

# Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 1254/2014

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	<b>Komfovent</b>
Modeļa identifikators	<b>DOMEKT-R-250-F-R2-F7/M5-C6-L/AZ</b>
Īpatnējais enerģijas patēriņš (aukstā zona)	<b>-82,1 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Īpatnējā enerģijas patēriņa klase (vidējā zona)	<b>A</b>
Īpatnējais enerģijas patēriņš (vidējā zona)	<b>-39,2 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Īpatnējais enerģijas patēriņš (siltā zona)	<b>-14,6 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Tipoloģija	<b>Divvirzienu ventilācijas iekārta (DVI)</b>
Piedziņas veids	<b>Regulējama ātruma piedziņa</b>
Siltuma utilizācijas sistēmas veids	<b>Reģeneratīva</b>
Siltuma utilizācijas termiskās lietderības koeficients	<b>80,0 %</b>
Maksimālais caurplūdums	<b>250 m<sup>3</sup>/h</b>
Ventilatora piedziņas elektriskā ieejas jauda	<b>90,0 W</b>
Akustiskās jaudas līmenis	<b>50 dB</b>
Atsauces caurplūdums	<b>0,049 m<sup>3</sup>/s</b>
Atsauces spiediena starpība	<b>50 Pa</b>
Īpatnējā ieejas jauda	<b>0,43 W/(m<sup>3</sup>/h)</b>
Vadības faktors	<b>0,65</b>
Vadības tipoloģija	<b>Vietējā pieprasījuma vadība - 0,65</b>
Maksimālie iekšējās noplūdes koeficienti	<b>- %</b>
Maksimālie ārējās noplūdes koeficienti	<b>- %</b>
Recirkulācijas koeficients	<b>4,0 %</b>
Novietojums vizuālai filtru signalizācijai	<b>Control Panel</b>
Apraksts vizuālai filtru signalizācijai	<b>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.</b>
Uzstādīšanas/izjaukšanas pamācības vietne URL	<b><a href="https://www.komfovent.com">https://www.komfovent.com</a></b>
Gada elektroenerģijas patēriņš	<b>227,6 elektroenerģijas kWh/gadā</b>
Gada apsildes ietaupījums aukstā klimatā	<b>8 776,5 primārās enerģijas kWh/gadā</b>
Gada apsildes ietaupījums vidējā klimatā	<b>4 486,3 primārās enerģijas kWh/gadā</b>
Gada apsildes ietaupījums siltā klimatā	<b>2 028,7 primārās enerģijas kWh/gadā</b>