

(EU) No 1254/2014 údaje

Obchodní značka	Komfovent
Model	DOMEKT-CF-500-F-L2-F7/M5-C6M-X
SEC (klimatické pásmo 1 / 2 / 3)*	-82,4 / -43,1 / -18 kWh/(m ² ·a)
Typologie VZT jednotky	Obousměrná
Typ pohonu	Pohon s proměnnými otáčkami
Systém zpětného získávání tepla	Rekuperační
Tepelná účinnost	89 %
Maximální průtok vzduchu	637 m ³ /h
Elektrický příkon ventilátoru	172 W
Hladina akustického výkonu na opláštění VZT jednotky	45 dBA
Referenční průtok vzduchu	0,124 m ³ /s
Referenční tlaková diference	50 Pa
SPI	0,24 W/(m ³ /h)
Faktor regulace	0,65
Typologie regulace	Požadavek na lokální ovládání (průtok vzduchu ovládaný více než jedním čidlem)
Maximální venkovní netěsnost	1,5 %
Maximální vnitřní netěsnost	1,5 %
Filtr - výstraha	Při zanesení vzduchových filtrů, zobrazí ovládací panel VZT upozornění na potřebu výměny. Zanesené filtry zvyšují energetickou 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)*	709 / 172 / 127 kWh/annum
AHS (klimatické pásmo 1 / 2 / 3)*	9141 / 4672,7 / 2112,9 kWh/annum
*Klimatické pásmo 1 / 2 / 3	1 - chladné / 2 - standardní / 3 - teplé

Note:

Measurements executed according to the EN 13141-7:2015 standard.

