

		VRC-W 600 Premium
		204714
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energia específico sob condições climáticas frias com regulação de tempo	kWh/(m ² a)	-76,20
Consumo de energia específico sob condições climáticas médias para operação manual	kWh/(m ² a)	-38,30
Consumo de energia específico sob condições climáticas mais quentes com controlo horário para operação manual	kWh/(m ² a)	-13,98
Classe de eficiência energética sob condições climáticas mais frias com controlo de tempo		A+
Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo horário		A
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo horário		E
Tipo de aparelho de ventilação		WLA, Zwei Richtungen
Tipo de acionamento		Drehzahlgeregelt
Tipo de recuperação de calor		Rekuperativ
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	%	87,5
Caudal de ar máx.	m ³ /h	600
Consumo de energia, máx.	W	170
Nível de potência sonora Lwa	dB(A)	54
Caudal de ar de referência	m ³ /s	0,117
Diferença de pressão de referência	Pa	50
Potência de entrada específica	W/(m ³ /h)	0,23
Fator de controlo controlo do tempo		0,95
Taxa de fuga de ar, interior	%	0,78
Taxa de fuga de ar, exterior	%	0,59
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo horário	kWh/a	842
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo horário	kWh/a	305
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo horário	kWh/a	260
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo horário	kWh/a	8852
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo horário	kWh/a	4525
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo horário	kWh/a	2046