

		VRC-W 450 Premium
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m ² a)	-77,99
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m ² a)	-39,64
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m ² a)	-15,04
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control manual		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, control manual		1,00
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 control manual	kWh/a	807
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	270
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	225
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	8945
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4572
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	2068