

Jméno dodavatele	Titon			
Adresa dodavatele	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Model	HRV10.25M Q Plus Eco HMB			
Identifika ní zna ka modelu	TP443HMB/544			
T ída specifické spot eby energie	T ída SEC A (Pr m rné klima) T ída SEC A+ (Studené klima) T ída SEC E (Teplé klima)			
Deklarovaná typologie	Obousm rná			
Typ pohonu, který je nainstalován	Pohon s prom nnými otá kami			
Typ systému zp tného získávání tepla	Rekuperací			
Tepelná ú innost zp tného získávání tepla	80%			
Maximální pr tok	518m ³ /h			
Efektivní p íkon	116.80W			
Hladina akustického výkoná	58dB			
Referen ní pr tok	0.1007m ³ /s			
Referen ní tlakový rozdíl	50Pa			
SPI	0.3222W/(m ³ /h)			
Faktor ízení v trání	0.85 *			
Deklarované maximální vnit ní net snosti	5%			
Deklarované maximální vn jší net snosti	5%			
		Studené klima	Pr m rné klima	Teplé klima
Specifická spot eba energie (SEC)	kWh/(m².a)	-72.2	-35.8	-12.4
Ro ní spot eba elektrické energie (AEC)	kWh/a	8.7	3.4	2.9
Ro ní úspora tepla (AHS)	kWh	85.3	43.6	19.7
Vizuální výstražná poloha filtru	Volitelný vzdálený namontovaný displej Auralite Informace o zm n filtru obsaženy v uživatelské p íru ce			
Pokyny p ed montáží/pro demontáž	http://www.titon.co.uk			

* Použití senzoru vnit ní vlhkosti k zajišt ní centrálního ízení podle pot eby