

C26 - C50



104049 - 104050

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: 1.0

Forberedelsesdato: 2021-08-24

Original betjeningsvejledning

1	Sikkerhed	2
1.1	Forklaring af advarselsord	2
1.2	Sikkerhedstips	3
1.3	Brug som beregnet	5
1.4	Ukorrekt brug	5
2	Generelle oplysninger.....	6
2.1	Ansvar og garanti.....	6
2.2	Ophavsret beskyttelse	6
2.3	Overensstemmelseserklæring	6
3	Transport, emballage og opbevaring	7
3.1	Leveringskontrol.....	7
3.2	Emballage	7
3.3	Opbevaring	7
4	Tekniske data	8
4.1	Tekniske data	8
4.2	Apparatets funktioner.....	10
4.3	Kompilering af apparatets komponenter	11
5	Installation og betjeninga	12
5.1	Installation.....	12
5.2	Betjening.....	14
6	Rengøring.....	15
6.1	Sikkerhedsanvisninger ved rengøring.....	15
6.2	Rengøring	16
6.3	Afkalkning	17
7	Mulige driftsfejl.....	18
8	Bortskaffelse.....	20



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

DK

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.

DK

Driftspersonale

- 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

Sikkerhed

- 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.

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:

- Isterningsstørrelse:

1.4 Ukorrekt brug

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

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.

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

Navn:	IsterningemaskineC26
Art.nr.:	104049
Materiale:	rustfrit stål
Antal isterninger:	1
Isterningstørrelse (bredde x højde) i mm:	28 x 40
Isterningvægt i g:	18 - 20
Isterningproduktion / arbejds cyklus:	16
Produktion maks. i kg. /time:	25 / 24
Kapacitet beholder i kg:	7
Kølevæske / mængde i kg:	R290 / 0,048
Klimaklasse:	ST
Vandtilslutning:	3/4"
Vandafløb Ø i mm:	Ø 21
Tilslutningsværdi:	0,24 kW 230 V 50 Hz
Mål (bredde x dybde x højde) i mm:	398 x 542 x 682
Vægt i kg:	30,0

DK

Vi forbeholder os retten til at foretage tekniske ændringer!

Tekniske data

Navn:	IsterningemaskineC50
Art.nr.:	104050
Materiale:	rustfrit stål
Antal isterningstørrelse:	1
Isterningstørrelse (bredde x højde) i mm:	29 x 40
Isterningvægt i g:	19 - 21
Isterningproduktion / arbejdscyklus:	24
Produktion maks. i kg. /time:	50 / 24
Kapacitet beholder i kg:	13
Kølevæske / mængde i kg:	R290 / 0,055
Klimaklasse:	ST
Vandtilslutning:	3/4"
Vandafløb Ø i mm:	Ø 25
Tilslutningsværdi:	0,38 kW 230 V 50 Hz
Mål (bredde x dybde x højde) i mm:	548 x 611 x 823
Vægt i kg:	47,0

Vi forbeholder os retten til at foretage tekniske ændringer!

DK

Version / egenskaber

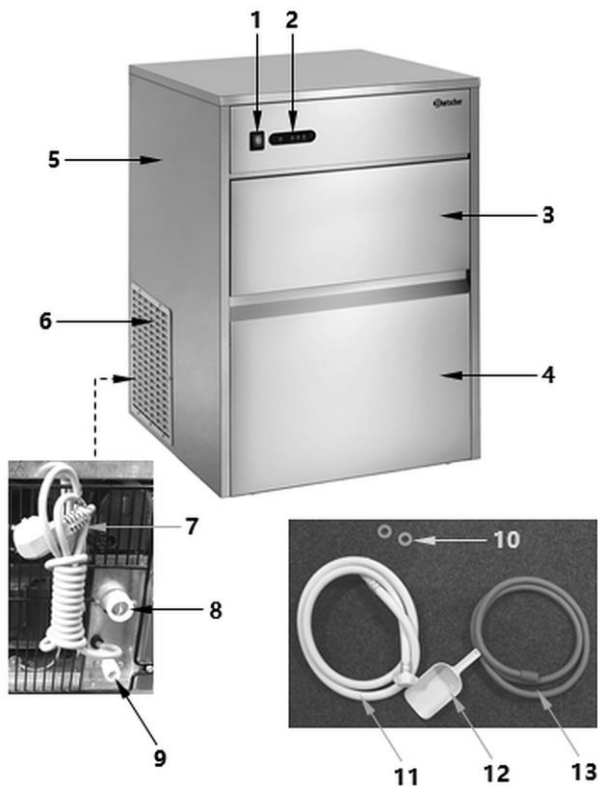
- Isterningsform: kegleform (hulkegle)
- Køling: luftkøling
- Niveausensor
- Produktion ved hjælp af et pumpesystem
- Køling: kompressor
- Styling: knap
- Tænd/sluk-knap
- Kontrollampe:
- Sættet indeholder:
 - 1 vandindløbsslange
 - 1 afløbsslange
 - 1 isterningske

4.2 Apparatets funktioner

DK

Denne isterningsmaskine er designet til fremstilling af kegleformede (hulkegler) isterninger. Den kan producere op til 25 kg eller 50 kg isterninger på 24 timer.

4.3 Kompilering af apparatets komponenter



DK

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| 1. Tænd/sluk-knap | 2. Meddelelser |
| 3. Tanklåg | 4. Kompressordæksel |
| 5. Hus | 6. Ventilationshuller |
| 7. Tilslutningskabel med netstik | 8. Vandforbindelse |
| 9. Afløbspport | 10. Tætninger |
| 11. Vandindløbsslange | 12. Isterningsske |
| 13. Afløbsslange | |

Fig.1

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.
- Anbring ikke apparatet på steder med høj luftfugtighed. Luftens relative fugtighed skal højst være 70%.
- 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.
- Kompressoren må ikke vippe mere end 45 ° for at undgå beskadigelse under installation eller transport.
- Hold en minimumsafstand på 10 cm fra vægge og genstande til siden og bagud.
- Apparatet skal kun installeres i et rum med omgivelsestemperatur mellem 10°C og 32 °C.

Vandtilslutning

1. Installer apparatet i nærheden af vandforbindelsen.

OBS!

Tilslut kun apparatet til en drikkevandstilslutning. Ellers skal der installeres en vandrensingsanordning.

2. Tilslut vandindløbsslangen til hanen.
3. Tilslut den anden ende af denne slange til vandtilslutningen på bagsiden af apparatet.
4. Sæt tætningsringene på.

HENVISNING!

Det hydrauliske tryk skal være 2-3 bar. Ved højere tryk skal der installeres en trykreduktor.

Vandafløb

1. Tilslut enden af afløbsslangen med gummigennemføringen til afløbstilslutningen på bagsiden af apparatet.
2. Fastgør den anden ende af afløbsslangen til et afløbsrør eller en vandbeholder.
3. Sørg for, at afløbsrøret eller vandbeholderen er lavere end isterningens afløb, så vandet kan løbe væk.

DK

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 stikkontakt med flere stik.
- Tilslut tilslutningsledningen, så ingen kan træde på den eller gå over den.

- Hvis isterningemaskinen bringes ind i rummet udefra om vinteren, skal den opvarmes til stuetemperatur i et par timer, før den tages i brug.
- Vent i 1 time, før kølevæsken sætter sig ned, derefter kan du tilslutte apparatet til strømforsyningen.
- Efter en strømafbrydelse eller efter at stikket er fjernet fra stikkontakten, kan apparatet forbindes igen til strømforsyningen efter mindst 5 minutter.

5.2 Betjening

Kontrollementer / viste meddelelser

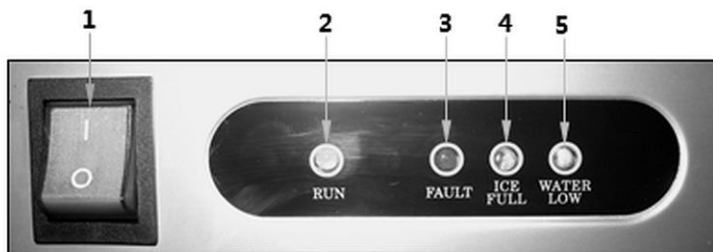


Fig. 2

1. Tænd/sluk med integreret driftsskontrollampe (rød)
2. Driftsskontrollampe (grøn)
3. "Fejl/driftsfejl" -meddelelse (rød)
4. "Fuld beholder" –meddelelse (rød)
5. "Lav vandstand" meddelelse(rød)

DK

Før maskinen tages i brug

1. Rengør apparatet og udstyret i overensstemmelse med anvisningerne angivet i afsnit 6 "Rengøring" inden første brug.
2. Til sidst tør grundigt med en blød klud.
3. Kontroller alle tilslutninger, og sørg for, at vandafspæringsventilen er åben.
4. Tilslut apparatet til et enkelt jordet stikkontakt.

Apparatets drift

1. Sæt tænd / sluk -knappen på betjeningspanelet til position "I".

Den røde strømforsyningskontrollampe på tænd / sluk -knappen er tændt.

Den grønne driftsskontrollampe lyser, og isterningproduktionsprocessen begynder.

Processen består af følgende trin:

- vand strømmer ind
- isterninger produceres
- isterninger kommer frem
- færdige isterninger opbevares

Så snart beholderen er fuld, lyser meddelelsen "Beholder fuld" på betjeningspanelet, og maskinen afslutter processen automatisk.

2. Åbn beholderlåget, og brug isskålen til at fjerne de færdige isterninger. Apparatet starter med at producere nye isterninger, ligeså snart man fjerner de færdiglavede.

FORSIGTIG!

Af hygiejniske årsager skal isterninger, der dannes under den første produktionsproces bortskaffes og ikke bruges til afkøling af drikkevarer eller fødevarer.

Hvis vandforsyningen er utilstrækkelig, vises meddelelsen "**Lav vandstand**" på betjeningspanelet, og apparatet slukker automatisk.

3. Kontroller vandforsyningen til isterningmaskinen.

I tilfælde af en fejl lyser "Fejl/driftsfejl" meddelelsen, og apparatet slukker automatisk.

OBS!

Hvis apparatet tændes umiddelbart efter, at det er blevet slukket automatisk, kan det beskadige kompressoren.

Hvis maskinen har slukket automatisk (utilstrækkelig vandforsyning, fuld isterningbakke, strømsvigt osv.), Må den ikke tændes igen med det samme. Vent 3-5 minutter, og genstart derefter apparatet.

4. Hvis apparatet ikke længere bruges, skal du slukke det ved hjælp af tænd/sluk-knappen og frakoble det fra stikkontakten (træk stikket ud!).

HENVISNING!

Hvis maskinen ikke skal bruges i lang tid, skal du tømme vandet fra vandbeholderen ved hjælp af afløbsskruen, som findes på bagsiden af maskinen. Tør vandbeholderen af med en tør klud.

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. I slutningen af arbejdsdagen og efter en længere periode uden brug skal enheden rengøres grundigt.
2. Apparatet skal rengøres indvendigt og udvendigt med varmt vand og et mildt rengøringsmiddel.
3. Skyl grundigt med rent vand.
4. Når du er færdig med at rengøre apparatet skal du tørre og polere overfladen med en blød, tør klud.
5. Kondensatoren skal rengøres hver 2. - 3. måned.

6.3 Afkalkning

Uegnet vand kan føre til dannelse af kalk i apparatets vandbeholder. Disse aflejringer påvirker negativt apparatets funktion. Apparatet skal derfor afkalkes regelmæssigt.

OBS!

Apparatet må kun afkalkes af professionel service!

1. Afmonter apparatets topdæksel.
2. Sluk for vandforsyningen.
3. Brug en opløsning af varmt vand (1 liter) til afkalkning og 1 pakke med et kommercielt tilgængeligt afkalkningsmiddel. Følg producentens instruktioner for dette middel.
4. Fyld vandskålen med opløsningen.
5. Lad opløsningen stå i et par minutter, før det får virkning. Tiden kan variere afhængigt af kalkgraden.
6. Tænd for maskinen, og lad opløsningen flyde, indtil vandbeholderen er tom og løfter opad.
7. Udfør denne proces med opløsningen 3 gange.
8. Udfør derefter 2-3 produktionscykluser kun med ferskvand til at fjerne eventuelle opløsningsrester.

FORSIGTIG!

De producerede isterninger skal bortskaffes efter afkalkning og ikke bruges til afkøling af drikkevarer eller fødevarer!

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
Apparatet virker ikke, kontrollamperne og indikatorerne lyser ikke	Strømforsyningen er afbrudt	Kontroller strømforsyningen
	Apparatet tænder ikke	Tænd for apparatet
Apparatet fungerer ikke, kun lysdioderne i tænd / sluk - kontakten er tændt	Forkert forsyningsspænding	Kontroller strømforsyningen
	PCB plade er beskadiget	Kontakt kundeservice
Apparatet fungerer ikke, "ICE FULL" indikatoren er tændt	Beholderen er fuld	Fjern isternerne fra beholderen
	Omgivelsestemperaturen er under 6 ° C	Bevar omgivelsestemperaturen over 7 ° C Genstart apparatet.
Apparatet fungerer ikke, indikatorerne "ICE FULL" og "FAULT" lyser	Beholderføleren er beskadiget eller ikke tilsluttet	Kontakt kundeservice
Apparatet fungerer ikke, indikatoren "FEJL" lyser	Kondensatorsensoren er defekt eller ikke tilsluttet	Kontakt kundeservice

DK

Mulige driftsfejl

Fejl	Mulig årsag	Løsning
"WATER LOW" og "ICE FULL" indikatorerne blinker samtidigt, eller "FAULT" blinker hurtigt	Kølemidlet er lækket	Kontakt kundeservice
	Defekt kompressor	Kontakt kundeservice
	Omgivelsestemperaturen er under 6 ° C	Bevar omgivelsestemperaturen over 7 ° C Genstart apparatet.
"WATER LOW" og "ICE FULL" indikatorerne blinker samtidigt, eller "FAULT" blinker hurtigt	HALL -sensoren er ikke i den korrekte position eller er defekt	Kontakt kundeservice
	Sensoren reagerer ikke	Kontroller, at sensoren er i god stand og på plads
"Fejl" indikatoren blinker hurtigt	Sensoren reagerer ikke	Kontakt kundeservice
	Microswitch virker ikke	Kontakt kundeservice
	Vandbeholderen blokeret af isrester	Fjern isternerne fra beholderen
Apparatet stopper efter ca. 2 minutter, og "Water Low" indikatoren blinker	Ingen vandforsyning Lukket vandforsyningsventil	Kontroller vandforsyningen Åben vandforsyningsventilen
	Vandniveausensoren er beskadiget eller ikke i den rigtige position	Kontakt kundeservice
"Vand lav" indikatoren lyser kontinuerligt	Enheden var uden vandforsyning i over 24 timer	Sluk for enheden. Efter at have genoprettet vandforsyningen, skal du slutte enheden og genstarte

Fejl	Mulig årsag	Løsning
Isresterne forbliver i vandbeholderen	Elektroventilen virker ikke	Kontakt kundeservice
	Flydende isbiter i vandbeholderen	Sluk apparatet Fjern isresterne
Apparatet ikke producerer isterninger, ingen indikatorer lyser	Defekt elektroventil	Kontakt kundeservice
	Kompressoren virker ikke	Kontakt kundeservice
Isterningerne har ujævn størrelse	Kølemiddel lækage	Kontakt kundeservice
	For høj vandtemperatur i vandbeholderen	Opbevar omgivelsestemperatur over 7 ° C

8 Bortskaffelse

DK

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.