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

		LWZ 70 E
		233851
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-76,86
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-38,16
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-13,37
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con control central de la demanda		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control central de la demanda		А
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda		Е
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	%	89,0
Caudal de aire máx.	m³/h	180
Consumo máx.	W	82
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	42
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,035
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,33
Factor de control, control central de la demanda		0,85
Tasa de fuga de aire interna	%	7,20
Tasa de fuga de aire externa	%	7,20
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	933
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	396
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	351
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	9015
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4602
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	2084