

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

		LWZ 100 PLUS RE
		229978
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energia específico sob condições climáticas frias com regulação de tempo	kWh/(m2a)	-75.3
Consumo de energia específico sob condições climáticas médias para operação manual	kWh/(m2a)	-37.3
Consumo de energia específico sob condições climáticas mais quentes com controlo horáriopara operação manual	kWh/(m2a)	-12.9
Classe de eficiência energética sob condições climáticas mais frias com controlo de tempo (A+ -> G)		A+
Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo horário (A+ -> G)		-
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo horário (A+ -> G)		E
Tipo de aparelho de ventilação		-
Tipo de acionamento		-
Tipo de recuperação de calor		-
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	%	88
Caudal de ar máx.	m3/h	155
Consumo de energia, máx.	Watt	62
Nível de potência sonora Lwa	dB(A)	39
Caudal de ar de referência	m3/s	0
Diferença de pressão de referência		-
Potência de entrada específica	Wm3h	0.3
Fator de controlo controlo do tempo		-
Taxa de fuga de ar, interior	%	1
Taxa de fuga de ar, exterior	%	3.1
Taxa mista		-
Sensibilidade à variação de pressão		-
Estanquidade ao ar entre interior e exterior		-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo horário	kWh/a	887
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo horário	kWh/a	350
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo horário	kWh/a	305
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo horário	kWh/a	8876
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo horário	kWh/a	4537
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo horário	kWh/a	2052