

**LWZ 100 PLUS LI**

229979

Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Consumo de energia específico sob condições climáticas frias com controlo manual	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-74.1
Consumo de energia específico sob condições climáticas médias para operação manual	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-36.3
Consumo de energia específico sob condições climáticas quentes com operação manual	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-12
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)	E	
Tipo de aparelho de ventilação	-	
Tipo de acionamento	-	
Tipo de recuperação de calor	-	
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	%	88
Caudal de ar máx.	m <sup>3</sup> /h	155
Consumo de energia, máx.	Watt	62
Nível de potência sonora Lwa	dB(A)	39
Caudal de ar de referência	m <sup>3</sup> /s	0
Diferença de pressão de referência	-	
Potência de entrada específica	Wm <sup>3</sup> h	0.3
Fator de controlo Controlo manual	-	
Taxa de fuga de ar, interior	%	1
Taxa de fuga de ar, exterior	%	3.1
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	920
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo manual	kWh/a	383
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo manual	kWh/a	338
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo manual	kWh/a	8839
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo manual	kWh/a	4518
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo manual	kWh/a	2043