

ENERGY PS 7420



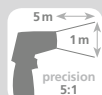
**BURG  
WÄCHTER**

profi  
scale

ENERGY



-20 °C  
+330 °C  
C/F



precision  
±2%

**ProfiScale ENERGY  
Termomeeter**

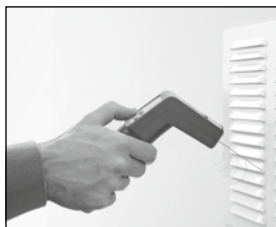
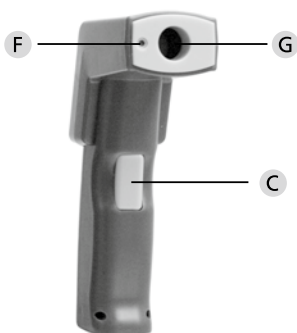
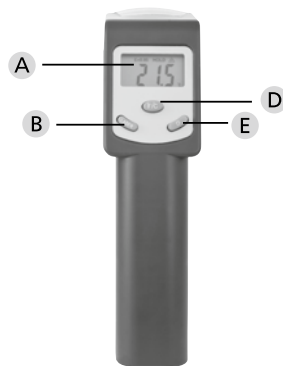
**et Kasutusjuhend**

**BURG-WÄCHTER KG**  
Altenhofer Weg 15  
58300 Wetter  
Germany

[www.burg.biz](http://www.burg.biz)



# profi scale



## Sissejuhatus

Termomeeter ENERGY PS 7420 on alati käepärane ja lihtsalt kasutatav. Integreeritud laserpointer kergendab mõõtmispiirkonna täpsset ja kiiret leidmist. Mõõdetud väärtust kuvatakse ekraanil umbes 5 sekundit. Valgustusega ekraan on hästi loetav ka pimeduses.

## Ohutusjuhised

### Järgmise juhiste eiramine võib tuua kaasa kehavigastusi.

1. Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt läbi see juhend. Ainult nii saate tagada selle ohutu kasutamise. Hoidke juhend alles.
2. Seadmel olevad hoiatused peavad olema alati loetavad ning neid ei tohi seadmelt eemaldada.



**Ettevaatust – laserkiirgus!**  
**Ärge vaadake kiire sisse**

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

3. Enne seadme kasutusele võtmist kleepige hoiatussildid üle kaasas olevate kohalikus keeles hoiatussiltidega.
4. Mitte kunagi ärge suunake laserkiirt inimestele ega loomadele silma. Mitte kunagi ärge vaadake laserkiire sisse. Samuti ärge võimendage laserkiirt optiliste abivahenditega. See võib nägemist kahjustada.
5. Ärge andke lasermõõteriista laste kätte. Nad võivad kogemata vigastada ennast või kedagi teist.
6. Seade ei sobi inimeste ega loomade kehatemperatuuri mõõtmiseks.
7. Ohutuse ja garantii säilimiseks peab termomeetrit alati parandama kvalifitseeritud personal originaalvaruosi kasutades.
8. Kui te seadet ei kasuta, hoidke seda ümbrises ning vältige selle kokkupuutumist vee ja tolmuga.
9. Kui te ei kavatse seadet pikemat aega kasutada, võtke sellest patarei välja.

## Hoiatus

1. Lääkivad pinnad võivad mõõtmistulemust negatiivselt mõjutada.
2. Läbi klaasi või plastmassi mõõtmine ei ole võimalik.
3. Mõõtmistulemust võivad negatiivselt mõjutada suits ja aur.
4. Vältige tugevat põrumist.

## Joonis

- A Ekraan
- B Laseri nupp
- C Mõõtmisnupp
- D Celsiuse/Fahrenheiti kraadid
- E Ekraani valgustus
- F Laserkiire ava
- G Infrapunaanduri ava

## Kasutamine

1. Temperatuuri mõõtmiseks objekti sees hoidke seadet vastavas suunas.
2. Nupu „Laser“ vajutamisel võite sihtida täpselt õiget piirkonda.
3. Nüüd vajutage mõõtmisnuppu.
4. Ekraanil kuvatakse objekti temperatuur.

## Garantii

### Täname,

et valisite kvaliteetse mõõteriista ProfiScale firmalt BURG-WÄCHTER. BURG-WÄCHTER annab 2-aastase garantiiaja alates ostu kuupäevast. Garantii ei laiene kahjudele, mille on põhjustanud oskamatu kasutamine, ülekoormamine või vale säilitamine, samuti ei laiene garantii tavalisele kulumisele ega vigadele, mis ei mõjuta oluliselt seadme väärtust või toimimist. Kui seadet parandab või muudab volitamata isik, kaotab garantii kehtivuse. Garantiijuhtumi tekkimisel andke palun kogu seade koos pakendi, kirjelduse ja patarei ning ostudokumentidega oma müüjale.

## Tehnilised andmed

Mõõtmisvahemik	-20 °C kuni 330 °C (0 °F kuni 626 °F)
Täpsus	± 2 %
Mõõtmisaeg	≤ 1 s
Töökeskkond	0 °C kuni 50 °C
Toide	9 V patarei (näiteks 6LR61)
Mõõtmispunkti kauguse suhe mõõdetava objekti suurusesse	5:1

## Likvideerimine

Lugupeetud klient, aidake palun vähendada kasutute jäätmete hulka. Kui te soovite selle seadme likvideerige, mõelge palun selle peale, et terve rida selle detaile sisaldab väärtuslikke materjale, mida on võimalik taaskasutada.



Juhime teie tähelepanu sellele, et elektri- ja elektroonikaseadmeid ega patareisid ei tohi visata ära koos olmejäätmetega, vaid neid tuleb koguda eraldi. Küsige palun elektri- ja elektroonikajäätmete kogumiskohti puuduvat infot oma linna või valla kohalikust omavalitsusest.



Kui teil on küsimusi EÜ vastavusdeklaratsiooni kohta, võtke palun ühendust aadressil [info@burg.biz](mailto:info@burg.biz).