

STIEBEL ELTRON

WWK 221 electronic



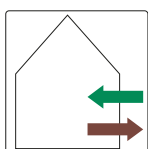
908

810

752

52 dB

48 dB



Ficha técnica do produto: Bomba de calor de água quente em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 N.º 539 / Programa 2)

		WWK 221 electronic
		230949
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Perfil de carga		L
Classe de eficiência energética de preparação de água quente, clima médio (ar exterior) (A+ -> F)		A+
Classe de eficiência energética de preparação de água quente, clima médio (ar exterior)	%	127
Consumo anual de corrente (AEC), clima médio (ar exterior)	kWh	810
Eficiência energética de preparação de água quente, outros perfis de carga, clima médio (ar exterior)		-
Consumo anual de corrente (AEC) outros perfis de carga, clima médio (ar exterior)		-
Ajustes de temperatura do regulador de temperatura ex works	Grad C	55
Nível de potência sonora LWA, espaço interior (ar exterior)	dB(A)	52
Adequação para funcionamento exclusivo fora das horas de ponta		-
A eficiência energética de preparação de água quente e o consumo anual de corrente referem-se à regulação inteligente ligada		-
Eficiência energética da preparação de água quente, clima mais frio (ar exterior)	%	113
Eficiência energética de preparação de água quente, clima mais quente (ar exterior)	%	136
Consumo anual de energia (AEC), clima mais frio (ar exterior)	kWh	908
Consumo anual de corrente (AEC), clima mais quente (ar exterior)	kWh	752
Nível de potência sonora LWA, ao ar livre (ar exterior)	dB(A)	48
Consumo diário de corrente Qelec, clima médio (ar exterior)	kWh	3.8
Volume de água de mistura a 40°C, V40 (ar exterior)	Liter	267