

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

		<b>LWZ 70 E</b>
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-72,98
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-34,78
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-10,27
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control manual		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	%	89,0
Caudal de aire máx.	m <sup>3</sup> /h	180
Consumo máx.	W	82
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	42
Caudal de aire de referencia	m <sup>3</sup> /s	0,035
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,33
Factor de control, control manual		1,00
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 manual	kWh/a	995
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	458
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	413
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	8914
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4556
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	2060