

## (EU) No 1254/2014 údaje

Obchodní značka	Komfovent
Model	DOMEKT-R-250-F-L1-F7/M5-C8-L/A
SEC (klimatické pásmo 1 / 2 / 3)*	-82,5 / -39,7 / -15,1 kWh/(m <sup>2</sup> ·a)
SEC class	A
Typologie VZT jednotky	Obousměrná
Typ pohonu	Pohon s proměnnými otáčkami
Systém zpětného získávání tepla	Regenerační
Tepelná účinnost	80 %
Maximální průtok vzduchu	250 m <sup>3</sup> /h
Elektrický příkon ventilátoru	78 W
Hladina akustického výkonu na opláštění VZT jednotky	48 dBA
Referenční průtok vzduchu	0,049 m <sup>3</sup> /s
Referenční tlaková diference	50 Pa
SPI	0,39 W/(m <sup>3</sup> /h)
Faktor regulace	0,65
Typologie regulace	Požadavek na lokální ovládání (průtok vzduchu ovládaný více než jedním čidlem)
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)*	206,4 / 206,4 / 206,4 kWh/annum
AHS (klimatické pásmo 1 / 2 / 3)*	8776,5 / 4486,3 / 2028,7 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.

