

Technické parametry

ZINC
18100

Výkon

Jmenovitý tepelný výkon (kW)	7,9
------------------------------	-----

Rozměry

Výška x Šířka x Hloubka (mm)	1009x457x355
Maximální délka polen (cm)	45
Hmotnost (kg)	101

Vzduch

Centrální přívod vzduchu / průměr (mm) / hrdlo součástí kamen	ano / Ø 80 / ne
Ovládání sekundárního vzduchu	ano
Ovládání primárního vzduchu	ne
Terciární přívod vzduchu	ano
Automatická regulace přívodu vzduchu	ne
Výška osy centrálního přívodu vzduchu od podlahy (mm)	294

Parametry

Palivo: dřevo / dřevěné brikety	
Spotřeba přípustného paliva při jmenovitém výkonu (kg/hod)	2
Vytápěný prostor (max.) při jmenovitém výkonu (m ³)	237
Energetická účinnost (%)	78,4
Minimální tah komína (Pa)	12
Teplota spalin (°C)	270
Hmotnostní tok spalin (g/s)	7,0
CO ₂ (%)	10,03
Koncentrace CO při 13% O ₂ (mg/Nm ³) / (%)	1234 /0,10
Koncentrace NOx při 13% O ₂ (mg/Nm ³)	117
Koncentrace OGC při 13% O ₂ (mg/Nm ³)	111
Koncentrace prachu při 13% O ₂ (mg/Nm ³)	11
Nepřetržitý provoz 24 hodin	ano
Vícenásobné zavírání dvířek	ano

Kouřovod

Připojení kouřovodu	horní
Průměr kouřovodu (mm)	Ø 150
Vzdálenost osy horního kouřovodu k zadní části výrobku (mm)	139

Certifikace

EN 13229:2001 & A2:2004/A1:2003	✓
Flamme Verte 7*	✓
BimSch V2	✓

Odstupová vzdálenost od hořlavých materiálů

Z boku / Zezadu / Zepředu (cm)	70
--------------------------------	----