




	Renovent Excellent P300	Renovent Excellent 300	Brink Flair 325
			
Max. vzduchový výkon	300 m ³ /h*150 Pa	300 m ³ /h*250 Pa	325 m ³ /h*290 Pa
Účinnost dle ErP	86%	86%	91%
Referenční průtok dle ErP	210m ³ /h	210m ³ /h	228m ³ /h
Akustický výkon Lwa	44dB(A)	44dB(A)	41dB(A)
Měrný příkon (SEL)	0,21Wh/m ³	0,21Wh/m ³	0,15Wh/m ³ (*)
Spotřeba dle PHI	0,26Wh/m ³		0,21 Wh/m ³
Účinnost dle PHI	84%		91%
Hlučnost jednotka dle PHI	47 dB(A)		44,5 dB(A)
Displej nastavení	Ano v základu	Ano v základu	Ano v základu (dotykový)
Automatická regulace konstantního průtoku	NE	Ano v základu	Ano v základu (vestavěný anemometr)
Ochranný předeřev	Příslušenství	Ano s plynulou regulací výkonu	
Log. vstup (RJ12)	Ano v základu	Ano v základu	Ano v základu
eBus CO2 senzory	NE	Příslušenství (verze Plus)	Příslušenství
ModBus	NE	Příslušenství	Ano v základu
Výstup signalizace servis	NE	Ne	Ano v základu
Dvouzónová regulace	NE	Příslušenství	Příslušenství
Ovladač AirControl	Ne	Příslušenství	Příslušenství
RH senzor	Příslušenství	Příslušenství	Příslušenství
BrinkHome	NE	Příslušenství	Příslušenství
Cena bez DPH	39 972 Kč	52 224 Kč	61 263 Kč

(* Nejnižší doložená spotřeba na trhu. **Uváděné hodnoty jsou doložitelné nezávislými a důvěryhodnými certifikáty!**)

Větrací jednotky bez automatické regulace konstantního průtoku vzhledem k měnícím se povětrnostním podmínkám a zanášení filtrů negarantují rovnotlaké větrání. Jejich využitelná účinnost ZZT je cca o 3-7% nižší.

V současných těsných stavbách by se neměly používat větrací jednotky bez ochranného předeřevu (při teplotách pod 0°C dochází k podtlaku). Účinnost ZZT takových to jednotek je rovněž nižší a v době velmi nízkých teplot se může blížit i 0).

Ceny k 1. 2. 2020