

Deklarované vlastnosti výrobku

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------------------|
| Harmonizovaná norma | ✓ EN 13240 EN 13229 | EN 16510 ✓ Ecodesign | ✓ DIN+ ✓ BlmSchV2 | DIBt ✓ 15a B-VG 2015 |
| Klasifikace výrobku | Type BE | | | |
| Energetická účinnost (η_{nom}) | | | | 80,6 % |
| Index energetické účinnosti | | | | 106,9 |
| Energetický štítek | | | | A |
| Palivo | Kusové dřevo | | | |
| Doporučená délka paliva | | | | 200-330 mm |
| Průměrná spotřeba paliva | | | | 1,69 kg/h |
| Povolená dávka paliva | | | | 2,3 kg/h |
| Interval dodávky paliva | | | | 1 hodina |
| Množství spalovacího vzduchu | | | | 21,4 m ³ /h |
| Jmenovitý výkon (P_{nom}) | | | | 5,8 kW |
| Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (P_{Wnom}) | | | | --- kW |
| Maximální provozní přetlak (p_w) | | | | --- bar |
| Hmotnostní průtok suchých spalín pro výpočet spalinových cest | | | | 6,9 g/s |
| Teplota spalín při jmenovitém tepelném výkonu (T_{nom}) | | | | 261 °C |
| Průměrná teplota spalín za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu | | | | 307 °C |
| Provozní tah (p_{nom}) | | | | 12 Pa |
| Teplotní třída komína | | | | T400 |
| Připojení na společný komín | | | | Ano |
| Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom}) | | | | 26 mg/Nm ³ |
| Emise spalín (CO ve spalínách při O ₂ = 13 %) (CO_{nom}) | | | | 0,0689 % 862 mg/Nm ³ |
| OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom}) | | | | 50 mg/Nm ³ |
| NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom}) | | | | 114 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

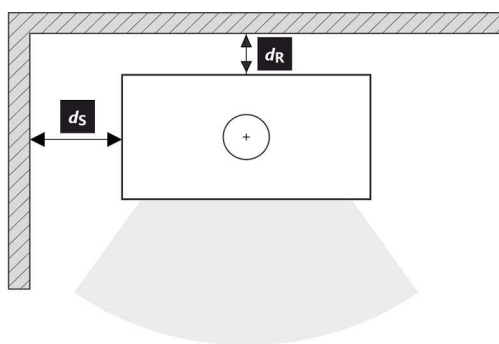
| | | | |
|--------------------------------------|-------------|-----|-----------------|
| Rozměry | Výška (H) | 848 | mm |
| | Šířka (W) | 696 | mm |
| | Hloubka (L) | 425 | mm |
| Rozměry spalovací komory | Výška (H) | 357 | mm |
| | Šířka (W) | 344 | mm |
| | Hloubka (L) | 276 | mm |
| Rozměry dveří topeniště | Výška (H) | --- | mm |
| | Šířka (W) | --- | mm |
| | Hloubka (L) | --- | mm |
| Výška osy zadního (bočního) vývodu | | 707 | mm |
| Objem teplovodního výměníku | | --- | l |
| Průměr kouřovodu | | 150 | mm |
| Průměr kouřového hrdla (D_{out}) | | 150 | mm |
| Průměr centrálního přívodu vzduchu | | 125 | mm |
| Hmotnost | | 134 | kg |
| Plocha vstupní větrací mřížky | | --- | cm ² |
| Plocha výstupní větrací mřížky | | --- | cm ² |

Vzdálenost od hořlavých materiálů

| | | |
|-----------------------------------|------|----|
| Zadní (d_R) | 200 | mm |
| Čelní (d_P) | 1300 | mm |
| Čelní k podlaze (d_F) | --- | mm |
| Boční (d_S) | 250 | 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 nehořlavých materiálů

| | | |
|-----------------|-----|----|
| Zadní (d_R) | --- | mm |
| Boční (d_S) | --- | mm |



Deklarované vlastnosti výrobku

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------------------|
| Harmonizovaná norma | ✓ EN 13240 EN 13229 | EN 16510 ✓ Ecodesign | ✓ DIN+ ✓ BlmSchV2 | DIBt ✓ 15a B-VG 2015 |
| Klasifikácia výrobku | Type BE | | | |
| Energetická účinnosť (η_{nom}) | | | | 80,6 % |
| Index energetickej účinnosti | | | | 106,9 |
| Energetický štítok | | | | A |
| Palivo | Kusové drevo | | | |
| Dĺžka paliva | | | | 200-330 mm |
| Priemerná spotreba paliva | | | | 1,69 kg/h |
| Povolená dávka paliva | | | | 2,3 kg/h |
| Interval dodávky paliva | | | | 1 hodina |
| Množstvo spaľovacieho vzduchu | | | | 21,4 m ³ /h |
| Menovitý výkon (P_{nom}) | | | | 5,8 kW |
| Menovitý výkon teplovodného výmenníka (P_{Wnom}) | | | | --- kW |
| Maximálny prevádzkový pretlak (p_w) | | | | --- bar |
| Hmotnostný prietok suchých spalín na výpočet spalínovej cesty | | | | 6,9 g/s |
| Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone (T_{nom}) | | | | 261 °C |
| Priemerná teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone za hrdlom | | | | 307 °C |
| Prevádzkový ťah (p_{nom}) | | | | 12 Pa |
| Teplotná trieda komína | | | | T400 |
| Pripojenie na spoločný komín | | | | Áno |
| Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom}) | | | | 26 mg/Nm ³ |
| Emisie spalín (CO v spalínach pri O ₂ = 13 %) (CO_{nom}) | | | | 0,0689 % 862 mg/Nm ³ |
| OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom}) | | | | 50 mg/Nm ³ |
| NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom}) | | | | 114 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) | 848 | mm |
| | Šírka (W) | 696 | mm |
| | Hĺbka (L) | 425 | mm |
| Rozmery spaľovacej komory | Výška (H) | 357 | mm |
| | Šírka (W) | 344 | mm |
| | Hĺbka (L) | 276 | mm |
| Rozmery dvierok ohniska | Výška (H) | --- | mm |
| | Šírka (W) | --- | mm |
| | Hĺbka (L) | --- | mm |
| Výška osi zadného (bočného) vývodu | | 707 | mm |
| Objem teplovodného výmenníka | | --- | l |
| Priemer dymovodu | | 150 | mm |
| Priemer dymového hrdla (D_{out}) | | 150 | mm |
| Priemer centrálného prívodu vzduchu | | 125 | mm |
| Hmotnosť | | 134 | kg |
| Oblasť vstupnej vetracej mriežky | | --- | cm ² |
| Oblasť výstupnej vetracej mriežky | | --- | cm ² |

Vzdialenosť od horľavých materiálov

| | | |
|--------------------------------------|------|----|
| Zadná (d_R) | 200 | mm |
| Čelná (d_P) | 1300 | mm |
| Čelná k podlahe (d_F) | --- | mm |
| Bočná (d_S) | 250 | 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 nehorľavých materiálov

| | | |
|-----------------|-----|----|
| Zadná (d_R) | --- | mm |
| Bočná (d_S) | --- | mm |



Deklarowane właściwości produktu

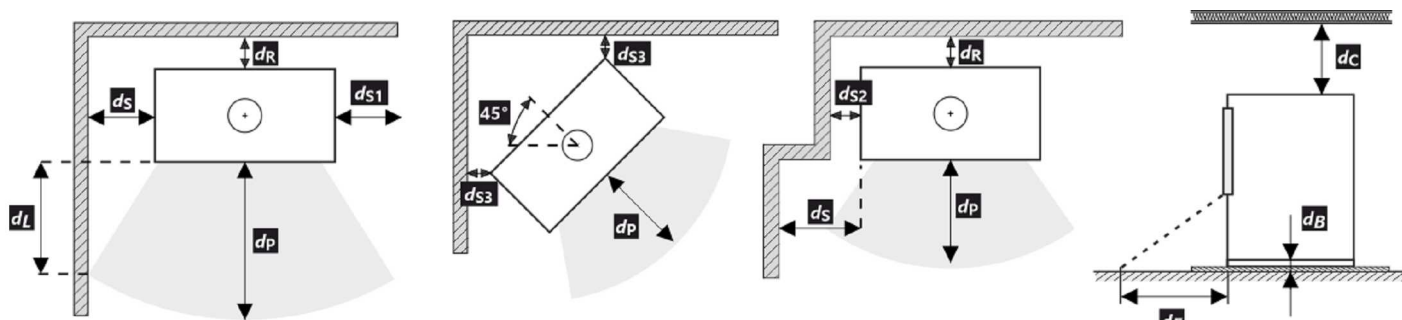
| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------------------|
| Powiązana specyfikacja techniczna | ✓ EN 13240 EN 13229 | EN 16510 ✓ Ecodesign | ✓ DIN+ ✓ BlmSchV2 | DIBt ✓ 15a B-VG 2015 |
| Klasyfikacja produktu | Type BE | | | |
| Sprawność energetyczna (η_{nom}) | | | | 80,6 % |
| Współczynnik efektywności energetycznej | | | | 106,9 |
| Etykieta energetyczna | | | | A |
| Opał | Kawałek drewna | | | |
| Długość polan | | | | 200-330 mm |
| Nominalna dawka opału | | | | 1,69 kg/h |
| Dopuszczalna dawka opału | | | | 2,3 kg/h |
| Interwał dokładania | | | | 1 godzina |
| Ilość powietrza do spalania | | | | 21,4 m ³ /h |
| Moc cieplna znamionowa (P_{nom}) | | | | 5,8 kW |
| Moc znamionowa wymiennika ciepła (P_{Wnom}) | | | | --- kW |
| Maksymalne nadciśnienie robocze (p_w) | | | | --- bar |
| Masa cząstek stałych w spalinach | | | | 6,9 g/s |
| Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej | | | | 261 °C |
| Średnia temperatura spalin przy szyjce przy nominalnej mocy cieplnej | | | | 307 °C |
| Ciąg komin (p_{nom}) | | | | 12 Pa |
| Klasa temperaturowa komina | | | | T400 |
| Podłączenie do wspólnego komina | | | | Tak |
| Pył O ₂ = 13 % (PM_{nom}) | | | | 26 mg/Nm ³ |
| Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O ₂ = 13 %) (CO_{nom}) | | | | 0,0689 % 862 mg/Nm ³ |
| OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom}) | | | | 50 mg/Nm ³ |
| NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom}) | | | | 114 mg/Nm ³ |
| Automatyczna regulacja spalania | | | | --- |
| Zużycie energii elektrycznej (W) | | | | --- W |
| Standing air loss (V_h) | | | | --- m ³ _N /h |
| Praca przerywana (INT) / Praca ciągła (CON) | | | | INT |

Podstawowe dane techniczne

| | | | |
|--|---------------|-----|-----------------|
| Wymiary podstawowe | Wysokość (H) | 848 | mm |
| | Szerokość (W) | 696 | mm |
| | Głębokość (L) | 425 | mm |
| Wymiary komory spalania | Wysokość (H) | 357 | mm |
| | Szerokość (W) | 344 | mm |
| | Głębokość (L) | 276 | mm |
| Wymiary drzwiczek paleniska | Wysokość (H) | --- | mm |
| | Szerokość (W) | --- | mm |
| | Głębokość (L) | --- | mm |
| Wysokość osi tylnego (bocznego) wylotu spalin | | 707 | mm |
| Pojemność płaszczu wodnego | | --- | l |
| Średnica komina | | 150 | mm |
| Średnica wylotu spalin (D_{out}) | | 150 | mm |
| Średnica CDP – centralnego doprowadzenia powietrza | | 125 | mm |
| Waga | | 134 | kg |
| Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wlot | | --- | cm ² |
| Powierzchnia kratki konwekcyjnej – wylot | | --- | cm ² |

Odległość od materiałów palnych

| | | |
|---------------------------------------|------|----|
| Tyłna (d_R) | 200 | mm |
| Czołowa (d_P) | 1300 | mm |
| Czołowa do podłogi (d_F) | --- | mm |
| Boczne (d_S) | 250 | 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 niepalnych

| | | |
|------------------|-----|----|
| Tyłna (d_R) | --- | mm |
| Boczne (d_S) | --- | mm |



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 határfok (N_{nom}) | 80,6 | | | | % |
| Energiahatékonysági mutató | 106,9 | | | | |
| Energia címke | A | | | | |
| Üzemanyag | Darabos fa | | | | |
| Üzemanyag hossza | 200-330 | | | | mm |
| Átlagos üzemanyag – fogyasztás | 1,69 | | | | kg/h |
| Megengedett üzemanyag mennyiség | 2,3 | | | | kg/h |
| Üzemanyag – ellátási intervallum | 1 óra | | | | |
| Az égési levegő mennyisége | 21,4 | | | | m ³ /h |
| Névleges teljesítmény (P_{nom}) | 5,8 | | | | kW |
| A melegvíz hőcserélő névleges teljesítménye (P_{Wnom}) | --- | | | | kW |
| Maximális üzemi túlnyomás (p_w) | --- | | | | bar |
| Száraz füstgáz tömegáram hő-és áramlástechnikai számításához | 6,9 | | | | g/s |
| Égéstermék-hőmérséklet névleges hőteljesítmény mellett (T_{nom}) | 261 | | | | °C |
| A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél | 307 | | | | °C |
| Huzatigény (p_{nom}) | 12 | | | | Pa |
| A kémény hőmérsékleti osztálya | T400 | | | | |
| Csatlakozás a közös kéményhez | Igen | | | | |
| Por O ₂ = 13 % (PM_{nom}) | 26 | | | | mg/Nm ³ |
| Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban O ₂ = 13 %) (CO_{nom}) | 0,0689 862 | | | | % mg/Nm ³ |
| OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom}) | 50 | | | | mg/Nm ³ |
| NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom}) | 114 | | | | mg/Nm ³ |
| Automatikus égésszabályozás | --- | | | | |
| Villamosenergia-fogyasztás (W) | --- | | | | W |
| Álló légvesztés (V_h) | --- | | | | m ³ /h |
| Szakaszos működésre (INT) / Folytonos működésre (CON) | INT | | | | |

Alapvető műszaki adatok

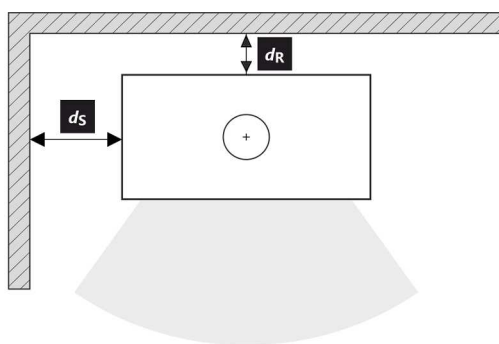
| | | | |
|--|---------------|-----|-----------------|
| Fő méretek | Magasság (H) | 848 | mm |
| | Szélesség (W) | 696 | mm |
| | Mélység (L) | 425 | mm |
| Az égéstér méretei | Magasság (H) | 357 | mm |
| | Szélesség (W) | 344 | mm |
| | Mélység (L) | 276 | mm |
| Kandalló ajtó méretei | Magasság (H) | --- | mm |
| | Szélesség (W) | --- | mm |
| | Mélység (L) | --- | mm |
| A hátsó (oldalsó) bekötés tengelymagassága | | 707 | 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 | | 134 | kg |
| A bemeneti szellőzőrács területe | | --- | cm ² |
| A kimeneti szellőzőrács területe | | --- | cm ² |

Távolság gyúlékony anyagoktól

| | | |
|--|------|----|
| Hátsó fal (d_R) | 200 | mm |
| Első (d_P) | 1300 | mm |
| Első a padlóra (d_F) | --- | mm |
| Oldalfal (d_S) | 250 | 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 nem gyúlékony anyagoktól

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



Декларированные свойства изделия

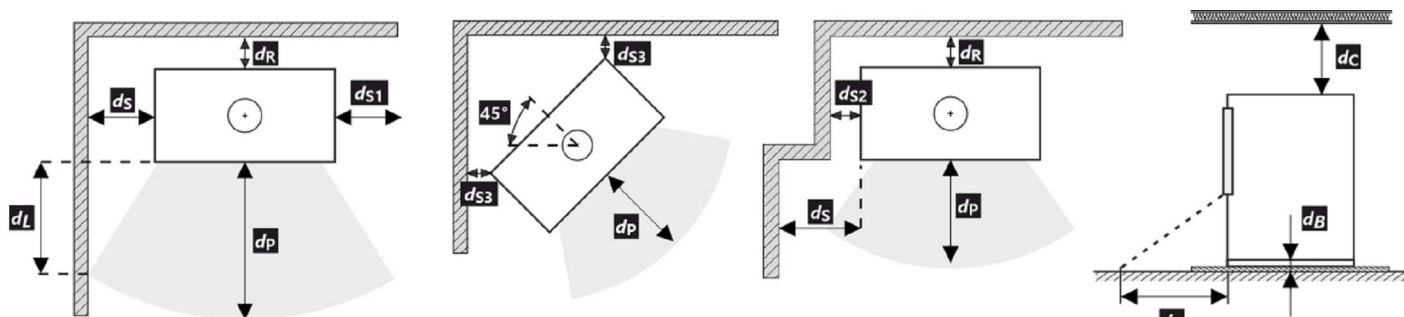
| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| Гармонизированный стандарт | ✓ EN 13240 EN 13229 | EN 16510 ✓ Ecodesign | ✓ DIN+ ✓ BlmSchV2 | DIBt ✓ 15a B-VG 2015 |
| Классификация изделия | Type BE | | | |
| Коэффициент энергоэффективности (η_{nom}) | 80,6 | | | % |
| Индекс энергетического КПД | 106,9 | | | |
| Этикетка энергетической эффективности | A | | | |
| Топливо | Кусок дерева | | | |
| Рекомендуемая длина топлива | 200-330 | | | mm |
| Средний расход топлива | 1,69 | | | kg/h |
| Допустимая загрузка топлива | 2,3 | | | kg/h |
| Интервал пополнения топлива | 1 ч | | | |
| Количество воздуха для горения | 21,4 | | | m ³ /h |
| Номинальная мощность (P_{nom}) | 5,8 | | | kW |
| Номинальная мощность тепловодного теплообменника (P_{Wnom}) | --- | | | kW |
| Максимальное рабочее избыточное давление (p_w) | --- | | | bar |
| Массовый расход сухих дымовых газов для расчёта дымового канала | 6,9 | | | g/s |
| Температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности (T_{nom}) | 261 | | | °C |
| Средняя температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности | 307 | | | °C |
| Рабочая тяга (p_{nom}) | 12 | | | Pa |
| Температурный класс дымовой трубы | T400 | | | |
| Подключение к общей дымовой трубе | Да | | | |
| Пыль O ₂ = 13 % (PM_{nom}) | 26 | | | mg/Nm ³ |
| Эмиссия дымовых газов (CO в дымовых газах при O ₂ = 13 %) (CO_{nom}) | 0,0689 862 | | | % mg/Nm ³ |
| OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom}) | 50 | | | mg/Nm ³ |
| NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom}) | 114 | | | 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) | 848 | mm |
| | Ширина (W) | 696 | mm |
| | Глубина (L) | 425 | mm |
| Размеры камеры сгорания | Высота (H) | 357 | mm |
| | Ширина (W) | 344 | mm |
| | Глубина (L) | 276 | mm |
| Размеры дверки топочной камеры | Высота (H) | --- | mm |
| | Ширина (W) | --- | mm |
| | Глубина (L) | --- | mm |
| Высота оси заднего (бокового) отвода | | 707 | mm |
| Объём тепловодного теплообменника | | --- | l |
| Диаметр дымохода | | 150 | mm |
| Диаметр дымовой горловины (D_{out}) | | 150 | mm |
| Диаметр центрального подвода воздуха | | 125 | mm |
| Масса | | 134 | kg |
| Площадь входной вентиляционной решётки | | --- | cm ² |
| Площадь выходной вентиляционной решётки | | --- | cm ² |

Расстояние до горючих материалов

| | | |
|---|------|----|
| Заднее (d_R) | 200 | mm |
| Переднее (d_P) | 1300 | mm |
| Переднее нижне (d_F) | --- | mm |
| Бокове (d_S) | 250 | 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 от невоспламеняющихся материалов

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



Deklaracija lastnosti

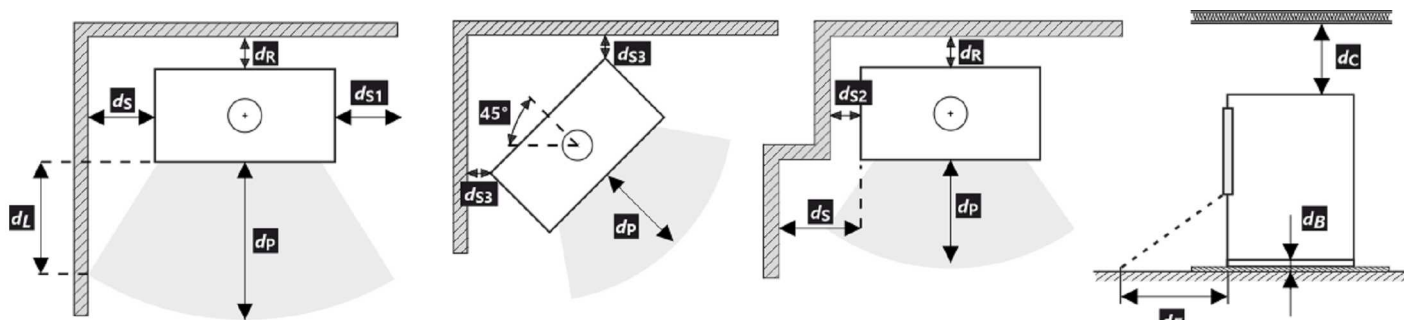
| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------------------|
| Harmonizirana tehnična specifikacija | ✓ EN 13240 EN 13229 | EN 16510 ✓ Ecodesign | ✓ DIN+ ✓ BlmSchV2 | DIBt ✓ 15a B-VG 2015 |
| Klasifikacija izdelka | Type BE | | | |
| Energetska učinkovitost (η_{nom}) | | | | 80,6 % |
| Indeks energetske učinkovitosti | | | | 106,9 |
| Energijska nalepka | | | | A |
| Gorivo | | | | Drva |
| Priporočljiva dolžina goriva | | | | 200-330 mm |
| Povprečna poraba lesa | | | | 1,69 kg/h |
| Dovoljena količina lesa | | | | 2,3 kg/h |
| Interval dobave goriva za nazivno moč | | | | 1 ura |
| Zahtevan zrak za izgorevanje | | | | 21,4 m ³ /h |
| Nazivna moč (P_{nom}) | | | | 5,8 kW |
| Izhod toplovodnega izmenjevalnika (P_{Wnom}) | | | | --- kW |
| Delovni tlak (p_w) | | | | --- bar |
| Masni pretok huhih dimnih plinov | | | | 6,9 g/s |
| Srednja temperatura plinov pri nazivni toplotni moči (T_{nom}) | | | | 261 °C |
| Srednja temperatura dimnih plinov po grlu pri nazivni toplotni moči | | | | 307 °C |
| Vlek dimnika (p_{nom}) | | | | 12 Pa |
| Temperaturni razred kamina | | | | T400 |
| Priključek na skupni dimnik | | | | Da |
| Prah O ₂ = 13 % (PM_{nom}) | | | | 26 mg/Nm ³ |
| Emisije izgorovalnih plinov (CO v dimne pline pri O ₂ = 13 %) (CO_{nom}) | | | | 0,0689 % 862 mg/Nm ³ |
| OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom}) | | | | 50 mg/Nm ³ |
| NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom}) | | | | 114 mg/Nm ³ |
| Avtomatska regulacija gorenja | | | | --- |
| Poraba električne energije (W) | | | | --- W |
| Stalna izguba zraka (V_h) | | | | --- m ³ /h |
| Prekinjeno delovanje (INT) / Neprekinjeno delovanje (CON) | | | | INT |

Osnovni tehnični podatki

| | | | |
|---|-------------|-----|-----------------|
| Dimenzije | Višina (H) | 848 | mm |
| | Širina (W) | 696 | mm |
| | Globina (L) | 425 | mm |
| Dimenzije zgorevalne komore | Višina (H) | 357 | mm |
| | Širina (W) | 344 | mm |
| | Globina (L) | 276 | mm |
| Dimenzije vrat peči | Višina (H) | --- | mm |
| | Širina (W) | --- | mm |
| | Globina (L) | --- | mm |
| Višina osi zadnjega (stranskega) izpusta | | 707 | mm |
| Prostornina toplotnega izmenjevalnika | | --- | l |
| Premer priključka dimne cevi | | 150 | mm |
| Premer dimne cevi (D_{out}) | | 150 | mm |
| Zunanji dovod zraka (ZDZ) | | 125 | mm |
| Teža | | 134 | kg |
| Minimalni presek konvektne odprtine za dovod zraka za nazivno moč | | --- | cm ² |
| Minimalni presek konvektne odprtine za odvod zraka za nazivno moč | | --- | cm ² |

Varna razdalja od vnetljivega materiala

| | | |
|---|------|----|
| Zadaj (d_R) | 200 | mm |
| Spredaj (d_P) | 1300 | mm |
| Spredaj do tal (d_F) | --- | mm |
| Stran (d_S) | 250 | mm |
| Stran s steklom (d_{S1}) | --- | mm |
| Stran – niša (d_{S2}) | --- | mm |
| Stran – postavitev pod kotom 45° (d_{S3}) | --- | mm |
| Stransko sevanje (d_L) | --- | mm |
| Od tal (d_B) | --- | mm |
| Od stropa (d_C) | 800 | mm |



Varna razdalja od negorljivega materiala

| | | |
|-----------------|-----|----|
| Zadaj (d_R) | --- | mm |
| Stran (d_S) | --- | mm |

