

		VRC-W 450 Premium
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m ² a)	-78,86
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m ² a)	-40,35
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m ² a)	-15,66
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	%	89,7
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	%	1,03
Tasa de fuga de aire externa	%	0,78
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	785
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	248
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	203
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	8977
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4589
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	2075