

ENERGY PS 7420



**BURG
WÄCHTER**

profi
scale

ENERGY



-20 °C
+330 °C
C/F



precision
±2%

ProfiScale ENERGY
Lämpömittari

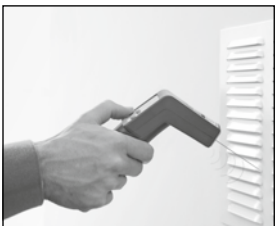
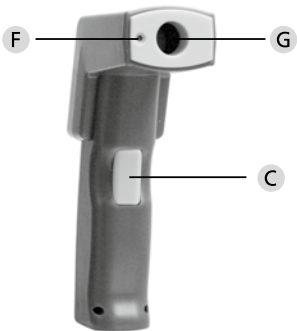
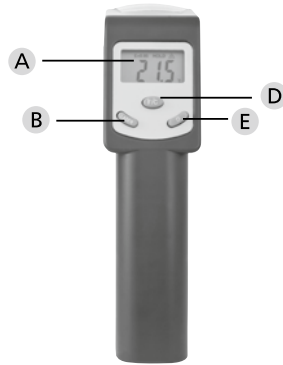
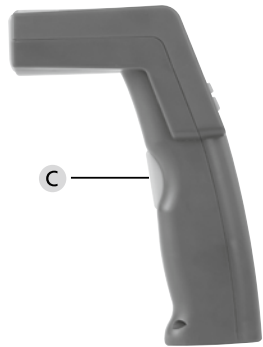
fi Käyttöohje

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg.biz



profi scale



Johdanto

ENERGY PS 7420-lämpömittari on kätevä ja helppokäyttöinen. Integroitu laserosiitin helpottaa mittausalueen tarkkaa, nopeaa määrittämistä. Näytetty mittausarvo pysyy n. 5 sekunnin ajan luettavana näyttöruudussa. Pimeässäkin on helppo lukea valaistussa näytössä olevat arvot.

Turvallisuusmääräykset

Seuraavien ohjeiden noudattamatta jättämisestä saattaa seurata tapaturmia ja henkilövahinkoja:

1. Ennen laitteen käyttöä tulee lukea käyttöohje huolellisesti, jotta turvallinen työskentely on taattu. Säilytä tämä käyttöohje.
2. Laitteessa olevia varoituksia ei saa koskaan peittää tai ottaa laitteesta pois.
3. Ennen ensimmäistä käyttöä liimaa varoituskilpien päälle mukana toimitetut maasi kieliset varoitustarrat.



Huomio – Lasersäteily
Älä katso säteeseen

EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001
 $P_{max} < 1 \text{ mW}; \lambda = 650 \text{ nm}$

4. Älä koskaan kohdisti lasersädettä muiden ihmisten tai eläinten silmiin. Älä itse koskaan katso lasersäteeseen äläkä voimista lasersädettä optisilla apuvälineillä. Tästä saattaa aiheutua vaurioita silmiin.
5. Älä anna lasten käyttää lasermittauslaitetta. He saattavat tahattomasti aiheuttaa vahinkoja itselleen tai muille.
6. Laitetta ei voi käyttää ihmisten tai eläinten lämpötilan mittaamiseen.
7. Anna vain asianmukaisesti koulutettujen ammattihenkilöiden korjata mittauslaite alkuperäisiä varaosia käyttäen, jotta laitteen turvallisuus säilyy ja takuu pysyy voimassa.
8. Säilytä laitetta sen laukussa, kun sitä ei käytetä. Vältä kontaktia veden ja pölyn kanssa.
9. Ota paristo pois, jos et käytä laitetta pitempään aikaan.

Varoitus

1. Kiiltävät pinnat saattavat vääristää mittaustuloksen.
2. Et voi tehdä mittauksia lasin tai muovin läpi.
3. Savu, höyry tai sumu saattavat vääristää mittauksen.
4. Vältä voimakasta tärinää.

Kuva

- A Näyttö
- B Laser-painike
- C Mittauskytkin
- D Celsius-/Fahrenheit-vaihtokytkentä
- E Näytön valaistus
- F Lasersäteen ulostulo
- G Ultraäänisensorin ulostulo

Käyttö

1. Tietyn kohteen lämpötilan mittaamista varten suuntaa laite vastaavaan suuntaan.
2. Paina „Laser“-nuppia tähdätäksesi tarkalleen maalialueeseen.
3. Paina sitten mittauskatkaisinta.
4. Kohteen lämpötila näytetään näyttöruudussa.

Warranty

Arvoisa asiakas,

ole hyvä ja auta välttämään jätteitä. Mikäli aiot jossain vaiheessa hävittää tämän laitteen, muista, että monet tämän laitteen osat on valmistettu arvokkaista materiaaleista, jotka voidaan kierrättää. Älä heitä laitetta kotitalousjätteisiin, vaan tiedustele kunnanhallituksestasi, missä on sähköjätteiden kierrätyspisteitä.

Laitteen hävittäminen

Mittausalue	-20°C ... 330°C (-4°F – 626°F)
Mittaustarkkuus	± 2 %
Reaktioaika	≤ 1 sek.
Käyttöympäristö	0°C ... 50°C
Virransyöttö	9 V-paristo (esim. 6LR61)
Mittauspisteen etäisyyden suhde mittauskohteen kokoon	5:1

Hävittäminen

Arvoisa asiakas, auta meitä vähentämään kierrättämättömän jätteen määrää. Halutessasi hävittää tämän laitteen, ota huomioon, että laitteen monet osat sisältävät arvokkaita materiaaleja, jotka voidaan kierrättää.



Huomautamme, että sähkö- ja elektronisia laitteita paristot ja akut mukaan luettuna ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteen kanssa, vaan ne täytyy kerätä erikseen. Pyydä kaupungin / kunnan asiasta vastaavalta viranomaiselta tiedot sähköjätteen keräyspisteistä.



EU-vaatimustenmukaisuusvakuutukseen liittyvissä kysymyksissä ota yhteyttä osoitteeseen info@burg.biz