



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 100 PLUS RE



39
dB

155 m³/h

Hoja de datos del producto: Aparato de ventilación de habitación según reglamento (UE) n.º 1254/2014 | 1253/2014

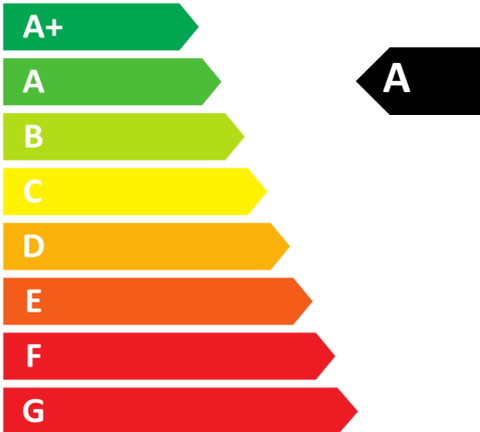
		LWZ 100 PLUS RE
		229978
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-77,58
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-39,20
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-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.	m³/h	155
Consumo máx.	W	62
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	39
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,030
Potencia de entrada específica	W/(m³/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



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 100 PLUS RE



39
dB

155 m³/h

Hoja de datos del producto: Aparato de ventilación de habitación según reglamento (UE) n.º 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 100 PLUS RE
		229978
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m²a)	-74,11
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m²a)	-36,28
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m²a)	-11,98
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control manual		E
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	88,0
Caudal de aire máx.	m³/h	155
Consumo máx.	W	62
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	39
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,030
Potencia de entrada específica	W/(m³/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 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