

ENERGY PS 7420



**BURG
WÄCHTER**

profi
scale

ENERGY



-20 °C
+330 °C
C/F



precision
±2%

ProfiScale ENERGY Przyrząd do pomiaru temperatury

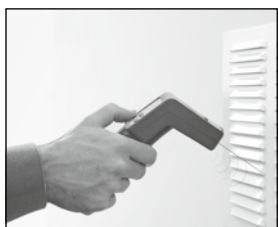
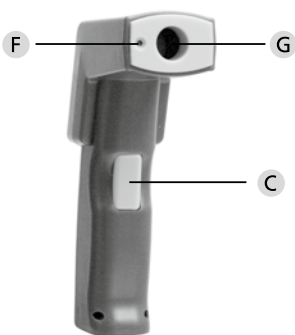
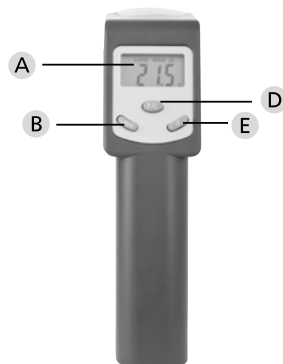
pl Instrukcja obsługi

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg.biz



profi scale



Wstęp

Przyrząd do pomiaru temperatury ENERGY PS 7420 jest poręczny i łatwy w obsłudze. Zintegrowany Laserowy wskaźnik celu ułatwia dokładne i szybkie znalezienie zakresu pomiarowego. Wartość pomiarowa jest wyświetlana ok. 5 sekund na wyświetlaczu. Także w ciemności dobrze czytelny jest podświetlany wyświetlacz.

Przepisy bezpieczeństwa

Lekceważenie niżej podanych zasad może być przyczyną wypadku z odniesieniem obrażeń osób:

1. Przed przystąpieniem do użytkowania przyrządu należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi, aby zapewnić bezpieczeństwo pracy. Przechować instrukcję obsługi.
2. Nigdy nie pozbawiać czytelności ostrzeżenia (ostrzeżeń) umieszczonego na przyrządzie ani nie usunąć go z przyrządu.



**Uwaga – promieniowanie laserowe
Nie patrzeć do źródła promienia**

EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001
Pmax < 1 mW; λ = 650 nm

3. Przed pierwszym włączeniem nakleić dostarczone naklejki ostrzegawcze w języku danego kraju na fabrycznie przyklejone tabliczki.
4. Nigdy nie kierować promienia lasera na oczy innych osób lub zwierząt. Nigdy nie patrzeć do źródła promienia lasera i nie koncentrować światła lasera innymi optycznymi środkami pomocniczymi. Szkodzi to bowiem oczom.
5. Nie pozwalać dzieciom na używanie przyrządu laserowego. One mogą szkodzić sobie lub innym w niezamierzony sposób.
6. Przyrząd nie nadaje się do mierzenia temperatury ludzi lub zwierząt.
7. Naprawę przyrządu pomiarowego zlecić wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom i zastosować oryginalne części zamiennne, aby zapewnić bezpieczeństwo pracy i utrzymać prawo do roszczeń gwarancyjnych.
8. Nieużytkowany przyrząd przechowywać w futerałach. Chronić przed wodą i pyłem.
9. Wyciągnąć baterie w przypadku dłuższego nieużywania przyrządu.

Ostrzeżenie

1. Błyszczące powierzchnie mogą być przyczyną błędnych wyników pomiaru.
2. Pomiarzy przez szkło i tworzywa sztuczne nie jest możliwe.
3. Dym, para wodna lub opary mogą być przyczyną błędnych wyników pomiaru.
4. Chronić przed mocnymi wstrząsami.

Ilustracja

- A Wyświetlacz
- B Przycisk lasera
- C Przełącznik pomiarowy
- D Przełącznik jednostek Celsjusz / Fahrenheit
- E Podświetlenie wyświetlacza
- F Wylot promienia laserowego
- G Wylot czujnika ultradźwiękowego

Obsługa

1. W celu pomiaru temperatury obiektu skierować przyrząd w odpowiednim kierunku.
2. Naciskając przycisk „Laser” można zlokalizować dokładny zakres celu.
3. Nacisnąć teraz włącznik pomiaru.
4. Temperatura obiektu jest pokazywana na wyświetlaczu.

Gwarancja

Gratulujemy!

Państwo zdecydowali się nabyć wysokiej jakości przyrząd pomiarowy ProfiScale marki BURG-WÄCHTER. BURG-WÄCHTER udziela 2-letniej gwarancji licząc od dnia zakupu. Gwarancją nie są objęte szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego użytkowania, nadmiernego obciążenia lub błędnego przechowywania, a także zwykłe zużycie i wady, które w znikomym stopniu wpływają na wartość lub działanie przyrządu. W przypadku nieautoryzowanej ingerencji wygasa prawo do roszczeń z tytułu udzielonej gwarancji. W przypadku wystąpienia wady objętej gwarancją prosimy o oddanie sprzedawcy kompletnego przyrządu włącznie z opakowaniem, opisem, bateriami i rachunkiem.

Dane techniczne

Zakres pomiarowy	-20°C do 330°C (0°F do 626°F)
Dokładność	± 2%
Czas zadziałania	≤ 1 sek.
Otoczenie działania	0°C do 50°C
Zasilanie prądem	bateria 9V (np. 6LR61)
Stosunek odległości Punkt pomiaru w stosunku do wielkości mierzonego obiektu	5:1

Likwidacja

Szanowny kliencie,
Pomóż nam obniżyć ilość nie wykorzystanych odpadów.
Jeżeli zamierzasz likwidować to urządzenie, weź pod uwagę, że cały szereg elementów tego urządzenia zawiera cenne materiały, które mogą być przedmiotem recyklingu.



Pragniemy zwrócić uwagę na to, że urządzeń elektrycznych i elektronicznych wraz z bateriami nie należy likwidować wspólnie z odpadem komunalnym, ale należy je zbierać oddzielnie. W celu uzyskania informacji o punktach zbiorczych odpadu elektrycznego należy się zwrócić do wydziału ochrony środowiska lokalnego urzędu miejskiego lub gminnego.



W razie zapytań co do WE świadectwa zgodności należy się zwrócić do info@burg.biz