

Izstradājuma etikete (LV)

Piegadataja nosaukums	Titon			
Piegadataja adrese	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modelis	HRV1.6 Q Plus Eco HMB			
Modela identifikators	TP409HMB/544			
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			
Siltuma utilizācijas termiskais lietderības koeficients	86%			
Maks. plusmas atnums	359m ³ /h			
Lietderīgais jaudas izlietojums	68.80W			
Skans spiediena līmenis	49dB			
Atsauces plusmas atnums	0.0698m ³ /s			
Atsauces spiedienu starpība	50Pa			
SPI	0.2740W/(m ³ /h)			
Ventilācijas vadības koeficients	0.85 *			
Zinotais maks. iekšējais noplūdes apjoms	5%			
Zinotais maks. ārējais noplūdes apjoms	5%			
		Auksts klimats	Merens klimats	Silts klimats
SEC	kWh/(m².a)	-76.4	-38.6	-14.2
AEC - elektrības paterināšana gadā	kWh/a	8.3	2.9	2.5
AHS - ietaupīta siltumenerģija gadā	kWh	88.5	45.2	20.4
Vizuāla filtra bridinājuma novietojums	Uzstādīts izveles talvadības pults Auralite displejs Lietotāja rokasgrāmata norādīta informācija par filtra maiņu			
Iepriekšējās uzstādīšanas un nonemšanas instrukcijas	www.titon.co.uk			

* Iekšēja mitruma sensora izmantošana, lai nodrošinātu centrālu pieprasījuma kontroli