



Technický list výrobku (cs)

Krbová kamna Typ: 160

ATLANTIK 7 II



Technické parametry

160AIB

Výkon

Regulovatelný tepelný výkon (kW)	4 - 9,5
----------------------------------	---------

Rozměry

Výška (1) x Šířka (2) x Hloubka (3) (mm)	1151 x 605 x 490
Maximální délka polen (mm)	350

Hmotnost podle obložení

kámen (kg)	168
------------	-----

Vzduch

Centrální přívod vzduchu (7) / průměr (mm) / hrdlo součástí kamen	ano / Ø 100 / ne
Ovládání sekundárního vzduchu	ano
Ovládání primárního vzduchu	ano
Terciární přívod vzduchu	ano
Automatická regulace přívodu vzduchu	ano
Výška osy centrálního přívodu vzduchu od podlahy (8) (mm)	296

Parametry

Palivo: dřevo / dřevěné brikety / hnědouhelné brikety [D / DB / HB]	
Spotřeba přípustného paliva při jmenovitém výkonu (kg/hod) [D / DB / HB]	2,3 / 2,1 / 1,4
Vytápěný prostor (m ³)	80 - 190
Energetická účinnost (%) [D / DB / HB]	80,1 / 80,7 / 82,7
Minimální tah komína (Pa)	12
Teplota spalin (°C) [D / DB / HB]	240 / 187 / 192
Hmotnostní tok spalin (g/s) [D / DB / HB]	7,6 / 9,6 / 8,3
Koncentrace CO při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB / HB]	573 / 669 / 1220
Koncentrace NOx při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB / HB]	118 / 79 / 111
Koncentrace OGC při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB / HB]	49 / 51 / 71
Koncentrace prachu při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB / HB]	27 / 34 / 40
Nepřetržitý provoz 24 hodin	ano
Vícenásobné zavírání dvířek	ano

Kouřovod

Připojení kouřovodu (4)	horní / zadní
Průměr kouřovodu (mm)	Ø 150
Výška osy zadního kouřovodu od podlahy (5) (mm)	944
Vzdálenost osy horního kouřovodu k nejzadnější části výrobku (6) (mm)	166

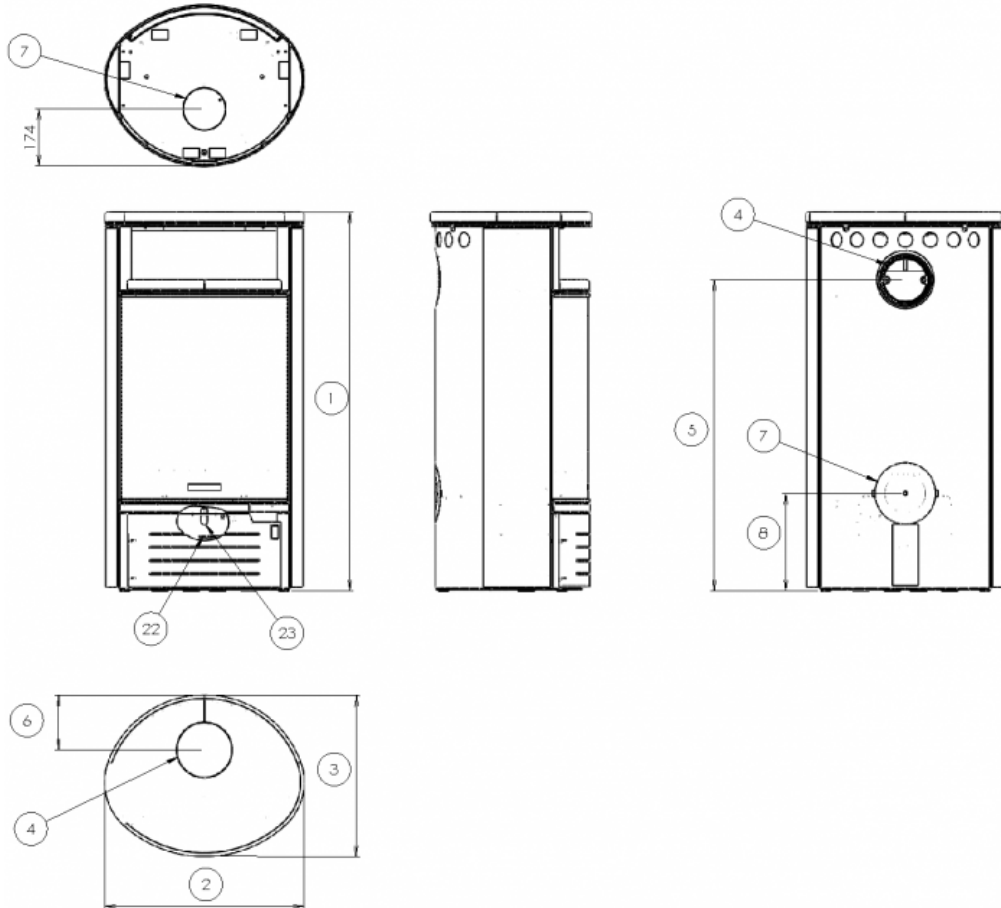
Zkoušky

ČSN EN 13240:2002/A2:2005/AC:2008	ano
DIN+	ano
BvG §15a	ano
I. BImSchV Stufe 1	ano
I. BImSchV Stufe 2	ano

Odstupové vzdálenosti od hořlavých materiálů

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

Rozměrový náčrt



Doplňující informace

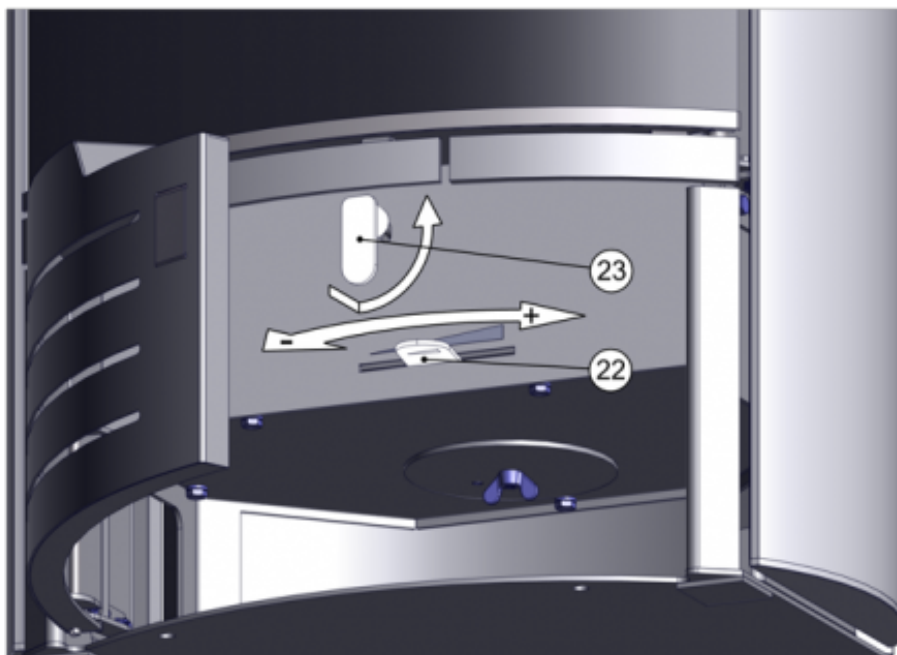
1	výška	1151 mm
2	šířka	605 mm
3	hloubka	490 mm
4	kouřovod	Ø 150 mm
5	výška osy zadního kouřovodu od podlahy	944 mm
6	vzdálenost osy horního kouřovodu k nejzadnější části výrobku	166 mm
7	centrální přívod vzduchu	Ø 100 mm
8	výška osy centrálního přívodu vzduchu od podlahy	296 mm
22	ovládání intenzity hoření - vpravo otevřeno	
23	přepínač druhu paliva: vlevo - dřevo, dřevěné brikety (sekundární vzduch) / vpravo - hnědouhelné brikety (primární vzduch)	

Poměr primárního a sekundárního vzduchu s ohledem na čistotu spalování je u tohoto typu kamen nastaven automaticky. Je nutné pouze nastavit druh používaného paliva. Pomocí čidla snímajícího teplotu spalin je automaticky nastavován poměr primárního a sekundárního vzduchu. Intenzita hoření se reguluje pomocí ovladače intenzity hoření.

Přepínání druhu paliva: poloha dřevo, dřevěné brikety je nastavena, poloha uhelné brikety - zasunout a pootočít proti směru hodinových ručiček.

Ovládání intenzity hoření: vlevo - zavřeno

Ovládání produktu



Pozice 22

Výkon regulujte jen pomocí ovládní intenzity hoření.

Pozice 23 - poloha 1, topení dřevem a dřevěnými briketami

Přepínač druhu paliva výrobce doporučuje po rozhoření kamen nastavit zcela či téměř – do polohy 1.

Pozice 23 - poloha 2, topení hnědouhelnými briketami

Přepínač druhu paliva výrobce doporučuje ponechat nastavený zcela či téměř – do polohy 2.

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: 29.1. 2018