



## Technický list výrobku (cs)

Kachlová kamna Typ: 326

### **ISTRIE K I**



# Technické parametry

326IRA

## Výkon

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Regulovatelný tepelný výkon (kW) | 3,5 - 9 |
|----------------------------------|---------|

## Rozměry

|  |                 |
|--|-----------------|
| Výška (1) x Šířka (2) x Hloubka (3) (mm) | 990 x 581 x 461 |
| Maximální délka polen (mm)               | 340             |

## Hmotnost podle obložení

|             |     |
|-------------|-----|
| kachle (kg) | 180 |
|-------------|-----|

## Vzduch

|   |                   |
|---|-------------------|
| Centrální přívod vzduchu (7) / průměr (mm) / hrdlo součástí kamen | ano / Ø 100 / ano |
| Ovládání sekundárního vzduchu                                     | ano               |
| Ovládání primárního vzduchu                                       | ne                |
| Terciární přívod vzduchu  | ano               |
| Automatická regulace přívodu vzduchu                              | ne                |

## Parametry

|  |             |
|--|-------------|
| Palivo: dřevo / dřevěné brikety [D / DB]                                 |             |
| Spotřeba přípustného paliva při jmenovitém výkonu (kg/hod) [D / DB]      | 2,1 / 2,1   |
| Vytápěný prostor (m <sup>3</sup> )                                       | 70 - 180    |
| Energetická účinnost (%) [D / DB]  | 81,2 / 81,2 |
| Minimální tah komína (Pa)  | 12          |
| Teplota spalín (°C) [D / DB]   | 237 / 237   |
| Hmotnostní tok spalín (g/s) [D / DB]                                     | 6,9 / 6,9   |
| Koncentrace CO při 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> ) [D / DB]     | 1174 / 1174 |
| Koncentrace NOx při 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> ) [D / DB]    | 92 / 92     |
| Koncentrace OGC při 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> ) [D / DB]    | 71 / 71     |
| Koncentrace prachu při 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> ) [D / DB] | 36 / 36     |
| Vícenásobné zavírání dvířek  | ne          |

## Kouřovod

|   |               |
|---|---------------|
| Připojení kouřovodu (4)   | horní / zadní |
| Průměr kouřovodu (mm)   | Ø 150         |
| Výška osy zadního kouřovodu od podlahy (5) (mm)                     | 815           |
| Vzdálenost osy horního kouřovodu k nejbližší části výrobku (6) (mm) | 197           |

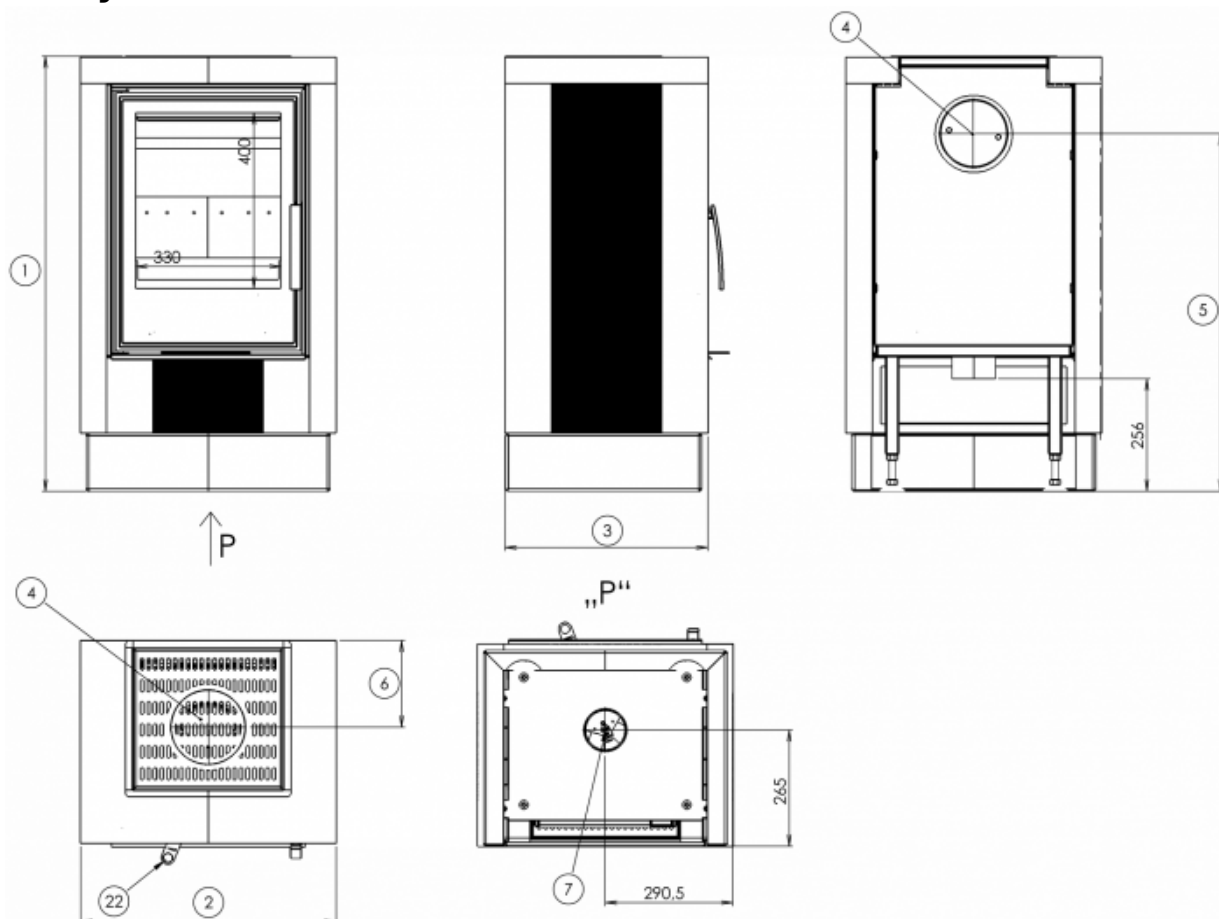
## Zkoušky

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

## Odstupové vzdálenosti od hořlavých materiálů

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

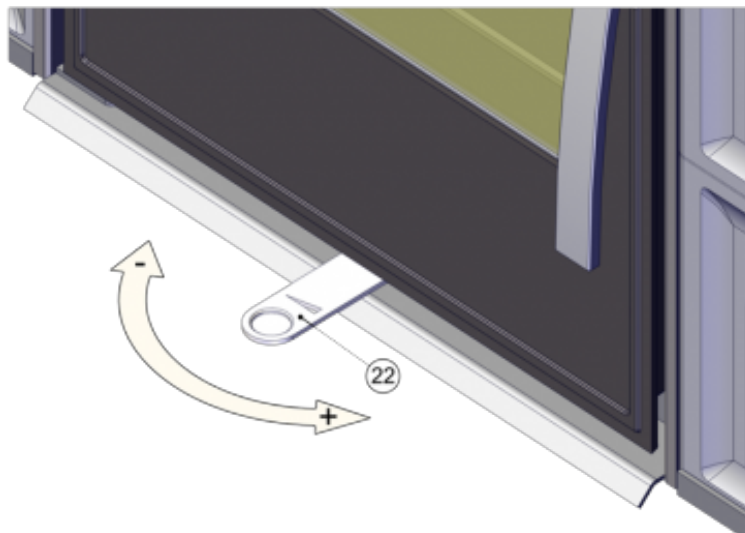
## Rozměrový náčrt



## Doplňující informace

|    |  |          |
|----|--|----------|
| 1  | výška  | 990 mm   |
| 2  | šířka  | 581 mm   |
| 3  | hloubka  | 461 mm   |
| 4  | kouřovod   | Ø 150 mm |
| 5  | výška osy zadního kouřovodu od podlahy                       | 815 mm   |
| 6  | vzdálenost osy horního kouřovodu k nejzadnější části výrobku | 197 mm   |
| 7  | centrální přívod vzduchu                                     | Ø 100 mm |
| 8  | výška osy centrálního přívodu vzduchu od podlahy             |          |
| 22 | ovládání intenzity hoření - vpravo otevřeno                  |          |

## Ovládání produktu



### **Topení dřevem a dřevěnými briketami**

Výkon regulujte jen pomocí ovládání intenzity hoření.

**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: 08.2. 2019