

**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>LWA 100</b>		
		220278
<b>Fabricante</b>		STIEBEL ELTRON
<b>Perfil de carga</b>		M
Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones medias del entorno (aire de evacuación) (A+ -> F)		A
Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones medias del entorno (aire de evacuación)	%	94
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones medias del entorno (aire de evacuación)	kWh	548
Eficiencia energética del calentamiento de agua, otros perfiles de carga, condiciones medias del entorno (aire de evacuación)		-
Consumo anual de corriente (ACE), otros perfiles de carga, condiciones medias del entorno (aire de evacuación)		-
Ajustes de temperatura del regulador de temperatura de fábrica	Grad C	55
Nivel de potencia acústica del LWA, espacio interior (aire de evacuación)	dB(A)	45
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 de evacuación)	%	94
Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones cálidas del entorno (aire de evacuación)	%	94
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones frías del entorno (aire de evacuación)	kWh	548
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones cálidas del entorno (aire de evacuación)	kWh	548
Nivel de potencia acústica del LWA, al aire libre (aire de evacuación)		-
Consumo diario de corriente Qelec, condiciones medias del entorno (aire de evacuación)	kWh	2.6
Volumen agua de mezcla a 40 °C, V40 (aire de evacuación)	Liter	138