

Fabricant	STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle	kWh/(m ² a) -81.9
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle	kWh/(m ² a) -39.5
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/(m ² a) -15.2
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	WLA, Zwei Richtungen
Type de motorisation	Drehzahlgeregelt
Type de système de récupération de chaleur	Regenerativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	% 86.6
Débit d'air maxi.	m ³ /h 70
Puissance électrique absorbée maxi.	Watt 12.5
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A) 47
Débit de référence	m ³ /s 0
Différence de pression de référence	Pa 50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	Wm ³ h 0.1
Facteur de régulation gestion manuelle	1,00
Taux de fuites internes	-
Taux de fuites externes max.	% 2.4
Taux de mélange	-
Alarme visuelle de changement des filtres	Optische Filterwechselanzeige im Display der Fernbedienung Achtung: Ein regelmäßiger Filterwechsel ist wichtig für eine hohe Energieeffizienz der Anlage
Instructions relatives aux grilles réglables pour air extérieur sur des installations électriques	entfällt
Sensibilité aux variations de pression	% 22,9 / 22,9
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m ³ /h 0.2
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion manuelle	kWh/a 193
Consommation électrique annuelle par conditions climatiques moyennes et gestion manuelle	kWh/a 193
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion manuelle	kWh/a 193
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle	kWh/a 8668
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle	kWh/a 4431
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/a 2004