

Quick Guide

ECO-LINE Blast Chill / Blast Freeze

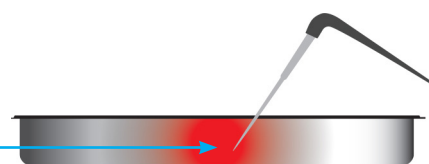
1:  Slå på skapet →

2: Fyll skapet fra toppen og nedover



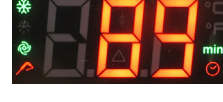
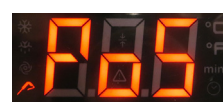
3: Plasser innstikksføleren i maten

Føleren plasseres i kanten med minst innhold. Føleren benyttes kun på hurtignedkjøling. Ikke på frys. →





4: Velg ønsket program


- Dersom displayet viser  betyr det at knappene er låst "Loc". Trykk og hold hvilken som helst knapp til displayet viser "UnL". Displayet vil vise temperaturen i kabinettet. →
- Trykk  displayet vil vise tidsstyrt syklus for blast chill. Varighet 90 minutter. →
- Trykk  igjen displayet vil vise tidsstyrt syklus for blast freeze. Varighet 240 minutter. →
- Trykk  igjen displayet vil vise blast chill syklus med innstikksføler. Innstilt temperatur er +3 °C. →
- Trykk  igjen displayet vil vise blast freeze syklus med innstikksføler. Innstilt temperatur er -18 °C. →
- Bla med  knappen til en av de 4 valgene, f. eks. blast chill med innstikksføler. Trykk  for å starte syklusen. →
- Etter en programmert tidsforsinkelse vil syklusen starte og symbolet for innstikksføler  vil blinke samtidig displayet viser nedtelling fra 90 minutter. →
- Når syklusen er ferdig vil displayet vise "End". →
- Skapet går automatisk over til vedlikeholdskjøling. +2 °C for blast chill og -20 °C for blast freeze. Displayet vil vise  og temperaturen. Vedlikeholdskjøling vil pågå til skapet slås av. →



5: STARTE FORRIGE SYKLUS

-  **SET** Trykk og slipp knappen
-  Trykk startknappen innen 15 sekunder

6: AVBRYTE EN SYKLUS

-  Trykk og hold start / stopp knappen inne i 2 sekunder for å avbryte en pågående syklus. Displayet vil vise skapets temperatur. ■

Etter endt syklus vil det bli foretatt en automatisk avriming. Når forhåndsprogrammert temperatur er oppnådd, går skapet automatisk over til vedlikeholdskjøling. Vedlikeholdskjølingen vil fortsette inntil man slår av skapet med hovedbryteren.

Dersom man foretar gjentatte sykluser hvor det ikke er foretatt avriming mellom syklusene, kan fordampere bli overiset og man bør foreta en manuell avriming.

Trykk og hold  i 4 sekunder til manuell avriming starter. ■



7: HINT

På innsiden av skapet er det en innstikksføler. NB! Denne må alltid være tilkoblet. For å hindre isdannelse bør føleren plasseres i den kanten som har minst mat eller som nedkjøles raskest. (Se retningslinjer under).

Innstikksføleren plasseres i maten som vist i figur 2A. Dersom maten som kjøles ned har lett for å danne iskristaller på toppen, plasser føleren som vist i figur 2B. Føleren vil vise overflatetemperaturen. NB! Dette vil forlenge nedkjølingstiden.



2A. Innstikksføleren bør plasseres i midten av varen for at kjernetemperaturen skal bli som innstilt.



2B. Innstikksføleren plasseres på toppen av varen for varer som lett danner iskristaller eller fryser.

Noen spesifikke varme kapasiteter [J/kg/K]:

SEN ↑ ↓ RASK	Vann	4180
	Blod	3880
	Fisk, lite fett	3350
	Kjøtt	3180
	Egg	3180
	Fet mat	2980
	Smør	2680

Noen varmekonduktivitets parameter [W/K m]

SEN ↑ ↓ RASK	Eplepuré	0,69
	Vann 40°C	0,63
	Fisk 0..4°C	0,43...0,60
	Kalv, gris	0,44...0,56
	Kylling	0,44
	Egg	0,29

NB! For å forhindre skader på fordampere er det viktig at varer som inneholder syrer eller etsende gasser må nedkjøles i lukkede containere.