

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})				80,1 %
Index energetické účinnosti				106,1
Energetický štítek				A
Palivo	Kusové dřevo			
Doporučená délka paliva				200-330 mm
Průměrná spotřeba paliva				2,45 kg/h
Povolená dávka paliva				3,2 kg/h
Interval dodávky paliva				1 hodina
Množství spalovacího vzduchu				31,1 m ³ /h
Jmenovitý výkon (P_{nom})				8,4 kW
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (P_{Wnom})				--- kW
Maximální provozní přetlak (p_w)				--- bar
Hmotnostní průtok suchých spalín pro výpočet spalinových cest				8,0 g/s
Teplota spalín při jmenovitém tepelném výkonu (T_{nom})				241 °C
Průměrná teplota spalín za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu				272 °C
Provozní tah (p_{nom})				12 Pa
Teplotní třída komína				T400
Připojení na společný komín				Ano
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})				19 mg/Nm ³
Emise spalín (CO ve spalínách při O ₂ = 13 %) (CO_{nom})				0,0760 % 951 mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})				43 mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom})				115 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)	1316	mm
	Šířka (W)	723	mm
	Hloubka (L)	447	mm
Rozměry spalovací komory	Výška (H)	472	mm
	Šířka (W)	474	mm
	Hloubka (L)	237	mm
Rozměry dveří topeniště	Výška (H)	556	mm
	Šířka (W)	504	mm
	Hloubka (L)	---	mm
Výška osy zadního (bočního) vývodu		1161	mm
Objem teplovodního výměníku		---	l
Průměr kouřovodu		150-160	mm
Průměr kouřového hrdla (D_{out})		160	mm
Průměr centrálního přívodu vzduchu		125	mm
Hmotnost		114	kg
Plocha vstupní větrací mřížky		600	cm ²
Plocha výstupní větrací mřížky		800	cm ²

Provoz s připojenou akumulční masou

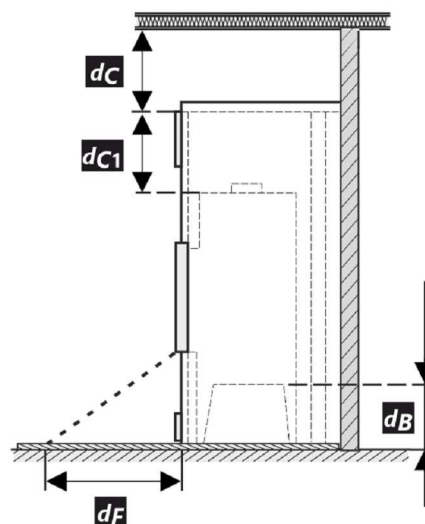
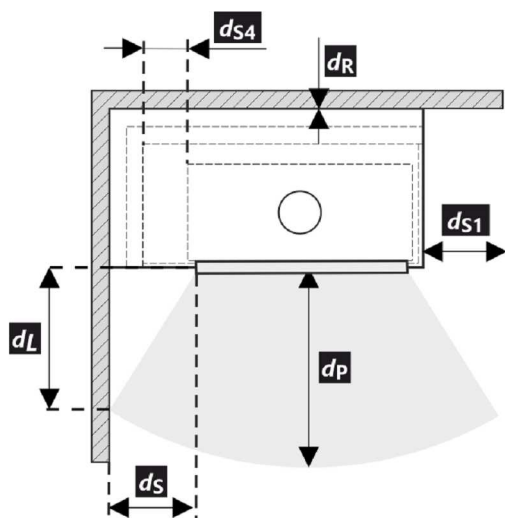
Minimální aktivní sálavá plocha	4,0	m ²		
Průměrná teplota spalin	408	°C		
Průměrná teplota spalin před / za AMS	--- ---	°C		
Maximální dávka paliva	5,9	kg		
Výkon topeniště	19,0	kW		
Účinnost systému	---	%		
Interval přikládání	6	8	12	hod
Dávka paliva (stanového intervalu)	---	---	---	kg
Průměrný hodinový 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

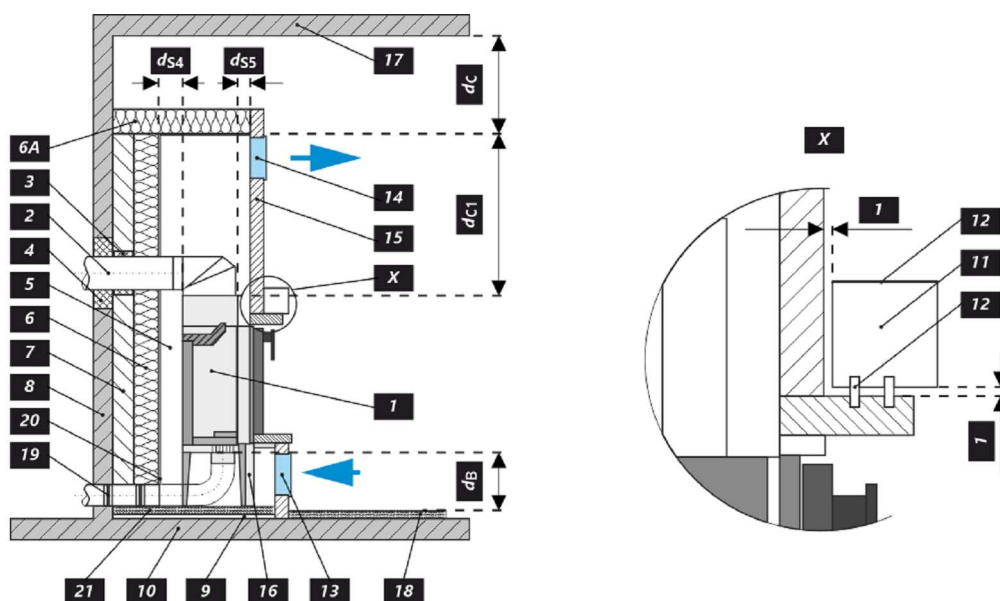
Poznámka

Zadní (d_R)	800	mm	
Čelní (d_P)	1000	mm	
Čelní k podlaze (d_F)	---	mm	
Boční (d_S)	**	500	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 $d_S < 500$ 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	205H 0000 002	
2		Odvod spalin	kov	DN150-160
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		Dekoratívni / ozdobný nosník		
12		Nosník s větrací vzduchovou mezerou		
13		Vstup konvekčního vzduchu		600 cm ²
14		Výstup konvekčního vzduchu		800 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



Deklarované vlastnosti výrobku

Harmonizovaná norma	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Klasifikácia výrobku	Type BE			
Energetická účinnosť (η_{nom})				80,1 %
Index energetickej účinnosti				106,1
Energetický štítok				A
Palivo	Kusové drevo			
Dĺžka paliva				200-330 mm
Priemerná spotreba paliva				2,45 kg/h
Povolená dávka paliva				3,2 kg/h
Interval dodávky paliva				1 hodina
Množstvo spaľovacieho vzduchu				31,1 m ³ /h
Menovitý výkon (P_{nom})				8,4 kW
Menovitý výkon teplovodného výmenníka (P_{Wnom})				--- kW
Maximálny prevádzkový pretlak (p_w)				--- bar
Hmotnostný prietok suchých spalín na výpočet spalínovej cesty				8,0 g/s
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone (T_{nom})				241 °C
Priemerná teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone za hrdlom				272 °C
Prevádzkový ťah (p_{nom})				12 Pa
Teplotná trieda komína				T400
Pripojenie na spoločný komín				Áno
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})				19 mg/Nm ³
Emisie spalín (CO v spalínach pri O ₂ = 13 %) (CO_{nom})				0,0760 % 951 mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})				43 mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})				115 mg/Nm ³
Automatická regulácia spaľovania				---
Spotreba elektrickej energie (W)				--- W
Stála strata vzduchu (V_h)				--- m ³ /h
Prerušovaná prevádzka (INT) / Nepretržitá prevádzka (CON)				INT

Základní technické údaje

Rozmery	Výška (H)	1316	mm
	Šírka(W)	723	mm
	Hĺbka (L)	447	mm
Rozmery spaľovacej komory	Výška (H)	472	mm
	Šírka(W)	474	mm
	Hĺbka (L)	237	mm
Rozmery dvierok ohniska	Výška (H)	556	mm
	Šírka(W)	504	mm
	Hĺbka (L)	---	mm
Výška osi zadného (bočného) vývodu		1161	mm
Objem teplovodného výmenníka		---	l
Priemer dymovodu		150-160	mm
Priemer dymového hrdla (D_{out})		160	mm
Priemer centrálného prívodu vzduchu		125	mm
Hmotnosť		114	kg
Oblasť vstupnej vetracej mriežky		600	cm ²
Oblasť výstupnej vetracej mriežky		800	cm ²

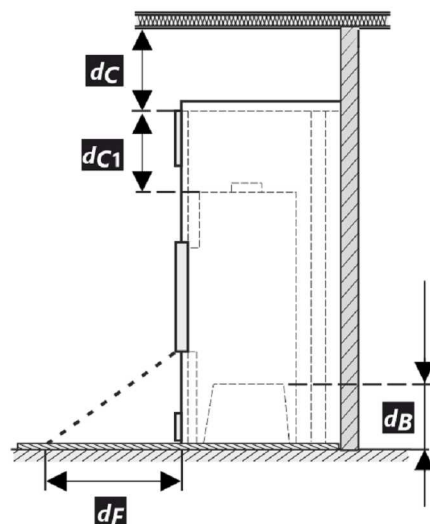
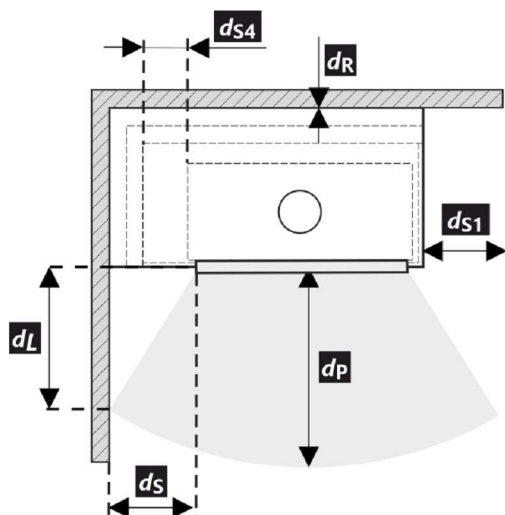
Prevádzka s pripojenou akumuláčnou masou

Minimálna aktívna sálavá plocha		4,0		m ²
Priemerná teplota spalín		408		°C
Priemerná teplota spalín pred / za AMS		--- ---		°C
Maximálna dávka paliva		5,9		kg
Výkonnosť ohniska		19,0		kW
Účinnosť systému		---		%
Interval prikladania	6	8	12	hod
Dávka paliva (zadaného intervalu)	---	---	---	kg
Priemerný hodinový výkon	---	---	---	kW

Krbová vložka je vhodná na použitie v sálavých inštaláciách bez konvekčných mriežok, ak sú dodržané pravidlá a predpisy pre kachle. Sálavé obklady bez konvekčných mriežok z materiálu s minimálnou tepelnou vodivosťou 1,1 W·m⁻¹·K⁻¹.

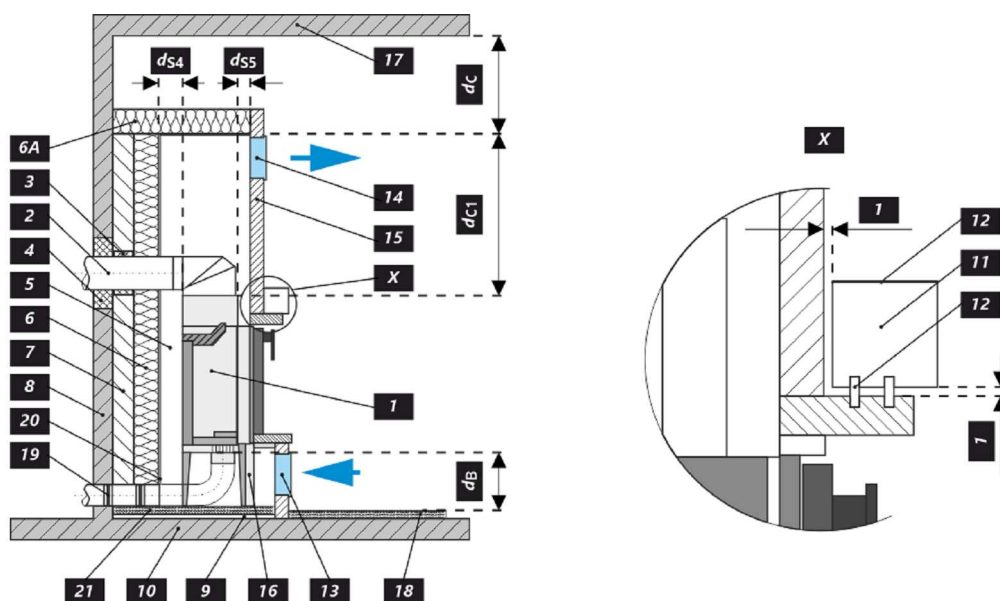
Vzdialenosť od horľavých materiálov Poznámka

Zadná (d_R)		800		mm
Čelná (d_P)		1000		mm
Čelná k podlahe (d_F)		---		mm
Bočná (d_S)	**	500		mm
Bočná presklená stena (d_{S1})		---		mm
Bočná – výklenok (d_{S2})		---		mm
Bočná – umiestnenia 45° (d_{S3})		---		mm
Bočné žiarenie (d_L)		---		mm
Od podlahy (d_B)		---		mm
Od stropu (d_C)		1000		mm
Od zadnej a bočnej hrany krbovej vložky k vnútornej strane izolácie (d_{S4})	**	120		mm



- * Pri montáži a prevádzke výrobku musia byť dodržané všetky miestne predpisy vrátane predpisov, ktoré sa týkajú národných a európskych noriem.
- ** Pokiaľ je vzdialenosť od skla dvierok k horľavej bočnej stene $d_S < 500$ mm, pričom nesmie byť $d_{S4} < 120$ mm, musí sa tento múr chrániť izolačnou doskou SILCA 250 šírky 40 mm, alebo adekvátnou náhradou.

Legenda	Poznámka	Popis	Materiál	Rozmer
1		Spotrebič	205H 0000 002	
2		Odvod spalín	kov	DN150-160
3	*	Izolácia prípojky na odvod spalín		
4	*	Minerálna izolácia		
5		Konvekčný vzduchový priestor okolo spotrebiča		
6		Ochranná izolácia stien	SILCA 250	2x50 mm
6A		Ochranná izolácia stropu	SILCA 250	80 mm
7		Ochranná stena	dutá tehla pálená	100 mm
8		Horľavá stěna		
9		Betonová deska		
10		Horľavá stěna		
11		Dekoratívne / ozdobný nosník		
12		Nosník s vetracou vzduchovou medzerou		
13		Vstup konvekčného vzduchu		600 cm ²
14		Výstup konvekčného vzduchu		800 cm ²
15		Obloženie	SILCA 250	40 mm
16		Nosný rám		
17		Horľavý strop		
18		Ochranná izolačná doska horľavej podlahy	SILCA 250	40 mm
19		Regulácia spaľovacieho vzduchu		
20		Plechový kryt v prípade použitia minerálnej vaty		
21		V prípade potreby ochranná doska podlahy pod spotrebičom		
d_c		Od hornej hrany výdychového otvoru k horľavému stropu		1000 mm
d_{c1}		– Od hornej hrany krbovej vložky po spodnú stranu izolácie stropu – V prípade inštalovaného výmenníka – od hornej hrany výmenníka po spodnú stranu izolácie stropu		300 mm --- mm
d_{s4}	**	Od zadnej a bočnej hrany krbovej vložky k vnútornej strane izolácie		120 mm
d_{s5}		Od čelnej hrany krbovej vložky k vnútornej strane izolácie		10 mm
d_B		Od dna krbovej vložky k nehorľavej podlahe		--- mm



Deklarowane właściwości produktu

Powiązana specyfikacja techniczna	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Klasyfikacja produktu	Type BE			
Sprawność energetyczna (N_{nom})				80,1 %
Współczynnik efektywności energetycznej				106,1
Etykieta energetyczna				A
Opał	Kawałek drewna			
Długość polan				200-330 mm
Nominalna dawka opału				2,45 kg/h
Dopuszczalna dawka opału				3,2 kg/h
Interwał dokładania				1 godzina
Ilość powietrza do spalania				31,1 m ³ /h
Moc cieplna znamionowa (P_{nom})				8,4 kW
Moc znamionowa wymiennika ciepła (P_{Wnom})				--- kW
Maksymalne nadciśnienie robocze (p_w)				--- bar
Masa cząstek stałych w spalinach				8,0 g/s
Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej				241 °C
Średnia temperatura spalin przy szyjce przy nominalnej mocy cieplnej				272 °C
Ciąg komin (p_{nom})				12 Pa
Klasa temperaturowa komina				T400
Podłączenie do wspólnego komina				Tak
Pył O ₂ = 13 % (PM_{nom})				19 mg/Nm ³
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O ₂ = 13 %) (CO_{nom})				0,0760 % 951 mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})				43 mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom})				115 mg/Nm ³
Automatyczna regulacja spalania				---
Zużycie energii elektrycznej (W)				--- W
Standing air loss (V_h)				--- m ³ _N /h
Praca przerywana (INT) / Praca ciągła (CON)				INT

Podstawowe dane techniczne

Wymiary podstawowe	Wysokość (H)	1316	mm
	Szerokość (W)	723	mm
	Głębokość (L)	447	mm
Wymiary komory spalania	Wysokość (H)	472	mm
	Szerokość (W)	474	mm
	Głębokość (L)	237	mm
Wymiary drzwiczek paleniska	Wysokość (H)	556	mm
	Szerokość (W)	504	mm
	Głębokość (L)	---	mm
Wysokość osi tylnego (bocznego) wylotu spalin		1161	mm
Pojemność płaszczu wodnego		---	l
Średnica komina		150-160	mm
Średnica wylotu spalin (D_{out})		160	mm
Średnica CDP – centralnego doprowadzenia powietrza		125	mm
Waga		114	kg
Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wlot		600	cm ²
Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wylot		800	cm ²

Obsługa z podłączoną masą akumulacyjną

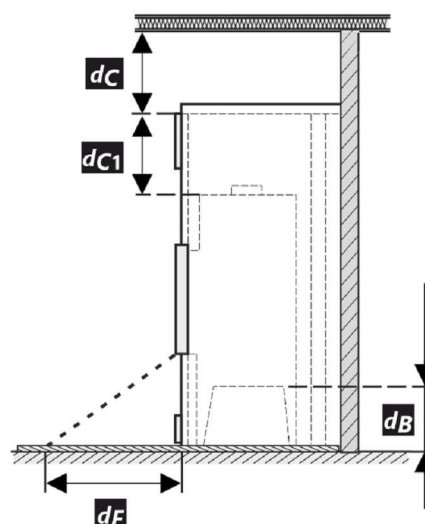
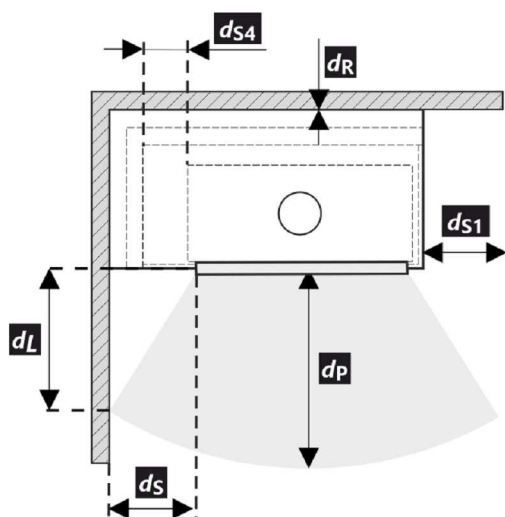
Minimalna aktywna powierzchnia grzewcza	4,0			m ²
Średnia temperatura spalin	408			°C
Średnia temperatura spalin przed / za AMS	---		---	°C
Maksymalna dawka opału	5,9			kg
Moc paleniska	19,0			kW
Sprawność systemu	---			%
Interwał podawania paliwa	6	8	12	hod
Dawka opału (ustawiony interwał)	---	---	---	kg
Średnia moc godzinowa	---	---	---	kW

Wkład kominkowy jest odpowiedni do zastosowań w zabudowy piecowe, przy dotrzymaniu zasad i profesjonalnej wiedzy zduńskiej, bez konieczności stosowania krat konwekcyjnych.

Ciepła obudowa bez krat konwekcyjnych z materiału o minimalnej przewodności cieplnej 1,1 W.m-1.K-1.

Odległość od materiałów palnych
Wskazówki

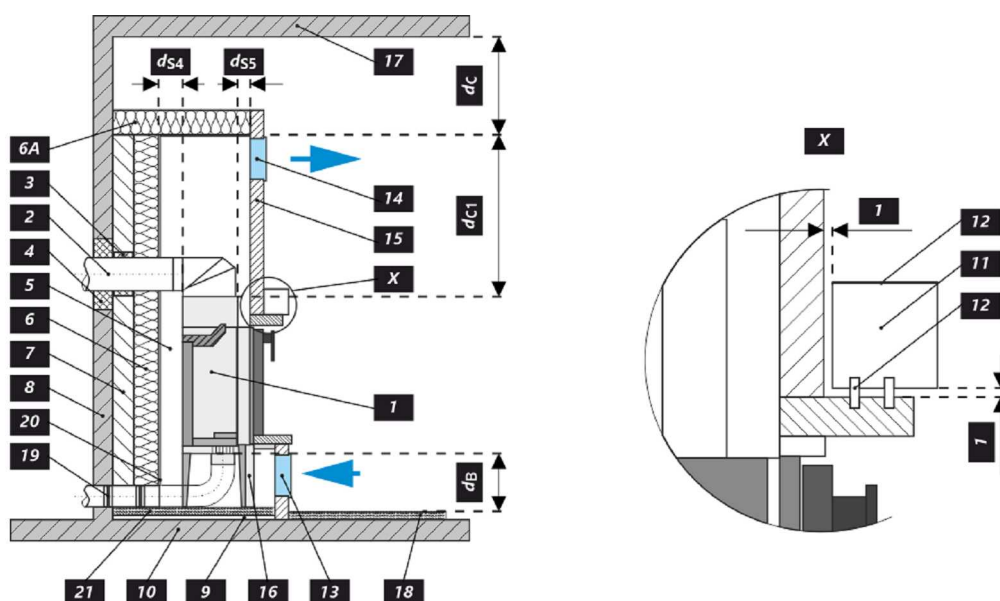
Tylna (d_R)		800	mm
Czołowa (d_P)		1000	mm
Czołowa do podłogi (d_F)		---	mm
Boczne (d_S)	**	500	mm
Od strony szkła ścianki (d_{S1})		---	mm
Boczne – nisza (d_{S2})		---	mm
Boczne – lokalizacja 45° (d_{S3})		---	mm
Promieniowanie boczne (d_L)		---	mm
Od podłogi (d_B)		---	mm
Z sufitu (d_C)		1000	mm
Od tylnej i bocznej krawędzi wkładu kominkowego do wewnętrznej strony izolacji (d_{S4})	**	120	mm



* Podczas instalacji i eksploatacji produktu należy przestrzegać wszystkich lokalnych przepisów, w tym dotyczących norm krajowych i europejskich.

** Jeżeli odległość szyby drzwi od bocznej ściany palnej wynosi $d_S < 500$ mm, natomiast nie może być $d_{S4} < 120$ mm, to ściana ta musi być zabezpieczona płytą izolacyjną SILCA 250 o szerokości 40 mm lub odpowiednim zamiennikiem.

Legenda	Wskazówki	Opis	Materiał	Wymiar
1		Urządzenie	205H 0000 002	
2		Odprowadzanie spalin	metal	DN150-160
3	*	Izolacja przyłącza wylotu spalin		
4	*	Izolacja mineralna		
5		Przestrzeń powietrza konwekcyjnego wokół urządzenia		
6		Ochronna izolacja ścian	SILCA 250	2x50 mm
6A		Ochronna izolacja sufitu	SILCA 250	80 mm
7		Mur ochronny	cegła wypalana pusta	100 mm
8		Ściana łatwopalna		
9		Płyta betonowa		
10		Podłoga łatwopalna		
11		Belka dekoracyjna / ozdobna		
12		Belka z wentylacyjną szczeliną powietrzną		
13		Wlot powietrza konwekcyjnego		600 cm ²
14		Wylot powietrza konwekcyjnego		800 cm ²
15		Podkład	SILCA 250	40 mm
16		Rama nośna		
17		Strop łatwopalny		
18		Ochronna płyta izolacyjna podłogi palnej	SILCA 250	40 mm
19		Regulacja powietrza do spalania		
20		Osłona z blachy przy zastosowaniu wełny mineralnej		
21		W razie potrzeby pod urządzeniem podłożyć ochronną płytę podłogową		
d_c		Od górnej krawędzi otworu wywiewnego do palnego stropu		1000 mm
d_{c1}		- Od górnej krawędzi wkładu kominkowego do spodniej strony izolacji stropu - W przypadku zamontowanego wymiennika - od górnej krawędzi wymiennika do spodniej strony izolacji stropu		300 mm --- mm
d_{s4}	**	Od tylnej i bocznej krawędzi wkładu kominkowego do wewnętrznej strony izolacji		120 mm
d_{s5}		Od przedniej krawędzi wkładu kominkowego do wewnętrznej strony izolacji		10 mm
d_B		Od spodu wkładu kominkowego do niepalnej podłogi		--- mm



A termék deklarált jellemzői

Harmonizált műszaki előírások	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Termékosztályozás	Type BE			
Energetikai határfok (N_{nom})	80,1 %			
Energiahatékonysági mutató	106,1			
Energia címke	A			
Üzemanyag	Darabos fa			
Üzemanyag hossza	200-330 mm			
Átlagos üzemanyag – fogyasztás	2,45 kg/h			
Megengedett üzemanyag mennyiség	3,2 kg/h			
Üzemanyag – ellátási intervallum	1 óra			
Az égési levegő mennyisége	31,1 m ³ /h			
Névleges teljesítmény (P_{nom})	8,4 kW			
A melegvíz hőcserélő névleges teljesítménye (P_{Wnom})	--- kW			
Maximális üzemi túlnyomás (p_w)	--- bar			
Száraz füstgáz tömegáram hő-és áramlástechnikai számításához	8,0 g/s			
Égéstermék-hőmérséklet névleges hőteljesítmény mellett (T_{nom})	241 °C			
A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél	272 °C			
Huzatigény (p_{nom})	12 Pa			
A kémény hőmérsékleti osztálya	T400			
Csatlakozás a közös kéményhez	Igen			
Por O ₂ = 13 % (PM_{nom})	19 mg/Nm ³			
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0760 % 951 mg/Nm ³			
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	43 mg/Nm ³			
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})	115 mg/Nm ³			
Automatikus égésszabályozás	---			
Villamosenergia-fogyasztás (W)	--- W			
Álló légvesztés (V_h)	--- m ³ /h			
Szakaszos működésre (INT) / Folytonos működésre (CON)	INT			

Alapvető műszaki adatok

Fő méretek	Magasság (H)	1316	mm
	Szélesség (W)	723	mm
	Mélység (L)	447	mm
Az égéstér méretei	Magasság (H)	472	mm
	Szélesség (W)	474	mm
	Mélység (L)	237	mm
Kandalló ajtó méretei	Magasság (H)	556	mm
	Szélesség (W)	504	mm
	Mélység (L)	---	mm
A hátsó (oldalsó) bekötés tengelymagassága	1161		mm
A melegvíz-cserélő térfogata	---		l
A füstcső átmérője	150-160		mm
A füstcsőcsonk átmérője (D_{out})	160		mm
A külső levegő csatlakozás átmérője	125		mm
Súly	114		kg
A bemeneti szellőzőrács területe	600		cm ²
A kimeneti szellőzőrács területe	800		cm ²

Működés hőtárolós rendszer használatával

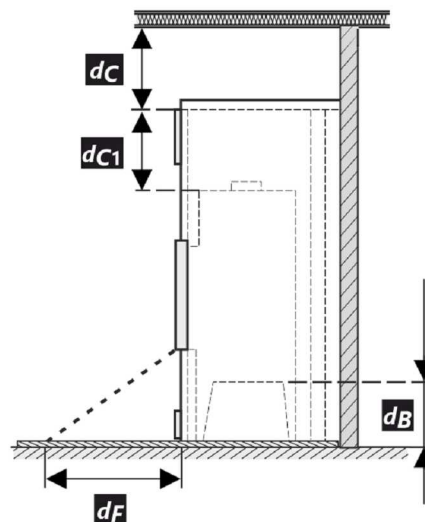
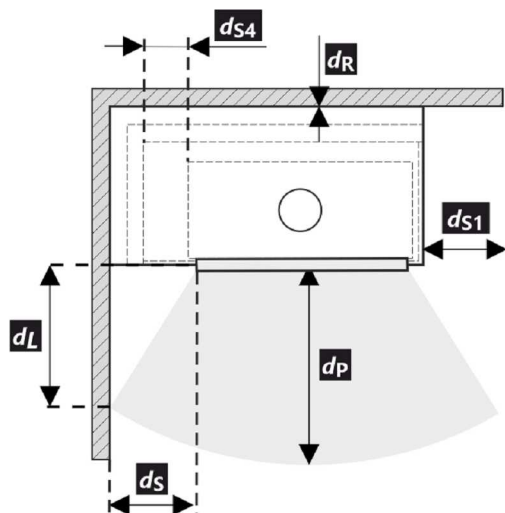
Minimális aktív sugárzó felület	4,0	m ²		
Átlagos füstgáz hőmérséklet	408	°C		
Átlagos füstgáz hőmérséklet – AMS előtt / után	--- ---	°C		
Maximális üzemanyag mennyiség	5,9	kg		
A kamra teljesítménye	19,0	kW		
A rendszer hatékonysága	---	%		
Tüzelőanyag adagolása	6	8	12	hod
Tüzelőanyag mennyisége	---	---	---	kg
Óránkénti teljesítményátlag	---	---	---	kW

A kandallóbetét alkalmas konvekciós rács nélküli sugárzó berendezésekben való használatra, feltéve, hogy a kályhára vonatkozó szabályokat és előírásokat betartják.

1,1 W·m⁻¹·K⁻¹ minimális hővezető képességű anyagból készült sugárzó ház konvekciós rácsok nélkül.

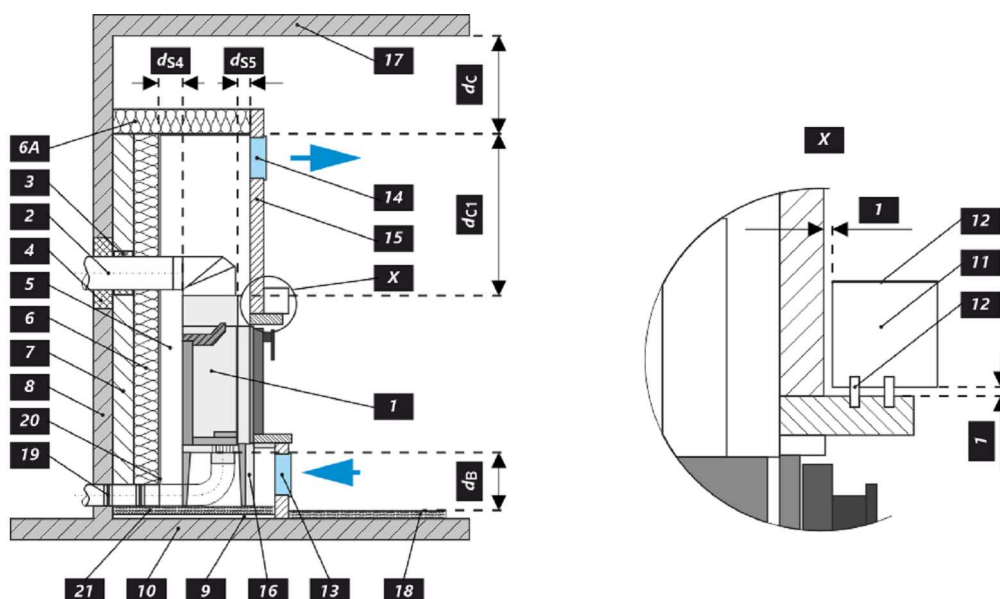
Távolság gyúlékony anyagoktól
Megjegyzés

Hátsó fal (d_R)	800	mm	
Első (d_F)	1000	mm	
Első a padlóra (d_F)	---	mm	
Oldalfal (d_S)	**	500	mm
Oldalfal üveggel (d_{S1})	---	mm	
Oldalfal – bemélyedése (d_{S2})	---	mm	
Oldalfal – elhelyezése 45° (d_{S3})	---	mm	
Oldalirányú sugárzás (d_L)	---	mm	
A padlóról (d_B)	---	mm	
Mennyezettől (d_C)	1000	mm	
A kandallóbetét hátsó és oldalsó szélétől a szigetelés belsejébe (d_{S4})	**	120	mm



- * A termék telepítése és üzemeltetése során be kell tartani minden helyi előírást, beleértve a nemzeti és európai szabványokat érintő előírásokat is.
- ** Ha az ajtóüveg és az éghető oldalfal távolsága $d_S < 500$ mm, míg a nem lehet $d_{S4} < 120$ mm, akkor ezt a falat 40 mm széles SIL-250 szigetelőlappal vagy megfelelő helyettesítővel kell védeni.

Legenda	Megjegyzés	Leírás	Anyag	Dimenzió
1		Készülék	205H 0000 002	
2		Füstgáz elvezetés	fém	DN150-160
3	*	Az égéstermék-elvezető csatlakozás szigetelése		
4	*	Ásványi szigetelés		
5		Konvekciós légtér a készülék körül		
6		Védő falszigetelés	SILCA 250	2x50 mm
6A		Védő mennyezeti szigetelés	SILCA 250	80 mm
7		Védőfal	üreges égetett téglá	100 mm
8		Gyúlékony fal		
9		Betonlemez		
10		Gyúlékony padló		
11		Dekoratív / díszítő gerenda		
12		Gerenda szellőző légrésszel		
13		Konvekciós levegő bemenet		600 cm ²
14		Konvekciós levegő kimenet		800 cm ²
15		Bélés	SILCA 250	40 mm
16		Tartó keret		
17		Gyúlékony mennyezet		
18		Védő szigetelőlemez gyúlékony padlóhoz	SILCA 250	40 mm
19		Égési levegő szabályozása		
20		Fémlemez borítás ásványgyapot használatakor		
21		Szükség esetén védő padlólemezt a készülék alá		
d_c		A kipufogónyílás felső szélétől az éghető mennyezetig		1000 mm
d_{c1}		– A kandallóbetét felső szélétől a mennyezeti szigetelés alsó oldaláig – Beépített hőcserélő esetén – a hőcserélő felső szélétől a mennyezeti szigetelés alsó oldaláig		300 mm --- mm
d_{s4}	**	A kandallóbetét hátsó és oldalsó szélétől a szigetelés belsejébe		120 mm
d_{s5}		A kandallóbetét elülső szélétől a szigetelés belső oldaláig		10 mm
d_B		A kandallóbetét aljától a nem éghető padlóig		--- mm



Декларированные свойства изделия

Гармонизированный стандарт	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Классификация изделия	Type BE			
Коэффициент энергоэффективности (η_{nom})	80,1			%
Индекс энергетического КПД	106,1			
Этикетка энергетической эффективности	A			
Топливо	Кусок дерева			
Рекомендуемая длина топлива	200-330			mm
Средний расход топлива	2,45			kg/h
Допустимая загрузка топлива	3,2			kg/h
Интервал пополнения топлива	1 ч			
Количество воздуха для горения	31,1			m ³ /h
Номинальная мощность (P_{nom})	8,4			kW
Номинальная мощность тепловодного теплообменника ($P_{w,nom}$)	---			kW
Максимальное рабочее избыточное давление (p_w)	---			bar
Массовый расход сухих дымовых газов для расчёта дымового канала	8,0			g/s
Температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности (T_{nom})	241			°C
Средняя температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности	272			°C
Рабочая тяга (p_{nom})	12			Pa
Температурный класс дымовой трубы	T400			
Подключение к общей дымовой трубе	Да			
Пыль O ₂ = 13 % (PM_{nom})	19			mg/Nm ³
Эмиссия дымовых газов (CO в дымовых газах при O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0760 951			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	43			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % ($NO_{x,nom}$)	115			mg/Nm ³
Автоматическая регулировка горения	---			
Расход электрической энергии (W)	---			W
Постоянная потеря воздуха (V_h)	---			m ³ /h
Прерывистый режим работы (INT) / Непрерывный режим работы (CON)	INT			

Основные технические данные

Размеры	Высота (H)	1316	mm
	Ширина (W)	723	mm
	Глубина (L)	447	mm
Размеры камеры сгорания	Высота (H)	472	mm
	Ширина (W)	474	mm
	Глубина (L)	237	mm
Размеры дверки топочной камеры	Высота (H)	556	mm
	Ширина (W)	504	mm
	Глубина (L)	---	mm
Высота оси заднего (бокового) отвода		1161	mm
Объём тепловодного теплообменника		---	l
Диаметр дымохода		150-160	mm
Диаметр дымовой горловины (D_{out})		160	mm
Диаметр центрального подвода воздуха		125	mm
Масса		114	kg
Площадь входной вентиляционной решётки		600	cm ²
Площадь выходной вентиляционной решётки		800	cm ²

Работа с подключённой аккумулирующей массой

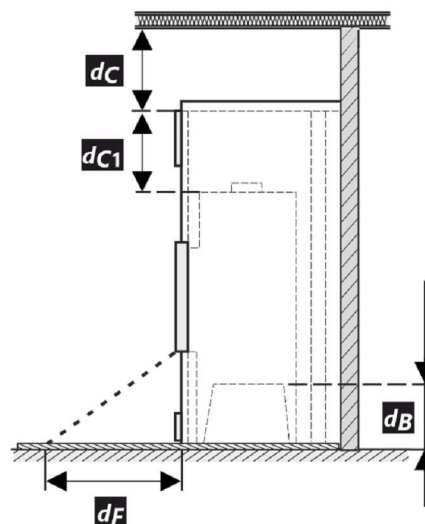
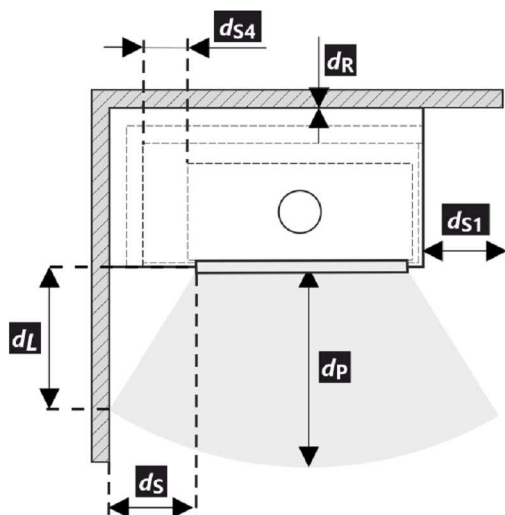
Мин. активная площадь теплового излучения	4,0			m ²
Средняя температура дымовых газов	408			°C
Средняя температура дымовых газов До / после АМС	--- ---			°C
Максимальная загрузка топлива	5,9			kg
Мощность топочной камеры	19,0			kW
Эффективность (КПД) системы	---			%
Интервал подачи топлива	6	8	12	hod
Объём топлива (заданный интервал)	---	---	---	kg
Средняя часовая мощность	---	---	---	kW

Каминная топка при соблюдении правил и нормативов по эксплуатации печного отопления подходит для установки в каминных порталах без конвекционных решёток.

Каминный портал без конвекционных решёток из материала с минимальной теплопроводностью 1,1 Вт·м⁻¹·К⁻¹.

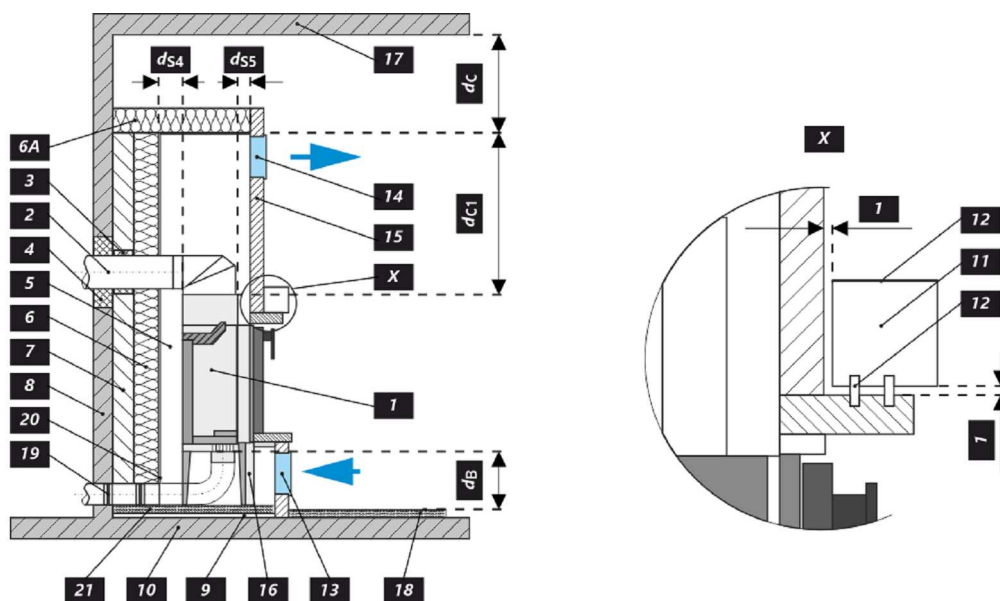
Расстояние до горючих материалов Примечание

Заднее (d_R)	800		mm
Переднее (d_P)	1000		mm
Переднее ниже (d_F)	---		mm
Бокове (d_S)	500	**	mm
Бокове со стеклом (d_{S1})	---		mm
Бокове – ниша (d_{S2})	---		mm
Бокове – размещение 45° (d_{S3})	---		mm
Боковое излучение (d_L)	---		mm
От пола (d_B)	---		mm
От потолка (d_C)	1000		mm
От заднего и бокового края каминной топки к внутренней части утеплителя (d_{S4})	120	**	mm



- * При монтаже и эксплуатации изделия должны соблюдаться все местные нормативы, включая предписания, относящиеся к государственным и европейским стандартам.
- ** Если расстояние от дверного стекла до стены из горючего материала $d_S < 500$ мм, а не должно быть $d_{S4} < 120$ мм, эта стена должна быть защищена изоляционной плитой SILCA 250 шириной 40 мм или соответствующей заменой.

Легенда	Примечание	Описание	Материал	Размер
1		Прибор		205H 0000 002
2		Отвод дымовых газов	металл	DN150-160
3	*	Изоляция патрубка выхода дымовых газов		
4	*	Минеральная изоляция		
5		Конвекционное воздушное пространство вокруг прибора		
6		Защитная изоляция стен	SILCA 250	2x50 mm
6A		Защитная изоляция потолка	SILCA 250	80 mm
7		Защитная изоляция потолка	пустотелый обожженный кирпич	100 mm
8		Легковоспламеняющаяся стена		
9		Бетонная плита		
10		Легковоспламеняющийся пол		
11		Декоративная / декоративная балка		
12		Балка с вентиляционным зазором		
13		Вход конвекционного воздуха		600 cm ²
14		Выход конвекционного воздуха		800 cm ²
15		Обшивка	SILCA 250	40 mm
16		Опорная рама		
17		Легковоспламеняющийся потолок		
18		Защитная теплоизоляционная плита горячего пола	SILCA 250	40 mm
19		Регулировка воздуха для горения		
20		Покрытие листовым металлом при использовании минеральной ваты		
21		При необходимости защитная пластина пола под прибором От верхней кромки вытяжного отверстия до горячего потолка		
d _c		От верхней кромки вытяжного отверстия до горячего потолка		1000 mm
d _{c1}		– От верхнего края каминной топки до нижней стороны утеплителя потолка – В случае установленного теплообменника – от верхнего края теплообменника до нижней части потолочной изоляции		300 mm --- mm
d _{s4}	**	От заднего и бокового края каминной топки к внутренней части утеплителя		120 mm
d _{ss}		От переднего края топки до внутренней части утеплителя		10 mm
d _B		От низа каминной топки до негорючего пола		--- mm



Deklaracija lastnosti

Harmonizirana tehnična specifikacija	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Klasifikacija izdelka	Type BE			
Energetska učinkovitost (η_{nom})				80,1 %
Indeks energetske učinkovitosti				106,1
Energijska nalepka				A
Gorivo				Drva
Priporočljiva dolžina goriva				200-330 mm
Povprečna poraba lesa				2,45 kg/h
Dovoljena količina lesa				3,2 kg/h
Interval dobave goriva za nazivno moč				1 ura
Zahtevan zrak za izgorevanje				31,1 m ³ /h
Nazivna moč (P_{nom})				8,4 kW
Izhod toplovodnega izmenjevalnika (P_{Wnom})				--- kW
Delovni tlak (p_w)				--- bar
Masni pretok huhih dimnih plinov				8,0 g/s
Srednja temperatura plinov pri nazivni toplotni moči (T_{nom})				241 °C
Srednja temperatura dimnih plinov po grlu pri nazivni toplotni moči				272 °C
Vlek dimnika (ρ_{nom})				12 Pa
Temperaturni razred kamina				T400
Priključek na skupni dimnik				Da
Prah O ₂ = 13 % (PM_{nom})				19 mg/Nm ³
Emisije izgorovalnih plinov (CO v dimne pline pri O ₂ = 13 %) (CO_{nom})				0,0760 % 951 mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})				43 mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom})				115 mg/Nm ³
Avtomatska regulacija gorenja				---
Poraba električne energije (W)				--- W
Stalna izguba zraka (V_h)				--- m ³ /h
Prekinjeno delovanje (INT) / Nprekinjeno delovanje (CON)				INT

Osnovni tehnični podatki

Dimenzije	Višina (H)	1316	mm
	Širina (W)	723	mm
	Globina (L)	447	mm
Dimenzije zgorevalne komore	Višina (H)	472	mm
	Širina (W)	474	mm
	Globina (L)	237	mm
Dimenzije vrat peči	Višina (H)	556	mm
	Širina (W)	504	mm
	Globina (L)	---	mm
Višina osi zadnjega (stranskega) izpusta		1161	mm
Prostornina toplotnega izmenjevalnika		---	l
Premer priključka dimne cevi		150-160	mm
Premer dimne cevi (D_{out})		160	mm
Zunanji dovod zraka (ZDZ)		125	mm
Teža		114	kg
Minimalni presek konvektne odprtine za dovod zraka za nazivno moč		600	cm ²
Minimalni presek konvektne odprtine za odvod zraka za nazivno moč		800	cm ²

Delovanje s priključeno akumulacijsko maso

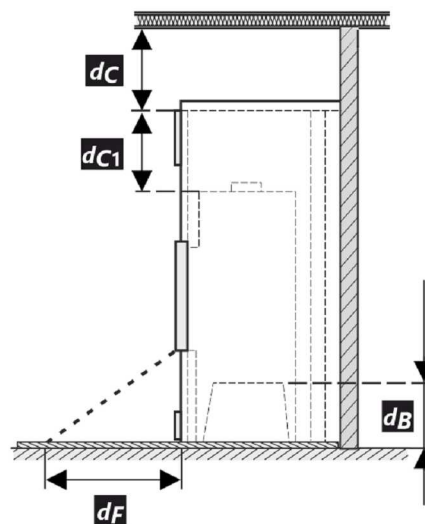
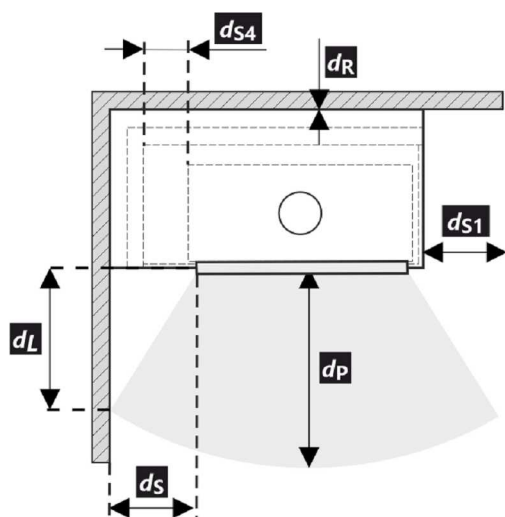
Najmanjša aktivna sevalna površina	4,0			m ²
Srednja temperatura dimnih plinov	408			°C
Srednja temperatura dimnih plinov pred / za AMS	--- ---			°C
Največja količina goriva	5,9			kg
Moč kurišča	19,0			kW
Učinkovitost sistema	---			%
Interval dobave goriva za nazivno moč	6	8	12	hod
Količina lesa (statičnega intervala)	---	---	---	kg
Povprečna urna zmogljivost	---	---	---	kW

Kaminski vložek je pri upoštevanju pravilnika o oskrbi malih kurilnih naprav in predpisov primeren za uporabo v sevalnih ogrevanjih brez konvekcijskih rešetk.

Sevalno ogrevanje brez konvekcijskih rešetk iz materiala z minimalno toplotno prevodnostjo 1,1 W·m⁻¹·K⁻¹.

Varna razdalja od vnetljivih materialov **Opomba**

Zadaj (d_R)		800	mm
Spredaj (d_P)		1000	mm
Stran od tal (d_F)		---	mm
Stran (d_S)	**	500	mm
Stran s steklom (d_{S1})		---	mm
Stran – niša (d_{S2})		---	mm
Stran – postavitvev pod kotom 45° (d_{S3})		---	mm
Stransko sevanje (d_L)		---	mm
Od tal (d_B)		---	mm
Od stropa (d_C)		1000	mm
Od zadnjega in stranskega roba kaminskega vložka do notranje strani izolacije (d_{S4})	**	120	mm



- * Pri montaži in delovanju izdelka morajo biti upoštevani vsi lokalni predpisi, vključno predpisi, ki se nanašajo na lokalne in Evropske standarde.
- ** Če je razdalja od stekla vrat do gorljive stranske stene $d_S < 500$ mm, pri čemer ne sme biti $d_{S4} < 120$ mm, se mora ta zid zavarovati z izolativno desko SILCA 250 širine 40 mm, ali pa ustreznim nadomestilom.

Legenda	Opomba	Opis	Material	Dimenzija
1		Naprava	205H 0000 002	
2		Odvod dimnih plinov	kov	DN150-160
3	*	Izolacija priključka za odvod dimnih plinov		
4	*	Mineralna izolacija		
5		Konvekcijski zračni prostor okoli naprave		
6		Zaščitna izolacija sten	SILCA 250	2x50 mm
6A		Zaščitna izolacija stropa	SILCA 250	80 mm
7		Zaščitna stena	votla žgana opeka	100 mm
8		Grobljiva stena		
9		Betonska plošča		
10		Gorljiva podlaga		
11		Dekorativni / okrasni nosilec		
12		Nosilec s prezračevalno zračno režo		
13		Vhod konvekcijskega zraka		600 cm ²
14		Izhod konvekcijskega zraka		800 cm ²
15		Obloga	SILCA 250	40 mm
16		Nosilni okvir		
17		Gorljiv strop		
18		Zaščitna izolacijska deska	SILCA 250	40 mm
19		Regulacija zraka za izgorevanje		
20		Pločevinasti pokrov v primeru uporabe mineralne volne		
21		Po potrebi zaščitna talna plošča pod napravo		
d _c		Od vrha odvoda zraka do gorljivega stropa		1000 mm
d _{c1}		– Od vrha kaminskega vložka do spodnje strani stropne izolacije – Pri vgrajenem toplotnem izmenjevalniku – od zgornjega roba toplotnega izmenjevalnika do spodnje strani stropne izolacije		300 mm --- mm
d _{s4}	**	Od zadnjega in stranskega roba kaminskega vložka do notranje strani izolacije		120 mm
d _{ss}		Od sprednjega roba kaminskega vložka do notranje strani izolacije		10 mm
d _B		Od dna kaminskega vložka do ognjevarne podlage		--- mm

