

LWZ 100 PLUS LI

229979

Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m2a)	-74.1
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m2a)	-36.3
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m2a)	-12
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual (A+ -> G)	A+	
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control manual (A+ -> G)	A	
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con control manual (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.	m3/h	155
Consumo máx.	Watt	62
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	39
Caudal de aire de referencia	m3/s	0
Diferencia de presión de referencia	-	
Potencia de entrada específica	Wm3h	0.3
Factor de control, control manual	-	
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 control manual	kWh/a	920
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	383
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	338
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	8839
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4518
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	2043