

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

LWZ 100 PLUS RE

229978

Fabricant	STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle	kWh/(m2a)
	-74.1
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle	kWh/(m2a)
	-36.3
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/(m2a)
	-12
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle (A+ -> G)	A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle (A+ -> G)	A
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle (A+ -> G)	E
Type d'appareil de ventilation	-
Type de motorisation	-
Type de système de récupération de chaleur	-
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%
	88
Débit d'air maxi.	m3/h
	155
Puissance électrique absorbée maxi.	Watt
	62
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)
	39
Débit de référence	m3/s
	0
Différence de pression de référence	-
Puissance absorbée spécifique (SPI)	Wm3h
	0.3
Facteur de régulation gestion manuelle	-
Taux de fuites internes	%
	1
Taux de fuites externes max.	%
	3.1
Taux de mélange	-
Sensibilité aux variations de pression	-
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	-
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