

BRUKSANVISNING BISTRO KJØLEMONTNER

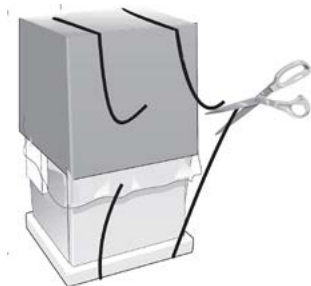


Bistro kjølemonter er kun beregnet for å opprettholde temperaturen i en allerede nedkjølt vare.

Kontroller at mottatt produkt ikke er skadet og at emballasjen er hel. Eventuelle skader noteres på fraktbrevet. Eventuelle skader må innberettes innen 7 dager etter mottak. Garantien dekker ikke transportskader.

Les bruksanvisningen nøye før maskinen tas i bruk.

VED MOTTAGELSE



Fjern forsiktig emballasjen på monteringsstedet. Sett monteret på plass. Juster benene slik at monteret står støtt på alle fire ben og er i vater. Plasser ikke skapet i nærheten av direkte sollys eller andre varmekilder som ovner og komfyrer.

Emballasje og beskyttelsesfilm sorteres og leveres til resirkulering etter gjeldende lokale bestemmelser.



FØR IGANGSETTING

Vask monteret utvendig og innvendig med et mildt oppvaskmiddel og en oppvridd myk klut. La døren stå åpen til skapet er helt tørt før det tas i bruk.

BRUK IKKE RENNENDE VANN I FORBINDELSE MED RENGJØRING!

OMGIVENDE FAKTORER

Monteret må ha stått i romtemperatur i minst 24t og oppreist i minst 2t før det tas i bruk!

Omgivende temperatur må ikke være lavere enn +10 °C og ikke overstige +27 °C!

Produkter som inneholder syre eller etsende gasser slik som sylteagurk, frukt o.l. må kjøles ned i lukkede containere! Der som dette ikke følges kan det føre til tæring av fordampere. Dette dekkes ikke av garantien.

Det må ikke settes noe under maskinen da dette kan dekke til luftutblåsningen fra kondensatoren.

Avtiningsvannet fra avrimingen vil fordampe automatisk.

Maskinen må ikke brukes utendørs, eller utsettes for vannsprut som kan skade de elektriske komponentene.


Før oppstart kontroller at typeskiltet spenning er i samsvar med den stedlige. 230V/1/50Hz.


BRUK AV DEN DIGITALE STYRINGEN


Knappene på styringen





SET Viser innstilt temperatur. Endrer innstilt temperatur ved å holde knappen inntrykket i 3 sekunder. I programmeringsmodus; velger et parameter eller bekrefter en endring.

 Viser høyeste registrerte temperatur. Øker innstilt verdi under temperaturinnstilling. Øker innstilt verdi under programmeringsmodus.



 Viser laveste registrerte temperatur. Senker innstilt verdi under temperaturinnstilling. Senker innstilt verdi under programmeringsmodus.

 Starter manuell avriming ved å holde knappen inntrykket i 3 sekunder









 Lysbryter

 Standby bryter (NB! Lyser selv om den er avslått).

Låse- låse opp styringens knapper

 +  Knappene låses dersom begge knappene holdes inne til "POF" vises i displayet. Knappen kan låses opp ved å holde knappene inne til "PON" vises i displayet.

Displayets lyssymboler

Lys	Modus	Funksjon
OFF	PÅ	Maskinen er i standby
	BLINKENDE	Den innstilte temperaturen kan endres
	PÅ	Lyset er på
	PÅ	Kompressoren går
	BLINKENDE	Programmert tidsforsinkelse for oppstart av kompressoren
	PÅ	Fordamperviften går
	PÅ	Avriming pågår
	BLINKENDE	Drypptid etter avriming
	PÅ	ALARM, se side 4

BRUK AV DEN DIGITALE STYRINGEN



NB!

En manuell avriming resetter tiden for neste automatiske avriming. Dvs. om man får en automatisk avriming når belastningen på maskinen er stor kan man med en manuell avriming i mellom intervallene, endre tidspunktet for automatisk avriming.



NB!

Ved første gangs oppstart blir laveste- og høyeste temperatur lagret. Om man ønsker å overvåke temperaturen via styringen bør man resette funksjonen når innstilt temperatur er oppnådd.

NB!


*Temperaturen i glassmonteret vil være +5°C...+8°C.
I skapene vil temperaturen være +3°C...+6°C.*

Temperaturen er justerbar.

I monter med tre hylleplan er øvre hylle nøytral (uten kjøling).




Hovedbryter (standby)

Maskinen kan slås av og på med bryteren . I standby vises "OFF" i displayet. I standby er alle funksjonene avslått. Dersom et eksternt overvåkningssystem er koplet til styringen vil det ikke sendes data til dette når styringen er i standby ("OFF"). Lysbryteren vil fortsatt være aktiv.


Avriming

Maskinen har automatisk avriming og fordunstning av tinevannet. Under avriming vil LED for avriming lyse og den siste temperaturen før avrimingen vises i displayet. Styringen går automatisk tilbake til normaldrift. Etter en programmert tidsforsinkelse vises faktisk temperatur i displayet.


Manuell avriming

Trykk  i 3 sekunder og manuell avriming starter og LED for avriming lyser. En manuell avriming er kun nødvendig dersom det har dannet seg is på fordampere pga av at dører/skuffer har stått åpne over lengre tid, eller at varm mat har blitt plassert i maskinen.

Kontrollere laveste registrerte temperatur


Trykk  "Lo" vil vises i displayet etterfulgt av laveste registrerte temperatur siden forrige reset av visningen. Styringen går automatisk tilbake til normaldrift etter 5 sekunder.


Kontrollere høyeste registrerte temperatur

Trykk  "Hi" vil vises i displayet etterfulgt av høyeste registrerte temperatur siden forrige reset av visningen. Styringen går automatisk tilbake til normaldrift etter 5 sekunder.



Resette laveste/høyeste registrerte temperatur

Resetting av laveste og høyeste registrerte temperatur må gjøres separat.

Den laveste registrerte temperaturen resettes ved trykke på  inntil "Lo" vises i displayet. Trykk umiddelbart og hold **SET** inntil "rST" vises i displayet. Styringen går automatisk tilbake til normaldrift etter 5 sekunder.

Den høyeste registrerte temperaturen resettes ved trykke på  inntil "Hi" vises i displayet. Trykk umiddelbart og hold **SET** inntil "rST" vises i displayet. Styringen går automatisk tilbake til normaldrift etter 5 sekunder.


Endre innstilt temperatur

Trykk og hold **SET** knappen i 3 sekunder til den innstilte temperaturen blinker i displayet. Innen 10 sekunder trykk  for å øke den innstilte temperaturen eller  for å senke den. Trykk **SET** for å lagre de nye verdiene eller vent ca 15 sekunder til styringen automatisk går tilbake til normaldrift.




Reset alarmer ved å trykke på **SET** knappen



“HA”	<p>Høy temperatur alarm Temperaturen har oversteget programmert alarmgrense. Etter en programmert tidsforsinkelse vil alarmeren utløses. Årsaken kan være overising av fordampere (kjør manuell avriming) - innlastet for varme varer - luft inn/ut er blokkert - dør/skuff har stått åpen - urent filter. Alarmeren vil ikke resettes før temperaturen kommer under alarmgrensene igjen.</p>
“LA”	<p>Lav temperatur alarm Temperaturen er lavere enn programmert alarmgrense. Etter en programmert tidsforsinkelse vil alarmeren utløses.</p> <p>Flytt matvarene over i et annet kjøleprodukt og tilkall autorisert servicepersonell.</p> <p>Alarmeren vil ikke resettes før temperaturen kommer under alarmgrensene igjen.</p>
“HA2”	<p>Alarm for høy kondensatortemperatur Kondensatoren og filter må rengjøres. Sett maskinen i standby med  knappen. Ta bort frontdekslet på kjølemaskinen. Ta av filteret og vask det i vann med oppvaskmiddel. Rens kondensatoren med en støvsuger og en myk kost/børste. Kontroller at luft inn/ut ikke er blokkert. Kontroller at omgivende temperatur ikke er for høy. Dersom alarmeren ikke stopper må autorisert servicepersonell tilkalles.</p>
“LA2”	<p>Alarm for lav kondensatortemperatur Påse at omgivende temperatur ikke er for lav, eller at maskinen akkurat er tatt inn fra kalde omgivelser. Vent til maskinen er romtemperert.</p>
“P1”	<p>Defekt termostatføler</p>
“P2”	<p>Defekt fordampereføler (avriming)*</p>
“P3”	<p>Defekt kondensatorføler*</p> <p>*NB! Maskinen vil fortsette å fungere i såkalt “tvungen” syklus (tidsstyrt modus). Tilkall autorisert servicepersonell.</p>

RENGJØRING AV FILTER



Slå av maskinen med hovedbryteren  og trekk ut støpselet av stikkkontakten.

Rens filteret minst to ganger per måned, eller oftere om nødvendig.

Rens filteret under rennende vann, gjerne med oppvaskmiddel.

Rist ut vannet og sørg for at filteret er helt tørt før det monteres igjen. Erstatt defekte filter.

Kondensatoren (den sorte radiatoren bak filteret) støvsuges ved hjelp av en myk kost/børste. Vær forsiktig slik at finnene på kondensatoren ikke blir deformert.

Maskiner i bakerier eller i støvete omgivelser må rengjøres oftere.

Autorisert servicepersonell bør etterse maskinen en gang i året.

BRUK IKKE RENNENDE VANN I FORBINDELSE MED RENGJØRING!

FUNKSJONSFEIL

Maskinen starter ikke

Kontroller at hovedbryteren  er slått på og at lyset for bryteren lyser.

Kontroller at støpselet er skikkelig på plass i veggkontakten og på selve kjølemaskinen.

Kontroller at kurssikringene er hele.

Kjølebeinen blir ikke kald eller oppnår ikke innstilt temperatur

Kontroller at hovedbryteren  er slått på og at lyset for bryteren lyser.

Kontroller at støpselet er skikkelig på plass i veggkontakten og på kjølemaskinen.

Kontroller at kurssikringene er hele.

Kontroller at styringens temperatur er korrekt innstilt (side 3).

Kontroller at omgivende temperatur ikke er for høy.

Kontroller at filter eller kondensator ikke er uren (side 5).

Kontroller alarmsignalene i displayet som vist på side 4.

JEVNIG RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

For å sikre innholdet og skapets funksjon anbefales det å foreta en rengjøring minst en gang i måneden.

Slå av skapet på hovedbryteren, trekk ut støpslet og tøm skapet. Ta ut hyllene.

Utvendige og innvendige flater vaskes med en oppvridd myk bomullsklut eller semsket skinn. Et mildt oppvaskmiddel i lun-kent vann kan benyttes. Bruk ikke mikrofiberklut eller midler som har en skurende effekt eller som lager riper.

Hyller i glass, skuffer i transparent akrylplast og hyllene i rustfritt stål vaskes som beskrevet over, eller i en oppvaskkum med nevnte midler.

BRUK IKKE RENNENDE VANN I FORBINDELSE MED RENGJØRINGEN!

FØLGENDE MIDLER MÅ IKKE BENYTTES:

BRUK IKKE RENSEMIDLER ELLER DESINFEKSJONSMIDLER SOM INNEHOLDER KLORIN, LØSEMIDLER ELLER SKUREMIDLER. BRUK IKKE KNIVER ELLER SKARPE GJENSTANDER UNDER RENGJØRING.

FOR METALLFLATER

VED BRUK AV SPESIALMIDLER FOR RENGJØRING, KONTROLLER AT RENGJØRINGSMIDLETS BESKRIVELSE INNEHOLDER EN BESKRIVELSE FOR RENGJØRING AV SKAPETS RUSTFRIE OG LAKKERTE FLATER. DET MÅ IKKE SPRUTE VANN PÅ SKAPETS ELEKTRISKE KOMPONENTER ELLER PÅ SKAPETS HENGSLER.

LA DØREN STÅ ÅPEN TIL SKAPET ER HELT TØRT.

FOR AKRYLPLAST

RENSEMIDLER MED ALKOHOL ELLER ANDRE KJEMISKE FORBINDELSER INNEHOLDENDE ALKOHOL, SOM ER ETSENDE ELLER VIRKER SKURENDE OG SOM IKKE ER ANBEFALT FOR RENGJØRING AV AKRYL, MÅ IKKE BENYTTES.

ETTER ENDT LEVETID

Etter endt levetid skal produktet leveres inn på et godkjent deponi for resirkulering i henhold til offentlige pålegg.

GARANTI

Garantien omfatter fabrikkfeil i 1 (ett) år fra leveringsdato. Garantien omfatter ikke feil som er forårsaket av:

- Transport
- At kjøperen / brukeren har unnlatt å følge bruksanvisningen og bruksanvisningens anbefalinger om periodisk vedlikehold
- At produktet er overbelastet
- Spenningsvariasjoner utover $\pm 5\%$, tordenvær
- Reparasjoner eller forandring av konstruksjonen utført av andre enn autoriserte serviceverksted og uten godkjenning av Colia AS
- Små riper eller merker som kan komme av utpakking eller under montering.
- Mindre feil som ikke påvirker produktets funksjon

Påberopes garantireparasjon må følgende punkter følges:

- Garantireparasjonen skal på forhånd godkjennes av Colia AS
- Type, serienummer, selger og kjøpsdato må oppgis

Produsenten og hans distributører/forhandlere er under ingen omstendighet ansvarlig for følgeskader som måtte oppstå i forbindelse med feil med levert utstyr, uansett av hvilken grunn de måtte oppstå.

Salgs- og leveringsvilkår kan utleveres på forespørsel.

Det anbefales å tegne serviceavtaler med autoriserte serviceverksted. Ta kontakt med selger ved eventuelle feil på produktet.

Dersom faktura på godkjent servicearbeid i garantitiden ikke inneholder, kjøpsdato, modell/typebetegnelse og serienummer, vil fakturaen bli avvist og returnert til avsender!