

		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 medias con control manual (A+ -> G)		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas 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