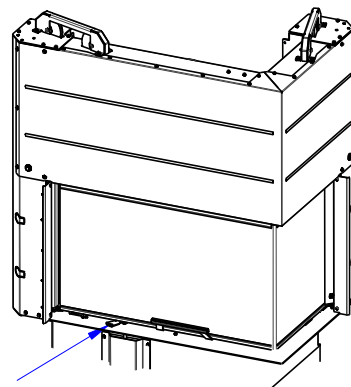
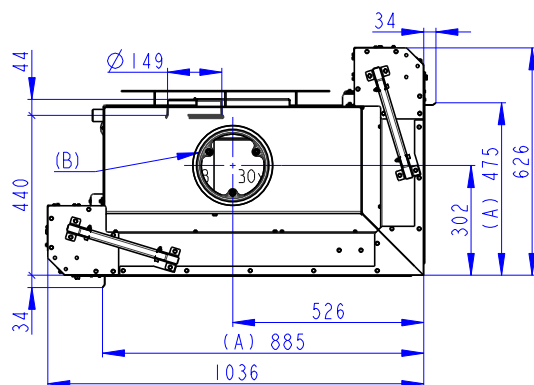
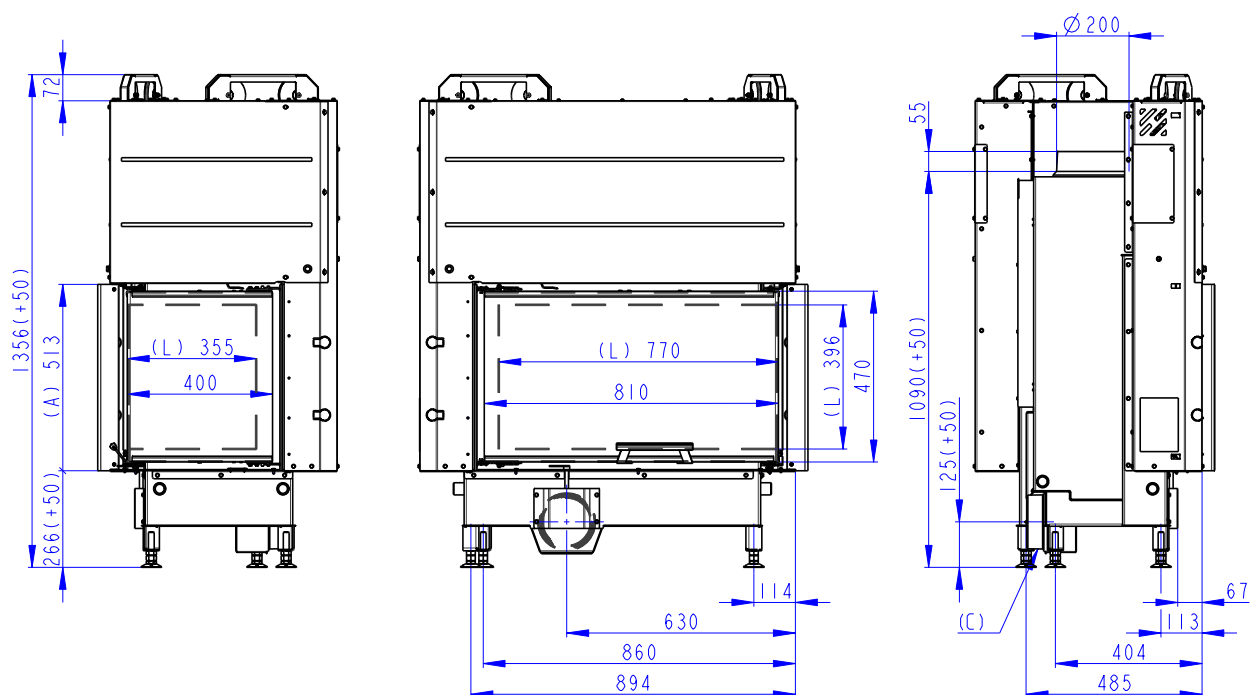
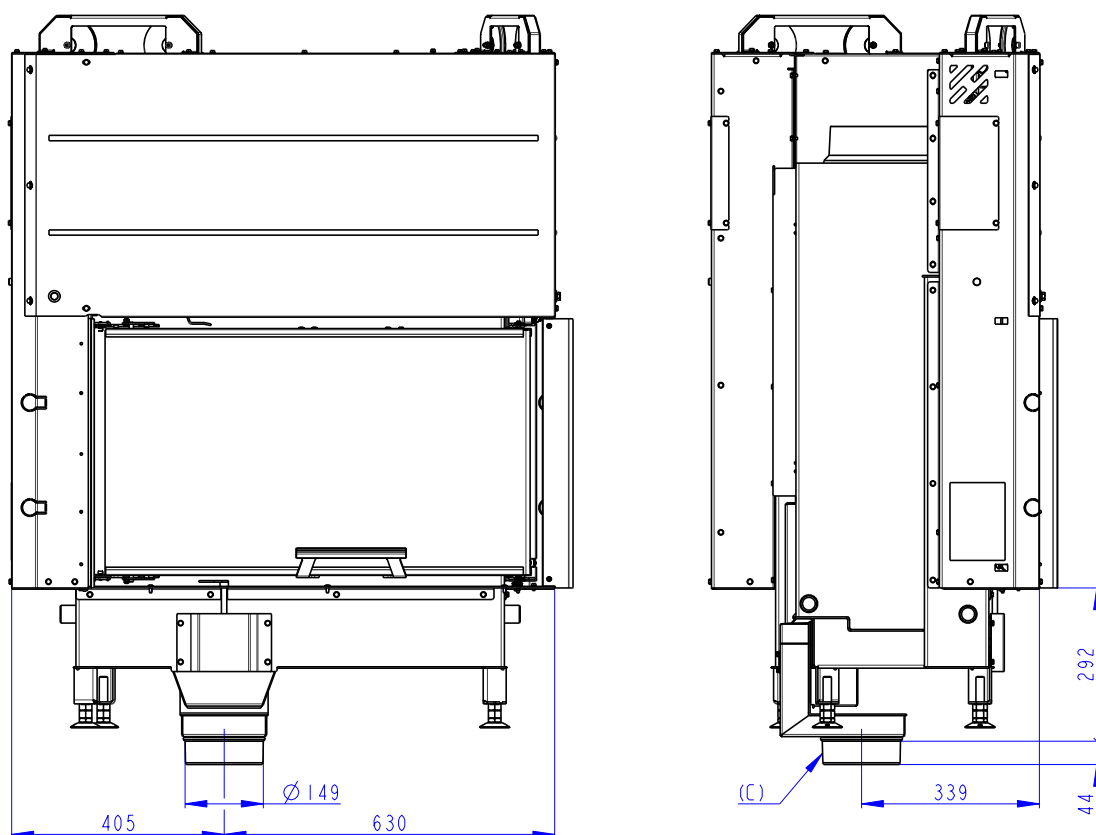
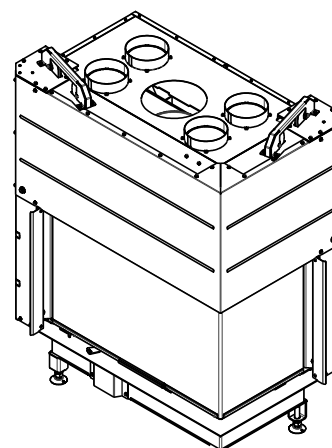
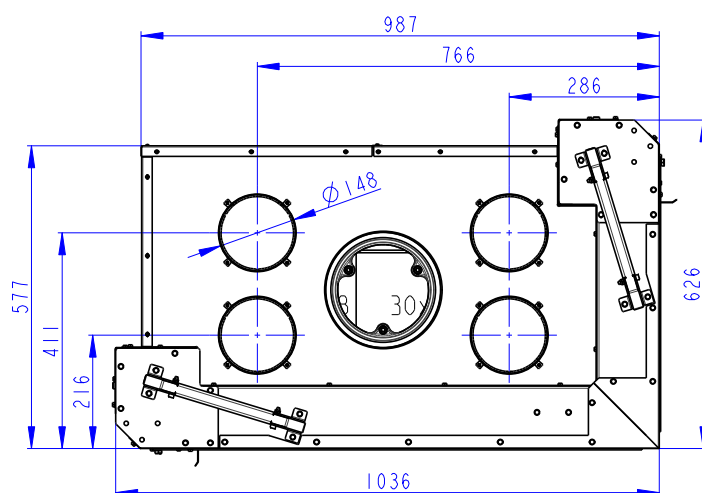
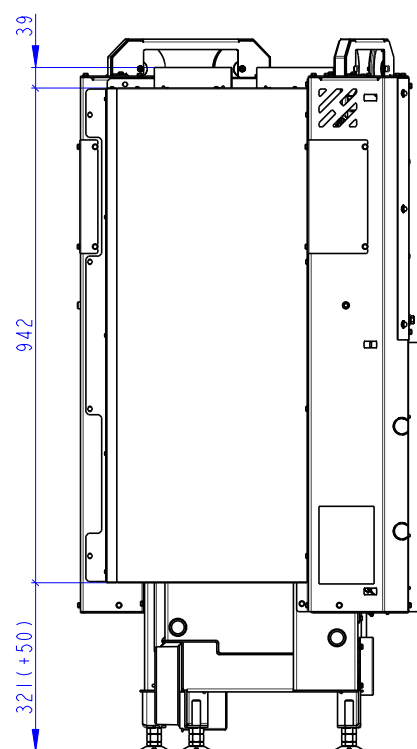
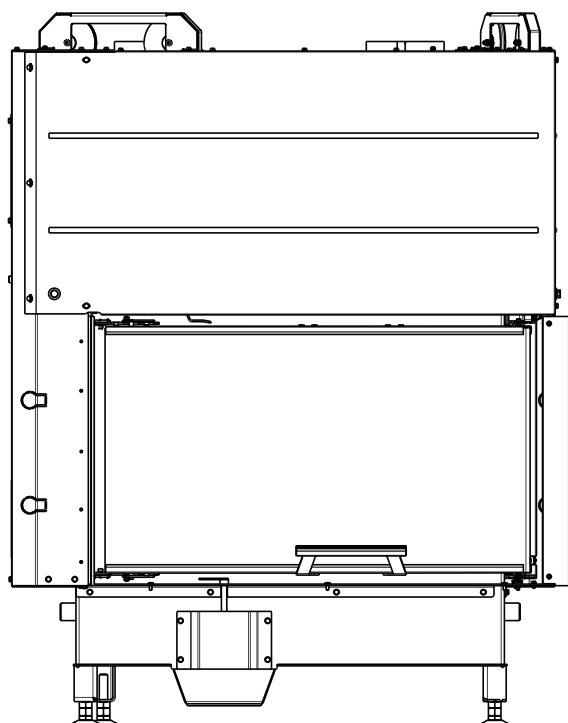
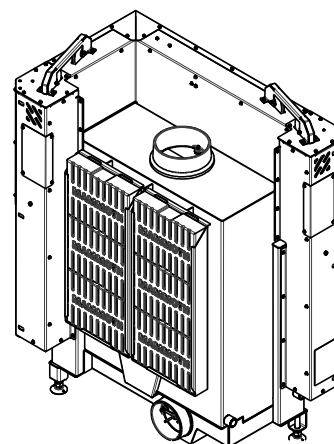
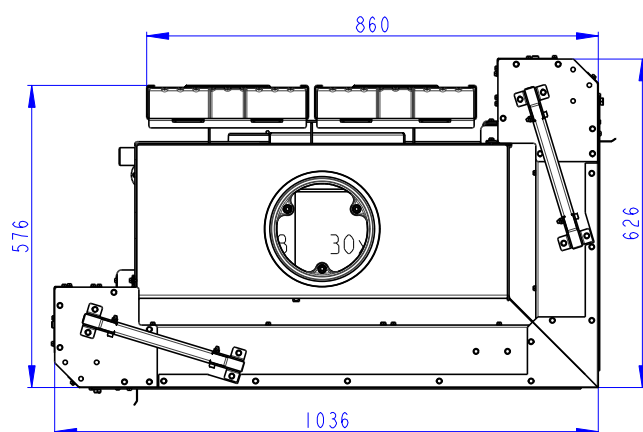
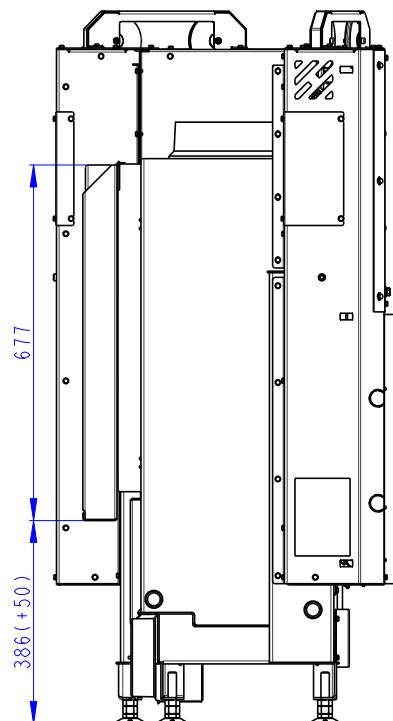
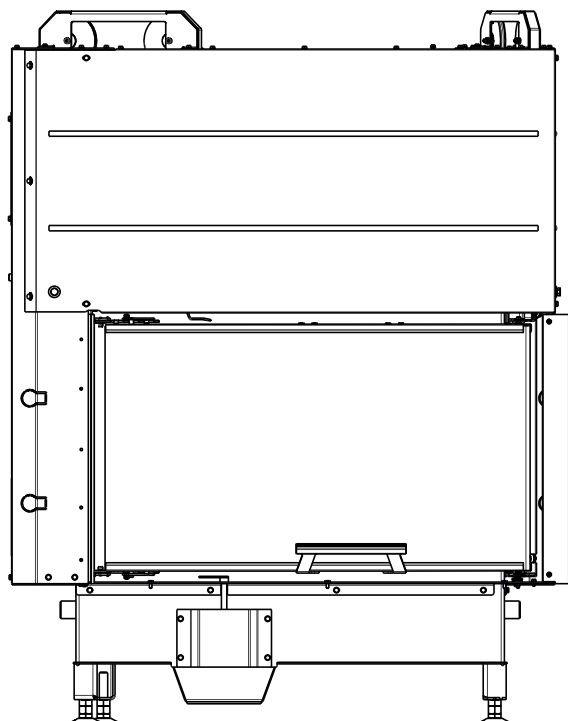


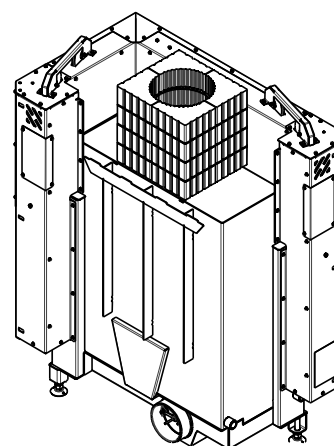
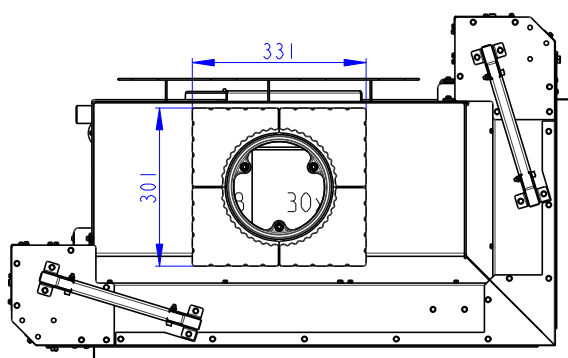
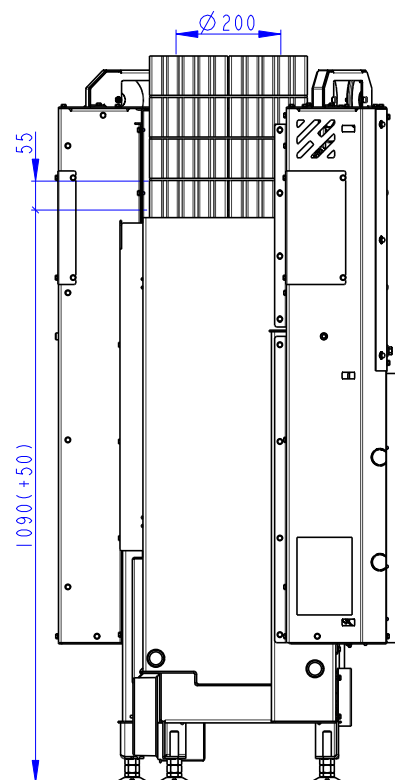
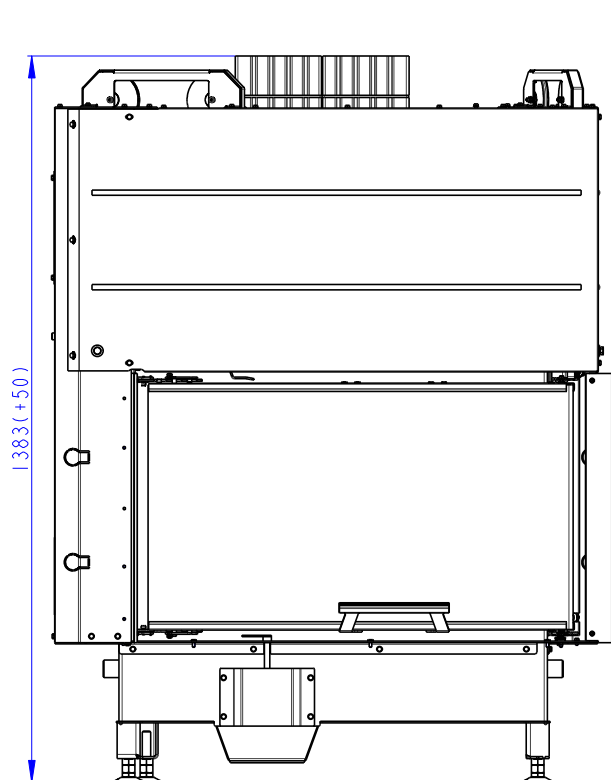


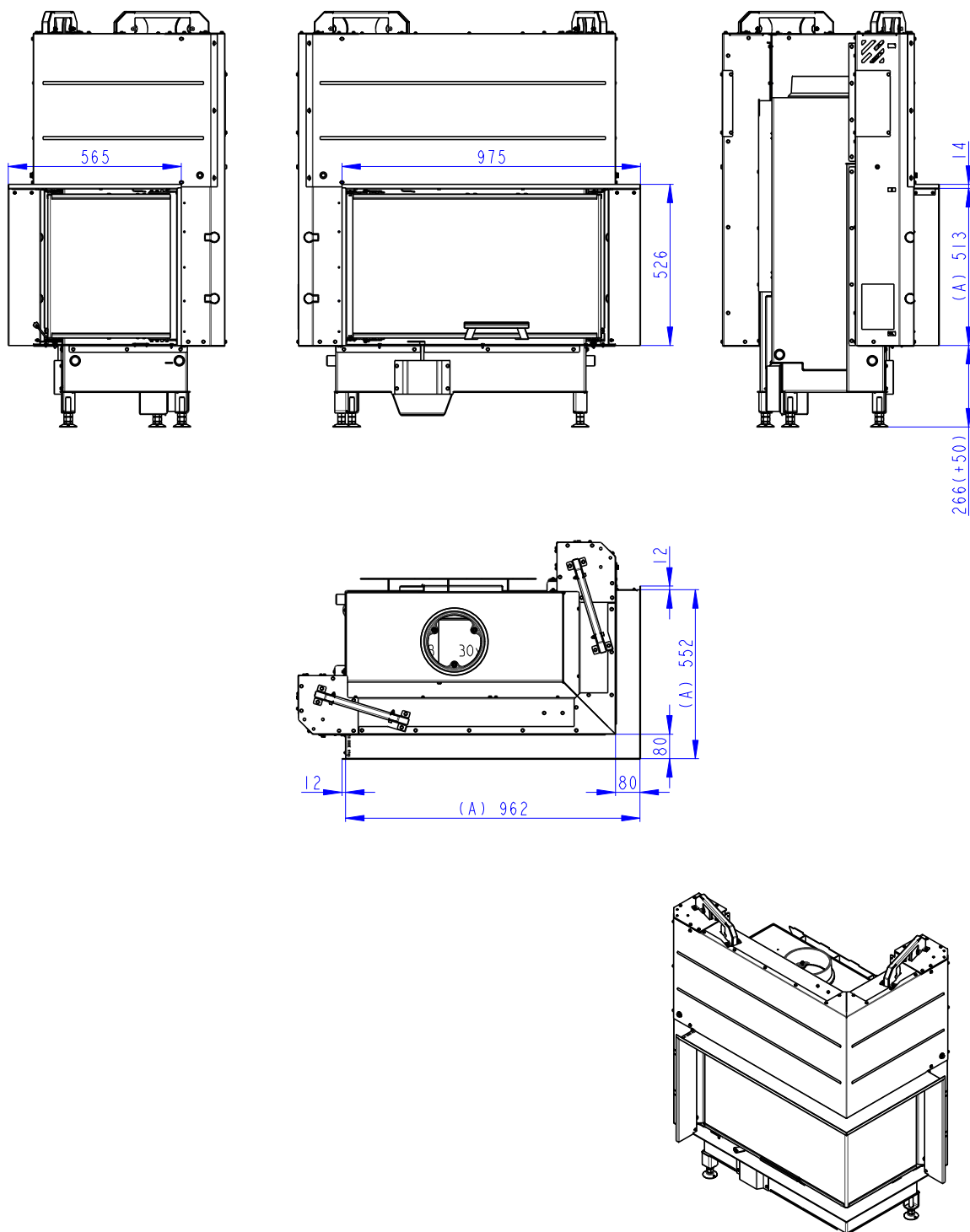
(A) Z ta bo / I -b ilt di io / Ba ß

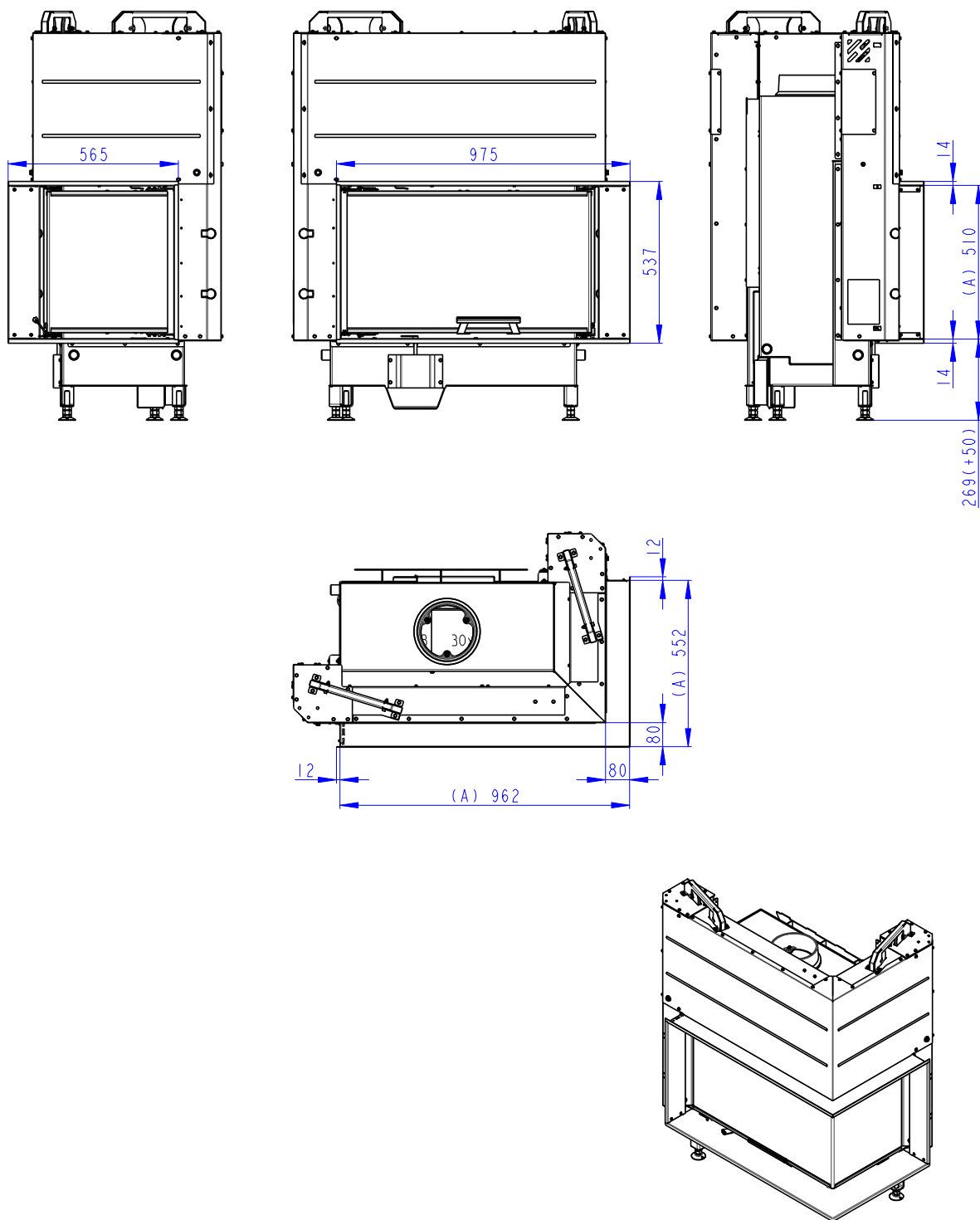


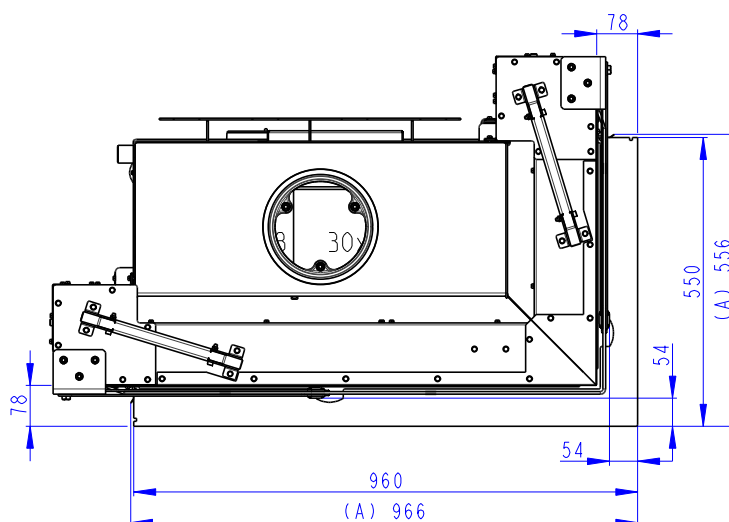
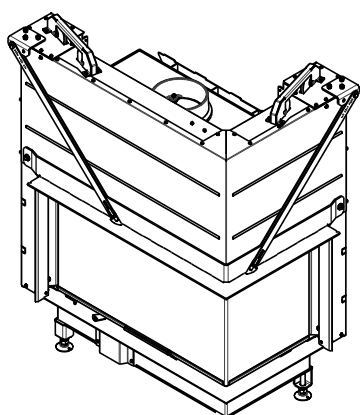
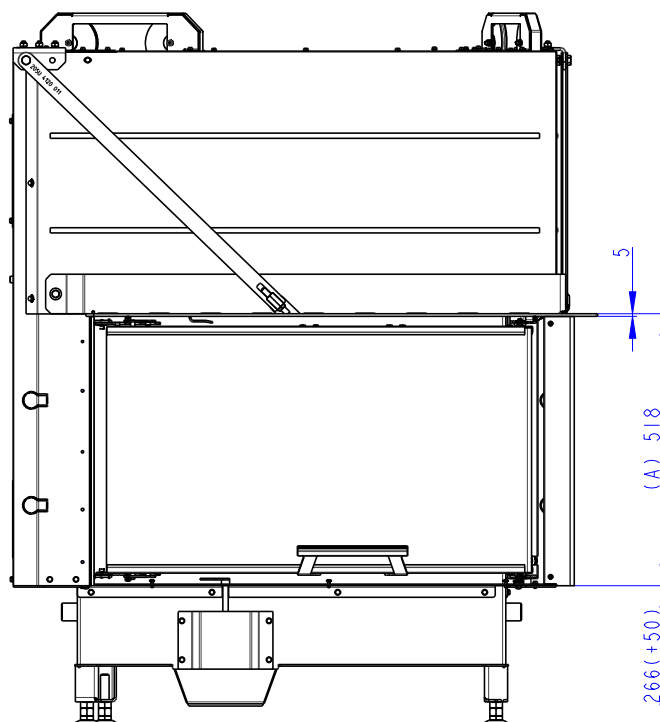
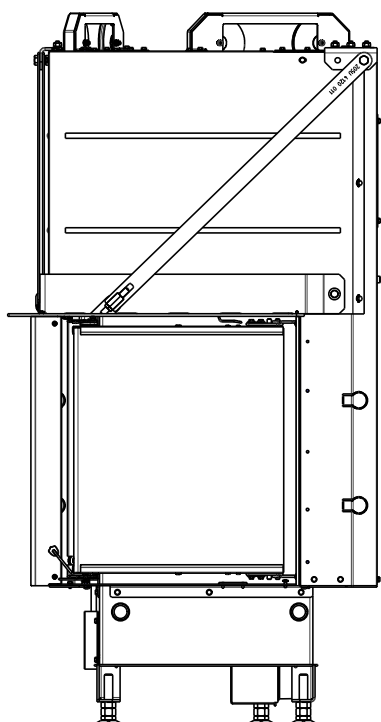


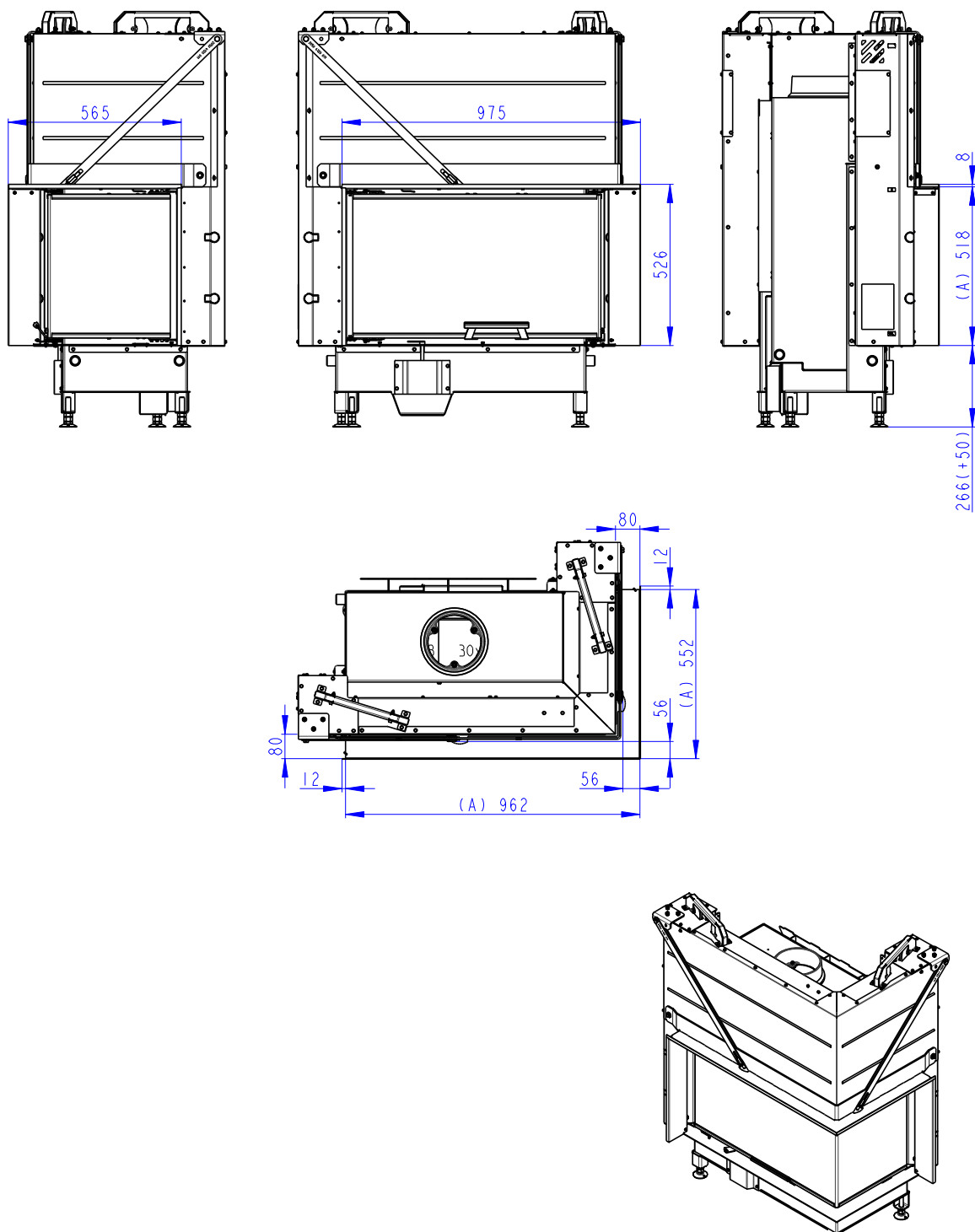


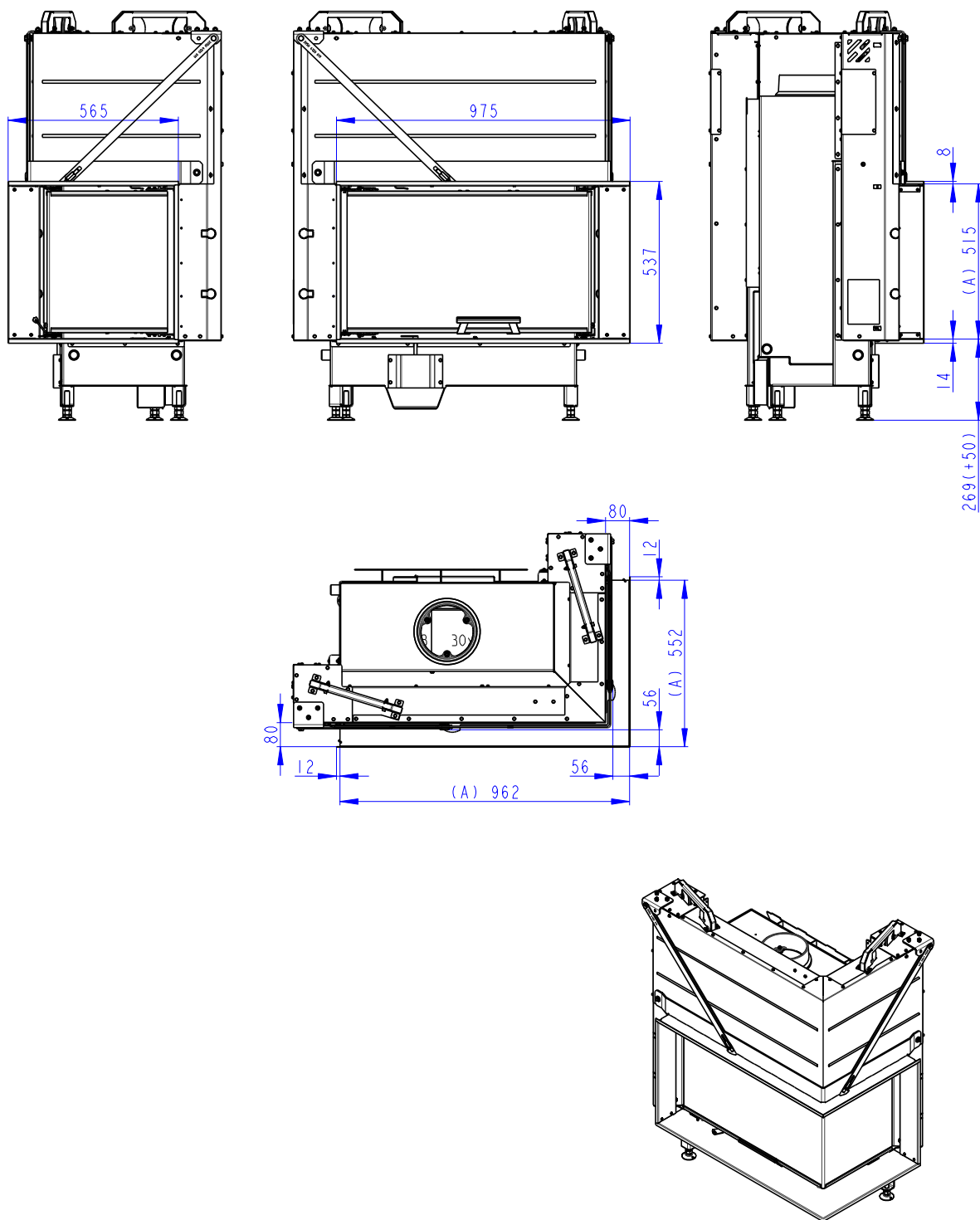


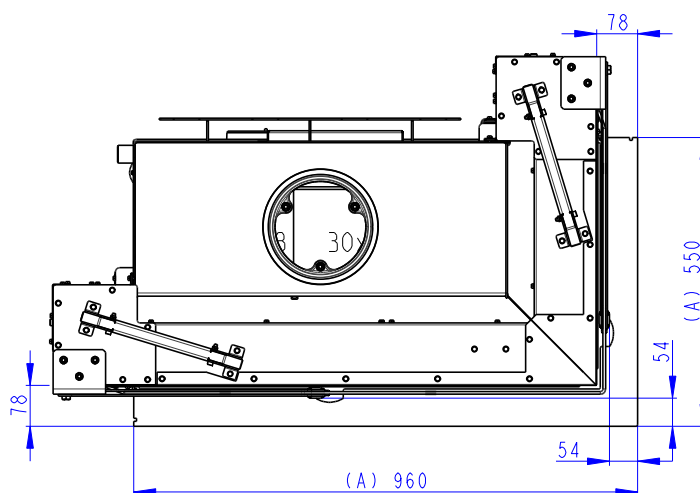
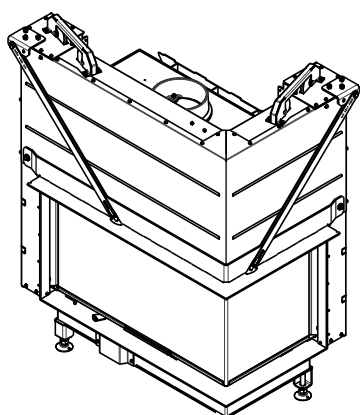
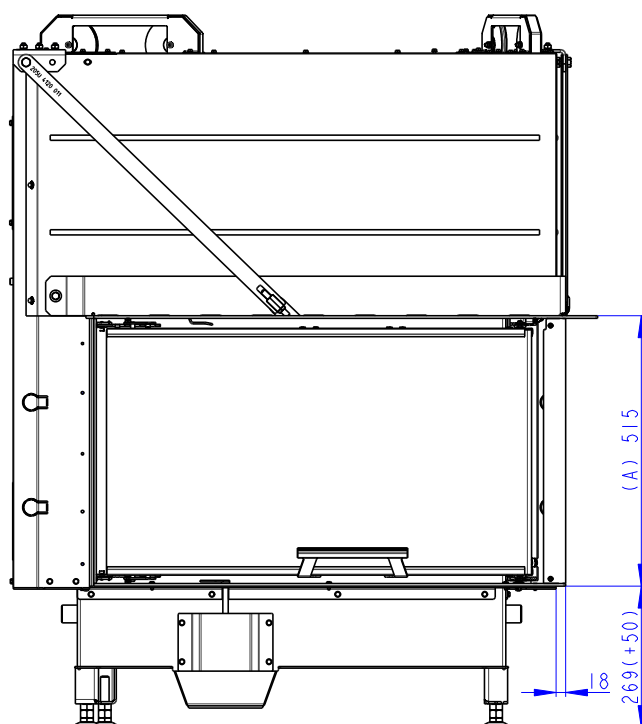
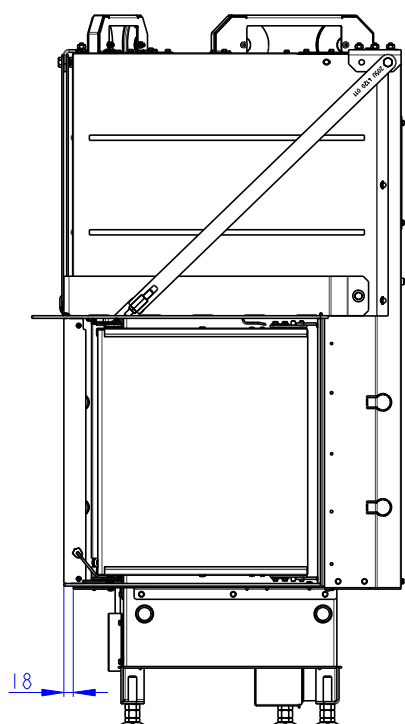


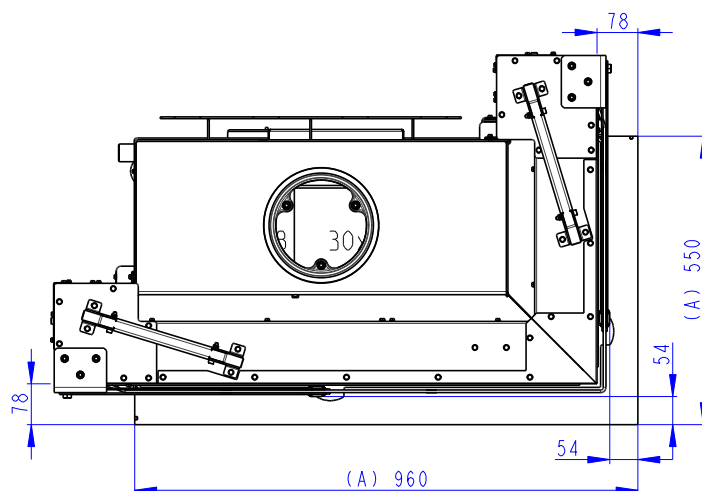
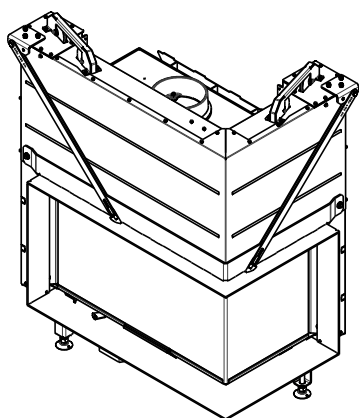
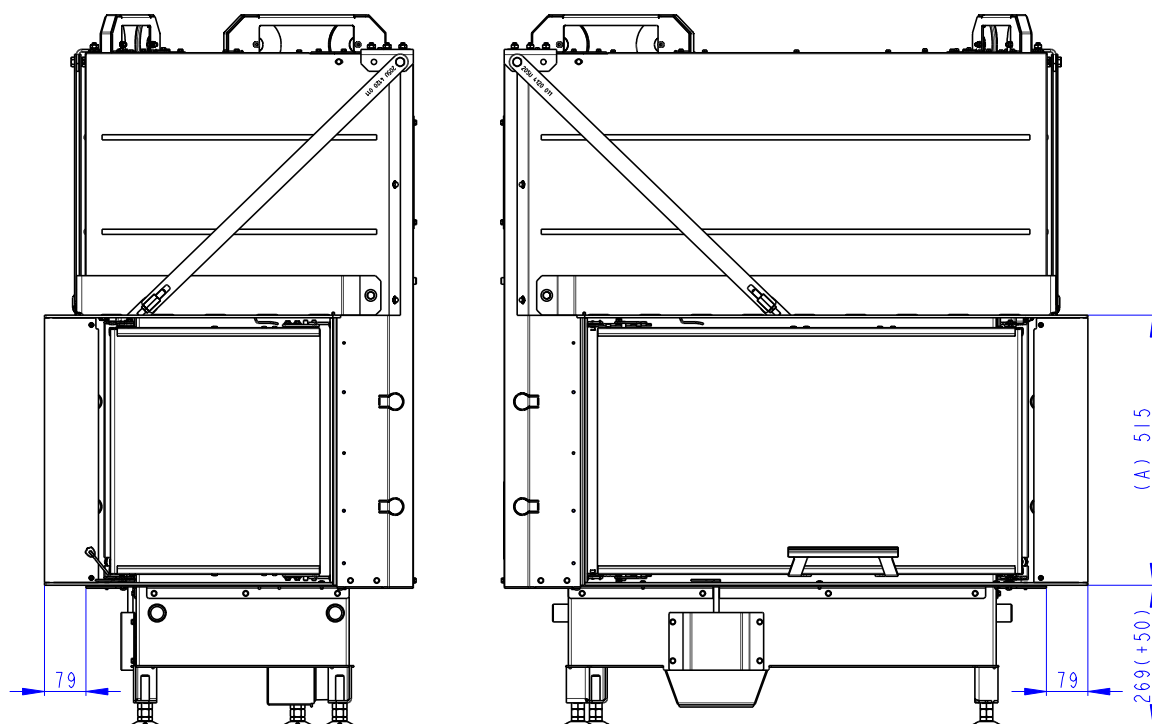












Deklarované vlastnosti výrobku

Harmonizovaná norma ✓ EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-2:2022 ✓ Ecodesign DIN+ ✓ BlmSchV2 15a B-VG 2015

Klasifikace výrobku		Type BE		
		Jmenovitý tepelný výkon (nom)	Částečný tepelný výkon (part)	
Energetická účinnost	$\eta_{nom} \eta_{part}$	83	---	%
Sezónní účinnost při jmenovitém tepelném výkonu spotřebiče	$\eta_{Snom} \eta_{Spart}$	73	---	%
Index energetické účinnosti	EEI	111		
Energetický štítek		A+		
Palivo		Kusové dřevo (Palivové dřevo)		
Doporučená délka paliva		250-400		mm
Průměrná spotřeba paliva		3,407	---	kg/h
Povolená dávka paliva		4,7		kg/h
Interval dodávky paliva		1 hodina		
Množství spalovacího vzduchu		43,2		m ³ /h
Jmenovitý tepelný výkon	$P_{nom} P_{part}$	12,0	---	kW
Jmenovitý tepelný výkon teplovodního výměníku	$P_{Wnom} P_{Wpart}$	---	---	kW
Maximální provozní tlak vody	P_W	---		bar
Hmotnostní průtok suchých spalín	$\Phi_{f, g nom} \Phi_{f, g part}$	9,9	---	g/s
Průměrná teplota spalín		223	---	°C
Výstupní teplota spalín	$T_{Snom} T_{Spart}$	268	---	°C
Provozní tah	$P_{nom} P_{part}$	12	---	Pa
Teplotní třída komína		T400		
Připojení na společný komín		Ano		
Ukládání paliva do prostoru dřevníku		Ne		
Maximální oteplení dřeva ve dřevníku		---		°C
Prach O ₂ = 13 %	$PM_{nom} PM_{part}$	16	---	mg/Nm ³
Emise spalín (CO ve spalínách při O ₂ = 13 %)	$CO_{nom} CO_{part}$	0,0766 957	---	% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 %	$OGC_{nom} OGC_{part}$	67	---	mg/Nm ³
NO _x O ₂ = 13 %	$NO_{xnom} NO_{xpart}$	110	---	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	1357 1036 626	mm
Rozměry spalovací komory (Výška Šířka Hloubka)	H W L	545 706 289	mm
Rozměry dveří topeniště (Výška Šířka Hloubka)	H W L	470 810 400	mm
Výška osy zadního (bočního) vývodu		---	mm
Objem teplovodního výměníku		---	l
Průměr kouřovodu		200	mm
Průměr kouřového hrdla	d_{out}	200	mm
Průměr centrálního přívodu vzduchu		150	mm
Max. délka centrálního přívodu vzduchu		6000	mm
Hmotnost	m	271	kg

Vytápěcí schopnost (výhřevnost)

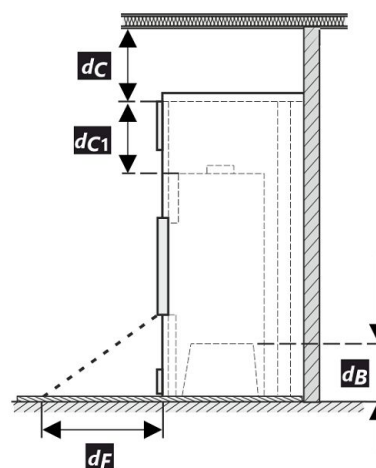
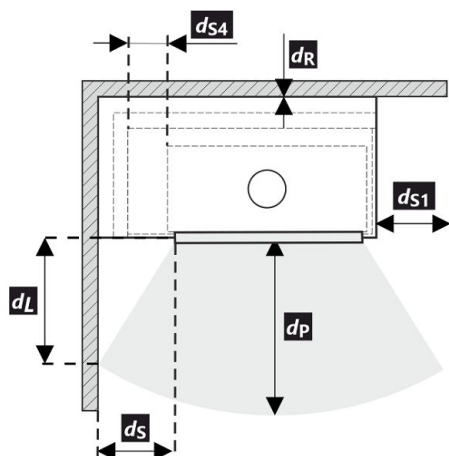
minimální velikost místnosti pro instalaci výrobku

Izolace domu – velmi dobrá (20 W/m ³)	např. nový, zateplený dům / trvale obyvatelný	340	m ³
Izolace domu – dobrá (22,5 W/m ³)		302	m ³
Izolace domu – střední (32 W/m ³)		213	m ³
Izolace domu – špatná (45 W/m ³)		151	m ³
Izolace domu – velmi špatná (50 W/m ³)	např. starý, nezateplený dům / chata / chalupa	136	m ³

Vzdálenost od hořlavých materiálů

Poznámka

Zadní	d_R		400	mm
Čelní	d_P d_{P1}		1100	mm
Čelní k podlaze	d_F d_{F1}		---	mm
Boční	d_S d_{S1}	*	400	800
Boční – výklenek	d_{S2}		---	mm
Boční – umístění 45°	d_{S3}		---	mm
Boční záření	d_L d_{L1}		---	mm
Od podlahy	d_B		---	mm
Od stropu	d_C		1500	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.

V případě, že kvůli radiaci není hodnota 65 K na podlaze vpředu nebo na bočních stěnách překročena, d_F nebo d_L může být deklarováno 0 mm.

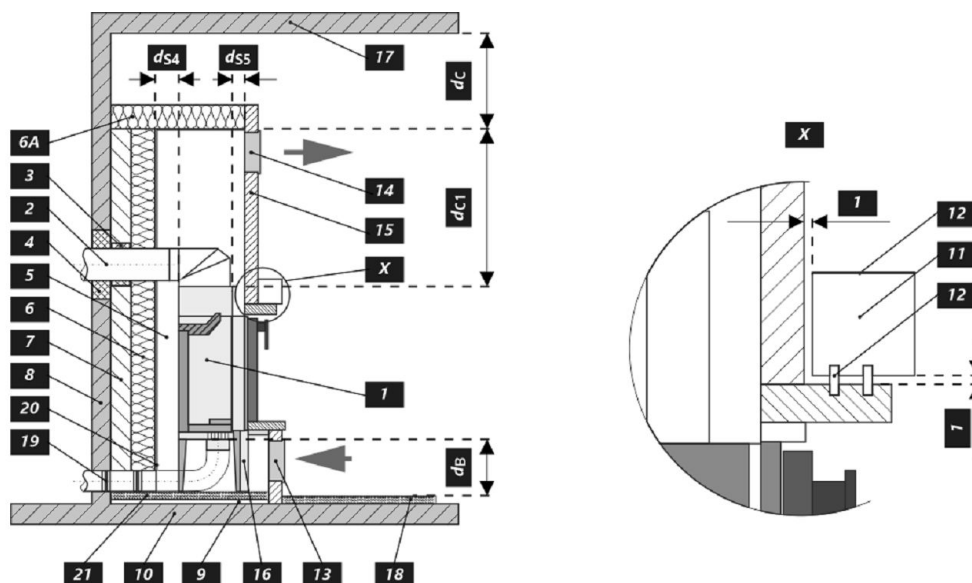
- * Pokud je vzdálenost od skla dvířek k hořlavé boční stěně $d_S < 400$ mm, přičemž nesmí být $d_{S4} < 120$ mm, musí se tato zeď chránit izolační deskou SILCA 250 (SILCA® 250SB, tloušťka 2x50 mm) nebo adekvátní náhradou.

Legenda	Poznámka	Popis	Materiál	Rozměr
1		Spotřebič	207A 0000 003	
2		Odvod spalin	kov	DN200
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	Dekoratивní / ozdobný nosník		
12	Nosník s větrací vzduchovou mezerou		
13	Vstup konvekčního vzduchu		900 cm ²
14	Výstup konvekčního vzduchu		1070 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		1500 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

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

Ochranná stěna – dutá cihla pálená (tloušťka 100 mm) lze nahradit adekvátním nehořlavým materiálem o tepelné vodivosti (λ) $\leq 0,36 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$.



Deklarované vlastnosti výrobku

Harmonizovaná norma		✓ EN 16510-1 ed.2:2023 EN 16510-2-2:2022		✓ Ecodesign		DIN+		✓ BImSchV2		15a B-VG 2015	
Klasifikácia výrobku				Type BE							
				Menovitý tepelný výkon (nom)		Čiastočný tepelný výkon (part)					
Energetická účinnosť		η_{nom} η_{part}		83		---		%			
Sezónna účinnosť pri menovitom tepelnom výkone spotrebiča		η_{Snom} η_{Spart}		73		---		%			
Index energetickej účinnosti		EEI		111							
Energetický štítok				A+							
Palivo				Kusové drevo (Palivové drevo)							
Dĺžka paliva				250-400				mm			
Priemerná spotreba paliva				3,407		---		kg/h			
Povolená dávka paliva				4,7				kg/h			
Interval dodávky paliva				1 hodina							
Množstvo spaľovacieho vzduchu				43,2				m³/h			
Menovitý tepelný výkon		P_{nom} P_{part}		12,0		---		kW			
Menovitý tepelný výkon teplovodného výmenníka		P_{Wnom} P_{Wpart}		---		---		kW			
Maximálny prevádzkový tlak vody		P_W		---				bar			
Hmotnostný prietok suchých spalín		$\Phi_{f, g nom}$ $\Phi_{f, g part}$		9,9		---		g/s			
Priemerná teplota spalín				223		---		°C			
Výstupná teplota spalín		T_{snom} T_{spart}		268		---		°C			
Prevádzkový ťah		P_{nom} P_{part}		12		---		Pa			
Teplotná trieda komína				T400							
Pripojenie na spoločný komín				Áno							
Skladovanie paliva v priestore kachlí na drevo				Nie							
Maximálne zohrievanie dreva v kachliach na drevo				---				°C			
Prach O ₂ = 13 %		PM_{nom} PM_{part}		16		---		mg/Nm³			
Emisie spalín (CO v spalínach pri O ₂ = 13 %)		CO_{nom} CO_{part}		0,0766 957		---		mg/Nm³			
OGC O ₂ = 13 %		OGC_{nom} OGC_{part}		67		---		mg/Nm³			
NOx O ₂ = 13 %		NO_{xnom} NO_{xpart}		110		---		mg/Nm³			
Automatická regulácia spaľovania				---		---					
Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime		e_{lsb}		---				kW			
Spotreba elektrickej energie		e_{lmax} e_{lmin}		---		---		kW			
Strata stojaceho vzduchu		V_h		---				m³/h			
Prerušovaná prevádzka Nepretržitá prevádzka		INT CON		INT							

Základní technické údaje

Rozmery (Výška Šírka Hĺbka)	H W L	1357 1036 626	mm
Rozmery spaľovacej komory (Výška Šírka Hĺbka)	H W L	545 706 289	mm
Rozmery dvierok ohniska (Výška Šírka Hĺbka)	H W L	470 810 400	mm
Výška osi zadného (bočného) vývodu		---	mm
Objem teplovodného výmenníka		---	l
Priemer dymovodu		200	mm
Priemer dymového hrdla	d_{out}	200	mm
Priemer centrálného prívodu vzduchu		150	mm
Max. dĺžka (potrubie) centrálného prívodu vzduchu		6000	mm
Hmotnosť	m	271	kg

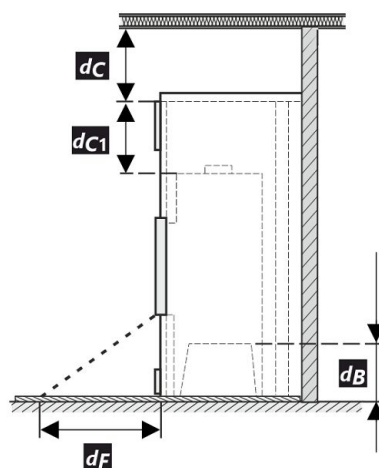
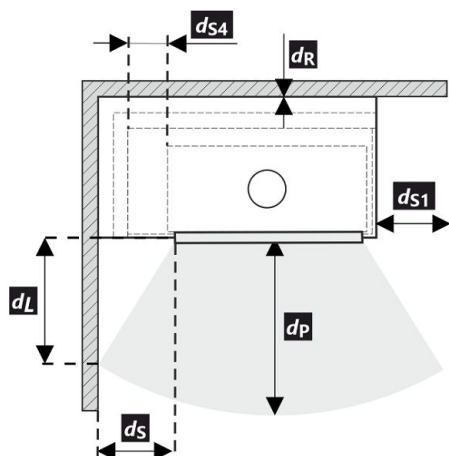
Vykurovací schopnost (výhrevnost) minimální velikost místnosti pro instalaci výrobku

Izolácia domu – veľmi dobrá (20 W/m ³)	napr. nový, zateplený dom / trvalo obývatelný	340	m ³
Izolácia domu – dobrá (22,5 W/m ³)		302	m ³
Izolácia domu – stredná (32 W/m ³)		213	m ³
Izolácia domu – zlá (45 W/m ³)		151	m ³
Izolácia domu – veľmi zlá (50 W/m ³)	napr. starý, nezateplený dom / chata / chalupa	136	m ³

Vzdialenosť od horľavých materiálov

Poznámka

Zadná	d _R	400	mm
Čelná	d _P d _{P1}	1100	mm
Čelná k podlahe	d _F d _{F1}	---	mm
Bočná	d _S d _{S1}	400	800
Bočná – výklenok	d _{S2}	---	mm
Bočná – umiestnenia 45°	d _{S3}	---	mm
Bočné žiarenie	d _L d _{L1}	---	mm
Od podlahy	d _B	---	mm
Od stropu	d _C	1500	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.

V prípade, že kvôli radiácii nie je hodnota 65 K na podlahe vpredu alebo na bočných stenách prekročená, d_F alebo d_L môže byť deklarované 0 mm.

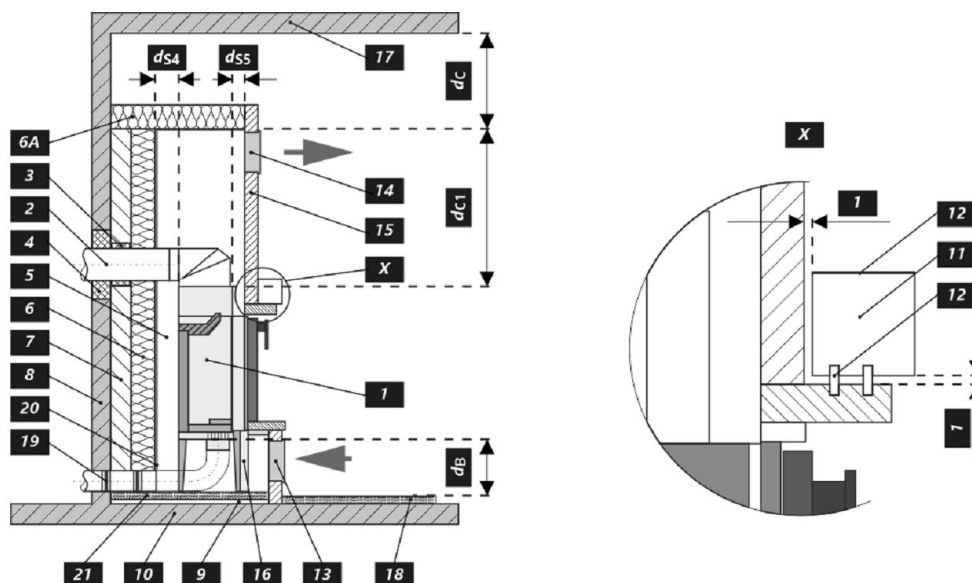
- * Pokiaľ je vzdialenosť od skla dvierok k horľavej bočnej stene d_S < 400 mm, pričom nesmie byť d_{S4} < 120 mm, musí sa tento múr chrániť izolačnou doskou SILCA 250 (SILCA® 250SB, hrúbka 2x50 mm), alebo adekvátnou náhradou.

Legenda	Poznámka	Popis	Materiál	Rozmer
1	Spotrebič		207A 0000 003	
2	Odvod spalín		kov	DN200
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	Hořlavá stěna			

9	Betonová deska		
10	Horľavá stena		
11	Dekoratívne / ozdobný nosník		
12	Nosník s vetracou vzduchovou medzerou		
13	Vstup konvekčného vzduchu		900 cm ²
14	Výstup konvekčného vzduchu		1070 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		1500 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

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

Ochranná stena – dutá tehla pálená (hrúbka 100 mm) je možné nahradiť adekvátnym nehorľavým materiálom s tepelnou vodivosťou $(\lambda) \leq 0,36 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$.



Deklarowane właściwości produktu

Powiązana specyfikacja techniczna				✓ EN 16510-1 ed.2:2023 EN 16510-2-2:2022		✓ Ecodesign		DIN+		✓ BlmSchV2		15a B-VG 2015	
Klasyfikacja produktu				Type BE									
				Nominalna moc cieplna (nom)		Częściowa moc cieplna (part)							
Efektywność energetyczna	$\eta_{nom} \eta_{part}$			83		---						%	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_{Snom} \eta_{Spart}$			73		---						%	
Współczynnik efektywności energetycznej	EEI			111									
Etykieta energetyczna				A+									
Opał				Kawałek drewna									
Długość polan				250-400								mm	
Nominalna dawka opału				3,407		---						kg/h	
Dopuszczalna dawka opału				4,7								kg/h	
Interwał dokładania				1 godzina									
Ilość powietrza do spalania				43,2								m³/h	
Nominalna moc cieplna	$P_{nom} P_{part}$			12,0		---						kW	
Nominalna moc cieplna wymiennika ciepła	$P_{Wnom} P_{Wpart}$			---		---						kW	
Maksymalne ciśnienie robocze wody	P_W			---								bar	
Masa cząstek stałych w spalinach	$\Phi_{f, g nom} \Phi_{f, g part}$			9,9		---						g/s	
Średnia temperatura spalin				223		---						°C	
Temperatura wyjściowa spalin	$T_{snom} T_{spart}$			268		---						°C	
Ciąg komin	$P_{nom} P_{part}$			12		---						Pa	
Klasa temperaturowa komina				T400									
Podłączenie do wspólnego komina				Tak									
Przechowywanie paliwa w obszarze schowka na drewno				Nie									
Maksymalne nagrzewanie drewna w schowku na drewno				---								°C	
Pył O ₂ = 13 %	$PM_{nom} PM_{part}$			16		---						mg/Nm³	
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O ₂ = 13 %)	$CO_{nom} CO_{part}$			0,0766 957		---						%	
OGC O ₂ = 13 %	$OGC_{nom} OGC_{part}$			67		---						mg/Nm³	
NO _x O ₂ = 13 %	$NO_{xnom} NO_{xpart}$			110		---						mg/Nm³	
Automatyczna regulacja spalania				---		---							
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	e_{lsb}			---								kW	
Zużycie energii elektrycznej	$e_{lmax} e_{lmin}$			---		---						kW	
Utrata zastoju powietrza	V_h			---								m³/h	
Praca przerywana Praca ciągła	INT CON			INT									

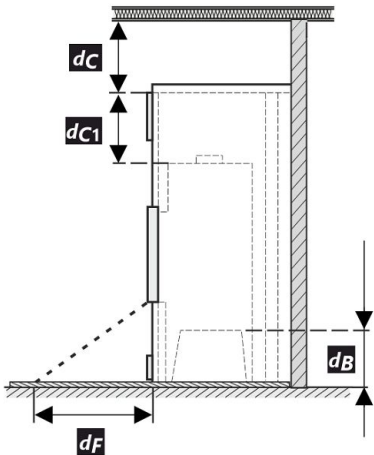
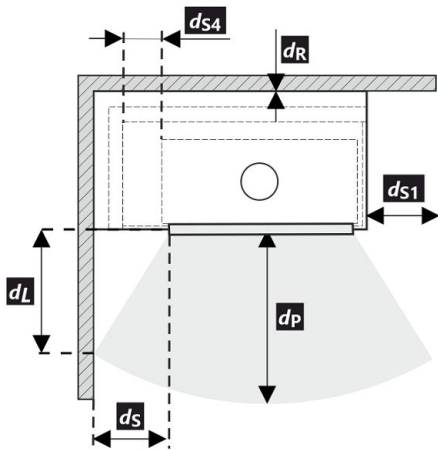
Podstawowe dane techniczne

Wymiary podstawowe (Wysokość Szerokość Głębokość)	H W L	1357 1036 626	mm
Wymiary komory spalania (Wys. Szer. Głęb.)	H W L	545 706 289	mm
Wymiary drzwiczek paleniska (Wys. Szer. Głęb.)	H W L	470 810 400	mm
Wysokość osi tylnego (bocznego) wylotu spalin		---	mm
Pojemność płaszcza wodnego		---	l
Średnica komina		200	mm
Średnica wylotu spalin	d_{out}	200	mm
Średnica CDP – centralnego doprowadzenia powietrza		150	mm
Maks. długość (rura) centralnego dopływu powietrza		6000	mm
Waga	m	271	kg

Moc grzewcza (wartość opałowa)
minimalna wielkość pomieszczenia do zainstalowania produktu

Izolacja domu – bardzo dobry (20 W/m³)	np. nowy, ocieplony dom / stałego mieszkalny	340	m³
Izolacja domu – dobra (22,5 W/m³)		302	m³
Izolacja domu – średni (32 W/m³)		213	m³
Izolacja domu – zły (45 W/m³)		151	m³
Izolacja domu – bardzo złe (50 W/m³)	np. stary, nieocieplony dom / domek / domek letniskowy	136	m³

Odległość od materiałów palnych		Wskazówki			
Tylna	d_R	400			mm
Czołowa	d_P d_{P1}	1100	---		mm
Czołowa do podłogi	d_F d_{F1}	---	---		mm
Boczne	d_S d_{S1}	*	400	800	mm
Boczne – nisza	d_{S2}		---		mm
Boczne – lokalizacja 45°	d_{S3}		---		mm
Promieniowanie boczne	d_L d_{L1}		---	---	mm
Od podłogi	d_B		---		mm
Z sufitu	d_C		1500		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 na skutek promieniowania na podłodze przed budynkiem lub na ścianach bocznych nie zostanie przekroczona wartość 65 K, wówczas d_F lub d_L można zadeklarować jako 0 mm.

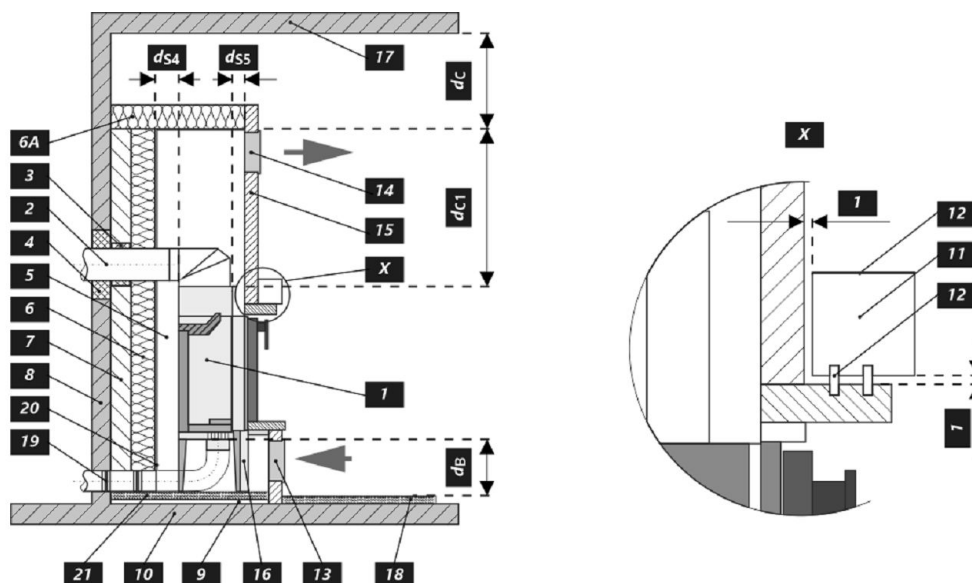
* Jeżeli odległość szyby drzwi od bocznej ściany palnej wynosi $d_S < 400$ mm, natomiast nie może być $d_{S4} < 120$ mm, to ściana ta musi być zabezpieczona płytą izolacyjną SILCA 250 (SILCA® 250SB, 2x50 mm) można zastąpić odpowiednim materiałem niepalnym.

Legenda	Wskazówki	Opis	Materiał	Wymiar
1		Urządzenie	207A 0000 003	
2		Odprowadzanie spalin	metal	DN200
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		900 cm ²
14	Wylot powietrza konwekcyjnego		1070 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		1500 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

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

Mur ochronny – cegła wypalana pusta (grubość 100 mm) można zastąpić odpowiednim materiałem niepalnym o przewodności cieplnej (λ) $\leq 0,36 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$.



A termék deklarált jellemzői

Harmonizált műszaki előírások ✓ EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-2:2022 ✓ Ecodesign DIN+ ✓ BlmSchV2 15a B-VG 2015

Termékosztályozás		Type BE		
		Névleges hőteljesítmény (nom)	Részlegesen hőteljesítmény (part)	
Energetikai hatások	η_{nom} η_{part}	83	---	%
Szezonális helyiségfűtési hatások	η_{Snom} η_{Spart}	73	---	%
Energiahatékonysági mutató	EEI	111		
Energia címke		A+		
Üzemanyag		Darabos fa		
Üzemanyag hossza		250-400		mm
Átlagos üzemanyag – fogyasztás		3,407	---	kg/h
Megengedett üzemanyag mennyiség		4,7		kg/h
Üzemanyag – ellátási intervallum		1 óra		
Az égési levegő mennyisége		43,2		m³/h
Névleges hőteljesítmény	P_{nom} P_{part}	12,0	---	kW
A hőcserélő névleges hőteljesítménye	P_{Wnom} P_{Wpart}	---	---	kW
Maximális üzemi víznyomás	P_W	---		bar
Száraz füstgáz tömegáram	$\Phi_{f, g nom}$ $\Phi_{f, g part}$	9,9	---	g/s
Átlagos füstgáz hőmérséklet		223	---	°C
Füstgáz kimeneti hőmérséklet	T_{snom} T_{spart}	268	---	°C
Huzatigény	P_{nom} P_{part}	12	---	Pa
A kémény hőmérsékleti osztálya		T400		
Csatlakozás a közös kéményhez		Igen		
Tüzelőanyag tárolása a fatüzelésű kályhák területén A fa maximális felmelegedése a kályhában		Nem ---		°C
Por O ₂ = 13 %	PM_{nom} PM_{part}	16	---	mg/Nm³
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban O ₂ = 13 %)	CO_{nom} CO_{part}	0,0766 957	---	% mg/Nm³
OGC O ₂ = 13 %	OGC_{nom} OGC_{part}	67	---	mg/Nm³
NOx O ₂ = 13 %	NO_{xnom} NO_{xpart}	110	---	mg/Nm³
Automatikus égésszabályozás		---	---	
Villamosenergia-fogyasztás a készenléti üzemmódban	e_{lsb}	---		kW
Villamosenergia-fogyasztás	e_{lmax} e_{lmin}	---	---	kW
Álló légvesztesség	V_h	---		m³/h
Szakaszos működésre Folytonos működésre	INT CON	INT		

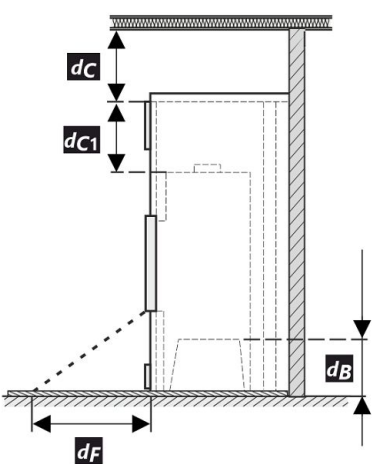
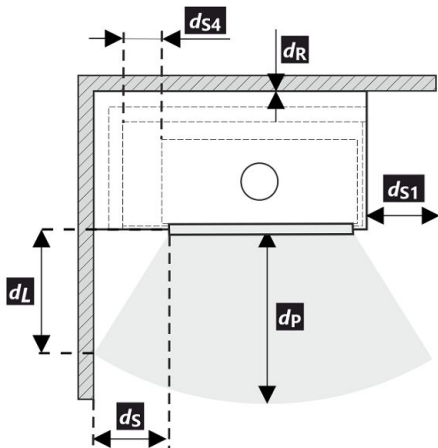
Alapvető műszaki adatok

Fő méretek (Magasság Szélesség Mélység)	H W L	1357 1036 626	mm
Az égéstér méretei (Magasság Szélesség Mélység)	H W L	545 706 289	mm
Kandalló ajtó méretei (Magasság Szélesség Mélység)	H W L	470 810 400	mm
A hátsó (oldalsó) bekötés tengelymagassága		---	mm
A melegvíz-cserélő térfogata		---	l
A füstcső átmérője		200	mm
A füstcsőcsonk átmérője	d_{out}	200	mm
A külső levegő csatlakozás átmérője		150	mm
A központi külső levegőellátás maximális hossza (cső)		6000	mm
Súly	m	271	kg

Fűtési teljesítmény (fűtőérték)
minimális helyiségméret a termék beépítéséhez

Ház szigetelés – nagyon jó (20 W/m³)	pl. új, szigetelt ház / tartósan lakható	340	m³
Ház szigetelés – jó (22,5 W/m³)		302	m³
Ház szigetelés – közepes (32 W/m³)		213	m³
Ház szigetelés – rossz (45 W/m³)		151	m³
Ház szigetelés – nagyon rossz (50 W/m³)	pl. egy régi, szigetetlen ház / házikó / kunyhó	136	m³

Távolság gyúlékony anyagoktól	Megjegyzés			
Hátsó fal	d _R	400		mm
Első	d _P d _{P1}	1100	---	mm
Első a padlóra	d _F d _{F1}	---	---	mm
Oldalfal	d _S d _{S1}	400	800	mm
Oldalfal – bemélyedése	d _{S2}	---		mm
Oldalfal – elhelyezése 45°	d _{S3}	---		mm
Oldalirányú sugárzás	d _L d _{L1}	---	---	mm
A padlóról	d _B	---		mm
Mennyezettől	d _C	1500		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 a sugárzás miatt nem lépi túl a 65 K értéket a padlón elöl vagy az oldalfalakon, akkor a d_F vagy d_L 0 mm-nek mondható.

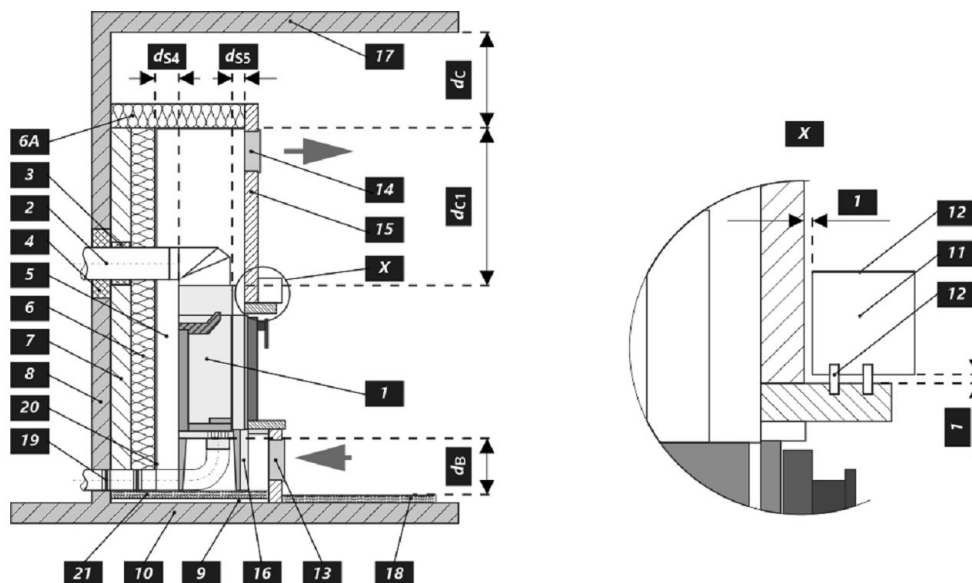
* Ha az ajtóüveg és az éghető oldalfal távolsága d_S < 400 mm, míg a nem lehet d_{S4} < 120 mm, akkor ezt a falat SILCA 250 (SILCA® 250SB, 2x50 mm vastagságú) szigetelőlappal, vagy megfelelő helyettesítővel kell védeni.

Legenda	Megjegyzés	Leírás	Anyag	Dimenzió
1	Készülék		207A 0000 003	
2	Füstgáz elvezetés		fém	DN200
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 tégl	100 mm
8	Gyúlékony fal			

9	Betonlemez		
10	Gyúlékony padló		
11	Dekoratív / díszítő gerenda		
12	Gerenda szellőző légrésszel		
13	Konvekciós levegő bemenet		900 cm ²
14	Konvekciós levegő kimenet		1070 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		1500 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

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

A védőfal – üreges égetett téglá (100 mm vastagságú) megfelelő nem éghető anyagra cserélhetők, amelynek hővezető képessége (λ) $\leq 0,36 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.



Декларируемые свойства изделия

Гармонизированный стандарт		✓ EN 16510-1 ed.2:2023 EN 16510-2-2:2022		✓ Ecodesign		DIN+		✓ BlmSchV2		15a B-VG 2015	
Классификация изделия				Type BE							
				Номинальная тепловая мощность (nom)		Частичная тепловая мощность (part)					
Коэффициент энергоэффективности		$\eta_{nom} \mid \eta_{part}$		83,3		---		%			
Сезонный КПД при номинальной тепловой мощности прибора		$\eta_{snom} \mid \eta_{spart}$		73,0		---		%			
Индекс энергоэффективности КПД		EEI		111,0							
Этикетка энергетической эффективности				A+							
Топливо				Кусок дерева							
Рекомендуемая длина топлива				250-400				mm			
Средний расход топлива				3,407		---		kg/h			
Допустимая загрузка топлива				4,7				kg/h			
Интервал дополнения топлива				1 ч							
Количество воздуха для горения				43,2				m³/h			
Номинальная тепловая мощность		$P_{nom} \mid P_{part}$		12,0		---		kW			
Ном. теп. мощ. тепловодного теплообменника		$P_{Wnom} \mid P_{Wpart}$		---		---		kW			
Максимальное рабочее избыточное давление		p_W		---				bar			
Массовый расход сухих дымовых газов		$\Phi_{f, g nom} \mid \Phi_{f, g part}$		9,9		---		g/s			
Средняя температура дымовых газов				223		---		°C			
Температура дымовых газов на выходе		$T_{snom} \mid T_{spart}$		268		---		°C			
Рабочая тяга		$P_{nom} \mid P_{part}$		12		---		Pa			
Температурный класс дымовой трубы				T400							
Подключение к общей дымовой трубе				Да							
Хранение топлива в зоне дровяной печи				Нет							
Максимальный прогрев дров в дровяной печи				---				°C			
Пыль O ₂ = 13 %		$PM_{nom} \mid PM_{part}$		16		---		mg/Nm ³			
Эмиссия дымовых газов (CO в дымовых газах при O ₂ = 13 %)		$CO_{nom} \mid CO_{part}$		0,0766 957		---		%			
OGC O ₂ = 13 %		$OGC_{nom} \mid OGC_{part}$		67		---		mg/Nm ³			
NOx O ₂ = 13 %		$NO_{xnom} \mid NO_{xpart}$		110		---		mg/Nm ³			
Автоматическая регулировка горения				---		---					
Расход электрической энергии в режиме ожидания		e_{lSB}		---				kW			
Расход электрической энергии		$e_{lmax} \mid e_{lmin}$		---		---		kW			
Постоянная потеря воздуха		V_h		---				m³/h			
Прерывистый режим работы Непрерывный режим работы		INT CON		INT							

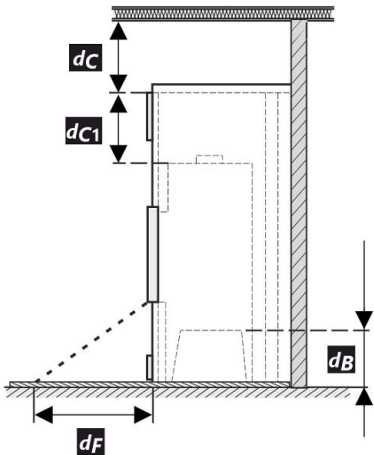
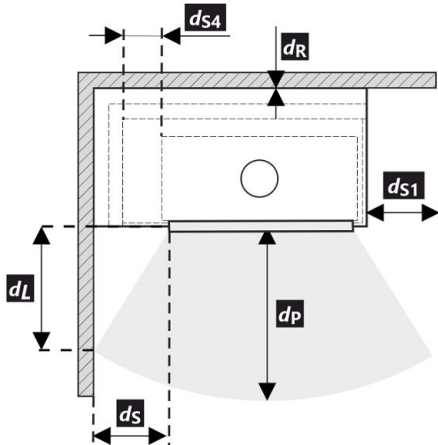
Основные технические данные

Размеры (Высота Ширина Глубина)		H W L		1357 1036 626		mm	
Размеры камеры сгорания (Вы. Шир. Глу.)		H W L		545 706 289		mm	
Размеры дверки топочной камеры (Вы. Шир. Глу.)		H W L		470 810 400		mm	
Высота оси заднего (бокового) отвода				---		mm	
Объём тепловодного теплообменника				---		l	
Диаметр дымохода				200		mm	
Диаметр дымовой горловины		d_{out}		200		mm	
Диаметр центрального подвода воздуха				150		mm	
Максимальная длина (труба) системы ЦПВ				6000		mm	
Масса		m		271		kg	

Тепловая мощность (теплотворность)
минимальная площадь помещения для установки изделия

Утепление дома – очень хороший (20 W/m³)	например, новый, утепленный дом / постоянно пригодный для проживания	340	m³
Утепление дома – хороший (22,5 W/m³)		302	m³
Утепление дома – середина (32 W/m³)		213	m³
Утепление дома – плохой (45 W/m³)		151	m³
Утепление дома – очень плохо (50 W/m³)	например старый, неутепленный дом / дача / хижина	136	m³

Távolság gyűlékony anyagoktól	Megjegyzés			
Hátsó fal	d _R	400		mm
Első	d _P d _{P1}	1100	---	mm
Első a padlóra	d _F d _{F1}	---	---	mm
Oldalfal	d _S d _{S1}	*	400	800 mm
Oldalfal – bemélyedése	d _{S2}	---		mm
Oldalfal – elhelyezése 45°	d _{S3}	---		mm
Oldalirányú sugárzás	d _L d _{L1}	---	---	mm
A padlóról	d _B	---		mm
Mennyezettől	d _C	1500		mm
A kandallóbetét hátsó és oldalsó szélétől a szigetelés belsejébe	d _{S4}	*	120	mm



При монтаже и эксплуатации изделия должны соблюдаться все местные нормативы, включая предписания, относящиеся к государственным и европейским стандартам.

Если из-за излучения на полу спереди или на боковых стенах значение 65 K не превышает, d_F или d_L можно объявить равными 0 мм.

* Если расстояние от дверного стекла до стены из горючего материала d_S < 400 мм, а не должно быть d_{S4} < 120 мм, эта стена должна быть защищена изоляционной плитой SILCA 250 (SILCA® 250SB, 2x50 мм) или соответствующим заменителем по крайней мере.

Легенда	Примечание	Описание	Материал	Размер
1	Прибор		207A 0000 003	
2	Отвод дымовых газов		металл	DN200
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	900 cm ²	
14	Выход конвекционного воздуха	1070 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	1500 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 _{s5}	От переднего края топки до внутренней части утеплителя	10 mm	
d _B	От низа каминной топки до негорючего пола	--- mm	

Предупреждение: Огнестойкие / изоляционные плиты SILCA® 250SB можно заменить соответствующим негорючим материалом с теплопроводностью (λ) $\leq 1,1 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.
Защитная изоляция потолка – пустотелый обожженный кирпич (толщина 100 мм) можно заменить соответствующим негорючим материалом с теплопроводностью (λ) $\leq 0,36 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.

