

T2-1341



110872

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: 2.0

Forberedelsesdato: 2023-06-20

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.....	10
4.3	Kompilering af apparatets komponenter	11
5	Installation og betjeninga.....	12
5.1	Installation.....	12
5.2	Betjening.....	15
6	Rengøring og vedligeholdelse	19
6.1	Sikkerhedsanvisninger ved rengøring.....	19
6.2	Rengøring	19
6.3	Vedligeholdelse	20
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:

- Frysning og langtidslagring af egnede fødevarer.

Dette apparat er designet til at arbejde i et miljø med en maksimal temperatur på 30 °C og en relativ luftfugtighed på 55 %.

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.

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 eksplosive stoffer, 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

Navn:	Frysebord T2-1341
Art.nr.:	110872
Materiale:	rustfrit stål
Materiale arbejdsoverflade:	rustfrit stål
Materiale indvendigt:	rustfrit stål aluminium
Antal skabe:	1
Skab mål (bredde x dybde x højde) i mm:	335 x 570 x 554
Gastro Norm skabe:	1/1 GN
Antal rister:	2
Antal indskudspladser:	6
Afstand mellem styreskinner i mm:	70
Antal døre:	2
Temperaturområde fra - til °C:	-22 - -18
Temperaturregulering i °C-trin:	0,1
Omgivelsestemperaturer til °C:	30
GWP:	3
Kølevæske / mængde i kg:	R290 0,060
Klimaklasse:	4
Energiklasse:	E (EU Nr. 2015/1094-IV)
Energiforbrug i kW/år:	2644
Højdejusterbare fødder fra - til i mm:	125 - 200
Tilslutningsværdi:	0,667 kW 230 V 50 Hz
Mål (bredde x dybde x højde) i mm:	1345 x 715 x 725
Vægt i kg:	92,4

Vi forbeholder os retten til at foretage tekniske ændringer!

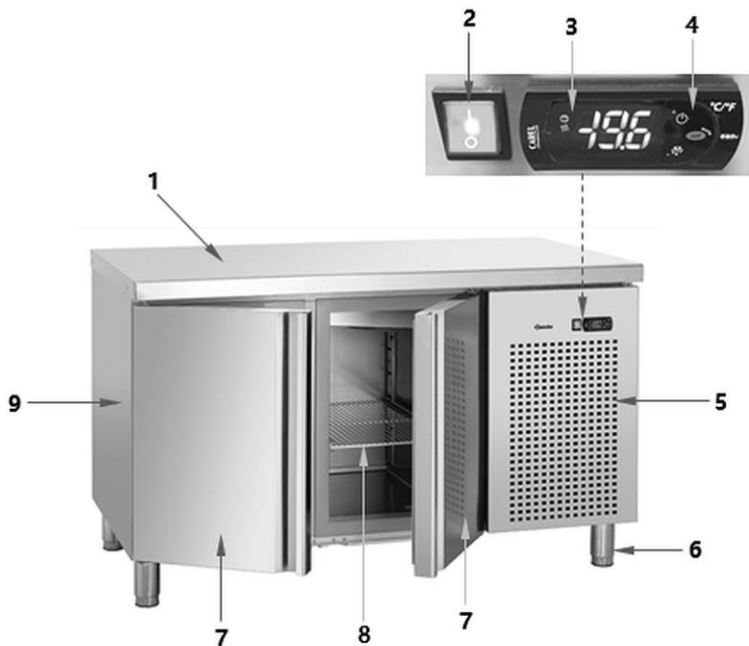
Version / egenskaber

- Nedkøling: cirkulerende luft
- Skabe: nedkølet
- Termostat
- Automatisk afrimningsfunktion
- Fordampning af kondensvand
- Isolering: 50 mm polyurethan
- Dørtype: fløjdør
- Dørhængsel: 1 x højre | 1x venstre, kan ikke ændres
- Styring: elektronisk
- Digitalt display
- Tænd/sluk-knap
- Inklusiv: 2 rister

4.2 Apparatets funktioner

I frysebordet kan du fryse og opbevare i en vis periode i passende beholdere ved passende temperaturindstillinger, passende mad eller færdigretter. På grund af køling ved luftcirkulation opretholder apparatet en konstant og jævn temperatur under drift.

4.3 Kompilering af apparatets komponenter



DK

Fig. 1

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. Arbejdsflade | 2. Tænd/sluk-knap med integreret kontrollampe (grøn) |
| 3. Digitalt display | 4. Betjeningsknapper til temperaturregulator |
| 5. Ventilationshuller | 6. Fod (4x), justerbar i højden |
| 7. Dør (2x) | 8. Rist (2x) |
| 9. Hus | |

5 Installation og betjeninga

5.1 Installation



FORSIGTIG!

I tilfælde af ukorrekt installation, indstilling, drift, vedligeholdelse eller ukorrekt håndtering af maskinen kan der opstå personskader eller driftsfejl.

Indstilling og installation samt reparation må kun udføres af en autoriseret servicetekniker i overensstemmelse med gældende nationale lovgivning.

HENVISNING!

Producenten påtager sig intet ansvar eller garanti for skader, der skyldes manglende overholdelse af regler eller forkert installation.

Udpakning / indstilling

DK

- 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

Installation og betjeninga

- let tilgængelig
- med god ventilation.
- Placer ikke apparatet på steder med direkte eksponering for sollys eller nærvarmekilder (kornfur, varmeapparat, varmeanlæg mv.). Varmekilder kan negativt påvirke niveauet for energiforbrug og begrænser også apparatets funktioner.
- Apparatet skal opstilles således, at der sikres tilstrækkelig god luftcirkulation. Du må ikke blokere eller dække ventilationshullerne på forsiden og bagsiden af apparatet.
- Hold afstanden mindst 10 cm fra vægge og andre genstande.
- Anbring ikke apparatet på steder med høj luftfugtighed. Luftens relative fugtighed skal højst være 55 %. For høj luftfugtighed kan påvirke negativt apparatets kølekapacitet på grund af rustning af fordampere.
- Apparatet skal kun installeres i rum med en omgivelsestemperatur på op til 30 °C.
- Kompressoren må ikke vippe mere end 45 ° for at undgå beskadigelse under installation eller transport.
- Følg disse trin for at installere apparatet:
 - Fjern al emballage fra apparatet undtagen pallen.
 - Løft apparatet op med en løftevogn og flyt det til det planlagte installationssted. Pas på ikke at beskadige apparatet. Kontroller stabiliteten for ikke at miste apparatets balance.
 - Træk ikke eller bevæg ikke apparatet, fordi det kan vælte. Dette kan medføre beskadigelse af apparatets ydre dele og støttestødder.
 - Ligeså snart apparatet når det planlagte installationssted, skal du fjerne pallen.
 - Regulér apparatet ved at skrue ind eller ud de fødder.
 - Fjern til sidst beskyttelsesfolien fra apparatet.

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.
- Sørg for, at forsyningsspændingen under drift af apparatet må ikke afvige med $\pm 10\%$ fra den nominelle værdi, der er angivet på typeskiltet og dette skal tjekkes efter tilslutning til strømforsyningen.
- Det er vigtigt, at de elektriske installationer, som apparatet er tilsluttet, er JORDET og udstyret med termisk overbelastningsbeskyttelse og kompensation (vi anbefaler 30 mA).
- Tilslutningskablet, der bruges til at tilslutte apparatet til elnettet, er af Schuko-typen (også kaldet F eller CEE 7/4"). Når du udskifter et beskadiget tilslutningskabel, skal du bruge et kabel med samme eller bedre egenskaber
- En beskadiget strømledning skal udskiftes af en kvalificeret tekniker for at undgå potentielle farer.
- El-stikket skal også være af Schuko-typen, med 4 mm, 8 mm klemmer og jord.
- Apparatet skal stå i mindst 2 timer før første brug og tilslutning til elnettet.
- Efter en strømafbrydelse eller efter at stikket er taget ud af stikkontakten, skal du ikke tilslutte apparatet i mindst 5 minutter.

5.2 Betjening

Indfrysning af mad i frysebordet

- Frys kun de madvarer, der er egnede til dette og tåler lave temperaturer godt.
- Frys kun frisk mad.
- Vælg den rigtige emballage til hver fødevarer, og pak den godt ind. Emballagen må ikke tillade luft eller fugt at trænge igennem, da det kan få det frosne produkt til at tørre ud. Film og poser skal være bløde og glatte for at klæbe godt til indholdet.
- Frys aldrig allerede optøede eller delvis optøede madprodukter. Disse produkter bør behandles og forbruges inden for maksimalt 24 timer.
- Overhold den relevante producentens anvisninger for frysning af de pågældende fødevarer.
- Det er bedst at fryse små portioner og afrime dem efter behov. Dette sikrer hurtig, jævn frysning og afrimning. Det frosne produkt skal beskrives med indhold og frysedato.
- Temperaturen i apparatet kan stige midlertidigt ved frysning af store mængder frisk mad. Dette har ingen effekt på mad, der allerede er opbevaret.
- Anbring ikke flasker fyldt med væske i apparatet. Når væsker fryser, udvider de sig i volumen og kan få flasken til at bryde.
- Undgå at åbne apparatdøren under fryseprocessen.
- I tilfælde af en pludselig strømafbrydelse skal du være opmærksom på følgende:
 - hvis pausen ikke varer mere end 20 minutter, skal der ikke foretages noget; kun hvis det er muligt, må du ikke åbne døren for ikke at miste temperaturen,
 - hvis afbrydelsen varer længere end de nævnte 20 minutter, skal du kontrollere, at maden ikke har passeret sit kritiske punkt. Kontroller, om maden ikke er fordærvet og undgå at åbne døren.

HENVISNING!


Den maksimale temperatur, hvor maden i frysebordet ikke fordærves, er -15°C.

Klargøring og opstart af apparatet

1. Rengør apparatet og dets tilbehør, som beskrevet i kapitel 6 "**Rengøring og vedligeholdelse**" inden brug.
2. Til sidst tør grundigt med en blød klud.
3. Tilslut apparatet til et enkelt jordet stikkontakt.
4. Tænd for apparatet ved at sætte tænd/sluk-knappen til „I”.

Den grønne netværkskontrollampe på tænd/sluk-knappen lyser.

Temperaturen på luften inde i apparatet vises på temperaturregulatorens digitale display. Når døren lukkes, falder temperaturen til den indstillede værdi under drift.

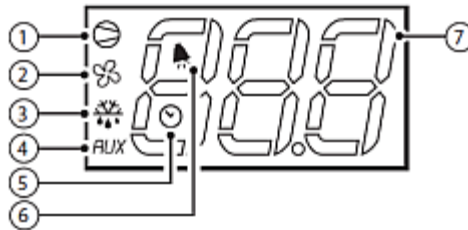
"Kompressorstatus"-LED-dioden vil lyse konstant tre minutter efter, at apparatet er tændt .

5. Sæt apparatet i drift (uden mad). Følg anvisningerne i de følgende kapitler i betjeningsvejledningen.
6. Apparatet skal nå den ønskede temperatur, inden første brug og før maden lægges i apparatet.

HENVISNING!

For at indstille den ønskede temperatur, afrimning osv. henvises til følgende afsnit i denne brugervejledning eller den vedlagte elektroniske kontrolvejledning.

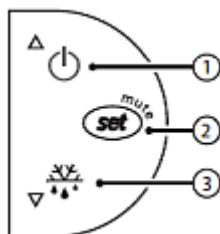
Meddelelser



	Tildelt funktion	Normalt arbejde			Opstart
		TÆNDT	SLUKKET	Blinker	
1	Kompressor	Tændt	Slukket	Påkrævet	TÆNDT
2	Ventilator	Tændt	Slukket	Påkrævet	TÆNDT
3	Afrimning	Tændt	Slukket	Slukket	TÆNDT
4	Hjælpeudgang	Aktiv udgang	Ikke+aktiv udgang	-	TÆNDT
5	RTC ur	RTC tilgængelig, aktiveret (tEN = 1) og mindst 1 programmeret tidscyklus	RTC ikke tilgængelig / ikke aktiveret (tEN = 0) eller ingen programmeret tidscyklus	-	TÆNDT
6	Alarm	Aktiv alarm	Ingen aktiv alarm	-	TÆNDT
7	Digitalt display	Det består af 3 viste emner med kommaet og intervallet - 199 ... 999. Se parametre /4, /5, /6 til visning af sensorsens målte værdi, værdier i °C /°F og komma			

Tab. 1

Knapfunktioner



Knap		Normalt arbejde		Opstart	
		Et enkelt tryk på knappen	Kombineret tryk på knappen		
1	UP ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> Mere end 3 sekunder: skiftende TÆND/SLUK statusvisning. 	Trykt sammen: Aktivering / deaktivering af kontinuerlig drift	Trykt sammen: Aktivering af parameteren RESET-procedure	-
3	Down defrost	<ul style="list-style-type: none"> Mere end 3 sekunder: Aktivering / deaktivering af afrimning 			Trykt i 1 sek.: Visning af software-versionen
2	Set mute	<ul style="list-style-type: none"> - 1 sek.: Indstilling af display / sætpunkt - Mere end 3 sekunder: Adgang til parameter-konfiguration (indtast adgangskode 22) - Sluk for den hørbare alarm (buzzer) 	-	Trykt i 1 sek.: RESET EZY	

Tab. 2

Afrimning

Apparatet er udstyret med en automatisk afrimningsfunktion. Afrimningsprocessen starter to timer efter opstart.

Slukning af apparatet

1. Når apparatet ikke længere bruges, skal du slukke det, ved at indstille tænd/sluk-knappen til „O“.
2. Afbryd apparatet fra strømforsyningen (tag stikket ud!).

6 Rengøring og vedligeholdelse

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.

- Brug aldrig varmt vand til at rengøre apparatet.
- Brug ikke jernuld eller jernbørster til at rense rustfrit stål, da de kan efterlade jernpartikler på enhedens overflade, som vil oxidere og forårsage rust.

DK

6.2 Rengøring

1. Rengør ydersiden af apparatet ved slutningen af arbejdsdagen.
2. Tør apparatets hus, døren udefra og bordpladen af med en fugtig, blød klud. Brug et mildt rengøringsmiddel, hvis det er nødvendigt.
3. I slutningen tør grundigt de rensede overflader og elementer med en blød klud.
4. Apparatet skal rengøres jævnlige.
5. For at gøre dette skal du fjerne alle genstande fra apparatet og opbevare dem i et køligt rum eller køleskab i denne tid.
6. Fjern ristene fra apparatet

7. Rengør ristene med et mildt rengøringsmiddel og en blød klud eller svamp under varmt vand.
8. Skyl ristene med rent vand og tør dem med en blød klud.
9. Rengør indersiden af apparatet samt apparatets dør og dørtætninger med varmt vand og en blød, fugtig klud. Brug et mildt rengøringsmiddel, hvis det er nødvendigt.
10. Brug en træ- eller plastikspatel eller en blød rengøringsssvamp til at fjerne indtørrede rester.
11. Rengør alle overflader med en klud fugtet med rent vand.
12. Tør derefter grundigt med en blød klud.
13. Lad maskindøren være åben, så apparatet kan tørre helt.
14. Placer ristene tilbage i apparatet.
15. Hvis apparatet ikke bruges i længere periode, skal det rengøres som beskrevet ovenfor. Hvis apparatet ikke skal bruges i længere tid, skal alle overflader af rustfrit stål dækkes med et beskyttende lag med en klud vædet i vaseline, og rummene skal ventileres regelmæssigt.

6.3 Vedligeholdelse

DK

ADVARSEL!

Fare for forbrændinger!

Overfladen på kondensatoren bliver meget varm og forbliver varm i nogen tid, efter at den er slukket.

Lad apparatet køle helt af inden rengøring.

OBS!

Bøjede ribber på kondensatoren vil forhindre luftstrømning, hvilket forårsager skade på kondensatoren.

Vær meget forsigtig, når du rengør kondensatoren.

- Rengør kondensatoren regelmæssigt, og følg følgende instruktioner:
 - løs skruerne på kølekammerdækslet på apparatets bagvæg,
 - fjern frontdækslet,
 - rengør kondensatoren ved forsigtigt at føre støvsugerdysen beregnet til polstrede møbler eller en blød børste langs kondensatorribberne;
 - sæt dækslet på igen.
- Kontroller, at apparatdøren lukker korrekt.

Rengøring og vedligeholdelse

- For at sikre apparatets langsigtede funktionalitet bør følgende operationer udføres regelmæssigt (to gange om året) af kvalificeret personale:
 - kontroller tilstanden af dørtætningerne;
 - kontroller de elektriske ledninger ved stikkene for løshed;
 - kontroller funktionen af det elektriske system. Hvis netledningen er beskadiget, skal den udskiftes af sikkerhedsmæssige årsager.
 - kontroller driften af temperaturregulatoren og sonderne.

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	Ukorrekt tilsluttet stik	Træk stikket ud og sæt det korrekt i stikkontakten
	Ingen strømforsyning	Kontroller netstikkene, stikkontakterne, sikringerne og netforsyningen
	Ingen strøm	Kontroller strømforsyningen
	Apparatet er ikke tændt.	Tænd apparatet med tænd/sluk-knappen
Utilstrækkelig temperatur	Direkte sollys eller varmekilder i nærheden	Flyt apparatet væk fra eventuelle varmekilder
	Temperaturregulatorparameter	Sørg for, at temperaturen på temperaturregulatoren er indstillet til -20 °C. Tryk på knappen "SET" for at kontrollere det
	For høj omgivelsestemperatur	Den omgivende temperatur bør ikke være højere end +38 °C
	Forkert placering af emner i kølebordet	Sørg for, at genstande i apparatet er placeret på en sådan måde, at de ikke lukker eller blokerer for luftudtagene

Fejl	Mulig årsag	Løsning
Mærkelige eller høje lyde	Dårlig nivellering	Brug fødderne, skru dem ind eller ud for at udjævne eventuelle ujævnheder
	Døren er forkert lukket	Luk døren tæt
	Kontakt mellem apparatet og andre genstande	Hold plads mellem apparatet og andre genstande

Alarmer og underretninger

I tilfælde af alarm blinker den tilsvarende alarmmeddelelse skiftevis med temperaturen på det digitale display; Alternativt kan buzzeren og alarmrelæet aktiveres (hvis tilgængeligt).

Alle alarmer slukkes automatisk (dvs. alarmen stoppes, så snart årsagen til alarmen er fjernet; kun "CHt"-alarmen skal slukkes manuelt (ved at slukke for apparatet og tænde igen med knappen  eller afbryde fra strømforsyningen).

Ved at trykke på  knappen slukkes buzzeren, mens den viste alarmkode og alarmrelæ kun deaktiveres, når årsagen til alarmen fjernes. De tilgængelige alarmkoder er vist i følgende Tabel 3.

Alarm kode	Buzzer og alarmrelæ	LED	Beskrivelse	RESET
E0	Aktiv	TÆNDT	Sensorfejl 1 = regulering	Automatisk
E1	Inaktiv	TÆNDT	Sensorfejl 2 = afrimning	Automatisk
E2	Inaktiv	TÆNDT	Sensorfejl 3 = kondensator / produkt	Automatisk
IA	Aktiv	TÆNDT	Ekstern alarm	Automatisk
dOr	Aktiv	TÆNDT	Døralarm	Automatisk
LO	Aktiv	TÆNDT	Alarm ved lav temperatur	Automatisk


HI	Aktiv	TÆNDT	Alarm ved høj temperatur	Automatisk
EE	Inaktiv	TÆNDT	Enhedsparameterfejl	Umulig
EF	Inaktiv	TÆNDT	Enhedsparameterfejl	Manuel
Ed	Inaktiv	TÆNDT	Afrimning på grund af timeout	Ved den første vellykkede afrimning
dF	Inaktiv	TÆNDT	Afrimning fortsætter	Automatisk
cht	Inaktiv	TÆNDT	Præ-alarm for en beskidt kondensator	Automatisk
cht	Aktiv	TÆNDT	Alarm for en beskidt kondensator	Manuel
EtC	Inaktiv	TÆNDT	Uralarm	Ved at indstille uret

Tab. 3

DK

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.