

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

		LWZ 370 plus
		232033
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Code modèle du fournisseur		LWZ 370 plus
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, gestion selon la demande locale	kWh/(m ² a)	-80.79
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, gestion selon la demande locale	kWh/(m ² a)	-42.27
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, gestion selon la demande locale	kWh/(m ² a)	-17.58
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes, gestion selon la demande locale		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes, gestion selon 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	%	85
Débit d'air max.	m ³ /h	400
Puissance absorbée max.	W	142
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	48
Débit de référence	m ³ /s	0.078
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0.24
Données sur l'énergie		0,65
Taux de fuites internes maximaux déclarés	%	14,30
Taux de fuites externes maximaux déclarés	%	14.30
Données sur l'énergie		www.stiebel-eltron.com
Données sur l'énergie	kWh/a	777
Données sur l'énergie	kWh/a	240
Données sur l'énergie	kWh/a	195
Données sur l'énergie	kWh/a	8979
Données sur l'énergie	kWh/a	4590
Données sur l'énergie	kWh/a	2075