

		LWZ 100 PLUS RE 229978
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m ² a)	-75.3
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m ² a)	-37.3
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m ² a)	-12.9
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con temporizador (A+ -> G)		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con temporizador (A+ -> G)		-
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con temporizador (A+ -> G)		E
Tipo de aparato de ventilación		-
Tipo de accionamiento		-
Inicio de recuperación de calor		-
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	88
Caudal de aire máx.	m ³ /h	155
Consumo máx.	Watt	62
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	39
Caudal de aire de referencia	m ³ /s	0
Diferencia de presión de referencia		-
Potencia de entrada específica	Wm ³ h	0.3
Factor de control temporizador		-
Tasa de fuga de aire interna	%	1
Tasa de fuga de aire externa	%	3.1
Tasa mixta		-
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión		-
Aislamiento de aire entre interior y exterior		-
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	887
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	350
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	305
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	8876
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4537
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	2052