

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})	78,2			%
Index energetické účinnosti	103,4			
Energetický štítek	A			
Palivo	Kusové dřevo			
Doporučená délka paliva	250			mm
Průměrná spotřeba paliva	2,48			kg/h
Povolená dávka paliva	3,2			kg/h
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množství spalovacího vzduchu	31,4			m ³ /h
Jmenovitý výkon (P_{nom})	8,0			kW
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (P_{wnom})	---			kW
Maximální provozní přetlak (p_w)	---			bar
Hmotnostní průtok suchých spalín pro výpočet spalinových cest	7,1			g/s
Teplota spalín při jmenovitém tepelném výkonu (T_{nom})	284			°C
Průměrná teplota spalín za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu	320			°C
Provozní tah (p_{nom})	12			Pa
Teplotní třída komína	T400			
Připojení na společný komín	Ano			
Ukládání paliva do prostoru dřevníku	Ne			
Maximální oteplení dřeva ve dřevníku	---			°C
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})	17			mg/Nm ³
Emise spalín (CO ve spalínách při O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0940 1174			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	107			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})	105			mg/Nm ³
Automatická regulace hoření	---			
Spotřeba elektrické energie (W)	---			W
Stálá ztráta vzduchu (V_h)	---			m ³ /h
Přerušovaný provoz (INT) / Nepřetržitý provoz (CON)	INT			

Základní technické údaje

Rozměry	1552 962 628			mm
Výška (H) Šířka (W) Hloubka (L)				
Rozměry spalovací komory	338 520 279			mm
Výška (H) Šířka (W) Hloubka (L)				
Rozměry dveří topeniště	533 624 ---			mm
Výška (H) Šířka (W) Hloubka (L)				
Výška osy zadního (bočního) vývodu	---			mm
Objem teplovodního výměníku	---			l
Průměr kouřovodu	180			mm
Průměr kouřového hrdla (D_{out})	180			mm
Průměr centrálního přívodu vzduchu	120			mm
Hmotnost	366			kg
Plocha vstupní větrací mřížky	600			cm ²
Plocha výstupní větrací mřížky	800			cm ²

Vzdálenost od hořlavých materiálů

s neizolovaným kouřovodem (uvedeno na výrobním štítku)

Poznámka

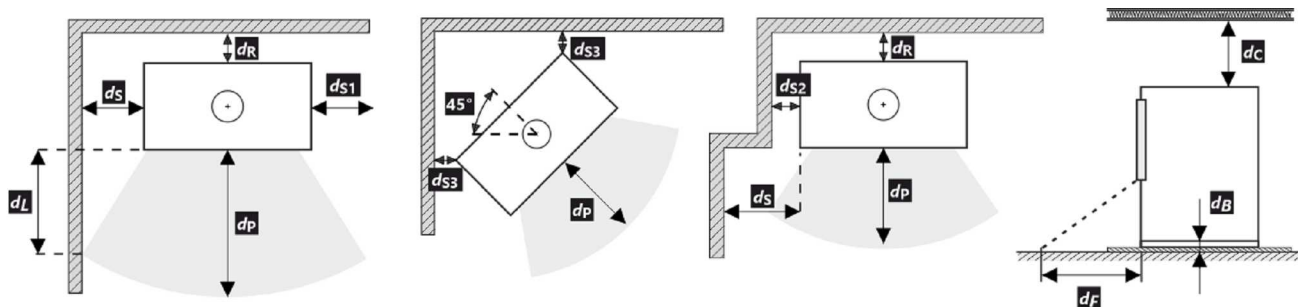
Zadní (d_R)	100	mm
Čelní (d_P)	800	mm
Čelní k podlaze (d_F)	---	mm
Boční (d_S)	100	mm
Boční se sklem (d_{S1})	---	mm
Boční – výklenek (d_{S2})	---	mm
Boční – umístění 45° (d_{S3})	---	mm
Boční záření (d_L)	---	mm
Od podlahy (d_B)	---	mm
Od stropu (d_C)	800	mm

Vzdálenost od hořlavých materiálů s izolovaným kouřovodem **

Zadní (d_R)	---	mm
Boční (d_S)	---	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.

** Vzdálenost předpokládá použití izolovaného kouřovodu s izolací min. tl. 25 mm až po výrobek.

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})	78,2			%
Index energetickej účinnosti	103,4			
Energetický štítok	A			
Palivo	Kusové drevo			
Dĺžka paliva	250			mm
Priemerná spotreba paliva	2,48			kg/h
Povolená dávka paliva	3,2			kg/h
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množstvo spaľovacieho vzduchu	31,4			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	7,1			g/s
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone (T_{nom})	284			°C
Priemerná teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone za hrdlom	320			°C
Prevádzkový ťah (p_{nom})	12			Pa
Tepelná trieda komína	T400			
Pripojenie na spoločný komín	Áno			
Skladovanie paliva v priestore kachlí na drevo	Nie			
Maximálne zohrievanie dreva v kachliach na drevo	---			°C
Prach $O_2 = 13\%$ (PM_{nom})	17			mg/Nm ³
Emisie spalín (CO v spalínach pri $O_2 = 13\%$) (CO_{nom})	0,0940			%
	1174			mg/Nm ³
OGC $O_2 = 13\%$ (OGC_{nom})	107			mg/Nm ³
NOx $O_2 = 13\%$ (NO_{Xnom})	105			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) Šírka (W) Hĺbka (L)	1552 962 628		
			mm
Rozmery spaľovacej komory			
Výška (H) Šírka (W) Hĺbka (L)	338 520 279		
			mm
Rozmery dvierok ohniska			
Výška (H) Šírka (W) Hĺbka (L)	533 624 ---		
			mm
Výška osi zadného (bočného) vývodu	---		
			mm
Objem teplovodného výmenníka	---		
			l
Priemer dymovodu	180		
			mm
Priemer dymového hrdla (D_{out})	180		
			mm
Priemer centrálného prívodu vzduchu	120		
			mm
Hmotnosť	366		
			kg
Oblasť vstupnej vetracej mriežky	600		
			cm ²
Oblasť výstupnej vetracej mriežky	800		
			cm ²

Vzdialenosť od horľavých materiálov

S neizolovaným dymovodom (uvedené na výrobnom štítku)

Poznámka

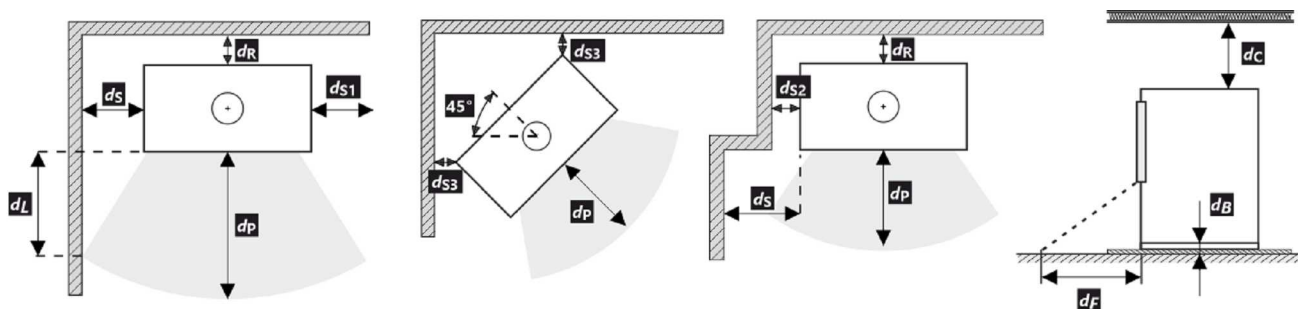
Zadná (d_R)	100	mm
Čelná (d_P)	800	mm
Čelná k podlahe (d_F)	---	mm
Bočná (d_S)	100	mm
Bočná presklená stena (d_{S1})	---	mm
Bočná – výklenok (d_{S2})	---	mm
Bočná – umiestnenia 45° (d_{S3})	---	mm
Bočné žiarenie (d_L)	---	mm
Od podlahy (d_B)	---	mm
Od stropu (d_C)	800	mm

Vzdialenosť od horľavých materiálov s izolovaným dymovodom **

Zadná (d_R)	---	mm
Bočná (d_S)	---	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.

** Vzdialenosť predpokladá použitie izolovaného dymovodu s minimálnou hrúbkou izolácie 25 mm až po výrobok.

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})	78,2			%
Współczynnik efektywności energetycznej	103,4			
Etykieta energetyczna	A			
Opał	Kawałek drewna			
Długość polan	250			mm
Nominalna dawka opału	2,48			kg/h
Dopuszczalna dawka opału	3,2			kg/h
Interwał dokładania	1 godzina			
Ilość powietrza do spalania	31,4			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	7,1			g/s
Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej	284			°C
Średnia temperatura spalin przy szyjce przy nominalnej mocy cieplnej	320			°C
Ciąg komin (p_{nom})	12			Pa
Klasa temperaturowa komina	T400			
Podłączenie do wspólnego komina	Tak			
Przechowywanie paliwa w obszarze schowka na drewno	Nie			
Maksymalne nagrzewanie drewna w schowku na drewno	---			°C
Pył O ₂ = 13 % (PM_{nom})	17			mg/Nm ³
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0940			%
	1174			mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	107			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})	105			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	1552 962 628			mm
Wysokość (H) Szerokość (W) Głębokość (L)				
Wymiary komory spalania	338 520 279			mm
Wysokość (H) Szerokość (W) Głębokość (L)				
Wymiary drzwiczek paleniska	533 624 ---			mm
Wysokość (H) Szerokość (W) Głębokość (L)				
Wysokość osi tylnego (bocznego) wylotu spalin	---			mm
Pojemność płaszczu wodnego	---			l
Średnica komina	180			mm
Średnica wylotu spalin (D_{out})	180			mm
Średnica CDP – centralnego doprowadzenia powietrza	120			mm
Waga	366			kg
Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wlot	600			cm ²
Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wylot	800			cm ²

Odległość od materiałów palnych

z nieizolowaną rurą dymową (podane na etykiecie produkcyjnej)

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)	800	mm

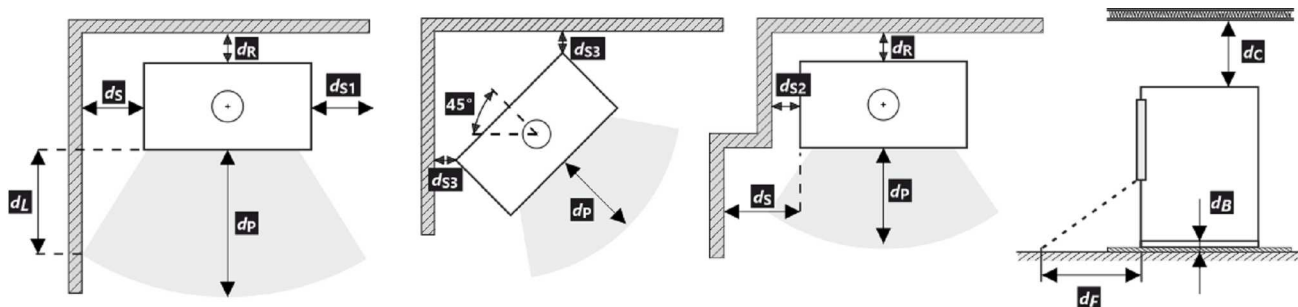
Odległość od materiałów palnych z izolowaną rurą dymową

**

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

** Odległość zakłada użycie izolowanej rury spalinowej o minimalnej grubości izolacji 25 mm aż do produktu.

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})	78,2			%
Energiahatékonysági mutató	103,4			
Energia címke	A			
Üzemanyag	Darabos fa			
Üzemanyag hossza	250			mm
Átlagos üzemanyag – fogyasztás	2,48			kg/h
Megengedett üzemanyag mennyiség	3,2			kg/h
Üzemanyag – ellátási intervallum	1 óra			
Az égési levegő mennyisége	31,4			m³/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	7,1			g/s
Égéstermék-hőmérséklet névleges hőteljesítmény mellett (T _{nom})	284			°C
A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél	320			°C
Huzatigény (p _{nom})	12			Pa
A kémény hőmérsékleti osztálya	T400			
Csatlakozás a közös kéményhez	Igen			
Tüzelőanyag tárolása a fatüzelésű kályhák területén A fa maximális felmelegedése a kályhában	Nem ---			°C
Por O ₂ = 13 % (PM _{nom})	17			mg/Nm³
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban O ₂ = 13 %) (CO _{nom})	0,0940 1174			% mg/Nm³
OGC O ₂ = 13 % (OGC _{nom})	107			mg/Nm³
NOx O ₂ = 13 % (NOx _{nom})	105			mg/Nm³
Automatikus égésszabályozás	---			
Villamosenergia-fogyasztás (W)	---			W
Álló légvesztesség (V _h)	---			m³ _N /h
Szakaszos működésre (INT) / Folytonos működésre (CON)	INT			

Alapvető műszaki adatok

Fő méretek	1552 962 628			mm
Magasság (H) Szélesség (W) Mélység (L)				
Az égéstér méretei	338 520 279			mm
Magasság (H) Szélesség (W) Mélység (L)				
Kandalló ajtó méretei	533 624 ---			mm
Magasság (H) Szélesség (W) Mélység (L)				
A hátsó (oldalsó) bekötés tengelymagassága	---			mm
A melegvíz-cserélő térfogata	---			l
A füstcső átmérője	180			mm
A füstcsőcsonk átmérője (D _{out})	180			mm
A külső levegő csatlakozás átmérője	120			mm
Súly	366			kg
A bemeneti szellőzőrács területe	600			cm²
A Kimeneti szellőzőrács területe	800			cm²

Távolság gyúlékony anyagoktól

nem szigetelt égéstermék-elvezetővel (a Típustáblán feltüntetett)

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)	800	mm

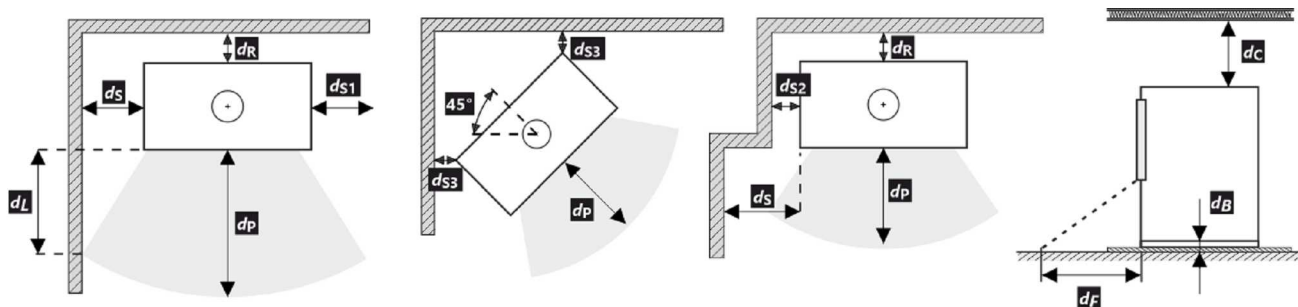
Távolság gyúlékony anyagoktól nem szigetelt füstcsővel

**

Hátsó fal (d_R)	---	mm
Oldalfal (d_S)	---	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.
- ** A távolság feltételezi, hogy a termékig legalább 25 mm vastagságú szigetelt füstcsövet használnak.

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})	78,2			%
Индекс энергетического КПД	103,4			
Этикетка энергетической эффективности	A			
Топливо	Кусок дерева			
Рекомендуемая длина топлива	250			mm
Средний расход топлива	2,48			kg/h
Допустимая загрузка топлива	3,2			kg/h
Интервал дополнения топлива	1 ч			
Количество воздуха для горения	31,4			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	7,1			g/s
Температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности (T_{nom})	284			°C
Средняя температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности	320			°C
Рабочая тяга (p_{nom})	12			Pa
Температурный класс дымовой трубы	T400			
Подключение к общей дымовой трубе	Да			
Хранение топлива в зоне дровяной печи	Нет			
Максимальный прогрев дров в дровяной печи	---			°C
Пыль O ₂ = 13 % (PM_{nom})	17			mg/Nm ³
Эмиссия дымовых газов (CO в дымовых газах при O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0940 1174			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	107			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom})	105			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) Ширина (W) Глубина (L)	1552 962 628		
Размеры камеры сгорания			
Высота (H) Ширина (W) Глубина (L)	338 520 279		
Размеры дверки топочной камеры			
Высота (H) Ширина (W) Глубина (L)	533 624 ---		
Высота оси заднего (бокового) отвода	---		
Объём тепловодного теплообменника	---		
Диаметр дымохода	180		
Диаметр дымовой горловины (D_{out})	180		
Диаметр центрального подвода воздуха	120		
Масса	366		
Площадь входной вентиляционной решётки	600		
Площадь выходной вентиляционной решётки	800		

Расстояние до горючих материалов

с неизолированного дымохода (указано на этикетке производства)

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)	800	mm

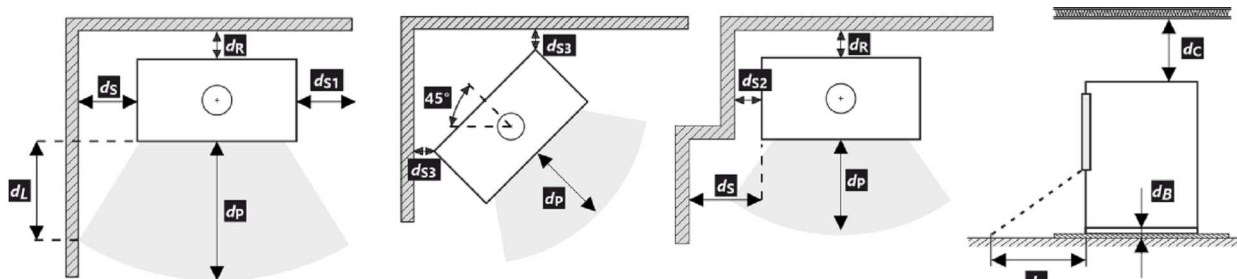
Расстояние до горючих материалов с изолированным дымоходом

**

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

** Это расстояние предполагает использование изолированной дымовой трубы с минимальной толщиной изоляции 25 мм до изделия.

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})	78,2			%
Index energetické účinnosti	103,4			
Energetický štítek	A			
Palivo	Kusové dřevo			
Doporučená délka paliva	250			mm
Průměrná spotřeba paliva	2,48			kg/h
Povolená dávka paliva	3,2			kg/h
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množství spalovacího vzduchu	31,4			m ³ /h
Jmenovitý výkon (P_{nom})	8,0			kW
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (P_{wnom})	---			kW
Maximální provozní přetlak (p_w)	---			bar
Hmotnostní průtok suchých spalín pro výpočet spalinových cest	7,1			g/s
Teplota spalín při jmenovitém tepelném výkonu (T_{nom})	284			°C
Průměrná teplota spalín za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu	320			°C
Provozní tah (p_{nom})	12			Pa
Tepelná třída komína	T400			
Připojení na společný komín	Ano			
Ukládání paliva do prostoru dřevníku	Ne			
Maximální oteplení dřeva ve dřevníku	---			°C
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})	17			mg/Nm ³
Emise spalín (CO ve spalínách při O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0940 1174			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	107			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})	105			mg/Nm ³
Automatická regulace hoření	---			
Spotřeba elektrické energie (W)	---			W
Stálá ztráta vzduchu (V_h)	---			m ³ /h
Přerušovaný provoz (INT) / Nepřetržitý provoz (CON)	INT			

Základní technické údaje

Rozměry			
Výška (H) Šířka (W) Hloubka (L)	1570 962 628		
Rozměry spalovací komory			
Výška (H) Šířka (W) Hloubka (L)	338 520 279		
Rozměry dveří topeniště			
Výška (H) Šířka (W) Hloubka (L)	533 624 ---		
Výška osy zadního (bočního) vývodu	---		
Objem teplovodního výměníku	---		
Průměr kouřovodu	180		
Průměr kouřového hrdla (D_{out})	180		
Průměr centrálního přívodu vzduchu	120		
Hmotnost	395		
Plocha vstupní větrací mřížky	600		
Plocha výstupní větrací mřížky	800		

Vzdálenost od hořlavých materiálů

s neizolovaným kouřovodem (uvedeno na výrobním štítku)

Poznámka

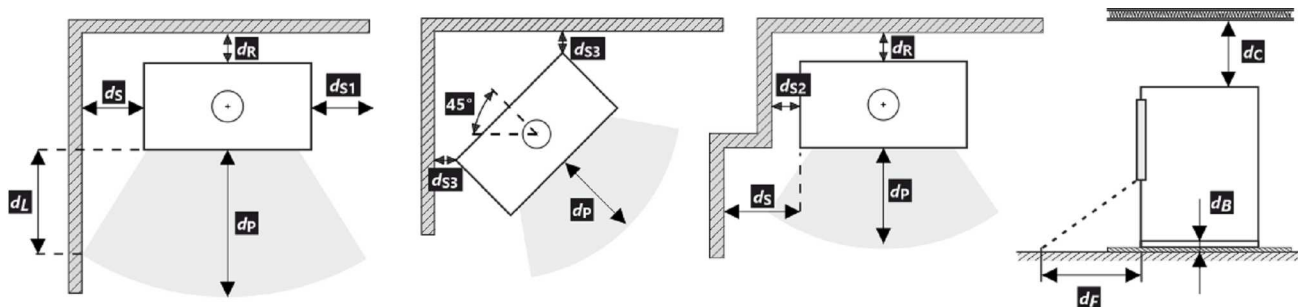
Zadní (d_R)	100	mm
Čelní (d_P)	800	mm
Čelní k podlaze (d_F)	---	mm
Boční (d_S)	100	mm
Boční se sklem (d_{S1})	---	mm
Boční – výklenek (d_{S2})	---	mm
Boční – umístění 45° (d_{S3})	---	mm
Boční záření (d_L)	---	mm
Od podlahy (d_B)	---	mm
Od stropu (d_C)	800	mm

Vzdálenost od hořlavých materiálů s izolovaným kouřovodem **

Zadní (d_R)	---	mm
Boční (d_S)	---	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.

** Vzdálenost předpokládá použití izolovaného kouřovodu s izolací min. tl. 25 mm až po výrobek.

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})	78,2			%
Index energetickej účinnosti	103,4			
Energetický štítok	A			
Palivo	Kusové drevo			
Dĺžka paliva	250			mm
Priemerná spotreba paliva	2,48			kg/h
Povolená dávka paliva	3,2			kg/h
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množstvo spaľovacieho vzduchu	31,4			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	7,1			g/s
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone (T_{nom})	284			°C
Priemerná teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone za hrdlom	320			°C
Prevádzkový ťah (p_{nom})	12			Pa
Tepelná trieda komína	T400			
Pripojenie na spoločný komín	Áno			
Skladovanie paliva v priestore kachlí na drevo	Nie			
Maximálne zohrievanie dreva v kachliach na drevo	---			°C
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})	17			mg/Nm ³
Emisie spalín (CO v spalínach pri O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0940			%
	1174			mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	107			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom})	105			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) Šírka (W) Hĺbka (L)	1570 962 628		
			mm
Rozmery spaľovacej komory			
Výška (H) Šírka (W) Hĺbka (L)	338 520 279		
			mm
Rozmery dvierok ohniska			
Výška (H) Šírka (W) Hĺbka (L)	533 624 ---		
			mm
Výška osi zadného (bočného) vývodu	---		
			mm
Objem teplovodného výmenníka	---		
			l
Priemer dymovodu	180		
			mm
Priemer dymového hrdla (D_{out})	180		
			mm
Priemer centrálného prívodu vzduchu	120		
			mm
Hmotnosť	395		
			kg
Oblasť vstupnej vetracej mriežky	600		
			cm ²
Oblasť výstupnej vetracej mriežky	800		
			cm ²

Vzdialenosť od horľavých materiálov
S neizolovaným dymovodom (uvedené na výrobnom štítku)
Poznámka

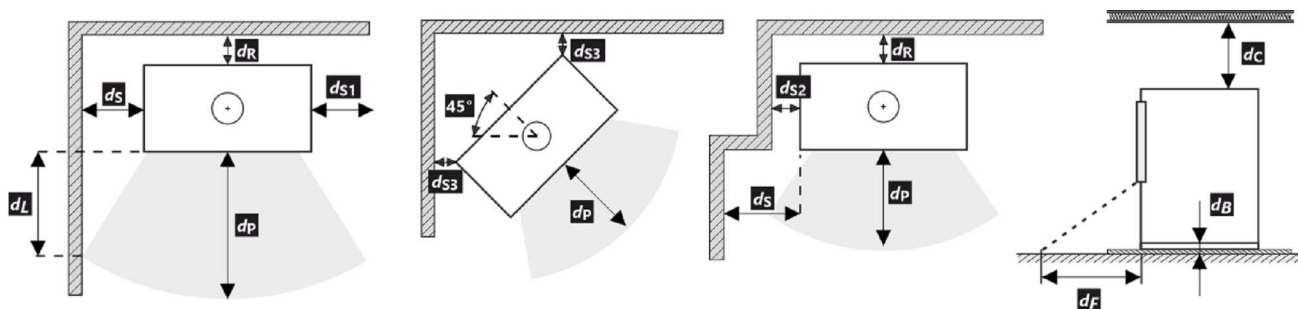
Zadná (d_R)	100	mm
Čelná (d_P)	800	mm
Čelná k podlahe (d_F)	---	mm
Bočná (d_S)	100	mm
Bočná presklená stena (d_{S1})	---	mm
Bočná – výklenok (d_{S2})	---	mm
Bočná – umiestnenia 45° (d_{S3})	---	mm
Bočné žiarenie (d_L)	---	mm
Od podlahy (d_B)	---	mm
Od stropu (d_C)	800	mm

Vzdialenosť od horľavých materiálov s izolovaným dymovodom **

Zadná (d_R)	---	mm
Bočná (d_S)	---	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.
- ** Vzdialenosť predpokladá použitie izolovaného dymovodu s minimálnou hrúbkou izolácie 25 mm až po výrobok.

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})	78,2			%
Współczynnik efektywności energetycznej	103,4			
Etykieta energetyczna	A			
Opał	Kawałek drewna			
Długość polan	250			mm
Nominalna dawka opału	2,48			kg/h
Dopuszczalna dawka opału	3,2			kg/h
Interwał dokładania	1 godzina			
Ilość powietrza do spalania	31,4			m ³ /h
Moc cieplna znamionowa (P_{nom})	8,0			kW
Moc znamionowa wymiennika ciepła ($P_{w,nom}$)	---			kW
Maksymalne nadciśnienie robocze (p_w)	---			bar
Masa cząstek stałych w spalinach	7,1			g/s
Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej	284			°C
Średnia temperatura spalin przy szyjce przy nominalnej mocy cieplnej	320			°C
Ciąg komin (p_{nom})	12			Pa
Klasa temperaturowa komina	T400			
Podłączenie do wspólnego komina	Tak			
Przechowywanie paliwa w obszarze schowka na drewno	Nie			
Maksymalne nagrzewanie drewna w schowku na drewno	---			°C
Pył O ₂ = 13 % (PM_{nom})	17			mg/Nm ³
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0940			%
	1174			mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	107			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % ($NO_{x,nom}$)	105			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	1570 962 628			mm
Wysokość (H) Szerokość (W) Głębokość (L)				
Wymiary komory spalania	338 520 279			mm
Wysokość (H) Szerokość (W) Głębokość (L)				
Wymiary drzwiczek paleniska	533 624 ---			mm
Wysokość (H) Szerokość (W) Głębokość (L)				
Wysokość osi tylnego (bocznego) wylotu spalin	---			mm
Pojemność płaszczu wodnego	---			l
Średnica komina	180			mm
Średnica wylotu spalin (D_{out})	180			mm
Średnica CDP – centralnego doprowadzenia powietrza	120			mm
Waga	395			kg
Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wlot	600			cm ²
Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wylot	800			cm ²

Odległość od materiałów palnych

z nieizolowaną rurą dymową (podane na etykiecie produkcyjnej)

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)	800	mm

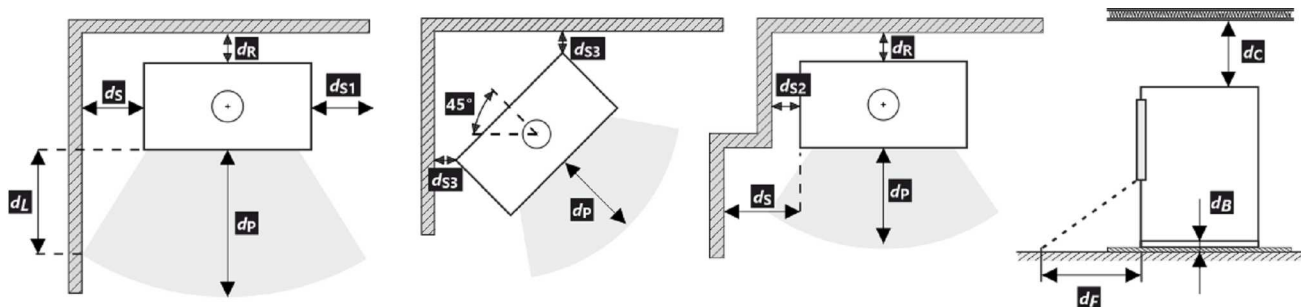
Odległość od materiałów palnych z izolowaną rurą dymową

**

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

** Odległość zakłada użycie izolowanej rury spalinowej o minimalnej grubości izolacji 25 mm aż do produktu.

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})	78,2			%
Energiahatékonysági mutató	103,4			
Energia címke	A			
Üzemanyag	Darabos fa			
Üzemanyag hossza	250			mm
Átlagos üzemanyag – fogyasztás	2,48			kg/h
Megengedett üzemanyag mennyiség	3,2			kg/h
Üzemanyag – ellátási intervallum	1 óra			
Az égési levegő mennyisége	31,4			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	7,1			g/s
Égéstermék-hőmérséklet névleges hőteljesítmény mellett (T_{nom})	284			°C
A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél	320			°C
Huzatigény (p_{nom})	12			Pa
A kémény hőmérsékleti osztálya	T400			
Csatlakozás a közös kéményhez	Igen			
Tüzelőanyag tárolása a fatüzelésű kályhák területén	Nem			
A fa maximális felmelegedése a kályhában	---			°C
Por O ₂ = 13 % (PM_{nom})	17			mg/Nm ³
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0940 1174			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	107			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom})	105			mg/Nm ³
Automatikus égésszabályozás	---			
Villamosenergia-fogyasztás (W)	---			W
Álló légvesztesség (V_h)	---			m ³ /h
Szakaszos működésre (INT) / Folytonos működésre (CON)	INT			

Alapvető műszaki adatok

Fő méretek	1570 962 628			mm
Magasság (H) Szélesség (W) Mélység (L)				
Az égéstér méretei	338 520 279			mm
Magasság (H) Szélesség (W) Mélység (L)				
Kandalló ajtó méretei	533 624 ---			mm
Magasság (H) Szélesség (W) Mélység (L)				
A hátsó (oldalsó) bekötés tengelymagassága	---			mm
A melegvíz-cserélő térfogata	---			l
A füstcső átmérője	180			mm
A füstcsőcsonk átmérője (D_{out})	180			mm
A külső levegő csatlakozás átmérője	120			mm
Súly	395			kg
A bemeneti szellőzőrács területe	600			cm ²
A kimeneti szellőzőrács területe	800			cm ²

Távolság gyúlékony anyagoktól

nem szigetelt égéstermék-elvezetővel (a Típustáblán feltüntetett)

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)	800	mm

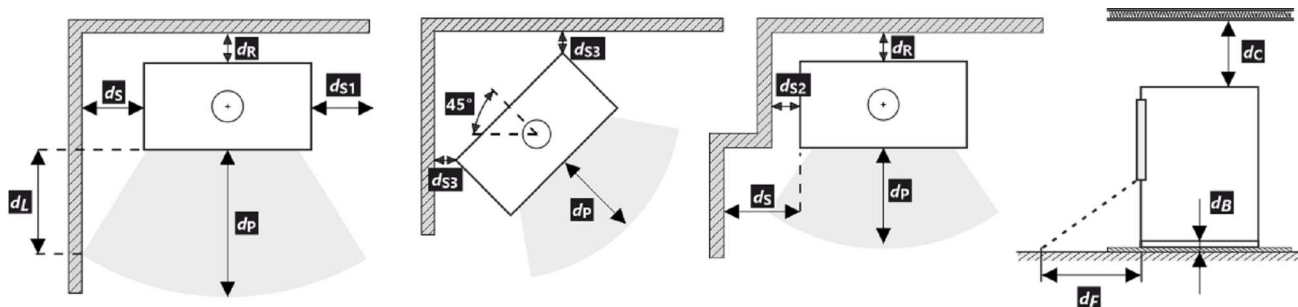
Távolság gyúlékony anyagoktól nem szigetelt füstcsővel

**

Hátsó fal (d_R)	---	mm
Oldalfal (d_S)	---	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.
- ** A távolság feltételezi, hogy a termékig legalább 25 mm vastagságú szigetelt füstcsövet használnak.

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})	78,2			%
Индекс энергетического КПД	103,4			
Этикетка энергетической эффективности	A			
Топливо	Кусок дерева			
Рекомендуемая длина топлива	250			mm
Средний расход топлива	2,48			kg/h
Допустимая загрузка топлива	3,2			kg/h
Интервал дополнения топлива	1 ч			
Количество воздуха для горения	31,4			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	7,1			g/s
Температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности (T_{nom})	284			°C
Средняя температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности	320			°C
Рабочая тяга (p_{nom})	12			Pa
Температурный класс дымовой трубы	T400			
Подключение к общей дымовой трубе	Да			
Хранение топлива в зоне дровяной печи	Нет			
Максимальный прогрев дров в дровяной печи	---			°C
Пыль O ₂ = 13 % (PM_{nom})	17			mg/Nm ³
Эмиссия дымовых газов (CO в дымовых газах при O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0940 1174			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	107			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom})	105			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) Ширина (W) Глубина (L)	1570 962 628		
Размеры камеры сгорания			
Высота (H) Ширина (W) Глубина (L)	338 520 279		
Размеры дверки топочной камеры			
Высота (H) Ширина (W) Глубина (L)	533 624 ---		
Высота оси заднего (бокового) отвода	---		
Объём тепловодного теплообменника	---		
Диаметр дымохода	180		
Диаметр дымовой горловины (D_{out})	180		
Диаметр центрального подвода воздуха	120		
Масса	395		
Площадь входной вентиляционной решётки	600		
Площадь выходной вентиляционной решётки	800		

Расстояние до горючих материалов

с неизолированного дымохода (указано на этикетке производства)

Примечание

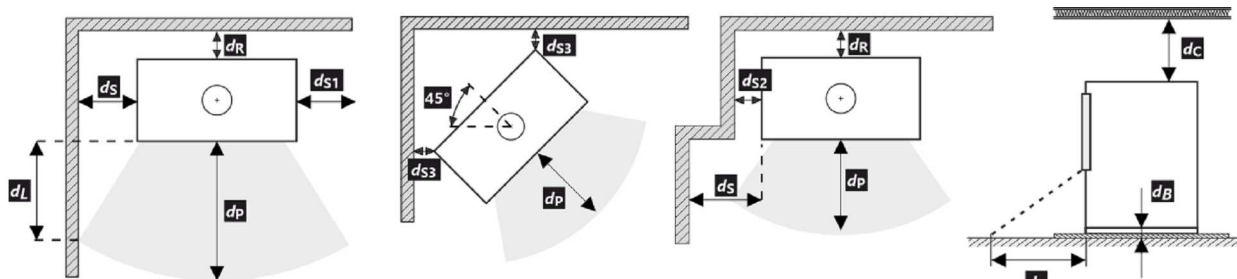
Заднее (d_R)	100	mm
Переднее (d_P)	800	mm
Переднее нижне (d_F)	---	mm
Бокове (d_S)	100	mm
Бокове со стеклом (d_{S1})	---	mm
Бокове – ниша (d_{S2})	---	mm
Бокове – размещение 45° (d_{S3})	---	mm
Боковое излучение (d_L)	---	mm
От пола (d_B)	---	mm
От потолка (d_C)	800	mm

Расстояние до горючих материалов с изолированным дымоходом

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

** Это расстояние предполагает использование изолированной дымовой трубы с минимальной толщиной изоляции 25 мм до изделия.

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})	78,2			%
Index energetické účinnosti	103,4			
Energetický štítek	A			
Palivo	Kusové dřevo			
Doporučená délka paliva	250			mm
Průměrná spotřeba paliva	2,48			kg/h
Povolená dávka paliva	3,2			kg/h
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množství spalovacího vzduchu	31,4			m ³ /h
Jmenovitý výkon (P_{nom})	8,0			kW
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (P_{wnom})	---			kW
Maximální provozní přetlak (p_w)	---			bar
Hmotnostní průtok suchých spalín pro výpočet spalinových cest	7,1			g/s
Teplota spalín při jmenovitém tepelném výkonu (T_{nom})	284			°C
Průměrná teplota spalín za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu	320			°C
Provozní tah (p_{nom})	12			Pa
Teplotní třída komína	T400			
Připojení na společný komín	Ano			
Ukládání paliva do prostoru dřevníku	Ne			
Maximální oteplení dřeva ve dřevníku	---			°C
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})	17			mg/Nm ³
Emise spalín (CO ve spalínách při O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0940 1174			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	107			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})	105			mg/Nm ³
Automatická regulace hoření	---			
Spotřeba elektrické energie (W)	---			W
Stálá ztráta vzduchu (V_h)	---			m ³ /h
Přerušovaný provoz (INT) / Nepřetržitý provoz (CON)	INT			

Základní technické údaje

Rozměry			
Výška (H) Šířka (W) Hloubka (L)	1790 962 628		
			mm
Rozměry spalovací komory			
Výška (H) Šířka (W) Hloubka (L)	338 520 279		
			mm
Rozměry dveří topeniště			
Výška (H) Šířka (W) Hloubka (L)	533 624 ---		
			mm
Výška osy zadního (bočního) vývodu	---		
			mm
Objem teplovodního výměníku	---		
			l
Průměr kouřovodu	180		
			mm
Průměr kouřového hrdla (D_{out})	180		
			mm
Průměr centrálního přívodu vzduchu	120		
			mm
Hmotnost	421		
			kg
Plocha vstupní větrací mřížky	600		
			cm ²
Plocha výstupní větrací mřížky	800		
			cm ²

Vzdálenost od hořlavých materiálů

s neizolovaným kouřovodem (uvedeno na výrobním štítku)

Poznámka

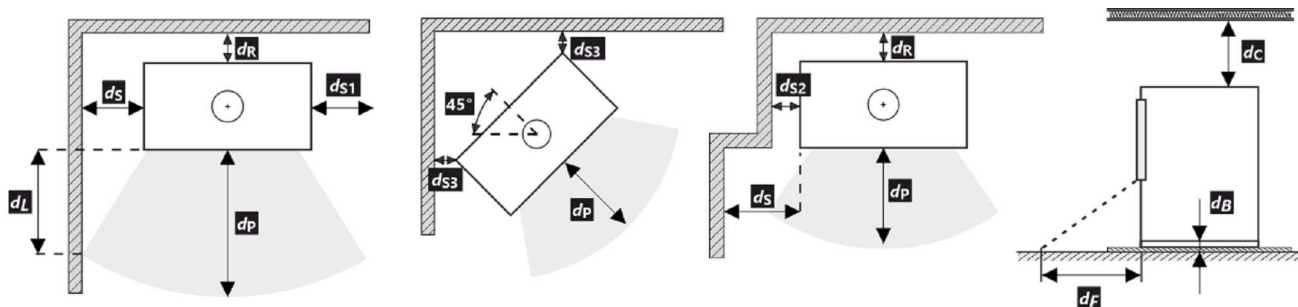
Zadní (d_R)	100	mm
Čelní (d_P)	800	mm
Čelní k podlaze (d_F)	---	mm
Boční (d_S)	100	mm
Boční se sklem (d_{S1})	---	mm
Boční – výklenek (d_{S2})	---	mm
Boční – umístění 45° (d_{S3})	---	mm
Boční záření (d_L)	---	mm
Od podlahy (d_B)	---	mm
Od stropu (d_C)	800	mm

Vzdálenost od hořlavých materiálů s izolovaným kouřovodem **

Zadní (d_R)	---	mm
Boční (d_S)	---	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.

** Vzdálenost předpokládá použití izolovaného kouřovodu s izolací min. tl. 25 mm až po výrobek.

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})	78,2			%
Index energetickej účinnosti	103,4			
Energetický štítok	A			
Palivo	Kusové drevo			
Dĺžka paliva	250			mm
Priemerná spotreba paliva	2,48			kg/h
Povolená dávka paliva	3,2			kg/h
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množstvo spaľovacieho vzduchu	31,4			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	7,1			g/s
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone (T_{nom})	284			°C
Priemerná teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone za hrdlom	320			°C
Prevádzkový ťah (p_{nom})	12			Pa
Tepelná trieda komína	T400			
Pripojenie na spoločný komín	Áno			
Skladovanie paliva v priestore kachlí na drevo	Nie			
Maximálne zohrievanie dreva v kachliach na drevo	---			°C
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})	17			mg/Nm ³
Emisie spalín (CO v spalínach pri O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0940			%
	1174			mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	107			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom})	105			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) Šírka (W) Hĺbka (L)	1790 962 628		
			mm
Rozmery spaľovacej komory			
Výška (H) Šírka (W) Hĺbka (L)	338 520 279		
			mm
Rozmery dvierok ohniska			
Výška (H) Šírka (W) Hĺbka (L)	533 624 ---		
			mm
Výška osi zadného (bočného) vývodu	---		
			mm
Objem teplovodného výmenníka	---		
			l
Priemer dymovodu	180		
			mm
Priemer dymového hrdla (D_{out})	180		
			mm
Priemer centrálného prívodu vzduchu	120		
			mm
Hmotnosť	421		
			kg
Oblasť vstupnej vetracej mriežky	600		
			cm ²
Oblasť výstupnej vetracej mriežky	800		
			cm ²

Vzdialenosť od horľavých materiálov
S neizolovaným dymovodom (uvedené na výrobnom štítku)
Poznámka

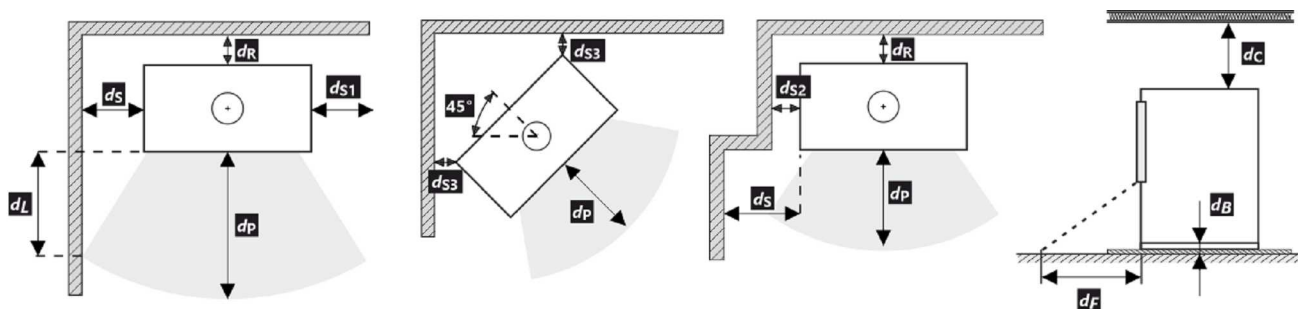
Zadná (d_R)	100	mm
Čelná (d_P)	800	mm
Čelná k podlahe (d_F)	---	mm
Bočná (d_S)	100	mm
Bočná presklená stena (d_{S1})	---	mm
Bočná – výklenok (d_{S2})	---	mm
Bočná – umiestnenia 45° (d_{S3})	---	mm
Bočné žiarenie (d_L)	---	mm
Od podlahy (d_B)	---	mm
Od stropu (d_C)	800	mm

Vzdialenosť od horľavých materiálov s izolovaným dymovodom **

Zadná (d_R)	---	mm
Bočná (d_S)	---	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.

** Vzdialenosť predpokladá použitie izolovaného dymovodu s minimálnou hrúbkou izolácie 25 mm až po výrobok.

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})	78,2			%
Współczynnik efektywności energetycznej	103,4			
Etykieta energetyczna	A			
Opał	Kawałek drewna			
Długość polan	250			mm
Nominalna dawka opału	2,48			kg/h
Dopuszczalna dawka opału	3,2			kg/h
Interwał dokładania	1 godzina			
Ilość powietrza do spalania	31,4			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	7,1			g/s
Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej	284			°C
Średnia temperatura spalin przy szyjce przy nominalnej mocy cieplnej	320			°C
Ciąg komin (p_{nom})	12			Pa
Klasa temperaturowa komina	T400			
Podłączenie do wspólnego komina	Tak			
Przechowywanie paliwa w obszarze schowka na drewno	Nie			
Maksymalne nagrzewanie drewna w schowku na drewno	---			°C
Pył O ₂ = 13 % (PM_{nom})	17			mg/Nm ³
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0940			%
	1174			mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	107			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})	105			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	1790 962 628			mm
Wysokość (H) Szerokość (W) Głębokość (L)				
Wymiary komory spalania	338 520 279			mm
Wysokość (H) Szerokość (W) Głębokość (L)				
Wymiary drzwiczek paleniska	533 624 ---			mm
Wysokość (H) Szerokość (W) Głębokość (L)				
Wysokość osi tylnego (bocznego) wylotu spalin	---			mm
Pojemność płaszczu wodnego	---			l
Średnica komina	180			mm
Średnica wylotu spalin (D_{out})	180			mm
Średnica CDP – centralnego doprowadzenia powietrza	120			mm
Waga	421			kg
Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wlot	600			cm ²
Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wylot	800			cm ²

Odległość od materiałów palnych

z nieizolowaną rurą dymową (podane na etykiecie produkcyjnej)

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)	800	mm

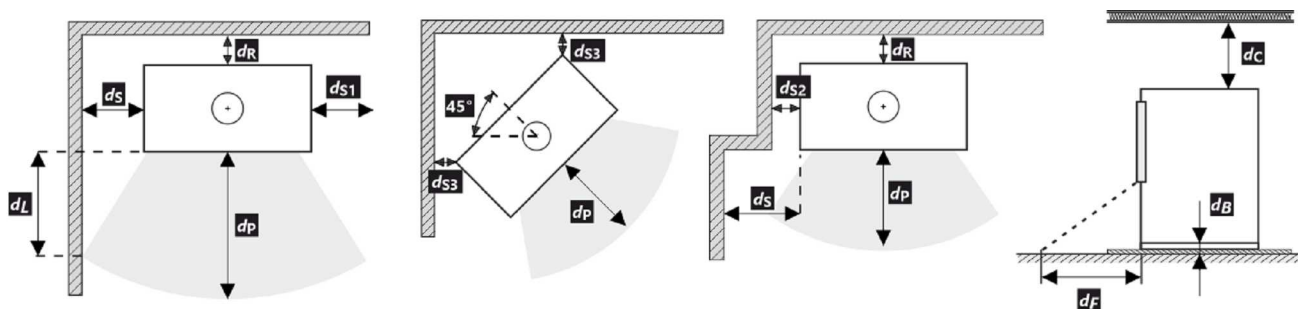
Odległość od materiałów palnych z izolowaną rurą dymową

**

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

** Odległość zakłada użycie izolowanej rury spalinowej o minimalnej grubości izolacji 25 mm aż do produktu.

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})	78,2			%
Energiahatékonysági mutató	103,4			
Energia címke	A			
Üzemanyag	Darabos fa			
Üzemanyag hossza	250			mm
Átlagos üzemanyag – fogyasztás	2,48			kg/h
Megengedett üzemanyag mennyiség	3,2			kg/h
Üzemanyag – ellátási intervallum	1 óra			
Az égési levegő mennyisége	31,4			m³/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	7,1			g/s
Égéstermék-hőmérséklet névleges hőteljesítmény mellett (T _{nom})	284			°C
A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél	320			°C
Huzatigény (p _{nom})	12			Pa
A kémény hőmérsékleti osztálya	T400			
Csatlakozás a közös kéményhez	Igen			
Tüzelőanyag tárolása a fatüzelésű kályhák területén A fa maximális felmelegedése a kályhában	Nem ---			°C
Por O ₂ = 13 % (PM _{nom})	17			mg/Nm³
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban O ₂ = 13 %) (CO _{nom})	0,0940 1174			% mg/Nm³
OGC O ₂ = 13 % (OGC _{nom})	107			mg/Nm³
NOx O ₂ = 13 % (NOx _{nom})	105			mg/Nm³
Automatikus égésszabályozás	---			
Villamosenergia-fogyasztás (W)	---			W
Álló légvesztesség (V _h)	---			m³ _N /h
Szakaszos működésre (INT) / Folytonos működésre (CON)	INT			

Alapvető műszaki adatok

Fő méretek		
Magasság (H) Szélesség (W) Mélység (L)	1790 962 628	mm
Az égéstér méretei		
Magasság (H) Szélesség (W) Mélység (L)	338 520 279	mm
Kandalló ajtó méretei		
Magasság (H) Szélesség (W) Mélység (L)	533 624 ---	mm
A hátsó (oldalsó) bekötés tengelymagassága	---	mm
A melegvíz-cserélő térfogata	---	l
A füstcső átmérője	180	mm
A füstcsőcsonk átmérője (D _{out})	180	mm
A külső levegő csatlakozás átmérője	120	mm
Súly	421	kg
A bemeneti szellőzőrács területe	600	cm ²
A Kimeneti szellőzőrács területe	800	cm ²

Távolság gyúlékony anyagoktól

nem szigetelt égéstermék-elvezetővel (a Típustáblán feltüntetett) Megjegyzés

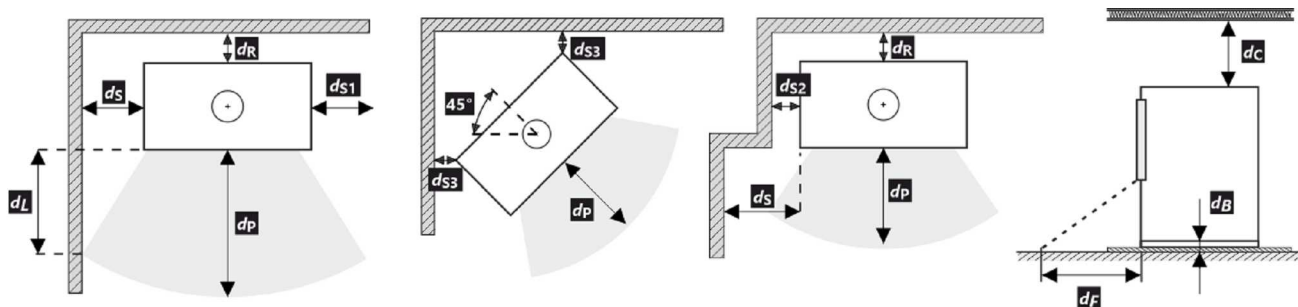
Hátsó fal (d_R)	100	mm
Első (d_P)	800	mm
Első a padlóra (d_F)	---	mm
Oldalfal (d_S)	100	mm
Oldalfal üveggel (d_{S1})	---	mm
Oldalfal – bemélyedése (d_{S2})	---	mm
Oldalfal – elhelyezése 45° (d_{S3})	---	mm
Oldalirányú sugárzás (d_L)	---	mm
A padlóról (d_B)	---	mm
Mennyezettől (d_C)	800	mm

Távolság gyúlékony anyagoktól nem szigetelt füstcsővel **

Hátsó fal (d_R)	---	mm
Oldalfal (d_S)	---	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.
- ** A távolság feltételezi, hogy a termékig legalább 25 mm vastagságú szigetelt füstcsövet használnak.

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})	78,2			%
Индекс энергетического КПД	103,4			
Этикетка энергетической эффективности	A			
Топливо	Кусок дерева			
Рекомендуемая длина топлива	250			mm
Средний расход топлива	2,48			kg/h
Допустимая загрузка топлива	3,2			kg/h
Интервал дополнения топлива	1 ч			
Количество воздуха для горения	31,4			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	7,1			g/s
Температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности (T_{nom})	284			°C
Средняя температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности	320			°C
Рабочая тяга (p_{nom})	12			Pa
Температурный класс дымовой трубы	T400			
Подключение к общей дымовой трубе	Да			
Хранение топлива в зоне дровяной печи	Нет			
Максимальный прогрев дров в дровяной печи	---			°C
Пыль O ₂ = 13 % (PM_{nom})	17			mg/Nm ³
Эмиссия дымовых газов (CO в дымовых газах при O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0940 1174			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	107			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom})	105			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) Ширина (W) Глубина (L)	1790 962 628		
Размеры камеры сгорания			
Высота (H) Ширина (W) Глубина (L)	338 520 279		
Размеры дверки топочной камеры			
Высота (H) Ширина (W) Глубина (L)	533 624 ---		
Высота оси заднего (бокового) отвода	---		
Объём тепловодного теплообменника	---		
Диаметр дымохода	180		
Диаметр дымовой горловины (D_{out})	180		
Диаметр центрального подвода воздуха	120		
Масса	421		
Площадь входной вентиляционной решётки	600		
Площадь выходной вентиляционной решётки	800		

Расстояние до горючих материалов

с неизолированного дымохода (указано на этикетке производства)

Примечание

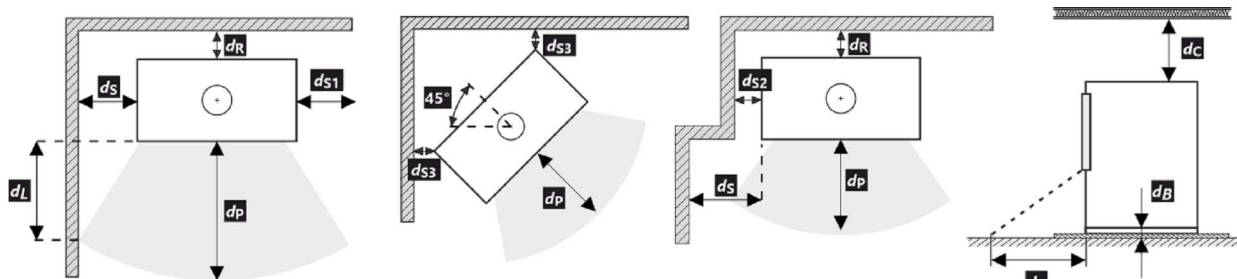
Заднее (d_R)	100	mm
Переднее (d_P)	800	mm
Переднее нижне (d_F)	---	mm
Бокове (d_S)	100	mm
Бокове со стеклом (d_{S1})	---	mm
Бокове – ниша (d_{S2})	---	mm
Бокове – размещение 45° (d_{S3})	---	mm
Боковое излучение (d_L)	---	mm
От пола (d_B)	---	mm
От потолка (d_C)	800	mm

Расстояние до горючих материалов с изолированным дымоходом

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

** Это расстояние предполагает использование изолированной дымовой трубы с минимальной толщиной изоляции 25 мм до изделия.

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})	78,2			%
Index energetické účinnosti	103,4			
Energetický štítek	A			
Palivo	Kusové dřevo			
Doporučená délka paliva	250			mm
Průměrná spotřeba paliva	2,48			kg/h
Povolená dávka paliva	3,2			kg/h
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množství spalovacího vzduchu	31,4			m ³ /h
Jmenovitý výkon (P_{nom})	8,0			kW
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (P_{wnom})	---			kW
Maximální provozní přetlak (p_w)	---			bar
Hmotnostní průtok suchých spalín pro výpočet spalínových cest	7,1			g/s
Teplota spalín při jmenovitém tepelném výkonu (T_{nom})	284			°C
Průměrná teplota spalín za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu	320			°C
Provozní tah (p_{nom})	12			Pa
Teplotní třída komína	T400			
Připojení na společný komín	Ano			
Ukládání paliva do prostoru dřevníku	Ne			
Maximální oteplení dřeva ve dřevníku	---			°C
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})	17			mg/Nm ³
Emise spalín (CO ve spalínách při O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0940 1174			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	107			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})	105			mg/Nm ³
Automatická regulace hoření	---			
Spotřeba elektrické energie (W)	---			W
Stálá ztráta vzduchu (V_h)	---			m ³ /h
Přerušovaný provoz (INT) / Nepřetržitý provoz (CON)	INT			

Základní technické údaje

Rozměry				
Výška (H) Šířka (W) Hloubka (L)	1772 962 628			mm
Rozměry spalovací komory				
Výška (H) Šířka (W) Hloubka (L)	338 520 279			mm
Rozměry dveří topeniště				
Výška (H) Šířka (W) Hloubka (L)	533 624 ---			mm
Výška osy zadního (bočního) vývodu	---			mm
Objem teplovodního výměníku	---			l
Průměr kouřovodu	180			mm
Průměr kouřového hrdla (D_{out})	180			mm
Průměr centrálního přívodu vzduchu	120			mm
Hmotnost	424			kg
Plocha vstupní větrací mřížky	600			cm ²
Plocha výstupní větrací mřížky	800			cm ²

Vzdálenost od hořlavých materiálů

s neizolovaným kouřovodem (uvedeno na výrobním štítku)

Poznámka

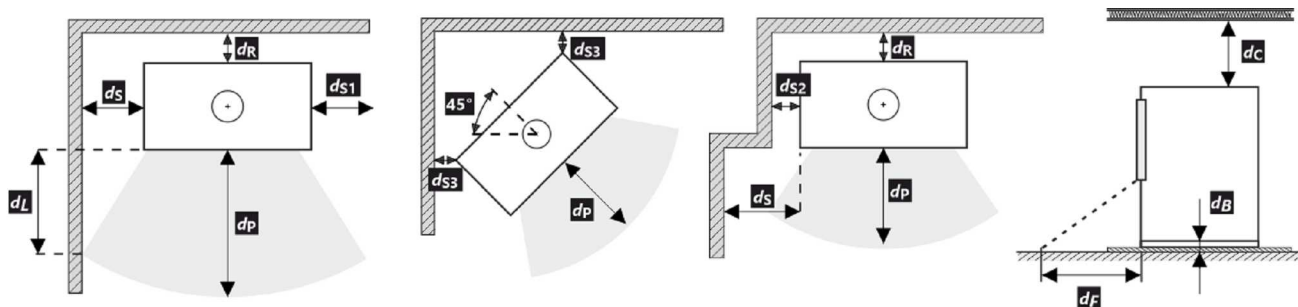
Zadní (d_R)	100	mm
Čelní (d_P)	800	mm
Čelní k podlaze (d_F)	---	mm
Boční (d_S)	100	mm
Boční se sklem (d_{S1})	---	mm
Boční – výklenek (d_{S2})	---	mm
Boční – umístění 45° (d_{S3})	---	mm
Boční záření (d_L)	---	mm
Od podlahy (d_B)	---	mm
Od stropu (d_C)	800	mm

Vzdálenost od hořlavých materiálů s izolovaným kouřovodem **

Zadní (d_R)	---	mm
Boční (d_S)	---	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.

** Vzdálenost předpokládá použití izolovaného kouřovodu s izolací min. tl. 25 mm až po výrobek.

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})	78,2			%
Index energetickej účinnosti	103,4			
Energetický štítok	A			
Palivo	Kusové drevo			
Dĺžka paliva	250			mm
Priemerná spotreba paliva	2,48			kg/h
Povolená dávka paliva	3,2			kg/h
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množstvo spaľovacieho vzduchu	31,4			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	7,1			g/s
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone (T_{nom})	284			°C
Priemerná teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone za hrdlom	320			°C
Prevádzkový ťah (p_{nom})	12			Pa
Tepelná trieda komína	T400			
Pripojenie na spoločný komín	Áno			
Skladovanie paliva v priestore kachlí na drevo	Nie			
Maximálne zohrievanie dreva v kachliach na drevo	---			°C
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})	17			mg/Nm ³
Emisie spalín (CO v spalínach pri O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0940			%
	1174			mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	107			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom})	105			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) Šírka(W) Hĺbka (L)	1772 962 628		
			mm
Rozmery spaľovacej komory			
Výška (H) Šírka(W) Hĺbka (L)	338 520 279		
			mm
Rozmery dvierok ohniska			
Výška (H) Šírka(W) Hĺbka (L)	533 624 ---		
			mm
Výška osi zadného (bočného) vývodu	---		
			mm
Objem teplovodného výmenníka	---		
			l
Priemer dymovodu	180		
			mm
Priemer dymového hrdla (D_{out})	180		
			mm
Priemer centrálného prívodu vzduchu	120		
			mm
Hmotnosť	424		
			kg
Oblasť vstupnej vetracej mriežky	600		
			cm ²
Oblasť výstupnej vetracej mriežky	800		
			cm ²

Vzdialenosť od horľavých materiálov
S neizolovaným dymovodom (uvedené na výrobnom štítku)
Poznámka

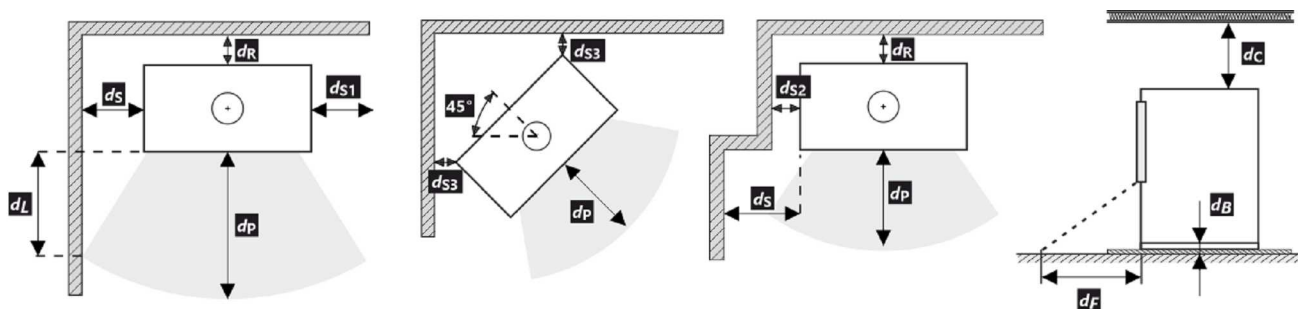
Zadná (d_R)	100	mm
Čelná (d_P)	800	mm
Čelná k podlahe (d_F)	---	mm
Bočná (d_S)	100	mm
Bočná presklená stena (d_{S1})	---	mm
Bočná – výklenok (d_{S2})	---	mm
Bočná – umiestnenia 45° (d_{S3})	---	mm
Bočné žiarenie (d_L)	---	mm
Od podlahy (d_B)	---	mm
Od stropu (d_C)	800	mm

Vzdialenosť od horľavých materiálov s izolovaným dymovodom **

Zadná (d_R)	---	mm
Bočná (d_S)	---	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.

** Vzdialenosť predpokladá použitie izolovaného dymovodu s minimálnou hrúbkou izolácie 25 mm až po výrobok.

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})	78,2			%
Współczynnik efektywności energetycznej	103,4			
Etykieta energetyczna	A			
Opał	Kawałek drewna			
Długość polan	250			mm
Nominalna dawka opału	2,48			kg/h
Dopuszczalna dawka opału	3,2			kg/h
Interwał dokładania	1 godzina			
Ilość powietrza do spalania	31,4			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	7,1			g/s
Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej	284			°C
Średnia temperatura spalin przy szyjce przy nominalnej mocy cieplnej	320			°C
Ciąg komin (p_{nom})	12			Pa
Klasa temperaturowa komina	T400			
Podłączenie do wspólnego komina	Tak			
Przechowywanie paliwa w obszarze schowka na drewno	Nie			
Maksymalne nagrzewanie drewna w schowku na drewno	---			°C
Pył O ₂ = 13 % (PM_{nom})	17			mg/Nm ³
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0940 1174			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	107			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})	105			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) Szerokość (W) Głębokość (L)	1772 962 628	mm
Wymiary komory spalania Wysokość (H) Szerokość (W) Głębokość (L)	338 520 279	mm
Wymiary drzwiczek paleniska Wysokość (H) Szerokość (W) Głębokość (L)	533 624 ---	mm
Wysokość osi tylnego (bocznego) wylotu spalin	---	mm
Pojemność płaszczu wodnego	---	l
Średnica komina	180	mm
Średnica wylotu spalin (D_{out})	180	mm
Średnica CDP – centralnego doprowadzenia powietrza	120	mm
Waga	424	kg
Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wlot	600	cm ²
Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wylot	800	cm ²

Odległość od materiałów palnych

z nieizolowaną rurą dymową (podane na etykiecie produkcyjnej)

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)	800	mm

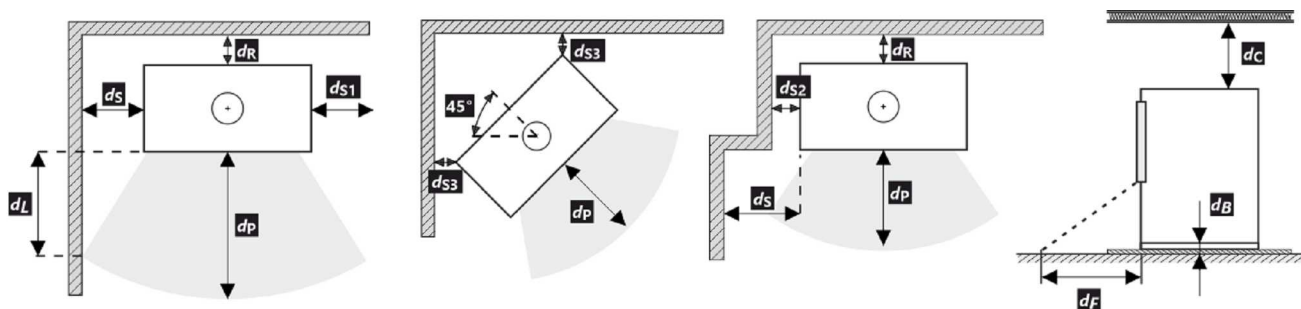
Odległość od materiałów palnych z izolowaną rurą dymową

**

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

** Odległość zakłada użycie izolowanej rury spalinowej o minimalnej grubości izolacji 25 mm aż do produktu.

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})	78,2			%
Energiahatékonysági mutató	103,4			
Energia címke	A			
Üzemanyag	Darabos fa			
Üzemanyag hossza	250			mm
Átlagos üzemanyag – fogyasztás	2,48			kg/h
Megengedett üzemanyag mennyiség	3,2			kg/h
Üzemanyag – ellátási intervallum	1 óra			
Az égési levegő mennyisége	31,4			m³/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	7,1			g/s
Égéstermék-hőmérséklet névleges hőteljesítmény mellett (T _{nom})	284			°C
A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél	320			°C
Huzatigény (p _{nom})	12			Pa
A kémény hőmérsékleti osztálya	T400			
Csatlakozás a közös kéményhez	Igen			
Tüzelőanyag tárolása a fatüzelésű kályhák területén A fa maximális felmelegedése a kályhában	Nem ---			°C
Por O ₂ = 13 % (PM _{nom})	17			mg/Nm³
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban O ₂ = 13 %) (CO _{nom})	0,0940 1174			% mg/Nm³
OGC O ₂ = 13 % (OGC _{nom})	107			mg/Nm³
NOx O ₂ = 13 % (NOx _{nom})	105			mg/Nm³
Automatikus égésszabályozás	---			
Villamosenergia-fogyasztás (W)	---			W
Álló légvesztesség (V _h)	---			m³ _N /h
Szakaszos működésre (INT) / Folytonos működésre (CON)	INT			

Alapvető műszaki adatok

Fő méretek	1772 962 628			mm
Magasság (H) Szélesség (W) Mélység (L)				
Az égéstér méretei	338 520 279			mm
Magasság (H) Szélesség (W) Mélység (L)				
Kandalló ajtó méretei	533 624 ---			mm
Magasság (H) Szélesség (W) Mélység (L)				
A hátsó (oldalsó) bekötés tengelymagassága	---			mm
A melegvíz-cserélő térfogata	---			l
A füstcső átmérője	180			mm
A füstcsőcsonk átmérője (D _{out})	180			mm
A külső levegő csatlakozás átmérője	120			mm
Súly	424			kg
A bemeneti szellőzőrács területe	600			cm²
A kimeneti szellőzőrács területe	800			cm²

Távolság gyúlékony anyagoktól

nem szigetelt égéstermék-elvezetővel (a Típustáblán feltüntetett)

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)	800	mm

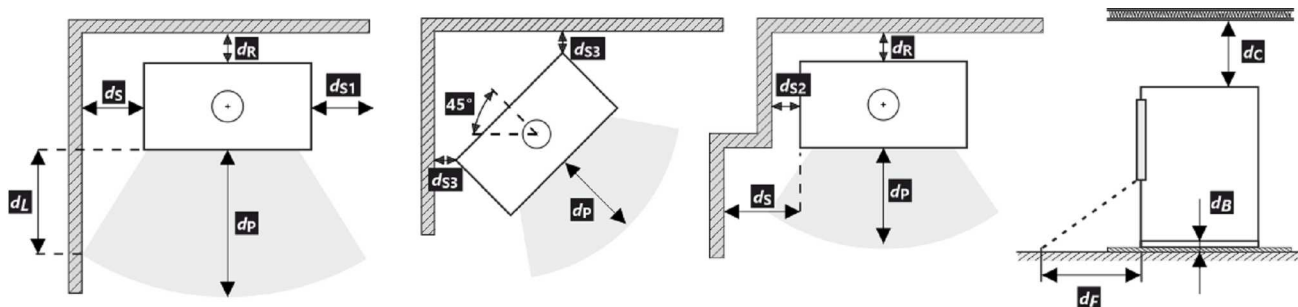
Távolság gyúlékony anyagoktól nem szigetelt füstcsővel

**

Hátsó fal (d_R)	---	mm
Oldalfal (d_S)	---	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.
- ** A távolság feltételezi, hogy a termékig legalább 25 mm vastagságú szigetelt füstcsövet használnak.

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})	78,2			%
Индекс энергетического КПД	103,4			
Этикетка энергетической эффективности	A			
Топливо	Кусок дерева			
Рекомендуемая длина топлива	250			mm
Средний расход топлива	2,48			kg/h
Допустимая загрузка топлива	3,2			kg/h
Интервал дополнения топлива	1 ч			
Количество воздуха для горения	31,4			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	7,1			g/s
Температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности (T_{nom})	284			°C
Средняя температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности	320			°C
Рабочая тяга (p_{nom})	12			Pa
Температурный класс дымовой трубы	T400			
Подключение к общей дымовой трубе	Да			
Хранение топлива в зоне дровяной печи	Нет			
Максимальный прогрев дров в дровяной печи	---			°C
Пыль O ₂ = 13 % (PM_{nom})	17			mg/Nm ³
Эмиссия дымовых газов (CO в дымовых газах при O ₂ = 13 %) (CO_{nom})	0,0940 1174			% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})	107			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom})	105			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) Ширина (W) Глубина (L)	1772 962 628		
Размеры камеры сгорания			
Высота (H) Ширина (W) Глубина (L)	338 520 279		
Размеры дверки топочной камеры			
Высота (H) Ширина (W) Глубина (L)	533 624 ---		
Высота оси заднего (бокового) отвода	---		
Объём тепловодного теплообменника	---		
Диаметр дымохода	180		
Диаметр дымовой горловины (D_{out})	180		
Диаметр центрального подвода воздуха	120		
Масса	424		
Площадь входной вентиляционной решётки	600		
Площадь выходной вентиляционной решётки	800		

Расстояние до горючих материалов
с неизолированного дымохода (указано на этикетке производства) Примечание

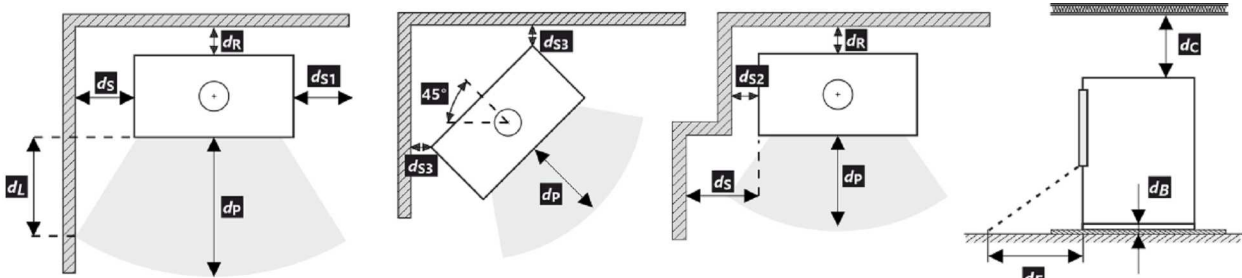
Заднее (d_R)	100	mm
Переднее (d_P)	800	mm
Переднее нижне (d_F)	---	mm
Бокове (d_S)	100	mm
Бокове со стеклом (d_{S1})	---	mm
Бокове – ниша (d_{S2})	---	mm
Бокове – размещение 45° (d_{S3})	---	mm
Боковое излучение (d_L)	---	mm
От пола (d_B)	---	mm
От потолка (d_C)	800	mm

Расстояние до горючих материалов с изолированным дымоходом **

Заднее (d_R)	---	mm
Бокове (d_S)	---	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.
- ** Это расстояние предполагает использование изолированной дымовой трубы с минимальной толщиной изоляции 25 мм до изделия.