

ETI-810-210 Køleskabs/Fryser termometer

Betjeningsvejledning.



KLARGØRING

Isæt det medfølgende batteri (se under "Batteriskift"), og aftag beskyttelsesfilmen som er placeret uden på apparatets display-areal. Instrumentet vil tænde så snart batteriet er isat.

OBS! Dette apparat er IKKE beregnet til at blive placeret inde i køleskabet eller fryseren. Proben placeres inde i køleskabet/fryseren, medens selve termometeret placeres udenfor køleskabet/fryseren, i stuetemperatur.

TEMPERATURVISNING

Vær opmærksom på at det **kan** tage nogle sekunder for proben at stabilisere sig til temperaturen. Temperaturproben vil herefter måle temperaturen inde i køleskabet/fryseren, og displayet på termometeret vil vise "FRIDGE". For at skifte til visning af rumtemperaturen, trykkes på knappen FRIDGE/ROOM. Rumtemperaturen vil herefter blive målt via den temperatursensor som er indbygget i termometeret.

OPSÆTNING AF TEMPERATURALARM (kun køleskab/fryser temperaturen – ikke rumtemperaturen!)

For at ændre alarmgrænserne for apparatets temperaturalarmfunktion, trykkes og holdes på knappen "ALARM SET" indtil alarmtemperaturen "High Fridge" blinker i displayet. Alarmgrænsen for "for høj temperatur" kan herefter ændres ved at trykke på knappen "°C/°F" bag på apparatet (rød gummiknap). For at sætte alarmgrænsen for "for lav temperatur" trykkes nu endnu en gang på knappen "ALARM SET", hvorefter "Low Fridge" blinker i displayet. Temperaturen ændres ved at trykke på "°C/°F" knappen bag på apparatet. For at acceptere de valgte værdier trykkes en tredje gang på "ALARM SET" knappen, og displayet skifter tilbage til normal temperaturvisning.

For at aktivere den akustiske alarm, tryk på "ALARM SET" knappen, og "AL" vil blive vist i displayet. Endnu et tryk på samme knap slår alarmlyden fra igen. Den akustiske alarm vil lyde når en af alarmgrænserne har været overskredet i 5 sekunder, og herefter igen hver gang der er gået 55 sekunder.

MAX/MIN FUNKTIONEN

Tryk på "MAX/MIN"-knappen for at få vist den højeste temperatur som har været registreret i termometeret (MAX-symbolet vises). Tryk endnu en gang på "MAX/MIN"-knappen for at få vist den mindste temperatur som er registreret i termometeret (MIN-symbolet vises). Et tredje tryk på "MAX/MIN"-knappen vil få termometeret tilbage til normal visning.

En nulstilling af MAX/MIN -værdierne sker ved at holde MAX/MIN-knappen nede i 3 sekunder.

°C/°F FUNCTIONEN

Tryk på "°C/°F"-knappen bag på termometeret for at skifte imellem Celsius og Fahrenheit.

BATTERISKIFT

Hvis temperaturvisningen begynder at blive uregelmæssig, eller hvis displayet bliver utydeligt, er det tid til at få skiftet batteriet. Skift batteriet med et nyt AAA batteri på 1,5V. Batteriet findes under batteridækslet bag på termometeret.

EMC/RFI

Instrumentets funktionalitet kan blive påvirket hvis det anvendes indenfor et område med højfrekvente radiobølger, så som tæt på en mobiltelefon, eller hvis det bliver udsat for statisk elektricitet.

PRODUKTETS GARANTI

Dette apparat har en garantiperiode på 2 år i forhold til defekter i enten komponenter eller fabrikationen. I denne periode, vil fejl på apparatet som ETI anerkender som værende en defekt, enten resultere i en reparation eller i en erstatning af apparatet til et nyt, uden beregning. Garantien dækker ikke skader som er forårsaget af naturligt slid, forkert opbevaring, forkert brug, tilfældigt misbrug, mishandling, forsømmelig brug, urimelig anvendelse eller modifikation. Det garanteres ikke at apparatet kan anvendes til det formål som det var påtænkt, og brugeren har det fulde ansvar for brugen af instrumentet. ETI's ansvar er alene begrænset til udskiftning af defekte dele, samt tidsforbruget i forbindelse med dette, og ETI Ltd påtager sig ikke ansvaret for eventuelle tab kunden måtte have på grund af reparationstiden.

Endvidere forbeholdes ret til at ændre i produktets specifikationer, uden forudgående varsel.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Temperaturområde	-49.9 til 69.9°C
Måleopløsning	0.1°C
Målenøjagtighed	±1°C
Ledningslængde (probe)	1 meter
Batteri	Standard 1.5V AAA (medfølger)
Batteri levetid	Ca. 5000 timer
Display	LCD
Mål	15 x 52 x 73 mm
Vægt	55 gram



Electronic Temperature Instruments Ltd
Dominion Way · Worthing · West Sussex · BN14 8NW