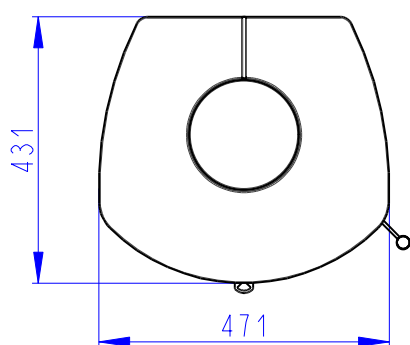
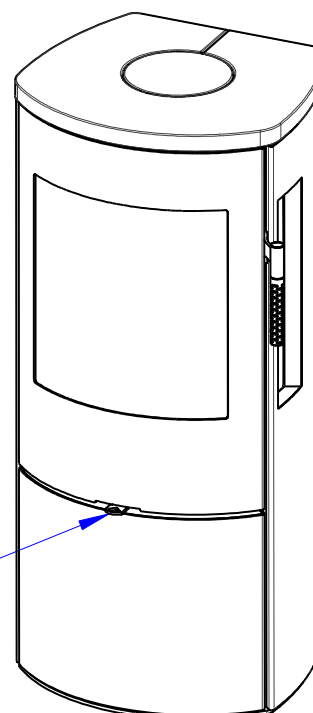


CENTRALNI PRIVOD VZDUCHU
Zentralluftzufuhr
Central air inlet
 $\varnothing 125$ mm



SEKUNDARNI VZDUCH
Sekundärluft
Secondary air
A/UND/AND
PRIMARNI VZDUCH
Primärluft
Primary air



Deklarované vlastnosti výrobku

| Harmonizovaná norma | | ✓ EN 16510 | ✓ DIN+ | DIBt | EN 13240 |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|----------|
| Klasifikace výrobku | | ✓ Ecodesign | ✓ BlmSchV2 | ✓ 15a B-VG 2015 | EN 13229 |
| | | Type BE | | | |
| | | Jmenovitý tepelný výkon (nom) | Částečný tepelný výkon (part) | | |
| Energetická účinnost | $\eta_{nom} \eta_{part}$ | 79 | --- | % | |
| Sezónní účinnost při jmenovitém tepelném výkonu spotřebiče | $\eta_{Snom} \eta_{Spart}$ | 69 | --- | % | |
| Index energetické účinnosti | EEI | 105 | | | |
| Energetický štítek | | A | | | |
| Palivo | | Kusové dřevo (Palivové dřevo) | | | |
| Doporučená délka paliva | | 180-250 | | mm | |
| Průměrná spotřeba paliva | | 1,8 | --- | kg/h | |
| Povolená dávka paliva | | 2,3 | | kg/h | |
| Interval dodávky paliva | | 1 hodina | | | |
| Množství spalovacího vzduchu | | 22,8 | | m ³ /h | |
| Jmenovitý tepelný výkon | $P_{nom} P_{part}$ | 6,0 | --- | kW | |
| Jmenovitý tepelný výkon teplovodního výměníku | $P_{Wnom} P_{Wpart}$ | --- | --- | kW | |
| Maximální provozní tlak vody | P_W | --- | | bar | |
| Hmotnostní průtok suchých spalin | $\Phi_{f, g nom} \Phi_{f, g part}$ | 7,6 | --- | g/s | |
| Průměrná teplota spalin | | 262 | --- | °C | |
| Výstupní teplota spalin | $T_{snom} T_{spart}$ | 314 | --- | °C | |
| Provozní tah | $p_{nom} p_{part}$ | 12 | --- | Pa | |
| Teplotní třída komína | | T400 | | | |
| Připojení na společný komín | | Ano | | | |
| Ukládání paliva do prostoru dřevníku | | Ano | | | |
| Maximální oteplení dřeva ve dřevníku | | 17 | | °C | |
| Prach O ₂ = 13 % | $PM_{nom} PM_{part}$ | 34 | --- | mg/Nm ³ | |
| Emise spalin (CO ve spalinách při O ₂ = 13 %) | $CO_{nom} CO_{part}$ | 0,0578 723 | --- | % | |
| OGC O ₂ = 13 % | $OGC_{nom} OGC_{part}$ | 27 | --- | mg/Nm ³ | |
| NO _x O ₂ = 13 % | $NO_{xnom} NO_{xpart}$ | 81 | --- | mg/Nm ³ | |
| Automatická regulace hoření | | --- | --- | | |
| Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu | e_{lsb} | --- | | kW | |
| Spotřeba elektrické energie | $e_{lmax} e_{lmin}$ | --- | --- | kW | |
| Ztráta stojícího vzduchu | V_h | --- | | m ³ /h | |
| Přerušovaný provoz Nepřetržitý provoz | INT CON | INT | | | |

Základní technické údaje

| | | | |
|--|------------|------------------|----|
| Rozměry (Výška Šířka Hloubka) | H W L | 1052 471 431 | mm |
| Rozměry spalovací komory (Výška Šířka Hloubka) | H W L | 398 336 324 | mm |
| Rozměry dveří topeniště (Výška Šířka Hloubka) | H W L | --- --- --- | mm |
| Výška osy zadního (bočního) vývodu | | 921 | mm |
| Objem teplovodního výměníku | | --- | l |
| Průměr kouřovodu | | 150 | mm |
| Průměr kouřového hrdla | d_{out} | 150 | mm |
| Průměr centrálního přívodu vzduchu | | 125 | mm |
| Max. délka centrálního přívodu vzduchu | | 5000 | mm |
| Hmotnost | m | 120 | kg |
| Nosnost | m_{chim} | 200 | kg |

Vytápěcí schopnost (výhřevnost)

minimální velikost místnosti pro instalaci výrobku

| | | | |
|--|--|-----|----------------|
| Izolace domu – velmi dobrá (20 W/m ³) | např. nový, zateplený dům / trvale obyvatelný | 220 | m ³ |
| Izolace domu – dobrá (22,5 W/m ³) | | 196 | m ³ |
| Izolace domu – střední (32 W/m ³) | | 138 | m ³ |
| Izolace domu – špatná (45 W/m ³) | | 98 | m ³ |
| Izolace domu – velmi špatná (50 W/m ³) | např. starý, nezateplený dům / chata / chalupa | 88 | m ³ |

Vzdálenost od hořlavých materiálů

s neizolovaným kouřovodem (uvedeno na výrobním štítku)

Poznámka

| | | | | |
|----------------------|----------|----|------|----|
| Zadní | d_R | | 250 | mm |
| Čelní | d_P | | 1100 | mm |
| Čelní k podlaze | d_F | ** | 480 | mm |
| Boční | d_S | | 550 | mm |
| Boční se sklem | d_{S1} | | 550 | mm |
| Boční – výklenek | d_{S2} | | 550 | mm |
| Boční – umístění 45° | d_{S3} | | 200 | mm |
| Boční záření | d_L | | 0 | mm |
| Od podlahy | d_B | | 10 | mm |
| Od stropu | d_C | | 750 | mm |

Vzdálenost od hořlavých materiálů s izolovaným kouřovodem *

| | | | | |
|-------|-------|--|-----|----|
| Zadní | d_R | | 150 | mm |
| Boční | d_S | | 550 | mm |

Vzdálenost od hořlavých materiálů s izolovaným kouřovodem a závěsným plechem (stíněním) *

| | | | | |
|-------|-------|--|-----|----|
| Zadní | d_R | | --- | mm |
| Boční | d_S | | --- | mm |

Vzdálenost od nehořlavých materiálů

| | | | | |
|------------------|-------------|--|-----|----|
| Zadní | d_{Rnon} | | 80 | mm |
| Boční | d_{Snon} | | 400 | mm |
| Boční – výklenek | d_{S2non} | | 80 | mm |

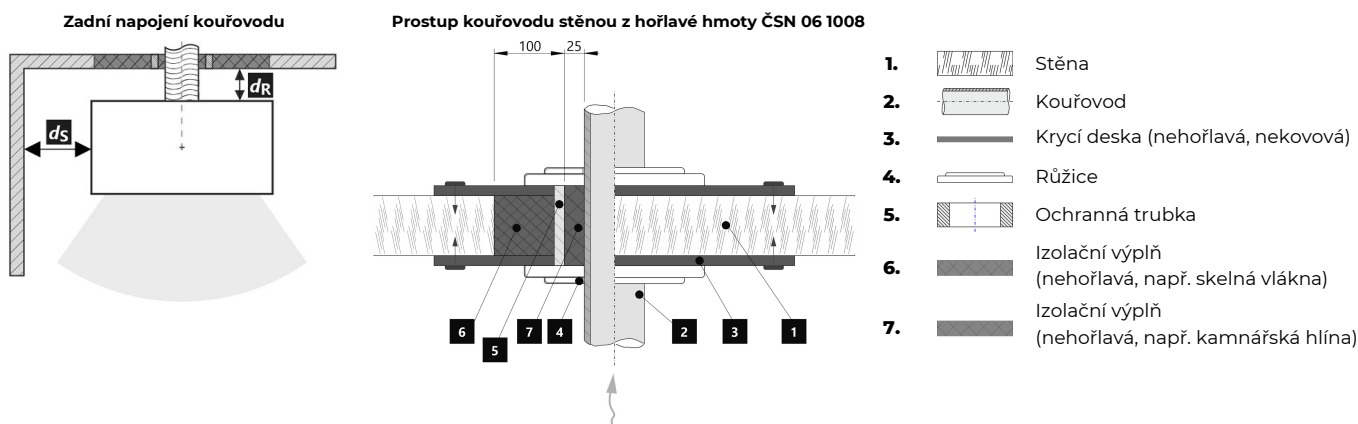


Při montáži a provozu výrobku musí být dodrženy všechny místní předpisy včetně předpisů, které se týkají národních a evropských norem.

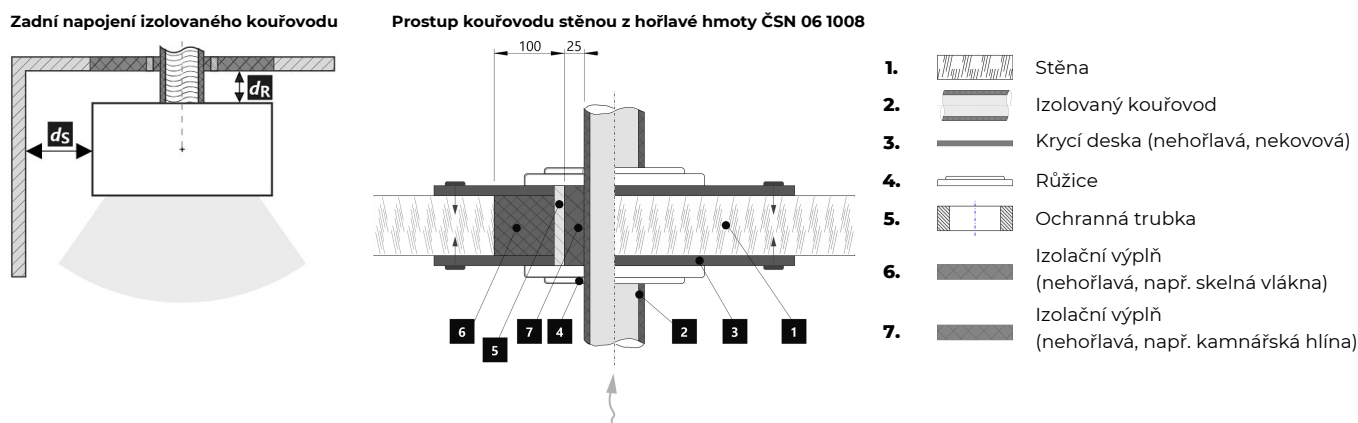
- * Vzdálenost předpokládá použití izolovaného kouřovodu s izolací min. tl. 25 mm až po výrobek.
- ** Podlaha z hořlavého materiálu musí být před KK chráněná izolační deskou SILCA 250 šířky 40 mm nebo adekvátní náhradou minimálně do vzdálenosti 800 mm.

Vzdálenost od hořlavých (nehořlavých) materiálů – zadní napojení kouřovodu

| | | | |
|-------|-------|-----|----|
| Zadní | d_R | 250 | mm |
| Boční | d_S | 550 | mm |


Vzdálenost od hořlavých (nehořlavých) materiálů – zadní napojení izolovaného kouřovodu

| | | | |
|-------|-------|-----|----|
| Zadní | d_R | 150 | mm |
| Boční | d_S | 550 | mm |



Deklarované vlastnosti výrobku

| Harmonizovaná norma | | ✓ EN 16510 | ✓ DIN+ | DIBt | EN 13240 |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|
| Klasifikácia výrobku | | ✓ Ecodesign | ✓ BlmSchV2 | ✓ 15a B-VG 2015 | EN 13229 |
| | | Type BE | | | |
| | | Menovitý tepelný výkon (nom) | Čiastočný tepelný výkon (part) | | |
| Energetická účinnosť | $\eta_{nom} \eta_{part}$ | 79 | --- | % | |
| Sezónna účinnosť pri menovitom tepelnom výkone spotrebiča | $\eta_{Snom} \eta_{Spart}$ | 69 | --- | % | |
| Index energetickej účinnosti | EEI | 105 | | | |
| Energetický štítok | | A | | | |
| Palivo | | Kusové drevo (Palivové drevo) | | | |
| Dĺžka paliva | | 180-250 | | | mm |
| Priemerná spotreba paliva | | 1,8 | --- | kg/h | |
| Povolená dávka paliva | | 2,3 | | | kg/h |
| Interval dodávky paliva | | 1 hodina | | | |
| Množstvo spaľovacieho vzduchu | | 22,8 | | | m ³ /h |
| Menovitý tepelný výkon | $P_{nom} P_{part}$ | 6,0 | --- | kW | |
| Menovitý tepelný výkon teplovodného výmenníka | $P_{Wnom} P_{Wpart}$ | --- | --- | kW | |
| Maximálny prevádzkový tlak vody | p_W | --- | | | bar |
| Hmotnostný prietok suchých spalín | $\Phi_{f, g nom} \Phi_{f, g part}$ | 7,6 | --- | g/s | |
| Priemerná teplota spalín | | 262 | --- | °C | |
| Výstupná teplota spalín | $T_{snom} T_{spart}$ | 314 | --- | °C | |
| Prevádzkový ťah | $p_{nom} p_{part}$ | 12 | --- | Pa | |
| Teplotná trieda komína | | T400 | | | |
| Pripojenie na spoločný komín | | Áno | | | |
| Skladovanie paliva v priestore kachlí na drevo | | Áno | | | |
| Maximálne zohrievanie dreva v kachliach na drevo | | 17 | | | °C |
| Prach O ₂ = 13 % | $PM_{nom} PM_{part}$ | 34 | --- | mg/Nm ³ | |
| Emisie spalín (CO v spalínach pri O ₂ = 13 %) | $CO_{nom} CO_{part}$ | 0,0578 723 | --- | % | |
| OGC O ₂ = 13 % | $OGC_{nom} OGC_{part}$ | 27 | --- | mg/Nm ³ | |
| NO _x O ₂ = 13 % | $NO_{xnom} NO_{xpart}$ | 81 | --- | mg/Nm ³ | |
| Automatická regulácia spaľovania | | --- | --- | | |
| Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime | e_{lsb} | --- | | | kW |
| Spotreba elektrickej energie | $e_{lmax} e_{lmin}$ | --- | --- | kW | |
| Strata stojaceho vzduchu | V_h | --- | | | m ³ /h |
| Prerušovaná prevádzka Nepretržitá prevádzka | INT CON | INT | | | |

Základní technické údaje

| | | | |
|---|------------|------------------|----|
| Rozmery (Výška Šírka Hĺbka) | H W L | 1052 471 431 | mm |
| Rozmery spaľovacej komory (Výška Šírka Hĺbka) | H W L | 398 336 324 | mm |
| Rozmery dvierok ohniska (Výška Šírka Hĺbka) | H W L | --- --- --- | mm |
| Výška osi zadného (bočného) vývodu | | 921 | mm |
| Objem teplovodného výmenníka | | --- | l |
| Priemer dymovodu | | 150 | mm |
| Priemer dymového hrdla | d_{out} | 150 | mm |
| Priemer centrálného prívodu vzduchu | | 125 | mm |
| Max. dĺžka (potrubie) centrálného prívodu vzduchu | | 5000 | mm |
| Hmotnosť | m | 120 | kg |
| Nosnosť | m_{chim} | 200 | kg |

Vykurovací schopnost (výhrevnost)

minimální velikost místnosti pro instalaci výrobku

| | | | |
|--|--|-----|----------------|
| Izolácia domu – veľmi dobrá (20 W/m ³) | napr. nový, zateplený dom / trvalo obývatelný | 220 | m ³ |
| Izolácia domu – dobrá (22,5 W/m ³) | | 196 | m ³ |
| Izolácia domu – stredná (32 W/m ³) | | 138 | m ³ |
| Izolácia domu – zlá (45 W/m ³) | | 98 | m ³ |
| Izolácia domu – veľmi zlá (50 W/m ³) | napr. starý, nezateplený dom / chata / chalupa | 88 | m ³ |

Vzdialenosť od horľavých materiálov

s neizolovaným dymovodom (uvedené na výrobnom štítku)

Poznámka

| | | | | |
|-------------------------|----------|----|------|----|
| Zadná | d_R | | 250 | mm |
| Čelná | d_P | | 1100 | mm |
| Čelná k podlahe | d_F | ** | 480 | mm |
| Bočná | d_S | | 550 | mm |
| Bočná presklená stena | d_{S1} | | 550 | mm |
| Bočná – výklenok | d_{S2} | | 550 | mm |
| Bočná – umiestnenia 45° | d_{S3} | | 200 | mm |
| Bočné žiarenie | d_L | | 0 | mm |
| Od podlahy | d_B | | 10 | mm |
| Od stropu | d_C | | 750 | mm |

Vzdialenosť od horľavých materiálov s izolovaným dymovodom *

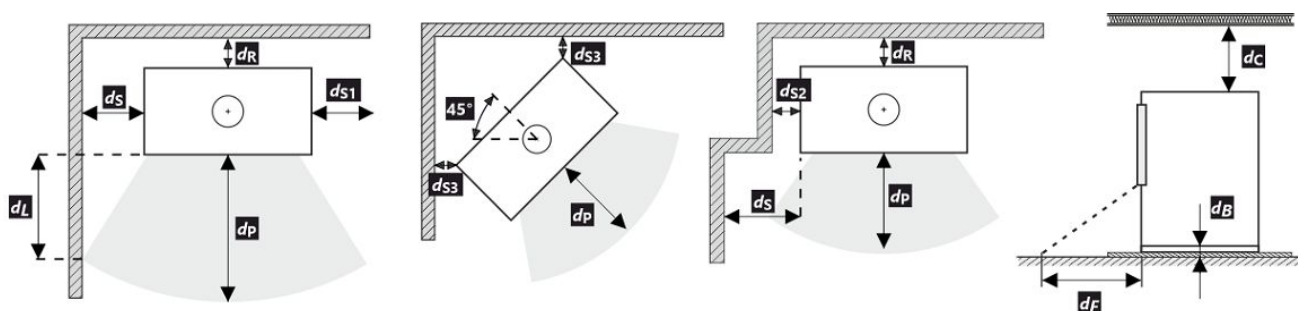
| | | | | |
|-------|-------|--|-----|----|
| Zadná | d_R | | 150 | mm |
| Bočná | d_S | | 550 | mm |

Vzdialenosť od horľavých materiálov s izolovaným dymovodom a závesným plechom (tienením) *

| | | | | |
|-------|-------|--|-----|----|
| Zadná | d_R | | --- | mm |
| Bočná | d_S | | --- | mm |

Vzdialenosť od nehorľavých materiálov

| | | | | |
|------------------|-------------|--|-----|----|
| Zadná | d_{Rnon} | | 80 | mm |
| Bočná | d_{Snon} | | 400 | mm |
| Bočná – výklenok | d_{S2non} | | 80 | 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.
- ** Podlaha z horľavého materiálu musí byť pred krbovými kachľami chránená izolačnou doskou SILCA 250 šírky 40 mm, alebo adekvátnou náhradou, minimálne do vzdialenosti 800 mm.

Vzdialenosť od horľavých (nehorľavých) materiálov – pripojenie zadného dymovodu

| | | | |
|-------|-------|-----|----|
| Zadná | d_R | 250 | mm |
| Bočná | d_S | 550 | mm |

Pripojenie zadného dymovodu

Prechod dymovodu cez stenu z horľavého materiálu


1. Stena
2. Dymovod
3. Krycia doska (nehorľavá, nekovová)
4. Krytka
5. Ochranná rúra
6. Izolačná výplň (nehorľavá, napr. skelná vlákna)
7. Izolačná výplň (nehorľavá, napr. kamnárska hĺina)

Vzdialenosť od horľavých (nehorľavých) materiálov – pripojenie zadného izolovaného dymovodu

| | | | |
|-------|-------|-----|----|
| Zadná | d_R | 150 | mm |
| Bočná | d_S | 550 | mm |

Pripojenie zadného dymovodu (izolované)

Prechod dymovodu cez stenu z horľavého materiálu


1. Stena
2. Izolovaný dymovod
3. Krycia doska (nehorľavá, nekovová)
4. Krytka
5. Ochranná rúra
6. Izolačná výplň (nehorľavá, napr. skelná vlákna)
7. Izolačná výplň (nehorľavá, napr. kamnárska hĺina)

Deklarowane właściwości produktu

| Powiązana specyfikacja techniczna | | ✓ EN 16510 | ✓ DIN+ | DIBt | EN 13240 |
|--|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------|----------|
| Klasyfikacja produktu | | ✓ Ecodesign | ✓ BlmSchV2 | ✓ 15a B-VG 2015 | EN 13229 |
| | | Type BE | | | |
| | | Nominalna moc cieplna (nom) | Częściowa moc cieplna (part) | | |
| Efektywność energetyczna | $\eta_{nom} \eta_{part}$ | 79 | --- | % | |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | $\eta_{s,nom} \eta_{s,part}$ | 69 | --- | % | |
| Współczynnik efektywności energetycznej | EEI | 105 | | | |
| Etykieta energetyczna | | A | | | |
| Opał | | Kawałek drewna | | | |
| Długość polan | | 180-250 | | mm | |
| Nominalna dawka opału | | 1,8 | --- | kg/h | |
| Dopuszczalna dawka opału | | 2,3 | | kg/h | |
| Interwał dokładania | | 1 godzina | | | |
| Ilość powietrza do spalania | | 22,8 | | m ³ /h | |
| Nominalna moc cieplna | $P_{nom} P_{part}$ | 6,0 | --- | kW | |
| Nominalna moc cieplna wymiennika ciepła | $P_{W,nom} P_{W,part}$ | --- | --- | kW | |
| Maksymalne ciśnienie robocze wody | p_W | --- | | bar | |
| Masa cząstek stałych w spalinach | $\Phi_{f,g,nom} \Phi_{f,g,part}$ | 7,6 | --- | g/s | |
| Średnia temperatura spalin | | 262 | --- | °C | |
| Temperatura wyjściowa spalin | $T_{s,nom} T_{s,part}$ | 314 | --- | °C | |
| Ciąg komin | $p_{nom} p_{part}$ | 12 | --- | Pa | |
| Klasa temperaturowa komina | | T400 | | | |
| Podłączenie do wspólnego komina | | Tak | | | |
| Przechowywanie paliwa w obszarze schowka na drewno | | Tak | | | |
| Maksymalne nagrzewanie drewna w schowku na drewno | | 17 | | °C | |
| Pył O ₂ = 13 % | $PM_{nom} PM_{part}$ | 34 | --- | mg/Nm ³ | |
| Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O ₂ = 13 %) | $CO_{nom} CO_{part}$ | 0,0578 723 | --- | % | |
| OGC O ₂ = 13 % | $OGC_{nom} OGC_{part}$ | 27 | --- | mg/Nm ³ | |
| NO _x O ₂ = 13 % | $NO_{x,nom} NO_{x,part}$ | 81 | --- | mg/Nm ³ | |
| Automatyczna regulacja spalania | | --- | --- | | |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania | e_{lsb} | --- | | kW | |
| Zużycie energii elektrycznej | $e_{l,max} e_{l,min}$ | --- | --- | kW | |
| Utrata zastoju powietrza | V_h | --- | | m ³ /h | |
| Praca przerywana Praca ciągła | INT CON | INT | | | |

Podstawowe dane techniczne

| | | | |
|---|------------|------------------|----|
| Wymiary podstawowe (Wysokość Szerokość Głębokość) | H W L | 1052 471 431 | mm |
| Wymiary komory spalania (Wys. Szer. Głęb.) | H W L | 398 336 324 | mm |
| Wymiary drzwiczek paleniska (Wys. Szer. Głęb.) | H W L | --- --- --- | mm |
| Wysokość osi tylnego (bocznego) wylotu spalin | | 921 | mm |
| Pojemność płaszczka wodnego | | --- | l |
| Średnica komina | | 150 | mm |
| Średnica wylotu spalin | d_{out} | 150 | mm |
| Średnica CDP – centralnego doprowadzenia powietrza | | 125 | mm |
| Maks. długość (rura) centralnego dopływu powietrza | | 5000 | mm |
| Waga | m | 120 | kg |
| Nośność | m_{chim} | 200 | kg |

Moc grzewcza (wartość opałowa)

minimalna wielkość pomieszczenia do zainstalowania produktu

| | | | |
|---|--|-----|----------------|
| Izolacja domu – bardzo dobry (20 W/m ³) | np. nowy, ocieplony dom / stałego mieszkalny | 220 | m ³ |
| Izolacja domu – dobra (22,5 W/m ³) | | 196 | m ³ |
| Izolacja domu – średni (32 W/m ³) | | 138 | m ³ |
| Izolacja domu – zły (45 W/m ³) | | 98 | m ³ |
| Izolacja domu – bardzo źle (50 W/m ³) | np. stary, nieocieplony dom / domek / domek letniskowy | 88 | m ³ |

Odległość od materiałów palnych

z nieizolowaną rurą dymową (podane na etykiecie produkcyjnej)

Wskazówki

| | | | | |
|--------------------------|----------|----|------|----|
| Tyłna | d_R | | 250 | mm |
| Czołowa | d_P | | 1100 | mm |
| Czołowa do podłogi | d_F | ** | 480 | mm |
| Boczne | d_S | | 550 | mm |
| Od strony szkła ścianki | d_{S1} | | 550 | mm |
| Boczne – nisza | d_{S2} | | 550 | mm |
| Boczne – lokalizacja 45° | d_{S3} | | 200 | mm |
| Promieniowanie boczne | d_L | | 0 | mm |
| Od podłogi | d_B | | 10 | mm |
| Z sufitu | d_C | | 750 | mm |

Odległość od materiałów palnych z izolowaną rurą dymową *

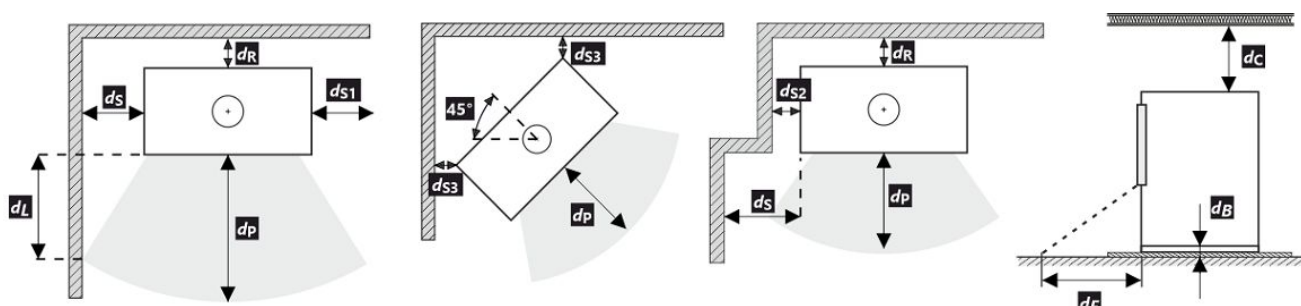
| | | | | |
|--------|-------|--|-----|----|
| Tyłna | d_R | | 150 | mm |
| Boczne | d_S | | 550 | mm |

Odległość od materiałów palnych z izolowaną rurą dymową i płytą do zawieszania (osłoną) *

| | | | | |
|--------|-------|--|-----|----|
| Tyłna | d_R | | --- | mm |
| Boczne | d_S | | --- | mm |

Odległość od materiałów niepalnych

| | | | | |
|----------------|-------------|--|-----|----|
| Tyłna | d_{Rnon} | | 80 | mm |
| Boczne | d_{Snon} | | 400 | mm |
| Boczne – nisza | d_{S2non} | | 80 | mm |

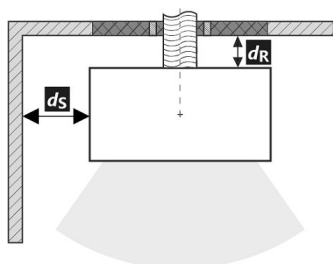


Podczas instalacji i eksploatacji produktu należy przestrzegać wszystkich lokalnych przepisów, w tym dotyczących norm krajowych i europejskich.

- * Odległość zakłada użycie izolowanej rury spalinowej o minimalnej grubości izolacji 25 mm aż do produktu.
- ** Podłogę z materiału palnego należy zabezpieczyć przed piecem kominkowym płytą izolacyjną SILCA 250 lub odpowiednim zamiennikiem grubości 40 mm, przynajmniej w odległości 800 mm.

Odległość od materiałów palnych (niepalnych) – tylne podłączenie przewodu kominowego

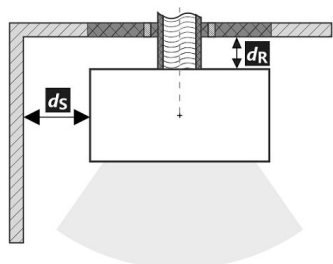
| | | | |
|--------|-------|-----|----|
| Tylna | d_R | 250 | mm |
| Boczne | d_S | 550 | mm |

Tylne podłączenie przewodu kominowego

Przejęcie przewodu kominowego przez ścianę z materiału palnego


1. Ściana
2. Komin
3. Płyta pokrywy (niepalna, niemetalowa)
4. Rozeta
5. Rurka ochronna
6. Wypełnienie izolacji (niepalne, np. włókno szklane)
7. Wypełnienie izolacji (niepalna, np. glina)

Odległość od materiałów palnych (niepalnych) – tylne podłączenie izolowanego przewodu kominowego

| | | | |
|--------|-------|-----|----|
| Tylna | d_R | 150 | mm |
| Boczne | d_S | 550 | mm |

Tylne przyłącze kominowe (izolowane)

Przejęcie przewodu kominowego przez ścianę z materiału palnego


1. Ściana
2. Izolowany przewód kominowy
3. Płyta pokrywy (niepalna, niemetalowa)
4. Rozeta
5. Rurka ochronna
6. Wypełnienie izolacji (niepalne, np. włókno szklane)
7. Wypełnienie izolacji (niepalna, np. glina)

A termék deklarált jellemzői

| Harmonizált műszaki előírások | | ✓ EN 16510 | ✓ DIN+ | DIBt | EN 13240 |
|---|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|
| | | ✓ Ecodesign | ✓ BlmSchV2 | ✓ 15a B-VG 2015 | EN 13229 |
| Termékosztályozás | Type BE | | | | |
| | | Névleges hőteljesítmény (nom) | Részlegesen hőteljesítmény (part) | | |
| Energetikai hatások | $\eta_{nom} \eta_{part}$ | 79 | --- | | % |
| Szezonális helyiségfűtési hatások | $\eta_{Snom} \eta_{Spart}$ | 69 | --- | | % |
| Energiahatékonysági mutató | EEI | 105 | | | |
| Energia címke | | A | | | |
| Üzemanyag | | Darabos fa | | | |
| Üzemanyag hossza | | 180-250 | | | mm |
| Átlagos üzemanyag – fogyasztás | | 1,8 | --- | | kg/h |
| Megengedett üzemanyag mennyiség | | 2,3 | | | kg/h |
| Üzemanyag – ellátási intervallum | | 1 óra | | | |
| Az égési levegő mennyisége | | 22,8 | | | m ³ /h |
| Névleges hőteljesítmény | $P_{nom} P_{part}$ | 6,0 | --- | | kW |
| A hőcserélő névleges hőteljesítménye | $P_{Wnom} P_{Wpart}$ | --- | --- | | kW |
| Maximális üzemi víznyomás | P_W | --- | | | bar |
| Száraz füstgáz tömegáram | $\Phi_{f,g nom} \Phi_{f,g part}$ | 7,6 | --- | | g/s |
| Átlagos füstgáz hőmérséklet | | 262 | --- | | °C |
| Füstgáz kimeneti hőmérséklet | $T_{snom} T_{spart}$ | 314 | --- | | °C |
| Huzatigény | $p_{nom} p_{part}$ | 12 | --- | | Pa |
| A kémény hőmérsékleti osztálya | | T400 | | | |
| Csatlakozás a közös kéményhez | | Igen | | | |
| Tüzelőanyag tárolása a fatüzelésű kályhák területén A fa maximális felmelegedése a kályhában | | Igen 17 | | | °C |
| Por O ₂ = 13 % | $PM_{nom} PM_{part}$ | 34 | --- | | mg/Nm ³ |
| Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban O ₂ = 13 %) | $CO_{nom} CO_{part}$ | 0,0578 723 | --- | | % mg/Nm ³ |
| OGC O ₂ = 13 % | $OGC_{nom} OGC_{part}$ | 27 | --- | | mg/Nm ³ |
| NO _x O ₂ = 13 % | $NO_{xnom} NO_{xpart}$ | 81 | --- | | mg/Nm ³ |
| Automatikus égésszabályozás | | --- | --- | | |
| Villamosenergia-fogyasztás a készenléti üzemmódban | e_{lsb} | --- | | | kW |
| Villamosenergia-fogyasztás | $e_{lmax} e_{lmin}$ | --- | --- | | kW |
| Álló légvesztesség | V_h | --- | | | m ³ /h |
| Szakaszos működésre Folytonos működésre | INT CON | INT | | | |

Alapvető műszaki adatok

| | | | | |
|--|------------|------------------|--|----|
| Fő méretek (Magasság Szélesség Mélység) | H W L | 1052 471 431 | | mm |
| Az égéstér méretei (Magasság Szélesség Mélység) | H W L | 398 336 324 | | mm |
| Kandalló ajtó méretei (Magasság Szélesség Mélység) | H W L | --- --- --- | | mm |
| A hátsó (oldalsó) bekötés tengelymagassága | | 921 | | 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 |
| A központi külső levegőellátás maximális hossza (cső) | | 5000 | | mm |
| Súly | m | 120 | | kg |
| Teherbírása | m_{chim} | 200 | | kg |

Fűtési teljesítmény (fűtőérték)

minimális helyiségméret a termék beépítéséhez

| | | | |
|--|---|-----|----------------|
| Ház szigetelés – nagyon jó (20 W/m ³) | pl. új, szigetelt ház / tartósan lakható | 220 | m ³ |
| Ház szigetelés – jó (22,5 W/m ³) | | 196 | m ³ |
| Ház szigetelés – közepes (32 W/m ³) | | 138 | m ³ |
| Ház szigetelés – rossz (45 W/m ³) | | 98 | m ³ |
| Ház szigetelés – nagyon rossz (50 W/m ³) | pl. egy régi, szigetetlen ház / házikó / konyhó | 88 | m ³ |

Távolság gyúlékony anyagoktól

nem szigetelt égéstermék-elvezetővel (a Típustáblán feltüntetett)

Megjegyzés

| | | | | |
|----------------------------|----------|----|------|----|
| Hátsó fal | d_R | | 250 | mm |
| Első | d_P | | 1100 | mm |
| Első a padlóra | d_F | ** | 480 | mm |
| Oldalfal | d_S | | 550 | mm |
| Oldalfal üveggel | d_{S1} | | 550 | mm |
| Oldalfal – bemélyedése | d_{S2} | | 550 | mm |
| Oldalfal – elhelyezése 45° | d_{S3} | | 200 | mm |
| Oldalirányú sugárzás | d_L | | 0 | mm |
| A padlóról | d_B | | 10 | mm |
| Mennyezettől | d_C | | 750 | mm |

Távolság gyúlékony anyagoktól nem szigetelt füstcsővel *

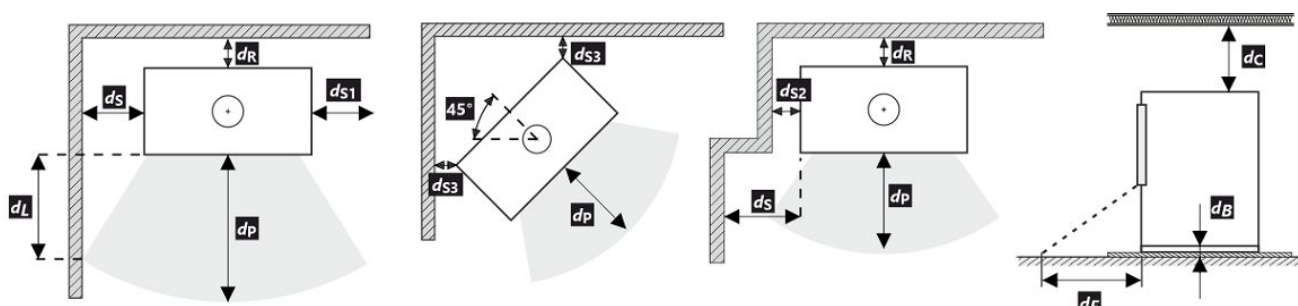
| | | | | |
|-----------|-------|--|-----|----|
| Hátsó fal | d_R | | 150 | mm |
| Oldalfal | d_S | | 550 | mm |

Távolság gyúlékony anyagoktól nem szigetelt füstcsővel és függőlemezzel (árnyékolás) *

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

Távolság nem gyúlékony anyagoktól

| | | | | |
|------------------------|-------------|--|-----|----|
| Hátsó fal | d_{Rnon} | | 80 | mm |
| Oldalfal | d_{Snon} | | 400 | mm |
| Oldalfal – bemélyedése | d_{S2non} | | 80 | 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.
- ** Az gyúlékony anyagú padlót a kandalló kályhától 40 mm széles SILCA 250 szigetelőlappal, vagy megfelelő helyettesítővel kell védeni, legalább 800 mm távolságig.

Távolság gyúlékony (nem gyúlékony) anyagoktól – hátsó füstcsőcsatlakozás

| | | | |
|-----------|-------|-----|----|
| Hátsó fal | d_R | 250 | mm |
| Oldalfal | d_S | 550 | mm |



A füstcső áthaladása éghető anyagból készült falon



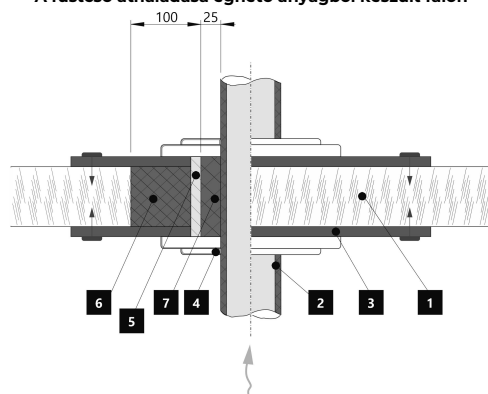
1. Fal
2. Kémény
3. Fedőlap (nem éghető, nem fémből)
4. Rózetta
5. Védőcső
6. Szigetelő töltőanyag (nem éghető, pl. üvegszál)
7. Szigetelőanyag (nem éghető, pl. kályhaagyag)

Távolság gyúlékony (nem gyúlékony) anyagoktól – hátsó füstcsőcsatlakozás (szigetelt)

| | | | |
|-----------|-------|-----|----|
| Hátsó fal | d_R | 150 | mm |
| Oldalfal | d_S | 550 | mm |



A füstcső áthaladása éghető anyagból készült falon



1. Fal
2. Szigetelt füstcső
3. Fedőlap (nem éghető, nem fémből)
4. Rózetta
5. Védőcső
6. Szigetelő töltőanyag (nem éghető, pl. üvegszál)
7. Szigetelőanyag (nem éghető, pl. kályhaagyag)

Декларируемые свойства изделия

| Гармонизированный стандарт | | ✓ EN 16510 | ✓ DIN+ | DIBt | EN 13240 |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| | | ✓ Ecodesign | ✓ BlmSchV2 | ✓ 15a B-VG 2015 | EN 13229 |
| Классификация изделия | | Type BE | | | |
| | | Номинальная тепловая мощность (nom) | Частичная тепловая мощность (part) | | |
| Коэффициент энергоэффективности | $\eta_{nom} \eta_{part}$ | 79 | --- | | % |
| Сезонный КПД при номинальной тепловой мощности прибора | $\eta_{snom} \eta_{spart}$ | 69 | --- | | % |
| Индекс энергоэффективности КПД | EEI | 105 | | | |
| Этикетка энергетической эффективности | | A | | | |
| Топливо | | Кусок дерева | | | |
| Рекомендуемая длина топлива | | 180-250 | | | mm |
| Средний расход топлива | | 1,8 | --- | | kg/h |
| Допустимая загрузка топлива | | 2,3 | | | kg/h |
| Интервал пополнения топлива | | 1 ч | | | |
| Количество воздуха для горения | | 22,8 | | | m ³ /h |
| Номинальная тепловая мощность | $P_{nom} P_{part}$ | 6,0 | --- | | kW |
| Ном. теп. мощ. тепловодного теплообменника | $P_{Wnom} P_{Wpart}$ | --- | --- | | kW |
| Максимальное рабочее избыточное давление | p_W | --- | | | bar |
| Массовый расход сухих дымовых газов | $\Phi_{f,g nom} \Phi_{f,g part}$ | 7,6 | --- | | g/s |
| Средняя температура дымовых газов | | 262 | --- | | °C |
| Температура дымовых газов на выходе | $T_{snom} T_{spart}$ | 314 | --- | | °C |
| Рабочая тяга | $P_{nom} P_{part}$ | 12 | --- | | Pa |
| Температурный класс дымовой трубы | | T400 | | | |
| Подключение к общей дымовой трубе | | Да | | | |
| Хранение топлива в зоне дровяной печи | | Да | | | |
| Максимальный прогрев дров в дровяной печи | | 17 | | | °C |
| Пыль O ₂ = 13 % | $PM_{nom} PM_{part}$ | 34 | --- | | mg/Nm ³ |
| Эмиссия дымовых газов (CO в дымовых газах при O ₂ = 13 %) | $CO_{nom} CO_{part}$ | 0,0578 723 | --- | | % mg/Nm ³ |
| OGC O ₂ = 13 % | $OGC_{nom} OGC_{part}$ | 27 | --- | | mg/Nm ³ |
| NOx O ₂ = 13 % | $NO_{xnom} NO_{xpart}$ | 81 | --- | | mg/Nm ³ |
| Автоматическая регулировка горения | | --- | | | |
| Расход электрической энергии в режиме ожидания | e_{lSB} | --- | | | kW |
| Расход электрической энергии | $e_{lmax} e_{lmin}$ | --- | --- | | kW |
| Постоянная потеря воздуха | V_h | --- | | | m ³ /h |
| Прерывистый режим работы Непрерывный режим работы | INT CON | INT | | | |

Основные технические данные

| | | | |
|--|------------|------------------|----|
| Размеры (Высота Ширина Глубина) | H W L | 1052 471 431 | mm |
| Размеры камеры сгорания (Вы. Шир. Глу.) | H W L | 398 336 324 | mm |
| Размеры дверки топочной камеры (Вы. Шир. Глу.) | H W L | --- --- --- | mm |
| Высота оси заднего (бокового) отвода | | 921 | mm |
| Объем тепловодного теплообменника | | --- | l |
| Диаметр дымохода | | 150 | mm |
| Диаметр дымовой горловины | d_{out} | 150 | mm |
| Диаметр центрального подвода воздуха | | 125 | mm |
| Максимальная длина (труба) системы ЦПВ | | 5000 | mm |
| Масса | m | 120 | kg |
| Несущая способность | m_{chim} | 200 | kg |

Тепловая мощность (теплотворность)

минимальная площадь помещения для установки изделия

| | | | |
|---|--|-----|----------------|
| Утепление дома – очень хороший (20 W/m ³) | например, новый, утепленный дом / постоянно пригодный для проживания | 220 | m ³ |
| Утепление дома – хороший (22,5 W/m ³) | | 196 | m ³ |
| Утепление дома – середина (32 W/m ³) | | 138 | m ³ |
| Утепление дома – плохой (45 W/m ³) | | 98 | m ³ |
| Утепление дома – очень плохо (50 W/m ³) | например старый, неутепленный дом / дача / хижина | 88 | m ³ |

Расстояние до горючих материалов

с неизолированного дымохода (указано на этикетке производства)

Примечание

| | | | |
|-------------------------|----------|------|-----|
| Заднее | d_R | 250 | mm |
| Переднее | d_P | 1100 | mm |
| Переднее нижне | d_F | ** | 480 |
| Бокове | d_S | 550 | mm |
| Бокове со стеклом | d_{S1} | 550 | mm |
| Бокове – ниша | d_{S2} | 550 | mm |
| Бокове – размещение 45° | d_{S3} | 200 | mm |
| Боковое излучение | d_L | 0 | mm |
| От пола | d_B | 10 | mm |
| От потолка | d_C | 750 | mm |

Расстояние до горючих материалов с изолированным дымоходом *

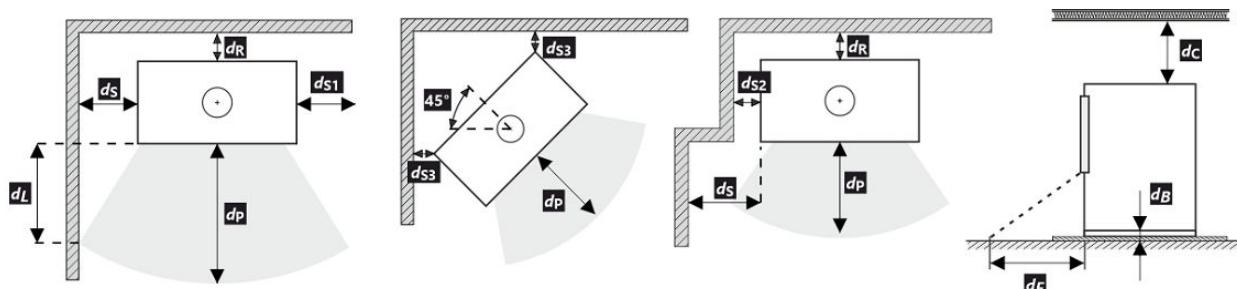
| | | | |
|--------|-------|-----|----|
| Заднее | d_R | 150 | mm |
| Бокове | d_S | 550 | mm |

Расстояние до горючих материалов с изолированным дымоходом и подвесной пластиной (экранированием) *

| | | | |
|--------|-------|-----|----|
| Заднее | d_R | --- | mm |
| Бокове | d_S | --- | mm |

Расстояние от невоспламеняющихся материалов

| | | | |
|---------------|-------------|-----|----|
| Заднее | d_{Rnon} | 80 | mm |
| Бокове | d_{Snon} | 400 | mm |
| Бокове – ниша | d_{S2non} | 80 | 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.
- ** Пол из горючего материала, должен быть защищен от печи-камина изоляционной плитой SILCA 250 толщиной 40 мм или соответствующим заменителем, по крайней мере, на расстоянии до 800 мм.

Расстояние от горючих (невоспламеняющихся) материалов – заднее подключение дымохода

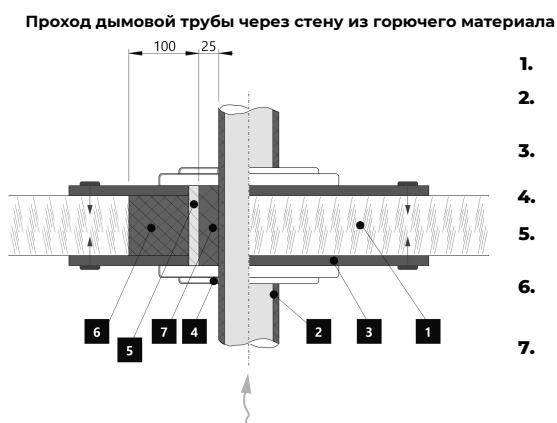
| | | | |
|--------|-------|-----|----|
| Заднее | d_R | 250 | mm |
| Бокове | d_S | 550 | mm |



1. Стена
2. Дымовая труба
3. Крышка (невоспламеняющаяся, неметаллическая)
4. Покрытие
5. Защитная трубка
6. Заполнение изоляции (негорючий, например, стекловолокно)
7. Заполнение изоляции (негорючие, например, печная глина)

Расстояние от горючих (невоспламеняющихся) материалов – заднее подключение дымохода (изолированное)

| | | | |
|--------|-------|-----|----|
| Заднее | d_R | 150 | mm |
| Бокове | d_S | 550 | mm |



1. Стена
2. Изолированный дымоход
3. Крышка (невоспламеняющаяся, неметаллическая)
4. Покрытие
5. Защитная трубка
6. Заполнение изоляции (негорючий, например, стекловолокно)
7. Заполнение изоляции (негорючие, например, печная глина)