

Názov dodávate a	Titon
Adresa dodávate a	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ
Model	HRV1.75 Q Plus Eco HMB
Identifikátor modelu	TP404HMB/544
Trieda špecifickej spotreby energie	ŠSE Trieda A (Priemerné klimatické pásmo) ŠSE Trieda A+ (Chladné klimatické pásmo) ŠSE Trieda E (Teplé klimatické pásmo)
Deklarovaná typológia	Obojsmerná
Typ nainštalovaného pohonu	Pohon s premenlivou rýchlosťou
Typ systému spätného získavania tepla	Rekuperatívny
Teplná účinnosť spätného získavania tepla	87%
Maximálny prietok	274m ³ /h
Efektívny príkon na vstupe	48.20W
Hladina akustického výkonu	49dB
Referenčný prietok	0.0533m ³ /s
Referenčný rozdiel tlaku	50Pa
SPI	0.2511W/(m ³ /h)
Súčiniteľ ovládania ventilácie	0.85 *
Maximálna udaná miera vnútorného netesnenia	5%
Maximálna udaná miera vonkajšieho netesnenia	5%

		Chladné klimatické pásmo	Priemerné klimatické pásmo	Teplé klimatické pásmo
SEC	kWh/(m ² .a)	-77.5	-39.4	-14.9
AEC Ročná spotreba elektriny	kWh/a	8.1	2.7	2.3
AHS Ročná úspora vykurovania	kWh	89.0	45.5	20.6

Poloha vizuálnej výstrahy filtra Doplnkový Auralite displej s diaľkovým ovládaním
Informácia v Návodě na obsluhu o výmene filtra

Postup pred/de-montáže www.titon.co.uk

* Použitie vnútorného senzoru vlhkosti na centrálné dopytové ovládanie