

## Piec żeliwny koza K6 z turbofanem Ø 150 8 kW



### Opis produktu:

Maksymalne wykorzystanie ciepła i bezawaryjne działanie dzięki ściankom paleniska wykonanym z wysokiej jakości żeliwa o grubości 8 mm. Dopalenie cząstek opału dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin. Ręczna kontrola nad procesem spalania poprzez popielnik. Turbofan, to specjalne urządzenie, którego zadaniem jest efektywniejsze rozproszanie ciepła wytwarzanego przez piec po pomieszczeniu, w którym pracuje.

### Parametry techniczne

Moc nominalna	8
Zakres mocy grzewczej (kW)	7.0 - 11.0
Sprawność cieplna (%)	70
Temperatura spalin (oC)	320
Emisja CO (%)	0.11
Średnica wylotu spalin (mm)	150
Maksymalna długość polan (mm)	350
Waga (kg)	123
Materiał wykonania	żeliwo
Rodzaj przeszklenia	proste



Cena:

## Rysunek techniczny

