

		VRC-W 600 E Premium CN
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-66
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-32.4
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-10.6
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle (A+ -> G)		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle (A+ -> G)		B
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle (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
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 gestion manuelle		1,00
Taux de fuites internes	%	2
Taux de fuites externes max.	%	2.5
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 gestion manuelle	kWh/a	895
Consommation électrique annuelle par conditions climatiques moyennes et gestion manuelle	kWh/a	358
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion manuelle	kWh/a	313
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle	kWh/a	7966
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle	kWh/a	4072
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/a	1841