

**STIEBEL ELTRON**

WWK 221 electronic



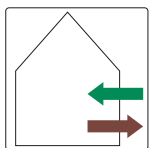
908

**810**

**52** dB

752

**48** dB



**Hoja de datos del producto: Bomba de calor de agua caliente según reglamento (UE) n.º 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 n.º 539 / programa 2)**

		<b>WWK 221 electronic</b>
		230949
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Perfil de carga		L
Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones medias del entorno (aire exterior) (A+ -> F)		A+
Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones medias del entorno (aire exterior)	%	127
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones medias del entorno (aire exterior)	kWh	810
Eficiencia energética del calentamiento de agua, otros perfiles de carga, condiciones medias del entorno (aire exterior)		-
Consumo anual de corriente (AEC), otros perfiles de carga, condiciones medias del entorno (aire exterior)		-
Ajustes de temperatura del regulador de temperatura de fábrica	Grad C	55
Nivel de potencia acústica del LWA, espacio interior (aire exterior)	dB(A)	52
Idoneidad para el funcionamiento exclusivo en horas de poca carga		-
La eficiencia energética del calentamiento de agua y el consumo anual de corriente se refieren a la unidad de control inteligente encendida		-
Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones frías del entorno (aire exterior)	%	113
Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones cálidas del entorno (aire exterior)	%	136
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones frías del entorno (aire exterior)	kWh	908
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones cálidas del entorno (aire exterior)	kWh	752
Nivel de potencia acústica del LWA, al aire libre (aire exterior)	dB(A)	48
Consumo diario de corriente Qelec, condiciones medias del entorno (aire exterior)	kWh	3.8
Volumen agua de mezcla a 40 °C, V40 (aire exterior)	Liter	267