

# Información de producto

Ficha de producto (según el reglamento de UE nº 812/2013)

(a)	Nombre del proveedor o marca comercial	WESEN				
(b)	Identificador del modelo del proveedor	SILVER FLAT 80				
(c)	Perfil de carga declarado	M				
(d)	Clase de Eficiencia energética en calentamiento de agua	E				
(e)	Eficiencia energética en calentamiento de agua	32	%			
(f)	Consumo anual de electricidad y/o combustible	2236	Kw/h	and/or	-	GJ
(g)	Otros perfiles de carga	-				
	Eficiencia energética en calentamiento de agua correspondiente	0	%			
	Consumo anual de combustible y/o electricidad correspondiente	0	Kw/h	and/or	-	GJ
(h)	Ajustes de temperatura del termostato	70	°C			
(i)	Nivel de potencia sonora, dentro	14	dB			
(j)	El calentador es capaz de trabajar sólo en horas valle	no				
(k)	Precauciones específicas para el montaje, instalación y mantenimiento	Precauciones según según libro de instalacion y mantenimiento adjunto al aparato				
(l)	Factor de control inteligente	No aplicable				

# Requisitos de información de producto (según el reglamento de la UE nº 814/2013)

Modelo	<i>SILVER FLAT 80</i>
--------	-----------------------

artículo	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo eléctrico diario (clima medio) [kWh]	$Q_{elec}$	10,845	kWh
Perfil de carga declarado	$M$		
	$L_{wa}$	14	dB
Para calentadores de agua con valor "smart" declarado como "1"			
Consumo de combustible semanal con control inteligente	$Q_{fuel,week,smart}$	-	kWh
Consumo eléctrico semanal con control inteligente	$Q_{elec,week,smart}$	-	kWh
Volumen	V	71,36	/

Se seguirán las instrucciones de montaje, instalación y mantenimiento descritas en el libro de instalacion y mantenimiento adjunto al aparato

artículo	Símbolo	Valor	Unidad
Para calentadores de agua que usen combustibles fosiles y/o biomasa			
Consumo diario de combustible (clima medio) [kWh]	$Q_{fuel}$	-	kWh
Emisión de óxidos de nitrógeno	$Nox$	-	mg/kWh
Consumo de combustible semanal sin control inteligente	$Q_{fuel,week}$	-	kWh
Consumo eléctrico semanal sin control inteligente	$Q_{elec,week}$	-	kWh
Agua mezclada a 40°C	V	98	/

Antes de proceder al montaje, instalación o mantenimiento deben leerse los manuales destinados a ese fin. Se respetarán las normativas de reciclado marcadas por la ley.