

	LWZ-W 450 Premium	204928
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)	-83,49
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-44,04
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-18,81
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	%	89,7
Caudal de aire máx.	m <sup>3</sup> /h	450
Consumo máx.	W	132
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	49
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	%	1,03
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	677
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	140
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	95
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	9169
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	4687
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	2119