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

		LWZ 180
		232361
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m²a)	-78,34
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m²a)	-39,95
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m²a)	-15,32
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		Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Mehrstufig
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	89,3
Caudal de aire máx.	m³/h	250
Consumo máx.	W	65
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	43
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,049
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,18
Factor de control temporizador		0,95
Tasa de fuga de aire interna	%	0,63
Tasa de fuga de aire externa	%	0,44
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	797
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	260
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	215
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	8953
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4577
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	2069