

# Karta Produktu

(według Rozporządzenia delegowanego Komisji (EU) nr 1254/2014 z dnia 11.07.2014)

Nazwa lub znak towarowy dostawcy	<b>FLEXIT</b>
Identyfikator modelu	<b>Roomie One WiFi V2</b>
JZE – jednostkowe zużycie energii (chłodny / ciepły)	<b>-86,3 kWh/(m<sup>2</sup>/rok) / -17,9 kWh/(m<sup>2</sup>/rok)</b>
Klasa JZE dla klimatu umiarkowanego	<b>A</b>
JZE – jednostkowe zużycie energii (umiarkowany)	<b>-42,8 kWh/(m<sup>2</sup>/rok)</b>
Deklarowany typ	<b>Dwukierunkowy</b>
Typ:	<b>DSW</b>
Rodzaj zainstalowanego napędu:	<b>Układ bezstopniowej regulacji</b>
Rodzaj układu odzysku ciepła:	<b>Przeponowy</b>
Sprawność odzysku ciepła z wentylacji	<b>85,0 %</b>
Maksymalna wartość natężenia przepływu	<b>25 m<sup>3</sup>/h</b>
Pobór mocy napędu wentylatora (maks)	<b>8,5 W</b>
Poziom mocy akustyczne (Lw(A))	<b>43 dB</b>
Wartość odniesienia natężenia przepływu	<b>0,010 m<sup>3</sup>/s</b>
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	<b>0 Pa</b>
JPM -Jednostkowy pobór mocy (SPI)	<b>6,50 W/(m<sup>3</sup>/h)</b>
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania (CRS)	<b>0,65</b>
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	<b>CRS 0,65 = Lokalne sterowanie według zapotrzebowania</b>
Deklarowane współczynniki maksymalnych wewnętrznych i zewnętrznych przecieków powietrza	<b>wewnętrzny: - %</b>
	<b>zewnętrzny: - %</b>
Przenoszenie	<b>2,7 %</b>
Pozycja wizualnego ostrzeżenia o filtrze	<b>Wskaźnik świetlny na bocznym panelu sterowania jednostki wewnętrznej</b>
Opis wizualnego ostrzeżenia o filtrze	<b>Po upływie ustawionego czasu wymiany filtra wskaźnik filtra zaświeci się</b>
Instrukcja montażu URL	<a href="https://flexitpolska.pl/wp-content/uploads/2023/05/Roomie-Instrukcja-Montazu-i-obsługi.pdf">https://flexitpolska.pl/wp-content/uploads/2023/05/Roomie-Instrukcja-Montazu-i-obsługi.pdf</a>
Wrażliwość przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy + 20 Pa i -20 Pa	<b>0,3 %</b>
Szczelność wewnątrz/zewnątrz	<b>4,0 m<sup>3</sup>/h</b>
RZE - roczne zużycie energii elektrycznej (umiarkowany)	<b>1,08 [kWh/rok]</b>
ROO - roczne oszczędności w ogrzewaniu (chłodny)	<b>89,05 [kWh/rok]</b>
ROO - roczne oszczędności w ogrzewaniu (umiarkowany)	<b>45,52 [kWh/rok]</b>
ROO - roczne oszczędności w ogrzewaniu (ciepły)	<b>20,58 [kWh/rok]</b>