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

		LWZ 170 E plus
		233850
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Code modèle du fournisseur		LWZ 170 E plus
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, gestion temporisée	kWh/(m²a)	-75.82
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, gestion temporisée	kWh/(m²a)	-38.38
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, gestion temporisée	kWh/(m²a)	-14.31
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	%	86
Débit d'air max.	m³/h	300
Puissance absorbée max.	W	92
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	44
Débit de référence	m³/s	0.058
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0.21
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		www.stiebel-eltron.com
Données sur l'énergie	kWh/a	832
Données sur l'énergie	kWh/a	295
Données sur l'énergie	kWh/a	250
Données sur l'énergie	kWh/a	8758
Données sur l'énergie	kWh/a	4477
Données sur l'énergie	kWh/a	2024