

124L - 176L - 270L



700121 - 700122 - 700123

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

tlf. +49 5258 971-0
fax.: +49 5258 971-120
Service hotline: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Version: 3.0

Forberedelsesdato: 2023-11-23

Original betjeningsvejledning

1	Sikkerhed	2
1.1	Forklaring af advarselsord	2
1.2	Sikkerhedstips	3
1.3	Brug som beregnet	6
1.4	Ukorrekt brug	6
2	Generelle oplysninger.....	7
2.1	Ansvar og garanti.....	7
2.2	Ophavsret beskyttelse	7
2.3	Overensstemmelseserklæring	7
3	Transport, emballage og opbevaring	8
3.1	Leveringskontrol.....	8
3.2	Emballage	8
3.3	Opbevaring	8
4	Tekniske data	9
4.1	Tekniske data	9
4.2	Apparatets funktioner	15
5	Installation og betjeninga	16
5.1	Installation.....	16
5.2	Betjening.....	18
6	Rengøring.....	21
6.1	Sikkerhedsanvisninger ved rengøring.....	21
6.2	Rengøring	22
7	Mulige driftsfejl.....	22
8	Bortskaffelse.....	24



Læs grundigt denne betjeningsvejledning før anvendelse og opbevar den i et nemt tilgængeligt sted!

Denne betjeningsvejledning indeholder en beskrivelse af enhedens installation, dens drift og vedligeholdelse og er en vigtig kilde til information og vejledning. Forudsætningen for sikker og korrekt betjening af apparatet er kendskabet til alle sikkerheds- og driftsinstruktioner, der findes i enheden. Desuden gælder bestemmelserne om ulykkesforebyggelse, sundheds- og sikkerhedsbestemmelser og gældende lovbestemmelser i enhedens anvendelsesområde.

Læs venligst denne betjeningsvejledning inden du begynder at arbejde med enheden, og især inden du sætter den i brug, for at undgå skader på personer og ting. Ukorrekt brug kan medføre skade.

Denne betjeningsvejledning er en integreret del af produktet og skal altid opbevares i nærheden af enheden. Den skal også være tilgængelig til enhver tid. Når enheden overføres, er det også nødvendigt at give denne betjeningsvejledning.

1 Sikkerhed

Apparatet er lavet i henhold til gældende regler for teknologi. Dette apparat kan dog være en farekilde, hvis den bruges uhensigtsmæssigt eller ukorrekt. Alle brugere skal overholde oplysningerne i denne brugsvejledning og overholde sikkerhedsinstruktionerne.

1.1 Forklaring af advarselsord

Vigtige sikkerhedsoplysninger og advarselsoplysninger er angivet i denne betjeningsvejledning med de relevante advarselssymboler. Disse bemærkninger skal nøje overholdes, for at undgå ulykker, skader på personer og ejendom.



FARE!

FARE symbolet advarer om farer, der medfører alvorlig skade eller død, hvis de ikke undgås.



ADVARSEL!

ADVARSEL symbolet advarer om farer, der kan medføre moderate eller alvorlige skader eller død, hvis det ikke undgås.



FORSIGTIG!

FORSIGTIG symbolet advarer om farer, der kan forårsage mindre eller moderate skader, hvis de ikke undgås.

OBS!

Signalord **OBS** angiver mulig skade på ejendommen, der kan opstå, hvis du ikke følger sikkerhedsanvisningerne.

HENVISNING!

HENVISNING symbolet informerer brugeren om yderligere oplysninger og brugsanvisninger.

DK

1.2 Sikkerhedstips

Elektrisk strøm

- Overspænding eller forkert installation kan medføre elektrisk stød.
- Enheden kan kun tilsluttes, hvis dataene på typeskiltet svarer til netspændingen.
- Enheden skal holdes tør, for at undgå elektriske kortslutninger.
- Hvis der opstår funktionsfejl under drift, skal du straks afbryde apparatet fra strømforsyningen.
- Rør ikke stikket med våde hænder.
- Rør aldrig apparatet, når det er i vandet. Afbryd straks apparatet fra strømforsyningen.
- Alle reparationer eller åbning af kabinettet må kun udføres af specialister og ved passende værksteder.
- Bær ikke apparatet ved at holde på strømkablet.
- Lad ikke strømkablet komme i kontakt med varmekilder og skarpe kanter.
- Du må ikke bøje, klemme eller tænde strømkablet.
- Strømkablet skal foldes helt ud.

- Placer aldrig apparatet eller andre genstande direkte på strømkablet.
- Tag altid fat i stikket, for at afbryde apparatet fra strømforsyningen.
- Strømkablet skal kontrolleres jævnligt med hensyn til beskadigelse. Brug ikke enheden hvis kablet er beskadiget. Hvis det viser sig, at strømkablet er beskadiget, kontakt en kvalificeret elektriker eller serviceværksted for at få det udskiftet.

Brandfare / risiko for letantændelige materialer / eksplosionsfare

- Brug ikke andre elektriske enheder inde i apparatet.
- Opbevar eller brug ikke benzin eller andre brændbare gasser eller væsker i nærheden af dette eller andre apparater. Gasserne kan forårsage brand eller eksplosion.
- Put ikke eksplosive stoffer, såsom aerosoler fyldt med brændbare drivmidler, ind i apparatet. Beholdere fyldt med letantændelige gasser og væsker kan udlede indhold ved lavere temperaturer, som kan antænde fra gnister genereret af elektrisk udstyr. Fare for eksplosion!
- Træk stikket ud af stikkontakten, hvis det opstår kølemiddellækage. Fjern alle antændelseskilder i nærheden, ventilér rummet og kontakt forhandleren. Undgå kontakt med kølemidlet, da dette kan medføre alvorlige øjenskader.
- Brug aldrig letantændelige væsker til at rengøre apparatet eller dets komponenter. De resulterende gasser kan medføre brand eller eksplosion.
- I tilfælde af brand skal du frakoble apparatet fra strømforsyningen, inden du udfører passende slukning. Sluk aldrig ilden med vand, når apparatet er tilsluttet strømforsyningen. Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft, efter at ilden er slukket.
- Afrimningsprocessen bør ikke fremskyndes ved hjælp af mekaniske anordninger eller andre varmekilder (stearinlys eller varmeapparater) eller på anden måde. Den resulterende damp kan medføre kortslutning, og for store temperaturer kan ødelægge apparatet.
- Alle ventilationsåbninger på apparatet skal være afdækket under dets drift.
- Du må aldrig beskadige kølesystemet i apparatet.

Driftspersonale

- Apparatet må kun betjenes af kvalificeret og uddannet personale.
- Dette apparat må ikke betjenes af personer (herunder børn) med begrænset fysisk, sensorisk eller mental evner, såvel som af personer med begrænset erfaring og/eller begrænset viden.
- Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger eller starter apparatet.

Ukorrekt anvendelse

- Ukorrekt eller forbudt brug kan beskadige apparatet.
- Anvend kun apparatet, hvis dets tekniske tilstand ikke viser nogen fejl og giver mulighed for sikker drift.
- Apparatet må kun anvendes, hvis alle tilslutninger er lavet i overensstemmelse med forskrifterne.
- Apparatet kan kun bruges, når det er rent.
- Brug kun originale reservedele. Forsøg aldrig at reparere apparatet selv.
- Foretag ikke ændringer eller modifikationer på apparatet.

- Du må ikke bore eller montere andre genstande inde i apparatet.
- Placer ikke tunge genstande direkte på apparatet.

1.3 Brug som beregnet

Enhver brug af apparatet til formål, der er forskellig og / eller afvigende fra den normale tilsigtede anvendelse som beskrevet nedenfor, er forbudt og betragtes som utilsigtet brug.

Følgende anvendelse er i overensstemmelse med den tilsigtede anvendelse:

- Kølning af drikkevarer i flasker eller dåser.

Dette apparat er designet til at arbejde i et miljø med en maksimal temperatur på 25 °C og en relativ luftfugtighed på 60 %.

1.4 Ukorrekt brug

Ukorrekt brug kan medføre personskade og ejendom forårsaget af farlig spænding, brand og høje temperaturer. Apparatet må kun bruges til de værker, der beskrives i denne betjeningsvejledning.

Følgende anvendelse er ikke i overensstemmelse med den påtænkte anvendelse:

- Opbevaring af brændbare eller eksplosive genstande og væsker såsom ether, petroleum eller klæbemidler
- Opbevaring af eksplosivstoffer, såsom aerosoler fyldt med brandfarlige drivmidler
- Opbevaring af farmaceutiske produkter eller konserveret blod.

2 Generelle oplysninger

2.1 Ansvar og garanti

Alle oplysningerne og tips i denne betjeningsvejledning er udarbejdet under hensyntagen til gældende regler, aktuelle tekniske og professionelle viden samt vores mange års erfaring. Ved bestilling af specielle modeller eller ekstra muligheder, og i tilfælde af brugen af den nyeste tekniske viden, kan apparatet, der leveres under visse omstændigheder, afvige fra forklaringerne og talrige tegninger i denne brugsanvisning.

Producenten er ikke ansvarlig for eventuelle skader eller mangler som følge af:

- manglende overholdelse af anvisningerne,
- ukorrekt brug,
- indførelse af tekniske ændringer,
- brug af uautoriserede reservedele.

Vi forbeholder os retten til at foretage tekniske ændringer af produktet for at forbedre dets ydeevne og kvalitet.

Garantiperioden for dette apparat er 24 måneder fra købsdatoen for apparatet.

DK

2.2 Ophavsret beskyttelse

Denne betjeningsvejledning, tekster, tegninger, billeder og andre elementer, der er indeholdt i den, er beskyttet af ophavsretten. Det er forbudt at gengive indholdet af betjeningsvejledningen i enhver form og på nogen måde (herunder fragmenter) og bruge og / eller overføre dets indhold til tredjepart uden producentens skriftlige samtykke. Overtrædelse af ovenstående resultat medfører pligten til at betale erstatning. Vi forbeholder os retten til at forfølge yderligere krav.

2.3 Overensstemmelseserklæring

Apparatet overholder gældende standarder og EU-retningslinjer. Ovenstående er bekræftet i EF-overensstemmelseserklæringen. Hvis det er nødvendigt, vil vi med glæde sende dig den relevante overensstemmelseserklæring.

3 Transport, emballage og opbevaring

3.1 Leveringskontrol

Ved modtagelse af leveringen skal du straks kontrollere, om apparatet indeholder alle komponenter, og at den ikke er blevet beskadiget under transporten. I tilfælde af synlig transportskader, skal du nægte at modtage apparatet eller acceptere på specielle betingelser. På transportselskabets transportdokumenter / fragtbrev skal du mærke omfanget af skaden og lave en klage. Skjulte skader skal indberettes umiddelbart efter, at de er blevet identificeret, da der kun kan påberåbes fordringer inden for de gældende frister.

I mangel af dele eller tilbehør bedes du kontakte vores kundeserviceafdeling.

3.2 Emballage

Kast ikke kartonen væk. Det kan være nødvendigt at opbevare apparatet, når den flyttes, eller når apparatet sendes til vores servicecenter i tilfælde af skade.

Apparatets emballage og individuelle komponenter er lavet af genanvendelige materialer. Dette gælder: folier og plastposer, papemballage.

Ved bortskaffelse af emballage skal du overholde reglerne i dit land.

Genbrugsemballager skal genanvendes.

3.3 Opbevaring

Hold emballagen lukket, indtil apparatet er installeret, og følg markeringen vedrørende indstilling og opbevaring. Emballagen bør kun opbevares under følgende forhold:

- i lukkede rum
- skal opbevares i et tørt og støvfrit miljø
- væk fra aggressive midler
- på et sted, der er beskyttet mod sollys
- på et sted, der er beskyttet mod mekaniske stød.

Ved længere opbevaring (mere end tre måneder) skal tilstanden for alle dele og emballagen kontrolleres regelmæssigt. Emballagen skal udskiftes med nye, om nødvendigt.

4 Tekniske data

4.1 Tekniske data

Version / funktioner af barkøleskab

- Frontrude: med ramme / kant
- Termoruder, sikkerhedsglas
- Temperaturregulering: elektronisk, hver 1 °C trin
- Termostat
- Isolering: cyclopentan, 45 mm på hver side
- Automatisk afrimningsfunktion
- Fordampning af kondensvand
- Hylde type: rist, forkromet
- Hylde med højdejustering
- Kan lukkes med lås
- Indendørs LED belysning
- Digitalt display
- Styring: elektronisk
- Højdejusterbare fødder
- Kontrollamper:
 - Tænd/sluk.
 - klar til at arbejde
 - temperatur
 - kompressor
 - afrimning

Yderligere enhedsdata kan findes på vores websted www.bartscher.com eller i de oplysninger, der er gemt i overensstemmelse med forordning (EU) 2019/2018 i produkt databasen på <https://energy-label.ec.europa.eu/>. Indtast artikelnummeret til din model.

Tekniske data 700121

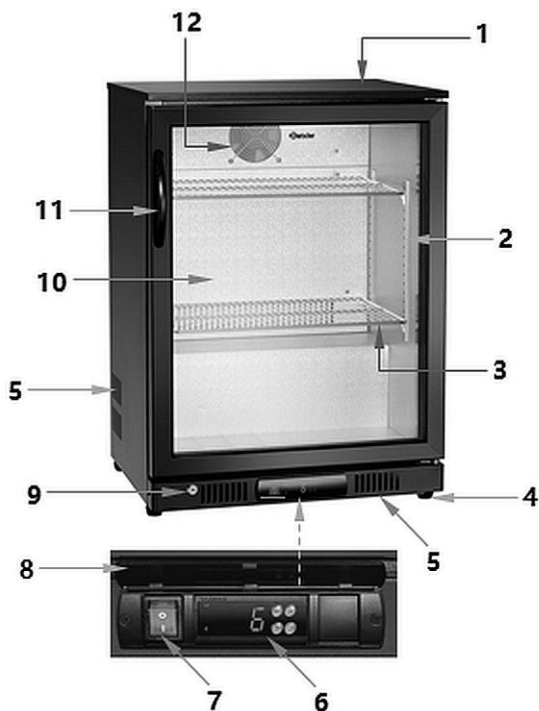
Navn:	Bar-køleskab 124L
Art.nr.:	700121
Materiale:	stål
Materiale indvendigt:	aluminium
Indhold i l:	112
Temperaturområde fra - til i °C:	0 - 7
Kølemiddel:	R600a / 0,040
Klimaklasse:	CC1
GWP:	3
Energiklasse:	D (EU Nr. 2019 / 2018)
Energiforbrug i kWh / år:	467
Antal hylder:	2
Mål hylder (bredde x dybde) i mm:	485 x 318
Belastningskapacitet for hver hylde i kg:	17
Effekt:	0,135 kW 220-240 V 50 Hz
Mål (bredde x dybde x højde) i mm:	600 x 500 x 860
Vægt i kg:	44,0

Vi forbeholder os retten til at foretage tekniske ændringer!

Funktioner, bar køleskab 700121

- Køling: statisk / med ekstra ventilator
- Dørtype: svingdør, glas
- Højre dør, uden mulighed for at ændre åbningsretning

Liste over komponenter til apparat 700121



DK

Fig. 1

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| 1. Hus | 2. Støtteskiner (4x) |
| 3. Hylder (2x) | 4. Fødder (4x) |
| 5. Ventilationshuller | 6. Digital temperaturregulator |
| 7. Tænd/sluk-knap | 8. Dæksel, kontrolpanel |
| 9. Lås | 10. Glasdør |
| 11. Dørhåndtag glasdør | 12. Ventilator |

Tekniske data 700122

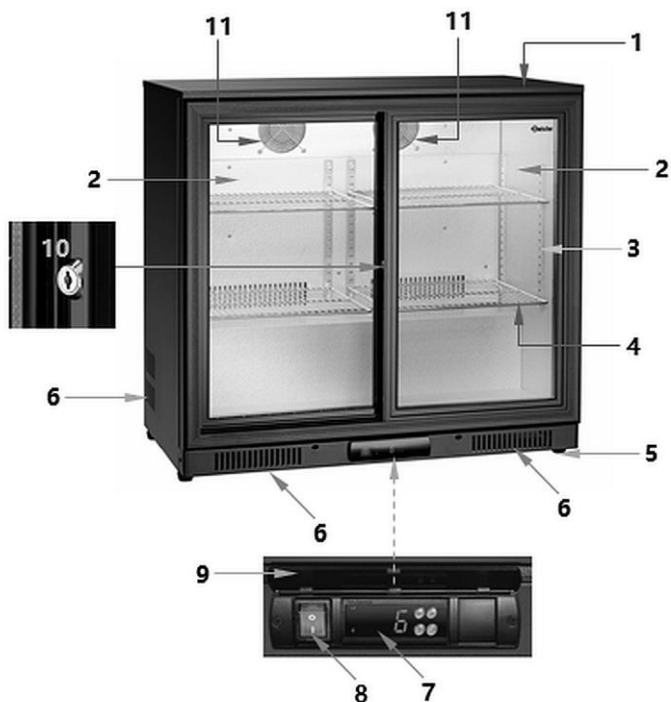
Navn:	Bar-køleskab 176L
Art.nr.:	700122
Materiale:	stål
Materiale indvendigt:	aluminium
Indhold i l:	175
Temperaturområde fra - til i °C:	1 - 9
Kølemiddel:	R600a / 0,050
Klimaklasse:	CC1
GWP:	3
Energiklasse:	D (EU Nr. 2019 / 2018)
Energiforbrug i kWh / år:	420
Antal hylder:	4
Mål hylder (bredde x dybde) i mm:	375 x 345
Belastningskapacitet for hver hylde i kg:	17
Effekt:	0,160 kW 220-240 V 50 Hz
Mål (bredde x dybde x højde) i mm:	900 x 500 x 860
Vægt i kg:	55,0

Vi forbeholder os retten til at foretage tekniske ændringer!

Funktioner, barkøleskab 700122

- Køling: statisk / med 2 ekstra ventilatorer
- Dørtype: svingdør, glas

Liste over komponenter til apparat 700122



DK

Fig. 2

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1. Hus | 2. Skydedøre, glas (2x) |
| 3. Støtteskiner (8x) | 4. Hylde (4x) |
| 5. Fødder (4x) | 6. Ventilationshuller |
| 7. Digital temperaturregulator | 8. Tænd/sluk-knap |
| 9. Dæksel, kontrolpanel | 10. Lås |
| 11. Ventilator (2x) | |

Tekniske data 700123

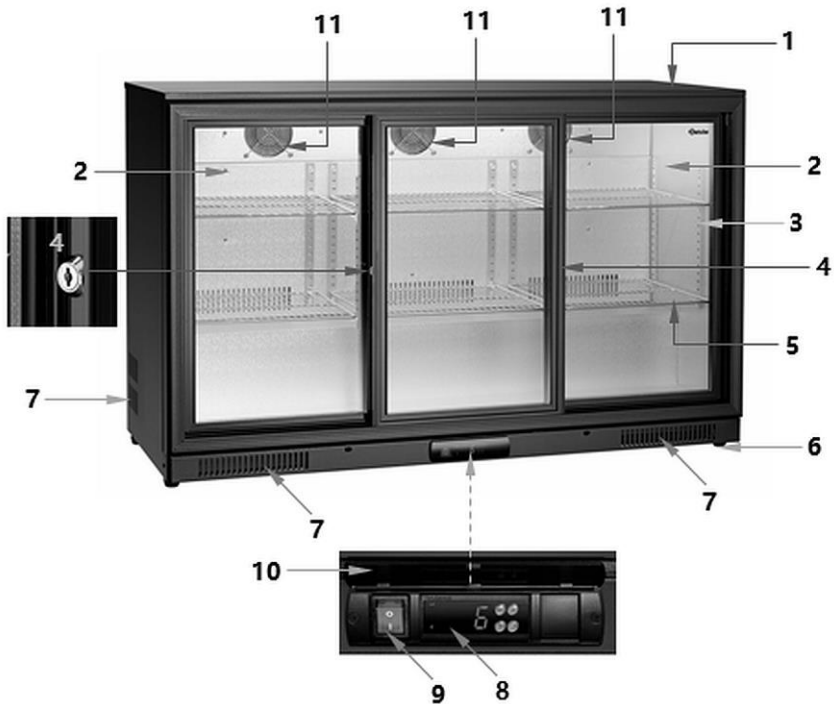
Navn:	Bar-køleskab 270L
Art.nr.:	700123
Materiale:	stål
Materiale indvendigt:	aluminium
Indhold i l:	280
Temperaturområde fra - til i °C:	1 - 9
Kølemiddel:	R600a / 0,080
Klimaklasse:	CC1
GWP:	3
Energiklasse:	D (EU Nr. 2019 / 2018)
Energiforbrug i kWh / år:	500
Antal hylder:	6
Mål hylder venstre og højre midten (bredde x dybde) i mm:	375 x 345 418 x 345
Belastningskapacitet for hver hylde i kg:	17
Effekt:	0,215 kW 220-240 V 50 Hz
Mål (bredde x dybde x højde) i mm:	1335 x 500 x 860
Vægt i kg:	76,0

Vi forbeholder os retten til at foretage tekniske ændringer!

Funktioner, barkøleskab 700123

- Køling: statisk / med 3 ekstra ventilatorer
- Dørtype: svingdør, glas

Liste over komponenter til apparat 700123



DK

Fig. 3

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| 1. Hus | 2. Skydedøre, glas (3x) |
| 3. Støtteskinner (12x) | 4. Lås (2x) |
| 5. Hylder (6x) | 6. Fødder (4x) |
| 7. Ventilationshuller | 8. Digital temperaturregulator |
| 9. Tænd/sluk-knap | 10. Dæksel, kontrolpanel |
| 11. Ventilator (2x) | |

4.2 Apparatets funktioner

Apparatet er designet til at køle og opbevare drikkevarer i lukkede flasker og dåser ved lav temperatur.

5 Installation og betjeninga

5.1 Installation

Udpakning / indstilling

- Pak apparatet ud og fjern alle eksterne og interne emballageelementer og transportsikringer.



FORSIGTIG!

Fare for kvælning!

Børn må ikke få adgang til emballagematerialer som plastposer og polystyrenkomponenter.

- Hvis der er en beskyttende film på apparatet, skal du fjerne den. Beskyttelsesfolien bør fjernes langsomt for ikke, at efterlade eventuelle rester af klæbemidlet. Fjern eventuelle rester af klæbemidlet med et egnet opløsningsmiddel.
- Pas på ikke at skade skiltet eller advarselsindikationer på apparatet.
- Placer **aldrig** apparatet i fugtige eller våde omgivelser.
- Installer apparatet, så forbindelserne er let tilgængelige for hurtig afbrydelse, hvis det er nødvendigt.
- Apparatet skal placeres på en overflade med følgende egenskaber:
 - med tilstrækkelig bæreevne, vandbestandig, tør og modstandsdygtig overfor høje temperaturer
 - stor nok til at arbejde sammen med apparater uden problemer
 - let tilgængelig
 - med god ventilation.
- Placer ikke apparatet på steder med direkte eksponering for sollys eller nærvarmekilder (komfur, varmeapparat, varmeanlæg mv.). Varmekilder kan negativt påvirke niveauet for energiforbrug og begrænser også apparatets funktioner.
- Apparatet skal opstilles således, at der sikres tilstrækkelig god luft cirkulation. Hold afstanden mindst 10 cm fra brændbare vægge og genstande.
- Kompressoren må ikke vippe mere end 45 ° for at undgå beskadigelse under installation eller transport.
- Hvis apparatet skal flyttes til et andet sted, skal du gøre som følger:
 - sluk apparatet
 - træk stikket ud af stikkontakten

Installation og betjeninga

- fjern apparatets indhold
- fastgør alle løse genstande i den interne kammer og luk døren
- apparatet kan kun transporteres i lodret position.

Tilslutning til strømforsyning

- Kontroller, at apparatets tekniske data (se typeskiltet) svarer til dataene i det lokale netværk.
- Tilslut apparatet til en enkelt, jordet og tilstrækkeligt beskyttet stikkontakt. Tilslut ikke apparatet til en stikkontakter med flere stik.
- Tilslut tilslutningsledningen, så ingen kan træde på den eller gå over den.
- Apparatet skal stå i mindst 8 timer før første brug og tilslutning til elnettet.
- Du må ikke tilslutte apparatet i mindst 5 minutter, efter en strømafbrydelse eller efter at stikket er taget ud af stikkontakten.

5.2 Betjening

Brugeranvisninger

- Hylterne kan placeres i forskellige højder. De skal placeres passende i forhold til drikkevarebeholderne for optimalt at udnytte enhedens indre rum.
- Drikkevarebeholderne skal placeres på hylter, så afstanden mellem dem tillader tilstrækkelig luftcirkulation inde i apparatet. For små afstande påvirker køleeffekten.
- Dørens åbningstid være så kort som muligt for at begrænse tabet af kølrig luft under drift.
- I tilfælde af pludselig strømafbrydelse må du ikke åbne døren, hvis det er muligt for at undgå at miste kold luft.

Forberedelse af apparatet

1. Rengør apparatet og tilbehøret i henhold til instruktionerne angivet i kapitel 6 "Rengøring".
2. Til sidst tør apparatet og tilbehøret.
3. Placer støtteskinnebeslagene i den ønskede højde og monter hylterne.
4. Luk døren til apparatet.
5. Tilslut apparatet til en enkelt jordet stikkontakt.
6. Tænd apparatet med tænd/sluk-knappen.




Den røde kontrollampe på tænd/sluk-knappen tændes.

Det digitale display viser den aktuelle temperatur inde i enheden, og meddelelsen C vises og lyser under hele afkølingscyklussen.

7. Apparatet afkøles til den fabrikindstillede temperatur.
8. Passende drikkevarer kan kun placeres i apparatet, når den korrekte temperatur er nået.
9. Hvis du skal ændre temperaturen, skal du indtaste den ved hjælp af knapperne på den digitale temperaturregulator.

Digital temperaturregulator / knapfunktioner



Knap	Funktion
Set	Indtast parameterindstillinger Skift mellem menuer og parametre
	Tilpas menuer og parametre Tænd/Sluk af apparatets belysning
	Tilpas menuer og parametre Gendannelse af parametre ved at trykke på knappen i 10 sekunder
	Fuldfør parameterindstilling Afslutning af One Key Recovery Mode Start afrimning

DK

Meddelelsesbeskrivelse

Meddelelse	Ikon	Status	Betydning
Indstilling	set	TÆNDT	Indstilling af parametre for temperaturmåling og regulering
		SLUKKET	
Styring	out	TÆNDT	Drift
		SLUKKET	Slukket
		FLASH	Forsinket proces
Opvarmningstilstand	H	TÆNDT	Opvarmning i gang
Køletilstand	C	TÆNDT	Køleproces i gang
Afrimning	def	TÆNDT	Afrimningsproces i gang



Indstilling af brugerparametre

1. For at ændre temperaturværdien, tryk på **Set** knappen i 3 sekunder for at gå ind i parameterindstillingstilstand.

set vises på det digitale display.

2. Mens denne meddelelse vises, skal du trykke på **Set** knappen, for at få vist den aktuelle temperaturværdi inde i apparatet.

Temperaturen kan indstilles i intervaller på 1 °C.

3. Tryk på  eller  knappen, indtil den ønskede temperatur vises.



4. Tryk igen på **Set**, for at gemme din indstilling og fuldføre parameterindstillingen.

Hvis du ikke trykker på en knap inden for de næste 30 sekunder, det digitale display vil vise den aktuelle temperatur inde i kabinettet.

HENVISNING: Hvis der er behov for yderligere ændringer af parameterindstillingerne, henvises til serviceafdelingen.

Belysning

Apparatet er udstyret med LED-belysning. Det er placeret i den øverste del af interiøret.

1. Tryk på , for at tænde for belysningen.
2. Tryk igen på  knappen, for at slukke for LED-belysningen.


Automatisk afrimning

Automatisk afrimning er fabriksindstillet og finder sted hver 4. time.

Meddelelsen lyser under afrimningscyklussen ^{def.}. Denne meddelelse slukker, når afrimningscyklussen er afsluttet, og blinker, når afrimningen er forsinket.

Manuel afrimning

Afrimningen kan indstilles manuelt, hvis den skulle finde sted på andre tidspunkter end de indstillede.

1. Tryk på knappen . Afrimningscyklussen starter med det samme, og meddelelsen lyser ^{def.}. Den næste afrimningsproces starter efter 4 timer ved afslutningen af afrimningsprocessen.

Sluk for apparatet

1. Hvis apparatet ikke længere er i brug, eller hvis det skal rengøres, skal du dreje tænd/sluk-kontakten til "O", for at slukke for apparatet.
2. Frakobl apparatet fra strømforsyningen (træk stikket ud af stikkontakten!).

6 Rengøring

6.1 Sikkerhedsanvisninger ved rengøring

- Apparatet skal afbrydes fra strømforsyningen inden rengøring.
- Lad apparatet afkøle helt.
- Sørg for, at der ikke kommer vand ind i apparatet. Sænk ikke apparatet under rengøring i vandet eller andre væsker. Brug ikke vandstråle under tryk for at rengøre apparatet.
- Brug ikke skarpe eller metalgenstande (kniv, gaffel osv.) til at rengøre apparatet. Skarpe genstande kan beskadige enheden og føre til elektrisk stød, når det kommer i kontakt med ledende komponenter.
- Brug ikke slibemidler, der indeholder opløsningsmidler eller kaustiske rengøringsmidler. Disse kan beskadige overfladen.

6.2 Rengøring

1. Apparatet skal rengøres grundigt ved slutningen af arbejdsdagen.
2. Fjern alle drikkevarer fra apparatet.
3. Fjern alle hylde fra apparatet.
4. Rengør hyldeerne med varmt vand og en blød klud eller svamp. Brug et mildt rengøringsmiddel, hvis det er nødvendigt.
5. Skyl hyldeerne med rent vand og tør dem grundigt med en blød klud.
Anvisning: Brug aldrig varmt vand til at rengøre apparatet.
6. Rengør apparatet indvendigt med varmt vand og en blød, fugtig klud. Brug et mildt rengøringsmiddel, hvis det er nødvendigt.
7. Tør de rengjorte overflader af med en klud fugtet med rent vand.
8. Dæk huset på apparatet og glasdøren med rammen med en blød, fugtig klud.
9. I slutningen skal alle vaskede overflader tørres grundigt.
10. Lad døren være åben, så apparatet kan tørre helt.

7 Mulige driftsfejl

Nedenstående tabel beskriver mulige årsager og metoder til at fjerne drifts-
betjeningsfejl, der kan opstå under driften af apparatet. Hvis de opståede driftsfejl
ikke kan rettes, bedes du kontakte servicecentret.

Angiv artikelnummer, modelnavn og serienummer. Disse data findes på apparatets
typeskilt.

Fejl	Mulig årsag	Løsning
Ingen køling	Stikket sidder ikke korrekt i stikkontakten	Træk stikket ud og sæt det korrekt i stikkontakten
	Elforsyningssikringen er beskadiget.	Kontroller sikringen, kontroller apparatet efter tilslutning til en anden stikkontakt
	Ingen strøm	Kontroller strømforsyningen

Mulige driftsfejl

Fejl	Mulig årsag	Løsning
Utilstrækkelig kølekapacitet	Apparatet udsættes for direkte sollys, eller der er varmekilder i nærheden	Flyt apparatet væk fra varmekilder
	Dårlig luftcirkulation omkring apparatet	Sørg for tilstrækkelig afstand fra vægge eller andre genstande
	For lidt plads mellem genstande i apparatet eller for mange genstande i apparatet	Sørg for tilstrækkelig plads mellem genstande i apparatet, fjern unødvendige genstande
Kompressoren slukker ikke automatisk	Apparatet er overfyldt	Fjern overskydende genstande
Apparatet laver meget støj under drift	Apparatet står ikke på et plant underlag	Placer apparatet på et plant underlag
	Apparatet rører ved vægge eller andre genstande	Sørg for tilstrækkelig afstand fra vægge eller andre genstande

Driftslyde, som ikke er fejl:

1. Du kan høre lyden af flydende vand ved normal brug. Det er kølemidlet, som strømmer i systemet.
2. Det er normalt, at der dannes vanddamp på glassdøre ved høj luftfugtighed. Tør dampen af med en blød, tør klud.

8 Bortskaffelse

Elektrisk udstyr



Elektrisk udstyr er markeret med dette symbol. Elektrisk udstyr skal bortskaffes og genanvendes på en forsvarlig og miljøvenlig måde. Brug ikke elektriske apparater i husholdningsaffald. Afbryd enheden fra strømforsyningen, og fjern forbindelseskablet fra apparatet.

Elektriske apparater skal tages til udpegede indsamlingssteder.

Kølemiddel

Drivstoffet, der anvendes i apparatet, er brandfarligt. Det skal bortskaffes i overensstemmelse med de nationale bestemmelser.