już w sprzedaży — _ _ [

Linia Franek —



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)

dzięki temu użytkownik ma lepszą kontrolę

regulator 3 - kurtyna powietrzna (na szybę)

nad procesem spalania

wny wylot spalin
nane z żeliwa
tory - dzięki nim
j ciepła do otoczenia





FRANEK/12/PF

FRANEK/14/PF

Schemat obiegu powietrza i regulacji / Franek

FRANEK/10/PF





parametry techniczne

	FRANEK/10/PF	FRANEK/12/PF	FRANEK/14/PF
Moc nominalna (kW)	10	12	14
Zakres mocy grzewczej (kW)	5-13	5 -14,5	6-17
Średnica czopucha (mm)	180	200	200
Sprawność cieplna (%)	80	82	81
Emisja CO (przy 13% O2) ≤	0,10%	0,09%	0,10%
Temperatura spalin (°C)	265	215	250
Waga (kg)	190	237	280
Max długość polan (mm)	400	500	600
Materiał	żeliwo szare klasy 200		
Rodzaj paliwa	sezonowane drewno liściaste (wilgotność max 20%), brykiet węgla brunatnego		
Wymiar szyby (szerokość x wysokość)	600 x 490	642 x 480	800 x 510
Minimalne wymagane pole czynne kratek wylotowych	≥900 cm ²	≥900 cm ²	≥1000 cm ²
Minimalne wymagane pole czynne kratek wlotowych	≥ 700 cm ²	≥ 700 cm ²	(≥ 800 cm²)



Wkład kominkowy spełnia normy BImSchV 2



Kominki idealne do domów z rekuperatorami

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.com



09/2016

