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

		LWZ 370 plus
		232033
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m²a)	-74,38
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m²a)	-37,23
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m²a)	-13,32
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		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	85,0
Caudal de aire máx.	m³/h	400
Consumo máx.	W	142
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	48
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,078
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,24
Factor de control temporizador		0,95
Tasa de fuga de aire interna	%	14,30
Tasa de fuga de aire externa	%	14,30
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	868
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	331
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	286
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	8699
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4494
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	2011