

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)
-77.6	
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m2a)
-39.2	
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m2a)
-14.6	
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande (A+ -> G)	A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande (A+ -> G)	A
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande (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 centralisée de la demande	-
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 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	