

<b>Denumire Furnizor</b>	Titon			
<b>Adres Furnizor</b>	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
<b>Model</b>	HRV1.35 Q+ Eco HMB			
<b>Identificator model</b>	TP408HMB/544			
<b>Clasa specific de consum energetic</b>	SEC Clasa A (Climat mediu) SEC Clasa A+ (Climat rece) SEC Clasa E (Climat cald)			
<b>Tipologia declarat</b>	BiDirec ional			
<b>Tipul de unitate instalat</b>	Unitate cu vitez variabil			
<b>Tipul sistemului de recuperare c ldur</b>	De recuperare			
<b>Randamentul termic al recuper rii c ldurii</b>	85%			
<b>Nivelul maxim de debit</b>	217m <sup>3</sup> /h			
<b>Intrarea efectiv de putere</b>	59.60W			
<b>Nivelul de putere al sunetului</b>	49dB			
<b>Nivel debit de referin</b>	0.0422m <sup>3</sup> /s			
<b>Diferen a presiunii de referin</b>	50Pa			
<b>SPI</b>	0.3920W/(m <sup>3</sup> /h)			
<b>Factorul de control al ventila iei</b>	0.85 *			
<b>Nivelul scurgerilor interne maxime declarate</b>	5%			
<b>Rata declarat maxim de scurgeri</b>	5%			
		<b>Climat rece</b>	<b>Climat mediu</b>	<b>Climat cald</b>
<b>SEC</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	-73.2	-35.6	-11.5
<b>CEA Consumul electric anual</b>	<b>kWh/a</b>	9.4	4.0	3.5
<b>IAE Înc lizarea anual economisit</b>	<b>kWh</b>	87.9	44.9	20.3
<b>Pozi ia de avertizare filtru vizual</b>	Afi aj Auralite op ional montat la distan Informa iile despre înlocuirea filtrului cuprinse în manualul de utilizare			
<b>Instruc iuni pre/dezasamblare</b>	<a href="http://www.titon.com">www.titon.com</a>			

\* Utilizarea senzorului de umiditate intern pentru furnizarea controlului cererii centrale