

# Karta produktu

pl



<b>Nazwa dostawcy</b>	<b>Titon</b>			
<b>Adres dostawcy</b>	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
<b>Model</b>	HRV4 Q Plus Eco			
<b>Identyfikator modelu</b>	TP431B2F/LR-T			
<b>Klasa jednostkowego zużycia energii</b>	<b>Klimat zimny</b>	<b>Klimat umiarkowany</b>	<b>Klimat ciepły</b>	
	Klasa JZE A+	Klasa JZE A+	Klasa JZE E	
<b>Deklarowany typ</b>	Dwukierunkowy			
<b>Rodzaj napędu zainstalowany</b>	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej			
<b>Rodzaj układu odzysku ciepła</b>	Przeponowy			
<b>Sprawność cieplna odzysku ciepła</b>	85%			
<b>Maksymalna wartość natężenia przepływu</b>	443.00m <sup>3</sup> /h			
<b>Efektywna moc wejściowa</b>	73.10W			
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	49.00dB			
<b>Wartość odniesienia natężenia przepływu</b>	0.09m <sup>3</sup> /s			
<b>Wartość odniesienia różnicy ciśnienia</b>	50.00Pa			
<b>SPI</b>	0.24W/(m <sup>3</sup> /h)			
<b>Czynnik rodzaju sterowania</b>	0.65			
<b>Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza</b>	5.00%			
<b>Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza</b>	5.00%			
	<b>Klimat zimny</b>	<b>Klimat umiarkowany</b>	<b>Klimat ciepły</b>	
<b>JZE</b>	<b>W/(m<sup>3</sup>/h)</b>	-80.80	-42.30	-17.60
<b>Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)</b>	<b>W/(m<sup>3</sup>/h)</b>	7.10	1.70	1.20
<b>Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO)</b>	<b>W/(m<sup>3</sup>/h)</b>	89.70	45.90	20.70
<b>Umieszczenie wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra</b>	Opcjonalny Informacja o wymianie filtra			
<b>Instrukcje dotyczące montażu wstępnego/demontażu</b>	Nic			

\* Użycie czujników pomieszczeniowych 0-10V w celu zapewnienia lokalnego sterowania według zapotrzebowania