



## Technický list výrobku (cs)

Krbová kamna Typ: 010

**TAMPERE 4647-8-III**



# Technické parametry

010TMA

Výkon	
Jmenovitý tepelný výkon (kW)	8
Regulovatelný výkon (kW)	4 - 10

## Rozměry

Výška (1) x Šířka (2) x Hloubka (3) (mm)	1235 x 630 x 470
Maximální délka polen (mm)	400

## Hmotnost podle obložení

kámen (kg)	190
------------	-----

## Vzduch

Centrální přívod vzduchu (7) / průměr (mm)	ano / Ø 100
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)	288

## Parametry

Palivo: dřevo / dřevěné brikety / hnědouhelné brikety [D / DB / HB]	
Spotřeba přípustného paliva při jmenovitém výkonu (kg/hod) [D / DB / HB]	2,6 / 2,6 / 2
Vytápěný prostor (m³)	80 - 200
Energetická účinnost (%) [D / DB / HB]	80 / 80 / 76
Minimální tah komína (Pa)	12
Teplota spalin (°C) [D / DB / HB]	254 / 282 / 262
Hmotnostní tok spalin (g/s) [D / DB / HB]	7,8 / 6,9 / 9,3
Koncentrace CO při 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm³) [D / DB / HB]	683 / 1137 / 1123
Koncentrace NOx při 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm³) [D / DB / HB]	96 / 107 / 149
Koncentrace OGC při 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm³) [D / DB / HB]	106 / 67 / 104
Koncentrace prachu při 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm³) [D / DB / HB]	33 / 38 / 36
Nepřetržitý provoz 24 hodin	ano
Vícenásobné zavírání dvířek	ano

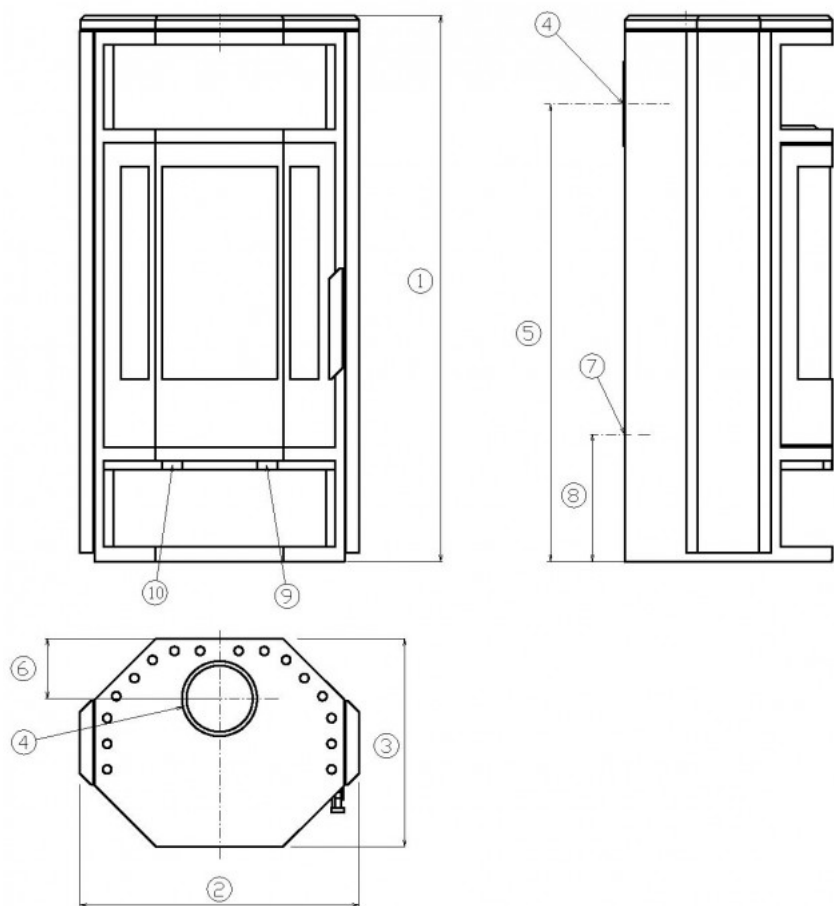
## Kouřovod

Připojení kouřovodu (4)	horní / zadní
Průměr kouřovodu (mm)	Ø 150
Výška osy zadního kouřovodu od podlahy (5) (mm)	1040
Vzdálenost osy horního kouřovodu k nejzadnější části výrobku (6) (mm)	137

## Zkoušky

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

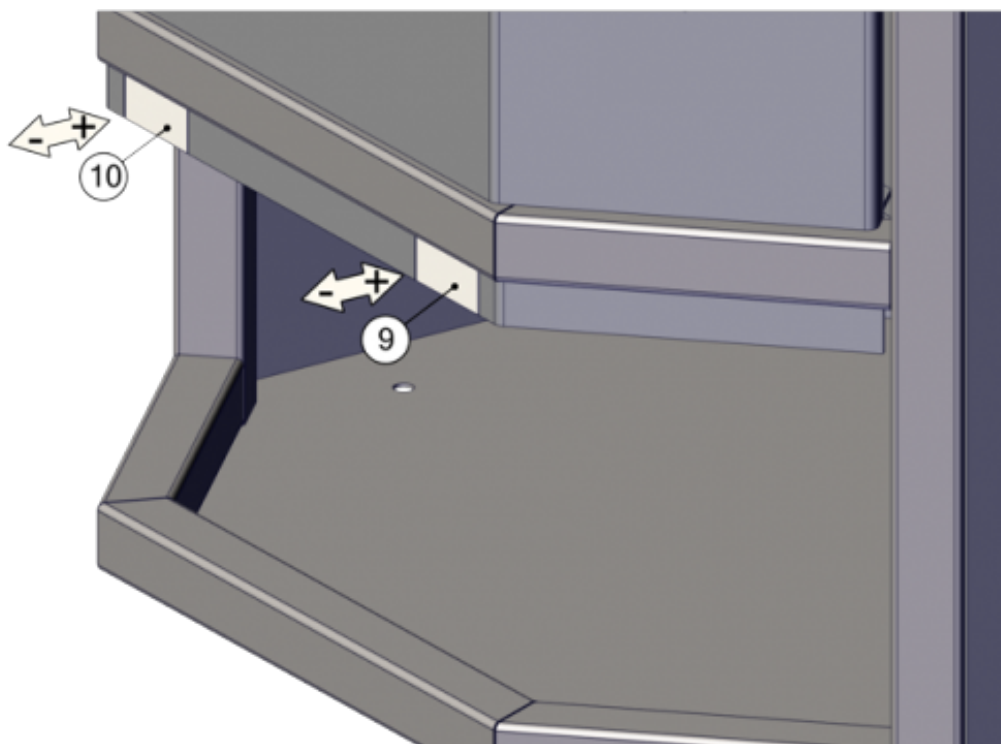
# Rozměrový náčrt



## Doplňující informace

1	výška	1235 mm
2	šířka	630 mm
3	hloubka	470 mm
4	kouřovod	Ø 150 mm
5	výška osy zadního kouřovodu od podlahy	1040 mm
6	vzdálenost osy horního kouřovodu k nejzadnější části výrobku	137 mm
7	centrální přívod vzduchu	Ø 100 mm
8	výška osy centrálního přívodu vzduchu od podlahy	288 mm
9	ovládání primárního přívodu vzduchu - zasunuto otevřeno	
10	ovládání sekundárního přívodu vzduchu - zasunuto otevřeno	

# 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](mailto:info@abx.cz), web: [www.abx.cz](http://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](mailto:reklamace@abx.cz)

Stav ke dni: 04.4. 2017