

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/elektryczny-grzejnik-scienny-kurtyna-powietrzna-z-pilotem-10002000w-p-15083.html>



## Elektryczny grzejnik ścienny kurtyna powietrzna z pilotem 1000/2000W

Cena brutto	<b>232,70 zł</b>
Cena netto	<b>189,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10250420</b>
Kod producenta	<b>10250420</b>
Kod EAN	<b>4062859950093</b>
Sku	<b>1010836</b>

### Opis produktu

Kod producenta: **10250420**

**Ceramiczny grzejnik elektryczny - kurtyna powietrzna** - marki Uniprodo **skutecznie ogrzeje wnętrza domów, biur, gabinetów, magazynów czy warsztatów** w chłodniejsze dni. Dzięki **regulacji mocy** ustawianej na poziomie **1000 lub 2000 W** jest bardzo wydajny i zapewnia ciepłe powietrze **w zakresie 10-49C**. Wygodne użytkowanie zapewnia dołączony **bezbprzewodowy pilot**, a dzięki **czujnikowi otwarcia okna** grzejnik automatycznie przerwie pracę podczas np. wietrzenia pomieszczenia. Niewielki rozmiar oraz montaż ścienny pozwalają na zaoszczędzenie miejsca w pomieszczeniu.

#### Cechy produktu:

- - **Wydajność** - skuteczna praca dzięki dwóm mocom grzania 1000 i 2000 W,
- - **Kompaktowość** - montaż ścienny oszczędza miejsce w pomieszczeniu,
- - **Regulacja** - panel sterowania do ustawiania temperatury,
- - **Wygodna** - pilot do sterowania grzejnikiem na odległość,
- - **Praktyczność** - czujnik otwarcia okna.

#### Parametry techniczne:

- - Model - **UNI\_HEATER\_03**
- - Nr katalogowy - **10250420**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Napięcie - **230 V**
- - Moc - **2000 W**
- - Regulacja mocy - **1000 W, 2000 W**
- - Materiał obudowy - **ABS**
- - Prędkość nadmuchu - **2,5 m/s**
- - Kontrolka pracy - **Tak**
- - Ochrona przed przegrzaniem - **Tak**
- - Długość przewodu zasilającego - **1,5 m**
- - Instrukcja obsługi - **Tak**
- - Wymiary (DxSxW) - **45 x 12 x 18 cm**
- - Waga - **2,1 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **52 x 13 x 21 cm**
- - Waga wysyłki - **2,5 kg**

#### W zestawie:

- - Grzejnik elektryczny
- - Pilot
- - Akcesoria

- 
- - Instrukcja PL