

		VLR 70 L Trend EN
		201458
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m²a)	-81,86
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m²a)	-39,49
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m²a)	-15,21
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control manual		E
Tipo de aparato de ventilación		WLA, Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahl geregelt
Inicio de recuperación de calor		Regenerativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	86,6
Caudal de aire máx.	m³/h	70
Consumo máx.	W	12
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	47
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,014
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,14
Factor de control, control manual		1,00
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	m³/h	0,20
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	193
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	193
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	193
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	8668
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4431
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	2004