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

		VCR 180 ECN
		239546
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m²a)	-74,82
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m²a)	-36,63
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m²a)	-12,12
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con temporizador		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con temporizador		А
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con temporizador		E
Tipo de aparato de ventilación		Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahlgeregelt
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	88,6
Caudal de aire máx.	m³/h	180
Consumo máx.	W	105
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	33
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,035
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,30
Factor de control temporizador		0,95
Tasa de fuga de aire interna	%	0,87
Tasa de fuga de aire externa	%	2,78
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	921
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	384
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	339
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	8912
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4555
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	2060