

# AMELIA PW 30

AMELIA/PW/30/W

## Opis:

Kominek z zespołem wodnym przystosowany do intensywnego palenia, w których zastosowane technologie i materiały tworzą wydajny, ekonomiczny i ekologiczny wkład o wysokiej sprawności



## Dane techniczne

### PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	28,0
Średnia moc z wody (kW)	24,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	13.0 - 35.0
Sprawność cieplna (%)	75,0
Max ciśnienie robocze (bar)	2,0
Średnica wylotu spalin (mm)	220
Przeznaczony do rekuperacji	Nie
Rodzaj paliwa	dopuszczalny brykiet węgla brunatnego, zalecane sezonowane drewno liściaste
Waga (kg)	201,0
Pojemność wody (l)	60,0
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) ≤ podawana w %	0,30
Temperatura spalin (°C)	300,0
Max długość polan (cm)	50
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm <sup>3</sup> )	100,5
Zgodność z normą BImSchV 2	Nie
Rodzaj przeszklenia	proste
Otwieranie drzwi	w lewo

Materiał wykonania	żeliwo, stal
Szerokość (cm)	75,00
Wysokość (cm)	95,90
Głębokość (cm)	51,10
Dolot powietrza	Nie
Wyłożenie komory spalania	Nie
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Nie
Wężownica	Tak

## Zalety

---

### MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Korpus i front wkładu odporne na działanie wysokich temperatur dzięki zastosowanemu materiałowi - wysokogatunkowej stali.

Wbudowane płomieniówki i wysoki chopuch, które zwiększają powierzchnię wymiany ciepła.

Zwiększona powierzchnia wymiany ciepła dzięki wbudowanym płomieniówkom i wysokiemu czopuchowi.

Regulacja ciągu powietrza za pomocą wbudowanego szybra.

Ręczna kontrola nad procesem spalania powietrza pobieranego z pomieszczenia poprzez popielnik.

### BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Doskonała szczelność, dzięki solidnym spawom wykonanym w osłonie gazu szlachetnego.

Elementy stalowe wycinane laserowo przy pomocy nowoczesnych urządzeń, a następnie wyginane na giętarkach CNC.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem za pomocą wbudowanej wężownica - króciec wejścia/ wyjścia 1/2".

### WYGODNE UŻYTKOWANIE

Klasyczny front wkładu wyposażony w ceramikę żaroodporna wytrzymującą temperaturę do 800°C.

System zimnej klamki ograniczający ryzyko oparzenia się, dzięki możliwości jej zdjęcia podczas palenia.

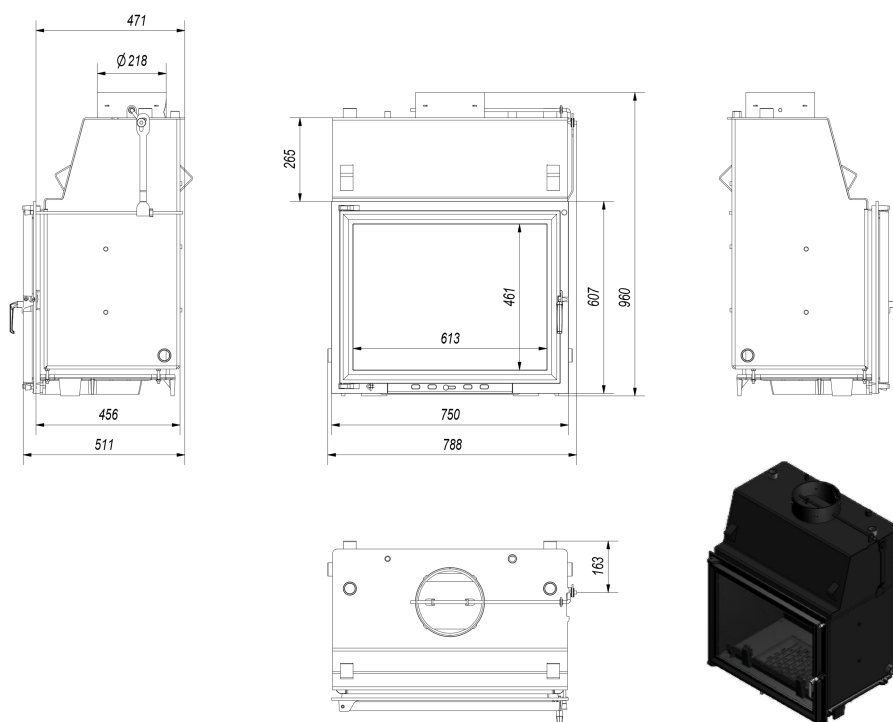
Ozdobny płótek ułatwia utrzymanie czystości użytkowania oraz zabezpiecza przed wypadaniem drewna.

Wyjmowany ruszt i popielnik ułatwiają utrzymanie wkładu w czystości.

Gwarancja 5 lat.

# Rysunek techniczny

---



## Opcje dodatkowe

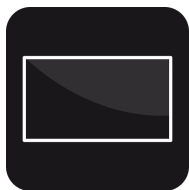
---



### Dolot zimnego powietrza opcja

183,00 zł

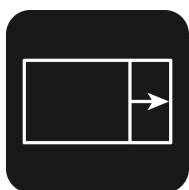
Dolot zimnego powietrza to specjalny króciec montowany na życzenie klienta do każdego z naszych wkładów kominkowych, który ma żeliwną podstawę.



### Szyba Glass Amelia

1 088,00 zł

Wkład z szybą glass wyróżnia się nowoczesną formą, doskonale komponuje się z minimalistycznymi obudowami. Formatka do modeli Amelia i Felix.



### Domykanie wkłady żeliwne

244,00 zł

Domykanie drzwi do wkładu z żeliwnym prostym frontem

# Gwarancja

---

Wszystkie produkty dostępne na [www.kratki.com](http://www.kratki.com) są fabrycznie nowe, wolne od wad fizycznych i prawnych oraz zostały legalnie wprowadzone na rynek polski. Producent udziela 5 lat gwarancji od momentu zakupu wkładu na jego sprawne działanie. Ruszt i uszczelnienia kominka objęte są gwarancją na okres 1 roku od momentu zakupu wkładu. Gwarancją nie jest objęta: ceramika żaroodporna. Zastosowanie wkładu kominkowego, sposób podłączenia do komina oraz warunki eksploatacji muszą być zgodne z instrukcją obsługi.

# Zwrot

---

Klient będący Konsumentem, który zawarł Umowę sprzedaży, może w terminie 14 dni odstąpić od niej bez podawania przyczyny. Bieg terminu na odstąpienie od Umowy sprzedaży rozpoczyna się od chwili objęcia Towaru w posiadanie przez Klienta lub wskazaną przez niego osobę trzecią inną niż przewoźnik. Oświadczenie można złożyć na formularzu, którego wzór został zamieszczony przez Sprzedawcę na Stronie Internetowej Sklepu pod adresem: **formularz odstąpienia**.



**Kratki.pl Marek Bal**  
ul. W. Gombrowicza 4  
26-660 Wsola/Jedlińsk

**[www.kratki.com](http://www.kratki.com)**  
tel. 48 340 10 00

Data publikacji:  
11.05.2017