



Technický list výrobku (cs)

Krbová kamna Typ: 061

POLAR 4656-6-V rohový



Technické parametry

061PLD

Výkon

Regulovatelný tepelný výkon (kW)	3,0 - 8,5
----------------------------------	-----------

Rozměry

Výška (1) x Šířka (2) x Hloubka (3) (mm)	1138 x 724 x 578
Maximální délka polen (mm)	350

Hmotnost podle obložení

kámen (kg)	180
------------	-----

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)	275

Parametry

Palivo: dřevo / dřevěné brikety / hnědouhelné brikety [D / DB / HB]	
Spotřeba přípustného paliva při jmenovitém výkonu (kg/hod) [D / DB / HB]	2 / 2 / 1,7
Vytápěný prostor (m ³)	70 - 170
Energetická účinnost (%) [D / DB / HB]	81,9 / 81,2 / 83,9
Minimální tah komína (Pa)	12
Teplota spalin (°C) [D / DB / HB]	235 / 234 / 195
Hmotnostní tok spalin (g/s) [D / DB / HB]	6 / 6,5 / 6,7
Koncentrace CO při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB / HB]	1120 / 1125 / 715
Koncentrace NOx při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB / HB]	123 / 125 / 123
Koncentrace OGC při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB / HB]	49 / 48 / 55
Koncentrace prachu při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB / HB]	39 / 39 / 40
Vícenásobné zavírání dvířek	ano

Kouřovod

Připojení kouřovodu (4)	horní
Průměr kouřovodu (mm)	Ø 150
Vzdálenost osy horního kouřovodu k nejbližší části výrobku (6) (mm)	186

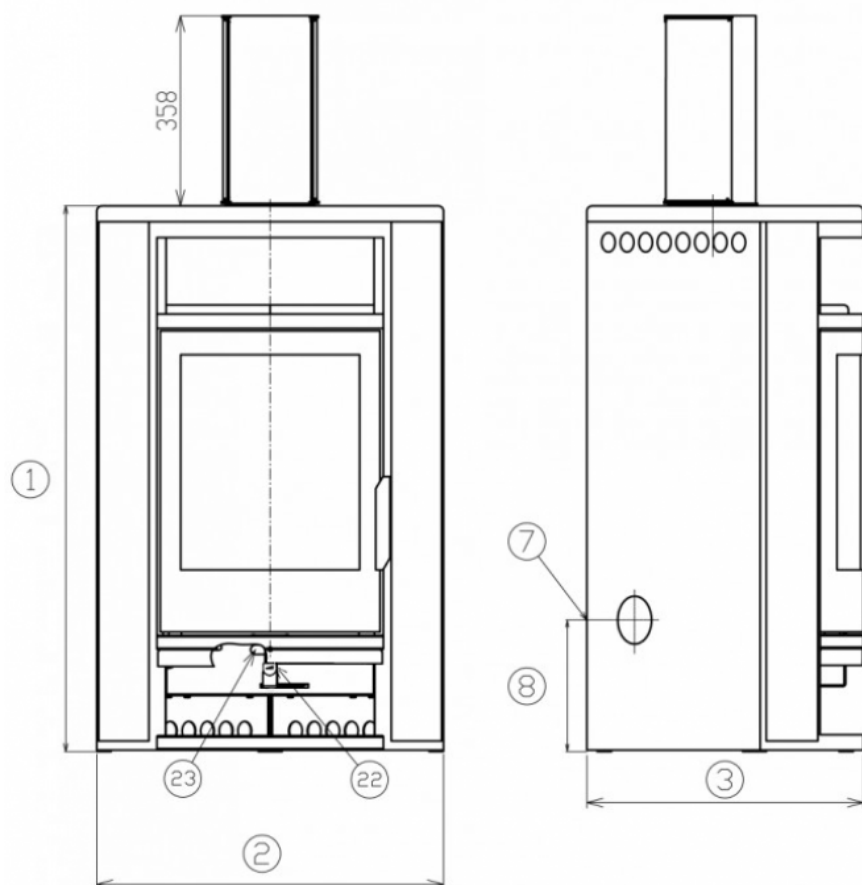
Zkoušky

ČSN EN 13240:2002/A2:2005	ano
BvG §15a	ano
I. BImSchV Stufe 2	ano
EKODESIGN / Sezónní energetická účinnost vytápění (%) [D / DB / HB]	ano / 72,9 / 72,2 / 74,9

Odstupové vzdálenosti od hořlavých materiálů

Z boku / Zezadu / Zepředu (mm)	0 (200) / 0 (200) / 800
--------------------------------	-------------------------

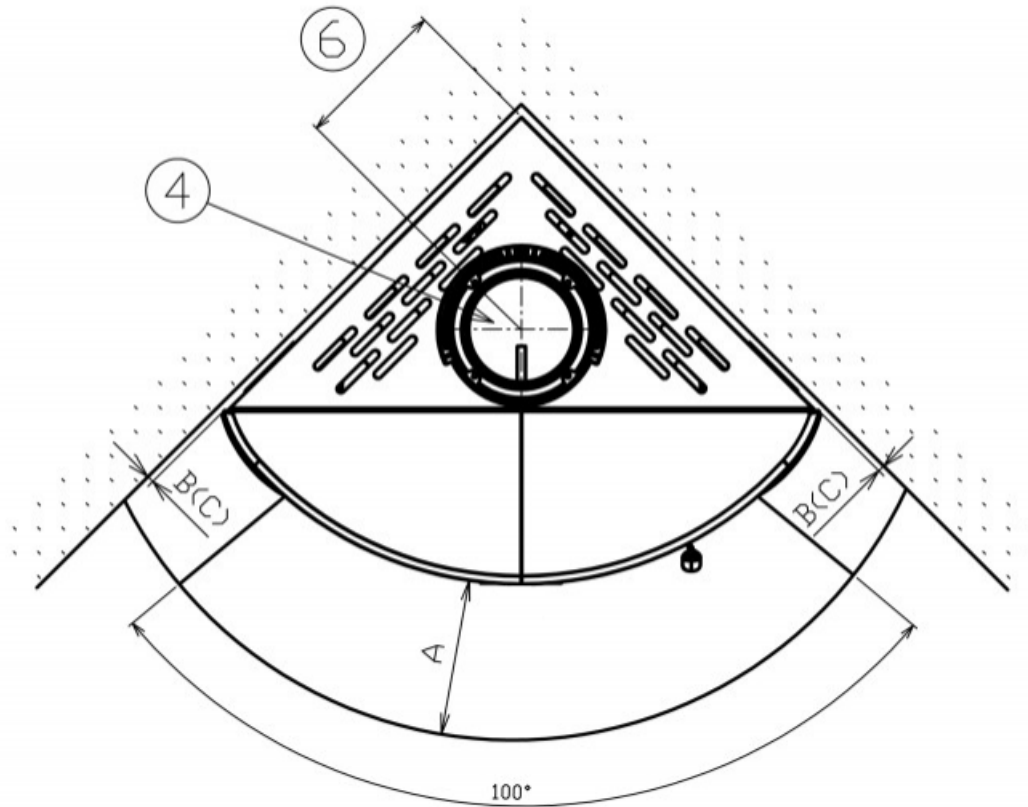
Rozměrový náčrt



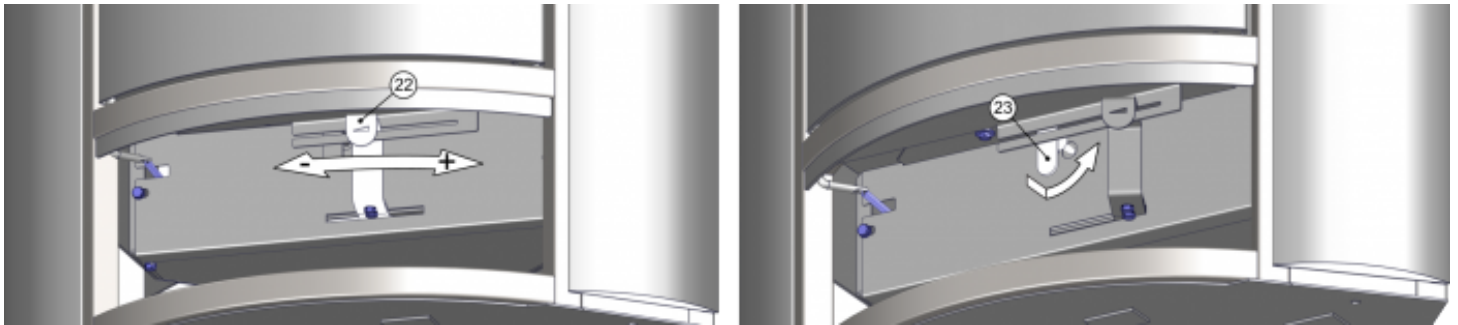
Doplňující informace

1	výška	1138 mm
2	šířka	724 mm
3	hloubka	578 mm
4	kouřovod	Ø 150 mm
6	vzdálenost osy horního kouřovodu k nejzadnější části výrobku	186 mm
7	centrální přívod vzduchu	Ø 100 mm
8	výška osy centrálního přívodu vzduchu od podlahy	275 mm
22	ovládání intenzity hoření - vpravo otevřeno	
23	přepínač druhu paliva: vlevo - dřevo, dřevěné brikety (sekundární vzduch) / vpravo - hnědouhelné brikety (primární vzduch)	

Montážní schéma



Ovládání produktu



Popis k montážnímu schématu:

A - 800 mm

B - 0 mm

C - 200 mm v případě materiálů o stupni hořlavosti C3

Popis k ovládání produktu:

Pozice 22

Výkon regulujte jen pomocí ovládání 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: 22.1. 2019