

LWZ 180 balance

236648

Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Consumo de energia específico sob condições climáticas frias com regulação de tempo	kWh/(m ² a)	-90,05
Consumo de energia específico sob condições climáticas médias para operação manual	kWh/(m ² a)	-48,55
Consumo de energia específico sob condições climáticas mais quentes com controlo horário para operação manual	kWh/(m ² a)	-22,16
Classe de eficiência energética sob condições climáticas mais frias com controlo de tempo	A+	
Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo horário	A	
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo horário	D	
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	%	89,3
Caudal de ar máx.	m ³ /h	250
Consumo de energia, máx.	W	65
Nível de potência sonora Lwa	dB(A)	43
Caudal de ar de referência	m ³ /s	0,049
Diferença de pressão de referência	Pa	50
Potência de entrada específica	W/(m ³ /h)	0,18
Fator de controlo controlo do tempo		0,95
Taxa de fuga de ar, interior	%	0,63
Taxa de fuga de ar, exterior	%	0,44
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo horário	kWh/a	582
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo horário	kWh/a	45
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo horário	kWh/a	1183
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo horário	kWh/a	9587
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo horário	kWh/a	4900
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo horário	kWh/a	2216