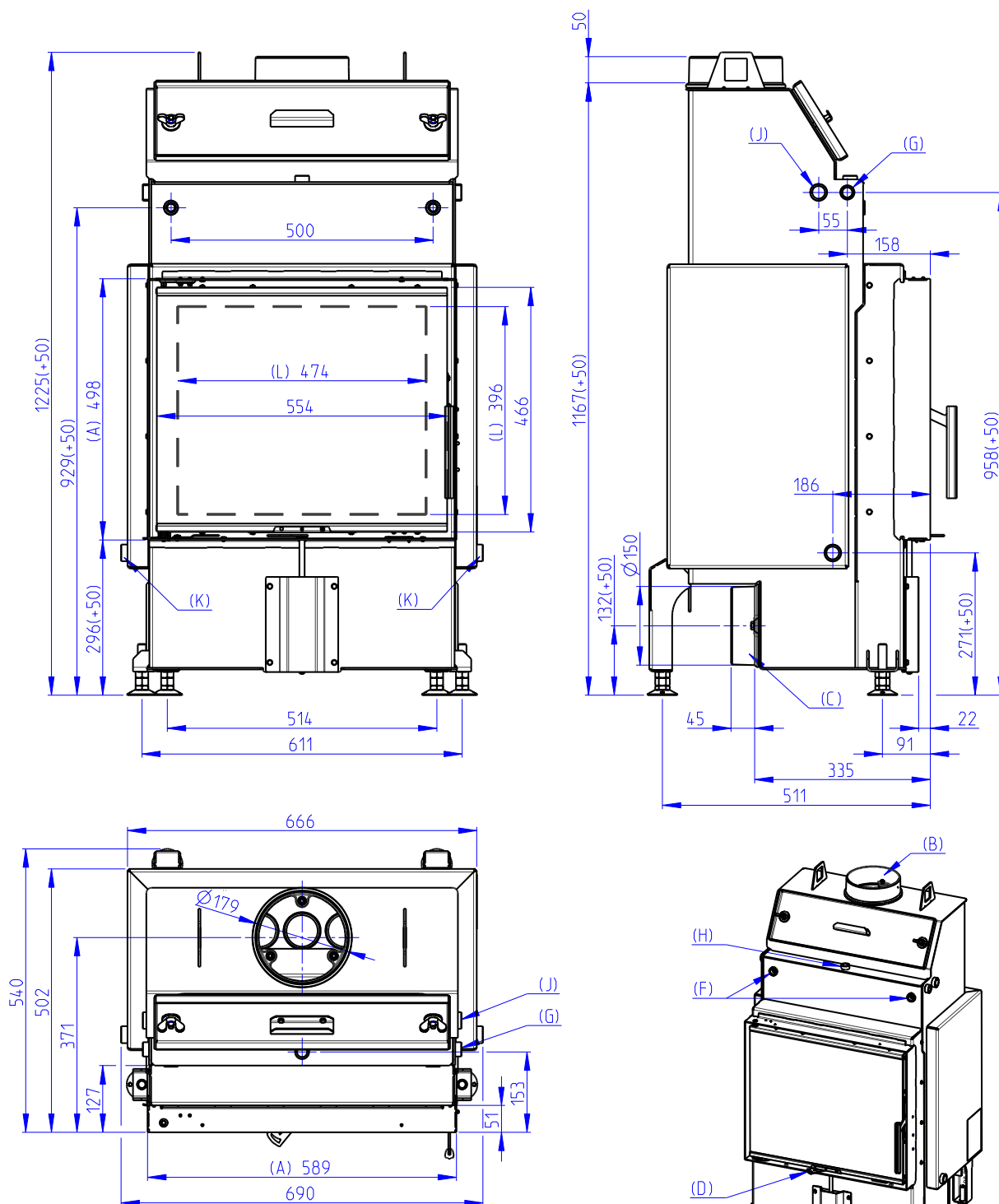
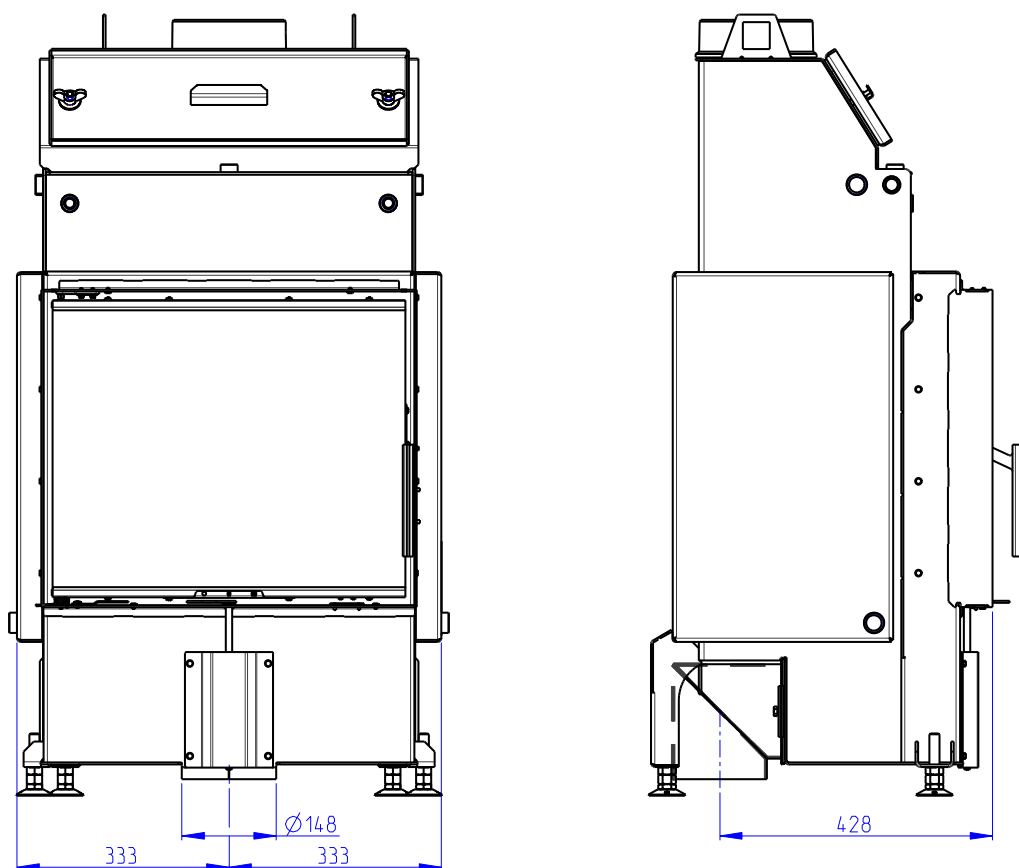
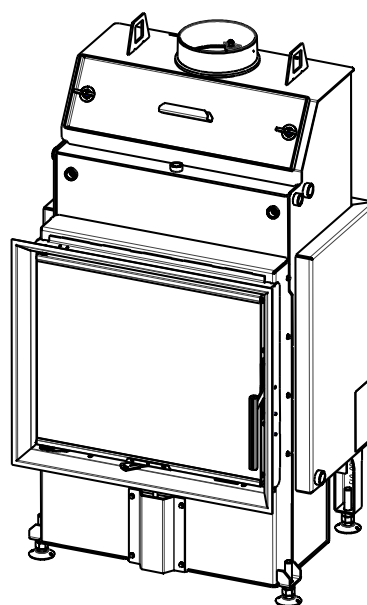
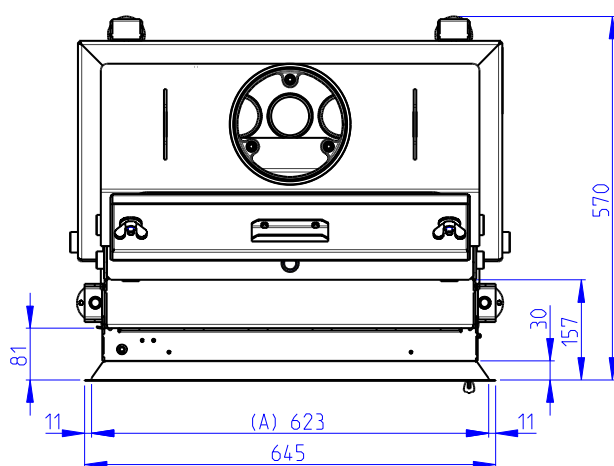
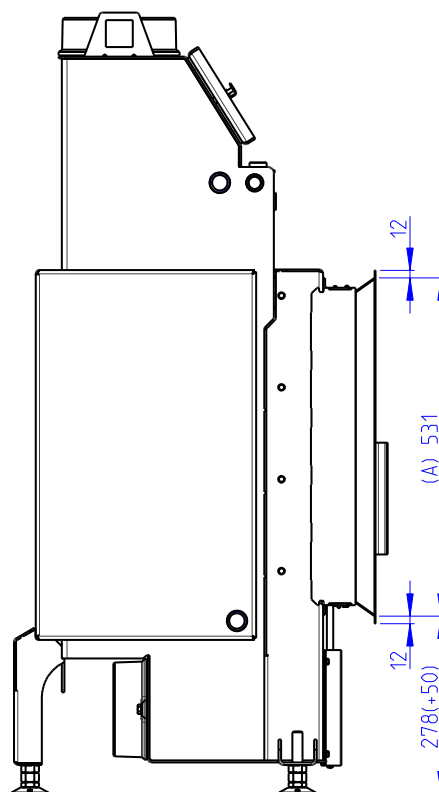
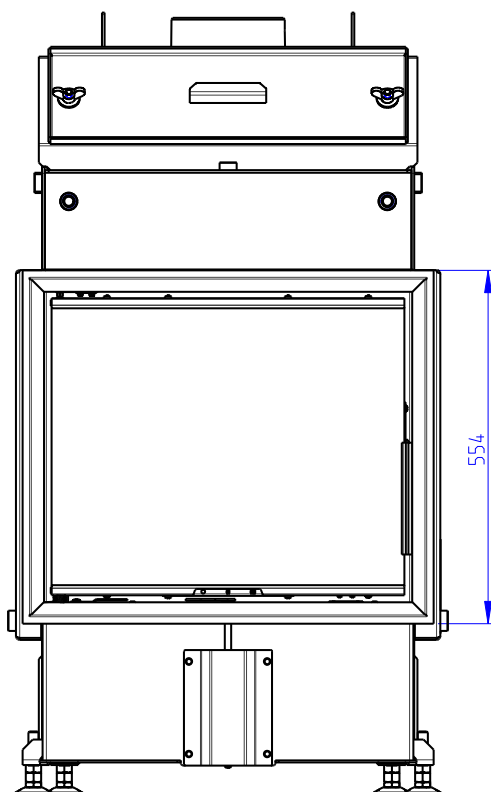
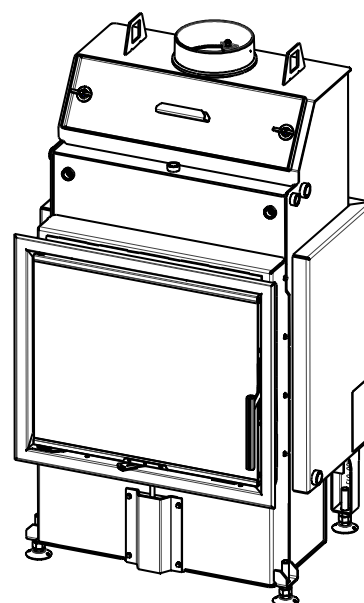
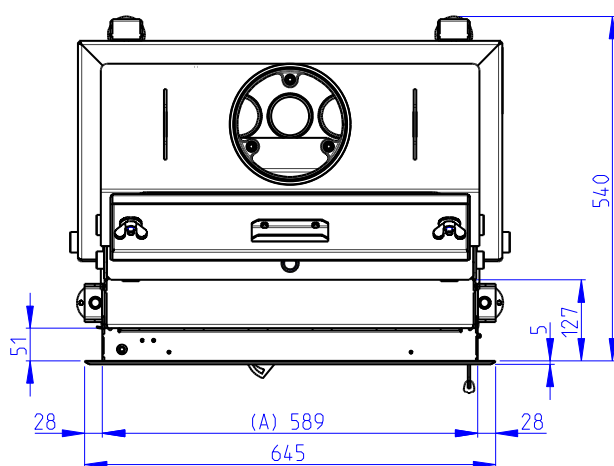
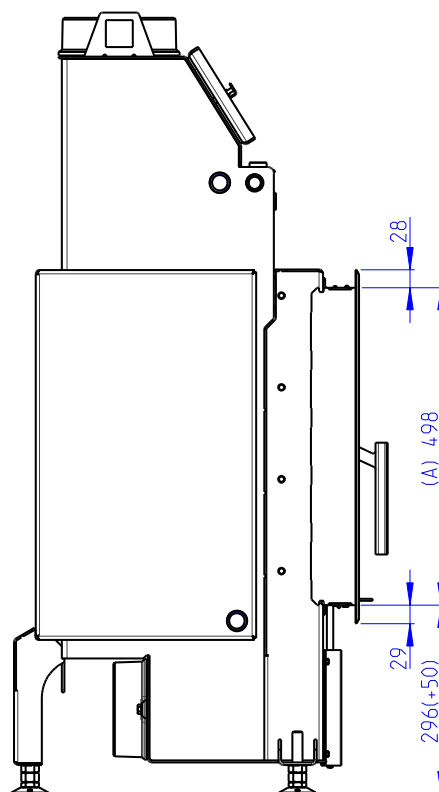
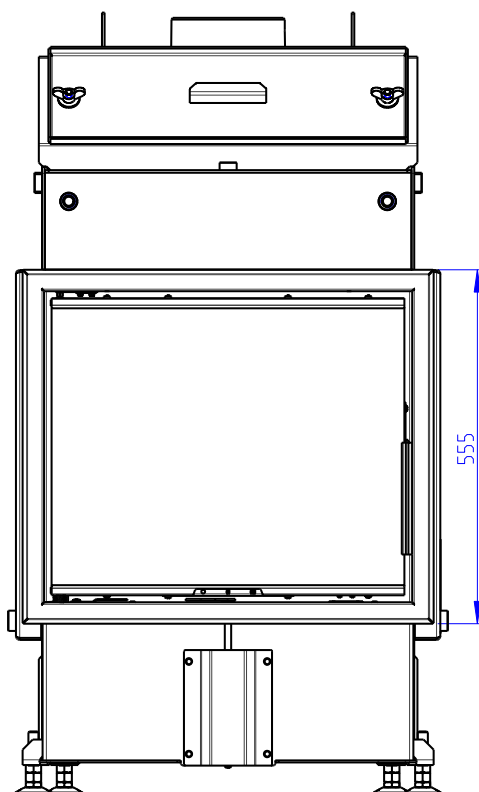
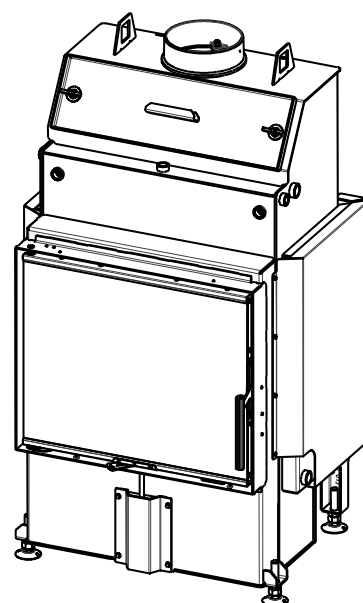
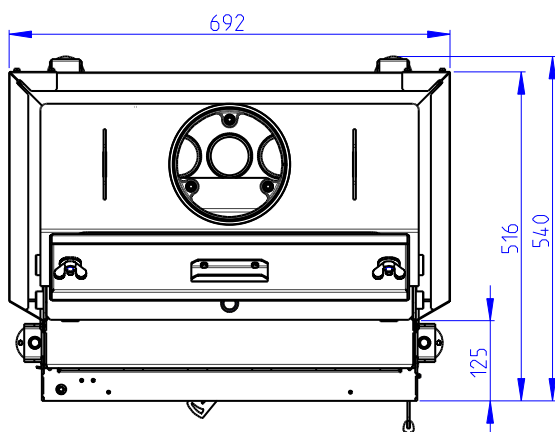
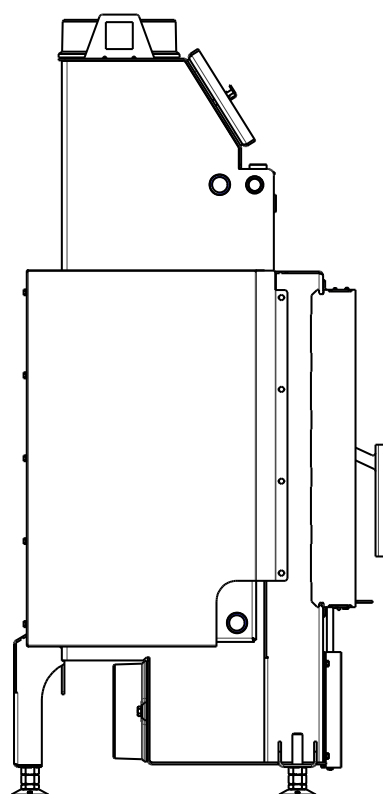
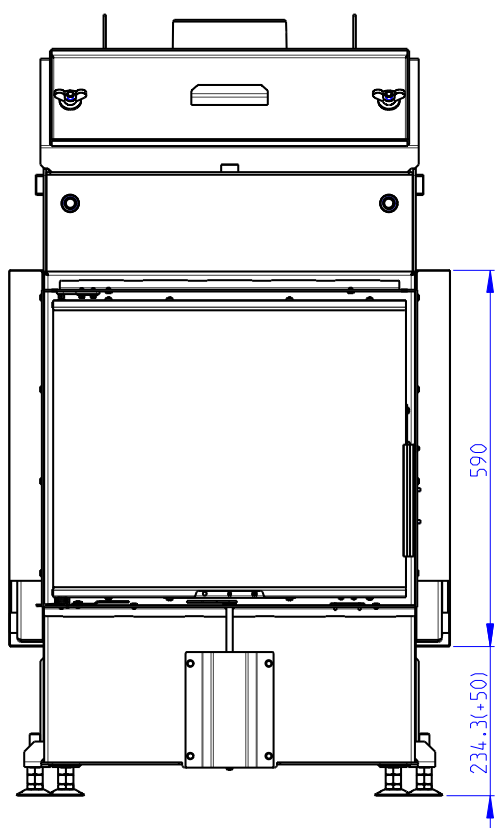












Deklarované vlastnosti výrobku

Harmonizovaná norma				✓ EN 16510-1 ed.2:2023 EN 16510-2-2:2022				✓ Ecodesign				✓ DIN+				✓ BImSchV2				15a B-VG 2015			
Klasifikace výrobku				Type BE																			
				Jmenovitý tepelný výkon (nom)				Částečný tepelný výkon (part)															
Energetická účinnost				η_{nom} η_{part}				88				---								%			
Sezónní účinnost při jmenovitém tepelném výkonu spotřebiče				$\eta_{s,nom}$ $\eta_{s,part}$				78				---								%			
Index energetické účinnosti				EEI				118															
Energetický štítek								A+															
Palivo								Kusové dřevo (Palivové dřevo)															
Doporučená délka paliva								250-400												mm			
Průměrná spotřeba paliva								3,79				---								kg/h			
Povolená dávka paliva								5,1												kg/h			
Interval dodávky paliva								1 hodina															
Základní vrstva paliva								0,37				---								kg			
Kritérium pro ukončení zkušebního cyklu								4,0				---								Vol.-%			
Množství spalovacího vzduchu								48,0												m³/h			
Jmenovitý tepelný výkon				P_{nom} P_{part}				13,0				---								kW			
Jmenovitý tepelný výkon teplovodního výměníku				P_{Wnom} P_{Wpart}				9,9				---								kW			
Maximální provozní tlak vody				P_W				2,0												bar			
Hmotnostní průtok suchých spalín				$\Phi_{f,g,nom}$ $\Phi_{f,g,part}$				10,5				---								g/s			
Výstupní teplota spalín				$T_{s,nom}$ $T_{s,part}$				204				---								°C			
Provozní tah				P_{nom} P_{part}				12				---								Pa			
Teplotní třída komína								T400															
Připojení na společný komín								Ne															
Ukládání paliva do prostoru dřevníku								Ne															
Maximální oteplení dřeva ve dřevníku								---												°C			
Prach O ₂ = 13 %				PM_{nom} PM_{part}				12				---								mg/Nm³			
CO ₂								10,52				---								%			
Emise spalín (CO ve spalínách při O ₂ = 13 %)				CO_{nom} CO_{part}				0,0948 1186				---								%			
OGC O ₂ = 13 %				OGC_{nom} OGC_{part}				112				---								mg/Nm³			
NOx O ₂ = 13 %				$NO_{x,nom}$ $NO_{x,part}$				93				---								mg/Nm³			
Automatická regulace hoření								---				---											
Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu				$e_{l,SB}$				---												kW			
Spotřeba elektrické energie				$e_{l,max}$ $e_{l,min}$				---				---								kW			
Přerušovaný provoz Nepřetržitý provoz				INT CON				INT															

Základní technické údaje

Rozměry (Výška Šířka Hloubka)		H W L		1225 690 540		mm	
Rozměry spalovací komory (Výška Šířka Hloubka)		H W L		373 498 326		mm	
Rozměry dveří topeniště (Výška Šířka Hloubka)		H W L		466 554 ---		mm	
Výška osy zadního (bočního) vývodu				---		mm	
Objem teplovodního výměníku				51		l	
Minimální 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		206		kg	

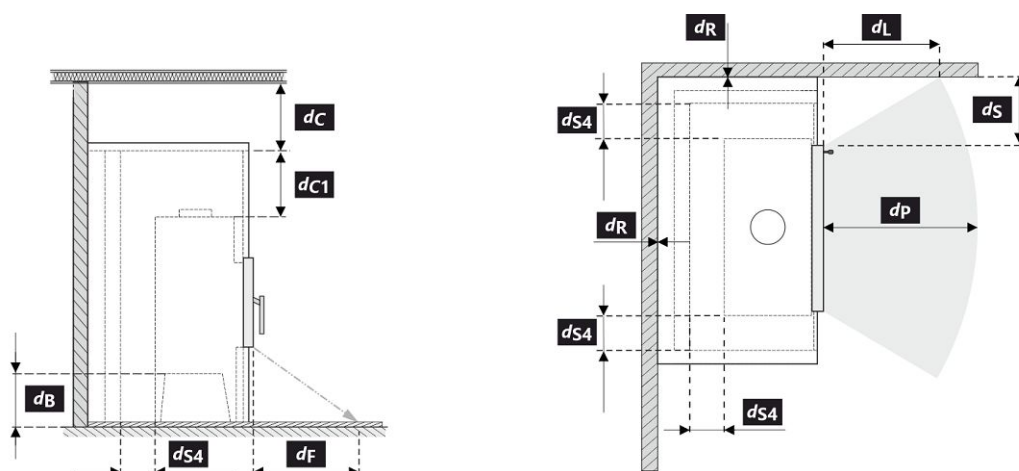
Vytápěcí schopnost (výhřevnost) minimální velikost místností pro instalaci výrobku

Izolace domu – velmi dobrá (20 W/m ³)	např. nový, zateplený dům / trvale obyvatelný	360	m ³
Izolace domu – dobrá (22,5 W/m ³)		320	m ³
Izolace domu – střední (32 W/m ³)		225	m ³
Izolace domu – špatná (45 W/m ³)		160	m ³
Izolace domu – velmi špatná (50 W/m ³)	např. starý, nezateplený dům / chata / chalupa	144	m ³

Vzdálenost od hořlavých materiálů

Poznámka

Zadní	d_R	0	mm
Čelní	d_P d_{P1}	1300	mm
Čelní k podlaze	d_F d_{F1}	350	mm
Boční	d_S d_{S1}	350	mm
Boční – výklenek	d_{S2}	---	mm
Boční – umístění 45°	d_{S3}	---	mm
Boční záření	d_L d_{L1}	600	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



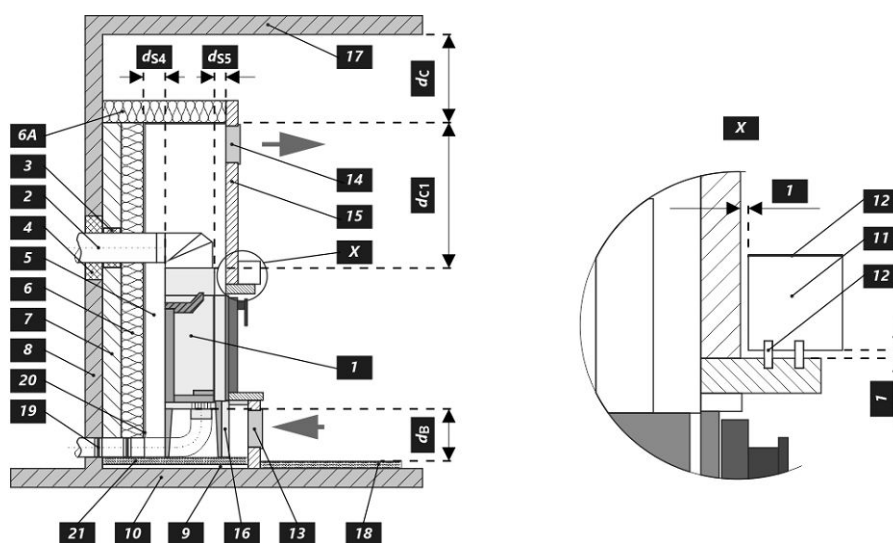
Při montáži a provozu výrobku musí být dodrženy všechny místní předpisy včetně předpisů, které se týkají národních a evropských norem.

Legenda	Poznámka	Popis	Materiál	Rozměr
1	Spotřebič		174F 0000 004	
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	40 mm
6A	Ochranná izolace stropu		SILCA 250	40 mm
7	Ochranná stěna		dutá cihla pálená	--- mm
8	Hořlavá stěna			
9	Betonová deska			

10	Hořlavá podlaha		
11	Dekoratивní / 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		500 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		--- mm 200 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® 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 --- 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}	88	---	%
Sezónna účinnosť pri menovitom tepelnom výkone spotrebiča	$\eta_{s,nom}$ $\eta_{s,part}$	78	---	%
Index energetickej účinnosti	EEI	118		
Energetický štítok		A+		
Palivo		Kusové drevo (Palivové drevo)		
Dĺžka paliva		250-400		mm
Priemerná spotreba paliva		3,79	---	kg/h
Povolená dávka paliva		5,1		kg/h
Interval dodávky paliva		1 hodina		
Základná vrstva paliva		0,37	---	kg
Kritérium pre koniec testovacieho cyklu		4,0	---	Vol.-%
Množstvo spaľovacieho vzduchu		48,0		m ³ /h
Menovitý tepelný výkon	P_{nom} P_{part}	13,0	---	kW
Menovitý tepelný výkon teplovodného výmenníka	$P_{W,nom}$ $P_{W,part}$	9,9	---	kW
Maximálny prevádzkový tlak vody	p_W	2,0		bar
Hmotnostný prietok suchých spalín	$\Phi_{f,g,nom}$ $\Phi_{f,g,part}$	10,5	---	g/s
Výstupná teplota spalín	$T_{s,nom}$ $T_{s,part}$	204	---	°C
Prevádzkový ťah	p_{nom} p_{part}	12	---	Pa
Tepelná trieda komína		T400		
Prípojenie 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}	12	---	mg/Nm ³
CO ₂		10,52	---	%
Emisie spalín (CO v spalínach pri O ₂ = 13 %)	CO_{nom} CO_{part}	0,0948 1186	---	% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 %	OGC_{nom} OGC_{part}	112	---	mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 %	$NO_{x,nom}$ $NO_{x,part}$	93	---	mg/Nm ³
Automatická regulácia spaľovania		---	---	
Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime	$e_{l,SB}$	---		kW
Spotreba elektrickej energie	$e_{l,max}$ $e_{l,min}$	---	---	kW
Prerušovaná prevádzka Nepretržitá prevádzka	INT CON	INT		

Základné technické údaje

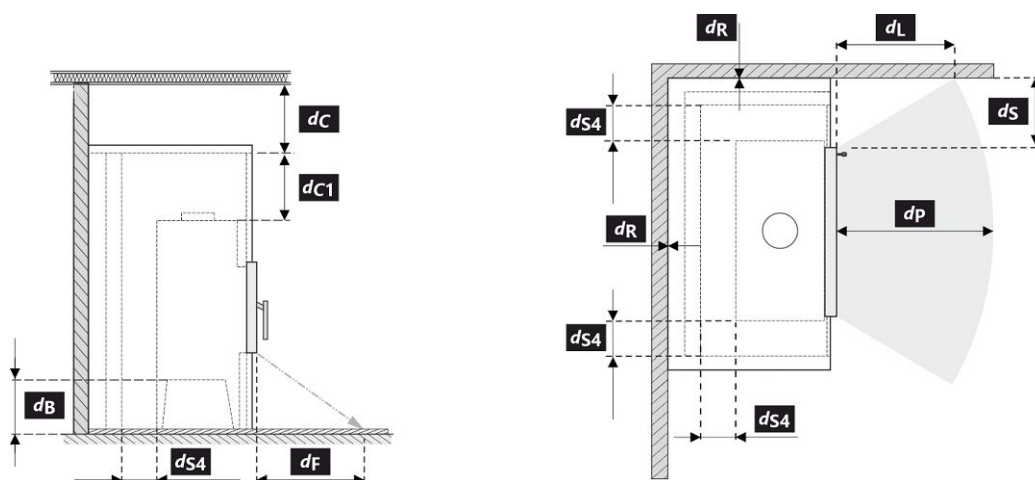
Rozmery (Výška Šírka Hĺbka)	H W L	1225 690 540	mm
Rozmery spaľovacej komory (Výška Šírka Hĺbka)	H W L	373 498 326	mm
Rozmery dvierok ohniska (Výška Šírka Hĺbka)	H W L	466 554 ---	mm
Výška osi zadného (bočného) vývodu		---	mm
Objem teplovodného výmenníka		51	l
Minimálny priemer dymovodu		180	mm
Priemer dymového hrdla	d_{out}	180	mm
Priemer centrálného prívodu vzduchu		150	mm
Max. dĺžka (potrubie) centrálného prívodu vzduchu		6000	mm
Hmotnosť	m	206	kg

Vykurovací schopnost (výhrevnost)
minimální velikost místnosti pro instalaci výrobku

Izolácia domu – veľmi dobrá (20 W/m ³)	napr. nový, zateplený dom / trvalo obývateľný	360	m ³
Izolácia domu – dobrá (22,5 W/m ³)		320	m ³
Izolácia domu – stredná (32 W/m ³)		225	m ³
Izolácia domu – zlá (45 W/m ³)		160	m ³
Izolácia domu – veľmi zlá (50 W/m ³)	napr. starý, nezateplený dom / chata / chalupa	144	m ³

Vzdialenosť od horľavých materiálov
Poznámka

Zadná	d _R	0	mm
Čelná	d _P d _{P1}	1300	mm
Čelná k podlahe	d _F d _{F1}	350	mm
Bočná	d _S d _{S1}	350	mm
Bočná – výklenok	d _{S2}	---	mm
Bočná – umiestnenia 45°	d _{S3}	---	mm
Bočné žiarenie	d _L d _{L1}	600	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



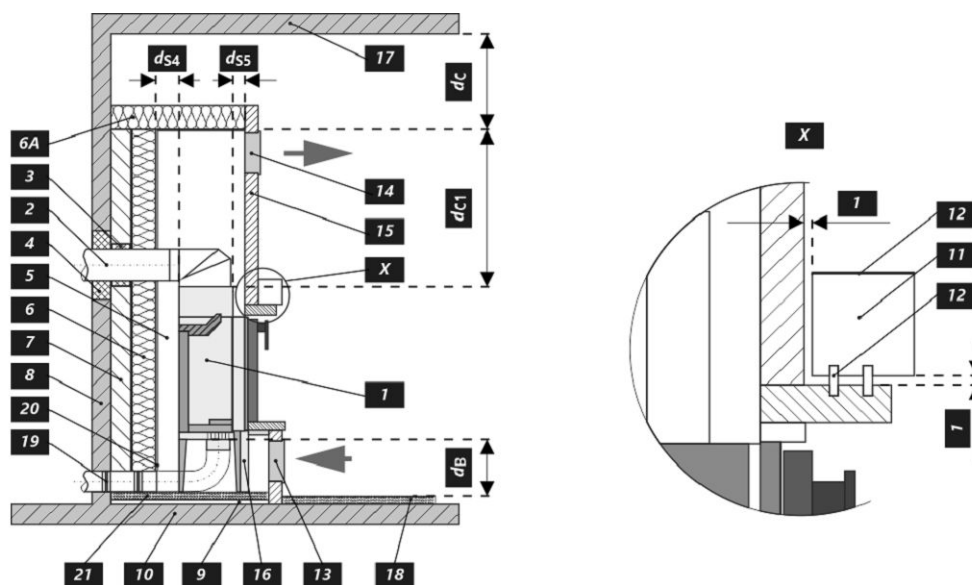
Pri montáži a prevádzke výrobku musia byť dodržané všetky miestne predpisy vrátane predpisov, ktoré sa týkajú národných a európskych noriem.

Legenda	Poznámka	Popis	Materiál	Rozmer
1	Spotrebič		174F 0000 004	
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	40 mm
6A	Ochranná izolácia stropu		SILCA 250	40 mm
7	Ochranná stena		dutá tehla pálená	--- mm
8	Horľavá stena			
9	Betonová doska			

10	Horľavá stena		
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		500 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		--- mm 200 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: 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 --- 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+	✓ BImSchV2	15a B-VG 2015
Klasyfikacja produktu		Type BE					
		Nominalna moc cieplna (nom)	Częściowa moc cieplna (part)				
Efektywność energetyczna	η_{nom} η_{part}	88	---		%		
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_{snom} η_{spart}	78	---		%		
Współczynnik efektywności energetycznej	EEI	118					
Etykieta energetyczna		A+					
Opał		Kawałek drewna					
Długość polan		250-400				mm	
Nominalna dawka opału		3,79	---		kg/h		
Dopuszczalna dawka opału		5,1				kg/h	
Interwał dokładania		1 godzina					
Warstwa podstawowa paliwa		0,37	---		kg		
Kryterium zakończenia cyklu testowego		4,0	---		Vol.-%		
Ilość powietrza do spalania		48,0				m³/h	
Nominalna moc cieplna	P_{nom} P_{part}	13,0	---		kW		
Nominalna moc cieplna wymiennika ciepła	P_{Wnom} P_{Wpart}	9,9	---		kW		
Maksymalne ciśnienie robocze wody	p_W	2,0				bar	
Masa cząstek stałych w spalinach	$\Phi_{f,g,nom}$ $\Phi_{f,g,part}$	10,5	---		g/s		
Temperatura wyjściowa spalin	T_{snom} T_{spart}	204	---		°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				°C	
Maksymalne nagrzewanie drewna w schowku na drewno		---					
Pył O ₂ = 13 %	PM_{nom} PM_{part}	12	---		mg/Nm³		
CO ₂		10,52	---		%		
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O ₂ = 13 %)	CO_{nom} CO_{part}	0,0948 1186	---		% mg/Nm³		
OGC O ₂ = 13 %	OGC_{nom} OGC_{part}	112	---		mg/Nm³		
NOx O ₂ = 13 %	NO_{xnom} NO_{xpart}	93	---		mg/Nm³		
Automatyczna regulacja spalania		---	---				
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	el_{SB}	---				kW	
Zużycie energii elektrycznej	el_{max} el_{min}	---	---		kW		
Praca przerywana Praca ciągła	INT CON	INT					

Podstawowe dane techniczne

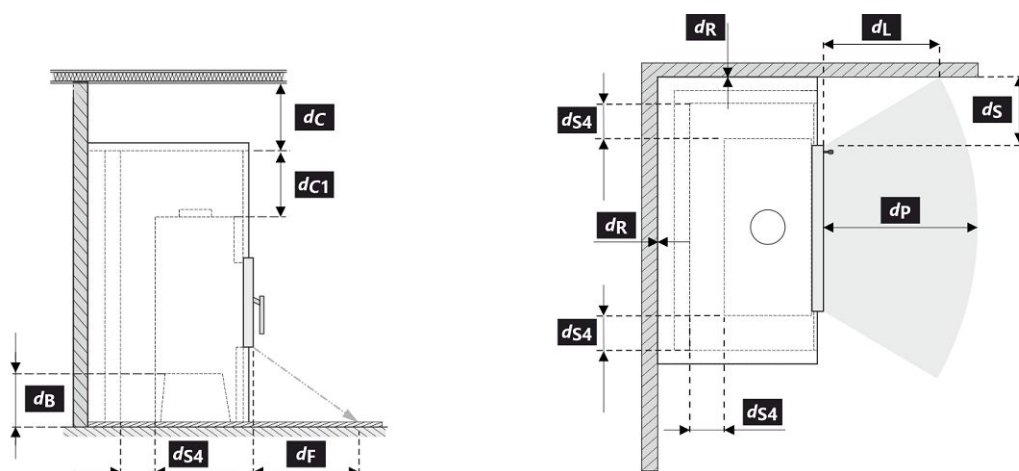
Wymiary podstawowe (Wysokość Szerokość Głębokość)	H W L	1225 690 540	mm
Wymiary komory spalania (Wys. Szer. Głęb.)	H W L	373 498 326	mm
Wymiary drzwiczek paleniska (Wys. Szer. Głęb.)	H W L	466 554 ---	mm
Wysokość osi tylnego (bocznego) wylotu spalin		---	mm
Pojemność płaszcza wodnego		51	l
Minimalna 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	206	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	360	m ³
Izolacja domu – dobra (22,5 W/m ³)		320	m ³
Izolacja domu – średni (32 W/m ³)		225	m ³
Izolacja domu – zły (45 W/m ³)		160	m ³
Izolacja domu – bardzo źle (50 W/m ³)	np. stary, nieocieplony dom / domek / domek letniskowy	144	m ³

Odległość od materiałów palnych
Wskazówki

Tyłna	d _R	0		mm
Czołowa	d _P d _{P1}	1300	---	mm
Czołowa do podłogi	d _F d _{F1}	350	---	mm
Boczne	d _S d _{S1}	350	---	mm
Boczne – nisza	d _{S2}	---		mm
Boczne – lokalizacja 45°	d _{S3}	---		mm
Promieniowanie boczne	d _L d _{L1}	600	---	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



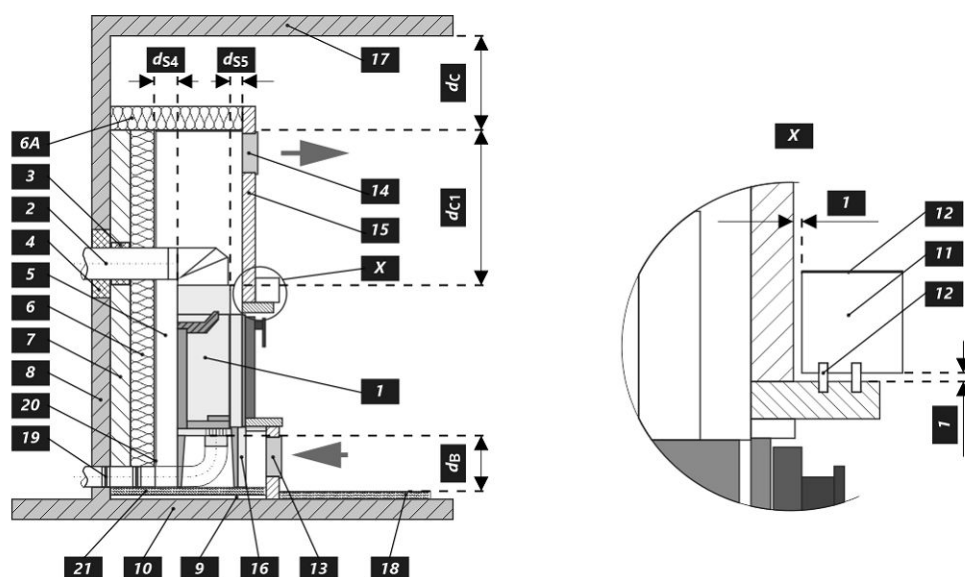
Podczas instalacji i eksploatacji produktu należy przestrzegać wszystkich lokalnych przepisów, w tym dotyczących norm krajowych i europejskich.

Legenda	Wskazówki	Opis	Materiał	Wymiar
1	Urządzenie		174F 0000 004	
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	40 mm
6A	Ochronna izolacja sufitu		SILCA 250	40 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	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		500 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		--- mm 200 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® 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 --- 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+ ✓ BImSchV2 15a B-VG 2015

Termékosztályozás		Type BE		
		Névleges hőteljesítmény (nom)	Részlegesen hőteljesítmény (part)	
Energetikai hatásfok	$\eta_{nom} \eta_{part}$	88	---	%
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	$\eta_{s,nom} \eta_{s,part}$	78	---	%
Energiahatékonysági mutató	EEI	118		
Energia címke		A+		
Üzemanyag		Darabos fa		
Üzemanyag hossza		250-400		mm
Átlagos üzemanyag – fogyasztás		3,79	---	kg/h
Megengedett üzemanyag mennyiség		5,1		kg/h
Üzemanyag – ellátási intervallum		1 óra		
Az üzemanyag alaprétege		0,37	---	kg
Tesztciklus befejezési kritérium		4,0	---	Vol.-%
Az égési levegő mennyisége		48,0		m³/h
Névleges hőteljesítmény	$P_{nom} P_{part}$	13,0	---	kW
A hőcserélő névleges hőteljesítménye	$P_{Wnom} P_{Wpart}$	9,9	---	kW
Maximális üzemi víznyomás	P_W	2,0		bar
Száraz füstgáz tömegáram	$\Phi_{f,g,nom} \Phi_{f,g,part}$	10,5	---	g/s
Füstgáz kimeneti hőmérséklet	$T_{s,nom} T_{s,part}$	204	---	°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 %	$PM_{nom} PM_{part}$	12	---	mg/Nm³
CO ₂		10,52	---	%
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban O ₂ = 13 %)	$CO_{nom} CO_{part}$	0,0948 1186	---	% mg/Nm³
OGC O ₂ = 13 %	$OGC_{nom} OGC_{part}$	112	---	mg/Nm³
NOx O ₂ = 13 %	$NO_{x,nom} NO_{x,part}$	93	---	mg/Nm³
Automatikus égésszabályozás		---	---	
Villamosenergia-fogyasztás a készenléti üzemmódban	$e_{l,SB}$	---		kW
Villamosenergia-fogyasztás	$e_{l,max} e_{l,min}$	---	---	kW
Szakaszos működésre Folytonos működésre	INT CON	INT		

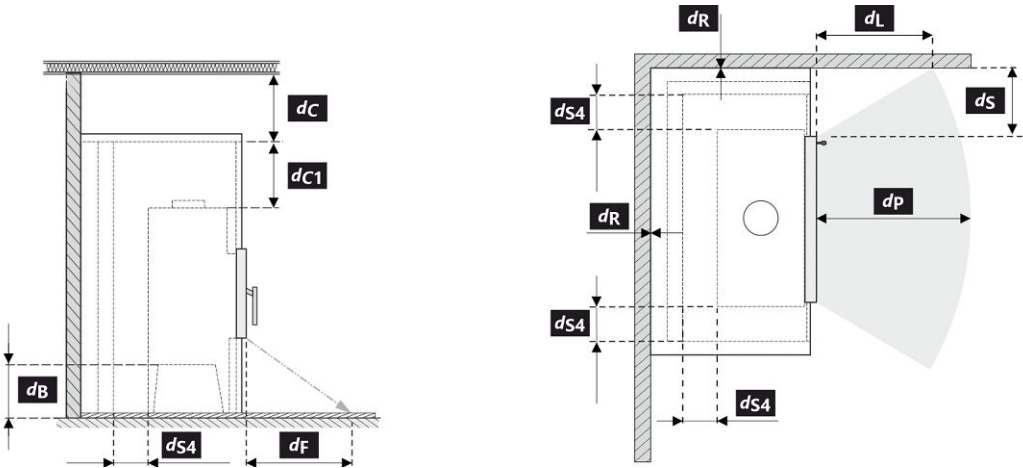
Alapvető műszaki adatok

Fő méretek (Magasság Szélesség Mélység)	H W L	1225 690 540	mm
Az égéstér méretei (Magasság Szélesség Mélység)	H W L	373 498 326	mm
Kandalló ajtó méretei (Magasság Szélesség Mélység)	H W L	466 554 ---	mm
A hátsó (oldalsó) bekötés tengelymagassága		---	mm
A melegvíz-cserélő térfogata		51	l
A füstcső minimális 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	206	kg

Fűtési teljesítmény (fűtőérték)
minimális helyiségméret a termék beépítéséhez

Ház szigetelés – nagyon jó (20 W/m³)	pl. új, szigetelt ház / tartósan lakható	360	m³
Ház szigetelés – jó (22,5 W/m³)		320	m³
Ház szigetelés – közepes (32 W/m³)		225	m³
Ház szigetelés – rossz (45 W/m³)		160	m³
Ház szigetelés – nagyon rossz (50 W/m³)	pl. egy régi, szigetetlen ház / házikó / kunyhó	144	m³

Távolság gyúlékony anyagoktól	Megjegyzés		
Hátsó fal	d _R	0	mm
Első	d _P d _{P1}	1300	mm
Első a padlóra	d _F d _{F1}	350	mm
Oldalfal	d _S d _{S1}	350	mm
Oldalfal – bemélyedése	d _{S2}	---	mm
Oldalfal – elhelyezése 45°	d _{S3}	---	mm
Oldalirányú sugárzás	d _L d _{L1}	600	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



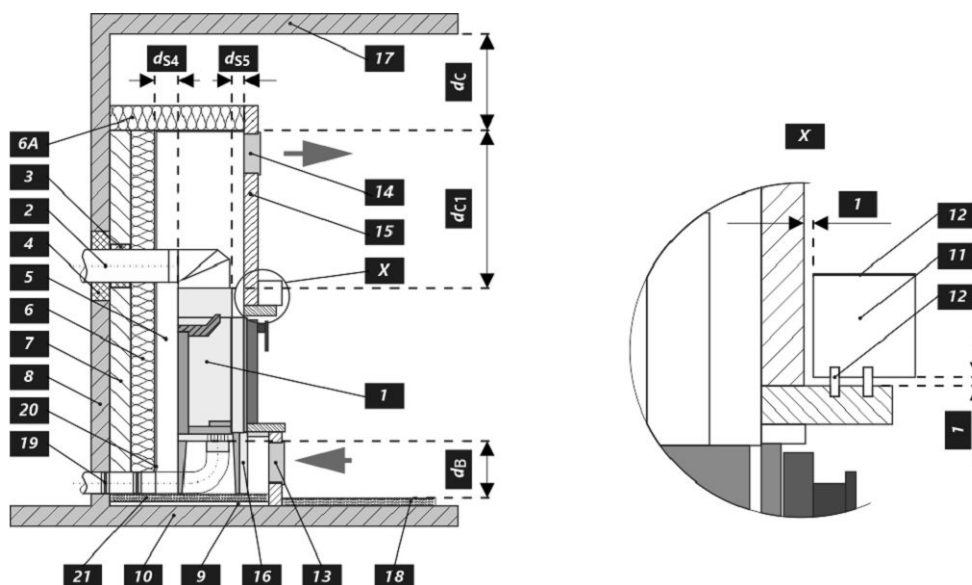
A termék telepítése és üzemeltetése során be kell tartani minden helyi előírást, beleértve a nemzeti és európai szabványokat érintő előírásokat is.

Legenda	Megjegyzés	Leírás	Anyag	Dimenzió
1	Készülék		174F 0000 004	
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	40 mm
6A	Védő mennyezeti szigetelés		SILCA 250	40 mm
7	Védőfal		üreges égetett tégl	--- 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		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 200 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® 250SB tűzálló / szigetelőlapok megfelelő nem éghető anyagra cserélhetők, amelynek hővezető képessége $(\lambda) \leq 1,1 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$.

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



Декларируемые свойства изделия

Гармонизированный стандарт				✓ EN 16510-1 ed.2:2023 EN 16510-2-2:2022				✓ Ecodesign				✓ DIN+				✓ BImSchV2				15a B-VG 2015			
Классификация изделия				Type BE																			
				Номинальная тепловая мощность (nom)				Частичная тепловая мощность (part)															
Коэффициент энергоэффективности				$\eta_{nom} \eta_{part}$				88,0				---								%			
Сезонный КПД при номинальной тепловой мощности прибора				$\eta_{snom} \eta_{spart}$				78,0				---								%			
Индекс энергоэффективности КПД				EEI				118,0															
Этикетка энергетической эффективности				A+																			
Топливо				Кусок дерева																			
Рекомендуемая длина топлива				250-400																mm			
Средний расход топлива				3,79				---												kg/h			
Допустимая загрузка топлива				5,1																kg/h			
Интервал дополнения топлива				1 ч																			
Нижний слой топлива				0,37				---												kg			
Критерий завершения цикла испытаний				4,0				---												Vol.-%			
Количество воздуха для горения				48,0																m³/h			
Номинальная тепловая мощность				$P_{nom} P_{part}$				13,0				---								kW			
Ном. теп. мощ. тепловодного теплообменника				$P_{Wnom} P_{Wpart}$				9,9				---								kW			
Максимальное рабочее избыточное давление				P_W				2,0												bar			
Массовый расход сухих дымовых газов				$\Phi_{f, g nom} \Phi_{f, g part}$				10,5				---								g/s			
Температура дымовых газов на выходе				$T_{snom} T_{spart}$				204				---								°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				---																°C			
Пыль O ₂ = 13 %				$PM_{nom} PM_{part}$				12				---								mg/Nm³			
CO ₂								10,52				---								%			
Эмиссия дымовых газов (CO в дымовых газах при O ₂ = 13 %)				$CO_{nom} CO_{part}$				0,0948 1186				---								mg/Nm³			
OGC O ₂ = 13 %				$OGC_{nom} OGC_{part}$				112				---								mg/Nm³			
NOx O ₂ = 13 %				$NO_{xnom} NO_{xpart}$				93				---								mg/Nm³			
Автоматическая регулировка горения								---				---											
Расход электрической энергии в режиме ожидания				e_{lsb}				---												kW			
Расход электрической энергии				$e_{lmax} e_{lmin}$				---				---								kW			
Прерывистый режим работы Непрерывный режим работы				INT CON				INT															

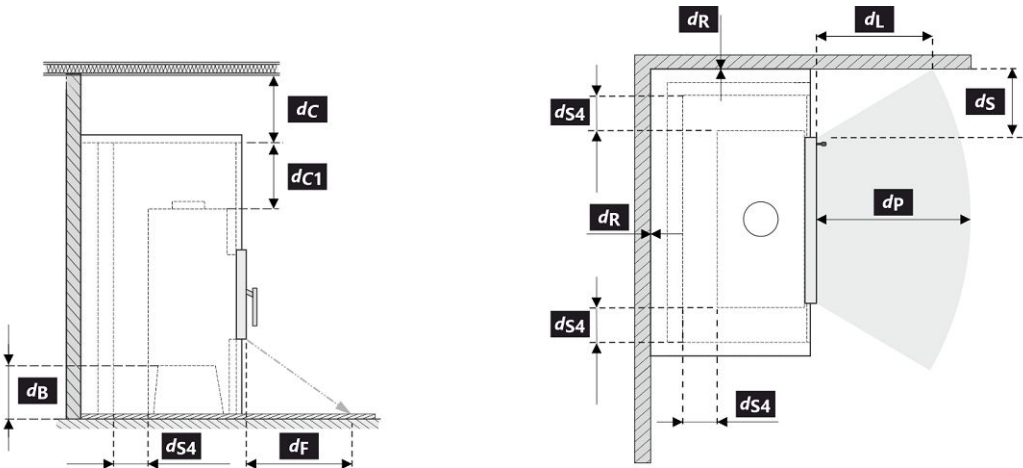
Основные технические данные

Размеры (Высота Ширина Глубина)				H W L				1225 690 540												mm			
Размеры камеры сгорания (Вы. Шир. Глу.)				H W L				373 498 326												mm			
Размеры дверки топочной камеры (Вы. Шир. Глу.)				H W L				466 554 ---												mm			
Высота оси заднего (бокового) отвода								---												mm			
Объем тепловодного теплообменника								51												l			
Минимальный 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				206												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	360	m³
Утепление дома – хороший (22,5 W/m³)		320	m³
Утепление дома – середина (32 W/m³)		225	m³
Утепление дома – плохой (45 W/m³)		160	m³
Утепление дома – очень плохо (50 W/m³)	например старый, неутепленный дом / дача / хижина	144	m³

Расстояние до горючих материалов		Megjegyzés		
Заднее	d _R	0		mm
Переднее	d _P d _{P1}	1300	---	mm
Переднее нижне	d _F d _{F1}	350	---	mm
Бокове	d _S d _{S1}	350	---	mm
Бокове – ниша	d _{S2}	---		mm
Бокове – размещение 45°	d _{S3}	---		mm
Боковое излучение	d _L d _{L1}	600	---	mm
От пола	d _B	100		mm
От потолка	d _C	500		mm
От заднего и бокового края каминовой 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.

Легенда	Примечание	Описание	Материал	Размер
1	Прибор		174F 0000 004	
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	40 mm
6A	Защитная изоляция потолка		SILCA 250	40 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		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 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		
d _c	От верхней кромки вытяжного отверстия до горючего потолка		500 mm
d _{ct}	– От верхнего края каминной топки до нижней стороны утеплителя потолка		--- mm
	– В случае установленного теплообменника – от верхнего края теплообменника до нижней части потолочной изоляции		200 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® 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 --- мм) можно заменить соответствующим негорючим материалом с теплопроводностью (λ) $\leq 0,36 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$.

