

# Karta produktu (PL)



Nazwa dostawcy	Titon
Adres dostawcy	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ
Model	HRV10M Q+ A
Identyfikator modelu	TP441A
Klasa jednostkowego zużycia energii	Klasa JZE A (Klimat umiarkowany) Klasa JZE A+ (Klimat zimny) Klasa JZE E (Klimat ciepły)
Deklarowany typ	Dwukierunkowy
Rodzaj napędu zainstalowany	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej
Rodzaj układu odzysku ciepła	Przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła	86%
Maksymalna wartość natężenia przepływu	414m <sup>3</sup> /h
Efektywna moc wejściowa	73.62W
Poziom mocy akustycznej	50dB
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0.0806m <sup>3</sup> /s
Wartość odniesienia różnicy ciśnień	50Pa
SPI	0.2537W/(m <sup>3</sup> /h)
Czynnik rodzaju sterowania	1.00
Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków	powi 5%
Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków	powi 5%

		Klimat zimny	Klimat umiarkowany	Klimat ciepły
JZE	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	-73.4	-36.1	-12.2
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)	kWh/a	9.0	3.6	3.2
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO)	kWh	87.1	44.5	20.1

Umieszczenie wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra Informacja o wymianie filtra, zawarta w instrukcji obsługi

**Wymagania instalacyjne**  
w połączeniu z trybem letnim należy przewidzieć w elewacji regulowane kratki nawiewne/wywiewne (np. tzw. wentylatory dyfuzyjne), zapewniające naturalny nawiew/wywiew powietrza.

Instrukcje dotyczące montażu i wstępnej demontażu [www.titon.co.uk](http://www.titon.co.uk)