



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON WWK 300 SOL



60 dB

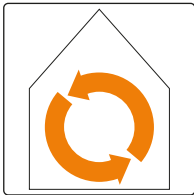
-

- 1075
- 1075
- 1075

kWh/annum

2017

812/2013



Hoja de datos del producto: bombas de calor de agua caliente según reglamento (UE) n.º 812/2013

		WWK 300 SOL
		074362
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Perfil de carga		XL
Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua (aire interior)		A
Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones climáticas medias (aire interior)	%	156
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones climáticas medias (aire interior)	kWh	1075
Ajuste de temperatura de fábrica	°C	55
Nivel de potencia acústica LWA, espacio interior (aire interior)	dB(A)	60
Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga		-
Precauciones especiales que deben tomarse durante el montaje, instalación o mantenimiento		Ver instrucciones
Los datos de eficiencia energética del calentamiento de agua y consumo anual de corriente se refieren a la unidad de control inteligente encendida		-
Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones climáticas frías (aire interior)	%	156
Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones climáticas cálidas (aire interior)	%	156
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones climáticas frías (aire interior)	kWh	1075
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones climáticas cálidas (aire interior)	kWh	1075
Nivel de potencia acústica LWA, al aire libre (aire interior)	dB(A)	-
Consumo diario de corriente Qelec, condiciones climáticas medias (aire interior)	kWh	5,078
Volumen agua de mezcla a 40 °C, V40 (aire interior)	l	369
Normas armonizadas aplicadas		Hoja de especificaciones de la UE
Otras normas o especificaciones técnicas aplicadas		-