



Technický list výrobku (cs)

Krbová kamna Typ: 367

ATRIUM 4



Technické parametry

367ATJ

Výkon

Regulovatelný tepelný výkon (kW)	2,5 - 7
----------------------------------	---------

Rozměry

Výška (1) x Šířka (2) x Hloubka (3) (mm)	1077 x 450 x 360
Maximální délka polen (mm)	240

Hmotnost podle obložení

plech (kg)	73
------------	----

Vzduch

Centrální přívod vzduchu (7) / průměr (mm) / hrdlo součástí kamen	ano / Ø 100 / ano
Ovládání sekundárního vzduchu	ano
Ovládání primárního vzduchu	ne
Terciární přívod vzduchu	ano
Automatická regulace přívodu vzduchu	ne
Výška osy centrálního přívodu vzduchu od podlahy (8) (mm)	162
Vzdálenost osy centrálního přívodu vzduchu k nejzadnější části výrobku (8.1) (mm)	113,5

Parametry

Palivo: dřevo / dřevěné brikety [D / DB]	
Spotřeba přípustného paliva při jmenovitém výkonu (kg/hod) [D / DB]	1,6 / 1,5
Vytápěný prostor (m ³)	50 - 140
Energetická účinnost (%) [D / DB]	80,0 / 80,2
Minimální tah komína (Pa)	12
Teplota spalin (°C) [D / DB]	273 / 254
Hmotnostní tok spalin (g/s) [D / DB]	4,7 / 4,5
Koncentrace CO při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB]	1239 / 1242
Koncentrace NOx při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB]	90 / 72
Koncentrace OGC při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB]	68 / 71
Koncentrace prachu při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB]	39 / 38
Vícenásobné zavírání dvířek	ano

Kouřovod

Připojení kouřovodu (4)	horní / zadní
Průměr kouřovodu (mm)	Ø 150
Výška osy zadního kouřovodu od podlahy (5) (mm)	847
Vzdálenost osy horního kouřovodu k nejzadnější části výrobku (6) (mm)	132

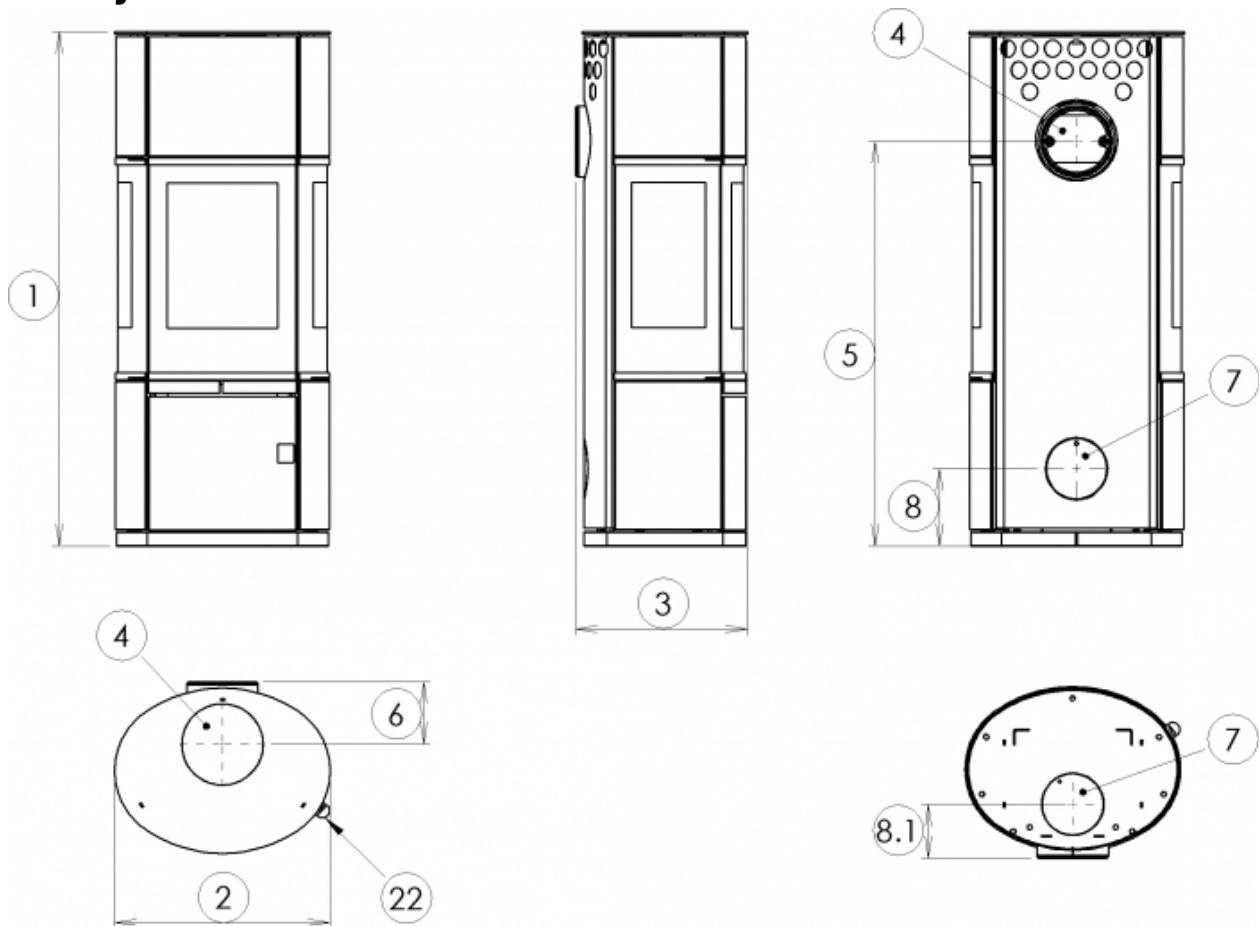
Zkoušky

ČSN EN 13240:2002/A2:2005	ano
BvG §15a	ano
I. BImSchV Stufe 2	ano
EKODESIGN / Sezónní energetická účinnost vytápění (%) [D / DB]	ano / 71,0 / 71,2

Odstupové vzdálenosti od hořlavých materiálů

Z boku / Zezadu / Zepředu (mm)	800 / 200 / 800
--------------------------------	-----------------

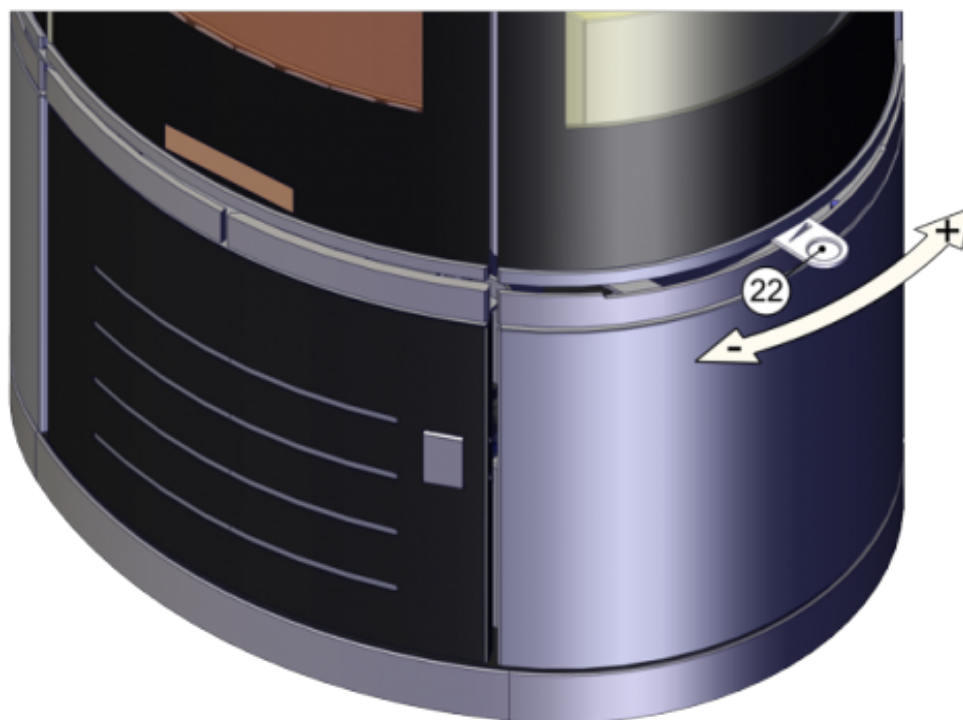
Rozměrový náčrt



Doplňující informace

1	výška	1077 mm
2	šířka	450 mm
3	hloubka	360 mm
4	kouřovod	Ø 150 mm
5	výška osy zadního kouřovodu od podlahy	847 mm
6	vzdálenost osy horního kouřovodu k nejzadnější části výrobku	132 mm
7	centrální přívod vzduchu	Ø 100 mm
8	výška osy centrálního přívodu vzduchu od podlahy	162 mm
8.1	vzdálenost osy centrálního přívodu vzduchu k nejzadnější části výrobku	113,5 mm
22	ovládání intenzity hoření - vpravo otevřeno	

Ovládání produktu



Topení dřevem a dřevěnými briketami

Výkon regulujte jen pomocí ovládání intenzity hoření.

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: 21.6. 2019