Hoja de datos del producto: Aparato de ventilación de habitación según reglamento (UE) n.º 1254/2014 | 1253/2014

		LWE-W 115 P Plus
		203788
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-85,42
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-41,10
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-15,72
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		А
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		Mehrstufig
Inicio de recuperación de calor		Regenerativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	88,0
Caudal de aire máx.	m³/h	100
Consumo máx.	W	60
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	44
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,019
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,36
Factor de control, control en función de la demanda local		0,65
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión	%	-20/17,8
Aislamiento de aire entre interior y exterior	m³/h	2,10
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	209
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	209
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	209
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	9065
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	4634
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	2095