

**LWZ-W 600 E Premium**

204713

Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-77,06
Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-40,56
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-17,02
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	A	
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local	E	
Tipo de aparelho de ventilação	WLA, Zwei Richtungen	
Tipo de acionamento	Drehzahlgeregelt	
Tipo de recuperação de calor	Rekuperativ	
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	%	74,8
Caudal de ar máx.	m <sup>3</sup> /h	600
Consumo de energia, máx.	W	222
Nível de potência sonora Lwa	dB(A)	54
Caudal de ar de referência	m <sup>3</sup> /s	0,117
Diferença de pressão de referência	Pa	50
Potência de entrada específica	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,21
Fator de controlo Controlo de acordo com a demanda local		0,65
Taxa de fuga de ar, interior	%	0,83
Taxa de fuga de ar, exterior	%	0,59
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	693
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	156
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	111
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	8566
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	4379
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local	kWh/a	1980