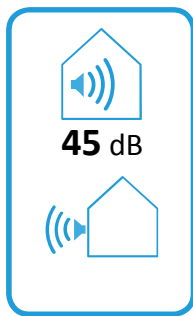




ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON LWA 100



■ 548
■ 548
■ 548
kWh/annum



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

		LWA 100
		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 (η_{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 (η_{wh}), condiciones climáticas frías (Aire de evacuación)	%	94
Eficiencia energética calentamiento de agua (η_{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
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