



bastilipo®

Avanzamos junto a ti



GAMA ECOFLUID ECOFLUID RANGE

40 años **avanzando junto a ti**

En 1981 nació nuestra empresa con el fin de poner en el mercado electrodomésticos de calidad en un mercado cada vez más globalizado.

Durante estos últimos 40 años hemos desarrollado productos que satisfagan a los clientes con la máxima seguridad.

Además desde la última década nos propusimos desarrollar productos cada vez más eficientes y ecológicos en nuestro departamento de I+D+I.

Bastilipo premier mira hacia el futuro constantemente para adaptarnos a las nuevas exigencias del mercado y no solo adaptarnos a él sino conseguir estar a la vanguardia.

40 years **moving forward next to you**

In 1981 our company was born in order to put quality appliances on the market in an increasingly globalized market.

During these last 40 years we have developed products that satisfy customers with maximum security.

In addition, since the last decade we have set out to develop increasingly efficient and ecological products in our R + D + I department.

Bastilipo premier constantly looks to the future to adapt to the new demands of the market and not only adapt to it but also to be at the forefront.



100%

ECOLÓGICO, TECNOLÓGICO
EFICIENTE Y SOSTENIBLE
ECOLOGICAL, TECHNOLOGICAL
EFFICIENT AND SUSTAINABLE

¿QUE ES  natural liquid?

H₂O NATURAL LIQUID es un fluido totalmente ecológico y biodegradable que sustituye al aceite mineral del interior de radiadores, sin necesidad de alterar el diseño. Sus componentes básicos son H₂O, espesantes de origen vegetal y sales minerales, lo que confieren al fluido mejores características térmicas que el aceite.

Se trata de realizar un proceso cíclico en el uso de recursos naturales. Cuando termina la vida útil de estos productos, al provenir de la naturaleza, se pueden devolver a la misma obteniendo un impacto medio ambiental nulo. La temperatura se adquiere de manera similar a los radiadores tradicionales consiguiendo un mayor rendimiento que con el uso de aceite mineral obteniendo mayores temperaturas de trabajo.

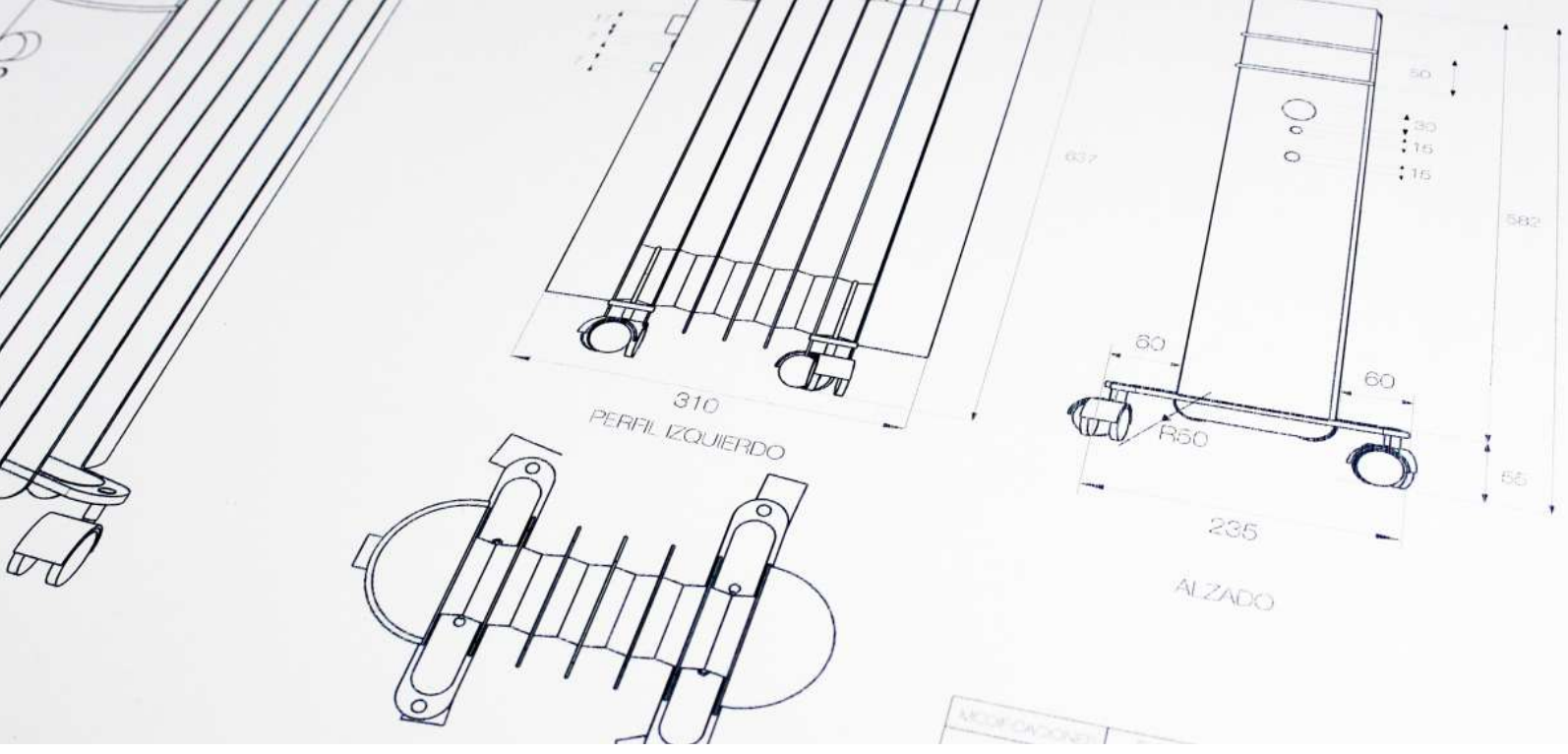
Debido a las propiedades físicas de **H₂O NATURAL LIQUID** los aparatos que lo contienen acumulan mas energía y disipan el calor con mayor eficiencia.

¿WHAT IS  natural liquid?

H₂O NATURAL LIQUID is a totally ecological and biodegradable fluid that replaces the mineral oil inside radiators, without the need of changing its structural design. Its basic components are H₂O, thickeners of vegetable origin and mineral salts, which give the fluid better thermal characteristics than oil.

It is about carrying out a cyclical process in the use of natural resources. When the useful life of these products ends, as they come from nature, they can be returned to it obtaining a zero environmental impact. The temperature is acquired in a similar way than other heaters do, achieving higher performance than with the use of mineral oil, obtaining higher working temperatures.

Due to the physical properties of **H₂O NATURAL LIQUID**, these heaters accumulate more energy and dissipate heat more efficiently.



TECNOLOGÍA Y DISEÑO DESIGN AND TECHNOLOGY

ES

Los radiadores y emisores térmicos con **H2O Natural Liquid** son diseñados conforme a la Normativa EcoDesign ErP 2018 LOT20.

¿Como funcionan?

Los radiadores y emisores térmicos con **H2O Natural Liquid** están a la vanguardia de la técnica. Su diseño de ultima generación permite disipar mejor el calor, este genera una convección natural sin ningún tipo de motor y sin emitir ruido ni olor.

Los emisores y radiadores con **H2O Natural Liquid** son realizados con los más altos requisitos de calidad, desde los materiales que lo conforman a los componentes electrónicos. Para responder a los más elevados estándares de calidad, los radiadores eléctricos con **H2O Natural Liquid** son sometidos a diversos controles.

EN

The radiators and heat emitters with **H2O Natural Liquid** are designed in accordance with the EcoDesign ErP 2018 LOT20 Standard.

How do they work?

Radiators and heat emitters with **H2O Natural Liquid** are at the forefront of the art. Its latest generation design allows the heat to dissipate better, it generates a natural convection without any engine and without emitting noise or smell.

The emitters and radiators with **H2O Natural Liquid** are made with the highest quality requirements, from the materials that make it up to the electronic components. To meet the highest quality standards, electric radiators with **H2O Natural Liquid** are subjected to various controls.

GAMA ECOFLUID



Usan en su interior fluido ecológico patentado



Producto diseñado, y ensamblado en España



¡Alcanza un 30% más de temperatura que los emisores de aceite!



Control a distancia desde el móvil



Garantía especial por 3 años



Economía circular como estrategia económica y productiva de la empresa

ESCALA ORIENTATIVA SOBRE CONSUMO DE ENERGÍA



- AE** Ahorra más del 30% del consumo medio de los aparatos similares del mercado
- ME** Ahorra más del 25% del consumo medio de los aparatos similares del mercado
- E** Ahorra más del 20% del consumo medio de los aparatos similares del mercado
- CE** Consume igual que la media del mercado
- AC** Consume más que la media del mercado



ET-ECOFLUID

NEW

UN 30% MÁS DE CALOR 30% MORE HEAT

Bastilipo, apuesta fuerte por la **ecotecnología**. La gama de Emisores Térmicos ofrece productos con mayor rendimiento, conexión wifi y un final de su vida operativa con alternativa reciclable 100%.

MAYOR RENDIMIENTO MENOR CONSUMO ELÉCTRICO

¿Como funciona?

Estos equipos de calefacción, similares a los radiadores requieren estar instalados en la pared. Al ser posible debajo de ventanas para aprovechar su función.

Gracias al fluido **H2O Natural Liquid** la temperatura es un 30% mayor que los emisores convencionales de aceite, aumentando el rendimiento.

Posee unos controles muy intuitivos y fáciles de manejar. Además gracias a la tecnología wifi podrás controlar tu emisor térmico fácilmente desde tu teléfono móvil.

Bastilipo, is strongly committed to **ecotechnology**. The range of Thermal Emitters offers products with higher performance, Wi-Fi connection and an end of their operational life with a 100% recyclable alternative.

HIGHER PERFORMANCE LESS ELECTRICAL CONSUMPTION

How does it work?

These heating equipment, similar to radiators, need to be installed on the wall. When possible near or under windows to take advantage of the air.

Thanks to the **H2O Natural Liquid fluid**, the temperature is 30% higher than conventional oil emitters, increasing performance.

It has very intuitive and easy-to-use controls. Also, thanks to Wi-Fi technology, you can control your thermal emitter easily from your mobile phone.

NEW



AE

ET-ECOFLUID-4

2765

- »Consumo medio: 0,36 kWh
- »Potencia: 600 W
- »Intervalos de temperatura: 5-35 °C
- »Pantalla LCD
- »4 elementos térmicos de aluminio
- »Conexión WIFI
- »Modos: ECO, Confort, Anti-hielo
- »Programación semanal
- »Programación diaria
- »Función ventanas abiertas
- »Protección seguridad sobrecalentamiento
- »Instalación en pared
- »Medidas: 43 x 8 x 58 cm
- »Peso neto/bruto: 7,40 / 9 Kg



- »Average consumption: 0.36 kWh
- »Power: 600 W
- »Temperature ranges: 5-35 °C
- »LCD screen
- »4 aluminum heating elements
- »WiFi connection
- »Modes: ECO, Comfort, Anti-ice
- »Weekly schedule
- »Daily programming
- »Open windows function
- »Overheating safety protection
- »Wall installation
- »Measures: 43 x 8 x 58 cm
- »Poids net / brut: 7.40 / 9 Kg

NEW



AE

ET-ECOFLUID-6

2772

- »Consumo medio: 0,6 kWh
- »Potencia: 1.000 W
- »Intervalos de temperatura: 5-35 °C
- »Pantalla LCD
- »6 elementos térmicos de aluminio
- »Conexión WIFI
- »Modos: ECO, Confort, Anti-hielo
- »Programación semanal
- »Programación diaria
- »Función ventanas abiertas
- »Protección seguridad sobrecalentamiento
- »Instalación en pared
- »Medidas: 59 x 8 x 58 cm
- »Poids net/brut: 9,89/11,89 Kg



- »Average consumption: 0.6 kWh
- »Power: 1,000 W
- »Temperature ranges: 5-35 °C
- »LCD screen
- »6 aluminum heating elements
- »WiFi connection
- »Modes: ECO, Comfort, Anti-ice
- »Weekly schedule
- »Daily programming
- »Open windows function
- »Overheating safety protection
- »Wall installation
- »Measures: 59 x 8 x 58 cm
- »Poids net/brut: 9,89/11,89 Kg

NEW



AE

ET-ECOFLUID-9

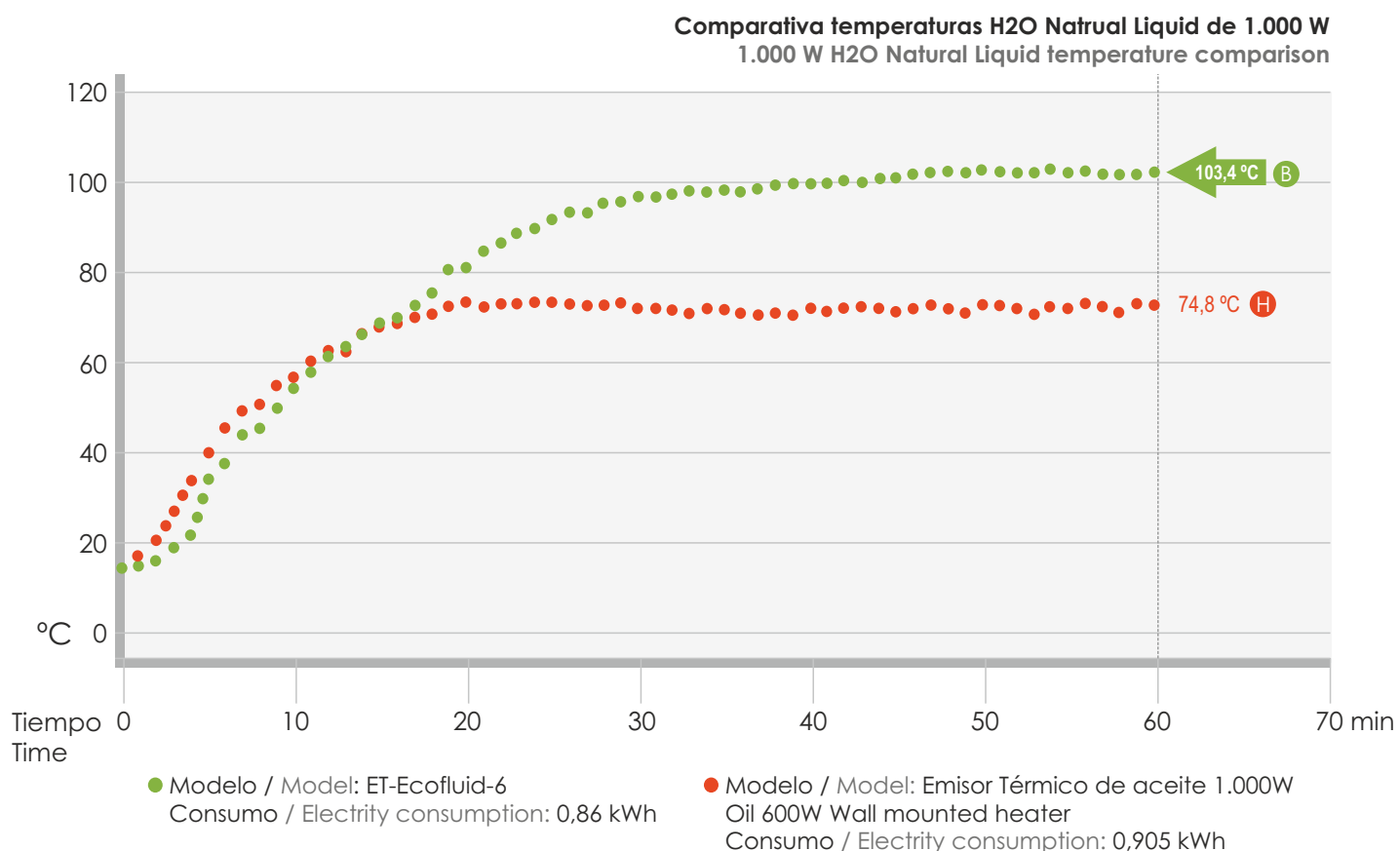
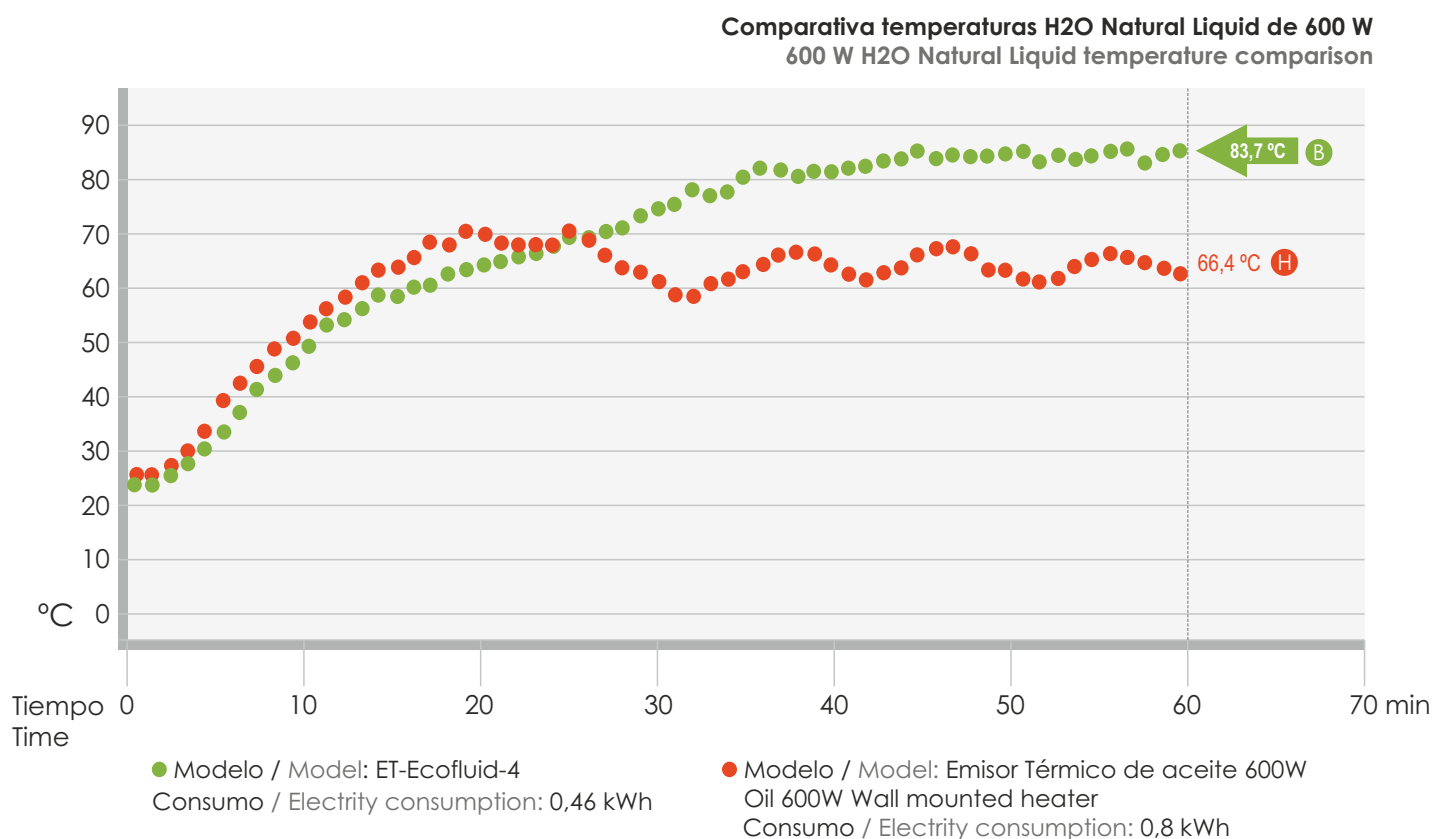
2789

- »Consumo medio: 0,9 kWh
- »Potencia: 1.500 W
- »Intervalos de temperatura: 5-35 °C
- »Pantalla LCD
- »9 elementos térmicos de aluminio
- »Conexión WIFI
- »Modos: ECO, Confort, Anti-hielo
- »Programación semanal
- »Programación diaria
- »Función ventanas abiertas
- »Protección seguridad sobrecalentamiento
- »Instalación en pared
- »Medidas: 83 x 8 x 58 cm
- »Peso neto/bruto: 13,63/16,23 Kg



- »Average consumption: 0.9 kWh
- »Power: 1,500 W
- »Temperature ranges: 5-35 °C
- »LCD screen
- »9 aluminum heating elements
- »WiFi connection
- »Modes: ECO, Comfort, Anti-ice
- »Weekly schedule
- »Daily programming
- »Open windows function
- »Overheating safety protection
- »Wall installation
- »Measures: 83 x 8 x 58 cm
- »Poids net/brut: 13,63/16,23 Kg

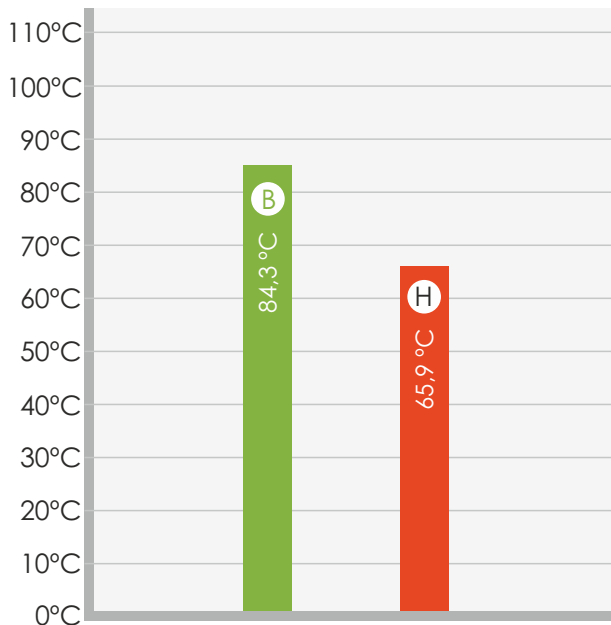
GRÁFICAS COMPARATIVAS DE EMISORES TÉRMICOS POR CONSUMO COMPARATIVE CHARTS ECOLOGICAL WALL MOUNTED HEATER





GRÁFICAS COMPARATIVAS DE EMISORES TÉRMICOS POR TEMPERATURA COMPARATIVE CHARTS WALL MOUNTED HEATER BY TEMPERATURE

Gráfica comparativa 600W
600W Comparative Graphic Table



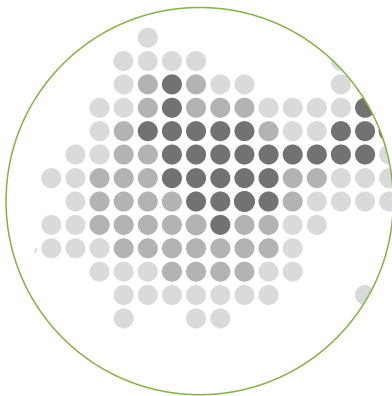
Gráfica comparativa 1000W
1000W Comparative Graphic Table



Se puede ver en estas gráficas como los Emisores Térmicos ET-ECOFLUID-4 y ET-ECOFLUID-6 alcanzan una temperatura superior al emisor de la competencia.

You can see in these charts how the Thermal Emitters ET-ECOFLUID-4 and ET-ECOFLUID-6 reaches a temperature higher than the emitter from other heaters in the market.

¿QUÉ EMISOR TÉRMICO ES EL IDÓNEO PARA MI? WHICH WALL MOUNTED HEATER TO CHOOSE FOR ME?



ES Para elegir el emisor térmico ecológico mas óptimo, necesita tener en consideración la zona climática donde se ubicara el emisor, las dimensiones del ambiente a calentar y el nivel de aislamiento. Para calcular la potencia recomendada para su hogar, una buena regla es calcular 50W/m² para zonas cálidas, 50-100W/m² para las zonas templadas y 100W/m² para clima frío. Recomendamos tanto para zonas cálidas como templadas el uso de ET-ECOFLUID4 para baños, ET-ECOFLUID-6 para salones pequeños y habitaciones grandes, y el uso de ET-ECOFLUID-9 para salones amplios. Siempre que sea posible, recomendamos instalar los emisores debajo de las ventanas.

EN To choose the most optimal ecological heat emitter, you need to take into consideration the climatic zone where the emitter will be located, the dimensions of the room to be heated and the level of insulation. To calculate the recommended wattage for your home, a good rule of thumb is to calculate 50W/m² for cold weather, 50-100W/m² for temperate areas, and 100W/m² for warm areas. We recommend the use of ET-ECOFLUID-6 for medium-sized rooms and bedrooms, and the use of ET-ECOFLUID-9 for large rooms, for both warm and temperate areas. Whenever possible, we recommend installing the emitters under windows.

¿QUÉ MODELO NECESITO? WHICH SIZE I NEED?

	POTENCIA (W) POWER (W)	CLIMA TEMPLADO 50 W/M ² MILD WEATHER 50 W/M ²	CLIMA FRÍO 50-100 W/M ² COLD WEATHER 50-100 W/M ²	CLIMA MUY FRÍO 100 W/M ² VERY COLD WEATHER 100 W/M ²
ET-ECOFLUID-4	600 W	6-12 m ²	4-10 m ²	2-8 m ²
ET-ECOFLUID-6	1.000 W	12-24 m ²	10-22 m ²	8-20 m ²
ET-ECOFLUID-9	1.500 W	20-35 m ²	18-32 m ²	16-30 m ²

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS



MODELO / MODEL	ET-ECOFLUID-4	ET-ECOFLUID-6	ET-ECOFLUID-9
Consumo medio / Average consumption (kWh)	0,36 kWh	0,6 kWh	0,9 kWh
Código producto / Product code	2765	2772	2789
Potencia (W) / Power (W)	600W	1000 W	1500 W
Tensión (V) / Voltage (V)		230 V	
Frecuencia / Frequency		50 Hz	
Nº elementos / No. elements	4	6	9
Medidas / Measures	43 x 8 x 58 cm	59 x 8 x 58 cm	83 x 8 x 58 cm
Peso / Weight	9 kg	11,89 kg	16,23 kg
EAN-13	8437000862765	8437000862772	8437000862789
Packing		1	

EQUIVALENCIAS ENTRE EMISORES ET-ECOFLUID Y EMISORES TÉRMICOS DE LA COMPETENCIA
 EQUIVALENCES ECOLOGICAL WALL MOUNTED ET-ECOFLUID V/S WALL MOUNTED ALUMINIUM HEATER

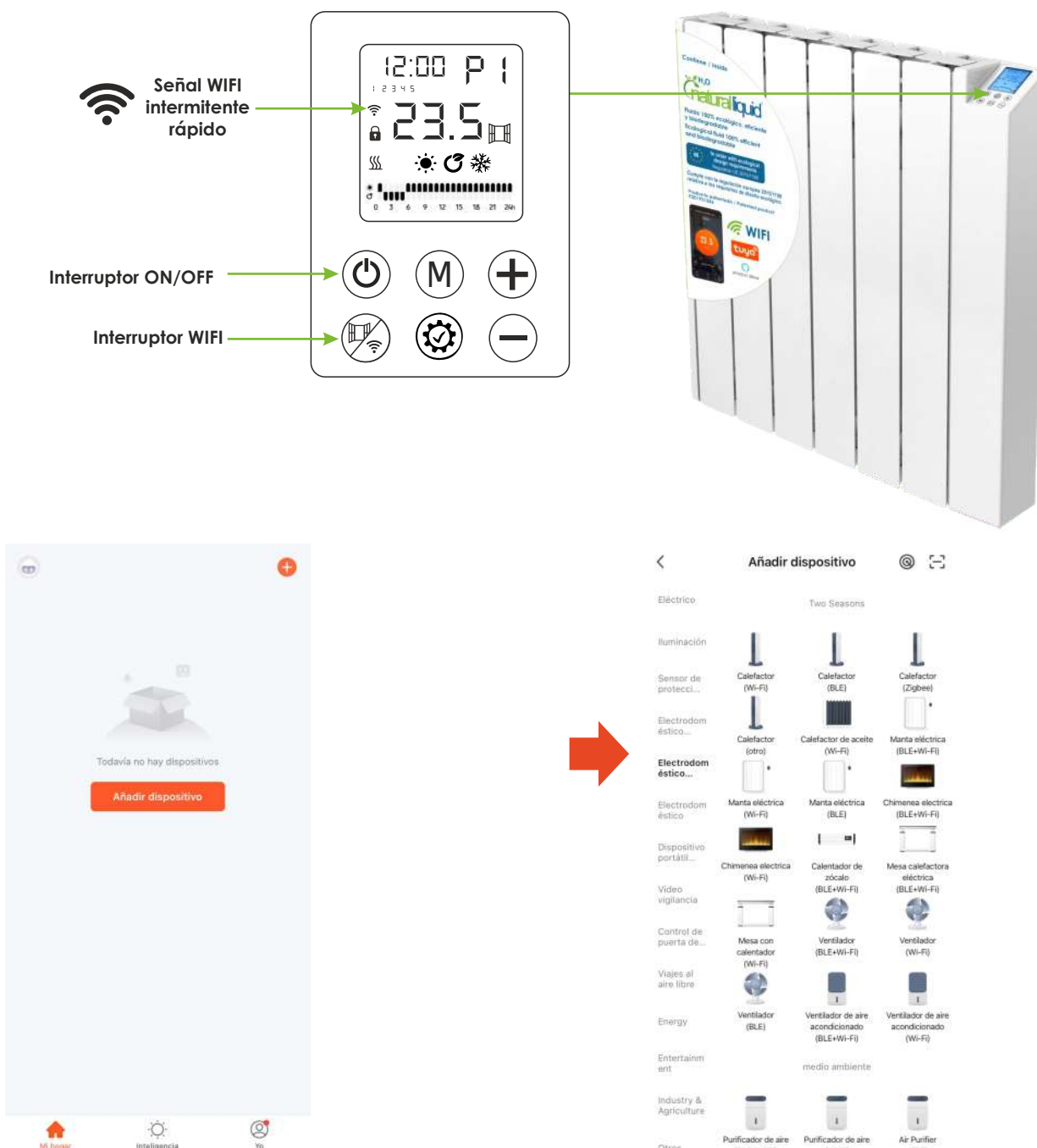
EMISORES ET-ECOFLUID			EQUIVALE A EQUIVALENT TO	EMISORES DE LA COMPETENCIA	
POTENCIA	CONSUMO MEDIO	POTENCIA			
	600 W	0,36 kWh			750 W
	1.000 W	0,6 kWh			1.500 W
	1.500 W	0,9 kWh			2.000 W

FUNCIONAMIENTO Y MODOS

OPERATION AND MODES

CONEXIÓN ET-ECOFLUID CON TELÉFONO MÓVIL VÍA WIFI

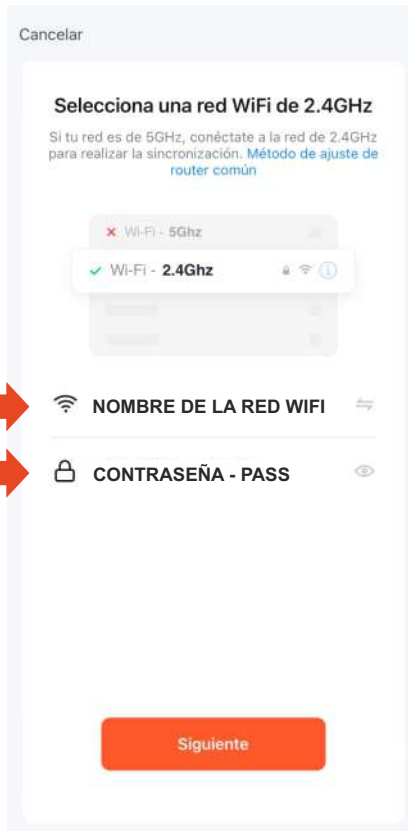
- 1 IMPORTANTE:** Antes de comenzar la vinculación del teléfono móvil con el emisor, verificar que está conectado a la red **WIFI** 2,4 Ghz (si está conectado a **5 GB**, la vinculación **no será posible**)
- 2** Conectar el emisor a la red eléctrica, pulsar el **interruptor ON/OFF** y esperar que la señal **WIFI** parpadee de forma rápida, si eso no sucede, mantener pulsado el interruptor **WIFI** durante **5 segundos**.



- 3** Abrir la aplicación **Tuya Smart**, añadir dispositivo

- 4** Seleccionar el dispositivo a vincular, para ello seleccionar "**Electrodomésticos pequeños**" y dentro de esa selección, elegir **Calefactor(Wi-Fi)**.

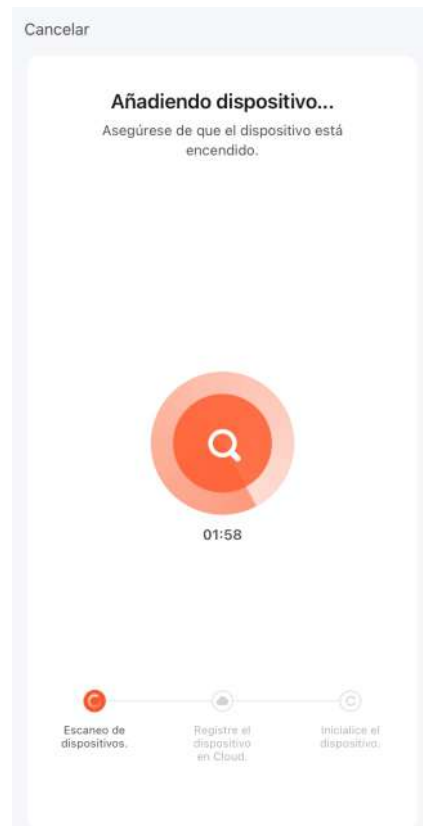
- 5** Una vez seleccionado el dispositivo, seleccionar la **red WIFI**, introducir **la contraseña**



- 6** Ver que la señal Wifi del emisor **parpadea rápidamente** y pulsar en la pantalla para confirmar.



- 7** Esperando unos segundos el emisor quedará correctamente vinculado.



¿CUANTO ME AHORRO?

DATOS ACTUALIZADOS
A DÍA 11 DE AGOSTO DE 2021
PARA CALCULAR EL COSTE
MENSUAL DEL kWh

Coste kWh en € = **0,28 kWh**

Horas medias de consumo

5 horas / día

3 meses de uso



Emisor de aceite
tradicional



ET-EcoFluid2-4
0,36 kWh
0,51 € / dia
15,12 € / mes
45,36 € / 3 meses



Consumo 0,8 kWh
1,12 € / día
33,60 € / mes
100,80 € / 3 meses

Ahorro Económico

0,61 € / día
18,48 € / mes
55,44 € / 3 meses



ET-EcoFluid2-6
0,6 kWh
0,84 € / dia
25,20 € / mes
75,60 € / 3 meses



Consumo 0,9 kWh
1,26 € / día
37,80 € / mes
113,40 € / 3 meses

Ahorro / Saving

0,42 € / día
12,60 € / mes
37,80 € / 3 meses



ET-EcoFluid2-9
0,9 kWh
1,26 / dia
37,80 € / mes
113,40 € / 3 meses



Consumo 1,4 kWh
1,96 € / día
58,80 € / mes
176,40 € / 3 meses

Ahorro / Saving

0,70 € / día
21,00 € / mes
63,00 € / 3 meses



R-ECOFLUID2

NEW

ECO-TECNOLOGÍA

Los radiadores de fluido generan un calor uniforme, seguro y agradable, además no emiten CO₂ ni queman al tacto, es por ello por lo que son ideales para hogares con niños. Son los aparatos más seguros por lo que en los últimos años se ha convertido en la gama más valorada por los usuarios.

Disponen de doble sistema de seguridad.

MAYOR RENDIMIENTO MENOR CONSUMO ELÉCTRICO

¿Cómo funciona?

Estos equipos de calefacción, sirven para calentar estancias de tu hogar cerradas.

Gracias al fluido **H2O Natural Liquid** la temperatura es un 30% mayor que los emisores convencionales de aceite, aumentando el rendimiento.

Posee unos controles muy intuitivos y fáciles de manejar. Además gracias a la tecnología WIFI podrás controlar tu radiador fácilmente desde tu teléfono móvil.

ECO-TECHNOLOGY

Fluid radiators generate a uniform, safe and pleasant heat, in addition they do not generate CO₂ or, which is why they are ideal for homes with children. They are the safest devices, which is why in recent years it has become the most valued range by users.

With double security system built-in.

HIGHER PERFORMANCE LESS ELECTRICAL CONSUMPTION

How does it work?

These heating equipment are used to heat rooms in your home.

Thanks to H2O Natural Liquid, the temperature is 30% higher than conventional oil emitters, increasing the performance.

It has very intuitive and easy-to-use controls. Also thanks to Wi-Fi technology you can easily control your heater from your mobile phone.

NEW



AE

R-ECOFLUID2

R-ECOFLUID2-7

0654

- »Potencia: 400/600/1000 W
- »Voltaje: 220/240 V - 50/60 Hz
- »7 elementos
- »Consumo medio: 0,6 kWh
- »Conexión wifi
- »Producto patentado
- »Envase 100% reciclabl e y sostenible
- »Ean-13: 8437000867982
- »Medidas: 35,5 x 24,5 x 63,5 cm
- »Peso: 8,4 Kg

- »Power: 400/600/1000 W
- »Voltage: 220/240 V - 50/60 Hz
- »7 items
- »Average consumption: 0.6 kWh
- »WiFi connection
- »Patented product
- »100% recyclable and sustainable packaging
- »Ean-13: 8437000867982
- »Measures: 35,5 x 24,5 x 63,5 cm
- »Weight: 8,4 Kg

1

NEW



AE

R-ECOFLUID2-9

0661

- »Potencia: 600/900/1500 W
- »Voltaje: 220/240 V - 50/60 Hz
- »9 elementos
- »Consumo medio: 0,8 kWh
- »Conexión wifi
- »Producto patentado
- »Envase 100% reciclabl e y sostenible
- »Ean-13: 8437000867982
- »Medidas: 41 x 24,5 x 63,5 cm
- »Poids net / brut: 10,6 Kg

- »Power: 600/900/1500 W
- »Voltage: 220/240 V - 50/60 Hz
- »9 items
- »Average consumption: 0.8 kWh
- »WiFi connection
- »Patented product
- »100% recyclable and sustainable packaging
- »Ean-13: 8437000867982
- »Measures: 41 x 24,5 x 63,5 cm
- »Poids net / brut: 10.6 Kg

1

NEW



AE

R-ECOFLUID2-11

0678

- »Potencia: 800/1200/2000 W
- »Voltaje: 220/240 V - 50/60 Hz
- »11 elementos
- »Consumo medio: 1,06 kWh
- »Conexión wifi
- »Producto patentado
- »Envase 100% reciclabl e y sostenible
- »Ean-13: 8437000867999
- »Medidas: 485 x 24,5 x 635 mm
- »Peso: 11 Kg

- »Power: 800/1200/2000 W
- »Voltage: 220/240 V - 50/60 Hz
- »11 items
- »Average consumption: 1.06 kWh
- »WiFi connection
- »Patented product
- »100% recyclable and sustainable packaging
- »Ean-13: 8437000867999
- »Measures: 485 x 24.5 x 635 mm
- »Weight: 11 Kg

1

ES

Los radiadores de fluido generan un calor uniforme, seguro y agradable, además no emiten CO₂ ni queman al tacto, es por ello por lo que son ideales para hogares con niños. Son los aparatos **mas seguros** por lo que en los últimos años se ha convertido en la gama mas valorada por los usuarios. Disponen de doble sistema de seguridad: un fusible cerámico y un sistema de seguridad electrónico.

**ES**

Para operar con Wifi basta con pulsar el botón ON y pulsar botón Wifi.

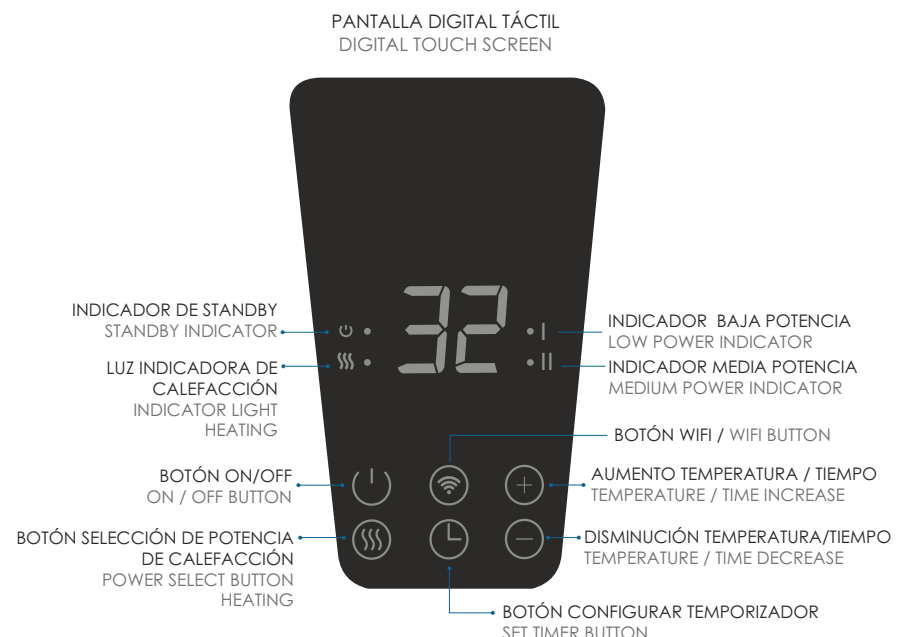
Para manejo manual se pulsara en botón ON y los botones + y - para seleccionar la temperatura deseada.

Con el botón de regulación electrónica se puede seleccionar un rango de temperaturas desde 5°C (anti-hielo) a 35°C.

Ademas cuenta con tres modos: H1 modo super ECO que usara el 40% de su capacidad, H2 que usa el 60% y H3 usa el 100% de su capacidad.

EN

This heaters generate an uniform, safe and pleasant heat, they also do not emit CO₂ or burn, which is why they are ideal for homes with children. They are the safest devices, through the recent years it has become the most valued product range by users. They have a double safety system: a ceramic fuse and an electronic safety system.

**EN**

To operate with Wifi, just press the ON button.

For manual operation, press the ON button and the + and - buttons to select the desired temperature.

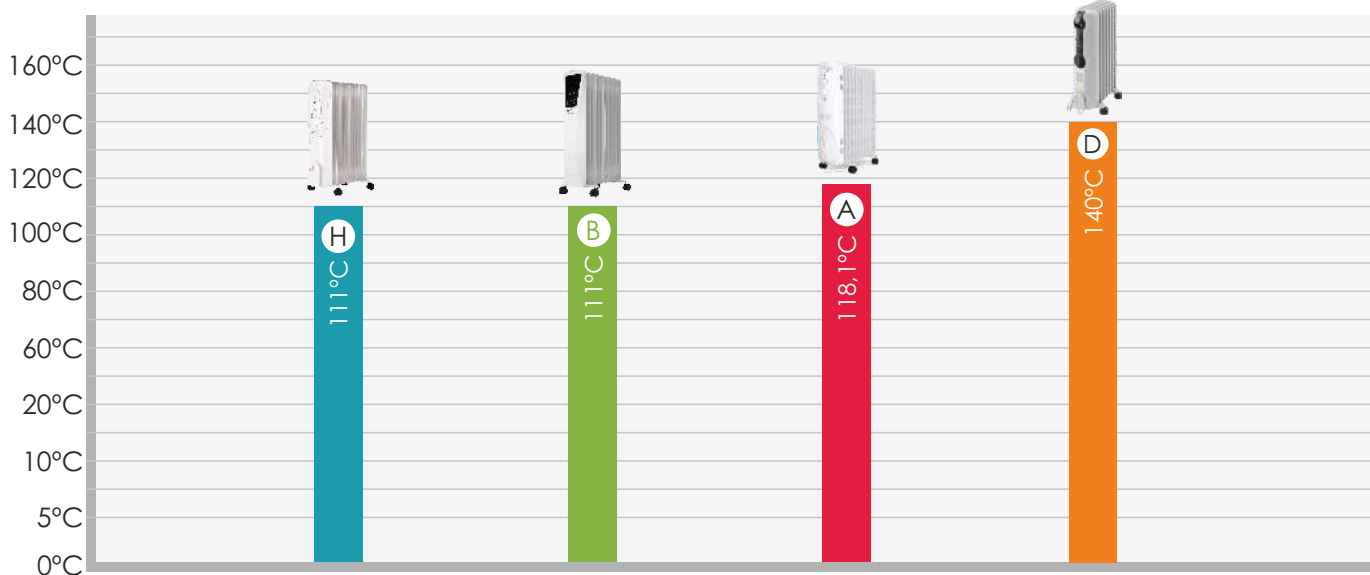
With the electronic control button you can select a range of temperatures from 5°C (anti frost) up to 35°C.

It also has three modes: **H1** super ECO mode that will use 40% of its capacity, **H2** that uses 60% and **H3** uses 100% of its capacity.

R-ECOFLUID1 Y R-ECOFLUID2

COMPARATIVA DE TEMPERATURAS CON OTROS MODELOS DEL MERCADO TEMPERATURES COMPARISON WITH OTHER BRANDS MODELS

Condiciones de prueba $T^a = 17^\circ\text{C}$
Test conditions $T^a = 17^\circ\text{C}$



Se puede ver en esta gráfica comparativa como el Radiador R-ECOFLUID2 es uno de los 4 modelos del mercado que alcanza las temperaturas más altas. 111 °C de temperatura máxima.

You can observe on this chart how the R-ECOFLUID2 Radiator is one of the 4 models in the market that reaches the highest temperatures. 111 °C maximum temperature.

COMPARATIVA POR CONSUMO Y TEMPERATURA COMPARATIVE BY CONSUMPTION AND TEMPERATURE



R-EcoFluid2-7

Consumo: 0,72 kWh
T^{máx.}= 111 °C
T^{máx.}= 384,15 °K
T^{máx.}= 231,8 °F

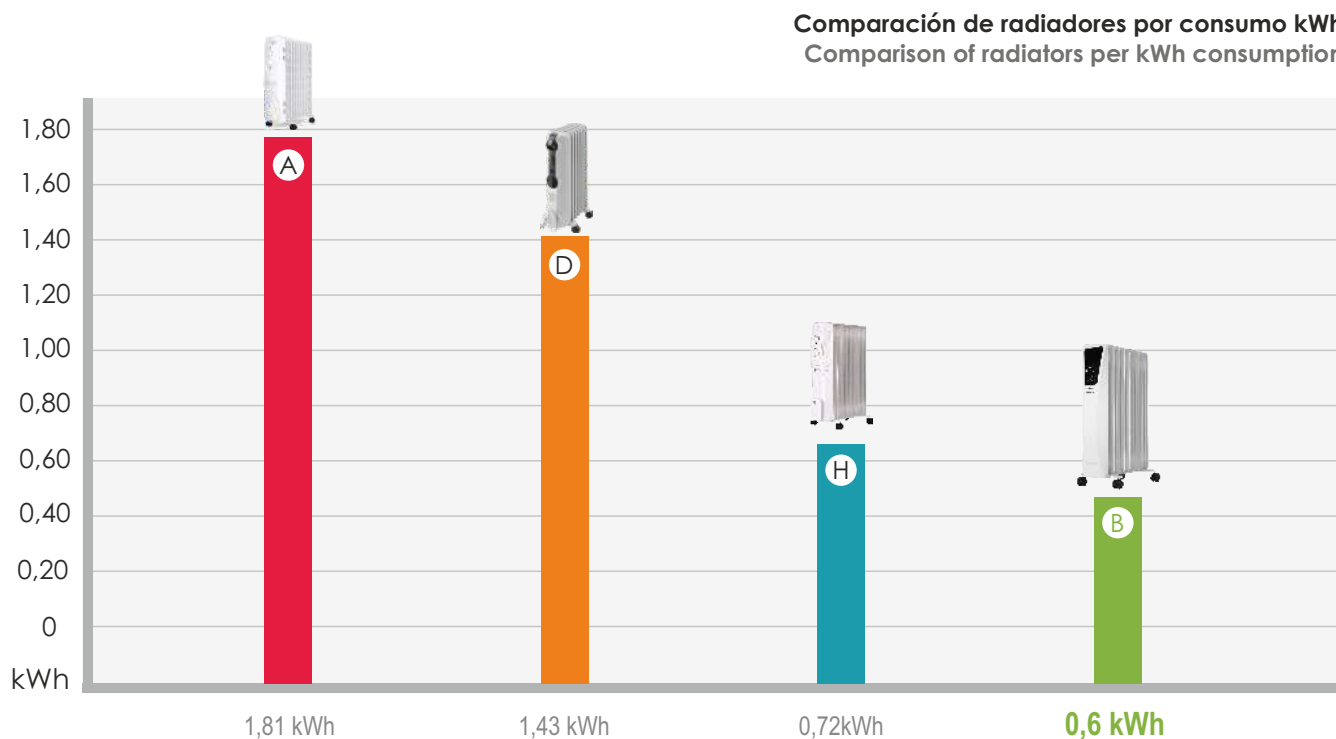
Consumo medio: 0,6 kWh
T^{máx.}= 111 °C
T^{máx.}= 384,15 °K
T^{máx.}= 231,8 °F

Consumo: 1,81 kWh
T^{máx.}= 127,5 °C
T^{máx.}= 400,65 °K
T^{máx.}= 261,5 °F

Consumo: 0,89 kWh
T^{máx.}= 85 °C
T^{máx.}= 358,15 °K
T^{máx.}= 185 °F

R-ECOFLUID1 Y R-ECOFLUID2

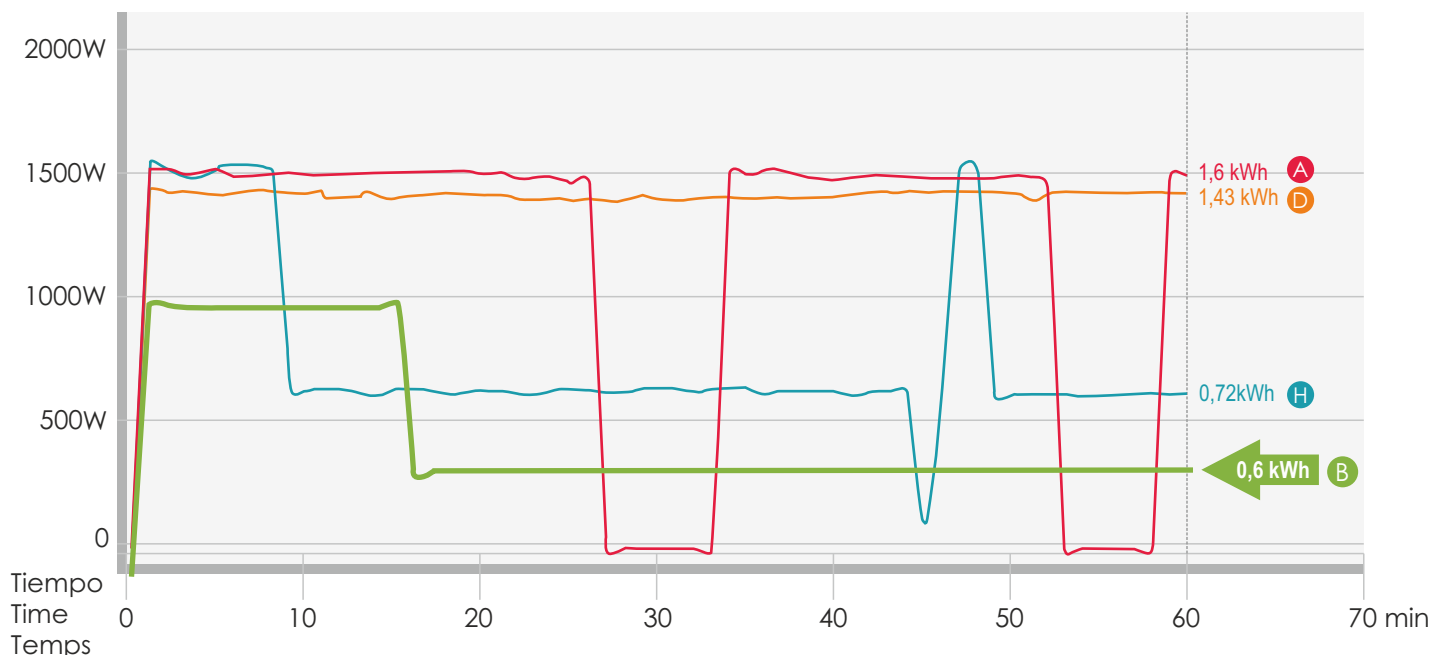
GRÁFICAS COMPARATIVAS DE RADIADORES POR CONSUMO COMPARATIVE CHARTS OF RADIATORS BY CONSUMPTION



En la gráfica superior se puede observar como el Radiador R-Ecofluid es el radiador con menos consumo kilowatio/hora, un **30% menos** que cualquier radiador de aceite.

In the graph above you can see how the R-Ecofluid Radiator is the radiator with the least consumption kilowatt / hour, 30% less than any oil radiator.

Comparativo de comportamiento de los termostatos
Comparison of thermostats behavior

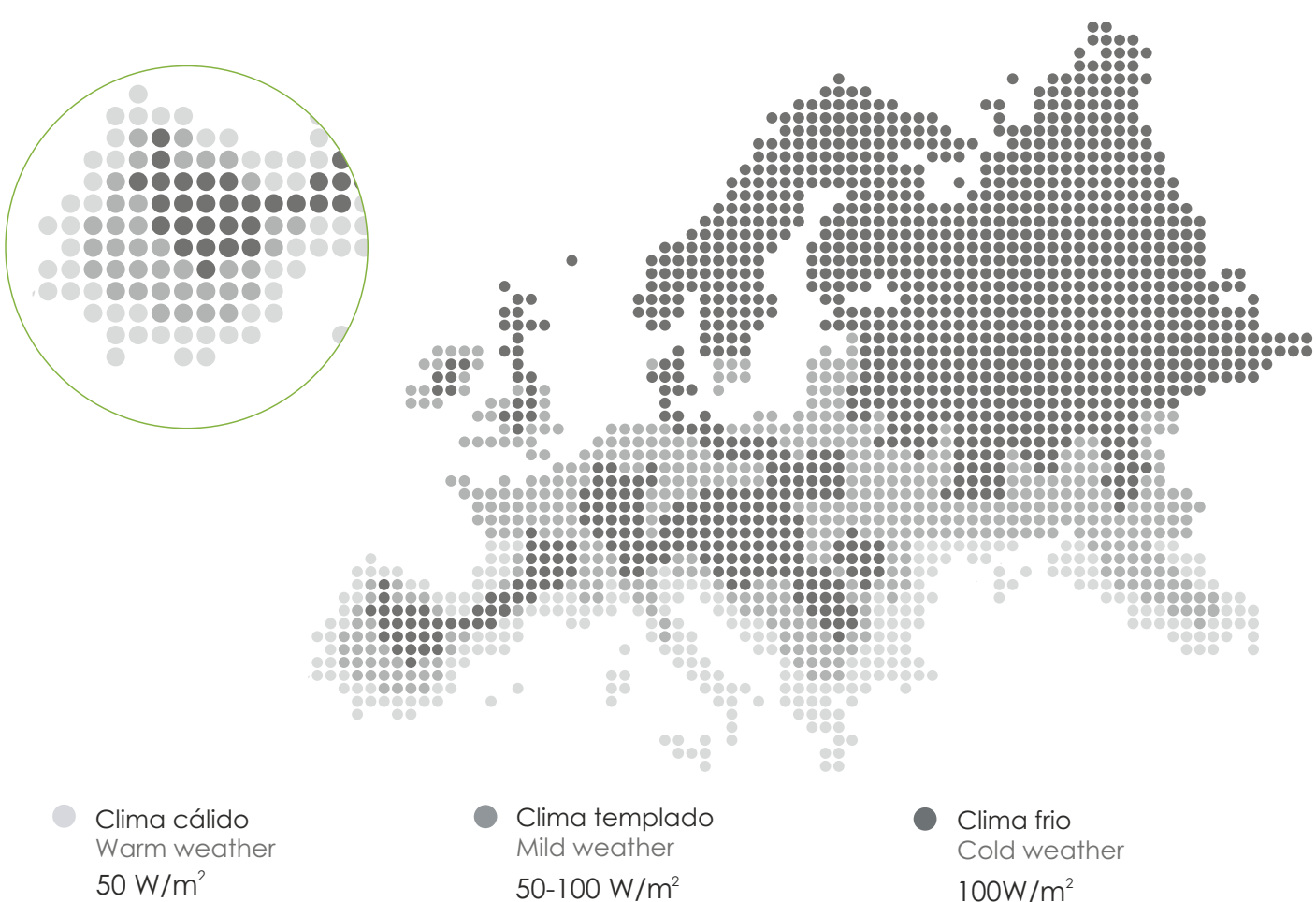


Como se puede ver en la gráfica el modelo R-Ecofluid, llega a una temperatura máxima para después disminuir su consumo en un 60% y mantenerla la temperatura mientras que el resto no disminuye su consumo eléctrico.

As you can see in the graph the R-Ecofluid, reaches a temperature maximum and then reduce its consumption by 60% and keep it constant while the rest does not decrease its consumption.

¿QUÉ RADIADOR ES EL IDÓNEO PARA MI?

WHAT RADIATOR IS THE IDEAL FOR ME?



ES Para elegir el radiador ecológico **mas óptimo**, necesita tener en consideración la **zona climática donde se ubicara el radiador**, las dimensiones del ambiente a calentar y el nivel de aislamiento.

Para calcular la potencia recomendada para su hogar, una buena regla es calcular 50W por metro cuadrado en las zonas cálidas, 50-100W para las zonas templadas y 100W para zonas frías.

EN To choose the most optimal ecological radiator, you need to consider the climatic zone where the radiator will be located, the dimensions of the environment to be heated and the level of insulation.

To calculate the recommended power to your home, a good rule is to calculate 50W per square meter in temperate zones, 50-100W for cold areas and 100W for very cold areas.

¿QUÉ MODELO NECESITO? WHICH SIZE I NEED?

	POTENCIA (W) POWER (W)	CLIMA TEMPLADO 50 W/M ² MILD WEATHER 50 W/M ²	CLIMA FRÍO 50-100 W/M ² COLD WEATHER 50-100 W/M ²	CLIMA MUY FRÍO 100 W/M ² VERY COLD WEATHER 100 W/M ²
R-ECOFLUID2-7	600 W	6-12 m ²	4-10 m ²	2-8 m ²
R-ECOFLUID2-9	1.000 W	12-24 m ²	10-22 m ²	8-20 m ²
R-ECOFLUID2-11	1.500 W	20-35 m ²	18-32 m ²	16-30 m ²

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS



MODELO / MODEL	R-EcoFluid2-7	R-EcoFluid2-9	R-EcoFluid2-11
Consumo medio / Average consumption (kWh)	0,6 kWh	0,8 kWh	1,06 kWh
Código producto / Product code	7975	7982	7999
Potencia (W) / Power (W)	400/600/1000	600/900/1500	800/1200/2000
Tensión (V) / Voltage (V)		230 V	
Frecuencia / Frequency		50 Hz	
Nº elementos / No. elements	7	9	11
Medidas cm / Measures cm	33,5 x 24,5 x 63,5	41 x 24,5 x 63,5	48,5 x 24,5 x 63,5
Peso / Weight	7,2 kg	8,6 kg	8,8 kg
EAN-13	8436592930654	8436592930661	8436592930678
Packing		1	

EMBALAJE

PACKAGING



R-ECOFLUID1

AE

R-ECOFLUID-7

0661

- »Potencia: 400/600/1000 W
- »Voltaje: 220/240 V - 50/60 Hz
- »7 elementos
- »Consumo medio: 0,6 kWh
- »Conexión wifi
- »Producto patentado
- »Envase 100% recicitable y sostenible
- »Medidas: 35,5 x 24,5 x 63,5 cm
- »Poids net / brut: 8,4 Kg
- »Ean-13: 8437000867975



- »Power: 400/600/1000 W
- »Voltage: 220/240 V - 50/60 Hz
- »7 fins
- »Average consumption: 0.6 kWh
- »WiFi connection
- »Patented product
- »100% recyclable and sustainable packaging
- »Measures: 35,5 x 24,5 x 63,5 cm
- »Poids net / brut: 8,4 Kg



AE

R-ECOFLUID-9

0661

- »Potencia: 600/900/1500 W
- »Voltaje: 220/240 V - 50/60 Hz
- »9 elementos
- »Consumo medio: 0,8 kWh
- »Conexión wifi
- »Producto patentado
- »Envase 100% recicitable y sostenible
- »Medidas: 41 x 24,5 x 63,5 cm
- »Poids net / brut: 10,6 Kg
- »Ean-13: 8437000867982



- »Power: 600/900/1500 W
- »Voltage: 220/240 V - 50/60 Hz
- »9 fins
- »Average consumption: 0.8 kWh
- »WiFi connection
- »Patented product
- »100% recyclable and sustainable packaging
- »Measures: 41 x 24,5 x 63,5 cm
- »Poids net / brut: 10.6 Kg



AE

R-ECOFLUID-11

0678

- »Potencia: 800/1200/2000 W
- »Voltaje: 220/240 V - 50/60 Hz
- »11 elementos
- »Consumo medio: 1,06 kWh
- »Conexión wifi
- »Producto patentado
- »Envase 100% recicitable y sostenible
- »Medidas: 48,5 x 24,5 x 63,5 cm
- »Peso: 11 Kg
- »Ean-13: 8437000867999



- »Power: 800/1200/2000 W
- »Voltage: 220/240 V - 50/60 Hz
- »11 fins
- »Average consumption: 1.06 kWh
- »WiFi connection
- »Patented product
- »100% recyclable and sustainable packaging
- »Measures: 48,5 x 24,5 x 63,5 cm
- »Weight: 11 Kg

¿CUANTO ME AHORRO?



DATOS ACTUALIZADOS
A DÍA 11 DE AGOSTO DE 2021
PARA CALCULAR EL COSTE
MENSUAL DEL kWh

Coste kWh en € = 0,28 kWh

Horas medias de consumo

5 horas / día

3 meses de uso



Radiador aceite
tradicional



R-EcoFluid2-7
0,6 kWh

0,84 € / dia
25,20 € / mes
75,60 € / 3 meses



Consumo 1,06 kWh

1,48 € / día
44,52 € / mes
133,56 € / 3 meses

Ahorro Económico



R-EcoFluid2-9
0,823 kWh

1,15 € / dia
34,57 € / mes
103,70 € / 3 meses



Consumo 1,15 kWh

1,61 € / día
48,30 € / mes
144,90 € / 3 meses

Ahorro / Saving



R-EcoFluid2-11
1,02 kWh

1,43 € / dia
42,84 € / mes
128,52 € / 3 meses



Consumo 1,81 kWh

2,53 € / día
76,02 € / mes
228,06 € / 3 meses

Ahorro / Saving



bastilipo®

Avanzamos junto a ti



COMPAÑÍA PINEDA ÁLVAREZ, S.L.
POL. IND. SANTA ISABEL - ALICATADORES, 23
C.P. 41520 - EL VISO DEL ALCOR - SEVILLA - ESPAÑA

CIA Pineda Álvarez S.L. se reserva el derecho a realizar modificaciones y mejoras a plazos de entrega, así como a ligeras variaciones de color. No se admiten responsabilidades por errores de impresión.

	+34 955 741 038
	+34 615 264 338
	info@copialsl.com
	naturalliquidh2o.com