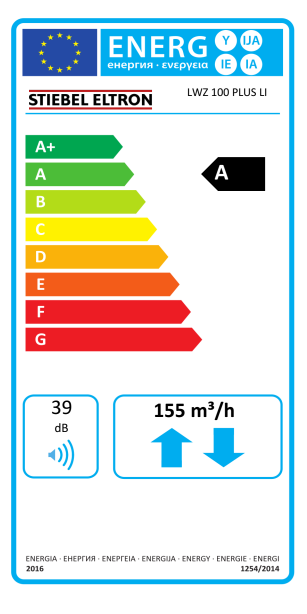


## Fiche produit: Unité de ventilation résidentielle selon la directive (UE) n° 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 100 PLUS LI
		229979
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-77,58
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-39,20
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-14,58
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande		А
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande		E
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	88,0
Débit d'air maxi.	m³/h	155
Puissance électrique absorbée maxi.	W	62
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	39
Débit de référence	m³/s	0,030
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,27
Taux de fuites internes	%	0,99
Taux de fuites externes max.	%	3,06
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	826
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	289
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	244
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	8951
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	4576
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	2069



## Fiche produit: Unité de ventilation résidentielle selon la directive (UE) n° 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 100 PLUS LI
		229979
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-74,11
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-36,28
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-11,98
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle		А
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle		E
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	88,0
Débit d'air maxi.	m³/h	155
Puissance électrique absorbée maxi.	W	62
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	39
Débit de référence	m³/s	0,030
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,27
Taux de fuites internes	%	0,99
Taux de fuites externes max.	%	3,06
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion manuelle	kWh/a	920
Consommation électrique annuelle par conditions climatiques moyennes et gestion manuelle	kWh/a	383
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion manuelle	kWh/a	338
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle	kWh/a	8839
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle	kWh/a	4518
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/a	2043