

(EU) No 1254/2014 údaje

Obchodní značka	Komfovent
Model	DOMEKT-R-200-V-E-R1-F7/M5-C4-L/A
SEC (klimatické pásmo 1 / 2 / 3)*	-78,7 / -36,8 / -12,8 kWh/(m ² ·a)
Typologie VZT jednotky	Obousměrná
Typ pohonu	Pohon s proměnnými otáčkami
Systém zpětného získávání tepla	Regenerační
Tepelná účinnost	81 %
Maximální průtok vzduchu	233 m ³ /h
Elektrický příkon ventilátoru	64 W
Hladina akustického výkonu na opláštění VZT jednotky	40 dBA
Referenční průtok vzduchu	0,045 m ³ /s
Referenční tlaková diference	50 Pa
SPI	0,31 W/(m ³ /h)
Faktor regulace	0,85
Typologie regulace	Požadavek na centrální ovládání
Maximální venkovní netěsnost	1,5 %
Přenesený	2,5 %
Filtr - výstraha	Při zanesení vzduchových filtrů, zobrazí ovládací panel VZT upozornění na potřebu výměny. Zanesené filtry zvyšují enegetickou náročnost VZT jednotky, zároveň sníží její výkon a energetickou účinnost. Proto je velmi důležitá pravidelná výměna filtrů.
Pokyny	www.komfovent.com
AEC (klimatické pásmo 1 / 2 / 3)*	280,6 / 280,6 / 280,6 kWh/annum
AHS (klimatické pásmo 1 / 2 / 3)*	8580,2 / 4386 / 1983,3 kWh/annum
*Klimatické pásmo 1 / 2 / 3	1 - chladné / 2 - standardní / 3 - teplé

Note:

Measurements executed according to the EN 13141-7:2015 and EN 308:2001 standards.

