

Taster og menuer

UP



Blader gennem menuen - Hæver værdien - Aktiverer manuel defineringsfunktion.

DOWN



Blader gennem menupunkterne – Sænker værdien – Programmeres efter parameter

FNC



Afslut-funktion – Programmeres efter parameter

SET



Adgang til setpunkt-værdien – Adgang til menuerne – Bekræfter kommandoer – Viser alarm (hvis installeret)

Indstilling af temperatur:

Tryk hurtigt på knappen set og slip denne igen. Tryk igen på set for at komme frem til den værdi skabet i dag står til at køre. Med piletasterne op og ned vælges nu temperaturen. Når den nye temperatur er fundet, trykkes igen på SET. Lad skabet stå i 20 sekunder.

Hvis tastaturet er sat til at være låst, kan temperaturen ikke skiftes. Du kan ændre låsen ved at trykke og holde SET nede i mere end 5 sek, når du ikke har rørt skabet de seneste 30 sekunder. Herefter kan du via piletasterne finde parameteren LOC, som står indigeret til "y". Via piltasterne ændres denne til "n" og der trykkes på set. Lad skabet stå i 20 sekunder.

Såfremt der er password på programmeringsmenuen vil denne skulle indtastes inden menuen åbnes. Fabriksindstillingen er koden "1"

Temperaturen svinger for meget:

Det er ganske naturligt for et industrikøleskab at svinge nogle grader i temperatur. Dette betyder ikke nødvendigvis at produkterne i skabet falder og stiger i samme takt. Som standard er styringen sat til at må vandre et par grader plus og minus fra den satte temperatur, for at give det bedste kølecyklus. Ønskes dette ændret gøres dette ved at trykke og holde SET knappen nede i mere end 5 sek.

Herefter findes parameteren diF ved hjælp af piletasterne, som indikerer hvor meget temperaturen må vandre. Når denne er fundet trykkes på SET igen. Herefter indstilles det valgte interval fra den indstillede temperatur, som skabet må vandre. Når du har indstillet dette trykker du blot på SET igen. Lad skabet stå i 20 sekunder.

Såfremt der er password på programmeringsmenuen vil denne skulle indtastes inden menuen åbnes. Fabriksindstillingen er koden "1"

Manuel afrimning

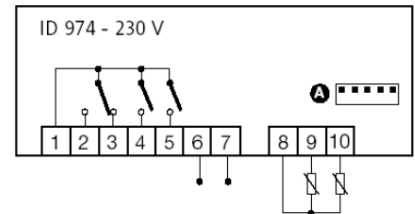
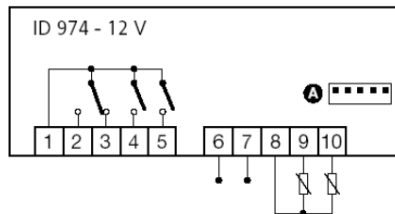
Manuel aktivering af afrimningsprocedure udføres ved at holde "UP"-tasten nede i 5 sekunder. Hvis afrimningsbetingelserne ikke er tilstede (for eksempel er fordampnings-føler-temperaturen er højere end afrimnings-stop-temperaturen), vil displayet blinke 3 gange, for at indikere at processen ikke vil blive udført.

LED

Position	Funktion	Status
*	Kompressor eller relæ 1	ON når kompressoren er startet; blinker hvis der er forsinkelse, beskyttelse eller aktivering er blokeret.
⊕	Afrimning	ON når den afrimer; blinker hvis den skal aktiveres manuelt
((●))	Alarm	ON når alarmen er aktiveret; blinker hvis alarmen er lydløs
*	Ventilator	On når ventilatoren er aktiveret

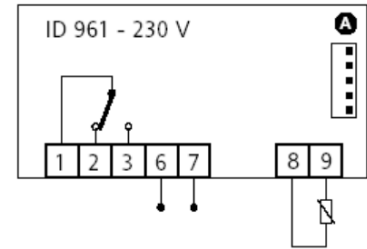
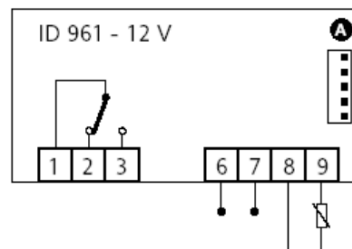
EI-diagram

- 1 Sædvanlig relæudgang
- 2 N.O. afrimningsrelæudgang
- 3 N.C. afrimningsrelæudgang
- 4 Kompressorrelæudgang
- 5 Ventilatorrelæudgang
- 6-7 Strømforsyning
- 8-9 Følerindgang 2
- 8-10 Følerindgang 1
- A TTL indgang for Copy Card



EI-diagram

- 1-2 N.C. kompressorrelæudgang
- 1-3 N.O. kompressorrelæudgang
- 6-7 Strømforsyning
- 8-9 Følerindgang 1 (termostat)
- A TTL indgang for Copy Card



Generel hjælp til køl og frys

Husk du kan finde de fleste manualer til det faktiske produkt, hvis du går ind under produktet på vores hjemmeside og finder fanen "Dokumentation". Her finder du konkret information i forhold til din model.

Køleskabet eller fryseskabet kommer ikke ordentligt ned i temperatur:

- Tjek om der er over 25 grader i rummet hvor udstyret står (omkring udstyrets kompressor). Hvis der er skal rumtemperaturen sænkes eller en blæser sættes op ved skabets blæsermotor
- Tjek om der er synlige tegn på tilisning. I 8 ud af 10 tilfælde er der tale om tilisning skjulte steder. Den eneste måde at løse dette på er at slukke skabet og lade lågen stå åben i 4-5 timer. Husk at fjerne madvarer.
- Tjek om temperaturen kan være indstillet forkert. Tryk 1 gang hurtigt på SET knappen for at se temperaturen.
- Tjek at listen langs døren slutter tæt hele vejen rundt.