

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

		<b>LWZ 170 E Plus NF205</b>
		235144
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/(m²a)	-83,25
Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/(m²a)	-40,01
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/(m²a)	-15,24
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
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	%	86,0
Caudal de ar máx.	m³/h	300
Consumo de energia, máx.	W	92
Nível de potência sonora Lwa	dB(A)	44
Caudal de ar de referência	m³/s	0,058
Potência de entrada específica	W/(m³/h)	0,21
Taxa de fuga de ar, interior	%	0,80
Taxa de fuga de ar, exterior	%	2,10
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	806
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	269
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/a	224
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	6821
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	4469
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/a	2352