



- 1 Pidike
- 2 Pintamittauspää epätasaisille pinnoille. Sensori mukautuu pinnan muotoihin.
- 3 Näyttö. Näyttö on nivelöity ja käännettävissä käytön helpottamiseksi.

Kohdistista mittauspää suoraan mitattavaa pintaa vasten:

Väärä



Oikea

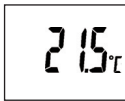


Käynnistäminen

Paina painiketta:



Näyttötesti



Mittauslukema

Mittaustilan vaihtaminen

Vaihda mittausilaa painelemalla painiketta:



Pitotoiminto (Hold) Mittausilaa



Sammuttaminen

Pida painettuna 3 sekuntia.

Valitse °C/°F

- Käynnistäessäsi laitetta, pidä painike painettuna, kunnes näyttötesti on päättynyt. Laitte siirtyy asetustenmuutostilaan. Painiketta painelemalla voidaan nyt valita °C ja °F. Odota kunnes laite siirtyy mittausiltaan (noin 2 sekuntia).

Tekniset tiedot

Käyttötarkoitus: Lyhyet mittaukset
 Sensori: Termopari, tyyppi K
 Mittausalue: -50 to +350°C; hetkellisesti +500°C
 Yksiköt: °C/°F
 Resoluutio: 0.1°C/0.1°F
 Tarkkuus: (Laitteen tarkkuus 25 °C) ±3 %
 Käyttölämpötila: 0 - +40°C/+32°F - +104°C
 Säilytyslämpötila: -20 - +70°C/-4 - +160°F
 Vasteaika t99: noin 5 s
 Paristotyyppi: 3 x AAA
 Paristonkesto: noin 1000 h
 Anturivarsi: Ø 12 mm / pituus:150 mm
 Takuu: 2 vuotta
 CE säännöstö 89/336/EEC

Lue ennen laitteen käyttöä

- Älä mittaa jännitteisistä osista!
- Käytä laitetta huolellisesti, jotta sensorina toimivat ristikkäiset sensorialiukskat eivät vahingoitu - Varo jyrkkiä reunoja.
- Pysy sensorin mittausalueella
- Älä jätä laitetta suoraan auringonvaloon tai vastaavaan äärimmäiseen olosuhteeseen!
- Noin. 15 minuutin sopeutus aika käyttölämpötilan muuttuessa merkittävästi.
- Takuu ei kata huolimattomasta käsittelystä aiheutuneita vikoja.

Pariston vaihto



Paristot tulee vaihtaa, kun symboli tulee näyttöön.

- Laitte sammutettu.

1 Avaa paristokotelon kansi.

2 Poista vanhat paristot ja laita uudet tilalle (3 x AAA). Huomaa napaisuus!

3 Sulje paristokotelon kansi.

Auto Off toiminto

- Jos painiketta ei paineta noin 10 minuuttiin, laite sammuu automaattisesti.