

		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		Drehzahl geregelt
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