

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

		LWZ 170 E Plus NF205
		235144
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energia específico sob condições climáticas frias com controlo manual	kWh/(m2a)	-80.1
Consumo de energia específico sob condições climáticas médias para operação manual	kWh/(m2a)	-37.5
Consumo de energia específico sob condições climáticas quentes com operação manual	kWh/(m2a)	-13.1
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais frias com controlo manual (A+ -> G)		A+
Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo manual (A+ -> G)		A
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo manual (A+ -> G)		F
Tipo de aparelho de ventilação		-
Tipo de acionamento		-
Tipo de recuperação de calor		-
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	%	86
Caudal de ar máx.	m3/h	300
Consumo de energia, máx.	Watt	92
Nível de potência sonora Lwa	dB(A)	44
Caudal de ar de referência	m3/s	0.1
Diferença de pressão de referência		-
Potência de entrada específica	Wm3h	0.2
Fator de controlo Controlo manual		-
Taxa de fuga de ar, interior	%	0.8
Taxa de fuga de ar, exterior	%	2.1
Taxa mista		-
Sensibilidade à variação de pressão		-
Estanquidade ao ar entre interior e exterior		-
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias com controlo manual	kWh/a	845
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo manual	kWh/a	308
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo manual	kWh/a	263
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo manual	kWh/a	6720
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo manual	kWh/a	4403
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo manual	kWh/a	2317