

Karta produktu (PL)

Nazwa dostawcy	Titon		
Adres dostawcy	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ		
Model	HRV1.6 Q Plus Eco HMB		
Identyfikator modelu	TP409HMB/544		
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	359m ³ /h		
Efektywna moc wejściowa	68.80W		
Poziom mocy akustycznej	49dB		
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0.0698m ³ /s		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	50Pa		
SPI	0.2740W/(m ³ /h)		
Czynnik rodzaju sterowania	0.85 *		
Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków	powi 5%		
Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków	powi 5%		

		Klimat zimny	Klimat umiarkowany	Klimat ciepły
JZE	kWh/(m².a)	-76.4	-38.6	-14.2
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)	kWh/a	8.3	2.9	2.5
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO)	kWh	88.5	45.2	20.4

Umieszczenie wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra Opcjonalny, zamontowany zdalnie wyświetlacz Auralite
Informacja o wymianie filtra, zawarta w instrukcji obsługi

Instrukcje dotyczące montażu i wstępnej/demontażu www.titon.co.uk

* Użycie wewnętrznej czujnik wilgotności w celu zapewnienia centralnego sterowania według zapotrzebowania