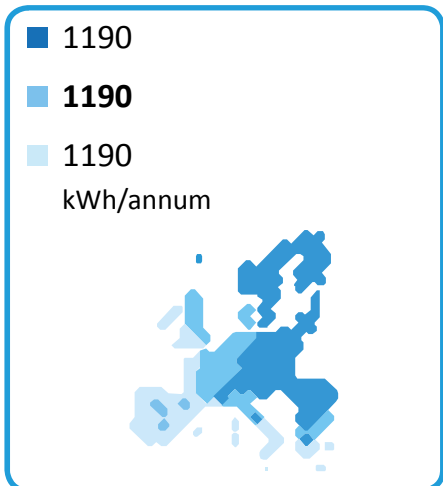
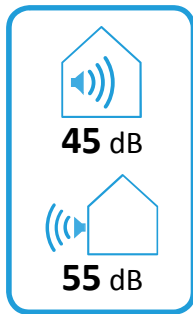




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** LWA 252 SOL



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 252 SOL</b>
		074265
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Perfil de carga		XL
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)	%	141
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones climáticas medias (Aire de evacuación)	kWh	1190
Ajuste de temperatura de fábrica	°C	55
Nivel de potencia acústica LWA, espacio interior (Aire de evacuación)	dB(A)	45
Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga		-
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)	%	141
Eficiencia energética calentamiento de agua ( $\eta_{wh}$ ), condiciones climáticas cálidas (Aire de evacuación)	%	141
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones climáticas frías (Aire de evacuación)	kWh	1190
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones climáticas cálidas (Aire de evacuación)	kWh	1190
Nivel de potencia acústica LWA, al aire libre (Aire de evacuación)	dB(A)	55
Consumo diario de corriente Qelec, condiciones climáticas medias (Aire de evacuación)	kWh	5.586
Volumen agua de mezcla a 40 °C, V40 (Aire de evacuación)	l	412
Normas armonizadas aplicadas		Boletín oficial de la Unión Europea
Otras normas o especificaciones técnicas aplicadas		DIN EN 16147:2015