

LWZ-W 600 E Premium		
		204713
Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m ² a)	-71,95
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m ² a)	-36,98
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m ² a)	-14,32
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
Tipo de aparato de ventilación	WLA, Zwei Richtungen	
Tipo de accionamiento	Drehzahlgeregelt	
Inicio de recuperación de calor	Rekuperativ	
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	74,8
Caudal de aire máx.	m ³ /h	600
Consumo máx.	W	222
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	54
Caudal de aire de referencia	m ³ /s	0,117
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m ³ /h)	0,21
Factor de control, control central de la demanda		0,85
Tasa de fuga de aire interna	%	0,83
Tasa de fuga de aire externa	%	0,59
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	772
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	235
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	190
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	8252
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4218
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	1907