

**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</b>
		221234
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda		-
Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda		-
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda		-
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda (A+ -> G)		-
Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda (A+ -> G)		-
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda (A+ -> G)		-
Tipo de aparelho de ventilação		-
Tipo de acionamento		-
Tipo de recuperação de calor		-
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor		-
Caudal de ar máx.		-
Consumo de energia, máx.		-
Nível de potência sonora Lwa		-
Caudal de ar de referência		-
Diferença de pressão de referência		-
Potência de entrada específica		-
Fator de controlo gestão centralizada da demanda		-
Taxa de fuga de ar, interior		-
Taxa de fuga de ar, exterior		-
Taxa mista		-
Sensibilidade à variação de pressão		-
Estanquidade ao ar entre interior e exterior		-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda		-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda		-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda		-
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda		-
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda		-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda		-