

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

		LWZ-W 450 Trend
		205074
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energia específico sob condições climáticas frias com regulação de tempo	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-78,79
Consumo de energia específico sob condições climáticas médias para operação manual	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-40,40
Consumo de energia específico sob condições climáticas mais quentes com controlo horário para operação manual	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-15,78
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	%	89,3
Caudal de ar máx.	m <sup>3</sup> /h	450
Consumo de energia, máx.	W	125
Nível de potência sonora Lwa	dB(A)	50
Caudal de ar de referência	m <sup>3</sup> /s	0,087
Diferença de pressão de referência	Pa	50
Potência de entrada específica	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,18
Fator de controlo controlo do tempo		0,95
Taxa de fuga de ar, interior	%	1,02
Taxa de fuga de ar, exterior	%	0,78
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo horário	kWh/a	779
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo horário	kWh/a	242
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo horário	kWh/a	197
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo horário	kWh/a	8953
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo horário	kWh/a	4577
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo horário	kWh/a	2069