

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

		<b>LWZ 180 Enthalpie</b>
		236646
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Code modèle du fournisseur		LWZ 180 Enthalpie
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, gestion temporisée	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-72.94
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, gestion temporisée	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-37.32
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, gestion temporisée	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-14.29
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques plus froides, gestion temporisée		A+
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques moyennes, gestion temporisée		A
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques plus chaudes, gestion temporisée		E
Type 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	%	79.7
Débit d'air maxi.	m <sup>3</sup> /h	250
Puissance absorbée maxi.	W	60
Niveau de puissance acoustique (L <sub>wa</sub> )	dB(A)	43
Débit de référence	m <sup>3</sup> /s	0.049
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.17
Contrôle du temps du facteur de contrôle		0,95
Taux de fuites internes maximaux déclarés	%	1,59
Taux de fuites externes maximaux déclarés	%	0,44
Alarme visuelle de changement des filtres		Alarme visuelle de changement des filtres sur l'écran de la commande à distance. Attention ! Un changement régulier du filtre est important pour conserver un haut niveau d'efficacité énergétique de l'installation
Adresse Internet pour les instructions de montage et de démontage		<a href="http://www.stiebel-eltron.com">www.stiebel-eltron.com</a>
Consommation d'énergie annuelle dans les climats froids avec contrôle du temps	kWh/a	785
Consommation annuelle d'électricité avec des conditions climatiques moyennes avec contrôle du temps	kWh/a	248
Consommation d'énergie annuelle dans les climats plus chauds avec contrôle du temps	kWh/a	203
Chauffage d'économies annuelles dans les climats plus froids avec contrôle du temps	kWh/a	8385
Chauffage d'économie annuelle dans des conditions climatiques moyennes avec contrôle du temps	kWh/a	4286
Chauffage d'économies annuelles dans les climats plus chauds avec contrôle du temps	kWh/a	1938