

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

		<b>LWZ 180 Enthalpie</b>
		236646
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Code modèle du fournisseur		LWZ 180 Enthalpie
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, gestion temporisée	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-72.94
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, gestion temporisée	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-37.32
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, gestion temporisée	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-14.29
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides, gestion temporisée		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes, gestion temporisée		A
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes, gestion temporisée		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 <sup>3</sup> /h	250
Puissance absorbée max.	W	60
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	43
Débit de référence	m <sup>3</sup> /s	0.049
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.17
Données sur l'énergie		0,95
Taux de fuites internes maximaux déclarés	%	1,59
Taux de fuites externes maximaux déclarés	%	0,44
Données sur l'énergie		<a href="http://www.stiebel-eltron.com">www.stiebel-eltron.com</a>
Données sur l'énergie	kWh/a	785
Données sur l'énergie	kWh/a	248
Données sur l'énergie	kWh/a	203
Données sur l'énergie	kWh/a	8385
Données sur l'énergie	kWh/a	4286
Données sur l'énergie	kWh/a	1938