

**Ficha técnica do produto: Unidade de ventilação para espaços habitacionais em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 1254/2014 | 1253/2014**

		<b>VRC-W 600 E Premium CN</b>
		206744
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/(m²a)	-70,62
Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/(m²a)	-35,86
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/(m²a)	-13,32
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		Drehzahlgergelt
Tipo de recuperação de calor		Rekuperativ
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	%	74,0
Caudal de ar máx.	m³/h	600
Consumo de energia, máx.	W	170
Nível de potência sonora Lwa	dB(A)	54
Caudal de ar de referência	m³/s	0,117
Diferença de pressão de referência	Pa	50
Potência de entrada específica	W/(m³/h)	0,25
Fator de controlo gestão centralizada da demanda		0,85
Taxa de fuga de ar, interior	%	2,00
Taxa de fuga de ar, exterior	%	2,50
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	808
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	271
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/a	226
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	8209
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	4196
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/a	1898