

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

		LWZ 180 Enthalpie
		236646
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Code modèle du fournisseur		LWZ 180 Enthalpie
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, gestion centralisée de la demande	kWh/(m ² a)	-75.45
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, gestion centralisée de la demande	kWh/(m ² a)	-39.21
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, gestion centralisée de la demande	kWh/(m ² a)	-15.83
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		A
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes, gestion centralisée de la demande		E
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	%	79.7
Débit d'air max.	m ³ /h	250
Puissance absorbée max.	W	60
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	43
Débit de référence	m ³ /s	0.049
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0.17
Données sur l'énergie		0.85
Taux de fuites internes maximaux déclarés	%	1.59
Taux de fuites externes maximaux déclarés	%	0.44
Données sur l'énergie		www.stiebel-eltron.com
Données sur l'énergie	kWh/a	745
Données sur l'énergie	kWh/a	208
Données sur l'énergie	kWh/a	163
Données sur l'énergie	kWh/a	8511
Données sur l'énergie	kWh/a	4351
Données sur l'énergie	kWh/a	1967