

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

		LWE 40
		236659
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Code modèle du fournisseur		LWE 40
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, gestion selon la demande locale	kWh/(m ² a)	-83.56
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, gestion selon la demande locale	kWh/(m ² a)	-41.57
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, gestion selon la demande locale	kWh/(m ² a)	-17.52
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides, gestion selon la demande locale		A+
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 locale		E
Type d'appareil de ventilation		WLA, Double flux
Type de motorisation		variateur de vitesse
Type de système de récupération de chaleur		Régénération
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	77.60
Débit d'air maxi.	m ³ /h	70
Niveau de puissance acoustique (Lwa)	dB(A)	47
Débit de référence	m ³ /s	0.01400
Différence de pression de référence	Pa	0.1
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0.15
Contrôle du facteur de contrôle en fonction des besoins locaux		0,65
Taux de fuites internes maximaux déclarés	%	entfällt
Taux de fuites externes maximaux déclarés	%	3.10
Taux de mélange	%	entfällt
Adresse Internet pour les instructions de montage et de démontage		www.stiebel-eltron.com
Instructions relatives aux grilles d'air extérieur sur ELA		entfällt
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à + 20 Pa et - 20 Pa	%	32 / 32
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m ³ /h	1.06
Consommation d'énergie annuelle dans les climats plus froids avec contrôle de la demande locale	kWh/a	93
Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyennes avec contrôle de la demande locale	kWh/a	93
Consommation d'énergie annuelle dans les climats plus chauds avec contrôle de la demande locale	kWh/a	93
Chauffage d'économies annuelles dans les climats plus froids avec contrôle en fonction des besoins locaux	kWh/a	8589
Chauffage d'économie annuelle dans des conditions climatiques moyennes avec contrôle en fonction des besoins locaux	kWh/a	4390
Chauffage d'économies annuelles dans les climats plus chauds avec contrôle local	kWh/a	1985