## Ficha técnica do produto: Unidade de ventilação para espaços habitacionais em conformidade com o Regulamento (UE) $n.^{\circ}$ 1254/2014 | 1253/2014

		LWE-W 100 P
		206648
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energia específico sob condições climáticas frias com regulação de tempo	kWh/(m²a)	-79,00
Consumo de energia específico sob condições climáticas médias para operação manual	kWh/(m²a)	-35,86
Consumo de energia específico sob condições climáticas mais quentes com controlo horáriopara operação manual	kWh/(m²a)	-11,15
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		Α
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo horário		Е
Tipo de aparelho de ventilação		WLA, Zwei Richtungen
Tipo de acionamento		Mehrstufig
Tipo de recuperação de calor		Regenerativ
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	%	88,0
Caudal de ar máx.	m³/h	100
Consumo de energia, máx.	W	60
Nível de potência sonora Lwa	dB(A)	44
Caudal de ar de referência	m³/s	0,019
Diferença de pressão de referência	Pa	50
Potência de entrada específica	W/(m³/h)	0,36
Fator de controlo controlo do tempo		0,95
Sensibilidade à variação de pressão	%	-20/17,8
Estanquidade ao ar entre interior e exterior	m³/h	2,10
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo horário	kWh/a	370
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo horário	kWh/a	370
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo horário	kWh/a	370
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo horário	kWh/a	8825
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo horário	kWh/a	4511
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo horário	kWh/a	2040