

# AMELIA PW 30 gilotyna

AMELIA/PW/30/G/W

Cena:

7 380,00 zł

EAN:

5901350040867

Opis:

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



Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

14 dni

## 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
Spełnia kryteria EKOPROJEKTU	Nie
Przeznaczony do rekuperacji	Nie
Rodzaj paliwa	zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$
Waga (kg)	285,0
Pojemność wody (l)	60,0
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) $\leq$ 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
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	98,88
Rodzaj przeszklenia	proste
Otwieranie drzwi	do góry
Materiał wykonania	stal, żeliwo
Szerokość (cm)	90,40
Wysokość (cm)	123,50
Głębokość (cm)	54,90
Dolot powietrza	Nie
Wyłożenie komory spalania	Nie
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Tak
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.

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".

Stabilne i wytrzymałe na naprężenia drzwi kominka wykonane z zamkniętego profilu. Uszczelka drzwi znajduje się w wyprofilowanym kanale, co gwarantuje odpowiednie jej przyleganie oraz zapobiega ewentualnemu wypadnięciu podczas eksploatacji.

### WYGODNE UŻYTKOWANIE

Podwójny system otwierania drzwi do góry (GILOTYNA) i do boku. Podnoszone i opuszczane drzwi ułatwiają załadunek drewna, a mechanizm umożliwiający boczne otwarcie pozwoli na sprawniejsze

czyszczenie szyby.

Wymowany ruszt i popielnik ułatwiają utrzymanie wkładu w czystości.

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

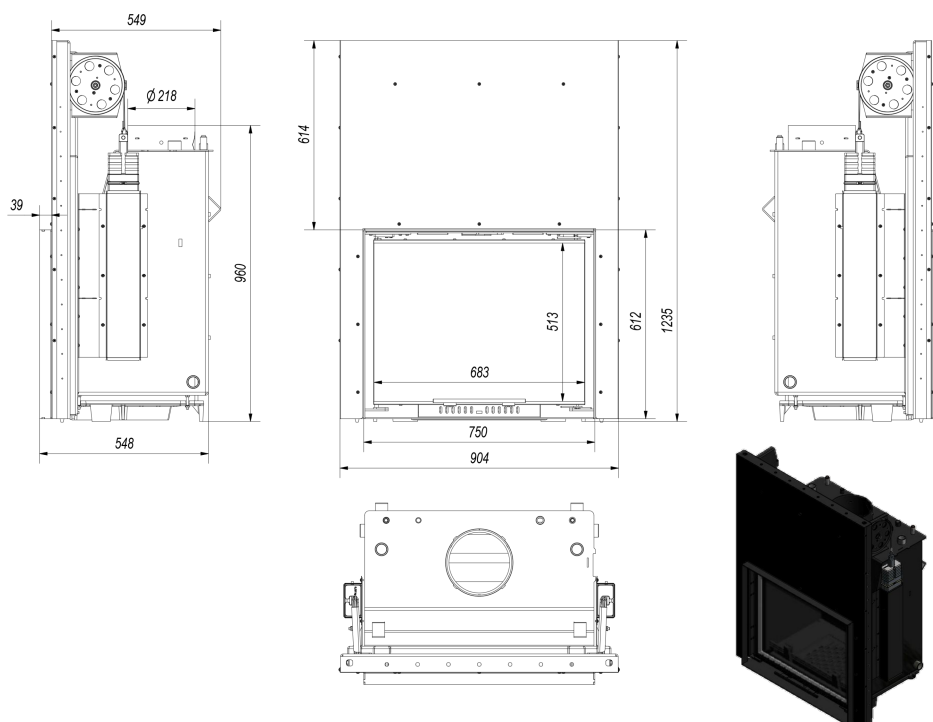
## NOWOCZESNY DESIGN

Dekoracyjna szyba typu glass wytrzymująca temperaturę do 660°C, która nadaje kominkowi nowoczesny i elegancki wygląd, optycznie powiększa front wkładu.

Gwarancja 5 lat.

## Rysunek techniczny

---



## Opcje dodatkowe

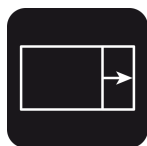
---



### Dolot powietrza - opcja dodatkowa

Dolot powietrza - króciec montowany do wkładu kominkowego, który ma na celu doprowadzenie świeżego powietrza do paleniska z zewnątrz budynku.

72,00 zł



### Domykanie gilotyna

207,00 zł

Mechanizm zapewniający samoczynne zamykanie się drzwiczek we wkładach typu gilotyna.



### Podstawa pod wkład AMELIA, OLIWIA, WIKTOR i FELIX

165,00 zł

Podstawa pod wkład AMELIA, OLIWIA, WIKTOR i FELIX umożliwia stabilne ustawienie wkładu kominkowego, możliwość regulacji wysokości nóg.



### Rura stalowa 220/1m

116,00 zł

Rura spalinowa przeznaczona do podłączania wkładów kominkowych opalanych drewnem do istniejących przewodów kominowych.



### Rura stalowa 220/0,5m

75,00 zł

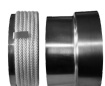
Rura spalinowa przeznaczona do podłączania wkładów kominkowych opalanych drewnem do istniejących przewodów kominowych.



### Kolano ruchome 220/90

123,00 zł

Kolanko nastawne do kąta 90°, 3-segmentowe, średnica: 220 mm.



### Przejście z systemu rur fi 220

123,00 zł

Przejście rura stalowa - komin ceramiczny fi 220.



### Dolot powietrza fi 100 do wkładów żeliwnych

72,00 zł

Dolot zimnego powietrza fi 100 do wkładów żeliwnych, który ma za zadanie doprowadzenie świeżego powietrza do spalania. Nie wymaga montażu dodatkowego elementu: przejście dolot - rura.



## Dolot powietrza fi 125 do wkładów żeliwnych

72,00 zł

Dolot zimnego powietrza fi 125 do wkładów żeliwnych, który ma za zadanie doprowadzenie świeżego powietrza do spalania. Nie wymaga montażu dodatkowego elementu: przejście dolot - rura.

## 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**  
tel. (+48) 48 389 99 11  
[detal@kratki.com](mailto:detal@kratki.com)

Data publikacji:  
27.09.2020