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

		LWZ-W 600 E Trend
		205073
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m²a)	-67,02
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m²a)	-33,72
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m²a)	-12,02
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		В
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control manual		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	%	73,1
Caudal de aire máx.	m³/h	600
Consumo máx.	W	208
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	54
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,117
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,24
Factor de control, control manual		1,00
Tasa de fuga de aire interna	%	0,82
Tasa de fuga de aire externa	%	0,59
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	833
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	296
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	251
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	7910
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4044
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	1828