

Køleskabs termometer - Hvid (ETI 810-251)

Betjeningsvejledning

Hæng termometeret på en af køleskabets ribber el.lign., eller fold kroge ned, så den i stedet kan stå på en af hylderne. Termometeret bør placeres på midten af en hylde bagerst i køleskabet. Giv termometeret en time til at stabilisere sig til temperaturen.



-9,9 til +49°C

TEMPERATUROMRÅDE

Køleskabets temperatur bør holdes på imellem 0 and 5 °C. Ligger temperaturen udenfor dette område bør køleskabets termostat justeres. Skulle temperaturen komme under 0 °C eller over 8 °C, vil der blive vist et iskrystal ikon i displayet.

LYS FØLER

Termometeret har en indbygget lys føler, som sørger for at slukke for displayet i termometeret når det ikke bruges, dvs. når køleskabsdøren er lukket, og lyset dermed er slukket. Denne funktion er lavet for at spare på strømmen, så batteriskifte kun sjældent bliver nødvendigt. Anvendes termometeret i et erhvervskøleskab med enten glasdør eller åben front (kølediske), vil der være lys til stede altid, og displayet vil derfor være konstant tændt. I sådanne tilfælde vil batteri-levetiden for dette termometer være ca. 10000 timer (mere end 12 måneder).

SLEEP-MODE

Når termometeret første gang udpakkes, vil det være i "sleep mode" (sovende tilstand)! Men når instrumentet har været placeret i et køleskab i ca. 10 minutter vil displayet komme til live. Det er dog også muligt at få termometeret til at vågne op øjeblikkeligt. Dette opnås ved at trykke på "Reset"-knappen på bagsiden af termometeret. Denne metode kan bl.a. være nødvendig hvis termometeret f.eks. placeres i industrielle omgivelser hvor der er en meget sparsom belysning el.lign.

BATTERISKIFT

Hvis temperaturvisningen begynder at blive uregelmæssig, eller hvis displayet bliver utydeligt, er det tid til at få skiftet batteriet.

Batteriet skiftes ved at afskrue den lille skrue som holder på batteridækslet, bag på termometeret. Lirk dækslet af, skift batteriet (type CR2032), monter dækslet igen, og skru skruen i igen.

EMC/RFI

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



Electronic Temperature Instruments Ltd

Dominion Way · Worthing · West Sussex · BN14 8NW