

# Fiche de produit (FR)



Nom du fournisseur	Titon			
Adresse du fournisseur	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modèle	HRV1.35 Q+ Eco HMB C (Enthalpy) **CHECK FW No WITH DEVELOPS*			
Référence du modèle	TP408HMBE			
Classe de consommation d'énergie spécifique	SEC Classe B (Climat moyen) SEC Classe A+ (Climat froid) SEC Classe E (Climat chaud)			
Typologie déclarée	Double flux			
Type de motorisation installé	Moteur à variateur de vitesse			
Type de système de récupération de chaleur	Récupération			
Efficacité thermique de récupération de chaleur	70%			
Débit maximal	237m <sup>3</sup> /h			
Puissance électrique absorbée	61.50W			
Niveau de puissance acoustique	49dB			
Débit de référence	0.0461m <sup>3</sup> /s			
Différence de pression de référence	50Pa			
SPI	0.3709W/(m <sup>3</sup> /h)			
Facteur de régulation de ventilation	0.85 *			
Taux de fuites internes maximal déclaré	5%			
Taux de fuites externes maximal déclaré	5%			
		<b>Climat froid</b>	<b>Climat moyen</b>	<b>Climat chaud</b>
SEC	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	-65.8	-32.0	-10.1
Consommation annuelle d'électricité AEC	<b>kWh/a</b>	9.2	3.8	3.4
Economie annuelle de chauffage AHS	<b>kWh</b>	80.0	40.9	18.5
Position d'alarme visuelle des filtres	Afficheur Auralite monté à distance en option Informations de changement de filtre fournies dans le manuel d'utilisation			
Instructions de préassemblage/démontage	<a href="http://www.titon.com">www.titon.com</a>			

\* Avec capteur d'humidité interne pour la régulation de la demande centrale