

# Technické parametry

ONIX WALL  
18698

## Výkon

Jmenovitý tepelný výkon (kW)	7,1
Reg. tepelný výkon (kW)	4,3 – 9,2

## Rozměry

Výška x Šířka x Hloubka (mm)	587 x 556 x 537
Maximální délka polen (cm)	50
Hmotnost (kg)	122

## Vzduch

Centrální přívod vzduchu / průměr (mm) / hrdlo součástí kamen	ne / Ø - / 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)	-

## Parametry

Palivo: dřevo / dřevěné brikety	
Spotřeba přípustného paliva při jmenovitém výkonu (kg/hod)	1,84
Vytápěný prostor (max.) při jmenovitém výkonu (m <sup>3</sup> )	220
Energetická účinnost (%)	77
Minimální tah komína (Pa)	12
Teplota spalin (°C)	241
Hmotnostní tok spalin (g/S)	6,09
CO <sub>2</sub> (%)	9,34
Koncentrace CO při 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> / %)	1250 / 0,10
Koncentrace NOx při 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	160
Koncentrace OGC při 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	70
Koncentrace prachu při 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	30
Nepřetržitý provoz 24 hodin	ne
Vícenásobné zavírání dvířek	ne

## Kouřovod

Připojení kouřovodu	horní
Průměr kouřovodu (mm)	Ø 150
Vzdálenost osy horního kouřovodu k nejbližší části výrobku (mm)	219

## 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)	50
--------------------------------	----