

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

		<b>LWZ 280 Enthalpie</b>
		236647
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/(m²a)	-72,98
Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/(m²a)	-37,73
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/(m²a)	-14,91
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
Tipo de aparelho de ventilação		Zwei Richtungen
Tipo de acionamento		Mehrstufig
Tipo de recuperação de calor		Rekuperativ
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	%	75,9
Caudal de ar máx.	m³/h	350
Consumo de energia, máx.	W	105
Nível de potência sonora L <sub>wa</sub>	dB(A)	48
Caudal de ar de referência	m³/s	0,068
Diferença de pressão de referência	Pa	50
Potência de entrada específica	W/(m³/h)	0,19
Fator de controlo gestão centralizada da demanda		0,85
Taxa de fuga de ar, interior	%	1,14
Taxa de fuga de ar, exterior	%	0,32
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	781
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	244
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/a	199
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	8310
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	4248
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/a	1921