

LWZ 170 E Plus NF205

235144

Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Consumo de energia específico sob condições climáticas frias com controlo manual	kWh/(m2a)	-80.1
Consumo de energia específico sob condições climáticas médias para operação manual	kWh/(m2a)	-37.5
Consumo de energia específico sob condições climáticas quentes com operação manual	kWh/(m2a)	-13.1
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)	F	
Tipo de aparelho de ventilação	-	
Tipo de acionamento	-	
Tipo de recuperação de calor	-	
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor	%	86
Caudal de ar máx.	m3/h	300
Consumo de energia, máx.	Watt	92
Nível de potência sonora Lwa	dB(A)	44
Caudal de ar de referência	m3/s	0.1
Diferença de pressão de referência	-	
Potência de entrada específica	Wm3h	0.2
Fator de controlo Controlo manual	-	
Taxa de fuga de ar, interior	%	0.8
Taxa de fuga de ar, exterior	%	2.1
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	845
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo manual	kWh/a	308
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo manual	kWh/a	263
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo manual	kWh/a	6720
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo manual	kWh/a	4403
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo manual	kWh/a	2317