

# Fișă produs (RO)

<b>Denumire Furnizor</b>	Titon			
<b>Adresă Furnizor</b>	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
<b>Model</b>	HRV1.6 Q Plus Eco HMB			
<b>Identificator model</b>	TP409HMB/544			
<b>Clasa specifică de consum energetic</b>	SEC Clasa A (Climat mediu) SEC Clasa A+ (Climat rece) SEC Clasa E (Climat cald)			
<b>Tipologia declarat</b>	BiDirecțional			
<b>Tipul de unitate instalat</b>	Unitate cu viteză variabil			
<b>Tipul sistemului de recuperare căldurii</b>	De recuperare			
<b>Randamentul termic al recuperării căldurii</b>	86%			
<b>Nivelul maxim de debit</b>	359m <sup>3</sup> /h			
<b>Intrarea efectivă de putere</b>	68.80W			
<b>Nivelul de putere al sunetului</b>	49dB			
<b>Nivel debit de referință</b>	0.0698m <sup>3</sup> /s			
<b>Diferența presiunii de referință</b>	50Pa			
<b>SPI</b>	0.2740W/(m <sup>3</sup> /h)			
<b>Factorul de control al ventilației</b>	0.85 *			
<b>Nivelul scurgerilor interne maxime declarate</b>	5%			
<b>Rata declarată maximă 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>	-76.4	-38.6	-14.2
<b>CEA Consumul electric anual</b>	<b>kWh/a</b>	8.3	2.9	2.5
<b>IAE Încălzirea anuală economisită</b>	<b>kWh</b>	88.5	45.2	20.4
<b>Poziția de avertizare filtru vizual</b>	Afișaj Auralite opțional montat la distanță Informațiile despre înlocuirea filtrului cuprinse în manualul de utilizare			
<b>Instrucțiuni pre/dezasamblare</b>	<a href="http://www.titon.co.uk">www.titon.co.uk</a>			

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