

Izstradājuma etikete (LV)



Piegadataja nosaukums	Titon			
Piegadataja adrese	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modelis	HRV2 Q Plus Aura Enthalpy			
Modela identifikators	TP411BE			
Specifiska enerģijas paterina klase	SEC klase A (Merens klimats) SEC klase A+ (Auksts klimats) SEC klase E (Silts klimats)			
Zinota tipoloģija	Divvirzienu			
Uzstādītais piedzinas veids	Mainatruma piedzina			
Siltuma utilizācijas sistēmas veids	Rekuperatīva - entalpija			
Siltuma utilizācijas termiskais lietderības koeficients	73%			
Maks. plusmas atnums	318m ³ /h			
Lietderīgais jaudas izlietojums	56.50W			
Skans spiediena līmenis	47dB			
Atsauces plusmas atnums	0.0619m ³ /s			
Atsauces spiedienu starpība	50Pa			
SPI	0.2538W/(m ³ /h)			
Ventilācijas vadības koeficients	0.65 *			
Zinotais maks. iekšējais noplūdes apjoms	5%			
Zinotais maks. ārējais noplūdes apjoms	5%			
		Auksts klimats	Merens klimats	Silts klimats
SEC	kWh/(m².a)	-75.7	-39.6	-16.3
AEC - elektrības paterinš gada	kWh/a	7.2	1.8	1.3
AHS - ietaupīta siltumenerģija gada	kWh	84.9	43.4	19.6
Vizuāla filtra bridinājuma novietojums	Uzstādīts izveles talvadības pults Aurastat/Auramode displejs Lietotāja rokasgrāmata norādīta informācija par filtra mainu			
Iepriekšējās uzstādīšanas un nonemšanas instrukcijas	www.titon.co.uk			

* 0-10 V telpas sensoru izmantošana, lai nodrošinātu lokālu pieprasījuma kontroli