

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 (η_{nom})	83,6 %			
Index energetické účinnosti	111,2			
Energetický štítek	A+			
Palivo	Kusové dřevo			
Doporučená délka paliva	250-350 mm			
Průměrná spotřeba paliva	1,64 kg/h			
Povolená dávka paliva	2,3 kg/h			
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množství spalovacího vzduchu	20,8 m ³ /h			
Jmenovitý výkon (P_{nom})	6,0 kW			
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (P_{Wnom})	---			
Maximální provozní přetlak (p_w)	---			
Hmotnostní průtok suchých spalín pro výpočet spalínových cest	7,4 g/s			
Teplota spalín při jmenovitém tepelném výkonu (T_{nom})	214 °C			
Průměrná teplota spalín za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu	243 °C			
Provozní tah (p_{nom})	11 Pa			
Teplotní třída komína	T400			
Připojení na společný komín	Ano			
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})	40 mg/Nm ³			
Emise spalín (CO ve spalínách při O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0736 % 920 mg/Nm ³			
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	51 mg/Nm ³			
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})	125 mg/Nm ³			
Automatická regulace hoření	---			
Spotřeba elektrické energie (W)	---			
Stálá ztráta vzduchu (V_h)	---			
Přerušovaný provoz (INT) / Nepřetržitý provoz (CON)	INT			

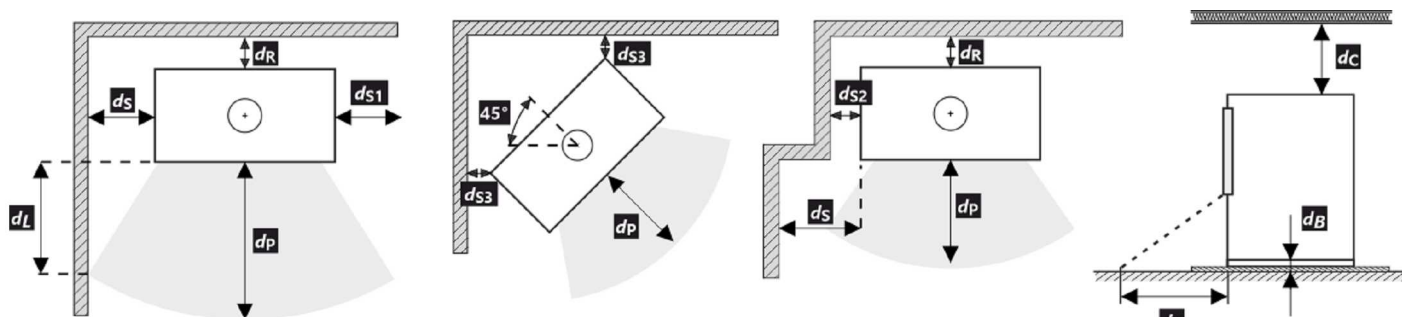
Základní technické údaje

Rozměry	Výška (H)	1390	mm
	Šířka (W)	628	mm
	Hloubka (L)	398	mm
Rozměry spalovací komory	Výška (H)	353	mm
	Šířka (W)	408	mm
	Hloubka (L)	200	mm
Rozměry dveří topeniště	Výška (H)	678	mm
	Šířka (W)	534	mm
	Hloubka (L)	114	mm
Výška osy zadního (bočního) vývodu	938/1183		mm
Objem teplovodního výměníku	---		l
Průměr kouřovodu	150		mm
Průměr kouřového hrdla (D_{out})	150		mm
Průměr centrálního přívodu vzduchu	125		mm
Hmotnost	174		kg
Plocha vstupní větrací mřížky	---		cm ²
Plocha výstupní větrací mřížky	---		cm ²

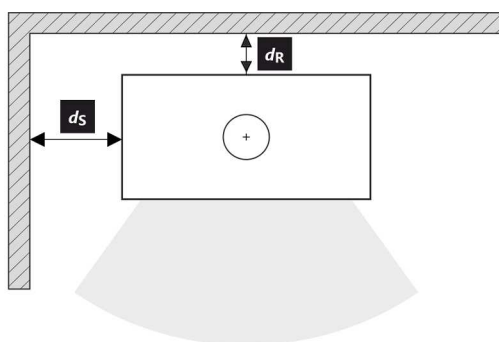
Vzdálenost od hořlavých materiálů

Poznámka

Zadní (d_R)	200	mm
Čelní (d_P)	800	mm
Čelní k podlaze (d_F)	---	mm
Boční (d_S)	200	mm
Boční se sklem (d_{S1})	---	mm
Boční - výklenek (d_{S2})	---	mm
Boční - umístění 45° (d_{S3})	---	mm
Boční záření (d_L)	---	mm
Od podlahy (d_B)	---	mm
Od stropu (d_C)	1000	mm


Vzdálenost od nehořlavých materiálů

Zadní (d_R)	---	mm
Boční (d_S)	---	mm



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

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 (η_{nom})	83,6 %			
Index energetickej účinnosti	111,2			
Energetický štítok	A+			
Palivo	Kusové drevo			
Dĺžka paliva	250-350 mm			
Priemerná spotreba paliva	1,64 kg/h			
Povolená dávka paliva	2,3 kg/h			
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množstvo spaľovacieho vzduchu	20,8 m ³ /h			
Menovitý výkon (P_{nom})	6,0 kW			
Menovitý výkon teplovodného výmenníka (P_{Wnom})	---			
Maximálny prevádzkový pretlak (p_w)	---			
Hmotnostný prietok suchých spalín na výpočet spalínovej cesty	7,4 g/s			
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone (T_{nom})	214 °C			
Priemerná teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone za hrdlom	243 °C			
Prevádzkový ťah (p_{nom})	11 Pa			
Teplotná trieda komína	T400			
Pripojenie na spoločný komín	Áno			
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})	40 mg/Nm ³			
Emisie spalín (CO v spalínach pri O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0736 % 920 mg/Nm ³			
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	51 mg/Nm ³			
NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom})	125 mg/Nm ³			
Automatická regulácia spaľovania	---			
Spotreba elektrickej energie (W)	---			
Stála strata vzduchu (V_h)	---			
Prerušovaná prevádzka (INT) / Nepretržitá prevádzka (CON)	INT			

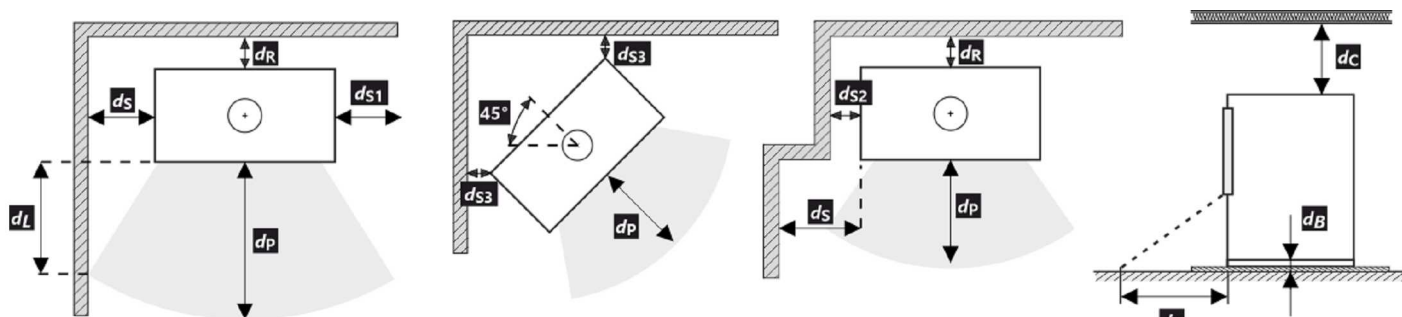
Základní technické údaje

Rozmery	Výška (H)	1390	mm
	Šírka (W)	628	mm
	Hĺbka (L)	398	mm
Rozmery spaľovacej komory	Výška (H)	353	mm
	Šírka (W)	408	mm
	Hĺbka (L)	200	mm
Rozmery dvierok ohniska	Výška (H)	678	mm
	Šírka (W)	534	mm
	Hĺbka (L)	114	mm
Výška osí zadného (bočného) vývodu	938/1183		mm
Objem teplovodného výmenníka	---		l
Priemer dymovodu	150		mm
Priemer dymového hrdla (D_{out})	150		mm
Priemer centrálného prívodu vzduchu	125		mm
Hmotnosť	174		kg
Oblasť vstupnej vetracej mriežky	---		cm ²
Oblasť výstupnej vetracej mriežky	---		cm ²

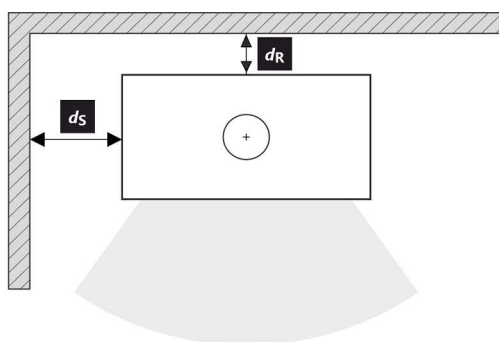
Vzdialenosť od horľavých materiálov

Poznámka

Zadná (d_R)	200	mm
Čelná (d_P)	800	mm
Čelná k podlahe (d_F)	---	mm
Bočná (d_S)	200	mm
Bočná presklená stena (d_{S1})	---	mm
Bočná – výklenok (d_{S2})	---	mm
Bočná – umiestnenia 45° (d_{S3})	---	mm
Bočné žiarenie (d_L)	---	mm
Od podlahy (d_B)	---	mm
Od stropu (d_C)	1000	mm


Vzdialenosť od nehorľavých materiálov

Zadná (d_R)	---	mm
Bočná (d_S)	---	mm



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

Deklarowane właściwości produktu

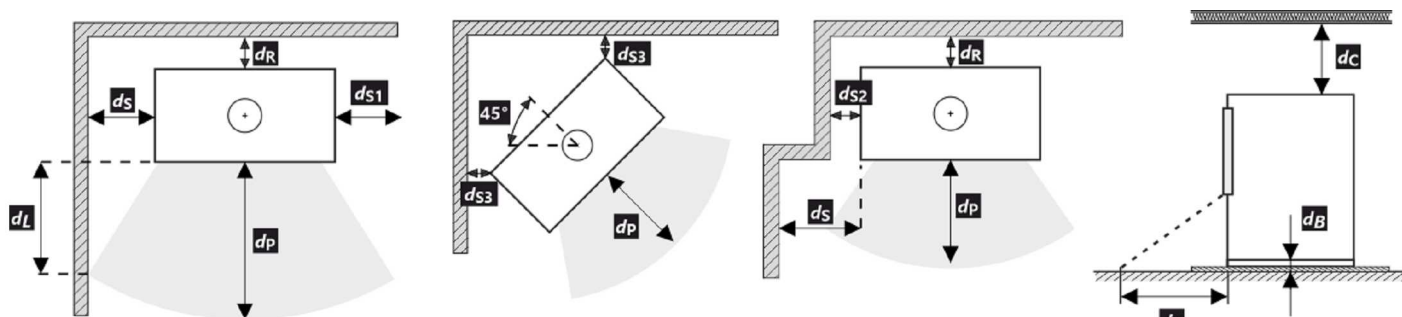
Powiązana specyfikacja techniczna	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015	
Klasyfikacja produktu	Type BE				
Sprawność energetyczna (η_{nom})				83,6	%
Współczynnik efektywności energetycznej				111,2	
Etykieta energetyczna				A+	
Opał	Kawałek drewna				
Długość polan				250-350	mm
Nominalna dawka opału				1,64	kg/h
Dopuszczalna dawka opału				2,3	kg/h
Interwał dokładania				1 godzina	
Ilość powietrza do spalania				20,8	m ³ /h
Moc cieplna znamionowa (P_{nom})				6,0	kW
Moc znamionowa wymiennika ciepła (P_{Wnom})				---	kW
Maksymalne nadciśnienie robocze (p_w)				---	bar
Masa cząstek stałych w spalinach				7,4	g/s
Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej				214	°C
Średnia temperatura spalin przy szyjce przy nominalnej mocy cieplnej				243	°C
Ciąg komin (p_{nom})				11	Pa
Klasa temperaturowa komina				T400	
Podłączenie do wspólnego komina				Tak	
Pył O ₂ = 13 % (PM_{nom})				40	mg/Nm ³
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O ₂ = 13 %) (CO_{nom})				0,0736 920	% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})				51	mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom})				125	mg/Nm ³
Automatyczna regulacja spalania				---	
Zużycie energii elektrycznej (W)				---	W
Standing air loss (V _h)				---	m ³ _N /h
Praca przerywana (INT) / Praca ciągła (CON)				INT	

Podstawowe dane techniczne

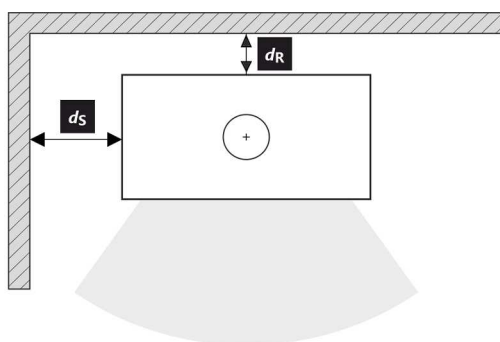
Wymiary podstawowe	Wysokość (H)	1390	mm
	Szerokość (W)	628	mm
	Głębokość (L)	398	mm
Wymiary komory spalania	Wysokość (H)	353	mm
	Szerokość (W)	408	mm
	Głębokość (L)	200	mm
Wymiary drzwiczek paleniska	Wysokość (H)	678	mm
	Szerokość (W)	534	mm
	Głębokość (L)	114	mm
Wysokość osi tylnego (bocznego) wylotu spalin	938/1183		mm
Pojemność płaszczu wodnego	---		l
Średnica komina	150		mm
Średnica wylotu spalin (D_{out})	150		mm
Średnica CDP – centralnego doprowadzenia powietrza	125		mm
Waga	174		kg
Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wlot	---		cm ²
Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wylot	---		cm ²

Odległość od materiałów palnych
Wskazówki

Tylna (d_R)	200	mm
Czołowa (d_P)	800	mm
Czołowa do podłogi (d_F)	---	mm
Boczne (d_S)	200	mm
Od strony szkła ścianki (d_{S1})	---	mm
Boczne – nisza (d_{S2})	---	mm
Boczne – lokalizacja 45° (d_{S3})	---	mm
Promieniowanie boczne (d_L)	---	mm
Od podłogi (d_B)	---	mm
Z sufitu (d_C)	1000	mm


Odległość od materiałów niepalnych

Tylna (d_R)	---	mm
Boczne (d_S)	---	mm



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

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 (η_{nom})				83,6	%
Energiahatékonysági mutató				111,2	
Energia címke				A+	
Üzemanyag				Darabos fa	
Üzemanyag hossza				250-350	mm
Átlagos üzemanyag – fogyasztás				1,64	kg/h
Megengedett üzemanyag mennyiség				2,3	kg/h
Üzemanyag – ellátási intervallum				1 óra	
Az égési levegő mennyisége				20,8	m ³ /h
Névleges teljesítmény (P_{nom})				6,0	kW
A melegvíz hőcserélő névleges teljesítménye (P_{Wnom})				---	kW
Maximális üzemi túlnyomás (p_w)				---	bar
Száraz füstgáz tömegáram hő-és áramlástechnikai számításához				7,4	g/s
Égéstermék-hőmérséklet névleges hőteljesítmény mellett (T_{nom})				214	°C
A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél				243	°C
Huzatigény (p_{nom})				11	Pa
A kémény hőmérsékleti osztálya				T400	
Csatlakozás a közös kéményhez				Igen	
Por O ₂ = 13 % (PM_{nom})				40	mg/Nm ³
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban O ₂ = 13 %) (CO_{nom})				0,0736 920	% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})				51	mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})				125	mg/Nm ³
Automatikus égésszabályozás				---	
Villamosenergia-fogyasztás (W)				---	W
Álló légvesztés (V_h)				---	m ³ /h
Szakaszos működésre (INT) / Folytonos működésre (CON)				INT	

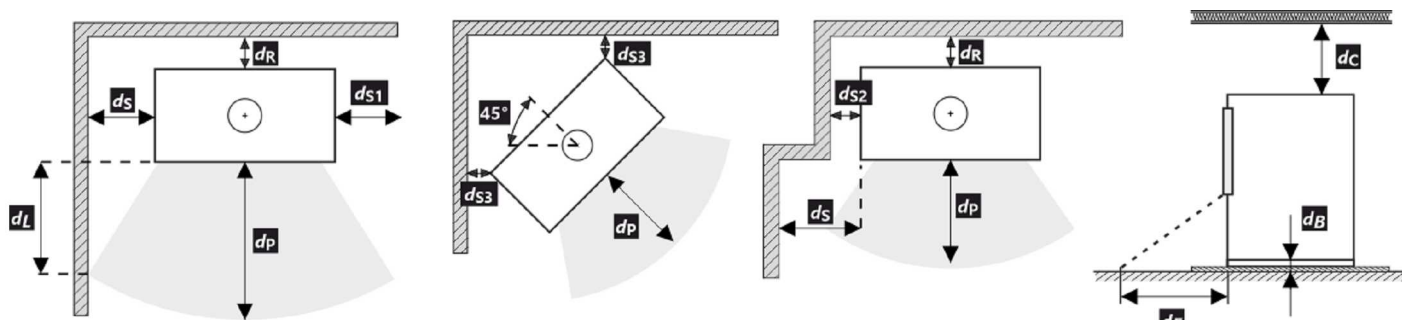
Alapvető műszaki adatok

Fő méretek	Magasság (H)	1390	mm
	Szélesség (W)	628	mm
	Mélység (L)	398	mm
Az égéstér méretei	Magasság (H)	353	mm
	Szélesség (W)	408	mm
	Mélység (L)	200	mm
Kandalló ajtó méretei	Magasság (H)	678	mm
	Szélesség (W)	534	mm
	Mélység (L)	114	mm
A hátsó (oldalsó) bekötés tengelymagassága		938/1183	mm
A melegvíz-cserélő térfogata		---	l
A füstcső átmérője		150	mm
A füstcsőcsonk átmérője (D_{out})		150	mm
A külső levegő csatlakozás átmérője		125	mm
Súly		174	kg
A bemeneti szellőzőrács területe		---	cm ²
A kimeneti szellőzőrács területe		---	cm ²

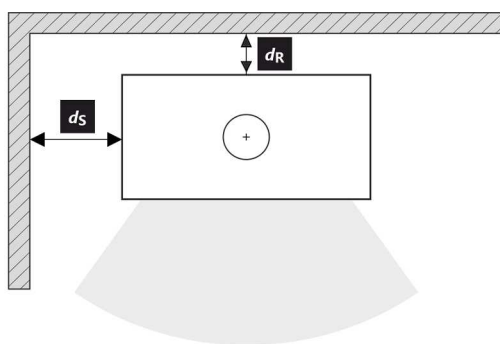
Távolság gyúlékony anyagoktól

Megjegyzés

Hátsó fal (d_R)	200	mm
Első (d_P)	800	mm
Első a padlóra (d_F)	---	mm
Oldalfal (d_S)	200	mm
Oldalfal üveggel (d_{S1})	---	mm
Oldalfal – bemélyedése (d_{S2})	---	mm
Oldalfal – elhelyezése 45° (d_{S3})	---	mm
Oldalirányú sugárzás (d_L)	---	mm
A padlóról (d_B)	---	mm
Mennyezettől (d_C)	1000	mm


Távolság nem gyúlékony anyagoktól

Hátsó fal (d_R)	---	mm
Oldalfal (d_S)	---	mm



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

Декларированные свойства изделия

Гармонизированный стандарт	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Классификация изделия	Type BE			
Коэффициент энергоэффективности (η_{nom})	83,6			%
Индекс энергетического КПД	111,2			
Этикетка энергетической эффективности	A+			
Топливо	Кусок дерева			
Рекомендуемая длина топлива	250-350			mm
Средний расход топлива	1,64			kg/h
Допустимая загрузка топлива	2,3			kg/h
Интервал пополнения топлива	1 ч			
Количество воздуха для горения	20,8			m ³ /h
Номинальная мощность (P_{nom})	6,0			kW
Номинальная мощность тепловодного теплообменника (P_{wnom})	---			kW
Максимальное рабочее избыточное давление (p_w)	---			bar
Массовый расход сухих дымовых газов для расчёта дымового канала	7,4			g/s
Температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности (T_{nom})	214			°C
Средняя температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности	243			°C
Рабочая тяга (p_{nom})	11			Pa
Температурный класс дымовой трубы	T400			
Подключение к общей дымовой трубе	Да			
Пыль O ₂ = 13 % (PM_{nom})	40			mg/Nm ³
Эмиссия дымовых газов (CO в дымовых газах при O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0736 920			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	51			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})	125			mg/Nm ³
Автоматическая регулировка горения	---			
Расход электрической энергии (W)	---			W
Постоянная потеря воздуха (V_h)	---			m ³ /h
Прерывистый режим работы (INT) / Непрерывный режим работы (CON)	INT			

Основные технические данные

Размеры	Высота (H)	1390	mm
	Ширина (W)	628	mm
	Глубина (L)	398	mm
Размеры камеры сгорания	Высота (H)	353	mm
	Ширина (W)	408	mm
	Глубина (L)	200	mm
Размеры дверки топочной камеры	Высота (H)	678	mm
	Ширина (W)	534	mm
	Глубина (L)	114	mm
Высота оси заднего (бокового) отвода	938/1183		mm
Объём тепловодного теплообменника	---		l
Диаметр дымохода	150		mm
Диаметр дымовой горловины (D_{out})	150		mm
Диаметр центрального подвода воздуха	125		mm
Масса	174		kg
Площадь входной вентиляционной решётки	---		cm ²
Площадь выходной вентиляционной решётки	---		cm ²

Расстояние до горючих материалов Примечание

Заднее (d_R)	200	mm
Переднее (d_P)	800	mm
Переднее нижне (d_F)	---	mm
Бокове (d_S)	200	mm
Бокове со стеклом (d_{S1})	---	mm
Бокове – ниша (d_{S2})	---	mm
Бокове – размещение 45° (d_{S3})	---	mm
Боковое излучение (d_L)	---	mm
От пола (d_B)	---	mm
От потолка (d_C)	1000	mm


Расстояние от невоспламеняющихся материалов

Заднее (d_R)	---	mm
Бокове (d_S)	---	mm



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