

KÄYTTÖOHJE

MINI IR –LÄMPÖMITTARI TRIFITEK TR-41

KÄYTTÖ:

Kohdista IR –lämpömittari mitattavaan kohteeseen ja paina mittaus (Meas.) painiketta. Lue mittausulos näytöltä. IR-mittarin mittauskeila (Etäisyys:Alue) on 1:1, joten aseta mitalaite mahdollisimman lähelle mitattavaa kohdetta.

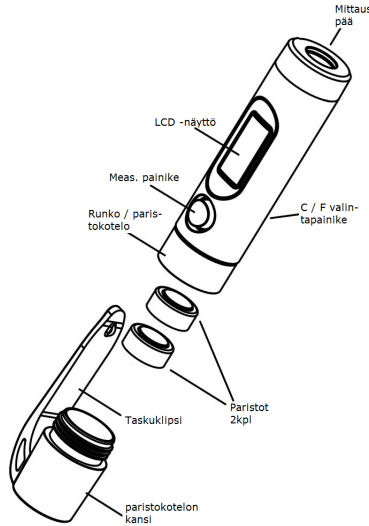
°C/°F:

Mittausyksikkö °C/°F valitaan painamalla valintapainiketta, katso kuva (mittausyksikön valinta).

PARISTON VAIHTO:

Yllä oleva ikoni LCD -näytössä ilmoittaa, että paristot on vaihdettava. Varmista, että laite on sammuneena ja avaa paristokotelon kansi. Vaihda uudet samanlaiset paristot (2kpl LR44 1.5V paristot).

** Hävitä käytetyt paristot asianmukaisesti.



Mittausalue:	-33-180 °C (-27.4-356 °F)
Käyttölämpötila (optim.):	0-50 °C (32-122 °F)
Säilytyslämpötila:	-20-65 °C (-4-149 °F)
Tarkkuus (23±3°C :een lämpötilassa):	-33-0 °C: +/- (2.5+0.05/aste) °C, yli 0 °C: +/-2.5% lukemasta tai 2.5 °C (4.5 °F), suurimman mukaan
Resoluutio:	0.2 °C / 0.5 °F välillä -9.9-180(°C/°F), muuten 1 °C / 1 °F
Vasteaika (90%):	1 sekunti
Emissiivisyys:	Säädetty 0.95
Automaattinen sammutus:	15 sekuntia

Mittalaitteen takuu-aika on 1 vuosi (12kk) tuotteen ostopäivästä. Mikäli laitteesi tarvitsee takuuhoitoa ole yhteydessä maahantuajaan. Takuu-aikana ilmenneet materiaali- tai valmistusvirheistä aiheutuneet viat korjataan joko korjaamalla vikaantunut osa, tai vaihtamalla se uuteen, harkinnan mukaan.

MAAHANTUOJA:

Trifitek Finland Oy, Pekkolan tie 25, 62900 Alajärvi - FINLAND
Gsm. 050 - 583 5113, Sähköposti: info@trifitek.com



KÄYTTÖOHJE

MINI IR –LÄMPÖMITTARI TRIFITEK TR-41

KÄYTTÖ:

Kohdista IR –lämpömittari mitattavaan kohteeseen ja paina mittaus (Meas.) painiketta. Lue mittausulos näytöltä. IR-mittarin mittauskeila (Etäisyys:Alue) on 1:1, joten aseta mitalaite mahdollisimman lähelle mitattavaa kohdetta.

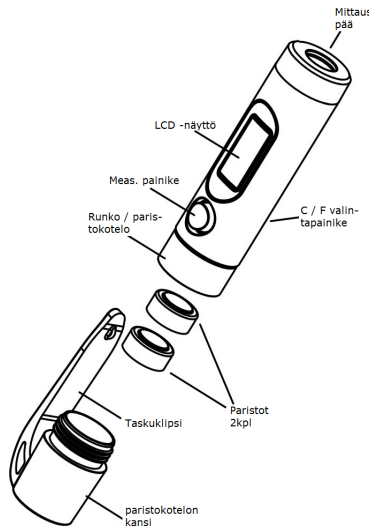
°C/°F:

Mittausyksikkö °C/°F valitaan painamalla valintapainiketta, katso kuva (mittausyksikön valinta).

PARISTON VAIHTO:

Yllä oleva ikoni LCD -näytössä ilmoittaa, että paristot on vaihdettava. Varmista, että laite on sammuneena ja avaa paristokotelon kansi. Vaihda uudet samanlaiset paristot (2kpl LR44 1.5V paristot).

** Hävitä käytetyt paristot asianmukaisesti.



Mittausalue:	-33-180 °C (-27.4-356 °F)
Käyttölämpötila (optim.):	0-50 °C (32-122 °F)
Säilytyslämpötila:	-20-65 °C (-4-149 °F)
Tarkkuus (23±3°C :een lämpötilassa):	-33-0 °C: +/- (2.5+0.05/aste) °C, yli 0 °C: +/-2.5% lukemasta tai 2.5 °C (4.5 °F), suurimman mukaan
Resoluutio:	0.2 °C / 0.5 °F välillä -9.9-180(°C/°F), muuten 1 °C / 1 °F
Vasteaika (90%):	1 sekunti
Emissiivisyys:	Säädetty 0.95
Automaattinen sammutus:	15 sekuntia

Mittalaitteen takuu-aika on 1 vuosi (12kk) tuotteen ostopäivästä. Mikäli laitteesi tarvitsee takuuhoitoa ole yhteydessä maahantuajaan. Takuu-aikana ilmenneet materiaali- tai valmistusvirheistä aiheutuneet viat korjataan joko korjaamalla vikaantunut osa, tai vaihtamalla se uuteen, harkinnan mukaan.

MAAHANTUOJA:

Trifitek Finland Oy, Pekkolan tie 25, 62900 Alajärvi - FINLAND
Gsm. 050 - 583 5113, Sähköposti: info@trifitek.com



KÄYTTÖOHJE

MINI IR –LÄMPÖMITTARI TRIFITEK TR-41

KÄYTTÖ:

Kohdista IR –lämpömittari mitattavaan kohteeseen ja paina mittaus (Meas.) painiketta. Lue mittausulos näytöltä. IR-mittarin mittauskeila (Etäisyys:Alue) on 1:1, joten aseta mitalaite mahdollisimman lähelle mitattavaa kohdetta.

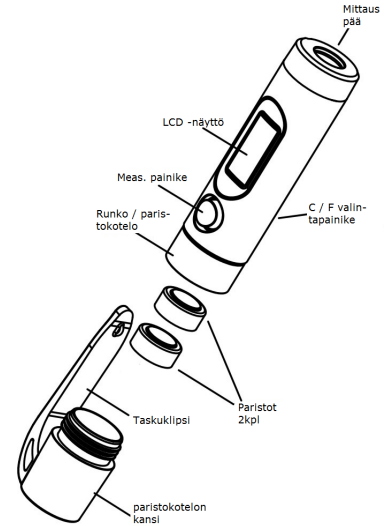
°C/°F:

Mittausyksikkö °C/°F valitaan painamalla valintapainiketta, katso kuva (mittausyksikön valinta).

PARISTON VAIHTO:

Yllä oleva ikoni LCD -näytössä ilmoittaa, että paristot on vaihdettava. Varmista, että laite on sammuneena ja avaa paristokotelon kansi. Vaihda uudet samanlaiset paristot (2kpl LR44 1.5V paristot).

** Hävitä käytetyt paristot asianmukaisesti.



Mittausalue:	-33-180 °C (-27.4-356 °F)
Käyttölämpötila (optim.):	0-50 °C (32-122 °F)
Säilytyslämpötila:	-20-65 °C (-4-149 °F)
Tarkkuus (23±3°C :een lämpötilassa):	-33-0 °C: +/- (2.5+0.05/aste) °C, yli 0 °C: +/-2.5% lukemasta tai 2.5 °C (4.5 °F), suurimman mukaan
Resoluutio:	0.2 °C / 0.5 °F välillä -9.9-180(°C/°F), muuten 1 °C / 1 °F
Vasteaika (90%):	1 sekunti
Emissiivisyys:	Säädetty 0.95
Automaattinen sammutus:	15 sekuntia

Mittalaitteen takuu-aika on 1 vuosi (12kk) tuotteen ostopäivästä. Mikäli laitteesi tarvitsee takuuhoitoa ole yhteydessä maahantuajaan. Takuu-aikana ilmenneet materiaali- tai valmistusvirheistä aiheutuneet viat korjataan joko korjaamalla vikaantunut osa, tai vaihtamalla se uuteen, harkinnan mukaan.

MAAHANTUOJA:

Trifitek Finland Oy, Pekkolan tie 25, 62900 Alajärvi - FINLAND
Gsm. 050 - 583 5113, Sähköposti: info@trifitek.com



KÄYTTÖOHJE

MINI IR –LÄMPÖMITTARI TRIFITEK TR-41

KÄYTTÖ:

Kohdista IR –lämpömittari mitattavaan kohteeseen ja paina mittaus (Meas.) painiketta. Lue mittausulos näytöltä. IR-mittarin mittauskeila (Etäisyys:Alue) on 1:1, joten aseta mitalaite mahdollisimman lähelle mitattavaa kohdetta.

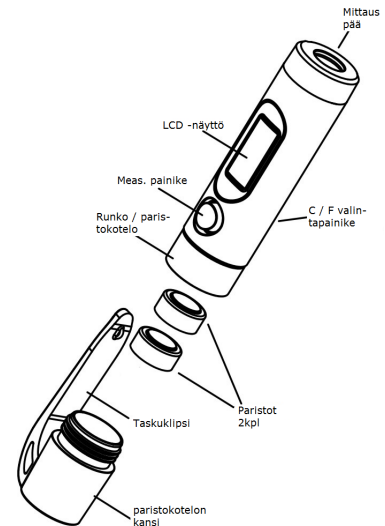
°C/°F:

Mittausyksikkö °C/°F valitaan painamalla valintapainiketta, katso kuva (mittausyksikön valinta).

PARISTON VAIHTO:

Yllä oleva ikoni LCD -näytössä ilmoittaa, että paristot on vaihdettava. Varmista, että laite on sammuneena ja avaa paristokotelon kansi. Vaihda uudet samanlaiset paristot (2kpl LR44 1.5V paristot).

** Hävitä käytetyt paristot asianmukaisesti.



Mittausalue:	-33-180 °C (-27.4-356 °F)
Käyttölämpötila (optim.):	0-50 °C (32-122 °F)
Säilytyslämpötila:	-20-65 °C (-4-149 °F)
Tarkkuus (23±3°C :een lämpötilassa):	-33-0 °C: +/- (2.5+0.05/aste) °C, yli 0 °C: +/-2.5% lukemasta tai 2.5 °C (4.5 °F), suurimman mukaan
Resoluutio:	0.2 °C / 0.5 °F välillä -9.9-180(°C/°F), muuten 1 °C / 1 °F
Vasteaika (90%):	1 sekunti
Emissiivisyys:	Säädetty 0.95
Automaattinen sammutus:	15 sekuntia

Mittalaitteen takuu-aika on 1 vuosi (12kk) tuotteen ostopäivästä. Mikäli laitteesi tarvitsee takuuhoitoa ole yhteydessä maahantuajaan. Takuu-aikana ilmenneet materiaali- tai valmistusvirheistä aiheutuneet viat korjataan joko korjaamalla vikaantunut osa, tai vaihtamalla se uuteen, harkinnan mukaan.

MAAHANTUOJA:

Trifitek Finland Oy, Pekkolan tie 25, 62900 Alajärvi - FINLAND
Gsm. 050 - 583 5113, Sähköposti: info@trifitek.com

