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

		LWZ-W 450 E Trend
		205075
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m²a)	-71,79
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m²a)	-37,01
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m²a)	-14,46
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		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	%	76,8
Caudal de aire máx.	m³/h	450
Consumo máx.	W	116
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	50
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,087
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	%	1,10
Tasa de fuga de aire externa	%	0,78
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	763
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	226
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	181
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	8213
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4198
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	1898