

		LWZ 280 balance
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m ² a)	-90,05
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m ² a)	-48,55
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m ² a)	-22,16
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		D
Tipo de aparato de ventilación	Zwei Richtungen	
Tipo de accionamiento	Drehzahlgeregelt	
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	88,3
Caudal de aire máx.	m ³ /h	350
Consumo máx.	W	115
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	47
Caudal de aire de referencia	m ³ /s	0,068
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	%	0,45
Tasa de fuga de aire externa	%	0,32
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	582
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	45
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	1183
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	9587
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4900
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	2216