




Ficha de Producto <b>Termos Eléctricos</b> ( de acuerdo con la regulación UE nº 812/2013)				
1	Marca comercial		(a) nombre o marca comercial del proveedor;	
2	Modelo	<b>EWH 80 VR1.5</b>	(b) identificador del modelo del proveedor;	
3	Descripción de la carga declarada	-	<b>M</b>	(c) el perfil de carga declarado, expresado mediante la letra correspondiente y el uso típico de conformidad con el cuadro 3 del anexo VII;
4	Eficiencia energética del calentamiento de agua	-	<b>C</b>	(d) la clase de eficiencia energética de caldeo de agua del modelo, determinada de conformidad con el punto 1 del anexo II; para los calentadores de agua solares y los calentadores de agua con bomba de calor, se aplican condiciones climáticas medias;
5	Eficiencia energética del calentamiento de agua $\eta_{wh}$	%	<b>38</b>	(e) la eficiencia energética de caldeo de agua en %, redondeada al número entero más próximo y calculada de conformidad con el punto 3 del anexo VIII; para los calentadores de agua solares y los calentadores de agua con bomba de calor, se aplican condiciones climáticas medias;
6	Consumo anual de electricidad CAE	<b>kWh/año</b>	<b>1356</b>	(f) el consumo anual de electricidad en kWh en términos de la energía final y/o el consumo anual de combustible en GJ en términos de GCV, redondeado al número entero más próximo y calculado de conformidad con el punto 4 del anexo VIII; para los calentadores de agua solares y los calentadores de agua con bomba de calor, se aplican condiciones climáticas medias;
7	Thermostat temperature settings $T_{out\ of\ the\ box}$	°C	<b>75</b>	(h) los ajustes de temperatura del termostato del calentador de agua en el momento de su comercialización por el proveedor;
8	Sound power level L WA	<b>dB</b>	<b>15</b>	(i) el nivel de potencia acústica L WA en interiores, en dB, redondeado al número entero más próximo (cuando proceda para los calentadores de agua con bomba de calor);

Información del producto <b>Termo eléctrico</b> ( de acuerdo con la regulación UE n°814/2013)				
Se establecerán los siguientes parámetros para los calentadores de agua:				
2	Modelo	<b>EWH 80 VR1.5</b>	(b) identificador del modelo del proveedor;	
9	Volumen de almacenamiento V	<b>L</b>	<b>80,8</b>	
10	Consumo de electricidad diario $Q_{elec}$	<b>kWh</b>	<b>6,275</b>	a) el consumo eléctrico diario $Q_{elec}$ en kWh, redondeado a tres cifras decimales;
11	Descripción de la carga declarada	-	<b>M</b>	b) el perfil de carga declarado, expresado con la letra adecuada con arreglo al cuadro 1 del presente anexo;
12	El nivel de potencia acústica L WA	<b>dB</b>	<b>15</b>	c) el nivel de potencia acústica L WA , en dB, en interior, redondeado al entero más próximo (calentadores de agua con bomba de calor, si procede);
13	Agua mezclada a 40°C V40	<b>L</b>	<b>90</b>	k) el agua mixta a 40 °C V40 en litros, redondeada al entero más próximo;
14	Eficiencia energética de calentamiento de agua $\eta_{wh}$	%	<b>37,8</b>	a) la eficiencia energética del caldeo de agua $\eta_{wh}$ en %, redondeada a una cifra decimal;
<p><b>⚠</b> Todas las precauciones específicas para el montaje, instalación y mantenimiento están descritas en el manual de uso e instrucciones. Lea y siga las instrucciones de funcionamiento y uso.</p> <p><b>⚠</b> Todos los datos que se han incluido en la información de producto han sido de acuerdo con las directivas europeas relevantes. Las diferencias de información de producto publicadas en otros documentos pueden ser resultado de diferentes condiciones al hacer el test. Solo los datos que contiene esta información de producto son aplicables y válidos.</p>				

Ficha de Produto <b>Termoacumuladores</b> (REGULAMENTO DA UE 812/2013)				
1	Marca registada		(a) nome ou marca comercial do fornecedor;	
2	Modelo	<b>EWH 80 VR1.5</b>	(b) Identificador do modelo do fornecedor;	
3	Perfil de carga declarada	-	<b>M</b>	(b) O perfil de carga declarado, expresso pela letra apropriada do acordo com o quadro 3 do presente anexo;
4	Classe de eficiência energética do termoacumulador	-	<b>C</b>	(d) A classe de eficiência energética do termoacumuladores do modelo, determinada em conformidade com o ponto 1 do anexo II; para os termoacumuladores solares e termoacumuladores com bomba de calor, aplicam-se a condições climáticas médias;
5	Eficiência energética do termoacumulador $\eta_{wh}$	%	<b>38</b>	(e) A eficiência energética do termoacumuladores em %, arredondada para o número inteiro mais próximo e calcula a conformidade com o ponto 3 do anexo VIII: para os termoacumuladores solares e termoacumuladores com bomba de calor, aplicam-se condições climáticas médias.
6	Consumo anual de energia AEC	kWh/annum	<b>1356</b>	(f) o consumo anual de eletricidade em kWh em termos de energia final e/ou consumo anual de combustível em GJ em termos de GCV, arredondado para o número inteiro mais próximo e calculado de acordo com o ponto 4 do anexo VII; para os termoacumuladores solares e termoacumuladores com bomba de calor, aplicam-se condições médias do clima.
7	Configurações de temperatura do termostato $T_{fora\ da\ caixa}$	°C	<b>75</b>	(h) os ajustes de temperatura do termostato do termoacumuladores no momento da sua comercialização pelo fornecedor;
8	Nível de potência sonora L WA	dB	<b>15</b>	(i) o nível de potência sonora L WA nos interiores, em dB; arredonda para o número inteira mais próximo (quando aplicável para termoacumuladores com bomba de calor);

Informação contida na Ficha de Produto <b>Termoacumuladores</b> (REGULAMENTO DA UE 814/2013)				
Estabeleceram-se os seguintes parâmetros para os termoacumuladores:				
2	Marca Registada	<b>EWH 80 VR1.5</b>	(b) Identificador do modelo do fornecedor;	
9	Volume de armazenamento V	<b>L</b>	<b>80,8</b>	
10	Consumo diário de eletricidade $Q_{elec}$	<b>kWh</b>	<b>6,275</b>	(a) o consumo diário de eletricidade $Q_{elec}$ em kWh, arredondado para três casas decimais;
11	Perfil de carga declarada	-	<b>M</b>	(b) o perfil de carga declarado, expresso com a letra adequada de acordo com a tabela 1 do presente anexo;
12	Nível de potência sonora L WA	<b>dB</b>	<b>15</b>	(c) o nível de potência sonora L WA, em dB, no interior, arredondado ao número inteiro mais próximo (termoacumuladores com bomba de calor, se for o caso);
13	A mistura e água a 40°C V40	<b>L</b>	<b>90</b>	(k) a água misturada a 40°C V40 em litros, arredondada para o número inteiro mais próximo;
14	Eficiência energética do termoacumulador $\eta_{wh}$	%	<b>37,8</b>	(a) a eficiência energética do termoacumulador $\eta_{wh}$ em %, arredondada para uma casa decimal;
<p><b>⚠</b> Todas as precauções específicas de montagem, instalação e manutenção são descritos nas instruções de operação e de instalação. Leia e siga as instruções de operação e de instalação.</p>				
<p><b>⚠</b> Que todos os dados estão incluídos nas informações do produto foi determinado aplicando as especificações relevantes das directivas europeias. Diferenças com a informação de produto cotada nouro local Pode resultar em teste diferente condições. Apenas os dados estão contidos nesta informação produto é válida e aplicável.</p>				

Product Fiche <b>WATER HEATERS</b> (in accordance with EU regulation no. 812/2013)				
1	Trade mark			(a) supplier's name or trade mark;
2	Model	<b>EWH 80 VR1.5</b>		(b) supplier's model identifier;
3	Declared load profile	-	<b>M</b>	(c) the declared load profile, expressed by the appropriate letter and typical usage in accordance with Table 3 of Annex VII;
4	Water heating energy efficiency class	-	<b>C</b>	(d) the water heating energy efficiency class of the model, determined in accordance with point 1 of Annex II, whereby: for solar water heaters and heat pump water heaters, under average climate conditions;
5	Water heating energy efficiency $\eta_{wh}$	%	<b>38</b>	(e) the water heating energy efficiency in %, rounded to the nearest integer and calculated in accordance with point 3 of Annex VIII, whereby: for solar water heaters and heat pump water heaters, under average climate conditions;
6	The annual energy consumption <b>AEC</b>	kWh/annum	<b>1356</b>	(f) the annual electricity consumption in kWh in terms of final energy and/or the annual fuel consumption in GJ in terms of GCV, rounded to the nearest integer and calculated in accordance with point 4 of Annex VIII, whereby: for solar water heaters and heat pump water heaters, under average climate conditions;
7	Thermostat temperature settings $T_{out}$ of the box	°C	<b>75</b>	(h) the thermostat temperature settings of the water heater, as placed on the market by the supplier;
8	Sound power level L WA	<b>dB</b>	<b>15</b>	(i) the sound power level L WA , indoors, in dB, rounded to the nearest integer (for heat pump water heaters if applicable);

Product Information <b>WATER HEATERS</b> (in accordance with EU regulation no. 814/2013)				
The following parameters shall be established for water heaters:				
2	Model	<b>EWH 80 VR1.5</b>		(b) supplier's model identifier;
9	Storage volume V	<b>L</b>	<b>80.8</b>	
10	Daily electricity consumption $Q_{elec}$	<b>kWh</b>	<b>6.275</b>	(a) the daily electricity consumption $Q_{elec}$ in kWh, rounded to three decimal places;
11	The Declared load profile	-	<b>M</b>	(b) the declared load profile, expressed by the appropriate letter in accordance with Table 1 of this Annex;
12	Sound power level L WA	<b>dB</b>	<b>15</b>	(c) the sound power level L WA , in dB, indoors, rounded to the nearest integer (for heat pump water heaters, if applicable);
13	The mixed water at 40 °C V40	<b>L</b>	<b>90</b>	(k) the mixed water at 40 °C V40 in litres, rounded to the nearest integer;
14	Water heating energy efficiency $\eta_{wh}$	%	<b>37.8</b>	(a) the water heating energy efficiency $\eta_{wh}$ in %, rounded to one decimal place
<p><b>⚠</b> All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions.</p>				
<p><b>⚠</b> All of the data that is included in the product information was determined by applying the specifications of the relevant European directives. Differences to product information listed elsewhere may result in different test conditions. Only the data is contained in this product information is applicable and valid.</p>				