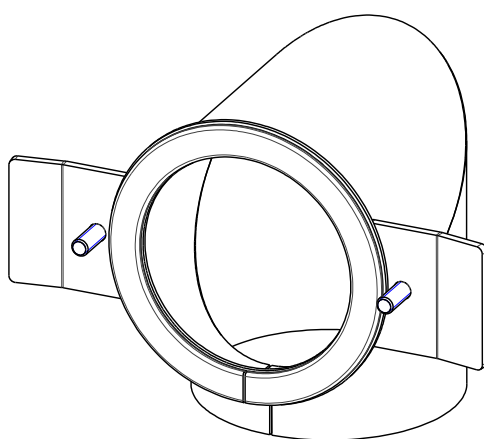
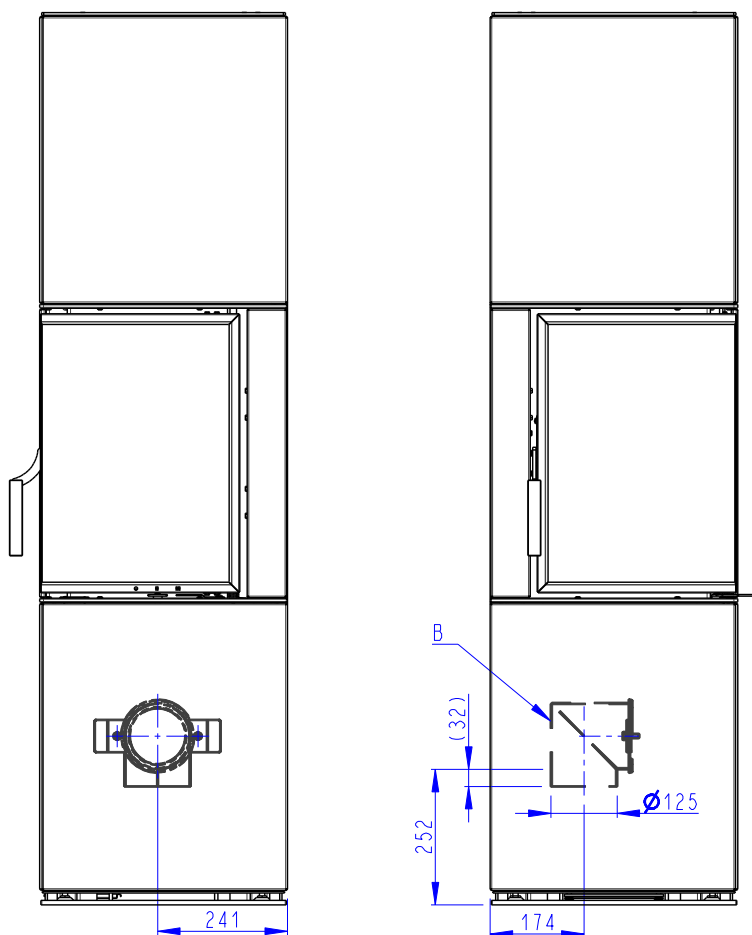


- (A) Litinový odvod kouře / Cast iron spigot / Der gusseiserne Rauchabgang  
 (B) Centralní privod vzduchu / Central air inlet / Zentralluftzufuhr  
 (C) Primární a sekundární vzduch / Primary and secondary air / Primärluft und Sekundärluft



- (A) Litinový odvod kouře / Cast iron spigot / Der gusseiserne Rauchabgang  
 (B) Centralni privod vzduchu / Central air inlet / Zentralluftzufuhr  
 (C) Primarni a sekundarni vzduch / Primary and secondary air / Primärluft und Sekundärluft

**Deklarované vlastnosti výrobku**

 Harmonizovaná norma  EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022  Ecodesign  DIN+  BlmSchV2  15a B-VG 2015

Klasifikace výrobku	Type BE			
		Jmenovitý tepelný výkon (nom)	Částečný tepelný výkon (part)	
Energetická účinnost	$\eta_{nom}   \eta_{part}$	81	---	%
Sezónní účinnost při jmenovitém tepelném výkonu spotřebiče	$\eta_{s,nom}   \eta_{s,part}$	71	---	%
Index energetické účinnosti	EEI	107		
Energetický štítek		A+		
Palivo		Kusové dřevo (Palivové dřevo)		
Doporučená délka paliva		150-200		mm
Průměrná spotřeba paliva		1,64	---	kg/h
Povolená dávka paliva		2,2		kg/h
Interval dodávky paliva		1 hodina		
Základní vrstva paliva		0,16	---	kg
Kritérium pro ukončení zkušebního cyklu		4,0	---	Vol.-%
Množství spalovacího vzduchu		20,8		m <sup>3</sup> /h
Jmenovitý tepelný výkon	$P_{nom}   P_{part}$	5,5	---	kW
Jmenovitý tepelný výkon teplovodního výměníku	$P_{W,nom}   P_{W,part}$	---	---	kW
Maximální provozní tlak vody	$p_W$	---		bar
Hmotnostní průtok suchých spalín	$\Phi_{f,g,nom}   \Phi_{f,g,part}$	6,2	---	g/s
Výstupní teplota spalín	$T_{s,nom}   T_{s,part}$	329	---	°C
Provozní tah	$p_{nom}   p_{part}$	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 <sub>2</sub> = 13 %	$PM_{nom}   PM_{part}$	24	---	mg/Nm <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub>		10,89	---	%
Emise spalín (CO ve spalínách při O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}   CO_{part}$	0,0840 1050	---	% mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}   OGC_{part}$	68	---	mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{x,nom}   NO_{x,part}$	85	---	mg/Nm <sup>3</sup>
Automatická regulace hoření		---	---	
Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu	$e_{l,SB}$	---		kW
Spotřeba elektrické energie	$e_{l,max}   e_{l,min}$	---	---	kW
Přerušovaný provoz   Nepřetržitý provoz	INT   CON	INT		

**Základní technické údaje**

Rozměry (Výška   Šířka   Hloubka)	H   W   L	1656   460   460	mm
Rozměry spalovací komory (Výška   Šířka   Hloubka)	H   W   L	366   253   253	mm
Rozměry dveří topeniště (Výška   Šířka   Hloubka)	H   W   L	518   368   368	mm
Výška osy zadního (bočního) vývodu		---	mm
Objem teplovodního výměníku		---	l
Průměr kouřovodu		150	mm
Průměr kouřového hrdla	$d_{out}$	150	mm
Průměr centrálního přívodu vzduchu		125	mm
Max. délka centrálního přívodu vzduchu		5000	mm
Hmotnost	m	386	kg
Nosnost	$m_{chim}$	80	kg

## Vytápěcí schopnost (výhřevnost)

minimální velikost místností pro instalaci výrobku

Izolace domu – velmi dobrá (20 W/m <sup>3</sup> )	např. nový, zateplený dům / trvale obyvatelný	210	m <sup>3</sup>
Izolace domu – dobrá (22,5 W/m <sup>3</sup> )		187	m <sup>3</sup>
Izolace domu – střední (32 W/m <sup>3</sup> )		131	m <sup>3</sup>
Izolace domu – špatná (45 W/m <sup>3</sup> )		93	m <sup>3</sup>
Izolace domu – velmi špatná (50 W/m <sup>3</sup> )	např. starý, nezateplený dům / chata / chalupa	84	m <sup>3</sup>

## Vzdálenost od hořlavých materiálů

s neizolovaným kouřovodem (uvedeno na výrobním štítku)

Poznámka

Zadní	$d_R$	50	mm
Čelní	$d_P$	800	mm
Čelní k podlaze	$d_F$	0	mm
Boční	$d_S$	50	mm
Boční se sklem	$d_{S1}$	800	mm
Boční – výklenek	$d_{S2}$	---	mm
Boční – umístění 45°	$d_{S3}$	---	mm
Boční záření	$d_L$	0	mm
Od podlahy	$d_B$	10	mm
Od stropu	$d_C$	700	mm

## Vzdálenost od hořlavých materiálů s izolovaným kouřovodem tloušťka izolace min. 25 mm \*

Zadní	$d_R$	---	mm
Boční	$d_S$	---	mm

## Vzdálenost od hořlavých materiálů s izolovaným kouřovodem tloušťka izolace min. 50 mm \*

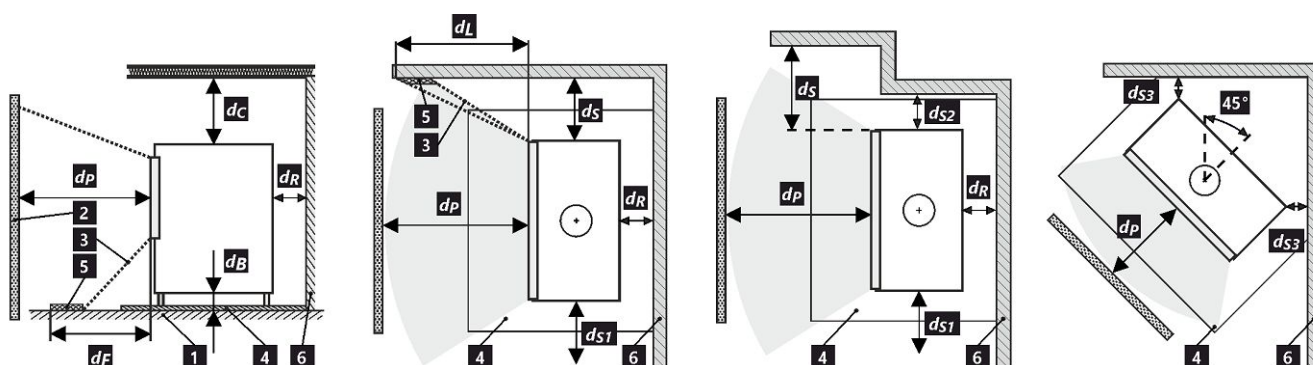
Zadní	$d_R$	---	mm
Boční	$d_S$	---	mm

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

Zadní	$d_R$	---	mm
Boční	$d_S$	---	mm

## Vzdálenost od nehořlavých materiálů

Zadní	$d_{Rnon}$	50	mm
Boční	$d_{Snon}$	50	mm
Boční – výklenek	$d_{S2non}$	---	mm
Boční – umístění 45°	$d_{S3non}$	---	mm



1 podlaha | 2 předmět | 3 oblast sálání | 4 ochranná deska podlahy | 5 kritická oblast (z důvodu sálání) | 6 hořlavá stěna

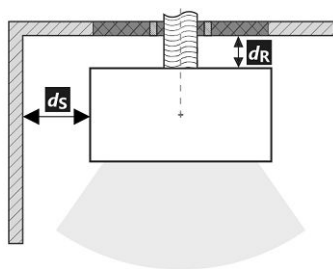
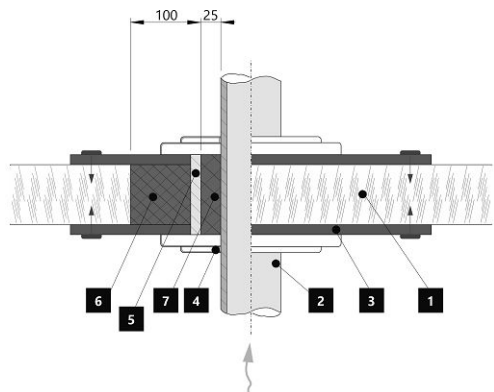
Při montáži a provozu výrobku musí být dodrženy všechny místní předpisy včetně předpisů, které se týkají národních a evropských norem.

Výrobek instalovaný na podlaze z hořlavých materiálů musí být opatřen ochrannou podložkou z nehořlavého materiálu přesahující jeho půdorys minimálně v čelním směru 400 mm a v ostatních směrech 100 mm. Výrobek musí být instalován na podlahách s přiměřenou nosností.

\* Vzdálenost předpokládá použití izolovaného kouřovodu s izolací až po výrobek.

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

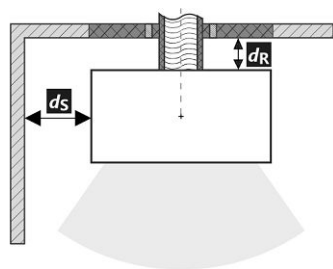
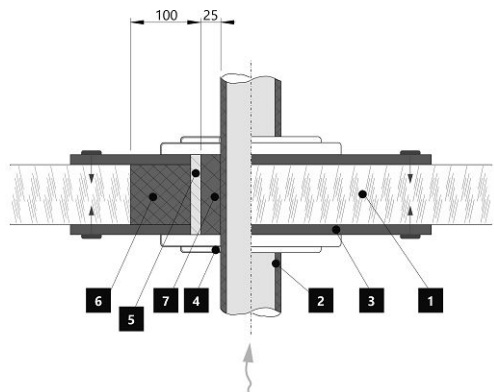
Zadní	$d_R$	50	mm
Boční	$d_S$	50	mm

**Zadní napojení kouřovodu**

**Prostup kouřovodu stěnou z hořlavé hmoty ČSN 06 1008**


1. Stěna
2. Kouřovod
3. Krycí deska (nehořlavá, nekovová)
4. Růžice
5. Ochranná trubka
6. Izolační výplň (nehořlavá, např. skelná vlákna)
7. Izolační výplň (nehořlavá, např. kamnářská hlína)

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

Zadní	$d_R$	---	mm
Boční	$d_S$	---	mm

**Zadní napojení izolovaného kouřovodu**

**Prostup kouřovodu stěnou z hořlavé hmoty ČSN 06 1008**


1. Stěna
2. Izolovaný kouřovod
3. Krycí deska (nehořlavá, nekovová)
4. Růžice
5. Ochranná trubka
6. Izolační výplň (nehořlavá, např. skelná vlákna)
7. Izolační výplň (nehořlavá, např. kamnářská hlína)

**Deklarované vlastnosti výrobku**

 Harmonizovaná norma  EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022  Ecodesign  DIN+  BImSchV2  15a B-VG 2015

Klasifikácia výrobku		Type BE		
		Menovitý tepelný výkon (nom)	Čiastočný tepelný výkon (part)	
Energetická účinnosť	$\eta_{nom}   \eta_{part}$	81	---	%
Sezónna účinnosť pri menovíťom tepelnom výkone spotrebiča	$\eta_{s,nom}   \eta_{s,part}$	71	---	%
Index energetickej účinnosti	EEI	107		
Energetický štítok		A+		
Palivo		Kusové drevo (Palivové drevo)		
Dĺžka paliva		150-200		mm
Priemerná spotreba paliva		1,64	---	kg/h
Povolená dávka paliva		2,2		kg/h
Interval dodávky paliva		1 hodina		
Základná vrstva paliva		0,16	---	kg
Kritérium pre koniec testovacieho cyklu		4,0	---	Vol.-%
Množstvo spaľovacieho vzduchu		20,8		m <sup>3</sup> /h
Menovitý tepelný výkon	$P_{nom}   P_{part}$	5,5	---	kW
Menovitý tepelný výkon teplovodného výmenníka	$P_{W,nom}   P_{W,part}$	---	---	kW
Maximálny prevádzkový tlak vody	$p_W$	---		bar
Hmotnostný prietok suchých spalín	$\Phi_{f,g,nom}   \Phi_{f,g,part}$	6,2	---	g/s
Výstupná teplota spalín	$T_{s,nom}   T_{s,part}$	329	---	°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 Maximálne zohrievanie dreva v kachliach na drevo		Nie ---		°C
Prach O <sub>2</sub> = 13 %	$PM_{nom}   PM_{part}$	24	---	mg/Nm <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub>		10,89	---	%
Emisie spalín (CO v spalínach pri O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}   CO_{part}$	0,0840 1050	---	% mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}   OGC_{part}$	68	---	mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{x,nom}   NO_{x,part}$	85	---	mg/Nm <sup>3</sup>
Automatická regulácia spaľovania		---	---	
Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime	$e_{l,SB}$	---		kW
Spotreba elektrickej energie	$e_{l,max}   e_{l,min}$	---	---	kW
Prerušovaná prevádzka   Nepretržitá prevádzka	INT   CON	INT		

**Základné technické údaje**

Rozmery (Výška   Šírka   Hĺbka)	H   W   L	1656   460   460	mm
Rozmery spaľovacej komory (Výška   Šírka   Hĺbka)	H   W   L	366   253   253	mm
Rozmery dvierok ohniska (Výška   Šírka   Hĺbka)	H   W   L	518   368   368	mm
Výška osi zadného (bočného) vývodu		---	mm
Objem teplovodného výmenníka		---	l
Priemer dymovodu		150	mm
Priemer dymového hrdla	$d_{out}$	150	mm
Priemer centrálného prívodu vzduchu		125	mm
Max. dĺžka (potrubie) centrálného prívodu vzduchu		5000	mm
Hmotnosť	m	386	kg
Nosnosť	$m_{chim}$	80	kg

## Vykurovací schopnosť (výhrevnosť)

minimálna veľkosť miestnosti pre inštaláciu výrobku

Izolácia domu – veľmi dobrá (20 W/m <sup>3</sup> )	napr. nový, zateplený dom / trvalo obývatelný	210	m <sup>3</sup>
Izolácia domu – dobrá (22,5 W/m <sup>3</sup> )		187	m <sup>3</sup>
Izolácia domu – stredná (32 W/m <sup>3</sup> )		131	m <sup>3</sup>
Izolácia domu – zlá (45 W/m <sup>3</sup> )		93	m <sup>3</sup>
Izolácia domu – veľmi zlá (50 W/m <sup>3</sup> )	napr. starý, nezateplený dom / chata / chalupa	84	m <sup>3</sup>

## Vzdialenosť od horľavých materiálov

s neizolovaným dymovodom (uvedené na výrobnom štítku)

Poznámka

Zadná	$d_R$	50	mm
Čelná	$d_P$	800	mm
Čelná k podlahe	$d_F$	0	mm
Bočná	$d_S$	50	mm
Bočná presklená stena	$d_{S1}$	800	mm
Bočná – výklenok	$d_{S2}$	---	mm
Bočná – umiestnenia 45°	$d_{S3}$	---	mm
Bočné žiarenie	$d_L$	0	mm
Od podlahy	$d_B$	10	mm
Od stropu	$d_C$	700	mm

## Vzdialenosť od horľavých materiálov s izolovaným dymovodom hrúbka izolácie min. 25 mm \*

Zadná	$d_R$	---	mm
Bočná	$d_S$	---	mm

## Vzdialenosť od horľavých materiálov s izolovaným dymovodom hrúbka izolácie min. 50 mm \*

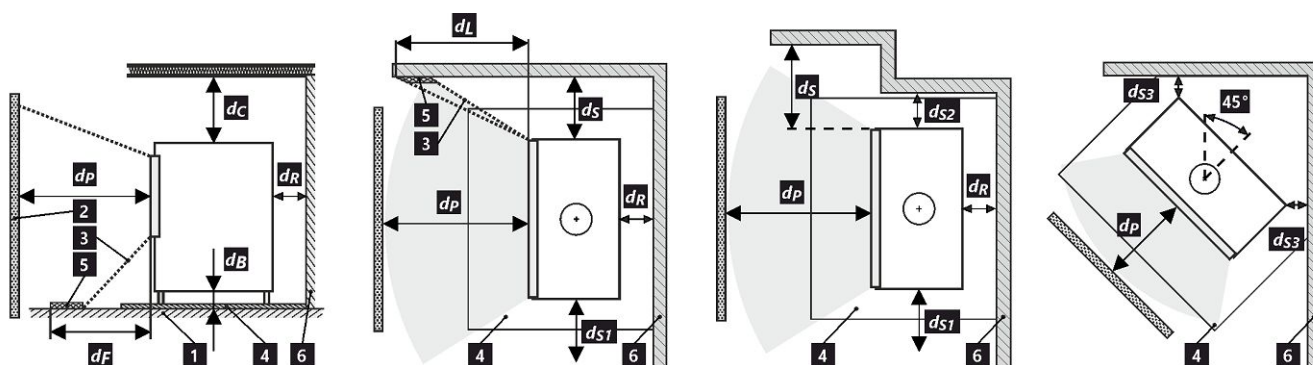
Zadná	$d_R$	---	mm
Bočná	$d_S$	---	mm

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

Zadná	$d_R$	---	mm
Bočná	$d_S$	---	mm

## Vzdialenosť od nehorľavých materiálov

Zadná	$d_{Rnon}$	50	mm
Bočná	$d_{Snon}$	50	mm
Bočná – výklenok	$d_{S2non}$	---	mm
Bočná – umiestnenia 45°	$d_{S3non}$	---	mm



1 podlaha | 2 predmet | 3 zóna žiarenie | 4 ochranná doska podlahy | 5 kritická oblasť (z dôvodu žiarenie) | 6 horľavá stena

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

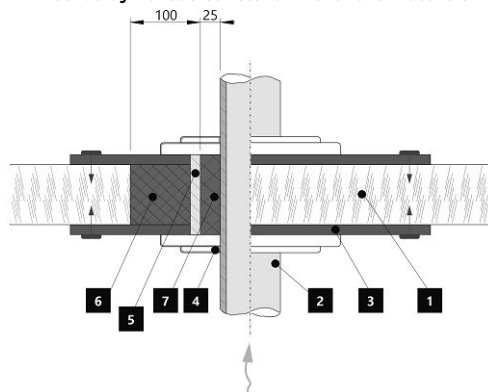
Výrobok inštalovaný na podlahe z horľavých materiálov musia byť opatrený ochrannou podložkou z nehorľavého materiálu presahujúcou jeho pôdorys minimálne v čelnom smere 400 mm av ostatných smeroch 100 mm. Výrobok musí byť inštalovaný na podlahách s primeranou nosnosťou.

\* Vzďialenosť predpokladá použitie izolovaného dymovodu až po výrobok.

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

Zadná	$d_R$	50	mm
Bočná	$d_S$	50	mm

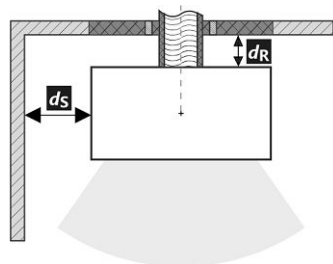
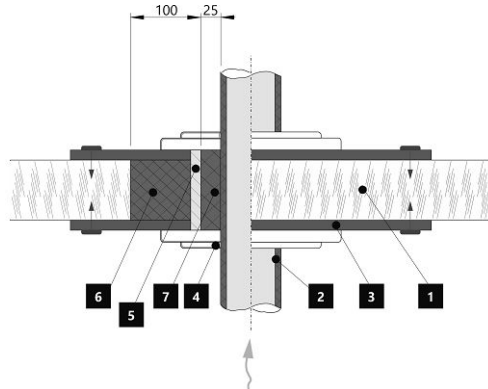
**Pripojenie zadného dymovodu**

**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 hlina)

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

Zadná	$d_R$	---	mm
Bočná	$d_S$	---	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 hlina)

**Deklarowane właściwości produktu**

Powiązana specyfikacja techniczna	✓ EN 16510-1 ed.2:2023   EN 16510-2-1:2022	✓ Ecodesign	✓ DIN+	✓ BlmSchV2	✓ 15a B-VG 2015
Klasyfikacja produktu	Type BE				
		<b>Nominalna moc cieplna (nom)</b>	<b>Częściowa moc cieplna (part)</b>		
Efektywność energetyczna	$\eta_{nom}$   $\eta_{part}$	81	---		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_{s,nom}$   $\eta_{s,part}$	71	---		%
Współczynnik efektywności energetycznej	EEI	107			
Etykieta energetyczna		A+			
Opał		Kawałek drewna			
Długość polan		150-200			mm
Nominalna dawka opału		1,64	---		kg/h
Dopuszczalna dawka opału		2,2			kg/h
Interwał dokładania		1 godzina			
Warstwa podstawowa paliwa		0,16	---		kg
Kryterium zakończenia cyklu testowego		4,0	---		Vol.-%
Ilość powietrza do spalania		20,8			m <sup>3</sup> /h
Nominalna moc cieplna	$P_{nom}$   $P_{part}$	5,5	---		kW
Nominalna moc cieplna wymiennika ciepła	$P_{Wnom}$   $P_{Wpart}$	---	---		kW
Maksymalne ciśnienie robocze wody	$p_W$	---			bar
Masa cząstek stałych w spalinach	$\Phi_{f,g,nom}$   $\Phi_{f,g,part}$	6,2	---		g/s
Temperatura wyjściowa spalin	$T_{s,nom}$   $T_{s,part}$	329	---		°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		Nie			
Maksymalne nagrzewanie drewna w schowku na drewno		---			°C
Pył O <sub>2</sub> = 13 %	$PM_{nom}$   $PM_{part}$	24	---		mg/Nm <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub>		10,89	---		%
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}$   $CO_{part}$	0,0840 1050	---	---	% mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}$   $OGC_{part}$	68	---		mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{x,nom}$   $NO_{x,part}$	85	---		mg/Nm <sup>3</sup>
Automatyczna regulacja spalania		---	---		
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	$e_{l,SB}$	---			kW
Zużycie energii elektrycznej	$e_{l,max}$   $e_{l,min}$	---	---		kW
Praca przerywana   Praca ciągła	INT   CON	INT			

**Podstawowe dane techniczne**

Wymiary podstawowe (Wysokość   Szerokość   Głębokość)	H   W   L	1656   460   460		mm
Wymiary komory spalania (Wys.   Szer.   Głęb.)	H   W   L	366   253   253		mm
Wymiary drzwiczek paleniska (Wys.   Szer.   Głęb.)	H   W   L	518   368   368		mm
Wysokość osi tylnego (bocznego) wylotu spalin		---		mm
Pojemność płaszczki 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	386		kg
Nośność	$m_{chim}$	80		kg

**Moc grzewcza (wartość opałowa)**

minimalna wielkość pomieszczenia do zainstalowania produktu

Izolacja domu – bardzo dobry (20 W/m <sup>3</sup> )	np. nowy, ocieplony dom / stałego mieszkalny	210	m <sup>3</sup>
Izolacja domu – dobra (22,5 W/m <sup>3</sup> )		187	m <sup>3</sup>
Izolacja domu – średni (32 W/m <sup>3</sup> )		131	m <sup>3</sup>
Izolacja domu – zły (45 W/m <sup>3</sup> )		93	m <sup>3</sup>
Izolacja domu – bardzo źle (50 W/m <sup>3</sup> )	np. stary, nieocieplony dom / domek / domek letniskowy	84	m <sup>3</sup>

**Odległość od materiałów palnych**

z nieizolowaną rurą dymową (podane na etykiecie produkcyjnej)

**Wskazówki**

Tyłna	$d_R$	50	mm
Czołowa	$d_P$	800	mm
Czołowa do podłogi	$d_F$	0	mm
Boczne	$d_S$	50	mm
Od strony szkła ścianki	$d_{S1}$	800	mm
Boczne – nisza	$d_{S2}$	---	mm
Boczne – lokalizacja 45°	$d_{S3}$	---	mm
Promieniowanie boczne	$d_L$	0	mm
Od podłogi	$d_B$	10	mm
Z sufitu	$d_C$	700	mm

**Odległość od materiałów palnych z izolowaną rurą dymową grubość izolacji min. 25 mm \***

Tyłna	$d_R$	---	mm
Boczne	$d_S$	---	mm

**Odległość od materiałów palnych z izolowaną rurą dymową grubość izolacji min. 50 mm \***

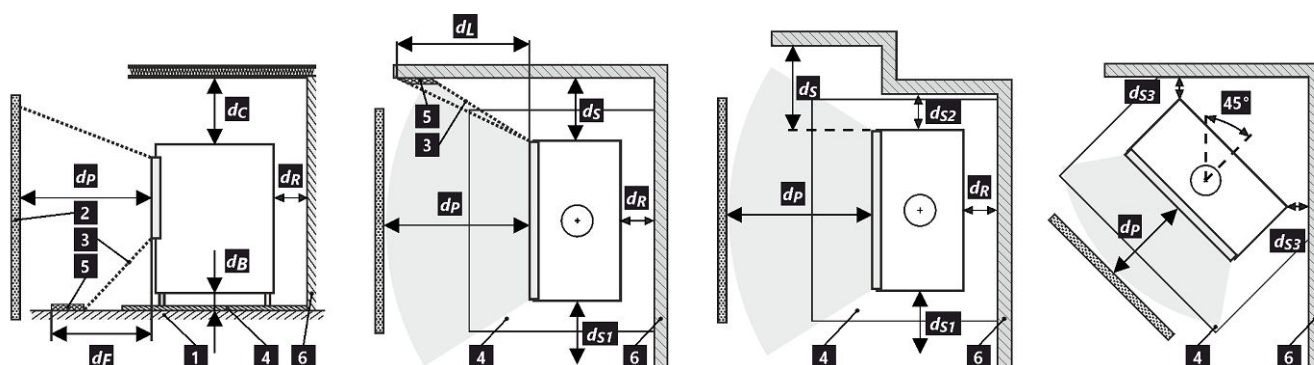
Tyłna	$d_R$	---	mm
Boczne	$d_S$	---	mm

**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	$d_{Rnon}$	50	mm
Boczne	$d_{Snon}$	50	mm
Boczne – nisza	$d_{S2non}$	---	mm
Boczne – lokalizacja 45°	$d_{S3non}$	---	mm



1 podłoga | 2 obiekt | 3 obszar promieniowania | 4 płyta ochronna na podłogę | 5 obszar krytyczny (z powodu promieniowania) | 6 ściana palna

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

Produkt instalowany na podłodze z materiałów palnych musi być wyposażony w podkładkę ochronną z materiału niepalnego, wystającą poza jego plan piętra produktu co najmniej 400 mm w kierunku czołowym i 100 mm w pozostałych kierunkach. Produkt musi być instalowany na podłogach o odpowiedniej nośności.

\* Odległość zakłada użycie izolowanej rury spalinowej aż do produktu.

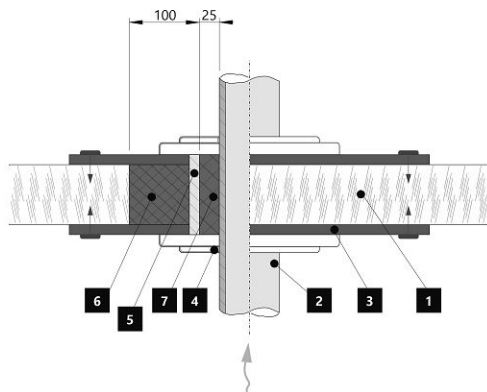
### Odległość od materiałów palnych (niepalnych) – tylne podłączenie przewodu kominowego

Tylna	$d_R$	50	mm
Boczne	$d_S$	50	mm

Tylne podłączenie przewodu kominowego



Przejście przewodu kominowego przez ścianę z materiału palnego

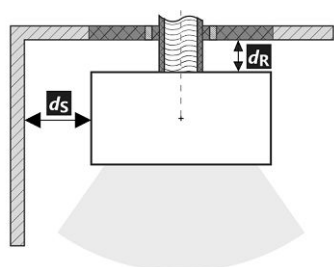


1. Ściana
2. Komin
3. Płyta pokrywy (niepalna, niemetalowa)
4. Rozeta
5. Rurka ochronna
6. Wypełnienie izolacji (niepalne, np. włókno szklane)
7. Wypełnienie izolacji (niepalna, np. glina)

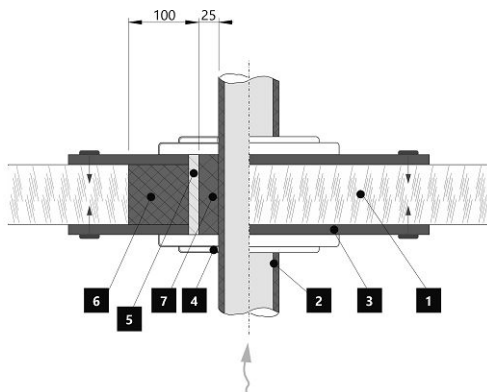
### Odległość od materiałów palnych (niepalnych) – tylne podłączenie izolowanego przewodu kominowego

Tylna	$d_R$	---	mm
Boczne	$d_S$	---	mm

Tylne przyłącze kominowe (izolowane)



Przejście 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 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022 ✓ Ecodesign ✓ DIN+ ✓ BImSchV2 ✓ 15a B-VG 2015

Termékosztályozás	Type BE			
		Névleges hőteljesítmény (nom)	Részlegesen hőteljesítmény (part)	
Energetikai hatásfok	$\eta_{nom}   \eta_{part}$	81	---	%
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	$\eta_{s,nom}   \eta_{s,part}$	71	---	%
Energiahatékonysági mutató	EEI	107		
Energia címke		A+		
Üzemanyag		Darabos fa		
Üzemanyag hossza		150-200		mm
Átlagos üzemanyag – fogyasztás		1,64	---	kg/h
Megengedett üzemanyag mennyiség		2,2		kg/h
Üzemanyag – ellátási intervallum		1 óra		
Az üzemanyag alaprétege		0,16	---	kg
Tesztciklus befejezési kritérium		4,0	---	Vol.-%
Az égési levegő mennyisége		20,8		m <sup>3</sup> /h
Névleges hőteljesítmény	$P_{nom}   P_{part}$	5,5	---	kW
A hőcserélő névleges hőteljesítménye	$P_{Wnom}   P_{Wpart}$	---	---	kW
Maximális üzemi víznyomás	$P_W$	---		bar
Száraz füstgáz tömegáram	$\Phi_{f,g,nom}   \Phi_{f,g,part}$	6,2	---	g/s
Füstgáz kimeneti hőmérséklet	$T_{s,nom}   T_{s,part}$	329	---	°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		Nem ---		°C
Por O <sub>2</sub> = 13 %	$PM_{nom}   PM_{part}$	24	---	mg/Nm <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub>		10,89	---	%
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}   CO_{part}$	0,0840 1050	---	% mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}   OGC_{part}$	68	---	mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{x,nom}   NO_{x,part}$	85	---	mg/Nm <sup>3</sup>
Automatikus égésszabályozás		---	---	
Villamosenergia-fogyasztás a készenléti üzemmódban	$e_{l,SB}$	---		kW
Villamosenergia-fogyasztás	$e_{l,max}   e_{l,min}$	---	---	kW
Szakaszos működésre   Folytonos működésre	INT   CON	INT		

**Alapvető műszaki adatok**

Fő méretek (Magasság   Szélesség   Mélység)	H   W   L	1656   460   460	mm
Az égéstér méretei (Magasság   Szélesség   Mélység)	H   W   L	366   253   253	mm
Kandalló ajtó méretei (Magasság   Szélesség   Mélység)	H   W   L	518   368   368	mm
A hátsó (oldalsó) bekötés tengelymagassága		---	mm
A melegvíz-cserélő térfogata		---	l
A füstcső átmérője		150	mm
A füstcsőcsonk átmérője	$d_{out}$	150	mm
A külső levegő csatlakozás átmérője		125	mm
A központi külső levegőellátás maximális hossza (cső)		5000	mm
Súly	m	386	kg
Teherbírása	$m_{chim}$	80	kg

## Fűtési teljesítmény (fűtőérték)

minimális helyiségméret a termék beépítéséhez

Ház szigetelés – nagyon jó (20 W/m <sup>3</sup> )	pl. új, szigetelt ház / tartósan lakható	210	m <sup>3</sup>
Ház szigetelés – jó (22,5 W/m <sup>3</sup> )		187	m <sup>3</sup>
Ház szigetelés – közepes (32 W/m <sup>3</sup> )		131	m <sup>3</sup>
Ház szigetelés – rossz (45 W/m <sup>3</sup> )		93	m <sup>3</sup>
Ház szigetelés – nagyon rossz (50 W/m <sup>3</sup> )	pl. egy régi, szigetetlen ház / házikó / kunyhó	84	m <sup>3</sup>

## Távolság gyúlékony anyagoktól

nem szigetelt égéstermék-elvezetővel (a Típustáblán feltüntetett)

Megjegyzés

Hátsó fal	$d_R$	50	mm
Első	$d_P$	800	mm
Első a padlóra	$d_F$	0	mm
Oldalfal	$d_S$	50	mm
Oldalfal üveggel	$d_{S1}$	800	mm
Oldalfal – bemélyedése	$d_{S2}$	---	mm
Oldalfal – elhelyezése 45°	$d_{S3}$	---	mm
Oldalirányú sugárzás	$d_L$	0	mm
A padlóról	$d_B$	10	mm
Mennyezettől	$d_C$	700	mm

## Távolság gyúlékony anyagoktól nem szigetelt füstcsővel szigetelés vastagsága legalább 25 mm \*

Hátsó fal	$d_R$	---	mm
Oldalfal	$d_S$	---	mm

## Távolság gyúlékony anyagoktól nem szigetelt füstcsővel szigetelés vastagsága legalább 50 mm \*

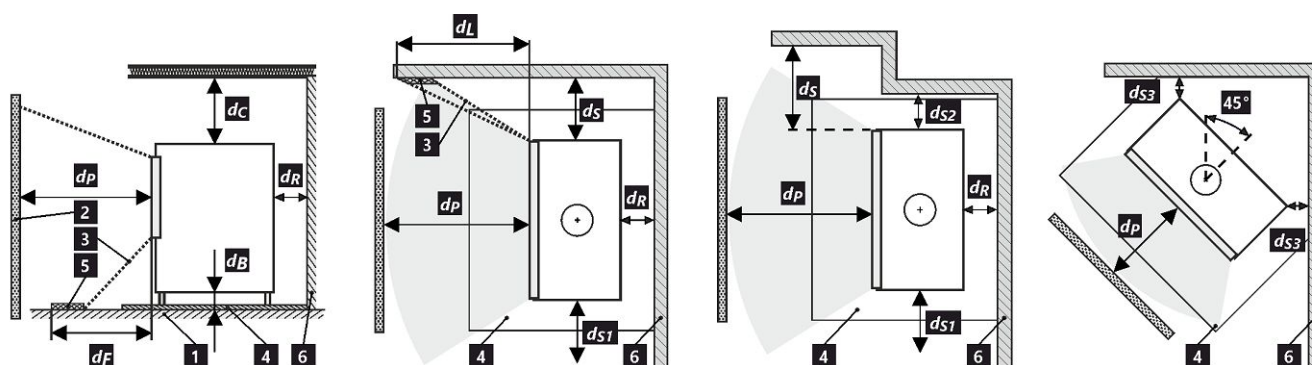
Hátsó fal	$d_R$	---	mm
Oldalfal	$d_S$	---	mm

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

Hátsó fal	$d_R$	---	mm
Oldalfal	$d_S$	---	mm

## Távolság nem gyúlékony anyagoktól

Hátsó fal	$d_{Rnon}$	50	mm
Oldalfal	$d_{Snon}$	50	mm
Oldalfal – bemélyedése	$d_{S2non}$	---	mm
Oldalfal – elhelyezése 45°	$d_{S3non}$	---	mm



1 padló | 2 tárgy | 3 sugárzási terület | 4 padlóvédő lemez | 5 kritikus terület (sugárzás miatt) | 6 gyúlékony fal

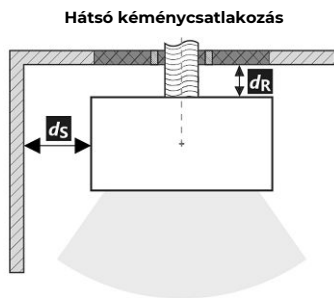
A termék telepítése és üzemeltetése során be kell tartani minden helyi előírást, beleértve a nemzeti és európai szabványokat érintő előírásokat is.

A gyúlékony anyagokból készült padlóra telepített terméknek tűzálló anyagból készült védőalátéttel kell rendelkeznie, amelynek mérete legalább 400 mm-rel haladja meg a termék alaprajzát az elülső irányban, és 100 mm-rel a többi irányban. A terméket megfelelő teherbírású padlóra kell telepíteni.

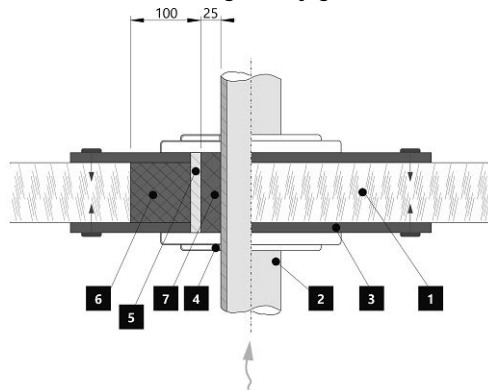
\* A távolság feltételezi, hogy a termékig legalább 25 mm vastagságú szigetelt füstcsövet használnak.

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

Hátsó fal	$d_R$	50	mm
Oldalfal	$d_S$	50	mm



A füstcső áthaladása éghető anyagból készült falon



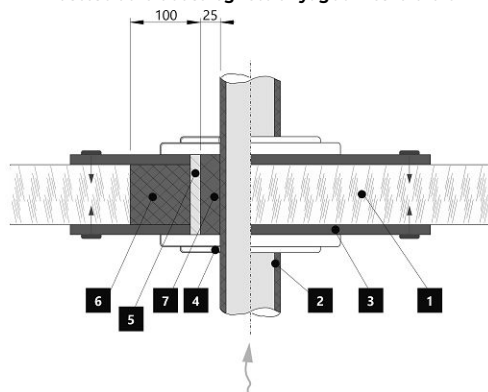
1. Fal
2. Kémény
3. Fedőlap (nem éghető, nem fémből)
4. Rózetta
5. Védőcső
6. Szigetelő töltőanyag (nem éghető, pl. üvegszál)
7. Szigetelőanyag (nem éghető, pl. kályhaagyag)

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

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

**Декларированные свойства изделия**

 Гармонизированный стандарт  EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022  Ecodesign  DIN+  BImSchV2  15a B-VG 2015

Классификация изделия	Type BE		
		Номинальная тепловая мощность (nom)	Частичная тепловая мощность (part)
Коэффициент энергоэффективности	$\eta_{nom}   \eta_{part}$	81,0	---
Сезонный КПД при номинальной тепловой мощности прибора	$\eta_{snom}   \eta_{spart}$	71,0	---
Индекс энергоэффективности КПД	EEI	107,0	
Этикетка энергетической эффективности		A+	
Топливо		Кусок дерева	
Рекомендуемая длина топлива		150-200 mm	
Средний расход топлива		1,64	---
Допустимая загрузка топлива		2,2 kg/h	
Интервал пополнения топлива		1 ч	
Нижний слой топлива		0,16	---
Критерий завершения цикла испытаний		4,0	---
Количество воздуха для горения		20,8 m <sup>3</sup> /h	
Номинальная тепловая мощность	$P_{nom}   P_{part}$	5,5	---
Ном. теп. мощ. тепловодного теплообменника	$P_{Wnom}   P_{Wpart}$	---	---
Максимальное рабочее избыточное давление	$P_W$	---	
Массовый расход сухих дымовых газов	$\Phi_{f,g nom}   \Phi_{f,g part}$	6,2	---
Температура дымовых газов на выходе	$T_{snom}   T_{spart}$	329	---
Рабочая тяга	$P_{nom}   P_{part}$	12	---
Температурный класс дымовой трубы		T400	
Подключение к общей дымовой трубе		Да	
Хранение топлива в зоне дровяной печи		Нет	
Максимальный прогрев дров в дровяной печи		---	
Пыль O <sub>2</sub> = 13 %	$PM_{nom}   PM_{part}$	24	---
CO <sub>2</sub>		10,89	---
Эмиссия дымовых газов (CO в дымовых газах при O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}   CO_{part}$	0,0840 1050	---
ОГС O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}   OGC_{part}$	68	---
NOx O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{xnom}   NO_{xpart}$	85	---
Автоматическая регулировка горения		---	---
Расход электрической энергии в режиме ожидания	$e_{lsb}$	---	
Расход электрической энергии	$e_{lmax}   e_{lmin}$	---	---
Прерывистый режим работы   Непрерывный режим работы	INT   CON	INT	

**Основные технические данные**

Размеры (Высота   Ширина   Глубина)	H   W   L	1656   460   460	mm
Размеры камеры сгорания (Вы.   Шир.   Глу.)	H   W   L	366   253   253	mm
Размеры дверки топочной камеры (Вы.   Шир.   Глу.)	H   W   L	518   368   368	mm
Высота оси заднего (бокового) отвода		---	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	386	kg
Несущая способность	$m_{chim}$	80	kg

**Тепловая мощность (теплотворность)**

минимальная площадь помещения для установки изделия

Утепление дома – очень хороший (20 W/m <sup>3</sup> )	например, новый, утепленный дом / постоянно пригодный для проживания	210	m <sup>3</sup>
Утепление дома – хороший (22,5 W/m <sup>3</sup> )		187	m <sup>3</sup>
Утепление дома – середина (32 W/m <sup>3</sup> )		131	m <sup>3</sup>
Утепление дома – плохой (45 W/m <sup>3</sup> )		93	m <sup>3</sup>
Утепление дома – очень плохо (50 W/m <sup>3</sup> )	например старый, неутепленный дом / дача / хижина	84	m <sup>3</sup>

**Расстояние до горючих материалов**

с неизолированного дымохода (указано на этикетке производства)

Примечание

Заднее	$d_R$	50	mm
Переднее	$d_P$	800	mm
Переднее нижне	$d_F$	0	mm
Бокове	$d_S$	50	mm
Бокове со стеклом	$d_{S1}$	800	mm
Бокове – ниша	$d_{S2}$	---	mm
Бокове – размещение 45°	$d_{S3}$	---	mm
Боковое излучение	$d_L$	0	mm
От пола	$d_B$	10	mm
От потолка	$d_C$	700	mm

**Расстояние до горючих материалов с изолированным дымоходом толщина изоляции минимальной 25 мм \***

Заднее	$d_R$	---	mm
Бокове	$d_S$	---	mm

**Расстояние до горючих материалов с изолированным дымоходом толщина изоляции минимальной 50 мм \***

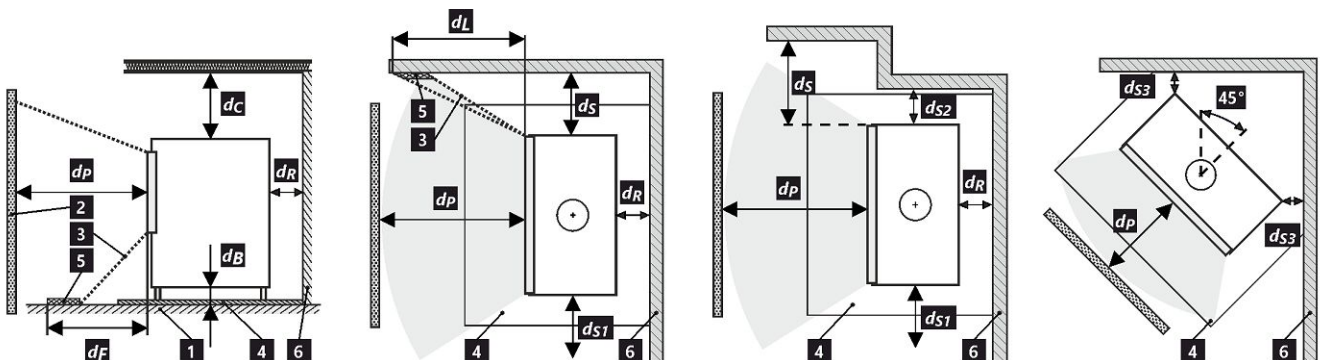
Заднее	$d_R$	---	mm
Бокове	$d_S$	---	mm

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

Заднее	$d_R$	---	mm
Бокове	$d_S$	---	mm

**Расстояние от невоспламеняющихся материалов**

Заднее	$d_{Rnon}$	50	mm
Бокове	$d_{Snon}$	50	mm
Бокове – ниша	$d_{S2non}$	---	mm
Бокове – размещение 45°	$d_{S3non}$	---	mm



1 пол | 2 объект | 3 зона радиации | 4 защитная плита пол | 5 критическая зона (из-за радиации) | 6 легковоспламеняющаяся стена

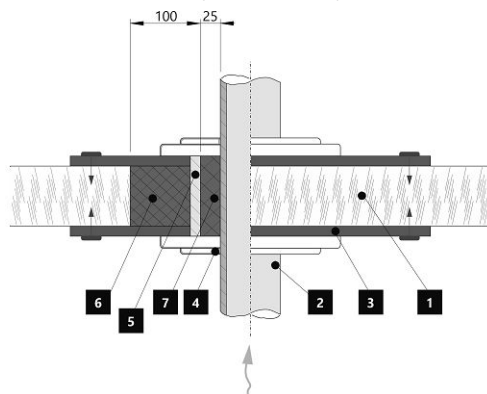
При монтаже и эксплуатации изделия должны соблюдаться все местные нормативы, включая предписания, относящиеся к государственным и европейским стандартам.

Изделие, устанавливаемое на полу из горючих материалов, должно быть снабжено защитной подкладкой из негорючего материала, превышающей его габариты по крайней мере в переднем направлении на 400 мм и в остальных направлениях на 100 мм. Изделие должно быть установлено на полах с соответствующей несущей способностью.

\* Это расстояние предполагает использование изолированной дымовой трубы до изделия.

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

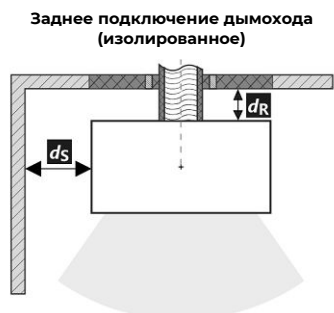
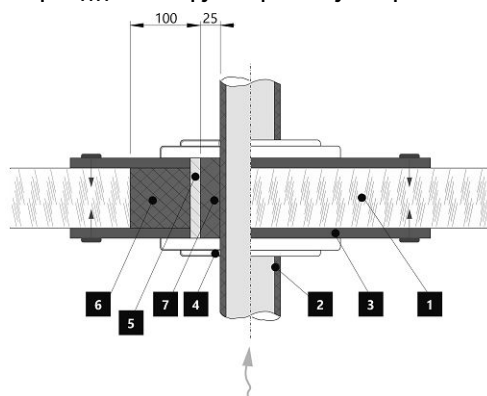
Заднее	$d_R$	50	mm
Бокове	$d_S$	50	mm


**Проход дымовой трубы через стену из горючего материала**


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	$d_R$	---	mm
Бокове	$d_S$	---	mm


**Проход дымовой трубы через стену из горючего материала**


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)