

A termék deklarált jellemzői

Harmonizált műszaki előírások	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015		
Termékosztályozás					Type BE	
Energetikai hatások (N_{nom})					81,9	%
Energiahatékonysági mutató					108,8	
Energia címke					A+	
Üzemanyag					Darabos fa	
Üzemanyag hossza					200-330	mm
Átlagos üzemanyag – fogyasztás					1,75	kg/h
Megengedett üzemanyag mennyiség					2,3	kg/h
Üzemanyag – ellátási intervallum					1 óra	
Az égési levegő mennyisége					22,2	m ³ /h
Névleges teljesítmény (P_{nom})					6,0	kW
A melegvíz hőcserélő névleges teljesítménye (P_{Wnom})					---	kW
Maximális üzemi túlnyomás (p_w)					---	bar
Száraz füstgáz tömegáram hő-és áramlástechnikai számításához					7,4	g/s
Égéstermék-hőmérséklet névleges hőteljesítmény mellett (T_{nom})					231	°C
A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél					262	°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})					22	mg/Nm ³
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban $O_2 = 13\%$) (CO_{nom})					0,0738 923	% mg/Nm ³
OGC $O_2 = 13\%$ (OGC_{nom})					59	mg/Nm ³
NOx $O_2 = 13\%$ (NO_{xnom})					111	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	1552 550 456	mm
Magasság (H) Szélesség (W) Mélység (L)		
Az égéstér méretei	382 344 314	mm
Magasság (H) Szélesség (W) Mélység (L)		
Kandalló ajtó méretei	---	mm
Magasság (H) Szélesség (W) Mélység (L)		
A hátsó (oldalsó) bekötés tengelymagassága	1369	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	202	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)	250	mm
Első (d_P)	800	mm
Első a padlóra (d_F)	450	mm
Oldalfal (d_S)	350	mm
Oldalfal üveggel (d_{S1})	---	mm
Oldalfal – bemélyedése (d_{S2})	150	mm
Oldalfal – elhelyezése 45° (d_{S3})	150	mm
Oldalirányú sugárzás (d_L)	450	mm
A padlóról (d_B)	0	mm
Mennyezettől (d_C)	800	mm

Távolság gyúlékony anyagoktól nem szigetelt füstcsővel *

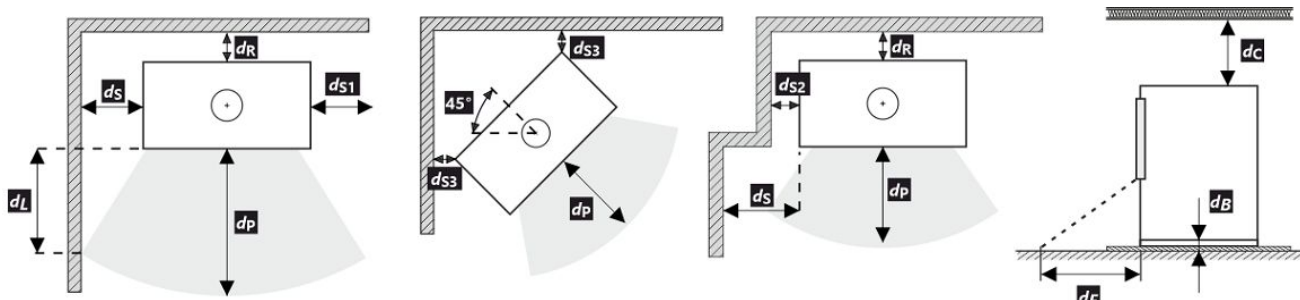
Hátsó fal (d_R)	---	mm
Oldalfal (d_S)	---	mm

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})	350	mm
Oldalfal – bemélyedése (d_{Snon})	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.