



Link do produktu: <https://www.sklepkominex.pl/wklad-kominkowy-powietrzny-franek-10-p-1564.html>

Wkład kominkowy powietrzny FRANEK 10



Cena	6 460,00 zł
Numer katalogowy	FRANEK/10/PF
Producent	Kratki

Opis produktu

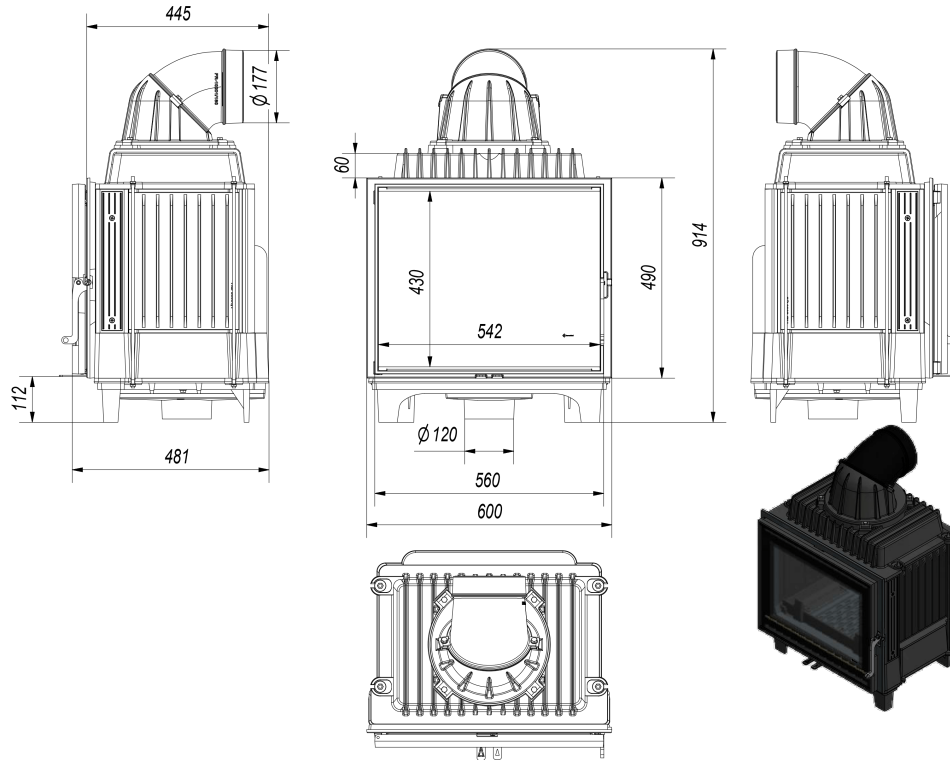
Kominek Kratki FRANEK 10

Dzięki gęsto rozmieszczonym radiatorom następuje maksymalne wykorzystanie ciepła. Ścianki paleniska wykonane są z wysokiej jakości żeliwa (grubość 8 mm). Dzięki deflektorowi (który wydłuża drogę spalin) następuje dopalanie cząstek opału. Potrójny system dopowietrzenia komory spalania: powietrze pierwotne - doprowadzone pod ruszt; powietrze wtórne dostarczane jest otworami w tylnej ścianie. Dodatkowo we wkładzie zastosowany jest system czystej szyby (kurtyna powietrza). Ręczna kontrola nad procesem spalania realizowana poprzez przesuwkę popielnika. Dostarczanie powietrza wyłącznie z zewnątrz dzięki wbudowanemu króćcowi dolotu powietrza fi 125 mm. Ozdobny płatek ułatwia utrzymanie czystości użytkowania oraz zabezpiecza przed wypadaniem drewna. Urządzenie spełnia wymagania **Ekoprojektu** oraz normy **BImSchV 2**, wyznaczającej maksymalną emisję CO. Dzięki dużej komorze spalania można jednorazowo załadować większą ilość opału. Ograniczenie osadzania sadzy dzięki systemowi czystej szyby (kierownica powietrza). Ruchomy, dwuczęściowy żeliwny wylot spalin z regulacją ustawienia 360°, może być skierowany zarówno do tyłu, jak i do góry. Ruchomy dwuczęściowy żeliwny ruszt. Dekoracyjna szyba typu glass wytrzymaująca temperaturę do 800°C. Dodatkowo nadaje kominkowi nowoczesny i elegancki wygląd oraz optycznie powiększa front wkładu.

Gwarancja 5 lat.
Darmowa dostawa.

Wymiary wkładu

Wkład powietrzny Kratki FRANEK 10



Parametry wkładu

Parametry wkładu kominkowego FRANEK 10

Moc nominalna (kW): 10,0
Zakres mocy grzewczej (kW): 5.0 - 13.0
Sprawność cieplna (%): 80,0
Średnica wylotu spalin (mm): 180
Spełnia kryteria EKOPROJEKTU: Tak
Przeznaczony do rekuperacji: Tak
Rodzaj paliwa: zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$
Waga (kg): 190,0
Emisja CO (przy 13% O₂) \leq podawana w %: 0,10
Temperatura spalin (°C): 265,0
Max długość polan (cm): 40
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm³): 25,0
Zgodność z normą BImSchV 2: Tak
Współczynnik efektywności energetycznej EEI: 105,40
Minimalne wymagane pole czynne kratki wylotowych (cm²): ≥ 700
Minimalne wymagane pole czynne kratki wlotowych (cm²): ≥ 500
Rodzaj przeszklenia: proste
Otwieranie drzwi: w lewo
Materiał wykonania: żeliwo
Szerokość (cm): 60,00
Wysokość (cm): 91,40
Głębokość (cm): 44,50
Dolot powietrza: Tak
Wyłożenie komory spalania: Nie
Popielnik: Tak
Ozdobna szyba typu glass: Tak