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

		LWZ 130 Enthalpie
		237806
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m²a)	-68,92
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m²a)	-34,02
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m²a)	-11,41
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		Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahlgeregelt
Inicio de recuperación de calor		Regenerativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	77,2
Caudal de aire máx.	m³/h	180
Consumo máx.	W	105
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	33
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,035
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,27
Factor de control temporizador		0,95
Tasa de fuga de aire interna	%	2,22
Tasa de fuga de aire externa	%	2,78
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	887
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	350
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	305
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	8237
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4210
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	1904