

VRC-W 450 Premium CN		
		206745
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m ² a)	-76,47
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m ² a)	-38,16
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m ² a)	-13,59
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con temporizador		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con temporizador		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con temporizador		E
Tipo de aparato de ventilación		WLA, Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahlgeregelt
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	91,0
Caudal de aire máx.	m ³ /h	450
Consumo máx.	W	120
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	49
Caudal de aire de referencia	m ³ /s	0,087
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m ³ /h)	0,18
Factor de control temporizador		0,95
Tasa de fuga de aire interna	%	2,00
Tasa de fuga de aire externa	%	2,50
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	865
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	328
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	283
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	8935
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4568
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	2065