

## (EU) No 1254/2014 údaje

Obchodní značka	Komfovent
Model	DOMEKT-R-400-V-R1-F7/M5-C6M-L/A
SEC (klimatické pásmo 1 / 2 / 3)*	-85,9 / -42 / -16,8 kWh/(m <sup>2</sup> ·a)
Typologie VZT jednotky	Obousměrná
Typ pohonu	Pohon s proměnnými otáčkami
Systém zpětného získávání tepla	Regenerační
Tepelná účinnost	85 %
Maximální průtok vzduchu	371 m <sup>3</sup> /h
Elektrický příkon ventilátoru	114 W
Hladina akustického výkonu na opláštění VZT jednotky	37 dBA
Referenční průtok vzduchu	0,072 m <sup>3</sup> /s
Referenční tlaková diference	50 Pa
SPI	0,3 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)*	158,8 / 158,8 / 158,8 kWh/annum
AHS (klimatické pásmo 1 / 2 / 3)*	8979 / 4589,9 / 2075,5 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.

