

**KV9L**



**190089**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Duitsland

tel. +49 5258 971-0  
fax.: +49 5258 971-120  
**Infolinia service:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)



Versie: 1.0

Datum van opmaak: 2024-04-12

---

## Originele gebruiksaanwijzing

1	Veiligheid .....	2
1.1	Symboolverklaring .....	2
1.2	Veiligheidsaanwijzingen .....	3
1.3	Gebruik volgens bestemming .....	6
1.4	Oneigenlijk gebruik .....	6
2	Algemeen .....	7
2.1	Aansprakelijkheid en vrijwaring .....	7
2.2	Auteursrecht .....	7
2.3	Conformiteitsverklaring .....	7
3	Transport, verpakking en opslag .....	8
3.1	Transportinspectie .....	8
3.2	Verpakking .....	8
3.3	Opslag .....	8
4	Technische Gegevens .....	9
4.1	Technische Gegevens .....	9
4.2	Functies van het apparaat .....	10
4.3	Onderdelenoverzicht .....	11
5	Installatie en bediening .....	12
5.1	Installatie .....	12
5.2	Bediening .....	14
6	Reiniging en onderhoud .....	17
6.1	Aanwijzingen betreffende de veiligheid tijdens het reinigen .....	17
6.2	Reiniging .....	18
6.3	Onderhoud .....	18
7	Mogelijke storingen .....	19
8	Verwijdering .....	20



**Lees voor het gebruik de gebruiksaanwijzing door en bewaar hem op een goed bereikbare plaats!**

Deze handleiding bevat de beschrijving van de installatie, de bediening en het onderhoud van het apparaat en dient als belangrijke informatiebron en naslagwerk. De kennis en het in acht nemen van alle hier beschreven veiligheidsvoorschriften en instructies is een voorwaarde voor veilig en juist gebruik van het apparaat. Bovendien zijn de bepalingen inzake ongevallenpreventie, gezondheids- en veiligheidsvoorschriften en wettelijke voorschriften die van kracht zijn op het toepassingsgebied van het apparaat van toepassing.

Lees deze gebruikershandleiding voordat u met het apparaat gaat werken, en vóór de inbedrijfsstelling, om schade aan personen en zaken te voorkomen. Onjuist gebruik kan beschadigingen veroorzaken.

Deze handleiding is een integraal onderdeel van het product en moet in de directe nabijheid van het apparaat worden bewaard en te allen tijde beschikbaar zijn. Wanneer het apparaat wordt overgedragen, is het ook noodzakelijk deze gebruiksaanwijzing erbij te leveren.

## 1 Veiligheid

Het apparaat is gemaakt volgens de laatste stand van de techniek. Het kan echter een bron van gevaar vormen als het apparaat niet in overeenstemming met zijn bestemming gebruikt wordt. Alle personen die het apparaat gebruiken, moeten zich houden aan de aanbevelingen en veiligheidsaanwijzingen in deze handleiding.

### 1.1 Symboolverklaring

Belangrijke veiligheids- en technische instructies zijn in deze gebruiksaanwijzing aangeduid door symbolen. Deze instructies moeten bij het gebruik van dit apparaat absoluut in acht worden genomen om letsel, ongelukken, of materiële schade te vermijden.



**GEVAAR!**

Het signaalwoord **GEVAAR** waarschuwt voor gevaren die leiden tot ernstige verwondingen of overlijden als ze niet worden vermeden.



### **WAARSCHUWING!**

Het signaalwoord **WAARSCHUWING** waarschuwt voor gevaren die gematigd tot zwaar letsel of overlijden kunnen veroorzaken, als ze niet worden vermeden.



### **VOORZICHTIG!**

Het signaalwoord **VOORZICHTIG** waarschuwt voor gevaren die licht of matig letsel kunnen veroorzaken, als ze niet worden vermeden.

### **ATTENTIE!**

Het signaalwoord **ATTENTIE** geeft mogelijke materiële schade aan die kan optreden als u de veiligheidsinstructies niet volgt.

### **OPMERKING!**

Het icoon **OPMERKING** informeert de gebruiker over aanvullende informatie en tips voor het gebruik van het apparaat.

NL

## 1.2 Veiligheidsaanwijzingen

### **Elektrische stroom**

- Een te hoge netspanning of onjuiste installatie kan leiden tot elektrische schokken.
- Sluit het apparaat alleen aan als de specificaties op het typeplaatje overeenkomen met de netspanning.
- Om elektrische kortsluiting te voorkomen, moet het apparaat droog worden gehouden.
- Koppel het apparaat onmiddellijk los van het elektriciteitsnet als er tijdens het gebruik storingen optreden.
- Raak de stekker van het apparaat niet aan met natte handen.
- Raak het apparaat nooit aan nadat het in het water is gevallen. Onmiddellijk het apparaat van het elektriciteitsnet koppelen.
- Het herstellen en openen van de behuizing uitsluitend door specialisten en gespecialiseerde werkplaatsen laten uitvoeren.
- Draag het apparaat niet aan de verbindingskabel.

- Stel de verbindingkabel niet bloot aan warmte of scherpe randen.
- Knik, plet of knoop de verbindingkabel niet.
- Altijd de verbindingkabel volledig uitrollen.
- Plaats het apparaat of andere voorwerpen nooit op de verbindingkabel.
- Om het apparaat uit te schakelen van de elektrische voeding, altijd de stekker vastpakken.
- Controleer de voedingskabel regelmatig op beschadigingen. Het apparaat niet gebruiken wanneer de voedingskabel beschadigd is. Laat een beschadigde voedingskabel vervangen door de servicedienst of een gekwalificeerde elektricien om gevaar te voorkomen.

### **Brandgevaar / Gevaar door brandbare materialen / Explosiegevaar!**

- Gebruik geen elektrische apparaten in het apparaat.
- Bewaar of gebruik geen benzine of andere brandbare gassen of vloeistoffen in de buurt van deze of andere apparaten. De gassen kunnen een brandgevaar opleveren of exploderen.
- Bewaar geen explosieve stoffen, zoals spuitbussen met ontvlambaar drijfgas in het apparaat. Containers gevuld met brandbare gassen en vloeistoffen kunnen bij lagere temperaturen een inhoud afgeven die kan ontbranden door vonken die worden gegenereerd door elektrische apparatuur. Explosiegevaar!
- In het geval van koelmiddellekken, trekt u de stekker uit het stopcontact. Verwijder alle ontstekingsbronnen in de buurt, ventileer de kamer en neem contact op met de klantenservice. Vermijd contact van het koelmiddel met de ogen, omdat dit ernstig oogletsel kan veroorzaken.
- Reinig het apparaat en de onderdelen niet met licht ontvlambare vloeistoffen. De gassen die daarbij ontstaan, kunnen brandgevaarlijk zijn of exploderen.
- In geval van brand, vóór het blussen het apparaat ontkoppelen van de voeding. Blus het vuur nooit met water als het apparaat op het elektriciteitsnet is aangesloten. Na het blussen zorgen voor genoeg frisse lucht.
- Het ontdooiproces mag niet worden versneld door middel van mechanische apparaten of bronnen van thermische energie (kaarsen of kachels) of op een andere manier. De stoom die daarbij ontstaat kan kortsluiting veroorzaken en te hoge temperaturen kunnen het apparaat beschadigen.
- Tijdens de exploitatie moeten alle ventilatieopeningen van het apparaat open zijn.
- Het is verboden het koelsysteem van het apparaat te beschadigen.

### Bedienend personeel

- Het apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met fysieke, sensorische of verstandelijke beperkingen, met weinig ervaring en/of kennis, wanneer dit onder toezicht gebeurt of nadat zij zijn geïnstrueerd over het veilig gebruik van het apparaat en zij begrijpen welke gevaren het gebruik van het apparaat met zich meebrengt. Kinderen mogen niet spelen met het apparaat.
- Het onderhoud en reinigen mag niet door kinderen worden uitgevoerd.

### Onjuist gebruik

- Onjuist gebruik of verboden gebruik kan het apparaat beschadigen.
- Het apparaat mag alleen worden gebruikt als het zich in goede staat bevindt en veilig werken mogelijk maakt.
- Het apparaat mag alleen worden gebruikt als alle aansluitingen zijn uitgevoerd volgens de voorschriften.
- Het apparaat mag alleen worden gebruikt als het schoon is.
- Gebruik alleen originele reserveonderdelen. Nooit zelf het apparaat repareren.
- Verboden om veranderingen of modificaties aan het apparaat aan te brengen.
- Verboden om gaten in het apparaat te maken of voorwerpen eraan te monteren.
- Plaats geen zware objecten op het apparaat.

## 1.3 Gebruik volgens bestemming

Elk gebruik van het apparaat voor andere doeleinden en / of afwijkend van het normale bedoelde gebruik zoals hieronder beschreven, is verboden en wordt beschouwd als onbedoeld gebruik.

Het volgende gebruik is in overeenstemming met het beoogde gebruik:

- Het koelen van melk voor het bereiden van koffie in een koffiezetapparaat.

Dit apparaat is ontworpen om te werken in een omgeving met een maximale temperatuur van 32 °C en een relatieve vochtigheid van 55 %.

Het apparaat kan worden gebruikt in het huishouden en op vergelijkbare plaatsen zoals:

- in keukens voor werknemers in winkels, kantoren of soortgelijke werkgebieden;
- landbouwbedrijven;
- door klanten van hotels, motels en andere huisvestingsvoorzieningen;
- in pensions.

NL

## 1.4 Oneigenlijk gebruik

Onjuist gebruik kan leiden tot schade aan personen en zaken veroorzaakt door gevaarlijke elektrische spanning, brand en hoge temperaturen. Met behulp van het apparaat kan alleen werk worden uitgevoerd dat in deze handleiding wordt beschreven.

Het volgende gebruik is niet in overeenstemming met het beoogde gebruik:

- Opslag van ontvlambare of explosieve voorwerpen of vloeistoffen, zoals ether, kerosine of kleefstoffen
- Het bewaren van explosieve materialen, zoals spuitbussen gevuld met brandbare drijfgassen
- Het bewaren van farmaceutische producten of bloedproducten.
- Het bewaren van levende dieren.



## 2 Algemeen

### 2.1 Aansprakelijkheid en vrijwaring

Alle gegevens en aanwijzingen die zijn opgenomen in deze gebruiksaanwijzing zijn samengesteld rekening houdend met de geldende voorschriften, de actuele technische stand van zaken en onze langdurige inzichten en ervaring. In het geval van het bestellen van speciale modellen of extra opties, en in het geval van het gebruik van de nieuwste technische kennis, kan het geleverde apparaat onder bepaalde omstandigheden verschillen van de uitleg en de talrijke tekeningen in deze handleiding. De producent is niet aansprakelijk voor de schade en storingen die zijn ontstaan als gevolg van:

- het niet in acht nemen van de aanwijzingen,
- oneigenlijk gebruik,
- het aanbrengen van technische wijzigingen door de gebruiker,
- de toepassing van ongeoorloofde reserveonderdelen.

Wij behouden ons het recht voor om technische veranderingen in het product aan te brengen die leiden tot verbetering van de gebruikseigenschappen en de verdere ontwikkeling van het apparaat.

De garantieperiode voor dit apparaat is 24 maanden vanaf de aankoopdatum van het apparaat.

NL

### 2.2 Auteursrecht

De gebruiksaanwijzing en de erin opgenomen teksten, tekeningen, foto's en andere afbeeldingen zijn auteursrechtelijk beschermd. Niets (ook gedeeltelijk) uit deze uitgave mag in ongeacht welke vorm worden veelevoudigd, verwerkt en/of gepubliceerd zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de fabrikant. Overtreding van het bovenstaande verplicht tot schadevergoeding. Wij behouden ons het recht voor tot verdere vorderingen.

### 2.3 Conformiteitsverklaring

Het apparaat beantwoordt aan de actuele EU-normen en richtlijnen. Dit bevestigen we in de EG-verklaring van Conformiteit. Indien gewenst, sturen we u graag de betreffende Verklaring van Conformiteit toe.

### 3 Transport, verpakking en opslag

#### 3.1 Transportinspectie

Als het apparaat afgeleverd is, onmiddellijk controleren of het compleet en zonder transportschade is. Als er duidelijk zichtbare transportschade is, het geleverde apparaat niet of alleen onder voorbehoud aannemen. De schade opschrijven op de transportdocumenten/ het leveringsdocument van de leverancier. Vervolgens reclameren. Verborgene gebreken onmiddellijk nadat ze zijn geconstateerd, reclameren, omdat eisen tot schadevergoeding alleen binnen de reclamatieperiode mogelijk zijn.

Neem contact op met onze klantenservice als er onderdelen of accessoires ontbreken.

#### 3.2 Verpakking

Gooi de buitenste doos van uw apparaat niet weg. U kunt het nodig hebben tijdens een verhuizing, of als u het apparaat naar ons servicecentrum wilt sturen bij schade.

De verpakking en de afzonderlijke componenten zijn gemaakt van recyclebare materialen. In het bijzonder: kunststof folie en zakken, kartonnen verpakking.

Als u de verpakking wilt weggooien, dient u de geldende voorschriften in uw land in acht te nemen. Verpakkingsmateriaal dat hergebruikt kan worden, recyclen.

#### 3.3 Opslag

Zorg ervoor dat de verpakkingen verzegeld zijn tot de installatie en houd ze in overeenstemming met de op de buitenkant aangebrachte plaatsingmarkering en opslagmarkering. Bewaar de pakketten alleen onder de volgende voorwaarden:

- in een afgesloten ruimte
- droog en stofvrij
- verwijderd houden van corrosief materiaal
- op een plaats beschermd tegen zonlicht
- beschermd tegen mechanische schokken.

Bij langere bewaring (> 3 maanden) regelmatig de algemene toestand van alle bestanddelen en van de verpakking controleren. Als het nodig is de verpakking vervangen voor een nieuwe.

## 4 Technische Gegevens

### 4.1 Technische Gegevens

<b>Naam:</b>	<b>Melkkoelkast KV9L</b>
Art. nr.:	<b>190089</b>
Materiaal:	plaatstaal, gepoedercoat
Materiaal binnenkant:	kunststof, ABS
Afmetingen binnenkant (b x d x h) in mm:	160 x 190 x 280
Inhoud in l:	9
Temperatuurbereik van – tot °C:	0 - 8
Omgevingstemperatuur tot °C:	32
Koelmiddel / hoeveelheid in g:	R600a / 10,8
Klimaatklasse:	N, T
Aantal deuren:	1
Aansluitingswaarde:	0,068 kW   220-240 V   50/60 Hz
Afmetingen (b x d x h) in mm:	225 x 450 x 455
Gewicht in kg:	13,8

Recht op technische veranderingen voorbehouden!

#### Versie / eigenschappen

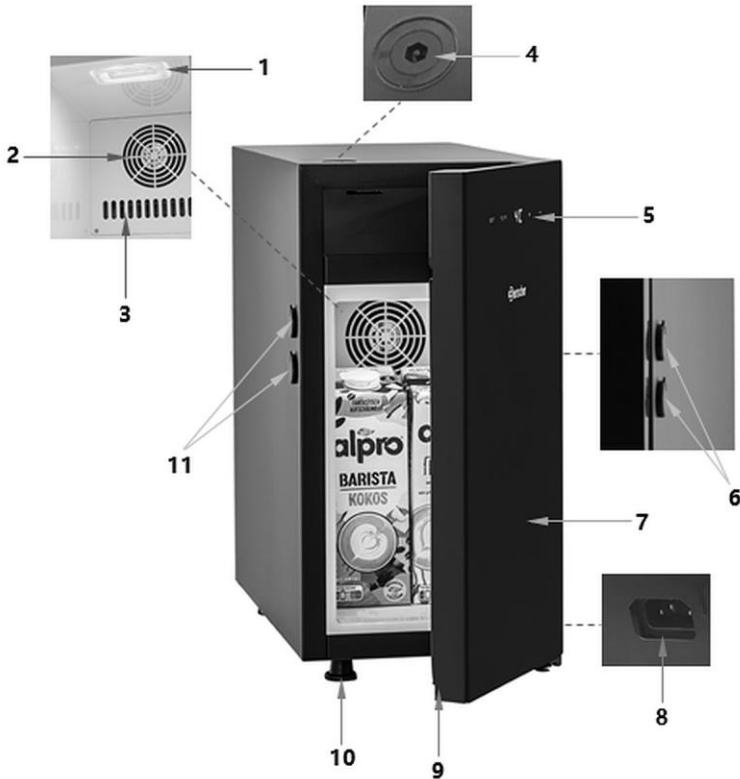
- Koeling: circulerende lucht
- Temperatuurregulatie:
  - elektronisch | touch
  - in 1 °C-stappen
- Opening voor melkslang:
  - met telkens 2 openingen, links en rechts aan het apparaat
  - Ø 9,8 mm | hoogte 12,3 mm
- Functie automatisch ontdooien
- Thermostaat
- Isolatie: cyclopentaan
- Besturing: touch
- Binnenverlichting

- Digitaal display
- Met sluitingsmogelijkheid
- Soort deur: vleugeldeur
- Rechtsdraaiende deuren, zonder de mogelijkheid om de openingsrichting te veranderen
- Eigenschappen:
  - Ontworpen voor bijvoorbeeld 3 Tetra Paks® à 1 liter
  - Directe melktoevoer door zijdelingse openingen van het apparaat
  - LED-verlichting
- Inclusief
  - 4 slangdoorvoerafdekkingen 9,8 mm
  - 4 slangdoorvoerafdekkingen 12,3 mm
  - 1 1 afdekking slangdoorvoer
  - 1 sleutel
- **Belangrijke aanwijzing:** Slangdoorvoeren zijn bij de levering gesloten

## 4.2 Functies van het apparaat

Cappuccino, café au lait of latte macchiato? De praktische melkkoelkast biedt directe toegang tot de gekoelde melk via de zijopeningen voor de melkslang. De gekoelde melk wordt hygiënisch bewaard en kan, indien nodig, rechtstreeks voor de koffiebereiding worden afgenomen met behulp van de melkslang van de koffiemachine.

### 4.3 Onderdelenoverzicht



Afb. 1

- |  |  |
|--|--|
| 1. LED verlichting                         | 2. Ventilator                              |
| 3. Ventilatie-openingen                    | 4. Slot                                    |
| 5. Bedieningspaneel                        | 6. Doorvoer voor de rechter melkslang (2x) |
| 7. Deur                                    | 8. IEC-connector voor de aansluitkabel     |
| 9. Uitsparing voor deurgreep               | 10. Poot (4x)                              |
| 11. Doorvoer voor de linker melkslang (2x) |  |

NL

## 5 Installatie en bediening

### 5.1 Installatie



#### **VOORZICHTIG!**

**In het geval van onjuiste installatie, bediening, onderhoud of bij het niet juist hanteren van het apparaat kan dat leiden tot letsel en beschadigingen.**

De plaatsing en de installatie, alsook reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een geautoriseerde technische service volgens de geldende voorschriften in het land van plaatsing.

#### **AANWIJZING!**

**De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid of garantie voor schade die kan worden toegeschreven aan het niet naleven van de aanwijzingen of onjuiste installatie.**

NL

#### **Uitpakken / plaatsing**

- Pak het apparaat uit en verwijder alle externe en interne verpakkingselementen en transportbeveiliging.



#### **VOORZICHTIG!**

##### **Gevaar voor verstikking!**

Houdt verpakkingsmateriaal zoals plasticfolie en piepschuim uit handen van kinderen.

- Als er beschermfolie op het apparaat zit, verwijdert u deze. De folie dient langzaam van het apparaat te worden getrokken zodat er geen lijmresten achterblijven. Eventuele lijmresten verwijderen met een geschikt oplosmiddel.
- Pas op dat u het typeplaatje en de waarschuwingsinstructies op het apparaat niet beschadigt.
- Het apparaat nooit in een vochtige of natte omgeving neerzetten.
- Het apparaat moet zo worden ingesteld dat de verbindingen gemakkelijk toegankelijk zijn om snel uit te schakelen als dat nodig is.
- Plaats het apparaat op een oppervlak met de volgende eigenschappen:
  - recht, met voldoende draagkracht, bestand tegen water, droog en bestand tegen hoge temperaturen

## Installatie en bediening

---

- groot genoeg om probleemloos met het apparaat te werken
  - goed bereikbaar
  - goede ventilatie.
- Houd voldoende afstand tot de randen van de tafel. Het apparaat kan kantelen en vallen.
- Plaats het apparaat niet in direct zonlicht of in de buurt van warmtebronnen (fornuis, kachel, verwarmingstoestellen, enz.). Warmtebronnen kunnen een negatieve invloed hebben op het energieverbruik en ook leiden tot functionele beperkingen van het apparaat.
- Het apparaat moet zo worden geplaatst dat een goede circulatie van voldoende lucht mogelijk is. Houd een afstand van minstens 10 cm tot muren en andere voorwerpen.
- Om schade aan de compressor te voorkomen, mag het apparaat niet worden gekanteld in een hoek van meer dan 45 ° bij het plaatsen of transporteren.
- Ga als volgt te werk als het apparaat naar een andere locatie moet worden verplaatst:
  - uitzetten van het toestel
  - trek de stekker uit het stopcontact
  - de inhoud uit het apparaat halen
  - alle loszittende elementen aan de binnenkant van het apparaat vastplakken
  - het apparaat mag alleen rechtop worden verplaatst.
- Verminder kleinere oneffenheden op de installatieplaats door de in hoogte verstelbare poten in of uit te schroeven.

### **ATTENTIE!**

**Het apparaat is niet geschikt voor inbouw!**

### Aansluiting op het lichtnet

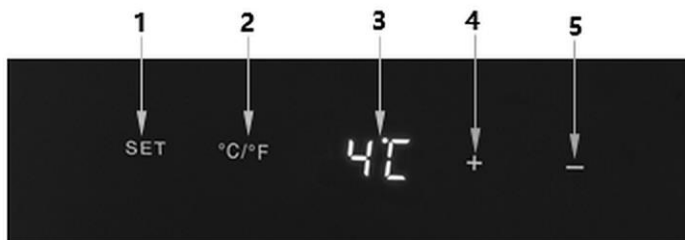
- Controleer of de technische specificaties van het apparaat (zie naamplaatje) overeenstemmen met de gegevens van de lokale stroomvoorziening.
- Sluit het apparaat aan op een enkele, voldoende beschermde aansluiting met een beveiligd contact. Sluit het apparaat niet aan op een meervoudige aansluiting.
- Leg de verbindingkabel zo dat niemand erop kan lopen of erover kan struikelen.
- Voordat het apparaat voor het eerst wordt gebruikt, moet hij minstens 2 uur staan voordat het op de voeding wordt aangesloten.
- Na een stroomstoring of na het verwijderen van de stekker uit de contactdoos van het apparaat, mag u deze pas na 5 minuten opnieuw aansluiten.

## 5.2 Bediening

### Vóór gebruik

1. Vóór het eerste gebruik van het apparaat en de uitrusting dienen deze te worden gereinigd volgens de aanwijzingen in punt 6 “Reiniging”.
2. Tot slot zorgvuldig het apparaat en de accessoires drogen.
3. De deur van het apparaat sluiten.

### Digitale temperatuurregulator



Afb. 2

1. SET-toets
2. Schakelaar van de temperatuureenheid
3. Digitale display voor de temperatuur
4. Knop voor het verhogen van de temperatuur
5. Knop voor het verlagen van de temperatuur



### Ingebruikname

1. Sluit eerst de aansluitkabel aan op de IEC-connector.
2. Sluit vervolgens de stekker aan op een geschikt enkel stopcontact.

Het bedieningspaneel is geblokkeerd.

3. Druk tegelijkertijd 6 seconden op de knoppen "+" en "-" om het bedieningspaneel te ontgrendelen.

Je hoort een geluid om aan te geven dat het slot verwijderd is.

4. Druk indien nodig op de schakelaar om de temperatuureenheid om te schakelen.

Standaard wordt de temperatuur ingesteld in °C.

5. Druk op de regelknop SET.

Het apparaat gaat over naar de instellingsmodus. De fabriektemperatuurinstelling is 8 °C.

6. Stel de gewenste temperatuur in met behulp van de knoppen "+" en "-".

Het apparaat wordt afgekoeld tot de ingestelde temperatuur. De huidige temperatuur van het apparaat verschijnt op het temperatuurodisplay.

### Laden van het apparaat / koelen van melk

1. Zodra de machine de ingestelde temperatuur heeft bereikt, plaatst u de juiste melkpakken in de machine.

#### **OPMERKING!**

**Blokkeer de ventilatieopeningen of de ventilator niet om de luchtcirculatie en dus een goed koelingseffect te garanderen.**

De koelkamer biedt ruimte voor 3 standaard melkverpakkingen.

U kunt ook de melk in een melkcontainer gieten. Wij bevelen hiervoor de melkcontainer van de firma Bartscher aan:

**KV9L, art. nr. 190094**

2. Schroef de afdekking(en) van de vereiste doorvoeren voor melkslangen aan de linker- of rechterkant los en leg ze opzij.
3. Steek een melkslang (Ø 9,8 mm of 12,3 mm) door één van de doorvoeren.
4. Plaats een uiteinde van de melkslang in de open melkcontainer (fig. 4) of eventueel in de melkcontainer (fig. 5).



Afb. 3



Afb. 4



Afb. 5

5. Sluit het andere uiteinde van de melkslang aan op de melkaanvoer van de koffiemachine.
  6. Bereid de gewenste drankjes met melk.
  7. Verwijder aan het einde van de werkdag de melkslang uit de melkverpakking of melkcontainer.
  8. Reinig de melkslang volgens de instructies in de handleiding van de koffiemachine.
9. Als het apparaat niet meer gebruikt wordt, haal dan de stekker uit het stopcontact en vervolgens de aansluitkabel uit de IEC-connector.

### LED-verlichting

Het apparaat is uitgerust met LED-verlichting. De LED-lamp bevindt zich aan het plafond van de binnenkamer



Afb. 6

De LED-verlichting schakelt automatisch uit via een contactschakelaar op de deur van het apparaat zodra de deur wordt gesloten.

Als de deur open is, gaat de LED-verlichting aan.

## 6 Reiniging en onderhoud

### 6.1 Aanwijzingen betreffende de veiligheid tijdens het reinigen

- Voordat het apparaat kan worden gereinigd, dient het apparaat van het lichtnet te worden gehaald.
- Het apparaat geheel laten afkoelen.
- Zorg ervoor dat er geen water in het apparaat komt. Dompel het apparaat niet in water of andere vloeistoffen om het te reinigen. Gebruik geen waterstraal onder druk om het apparaat te reinigen.
- Gebruik geen scherpe of metalen voorwerpen (mes, vork, enz.) om het apparaat schoon te maken. Scherpe voorwerpen kunnen het apparaat beschadigen en leiden tot elektrische schokken wanneer ze in contact komen met geleidende componenten.
- Gebruik geen schuurmiddelen, oplosmiddelen of bijtende schoonmaakmiddelen. Dit kan het oppervlak beschadigen.

### 6.2 Reiniging

1. Aan het einde van de werkdag moet het apparaat grondig worden gereinigd.
2. Haal alle voorwerpen uit het apparaat.
3. De binnenkant met warm water en een zacht doekje of sponsje reinigen. Als het nodig is een mild reinigingsmiddel gebruiken.
4. Neem schone oppervlakken af met een doekje bevochtigd met schoon water.
5. De behuizing van het apparaat en de deur met de frames afvegen met een zacht, vochtig doekje.
6. Tot slot moeten alle gewassen oppervlakken grondig worden gedroogd.
7. De deur open laten staan zodat het apparaat volledig kan drogen.
8. De condensator moet minstens eenmaal per maand worden schoongemaakt met een stofzuiger of borstel om opgehoopt stof te verwijderen.
9. Verwijder de metalen afdekking aan de achterkant van het apparaat om de condensator te reinigen.

### 6.3 Onderhoud

Laat het apparaat tenminste eenmaal per jaar of indien nodig controleren door een gespecialiseerde technicus.

#### Vervanging van de LED lamp

1. Haal het apparaat van het lichtnet.
2. Schroef de behuizing van de lamp los met een schroevendraaier.
3. De beschadigde LED-lamp verwijderen.
4. Haar vervangen door een nieuwe LED-lamp met dezelfde parameters.
5. De behuizing van de lamp opnieuw vastschroeven.

## 7 Mogelijke storingen

De onderstaande tabel beschrijft mogelijke oorzaken en methoden voor het verwijderen van storingen of fouten die optreden tijdens de werking van het apparaat. Neem contact op met het servicecentrum als storingen niet kunnen worden verholpen.

Vermeld aub het artikelnummer, modelnaam en serienummer. Deze gegevens staan op het typeplaatje van het apparaat.

<b>Fout</b>	<b>Mogelijke oorzaak</b>	<b>Oplossing</b>
Het apparaat schakelt niet in	Geen stroom	Controleer de stekker, het stopcontact en de zekeringen
Het apparaat koelt niet goed genoeg	De thermostaat is beschadigd	Neem contact op met de service
	Geblokkeerde of vervuilde ventilatieopeningen	Controleer de ventilatieopeningen
	Beschadigde condensator	De condensator reinigen
Het apparaat werkt luid	Het apparaat staat niet recht	Het apparaat op een vlakke ondergrond plaatsen.
	Constante trillingen	Controleer of het apparaat andere voorwerpen aanraakt, zowel aan de binnenkant als aan de buitenkant

### 8 Verwijdering

#### Elektrische apparaten



Elektrische apparaten zijn gemarkeerd met dit symbool. Elektrische apparatuur moet op een correcte en milieuvriendelijke manier worden verwijderd en gerecycled. Niet-gevaarlijke apparaten mogen niet bij het huishoudelijk afval worden gegooid. Koppel het apparaat los van de voeding en verwijder de verbindingenkabel van het apparaat.

Elektrische apparaten moeten naar aangewezen inzamelpunten worden gebracht.

#### Koelmiddel

Het drijfmiddel in het apparaat is brandbaar. De utilisatie van dit brandbaar materiaal moet in overeenstemming met de nationale richtlijnen worden gedaan.