

STIEBEL ELTRON

WWK 301 electronic SOL



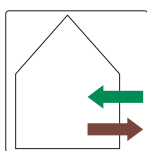
1573

1262

52 dB

1130

48 dB



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 301 electronic SOL
		233584
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Perfil de carga		XL
Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones medias del entorno (aire exterior) (A+ -> F)		A+
Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones medias del entorno (aire exterior)	%	133
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones medias del entorno (aire exterior)	kWh	1262
Eficiencia energética del calentamiento de agua, otros perfiles de carga, condiciones medias del entorno (aire exterior)		-
Consumo anual de corriente (AEC), otros perfiles de carga, condiciones medias del entorno (aire exterior)		-
Ajustes de temperatura del regulador de temperatura de fábrica	Grad C	55
Nivel de potencia acústica del LWA, espacio interior (aire exterior)	dB(A)	52
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 exterior)	%	107
Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones cálidas del entorno (aire exterior)	%	148
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones frías del entorno (aire exterior)	kWh	1573
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones cálidas del entorno (aire exterior)	kWh	1130
Nivel de potencia acústica del LWA, al aire libre (aire exterior)	dB(A)	48
Consumo diario de corriente Qelec, condiciones medias del entorno (aire exterior)	kWh	5.9
Volumen agua de mezcla a 40 °C, V40 (aire exterior)	Liter	394