



Svensk Bruksanvisning

RAY TEMP 3

VÄSKANS INNEHÅLL

Kalibreringsintyg och engelsk bruksanvisning
Termometer RAY TEMP 3.....-60 till +500 C.

INSTRUMENTSKÖTSEL

Digitala termometrar och dess givare kräver varsam hantering.

- Stoppa ej termometern i frysen – displayen tål inte så låg temperatur.
- Dra ej i sladden utan använd handtaget respektive stickproppen. Givaren i spetsen kan lossna med påföljd att fel temperatur visas.
- Insticksgivaren är inte avsedd för ugnen – till det behövs en ugnsgivare. Trådgivaren kan användas i ugn.

TERMOMETERNS NOGGRANNHET

Ray Temp mäter 10-dels grader. Noggrannheten är plus/minus 2 % av avläst temperatur.

MÄTOMRÅDE

Mätzonen är propositionell till avståndet som termometern har till mätobjektet. Raytemp 8 är utrustad med en 11:1 lins. Ex: om mätobjektet är 55 cm från termometern är mätzonen 2 cm i diameter.

NOGGRANNHET

Fabriksinställningen för noggrannheten är 0,95. Det går att ställa om den från 0,1 till 1,0. För att ändra inställningarna håll in "Emis" knappen och ändra med "C/F" och "Lock" knapparna. IR termometrar rekommenderas inte att användas på blanka ytor som metall.

LASERPEKAREN

Laserpekaren kan slås på och av genom att trycka på C/F knappen samtidigt som avtryckaren hålls inne. Laserpekaren är bara igång när avtryckaren är intryckt och mätning sker. Laserpekaren är en Class 2 produkt och den maximala styrkan är mindre än 1 mW. Rikta inte Laserpekaren mot ögon.

GRÄNSVÄRDEN

Om termometern kommer under eller över gräns värdet står det "Er" i displayen. När mätningen kommer tillbaka inom gränsvärdet så mäter termometern som vanligt igen.

C/F

Tryck och håll in C/F knappen tills mätningen ändras mellan Celsius och Fahrenheit.

LÅS FUNKTION

Raytemp 8 kan mäta konstant upp till 60 minuter utan att trycka in avtryckaren tills "LOCK" syns i displayen. Raytemp 8 kommer nu att mäta temperaturen konstant utan att avtryckaren behöver hållas inne.

BATTERIER

Om "Low Batteri" blinkar i displayen så behöver Batterierna bytas. Byt båda batterierna av typen AAA.