

Deklarované vlastnosti výrobku

Harmonizovaná norma	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Klasifikace výrobku	Type BE			
Energetická účinnost (η_{nom})				84,6 %
Index energetické účinnosti				112,7
Energetický štítek				A+
Palivo	Kusové dřevo			
Doporučená délka paliva				160-400 mm
Průměrná spotřeba paliva				1,333 kg/h
Povolená dávka paliva				1,9 kg/h
Interval dodávky paliva				1 hodina
Množství spalovacího vzduchu				16,9 m ³ /h
Jmenovitý výkon (P_{nom})				4,8 kW
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (P_{Wnom})				--- kW
Maximální provozní přetlak (p_w)				--- bar
Hmotnostní průtok suchých spalín pro výpočet spalinových cest				6,1 g/s
Teplota spalín při jmenovitém tepelném výkonu (T_{nom})				208 °C
Průměrná teplota spalín za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu				241 °C
Provozní tah (p_{nom})				12 Pa
Teplotní třída komína				T400
Připojení na společný komín				Ano
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})				24 mg/Nm ³
Emise spalín (CO ve spalínách při O ₂ = 13 %) (CO_{nom})				0,0900 % 1130 mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})				37 mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom})				118 mg/Nm ³
Automatická regulace hoření				---
Spotřeba elektrické energie (W)				--- W
Stálá ztráta vzduchu (V_h)				--- m ³ /h
Přerušovaný provoz (INT) / Nepřetržitý provoz (CON)				INT

Základní technické údaje

Rozměry	Výška (H)	1091	mm
	Šířka (W)	720	mm
	Hloubka (L)	400	mm
Rozměry spalovací komory	Výška (H)	457	mm
	Šířka (W)	574	mm
	Hloubka (L)	180	mm
Rozměry dveří topeniště	Výška (H)	456	mm
	Šířka (W)	619	mm
	Hloubka (L)	---	mm
Výška osy zadního (bočního) vývodu			mm
Objem teplovodního výměníku			l
Průměr kouřovodu	150-200		mm
Průměr kouřového hrdla (D_{out})	200		mm
Průměr centrálního přívodu vzduchu	150		mm
Hmotnost	159		kg
Plocha vstupní větrací mřížky	500		cm ²
Plocha výstupní větrací mřížky	700		cm ²

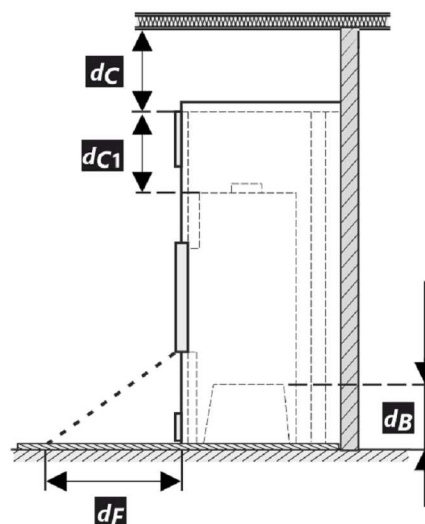
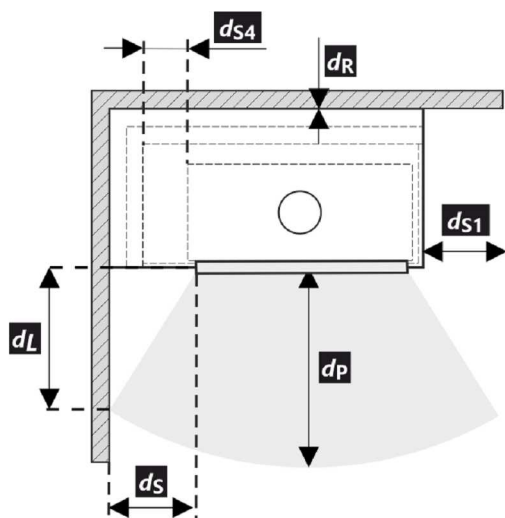
Provoz s připojenou akumulční masou

Minimální aktivní sálavá plocha		3,5		m ²
Průměrná teplota spalin		375		°C
Průměrná teplota spalin před / za AMS		--- ---		°C
Maximální dávka paliva		3,5		kg
Výkon topeniště		11,0		kW
Účinnost systému		---		%
Interval přikládání	6	8	12	hod
Dávka paliva (stanového intervalu)	---	---	---	kg
Průměrný hodinový výkon	---	---	---	kW

Krbová vložka je při dodržení kamnářských pravidel a předpisů vhodná pro použití v sálavých obestavbách bez konvekčních mřížek. Sálavá obestavba bez konvekčních mřížek z materiálu o minimální tepelné vodivosti 1,1 W·m⁻¹·K⁻¹.

Vzdálenost od hořlavých materiálů
Poznámka

Zadní (d_R)		400		mm
Čelní (d_P)		800		mm
Čelní k podlaze (d_F)		---		mm
Boční (d_S)	**	400		mm
Boční se sklem (d_{S1})		---		mm
Boční – výklenek (d_{S2})		---		mm
Boční – umístění 45° (d_{S3})		---		mm
Boční záření (d_L)		---		mm
Od podlahy (d_B)		---		mm
Od stropu (d_C)		1000		mm
Od zadní a boční hrany krbové vložky k vnitřní straně izolace (d_{S4})	**	120		mm



- * Při montáži a provozu výrobku, musí být dodrženy všechny místní předpisy, včetně předpisů, které se týkají národních a evropských norem.
- ** Pokud je vzdálenost od skla dveří k hořlavé boční stěně $d_S < 400$ mm, přičemž nesmí být $d_{S4} < 120$ mm, musí se tato zeď chránit izolační deskou SILCA 250 šířky 40 mm, nebo adekvátní náhradou.

Legenda	Poznámka	Popis	Materiál	Rozměr
1		Spotřebič	173C 0000 002	
2		Odvod spalin	kov	DN150-200
3	*	Izolace přípojky pro odvod spalin		
4	*	Minerální izolace		
5		Konvekční vzduchový prostor kolem spotřebiče		
6		Ochranná izolace stěn	SILCA 250	2x50 mm
6A		Ochranná izolace stropu	SILCA 250	80 mm
7		Ochranná stěna	dutá cihla pálená	100 mm
8		Hořlavá stěna		
9		Betonová deska		
10		Hořlavá podlaha		
11		Dekoratívní / ozdobný nosník		
12		Nosník s větrací vzduchovou mezerou		
13		Vstup konvekčního vzduchu		500 cm ²
14		Výstup konvekčního vzduchu		700 cm ²
15		Obložení	SILCA 250	40 mm
16		Nosný rám		
17		Hořlavý strop		
18		Ochranná izolační deska hořlavé podlahy	SILCA 250	40 mm
19		Regulace spalovacího vzduchu		
20		Plechový kryt v případě použití minerální vaty		
21		V případě potřeby ochranná deska podlahy pod spotřebičem		
d_c		Od horní hrany výdechového otvoru k hořlavému stropu		1000 mm
d_{c1}		– Od horní hrany krbové vložky po spodní stranu izolace stropu – V případě instalovaného výměníku – od horní hrany výměníku po spodní stranu izolace stropu		300 mm --- mm
d_{s4}	**	Od zadní a boční hrany krbové vložky k vnitřní straně izolace		120 mm
d_{s5}		Od čelní hrany krbové vložky k vnitřní straně izolace		10 mm
d_B		Od dna krbové vložky k nehořlavé podlaze		--- mm

