



Technický list výrobku (cs)

Kachlová kamna

FLORENCIE



Technické parametry

Výkon

Jmenovitý tepelný výkon (kW)	6
Regulovatelný výkon (kW)	3 - 8

Rozměry

Výška (1) x Šířka (2) x Hloubka (3) (mm)	767 x 716 x 464
Maximální délka polen (mm)	340

Hmotnost podle obložení

kachle (kg)	133
-------------	-----

Vzduch

Centrální přívod vzduchu (7)	ne
Sekundární přívod vzduchu / Ovládání sekundárního vzduchu	ano / ano
Ovládání primárního vzduchu	ano
Terciární přívod vzduchu	ne
Automatická regulace přívodu vzduchu	ne

Parametry

Palivo: dřevo / dřevěné brikety / hnědouhelné brikety [D / DB / HB]	
Spotřeba přípustného paliva při jmenovitém výkonu (kg/hod) [D / DB / HB]	1,8 / 1,8 / 1,3
Vytápěný prostor (m ³)	60 - 160
Energetická účinnost (%) [D / DB / HB]	82 / 82 / 78
Provozní tah (Pa)	12
Teplota spalin (°C) [D / DB / HB]	220 / 220 / 224
Hmotnostní tok spalin (g/s) [D / DB / HB]	6,4 / 6,4 / 8,6
Koncentrace CO při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB / HB]	3195 / 3195 / 1455
Koncentrace NOx při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB / HB]	- / - / -
Koncentrace OGC při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB / HB]	- / - / -
Koncentrace prachu při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB / HB]	- / - / -
Nepřetržitý provoz 24 hodin	ano
Vícenásobné zavírání dvířek	ne

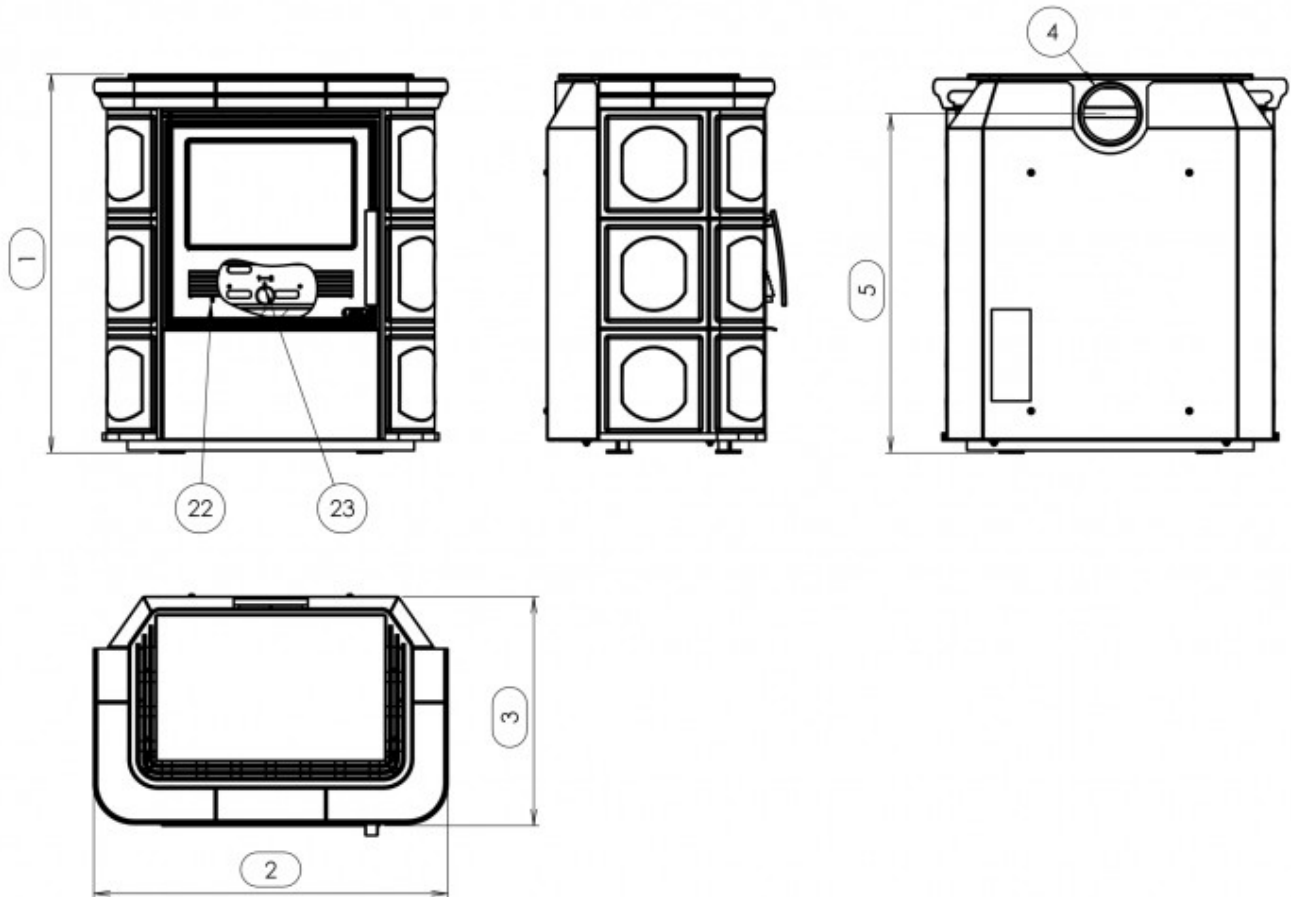
Kouřovod

Připojení kouřovodu (4)	zadní
Průměr kouřovodu (mm)	130
Výška osy zadního kouřovodu (5) (mm)	687

Zkoušky

ČSN EN 13240:2002/A2:2005/AC:2008	ano
-----------------------------------	-----

Rozměrový náčrt



Doplňující informace

1	výška	767 mm
2	šířka	716 mm
3	hloubka	464 mm
4	kouřovod	130 mm
5	výška osy zadního kouřovodu	687 mm
22	ovládání intenzity hoření - vpravo otevřeno	
23	přepínač druhu paliva: vlevo - dřevo, dřevěné brikety (sekundární vzduch) / vpravo - hnědouhelné brikety (primární vzduch)	

Výrobce: ABX, spol. s r.o., Žitná 1091/3, 408 01 Rumburk, Česká republika

tel.: 412 332 523, 412 333 614, fax: 412 333 521, e-mail: info@abx.cz, web: www.abx.cz

Servis: ABX s r.o., Plynární 1518/12, 408 01 Rumburk, tel.: 412 372 147, fax: 412 375 113, e-mail: reklamace@abx.cz

Stav ke dni: 21.1. 2015