



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

WWK 220 electronic

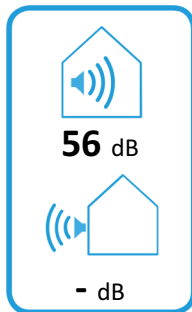
**STIEBEL ELTRON**



L



A<sup>+</sup>



■ 694  
■ **694**  
■ 694  
kWh/annum



2017

812/2013



**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 220 electronic</b>
		231208
<b>Fabricante</b>		<b>STIEBEL ELTRON</b>
<b>Perfil de carga</b>		<b>L</b>
Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones medias del entorno (aire interior) (A+ -> F)		A+
Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones medias del entorno (aire interior)	%	148
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones medias del entorno (aire interior)	kWh	694
Eficiencia energética del calentamiento de agua, otros perfiles de carga, condiciones medias del entorno (aire interior)		-
Consumo anual de corriente (ACE), otros perfiles de carga, condiciones medias del entorno (aire interior)		-
Ajustes de temperatura del regulador de temperatura de fábrica	Grad C	55
Nivel de potencia acústica del LWA, espacio interior (aire interior)	dB(A)	56
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 interior)	%	148
Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones cálidas del entorno (aire interior)	%	148
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones frías del entorno (aire interior)	kWh	694
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones cálidas del entorno (aire interior)	kWh	694
Nivel de potencia acústica del LWA, al aire libre (aire interior)		-
Consumo diario de corriente Qelec, condiciones medias del entorno (aire interior)	kWh	3.3
Volumen agua de mezcla a 40 °C, V40 (aire interior)	Liter	278