte Ein/Aus
2. Ein/Aus-Taste
3. Programmtaste
4. Kontrollleuchten „ausgewähltes Programm“
5. Kontrollleuchte „halbe Ladung“
6. Taste „halbe Ladung“
7. Kontrollleuchte „Klarspüler und Salz (Wasserenthärter) nachfüllen“
8. Anzeige Programmstatus
9. Spülen
10. Trocknen
11. Programmende

## Innenausstattung

12. Oberer Korb
13. Unterer Korb
14. Wasserenthärter (Salzeinfüllstutzen)
15. Spülmittel- und Klarspülerbehälter
16. Tassengestell
17. Sprüharm
18. Filtergruppe



# ERSTER GEBRAUCH

## Vor dem ersten Gebrauch der Spülmaschine:

- Stellen Sie die Wasserhärte ein.
- Füllen Sie das Salzfach mit 1 Liter Wasser und fügen Sie dann 1,5 kg Spülmaschinensalz hinzu.
- Fügen Sie Klarspüler hinzu.
- Fügen Sie Geschirrspülmittel hinzu.

## Wasserhärte einstellen

1. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste.
2. Drücken Sie mindestens 5 Sekunden auf die Programmtaste (innerhalb von 60 Sekunden, nachdem das Gerät eingeschaltet wurde).
3. Drücken Sie die Programmtaste, um die gewünschte Einstellung auszuwählen (H1->H2->H3->H4->H5->H6 / sehen Sie in der Wasserhärte-tabelle nach).
4. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um das Einstellen abzuschließen.

## Wasserhärte-tabelle

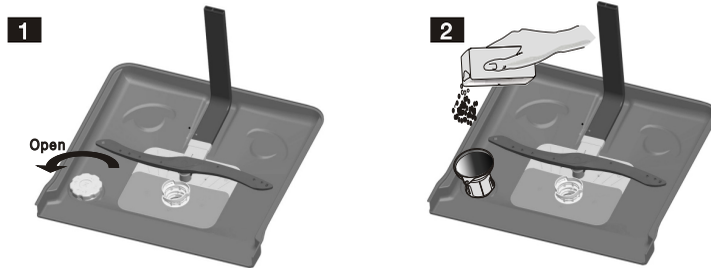
Wasserhärte			Einstellung (Kontrollleuchte(n) brennt/ brennen)	Salzverbrauch (Gramm/Zyklus)
°Clark	°dH	mmol/l		
0 - 6	0 - 5	0 - 0,94	H1 (Spülen)	0
7 - 14	6 - 11	1,0 - 2,0	H2 (Schnell)	9
15 - 21	12 - 17	2,1 - 3,0	H3 (Spülen + Schnell)	12
22 - 28	18 - 22	3,1 - 4,0	H4 (ECO)	20
29 - 42	23 - 34	4,1 - 6,0	H5 (ECO + Spülen)	30
43 - 69	35 - 55	6,1 - 9,8	H6 (ECO + Schnell)	60

Werkseinstellung: H3 (EN 50242)

Informieren Sie sich bei Ihrem Wasserwerk nach der Härte des Leitungswassers.

## Salz einfüllen

Diese Maschine ist mit einem Wasserenthärter ausgestattet. Füllen Sie hierzu den Geschirrspüler mit Salz.



1. Entfernen Sie den unteren Spülkorb und schrauben Sie den Deckel des Behälters ab.
2. Bevor Sie den Behälter zum ersten Mal befüllen, gießen Sie einen Liter Wasser hinein.
3. Setzen Sie den Trichter in die Öffnung des Behälters ein. Gießen Sie ca. 1,5 kg Salz hinein. Es ist normal, dass hierbei ein bisschen Wasser aus der Öffnung austritt.



**Achtung!** Verschüttetes Salz entfernen und sofort danach immer ein komplettes Programm laufen lassen, um einer Beschädigung des Bodens vorzubeugen.

4. Schrauben Sie den Deckel sorgfältig fest.



**Achtung!** Befüllen Sie immer erst den Salzbehälter und stellen Sie die Wasserhärte ein, bevor Sie die Spülmaschine in Betrieb nehmen. Befüllen Sie den Salzbehälter, wenn das Warnlämpchen des Wasserenthärter leuchtet. Es kann vorkommen, dass das Lämpchen auch bei gefülltem Salzbehälter einige Zeit weiterleuchtet. Es erlischt, wenn sich ausreichend Salz im Wasser gelöst hat.

## **Einschalten**

1. Öffnen Sie die Tür des Geschirrspülers.
2. Fügen Sie Geschirrspülmittel und Klarspüler hinzu (siehe „Geschirrspülmittel“ und „Klarspülerbehälter“). Überprüfen Sie die Salzmenge im Salzfach (siehe „Salz nachfüllen“).
3. Drücken Sie die „Ein/Aus“-Taste, um das Gerät einzuschalten.  
*Eine Kontrollleuchte leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist.*
4. Wählen Sie das gewünschte Programm (siehe „Programmwahltable“).  
*Die zum gewählten Programm gehörende Anzeileuchte leuchtet auf.*
5. Schließen Sie die Tür des Geschirrspülers.  
*Der Geschirrspüler startet mit dem ausgewählten Programm.*

## **Stoppen oder Anpassen eines Spülprogramms**

1. Öffnen Sie die Tür.
2. Halten Sie eine Programmtaste länger als drei Sekunden gedrückt.  
*Sie können nun erneut das gewünschte Programm wählen (siehe „Programmwahltable“).*
3. Schließen Sie anschließend die Tür.



**Achtung!** Ein bereits gestartetes Programm kann nur während der Anfangsphase angepasst werden. Nach einiger Zeit ist das Geschirrspülmittel bereits über dem Geschirr verteilt oder die Maschine hat das Spülwasser bereits abgepumpt. In diesem Fall müssen Sie den Spülmittelbehälter erneut füllen (siehe Kapitel „Geschirrspülmittel“).

## **Nach Ablauf des Spülprogramms**

Nachdem das Spülprogramm durchlaufen ist, ertönt acht Sekunden lang ein Tonsignal.

1. Öffnen Sie die Tür.
2. Schalten Sie das Gerät mit der Ein-/Aus-Taste aus.  
*Warten Sie einige Minuten, bevor Sie den Geschirrspüler ausräumen. Direkt nach Ablauf des Programms sind Geschirr und Besteck noch sehr heiß. Es besteht die Gefahr, dass Geschirr durch die Hitze bricht. Wenn das Geschirr einige Minuten in der Maschine gelassen wird, trocknet es außerdem besser.*

## Überlaufschutz

- Ihr Geschirrspüler ist mit einer Schutzvorrichtung ausgestattet, die dafür sorgt, dass nicht zu viel Wasser in das Gerät laufen kann. Die Schutzvorrichtung schließt das Einlassventil. Schalten Sie das Gerät aus und schließen Sie die Wasserzufuhr, falls im Geschirrspüler Wasser stehen bleibt. Schalten Sie das Gerät ein und starten Sie ein beliebiges Programm. Wenn das Wasser zu Beginn des Programms nicht abgepumpt wird, informieren Sie dann den Kundendienst und entfernen Sie das überschüssige Wasser.

## Halbe Ladung auswählen

- Dieser Geschirrspüler verfügt über eine Funktion, mit der Sie eine „halbe Ladung“ laufen lassen können, dank der Sie Wasser und Energie sparen. Zugleich verkürzt sich die Dauer des Spülprogramms. Sie können bei diesem Programm das Geschirr in der gesamten Spülmaschine verteilen.



**Warnung!** Es ist gefährlich, während des Reinigungsprogramms die Tür vollständig zu öffnen. Sie können mit heißem Wasser in Berührung kommen, das aus dem Gerät austritt.

## Programmwahl-Tabelle

Programm	Programminformation	Programm ablauf	Spülmittel Vor-/Haupt-	Uhrzeit (Min.)	Energie (kWh)	Wasser (L)
60 Minuten  55°	Täglicher Spülgang in 60 Minuten. Für den täglichen Einsatz bei weniger verschmutzten oder normal verschmutzten Tellern und Töpfen.	Vorspülen (50 °C) Hauptwäsche (55 °C) Spülen (60 °C) Trocknen	5/22 gr.	60	0,9	9
Intensiv  60°	Sehr stark verschmutztes Geschirr wie Schalen, Töpfe, Bratpfannen und Teller mit eingetrockneten Essensresten.	Vorspülen (50 °C) Hauptwäsche (60 °C) Spülen Spülen (70 °C) Trocknen	5/22 gr.	165	1,4	16,5
Spar ECO)* <b>eco</b> 45°	Standardprogramm für weniger verschmutztes Geschirr wie Teller, Gläser, Schalen und nicht stark verschmutzte Töpfe.	Vorspülen Hauptwäsche (45 °C) Spülen (65 °C) Trocknen	5/22 gr.	190	0,69	9
Schnell  35°	Für nicht stark verschmutztes Geschirr wie Gläser, Kristallgegenstände und Porzellan. Keine Trocknung.	Hauptwäsche (35 °C) Spülen (35 °C)		20	0,34	10
Spülen 	Für Geschirr, dass nur gespült und getrocknet werden muss.	Vorspülen		15	0,02	3,5

\*ECO/EN 50242: Dies ist ein Testprogramm. Die Informationen für einen Vergleichstest in Übereinstimmung mit EN50242 sind folgende:

- Kapazität: 9 Gedecke
- Position oberer Korb: oberste Rollen auf Schienen
- Spülstand: 6
- PL: 0,49w; Po: 0,45w

## Klarspülerbehälter

Im letzten Spülgang wird Klarspüler hinzugegeben. Klarspüler verhindert, dass auf dem sauberen Geschirr/Gläsern Wasserflecken zurückbleiben. Er sorgt außerdem dafür, dass das Geschirr schneller trocknet, indem das Wasser von diesem abperlt.

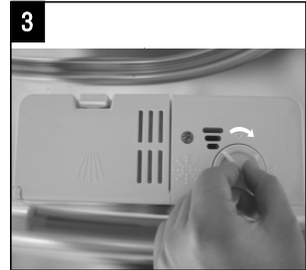
Die Spülmaschine eignet sich zu Verwendung von flüssigem Klarspüler.

Der Klarspülerbehälter befindet sich an der Innenseite der Tür, neben dem Behälter für das Geschirrspülmittel.



**Achtung:** Füllen Sie den Klarspülerbehälter auf, wenn das Kontrollämpchen für Klarspüler aufleuchtet. Der Behälter hat ein Fassungsvermögen von ca. 100 ml. Gießen Sie den Klarspülerbehälter nicht zu voll, er läuft sonst über. Verschüttetes Glanzspülmittel muss entfernt werden. Andernfalls besteht die Gefahr der Leckage durch übermäßige Schaumbildung.

1. Schrauben Sie den Deckel des Klarspülerbehälters ab (nach links in Richtung des Pfeils „offen“).
2. Geben Sie Klarspüler in den Behälter. Achten Sie darauf, nicht zu viel einzuschütten. Der Behälter hat ein Fassungsvermögen von ca. 100 ml.
3. Schrauben Sie den Deckel wieder auf. Er muss auf den Pfeil „offen“ ausgerichtet sein und in Richtung „geschlossen“ gedreht werden.



### Die Klarspülermenge einstellen

Im letzten Spülgang wird eine vorgegebene Menge Klarspüler hinzugegeben.

Genau wie beim Geschirrspülmittel hängt die Menge an Klarspüler von der Wasserhärte an Ihrem Ort ab. Zu viel Klarspüler kann zu Streifen auf dem Geschirr führen.



Der Klarspülerbehälter hat 6 Stellungen. Stellen Sie den Behälter zunächst auf die Stufe 2 ein. Falls sich mit dieser Einstellung Flecken auf dem Geschirr bilden und das Geschirr nicht gut abtrocknet, erhöhen Sie die Klarspülermenge, indem Sie den Wählschalter des Behälters auf Stufe 3 stellen. Wenn dadurch noch immer keine Verbesserung erzielt wird, stellen Sie den Wählschalter auf die nächst höhere Einstellung. Wiederholen Sie den Vorgang, bis das Geschirr streifenlos und trocken aus der Maschine kommt.

## Geschirrspülmittel

Die chemischen Stoffe in Geschirrspülmitteln entfernen den Schmutz, zersetzen diesen und sorgen dafür, dass er aus dem Geschirrspüler abgeleitet wird. Die meisten der erhältlichen Geschirrspülmittel sind für diesen Zweck geeignet.

### **Warnung!**



Geschirrspülmittel sind ätzende Produkte. Halten Sie diese außerhalb der Reichweite von Kindern. Wenn Reinigungsmittel verschluckt wurden, wenden Sie sich sofort an einen Arzt und nehmen Sie die Verpackung mit.

### **Konzentriertes Geschirrspülmittel**

Basierend auf ihren chemischen Zusammensetzungen gibt es 2 verschiedene Arten konzentrierte Geschirrspülmittel:

- Konventionelle alkalische Geschirrspülmittel mit ätzenden Inhaltsstoffen.
- Gering alkalische konzentrierte Geschirrspülmittel mit natürlichen Enzymen.

Die Nutzung eines konzentrierten Geschirrspülmittels in Kombination mit „normalen“ Spülprogrammen ist besser für die Umwelt und auch gut für Ihr Geschirr: Diese Spülprogramme sind besonders auf die schmutzlösenden Eigenschaften der Enzyme in konzentrierten Geschirrspülmitteln abgestimmt. Somit erzielen „normale“ Spülprogramme mit konzentriertem Geschirrspülmittel die gleichen Ergebnisse wie ein intensives Spülprogramm.

### **Geschirrspültabs**

Die Geschirrspültabs verschiedener Hersteller lösen sich mit unterschiedlicher Geschwindigkeit auf. Aus diesem Grund lösen sich einige Arten Geschirrspültabs bei kurzen Spülprogrammen nicht vollständig auf, wodurch ihre reinigende Wirkung herabgesetzt wird.

Verwenden Sie Geschirrspültabs daher vor allen in Verbindung mit langen Spülprogrammen, sodass sich diese vollständig auflösen können.

# GEBRAUCH

## Geschirrspülmittelbehälter

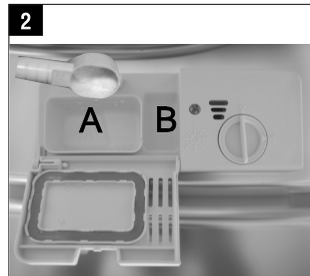
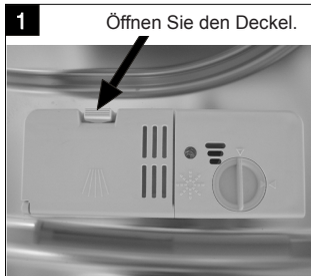
Füllen Sie den Spülmittelbehälter, bevor Sie ein Spülprogramm starten. Im Allgemeinen wird für eine normale Geschirrspülladung nur ein Messlöffel voll Geschirrspülpulver benötigt. Verwenden Sie mehr bei stark verschmutztem Geschirr. Füllen Sie den Spülmittelbehälter erst kurz vor dem Start der Maschine. Andernfalls kann das Geschirrspülmittel feucht werden und sich dadurch nicht richtig auflösen.



In der „Programmwahltable“ finden Sie Informationen über die Menge an Geschirrspülmittel, die Sie für die verschiedenen Programme benötigen. Diese Angaben sind Durchschnittswerte; je nach Wasserhärte und Verschmutzung des Geschirrs kann eine andere Dosierung nötig sein.

## Füllen

1. Drücken Sie bei geschlossenem Deckel auf die Entriegelung. Der Deckel springt auf.
2. Füllen Sie den Spülmittelbehälter erst kurz vor dem Start eines Spülprogramms. Verwenden Sie im Geschirrspüler nur Geschirrspülmittel einer Marke.
3. Schließen Sie den Deckel und drücken Sie diesen fest, bis Sie ein Klicken hören.



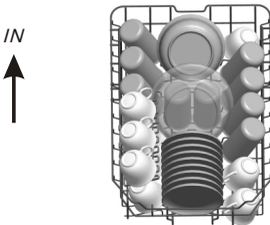
- Behälter für Hauptspülmittel (A);
- Behälter für Vorspülmittel (B).



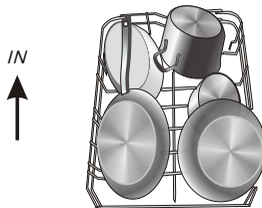
Verwenden Sie ausschließlich Spülmittel, das für Geschirrspüler gedacht ist. Bewahren Sie das Geschirrspülmittel an einem kühlen trockenen Ort auf. Geben Sie das Geschirrspülmittel erst in den Spülmittelbehälter, wenn Sie sofort danach ein Spülprogramm laufen lassen.

## Die Körbe beladen

Oberer Spülkorb



Unterer Spülkorb

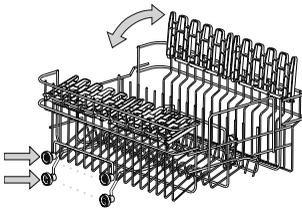


### Verwendung des oberen Korbs

- Der obere Korb ist für zerbrechliches, leichtes Geschirr wie Gläser, Tassen und Untertasse, Teller, kleine Schüsseln und flache (weniger verschmutzte) Pfannen gedacht.
- Platzieren Sie das Geschirr so, dass es sich nicht verschieben kann, wenn es besprüht wird.

### Höhenverstellung des oberen Korbs

Der obere Korb kann in der Höhe verstellt werden; hierzu den Korb herausnehmen und in anderer Stellung in die Führungsschienen einsetzen.



### Verwendung des unteren Korbs

Wir empfehlen Ihnen, große Teile, die am schwierigsten zu reinigen sind, in den unteren Korb zu geben: Töpfe, Pfannen, Pfannendeckel, Auflaufformen und Schalen. Auflaufformen und Pfannendeckel sollten am besten am Rand des Korbs platziert werden. Dann können Sie den Sprüharm nicht behindern, wenn sich dieser dreht.

- Töpfe, Servierschalen usw. müssen immer mit dem Boden nach oben in den Korb gestellt werden.
- Tiefe Schalen müssen schräg, mit der Öffnung nach unten in den Spülkorb gestellt werden, sodass das Wasser herauslaufen kann.
- Der untere Korb kann so angepasst werden, dass auch größere oder einfach mehr Töpfe und Pfannen hinein passen.



Um Töpfe und Pfannen einfacher einzustellen, können die Tellerhalter herunter geklappt werden.

## Besteckkorb

Besteck muss in den Besteckkorb gegeben werden, mit den Griffen nach unten. Wenn der Besteckkorb mit Seitenfächern ausgestattet ist, muss das Besteck einzeln hinein gegeben werden. Lange Teile wie z. B. Kochlöffel müssen in den oberen Korb gelegt werden (horizontal).



### Warnung!

Sorgen Sie dafür, dass keine Teile aus dem Boden des Besteckkorbs herausstehen. Hierdurch wird der Sprüharm blockiert.

### Nicht für den Geschirrspüler geeignetes Besteck/Geschirr:

- Besteck mit einem Griff aus Holz, Porzellan oder Perlmutter
- Kunststoffteile, die nicht hitzebeständig sind
- Besteck mit geklebten Teilen, die nicht hitzebeständig sind
- Geklebtes Besteck oder Geschirr
- Gegenstände aus Zinn oder Kupfer
- Gläser usw. aus Bleikristall
- Rostempfindliche Gegenstände
- Holzteller
- Gegenstände, die aus synthetischen Fasern hergestellt sind

### Begrenzt für den Geschirrspüler geeignetes Besteck/Geschirr:

- Einige Glasarten können nach vielen Spülgängen trüb anlaufen
- Silber und Aluminium können sich verfärben
- Glasierte Motive können nach regelmäßigen Spülen im Geschirrspüler verblassen



**Achtung!** Geben Sie keine Gegenstände in den Geschirrspüler, die mit Zigarettenasche, Kerzenwachs, Lack oder Farbe verschmutzt sind. Achten Sie beim Kauf von neuem Küchengerät darauf, dass dieses spülmaschinengeeignet ist. Geben Sie keine Küchenutensilien in die Maschine, die dafür nicht geeignet sind.

Beladen Sie den Geschirrspüler nicht zu voll. Der Platz reicht aus für 9 Standardgedecke. Dies ist wichtig für ein gutes Spülergebnis und einen günstigen Energieverbrauch.

## **Besteck und Geschirr in die Maschine geben**

- Bevor Sie das Geschirr in den Geschirrspüler geben, müssen Sie:
  - Grobe Essensreste entfernen.
  - Angebrannte Essensreste einweichen.

## **Achten Sie darauf, dass:**

- Die Sprüharme vom Geschirr nicht blockiert werden.
- Hohlkörper mit der Öffnung nach unten eingestellt werden, sodass in ihnen kein Wasser stehen bleiben kann.
- Teller und Besteck dürfen einander nicht abdecken
- Gläser dürfen einander nicht berühren, um so Beschädigungen zu verhindern.
- Platzieren Sie große Objekte, die schwer zu reinigen sind, in den unteren Korb.
- Der obere Korb ist gedacht für leichtere Teile wie Gläser, Tee- und Kaffeetassen.

## **Warnung!**

- Lange Messer, die im Besteckkorb aufrecht stehen, können Verletzungen verursachen!
- Platzieren Sie langes und/oder scharfes Besteck wie Fleischmesser in liegender Position in den oberen Korb.

## **Schäden an Gläsern und Geschirr**

### **Mögliche Ursachen:**

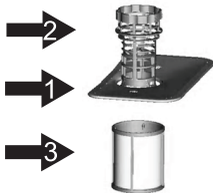
- Glassorte oder Herstellungsprozess. Chemische Zusammensetzung des Geschirrspülmittels.
- Wassertemperatur und Dauer des Spülprogramms.

### **Lösungsvorschlag:**

- Verwenden Sie Glas- und Porzellangedecke, die vom Hersteller als spülmaschinengeeignet ausgegeben werden.
- Verwenden Sie ein milderes/weniger aggressives Geschirrspülmittel. Holen Sie wo nötig weitere Informationen beim Hersteller des Geschirrspülmittels ein.
- Wählen Sie ein Spülprogramm mit einer niedrigen Temperatur.
- Nehmen Sie Glasteile und Besteck nach Ablauf des Programms so schnell wie möglich aus dem Geschirrspüler, um eine Beschädigung zu vermeiden.

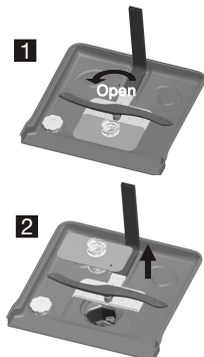
## Filtergruppe reinigen

Abhängig von der Nutzung müssen die Siebe regelmäßig unter fließendem Wasser abgespült werden. Das Filtersystem besteht aus drei Komponenten: dem großen Sieb, dem groben Sieb und dem feinen Sieb.



- 1. Großes Sieb;** Essensreste und Schmutz, die auf dieses Sieb gelangen, werden durch einen speziellen Strahl am untersten Sprüharm zum groben Sieb gespült.
- 2. Grobes Sieb;** Größere Teile wie Knorpel oder Glasstückchen, die den Ablauf verstopfen könnten, werden im groben Sieb aufgefangen. Um das Sieb zu reinigen, drücken Sie die Lippen oben am Sieb leicht zusammen und entnehmen Sie es nach oben hin.
- 3. Feines Sieb;** Dieses Sieb hält Schmutz und Essensreste in der Nähe der Ablaufpumpe auf und sorgt dafür, dass diese Reste während des Programms nicht wieder über dem Geschirr verteilt werden.

Für eine optimale Funktion des Geschirrspülers muss die gesamte Filtergruppe gereinigt werden. Die Filtergruppe holt effizient Speisereste aus dem Wasser und sorgt dafür, dass das Spülwasser während des Programms weiter zirkulieren kann. Es wird empfohlen, nach jedem Spülgang die größeren Speisereste aus der Filtergruppe zu entfernen, indem die Siebe unter fließendem Wasser gereinigt werden.

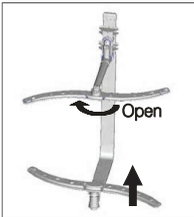


- Entfernen Sie die Filtergruppe, indem Sie diese mit einer Drehbewegung (links herum) senkrecht nach oben herausnehmen. Alle Teile der Filtergruppe müssen mindestens einmal pro Monat gereinigt werden.
- Verwenden Sie eine Spülbürste, um das große Sieb und das feine Sieb zu reinigen. Bauen Sie die Filtergruppe entsprechend der folgenden Abbildung wieder zusammen und setzen Sie die gesamte Filtergruppe in den Behälter im Geschirrspüler ein.

Lassen Sie den Geschirrspüler niemals ohne Filtergruppe laufen. Ein falscher Einbau der Filtergruppe hat zur Folge, dass die Spülmaschine nicht mehr optimal funktioniert. Eine andere Folge kann sein, dass es zu Schäden an Besteck und Geschirr kommt.

### Sprüharme reinigen

Die Sprüharme müssen regelmäßig gereinigt werden. Verschmutzung verstopft auf Dauer die Sprühköpfe und die Lager der Sprüharme. Reinigen Sie die Sprüharme folgendermaßen:



- Halten Sie die Mutter des oberen Sprüharms fest und drehen Sie den Sprüharm im Uhrzeigersinn, bis Sie ihn entfernen können. Ziehen Sie den untersten Sprüharm nach oben und entfernen Sie diesen.
- Reinigen Sie die Sprüharme in warmem Seitenwasser und die Sprühköpfe dabei mit einer weichen Bürste.
- Spülen Sie die Sprüharme gut ab und setzen Sie sie wieder ein.

### Tür reinigen

Reinigen Sie den Rand der Tür einschließlich Dichtungsgummi mit einem weichen, feuchten Tuch. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Türverriegelung und in die elektrischen Komponenten eindringen kann. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel in einer Sprühdose. Verwenden Sie auch keine aggressiven Reinigungsmittel wie Scheuerschwämme. Diese Reinigungsmittel können den Lack beschädigen.

# STÖRUNGEN

## Was muss ich tun, wenn ...

Wenn das Gerät nicht einwandfrei funktioniert, bedeutet das nicht immer, dass es defekt ist. Versuchen Sie zuerst den Fehler selbst zu beheben. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn die unten aufgeführten Hinweise nicht helfen.



### **Achtung!**

Machen Sie das Gerät spannungslos, bevor Sie mit der Reparatur beginnen.  
Am besten ziehen Sie hierzu den Stecker aus der Steckdose.

## Störungstabelle

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursachen</b>	<b>Lösung</b>
Die Spülmaschine funktioniert nicht.	Sicherung defekt oder Masseschalter aktiviert.	Tauschen Sie die Sicherung aus oder setzen Sie den Trennschalter zurück. Entfernen Sie andere Geräte, die an der gleichen Gruppe des Stromnetzes angeschlossen sind.
	Die Stromversorgung ist nicht eingeschaltet.	Prüfen Sie, ob der Geschirrspüler eingeschaltet und die Tür geschlossen ist. Stellen Sie sicher, dass der Stecker in der Steckdose steckt.
	Der Wasserdruck ist zu niedrig.	Kontrollieren Sie, ob der Geschirrspüler korrekt an die Wasserleitung angeschlossen und der Wasserhahn geöffnet ist.
Die Abfluspumpe pumpt immer weiter.	Das Wasser läuft über.	Das Gerät ist so konstruiert, dass es feststellt, wenn Wasser überläuft. Wenn dies der Fall ist, schließt das Gerät die Zirkulationspumpe aus und die Abfluspumpe ein.
Geräusche.	Einige Geräusche sind normal.	Geräusch der Umwälzpumpe/Spülgeräusche; Öffnen des Spülmittelbehälters.
	Das Besteck kann im Besteckkorb klappern oder ein Kleinteil ist aus dem Korb gefallen.	Sorgen Sie dafür, dass alles sicher im Geschirrspüler steht.
	Der Motor macht ein brummendes Geräusch.	Die Pumpe ist blockiert, wenden Sie sich an einen Installateur.
Schmutzansammlung im Abflussbehälter.	Schlechtes Geschirrspülmittel.	Benutzen Sie nur Spezialspülmittel für Geschirrspüler, um Verschmutzung zu vermeiden.
	Verstopfte Filter	Öffnen Sie die Tür, und reinigen Sie die Filter. Lassen Sie dann das Vorspülprogramm laufen.
	Zu viel Glanzspülmittel eingefüllt.	Wischen Sie verschütteten Klarspüler immer sofort weg.

# STÖRUNGEN

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursachen</b>	<b>Lösung</b>
Geschirr nicht trocken.	Klarspülerbehälter ist leer.	Sorgen Sie dafür, dass der Klarspülerbehälter gefüllt ist.
Geschirr und flache Objekte sind nicht sauber.	Falsches Programm.	Wählen Sie ein stärkeres Programm.
	Körbe nicht gut beladen.	Sorgen Sie dafür, dass die Funktion des Spülmittelbehälters und der Sprüharme nicht durch große Schalen/Teller behindert wird.
Flecken und Ablagerungen auf Gläsern und flachem Geschirr.	Extrem hartes Wasser. Niedrige Temperatur des einlaufenden Wassers. Der Geschirrspüler ist zu voll beladen. Körbe nicht gut beladen. Altes oder feuchtes Spülmittel. Klarspülerbehälter ist leer. Falsche Dosierung des Geschirrspülmittels.	Um Flecken von Glasgegenständen zu entfernen: Entfernen Sie alle Gegenstände aus dem Geschirrspüler. Verwenden Sie die vorgeschriebene Menge Spülmittel. Wählen Sie das längste Programm. Lassen Sie den Geschirrspüler etwa 18 bis 22 Minuten laufen; er hat dann den Hauptspülgang erreicht. Öffnen Sie vorsichtig die Tür und gießen Sie 2 Tassen Reinigungssessig auf den Boden. Schließen Sie die Tür und lassen Sie das Programm zu Ende laufen. Wenn Essig nicht hilft: Wiederholen Sie die oben genannten Schritte, aber verwenden Sie 60 ml Zitronensäurekristalle anstelle von Reinigungssessig.
Feuchte Flecken auf Glasgeschirr.	Kombination von weichem Wasser und zu viel Spülmittel.	Verwenden Sie weniger Spülmittel und wählen Sie das Glas-Programm, das speziell zur Reinigung von Glas gedacht ist.
Gelbe oder braune Ablagerungen innen auf dem Abflussbehälter.	Eisenspuren im Wasser können Ablagerungen im Abflussbehälter des Geschirrspülers verursachen.	Wenden Sie sich an einen Hersteller für Wasserenthärter für einen Spezialfilter.
Weißer Ablagerungen innen auf dem Abflussbehälter.	Hartes Wasser.	Höheren Salzverbrauch einstellen.
Im Spülmittelbehälter bleibt Spülmittel zurück.	Der Spülmittelbehälter wird von Geschirr blockiert.	Beladen Sie die Körbe so, dass das Geschirr den Spülmittelbehälter nicht blockieren kann. Reinigen Sie den oberen Sprüharm.
Dampf.	Beim Öffnen der Tür.	Dies ist am Ende des Programms möglich.
Schwarze oder graue Flecken auf dem Geschirr.	Aluminiumutensilien haben am Geschirr gerieben.	Aluminium kann sich verfärben.
Unter den Sieben bleibt Wasser stehen.	Das ist normal.	Eine kleine Menge Wasser um den Abfluss hinten am Wannenboden sorgt dafür, dass die Dichtung weich bleibt.
Der Geschirrspüler leckt.	Klarspülerbehälter zu voll, oder Klarspüler tritt aus.	Achten Sie darauf, den Klarspülerbehälter nicht zu voll zu machen. Verschütteter Klarspüler kann zu Schaum/Überlaufen führen. Wischen Sie ausgetretenen Klarspüler mit einem feuchten Tuch weg.
	Der Geschirrspüler steht nicht waagrecht.	Stellen Sie den Geschirrspüler waagrecht auf.

## Fehlercodes

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursachen</b>	<b>Lösung</b>
Kontrollleuchte „Spülen“ blinkt	Wassereinflaufzeit zu lang.	Wasserzufuhrhahn ist nicht geöffnet.
Kontrollleuchte „ECO“ blinkt	Gerät zu voll beladen.	Übermäßige Wasserzufuhr. Den Code notieren und dem Kundendienst melden.
Kontrollleuchten „Spülen“ und „Schnell“ blinken.		Den Code notieren und dem Kundendienst melden.



Sollte das Gerät mit zu viel Wasser gefüllt werden oder eine große Undichtigkeit ausweisen, Zufuhrhahn schließen und den Kundendienst alarmieren. Falls alle Kontrollleuchten gleichzeitig blinken, Geschirrspüler sofort ausschalten, die Wasserzufuhr schließen und den Kundendienst informieren.



## **Warnung!**

Der Geschirrspüler muss immer in einer warmen, frostfreien Umgebung aufgestellt werden.

## **Elektrischer Anschluss**

Dieser Geschirrspüler wurde für den Betrieb bei 220-240 V - 50 Hz ausgelegt, einschließlich einer Gruppensicherung von 16 Amp.



## **Achtung!**

- Sorgen Sie dafür, dass die Anschlusswerte und die Netzspannung mit den Werten auf dem Typenschild übereinstimmen.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose, an die das Gerät angeschlossen ist, geerdet ist. Wenden Sie sich an einen Installateur, falls der Gerätestecker nicht in die Steckdose passt.
- Verwenden Sie für dieses Gerät kein Verlängerungskabel oder Steckeradapter.
- Entfernen Sie niemals den grün-/gelben Erdungsleiter. Schneiden Sie den Erdungsleiter niemals ab!

## **Kaltwasseranschluss**

- Schließen Sie den Kaltwasseranschluss an einen Waschmaschinenhahn einschließlich Belüftung mit einem Gewinde ( $\frac{3}{4}$  Zoll) an und stellen Sie den guten Sitz des Anschlusses sicher.
- Lassen Sie zunächst bei einer neuen Wasserleitung oder einer lange nicht verwendeten Leitung das Wasser für einige Zeit durchlaufen, um eventuelle Verschmutzungen zu entfernen. Falls dies nicht erfolgt, wird der Wassereinlass verstopft, und Ihr Gerät kann beschädigt werden.

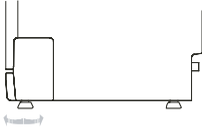


## **Heißwasseranschluss**

Der Geschirrspüler ist nicht für den Heißwasseranschluss geeignet.

## **Aufstellen des Geräts**

Stellen Sie das Gerät an die gewünschte Stelle, wobei die Rückseite an eine Mauer reicht und die Seitenkanten mit möglichen (Küchen-) Schränken oder Seitenmauern parallel abschließen. Der Geschirrspüler verfügt an der Rückseite über Anschlüsse für das Abflussrohr und die Wassereinlassleitung.

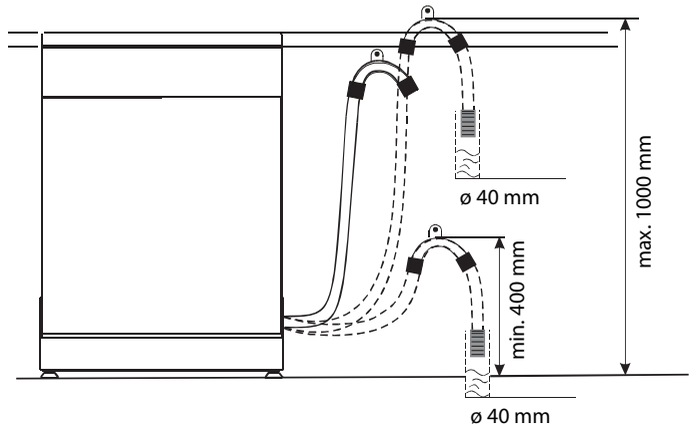


## Das Gerät waagrecht ausrichten

Durch Drehen der Stellfüße kann das Gerät waagrecht ausgerichtet werden. Das Gerät darf nicht mehr als 2° Neigung haben.

## Anschließen des Abflussschlauchs

Führen Sie den Abflussschlauch in ein Abflussrohr, das einen Mindest-Durchmesser von 4 cm aufweist oder legen Sie ihn in ein Waschbecken. Verwenden Sie den mitgelieferten Plastikkrümmer. Stellen Sie sicher, dass der Abflussschlauch nicht geknickt ist. Das freie Ende des Abflussschlauchs muss sich auf einer Höhe von 40 bis 100 cm befinden und darf nicht in Wasser eingetaucht sein.



Wenn die Höhe des Waschbeckens mehr als 100 cm beträgt, kann das Wasser nicht über das Becken abgeleitet werden. In diesem Fall muss der Abflussschlauch in eine Schüssel oder einen geeigneten Auffangbehälter gelegt werden, der niedriger als das Waschbecken ist.



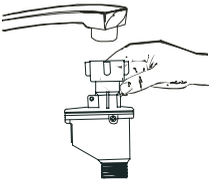
## **Achtung!**

**Schließen Sie den Wasserhahn nach Gebrauch!**

## Sicherheitsschlauch

Der Sicherheitsschlauch ist doppelwandig. Dank dieses Systems wird die Wasserzufuhr automatisch abgeschlossen, falls der Schlauch undicht ist und sich der Raum zwischen den beiden Wänden mit Wasser füllt.

- Verwenden Sie für den Anschluss des Geräts neue Schläuche. Bereits verwendete Schläuche dürfen nicht erneut eingesetzt werden.
- Der Wasserdruck muss zwischen 0,04 MPa und 1 MPa liegen. Falls der Druck unter 0,04 MPa liegt, wenden Sie sich dann zunächst an den Kundendienst.

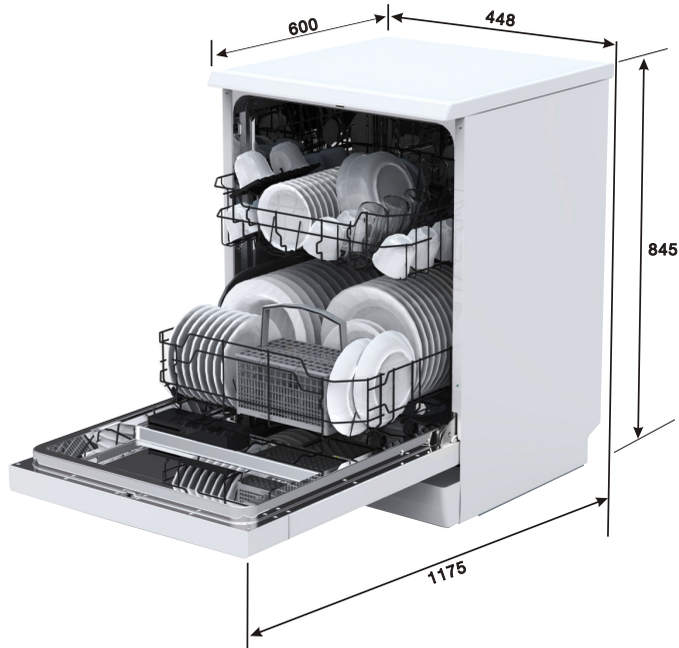


### **Anschließen des Sicherheitsschlauches**

- Ziehen Sie den Sicherheitsschlauch vollständig aus dem Gehäuse an der Rückseite des Geschirrspülers.
- Schließen Sie den Schlauch an einen Wasserhahn mit Gewinde ( $\frac{3}{4}$  Zoll) an.
- Drehen Sie den Wasserhahn vollständig auf, bevor Sie den Geschirrspüler verwenden.

# TECHNISCHE DATEN

## Einbaumaße



## Technische Daten

Daten des Geschirrspülers für den Haushaltsgebrauch in  
Übereinstimmung mit der europäischen Verordnung 1059/2010:

Hersteller	Etna
Typ / Beschreibung	VWV547SWIT
Standardeinstellungen Stellung	9
Energieeffizienz Energiesparklasse (1)	A++
Energieverbrauch pro Jahr (2)	197 kWh
Abwassereffizienzklasse	A
Trockeneffizienzklasse (4)	A
Energieverbrauch bei einem regulären Spülgang	0,69 kWh
Regulärer Spülgang	ECO 45 °C
Programmdauer bei einem regulären Spülgang	190 Min.
Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand	0,45 W

## TECHNISCHE DATEN

Stromverbrauch im Standby-Modus	0,49 W
Wasserverbrauch pro Jahr (3)	2520 l
Lautstärke	47 dB(A) re. 1 pW
Montage	Freistehend
Höhe	84,5 cm
Breite	44,8 cm
Tiefe (mit Anschlüssen)	60 cm
Stromverbrauch	1760-2100 W
Bemessungsspannung / Frequenz	220-240 V~ / 50 Hz
Wasserdruck (Fließdruck)	0,4-10 bar = 0,04-1 Mpa

1. A + + + (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)
2. auf Basis von 280 regulären Spülgängen. Der effektive jährliche Energieverbrauch hängt von der effektiven Gebrauchsfrequenz ab.
3. auf Basis von 280 regulären Spülgängen. Der effektive jährliche Wasserverbrauch hängt von der effektiven Gebrauchsfrequenz ab.
4. A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)
5. Dieses Programm eignet sich für das Spülen von normal verschmutzten Geschirr und ist das effizienteste Programm in Hinsicht auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch für diese Art von Abwasch.

Das Gerät entspricht den europäischen Normen und Richtlinien in der heutigen Version zum Zeitpunkt der Lieferung:

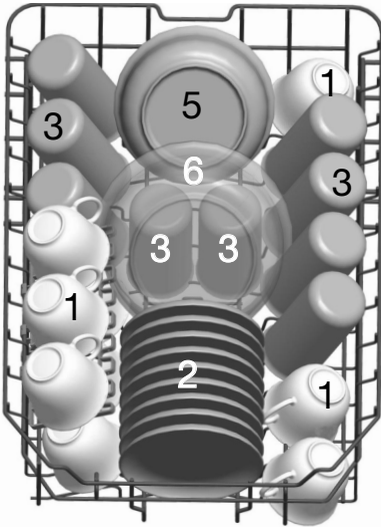
- LVD 2004/95/EG
- EMC 2004/108/EG
- EUP 2009/125/EG

**Anmerkung:** Die obigen Werte wurden in Übereinstimmung mit den Normen unter den angegebenen Betriebsbedingungen gemessen. Die Ergebnisse können erheblich variieren, je nach der Menge des Geschirrs, der Wasserhärte, die Spülmittelmenge usw.

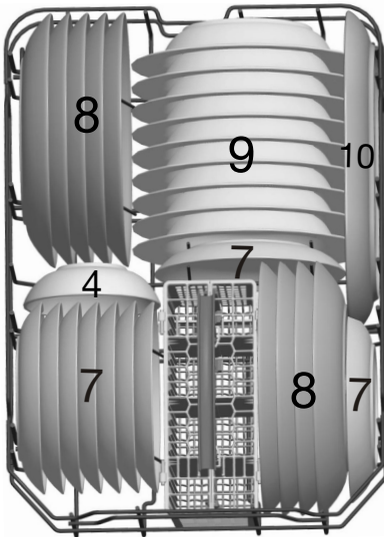
Die Anleitung basiert auf den Normen und Vorschriften der Europäischen Union.

# KÖRBE GEMÄSS EN50242 BELADEN

**Oberer Spülkorb**

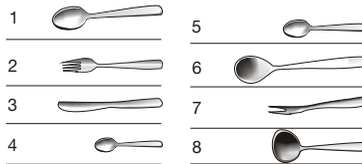
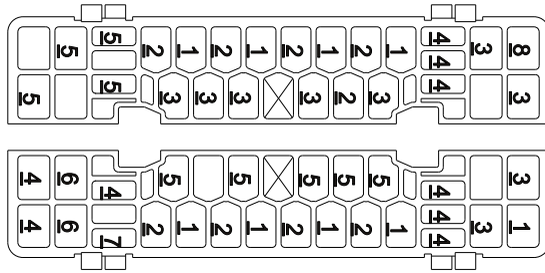


**Unterer Spülkorb**



# KÖRBE GEMÄSS EN50242 BELADEN

## Besteckkorb



Die Informationen für einen Vergleichstest in Übereinstimmung mit EN50242 sind folgende:

- Kapazität: 9 Gedecke
- Position oberer Korb: oberste Rollen auf Schienen
- Programm: ECO
- Spülstand: 6
- Einstellung Wasserhärte: H3

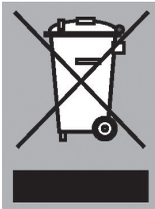
## Entsorgung des Geräts und der Verpackung

Das Produkt wurde aus nachhaltigen Materialien hergestellt. Am Ende seiner Nutzungsdauer muss das Gerät allerdings auf eine verantwortliche Weise entsorgt werden. Die entsprechenden Behörden können Sie darüber informieren.

Die Verpackung des Geräts kann recycelt werden. Es wurden die folgenden Materialien verwendet:

- Pappe
- Polyethylenfolie (PE)
- FCKW-freies Polystyrol (PS-Hartschaum)

Entsorgen Sie diese Materialien verantwortungsbewusst und gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.



Auf dem Produkt befindet sich ein Symbol mit einem durchgestrichenen Abfallcontainer. Damit wird angezeigt, dass Haushaltsgeräte als Sondermüll entsorgt werden müssen. Das Gerät darf am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Abfallstrom verwertet werden. Sie müssen es bei einem kommunalen Abfallsammelpunkt abgeben oder bei einer Verkaufsstelle, die dies für Sie übernimmt.

Indem Haushaltsgeräte gesondert gesammelt werden, wird vermieden, dass die Umwelt und die Gesundheit der Bevölkerung geschädigt werden. Die Materialien, die bei der Herstellung dieses Geräts verwendet wurden, können wiederverwendet werden, sodass auf diese Art und Weise eine beachtliche Menge an Energie und Rohstoffen eingespart werden kann.



**Achtung!** Verpackungsmaterial kann für Kinder gefährlich sein.

### **Konformitätserklärung**



Hiermit erklären wir, dass unsere Produkte die einschlägigen europäischen Richtlinien, Normen und Vorschriften sowie sämtliche Normen, auf welche diese verweisen, einhalten.



# CONTENTS

---

## ***Your dishwasher***

---

### ***Description***

---

Introduction	4
Control panel	5
Interior	5

### ***First use***

---

Setting the water softener	6
Adding salt	7

### ***Operation***

---

Switching on	8
Cycle selection table	10

### ***Use***

---

Rinse aid	11
Dishwasher detergents	12
Loading the baskets	14
Damage to glassware and other crockery	16

### ***Maintenance***

---

Filter system	17
Cleaning the spray arms	17
Cleaning the filters	17
Cleaning the door	18

### ***Errors***

---

What should I do, if...	19
Error table	19
Error codes	21

### ***Installation***

---

Electrical connection	22
Cold water connection	22
Positioning the appliance	22
Drain hose connection	23
Safety hose	24

### ***Technical data sheet***

---

Built-in dimensions	25
Technical data sheet	25

### ***Loading the baskets according to EN50242***

---

27

### ***Your dishwasher and the environment***

---

Disposal	29
----------	----

## *Introduction*

---

You have opted to purchase an Etna dishwasher. Optimum user comfort and easy operation were paramount during the development of this product.

This manual describes how you can get the most out of your dishwasher. It provides you with information on how to operate the appliance, as well as background information about how it works. You will furthermore also find maintenance tips.

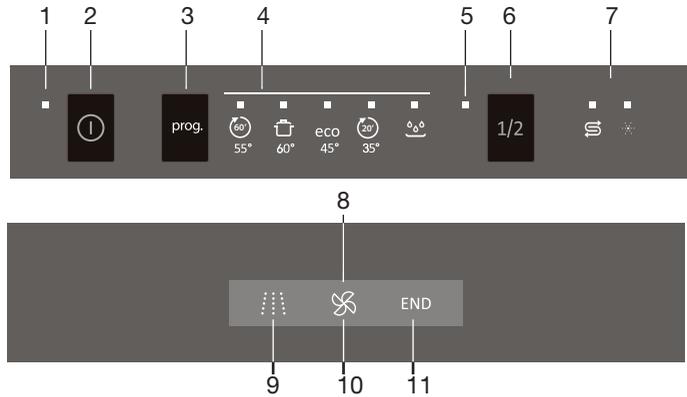
The safety instructions that are relevant during the installation are included in the installation guide. This is intended for the installation technician.

Read this manual before using the appliance. Keep this manual somewhere safe so that subsequent users can also benefit from the information contained within.

**Before use, read the separate safety instructions first!**

# DESCRIPTION

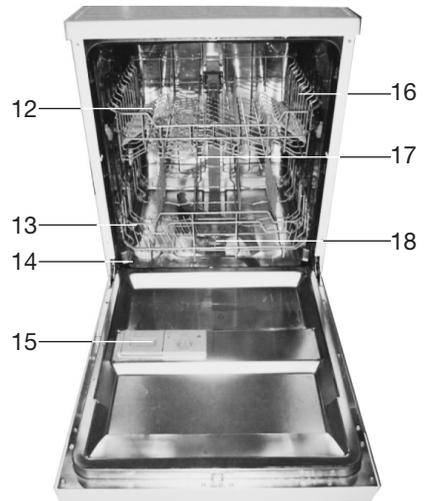
## Control panel



1. Power indicator
2. On/off button
3. Program button
4. Program indicator
5. Half load indicator
6. Half load button
7. Salt (Water softener) and rinse aid warning indicators
8. Display screen
9. Washing state
10. Drying state
11. Program is ended

## Interior

12. Upper basket
13. Lower basket
14. Salt container
15. Detergent and rinse agent reservoir
16. Cup shelf
17. Spray arms
18. Filter assembly



# FIRST USE

## Before using the dishwasher for the first time:

- Set the water hardness.
- Add 1 litre of water to the salt reservoir and then add 1.5 kg of dishwasher salt.
- Add rinse agent.
- Add detergent.

## Setting the water softener

1. Open the door.
2. Press the “on/off” button to switch on the appliance.
3. Press the Rapid program button for more than 5 seconds to start the water softener set model within 60 seconds after the appliance was switched on (the water softener and Rinse agent warning lights will be on periodically when it get in the set model ).
4. Press the Rapid program to select the proper set according to your local environment, the sets will change in the following sequence: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
5. Press the “on/off” button to end the set up model.

## Water softener table

Adjust the salt consumption according to the table below:

Water hardness			Selector Position	Salt consumption (grams/cycle)
°Clarke	°dH	mmol/l		
0 - 6	0 - 5	0 - 0,94	H1 (Soak)	0
7 - 14	6 - 11	1,0 - 2,0	H2 (Quick)	9
15 - 21	12 - 17	2,1 - 3,0	H3 (Soak + Quick)	12
22 - 28	18 - 22	3,1 - 4,0	H4 (ECO)	20
29 - 42	23 - 34	4,1 - 6,0	H5 (ECO + Soak)	30
43 - 69	35 - 55	6,1 - 9,8	H6 (ECO + Quick)	60

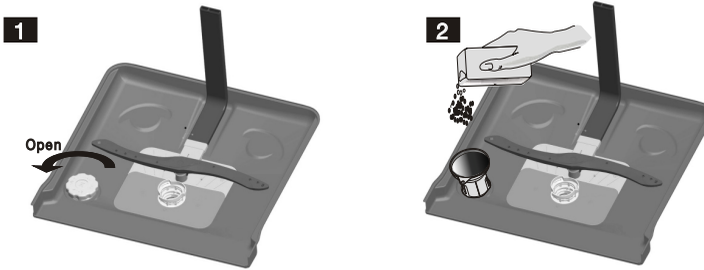
The manufactory setting: H3 (EN 50242)

Your local water authority can inform you how hard your mains water is.

# FIRST USE

## *Adding salt*

This machine is equipped with a water softener. To use the water softener, fill the dishwasher with salt.



1. Remove the bottom basket and then unscrew the cap from the reservoir.
2. Before filling the reservoir for the first time, pour in one litre of water.
3. Insert the funnel into the reservoir opening. Pour in approximately 1 kg of salt. It is normal for a little water to flow out of the opening when doing this. **Note!** Clear up any spilled salt and always run a full cycle immediately afterwards to prevent damage to the bottom.
4. Screw the cap back on firmly.



**Note!** Always fill the salt reservoir and adjust the water hardness setting before using the dishwasher. Refill the salt reservoir when the water softener indicator lights up. It is possible that the light will remain lit for a short while after the salt reservoir is filled. It will go out automatically when enough salt has been dissolved in the water.

## Switching on

1. Open the door.
2. Add detergent and rinse agent (consult 'Dishwasher detergents' and 'Rinse aid'). Check the amount of salt in the salt reservoir (consult 'Adding Salt').
3. Press the “on/off” button to switch on the appliance.  
*The power indicator will light up when the appliance is switched on.*
4. Select the desired cycle by pressing the program button (see cycle selection table”).  
*The cycle indicator corresponding to the selected cycle will light up.*
5. Close the door.  
*The dishwasher will automatically start running the selected cycle.*

## Stopping or changing a wash cycle

- Open the door.
- Press and hold the program button for more than 3 seconds. You can now re-select the desired cycle (see “cycle selection table”).
- Close the door.



**Note!** A cycle that has already begun can only be changed in the start-up phase. After this, the detergent will be sprayed all over the dishes or the machine may have already pumped out the water. In that instance, you must refill the detergent compartment (see section on Detergent compartment).

## Following the end of the wash cycle

Once the wash cycle has completed, an audible signal will sound for eight seconds.

- Open the door.
- Switch the appliance off using the on/off button. Wait a few minutes before unloading the dishwasher. The dishes and cutlery will still be very hot immediately following the end of the cycle. There is a chance that dishes may break as a result of the heat. Moreover, the dishes dry better when allowed to stand for a few minutes.

## OPERATION

---

### **Flood protection switch**

- Your dishwasher is fitted with a safety switch that prevents too much water from running into the appliance. The safety switch closes the inlet valve and instructs the dishwasher to pump out the surplus water. If there is water in machine (due to too much water being fed in previously, or as a result of a leak), this must first be removed before the appliance is switched on again.

### **Select half load**

- The dishwasher with Half Load Washing Function adapt to your needs, so you can save energy consumption, water consumption as well as cycle duration by loading dishes of half capacity anywhere you prefer.



**Warning!** Opening the door fully during the wash cycle is dangerous. You may be splashed with hot water from the machine.

# OPERATION

## Cycle selection table

Program	Cycle selection information	Description of cycle	Detergent pre/main	Time (min.)	Energy (KWh)	Water (L)
1 hour  55°	Daily dishes in 60 minutes. For day-to-day dishes, such as lightly soiled or normal plates and pans.	Prewash (50 °C) Main wash (55 °C) Rinse (60 °C) Dry	5/22 gr.	60	0,9	9
Intensive  60°	Heavily soiled dishes, such as dishes pans, casseroles, plates plates with dried-on leftover food.	Prewash (50 °C) Main wash (60 °C) Rinse Rinse Rinse (70 °C) Dry	5/22 gr.	165	1,4	16,5
ECO (*EN 50242) <b>eco</b> 45°	This is standard programme, it is suitable to clean normally soiled tableware and it is the most efficient programme in terms of its combined energy and water consumption for that type of tableware.	Prewash Main wash (45 °C) Rinse (65 °C) Dry	5/22 gr.	190	0,69	9
Quick  35°	Lightly soiled dishes, such as glasses, crystal and fragile porcelain. No drying.	Main wash (35 °C) Rinse (35 °C)		20	0,34	10
Soak 	To rinse dishes that you plan to wash later that day	Prewash		15	0,02	3,5

\*EN 50242: This is a test cycle. The information for a comparison test in accordance with EN 50242 is as follows:

- Capacity: 9 place settings
- Position of upper basket: wheels on runners
- Wash setting: 6
- Pl: 0,49w; Po: 0,45w

## ***Rinse aid***

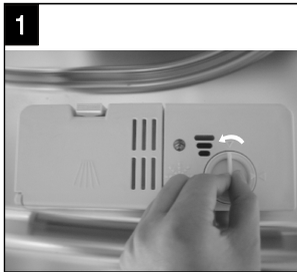
Rinse agent is added during the final rinse. Rinse agent prevents traces of water droplets being left behind on the clean dishes. Moreover, it ensures that the dishes dry quicker, since the water drains off more easily.

The dishwasher is designed for use with liquid rinse agent. The rinse agent reservoir is located on the inside of the door, alongside the detergent compartment.



**Note:** refill the rinse agent reservoir when the rinse aid indicator lights up. The reservoir has a capacity of approximately 100 ml. Do not overfill the rinse agent reservoir. This will cause the rinse agent reservoir to overflow. Rinse agent spillages must be cleaned up, otherwise they may lead to leakages as a result of extreme foaming.

1. Unscrew the cap from the rinse agent reservoir (to the left, toward the arrow with “open”).
2. Pour the rinse agent into the reservoir, taking care not to overfill it. The reservoir has a capacity of approximately 100 ml.
3. Replace the cap. Make sure that the cap is lined up with the “open” arrow and turn in the direction of the “closed” arrow.



### **Setting the quantity of rinse agent**

A fixed amount of rinse agent is added during the final rinse. As is the case with detergent, the amount of rinse agent needed is dependent on the hardness of the water in your area. Too much rinse agent can lead to streaks on the dishes.



The rinse agent reservoir has 6 settings. To begin with, set the reservoir to setting 2. If this still causes spotting on the dishes and the dishes do not dry well, you can increase the amount of rinse agent added by turning the selector knob on the reservoir to setting 3. If there is still no improvement, turn the selector knob to a higher setting. Repeat this action until the dishes are streak-free when they emerge from the dishwasher.

## ***Dishwasher detergents***

The chemical agents in dishwasher detergents remove the dirt, break it down and ensure that it is drained out of the dishwasher. The dishwasher detergents you can buy in most shops are suitable for this purpose.



### **Warning!**

Dishwasher detergent is a corrosive product. It should therefore be kept out of the reach of children. If swallowed, consult a doctor immediately and take the packaging with you.

### **Concentrated detergent**

Based on their chemical composition, 2 different types of concentrated detergent can be distinguished:

- Conventional alkaline detergents with corrosive ingredients.
- Low-alkaline concentrated detergents with natural enzymes.

Using concentrated detergent in combination with “normal” wash cycles produces less pollution and is good for your dishes: these wash cycles are specially tailored to the dirt-dissolving properties of the enzymes contained in concentrated detergent. This means that “normal” wash cycles with concentrated detergent achieve the same results as an intensive wash cycle.

### **Dishwasher tablets**

Dishwasher tablets from different manufacturers dissolve at different rates. This means that, during short wash cycles, certain types of dishwasher tablet do not fully dissolve, as a result of which their cleaning action is reduced. Dishwasher tablets should therefore chiefly be used in combination with long wash cycles, so that the dish washer tablet has time to fully dissolve.

### **Detergent compartment**

Fill the detergent compartment prior to starting a wash cycle. Your dishwasher uses less detergent and rinse agent than conventional dishwashers. Generally speaking, just one measuring spoon of detergent powder is needed for a normal wash cycle.

# USE

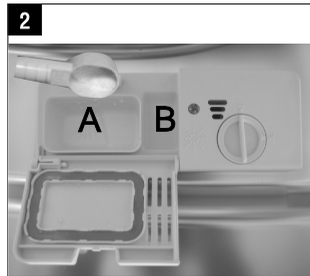
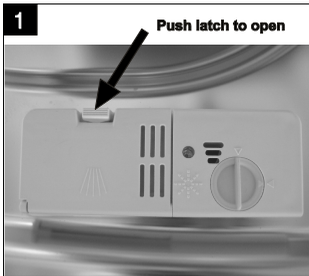
Use more detergent if your dishes are more heavily soiled. Fill the soap compartment immediately prior to starting the cycle. Filling it prior to this may result in the detergent becoming damp and therefore not fully dissolving.



The 'Cycle selection table' shows the amount of detergent required for the different cycles. These are averages. A different dosage may be necessary, depending on the hardness of the water and how soiled the dishes are.

## Filling

1. Press the release catch if the lid is closed. The lid will spring open.
2. Fill the detergent compartment immediately prior to starting a wash cycle.  
Use only branded detergent in the dishwasher.
3. Close the lid and press until it locks in place.



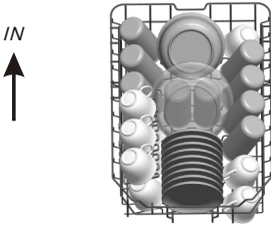
- Compartment for main wash cycle detergent (A);
- Compartment for prewash detergent (B).



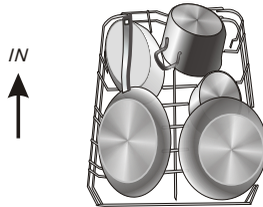
Use only detergents that are specifically designed for dishwashers. Store the detergent in a cool and dry place. Only fill the detergent compartment with detergent when you are running a wash cycle immediately afterwards.

## Loading the baskets

### Upper basket



### Lower basket

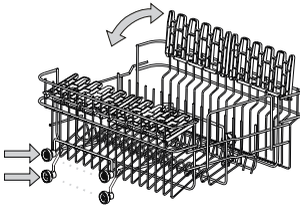


### Using the upper basket

- The upper basket is designed for fragile, light dishes, such as glasses, cups and saucers, plates, small bowls and shallow (not particularly dirty) pans.
- Place the dishes in the basket in such a way as to ensure they cannot move when sprayed.

### Adjusting the height of the upper basket

The height of the upper basket can be adjusted by removing the basket and replacing it in a different position in the runners.



### Using the lower basket

We recommend that you place large objects that are the most difficult to clean in the lower basket: pots, pans, pan lids, casserole dishes and basins.

Casserole dishes and pan lids should preferably be placed at the side of the basket. This will ensure that they do not obstruct the spray arm when it is turning.

- Saucepans, serving dishes etc. must always be placed upside down in the basket.
- Deep bowls should be tilted, with the opening facing downwards to allow water to escape.
- The lower basket can be adjusted to allow for larger, or more, pots and pans.



You can fold down the plate racks to make it easier to fit pots and pans in the dishwasher.

## Cutlery basket

Cutlery should be placed in the cutlery basket with the handles pointing down. If the cutlery basket is equipped with compartments, the cutlery must be placed in the compartments piece by piece. Long cooking utensils, such as wooden spoons, should be placed lying down (horizontal) in the front of the upper basket.



### Warning!

Take care to ensure that no objects are sticking through the bottom of the cutlery basket, as this will obstruct the spray arm.

## Cutlery/crockery unsuitable for the dishwasher

- Cutlery with a wooden, porcelain or mother of pearl handle
- Plastic objects that are not heat-resistant
- Cutlery with glued elements that are not heat-resistant
- Glued cutlery or crockery
- Pewter or copper objects
- Lead crystal glassware
- Steel objects that are prone to rust
- Wooden dishes
- Objects manufactured from synthetic fibres

## Cutlery/crockery with limited suitability for use in the dishwasher

- Certain types of glass can become dull after undergoing a large number of wash cycles
- Silver and aluminium may tarnish after use in the dishwasher
- Glazed patters may fade as a result of regular washing



**Note!** Do not place any objects soiled with cigarette ash, candle wax, varnish or paint in the dishwasher. When buying new kitchen utensils, ensure that they are suitable for the dishwasher. Do not place any utensils that are not suitable for cleaning in the dishwasher.

Do not overload the dishwasher. There is only room for 9 standard settings. Do not place cooking utensils that are unsuitable for dishwashers inside. This is essential to ensure good washing results and a low energy consumption.

## Placing cutlery and crockery in the dishwasher

- Before placing the dishes in the dishwasher, you must:
  - Remove any large bits of leftover food.
  - Leave caked and burnt on leftover food to soak for a while.

**When inserting the dishes, take care to ensure that:**

- The spray arm is not obstructed by the dishes.
- Hollow objects are placed with the opening facing downwards, to ensure that that cannot hold the water.

**Plates and cutlery must not cover each other**

- Glassware items must not touch, otherwise damage can occur.
- Place large objects that are difficult to clean in the lower basket.
- The upper basket is specially designed for lighter objects, such as glasses and coffee and tea cups.

**Warning!**

- Long knives standing upright in the cutlery basket can cause injury!
- Long and/or sharp items of cutlery, such as carving knives, should be laid (placed horizontally) in the upper basket.

**Damage to glassware and other crockery****Potential causes:**

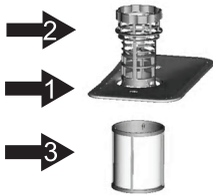
- Type of glass or manufacturing process. Chemical composition of the dishwasher detergent.
- Water temperature and duration of the wash cycle.

**Proposed solution:**

- Use glassware and porcelain crockery produced by manufacturers that state that it is suitable for dishwashers.
- Use a milder/less corrosive dishwasher detergent. If needed, ask detergent manufacturers for more information.
- Select a wash cycle with a lower temperature.
- Remove glassware and cutlery from the dishwasher as soon as possible after the cycle has finished, to prevent damage.

## *Filter system*

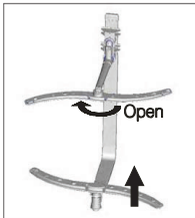
Depending on usage, the filters may require regular rinsing under a tap. The filter system consists of three components: the large filter, the coarse filter and the fine filter.



- 1. Large filter:** Leftover food and waste that lands on this filter is rinsed through to the coarse filter by a special jet on the lower spray arm.
- 2. Coarse filter:** Larger articles, such as leftover bones or pieces of glass that could block the drain, are trapped in the coarse filter. In order to remove the waste from the filter, you must lightly squeeze the lips on top of the filter together and then pull the filter upwards.
- 3. Fine filter:** This filter prevents waste and leftover food from entering the drainage pump and ensures that said leftovers are not spread over the dishes again during the cycle.

## *Cleaning the spray arms*

It is essential that you clean the spray arms on a regular basis. In the longer term, waste can block the nozzles and the bearings in the spray arms. Clean the spray arms as follows:



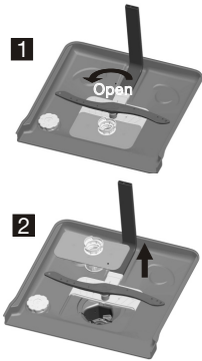
- To remove the upper sprayarm, hold the nut, rotate the arm clockwise to remove it. To remove the lower spray arm, pull out the spray arm upward.
- Clean the spray arms in warm, soapy water, using a soft brush to clean the nozzles.
- Rinse the spray arms thoroughly before fixing back in place.

## *Cleaning the filters*

### **Filter section**

In order to ensure the dishwasher operates at maximum efficiency, the whole filter section must be cleaned. The filter section efficiently removes food remnants from the water and ensures that the water is able to continue circulating throughout the wash cycle. It is therefore a good idea to remove larger food remnants from the filter section after each wash cycle, by cleaning the half-round filter and filter housing under running water.

## MAINTENANCE



- Remove the filter section by turning in anti-clockwise direction and pulling upwards. All components in the filter section must be cleaned at least once per month. All components in the filter section must be cleaned at least once per month.
- Use a dishwashing brush to clean the coarse and fine filter. Put the filter section back together again according to the illustration opposite and then re-fit the whole filter section back into the tub of the dishwasher.

Never use the dishwasher without the filter section. Incorrect fitting of the filter section will result in the dishwasher no longer delivering maximum performance. Damage to cutlery and dishes is a further possible consequence.

### Cleaning the door

Clean the edge of the door, including the sealing rubber, with a soft, damp cloth. Take care to ensure that water does not enter the door locking mechanism or electrical components. Spray-type cleaning products should not be used, nor aggressive cleaning products such as scourers. These cleaning products can damage the finish.

# ERRORS

## What should I do, if...

If the appliance is not functioning well, this does not always mean that it is faulty. Try to resolve the fault yourself first. If the recommendations below does not solve your problem, telephone our service department.



### **Note!**

Disconnect the appliance from the power supply before beginning repairs. It is preferable if you remove the plug from the socket.

## Error table

<b>Problem</b>	<b>Potential causes</b>	<b>Solution</b>
The dishwasher is not working.	Fuse is faulty or the earthing switch has been activated.	Replace the fuse or reset the isolating switch. Remove other appliances that are connected to the same group.
	The power supply is not switched on	Make sure that the dishwasher is switched on and the door closed. Make sure that the plug is correctly inserted into the socket.
	The water pressure is too low.	Check whether the dishwasher is correctly connected to the water mains and that the tap is open.
The drainage pump does not shut off.	The water is running over.	The system is designed so that it can automatically detect overflowing water. In that instance, the appliance shuts off the circulation pump and switches on the drainage pump.
Noise.	Some noises are normal.	Noise of rotating pump/washing noises; the detergent compartment opening.
	Cutlery is rattling in cutlery basket or something small has fallen out of the basket.	Ensure that everything is loaded securely in the dishwasher.
	The motor makes an unusual noise.	The pump is blocked. Contact an installer.
Contamination of the tub.	Poor quality detergent.	Only use detergent suitable for dishwashers to prevent contamination.
	Blocked filters	Open the door and clean the filters. Run the pre-wash cycle.
	Rinse agent has been spilled.	Always wipe up spilled rinse agent immediately.

# ERRORS

<b>Problem</b>	<b>Potential causes</b>	<b>Solution</b>
Dishes not dry.	The rinse agent reservoir is empty.	Ensure that the rinse agent reservoir is filled.
Dishes and flat objects are not clean.	Incorrect cycle.	Select a higher cycle.
	Baskets are incorrectly loaded.	Make sure that the detergent compartment and spray arms are not obstructed by large dishes/pans.
Spotting and scaling on glasses and flat dishes.	Extremely hard water. Incoming water temperature is low. The dishwasher is overloaded. Baskets are incorrectly loaded. Old or damp detergent. Rinse agent reservoir is empty. Incorrect detergent dosage.	To remove spotting from glass objects: Remove all metal objects from the dishwasher. Use the prescribed quantity of detergent. Select the longest cycle. Allow the dishwasher to run for approximately 18 to 22 minutes. It should by then have reached the main wash cycle. Open the door carefully and pour 2 cups of white vinegar into the base. Close the door and allow the dishwasher to complete its cycle. If vinegar does not work: Repeat the above steps, but use a quarter cup (60 ml) of citric acid crystals in place of white vinegar.
Cloudy stains on the glassware.	Combination of soft water and too much detergent.	Use less detergent and choose the glass cycle, which you can use to clean glassware.
Yellow or brown scale on the inside of the tub.	Traces of iron in the water may cause spotting to the tub of the dishwasher.	Contact a manufacturer of water softeners for a special filter.
White scale on the inside of the tub.	Hard water.	Increase salt consumption setting
Dishwasher detergent is left in the detergent compartment.	The detergent compartment is blocked by dishes.	Load the baskets so that the dishes no longer block the detergent compartment. Clean the upper spray arm.
Steam.	When opening the door.	This is possible at the end of the cycle.
Black or grey stains on the dishes.	Aluminium cooking utensils have scraped the dishes.	Aluminium can tarnish.
Water remains under the filters.	This is normal.	A small amount of water around the drain on the rear of the tub base keeps the seal flexible.
The dishwasher is leaking.	Rinse agent reservoir too full or rinse agent is leaking.	Take care not to overfill the rinse agent reservoir. Spilled rinse agent can lead to foam/flooding. Wipe up spilled rinse agent with a damp cloth.
	The dishwasher is not standing level.	Adjust the dishwasher so that it is standing level.

# ERRORS

## *Error codes*

<b>Problem</b>	<b>Potential causes</b>	<b>Solution</b>
Soak program light flicker	Water intake time is too long.	Faucets is not opened, or water intake is restricted, or water pressure is too low.
ECO program light flicker	Water overflow.	Some element of dishwasher leaks. Note the code and alert the service department.
Soak and quick program lights flicker		Note the code and alert the service department.



Should the appliance become overfilled or exhibit excessive leaking, shut off the inlet tap and alert the service department. If all indicators are flashing simultaneously: switch off the dishwasher immediately, shut off the inlet tap and alert the service department.

**Warning!**

The dishwasher must always be placed in a frost-free room.

## Electrical connection

This dishwasher is designed for connection to 220-240 V - 50 Hz, with a fuse of 16 Amp.

**Attention!**

- Make sure that the voltage and the frequency values for the current in the home correspond to those on the rating plate.
- Make sure the electrical socket is earthed before connecting the appliance. If the electrical socket to which the appliance must be connected is not appropriate for the plug, please consult the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person.
- Do not use an extension cord or an adapter plug with this appliance.
- Do not, under any circumstances, cut or remove the third grounding prong from the power cord!

## Cold water connection

- Connect the cold water supply hose to a threaded ( $\frac{3}{4}$  inch) connector and make sure that it is fastened tightly in place.
- If the water pipes are new or have not been used for an extended period of time, let the water run to make sure that the water is clear and free of impurities. If this precaution is not taken, there is a risk that the water inlet can get blocked and damage the appliance.

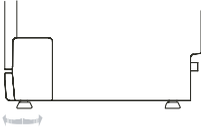
**Hot water connection**

The dishwasher is not suitable for hot water connection.

## Positioning the appliance

Position the appliance in the desired location. The back should rest against the wall behind it, and the sides along the adjacent cabinets or wall. The dishwasher is equipped with water supply and drain hoses that can be positioned to the right or the left to facilitate proper installation.

# INSTALLATION

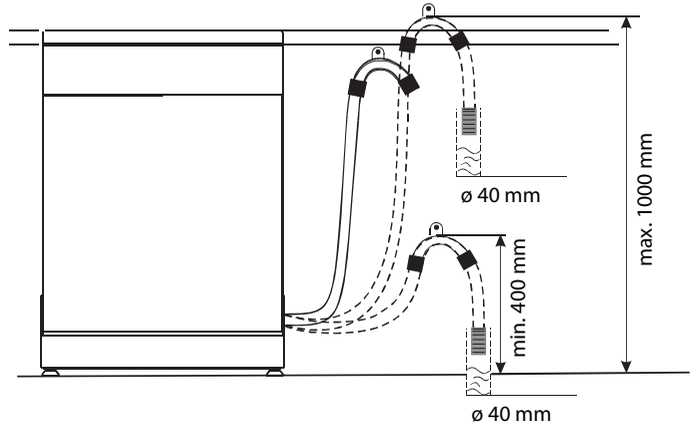


## Leveling the appliance

Once the appliance is positioned, adjust the feet (screwing them in or out) to adjust the height of the dishwasher, making it level. In any case, the appliance should not be inclined more than 2°.

## Drain hose connection

Insert the drain hose into a drain pipe with a minimum diameter of 4 cm, or let it run into the sink, making sure to avoid bending or crimping it. Use the special plastic support that comes with the appliance. The free end of the hose must be at a height between 40 and 100 cm and must not be immersed in water.



If the height of the sink is more than 100 cm, the water can not be drained through the sink. In that case the drain hose must be placed in a suitable bowl or bin which is lower than the sink.



## Attention

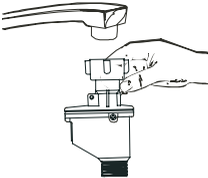
**Close the water tap after use!**

## **Safety hose**

---

The safety hose is double-walled. The system automatically cuts off the water supply if the water inlet hose starts to leak and the space between the walls is filled with water.

- Use new hoses to connect the appliance. Do not use hoses that have already been used.
- The water pressure must be between 0,04 MPa and 1 MPa. If the pressure is less than 0,04 MPa, contact the service department.

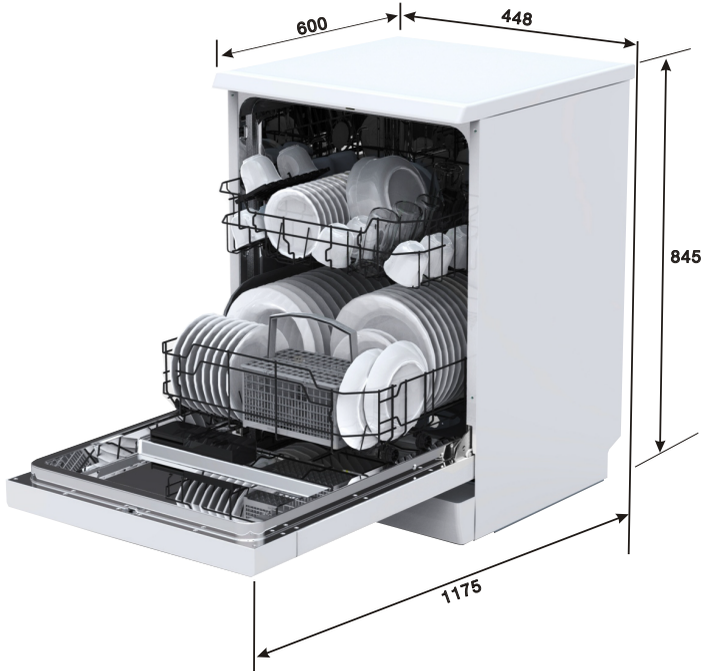


### **Connecting the safety hose**

- Pull the safety hose completely out of the housing at the back of the dishwasher.
- Connect the hose to a faucet with  $\frac{3}{4}$  inch screw thread.
- Make sure the faucet is fully open before using the dishwasher.

# TECHNICAL DATA SHEET

## Built-in dimensions



## Technical data sheet

Sheet of household dishwasher according to EU Directive 1059/2010:

Manufacturer	Etna
Type / Description	VWV547SWIT
Standard place settings	9
Energy efficiency energy efficiency class (1)	A++
Annual energy consumption (2)	197 KWh
Cleaning efficiency class	A
Drying efficiency class (4)	A
Energy consumption of the standard cleaning cycle	0.69 KWh
Standard cleaning cycle	ECO 45 °C
Program duration of the standard cleaning cycle (5)	190 Min.
Power consumption of off-mode	0.45 W
Power consumption of standby-mode	0.49 W

# TECHNICAL DATA SHEET

Annual water consumption (3)	2520 L
Noise level	47 dB(A) re 1pW
Mounting	Free standing
Height	84.5 cm
Width	44.8 cm
Depth (with connectors)	60 cm
Power consumption	1760-2100 W
Rated voltage / frequency	220-240 V~ 50 Hz
Water pressure (flow pressure)	0.4-10 bar = 0.04-1 Mpa

1. A + + + (highest efficiency) to D (lowest efficiency)
2. on the basis of 280 standard cleaning cycles. Actual annual energy consumption depends on the actual frequency of usage.
3. on the basis of 280 standard cleaning cycles. Actual annual water consumption depends on the actual frequency of usage.
4. A (highest efficiency) to G (lowest efficiency)
5. This program is suitable for cleaning soiled normally soiled tableware and that it is the most efficient programme in terms of its combined energy and water consumption for that type of tableware.

The device meets the European standards and the directives in the current version at delivery:

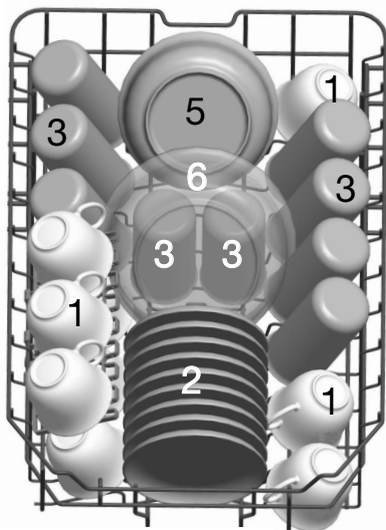
- LVD 2004/95/EC
- EMC 204/108/EC
- EUP 2009/125/EC

**Note:** The above values have been measured in accordance with standards under specified operating conditions. Results may vary greatly according to quantity and the dishes, water hardness, amount of detergent, etc.

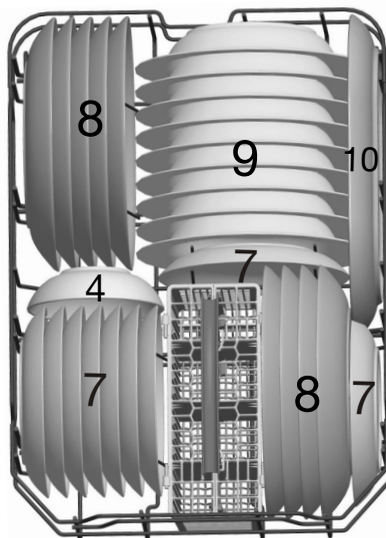
The manual is based on the European Union's standards and rules.

# LOADING THE BASKETS ACCORDING TO EN50242

Upper basket

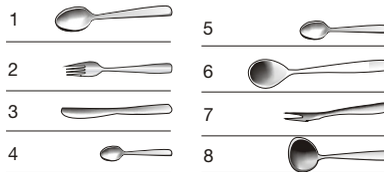
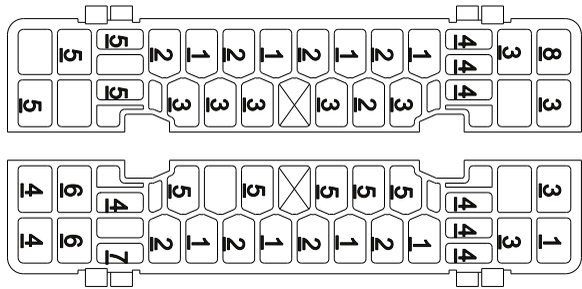


Lower basket



# LOADING THE BASKETS ACCORDING TO EN50242

## Cutlery basket



EN 50242: This is a test cycle. The information for a comparison test in accordance with EN 50242 is as follows:

- Capacity: 9 place settings
- Position of upper basket: upper wheels on runners
- Program: ECO
- Wash setting: 6
- Softener setting: H3

## Disposal

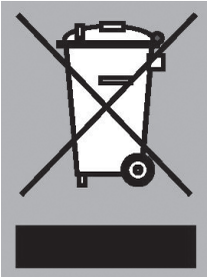
### Disposing of the packaging and appliance

Sustainable materials were used in the manufacture of this appliance. At the end of its life cycle, this appliance should be disposed of in a responsible manner. The government can provide you with information in this regard.

The packaging for the appliance is recyclable. The following may be used:

- cardboard;
- polyethylene film (PE);
- CFC-free polystyrene (PS hard foam).

*The materials should be disposed of in a responsible manner and in accordance with government regulations.*



The product bears the symbol of a crossed out waste bin to draw attention to the obligation regarding separate processing of electrical household appliances. This means that the appliance cannot be added to your normal household waste at the end of its lifecycle. The appliance must be taken to a special municipal waste collection centre, or to a sales outlet that offers this service.

Separate processing of household appliances prevents the potentially negative consequences for the environment and health that can arise as a result of inadequate processing. It ensures that the materials which the appliance is composed of can be reclaimed, allowing for considerable savings to be made in terms of energy and materials.



**Note!** The packaging material may be hazardous for children.



### Declaration of conformity

We hereby declare that our products satisfy the applicable European directives, orders and regulations







603283

603283 / VER 1 / 21-11-2016

ETNA maakt **kwaliteit** betaalbaar

