

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})	85,1			%
Index energetické účinnosti	113,4			
Energetický štítek	A+			
Palivo	Kusové dřevo			
Doporučená délka paliva	150-350			mm
Průměrná spotřeba paliva	1,97			kg/h
Povolená dávka paliva	2,7			kg/h
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množství spalovacího vzduchu	25,0			m ³ /h
Jmenovitý výkon (P_{nom})	6,9			kW
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (P_{wnom})	---			kW
Maximální provozní přetlak (p_w)	---			bar
Hmotnostní průtok suchých spalín pro výpočet spalínových cest	6,0			g/s
Teplota spalín při jmenovitém tepelném výkonu (T_{nom})	198			°C
Průměrná teplota spalín za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu	238			°C
Provozní tah (p_{nom})	12			Pa
Teplotní třída komína	T400			
Připojení na společný komín	Ano			
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})	29			mg/Nm ³
Emise spalín (CO ve spalínách při O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0469 586			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	32			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})	125			mg/Nm ³
Automatická regulace hoření	---			
Spotřeba elektrické energie (W)	---			W
Stálá ztráta vzduchu (V_h)	---			m ³ N/h
Přerušovaný provoz (INT) / Nepřetržitý provoz (CON)	INT			

Základní technické údaje

Rozměry	Výška (H)	1821	mm
	Šířka (W)	722	mm
	Hloubka (L)	456	mm
Rozměry spalovací komory	Výška (H)	400	mm
	Šířka (W)	469	mm
	Hloubka (L)	208	mm
Rozměry dveří topeniště	Výška (H)	407	mm
	Šířka (W)	579	mm
	Hloubka (L)	308	mm
Výška osy zadního (bočního) vývodu	1681		mm
Objem teplovodního výměníku	---		l
Průměr kouřovodu	150		mm
Průměr kouřového hrdla (D_{out})	150		mm
Průměr centrálního přívodu vzduchu	125		mm
Hmotnost	305		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)	1050	mm
Čelní k podlaze (d_F)	400	mm
Boční (d_S)	100	mm
Boční se sklem (d_{S1})	---	mm
Boční – výklenek (d_{S2})	100	mm
Boční – umístění 45° (d_{S3})	---	mm
Boční záření (d_L)	320	mm
Od podlahy (d_B)	10	mm
Od stropu (d_C)	700	mm


Vzdálenost od nehořlavých materiálů

Zadní (d_R)	100	mm
Boční (d_S)	100	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})	85,1			%
Index energetickej účinnosti	113,4			
Energetický štítok	A+			
Palivo	Kusové drevo			
Dĺžka paliva	150-350			mm
Priemerná spotreba paliva	1,97			kg/h
Povolená dávka paliva	2,7			kg/h
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množstvo spaľovacieho vzduchu	25,0			m ³ /h
Menovitý výkon (P_{nom})	6,9			kW
Menovitý výkon teplovodného výmenníka (P_{Wnom})	---			kW
Maximálny prevádzkový pretlak (p_w)	---			bar
Hmotnostný prietok suchých spalín na výpočet spalínovej cesty	6,0			g/s
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone (T_{nom})	198			°C
Priemerná teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone za hrdlom	238			°C
Prevádzkový ťah (p_{nom})	12			Pa
Tepelná trieda komína	T400			
Pripojenie na spoločný komín	Áno			
Prach $O_2 = 13\%$ (PM_{nom})	29			mg/Nm ³
Emisie spalín (CO v spalínach pri $O_2 = 13\%$) (CO_{nom})	0,0469 586			% mg/Nm ³
OGC $O_2 = 13\%$ (OGC_{nom})	32			mg/Nm ³
NOx $O_2 = 13\%$ (NO_{Xnom})	125			mg/Nm ³
Automatická regulácia spaľovania	---			
Spotreba elektrickej energie (W)	---			W
Stála strata vzduchu (V_h)	---			m ³ /h
Prerušovaná prevádzka (INT) / Nepretržitá prevádzka (CON)	INT			

Základní technické údaje

Rozmery	Výška (H)	1821	mm
	Šírka (W)	722	mm
	Hĺbka (L)	456	mm
Rozmery spaľovacej komory	Výška (H)	400	mm
	Šírka (W)	469	mm
	Hĺbka (L)	208	mm
Rozmery dvierok ohniska	Výška (H)	407	mm
	Šírka (W)	579	mm
	Hĺbka (L)	308	mm
Výška osi zadného (bočného) vývodu	1681	mm	
Objem teplovodného výmenníka	---	l	
Priemer dymovodu	150	mm	
Priemer dymového hrdla (D_{out})	150	mm	
Priemer centrálného prívodu vzduchu	125	mm	
Hmotnosť	305	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)	1050	mm
Čelná k podlahe (d_F)	400	mm
Bočná (d_S)	100	mm
Bočná presklená stena (d_{S1})	---	mm
Bočná – výklenok (d_{S2})	100	mm
Bočná – umiestnenia 45° (d_{S3})	---	mm
Bočné žiarenie (d_L)	320	mm
Od podlahy (d_B)	10	mm
Od stropu (d_C)	700	mm


Vzdialenosť od nehorľavých materiálov

Zadná (d_R)	100	mm
Bočná (d_S)	100	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 BE			
Sprawność energetyczna (η_{nom})	85,1			%
Współczynnik efektywności energetycznej	113,4			
Etykieta energetyczna	A+			
Opał	Kawałek drewna			
Długość polan	150-350			mm
Nominalna dawka opału	1,97			kg/h
Dopuszczalna dawka opału	2,7			kg/h
Interwał dokładania	1 godzina			
Ilość powietrza do spalania	25,0			m ³ /h
Moc cieplna znamionowa (P_{nom})	6,9			kW
Moc znamionowa wymiennika ciepła (P_{wnom})	---			kW
Maksymalne nadciśnienie robocze (p_w)	---			bar
Masa cząstek stałych w spalinach	6,0			g/s
Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej	198			°C
Średnia temperatura spalin przy szyjce przy nominalnej mocy cieplnej	238			°C
Ciąg komin (p_{nom})	12			Pa
Klasa temperaturowa komina	T400			
Podłączenie do wspólnego komina	Tak			
Pył O ₂ = 13 % (PM_{nom})	29			mg/Nm ³
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0469 586			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	32			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 /h
Praca przerywana (INT) / Praca ciągła (CON)	INT			

Podstawowe dane techniczne

Wymiary podstawowe	Wysokość (H)	1821	mm
	Szerokość (W)	722	mm
	Głębokość (L)	456	mm
Wymiary komory spalania	Wysokość (H)	400	mm
	Szerokość (W)	469	mm
	Głębokość (L)	208	mm
Wymiary drzwiczek paleniska	Wysokość (H)	407	mm
	Szerokość (W)	579	mm
	Głębokość (L)	308	mm
Wysokość osi tylnego (bocznego) wylotu spalin	1681	mm	
Pojemność płaszczka wodnego	---	l	
Średnica komina	150	mm	
Średnica wylotu spalin (D_{out})	150	mm	
Średnica CDP – centralnego doprowadzenia powietrza	125	mm	
Waga	305	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)	1050	mm
Czołowa do podłogi (d_F)	400	mm
Boczne (d_S)	100	mm
Od strony szkła ścianki (d_{S1})	---	mm
Boczne – nisza (d_{S2})	100	mm
Boczne – lokalizacja 45° (d_{S3})	---	mm
Promieniowanie boczne (d_L)	320	mm
Od podłogi (d_B)	10	mm
Z sufitu (d_C)	700	mm


Odległość od materiałów niepalnych

Tylna (d_R)	100	mm
Boczne (d_S)	100	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 hatásfok (η_{nom})	85,1			%
Energiahatékonysági mutató	113,4			
Energia címke	A+			
Üzemanyag	Darabos fa			
Üzemanyag hossza	150-350			mm
Átlagos üzemanyag – fogyasztás	1,97			kg/h
Megengedett üzemanyag mennyiség	2,7			kg/h
Üzemanyag – ellátási intervallum	1 óra			
Az égési levegő mennyisége	25,0			m ³ /h
Névleges teljesítmény (P_{nom})	6,9			kW
A melegvíz hőcserélő névleges teljesítménye (P_{Wnom})	---			kW
Maximális üzemi túlnyomás (p_w)	---			bar
Száraz füstgáz tömegáram hő-és áramlástechnikai számításához	6,0			g/s
Égéstermék-hőmérséklet névleges hőteljesítmény mellett (T_{nom})	198			°C
A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél	238			°C
Huzatigény (p_{nom})	12			Pa
A kémény hőmérsékleti osztálya	T400			
Csatlakozás a közös kéményhez	Igen			
Por $O_2 = 13\%$ (PM_{nom})	29			mg/Nm ³
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban $O_2 = 13\%$) (CO_{nom})	0,0469 586			% mg/Nm ³
OGC $O_2 = 13\%$ (OGC_{nom})	32			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 N/h
Szakaszos működésre (INT) / Folytonos működésre (CON)	INT			

Alapvető műszaki adatok

Fő méretek	Magasság (H)	1821	mm
	Szélesség (W)	722	mm
	Mélység (L)	456	mm
Az égéstér méretei	Magasság (H)	400	mm
	Szélesség (W)	469	mm
	Mélység (L)	208	mm
Kandalló ajtó méretei	Magasság (H)	407	mm
	Szélesség (W)	579	mm
	Mélység (L)	308	mm
A hátsó (oldalsó) bekötés tengelymagassága	1681		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	305		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)	1050	mm
Első a padlóra (d_F)	400	mm
Oldalfal (d_S)	100	mm
Oldalfal üveggel (d_{S1})	---	mm
Oldalfal – bemélyedése (d_{S2})	100	mm
Oldalfal – elhelyezése 45° (d_{S3})	---	mm
Oldalirányú sugárzás (d_L)	320	mm
A padlóról (d_B)	10	mm
Mennyezettől (d_C)	700	mm


Távolság nem gyúlékony anyagoktól

Hátsó fal (d_R)	100	mm
Oldalfal (d_S)	100	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

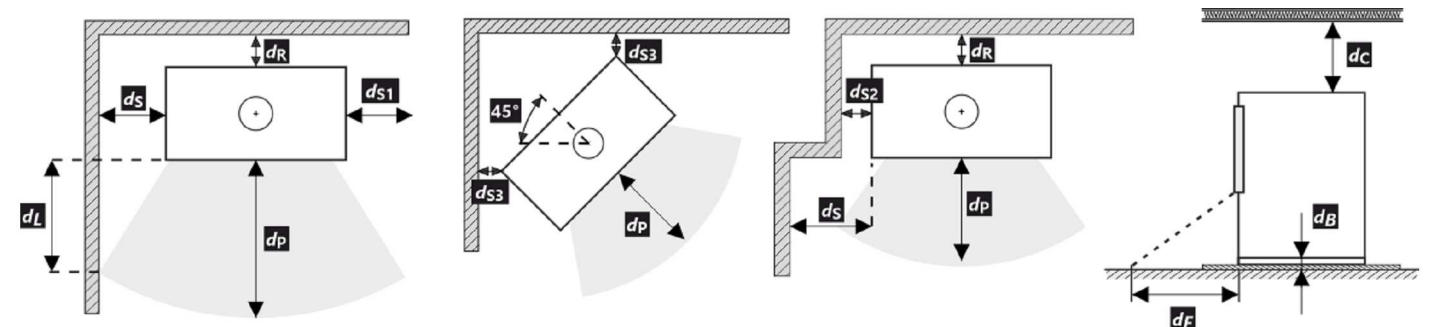
Гармонизированный стандарт	✓ EN 13240 EN 13229	✓ EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Классификация изделия	Type BE			
Коэффициент энергоэффективности (η_{nom})	85,1			%
Индекс энергетического КПД	113,4			
Этикетка энергетической эффективности	A+			
Топливо	Кусок дерева			
Рекомендуемая длина топлива	150-350			mm
Средний расход топлива	1,97			kg/h
Допустимая загрузка топлива	2,7			kg/h
Интервал дополнения топлива	1 ч			
Количество воздуха для горения	25,0			m ³ /h
Номинальная мощность (P_{nom})	6,9			kW
Номинальная мощность тепловодного теплообменника (P_{Wnom})	---			kW
Максимальное рабочее избыточное давление (p_w)	---			bar
Массовый расход сухих дымовых газов для расчёта дымового канала	6,0			g/s
Температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности (T_{nom})	198			°C
Средняя температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности	238			°C
Рабочая тяга (p_{nom})	12			Pa
Температурный класс дымовой трубы	T400			
Подключение к общей дымовой трубе	Да			
Пыль O ₂ = 13 % (PM_{nom})	29			mg/Nm ³
Эмиссия дымовых газов (CO в дымовых газах при O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0469 586			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	32			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)	1821	mm
	Ширина (W)	722	mm
	Глубина (L)	456	mm
Размеры камеры сгорания	Высота (H)	400	mm
	Ширина (W)	469	mm
	Глубина (L)	208	mm
Размеры дверки топочной камеры	Высота (H)	407	mm
	Ширина (W)	579	mm
	Глубина (L)	308	mm
Высота оси заднего (бокового) отвода	1681		mm
Объём тепловодного теплообменника	---		l
Диаметр дымохода	150		mm
Диаметр дымовой горловины (D_{out})	150		mm
Диаметр центрального подвода воздуха	125		mm
Масса	305		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)	1050	mm
Переднее нижне (d_F)	400	mm
Бокове (d_S)	100	mm
Бокове со стеклом (d_{S1})	---	mm
Бокове – ниша (d_{S2})	100	mm
Бокове – размещение 45° (d_{S3})	---	mm
Боковое излучение (d_L)	320	mm
От пола (d_B)	10	mm
От потолка (d_C)	700	mm



Расстояние от невоспламеняющихся материалов

Заднее (d_R)	100	mm
Бокове (d_S)	100	mm



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

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})	85,1			%
Index energetické účinnosti	113,4			
Energetický štítek	A+			
Palivo	Kusové dřevo			
Doporučená délka paliva	150-350			mm
Průměrná spotřeba paliva	1,97			kg/h
Povolená dávka paliva	2,7			kg/h
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množství spalovacího vzduchu	25,0			m ³ /h
Jmenovitý výkon (P_{nom})	6,9			kW
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (P_{wnom})	---			kW
Maximální provozní přetlak (p_w)	---			bar
Hmotnostní průtok suchých spalín pro výpočet spalínových cest	6,0			g/s
Teplota spalín při jmenovitém tepelném výkonu (T_{nom})	198			°C
Průměrná teplota spalín za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu	238			°C
Provozní tah (p_{nom})	12			Pa
Teplotní třída komína	T400			
Připojení na společný komín	Ano			
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})	29			mg/Nm ³
Emise spalín (CO ve spalínách při O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0469 586			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	32			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})	125			mg/Nm ³
Automatická regulace hoření	---			
Spotřeba elektrické energie (W)	---			W
Stálá ztráta vzduchu (V_h)	---			m ³ N/h
Přerušovaný provoz (INT) / Nepřetržitý provoz (CON)	INT			

Základní technické údaje

Rozměry	Výška (H)	1821	mm
	Šířka (W)	722	mm
	Hloubka (L)	456	mm
Rozměry spalovací komory	Výška (H)	400	mm
	Šířka (W)	469	mm
	Hloubka (L)	208	mm
Rozměry dveří topeniště	Výška (H)	407	mm
	Šířka (W)	579	mm
	Hloubka (L)	308	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	305		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)	1050	mm
Čelní k podlaze (d_F)	400	mm
Boční (d_S)	100	mm
Boční se sklem (d_{S1})	---	mm
Boční – výklenek (d_{S2})	100	mm
Boční – umístění 45° (d_{S3})	---	mm
Boční záření (d_L)	320	mm
Od podlahy (d_B)	10	mm
Od stropu (d_C)	700	mm


Vzdálenost od nehořlavých materiálů

Zadní (d_R)	100	mm
Boční (d_S)	100	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})	85,1			%
Index energetickej účinnosti	113,4			
Energetický štítok	A+			
Palivo	Kusové drevo			
Dĺžka paliva	150-350			mm
Priemerná spotreba paliva	1,97			kg/h
Povolená dávka paliva	2,7			kg/h
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množstvo spaľovacieho vzduchu	25,0			m ³ /h
Menovitý výkon (P_{nom})	6,9			kW
Menovitý výkon teplovodného výmenníka (P_{Wnom})	---			kW
Maximálny prevádzkový pretlak (p_w)	---			bar
Hmotnostný prietok suchých spalín na výpočet spalínovej cesty	6,0			g/s
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone (T_{nom})	198			°C
Priemerná teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone za hrdlom	238			°C
Prevádzkový ťah (p_{nom})	12			Pa
Teplotná trieda komína	T400			
Pripojenie na spoločný komín	Áno			
Prach $O_2 = 13\%$ (PM_{nom})	29			mg/Nm ³
Emisie spalín (CO v spalínach pri $O_2 = 13\%$) (CO_{nom})	0,0469 586			% mg/Nm ³
OGC $O_2 = 13\%$ (OGC_{nom})	32			mg/Nm ³
NOx $O_2 = 13\%$ (NO_{Xnom})	125			mg/Nm ³
Automatická regulácia spaľovania	---			
Spotreba elektrickej energie (W)	---			W
Stála strata vzduchu (V_h)	---			m ³ /h
Prerušovaná prevádzka (INT) / Nepretržitá prevádzka (CON)	INT			

Základní technické údaje

Rozmery	Výška (H)	1821	mm
	Šírka (W)	722	mm
	Hĺbka (L)	456	mm
Rozmery spaľovacej komory	Výška (H)	400	mm
	Šírka (W)	469	mm
	Hĺbka (L)	208	mm
Rozmery dvierok ohniska	Výška (H)	407	mm
	Šírka (W)	579	mm
	Hĺbka (L)	308	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	305		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)	1050	mm
Čelná k podlahe (d_F)	400	mm
Bočná (d_S)	100	mm
Bočná presklená stena (d_{S1})	---	mm
Bočná – výklenok (d_{S2})	100	mm
Bočná – umiestnenia 45° (d_{S3})	---	mm
Bočné žiarenie (d_L)	320	mm
Od podlahy (d_B)	10	mm
Od stropu (d_C)	700	mm


Vzdialenosť od nehorľavých materiálov

Zadná (d_R)	100	mm
Bočná (d_S)	100	mm



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

Deklarowane właściwości produktu

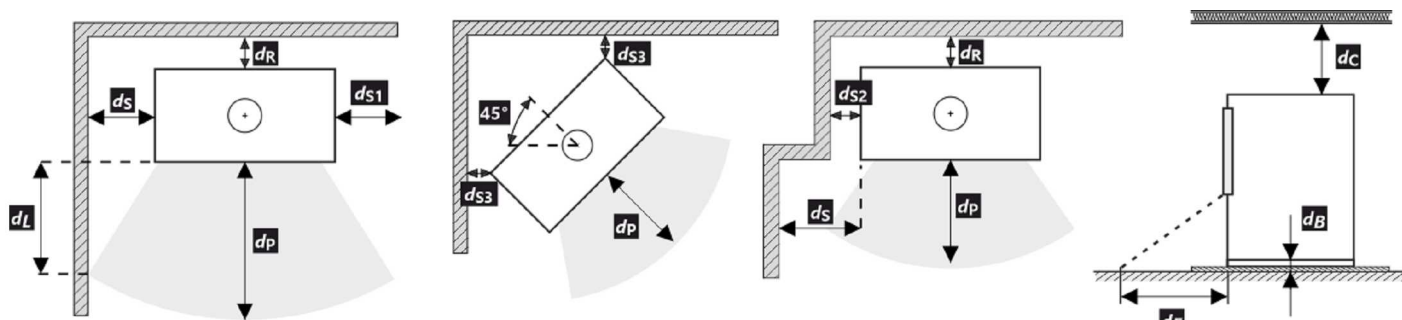
Powiązana specyfikacja techniczna	✓ EN 13240 EN 13229	✓ EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Klasyfikacja produktu	Type BE			
Sprawność energetyczna (η_{nom})	85,1			%
Współczynnik efektywności energetycznej	113,4			
Etykieta energetyczna	A+			
Opał	Kawałek drewna			
Długość polan	150-350			mm
Nominalna dawka opału	1,97			kg/h
Dopuszczalna dawka opału	2,7			kg/h
Interwał dokładania	1 godzina			
Ilość powietrza do spalania	25,0			m ³ /h
Moc cieplna znamionowa (P_{nom})	6,9			kW
Moc znamionowa wymiennika ciepła (P_{wnom})	---			kW
Maksymalne nadciśnienie robocze (p_w)	---			bar
Masa cząstek stałych w spalinach	6,0			g/s
Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej	198			°C
Średnia temperatura spalin przy szybie przy nominalnej mocy cieplnej	238			°C
Ciąg komin (p_{nom})	12			Pa
Klasa temperaturowa komina	T400			
Podłączenie do wspólnego komina	Tak			
Pył O ₂ = 13 % (PM_{nom})	29			mg/Nm ³
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0469 586			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	32			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 /h
Praca przerywana (INT) / Praca ciągła (CON)	INT			

Podstawowe dane techniczne

Wymiary podstawowe	Wysokość (H)	1821	mm
	Szerokość (W)	722	mm
	Głębokość (L)	456	mm
Wymiary komory spalania	Wysokość (H)	400	mm
	Szerokość (W)	469	mm
	Głębokość (L)	208	mm
Wymiary drzwiczek paleniska	Wysokość (H)	407	mm
	Szerokość (W)	579	mm
	Głębokość (L)	308	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	305	---	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)	1050	mm
Czołowa do podłogi (d_F)	400	mm
Boczne (d_S)	100	mm
Od strony szkła ścianki (d_{S1})	---	mm
Boczne – nisza (d_{S2})	100	mm
Boczne – lokalizacja 45° (d_{S3})	---	mm
Promieniowanie boczne (d_L)	320	mm
Od podłogi (d_B)	10	mm
Z sufitu (d_C)	700	mm


Odległość od materiałów niepalnych

Tylna (d_R)	100	mm
Boczne (d_S)	100	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 BE			
Energetikai hatásfok (η_{nom})	85,1			%
Energiahatékonysági mutató	113,4			
Energia címke	A+			
Üzemanyag	Darabos fa			
Üzemanyag hossza	150-350			mm
Átlagos üzemanyag – fogyasztás	1,97			kg/h
Megengedett üzemanyag mennyiség	2,7			kg/h
Üzemanyag – ellátási intervallum	1 óra			
Az égési levegő mennyisége	25,0			m ³ /h
Névleges teljesítmény (P_{nom})	6,9			kW
A melegvíz hőcserélő névleges teljesítménye (P_{Wnom})	---			kW
Maximális üzemi túlnyomás (p_w)	---			bar
Száraz füstgáz tömegáram hő-és áramlástechnikai számításához	6,0			g/s
Égéstermék-hőmérséklet névleges hőteljesítmény mellett (T_{nom})	198			°C
A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél	238			°C
Huzatigény (p_{nom})	12			Pa
A kémény hőmérsékleti osztálya	T400			
Csatlakozás a közös kéményhez	Igen			
Por $O_2 = 13\%$ (PM_{nom})	29			mg/Nm ³
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban $O_2 = 13\%$) (CO_{nom})	0,0469 586			% mg/Nm ³
OGC $O_2 = 13\%$ (OGC_{nom})	32			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 N/h
Szakaszos működésre (INT) / Folytonos működésre (CON)	INT			

Alapvető műszaki adatok

Fő méretek	Magasság (H)	1821	mm
	Szélesség (W)	722	mm
	Mélység (L)	456	mm
Az égéstér méretei	Magasság (H)	400	mm
	Szélesség (W)	469	mm
	Mélység (L)	208	mm
Kandalló ajtó méretei	Magasság (H)	407	mm
	Szélesség (W)	579	mm
	Mélység (L)	308	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	305		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)	1050	mm
Első a padlóra (d_F)	400	mm
Oldalfal (d_S)	100	mm
Oldalfal üveggel (d_{S1})	---	mm
Oldalfal – bemélyedése (d_{S2})	100	mm
Oldalfal – elhelyezése 45° (d_{S3})	---	mm
Oldalirányú sugárzás (d_L)	320	mm
A padlóról (d_B)	10	mm
Mennyezettől (d_C)	700	mm


Távolság nem gyúlékony anyagoktól

Hátsó fal (d_R)	100	mm
Oldalfal (d_S)	100	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

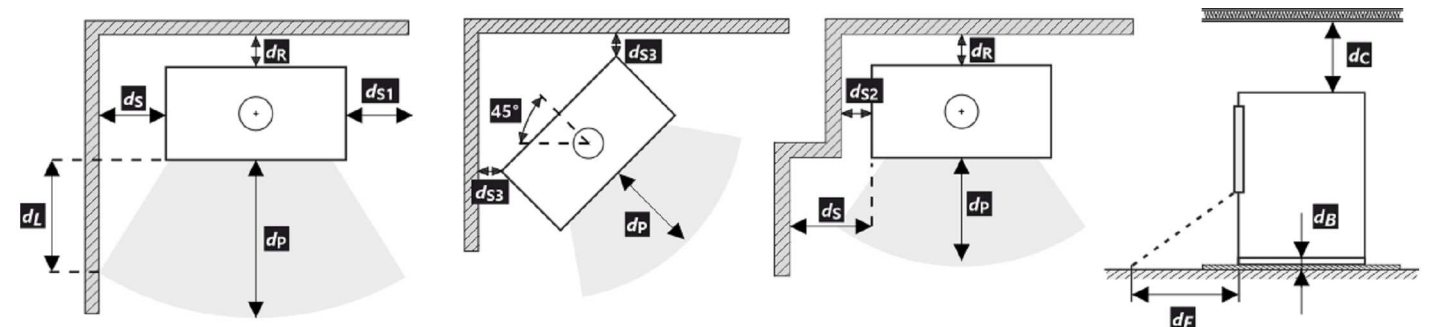
Гармонизированный стандарт	✓ EN 13240 EN 13229	✓ EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Классификация изделия	Type BE			
Коэффициент энергоэффективности (η_{nom})	85,1			%
Индекс энергетического КПД	113,4			
Этикетка энергетической эффективности	A+			
Топливо	Кусок дерева			
Рекомендуемая длина топлива	150-350			mm
Средний расход топлива	1,97			kg/h
Допустимая загрузка топлива	2,7			kg/h
Интервал дополнения топлива	1 ч			
Количество воздуха для горения	25,0			m ³ /h
Номинальная мощность (P_{nom})	6,9			kW
Номинальная мощность тепловодного теплообменника (P_{Wnom})	---			kW
Максимальное рабочее избыточное давление (p_w)	---			bar
Массовый расход сухих дымовых газов для расчёта дымового канала	6,0			g/s
Температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности (T_{nom})	198			°C
Средняя температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности	238			°C
Рабочая тяга (p_{nom})	12			Pa
Температурный класс дымовой трубы	T400			
Подключение к общей дымовой трубе	Да			
Пыль O ₂ = 13 % (PM_{nom})	29			mg/Nm ³
Эмиссия дымовых газов (CO в дымовых газах при O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0469 586			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	32			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)	1821	mm
	Ширина (W)	722	mm
	Глубина (L)	456	mm
Размеры камеры сгорания	Высота (H)	400	mm
	Ширина (W)	469	mm
	Глубина (L)	208	mm
Размеры дверки топочной камеры	Высота (H)	407	mm
	Ширина (W)	579	mm
	Глубина (L)	308	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	305		kg
Площадь входной вентиляционной решётки	---		cm ²
Площадь выходной вентиляционной решётки	---		cm ²

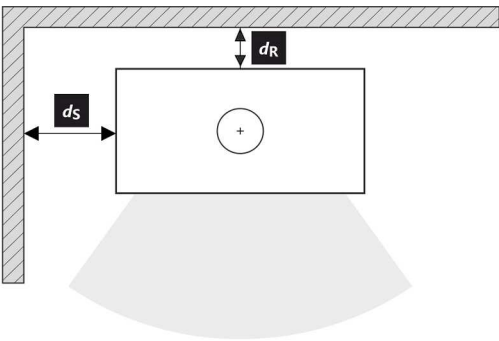
Расстояние до горючих материалов Примечание

Заднее (d_R)	100	mm
Переднее (d_P)	1050	mm
Переднее нижне (d_F)	400	mm
Бокове (d_S)	100	mm
Бокове со стеклом (d_{S1})	---	mm
Бокове – ниша (d_{S2})	100	mm
Бокове – размещение 45° (d_{S3})	---	mm
Боковое излучение (d_L)	320	mm
От пола (d_B)	10	mm
От потолка (d_C)	700	mm



Расстояние от невоспламеняющихся материалов

Заднее (d_R)	100	mm
Бокове (d_S)	100	mm



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