

# Fiche de produit (FR)



Nom du fournisseur	Titon			
Adresse du fournisseur	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL			
Modèle	CME2 Q PLUS A			
Référence du modèle	TP302A			
Classe de consommation d'énergie spécifique	SEC Classe E (Climat moyen) SEC Classe B (Climat froid) SEC Classe F (Climat chaud)			
Typologie déclarée	Simple flux			
Type de motorisation installé	Moteur à variateur de vitesse			
Type de système de récupération de chaleur	Aucun			
Efficacité thermique de récupération de chaleur	0%			
Débit maximal	437m <sup>3</sup> /h			
Puissance électrique absorbée	26.42W			
Niveau de puissance acoustique	55dB			
Débit de référence	0.0850m <sup>3</sup> /s			
Différence de pression de référence	50Pa			
SPI	0.0864W/(m <sup>3</sup> /h)			
Facteur de régulation de ventilation	1.00			
Taux de fuites internes maximal déclaré	0%			
Taux de fuites externes maximal déclaré	10%			
		<b>Climat froid</b>	<b>Climat moyen</b>	<b>Climat chaud</b>
<b>SEC</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	-30.8	-14.4	-5.1
<b>Consommation annuelle d'électricité AEC</b>	<b>kWh/a</b>	1.1	1.1	1.1
<b>Economie annuelle de chauffage AHS</b>	<b>kWh</b>	33.6	17.2	7.8
Conditions d'installation	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.			
Instructions de préassemblage/démontage	<a href="http://www.titon.co.uk">www.titon.co.uk</a>			