

C26 - C50



104049 - 104050

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: 1.0

Skapandedatum: 2021-08-24

Original bruksanvisning

1	Säkerhet.....	2
1.1	Förklaring av signalord.....	2
1.2	Säkerhetsanvisningar	3
1.3	Avsedd användning	5
1.4	Oändamålsenlig användning	5
2	Allmänt	6
2.1	Ansvar och garanti	6
2.2	Upphovsrättsskydd	6
2.3	Försäkran om överensstämmelse.....	6
3	Transport, förpackning och lagring	7
3.1	Leveranskontroll.....	7
3.2	Förpackning	7
3.3	Lagring.....	7
4	Tekniska parametrar.....	8
4.1	Tekniska data	8
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.....	15
6.1	Säkerhetsanvisningar för rengöring	15
6.2	Rengöring	16
6.3	Avkalkning	17
7	Felsökning	18
8	Återvinning.....	20



Läs bruksanvisningen innan du använder apparaten och spara den för framtida bruk!

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 är en kunskap om bruksanvisningens alla säkerhets- och användningsanvisningar nödvändig. Dessutom är föreskrifter om förebyggande av olyckor, arbetsmiljöföreskrifter och bestämmelser som gäller på det området där apparaten används tillämpliga.

Före arbete med, och särskilt före start av apparaten, läs denna bruksanvisning för att undvika person- och egendomsskador. Felaktig användning kan leda till skador.

Denna bruksanvisning är en integrerad del av produkten och skall förvaras i omedelbar närhet till produkten samt vara tillgänglig hela tiden. När apparaten överlämnas är det nödvändigt att även överlämna denna bruksanvisning.

1 Säkerhet

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.

SV

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.

SV

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.
- Apparattens 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.
- Lägg 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 användningskällor 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 apparattens alla ventilationsöppningar vara avtäckta.
- Kylsystemet i apparaten får aldrig skadas.

Användare

- Denna apparat är inte avsedd för att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga samt personer med liten erfarenhet och/eller begränsad kunskap.
- Barn ska hållas under uppsikt så att de inte leker med eller startar apparaten.

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.

1.3 Avsedd användning

Det är förbjudet att använda apparaten för andra ändamål än de avsedda, som beskrivs nedan, och det avses som en oändamålsenlig användning.

Följande användning är ändamålsenlig:

- Beredning av iskuber

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.

2 Allmänt

2.1 Ansvar och garanti

Alla uppgifter och anvisningar som finns i denna bruksanvisning har angetts med beaktande av gällande föreskrifter, aktuell konstruktions- och ingenjörskunskap samt vår kunskap och våra mångåriga erfarenheter. Vid beställning av specialmodeller eller tillval och när den nyaste tekniska kunskapen används kan den levererade apparaten avvika från förklaringar och olika bilder som finns i denna bruksanvisning i vissa förhållanden.

Tillverkaren fransäger sig allt ansvar för skador och fel till följd av:

- att anvisningarna inte följts,
- oändamålsenlig användning,
- tekniska ändringar som gjorts av användaren,
- ej godkända reservdelar används.

Vi förbehåller oss rätten att införa tekniska ändringar i apparaten för att öka apparatens funktionalitet och förbättra den.

SV

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 levererasen 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.

SV

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:	ismaskin C26
Art. nr:	104049
Material:	rostfritt stål
Antal iskubstorlekar:	1
Iskubsstorlek (B x H) i mm:	28 x 40
Isbitens vikt i g:	18 - 20
Iskubsproduktion / arbetscykel:	16
Max produktion i kg: / timmar:	25 / 24
Behållarvolym i kg:	7
Köldmedium / mängd i kg:	R290 / 0,048
Klimatklass:	ST
Vattenanslutning:	3/4"
Vattenutlopp Ø w mm:	Ø 21
Anslutningsvärde:	0,24 kW 230 V 50 Hz
Mått (bredd x djup x höjd) i mm:	398 x 542 x 682
Vikt i kg:	30,0

Rätt att ändra produktens tekniska detaljer förbehålls!

Tekniska parametrar

Namn:	ismaskin C50
Art. nr:	104050
Material:	rostfritt stål
Antal iskubstorlekar:	1
Iskubsstorlek (B x H) i mm:	29 x 40
Iskubs vikt i g:	19 - 21
Iskubsproduktion / arbetscykel:	24
Max produktion i kg: / timmar:	50 / 24
Behållarvolym i kg:	13
Köldmedium / mängd i kg:	R290 / 0,055
Klimatklass:	ST
Vattenanslutning:	3/4"
Vattenutlopp Ø w mm:	Ø 25
Anslutningsvärde:	0,38 kW 230 V 50 Hz
Mått (bredd x djup x höjd) i mm:	548 x 611 x 823
Vikt i kg:	47,0

Rätt att ändra produktens tekniska detaljer förbehålls!

Version / egenskaper

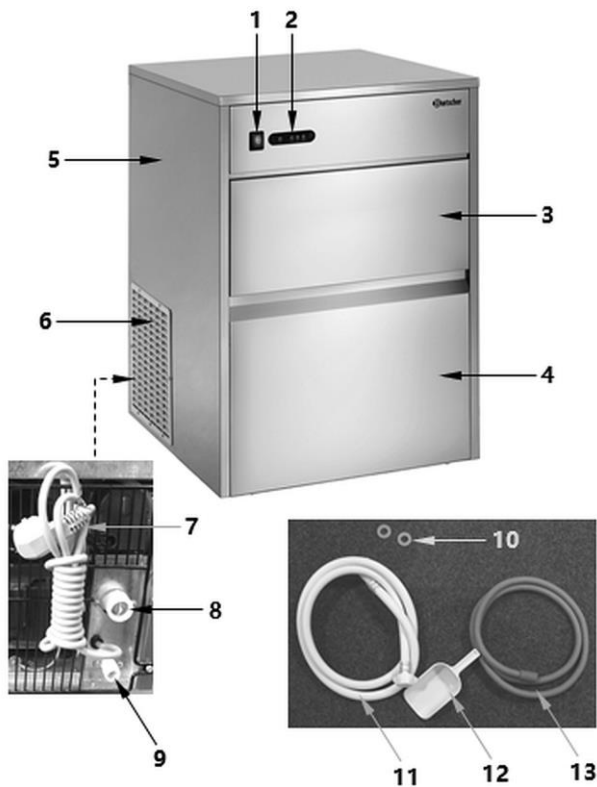
- Iskubsversion: konform (ihålig kon)
- Kylning: luftkylning
- Sensor för nivåindikering
- Produktion med hjälp av ett pumpsystem
- Kylning: kompressor
- Styrning: knapp
- På-/av-knapp
- Kontrollampa
- Detta ingår:
 - 1 vatteninloppsslang
 - 1 vattenutloppsslang
 - 1 iskubsskopa

4.2 Apparatus funktion

SV

Iskubsmaskinen är avsedd för tillverkning av konformade (ihåliga kon) iskubar. Den kan producera upp till 25 kg eller 50 kg iskubar på 24 timmar.

4.3 Sammanställning av apparatens komponenter



SV

- | | |
|------------------------------------|--------------------------|
| 1. På-/av-knapp | 2. Meddelanden |
| 3. Ackumulatorers lock | 4. Kompressorkåpa |
| 5. Hus | 6. Ventilationsöppningar |
| 7. Anslutningskabel med nätkontakt | 8. Vattenanslutning |
| 9. Avloppsport | 10. Packningar |
| 11. Inloppsslang | 12. Iskubsskopa |
| 13. Utloppsslang | |

Bild 1

5 Installation och handhavande

5.1 Installation

Uppackning / placering

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



FÖRSIKTIGT!

Risk för kvävning!

Förvara förpackningar som plastpåsar och frigolit utom räckhåll för barn.

- Om det finns en skyddsfilm på apparaten ska den avlägsnas. Avlägsna skyddsfilmen långsamt så att det inte lämnas några limrester. Avlägsna eventuella limrester med ett lämpligt lösningsmedel.
- Se till att namnskylden och varningstexterna på apparaten inte skadas.
- Placera **aldrig** apparaten i fuktig eller våt miljö.
- Placera apparaten så att anslutningar alltid är lättåtkomliga så att det går snabbt att bryta strömmen vid behov.
- Apparaten ska placeras på en yta med följande egenskaper:
 - jämn, med tillräcklig bärförmåga, vattentålig, torr och som tål hög temperatur
 - tillräcklig stor så att man kan arbeta med apparaten utan hinder
 - lätt tillgänglig
 - med bra ventilation.
- Placera inte apparaten på platser med hög luftfuktighet. Relativ luftfuktighet bör uppgå till maximalt 70 %.
- 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.
- För att undvika skador på kompressorn ska apparaten inte lutas i en vinkel på 45° under installation eller transport.
- Håll ett minimalt avstånd till brandfarliga väggar och föremål 10 cm från sidan och från baksidan.
- Apparaten ska bara installeras i rum med omgivningstemperatur mellan 10 °C och 32 °C.

Vattenanslutning

1. Installera apparaten nära vattenanslutningen.

OBS!

Anslut endast apparaten till en dricksvattenanslutning. Annars måste en vattenreningsanordning installeras.

2. Anslut vattentillförselslangen till kranen.
3. Anslut den andra änden av denna slang till vattenanslutningen på apparatens baksida.
4. Montera O-ringarna.

TIPS!

Det hydrauliska trycket ska vara 2-3 bar. För högre tryck måste en tryckreducerare installeras.

Tappning av vatten

1. Anslut änden på avloppsslangen med gummitätningen till avloppsanslutningen på maskinens baksida.
2. Fäst den andra änden av avloppsslangen på ett avloppsrör eller en vattentank.
3. Se till att avloppsröret eller vattentanken är lägre än ismaskinens avlopp så att vattnet kan rinna ut.

SV

Elanslutning

- Kontrollera att apparatens tekniska data (se namnskylden) 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.
- Om ismaskinen förs in i ett rum från utsidan på vintern, låt den värmas upp till rumstemperatur i några timmar innan du slår på den.
- Vänta 1 timme tills kylvätskan löser sig innan du ansluter apparaten till strömförsörjningen.
- Efter ett strömavbrott eller efter att kontakten har tagits ut ur uttaget kan apparaten återanslutas till strömförsörjningen efter minst 5 minuter.

5.2 Handhavande

Styrelement / visade meddelanden

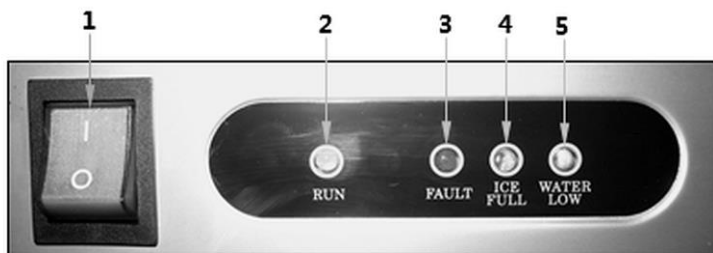


Bild 2

1. På-/av-knapp med inbyggd kontrollampa för drift (röd)
2. Kontrollampa för drift (grön)
3. Meddelande „**Fel/Defekt**“ (röd)
4. Meddelande „**Tanken är full**“ (röd)
5. Meddelande „**Lågt vattenstånd**“ (röd)

SV

Före användning

1. Före första användning rengör apparaten och dess tillbehör enligt anvisningarna som finns i avsnitt **6 ”Rengöring”**.
2. Sedan torka apparaten noga.
3. Kontrollera alla anslutningar och se till att vattenavstängningsventilen är öppen.
4. Anslut apparaten till ett lämpligt enkelt eluttag.

Drift av apparaten

1. Ställ på / av -knappen på kontrollpanelen i läge „I“.

Den röda strömlampan på strömbrytaren är på.

Den gröna lampan tänds och tillverkningen av iskuber börjar.

Processen består av följande steg:

- vatten läcker
- iskuber produceras
- iskuber tas ut
- färdiga iskuber förvaras.

Rengöring

Så snart tanken är full tänds ett meddelande på kontrollpanelen „Full tank“ och maskinen avslutar processen automatiskt.

- Öppna locket på tanken och använd iskubaskopa för att ta ut de färdiga iskuber. Efter att isbitar har tagits bort börjar maskinen producera iskuber igen.

FÖRSIKTIGT!

Av hygieniska skäl bör isbitar som bildas under den första produktionsprocessen kasseras och inte användas för att kyla drycker eller livsmedelsprodukter.

Om vatteninlopp är otillräcklig visas ett meddelande på kontrollpanelen „Lågt vattenstånd“ och apparaten stängs av automatiskt.

- Kontrollera vatteninlopp till iskubsmaskinen.

I händelse av ett fel tänds meddelandet „Fel/Defekt“ och apparaten stängs av automatiskt.

OBS!

Om du slår på apparaten omedelbart efter att den har stängts av automatiskt kan kompressorn skadas.

Om apparaten har stängts av automatiskt (otillräcklig vattentillförsel, full isbitbricka, strömavbrott, etc.), slå inte på den omedelbart. Vänta 3-5 minuter och starta sedan om apparaten.

- Om apparaten inte längre används, stäng av den med strömbrytaren och koppla bort den från strömförsörjningen (dra ut sladden!).

TIPS!

Om maskinen inte ska användas under en längre tid, töm vattnet från vattentanken med avtappningsskruven på maskinens baksida. Torka av vattentanken med en torr trasa.

SV

6 Rengöring

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. I slutet av arbetsdagen, liksom efter en längre tid utan användning, ska apparaten rengöras noggrant.
2. Rengör apparaten inifrån och ut med varmt vatten och ett mildt tvättmedel.
3. Skölj i rent vatten.
4. Efter rengöring ska ytan torkas och poleras med en mjuk, torr trasa.
5. Kondensorn ska rengöras varannan - var tredje månad.

6.3 Avkalkning

Otillräckligt vatten kan leda till kalkbildning i apparatens vattentank. Dessa avlagringar påverkar apparatens funktion negativt. Av denna anledning ska apparaten avkalkas regelbundet.

OBS!

Apparaten får endast avkalkas av kundtjänsten!

1. Ta av apparatens topplock.
2. Stäng av vattentillförseln.
3. För avkalkning, bered en lösning av varmt vatten (1 liter) och 1 paket av ett kommersiellt tillgängligt avkalkningsmedel. Följ anvisningar från medlets tillverkare.
4. Fyll vattenskålen med lösningen.
5. Låt läkemedlet stå i några minuter för att det ska funka. Tiden kan variera beroende på kalkens grad.
6. Slå på maskinen och låt lösningen flöda tills vattenpannan är tom och lyfter uppåt.
7. Utför denna process med lösningen 3 gånger.
8. Utför sedan 2-3 produktionscykler med endast färskt vatten för att avlägsna eventuell kvarvarande avkalkningslösning.

FÖRSIKTIGT!

Efter avkalkning ska de producerade iskuber kasseras och inte användas för att kyla drycker eller livsmedelsprodukter!

7 Felsökning

Tabellen nedan innehåller beskrivningar av möjliga orsaker till och åtgärdande av drifffel som förekommer under apparatens drift. Om ett drifffel inte kan åtgärdas kontakta service.

Vänligen ange artikelnummer, modellnamn och serienummer. Dessa data finns på typskylten på apparaten.

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
Apparaten fungerar inte, kontrollampor och indikatorer tänds inte	Strömmen är bruten	Kontrollera strömförsörjning
	Apparaten är avstängd.	Slå på apparaten
För avkalkning, bered en lösning av varmt vatten (1 liter) och 1 paket av ett kommersiellt tillgängligt avkalkningsmedel.	Felaktig matningsspänning	Kontrollera strömförsörjning
	Apparaten fungerar inte, bara kontrollamporna i strömbrytaren är på	Kontakta service
Apparaten fungerar inte, indikatorn "ICE FULL" lyser	Tanken är full	Ta ut iskuber från tanken
	Omgivningstemperaturen är under 6 ° C	Behåll omgivningstemperaturen över 7 ° C Starta om apparaten
Apparaten fungerar inte, indikatorn "ICE FULL" och „FAULT“ lyser	Skadad eller ej ansluten cylindergivare	Kontakta service
Apparaten fungerar inte, indikatorn "FAULT" lyser	Skadad eller ej ansluten kondensatorn	Kontakta service

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
Indikatorerna "WATER LOW" och "ICE FULL" blinkar samtidigt, eller "FAULT" blinkar snabbt	Köldmedium har läckt ut	Kontakta service
	Defekt hos kompressorn	Kontakta service
	Omgivningstemperaturen är under 6 ° C	Behåll omgivningstemperaturen över 7 ° C Starta om apparaten
Indikatorerna "FAULT", "WATER LOW" och "ICE FULL" blinkar långsamt och samtidigt	HALL -sensorn är inte i rätt läge eller är defekt	Kontakta service
	Sensorn svarar inte	Kontrollera att sensorn är i gott skick och på plats
Indikatorn "FAULT" blinkar snabbt	Felaktig motorstart	Kontakta service
	Mikrobrytaren fungerar inte	Kontakta service
	Vattentank blockerad av isbitar	Ta ut iskuber från tanken
Apparaten stannar efter ca 2 minuter och indikatorn "WATER LOW" blinkar	Ingen vattenförsörjning Vattentillförselventilen är stängd	Kontrollera vattentillförseln Öppna vattentillförselventilen
	Vattennivåsensor defekt eller inte i rätt läge	Kontakta service
Indikatorn "WATER LOW" tänds kontinuerligt	Maskinen var utan vattenförsörjning i mer än 24 timmar	Stäng av maskinen. När vattentillförseln har återställts, koppla in maskinen och starta om den

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
Iskuberna finns kvar i vattentanken	Magnetventilen fungerar inte	Kontakta service
	Återstående isbitar i vattentanken	Stäng av apparaten Ta bort kvarvarande iskuber
Inga isbitar produceras och inga indikatorer tänds.	Defekt hos magnetventilen	Kontakta service
	Kompressorn fungerar inte	Kontakta service
Isbitar är olika stora	Köldmedium läcker	Kontakta service
	Vattentemperaturen i vattentanken är för hög	Behåll omgivningstemperaturen över 7 ° C

8 Återvinning

SV

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.