

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/piecyk-gazowy-duraterm-dr10-b-p-1650.html>



Piecyk gazowy Duraterm DR10-B biały

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Cena | 321 zł |
| Wysyłka realizowana w | 1 - 3 dni (+ 24 h na dostawę) |
| Numer katalogowy | 4063 |
| Max wydajność | 4,2 kW |
| Zasilanie | propan-butan |
| Kolor | biały |

Opis

Piecyk gazowy Duraterm

Składany piecyk gazowy DR10-B marki Duraterm to idealne rozwiązanie dla pomieszczeń wymagających dodatkowego źródła ciepła. Urządzenie zaprojektowano z myślą o komfortowym użytkowaniu; lekka obudowa i kółka jezdne umożliwiają łatwe przemieszczanie piecyka, a 3-stopniowa regulacja mocy pozwala dostosować jego działanie do bieżących potrzeb. Piecyk jest niezwykle bezpieczny, wyposażony w zapalnik piezoelektryczny, zabezpieczenie przed brakiem płomienia oraz czujnik wychyleniowy. **Możliwość złożenia produktu sprawia, że nieużywany nie zajmuje dużo miejsca.**

Piecyk gazowy DR10-B składany marki Duraterm jest ceramicznym promiennikiem gazowym, który **działa na zasadzie emisji promieniowania podczerwonego.**

Idealnie nadaje się do

- warsztatów,
- garaży,
- szklarni,
- hal,
- miejsc robót budowlanych.

Kilka kluczowych cech piecyka Duraterm DR10-B

- Obudowa w kolorze **BIAŁYM**
- Moc grzewcza: 1,5 / 2,8 / 4,2 kW
- Zużycie gazu: do 305 g/h
- Paliwo: propan-butan
- Zapłon: Piezoelektryczny
- Materiał obudowy: Stal

Wyposażenie

- zabezpieczenie przechytowe
- urządzenie nadzorujące płomień FFD
- ODS kontrolujący ilość tlenu w pomieszczeniu

Uwaga! Zestaw nie zawiera reduktora.
Piecyk przeznaczony do butli 11kg (brak butli w zestawie).

Dane techniczne

Piecyk gazowy Duraterm

| Model DR10-B | |
|----------------------|--------------------|
| Moc grzewcza | 1,5 / 2,8 / 4,2 kW |
| Zapłon | piezoelektryczny |
| Zużycie gazu | do 305 g/h |
| Rodzaj gazu | propan-butan |
| Ciężar netto | 8,5 kg |
| Butla | 11 kg |
| Kategoria urządzenia | I3B/P(300) |
| Wymiary opakowania | 690 x 420 x 150 mm |
| Wymiary po złożeniu | 420 x 370 x 745 mm |
| Rok nadania znaku CE | 2018 |
| Średnica dysz | 0,53 mm |