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

		VRC-W 400
		203636
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m²a)	-75,80
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m²a)	-37,96
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m²a)	-13,65
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	<u>'</u>	Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento	<u>'</u>	Mehrstufig
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	88,3
Caudal de aire máx.	m³/h	400
Consumo máx.	W	150
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	50
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,078
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,23
Factor de control temporizador		1,00
Tasa de fuga de aire interna	%	0,58
Tasa de fuga de aire externa	%	0,53
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	853
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	316
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	271
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	8841
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4519
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	2044