

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

		<b>LWE-W 115 P Plus</b>
		203788
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Code modèle du fournisseur		LWE-W 115 P Plus
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, gestion temporisée	kWh/(m²a)	-79
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, gestion temporisée	kWh/(m²a)	-35.86
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, gestion temporisée	kWh/(m²a)	-11.15
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		WLA, Double flux
Type de motorisation		à plusieurs vitesses
Type de système de récupération de chaleur		Régénération
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	88.00
Débit d'air maxi.	m³/h	100
Puissance absorbée maxi.	W	60
Niveau de puissance acoustique (Lwa)	dB(A)	44
Débit de référence	m³/s	0.01900
Différence de pression de référence	Pa	0
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0.36
Contrôle du temps du facteur de contrôle		0,95
Taux de fuites internes maximaux déclarés	%	0,00
Taux de fuites externes maximaux déclarés	%	0.00
Alarme visuelle de changement des filtres		L'alarme visuelle de changement des filtres est intégrée à l'écran de la commande à distance. Attention : un changement régulier du filtre est important pour assurer une efficacité énergétique élevée de l'installation.
Instructions relatives aux grilles d'air extérieur sur ELA		entfällt
Adresse Internet pour les instructions de montage et de démontage		<a href="http://www.stiebel-eltron.com">www.stiebel-eltron.com</a>
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à + 20 Pa et - 20 Pa	%	-20/17,8
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m³/h	2.10
Consommation d'énergie annuelle dans les climats froids avec contrôle du temps	kWh/a	370
Consommation annuelle d'électricité avec des conditions climatiques moyennes avec contrôle du temps	kWh/a	370
Consommation d'énergie annuelle dans les climats plus chauds avec contrôle du temps	kWh/a	370
Chauffage d'économies annuelles dans les climats plus froids avec contrôle du temps	kWh/a	8825
Chauffage d'économie annuelle dans des conditions climatiques moyennes avec contrôle du temps	kWh/a	4511
Chauffage d'économies annuelles dans les climats plus chauds avec contrôle du temps	kWh/a	2040