

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 1254/2014

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Komfovent
Modeļa identifikators	DOMEKT-R-150-F-L1-F7/M5-C8-L/AZ
Īpatnējais enerģijas patēriņš (aukstā zona)	-84,4 kWh/(m² x a)
Īpatnējā enerģijas patēriņa klase (vidējā zona)	A
Īpatnējais enerģijas patēriņš (vidējā zona)	-41,1 kWh/(m² x a)
Īpatnējais enerģijas patēriņš (siltā zona)	-16,2 kWh/(m² x a)
Tipoloģija	Divvirzienu ventilācijas iekārta (DVI)
Piedziņas veids	Regulējama ātruma piedziņa
Siltuma utilizācijas sistēmas veids	Reģeneratīva
Siltuma utilizācijas termiskās lietderības koeficients	82,0 %
Maksimālais caurplūdums	150 m³/h
Ventilatora piedziņas elektriskā ieejas jauda	41,0 W
Akustiskās jaudas līmenis	43 dB
Atsauces caurplūdums	0,029 m³/s
Atsauces spiediena starpība	50 Pa
Īpatnējā ieejas jauda	0,33 W/(m³/h)
Vadības faktors	0,65
Vadības tipoloģija	Vietējā pieprasījuma vadība - 0,65
Maksimālie iekšējās noplūdes koeficienti	- %
Maksimālie ārējās noplūdes koeficienti	- %
Recirkulācijas koeficients	2,5 %
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 vietne URL	https://www.komfovent.com
Gada elektroenerģijas patēriņš	174,7 elektroenerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums aukstā klimatā	8 857,5 primārās enerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums vidējā klimatā	4 527,8 primārās enerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums siltā klimatā	2 047,4 primārās enerģijas kWh/gadā