

# Karta produktu (PL)



<b>Nazwa dostawcy</b>	Titon			
<b>Adres dostawcy</b>	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
<b>Model</b>	HRV20 HE Q + BC			
<b>Identyfikator modelu</b>	TP653BC/LH			
<b>Klasa jednostkowego zużycia energii</b>	Klasa JZE A+ (Klimat umiarkowany) Klasa JZE A+ (Klimat zimny) Klasa JZE E (Klimat ciepły)			
<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>	640m <sup>3</sup> /h			
<b>Efektywna moc wejściowa</b>	115.40W			
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	60dB			
<b>Wartość odniesienia natężenia przepływu</b>	1.2444m <sup>3</sup> /s			
<b>Wartość odniesienia różnicy ciśnienia</b>	50Pa			
<b>SPI</b>	0.2576W/(m <sup>3</sup> /h)			
<b>Czynnik rodzaju sterowania</b>	0.65 *			
<b>Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków</b>	powi 5%			
<b>Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków</b>	powi 5%			
		<b>Klimat zimny</b>	<b>Klimat umiarkowany</b>	<b>Klimat ciepły</b>
<b>JZE</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	-80.6	-42.0	-17.3
<b>Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)</b>	<b>kWh/a</b>	7.2	1.8	1.4
<b>Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO)</b>	<b>kWh</b>	89.8	45.9	20.8
<b>Umieszczenie wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra</b>	Opcjonalny, zamontowany zdalnie w wietlacz Aurastat/Auramode Informacja o wymianie filtra, zawarta w instrukcji obsługi			
<b>Instrukcje dotyczące montażu i wstępnej/demontażu</b>	<a href="http://www.titon.com">www.titon.com</a>			

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