

Technické parametry

AKITA
ECODESIGN
18255

Výkon

Jmenovitý tepelný výkon (kW)	6,3
Reg. tepelný výkon (kW)	3,78 – 8,2

Rozměry

Výška x Šířka x Hloubka (mm)	1070 X 492 X 492
Maximální délka polen (cm)	50
Hmotnost (kg)	144

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)	282

Parametry

Palivo: dřevo / dřevěné brikety	
Spotřeba přípustného paliva při jmenovitém výkonu (kg/hod)	1,91
Vytápěný prostor (max.) při jmenovitém výkonu (m ³)	190
Energetická účinnost (%)	76,4
Minimální tah komína (Pa)	12
Teplota spalin (°C)	307
Hmotnostní tok spalin (g/S)	5,8
CO ₂ (%)	9,4
Koncentrace CO při 13% O ₂ (mg/Nm ³ / %)	1250 / 0,10
Koncentrace NO _x při 13% O ₂ (mg/Nm ³)	105
Koncentrace OGC při 13% O ₂ (mg/Nm ³)	110
Koncentrace prachu při 13% O ₂ (mg/Nm ³)	30
Nepřetržitý provoz 24 hodin	nie
Vícenásobné zavírání dvířek	ne

Kouřovod

Připojení kouřovodu	horní
Průměr kouřovodu (mm)	Ø 150
Vzdálenost osy horního kouřovodu k nejbližší části výrobku (mm)	246

Certifikace

EN 13229:2001 & A2:2004/A1:2003	✓
Flamme Verte 7*	✓
BimSch V2	✓
Art.15a-B-VG	✓

Odstupová vzdálenost od hořlavých materiálů

Z boku / Zezadu / Zepředu (cm)	60
--------------------------------	----

PANADERO®