



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA

IE IA

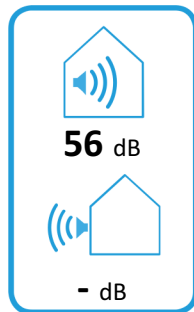
WWK 302 H

STIEBEL ELTRON

XL



A



■ 1411
1411
■ 1411
kWh/annum



2017

812/2013



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)

		WWK 302 H
		232905
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Perfil de carga		XL
Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones medias del entorno (aire interior) (A+ -> F)		A
Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones medias del entorno (aire interior)	%	119
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones medias del entorno (aire interior)	kWh	1411
Eficiencia energética del calentamiento de agua, otros perfiles de carga, condiciones medias del entorno (aire interior)		-
Consumo anual de corriente (ACE), otros perfiles de carga, condiciones medias del entorno (aire interior)		-
Ajustes de temperatura del regulador de temperatura de fábrica	Grad C	61
Nivel de potencia acústica del LWA, espacio interior (aire interior)	dB(A)	56
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 interior)	%	119
Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones cálidas del entorno (aire interior)	%	119
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones frías del entorno (aire interior)	kWh	1411
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones cálidas del entorno (aire interior)	kWh	1411
Nivel de potencia acústica del LWA, al aire libre (aire interior)		-
Consumo diario de corriente Qelec, condiciones medias del entorno (aire interior)	kWh	6.6
Volumen agua de mezcla a 40 °C, V40 (aire interior)	Liter	457