



Technický list výrobku (cs)

Krbová kamna Typ: 085

STOCKHOLM 8-3036





Technický list výrobku (cs)

Krbová kamna Typ: 085

STOCKHOLM 8-3036

Technické parametry

085 SOA

Výkon	
Jmenovitý tepelný výkon (kW) / Regulovatelný tepelný výkon (kW)	8,0 / 4,0 - 10,0

Rozměry

Výška (1) x Šířka (2) x Hloubka (3) (mm)	1230 x 646 x 453
Vnitřní rozměr topeniště (š x v x h) / Maximální délka polen (mm)	460 x 360 x 350 / 420

Hmotnost podle obložení

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

Vzduch

Centrální přívod vzduchu (7) / hrdlo součástí kamen	ne / ne
Ovládání sekundárního vzduchu / Ovládání primárního vzduchu / Terciární přívod vzduchu	ano / ano / ne
Automatická regulace přívodu vzduchu	ne
Tepelná ztráta vzduchu V_h (m ³ /hod)	≤ 1,5

Parametry

Klasifikace výrobku	Typ B
Palivo: dřevo / dřevěné brikety [D / DB]	
Spotřeba přípustného paliva při jmenovitém výkonu (kg/hod) [D / DB]	2,4 / 2,2
Vytápěný prostor (m ³)	80 - 200
Energetická účinnost (%) [D / DB]	78,6 / 81,0
Sezónní energetická účinnost η_s (%)	68,6
Index energetické účinnosti EEI / Třída energetické účinnosti	104 / A
Minimální tah komína (Pa)	12
Výstupní teplota spalin (°C) [D / DB]	299 / 302
Hmotnostní tok spalin (g/s) [D / DB]	8,2 / 7,1
Koncentrace CO při 13 % O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB]	1269 / 1188
Koncentrace NO _x při 13 % O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB]	94 / 103
Koncentrace OGC při 13 % O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB]	109 / 107
Koncentrace prachu při 13 % O ₂ (mg/Nm ³) [D / DB]	40 / 37
Vícenásobné zavírání dvířek	ne
Přerušovaný provoz (INT) / Nepřetržitý provoz (NOC)	INT

Kouřovod

Připojení kouřovodu (4)	horní / zadní
Průměr kouřovodu (mm)	Ø 150
Výška osy zadního kouřovodu od podlahy (5) (mm)	1077
Vzdálenost osy horního kouřovodu k nejnižší části výrobku (6) (mm)	132
Teplotní třída komínu	T 400 G
Maximální zatížení komínu m_{chim} (kg)	-
Připojení na společný komín	ne

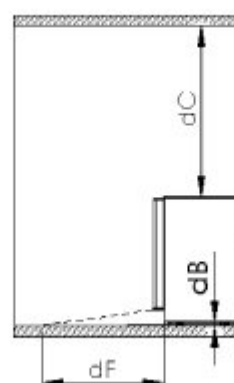
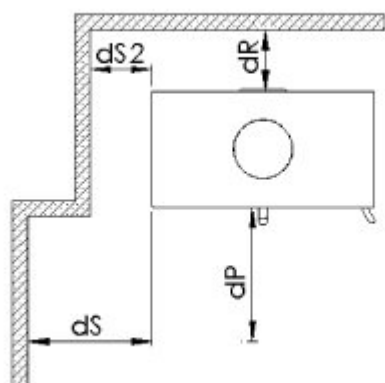
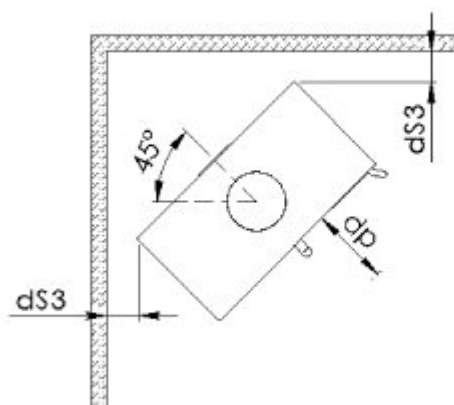
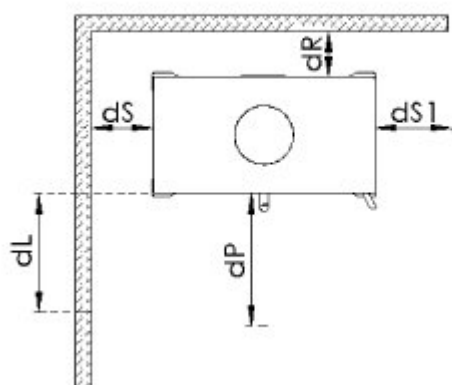
Zkoušky

ČSN EN 16510-1 ed.2:2024	ano
--------------------------	-----

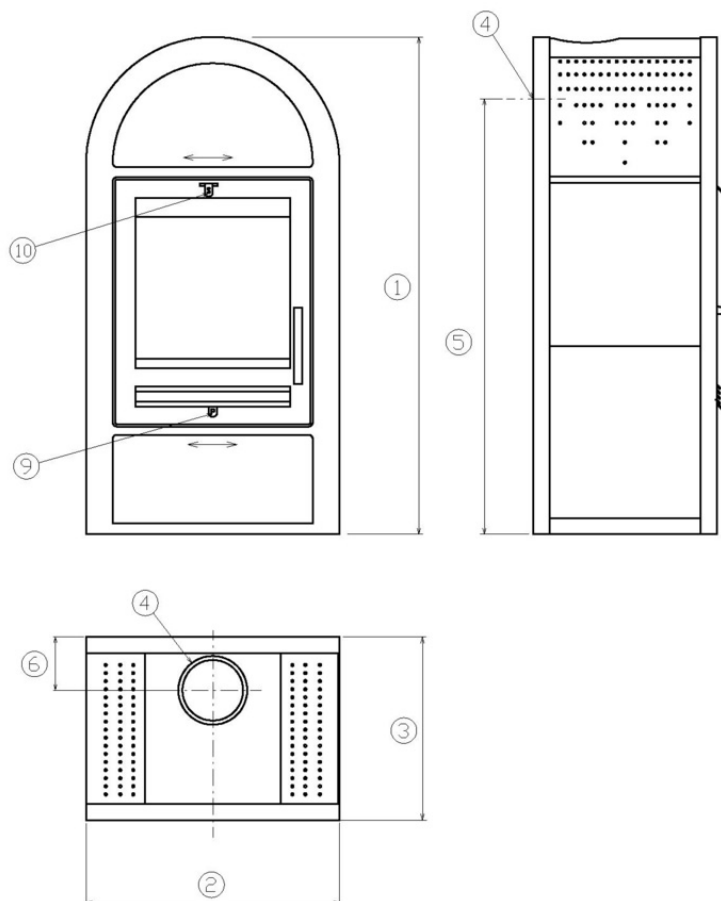
ČSN EN 16510-2-1:2025	ano
I. BImSchV Stufe 1	ano
EKODESIGN	ano

Minimální odstupové vzdálenosti od hořlavých materiálů

Strop d_c (mm)	>750
Část před sklem d_p (mm)	800
Podlaha v přední části d_f (mm)	400
Podlaha spodní část d_b (mm)	0
Boční oblast sálání d_l (mm)	400
Boční část d_{s1} / d_{s2} / d_{s3} (mm)	200 / 200 / 200
Boční část d_s (mm)	200
Zadní část d_r (mm)	200
Minimální vzdálenost od stěn z nehořlavých materiálů d_{non} (mm)	50



Rozměrový náčrt



Doplňující informace

1	výška	1230 mm
2	šířka	646 mm
3	hloubka	453 mm
4	kouřovod	Ø 150 mm
5	výška osy zadního kouřovodu od podlahy	1077 mm
6	vzdálenost osy horního kouřovodu k nejzadnější části výrobku	132 mm
9	ovládání primárního přívodu vzduchu - vpravo otevřeno	
10	ovládání sekundárního přívodu vzduchu - vpravo otevřeno	

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.

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: 12.1. 2026