



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 130 Enthalpie
clock



33
dB

180 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

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

		LWZ 130 Enthalpie
		237806
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Code modèle du fournisseur		LWZ 130 Enthalpie
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, gestion temporisée	kWh/(m ² a)	-68.92
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, gestion temporisée	kWh/(m ² a)	-34.02
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, gestion temporisée	kWh/(m ² a)	-11.41
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
Type de motorisation		variateur de vitesse
Type de système de récupération de chaleur		Récupération
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	77.2
Débit d'air max.	m ³ /h	180
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	33
Débit de référence	m ³ /s	0.035
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0.27
Données sur l'énergie		0,95
Taux de fuites internes maximaux déclarés	%	222.0
Taux de fuites externes maximaux déclarés	%	2.78
Données sur l'énergie		www.stiebel-eltron.com
Données sur l'énergie	kWh/a	887
Données sur l'énergie	kWh/a	350
Données sur l'énergie	kWh/a	305
Données sur l'énergie	kWh/a	8237
Données sur l'énergie	kWh/a	4210
Données sur l'énergie	kWh/a	1904