

Viessmann gázfogyasztó készülékek választéka

	B22	B23	B23P	B32	B33	C12	C13	C32	C33	C42	C43	C52	C53	C62	C63	C82	C83
Vitocrossal 200 29-87 kW		√	√						√		√		√		√		√
Vitocrossal 200 38-115 kW		√	√						√		√		√		√		√
Vitocrossal 200 47-142 kW		√	√						√		√		√		√		√
Vitocrossal 200 47-186 kW		√	√						√		√		√		√		√
Vitocrossal 200 82-246 kW		√	√						√		√		√		√		√
Vitocrossal 200 104-311 kW		√	√						√		√		√		√		√
Vitocrossal 200 135-404 kW		√	√						√		√		√		√		√
Vitocrossal 200 168-503 kW		√	√						√		√		√		√		√
Vitocrossal 200 209-628 kW		√	√						√		√		√		√		√
Vitocrossal 300 9-27 kW		√	√		√				√		√		√		√		√
Vitocrossal 300 12-35 kW		√	√		√				√		√		√		√		√
Vitocrossal 300 16-49 kW		√	√		√				√		√		√		√		√
Vitocrossal 300 22-66 kW		√	√		√				√		√		√		√		√
Vitocrossal 300 29-87 kW		√															
Vitocrossal 300 38-115 kW		√															
Vitocrossal 300 47-142 kW		√															
Vitocrossal 300 187 kW		√															
Vitocrossal 300 248 kW		√															
Vitocrossal 300 314 kW		√															
Vitocrossal 300 408 kW		√															
Vitodens 100-W 9-26 kW	√		√		√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 100-W 11-35 kW	√		√		√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 200-W 4,5-19 kW	√				√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 200-W 6,8-26 kW	√				√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 200-W 8,8-35 kW	√				√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 200-W 17-45 kW	√				√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 200-W 17-60 kW	√				√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 200-W 30-80 kW	√				√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 200-W 30-105 kW	√				√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 222-W 4,5-19 kW	√				√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 222-W 6,8-26 kW	√				√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 222-W 8,8-35 kW	√				√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 222-F 4,5-19 kW	√				√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 222-F 6,8-26 kW	√				√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 222-F 8,8-35 kW	√				√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 242-F 4,5-19 kW	√				√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 242-F 6,8-26 kW	√				√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 242-F 8,8-35 kW	√				√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 300-W 3,8-13 kW	√		√		√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 300-W 3,8-19 kW	√		√		√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 300-W 5,2-26 kW	√		√		√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 300-W 7,0-35 kW	√		√		√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 333-F 3,8-19 kW	√		√		√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 333-F 5,2-26 kW	√		√		√		√		√		√		√		√		√
Vitodens 343-F 7,0-35 kW	√		√		√		√		√		√		√		√		√
Vitopend 100-W, WH1B típus, 10,5-24 kW	√			√		√		√		√		√		√		√	
Vitopend 100-W, WH1B típus, 13-35 kW	√			√		√		√		√		√		√		√	
Vitopend 100-W, WHKB típus, 10,5-25,1 kW	√			√		√		√		√		√		√		√	
Vitopend 100-W, WHKB típus, 13-30 kW	√			√		√		√		√		√		√		√	
Vitopend 222-W, WHSA típus, 10,5-24 kW	√			√		√		√		√		√		√		√	
Vitopend 222-W, WHSA típus, 13-35 kW	√			√		√		√		√		√		√		√	

Megjegyzések:

- Az egyes készülékek tanúsításai a készülékekkel együtt tanúsított égéstermék elvezető – égési levegő hozzavezető csőrendszerek megfelelőségi nyilatkozatai a Viessmann Fűtéstechnika Kft. honlapjáról (www.viessmann.hu) letölthetők.
- A készülékekkel együtt tanúsított égéstermék elvezető – égési levegő hozzavezető csőrendszerek elemeinek a kiválasztása (méretezése), a készülék műszaki leírása alapján, különféle beépítési lehetőségekre elvégezhető.
- A készülékekkel együtt tanúsított égéstermék elvezető – égési levegő hozzavezető csőrendszerek elemei a rajtuk feltüntetett Viessmann lógó alapján azonosíthatók. A rendelési szám a csomagoláson olvasható.
- A C_{6x} típusú beépítési engedéllyel rendelkező kazánok beépíthetők a nem a készülékkel együtt tanúsított égéstermék elvezető rendszerekkel is. A csatlakozó égéstermék elvezető – égési levegő hozzavezető rendszer áramlástechnikai méretezéséhez szükséges műszaki adatokat a műszaki leírás tartalmazza.
- A nem koncentrikus elrendezésű égéstermék elvezető – égési levegő hozzavezető rendszer szerelés utáni tömörség-ellenőrzését az égéstermék belépő csonkján előforduló legnagyobb, de legalább 200 Pa statikus nyomáson, az MSZ-EN 1859-2009, vagy az MSZ-EN 14471-2006 jelű szabványnak megfelelően kell elvégezni.

Adatgyűjtés lezárva 2009. 11. 02-án.

A fentiek közlését jóváhagyta: Makk Árpád, termékmenedzser.