

LWE-W 100 P		
Fabricante	STIEBEL ELTRON	206648
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m ² a)	-79,42
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m ² a)	-38,80
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m ² a)	-15,53
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	Regenerativ	
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	78,1
Caudal de aire máx.	m ³ /h	84
Consumo máx.	W	19
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	44
Caudal de aire de referencia	m ³ /s	0,019
Diferencia de presión de referencia	Pa	0
Potencia de entrada específica	W/(m ³ /h)	0,15
Factor de control, control central de la demanda		0,85
Tasa de fuga de aire interna	%	1,30
Tasa mixta	%	1,90
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión	%	9
Aislamiento de aire entre interior y exterior	m ³ /h	0,80
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	147
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	147
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	147
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	8311
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4248
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	1921