

# Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 1254/2014

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	<b>Zehnder Group</b>
Modeļa identifikators	<b>ComfoAir 375 Standard (LDC)</b>
Īpatnējais enerģijas patēriņš (aukstā zona)	<b>-81,3 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Īpatnējā enerģijas patēriņa klase (vidējā zona)	<b>A+</b>
Īpatnējais enerģijas patēriņš (vidējā zona)	<b>-42,6 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Īpatnējais enerģijas patēriņš (siltā zona)	<b>-17,8 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>Rekuperatīva</b>
Siltuma utilizācijas termiskās lietderības koeficients	<b>86,0 %</b>
Maksimālais caurplūdums	<b>375 m<sup>3</sup>/h</b>
Ventilatora piedziņas elektriskā ieejas jauda	<b>245,0 W</b>
Akustiskās jaudas līmenis	<b>48 dB</b>
Atsauces caurplūdums	<b>0,070 m<sup>3</sup>/s</b>
Atsauces spiediena starpība	<b>50 Pa</b>
Īpatnējā ieejas jauda	<b>0,23 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>0,5 %</b>
Maksimālie ārējās noplūdes koeficienti	<b>1,7 %</b>
Novietojums vizuālai filtru signalizācijai	<b>Warnung auf dem Display der Anlage oder dem Raum-Controller</b>
Apraksts vizuālai filtru signalizācijai	<b>Warnung auf dem Display der Anlage oder dem Raum-Controller</b>
Uzstādīšanas/izjaukšanas pamācības vietne URL	<b><a href="https://www.zehnder-systems.de">https://www.zehnder-systems.de</a></b>
Gada elektroenerģijas patēriņš	<b>166,7 elektroenerģijas kWh/gadā</b>
Gada apsildes ietaupījums aukstā klimatā	<b>9 019,5 primārās enerģijas kWh/gadā</b>
Gada apsildes ietaupījums vidējā klimatā	<b>4 610,6 primārās enerģijas kWh/gadā</b>
Gada apsildes ietaupījums siltā klimatā	<b>2 084,8 primārās enerģijas kWh/gadā</b>