

**Deklarované vlastnosti výrobku**

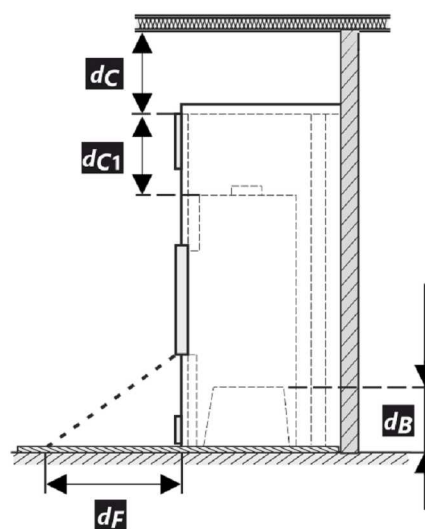
Harmonizovaná norma	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt 15a B-VG 2015
Klasifikace výrobku	Type BE			
Energetická účinnost ( $\eta_{nom}$ )	86,8			%
Index energetické účinnosti	115,8			
Energetický štítek	A+			
Palivo	Kusové dřevo			
Doporučená délka paliva	250-400			mm
Průměrná spotřeba paliva	3,545			kg/h
Povolená dávka paliva	4,6			kg/h
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množství spalovacího vzduchu	44,9			m <sup>3</sup> /h
Jmenovitý výkon ( $P_{nom}$ )	13,0			kW
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku ( $P_{Wnom}$ )	9,3			kW
Maximální provozní přetlak ( $p_w$ )	2,0			bar
Hmotnostní průtok suchých spalín pro výpočet spalinových cest	9,4			g/s
Teplota spalín při jmenovitém tepelném výkonu ( $T_{nom}$ )	191			°C
Průměrná teplota spalín za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu	197			°C
Provozní tah ( $p_{nom}$ )	12			Pa
Teplotní třída komína	T400			
Připojení na společný komín	Ano			
Prach O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )	26			mg/Nm <sup>3</sup>
Emise spalín (CO ve spalínách při O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )	0,0700 871			% mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )	66			mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )	106			mg/Nm <sup>3</sup>
Automatická regulace hoření	---			
Spotřeba elektrické energie ( $W$ )	---			W
Stálá ztráta vzduchu ( $V_h$ )	---			m <sup>3</sup> /h
Přerušovaný provoz (INT) / Nepřetržitý provoz (CON)	INT			

**Základní technické údaje**

Rozměry	Výška (H)	1171	mm
	Šířka (W)	690	mm
	Hloubka (L)	502	mm
Rozměry spalovací komory	Výška (H)	343	mm
	Šířka (W)	506	mm
	Hloubka (L)	330	mm
Rozměry dveří topeniště	Výška (H)	467	mm
	Šířka (W)	554	mm
	Hloubka (L)	---	mm
Výška osy zadního (bočního) vývodu	---		mm
Objem teplovodního výměníku	51		l
Průměr kouřovodu	180		mm
Průměr kouřového hrdla ( $D_{out}$ )	180		mm
Průměr centrálního přívodu vzduchu	150		mm
Hmotnost	206		kg
Plocha vstupní větrací mřížky	500		cm <sup>2</sup>
Plocha výstupní větrací mřížky	700		cm <sup>2</sup>

**Vzdálenost od hořlavých materiálů**
**Poznámka**

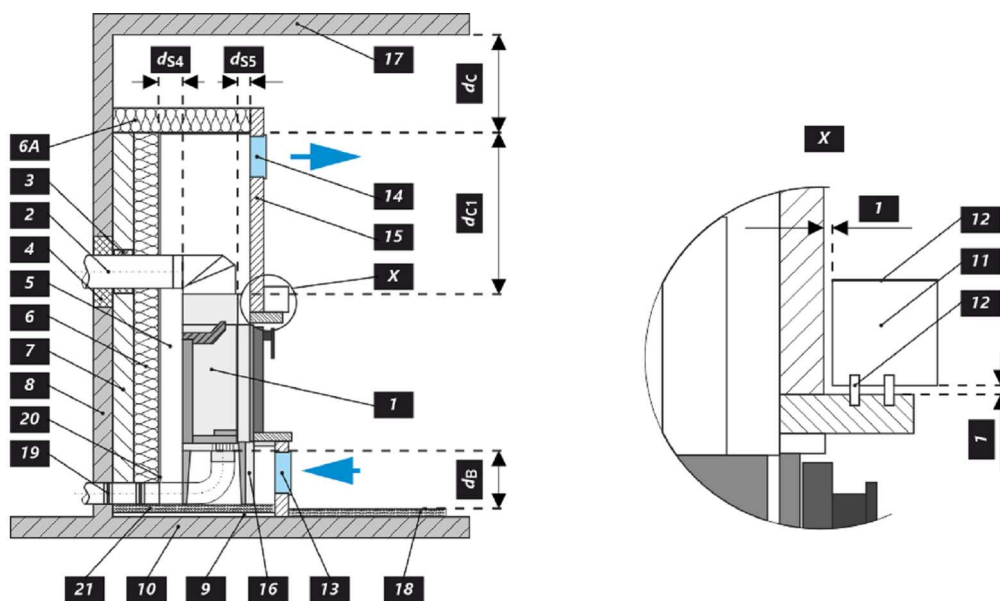
Zadní ( $d_R$ )		400	mm
Čelní ( $d_P$ )		800	mm
Čelní k podlaze ( $d_F$ )		---	mm
Boční ( $d_S$ )	**	400	mm
Boční se sklem ( $d_{S1}$ )		---	mm
Boční – výklenek ( $d_{S2}$ )		---	mm
Boční – umístění 45° ( $d_{S3}$ )		---	mm
Boční záření ( $d_L$ )		---	mm
Od podlahy ( $d_B$ )		---	mm
Od stropu ( $d_C$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



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

Legenda	Poznámka	Popis	Materiál	Rozměr
1		Spotřebič	174F 0000 002	
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	Dekoratívní / ozdobný nosník		
12	Nosník s větrací vzduchovou mezerou		
13	Vstup konvekčního vzduchu		500 cm <sup>2</sup>
14	Výstup konvekčního vzduchu		700 cm <sup>2</sup>
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		
<b>d<sub>c</sub></b>	Od horní hrany výdechového otvoru k hořlavému stropu		800 mm
<b>d<sub>c1</sub></b>	– Od horní hrany krbové vložky po spodní stranu izolace stropu		--- mm
	– V případě instalovaného výměníku – od horní hrany výměníku po spodní stranu izolace stropu		200 mm
<b>d<sub>s4</sub></b>	** Od zadní a boční hrany krbové vložky k vnitřní straně izolace		120 mm
<b>d<sub>s5</sub></b>	Od čelní hrany krbové vložky k vnitřní straně izolace		10 mm
<b>d<sub>B</sub></b>	Od dna krbové vložky k nehořlavé podlaze		--- mm



**Deklarované vlastnosti výrobku**

Harmonizovaná norma	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt 15a B-VG 2015
Klasifikácia výrobku	Type BE			
Energetická účinnosť ( $\eta_{nom}$ )	86,8			%
Index energetickej účinnosti	115,8			
Energetický štítok	A+			
Palivo	Kusové drevo			
Dĺžka paliva	250-400			mm
Priemerná spotreba paliva	3,545			kg/h
Povolená dávka paliva	4,6			kg/h
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množstvo spaľovacieho vzduchu	44,9			m <sup>3</sup> /h
Menovitý výkon ( $P_{nom}$ )	13,0			kW
Menovitý výkon teplovodného výmenníka ( $P_{Wnom}$ )	9,3			kW
Maximálny prevádzkový pretlak ( $p_w$ )	2,0			bar
Hmotnostný prietok suchých spalín na výpočet spalínovej cesty	9,4			g/s
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone ( $T_{nom}$ )	191			°C
Priemerná teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone za hrdlom	197			°C
Prevádzkový ťah ( $p_{nom}$ )	12			Pa
Teplotná trieda komína	T400			
Pripojenie na spoločný komín	Áno			
Prach O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )	26			mg/Nm <sup>3</sup>
Emisie spalín (CO v spalínach pri O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )	0,0700 871			% mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )	66			mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{Xnom}$ )	106			mg/Nm <sup>3</sup>
Automatická regulácia spaľovania	---			
Spotreba elektrickej energie (W)	---			W
Stála strata vzduchu ( $V_h$ )	---			m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h
Prerušovaná prevádzka (INT) / Nepretržitá prevádzka (CON)	INT			

**Základní technické údaje**

Rozmery	Výška (H)	1171	mm
	Šírka (W)	690	mm
	Hĺbka (L)	502	mm
Rozmery spaľovacej komory	Výška (H)	343	mm
	Šírka (W)	506	mm
	Hĺbka (L)	330	mm
Rozmery dvierok ohniska	Výška (H)	467	mm
	Šírka (W)	554	mm
	Hĺbka (L)	---	mm
Výška osí zadného (bočného) vývodu	---	mm	
Objem teplovodného výmenníka	51	l	
Priemer dymovodu	180	mm	
Priemer dymového hrdla ( $D_{out}$ )	180	mm	
Priemer centrálného prívodu vzduchu	150	mm	
Hmotnosť	206	kg	
Oblasť vstupnej vetracej mriežky	500	cm <sup>2</sup>	
Oblasť výstupnej vetracej mriežky	700	cm <sup>2</sup>	

**Vzdialenosť od horľavých materiálov**
**Poznámka**

Zadná ( $d_R$ )		400	mm
Čelná ( $d_P$ )		800	mm
Čelná k podlahe ( $d_F$ )		---	mm
Bočná ( $d_S$ )	**	400	mm
Bočná presklená stena ( $d_{S1}$ )		---	mm
Bočná – výklenok ( $d_{S2}$ )		---	mm
Bočná – umiestnenia 45° ( $d_{S3}$ )		---	mm
Bočné žiarenie ( $d_L$ )		---	mm
Od podlahy ( $d_B$ )		---	mm
Od stropu ( $d_C$ )		800	mm
Od zadnej a bočnej hrany krbovej vložky k vnútornej strane izolácie ( $d_{S4}$ )	**	120	mm



- \* Pri montáži a prevádzke výrobku musia byť dodržané všetky miestne predpisy vrátane predpisov, ktoré sa týkajú národných a európskych noriem.
- \*\* Pokiaľ je vzdialenosť od skla dvierok k horľavej bočnej stene  $d_S < 400$  mm, pričom nesmie byť  $d_{S4} < 120$  mm, musí sa tento múr chrániť izolačnou doskou SILCA 250 šírky 40 mm, alebo adekvátnou náhradou.

Legenda	Poznámka	Popis	Materiál	Rozmer
1		Spotrebič	174F 0000 002	
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		Hořlavá stěna		

11	Dekoratívne / ozdobný nosník		
12	Nosník s vetracou vzduchovou medzerou		
13	Vstup konvekčného vzduchu		500 cm <sup>2</sup>
14	Výstup konvekčného vzduchu		700 cm <sup>2</sup>
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		
<b>d<sub>c</sub></b>	Od hornej hrany výdychového otvoru k horľavému stropu		800 mm
<b>d<sub>c1</sub></b>	– 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
<b>d<sub>s4</sub></b>	** Od zadnej a bočnej hrany krbovej vložky k vnútornej strane izolácie		120 mm
<b>d<sub>s5</sub></b>	Od čelnej hrany krbovej vložky k vnútornej strane izolácie		10 mm
<b>d<sub>B</sub></b>	Od dna krbovej vložky k nehorľavej podlahe		--- mm



**Deklarowane właściwości produktu**

Powiązana specyfikacja techniczna	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt 15a B-VG 2015
Klasyfikacja produktu	Type BE			
Sprawność energetyczna ( $\eta_{nom}$ )				86,8 %
Współczynnik efektywności energetycznej				115,8
Etykieta energetyczna				A+
Opał	Kawałek drewna			
Długość polan	250-400			mm
Nominalna dawka opału	3,545			kg/h
Dopuszczalna dawka opału	4,6			kg/h
Interwał dokładania	1 godzina			
Ilość powietrza do spalania	44,9			m <sup>3</sup> /h
Moc cieplna znamionowa ( $P_{nom}$ )	13,0			kW
Moc znamionowa wymiennika ciepła ( $P_{w, nom}$ )	9,3			kW
Maksymalne nadciśnienie robocze ( $p_w$ )	2,0			bar
Masa cząstek stałych w spalinach	9,4			g/s
Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej	191			°C
Średnia temperatura spalin przy szyjce przy nominalnej mocy cieplnej	197			°C
Ciąg komin ( $p_{nom}$ )	12			Pa
Klasa temperaturowa komina	T400			
Podłączenie do wspólnego komina	Tak			
Pył O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )	26			mg/Nm <sup>3</sup>
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )	0,0700 871			% mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )	66			mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{x, nom}$ )	106			mg/Nm <sup>3</sup>
Automatyczna regulacja spalania	---			
Zużycie energii elektrycznej (W)	---			W
Standing air loss (V <sub>h</sub> )	---			m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h
Praca przerywana (INT) / Praca ciągła (CON)	INT			

**Podstawowe dane techniczne**

Wymiary podstawowe	Wysokość (H)	1171	mm
	Szerokość (W)	690	mm
	Głębokość (L)	502	mm
Wymiary komory spalania	Wysokość (H)	343	mm
	Szerokość (W)	506	mm
	Głębokość (L)	330	mm
Wymiary drzwiczek paleniska	Wysokość (H)	467	mm
	Szerokość (W)	554	mm
	Głębokość (L)	---	mm
Wysokość osi tylnego (bocznego) wylotu spalin	---		mm
Pojemność płaszczka wodnego	51		l
Średnica komina	180		mm
Średnica wylotu spalin ( $D_{out}$ )	180		mm
Średnica CDP – centralnego doprowadzenia powietrza	150		mm
Waga	206		kg
Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wlot	500		cm <sup>2</sup>
Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wylot	700		cm <sup>2</sup>

**Odległość od materiałów palnych**
**Wskazówki**

Tyłna ( $d_R$ )		400	mm
Czołowa ( $d_P$ )		800	mm
Czołowa do podłogi ( $d_F$ )		---	mm
Boczne ( $d_S$ )	**	400	mm
Od strony szkła ścianki ( $d_{S1}$ )		---	mm
Boczne – nisza ( $d_{S2}$ )		---	mm
Boczne – lokalizacja 45° ( $d_{S3}$ )		---	mm
Promieniowanie boczne ( $d_L$ )		---	mm
Od podłogi ( $d_B$ )		---	mm
Z sufitu ( $d_C$ )		800	mm
Od tylnej i bocznej krawędzi wkładu kominkowego do wewnętrznej strony izolacji ( $d_{S4}$ )	**	120	mm



- \* Podczas instalacji i eksploatacji produktu należy przestrzegać wszystkich lokalnych przepisów, w tym dotyczących norm krajowych i europejskich.
- \*\* Jeżeli odległość szyby drzwi od bocznej ściany palnej wynosi  $d_S < 400$  mm, natomiast nie może być  $d_{S4} < 120$  mm, to ściana ta musi być zabezpieczona płytą izolacyjną SILCA 250 o szerokości 40 mm lub odpowiednim zamiennikiem.

Legenda	Wskazówki	Opis	Materiał	Wymiar
1		Urządzenie	174F 0000 002	
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		



<b>11</b>	Belka dekoracyjna / ozdobna		
<b>12</b>	Belka z wentylacyjną szczeliną powietrzną		
<b>13</b>	Wlot powietrza konwekcyjnego		500 cm <sup>2</sup>
<b>14</b>	Wylot powietrza konwekcyjnego		700 cm <sup>2</sup>
<b>15</b>	Podkład	SILCA 250	40 mm
<b>16</b>	Rama nośna		
<b>17</b>	Strop łatwopalny		
<b>18</b>	Ochronna płyta izolacyjna podłogi palnej	SILCA 250	40 mm
<b>19</b>	Regulacja powietrza do spalania		
<b>20</b>	Ośłona z blachy przy zastosowaniu wełny mineralnej		
<b>21</b>	W razie potrzeby pod urządzeniem podłożyć ochronną płytę podłogową		
<b>d<sub>c</sub></b>	Od górnej krawędzi otworu wywiewnego do palnego stropu		800 mm
<b>d<sub>c1</sub></b>	– 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
<b>d<sub>s4</sub></b>	**	Od tylnej i bocznej krawędzi wkładu kominkowego do wewnętrznej strony izolacji	120 mm
<b>d<sub>s5</sub></b>		Od przedniej krawędzi wkładu kominkowego do wewnętrznej strony izolacji	10 mm
<b>d<sub>B</sub></b>		Od spodu wkładu kominkowego do niepalnej podłogi	--- mm



## A termék deklarált jellemzői

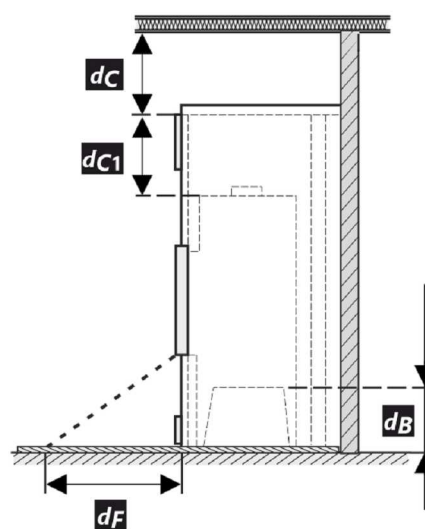
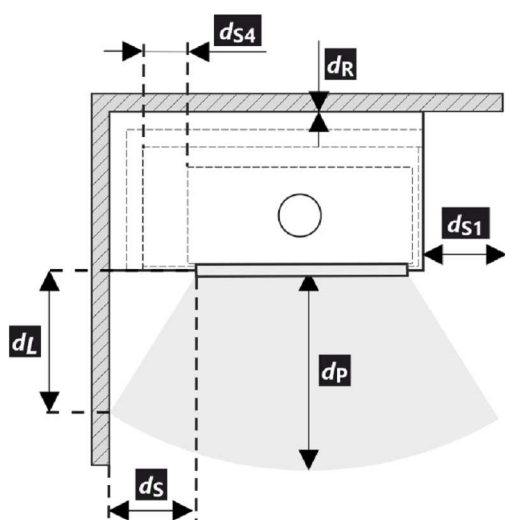
Harmonizált műszaki előírások	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt 15a B-VG 2015	
Termékosztályozás				Type BE	
Energetikai határfok ( $\eta_{nom}$ )				86,8	%
Energiahatékonysági mutató				115,8	
Energia címke				A+	
Üzemanyag				Darabos fa	
Üzemanyag hossza				250-400	mm
Átlagos üzemanyag – fogyasztás				3,545	kg/h
Megengedett üzemanyag mennyiség				4,6	kg/h
Üzemanyag – ellátási intervallum				1 óra	
Az égési levegő mennyisége				44,9	m <sup>3</sup> /h
Névleges teljesítmény ( $P_{nom}$ )				13,0	kW
A melegvíz hőcserélő névleges teljesítménye ( $P_{Wnom}$ )				9,3	kW
Maximális üzemi túlnyomás ( $p_w$ )				2,0	bar
Száraz füstgáz tömegáram hő-és áramlástechnikai számításához				9,4	g/s
Égéstermék-hőmérséklet névleges hőteljesítmény mellett ( $T_{nom}$ )				191	°C
A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél				197	°C
Huzatigény ( $p_{nom}$ )				12	Pa
A kémény hőmérsékleti osztálya				T400	
Csatlakozás a közös kéményhez				Igen	
Por O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )				26	mg/Nm <sup>3</sup>
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )				0,0700 871	% mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )				66	mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )				106	mg/Nm <sup>3</sup>
Automatikus égésszabályozás				---	
Villamosenergia-fogyasztás ( $W$ )				---	W
Álló légvesztesség ( $V_h$ )				---	m <sup>3</sup> /h
Szakaszos működésre (INT) / Folytonos működésre (CON)				INT	

## Alapvető műszaki adatok

Fő méretek	Magasság (H)	1171	mm	
	Szélesség (W)	690	mm	
	Mélység (L)	502	mm	
Az égéstér méretei	Magasság (H)	343	mm	
	Szélesség (W)	506	mm	
	Mélység (L)	330	mm	
Kandalló ajtó méretei	Magasság (H)	467	mm	
	Szélesség (W)	554	mm	
	Mélység (L)	---	mm	
A hátsó (oldalsó) bekötés tengelymagassága			---	mm
A melegvíz-cserélő térfogata			51	l
A füstcső átmérője			180	mm
A füstcsőcsonk átmérője ( $D_{out}$ )			180	mm
A külső levegő csatlakozás átmérője			150	mm
Súly			206	kg
A bemeneti szellőzőrács területe			500	cm <sup>2</sup>
A kimeneti szellőzőrács területe			700	cm <sup>2</sup>

**Távolság gyúlékony anyagoktól**
**Megjegyzés**

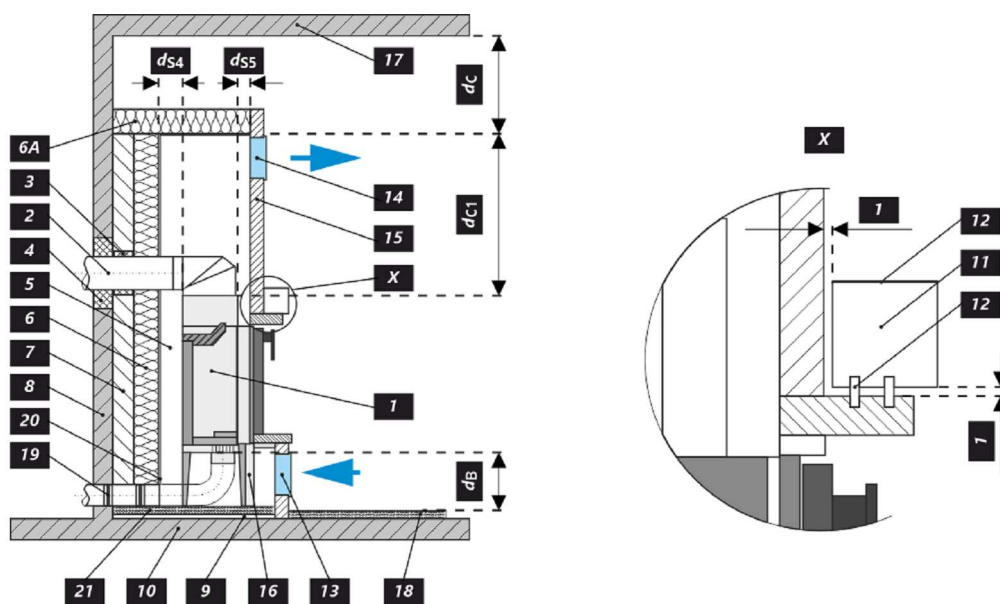
Hátsó fal ( $d_R$ )		400	mm
Első ( $d_P$ )		800	mm
Első a padlóra ( $d_F$ )		---	mm
Oldalfal ( $d_S$ )	**	400	mm
Oldalfal üveggel ( $d_{S1}$ )		---	mm
Oldalfal – bemélyedése ( $d_{S2}$ )		---	mm
Oldalfal – elhelyezése 45° ( $d_{S3}$ )		---	mm
Oldalirányú sugárzás ( $d_L$ )		---	mm
A padlóra ( $d_B$ )		---	mm
Mennyezettől ( $d_C$ )		800	mm
A kandallóbetét hátsó és oldalsó szélétől a szigetelés belsejébe ( $d_{S4}$ )	**	120	mm



- \* A termék telepítése és üzemeltetése során be kell tartani minden helyi előírást, beleértve a nemzeti és európai szabványokat érintő előírásokat is.
- \*\* Ha az ajtóüveg és az éghető oldalfal távolsága  $d_S < 400$  mm, míg a nem lehet  $d_{S4} < 120$  mm, akkor ezt a falat 40 mm széles SIL 250 szigetelőlappal vagy megfelelő helyettesítővel kell védeni.

Legenda	Megjegyzés	Leírás	Anyag	Dimenzió
1		Készülék	174F 0000 002	
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 <sup>2</sup>
14	Konvekciós levegő kimenet		700 cm <sup>2</sup>
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		
<b>d<sub>c</sub></b>	A kipufogónyílás felső szélétől az éghető mennyezetig		800 mm
<b>d<sub>c1</sub></b>	– A kandallóbetét felső szélétől a mennyezeti szigetelés alsó oldaláig – Beépített hőcserélő esetén – a hőcserélő felső szélétől a mennyezeti szigetelés alsó oldaláig		--- mm 200 mm
<b>d<sub>s4</sub></b>	** A kandallóbetét hátsó és oldalsó szélétől a szigetelés belsejébe		120 mm
<b>d<sub>s5</sub></b>	A kandallóbetét elülső szélétől a szigetelés belső oldaláig		10 mm
<b>d<sub>B</sub></b>	A kandallóbetét aljától a nem éghető padlóig		--- mm



**Декларированные свойства изделия**

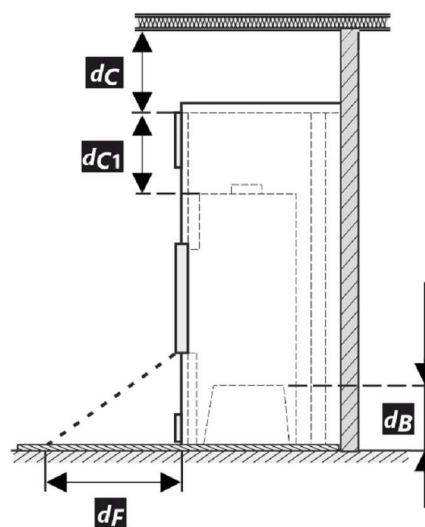
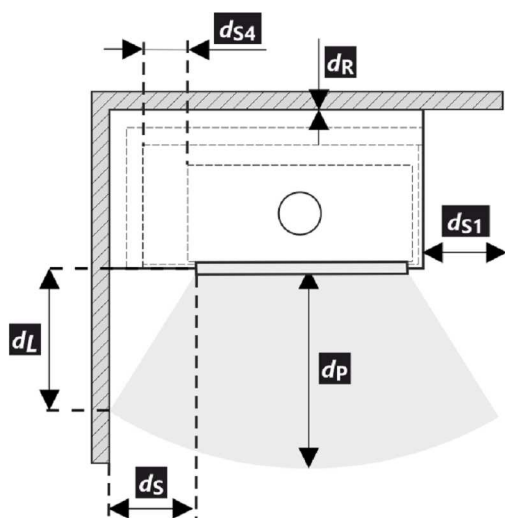
Гармонизированный стандарт	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt 15a B-VG 2015
Классификация изделия	Type BE			
Коэффициент энергоэффективности ( $\eta_{nom}$ )	86,8			%
Индекс энергетического КПД	115,8			
Этикетка энергетической эффективности	A+			
Топливо	Кусок дерева			
Рекомендуемая длина топлива	250-400			mm
Средний расход топлива	3,545			kg/h
Допустимая загрузка топлива	4,6			kg/h
Интервал пополнения топлива	1 ч			
Количество воздуха для горения	44,9			m <sup>3</sup> /h
Номинальная мощность ( $P_{nom}$ )	13,0			kW
Номинальная мощность тепловодного теплообменника ( $P_{w,nom}$ )	9,3			kW
Максимальное рабочее избыточное давление ( $p_w$ )	2,0			bar
Массовый расход сухих дымовых газов для расчёта дымового канала	9,4			g/s
Температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности ( $T_{nom}$ )	191			°C
Средняя температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности	197			°C
Рабочая тяга ( $p_{nom}$ )	12			Pa
Температурный класс дымовой трубы	T400			
Подключение к общей дымовой трубе	Да			
Пыль O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )	26			mg/Nm <sup>3</sup>
Эмиссия дымовых газов (CO в дымовых газах при O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )	0,0700		871	% mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )	66			mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{x,nom}$ )	106			mg/Nm <sup>3</sup>
Автоматическая регулировка горения	---			
Расход электрической энергии ( $W$ )	---			W
Постоянная потеря воздуха ( $V_h$ )	---			m <sup>3</sup> /h
Прерывистый режим работы (INT) / Непрерывный режим работы (CON)	INT			

**Основные технические данные**

Размеры	Высота (H)	1171	mm
	Ширина (W)	690	mm
	Глубина (L)	502	mm
Размеры камеры сгорания	Высота (H)	343	mm
	Ширина (W)	506	mm
	Глубина (L)	330	mm
Размеры дверки топочной камеры	Высота (H)	467	mm
	Ширина (W)	554	mm
	Глубина (L)	---	mm
Высота оси заднего (бокового) отвода	---		mm
Объём тепловодного теплообменника	51		l
Диаметр дымохода	180		mm
Диаметр дымовой горловины ( $D_{out}$ )	180		mm
Диаметр центрального подвода воздуха	150		mm
Масса	206		kg
Площадь входной вентиляционной решётки	500		cm <sup>2</sup>
Площадь выходной вентиляционной решётки	700		cm <sup>2</sup>

**Расстояние до горючих материалов**
**Примечание**

Заднее ( $d_R$ )		400	mm
Переднее ( $d_P$ )		800	mm
Переднее нижне ( $d_F$ )		---	mm
Бокове ( $d_S$ )	**	400	mm
Бокове со стеклом ( $d_{S1}$ )		---	mm
Бокове – ниша ( $d_{S2}$ )		---	mm
Бокове – размещение $45^\circ$ ( $d_{S3}$ )		---	mm
Боковое излучение ( $d_L$ )		---	mm
От пола ( $d_B$ )		---	mm
От потолка ( $d_C$ )		800	mm
От заднего и бокового края каминной топки к внутренней части утеплителя ( $d_{S4}$ )	**	120	mm



- \* При монтаже и эксплуатации изделия должны соблюдаться все местные нормативы, включая предписания, относящиеся к государственным и европейским стандартам.
- \*\* Если расстояние от дверного стекла до стены из горючего материала  $d_S < 400$  мм, а не должно быть  $d_{S4} < 120$  мм, эта стена должна быть защищена изоляционной плитой SILCA 250 шириной 40 мм или соответствующей заменой.

Легенда	Примечание	Описание	Материал	Размер
1		Прибор	174F 0000 002	
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 <sup>2</sup>
14	Выход конвекционного воздуха		700 cm <sup>2</sup>
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		
<b>d<sub>c</sub></b>	От верхней кромки вытяжного отверстия до горючего потолка		800 mm
<b>d<sub>c1</sub></b>	– 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
<b>d<sub>s4</sub></b>	** От заднего и бокового края каминной топки к внутренней части утеплителя		120 mm
<b>d<sub>s5</sub></b>	От переднего края топки до внутренней части утеплителя		10 mm
<b>d<sub>B</sub></b>	От низа каминной топки до негорючего пола		--- mm

