

**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	$\eta_{nom}   \eta_{part}$	81	---	%	
Sezónní účinnost při jmenovitém tepelném výkonu spotřebiče	$\eta_{Snom}   \eta_{Spart}$	71	---	%	
Index energetické účinnosti	EEI	107			
Energetický štítek		A+			
Palivo		Kusové dřevo (Palivové dřevo)			
Doporučená délka paliva		200-330		mm	
Průměrná spotřeba paliva		1,73	---	kg/h	
Povolená dávka paliva		2,3		kg/h	
Interval dodávky paliva		1 hodina			
Množství spalovacího vzduchu		21,9		m <sup>3</sup> /h	
Jmenovitý tepelný výkon	$P_{nom}   P_{part}$	5,8	---	kW	
Jmenovitý tepelný výkon teplovodního výměníku	$P_{Wnom}   P_{Wpart}$	---	---	kW	
Maximální provozní tlak vody	$P_W$	---		bar	
Hmotnostní průtok suchých spalin	$\Phi_{f, g nom}   \Phi_{f, g part}$	6,9	---	g/s	
Průměrná teplota spalin		259	---	°C	
Výstupní teplota spalin	$T_{snom}   T_{spart}$	311	---	°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 %	$PM_{nom}   PM_{part}$	18	---	mg/Nm <sup>3</sup>	
Emise spalin (CO ve spalinách při O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}   CO_{part}$	0,0994 1243	---	% mg/Nm <sup>3</sup>	
OGC O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}   OGC_{part}$	39	---	mg/Nm <sup>3</sup>	
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{xnom}   NO_{xpart}$	114	---	mg/Nm <sup>3</sup>	
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 <sup>3</sup> /h	
Přerušovaný provoz   Nepřetržitý provoz	INT   CON	INT			

**Základní technické údaje**

Rozměry (Výška   Šířka   Hloubka)	H   W   L	1697   600   451	mm
Rozměry spalovací komory (Výška   Šířka   Hloubka)	H   W   L	466   416   215	mm
Rozměry dveří topeniště (Výška   Šířka   Hloubka)	H   W   L	479   601   ---	mm
Výška osy zadního (bočního) vývodu		1456	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	255	kg
Nosnost	$m_{chim}$	200	kg

**Vytápěcí schopnost (výhřevnost)**

minimální velikost místnosti pro instalaci výrobku

Izolace domu – velmi dobrá (20 W/m <sup>3</sup> )	např. nový, zateplený dům / trvale obyvatelný	216	m <sup>3</sup>
Izolace domu – dobrá (22,5 W/m <sup>3</sup> )		192	m <sup>3</sup>
Izolace domu – střední (32 W/m <sup>3</sup> )		135	m <sup>3</sup>
Izolace domu – špatná (45 W/m <sup>3</sup> )		96	m <sup>3</sup>
Izolace domu – velmi špatná (50 W/m <sup>3</sup> )	např. starý, nezateplený dům / chata / chalupa	86	m <sup>3</sup>

**Vzdálenost od hořlavých materiálů**

s neizolovaným kouřovodem (uvedeno na výrobním štítku)

Poznámka

Zadní	$d_R$	80	mm
Čelní	$d_P$	900	mm
Čelní k podlaze	$d_F$	450	mm
Boční	$d_S$	---	mm
Boční se sklem	$d_{S1}$	450	mm
Boční – výklenek	$d_{S2}$	---	mm
Boční – umístění 45°	$d_{S3}$	---	mm
Boční záření	$d_L$	450	mm
Od podlahy	$d_B$	40	mm
Od stropu	$d_C$	750	mm

**Vzdálenost od hořlavých materiálů s izolovaným kouřovodem \***

Zadní	$d_R$	0	mm
Boční	$d_S$	450	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	$d_{Rnon}$	0	mm
Boční	$d_{Snon}$	450	mm
Boční – výklenek	$d_{S2non}$	---	mm

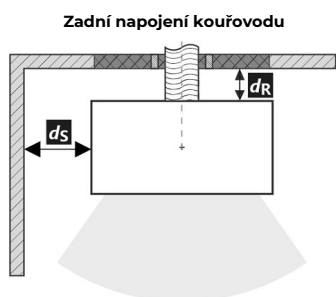
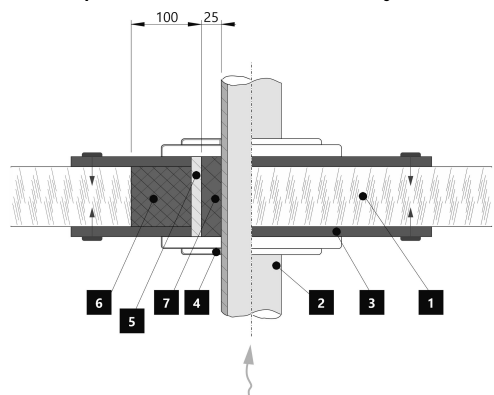


Při montáži a provozu výrobku musí být dodrženy všechny místní předpisy včetně předpisů, které se týkají národních a evropských norem.

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

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

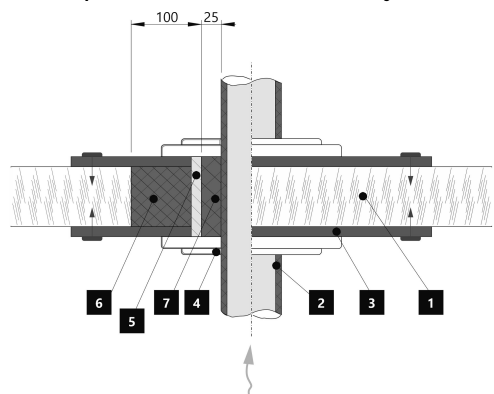
Zadní	$d_R$	80	mm
Boční	$d_S$	---	mm


**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	$d_R$	0	mm
Boční	$d_S$	450	mm


**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	✓ 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	$\eta_{nom}   \eta_{part}$	81	---	%	
Sezónna účinnosť pri menovitom tepelnom výkone spotrebiča	$\eta_{Snom}   \eta_{Spart}$	71	---	%	
Index energetickej účinnosti	EEI	107			
Energetický štítok		A+			
Palivo		Kusové drevo (Palivové drevo)			
Dĺžka paliva		200-330		mm	
Priemerná spotreba paliva		1,73	---	kg/h	
Povolená dávka paliva		2,3		kg/h	
Interval dodávky paliva		1 hodina			
Množstvo spaľovacieho vzduchu		21,9		m <sup>3</sup> /h	
Menovitý tepelný výkon	$P_{nom}   P_{part}$	5,8	---	kW	
Menovitý tepelný výkon teplovodného výmenníka	$P_{Wnom}   P_{Wpart}$	---	---	kW	
Maximálny prevádzkový tlak vody	$p_W$	---		bar	
Hmotnostný prietok suchých spalín	$\Phi_{f, g nom}   \Phi_{f, g part}$	6,9	---	g/s	
Priemerná teplota spalín		259	---	°C	
Výstupná teplota spalín	$T_{snom}   T_{spart}$	311	---	°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		Nie			
Maximálne zohrievanie dreva v kachliach na drevo		---		°C	
Prach O <sub>2</sub> = 13 %	$PM_{nom}   PM_{part}$	18	---	mg/Nm <sup>3</sup>	
Emisie spalín (CO v spalínach pri O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}   CO_{part}$	0,0994 1243	---	%	
OGC O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}   OGC_{part}$	39	---	mg/Nm <sup>3</sup>	
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{xnom}   NO_{xpart}$	114	---	mg/Nm <sup>3</sup>	
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 <sup>3</sup> /h	
Prerušovaná prevádzka   Nepretržitá prevádzka	INT   CON	INT			

**Základní technické údaje**

Rozmery (Výška   Šírka   Hĺbka)	H   W   L	1697   600   451	mm
Rozmery spaľovacej komory (Výška   Šírka   Hĺbka)	H   W   L	466   416   215	mm
Rozmery dvierok ohniska (Výška   Šírka   Hĺbka)	H   W   L	479   601   ---	mm
Výška osi zadného (bočného) vývodu		1456	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	255	kg
Nosnosť	$m_{chim}$	200	kg

**Vykurovací schopnost (výhrevnost)**

minimální velikost místnosti pro instalaci výrobku

Izolácia domu – veľmi dobrá (20 W/m <sup>3</sup> )	napr. nový, zateplený dom / trvalo obývatelný	216	m <sup>3</sup>
Izolácia domu – dobrá (22,5 W/m <sup>3</sup> )		192	m <sup>3</sup>
Izolácia domu – stredná (32 W/m <sup>3</sup> )		135	m <sup>3</sup>
Izolácia domu – zlá (45 W/m <sup>3</sup> )		96	m <sup>3</sup>
Izolácia domu – veľmi zlá (50 W/m <sup>3</sup> )	napr. starý, nezateplený dom / chata / chalupa	86	m <sup>3</sup>

**Vzdialenosť od horľavých materiálov**

s neizolovaným dymovodom (uvedené na výrobnom štítku)

Poznámka

Zadná	$d_R$	80	mm
Čelná	$d_P$	900	mm
Čelná k podlahe	$d_F$	450	mm
Bočná	$d_S$	---	mm
Bočná presklená stena	$d_{S1}$	450	mm
Bočná – výklenok	$d_{S2}$	---	mm
Bočná – umiestnenia 45°	$d_{S3}$	---	mm
Bočné žiarenie	$d_L$	450	mm
Od podlahy	$d_B$	40	mm
Od stropu	$d_C$	750	mm

**Vzdialenosť od horľavých materiálov s izolovaným dymovodom \***

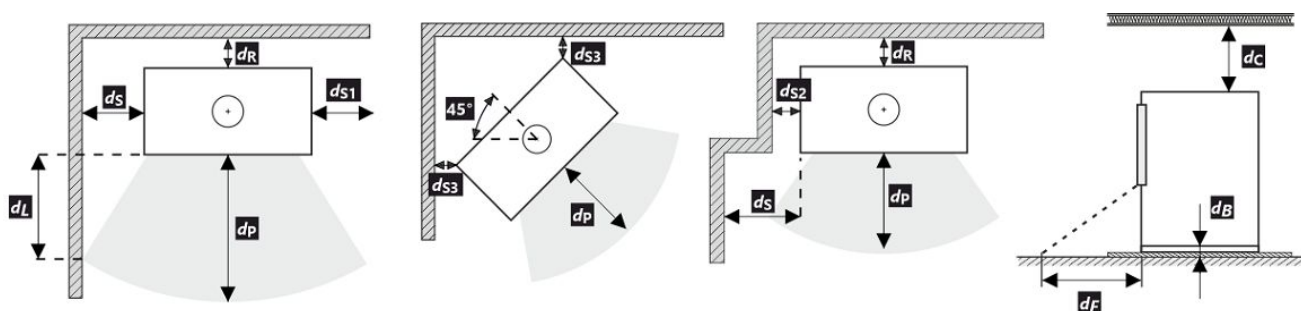
Zadná	$d_R$	0	mm
Bočná	$d_S$	450	mm

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

Zadná	$d_R$	---	mm
Bočná	$d_S$	---	mm

**Vzdialenosť od nehorľavých materiálov**

Zadná	$d_{Rnon}$	0	mm
Bočná	$d_{Snon}$	450	mm
Bočná – výklenok	$d_{S2non}$	---	mm



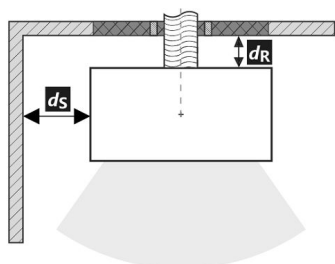
Pri montáži a prevádzke výrobku musia byť dodržané všetky miestne predpisy vrátane predpisov, ktoré sa týkajú národných a európskych noriem.

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

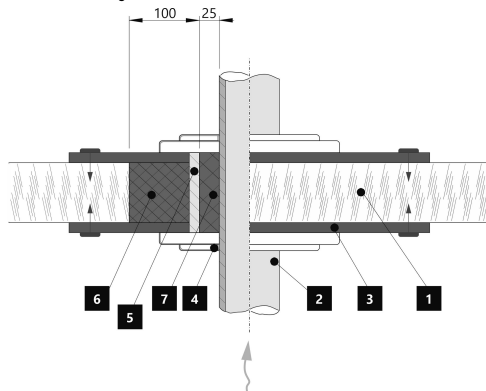
**Vzdialenosť od horľavých (nehorľavých) materiálov – pripojenie zadného dymovodu**

Zadná	$d_R$	80	mm
Bočná	$d_S$	---	mm

Pripojenie zadného dymovodu



Prechod dymovodu cez stenu z horľavého materiálu

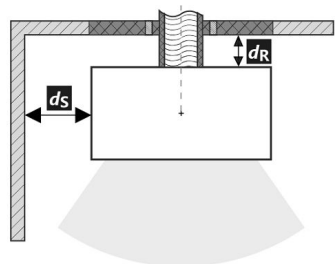


1. Stena
2. Dymovod
3. Krycia doska (nehorľavá, nekovová)
4. Krytka
5. Ochranná rúra
6. Izolačná výplň (nehorľavá, napr. skelná vlákna)
7. Izolačná výplň (nehorľavá, napr. kamnárska hĺina)

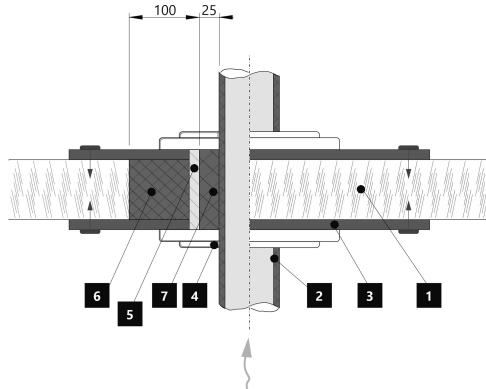
**Vzdialenosť od horľavých (nehorľavých) materiálov – pripojenie zadného izolovaného dymovodu**

Zadná	$d_R$	0	mm
Bočná	$d_S$	450	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	$\eta_{nom}   \eta_{part}$	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		200-330		mm	
Nominalna dawka opału		1,73	---	kg/h	
Dopuszczalna dawka opału		2,3		kg/h	
Interwał dokładania		1 godzina			
Ilość powietrza do spalania		21,9		m <sup>3</sup> /h	
Nominalna moc cieplna	$P_{nom}   P_{part}$	5,8	---	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	$\Phi_{f,g,nom}   \Phi_{f,g,part}$	6,9	---	g/s	
Średnia temperatura spalin		259	---	°C	
Temperatura wyjściowa spalin	$T_{s,nom}   T_{s,part}$	311	---	°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 %	$PM_{nom}   PM_{part}$	18	---	mg/Nm <sup>3</sup>	
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}   CO_{part}$	0,0994 1243	---	%	
OGC O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}   OGC_{part}$	39	---	mg/Nm <sup>3</sup>	
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{x,nom}   NO_{x,part}$	114	---	mg/Nm <sup>3</sup>	
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 <sup>3</sup> /h	
Praca przerywana   Praca ciągła	INT   CON	INT			

**Podstawowe dane techniczne**

Wymiary podstawowe (Wysokość   Szerokość   Głębokość)	H   W   L	1697   600   451	mm
Wymiary komory spalania (Wys.   Szer.   Głęb.)	H   W   L	466   416   215	mm
Wymiary drzwiczek paleniska (Wys.   Szer.   Głęb.)	H   W   L	479   601   ---	mm
Wysokość osi tylnego (bocznego) wylotu spalin		1456	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	255	kg
Nośność	$m_{chim}$	200	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	216	m <sup>3</sup>
Izolacja domu – dobra (22,5 W/m <sup>3</sup> )		192	m <sup>3</sup>
Izolacja domu – średni (32 W/m <sup>3</sup> )		135	m <sup>3</sup>
Izolacja domu – zły (45 W/m <sup>3</sup> )		96	m <sup>3</sup>
Izolacja domu – bardzo źle (50 W/m <sup>3</sup> )	np. stary, nieocieplony dom / domek / domek letniskowy	86	m <sup>3</sup>

**Odległość od materiałów palnych**

z nieizolowaną rurą dymową (podane na etykiecie produkcyjnej)

**Wskazówki**

Tyłna	$d_R$	80	mm
Czołowa	$d_P$	900	mm
Czołowa do podłogi	$d_F$	450	mm
Boczne	$d_S$	---	mm
Od strony szkła ścianki	$d_{S1}$	450	mm
Boczne – nisza	$d_{S2}$	---	mm
Boczne – lokalizacja 45°	$d_{S3}$	---	mm
Promieniowanie boczne	$d_L$	450	mm
Od podłogi	$d_B$	40	mm
Z sufitu	$d_C$	750	mm

**Odległość od materiałów palnych z izolowaną rurą dymową \***

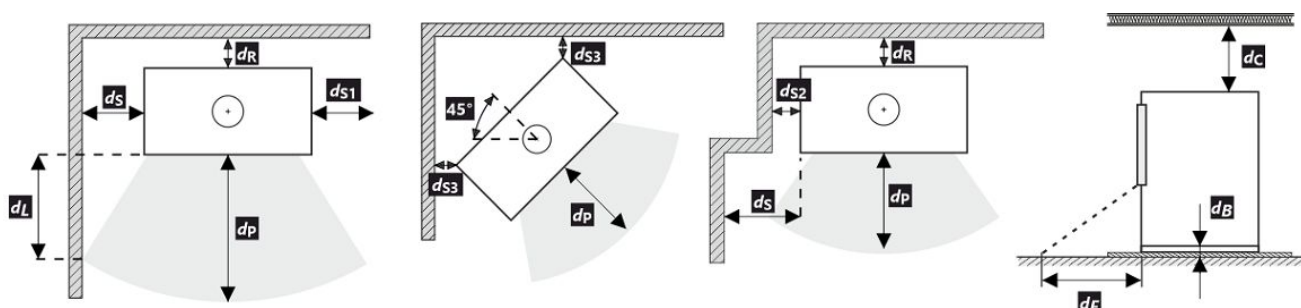
Tyłna	$d_R$	0	mm
Boczne	$d_S$	450	mm

**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	$d_{Rnon}$	0	mm
Boczne	$d_{Snon}$	450	mm
Boczne – nisza	$d_{S2non}$	---	mm

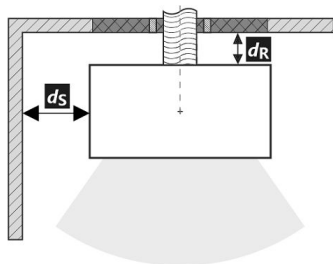
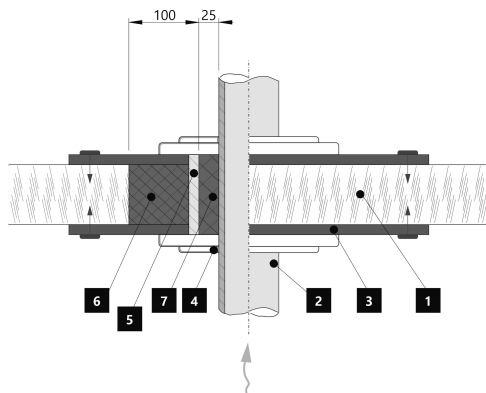


Podczas instalacji i eksploatacji produktu należy przestrzegać wszystkich lokalnych przepisów, w tym dotyczących norm krajowych i europejskich.

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

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

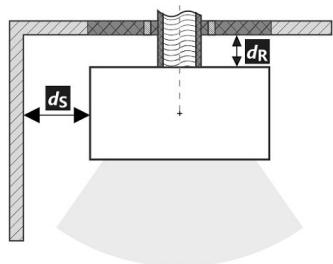
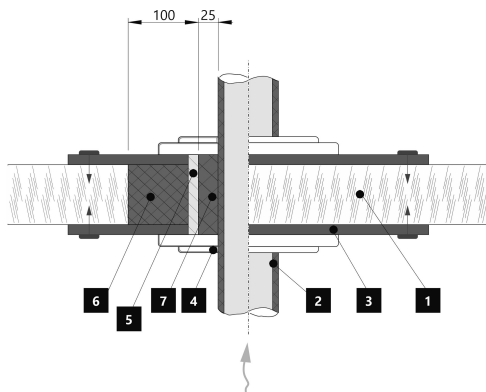
Tylna	$d_R$	80	mm
Boczne	$d_S$	---	mm

**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	$d_R$	0	mm
Boczne	$d_S$	450	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	$\eta_{nom}   \eta_{part}$	81	---		%
Szezonális helyiségfűtési hatások	$\eta_{s,nom}   \eta_{s,part}$	71	---		%
Energiahatékonysági mutató	EEI	107			
Energia címke		A+			
Üzemanyag		Darabos fa			
Üzemanyag hossza		200-330			mm
Átlagos üzemanyag – fogyasztás		1,73	---		kg/h
Megengedett üzemanyag mennyiség		2,3			kg/h
Üzemanyag – ellátási intervallum		1 óra			
Az égési levegő mennyisége		21,9			m <sup>3</sup> /h
Névleges hőteljesítmény	$P_{nom}   P_{part}$	5,8	---		kW
A hőcserélő névleges hőteljesítménye	$P_{W,nom}   P_{W,part}$	---	---		kW
Maximális üzemi víznyomás	$P_W$	---			bar
Száraz füstgáz tömegáram	$\Phi_{f,g,nom}   \Phi_{f,g,part}$	6,9	---		g/s
Átlagos füstgáz hőmérséklet		259	---		°C
Füstgáz kimeneti hőmérséklet	$T_{s,nom}   T_{s,part}$	311	---		°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 %	$PM_{nom}   PM_{part}$	18	---		mg/Nm <sup>3</sup>
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}   CO_{part}$	0,0994 1243	---		% mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}   OGC_{part}$	39	---		mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{x,nom}   NO_{x,part}$	114	---		mg/Nm <sup>3</sup>
Automatikus égésszabályozás		---	---		
Villamosenergia-fogyasztás a készenléti üzemmódban	$e_{lsb}$	---			kW
Villamosenergia-fogyasztás	$e_{l,max}   e_{l,min}$	---	---		kW
Álló légvesztesség	$V_h$	---			m <sup>3</sup> /h
Szakaszos működésre   Folytonos működésre	INT   CON	INT			

**Alapvető műszaki adatok**

Fő méretek (Magasság   Szélesség   Mélység)	H   W   L	1697   600   451		mm
Az égéstér méretei (Magasság   Szélesség   Mélység)	H   W   L	466   416   215		mm
Kandalló ajtó méretei (Magasság   Szélesség   Mélység)	H   W   L	479   601   ---		mm
A hátsó (oldalsó) bekötés tengelymagassága		1456		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	255		kg
Teherbírása	$m_{chim}$	200		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	216	m <sup>3</sup>
Ház szigetelés – jó (22,5 W/m <sup>3</sup> )		192	m <sup>3</sup>
Ház szigetelés – közepes (32 W/m <sup>3</sup> )		135	m <sup>3</sup>
Ház szigetelés – rossz (45 W/m <sup>3</sup> )		96	m <sup>3</sup>
Ház szigetelés – nagyon rossz (50 W/m <sup>3</sup> )	pl. egy régi, szigetetlen ház / házikó / konyhó	86	m <sup>3</sup>

**Távolság gyúlékony anyagoktól**

nem szigetelt égéstermék-elvezetővel (a Típustáblán feltüntetett)

Megjegyzés

Hátsó fal	$d_R$	80	mm
Első	$d_P$	900	mm
Első a padlóra	$d_F$	450	mm
Oldalfal	$d_S$	---	mm
Oldalfal üveggel	$d_{S1}$	450	mm
Oldalfal – bemélyedése	$d_{S2}$	---	mm
Oldalfal – elhelyezése 45°	$d_{S3}$	---	mm
Oldalirányú sugárzás	$d_L$	450	mm
A padlóról	$d_B$	40	mm
Mennyezettől	$d_C$	750	mm

**Távolság gyúlékony anyagoktól nem szigetelt füstcsővel \***

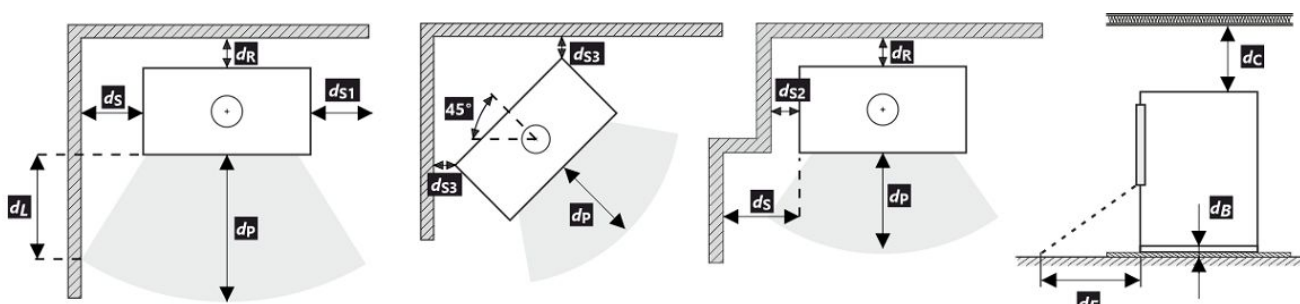
Hátsó fal	$d_R$	0	mm
Oldalfal	$d_S$	450	mm

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

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

**Távolság nem gyúlékony anyagoktól**

Hátsó fal	$d_{Rnon}$	0	mm
Oldalfal	$d_{Snon}$	450	mm
Oldalfal – bemélyedése	$d_{S2non}$	---	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.

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

Hátsó fal	$d_R$	80	mm
Oldalfal	$d_S$	---	mm



A füstcső áthaladása éghető anyagból készült falon



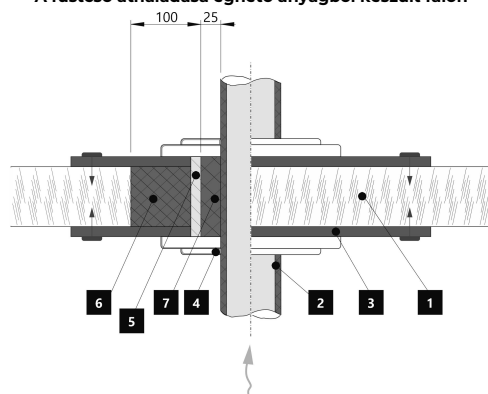
1. Fal
2. Kémény
3. Fedőlap (nem éghető, nem fémből)
4. Rózetta
5. Védőcső
6. Szigetelő töltőanyag (nem éghető, pl. üvegszál)
7. Szigetelőanyag (nem éghető, pl. kályhaagyag)

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

Hátsó fal	$d_R$	0	mm
Oldalfal	$d_S$	450	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	✓ 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	$\eta_{nom}   \eta_{part}$	81	---		%
Сезонный КПД при номинальной тепловой мощности прибора	$\eta_{snom}   \eta_{spart}$	71	---		%
Индекс энергоэффективности КПД	EEI	107			
Этикетка энергетической эффективности		A+			
Топливо		Кусок дерева			
Рекомендуемая длина топлива		200-330			mm
Средний расход топлива		1,73	---		kg/h
Допустимая загрузка топлива		2,3			kg/h
Интервал дополнения топлива		1 ч			
Количество воздуха для горения		21,9			m <sup>3</sup> /h
Номинальная тепловая мощность	$P_{nom}   P_{part}$	5,8	---		kW
Ном. теп. мощ. тепловодного теплообменника	$P_{Wnom}   P_{Wpart}$	---	---		kW
Максимальное рабочее избыточное давление	$p_w$	---			bar
Массовый расход сухих дымовых газов	$\Phi_{f,g nom}   \Phi_{f,g part}$	6,9	---		g/s
Средняя температура дымовых газов		259	---		°C
Температура дымовых газов на выходе	$T_{snom}   T_{spart}$	311	---		°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		Нет			
Максимальный прогрев дров в дровяной печи		---			°C
Пыль O <sub>2</sub> = 13 %	$PM_{nom}   PM_{part}$	18	---		mg/Nm <sup>3</sup>
Эмиссия дымовых газов (CO в дымовых газах при O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}   CO_{part}$	0,0994 1243	---		% mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}   OGC_{part}$	39	---		mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{xnom}   NO_{xpart}$	114	---		mg/Nm <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> /h
Прерывистый режим работы   Непрерывный режим работы	INT   CON	INT			

**Основные технические данные**

Размеры (Высота   Ширина   Глубина)	H   W   L	1697   600   451	mm
Размеры камеры сгорания (Вы.   Шир.   Глу.)	H   W   L	466   416   215	mm
Размеры дверки топочной камеры (Вы.   Шир.   Глу.)	H   W   L	479   601   ---	mm
Высота оси заднего (бокового) отвода		1456	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	255	kg
Несущая способность	$m_{chim}$	200	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	216	m <sup>3</sup>
Утепление дома – хороший (22,5 W/m <sup>3</sup> )		192	m <sup>3</sup>
Утепление дома – середина (32 W/m <sup>3</sup> )		135	m <sup>3</sup>
Утепление дома – плохой (45 W/m <sup>3</sup> )		96	m <sup>3</sup>
Утепление дома – очень плохо (50 W/m <sup>3</sup> )	например старый, неутепленный дом / дача / хижина	86	m <sup>3</sup>

**Расстояние до горючих материалов**

с неизолированного дымохода (указано на этикетке производства)

Примечание

Заднее	$d_R$	80	mm
Переднее	$d_P$	900	mm
Переднее нижне	$d_F$	450	mm
Бокове	$d_S$	---	mm
Бокове со стеклом	$d_{S1}$	450	mm
Бокове – ниша	$d_{S2}$	---	mm
Бокове – размещение 45°	$d_{S3}$	---	mm
Боковое излучение	$d_L$	450	mm
От пола	$d_B$	40	mm
От потолка	$d_C$	750	mm

**Расстояние до горючих материалов с изолированным дымоходом \***

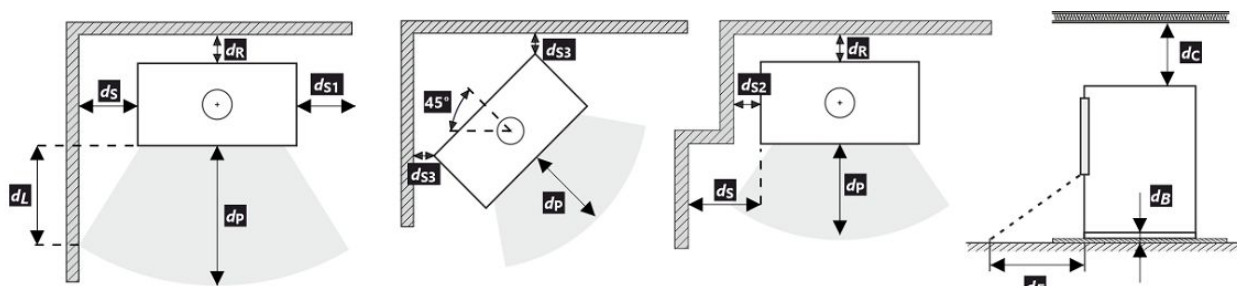
Заднее	$d_R$	0	mm
Бокове	$d_S$	450	mm

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

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

**Расстояние от невоспламеняющихся материалов**

Заднее	$d_{Rnon}$	0	mm
Бокове	$d_{Snon}$	450	mm
Бокове – ниша	$d_{S2non}$	---	mm



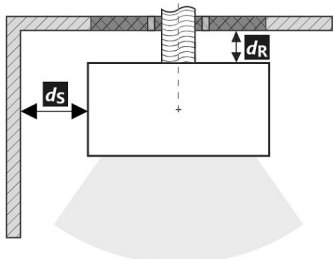
При монтаже и эксплуатации изделия должны соблюдаться все местные нормативы, включая предписания, относящиеся к государственным и европейским стандартам.

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

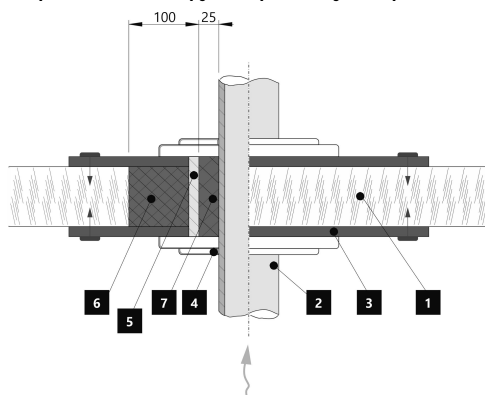
**Расстояние от горючих (невоспламеняющихся) материалов – заднее подключение дымохода**

Заднее	$d_R$	80	mm
Бокове	$d_S$	---	mm

Подключение заднего дымохода



Проход дымовой трубы через стену из горючего материала

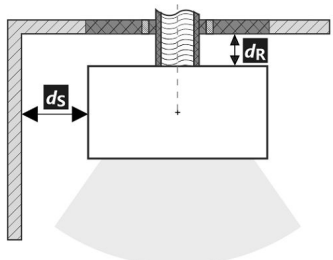


1. Стена
2. Дымовая труба
3. Крышка (невоспламеняющаяся, неметаллическая)
4. Покрытие
5. Защитная трубка
6. Заполнение изоляции (негорючий, например, стекловолокно)
7. Заполнение изоляции (негорючие, например, печная глина)

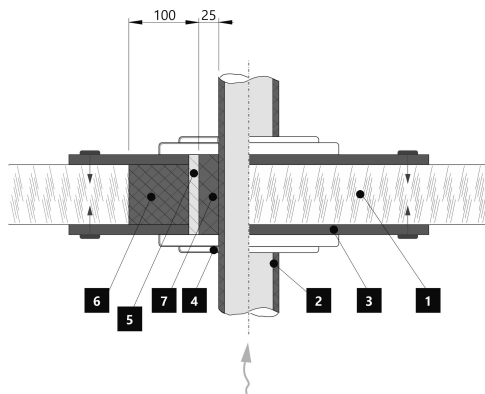
**Расстояние от горючих (невоспламеняющихся) материалов – заднее подключение дымохода (изолированное)**

Заднее	$d_R$	0	mm
Бокове	$d_S$	450	mm

Заднее подключение дымохода (изолированное)



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)