

Link do produktu: <https://www.kominy.sklep.pl/wklad-kominkowy-w17-16-kw-dekor-pb-p-3141.html>



WKŁAD KOMINKOWY W17 16 kW Dekor PB

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni
Kod producenta	W17 16 kW Dekor PB
Producent	KAWMET

Opis produktu

**KAWMET
WKŁAD
KOMINKOWY
W17
16 KW
DEKOR PB**
Kominiek opalany drewnem



Wkłady wykonane są z gatunkowego żeliwa szarego klasy **EN-GJL-150 i EN-GJL-200**, w zależności od stopnia kontaktu z ogniem. Dzięki zastosowaniu najbardziej nowoczesnych metod wykonania elementów żeliwnych, wysokiej jakości żeliwa o grubej ścianie odlewu (w porównaniu z konkurencją) możemy zagwarantować bardzo wysoką trwałość i bezawaryjność wkładów.

Dzięki estetycznemu wyglądowi, wysokiej sprawności i niezawodności, przy stosunkowo niskiej cenie piece **KAWMET** cieszą się dużym zainteresowaniem wśród odbiorców z Polski i z zagranicy. Wszystkie wkłady przystosowane są do użytku ciągłego.

Opis



Dane Techniczne

Zalety wkładu W17 16 kW Dekor PB -
wkład kominkowy na paliwo stałe (drewno), wykonany z żeliwa klasy EN-GJL-200.
NOWOCZESNY DESIGN

- dekoracyjna listwa, szyba z sitodrukiem

1. System dopalania spalin zwiększa moc cieplną wkładu i czyni go ekologicznym

- **3. szyber,**
 - **4. deflektor,**
 - **5. regulację dopływu powietrza** poprzez **popielnik,**
 - **6. możliwość doprowadzenia powietrza** do komory spalania z zewnątrz,
 - **7. dodatkowa** płyta żarowa chroniąca tył kominka przed przepaleniem
 - **8. ozdobny płatek,** który zabezpiecza drewno przed wypadaniem.
- **Gęsto rozmieszczone radiatory,** zwiększające obszar którym ciepło oddawane jest do otoczenia

Waga **150 kg**
Moc **16 kW**
Zdolność grzewcza m²/m³ **160 m² / 400 m³**
Wymiary zewnętrzne **690x516x492 mm**
Wymiary szyby głównej **621x372x4 mm**
Wymiary szyby-bok **404x372x4 mm**
Średnica wylotu spalin **200 mm**
Sprawność **70 %**

Z uwagi na ręczną obróbkę każdego wkładu zarówno waga
jak i wymiary mogą nieznacznie różnić się od podanych.

Wszystkie wyroby posiadają badania wykonane przez
Jednostkę Notyfikowaną nr **1450** - INSTYTUT NAFTY I GAZU