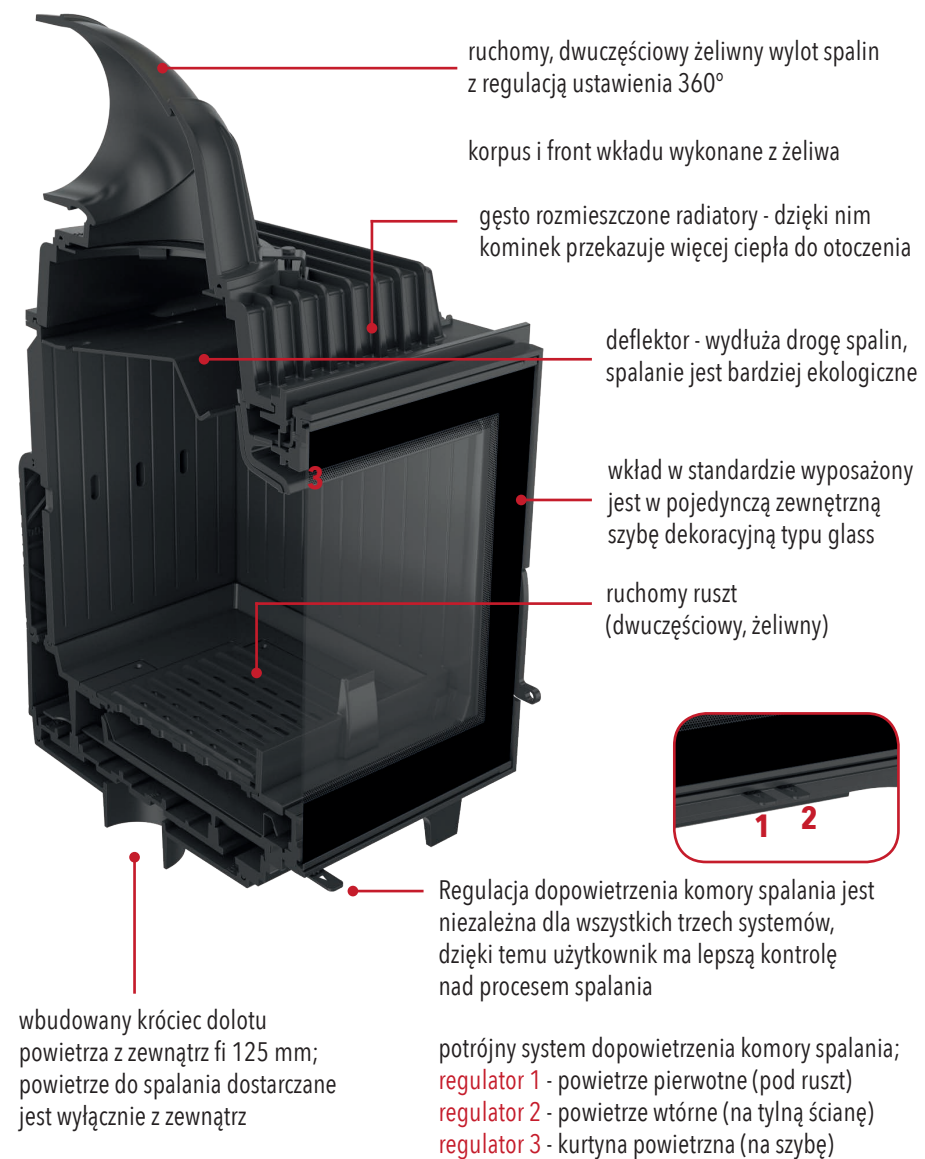
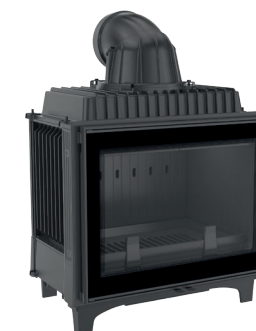


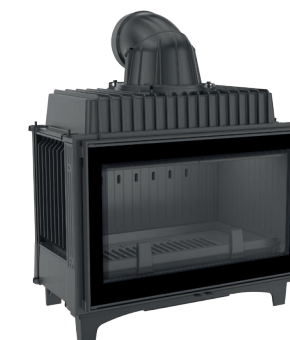
już w sprzedaży — Linia Franek



FRANEK/10/PF



FRANEK/12/PF




FRANEK/14/PF

Schemat obiegu powietrza i regulacji / Franek



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 kratki wylotowych | ≥ 900 cm ² | ≥ 900 cm ² | ≥ 1000 cm ² |
| Minimalne wymagane pole czynne kratki wlotowych | ≥ 700 cm ² | ≥ 700 cm ² | ≥ 800 cm ² |



Wkład kominkowy spełnia normy BlmSchV 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



FRANEK

idealny do domów z rekuperatorami