

Deklarované vlastnosti výrobku

Harmonizovaná norma	✓ EN 13240 EN 13229	✓ EN 16510 Ecodesign	DIN+ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Klasifikace výrobku	Type B			
Energetická účinnost (η_{nom})	79,5			
Index energetické účinnosti	105,2			
Energetický štítek	A			
Palivo	Kusové dřevo			
Doporučená délka paliva	250-350			
Průměrná spotřeba paliva	2,818			
Povolená dávka paliva	3,7			
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množství spalovacího vzduchu	35,7			
Jmenovitý výkon (P_{nom})	9,0			
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (P_{wnom})	---			
Maximální provozní přetlak (p_w)	---			
Hmotnostní průtok suchých spalín pro výpočet spalínových cest	6,7			
Teplota spalín při jmenovitém tepelném výkonu (T_{nom})	326			
Průměrná teplota spalín za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu	407			
Provozní tah (p_{nom})	12			
Teplotní třída komína	T400			
Připojení na společný komín	Ne			
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})	25			
Emise spalín (CO ve spalínách při O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,1204 1472			
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	106			
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})	89			
Automatická regulace hoření	---			
Spotřeba elektrické energie (W)	---			
Stálá ztráta vzduchu (V_h)	---			
Přerušovaný provoz (INT) / Nepřetržitý provoz (CON)	INT			

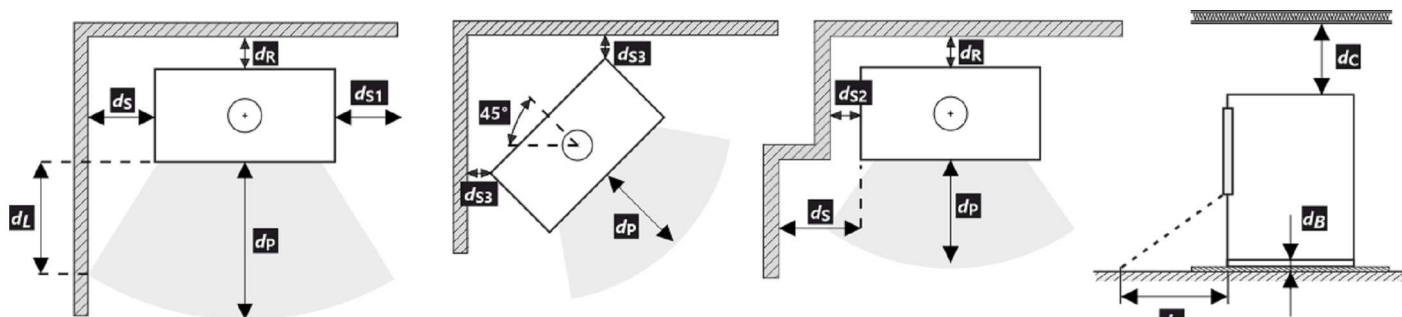
Základní technické údaje

Rozměry	Výška (H)	1073	mm
	Šířka (W)	666	mm
	Hloubka (L)	475	mm
Rozměry spalovací komory	Výška (H)	480	mm
	Šířka (W)	412	mm
	Hloubka (L)	257	mm
Rozměry dveří topeniště	Výška (H)	---	mm
	Šířka (W)	---	mm
	Hloubka (L)	---	mm
Výška osy zadního (bočního) vývodu		---	mm
Objem teplovodního výměníku		---	l
Průměr kouřovodu		150	mm
Průměr kouřového hrdla (D _{out})		150	mm
Průměr centrálního přívodu vzduchu		125	mm
Hmotnost		229	kg
Plocha vstupní větrací mřížky		---	cm ²
Plocha výstupní větrací mřížky		---	cm ²

Vzdálenost od hořlavých materiálů

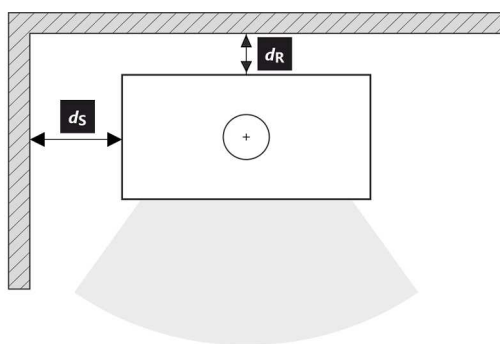
Poznámka

Zadní (d_R)	100	mm
Čelní (d_P)	800	mm
Čelní k podlaze (d_F)	---	mm
Boční (d_S)	100	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+ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Klasifikácia výrobku	Type B			
Energetická účinnosť (η_{nom})	79,5 %			
Index energetickej účinnosti	105,2			
Energetický štítok	A			
Palivo	Kusové drevo			
Dĺžka paliva	250-350 mm			
Priemerná spotreba paliva	2,818 kg/h			
Povolená dávka paliva	3,7 kg/h			
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množstvo spaľovacieho vzduchu	35,7 m ³ /h			
Menovitý výkon (P_{nom})	9,0 kW			
Menovitý výkon teplovodného výmenníka (P_{Wnom})	---			
Maximálny prevádzkový pretlak (p_w)	---			
Hmotnostný prietok suchých spalín na výpočet spalínovej cesty	6,7 g/s			
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone (T_{nom})	326 °C			
Priemerná teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone za hrdlom	407 °C			
Prevádzkový ťah (p_{nom})	12 Pa			
Tepelná trieda komína	T400			
Pripojenie na spoločný komín	Nie			
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})	25 mg/Nm ³			
Emisie spalín (CO v spalínach pri O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,1204 % 1472 mg/Nm ³			
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	106 mg/Nm ³			
NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom})	89 mg/Nm ³			
Automatická regulácia spaľovania	---			
Spotreba elektrickej energie (W)	---			
Stála strata vzduchu (V_h)	---			
Prerušovaná prevádzka (INT) / Nepretržitá prevádzka (CON)	INT			

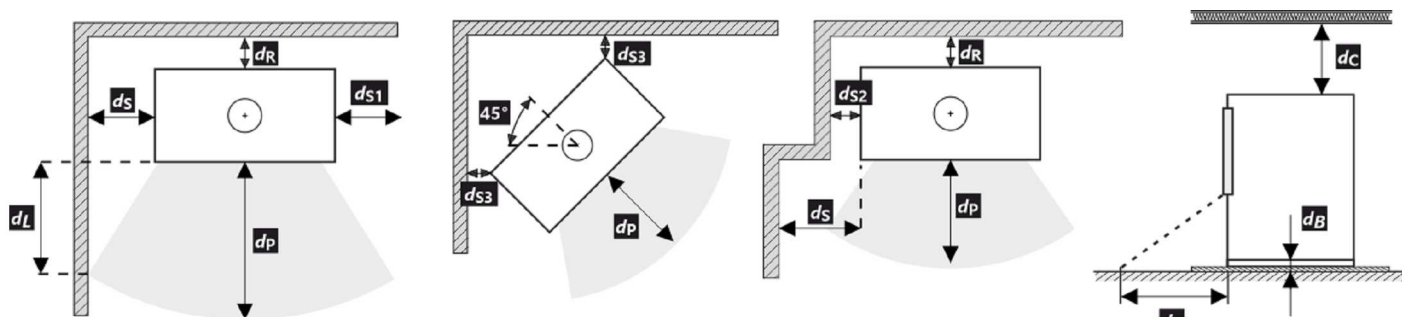
Základní technické údaje

Rozmery	Výška (H) Šírka (W) Hĺbka (L)	1073 666 475	mm mm mm
Rozmery spaľovacej komory	Výška (H) Šírka (W) Hĺbka (L)	480 412 257	mm mm mm
Rozmery dvierok ohniska	Výška (H) Šírka (W) Hĺbka (L)	--- --- ---	mm mm mm
Výška osi zadného (bočného) vývodu		---	mm
Objem teplovodného výmenníka		---	l
Priemer dymovodu		150	mm
Priemer dymového hrdla (D_{out})		150	mm
Priemer centrálného prívodu vzduchu		125	mm
Hmotnosť		229	kg
Oblasť vstupnej vetracej mriežky		---	cm ²
Oblasť výstupnej vetracej mriežky		---	cm ²

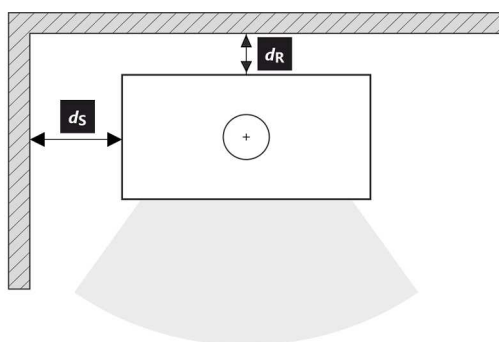
Vzdialenosť od horľavých materiálov

Poznámka

Zadná (d_R)	100	mm
Čelná (d_P)	800	mm
Čelná k podlahe (d_F)	---	mm
Bočná (d_S)	100	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 B			
Sprawność energetyczna (η_{nom})	79,5			%
Współczynnik efektywności energetycznej	105,2			
Etykieta energetyczna	A			
Opał	Kawałek drewna			
Długość polan	250-350			mm
Nominalna dawka opału	2,818			kg/h
Dopuszczalna dawka opału	3,7			kg/h
Interwał dokładania	1 godzina			
Ilość powietrza do spalania	35,7			m ³ /h
Moc cieplna znamionowa (P_{nom})	9,0			kW
Moc znamionowa wymiennika ciepła (P_{wnom})	---			kW
Maksymalne nadciśnienie robocze (p_w)	---			bar
Masa cząstek stałych w spalinach	6,7			g/s
Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej	326			°C
Średnia temperatura spalin przy szyjce przy nominalnej mocy cieplnej	407			°C
Ciąg komin (p_{nom})	12			Pa
Klasa temperaturowa komina	T400			
Podłączenie do wspólnego komina	Nie			
Pył O ₂ = 13 % (PM_{nom})	25			mg/Nm ³
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,1204 1472			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	106			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})	89			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			

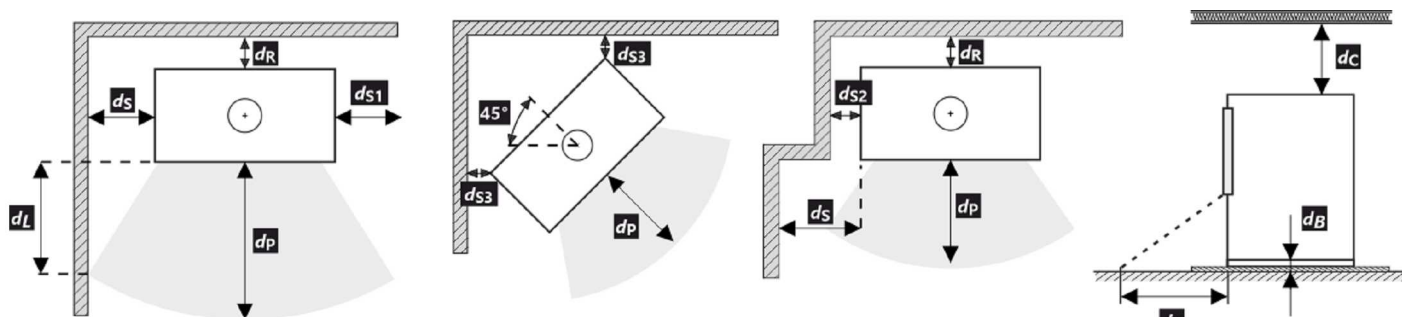
Podstawowe dane techniczne

Wymiary podstawowe	Wysokość (H)	1073	mm
	Szerokość (W)	666	mm
	Głębokość (L)	475	mm
Wymiary komory spalania	Wysokość (H)	480	mm
	Szerokość (W)	412	mm
	Głębokość (L)	257	mm
Wymiary drzwiczek paleniska	Wysokość (H)	---	mm
	Szerokość (W)	---	mm
	Głębokość (L)	---	mm
Wysokość osi tylnego (bocznego) wylotu spalin	---	---	mm
Pojemność płaszczka wodnego	---	---	l
Średnica komina	150	---	mm
Średnica wylotu spalin (D_{out})	150	---	mm
Średnica CDP – centralnego doprowadzenia powietrza	125	---	mm
Waga	229	---	kg
Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wlot	---	---	cm ²
Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wylot	---	---	cm ²

Odległość od materiałów palnych

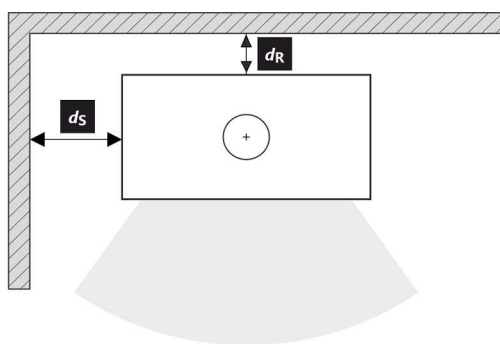
Wskazówki

Tylna (d_R)	100	mm
Czołowa (d_P)	800	mm
Czołowa do podłogi (d_F)	---	mm
Boczne (d_S)	100	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+ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Termékosztályozás	Type B			
Energetikai hatásfok (η_{nom})	79,5			%
Energiahatékonysági mutató	105,2			
Energia címke	A			
Üzemanyag	Darabos fa			
Üzemanyag hossza	250-350			mm
Átlagos üzemanyag – fogyasztás	2,818			kg/h
Megengedett üzemanyag mennyiség	3,7			kg/h
Üzemanyag – ellátási intervallum	1 óra			
Az égési levegő mennyisége	35,7			m ³ /h
Névleges teljesítmény (P_{nom})	9,0			kW
A melegvíz hőcserélő névleges teljesítménye (P_{Wnom})	---			kW
Maximális üzemi túlnyomás (p_w)	---			bar
Száraz füstgáz tömegáram hő-és áramlástechnikai számításához	6,7			g/s
Égéstermék-hőmérséklet névleges hőteljesítmény mellett (T_{nom})	326			°C
A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél	407			°C
Huzatigény (p_{nom})	12			Pa
A kémény hőmérsékleti osztálya	T400			
Csatlakozás a közös kéményhez	Nem			
Por $O_2 = 13\%$ (PM_{nom})	25			mg/Nm ³
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban $O_2 = 13\%$) (CO_{nom})	0,1204 1472			% mg/Nm ³
OGC $O_2 = 13\%$ (OGC_{nom})	106			mg/Nm ³
NOx $O_2 = 13\%$ (NO_{Xnom})	89			mg/Nm ³
Automatikus égésszabályozás	---			
Villamosenergia-fogyasztás (W)	---			W
Álló légvesztés (V_h)	---			m ³ /h
Szakaszos működésre (INT) / Folytonos működésre (CON)	INT			

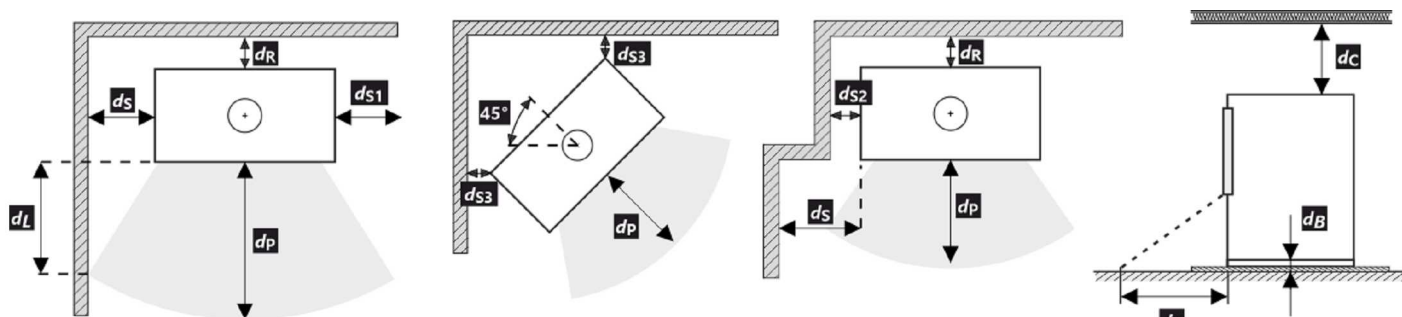
Alapvető műszaki adatok

Fő méretek	Magasság (H)	1073	mm
	Szélesség (W)	666	mm
	Mélység (L)	475	mm
Az égéstér méretei	Magasság (H)	480	mm
	Szélesség (W)	412	mm
	Mélység (L)	257	mm
Kandalló ajtó méretei	Magasság (H)	---	mm
	Szélesség (W)	---	mm
	Mélység (L)	---	mm
A hátsó (oldalsó) bekötés tengelymagassága	---		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	229		kg
A bemeneti szellőzőrács területe	---		cm ²
A kimeneti szellőzőrács területe	---		cm ²

Távolság gyúlékony anyagoktól

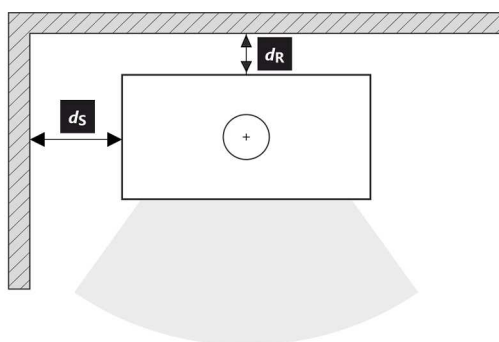
Megjegyzés

Hátsó fal (d_R)	100	mm
Első (d_P)	800	mm
Első a padlóra (d_F)	---	mm
Oldalfal (d_S)	100	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

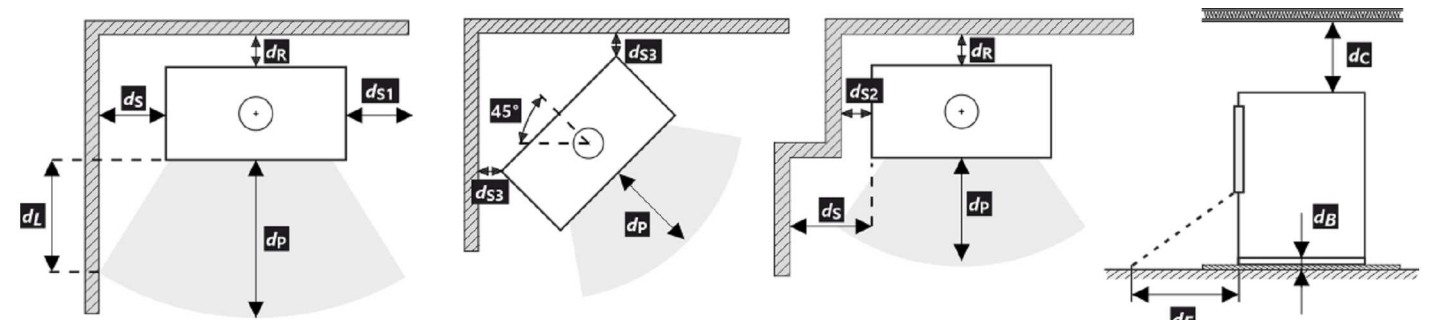
Гармонизированный стандарт	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	DIN+ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Классификация изделия	Type B			
Коэффициент энергоэффективности (η_{nom})	79,5			%
Индекс энергетического КПД	105,2			
Этикетка энергетической эффективности	A			
Топливо	Кусок дерева			
Рекомендуемая длина топлива	250-350			mm
Средний расход топлива	2,818			kg/h
Допустимая загрузка топлива	3,7			kg/h
Интервал дополнения топлива	1 ч			
Количество воздуха для горения	35,7			m ³ /h
Номинальная мощность (P_{nom})	9,0			kW
Номинальная мощность тепловодного теплообменника (P_{Wnom})	---			kW
Максимальное рабочее избыточное давление (p_w)	---			bar
Массовый расход сухих дымовых газов для расчёта дымового канала	6,7			g/s
Температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности (T_{nom})	326			°C
Средняя температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности	407			°C
Рабочая тяга (p_{nom})	12			Pa
Температурный класс дымовой трубы	T400			
Подключение к общей дымовой трубе	Нет			
Пыль O ₂ = 13 % (PM_{nom})	25			mg/Nm ³
Эмиссия дымовых газов (CO в дымовых газах при O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,1204 1472			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	106			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})	89			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)	1073	mm
	Ширина (W)	666	mm
	Глубина (L)	475	mm
Размеры камеры сгорания	Высота (H)	480	mm
	Ширина (W)	412	mm
	Глубина (L)	257	mm
Размеры дверки топочной камеры	Высота (H)	---	mm
	Ширина (W)	---	mm
	Глубина (L)	---	mm
Высота оси заднего (бокового) отвода	---		mm
Объём тепловодного теплообменника	---		l
Диаметр дымохода	150		mm
Диаметр дымовой горловины (D_{out})	150		mm
Диаметр центрального подвода воздуха	125		mm
Масса	229		kg
Площадь входной вентиляционной решётки	---		cm ²
Площадь выходной вентиляционной решётки	---		cm ²

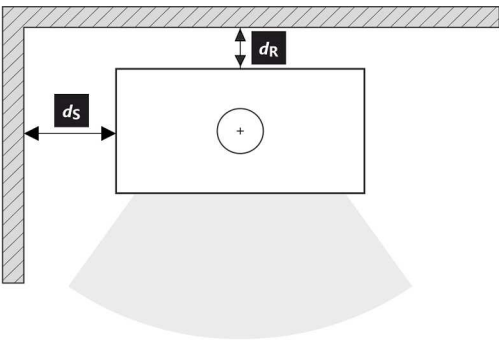
Расстояние до горючих материалов Примечание

Заднее (d_R)	100	mm
Переднее (d_P)	800	mm
Переднее нижне (d_F)	---	mm
Бокове (d_S)	100	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.