

LWE-W 115 P Plus

203788

Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/(m ² a)	-81,22
Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/(m ² a)	-37,69
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/(m ² a)	-12,75
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	WLA, Zwei Richtungen	
Tipo de acionamento	Mehrstufig	
Tipo de recuperação de calor	Regenerativ	
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	%	88,0
Caudal de ar máx.	m ³ /h	100
Consumo de energia, máx.	W	60
Nível de potência sonora Lwa	dB(A)	44
Caudal de ar de referência	m ³ /s	0,019
Diferença de pressão de referência	Pa	50
Potência de entrada específica	W/(m ³ /h)	0,36
Fator de controlo gestão centralizada da demanda		0,85
Sensibilidade à variação de pressão	%	-20/17,8
Estanquidade ao ar entre interior e exterior	m ³ /h	2,10
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	313
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	313
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/a	313
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	8905
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda	kWh/a	4552
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda	kWh/a	2058