

# Información de producto según se establece en las Normativas de la UE nº 812/2013 y nº 814/2013

## Ficha de producto (según la Norma de la UE nº 812/2013)

(a) Nombre del proveedor o marca comercial	<i>Saunier Duval</i>			
(b) Identificador del modelo del proveedor	<i>Magna Aqua 300/2 C</i>			
(c) Perfil de carga declarado	<i>L</i>			
(d) Clase de Eficiencia energética en calentamiento de agua (clima medio)	<i>A</i>			
(e) Eficiencia energética en calentamiento de agua (clima medio)	<i>124</i>	<i>%</i>		
(f) Consumo anual de electricidad y/o combustible (clima medio)	<i>824</i>	<i>kWh</i>	<i>y/o</i>	<i>0 GJ</i>
(g) Otros perfiles de carga	<i>-</i>			
Eficiencia energética en calentamiento de agua correspondiente (clima medio)	<i>0</i>	<i>%</i>		
Consumo anual de combustible y/o electricidad correspondiente (clima medio)	<i>0</i>	<i>kWh</i>	<i>y/o</i>	<i>0 GJ</i>
(h) Ajustes de temperatura del termostato	<i>55</i>	<i>°C</i>		
(i) Nivel de potencia sonora, dentro	<i>43</i>	<i>dB</i>		
(j) El calentador es capaz de trabajar sólo en horas valle	<i>si</i>			
(k) Precauciones específicas para el montaje, instalación y mantenimiento	<i>Antes de proceder al montaje, instalación o mantenimiento deben leerse los manuales de usuario e instalación y seguir las instrucciones</i>			
(l) Factor de control inteligente	<i>0 no aplicable</i>			
(m) Eficiencia energética en calentamiento de agua (Clima más frío)	<i>108</i>	<i>%</i>		
Eficiencia energética en calentamiento de agua (clima más caluroso)	<i>135</i>	<i>%</i>		
(n) Consumo anual de electricidad y/o combustible (Clima más frío)	<i>947</i>	<i>kWh</i>	<i>y/o</i>	<i>0 GJ</i>
Consumo anual de electricidad y/o combustible (clima más caluroso)	<i>758</i>	<i>kWh</i>	<i>y/o</i>	<i>0 GJ</i>
(o-v) <i>No aplicable</i>				
(w) Nivel de potencia sonora, fuera	<i>37</i>	<i>dB</i>		

**Requisitos de información de producto** (según la Norma de la UE nº 814/2013)

Modelo	<i>Magna Aqua 300/2 C</i>
--------	---------------------------

artículo	Símbolo	Valor	Unidad	artículo	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo eléctrico diario (clima medio) [kWh]	$Q_{elec}$	3,830	kWh	Para calentadores de agua que usen combustibles fósiles y/o biomasa			
Perfil de carga declarado		L		Consumo diario de combustible (clima medio) [kWh]	$Q_{fuel}$	0,000	kWh
Nivel sonoro, interior/exterior	$L_{WA}$	43/ 37	dB	Emisión de óxidos de nitrógeno	$NO_x$	0	mg/kWh
Para calentadores de agua con valor "smart" declarado como "1"				Para calentadores de agua por acumulación con perfiles declarados M, L, XL, XXL, 3XL y 4XL			
Consumo de combustible semanal con control inteligente	$Q_{fuel, week, smart}$	0,000	kWh	Consumo de combustible semanal sin control inteligente	$Q_{fuel, week}$	0,000	kWh
Consumo eléctrico semanal con control inteligente	$Q_{elec, week, smart}$	0,000	kWh	Consumo eléctrico semanal sin control inteligente	$Q_{elec, week}$	0,000	kWh
Para calentadores de agua por acumulación con perfiles declarados 3XS, XXS y XS	V	290,0	l	Agua mezclada a 40 °C	V40	402	l
Eficiencia energética en calentamiento de agua (clima medio)	$\eta_{wh}$	124	kWh				

Se tomarán precauciones específicas para el montaje, instalación o mantenimiento del generador & información relevante para el desmontaje, reciclado

*Antes de proceder al montaje, instalación o mantenimiento deben leerse los manuales de usuario e instalación y seguir las instrucciones. Antes del desmontaje, reciclado*