

Izstradājuma etikete (LV)



Piegadātāja nosaukums	Titon			
Piegadātāja adrese	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modelis	HRV1.35 Q+ Eco HMB C (Enthalpy) **CHECK FW No WITH DEVELOPS*			
Modela identifikators	TP408HMBE			
Specifiska enerģijas paterina klase	SEC klase B (Merens klimats) SEC klase A+ (Auksts klimats) SEC klase E (Silts klimats)			
Zinota tipoloģija	Divvirzienu			
Uzstādītās piedzinas veids	Mainatruma piedzina			
Siltuma utilizācijas sistēmas veids	Rekuperatīva			
Siltuma utilizācijas termiskais lietderības koeficients	70%			
Maks. plusmas ātrums	237m ³ /h			
Lietderīgais jaudas izlietojums	61.50W			
Skānis spiediena līmenis	49dB			
Atsauces plusmas ātrums	0.0461m ³ /s			
Atsauces spiedienu starpība	50Pa			
SPI	0.3709W/(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)	-65.8	-32.0	-10.1
AEC - elektrības paterināšana gada	kWh/a	9.2	3.8	3.4
AHS - ietaupīta siltumenerģija gada	kWh	80.0	40.9	18.5
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