

# Fiche de produit (FR)



<b>Nom du fournisseur</b>	Titon			
<b>Adresse du fournisseur</b>	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
<b>Modèle</b>	HRV10M Q+ A			
<b>Référence du modèle</b>	TP441A			
<b>Classe de consommation d'énergie spécifique</b>	SEC Classe A (Climat moyen) SEC Classe A+ (Climat froid) SEC Classe E (Climat chaud)			
<b>Typologie déclarée</b>	Double flux			
<b>Type de motorisation installé</b>	Moteur à variateur de vitesse			
<b>Type de système de récupération de chaleur</b>	Récupération			
<b>Efficacité thermique de récupération de chaleur</b>	86%			
<b>Débit maximal</b>	414m <sup>3</sup> /h			
<b>Puissance électrique absorbée</b>	73.62W			
<b>Niveau de puissance acoustique</b>	50dB			
<b>Débit de référence</b>	0.0806m <sup>3</sup> /s			
<b>Différence de pression de référence</b>	50Pa			
<b>SPI</b>	0.2537W/(m <sup>3</sup> /h)			
<b>Facteur de régulation de ventilation</b>	1.00			
<b>Taux de fuites internes maximal déclaré</b>	5%			
<b>Taux de fuites externes maximal déclaré</b>	5%			
<b>SEC</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	<b>Climat froid</b>	<b>Climat moyen</b>	<b>Climat chaud</b>
<b>Consommation annuelle d'électricité AEC</b>	<b>kWh/a</b>	-73.4	-36.1	-12.2
<b>Economie annuelle de chauffage AHS</b>	<b>kWh</b>	9.0	3.6	3.2
		87.1	44.5	20.1
<b>Position d'alarme visuelle des filtres</b>	Informations de changement de filtre fournies dans le manuel d'utilisation			
<b>Conditions d'installation</b>	Conjointement avec le mode Été, des grilles de refoulement/d'extraction réglées (par exemple grilles de ventilation) doivent être installées dans la façade pour le refoulement/l'extraction d'air naturel.			
<b>Instructions de préassemblage/démontage</b>	<a href="http://www.titon.co.uk">www.titon.co.uk</a>			