

Fabricant	STIEBEL ELTRON	
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale	kWh/(m2a)	-87
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m2a)	-42.9
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m2a)	-17.6
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale (A+ -> G)	-	
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale (A+ -> G)	A+	
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale (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 commande selon la demande locale	-	
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 commande selon la demande locale	kWh/a	753
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	216
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	171
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	6955
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	4557
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	2398