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

		LWE 40 KL
		208314
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energia específico sob condições climáticas frias com controlo manual	kWh/(m²a)	-81,86
Consumo de energia específico sob condições climáticas médias para operação manual	kWh/(m²a)	-39,49
Consumo de energia específico sob condições climáticas quentes com operação manual	kWh/(m²a)	-15,21
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais frias com controlo manual		A+
Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo manual		А
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo manual		E
Tipo de aparelho de ventilação		WLA, Zwei Richtungen
Tipo de acionamento		Drehzahlgeregelt
Tipo de recuperação de calor		Regenerativ
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	%	86,6
Caudal de ar máx.	m³/h	50
Consumo de energia, máx.	W	12
Nível de potência sonora Lwa	dB(A)	48
Caudal de ar de referência	m³/s	0,014
Diferença de pressão de referência	Pa	50
Potência de entrada específica	W/(m³/h)	0,14
Fator de controlo Controlo manual		1,00
Sensibilidade à variação de pressão	%	39 / 39
Estanquidade ao ar entre interior e exterior	m³/h	0,20
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias com controlo manual	kWh/a	193
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo manual	kWh/a	193
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo manual	kWh/a	193
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo manual	kWh/a	8668
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo manual	kWh/a	4431
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo manual	kWh/a	2004