Fiche produit : unités de ventilation résidentielles selon directive (UE) n° 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 280 Enthalpie
		236647
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Code modèle du fournisseur		LWZ 280 Enthalpie
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-72.98
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-37.73
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-14.91
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides, gestion centralisée de la demande		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes, gestion centralisée de la demande		А
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes, gestion centralisée de la demande		Е
Typologie d'appareil de ventilation		Double flux
Type de motorisation		variateur de vitesse
Type de système de récupération de chaleur		Récupération
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	75.9
Débit d'air max.	m³/h	350
Puissance absorbée max.	W	105
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	47.7
Débit de référence	m³/s	0.068
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0.19
Données sur l'énergie		0,85
Taux de fuites internes maximaux déclarés	%	1,14
Taux de fuites externes maximaux déclarés	%	0.32
Données sur l'énergie		www.stiebel-eltron.com
Données sur l'énergie	kWh/a	781
Données sur l'énergie	kWh/a	244
Données sur l'énergie	kWh/a	199
Données sur l'énergie	kWh/a	8310
Données sur l'énergie	kWh/a	4248
Données sur l'énergie	kWh/a	1921