

LWZ 100 PLUS LI

229979

Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-75.3
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-37.3
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> /h	155
Consumo máx.	Watt	62
Nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub>	dB(A)	39
Caudal de aire de referencia	m <sup>3</sup> /s	0
Diferencia de presión de referencia	-	
Potencia de entrada específica	Wm <sup>3</sup> 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