



Technický list výrobku (cs)

Kachlová kamna

KALEDONIE K TV výměník 6,9kW



Technické parametry

Výkon

| | |
|--------------------------|------------|
| Jmenovitý výkon (kW) | 10,4 |
| Regulovatelný výkon (kW) | 5,2 - 12,4 |

Rozměry

| | |
|--|------------------|
| Výška (1) x Šířka (2) x Hloubka (3) (mm) | 1643 x 729 x 501 |
| Maximální délka polen (mm) | 340 |

Hmotnost

| | |
|---------------------|-----|
| Maximální váha (kg) | 320 |
|---------------------|-----|

Vzduch

| | |
|--|-----------|
| Centrální přívod vzduchu (7) | ne |
| Sekundární přívod vzduchu / Ovládání sekundárního vzduchu (10) | ano / ano |
| Ovládání primárního vzduchu (9) | ano |
| Terciární přívod vzduchu | ano |
| Automatická regulace přívodu vzduchu | ne |
| Výška osy centrálního přívodu vzduchu (8) (mm) | - |

Parametry

| | |
|--|-----------|
| Palivo: dřevo, dřevěné brikety [D-DB] | |
| Spotřeba paliva při jmenovitém výkonu (kg/hod) [D-DB] | 3 |
| Vytápěný prostor (m ³) | 104 - 248 |
| Energetická účinnost (%) [D-DB] | 80 |
| Minimální tah komína (Pa) | 12 |
| Teplota spalin (°C) [D-DB] | 266 |
| Hmotnostní tok spalin (g/s) [D-DB] | 9,8 |
| Koncentrace CO při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D-DB] | 1174 |
| Koncentrace NOx při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D-DB] | - |
| Koncentrace OGC při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D-DB] | - |
| Koncentrace prachu při 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D-DB] | - |
| Nepřetržitý provoz 24 hodin | ano |
| Vícenásobné zavírání dvířek | ne |

Kouřovod

| | |
|---|-------|
| Připojení kouřovodu (4) | zadní |
| Průměr kouřovodu (mm) | 150 |
| Výška osy zadního kouřovodu (5) (mm) | 1421 |
| Vzdálenost osy horního kouřovodu (6) (mm) | 221 |

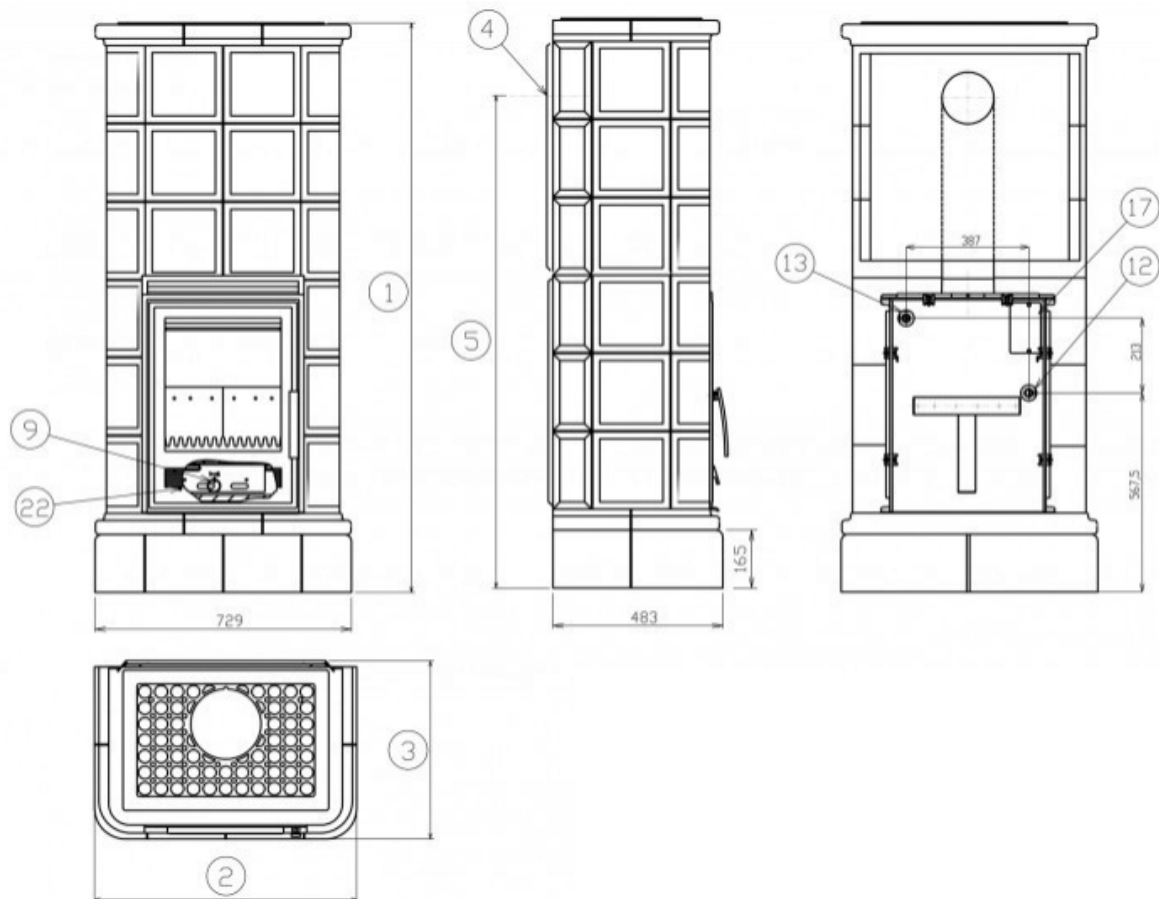
Teplovodní výměník

| | |
|---|------|
| Ochlazovací smyčka | ne |
| Teplosměnná plocha výměníku (m ²) | 0,25 |
| Maximální statický přetlak (kPa) | 250 |
| Objem výměníku (l) | 6 |
| Výkon do prostoru (kW) | 3,5 |
| Výkon do vody (kW) | 6,9 |

Zkoušky

| | |
|-------------------|-----|
| EN 13 240/A2:2005 | ano |
|-------------------|-----|

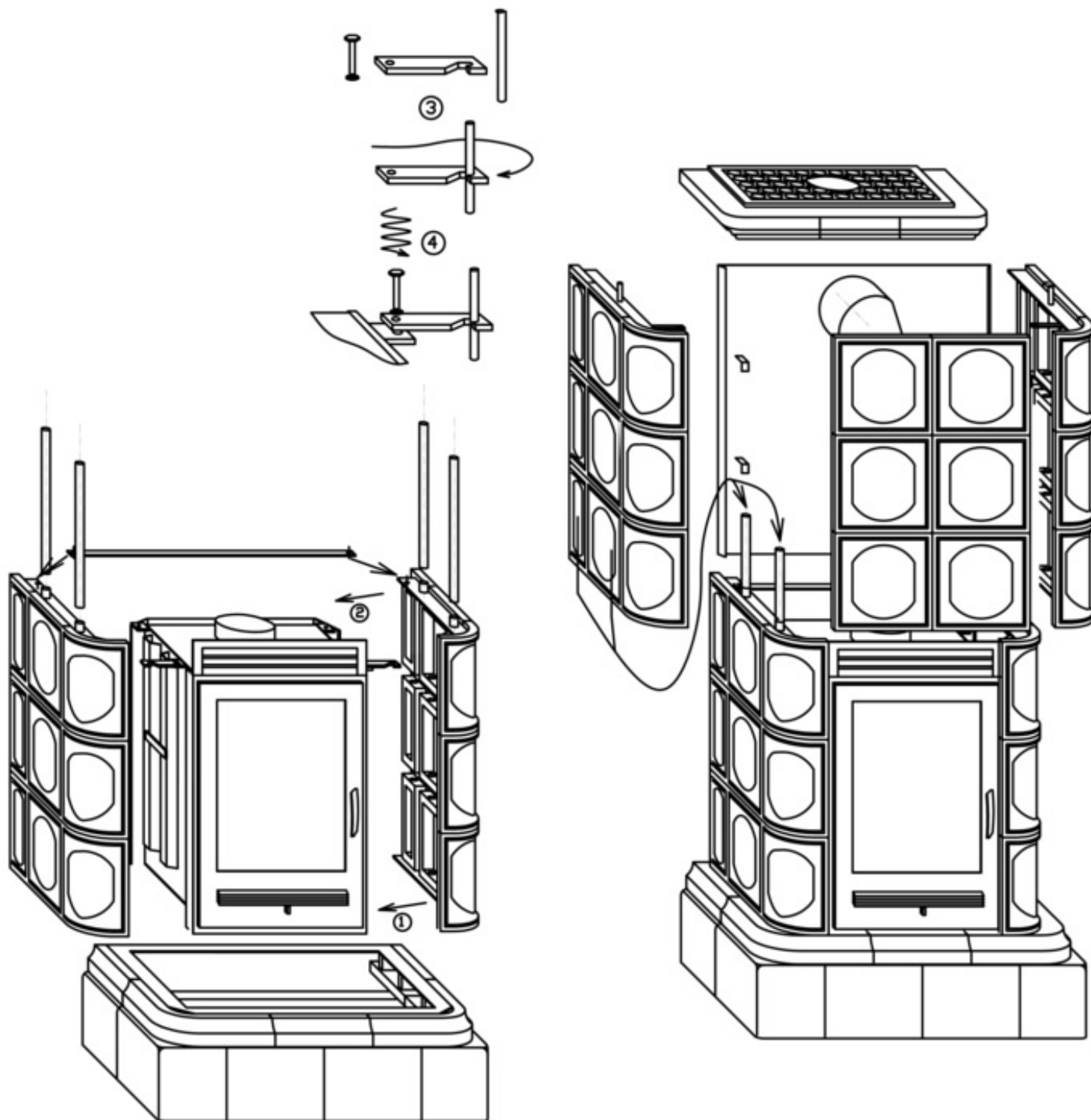
Rozměrový náčrt



Doplňující informace

| | | |
|----|---|-------------|
| 1 | výška | 1643 mm |
| 2 | šířka | 729 mm |
| 3 | hloubka | 501 mm |
| 4 | kouřovod | 150 mm |
| 5 | výška osy zadního kouřovodu | 1421 mm |
| 9 | ovládání primárního přívodu vzduchu - vpravo otevřeno | |
| 12 | vstup topné vody | 3/4" vnější |
| 13 | výstup topné vody | 3/4" vnější |
| 17 | odvzdušňovací ventil | |
| 22 | ovládání intenzity hoření - vpravo otevřeno | |

Montážní schéma



(1) - Nasaďte spodní část boku na patku

(2) - Upevněte horní část

(3) - Nejprve nasaďte háček na kruhovou tyč v kachlovém boku

(4) - Poté připevněte háček šroubem s metrickým závitem na krbovou vložku - nutno řádně dotáhnout!

- Zadní části boků spojit spojovacím pásem

- Poté nasaďte horní boky na tyčové držáky, nasaďte horní čelo s horními zády a namontujte víko

Výrobce: ABX 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., Dvořákova ul. 988, 407 47 Varnsdorf, tel.: 412 372 147, fax: 412 371 242, e-mail: reklamace@abx.cz