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

		LWZ 70 E
		233851
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/(m²a)	-81,30
Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/(m²a)	-41,95
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local	kWh/(m²a)	-16,78
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		А
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local		E
Tipo de aparelho de ventilação		Zwei Richtungen
Tipo de acionamento		Drehzahlgeregelt
Tipo de recuperação de calor		Rekuperativ
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	%	89,0
Caudal de ar máx.	m³/h	180
Consumo de energia, máx.	W	82
Nível de potência sonora Lwa	dB(A)	42
Caudal de ar de referência	m³/s	0,035
Diferença de pressão de referência	Pa	50
Potência de entrada específica	W/(m³/h)	0,33
Fator de controlo Controlo de acordo com a demanda local		0,65
Taxa de fuga de ar, interior	%	7,20
Taxa de fuga de ar, exterior	%	7,20
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	851
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	314
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	269
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	9149
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	4677
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	2115
	·	