

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})	79,0			%
Index energetické účinnosti	104,6			
Energetický štítek	A			
Palivo	Kusové dřevo			
Doporučená délka paliva	150-350			mm
Průměrná spotřeba paliva	3,23			kg/h
Povolená dávka paliva	4,3			kg/h
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množství spalovacího vzduchu	40,9			m ³ /h
Jmenovitý výkon (P_{nom})	10,9			kW
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (P_{wnom})	7,6			kW
Maximální provozní přetlak (p_w)	2,0			bar
Hmotnostní průtok suchých spalín pro výpočet spalínových cest	10,1			g/s
Teplota spalín při jmenovitém tepelném výkonu (T_{nom})	288			°C
Průměrná teplota spalín za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu	346			°C
Provozní tah (p_{nom})	12			Pa
Tepelná třída komína	T400			
Připojení na společný komín	Ne			
Ukládání paliva do prostoru dřevníku	Ne			
Maximální oteplení dřeva ve dřevníku	---			°C
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})	22			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})	29			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})	100			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)	949 874 459			mm
Rozměry spalovací komory				
Výška (H) Šířka (W) Hloubka (L)	310 520 300			mm
Rozměry dveří topeniště				
Výška (H) Šířka (W) Hloubka (L)	--- --- ---			mm
Výška osy zadního (bočního) vývodu	---			mm
Objem teplovodního výměníku	32			l
Průměr kouřovodu	150			mm
Průměr kouřového hrdla (D_{out})	150			mm
Průměr centrálního přívodu vzduchu	125			mm
Hmotnost	260			kg
Plocha vstupní větrací mřížky	---			cm ²
Plocha výstupní větrací mřížky	---			cm ²

Vzdálenost od hořlavých materiálů

s neizolovaným kouřovodem (uvedeno na výrobním štítku)

Poznámka

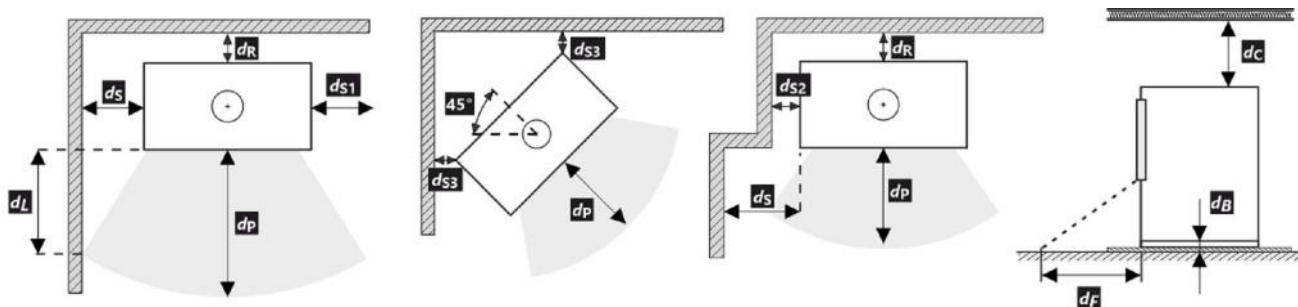
Zadní (d_R)	100	mm
Čelní (d_P)	1000	mm
Čelní k podlaze (d_F)	250	mm
Boční (d_S)	200	mm
Boční se sklem (d_{S1})	---	mm
Boční – výklenek (d_{S2})	200	mm
Boční – umístění 45° (d_{S3})	---	mm
Boční záření (d_L)	400	mm
Od podlahy (d_B)	0	mm
Od stropu (d_C)	750	mm

Vzdálenost od hořlavých materiálů s izolovaným kouřovodem **

Zadní (d_R)	---	mm
Boční (d_S)	---	mm

Vzdálenost od nehořlavých materiálů

Zadní (d_R)	80	mm
Boční (d_S)	200	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})	79,0			%
Index energetickej účinnosti	104,6			
Energetický štítok	A			
Palivo	Kusové drevo			
Dĺžka paliva	150-350			mm
Priemerná spotreba paliva	3,23			kg/h
Povolená dávka paliva	4,3			kg/h
Interval dodávky paliva	1 hodina			
Množstvo spaľovacieho vzduchu	40,9			m ³ /h
Menovitý výkon (P_{nom})	10,9			kW
Menovitý výkon teplovodného výmenníka (P_{Wnom})	7,6			kW
Maximálny prevádzkový pretlak (p_w)	2,0			bar
Hmotnostný prietok suchých spalín na výpočet spalínovej cesty	10,1			g/s
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone (T_{nom})	288			°C
Priemerná teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone za hrdlom	346			°C
Prevádzkový ťah (p_{nom})	12			Pa
Tepelná trieda komína	T400			
Pripojenie na spoločný komín	Nie			
Skladovanie paliva v priestore kachlí na drevo	Nie			
Maximálne zohrievanie dreva v kachliach na drevo	---			°C
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})	22			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})	29			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom})	100			mg/Nm ³
Automatická regulácia spaľovania	---			
Spotreba elektrickej energie (W)	---			W
Stála strata vzduchu (V_h)	---			m ³ N/h
Prerušovaná prevádzka (INT) / Nepretržitá prevádzka (CON)	INT			

Základní technické údaje

Rozmery				
Výška (H) Šírka(W) Hĺbka (L)	949 874 459			mm
Rozmery spaľovacej komory				
Výška (H) Šírka(W) Hĺbka (L)	310 520 300			mm
Rozmery dvierok ohniska				
Výška (H) Šírka(W) Hĺbka (L)	--- --- ---			mm
Výška osi zadného (bočného) vývodu	---			mm
Objem teplovodného výmenníka	32			l
Priemer dymovodu	150			mm
Priemer dymového hrdla (D_{out})	150			mm
Priemer centrálného prívodu vzduchu	125			mm
Hmotnosť	260			kg
Oblasť vstupnej vetracej mriežky	---			cm ²
Oblasť výstupnej vetracej mriežky	---			cm ²

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

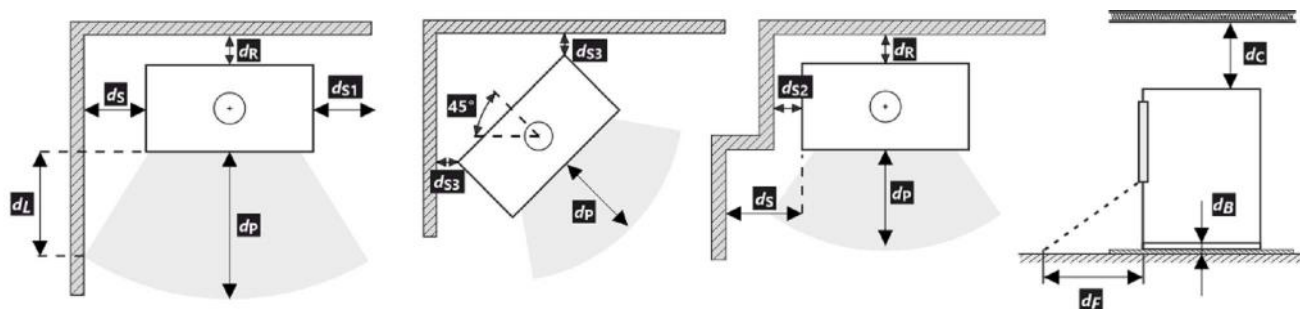
Zadná (d_R)	100	mm
Čelná (d_P)	1000	mm
Čelná k podlahe (d_F)	250	mm
Bočná (d_S)	200	mm
Bočná presklená stena (d_{S1})	---	mm
Bočná – výklenok (d_{S2})	200	mm
Bočná – umiestnenia 45° (d_{S3})	---	mm
Bočné žiarenie (d_L)	400	mm
Od podlahy (d_B)	0	mm
Od stropu (d_C)	750	mm

Vzdialenosť od horľavých materiálov s izolovaným dymovodom **

Zadná (d_R)	---	mm
Bočná (d_S)	---	mm

Vzdialenosť od nehorľavých materiálov

Zadná (d_R)	80	mm
Bočná (d_S)	200	mm



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

** Vzďialenosť 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})	79,0			%
Współczynnik efektywności energetycznej	104,6			
Etykieta energetyczna	A			
Opał	Kawałek drewna			
Długość polan	150-350			mm
Nominalna dawka opału	3,23			kg/h
Dopuszczalna dawka opału	4,3			kg/h
Interwał dokładania	1 godzina			
Ilość powietrza do spalania	40,9			m ³ /h
Moc cieplna znamionowa (P_{nom})	10,9			kW
Moc znamionowa wymiennika ciepła (P_{wnom})	7,6			kW
Maksymalne nadciśnienie robocze (p_w)	2,0			bar
Masa cząstek stałych w spalinach	10,1			g/s
Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej	288			°C
Średnia temperatura spalin przy szyjce przy nominalnej mocy cieplnej	346			°C
Ciąg komin (p_{nom})	12			Pa
Klasa temperaturowa komina	T400			
Podłączenie do wspólnego komina	Nie			
Przechowywanie paliwa w obszarze schowka na drewno	Nie			
Maksymalne nagrzewanie drewna w schowku na drewno	---			°C
Pył O ₂ = 13 % (PM_{nom})	22			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})	29			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom})	100			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	949 874 459			mm
Wysokość (H) Szerokość (W) Głębokość (L)				
Wymiary komory spalania	310 520 300			mm
Wysokość (H) Szerokość (W) Głębokość (L)				
Wymiary drzwiczek paleniska	---			mm
Wysokość (H) Szerokość (W) Głębokość (L)				
Wysokość osi tylnego (bocznego) wylotu spalin	---			mm
Pojemność płaszczu wodnego	32			l
Średnica komina	150			mm
Średnica wylotu spalin (D_{out})	150			mm
Średnica CDP – centralnego doprowadzenia powietrza	125			mm
Waga	260			kg
Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wlot	---			cm ²
Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wylot	---			cm ²

Odległość od materiałów palnych

z nieizolowaną rurą dymową (podane na etykiecie produkcyjnej)

Wskazówki

Tylna (d_R)	100	mm
Czołowa (d_P)	1000	mm
Czołowa do podłogi (d_F)	250	mm
Boczne (d_S)	200	mm
Od strony szkła ścianki (d_{S1})	---	mm
Boczne – nisza (d_{S2})	200	mm
Boczne – lokalizacja 45° (d_{S3})	---	mm
Promieniowanie boczne (d_L)	400	mm
Od podłogi (d_B)	0	mm
Z sufitu (d_C)	750	mm

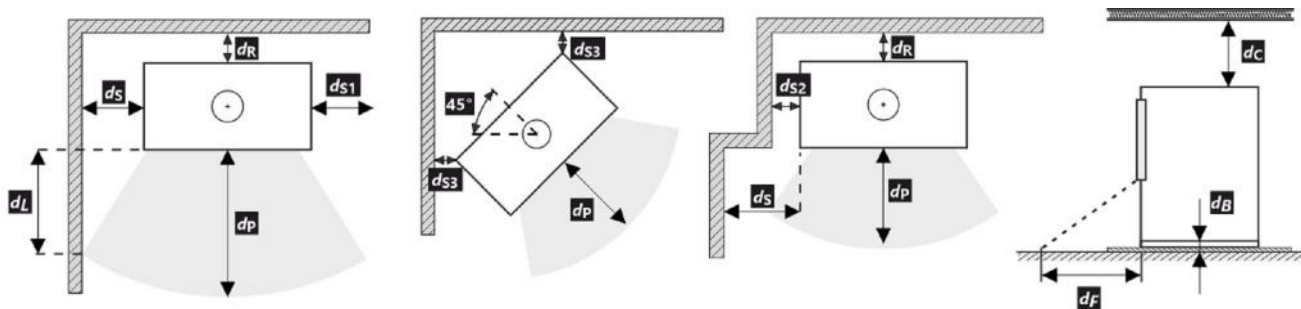
Odległość od materiałów palnych z izolowaną rurą dymową

**

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

Odległość od materiałów niepalnych

Tylna (d_R)	80	mm
Boczne (d_S)	200	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})	79,0			%
Energiahatékonysági mutató	104,6			
Energia címke	A			
Üzemanyag	Darabos fa			
Üzemanyag hossza	150-350			mm
Átlagos üzemanyag – fogyasztás	3,23			kg/h
Megengedett üzemanyag mennyiség	4,3			kg/h
Üzemanyag – ellátási intervallum	1 óra			
Az égési levegő mennyisége	40,9			m ³ /h
Névleges teljesítmény (P_{nom})	10,9			kW
A melegvíz hőcserélő névleges teljesítménye (P_{Wnom})	7,6			kW
Maximális üzemi túlnyomás (p_w)	2,0			bar
Száraz füstgáz tömegáram hő-és áramlástechnikai számításához	10,1			g/s
Égéstermék-hőmérséklet névleges hőteljesítmény mellett (T_{nom})	288			°C
A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél	346			°C
Huzatigény (p_{nom})	12			Pa
A kémény hőmérsékleti osztálya	T400			
Csatlakozás a közös kéményhez	Nem			
Tüzelőanyag tárolása a fatüzelésű kályhák területén	Nem			
A fa maximális felmelegedése a kályhában	---			°C
Por $O_2 = 13\%$ (PM_{nom})	22			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})	29			mg/Nm ³
NOx $O_2 = 13\%$ (NO_{Xnom})	100			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			
Magasság (H) Szélesség (W) Mélység (L)	949 874 459		
Az égéstér méretei			
Magasság (H) Szélesség (W) Mélység (L)	310 520 300		
Kandalló ajtó méretei			
Magasság (H) Szélesség (W) Mélység (L)	--- --- ---		
A hátsó (oldalsó) bekötés tengelymagassága	---		
A melegvíz-cserélő térfogata	32		
A füstcső átmérője	150		
A füstcsőcsonk átmérője (D_{out})	150		
A külső levegő csatlakozás átmérője	125		
Súly	260		
A bemeneti szellőzőrács területe	---		
A kimeneti szellőzőrács területe	---		

Távolság gyúlékony anyagoktól

nem szigetelt égéstermék-elvezetővel (a Típustáblán feltüntetett)

Megjegyzés

Hátsó fal (d_R)	100	mm
Első (d_P)	1000	mm
Első a padlóra (d_F)	250	mm
Oldalfal (d_S)	200	mm
Oldalfal üveggel (d_{S1})	---	mm
Oldalfal – bemélyedése (d_{S2})	200	mm
Oldalfal – elhelyezése 45° (d_{S3})	---	mm
Oldalirányú sugárzás (d_L)	400	mm
A padlóról (d_B)	0	mm
Mennyezettől (d_C)	750	mm

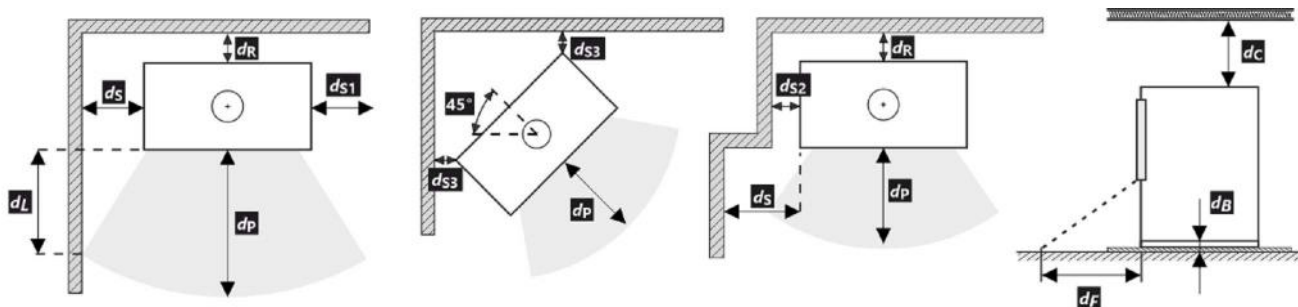
Távolság gyúlékony anyagoktól nem szigetelt füstcsővel

**

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

Távolság nem gyúlékony anyagoktól

Hátsó fal (d_R)	80	mm
Oldalfal (d_S)	200	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})	79,0			%
Индекс энергетического КПД	104,6			
Этикетка энергетической эффективности	A			
Топливо	Кусок дерева			
Рекомендуемая длина топлива	150-350			mm
Средний расход топлива	3,23			kg/h
Допустимая загрузка топлива	4,3			kg/h
Интервал дополнения топлива	1 ч			
Количество воздуха для горения	40,9			m ³ /h
Номинальная мощность (P_{nom})	10,9			kW
Номинальная мощность тепловодного теплообменника (P_{Wnom})	7,6			kW
Максимальное рабочее избыточное давление (p_w)	2,0			bar
Массовый расход сухих дымовых газов для расчёта дымового канала	10,1			g/s
Температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности (T_{nom})	288			°C
Средняя температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности	346			°C
Рабочая тяга (p_{nom})	12			Pa
Температурный класс дымовой трубы	T400			
Подключение к общей дымовой трубе	Нет			
Хранение топлива в зоне дровяной печи	Нет			
Максимальный прогрев дров в дровяной печи	---			°C
Пыль O ₂ = 13 % (PM_{nom})	22			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})	29			mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom})	100			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)	949 874 459			mm
Размеры камеры сгорания				
Высота (H) Ширина (W) Глубина (L)	310 520 300			mm
Размеры дверки топочной камеры				
Высота (H) Ширина (W) Глубина (L)	--- --- ---			mm
Высота оси заднего (бокового) отвода	---			mm
Объём тепловодного теплообменника	32			l
Диаметр дымохода	150			mm
Диаметр дымовой горловины (D_{out})	150			mm
Диаметр центрального подвода воздуха	125			mm
Масса	260			kg
Площадь входной вентиляционной решётки	---			cm ²
Площадь выходной вентиляционной решётки	---			cm ²

Расстояние до горючих материалов

с неизолированного дымохода (указано на этикетке производства)

Примечание

Заднее (d_R)	100	mm
Переднее (d_P)	1000	mm
Переднее нижне (d_F)	250	mm
Бокове (d_S)	200	mm
Бокове со стеклом (d_{S1})	---	mm
Бокове – ниша (d_{S2})	200	mm
Бокове – размещение 45° (d_{S3})	---	mm
Боковое излучение (d_L)	400	mm
От пола (d_B)	0	mm
От потолка (d_C)	750	mm

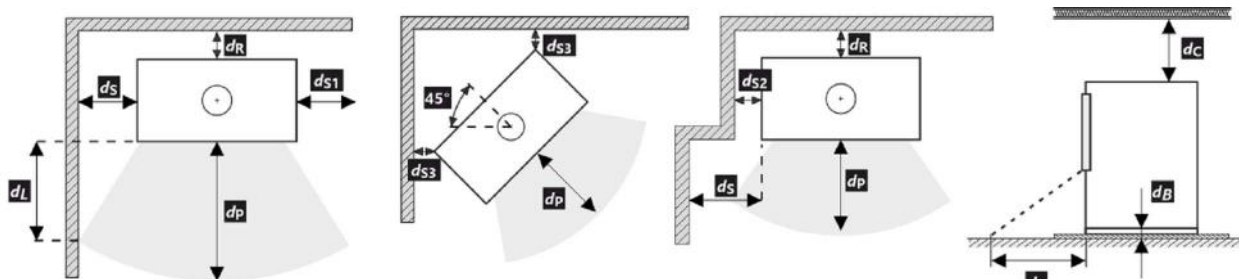
Расстояние до горючих материалов с изолированным дымоходом

**

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

Расстояние от невоспламеняющихся материалов

Заднее (d_R)	80	mm
Бокове (d_S)	200	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.