

**VLR 70 L Trend CN**

239559

Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-87,86
Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-43,91
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-18,74
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local	A+	
Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local	A+	
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local	E	
Tipo de aparelho de ventilação	WLA, Zwei Richtungen	
Tipo de acionamento	Drehzahlgeregelt	
Tipo de recuperação de calor	Regenerativ	
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	%	86,6
Caudal de ar máx.	m <sup>3</sup> /h	70
Consumo de energia, máx.	W	12
Nível de potência sonora Lwa	dB(A)	47
Caudal de ar de referência	m <sup>3</sup> /s	0,014
Diferença de pressão de referência	Pa	50
Potência de entrada específica	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,14
Fator de controlo Controlo de acordo com a demanda local		0,65
Sensibilidade à variação de pressão	%	22,9 / 22,9
Estanquidade ao ar entre interior e exterior	m <sup>3</sup> /h	0,20
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	82
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	82
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	82
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	8990
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	4595
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	2078