

## Výkon

Jmenovitý tepelný výkon (kW)	7.2
------------------------------	-----

## Rozměry

Výška x Šířka x Hloubka (mm)	854 X 796 X 463
Maximální délka polen (cm)	60
Hmotnost (kg)	141

## 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)	298

## Parametry

Palivo: dřevo / dřevěné brikety	
Spotřeba přípustného paliva při jmenovitém výkonu (kg/hod)	2
Vytápěný prostor (max.) při jmenovitém výkonu (m <sup>3</sup> )	220
Energetická účinnost (%)	78.9
Minimální tah komína (Pa)	12
Teplota spalin (°C)	246
Hmotnostní tok spalin (g/S)	7.6
CO <sub>2</sub> (%)	8.23
Koncentrace CO při 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> ) / (%)	/ 0,09
Koncentrace NOx při 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	121
Koncentrace OGC při 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	89
Koncentrace prachu při 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	32
Nepřetržitý provoz 24 hodin	ano
Vícenásobné zavírání dvířek	ano

## Kouřovod

Připojení kouřovodu	horní
Průměr kouřovodu (mm)	Ø 150
Vzdálenost osy horního kouřovodu k nejzadnější části výrobku (mm)	143

## Certifikace

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

## Odstupová vzdálenost od hořlavých materiálů

Z boku / Zezadu / Zepředu (cm)	40/40/100
--------------------------------	-----------