

Názov dodávate a	Titon
Adresa dodávate a	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ
Model	HRV2 Q Plus Eco HMB
Identifikátor modelu	TP401HMB
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	88%
Maximálny prietok	294m <sup>3</sup> /h
Efektívny príkon na vstupe	56.60W
Hladina akustického výkonu	46dB
Referenčný prietok	0.0572m <sup>3</sup> /s
Referenčný rozdiel tlaku	50Pa
SPI	0.2751W/(m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> .a)	-77.2	-38.9	-14.4
AEC Ročná spotreba elektriny	kWh/a	8.3	2.9	2.5
AHS Ročná úspora vykurovania	kWh	89.2	45.6	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](http://www.titon.co.uk)

\* Použitie vnútorného senzoru vlhkosti na centrálné dopytové ovládanie