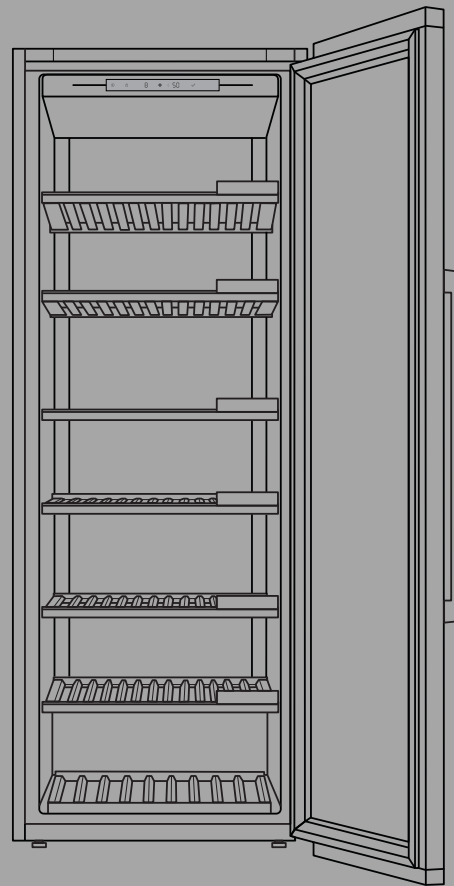


ATAG



GEBRUIKSAANWIJZING
WIJNKLIMAATKAST
NL

KA8074K1C

Inhoudsopgave

Inleiding	3	Bediening	25
Welkom bij onze groeiende Atag familie!	3	Display	25
Veiligheidsinstructies	4	Eerste aansluiting	26
Veiligheid van kinderen en kwetsbare personen	4	Temperatuurinstelling	27
Algemene veiligheid	5	Apparaatdisplay stand-by	27
Installatie	6	Toetsvergrendelingsmodus	27
Elektrische aansluiting	6	Alarmen	28
Gebruik	7	Het menu INSTELLINGEN	32
Onderhoud en reiniging	8	WiFi-functie	45
Verwijdering	9	Aftelling koolstoffilter en melding	47
Installeren en aansluiten	10	Sabbath mode	48
De locatie selecteren	10	Eco mode	48
Plaatsing van het apparaat	11	Onderhoud	49
Apparaat aansluiten	14	Het apparaat ontdooiën	49
Voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt	15	Reiniging van het apparaat	49
Voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt	15	De draairichting van de deur wijzigen	51
Advies om energie te besparen	15	Problemen oplossen	59
Wijn opslaan	16	Tips & trucs	59
Tips voor het bewaren van wijn	16	Foutmeldingen	60
Flessen opslaan	17	Algemene problemen	62
Beschrijving van het apparaat	18	Andere waarschuwingen op het scherm	63
		Milieuspecten	65
		Verpakking en apparaat afvoeren	65

Welkom bij onze groeiende Atag familie!

We zijn trots op onze apparaten. We hopen dat dit apparaat vele jaren een gewaardeerde en betrouwbare hulp zal zijn.

Lees de gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat in gebruik neemt. Deze bevat algemene tips, informatie over de instellingen en aanpassingen die u kunt maken en hoe u het beste voor uw apparaat kunt zorgen.

Link naar de EPREL-database van de EU

De QR-code op het energielabel dat bij het apparaat wordt geleverd, biedt een weblink naar de registratie van dit apparaat in de EPREL-database van de EU. Bewaar het energielabel samen met de gebruikershandleiding en alle andere documenten die bij dit apparaat zijn geleverd ter referentie.

Het is mogelijk om informatie over de prestaties van het product te vinden in de EU EPRELdatabase met behulp van de link <https://eprel.ec.europa.eu> en de modelnaam en het productnummer op het typeplaatje van het apparaat.

Kijk voor meer informatie over het energielabel op www.theenergylabel.eu.

In de gebruiksaanwijzing komt u de volgende symbolen tegen die de volgende betekenis hebben:

INFORMATIE!

Informatie, advies, tip of aanbeveling

WAARSCHUWING!

Waarschuwing – algemeen gevaar

ELEKTRISCHE SCHOK!

Waarschuwing – elektrische schok

BRANDGEVAAR!

Waarschuwing – brandgevaar

Veiligheidsinstructies

Lees vóór de installatie en het gebruik van het apparaat de meegeleverde instructies zorgvuldig door. De fabrikant is niet verantwoordelijk als door een onjuiste installatie of verkeerd gebruik letsel en schade worden veroorzaakt. Bewaar de gebruiksaanwijzing altijd bij het apparaat voor toekomstige referentie.

WAARSCHUWING!

Als het apparaat op een hoogte van meer dan 1000 m boven zeeniveau wordt geïnstalleerd, bestaat er gevaar voor glasbreuk als gevolg van de luchtdruk. In dat geval kunnen glasscherven letsel veroorzaken.

Veiligheid van kinderen en kwetsbare personen

- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met een lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperking of personen met een tekort aan kennis en ervaring, tenzij iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid toezicht houdt of hen instructies heeft gegeven over het gebruik van het apparaat.
- Houd toezicht op kinderen om te voorkomen dat zij met het apparaat spelen.
- Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd als er geen toezicht is.
- Houd de verpakking buiten het bereik van kinderen.

Alleen voor Europese markten

- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder, mensen met een lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperking of mensen die weinig ervaring met en kennis van het apparaat hebben, mits zij worden begeleid of zijn geïnstrueerd hoe zij het apparaat veilig moeten gebruiken en zij de mogelijke gevaren begrijpen.
- Laat kinderen niet met het apparaat spelen.

- Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd als er geen toezicht is.
- Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen het apparaat niet in- en uitladen.

Algemene veiligheid

- De verlichting in het apparaat is alleen geschikt voor de verlichting van dit apparaat en niet voor de verlichting van een huiskamer.
- WAARSCHUWING! Dit apparaat is bestemd voor huishoudelijk of daarmee vergelijkbaar gebruik, zoals:
 - personeelskeukens in winkels, kantoren en andere werkomgevingen;
 - woonboerderijen en door gasten in hotels, motels en andere woonomgevingen;
 - catering en soortgelijke niet-retailtoepassingen.

⚠ WAARSCHUWING!

Houd ventilatieopeningen, in de behuizing van het apparaat of in de ingebouwde structuur, vrij van obstakels.

Gebruik geen mechanische apparaten of andere middelen om het ontdooi proces te versnellen, behalve die door de fabrikant worden aanbevolen.

Zorg dat het koelmiddelcircuit niet beschadigd raakt.

Gebruik geen waterstraal en stoom om het apparaat te reinigen.

Reinig het apparaat met een vochtige zachte doek. Gebruik alleen neutrale reinigingsmiddelen. Gebruik geen schurende producten, schuursponsjes, oplosmiddelen of metalen voorwerpen.

Bewaar geen explosieve stoffen, zoals sputtbussen met een brandbaar drijfgas, in dit apparaat.

Als de aansluitkabel beschadigd is, moet deze door de fabrikant of een gekwalificeerde servicemonteur worden vervangen om gevaar te voorkomen.

Veiligheidsinstructies

Installatie

- Verwijder al het verpakkingsmateriaal.
- Een beschadigd apparaat mag niet worden geïnstalleerd of gebruikt.
- Volg de bij het apparaat geleverde installatievoorschriften.
- Wees altijd voorzichtig als u het apparaat verplaatst, want het is zwaar. Draag altijd veiligheidshandschoenen.
- Let er bij het kantelen van het apparaat op dat de deur de vloer niet raakt. Het glas van de deur is gevoelig, vooral voor een zijdelingse botsing (d.w.z. een botsing vanaf de zijkant, tegen de rand van de deur).
- Zorg ervoor dat de lucht rond het apparaat kan circuleren.
- Wacht na het plaatsen van het apparaat minstens 4 uur voordat u het apparaat op de netvoeding aansluit. Dit is nodig om de olie terug te laten stromen in de compressor.
- Installeer het apparaat niet in de buurt van radiatoren of fornuizen, ovens of kookplaten.
- Installeer het apparaat niet op plaatsen met direct zonlicht.
- Installeer dit apparaat niet op plaatsen die te vochtig of te koud zijn, zoals bijgebouwen, garages of kelders.
- Als u het apparaat verplaatst, til het dan aan de voorkant op om krassen op de vloer te voorkomen.
- Beweeg of til het apparaat nooit op door kracht uit te oefenen op de deurgreep.

 **ELEKTRISCHE SCHOK!**

WAARSCHUWING! Let er bij het plaatsen van het apparaat op dat de voedingskabel niet bekneld of beschadigd raakt.

Elektrische aansluiting

 **ELEKTRISCHE SCHOK!**

WAARSCHUWING! Risico op brand en elektrische schokken.

- Het apparaat moet worden geaard.
- Alle elektrische aansluitingen moeten door een gekwalificeerde elektricien worden uitgevoerd.
- Zorg ervoor dat de elektrische informatie op het typeplaatje overeenkomt met de netvoeding. Zo niet, neem dan contact op met een elektricien.
- Gebruik altijd een correct geïnstalleerde, schokbestendige contactdoos.
- Gebruik geen meervoudige stekkeradapters en verlengkabels.
- Zorg ervoor dat u geen schade toebrengt aan de elektrische componenten (bijv. netstekker, voedingskabel, compressor). Neem contact op met de servicedienst of een elektricien om de elektrische componenten te vervangen.
- De voedingskabel moet onder het niveau van de netstekker blijven.
- Steek de netstekker pas aan het einde van de installatie in het stopcontact. Zorg ervoor dat de netstekker ook na de installatie goed toegankelijk blijft.
- Trek niet aan de voedingskabel om het apparaat los te koppelen. Trek altijd aan de netstekker.

WAARSCHUWING!

Plaats geen draagbare stekkerdozen of voedingseenheden achter het apparaat.

Gebruik

WAARSCHUWING!

Risico op letsel, brandwonden, elektrische schokken of brand.

- Wijzig de specificaties van dit apparaat niet.
- Plaats geen elektrische apparaten (bijv. ijsmachines) in het apparaat, tenzij de fabrikant aangeeft dat deze hiervoor geschikt zijn.

Veiligheidsinstructies

- Zorg ervoor dat u geen schade aan het koelmiddelcircuit veroorzaakt. Het bevat isobutaan (R600a), een aardgas dat erg milieuvriendelijk is. Dit gas is ontvlambaar.
- Als er schade aan het koelmiddelcircuit optreedt, zorg er dan voor dat er geen vlammen en ontstekingsbronnen in de ruimte aanwezig zijn. Ventileer de ruimte.
- Zorg ervoor dat hete voorwerpen de plastic onderdelen van het apparaat niet raken.
- Bewaar geen brandbaar gas of vloeistof in het apparaat.
- Plaats geen ontvlambare producten of items die nat zijn geworden door ontvlambare producten in, bij of op het apparaat.
- Raak de compressor of de condensor niet aan. Deze onderdelen zijn heet.

Onderhoud en reiniging

WAARSCHUWING!

Risico op letsel of beschadiging van het apparaat.

- Schakel het apparaat vóór het onderhoud uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- Dit apparaat bevat koolwaterstoffen in de koeleenheid. Alleen een gekwalificeerd persoon mag onderhoud uitvoeren en het apparaat opladen.

Verwijdering

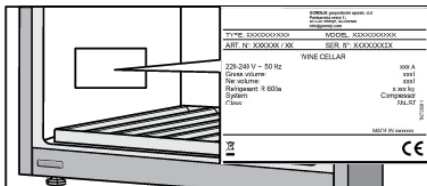
⚠ WAARSCHUWING!

Risico op letsel of verstikking.

- Koppel het apparaat los van de netvoeding.
- Knip of snijd de voedingskabel er af en gooi deze weg.
- Verwijder de deur om te voorkomen dat kinderen en huisdieren in het apparaat worden opgesloten.
- Het koelmiddelcircuit en de isolatiematerialen van dit apparaat zijn ozonvriendelijk.
- Het isolatieschuim bevat brandbaar gas. Neem contact op met uw gemeente voor informatie over het correct weggooien van het apparaat.
- Veroorzaak geen schade aan het deel van de koeleenhed dat zich in de buurt van de warmtewisselaar bevindt.

Installeren en aansluiten

De locatie selecteren



Plaats het apparaat in een droge en goed geventileerde ruimte. De toegestane omgevingstemperatuur voor het apparaat is afhankelijk van de klimaatklasse van het apparaat, die op het typeplaatje staat aangegeven.

⚠ WAARSCHUWING!

Plaats het apparaat niet in een ruimte waar de temperatuur onder de 5 °C kan dalen: het apparaat werkt onder deze omstandigheden mogelijk niet naar behoren of raakt defect!

Beschrijving	Klasse	Omgevingstemperatuur °C	Relatieve vochtigheid
Uitgebreid gematigd	SN	+10 tot +32	
Gematigd	N	+16 tot +32	
Subtropisch	ST	+16 tot +38	≤ 75%
Tropisch	T	+16 tot +43	

- In omgevingen met een hoge luchtvochtigheid kunnen er condensdruppels op de buitenkant van het apparaat verschijnen.
- Als het apparaat in een droge omgeving wordt geïnstalleerd, raden wij aan gebruik te maken van de bijgeleverde humidity box.

⚠ WAARSCHUWING!

Installeer het apparaat in een ruimte met voldoende lucht. Er moet minimaal 1 m³ lucht per 8 gram koelmiddel aanwezig zijn. De hoeveelheid koelmiddel staat aangegeven op het typeplaatje in het apparaat.

⚠ WAARSCHUWING!

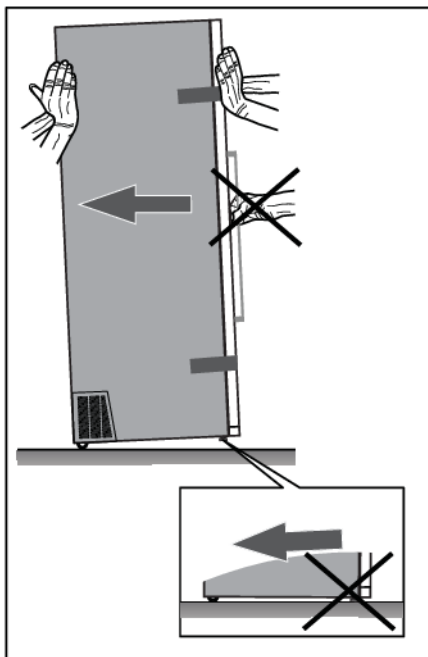
Plaats het apparaat niet in een ruimte waar de temperatuur onder de 5 °C kan dalen. Het apparaat werkt onder deze omstandigheden mogelijk niet naar behoren of kan defect raken.

⚠ WAARSCHUWING!

Het apparaat is niet geschikt voor gebruik buitenshuis en mag niet worden blootgesteld aan regen.

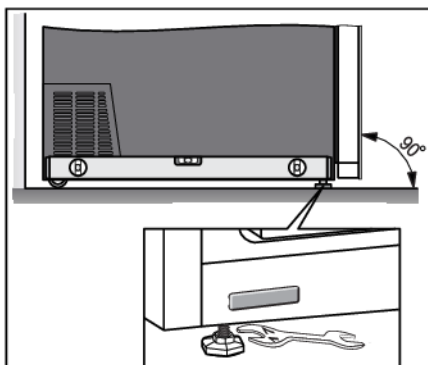
Plaatsing van het apparaat

De installatie van het apparaat moet door ten minste twee personen worden uitgevoerd, om schade aan het apparaat en lichamelijk letsel van de betrokkenen te voorkomen.



Als u het apparaat verplaatst, verschuif het dan niet op de vloer. Anders kan het apparaat beschadigd raken. Aan de achterkant van de behuizing van het apparaat bevinden zich twee zwenkwieLEN waarmee het apparaat gemakkelijk kan worden verplaatst.

Voor een veilige installatie van het apparaat en voor een goede werking is het belangrijk om het apparaat op een ondergrond met voldoende draagvermogen te plaatsen. Raadpleeg indien nodig een aannemer/bouwkundige. Het oppervlak moet glad zijn en waterpas zijn met de vloer.

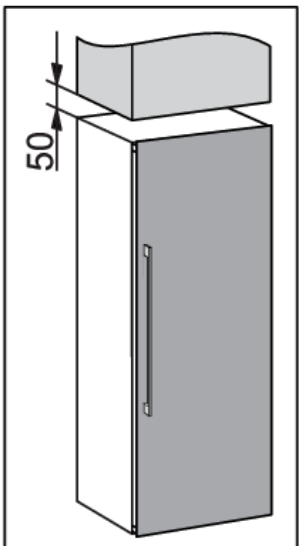


Het gewicht van een leeg apparaat is ongeveer 138 kg.

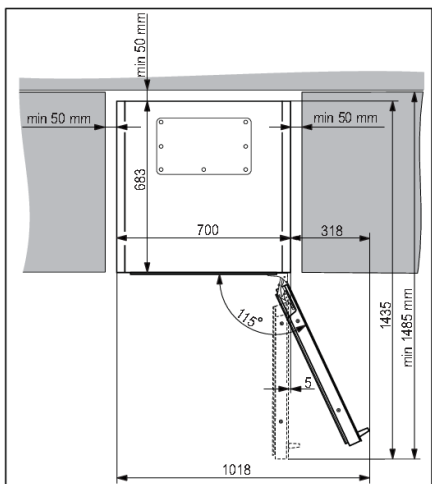
Het gewicht van een vol geladen apparaat is ongeveer 475 kg.

Wanneer het apparaat op het beoogde oppervlak wordt geplaatst, moet het volledig waterpas staan om trillingen te verminderen. Gebruik voor het waterpas stellen van het apparaat de stelvoetjes aan de voorzijde van het apparaat. Voor het verstellen en vastzetten van de voetjes is een steeksleutel maat 17 nodig.

Installeren en aansluiten

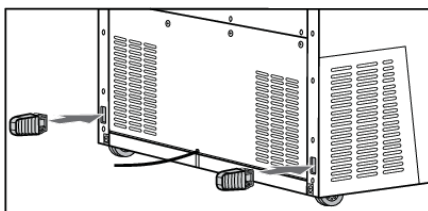


- Plaats het apparaat op minimaal 50 mm afstand van een elektrische kachel of gaskachel en op minimaal 300 mm afstand van een warmtebron (bijvoorbeeld een radiator of verwarming). Indien een dergelijke afstand niet mogelijk is, installeer dan een isolatiepaneel.
 - Stel het apparaat niet bloot aan direct zonlicht.
 - Wij raden u aan het apparaat vrijstaand te installeren. Indien nodig kan het ook naast of tussen kasten worden geplaatst indien is voorzien in voldoende ventilatie en koeling van de installatielocatie. In dat geval zal het stroomverbruik van het apparaat waarschijnlijk toenemen.
 - Er moet een vrije ruimte van minstens 50 mm zijn tussen het apparaat en de kast erboven.

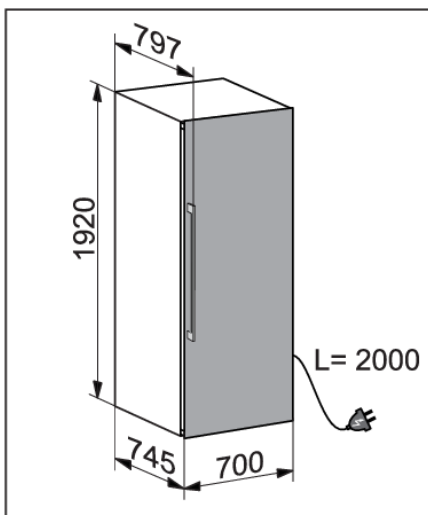


- Om te zorgen voor voldoende ventilatie en koeling van het apparaat moet er voldoende ruimte zijn achter het apparaat en ook aan beide zijden (minimaal 50 mm). Houd ook rekening met de vereiste vrije ruimte om de deur volledig te openen, zodat de laden en planken kunnen worden uitgetrokken (zie installatieschema).
 - Bij installatie met minder dan 50 mm ruimte rondom de kast moet bij de ventilatieroosters aan weerszijden van het apparaat een uitsparing worden gemaakt (ventilatieroosters mogen niet geblokkeerd zijn) die aan beide zijden lucht kan aan- of afvoeren via een opening van ten minste 200 cm². Bovendien moet de afstand van 50 mm tot de achterwand altijd worden aangehouden en moet verbonden zijn met een opening boven of achter de kast.

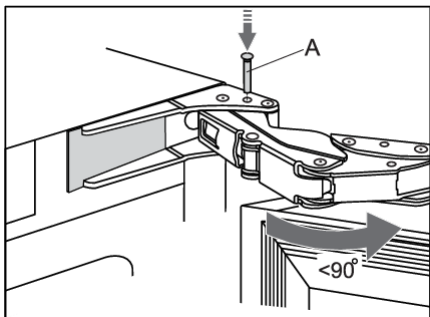
Installeren en aansluiten



- Het apparaat wordt geleverd met twee afstandsstukken die moeten worden bevestigd in de sleuven aan de achterzijde van het apparaat, één aan elke zijde, bij de onderkant. De afstandsstukken zorgen voor voldoende luchtcirculatie die is vereist voor een correcte werking van het apparaat. Het apparaat functioneert normaal zonder de afstandsstukken op hun plaats. Dit kan het stroomverbruik echter nadelijk beïnvloeden.
- De afmetingen van het apparaat worden op de tekening weergegeven.



Installeren en aansluiten



- Als het apparaat zo wordt geplaatst dat de deur niet kan worden geopend tot een hoek van 115°, kan de openingshoek ook worden begrensd tot 90°. Gebruik in dit geval de deurbegrenzers (A) die zijn meegeleverd in het zakje van de gebruiksaanwijzing. Open de deur voorzichtig in een hoek van minder dan 90° en steek de begrenzer in de daarvoor bestemde opening in het onderste scharnier. Herhaal deze procedure voor het bovenste scharnier. U kunt ook een kleine hamer gebruiken om de begrenzer in het scharnier te plaatsen.
- Als het apparaat eenmaal is geïnstalleerd, moet de stekker altijd toegankelijk blijven.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik als inbouwapparaat.

Apparaat aansluiten

- Sluit het apparaat met een stekker aan op de netvoeding. Het stopcontact moet geaard zijn. De nominale spanning en frequentie die nodig zijn voor het apparaat staan vermeld op het typeplaatje/label van het apparaat met basisinformatie.
- Het apparaat moet in overeenstemming met de geldende normen en regels op het elektriciteitsnet worden aangesloten en zijn geaard. Het apparaat is bestand tegen kortdurende afwijkingen in de nominale spanning, echter niet meer dan +/- 6%.

WAARSCHUWING!

Wanneer u het apparaat langere tijd niet gebruikt, schakel het dan uit (met functie AAN/UIT) en trek de stekker uit het stopcontact. Leeg en reinig het apparaat en laat de deur op een kier staan.

Voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt

Voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt

Sluit het apparaat pas op de netvoeding aan als u de instructies voor het juiste en veilige gebruik van het apparaat zorgvuldig heeft gelezen. We raden u aan deze instructies te bewaren voor toekomstig gebruik. Als u het apparaat verkoopt, voeg deze gebruiksaanwijzing dan bij het apparaat.

Controleer het apparaat op schade en/of onregelmatigheden. Als het apparaat beschadigd is, neem dan contact op met de winkel waar u het apparaat hebt gekocht.

Laat het apparaat minimaal 4 uur rechtop staan voordat u het op de netvoeding aansluit. Dit verkleint de kans op storingen in de koeleenhed als gevolg van het transport.

Voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt, moeten de binnenkant en alle interne accessoires worden gereinigd met lauw water en een neutraal reinigingsmiddel. Veeg de gereinigde onderdelen af met een schone doek met water en droog ze vervolgens grondig af.

Maak de houten onderdelen schoon met een vochtige doek. Zorg ervoor dat het hout niet te nat wordt en laat de onderdelen volledig drogen voordat u ze terugplaatst in het apparaat.

Advies om energie te besparen

- Installeer het apparaat zoals in de gebruiksaanwijzing aangegeven.
- Continu gebruik van de ECO-modus wordt aanbevolen.
- Open de deur niet vaker dan noodzakelijk.
- Bedek of blokkeer de ventilatiesleuven niet.
- Vervang een beschadigde deurpakking, of een pakking die niet langer een perfecte afdichting biedt, zo snel mogelijk.
- Als u flessen op de planken plaatst, zorg er dan voor dat de lucht er vrij omheen kan circuleren (neem de instructies uit de gebruiksaanwijzing in acht en leg niet meer flessen op de planken dan aanbevolen of aangegeven).
- Laat in het geval van een stroomstoring de deur zo lang mogelijk gesloten om de temperatuur in het apparaat te handhaven.

Wijn opslaan

Tips voor het bewaren van wijn

Natuurlijke wijnkelders zijn de ideale plaats om wijn te bewaren vanwege het schaarse licht, het gebrek aan trillingen en het speciale klimaat. De temperatuur van een wijn bepaalt de smaak en is van invloed op het genot dat men beleeft. De rijping van wijn is afhankelijk van de omgevingsomstandigheden waarin de wijn wordt opgeslagen. Door een constante optimale temperatuur, een hogere luchtvochtigheid en een geurvrije atmosfeer biedt de wijnklimaatkast uitstekende condities om uw wijn te bewaren. Het zorgt ook voor een omgeving die vrij is van trillingen die het verouderingsproces ook kunnen beïnvloeden. Aangezien elk type wijn een optimale rijpingstijd heeft, raden wij aan de fles pas te openen na de bewaarperiode die wordt aanbevolen door de wijnmaker.

De meeste mensen die wijn drinken, weten dat witte wijn en champagne gekoeld en rode wijn op kamertemperatuur moet worden geserveerd. Wat mensen misschien niet weten is dat "kamertemperatuur" waar wijnprofessionals het over hebben, de temperatuur van wijnkelders in de regio Bordeaux van Frankrijk is. Deze wijnkelders hebben een temperatuur van circa 13°C. Een goede wijnklimaatkast kan uw wijnen op een perfecte serveertemperatuur houden, wat het giswerk en soms hoofdpijn verminderd.

Het is erg belangrijk om de temperatuur in de wijnkast constant te houden. Open bij stroomuitval de deur zo min mogelijk om de temperatuur binnenin het apparaat op peil te houden. Een geleidelijke temperatuurstijging heeft geen negatieve invloed op de wijn.

De luchtvochtigheid moet tussen 50% en 80% liggen. Een te lage luchtvochtigheid resulteert in een droge kurk. Een te hoge luchtvochtigheid veroorzaakt schimmel. De wijnklimaatkast van Atag biedt een uitstekende ventilatie met schone lucht die schade aan labels en kurken helpt te voorkomen.

De luchtvochtigheid in de wijnklimaatkast is vooral belangrijk voor langdurige opslag en rijping van wijn. De aanbevolen temperatuur voor het rijpen van wijn ligt tussen 11°C en 13°C. Om deze reden zal de wijnklimaatkast de optimale rijpingsomstandigheden handhaven en de gebruiker waarschuwen wanneer de omstandigheden daarvan afwijken. Extreem hoge en lage temperatuurstellingen zijn voornamelijk bedoeld voor het serveren van de wijn. Wijn wordt gedurende kortere tijd aan deze omstandigheden blootgesteld en daarom zou de luchtvochtigheid geen negatief effect op de wijn mogen hebben. De relatieve luchtvochtigheid kan echter goed worden gecontroleerd, ongeacht de temperatuurstelling van het compartiment.

Grote temperatuurschommelingen kunnen ertoe leiden dat de luchtvochtigheid afwijkt van het gewenste niveau en het kan langer duren, bijvoorbeeld een week, voordat de luchtvochtigheid weer is gestabiliseerd. Gedurende deze tijd worden de meldingen voor de luchtvochtigheid van een zone die buiten het bereik valt, niet weergegeven.

Wijn moet horizontaal worden bewaard, vooral wijnen met kurk. Dit houdt de kurk vochtig en gezwollen en voorkomt dat wijn ongewenst contact met lucht maakt. Bij een kortdurende bewaartijd, korter dan enkele weken, gaat de voorkeur uit naar bewaren in gekantelde positie om de kurk vochtig te houden. Voor schroefdoppen en kroonkurken zijn er minder eisen ten aanzien van de plaatsing.

De wijnkast is voorzien van een actief koolstoffilter dat geuren voorkomt die uw wijnen kunnen vervuilen. Het actieve koolstoffilter wordt oorspronkelijk HEGA-filter genoemd (High Efficiency Gas Absorption). Het verwijdert de gasmoleculen door een proces van adsorptie (niet absorptie). Tijdens de adsorptie blijven de verontreinigende stoffen aan de buitenkant van het actieve koolstoffilter kleven.

Door uw eigen wijnklimaatkast in huis te hebben, kunt u als een vorst van uw wijn genieten alsof de wijn rechtstreeks uit een echte wijnkelder komt.

Flessen opslaan

- Het verplaatsen van de flessen of overmatige trillingen kunnen een negatief effect hebben op het rijpingsproces en dus op de smaak van de wijn. Het apparaat is uitgerust met een speciale sensor die continu de trillingen meet. In geval van overmatige trillingen, bijvoorbeeld wanneer de deur van het apparaat wordt dichtgegooid, klinkt er een alarmsignaal en knippert de alarmtoets op het apparaat.
- Leg de flessen die bedoeld zijn voor dagelijks gebruik op de voorste helft van de planken. Bewaar de wijnen die u langere tijd wilt bewaren of laten rijpen in het onderste deel van de kast.
- Bewaar de flessen horizontaal, zodat de kurken ook van binnenuit vochtig worden gehouden.

-💡 INFORMATIE!

Er kan schimmel ontstaan op flesetiketten; dit komt door het type lijm dat voor het etiket is gebruikt. Maak de flessen schoon en verwijder eventuele lijmresten.

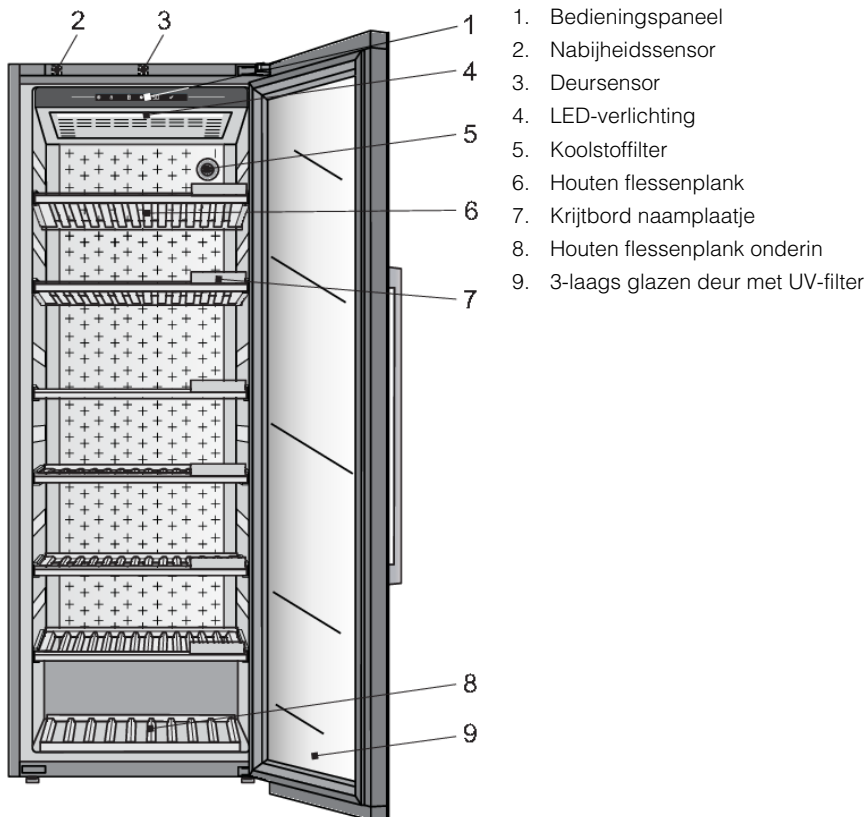
-💡 INFORMATIE!

Op de kurk kan een witte aanslag ontstaan als gevolg van oxidatie door contact met lucht.

Veeg de aanslag weg met een droge doek. De witte aanslag heeft geen invloed op de kwaliteit van de wijn.

Beschrijving van het apparaat

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklaasse <G>.



Bedieningspaneel (1)

Door op de toetsen op het display te drukken, kunt u de werking van de wijnklimaatkast regelen en bepaalde functies geheel naar wens instellen.

Nabijheidssensor (2)

Wanneer u zich binnen een bepaald bereik van het apparaat bevindt en de deur is gesloten, geeft de nabijheidssensor

feedback geven op basis van uw voorkeuren. Deze kunnen worden ingesteld in het menu **INSTELLINGEN**.

Als de nabijheidssensor 'Aan' is:

- Verlichting veranderen in (geen wijziging, ambient mode of functional mode)
- Display veranderen in (geen wijziging, statusscherm)

Beschrijving van het apparaat

Deursensor (3)

Wanneer u de deur van het apparaat opent of sluit, verandert het licht al naar gelang uw voorkeuren. Deze kunnen worden ingesteld in het menu INSTELLINGEN.

- Deur open: verlichting veranderen in (geen wijziging, ambient mode of functional mode)
- Deur dicht: verlichting veranderen in (geen wijziging, ambient mode of functional mode)

Er wordt een deursensorfout gedetecteerd wanneer de deuropeningstijd 10 minuten heeft bereikt. In dat geval gaat het licht uit.

LED-verlichting (4)

LED-verlichting is helemaal bovenin het apparaat geïnstalleerd. Door het gebruik van LED-verlichting wordt de wijn niet blootgesteld aan UV-stralen en warmte. De intensiteit, kleur en tijdsinterval van de LED-verlichting kunnen worden gewijzigd in het menu INSTELLINGEN.

Er kunnen twee verlichtingsstanden worden ingesteld en opgeslagen voor gebruik in verschillende situaties: **Ambient mode** en **Functional mode**.

Ambient mode: deze stand is bedoeld om op te gaan in de ambiance van de woonruimte. Het wordt geactiveerd wanneer de deur wordt gesloten (standaard).

Functional mode: deze stand is bedoeld om een duidelijk zicht te bieden op de schappen. Deze modus wordt geactiveerd wanneer de deur wordt geopend (standaard).

Elke lichtmodus bestaat uit een combinatie van intensiteit en warmte. Deze instellingen kunnen worden aangepast aan uw voorkeuren. De lichtkleur kan worden gewijzigd in een bereik van 2700K-5000K, de lichtintensiteit kan worden ingesteld van 0% tot 99%.

Het activeren en deactiveren van de standen in verschillende situaties kan worden gedaan in het menu INSTELLINGEN.

Prioriteit van instellingen voor lichtregeling

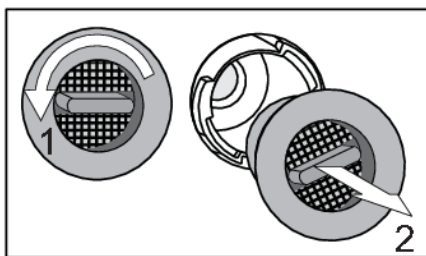
Prioriteit	
1.	Lichtschakelfunctie - deze functie heft alle andere lichtinstellingen op en kan alleen worden geactiveerd via de mobiele toepassing ConnectLife .
2.	Deursensor
3.	Nabijheidssensor

Koolstoffilter (5)

Via actieve koolstoffilters wordt frisse lucht in het apparaat gezogen. Dit zorgt voor frisheid, maar ook voor afwezigheid van stof en geuren. De ventilator verdeelt de lucht vervolgens gelijkmatig binnenin het apparaat.

Vervang het luchtfILTER om de 12 maanden. Er verschijnt een melding op het display om u eraan te herinneren dat het tijd is om het filter te vervangen.

Beschrijving van het apparaat



Ga als volgt te werk om het luchtfilter te vervangen:

1. Draai het filter tegen de klok in (1) en trek het uit het apparaat.
2. Plaats een nieuw filter in de filtersleuf en draai het met de klok mee totdat het op zijn plaats klikt.

-Φ- INFORMATIE!

Actieve koolstoffilters kunnen als accessoire worden besteld.

Raadpleeg de plaatselijke Atag-dealer of de Atag-website van uw land voor meer informatie.

Houten flessenplank (6)

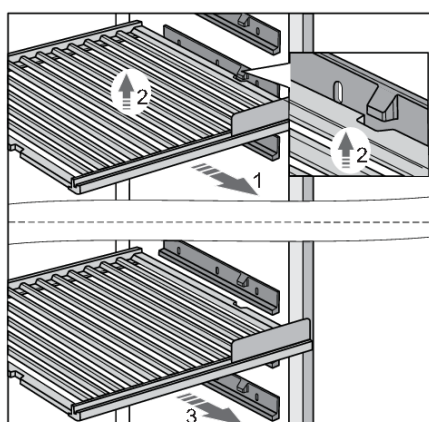
De planken worden op de kunststof houders gelegd die aan de apparaatkast zijn bevestigd.

-Φ- INFORMATIE!

Voordat u een plank uit het apparaat haalt, moet deze helemaal leeg zijn.

Zorg ervoor dat de deur volledig open is voordat u planken uitneemt. Dit voorkomt schade aan de pakking van de deur.

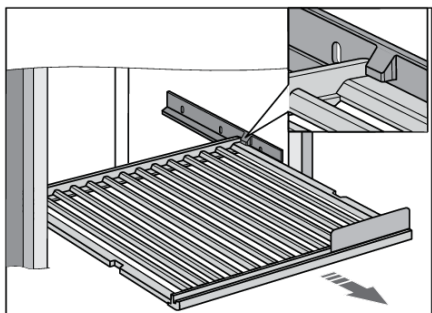
Wees voorzichtig bij het uittrekken van de houten planken. Trek de houten planken voorzichtig uit en duw ze voorzichtig weer terug om de wijnflessen niet aan trillingen bloot te stellen.



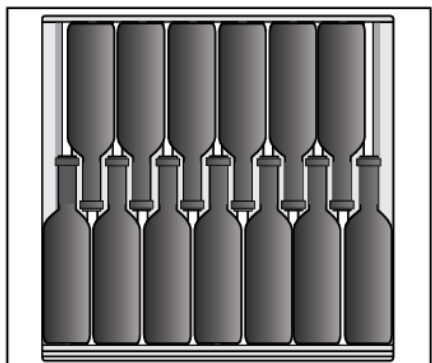
Om een plank uit het apparaat te nemen, trekt u deze gedeeltelijk naar u toe (1) totdat de twee groeven op de plank en het blok op de kunststof plankdragers zijn uitgelijnd. Til vervolgens de plank (2) op en trek deze uit het apparaat (3). Zorg ervoor dat u de deurpakking niet beschadigt.

Voer dezelfde stappen in omgekeerde volgorde uit om de plank terug te plaatsen.

Beschrijving van het apparaat



De plank kan ook gedeeltelijk uit het apparaat worden getrokken. De blokken op de kunststof plankdragers beschermen de plank tegen volledig uitschuiven en uittrekken, waardoor deze uit het apparaat zou kunnen vallen.



💡 INFORMATIE!

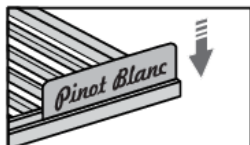
Voordat u flessen op een plank gaat leggen, moet u eerst nogmaals controleren of de plank juist op de kunststof houder is geplaatst. Er kunnen maximaal 13 flessen Bordeaux (0,75 l) op elke standaard houten flessenplank worden gelegd.

💡 INFORMATIE!

Een hogere luchtvochtigheid in het apparaat kan ertoe leiden dat de houten delen licht buigen; dit heeft echter geen invloed op de werking ervan.

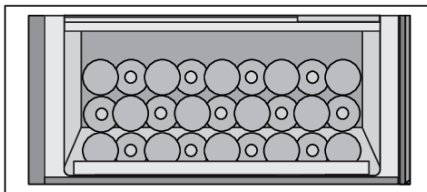
Krijtbord naamplaatje (7)

Naambordjes worden bij het apparaat geleverd. Deze kunnen aan de voorkant van elke plank worden bevestigd. U kunt met krijt aangeven welke wijn op een bepaalde plank ligt. De krijtbordjes kunnen met een vochtige doek worden afgeveegd.



Beschrijving van het apparaat

Houten flessenplank onderin (8)



De houten flessenplank onderin is bedoeld voor het opbergen van flessen in de compressorruimte. Deze ruimte is geschikt voor het bewaren van flessen die u voor een langere periode wilt neerleggen, vooral voor rijping zonder overmatige trillingen en onnodige beweging. Op dit houten flessenrek kunnen maximaal 27 flessen Bordeaux (0,75 l) worden bewaard.

3-laags glazen deur met UV-filter (9)

De 3-laags glazen deur is gevuld met argon (een edelgas), waardoor het apparaat energiezuiniger is. Voor maximale bescherming tegen zonlicht dat het verouderingsproces van de wijn kan schaden, wordt een extra UV-film gebruikt die 99% van het zonlicht tegenhoudt.

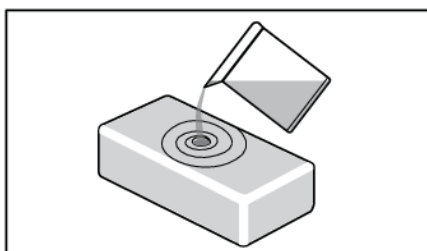
De deur sluit automatisch wanneer de openingshoek minder dan 20° is. Door het soft-closemechanisme gaat de deur heel voorzichtig dicht.

Humidity box

Bij de wijnklimaatkast wordt één HumidityBox geleverd.

Het doel van de humidity box is de luchtvochtigheid van de wijnklimaatkast te verhogen om te voorkomen dat de luchtvochtigheid daalt tot onder 50%, wat in bepaalde omstandigheden zou kunnen gebeuren (bijvoorbeeld wanneer de wijnklimaatkast in een omgeving met een lage luchtvochtigheid wordt geplaatst).

U kunt op het display van het apparaat controleren of de luchtvochtigheid laag is (er wordt een melding gegeven wanneer de luchtvochtigheid 50% bereikt en een alarm wanneer deze 40% bereikt).



U kunt de box vullen met 0,5 liter water en in de kast zetten.

De HumidityBox is gemaakt van klei, een natuurlijk materiaal met de juiste eigenschappen om eerst water te absorberen en het vervolgens te laten verdampen om de luchtvochtigheid te verhogen.

De wanden en de bodem van de box van klei zijn geglaasd om het lekken van water te voorkomen. Water wordt door alle wanden geabsorbeerd, maar verdampst alleen via de ongeglaasde bovenkant.

De HumidityBox is vervaardigd in een ambachtelijke werkplaats met fijn vakmanschap. Als gevolg hiervan kunnen kleine onregelmatigheden in materiaal of vorm voorkomen. Deze hebben echter geen invloed op de werking ervan.

De kleur van de box verandert wanneer deze met water wordt gevuld: naarmate de wanden water opnemen, worden ze donkerder. Afhankelijk van de hardheid van uw leidingwater kunnen er witte kalkvlekken op het materiaal verschijnen. Om dit te voorkomen, kunt u ontkalkt of gedestilleerd water gebruiken. De witte vlekken kunnen eraf worden gewassen.

Beschrijving van het apparaat

Nadat de HumidityBox in de juiste zone is geplaatst, duurt het ongeveer 9 uur om de luchtvochtigheid terug te brengen van 40% naar 50%. Na 9 uur zal de luchtvochtigheid langzaam verder toenemen.

Gemiddeld moet de HumidityBox om de 30 dagen bijgevuld worden. Het apparaat geeft een alarmsignaal wanneer de luchtvochtigheid te laag wordt (onder 40%).

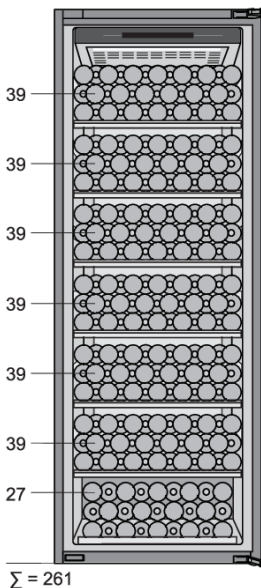
U kunt ook extra HumidityBoxen kopen als dat nodig is.

Plaats de HumidityBox niet in de vaatwasser, omdat dit materiaal niet geschikt is voor de vaatwasser. Door de relatief dunne wanden is de box breekbaar en moet zorgvuldig worden behandeld. Spoel de binnenkant van de box regelmatig af met leidingwater.

- INFORMATIE!

Raadpleeg de plaatselijke Atag-dealer of de Atag-website van uw land voor meer informatie.

Capaciteit van het apparaat



Conform de basisconfiguratie van het apparaat kunnen er 261 flessen Bordeaux in worden gelegd.

Op de tekening staat aangegeven hoeveel flessen u op elke plank kunt plaatsen.

Beschrijving van het apparaat

Side-by-Side kit



Er is een mogelijkheid om twee apparaten naast elkaar te plaatsen.

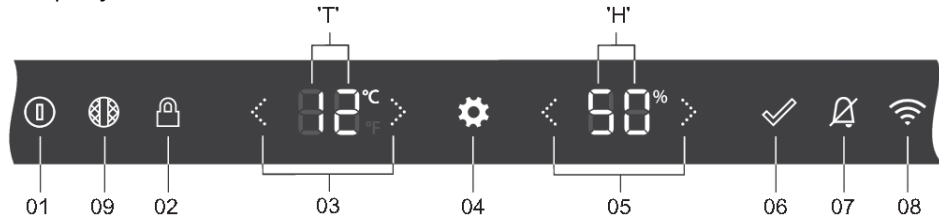
Om de juiste installatie en langdurige werking van de twee apparaten die naast elkaar zijn geplaatst te garanderen, moet een speciale kit worden gebruikt. Het gebruik van een speciale side-by-side kit zorgt voor een nauwkeurige uitlijning, stabiliteit en elimineert overmatige condensvorming tussen twee naast elkaar geplaatste apparaten.

Om veiligheidsredenen mag de side-by-side kit alleen worden geïnstalleerd door een geautoriseerde servicemonteur!

INFORMATIE!

Raadpleeg de plaatselijke Atag-dealer of de Atag-website van uw land voor meer informatie.

Display



01	Aan/uit-toets: • lang indrukken (2 seconden) om het apparaat in of uit te schakelen • kort indrukken om het apparaat in of uit stand-by te schakelen
02	Toetsvergrendeling - om de gebruikersinterface te vergrendelen of te ontgrendelen (3 seconden indrukken)
03	Temperatuurpijlen: • de ingestelde temperatuur verhogen of verlagen • door menu-opties bladeren in het menu INSTELLINGEN
04	Instellingentoets – om naar het menu INSTELLINGEN te gaan
05	Waardepijlen - om de voorkeursinstelling of waarde te selecteren in het menu INSTELLINGEN
06	Bevestigingstoets – om de instelling te bevestigen vanuit het menu INSTELLINGEN
07	Alarmtoets - om alarmen uit te schakelen
08	WiFi-toets - snelkoppeling naar NETWERKVERBINDING in het menu INSTELLINGEN
09	Koolstoffiltertoets - snelkoppeling naar SYSTEEM 'Koolstoffilter aftelling' in het menu INSTELLINGEN
'T'	Temperatuurdisplay
'H'	Vochtigheidsweergave

- INFORMATIE!

Voor de beste respons drukt u met uw gehele vingertop op de toetsen



Wanneer u op de toets drukt, klinkt er een korte toon. Het volume van het toetsgeluid kan worden ingesteld in het menu INSTELLINGEN.

Bediening

De intensiteit van de toetsverlichting is afhankelijk van de beschikbaarheid van de bepaalde functie:

	De intensiteit van de toetsverlichting bij gesloten of geopende deur
Functie niet beschikbaar	0 %
Functie beschikbaar	60 %
Functie geactiveerd of moet worden geactiveerd	100 %

Eerste aansluiting

- INFORMATIE!

Wanneer het apparaat voor de eerste keer wordt aangesloten of nadat het apparaat voor langere tijd van het lichtnet is losgekoppeld, moet u vier uur wachten totdat het apparaat kan worden ingeschakeld.

Toestel-uit is de standaardstatus van het apparaat. Nadat het apparaat is aangesloten op het stopcontact, is het nog steeds uit. Om aan te geven dat het netsnoer is aangesloten op de netvoeding



knippert de Aan/Uit-toets zachtjes . **Het display is nog steeds inactief.**

Toestel-aan is de normale besturingstoestand van het apparaat.



Het apparaat wordt ingeschakeld door de Aan/Uit-toets 2 seconden ingedrukt te houden .

Het apparaat begint te koelen met de standaard referentietemperatuur.

Het display schakelt over naar het statusscherm, wat lijkt op de 'HOME'-pagina van het apparaat.

Alle functies en bedieningsmodi werken volgens wat is ingesteld in het menu INSTELLINGEN. In het menu INSTELLINGEN kunt u zien hoe u opties kunt aanpassen en dit kan ook worden gedaan via de mobiele app (zie het hoofdstuk "MENU INSTELLINGEN").

Statusscherm: deur open



Statusscherm: deur dicht



Door nogmaals 2 seconden op de Aan/Uit-toets te drukken, wordt het apparaat uitgeschakeld.

Temperatuurinstelling

De standaard referentitemperatuur van het apparaat is 12°C. Deze temperatuur kan direct worden gewijzigd in het statusscherm nadat het apparaat is ingeschakeld.

De temperatuur van de compartimenten van het apparaat kan worden ingesteld tussen: 5°C en 20°C.



Door op de pijltoetsen te drukken, verandert de referentitemperatuur op display 'T'. Met elke druk op de knop verandert de referentitemperatuur met 1°C omhoog of omlaag. De referentitemperatuur wordt 2 seconden na de laatste druk op de pijltoets temp-omhoog of temp-omlaag opgeslagen.

Zodra de hoogste referentitemperatuur is bereikt, is de pijltoets omhoog inactief en wordt de volgende druk op de toets genegeerd.

De omgekeerde reactie treedt op wanneer de laagste referentitemperatuur wordt bereikt.

Apparaatdisplay stand-by

Apparaatdisplay stand-by is een modus waarin het display een optimaal stroomverbruik heeft. Het koelsysteem van het apparaat werkt normaal.

Activering apparaatdisplay stand-by:

- met een korte druk op de Aan/Uit-toets  ,
- automatisch, na een bepaalde tijd van inactiviteit (standby-tijd). Dit kan worden ingesteld in het menu INSTELLINGEN.

Het kan niet worden geactiveerd in geval van gedetecteerde fouten of bij een geopende deur.

Als de standby-modus van het apparaatdisplay actief is, wordt deze beëindigd:

- door de deur te openen,
- door een korte druk op een willekeurige toets,
- wanneer er een foutmelding op het display verschijnt,
- wanneer de nabijheidssensor beweging detecteert, uitzondering: als in het menu INSTELLINGEN/NABIJHEIDS- EN DEURSENSOR/Display verandert in/Geen wijziging is geselecteerd.

Wanneer deze modus wordt beëindigd, gaat het apparaat terug naar het statusscherm.

Toetsvergrendelingsmodus

Wanneer de toetsvergrendelingsmodus is geactiveerd, is het niet mogelijk om het apparaat uit te schakelen of een instelling te wijzigen. Het koelsysteem van het apparaat werkt normaal. Instellingen kunnen alleen worden gewijzigd met behulp van de app **ConnectLife**. Uw voorkeuren voor de nabijheids- en deursensor, verlichting en displayschermen worden uitgevoerd.

Bediening

Activering van de toetsvergrendelingsmodus:

- druk 3 seconden op de toetsvergrendelingstoets 
- automatisch, na een bepaalde tijd van inactiviteit. Dit kan worden ingesteld in het menu INSTELLINGEN.

Statusscherm: toetsvergrendelingstoets actief, deur open



Als u op een andere toets drukt, knippert de toetsvergrendelingstoets snel, 2 keer. Drukken op een andere toets wordt genegeerd.

Uitzondering: in het geval dat een van de alarmen wordt geactiveerd, zal een korte druk op de alarmtoets  het alarm annuleren.

Deactivering van de toetsvergrendelingsmodus:

- druk 3 seconden op de toetsvergrendelingstoets 

Alrammen

Raadpleeg ook het hoofdstuk "Tips & Trucs" voor meer informatie over mogelijke redenen voor elk specifiek alarm.

Temperatuuralarm

Het temperatuuralarm klinkt als de temperatuur in het apparaat 3 uur constant buiten bereik is. Dit betekent 3°C boven of 3°C onder de referentitemperatuur.



De alarmtoets  en referentitemperatuur  knipperen.

INFORMATIE!

Elke keer als het apparaat opnieuw wordt ingeschakeld, duurt het een tijdje totdat de juiste temperatuur wordt bereikt. Om onnodige activering van het alarm te voorkomen, wordt het alarm daarom de eerste 6 uur niet ingeschakeld. Elke keer dat de deur wordt gesloten, wordt het temperatuuralarm gedurende 3 uur geblokkeerd.

Als het verschil tussen de oude referentiewaarde en nieuwe referentiewaarde als volgt is:

- minder dan 5°C, heeft dit geen invloed op het temperatuuralarm,
- tussen 5°C en 10°C, wordt het temperatuuralarm gedurende 24 uur geblokkeerd,
- hoger dan 10°C, wordt het temperatuuralarm gedurende 80 uur geblokkeerd.

Het alarm stoppen:

Door kort op de alarmtoets te drukken stopt het alarm, de alarmtoets is niet meer verlicht. De referentietemperatuur blijft knipperen zolang de temperatuur nog steeds buiten het bereik is. Als de temperatuur binnen het bereik is en het temperatuuralarm is actief, wordt dit automatisch geannuleerd.

Luchtvochtigheid

De luchtvochtigheid kan in het menu INSTELLINGEN worden ge(de)activeerd. Staat deze instelling op 'OFF', dan wordt de luchtvochtigheid niet meer gecontroleerd (niet in het apparaat en niet in de mobiele app). Het display 'H' geeft geen waarde weer en het automatische luchtvochtigheidsalarm en de melding 'humidity box bijvullen' zijn uitgeschakeld.

Het luchtvochtigheidsalarm gaat af wanneer de gemiddelde waarde van de luchtvochtigheid in het compartiment gedurende 7 dagen constant onder 40% daalt of boven 80% stijgt.



De alarmtoets  licht op en het alarmgeluid klinkt. Door op het alarmpictogram te drukken,



wordt het alarm verwijderd. De luchtvochtigheidswaarde knippert snel

- INFORMATIE!

Elke keer als het apparaat wordt ingeschakeld, duurt het een tijdje totdat de juiste luchtvochtigheid wordt bereikt. Om onnodige activering van het alarm te voorkomen, wordt het alarm daarom de eerste 24 uur niet ingeschakeld. Elke keer dat de deur wordt gesloten, wordt het luchtvochtigheidsalarm gedurende 6 uur geblokkeerd.

Als het verschil tussen de oude referentiewaarde en nieuwe referentiewaarde minder dan 5°C is, heeft dit geen invloed op het luchtvochtigheidsalarm.

Als de referentietemperatuur voor een compartiment hoger of gelijk is aan 16°C, wordt het luchtvochtigheidsalarm genegeerd.

Het alarm stoppen:

Door kort op de alarmtoets te drukken stopt het alarm, de alarmtoets is niet meer verlicht.

De luchtvochtigheidswaarde blijft knipperen zolang de luchtvochtigheid nog buiten bereik is.

Als de luchtvochtigheidswaarde weer tussen 40% en 80% komt en het luchtvochtigheidsalarm actief is, wordt dit automatisch geannuleerd.

Bediening

Humidity box melding

Het apparaat kan aangeven wanneer de humidity box moet worden bijgevuld. De melding voor de humidity box begint wanneer de gemiddelde waarde van de vochtigheid van een compartiment gedurende 7 dagen constant tussen 40% - 50% ligt. U hoeft er dus niet aan te denken om het zelf te controleren en zo kunt u ook voorkomen dat het vochtigheidsalarm afgaat.



De alarmtoets en de vochtigheidswaarde knipperen zachtjes . Er is geen alarmgeluid hoorbaar.

De melding voor de humidity box kan worden (gede)activeerd in het menu INSTELLINGEN. Dus als u geen humidity box hebt of u wilt de humidity box liever zelf controleren, dan kan deze melding op 'OFF' worden gezet en is het alarm voor de humidity box niet actief.

- INFORMATIE!

Elke keer als het apparaat wordt ingeschakeld, duurt het een tijdje totdat de juiste luchtvochtigheid wordt bereikt. Om onnodige activering van de melding te voorkomen, is de melding daarom de eerste 24 uur niet ingeschakeld. Elke keer dat de deur wordt gesloten, wordt de luchtvochtigheidsmelding gedurende 6 uur geblokkeerd.

Als het verschil tussen de oude referentiewaarde en nieuwe referentiewaarde minder dan 5°C is, heeft dit geen invloed op de luchtvochtigheidsmelding.

De melding stoppen:

Door kort op de alarmtoets te drukken, wordt de melding van de humidity box geannuleerd, de alarmtoets is niet meer verlicht maar de vochtigheidswaarde blijft knipperen totdat de waarde tussen 50% en 80% komt.

Als de luchtvochtigheidswaarde weer tussen 50% en 80% komt en de melding voor de humidity box actief is, wordt deze automatisch geannuleerd.

Melding van trillingen

Als lichte trillingen worden gedetecteerd, wordt het alarm voor lichte trillingen geactiveerd.



Er zijn trillingen waargenomen. Sluit de deur voorzichtig en bedien de planken voorzichtig, gebruik makend van het soft-closemechanisme. Frequentie trillingen kunnen de kwaliteit van de wijn op langere termijn beïnvloeden.

Trilalarm

Als zware trillingen worden gedetecteerd, wordt het alarm voor zware trillingen geactiveerd.



Er is een aanzienlijke trilling waargenomen. Kijk goed naar de juiste plaatsing en kalibratie van het apparaat. Mocht het vaker voorkomen, kijk dan naar omstandigheden die de trillingen kunnen veroorzaken.

Het alarm stoppen

Door kort op een willekeurige toets te drukken, stopt het alarm. De alarmtoets blijft knipperen.

Als het trilalarm actief is en de trillingswaarde binnen het bereik is, wordt het trilalarm automatisch geannuleerd.

Alarm bij open deur



Het deuralarm klinkt en de alarmtoets knippert wanneer de deur langer dan 3 minuten open staat en er geen gebruikersinteractie is.

Door kort op een willekeurige toets te drukken, stopt het alarmsignaal en het knipperen van de alarmtoets. Als u de deur niet sluit, gaat het alarm na 5 minuten weer af.

Als u de deur sluit, stopt het alarm.

Alarm voor hoge temperatuur bij stroomuitval

Als de stroomvoorziening van het apparaat uitvalt of onderbroken wordt, koelt het apparaat niet meer en kan de temperatuur in het compartiment worden beïnvloed.

Het alarm bij stroomuitval is bedoeld om, nadat de stroom is hersteld en het apparaat is ingeschakeld, te waarschuwen dat de temperatuur in het compartiment buiten het bereik ligt. Als de temperatuur niet buiten het bereik is, zal het stroomuitvalalarm niet afgaan. Als het apparaat zich op een plaats bevindt die niet vaak wordt bezocht of als u lange tijd weg bent, helpt dit alarm u na het opnieuw in gebruik nemen van het apparaat erop te letten dat de temperatuur van de flessen mogelijk is veranderd.



Bediening

Het alarm stoppen:

Door kort op de alarmtoets te drukken, stopt het knipperen van 'PF'.

Daarna worden de huidige gemeten temperatuur en de huidige vochtigheidswaarde weergegeven op de displays 'T' en 'H'.

Als u nogmaals op de alarmtoets drukt, wordt het alarm geannuleerd. De ingestelde temperatuur en luchtvochtigheid van het compartiment worden weergegeven op de displays 'T' en 'H'.

- INFORMATIE!

Als het **alarm voor hoge temperatuur bij stroomuitval** wordt geannuleerd, kan het **temperatuuralarm** nog steeds actief zijn. In dat geval gedraagt het alarm zich als een **temperatuuralarm**.

Het menu INSTELLINGEN

Omdat het apparaat uitgebreide instelmogelijkheden heeft, is er een menusysteem gedefinieerd om toegang te geven tot alle instellingen. Standaard zijn alle instellingen al ingesteld, dus het is niet nodig om door het menu INSTELLINGEN te gaan. Maar om de instellingen van het apparaat aan uw voorkeuren aan te passen, kunt u dit wel doen.

Het menu INSTELLINGEN openen



U kunt het menu INSTELLINGEN openen door kort op de instellingentoets te drukken.

De eerste optie in het menu INSTELLINGEN wordt weergegeven.



Basislogica



GROEPSNAAM 	MENU-optie 	De overeenkomstige instellingen en waarden worden weergegeven <i>Opties en waarden worden uitgelegd.</i>
--	---	--

Het temperatuurdisplay 'T' wordt gebruikt om de GROEPSNAAM van de menu-opties en de **MENU-optie** zelf weer te geven. Er zijn 8 groepen menu-opties: ALGEMEEN, GELUIDEN, DISPLAY, VERLICHTING, NABIJHEIDS- EN DEURSENSOR, NACHTMODUS, NETWERKVERBINDING, SYSTEEM.

Het vochtigheidsdisplay 'H' wordt gebruikt om de instellingen en waarden weer te geven die kunnen worden geselecteerd. Het verschilt per menu-optie hoeveel of welke instellingen mogelijk zijn.



Pijlen kunnen worden gebruikt om door de **MENU-optie** te bladeren.

Pijlen kunnen worden gebruikt om de gewenste instelling of waarde te selecteren.

Voorbeeld

We gebruiken de eerste optie in het menu INSTELLINGEN als voorbeeld:



De eerste 'A' staat voor de menu-optie groep: GENERAL [ALGEMEEN].

De tweede 'A' staat voor de **menu-optie**: temperature unit [temperatuureenheid].

Door op de pijltoets rechts van het display 'H' te drukken, wordt overgeschakeld van 'C' voor °C naar 'F' voor °F.



De bevestigingstoets licht op om aan te geven dat de keuze moet worden bevestigd.



Als de bevestigingstoets niet brandt, is de zichtbare instelling geactiveerd.

Door op de pijltoets rechts van display 'T' te drukken, komt u in de volgende **MENU-optie**.

Het menu INSTELLINGEN afsluiten



U kunt het menu INSTELLINGEN afsluiten door kort op de instellingentoets te drukken.

Het instellingenmenu wordt na 5 minuten zonder interactie van de gebruiker automatisch afgesloten.

Bediening

- INFORMATIE!

Als het menu INSTELLINGEN actief is, zijn de alarmindicaties (audio en visueel), foutmeldingen en koolstoffiltermeldingen niet actief; deze worden geactiveerd zodra het menu INSTELLINGEN wordt gesloten.

Het menu INSTELLINGEN wordt niet opnieuw geactiveerd wanneer, na een storing, de stroom wordt hersteld of wanneer het apparaat teruggaat van Toestel-uit naar Toestel-aan.

Bij een stroomuitval, nadat de stroom is hersteld, worden uw instellingen ingesteld op de waarden voordat de stroom was uitgevallen.

Tabel menu INSTELLINGEN

		< 88 >  < 88 > 
ALGEMEEN 	Temperatuureenheid	Selecteer de temperatuureenheid:  van °C naar °F 
	Tijd uren	Selecteer het uur van de tijd:  van 00 tot 23 uur 
	Tijd minuten	Selecteer de minuten van de tijd:  van 00 tot 59 minuten 
	Datum dag	Selecteer de dag:  van 01 tot 31 dagen 
	Datum maand	Selecteer de maand:  van 01 tot 12 maanden 
	Datum jaar	Selecteer het jaar:  van 00 tot 99 



GELUIDEN 	Algemene geluiden 	Selecteer het gewenste volume: 0 van 0 tot 5
	Alarmgeluiden 	Selecteer het gewenste volume: 0 van 0 tot 5
	Toetsgeluiden 	Selecteer het gewenste volume: 0 van 0 tot 5
SCHEM 	Standby-tijd 	Tijd van inactiviteit waarna het display naar stand-by gaat:
		1 minuut
		5 minuten
		15 minuten
		30 minuten
		60 minuten
		12 uur

Bediening



Uitleg over de lichtstanden vindt u in het hoofdstuk "LED-verlichting".

VERLICHTING d	Ambient mode Kelvin a	Selecteer de eerste twee cijfers van de Kelvin-waarde: 27 van 2700 tot 5000 Kelvin 50
	Ambient mode intensiteit b	Selecteer de lichtintensiteit: 80 van 0 tot 99 99
	Hoe lang blijft de kast verlicht in de Ambient mode:	
	01	1 minuut
	05	5 minuten
	15	15 minuten
	30	30 minuten
	60	60 minuten
	90	90 minuten
	AL	altijd



VERLICHTING 	Functional mode Kelvin 	Selecteer de eerste twee cijfers van de Kelvin-waarde: 27 van 2700 tot 5000 Kelvin 													
	Functional mode intensiteit 	Selecteer de lichtintensiteit: 80 van 0 tot 99 													
	ON voor 	Hoe lang blijft de kast verlicht in de Functional mode: <table> <tbody> <tr> <td></td><td>1 minuut</td></tr> <tr> <td></td><td>5 minuten</td></tr> <tr> <td></td><td>15 minuten</td></tr> <tr> <td></td><td>30 minuten</td></tr> <tr> <td></td><td>60 minuten</td></tr> <tr> <td></td><td>90 minuten</td></tr> <tr> <td></td><td>altijd</td></tr> </tbody> </table>		1 minuut		5 minuten		15 minuten		30 minuten		60 minuten		90 minuten	
	1 minuut														
	5 minuten														
	15 minuten														
	30 minuten														
	60 minuten														
	90 minuten														
	altijd														

Bediening



NABIJHEIDS- EN DEURSENSOR	Nabijheidssensor	Nabijheidssensor kan worden ge(de)activeerd:
		On Nabijheidssensor aan Off Nabijheidssensor uit Als de nabijheidssensor is ingesteld op "On", worden de bijbehorende instellingen beschikbaar.
	Lichtverandering	Als de gebruiker dichterbij komt, verandert de verlichting in: Geen wijziging Ambient mode Functional mode
	Display verandert	Als de gebruiker dichterbij komt, verandert het display in: Geen wijziging Statusdisplay
	Deur open - lichtverandering	Als de deur open is, verandert de verlichting in: Geen wijziging Ambient mode Functional mode
	Deur dicht - lichtverandering	Als de deur dicht is, verandert de verlichting in: Geen wijziging Ambient mode Functional mode



NIGHT MODE* 	<p>In de nachtmodus wordt het licht gedurende een ingestelde tijd gedimd.</p>	
	Status nachtmodus 	Nachtmodus kan worden ge(de)activeerd: On Aan of uit Off Als de nachtmodus is ingesteld op "On", worden de bijbehorende instellingen beschikbaar.
	Starttijd uren 	Stel het uur van de starttijd van de nachtmodus in: 00 van 00 tot 23 uur 23
	Starttijd minuten 	Stel de minuten van de starttijd van de nachtmodus in: 00 van 00 tot 59 minuten 59
	Eindtijd uren 	Stel het uur van de eindtijd van de nachtmodus in: 00 van 00 tot 23 uur 23
	Eindtijd minuten 	Stel de minuten van de eindtijd van de nachtmodus in: 00 van 00 tot 59 minuten 59
	Licht dimmen 	Selecteer de lichtintensiteit van de nachtmodus: 00 van 0 tot 99 99

Bediening



NETWERKVERBINDING	WLAN-status 	WLAN kan worden ge(de)activeerd:  WLAN aan  WLAN uit Schakel het draadloze netwerk van het apparaat in om het apparaat optimaal te gebruiken in combinatie met onze ConnectLife -app.
	Verbindingsinstellingen 	Verbindingsinstellingen kunnen worden geactiveerd:  Verbindingsinstellingen aan, druk op  om te bevestigen  Beide knipperen tijdens het instellen De instelling wordt automatisch beëindigd als de verbinding is gelukt of na 3 minuten. Volg de stappen in het hoofdstuk "Verbindingsinstellingen".



		Apparaat koppelen kan worden geactiveerd: RP Apparaat koppelen aan, druk op <input checked="" type="checkbox"/> om te bevestigen  Beide knipperen tijdens het koppelen Het proces eindigt automatisch als het koppelen is gelukt of na 3 minuten. Het apparaat kan worden gekoppeld aan een (extra) gebruikersaccount. Raadpleeg de app voor verdere instructies.
NETWERKVERBINDING	Alles ontkoppelen 	Alles ontkoppelen kan worden geactiveerd: UR Apparaat ontkoppelen aan, druk op <input checked="" type="checkbox"/> om te bevestigen  Weet u het zeker? Indien JA, druk op <input checked="" type="checkbox"/> om te bevestigen Het proces eindigt automatisch als het ontkoppelen is gelukt of na 1 minuut.
	Remote Control 	Afstandsbediening kan worden ge(de)activeerd: On Afstandsbediening aan Off Afstandsbediening uit Afstandsbediening moet zijn ingeschakeld om het apparaat vanaf gekoppelde gebruikersaccounts te kunnen bedienen.

Bediening



SYSTEEM 	Toetsvergrendelingsmodus 	Toetsblokkering automatisch activeren na:	
			5 minuten
			15 minuten
			30 minuten
			60 minuten
			nooit
Luchtvochtigheid 	Luchtvochtigheid kan worden ge(de)activeerd:		
		Luchtvochtigheidsalarm aan	
		Luchtvochtigheidsalarm uit	
Als de luchtvochtigheid is ingesteld op "On", worden de bijbehorende instellingen beschikbaar.			
Melding humidity box 	Melding humidity box kan worden ge(de)activeerd:		
		Melding humidity box aan	
		Melding humidity box uit	



SYSTEEM 	Uitleg over het koolstoffilter vindt u in het hoofdstuk " Koolstoffilter aftelling en melding ".	
	Koolstoffilter aftelling 	Levensduur koolstoffilter in dagen: Eerste cijfer van 3-cijferig nummer Tweede en derde cijfer van 3-cijferig nummer De levensduur van het koolstoffilter is 365 dagen. De aftelling toont het aantal dagen dat nog rest tot de vervaldatum. Als er een 'min' voor het eerste cijfer staat, wordt het aantal dagen na de vervaldatum weergegeven.
	Koolstoffilter RESET 	Levensduur koolstoffilter RESETTEN na vervanging: RESET, druk op om te bevestigen

Bediening



		Stel het aantal dagen voor het einde van de aftelling in, wanneer u een melding wilt ontvangen:												
	Melding koolstoffilter 	<table><tbody><tr><td></td><td>geen melding</td></tr><tr><td></td><td>op de dag zelf</td></tr><tr><td></td><td>1 dagen van tevoren</td></tr><tr><td></td><td>7 dagen van tevoren</td></tr><tr><td></td><td>15 dagen van tevoren</td></tr><tr><td></td><td>30 dagen van tevoren</td></tr></tbody></table>		geen melding		op de dag zelf		1 dagen van tevoren		7 dagen van tevoren		15 dagen van tevoren		30 dagen van tevoren
	geen melding													
	op de dag zelf													
	1 dagen van tevoren													
	7 dagen van tevoren													
	15 dagen van tevoren													
	30 dagen van tevoren													
SYSTEEM 		Het apparaat kan worden teruggezet naar de fabrieksinstellingen: RESET, druk op om te bevestigen												
	Terug naar fabrieksinstellingen 	 Weet u het zeker? Indien JA, druk op om te bevestigen												
		<i>Als u RESET bevestigt, gaan alle persoonlijke instellingen en opgeslagen gegevens verloren.</i>												
	DEMO mode 	De DEMO-modus kan worden ge(de)activeerd: DEMO aan, druk op om te bevestigen DEMO uit, druk op om te bevestigen												
		<i>De werking van het apparaat wordt uitgeschakeld. Voor demonstratiedoeleinden zijn de functies display, licht, geluiden, nabijheids- en deursensor actief.</i>												



		<p>Uitleg over de Sabbath mode vindt u in het hoofdstuk "Sabbath mode".</p> <p>De Sabbath-modus kan worden ge(de)activeerd:</p> <p>On Sabbath mode aan, druk op om te bevestigen</p> <p>Off Sabbath mode uit, druk op om te bevestigen</p> <p><i>Het apparaat blijft werken, terwijl extra functies zoals licht, display, geluiden, alarmen en nabijheids- en deursensor 72 uur worden uitgeschakeld.</i></p> <p>Als u de Sabbath mode wilt uitschakelen, drukt u gedurende 3 seconden op .</p>
SYSTEEM		<p>Uitleg over de ECO mode vindt u in het hoofdstuk "ECO mode".</p> <p>De ECO-modus kan worden ge(de)activeerd:</p> <p>On ECO mode aan, druk op om te bevestigen</p> <p>Off ECO mode uit, druk op om te bevestigen</p> <p><i>Het apparaat blijft werken, terwijl extra functies zoals licht, display en nabijheids- en deursensor worden uitgeschakeld.</i></p> <p>Door op te drukken wordt het display tijdelijk geactiveerd. Na 5 minuten van inactiviteit van het display wordt de ECO-modus automatisch geactiveerd.</p>

WiFi-functie

De wijnklimaatkast bereikt zijn volledige potentieel wanneer deze is verbonden met de cloud, omdat alles kan worden bediend en gecontroleerd via de mobiele app **ConnectLife** op uw smart apparaat. Als u ervoor kiest om het apparaat op afstand te bedienen, wordt het bijvoorbeeld gemakkelijker om door het menu **INSTELLINGEN** te navigeren en verbinding te maken met functies die niet beschikbaar zijn op het bedieningspaneel van het apparaat zelf, zoals het regelen van de verlichting.

Bediening

Temperatuur- en vochtigheidswaarden worden in realtime weergegeven. De temperatuur in het compartiment kan ook in de app worden gewijzigd, zodat de deur gesloten kan blijven.

1. Mobiele app

Download eerst de mobiele app met uw smartphone of tablet en maak een gebruikersaccount aan. De app is beschikbaar in Google Play, de App Store en AppGallery.

2. Activering WiFi-module:

- direct, door 2 seconden op de WiFi-toets  te drukken.
- of ga naar WLAN STATUS in NETWERKVERBINDING in het menu INSTELLINGEN.

WiFi-pictogram	WiFi-module	Cloudservice	Remote Control
Geen pictogram	Uit	Uit	Uit
	Aan	Niet verbonden	(-)
	Aan	Verbonden	Uit

3. Verbindingsinstellingen

Nadat de WiFi-module is geactiveerd, is het apparaat klaar om verbinding te maken met de mobiele app.

WiFi-pictogram	WiFi-module	Cloudservice	Remote Control
	Aan	Verbonden	Uit

De configuratie wordt automatisch beëindigd als de verbinding is gelukt of als de verbinding na 3 minuten nog niet tot stand is gebracht.

4. Uw apparaat koppelen

Zodra u succesvol bent verbonden met de cloudservice, wordt de koppelingsoptie automatisch geactiveerd. Het apparaat wordt gekoppeld aan het gebruikersaccount op uw slimme apparaat.

U kunt meerdere gebruikersaccounts koppelen, zodat u meer dan één slim apparaat met de wijnklimaatkast kunt verbinden.

Alleen op uw slimme apparaat kunt u zien of de koppeling is gelukt.

De koppelingsfunctie eindigt automatisch als de verbinding met de cloud is gelukt of als na 3 minuten de verbinding met de cloud niet succesvol tot stand is gebracht.

5. Afstandsbediening

Nadat u met succes een gebruiker aan de wijnklimaatkast hebt gekoppeld, is het apparaat klaar om te worden bediend via de mobiele app.

WiFi-pictogram	WiFi-module	Cloudservice	Remote Control
	Aan	Verbonden	Ingeschakeld

6. Alles ontkoppelen

Door deze optie te activeren, verwijdert het apparaat alle gekoppelde gebruikersaccounts. Gegevens en opgeslagen instellingen blijven hetzelfde in het apparaat.

De ontkoppelingsfunctie eindigt automatisch als het ontkoppelingsproces van de cloud is gelukt of als na 1 minuut de ontkoppeling van de cloud niet tot stand is gebracht.

7. WiFi-module deactiveren:

Wanneer u het toestel niet langer op afstand wilt bedienen en regelen, kunt u de WiFi-module uitschakelen op dezelfde manier als waarop u deze activeert:

- direct, door 2 seconden op de WiFi-toets  te drukken.
- of ga naar WLAN STATUS in NETWERKVERBINDING in het menu INSTELLINGEN.

Als de WiFi-module is uitgeschakeld, kunt u de mobiele app niet gebruiken. Dit betekent echter niet dat u het koppelingsproces moet herhalen wanneer u de WiFi-module de volgende keer weer inschakelt. Integendeel, het gehele proces verloopt automatisch. Als de verbinding tussen het apparaat en uw mobiele telefoon niet tot stand kan worden gebracht, wacht dan even wat voordat u de proces van ontkoppelen en koppelen nogmaals uitvoert. Als het probleem zich blijft voordoen, neem dan contact op met de klantenservice.

Bij stroomuitval wordt de status van de WiFi-module opgeslagen. Wanneer de stroom is hersteld, is de status hetzelfde als voordat de verbinding werd verbroken.

Aftelling koolstoffilter en melding

Wanneer het apparaat voor de eerste keer 'Aan' staat, is de afteltimer van het koolstoffilter ingesteld op 365.

Elke 24 uur, wanneer het apparaat is aangesloten op de netvoeding, wordt er 1 dag van afgetrokken.

Bij stroomuitval wordt de levensduur van het koolstoffilter opgeslagen. Wanneer de stroom is hersteld, is de waarde hetzelfde als voordat de verbinding werd verbroken.

Als u de tijd- of datumparameter wijzigt, heeft dit geen invloed op het aftellen van het koolstoffilter.

Door 2 seconden op de koolstoffiltertoets  te drukken, wordt u doorgestuurd naar de levensduur van het koolstoffilter in het menu INSTELLINGEN. Display 'H' geeft de levensduur van het koolstoffilter weer.

Als de meldingsinstelling voor het koolstoffilter is bereikt, is de koolstoffiltertoets  verlicht.

Wanneer de afteltimer van het koolstoffilter op 0 staat, knippert "0" op het display **H**.



Als de afteltimer van het koolstoffilter afloopt, knippert de koolstoffiltertoets

Bediening

Na vervanging van het filter moet u de levensduur van het koolstoffilter resetten.

Sabbath mode

De Sabbath mode wordt direct na activering 72 uur geactiveerd. Alle verlichte functies en het display worden tijdelijk uitgeschakeld. Het koelsysteem werkt normaal. De Sabbath mode wordt elke week weer geactiveerd op hetzelfde tijdstip van dezelfde dag.

Actieve fase van de Sabbath mode eindigt:

- automatisch 72 uur na activering,
- druk 3 seconden op de toetsvergrendelingstoets 

Als er een fout optreedt tijdens de Sabbath mode, wordt deze pas weergegeven als de Sabbath mode is gedeactiveerd.

* De actieve Sabbath mode overschrijft de ECO-modus en nachtmodus gedurende maximaal 72 uur.

Eco mode

In de ECO-stand wordt de interne verlichting van het apparaat en de verlichting van het display aangepast voor een optimaal energieverbruik.

De ECO-modus wordt geactiveerd na 5 minuten inactiviteit op het display van het apparaat. Alleen de aan/uit-toets  is actief. Het koelsysteem van het apparaat werkt normaal.

Als er fouten worden ontdekt, wordt de ECO-modus beëindigd. De foutcode wordt weergegeven.

Als er alarmen worden gedetecteerd, wordt de ECO-modus beëindigd. De alarmindicatie wordt geactiveerd. Nadat het alarm is bevestigd, gaat het apparaat terug naar de statusweergave. Na 5 minuten inactiviteit wordt de ECO-stand weer geactiveerd.

Het apparaat ontdooien

- De wijnklimaatkast wordt automatisch ontdooid. Druppels water stromen via een opening in de achterwand in een bak boven de compressor alwaar ze verdampen.

Reiniging van het apparaat

WAARSCHUWING!

Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact voordat u begint met het schoonmaken van het apparaat.

WAARSCHUWING!

Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen, deze kunnen het oppervlak beschadigen.

WAARSCHUWING!

Verwijder het typeplaatje aan de binnenkant van het apparaat niet. Op het typeplaatje staan de gegevens die u nodig heeft bij een eventuele reparatie.

- Haal de flessen voor het reinigen uit het apparaat en bewaar ze op een koude plaats.
- Maak de binnenkant van het apparaat regelmatig schoon met lauw water. Voeg indien nodig een neutraal schoonmaakmiddel of een speciaal reinigingsmiddel voor koelkasten toe aan het water. Gebruik een zachte doek om alle oppervlakken te reinigen. Veeg de gereinigde onderdelen af met een vochtige doek en droog ze goed af.
- De onderdelen van het apparaat mogen niet in de vaatwasser, aangezien ze dan beschadigd kunnen raken.
- Verwijder eventuele vlekken van houten onderdelen onmiddellijk om te voorkomen dat ze in het hout trekken. Maak de houten delen schoon met een vochtige doek. Zorg ervoor dat het hout niet te nat wordt en laat de onderdelen volledig drogen voordat u ze terugplaats in de wijnkast.

Opmerking: hout is een natuurlijk materiaal. Daarom kunnen sommige vlekken (vooral van rode wijn) moeilijk te verwijderen zijn.

Dergelijke vlekken kunnen worden verwijderd door zachtjes over het hout te wrijven met zeer fijn schuurpapier en vervolgens het geschuurde deel te behandelen met houtolie. De olie die u hiervoor gebruikt, moet veilig en geschikt zijn voor contact met voedsel.

- Reinig de glazen deur met een geschikte glasreiniger.
- Reinig de pakking met lauw water, veeg deze vervolgens af met een zachte doek en droog deze grondig af.
- Reinig regelmatig (met een stofzuiger) de ventilatieopeningen aan de zijkanten en achterkant van het apparaat. Ophoping van stof op de ventilatiesleuven kan leiden tot een hoger stroomverbruik.

Onderhoud

WAARSCHUWING!

Als u het apparaat langere tijd niet gebruikt, schakel het dan uit en trek de stekker uit het stopcontact. Leeg en reinig het apparaat en laat de deur op een kier staan. Dit voorkomt schimmelvorming binnenvan het apparaat.

De draairichting van de deur wijzigen

De richting waarin de deur van het apparaat opent, kan worden omgekeerd.

Om de draairichting van de deur veilig om te keren, moeten ten minste drie personen de hieronder beschreven procedure uitvoeren. De deur weegt ongeveer 40 kg.

⚠ WAARSCHUWING!

Gebruik een vloermat of een andere geschikte bescherming op de vloer vóór het apparaat om beschadiging van de vloer te voorkomen. Zoek ook alvast een geschikte plek waar u de deur tijdens de procedure tijdelijk neer kunt zetten.

Pas op dat u de deurpakking niet beschadigt. Een beschadigde pakking heeft een negatieve invloed op de werking van het apparaat.

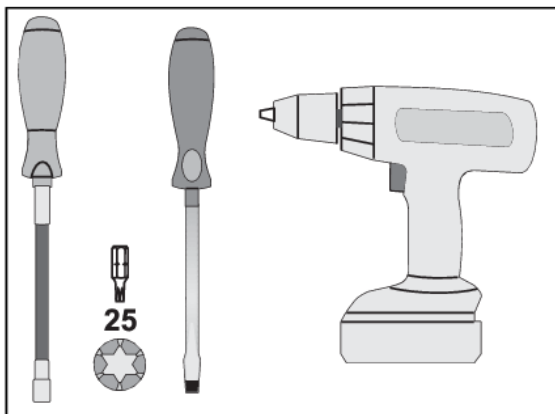
⚠ WAARSCHUWING!

Het zelfsluitende scharnier kan sluiten en uw vingers kunnen bekneld raken. Wees daarom uiterst voorzichtig.

⚠ WAARSCHUWING!

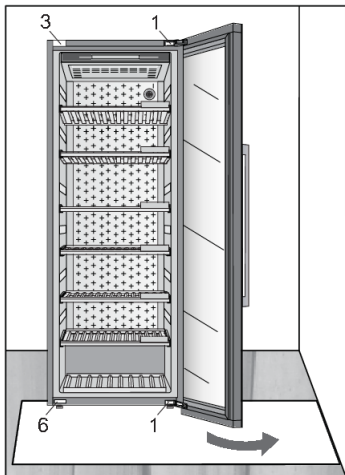
Koppel het apparaat los van de netvoeding voordat u de draairichting van de deur verandert.

Benodigd gereedschap:

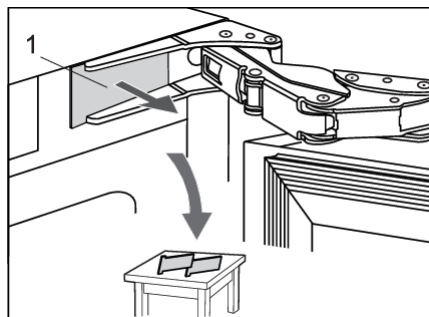


De draairichting van de deur wijzigen

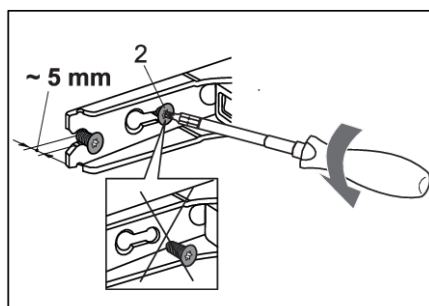
Ga als volgt te werk om de draairichting van de deur te wijzigen:



1. Open de deur van het apparaat.

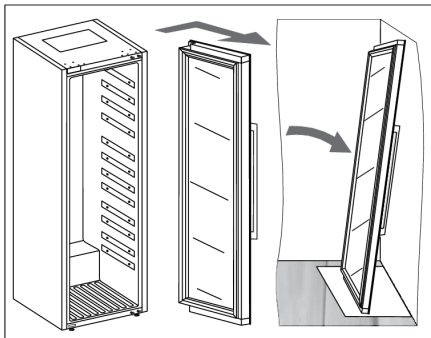


2. Verwijder de twee scharnieriendoppen (1) aan de boven- en onderkant. Leg ze apart want u hebt deze later weer nodig.

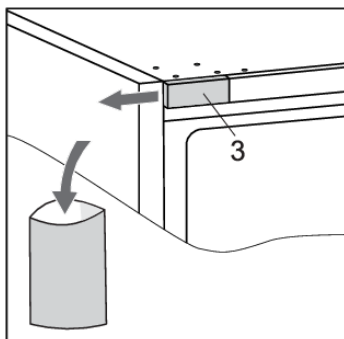


3. Draai de scharnierschroeven (2) aan de boven- en onderkant iets (max. 5 mm) los. Draai de schroeven niet helemaal los. Op deze manier blijft de deur in contact met de behuizing.

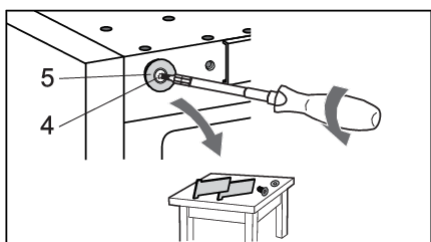
De draairichting van de deur wijzigen



4. Verwijder de deur, compleet met de scharnieren, door deze in de richting van de pijl te bewegen. Zet de deur voorzichtig op de daarvoor voorbereide plek.

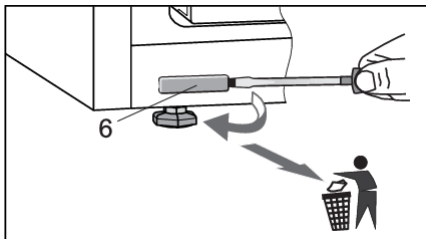


5. Verwijder de dop (3). Bewaar deze (bijv. in het zakje van de gebruiksaanwijzing) als u ooit besluit om de draairichting weer te veranderen naar de oorspronkelijke instelling.

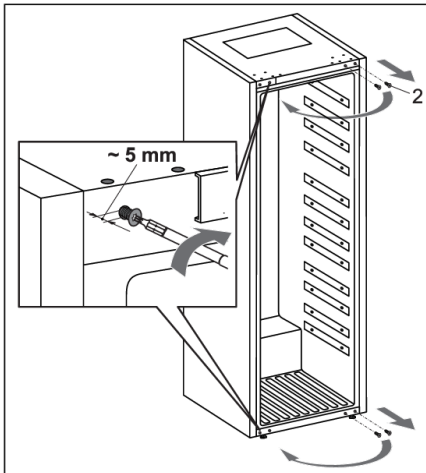


6. Draai de schroef (4) los en verwijder de dop (5). Leg ze apart, want u hebt ze later weer nodig.

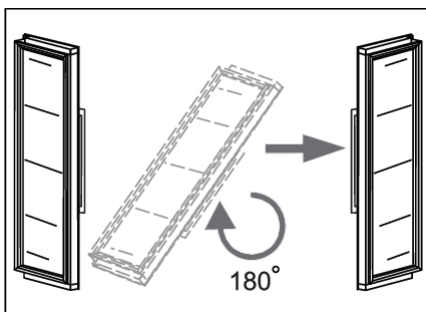
De draairichting van de deur wijzigen



7. Verwijder de dop (6) en gooi deze in de bak voor plastic afval.

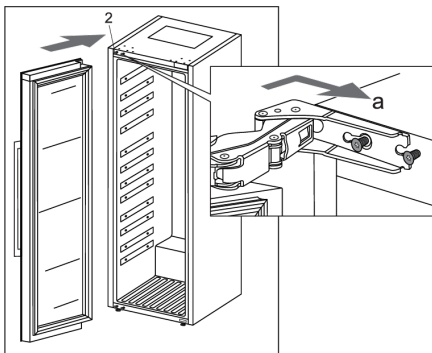


8. Draai de schroeven (2) volledig los. Schroef ze vervolgens gedeeltelijk in de gaten aan de boven- en onderkant aan de andere kant van de behuizing.

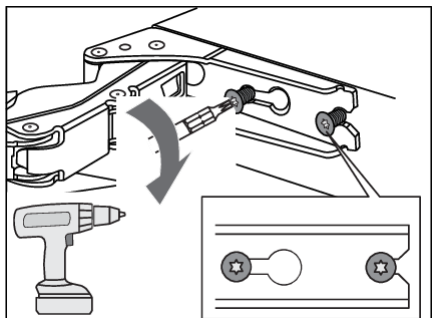


9. Draai de deur voorzichtig 180 graden.

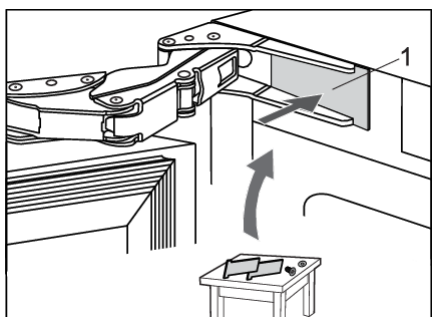
De draairichting van de deur wijzigen



10. Hang de deur aan de schroeven (2) aan de boven- en onderkant en schuif deze in de richting van de pijl (a).

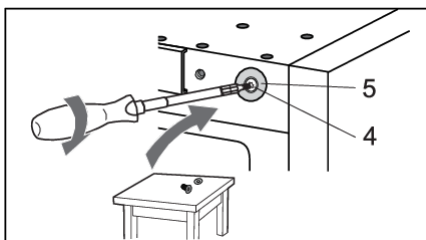


11. Draai de schroeven vast. De schroeven moeten worden aangedraaid met een koppel van 6,2 Nm.

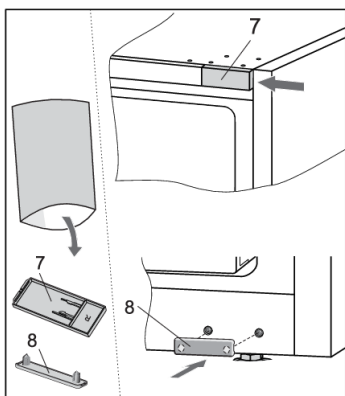


12. Plaats de scharnieriendoppen (1) terug.

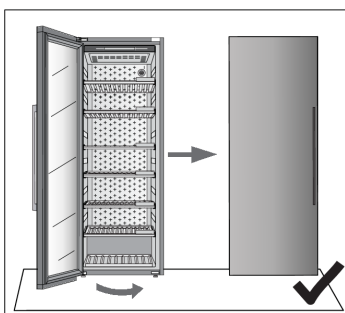
De draairichting van de deur wijzigen



13. Aan de andere kant van het bovenste scharnier: bevestig de dop (5) met behulp van de schroef (4).

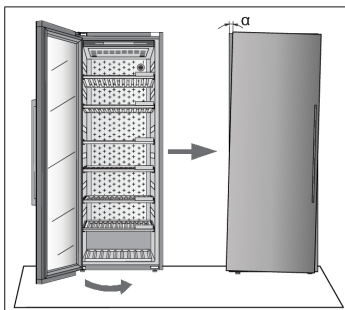


14. Haal de doppen (7 en 8) uit het zakje van de gebruiksaanwijzing en plaats ze aan de andere kant van de scharnieren.

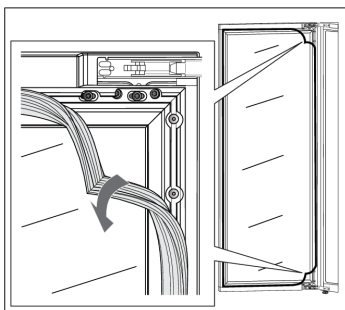


15. Sluit de deur en zorg ervoor dat deze is uitgelijnd met de behuizing. De behuizingzijde en de rand van de deur moeten parallel lopen.

De draairichting van de deur wijzigen

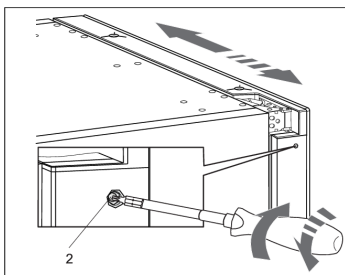
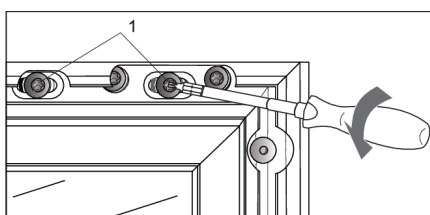


Als de deur niet precies is uitgelijnd met de behuizing (de hoek α is niet 0°),

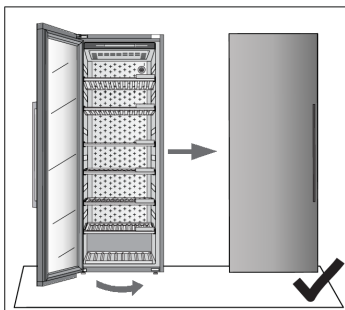


ga dan als volgt te werk:

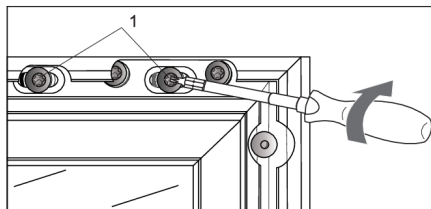
1. Open de deur en maak de pakking los uit de groef in de hoeken bij het bovenste en onderste scharnier.
2. Draai de schroeven (1) aan de boven- en onderkant los. Draai ze er niet helemaal uit!
3. Sluit de deur en draai vervolgens de schroef (2) aan de boven- en onderkant om de positie van de deur aan te passen.



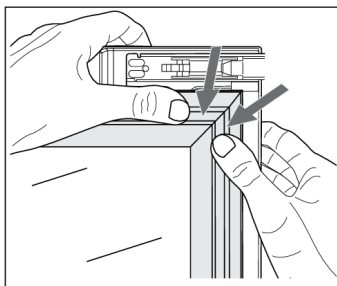
De draairichting van de deur wijzigen



4. Verstel de deurpositie totdat de rand van de deur evenwijdig is aan de zijkant van de behuizing.



5. Wanneer de rand van de deur evenwijdig is aan de behuizing, opent u de deur weer en draait u de schroeven (1) vast die u aan het begin van het afstellen hebt losgedraaid.



6. Druk de pakking voorzichtig terug in de groef van de deur.

Als u twijfelt of uw apparaat goed werkt, raden wij u eerst onderstaande suggesties te lezen.

Tips & trucs

Wanneer de temperatuur of de luchtvochtigheid in het apparaat buiten bereik is, wordt een alarm geactiveerd.

Er klinkt een alarm en de alarmtoets knippert op het display.



Druk kort op de alarmtoets om het geluid te verwijderen.

De temperatuur of luchtvochtigheid knippert op het display totdat deze is hersteld.

Als het alarm nog niet is gedeactiveerd en de temperatuur of luchtvochtigheid wordt hersteld, stopt het alarmgeluid en knippert de waarde niet meer op het display.

Temperatuur buiten bereik

Mogelijke oorzaak	Maatregelen
Frequente en/of lange deuropeningen.	Probeer het openen van de deur van de wijnklimaatkast zo kort mogelijk te houden. Maak van tevoren een plan om grote aantallen flessen te laden en de benodigde tijd voor het laden te minimaliseren. Probeer zoveel mogelijk gebruik te maken van de app ConnectLife om instellingen te wijzigen.
Recente grote veranderingen in temperatuurstellingen.	Als u grotere wijzigingen in de temperatuurstellingen aanbrengt, kan het enkele uren duren voordat het apparaat de nieuwe instellingen heeft bereikt.
Introductie van nieuwe flessen.	Vooral bij het plaatsen van grotere hoeveelheden nieuwe flessen in het apparaat kan het langer duren voordat het apparaat het ingestelde temperatuurbereik heeft bereikt. Wij raden aan om, indien mogelijk, reeds gekoelde flessen in het apparaat te plaatsen. We raden aan om het apparaat te laten afkoelen tot de ingestelde temperatuur voordat u de eerste partij wijnflessen plaatst.
Recente inschakeling van het apparaat.	Het kan een paar uur duren voordat het apparaat is afgekoeld tot de gewenste instelling nadat het is ingeschakeld. We raden aan om het apparaat te laten afkoelen tot de ingestelde temperatuur voordat u de eerste partij wijnflessen plaatst.
Extreme omgevingstemperaturen.	Zorg ervoor dat het apparaat in een goed geventileerde ruimte wordt geïnstalleerd en niet wordt blootgesteld aan extreem hoge of extreem lage temperaturen. Gedetailleerde instructies voor de installatie van het apparaat vindt u in de gebruikershandleiding [zie hoofdstuk "De locatie selecteren"].

Als geen van de bovenstaande maatregelen heeft geholpen en de waarschuwing "temperatuur buiten bereik" blijft bestaan, neem dan contact op met een servicecentrum.

Problemen oplossen

Luchtvochtigheid buiten bereik

Mogelijke oorzaak	Maatregelen
Frequente en/of lange deuropeningen.	Probeer het openen van de deur van de wijnklimaatkast zo kort mogelijk te houden. Maak van tevoren een plan om grote aantallen flessen te laden en de benodigde tijd voor het laden te minimaliseren. Probeer zoveel mogelijk gebruik te maken van de app ConnectLife om instellingen te wijzigen.
Recente grote veranderingen in temperatuurinstellingen.	Als u grotere wijzigingen in de temperatuurinstellingen aanbrengt, kan het enkele uren duren voordat het apparaat de nieuwe instellingen heeft bereikt. De luchtvochtigheid in het apparaat is sterk afhankelijk van temperatuurschommelingen en het duurt langer om te stabiliseren.
Recente inschakeling van het apparaat.	Het kan een paar uur duren voordat het apparaat is afgekoeld tot de gewenste instelling nadat het is ingeschakeld. De luchtvochtigheid in het apparaat is sterk afhankelijk van temperatuurschommelingen en het duurt langer om te stabiliseren.
Extreme omgevingstemperaturen en/of luchtvochtigheid.	Zorg ervoor dat het apparaat in een goed geventileerde ruimte wordt geïnstalleerd en niet wordt blootgesteld aan extreem hoge of extreem lage temperaturen. De luchtvochtigheid in het apparaat is sterk afhankelijk van temperatuurschommelingen en het duurt langer om te stabiliseren. Gedetailleerde instructies voor de installatie van het apparaat vindt u in de gebruikershandleiding [zie hoofdstuk "De locatie selecteren"]. In geval van gebruik in een omgeving met een extreem hoge of extreem lage luchtvochtigheid kunt u een accessoireset voor het stabiliseren van vocht aanschaffen.

Als geen van de bovenstaande maatregelen heeft geholpen en de waarschuwing "luchtvochtigheid buiten bereik" blijft bestaan, neem dan contact op met een servicecentrum.

Stroomstoring

Mogelijke oorzaak	Maatregelen
Recente en/of frequente stroomuitval.	Als deze stroomstoring vaak voorkomt, neem dan contact op met een professionele elektricien om de elektrische zekeringen, stopcontacten en de voedingskabel van het apparaat te controleren.

Stroomvoorziening resetten

Bij een stroomuitval of wanneer het apparaat wordt losgekoppeld tijdens gebruik (Toestel-aan) wordt de werking van de compressor gedurende 300 seconden geblokkeerd wanneer de stroomvoorziening wordt hersteld.

Nadat de stroomtoevoer is hersteld, is de bedieningsmodus van het apparaat hetzelfde als vóór de stroomstoring.

Foutmeldingen

Als een onderdeel in het apparaat defect is, verschijnt er een pop-upvenster met een melding.

De melding geeft een code weer. Codes voor deze fouten zijn te vinden in de onderstaande tabel.

Foutcode	Beschrijving	Code weergegeven op display 'T'	Code weergegeven op display 'H'
E0	Communicatiefout van powerboard naar elektronica van gebruikersinterface.	E0	E0
E1	De Wi-Fi-module kan niet worden ingeschakeld.	E	1
E4	Wi-Fi-module kan geen verbinding maken met Cloud Service.	E	4
E5	Het koppelingsproces is niet gelukt.	E	5
E6	Het proces 'Alles ontkoppelen' is niet gelukt.	E	6
E8	Communicatiefout van elektronica van gebruikersinterface naar powerboard.	E8	E8
E9	Fout in deursensor.	E	9
F1	Fout in ventilator van een compartiment van het apparaat.	F	1
F2	Fout in condensorventilator.	F	2
H1	Fout in vochtigheidssensor van een compartiment van het apparaat.	H	1
P1	Fout in aanwezigheidssensor.	P	1
t1	Fout in omgevingstemperatuur-/vochtigheidssensor.	t	1
t2	Fout in temperatuursensor van een compartiment van het apparaat.	t	2
t3	Fout in temperatuursensor van verdamper.	t	3
U1	Fout in trillingssensor.	U	1
81	Fout in WiFi-module.	8	1

Als er een communicatiefout is tussen de voedingskaart en de elektronica van de gebruikersinterface, worden andere fouten niet weergegeven.

Als een foutindicatie op de displays 'T' en 'H' actief is, is een andere actie op het display niet mogelijk.

Hierbij zijn enkele uitzonderingen:

- als een van de alarmen actief is: alarmtoets is actief (om actief alarm te resetten),
- in geval van actieve toetsvergrendeling: toetsvergrendeling is actief (voor het deactiveren van de toetsvergrendeling),
- Aan/Uit-toets is actief, om de Uit-modus te openen door 3 seconden in te drukken.

Problemen oplossen

Als er meerdere verschillende fouten tegelijkertijd actief zijn, worden deze achtereenvolgens weergegeven.

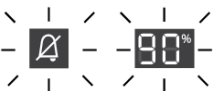
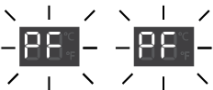
Als na 3 uur nadat de gebruiker de melding heeft gesloten, de fout nog steeds niet is opgelost, wordt de foutmelding opnieuw weergegeven.

Uitzondering hierop is fout P1 (nabijheidssensor), waarbij de gebruiker ervoor kan kiezen deze fout niet meer weer te geven. De fout zelf kan niet worden uitgeschakeld.

Algemene problemen

Probleem	Orzaak/oplossing
Het apparaat koelt continu gedurende een lange tijd.	<ul style="list-style-type: none">De omgevingstemperatuur is te hoog.De deur is te lang of te vaak open geweest.De deur sluit niet goed af (de afdichting is vuil, de deur is niet goed uitgelijnd of de afdichting is beschadigd, enz.).Er is een grotere hoeveelheid flessen nieuw geplaatst.Onvoldoende luchtcirculatie rond de compressor en de condensator. Controleer of er voldoende ventilatie is rondom het apparaat.
Het apparaat maakt geluid.	<ul style="list-style-type: none">Het toestel wordt gekoeld door een koelsysteem met een geluid veroorzakende compressor. Het geluidsniveau is afhankelijk van de installatie van het apparaat, het juiste gebruik en de leeftijd.Wanneer u het apparaat op de netvoeding aansluit, kan het geluid van de compressor of het vloeibare koudemiddel iets luider zijn. Dit duidt niet op een storing en heeft geen invloed op de levensduur van het apparaat. Het apparaat zal gedurende enige tijd meer geluid produceren.Het apparaat kan tijdelijk meer geluid produceren nadat de deur te lang of te vaak is geopend of als er een grote hoeveelheid nieuwe flessen is geplaatst.Het apparaat kan meer geluid produceren bij gebruik in een omgeving met hoge temperaturen.
LED-verlichting werkt niet.	Controleer of de LED-verlichting is ingeschakeld. Zie voor meer informatie het hoofdstuk "Instellingen/verlichting". U mag de LED-verlichting niet zelf repareren. Neem contact op met een servicedienst.

Andere waarschuwingen op het scherm

Waarschuwing	Oorzaak/oplossing
De deur staat open: 	<ul style="list-style-type: none"> De deur is te lang open geweest: sluit de deur. Als de waarschuwing blijft verschijnen, bel dan de servicedienst om het apparaat te laten repareren. Het apparaat werkt in een veilige modus totdat het is gerepareerd. Het apparaat houdt automatisch de meest geschikte temperatuur aan.
De luchtvochtigheid is buiten het bereik: 	<p>De waarde van de luchtvochtigheid in het koelcompartiment ligt buiten de toegestane limieten.</p> <p>Zorg ervoor dat het apparaat zich in een goed geventileerde ruimte bevindt en niet wordt blootgesteld aan extreem lage of extreem hoge temperaturen.</p> <p>Meer informatie over mogelijke oorzaken en mogelijke oplossingen voor deze melding vindt u onder "Tips & trucs".</p> <p>In het geval dat dit probleem zich gedurende een langere periode voordoet sinds het laatste gebruik van het apparaat (instelling wijzigen, flessen laden, deur openen, ...) kan de vochtigheidssensor defect zijn. Neem contact op met een servicedienst om dit probleem te verhelpen. Het apparaat werkt in de veilige modus totdat het is gerepareerd door een monteur.</p>
De luchtvochtigheid is lager dan 50%:	Wij adviseren de humidity box bij te vullen om de melding te stoppen.
De temperatuur is buiten het bereik: 	<p>De temperatuur in het koelcompartiment ligt buiten de toegestane limieten.</p> <p>Meer informatie over mogelijke oorzaken en mogelijke oplossingen voor deze melding vindt u onder "Tips & trucs".</p> <p>In het geval dat dit probleem zich gedurende een langere periode voordoet sinds het laatste gebruik van het apparaat (instelling wijzigen, flessen laden, deur openen, ...) kan de temperatuursensor defect zijn. Neem contact op met een servicedienst om dit probleem te verhelpen. Het apparaat werkt in de veilige modus totdat het is gerepareerd door een monteur.</p> <p>Het apparaat houdt automatisch de meest geschikte temperatuur aan.</p>
De trillingen zijn te hoog:	<p>De gedetecteerde trillingen van het apparaat vallen buiten de toegestane limieten.</p> <p>Controleer of het apparaat correct is geïnstalleerd ("Installeren en aansluiten").</p>
Nadat de stroom is hersteld – gemeten temperatuur ligt buiten het bereik: 	Nadat de stroomtoevoer naar het apparaat is hersteld, ligt de gemeten temperatuur in het apparaat buiten het bereik. Dit betekent 3°C boven of 3°C onder de referentitemperatuur.

Problemen oplossen

Koolstoffilter is verlopen:



Vervang het luchtfILTER.

- ⚡ INFORMATIE!

Wanneer u een servicedienst opbelt, moet u het type, het model en het serienummer vermelden dat op het typeplaatje aan de binnenkant van het apparaat staat [zie hoofdstuk "De locatie selecteren"].

Als u op een servicemonteur wacht, laat de deur van het apparaat dan gesloten om een onnodige temperatuurstijging te voorkomen.

Verpakking en apparaat afvoeren

Dit apparaat is gemaakt van duurzame materialen. Dit apparaat moet aan het einde van zijn levensduur op een verantwoorde manier worden afgevoerd. Neem contact op met de plaatselijke autoriteiten voor informatie over het verwijderen van dit apparaat.

INFORMATIE!

Zie ook het hoofdstuk 'Afvalverwerking' in de veiligheidsinstructies.

De verpakking van het apparaat is recyclebaar. De volgende materialen zijn mogelijk gebruikt:

- Karton.
- Polyethyleenfolie (PE).
- CFC-vrij polystyreen (hard PS-schuim).

Deze materialen moeten op een verantwoorde manier en in overeenstemming met de lokale regelgeving worden afgevoerd.



Het apparaat is gemarkeerd met een doorgestreept vuilnisbaksymbool om uw aandacht te vestigen op de verplichting tot gescheiden afvalverwijdering van elektrische huishoudelijke apparaten. Dit betekent dat het apparaat aan het einde van zijn levensduur niet met het ongesorteerde huisvuil mag worden weggegooid. Het apparaat moet naar een speciale afvalverwerkingslocatie voor gescheiden afval worden gebracht of naar een dealer die deze service aanbiedt.

Door huishoudelijke apparaten gescheiden in te zamelen en af te voeren, worden nadelige gevolgen voor mens en milieu vermeden. Dit zorgt ervoor dat de materialen waarvan het apparaat is gemaakt teruggewonnen kunnen worden en dat er een forse besparing op het gebruik van energie en grondstoffen kan worden gerealiseerd.



Verklaring van conformiteit

Wij verklaren hierbij dat onze producten voldoen aan de geldende Europese richtlijnen, verordeningen en eisen, alsmede aan alle eisen in de normen waarnaar wordt verwezen.

ATAG

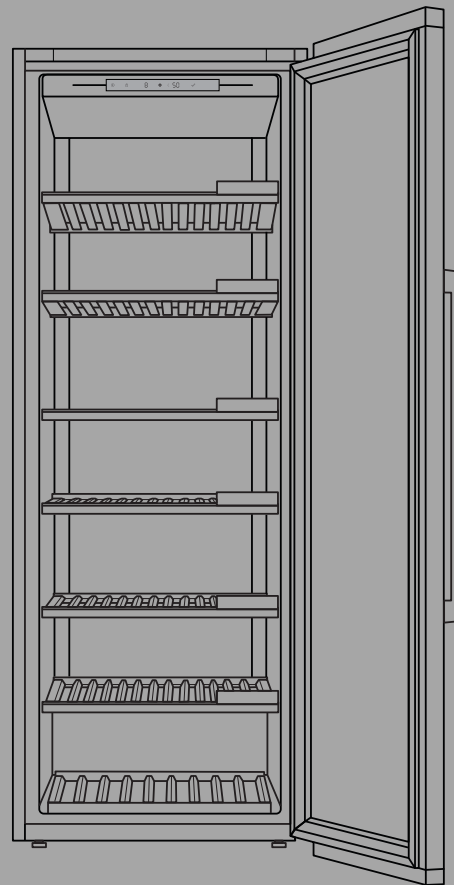
De gebruiksaanwijzing is ook te vinden op onze website:
www.atag.nl, www.atag.be



849428-a1



ATAG



NOTICE D'UTILISATION

ARMOIRE À VIN

FR

KA8074K1C

Tables des matières

Introduction	3	Fonctionnement	26
Bienvenue dans la famille Atag qui s'agrandit constamment !	3	Affichage	26
Consignes de sécurité	4	Premier branchement	27
Sécurité des enfants et des personnes vulnérables	4	Réglage de la température	28
Sécurité générale	5	Mise en veille de l'affichage de l'appareil	28
Installation	6	Mode Verrouillage des touches	28
Raccordement électrique	7	Alarmes	29
Utilisation	8	MENU RÉGLAGES	33
Entretien et maintenance	9	Fonction Wi-Fi	47
Élimination	10	Compte à rebours et notification du filtre à charbon	49
Installation et raccordement	11	Mode Sabbat	50
Choix de l'emplacement	11	Mode ECO	50
Installation de l'appareil	12	Entretien	51
Raccordement de l'appareil	15	Dégivrage de l'appareil	51
Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois	16	Nettoyage de l'appareil	51
Avant d'utiliser l'appareil pour première fois	16	Inversion du sens d'ouverture de la porte	53
Conseils pour faire des économies d'énergie	16	Résoudre les problèmes	61
Stockage du vin	17	Trucs et astuces	61
Conseils pour le stockage du vin	17	Notifications d'erreurs	62
Stockage des bouteilles	18	Problèmes généraux	64
Description de l'appareil	19	Autres avertissements d'affichage	65
		Aspects environnementaux	67
		Mise au rebut de l'emballage et de l'appareil	67

Bienvenue dans la famille Atag qui s'agrandit constamment !

Nous sommes fiers de nos appareils. Nous espérons que vous apprécierez cet appareil et qu'il vous apportera une aide de toute fiabilité pendant de nombreuses années.

Veuillez lire le mode d'emploi avant l'utilisation. Il inclut des conseils généraux, des informations sur les réglages que vous pouvez réaliser et des instructions pour entretenir au mieux votre appareil.

Lien vers la base de données européenne sur l'étiquetage énergétique (EPREL) de l'UE

Le code QR sur l'étiquette énergétique accompagnant l'appareil fournit un lien Web vers l'enregistrement de cet appareil dans la base de données EPREL de l'UE. Conservez l'étiquette énergétique pour référence avec le manuel d'utilisation et tous les autres documents fournis avec cet appareil.

Des informations relatives aux performances du produit peuvent être trouvées dans la base de données EPREL de l'UE en utilisant le lien <https://eprel.ec.europa.eu> et le nom du modèle et le numéro de produit que vous trouverez sur la plaque signalétique de l'appareil .

Pour plus d'informations sur l'étiquette énergétique, rendez-vous sur www.theenergylabel.eu.

Les pictogrammes figurant dans cette notice ont les significations suivantes :

INFORMATION

Informations, conseils, astuces, ou recommandations

ATTENTION !

Attention – danger

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

Attention – risque de choc électrique

RISQUE D'INCENDIE !

Attention – risque d'incendie

Consignes de sécurité

Avant de procéder à l'installation et à l'utilisation de l'appareil, lisez attentivement les instructions fournies. Le fabricant n'est pas responsable si une installation et une utilisation incorrectes causent des blessures et des dommages. Conservez toujours les instructions avec l'appareil pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

ATTENTION !

Si l'appareil est installé à une altitude supérieure à 1 000 m au-dessus du niveau de la mer, le verre risque de se fissurer sous l'effet de la pression de l'air. En pareil cas, des fragments de verre risqueraient de provoquer des blessures.

Sécurité des enfants et des personnes vulnérables

- Cet appareil n'est pas prévu pour les personnes (y compris les enfants) disposant de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances. Elles ne pourront l'utiliser que sous la surveillance d'un adulte responsable de leur sécurité et après avoir été mises au courant de son fonctionnement.
- Surveillez les enfants pour qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas non plus procéder sans surveillance à son nettoyage et à son entretien.
- Tenez tous les emballages hors de portée des enfants.

Uniquement pour les marchés européens

- Les enfants à partir de 8 ans et les personnes disposant de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, peuvent utiliser cet appareil sous surveillance, à condition d'avoir reçu des instructions sur la manière de s'en servir en toute sécurité et d'avoir compris les risques auxquels ils s'exposent.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas non plus procéder sans surveillance à son nettoyage et à son entretien.

- Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne sont pas autorisés à manipuler l'appareil.

Sécurité générale

- Le système d'éclairage de l'appareil ne convient que pour éclairer ce dernier et non pour éclairer une pièce de la maison.
- ATTENTION ! Cet appareil est destiné à un usage domestique et aux applications similaires telles que :
 - les cuisines réservées au personnel des magasins, bureaux, et autres lieux de travail ;
 - les fermes et par des clients dans des hôtels, des motels et d'autres établissements de type résidentiel ;
 - les établissements offrant un service de restauration/ traiteur mais ne pratiquant pas la vente au détail.

Consignes de sécurité

⚠ ATTENTION !

Les ouvertures de ventilation de l'appareil ou du meuble dans lequel il est encastré ne doivent jamais être obstruées.

N'utilisez pas de mécanismes ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.

N'endommagez pas le circuit de refroidissement.

Ne nettoyez pas l'appareil avec de l'eau pulvérisée ou de la vapeur.

Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et humide. N'utilisez que des détergents neutres. N'utilisez pas de produits abrasifs, de tampons de nettoyage abrasifs, de solvants ou d'objets métalliques.

Ne rangez pas dans cet appareil des substances explosives telles que les bombes aérosol contenant un agent propulseur inflammable.

Si le câble d'alimentation est endommagé, faites le remplacer par le fabricant ou un technicien du service après-vente agréé afin d'éviter tout risque éventuel.

Installation

- Retirez tous les emballages.
- N'installez pas et n'utilisez pas un appareil endommagé.
- Respectez les instructions d'installation fournies avec l'appareil.
- Faites preuve de prudence lorsque vous déplacez l'appareil en raison de son poids. Veillez à toujours porter des gants de sécurité.
- Si vous inclinez l'appareil, veillez à ce que la porte ne touche pas le sol. La vitre de la porte est particulièrement vulnérable aux chocs latéraux (c'est-à-dire aux chocs sur le côté, sur le bord de la porte).

- Vérifiez que l'air circule bien autour de l'appareil.
- Une fois l'appareil en place, patientez au moins 4 heures avant de brancher l'appareil à l'alimentation électrique. Cela permet à l'huile de refluer dans le compresseur.
- Évitez d'installer l'appareil à proximité de radiateurs ou de cuisinières, de fours ou de plaques de cuisson.
- N'installez pas l'appareil dans un endroit directement exposé au soleil.
- N'installez pas l'appareil dans des endroits trop humides ou trop froids, comme les dépendances d'un bâtiment, un garage ou une cave.
- Lorsque vous déplacez l'appareil, soulevez-le par le bord avant pour éviter de rayer le sol.
- Ne déplacez ou ne soulevez jamais l'appareil en exerçant une force sur la poignée de la porte.

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

ATTENTION ! Lorsque vous positionnez l'appareil, veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas coincé ou endommagé.

Raccordement électrique

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

ATTENTION ! Risque d'incendie et de choc électrique.

- L'appareil doit être mis à la terre.
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par un électricien qualifié.
- Assurez-vous que les informations électriques figurant sur la plaque signalétique correspondent à l'alimentation électrique. Si ce n'est pas le cas, contactez un électricien.
- Utilisez toujours une fiche et un contact de sûreté correctement installés.
- N'utilisez pas d'adaptateurs multiprises et de rallonges.

Consignes de sécurité

- Veillez à ne pas endommager les composants électriques (p. ex. : la fiche secteur, le câble secteur, le compresseur). Contactez le service après-vente ou un électricien pour changer les composants électriques.
- Le câble secteur doit rester en dessous du niveau de la prise secteur.
- Ne branchez la fiche secteur à la prise secteur qu'à la fin de l'installation. Assurez-vous qu'il y a un accès à la prise de courant après l'installation.
- Ne tirez pas sur le câble d'alimentation pour débrancher l'appareil. Tirez toujours sur la fiche secteur.

ATTENTION !

Lorsque vous mettez l'appareil en place, veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas coincé ni endommagé.

Utilisation

ATTENTION !

Risque de blessure, de brûlure, de choc électrique ou d'incendie.

- Ne modifiez pas les caractéristiques de cet appareil.
- Ne mettez pas d'appareils électriques (p. ex. : des sorbetières) dans l'appareil, sauf si le fabricant l'autorise.
- Veillez à ne pas endommager le circuit de refroidissement. Il contient de l'isobutène (R600a), un gaz naturel très respectueux de l'environnement. Il s'agit d'un gaz inflammable.
- Si le circuit de refroidissement est endommagé, veillez à ce que la pièce ne contienne aucune flamme ni source d'inflammation. Aérez la pièce.
- Assurez-vous que les objets trop chauds ne touchent pas les pièces en plastique de l'appareil.
- Ne stockez ni gaz ni liquide inflammable dans l'appareil.

- Ne placez pas de produits inflammables ou d'articles imprégnés de produits inflammables dans l'appareil ni à proximité ou sur l'appareil.
- Ne touchez pas le compresseur ou le condenseur. Ces éléments sont très chauds.

Entretien et maintenance



ATTENTION !

Risque de blessure ou de dommage à l'appareil.

- Avant l'entretien, mettez l'appareil hors service et débranchez la fiche secteur de la prise de courant.
- Cet appareil contient des hydrocarbures dans le groupe de refroidissement. Seule une personne qualifiée doit effectuer l'entretien et la recharge de l'appareil.

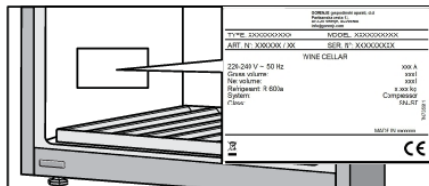
Élimination



Risque de blessure ou de suffocation.

- Débranchez l'appareil du secteur.
- Coupez le câble d'alimentation et mettez-le au rebut.
- Retirez la porte pour éviter que les enfants et les animaux domestiques ne se retrouvent enfermés à l'intérieur de l'appareil.
- Le circuit de refroidissement et les matériaux d'isolation de cet appareil sont sans danger pour la couche d'ozone.
- La mousse d'isolation contient des gaz inflammables. Contactez votre municipalité pour savoir comment mettre l'appareil au rebut correctement.
- Ne détériorez pas les éléments du système de refroidissement qui se trouvent à proximité de l'échangeur de chaleur.

Choix de l'emplacement



Placez l'appareil dans un lieu sec et bien ventilé. La plage de températures ambiantes autorisée pour l'appareil dépend de sa classe climatique qui est indiquée sur la plaque signalétique.

⚠ ATTENTION !

Ne placez pas l'appareil dans une pièce où la température peut descendre en dessous de 5 °C : l'appareil pourrait ne pas fonctionner correctement ou devenir défectueux !

Description	Classe	Plage de températures ambiantes °C	Humidité relative
Tempérée élargie	SN	+10 à +32	
Tempérée	N	+16 à +32	
Subtropicale	ST	+16 à +38	≤75%
Tropicale	T	+16 à +43	

- Dans les environnements où le taux d'humidité est élevé, des gouttelettes de condensation peuvent apparaître sur les surfaces extérieures de l'appareil.
- Si l'appareil est installé dans un environnement sec, nous vous recommandons d'utiliser le boîtier d'humidité inclus dans l'appareil.

⚠ ATTENTION !

Installez l'appareil dans une pièce où la quantité d'air est suffisante. Il doit y avoir au moins 1 m³ d'air pour 8 grammes de fluide frigorigène. La quantité de fluide frigorigène est indiquée sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil.

⚠ ATTENTION !

Ne placez pas l'appareil dans une pièce où la température peut descendre en dessous de 5 °C. Dans un tel environnement, l'appareil risque de ne pas fonctionner correctement ou de devenir défectueux.

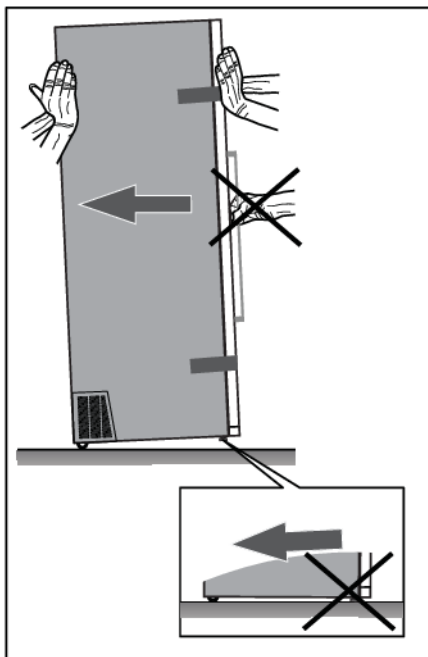
⚠ ATTENTION !

L'appareil n'est pas conçu pour un usage en extérieur et ne doit pas être exposé à la pluie.

Installation et raccordement

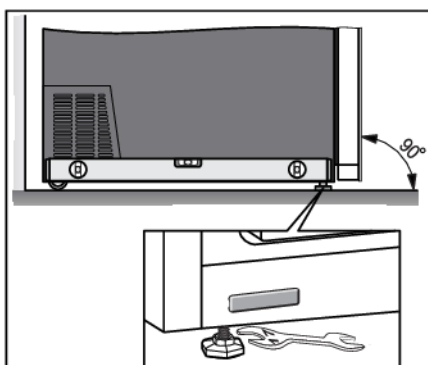
Installation de l'appareil

Le montage de l'appareil doit être effectué par au moins deux personnes, afin d'éviter d'endommager l'appareil et de blesser les personnes concernées.



Lorsque vous déplacez l'appareil, veillez à ne pas le pousser sur le sol. Vous pourriez l'endommager. Deux roulettes se trouvent à l'arrière du boîtier de l'appareil pour faciliter le déplacement de ce dernier.

Pour installer l'appareil en toute sécurité et pour qu'il fonctionne correctement, il est important de le placer sur une surface ayant une capacité de charge suffisante. Si nécessaire, consultez un architecte/ingénieur en structure. La surface doit être lisse et au même niveau que le sol de la pièce.

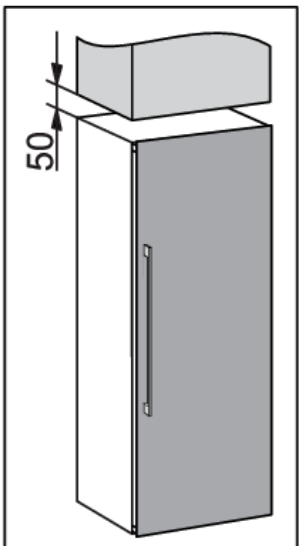


Le poids d'un appareil électroménager vide est d'environ 138 kg.

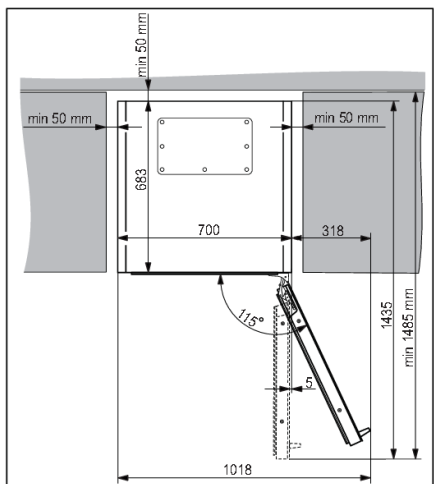
Le poids d'un appareil électroménager rempli est d'environ 475 kg.

Lorsque l'appareil est placé sur la surface prévue, il doit être complètement à niveau afin de réduire les vibrations. Pour mettre l'appareil à niveau, utilisez les pieds réglables à l'avant de l'appareil. Une clé ouverte de taille 17 est nécessaire pour régler et fixer les pieds.

Installation et raccordement



- Placez l'appareil à au moins 50 mm d'une cuisinière électrique ou à gaz, et à au moins 300 mm d'une source de chaleur (p. ex. : un radiateur ou un appareil de chauffage). Si un tel espace n'est pas possible, installez un panneau isolant.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil.
- Nous recommandons une installation en pose libre de l'appareil. Si nécessaire, il peut également être placé à côté des armoires, si une ventilation et un refroidissement adéquats sont disponibles au niveau de l'emplacement de l'installation (par exemple, la climatisation). Dans un tel cas, la consommation d'énergie de l'appareil est susceptible d'augmenter.
- Il doit y avoir un espace libre d'au moins 50 mm entre l'appareil et tout meuble situé au-dessus.

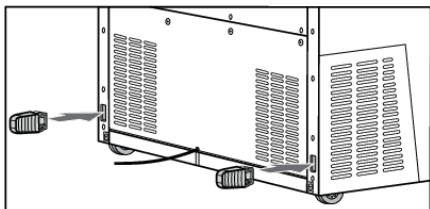


• Pour permettre une ventilation et un refroidissement adéquats de l'appareil, il doit y avoir un espace libre suffisant derrière l'appareil et des deux côtés également (au moins 50 mm). Veuillez également respecter l'espace libre nécessaire pour ouvrir complètement la porte afin de pouvoir sortir les tiroirs et les clayettes (voir le schéma d'installation).

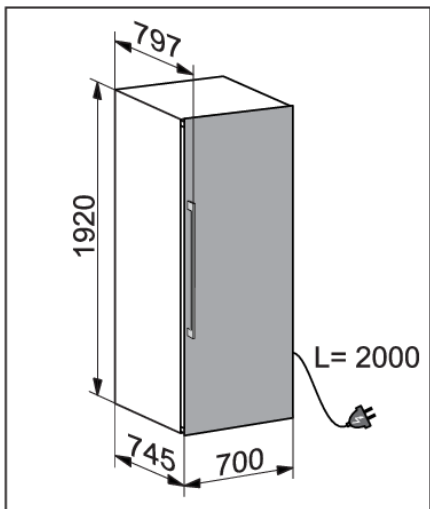
- Si après l'installation il y a moins de 50 mm d'espace autour du placard, un renforcement doit être réalisé au niveau des grilles d'aération des deux côtés de l'appareil (les grilles d'aération ne doivent pas être obstruées) pour permettre une bonne circulation de l'air des deux côtés à travers une ouverture d'au moins 200 cm².

De plus, une distance de 50 mm avec le mur arrière doit être respectée et doit donner sur une ouverture au dessus ou derrière le placard.

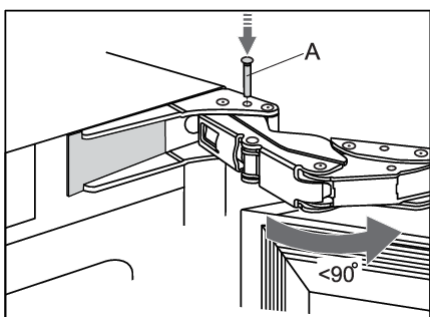
Installation et raccordement



- L'appareil est fourni avec deux cales d'espacement qui doivent être insérées dans les fentes situées à l'arrière de l'appareil, une de chaque côté, près du inférieur. Les cales d'espacement assurent la circulation de l'air nécessaire au bon fonctionnement de l'appareil. L'appareil fonctionnera normalement sans les cales d'espacement, mais cela pourrait affecter sa consommation d'énergie.



- Les dimensions de l'appareil sont indiquées sur le schéma.



- Si l'appareil est placé de manière à ce que la porte ne puisse pas être ouverte à 115°, l'angle d'ouverture peut également être limité à 90°. Dans ce cas, utilisez les limiteurs de porte (A) fournis dans le sachet contenant le manuel d'instructions. Ouvrez soigneusement la porte à un angle inférieur à 90° et insérez le limiteur dans l'ouverture prévue à cet effet dans la charnière inférieure. Répétez le même processus pour la charnière supérieure. Lorsque vous insérez le limiteur dans la charnière, vous pouvez également utiliser un petit marteau.
- Lorsque l'appareil est installé, sa prise doit toujours être accessible !
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil encastrable.

Raccordement de l'appareil

- Branchez la fiche de l'appareil dans l'alimentation secteur. La prise doit être mise à la terre. La tension et la fréquence nominales requises ainsi que des informations de base sont indiquées sur la plaque signalétique/l'étiquette de l'appareil.
- L'appareil doit être raccordé au secteur et relié à la terre conformément aux normes et réglementations en vigueur. L'appareil peut supporter des variations de tension secteur de l'ordre de plus ou moins 6 % maximum.

ATTENTION !

Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, éteignez-le (avec la fonction Marche/Arrêt) et débranchez-le du secteur. Videz et nettoyez l'appareil, puis laissez la porte entrouverte.

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois

Avant d'utiliser l'appareil pour première fois

Ne raccordez pas l'appareil à l'alimentation secteur avant d'avoir lu attentivement toutes les instructions afin de vous garantir une utilisation correcte et en toute sécurité de l'appareil. Nous vous recommandons de conserver ces instructions en lieu sûr pour consultation ultérieure. Si vous vendez l'appareil, assurez-vous de fournir toutes les instructions.

Vérifiez si l'appareil présente de quelconques dommages et/ou anomalies. Si l'appareil est endommagé, prenez contact avec le magasin qui vous l'a vendu.

Après la mise en place de l'appareil en position verticale, attendez au moins 4 heures avant de le raccorder à l'alimentation secteur. Ceci afin de minimiser le risque de dysfonctionnements liés aux effets du transport sur le groupe de réfrigération.

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, l'intérieur et tous les accessoires internes doivent être nettoyés à l'eau tiède et un détergent neutre. Essuyez les parties nettoyées avec un chiffon imbibé d'eau claire, puis séchez-les soigneusement.

Nettoyez les parties en bois avec un chiffon humide. Assurez-vous que le bois n'est pas trop humide et laissez les pièces sécher complètement avant de les remettre dans l'appareil.

Conseils pour faire des économies d'énergie

- Installez l'appareil comme indiqué dans le mode d'emploi.
- L'utilisation continue du mode ECO est recommandée.
- N'ouvrez pas la porte inutilement.
- Ne couvrez pas et ne bloquez pas les fentes d'aération.
- Remplacez dès que possible un joint de porte endommagé ou un joint qui ne garantit plus une étanchéité parfaite.
- Lorsque vous placez des bouteilles sur les clayettes, assurez-vous que l'air peut circuler librement autour d'elles (respectez les recommandations du manuel d'instructions et ne placez pas plus de bouteilles sur les clayettes que ce qui est recommandé ou indiqué).
- En cas de panne de courant, laissez la porte fermée aussi longtemps que possible pour maintenir la température à l'intérieur de l'appareil.

Conseils pour le stockage du vin

Les caves à vin naturelles sont l'endroit idéal pour stocker le vin, en raison de la faible luminosité, de l'absence de vibrations et d'un climat particulier. La température d'un vin détermine sa saveur et influence le plaisir ressenti à le boire. Le vieillissement du vin dépend des conditions environnementales dans lesquelles ce dernier est stocké. En maintenant une température optimale constante, une humidité de l'air correcte et une atmosphère exempte d'odeurs, l'armoire à vin offre d'excellentes conditions de stockage de votre vin. Elle offre également un environnement exempt de vibrations nocives qui pourraient affecter le processus de vieillissement. Comme chaque type de vin a un temps de vieillissement et un climat optimaux, nous vous suggérons de vérifier le moment recommandé pour ouvrir la bouteille, comme indiqué par le vigneron.

La plupart des personnes qui boivent du vin savent que le vin blanc et le champagne se servent frais, et le vin rouge à température ambiante. Ce que les gens ne savent peut-être pas, c'est que la « température ambiante » à laquelle les professionnels du vin font référence est la température des caves à vin dans la région de Bordeaux, en France. Ces caves ont une température d'environ 13°C. Une bonne cave à vin, peut maintenir vos vins à une température de service parfaite, réduisant les approximations, voire même les maux de tête.

Il est très important de maintenir une température constante dans la cave à vin climatique. En cas de panne de courant, ouvrez la porte le moins possible pour maintenir la température à l'intérieur de l'appareil. Une augmentation progressive de la température n'aura pas d'impact négatif sur le vin.

L'humidité doit être comprise entre 50% et 80%. Une humidité trop faible entraînera un bouchon sec. Une humidité trop élevée provoquera de la moisissure. La cave à vin climatique Atag fournit une excellente ventilation avec de l'air pur qui aide à prévenir les dommages apportés aux étiquettes et aux bouchons pendant le stockage.

Les taux d'humidité dans les caves à vin climatiques sont particulièrement importants pour le stockage et le vieillissement à long terme du vin. La température recommandée pour le vieillissement du vin se situe entre 11°C et 13°C. A cet effet, la cave à vin climatique maintiendra des conditions de vieillissement optimales et avertira l'utilisateur, si les conditions s'en écartent. Les températures extrêmement élevées et basses sont principalement destinées au service du vin. Le vin est exposé à ces conditions pendant des périodes plus courtes et l'humidité ne devrait donc pas avoir d'effet négatif sur le vin. Cependant, le contrôle des taux d'humidité relative est disponible indépendamment du réglage de la température du compartiment.

Des changements de température importants peuvent entraîner une déviation des taux d'humidité par rapport aux niveaux souhaités et cela peut prendre plus de temps, par exemple environ une semaine, pour qu'ils se stabilisent à nouveau. Pendant ce temps, les notifications d'humidité hors zone n'apparaîtront pas.

Le vin doit être stocké horizontalement, en particulier les vins avec bouchon. Cela gardera le liège humide et gonflé et empêchera tout contact indésirable du vin avec l'air. Lors d'un stockage à court terme, pendant quelques semaines, une position inclinée est préférable pour garder le liège humide. Si la position est trop orientée vers le haut, le liège s'asséchera. Les bouchons à vis et les chapeaux du brûleur sont moins exigeants concernant le positionnement.

La cave à vin est équipée d'un filtre à charbon actif qui prévient les odeurs qui peuvent altérer vos vins. Le filtre à charbon actif est à l'origine appelé filtre HEGA (High Efficiency Gas Absorption - Absorption de gaz à haut rendement). Il élimine les molécules de gaz par un processus d'adsorption (pas d'absorption). Pendant l'adsorption, les polluants collent à l'extérieur du filtre à charbon actif.

En ayant votre propre cave à vin climatique dans votre habitat, vous pouvez profiter de votre vin à un niveau supérieur, comme si le vin sortait directement d'une véritable cave à vin.

Stockage du vin

Stockage des bouteilles

- Le déplacement des bouteilles ou des vibrations excessives peuvent avoir un effet négatif sur le processus de vieillissement et donc sur la saveur du vin. L'appareil est équipé d'un capteur spécial qui mesure en permanence les vibrations. En cas de vibrations excessives, par exemple lorsque la porte de l'appareil est claquée, un signal d'alarme retentit et la touche d'alarme clignote sur l'écran.
- Conservez les bouteilles destinées à l'usage quotidien sur la moitié avant des clayettes. Conservez les vins que vous avez l'intention de conserver longtemps ou de faire vieillir dans la partie inférieure de l'armoire.
- Stockez les bouteilles en position horizontale, de sorte que les bouchons de liège soient également maintenus humides de l'intérieur.

-💡 INFORMATION

Des moisissures peuvent apparaître sur les étiquettes des bouteilles ; cela dépend du type de colle utilisé pour l'étiquette. Nettoyez les bouteilles et enlevez les résidus de colle.

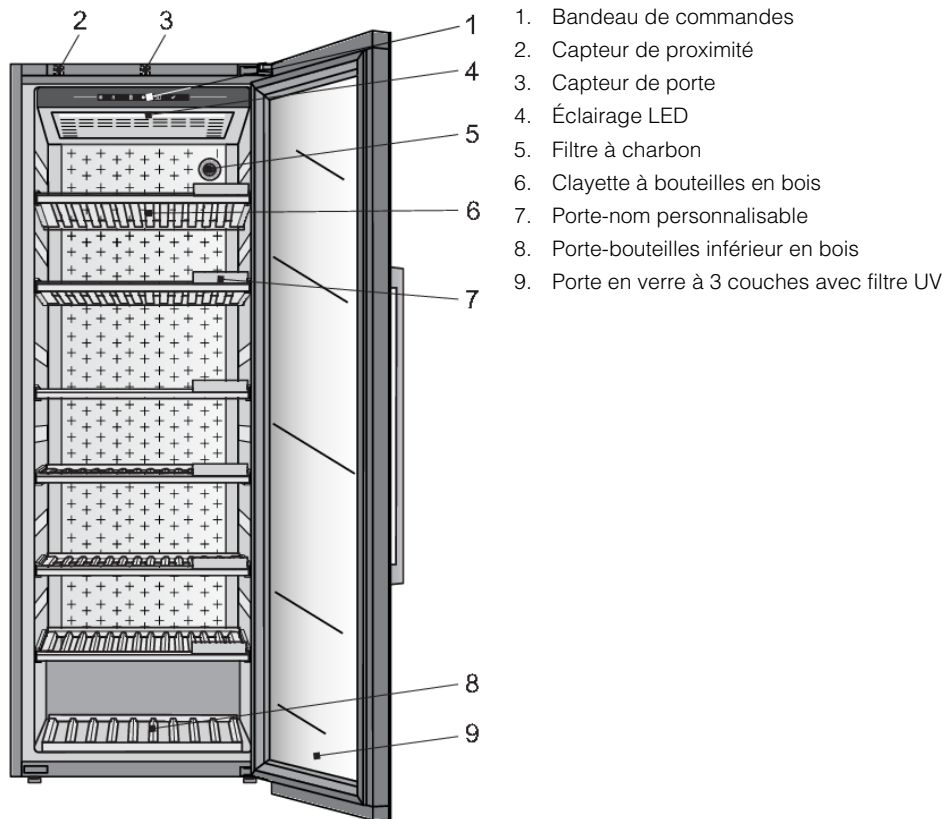
-💡 INFORMATION

Un sédiment blanc peut se former sur les bouchons de liège à la suite de l'oxydation due au contact avec l'air.

Essuyez le sédiment avec un chiffon sec. Le dépôt n'affecte pas la qualité du vin.

Description de l'appareil

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique <G>.



Panneau de commande (1)

En appuyant sur les touches de l'écran, vous pouvez réguler le fonctionnement de la cave à vin climatique et régler certaines fonctions selon vos préférences.

Capteur de proximité (2)

Lorsque vous vous situez dans un rayon particulier de l'appareil et que la porte est fermée, le capteur de proximité

vous fournit un retour d'information en fonction de vos préférences. Celles-ci peuvent être définies dans le MENU RÉGLAGES.

Si le capteur de proximité est activé (ON) :

- L'éclairage passe à (aucun changement, mode ambiant ou mode fonctionnel)
- L'affichage passe à (aucun changement, écran d'état)

Description de l'appareil

Capteur de porte (3)

Lorsque vous ouvrez ou fermez la porte de l'appareil, l'éclairage change en fonction de vos préférences. Elles peuvent être définies dans le MENU RÉGLAGES.

- Porte ouverte : l'éclairage passe à (aucun changement, mode ambiant ou mode fonctionnel)
- Porte fermée : l'éclairage passe à (aucun changement, mode ambiant ou mode fonctionnel)

Une erreur du capteur de porte est détectée lorsque le temps d'ouverture de la porte atteint 10 minutes. Dans ce cas, l'éclairage s'éteint.

Éclairage LED (4)

L'éclairage LED est installé au plafond de l'appareil. Grâce à l'utilisation de l'éclairage LED, le vin ne sera pas exposé aux rayons UV et à la chaleur. L'intensité, la couleur et l'intervalle de temps de l'éclairage LED peuvent être modifiés dans le MENU RÉGLAGES.

Deux modes d'éclairage peuvent être réglés et enregistrés pour être utilisés dans différentes situations : **Mode ambiant** et **Mode fonctionnel**.

Mode ambiant : son but est de se fondre dans l'ambiance de l'espace de vie. Il est activé lorsque la porte est fermée (par défaut).

Mode fonctionnel : il a pour but d'offrir une vue dégagée sur les clayettes. Il sera activé à l'ouverture de la porte (par défaut).

Chaque mode d'éclairage consiste en une combinaison d'intensité et de chaleur. Ces paramètres peuvent être modifiés selon vos préférences. La couleur de l'éclairage peut être modifiée dans une gamme de 2700K-5000K, l'intensité de l'éclairage peut être réglée de 0% à 99%

L'activation et la désactivation des modes dans différentes situations peuvent être définies dans le MENU RÉGLAGES.

Priorités pour les réglages de régulation de l'éclairage

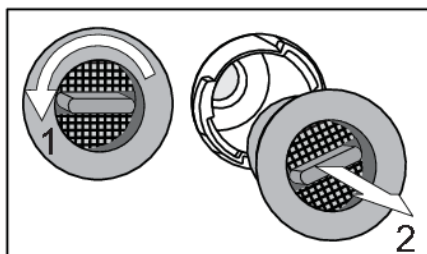
Priorité	
1.	Fonction d'éclairage par interrupteur – elle a priorité sur tous les autres réglages d'éclairage, ne peut être déclenchée qu'à partir de l'application mobile ConnectLife .
2.	Capteur de porte
3.	Capteur de proximité

Filtre à charbon (5)

L'air frais est aspiré à l'intérieur de l'appareil par un filtre à air à charbon actif. Cela garantit la fraîcheur, ainsi que l'absence de poussière et d'odeurs. Le ventilateur répartit ensuite l'air de manière homogène à l'intérieur de l'appareil.

Remplacez le filtre à air tous les 12 mois environ. Une notification s'affiche sur l'écran pour vous rappeler qu'il est temps de remplacer le filtre.

Description de l'appareil



Pour remplacer le filtre à air :

1. Faites tourner le filtre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (1) et retirez-le de l'appareil.
2. Insérez un nouveau filtre dans la fente du filtre et faites-le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.

- INFORMATION

Le filtre à air au charbon peut être commandé comme un accessoire.

Pour plus d'informations, consultez votre revendeur Atag local ou le site Internet Atag de votre pays.

Clayette à bouteilles en bois (6)

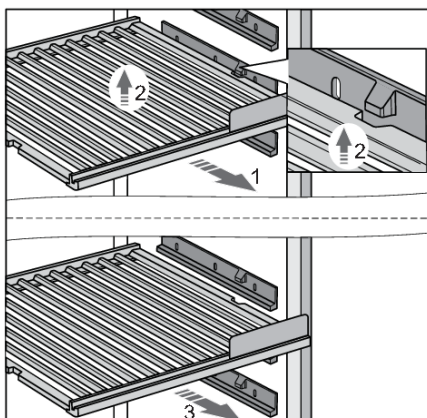
Les clayettes sont placées sur les supports en plastique qui sont fixés à l'armoire de l'appareil.

- INFORMATION

Avant de retirer une clayette de l'appareil, celle-ci doit être complètement vide.

Assurez-vous que la porte est complètement ouverte avant de retirer les clayettes. Cela évitera d'endommager le joint d'étanchéité de la porte.

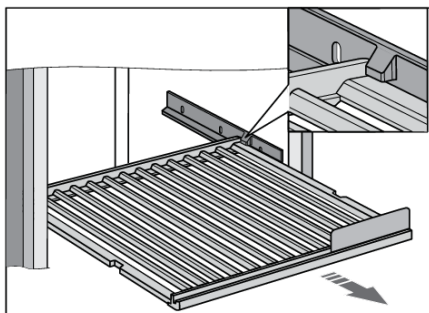
Faites preuve de prudence lorsque vous retirez les clayettes en bois. Tirez et repoussez avec précaution les clayettes en bois afin de ne pas exposer les bouteilles de vin à des vibrations.



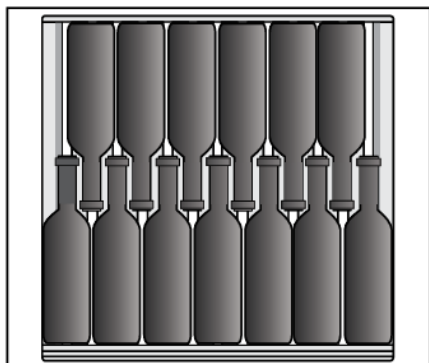
Pour retirer une clayette de l'appareil électroménager, tirez-la partiellement vers vous (1) jusqu'à ce que les deux rainures de la clayette et le bloc des supports de clayette en plastique soient alignés. Ensuite, soulevez la clayette (2) et retirez-la de l'appareil (3). Veillez à ne pas endommager le joint de la porte.

Pour remettre la clayette en place, procédez de la même manière dans le sens inverse.

Description de l'appareil



La clayette peut également être partiellement retirée de l'appareil. Les blocs sur les supports de clayette en plastique empêchent la clayette de se déployer complètement et de sortir, ce qui pourrait la faire tomber de l'appareil.



INFORMATION

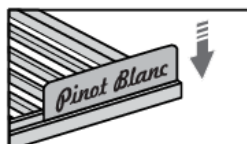
Avant de commencer à mettre des bouteilles sur une clayette, vérifiez une nouvelle fois que la clayette est correctement placée sur les supports en plastique. Vous pouvez placer jusqu'à 13 bouteilles de type Bordeaux (0,75 l) sur chaque clayette à bouteilles en bois standard.

INFORMATION

Un taux d'humidité plus élevé à l'intérieur de l'appareil peut provoquer une légère déformation des pièces en bois, mais cela n'affecte pas leur fonctionnement.

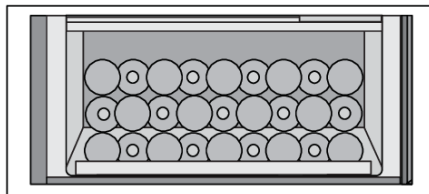
Porte-nom personnalisable (7)

Les porte-noms personnalisables sont fournis avec l'appareil. Ils peuvent être installés à l'avant de chaque clayette. Vous pouvez utiliser la craie pour indiquer le vin stocké sur une clayette particulière. Les porte-noms personnalisables peuvent être effacés à l'aide d'un chiffon humide.



Description de l'appareil

Porte-bouteilles à fond en bois (8)



Le porte-bouteilles à fond en bois est destiné à stocker les bouteilles dans la zone du compresseur. Cette zone convient au stockage des bouteilles que vous souhaitez conserver plus longtemps, notamment pour le vieillissement, sans vibration excessive ni mouvement inutile. Jusqu'à 27 bouteilles de type Bordeaux (0,75 l) peuvent être stockées sur le porte-bouteilles à fond en bois.

Porte en verre à 3 couches avec filtre UV (9)

La porte en verre à 3 couches est remplie d'argon (un gaz noble), ce qui la rend plus efficace sur le plan énergétique. Pour une protection maximale contre les rayons du soleil qui peuvent nuire au processus de vieillissement du vin, un film UV supplémentaire est utilisé pour arrêter 99% des rayons du soleil.

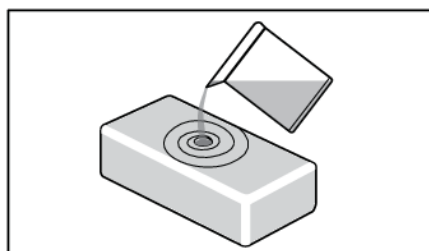
La porte se ferme automatiquement lorsque l'angle d'ouverture est inférieur à 20°. Le mécanisme de fermeture progressive ferme la porte en douceur.

Boîtier d'humidité

Une boîte à humidité est incluse dans la cave à vin climatique.

Le but de cette boîte à humidité est d'augmenter l'humidité de la cave à vin climatique, afin d'éviter que l'humidité ne descende en dessous de 50%, ce qui peut se produire dans certaines conditions (lorsque la cave à vin climatique est placée dans un environnement à faible humidité).

Vous pouvez surveiller sur l'écran de l'appareil si l'humidité est faible (une notification est émise lorsque l'humidité atteint 50% et une alarme lorsqu'elle atteint 40%).



Vous pouvez remplir la boîte avec 0,5 litre d'eau et la placer dans la cave à vin.

La boîte à humidité est en argile, un matériau naturel qui possède les caractéristiques nécessaires pour absorber l'eau, puis l'évaporer afin d'augmenter l'humidité.

Les parois et le fond de la boîte en argile sont vitrés pour empêcher l'eau de fuir. L'eau est absorbée par tous les côtés mais ne s'évapore que par la surface supérieure qui n'est pas vitrée.

La boîte à humidité est fabriquée dans un atelier artisanal, avec une grande finesse d'exécution. Par conséquent, de petites irrégularités dans le matériau peuvent apparaître, notamment en raison de la méthode de production. Elles n'ont cependant pas d'influence sur la fonctionnalité.

La couleur de la boîte change lorsqu'elle est remplie d'eau : en raison de la saturation, la boîte entière devient plus foncée. En fonction de la dureté de l'eau du robinet, des taches blanches peuvent apparaître sur le matériau en raison d'un dépôt de calcaire. Si vous voulez éviter cela, vous pouvez utiliser de l'eau détartrée ou distillée. Les taches blanches peuvent être éliminées par lavage.

Description de l'appareil

Lorsque vous placez ensuite la boîte à humidité, il faut environ 9 heures pour que l'humidité passe de 40 à 50%. Après ces 9 heures, l'humidité augmentera encore lentement.

Dans des cas normaux, vous devez remplir la boîte à humidité tous les 30 jours. L'appareil émet une notification lorsque l'humidité atteint 50% et une alarme lorsque l'humidité est trop faible (moins de 40%)

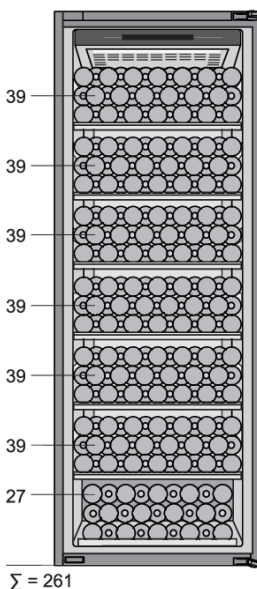
Vous pouvez également acheter des boîtes à humidité supplémentaires si nécessaire.

Veuillez ne pas mettre la boîte à humidité dans le lave-vaisselle, car ce type de matériau ne convient pas au nettoyage en lave-vaisselle. En raison de ses parois relativement minces, la boîte est fragile et doit être manipulée avec précaution. De temps en temps, il est bon de rincer la boîte, y compris l'intérieur, avec de l'eau du robinet.

INFORMATION

Pour plus d'informations, consultez votre revendeur Atag local ou le site Internet Atag de votre pays.

Capacité de l'appareil



La configuration de base de l'appareil permet de stocker jusqu'à 261 bouteilles de type Bordeaux.

Le nombre de bouteilles que vous pouvez charger sur chaque clayette est indiqué sur le dessin.

Description de l'appareil

Kit de montage côté à côté



Il est possible de placer deux appareils côté à côté.

Pour garantir le bon montage et un fonctionnement durable de deux appareils placés côté à côté, il faut utiliser le kit prévu à cet effet. L'utilisation du kit de montage côté à côté spécifique permet d'assurer un alignement exact, une stabilisation et d'éliminer la possibilité d'une accumulation excessive de condensat entre les appareils adjacents.

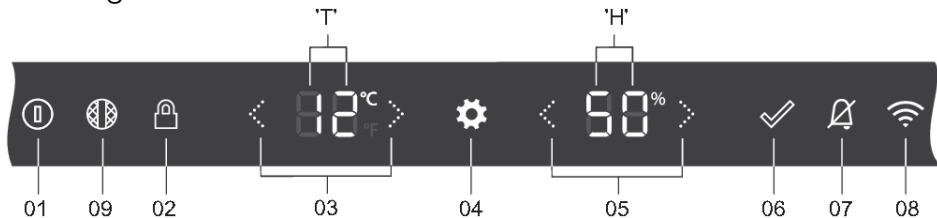
Pour des raisons de sécurité, le kit de montage côté à côté ne doit être installé que par un technicien de service après-vente agréé !

INFORMATION

Pour plus d'informations, consultez votre revendeur Atag local ou le site Internet Atag de votre pays.

Fonctionnement

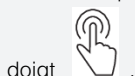
Affichage



01	Touche Marche/Arrêt : <ul style="list-style-type: none">une pression longue (2 secondes) pour activer ou désactiver l'appareilune pression courte pour mettre l'appareil en veille ou pour supprimer le mode Veille
02	Touche Verrouillage des touches : pour verrouiller ou déverrouiller l'interface utilisateur (pression de 3 secondes)
03	Flèches Température : <ul style="list-style-type: none">pour augmenter ou diminuer la température régléepour passer d'une option de menu à l'autre dans le MENU RÉGLAGES
04	Touche Réglage – pour accéder au MENU RÉGLAGES
05	Flèches Valeur – pour sélectionner le réglage ou la valeur souhaitée dans le MENU RÉGLAGES
06	Touche Confirmation – pour confirmer le réglage à partir du MENU RÉGLAGES
07	Touche Alarme – pour désactiver les alarmes
08	Touche Wi-Fi - raccourci pour accéder à CONNEXION RÉSEAU dans le MENU RÉGLAGES
09	Touche Filtre à charbon - raccourci pour accéder à SYSTÈME « Compte à rebours filtre à charbon » à l'intérieur du MENU RÉGLAGES
« T »	Écran température
« H »	Écran humidité

- ⓘ INFORMATION

Pour une réponse optimale, appuyez sur les touches avec la partie principale du bout de votre



Chaque fois que vous appuyez sur la touche, une courte tonalité est émise. Le volume du son de la touche peut être réglé dans le MENU RÉGLAGES.

L'intensité de l'éclairage des touches dépend de la disponibilité de certaines fonctions :

	Intensité de l'éclairage des touches avec porte fermée ou ouverte
Fonction non disponible	0%
Fonction disponible	60%
Fonction activée ou à activer	100%

Premier branchement

- INFORMATIONS

Lorsque l'appareil est branché pour la première fois ou après que l'appareil ait été déconnecté du réseau pendant une période plus longue, il est obligatoire d'attendre quatre heures avant de pouvoir activer l'appareil.

L'état par défaut de l'appareil est **Appareil-Arrêt**. Une fois l'appareil branché à l'alimentation électrique, il est toujours sur Arrêt. Pour indiquer que le cordon d'alimentation est branché à l'alimentation



électrique, la touche Marche/Arrêt clignote doucement . **L'affichage reste inactif.**

Appareil-Marche est l'état de fonctionnement normal de l'appareil.

L'appareil est mis en marche par une pression de 2 secondes sur la touche Marche/Arrêt .

L'appareil va commencer à réfrigérer avec la température de consigne par défaut.

L'écran passe à l'affichage État, qui est comme la page « HOME » (Accueil) de l'appareil.

Toutes les fonctions et tous les modes de commandes fonctionnent selon ce qui a été défini dans le MENU RÉGLAGES. Dans MENU RÉGLAGES vous pouvez voir comment régler chacune d'entre elles et vous pouvez également le faire par le biais de l'application mobile (voir le chapitre « MENU RÉGLAGES »).

Affichage État : porte ouverte



Affichage État : porte fermée



En appuyant à nouveau sur la touche Marche/Arrêt pendant 2 secondes, l'appareil est désactivé.

Réglage de la température

La température de consigne par défaut de l'appareil est de 12 °C. Cette température peut être modifiée instantanément dans l'affichage État, après la mise en marche de l'appareil.

La température du compartiment de l'appareil peut être réglée entre 5 °C et 20 °C.



En appuyant sur les touches fléchées, le point de consigne sur l'écran « T » change. A chaque pression, la température de consigne change de 1 °C vers le haut ou vers le bas. La température de consigne est enregistrée 2 secondes après la dernière pression sur la touche temp-haut ou temp-bas.

Lorsque la température de consigne la plus élevée est atteinte, la touche fléchée croissante est inactive et la pression suivante est ignorée.

La réaction inverse se produit lorsque la température de consigne la plus basse est atteinte.

Mise en veille de l'affichage de l'appareil

La mise en veille de l'affichage de l'appareil est un mode dans lequel l'écran fonctionne avec une consommation d'énergie optimale. Le système de refroidissement de l'appareil fonctionne normalement.

Activation de la mise en veille de l'affichage de l'appareil :

- par une courte pression sur la touche Marche/Arrêt  ,
- automatiquement, après un certain temps d'inactivité (temps de mise en veille). Elle peut être réglée dans le MENU RÉGLAGES.

Il ne peut pas être activé en cas d'erreurs détectées et en cas d'ouverture de la porte.

Si le mode Mise en veille de l'affichage de l'appareil est actif, il sera désactivé :

- en ouvrant la porte,
- en appuyant brièvement sur une touche quelconque,
- lorsque l'indication d'une erreur s'affiche sur l'écran,
- lorsque le capteur de proximité détecte un mouvement, exception : si dans MENU RÉGLAGES/ DÉTECTEUR DE PROXIMITÉ ET DE PORTE/Changement d'affichage à/ Aucun changement n'est sélectionné.

Lorsque ce mode prend fin, l'appareil revient à l'affichage État.

Mode Verrouillage des touches

Lorsque le mode Verrouillage des touches est activé, il n'est pas possible d'éteindre l'appareil ou de modifier un quelconque réglage. Le système de refroidissement de l'appareil fonctionne normalement. Les réglages peuvent être modifiés uniquement à partir de l'application mobile **ConnectLife**.

Vos préférences concernant le capteur de proximité et de porte, les actions d'éclairage et d'affichage seront exécutées.

Activation du mode Verrouillage des touches :

- par une pression de 3 secondes sur la touche Verrouillage des touches 
- automatiquement, après un certain temps d'inactivité. Il peut être réglé dans le MENU RÉGLAGES.

Affichage État : touche Verrouillage des touches active, porte ouverte



Si vous appuyez sur une autre touche, la touche Verrouillage des touches clignote rapidement, 2 fois. Toute pression sur une autre touche est ignorée.

Exception : Si l'une des alarmes est déclenchée, une pression courte sur la touche Alarme  annule l'alarme.

Désactivation du mode Verrouillage des touches :

- par une pression de 3 secondes sur la touche Verrouillage des touches 

Alarmes

Veuillez également consulter le chapitre « Trucs et astuces » pour en savoir plus sur les causes possibles de chaque alarme particulière.

Alarme Température

L'alarme Température retentit lorsque la température dans l'appareil est hors plage, pendant 3 heures, constamment. Cela signifie 3 °C au-dessus ou 3 °C en dessous de la température de consigne.



La touche Alarme  et la température du point de consigne  clignotent.



- INFORMATION

Chaque fois que l'appareil est remis en marche, il faut un certain temps jusqu'à ce que la température correcte soit atteinte. Pour cette raison, l'alarme est désactivée pendant les 6 premières heures après la mise en marche de l'appareil pour éviter l'activation inutile de l'alarme. Chaque fois que la porte est fermée, l'alarme Température est bloquée pendant 3 heures.

Si la différence entre l'ancien point de consigne et le nouveau point de consigne est :

- inférieure à 5 °C, il n'y a aucune influence sur l'alarme Température,
- entre 5 et 10 °C, l'alarme Température est bloquée pendant 24h,
- supérieure à 10 °C, l'alarme Température est bloquée pendant 80h.

Fonctionnement

Arrêt de l'alarme :

Une pression courte sur la touche Alarme arrête le son de l'alarme, la touche Alarme n'est plus allumée. La température du point de consigne continue de clignoter tant que la température est toujours hors plage. Si la température est dans la plage et que l'alarme Température est active, elle est automatiquement annulée.

Humidité

L'humidité peut être activée ou désactivée dans le MENU RÉGLAGES. Si elle est réglée sur « OF » (désactivée), l'humidité n'est plus surveillée (ni dans l'appareil, ni dans l'application mobile). L'écran « H » ne donne aucune valeur et automatiquement l'alarme d'humidité et la notification de recharge de la boîte à humidité sont désactivées.

L'alarme Humidité retentit lorsque la valeur moyenne sur 7 jours de l'humidité du compartiment est inférieure à 40% ou supérieure à 80%, pendant 7 jours en permanence.



La touche Alarme s'allume et l'alarme retentit. Si vous appuyez sur l'icône Alarme, l'alarme



disparaît. La valeur Humidité clignote rapidement .

INFORMATION

Chaque fois que l'appareil est mis en marche, il faut un certain temps pour que l'humidité correcte soit atteinte. Pour cette raison, l'alarme est désactivée pendant les 24 premières heures suivant la mise en marche de l'appareil afin d'éviter toute activation inutile de l'alarme. Chaque fois que la porte est fermée, l'alarme Humidité est bloquée pendant 6 heures.

Si la différence entre l'ancien et le nouveau point de consigne est inférieure à 5 °C, cela n'a aucune influence sur l'alarme d'humidité.

Si la température de consigne d'un compartiment est réglée à 16°C ou au-dessus, l'alarme d'humidité est négligée.

Arrêt de l'alarme :

Une pression courte sur la touche Alarme empêche l'alarme de sonner, la touche Alarme n'est plus allumée.

La valeur Humidité continue à clignoter tant que l'humidité est toujours hors plage.

Si la valeur Humidité se rétablit entre 40% et 80% et que l'alarme Humidité est active, elle est automatiquement annulée.

Notification de la boîte à humidité

L'appareil peut vous avertir lorsque la boîte à humidité doit être remplie. La notification de la boîte à humidité commence lorsque la valeur moyenne de l'humidité du compartiment se situe entre 40% et 50% pendant 7 jours, de manière constante. Ainsi, vous n'avez pas à vous rappeler de la vérifier et vous pouvez également éviter de déclencher l'alarme d'humidité.



La touche d'alarme et la valeur d'humidité clignotent lentement. Aucun son d'alarme n'est émis.

La notification de la boîte à humidité peut être activée ou désactivée dans le MENU RÉGLAGES. Ainsi, si vous ne disposez pas d'une boîte à humidité ou si vous préférez vérifier la boîte à humidité vous-même, vous pouvez régler cette option sur « OF » (désactivé), l'alarme de notification de boîte à humidité n'est alors pas active.

- INFORMATION

Chaque fois que l'appareil est mis en marche, il faut un certain temps pour que l'humidité correcte soit atteinte. Pour cette raison, la notification est désactivée pendant les 24 premières heures suivant la mise en marche de l'appareil afin d'éviter toute activation inutile de la notification.

Chaque fois que la porte est fermée, la notification Humidité est bloquée pendant 6 heures.

Si la différence entre l'ancien et le nouveau point de consigne est inférieure à 5 °C, cela n'a aucune influence sur la notification d'humidité.

Arrêt de la notification :

Une brève pression sur la touche Alarme annule la notification de la boîte à humidité, la touche Alarme ne s'allume plus, mais la valeur Humidité continue de clignoter jusqu'à ce qu'elle se situe entre 50% et 80%.

Si la valeur Humidité se rétablit entre 50% et 80% et que la notification de la boîte à humidité est active, elle sera automatiquement annulée.

Fonctionnement

Notification des vibrations

Si de légères vibrations sont détectées, l'alarme de vibrations légères se déclenche. « UA » clignote lentement sur l'écran « T ».



Des vibrations ont été constatées. Veuillez fermer les clayettes et la porte doucement, en utilisant le mécanisme de fermeture douce. Des vibrations fréquentes peuvent affecter la qualité du vin à long terme.

Alarme Vibrations

Si de fortes vibrations sont détectées, l'alarme de fortes vibrations se déclenche. « UA » clignote rapidement sur l'écran « T ».



La touche Alarme clignote.



Une vibration considérable a été constatée. Veuillez vérifier l'emplacement et le calibrage de l'appareil. Si cela se produit plus souvent, vérifiez les circonstances qui peuvent être à l'origine des vibrations.

Arrêt de l'alarme

Une brève pression sur n'importe quelle touche arrête l'alarme sonore. Le clignotement de la touche d'alarme reste actif.

Si l'alarme Vibrations est active et que la valeur des vibrations se situe dans la plage, l'alarme Vibrations est annulée automatiquement.

Alarme signalant qu'une porte est ouverte



L'alarme de porte se déclenche et la touche Alarme clignote lorsque la porte est ouverte pendant plus de 3 minutes sans intervention de l'utilisateur.

Une pression brève sur n'importe quelle touche arrête l'alarme sonore et le clignotement de la touche d'alarme. Si vous ne fermez pas la porte, l'alarme se remet en marche après 5 minutes.

La fermeture de la porte arrête l'alarme.

Alarme Température élevée en cas de panne de courant

Si l'alimentation électrique à laquelle l'appareil est branché fait défaut ou tombe en panne, l'appareil cesse de refroidir et la température à l'intérieur du compartiment peut être affectée.

L'alarme de panne de courant est conçue pour signaler, une fois le courant rétabli et l'appareil sous tension, que la température à l'intérieur du compartiment est hors plage. Si la température n'est pas hors plage, l'alarme de panne de courant ne se déclenche pas. Si l'appareil se trouve dans un endroit peu fréquenté ou si vous êtes absent pendant une longue période, cette alarme vous permettra de savoir, une fois l'appareil remis en marche, que la température des bouteilles a pu changer.



Sur les écrans « T » et « H », « PF » clignote.

Arrêt de l'alarme :

Une brève pression sur la touche Alarme arrête le clignotement de « PF ».

Ensuite, la température et l'humidité mesurées sont données sur les écrans « T » et « H ».

Si vous appuyez à nouveau sur la touche Alarme, l'alarme sera annulée. La température et le niveau d'humidité du point de consigne du compartiment seront indiqués sur les écrans « T » et « H ».

- ⚡ INFORMATION

Lorsque l'alarme **Température élevée en cas de panne de courant** est annulée, l'**alarme Température** peut être toujours active. Dans ce cas, l'alarme se comporte comme **une alarme Température**.

MENU RÉGLAGES

Comme l'appareil dispose de nombreuses options de réglage, un système de menus a été défini pour permettre l'accès à tous les réglages. Par défaut, tous les réglages sont déjà définis, il n'est donc pas nécessaire de passer par le MENU RÉGLAGES. Mais il est possible d'adapter les réglages de l'appareil à vos préférences.

Accéder au MENU RÉGLAGES

Vous pouvez accéder au MENU RÉGLAGES en appuyant brièvement sur la touche de réglage  .

La première option du MENU RÉGLAGES s'affiche.



Logique de base



NOM DU GROUPE	Option du MENU	Les réglages et valeurs correspondants seront affichés
		<i>Les options et les valeurs sont expliquées.</i>

L'écran Température « T » sera utilisé pour représenter le NOM DU GROUPE des options de menu et l'**option MENU** elle-même. Il y a 8 groupes d'options de menu : GÉNÉRAL, SONS, AFFICHAGE, LUMIÈRE, PROXIMITÉ ET CAPTEUR DE PORTE, MODE NUIT,CONNEXION RÉSEAU, SYSTÈME.

Fonctionnement

L'écran Humidité « H » est utilisé pour représenter les réglages et les valeurs qui peuvent être sélectionnés. Le nombre et le type de réglages possibles varient selon l'option de menu.



Les flèches peuvent être utilisées pour basculer entre les **optionsMENU**.

Les flèches peuvent être utilisées pour sélectionner le réglage ou la valeur préférée.

Exemple

Nous allons utiliser la première option du MENU RÉGLAGES comme exemple :



Le premier « A » représente le groupe d'options de MENU : GÉNÉRAL.

Le deuxième « A » représente **l'option de Menu** : unité Température.

En appuyant sur la touche fléchée située à droite de l'écran « H », vous passez de « C », qui représente les °C, à « F », qui représente les °F.



La touche de confirmation s'allume pour indiquer qu'une confirmation est nécessaire.



Si la touche de confirmation n'est pas allumée, le réglage visible est activé.

En appuyant sur la touche fléchée à droite de l'écran « T » pour accéder à **l'option** suivante du MENU.

Quitter le MENU RÉGLAGES

Vous pouvez quitter le MENU RÉGLAGES en appuyant brièvement sur la touche de réglage .

Le menu de réglage se termine automatiquement après 5 minutes sans intervention de l'utilisateur.

INFORMATION

Si le MENU RÉGLAGES est actif, les indications d'alarme (sonores et visuelles), les notifications d'erreur et les notifications du filtre à charbon ne sont pas actives, elles seront activées dès que le MENU RÉGLAGES est fermé.

Le MENU RÉGLAGES n'est pas réactivé lorsque, après une panne, le courant est rétabli ou lorsque l'appareil passe de l'état Appareil-Arrêt à l'état Appareil-Marche.

En cas de panne de courant, une fois le courant rétabli, vos réglages seront réglés sur les valeurs qui existaient avant la coupure de l'alimentation.

Fonctionnement

Tableau MENU RÉGLAGES

	Unité de température
	Sélectionnez l'unité de température : de °C à
GÉNÉRALITÉS 	Temps heures
	Sélectionnez le temps en heures : de 00 à 23 heures
	Temps minutes
	Sélectionnez le temps en minutes : de 00 à 59 minutes
	Date jour
	Sélectionnez le jour : de 01 à 31 jours
	Date mois
	Sélectionnez le mois : de 01 à 12 mois
	Date année
	Sélectionnez l'année : de 00 à 99



SONS 	Sons généraux 	Sélectionnez le volume souhaité : 80 de 0 à 85
	Sons d'alarme 	Sélectionnez le volume souhaité : 80 de 0 à 85
	Sons des touches 	Sélectionnez le volume souhaité : 80 de 0 à 85
AFFICHAGE 	Temps de veille 	Temps d'inactivité après lequel l'affichage passe en mode veille :
		81 1 minute
		85 5 minutes
		15 15 minutes
		30 30 minutes
		60 60 minutes
		12 12 heures

Fonctionnement



Vous trouverez des explications sur les modes d'éclairage dans le chapitre « **Éclairage LED** ».

Mode Ambiant Kelvin



Sélectionnez les deux premiers chiffres de la valeur Kelvin :

21 de 2700 à 5000 Kelvin 50

Mode Ambiant Intensité



Sélectionnez l'intensité lumineuse :

80 de 0 à 99 99

ÉCLAIRAGE



Combien de temps l'armoire sera-t-elle allumée en mode Ambient :

01

1 minute

05

5 minutes

15

15 minutes

30

30 minutes

60

60 minutes

90

90 minutes

AL

toujours



	Mode Fonctionnel Kelvin 	Sélectionnez les deux premiers chiffres de la valeur Kelvin : 21 de 2700 à 5000 Kelvin 50
	Mode Fonctionnel Intensité 	Sélectionnez l'intensité lumineuse : 80 de 0 à 99 99
ÉCLAIRAGE 		Combien de temps l'armoire sera-t-elle allumée en mode Fonctionnel :
		88 1 minute
		85 5 minutes
	ACTIVÉ pendant 	15 15 minutes
		30 30 minutes
		60 60 minutes
		90 90 minutes
		AL toujours

Fonctionnement



DÉTECTEUR DE PRÉSENCE ET CAPTEUR DE PORTE 	Capteur de proximité	Le capteur de proximité peut être activé ou désactivé :
		On Capteur de proximité activé
		Off Capteur de proximité désactivé
		Si le capteur de proximité est réglé sur « On » (Activé), les réglages associés seront disponibles.
	Changement éclairage 	En cas de proximité de l'utilisateur, l'éclairage passe à : Aucun changement AC Mode Ambiant AL Mode Fonctionnel FL
	Changement d'affichage 	En cas de proximité de l'utilisateur, l'affichage passe à : Aucun changement AC Affichage de l'état St
	Porte ouverte – changement d'éclairage 	Lors de l'ouverture de la porte, l'éclairage passe à : Aucun changement AC Mode Ambiant AL Mode Fonctionnel FL
	Porte fermée – changement d'éclairage 	Lorsque la porte est fermée, l'éclairage passe à : Aucun changement AC Mode Ambiant AL Mode Fonctionnel FL



	Le mode Nuit atténue la lumière pendant une durée déterminée.	
État du mode Nuit	Le mode Nuit peut être activé ou désactivé :	On Activé ou désactivé Off Si le mode Nuit est activé, les réglages associés sont disponibles.
Heures de début	Réglez les heures de début du mode Nuit : 00 de 00 à 23 heures 23	
Minutes de l'heure de début	Réglez les minutes de l'heure de début du mode Nuit : 00 de 00 à 59 minutes 59	
MODE NUIT*	Heures de fin	Réglez les heures de fin du mode Nuit : 00 de 00 à 23 heures 23
	Minutes de l'heure de fin	Réglez les minutes de l'heure de fin du mode Nuit : 00 de 00 à 59 minutes 59
	Gradation éclairage	Sélectionnez l'intensité lumineuse du mode Nuit : 80 de 0 à 99 99

Fonctionnement



CONNEXION AU RÉSEAU 6	État du WLAN 	Le WLAN peut être activé ou désactivé : WLAN activé WLAN désactivé Activez le réseau sans fil de l'appareil pour une utilisation optimale de celui-ci, en combinaison avec notre application ConnectLife . Vous trouverez des explications sur la configuration de la connexion dans le chapitre « Configuration de la connexion ».
	Configuration de la connexion 	La configuration de la connexion peut être activée : Configuration de la connexion activée, appuyez sur pour confirmer Les deux clignotent pendant la configuration La configuration se termine automatiquement si la connexion s'est déroulée correctement ou après 3 minutes. Veuillez suivre les étapes du chapitre « Configuration de la connexion ».



CONNEXION AU RÉSEAU	Appairage de l'appareil	<p>L'appairage de l'appareil peut être activé :</p> <p>RP Appairage de l'appareil activé , appuyez sur pour confirmer</p>  <p>Les deux clignotent pendant l'appairage</p>  <p>Le processus se termine automatiquement si l'appairage a réussi ou après 3 minutes. L'appareil peut être appairé à un compte utilisateur (supplémentaire). Reportez-vous à l'application pour plus d'instructions.</p>
	Tout désappairer	<p>Tout désappairer peut être activé :</p> <p>UR Désappairage de l'appareil activé , appuyez sur pour confirmer</p>  <p>Vous êtes sûr ? Si OUI, appuyez sur pour confirmer</p> <p>Le processus se termine automatiquement si le désappairage a réussi ou après 1 minute.</p>
	Commande à distance	<p>La télécommande peut être activée ou désactivée :</p> <p>On Télécommande activée</p> <p>Off Télécommande désactivée</p> <p>La télécommande doit être activée pour pouvoir réguler l'appareil à partir de comptes d'utilisateurs appairés.</p>

Fonctionnement



SYSTÈME 	Mode Verrouillage des touches 	Le verrouillage des touches est activé automatiquement après :	
			5 minutes
			15 minutes
			30 minutes
			60 minutes
			jamais
 	Humidité 	L'humidité peut être activée ou désactivée :	
			Alarme Humidité activée
			Alarme Humidité désactivée
 	Notification boîte à humidité 	Si l'humidité est réglée sur « On » (activée), les réglages associés seront disponibles.	
		La notification de la boîte à humidité peut être activée ou désactivée :	
			Notification boîte à humidité activée
			Notification boîte à humidité désactivée



	Vous trouverez des explications sur le filtre à charbon dans le chapitre « Filtre à charbon compte à rebours et notification ».					
SYSTÈME 	Compte à rebours du filtre à charbon 	<p>Durée de vie du filtre à charbon en jours :</p> <table border="1"> <tr> <td>3</td><td>Premier chiffre du nombre à 3 chiffres</td></tr> <tr> <td>65</td><td>Deuxième et troisième chiffre du nombre à 3 chiffres</td></tr> </table> <p>La durée de vie du filtre à charbon est de 365 jours. Le compte à rebours indique le nombre de jours restants avant le compte à rebours. Si un « moins » est devant le premier chiffre, le nombre indique les jours après la date d'expiration.</p>	3	Premier chiffre du nombre à 3 chiffres	65	Deuxième et troisième chiffre du nombre à 3 chiffres
3	Premier chiffre du nombre à 3 chiffres					
65	Deuxième et troisième chiffre du nombre à 3 chiffres					
RÉINITIALISATION du filtre à charbon 	<p>Durée de vie du filtre à charbon RÉINITIALISÉE après son remplacement :</p> <table border="1"> <tr> <td>365</td><td>RÉINITIALISÉE, appuyez sur pour confirmer</td></tr> </table>	365	RÉINITIALISÉE, appuyez sur pour confirmer			
365	RÉINITIALISÉE, appuyez sur pour confirmer					

Fonctionnement



SYSTÈME 	Notification de filtre à charbon 	Réglez le nombre de jours avant la fin du compte à rebours, lorsque vous souhaitez recevoir une notification :	
			aucune notification
			le jour même
			1 jour à l'avance
			7 jours à l'avance
			15 jours à l'avance
			30 jours à l'avance
RÉINITIALISER aux réglages usine 	L'appareil peut être réinitialisé aux réglages d'usine :		
		RÉINITIALISÉE, appuyez sur pour confirmer	
		Vous êtes sûr ? Si OUI, appuyez sur pour confirmer	
<i>Si vous confirmez RÉINITIALISER, tous les réglages personnels et les données stockées seront perdus.</i>			
Mode DÉMO 	Le mode DÉMO peut être activé ou désactivé :		
		DÉMO activé, appuyez sur pour confirmer	
		DÉMO désactivé, appuyez sur pour confirmer	
<i>Les fonctions de conservation de l'appareil seront désactivées. Dans un but de démonstration, l'affichage, l'éclairage, les sons, le détecteur de présence et le capteur de porte seront actifs.</i>			



		<p>Vous trouverez des explications sur le mode Sabbath au chapitre « Mode Sabbath ».</p> <p>Le mode Sabbath peut être activé ou désactivé :</p> <p>On Mode Sabbath activé, appuyez sur pour confirmer</p> <p>Off Mode Sabbath désactivé, appuyez sur pour confirmer</p> <p>L'appareil continue à fonctionner, mais les fonctions supplémentaires comme l'éclairage, l'affichage, les sons, les alarmes et les capteurs de proximité et de porte seront désactivées pendant 72 heures.</p> <p>Pour désactiver le mode Sabbath, appuyez sur pendant 3 secondes.</p>
SYSTÈME		<p>Vous trouverez des explications sur le mode ECO dans le chapitre « Mode ECO ».</p> <p>Le mode ECO peut être activé ou désactivé :</p> <p>On Mode ECO activé, appuyez sur pour confirmer</p> <p>Off Mode ECO désactivé, appuyez sur pour confirmer</p> <p>L'appareil conservera ses fonctions de conservation, mais d'autres fonctions seront désactivées : éclairage, affichage et capteur de proximité et de porte.</p> <p>Appuyez sur pour activer temporairement l'affichage. Après 5 minutes d'inactivité de l'écran, le mode ECO est activé automatiquement.</p>
		<p>Mode Sabbath*</p> <p></p> <p>Mode ECO*</p> <p></p>

Fonction Wi-Fi

La cave à vin climatique atteint son plein potentiel lorsqu'elle est connectée au cloud, car tout peut être commandé et surveillé par l'application mobile **ConnectLife** sur votre appareil intelligent. En choisissant de la télécommander à partir de votre appareil, il est plus facile de naviguer dans le

Fonctionnement

MENU DES RÉGLAGES, par exemple, et d'accéder à des fonctions qui ne sont pas disponibles sur l'interface de l'appareil, comme la commande de l'interrupteur d'éclairage, entre autres. Les valeurs de température et d'humidité sont reprises en temps réel. La température dans le compartiment peut également être modifiée dans l'application, de sorte que la porte peut rester fermée.

1. Application mobile

Tout d'abord, téléchargez l'application mobile avec votre appareil intelligent et créez un compte utilisateur. Elle est disponible sur Google Play, App Store et AppGallery.

2. Activation du module Wi-Fi :

- directement, en appuyant pendant 2 secondes sur la touche Wi-Fi 
- ou accédez à ÉTAT WLAN dans CONNEXION RÉSEAU dans le MENU RÉGLAGES.

Icône Wi-Fi	Module Wi-Fi	Service cloud	Commande à distance
Pas d'icône	Arrêt	Arrêt	Arrêt
	Marche	Non connecté	(-)
	Marche	Connecté	Arrêt

3. Configuration de la connexion

Une fois le module Wi-Fi activé, l'appareil est prêt à se connecter à l'application mobile.

Icône Wi-Fi	Module Wi-Fi	Service cloud	Commande à distance
	Marche	Connecté	Arrêt

La configuration se termine automatiquement si la connexion est réussie ou si, après 3 minutes, la connexion n'a pas encore été établie.

4. Jumelage de votre appareil

Une fois que vous êtes connecté avec succès au service cloud, l'option de jumelage est déclenchée automatiquement. L'appareil sera jumelé à votre compte d'utilisateur de l'application intelligente.

Vous pouvez jumeler plusieurs comptes d'utilisateur, ce qui vous permet d'avoir plus d'un appareil intelligent connecté à la cave à vin climatique.

Ce n'est que sur votre appareil intelligent que vous pouvez voir si le jumelage a réussi.

La fonction de jumelage se termine automatiquement si la connexion de jumelage sur le cloud est réussie ou si, après 3 minutes, la connexion de jumelage n'a pas été établie avec succès sur le cloud.

5. Télécommande

Une fois que vous avez réussi à jumeler un utilisateur à la cave à vin climatique, l'appareil est prêt à être utilisé à partir de l'application mobile.

Icône Wi-Fi	Module Wi-Fi	Service cloud	Commande à distance
	Marche	Connecté	Activé

6. Suppression du jumelage

En déclenchant cette option, l'appareil supprime tous les comptes utilisateurs jumelés. Les données et les paramètres enregistrés restent les mêmes dans l'appareil.

La fonction de suppression du jumelage se termine automatiquement si le processus de suppression du jumelage sur le nuage a réussi ou si, après une minute, la suppression du jumelage sur le cloud n'a pas réussi.

7. Désactiver le module Wi-Fi :

Lorsque vous souhaitez arrêter de faire fonctionner et de surveiller l'appareil à distance, vous pouvez désactiver le module Wi-Fi de la même manière que vous l'avez activé :

- directement, en appuyant pendant 2 secondes sur la touche Wi-Fi .
- ou accédez à ÉTAT WLAN dans CONNEXION RÉSEAU dans le MENU RÉGLAGES.

Lorsque le module Wi-Fi est désactivé, vous ne pouvez pas utiliser l'application mobile. Toutefois, cela ne signifie pas que vous devrez répéter le processus de jumelage la prochaine fois que vous réactivez le module Wi-Fi. Au contraire, l'ensemble du processus sera automatique. Si la connexion entre l'appareil et le mobile ne peut pas être établie, laissez-lui un peu de temps ou supprimez le jumelage de votre appareil intelligent et procédez à un nouveau jumelage. Si le problème persiste, contactez le service clientèle.

En cas de coupure de courant, l'état du module Wi-Fi est sauvegardé. Lorsque le courant est rétabli, il sera le même qu'avant la déconnexion.

Compte à rebours et notification du filtre à charbon

Lorsque l'appareil est mis en marche pour la première fois, le compte à rebours du filtre à charbon est réglé sur 365.

Toutes les 24 heures, lorsque l'appareil est branché à l'alimentation électrique, un jour est déduit.

En cas de panne de courant, la valeur de la durée de vie du filtre à charbon est sauvegardée.

Lorsque le courant est rétabli, elle sera la même qu'avant la déconnexion.

Si vous changez le paramètre de l'heure ou de la date, cela n'affectera pas le compte à rebours du filtre à charbon.



En appuyant 2 secondes sur la touche Filtre à charbon , vous êtes redirigé dans le MENU RÉGLAGES vers la durée de vie du filtre à charbon. L'écran « H » indique la valeur de la durée de vie du filtre à charbon.



Lorsque le réglage de notification du filtre à charbon est atteint, la touche du filtre à charbon  s'allume.

Lorsque le compte à rebours du filtre à charbon est = 0, « 0 » clignote sur l'écran H.

Fonctionnement

Lorsque le compte à rebours du filtre à charbon est terminé, la touche du filtre à char-


bon clignote.

Après avoir remplacé le filtre, vous devez réinitialiser la durée de vie du filtre à charbon.

Mode Sabbat

Le mode Sabbat est activé pendant 72 heures directement après l'activation. Toutes les fonctions lumineuses et l'écran seront temporairement désactivés. Le système de refroidissement fonctionne normalement. Le mode Sabbat sera activé chaque semaine à la même heure du même jour.

La phase active du mode Sabbat se termine :

- automatiquement 72 heures après l'activation,
- par une pression de 3 secondes sur la touche Verrouillage des touches .

Si une erreur se produit pendant le mode Sabbat, elle ne sera pas affichée tant que le mode Sabbat n'aura pas été désactivé.

* Le mode Sabbat actif a priorité sur le mode ECO et le mode Nuit pour un maximum de 72 heures.

Mode ECO

En mode ECO, l'éclairage interne de l'appareil et l'éclairage de l'écran sont réglés pour une consommation d'énergie optimale.

Le mode ECO est activé après 5 minutes d'inactivité sur l'écran de l'appareil. Seule la touche

 Marche/Arrêt est active. Le système de réfrigération de l'appareil fonctionne normalement.

En cas d'erreur détectée, le mode ECO se termine. Le code d'erreur s'affiche.

En cas d'alarme détectée, le mode ECO se termine. L'indication d'alarme est activée. Une fois l'alarme confirmée, l'appareil revient à l'affichage de l'état. Après 5 minutes d'inactivité, le mode ECO est à nouveau activé.

Dégivrage de l'appareil

- L'armoire à vin est automatiquement dégivrée. Les gouttes d'eau s'écouleront par une ouverture dans la paroi arrière dans un plateau placé au-dessus du compresseur, d'où elles s'évaporeront.

Nettoyage de l'appareil

⚠ ATTENTION !

Éteignez l'appareil et retirez la fiche de la prise avant de commencer à le nettoyer.

⚠ ATTENTION !

N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs, car ils peuvent endommager la surface.

⚠ ATTENTION !

Ne retirez pas la plaque signalétique située à l'intérieur de l'appareil. La plaque signalétique contient des informations dont vous avez besoin en cas de réparation.

- Avant le nettoyage, retirez les bouteilles de l'appareil et rangez-les dans un endroit froid.
- Nettoyez régulièrement l'intérieur de l'appareil à l'eau tiède. Si nécessaire, ajoutez à l'eau un détergent neutre ou un détergent spécial pour réfrigérateur. Utilisez un chiffon doux pour nettoyer toutes les surfaces. Essuyez les pièces nettoyées avec un chiffon humidifié à l'eau claire et séchez-les soigneusement.
- Ne lavez pas les pièces de l'appareil dans un lave-vaisselle, car elles peuvent être endommagées.
- Enlevez immédiatement les taches sur les parties en bois pour éviter qu'elles ne s'incrustent dans le bois. Nettoyez les pièces en bois avec un chiffon humide. Assurez-vous que le bois n'est pas trop humide et laissez les pièces sécher complètement avant de les remettre dans l'armoire à vin.

Remarque : le bois est un matériau naturel. Par conséquent, certaines taches (en particulier celles du vin rouge) peuvent être difficiles à enlever.

Ces taches peuvent être éliminées en frottant doucement le bois avec un papier de verre très fin, puis en traitant la partie poncée avec de l'huile de bois. La substance utilisée pour traiter le bois doit être sans danger pour le contact alimentaire.

- Nettoyez la porte vitrée avec un nettoyant pour vitres approprié.
- Nettoyez le joint d'étanchéité à l'eau tiède, puis essuyez-le avec un chiffon doux et séchez-le soigneusement.
- Nettoyez régulièrement (à l'aide d'un aspirateur) les fentes de ventilation sur les côtés et à l'arrière de l'appareil. L'accumulation de poussière sur les fentes d'aération peut entraîner une augmentation de la consommation d'énergie.

ATTENTION !

Si vous ne comptez pas utiliser l'appareil pendant une longue période, éteignez-le et débranchez-le du réseau électrique. Videz et nettoyez l'appareil, puis laissez la porte entrouverte. Cela empêchera l'apparition de moisissures à l'intérieur de l'appareil.

Inversion du sens d'ouverture de la porte

Le sens d'ouverture de la porte de l'appareil peut être inversé.

Afin d'inverser le sens d'ouverture de la porte en toute sécurité, au moins trois personnes doivent effectuer la procédure décrite ci-dessous. La porte pèse environ 40 kg.

⚠ ATTENTION !

Pour éviter d'endommager le sol, utilisez un tapis de sol ou une autre protection appropriée sur le sol devant l'appareil. Prévoyez également un endroit approprié où vous placerez temporairement la porte pendant la procédure.

Veillez à ne pas endommager le joint de la porte. Un joint endommagé aura un effet négatif sur le fonctionnement de l'appareil.

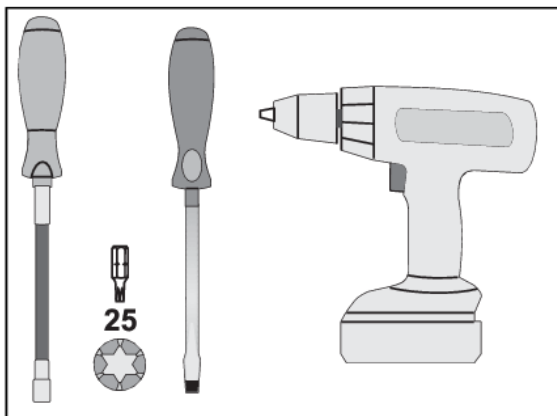
⚠ ATTENTION !

La charnière à fermeture automatique pourrait se fermer et endommager vos doigts. Soyez donc particulièrement prudent.

⚠ ATTENTION !

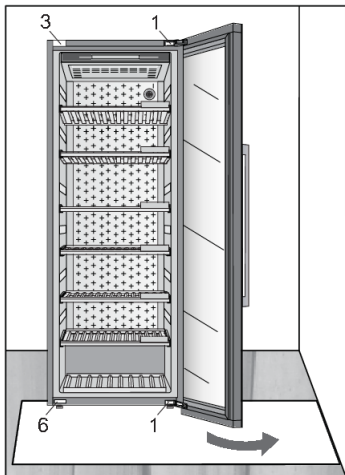
Débranchez l'appareil du réseau électrique avant d'inverser le sens d'ouverture de la porte.

Outils nécessaires :

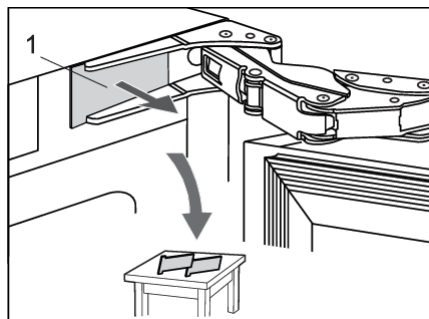


Inversion du sens d'ouverture de la porte

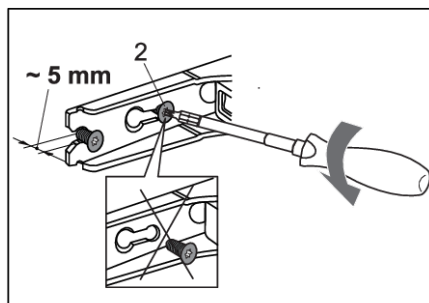
Pour inverser le sens d'ouverture de la porte, procédez comme suit :



1. Ouvrez la porte de l'appareil.

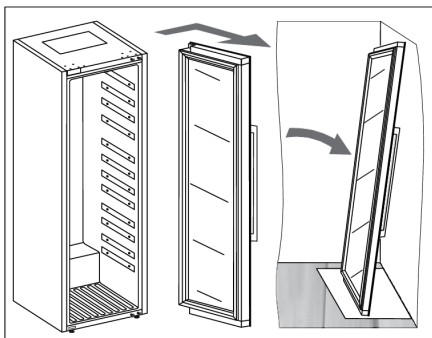


2. Retirez les deux caches de la charnière (1) en haut et en bas. Mettez-les de côté, car vous en aurez besoin plus tard.

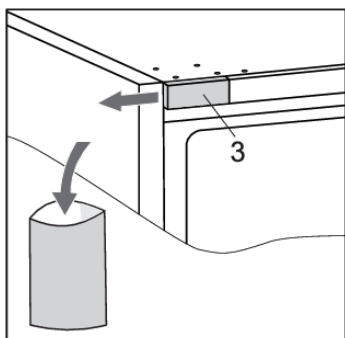


3. Desserrez partiellement (de 5 mm au maximum) les vis des charnières (2) en haut et en bas. Ne les dévissez pas complètement. De cette façon, la porte restera en contact avec le châssis.

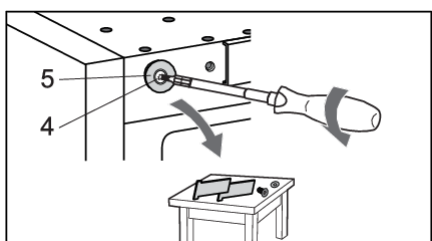
Inversion du sens d'ouverture de la porte



4. Retirez la porte, avec ses charnières, en la déplaçant dans le sens indiqué par la flèche. Placez soigneusement la porte sur la surface préparée à cet effet.

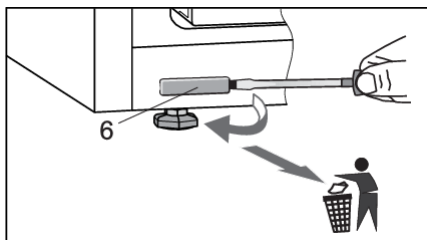


5. Retirez le cache (3). Conservez-le (par exemple dans le sac avec le manuel d'instructions) si vous décidez un jour d'inverser le sens d'ouverture de la porte pour revenir au réglage initial.

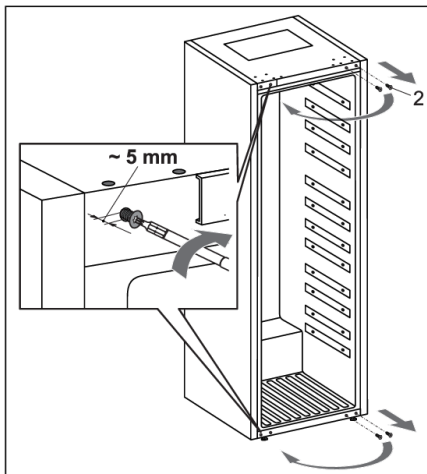


6. Dévissez la vis (4) et retirez le capuchon (5). Mettez-les de côté, car vous en aurez besoin plus tard.

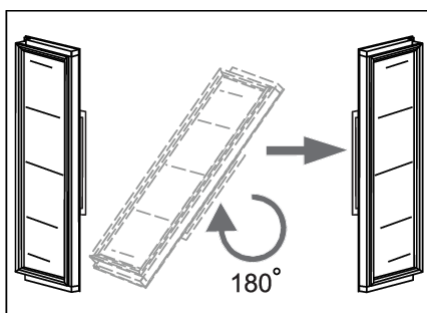
Inversion du sens d'ouverture de la porte



7. Enlevez le cache (6) et jetez-les dans la poubelle pour déchets plastiques.

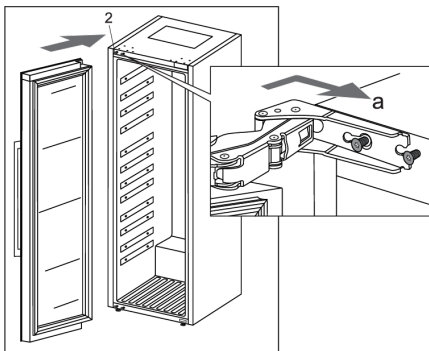


8. Dévissez complètement les vis (2). Puis, vissez-les partiellement dans les trous en haut et en bas du côté opposé du châssis.

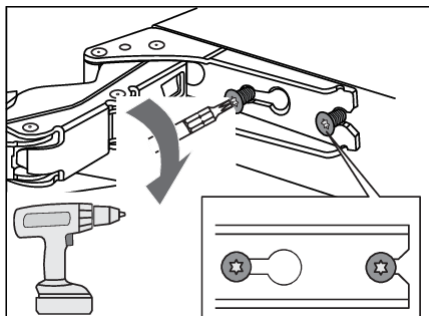


9. Tournez prudemment la porte de 180 degrés.

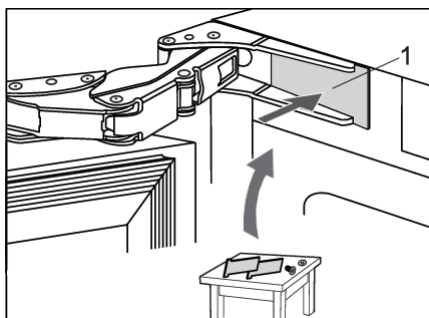
Inversion du sens d'ouverture de la porte



10. Accrochez la porte sur les vis (2) en haut et en bas et faites-la glisser dans le sens indiqué par la flèche (a).

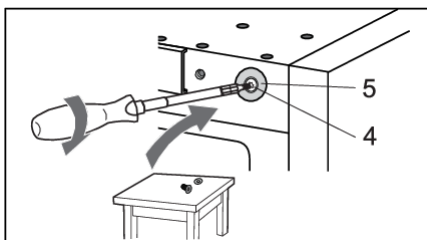


11. Serrez les vis. Les vis doivent être serrées à un couple de 6,2 Nm.

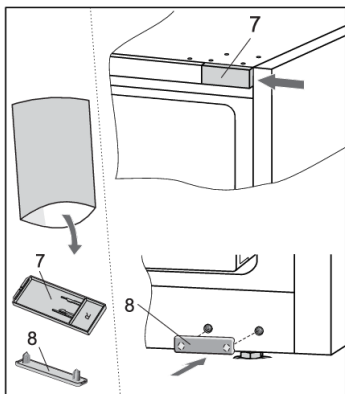


12. Remettez les caches de la charnière (1).

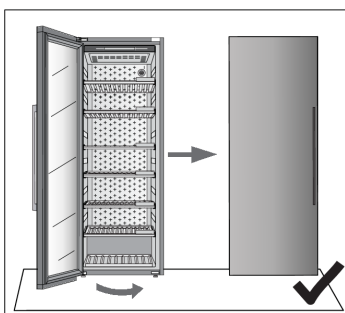
Inversion du sens d'ouverture de la porte



13. Du côté opposé à la charnière supérieure, fixez le cache (5) à l'aide de la vis (4).

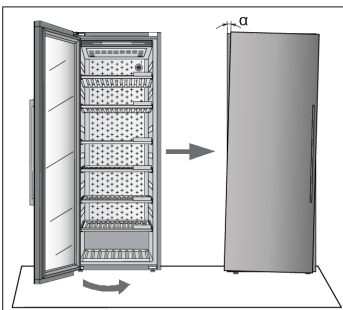


14. Prenez les caches (7 et 8) dans le sac avec le manuel d'instructions et installez-les du côté opposé aux charnières.

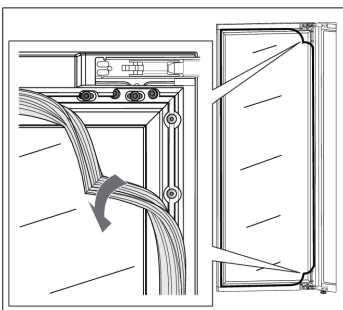


15. Fermez la porte et assurez-vous qu'elle est bien alignée avec le châssis. Le côté du châssis et le bord de la porte doivent être parallèles.

Inversion du sens d'ouverture de la porte

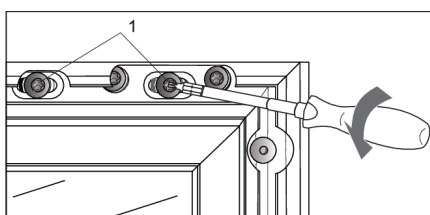


Si la porte n'est pas alignée avec le châssis
(l'angle α n'est pas de 0°),

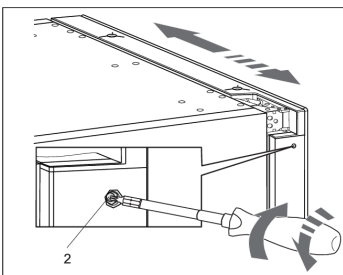


puis procédez comme suit :

1. Ouvrez la porte et détachez le joint de sa rainure dans les coins de la charnière supérieure et inférieure.

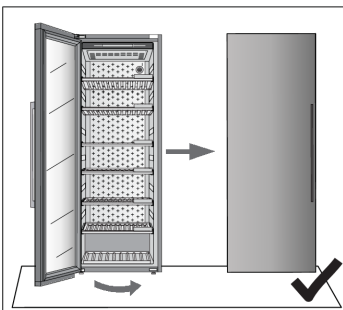


2. Dévissez les vis (1) en haut et en bas.
Ne les dévissez pas complètement !

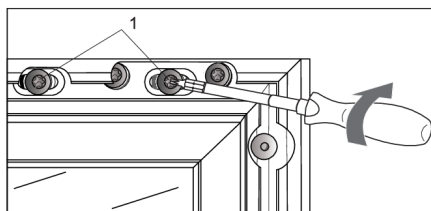


3. Fermez la porte, puis tournez la vis (2)
en haut et en bas pour ajuster la position
de la porte.

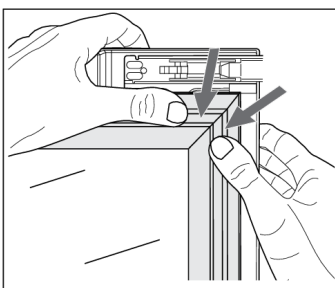
Inversion du sens d'ouverture de la porte



4. Ajustez la position de la porte jusqu'à ce que le bord de la porte soit parallèle au côté du châssis.



5. Lorsque le bord de la porte est parallèle au côté du châssis, ouvrez à nouveau la porte et serrez les vis (1) que vous avez desserrées au début du processus d'ajustement de la porte.



6. Repoussez avec précaution le joint dans la rainure de la porte.

Si vous avez des doutes sur le bon fonctionnement de votre appareil, nous vous recommandons de lire d'abord les suggestions ci-dessous.

Trucs et astuces

Une alarme se déclenche lorsque la température ou l'humidité dans l'appareil est hors plage.

L'alarme retentit et la touche Alarme clignote sur l'affichage.



Pour arrêter le son, appuyez brièvement sur la touche alarme .

La température ou l'humidité clignotera à l'écran jusqu'à ce qu'elle soit rétablie.

Si l'alarme n'a pas été supprimée et que la température ou l'humidité a été rétablie, le son de l'alarme s'arrête et le clignotement de l'écran prend fin.

Température hors plage

Cause possible	Contre-mesures
Ouverture fréquente et/ou longue des portes.	Essayez de minimiser l'ouverture de la porte de l'appareil de l'armoire à vin. Préparez un plan de chargement de grandes quantités de bouteilles afin de minimiser le temps nécessaire au chargement. Essayez d'utiliser autant que possible l'application mobile Connect-Life pour modifier les réglages de l'appareil.
De gros changements récents dans les réglages de température.	Il faut parfois quelques heures à l'appareil pour atteindre les nouveaux réglages de température.
Introduction de nouvelles bouteilles.	L'introduction de grandes quantités de nouvelles bouteilles dans l'appareil peut prendre plus de temps pour atteindre les réglages de température. Si possible, nous recommandons d'introduire des biberons déjà refroidis dans l'appareil. Nous vous recommandons de laisser l'appareil refroidir à la température réglée avant d'introduire le premier lot de vos bouteilles de vin.
Mise en service récente de l'appareil.	Après la mise en marche, l'appareil peut mettre quelques heures à refroidir jusqu'aux réglages souhaités. Nous vous recommandons de laisser l'appareil refroidir à la température réglée avant d'introduire le premier lot de vos bouteilles de vin.
Températures ambiantes extrêmes.	Assurez-vous que l'appareil est installé dans une pièce bien ventilée et qu'il n'est pas exposé à des températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Vous trouverez des instructions détaillées sur l'installation de l'appareil dans le mode emploi [voir le chapitre « Sélection de l'emplacement »].

Si aucune des mesures ci-dessus n'a été efficace et si l'avertissement « température hors plage » persiste, veuillez contacter un centre de service.

Résoudre les problèmes

Humidité hors plage

Cause possible	Contre-mesures
Ouverture fréquente et/ou longue des portes.	<p>Essayez de réduire au minimum l'ouverture de la porte de l'appareil de l'armoire à vin. Préparez un plan de chargement de grandes quantités de bouteilles afin de réduire au minimum le temps nécessaire au chargement.</p> <p>Essayez d'utiliser autant que possible l'application mobile Connect-Life pour modifier les réglages de l'appareil.</p>
De gros changements récents dans les réglages de température.	<p>Il faut parfois quelques heures à l'appareil pour atteindre les nouveaux réglages de température.</p> <p>Les niveaux d'humidité dans l'appareil dépendent fortement des changements de température et prennent plus de temps à se stabiliser.</p>
Mise en service récente de l'appareil.	<p>Après la mise en marche, l'appareil peut mettre quelques heures à refroidir jusqu'aux réglages souhaités.</p> <p>Les niveaux d'humidité dans l'appareil dépendent fortement des changements de température et prennent plus de temps à se stabiliser.</p>
Températures ambiantes et/ou niveaux d'humidité extrêmes.	<p>Assurez-vous que l'appareil est installé dans une pièce bien ventilée et qu'il n'est pas exposé à des températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Les niveaux d'humidité dans l'appareil dépendent fortement des changements de température et prennent plus de temps à se stabiliser.</p> <p>Vous trouverez des instructions détaillées sur l'installation de l'appareil dans le mode emploi [voir le chapitre « Sélection de l'emplacement »].</p> <p>En cas d'utilisation dans un environnement où le taux d'humidité est extrêmement élevé ou extrêmement bas, vous pouvez acheter un jeu d'accessoires pour stabiliser l'humidité.</p>

Si aucune des mesures ci-dessus ne vous a aidé et si l'avertissement « humidité hors plage » persiste, veuillez contacter un centre de service.

Panne de courant

Cause possible	Contre-mesures
Pannes de courant récentes et/ou fréquentes.	Si ces coupures de courant semblent fréquentes, contactez un électricien professionnel pour vérifier les fusibles, les prises et le câble de raccordement électrique de l'appareil.

Réinitialisation de l'alimentation électrique

En cas de panne de courant ou si l'appareil est débranché alors qu'il fonctionne (Appareil-Marche), le fonctionnement du compresseur est bloqué pendant 300 secondes lorsque le courant est rétabli.

Après le rétablissement du courant, le mode de régulation de l'appareil sera le même que celui défini avant la déconnexion.

Notifications d'erreurs

Si un composant à l'intérieur de l'appareil est défaillant, une notification apparaîtra.

La notification affichera un code. Vous trouverez les codes de ces erreurs dans le tableau ci-dessous.

Code d'erreur	Description	Code affiché sur l'écran « T »	Code affiché sur l'écran « H »
E0	Erreur de communication entre la carte d'alimentation et l'électronique de l'interface utilisateur.	E0	E0
E1	Le module Wi-Fi ne peut pas être activé.	E	1
E4	Le module Wi-Fi ne peut pas se connecter au service Cloud.	E	4
E5	Le processus « jumelage dur » n'a pas réussi.	E	5
E6	Le processus de « désactivation de tout le jumelage » n'a pas réussi.	E	6
E8	Erreur de communication entre l'électronique de l'interface utilisateur et la carte d'alimentation.	E8	E8
E9	Erreur de capteur de porte.	E	9
F1	Erreur du ventilateur du compartiment de l'appareil.	F	1
F2	Erreur du ventilateur du condenseur.	F	2
H1	Erreur du capteur d'humidité du compartiment de l'appareil.	H	1
P1	Erreur de capteur de proximité.	P	1
t1	Erreur du capteur de température/humidité de l'environnement.	t	1
t2	Erreur du capteur de température du compartiment de l'appareil.	t	2
t3	Erreur du capteur de température de l'évaporateur.	t	3
U1	Erreur de capteur de vibration.	U	1
81	Erreur module Wi-Fi.	8	1

En cas d'erreur de communication entre la carte d'alimentation et l'électronique de l'interface utilisateur, les autres erreurs ne seront pas affichées.

Si une indication d'erreur sur les écrans « T » et « H » est active, aucune autre action sur l'écran n'est possible.

Il y a cependant quelques exceptions :

- si l'une des alarmes est active : la touche d'alarme est active (pour réinitialiser l'alarme active),
- si le mode Verrouillage des touches est actif : la touche Verrouillage des touches est active (pour désactiver le verrouillage des touches),

Résoudre les problèmes

- La touche Marche/Arrêt est active, pour passer en mode Arrêt avec une pression de 3 secondes.

Si plusieurs erreurs différentes sont actives en même temps, elles seront affichées séquentiellement.

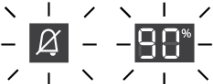
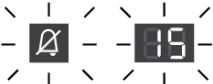
Si après 3 heures, l'erreur n'est toujours pas résolue, le message d'erreur s'affiche à nouveau.

L'exception est l'erreur P1 (capteur de proximité), pour laquelle l'utilisateur peut choisir de ne plus afficher cette erreur. L'erreur elle-même ne peut pas être désactivée.

Problèmes généraux

Problème	Cause/solution
L'appareil refroidit en permanence pendant une longue période.	<ul style="list-style-type: none">• La température ambiante est trop élevée.• La porte a été ouverte trop longtemps ou trop fréquemment.• La porte n'est pas correctement scellée (le joint est sale, la porte est mal alignée ou le joint est endommagé, etc.).• Une grande quantité de bouteilles vient d'être insérée.• La circulation de l'air autour du compresseur et du condenseur est insuffisante. Vérifiez que la ventilation est suffisante autour de l'appareil.
L'appareil fait du bruit.	<ul style="list-style-type: none">• L'appareil est refroidi par un système de refroidissement avec un compresseur bruyant. Le niveau sonore dépend de l'installation de l'appareil, de son utilisation correcte et de son âge.• Lorsque vous raccordez l'appareil au réseau électrique, le bruit du compresseur ou du réfrigérant liquide peut être légèrement plus fort. Cela n'indique pas un défaut et n'a pas d'effet sur la durée de vie de l'appareil, car ce dernier est plus bruyant pendant un certain temps.• L'appareil peut temporairement produire plus de bruit après que la porte ait été ouverte trop longtemps ou trop fréquemment ou, s'il y a une grande quantité de bouteilles nouvellement insérées.• L'appareil peut produire plus de bruit lorsqu'il fonctionne dans un environnement à haute température.
L'éclairage LED ne fonctionne pas.	Vérifiez si l'éclairage LED est allumé. Pour plus d'informations, voir le chapitre « Réglages/Lumière ». Vous ne devez pas essayer de réparer l'éclairage LED. Veuillez contacter un centre de service.

Autres avertissements d'affichage

Alarme	Cause/solution
La porte est ouverte : 	<ul style="list-style-type: none"> La porte est restée ouverte trop longtemps : fermez la porte. Si l'avertissement continue à s'afficher,appelez le centre de service pour prévoir les réparations. L'appareil fonctionne en mode sécurisé jusqu'à ce qu'il soit réparé. La machine maintient automatiquement la température la plus appropriée.
L'humidité est hors plage : 	<p>La valeur de l'humidité dans le compartiment est en dehors des limites autorisées.</p> <p>Assurez-vous que l'appareil se trouve dans une zone bien ventilée et qu'il n'est pas exposé à des températures extrêmement basses ou élevées.</p> <p>Vous trouverez plus d'informations sur les causes possibles et les solutions possibles pour cette notification dans la section « Trucs et astuces ».</p> <p>Si cela se produit pendant une période plus longue depuis la dernière intervention sur l'appareil (changement de toboggan, chargement de bouteilles, ouverture de portes...), cela peut signifier que le capteur d'humidité est hors service. Contactez un centre de service pour corriger l'erreur. L'appareil fonctionnera en mode sécurisé jusqu'à ce qu'il soit réparé par un technicien de service.</p>
L'humidité est inférieure à 50% :	Nous vous conseillons de remplir la zone de la boîte à humidité pour arrêter la notification.
La température est hors plage : 	<p>La température dans le compartiment est en dehors des limites autorisées.</p> <p>Vous trouverez plus d'informations sur les causes possibles et les solutions possibles pour cette notification dans la section « Trucs et astuces ».</p> <p>Si cela se produit pendant une période plus longue depuis la dernière intervention sur l'appareil (changement de réglages, chargement des bouteilles, ouverture des portes...), cela peut signifier que le capteur de température est hors service. Contactez un centre de service pour corriger l'erreur. L'appareil fonctionnera en mode sécurisé jusqu'à ce qu'il soit réparé par un technicien de service.</p> <p>L'appareil maintiendra automatiquement la température la plus appropriée.</p>
Les vibrations sont trop élevées :	<p>Les vibrations détectées de l'appareil sont en dehors des limites autorisées.</p> <p>Vérifiez que l'appareil est correctement installé (« Installation et raccordement »).</p>

Résoudre les problèmes

Après le rétablissement du courant, la température mesurée est hors plage :	Après le rétablissement du courant dans l'appareil, la température mesurée dans l'appareil est hors plage. Cela signifie 3°C au-dessus ou 3°C au-dessous de la température de consigne.
Le filtre à charbon est périmé : 	Remplacer le filtre à air. 

- INFORMATION

Lorsque vousappelez un centre de service, vous devez indiquer le type, le modèle et le numéro de série figurant sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil [voir le chapitre « Sélection de l'emplacement »].

Lorsque vous attendez un technicien de maintenance, n'ouvrez pas la porte de l'appareil pour éviter une élévation inutile de la température.

Mise au rebut de l'emballage et de l'appareil.

Cet appareil est fabriqué à partir de matériaux durables. Cet appareil doit être éliminé de manière responsable à la fin de sa vie utile. Contactez les autorités locales pour obtenir des informations sur cette méthode.

INFORMATION

Consultez également le chapitre « Mise au rebut » des Consignes de sécurité.

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

- Carton.
- Feuille de polyéthylène (PE).
- Polystyrène sans CFC (mousse dure PS).

Ces matériaux doivent être éliminés de manière responsable et conformément aux réglementations gouvernementales.



L'appareil est marqué d'un symbole de poubelle barrée pour attirer votre attention sur l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers. Cela signifie que l'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers non triés à la fin de sa durée de vie. L'appareil doit être apporté dans un centre de traitement des déchets ménagers spécial pour les déchets triés ou chez un revendeur qui assure ce service.

La collecte et l'élimination séparées des appareils électroménagers permettent d'éviter les conséquences néfastes pour l'homme et l'environnement. Cela permet de récupérer les matériaux utilisés pour la fabrication de l'appareil et de réaliser des économies substantielles en termes d'énergie et de matières premières.



Déclaration de conformité

Nous déclarons par la présente que nos produits sont conformes aux directives, règlements et exigences européennes applicables, ainsi qu'à toutes les exigences des normes auxquelles il est fait référence.

ATAG

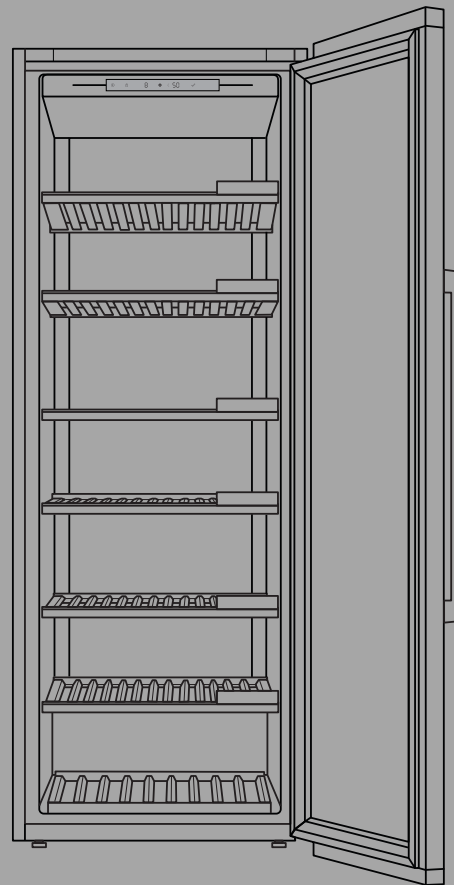
La notice d'utilisation est également disponible sur notre site web :
www.atag.nl, www.atag.be



849427-a1



ATAG



BEDIENUNGSANLEITUNG
WEINKÜHLSCHRANK
DE

KA8074K1C

Inhaltsverzeichnis

Einführung	3	Erste Inbetriebnahme	27
Willkommen bei unserer wachsenden Atag		Temperaturinstellung	27
Familien!		Gerätedisplay-Standby	28
Sicherheitshinweise	4	Tastensperre-Modus	28
Kinder und schutzbedürftige Personen	4	Alarne	29
Allgemeine Sicherheitshinweise	5	MENÜ EINSTELLUNGEN	33
Einbau	6	WLAN-Funktion	47
Elektroanschluss	7	Aktivkohlefilter-Countdown und Benachrichti-	
Verwendung	8	gung	49
Pflege und Reinigung	9	Sabbat-Modus	50
Entsorgung	10	Eco-Modus	50
Aufstellung und Anschluss	11	Pflege	51
Auswählen eines geeigneten Standorts	11	Abtauen des Geräts	51
Installation des Geräts	12	Gerät reinigen	51
Anschließen des Geräts	15	Wechsel des türanschlags	53
Vor dem ersten Gebrauch	16	Fehlerbehebung	61
Vor der ersten Verwendung des Geräts	16	Tipps & Tricks	61
Hinweise zum Sparen von Energie	16	Fehlermeldung	62
Weinlagerung	17	Allgemeine Probleme	64
Tipps zur Weinlagerung	17	Andere dargestellten Warnungen	65
Flaschenlagerung	18	Umweltschutz	67
Beschreibung des Geräts	19	Entsorgung von Gerät und Verpackung	67
Betrieb	26		
Display	26		

Willkommen bei unserer wachsenden Atag Familien!

Wir sind stolz auf unsere Geräte. Wir hoffen, dass Ihnen dieses Gerät über viele Jahre eine große und zuverlässige Hilfe sein wird.

Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch die Bedienungsanleitung. Sie enthält allgemeine Tipps, Informationen zu wählbaren Einstellungen und Hinweise zur besten Pflege für Ihr Gerät.

Link zur EU EPREL-Datenbank

Der QR-Code auf dem Energielabel, das sich am Gerät befindet, enthält einen Weblink zur Registrierung dieses Geräts in der EU EPREL-Datenbank. Bewahren Sie das Energielabel als Referenz zusammen mit dem Benutzerhandbuch und allen anderen mit diesem Gerät gelieferten Dokumenten auf.

In der EU EPREL-Datenbank finden Sie Informationen über die Leistung des Produkts, die Sie über den Link <https://eprel.ec.europa.eu> aufrufen können und dann den Modellnamen sowie die Produktnummer eingeben, die Sie auf dem Typenschild des Geräts finden.

Ausführlichere Informationen über das Energielabel finden Sie unter www.theenergylabel.eu.

Bedeutung der Symbole in der Gebrauchsanleitung:

INFORMATION!

Information, Rat, Tipp oder Empfehlung

WARNUNG!

Warnung Gefahr

ELEKTROSCHOCK!

Warnung Stromschlaggefahr

BRANDGEFAHR!

Warnung Brandgefahr

Sicherheitshinweise

Vor Installation und Inbetriebnahme des gelieferten Geräts Anweisungen sorgfältig durchlesen. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden und Verletzungen aufgrund fehlerhafter Installation oder Nutzung. Heben Sie alle Anweisungen zum späteren Nachlesen gut auf.

WARNUNG!

Wenn das Gerät in einer Höhe von über 1000 m über dem Meeresspiegel installiert wird, besteht die Gefahr von Glasrissen aufgrund des Luftdrucks. In diesem Fall können Glassplitter Verletzungen verursachen.

Kinder und schutzbedürftige Personen

- Das Gerät ist nicht zum Gebrauch durch hilfsbedürftige Personen, Kleinkinder oder Personen ohne entsprechende Erfahrung/Kenntnisse geeignet. Solche Personen müssen beim Gebrauch des Geräts kompetent beaufsichtigt werden oder von der Aufsichtsperson in der sicheren Bedienung des Geräts unterwiesen werden.
- Das Gerät ist kein Kinderspielzeug. Halten Sie Kinder davon fern.
- Reinigung oder Benutzerwartung darf von Kindern nicht durchgeführt werden, es sei denn sie werden dabei von einem Erwachsenen beaufsichtigt.
- Verpackungsmaterialien von Kindern fern halten.

Folgendes gilt nur für die europäischen Märkte

- Dieses Gerät kann von Kindern ab einem Alter von 8 Jahren oder von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder unzureichender Erfahrung verwendet werden, WENN SIE dabei beaufsichtigt werden oder in der sicheren Bedienung des Geräts angemessen erkannt wurden und sterben damit verbunden verstehen.
- Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen.

- Reinigung oder Benutzerwartung darf von Kindern nicht durchgeführt werden, es sei denn sie werden dabei von einem Erwachsenen beaufsichtigt.
- Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen das Gerät nicht be- und entladen.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Die Beleuchtung im Gerät ist nur zur Beleuchtung dieses Geräts und nicht zur Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet.
- **WARNUNG!** Dieses Gerät ist für den Einsatz im Haushalt oder in vergleichbaren Umgebungen vorgesehen, zum Beispiel:
 - Teeküchenbereiche in Geschäftsumgebungen, Büros und anderen Arbeitsumgebungen
 - Bauernhöfe und Hotels, Motels und andere Unterkünfte,
 - Catering und ähnliche Anwendungen, die kein Einzelhandel sind.

⚠️ WARNUNG!

Halten Sie Fremdkörper von den Lüftungsöffnungen, vom Gehäuse des Geräts und von den inneren Komponenten fern.

Beim Abtauen keine mechanischen Hilfsmittel verwenden, die nicht ausdrücklich vom Hersteller empfohlen werden.

Kältemittelkreislauf nicht beschädigen!

Reinigen Sie das Gerät nicht mit Hochdruckoder Dampfstrahlreiniger.

Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten weichen Tuch. Ausschließlich Neutralreiniger verwenden. Keine Scheuermittel, Scheuerschwämme, Lösungsmittel oder Metallobjekte verwenden.

Im Gerät keine Explosivstoffe wie Spraydosen mit brennbarem Treibmittel lagern.

Wenn das Anschlusskabel beschädigt ist, darf es nur vom Hersteller, dessen Kundendienst oder Elektrikern ausgetauscht werden, um gefährliche Situationen zu vermeiden.

Einbau

- Alle Verpackungsteile entfernen.
- Wenn Gerät beschädigt sein sollte: Gerät nicht installieren und nicht in Betrieb nehmen.
- Mitgelieferte Installationsanweisungen befolgen.
- Das Gerät ist schwer! Berücksichtigen Sie dies, wenn Sie das Gerät bewegen. Immer Schutzhandschuhe tragen!
- Stellen Sie beim Kippen des Geräts sicher, dass die Tür den Boden nicht berührt. Die Türglasscheibe ist empfindlich, insbesondere gegenüber seitlichen Stößen (d. h. seitlichen Stößen am Rand der Tür).
- Rund um das Gerät muss ausreichend Platz für Luftzirkulation bleiben.

- Warten Sie nach dem Aufstellen des Geräts mindestens 4 Stunden, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen. Dadurch kann das Öl in den Kompressor zurückfließen.
- Gerät nicht in der Nähe von Heizungen, Radiatoren, Kochgeräten, Öfen oder Kochfeldern installieren.
- Gerät von direktem Sonnenlicht fernhalten.
- Installieren Sie dieses Gerät nicht in Bereichen, die zu feucht oder zu kalt sind, wie z. B. in Konstruktionsergänzungen, Garagen oder Kellern.
- Wenn Sie das Gerät bewegen, Vorderkante anheben, um Kratzer auf dem Fußboden zu vermeiden.
- Verwenden Sie zum Bewegen oder Heben des Geräts niemals den Türgriff.

ELEKTROSCHOCK!

WARNUNG! Beim Aufstellen darauf achten, dass das Netzkabel nicht gequetscht oder beschädigt wird.

Elektroanschluss

ELEKTROSCHOCK!

WARNUNG! Brand- und Stromschlaggefahr.

- Das Gerät muss geerdet sein.
- Elektroarbeiten müssen von einem Elektriker durchgeführt werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Netzstromversorgung mit den Spannungsangaben auf dem Typenschild übereinstimmt. Ist dies nicht der Fall, wenden Sie sich an einen Elektriker.
- Die Steckdose muss fehlerfrei installiert und stoßgeschützt sein.
- Keine Verlängerungskabel verwenden. Keine Mehrfachsteckdosen verwenden.
- Elektrische Komponenten nicht beschädigen (Steckdose, Netzkabel, Kompressor). Reparaturen und Änderungen an elektrischen

Sicherheitshinweise

Komponenten dürfen nur vom Kundendienst oder von einem Elektriker durchgeführt werden.

- Das Netzkabel muss stets tiefer liegen als die Steckdose.
- Installation erst vollständig abschließen, danach Stecker in die Steckdose stecken. Achten Sie darauf, dass die Steckdose auch nach der Installation zugänglich sein muss.
- Immer am Stecker ziehen, nicht am Netzkabel!

WARNUNG!

Platzieren Sie keine tragbaren Verteilersteckdosen oder tragbare Netzteile hinter dem Gerät

Verwendung

WARNUNG!

Gefahr durch Verletzungen, Verbrennungen, elektrischen Schlag und Feuer.

- Gerät nicht modifizieren!
- Keine Elektrogeräte in das Gerät stellen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller dafür empfohlen werden, zum Beispiel keine Eismaschinen usw.
- Kältemittelkreislauf nicht beschädigen. Der Kreislauf enthält Isobuten (R600a), ein vergleichsweise umweltfreundliches Erdgas. Dieses Gas ist brennbar.
- Falls der Kältemittelkreislauf beschädigt ist, offenes Feuer und Zündquellen im Raum vermeiden. Raum lüften.
- Heiße Gegenstände von den Kunststoffteilen des Geräts fernhalten.
- Im Gerät keine brennbaren Gase und Flüssigkeiten lagern.
- Brennbare Produkte und Objekte, die mit brennbaren Flüssigkeiten benetzt sind, vom Gerät fernhalten.

- Kompressor und Kondensator nicht berühren. Beide Komponenten sind heiß.

Pflege und Reinigung

WARNUNG!

Gefahr von Personen- und Sachschäden.

- Gerät ausschalten und durch Ziehen des Steckers von der Stromversorgung trennen, bevor Sie mit Wartungsarbeiten beginnen.
- Das Gerät enthält in seiner Kühlleinheit Kohlenwasserstoffe. Wartung und Befüllung dürfen nur von qualifizierten Servicetechnikern durchgeführt werden.

Entsorgung

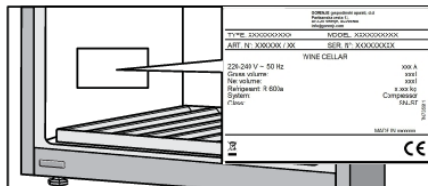


WARNUNG!

Verletzungsgefahr und Gefahr durch Ersticken.

- Gerät vom Stromnetz trennen.
- Netzkabel abschneiden und entsorgen.
- Tür des Geräts abmontieren, um sicherzustellen, dass sich keine Kinder und Haustiere im Gerät einschließen.
- Der Kältemittelkreislauf und die Isoliermaterialien dieses Geräts sind unschädlich für die Ozonschicht.
- Der Isolierschaum enthält brennbares Gas. Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung des Geräts erhalten Sie von den kommunalen Behörden.
- Achten Sie besonders darauf, den Teil der Kühleinheit neben dem Wärmeübertrager nicht zu beschädigen.

Auswählen eines geeigneten Standorts



Stellen Sie das Gerät in einem trockenen und gut belüfteten Raum auf. Der zulässige Umgebungstemperaturbereich für das Gerät hängt von der Klimaklasse des Geräts ab, die auf dem Typenschild angegeben ist.

⚠️ WARNUNG!

Gerät nicht in Räumen aufstellen, in denen die Temperatur unter +5 °C fallen kann. Bei Nichtbeachtung kann es zu Funktionsstörungen und Schäden am Gerät kommen.

Beschreibung	Klasse	Umgebungstemperaturbereich °C	Relative Feuchtigkeit
Erweiterte gemäßigte Zone	SN	+10 bis +32	
Gemäßigte Zone	N	+16 bis +32	
Subtropische Zone	ST	+16 bis +38	≤75%
Tropische Zone	T	+16 bis +43	

- In Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit können Kondensattröpfchen auf den Außenflächen des Geräts auftreten.
- Wenn das Gerät in einer trockenen Umgebung installiert wird, empfehlen wir die im Gerät enthaltene Feuchtigkeitsbox zu verwenden.

⚠️ WARNUNG!

Stellen Sie das Gerät in einem Raum mit angemessener Luftmenge auf. Es sollte mindestens 1 m³ Luft pro 8 Gramm Kältemittel verfügbar sein. Die Kältemittelmenge ist auf dem Typenschild im Gerät angegeben.

⚠️ WARNUNG!

Stellen Sie das Gerät nicht in einem Raum auf, in dem die Temperatur unter 5 °C fallen kann. In einer solchen Umgebung funktioniert das Gerät möglicherweise nicht richtig oder es wird defekt.

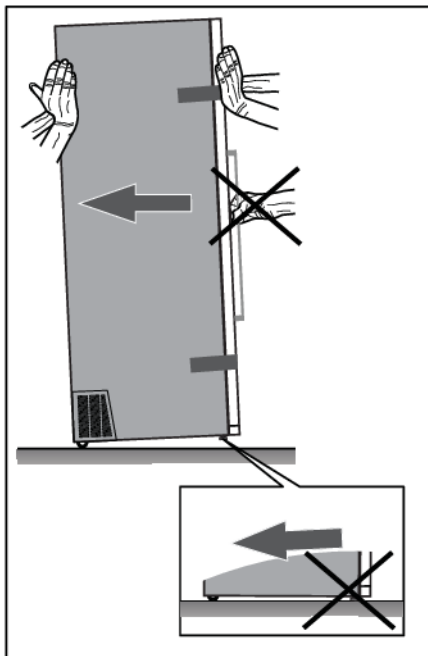
⚠️ WARNUNG!

Das Gerät eignet sich nicht für den Einsatz im Freien. Es darf keinem Niederschlag ausgesetzt werden.

Aufstellung und Anschluss

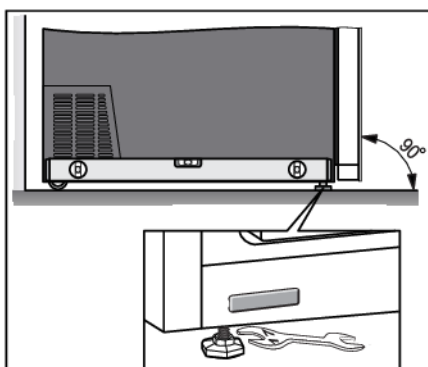
Installation des Geräts

Die Installation des Geräts sollte von mindestens zwei Personen durchgeführt werden, um Schäden am Gerät und Körperverletzungen aller Beteiligten zu vermeiden.



Achten Sie beim Bewegen des Geräts darauf, dass es nicht auf den Boden geschoben wird, da es sonst beschädigt werden kann. Auf der Rückseite des Gerätegehäuses befinden sich zwei Rollen, die das Bewegen des Geräts erleichtern.

Um das Gerät sicher zu installieren und ordnungsgemäß zu betreiben, ist es wichtig, es auf eine Oberfläche mit ausreichender Tragfähigkeit zu stellen. Wenden Sie sich gegebenenfalls an einen Architekten/Statiker. Die Oberfläche sollte glatt und auf einer Ebene mit dem Boden des Raums sein.

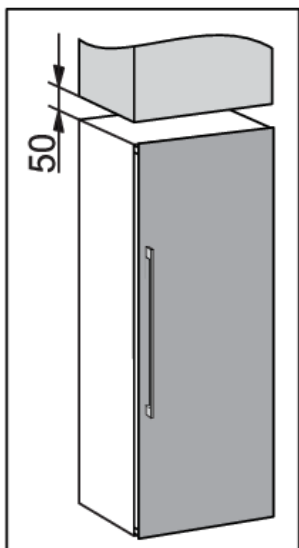


Das Gewicht eines leeren Geräts beträgt etwa 138 kg.

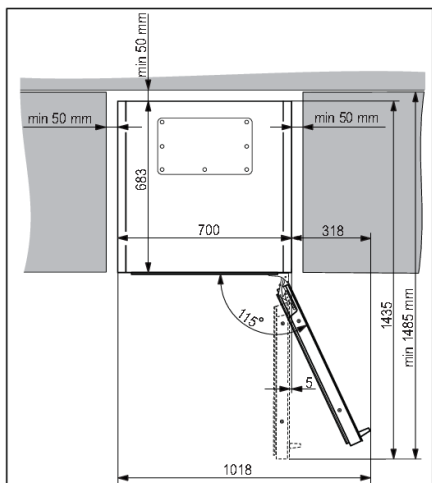
Das Gewicht eines voll beladenen Geräts beträgt etwa 475 kg.

Wenn das Gerät auf die vorgesehene Oberfläche gestellt wird, sollte es vollständig gerade stehen, um Vibratoren zu verringern. Verwenden Sie zum Nivellieren die verstellbaren Füße an der Vorderseite des Geräts. Zum Einstellen und Befestigen der Füße ist ein Gabelschlüssel der Größe 17 erforderlich.

Aufstellung und Anschluss



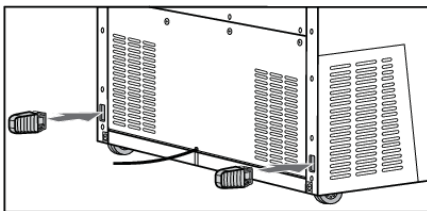
- Stellen Sie das Gerät mindestens 50 mm von einem Elektro- oder Gasherd und mindestens 300 mm von einer Wärmequelle (z. B. einem Heizkörper oder einem Heizergerät) entfernt auf. Wenn ein solcher Abstand nicht möglich ist, installieren Sie eine Isolierplatte.
- Setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.
- Wir empfehlen eine freistehende Aufstellung des Geräts. Bei Bedarf kann es auch neben Schränken platziert werden, wenn für eine ausreichende Belüftung und Kühlung des Aufstellortes (z.B. mit einer Klimaanlage) gesorgt ist. In einem solchen Fall wird sich der Stromverbrauch des Geräts wahrscheinlich erhöhen.
- Zwischen dem Gerät und einem darüber liegenden Schrank muss ein Abstand von mindestens 50 mm bestehen.



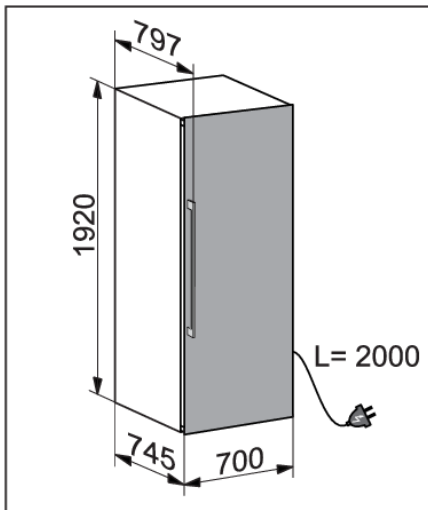
- Um eine ausreichende Belüftung und Kühlung des Gerätes zu ermöglichen, muss hinter dem Gerät und auch auf beiden Seiten ausreichend Freiraum (mindestens 50 mm) vorhanden sein. Bitte beachten Sie auch den erforderlichen Freiraum zum vollständigen Öffnen der Tür zum Herausziehen der Schubladen und Ablageroste (siehe Einbauplan).
- Bei Installationen, bei denen weniger als 50 mm Platz um den Schrank herum vorhanden ist, muss an den Lüftungsgittern auf beiden Seiten des Geräts eine Aussparung gemacht werden (die Lüftungsgitter dürfen nicht blockiert werden), durch die auf jeder Seite über eine Öffnung von mindestens 200 cm² Luft zu- oder abgeführt werden kann.

Darüber hinaus muss der Abstand von 50 mm zur Rückwand immer eingehalten werden und mit einer Öffnung über oder hinter dem Schrank verbunden sein.

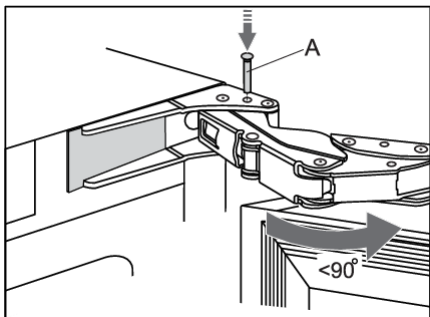
Aufstellung und Anschluss



- Das Gerät wird mit zwei Abstandshaltern geliefert, die in die Schlitze auf der Rückseite des Geräts eingesetzt werden sollten, einen auf jeder Seite in Bodennähe. Die Abstandshalter sorgen für eine ausreichende Luftzirkulation, die für den korrekten Betrieb des Geräts erforderlich ist. Das Gerät funktioniert auch ohne montierte Abstandshalter normal, jedoch könnte dies den Stromverbrauch beeinträchtigen.



- Die Geräteabmessungen sind in der Zeichnung angegeben.



- Wenn das Gerät so aufgestellt wird, dass die Tür nicht im Winkel von 115° geöffnet werden kann, kann der Öffnungswinkel auch auf 90° begrenzt werden. Verwenden Sie in diesem Fall die Türbegrenzer (A), die in der Tasche mit der Bedienungsanleitung enthalten sind. Öffnen Sie die Tür vorsichtig in einem Winkel von weniger als 90° und setzen Sie den Begrenzer in die vorgesehene Öffnung im unteren Scharnier ein. Wiederholen Sie den gleichen Vorgang am oberen Scharnier. Wenn Sie den Begrenzer in das Scharnier einsetzen, können Sie auch einen kleinen Hammer verwenden.
- Wenn das Gerät installiert ist, sollte der Stecker immer zugänglich sein!
- Dieses Gerät ist nicht als Einbaugerät vorgesehen.

Anschließen des Geräts

- Schließen Sie das Gerät mit einem Stecker an die Stromversorgung an. Die Steckdose muss geerdet sein. Die für das Gerät erforderliche Nennspannung und -frequenz sind auf dem Typenschild/Etikett des Geräts mit grundlegenden Informationen angegeben.
- Das Gerät muss entsprechend den gesetzlichen Vorschriften an das Stromnetz angeschlossen und geerdet werden. Das Gerät toleriert Schwankungen der Netzspannung um maximal plus oder minus 6%.

⚠️ WARNUNG!

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, schalten Sie es aus (mit EIN/AUS-Funktion) und trennen Sie es vom Stromnetz. Entleeren und reinigen Sie das Gerät, und lassen Sie die Tür anlehnt.

Vor der ersten Verwendung des Geräts

Schließen Sie das Gerät erst an das Stromnetz an, wenn Sie die Anweisungen zur korrekten und sicheren Verwendung des Geräts sorgfältig gelesen haben. Wir empfehlen, diese Anweisungen für die zukünftige Verwendung aufzubewahren. Wenn Sie das Gerät verkaufen, legen Sie sie dem Gerät bei.

Prüfen Sie das Gerät auf Schäden und/oder Unregelmäßigkeiten. Ist das Gerät beschädigt, wenden Sie sich an Ihren Händler.

Lassen Sie das Gerät nach der Lieferung mindestens 4 Stunden aufrecht stehen, bevor Sie es mit der Stromversorgung verbinden. Dadurch wird Störungen vorgebeugt, die durch Positionsverlagerung von Flüssigkeiten beim Transport verursacht werden können.

Reinigen Sie vor der erstmaligen Inbetriebnahme das Innere des Geräts sowie alles interne Zubehör mit lauwarmem Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel. Gereinigte Teile mit einem Tuch und klarem Wasser abwischen und danach gründlich abtrocknen.

Reinigen Sie die Holzteile mit einem feuchten Tuch. Stellen Sie sicher, dass das Holz nicht zu nass ist, und lassen Sie die Teile vollständig trocknen, bevor Sie sie wieder in das Gerät zurückgeben.

Hinweise zum Sparen von Energie

- Installieren Sie das Gerät gemäß der Bedienungsanleitung.
- Die kontinuierliche Nutzung des ECO-Modus wird empfohlen.
- Gerätetür nicht weiter als nötig öffnen.
- Lüftungsschlitzte nicht bedecken oder blockieren.
- Ersetzen Sie eine beschädigte Türdichtung oder eine Dichtung, die nicht mehr vollkommenabdichtet schnellstmöglich.
- Stellen Sie beim Platzieren von Flaschen in den Regalen sicher, dass die Luft frei um sie herumzirkulieren kann (beachten Sie die Empfehlungen in der Bedienungsanleitung und geben Sie nicht mehr Flaschen in die Regale als empfohlen oder angegeben).
- Lassen Sie bei einem Stromausfall die Tür so lange wie möglich geschlossen, um die Temperatur im Geräteinneren zu halten.

Tipps zur Weinlagerung

Naturweinkeller sind aufgrund des knappen Lichts, der Vibrationsfreiheit und des besonderen Klimas der ideale Ort, um Wein zu lagern. Die Temperatur eines Weines bestimmt seinen Geschmack und beeinflusst den Genuss. Die Weinalterung hängt von den Umgebungsbedingungen ab, unter denen der Wein gelagert wird. Durch die konstante optimale Temperatur, die richtige Luftfeuchtigkeit und eine geruchsfreie Atmosphäre bietet der Weinkühlschrank beste Bedingungen für die Lagerung Ihres Weines. Er bietet auch eine Umgebung, die frei von schädlichen Vibrationen ist, die auch den Altersungsprozess beeinflussen könnten. Da jede Weinsorte eine optimale Reifezeit und ein optimales Klima hat, empfehlen wir, die empfohlene Zeit zum Öffnen der Flasche gemäß den Empfehlungen des Winzers zu überprüfen.

Die meisten Menschen, die Wein trinken, wissen, dass Weißwein und Champagner gekühlt und Rotwein bei Raumtemperatur serviert wird. Was die Leute vielleicht nicht wissen, ist, dass die „Raumtemperatur“, auf die sich Wein Fachleute beziehen, die Temperatur von Weinkellern in der Region Bordeaux in Frankreich ist. Diese Keller haben eine Temperatur von etwa 13 °C. Ein guter Weinkühlschrank kann Ihre Weine auf einer perfekten Serviertemperatur halten und das Rätselraten sowie manchmal die Kopfschmerzen reduzieren.

Es ist sehr wichtig, im Weinkühlschrank eine konstante Temperatur zu halten. Bei Stromausfall die Tür so wenig wie möglich öffnen, um die Temperatur im Geräteinnenraum zu halten. Eine allmähliche Temperaturerhöhung hat keine negativen Auswirkungen auf den Wein.

Die Luftfeuchtigkeit sollte zwischen 50 und 80 % liegen. Eine zu niedrige Luftfeuchtigkeit führt zu einem trockenen Korken. Zu hohe Luftfeuchtigkeit führt zu Schimmel. Der Weinkühlschrank von Atag bietet eine hervorragende Belüftung mit sauberer Luft, wodurch Schäden an Etiketten und Weinkorken während der Lagerung vermieden werden.

Die Luftfeuchtigkeit im Weinkühlschrank ist besonders wichtig für die langfristige Lagerung und Alterung von Wein. Die empfohlene Temperatur für die Weinalterung liegt zwischen 11 °C und 13 °C. Zu diesem Zweck hält der Weinkühlschrank optimale Alterungsbedingungen ein und benachrichtigt den Benutzer, wenn die Bedingungen davon abweichen. Extrem hohe und niedrige Temperatureinstellungen sind hauptsächlich für den Weinausschank gedacht.. Der Wein ist diesen Bedingungen für kürzere Zeiträume ausgesetzt, so dass die Feuchtigkeit keine negativen Auswirkungen auf den Wein haben sollte. Die Überwachung der relativen Luftfeuchtigkeit ist jedoch unabhängig von der Temperatureinstellung des Fachs verfügbar.

Größere Temperaturänderungen können dazu führen, dass die Luftfeuchtigkeit von den gewünschten Werten abweicht und es kann länger dauern, z. B. etwa eine Woche, bis sie sich wieder stabilisiert haben. Während dieser Zeit werden die Benachrichtigungen für Feuchtigkeit außerhalb der Zone nicht angezeigt.

Wein sollte waagerecht gelagert werden, insbesondere verkorkte Weine. Dies hält den Korken feucht und geschwollen und verhindert den unerwünschten Kontakt des Weins mit der Luft. Bei kurzfristiger Lagerung, innerhalb einiger Wochen, ist eine Lagerung in geneigter Position bevorzugt, um den Korken feucht zu halten. Wenn die Position senkrecht ist, trocknet der Korken aus. Schraub- und Kronkorken stellen weniger Anforderungen an die Positionierung.

Der Weinschrank ist mit einem Aktivkohlefilter ausgestattet, der Gerüche verhindert, die Ihre Weine verschmutzen können. Der Aktivkohlefilter heißt ursprünglich HEGA-Filter (High Efficiency Gas Absorption). Es entfernt die Gasmoleküle durch einen Prozess der Adsorption (nicht Absorption). Bei der Adsorption bleiben die Schadstoffe an der Außenseite des Aktivkohlefilters haften.

Ein eigener Weinkühlschrank im Haus bedeutet Weingenuss auf höchstem Niveau, als käme der Wein direkt aus einem echten Weinkeller.

Weinlagerung

Flaschenlagerung

- Das Bewegen der Flaschen oder übermäßige Vibrationen können den Alterungsprozess und damit den Geschmack des Weines negativ beeinflussen. Das Gerät ist mit einem speziellen Sensor ausgestattet, der kontinuierlich Vibrationen misst. Bei starken Vibrationen, z. B. beim Zuschlagen der Gerätertür, ertönt ein Alarmsignal und im Display blinkt die Alarmtaste.
- Bewahren Sie die für den täglichen Gebrauch bestimmten Flaschen in der vorderen Hälfte der Regale auf. Bewahren Sie die Weine, die Sie für längere Zeit oder Alter aufbewahren möchten, im unteren Teil des Schranks auf.
- Lagern Sie die Flaschen horizontal, damit die Korken auch von innen feucht bleiben.

INFORMATION!

Auf Flaschenetiketten kann Schimmel entstehen. Dies hängt von der Art des für das Etikett verwendeten Klebers ab. Reinigen Sie die Flaschen und entfernen Sie Kleberrückstände.

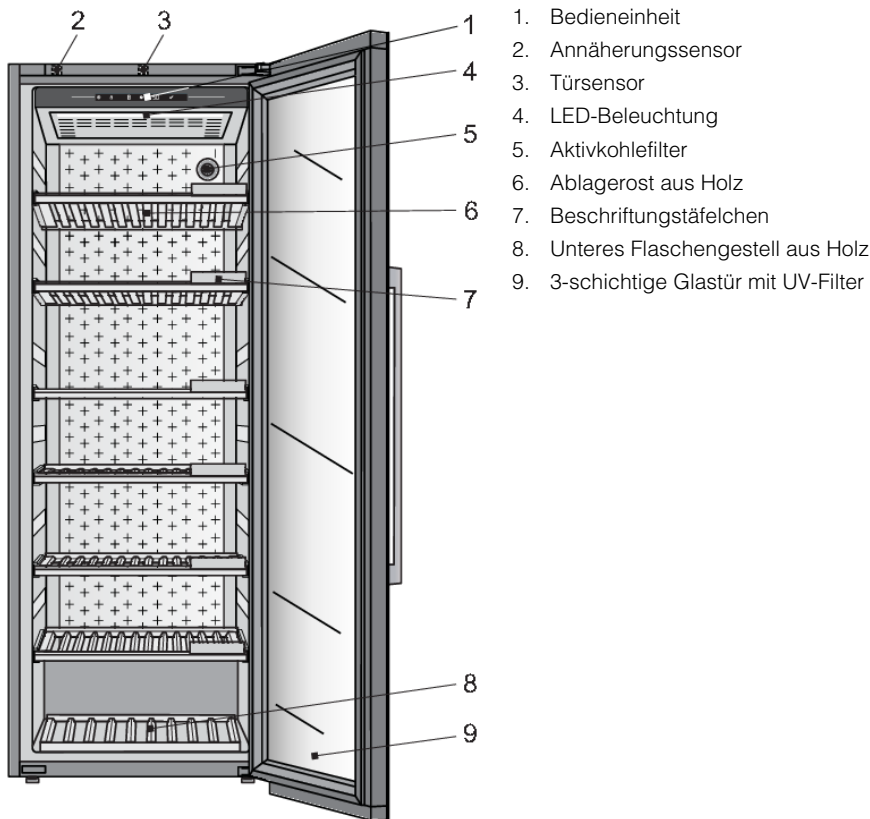
INFORMATION!

Auf Korken können sich durch Oxidation aufgrund von Luftkontakt weiße Ablagerungen bilden.

Wischen Sie die Ablagerungen mit einem trockenen Tuch ab. Die Ablagerungen beeinträchtigen die Qualität des Weins nicht.

Beschreibung des Geräts

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <G>.



Bedienfeld (1)

Durch Drücken der Tasten auf dem Display können Sie den Betrieb des Weinkühlschranks steuern und bestimmte Funktionen nach Ihren Wünschen einstellen.

Annäherungssensor (2)

Wenn Sie sich in einer bestimmten Reichweite des Geräts befinden und die Tür geschlossen ist, wird der Annäherungssensor

Feedback nach Ihren Wünschen geben. Diese können im MENU EINSTELLUNGEN eingestellt werden.

Wenn der Annäherungssensor eingeschaltet ist:

- Beleuchtungswechsel auf (keine Änderung, Umgebungsmodus oder Funktionsmodus)
- Anzeigewechsel zu (keine Änderung, Statusbildschirm)

Beschreibung des Geräts

Türsensor (3)

Wenn Sie die Gerätetür öffnen oder schließen, ändert sich das Licht nach Ihren Wünschen. Diese können im MENÜ EINSTELLUNGEN eingestellt werden.

- Geöffnete Tür: Beleuchtungswechsel auf (keine Änderung, Umgebungsmodus oder Funktionsmodus)
- Geschlossene Tür: Beleuchtungswechsel auf (keine Änderung, Umgebungsmodus oder Funktionsmodus)

Ein Türsensorfehler wird erkannt, wenn die Türöffnungszeit 10 Minuten erreicht. In diesem Fall wird das Licht ausgeschaltet.

LED-Beleuchtung (4)

An der Gerätedecke ist eine LED-Beleuchtung angebracht. Durch die Verwendung der LED-Beleuchtung wird der Wein weder UV-Strahlen noch Hitze ausgesetzt. Intensität, Farbe und Zeitintervall der LED-Beleuchtung können im MENÜ EINSTELLUNGEN geändert werden.

Zwei Beleuchtungsmodi können eingestellt und gespeichert werden, um sie in verschiedenen Situationen zu verwenden: **Ambient-Modus** und **Funktionsmodus**.

Ambient-Modus: Er dient dazu, sich in das Wohnraumambiente einzufügen. Er wird aktiviert, wenn die Boutique geschlossen ist (Voreinstellung).

Funktionsmodus: Sein Zweck ist es, eine klare Sicht auf die Ablageroste zu ermöglichen. Er wird aktiviert, wenn die Tür geöffnet wird (Standard).

Jeder Lichtmodus besteht aus einer Kombination von Intensität und Wärme. Diese Einstellungen können nach Ihren Wünschen geändert werden. Die Lichtfarbe kann im Bereich von 2700 K–5000 K geändert werden, die Lichtintensität kann von 0 % bis 99 % eingestellt werden.

Das Aktivieren und Deaktivieren der Modi in verschiedenen Situationen kann im MENÜ EINSTELLUNGEN eingestellt werden.

Prioritäten für Lichtsteuerungseinstellungen

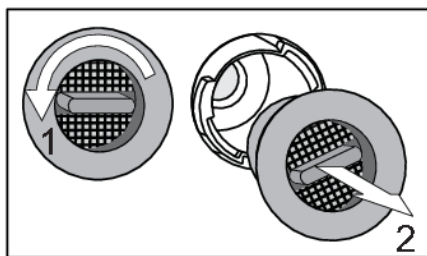
Priorität	
1.	Funktion zum Schalten des Lichts – übersteuert alle anderen Lichteinstellungen, kann nur von der mobilen App ConnectLife ausgelöst werden.
2.	Türsensor
3.	Annäherungssensor

Aktivkohlefilter (5)

Durch den Aktivkohle-Luftfilter wird Frischluft in den Geräteinnenraum gesaugt. Das sorgt für Frische sowie Staub- und Geruchsfreiheit. Der Lüfter verteilt die Luft dann gleichmäßig im Geräteinnenraum.

Ersetzen Sie den Luftfilter ungefähr alle 12 Monate. Auf dem Display erscheint eine Benachrichtigung, um Sie daran zu erinnern, dass der Filter ausgetauscht werden muss.

Beschreibung des Geräts



Um den Luftfilter zu ersetzen:

1. Drehen Sie den Filter gegen den Uhrzeigersinn (1) und ziehen Sie ihn aus dem Gerät heraus.
2. Setzen Sie einen neuen Filter in den Filterschlitz ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, bis er einrastet.

-💡 INFORMATION!

Aktivkohle-Luftfilter kann als Zubehör bestellt werden.

Weitere Informationen erhalten Sie beim örtlichen Atag-Händler oder auf der Atag-Website Ihres Landes.

Ablagerost aus Holz (6)

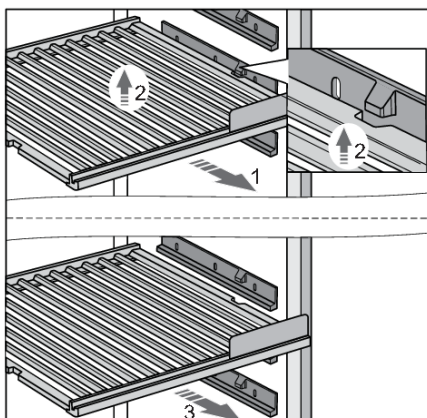
Die Ablageroste werden auf den am Geräteschrank befestigten Kunststoffhalterungen platziert.

-💡 INFORMATION!

Vor dem Entfernen eines Fachs aus dem Gerät sollte das Fach ganz leer sein.

Stellen Sie sicher, dass die Tür vollständig geöffnet ist, bevor Sie die Fächer entfernen. Dadurch wird eine Beschädigung der Türdichtung verhindert.

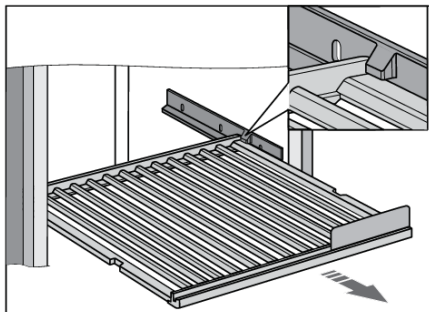
Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Holzfächer herausziehen. Die Holzfächer vorsichtig herausziehen und zurückziehen, um die Weinflaschen keinen Vibratiornen auszusetzen.



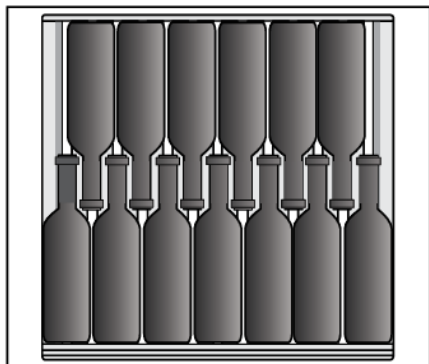
Um einen Einlegeboden aus dem Gerät zu entfernen, ziehen Sie ihn teilweise zu sich heran (1), bis die beiden Nuten des Einlegebodens und der Block an den Kunststoffträgern des Einlegebodens aufeinander ausgerichtet sind. Heben Sie dann den Einlegeboden (2) an und ziehen Sie ihn aus dem Gerät heraus (3). Achten Sie darauf, die Türdichtung nicht zu beschädigen.

Um den Einlegeboden auszutauschen, gehen Sie mit den gleichen Schritten in umgekehrter Richtung vor.

Beschreibung des Geräts



Der Einlegeboden kann auch teilweise aus dem Gerät herausgezogen werden. Die Klötze an den Stützen des Einlegebodes aus Kunststoff schützen den Einlegeboden davor, vollständig ausgezogen zu werden, was dazu führen könnte, dass er aus dem Gerät fällt.



💡 INFORMATION!

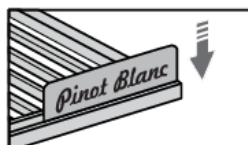
Bevor Sie mit dem Einlegen von Flaschen auf einem Ablagerost beginnen, prüfen Sie noch einmal, ob der Ablagerost richtig auf den Kunststoffhaltern platziert ist. Auf jedem handelsüblichen Flaschenablagerrrost aus Holz finden bis zu 13 Bordeauxflaschen (0,75 l) Platz.

💡 INFORMATION!

Eine höhere Luftfeuchtigkeit im Gerät kann dazu führen, dass sich die Holzteile leicht verbiegen. Dies hat jedoch keine Auswirkungen auf ihre Funktionsweise.

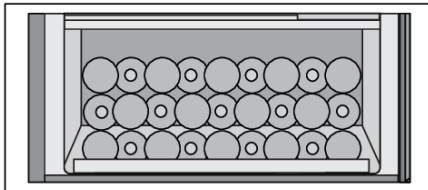
Beschriftungstäfelchen (7)

Die Täfelchen für die Weinbeschriftung werden mit dem Gerät geliefert. Sie können an der Vorderseite jedes Fachs montiert werden. Sie können Kreide verwenden, um den in einem bestimmten Fach gelagerten Wein zu beschriften. Die Täfelchen können mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.



Beschreibung des Geräts

Unteres Flaschenregal aus Holz (8)



Das untere Flaschenregal aus Holz dient zur Lagerung der Flaschen im Kompressorbereich. Dieser Bereich eignet sich für die Lagerung von Flaschen, die Sie über einen längeren Zeitraum aufbewahren möchten, insbesondere für die Reifung ohne übermäßige Vibrationen und unnötige Bewegungen. Auf dem unteren Holz-Flaschenregal können bis zu 27 Bordeauxflaschen (0,75 l) aufbewahrt werden.

3-schichtige Glastür mit UV-Filter (9)

Die 3-schichtige Glastür ist mit Argon (einem Edelgas) gefüllt, was sie energieeffizienter macht. Für maximalen Schutz vor Sonnenlicht, das den Alterungsprozess des Weins beeinträchtigen kann, wird ein zusätzlicher UV-Film verwendet, der 99 % des Sonnenlichts stoppt.

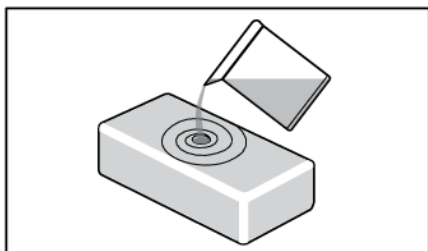
Die Tür schließt automatisch, wenn der Öffnungswinkel weniger als 20° beträgt. Der Soft-Close-Mechanismus schließt die Tür sanft.

Feuchtigkeitsbox

Im Weinkühlschrank ist eine Feuchtigkeitsbox enthalten.

Der Zweck dieser Feuchtigkeitsbox besteht darin, die Luftfeuchtigkeit des Weinkühlschranks zu erhöhen, um zu verhindern, dass die Luftfeuchtigkeit unter 50 % sinkt, was unter bestimmten Bedingungen auftreten kann (wenn der Weinkühlschrank in einer Umgebung mit niedriger Luftfeuchtigkeit aufgestellt wird).

Sie können auf dem Gerätedisplay überwachen, ob die Luftfeuchtigkeit zu niedrig ist (eine Benachrichtigung wird ausgegeben, wenn die Luftfeuchtigkeit 50 % erreicht und ein Alarm, wenn sie 40 % erreicht).



Sie können die Box mit 0,5 Liter Wasser füllen und in den Schrank stellen.

Die Feuchtigkeitsbox besteht aus Ton, einem natürlichen Material mit den richtigen Eigenschaften, um zuerst Wasser aufzunehmen und dann Wasser zu verdunsten, um die Luftfeuchtigkeit zu erhöhen.

Der Tonkasten ist an den Wänden und am Boden verglast, um das Auslaufen des Wassers zu verhindern. Das Wasser wird von allen Seiten aufgenommen, verdunstet aber nur durch die nicht verglaste Oberseite.

Die Feuchtigkeitsbox wird in einer Handwerkstatt in feiner Handarbeit hergestellt. Daher können auch herstellungsbedingt kleine Unregelmäßigkeiten im Material auftreten. Sie haben jedoch keinen Einfluss auf die Funktionalität.

Die Farbe der Box ändert sich, wenn sie mit Wasser gefüllt wird: durch die Sättigung wird die gesamte Box dunkler. Je nach Härte des Leitungswassers kann es durch Kalzinierung zu weißen Flecken

Beschreibung des Geräts

auf dem Material kommen. Wenn Sie dies vermeiden möchten, können Sie entkalktes oder destilliertes Wasser verwenden. Die weißen Flecken sind abwaschbar.

Wenn Sie dann die Feuchtigkeitsbox einsetzen, dauert es ca. 9 Stunden, um die Luftfeuchtigkeit von 40 % auf 50 % zu erhöhen. Nach diesen 9 Stunden wird die Luftfeuchtigkeit langsam weiter erhöht.

Im Normalfall müssen Sie die Feuchtigkeitsbox alle 30 Tage neu befüllen. Das Gerät gibt eine Benachrichtigung aus, wenn die Luftfeuchtigkeit 50 % erreicht und gibt einen Alarm aus, wenn die Luftfeuchtigkeit zu niedrig wird (unter 40 %).

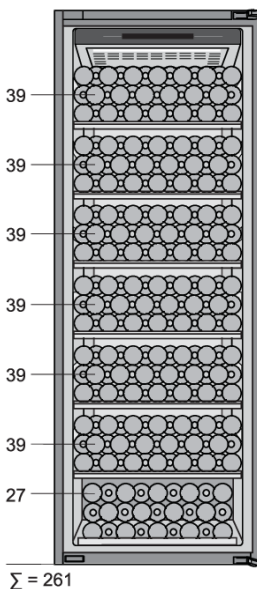
Sie können bei Bedarf auch zusätzliche Feuchtigkeitsboxen kaufen.

Bitte geben Sie die Feuchtigkeitsbox nicht in die Spülmaschine, da diese Art von Material nicht für die Spülmaschinenreinigung geeignet ist. Aufgrund der relativ dünnen Wände ist die Box zerbrechlich und sollte vorsichtig behandelt werden. Ab und zu ist es gut, die Box auch innen mit Leitungswasser auszuspülen.

-💡 INFORMATION!

Weitere Informationen erhalten Sie beim örtlichen Atag-Händler oder auf der Atag-Website Ihres Landes.

Gerätekapazität



Die grundlegende Gerätekonfiguration ermöglicht die Lagerung von bis zu 261 Bordeauxflaschen.

Die Anzahl der Flaschen, die Sie in jedes Fach laden können, ist in der Zeichnung angegeben.

Beschreibung des Geräts

Side-by-Side-Kit



Es besteht die Möglichkeit, zwei Geräte nebeneinander zu stellen.

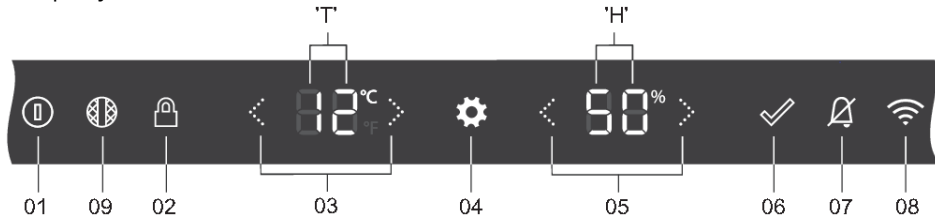
Um den korrekten Einbau und die dauerhafte Tätigkeit von zwei nebeneinander aufgestellten Geräten zu gewährleisten, sollte der entsprechende Kit verwendet werden. Die Verwendung des speziellen Side-by-Side-Kits gewährleistet eine exakte Ausrichtung und Stabilisierung und schließt die Möglichkeit einer übermäßigen Kondensat-Ansammlung zwischen benachbarten Geräten aus.

Aus Sicherheitsgründen darf das Side-by-Side-Kit nur von einem autorisierten Service-techniker installiert werden!

-💡 INFORMATION!

Weitere Informationen erhalten Sie beim örtlichen Atag-Händler oder auf der Atag-Website Ihres Landes.

Display



01	Ein-/Aus-Taste: <ul style="list-style-type: none">• langes Drücken (2 Sekunden), um das Gerät ein- oder auszuschalten• kurzes Drücken, um das Gerät in den Standby-Modus oder aus dem Standby-Modus zu schalten
02	Tastensperrtaste – zum Sperren oder Entsperren der Benutzeroberfläche (3 Sekunden drücken)
03	Temperaturpfeile: <ul style="list-style-type: none">• um die eingestellte Temperatur zu erhöhen oder zu verringern• um durch die Menüoptionen im MENÜ EINSTELLUNGEN zu schalten
04	Einstellungstaste – um zum MENÜ EINSTELLUNGEN zu gehen
05	Wertpfeile – zur Auswahl der bevorzugten Einstellung oder des Werts im MENÜ EINSTELLUNGEN
06	Bestätigungstaste – zum Bestätigen der Einstellung aus dem MENÜ EINSTELLUNGEN
07	Alarmtaste – zum Deaktivieren von Alarmen
08	WLAN-Taste – Verknüpfung zum Aufrufen der NETZWERKVERBINDUNG im MENÜ EINSTELLUNGEN
09	Aktivkohlefilter-Taste - Verknüpfung, um in das SYSTEM „ Aktivkohlefilter-Countdown “ im MENÜ EINSTELLUNGEN zu gelangen
„T“	Temperaturanzeige
„H“	Feuchtigkeitsanzeige

-💡- INFORMATION!

Um die beste Reaktion zu erzielen, drücken Sie die Tasten mit dem Hauptteil Ihrer Fingerspitze.



Jedes Mal, wenn Sie die Taste drücken, ertönt ein kurzer Ton. Die Lautstärke des Tastentons kann im MENÜ EINSTELLUNGEN eingestellt werden.

Die Intensität der Tastenbeleuchtung hängt von der Verfügbarkeit der bestimmten Funktion ab:

	Tastenlichtintensität bei geschlossener oder geöffneter Tür
Funktion nicht verfügbar	0 %
Funktion verfügbar	60 %
Funktion aktiviert oder wird aktiviert	100 %

Erste Inbetriebnahme

-💡 INFORMATION!

Beim erstmaligen Anschließen des Gerätes oder nach längerem Trennen vom Stromnetz muss zwingend vier Stunden gewartet werden, bis das Gerät eingeschaltet werden kann.

Gerät-Aus ist der Standardzustand des Geräts. Nachdem das Gerät an das Stromnetz angeschlossen wurde, ist es immer noch ausgeschaltet. Um anzuzeigen, dass das Netzkabel an den Strom ange-



schlossen ist, blinkt die Ein-/Aus-Taste langsam. . **Anzeige ist noch inaktiv.**

Gerät-Ein ist der normale Regelzustand des Geräts.



Das Gerät wird durch 2 Sekunden langes Drücken der Ein-/Aus-Taste eingeschaltet.

Das Gerät beginnt die Kühlung mit der Standard-Solltemperatur.

Das Display wechselt zur Statusanzeige, die als die „HOME“-Seite des Geräts dient.

Alle Funktionen und Steuermodi funktionieren gemäß den Einstellungen im MENÜ EINSTELLUNGEN. Im MENÜ EINSTELLUNGEN können Sie sehen, wie Sie die einzelnen Einstellungen vornehmen, und dies kann auch über die mobile App erfolgen (siehe Kapitel „MENÜ EINSTELLUNGEN“).

Statusanzeige: Tür offen



Statusanzeige: Tür geschlossen



Durch erneutes Drücken der Ein-/Aus-Taste für 2 Sekunden wird das Gerät ausgeschaltet.

Temperatureinstellung

Die voreingestellte Solltemperatur des Geräts beträgt 12 °C. Diese Temperatur kann nach dem Einschalten des Geräts in der Statusanzeige sofort geändert werden.

Temperatur des Geräteraums einstellbar zwischen: 5 °C und 20 °C.



Durch Drücken der Pfeiltasten ändert sich die Solltemperatur im „T“-Display. Mit jedem Drücken ändert sich die Solltemperatur um 1 °C nach oben oder unten. Die Solltemperatur wird 2 Sekunden nach dem letzten Drücken der Temp-Up- oder Temp-Down-Taste gespeichert.

Wenn die höchste Solltemperatur erreicht ist, ist die aufsteigende Pfeiltaste inaktiv und das nächste Drücken wird ignoriert.

Eine umgekehrte Reaktion tritt ein, wenn die niedrigste Solltemperatur erreicht ist.

Gerätedisplay-Standby

Gerätedisplay-Standby ist ein Modus, in den das Display für einen optimalen Stromverbrauch wechselt. Das Kühlssystem des Geräts funktioniert normal.

Aktivierung des Gerätedisplay-Standbys:

- mit einem kurzen Druck auf die Ein-/Aus-Taste ,
- automatisch, nach einer bestimmten Zeit der Inaktivität (Standby-Zeit). Dies kann im MENÜ EINSTELLUNGEN eingestellt werden.

Es kann bei erkannten Fehlern und bei geöffneter Tür nicht aktiviert werden.

Wenn der Standby-Modus des Gerätedisplays aktiv ist, wird dieser beendet:

- durch Öffnen der Tür,
- durch kurzes Drücken einer beliebigen Taste,
- wenn eine Fehleranzeige auf dem Display angezeigt wird,
- wenn der Annäherungssensor eine Bewegung erkennt, Ausnahme: wenn im MENÜ EINSTELLUNGEN/ANNÄHERUNGS- UND TÜRSENSOR/Anzeigewechsel zu/ Keine Änderung ausgewählt ist.

Wenn dieser Modus beendet ist, kehrt das Gerät zur Statusanzeige zurück.

Tastensperre-Modus

Bei aktiviertem Tastensperre-Modus ist es nicht möglich, das Gerät auszuschalten oder Einstellungen zu ändern. Das Kühlssystem des Geräts funktioniert normal. Einstellungen können nur in der mobilen App **ConnectLife** geändert werden. Ihre Einstellungen zu Annäherungs- und Türsensor, Licht- und Displayaktionen werden ausgeführt.

Aktivierung des Tastensperre-Modus:

- Drücken Sie 3 Sekunden lang auf die Tastensperre-Taste ,

- automatisch, nach einer bestimmten Zeit der Inaktivität. Dies kann im MENÜ EINSTELLUNGEN eingestellt werden.

Statusanzeige: Tastensperre-Taste aktiv, Tür offen



Wenn Sie eine andere Taste drücken, blinkt die Tastensperre-Taste zweimal schnell. Das Drücken einer anderen Taste wird ignoriert.

Ausnahme: Falls einer der Alarne ausgelöst wird, wird der Alarm durch kurzes Drücken der Alarm-

taste abgebrochen.

Deaktivierung des Tastensperre-Modus:

- Drücken Sie 3 Sekunden lang auf die Tastensperre-Taste .

Alarne

Bitte beachten Sie auch das Kapitel „Tipps & Tricks“, um mehr über mögliche Gründe für jeden einzelnen Alarm zu erfahren.

kann der Temperaturalarm

Der Temperaturalarm ertönt 3 Stunden lang konstant, wenn die Temperatur im Gerät außerhalb des zulässigen Bereichs liegt. Das bedeutet 3 °C über bzw. 3 °C unter der Solltemperatur.



Die Alarmtaste und die Solltemperatur blinken.

- INFORMATION!

Jedes Mal, wenn das Gerät wieder eingeschaltet wird, dauert es eine Weile, bis die richtige Temperatur erreicht ist. Aus diesem Grund wird der Alarm für die ersten 6 Stunden nach dem Einschalten des Geräts deaktiviert, um eine unnötige Aktivierung des Alarms zu verhindern. Bei jedem Schließen der Tür wird der Temperaturalarm für 3 Stunden gesperrt.

Wenn der Unterschied zwischen altem Sollwert und neuem Sollwert:

- weniger als 5 °C ist, hat dies keinen Einfluss auf den Temperaturalarm,
- zwischen 5 und 10 °C ist, wird der Temperaturalarm für 24 h gesperrt,
- höher als 10 °C ist, wird der Temperaturalarm für 80 h gesperrt.

Stoppen des Alarms:

Kurzes Drücken der Alarmtaste stoppt den Alarmton, die Alarmtaste leuchtet nicht mehr. Die Solltemperatur blinkt weiter, solange die Temperatur noch außerhalb des Bereichs liegt. Wenn die Temperatur innerhalb des zulässigen Bereichs liegt und der Temperaturalarm aktiv ist, wird er automatisch abgebrochen.

Betrieb

Feuchtigkeit

Die Luftfeuchtigkeit kann im MENÜ EINSTELLUNGEN (de)aktiviert werden. Bei der Einstellung „OF“ wird die Luftfeuchtigkeit nicht mehr überwacht (nicht im Gerät und nicht in der mobilen App). Die Anzeige „H“ zeigt keinen Wert an und der automatische Feuchtigkeitsalarm und die Benachrichtigung zum Nachfüllen der Feuchtigkeitsbox sind deaktiviert.

Der Luftfeuchtigkeitsalarm ertönt, wenn der 7-Tage-Durchschnittswert der Raumluftfeuchtigkeit 7 Tage lang konstant unter 40 % fällt oder über 80 % ansteigt.



Die Alarmtaste leuchtet und ein Alarmton ertönt. Beim Drücken des Alarmsymbols wird



der Alarm entfernt. Der Feuchtigkeitswert blinkt schnell

- ⓘ INFORMATION!

Jedes Mal, wenn das Gerät eingeschaltet wird, dauert es eine Weile, bis die richtige Feuchtigkeit erreicht ist. Aus diesem Grund wird der Alarm für die ersten 24 Stunden nach dem Einschalten des Geräts deaktiviert, um eine unnötige Aktivierung des Alarms zu verhindern. Bei jedem Schließen der Tür wird der Feuchtigkeitsalarm für 6 Stunden gesperrt.

Wenn die Differenz zwischen altem Sollwert und neuem Sollwert weniger als 5°C beträgt, hat dies keinen Einfluss auf den Feuchtigkeitsalarm.

Wenn die Solltemperatur für ein beliebiges Fach über oder gleich 16 C eingestellt wird, wird der Feuchtealarm vernachlässigt.

Stoppen des Alarms:

Kurzes Drücken der Alarmtaste stoppt den Alarmton, die Alarmtaste leuchtet nicht mehr.

Der Feuchtigkeitswert blinkt weiter, solange die Luftfeuchtigkeit noch außerhalb des zulässigen Bereichs liegt.

Wenn sich der Feuchtigkeitswert zwischen 40 % und 80 % wieder einstellt und der Feuchtigkeitsalarm aktiv ist, wird er automatisch gelöscht.

Benachrichtigung über die Feuchtigkeitsbox

Das Gerät kann Sie benachrichtigen, wenn die Feuchtigkeitsbox nachgefüllt werden muss. Die Benachrichtigung der Luftfeuchtigkeitsbox beginnt, wenn der 7-Tage-Durchschnittswert der Raumluftfeuchtigkeit 7 Tage lang ununterbrochen zwischen 40% und 50% liegt. So müssen Sie nicht daran denken, sie selbst zu überprüfen, und können außerdem vermeiden, dass der Feuchtigkeitsalarm ausgelöst wird.



Die Alarmtaste und der Feuchtigkeitswert blinken leise . Es ist kein Alarmton zu hören.

Die Benachrichtigung über die Feuchtigkeitsbox kann im MENÜ EINSTELLUNGEN (de)aktiviert werden. Wenn Sie also keine Feuchtigkeitsbox haben oder es vorziehen, die Feuchtigkeitsbox selbst zu überprüfen, kann sie auf „OF“ gestellt werden, dann ist der Benachrichtigungsalarm der Feuchtigkeitsbox nicht aktiv.

-!- INFORMATION!

Jedes Mal, wenn das Gerät eingeschaltet wird, dauert es eine Weile, bis die richtige Luftfeuchtigkeit erreicht ist. Aus diesem Grund ist die Benachrichtigung in den ersten 24 Stunden nach dem Einschalten des Geräts deaktiviert, um eine unnötige Aktivierung der Benachrichtigung zu vermeiden. Jedes Mal, wenn die Tür geschlossen wird, wird die Feuchtigkeitsmeldung für 6 Stunden blockiert.

Wenn die Differenz zwischen altem und neuem Sollwert weniger als 5 C beträgt, hat sie keinen Einfluss auf die Feuchtigkeitsmeldung.

Stoppen der Benachrichtigung:

Durch kurzes Drücken der Alarmtaste wird die Benachrichtigung der Feuchtigkeitsbox abgebrochen, die Alarmtaste leuchtet nicht mehr, aber der Feuchtigkeitswert blinkt weiter, bis der Wert zwischen 50 % und 80 % liegt.

Wenn sich der Feuchtigkeitswert zwischen 50 % und 80 % wieder einstellt und die Feuchtigkeitsbox-Benachrichtigung aktiv ist, wird er automatisch gelöscht.

Betrieb

Vibrationsbenachrichtigung

Wenn leichte Vibrationen erkannt werden, wird ein Alarm für leichte Vibrationen ausgelöst.


„UA“ blinkt langsam auf dem „T“-Display.

*Vibration wurde bemerkt. Bitte schließen Sie die Tür vorsichtig und ziehen Sie die Ablageroste vorsichtig heraus bzw. schließen Sie sie sanft, indem Sie den Soft-Close-Mechanismus verwenden.
Häufige Vibrationen können die Qualität des Weins langfristig beeinflussen.*

Vibrationsalarm

Wenn starke Vibrationen festgestellt werden, wird ein Alarm für starke Vibrationen ausgelöst.


„UA“ blinkt schnell auf dem „T“-Display.



Die Alarmtaste

Es wurde eine beträchtliche Vibration festgestellt. Bitte überprüfen Sie die ordnungsgemäße Platzierung und Kalibrierung des Geräts. Wenn es öfter vorkommt, untersuchen Sie bitte die Umstände, die die Vibrationen verursachen können.

Stoppen des Alarms

Durch kurzes Drücken einer beliebigen Taste wird der Alarmton beendet. Das Blinken der Alarmtaste bleibt aktiv.

Wenn der Vibrationsalarm aktiv ist und der Vibrationswert innerhalb des Bereichs liegt, wird der Vibrationsalarm automatisch abgebrochen.

Alarm bei offener Gerätetür



Der Türalarm ertönt und die Alarmtaste blinkt, wenn die Tür länger als 3 Minuten geöffnet ist und keine Benutzerinteraktion stattfindet.

Durch kurzes Drücken einer beliebigen Taste wird der Alarmton und das Blinken der Alarmtaste beendet. Wenn Sie die Tür nicht schließen, schaltet sich der Alarm nach 5 Minuten wieder ein.

Das Schließen der Tür stoppt den Alarm.

Hochtemperaturalarm bei Stromausfall

Wenn die Stromversorgung, an die das Gerät angeschlossen ist, ausfällt, stoppt das Gerät die Kühlung und die Temperatur im Fach kann beeinflusst werden.

Der Stromausfallalarm warnt, nachdem die Stromversorgung wiederhergestellt und das Gerät eingeschaltet wurde, dass die Temperatur im Inneren des Faches außerhalb des zulässigen Bereichs liegt. Wenn die Temperatur nicht außerhalb des zulässigen Bereichs liegt, wird kein Stromausfallalarm ausgelöst. Wenn sich das Gerät an einem nicht häufig besuchten Ort befindet oder Sie längere Zeit abwesend sind, hilft Ihnen dieser Alarm nach dem Zurücksetzen des Geräts zu erkennen, dass sich die Temperatur der Flaschen möglicherweise geändert hat.



Auf den „T“- und „H“-Displays blinkt „PF“ .

Stoppen des Alarms:

Durch kurzes Drücken der Alarmtaste wird das Blinken von „PF“ beendet.

Danach werden die aktuell gemessene Temperatur und der aktuelle Feuchtigkeitswert auf den „T“- und „H“-Displays angezeigt.

Wenn Sie die Alarmtaste erneut drücken, wird der Alarm abgebrochen. Die Solltemperatur und das Feuchtigkeitsniveau des Fachs werden auf den „T“- und „H“-Displays angezeigt.

-💡 INFORMATION!

Wenn **der Hochtemperaturalarm bei Stromausfall** abgebrochen wird, **kann der Temperaturalarm** noch aktiv sein. In diesem Fall verhält sich der Alarm wie **der Temperaturalarm**.

MENÜ EINSTELLUNGEN

Da das Gerät über umfangreiche Einstellungsmöglichkeiten verfügt, wurde ein Menüsysteem definiert, das den Zugriff auf alle Einstellungen ermöglicht. Standardmäßig sind alle Einstellungen bereits eingestellt, es ist also nicht erforderlich, das MENÜ EINSTELLUNGEN zu durchlaufen. Es ist jedoch möglich, die Geräteeinstellungen an Ihre Vorlieben anzupassen.

Rufen Sie das MENÜ EINSTELLUNGEN auf

Sie können das MENÜ EINSTELLUNGEN durch kurzes Drücken der Einstellungstaste aufrufen .



Die erste Option im MENÜ EINSTELLUNGEN wird angezeigt.



Grundlogik



GRUPPENNAME	MENÜ-Option	Entsprechende Einstellungen und Werte werden angezeigt <i>Optionen und Werte werden erklärt.</i>
8	8	

Die „T“-Temperaturanzeige wird verwendet, um den GRUPPENNAMEN der Menüoptionen und die **MENÜ-Option** selbst darzustellen. Es gibt 8 Gruppen von Menüoptionen: ALLGEMEIN, TON, DISPLAY, LICHT, ANNÄHERUNGS- UND TÜRSENSOR, NACHTMODUS, NETZWERKVERBINDUNG, SYSTEM.

Betrieb

Die „H“-Feuchtigkeitsanzeige wird verwendet, um die wählbaren Einstellungen und Werte darzustellen. Je nach Menüoption ist unterschiedlich, wie viele bzw. welche Einstellungen möglich sind.



Pfeile können verwendet werden, um durch **MENÜ-Optionen zu schalten.**

Pfeile können verwendet werden, um die bevorzugte Einstellung oder den Wert auszuwählen.

Beispiel

Als Beispiel verwenden wir die erste Option im MENÜ EINSTELLUNGEN:



Das erste „A“ steht für die MENÜ-Optionsgruppe: ALLGEMEIN.

Das zweite „A“ steht für die **Menüoption**: Temperatureinheit.

Durch Drücken der Pfeiltaste rechts neben dem „H“-Display wird von „C“ für °C auf „F“ für °F umgeschaltet.



Die Bestätigungstaste leuchtet, um anzudeuten, dass eine Bestätigung erforderlich ist.



Wenn die Bestätigungstaste nicht leuchtet, ist die sichtbare Einstellung aktiviert.

Durch Drücken der Pfeiltaste rechts neben dem „T“-Display gelangen Sie zur nächsten **MENÜ-Option**.

Verlassen Sie das MENÜ EINSTELLUNGEN

Sie können das MENÜ EINSTELLUNGEN durch kurzes Drücken der Einstellungstaste verlassen.



Das Einstellungsmenü endet automatisch nach 5 Minuten ohne Benutzerinteraktion.

INFORMATION!

Wenn das MENÜ EINSTELLUNGEN aktiv ist, sind die Alarmanzeigen (akustisch und optisch), Fehlermeldungen und Benachrichtigungen über Aktivkohlefilter nicht aktiv, sie werden aktiviert, sobald das MENÜ EINSTELLUNGEN geschlossen wird.

Das MENÜ EINSTELLUNGEN wird nicht wieder aktiviert, wenn nach einem Ausfall die Stromversorgung wiederhergestellt wird oder das Gerät von Gerät-Aus auf Gerät-Ein zurückkehrt.

Im Falle eines Stromausfalls werden Ihre Einstellungen nach Wiederherstellung der Stromversorgung auf die Werte vor dem Trennen der Stromversorgung zurückgesetzt.

Betrieb

Tabelle MENÜ EINSTELLUNGEN

ALLGEMEIN 	Temperatureinheit 	Temperatureinheit wählen: C von °C auf °F	
	Zeit, Stunden 	Wählen Sie die Stunden aus: 00 von 00 bis 23 Stunden 23	
	Zeit, Minuten 	Wählen Sie die Minuten aus: 00 von 00 bis 59 Minuten 59	
	Datum, Tag 	Wählen Sie den Tag aus: 01 von 01 bis 31 Tage 31	
	Datum, Monat 	Wählen Sie den Monat aus: 01 von 01 bis 12 Monate 12	
	Datum, Jahr 	Wählen Sie das Jahr aus: 00 von 00 bis 99 99	



	Allgemeine Geräusche 	Wählen Sie die gewünschte Lautstärke aus: 0 von 0 bis 5												
TON 	Alarmtöne 	Wählen Sie die gewünschte Lautstärke aus: 0 von 0 bis 5												
	Tastentöne 	Wählen Sie die gewünschte Lautstärke aus: 0 von 0 bis 5												
		Zeit der Inaktivität, nach der das Display in den Standby-Modus wechselt:												
ANZEIGE 	Standby-Zeit 	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>01</td><td>1 Minute</td></tr> <tr> <td>05</td><td>5 Minuten</td></tr> <tr> <td>15</td><td>15 Minuten</td></tr> <tr> <td>30</td><td>30 Minuten</td></tr> <tr> <td>60</td><td>60 Minuten</td></tr> <tr> <td>12</td><td>12 Stunden</td></tr> </tbody> </table>	01	1 Minute	05	5 Minuten	15	15 Minuten	30	30 Minuten	60	60 Minuten	12	12 Stunden
01	1 Minute													
05	5 Minuten													
15	15 Minuten													
30	30 Minuten													
60	60 Minuten													
12	12 Stunden													



Erläuterungen zu den Lichtmodi finden Sie im Kapitel „ LED-Beleuchtung “.															
Umgebungsmodus Kelvin 	Wählen Sie die ersten zwei Ziffern des Kelvin-Werts aus: 21 von 2700 bis 5000 Kelvin 90														
Umgebungsmodus Intensität 	Wählen Sie die Lichtintensität: 0 von 0 bis 99 99														
LEUCHTEN 	Wie lange leuchtet der Schrank im Umgebungsmodus: <table><tbody><tr><td>88</td><td>1 Minute</td></tr><tr><td>85</td><td>5 Minuten</td></tr><tr><td>Eingeschaltet für </td><td>15 Minuten</td></tr><tr><td>30</td><td>30 Minuten</td></tr><tr><td>60</td><td>60 Minuten</td></tr><tr><td>90</td><td>90 Minuten</td></tr><tr><td>AL</td><td>immer</td></tr></tbody></table>	88	1 Minute	85	5 Minuten	Eingeschaltet für 	15 Minuten	30	30 Minuten	60	60 Minuten	90	90 Minuten	AL	immer
88	1 Minute														
85	5 Minuten														
Eingeschaltet für 	15 Minuten														
30	30 Minuten														
60	60 Minuten														
90	90 Minuten														
AL	immer														



	Funktionsmodus Kelvin 	Wählen Sie die ersten zwei Ziffern des Kelvin-Werts aus: 21 von 2700 bis 5000 Kelvin 50
	Funktionsmodus Intensität 	Wählen Sie die Lichtintensität: 80 von 0 bis 99 99
LEUCHTEN 		Wie lange wird der Schrank im Funktionsmodus beleuchtet:
		88 1 Minute
		85 5 Minuten
	Eingeschaltet für 	815 15 Minuten
		30 30 Minuten
		60 60 Minuten
		90 90 Minuten
		AL immer



NÄHERUNGS- UND TÜRSENSOR 	Annähe- rungs-Sensor 	<p>Der Annäherungssensor kann (de)aktiviert werden:</p> <ul style="list-style-type: none">  Annäherungssensor eingeschaltet  Annäherungssensor ausgeschaltet <p>Wenn der Annäherungssensor auf „Ein“ eingestellt ist, werden die zugehörigen Einstellungen verfügbar.</p>
	Lichtwechsel 	<p>Bei Annäherung des Benutzers ändert sich das Licht zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Keine Veränderung  Umgebungsmodus  Funktionsmodus 
	Displaywechsel 	<p>Bei Annäherung des Benutzers ändert sich das Display zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Keine Veränderung  Statusanzeige 
	Tür offen – Lichtwechsel 	<p>Wenn die Tür geöffnet ist, ändert sich das Licht zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Keine Veränderung  Umgebungsmodus  Funktionsmodus 
	Tür geschlossen – Lichtwechsel 	<p>Wenn die Tür geschlossen ist, ändert sich das Licht zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Keine Veränderung  Umgebungsmodus  Funktionsmodus 



NACHTMODUS*	Der Nachtmodus dimmt das Licht während einer festgelegten Zeit.	
	Nachtmodus-Status 	Der Nachtmodus kann (de)aktiviert werden: On Ein oder Aus Off Wenn der Nachtmodus auf „Ein“ eingestellt ist, werden die zugehörigen Einstellungen verfügbar.
	Startzeit, Stunden 	Stellen Sie die Stunden der Startzeit des Nachtmodus ein: 00 von 00 bis 23 Stunden 23
	Startzeit, Minuten 	Stellen Sie die Minuten der Startzeit des Nachtmodus ein: 00 von 00 bis 59 Minuten 59
	Endzeit, Stunden 	Stellen Sie die Stunden der Endzeit des Nachtmodus ein: 00 von 00 bis 23 Stunden 23
	Endzeit, Minuten 	Stellen Sie die Minuten der Endzeit des Nachtmodus ein: 00 von 00 bis 59 Minuten 59
	Dimmen des Lichts 	Wählen Sie die Lichtintensität des Nachtmodus: 00 von 0 bis 99 99



NETZWERKVERBINDUNG	WLAN-Status 	WLAN kann (de)aktiviert werden: On WLAN ein Off WLAN aus Schalten Sie im Gerät Wireless Network ein, um das Gerät in Kombination mit unserer ConnectLife -App optimal zu nutzen.
	Verbindungsaufbau 	Verbindungsaufbau kann aktiviert werden: CS Verbindungsaufbau ein, drücken Sie , um zu bestätigen Beide blinken während des Aufbaus Der Aufbau endet automatisch bei erfolgreicher Verbindung oder nach 3 Minuten. Bitte befolgen Sie die Schritte im Kapitel „Verbindungsaufbau“.



	Gerätekopplung 	Die Gerätekopplung kann aktiviert werden: AP Gerät kopplung ein, drücken Sie <input checked="" type="checkbox"/> , um zu bestätigen Beide blinken während der Kopplung
NETZWERKVERBINDUNG	Alle entkoppeln 	Der Vorgang endet automatisch, wenn die Kopplung erfolgreich war oder nach 3 Minuten. Das Gerät kann mit einem (zusätzlichen) Benutzerkonto gekoppelt werden. Weitere Anweisungen finden Sie in der App. „Alle entkoppeln“ kann aktiviert werden: UR „Gert entkoppeln“ ein, drücken Sie <input checked="" type="checkbox"/> , um zu bestätigen YS Sind Sie sicher? Wenn JA, drücken Sie <input checked="" type="checkbox"/> , um zu bestätigen Der Vorgang endet automatisch, wenn das Entkoppeln erfolgreich war oder nach 1 Minute.
	Fernbedienung 	Fernbedienung kann (de)aktiviert werden: On Fernbedienung ein Off Fernbedienung aus Die Fernbedienung muss aktiviert sein, um das Gerät über gekoppelte Benutzerkonten steuern zu können.



SYSTEM 	Tastensperre-Modus 	Die Tastensperre aktiviert sich automatisch nach:	
		5 Minuten	
		15 Minuten	
		30 Minuten	
		60 Minuten	
		niemals	
	Feuchtigkeit 	Feuchtigkeit kann (de)aktiviert werden:	
		Feuchtigkeitsalarm ein	
	Feuchtigkeitsbox-Benachrichtigung 	Feuchtigkeitsalarm aus	
		Wenn die Feuchtigkeit auf „Ein“ eingestellt ist, werden die zugehörigen Einstellungen verfügbar.	
		Feuchtigkeitsbox-Benachrichtigung kann (de)aktiviert werden:	
		Feuchtigkeitsbox-Benachrichtigung ein	
		Feuchtigkeitsbox-Benachrichtigung aus	



SYSTEM 	Erläuterungen zum Aktivkohlefilter finden Sie im Kapitel „ Aktivkohlefilter-Countdown und Benachrichtigung “.	
	Aktivkohlefilter-Countdown 	Lebensdauer des Aktivkohlefilters in Tagen:  Erste Ziffer der 3-stelligen Zahl  Zweite und dritte Ziffer der 3-stelligen Zahl Die Lebensdauer des Aktivkohlefilters beträgt 365 Tage. Der Countdown zeigt die Anzahl der verbleibenden Tage bis zum Countdown an. Wenn ein Minus vor der ersten Ziffer steht, wird die Anzahl der Tage nach dem Verfallsdatum angezeigt.
	Aktivkohlefilter RESET 	RESET der Lebensdauer des Aktivkohlefilters nach Austausch:  RESET, drücken Sie  45



		Legen Sie die Anzahl der Tage vor dem Ende des Countdowns fest, wenn Sie eine Benachrichtigung erhalten möchten:												
SYSTEM 	Aktivkohlefilter-Benachrichtigung 	<table> <tr> <td></td><td>keine Benachrichtigung</td></tr> <tr> <td></td><td>am Tag selbst</td></tr> <tr> <td></td><td>1 Tag im Voraus</td></tr> <tr> <td></td><td>7 Tage im Voraus</td></tr> <tr> <td></td><td>15 Tage im Voraus</td></tr> <tr> <td></td><td>30 Tage im Voraus</td></tr> </table>		keine Benachrichtigung		am Tag selbst		1 Tag im Voraus		7 Tage im Voraus		15 Tage im Voraus		30 Tage im Voraus
	keine Benachrichtigung													
	am Tag selbst													
	1 Tag im Voraus													
	7 Tage im Voraus													
	15 Tage im Voraus													
	30 Tage im Voraus													
	Das Gerät kann auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden:													
Werks-RESET 	<p> RESET, drücken Sie , um zu bestätigen</p> <p> Sind Sie sicher? Wenn JA, drücken Sie , um zu bestätigen</p> <p><i>Wenn Sie RESET bestätigen, gehen alle persönlichen Einstellungen und gespeicherten Daten verloren.</i></p>													
	Der DEMO-Modus kann (de)aktiviert werden:													
DEMO-Modus 	<p> DEMO ein, drücken Sie , um zu bestätigen</p> <p> DEMO aus, drücken Sie , um zu bestätigen</p> <p><i>Der Gerätebetrieb wird deaktiviert. Zu Demonstrationszwecken werden Display, Licht, Geräusche, Annäherungs- und Türsensor aktiv sein.</i></p>													



SYSTEM 	Sabbat-Modus* 	Erläuterungen zum Sabbat-Modus finden Sie im Kapitel „ Sabbat-Modus “.
		Der Sabbat-Modus kann (de)aktiviert werden:
SYSTEM 	ECO-Modus* 	<p>On Sabbat-Modus ein, drücken Sie , um zu bestätigen</p> <p>Off Sabbat-Modus aus, drücken Sie , um zu bestätigen</p> <p><i>Das Gerät läuft weiter, während zusätzliche Funktionen wie Licht, Display, Töne, Alarne und Annäherungs- und Türsensor für 72 Stunden deaktiviert werden.</i></p>
		<p>Um den Sabbat-Modus zu deaktivieren, drücken Sie für 3 Sekunden.</p>
SYSTEM 	ECO-Modus* 	Erläuterungen zum Eco-Modus finden Sie im Kapitel „ ECO-Modus “.
		Der ECO-Modus kann (de)aktiviert werden:
SYSTEM 	ECO-Modus* 	<p>On ECO-Modus ein, drücken Sie , um zu bestätigen</p> <p>Off ECO-Modus aus, drücken Sie , um zu bestätigen</p> <p><i>Das Gerät läuft weiter, während zusätzliche Funktionen wie Licht, Display und Annäherungs- und Türsensor deaktiviert werden.</i></p>
		<p>Durch das Drücken von wird das Display vorübergehend aktiviert. Nach 5 Minuten Inaktivität des Displays wird der ECO-Modus automatisch aktiviert.</p>

WLAN-Funktion

Der Weinklimaschrank entfaltet sein volles Potenzial, wenn er mit der Cloud verbunden ist, denn alles kann über das Internet bedient und überwacht werden. **ConnectLife** mobile Anwendung auf Ihrem Smart-Gerät. Wenn Sie sich für die Fernsteuerung über Ihr Gerät entscheiden, können Sie zum Beispiel einfacher durch das EINSTELLUNGSMENÜ navigieren und Funktionen nutzen, die auf der

Betrieb

Geräteoberfläche nicht verfügbar sind, wie zum Beispiel die Steuerung des Lichtschalters. Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte werden in Echtzeit gespiegelt. Die Temperatur im Fach kann auch in der App geändert werden, so dass die Tür geschlossen bleiben kann.

1. Mobile App

Laden Sie zunächst die mobile Anwendung mit Ihrem Smart-Gerät herunter und erstellen Sie ein Benutzerkonto. Es ist bei Google Play, App Store und im AppGallery erhältlich.

2. Wi-Fi Modulaktivierung:

- direkt, mit einem 2-sekündigen Druck auf die Wi-Fi-Taste 
- oder gehen Sie zu WLAN-STATUS innerhalb von NETZWERKVERBINDUNG im EINSTELLUNGS-MENÜ.

WLAN-Symbol	Wi-Fi-Modul	Cloud-Service	Fernbedienung
Kein Symbol	Aus	Aus	Aus
	An	Nicht verbunden	(-)
	An	Verbunden	Aus

3. Verbindungsauflaufbau

Nachdem das Wi-Fi-Modul aktiviert wurde, ist das Gerät bereit, sich mit der mobilen App zu verbinden.

WLAN-Symbol	Wi-Fi-Modul	Cloud-Service	Fernbedienung
	An	Verbunden	Aus

Das Setup endet automatisch, wenn die Verbindung erfolgreich ist oder nach 3 Minuten noch keine Verbindung aufgebaut wurde.

4. Pairing Ihres Geräts

Nachdem Sie erfolgreich mit dem Cloud-Dienst verbunden sind, wird die Kopplungsoption automatisch ausgelöst. Das Gerät wird mit Ihrem Benutzerkonto für intelligente Anwendungen gekoppelt.

Sie können mehrere Benutzerkonten koppeln, sodass Sie mehr als ein Smart-Gerät mit dem Weinklimaschrank verbinden können.

Nur auf Ihrem Smart-Gerät können Sie sehen, ob die Kopplung erfolgreich war.

Die Pairing-Funktion endet automatisch, wenn die Pairing-Verbindung in der Cloud erfolgreich ist oder nach 3 Minuten die Pairing-Verbindung in der Cloud nicht erfolgreich hergestellt wurde.

5. Fernsteuerung

Nachdem Sie einen Benutzer erfolgreich mit dem Weinklimaschrank gekoppelt haben, kann das Gerät über die mobile App bedient werden.

WLAN-Symbol	Wi-Fi-Modul	Cloud-Service	Fernbedienung
	An	Verbunden	Aktiviert

6. Alle entkoppeln

Durch Auslösen dieser Option entfernt Das Gerät alle gekoppelten Benutzerkonten. Daten und gespeicherte Einstellungen bleiben im Gerät gleich.

Die Entkopplungsfunktion wird automatisch beendet, wenn der Entkopplungsprozess in der Cloud erfolgreich war oder wenn nach 1 Minute die Entkopplung in der Cloud nicht erfolgreich war.

7. Wi-Fi-Modul deaktivieren:

Wenn Sie die Bedienung und Überwachung des Geräts über die Fernbedienung beenden möchten, können Sie das Wi-Fi-Modul auf die gleiche Weise ausschalten, wie Sie es aktivieren:

- direkt, mit einem 2-sekündigen Druck auf die Wi-Fi-Taste .
- oder gehen Sie zu WLAN-STATUS innerhalb von NETZWERKVERBINDUNG im EINSTELLUNGS-MENÜ.

Wenn das Wi-Fi-Modul ausgeschaltet ist, können Sie die mobile App nicht verwenden. Dies bedeutet jedoch nicht, dass Sie den Pairing-Vorgang beim nächsten Einschalten des Wi-Fi-Moduls wiederholen müssen. Stattdessen läuft der gesamte Prozess automatisch ab. Falls die Verbindung zwischen Gerät und Mobiltelefon nicht hergestellt werden kann, geben Sie bitte etwas Zeit oder trennen Sie Ihr Smartgerät und koppeln Sie es erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundensupport.

Bei Stromausfall wird der Zustand des Wi-Fi-Moduls gespeichert. Wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist, ist sie wie vor dem Trennen.

Aktivkohlefilter-Countdown und Benachrichtigung

Wenn das Gerät zum ersten Mal eingeschaltet ist, wird der Countdown-Timer des Aktivkohlefilters auf 365 eingestellt.

Alle 24 Stunden, wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist, wird 1 Tag abgezogen.

Bei Stromausfall wird die Lebensdauer des Aktivkohlefilters gespeichert. Wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist, ist sie wie vor dem Trennen.

Wenn Sie den Zeit- oder Datumsparameter ändern, hat dies keinen Einfluss auf den Countdown des Aktivkohlefilters.



Wenn Sie 2 Sekunden lang auf die Aktivkohlefiltertaste drücken, werden Sie ins MENÜ EINSTELLUNGEN zur Lebensdauer des Aktivkohlefilters weitergeleitet. Die Anzeige „H“ zeigt den Wert der Lebensdauer des Aktivkohlefilters an.

Wenn die Einstellung für die Benachrichtigung für den Aktivkohlefilter erreicht ist, wird die Aktivkohlefiltertaste beleuchtet.

Wenn der Countdown-Timer des Aktivkohlefilters = 0 ist, dann "0" blinkt im Display **H**.



Wenn der Countdown-Timer des Aktivkohlefilters abläuft, blinkt die  Aktivkohlefiltertaste.

Nach dem Filterwechsel müssen Sie die Lebensdauer des Aktivkohlefilters zurücksetzen.

Sabbat-Modus

Der Sabbatmodus wird direkt nach der Aktivierung für 72 h aktiviert. Alle beleuchteten Funktionen und das Display werden vorübergehend deaktiviert. Das Kühlssystem funktioniert normal. Der Sabbat-Modus wird jede Woche zur gleichen Uhrzeit des gleichen Tages wieder aktiviert.

Die aktive Phase des Sabbat-Modus endet:

- automatisch 72 Stunden nach Aktivierung,
- Drücken Sie 3 Sekunden lang auf die Tastensperre-Taste .

Wenn während des Sabbat-Modus ein Fehler auftritt, wird er erst angezeigt, wenn der Sabbat-Modus deaktiviert wird.

* Der aktive Sabbat-Modus hat Vorrang vor dem ECO-Modus und dem Nachtmodus für maximal 72 Stunden.

Eco-Modus

Im ECO-Modus werden die Innenbeleuchtung des Geräts und die Display-Beleuchtung so eingestellt, dass der Energieverbrauch optimiert wird.

Der ECO-Modus wird nach 5 Minuten Inaktivität auf dem Display des Geräts aktiviert. Nur Ein/Aus-Taste  ist aktiv. Das Kühlssystem des Geräts funktioniert normal.

Wenn ein Fehler festgestellt wird, wird der ECO-Modus beendet. Fehlercode wird angezeigt.

Bei erkannten Alarmen endet der ECO-Modus. Alarmanzeige ist aktiviert. Nach Bestätigung des Alarms kehrt das Gerät zur Statusanzeige zurück. Nach 5 Minuten der Inaktivität wird der ECO-Modus wieder aktiviert.

Abtauen des Geräts

- Der Weinkühlschrank wird automatisch abgetaut. Wassertropfen fließen durch eine Öffnung in der Rückwand in eine Schale über dem Kompressor, wo dann das Wasser verdampft.

Gerät reinigen

WARNUNG!

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.

WARNUNG!

Keine scheuernden Reinigungsprodukte verwenden, da diese die Oberfläche beschädigen können.

WARNUNG!

Entfernen Sie nicht das Typenschild im Gerät. Das Typenschild enthält Daten, die Sie im Reparaturfall benötigen.

- Nehmen Sie die Flaschen vor dem Reinigen aus dem Gerät und lagern Sie sie an einem kalten Ort.
- Reinigen Sie den Innenraum des Geräts regelmäßig mit lauwarmem Wasser. Falls erforderlich, fügen Sie dem Wasser ein neutrales Reinigungsmittel oder ein spezielles Reinigungsmittel für Kühlgeräte hinzu. Verwenden Sie ein weiches Tuch, um alle Oberflächen zu reinigen. Wischen Sie die gereinigten Teile mit einem mit sauberem Wasser angefeuchteten Tuch ab und trocknen Sie sie gründlich ab.
- Waschen Sie Teile des Geräts nicht in der Spülmaschine, da diese beschädigt werden können.
- Entfernen Sie Flecken von Holzteilen sofort, damit sie nicht in das Holz eindringen. Reinigen Sie die Holzteile mit einem feuchten Tuch. Stellen Sie sicher, dass das Holz nicht zu nass ist, und lassen Sie die Teile vollständig trocknen, bevor Sie sie wieder in den Weinschrank geben.

Hinweis: Holz ist ein natürlicher Werkstoff. Daher können einige Flecken (insbesondere von Rotwein) schwer zu entfernen sein.

Solche Flecken können entfernt werden, indem das Holz vorsichtig mit einem sehr feinen Schleifpapier abgerieben und dann der geschliffene Teil mit Holzöl behandelt wird. Die zur Behandlung des Holzes verwendete Substanz sollte für den Kontakt mit Lebensmitteln unbedenklich sein.

- Reinigen Sie die Glastür mit einem geeigneten Glasreiniger.
- Reinigen Sie die Dichtung mit lauwarmem Wasser, wischen Sie sie dann mit einem weichen Tuch ab und trocknen Sie sie gründlich ab.
- Reinigen Sie die Lüftungsschlitzte an den Seiten und auf der Rückseite des Geräts regelmäßig (mit einem Staubsauger). Die Ansammlung von Staub an den Lüftungsschlitzten kann zu einem erhöhten Stromverbrauch führen.

WARNUNG!

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden möchten, schalten Sie es aus und trennen Sie es vom Stromnetz. Entleeren und reinigen Sie das Gerät, und lassen Sie die Tür angelehnt. Dies verhindert das Auftreten von Schimmel im Gerät.

Wechsel des türanschlags

Die Öffnungsrichtung der Gerätetür kann umgekehrt werden.

Um die Richtung, in der die Tür geöffnet werden sollte sicher zu installieren, sollten mindestens drei Personen wie unten beschrieben vorgehen. Die Tür wiegt ca. 40 kg.

⚠️ WARNUNG!

Verwenden Sie eine Bodenmatte oder einen anderen geeigneten Schutz auf dem Boden vor dem Gerät, um eine Beschädigung des Bodens zu vermeiden. Planen Sie außerdem einen geeigneten Ort ein, an dem Sie die Tür während des Vorgangs vorübergehend platzieren.

Achten Sie darauf, die Türdichtung nicht zu beschädigen. Eine beschädigte Dichtung wirkt sich negativ auf den Betrieb des Geräts aus.

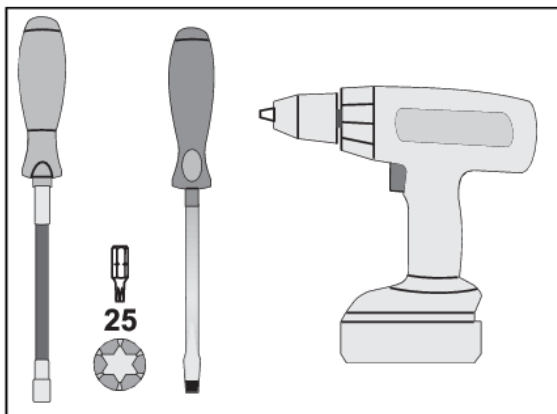
⚠️ WARNUNG!

Das selbstschließende Scharnier kann schließen und Ihre Finger beschädigen. Seien Sie daher besonders vorsichtig.

⚠️ WARNUNG!

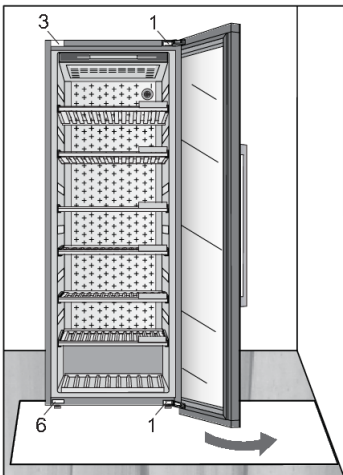
Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie die Türöffnungsrichtung wechseln.

Benötigte Werkzeuge:

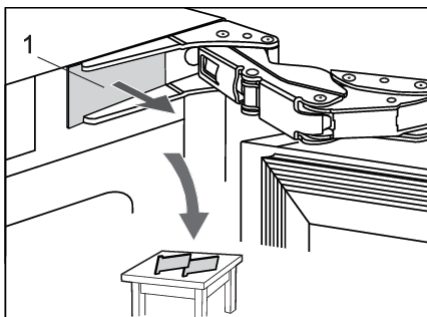


Wechsel des türanschlags

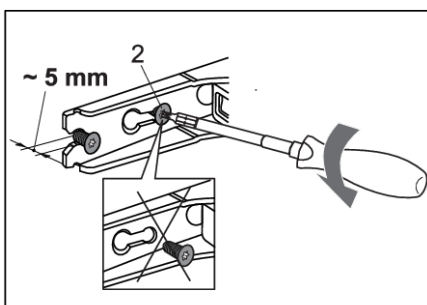
Gehen Sie wie folgt vor, um die Türöffnungsrichtung umzukehren:



1. Öffnen Sie die Gerätetür.

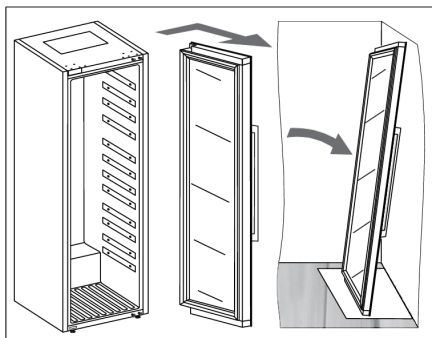


2. Entfernen Sie die beiden Scharnierkappen (1) oben und unten. Legen Sie sie beiseite, da Sie sie später benötigen werden.

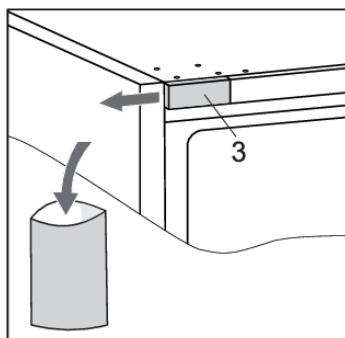


3. Lösen Sie die Scharnierschrauben (2) oben und unten teilweise (nicht mehr als 5 mm). Lösen Sie die Schrauben nicht vollständig. Auf diese Weise bleibt die Tür in Kontakt mit dem Gehäuse.

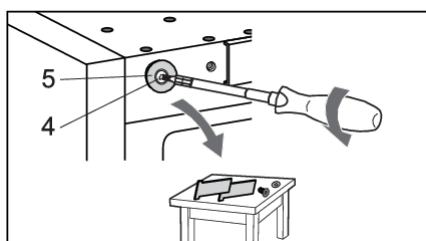
Wechsel des türanschlags



4. Entfernen Sie die Tür mit den Scharnieren, indem Sie sie in Pfeilrichtung bewegen. Stellen Sie die Tür vorsichtig auf die dafür vorbereitete Oberfläche.

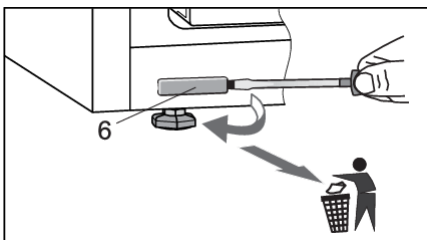


5. Entfernen Sie die Kappe (3). Bewahren Sie sie auf (z. B. in der Tasche mit der Bedienungsanleitung), wenn Sie die Türöffnungsrichtung wieder auf die ursprüngliche Einstellung zurücksetzen möchten.

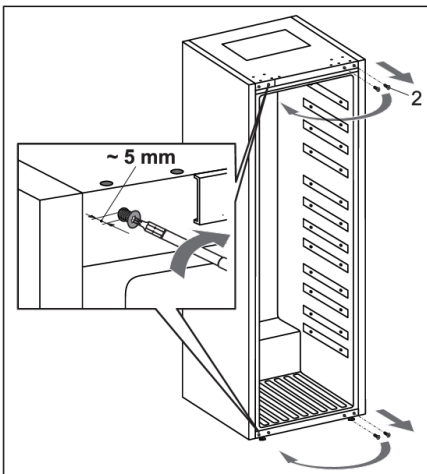


6. Lösen Sie die Schraube (4) und entfernen Sie die Kappe (5). Legen Sie sie beiseite, da Sie sie später benötigen werden.

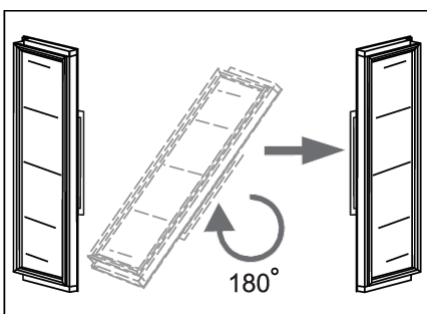
Wechsel des türanschlags



7. Entfernen Sie die Kappe (6) und entsorgen Sie sie in den Behälter für Plastikmüll.

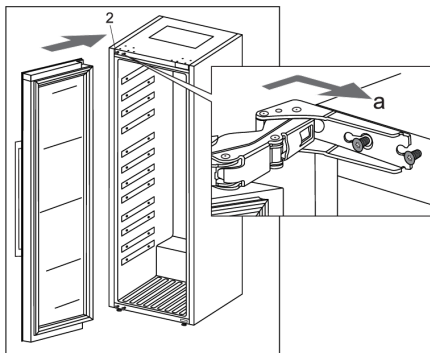


8. Lösen Sie die Schrauben (2) vollständig. Schrauben Sie sie dann teilweise in die Löcher oben und unten auf der gegenüberliegenden Seite des Gehäuses.

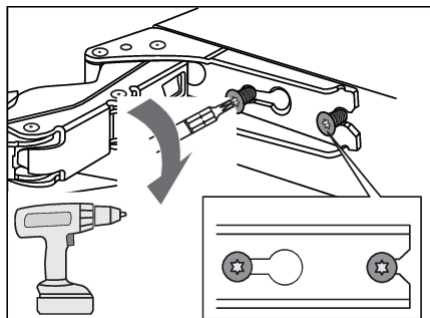


9. Drehen Sie die Tür vorsichtig um 180 Grad.

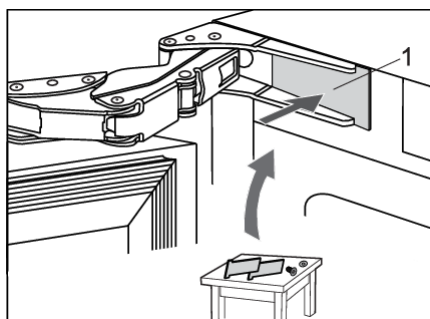
Wechsel des türanschlags



10. Hängen Sie die Tür oben und unten an die Schrauben (2) und schieben Sie sie in Pfeilrichtung (a).

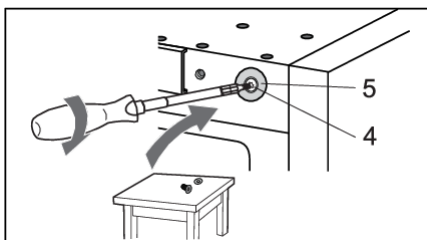


11. Ziehen Sie die Schrauben fest. Die Schrauben sollten mit einem Drehmoment von 6,2 Nm angezogen werden.

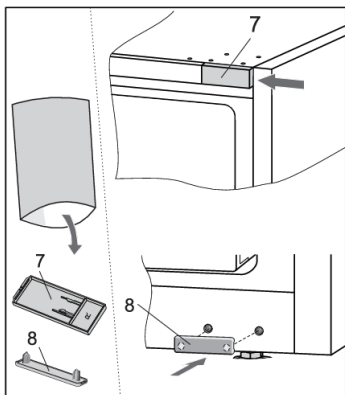


12. Setzen Sie die Scharnierkappen (1) wieder auf.

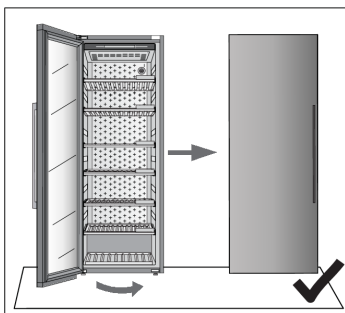
Wechsel des türanschlags



13. Befestigen Sie die Kappe (5), auf der dem oberen Scharnier gegenüberliegenden Seite, mit der Schraube (4).

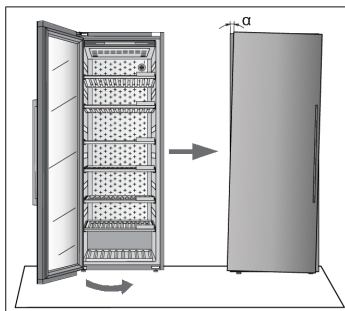


14. Nehmen Sie die Kappen (7 und 8) aus der Tasche mit der Bedienungsanleitung und montieren Sie sie auf der den Scharnieren gegenüberliegenden Seite.

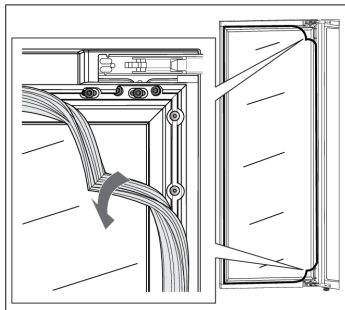


15. Schließen Sie die Tür und stellen Sie sicher, dass sie mit dem Gehäuse ausgerichtet ist. Die Gehäuseseite und der Rand der Tür sollten parallel sein.

Wechsel des türanschlags

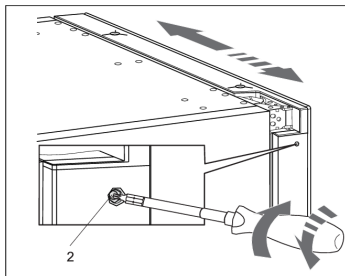
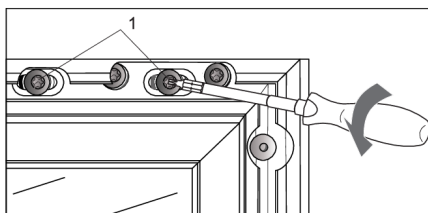


Wenn die Tür nicht mit dem Gehäuse ausgerichtet ist (der Winkel α nicht 0° beträgt),

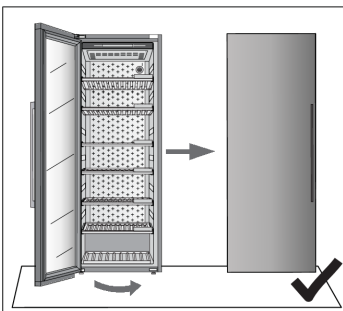


gehen Sie bitte wie folgt vor:

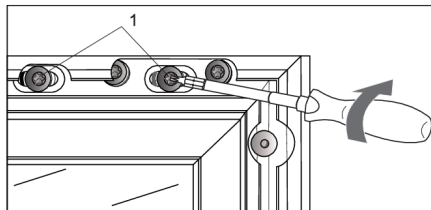
1. Öffnen Sie die Tür und lösen Sie die Dichtung von ihrer Nut in den Ecken am oberen und unteren Scharnier.
2. Lösen Sie die Schrauben (1) oben und unten. Lösen Sie die Schrauben nicht vollständig!
3. Schließen Sie die Tür und drehen Sie die Schraube (2) oben und unten, um die Türposition anzupassen.



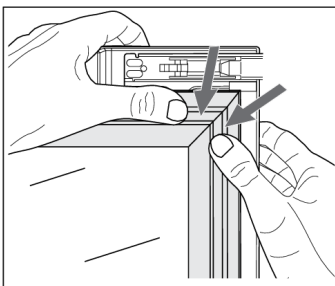
Wechsel des türanschlags



4. Passen Sie die Türposition an, bis die Türkante parallel zur Gehäuseseite verläuft.



5. Wenn die Türkante parallel zur Gehäuseseite verläuft, öffnen Sie die Tür erneut und ziehen Sie die Schrauben (1) an, die Sie zu Beginn des Türeinstellens gelöst haben.



6. Drücken Sie die Dichtung vorsichtig in die Nut in der Tür zurück.

Wenn Sie Zweifel daran haben, ob Ihr Gerät ordnungsgemäß funktioniert oder nicht, empfehlen wir, zuerst die folgenden Vorschläge zu lesen.

Tipps & Tricks

Wenn Temperatur oder Feuchtigkeit im Gerät außerhalb des zulässigen Bereichs liegen, wird ein Alarm ausgelöst.

Der Alarm ertönt und die Alarmtaste blinkt auf dem Display.



Um den Ton zu entfernen, drücken Sie kurz die Alarmtaste .

Die Temperatur oder Feuchtigkeit blinkt auf dem Display, bis sie wiederhergestellt ist.

Wenn der Alarm nicht entfernt wurde und die Temperatur oder Feuchtigkeit wiederhergestellt wurde, verstummt der Alarmton und das Blinken auf dem Display endet.

Temperatur außerhalb des Bereichs

Mögliche Ursache	Gegenmaßnahmen
Häufiges und/oder langes Türöffnen.	Versuchen Sie, das Öffnen der Weinküchlschranktür so gering wie möglich zu halten. Bereiten Sie im Voraus einen Ladeplan für große Flaschenmengen vor, um die erforderliche Ladezeit zu minimieren. Versuchen Sie so oft wie möglich, die mobile App ConnectLife zu verwenden, um die Geräteeinstellungen zu ändern.
Letzte große Änderungen in den Temperatureinstellungen.	Bei größeren Änderungen der Temperatureinstellungen kann es einige Stunden dauern, bis das Gerät neue Einstellungen erreicht.
Eingabe von einer neuen Flaschen.	Insbesondere das Aufladen von einer größerer Menge neuer Flaschen in das Gerät kann länger dauern, bis das Gerät den eingestellten Temperaturbereich erreicht. Wenn möglich, empfehlen wir, bereits gekühlte Flaschen in das Gerät einzuführen. Wir empfehlen, das Gerät auf die eingestellte Temperatur abkühlen zu lassen, bevor Sie die erste Charge Ihrer Weinflaschen aufgeladen wird.
Letzte Inbetriebnahme des Geräts.	Es kann einige Stunden dauern, bis das Gerät nach dem Einschalten auf die gewünschte Einstellung abgekühlt ist. Wir empfehlen, das Gerät auf die eingestellte Temperatur abkühlen zu lassen, bevor Sie die erste Charge Ihrer Weinflaschen aufgeladen wird.
Extreme Umgebungstemperaturen.	Stellen Sie sicher, dass das Gerät in einem gut belüfteten Raum installiert ist und keinen extrem hohen oder extrem niedrigen Temperaturen ausgesetzt ist. Ausführliche Anweisungen zur Installation des Geräts finden Sie im Benutzerhandbuch [siehe Kapitel „Standortauswahl“].

Falls keine der oben genannten Gegenmaßnahmen geholfen hat und die Warnung "Temperatur außerhalb des Bereichs" weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an ein Servicecenter.

Fehlerbehebung

Luftfeuchtigkeit außerhalb des Bereichs

Mögliche Ursache	Gegenmaßnahmen
Häufiges und/oder langes Türöffnen.	Versuchen Sie, das Öffnen der Weinkühlschranktür so gering wie möglich zu halten. Bereiten Sie im Voraus einen Ladeplan für große Flaschenmengen vor, um die erforderliche Ladezeit zu minimieren. Versuchen Sie so oft wie möglich, die mobile App ConnectLife zu verwenden, um die Geräteeinstellungen zu ändern.
Letzte großen Änderungen in den Temperatureinstellungen.	Bei größeren Änderungen der Temperatureinstellungen kann es einige Stunden dauern, bis das Gerät neue Einstellungen erreicht. Die Luftfeuchtigkeit im Gerät hängt stark von den Temperaturänderungen ab und die Stabilisierung dauert länger.
Letzte Inbetriebnahme des Geräts.	Es kann einige Stunden dauern, bis das Gerät nach dem Einschalten auf die gewünschte Einstellung abgekühlt ist. Die Luftfeuchtigkeit im Gerät hängt stark von den Temperaturänderungen ab und die Stabilisierung dauert länger.
Extreme Umgebungstemperaturen und/oder Luftfeuchtigkeit.	Stellen Sie sicher, dass das Gerät in einem gut belüfteten Raum installiert ist und keinen extrem hohen oder extrem niedrigen Temperaturen ausgesetzt ist. Die Luftfeuchtigkeit im Gerät hängt stark von den Temperaturänderungen ab und die Stabilisierung dauert länger. Ausführliche Anweisungen zur Installation des Geräts finden Sie im Benutzerhandbuch [siehe Kapitel „Standortauswahl“]. Bei Verwendung in Umgebungen mit extrem hoher oder extrem niedriger Luftfeuchtigkeit können Sie ein Zubehörset für Feuchtigkeitsstabilisation erwerben.

Falls keine der oben genannten Gegenmaßnahmen geholfen hat und die Warnung "Luftfeuchtigkeit außerhalb des Bereichs" weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an ein Servicecenter.

Stromausfall

Mögliche Ursache	Gegenmaßnahmen
Letzter und/oder häufiger Stromausfall.	Wenn diese Stromausfälle häufig auftreten, wenden Sie sich an einen professionellen Elektriker, um die elektrischen Sicherungen, Steckdosen und das Stromkabel des Geräts zu überprüfen.

Reset der Stromversorgung

Im Falle eines Stromausfalls oder wenn das Gerät während des Betriebs ausgesteckt wird (Gerät-Ein), wird der Kompressorbetrieb für 300 Sekunden gesperrt, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist.

Nach Wiederherstellung der Stromversorgung ist der Gerätesteuerungsmodus derselbe wie vor dem Trennen der Verbindung.

Fehlermeldung

Wenn eine Komponente in dem Gerät ausfällt, erscheint eine Meldung.

Die Meldung zeigt einen Code an. Codes für diese Fehler finden Sie in der folgenden Tabelle.

Fehler- code	Beschreibung	Angezeigter Co- de auf Display „T“	Angezeigter Co- de auf Display „H“
E0	Kommunikationsfehler von der Stromversorgungsplatine zur Elektronik der Benutzeroberfläche.	E0	E0
E1	Wi-Fi-Modul lässt sich nicht einschalten.	E	1
E4	Wi-Fi-Modul kann keine Verbindung zum Cloud-Dienst herstellen.	E	4
E5	'Hard Pairing'-Prozess nicht erfolgreich.	E	5
E6	'Alle entkoppeln'-Prozess nicht erfolgreich.	E	6
E8	Kommunikationsfehler von der Elektronik der Benutzeroberfläche zur Stromversorgungsplatine.	E8	E8
E9	Fehler des Türsensors.	E	9
F1	Fehler im Lüfter des Gerätefachs.	F	1
F2	Kondensatorlüfterfehler.	F	2
H1	Fehler im Feuchtigkeitssensor des Gerätefachs.	H	1
P1	Näherungssensorfehler.	P	1
t1	Fehler des Umgebungstemperatur-/Feuchtigkeitssensors.	t	1
t2	Fehler im Temperatursensor des Gerätefachs.	t	2
t3	Fehler des Verdampfertemperatursensors.	t	3
U1	Vibrationssensorfehler.	U	1
81	Fehler im WLAN-Modul.	8	1

Bei einem Kommunikationsfehler zwischen Netzplatine und Benutzerschnittstellenelektronik werden andere Fehler nicht angezeigt.

Wenn eine Fehleranzeige auf den Displays „T“ und „H“ aktiv ist, sind andere Aktionen auf dem Display nicht möglich.

Dafür gibt es jedenfalls einige Ausnahmen:

- falls einer der Alarne aktiv ist: Alarmtaste ist aktiv (um den aktiven Alarm zurückzusetzen),
- bei aktivem Tastensperre-Modus: Tastensperre-Taste ist aktiv (zum Deaktivieren der Tastensperre),
- die Ein-/Aus-Taste ist aktiv, um mit 3 Sekunden langem Drücken in den Aus-Modus zu gelangen.

Sind mehrere verschiedene Fehler gleichzeitig aktiv, werden diese nacheinander angezeigt.

Fehlerbehebung

Wenn nach 3 Stunden, seit der Benutzer die Nachricht geschlossen hat, der Fehler immer noch nicht behoben ist, wird die Fehlermeldung erneut angezeigt.

Die Ausnahme ist der Fehler P1 (Annäherungssensor), bei dem der Benutzer festlegen kann, dass dieser Fehler nicht mehr angezeigt wird. Der Fehler selbst kann nicht deaktiviert werden.

Allgemeine Probleme

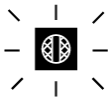
Probleme	Ursache/Lösung
Das Gerät kühlt lange ununterbrochen ab.	<ul style="list-style-type: none">Die Umgebungstemperatur ist zu hoch.Die Tür wurde zu lange oder zu häufig geöffnet.Die Tür dichtet nicht richtig ab (die Dichtung ist verschmutzt, die Tür ist falsch ausgerichtet oder die Dichtung ist beschädigt usw.).Eine größere Menge von Flaschen wurde neu geladen.Unzureichende Luftzirkulation um den Kompressor und den Kondensator. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausreichend belüftet ist.
Gerät macht Geräusche.	<ul style="list-style-type: none">Das Gerät wird durch ein Kühlsystem mit einem geräuschverursachenden Kompressor gekühlt. Der Geräuschpegel hängt von der Installation des Geräts, seiner korrekten Verwendung und seinem Alter ab.Wenn Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen, kann das Geräusch des Kompressors oder des flüssigen Kältemittels etwas lauter sein. Dies weist nicht auf einen Fehler hin und hat keine Auswirkungen auf die Lebensdauer des Geräts. Das Gerät erzeugt für einige Zeit mehr Geräusche.Das Gerät kann vorübergehend mehr Geräusche erzeugen, nachdem die Tür zu lange oder zu häufig geöffnet wurde oder wenn eine große Menge neu geladenen Flaschen vorhanden ist.Das Gerät kann bei Betrieb in einer Umgebung mit hohen Temperaturen mehr Geräusche verursachen.
LED-Licht funktioniert nicht.	Prüfen Sie, ob die LED-Beleuchtung eingeschaltet ist. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel »Einstellungen/Licht«. Es ist nicht erlaubt, die LED-Beleuchtung selbst zu reparieren. Bitte wenden Sie sich an Ihr Service-Center.

Andere dargestellten Warnungen

Warnung	Ursache/Lösung
<p>Die Tür ist offen:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Die Tür wurde zu lange geöffnet: schließen Sie die Tür. Wenn die Warnung weiterhin angezeigt wird, rufen Sie das Servicecenter an, um eine Reparatur zu veranlassen. Das Gerät arbeitet in einem abgesicherten Modus, bis es behoben wird. Das Gerät hält automatisch die am besten geeignete Temperatur.
<p>Die Feuchtigkeit liegt außerhalb des zulässigen Bereichs:</p> 	<p>Der Wert der Luftfeuchtigkeit im Fach liegt außerhalb der zulässigen Grenzen.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät in einem gut belüfteten Bereich befindet und keinen extrem niedrigen oder extrem hohen Temperaturen ausgesetzt ist.</p> <p>Weitere Informationen zu möglichen Ursachen und möglichen Lösungen für diese Benachrichtigung finden Sie im Abschnitt »Tipps & Tricks«.</p> <p>Wenn dies seit dem letzten Eingriff am Gerät über einen längeren Zeitraum erfolgt (Änderung einer Einstellung, Laden von Flaschen, Öffnen von Türen usw.), kann dies bedeuten, dass der Feuchtigkeitssensor nicht in Betrieb ist. Wenden Sie sich an ein Servicecenter, um den Fehler zu beheben. Das Gerät wird im abgesicherten Modus betrieben, bis es von einem Servicetechniker repariert wird.</p>
<p>Die Feuchtigkeit liegt unter 50 %:</p>	<p>Wir empfehlen, die Zone der Feuchtigkeitsbox aufzufüllen, um die Benachrichtigung zu stoppen.</p>
<p>Die Temperatur liegt außerhalb des zulässigen Bereichs:</p> 	<p>Die Temperatur im Fach liegt außerhalb der zulässigen Grenzen.</p> <p>Weitere Informationen zu möglichen Ursachen und möglichen Lösungen für diese Benachrichtigung finden Sie im Abschnitt »Tipps & Tricks«.</p> <p>Wenn dies seit dem letzten Eingriff am Gerät über einen längeren Zeitraum erfolgt (Änderung einer Einstellung, Laden von Flaschen, Öffnen von Türen usw.), kann dies bedeuten, dass der Temperatursensor nicht in Betrieb ist. Wenden Sie sich an ein Servicecenter, um den Fehler zu beheben. Das Gerät wird im abgesicherten Modus betrieben, bis es von einem Servicetechniker repariert wird.</p> <p>Das Gerät behält automatisch die am besten geeignete Temperatur.</p>
<p>Die Vibrationen sind zu hoch:</p>	<p>Die erfassten Vibrationen des Gerätes liegen außerhalb der zulässigen Grenzen.</p> <p>Prüfen Sie, ob das Gerät ordnungsgemäß installiert ist („Installation und Verbindung“).</p>
<p>Nach Wiederherstellung der Stromversorgung – gemessene Temperatur außerhalb des zulässigen Bereichs:</p> 	<p>Nachdem das Gerät wieder mit Strom versorgt wurde, liegt die gemessene Temperatur im Gerät außerhalb des zulässigen Bereichs. Das bedeutet 3 °C über bzw. 3 °C unter der Solltemperatur.</p>

Fehlerbehebung

Aktivkohlefilter ist abgelaufen:
Luftfilter ersetzen.



-Φ- INFORMATION!

Wenn Sie ein Servicecenter anrufen, müssen Sie den Typ, das Modell und die Seriennummer angeben, die auf dem Typenschild auf der Innenseite des Geräts angegeben sind [siehe Kapitel „Standortauswahl“].

Öffnen Sie die Gerätetür nicht, wenn Sie auf einen Servicetechniker warten, um einen unnötigen Temperaturanstieg zu vermeiden.

Entsorgung von Gerät und Verpackung

Bei der Herstellung dieses Geräts wurden nachhaltige Materialien verwendet. Nach Ablauf seiner Nutzungsdauer muss das Gerät umweltgerecht entsorgt werden. Informationen zur Entsorgung erhalten Sie von den zuständigen Behörden.

INFORMATION!

Siehe auch Abschnitt „Entsorgung“ in den Sicherheitshinweisen.

Die Verpackung des Geräts ist wiederverwertbar. Folgende Materialien können verwendet werden sein:

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

Entsorgen Sie diese Materialien umweltgerecht und gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.



Das Gerät ist mit dem Symbol einer durchstrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol weist darauf hin, dass Elektrogeräte getrennt entsorgt werden müssen. Das Gerät darf am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie das Gerät bei einem kommunalen Abfallsammelpunkt oder bei Ihrem Händler ab.

Durch die getrennte Entsorgung von Haushaltgeräten werden Umwelt und Gesundheitsschäden vermieden. Die bei der Herstellung dieses Geräts verwendeten Materialien lassen sich wiederverwerten, wodurch sich erhebliche Mengen an Energie und Rohstoffen einsparen lassen.



Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass unsere Produkte den einschlägigen europäischen Richtlinien, Normen und Vorschriften entsprechen sowie sämtliche Normen einhalten, auf welche diese verweisen.

ATAG

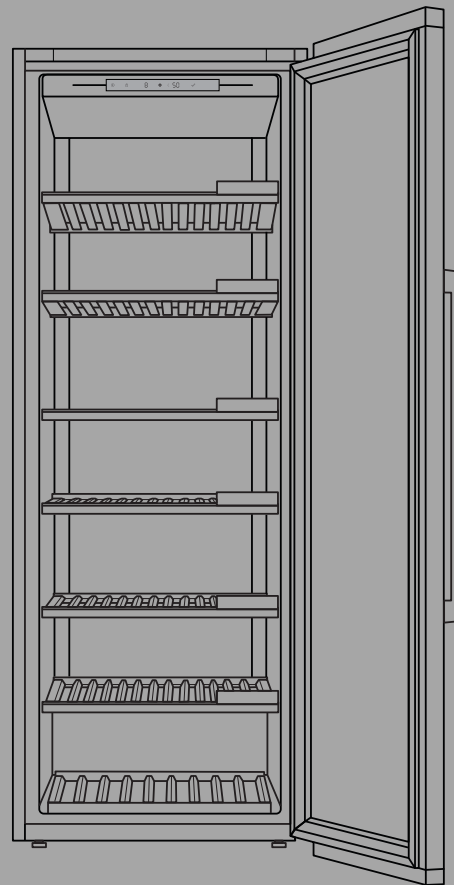
Die Bedienungsanleitung finden Sie auch auf unserer Internetseite:
www.atag.nl, www.atag.be



849426-a1



ATAG



INSTRUCTIONS FOR USE
WINE CLIMATE CABINET
EN

KA8074K1C

Contents

Introduction	3	Operation	25
Welcome to our growing Atag family!	3	Display	25
Safety instructions	4	First plug-in	26
Safety of children and vulnerable people	4	Temperature setting	27
General safety	5	Appliance Display Standby	27
Installation	5	Key lock mode	27
Electrical connection	6	Alarms	28
Use	7	SETTINGS MENU	32
Care and cleaning	8	Wi-Fi function	45
Disposal	9	Charcoal filter countdown and notification	47
Installation and connection	10	Sabbath mode	47
Selecting the location	10	Eco mode	48
Appliance placement	11	Maintenance	49
Connecting the appliance	14	Defrosting the appliance	49
Before using the appliance for the first time	15	Cleaning the appliance	49
Before you use the appliance for the first time	15	Reversing the door opening direction	50
Energy-saving advice	15	Solving problems	58
Storing wine	16	Tips & Tricks	58
Wine storage tips	16	Error notifications	59
Storing bottles	17	General problems	61
Description of the appliance	18	Other display warnings	62
		Environmental aspects	64
		Disposal of packaging and appliance	64

Welcome to our growing Atag family!

We are proud of our appliances. We hope that this appliance will be an appreciated and dependable aid for many years to come.

Please read the operating instructions before use. They include general tips, information about the settings and adjustments you can make, and the best way to take care of your appliance.

Link to the EU EPREL database

The QR code on the energy label supplied with the appliance provides a web link to the registration of this appliance in the EU EPREL database. Keep the energy label for reference together with the user manual and all other documents provided with this appliance.

It is possible to find information related to the performance of the product in the EU EPREL database using the link <https://eprel.ec.europa.eu> and the model name and product number that you can find on the rating plate of the appliance.

For more detailed information about the energy label, visit www.theenergylabel.eu.

The following symbols are used throughout the manual and they have the following meanings:

INFORMATION!

Information, advice, tip, or recommendation

WARNING!

Warning – general danger

ELECTRIC SHOCK!

Warning – danger of electric shock

DANGER OF FIRE!

Warning – danger of fire

Safety instructions

Before the installation and use of the appliance, carefully read the supplied instructions. The manufacturer is not responsible if an incorrect installation and use causes injuries and damages. Always keep the instructions with the appliance for future reference.

WARNING!

If the appliance is installed at an altitude of over 1000 m above sea level, there is a danger of glass cracking due to air pressure. In such case, glass fragments could cause injury.

Safety of children and vulnerable people

- The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Keep all packaging away from children.

For European markets only

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Children aged from 3 to 8 years are not allowed to load and unload the appliance.

General safety

- Illumination in the appliance is only suitable for illumination of this appliance and not for household room illumination.
- WARNING! This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - catering and similar non-retail applications.

WARNING!

Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

Do not damage the refrigerant circuit.

Do not use water spray and steam to clean the appliance.

Clean the appliance with a moist soft cloth. Only use neutral detergents. Do not use abrasive products, abrasive cleaning pads, solvents or metal objects.

Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Installation

- Remove all the packaging.
- Do not install or use a damaged appliance.

Safety instructions

- Obey the installation instruction supplied with the appliance.
- Always be careful when you move the appliance because it is heavy. Always wear safety gloves.
- When tilting the appliance, make sure the door does not touch the floor. The door glass pane is sensitive, especially to any lateral impact (i.e. impact from the side, on the edge of the door).
- Make sure the air can circulate around the appliance.
- After you place the appliance, wait at least 4 hours before connecting the appliance to the power supply. This is to allow the oil to flow back in the compressor.
- Do not install the appliance close to radiators or cookers, oven or hobs.
- Do not install the appliance where there is direct sunlight.
- Do not install this appliance in areas that are too humid or too cold, such as the construction appendices, garages or cellars.
- When you move the appliance, lift it by the front edge to avoid scratching the floor.
- Never move or lift the appliance by applying force on the door handle.

ELECTRIC SHOCK!

WARNING! When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

Electrical connection

ELECTRIC SHOCK!

WARNING! Risk of fire and electrical shock.

- The appliance must be earthed.
- All electrical connections should be made by a qualified electrician.

- Make sure that the electrical information on the rating plate agrees with the power supply. If not, contact an electrician.
- Always use a correctly installed shockproof socket.
- Do not use multi-plug adapters and extension cables.
- Make sure not to cause damage to the electrical components (e.g. mains plug, mains cable, compressor). Contact the Service or an electrician to change the electrical components.
- The mains cable must stay below the level of the mains plug.
- Connect the mains plug to the mains socket only at the end of the installation. Make sure that there is access to the mains plug after the installation.
- Do not pull the mains cable to disconnect the appliance. Always pull the mains plug.

WARNING!

Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance

Use

WARNING!

Risk of injury, burns, electrical shock or fire.

- Do not change the specification of this appliance.
- Do not put electrical appliances (e.g. ice cream makers) in the appliance unless they are stated applicable by the manufacturer.
- Be careful not to cause damage to the refrigerant circuit. It contains isobutene (R600a), a natural gas with a high level of environmental compatibility. This gas is flammable.
- If damage occurs to the refrigerant circuit, make sure that there are no flames and sources of ignition in the room. Ventilate the room.
- Do not let hot items to touch the plastic parts of the appliance.

Safety instructions

- Do not store flammable gas and liquid in the appliance.
- Do not put flammable products or items that are wet with flammable products in, near or on the appliance.
- Do not touch the compressor or the condenser. They are hot.

Care and cleaning

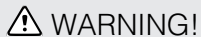


WARNING!

Risk of injury or damage to the appliance.

- Before maintenance, deactivate the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket.
- This appliance contains hydrocarbons in the cooling unit. Only a qualified person must do the maintenance and the recharging of the unit.

Disposal

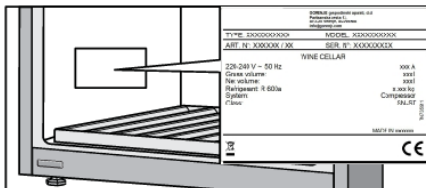


Risk of injury or suffocation.

- Disconnect the appliance from the mains supply.
- Cut off the mains cable and discard it.
- Remove the door to prevent children and pets to be closed inside of the appliance.
- The refrigerant circuit and the insulation materials of this appliance are ozone friendly.
- The insulation foam contains flammable gas. Contact your municipal authority for information on how to discard the appliance correctly.
- Do not cause damage to the part of the cooling unit that is near the heat exchanger.

Installation and connection

Selecting the location



Place the appliance in a dry and well aired room. The permitted ambient temperature range for the appliance depends on the appliance's climate class, which is shown on the type plate.

⚠ WARNING!

Do not place the appliance in a room where the temperature can fall below 5 °C: the appliance may not work properly or become defective!

Description	Class	Ambient temperature range °C	Relative humidity
Extended temperate	SN	+10 to +32	
Temperate	N	+16 to +32	
Subtropical	ST	+16 to +38	≤75%
Tropical	T	+16 to +43	

- In environments with high humidity level, condensate droplets may appear on the appliance's exterior surfaces.
- If the appliance is installed in a dry environment, we recommend to use humidity box included in the appliance.

⚠ WARNING!

Install the appliance in a room with an adequate amount of air. There should be at least 1 m³ of air per every 8 grams of refrigerant. The amount of refrigerant is indicated on the rating plate inside the appliance.

⚠ WARNING!

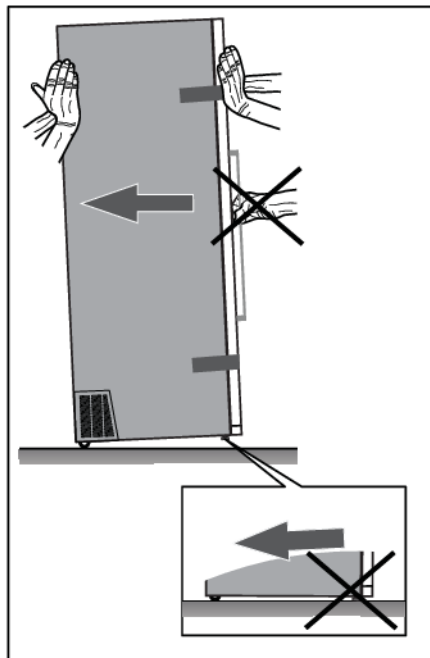
Do not place the appliance in a room where temperature can drop to below 5°C. In such environment, the appliance may not operate correctly, or it may become defective.

⚠ WARNING!

The appliance is not suitable for outdoor use and it may not be exposed to rain.

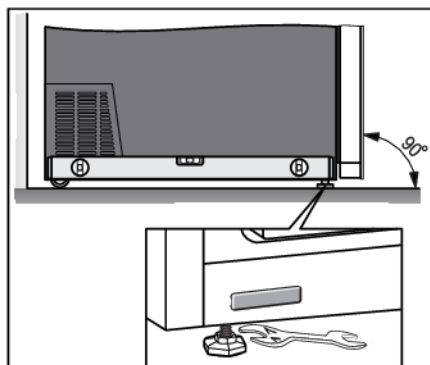
Appliance placement

Appliance installation should be carried out by at least two persons, in order to avoid damage to the appliance and physical injury of anyone involved.



When moving the appliance, be careful not to push it on the floor because of potential damages. There are two casters on the back of the appliance housing, that make moving the appliance around easier.

In order to safely install the appliance and for the appliance to operate correctly, it is important to place it onto a surface with adequate load-bearing capacity. If necessary, consult an architect/structural engineer. The surface should be smooth and level with the floor in the room.

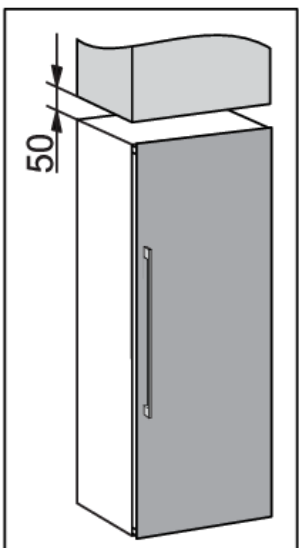


The weight of an empty appliance is approximately 138 kg.

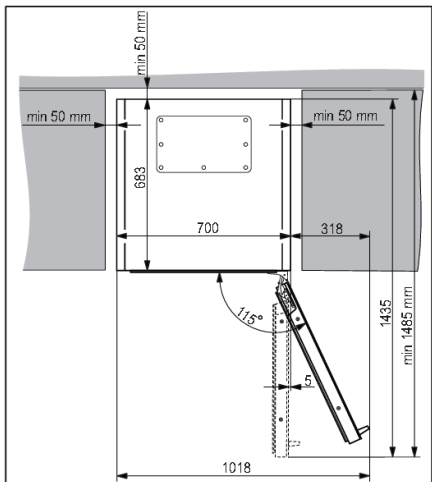
The weight of a fully loaded appliance is approximately 475kg.

When the appliance is placed on the intended surface, it should be completely level in order to decrease vibration. To level the appliance, use the adjustable feet at the front of the appliance. An open wrench size 17 is required for adjusting and fastening the feet.

Installation and connection



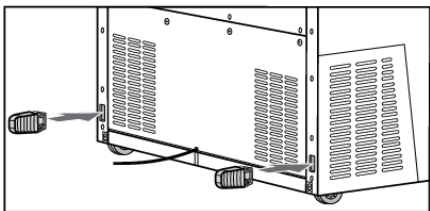
- Place the appliance at least 50 mm away from an electric or gas stove, and at least 300 mm away from a heat source (e.g. a radiator or a heater). If such clearance is not possible, then install an insulation panel.
- Do not expose the appliance to direct sunlight.
- We recommend free-standing installation of the appliance. When necessary, it can also be placed adjacent to cabinetry, if adequate ventilation and cooling of the installation location (e.g. air-conditioning) are provided. In such a case, the appliance power consumption is likely to increase.
- There has to be a clearance of at least 50 mm between the appliance and any cabinet above it.



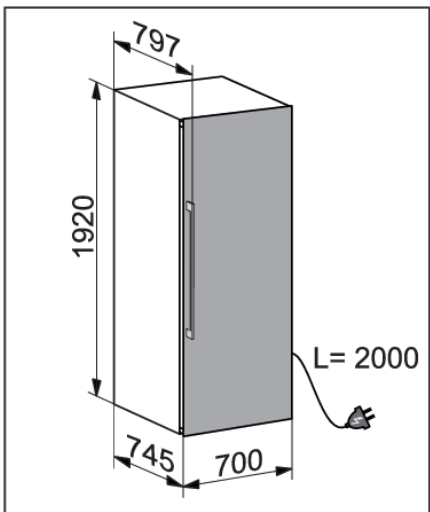
- To allow for adequate ventilation and cooling of the appliance, there has to be sufficient clearance behind the appliance and on both sides as well (at least 50 mm). Please, also observe the clearance required to fully open the door in order to allow pulling out the drawers and shelves (see installation diagram).
- In cases of installation where there is less than 50 mm of space around the cabinet, a recess must be made at the ventilation grilles on both sides of the appliance (ventilation grilles must not be blocked) which must be able to supply or exhaust air on each side through an opening of at least 200 cm².

Furthermore, the 50 mm distance from the rear wall must always be maintained and must be connected to an opening above or behind the cabinet.

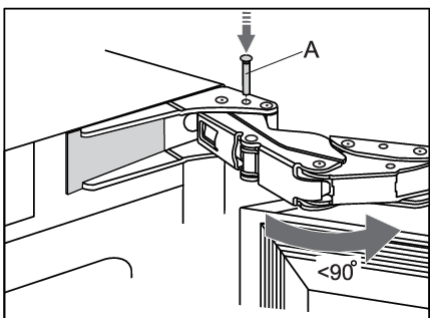
Installation and connection



- The appliance comes supplied with two spacers that should be fitted in the slots on the back of the appliance, one on either side, near the bottom. The spacers ensure adequate air circulation that is required for correct appliance operation. The appliance will operate normally without the spacers in place; however, this could affect its power consumption.



- Appliance dimensions are shown on the drawing.



- If the appliance is placed in a way that does not allow the door to be opened to the 115° angle, the opening angle can also be restricted to 90°. In this case, use the door restrictors (A) supplied in the bag containing the instruction manual. Carefully open the door to an angle less than 90° and insert the restrictor into the provided opening in the lower hinge. Repeat the same process for the upper hinge. When inserting the restrictor into the hinge, you may also use a small hammer.
- When the appliance is installed, its plug should always be accessible!
- This appliance is not intended to be used as a build-in appliance.

Installation and connection

Connecting the appliance

- Connect the appliance to the power supply with a plug. The socket must be earthed. The nominal voltage and frequency required for the appliance are shown on the appliance's type plate/label with basic information.
- The appliance must be connected to the mains and earthed in accordance with the prevailing standards and regulations. The appliance can withstand small variations in the mains voltage to a maximum of plus or minus 6%.

WARNING!

When you are not going to use the appliance for a longer period then switch it off (with function ON/OFF) and disconnect it from the mains. Empty and clean the appliance, than leave the door ajar.

Before using the appliance for the first time

Before you use the appliance for the first time

Do not connect the appliance to the mains until you have carefully read the instructions for the correct and safe use of the appliance. We recommend that you keep these instructions for future use. If you sell the appliance, enclose them with the appliance.

Inspect the appliance for damage and/or irregularities. If the appliance is damaged, contact the store that sold you the appliance.

Allow the appliance to stand upright for at least 4 hours before you connect the appliance to the mains. This reduces the risk of malfunctions resulting from transport effects on the refrigerant unit.

Before using the appliance for the first time, the interior and all internal accessories should be cleaned with lukewarm water and a neutral cleaning agent. Wipe the cleaned parts with a cloth with clean water and then dry them thoroughly.

Clean the wooden parts with a damp cloth. Make sure the wood is not too wet and leave the parts to fully dry before returning them to the appliance.

Energy-saving advice

- Install the appliance as stated in the instructions for use.
- Continuous use of ECO mode is recommended.
- Do not open the door more than necessary.
- Do not cover or block the ventilation slots.
- Replace a damaged door gasket or a gasket that no longer provides a perfect seal as soon as possible.
- When placing bottles on the shelves, make sure the air can freely circulate around them (observe the recommendations from the instruction manual and do not place more bottles on the shelves than recommended or indicated).
- In case of a power supply failure, leave the door closed as long as possible to maintain the temperature inside the appliance.

Storing wine

Wine storage tips

Natural wine cellars are the ideal place to store wine, because of the scarce light, the lack of vibrations and having a special climate. A wine's temperature determines its flavour, and influences enjoyment. Wine ageing depends on the environment conditions in which the wine is stored. By maintaining constant optimum temperature, correct air humidity, and an atmosphere free from any odours, the wine climate cabinet provides excellent conditions for storing your wine. It also provides an environment free from harmful vibrations that could also affect the ageing process. Since every type of wine has an optimum ageing time and climate, we suggest checking the recommended time to open the bottle as advised by the winemaker.

Most people who drink wine, know you serve white wine and champagne chilled, and red wine on room temperature. What people may not know that the "room temperature" that wine professionals are referring to, is the temperature of wine caves in the Bordeaux region of France. Those caves are about 13°C. A good wine climate cabinet, can keep your wines at a perfect serving temperature, reducing the guesswork and sometimes the headache.

It is very important to maintain a constant temperature within the wine climate cabinet. In case of a power failure, open the door as little as possible to maintain the temperature in the appliance interior. A gradual increase in temperature will not have a negative impact on the wine.

The humidity should be between 50% and 80%. Too low humidity will result in a dry cork. Too high humidity will cause mold. The Atag Wine Climate Cabinet provides excellent ventilation with clean air which helps preventing damage to labels and corks during storage.

The humidity levels in wine climate cabinet are particularly important for long term wine storage and ageing. Recommended temperature for wine ageing is between 11°C and 13°C. For that purpose, the wine climate cabinet will maintain optimal ageing conditions and notify the user, if the conditions deviate from them. Extremely high and low temperature settings are intended mainly for the wine serving purposes. Wine is exposed to this conditions for shorter time periods and therefore humidity should not have any negative effect on the wine. However, monitoring of relative humidity levels is available regardless of the compartment temperature setting.

Major temperature changes can cause humidity levels to deviate from the desired levels and it may take longer, e.g. about a week, for them to stabilize again. During this time, the notifications for humidity out of zone will not appear.

Wine should be stored horizontally, especially corked wines. It will keep the cork moist and swollen and prevent wine from unwanted contact with air. Short term storage, within some weeks, storing in tilted position is preferred to keep the cork damp. If the position is too upward, the cork will dry out. Screw and crown caps have less demands regarding the positioning.

The wine cabinet is fitted with an activated carbon filter which prevents odors that can pollute your wines. The Activated Carbon filter is originally called HEGA filter (High Efficiency Gas Absorption). It removes the gas molecules through a process of adsorption (not absorption). During adsorption, the pollutants stick to the outside of the Activated Carbon filter.

By having your own wine climate cabinet in your house, this creates enjoyment of your wine on a premium level like the wine came straight out of a real wine cellar.

Storing bottles

- Moving the bottles or excessive vibration can have a negative effect on the aging process and thus on the wine's flavour. The appliance is fitted with a special sensor that continuously measures vibration. In case of excessive vibration, e.g. when the appliance door is slammed shut, an alarm signal will sound and alarm key will flash on the display.
- Keep the bottles intended for daily use on the front half of the shelves. Keep the wines you intend to store for a long time or age in the bottom part of the cabinet.
- Store the bottles horizontally, so that cork stoppers are also kept moist from within.

INFORMATION!

Mould can appear on bottle labels; this depends on the type of glue used for the label. Clean the bottles and remove any residual glue.

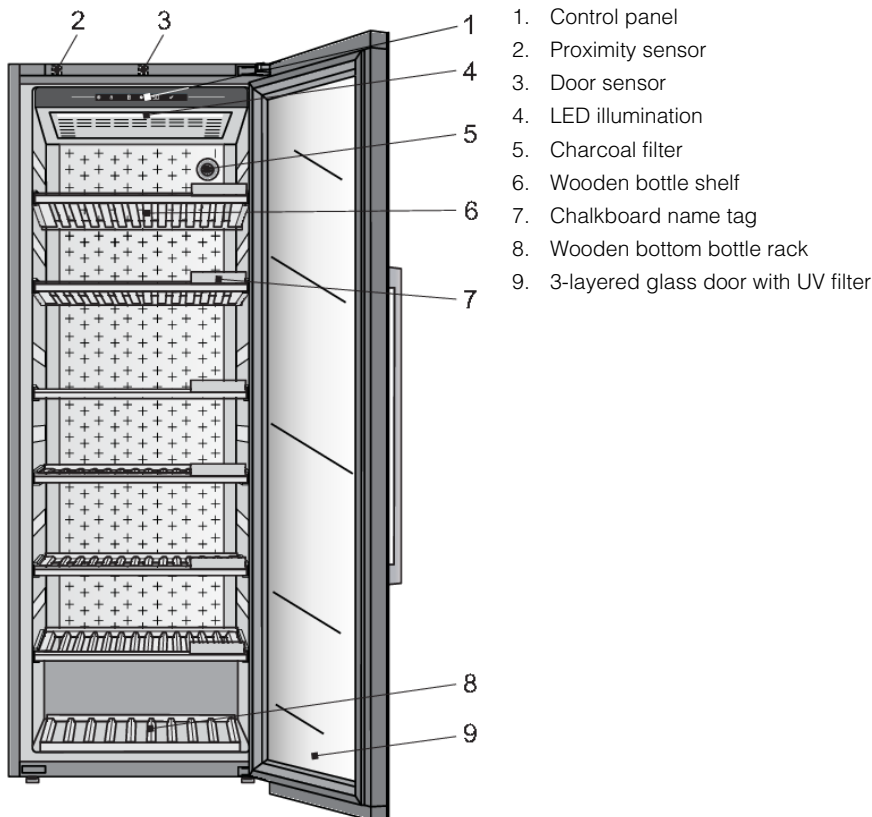
INFORMATION!

White sediment can form on cork stoppers as a result of oxidation due to contact with air.

Wipe the sediment with a dry cloth. The sediment does not affect the quality of the wine.

Description of the appliance

This product contains a light source of energy efficiency class <G>.



Control panel (1)

By pressing the keys on display unit, you can control the operation of the wine climate cabinet and set certain functions according to your preferences.

Proximity sensor (2)

When you are within a particular range of the appliance and the door is closed, proximity sensor will provide feedback according to your preferences. They can be set in SETTINGS MENU.

If proximity sensor is 'On':

- Light change to (no change, ambient mode or functional mode)
- Display change to (no change, status screen)

Description of the appliance

Door sensor (3)

When you open or close the appliance door, light will change according to your preferences. They can be set in SETTINGS MENU.

- Door open: light change to (no change, ambient mode or functional mode)
- Door closed: light change to (no change, ambient mode or functional mode)

Door sensor error is detected, when door open time reaches 10 minutes. In that case light is turned off.

LED illumination (4)

LED illumination is installed on the appliance ceiling. Owing to the use of LED illumination, the wine will not be exposed to UV rays and heat. The intensity, color and time interval of LED illumination can be changed in SETTINGS MENU.

Two light modes can be set and saved to use in different situations: **Ambient mode** and **Functional mode**.

Ambient mode: its purpose is to blend into the living space ambiance. It will be activated when the door is closed (default).

Functional mode: its purpose is to provide a clear view on the shelves. It will be activated when the door is opened (default).

Each light mode consists of a combination of intensity and warmth. These settings can be changed to your preferences. Light color can be changed in range of 2700K-5000K, light intensity can be set from 0% to 99%

The activating and deactivating of the modes in different situations can be set in SETTINGS MENU.

Priorities for lights control settings

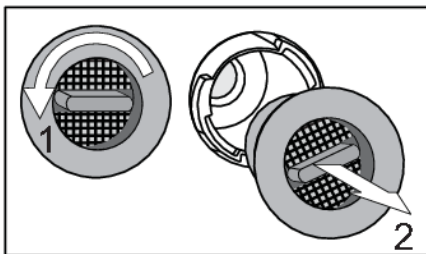
Priority	
1.	Switch light function – it overrides all other light settings, can only be triggered from ConnectLife mobile application.
2.	Door sensor
3.	Proximity sensor

Charcoal filter (5)

Fresh air is drawn into the appliance interior through active charcoal air filter. This ensures freshness, as well as absence of dust and odours. The fan then distributes the air evenly across the appliance interior.

Replace the air filter approximately every 12 months. A notification will appear on the display to remind you it is time to replace the filter.

Description of the appliance



To replace the air filter:

1. Rotate the filter in the anti-clockwise direction (1) and pull it out from the appliance.
2. Insert a new filter into the filter slot and rotate it clockwise until it clicks into place.

- INFORMATION!

Charcoal air filter can be ordered as accessory.

For more informations refer to the local Atag dealer or to the Atag website of your country.

Wooden bottle shelf (6)

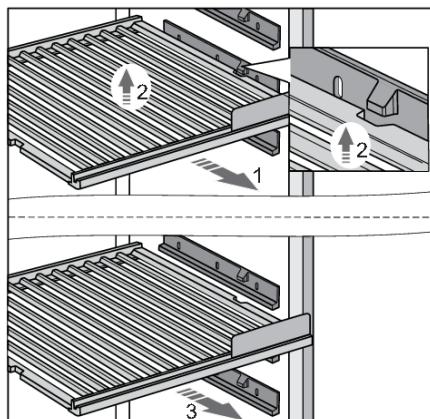
The shelves are placed on the plastic holders that are attached to the appliance cabinet.

- INFORMATION!

Before removing any shelf from the appliance, the shelf should be completely empty.

Make sure the door is fully open before removing the shelves. This will prevent any damage to the door gasket.

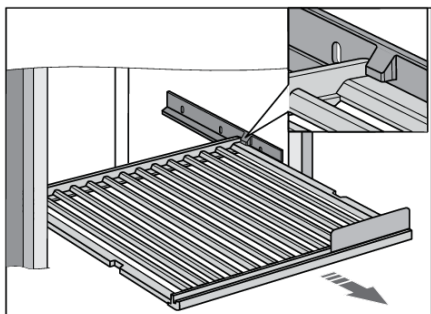
Be careful when pulling out the wooden shelves. Carefully pull out and push back the wooden shelves in order not to expose the wine bottles to vibration.



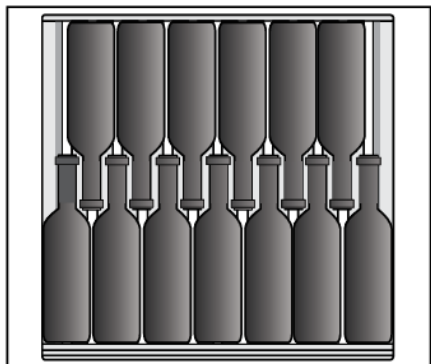
To remove a shelf from the appliance, partly pull it towards you (1) until the two grooves on the shelf and the block on the plastic shelf supports are aligned. Then, lift the shelf (2) and pull it out from the appliance (3). Take care not to damage the door gasket.

To replace the shelf, proceed with the same steps in the opposite direction.

Description of the appliance



The shelf can also be partly pulled out from the appliance. The blocks on the plastic shelf supports protect the shelf from being fully extended and pulled out, which could result in the shelf falling from the appliance.



💡 INFORMATION!

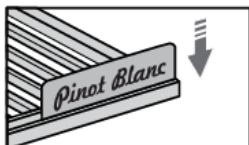
Before you start adding bottles to a shelf, check once more whether the shelf is correctly placed on the plastic holders. Up to 13 Bordeaux bottles (0.75 l) can be placed on each standard wooden bottle shelf.

💡 INFORMATION!

Higher humidity level inside the appliance may cause the wooden parts to slightly bend; this, however, will not affect their functioning.

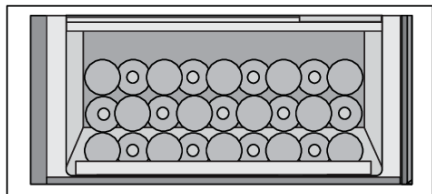
Chalkboard name tag (7)

Chalkboard name tags are supplied with the appliance. They can be installed at the front side of each shelf. You can use chalk to indicate the wine stored on a particular shelf. The chalkboard name tags can be wiped with a damp cloth.



Description of the appliance

Wooden bottom bottle rack (8)



The wooden bottom bottle rack is intended for storing the bottles in the compressor area. This area is suitable for storing bottles you wish to keep for a longer period of time, especially for ageing without excessive vibration and unnecessary movement. Up to 27 Bordeaux bottles (0.75 l) can be stored on the wooden bottom bottle rack.

3-layered glass door with UV filter (9)

The 3-layered glass door is filled with argon (a noble gas), which makes them more energy efficient. For maximum protection from sunlight that can harm the wine's aging process, an additional UV film is used that stops 99% of sunlight.

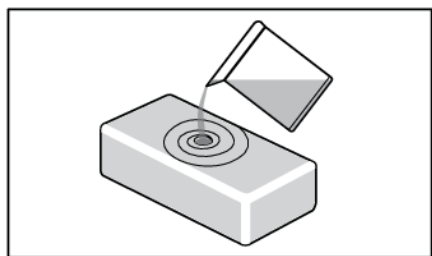
The door closes automatically when the opening angle is less than 20°. The soft-close mechanism gently closes the door.

Humidity box

One HumidityBox is supplied with the wine climate cabinet.

The purpose of this humidity box is to increase humidity of the Wine Climate Cabinet, to prevent humidity to drop under 50% that can appear in certain conditions (when the Wine Climate Cabinet is placed in an environment with low humidity).

You can monitor on the appliance display if there is low humidity (a notification will be given when humidity reaches 50% and an alarm when it reaches 40%).



You can fill the box with 0,5 liter of water and place it in the cabinet.

HumidityBox is made of clay, a natural material with the right characteristics to first absorb water and then allow it to evaporate to increase humidity.

The walls and bottom of the clay box are glazed to prevent water leakage. Water is absorbed by all walls, but will only evaporate through the unglazed top surface.

The HumidityBox is made in an artisan workshop with fine craftsmanship. As a result, minor irregularities in material or shape may occur. They, however, do not have any effect on functionality.

The colour of the box changes when it is filled with water: as the walls absorb water, they become darker. Depending on the hardness of your tap water, some white limescale stains may appear on the material. To avoid this, you may use descaled or distilled water. The white stains can be washed off.

After placing the HumidityBox in the correct zone, it will take approximately 9 hours to increase the humidity back from 40% to 50%. After 9 hours, humidity will continue to slowly increase.

On average, the HumidityBox should be refilled every 30 days. The appliance will sound an alarm when humidity gets too low (below 40%).

Description of the appliance

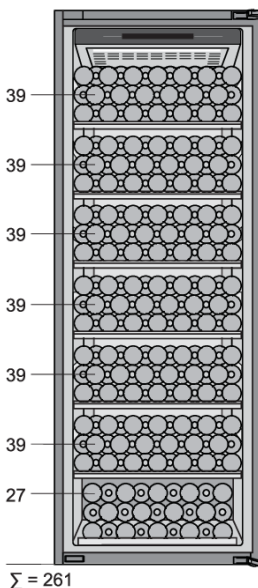
You can also buy additional HumidityBoxes when needed.

Please do not put the HumidityBox in the dishwasher, as this type of material is not dishwasher safe. Because of the relatively thin walls, the box is fragile and should be handled carefully. Occasionally, shower the inside of the box with tap water.

- INFORMATION!

For more informations refer to the local Atag dealer or to the Atag website of your country.

Appliance capacity



The basic appliance configuration allows storing up to 261 Bordeaux bottles.

The number of bottles you can load onto each shelf is indicated on the drawing.

Description of the appliance

Side-by-Side kit



There is a possibility to place two appliances side-by-side.

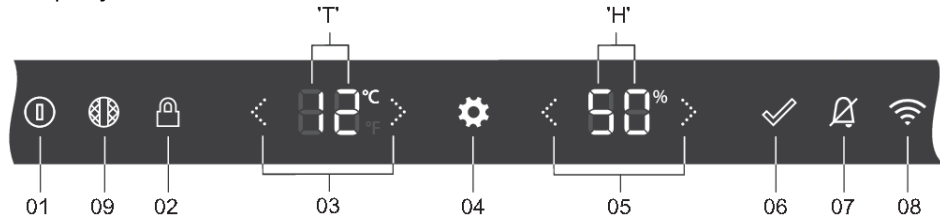
To ensure the proper fitting and long-lasting operation of two appliances put in side-by-side installment, the dedicated kit should be used. Using the dedicated side-by-side kit will ensure exact alignment, stabilization, and eliminate the possibility of excessive condensate accumulation between adjacent appliances.

For safety reasons, side-by-side kit should only be installed by an authorized service technician!

INFORMATION!

For more informations refer to the local Atag dealer or to the Atag website of your country.

Display



01	On/Off key: <ul style="list-style-type: none"> • a long press (2 seconds) to switch the appliance on or off • a short press to switch the appliance to or from Standby
02	Key lock key – to lock or unlock the user interface (3 seconds press)
03	Temperature arrows: <ul style="list-style-type: none"> • to increase or decrease the set temperature • to toggle through menu options inside SETTINGS MENU
04	Settings key – to go to SETTINGS MENU
05	Value arrows – to select preferred setting or value inside SETTINGS MENU
06	Confirmation key – to confirm setting from SETTINGS MENU
07	Alarm key – to deactivate alarms
08	Wi-Fi key – shortcut to go inside NETWORK CONNECTION inside SETTINGS MENU
09	Charcoal filter key - shortcut to go inside SYSTEM ' Charcoal filter countdown ' inside SETTINGS MENU
'T'	Temperature display
'H'	Humidity display

- ⓘ - INFORMATION!

For the best response, press the keys with the main part of your fingertip



Whenever you press the key, a short tone will sound. Volume of the key sound can be set in SETTINGS MENU.

Operation

Keylights intensity depends on the availability of the certain function:

	Keylight intensity with door closed or opened
Function not available	0%
Function available	60%
Function activated or to be activated	100%

First plug-in

- INFORMATION!

When the appliance is plugged in for the first time or after the appliance was disconnected from the mains for a longer period of time it is mandatory to wait four hours until the appliance can be activated.

Appliance-Off is the default state of the appliance. After the appliance is plugged in to the power supply, it is still Off. To indicate that the power cord is attached to the electricity On/Off key is blinking softly



. **Display is still inactive.**

Appliance-On is normal control state of the appliance.



Appliance is switched on with a 2 seconds press on On/Off key .

The appliance will start cooling with default setpoint temperature.

The display will switch to Status display, which is like the 'HOME' page of the appliance.

All functions and control modes are operating according to what is set in SETTINGS MENU. In SETTINGS MENU you can see how to adjust each one of them and it can also be done through the mobile application (refer to chapter "SETTINGS MENU").

Status display: door open



Status display: door closed



Pressing on On/Off key for 2 seconds again, switches the appliance off.

Temperature setting

Default setpoint temperature of the appliance is 12°C. This temperature can be changed instantly in Status display, after the appliance is switched on.

Temperature of the appliance compartment can be set between: 5°C and 20°C.



By pressing on the arrow keys, setpoint temperature on display 'T' changes. With every press, setpoint temperature will change 1°C up or down. The setpoint temperature is saved 2 seconds after the last press on temp-up or temp-down key.

When highest setpoint temperature is reached, increasing arrow key is inactive and next press is ignored.

Vice versa reaction occurs when lowest set point temperature is reached.

Appliance Display Standby

Appliance Display Standby is a mode that display enters for optimal power consumption. Appliance cooling system is operating normal.

Appliance Display Standby activation:

- with a short press on On/Off key  ,
- automatically, after a certain time of inactivity (standby time). It can be set in SETTINGS MENU.

It can not be activated in case of any errors detected and in case of opened door.

If Appliance Display Standby mode is active, it will end:

- by opening the door,
- by a short press on any key,
- when error indication is displayed on display,
- when proximity sensor detects movement, exception: if in SETTINGS MENU/ PROXIMITY AND DOOR SENSOR/Display changes to/ No change is selected.

When this mode ends, the appliance goes back to Status display.

Key lock mode

When Key lock mode is activated, it is not possible to switch off the appliance or to change any setting. Appliance cooling system is operating normal. Settings can be changed only from **ConnectLife** mobile application. Your preferences on proximity and door sensor, light and display actions will be executed.

Key lock mode activation:

- with a 3 seconds press on Key lock key  ,

Operation

- automatically, after a certain time of inactivity. It can be set in SETTINGS MENU.

Status display: Key lock key active, door open



If you press on any other key, Key lock key will blink fast, 2 times. Press on any other key is ignored.

Exception: In case that any of the alarms is triggered, short press on alarm key will cancel the alarm.

Key lock mode deactivation:

- with a 3 seconds press on Key lock key .

Alarms

Please refer also to chapter "Tips & Tricks" to learn more about possible reasons for each particular alarm.

Temperature alarm

Temperature alarm sounds when the temperature in the appliance is out of range, for 3 hours constantly. This means 3°C above or 3°C below the setpoint temperature.



The alarm key and setpoint temperature are blinking.

INFORMATION!

Every time the appliance is switched on again, it takes a while until the correct temperature is reached. For this reason, the alarm is disabled for the first 6 hours after the appliance is switched on to prevent the unnecessary activation of the alarm. Each time the door is closed, temperature alarm is blocked for 3 hours.

If the difference between old setpoint and new setpoint is:

- less than 5°C, it has no influence on temperature alarm,
- between 5 and 10°C, temperature alarm is blocked for 24h,
- higher than 10°C, temperature alarm is blocked for 80h.

Stopping the alarm:

Short press on alarm key will stop the alarm from sounding, alarm key is not illuminated anymore. Setpoint temperature continues to blink while the temperature is still out of range. If the temperature is within range and temperature alarm is active, it will be canceled automatically.

Humidity

Humidity can be (de)activated in SETTINGS MENU. If it is set to 'OF', then humidity is no longer being monitored (not in the appliance and not in the mobile app). Display 'H' does not show any value and automatically humidity alarm and humidity box refill notification are disabled.

Humidity alarm sounds when 7 days average value of compartment humidity falls below 40% or rises above 80%, for 7 days constantly.



The alarm key is illuminated and alarm sound is heard. On press of alarm icon the alarm



is removed. Humidity value is blinking rapidly .

- INFORMATION!

Every time the appliance is switched on, it takes a while until the correct humidity is reached. For this reason, the alarm is disabled for the first 24 hours after the appliance is switched on to prevent the unnecessary activation of the alarm. Each time the door is closed, humidity alarm is blocked for 6 hours.

If the difference between old setpoint and new setpoint is less than 5°C, it has no influence on humidity alarm.

If setpoint temperature for any compartment is set above or equal to 16°C, humidity alarm is neglected.

Stopping the alarm:

Short press on alarm key will stop the alarm from sounding, alarm key is not illuminated anymore.

Humidity value continues to blink while the humidity is still out of range.

If humidity value reestablishes between 40% and 80% and humidity alarm is active , it will be canceled automatically.

Operation

Humidity box notification

The appliance can notify you when humidity box needs to be refilled. Humidity box notification starts when 7 days average value of compartment humidity is between 40% - 50% for 7 days constantly. So you do not have to remember to check it yourself and can also help avoid triggering the humidity alarm.



The alarm key and humidity value are blinking softly. No alarm sound is heard.

Humidity box notification can be (de)activated in SETTINGS MENU. So if you do not have a humidity box or you prefer to check the humidity box yourself, it can be set to 'OF', then humidity box notification alarm is not active.

INFORMATION!

Every time the appliance is switched on, it takes a while until the correct humidity is reached. For this reason, the notification is disabled for the first 24 hours after the appliance is switched on to prevent the unnecessary activation of the notification. Each time the door is closed, humidity notification is blocked for 6 hours.

If the difference between old setpoint and new setpoint is less than 5°C, it has no influence on humidity notification.

Stopping the notification:

Short press on alarm key will cancel humidity box notification, alarm key is not illuminated anymore but humidity value continues to blink until value goes between 50% and 80%.

If humidity value reestablishes between 50% and 80% and humidity box notification is active, it will be canceled automatically.

Vibrations notification



If light vibrations are detected, light vibrations alarm is triggered. 'UA' is blinking softly on display 'T'.

Vibration has been noticed. Please close the door gently and pull-out /close the shelves gently, making use of the soft close mechanism. Frequent vibrations can influence the quality of the wine on longer term.

Vibrations alarm



If heavy vibrations are detected, heavy vibrations alarm is triggered. 'UA' is blinking rapidly on display 'T'.



Alarm key is blinking.

A considerable vibration has been noticed. Please look into the proper placing and calibration of the appliance. If it happens more often, please look into circumstances that can be cause of the vibrations.

Stopping the alarm

Short press on any key will stop the alarm from sounding. Blinking of the alarm key stays active.

If vibrations alarm is active and vibrations value is within range, then vibrations alarm is canceled automatically.

Open door alarm



Door alarm sounds and alarm key is blinking when the door is open for more than 3 minutes and there is no user interaction.

Short press on any key will stop alarm sounding and blinking of alarm key. If you do not close the door, the alarm will switch on again after 5 minutes.

Closing the door will stop the alarm.

Power outage high temperature alarm

If the electricity power in which the appliance is plugged in fails or outages then appliance stops cooling and temperature inside the compartment can be affected.

The power failure alarm is designed to alert after power is restored and appliance turned on that the temperature inside the compartment is out of range. If the temperature is not out of range, power failure alarm will not be triggered. When the appliance is in a place not frequently visited or you are away for a long time this alarm will help you be aware after restoring the appliance that the temperature of the bottles might have changed.



On displays 'T' and 'H' there is a 'PF' blinking.

Operation

Stopping the alarm:

Short press on alarm key will stop 'PF' blinking.

After that, current measured temperature and current humidity value will be shown on displays 'T' and 'H'.

If you press on alarm key again, alarm will be canceled. Compartment setpoint temperature and humidity level will be shown on displays 'T' and 'H'.

-💡 INFORMATION!

When **Power outage high temperature** alarm is canceled, **Temperature alarm** can be still active. In that case, alarm behaves like **Temperature alarm**.

SETTINGS MENU

Because the appliance has extensive setting options, a menu system was defined to provide access to all settings. As a default all settings are already set, so it is not necessary to go through SETTINGS MENU. But to adapt the appliance settings to your preferences it is possible to do so.

Enter SETTINGS MENU

You can enter SETTINGS MENU with a short press on the settings key .

First option in SETTINGS MENU will be shown.



Basic logic



GROUP NAME	MENU option	According settings and values will be displayed <i>Options and values will be explained.</i>
		

The temperature display 'T' will be used to represent the GROUP NAME of menu options and the **MENU option** itself. There are 8 Groups of menu options: GENERAL, SOUNDS, DISPLAY, LIGHT, PROXIMITY AND DOOR SENSOR, NIGHT MODE, NETWORK CONNECTION, SYSTEM.

The humidity display 'H' will be used to represent the settings and values that can be selected. It differs per menu option how many or what kind of settings there are possible.



Arrows can be used to toggle through **MENU options**.

Arrows can be used to select the preferred setting or value.

Example

We will use the first option in SETTINGS MENU as an example:



First 'A' is representing MENU option Group: GENERAL.

Second 'A' is representing **Menu option**: Temperature unit.

Pressing the arrow key on the right of display 'H' will switch from 'C' representing °C to 'F' representing °F.



Confirm key will be illuminated to indicate a confirmation is needed.



If confirm key is not illuminated, the visible setting is activated.

Pressing the arrow key on the right of display 'T' will enter the next **MENU option**.

Exit SETTINGS MENU

You can exit the SETTINGS MENU with a short press on the settings key .
Settings menu ends automatically after 5 minutes without user interaction.

Operation

- INFORMATION!

If SETTINGS MENU is active, the alarm indications (audio and visual), error notifications and Charcoal filter notifications are not active, they will be activated as soon as SETTINGS MENU is closed.

SETTINGS MENU is not activated again when, after failure, power is restored or when appliance goes back from Appliance-Off to Appliance-On.

In case of power failure, after power is restored, your settings will be set to values before power was disconnected.

SETTINGS MENU table



GENERAL 	Temperature unit 	Select temperature unit: from °C to °F  
	Time hours 	Select the hours of time: from 00 to 23 hours  
	Time minutes 	Select the minutes of time: from 00 to 59 minutes  
	Date day 	Select the day: from 01 to 31 days  
	Date month 	Select the month: from 01 to 12 months  
	Date year 	Select the year: from 00 up to 99  



SOUNDS	General sounds	Select the preferred volume: 0 from 0 to 5 5	
	Alarm sounds	Select the preferred volume: 0 from 0 to 5 5	
	Key sounds	Select the preferred volume: 0 from 0 to 5 5	
DISPLAY	Time of inactivity after which display goes to standby:		
	Standby time	01	1 minute
		05	5 minutes
		15	15 minutes
		30	30 minutes
		60	60 minutes
		12	12 hours

Operation



LIGHTS 	Explanation about the light modes can be found in chapter " LED illumination ".	
	Ambient mode Kelvin 	Select the first two digits of the Kelvin value: 27 from 2700 to 5000 Kelvin 50
	Ambient mode intensity 	Select the light intensity: 0 from 0 to 99 99
	How long will the cabinet be lit in Ambient mode:	
		1 minute
		5 minutes
		15 minutes
		30 minutes
		60 minutes
		90 minutes
		always



LIGHTS 	Functional mode Kelvin 	Select the first two digits of the Kelvin value: 27 from 2700 to 5000 Kelvin 50
	Functional mode Intensity 	Select the light intensity: 80 from 0 to 99 99
	How long will the cabinet be lit in Functional mode:	
		01 1 minute
		05 5 minutes
		15 15 minutes
		30 30 minutes
		60 60 minutes

Operation



PROXIMITY AND DOOR SENSOR 	Proximity sensor 	Proximity sensor can be (de)activated: On Proximity sensor on Off Proximity sensor off If Proximity sensor is set to 'On', associated settings will become available.
	Light change 	On user proximity, light changes to: No change  Ambient mode  Functional mode 
	Display change 	On user proximity, display changes to: No change  Status display 
	Door open – light change 	During door opening, light changes to: No change  Ambient mode  Functional mode 
	Door closed – light change 	When door is closed, light changes to: No change  Ambient mode  Functional mode 



NIGHT MODE* 	<p>Night mode will dim the light during a set time.</p>	
	Night mode status 	Night mode can be (de)activated: <input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off OF If Night mode is set to 'On', associated settings will become available.
	Start Time hours 	Set the hours of the night mode starting time: 00 from 00 to 23 hours 23
	Start Time minutes 	Set the minutes of the night mode starting time: 00 from 00 to 59 minutes 59
	End Time hours 	Set the hours of the night mode ending time: 00 from 00 to 23 hours 23
	End Time minutes 	Set the minutes of the night mode ending time: 00 from 00 to 59 minutes 59
	Light dimming 	Select the light intensity of the night mode: 80 from 0 to 99 99

Operation

NETWORK CONNECTION		WLAN Status		WLAN can be (de)activated:	
				 WLAN on	 WLAN off
		Switch on the appliance Wireless Network to use the appliance optimally in combination with our ConnectLife application.			
Explanation about the Connection Setup can be found in chapter " Connection setup ".				Connection setup can be activated:	
		 Connection setup on, press  to confirm  Both will be blinking during setup 			
		The setup ends automatically if connection was successful or after 3 minutes. Please follow the steps in chapter "Connection setup".			



NETWORK CONNECTION 	Appliance Pairing 	<p>Appliance Pairing can be activated:</p> <p> Appliance pairing on, press to confirm</p> <p> Both will be blinking during pairing </p> <p>The process ends automatically if pairing was successful or after 3 minutes. Appliance can be paired to (additional) user account. Refer to the application for further instructions.</p>
	Unpair All 	<p>Unpair All can be activated:</p> <p> Appliance UnPair on, press to confirm</p> <p> Are you sure? If YES, press to confirm</p> <p>The process ends automatically if UnPair was successful or after 1 minute.</p>
	Remote control 	<p>Remote control can be (de)activated:</p> <p> Remote control on</p> <p> Remote control off</p> <p>Remote control must be enabled to be able to control the appliance from paired user accounts.</p>

Operation



SYSTEM 	Key lock mode 	Key lock automatically activate it after:	
			5 minutes
			15 minutes
			30 minutes
			60 minutes
			never
Humidity 	Humidity can be (de)activated:		Humidity alarm on
			Humidity alarm off
		If Humidity is set to 'On', associated settings will become available.	
Humidity box notification 	Humidity box notification can be (de)activated:		Humidity box notification on
			Humidity box notification off



SYSTEM 	Explanation about the charcoal filter can be found in chapter " Charcoal filter countdown and notification ".	
	Charcoal filter countdown 	Charcoal filter lifetime in days: First digit of 3 digit number Second and third digit of 3 digit number Charcoal filter lifetime is 365 days. Countdown will show the number of days left until the countdown. If a 'minus' is in front of first digit, amount is showing days after expiration date.
	Charcoal filter RESET 	Charcoal filter lifetime RESET after replacing: RESET, press to confirm

Operation



SYSTEM 	Charcoal filter notification 	Set the number of days ahead of the end of the countdown, when you wish to receive a notification:	
		 88	no notification
		 80	on the day itself
		 81	1 day in advance
		 87	7 days in advance
		 15	15 days in advance
		 30	30 days in advance
Factory RESET 	Appliance can be reset to the factory settings:		
	 F5	RESET, press to confirm	
	 95	Are you sure? If YES, press to confirm	
<i>If you confirm RESET all personal settings and stored data will be lost.</i>			
DEMO mode 	DEMO mode can be (de)activated:		
	 On	DEMO on, press to confirm	
	 Off	DEMO off, press to confirm	
<i>Appliance operation will be disabled. For demonstration purposes the display, light, sounds, proximity- and door sensor will be active.</i>			



		Explanation about the Sabbath mode can be found in the chapter " Sabbath mode ".
	Sabbath mode*	<p>Sabbath mode can be (de)activated:</p> <p>On Sabbath mode on, press <input checked="" type="checkbox"/> to confirm</p> <p>Off Sabbath mode off, press <input checked="" type="checkbox"/> to confirm</p> <p><i>Appliance will continue to operate, while extra functions like light, display, sounds, alarms and proximity- and door sensor will be disabled for 72 hours.</i></p>
SYSTEM		To disable Sabbath mode, press for 3 seconds.
	ECO mode*	<p>Explanation about the ECO mode can be found in chapter "ECO mode".</p> <p>ECO mode can be (de)activated:</p> <p>On ECO mode on, press <input checked="" type="checkbox"/> to confirm</p> <p>Off ECO mode off, press <input checked="" type="checkbox"/> to confirm</p> <p><i>Appliance will continue to operate, while extra functions like light, display and proximity- and door sensor will be disabled.</i></p>
		Press will temporarily activate the display. After 5 minutes of display inactivity, ECO mode will be activated automatically.

Wi-Fi function

Wine climate cabinet reaches its full potential when connected to the cloud because everything can be operated and monitored through **ConnectLife** mobile application on your smart device. Choosing to remote control it from your device makes it easier to navigate through SETTINGS MENU for example, and be connected to features that are unavailable on the appliance interface, like the light

Operation

switch control among others. Temperature and humidity values are mirrored at real time. Temperature in the compartment can be changed in the app too, so the door can remain closed.

1. Mobile app

First, download the mobile application with your smart device and create a user account. It is available on Google Play, App Store and AppGallery.

2. Wi-Fi modul activation:

- directly, with a 2 seconds press on Wi-Fi key 
- or go to WLAN STATUS inside NETWORK CONNECTION inside SETTINGS MENU.

Wi-Fi icon	Wi-Fi modul	Cloud service	Remote control
No icon	Off	Off	Off
	On	Not connected	(-)
	On	Connected	Off

3. Connection Setup

After the Wi-Fi modul is activated the appliance is ready to connect to the mobile app.

Wi-Fi icon	Wi-Fi modul	Cloud service	Remote control
	On	Connected	Off

The setup ends automatically if connection is successful or if after 3 minutes the connection has not yet been established.

4. Pairing your appliance

After you are successfully connected to cloud service, pairing option is triggered automatically. Appliance will be paired to your smart application user account.

You can pair multiple user accounts, so you can have more than one smart device connected to the wine climate cabinet.

Only on your smart device you can see if the pairing has been successful.

Pairing function ends automatically if pairing connection on the cloud is successful or if after 3 minutes the pairing connection has not been successfully established on the cloud.

5. Remote control

After you successfully pair a user to the wine climate cabinet, the appliance is ready to be operated from the mobile app.

Wi-Fi icon	Wi-Fi modul	Cloud service	Remote control
	On	Connected	Enabled

6. Unpair all

By triggering this option appliance removes all paired user accounts. Data and saved settings remain the same inside the appliance.

Unpairing function ends automatically if the unpairing process on the cloud is successful or if after 1 minute the unpairing has not been successful on the cloud.

7. Deactivate Wi-Fi modul:

When you wish to stop operating and monitoring the appliance on remote control, you can turn the Wi-Fi module off the same way you activate it:

- directly, with a 2 seconds press on Wi-Fi key .
- or go to WLAN STATUS inside NETWORK CONNECTION inside SETTINGS MENU.

When the Wi-Fi modul is off, you will not be able to use the mobile app. However, this does not mean you will need to repeat the pairing process next time you turn the Wi-Fi modul on again. Instead, the whole process will be automatic. If it occurs that connection between appliance and mobile cannot be established, please give it some time or unpair and pair again your smart device. If problem persists, contact customer support.

In case of power failure, state of Wi-Fi modul is saved. When power is restored, it will be the same as before disconnection.

Charcoal filter countdown and notification

When the appliance is 'On' for the first time, charcoal filter countdown timer is set to 365.

Every 24 hours, when appliance is connected to power supply, 1 day is deducted.

In case of power failure, Charcoal filter lifetime value is saved. When power is restored, it will be the same as before disconnection.

If you change time or date parameter, it will not affect charcoal filter countdown.



With a 2 seconds press on Charcoal filter key , you are redirected to Charcoal filter lifetime inside SETTINGS MENU. Display 'H' shows Charcoal filter lifetime value.



When Charcoal filter notification setting is reached, Charcoal filter key  is illuminated.

When Charcoal filter countdown timer is =0, then "0" is blinking on display H.



When Charcoal filter countdown timer expires, then Charcoal filter key  is blinking.

After replacing filter, you have to reset Charcoal filter lifetime.

Sabbath mode

Sabbath mode will be activated for 72h directly after activation. All illuminated features and the display will be temporarily disabled. The cooling system is operating normal. Sabbath mode will be activated every week again on the same time of the same day.

Sabbath mode active phase ends:

Operation

- automatically 72 hours after activation,
- with a 3 seconds press on Key lock key 

If any error occurs during Sabbath mode, it won't be showed until Sabbath mode is deactivated.

* Active Sabbath mode overrules ECO mode and Night mode for a maximum of 72 hours.

Eco mode

During ECO mode, the appliance internal illumination and display illumination are adjusted for best energy consumption.

ECO mode is activated after 5 minutes of inactivity on Appliance's Display. Only On/Off key  is active. Appliance cooling system is operating normal.

In case of any errors detected, ECO mode ends. Error code is displayed.

In case of any alarms detected, ECO mode ends. Alarm indication is activated. After alarm is confirmed the appliance goes back to Status display. After 5 minutes of inactivity, ECO mode will be activated again.

Defrosting the appliance

- The wine climate cabinet is defrosted automatically. Drops of water will flow through an opening in the rear wall into a tray fitted above the compressor, from where they will evaporate.

Cleaning the appliance



WARNING!

Switch off the appliance and remove the plug from the socket before you start cleaning it.



WARNING!

Do not use abrasive cleaning agents, as they can damage the surface.



WARNING!

Do not remove the rating plate located inside the appliance. The rating plate contains data that you need in case of a repair.

- Before cleaning, remove the bottles from the appliance and store them in a cold place.
- Regularly clean the appliance interior with lukewarm water. If necessary, add a neutral detergent or a special refrigerator detergent to the water. Use a soft cloth to clean all surfaces. Wipe the cleaned parts with a cloth dampened with clean water and dry them thoroughly.
- Do not wash parts of the appliance in a dishwasher as they can be damaged.
- Remove any stains from wooden parts immediately to prevent them from soaking into the wood. Clean the wooden parts with a damp cloth. Make sure the wood is not too wet and leave the parts to dry completely before returning them to the wine cabinet.

Note: Wood is a natural material. Therefore, some stains (especially from red wine) may be hard to remove.

Such stains can be removed by gently rubbing the wood with a very fine sandpaper and then treating the sanded part with wood oil. The substance used to treat the wood should be safe for food contact.

- Clean the glass door with a suitable glass cleaner.
- Clean the gasket with lukewarm water, then wipe it with a soft cloth and dry it thoroughly.
- Regularly clean (using a vacuum cleaner) the ventilation slots on the appliance sides and back. Accumulation of dust on the ventilation slots may result in increased power consumption.



WARNING!

If you do not intend to use the appliance for a long time, switch it off and disconnect it from the power mains. Empty and clean the appliance, than leave the door ajar. This will prevent the appearance of mould inside the appliance.

Reversing the door opening direction

The direction in which the appliance door opens can be reversed.

In order to safely reverse the door opening direction, at least three people should carry out the procedure described below. The door weighs about 40 kg.

⚠ WARNING!

In order to avoid damaging the floor, use a floor mat or other suitable protection on the floor in front of the appliance. Also, plan for a suitable spot where you will temporarily place the door during the procedure.

Take care not to damage the door gasket. A damaged gasket will negatively affect appliance operation.

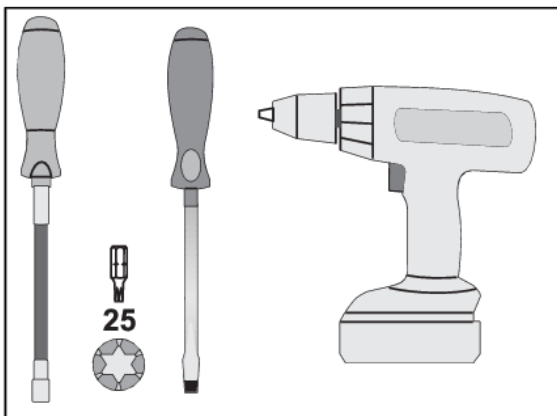
⚠ WARNING!

The self-closing hinge could close and damage your fingers. Therefore, please be particularly careful.

⚠ WARNING!

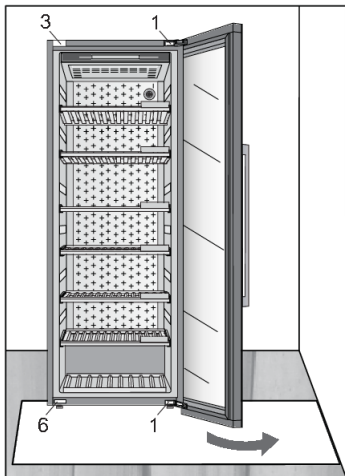
Disconnect the appliance from the power mains before reversing the door opening direction.

Tools required:

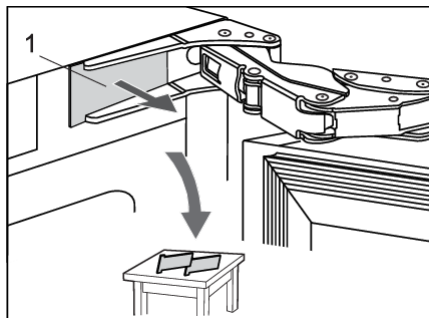


Reversing the door opening direction

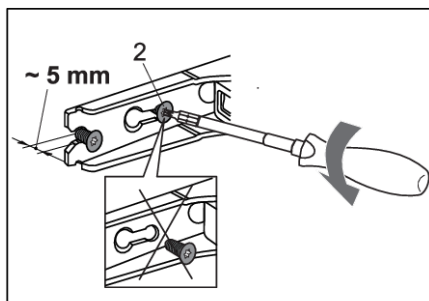
To reverse the door opening direction, proceed as follows:



1. Open the appliance door.

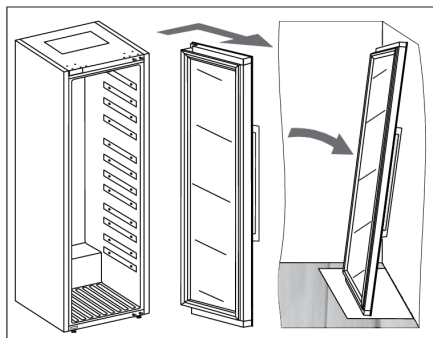


2. Remove the two hinge caps (1) at the top and bottom. Set them aside, as you will need them later on.

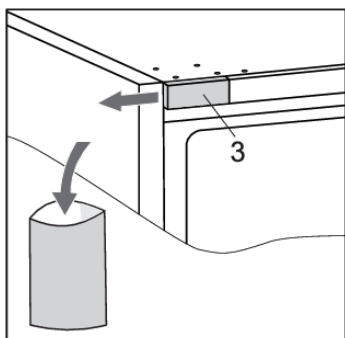


3. Partly (by no more than 5 mm) undo the hinge screws (2) at the top and bottom. Do not completely undo the screws. This way, the door will remain in contact with the housing.

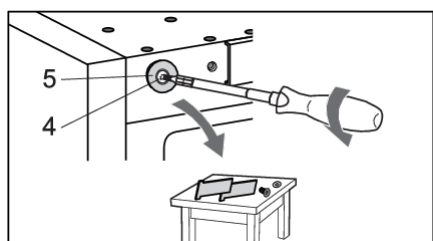
Reversing the door opening direction



4. Remove the door, complete with the hinges, by moving it in the direction indicated by the arrow. Carefully place the door on the surface prepared for this purpose.

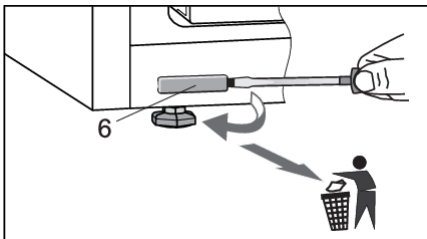


5. Remove the cap (3). Save it (e.g. in the bag with the instruction manual) if you ever decide to reverse the door opening direction back to the original setting.

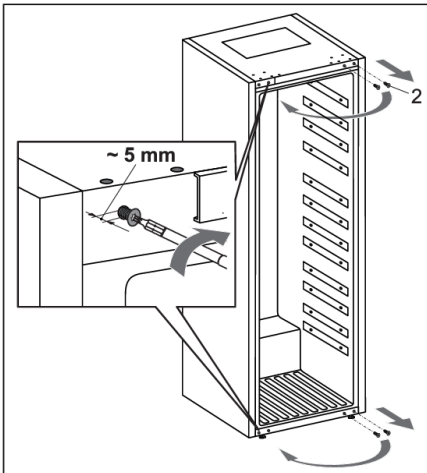


6. Undo the screw (4) and remove the cap (5). Set them aside, as you will need them later on.

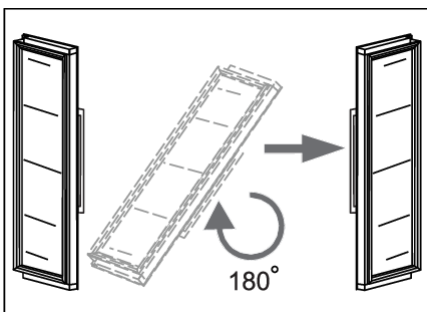
Reversing the door opening direction



7. Remove the cap (6) and discard into the bin for plastic waste.

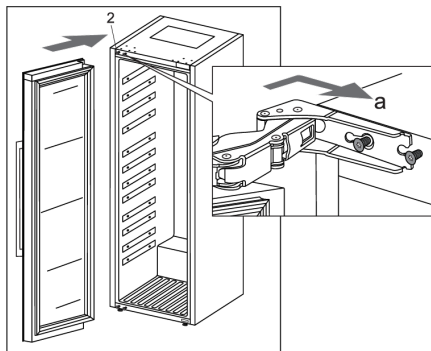


8. Completely undo the screws (2). Then, partly screw them into the holes at the top and bottom on the opposite side of the housing.

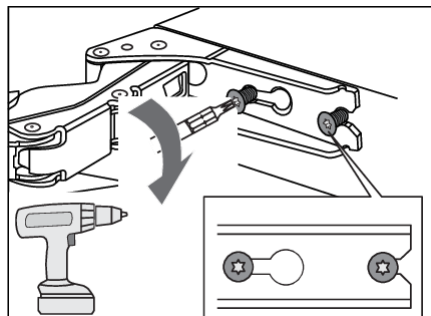


9. Carefully rotate the door by 180 degrees.

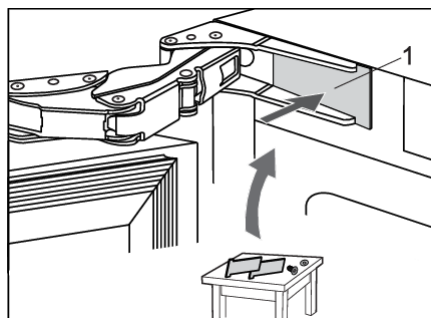
Reversing the door opening direction



10. Hang the door onto the screws (2) at the top and bottom and slide it in the direction indicated by the arrow (a).

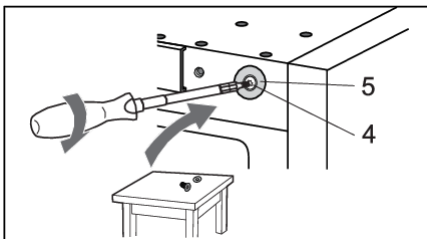


11. Tighten the screws. The screws should be tightened to a torque of 6.2 Nm.

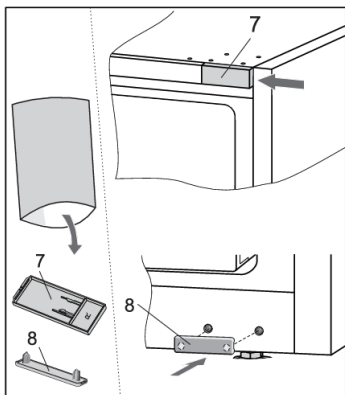


12. Replace the hinge caps (1).

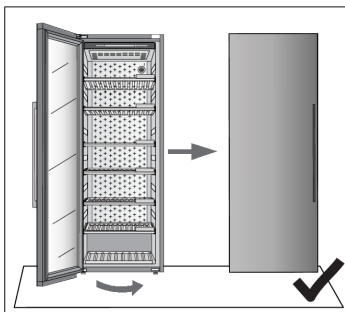
Reversing the door opening direction



13. On the opposite side from the top hinge, attach the cap (5) using the screw (4).

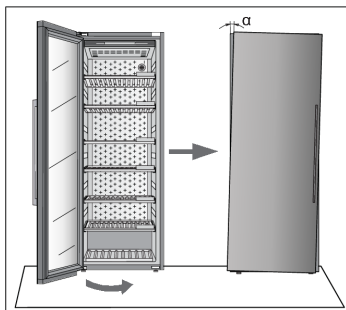


14. Take the caps (7 and 8) from the bag with the instruction manual and install them on the side opposite from the hinges.

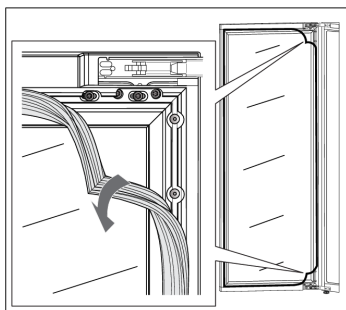


15. Close the door and make sure it is aligned with the housing. The housing side and the edge of the door should be parallel.

Reversing the door opening direction

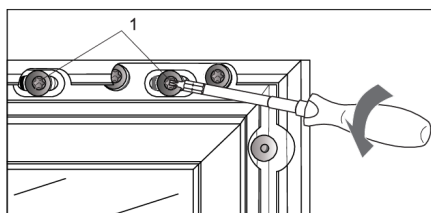


If the door is not aligned with the housing (the angle α is not 0°),

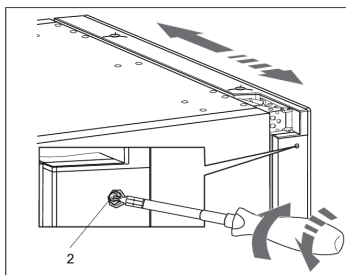


then proceed as follows:

1. Open the door and detach the gasket from its groove in the corners at the top and bottom hinge.

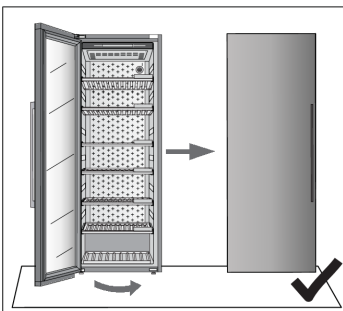


2. Release the screws (1) at the top and bottom. Do not undo them completely!

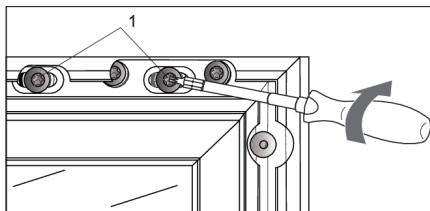


3. Close the door, then rotate the screw (2) at the top and bottom to adjust the door position.

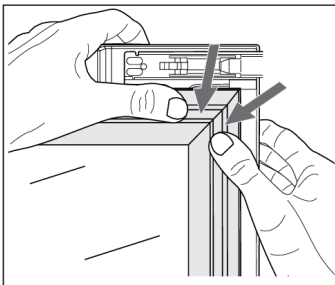
Reversing the door opening direction



4. Adjust the door position until the edge of the door is parallel to the side of the housing.



5. When the door edge is parallel to the housing side, open the door again and tighten the screws (1) you released at the start of the door adjustment process.



6. Carefully press the gasket back into the groove in the door.

Solving problems

If you have any doubts about whether your appliance is working properly, we recommend to first read suggestions below.

Tips & Tricks

When temperature or humidity in the appliance is out of range an alarm will be triggered.

Alarm sounds and alarm key is blinking on display.



To remove the sound, short press alarm key .

The temperature or humidity will be blinking on the display until it has been recovered.

If the alarm has not been removed and the temperature or humidity has been recovered, the alarm sound will stop and blinking on the display will end.

Temperature out of range

Possible cause	Countermeasures
Frequent and/or long door openings.	Try to minimize opening the door of the wine climate cabinet appliance. Prepare loading plan of large quantities of bottles in advance to minimize the required time for loading. Try to use the ConnectLife mobile application as much as possible to change appliance settings.
Recent big changes in temperature settings.	Making larger changes of the temperature settings may take the appliance a few hours to reach new settings.
Introduction of new bottles.	Especially introduction of larger quantities of new bottles to the appliance may take longer for the appliance to reach the set temperature range. If possible, we recommend to introduce already cooled bottles to the appliance. We recommend to let the appliance cool down to the set temperature before introducing the first batch of your wine bottles.
Recent start-up of the appliance.	It may take a few hours for the appliance to cool to the requested setting after being turned on. We recommend to let the appliance cool down to the set temperature before introducing the first batch of your wine bottles.
Extreme ambient temperatures.	Make sure that the appliance is installed in a well ventilated room and is not exposed to extremely high or extremely low temperatures. For detailed appliance installation instructions please refer to the user manual [see chapter "Selecting the location"].

In case none of the above countermeasures helped and the "temperature out of range" warning persists, please contact a service center.

Humidity out of range

Possible cause	Countermeasures
Frequent and/or long door openings.	<p>Try to minimize opening the door of the wine climate cabinet appliance. Prepare loading plan of large quantities of bottles in advance to minimize the required time for loading.</p> <p>Try to use the ConnectLife mobile application as much as possible to change appliance settings.</p>
Recent big changes in temperature settings.	<p>Making larger changes of the temperature settings may take the appliance a few hours to reach new settings.</p> <p>Humidity levels in the appliance are strongly dependent on the temperature changes and take longer to stabilize.</p>
Recent start-up of the appliance.	<p>It may take a few hours for the appliance to cool to the requested setting after being turned on.</p> <p>Humidity levels in the appliance are strongly dependent on the temperature changes and take longer to stabilize.</p>
Extreme ambient temperatures and/or humidity levels.	<p>Make sure that the appliance is installed in a well ventilated room and is not exposed to extremely high or extremely low temperatures. Humidity levels in the appliance are strongly dependent on the temperature changes and take longer to stabilize.</p> <p>For detailed appliance installation instructions please refer to the user manual [see chapter "Selecting the location"].</p> <p>In case of use in ambient with extremely high or extremely low humidity levels you can purchase humidity stabilizer accessory set.</p>

In case none of the above countermeasures helped and the "humidity out of range" warning persists, please contact a service center.

Power failure

Possible cause	Countermeasures
Recent and/or frequent power failure.	If this power cut-outs appear to be frequent, contact professional electrician to check electrical fuses, outlets and appliance's power connecting cable.

Power supply reset

In case of power failure or appliance is unplugged when it is functioning (Appliance-On), compressor operation is blocked for 300 seconds when power is restored.

After power is restored, appliance control mode will be the same as set before disconnection.

Solving problems

Error notifications

If a component inside the appliance is failing, a notification will pop-up.

The notification will display a code. Codes for these errors can be found in the table below.

Error Code	Description	Code shown on Display 'T'	Code shown on Display 'H'
E0	Communication error from power board to user interface electronics.	E0	E0
E1	Wi-Fi module can not turn on.	E	1
E4	Wi-Fi module can not connect to Cloud Service.	E	4
E5	'Hard Pairing' process not successful.	E	5
E6	'Unpair all' process not successful.	E	6
E8	Communication error from user interface electronics to power board.	E8	E8
E9	Door sensor error.	E	9
F1	Appliance's compartment fan error.	F	1
F2	Condenser fan error.	F	2
H1	Appliance's compartment humidity sensor error.	H	1
P1	Proximity sensor error.	P	1
t1	Environment temperature/humidity sensor error.	t	1
t2	Appliance's compartment temperature sensor error.	t	2
t3	Evaporator temperature sensor error.	t	3
U1	Vibration sensor error.	U	1
81	Wi-fi modul error.	8	1

In case there is a communication error between power board and user interface electronics, other errors will not be displayed.

If any error indication on displays 'T' and 'H' is active, then other action on display is not possible.

For that there are, anyway, some exceptions:

- in case of any of alarms is active: alarm key is active (to reset active alarm),
- in case of active Key Lock mode: key lock key is active (for deactivating key lock),
- On/Off key is active, to enter Off mode with a 3 seconds press.

If several different errors are active in the same time, they will be displayed sequentially.

If after 3 hours since the user closed the message, the error is still not resolved, the error message is displayed again.

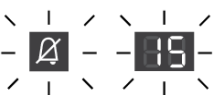
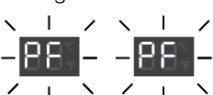
The exception is error P1 (Proximity sensor), where the user can choose not to display this error anymore. Error itself can not be disabled.

General problems

Problem	Cause/Solution
Appliance cools continuously for a long time.	<ul style="list-style-type: none">• The ambient temperature is too high.• The door has been opened for too long or too frequently.• The door does not seal properly (the seal is dirty, the door is misaligned or the seal is damaged, etc.).• A larger quantity of bottles is newly inserted.• Insufficient air circulation around the compressor and condenser. Check that there is sufficient ventilation around the appliance.
Appliance makes a noise.	<ul style="list-style-type: none">• The appliance is cooled by a cooling system with a noise-causing compressor. The noise level depends on the installation of the appliance, its correct use and age.• When you connect the appliance to the power supply, the noise made by the compressor or liquid refrigerant may be slightly louder. This does not indicate a fault and has no effect on the service life of the appliance. The appliance will produce more noise for some time.• The appliance may temporarily produce more noise after the door has been opened for too long or too frequently or, there is a large amount of newly inserted bottles.• The appliance may produce more noise when operating in a high temperature environment.
LED light is not working.	Check if LED lighting is turned on. For additional information see chapter »Settings/Light«. You may not try to repair LED lighting. Please contact a service center.

Solving problems

Other display warnings

Warning	Cause/Solution
The door is open: 	<ul style="list-style-type: none">The door has been open too long: close the door.If the warning keeps showing, call the service center to arrange repairs. The appliance operates in a safe mode until it is corrected. The appliance automatically maintains the most suitable temperature.
The humidity is out of range: 	<p>The value of humidity in the compartment is outside the permitted limits. Ensure that the appliance is located in a well-ventilated area and not exposed extremely low or extremely high temperatures. You can find more information regarding possible causes and potential solutions for this notification in section »Tips & Tricks«. In the event that this occurs for a longer period of time since the last intervention on the device (change of setting, loading bottles, opening doors,...) may mean that moisture sensor is out of order. Contact a service center to correct the error. The appliance will operate in safe mode until repaired by a service technician.</p>
The humidity is below 50%:	We advise to refill humidity box zone to stop the notification.
The temperature is out of range: 	<p>The temperature in the compartment is outside the permitted limits. You can find more information regarding possible causes and potential solutions for this notification in section »Tips & Tricks«. In the event that this occurs for a longer period of time since the last intervention in the device (change of setting, loading of bottles, opening of doors,...) it may mean that temperature sensor is out of order. Contact a service center to correct the error. The appliance will operate in safe mode until repaired by a service technician. The appliance will automatically maintain the most suitable temperature.</p>
The vibrations are too high:	<p>The detected vibrations of the appliance are outside the permitted limits. Check that the appliance is installed correctly ("Installation and connection").</p>
After the power is restored – measured temperature is out of range: 	After power is restored to the appliance, measured temperature in the appliance is out of range. This means 3°C above or 3°C below the setpoint temperature.
Charcoal filter is expired: 	Replace the air filter.

INFORMATION!

When calling a service center, you will have to state the type, model and serial number indicated on the type plate on the inside of the appliance [see chapter "Selecting the location"].

When waiting for a service technician, do not open the appliance door to avoid an unnecessary rise in temperature.

Environmental aspects

Disposal of packaging and appliance

This appliance is made from sustainable materials. This appliance must be disposed of in a responsible manner at the end of its service life. Contact the local authorities for information about the method.

INFORMATION!

See also the chapter 'Disposal' in the Safety instructions.

The packaging of the appliance is recyclable. The following materials may have been used:

- Cardboard.
- Polyethylene foil (PE).
- CFC-free polystyrene (hard PS foam).

These materials must be disposed of in a responsible manner and in accordance with government regulations.



The appliance is marked with a crossed out wheeled bin symbol to draw your attention to the requirement for the separate disposal of domestic electrical appliances. This means that the appliance may not be disposed of in unsorted household waste at the end of its service life. The appliance must be taken to a special municipal waste processing location for separated waste or to a dealer who provides this service.

Collecting and disposing of domestic appliances separately avoids detrimental consequences for humans and the environment. This ensures that the materials used to make the appliance can be recovered and that substantial savings in the use of energy and raw materials can be achieved.



Declaration of conformity

We hereby declare that our products conform to the applicable European Directives, Regulations and requirements, as well as all requirements in the standards to which reference is made.

ATAG

The instructions for use can also be found on our website:
www.atag.nl, www.atag.be



849425-a1

