

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

		LWE-W 115 P Plus
		203788
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/(m²a)	-85,42
Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/(m²a)	-41,10
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local	kWh/(m²a)	-15,72
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local		A+
Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local		A
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local		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 Controlo de acordo com a demanda local		0,65
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 de acordo com a demanda local	kWh/a	209
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	209
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	209
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	9065
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	4634
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	2095