

# Izstrādājuma etikete (LV)



<b>Piegadātāja nosaukums</b>	Titon			
<b>Piegadātāja adrese</b>	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
<b>Modelis</b>	HRV1.6 Q+ Bypass (Aurastat)			
<b>Modela identifikators</b>	TP419B/LH			
<b>Specifiska enerģijas paterina klase</b>	SEC klase A+ (Merens klimats) SEC klase A+ (Auksts klimats) SEC klase E (Silts klimats)			
<b>Zinota tipoloģija</b>	Divvirzienu			
<b>Uzstādītās piedzinas veids</b>	Mainatruma piedzina			
<b>Siltuma utilizācijas sistēmas veids</b>	Rekuperatīva			
<b>Siltuma utilizācijas termiskais lietderības koeficients</b>	86%			
<b>Maks. plusmas atnums</b>	359m <sup>3</sup> /h			
<b>Lietderīgais jaudas izlietojums</b>	69.20W			
<b>Skānis spiediena līmenis</b>	49dB			
<b>Atsauces plusmas atnums</b>	0.0698m <sup>3</sup> /s			
<b>Atsauces spiedienu starpība</b>	50Pa			
<b>SPI</b>	0.2756W/(m <sup>3</sup> /h)			
<b>Ventilācijas vadības koeficients</b>	0.65 *			
<b>Zinotais maks. iekšējais noplūdes apjoms</b>	5%			
<b>Zinotais maks. ārējais noplūdes apjoms</b>	5%			
		<b>Auksts klimats</b>	<b>Merens klimats</b>	<b>Silts klimats</b>
<b>SEC</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	-80.7	-42.0	-17.2
<b>AEC - elektrības paterinš gada</b>	<b>kWh/a</b>	7.3	1.9	1.5
<b>AHS - ietaupīta siltumenerģija gada</b>	<b>kWh</b>	90.2	46.1	20.8
<b>Vizuāla filtra bridinājuma novietojums</b>	Uzstādīts izveles talvadības pults Aurastat/Auramode displejs Lietotāja rokasgrāmata norādīta informācija par filtra mainu			
<b>Iepriekšējās uzstādīšanas un nonemšanas instrukcijas</b>	<a href="http://www.titon.co.uk">www.titon.co.uk</a>			

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