

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

		LWE-W 100 P
		206648
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/(m²a)	-81,22
Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/(m²a)	-37,69
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/(m²a)	-12,75
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		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 gestão centralizada da demanda		0,85
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 centralizado da demanda	kWh/a	313
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	313
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/a	313
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	8905
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	4552
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/a	2058