

VLR 70 S Trend EN

200002

Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/(m ² a)	-84,57
Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/(m ² a)	-41,53
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/(m ² a)	-16,87
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	A+	
Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	A	
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	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 ³ /h	70
Consumo de energia, máx.	W	12
Nível de potência sonora Lwa	dB(A)	47
Caudal de ar de referência	m ³ /s	0,014
Diferença de pressão de referência	Pa	50
Potência de entrada específica	W/(m ³ /h)	0,14
Fator de controlo gestão centralizada da demanda		0,85
Taxa de fuga de ar, exterior	%	2,40
Sensibilidade à variação de pressão	%	22,9 / 22,9
Estanquidade ao ar entre interior e exterior	m ³ /h	0,20
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	139
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	139
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/a	139
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	8806
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	4501
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/a	2035