

		LWE-W 115 P Plus
		203788
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m ² a)	-79,00
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m ² a)	-35,86
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m ² a)	-11,15
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con temporizador		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con temporizador		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con temporizador		E
Tipo de aparato de ventilación		WLA, Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Mehrstufig
Inicio de recuperación de calor		Regenerativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	88,0
Caudal de aire máx.	m ³ /h	100
Consumo máx.	W	60
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	44
Caudal de aire de referencia	m ³ /s	0,019
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m ³ /h)	0,36
Factor de control temporizador		0,95
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión	%	-20/17,8
Aislamiento de aire entre interior y exterior	m ³ /h	2,10
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	370
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	370
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	370
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	8825
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4511
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	2040