

Izstradājuma etikete (LV)



Piegadataja nosaukums	Titon			
Piegadataja adrese	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modelis	HRV2.85 Q Plus Eco C			
Modela identifikators	TP417BC/LH			
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	334m ³ /h			
Lietderīgais jaudas izlietojums	65.60W			
Skans spiediena līmenis	49dB			
Atsauces plusmas atnums	0.0649m ³ /s			
Atsauces spiedienu starpība	50Pa			
SPI	0.2805W/(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)	-80.8	-42.0	-17.2
AEC - elektrības paterinš gada	kWh/a	7.3	1.9	1.5
AHS - ietaupīta siltumenerģija gada	kWh	90.3	46.2	20.9
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