

ENERGY PS 7420



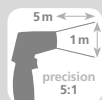
**BURG
WÄCHTER**

profi
scale

ENERGY



-20 °C
+330 °C
C/F



precision
±2%

ProfiScale ENERGY Přístroj pro měření teploty

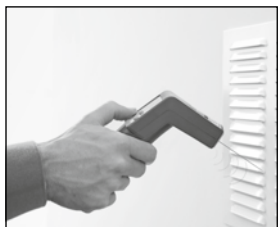
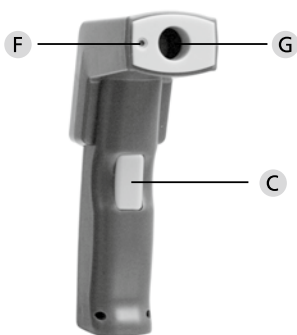
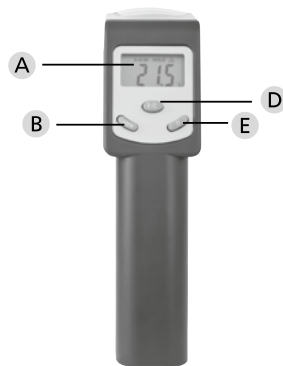
CZ Návod k obsluze

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg.biz



profi scale



Úvod

Používání přístroje pro měření teploty ENERGY PS 7420 je pohodlné a snadné. Integrovaný laserový pointer usnadňuje přesné a rychlé vyhledání oblasti měření. Zobrazená naměřená hodnota zůstává na displeji čitelná cca 5 s. Na osvětleném displeji je snadné číst i v temnotě.

Bezpečnostní pokyny

Když nebudete respektovat následující pokyny, m že dojit ke škodám na zdraví osob:

1. Před použitím přístroje je třeba si pečlivě přečíst návod pro zajištění bezpečné práce. Tento návod uchovávejte.
2. Nikdy se nesmí omezovat čitelnost a pochopitelnost varovných upozornění na přístroji a nikdy se nesmí z přístroje odstraňovat.



**Pozor – laserové záření
Neřívejte se do paprsku**

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

3. Před prvním použitím přečte varovná upozornění dodávanými nálepkami s upozorněními ve vašem jazyce
4. Laserovým paprskem nikdy nemířte do očí osob nebo zvířat. Neřívejte se ani sami do laserového paprsku a laserové světlo nespojujte prostřednictvím optických pomůcek. Může to oči poškodit.
5. Nenechávejte laserový měřič přístroj používat děti. Mohou nechtěně ublížit sobě nebo druhým.
6. Přístroj není vhodný pro snímání teploty lidí a zvířat.
7. Měřič přístroj nechávejte opravovat pouze kvalifikovanými pracovníky a pouze pomocí originálních dílů, abyste zachovali bezpečnost přístroje a nárok na záruku.
8. Pokud přístroj nepoužíváte, uložte jej do brašny na přístroj. Vyhněte se kontaktu s vodou a prachem.
9. Pokud zařízení po delší časové období nepoužíváte, vydejte baterie.

Varování

1. Lesklé povrchy mohou negativně ovlivnit výsledek.
2. Měření skrze sklo a plasty není možné.
3. Měření mohou negativně ovlivnit kouř, pára nebo mlha.
4. Vyhněte se silným otřesům.

Vyobrazení

- A Displej
- B Klávesa laser
- C Měřicí spínač
- D Přepínání Celsius/Fahrenheit
- E Osvětlení displeje
- F Výstup laserového paprsku
- G Výstup ultrazvukového snímače

Ovládání

1. Pro měření teploty objektu zaměřte přístroj odpovídajícím směrem.
2. Stisknutím tlačítka „Laser“ můžete zaměřit přesnou cílovou oblast.
3. Poté stisknete měřicí spínač.
4. Teplota objektu se zobrazí na displeji.

Záruka

Srděčně blahopřejeme,

rozhodli jste se pro jakostní měřič techniku ProfiScale od firmy BURG-WÄCHTER. Firma BURG-WÄCHTER poskytuje záruku 2 roky od data zakoupení. Ze záruky jsou vyjmuta poškození na základě neodborného používání, nepřiměřeného namáhání nebo nesprávného skladování a také běžné opotřebení a nedostatky, které zásadně neovlivňují hodnotu nebo fungování přístroje. V případě zásahu neautorizovaných míst vyprší veškerá záruka. Pokud by došlo k uplatnění záruky, předejte, prosím, svému obchodníkovi kompletní přístroj včetně obalu, popisu, baterií a dokladu o nákupu.

Technické údaje

Měřicí rozsah	-20°C až 330°C (-4°F až 626°F)
Přesnost	± 2%
Reakční doba	≤ 1 s
Pracovní prostředí	0°C až 50°C
Napájení elektrickým proudem	blok baterií 9 V (např. 6LR61)
Poměr vzdálenosti	5:1
Měřicí bod k velikosti měřeného objektu	

Odstranění a likvidace přístroje

Vážený zákazníku, pomáhejte, prosím, předcházet vzniku odpadu. Pokud se v určitém okamžiku rozhodnete se tohoto přístroje zbavit, myslíte, prosím, na to, že mnohé součásti tohoto přístroje se skládají z hodnotných materiálů, které je možné recyklovat. Prosíme, nevyhazujte přístroj do zbytkového odpadu, nýbrž se informujte na příslušném místě sběrných místech pro elektroodpad.



Upozorňujeme na to, že elektrická a elektronická zařízení včetně baterií se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem, ale musí se sbírat zvlášť. Vyžádejte si, prosím, na příslušném pracovišti vašeho města/obce informace týkající se sběrných míst na elektroodpad.



V případě dotazů ohledně ES prohlášení o shodě se, prosím, obraťte na info@burg.biz