

A termék deklarált jellemzői

Harmonizált műszaki előírások	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	DIN+ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015	
Termékosztályozás				Type BE	
Energetikai hatások (N_{nom})				79,5	%
Energiahatékonysági mutató				105,2	
Energia címke				A	
Üzemanyag				Darabos fa	
Üzemanyag hossza				250-350	mm
Átlagos üzemanyag – fogyasztás				2,818	kg/h
Megengedett üzemanyag mennyiség				3,5	kg/h
Üzemanyag – ellátási intervallum				1 óra	
Az égési levegő mennyisége				35,7	m ³ /h
Névleges teljesítmény (P_{nom})				9,0	kW
A melegvíz hőcserélő névleges teljesítménye (P_{Wnom})				---	kW
Maximális üzemi túlnyomás (p_w)				---	bar
Száraz füstgáz tömegáram hő-és áramlástechnikai számításához				6,7	g/s
Égéstermék-hőmérséklet névleges hőteljesítmény mellett (T_{nom})				326	°C
A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél				407	°C
Huzatigény (p_{nom})				12	Pa
A kémény hőmérsékleti osztálya				T400	
Csatlakozás a közös kéményhez				Igen	
Tüzelőanyag tárolása a fatüzelésű kályhák területén				Nem	
A fa maximális felmelegedése a kályhában				---	°C
Por $O_2 = 13\%$ (PM_{nom})				24	mg/Nm ³
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban $O_2 = 13\%$) (CO_{nom})				0,1204 1481	% mg/Nm ³
OGC $O_2 = 13\%$ (OGC_{nom})				104	mg/Nm ³
NOx $O_2 = 13\%$ (NO_{xnom})				87	mg/Nm ³
Automatikus égésszabályozás				---	
Villamosenergia-fogyasztás (W)				---	W
Álló légvesztés (V_h)				---	m ³ /h
Szakaszos működésre (INT) / Folytonos működésre (CON)				INT	

Alapvető műszaki adatok

Fő méretek				995 827 410	mm
Magasság (H) Szélesség (W) Mélység (L)					
Az égéstér méretei				460 618 256	mm
Magasság (H) Szélesség (W) Mélység (L)					
Kandalló ajtó méretei				---	mm
Magasság (H) Szélesség (W) Mélység (L)					
A hátsó (oldalsó) bekötés tengelymagassága				842	mm
A melegvíz-cserélő térfogata				---	l
A füstcső átmérője				150	mm
A füstcsőcsonk átmérője (D_{out})				150	mm
A külső levegő csatlakozás átmérője				125	mm
Súly				190	kg
A bemeneti szellőzőrács területe				---	cm ²
A kimeneti szellőzőrács területe				---	cm ²

Távolság gyúlékony anyagoktól

 nem szigetelt égéstermék-elvezetővel (a Típustáblán feltüntetett) **Megjegyzés**

Hátsó fal (d_R)	100	mm
Első (d_P)	800	mm
Első a padlóra (d_F)	---	mm
Oldalfal (d_S)	100	mm
Oldalfal üveggel (d_{S1})	---	mm
Oldalfal – bemélyedése (d_{S2})	---	mm
Oldalfal – elhelyezése 45° (d_{S3})	---	mm
Oldalirányú sugárzás (d_L)	---	mm
A padlóról (d_B)	---	mm
Mennyezettől (d_C)	1000	mm

Távolság gyúlékony anyagoktól nem szigetelt füstcsővel *

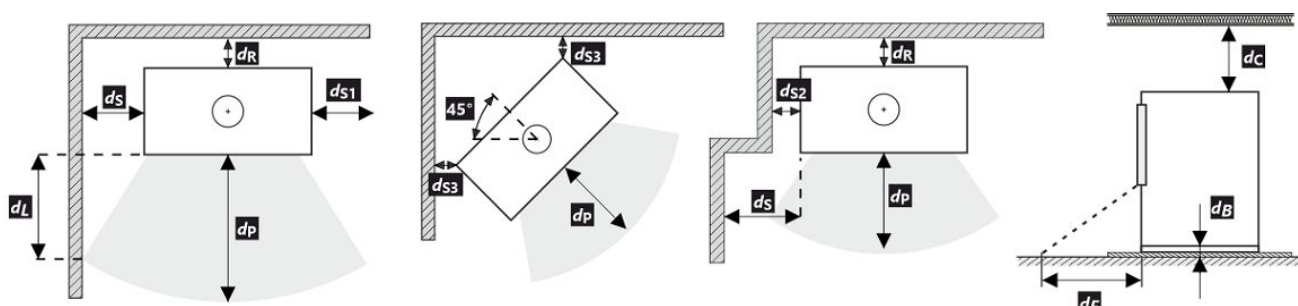
Hátsó fal (d_R)	---	mm
Oldalfal (d_S)	---	mm

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})	80	mm
Oldalfal (d_{Snon})	100	mm
Oldalfal – bemélyedése (d_{Snon})	---	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.