



Technický list výrobku (cs)

Krbová kamna Typ: 072

PORTO mastek



Technické parametry

072POC

Výkon

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

Rozměry

Výška (1) x Šířka (2) x Hloubka (3) (mm)	1458 x 570 x 570
Maximální délka polen (mm)	280

Hmotnost podle obložení

kámen (kg)	335
------------	-----

Vzduch

Centrální přívod vzduchu (7) / průměr (mm) / hrdlo součástí kamen	ano / Ø 100 / ano
Ovládání sekundárního vzduchu	ano
Ovládání primárního vzduchu	ano
Terciární přívod vzduchu	ano
Automatická regulace přívodu vzduchu	ne
Výška osy centrálního přívodu vzduchu od podlahy (8) (mm)	202

Parametry

Palivo: dřevo / dřevěné brikety / hnědouhelné brikety [D / DB / HB]	
Spotřeba přípustného paliva při jmenovitém výkonu (kg/hod) [D / DB / HB]	1,9 / 1,7 / 1,2
Vytápěný prostor (m ³)	60 - 160
Energetická účinnost (%) [D / DB / HB]	80,1 / 80,2 / 80,1
Minimální tah komína (Pa)	12
Teplota spalin (°C) [D / DB / HB]	217 / 246 / 244
Hmotnostní tok spalin (g/s) [D / DB / HB]	7 / 6,1 / 6
Koncentrace CO při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB / HB]	853 / 457 / 1169
Koncentrace NOx při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB / HB]	125 / 69 / 157
Koncentrace OGC při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB / HB]	66 / 14 / 70
Koncentrace prachu při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB / HB]	25 / 29 / 35
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)	1299
Vzdálenost osy horního kouřovodu k nejzadnější části výrobku (6) (mm)	285

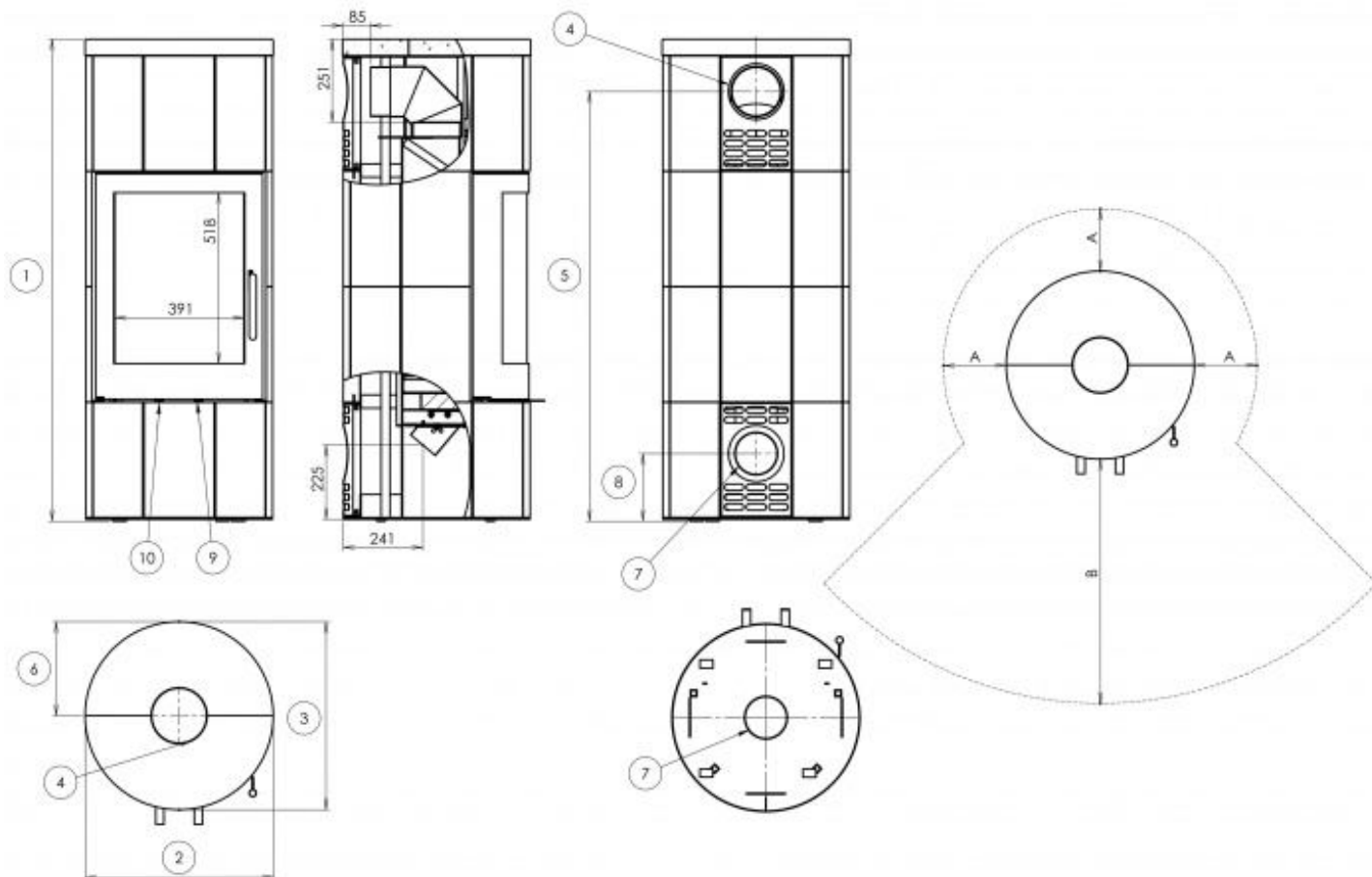
Zkoušky

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

Odstupové vzdálenosti od hořlavých materiálů

Z boku / Zezadu / Zepředu (mm)	150 / 150 / 800
--------------------------------	-----------------

Rozměrový náčrt



Doplňující informace

1	výška	1458 mm
2	šířka	570 mm
3	hloubka	570 mm
4	kouřovod	Ø 150 mm
5	výška osy zadního kouřovodu od podlahy	1299 mm
6	vzdálenost osy horního kouřovodu k nejzadnější části výrobku	285 mm
7	centrální přívod vzduchu	Ø 100 mm
8	výška osy centrálního přívodu vzduchu od podlahy	202 mm
9	ovládání primárního přívodu vzduchu - zasunuto otevřeno	
10	ovládání sekundárního přívodu vzduchu - zasunuto otevřeno	

A>150

B>800

Ovládání produktu



Topení dřevem a dřevěnými briketami

Výkon regulujte jen pomocí sekundárního regulátoru vzduchu (pozice 10). Primární přísávání vzduchu (pozice 9) výrobce doporučuje po rozhoření kamen uzavřít zcela či téměř.

Topení hnědouhelnými briketami

Pozn.: Topení hnědouhelnými briketami vyžaduje zvětšení přívodu primárního vzduchu. Míru zvětšení je třeba ověřit dle konkrétních tahových poměrů kamen a komína.

Výkon regulujte jen pomocí primárního regulátoru vzduchu (pozice 9). Sekundární přísávání vzduchu (pozice 10) výrobce doporučuje po rozhoření kamen uzavřít zcela či téměř.

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: 30.1. 2018