

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

		LWZ 370 plus
		232033
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/(m²a)	-76,67
Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/(m²a)	-39,06
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/(m²a)	-14,89
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		Zwei Richtungen
Tipo de acionamento		Drehzahl geregelt
Tipo de recuperação de calor		Rekuperativ
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	%	85,0
Caudal de ar máx.	m³/h	400
Consumo de energia, máx.	W	142
Nível de potência sonora Lwa	dB(A)	48
Caudal de ar de referência	m³/s	0,078
Diferença de pressão de referência	Pa	50
Potência de entrada específica	W/(m³/h)	0,24
Fator de controlo gestão centralizada da demanda		0,85
Taxa de fuga de ar, interior	%	14,30
Taxa de fuga de ar, exterior	%	14,30
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	838
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	301
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/a	256
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	8792
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	4494
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/a	2032