

Izstradājuma etikete (LV)



Piegadataja nosaukums	Titon			
Piegadataja adrese	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modelis	HRV1.35 Q+ Eco HMB			
Modela identifikators	TP408HMB/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	85%			
Maks. plusmas atnums	217m ³ /h			
Lietderīgais jaudas izlietojums	59.60W			
Skans spiediena līmenis	49dB			
Atsauces plusmas atnums	0.0422m ³ /s			
Atsauces spiedienu starpība	50Pa			
SPI	0.3920W/(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)	-73.2	-35.6	-11.5
AEC - elektrības paterinš gada	kWh/a	9.4	4.0	3.5
AHS - ietaupīta siltumenerģija gada	kWh	87.9	44.9	20.3
Vizuāla filtra brīdinājuma novietojums	Uzstādīts izveles talvadības pults Auralite displejs Lietotāja rokasgrāmata norādīta informācija par filtra maiņu			
Iepriekšējās uzstādīšanas un nonemšanas instrukcijas	www.titon.com			

* Iekšēja mitruma sensora izmantošana, lai nodrošinātu centrālu pieprasījuma kontroli