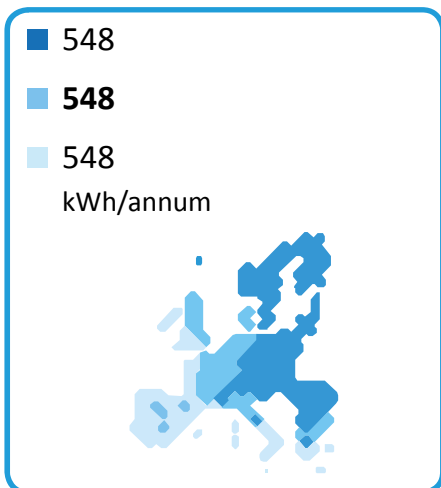
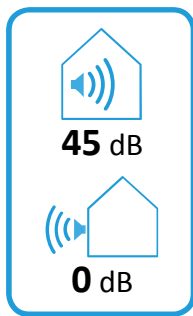




**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** LWA 100



2017

812/2013

**Hoja de datos del producto: bomba de calor de agua caliente, modo de aire de evacuación, según reglamento (UE) n.º 812/2013**

		<b>LWA 100</b>
		221470
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Perfil de carga		M
Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua (aire de evacuación)		A
Eficiencia energética calentamiento de agua ( $\eta_{wh}$ ), condiciones climáticas medias (Aire de evacuación)	%	94
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones climáticas medias (Aire de evacuación)	kWh	548
Ajuste de temperatura de fábrica	°C	55
Nivel de potencia acústica LWA, espacio interior (Aire de evacuación)	dB(A)	45
Precauciones especiales que deben tomarse durante el montaje, instalación o mantenimiento		Ver instrucciones de instalación y funcionamiento
Eficiencia energética calentamiento de agua ( $\eta_{wh}$ ), condiciones climáticas frías (Aire de evacuación)	%	94
Eficiencia energética calentamiento de agua ( $\eta_{wh}$ ), condiciones climáticas cálidas (Aire de evacuación)	%	94
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones climáticas frías (Aire de evacuación)	kWh	548
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones climáticas cálidas (Aire de evacuación)	kWh	548
Nivel de potencia acústica LWA, al aire libre (Aire de evacuación)	dB(A)	0
Consumo diario de corriente Qelec, condiciones climáticas medias (Aire de evacuación)	kWh	2.587
Volumen agua de mezcla a 40 °C, V40 (Aire de evacuación)	l	138
Normas armonizadas aplicadas		Boletín oficial de la Unión Europea
Otras normas o especificaciones técnicas aplicadas		DIN EN 16147:2015