

już w sprzedaży

FraneK 12 kW

wkrótce w sprzedaży



ruchomy, dwuczęściowy żeliwny wylot spalin z regulacją ustawienia 360°

korpus i front wkładu wykonane z żeliwa

gęsto rozmieszczone radiatory - dzięki nim kominek przekazuje więcej ciepła do otoczenia

deflektor - wydłuża drogę spalin, spalanie jest bardziej ekologiczne

wkład w standardzie wyposażony jest w pojedynczą zewnętrzną szybę dekoracyjną typu glass

ruchomy ruszt (dwuczęściowy, żeliwny)




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

wbudowany króciec dolotu powietrza z zewnątrz fi 125 mm; powietrze do spalania dostarczane jest wyłącznie z zewnątrz


potrójny system dopowietrzenia komory spalania;
regulator 1 - powietrze pierwotne (pod ruszt)
regulator 2 - powietrze wtórne (na tylną ścianę)
regulator 3 - kurtyna powietrzna (na szybę)

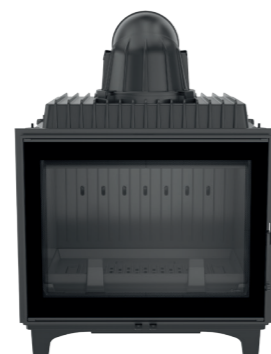
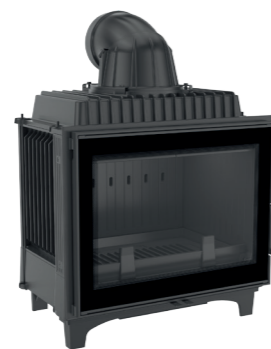


kod: FRANEK 2  800 x 510 14 kW

kod: FRANEK 3  600 x 490 10 kW

parametry techniczne

	kod: FRANEK ≥ 900 cm² ≥ 700 cm²
Moc nominalna (kW)	12
Zakres mocy grzewczej (kW)	5 -14,5
Średnica czopucha (mm)	200
Sprawność cieplna (%)	82
Emisja CO (przy 13% O ₂) ≤	0,09%
Temperatura spalin (°C)	215
Waga (kg)	237
Max długość polan (mm)	500
Materiał	żeliwo szare klasy 200
Rodzaj paliwa	sezonowane drewno liściaste (wilgotność max 20%), brykiet węgla brunatnego
Wymiar szyby (szerokość x wysokość)	 642 x 480



Kratki.pl Marek Bal

Wsola, ul. Warszawska 66, 26-660 Jedlińsk, Poland
tel. 00 48 48 389 99 00, 00 48 48 384 44 88, fax 00 48 48 384 44 88 wew. 106

www.kratki.pl



Wkład kominkowy spełnia normy BlmSchV 2



Kominki idealne do domów z rekuperatorami

≥ 700 cm² ≥ 900 cm² ≥ 1000 cm²

Minimalne wymagane pole czynne kratki wylotowych

≥ 500 cm² ≥ 700 cm² ≥ 800 cm²

Minimalne wymagane pole czynne kratki wlotowych

10/2015



 kratki.pl

FRANEK

idealny do domów z rekuperatorami