



Technický list výrobku (cs)

Krbová kamna

ONTARIO



Technické parametry

Výkon

Jmenovitý tepelný výkon (kW)	10
Regulovatelný výkon (kW)	5 - 12

Rozměry

Výška (1) x Šířka (2) x Hloubka (3) (mm)	1195 x 626 x 565
Maximální délka polen (mm)	400

Hmotnost podle obložení

kámen (kg)	184
------------	-----

Vzduch

Centrální přívod vzduchu (7) / průměr (mm)	ano / Ø 100
Sekundární přívod vzduchu / Ovládání sekundárního vzduchu	ano / ano
Ovládání primárního vzduchu	ano
Terciární přívod vzduchu	ano
Automatická regulace přívodu vzduchu	ne
Výška osy centrálního přívodu vzduchu (8) (mm)	265

Parametry

Palivo: dřevo / dřevěné brikety [D / DB]	
Spotřeba přípustného paliva při jmenovitém výkonu (kg/hod) [D / DB]	3,3 / 3,3
Vytápěný prostor (m ³)	100 - 240
Energetická účinnost (%) [D / DB]	79 / 79
Minimální tah komína (Pa)	12
Teplota spalin (°C) [D / DB]	265 / 265
Hmotnostní tok spalin (g/s) [D / DB]	10,1 / 10,1
Koncentrace CO při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB]	830 / 830
Koncentrace NOx při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB]	131 / 131
Koncentrace OGC při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB]	98 / 98
Koncentrace prachu při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB]	26 / 26
Nepřetržitý provoz 24 hodin	ano
Vícenásobné zavírání dvířek	ano

Kouřovod

Připojení kouřovodu (4)	horní / zadní
Průměr kouřovodu (mm)	Ø 150
Výška osy zadního kouřovodu (5) (mm)	1039
Vzdálenost osy horního kouřovodu (6) (mm)	143

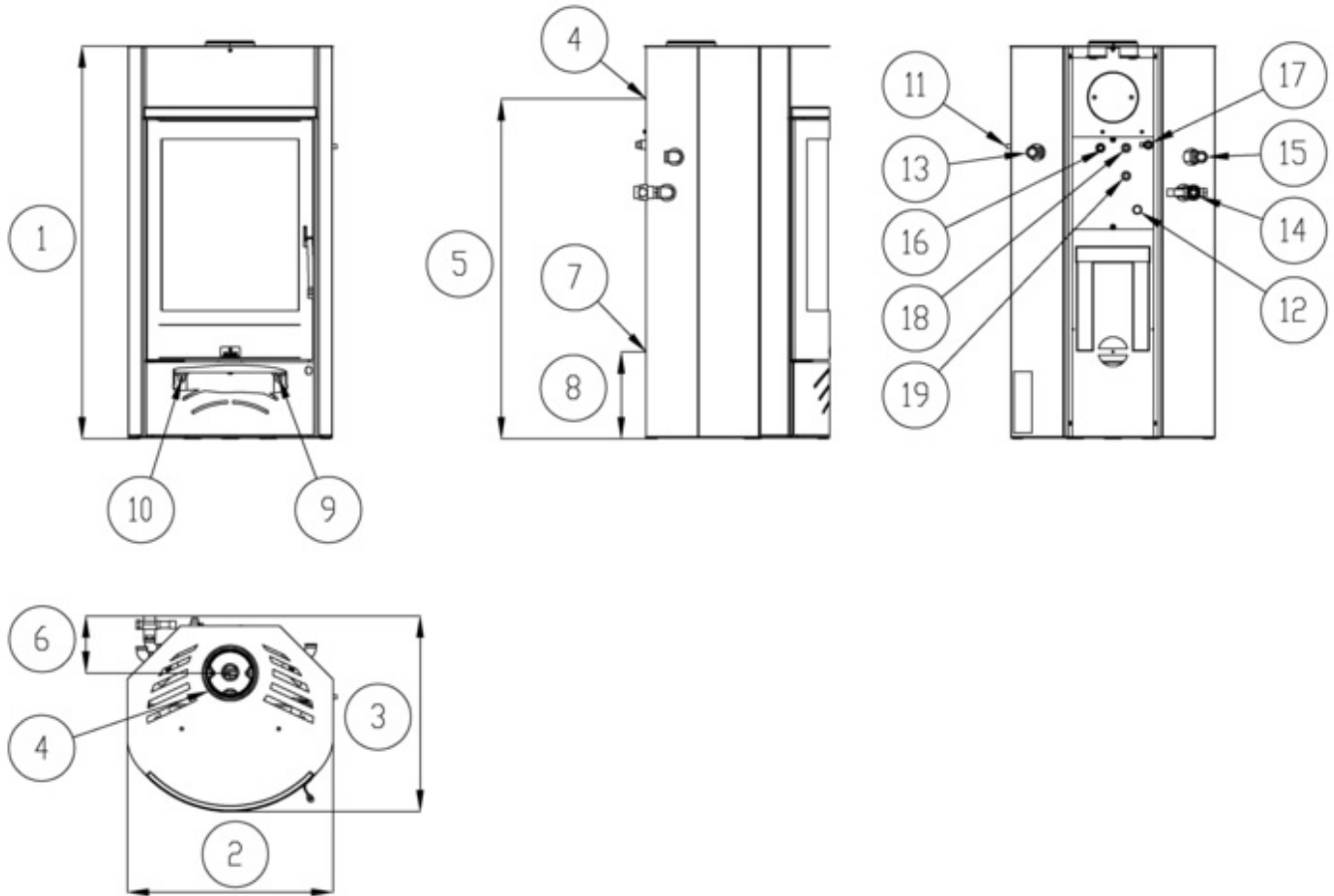
Teplovodní výměník

Ochlazovací smyčka	ano
Teplosměnná plocha výměníku (m ²)	0,37
Maximální pracovní tlak (bar)	3
Objem výměníku (l)	8,5
Výkon vytápění prostoru (kW)	4
Výkon ohřevu vody (kW)	6,00

Zkoušky

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

Rozměrový náčrt



Doplňující informace

1	výška	1195 mm
2	šířka	626 mm
3	hloubka	565 mm
4	kouřovod	Ø 150 mm
5	výška osy zadního kouřovodu	1039 mm
6	vzdálenost osy horního kouřovodu	143 mm
7	centrální přívod vzduchu	Ø 100 mm
8	výška osy centrálního přívodu vzduchu	265 mm
9	ovládání primárního přívodu vzduchu - vpravo otevřeno	
10	ovládání sekundárního přívodu vzduchu - vpravo otevřeno	
11	páka zatápěcí klapky - nahoru otevřeno	
12	vstup topné vody	
13	výstup topné vody	
14	vstup ochlazovací smyčky	
15	výstup ochlazovací smyčky	
16	nátrubek pro čidlo zazátkovaný	
17	odvzdušňovací ventil	
18	jímka s termočidlem	
19	jímka pro čidlo	

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: 30.8. 2016