

VRC-W 600 E Premium

204715

Fabricant	STIEBEL ELTRON	
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale	kWh/(m2a)	-77.1
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m2a)	-40.6
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m2a)	-17
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale (A+ -> G)	A+	
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	WLA, Zwei Richtungen	
Type de motorisation	Drehzahlgeregelt	
Type de système de récupération de chaleur	Rekuperativ	
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	74.8
Débit d'air maxi.	m3/h	600
Puissance électrique absorbée maxi.	Watt	170
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	54
Débit de référence	m3/s	0.1
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	Wm3h	0.2
Facteur de régulation commande selon la demande locale		0,65
Taux de fuites internes	%	0.8
Taux de fuites externes max.	%	0.6
Taux de mélange		-
Alarme visuelle de changement des filtres	Optische Filterwechselanzeige im Display der Fernbedienung	
Instructions relatives aux grilles réglables pour air extérieur sur des installations électriques	entfällt	
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	693
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	156
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	111
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	8566
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	4379
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	1980