

		VLR 70-2 comfort set
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m ² a)	-82,79
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m ² a)	-40,19
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m ² a)	-15,79
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		Drehzahlgeregelt
Inicio de recuperación de calor		Regenerativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	86,6
Caudal de aire máx.	m ³ /h	70
Consumo máx.	W	12
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	47
Caudal de aire de referencia	m ³ /s	0,014
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m ³ /h)	0,14
Factor de control temporizador		0,95
Tasa de fuga de aire externa	%	2,40
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión	%	22,9 / 22,9
Aislamiento de aire entre interior y exterior	m ³ /h	0,20
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	174
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	174
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	174
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	8714
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4454
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	2014