

REMEHA

Zárt égésterű, Remeha fali kondenzációs kazánok választéka									
Készülék típus	max. teljesítmény	Égéstermék - elvezetési rendszerek engedélyezett beépítési típusai							
Quinta fűtő	Quinta 45	45 kW	B23 B23P C13 C33 C43 C53 C63 C83 - B33						
	Quinta 55	55 kW							
	Quinta 65	65 kW							
	Quinta 85	85 kW							
	Quinta 115	115 kW							
Avanta	Avanta 24s fűtő	24 kW	B23 B33 C13 C33 C43 C53 C63 C83 -						
	Avanta 30s fűtő	30 kW							
	Avanta 22/28c kombi	22 / 28 kW							
	Avanta 30/35c kombi	30 / 35 kW							
	Avanta 34/39c kombi	34 / 39 kW							
Calenta	Calenta 15s	15 kW	B23 B23P C13 C33 C43 C53 C63 C83 C93 B33						
	Calenta 25s	25 kW							
	Calenta 28c kombi	22 / 28 kW							

Megjegyzések:

- Az egyes készülékek tanúsítási okiratai a Marketbau-Remeha Kft. honlapjáról (www.remeha.hu) letölthetők.

- A készülékekkel együtt tanúsított égéstermék elvezető – égési levegő hozzávetető csőrendszerek elemeit a Marketbau-Remeha Kft. Magyarországon nem forgalmazza. A választékban szereplő készülékek azonban rendelkeznek C₆₃ jelű tanúsítással, ezért más, alkalmas égéstermék elvezető – égési levegő hozzávetető rendszer a készülékekhez alkalmazható azokban a kiviteli elrendezésekben, amire a szóban forgó készülék a saját csőrendszerével tanúsítva van. A csatlakozó égéstermék elvezető – égési levegő hozzávetető rendszer áramlástechnikai méretezéséhez szükséges műszaki adatokat a műszaki leírás tartalmazza.

- A nem koncentrikus elrendezésű égéstermék elvezető – égési levegő hozzávetető rendszer szerelés utáni tömörség-ellenőrzését az égéstermék belépő csomópontján előforduló legnagyobb, de legalább 200 Pa statikus nyomáson, az MSZ-EN 1859-2009, vagy az MSZ-EN 14471-2006 jelű szabványnak megfelelően kell elvégezni.

Adategyeztetés lezárva 2009.11.02-án.

A fentiek közzétételét jóváhagyta: M. Szabó Zoltán, műszaki tanácsadó mérnök