

		LWZ 100 PLUS RE 229978
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-77,58
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-39,20
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-14,58
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con control central de la demanda		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control central de la demanda		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda		E
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	88,0
Caudal de aire máx.	m <sup>3</sup> /h	155
Consumo máx.	W	62
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	39
Caudal de aire de referencia	m <sup>3</sup> /s	0,030
Potencia de entrada específica	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,27
Tasa de fuga de aire interna	%	0,99
Tasa de fuga de aire externa	%	3,06
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	826
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	289
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	244
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	8951
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4576
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	2069