## Hoja de datos del producto: Aparato de ventilación de habitación según reglamento (UE) n.º 1254/2014 | 1253/2014

		VLR 100 S Trend CN	
		202863	
Fabricante		STIEBEL ELTRON	
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m²a)	-80,08	
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m²a)	-36,88	
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m²a)	-12,13	
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con temporizador		A+	
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con temporizador		А	
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con temporizador		Е	
Tipo de aparato de ventilación		WLA, Zwei Richtungen	
Tipo de accionamiento		Drehzahlgeregelt	
Inicio de recuperación de calor		Regenerativ	
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	88,5	
Caudal de aire máx.	m³/h	115	
Consumo máx.	W	60	
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	51	
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,022	
Diferencia de presión de referencia	Pa	50	
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,26	
Factor de control temporizador		0,95	
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión	%	23.4 / 23.4	
Aislamiento de aire entre interior y exterior	m³/h	0,20	
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	332	
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	332	
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	332	
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	8838	
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4518	
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	2043	