

FRANEK PW 12

FRANEK/PW/12/W

Cena:

5 710,00 zł

EAN:

5901350015155

Opis:

Wkład kominkowy FRANEK 12 z nasadą wodną i węzownicą to połączenie funkcjonalności żeliwnego kominka powietrznego oraz nasady, którą można podłączyć do instalacji c.o. Posiada przestronną szybę, dającą dużą wizję ognia.



Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

1 dni

Dane techniczne

PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	12,0
Średnia moc z wody (kW)	6,5
Zakres mocy grzewczej (kW)	5.0 - 15.0
Sprawność cieplna (%)	81,0
Max ciśnienie robocze (bar)	2,0
Średnica wylotu spalin (mm)	200
Spełnia kryteria EKOPROJEKTU	Tak
Przeznaczony do rekuperacji	Tak
Rodzaj paliwa	zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$
Pojemność wody (l)	32,0
Emisja CO (przy 13% O ₂) \leq podawana w %	0,10

Temperatura spalin (°C)	230,0
Max długość polan (cm)	50
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm ³)	13,0
Zgodność z normą BImSchV 2	Tak
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	108,50
Rodzaj przeszklenia	proste
Otwieranie drzwi	w lewo
Materiał wykonania	żeliwo, stal
Szerokość (cm)	70,00
Wysokość (cm)	114,70
Głębokość (cm)	51,10
Dolot powietrza	Tak
Wyłożenie komory spalania	Nie
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Tak
Wężownica	Tak

Zalety

Wkład kominkowy FRANEK 12 z nasadą wodną i wężownicą to swoista hybryda, która łączy funkcje typowego kominka powietrznego wraz z możliwościami kominka wodnego. Na czopuchu paleniska trwale umieszczono nasadę z płaszczem wodnym i wężownicą, tworząc tym samym spójne urządzenie grzewcze.

Dzięki temu część energii cieplnej, zawartej w spalinach wychodzących z komory spalania wkładu kominkowego, przechwytywana jest przez nasadę. Znajdująca się w niej woda zostaje podgrzana, a następnie przekazana do systemu c.o. Dzięki temu, przy takiej samej ilości opału, zyskujemy dwa różne sposoby ogrzewania domu.

Nasada wodna z wężownicą przystosowana jest do współpracy z instalacjami kaloryferów oraz ogrzewania podłogowego zasilanymi piecami c.o. na paliwa stałe, gaz, olej, prąd oraz z pompami ciepła i bateriami słonecznymi.

Nasada wykonana jest ze stali przeznaczonej do pracy w wysokich temperaturach. Materiał ten jest przystosowany do pracy w układach centralnego ogrzewania, zapewnia wysoką niezawodność urządzenia, odporność termiczną oraz długotrwałą pracę. Jego centralną częścią jest komora wewnętrzna, w której znajduje się układ poziomych rurek, tzw. płomieniówek, zwiększających powierzchnię styku wody z czynnikiem grzewczym, czyli spalinami. Dzięki temu nasada odbiera maksymalną ilość ciepła ze spalin i przekazuje je wodzie. Termiczne zabezpieczenie urządzenia stanowi wężownica, która gwarantuje pewną pracę całego kominka.

Nasada wodna w momencie pracy urządzenia musi być podłączona do instalacji c.o., tj. musi być wypełniona wodą. W przeciwnym razie grozi to jej uszkodzeniu.

Urządzenie może pracować zarówno w układzie otwartym, jak i zamkniętym, przy ciśnieniu roboczym 2 bary.

MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Wkład wyposażony jest od zewnętrznej strony w gęsto rozmieszczone radiatory. Dzięki zastosowaniu takiego rozwiązania powierzchnia oddawania ciepła do otoczenia jest dużo większa, a jednocześnie zwiększona jest masa kominka.

Wkład kominkowy posiada potrójny system dopowietrzania komory spalania, dzięki temu spalanie drewna jest ekologiczne, a co najważniejsze ekonomiczne.

Dostarczanie powietrza pierwotnego do wkładu odbywa się z zewnątrz, dzięki wbudowanemu króćcowi dolotu powietrza fi 125 mm. Króciec dolotu powietrza znajduje się w podłodze wkładu.

Powietrze wtórne dostarczane jest otworami znajdującymi się w tylnej ścianie paleniska tworząc tzw. system dopalania spalin. Odpowiada on za spalanie gazów i ograniczenie emisji szkodliwych substancji do środowiska. Podnosi sprawność kominka, przez co urządzenie osiąga bardzo niskie parametry emisji CO (niska emisja CO).

Urządzenie wyposażone jest w system czystej szyby - dzięki tzw. kurtynie strumień powietrza rozprzewadza się równomiernie, omiata szkło i do minimum ogranicza osadzanie się na nim sadzy. Pozwala to utrzymać efektowny i czysty wygląd szyby przez długi czas.

Regulacja dopowietrzenia komory spalania jest niezależna dla wszystkich trzech systemów, dzięki temu użytkownik ma lepszą kontrolę nad procesem spalania.

BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Żeliwny front wkładu wyposażony w dekoracyjną ceramikę żaroodporną typu glass wytrzymującą temperaturę do 660°C, która posiada certyfikat jakości i bezpieczeństwa. Dodatkowo tego typu wykończenie nadaje kominkowi nowoczesny i elegancki wygląd, co optycznie powiększa front wkładu.

Gęsto rozmieszczone radiatory oraz ścianki paleniska wykonane z wysokiej jakości żeliwa o grubości 8 mm gwarantują bezpieczeństwo pracy kominka oraz maksymalne wykorzystanie ciepła.

WYGODNE UŻYTKOWANIE

Kominek wyposażony jest w system czystej szyby - dzięki tzw. kurtynie strumień powietrza rozprzewadza się równomiernie, omiata szkło i ogranicza do minimum osadzanie się na nim sadzy. Pozwala to utrzymać efektowny i czysty wygląd szyby przez długi czas.

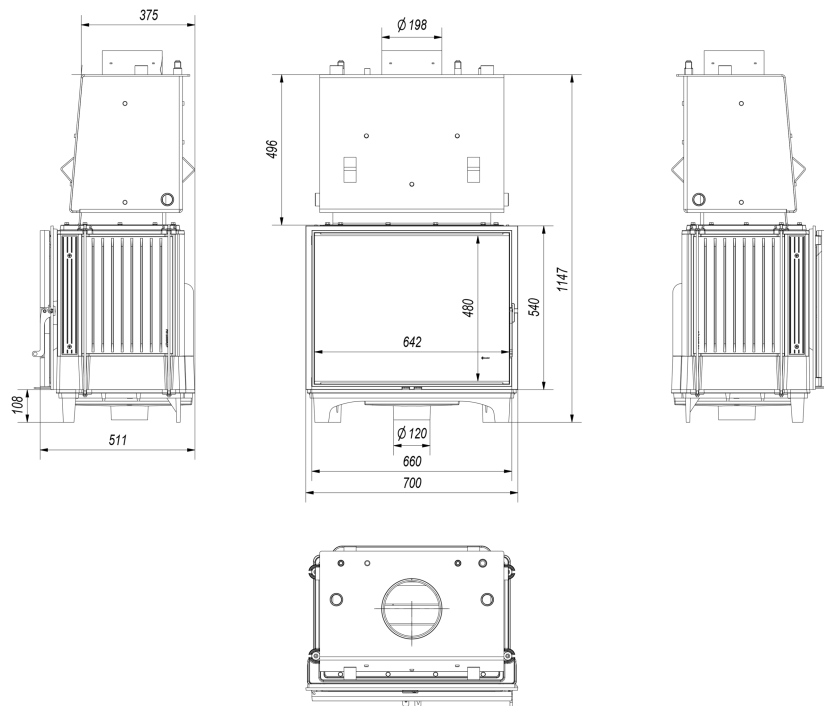
Utrzymanie kominka w czystości jest łatwiejsze dzięki zamontowanemu rusztowi oraz szufladzie, w której gromadzi się popiół.

Dodatkowo posiada wyjmowany płótek, który zabezpiecza przed wypadnięciem drewna z paleniska oraz ułatwia czyszczenie kominka.

EKOLOGICZNE SPALANIE

Dzięki swojej budowie oraz potrójnemu systemowi dopowietrzenia komory spalania wkład spełnia

Rysunek techniczny



Gwarancja

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**.



ul. W. Gombrowicza 4
26-660 Wsola/Jedlińsk

tel. (+48) 48 389 99 11
detal@kratki.com

27.09.2020