

# AQUARIO M8 PW GLASS

AQUARIO/M/8/PW/W/DG

Cena:

5 840,00 zł

EAN:

5901350006351

Opis:

Wkład AQUARIO to ekonomiczne i ekologiczne rozwiązanie z zespołem wodnym, które po zabudowie nie różni się wyglądem od typowego wkładu powietrznego. Wkład wyposażony jest w ozdobną szybę typu glass, dzięki której wygląda elegancko i nowocześnie.



Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

14 dni

## Dane techniczne

### PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	8,0
Średnia moc z wody (kW)	5,5
Zakres mocy grzewczej (kW)	3.0 - 10.0
Sprawność cieplna (%)	82,0
Max ciśnienie robocze (bar)	2,0
Średnica wylotu spalin (mm)	180
Spełnia kryteria EKOPROJEKTU	Tak
Przeznaczony do rekuperacji	Tak
Rodzaj paliwa	zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$
Pojemność wody (l)	37,0
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) $\leq$ podawana w %	0,10

Temperatura spalin (°C)	227,0
Max długość polan (cm)	45
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm <sup>3</sup> )	23,0
Zgodność z normą BImSchV 2	Tak
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	108,00
Rodzaj przeszklenia	proste
Otwieranie drzwi	w lewo
Materiał wykonania	stal
Szerokość (cm)	64,50
Wysokość (cm)	110,10
Głębokość (cm)	40,00
Dolot powietrza	Tak
Wyłożenie komory spalania	Tak
Popielnik	Nie
Ozdobna szyba typu glass	Tak
Wężownica	Tak

## Zalety

### MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Wkład AQUARIO to urządzenie z płaszczem wodnym, posiadające korpus zbudowany z podwójnych, stalowych ścian. Przestrzeń, pomiędzy nimi wypełnia woda, która odbiera ciepło i przekazuje je do instalacji grzewczej. Kominiek charakteryzuje się efektywniejszym spalaniem i dłuższym utrzymywaniem temperatury, dzięki wyłożeniu komory spalania TERMOTEC - materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w palenisku. Zwiększona powierzchnia wymiany ciepła we wkładzie następuje dzięki wbudowanym płomieniówkom i wysokiemu czopuchowi. Bardziej ekologiczne spalanie dzięki systemowi dwóch deflektorów, których użycie wydłuża drogę spalin.

Dwuszybrowa regulacja wylotu spalin: szyber górny, który pozwala na regulację ciągu komina; szyber dolny, pozwala na regulację ciągu komina, przełączający wkład ze stanu rozpalania w stan pracy.

System dopowietrzenia komory paleniska, realizowany jest wyłącznie z zewnątrz poprzez dostarczenie powietrza pierwotnego i wtórnego do komory spalania. W standardzie wkład posiada dolot powietrza o średnicy fi 125 mm, który umożliwia doprowadzenie świeżego powietrza do paleniska z zewnątrz budynku. Rozdzielenie powietrza odbywa się w przestrzeni poniżej płyty dolnej paleniska. Powietrze dostarczane jest kanałem znajdującym się na wysokości płyty dolnej do płotka, wyposażonego na całej długości w system otworów. Przyczynia się to do poprawy warunków spalania wsadu. Spalanie odbywa się równomiernie na całej szerokości paleniska. Regulacja intensywności spalania we wkładzie odbywa się za pomocą mechanizmu znajdującego się poniżej drzwi wkładu.

Wkład posiada kurtynę powietrzną, tzw. system czystej szyby bez pobierania powietrza z pomieszczenia. Jest to specjalne napowietrzenie szyby umożliwiające utrzymanie jej w czystości. Powietrze pobierane jest przez króciec dolotu, a następnie dostarczane specjalnymi kanałami znajdującymi się w bokach urządzenia, do komory leżącej w pokrywie górnej wkładu. Następnie jest równomiernie rozprowadzane na szybę, dzięki czemu pozostaje ona czysta.

System dopalania spalin, odpowiada za ograniczenie emisji szkodliwych substancji do środowiska oraz podniesienie sprawność wkładu. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, wkłady osiągają bardzo dobre parametry emisji CO (niska emisja CO).

Kominek w wersji z podwójną szybą, która wpływa na efektywniejsze przekazywanie ciepła do pomieszczenia, a także zapewnia mniejsze zabrudzenie szyby kominkowej.

## **BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE**

Front wkładu wyposażony w podwójną ceramikę żaroodporną wytrzymująca temperaturę do 660°C. Oferowane przez nas szkło posiada certyfikat jakości i bezpieczeństwa.

Zamontowana we wkładzie wężownica, służy do zabezpieczenia kominka przed przegrzaniem (króciec wejścia/ wyjścia 1/2").

Korpus i front wkładu odporne na działanie wysokich temperatur dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali.

Doskonała szczelność, dzięki solidnym spawom wykonanym w osłonie gazu szlachetnego. Elementy stalowe wycinane laserowo przy pomocy nowoczesnych urządzeń, a następnie wyginane na giętarkach CNC.

## **KOMFORT UŻYTKOWANIA**

Wkład bezrusztowy, występuje w nim tzw. dopalanie na popiele, co oznacza, że opał wypala się na drobny popiół, którego pozostaje minimalna ilość. Uzyskana w ten sposób energia ciepła z drewna zostaje maksymalnie wykorzystana.

Ograniczenie osadzania sadzy dzięki systemowi czystej szyby (kierownica powietrza).

Możliwość zastosowania w różnych warunkach montażowych, dzięki regulowanym nóżkom.

## **NOWOCZESNY DESIGN**

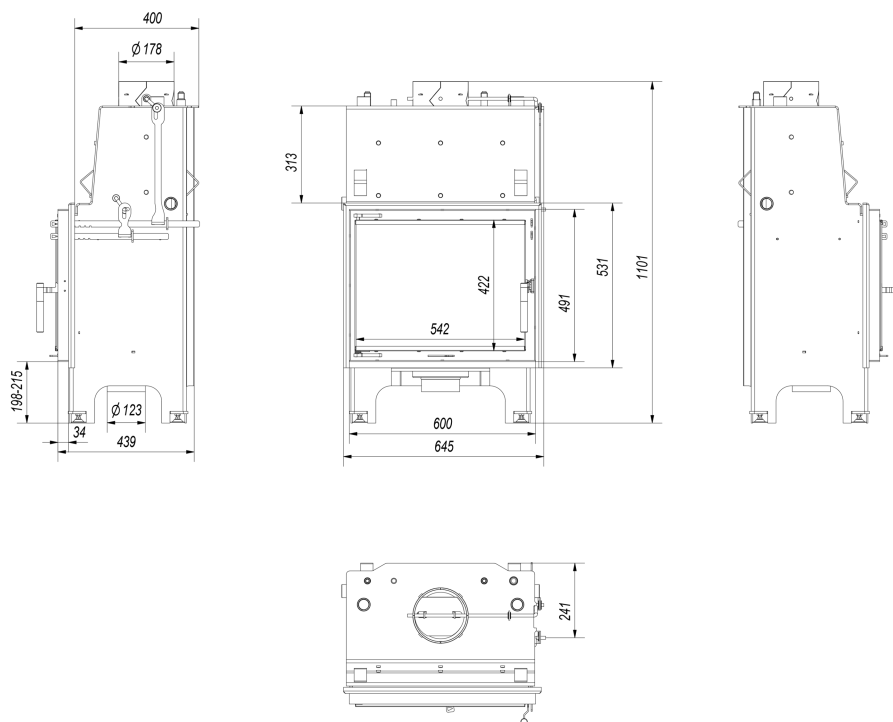
Zabudowany wkład z zespołem wodnym nie różni się wyglądem od typowego wkładu powietrznego. Poszerza jedynie zalety tego ostatniego o możliwość podłączenia kominka do systemu c.o.

**Wkład wyposażony jest w ozdobną szybę typu glass, dzięki której wygląda elegancko i nowocześnie. Dodatkowo zastosowanie tego rozwiązania optycznie powiększa front wkładu.**

Wkład jest wyposażony w elegancką i wygodną klamkę.

# Rysunek techniczny

---



## Opcje dodatkowe



Domykanie drzwiczek MB, LUCY L/BS, NADIA L/BS, AQUARIO, KOZA AB S, KOZA AB S/2, ORBIT, FALCON, ANTARES

124,00 zł

Mechanizm zapewniający samoczynne zamykanie się drzwiczek w piecach wolnostojących KOZA AB S, KOZA AB S/2, ORBIT, FALCON, ANTARES; we wkładach LUCY L/BS, NADIA L/BS oraz z linii MB (z wyjątkiem wersji gilotyna i prawy BS).



Podstawa pod wkład typu BS

127,00 zł

Nogi pod wkłady typu BS, MILA, MILA PW, BASIA, AQUARIO, BLANKA umożliwiają stabilne i bezproblemowe ustawienie wkładu kominkowego, możliwość regulacji wysokości.



Rura stalowa 180/1m

98,00 zł

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



### Rura stalowa 180/0,5m

65,00 zł

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



### Kolano ruchome 180/90

97,00 zł

Kolanko nastawne do kąta 90°, 3-segmentowe, średnica: 180 mm.



### Przejście z systemu rur fi 180

123,00 zł

Przejście rura stalowa - komin ceramiczny fi 180.



### Przejście z redukcją z systemu rur fi 180/200

124,00 zł

Przejście rura stalowa - komin ceramiczny fi 180/200.

## 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. Wyłożenie ceramiczne objęte jest gwarancją na okres 2 lat od momentu zakupu wkładu. Uszczelnienia kominka objęte jest 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**.



26-660 Wsola/Jedlińsk

[detal@kratki.com](mailto:detal@kratki.com)