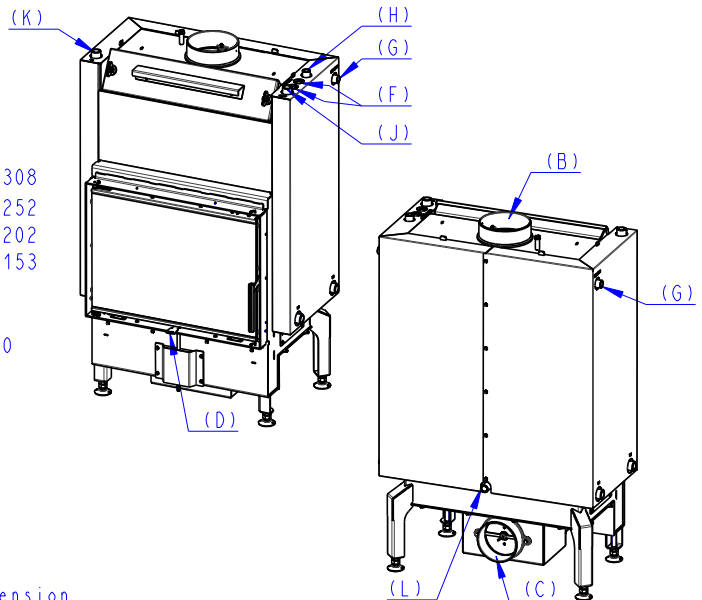
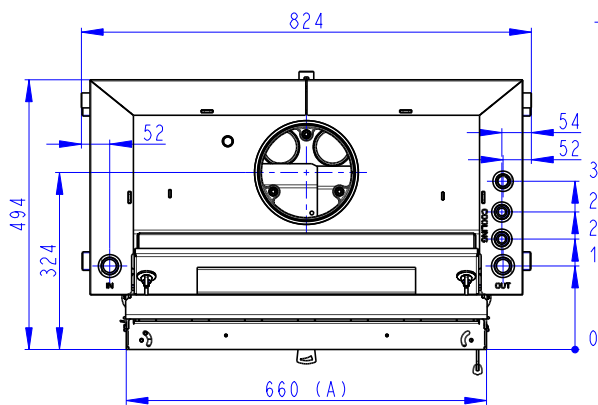
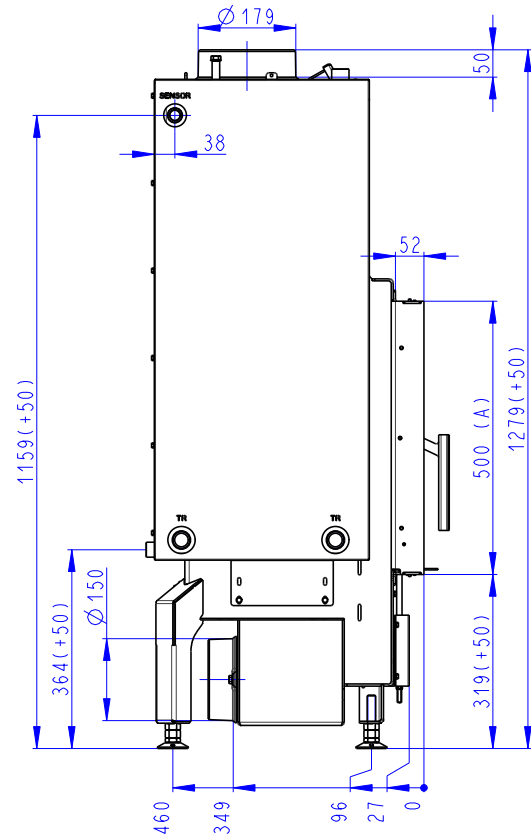
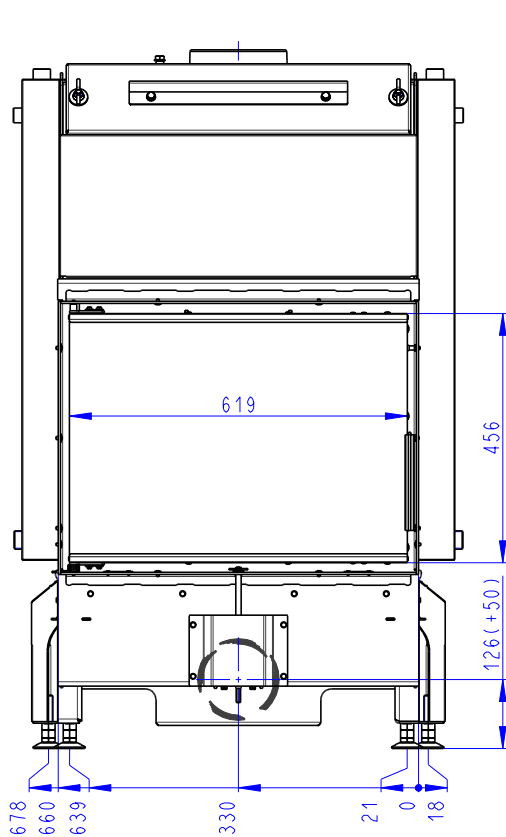


Rozměry v mm
Maße in mm
Dimensions in mm

DYNAMIC W 2g 66.50.01

300kg



- (A) Zastavbovy rozmer / Baumaße / In-built dimension
- (B) Litinový odvod kouře / Cast iron spigot / Der gusseiserne Rauchabgang
- (C) Centrální privod vzduchu / Central air inlet / Zentralluftzufuhr
- (D) Primární a sekundární vzduch / Primary and secondary air / Primärluft und Sekundärluft
- (F) G 1/2" Vstup do vychlazovací smyčky / Zulauf der thermischen Ablaufsicherung / Cooling loop input
- (G) G 1/2" Jimka / Tauchhülse / Reservoir
- (H) G 1/2" Odvzdušovací ventil / Entlüftungsventil / Air-escape valve
- (J) G 3/4" Výstup z výmeníku / Zulauf / Water exchanger output
- (K) G 3/4" Vstup do výmeníku / Rücklauf / Water exchanger input
- (L) G 1/2" Vypouštění výmeníku / Water exchanger drain / Tauscher Auslauf

Deklarované vlastnosti výrobku

Harmonizovaná norma	✓ EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt 15a B-VG 2015	EN 13240 EN 13229
Klasifikace výrobku	Type BE			
		Jmenovitý tepelný výkon (nom)	Částečný tepelný výkon (part)	
Energetická účinnost	$\eta_{nom} \eta_{part}$	89	---	%
Sezónní účinnost při jmenovitém tepelném výkonu spotřebiče	$\eta_{Snom} \eta_{Spart}$	79	---	%
Index energetické účinnosti	EEI	119		
Energetický štítek	A+			
Palivo	Kusové dřevo (Palivové dřevo)			
Doporučená délka paliva	200-400			mm
Průměrná spotřeba paliva	3,12		---	kg/h
Povolená dávka paliva	4,6			kg/h
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množství spalovacího vzduchu	39,5			m ³ /h
Jmenovitý tepelný výkon	$P_{nom} P_{part}$	11,7	---	kW
Jmenovitý tepelný výkon teplovodního výměníku	$P_{Wnom} P_{Wpart}$	8,2	---	kW
Maximální provozní tlak vody	P_W	2,0		bar
Hmotnostní průtok suchých spalin	$\Phi_{f, g nom} \Phi_{f, g part}$	9,6	---	g/s
Průměrná teplota spalin	145		---	°C
Výstupní teplota spalin	$T_{snom} T_{spart}$	174	---	°C
Provozní tah	$p_{nom} p_{part}$	12	---	Pa
Teplotní třída komína	T400			
Připojení na společný komín	Ne			
Ukládání paliva do prostoru dřevníku Maximální oteplení dřeva ve dřevníku	Ne ---			°C
Prach O ₂ = 13 %	$PM_{nom} PM_{part}$	29	---	mg/Nm ³
Emise spalin (CO ve spalinách při O ₂ = 13 %)	$CO_{nom} CO_{part}$	0,0484 606	---	% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 %	$OGC_{nom} OGC_{part}$	40	---	mg/Nm ³
NO _x O ₂ = 13 %	$NO_{xnom} NO_{xpart}$	103	---	mg/Nm ³
Automatická regulace hoření	---		---	
Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu	e_{lsb}	---		kW
Spotřeba elektrické energie	$e_{lmax} e_{lmin}$	---	---	kW
Ztráta stojícího vzduchu	V_h	---		m ³ /h
Přerušovaný provoz Nepřetržitý provoz	INT CON	INT		

Základní technické údaje

Rozměry (Výška Šířka Hloubka)	H W L	1279 824 494	mm
Rozměry spalovací komory (Výška Šířka Hloubka)	H W L	405 574 262	mm
Rozměry dveří topeniště (Výška Šířka Hloubka)	H W L	456 619 ---	mm
Výška osy zadního (bočního) vývodu	---		mm
Objem teplovodního výměníku	71		l
Průměr kouřovodu	180		mm
Průměr kouřového hrdla	d_{out}	180	mm
Průměr centrálního přívodu vzduchu	150		mm
Max. délka centrálního přívodu vzduchu	6000		mm
Hmotnost	m	292	kg

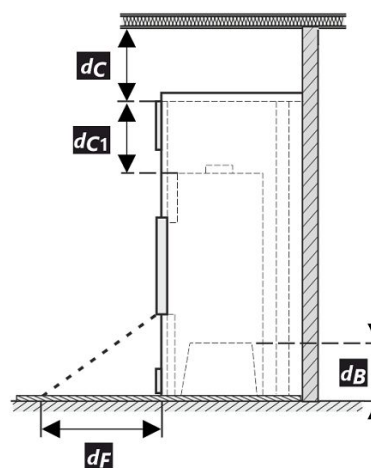
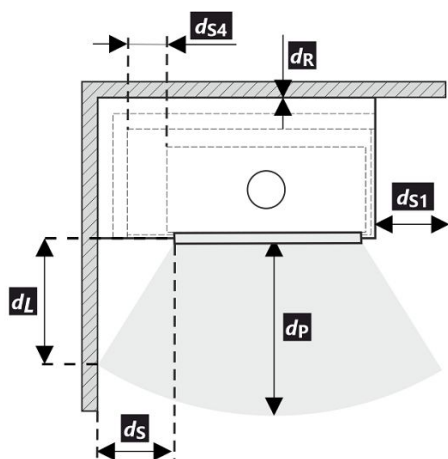
Vytápěcí schopnost (výhřevnost)

minimální velikost místnosti pro instalaci výrobku

Izolace domu – velmi dobrá (20 W/m ³)	např. nový, zateplený dům / trvale obyvatelný	334	m ³
Izolace domu – dobrá (22,5 W/m ³)		297	m ³
Izolace domu – střední (32 W/m ³)		209	m ³
Izolace domu – špatná (45 W/m ³)		148	m ³
Izolace domu – velmi špatná (50 W/m ³)	např. starý, nezateplený dům / chata / chalupa	134	m ³

Vzdálenost od hořlavých materiálů
Poznámka

Zadní	d_R		0	mm
Čelní	d_P		1300	mm
Čelní k podlaze	d_F		500	mm
Boční	d_S	*	350	mm
Boční se sklem	d_{S1}		---	mm
Boční – výklenek	d_{S2}		350	mm
Boční – umístění 45°	d_{S3}		---	mm
Boční záření	d_L		---	mm
Od podlahy	d_B	**	100	mm
Od stropu	d_C		500	mm
Od zadní a boční hrany krbové vložky k vnitřní straně izolace	d_{S4}	*	100	mm



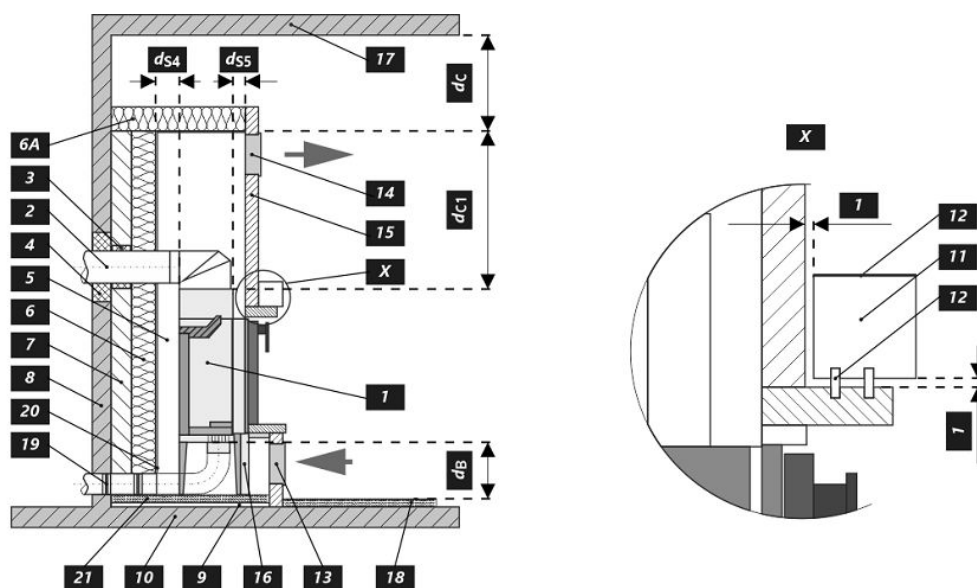
Při montáži a provozu výrobku musí být dodrženy všechny místní předpisy včetně předpisů, které se týkají národních a evropských norem.

- * Pokud je vzdálenost od skla dvírek k hořlavé boční stěně $d_S < 350$ mm, přičemž nesmí být $d_{S4} < 100$ mm, musí se tato zeď chránit izolační deskou SILCA 250 šířky 40 mm nebo adekvátní náhradou.
- ** Pokud je vzdálenost dna krbové vložky od hořlavé podlahy $d_B < 100$ mm, přičemž nesmí být $d_B < 100$ mm, musí být hořlavá podlaha před KV chráněna izolační deskou SILCA 250 šířky 40 mm nebo adekvátní náhradou.

Legenda	Poznámka	Popis	Materiál	Rozměr
1		Spotřebič	209A 0000 001	
2		Odvod spalin	kov	DN180
3		Izolace přípojky pro odvod spalin		
4		Minerální izolace		
5		Konvekční vzduchový prostor kolem spotřebiče		
6		Ochranná izolace stěn	SILCA 250	80 mm
6A		Ochranná izolace stropu	SILCA 250	50 mm
7		Ochranná stěna	dutá cihla pálená	--- mm
8		Hořlavá stěna		

9	Betonová deska		
10	Hořlavá podlaha		
11	Dekoratívni / 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		500 mm
d_{c1}	- Od horní hrany krbové vložky po spodní stranu izolace stropu		--- mm
	- V případě instalovaného výměníku - od horní hrany výměníku po spodní stranu izolace stropu		100 mm
d_{s4}	* Od zadní a boční hrany krbové vložky k vnitřní straně izolace		100 mm
d_{s5}	Od čelní hrany krbové vložky k vnitřní straně izolace		10 mm
d_B	** Od dna krbové vložky k nehořlavé podlaze		100 mm

Upozornění: Protipožární / izolační desky SILCA 250 (SILCA® 250SB, tloušťka 40 mm) lze nahradit adekvátním nehořlavým materiálem o tepelné vodivosti $\leq 1,1 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ (λ).



Deklarované vlastnosti výrobku

Harmonizovaná norma	✓ EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt 15a B-VG 2015	EN 13240 EN 13229
Klasifikácia výrobku	Type BE			
		Menovitý tepelný výkon (nom)	Čiastočný tepelný výkon (part)	
Energetická účinnosť	$\eta_{nom} \eta_{part}$	89	---	%
Sezónna účinnosť pri menovitom tepelnom výkone spotrebiča	$\eta_{s,nom} \eta_{s,part}$	79	---	%
Index energetickej účinnosti	EEI	119		
Energetický štítok	A+			
Palivo	Kusové drevo (Palivové drevo)			
Dĺžka paliva	200-400			mm
Priemerná spotreba paliva	3,12		---	kg/h
Povolená dávka paliva	4,6			kg/h
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množstvo spaľovacieho vzduchu	39,5			m ³ /h
Menovitý tepelný výkon	$P_{nom} P_{part}$	11,7	---	kW
Menovitý tepelný výkon teplovodného výmenníka	$P_{W,nom} P_{W,part}$	8,2	---	kW
Maximálny prevádzkový tlak vody	p_W	2,0		bar
Hmotnostný prietok suchých spalín	$\Phi_{f,g,nom} \Phi_{f,g,part}$	9,6	---	g/s
Priemerná teplota spalín	145		---	°C
Výstupná teplota spalín	$T_{s,nom} T_{s,part}$	174	---	°C
Prevádzkový ťah	$p_{nom} p_{part}$	12	---	Pa
Teplotná trieda komína	T400			
Pripojenie na spoločný komín	Nie			
Skladovanie paliva v priestore kachlí na drevo Maximálne zohrievanie dreva v kachliach na drevo	Nie			°C
Prach O ₂ = 13 %	$PM_{nom} PM_{part}$	29	---	mg/Nm ³
Emisie spalín (CO v spalínach pri O ₂ = 13 %)	$CO_{nom} CO_{part}$	0,0484 606	---	% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 %	$OGC_{nom} OGC_{part}$	40	---	mg/Nm ³
NO _x O ₂ = 13 %	$NO_{x,nom} NO_{x,part}$	103	---	mg/Nm ³
Automatická regulácia spaľovania	---		---	
Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime	e_{lsb}	---		kW
Spotreba elektrickej energie	$e_{l,max} e_{l,min}$	---	---	kW
Strata stojaceho vzduchu	V_h	---		m ³ /h
Prerušovaná prevádzka Nepretržitá prevádzka	INT CON	INT		

Základní technické údaje

Rozmery (Výška Šírka Hĺbka)	H W L	1279 824 494	mm
Rozmery spaľovacej komory (Výška Šírka Hĺbka)	H W L	405 574 262	mm
Rozmery dvierok ohniska (Výška Šírka Hĺbka)	H W L	456 619 ---	mm
Výška osi zadného (bočného) vývodu		---	mm
Objem teplovodného výmenníka		7l	l
Priemer dymovodu		180	mm
Priemer dymového hrdla	d_{out}	180	mm
Priemer centrálného prívodu vzduchu		150	mm
Max. dĺžka (potrubie) centrálného prívodu vzduchu		6000	mm
Hmotnosť	m	292	kg

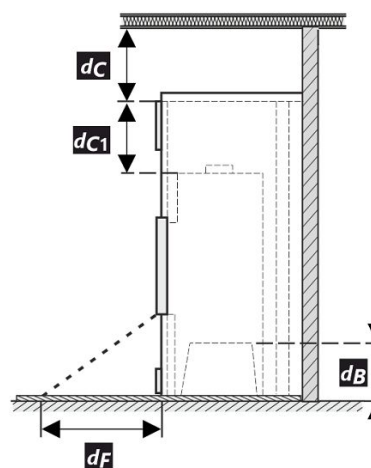
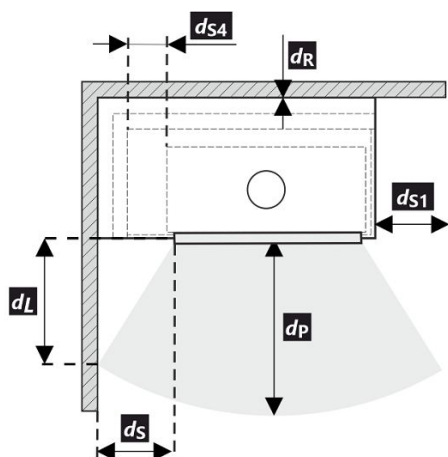
Vykurovací schopnosť (výhrevnosť)

minimálna veľkosť miestnosti pre inštaláciu výrobku

Izolácia domu – veľmi dobrá (20 W/m ³)	napr. nový, zateplený dom / trvalo obývatelný	334	m ³
Izolácia domu – dobrá (22,5 W/m ³)		297	m ³
Izolácia domu – stredná (32 W/m ³)		209	m ³
Izolácia domu – zlá (45 W/m ³)		148	m ³
Izolácia domu – veľmi zlá (50 W/m ³)	napr. starý, nezateplený dom / chata / chalupa	134	m ³

Vzdialenosť od horľavých materiálov
Poznámka

Zadná	d_R		0	mm
Čelná	d_P		1300	mm
Čelná k podlahe	d_F		500	mm
Bočná	d_S	*	350	mm
Bočná presklená stena	d_{S1}		---	mm
Bočná – výklenok	d_{S2}		350	mm
Bočná – umiestnenia 45°	d_{S3}		---	mm
Bočné žiarenie	d_L		---	mm
Od podlahy	d_B	**	100	mm
Od stropu	d_C		500	mm
Od zadnej a bočnej hrany krbovej vložky k vnútornej strane izolácie	d_{S4}	*	100	mm



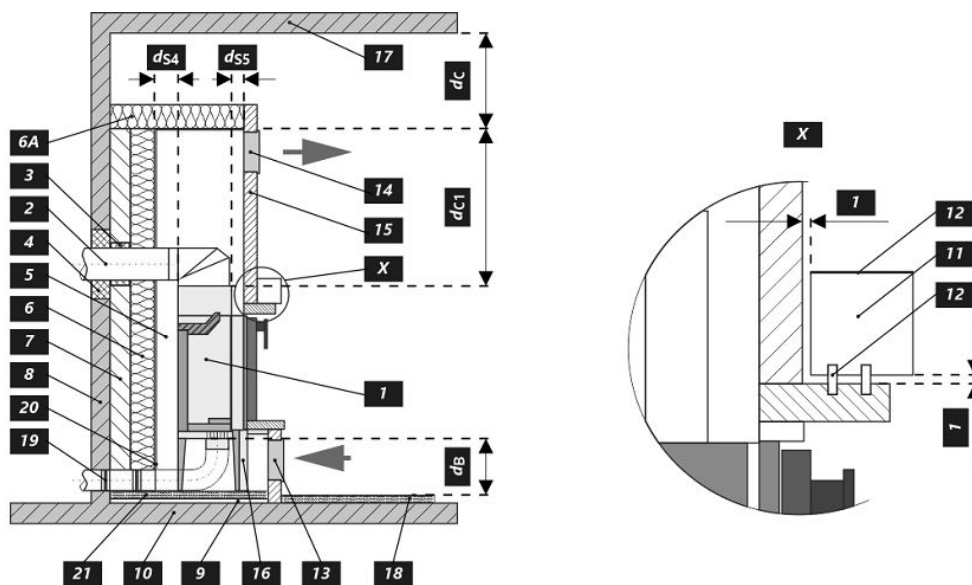
Pri montáži a prevádzke výrobku musia byť dodržané všetky miestne predpisy vrátane predpisov, ktoré sa týkajú národných a európskych noriem.

- * Pokiaľ je vzdialenosť od skla dveriek k horľavej bočnej stene $d_S < 350$ mm, pričom nesmie byť $d_{S4} < 100$ mm, musí sa tento múr chrániť izolačnou doskou SILCA 250 šírky 40 mm, alebo adekvátnou náhradou.
- ** Pokiaľ je vzdialenosť dna krbovej vložky od horľavej podlahy $d_B < 100$ mm, pričom nesmie byť $d_B < 100$ mm, musí byť horľavá podlaha pred KV chránená izolačnou doskou SILCA 250 šírky 40 mm, alebo adekvátnou náhradou.

Legenda	Poznámka	Popis	Materiál	Rozmer
1		Spotrebič	209A 0000 001	
2		Odvod spalín	kov	DN180
3		Izolácia prípojky na odvod spalín		
4		Minerálna izolácia		
5		Konvekčný vzduchový priestor okolo spotrebiča		
6		Ochranná izolácia stien	SILCA 250	80 mm
6A		Ochranná izolácia stropu	SILCA 250	50 mm
7		Ochranná stena	dutá tehla pálená	--- mm
8		Hořlavá stěna		

9	Betonová deska		
10	Horľavá stena		
11	Dekoratívne / ozdobný nosník		
12	Nosník s vetracou vzduchovou medzerou		
13	Vstup konvekčného vzduchu		500 cm ²
14	Výstup konvekčného vzduchu		700 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		500 mm
d_{c1}	- Od hornej hrany krbovej vložky po spodnú stranu izolácie stropu		--- mm
	- V prípade inštalovaného výmenníka - od hornej hrany výmenníka po spodnú stranu izolácie stropu		100 mm
d_{s4}	* Od zadnej a bočnej hrany krbovej vložky k vnútornej strane izolácie		100 mm
d_{s5}	Od čelnej hrany krbovej vložky k vnútornej strane izolácie		10 mm
d_B	** Od dna krbovej vložky k nehorľavej podlahe		100 mm

Upozornenie: Protipožiarna / izolačné dosky SILCA 250 (SILCA® 250SB, hrúbka 40 mm) je možné nahradiť adekvátnym nehorľavým materiálom s tepelnou vodivosťou $\leq 1,1 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ (λ).



Deklarowane właściwości produktu

Powiązana specyfikacja techniczna		✓ EN 16510	✓ DIN+	DIBt	EN 13240
Klasyfikacja produktu		✓ Ecodesign	✓ BlmSchV2	15a B-VG 2015	EN 13229
Klasyfikacja produktu		Type BE			
		Nominalna moc cieplna (nom)	Częściowa moc cieplna (part)		
Efektywność energetyczna	$\eta_{nom} \eta_{part}$	89	---		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_{s,nom} \eta_{s,part}$	79	---		%
Współczynnik efektywności energetycznej	EEI	119			
Etykieta energetyczna		A+			
Opał		Kawałek drewna			
Długość polan		200-400			
Nominalna dawka opału		3,12	---		kg/h
Dopuszczalna dawka opału		4,6			
Interwał dokładania		1 godzina			
Ilość powietrza do spalania		39,5			
Nominalna moc cieplna	$P_{nom} P_{part}$	11,7	---		kW
Nominalna moc cieplna wymiennika ciepła	$P_{W,nom} P_{W,part}$	8,2	---		kW
Maksymalne ciśnienie robocze wody	P_W	2,0			
Masa cząstek stałych w spalinach	$\Phi_{f,g,nom} \Phi_{f,g,part}$	9,6	---		g/s
Średnia temperatura spalin		145	---		°C
Temperatura wyjściowa spalin	$T_{s,nom} T_{s,part}$	174	---		°C
Ciąg komin	$p_{nom} p_{part}$	12	---		Pa
Klasa temperaturowa komina		T400			
Podłączenie do wspólnego komina		Nie			
Przechowywanie paliwa w obszarze schowka na drewno		Nie			
Maksymalne nagrzewanie drewna w schowku na drewno		---			
Pył O ₂ = 13 %	$PM_{nom} PM_{part}$	29	---		mg/Nm ³
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O ₂ = 13 %)	$CO_{nom} CO_{part}$	0,0484 606	---		% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 %	$OGC_{nom} OGC_{part}$	40	---		mg/Nm ³
NO _x O ₂ = 13 %	$NO_{x,nom} NO_{x,part}$	103	---		mg/Nm ³
Automatyczna regulacja spalania		---			
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	e_{lsb}	---			
Zużycie energii elektrycznej	$e_{l,max} e_{l,min}$	---			
Utrata zastoju powietrza	V_h	---			
Praca przerywana Praca ciągła	INT CON	INT			

Podstawowe dane techniczne

Wymiary podstawowe (Wysokość Szerokość Głębokość)	H W L	1279 824 494	mm
Wymiary komory spalania (Wys. Szer. Głęb.)	H W L	405 574 262	mm
Wymiary drzwiczek paleniska (Wys. Szer. Głęb.)	H W L	456 619 ---	mm
Wysokość osi tylnego (bocznego) wylotu spalin		---	mm
Pojemność płaszczki wodnego		7l	l
Średnica komina		180	mm
Średnica wylotu spalin	d_{out}	180	mm
Średnica CDP – centralnego doprowadzenia powietrza		150	mm
Maks. długość (rura) centralnego dopływu powietrza		6000	mm
Waga	m	292	kg

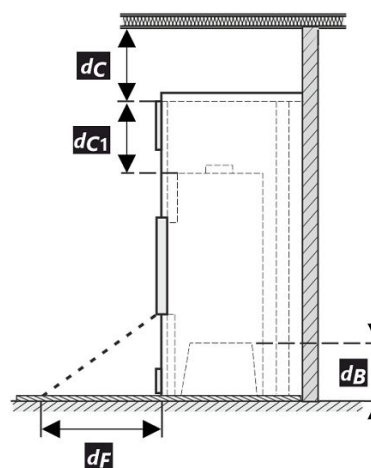
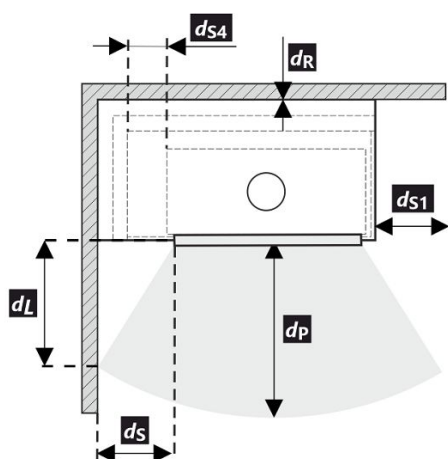
Moc grzewcza (wartość opałowa)

minimalna wielkość pomieszczenia do zainstalowania produktu

Izolacja domu – bardzo dobry (20 W/m ³)	np. nowy, ocieplony dom / stałego mieszkalny	334	m ³
Izolacja domu – dobra (22,5 W/m ³)		297	m ³
Izolacja domu – średni (32 W/m ³)		209	m ³
Izolacja domu – zły (45 W/m ³)		148	m ³
Izolacja domu – bardzo źle (50 W/m ³)	np. stary, nieocieplony dom / domek / domek letniskowy	134	m ³

Odległość od materiałów palnych
Wskazówki

Tylna	d_R		0	mm
Czołowa	d_P		1300	mm
Czołowa do podłogi	d_F		500	mm
Boczne	d_S	*	350	mm
Od strony szkła ścianki	d_{S1}		---	mm
Boczne – nisza	d_{S2}		350	mm
Boczne – lokalizacja 45°	d_{S3}		---	mm
Promieniowanie boczne	d_L		---	mm
Od podłogi	d_B	**	100	mm
Z sufitu	d_C		500	mm
Od tylnej i bocznej krawędzi wkładu kominkowego do wewnętrznej strony izolacji	d_{S4}	*	100	mm



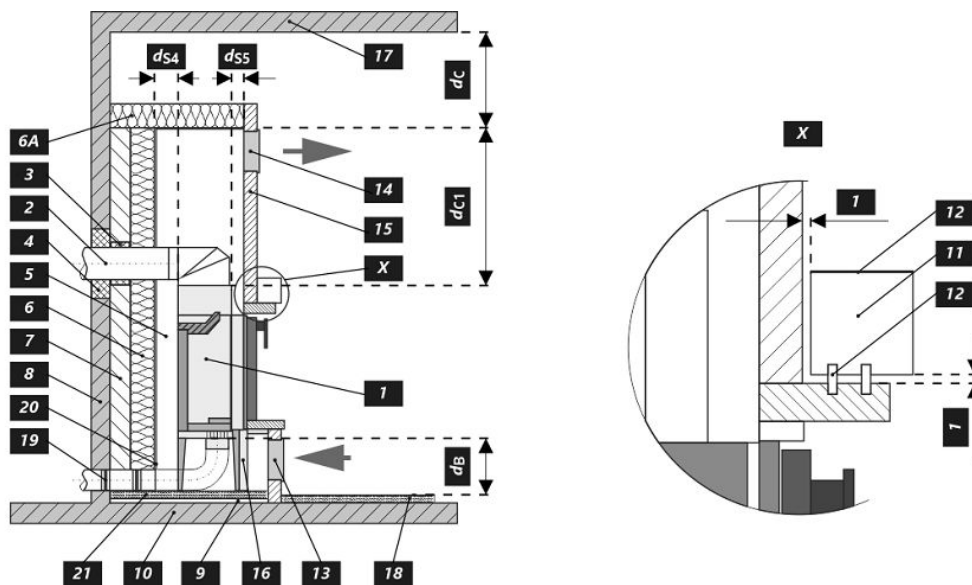
Podczas instalacji i eksploatacji produktu należy przestrzegać wszystkich lokalnych przepisów, w tym dotyczących norm krajowych i europejskich.

- * Jeżeli odległość szyby drzwi od bocznej ściany palnej wynosi $d_S < 350$ mm, natomiast nie może być $d_{S4} < 100$ mm, to ściana ta musi być zabezpieczona płytą izolacyjną SILCA 250 o szerokości 40 mm lub odpowiednim zamiennikiem.
- ** Jeżeli odległość spodu wkładu kominkowego od podłogi palnej wynosi $d_B < 100$ mm, natomiast nie może być $d_B < 100$ mm, podłoga palna musi być zabezpieczona przed KV płytą izolacyjną SILCA 250 o szerokości 40 mm lub odpowiednia wymiana.

Legenda	Wskazówki	Opis	Materiał	Wymiar
1		Urządzenie	209A 0000 001	
2		Odprowadzanie spalin	metal	DN180
3		Izolacja przyłącza wylotu spalin		
4		Izolacja mineralna		
5		Przestrzeń powietrza konwekcyjnego wokół urządzenia		
6		Ochronna izolacja ścian	SILCA 250	80 mm
6A		Ochronna izolacja sufitu	SILCA 250	50 mm
7		Mur ochronny	cegła wypalana pusta	--- mm
8		Ściana łatwopalna		

9	Płyta betonowa		
10	Podłoga łatwopalna		
11	Belka dekoracyjna / ozdobna		
12	Belka z wentylacyjną szczeliną powietrzną		
13	Wlot powietrza konwekcyjnego		500 cm ²
14	Wylot powietrza konwekcyjnego		700 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	Ośłona 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		500 mm
d_{c1}	- Od górnej krawędzi wkładu kominkowego do spodniej strony izolacji stropu		--- mm
	- W przypadku zamontowanego wymiennika - od górnej krawędzi wymiennika do spodniej strony izolacji stropu		100 mm
d_{s4}	* Od tylnej i bocznej krawędzi wkładu kominkowego do wewnętrznej strony izolacji		100 mm
d_{s5}	Od przedniej krawędzi wkładu kominkowego do wewnętrznej strony izolacji		10 mm
d_B	** Od spodu wkładu kominkowego do niepalnej podłogi		100 mm

Uwaga: Ognioodporne / płyty izolacyjne SILCA 250 (SILCA® 250SB, grubość 40 mm) można zastąpić odpowiednim materiałem niepalnym o przewodności cieplnej $\leq 1,1 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ (λ).



A termék deklarált jellemzői

Harmonizált műszaki előírások		✓ EN 16510	✓ DIN+	DIBt	EN 13240
		✓ Ecodesign	✓ BlmSchV2	15a B-VG 2015	EN 13229
Termékosztályozás	Type BE				
		Névleges hőteljesítmény (nom)	Részlegesen hőteljesítmény (part)		
Energetikai hatások	$\eta_{nom} \eta_{part}$	89	---		%
Szezonális helyiségfűtési hatások	$\eta_{Snom} \eta_{Spart}$	79	---		%
Energiahatékonysági mutató	EEI	119			
Energia címke		A+			
Üzemanyag		Darabos fa			
Üzemanyag hossza		200-400			mm
Átlagos üzemanyag – fogyasztás		3,12	---		kg/h
Megengedett üzemanyag mennyiség		4,6			kg/h
Üzemanyag – ellátási intervallum		1 óra			
Az égési levegő mennyisége		39,5			m ³ /h
Névleges hőteljesítmény	$P_{nom} P_{part}$	11,7	---		kW
A hőcserélő névleges hőteljesítménye	$P_{Wnom} P_{Wpart}$	8,2	---		kW
Maximális üzemi víznyomás	P_W	2,0			bar
Száraz füstgáz tömegáram	$\Phi_{f, g nom} \Phi_{f, g part}$	9,6	---		g/s
Átlagos füstgáz hőmérséklet		145	---		°C
Füstgáz kimeneti hőmérséklet	$T_{snom} T_{spart}$	174	---		°C
Huzatigény	$p_{nom} p_{part}$	12	---		Pa
A kémény hőmérsékleti osztálya		T400			
Csatlakozás a közös kéményhez		Nem			
Tüzelőanyag tárolása a fatüzelésű kályhák területén A fa maximális felmelegedése a kályhában		Nem ---			°C
Por O ₂ = 13 %	$PM_{nom} PM_{part}$	29	---		mg/Nm ³
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban O ₂ = 13 %)	$CO_{nom} CO_{part}$	0,0484 606	---		% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 %	$OGC_{nom} OGC_{part}$	40	---		mg/Nm ³
NO _x O ₂ = 13 %	$NO_{xnom} NO_{xpart}$	103	---		mg/Nm ³
Automatikus égésszabályozás		---	---		
Villamosenergia-fogyasztás a készenléti üzemmódban	e_{lsb}	---			kW
Villamosenergia-fogyasztás	$e_{lmax} e_{lmin}$	---	---		kW
Álló légvesztesség	V_h	---			m ³ /h
Szakaszos működésre Folytonos működésre	INT CON	INT			

Alapvető műszaki adatok

Fő méretek (Magasság Szélesség Mélység)	H W L	1279 824 494		mm
Az égéstér méretei (Magasság Szélesség Mélység)	H W L	405 574 262		mm
Kandalló ajtó méretei (Magasság Szélesség Mélység)	H W L	456 619 ---		mm
A hátsó (oldalsó) bekötés tengelymagassága		---		mm
A melegvíz-cserélő térfogata		7l		l
A füstcső átmérője		180		mm
A füstcsőcsonk átmérője	d_{out}	180		mm
A külső levegő csatlakozás átmérője		150		mm
A központi külső levegőellátás maximális hossza (cső)		6000		mm
Súly	m	292		kg

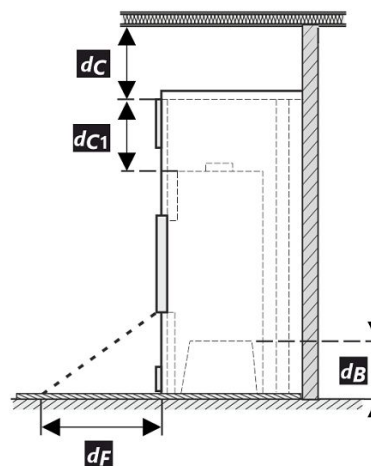
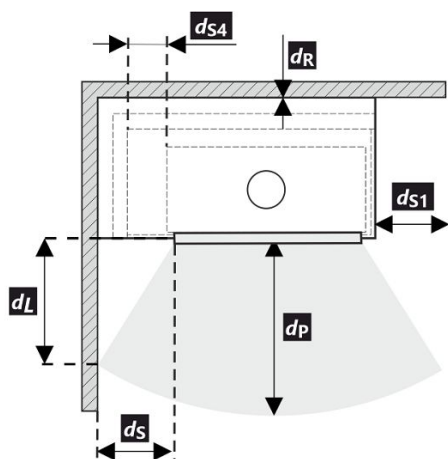
Fűtési teljesítmény (fűtőérték)

minimális helyiségméret a termék beépítéséhez

Ház szigetelés – nagyon jó (20 W/m ³)	pl. új, szigetelt ház / tartósan lakható	334	m ³
Ház szigetelés – jó (22,5 W/m ³)		297	m ³
Ház szigetelés – közepes (32 W/m ³)		209	m ³
Ház szigetelés – rossz (45 W/m ³)		148	m ³
Ház szigetelés – nagyon rossz (50 W/m ³)	pl. egy régi, szigeteletlen ház / házikó / kunyhó	134	m ³

Távolság gyúlékony anyagoktól
Megjegyzés

Hátsó fal	d_R		0	mm
Első	d_P		1300	mm
Első a padlóra	d_F		500	mm
Oldalfal	d_S	*	350	mm
Oldalfal üveggel	d_{S1}		---	mm
Oldalfal – bemélyedése	d_{S2}		350	mm
Oldalfal – elhelyezése 45°	d_{S3}		---	mm
Oldalirányú sugárzás	d_L		---	mm
A padlóról	d_B	**	100	mm
Mennyezettől	d_C		500	mm
A kandallóbetét hátsó és oldalsó szélétől a szigetelés belsejébe	d_{S4}	*	100	mm



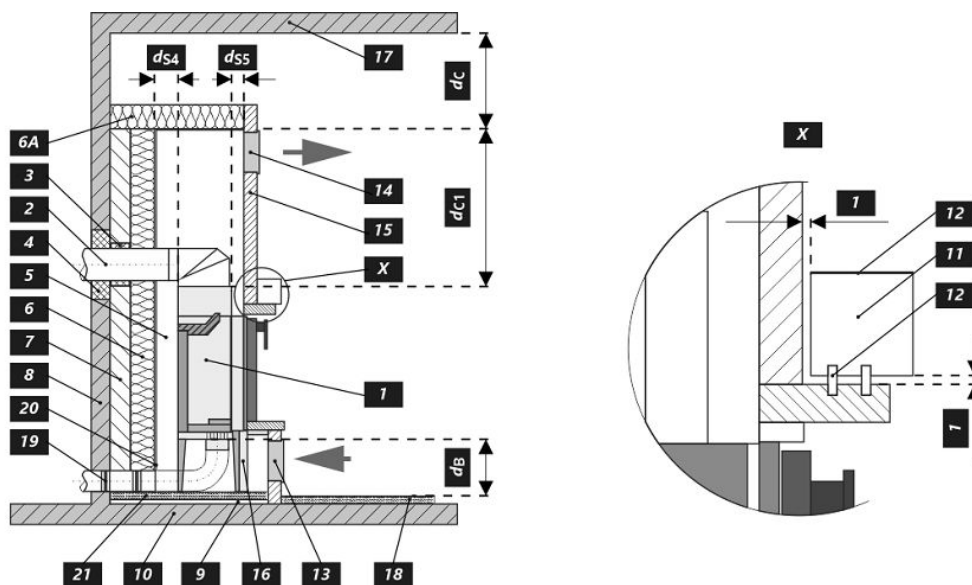
A termék telepítése és üzemeltetése során be kell tartani minden helyi előírást, beleértve a nemzeti és európai szabványokat érintő előírásokat is.

- * Ha az ajtóüveg és az éghető oldalfal távolsága $d_S < 350$ mm, míg a nem lehet $d_{S4} < 100$ mm, akkor ezt a falat 40 mm széles SILCA 250 szigetelőlappal vagy megfelelő helyettesítővel kell védeni.
- ** Ha a kandallóbetét alja és az éghető padló közötti távolság $d_B < 100$ mm, de nem lehet $d_B < 100$ mm, akkor az éghető padlót 40 mm széles SILCA 250 szigetelőlappal, ill. megfelelő csere.

Legenda	Megjegyzés	Leírás	Anyag	Dimenzió
1		Készülék	209A 0000 001	
2		Füstgáz elvezetés	fém	DN180
3		Az égéstermék-elvezető csatlakozás szigetelése		
4		Ásványi szigetelés		
5		Konvekciós légtér a készülék körül		
6		Védő falszigetelés	SILCA 250	80 mm
6A		Védő mennyezeti szigetelés	SILCA 250	50 mm
7		Védőfal	üreges égetett téglá	--- mm
8		Gyúlékony fal		

9	Betonlemez		
10	Gyúlékony padló		
11	Dekoratív / díszítő gerenda		
12	Gerenda szellőző légrésszel		
13	Konvekciós levegő bemenet		500 cm ²
14	Konvekciós levegő kimenet		700 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 padlólemez a készülék alá		
d_c	A kipufogónyílás felső szélétől az éghető mennyezetig		500 mm
d_{c1}	- A kandallóbetét felső szélétől a mennyezeti szigetelés alsó oldaláig - Beépített hőcserélő esetén - a hőcserélő felső szélétől a mennyezeti szigetelés alsó oldaláig		--- mm 100 mm
d_{s4}	* A kandallóbetét hátsó és oldalsó szélétől a szigetelés belsejébe		100 mm
d_{s5}	A kandallóbetét elülső szélétől a szigetelés belső oldaláig		10 mm
d_B	** A kandallóbetét aljától a nem éghető padlóig		100 mm

Figyelmeztetés: A SILCA 250 (SILCA® 250SB, 40 mm vastagságú) tűzálló / szigetőlapok megfelelő nem éghető anyagra cserélhetők, amelynek hővezető képessége $\leq 1,1 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ (λ).



Декларированные свойства изделия

Гармонизированный стандарт		✓ EN 16510	✓ DIN+	DIBt	EN 13240
		✓ Ecodesign	✓ BlmSchV2	15a B-VG 2015	EN 13229
Классификация изделия		Type BE			
		Номинальная тепловая мощность (nom)	Частичная тепловая мощность (part)		
Коэффициент энергоэффективности	$\eta_{nom} \eta_{part}$	89	---		%
Сезонный КПД при номинальной тепловой мощности прибора	$\eta_{snom} \eta_{spart}$	79	---		%
Индекс энергоэффективности КПД	EEI	119			
Этикетка энергетической эффективности		A+			
Топливо		Кусок дерева			
Рекомендуемая длина топлива		200-400			
Средний расход топлива		3,12	---		kg/h
Допустимая загрузка топлива		4,6			
Интервал дополнения топлива		1 ч			
Количество воздуха для горения		39,5			
Номинальная тепловая мощность	$P_{nom} P_{part}$	11,7	---		kW
Ном. теп. мощ. тепловодного теплообменника	$P_{Wnom} P_{Wpart}$	8,2	---		kW
Максимальное рабочее избыточное давление	p_W	2,0			
Массовый расход сухих дымовых газов	$\Phi_{f,g nom} \Phi_{f,g part}$	9,6	---		g/s
Средняя температура дымовых газов		145	---		°C
Температура дымовых газов на выходе	$T_{snom} T_{spart}$	174	---		°C
Рабочая тяга	$P_{nom} P_{part}$	12	---		Pa
Температурный класс дымовой трубы		T400			
Подключение к общей дымовой трубе		Нет			
Хранение топлива в зоне дровяной печи		Нет			
Максимальный прогрев дров в дровяной печи		---			
Пыль O ₂ = 13 %	$PM_{nom} PM_{part}$	29	---		mg/Nm ³
Эмиссия дымовых газов (CO в дымовых газах при O ₂ = 13 %)	$CO_{nom} CO_{part}$	0,0484 606	---		% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 %	$OGC_{nom} OGC_{part}$	40	---		mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 %	$NO_{xnom} NO_{xpart}$	103	---		mg/Nm ³
Автоматическая регулировка горения		---			
Расход электрической энергии в режиме ожидания	e_{lsB}	---			
Расход электрической энергии	$e_{lmax} e_{lmin}$	---			
Постоянная потеря воздуха	V_h	---			
Прерывистый режим работы Непрерывный режим работы	INT CON	INT			

Основные технические данные

Размеры (Высота Ширина Глубина)	H W L	1279 824 494	mm
Размеры камеры сгорания (Вы. Шир. Глу.)	H W L	405 574 262	mm
Размеры дверки топочной камеры (Вы. Шир. Глу.)	H W L	456 619 ---	mm
Высота оси заднего (бокового) отвода		---	mm
Объем тепловодного теплообменника		71	l
Диаметр дымохода		180	mm
Диаметр дымовой горловины	d_{out}	180	mm
Диаметр центрального подвода воздуха		150	mm
Максимальная длина (труба) системы ЦПВ		6000	mm
Масса	m	292	kg

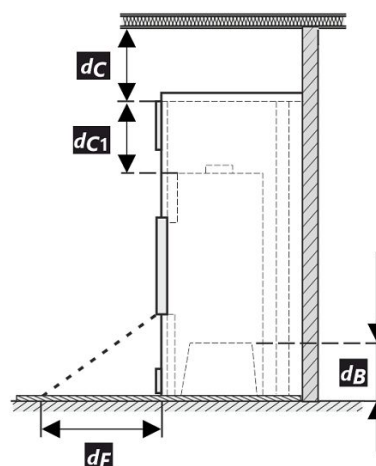
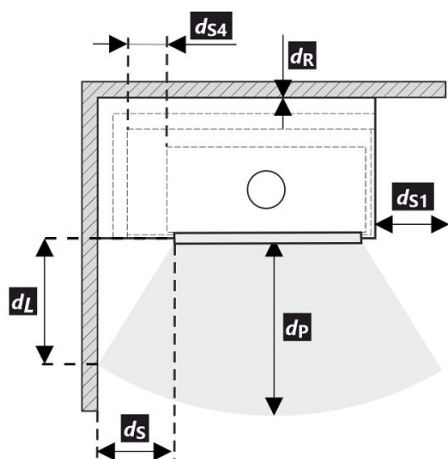
Тепловая мощность (теплотворность)

минимальная площадь помещения для установки изделия

Утепление дома – очень хороший (20 W/m ³)	например, новый, утепленный дом / постоянно пригодный для проживания	334	m ³
Утепление дома – хороший (22,5 W/m ³)		297	m ³
Утепление дома – середина (32 W/m ³)		209	m ³
Утепление дома – плохой (45 W/m ³)		148	m ³
Утепление дома – очень плохо (50 W/m ³)	например старый, неутепленный дом / дача / хижина	134	m ³

Расстояние до горючих материалов
Примечание

Заднее	d_R	0	mm
Переднее	d_P	1300	mm
Переднее нижне	d_F	500	mm
Бокове	d_S	350	mm
Бокове со стеклом	d_{S1}	---	mm
Бокове – ниша	d_{S2}	350	mm
Бокове – размещение 45°	d_{S3}	---	mm
Боковое излучение	d_L	---	mm
От пола	d_B	100	mm
От потолка	d_C	500	mm
От заднего и бокового края каминной топки к внутренней части утеплителя	d_{S4}	100	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 $d_S < 350$ мм, а не должно быть $d_{S4} < 100$ мм, эта стена должна быть защищена изоляционной плитой SILCA 250 шириной 40 мм или соответствующей заменой.
- ** Если расстояние между низом каминной топки и горючим полом составляет $d_B < 100$ мм, но не должно быть $d_B < 100$ мм, горючий пол должен быть защищен от КВ изоляционной плитой SILCA 250 шириной 40 мм или адекватный заменитель.

Легенда	Примечание	Описание	Материал	Размер
1	Прибор		209A 0000 001	
2	Отвод дымовых газов		металл	DN180
3	Изоляция патрубка выхода дымовых газов			
4	Минеральная изоляция			
5	Конвекционное воздушное пространство вокруг прибора			
6	Защитная изоляция стен		SILCA 250	80 mm
6A	Защитная изоляция потолка		SILCA 250	50 mm
7	Защитная изоляция потолка		пустотелый обожженный кирпич	--- mm

8	Легковоспламеняющаяся стена		
9	Бетонная плита		
10	Легковоспламеняющийся пол		
11	Декоративная / декоративная балка		
12	Балка с вентиляционным зазором		
13	Вход конвекционного воздуха		500 cm ²
14	Выход конвекционного воздуха		700 cm ²
15	Обшивка	SILCA 250	40 mm
16	Опорная рама		
17	Легковоспламеняющийся потолок		
18	** Защитная теплоизоляционная плита горючего 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 горючего потолка		
d _c	От верхней кромки вытяжного отверстия до горючего потолка		500 mm
d _{c1}	– От верхнего края каминной топки до нижней стороны утеплителя потолка		--- mm
	– В случае установленного теплообменника – от верхнего края теплообменника до нижней части потолочной изоляции		100 mm
d _{s4}	* От заднего и бокового края каминной топки к внутренней части утеплителя		100 mm
d _{s5}	От переднего края топки до внутренней части утеплителя		10 mm
d _B	** От низа каминной топки до негорючего пола		100 mm

Предупреждение: Огнестойкие / изоляционные плиты SILCA 250 (SILCA® 250SB, толщина 40 мм) можно заменить соответствующим негорючим материалом с теплопроводностью $\leq 1,1 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1} (\lambda)$.

