

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			
		Nominalna moc cieplna (nom)	Częściowa moc cieplna (part)	
Efektywność energetyczna	η_{nom} η_{part}	79	---	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_{snom} η_{spart}	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		
Warstwa podstawowa paliwa		0,18	---	kg
Kryterium zakończenia cyklu testowego		4,0	---	Vol.-%
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_{Wnom} P_{Wpart}	---	---	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
Temperatura wyjściowa spalin	T_{snom} T_{spart}	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
CO ₂		9,29	---	%
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy 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
Automatyczna regulacja spalania		---	---	
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	e_{lSB}	---		kW
Zużycie energii elektrycznej	e_{lmax} e_{lmin}	---	---	kW
Praca przerywana Praca ciągła	INT CON	INT		

Podstawowe dane techniczne

Wymiary podstawowe (Wysokość Szerokość Głębokość)	H W L	1030 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 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	122	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	150	mm
Czołowa	d_P	1100	mm
Czołowa do podłogi	d_F	0	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	0	mm
Z sufitu	d_C	---	mm

Odległość od materiałów palnych z izolowaną rurą dymową *

Tyłna	d_R	100	mm
Boczne	d_S	550	mm

Odległość od materiałów palnych z płytą do zawieszania (osłoną)

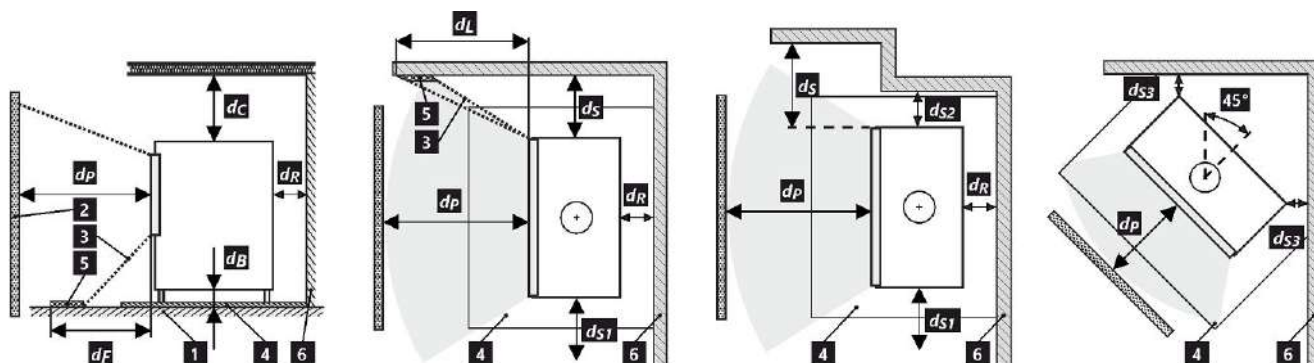
Tyłna	d_R	---	mm
Boczne	d_S	---	mm

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}	80	mm
Boczne	d_{Snon}	550	mm
Boczne – nisza	d_{S2non}	550	mm
Boczne – lokalizacja 45°	d_{S3non}	---	mm



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

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

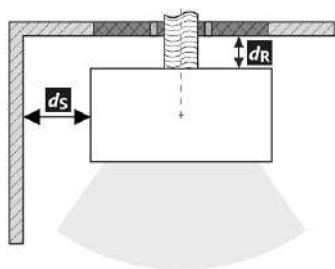
Produkt instalowany na podłodze z materiałów palnych musi być wyposażony w podkładkę ochronną z materiału niepalnego, wystającą poza jego plan piętra produktu co najmniej 400 mm w kierunku czołowym i 100 mm w pozostałych kierunkach. Produkt musi być instalowany na podłogach o odpowiedniej nośności.

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

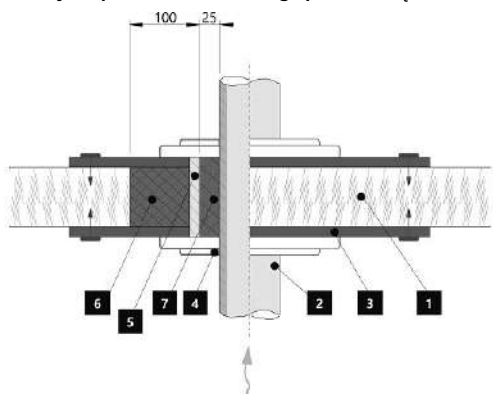
Odległość od materiałów palnych (niepalnych) – tylne podłączenie przewodu kominowego

Tylne	d_R	150	mm
Boczne	d_S	550	mm

Tylne podłączenie przewodu kominowego



Przebieg przewodu kominowego przez ścianę z materiału palnego

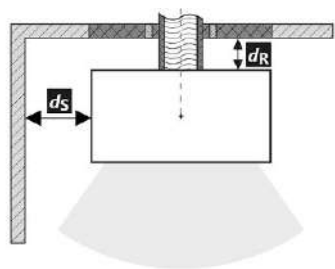


- 1. Ściana
- 2. Komin
- 3. Płyta pokrywy (niepalna, niemetalowa)
- 4. Rozeta
- 5. Rurka ochronna
- 6. Wypełnienie izolacji (niepalne, np. włókno szklane)
- 7. Wypełnienie izolacji (niepalna, np. glina)

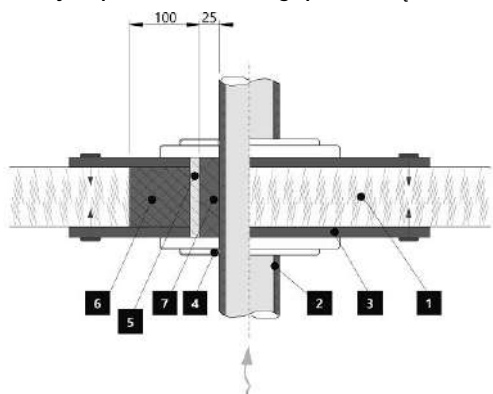
Odległość od materiałów palnych (niepalnych) – tylne podłączenie izolowanego przewodu kominowego

Tylne	d_R	100	mm
Boczne	d_S	550	mm

Tylne przyłącze kominowe (izolowane)



Przebieg 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)