

Jméno dodavatele	Titon			
Adresa dodavatele	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Model	HRV1.6 Q+ Bypass (Aurastat)			
Identifika ní zna ka modelu	TP419B/RH			
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	Rekuperace			
Tepelná ú innost zp tného získávání tepla	86%			
Maximální pr tok	359m ³ /h			
Efektivní p íkon	69.20W			
Hladina akustického výkoná	49dB			
Referen ní pr tok	0.0698m ³ /s			
Referen ní tlakový rozdíl	50Pa			
SPI	0.2756W/(m ³ /h)			
Faktor ízení v trání	0.65 *			
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)	-80.7	-42.0	-17.2
Ro ní spot eba elektrické energie (AEC)	kWh/a	7.3	1.9	1.5
Ro ní úspora tepla (AHS)	kWh	90.2	46.1	20.8
Vizuální výstražná poloha filtru	Volitelný vzdálený namontovaný displej Aurastat/Auramode Informace o zm n filtru obsaženy v uživatelské p íru ce			
Pokyny p ed montáží/pro demontáž	www.titon.co.uk			

* Použití senzoru místnosti k zajišt ní lokálního ízení podle pot eby