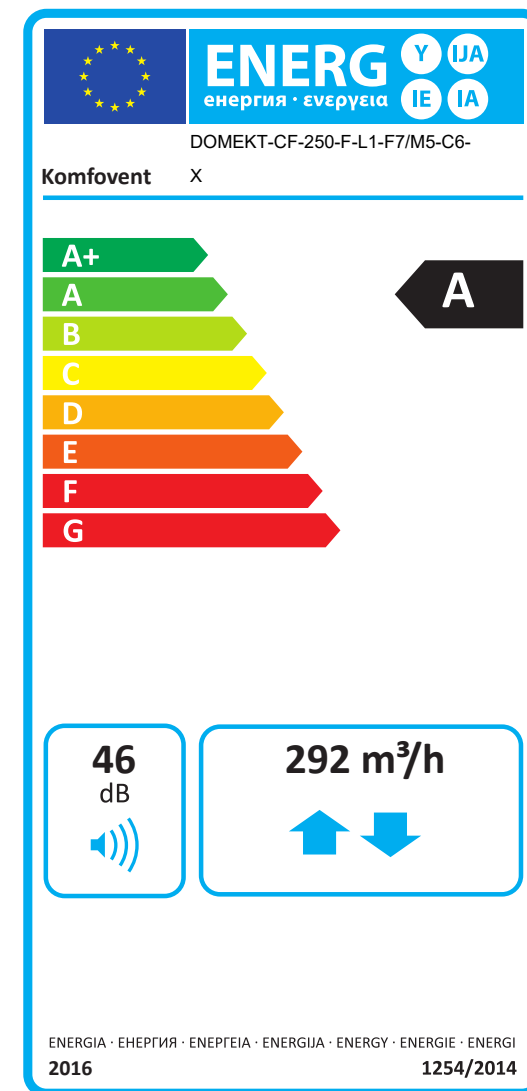


**(EU) No 1254/2014 údaje**

Obchodní značka	Komfovent
Model	DOMEKT-CF-250-F-L1-F7/M5-C6-X
SEC (klimatické pásmo 1 / 2 / 3)*	-80,4 / -41,7 / -17 kWh/(m <sup>2</sup> ·a)
SEC class	A
Typologie VZT jednotky	Obousměrná
Typ pohonu	Pohon s proměnnými otáčkami
Systém zpětného získávání tepla	Rekuperační
Tepelná účinnost	86 %
Maximální průtok vzduchu	292 m <sup>3</sup> /h
Elektrický příkon ventilátoru	91 W
Hladina akustického výkonu na opláštění VZT jednotky	46 dBA
Referenční průtok vzduchu	0,057 m <sup>3</sup> /s
Referenční tlaková diference	50 Pa
SPI	0,29 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 %
Maximální vnitřní netěsnost	1,5 %
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)*	735,5 / 198,5 / 153,5 kWh/annum
AHS (klimatické pásmo 1 / 2 / 3)*	9019,5 / 4610,6 / 2084,8 kWh/annum
*Klimatické pásmo 1 / 2 / 3	1 - chladné / 2 - standardní / 3 - teplé



Note:

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