

		LWZ 70 E
		233851
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m²a)	-72,98
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m²a)	-34,78
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m²a)	-10,27
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
Tipo de aparato de ventilación		Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahl geregelt
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	89,0
Caudal de aire máx.	m³/h	180
Consumo máx.	W	82
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	42
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,035
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,33
Factor de control, control manual		1,00
Tasa de fuga de aire interna	%	7,20
Tasa de fuga de aire externa	%	7,20
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	995
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	458
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	413
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	8914
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4556
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	2060