

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	-