

Fabricant	STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle	kWh/(m2a) -80.1
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle	kWh/(m2a) -37.5
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/(m2a) -13.1
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)	F
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 manuelle	-
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 manuelle	kWh/a 845
Consommation électrique annuelle par conditions climatiques moyennes et gestion manuelle	kWh/a 308
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion manuelle	kWh/a 263
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle	kWh/a 6720
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle	kWh/a 4403
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/a 2317