

VRC-W 450 E Premium CN		
		206746
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée	kWh/(m2a)	-71.9
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée	kWh/(m2a)	-36.8
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée	kWh/(m2a)	-14.1
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée (A+ -> G)		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée (A+ -> G)		A
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée (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	%	78
Débit d'air maxi.	m3/h	450
Puissance électrique absorbée maxi.	Watt	120
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	49
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 par températ		0,95
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 par températ	kWh/a	785
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par températ	kWh/a	248
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par températ	kWh/a	203
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par températ	kWh/a	8284
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par températ	kWh/a	4235
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par températ	kWh/a	1915