

86L



700678G

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

tel. +49 5258 971-0
fax: +49 5258 971-120
Servicenummer: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Version: 3.0

Skapandedatum: 2024-08-29

Original bruksanvisning

1	Säkerhet	2
1.1	Förklaring av signalord.....	2
1.2	Säkerhetsanvisningar	3
1.3	Avsedd användning	6
1.4	Oändamålsenlig användning	6
2	Allmänt	7
2.1	Ansvar och garanti	7
2.2	Upphovsrättsskydd	7
2.3	Försäkran om överensstämmelse.....	7
3	Transport, förpackning och lagring	8
3.1	Leveranskontroll.....	8
3.2	Förpackning	8
3.3	Lagring.....	8
4	Tekniska parametrar.....	9
4.1	Tekniska data	9
4.2	Apparatens funktion	10
4.3	Sammanställning av apparatens komponenter	11
5	Installation och handhavande	12
5.1	Installation.....	12
5.2	Handhavande	13
6	Rengöring och underhåll	17
6.1	Säkerhetsanvisningar för rengöring	17
6.2	Rengöring	18
6.3	Underhåll	18
7	Felsökning	19
8	Återvinning.....	22



Läs bruksanvisningen innan du använder apparaten och ha den nära till hands vid apparaten!

Denna bruksanvisning innehåller en beskrivning av installation, handhavande och underhåll av apparaten och är en viktig informationskälla samt handbok. För att arbeta med apparaten säkert och korrekt behövs kunskap om alla säkerhets- och användningsanvisningar i bruksanvisningen.

Läs denna bruksanvisning innan du börjar arbeta med apparaten, särskilt före idrifttagning, för att undvika person- och egendomsskador. Felaktig användning kan leda till skador.

I varje steg i livscykeln måste all relevant information från bruksanvisningen finnas tillgänglig för respektive personal. Att tillhandahålla denna information är operatörens ansvar.

Utöver bruksanvisningen ska allmänna, juridiska och andra bindande föreskrifter om arbetarskydd och miljöskydd instrueras och följas.

1 Säkerhet

SV

Apparaten har tillverkats enligt gällande tekniska regler. Ändå kan apparaten vara en källa till faror, om den används felaktigt eller för andra ändamål än de avsedda. Alla personer som använder apparaten skall följa de uppgifter som finns i denna bruksanvisning samt följa säkerhetsanvisningar.

1.1 Förklaring av signalord

Viktiga säkerhetsanvisningar och varningstexter har markerats med lämpliga signalord i denna bruksanvisning. Dessa anvisningar ska följas noga för att undvika olyckor, person- och egendomsskador.



FARA!

En varningstext **FARA** varnar för faror som leder till allvarliga skador eller dödsfall om de inte undviks.

**VARNING!**

En varningstext **VARNING** varnar för faror som kan leda till lindriga eller allvarliga skador eller dödsfall om de inte undviks.

**FÖRVARNING!**

En varningstext **FÖRVARNING** varnar för faror som kan leda till lätta eller lindriga skador om de inte undviks.

OBS!

En varningstext **OBS** innebär en möjlig egendomsskada som kan uppstå om säkerhetsanvisningarna inte följs.

NOTIFIERING!

Symbolen **NOTIFIERING** informerar användaren om nästa uppgifter och anvisningar om användning av apparaten.

1.2 Säkerhetsanvisningar

Elektrisk ström

- En för hög nätspänning eller en felaktig installation kan leda till olycksfall.
- Apparaten kan anslutas endast om uppgifter på namnskylden överensstämmer med nätspänningen.
- För att undvika kortslutningar ska apparaten hållas torr.
- Om det uppstår fel vid drift ska apparaten kopplas bort från elnätet direkt.
- Vidrör inte stickproppen med våta händer.
- Fatta aldrig tag i apparaten om den föll i vatten. Koppla bort apparaten från elnätet omedelbart.
- Alla reparationer och öppningar av huset kan endast utföras av servicepersonal och lämpliga verkstäder.
- Bär inte apparaten genom att hålla den i anslutningskabeln.
- Anslutningskabeln får aldrig komma i kontakt med värmekällor och vassa kanter.

- Anslutningskabeln får inte vikas, klämmas eller knytnas.
- Apparaten anslutningskabel ska alltid rullas ut helt.
- Placera aldrig apparaten eller andra föremål på anslutningskabeln.
- För att koppla apparaten bort från elnätet ska man alltid ta tag i stickproppen.
- Kontrollera nätsladden regelbundet för skador. Använd inte apparaten med en skadad nätsladd. En skadad nätsladd ska bytas ut av en serviceverkstad eller en behörig elinstallatör för att undvika risk.

Brandrisk / risk för brännbara material / explosionsrisk!

- Använd inte några andra elapparater i apparaten.
- Varken förvara eller använd bensen eller andra brandfarliga gaser eller vätskor nära denna eller en annan apparat. Gaser kan utgöra brand- eller explosionsrisk.
- Lagg inte i några sprängämnen, som aerosoler fyllda med brandfarliga fyllnadsmedel. Från behållarna som är fyllda med brandfarliga gaser och vätskor kan innehållet läcka ut och antändas från gnistor som skapas av elapparater i en lägre temperatur. Explosionsrisk!
- Vid läckage av köldmediet dra ut stickkontakten från eluttaget. Avlägsna alla antändningskällor som finns i närheten, vädra rummet och kontakta service. Undvik att få köldmediet i ögonen därför att det kan förorsaka alvarliga ögonskador.
- Använd aldrig brandfarliga vätskor för att rengöra apparaten eller dess delar. Gaser som uppstår från dem kan utgöra brandrisk eller explodera.
- Vid brand, innan du vidtar lämpliga åtgärder för brandsläckning, koppla bort apparaten från elnätet. Släck aldrig eld med vatten när apparaten är ansluten till elnätet. Efter att branden har släckts söj för god frisklufttillförsel.
- Påskynda inte upptvinningsprocess med mekaniska redskap eller energikällor för uppvärmning (ljus eller värmare) eller på ett annat sätt. En ånga som uppstår kan förorsaka kortslutning medan en för hög temperatur kan skada apparaten.
- Under drift ska apparatens alla ventilationsöppningar vara avtäckta.
- Kylsystemet i apparaten får aldrig skadas.

Operatörens ansvar

Operatören ansvarar för att gällande bindande lagar, författningar, förordningar och befintliga nationella föreskrifter för förebyggande av olyckor, miljöskydd samt interna arbets-, drift- och säkerhetsföreskrifter som gäller för respektive installationsplats efterlevs.

Operatörens skyldigheter:

- Apparaten och anslutna komponenter får endast användas i tekniskt perfekt skick med väl fungerande skydds- och säkerhetsanordningar.
- Utarbetande av en riskbedömning på arbetsplatser.
- Instruktioner och regelbunden utbildning av personalen. Säkerhetskapitlet och i synnerhet säkerhetsanvisningarna måste förstås och följas.
- Tillhandahållande av lämplig personlig skyddsutrustning (PPE)
- Efterlevnad av underhålls- och rengöringsintervaller.
- Dokumentation av utbildning/instruktioner, byte av apparatens komponenter.

Användare

- Apparaten kan användas av barn från 8 år och personer med nedsatt fysisk, sensorisk, mental förmåga samt liten erfarenhet och/eller kunskap om de är under övervakning eller har instruerats om säker användning av apparaten och förstått risker i samband med det. Barn får inte leka med apparaten.
- Barn från 3 till 8 år får ladda och lossa kyl.

SV

Felaktig användning

- Oändamålsenlig eller förbjuden användning kan leda till skador på apparaten.
- Apparaten får endast användas om det är i gott skick, vilket gör arbetet säkert.
- Apparaten får endast användas om samtliga anslutningar är utförda enligt lagen.
- Apparaten får endast användas när den är ren.
- Använd endast originalreservdelar. Reparera aldrig apparaten själv.
- Man får inte ändra eller modifiera apparaten på något sätt.
- Man får varken borra i apparaten eller montera några föremål på den.
- Placera inte några tunga föremål på apparaten.

1.3 Avsedd användning

Apparaten är endast avsedd för den användning som beskrivs i bruksanvisningen med de medföljande och godkända komponenterna.

All annan användning anses vara olämplig. Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår till följd av detta. Ansvaret för detta ligger enbart hos användaren/operatören

Följande användningsområden är avsedda:

- Kylning av drycker och matvaror.

Apparaten är avsedd för arbete i en miljö med en maximal temperatur på 32 ° C och en relativ luftfuktighet på 65%.

Apparaten är avsedd för användning i hushåll eller liknande, t.ex.:

- i personalkök i butiker, kontor och andra, liknande arbetsplatser;
- i jordbruksföretag;
- av kunder på hotell, motell och andra typer av boenden;
- på pensionat.

SV

1.4 Oändamålsenlig användning

En oändamålsenlig användning kan leda till person- och egendomsskador till följd av farlig elektrisk spänning, eld och hög temperatur. Det är bara de arbeten som anges i denna bruksanvisning som apparaten kan användas till.

Följande användning är oändamålsenlig:

- Förvaring av brännbara eller explosiva föremål och vätskor, som eter, fotogen eller lim.
- Förvaring av sprängämnen, som aerosoler fyllda med brandfarliga fyllnadsmedel.
- Förvaring av farmaceutiska produkter eller blodkonserver.
- Förvaring av levande djur.

2 Allmänt

2.1 Ansvar och garanti

Apparaten är byggd enligt den aktuella tekniken och erkända tekniska säkerhetsregler. Ändå kan det under användningen finnas hot mot användarens eller andra människors hälsa och liv eller det kan finnas risk för skada på apparaten eller annan egendom. Garanti- och ansvarsanspråk för personskada / egendomsskador samt arbetsfel är uteslutna om de kan hänföras till en eller flera av följande orsaker:

- Annan användning än för det avsedda ändamålet
- Underlåtenhet att följa/inte respektera bruksanvisningen och all relaterad information
- Obehöriga konstruktions- eller tekniska ändringar i apparaten
- Engagera otillräckligt utbildad och otillräckligt kvalificerad personal
- Drift med skadade eller felaktigt installerade säkerhets- och skyddsanordningar
- Otillräckligt underhåll eller rengöring
- Fel inte åtgärdade
- Användning av förbjudna medier, rengöringsmedel etc.
- Användning av icke godkända reservdelar
- Felaktig drift eller annan olämplig användning
- Katastrofer orsakade av främmande kroppar eller force majeure
- Förstörelse av märkskylten och klistermärken som är viktiga för drift och säkerhet

Garantiperioden för denna apparat är 24 månader från inköpsdatumet.

2.2 Upphovsrättsskydd

Denna bruksanvisning och texterna, ritningarna, bilderna och de övriga delarna som finns i den är skyddade av upphovsrätten. Det är förbjudet att kopiera bruksanvisningens innehåll (eller dess delar) i vilken som helst form och på vilket som helst sätt samt att utnyttja eller/och överlämna dess innehåll till tredje parter. Åsidosättande av det ovannämnda förorsakar att ett skadestånd måste betalas. Vi förbehåller oss rätten att göra ytterligare anspråk.

2.3 Försäkran om överensstämmelse

Apparaten uppfyller Europeiska Unionens gällande standarder och riktlinjer. Det ovannämnda bekräftar vi i EG-försäkran om överensstämmelse. Vi skickar dig en lämplig försäkran om överensstämmelse vid behov.

3 Transport, förpackning och lagring

3.1 Leveranskontroll

När leveransen har tagits emot kontrollera att apparaten är fullständig och inte har skadats under transporten. Om synliga transportskador har konstaterats vägra att ta emot apparaten eller göra ett villkorligt mottagande. Ange skadornas omfattning på transportfirmans transportdokument/fraktsedel och reklamera varan. Dolda skador ska anmälas direkt efter att de har upptäckts därför att skadeståndskrav bara kan anmälas under den gällande reklamationstiden.

Om några delar eller tillbehör fattas kontakta vår Kundtjänst.

3.2 Förpackning

Släng inte apparatens förpackning. Den kan behövas för att förvara apparaten, under en flytt eller om apparaten skickas till vår servicepunkt vid eventuella skador. Förpackningen och olika delar är tillverkade i återvinningsbara material. De är: film och påsar i plast, förpackning i kartong.

Vid avfallshantering av förpackningen ska ett visst lands föreskrifter följas. De förpackningsmaterial som är lämpliga för återanvändning ska återvinnas.

3.3 Lagring

Förpackningen ska lämnas sluten tills installation av apparaten och under förvaring ska de märkningar som gäller placering och lagring som finns på utsidan följas. Förpackningen ska förvaras i följande förhållanden:

- i stängda rum
- torrt och fritt från damm
- borta från aggressiva medel
- skyddad från direkt solljus
- skyddad från mekaniska stötar.

Vid en längre förvaring (över tre månader) ska förpackningens alla delar kontrolleras regelbundet. Vid behov ska förpackningen bytas ut mot en ny.

4 Tekniska parametrar

4.1 Tekniska data

Namn:	Mini kylvitrin 86L
Art. nr:	700678G
Material:	plast, glas
Material uppställningsyta:	plast ABS
Mått uppställningsyta (bredd x djup) i mm:	345 x 310
Volym i liter:	86
Temperaturområde från – till i °C:	2 - 12
Kylmedel:	R600a
Klimatklass:	4
Energieffektivitetsklass:	C (EU Nr. 2019/2018)
Energiförbrukning i kWh/år:	1184
Antal dörrar:	2
Antal mellanhyllor:	3
Mått mellanhylla (bredd x djup) i mm:	355 x 345
Anslutningsvärde:	0,18 kW 220-240 V 50 Hz
Mått (bredd x djup x höjd) i mm:	425 x 425 x 980
Vikt i kg:	36,5

Vi förbehåller oss rätten att ändra produktens tekniska detaljer!

Ytterligare data finns tillgängliga på vår webbplats www.bartscher.com eller i den information som lagras i enlighet med förordning (EU) 2019/2018 i produkt databasen på <https://energy-label.ec.europa.eu/>. Ange artikelnumret för din modell.

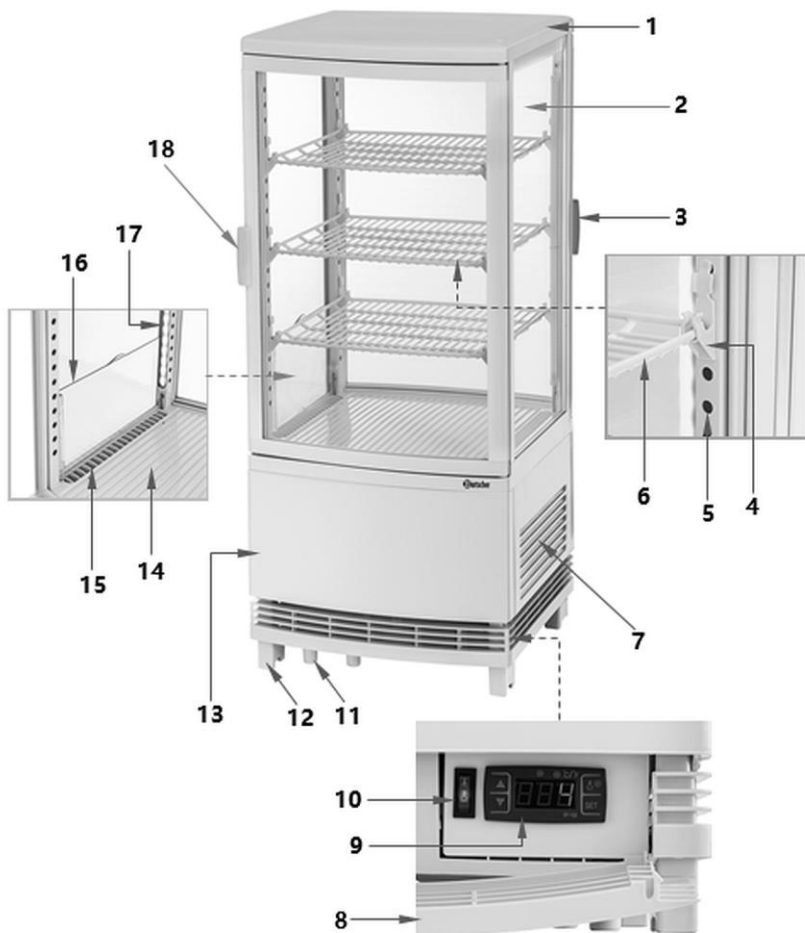
Utförande / egenskaper

- Kylning: cirkulationsluft
- Temperaturreglering: digital
- Styrning: knapp
- Digitilaindikering
- På-/av-knapp
- Automatisk avfrostningsfunktion
- • Invändig belysning
 - LED
 - tak
 - regleras separat
- Frontruta: infattad / inramad
- Dörrtyp: flygeldörr, välvd
- Dörrposition: båda sidor
- Dörrgångjärn till höger, ej utbytbart
- Typ av inglasning: dubbelglasning
- Säkerhetsglas: nej
- Typ av mellanhyllor:
 - galler, förkromat, plastbelagt
 - justerbar höjd,
- Brukshöjd invändigt: variabel
- Egenskaper: luftledningsplåt, förhindrar immiga rutor

4.2 Apparatens funktion

Mini kylvitrinen med konvexa svängdörrar på fram- och balksidan är bäst lämplig för diskområdet. Tack vare de höjdställbara gallren erbjuder Mini kylvitrinen en flexibel bestyckning över de olika nivåerna. Tack vare cirkulationen av kall luft inuti apparaten kyls drycker och mat ner till önskad temperatur och hålls svala. Med LED-belysningen presenteras drycker och rätter på optimalt sätt.

4.3 Sammanställning av apparatens komponenter



SV

Fig. 1

Beskrivning fig. 1

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Toppskydd | 2. Sidopanel i glas (2x) |
| 3. Glasdörr med handtag på baksidan | 4. Hållare för mellanhyllor |
| 5. Stödskenor | 6. Hyllplan (3x eller 4x) |
| 7. Ventilationsöppningar | 8. Frontskydd |
| 9. Digital temperaturregulator | 10. På-/av-knapp med integrerad strömindikatorlampa (röd) |
| 11. Stöd | 12. Fötter (4x) |
| 13. Hus | 14. Nedre uppställningsyta |
| 15. Invändiga ventilationsöppningar | 16. Luftledningsplåt |
| 17. LED-belysning | 18. Glasdörr med handtag på framsidan |

5 Installation och handhavande

5.1 Installation

Uppackning / placering

- Packa upp apparaten och avlägsna allt invändigt och utvändigt förpackningsmaterial samt transportskydd.



VAR FÖRSIKTIG!

Kvävningsrisk!

Förvara förpackningsmaterial som plastpåsar och frigolitdelar utom räckhåll för barn.

- Om det finns en skyddsfilm på apparaten ska den tas bort. Dra av skyddsfilmen långsamt så att inga limrester finns kvar. Ta bort eventuella limrester med ett lämpligt lösningsmedel.
- Se till att märkskylten och varningsanvisningarna på apparaten inte skadas.
- Placera **aldrig** apparaten i fuktig eller våt miljö.
- Placera apparaten så att anslutningarna är lättåtkomliga så att det går snabbt att koppla bort apparaten vid behov.
- Beakta följande punkter när du väljer en installationsplats:
 - Installationsytan ska vara jämn, tillräckligt bärande, vattenbeständig, torr och värmebeständig.
 - Se till att de föreskrivna utrymningsvägarna hålls fria.
 - Säkerställ en stabil position.

Installation och handhavande

- Ge tillräckligt med utrymme för drift, underhåll och rengöring.
- Håll eventuella ventilationsöppningar för till- och frånluft fria.
- Följ gällande tekniska och byggnadstekniska föreskrifter.
- Placera inte apparaten i direkt solljus eller i närheten av värmekällor (spis, element, uppvärmningsapparater, m.m.). Värmekällor kan påverka energiförbrukning negativt och begränsa apparatens funktioner.
- Placera apparaten så att god och tillräcklig luftcirkulation är möjlig. Öppningarna på apparatens baksida får varken blockeras eller täckas.
- Håll ett minst 10 cm avstånd till väggar och andra föremål.
- För att undvika skador på kompressorn ska apparaten inte lutas i en vinkel på 45° under installation eller transport.
- Om apparaten ska flyttas till en annan plats, gör följande:
 - stäng av apparaten
 - dra ut stickkontakten ur eluttaget
 - ta bort apparatens innehåll
 - tejpa fast alla lösa delar i den inre kammaren och tejpa dörren
 - apparaten får endast transporteras i upprätt läge.

Elanslutning

- Kontrollera att apparatens tekniska data (se namnskylten) passar till det lokala elnätets data.
- Anslut apparaten till ett enkeluttag som är tillräckligt skyddat med skyddskontakt. Anslut apparaten inte till dubbeluttag.
- Placera anslutningskabeln så att inte någon kan trampa eller snubbla på den.
- Före första användning bör apparaten stå i minst 2 timmar innan den ansluts till elnätet.
- Efter nätsammanbrott eller när stickkontakten har dragits ut från eluttaget ska apparaten inte anslutas till elnätet igen i minst 5 minuter.

5.2 Handhavande

Anvisningar för användaren

- Hyllor kan placeras på olika höjder. Deras placering ska anpassas efter dryckerna eller maten för att utnyttja det inre utrymmet optimalt.

- Placera drycker eller mat i lämpliga behållare på hyllorna så att de är tillräckligt långt ifrån varandra för att säkerställa tillräcklig luftcirkulation inuti apparaten. För små avstånd påverkar kyleffekten negativt.
- Ställ inte varm mat i apparaten, låt den svalna till rumstemperatur först.
- För att minska förlusten av kall luft, håll dörren öppen så kort som möjligt under drift.
- I händelse av ett plötsligt strömavbrott, håll dörren stängd så länge som möjligt för att undvika förlust av kall luft.

Förbereda och sätta apparaten i drift

1. Rengör apparaten och tillbehören enligt anvisningarna i avsnitt **6 "Rengöring"** före första användningen.
2. Torka slutligen apparaten och tillbehören noggrant.
3. Placera stöden på monteringsckenorna i önskad höjd och installera hyllorna.
4. Stäng apparatens dörr.
5. Anslut apparaten till ett jordat enkeluttag.
6. Slå på apparaten med på-/av-knappen (bakom det främre utfällbara skyddslocket).

Den röda strömindikatorlampan tänds.

Apparaten kyls ner till den förinställda temperaturen.

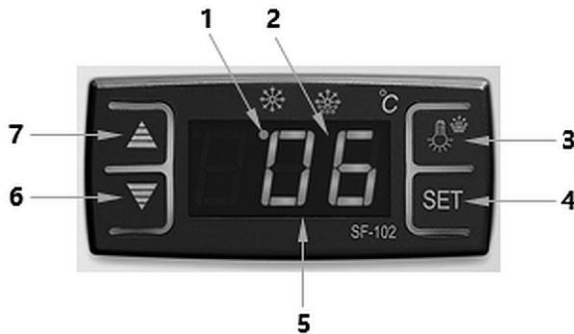
Den aktuella temperaturen inuti apparaten visas i den digitala displayen. LED-indikatorlampan för kylning tänds och lyser under hela kylcykeln.

7. Placera nödvändiga drycker och mat i apparaten först efter att de har uppnått rätt temperatur.
8. Vid behov kan du ändra temperaturvärdena med knapparna på den digitala temperaturregulatorn.

Manöverelement, indikatorlampor

På/av-knappen och den digitala temperaturregulatoren sitter bakom det utfällbara skyddslocket längst ner på apparatens framsida. För att slå på apparaten eller göra inställningar, samt för att kontrollera den aktuella temperaturen ska detta lock fällas ut.

Digital temperaturreglering / knappfunktioner



1. LCD-indikator för kylning
2. LCD-indikator för avfrostning
3. Knapp för belysning / avfrostning
4. SET-funktionsknapp
5. Digital display
6. Knapp för temperatursänkning
7. Knapp för temperaturhöjning

SV

LCD-indikatorer



LCD-indikator för kylning

Denna indikator lyser under kylningsprocessen, förblir släckt tills kylningstemperaturen hålls konstant och blinkar vid fördröjd start.





LCD-indikator för avfrostning

Kontrolllampan lyser under avfrostningsprocessen, slocknar när avfrostningsprocessen har avslutats och blinkar vid fördröjd avfrostning.

Temperaturinställning

De optimala temperaturinställningarna är fabriksgjorda och motsvarar drifttemperaturer i mini kylvitriinen på ca. 2 °C – 12 °C.

För att ändra temperaturinställningarna, följ följande steg:

1. Tryck på knappen **SET** för att visa den inställda temperaturen.
Det inställda värdet visas och börjar blinka en stund senare.
2. Om det behövs, tryck på knappen  eller  för att ändra det visade värdet.
3. Tryck på knappen **SET** igen för att spara inställningen och återgå till att visa temperaturen i kylkammaren.



TIPS!

Om inga andra knappar trycks in inom 10 sekunder, visas temperaturen i kylkammaren i den digitala displayen.

Slå på/av inre LED-belysning

Apparaten är utrustad med inre LED-belysning som är placerad vertikalt i hörnen av apparatens inre kammare.

Den inre LED-belysningen kan tändas eller släckas när som helst.


1. Tryck kort på knappen  för att slå på den inre LED-belysningen.
2. Tryck kort på knappen  igen för att stänga av den inre LED-belysningen.

Automatisk avfrostning


Apparaten avfrostas automatiskt 4 gånger inom 24 timmar.

Starta manuell avfrostning / avsluta avfrostningsprocessen

Om kylkapaciteten i apparaten sjunker, t.ex. efter att dörren har stått öppen under en längre tid, krävs manuell avfrostning.

1. Tryck på knappen  och håll den intryckt i 6 sekunder för att starta eller avsluta avfrostningsprocessen.

LCD-indikatorlampan för avfrostning tänds.

2. Tryck på knappen  och håll den intryckt i 6 sekunder för att avsluta avfrostningsprocessen.

LCD-indikatorlampan för avfrostning slocknar.

Stänga av apparaten

1. Om apparaten inte längre ska användas, stäng av den med på/av-knappen som sitter bakom skyddslocket längst ner på framsidan.
2. Koppla bort apparaten från eluttaget (dra ut stickkontakten!).

6 Rengöring och underhåll

Operatören ska se till att apparaten och dess säkerhetsanordningar hålls i funktionsdugligt skick. Kontroll- och säkerhetssystem måste kontrolleras med avseende på deras effektivitet.

Underhålls-, rengörings- och reparationsarbeten får endast utföras av lämpligt utbildad och specialiserad personal.

Om det är nödvändigt att demontera säkerhetsanordningar vid underhåll, rengöring och reparationer, montera dem tillbaka omedelbart efter avslutat arbete och kontrollera deras funktion.

Utför allt underhålls- och rengöringsarbete i enlighet med bruksanvisningen med angivna tidsintervaller.

6.1 Säkerhetsanvisningar för rengöring

- Före rengöring av apparaten ska den kopplas bort från elnätet.
- Låt apparaten torka helt.
- Se till att vatten inte kommer in i apparaten. Doppa inte apparaten i vatten eller andra vätskor under rengöring. Använd inte högtrycksvattenstråle för att rengöra apparaten.
- Inga vassa eller metallföremål (en kniv, gaffel osv.) får användas för rengöring av apparaten. Vassa föremål kan skada apparaten och leda till olycksfall vid kontakt med strömförande delar.
- Använd inga skurmedel som innehåller lösningsmedel eller frätande rengöringsmedel för rengöring. De kan skada ytan.

6.2 Rengöring

1. Apparaten ska rengöras noggrant i slutet av arbetsdagen.
2. Ta bort alla föremål från apparaten.
3. Ta bort hyllorna från apparaten.
4. Rengör hyllorna med varmt vatten och en mjuk trasa eller svamp. Använd ett mildt rengöringsmedel vid behov.
5. Skölj hyllorna med rent vatten och torka dem med en mjuk trasa.

TIPS!

Använd aldrig hett vatten för att rengöra apparaten.

6. Rengör insidan av apparaten med varmt vatten och en mjuk, fuktig trasa. Använd ett mildt rengöringsmedel vid behov.
7. Torka av de rengjorda ytorna med en trasa fuktad med rent vatten.
8. Torka av apparatens hölje och glasdörren med ramen med en mjuk, fuktig trasa.
9. Torka slutligen alla rengjorda ytor ordentligt.
10. Lämna dörren öppen så att apparaten kan torka helt.

SV

6.3 Underhåll

Vi rekommenderar att apparaten servas av ett auktoriserat servicecenter minst två gånger per år och att ett serviceavtal ingås vid behov.

7 Felsökning

Tabellen nedan innehåller beskrivningar av möjliga orsaker och åtgärder för att eliminera felfunktioner eller fel vid drift av apparaten. Arbetet får endast utföras av lämpligt utbildad fackpersonal.

Om felfunktion inte kan åtgärdas, kontakta vår kundservice. Se till att ange artikelnummer, modellbeteckning och serienummer. Du hittar dessa uppgifter på apparatens märkskylt.

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
Ingen kylning	Stickkontakten är inte ordentligt insatt i uttaget.	Dra ut stickkontakten och sätt i den ordentligt i uttaget igen
	Skadad säkring för strömförsörjning	Kontrollera säkringen och kontrollera apparaten efter att den har anslutits till ett annat eluttag
	Strömavbrott	Kontrollera strömförsörjningen
	Förlust av köldmediet	Kontakta service
	Trasig temperaturregulator	Kontakta service

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
Otillräcklig kylkapacitet	Direkt solljus eller värmekällor i närheten	Flytta apparaten bort från värmekällor
	Dålig luftcirkulation runt apparaten	Säkerställ tillräckligt avstånd till väggar eller andra föremål
	Dörren är inte stängd ordentligt eller dörren står öppen för länge	Stäng dörren ordentligt, håll öppettiderna så korta som möjligt.
	Skadad eller deformerad dörrtätning.	Kontakta service
	För lite utrymme mellan föremålen i apparaten eller för många föremål i apparaten	Säkerställ att det finns tillräckligt fritt utrymme mellan föremålen i apparaten, ta bort onödiga föremål
	Övertäckt luftintag och/eller luftutlopp	Se till att luftintaget och/eller luftutloppet inte är övertäckt
Kompressorn stängs inte av automatiskt	Apparaten är överfylld	Ta bort onödiga föremål
	Dörren står öppen för länge	Håll öppettiderna så korta som möjligt
Apparaten avger höga ljud	Apparaten står inte på ett plant underlag	Ställ upp apparaten på ett plant underlag
	Apparaten vidrör väggar eller andra föremål	Säkerställ tillräckligt avstånd till väggar eller andra föremål

Felsökning

Följande är inget fel:

De olika ljud som uppstår under drift är normala och indikerar inte ett fel:

- Krimpande, bubblande och buller kommer från kylmediet som cirkulerar i kylsystemet.
- Ett kort, högre gnällande / klickande ljud hörs när kompressorn slås på för att återställa den inställda temperaturen i enhetens inre kammare.

Reservdelar

Reservdelar för reparation av denna apparat listade i bilaga II till FÖRORDNING (EU) 2019/2018 ska finnas tillgängliga under minst åtta år efter det att den senaste modellen släpptes ut på marknaden.

8 Återvinning

Elektriska apparater



Elektriska apparater har denna symbol. Elektriska apparater skall bortskaffas och återvinnas på ett rätt och miljövänligt sätt. Elektriska apparater får inte slängas som hushållsavfall. Koppla bort apparaten från elnätet och avlägsna anslutningskabeln från apparaten.

Elektriska apparater skall lämnas till bestämda insamlingsställen.

Kylmedium

Det fyllnadsmedel som har använts i apparaten är antändligt. Det ska bortskaffas enligt nationella föreskrifter.