

Műszaki adatok

Kandalló típusa:		Adria	
		csempés	gránitos
Bevizsgálva és engedélyezve:		MSZ EN 13240 szabvány szerint	MSZ EN 13240 szabvány szerint
Saját kémény szükséges:		igen	igen
Csatlakozási lehetőség:		felül	felül
Szoba levegőjétől független üzem extern égési levegő bevezetésével:		hátsó	hátsó
Névleges hőteljesítmény:		9,0 kW	9,0 kW
Külső méretek	Magasság fedőlemezzel:	1032 mm	1077 mm
	Szélesség:	639,5 mm	703,5 mm
	Mélység:	541 mm	541 mm
Tűztér méretek	Magasság:	347 mm	347 mm
	Szélesség:	470 mm	470 mm
	Mélység:	400 mm	400 mm
Töltőnyílás méretek	Magasság:	302 mm	302 mm
	Szélesség:	444 mm	444 mm
Max. fahasábhosszúság:		450 mm	450 mm
Tömeg:		177 kg	289 kg
Folytonégő funkció:		nincs	nincs
Térbefűtési képesség DIN 18893 szerint:		Szakaszos üzem: több, mint 200 / 125 / 85 m ³ (kedvező / kevésbé kedvező / kedvezőtlen hőszigetelési viszonyok)	Szakaszos üzem: több, mint 200 / 125 / 85 m ³ (kedvező / kevésbé kedvező / kedvezőtlen hőszigetelési viszonyok)
Emissziós értékek és hatások (13% O ₂ -re vonatkoztatva; fa)			
Hatásfok:		75,0 %	75,0 %
CO:		1379 mg/m ³	1379 mg/m ³
NOx:		118 mg/m ³	118 mg/m ³
CnHm:		71 mg/m ³	71 mg/m ³
Por:		74 mg/m ³	74 mg/m ³
Füstgáz-térfogatáram:		9,0 g/s	9,0 g/s
Füstgáz hőmérséklet a füstcsőben:		303 °C (fa)	303 °C (fa)
Huzatigény:		12 Pa	12 Pa
Füstcső csatlakozás:		150 mm	150 mm
Extern égési levegő bevezetési cső átmérője:		130 mm	130 mm

Engedélyezett tüzelőanyagok:	hasábfa, fabrikett, barnaszén brikett	hasábfa, fabrikett, barnaszén brikett
Biztonságos védőtávolság a faltól és berendezési tárgyaktól		
hátul:	300 mm	300 mm
oldalirányban:	200 mm	200 mm
az üvegajtó sugárzási tartományában:	800 mm	800 mm
Tűztérbélés:	vermikulit SF 600	vermikulit SF 600
Rostély:	forgórostély	forgórostély
Üvegöblítő levegő:	van	van