

LWZ 170 E Plus NF205

235144

Fabricant	STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée	kWh/(m2a)
-81.2	
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée	kWh/(m2a)
-38.4	
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée	kWh/(m2a)
-13.9	
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée (A+ -> G)	A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée (A+ -> G)	-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée (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	%
86	
Débit d'air maxi.	m3/h
300	
Puissance électrique absorbée maxi.	Watt
92	
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)
44	
Débit de référence	m3/s
0.1	
Différence de pression de référence	-
Puissance absorbée spécifique (SPI)	Wm3h
0.2	
Facteur de régulation gestion par température	-
Taux de fuites internes	%
0.8	
Taux de fuites externes max.	%
2.1	
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 par température	kWh/a
832	
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par température	kWh/a
294	
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par température	kWh/a
250	
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par température	kWh/a
6754	
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par température	kWh/a
4425	
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par température	kWh/a
2329	