

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

		<b>LWZ 370 plus</b>
		232033
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Code modèle du fournisseur		LWZ 370 plus
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, gestion temporisée	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-74.38
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, gestion temporisée	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-37.23
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, gestion temporisée	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-13.32
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	%	85
Débit d'air max.	m <sup>3</sup> /h	400
Puissance absorbée max.	W	142
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	48
Débit de référence	m <sup>3</sup> /s	0.078
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.24
Données sur l'énergie		0,95
Taux de fuites internes maximaux déclarés	%	14,30
Taux de fuites externes maximaux déclarés	%	14,30
Données sur l'énergie		<a href="http://www.stiebel-eltron.com">www.stiebel-eltron.com</a>
Données sur l'énergie	kWh/a	868
Données sur l'énergie	kWh/a	331
Données sur l'énergie	kWh/a	286
Données sur l'énergie	kWh/a	8699
Données sur l'énergie	kWh/a	4494
Données sur l'énergie	kWh/a	2011