

Deklarované vlastnosti výrobku

Harmonizovaná norma	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 Ecodesign	DIN+ ✓ BImSchV2	✓ DIBt () 15a B-VG 2015
Klasifikace výrobku	Type B			
Energetická účinnost (η_{nom})	78,6 %			
Index energetické účinnosti	104,0			
Energetický štítek	A			
Palivo	Kusové dřevo			
Doporučená délka paliva	mm			
Průměrná spotřeba paliva	2,6 kg/h			
Povolená dávka paliva	3,4 kg/h			
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množství spalovacího vzduchu	33,0 m ³ /h			
Jmenovitý výkon (P_{nom})	8,0 kW			
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (P_{wnom})	---			
Maximální provozní přetlak (p_w)	---			
Hmotnostní průtok suchých spalín pro výpočet spalinových cest	g/s			
Teplota spalín při jmenovitém tepelném výkonu (T_{nom})	333 °C			
Průměrná teplota spalín za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu	°C			
Provozní tah (p_{nom})	12 Pa			
Teplotní třída komína	T400			
Připojení na společný komín	Ne			
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})	mg/Nm ³			
Emise spalín (CO ve spalínách při O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,12 % 1340 mg/Nm ³			
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	50 mg/Nm ³			
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})	mg/Nm ³			
Automatická regulace hoření	---			
Spotřeba elektrické energie (W)	---			
Stálá ztráta vzduchu (V_h)	---			
Přerušovaný provoz (INT) / Nepřetržitý provoz (CON)	INT			

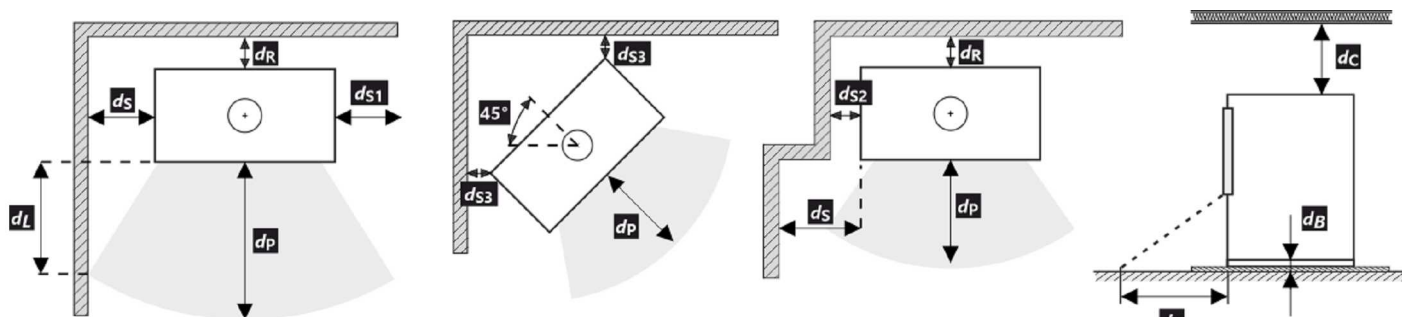
Základní technické údaje

Rozměry	Výška (H)	860	mm
	Šířka (W)	847	mm
	Hloubka (L)	378	mm
Rozměry spalovací komory	Výška (H)	248	mm
	Šířka (W)	514	mm
	Hloubka (L)	202	mm
Rozměry dveří topeniště	Výška (H)	528	mm
	Šířka (W)	608	mm
	Hloubka (L)	---	mm
Výška osy zadního (bočního) vývodu	667	mm	
Objem teplovodního výměníku	---	l	
Průměr kouřovodu	150	mm	
Průměr kouřového hrdla (D_{out})	150	mm	
Průměr centrálního přívodu vzduchu		mm	
Hmotnost	141	kg	
Plocha vstupní větrací mřížky	---	cm ²	
Plocha výstupní větrací mřížky	---	cm ²	

Vzdálenost od hořlavých materiálů

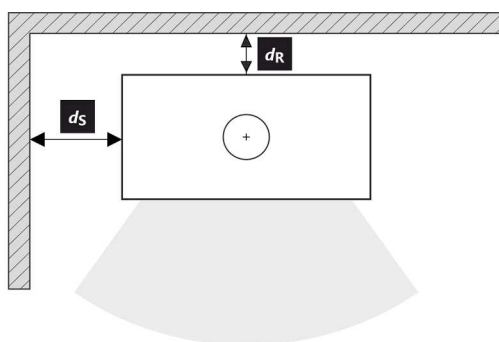
Poznámka

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)	---	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 B			
Energetická účinnosť (η_{nom})	78,6			%
Index energetickej účinnosti	104,0			
Energetický štítok	A			
Palivo	Kusové drevo			
Dĺžka paliva				mm
Priemerná spotreba paliva	2,6			kg/h
Povolená dávka paliva	3,4			kg/h
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množstvo spaľovacieho vzduchu	33,0			m ³ /h
Menovitý výkon (P_{nom})	8,0			kW
Menovitý výkon teplovodného výmenníka (P_{Wnom})	---			kW
Maximálny prevádzkový pretlak (p_w)	---			bar
Hmotnostný prietok suchých spalín na výpočet spalínovej cesty				g/s
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone (T_{nom})	333			°C
Priemerná teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone za hrdlom				°C
Prevádzkový ťah (p_{nom})	12			Pa
Teplotná trieda komína	T400			
Pripojenie na spoločný komín	Nie			
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})				mg/Nm ³
Emisie spalín (CO v spalínach pri O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,12 1340			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	50			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom})				mg/Nm ³
Automatická regulácia spaľovania	---			
Spotreba elektrickej energie (W)	---			W
Stála strata vzduchu (V_h)	---			m ³ _N /h
Prerušovaná prevádzka (INT) / Nepretržitá prevádzka (CON)	INT			

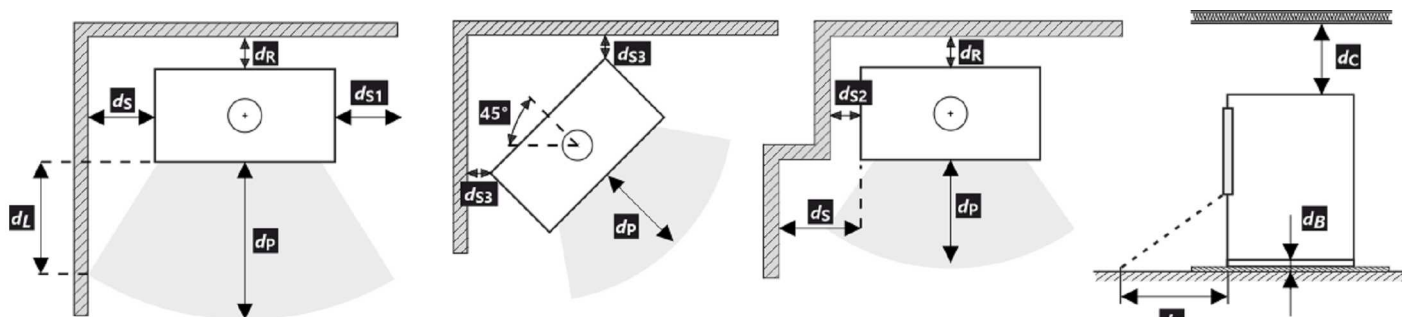
Základní technické údaje

Rozmery	Výška (H)	860	mm
	Šírka (W)	847	mm
	Hĺbka (L)	378	mm
Rozmery spaľovacej komory	Výška (H)	248	mm
	Šírka (W)	514	mm
	Hĺbka (L)	202	mm
Rozmery dvierok ohniska	Výška (H)	528	mm
	Šírka (W)	608	mm
	Hĺbka (L)	---	mm
Výška osi zadného (bočného) vývodu	667		mm
Objem teplovodného výmenníka	---		l
Priemer dymovodu	150		mm
Priemer dymového hrdla (D_{out})	150		mm
Priemer centrálného prívodu vzduchu			mm
Hmotnosť	141		kg
Oblasť vstupnej vetracej mriežky	---		cm ²
Oblasť výstupnej vetracej mriežky	---		cm ²

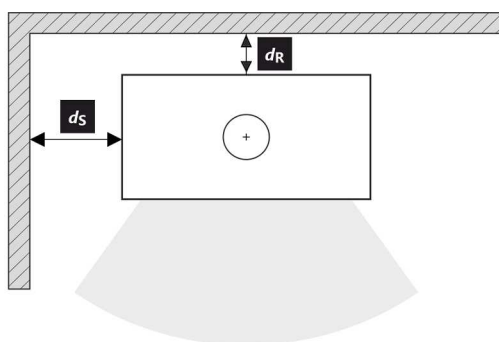
Vzdialenosť od horľavých materiálov

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)	---	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+ ✓ BImSchV2	✓ DIBt () 15a B-VG 2015
Klasyfikacja produktu	Type B			
Sprawność energetyczna (η_{nom})	78,6			%
Współczynnik efektywności energetycznej	104,0			
Etykieta energetyczna	A			
Opał	Kawałek drewna			
Długość polan				mm
Nominalna dawka opału	2,6			kg/h
Dopuszczalna dawka opału	3,4			kg/h
Interwał dokładania	1 godzina			
Ilość powietrza do spalania	33,0			m ³ /h
Moc cieplna znamionowa (P_{nom})	8,0			kW
Moc znamionowa wymiennika ciepła (P_{wnom})	---			kW
Maksymalne nadciśnienie robocze (p_w)	---			bar
Masa cząstek stałych w spalinach				g/s
Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej	333			°C
Średnia temperatura spalin przy szyjce przy nominalnej mocy cieplnej				°C
Ciąg komin (p_{nom})	12			Pa
Klasa temperaturowa komina	T400			
Podłączenie do wspólnego komina	Nie			
Pył O ₂ = 13 % (PM_{nom})				mg/Nm ³
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,12 1340			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	50			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})				mg/Nm ³
Automatyczna regulacja spalania	---			
Zużycie energii elektrycznej (W)	---			W
Standing air loss (V _h)	---			m ³ /h
Praca przerywana (INT) / Praca ciągła (CON)	INT			

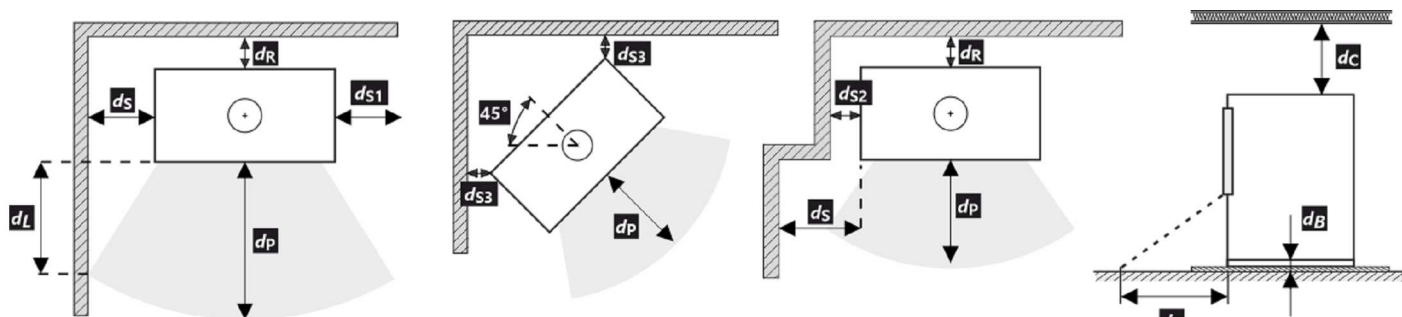
Podstawowe dane techniczne

Wymiary podstawowe	Wysokość (H)	860	mm
	Szerokość (W)	847	mm
	Głębokość (L)	378	mm
Wymiary komory spalania	Wysokość (H)	248	mm
	Szerokość (W)	514	mm
	Głębokość (L)	202	mm
Wymiary drzwiczek paleniska	Wysokość (H)	528	mm
	Szerokość (W)	608	mm
	Głębokość (L)	---	mm
Wysokość osi tylnego (bocznego) wylotu spalin	667	mm	
Pojemność płaszczu wodnego	---	l	
Średnica komina	150	mm	
Średnica wylotu spalin (D_{out})	150	mm	
Średnica CDP – centralnego doprowadzenia powietrza		mm	
Waga	141	kg	
Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wlot	---	cm ²	
Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wylot	---	cm ²	

Odległość od materiałów palnych

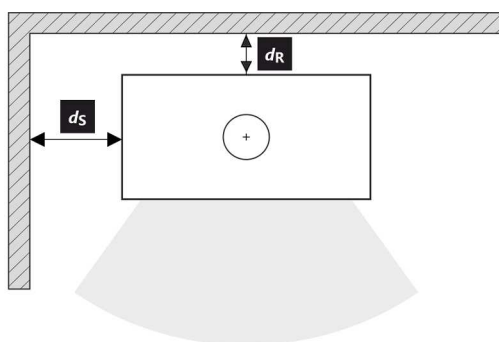
Wskazówki

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)	---	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 B			
Energetikai hatásfok (η_{nom})	78,6			%
Energiahatékonysági mutató	104,0			
Energia címke	A			
Üzemanyag	Darabos fa			
Üzemanyag hossza				mm
Átlagos üzemanyag – fogyasztás	2,6			kg/h
Megengedett üzemanyag mennyiség	3,4			kg/h
Üzemanyag – ellátási intervallum	1 óra			
Az égési levegő mennyisége	33,0			m ³ /h
Névleges teljesítmény (P_{nom})	8,0			kW
A melegvíz hőcserélő névleges teljesítménye (P_{Wnom})	---			kW
Maximális üzemi túlnyomás (p_w)	---			bar
Száraz füstgáz tömegáram hő-és áramlástechnikai számításához				g/s
Égéstermék-hőmérséklet névleges hőteljesítmény mellett (T_{nom})	333			°C
A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél				°C
Huzatigény (p_{nom})	12			Pa
A kémény hőmérsékleti osztálya	T400			
Csatlakozás a közös kéményhez	Nem			
Por $O_2 = 13\%$ (PM_{nom})				mg/Nm ³
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban $O_2 = 13\%$) (CO_{nom})	0,12 1340			% mg/Nm ³
OGC $O_2 = 13\%$ (OGC_{nom})	50			mg/Nm ³
NOx $O_2 = 13\%$ (NO_{xnom})				mg/Nm ³
Automatikus égésszabályozás	---			
Villamosenergia-fogyasztás (W)	---			W
Álló légvesztés (V_h)	---			m ³ /h
Szakaszos működésre (INT) / Folytonos működésre (CON)	INT			

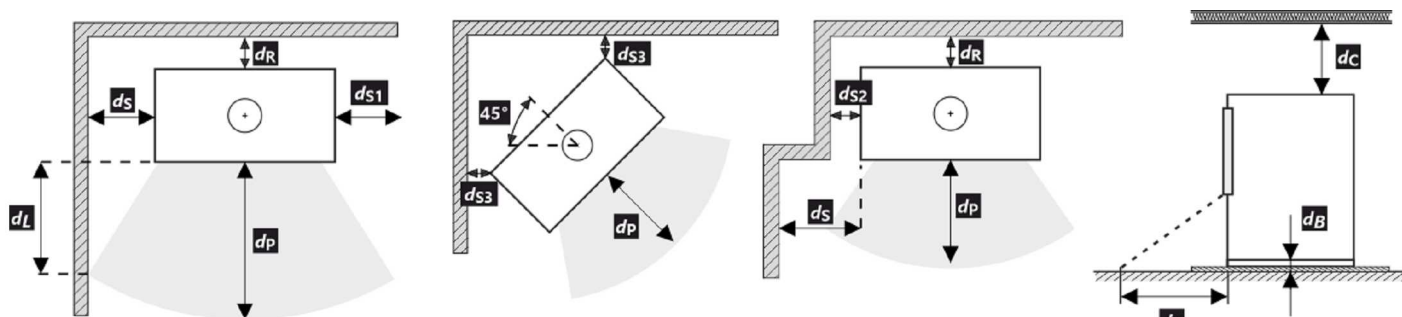
Alapvető műszaki adatok

Fő méretek	Magasság (H)	860	mm
	Szélesség (W)	847	mm
	Mélység (L)	378	mm
Az égéstér méretei	Magasság (H)	248	mm
	Szélesség (W)	514	mm
	Mélység (L)	202	mm
Kandalló ajtó méretei	Magasság (H)	528	mm
	Szélesség (W)	608	mm
	Mélység (L)	---	mm
A hátsó (oldalsó) bekötés tengelymagassága	667		mm
A melegvíz-cserélő térfogata	---		l
A füstcső átmérője	150		mm
A füstcsőcsonk átmérője (D_{out})	150		mm
A külső levegő csatlakozás átmérője			mm
Súly	141		kg
A bemeneti szellőzőrács területe	---		cm ²
A kimeneti szellőzőrács területe	---		cm ²

Távolság gyúlékony anyagoktól

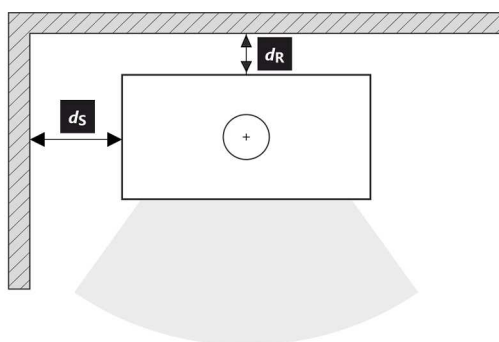
Megjegyzés

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)	---	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

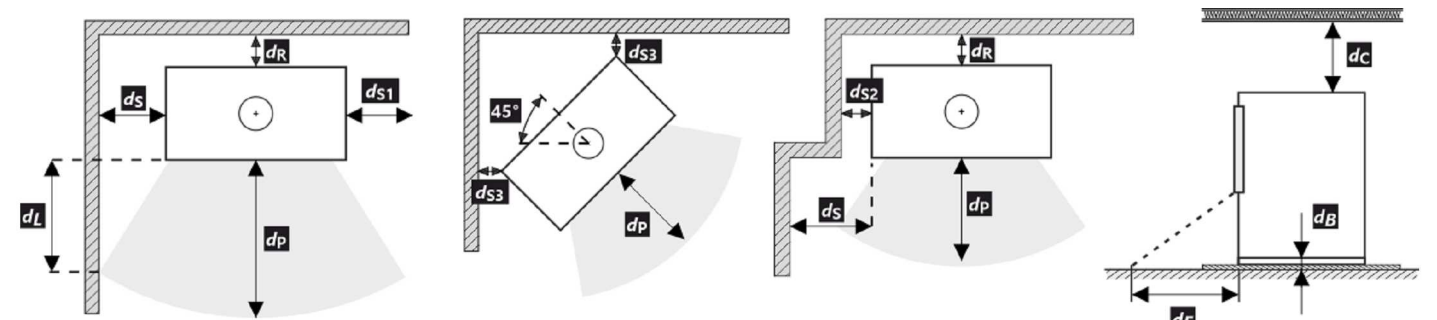
Гармонизированный стандарт	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 Ecodesign	DIN+ ✓ BlmSchV2	✓ DIBt () 15a B-VG 2015
Классификация изделия	Type B			
Коэффициент энергоэффективности (η_{nom})	78,6			%
Индекс энергетического КПД	104,0			
Этикетка энергетической эффективности	A			
Топливо	Кусок дерева			
Рекомендуемая длина топлива				mm
Средний расход топлива	2,6			kg/h
Допустимая загрузка топлива	3,4			kg/h
Интервал дополнения топлива	1 ч			
Количество воздуха для горения	33,0			m ³ /h
Номинальная мощность (P_{nom})	8,0			kW
Номинальная мощность тепловодного теплообменника (P_{Wnom})	---			kW
Максимальное рабочее избыточное давление (p_w)	---			bar
Массовый расход сухих дымовых газов для расчёта дымового канала				g/s
Температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности (T_{nom})	333			°C
Средняя температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности				°C
Рабочая тяга (p_{nom})	12			Pa
Температурный класс дымовой трубы	T400			
Подключение к общей дымовой трубе	Нет			
Пыль O ₂ = 13 % (PM_{nom})				mg/Nm ³
Эмиссия дымовых газов (CO в дымовых газах при O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,12 1340			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	50			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})				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)	860	mm
	Ширина (W)	847	mm
	Глубина (L)	378	mm
Размеры камеры сгорания	Высота (H)	248	mm
	Ширина (W)	514	mm
	Глубина (L)	202	mm
Размеры дверки топочной камеры	Высота (H)	528	mm
	Ширина (W)	608	mm
	Глубина (L)	---	mm
Высота оси заднего (бокового) отвода	667		mm
Объём тепловодного теплообменника	---		l
Диаметр дымохода	150		mm
Диаметр дымовой горловины (D_{out})	150		mm
Диаметр центрального подвода воздуха			mm
Масса	141		kg
Площадь входной вентиляционной решётки	---		cm ²
Площадь выходной вентиляционной решётки	---		cm ²

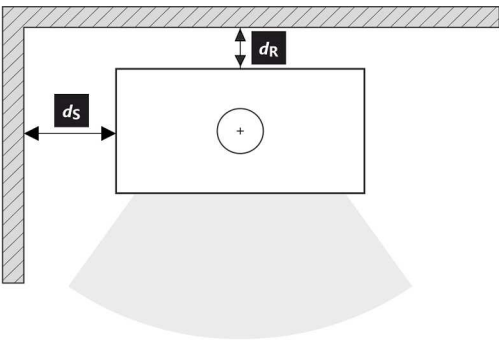
Расстояние до горючих материаловПримечание

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)	---	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.