

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 1254/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>Rotenso</b>
Identyfikator modelu	<b>WENTILO ICON IC180 S4 AA</b>
Jednostkowe zużycie energii (strefa klimatu chłodnego)	<b>-81,2 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Klasa jednostkowego zużycia energii (strefa klimatu umiarkowanego)	<b>A</b>
Jednostkowe zużycie energii (strefa klimatu umiarkowanego)	<b>-41,8 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Jednostkowe zużycie energii (strefa klimatu ciepłego)	<b>-16,6 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Typologia	<b>Dwukierunkowy system wentylacyjny (DSW)</b>
Rodzaj napędu	<b>Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej</b>
Typ układu odzysku ciepła	<b>Przeponowy</b>
Sprawność cieplna odzysku ciepła	<b>89,6 %</b>
Maksymalna wartość natężenia przepływu	<b>180 m<sup>3</sup>/h</b>
Pobór mocy napędu wentylatora	<b>91,7 W</b>
Poziom mocy akustycznej	<b>52 dB</b>
Natężenie przepływu strumienia odniesienia	<b>0,035 m<sup>3</sup>/s</b>
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	<b>50 Pa</b>
Jednostkowy pobór mocy	<b>0,35 W/(m<sup>3</sup>/h)</b>
Czynnik rodzaju sterowania	<b>0,65</b>
Typ sterowania	<b>Lokalne sterowanie według zapotrzebowania - 0,65</b>
Stopnie maksymalnych wewnętrznych przecieków	<b>0,5 %</b>
Stopnie maksymalnych zewnętrznych przecieków	<b>2,0 %</b>
Umieszczenie mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	<b>Panel sterowania i/lub aplikacja mobilna i/lub aplikacja internetowa</b>
Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	<b>Panel sterowania: podświetlona ikona powiadomienia. Panel sterowania z wyświetlaczem: podświetlona ikona powiadomienia i komunikat tekstowy. Aplikacja mobilna: powiadomienie tekstowe. Aplikacja internetowa: powiadomienie tekstowe. Regularne wymiany filtrów gwarantują prawidłową pracę rekuperatora. Nadmierne zabrudzenie filtrów zmniejsza efektywność pracy rekuperatora oraz zwiększa poziom hałasu.</b>
Instrukcje montażu wstępnego/demontażu - URL	<b><a href="http://www.rotenso.com">www.rotenso.com</a></b>
Roczne zużycie energii elektrycznej	<b>230,0 kWh energii elektrycznej/r</b>
Roczne oszczędności w ogrzewaniu w klimacie chłodnym	<b>9 165,3 kWh energii pierwotnej/r</b>
Roczne oszczędności w ogrzewaniu w klimacie umiarkowanym	<b>4 685,1 kWh energii pierwotnej/r</b>
Roczne oszczędności w ogrzewaniu w klimacie ciepłym	<b>2 118,5 kWh energii pierwotnej/r</b>