

	LWZ-W 450 E Trend	205075
Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-78,53
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-41,68
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-17,87
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local		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	%	76,8
Caudal de aire máx.	m <sup>3</sup> /h	450
Consumo máx.	W	116
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	50
Caudal de aire de referencia	m <sup>3</sup> /s	0,087
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,18
Factor de control, control en función de la demanda local		0,65
Tasa de fuga de aire interna	%	1,10
Tasa de fuga de aire externa	%	0,78
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	667
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	130
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	85
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	8647
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	4420
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	1999