

Fabricant	STIEBEL ELTRON	
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée	kWh/(m ² a)	-82.8
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée	kWh/(m ² a)	-40.2
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée	kWh/(m ² a)	-15.8
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)	A	
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée (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 par température		0,95
Taux de fuites internes		-
Taux de fuites externes max.		-
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 par température	kWh/a	174
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par température	kWh/a	174
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par température	kWh/a	174
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par température	kWh/a	8714
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par température	kWh/a	4454
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par température	kWh/a	2014