

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 1254/2014

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Komfovent
Modeļa identifikators	DOMEKT-CF-300-V-L1-F7/M5-C6M-X
Īpatnējais enerģijas patēriņš (aukstā zona)	-81,4 kWh/(m² x a)
Īpatnējā enerģijas patēriņa klase (vidējā zona)	A+
Īpatnējais enerģijas patēriņš (vidējā zona)	-42,3 kWh/(m² x a)
Īpatnējais enerģijas patēriņš (siltā zona)	-17,2 kWh/(m² x a)
Tipoloģija	Divvirzienu ventilācijas iekārta (DVI)
Piedziņas veids	Regulējama ātruma piedziņa
Siltuma utilizācijas sistēmas veids	Rekuperatīva
Siltuma utilizācijas termiskās lietderības koeficients	88,0 %
Maksimālais caurplūdums	304 m³/h
Ventilatora piedziņas elektriskā ieejas jauda	91,0 W
Akustiskās jaudas līmenis	45 dB
Atsauces caurplūdums	0,059 m³/s
Atsauces spiediena starpība	50 Pa
Īpatnējā ieejas jauda	0,29 W/(m³/h)
Vadības faktors	0,65
Vadības tipoloģija	Vietējā pieprasījuma vadība - 0,65
Maksimālie iekšējās noplūdes koeficienti	1,5 %
Maksimālie ārējās noplūdes koeficienti	1,5 %
Novietojums vizuālai filtru signalizācijai	Control Panel
Apraksts vizuālai filtru signalizācijai	When filter gets dirty, the unit control panel notifies the user about the need to change it. Dirty filters cause increased energy consumption, which decreases performance and energy efficiency of the unit, so it is very important to change the filters regularly.
Uzstādīšanas/izjaukšanas pamācības vietradis URL	https://www.komfovent.com
Gada elektroenerģijas patēriņš	198,5 elektroenerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums aukstā klimatā	9 100,5 primārās enerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums vidējā klimatā	4 652,0 primārās enerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums siltā klimatā	2 103,6 primārās enerģijas kWh/gadā