

Fabricant	STIEBEL ELTRON	
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale	-	
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale	-	
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale	-	
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)	-	
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale (A+ -> G)	-	
Type d'appareil de ventilation	-	
Type de motorisation	-	
Type de système de récupération de chaleur	-	
Rendement thermique de la récupération de chaleur %	88	
Débit d'air maxi. m3/h	155	
Puissance électrique absorbée maxi. Watt	62	
Niveau de puissance acoustique (LWA) dB(A)	39	
Débit de référence m3/s	0	
Différence de pression de référence	-	
Puissance absorbée spécifique (SPI) Wm3h	0.3	
Facteur de régulation commande selon la demande locale	-	
Taux de fuites internes %	1	
Taux de fuites externes max. %	3.1	
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	-	
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	-	
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	-	
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	-	
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	-	
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	-	