

LWZ-W 600 Trend

205072

Fabricant	STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m2a) -77.7
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m2a) -39.8
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m2a) -15.5
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	WLA, Zwei Richtungen
Type de motorisation	Drehzahlgeregelt
Type de système de récupération de chaleur	Rekuperativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	% 86
Débit d'air maxi.	m3/h 600
Puissance électrique absorbée maxi.	Watt 234
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A) 55
Débit de référence	m3/s 0.1
Différence de pression de référence	Pa 50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	Wm3h 0.2
Facteur de régulation gestion centralisée de la demande	0,85
Taux de fuites internes	% 0.8
Taux de fuites externes max.	% 0.6
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 781
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a 244
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a 199
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a 8845
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a 4521
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a 2045