

Technické parametry

SWING
24360

Výkon

Jmenovitý tepelný výkon (kW)	9,3
Reg. tepelný výkon (kW)	6,5 - 12

Rozměry

Výška x Šířka x Hloubka (mm)	923 X 1000 X 486
Maximální délka polen (cm)	80
Hmotnost (kg)	280

Vzduch

Centrální přívod vzduchu / průměr (mm) / hrdlo součástí kamen	ano / Ø 80 / ne
Ovládání sekundárního vzduchu	ano
Ovládání primárního vzduchu	ano
Terciární přívod vzduchu	ano
Automatická regulace přívodu vzduchu	ne
Výška osy centrálního přívodu vzduchu od podlahy (mm)	362

Parametry

Palivo: dřevo / dřevěné brikety	
Spotřeba přípustného paliva při jmenovitém výkonu (kg/hod)	2,6
Vytápěný prostor (max.) při jmenovitém výkonu (m ³)	270
Energetická účinnost (%)	80,3
Minimální tah komína (Pa)	12
Teplota spalin (°C)	277
Hmotnostní tok spalin (g/S)	8,3
CO ₂ (%)	9,16
Koncentrace CO při 13% O ₂ (mg/Nm ³) / (%)	1250 / 0,1
Koncentrace NO _x při 13% O ₂ (mg/Nm ³)	160
Koncentrace OGC při 13% O ₂ (mg/Nm ³)	70
Koncentrace prachu při 13% O ₂ (mg/Nm ³)	30
Nepřetržitý provoz 24 hodin	ano
Vícenásobné zavírání dvířek	ne

Kouřovod

Připojení kouřovodu	horní
Průměr kouřovodu (mm)	Ø 200
Vzdálenost osy horního kouřovodu k nejbližší části výrobku (mm)	233

Certifikace

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

Odstupová vzdálenost od hořlavých materiálů

Z boku / Zezadu / Zepředu (cm)	30
--------------------------------	----