



Technický list výrobku (sk)

Kachľové pece TYP: 332

VERONA



Technické parametre

332ARD

Výkon

Menovitý výkon (kW)	6
Regulovateľný tepelný výkon (kW)	3 - 8

Rozmery

Výška (1) x Šírka (2) x Hĺbka (3) (mm)	1507 x 520 x 541
Maximálna dĺžka polien (mm)	250

Hmotnosti podľa obloženia

kachle (kg)	166
-------------	-----

Vzduch

Centrálny prívod vzduchu (7) / priemer (mm) / Hrdlo je súčasťou kachlí	áno / Ø 100 / áno
Ovládanie sekundárneho vzduchu	áno
Ovládanie primárneho vzduchu	áno
terciárny prívod vzduchu	áno
Automatická regulácia prívodu vzduchu	nie
Výška osi centrálného prívodu vzduchu od podlahy (8) (mm)	234
Vzdialenosť osi centrálného prívodu vzduchu k najzadnejšej časti výrobku (8.1) (mm)	255

Parametre

Kurivo: drevo / drevené brikety [D / DB]	
Spotreba prípustného paliva pri menovitom výkone (kg/hod) [D / DB]	1,9 / 1,7
Vykurovaný priestor (m ³)	60 - 160
Energetická účinnosť (%) [D / DB]	80,2 / 80,3
Minimálny ťah komína (Pa)	12
Teplota spalín (°C) [D / DB]	217 / 246
Hmotnostný tok spalín (g/s) [D / DB]	7 / 6,1
Koncentrácia CO pri 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB]	853 / 457
Koncentrácia NOx pri 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB]	125 / 69
Koncentrácia OGC pri 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB]	66 / 14
Koncentrácia prachu pri 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB]	25 / 29
Viacnásobné zatváranie dvierok	nie

Dymovod

Pripojenie dymovodu (4)	horný / zadný
Priemer dymovodu (mm)	Ø 150
Výška osi zadného dymovodu od podlahy (5) (mm)	1342
Vzdialenosť osi horného dymovodu k najzadnejšej časti výrobku (6) (mm)	255

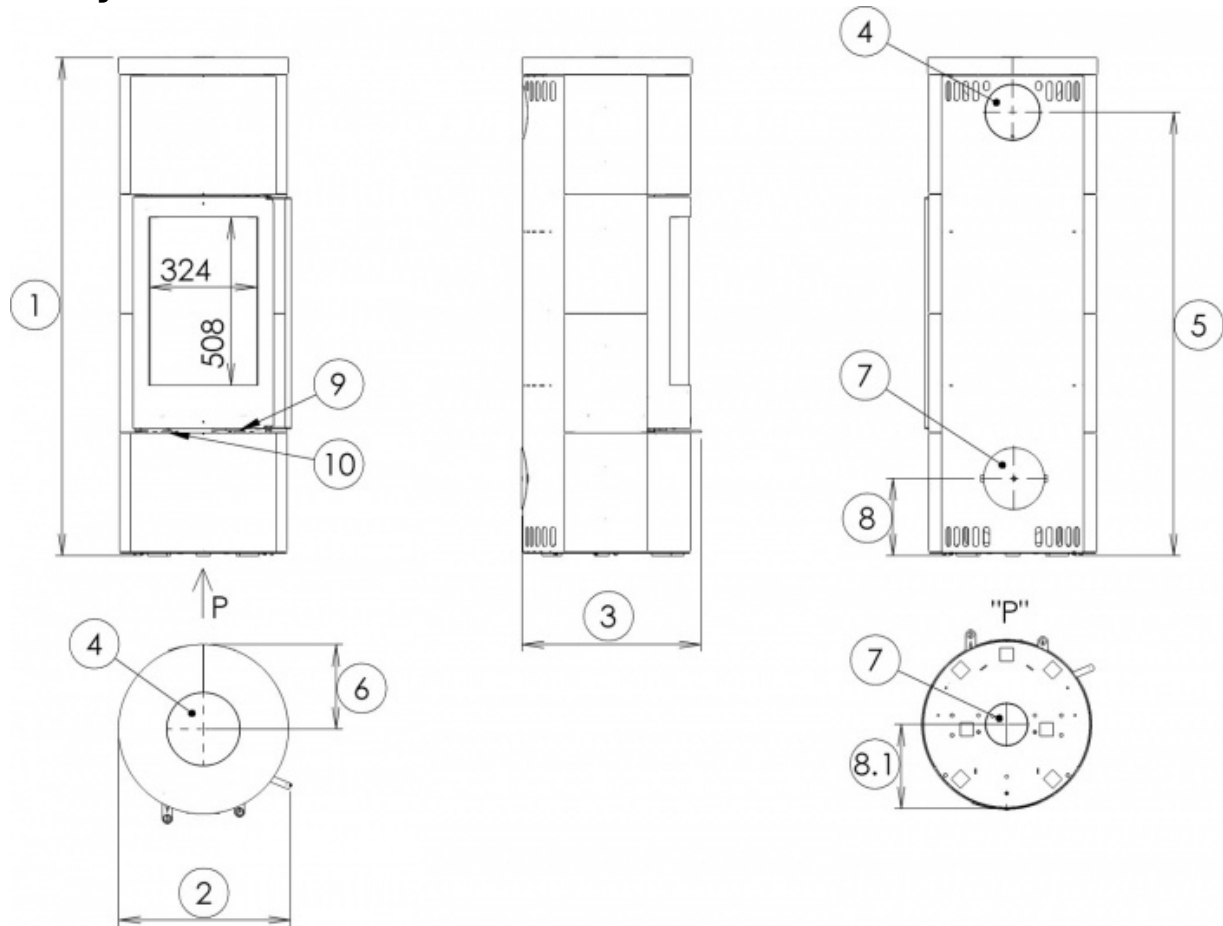
Skúška

201/2012 Sb.	áno
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8	áno
EKODESIGN / Sezónna energetická účinnosť vykurovania (%) [D / DB]	áno / 70,2 / 70,3

Odstupové vzdialenosti od horľavých materiálov

Z boku / Zozadu / Spredu (mm)	200 / 200 / 800
-------------------------------	-----------------

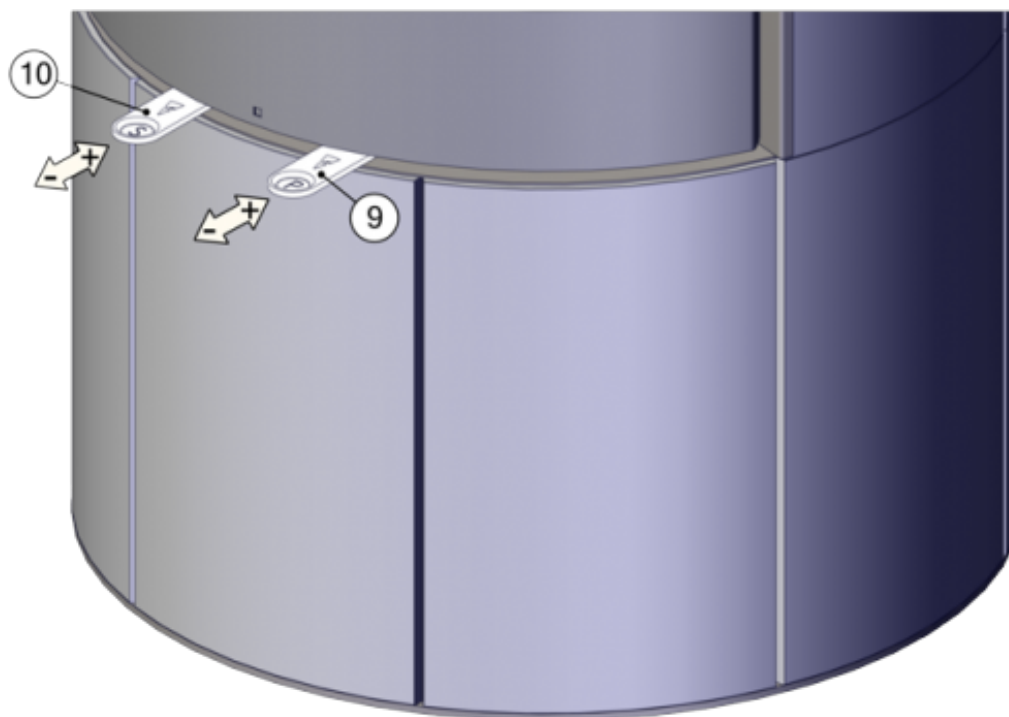
Rozmerový náčrtok



Doplňujúce informácie

1	výška	1507 mm
2	šírka	520 mm
3	hĺbka	541 mm
4	dymovod	Ø 150 mm
5	výška osi zadného dymovodu od podlahy	1342 mm
6	vzdialenosť osi horného dymovodu k najzadnejšej časti výrobku	255 mm
7	centrálny prívod vzduchu	Ø 100 mm
8	výška osi centrálného prívodu vzduchu od podlahy	234 mm
8.1	vzdialenosť osi centrálného prívodu vzduchu k najzadnejšej časti výrobku	255 mm
9	ovládanie primárneho prívodu vzduchu - zasunuté otvorené	
10	ovládanie sekundárneho prívodu vzduchu - zasunuté otvorené	

Ovládanie produktu



Kúrenie drevom a drevenými briketami

Výkon regulujte len pomocou sekundárneho regulátora vzduchu (pozícia 10). Primárne prisávanie vzduchu (pozícia 9) výrobca doporučuje po rozhorení kamien uzavrieť úplne alebo skoro.

Kúrenie hnedouhoľnými briketami

Výkon regulujte len pomocou primárneho regulátora vzduchu (pozícia 9). Sekundárne prisávanie vzduchu (pozícia 10) výrobca doporučuje po rozhorení kamien uzavrieť úplne alebo skoro.

Výrobca: 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: KZP spoločnosť s r.o., Povážské Podhradie 417, 017 01 Povážská Bystrica, tel.: +421 42 4320535, fax: +421 42 4320530, web: www.kzp.eu, e-mail: kzp@kzp.eu

Stav ku dňu: 10.3. 2022