

**Rointe**<sup>®</sup>  
Tu Expertos en Calefacción Eléctrica



# BOOK

2024  
CALEFACCIÓN  
EFICIENTE











Escanea para descubrir más  
sobre Rointe y nuestros productos





[www.rointe.com](http://www.rointe.com)

DISTRIBUCIÓN ES

# ÍNDICE

## DE CONTENIDOS

40 años de confort sostenible	04	Aria	42
¿Por qué debo elegir Rointe?	06	Palaos	44
Tecnologías Rointe	08	Accesorios para radiador	46
Control cuando y desde donde quieras	10	<b>SECATOALLAS ELÉCTRICOS</b>	<b>48</b>
El control conectado a tu smartphone	12	Comparativa de secatoallas eléctricos Rointe	50
Ahorra energía sin ahorrar en confort	14	Secatoallas Serie D 	52
Inteligencia Artificial al servicio de tu confort	15	Colores RAL y acabados especiales	54
Departamento de proyectos y casos de éxito	16	Secatoallas Ocean 	56
Dimensionamiento e instalación de productos	18	Secatoallas Kyros	58
<b>RADIADORES ELÉCTRICOS</b>	<b>20</b>	Secatoallas Sygma	60
Comparativa de radiadores eléctricos Rointe	22	Secatoallas con calefactor Milano	62
Serie D 	24	Secatoallas Zocca Oval	64
Colores RAL y acabados especiales	26	Secatoallas Zocca Cable	66
Belize 	28	Secatoallas Elba Oval Wi-Fi 	68
Belize Short 	30	Secatoallas Elba Oval	70
Olympia 	32	Secatoallas Elba SRT	72
Kyros	34	Secatoallas Elba SWT	74
Kyros Short	36	Secatoallas Elba CLV	76
Sygma	38	Secatoallas Elba Cable	78
Sygma Short	40	Secatoallas Venezia Oval Wi-Fi 	80

Secatoallas Venezia Oval	82	Termo Galilea	124
Secatoallas Torino Oval Wi-Fi 	84	Accesorios para termos A.C.S.	126
Secatoallas Torino Oval	86	<b>SUELO RADIANTE, TERMOSTATOS Y CONTROL</b>	<b>128</b>
Secatoallas Circe Oval Wi-Fi 	88	Suelo radiante Milos	130
Secatoallas Circe Oval	90	Suelos radiante Erko	132
Secatoallas Circe Cable	92	Accesorios para suelo radiante	134
<b>SECATOALLAS HIDRÁULICOS</b>	<b>94</b>	Comparativa de termostatos Rointe	136
Secatoallas Zocca Aqua	96	Termostato CT.2 	138
Secatoallas Elba Aqua	98	Termostato CT.0	139
Secatoallas Giza Aqua	100	Termostato ST.2	140
Secatoallas Venezia Aqua	102	Termostato ST.0	141
Secatoallas Torino Aqua	104	<b>MANDOS A DISTANCIA</b>	<b>142</b>
Secatoallas Circe Aqua	106	Mando AIR Control	144
Accesorios para secatoallas	108	Mando BASIC Control	145
Válvulas para secatoallas hidráulicos	110	<b>CONDICIONES COMERCIALES DE VENTA</b>	<b>146</b>
<b>TERMOS ELÉCTRICOS A.C.S.</b>	<b>112</b>	Listado de productos	148
Comparativa de termos A.C.S. Rointe	114	Condiciones comerciales de venta	156
Tecnologías A.C.S. Rointe	116		
Termo Dalis Pro	118		
Termo Coralia 	122		



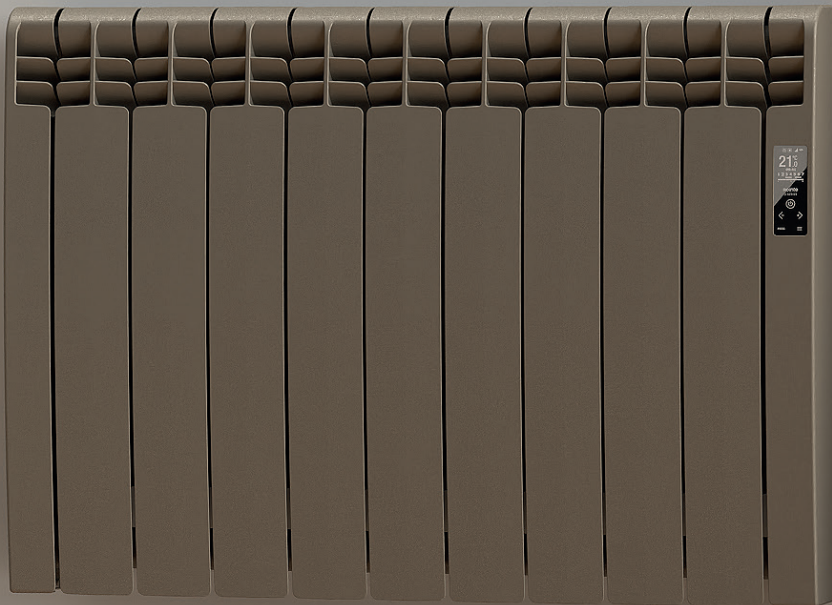
## 100% ADAPTABLE A SISTEMAS DOMÉSTICOS DE ENERGÍA RENOVABLE



Escanea el  
código para  
descubrir  
un caso de  
éxito

En Rointe, estamos comprometidos con la sostenibilidad y la protección del medio ambiente.

Es por eso que nuestros productos de calefacción eléctrica son perfectamente compatibles con fuentes de energía renovable, como la solar o la eólica. Esta sinergia, junto a su programación dinámica y funciones de ahorro energético, permite reducir la huella de carbono, sin comprometer el confort ni la eficiencia. Con Rointe, disfruta de un calor agradable y sostenible para tu hogar.





Descubre todo lo que hacemos por mejorar nuestro mundo escaneando este código

# 40 AÑOS DE CONFORT SOSTENIBLE

Llenar tu mundo de bienestar sostenible, es nuestra razón de ser.

Tras casi 40 años de historia en el sector de la calefacción, ser fieles a nuestros valores nos ha abierto las puertas de millones de hogares en toda Europa, donde nuestros productos aportan calor y bienestar a familias como la tuya.

## MÁS VERDES, MÁS SOSTENIBLES



### Energía 100% verde

Fabricamos nuestros productos con energía 100% renovable generada por nuestro sistema de placas solares.



### Plan anual de reforestación

En Rointe, contribuimos con planes de reforestación que ayudan a reducir CO2 atmosférico y a renaturalizar hábitats degradados.



### Packaging 100% reciclable

Al utilizar packaging 100% reciclable en nuestros productos, reducimos nuestra huella de carbono, y fomentamos la reutilización.



# TAN SOLO ES CUESTIÓN DE ELEGIR BIEN

Es importante saber que, el mejor sistema de calefacción, es aquel que **permite calefactar correctamente una vivienda ahorrando energía y dinero**. Por ello, te presentamos algunos motivos que hacen de los productos de calefacción Rointe, las mejores y más eficientes soluciones del mercado. Los radiadores Rointe son:

## Más eficientes que los paneles radiantes

- Los paneles radiantes son poco eficientes y pueden reseca excesivamente el ambiente.
- Generan una temperatura ambiente inestable y tienen consumos elevados.
- Presentan riesgo de quemaduras por su elevada temperatura de contacto debido a su modelo de disipación, mayoritariamente por radiación.



## Más ligeros y resilientes que los acumuladores de calor

- Los acumuladores de calor son complicados de instalar debido a su elevado peso y requieren una tarifa nocturna especial.
- No permiten disponer de calor cuando se desea y tienen consumos elevados sin algoritmos de ahorro.
- Generan molestas corrientes y mueven el polvo con el calor impulsado por ventiladores.



## Más confortables que los sistemas con bomba de calor

- Estos sistemas tienden a generar sequedad ambiental en la estancia.
- Su practicidad es limitada, ya que el calor tiende a disiparse una vez que se apaga el equipo.
- El sistema requiere tanto una unidad exterior como una interior, lo que puede plantear problemas de espacio y estética.



## Más seguros y económicos que los sistemas por caldera

- La instalación es complicada, muy invasiva y conlleva una inversión económica muy alta.
- Requiere mantenimiento anual y revisiones constantes debido al uso de combustibles inflamables, peligrosos y muy contaminantes.
- Este sistema es poco eficiente, ya que gran parte del calor generado en la caldera se pierde en humos e inquemados, y a través de la red de tuberías.



# **PORQUÉ OPTAR** **POR ROINTE**

## **100% EFICIENCIA**

Toda la energía consumida por el radiador es transformada en calor.

## **BAJO CONSUMO**

Tecnologías exclusivas de bajo consumo y funciones de ahorro energético.

## **CALOR SUAVE Y NATURAL**

Agradable sensación de calor disipado por convección natural.

## **CONTROL INDIVIDUALIZADO**

Control a distancia de dispositivos mediante aplicación móvil o mando.

## **CONFORT REAL**

Calor que no reseca el ambiente ni genera corrientes de aire.



# UNA TECNOLOGÍA EXCLUSIVA QUE NOS HACE TOTALMENTE DIFERENTES



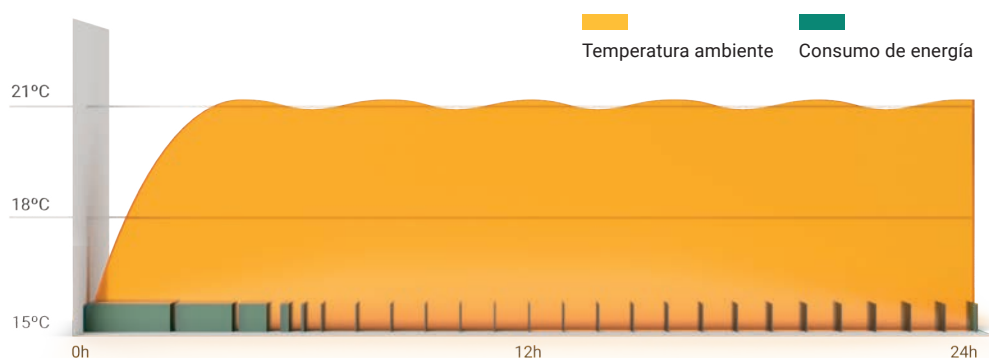
El Control Adaptativo de Rointe, implementado en nuestra tecnología patentada Fuzzy Logic Energy Control, consigue reducir en un 62%\* la demanda de potencia total que el radiador necesita para mantener una temperatura estable de 21°C durante 24 horas, como avalan ensayos realizados en prestigiosos laboratorios independientes.

## ¿CÓMO FUNCIONA FUZZY LOGIC ENERGY CONTROL?

La tecnología Fuzzy Logic Energy Control es capaz de optimizar la gestión de energía para mantener la temperatura estable, con una precisión de  $\pm 0,1$  °C. De manera constante, envía lecturas precisas de la temperatura ambiental al microprocesador para ajustar la cantidad de energía enviada a la resistencia. El calor generado se transfiere eficientemente al fluido térmico y al aluminio del radiador para lograr la máxima disipación de calor al ambiente.

Con ello, este algoritmo se asegura de consumir tan solo la energía necesaria en cada momento para mantener una temperatura agradable, constante y sin variaciones.

LA TEMPERATURA  
Y EL CONFORT  
QUE QUIERES,  
UTILIZANDO  
HASTA UN  
**62%**  
DE AHORRO EN  
POTENCIA\*.



\*Ahorro en 24 horas sobre la potencia nominal total acumulada del producto, según tests realizados por laboratorios independientes en cámara climática con una temperatura de consigna establecida a 21°C.



## Núcleo calefactor

En Rointe disponemos de varias tecnologías de calefacción, presentes en nuestra amplia gama de producto.

### THERMAL FLUID TECH

Fluido exclusivo de alta transferencia térmica



### NATUR STONE TECH

Corazón de piedra natural sin químicos ni aditivos



### LIQUID STONE TECH

Emulsión de materiales naturales de tipo cerámico solidificada



Descubre la que más te conviene según tus hábitos de vida escaneando este código.



## Cuerpo de aluminio

Aleación de aluminio reciclado, con certificación de sostenibilidad ASI (Aluminium Stewardship Initiative), capaz de transmitir más calor y de mejor calidad al ambiente que otros metales.

Su diseño con amplias aletas interiores, incrementa la superficie del producto y favorece el incremento de temperatura del aire mientras circula por su interior.

## Resistencia eléctrica

El elemento calefactor es una resistencia eléctrica de acero blindado, localizada en la parte inferior del producto, que transforma la energía eléctrica en calor de la manera más eficiente y uniforme.

## Centro de control

El cerebro electrónico monitoriza la temperatura y ajusta el consumo para equilibrar confort y eficiencia. Utiliza algoritmos sofisticados y sensores precisos para garantizar un rendimiento óptimo, maximizando el confort y minimizando el consumo.

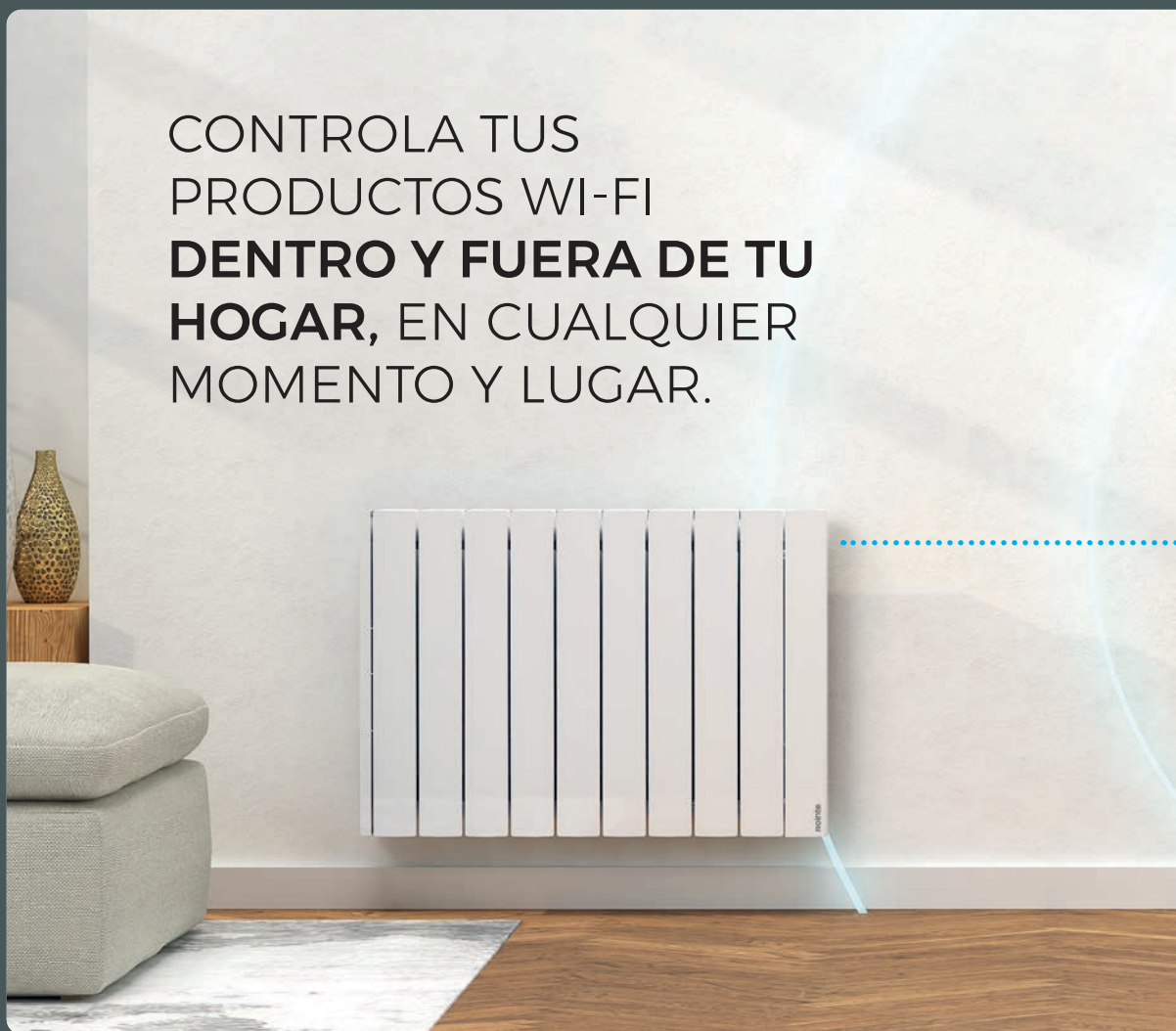


# CONTROL COMO, CUANDO Y DESDE DONDE QUIERAS

WI-FI DIRECT

Descubre una experiencia de control a distancia sin igual gracias a nuestra exclusiva tecnología WiFi Direct. Este módulo electrónico, instalado en todos los productos conectados Rointe, **permite establecer una conexión directa entre el router y el producto, sin necesidad de pasarelas intermedias.** Gracias a esta innovación, la configuración se simplifica y se disfruta de una experiencia más fluida y sin interrupciones. Controla tu calefacción de la manera más fácil y eficiente, cuando y desde donde quieras, a través de tu smartphone. Con Rointe, la comodidad está siempre al alcance de tu mano.

CONTROLA TUS  
PRODUCTOS WI-FI  
**DENTRO Y FUERA DE TU  
HOGAR, EN CUALQUIER  
MOMENTO Y LUGAR.**



# CONFÍA EL CONTROL DE TU CALEFACCIÓN AL ÚNICO SISTEMA WIFI DIRECT

## Otros sistemas "conectados" con pasarela

- Los productos se conectan vía radiofrecuencia a una centralita, típicamente limitada a 8 dispositivos. Para habilitar la conexión Wi-Fi, la centralita requiere conexión por cable al router y configuración adicional. Estas "pasarelas" deben comprarse por separado, con un precio de alrededor de 100€, incrementando el costo final del producto.



¿Sabías que gran parte de los productos de calefacción que se venden en el mercado como "conectados" o "WiFi" no lo son en realidad? A diferencia del sistema Wi-Fi Direct -exclusivo de Rointe- la mayoría requieren dispositivos externos que deben ser instalados junto a tu router.

## Rointe WiFi Direct **WiFi DIRECT**

- Los productos se conectan directamente al router, lo que aumenta la velocidad de transmisión de datos y elimina limitaciones en dispositivos conectados.
- Las comunicaciones cifradas garantizan la seguridad de datos.
- Además, no se requiere configuración adicional en el router para controlar los productos desde cualquier lugar, facilitando la instalación.
- No es necesario adquirir dispositivos adicionales para que el sistema funcione.



Descubre más escaneando este código.

# EL CONTROL CONECTADO A TU SMARTPHONE



Rointe  
Connect

Descubre Rointe Connect, la aplicación de control definitiva que convierte tu sistema de calefacción en un ecosistema 100% inteligente. Desde radiadores, hasta secatoallas, pasando por termostatos y termos A.C.S., nuestra aplicación te brinda la capacidad gestionar tus productos y su consumo, en cualquier momento y lugar, desde la comodidad de tu smartphone.

Optimiza tu confort y ahorra energía con la tecnología del líder del mercado de productos de calefacción conectada.



Descubre más sobre nuestro emparejamiento Bluetooth Link



EMPREAJA TUS PRODUCTOS CON LA APP EN TAN SOLO 3 PASOS CON EL NUEVO **BLUETOOTH LINK**

Experimenta un emparejamiento sin complicaciones con el nuevo método de enlace Bluetooth Link. Conecta fácilmente y en tan solo 3 pasos tus dispositivos con Rointe Connect App, gracias al nuevo módulo Bluetooth instalado en los dispositivos conectados Rointe.

UN SISTEMA CAPAZ DE **ENCENDERSE MIENTRAS LLEGAS Y APAGARSE CUANDO TE VAS**

Automatiza tus productos con ambientes por GPS y olvídate de encender y apagar manualmente. Con esta función, tus dispositivos se apagan al salir de casa y se encienden al regresar automáticamente, brindándote comodidad y eficiencia energética.

# ¿QUÉ ME PERMITE HACER ROINTE CONNECT APP?

## CONTROLA POR ZONAS

Agrupa y controla tus productos por plantas, zonas, estancias, etc.

## PROGRAMA A TU RITMO

Programa y adapta tu sistema a tu ritmo de vida, cuando y desde donde quieras.

## AUTOMATIZA POR GPS

Haz que tus productos se enciendan de camino a casa y se apaguen al salir.

## ESTABLECE LIMITACIONES

Bloquea el panel de control o limita el acceso a ciertas funciones del producto.

## CONTROLA TU CONSUMO

Realiza un seguimiento del consumo y coste diario, mensual y anual.

## LIMITA TU GASTO

Conoce el consumo y coste detallado por producto. Establece límites y avisos.

# AHORRA ENERGÍA SIN AHORRAR EN CONFORT

Ahorrar energía no tiene porqué estar reñido con disfrutar del mejor confort. Nuestras funciones de ahorro energético, son fáciles de usar y requieren poco esfuerzo, pero contribuyen enormemente a reducir el consumo sin afectar a tu bienestar.



SOLO CON ROINTE  
CONNECT APP PUEDES  
CONTROLAR EL CONSUMO  
POR PRODUCTO Y  
ESTABLECER LÍMITES DE  
GASTO.

## MODOS USUARIO Y HOTEL

El Modo Usuario permite establecer un rango de temperaturas seleccionables con límites personalizados (por ejemplo entre 18 y 22 °C). Es ideal en instalaciones a las que tienen acceso al producto varios usuarios. El Modo Hotel, bloquea además el acceso al menú, pudiendo únicamente subir o bajar la temperatura dentro del rango establecido.

## FUNCIÓN VENTANAS ABIERTAS

Esta función activa el modo anti-hielo cuando detecta un descenso de 4°C en la temperatura ambiente (en un lapso de 30 minutos) con el fin de evitar el desperdicio de energía.

## INDICADOR DE CONSUMO

El panel de control muestra un indicador verde, amarillo y rojo que relaciona la temperatura establecida con el consumo medio de energía resultante.

## PROGRAMACIÓN 24/7

La programación horaria ahorra energía al ajustar automáticamente la temperatura, por ejemplo, cuando estamos fuera de casa o durante las horas de sueño.

## BLOQUEO DE PANEL DE CONTROL

Es posible bloquear el panel de control del producto para evitar cambios en la configuración, ya sea localmente o a distancia mediante la App o el mando.

## FUNCIÓN INICIO ANTICIPADO

El producto (en modo AUTO) anticipa la generación de calor hasta 2 horas antes para optimizar el consumo y alcanzar la temperatura, evitando largos periodos de precalentamiento.

# DEJA QUE LA IA TE ACONSEJE Y HAGA EL TRABAJO POR TI

La capa inteligente AIH System de Rointe ofrece recomendaciones para optimizar tu confort, reducir el consumo y mejorar tu ahorro. Con Rointe Connect App, tendrás una experiencia ágil y gratificante, permitiendo que nuestra Inteligencia Artificial lo haga todo por ti.

**DÉJATE GUIAR POR LOS CONSEJOS DE AIH SYSTEM Y OPTIMIZA TU BIENESTAR REDUCIENDO TU CONSUMO.**

A través de notificaciones push, nuestro sistema de inteligencia artificial te guiará con consejos sobre cómo mejorar la eficiencia o alcanzar un nivel de confort superior.

Aprovecha todo el potencial de la inteligencia artificial y eleva tu confort hasta niveles nunca antes experimentados.

**Un sistema 100% seguro preparado para aprender mucho más de ti.**

Garantizamos la seguridad de tus datos mediante cifrado avanzado, asegurando su integridad y anonimato durante la transmisión.



# DEJA EN MANOS DE LOS EXPERTOS TUS PROYECTOS DE CALEFACCIÓN

En Rointe, nos enorgullece ofrecerte un servicio de principio a fin para tus proyectos de calefacción, sea cual sea su envergadura.

PONEMOS A TU DISPOSICIÓN NUESTRO EQUIPO DE EXPERTOS, **CAPACES DE ASESORARTE PARA LLEVAR TU PROYECTO AL SIGUIENTE NIVEL**, ATENDIENDO A TODAS TUS NECESIDADES ANTES, DURANTE Y DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN.

Nuestro compromiso con la calidad y el servicio significa que supervisamos meticulosamente cada paso del proceso para garantizar que se cumplan los más altos estándares que nuestra marca representa. Confía en Rointe para hacer realidad tus ambiciones de calefacción con excelencia y distinción.



Envía tu solicitud y nuestro departamento comercial se pondrá en contacto contigo

YA SEAS UNA CADENA HOTELERA O UN PEQUEÑO EMPRESARIO, **NUESTROS PRODUCTOS SON LA ELECCIÓN PERFECTA PARA TU PROYECTO DE CALEFACCIÓN.**

Contacta con nuestro departamento de proyectos e infórmate:

[proyectos@rointe.com](mailto:proyectos@rointe.com)



SOLICITUD DE ESTUDIO



RECEPCIÓN DE PLANOS



ANÁLISIS Y PLANTEAMIENTO



ENVÍO Y SEGUIMIENTO POST-VENTA



REALIZACIÓN DEL ESTUDIO

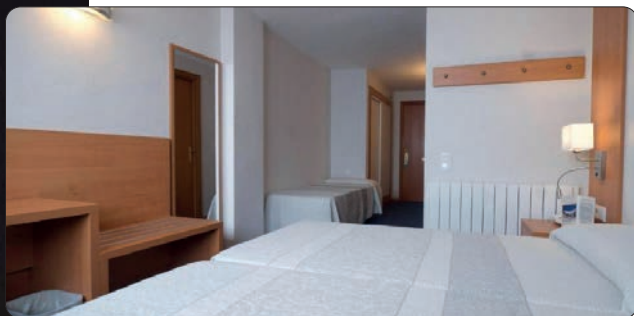


# EL ÉXITO DE TUS PROYECTOS ES TAMBIÉN EL NUESTRO



Descubre más testimonios  
y casos de éxito en nuestro  
portal web

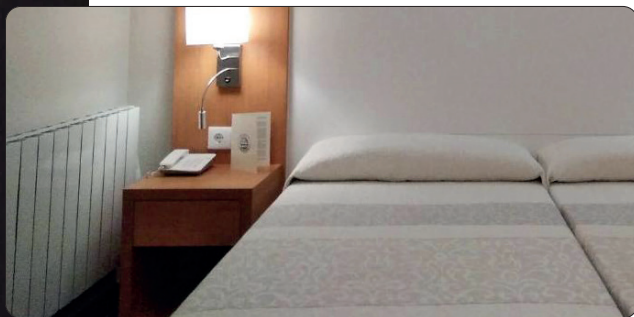
DESCUBRE EL TESTIMONIO DE UNO DE LOS MILES DE  
CLIENTES SATISFECHOS QUE HAN CONFIADO SU BIENESTAR  
EN ROINTE.



## HOTEL EUROPA, ESTACIÓN DE ASTÚN

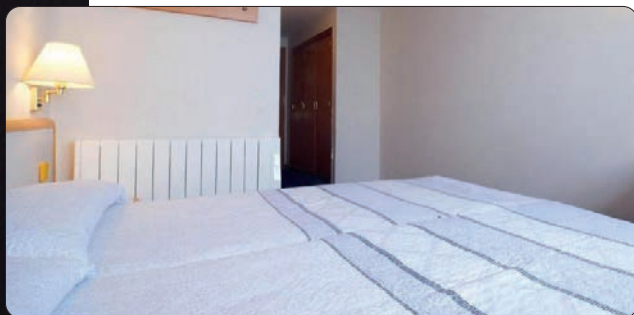
La sustitución de acumuladores térmicos por radiadores SYGMA ha transformado por completo las estancias de este hotel, localizado en la estación de esquí de Astún.

Su eficiencia y confort, han sido los puntos más destacados por los propietarios, **que destacan sobretodo el ahorro energético que ha supuesto su instalación**, en comparación con los anteriores acumuladores.



Además, su diseño moderno y elegante ha mejorado considerablemente la estética de todos los espacios.

La empresa ha definido como un rotundo éxito la ejecución de este proyecto, confiando al Departamento de Proyectos de Rointe la realización del estudio técnico, seguimiento y posterior instalación.



# DIMENSIONAMIENTO

CONOCE EL TAMAÑO DE PRODUCTO  
ADECUADO SEGÚN LOS METROS DE LA ESTANCIA

## RADIADORES THERMAL FLUID Tech

(Serie D, Belize, Kyros y Sygma)

ELEMENTOS	CLIMA A	CLIMA B	CLIMA C	CLIMA D
3	Hasta 4 m <sup>2</sup>	Hasta 4 m <sup>2</sup>	Hasta 4 m <sup>2</sup>	Hasta 3 m <sup>2</sup>
4	Hasta 5 m <sup>2</sup>	Hasta 5 m <sup>2</sup>	Hasta 5 m <sup>2</sup>	Hasta 4 m <sup>2</sup>
5	Hasta 7 m <sup>2</sup>	Hasta 6 m <sup>2</sup>	Hasta 6 m <sup>2</sup>	Hasta 6 m <sup>2</sup>
6	Hasta 8 m <sup>2</sup>	Hasta 8 m <sup>2</sup>	Hasta 7 m <sup>2</sup>	Hasta 7 m <sup>2</sup>
7	Hasta 9 m <sup>2</sup>	Hasta 9 m <sup>2</sup>	Hasta 8 m <sup>2</sup>	Hasta 8 m <sup>2</sup>
8	Hasta 11 m <sup>2</sup>	Hasta 10 m <sup>2</sup>	Hasta 9 m <sup>2</sup>	Hasta 9 m <sup>2</sup>
9	Hasta 12 m <sup>2</sup>	Hasta 11 m <sup>2</sup>	Hasta 11 m <sup>2</sup>	Hasta 10 m <sup>2</sup>
10	Hasta 13 m <sup>2</sup>	Hasta 13 m <sup>2</sup>	Hasta 12 m <sup>2</sup>	Hasta 11 m <sup>2</sup>
11	Hasta 15 m <sup>2</sup>	Hasta 14 m <sup>2</sup>	Hasta 13 m <sup>2</sup>	Hasta 12 m <sup>2</sup>
12	Hasta 16 m <sup>2</sup>	Hasta 15 m <sup>2</sup>	Hasta 14 m <sup>2</sup>	Hasta 13 m <sup>2</sup>
13	Hasta 17 m <sup>2</sup>	Hasta 16 m <sup>2</sup>	Hasta 15 m <sup>2</sup>	Hasta 14 m <sup>2</sup>
14	Hasta 19 m <sup>2</sup>	Hasta 18 m <sup>2</sup>	Hasta 16 m <sup>2</sup>	Hasta 16 m <sup>2</sup>
15	Hasta 20 m <sup>2</sup>	Hasta 19 m <sup>2</sup>	Hasta 18 m <sup>2</sup>	Hasta 17 m <sup>2</sup>
<b>RADIADORES SHORT (Belize, Kyros y Sygma Short)</b>				
11	Hasta 9 m <sup>2</sup>	Hasta 8 m <sup>2</sup>	Hasta 7 m <sup>2</sup>	Hasta 6 m <sup>2</sup>
13	Hasta 10 m <sup>2</sup>	Hasta 9 m <sup>2</sup>	Hasta 8 m <sup>2</sup>	Hasta 7 m <sup>2</sup>
15	Hasta 12 m <sup>2</sup>	Hasta 11 m <sup>2</sup>	Hasta 10 m <sup>2</sup>	Hasta 9 m <sup>2</sup>

## RADIADORES NATUR STONE Tech

(Olympia y Aria)

POTENCIA	CLIMA A	CLIMA B	CLIMA C	CLIMA D
500 W	Hasta 6 m <sup>2</sup>	Hasta 5 m <sup>2</sup>	Hasta 5 m <sup>2</sup>	Hasta 4 m <sup>2</sup>
750 W	Hasta 8 m <sup>2</sup>	Hasta 8 m <sup>2</sup>	Hasta 7 m <sup>2</sup>	Hasta 6 m <sup>2</sup>
1.000 W	Hasta 11 m <sup>2</sup>	Hasta 10 m <sup>2</sup>	Hasta 9 m <sup>2</sup>	Hasta 9 m <sup>2</sup>
1.250 W	Hasta 14 m <sup>2</sup>	Hasta 13 m <sup>2</sup>	Hasta 12 m <sup>2</sup>	Hasta 11 m <sup>2</sup>
1.500 W	Hasta 17 m <sup>2</sup>	Hasta 15 m <sup>2</sup>	Hasta 14 m <sup>2</sup>	Hasta 13 m <sup>2</sup>
1.750 W	Hasta 19 m <sup>2</sup>	Hasta 18 m <sup>2</sup>	Hasta 16 m <sup>2</sup>	Hasta 15 m <sup>2</sup>

## RADIADORES LIQUID STONE Tech

(Palaos)

POTENCIA	CLIMA A	CLIMA B	CLIMA C	CLIMA D
1.000 W	Hasta 10 m <sup>2</sup>	Hasta 8 m <sup>2</sup>	Hasta 7 m <sup>2</sup>	Hasta 6 m <sup>2</sup>
1.500 W	Hasta 15 m <sup>2</sup>	Hasta 12 m <sup>2</sup>	Hasta 10 m <sup>2</sup>	Hasta 9 m <sup>2</sup>
2.000 W	Hasta 20 m <sup>2</sup>	Hasta 16 m <sup>2</sup>	Hasta 13 m <sup>2</sup>	Hasta 12 m <sup>2</sup>



## SECATOALLAS ELÉCTRICOS

POTENCIA	ÁREA
300 W	Hasta 3 m <sup>2</sup>
450 W	Hasta 4,5 m <sup>2</sup>
500 W	Hasta 5 m <sup>2</sup>
600 W	Hasta 6 m <sup>2</sup>
750 W	Hasta 7,5 m <sup>2</sup>
1.000 W	Hasta 10 m <sup>2</sup>

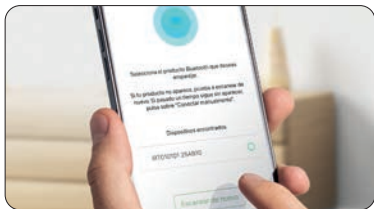
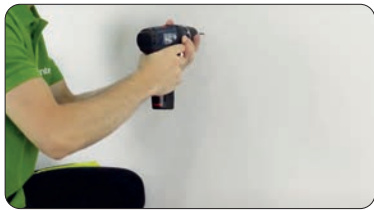
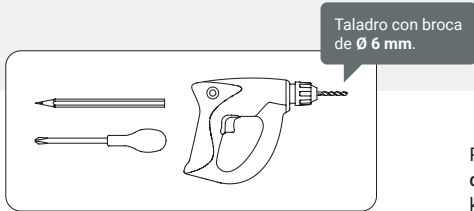
## TERMOS ELÉCTRICOS

A.C.S.

Nº DE PERSONAS	CAPACIDAD
	50 L
	80 L
	100 L
	150 L
	200 L
	260 L

# INSTALACIÓN

INSTALA TUS RADIADORES EN TAN SOLO  
4 PASOS



VÍDEO DE  
INSTALACIÓN DE  
SECATOALLAS



VÍDEO DE  
INSTALACIÓN DE  
RADIADOR



Para instalar nuestros radiadores, únicamente necesitas un taladro, un destornillador y un lápiz. El resto de componentes, están incluidos en el kit suministrado.

## PASO 1

### Marcar los soportes con la plantilla

Elige el lugar de instalación y coloca la plantilla sobre el suelo, nunca sobre el rodapié. Marca con un lápiz los agujeros para los soportes sobre la pared.

## PASO 2

### Taladrar la pared y colocar los tacos

Taladra sobre las marcas realizadas anteriormente e introduce en los agujeros los tacos suministrados en el kit de instalación.

## PASO 3

### Atornillar los soportes suministrados

Utilizando los tornillos suministrados en el kit, coloca los soportes siguiendo el dibujo mostrado en la plantilla de instalación.

## PASO 4

### Colocar el producto sobre los soportes

Desliza el radiador sobre los soportes, asegurándote que el soporte inferior encaja entre 2 elementos y enchúfalo.



Descubre más  
sobre nuestro  
emparejamiento  
Bluetooth Link

## PASO 5

### Sólo productos WiFi Direct Emparejamiento Bluetooth

Descarga Rointe Connect App, crea tu instalación y la zona a la que deseas asignar el producto. Después escanea para encontrar tu producto, selecciónalo y conéctalo a tu red WiFi introduciendo la contraseña. ¡Listo!



**Modelo expuesto**





ORN0750RAD2 - Olympia 5 elementos blanco RAL 9010

# RADIADORES

## ELÉCTRICOS

Desarrollamos radiadores capaces de ofrecerte un calor suave y envolvente, de día o de noche, en todas las estancias de tu hogar.




























Con Rointe, el confort llega a tu vida para llenarla de puro bienestar.



























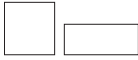
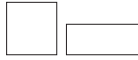























Comparativa de radiadores Rointe	22
Radiador Serie D 	24
Radiador Belize 	28
Radiador Belize Short 	30
Radiador Olympia 	32
Radiador Kyros	34
Radiador Kyros Short	36
Radiador Sygma	38
Radiador Sygma Short	40
Radiador Aria	42
Radiador Palaos	44
Accesorios para radiador	46

# RADIADORES

TABLA COMPARATIVA DE  
CARACTERÍSTICAS

ELIGE EL RADIADOR  
ADAPTADO A TUS NECESIDADES

	THERMAL FLUID TECH	
	SERIE D	BELIZE
	Página 24	Página 28
		
Tecnología de calefacción	Fluido térmico	Fluido térmico
Coefficiente equivalente de no consumo	Hasta 62%	Hasta 62%
Módulo de comunicación integrado		
Modo de control a distancia	App	App
Artificial Intelligence Heating System		
Control de consumo y coste		
Material del cuerpo	100% aluminio	100% aluminio
Material del panel y cierre lateral	100% aluminio	PC/ABS Con conservantes de color
Panel de control táctil		
Función Ventanas Abiertas		
Modos de limitación de uso	Modos Usuario y Hotel	Modos Usuario y Hotel
Programación 24/7		
4 programaciones pre-instaladas	-	
Función Inicio Anticipado		
Formatos		
Potencias	Regular 330 / 550 / 770 / 990 1.210 / 1.430 / 1.600	440 / 660 / 880 / 1.100 1.320 / 1.540
	Short -	1.100 / 1.300 / 1.500
Acabados disponibles		
Controlabilidad		
Confort	Velocidad de calentamiento 	
	Retención de calor 	

THERMAL FLUID TECH		NATURAL STONE TECH		LIQUID STONE TECH
KYROS	SYGMA	OLYMPIA	ARIA	PALAOs
Página 34	Página 38	Página 32	Página 42	Página 46
				
Fluido térmico	Fluido térmico	Núcleo de piedra natural	Núcleo de piedra natural	Piedra líquida
Hasta 62%	Hasta 62%	Hasta 62%	Hasta 62%	-
-	-		-	-
Mando a distancia	Mando a distancia	App	-	-
-	-		-	-
-	-		-	-
100% aluminio	100% aluminio	100% aluminio	100% aluminio	100% aluminio
PC/ABS Con conservantes de color	PC/ABS Con conservantes de color	PC/ABS Con conservantes de color	PC/ABS Con conservantes de color	PC/ABS Con conservantes de color
-	-			-
				
Modo Usuario	-	Modos Usuario y Hotel	Modo Usuario	-
				
	-			-
	-			-
				
330 / 550 / 770 / 990 1.210 / 1.430 / 1.600	330 / 440 / 550 / 660 / 770 880 / 990 / 1.100 / 1.320 1.430 / 1.540 / 1.600	500 / 750 / 1.000 / 1.250 1.500 / 1.750	500 / 750 / 1.000 / 1.250 1.500 / 1.750	1.000 / 1.500 / 2.000
1.100 / 1.300 / 1.500	1.100 / 1.300 / 1.500	-	-	-
				
				
				
				

# SERIE D

**WI-FI DIRECT**
**VIDEO DE PRODUCTO**


## RADIADOR DIGITAL DE BAJO CONSUMO CON WIFI & INTELIGENCIA ARTIFICIAL

### CONTROL

- **Módulo Wi-Fi Inside:** conexión directa sin pasarelas <sup>1</sup>.
- **Rointe Connect:** App para smartphone, tablet o PC.
- **Panel táctil frontal** con pantalla TFT.
- 3 modos: **Confort, Eco y Anti-hielo.**
- **Emparejamiento por Bluetooth** en 3 pasos.

### AHORRO

- **AIH System:** sistema exclusivo de inteligencia artificial.
- **Medidor de consumo integrado True Real Power** <sup>2</sup>.
- **Estadísticas de consumo y coste** en la App con tarifa eléctrica personalizable.
- **Potencia efectiva: 38% de la potencia nominal** <sup>3</sup>.
- **Función de ahorro energético Ventanas Abiertas.**
- **Inicio anticipado:** en modo programación, el radiador determina el momento exacto de su puesta en marcha para optimizar los tiempos de precalentamiento.
- **Acciones automatizadas** según geolocalización.
- **Potencia equilibrada: 110W / elemento.**

### TECNOLOGÍA

- **Tecnología Fuzzy Logic Energy Control:** adaptación del consumo a las necesidades de confort de la estancia.
- **Thermal Fluid Tech:** fluido de alta transferencia térmica.
- **Termostato digital** de alta sensibilidad  $\pm 0,1$  °C.
- **Segurización de comunicaciones y datos personales.**

### FUNCIONALIDAD

- **Programable 24/7** desde el producto y/o App.
- **Modo Usuario:** restringe el rango de temperaturas.
- **Modo Hotel:** restringe temperaturas y bloquea el panel.
- 2 modos de bloqueo: desde el producto y/o App.
- **Color y brillo de pantalla personalizable** desde la App.

### DISEÑO

- **Diseño patentado.** Cuerpo y cierres laterales fabricados en aleación de aluminio 100% reciclado.
- **Cable/manguera (1,7 m)** con salida por el lado derecho.
- **Fácil instalación:** Incluye soportes, kit y plantilla.



### Modelo expuesto

DNB0550RAD - Serie D 5 elementos blanco RAL 9016



Ahorro energético



Fluido térmico exclusivo



Inteligencia Artificial

## CONTROL

### Escanea y descarga

la última versión de la app Rointe Connect





# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	Blanco DNW0330RAD	DNW0550RAD	DNW0770RAD	DNW0990RAD	DNW1210RAD	DNW1430RAD	DNW1600RAD	
	Grafito DNB0330RAD	DNB0550RAD	DNB0770RAD	DNB0990RAD	DNB1210RAD	DNB1430RAD	DNB1600RAD	
Número de elementos	3	5	7	9	11	13	15	
Potencia nominal (W)	330	550	770	990	1.210	1.430	1.600	
Potencia Efectiva (W) <sup>3</sup>	125	209	293	376	460	543	608	
Tensión (V)	220-240 V ~ 220-240 V ~ 220-240 V ~ 220-240 V ~ 220-240 V ~ 220-240 V ~ 220-240 V ~							
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	
Amperaje (A)	1,4	2,4	3,3	4,3	5,3	6,2	7,0	
Aislamiento	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	
Protección IP	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	
Anchura x altura (mm)	350 x 585	510 x 585	670 x 585	830 x 585	990 x 585	1.150 x 585	1.310 x 585	
Profundidad (mm)	97	97	97	97	97	97	97	
Fondo instalado (mm)	120	120	120	120	120	120	120	
Medidas embalaje (mm)	400 x 650 x 150	560 x 650 x 150	720 x 650 x 150	890 x 65 x 150	1.050 x 650 x 150	1.200 x 650 x 150	1.360 x 650 x 150	
Peso (Kg)	8,9	12,7	16,4	19,1	22,9	26,6	32,4	
Peso con embalaje (Kg)	10,0	14,0	18,0	21,0	25,0	29,0	35,0	
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	Hasta 4	Hasta 7	Hasta 9	Hasta 12	Hasta 15	Hasta 17	Hasta 20	
El producto incluye	Cable con clavija schuko (1,7 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario							
Número de soportes	3	3	3	4	4	4	4	
Accesorios compatibles	Rejillas de protección - RKY**** / RDB****, Kit de ruedas - RIR*01							
Acabados	Blanco RAL 9016 / Grafito texturado							
EAN13	Blanco	8436045912459	8436045912466	8436045912473	8436045912480	8436045912497	8436045912503	8436045912510
	Grafito	8436045912527	8436045912534	8436045912541	8436045912558	8436045912565	8436045912572	8436045912589
P.V.R. <sup>4</sup>	Blanco	372 €	442 €	511 €	586 €	658 €	728 €	803 €
	Grafito	437 €	531 €	624 €	722 €	817 €	912 €	1.012 €



## WIFI DIRECT

Conexión directa a la red Wi-Fi sin pasarelas ni smartbox.



## AHORRO ENERGÉTICO

Utiliza una media del 38%<sup>3</sup> de su potencia durante 24h de uso.

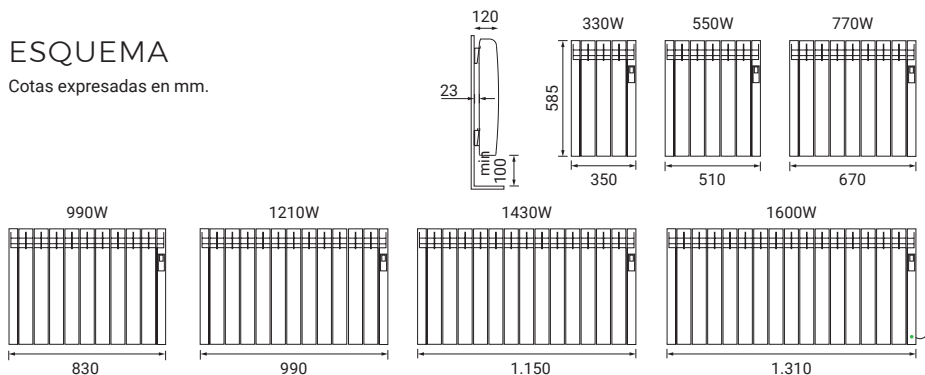


## CONTROL SIEMPRE EN TU MANO

Controla tu calefacción y su consumo cuando y desde donde quieras.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) Compatible con redes Wi-Fi de 2.4 GHz. 2) El dato puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica. 3) Ensayos realizados en laboratorios independientes compararon radiadores con tecnologías Fuzzy Logic Energy Control y Optimizer Energy Plus, mostrando un ahorro energético del 6,3%. Esto permite que los radiadores con Fuzzy Logic utilicen tan sólo el 38% de la potencia nominal, definida como coeficiente equivalente de consumo. Multiplicando la potencia nominal por este coeficiente, se obtiene la potencia efectiva. 4) IVA no incluido.

# SERIE D

COLORES Y ACABADOS ESPECIALES  
DISPONIBLES



OYSTER WHITE RAL 1013 text.



PEARL BEIGE RAL 1035 text.



AGATE GREY RAL 7038 text.



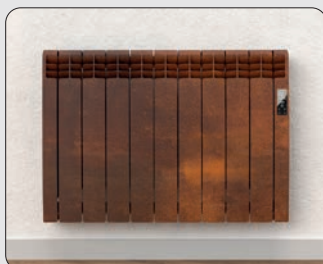
TRAFFIC GREY RAL 7042 text.



TARPAULIN GR. RAL 7010 text.



AMAZON - Óxido verde text.



DETROIT - Óxido liso text.



MALDIVES - Cobre negro



DAMASCUS - Oro viejo



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	RAL 1013	DNR03R1013T	DNR05R1013T	DNR07R1013T	DNR09R1013T	DNR11R1013T	DNR13R1013T	DNR15R1013T
	RAL 1035	DNR03R1035T	DNR05R1035T	DNR07R1035T	DNR09R1035T	DNR11R1035T	DNR13R1035T	DNR15R1035T
	RAL 7010	DNR03R7010T	DNR05R7010T	DNR07R7010T	DNR09R7010T	DNR11R7010T	DNR13R7010T	DNR15R7010T
	RAL 7038	DNR03R7038T	DNR05R7038T	DNR07R7038T	DNR09R7038T	DNR11R7038T	DNR13R7038T	DNR15R7038T
	RAL 7042	DNR03R7042T	DNR05R7042T	DNR07R7042T	DNR09R7042T	DNR11R7042T	DNR13R7042T	DNR15R7042T
	Detroit	DNA0330ROL	DNA0550ROL	DNA0770ROL	DNA0990ROL	DNA1210ROL	DNA1430ROL	DNA1600ROL
	Amazon	DNA0330ROV	DNA0550ROV	DNA0770ROV	DNA0990ROV	DNA1210ROV	DNA1430ROV	DNA1600ROV
	Maldives	DNA0330RCM	DNA0550RCM	DNA0770RCM	DNA0990RCM	DNA1210RCM	DNA1430RCM	DNA1600RCM
	Damascus	DNA0330RCV	DNA0550RCV	DNA0770RCV	DNA0990RCV	DNA1210RCV	DNA1430RCV	DNA1600RCV
Número de elementos	3	5	7	9	11	13	15	
Potencia nominal (W)	330	550	770	990	1.210	1.430	1.600	
Potencia Efectiva (W) <sup>1</sup>	125	209	293	376	460	543	608	
Tensión (V)	220-240 V ~ 220-240 V ~ 220-240 V ~ 220-240 V ~ 220-240 V ~ 220-240 V ~ 220-240 V ~ 220-240 V ~							
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Amperaje (A)	1,4	2,4	3,3	4,3	5,3	6,2	7,0	
Aislamiento	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Protección IP	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Anchura x altura (mm)	350 x 585	510 x 585	670 x 585	830 x 585	990 x 585	1.150 x 585	1.310 x 585	
Profundidad (mm)	97	97	97	97	97	97	97	
Fondo instalado (mm)	120	120	120	120	120	120	120	
Medidas embalaje (mm)	400 x 650 x 150	560 x 650 x 150	720 x 650 x 150	890 x 65 x 150	1.050 x 650 x 150	1.200 x 650 x 150	1.360 x 650 x 150	
Peso (Kg)	8,9	12,7	16,3	19,1	22,9	26,6	32,4	
Peso con embalaje (Kg)	10,0	14,0	18,0	21,0	25,0	29,0	35,0	
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	Hasta 4	Hasta 7	Hasta 9	Hasta 12	Hasta 15	Hasta 17	Hasta 20	
El producto incluye	Cable con clavija schuko (1,7 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario							
Número de soportes	3	3	3	4	4	4	4	
Accesorios compatibles	Rejillas de protección - RKY**** / RDB****, Kit de ruedas - RIR*01							
	RAL 1013	8435556119500	8435556119517	8435556119524	8435556119531	8435556119548	8435556119555	8435556119562
	RAL 1035	8435556119784	8435556119791	8435556119807	8435556119814	8435556119821	8435556119838	8435556119845
	RAL 7010	8435556119715	8435556119722	8435556119739	8435556119746	8435556119753	8435556119760	8435556119777
	RAL 7038	8435556119999	8435556120001	8435556120018	8435556120025	8435556120032	8435556120049	8435556120056
EAN13	RAL 7042	8435556119920	8435556119937	8435556119944	8435556119951	8435556119968	8435556119975	8435556119982
	Detroit	8436580772594	8436580772600	8436580772617	8436580772624	8436580772631	8436580772648	8436580772655
	Amazon	8436580772662	8436580772679	8436580772686	8436580772693	8436580772709	8436580772716	8436580772723
	Maldives	8436580772457	8436580772464	8436580772471	8436580772488	8436580772495	8436580772501	8436580772518
	Damascus	8436580772389	8436580772396	8436580772402	8436580772419	8436580772426	8436580772433	8436580772440
	RAL 1013	536 €	670 €	806 €	940 €	1.076 €	1.206 €	1.348 €
	RAL 1035	532 €	666 €	802 €	936 €	1.072 €	1.203 €	1.345 €
	RAL 7010	533 €	666 €	803 €	936 €	1.072 €	1.203 €	1.345 €
	RAL 7038	533 €	667 €	803 €	937 €	1.072 €	1.203 €	1.345 €
P.V.R. <sup>2</sup>	RAL 7042	533 €	666 €	802 €	936 €	1.072 €	1.203 €	1.345 €
	Detroit	586 €	738 €	898 €	1.050 €	1.207 €	1.362 €	1.526 €
	Amazon	586 €	741 €	898 €	1.053 €	1.210 €	1.362 €	1.526 €
	Maldives	671 €	861 €	1.054 €	1.244 €	1.436 €	1.624 €	1.823 €
	Damascus	667 €	857 €	1.050 €	1.240 €	1.432 €	1.620 €	1.819 €

1) En tests realizados por laboratorios independientes comparando bajo los mismos parámetros un radiador con tecnología Fuzzy Logic Energy Control y otro con Optimizer Energy Plus (primera tecnología de control energético Rointe), se obtuvo una diferencia de consumo energético del 6,3%. Este ahorro permite que los radiadores con Fuzzy Logic Energy Control utilicen un promedio de potencia de tan sólo el 38% de la potencia nominal que definimos como coeficiente equivalente de consumo. Si multiplicamos la potencia nominal por el coeficiente equivalente de consumo obtenemos la potencia efectiva.  
2) IVA no incluido.

Modelos compatibles con redes Wi-Fi de 2.4 GHz. El proceso de impresión no permite la reproducción exacta de los tonos, brillos y colores de los radiadores, por lo que las imágenes representadas son orientativas y pueden diferir ligeramente con el producto recibido. Los productos Serie D de colores RAL o acabados especiales tienen un plazo de entrega entre 4 y 6 semanas.

# BELIZE

WiFi DIRECT

VÍDEO DE PRODUCTO



## RADIADOR DIGITAL DE BAJO CONSUMO CON WIFI & INTELIGENCIA ARTIFICIAL

### CONTROL

- **Módulo Wi-Fi Inside:** conexión directa sin pasarelas <sup>1</sup>.
- **Rointe Connect:** App para smartphone, tablet o PC.
- **Panel táctil frontal** con pantalla TFT.
- 3 modos: **Confort, Eco y Anti-hielo.**
- **Emparejamiento por Bluetooth** en 3 pasos.

### AHORRO

- **AIH System:** sistema exclusivo de inteligencia artificial.
- **Medidor de consumo integrado True Real Power** <sup>2</sup>.
- **Estadísticas de consumo y coste** en la App con tarifa eléctrica personalizable.
- **Potencia efectiva: 38% de la potencia nominal** <sup>3</sup>.
- **Función de ahorro energético Ventanas Abiertas.**
- **Inicio anticipado:** en modo programación, el radiador determina el momento exacto de su puesta en marcha para optimizar los tiempos de precalentamiento.
- **Acciones automatizadas** según geolocalización.
- **Potencia equilibrada: 110W / elemento.**

### TECNOLOGÍA

- **Tecnología Fuzzy Logic Energy Control:** adaptación del consumo a las necesidades de confort de la estancia.
- **Thermal Fluid Tech:** fluido de alta transferencia térmica.
- **Termostato digital** de alta sensibilidad  $\pm 0,1$  °C.
- **Segurización de comunicaciones y datos personales.**

### FUNCIONALIDAD

- **Programable 24/7.** 4 pre-programaciones incluidas.
- **Modo Usuario:** restringe el rango de temperaturas.
- **Modo Hotel:** restringe temperaturas y bloquea el panel.
- 2 modos de bloqueo: desde el producto y/o App.
- **Color y brillo de pantalla personalizable** desde la App.

### DISEÑO

- **Cuerpo fabricado en aleación de aluminio 100% reciclado.** Panel y cierre fabricados en PC/ABS.
- **Cable/manguera (1,7 m)** con salida por el lado derecho.
- **Fácil instalación:** Incluye soportes, kit y plantilla.



Modelo expuesto

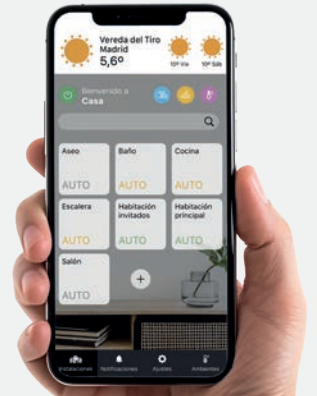
BNN0660RAD - Belize 6 elementos negro RAL 9005



## CONTROL

### Escanea y descarga

la última versión de la app Rointe Connect



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	Blanco	BRN0440RAD	BRN0660RAD	BRN0880RAD	BRN1100RAD	BRN1320RAD	BRN1540RAD
	Negro	BNN0440RAD	BNN0660RAD	BNN0880RAD	BNN1100RAD	BNN1320RAD	BNN1540RAD
Número de elementos		4	6	8	10	12	14
Potencia nominal (W)		440	660	880	1.100	1.320	1.540
Potencia Efectiva (W) <sup>3</sup>		167	250	334	418	501	585
Tensión (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)		50	50	50	50	50	50
Amperaje (A)		1,9	2,9	3,8	4,8	5,7	6,7
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Protección IP		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Anchura x altura (mm)		420 x 575	580 x 575	740 x 575	900 x 575	1.060 x 575	1.220 x 575
Profundidad (mm)		95	95	95	95	95	95
Fondo instalado (mm)		118	118	118	118	118	118
Medidas embalaje (mm)		480 x 650 x 150	640 x 650 x 150	800 x 650 x 150	970 x 650 x 150	1.130 x 650 x 150	1.290 x 650 x 150
Peso (Kg)		8,8	11,6	14,3	18,0	21,8	24,5
Peso con embalaje (Kg)		10,0	13,0	16,0	20,0	24,0	27,0
Área recomendada (m <sup>2</sup> )		Hasta 5	Hasta 8	Hasta 11	Hasta 13	Hasta 16	Hasta 19
El producto incluye	Cable con clavija schuko (1,7 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario						
Número de soportes		3	3	3	4	4	4
Accesorios compatibles	Rejillas de protección - RKY**** / RDB****, Kit de ruedas - RIR*01						
Acabados	Blanco RAL 9010 / Negro RAL 9005						
EAN13	Blanco	843556138914	843556138921	843556138938	843556138945	843556138952	843556138969
	Negro	843556158141	843556158158	843556158165	843556158172	843556158189	843556158196
P.V.R. <sup>4</sup>	Blanco	351 €	420 €	482 €	560 €	629 €	698 €
	Negro	414 €	504 €	588 €	688 €	773 €	858 €



## WIFI DIRECT

Conexión directa a la red Wi-Fi sin pasarelas ni smartbox.



## AHORRO ENERGÉTICO

Utiliza una media del 38%<sup>3</sup> de su potencia durante 24h de uso.

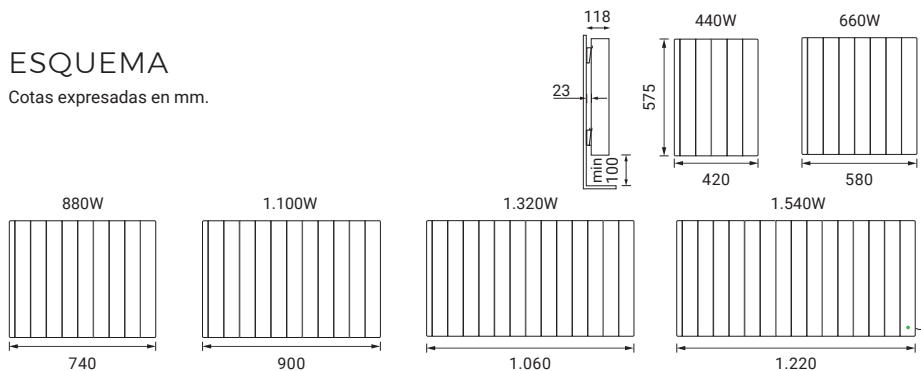


## CONTROL SIEMPRE EN TU MANO

Controla tu calefacción y su consumo cuando y desde donde quieras.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) Compatible con redes Wi-Fi de 2.4 GHz. 2) El dato puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica. 3) Ensayos realizados en laboratorios independientes compararon radiadores con tecnologías Fuzzy Logic Energy Control y Optimizer Energy Plus, mostrando un ahorro energético del 6,3%. Esto permite que los radiadores con Fuzzy Logic utilicen tan sólo el 38% de la potencia nominal, definida como coeficiente equivalente de consumo. Multiplicando la potencia nominal por este coeficiente, se obtiene la potencia efectiva. 4) IVA no incluido.

# BELIZE *short*

WI(FI) DIRECT

## RADIADOR DIGITAL DE BAJO CONSUMO CON WIFI & INTELIGENCIA ARTIFICIAL

### CONTROL

- **Módulo Wi-Fi Inside:** conexión directa sin pasarelas <sup>1</sup>.
- **Rointe Connect:** App para smartphone, tablet o PC.
- **Panel táctil frontal** con pantalla TFT.
- 3 modos: **Confort, Eco y Anti-hielo.**
- **Emparejamiento por Bluetooth** en 3 pasos.

### AHORRO

- **AIH System:** sistema exclusivo de inteligencia artificial.
- **Medidor de consumo integrado True Real Power** <sup>2</sup>.
- **Estadísticas de consumo y coste** en la App con tarifa eléctrica personalizable.
- **Potencia efectiva: 38% de la potencia nominal** <sup>3</sup>.
- **Función de ahorro energético Ventanas Abiertas.**
- **Inicio anticipado:** en modo programación, el radiador determina el momento exacto de su puesta en marcha para optimizar los tiempos de precalentamiento.
- **Acciones automatizadas** según geolocalización.
- **Potencia equilibrada: 110W / elemento.**

### TECNOLOGÍA

- **Tecnología Fuzzy Logic Energy Control:** adaptación del consumo a las necesidades de confort de la estancia.
- **Thermal Fluid Tech:** fluido de alta transferencia térmica.
- **Termostato digital** de alta sensibilidad  $\pm 0,1$  °C.
- **Segurización de comunicaciones y datos personales.**

### FUNCIONALIDAD

- **Programable 24/7.** 4 pre-programaciones incluidas.
- **Modo Usuario:** restringe el rango de temperaturas.
- **Modo Hotel:** restringe temperaturas y bloquea el panel.
- 2 modos de bloqueo: desde el producto y/o App.
- **Color y brillo de pantalla personalizable** desde la App.

### DISEÑO

- **Cuerpo fabricado en aleación de aluminio 100% reciclado.** Panel y cierre fabricados en PC/ABS.
- **Cable/manguera (1,7 m)** con salida por el lado derecho.
- **Fácil instalación:** Incluye soportes, kit y plantilla.



Modelo expuesto

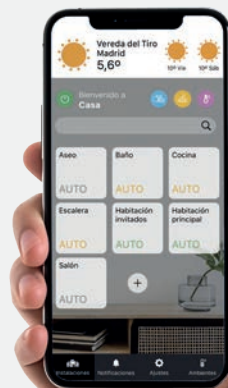
BRN1100RADC - Belize 11 elementos blanco RAL 9010

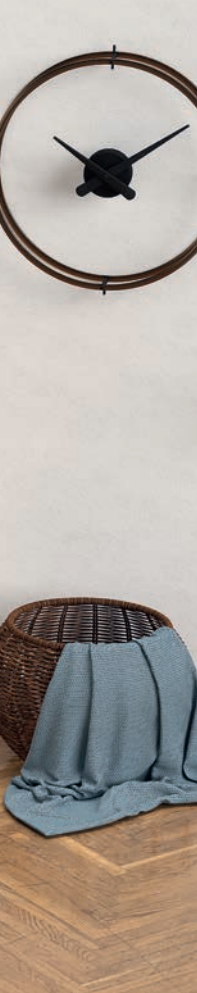


## CONTROL

### Escanea y descarga

la última versión de la app Rointe Connect





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	Blanco	BRN1100RADC	BRN1300RADC	BRN1500RADC
	Negro	BNN1100RADC	BNN1300RADC	BNN1500RADC
Número de elementos		11	13	15
Potencia nominal (W)		1.100	1.300	1.500
Potencia Efectiva (W) <sup>3</sup>		418	494	570
Tensión (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)		50	50	50
Amperaje (A)		4,8	5,7	6,5
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I
Protección IP		IP24	IP24	IP24
Anchura x altura (mm)		980 x 420	1.140 x 420	1.300 x 420
Profundidad (mm)		95	95	95
Fondo instalado (mm)		118	118	118
Medidas embalaje (mm)		1.010 x 500 x 140	1.190 x 500 x 140	1.350 x 500 x 140
Peso (Kg)		15,2	18,8	21,6
Peso con embalaje (Kg)		17,0	21,0	24,0
Área recomendada (m <sup>2</sup> )		Hasta 9	Hasta 10	Hasta 12
El producto incluye	Cable con clavija schuko (1,7 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario			
Accesorios compatibles	Rejillas de protección - RKY**** / RDB****, Kit de ruedas - RIR*01			
Número de soportes		3	4	4
Acabados	Blanco RAL 9010 / Negro RAL 9005			
EAN13	Blanco	8435556138976	8435556138983	8435556138990
	Negro	8435556158202	8435556158219	8435556158226
P.V.R. <sup>4</sup>	Blanco	568 €	632 €	706 €
	Negro	738 €	821 €	918 €



### WIFI DIRECT

Conexión directa a la red Wi-Fi sin pasarelas ni smartbox.



### AHORRO ENERGÉTICO

Utiliza una media del 38%<sup>3</sup> de su potencia durante 24h de uso.

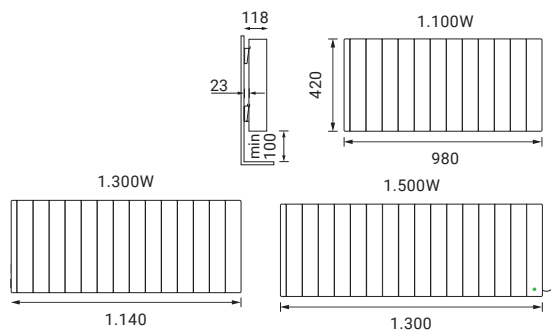


### CONTROL SIEMPRE EN TU MANO

Controla tu calefacción y su consumo cuando y desde donde quieras.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) Compatible con redes Wi-Fi de 2.4 GHz. 2) El dato puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica. 3) Ensayos realizados en laboratorios independientes compararon radiadores con tecnologías Fuzzy Logic Energy Control y Optimizer Energy Plus, mostrando un ahorro energético del 6,3%. Esto permite que los radiadores con Fuzzy Logic utilicen tan sólo el 38% de la potencia nominal, definida como coeficiente equivalente de consumo. Multiplicando la potencia nominal por este coeficiente, se obtiene la potencia efectiva. 4) IVA no incluido.

PIEDRA NATURAL

# OLYMPIA

WiFi DIRECT

VÍDEO DE PRODUCTO



## RADIADOR DIGITAL DE BAJO CONSUMO CON WIFI & INTELIGENCIA ARTIFICIAL

### CONTROL

- **Módulo Wi-Fi Inside:** conexión directa sin pasarelas <sup>1</sup>.
- **Rointe Connect:** App de control disponible para smartphone, tablet o PC.
- **Panel táctil frontal** con pantalla TFT.
- 3 modos: **Confort, Eco y Anti-hielo.**
- **Emparejamiento por Bluetooth** en 3 pasos.

### AHORRO

- **AIH System:** sistema exclusivo de inteligencia artificial con consejos de eficiencia y ahorro.
- **Medidor de consumo integrado True Real Power** <sup>2</sup>.
- **Estadísticas de consumo y coste** en la App con tarifa eléctrica personalizable.
- **Potencia efectiva: 38% de la potencia nominal** <sup>3</sup>.
- **Función de ahorro energético Ventanas Abiertas.**
- **Inicio anticipado:** en modo programación, el radiador determina el momento exacto de su puesta en marcha para optimizar los tiempos de precalentamiento.
- **Acciones automatizadas** según geolocalización.

### TECNOLOGÍA

- **Tecnología de ahorro energético Fuzzy Logic Energy Control:** adaptación del consumo a las necesidades de confort de la estancia.
- **Tecnología Natur Stone Tech:** núcleo calefactor de piedra natural.
- **Termostato digital** de alta sensibilidad  $\pm 0,1$  °C.
- **Segurización** de comunicaciones y datos personales.

### FUNCIONALIDAD

- **Programable 24/7** desde el producto y/o App.
- **4 programaciones semanales** pre-establecidas.
- **Modo Usuario:** restringe el rango de temperaturas.
- **Modo Hotel:** restringe el rango de temperaturas seleccionables y bloquea parte de la funcionalidad.
- **2 modos de bloqueo:** desde el producto y/o App.
- **Color y brillo de pantalla** personalizable desde la App.

### DISEÑO

- **Cuerpo con apertura superior** fabricado en aleación de aluminio 100% reciclado. Panel y cierre fabricados en PC/ABS con conservantes de color.
- **Cable/manguera (1,7 m)** instalada en la cara trasera del lado derecho.
- **Fácil instalación:** Incluye soportes, kit y plantilla.
- **Compatible con soporte** de ruedas y rejillas de protección ofrecidas como accesorio (página 46).



Modelo expuesto

ORN1000RAD2 - Olympia 6 elementos blanco RAL 9010



## CONTROL

### Escanea y descarga

la última versión de la app Rointe Connect





# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	ORN0500RAD2	ORN0750RAD2	ORN1000RAD2	ORN1250RAD2	ORN1500RAD2	ORN1750RAD2
Número de elementos	3	5	6	8	9	11
Potencia nominal (W)	500	750	1.000	1.250	1.500	1.750
Potencia Efectiva (W) <sup>3</sup>	190	285	380	475	570	665
Tensión (V)	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50
Amperaje (A)	2,2	3,3	4,3	5,4	6,5	7,6
Aislamiento	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Protección IP	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Anchura x altura (mm)	340 x 575	500 x 575	580 x 575	740 x 575	820 x 575	980 x 575
Profundidad (mm)	95	95	95	95	95	95
Fondo instalado (mm)	118	118	118	118	118	118
Medidas embalaje (mm)	400 x 650 x 150	560 x 650 x 150	640 x 650 x 150	800 x 650 x 150	890 x 650 x 150	1.050 x 650 x 150
Peso (Kg)	10,9	16,7	20,6	26,3	30,1	36,9
Peso con embalaje (Kg)	12,0	18,0	22,0	28,0	32,0	39,0
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	Hasta 6	Hasta 8	Hasta 11	Hasta 14	Hasta 17	Hasta 19
El producto incluye	Cable con clavija schuko (1,7 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario					
Accesorios compatibles	Rejillas de protección - RKY****, Kit de ruedas - RIR*01					
Número de soportes	3	3	4	4	4	4
Acabados	Blanco RAL 9010					
EAN13	8435556126539	8435556126546	8435556126553	8435556126560	8435556126577	8435556126584
P.V.R. <sup>4</sup>	352 €	450 €	514 €	548 €	617 €	637 €



## WIFI DIRECT

Conexión directa a la red Wi-Fi sin pasarelas ni smartbox.



## AHORRO ENERGÉTICO

Utiliza una media del 38%<sup>3</sup> de su potencia durante 24h de uso.

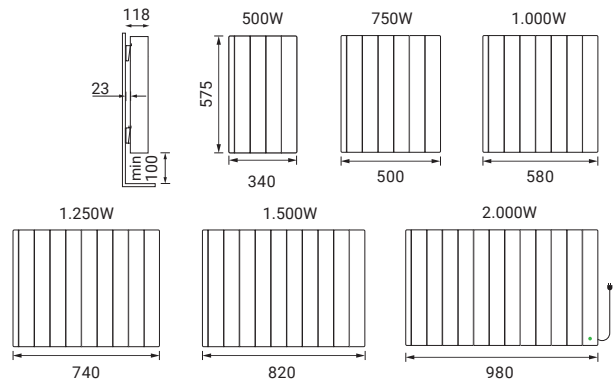


## CONTROL SIEMPRE EN TU MANO

Controla tu calefacción y su consumo cuando y desde donde quieras.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) Compatible con redes Wi-Fi de 2.4 GHz. 2) El dato puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica. 3) Ensayos realizados en laboratorios independientes compararon radiadores con tecnologías Fuzzy Logic Energy Control y Optimizer Energy Plus, mostrando un ahorro energético del 6,3%. Esto permite que los radiadores con Fuzzy Logic utilicen tan sólo el 38% de la potencia nominal, definida como coeficiente equivalente de consumo. Multiplicando la potencia nominal por este coeficiente, se obtiene la potencia efectiva. 4) IVA no incluido.



# KYROS

## RADIADOR DIGITAL DE BAJO CONSUMO PROGRAMABLE 24/7

### CONTROL

- Panel mecánico de 5 botones con pantalla TFT.
- Compatible con mandos a distancia AIR & BASIC Control (vendidos por separado).
- 3 modos: Confort, Eco y Anti-hielo.

### AHORRO

- Potencia efectiva: **38% de la potencia nominal**<sup>1</sup>.
- Función de ahorro energético **Ventanas Abiertas**.
- **Inicio anticipado**: en modo programación, el radiador determina su puesta en marcha para optimizar los tiempos de precalentamiento.
- Potencia equilibrada: **110W / elemento**.

### TECNOLOGÍA

- Tecnología de ahorro energético **Fuzzy Logic Energy Control**: adaptación del consumo a las necesidades de confort de la estancia.
- **Thermal Fluid Tech**: fluido térmico exclusivo de alta transferencia térmica.
- Termostato digital de alta sensibilidad  $\pm 0,1$  °C.

### FUNCIONALIDAD

- **Programable 24/7** desde producto y/o mando.
- **4 programaciones semanales** pre-establecidas.
- **Modo Usuario**: restringe el rango de temperaturas.
- 2 modos de bloqueo: desde el producto y/o mando.

### DISEÑO

- Cuerpo con apertura superior fabricado en **aleación de aluminio 100% reciclado**. Panel de control y cierre fabricados en PC/ABS con conservantes de color.
- Cable/manguera (1,7 m) instalada en la cara trasera del lado derecho.
- **Fácil y rápida instalación**: Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla para una sujeción rápida.
- Compatible con soporte de ruedas y rejillas de protección ofrecidas como accesorio (página 46).



Modelo expuesto

KRN0550RAD3 - Kyros 5 elementos blanco RAL 9016



## CONTROL

Compatible con mandos a distancia AIR Control y BASIC Control disponibles en página 144.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	KRN0330RAD3	KRN0550RAD3	KRN0770RAD3	KRN0990RAD3	KRN1210RAD3	KRN1430RAD3	KRN1600RAD3
Número de elementos	3	5	7	9	11	13	15
Potencia nominal (W)	330	550	770	990	1.210	1.430	1.600
Potencia Efectiva (W) <sup>2</sup>	125	209	293	376	460	543	608
Tensión (V)	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50
Amperaje (A)	1,4	2,4	3,3	4,3	5,3	6,2	7,0
Aislamiento	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Protección IP	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Anchura x altura (mm)	350 x 580	510 x 580	670 x 580	830 x 580	990 x 580	1.150 x 580	1.310 x 580
Profundidad (mm)	95	95	95	95	95	95	95
Fondo instalado (mm)	118	118	118	118	118	118	118
Medidas embalaje (mm)	400 x 650 x 150	560 x 650 x 150	720 x 650 x 150	890 x 650 x 150	1.050 x 650 x 150	1.200 x 650 x 150	1.360 x 650 x 150
Peso (Kg)	6,9	10,7	14,4	18,1	22,0	25,6	30,4
Peso con embalaje (Kg)	8,0	12,0	16,0	20,0	24,0	28,0	33,0
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	Hasta 4	Hasta 7	Hasta 9	Hasta 12	Hasta 15	Hasta 17	Hasta 20
El producto incluye	Cable con clavija schuko (1,7 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario						
Accesorios compatibles	Rejillas de protección - RKY****, Kit de ruedas - RIR*01						
Número de soportes	3	3	3	4	4	4	4
Acabados	Blanco RAL 9016						
EAN13	8436045917454 8436045917461 8436045917478 8436045917485 8436045917492 8436045917508 8436045917515						
P.V.R. <sup>2</sup>	247 €	312 €	397 €	455 €	515 €	581 €	652 €



## FÁCIL DE INSTALAR Y USAR

Fácil de programar mediante las 4 pre-programaciones instaladas.



## AHORRO ENERGÉTICO

Utiliza una media del 38%<sup>1</sup> de su potencia durante 24h de uso.

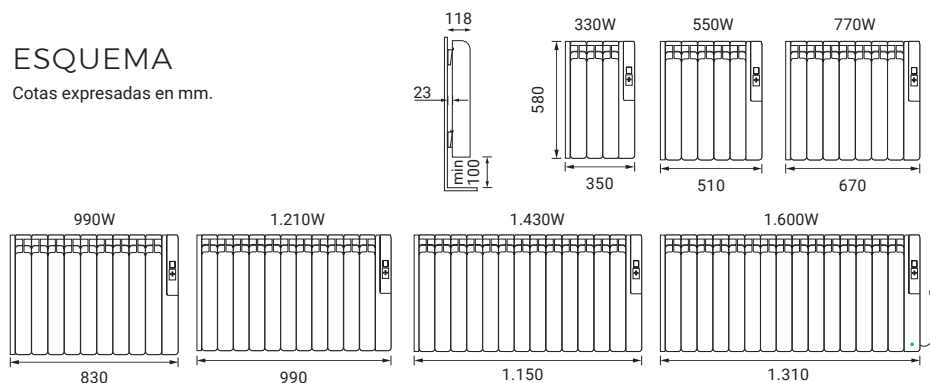


## CONTROL MENDIANTE MANDO

Controla y programa tu calefacción cómodamente a distancia.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) Ensayos realizados en laboratorios independientes compararon radiadores con tecnologías Fuzzy Logic Energy Control y Optimizer Energy Plus, mostrando un ahorro energético del 6,3%. Esto permite que los radiadores con Fuzzy Logic utilicen tan sólo el 38% de la potencia nominal, definida como coeficiente equivalente de consumo. Multiplicando la potencia nominal por este coeficiente, se obtiene la potencia efectiva. 2) IVA no incluido.

# KYROS *short*

## RADIADOR DIGITAL DE BAJO CONSUMO PROGRAMABLE 24/7

### CONTROL

- Panel mecánico de 5 botones con pantalla TFT.
- Compatible con mandos a distancia AIR & BASIC Control (vendidos por separado).
- 3 modos: Confort, Eco y Anti-hielo.

### AHORRO

- Potencia efectiva: **38% de la potencia nominal**<sup>1</sup>.
- Función de ahorro energético **Ventanas Abiertas**.
- **Inicio anticipado**: en modo programación, el radiador determina su puesta en marcha para optimizar los tiempos de precalentamiento.
- Potencia equilibrada: **100W / elemento**.

### TECNOLOGÍA

- **Tecnología de ahorro energético Fuzzy Logic Energy Control**: adaptación del consumo a las necesidades de confort de la estancia.
- **Thermal Fluid Tech**: fluido térmico exclusivo de alta transferencia térmica.
- Termostato digital de alta sensibilidad  $\pm 0,1$  °C.

### FUNCIONALIDAD

- **Programable 24/7** desde producto y/o mando.
- **4 programaciones semanales** pre-establecidas.
- **Modo Usuario**: restringe el rango de temperaturas.
- 2 modos de bloqueo: desde el producto y/o mando.

### DISEÑO

- Cuerpo con apertura superior fabricado en **aleación de aluminio 100% reciclado**. Panel de control y cierre fabricados en PC/ABS con conservantes de color.
- Cable/manguera (1,7 m) instalada en la cara trasera del lado derecho.
- **Fácil y rápida instalación**: Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla para una sujeción rápida.
- Compatible con soporte de ruedas y rejillas de protección ofrecidas como accesorio (página 46).



Modelo expuesto

KRN1100RADC3 - Kyros short 11 elem. blanco RAL 9016



## CONTROL

Compatible con mandos a distancia AIR Control y BASIC Control disponibles en página 144.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	KRN1100RADC3	KRN1300RADC3	KRN1500RADC3
Número de elementos	11	13	15
Potencia nominal (W)	1.100	1.300	1.500
Potencia Efectiva (W) <sup>1</sup>	418	494	570
Tensión (V)	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)	50	50	50
Amperaje (A)	4,8	5,7	6,5
Aislamiento	Clase I	Clase I	Clase I
Protección IP	IP24	IP24	IP24
Anchura x altura (mm)	990 x 420	1.150 x 420	1.310 x 420
Profundidad (mm)	95	95	95
Fondo instalado (mm)	118	118	118
Medidas embalaje (mm)	1.010 x 500 x 140	1.190 x 500 x 140	1.350 x 500 x 140
Peso (Kg)	15,2	18,8	21,6
Peso con embalaje (Kg)	17,0	21,0	24,0
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	Hasta 9	Hasta 10	Hasta 12
El producto incluye	Cable con clavija schuko (1,7 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario		
Accesorios compatibles	Rejillas de protección - RKY****, Kit de ruedas - RIR*01		
Número de soportes	3	4	4
Acabados	Blanco RAL 9016		
EAN13	8436045910684	8436045910691	8436045910707
P.V.R. <sup>2</sup>	494 €	556 €	622 €



### TAN SOLO 420 MM DE ALTURA

Ideal para situar en paredes de altura reducida o bajo ventanales.



### AHORRO ENERGÉTICO

Utiliza una media del 38%<sup>1</sup> de su potencia durante 24h de uso.

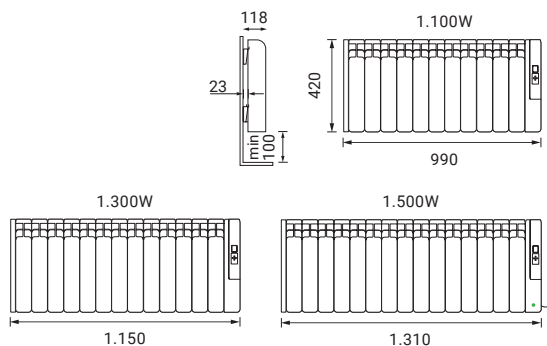


### CONTROL MENDIANTE MANDO

Controla y programa tu calefacción cómodamente a distancia.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



<sup>1</sup>) Ensayos realizados en laboratorios independientes compararon radiadores con tecnologías Fuzzy Logic Energy Control y Optimizer Energy Plus, mostrando un ahorro energético del 6,3%. Esto permite que los radiadores con Fuzzy Logic utilicen tan sólo el 38% de la potencia nominal, definida como coeficiente equivalente de consumo. Multiplicando la potencia nominal por este coeficiente, se obtiene la potencia efectiva. <sup>2</sup>) IVA no incluido.



# SYGMA

## RADIADOR DIGITAL DE BAJO CONSUMO PROGRAMABLE 24/7

### CONTROL

- Panel mecánico de 5 botones con pantalla TFT.
- Compatible con mandos a distancia AIR & BASIC Control (vendidos por separado).
- 3 modos: Confort, Eco y Anti-hielo.

### AHORRO

- Potencia efectiva: **38% de la potencia nominal**<sup>1</sup>.
- Función de ahorro energético **Ventanas Abiertas**.
- **Inicio anticipado**: en modo programación, el radiador determina su puesta en marcha para optimizar los tiempos de precalentamiento.
- Potencia equilibrada: **110W / elemento**.

### TECNOLOGÍA

- **Tecnología de ahorro energético Fuzzy Logic Energy Control**: adaptación del consumo a las necesidades de confort de la estancia.
- **Thermal Fluid Tech**: fluido térmico exclusivo de alta transferencia térmica.
- Termostato digital de alta sensibilidad  $\pm 0,1$  °C.

### FUNCIONALIDAD

- **Programable 24/7** desde producto y/o mando.
- 2 modos de bloqueo: desde el producto y/o mando.

### DISEÑO

- Cuerpo con apertura superior fabricado en **aleación de aluminio 100% reciclado**. Panel de control y cierre fabricados en PC/ABS con conservantes de color.
- Cable/manguera (1,7 m) instalada en la cara trasera del lado derecho.
- **Fácil y rápida instalación**: Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla para una sujeción rápida.
- Compatible con soporte de ruedas y rejillas de protección ofrecidas como accesorio (página 46).



### Modelo expuesto

SRN0660RAD2 - Sygma 6 elementos blanco RAL 9016



Ahorro energético



Fluido térmico exclusivo



Programable 24/7

## CONTROL

Compatible con mandos a distancia AIR Control y BASIC Control disponibles en página 144.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	SRN0440RAD2	SRN0660RAD2	SRN0880RAD2	SRN1100RAD2	SRN1320RAD2	SRN1540RAD2
Número de elementos	4	6	8	10	12	14
Potencia nominal (W)	440	660	880	1.100	1.320	1.540
Potencia Efectiva (W) <sup>3</sup>	167	250	334	418	501	585
Tensión (V)	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50
Amperaje (A)	1,9	2,9	3,8	4,8	5,7	6,7
Aislamiento	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Protección IP	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Anchura x altura (mm)	430 x 575	590 x 575	750 x 575	910 x 575	1.070 x 575	1.230 x 575
Profundidad (mm)	95	95	95	95	95	95
Fondo instalado (mm)	118	118	118	118	118	118
Medidas embalaje (mm)	480 x 650 x 150	640 x 650 x 150	800 x 650 x 150	970 x 650 x 150	1.130 x 650 x 150	1.290 x 650 x 150
Peso (Kg)	8,8	11,6	14,3	20,1	23,8	27,5
Peso con embalaje (Kg)	10,0	13,0	16,0	22,0	26,0	30,0
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	Hasta 5	Hasta 8	Hasta 11	Hasta 13	Hasta 16	Hasta 19
El producto incluye	Cable con clavija schuko (1,7 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario					
Número de soportes	3	3	3	4	4	4
Accesorios compatibles	Rejillas de protección - RKY**** / RDB****, Kit de ruedas - RIR*01					
Acabados	Blanco RAL 9016					
EAN13	8436045911513	8436045911520	8436045911537	8436045911544	8436045911551	8436045917249
P.V.R. <sup>2</sup>	266 €	316 €	377 €	438 €	495 €	550 €



## FÁCIL DE INSTALAR Y USAR

Controla toda la funcionalidad a través de su panel de control.



## AHORRO ENERGÉTICO

Utiliza una media del 38%<sup>1</sup> de su potencia durante 24h de uso.

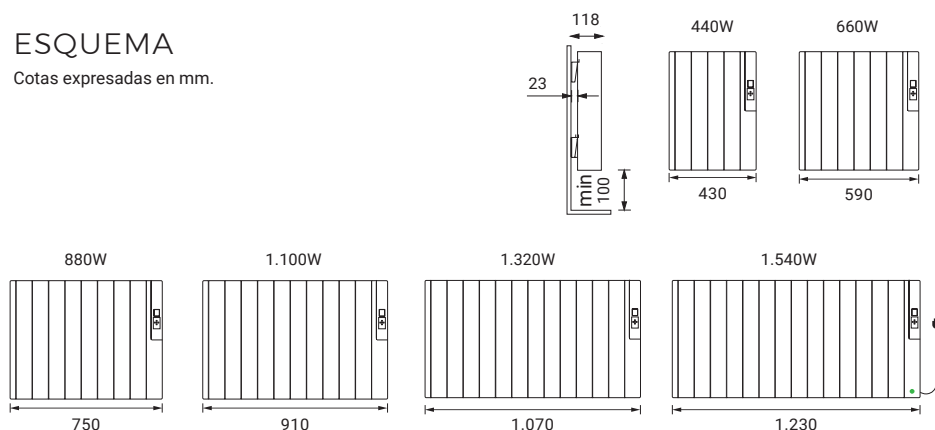


## CONTROL MENDIANTE MANDO

Controla y programa tu calefacción cómodamente a distancia.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) Ensayos realizados en laboratorios independientes compararon radiadores con tecnologías Fuzzy Logic Energy Control y Optimizer Energy Plus, mostrando un ahorro energético del 6,3%. Esto permite que los radiadores con Fuzzy Logic utilicen tan sólo el 38% de la potencia nominal, definida como coeficiente equivalente de consumo. Multiplicando la potencia nominal por este coeficiente, se obtiene la potencia efectiva. 2) IVA no incluido.

# SYGMA<sup>short</sup>

## RADIADOR DIGITAL DE BAJO CONSUMO PROGRAMABLE 24/7

### CONTROL

- Panel mecánico de 5 botones con pantalla TFT.
- Compatible con mandos a distancia AIR & BASIC Control (vendidos por separado).
- 3 modos: Confort, Eco y Anti-hielo.

### AHORRO

- Potencia efectiva: **38% de la potencia nominal**<sup>1</sup>.
- Función de ahorro energético **Ventanas Abiertas**.
- **Inicio anticipado**: en modo programación, el radiador determina su puesta en marcha para optimizar los tiempos de precalentamiento.
- Potencia equilibrada: **100W / elemento**.

### TECNOLOGÍA

- Tecnología de ahorro energético **Fuzzy Logic Energy Control**: adaptación del consumo a las necesidades de confort de la estancia.
- **Thermal Fluid Tech**: fluido térmico exclusivo de alta transferencia térmica.
- Termostato digital de alta sensibilidad  $\pm 0,1$  °C.

### FUNCIONALIDAD

- **Programable 24/7** desde producto y/o mando.
- 2 modos de bloqueo: desde el producto y/o mando.

### DISEÑO

- Cuerpo con apertura superior fabricado en **aleación de aluminio 100% reciclado**. Panel de control y cierre fabricados en PC/ABS con conservantes de color.
- Cable/manguera (1,7 m) instalada en la cara trasera del lado derecho.
- **Fácil y rápida instalación**: Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla para una sujeción rápida.
- Compatible con soporte de ruedas y rejillas de protección ofrecidas como accesorio (página 46).



#### Modelo expuesto

SRN1100RADC2 - Sygma short 11 elementos blanco RAL 9016



## CONTROL

Compatible con mandos a distancia AIR Control y BASIC Control disponibles en página 144.





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	SRN1100RADC2	SRN1300RADC2	SRN1500RADC2
Número de elementos	11	13	15
Potencia nominal (W)	1.100	1.300	1.500
Potencia Efectiva (W) <sup>1</sup>	418	494	570
Tensión (V)	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)	50	50	50
Amperaje (A)	4,8	5,7	6,5
Aislamiento	Clase I	Clase I	Clase I
Protección IP	IP24	IP24	IP24
Anchura x altura (mm)	990 x 420	1.150 x 420	1.310 x 420
Profundidad (mm)	95	95	95
Fondo instalado (mm)	118	118	118
Medidas embalaje (mm)	1.010 x 500 x 140	1.190 x 500 x 140	1.350 x 500 x 140
Peso (Kg)	15,2	18,8	21,6
Peso con embalaje (Kg)	17,0	21,0	24,0
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	Hasta 9	Hasta 10	Hasta 12
El producto incluye	Cable con clavija schuko (1,7 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario		
Accesorios compatibles	Rejillas de protección - RKY****, Kit de ruedas - RIR*01		
Número de soportes	3	4	4
Acabados	Blanco RAL 9016		
EAN13	8436045911568	8436045911575	8436045911582
P.V.R. <sup>2</sup>	455 €	506 €	557 €



**TAN SOLO 420 MM DE ALTURA**  
Ideal para situar en paredes de altura reducida o bajo ventanas.



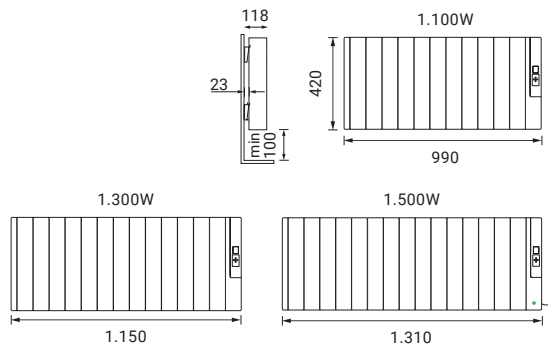
**AHORRO ENERGÉTICO**  
Utiliza una media del 38%<sup>1</sup> de su potencia durante 24h de uso.



**CONTROL MENDIANTE MANDO**  
Controla y programa tu calefacción cómodamente a distancia.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



<sup>1</sup>) Ensayos realizados en laboratorios independientes compararon radiadores con tecnologías Fuzzy Logic Energy Control y Optimizer Energy Plus, mostrando un ahorro energético del 6,3%. Esto permite que los radiadores con Fuzzy Logic utilicen tan sólo el 38% de la potencia nominal, definida como coeficiente equivalente de consumo. Multiplicando la potencia nominal por este coeficiente, se obtiene la potencia efectiva. <sup>2</sup>) IVA no incluido.

# ARIA

## RADIADOR DIGITAL DE BAJO CONSUMO PROGRAMABLE 24/7

### CONTROL

- Panel táctil con pantalla TFT.
- 3 modos: **Confort**, **Eco** y **Anti-hielo**.

### AHORRO

- Potencia efectiva: **38% de la potencia nominal** <sup>1</sup>.
- Función de ahorro energético **Ventanas Abiertas**.
- **Inicio anticipado**: el radiador, en modo programación, determina su puesta en marcha para optimizar los tiempos de precalentamiento.

### TECNOLOGÍA

- Tecnología de ahorro energético **Fuzzy Logic Energy Control**: adaptación del consumo a las necesidades de confort de la estancia.
- Tecnología **Natur Stone Tech**: núcleo calefactor de piedra natural.
- Termostato digital de alta sensibilidad  $\pm 0,1$  °C.

### FUNCIONALIDAD

- **Programable 24/7** desde producto.
- **4 programaciones** semanales pre-establecidas listas para usar.
- Bloqueo desde el panel de control.

### DISEÑO

- Cuerpo con apertura superior fabricado en **aleación de aluminio 100% reciclado**. Panel de control y cierre fabricados en PC/ABS con conservantes de color.
- Cable/manguera (1,7 m) instalada en la cara trasera del lado derecho.
- **Fácil y rápida instalación**: Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla para una sujeción rápida.
- Compatible con soporte de ruedas ofrecidas como accesorio (página 46).



Modelo expuesto

ARN1000RAD2 - Aria 6 elementos blanco RAL 9010



Ahorro energético



Núcleo de piedra natural



Programable 24/7

## SABÍAS QUE...

La elevada inercia térmica del núcleo de piedra de los radiadores ARIA y OLYMPIA, permite disfrutar de ciclos de enfriamiento más lentos, disipando **calor incluso en momentos en los que el producto no consume energía.**



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	ARN0500RAD2	ARN0750RAD2	ARN1000RAD2	ARN1250RAD2	ARN1500RAD2	ARN1750RAD2
Número de elementos	3	5	6	8	9	11
Potencia nominal (W)	500	750	1.000	1.250	1.500	1.750
Potencia Efectiva (W) <sup>3</sup>	190	285	380	475	570	665
Tensión (V)	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50
Amperaje (A)	2,2	3,3	4,3	5,4	6,5	7,6
Aislamiento	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Protección IP	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Anchura x altura (mm)	340 x 575	500 x 575	580 x 575	740 x 575	820 x 575	980 x 575
Profundidad (mm)	95	95	95	95	95	95
Fondo instalado (mm)	118	118	118	118	118	118
Medidas embalaje (mm)	400 x 650 x 150	560 x 650 x 150	640 x 650 x 150	800 x 650 x 150	890 x 650 x 150	1.050 x 650 x 150
Peso (Kg)	10,9	16,7	20,6	26,3	30,1	36,9
Peso con embalaje (Kg)	12,0	18,0	22,0	28,0	32,0	39,0
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	Hasta 6	Hasta 8	Hasta 11	Hasta 14	Hasta 17	Hasta 19
El producto incluye	Cable con clavija schuko (1,7 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario					
Accesorios compatibles	Rejillas de protección - RKY****, Kit de ruedas - RIR*01					
Número de soportes	3	3	4	4	4	4
Acabados	Blanco RAL 9010					
EAN13	8435556126591	8435556126607	8435556126614	8435556126621	8435556126638	8435556126645
P.V.R. <sup>2</sup>	317 €	386 €	428 €	502 €	548 €	627 €



## FÁCIL DE INSTALAR Y USAR

Sencillez de uso con proceso de programación simplificado.



## AHORRO ENERGÉTICO

Utiliza una media del 38%<sup>1</sup> de su potencia durante 24h de uso.

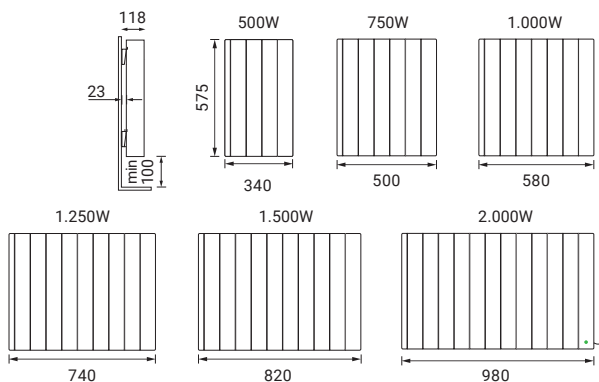


## CONTROL TÁCTIL

Controla tus radiadores mediante su panel de control táctil integrado.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) Ensayos realizados en laboratorios independientes compararon radiadores con tecnologías Fuzzy Logic Energy Control y Optimizer Energy Plus, mostrando un ahorro energético del 6,3%. Esto permite que los radiadores con Fuzzy Logic utilicen tan sólo el 38% de la potencia nominal, definida como coeficiente equivalente de consumo. Multiplicando la potencia nominal por este coeficiente, se obtiene la potencia efectiva. 2) IVA no incluido.

# PALAO S

## RADIADOR DIGITAL DE BAJO CONSUMO VERTICAL PROGRAMABLE 24/7

### CONTROL

- Panel de control localizado en la parte trasera del producto con 4 botones y pantalla LCD.
- 3 modos: **Confort**, **Noche** y **Anti-hielo**.

### AHORRO

- Función de ahorro energético **Ventanas Abiertas**.

### TECNOLOGÍA

- Tecnología patentada **Fluid Stone Tech**: núcleo interior de piedra líquida solidificada de alta inercia térmica para una **distribución uniforme** del calor.
- Termostato digital de alta sensibilidad  $\pm 0,1$  °C.

### FUNCIONALIDAD

- **Programable 24/7** desde el propio producto.

### DISEÑO

- Producto slim.
- Textura **mate arenada**.
- Cuerpo vertical con apertura superior fabricado en **aleación de aluminio 100% reciclado**.
- Panel de control fabricado en PC/ABS con conservantes de color.
- Cable/manguera (1,7 m).
- Clavija para conexión eléctrica no incluida.
- **Fácil y rápida instalación**: Incluye soportes de pared y kit de instalación para una sujeción rápida.

#### Modelo expuesto

PIB1500RAD - Palaos 3 elementos grafito texturado



Ahorro  
energético



Núcleo de  
piedra líquida

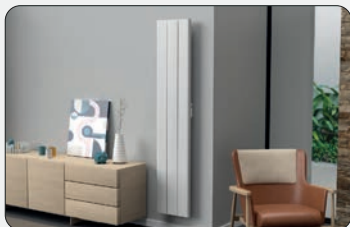


Programable  
24/7



#### FÁCIL DE INSTALAR Y USAR

Se instala mediante 4 sencillos anclajes a la pared. Su panel de control mecánico permite simplificar el control del producto mediante el uso de 4 botones.



#### FUNCIONES DE AHORRO ENERGÉTICO

La función **ventanas abiertas**, apaga el producto cuando detecta un descenso de hasta 4 °C en la temperatura ambiente en un periodo de tiempo de 30 minutos.



#### DISEÑO CON PANEL OCULTO

El panel de control del producto se encuentra en la parte trasera del mismo, ofreciendo una visión frontal estética, limpia y uniforme.

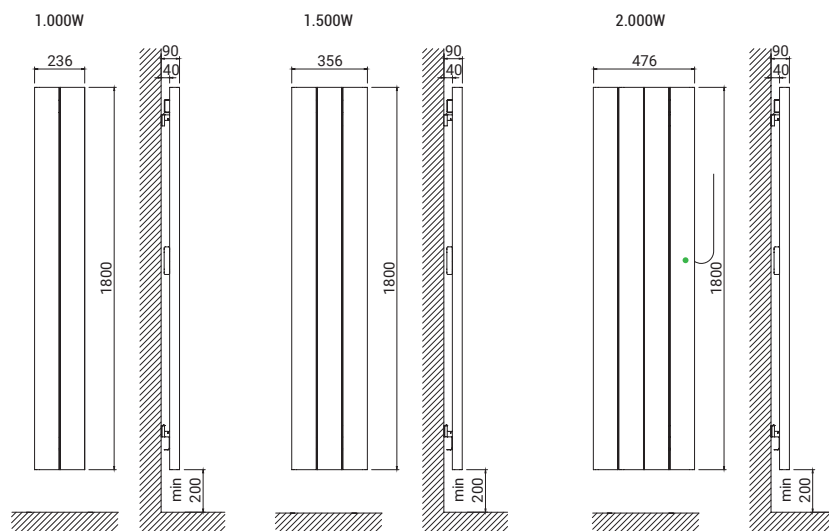
# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	Blanco	PIW1000RAD	PIW1500RAD	PIW2000RAD
	Grafito	PIB1000RAD	PIB1500RAD	PIB2000RAD
Número de elementos		2	3	4
Potencia nominal (W)		1.000	1.500	2.000
Tensión (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)		50	50	50
Amperaje (A)		4,3	6,5	8,7
Aislamiento		Clase II	Clase II	Clase II
Protección IP		IP24	IP24	IP24
Anchura x altura (mm)		236 x 1.800	356 x 1.800	476 x 1.800
Profundidad (mm)		40	40	40
Fondo instalado (mm)		90	90	90
Medidas embalaje (mm)		1.970 x 370 x 120	1.970 x 470 x 120	1.970 x 580 x 120
Peso (Kg)		11,0	15,5	20,5
Peso con embalaje (Kg)		14,5	20,0	26,5
Área recomendada (m <sup>2</sup> )		Hasta 10	Hasta 15	Hasta 20
El producto incluye	Cable sin clavija (1,7 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario			
Número de soportes		4	4	4
Tipo de clavija		No incluida	No incluida	No incluida
Acabados	Blanco RAL 9016 texturado / Grafito texturado			
EAN13	Blanco	8435556135494	8435556135500	8435556135517
	Grafito	8435556135586	8435556135593	8435556135609
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	920 €	1.004 €	1.208 €
	Grafito	966 €	1.054 €	1.268 €

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) IVA no incluido.

# ACCESORIOS

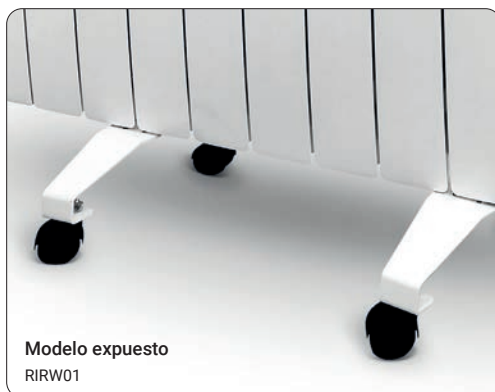
PARA RADIADORES ELÉCTRICOS  
ROINTE

## KIT DE RUEDAS

Juego completo de ruedas que permiten transformar el producto en un radiador portátil. Incluye 2 pletinas metálicas, 4 ruedas, sistema de fijación y esquema de montaje. Producto no compatible con los radiadores PALAOS.

### IMPORTANTE

Los radiadores Rointe están diseñados para ser colgados en la pared y su correcto dimensionamiento es fundamental para alcanzar la máxima eficiencia. Rointe no se responsabiliza de una posible reducción de la eficiencia del producto debido a la instalación de ruedas para permitir su movilidad.

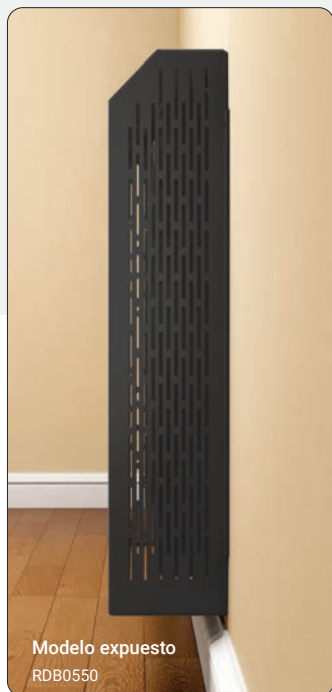


## SABÍAS QUE...

Si no instalas las ruedas, puedes utilizar este kit como **soporte de suelo fijo para tus radiadores.**

MODELOS	Blanco	RIRW01
	Grafito	RIRB01
Unidades por pack	2	
Compatible con	Serie D, Belize, Olympia, Kyros, Sygma y Aria	
Acabados	Blanco RAL 9010 / Grafito texturado	
EAN13	Blanco	8435556139126
	Grafito	8435556139133
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	67 €
	Grafito	80 €

1) IVA no incluido.



Modelo expuesto  
RDB0550



Modelo expuesto  
RKY0550

## REJILLAS DE PROTECCIÓN

Rejilla de protección ideada para evitar que las personas más sensibles a las altas temperaturas, como niños o ancianos, puedan acceder a la superficie caliente del radiador. Disponible para modelos estándar y modelos short. No compatible con radiadores verticales PALAOS.

### RADIADORES CON ALTURA 575/580/585 MM

MODELOS	Blanco	RKY0550	RKY0770	RKY0990	RKY1210	RKY1430	RKY1600
	Grafito	RDB0550	RDB0770	RDB0990	RDB1210	RDB1430	RDB1600
Anchura x altura (mm)	600 x 660		760 x 660	920 x 660	1.090 x 660	1.260 x 660	1.410 x 660
Profundidad (mm)	150		150	150	150	150	150
Compatible con (nº de elementos)	3 / 4 / 5		6 / 7	8 / 9	10 / 11	12 / 13	14 / 15
Acabados	Blanco RAL 9010 / Grafito texturado						
EAN13	Blanco	8436045914392	8436045914408	8436045914415	8436045914422	8436045914439	8436045914446
	Grafito	8436045916068	8436045916075	8436045916082	8436045916099	8436045916105	8436045916112
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	215 €	238 €	250 €	274 €	327 €	342 €
	Grafito	230 €	254 €	263 €	301 €	341 €	371 €

### RADIADORES CON ALTURA 420 MM

MODELOS	Blanco	RKY1100	RKY1300	RKY1500
	Grafito	RDB1100	RDB1300	RDB1500
Anchura x altura (mm)	1.090 x 500		1.260 x 500	1.410 x 500
Profundidad (mm)	150		150	150
Compatible con (nº de elementos)	11		13	15
Acabados	Blanco RAL 9010 / Grafito texturado			
EAN13	Blanco	8436045914453	8436045914460	8436045914477
	Grafito	8435556158998	8435556159001	8435556159018
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	275 €	324 €	336 €
	Grafito	294 €	347 €	360 €

1) IVA no incluido.



**Modelo expuesto**

TELWN50N112 - Elba Oval WiFi 500 W negro RAL 9005



# SECATOALLAS

## ELÉCTRICOS

Envuelve tu baño en un calor suave y confortable, disfrutando al tiempo de toallas secas y calientes.

Con los secatoallas Rointe, puedes convertir tu cuarto de baño un espacio de puro bienestar, donde poder relajarte tras un día de intenso trabajo.

Comparativa de secatoallas eléctricos Rointe	50
Secatoallas Serie D 	52
Secatoallas Ocean 	56
Secatoallas Kyros	58
Secatoallas Sygma	60
Secatoallas con calefactor Milano	62
Secatoallas Zocca Oval	64
Secatoallas Zocca Cable	66
Secatoallas Elba Oval Wi-Fi 	68
Secatoallas Elba Oval	70
Secatoallas Elba SRT	72
Secatoallas Elba SWT	74
Secatoallas Elba CLV	76
Secatoallas Elba Cable	78
Secatoallas Venezia Oval Wi-Fi 	80
Secatoallas Venezia Oval	82
Secatoallas Torino Oval Wi-Fi 	84
Secatoallas Torino Oval	86
Secatoallas Circe Oval Wi-Fi 	88
Secatoallas Circe Oval	90
Secatoallas Circe Cable	92




























































# SECATOALLAS

TABLA COMPARATIVA DE  
CARACTERÍSTICAS

ELIGE EL SECATOALLAS  
ADAPTADO A TUS NECESIDADES



	SERIE D	OCEAN <small>(NUEVO)</small>
Tecnología de calefacción	Optimum Flux Tech	Optimum Flux Tech
Módulo de comunicación integrado		
Control mediante App		
Artificial Intelligence Heating System		
Control de consumo y coste		
Material del cuerpo	Acero ST12	Acero ST12
Pantalla	TFT con color personalizable	-
Panel de control táctil		
Función Ventanas Abiertas		
Modos de limitación de uso	Modos Usuario y Hotel	 mediante APP
Programación 24/7		 mediante APP
Programaciones pre-instaladas	-	4 mediante APP
Función Inicio Anticipado		
Función Boost	15, 30, 60 ó 120 minutos	15, 30, 45, 60, 90 ó 120 min.
Temporizador	-	-
Calefactor incorporado	-	-
Potencias (W)	300 / 450 / 600 / 750	300 / 500 / 750 / 1.000
Acabados disponibles		
Confort	Controlabilidad	
	Facilidad de uso	

GAMA ROINTE			GAMA ROINTE BATHROOM COLLECTION					
KYROS	SYGMA	MILANO	OVAL WIFI	OVAL	SWT	SRT	CLV	CABLE
								
Optimum Flux Tech	Optimum Flux Tech	Optimum Flux Tech	Optimum Flux Tech					
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
Acero ST12	Acero ST12	Acero ST12	Acero ST12 / Acero Inox					
TFT	TFT	LCD	-	-	-	-	-	-
-	-			-	-	-	-	-
					-	-	-	-
Modo Usuario	-	-	 mediante APP	-	-	-	-	-
			 mediante APP	 mediante mando	-	-	-	-
4	-	3	 mediante APP	 mediante mando	-	-	-	-
-	-	-			-	-	-	-
15, 30, 60 ó 120 minutos	120 minutos	-	15, 30, 45, 60, 90 ó 120 min.	15, 30, 45, 60, 90 ó 120 min.	-	-	-	-
-	-		-	-	-	-	-	-
-	-		-	-	-	-	-	-
300 / 500 / 750 / 1.000	300 / 500 / 750 / 1.000	500 + 1000	300 / 500 / 750 / 1.000					
								
								
								

# SERIE D

WI-FI DIRECT

## SECATOALLAS ELÉCTRICO DIGITAL CON WI-FI & INTELIGENCIA ARTIFICIAL

### CONTROL

- **Módulo Wi-Fi Inside:** conexión directa sin pasarelas <sup>1</sup>.
- **Rointe Connect:** App para smartphone, tablet o PC.
- **Panel táctil** con pantalla TFT.
- 3 modos: **Confort, Eco y Anti-hielo.**
- **Emparejamiento por Bluetooth** en 3 pasos.

### AHORRO

- **AIH System:** sistema exclusivo de inteligencia artificial.
- **Medidor de consumo integrado True Real Power** <sup>2</sup>.
- **Estadísticas de consumo y coste** en la App con tarifa eléctrica personalizable.
- Función de ahorro energético **Ventanas Abiertas.**
- **Acciones automatizadas** según geolocalización.
- **Inicio anticipado:** el producto, en modo programación, determina su puesta en marcha para optimizar los tiempos de precalentamiento.

### TECNOLOGÍA

- **Tecnología Optimum Flux Tech:** termo-fluido de alta transferencia térmica.
- **Termostato digital** de alta sensibilidad  $\pm 0,1$  °C.
- **Segurización** de comunicaciones y datos personales.

### FUNCIONALIDAD

- **Programable 24/7** desde el producto y/o App.
- **Función Boost:** 15, 30, 60 ó 120 minutos a máxima potencia.
- **Modo Usuario:** restringe el rango de temperaturas.
- **Modo Hotel:** restringe el rango de temperaturas seleccionables y bloquea parte de la funcionalidad.
- **2 modos de bloqueo:** desde el producto y/o App.
- **Color y brillo de pantalla personalizable** desde App.

### DISEÑO

- **Cuerpo acero ST12.**
- **Colectores circulares** de  $\varnothing$  32 mm y tubos rectangulares de 20 x 40 mm.
- **Cable/manguera (1,4 m)** instalada en lado derecho.
- **Fácil y rápida instalación:** Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla.

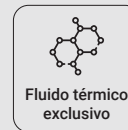


Modelo expuesto

DTN045SEN - Serie D 450W grafito texturado



Ahorro energético



Fluido térmico exclusivo

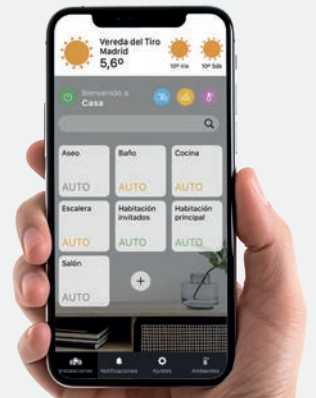


Inteligencia Artificial

## CONTROL

### Escanea y descarga

la última versión de la app Rointe Connect



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	Blanco	DTN030SEB	DTN045SEB	DTN060SEB	DTN075SEB
	Cromo	DTN030SEC	DTN045SEC	DTN060SEC	DTN075SEC
	Grafito	DTN030SEN	DTN045SEN	DTN060SEN	DTN075SEN
Número de tubos		13	17	21	25
Potencia nominal (W)	Blanco / Grafito	300	450	600	750
	Cromo	300	300	450	600
Tensión (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)		50	50	50	50
Amperaje (A)	Blanco / Grafito	1,3	2,0	2,6	3,3
	Cromo	1,3	1,3	2,0	2,6
Aislamiento		Clase II	Clase II	Clase II	Clase II
Protección IP		IP44	IP44	IP44	IP44
Anchura x altura (mm)		500 x 850	500 x 1.168	500 x 1.486	500 x 1.804
Profundidad (mm)		62	62	62	62
Fondo instalado (mm)		97	97	97	97
Medidas embalaje (mm)		1.000 x 550 x 100	1.350 x 550 x 100	1.750 x 550 x 100	2.000 x 550 x 100
Peso (Kg)		15,4	19,7	25,3	29,9
Peso con embalaje (Kg)		17,0	22,0	28,0	33,0
Área recomendada (m <sup>2</sup> )		Hasta 3	Hasta 4,5	Hasta 6	Hasta 7,5
El producto incluye		Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual			
Accesorios compatibles		-			
Número de soportes		4	4	4	4
Acabados		Blanco RAL 9016 / Cromado / Grafito texturado			
EAN13	Blanco	8436045912671	8436045912688	8436045912695	8436045912701
	Cromo	8436045912596	8436045912602	8436045912619	8436045912626
	Grafito	8436045912633	8436045912640	8436045912657	8436045912664
P.V.R. <sup>3</sup>	Blanco	450 €	530 €	612 €	680 €
	Cromo	564 €	662 €	775 €	878 €
	Grafito	478 €	593 €	664 €	703 €



## WIFI DIRECT

Conexión directa a la red Wi-Fi sin pasarelas ni smartbox.



## AHORRO ENERGÉTICO

Funciones exclusivas que permiten ahorrar energía y dinero.

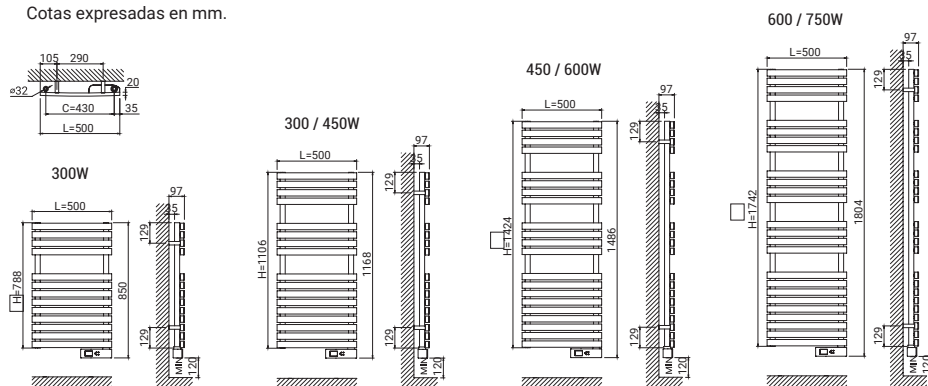


## CONTROL SIEMPRE EN TU MANO

Controla tu calefacción y su consumo cuando y desde donde quieras.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) Compatible con redes Wi-Fi de 2.4 GHz. 2) El dato puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica. 3) IVA no incluido.

# SERIE D

COLORES Y ACABADOS ESPECIALES  
DISPONIBLES



OYSTER WHITE RAL 1013 text.



PEARL BEIGE RAL 1035 text.



AGATE GREY RAL 7038 text.



TRAFFIC GREY RAL 7042 text.



TARPAULIN GREY RAL 7010 txt.



AMAZON - Óxido verde text.



DETROIT - Óxido liso text.



MALDIVES - Cobre negro

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	RAL 1013	DTN30R1013T	DTN45R1013T	DTN60R1013T	DTN75R1013T	
		RAL 1035	DTN30R1035T	DTN45R1035T	DTN60R1035T	DTN75R1035T
		RAL 7010	DTN30R7010T	DTN45R7010T	DTN60R7010T	DTN75R7010T
		RAL 7038	DTN30R7038T	DTN45R7038T	DTN60R7038T	DTN75R7038T
		RAL 7042	DTN30R7042T	DTN45R7042T	DTN60R7042T	DTN75R7042T
		Detroit	DTN030AOL	DTN045AOL	DTN060AOL	DTN075AOL
		Amazon	DTN030AOV	DTN045AOV	DTN060AOV	DTN075AOV
		Maldives	DTN030ACM	DTN045ACM	DTN060ACM	DTN075ACM
	Número de tubos		13	17	21	25
Potencia nominal (W)		300	450	600	750	
Tensión (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	
Frecuencia (Hz)		50	50	50	50	
Amperaje (A)		1,3	2,0	2,6	3,3	
Aislamiento		Clase II	Clase II	Clase II	Clase II	
Protección IP		IP44	IP44	IP44	IP44	
Anchura x altura (mm)		500 x 850	500 x 1.168	500 x 1.486	500 x 1.804	
Profundidad (mm)		62	62	62	62	
Fondo instalado (mm)		97	97	97	97	
Medidas embalaje (mm)		1.000 x 550 x 100	1.350 x 550 x 100	1.750 x 550 x 100	2.000 x 550 x 100	
Peso (Kg)		15,4	19,7	25,3	29,9	
Peso con embalaje (Kg)		17,0	22,0	28,0	33,0	
Área recomendada (m <sup>2</sup> )		Hasta 3	Hasta 4,5	Hasta 6	Hasta 7,5	
El producto incluye		Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual				
Accesorios compatibles		-				
Número de soportes		4	4	4	4	
EAN13	RAL 1013	8435556120063	8435556120070	8435556120087	8435556120094	
	RAL 1035	8435556120223	8435556120230	8435556120247	8435556120254	
	RAL 7010	8435556120186	8435556120193	8435556120209	8435556120216	
	RAL 7038	8435556120346	8435556120353	8435556120360	8435556120377	
	RAL 7042	8435556120308	8435556120315	8435556120322	8435556120339	
	Detroit	8436580774093	8436580774109	8436580774116	8436580774123	
	Amazon	8436580774055	8436580774062	8436580774079	8436580774086	
	Maldives	8436580774017	8436580774024	8436580774031	8436580774048	
	P.V.R. <sup>1</sup>	RAL 1013	686 €	809 €	977 €	1.098 €
RAL 1035		688 €	811 €	961 €	1.101 €	
RAL 7010		689 €	812 €	980 €	1.102 €	
RAL 7038		690 €	814 €	982 €	1.104 €	
RAL 7042		689 €	812 €	980 €	1.101 €	
Detroit		820 €	1.000 €	1.175 €	1.284 €	
Amazon		820 €	1.000 €	1.175 €	1.284 €	
Maldives		916 €	1.290 €	1.599 €	1.841 €	

1) IVA no incluido.

Modelos compatibles con redes Wi-Fi de 2.4 GHz. El proceso de impresión no permite la reproducción exacta de los tonos, brillos y colores de los radiadores, por lo que las imágenes representadas son orientativas y pueden diferir ligeramente con el producto recibido. Los productos Serie D de colores RAL o acabados especiales tienen un plazo de entrega entre 4 y 6 semanas.

¡NUEVO!

# OCEAN

WI-FI DIRECT

## SECATOALLAS ELÉCTRICO DIGITAL CON WI-FI & INTELIGENCIA ARTIFICIAL

### CONTROL

- **Módulo Wi-Fi Inside:** conexión directa sin pasarelas <sup>1</sup>.
- **Rointe Connect:** App para smartphone, tablet o PC.
- **Panel táctil con 4 botones e indicadores LED.**
- **6 modos de temperatura diferentes.**
- **Emparejamiento por Bluetooth en 3 pasos.**

### AHORRO

- **AIH System:** sistema exclusivo de inteligencia artificial.
- **Medidor de consumo integrado True Real Power <sup>2</sup>.**
- **Estadísticas de consumo y coste en la App con tarifa eléctrica personalizable.**
- **Función de ahorro energético Ventanas Abiertas.**
- **Acciones automatizadas según geolocalización.**
- **Inicio anticipado:** el producto, en modo programación, determina su puesta en marcha para optimizar los tiempos de precalentamiento.

### TECNOLOGÍA

- **Tecnología Optimum Flux Tech:** termo-fluido de alta transferencia térmica.
- **Termostato digital de alta sensibilidad  $\pm 0,1$  °C.**
- **Segurización de comunicaciones y datos personales.**

### FUNCIONALIDAD

- **Programable 24/7 desde App.**
- **Función Boost:** 15, 30, 45, 60, 90 ó 120 minutos a máxima potencia.
- **Modo Usuario:** restringe el rango de temperaturas.
- **Modo Hotel:** restringe el rango de temperaturas seleccionables y bloquea parte de la funcionalidad.
- **2 modos de bloqueo:** desde el producto y/o App.

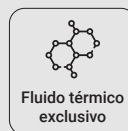
### DISEÑO

- **Cuerpo acero ST12.**
- **Colectores de 30 x 40 mm y tubos de 10 x 40 mm.**
- **Cable/manguera (1,4 m) instalada en lado derecho.**
- **Fácil y rápida instalación:** Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla.



Modelo expuesto

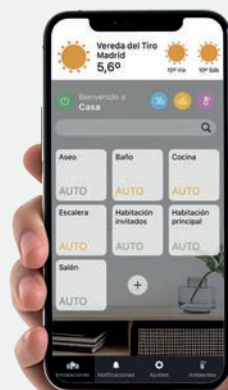
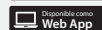
TON030SEB - Ocean WiFi 300W negro



## CONTROL

Escanea y descarga

la última versión de la app Rointe Connect





# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	Blanco	TON030SEB	TON050SEB	TON075SEB	TON100SEB
	Cromo	TON030SEC	TON050SEC	TON075SEC	TON100SEC
	Negro	TON030SEN	TON050SEN	TON075SEN	TON100SEN
Número de tubos	8		12	16	18
Potencia nominal (W)	Blanco / Negro	300	500	750	1.000
	Cromo	300	300	500	750
Tensión (V)	220-240 V ~		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)	50		50	50	50
Amperaje (A)	Blanco / Negro	1,3	2,2	3,3	4,3
	Cromo	1,3	1,3	2,2	3,3
Aislamiento	Clase II		Clase II	Clase II	Clase II
Protección IP	IP44		IP44	IP44	IP44
Anchura x altura (mm)	500 x 880		500 x 1.280	500 x 1.680	500 x 1.880
Profundidad (mm)	30		30	30	30
Fondo instalado (mm)	85		85	85	85
Medidas embalaje (mm)	1.000 x 550 x 100	1.350 x 550 x 100	1.750 x 550 x 100	2.000 x 550 x 100	
Peso (Kg)	9,4		11,8	17,4	19,0
Peso con embalaje (Kg)	11,0		14,0	20,0	22,0
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	Hasta 3		Hasta 5	Hasta 7,5	Hasta 10
El producto incluye	Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual				
Accesorios compatibles	-				
Número de soportes	4		4	4	4
Acabados	Blanco RAL 9016 / Cromado / Negro RAL 9005				
EAN13	Blanco	8435556158585	8435556158592	8435556158608	8435556158615
	Cromo	8435556158622	8435556158639	8436045917546	8436045917553
	Negro	8435556158745	8435556158752	8435556158769	8435556158776
P.V.R. <sup>4</sup>	Blanco	336 €	406 €	472 €	504 €
	Cromo	411 €	506 €	609 €	653 €
	Negro	358 €	424 €	497 €	527 €



## WIFI DIRECT

Conexión directa a la red Wi-Fi sin pasarelas ni smartbox.



## AHORRO ENERGÉTICO

Funciones exclusivas que permiten ahorrar energía y dinero.

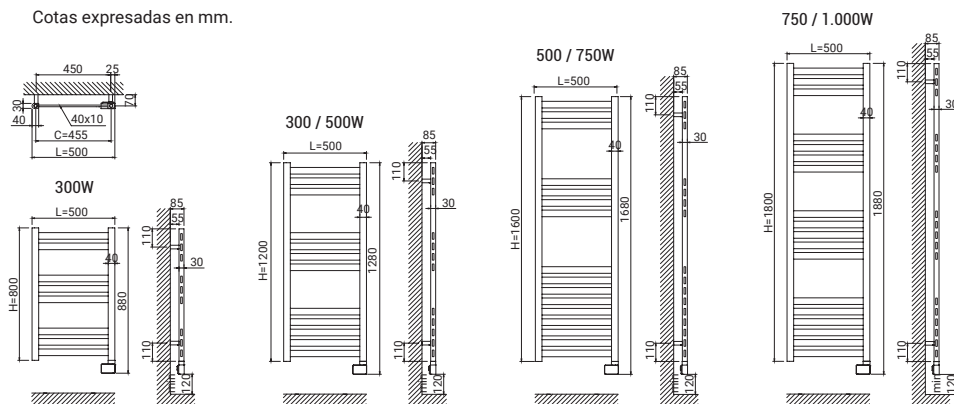


## CONTROL SIEMPRE EN TU MANO

Controla tu calefacción y su consumo cuando y desde donde quieras.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) Compatible con redes Wi-Fi de 2.4 GHz. 2) El dato puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica. 3) Este producto cumple la normativa ECODISEÑO cuando se controla a través de la App. 4) IVA no incluido.

# KYROS

## SECATOALLAS ELÉCTRICO CON CONTROL DIGITAL

### CONTROL

- Panel mecánico con 5 botones y pantalla TFT.
- 3 modos: **Confort**, **Eco** y **Anti-hielo**.
- Compatible con mandos a distancia **AIR & BASIC Control** (vendidos por separado).

### AHORRO

- Función de ahorro energético **Ventanas Abiertas**.

### TECNOLOGÍA

- Termostato digital de alta sensibilidad  $\pm 0,1$  °C.
- **Optimum Flux tech**: termo-fluido de alta transferencia térmica.

### FUNCIONALIDAD

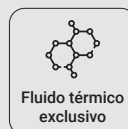
- **Programable 24/7** desde producto y/o mando.
- **4 programaciones semanales** pre-establecidas.
- **Función 2H**: Hasta 2 horas a máxima potencia.
- **2 modos de bloqueo**: desde el producto y/o mando a distancia (opcional).

### DISEÑO

- Cuerpo **acero ST12**.
- Colectores de 30 x 40 mm y tubos de 10 x 40 mm.
- Suministrado con manguera (1,4 m) y clavija tipo C para conexión eléctrica.
- **Fácil y rápida instalación**: Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla.



Modelo expuesto  
KTN050SEB3 - Kyros 500W blanco RAL 9016



## CONTROL

Compatible con mandos a distancia AIR Control y BASIC Control disponibles en página 144.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	Blanco	KTN030SEB3	KTN050SEB3	KTN075SEB3	KTN100SEB3
	Cromo	KTN030SEC3	KTN050SEC3	KTN075SEC3	KTN100SEC3
	Negro	KTN030SEN3	KTN050SEN3	KTN075SEN3	KTN100SEN3
Número de tubos	8		12	16	18
Potencia nominal (W)	Blanco / Negro	300	500	750	1.000
	Cromo	300	300	500	750
Tensión (V)	220-240 V ~		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)	50		50	50	50
Amperaje (A)	Blanco / Negro	1,3	2,2	3,3	4,3
	Cromo	1,3	1,3	2,2	3,3
Aislamiento	Clase II		Clase II	Clase II	Clase II
Protección IP	IP44		IP44	IP44	IP44
Anchura x altura (mm)	500 x 900		500 x 1.300	500 x 1.700	500 x 1.900
Profundidad (mm)	30		30	30	30
Fondo instalado (mm)	85		85	85	85
Medidas embalaje (mm)	1.000 x 550 x 100	1.350 x 550 x 100	1.750 x 550 x 100	2.000 x 550 x 100	
Peso (Kg)	9,4		11,8	17,4	19,0
Peso con embalaje (Kg)	11,0		14,0	20,0	22,0
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	Hasta 3		Hasta 5	Hasta 7,5	Hasta 10
El producto incluye	Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual				
Accesorios compatibles	-				
Número de soportes	4		4	4	4
Acabados	Blanco RAL 9016 / Cromado / Negro RAL 9005				
EAN13	Blanco	8436045917560	8436045917577	8436045917584	8436045917591
	Cromo	8436045917522	8436045917539	8436045917546	8436045917553
	Negro	8435556158783	8435556158790	8435556158806	8435556158813
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	299 €	364 €	448 €	478 €
	Cromo	410 €	539 €	659 €	713 €
	Negro	348 €	425 €	511 €	548 €



## FÁCIL DE INSTALAR Y USAR

Sencillez de uso con proceso de programación simplificado.



## AHORRO ENERGÉTICO

Función Ventanas Abiertas que permite ahorrar energía y dinero.

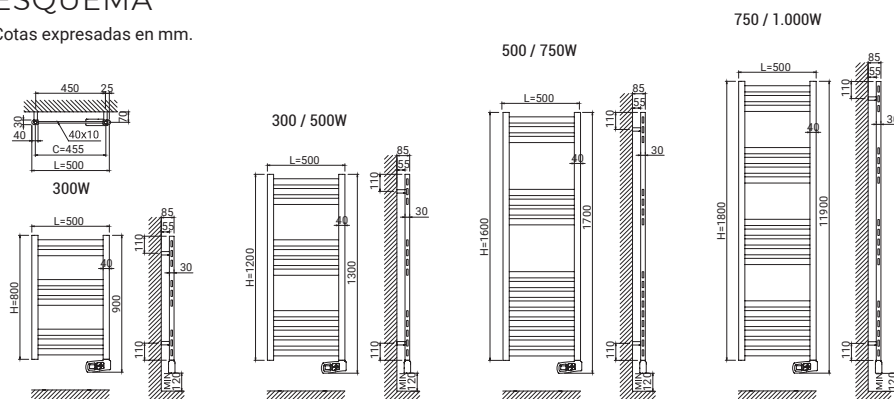


## CONTROL MENDIANTE MANDO

Controla y programa tu calefacción cómodamente a distancia.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) IVA no incluido.

# SYGMA

## SECATOALLAS ELÉCTRICO CON CONTROL DIGITAL

### CONTROL

- Panel mecánico con 5 botones y pantalla TFT.
- 3 modos: **Confort**, **Eco** y **Anti-hielo**.
- Compatible con mandos a distancia **AIR & BASIC Control** (vendidos por separado).

### AHORRO

- Función de ahorro energético **Ventanas Abiertas**.

### TECNOLOGÍA

- Termostato digital de alta sensibilidad  $\pm 0,1$  °C.
- **Optimum Flux tech**: termo-fluido de alta transferencia térmica.

### FUNCIONALIDAD

- **Programable 24/7** desde producto y/o mando.
- **Función 2H**: 2 horas a máxima potencia.
- **2 modos de bloqueo**: desde el producto y/o mando a distancia (opcional).

### DISEÑO

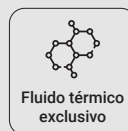
- Cuerpo **acero ST12**.
- Colectores de 30 x 40 mm y tubos de  $\varnothing$  22 mm.
- Suministrado con manguera (1,4 m) y clavija tipo C para conexión eléctrica.
- **Fácil y rápida instalación**: Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla para una sujeción rápida, sencilla.
- Perchas y bandeja para secatoallas ofrecidas como accesorio (página 108).



Modelo expuesto  
STN030SEC3 - Sygma 300W cromo



Ahorro  
energético



Fluido térmico  
exclusivo



Programable  
24/7



## CONTROL

Compatible con  
mandos a distancia  
**AIR Control** y **BASIC  
Control** disponibles  
en página 144.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	Blanco	STN030SEB3	STN050SEB3	STN075SEB3	STN100SEB3
	Cromo	STN030SEC3	STN050SEC3	STN075SEC3	STN100SEC3
Número de tubos		12	19	26	34
Potencia nominal (W)	Blanco	300	500	750	1.000
	Cromo	300	300	500	750
Tensión (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)		50	50	50	50
Amperaje (A)	Blanco	1,3	2,2	3,3	4,3
	Cromo	1,3	1,3	2,2	3,3
Aislamiento		Clase II	Clase II	Clase II	Clase II
Protección IP		IP44	IP44	IP44	IP44
Anchura x altura (mm)		500 x 900	500 x 1.300	500 x 1.700	500 x 1.900
Profundidad (mm)		60	60	60	60
Fondo instalado (mm)		100	100	100	100
Medidas embalaje (mm)		1.000 x 550 x 100	1.350 x 550 x 100	1.750 x 550 x 100	2.000 x 550 x 100
Peso (Kg)		10,6	15,9	20,6	26,2
Peso con embalaje (Kg)		12,0	18,0	23,0	29,0
Área recomendada (m²)		Hasta 3	Hasta 5	Hasta 7,5	Hasta 10
El producto incluye	Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual				
Accesorios compatibles	Perchas - RSH*002 / Bandeja RSR*003				
Número de soportes		3	3	3	3
Acabados	Blanco RAL 9016 / Cromado				
EAN13	Blanco	8436045911834	8436045911841	8436045911858	8436045911865
	Cromo	8436045911674	8436045911681	8436045911698	8436045911704
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	222 €	279 €	325 €	352 €
	Cromo	279 €	368 €	449 €	486 €



## FÁCIL DE INSTALAR Y USAR

Sencillez de uso con proceso de programación simplificado.



## AHORRO ENERGÉTICO

Función Ventanas Abiertas que permite ahorrar energía y dinero.

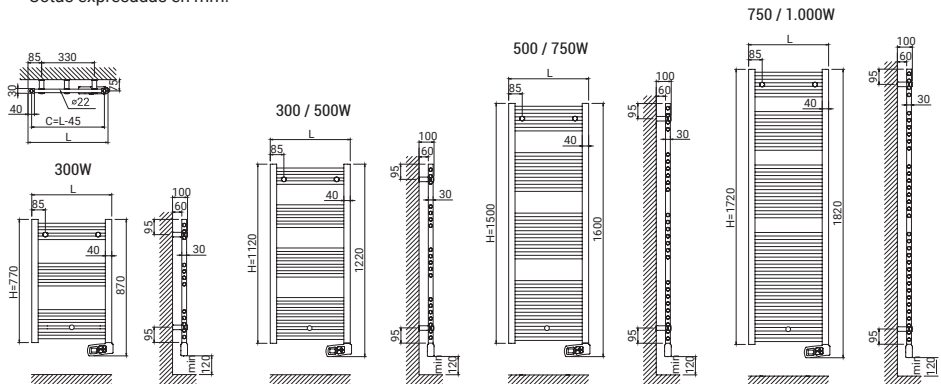


## CONTROL MENDIANTE MANDO

Controla y programa tu calefacción cómodamente a distancia.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) IVA no incluido.



# MILANO

## SECATOALLAS ELÉCTRICO DIGITAL CON CALEFACTOR INCORPORADO

### CONTROL

- Panel táctil con 5 botones y pantalla LCD.
- 3 modos: Confort, Eco y Anti-hielo.

### AHORRO

- Exclusiva tecnología que permite reducir hasta un 70% la media de potencia nominal necesaria para mantener el confort<sup>1</sup>.
- Función de ahorro energético Ventanas Abiertas.

### TECNOLOGÍA

- Termostato digital de alta sensibilidad  $\pm 0,1$  °C.
- Optimum Flux tech: termo-fluido de alta transferencia térmica.

### FUNCIONALIDAD

- Programable 24/7.
- 3 programaciones semanales pre-establecidas listas para usar.
- Temporizador: hasta 9 horas de funcionamiento continuo.

### DISEÑO

- Cuerpo acero ST12.
- Colectores de 30 x 40 mm y tubos de  $\varnothing$  22 mm.
- Suministrado con manguera (1,4 m) y clavija tipo C para conexión eléctrica.
- Fácil y rápida instalación: Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla para una sujeción rápida, sencilla.
- Perchas y bandeja para secatoallas ofrecidas como accesorio (página 108).



Modelo expuesto

TMLN50B115 - Milano 1.500W blanco RAL 9016



Ahorro energético



Fluido térmico exclusivo



Programable 24/7

## SABÍAS QUE...

La exclusiva tecnología de bajo consumo de los secatoallas Rointe MILANO, testada en cámara climática, **permite reducir hasta un 70%<sup>1</sup> la media de potencia nominal necesaria para mantener en tu baño el mejor confort.**



<sup>1</sup>) Según tests realizados por Rointe para calefactar una estancia de 10 m<sup>2</sup> a 21°C durante un periodo de 12 horas.

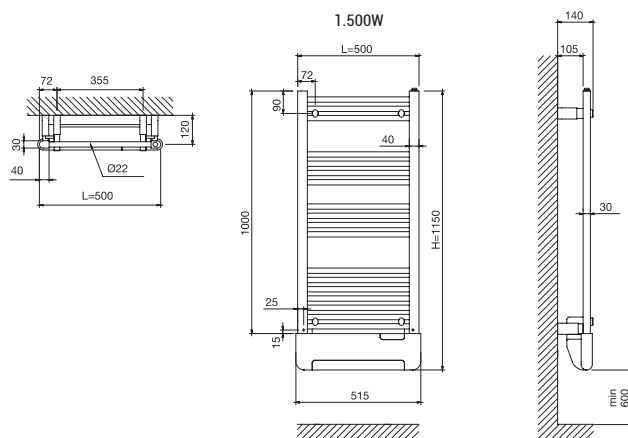
# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	TMLN50B115	
Número de tubos	18	
Potencia nominal (W)	Secatoallas	500
	Calefactor	1.000
Tensión (V)	220-240 V ~	
Frecuencia (Hz)	50	
Amperaje (A)	Secatoallas	2,2
	Calefactor	4,4
Aislamiento	Clase II	
Protección IP	IP24	
Anchura x altura (mm)	500 x 1.150	
Profundidad (mm)	30	
Fondo instalado (mm)	140	
Medidas embalaje (mm)	1.520 x 570 x 70	
Peso (Kg)	9,9	
Peso con embalaje (Kg)	11,5	
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	Hasta 10	
El producto incluye	Cable sin clavija (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual	
Accesorios compatibles	Perchas - RSH*002 / Bandeja RSR*003	
Número de soportes	4	
Acabados	Blanco RAL 9016	
EAN13	8435556147626	
<b>P.V.R.<sup>1</sup></b>	<b>479 €</b>	

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) IVA no incluido.

# ZOCCA *Oval*

## SECATOALLAS ELÉCTRICO DIGITAL CON CONTROL OVAL

### CONTROL

- Panel mecánico con 4 botones e indicadores LED.
- 6 modos de temperatura diferentes.
- Compatible con mando a distancia para funcionalidad ampliada.

### AHORRO

- Función de ahorro energético Ventanas Abiertas.

### TECNOLOGÍA

- Termostato digital de alta sensibilidad.
- Optimum Flux tech: termo-fluido de alta transferencia térmica.

### FUNCIONALIDAD

- Programable 24/7 desde mando.
- Función Boost: 15, 30, 45, 60, 90 ó 120 minutos a máxima potencia.
- 2 modos de bloqueo: desde el producto y/o mando a distancia (opcional).

### DISEÑO

- Cuerpo acero ST12.
- Colectores circulares de  $\varnothing$  32 mm y tubos de 20 x 40 mm.
- Suministrado con manguera (1,4 m) y clavija tipo C para conexión eléctrica.
- Fácil y rápida instalación: Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla para una sujeción rápida, sencilla.



Modelo expuesto  
TZOVN50N110 - Zocca Oval 500W grafito



Ahorro energético



Fluido térmico exclusivo



Programable 24/7



## CONTROL

Compatible con mandos a distancia AIR Control y BASIC Control disponibles en página 144.





# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	Blanco	TZOVN50B078	TZOVN50B110	TZOVN50B142	TZOVN50B174
	Cromo	TZOVN50C078	TZOVN50C110	TZOVN50C142	TZOVN50C174
	Grafito	TZOVN50N078	TZOVN50N110	TZOVN50N142	TZOVN50N174
Número de tubos		13	17	21	25
Potencia nominal (W)	Blanco / Grafito	300	500	750	1.000
	Cromo	300	300	500	750
Tensión (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)		50	50	50	50
Amperaje (A)	Blanco / Grafito	1,3	2,2	3,3	4,3
	Cromo	1,3	1,3	2,2	3,3
Aislamiento		Clase II	Clase II	Clase II	Clase II
Protección IP		IP44	IP44	IP44	IP44
Anchura x altura (mm)		500 x 883	500 x 1.201	500 x 1.519	500 x 1.837
Profundidad (mm)		62	62	62	62
Fondo instalado (mm)		97	97	97	97
Medidas embalaje (mm)		980 x 560 x 100	1.300 x 560 x 100	1.620 x 560 x 100	1.940 x 560 x 100
Peso (Kg)		14,0	19,1	23,0	26,8
Peso con embalaje (Kg)		15,7	21,4	25,6	30,0
Área recomendada (m <sup>2</sup> )		Hasta 3	Hasta 5	Hasta 7,5	Hasta 10
El producto incluye		Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual			
Accesorios compatibles		-			
Número de soportes		4	4	4	4
Acabados		Blanco RAL 9016 / Cromado / Grafito texturado			
EAN13	Blanco	8435556138129	8435556138136	8435556138143	8435556138150
	Cromo	8435556138167	8435556138174	8435556138181	8435556138198
	Grafito	8435556138204	8435556138211	8435556138228	8435556138235
P.V.R. <sup>3</sup>	Blanco	357 €	423 €	494 €	557 €
	Cromo	456 €	552 €	652 €	742 €
	Grafito	380 €	452 €	529 €	595 €



## FÁCIL DE INSTALAR Y USAR

Sencillez de uso con proceso de programación simplificado.



## AHORRO ENERGÉTICO

Función Ventanas Abiertas que permite ahorrar energía y dinero.

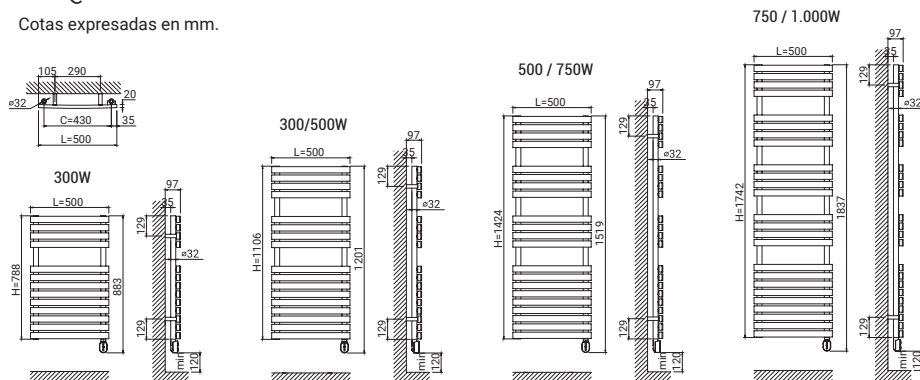


## CONTROL MENDIANTE MANDO<sup>2</sup>

Controla y programa tu calefacción cómodamente a distancia.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) Este producto cumple la normativa ECODISEÑO cuando se controla mediante un mando a distancia Air Control o Basic Control. 2) Vendido por separado. 3) IVA no incluido.

## SECATOALLAS ELÉCTRICO CON RESISTENCIA Y CABLE

### TECNOLOGÍA

- Resistencia con termostato y termofusible de seguridad.
- Regulación automática por temperatura de fluido y doble sistema de seguridad por corte a 70 °C.

### DISEÑO

- Cuerpo acero ST12.
- Colectores circulares de  $\varnothing$  32 mm y tubos rectangulares de 20 x 40 mm.
- Suministrado con manguera (1,4 m) y clavija tipo C para conexión eléctrica.
- **Fácil y rápida instalación:** Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla para una sujeción rápida, sencilla.



Modelo expuesto  
TZOCN50B110 - Zocca Cable 500W blanco



Instalación sencilla



Fluido térmico exclusivo



Producto Clase II

## SABÍAS QUE...

El secatoallas Zocca Cable es ideal para instalar en **sistemas de hilo piloto o control domótico (como KNX®)**. También es la solución perfecta para conectar a enchufes con un interruptor de corte, **o a termostatos que permitan controlar su parada y puesta en marcha**. Contacta con nuestro departamento de proyectos ([proyectos@rointe.com](mailto:proyectos@rointe.com)) para más información.



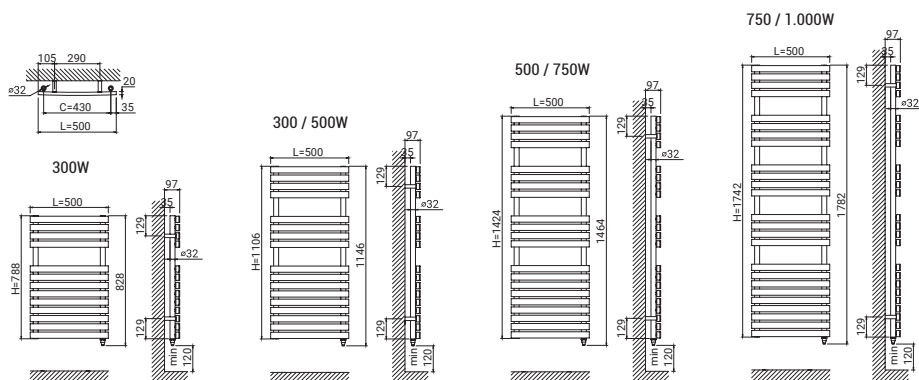
# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	Blanco	TZOCN50B078	TZOCN50B110	TZOCN50B142	TZOCN50B174
	Cromo	TZOCN50C078	TZOCN50C110	TZOCN50C142	TZOCN50C174
	Grafito	TZOCN50N078	TZOCN50N110	TZOCN50N142	TZOCN50N174
Número de tubos		13	17	21	25
Potencia nominal (W)	Blanco / Grafito	300	500	750	1.000
	Cromo	300	300	500	750
Tensión (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)		50	50	50	50
Amperaje (A)	Blanco / Grafito	1,3	2,2	3,3	4,3
	Cromo	1,3	1,3	2,2	3,3
Aislamiento		Clase II	Clase II	Clase II	Clase II
Protección IP		IP44	IP44	IP44	IP44
Anchura x altura (mm)		500 x 828	500 x 1.146	500 x 1.464	500 x 1.782
Profundidad (mm)		62	62	62	62
Fondo instalado (mm)		97	97	97	97
Medidas embalaje (mm)		980 x 560 x 100	1.300 x 560 x 100	1.620 x 560 x 100	1.940 x 560 x 100
Peso (Kg)		14,0	19,1	23,0	26,8
Peso con embalaje (Kg)		15,7	21,4	25,6	30,0
Área recomendada (m <sup>2</sup> )		Hasta 3	Hasta 5	Hasta 7,5	Hasta 10
El producto incluye		Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual			
Accesorios compatibles		-			
Número de soportes		4	4	4	4
Acabados		Blanco RAL 9016 / Cromado / Grafito texturado			
EAN13	Blanco	8435556135180	8435556135197	8435556135203	8435556135210
	Cromo	8435556135227	8435556135234	8435556135241	8435556135258
	Grafito	8435556135265	8435556135272	8435556135289	8435556135296
P.V.R. <sup>2</sup>	Blanco	322 €	389 €	461 €	524 €
	Cromo	420 €	517 €	616 €	707 €
	Grafito	331 €	419 €	496 €	564 €

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) Este producto puede cumplir la normativa ECODISEÑO cuando se instala con un termostato de control. 2) IVA no incluido.

# ELBA *Oval WiFi*

WiFi DIRECT

VÍDEO DE PRODUCTO



## SECATOALLAS ELÉCTRICO DIGITAL CON WI-FI & INTELIGENCIA ARTIFICIAL

### CONTROL

- **Módulo Wi-Fi Inside:** conexión directa sin pasarelas <sup>1</sup>.
- **Rointe Connect:** App para smartphone, tablet o PC.
- **Panel táctil con 4 botones e indicadores LED.**
- **6 modos de temperatura diferentes.**
- **Emparejamiento por Bluetooth en 3 pasos.**

### AHORRO

- **AIH System:** sistema exclusivo de inteligencia artificial.
- **Medidor de consumo integrado True Real Power** <sup>2</sup>.
- **Estadísticas de consumo y coste** en la App con tarifa eléctrica personalizable.
- **Función de ahorro energético Ventanas Abiertas.**
- **Acciones automatizadas** según geolocalización.
- **Inicio anticipado:** el producto, en modo programación, determina su puesta en marcha para optimizar los tiempos de precalentamiento.

### TECNOLOGÍA

- **Tecnología Optimum Flux Tech:** termo-fluido de alta transferencia térmica.
- **Termostato digital de alta sensibilidad  $\pm 0,1$  °C.**
- **Segurización** de comunicaciones y datos personales.

### FUNCIONALIDAD

- **Programable 24/7** desde App.
- **Función Boost:** 15, 30, 45, 60, 90 ó 120 minutos a máxima potencia.
- **Modo Usuario:** restringe el rango de temperaturas.
- **Modo Hotel:** restringe el rango de temperaturas seleccionables y bloquea parte de la funcionalidad.
- **2 modos de bloqueo:** desde el producto y/o App.

### DISEÑO

- **Cuerpo acero ST12.**
- **Colectores de 30 x 40 mm y tubos de  $\varnothing$  22 mm.**
- **Cable/manguera (1,4 m)** instalada en lado derecho.
- **Fácil y rápida instalación:** Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla.
- **Perchas y bandeja para secatoallas** ofrecidas como accesorio (página 108).



Modelo expuesto

TELWN50N112 - Elba Oval WiFi 500W negro RAL 9005



Ahorro energético



Fluido térmico exclusivo



Inteligencia Artificial

## CONTROL

Escanea y descarga

la última versión de la app Rointe Connect



Consíguela en el App Store

o en Google Play

Disponible como Web App



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	Blanco	TELWN50B077	TELWN50B112	TELWN50B150	TELWN50B172
	Cromo	TELWN50C077	TELWN50C112	TELWN50C150	TELWN50C172
	Negro	TELWN50N077	TELWN50N112	TELWN50N150	TELWN50N172
Número de tubos		12	19	26	34
Potencia nominal (W)	Blanco / Negro	300	500	750	1.000
	Cromo	300	300	500	750
Tensión (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)		50	50	50	50
Amperaje (A)	Blanco / Negro	1,3	2,2	3,3	4,3
	Cromo	1,3	1,3	2,2	3,3
Aislamiento		Clase II	Clase II	Clase II	Clase II
Protección IP		IP44	IP44	IP44	IP44
Anchura x altura (mm)		500 x 865	500 x 1.215	500 x 1.595	500 x 1.815
Profundidad (mm)		30	30	30	30
Fondo instalado (mm)		100	100	100	100
Medidas embalaje (mm)		970 x 620 x 100	1.320 x 620 x 100	1.700 x 620 x 100	1.920 x 620 x 100
Peso (Kg)		7,4	11,6	14,6	18,1
Peso con embalaje (Kg)		9,0	13,8	17,1	21,0
Área recomendada (m <sup>2</sup> )		Hasta 3	Hasta 5	Hasta 7,5	Hasta 10
El producto incluye		Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual			
Accesorios compatibles		Perchas - RSH*002 / Bandeja RSR*003			
Número de soportes		3	3	3	3
Acabados		Blanco RAL 9016 / Cromado / Negro RAL 9005			
EAN13	Blanco	8435556146377	8435556146384	8435556146391	8435556146407
	Cromo	8435556146414	8435556146421	8435556146438	8435556146445
	Negro	8435556146452	8435556146469	8435556158882	8435556158899
P.V.R. <sup>3</sup>	Blanco	219 €	254 €	284 €	315 €
	Cromo	256 €	307 €	355 €	398 €
	Negro	230 €	268 €	299 €	359 €



## WIFI DIRECT

Conexión directa a la red Wi-Fi sin pasarelas ni smartbox.



## AHORRO ENERGÉTICO

Funciones exclusivas que permiten ahorrar energía y dinero.

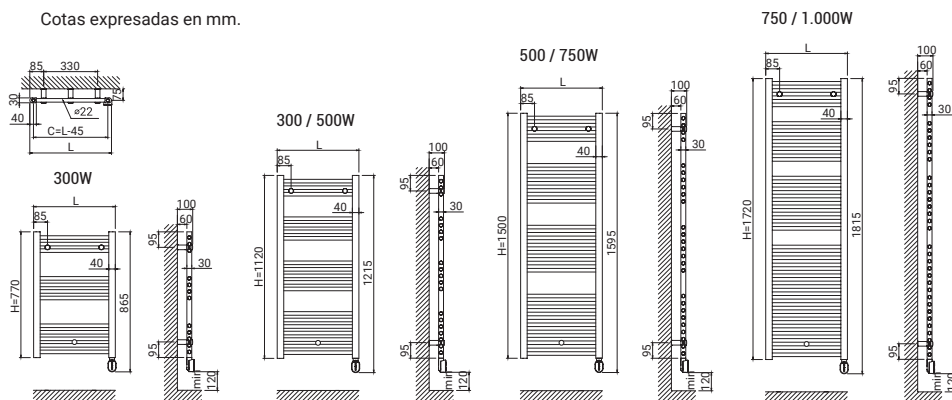


## CONTROL SIEMPRE EN TU MANO

Controla tu calefacción y su consumo cuando y desde donde quieras.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) Compatible con redes Wi-Fi de 2.4 GHz. 2) El dato puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica. 3) Este producto cumple la normativa ECODISEÑO cuando se controla a través de la App. 3) IVA no incluido.



# ELBA *Oval*

## SECATOALLAS ELÉCTRICO DIGITAL CON CONTROL OVAL

### CONTROL

- Panel mecánico con 4 botones e indicadores LED.
- 6 modos de temperatura diferentes.
- Compatible con mando a distancia para funcionalidad ampliada.

### AHORRO

- Función de ahorro energético Ventanas Abiertas.

### TECNOLOGÍA

- Termostato digital de alta sensibilidad.
- Optimum Flux tech: termo-fluido de alta transferencia térmica.

### FUNCIONALIDAD

- Programable 24/7 desde mando.
- Función Boost: 15, 30, 45, 60, 90 ó 120 minutos a máxima potencia.
- 2 modos de bloqueo: desde el producto y/o mando a distancia (opcional).

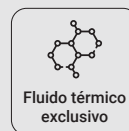
### DISEÑO

- Cuerpo acero ST12.
- Colectores de 30 x 40 mm y tubos de  $\varnothing$  22 mm.
- Suministrado con manguera (1,4 m) y clavija tipo C para conexión eléctrica.
- Fácil y rápida instalación: Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla para una sujeción rápida, sencilla.
- Perchas y bandeja para secatoallas ofrecidas como accesorio (página 108).

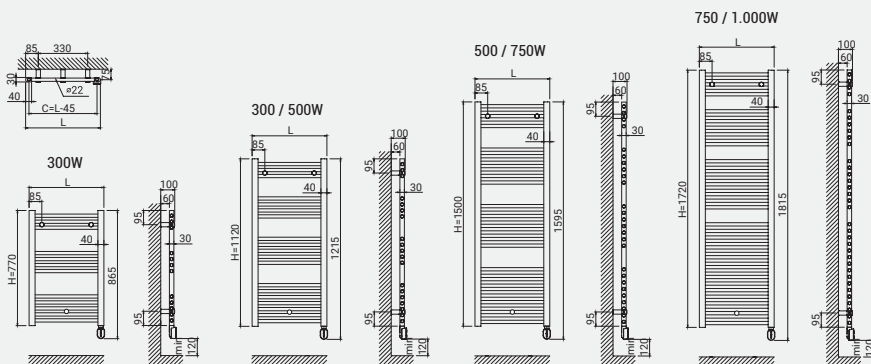


Modelo expuesto

TELVN50B112 - Elba Oval 500W blanco RAL 9016



## ESQUEMA Cotas expresadas en mm.



## CONTROL

Compatible con mandos a distancia AIR Control y BASIC Control disponibles en página 144.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	Blanco	TELVN40B077	TELVN40B112	TELVN40B150	TELVN40B172	TELVN45B077	TELVN45B112	TELVN45B150	TELVN45B172
	Cromo	TELVN40C077	TELVN40C112	TELVN40C150	TELVN40C172	TELVN45C077	TELVN45C112	TELVN45C150	TELVN45C172
Número de tubos		12	19	26	34	12	19	26	34
Potencia nom. (W)	Blanco	300	500	750	1.000	300	500	750	1.000
	Cromo	300	300	500	750	300	300	500	750
Tensión (V)		220-240 V ~ 220-240 V ~ 220-240 V ~ 220-240 V ~				220-240 V ~ 220-240 V ~ 220-240 V ~ 220-240 V ~			
Frecuencia (Hz)		50	50	50	50	50	50	50	50
Amperaje (A)	Blanco	1,3	2,2	3,3	4,4	1,3	2,2	3,3	4,4
	Cromo	1,3	1,3	2,2	3,3	1,3	1,3	2,2	3,3
Aislamiento		Clase II	Clase II	Clase II	Clase II	Clase II	Clase II	Clase II	Clase II
Protección IP		IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Anchura x altura (mm)		400 x 865	400 x 1.215	400 x 1.595	400 x 1.815	450 x 865	450 x 1.215	450 x 1.595	450 x 1.815
Profundidad (mm)		30	30	30	30	30	30	30	30
Fondo inst. (mm)		100	100	100	100	100	100	100	100
Medidas embalaje (mm)		950 x 450 x 100	1.300 x 450 x 100	1.680 x 450 x 100	1.900 x 450 x 100	950 x 500 x 100	1.300 x 500 x 100	1.680 x 500 x 100	1.900 x 500 x 100
Peso (Kg)		6,1	9,8	12,9	15,4	6,7	10,6	14,0	16,7
P. con embalaje (Kg)		7,5	11,6	15,0	17,9	8,2	12,6	16,3	19,4
Área recom. (m <sup>2</sup> )		Hasta 3	Hasta 5	Hasta 7,5	Hasta 10	Hasta 3	Hasta 5	Hasta 7,5	Hasta 10
El producto incluye	Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual								
Accesorios comp.	Perchas - RSH*002				Perchas - RSH*002 / Bandeja - RSR*003				
Número de soportes		3	3	3	3	3	3	3	3
Acabados	Blanco RAL 9016 / Cromo								
EAN13	Blanco	8435556144373	8435556144380	8435556144397	8435556144403	8435556131236	8435556131243	8435556131250	8435556131267
	Cromo	8435556144410	8435556144427	8435556144434	8435556144441	8435556131274	8435556131281	8435556131298	8435556131304
P.V.R. <sup>2</sup>	Blanco	167 €	198 €	223 €	251 €	166 €	201 €	231 €	261 €
	Cromo	203 €	258 €	292 €	329 €	204 €	258 €	304 €	344 €

MODELOS	Blanco	TELVN50B077	TELVN50B112	TELVN50B150	TELVN50B172
	Cromo	TELVN50C077	TELVN50C112	TELVN50C150	TELVN50C172
	Negro	TELVN50N077	TELVN50N112	TELVN50N150	TELVN50N172
Número de tubos		12	19	26	34
Potencia nom. (W)	Bl./ Ng.	300	500	750	1.000
	Cromo	300	300	500	750
Tensión (V)		220-240 V ~		220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)		50	50	50	50
Amperaje (A)	Bl./ Ng.	1,3	2,2	3,3	4,4
	Cromo	1,3	1,3	2,2	3,3
Aislamiento		Clase II	Clase II	Clase II	Clase II
Protección IP		IP44	IP44	IP44	IP44
Anchura x altura (mm)		500 x 865	500 x 1.215	500 x 1.595	500 x 1.815
Profundidad (mm)		30	30	30	30
Fondo inst. (mm)		100	100	100	100
Medidas embalaje (mm)		970 x 620 x 100	1.320 x 620 x 100	1.700 x 620 x 100	1.920 x 620 x 100
Peso (Kg)		7,4	11,6	14,6	18,1
P. con embalaje (Kg)		9,0	13,8	17,1	21,0
Área recom. (m <sup>2</sup> )		Hasta 3	Hasta 5	Hasta 7,5	Hasta 10
El producto incluye	Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual				
Accesorios comp.	Perchas - RSH*002 / Bandeja - RSR*003				
Número de soportes		3	3	3	3
Acabados	Blanco RAL 9016 / Cromo / Negro RAL 9005				
EAN13	Blanco	8435556131311	8435556114246	8435556131335	8435556131342
	Cromo	8435556131359	8435556131366	8435556131373	8435556131380
	Negro	8435556114277	8435556124672	8435556158868	8435556158875
P.V.R. <sup>2</sup>	Blanco	174 €	210 €	239 €	270 €
	Cromo	215 €	266 €	314 €	357 €
	Negro	187 €	237 €	259 €	319 €

1) Este producto cumple la normativa ECODISEÑO cuando se controla mediante un mando a distancia Air Control o Basic Control. 2) IVA no incluido.



# ELBA SRT

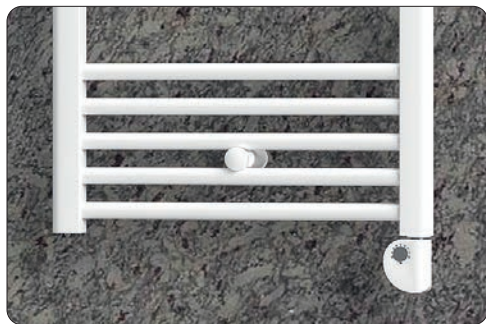
## SECATOALLAS ELÉCTRICO CON DIAL DE CONTROL

### TECNOLOGÍA

- Resistencia con termostato y termofusible de seguridad.
- Dial de control con 9 niveles de potencia.
- **Optimum Flux tech:** termo-fluido de alta transferencia térmica.

### DISEÑO

- Cuerpo acero ST12.
- Colectores de 30 x 40 mm y tubos de  $\varnothing$  22 mm.
- Suministrado con manguera (1,4 m) y clavija tipo C para conexión eléctrica.
- **Fácil y rápida instalación:** Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla para una sujeción rápida, sencilla.
- Perchas y bandeja para secatoallas ofrecidas como accesorio (página 108).



Modelo expuesto

TELSN50B077 - Elba SRT 500W blanco RAL 9016



Instalación sencilla



Fluido térmico exclusivo



Dial de control con 9 niveles

## SABÍAS QUE...

Los secatoallas eléctricos Rointe incorporan un exclusivo termo-fluido caloportador con propiedades anticorrosión, **que mejora la circulación del líquido por el interior de las barras del secatoallas, trasladando el calor generado a toda la superficie.**





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASE II   
RoHS  CE

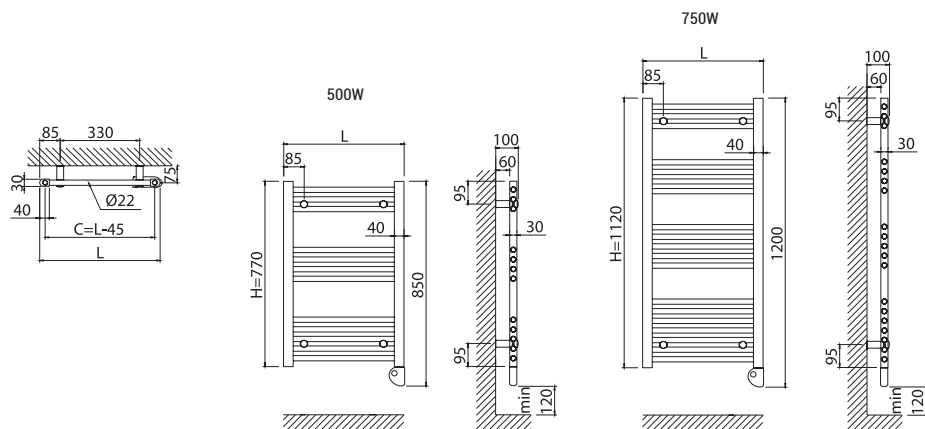
**10** AÑOS  
GARANTÍA  
CUERPO DE  
AEREO

**3** AÑOS  
GARANTÍA  
COMPONENTES  
ELECTRÓNICOS

MODELOS	TELSN50B077	TELSN50B112
Número de tubos	12	19
Potencia nominal (W)	300	500
Tensión (V)	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)	50	50
Amperaje (A)	2,2	3,3
Aislamiento	Clase II	Clase II
Protección IP	IP44	IP44
Anchura x altura (mm)	500 x 850	500 x 1.200
Profundidad (mm)	30	30
Fondo instalado (mm)	100	100
Medidas embalaje (mm)	970 x 620 x 100	1.320 x 620 x 100
Peso (Kg)	7,4	11,6
Peso con embalaje (Kg)	9,0	13,8
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	Hasta 5	Hasta 7,5
El producto incluye	Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual	
Accesorios compatibles	Perchas - RSH*002 / Bandeja RSR*003	
Número de soportes	3	3
Acabados	Blanco RAL 9016	
EAN13	8435556127253	8435556127260
P.V.R. <sup>1</sup>	<b>183 €</b>	<b>224 €</b>

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) IVA no incluido.

# ELBA SWT

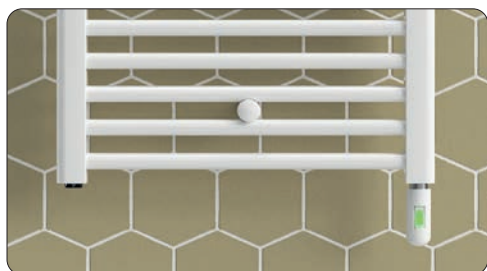
## SECATOALLAS ELÉCTRICO CON CONTROL ON/OFF

### TECNOLOGÍA

- Resistencia con termostato y termofusible de seguridad.
- Regulación automática por temperatura de fluido y doble sistema de seguridad por corte a 70 °C.
- Interruptor ON/OFF con indicador luminoso de consumo.
- Optimum Flux tech: termo-fluido de alta transferencia térmica.

### DISEÑO

- Cuerpo acero ST12.
- Colectores de 30 x 40 mm y tubos de  $\varnothing$  22 mm.
- Suministrado con manguera (1,4 m) y clavija tipo C para conexión eléctrica.
- Fácil y rápida instalación: Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla.
- Perchas y bandeja para secatoallas ofrecidas como accesorio (página 108).



Modelo expuesto

TELON50C112 - Elba SWT 500W cromo



Instalación  
sencilla



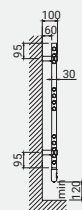
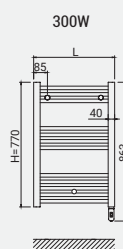
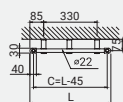
Fluido térmico  
exclusivo



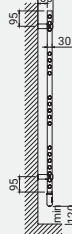
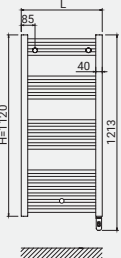
Interruptor  
luminoso

## ESQUEMA

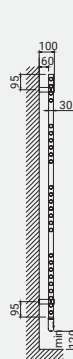
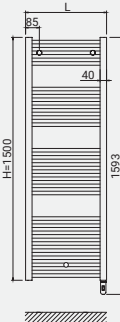
Cotas expresadas en mm.



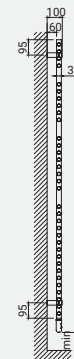
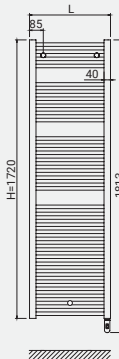
300 / 500W



500 / 750W



750 / 1.000W



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	Blanco	TELON40B077	TELON40B112	TELON40B150	TELON40B172	TELON45B077	TELON45B112	TELON45B150	TELON45B172
	Cromo	TELON40C077	TELON40C112	TELON40C150	TELON40C172	TELON45C077	TELON45C112	TELON45C150	TELON45C172
Número de tubos		12	19	26	34	12	19	26	34
Potencia nom. (W)	Blanco	300	500	750	1.000	300	500	750	1.000
	Cromo	300	300	500	750	300	300	500	750
Tensión (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)		50	50	50	50	50	50	50	50
Amperaje (A)	Blanco	1,3	2,2	3,3	4,4	1,3	2,2	3,3	4,4
	Cromo	1,3	1,3	2,2	3,3	1,3	1,3	2,2	3,3
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Protección IP		IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Anchura x altura (mm)		400 x 863	400 x 1.213	400 x 1.593	400 x 1.813	450 x 863	450 x 1.213	450 x 1.593	450 x 1.813
Profundidad (mm)		30	30	30	30	30	30	30	30
Fondo inst. (mm)		100	100	100	100	100	100	100	100
Medidas embalaje (mm)		950 x 450 x 100	1.300 x 450 x 100	1.680 x 450 x 100	1.900 x 450 x 100	950 x 500 x 100	1.300 x 500 x 100	1.680 x 500 x 100	1.900 x 500 x 100
Peso (Kg)		6,1	9,8	12,9	15,4	6,7	10,6	14,0	16,7
P. con embalaje (Kg)		7,5	11,6	15,0	17,9	8,2	12,6	16,3	19,4
Área recom. (m <sup>2</sup> )		Hasta 3	Hasta 5	Hasta 7,5	Hasta 10	Hasta 3	Hasta 5	Hasta 7,5	Hasta 10
El producto incluye		Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual							
Accesorios comp.		Perchas - RSH*002				Perchas - RSH*002 / Bandeja - RSR*003			
Número de soportes		3	3	3	3	3	3	3	3
Acabados		Blanco RAL 9016 / Cromo							
EAN13	Blanco	8435556127574	8435556127581	8435556127598	8435556127604	8435556130994	8435556131007	8435556131014	8435556131021
	Cromo	8435556127611	8435556127628	8435556127635	8435556127642	8435556131038	8435556131045	8435556131052	8435556131069
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	149 €	180 €	210 €	236 €	149 €	185 €	218 €	246 €
	Cromo	183 €	227 €	274 €	312 €	184 €	238 €	286 €	327 €

MODELOS	Blanco	TELON50B077	TELON50B112	TELON50B150	TELON50B172
	Cromo	TELON50C077	TELON50C112	TELON50C150	TELON50C172
Número de tubos		12	19	26	34
Potencia nom. (W)	Blanco	300	500	750	1.000
	Cromo	300	300	500	750
Tensión (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)		50	50	50	50
Amperaje (A)	Blanco	1,3	2,2	3,3	4,4
	Cromo	1,3	1,3	2,2	3,3
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Protección IP		IP54	IP54	IP54	IP54
Anchura x altura (mm)		500 x 863	500 x 1.213	500 x 1.593	500 x 1.813
Profundidad (mm)		30	30	30	30
Fondo inst. (mm)		100	100	100	100
Medidas embalaje (mm)		950 x 550 x 100	1.300 x 550 x 100	1.680 x 550 x 100	1.900 x 550 x 100
Peso (Kg)		7,4	11,6	14,6	18,1
P. con embalaje (Kg)		9,0	13,8	17,1	21,0
Área recom. (m <sup>2</sup> )		Hasta 3	Hasta 5	Hasta 7,5	Hasta 10
El producto incluye		Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual			
Accesorios comp.		Perchas - RSH*002 / Bandeja - RSR*003			
Número de soportes		3	3	3	3
Acabados		Blanco RAL 9016 / Cromo			
EAN13	Blanco	8435556131076	8435556131083	8435556131090	8435556131106
	Cromo	8435556131113	8435556131120	8435556131137	8435556131144
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	156 €	192 €	226 €	255 €
	Cromo	194 €	248 €	296 €	340 €

1) IVA no incluido.



# ELBA CLV

## SECATOALLAS ELÉCTRICO CON CLAVIJA ON/OFF

### TECNOLOGÍA

- Resistencia con termostato y termofusible de seguridad.
- Regulación automática por temperatura de fluido y doble sistema de seguridad por corte a 70 °C.
- Interruptor ON/OFF en la clavija con indicador luminoso de consumo.

### DISEÑO

- Cuerpo acero ST12.
- Colectores de 30 x 40 mm y tubos de  $\varnothing$  22 mm.
- Suministrado con manguera (1,4 m) y clavija tipo C para conexión eléctrica.
- **Fácil y rápida instalación:** Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla para una sujeción rápida, sencilla.
- Perchas y bandeja para secatoallas ofrecidas como accesorio (página 108).



Modelo expuesto

TELJN50B112 - Elba CLV 500W blanco RAL 9016



Instalación sencilla



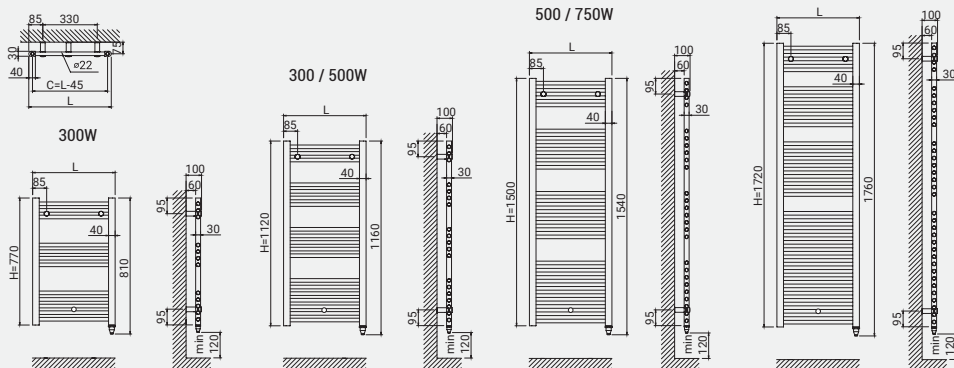
Fluido térmico exclusivo



Interruptor luminoso

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASE II   



MODELOS	Blanco	TELJN40B077	TELJN40B112	TELJN40B150	TELJN40B172	TELJN45B077	TELJN45B112	TELJN45B150	TELJN45B172
	Cromo	TELJN40C077	TELJN40C112	TELJN40C150	TELJN40C172	TELJN45C077	TELJN45C112	TELJN45C150	TELJN45C172
Número de tubos		12	19	26	34	12	19	26	34
Potencia nom. (W)	Blanco	300	500	750	1.000	300	500	750	1.000
	Cromo	300	300	500	750	300	300	500	750
Tensión (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)		50	50	50	50	50	50	50	50
Amperaje (A)	Blanco	1,3	2,2	3,3	4,4	1,3	2,2	3,3	4,4
	Cromo	1,3	1,3	2,2	3,3	1,3	1,3	2,2	3,3
Aislamiento		Clase II	Clase II	Clase II	Clase II	Clase II	Clase II	Clase II	Clase II
Protección IP		IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Anchura x altura (mm)		400 x 810	400 x 1.160	400 x 1.540	400 x 1.760	450 x 810	450 x 1.160	450 x 1.540	450 x 1.760
Profundidad (mm)		30	30	30	30	30	30	30	30
Fondo inst. (mm)		100	100	100	100	100	100	100	100
Medidas embalaje (mm)		950 x 450 x 100	1.300 x 450 x 100	1.680 x 450 x 100	1.900 x 450 x 100	950 x 500 x 100	1.300 x 500 x 100	1.680 x 500 x 100	1.900 x 500 x 100
Peso (Kg)		6,1	9,8	12,9	15,4	6,7	10,6	14,0	16,7
P. con embalaje (Kg)		7,5	11,6	15,0	17,9	8,2	12,6	16,3	19,4
Área recom. (m <sup>2</sup> )		Hasta 3	Hasta 5	Hasta 7,5	Hasta 10	Hasta 3	Hasta 5	Hasta 7,5	Hasta 10
El producto incluye		Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual							
Accesorios comp.		Perchas - RSH*002				Perchas - RSH*002 / Bandeja - RSR*003			
Número de soportes		3	3	3	3	3	3	3	3
Acabados		Blanco RAL 9016 / Cromo							
EAN13	Blanco	8435556144076	8435556144083	8435556144090	8435556144106	8435556144151	8435556144168	8435556144175	8435556144182
	Cromo	8435556144113	8435556144120	8435556144137	8435556144144	8435556144199	8435556144205	8435556144212	8435556144229
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	139 €	170 €	196 €	225 €	138 €	173 €	204 €	234 €
	Cromo	175 €	219 €	263 €	300 €	175 €	229 €	275 €	315 €

MODELOS	Blanco	TELJN50B077	TELJN50B112	TELJN50B150	TELJN50B172
	Cromo	TELJN50C077	TELJN50C112	TELJN50C150	TELJN50C172
	Negro	TELJN50N077	TELJN50N112	TELJN50N150	TELJN50N172
Número de tubos		12	19	26	34
Potencia nom. (W)	Bl./ Ng.	300	500	750	1.000
	Cromo	300	300	500	750
Tensión (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)		50	50	50	50
Amperaje (A)	Bl./ Ng.	1,3	2,2	3,3	4,4
	Cromo	1,3	1,3	2,2	3,3
Aislamiento		Clase II	Clase II	Clase II	Clase II
Protección IP		IP55	IP55	IP55	IP55
Anchura x altura (mm)		500 x 810	500 x 1.160	500 x 1.540	500 x 1.760
Profundidad (mm)		30	30	30	30
Fondo inst. (mm)		100	100	100	100
Medidas embalaje (mm)		970 x 550 x 100	1.320 x 550 x 100	1.700 x 550 x 100	1.920 x 550 x 100
Peso (Kg)		7,4	11,6	14,6	18,1
P. con embalaje (Kg)		9,0	13,8	17,1	21,0
Área recom. (m <sup>2</sup> )		Hasta 3	Hasta 5	Hasta 7,5	Hasta 10
El producto incluye		Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual			
Accesorios comp.		Perchas - RSH*002 / Bandeja - RSR*003			
Número de soportes		3	3	3	3
Acabados		Blanco RAL 9016 / Cromo / Negro RAL 9005			
EAN13	Blanco	8436580778473	8435556144236	8435556144243	8435556144250
	Cromo	8435556105749	8435556144267	8435556144274	8435556144281
	Negro	8435556152637	8435556152644	8435556158844	8435556158851
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	146 €	183 €	213 €	245 €
	Cromo	186 €	238 €	286 €	330 €
	Negro	166 €	213 €	253 €	295 €

1) IVA no incluido.

# ELBA *Cable*

## SECATOALLAS ELÉCTRICO CON RESISTENCIA Y CABLE

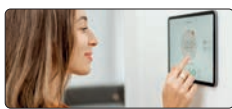
### TECNOLOGÍA

- Resistencia con termostato y termofusible de seguridad.
- Regulación automática por temperatura de fluido y doble sistema de seguridad por corte a 70 °C.

### DISEÑO

- Cuerpo acero ST12.
- Colectores de 30 x 40 mm y tubos de  $\varnothing$  22 mm.
- Suministrado con manguera (1,4 m) y clavija tipo C para conexión eléctrica.
- Fácil y rápida instalación: Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla para una sujeción rápida, sencilla.
- Perchas y bandeja para secatoallas ofrecidas como accesorio (página 108).

## SABÍAS QUE...



El secatoallas Elba Cable es ideal para instalar en sistemas de hilo piloto o control domótico (como KNX®). También es la solución perfecta para conectar a enchufes con un interruptor de corte, o a termostatos que permitan controlar su parada y puesta en marcha. Contacta con nuestro departamento de proyectos ([proyectos@rointe.com](mailto:proyectos@rointe.com)) para más información.

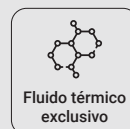


Modelo expuesto

TELCN50C077 - Elba Cable 300W cromo RAL 9016



Instalación sencilla



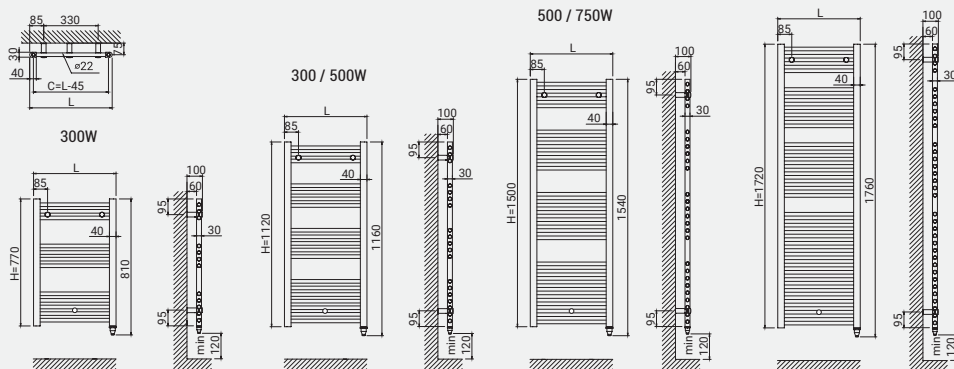
Fluido térmico exclusivo



Producto Clase II

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASE II   



MODELOS	Blanco	TELCN40B077	TELCN40B112	TELCN40B150	TELCN40B172	TELCN45B077	TELCN45B112	TELCN45B150	TELCN45B172
	Cromo	TELCN40C077	TELCN40C112	TELCN40C150	TELCN40C172	TELCN45C077	TELCN45C112	TELCN45C150	TELCN45C172
Número de tubos		12	19	26	34	12	19	26	34
Potencia nom. (W)	Blanco	300	500	750	1.000	300	500	750	1.000
	Cromo	300	300	500	750	300	300	500	750
Tensión (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)		50	50	50	50	50	50	50	50
Amperaje (A)	Blanco	1,3	2,2	3,3	4,4	1,3	2,2	3,3	4,4
	Cromo	1,3	1,3	2,2	3,3	1,3	1,3	2,2	3,3
Aislamiento		Clase II	Clase II	Clase II	Clase II	Clase II	Clase II	Clase II	Clase II
Protección IP		IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Anchura x altura (mm)		400 x 810	400 x 1.160	400 x 1.540	400 x 1.760	450 x 810	450 x 1.160	450 x 1.540	450 x 1.760
Profundidad (mm)		30	30	30	30	30	30	30	30
Fondo inst. (mm)		100	100	100	100	100	100	100	100
Medidas embalaje (mm)		950 x 450 x 100	1.300 x 450 x 100	1.680 x 450 x 100	1.900 x 450 x 100	950 x 500 x 100	1.300 x 500 x 100	1.680 x 500 x 100	1.900 x 500 x 100
Peso (Kg)		6,1	9,8	12,9	15,4	6,7	10,6	14,0	16,7
P. con embalaje (Kg)		7,5	11,6	15,0	17,9	8,2	12,6	16,3	19,4
Área recom. (m <sup>2</sup> )		Hasta 3	Hasta 5	Hasta 7,5	Hasta 10	Hasta 3	Hasta 5	Hasta 7,5	Hasta 10
El producto incluye		Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual							
Accesorios comp.		Perchas - RSH*002				Perchas - RSH*002 / Bandeja - RSR*003			
Número de soportes		3	3	3	3	3	3	3	3
Acabados		Blanco RAL 9016 / Cromo							
EAN13	Blanco	8435556143994	8435556144007	8435556144014	8435556144021	8435556134947	8435556134954	8435556134961	8435556134978
	Cromo	8435556144038	8435556144045	8435556144052	8435556144069	8435556134985	8435556134992	8435556135005	8435556135012
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	144 €	175 €	201 €	230 €	140 €	176 €	206 €	237 €
	Cromo	180 €	224 €	268 €	305 €	178 €	231 €	276 €	315 €

MODELOS	Blanco	TELCN50B077	TELCN50B112	TELCN50B150	TELCN50B172
	Cromo	TELCN50C077	TELCN50C112	TELCN50C150	TELCN50C172
	Negro	TELCN50N077	TELCN50N112	TELCN50N150	TELCN50N172
Número de tubos		12	19	26	34
Potencia nom. (W)	Bl./ Ng.	300	500	750	1.000
	Cromo	300	300	500	750
Tensión (V)		220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)		50	50	50	50
Amperaje (A)	Bl./ Ng.	1,3	2,2	3,3	4,4
	Cromo	1,3	1,3	2,2	3,3
Aislamiento		Clase II	Clase II	Clase II	Clase II
Protección IP		IP55	IP55	IP55	IP55
Anchura x altura (mm)		500 x 810	500 x 1.160	500 x 1.540	500 x 1.760
Profundidad (mm)		30	30	30	30
Fondo inst. (mm)		100	100	100	100
Medidas embalaje (mm)		950 x 550 x 100	1.300 x 550 x 100	1.680 x 550 x 100	1.900 x 550 x 100
Peso (Kg)		7,4	11,6	14,6	18,1
P. con embalaje (Kg)		9,0	13,8	17,1	21,0
Área recom. (m <sup>2</sup> )		Hasta 3	Hasta 5	Hasta 7,5	Hasta 10
El producto incluye		Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual			
Accesorios comp.		Perchas - RSH*002 / Bandeja - RSR*003			
Número de soportes		3	3	3	3
Acabados		Blanco RAL 9016 / Cromo			
EAN13	Blanco	8435556135029	8435556135036	8435556135043	8435556135050
	Cromo	8435556135067	8435556135074	8435556135081	8435556135098
	Negro	8435556158905	8435556158912	8435556158929	8435556158936
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	151 €	187 €	217 €	249 €
	Cromo	191 €	242 €	290 €	334 €
	Negro	161 €	207 €	246 €	288 €

1) IVA no incluido.

# VENEZIA

Oval Wi-Fi

WI-FI DIRECT

## SECATOALLAS ELÉCTRICO DIGITAL CON WI-FI & INTELIGENCIA ARTIFICIAL

### CONTROL

- Módulo Wi-Fi Inside: conexión directa sin pasarelas <sup>1</sup>.
- Rointe Connect: App para smartphone, tablet o PC.
- Panel táctil con 4 botones e indicadores LED.
- 6 modos de temperatura diferentes.
- Emparejamiento por Bluetooth en 3 pasos.

### AHORRO

- AIH System: sistema exclusivo de inteligencia artificial.
- Medidor de consumo integrado True Real Power <sup>2</sup>.
- Estadísticas de consumo y coste en la App con tarifa eléctrica personalizable.
- Función de ahorro energético Ventanas Abiertas.
- Acciones automatizadas según geolocalización.
- Inicio anticipado: el producto, en modo programación, determina su puesta en marcha para optimizar los tiempos de precalentamiento.

### TECNOLOGÍA

- Tecnología Optimum Flux Tech: termo-fluido de alta transferencia térmica.
- Termostato digital de alta sensibilidad  $\pm 0,1$  °C.
- Seguridad de comunicaciones y datos personales.

### FUNCIONALIDAD

- Programable 24/7 desde App.
- Función Boost: 15, 30, 45, 60, 90 ó 120 minutos a máxima potencia.
- Modo Usuario: restringe el rango de temperaturas.
- Modo Hotel: restringe el rango de temperaturas seleccionables y bloquea parte de la funcionalidad.
- 2 modos de bloqueo: desde el producto y/o App.

### DISEÑO

- Cuerpo acero ST12.
- Colectores de 30 x 30 mm y tubos de 30 x 10 mm.
- Cable/manguera (1,4 m) instalada en lado derecho.
- Fácil y rápida instalación: Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla.



#### Modelo expuesto

TVEWN50N120 - Venezia Oval Wi-Fi 500W grafito texturado



Ahorro energético



Fluido térmico exclusivo



Inteligencia Artificial

## CONTROL

### Escanea y descarga

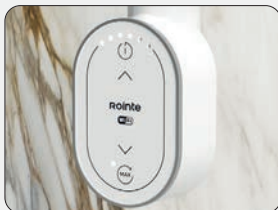
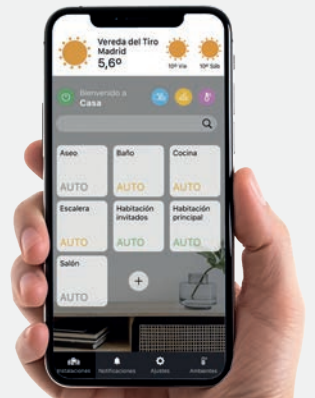
la última versión de la app Rointe Connect



Consíguela en el App Store

Consíguela en Google Play

Disponible como Web App





# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	Blanco	TVEWN50B077	TVEWN50B120
	Grafito	TVEWN50N077	TVEWN50N120
Número de tubos		11	16
Potencia nominal (W)		300	500
Tensión (V)		220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)		50	50
Amperaje (A)		1,3	2,2
Aislamiento		Clase II	Clase II
Protección IP		IP44	IP44
Anchura x altura (mm)		500 x 870	500 x 1.295
Profundidad (mm)		50	50
Fondo instalado (mm)		105	105
Medidas embalaje (mm)		980 x 550 x 100	1.380 x 550 x 100
Peso (Kg)		10,0	15,5
Peso con embalaje (Kg)		11,7	17,8
Área recomendada (m <sup>2</sup> )		Hasta 3	Hasta 5
El producto incluye	Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual		
Accesorios compatibles	-		
Número de soportes		4	4
Acabados	Blanco RAL 9016 / Grafito texturado		
EAN13	Blanco	8435556146636	8435556146643
	Grafito	8435556146674	8435556146681
P.V.R. <sup>4</sup>	Blanco	536 €	667 €
	Grafito	561 €	700 €



## WIFI DIRECT

Conexión directa a la red Wi-Fi sin pasarelas ni smartbox.



## AHORRO ENERGÉTICO

Funciones exclusivas que permiten ahorrar energía y dinero.

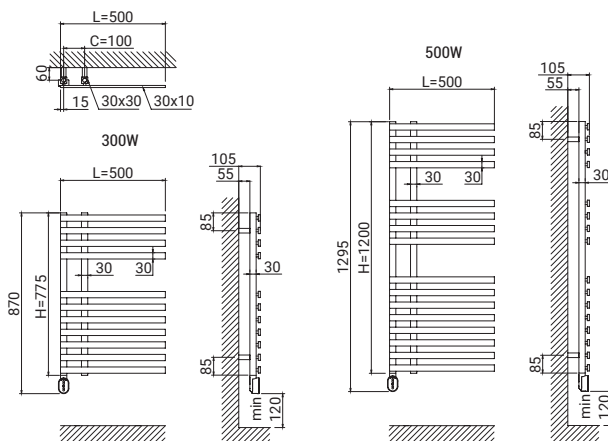


## CONTROL SIEMPRE EN TU MANO

Controla tu calefacción y su consumo cuando y desde donde quieras.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) Compatible con redes Wi-Fi de 2.4 GHz. 2) El dato puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica. 3) Este producto cumple la normativa ECODISEÑO cuando se controla a través de la App. 4) IVA no incluido.

# VENEZIA

Oval

## SECATOALLAS ELÉCTRICO DIGITAL CON CONTROL OVAL

### CONTROL

- Panel mecánico con 4 botones e indicadores LED.
- 6 modos de temperatura diferentes.
- Compatible con mando a distancia para funcionalidad ampliada.

### AHORRO

- Función de ahorro energético Ventanas Abiertas.

### TECNOLOGÍA

- Termostato digital de alta sensibilidad.
- Optimum Flux tech: termo-fluido de alta transferencia térmica.

### FUNCIONALIDAD

- Programable 24/7 desde mando.
- Función Boost: 15, 30, 45, 60, 90 ó 120 minutos a máxima potencia.
- 2 modos de bloqueo: desde el producto y/o mando a distancia (opcional).

### DISEÑO

- Cuerpo acero ST12.
- Colectores de 30 x 30 mm y tubos de 30 x 10 mm.
- Suministrado con manguera (1,4 m) y clavija tipo C para conexión eléctrica.
- Fácil y rápida instalación: Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla para una sujeción rápida, sencilla.

Modelo expuesto

TVEVN50N120 - Venezia Oval 500W blanco RAL 9016



Ahorro energético



Fluido térmico exclusivo



Programable 24/7



## CONTROL

Compatible con mandos a distancia AIR Control y BASIC Control disponibles en página 144.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	Blanco	TVEVN50B077	TVEVN50B120
	Grafito	TVEVN50N077	TVEVN50N120
Número de tubos		11	16
Potencia nominal (W)		300	500
Tensión (V)		220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)		50	50
Amperaje (A)		1,3	2,2
Aislamiento		Clase II	Clase II
Protección IP		IP44	IP44
Anchura x altura (mm)		500 x 870	500 x 1.295
Profundidad (mm)		50	50
Fondo instalado (mm)		105	105
Medidas embalaje (mm)		980 x 550 x 100	1.380 x 550 x 100
Peso (Kg)		10,0	15,5
Peso con embalaje (Kg)		11,7	17,8
Área recomendada (m <sup>2</sup> )		Hasta 3	Hasta 5
El producto incluye	Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual		
Accesorios compatibles	-		
Número de soportes		4	4
Acabados	Blanco RAL 9016 / Grafito texturado		
EAN13	Blanco	8435556133254	8435556133261
	Grafito	8435556133292	8435556133308
P.V.R. <sup>3</sup>	Blanco	499 €	631 €
	Grafito	527 €	666 €



## FÁCIL DE INSTALAR Y USAR

Sencillez de uso con proceso de programación simplificado.



## AHORRO ENERGÉTICO

Función Ventanas Abiertas que permite ahorrar energía y dinero.

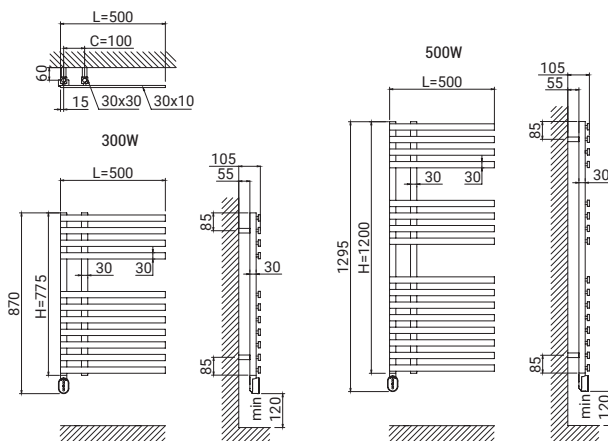


## CONTROL MENDIANTE MANDO<sup>2</sup>

Controla y programa tu calefacción cómodamente a distancia.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) Este producto cumple la normativa ECODISEÑO cuando se controla mediante un mando a distancia Air Control o Basic Control. 2) Vendido por separado. 3) IVA no incluido.

# TORINO

Oval WiFi

WiFi DIRECT

## SECATOALLAS ELÉCTRICO DIGITAL CON WI-FI & INTELIGENCIA ARTIFICIAL

### CONTROL

- Módulo Wi-Fi Inside: conexión directa sin pasarelas <sup>1</sup>.
- Rointe Connect: App para smartphone, tablet o PC.
- Panel táctil con 4 botones e indicadores LED.
- 6 modos de temperatura diferentes.
- Emparejamiento por Bluetooth en 3 pasos.

### AHORRO

- AIH System: sistema exclusivo de inteligencia artificial.
- Medidor de consumo integrado True Real Power <sup>2</sup>.
- Estadísticas de consumo y coste en la App con tarifa eléctrica personalizable.
- Función de ahorro energético **Ventanas Abiertas**.
- **Acciones automatizadas** según geolocalización.
- **Inicio anticipado**: el producto, en modo programación, determina su puesta en marcha para optimizar los tiempos de precalentamiento.

### TECNOLOGÍA

- **Tecnología Optimum Flux Tech**: termo-fluido de alta transferencia térmica.
- Termostato digital de alta sensibilidad  $\pm 0,1$  °C.
- **Segurización** de comunicaciones y datos personales.

### FUNCIONALIDAD

- **Programable 24/7** desde App.
- **Función Boost**: 15, 30, 45, 60, 90 ó 120 minutos a máxima potencia.
- **Modo Usuario**: restringe el rango de temperaturas.
- **Modo Hotel**: restringe el rango de temperaturas seleccionables y bloquea parte de la funcionalidad.
- **2 modos de bloqueo**: desde el producto y/o App.

### DISEÑO

- Cuerpo **acero cepillado inox**.
- Colectores de 30 x 30 mm y tubos de  $\varnothing$  32 mm.
- Cable/manguera (1,4 m) instalada en lado derecho.
- **Fácil y rápida instalación**: Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla.



### Modelo expuesto

TTOWN50A100 - Torino Oval Wi-Fi 300W acero cepillado



Ahorro  
energético

ACEROINOX

Cuerpo en acero  
inoxidable



Inteligencia  
Artificial

## CONTROL

### Escanea y descarga

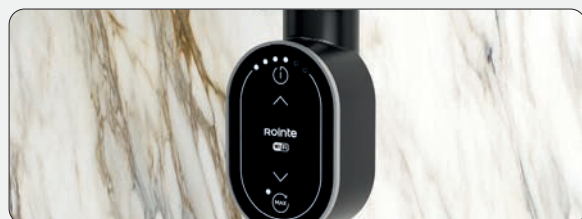
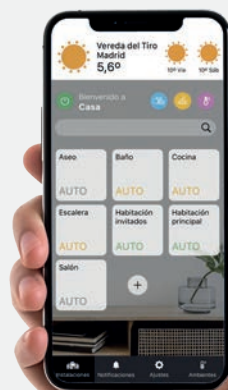
la última versión de la app Rointe Connect



Consíguela en el  
App Store

Consíguela en  
Google Play

Disponible como  
Web App



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	TTOWN50A100
Número de tubos	12
Potencia nominal (W)	300
Tensión (V)	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)	50
Amperaje (A)	1,3
Aislamiento	Clase II
Protección IP	IP44
Anchura x altura (mm)	500 x 1.095
Profundidad (mm)	62
Fondo instalado (mm)	107
Medidas embalaje (mm)	1.230 x 550 x 100
Peso (Kg)	14,2
Peso con embalaje (Kg)	16,8
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	Hasta 3
El producto incluye	Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual
Accesorios compatibles	-
Número de soportes	4
Acabados	Acero cepillado inox
EAN13	8435556146698
P.V.R. <sup>4</sup>	<b>956 €</b>



## WIFI DIRECT

Conexión directa a la red Wi-Fi sin pasarelas ni smartbox.



## AHORRO ENERGÉTICO

Funciones exclusivas que permiten ahorrar energía y dinero.

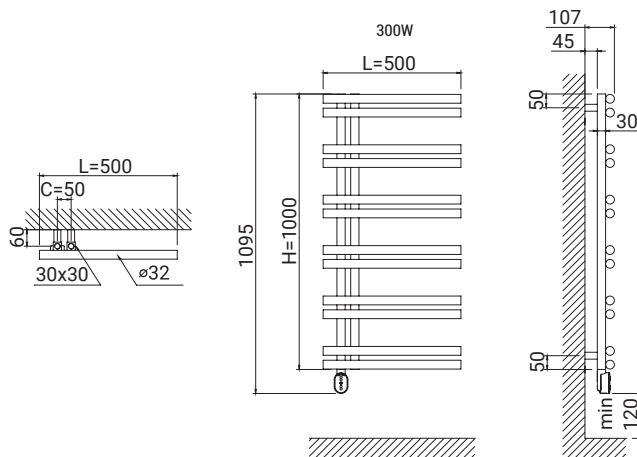


## CONTROL SIEMPRE EN TU MANO

Controla tu calefacción y su consumo cuando y desde donde quieras.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) Compatible con redes Wi-Fi de 2.4 GHz. 2) El dato puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica. 3) Este producto cumple la normativa ECODISEÑO cuando se controla a través de la App. 4) IVA no incluido.

# TORINO *Oval*

## SECATOALLAS ELÉCTRICO DIGITAL CON CONTROL OVAL

### CONTROL

- Panel mecánico con 4 botones e indicadores LED.
- 6 modos de temperatura diferentes.
- Compatible con mando a distancia para funcionalidad ampliada.

### AHORRO

- Función de ahorro energético Ventanas Abiertas.

### TECNOLOGÍA

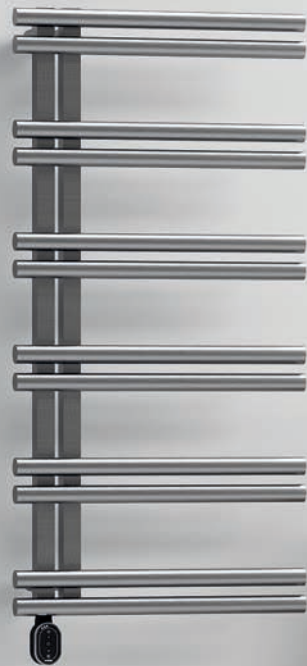
- Termostato digital de alta sensibilidad.
- Optimum Flux tech: termo-fluido de alta transferencia térmica.

### FUNCIONALIDAD

- Programable 24/7 desde mando.
- Función Boost: 15, 30, 45, 60, 90 ó 120 minutos a máxima potencia.
- 2 modos de bloqueo: desde el producto y/o mando a distancia (opcional).

### DISEÑO

- Cuerpo acero cepillado inox.
- Colectores de 30 x 30 mm y tubos de  $\varnothing$  32 mm.
- Suministrado con manguera (1,4 m) y clavija tipo C para conexión eléctrica.
- Fácil y rápida instalación: Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla para una sujeción rápida, sencilla.



Modelo expuesto

TTOVN50A100 - Torino Oval 300W acero cepillado



Ahorro energético

ACEROINOX

Cuerpo en acero inoxidable



Programable 24/7



## CONTROL

Compatible con mandos a distancia AIR Control y BASIC Control disponibles en página 144.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	TTOVN50A100
Número de tubos	12
Potencia nominal (W)	300
Tensión (V)	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)	50
Amperaje (A)	1,3
Aislamiento	Clase II
Protección IP	IP44
Anchura x altura (mm)	500 x 1.095
Profundidad (mm)	62
Fondo instalado (mm)	107
Medidas embalaje (mm)	1.230 x 550 x 100
Peso (Kg)	14,2
Peso con embalaje (Kg)	16,8
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	Hasta 3
El producto incluye	Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual
Accesorios compatibles	-
Número de soportes	4
Acabados	Acero cepillado inox
EAN13	8435556134633
P.V.R. <sup>3</sup>	<b>910 €</b>



## FÁCIL DE INSTALAR Y USAR

Sencillez de uso con proceso de programación simplificado.



## AHORRO ENERGÉTICO

Función Ventanas Abiertas que permite ahorrar energía y dinero.

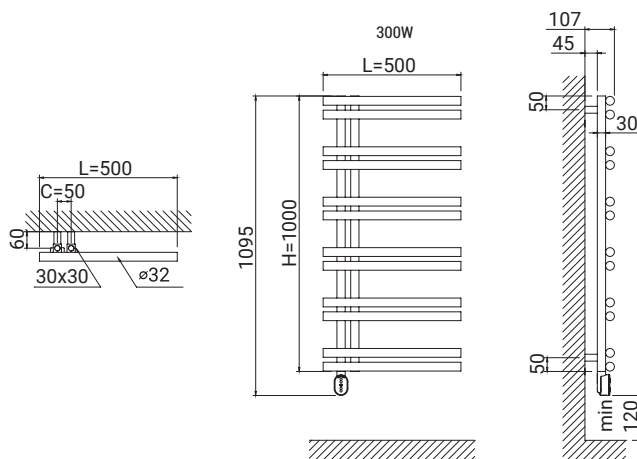


## CONTROL MENDIANTE MANDO <sup>2</sup>

Controla y programa tu calefacción cómodamente a distancia.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) Este producto cumple la normativa ECODISEÑO cuando se controla mediante un mando a distancia Air Control o Basic Control. 2) Vendido por separado. 3) IVA no incluido.

# CIRCE *Oval Wi-Fi*

WI-FI DIRECT

## SECATOALLAS ELÉCTRICO DIGITAL CON WI-FI & INTELIGENCIA ARTIFICIAL

### CONTROL

- **Módulo Wi-Fi Inside:** conexión directa sin pasarelas <sup>1</sup>.
- **Rointe Connect:** App para smartphone, tablet o PC.
- **Panel táctil con 4 botones e indicadores LED.**
- **6 modos de temperatura diferentes.**
- **Emparejamiento por Bluetooth en 3 pasos.**

### AHORRO

- **AIH System:** sistema exclusivo de inteligencia artificial.
- **Medidor de consumo integrado True Real Power <sup>2</sup>.**
- **Estadísticas de consumo y coste en la App con tarifa eléctrica personalizable.**
- **Función de ahorro energético Ventanas Abiertas.**
- **Acciones automatizadas según geolocalización.**
- **Inicio anticipado:** el producto, en modo programación, determina su puesta en marcha para optimizar los tiempos de precalentamiento.

### TECNOLOGÍA

- **Tecnología Optimum Flux Tech:** termo-fluido de alta transferencia térmica.
- **Termostato digital de alta sensibilidad  $\pm 0,1$  °C.**
- **Segurización de comunicaciones y datos personales.**

### FUNCIONALIDAD

- **Programable 24/7 desde App.**
- **Función Boost:** 15, 30, 45, 60, 90 ó 120 minutos a máxima potencia.
- **Modo Usuario:** restringe el rango de temperaturas.
- **Modo Hotel:** restringe el rango de temperaturas seleccionables y bloquea parte de la funcionalidad.
- **2 modos de bloqueo:** desde el producto y/o App.

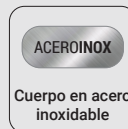
### DISEÑO

- **Cuerpo acero cepillado inox.**
- **Colectores de  $\varnothing$  32 mm y tubos de  $\varnothing$  21 mm.**
- **Cable/manguera (1,4 m) instalada en lado derecho.**
- **Fácil y rápida instalación:** Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla.



Modelo expuesto

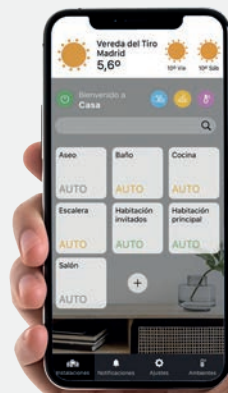
TCIWN53A080 - Circe Oval Wi-Fi 300W acero cepillado



## CONTROL

### Escanea y descarga

la última versión de la app Rointe Connect





# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	TCIWN53A080	TCIWN53A120
Número de tubos	12	18
Potencia nominal (W)	300	300
Tensión (V)	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)	50	50
Amperaje (A)	1,3	1,3
Aislamiento	Clase II	Clase II
Protección IP	IP44	IP44
Anchura x altura (mm)	500 x 1.095	500 x 1.295
Profundidad (mm)	32	32
Fondo instalado (mm)	77	77
Medidas embalaje (mm)	1.050 x 600 x 120	1.450 x 600 x 120
Peso (Kg)	7,7	10,5
Peso con embalaje (Kg)	9,8	13,3
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	Hasta 3	Hasta 3
El producto incluye	Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual	
Accesorios compatibles	-	-
Número de soportes	4	4
Acabados	Acero cepillado inox	
EAN13	8435556146728	8435556146735
P.V.R. <sup>4</sup>	<b>759 €</b>	<b>953 €</b>



## WIFI DIRECT

Conexión directa a la red Wi-Fi sin pasarelas ni smartbox.



## AHORRO ENERGÉTICO

Funciones exclusivas que permiten ahorrar energía y dinero.

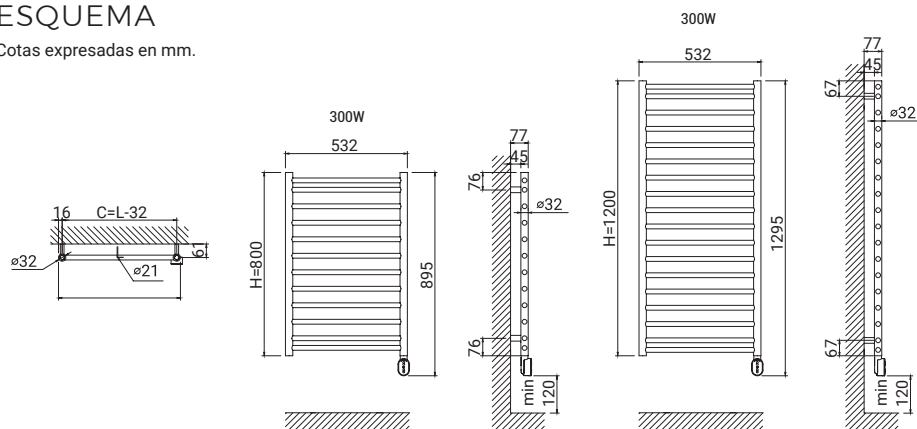


## CONTROL SIEMPRE EN TU MANO

Controla tu calefacción y su consumo cuando y desde donde quieras.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) Compatible con redes Wi-Fi de 2.4 GHz. 2) El dato puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica. 3) Este producto cumple la normativa ECODISEÑO cuando se controla a través de la App. 4) IVA no incluido.

# CIRCE *Oval*

## SECATOALLAS ELÉCTRICO DIGITAL CON CONTROL OVAL

### CONTROL

- Panel mecánico con 4 botones e indicadores LED.
- 6 modos de temperatura diferentes.
- Compatible con mando a distancia para funcionalidad ampliada.

### AHORRO

- Función de ahorro energético Ventanas Abiertas.

### TECNOLOGÍA

- Termostato digital de alta sensibilidad.
- Optimum Flux tech: termo-fluido de alta transferencia térmica.

### FUNCIONALIDAD

- Programable 24/7 desde mando.
- Función Boost: 15, 30, 45, 60, 90 ó 120 minutos a máxima potencia.
- 2 modos de bloqueo: desde el producto y/o mando a distancia (opcional).

### DISEÑO

- Cuerpo acero cepillado inox.
- Colectores de 30 x 30 mm y tubos de  $\varnothing$  38 mm.
- Suministrado con manguera (1,4 m) y clavija tipo C para conexión eléctrica.
- Fácil y rápida instalación: Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla para una sujeción rápida, sencilla.

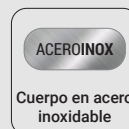


Modelo expuesto

TCIVN53A080 - Circe Oval 300W acero cepillado



Ahorro energético



Cuerpo en acero inoxidable



Programable 24/7



## CONTROL

Compatible con mandos a distancia AIR Control y BASIC Control disponibles en página 144.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	TCIVN53A080	TCIVN53A120
Número de tubos	12	18
Potencia nominal (W)	300	300
Tensión (V)	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)	50	50
Amperaje (A)	1,3	1,3
Aislamiento	Clase II	Clase II
Protección IP	IP44	IP44
Anchura x altura (mm)	500 x 1.095	500 x 1.295
Profundidad (mm)	32	32
Fondo instalado (mm)	77	77
Medidas embalaje (mm)	1.050 x 600 x 120	1.450 x 600 x 120
Peso (Kg)	7,7	10,5
Peso con embalaje (Kg)	9,8	13,3
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	Hasta 3	Hasta 3
El producto incluye	Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual	
Accesorios compatibles	-	-
Número de soportes	4	4
Acabados	Acero cepillado inox	
EAN13	8435556138327	8435556138334
P.V.R. <sup>3</sup>	<b>704 €</b>	<b>899 €</b>



## FÁCIL DE INSTALAR Y USAR

Sencillez de uso con proceso de programación simplificado.



## AHORRO ENERGÉTICO

Función Ventanas Abiertas que permite ahorrar energía y dinero.

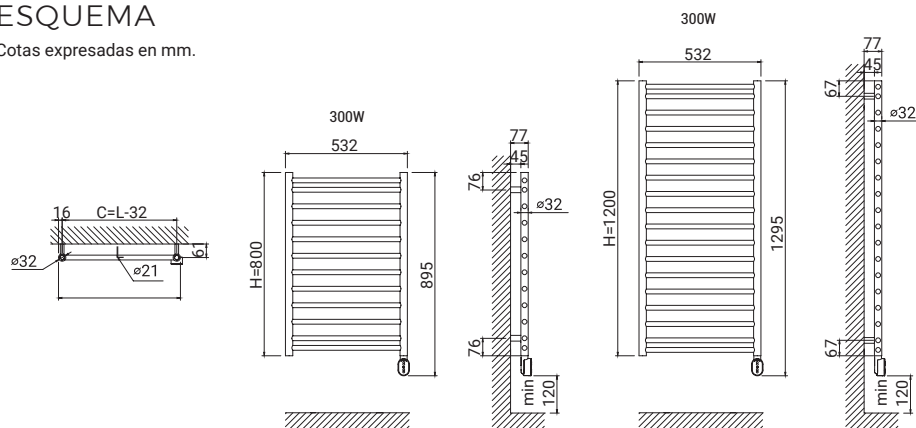


## CONTROL MENDIANTE MANDO<sup>2</sup>

Controla y programa tu calefacción cómodamente a distancia.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) Este producto cumple la normativa ECODISEÑO cuando se controla mediante un mando a distancia Air Control o Basic Control. 2) Vendido por separado. 3) IVA no incluido.

# CIRCE *Cable*

## SECATOALLAS ELÉCTRICO CON RESISTENCIA Y CABLE

### TECNOLOGÍA

- Resistencia con termostato y termofusible de seguridad.
- Regulación automática por temperatura de fluido y doble sistema de seguridad por corte a 70 °C.

### DISEÑO

- Cuerpo acero cepillado inox.
- Colectores de 30 x 30 mm y tubos de  $\varnothing$  38 mm.
- Suministrado con manguera (1,4 m) y clavija tipo C para conexión eléctrica.
- Fácil y rápida instalación: Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla para una sujeción rápida, sencilla.



#### Modelo expuesto

TCICN53A080 - Circe Cable 300W acero cepillado



Instalación sencilla

ACEROINOX

Cuerpo en acero inoxidable



Producto Clase II

## SABÍAS QUE...

El secatoallas Circe Cable es ideal para instalar en **sistemas de hilo piloto o control doméstico (como KNX®)**. También es la solución perfecta para conectar a enchufes con un interruptor de corte, o a **termostatos que permitan controlar su parada y puesta en marcha**. Contacta con nuestro departamento de proyectos ([proyectos@rointe.com](mailto:proyectos@rointe.com)) para más información.



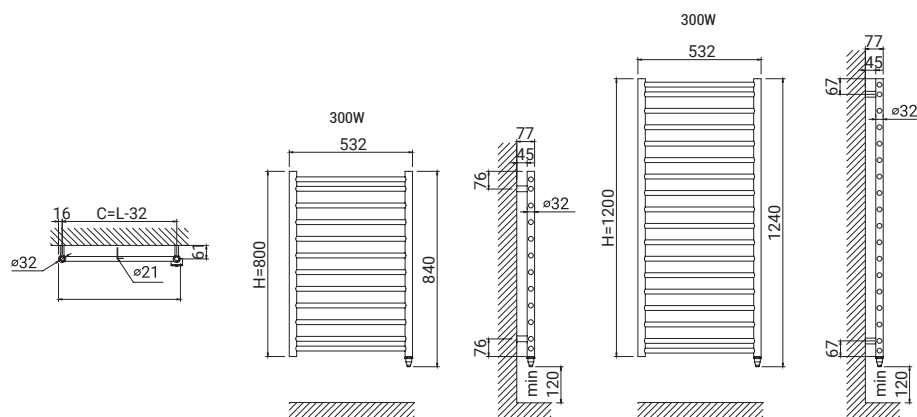
# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	TCICN53A080	TCICN53A120
Número de tubos	12	18
Potencia nominal (W)	300	300
Tensión (V)	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)	50	50
Amperaje (A)	1,3	1,3
Aislamiento	Clase II	Clase II
Protección IP	IP44	IP44
Anchura x altura (mm)	500 x 840	500 x 1.240
Profundidad (mm)	32	32
Fondo instalado (mm)	77	77
Medidas embalaje (mm)	1.050 x 600 x 120	1.450 x 600 x 120
Peso (Kg)	7,7	10,5
Peso con embalaje (Kg)	9,8	13,3
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	Hasta 3	Hasta 3
El producto incluye	Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual	
Accesorios compatibles	-	-
Número de soportes	4	4
Acabados	Acero cepillado inox	
EAN13	8435556135326	8435556135333
P.V.R. <sup>2</sup>	672 €	866 €

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) Este producto puede cumplir la normativa ECODISEÑO cuando se instala con un termostato de control. 2) IVA no incluido.



**Modelo expuesto**

TCIAN53A080 - Circe Aqua acero cepillado

# SECATOALLAS

## HIDRÁULICOS

Completa tu sistema de calefacción por agua con un secatoallas para disfrutar del bienestar único que ofrece secarse con toallas secas y calientes.

Elige entre uno de nuestros secatoallas de diseño exclusivo y dale a tu baño ese toque de elegancia y estilo único que estás buscando.

Secatoallas Zocca Aqua	96
Secatoallas Elba Aqua	98
Secatoallas Giza Aqua	100
Secatoallas Venezia Aqua	102
Secatoallas Torino Aqua	104
Secatoallas Circe Aqua	106
Accesorios para secatoallas	108
Válvulas para la instalación de secatoallas	110

# ZOCCA *Aqua*

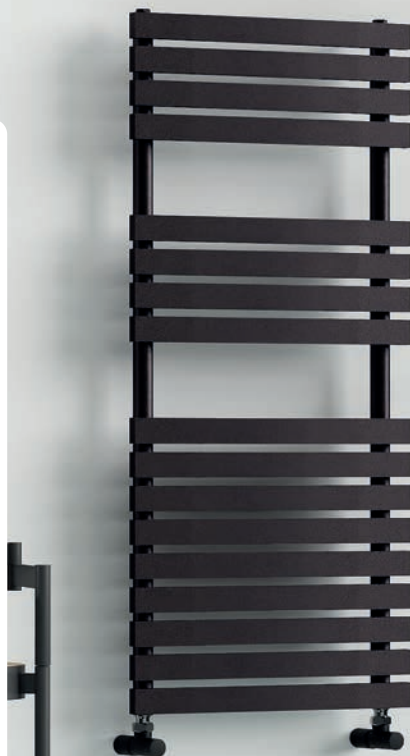
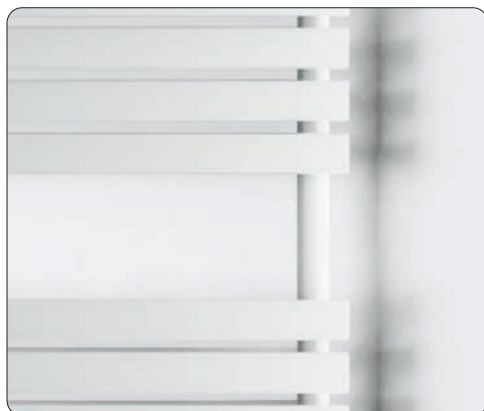
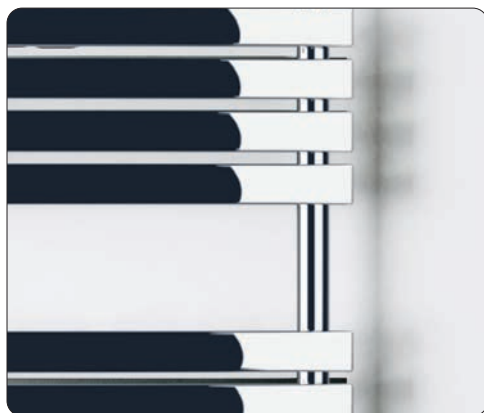
## SECATOALLAS HIDRÁULICO

### DISEÑO

- Cuerpo acero ST12.
- Colectores de  $\varnothing$  32 mm y tubos de 20 x 40 mm.
- Conexiones 1/2".
- Disponible en 4 alturas.
- Temperatura máxima de ejercicio 95°C.
- Presión máxima de ejercicio 4 bar.
- **Fácil y rápida instalación:** Incluye soportes de pared y kit de instalación para una sujeción rápida, sencilla.

### OBSERVACIONES

- Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del secatoallas. Para instalaciones monotubo, se debe instalar por la parte inferior con la sonda suministrada con la válvula monotubo.



Modelo expuesto

TZOAN50N078 - Zocca grafito texturado



Instalación  
sencilla



Diseño  
Slim Line



Conexiones  
1/2"

## INSTALACIÓN

Válvulas y accesorios de instalación  
disponibles en la página 110.



Modelo expuesto

Válvulas TIFANA - blanco / cromo / negro



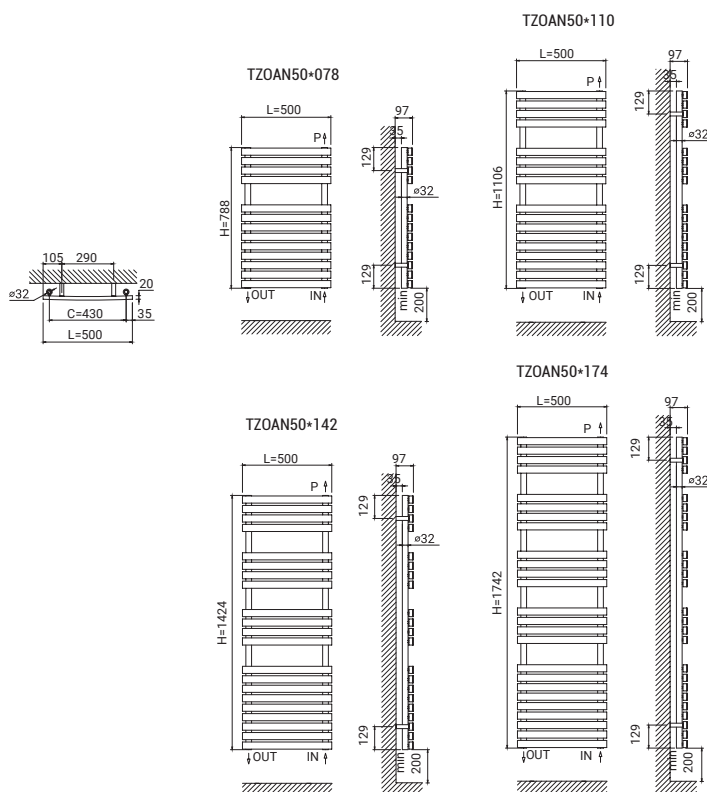
# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	Blanco	TZOAN50B078	TZOAN50B110	TZOAN50B142	TZOAN50B174
	Cromo	TZOAN50C078	TZOAN50C110	TZOAN50C142	TZOAN50C174
	Grafito	TZOAN50N078	TZOAN50N110	TZOAN50N142	TZOAN50N174
Número de tubos		13	17	21	25
Potencia térmica $\Delta T$ 50°C W		507	674	829	978
Contenido en agua (L)		5,3	7,1	8,8	10,6
Anchura x altura (mm)		500 x 78	500 x 1.106	500 x 1.424	500 x 1.742
Profundidad (mm)		62	62	62	62
Fondo instalado (mm)		97	97	97	97
Distancia entre ejes (mm)		430	430	430	430
Medidas embalaje (mm)		830 x 530 x 70	1.130 x 530 x 70	1.450 x 530 x 70	1.770 x 530 x 70
Peso (Kg)		9,1	12,1	15,0	18,0
Peso con embalaje (Kg)		10,4	14,0	17,7	21,6
El producto incluye	Soportes, kit y manual de usuario				
Accesorios compatibles	Válvulas Rointe de 1/2"				
Número de soportes		4	4	4	4
Acabados	Blanco RAL 9016 / Cromo / Grafito texturado				
EAN13	Blanco	8435556132592	8435556132608	8435556132615	8435556132622
	Cromo	8435556132639	8435556132646	8435556132653	8435556132660
	Grafito	8435556132677	8435556132684	8435556132691	8435556132707
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	234 €	293 €	356 €	412 €
	Cromo	325 €	415 €	507 €	592 €
	Grafito	252 €	315 €	384 €	445 €

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) IVA no incluido.

# ELBA *Aqua*

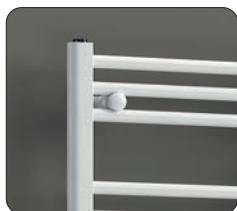
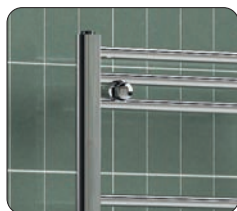
## SECATOALLAS HIDRÁULICO

### DISEÑO

- Cuerpo **acero ST12**.
- Colectores de 30 x 40 mm y tubos de  $\varnothing$  22 mm.
- Conexiones 1/2".
- Disponible en **4 alturas y 4 anchuras**.
- Temperatura máxima de ejercicio **95°C**
- Presión máxima de ejercicio **8 bar**
- Válvulas y accesorios de instalación disponibles (página 106).
- **Fácil y rápida instalación:** Incluye soportes de pared y kit de instalación para una sujeción rápida, sencilla.
- Perchas y bandeja para secatoallas ofrecidas como accesorio (página 108).

### OBSERVACIONES

- Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del secatoallas. Para instalaciones monotubo, se debe instalar por la parte inferior con la sonda suministrada con la válvula monotubo.



Modelo expuesto

TELAN50N112 - Elba negro RAL 9005



Instalación sencilla



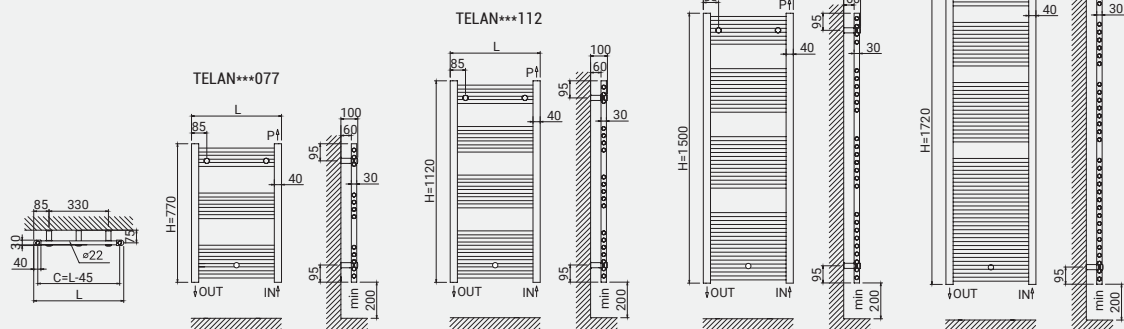
Diseño Slim Line



Conexiones 1/2"

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	Blanco	TELAN40B077	TELAN40B112	TELAN40B150	TELAN40B172	TELAN45B077	TELAN45B112	TELAN45B150	TELAN45B172
	Cromo	TELAN40C077	TELAN40C112	TELAN40C150	TELAN40C172	TELAN45C077	TELAN45C112	TELAN45C150	TELAN45C172
Número de tubos	12	19	26	34	12	19	26	34	
Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	256	391	531	667	276	422	574	720	
Contenido en agua (L)	2,7	4,1	5,5	6,3	2,9	4,4	6,0	7,3	
Anchura x altura (mm)	400 x 770	400 x 1.120	400 x 1.500	400 x 1.720	450 x 770	450 x 1.120	450 x 1.500	450 x 1.720	
Profundidad (mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	
Fondo instalado (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
Distancia entre ejes (mm)	355	355	355	355	405	405	405	405	
Medidas embalaje (mm)	800 x 430 x 40	1.150 x 430 x 40	1.530 x 430 x 40	1.750 x 430 x 40	800 x 480 x 40	1.150 x 480 x 40	1.530 x 480 x 40	1.750 x 480 x 40	
Peso (Kg)	3,6	5,5	7,8	9,6	4,1	6,2	8,4	10,4	
Peso con embalaje (Kg)	4,1	6,8	8,5	10,4	4,6	6,8	9,1	11,2	
El producto incluye					Soportes, kit y manual de usuario				
Accesorios compatibles					Perchas - RSH*002 / Válvulas Rointe de 1/2"				
Número de soportes	3	3	3	3	3	3	3	3	
Acabados					Blanco RAL 9016 / Cromo				
EAN13	Blanco	8435556127499	8435556127505	8435556127512	8435556127529	8435556130758	8435556130765	8435556130772	8435556130789
	Cromo	8435556127536	8435556127543	8435556127550	8435556127567	8435556130796	8435556130802	8435556130819	8435556130826
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	62 €	85 €	106 €	126 €	65 €	90 €	112 €	134 €
	Cromo	91 €	129 €	167 €	197 €	97 €	137 €	178 €	211 €

MODELOS	Blanco	TELAN50B077	TELAN50B112	TELAN50B150	TELAN50B172
	Cromo	TELAN50C077	TELAN50C112	TELAN50C150	TELAN50C172
	Negro	TELAN50N077	TELAN50N112	TELAN50N150	TELAN50N172
Número de tubos	12	19	26	34	
Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	299	459	624	782	
Contenido en agua (L)	3,1	4,7	6,4	7,9	
Anchura x altura (mm)	500 x 770	500 x 1.120	500 x 1.500	500 x 1.720	
Profundidad (mm)	30	30	30	30	
Fondo instalado (mm)	100	100	100	100	
Distancia entre ejes (mm)	455	455	455	455	
Medidas embalaje (mm)	800 x 530 x 40	1.150 x 530 x 40	1.530 x 530 x 40	1.750 x 530 x 40	
Peso (Kg)	4,4	6,7	9,1	11,2	
Peso con embalaje (Kg)	4,9	7,3	9,9	12,0	
El producto incluye					Soportes, kit y manual de usuario
Accesorios compatibles					Perchas - RSH*002 / Bandeja - RSR*003 / Válvulas Rointe de 1/2"
Número de soportes	3	3	3	3	
Acabados					Blanco RAL 9016 / Cromo / Negro RAL 9005
EAN13	Blanco	8435556130833	8435556130840	8435556130857	8435556130864
	Cromo	8435556130871	8435556130888	8435556130895	8435556130901
	Negro	8435556114253	8435556131328	8435556158820	8435556158837
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	67 €	85 €	117 €	140 €
	Cromo	100 €	143 €	186 €	221 €
	Negro	75 €	103 €	148 €	153 €

1) IVA no incluido.

# GIZA *Aqua*

## SECATOALLAS HIDRÁULICO

### DISEÑO

- Cuerpo **acero ST12**.
- Colectores de 30 x 40 mm y tubos de  $\varnothing$  22 mm.
- Conexiones **1/2"**.
- Disponible en **4 alturas y 4 anchuras**.
- Temperatura máxima de ejercicio **95°C**.
- Presión máxima de ejercicio **8 bar**.
- Válvulas y accesorios de instalación disponibles (página 108).
- **Fácil y rápida instalación:** Incluye soportes de pared y kit de instalación para una sujeción rápida, sencilla.
- Perchas y bandeja para secatoallas ofrecidas como accesorio (página 108).

### OBSERVACIONES

- Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del secatoallas. Para instalaciones monotubo, se debe instalar por la parte inferior con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

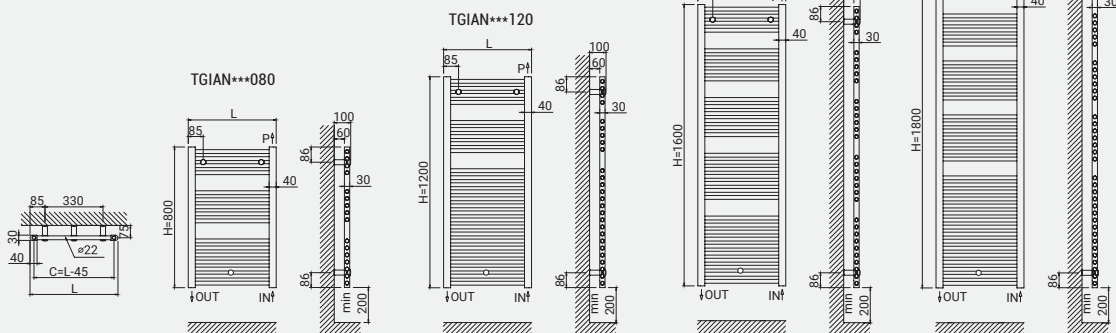


Modelo expuesto  
TGIAN50C120 - Giza Cromo



## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	Blanco	TGIAN40B080	TGIAN40B120	TGIAN40B160	TGIAN40B180	TGIAN45B080	TGIAN45B120	TGIAN45B160	TGIAN45B180
	Cromo	TGIAN40C080	TGIAN40C120	TGIAN40C160	TGIAN40C180	TGIAN45C080	TGIAN45C120	TGIAN45C160	TGIAN45C180
Número de tubos	16	26	32	38		16	26	32	38
Potencia térmica $\Delta T$ 50°C W	323	499	645	781		369	560	723	880
Contenido en agua (L)	3,2	5,0	6,3	7,3		3,4	5,4	6,9	7,9
Anchura x altura (mm)	400 x 800	400 x 1.200	400 x 1.600	400 x 1.800		450 x 800	450 x 1.200	450 x 1.600	450 x 1.800
Profundidad (mm)	30	30	30	30		30	30	30	30
Fondo instalado (mm)	100	100	100	100		100	100	100	100
Distancia entre ejes (mm)	355	355	355	355		405	405	405	405
Medidas embalaje (mm)	830 x 430 x 40	1.230 x 430 x 40	1.630 x 430 x 40	1.830 x 430 x 40		830 x 480 x 40	1.230 x 480 x 40	1.630 x 480 x 40	1.830 x 480 x 40
Peso (Kg)	4,7	7,4	10,0	11,8		5,4	8,4	10,8	12,8
Peso con embalaje (Kg)	5,4	8,1	10,9	12,8		6,0	9,2	11,7	13,8
El producto incluye	Soportes, kit y manual de usuario								
Accesorios compatibles	Perchas - RSH*002 / Válvulas Rointe de 1/2"								
Número de soportes	3	3	3	3		3	3	3	3
Acabados	Blanco RAL 9016 / Cromo								
EAN13	Blanco	8435556131472	8435556131489	8435556131496	8435556131502	8435556131519	8435556131526	8435556131533	8435556131540
	Cromo	8435556131632	8435556131649	8435556131656	8435556131663	8435556131670	8435556131687	8435556131694	8435556131700
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	75 €	103 €	127 €	143 €	79 €	110 €	136 €	153 €
	Cromo	105 €	147 €	184 €	208 €	112 €	158 €	197 €	223 €

MODELOS	Blanco	TGIAN50B080	TGIAN50B120	TGIAN50B160	TGIAN50B180
	Cromo	TGIAN50C080	TGIAN50C120	TGIAN50C160	TGIAN50C180
	Negro	TGIAN50N080	TGIAN50N120	TGIAN50N160	TGIAN50N180
Número de tubos		16	26	32	38
Potencia térmica $\Delta T$ 50°C W		403	624	792	970
Contenido en agua (L)		3,7	5,8	7,4	8,6
Anchura x altura (mm)		500 x 800	500 x 1.200	500 x 1.600	500 x 1.800
Profundidad (mm)		30	30	30	30
Fondo instalado (mm)		100	100	100	100
Distancia entre ejes (mm)		455	455	455	455
Medidas embalaje (mm)		830 x 530 x 40	1.230 x 530 x 40	1.630 x 530 x 40	1.830 x 530 x 40
Peso (Kg)		6,2	9,7	12,2	14,2
Peso con embalaje (Kg)		6,7	10,3	13,0	15,0
El producto incluye	Soportes, kit y manual de usuario				
Accesorios compatibles	Perchas - RSH*002 / Bandeja - RSR*003 / Válvulas Rointe de 1/2"				
Número de soportes		3	3	3	3
Acabados	Blanco RAL 9016 / Cromo / Negro RAL 9005				
EAN13	Blanco	8435556131557	8435556131564	8435556131571	8435556131588
	Cromo	8435556131717	8435556131724	8435556131731	8435556131748
	Negro	8435556159070	8435556159087	8435556159094	8435556159100
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	82 €	115 €	142 €	160 €
	Cromo	116 €	170 €	206 €	234 €
	Negro	99 €	139 €	159 €	188 €

1) IVA no incluido.

# VENEZIA

Aqua

## SECATOALLAS HIDRÁULICO

### DISEÑO

- Cuerpo acero ST12.
- Colectores de 30 x 30 mm y tubos de 30 x 10 mm.
- Conexiones 1/2".
- Disponible en 2 alturas.
- Temperatura máxima de ejercicio 95°C.
- Presión máxima de ejercicio 4 bar.
- **Fácil y rápida instalación:** Incluye soportes de pared y kit de instalación para una sujeción rápida, sencilla.

### OBSERVACIONES

- Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del secatoallas. Para instalaciones monotubo, se debe instalar por la parte inferior con la sonda suministrada con la válvula monotubo.



Modelo expuesto

TVEAN50B077 - Venezia blanco RAL 9016



Instalación  
sencilla



Diseño  
Slim Line



Conexiones  
1/2"

## INSTALACIÓN

Válvulas y accesorios de instalación  
disponibles en la página 110.



Modelo expuesto

Válvulas TIFANA - blanco / cromo / negro

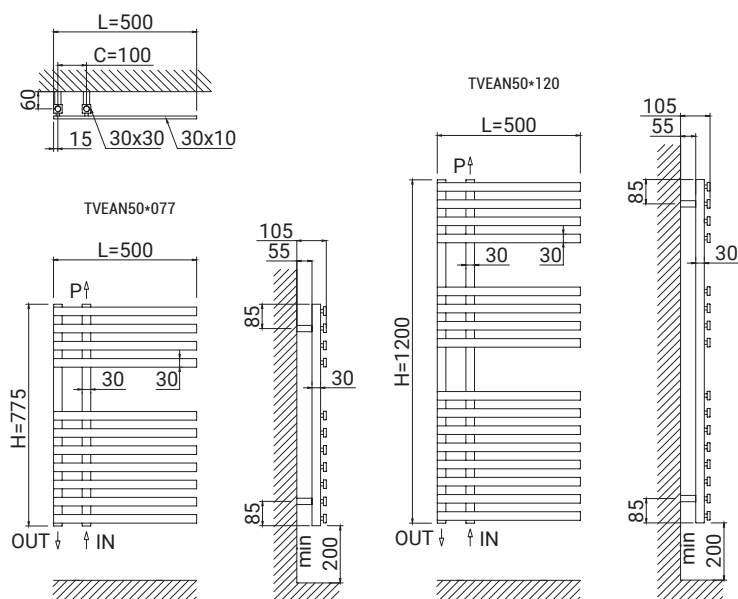
# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	Blanco	TVEAN50B077	TVEAN50B120
	Grafito	TVEAN50N077	TVEAN50N120
Número de tubos		11	16
Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}\text{C W}$		306	457
Contenido en agua (L)		2,3	3,5
Anchura x altura (mm)		500 x 775	500 x 1.200
Profundidad (mm)		50	50
Fondo instalado (mm)		105	105
Distancia entre ejes (mm)		100	100
Medidas embalaje (mm)		800 x 530 x 70	1.230 x 530 x 70
Peso (Kg)		5,5	8,2
Peso con embalaje (Kg)		7,0	10,6
El producto incluye	Soportes, kit y manual de usuario		
Accesorios compatibles	Válvulas Rointe de 1/2"		
Número de soportes		4	4
Acabados	Blanco RAL 9016 / Grafito texturado		
EAN13	Blanco	8435556133193	8435556133209
	Grafito	8435556133230	8435556133247
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	383 €	507 €
	Grafito	405 €	537 €

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) IVA no incluido.

# TORINO *Aqua*

## SECATOALLAS HIDRÁULICO

### DISEÑO

- Cuerpo **acero cepillado inox.**
- Colectores de 30 x 30 mm y tubos de  $\varnothing$  32 mm.
- Conexiones **1/2"**.
- Disponible en **1 altura.**
- Temperatura máxima de ejercicio **95°C.**
- Presión máxima de ejercicio **4 bar.**
- **Fácil y rápida instalación:** Incluye soportes de pared y kit de instalación para una sujeción rápida, sencilla.

### OBSERVACIONES

- Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del secatoallas. Para instalaciones monotubo, se debe instalar por la parte inferior con la sonda suministrada con la válvula monotubo.



#### Modelo expuesto

TTOAN50A100 - Torino acero cepillado



Instalación  
sencilla

ACEROINOX

Cuerpo en acero  
inoxidable



Conexiones  
1/2"

## INSTALACIÓN

Válvulas y accesorios de instalación  
disponibles en la página 110.

#### Modelo expuesto

Válvulas TIFANA - blanco / cromo / negro





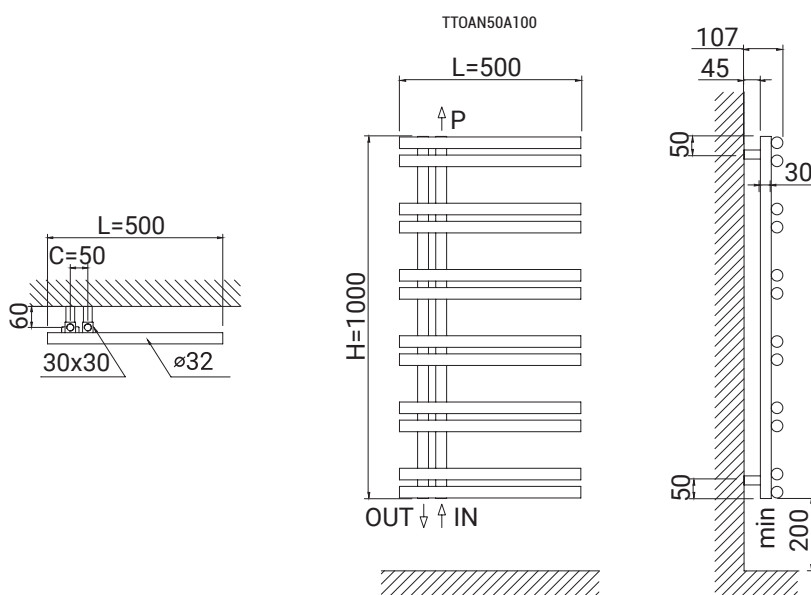
# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	TTOAN50A100
Número de tubos	12
Potencia térmica $\Delta T$ 50°C W	377
Contenido en agua (L)	3,2
Anchura x altura (mm)	500 x 1.000
Profundidad (mm)	62
Fondo instalado (mm)	107
Distancia entre ejes (mm)	50
Medidas embalaje (mm)	1.080 x 530 x 100
Peso (Kg)	8,6
Peso con embalaje (Kg)	10,0
El producto incluye	Soportes, kit y manual de usuario
Accesorios compatibles	Válvulas Rointe de 1/2"
Número de soportes	4
Acabados	Acero cepillado inox
EAN13	8435556134626
P.V.R. <sup>1</sup>	819 €

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) IVA no incluido.

# CIRCE *Aqua*

## SECATOALLAS HIDRÁULICO

### DISEÑO

- Cuerpo **acero cepillado inox.**
- Colectores de  $\varnothing$  32 mm y tubos de  $\varnothing$  21 mm.
- Conexiones **1/2"**.
- Disponible en **2 alturas.**
- Temperatura máxima de ejercicio **95°C.**
- Presión máxima de ejercicio **8 bar.**
- **Fácil y rápida instalación:** Incluye soportes de pared y kit de instalación para una sujeción rápida, sencilla.

### OBSERVACIONES

- Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del secatoallas. Para instalaciones monotubo, se debe instalar por la parte inferior con la sonda suministrada con la válvula monotubo.



#### Modelo expuesto

TCIAN53A080 - Circe acero cepillado



Instalación  
sencilla

ACEROINOX

Cuerpo en acero  
inoxidable



Conexiones  
1/2"

## INSTALACIÓN

Válvulas y accesorios de instalación  
disponibles en la página 110.

#### Modelo expuesto

Válvulas TIFANA - blanco / cromo / negro



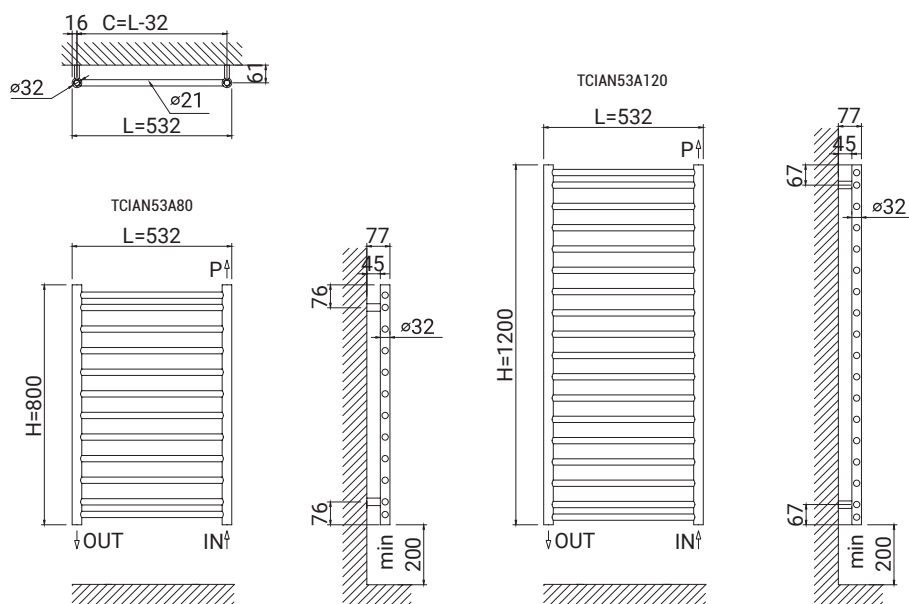
# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	TCIAN53A080	TCIAN53A120
Número de tubos	12	18
Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}\text{C W}$	196	294
Contenido en agua (L)	1,7	2,6
Anchura x altura (mm)	532 x 800	532 x 1.200
Profundidad (mm)	32	32
Fondo instalado (mm)	77	77
Distancia entre ejes (mm)	500	500
Medidas embalaje (mm)	880 x 510 x 100	1.280 x 510 x 100
Peso (Kg)	6,6	9,0
Peso con embalaje (Kg)	7,9	10,9
El producto incluye	Soportes, kit y manual de usuario	
Accesorios compatibles	Válvulas Rointe de 1/2"	
Número de soportes	4	4
Acabados	Acero cepillado inox	
EAN13	8435556134725	8435556134732
P.V.R. <sup>1</sup>	570 €	752 €

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) IVA no incluido.

# ACCESORIOS

PARA SECATOALLAS  
ROINTE



## PERCHAS

Este accesorio permite ampliar la capacidad del secatoallas al facilitar la colocación de más toallas y ropa de baño sobre él.

Es importante no exceder el peso máximo soportado de 1KG por unidad.

Disponibles en 3 acabados: Blanco, Cromo y Negro.

Compatibles con las gamas de secatoallas Sygma, Milano, Elba y Giza.

MODELOS	Blanco	RSHW002
	Cromo	RSHC002
	Negro	RSHB002
Unidades por pack	2	
Largo x alto (mm)	35 x 70	
Compatible con	Sygma, Milano, Elba y Giza	
Acabados	Blanco RAL 9010 / Cromo / Grafito	
EAN13	Blanco	8436045917010
	Cromo	8436045917027
	Negro	8436045917041
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	19 €
	Cromo	23 €
	Negro	23 €



Modelo expuesto  
RSHW002



Modelo expuesto  
RSHC002



Modelo expuesto  
RSHB002



## BANDEJA

Este accesorio permite la colocación de más toallas sobre el producto, sin exceder el peso máximo soportado.

El espacio entre la toalla húmeda y el secoaallas facilita un secado más rápido.

Disponibles en 3 acabados: Blanco, Cromo y Negro.

Compatibles con las gamas de secatoallas Sygma, Milano, Elba y Giza (modelos de 450 y 500 mm de ancho).

MODELOS	Blanco	RSRW003
	Cromo	RSRC003
	Negro	RSRB003
Unidades por pack	1	
Largo x alto (mm)	410 x 170	
Compatible con	Sygma, Milano, Elba y Giza	
Acabados	Blanco RAL 9010 / Cromo / Grafito	
EAN13	Blanco	8435556138549
	Cromo	8435556138563
	Negro	8435556138556
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	63 €
	Cromo	77 €
	Negro	67 €



Modelo expuesto  
RSRW003



Modelo expuesto  
RSRC003



Modelo expuesto  
RSRB003

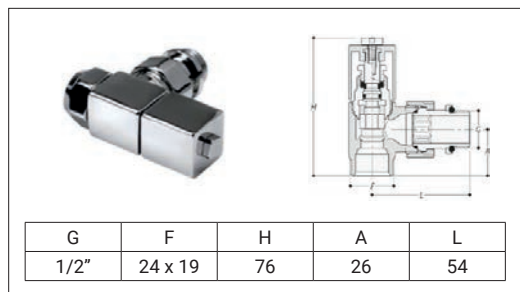
1) IVA no incluido.

# VÁLVULAS COMPATIBLES CON TODOS LOS MODELOS DE SECATOALLAS HIDRÁULICOS ROINTE

## VÁLVULA EGOE

Válvula a escuadra para tubo de cobre y multicapa. Este modelo no tiene detentor, pedir siempre 2 válvulas.

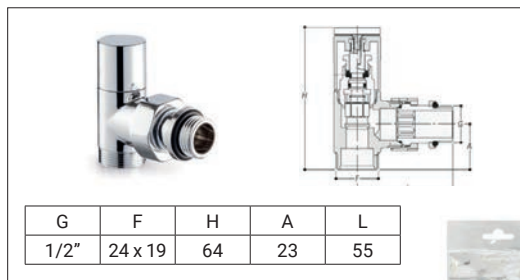
MODELOS	BLANCO	VTIEB01	
	CROMO	VTIEC01	
	INOX	VTIEI01	
	Medida (pulgadas)		1/2"
Conexión		24 - 19	
EAN13 P.V.R. <sup>1</sup>	BLANCO	8435556139201	85 €
	CROMO	8435556139218	85 €
	INOX	8435556139225	108 €



## VÁLVULA TIFANA

Válvula a escuadra para tubo de cobre y multicapa.

MODELOS	BLANCO	VTITB02	
	CROMO	VTITC02	
	NEGRO	VTITN02	
	INOX	VTITS02	
Medida (pulgadas)		1/2"	
Conexión		24 - 19	
EAN13 P.V.R. <sup>1</sup>	BLANCO	8435556139270	45 €
	CROMO	8435556139287	48 €
	NEGRO	8435556139294	64 €
	INOX	8435556139300	50 €

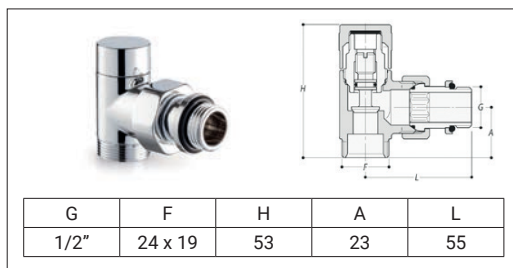


1) IVA no incluido.

## DETENTOR TIFANA

Detentor a escuadra para tubo de cobre y multicapa.

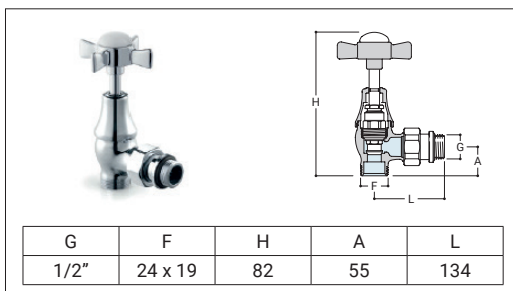
MODELOS	BLANCO	VTITB01	
	CROMO	VTITC01	
	NEGRO	VTITN01	
	INOX	VTITS01	
Medida (pulgadas)		1/2"	
Conexión		24 - 19	
EAN13 P.V.R. <sup>1</sup>	BLANCO	8435556139232	44 €
	CROMO	8435556139249	48 €
	NEGRO	8435556139256	49 €
	INOX	8435556139263	64 €



## VÁLVULA ELEGANCE

Válvula a escuadra para tubo de cobre y multicapa.

MODELO	VTILC01	
Medida (pulgadas)	1/2"	
Conexión	24 - 19	
EAN13 + P.V.R. <sup>1</sup>	8435556139317	87 €



## KIT VÁLVULA + DETENTOR + ADAPTADOR

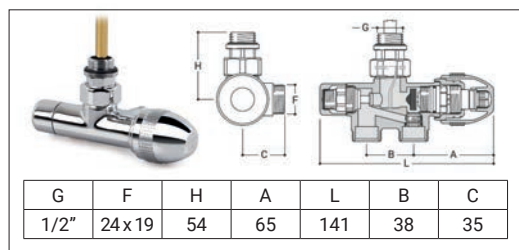
Válvula detentora y adaptador de cobre, indicados para radiador con unión de escuadra y cabezal manual.

MODELOS	Medida	Acabado	EAN13	P.V.R. <sup>1</sup>
VTIKB01	1/2"	Blanco	8435556139621	42 €
VTIKC01	1/2"	Cromo	8435556139638	42 €
VTIKN01	1/2"	Negro	8435556139645	42 €

### VÁLVULA MONOT. LATERAL HYDRA (38 mm a ejes)

Válvula monotubo con conexión lateral a escuadra termostatizable y con detentor incorporado.

MODELOS	BLANCO	VTIHB01	
	CROMO	VTIHC01	
	NEGRO	VTIHN01	
	INOX	VTIHS01	
Medida (pulgadas)	1/2"		
Conexión	24-19		
EAN13 P.V.R. <sup>1</sup>	BLANCO	8435556139324	125 €
	CROMO	8435556139331	136 €
	NEGRO	8435556139348	130 €
	INOX	8435556139355	182 €

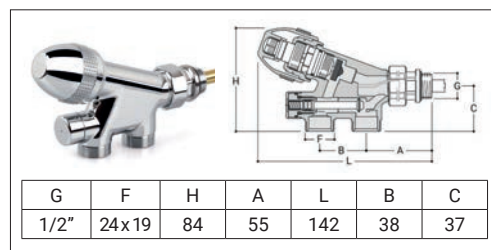


G	F	H	A	L	B	C
1/2"	24x19	54	65	141	38	35

### VÁLVULA MONOT.O VERTICAL HYDRA (38 mm a ejes)

Válvula monotubo con conexión lateral a escuadra termostatizable y con detentor incorporado.

MODELOS	BLANCO	VTIHB02	
	CROMO	VTIHC02	
	NEGRO	VTIHN02	
	INOX	VTIHS02	
Medida (pulgadas)	1/2"		
Conexión	24-19		
EAN13 P.V.R. <sup>1</sup>	BLANCO	8435556139362	125 €
	CROMO	8435556139379	136 €
	NEGRO	8435556139386	130 €
	INOX	8435556139393	182 €

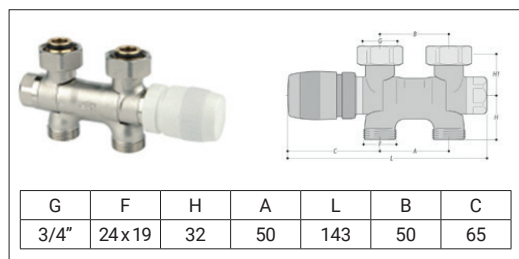


G	F	H	A	L	B	C
1/2"	24x19	84	55	142	38	37

### VÁLVULA PEGASUS monotubo/bitubo termostatizable

Pared/Suelo. Compatible con modelos doble conector.

MODELO	VTIPQ01	
Medida (pulgadas)	1/2"	
Conexión	24-19	
Acabados	Níquel	
EAN13 + P.V.R. <sup>1</sup>	8435556139409	69 €



G	F	H	A	L	B	C
3/4"	24x19	32	50	143	50	65

### CABEZA TERMOSTÁTICA TESEUS

Comp. con válvulas Hydra y Pegasus.

MODELO	VTISC01	
EAN13 + P.V.R. <sup>1</sup>	8435556139416	79 €

G	H	D	CH
M30 x 15	73	38	32

### Adaptador tubo de cobre

Compatible con válvulas monotubo.



MODELOS	Medida	Conex.	Acabado	EAN 13	P.V.R. <sup>1</sup>
VTIAC01	12	24-19	Cromo	8435556139423	11 €
VTIAC02	14	24-19	Cromo	8435556139430	11 €
VTIAC03	15	24-19	Cromo	8435556139447	11 €
VTIAC04	16	24-19	Cromo	8435556139454	11 €
VTIAC05	18	24-19	Cromo	8435556139461	11 €
VTIAC06	12	24-19	Inox	8435556139478	13 €
VTIAC07	14	24-19	Inox	8435556139485	13 €
VTIAC08	15	24-19	Inox	8435556139492	13 €
VTIAC09	16	24-19	Inox	8435556139508	13 €
VTIAC10	18	24-19	Inox	8435556139515	13 €

### Adaptador tubo multicapa

Compatible con válvulas monotubo.



MODELOS	Medida	Conex.	Acabado	EAN 13	P.V.R. <sup>1</sup>
VTIAM01	16x2	24-19	Cromo	8435556139522	14 €
VTIAM02	18x2	24-19	Cromo	8435556139539	14 €
VTIAM03	20x2	24-19	Cromo	8435556139546	14 €
VTIAM04	16x2	24-19	Inox	8435556139553	16 €
VTIAM05	18x2	24-19	Inox	8435556139560	16 €
VTIAM06	20x2	24-19	Inox	8435556139577	16 €



Modelo expuesto

CWN100DHC4 - Termo eléctrico CORALIA 100 L




# TERMOS A.C.S.

## ELÉCTRICOS

Disfruta del agua caliente más eficiente con los termos eléctricos Rointe. Elige el producto más adecuado a tus necesidades de entre una amplia gama que incluye desde termos analógicos, hasta un termo con control por Wi-Fi.

**Con soluciones hasta 260 L, tenemos el termo perfecto para ti.**

Comparativa termos A.C.S. Rointe	114
Tecnologías A.C.S. Rointe	116
Bomba de calor para agua caliente Dalis Pro	118
Termo Coralia 	122
Termo Galilea	124
Accesorios para la instalación de termos A.C.S.	126

# TERMOS A.C.S.

TABLA COMPARATIVA DE  
CARACTERÍSTICAS

GAMA ROINTE

DALIS PRO

Página 118



Consumo energético	<b>A+</b>	
Módulo Wi-Fi Direct integrado	-	
Control mediante App	-	
Artificial Intelligence Heating System	-	
Control de consumo y coste	-	
Material del tanque	Acero vitrificado	
Aislamiento	PU libre de CFCs	
Tecnología de calentamiento	Aeroterminia + resistencia de apoyo de cobre	
Pantalla	LCD	
Temperatura máxima de consigna	75 °C	
Regulación de temperatura	Digital	
Panel de control táctil	✓	
Función anti-legionella	✓	
Modos Usuario y Hotel	-	
Modo Boost	✓	
Programación 24/7	✓	
Volumen de agua (L)	200 / 260 L	
Potencias (W)	1.500	
Confort	Controlabilidad	●●●○
	Facilidad de uso	●●●○

**ELIGE EL TERMO  
ADAPTADO A TUS NECESIDADES**

GAMA ROINTE

CORALIA

GALILEA

Página 122

Página 124



WiFi DIRECT

-



-



-



-

Acero vitrificado

Acero vitrificado

PU libre de CFCs

PU libre de CFCs

Resistencia cerámica envainada

Resistencia de cobre sumergida

TFT

-

73°C

73°C

Digital

Manual



-



-

Personalizable

-



-

-

-



-

50 / 80 / 100 / 150 L

50 / 80 / 100 L

1.600 / 2.400

1.500



# TECNOLOGÍAS EXCLUSIVA QUE MARCAN LA DIFERENCIA

Descubra la tecnología que incluyen nuestros termos eléctricos de última generación para proporcionarle un agua caliente más segura, eficiente y fiable.

## INSU THERM TECH

INSU THERM es una tecnología diseñada para crear un aislamiento altamente eficiente que mantiene el agua caliente hasta el momento de su uso. Este sistema, elimina el puente térmico entre el depósito de agua y el soporte de montaje, lo que se traduce en una reducción de hasta el 16% de las pérdidas de calor.

La precisa alineación paralela del depósito y la carcasa garantiza una distribución uniforme del aislamiento de PU libre de CFCs.



Sin  
INSU THERM tech

Con  
INSU THERM tech

## OPTIMIX TECH

La construcción patentada de la boquilla de entrada de agua crea el efecto OPTIMIX TECH, que garantiza un 15% más de agua caliente.

Gracias a su innovador diseño, la boquilla ralentiza la mezcla del agua fría entrante con el agua ya calentada del interior del depósito, igualando la presión en la zona de mezcla.

La forma específica en forma de paraguas mantiene el agua caliente en una posición "inalcanzable" para el agua fría entrante.



Sin  
OPTIMIX tech

Con  
OPTIMIX tech



## CRYSTAL PROTECT TECH

CRYSTAL PROTECT es un preciso recubrimiento esmaltado para proteger el calderín contenedor de agua contra la corrosión.

El alto nivel de precisión con el que se desarrolla el proceso de esmaltado, garantiza una distribución uniforme a lo largo de toda la superficie.

Nuestros termos incorporan un elevado contenido de titanio en el polvo de esmalte para aportar una resistencia adicional y garantizar una vida útil más larga.



Recubrimiento interior del calderín con CRYSTAL PROTECT tech



# DALIS Pro

## BOMBA DE CALOR DE AEROTERMIA TODO-EN-UNO PARA A.C.S.

### CONTROL

- Panel táctil con pantalla LCD.
- 3 modos: Confort, Eco y Anti-hielo.

### AHORRO

- A+: Máxima eficiencia energética en su categoría.
- Diseñado para trabajar con fuentes de energía renovables: paneles fotovoltaicos y colectores solares.

### TECNOLOGÍA

- Compresor rotativo.
- Ventilador centrífugo.
- Baja emisión sonora: 53dB.
- Refrigerante: R134a.
- Presostato + termostato de seguridad.

### FUNCIONALIDAD

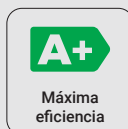
- Modo Boost: Bomba de calor + resistencia eléctrica.
- Con bomba de calor: hasta 65°C.
- Con resistencia eléctrica: hasta 75°C.
- Programable 24/7 desde el producto.
- Función anti-legionella periódica.
- Posición de ventilación: vertical.

### DISEÑO

- Tanque de acero vitrificado.
- Aislamiento de PU libre de CFCs de 50mm de grosor.
- Acabado Negro y gris.



Modelo expuesto  
DWN260DHW5 - Bomba de calor DALIS 260 L sin intercambiador



#### PANEL DE CONTROL TÁCTIL

Los nuevos termos DALIS Pro disponen de un amplio panel de control táctil con pantalla LCD que facilita el manejo de todas sus funciones.



#### ALIMENTACIÓN SUPERIOR DE AIRE

Los orificios de alimentación y salida de aire están situados en la parte superior del producto, lo que asegura un intercambio adecuado del calor.



#### MODELOS CON Y SIN INTERCAMBIADOR

Rointe DALIS Pro está disponible en 2 modelos: con y sin intercambiador interno, que permite conectar el producto a un sistema de colector solar.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Modelos compatibles con sistemas de captación solar

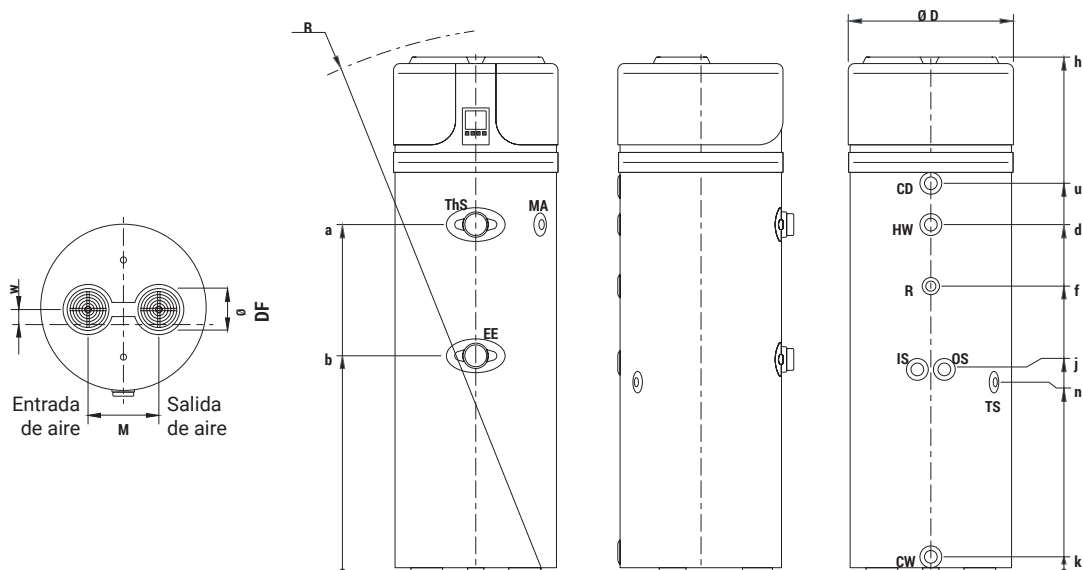
MODELOS	DWN200DHW5	DWN260DHW5	DWN200DHWI5	DWN260DHWI5
Capacidad (L)	200	260	200	260
Potencia bomba de calor (W)	663	663	663	663
Potencia resistencia (W)	1.500	1.500	1.500	1.500
Intensidad bomba de calor (A)	2,9	2,9	2,9	2,9
Intensidad resistencia (A)	6,5	6,5	6,5	6,5
Consumo medio bomba de calor (kWh)	0,430	0,430	0,466	0,466
Tensión (V)	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (HZ)	50	50	50	50
Aislamiento	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
IP	X4	X4	X4	X4
Protección de sobrecarga requerida	16A T fusible / 16A interruptor automático			
Protección interna	Termostato de seguridad resistente con reinicio manual			
<b>RENDIMIENTO</b>				
Perfil de carga	L	L	L	L
Clasificación energética	A+	A+	A+	A+
Tiempo de calentamiento	8:59 h:min	10:15 h:min	8:59 h:min	10:15 h:min
Rend. térmico bomba de calor - Pot. nominal (kW)	1,1	1,1	1,1	1,1
SCOP ACS <sup>1</sup>	2,8	2,8	3	3
SCOP ACS <sup>2</sup>	3,1	3,1	3,4	3,4
Cantidad de agua mezclada a 40°C	272	351	262	339
Consumo eléctrico anual AEC (kWh)	867	1.355	867	1.355
<b>CONDICIONES DE TRABAJO</b>				
Temp. aire de entrada min./max.v (90% R.H.) (°C)	-10 / 43			
Temp. min./max. del sitio de instalación (°C)	4 / 43			
Diámetro (mm)	630	630	630	630
Altura (mm)	1.720	2.010	1.720	2.010
Medidas embalaje (mm)	1.800 x 750 x 750	2.100 x 750 x 750	1.800 x 750 x 750	2.100 x 750 x 750
Serpentín conexión a sistema solar o caldera (m <sup>2</sup> )	N/A	N/A	1	1,2
Protección catódica	Ánodo Magnesio Ø32x400 mm			
Aislamiento - PU rígido (mm)	50	50	50	50
Presión máxima de trabajo (bar)	8	8	8	8
Peso en transporte (kg)	96	110	112	128
Protección del compresor	Disyuntor térmico con reinicio automático			
Tipo de protección del circuito termodinámico	Presostato de seguridad con reinicio automático [alta / baja presión 2.5 / 0.1 Mpa]			
Capacidad nominal del aire (m <sup>3</sup> /h)	314			
Presión máxima disponible (Pa)	98			
Protección del motor	Disyuntor térmico interno con reinicio automático			
Condensador	Protegido externamente. Sin contacto directo con el agua			
Ciclo anti-legionella automático	Si			
Anticongelación	Válvula de 4 vías			
Carga refrigerante (g)	880			
Potencial de calentamiento global	1.430			
CO2 equivalencia (t)	1.287			
EAN13	8435556139683	8435556139669	8435556139676	8435556139652
<b>P.V.R.<sup>2</sup></b>	<b>2.951 €</b>	<b>3.085 €</b>	<b>3.030 €</b>	<b>3.169 €</b>

1 Condición según EN16147:2017 A7/W55. 2 Condición según EN16147:2017 A14/W55. 2) IVA no incluido.

# DALIS PRO

BOMBA DE CALOR DE AEROTERMIA  
TODO-EN-UNO PARA A.C.S.

## ESQUEMA



		Con intercambiador	Sin intercambiador
<b>CONEXIONES</b>			
CW	Entrada agua fría	G 1"	G 1"
HW	Salida agua caliente	G 1"	G 1"
IS	Ida del serpentín	G 1"	-
OS	Retorno del serpentín	G 1"	-
TS	Conex. sensor de temp.	G 1/2"	-
R	Recirculación	G 3/4"	G 3/4"
EE	Apertura elem. eléctrico	G 1 1/2"	G 1 1/2"
CD	Drenaje condensado	G 3/4"	G 3/4"
ThS	Termostato de seguridad	-	-
MA	Ánodo de magnesio	G 1 1/4"	G 1 1/4"

		Con intercambiador		Sin intercambiador	
<b>DIMENSIONES</b>		200 L	260 L	200 L	260 L
h	(mm)	1.720	2.010	1.720	2.010
a	(mm)	994	1.285	994	1.285
b	(mm)	724	834	724	834
d	(mm)	995	1.285	995	1.285
f	(mm)	803	1.064	803	1.064
j	(mm)	681	781	-	-
k	(mm)	60	60	60	60
n	(mm)	681	766	681	766
u	(mm)	1.153	1.440	1.153	1.440
w	(mm)	58	58	58	58
M	(mm)	260	260	260	260
Ø DF	(mm)	160	160	160	160
R	(mm)	1.785	2.055	1.785	2.055
Ø D	(mm)	630	630	630	630



## SABÍAS QUE...

El coeficiente de rendimiento (COP) es una expresión de la eficiencia de una bomba de calor. La bomba de calor DALIS Pro alcanza un COP 3. **Esto significa que se consiguen hasta 3 kW de potencia calorífica por cada kW de potencia consumida**, siendo 2 kW energía gratuita extraída del aire.

# AHORRA ENERGÍA CON DALIS PRO Y TU SISTEMA FOTOVOLTAICO

DALIS Pro es 100% compatible con tu sistema de energía renovable.

Con la instalación de un controlador PV, puedes utilizar la energía eléctrica procedente de tus paneles solares para alimentar directamente tu bomba de calor DALIS Pro. **Contacta con nosotros para saber más.**

Además, si adquieres un termo DALIS Pro con intercambiador, puedes conectarlo a un sistema de colectores solares y así aprovechar la energía calorífica del sol para calentar tu agua de un modo todavía más eficiente.



# CORALIA

WiFi DIRECT

## TERMO ELÉCTRICO DIGITAL CON WIFI & INTELIGENCIA ARTIFICIAL

### CONTROL

- Módulo Wi-Fi Inside: conexión directa sin pasarelas <sup>1</sup>.
- Rointe Connect: App para smartphone, tablet o PC.
- Panel táctil con pantalla TFT.
- 3 modos: Confort, Eco y Anti-hielo.
- Emparejamiento por Bluetooth en 3 pasos.

### AHORRO

- AIH System: sistema exclusivo de inteligencia artificial.
- Medidor de consumo integrado True Real Power <sup>2</sup>.
- Estadísticas de consumo y coste en la App.
- Acciones automatizadas según geolocalización.

### TECNOLOGÍA

- Insu Therm Tech: sistema de rotura de puente térmico.
- Optimix Tech: tecnología de optimización de entrada y mezcla de agua fría.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Segurización de comunicaciones y datos personales.

### FUNCIONALIDAD

- Programable 24/7 desde el producto o la App.
- Modo Usuario: restringe el rango de temperaturas.
- Modo Hotel: restringe el rango de temperaturas seleccionables y bloquea parte de la funcionalidad.
- 2 modos de bloqueo: desde el producto y/o App.
- Color y brillo de pantalla personalizable desde App.
- Función anti-legionella personalizable.
- Termostato de seguridad.
- Ánodo protector de magnesio.

### DISEÑO

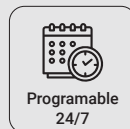
- Resistencia cerámica de fácil mantenimiento.
- Crystal Protect Tech: Tanque de acero vitrificado con soldadura de plasma.
- Aislamiento de PU libre de CFCs de 32mm de grosor.
- Fácil instalación: Incluye soportes, kit y plantilla.



Modelo expuesto  
CWN100DHW4 - Termo eléctrico CORALIA 100 L



Funciones de ahorro



Programable 24/7

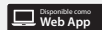


Inteligencia Artificial

## CONTROL

### Escanea y descarga

la última versión de la app Rointe Connect



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	CWN050DHC4	CWN080DHC4	CWN100DHC4	CWN150DHC4
Diámetro (mm)	470	470	470	470
Altura (mm)	577	777	967	1.297
Volúmen (L)	50	80	100	150
Perfil de carga	M	M	L	XL
Potencia nominal (W)	1.600	2.400	2.400	2.400
Tensión (V)	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50
Amperaje (A)	7,0	10,4	10,4	10,4
Distancia entre tomas (mm)	100	100	100	100
Medidas del embalaje (mm)	550 x 500 x 500	850 x 500 x 500	1.050 x 500 x 500	1.350 x 500 x 500
Peso vacío (Kg)	20,3	24,1	28,9	36,6
Peso con embalaje (Kg)	22,00	26,0	31,0	39,0
Toma de agua (pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Dimensionamiento (Nº de personas)	Hasta 2	Hasta 3	Hasta 3 - 4	Hasta 4
Longitud de cable (m)	1,50	1,50	1,50	1,50
Tipo de clavija	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
El producto incluye	Kit de instalación + manual de usuario			
Accesorios compatibles	Válvula termostática - RTVAL001 / Trípode de soporte - TPKW001 Soporte universal - KWSPTN01			
Acabado	Blanco RAL 9016			
EAN13	8436045911216	8436045911230	8436045911247	8436045911254
P.V.R. <sup>3</sup>	406 €	440 €	482 €	536 €



## WIFI DIRECT

Conexión directa a la red Wi-Fi sin pasarelas ni smartbox.



## CONTROL TÁCTIL

Panel frontal con teclado táctil y pantalla TFT de alto contraste.

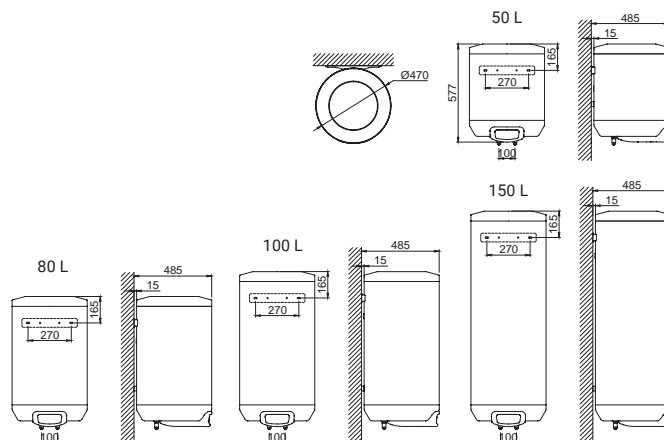


## CONTROL SIEMPRE EN TU MANO

Controla tu calefacción y su consumo cuando y desde donde quieras.

## ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



1) Compatible con redes Wi-Fi de 2.4 GHz. 2) El dato puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica. 3) IVA no incluido.

# GALILEA

## TERMO ELÉCTRICO CON TERMORREGULADOR

### CONTROL

- Termoregulador exterior de temperatura.
- Indicador luminoso de funcionamiento.
- Indicador exterior de temperatura del agua contenida.

### TECNOLOGÍA

- Insu Therm Tech: sistema exclusivo de rotura de puente térmico.
- Optimix Tech: tecnología de optimización de entrada y mezcla de agua fría.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.

### FUNCIONALIDAD

- Termostato de seguridad.
- Ánodo protector de magnesio.

### DISEÑO

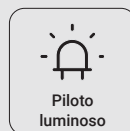
- Resistencia de cobre sumergida.
- Crystal Protect Tech: Tanque de acero vitrificado con soldadura de plasma.
- Aislamiento de PU libre de CFCs de 32mm de grosor.



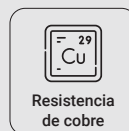
Modelo expuesto  
GWN080DHW4 - Termo eléctrico GALILEA 80 L



Regulador  
externo



Piloto  
luminoso



Resistencia  
de cobre

## SABÍAS QUE...

Los termos eléctricos Rointe disponen de tecnologías exclusivas como Insu Therm Tech, que ayuda a evitar pérdidas de calor del agua contenida en el termo o **Crystal Protect**, que **evita la corrosión interna de la superficie del tanque en contacto con el agua.**



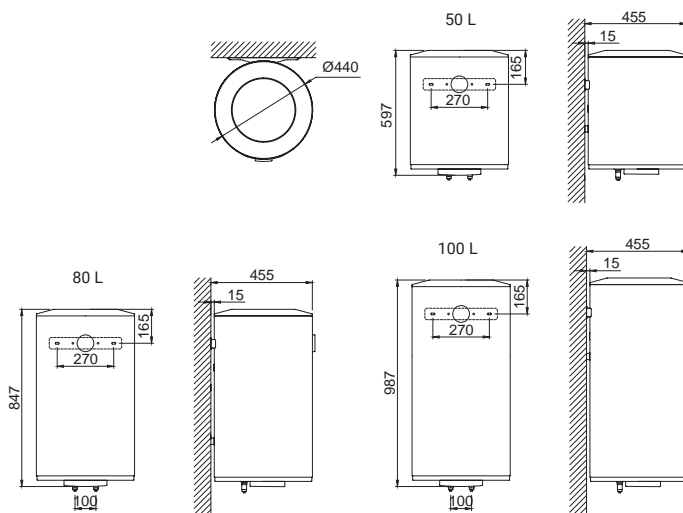
# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	GWN050DHW4	GWN080DHW4	GWN100DHW4
Diámetro (mm)	440	440	440
Altura (mm)	597	847	987
Volúmen (L)	50	80	100
Perfil de carga	M	M	L
Potencia nominal (W)	1.500	1.500	1.500
Tensión (V)	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)	50	50	50
Amperaje (A)	6,5	6,5	6,5
Distancia entre tomas (mm)	100	100	100
Medidas del embalaje (mm)	850 x 500 x 500	1.050 x 500 x 500	1.350 x 500 x 500
Peso vacío (Kg)	13,5	19,2	22,1
Peso con embalaje (Kg)	15,0	21,0	24,0
Toma de agua (pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"
Dimensionamiento (Nº de personas)	Hasta 2	Hasta 3	Hasta 3 - 4
Longitud de cable (m)	1,50	1,50	1,50
Tipo de clavija	Schuko	Schuko	Schuko
El producto incluye	Kit de instalación + manual de usuario		
Accesorios compatibles	Válvula termostática - RTVAL001 / Trípode de soporte - TPKW001 Soporte universal - KWSPTN01		
Acabado	Blanco RAL 9016		
EAN13	8436045911261	8436045911278	8436045911285
P.V.R. <sup>1</sup>	<b>244 €</b>	<b>281 €</b>	<b>308 €</b>

## ESQUEMA

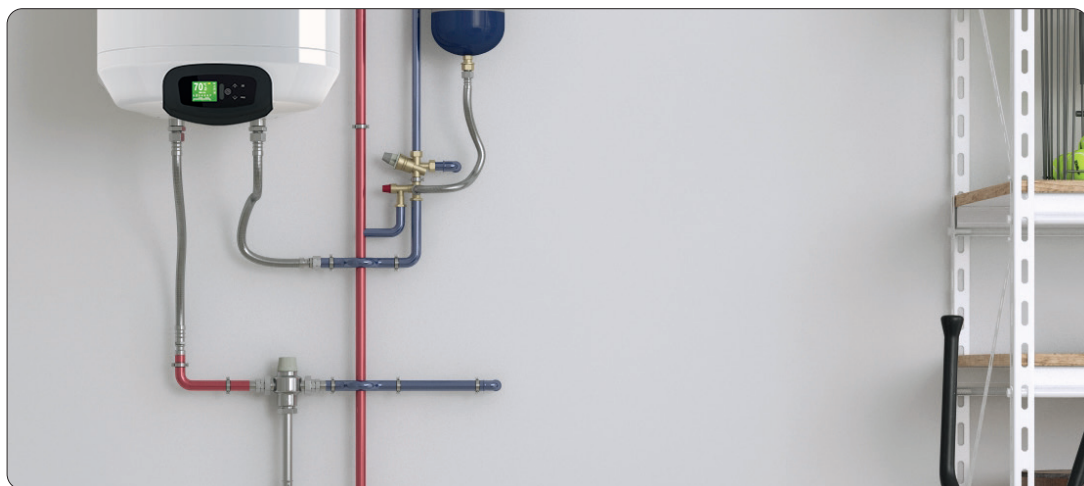
Cotas expresadas en mm.



1) IVA no incluido.

# ACCESORIOS

PARA TERMOS A.C.S.  
ROINTE



## TRÍPODE DE SOPORTE

MODELO	TPKW001
Largo x alto (mm)	715 x 420
Peso máx. soportado (kg)	260
Compatibilidad	Coralia y Galilea
EAN13	8436045914323
P.V.R. <sup>1</sup>	149 €



Modelo expuesto  
TPKW001

## SOPORTE UNIVERSAL

MODELO	KWSPTN01
Largo x alto (mm)	80 x 470
Peso máx. soportado (kg)	260
Compatibilidad	Coralia y Galilea
EAN13	8436045910608
P.V.R. <sup>1</sup>	31 €



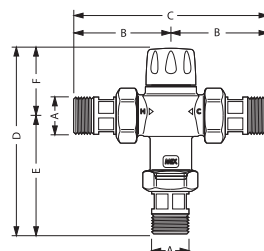
Modelo expuesto  
KWSPTN01

1) IVA no incluido.

## VÁLVULA TERMOSTÁTICA

Este accesorio, instalado en la salida de agua caliente del termo, permite mezclar ésta con el agua fría proveniente de la red de suministro. El agua mezclada resultante, es transportada a menor temperatura, consiguiendo un ahorro energético y minimizando las pérdidas de calor por las tuberías hasta su llegada al punto de utilización.

DIMENSIONES		RTVAL001
A	(pulgadas)	1/2"
B	(MM)	62,5
C	(MM)	125
D	(MM)	126,5
E	(MM)	81,5
F	(MM)	45



Modelo expuesto

RTVAL001

MODELO	RTVAL001
Campo de regulación (°C)	30÷50
Presión máx. de servicio (estática) (bar)	10
Presión máx. de servicio (dinámica)	5
Temperatura máx. de entrada (°C)	85°C
Caudal mín. para asegurar temperatura estable (l/min)	4
Compatibilidad	Todos los modelos
EAN13	8436045917065
P.V.R. <sup>1</sup>	127 €

Otra de las ventajas de esta válvula es el aumento de volumen de agua caliente disponible respecto a la capacidad del termo instalado, definida como volumen equivalente.

Este volumen equivalente representa los litros de agua disponibles a 39 °C, suponiendo que la temperatura de entrada de agua al termo es de 15°C y que la temperatura de consigna es de 73 °C.

SIN VÁLVULA (L)	CON VÁLVULA (L)
50	85
80	136
100	170
150	255
200	340
260	442

1) IVA no incluido.



Modelo expuesto

Sistema de suelo radiante ERKO para suelos blandos




# SUELO RADIANTE

## ELÉCTRICO

Un hogar cálido es un hogar feliz. Descubre los sistemas de suelo radiante Rointe y sorpréndete con un calor que envuelve toda tu vivienda, proporcionando una calidez en tu pisada como nunca antes habías sentido.

**Instala tu sistema de suelo radiante y disfruta del bienestar invisible que asciende desde el suelo.**

Suelo radiante MILOS	130
Suelo radiante ERKO	132
Accesorios para la instalación de suelo radiante	134
Comparativa termostatos Rointe	136
Termostato CT.2 	138
Termostato CT.0	139
Termostato ST.2	140
Termostato ST.0	141

# MILOS<sup>W150</sup>

**MALLA CALEFACTORA ELÉCTRICA DOBLE CONDUCTOR PARA SUELOS DUROS, CERÁMICOS Y PORCELÁNICOS**

## CONTROL

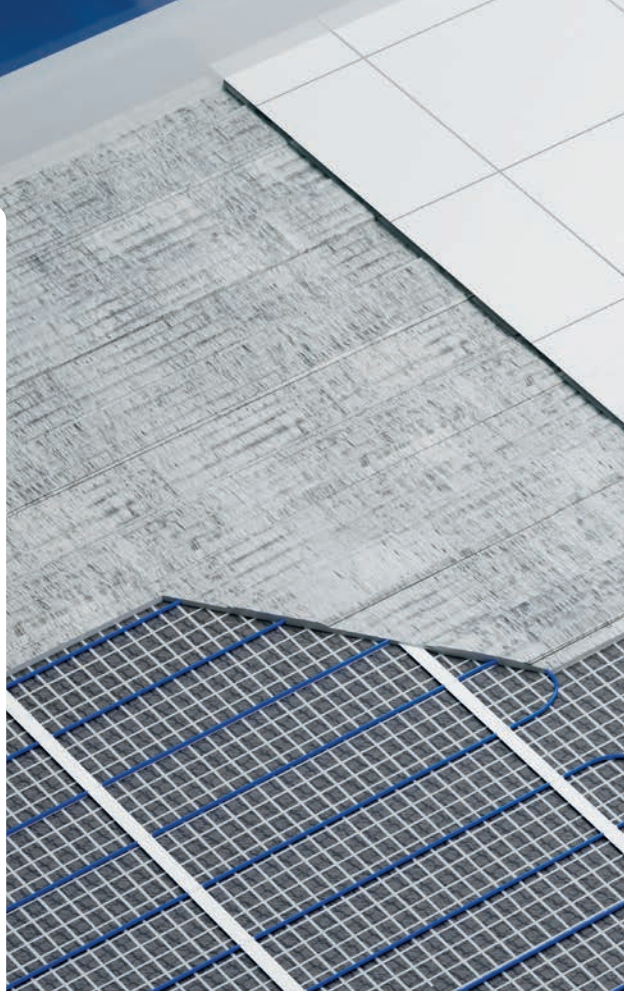
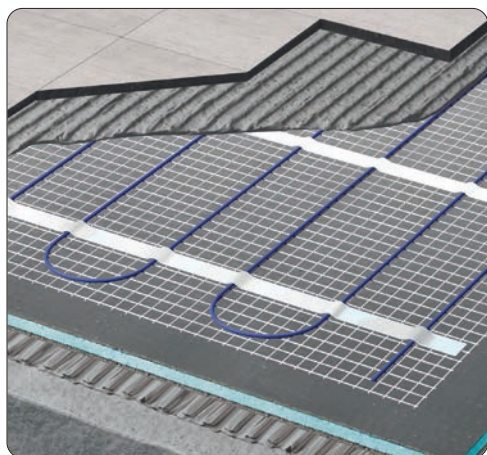
- Compatible con toda la variedad de termostatos Rointe (CT.2, CT.0, ST.2, ST.0).

## FUNCIONALIDAD

- Cable doble aislamiento: EFTE y PVC.
- Toma de tierra.

## DISEÑO

- Ancho de malla: 50cm.
- 3mm de grosor de cable.
- Espaciado entre cables: 80mm.
- Longitud de cable de alimentación: 3m.



## POTENCIA IDEAL

Los 150 w/m<sup>2</sup> de potencia eléctrica que ofrece el sistema de suelo radiante Milos es el máximo ideal para generar calor en suelos duros con seguridad.

## SABÍAS QUE...

Los sistemas de calefacción por suelo radiante Milos son ideales para ser instalados en espacios como cocinas, baños o habitaciones pequeñas.



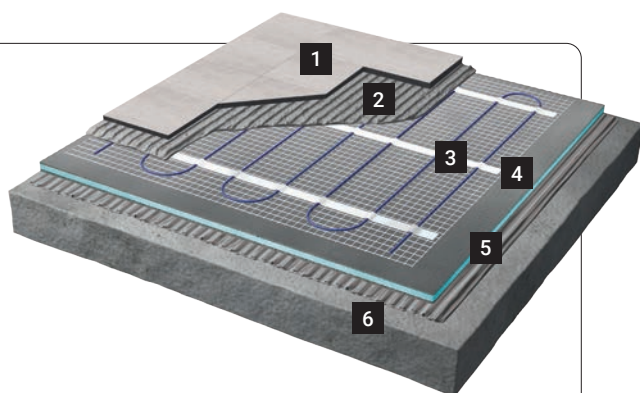
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	MSIPVC010	MSIPVC015	MSIPVC020	MSIPVC025	MSIPVC030	MSIPVC035	MSIPVC040	MSIPVC045	MSIPVC050	MSIPVC060	MSIPVC070	MSIPVC080	MSIPVC090	MSIPVC100	MSIPVC120
Área (m <sup>2</sup> )	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	12
Potencia (W)	150	225	300	375	450	525	600	675	750	900	1.050	1.200	1.350	1.500	1.800
Longitud de la malla (m)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	24
Amperaje (A)	0,7	1,0	1,3	1,6	2,0	2,3	2,6	2,9	3,3	3,9	4,6	5,2	5,9	6,5	7,8
Peso (Kg)	0,9	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	3,0	3,2	3,2	4,0	4,1	5,3
Peso con embalaje (Kg)	1,1	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,7	2,8	3,3	3,6	3,6	4,5	4,6	5,7
Medidas embalaje (mm)	120	120	120	150	150	150	150	200	200	200	200	200	240	240	240
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	120	120	120	150	150	150	150	200	200	200	200	200	240	240	240
Resistencia Ω	353	265	176	141	118	101	88	78	71	59	50	44	39	35	32
Protección IP	IPX7														
Tensión (V)	220-240 V ~														
Frecuencia (Hz)	50														
Longitud cable (m)	3 m (cola fría)														
Tipo de cable	Fase, Neutro, Tierra														
El producto incluye	Manual de usuario														
Accesorios comp.	Paneles aislantes (3,6 m <sup>2</sup> ) - ASCI56 ó ASCIX56 / Banda perimetral (2,5 m) - ASBPN01														
EAN 13	8436045918550	8436045918567	8436045918574	8436045918581	8436045918598	8436045918604	8436045918611	8436045918628	8436045918635	8436045918642	8436045918659	8436045918666	8436045918673	8436045918680	8436045918703
P.V.R. <sup>2</sup>	49€	60€	75€	84€	97€	111€	124€	152€	162€	183€	211€	239€	267€	292€	348€

## ESQUEMA

- 1 Suelo cerámico / porcelánico
- 2 Cemento cola flexible
- 3 Malla calefactora
- 4 Placas de aislamiento
- 5 Adhesivo flexible
- 6 Base



1) Este producto cumple la normativa ECODISEÑO siempre que sean instalados junto a los termostatos ST.2, CT.0 o CT.2. 2) IVA no incluido.

# ERKO W140

## MALLA CALEFACTORA ELÉCTRICA DOBLE CONDUCTOR PARA SUELOS LAMINADOS, VINILO, LINÓLEO Y MOQUETA

### CONTROL

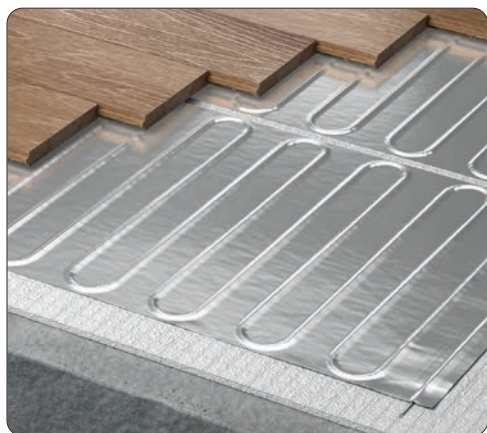
- Compatible con toda la variedad de termostatos Rointe (CT.2, CT.0, ST.2, ST.0).

### FUNCIONALIDAD

- Cable doble aislamiento: EFTE.
- Toma de tierra: cobertura de aluminio.
- Recubrimiento de aluminio para mayor disipación.

### DISEÑO

- Ancho de malla: 50cm.
- 1,5mm de grosor de cable.
- Espaciado entre cables: 50mm.
- Longitud de cola fría: 3m.



### POTENCIA IDEAL

Los 140 w/m<sup>2</sup> de potencia que ofrece el sistema de suelo radiante Erko es el máximo ideal para generar calor en suelos blandos con seguridad.

## SABÍAS QUE...

Los sistemas de calefacción por suelo radiante Erko son ideales para su instalación en espacios como estudios, oficinas o salas de estar.

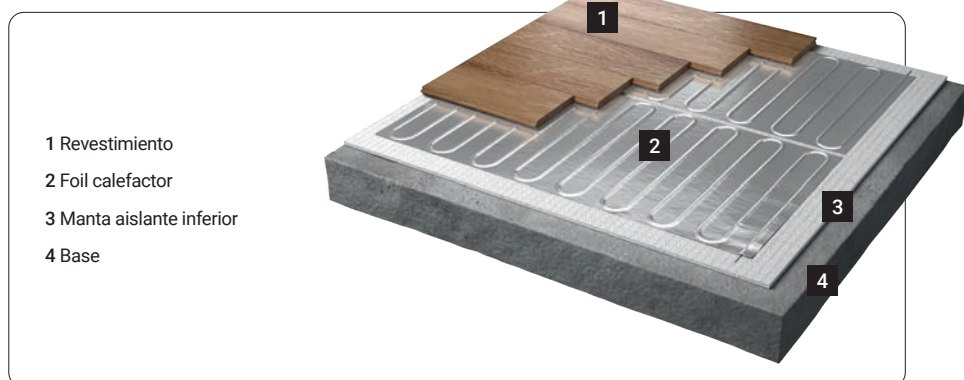


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	MSIWFH010	MSIWFH015	MSIWFH020	MSIWFH030	MSIWFH040	MSIWFH050	MSIWFH060	MSIWFH070	MSIWFH080	MSIWFH090	MSIWFH100	MSIWFH120
Área (m <sup>2</sup> )	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
Potencia (W)	140	210	280	420	560	750	840	980	1.120	1.260	1.400	1.680
Longitud malla (m)	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Amperaje (A)	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4	3,0	3,7	4,3	4,9	5,5	6,1	7,3
Peso (Kg)	0,9	1,0	1,2	1,5	1,9	2,3	2,6	2,8	3,2	3,8	4,3	5,3
Peso con embal. (Kg)	1,1	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	2,8	3,0	3,6	4,2	4,7	5,7
Medidas embalaje (mm)	120	120	120	120	150	150	150	150	200	200	200	200
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	120	120	120	120	150	150	150	150	200	200	200	200
Resistencia Ω	378	252	189	124	94	76	63	54	47	42	38	32
Protección IP	IPX7											
Tensión (V)	220-240 V ~											
Frecuencia (Hz)	50											
Longitud cable (m)	3 m (cola fría)											
Tipo de cable	Fase, Neutro, Tierra											
El producto incluye	Manual de usuario											
Accesorios comp.	Manta de aislamiento (10 ó 25 m <sup>2</sup> ) - ASLIU*** / Sistema de protección superior - ASLID0 / Lámina de protección superior - ASLSI01 / Cinta conductiva de unión entre mallas - ASCAI01											
EAN 13	8436045918727	8436045918734	8436045918741	8436045918758	8436045918765	8436045918772	8436045918789	8436045918796	8436045918802	8436045918819	8436045918826	8436045918833
P.V.R. <sup>2</sup>	59 €	79 €	94 €	125 €	161 €	192 €	221 €	256 €	292 €	317 €	351 €	416 €

## ESQUEMA



1) Este producto cumple la normativa ECODISEÑO siempre que sean instalados junto a los termostatos ST.2, CT.0 o CT.2. 2) IVA no incluido.

# ACCESORIOS INSTALACIÓN SUELO RADIANTE ROINTE

## PANELES AISLANTES

Paneles aislantes para la instalación de suelo radiante Milos. Disponibles con y sin recubrimiento rígido de cemento.



CON RECUBRIMIENTO DE CEMENTO



SIN RECUBRIMIENTO DE CEMENTO

MODELO	ASCI56	ASCI56
Unidades por pack	5 unidades	5 unidades
Área cobertura (unidad)	0,72 m <sup>2</sup> /unidad (total 3.6 m <sup>2</sup> )	0,72 m <sup>2</sup> /unidad (total 3.6 m <sup>2</sup> )
Largo x ancho (mm)	1.200 x 600	1.200 x 600
Espesor (mm)	6	6
Compatible con	Milos	Milos
EAN13	8435556159117	8435556159124
P.V.R. <sup>1</sup>	88 €	46 €

## BANDA PERIMETRAL

Sistema de aislamiento que se instala por todo el perímetro del rodapié para absorber las dilataciones del pavimento y eliminar las pérdidas de calor debido a los puentes térmicos.

- Fabricado en polietileno extruido con adhesivo doble cara
- Reduce las pérdidas de calor por la pared

MODELO	ASBPN01
Unidades por pack	1 unidad - 25 m lineales
Largo (m)	25
Alto (mm)	50
Compatible con	Milos
EAN13	8436045911001
P.V.R. <sup>1</sup>	29 €



## MANTA AISLANTE INFERIOR

Sistema de aislamiento inferior para la instalación de sistemas de suelo radiante Erko.

- Fabricado en PE expandido y lámina de aluminio
- Incluye cinta adhesiva de fijación

MODELO	ASLIU100	ASLIU250
Cobertura (m <sup>2</sup> )	10	25
Largo x ancho (m)	8,33 x 1,2	20,83 x 1,2
Espesor (mm)	6	6
Compatible con	Erko	Erko
EAN13	8436045918895	8436045918901
P.V.R. <sup>1</sup>	122 €	359 €



1) IVA no incluido.

## SISTEMA DE PROTECCIÓN SUPERIOR

Sistema de protección para instalar sobre la lámina radiante ERKO en instalaciones con recubrimientos de grosor inferior a 10 mm (moqueta y suelos vinílicos).

- Mejora la estabilidad del suelo
- Protege la lámina radiante

MODELO	ASLIDO	
Unidades por pack	4 unidades - 0,72 m <sup>2</sup> /unidad	
Largo x ancho (m)	1,2 x 0,6	
Espesor (mm)	Placa superior	4
	Placa inferior	3
Compatible con	Erko	
EAN13	8436045918864	
P.V.R. <sup>1</sup>	150 €	

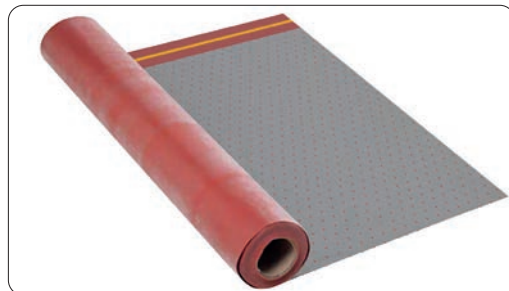


## LÁMINA DE PROTECCIÓN SUPERIOR

Sistema de protección para instalar bajo suelos con grosor superior a 10 mm (parquet y suelos laminados).

- Espesor de solo 1,2 mm. Incluye capa antihumedad
- Amortigua la pisada y reduce el sonido de impacto

MODELO	ASLSI01
Cobertura (m <sup>2</sup> )	7,5
Largo x ancho (m)	7,5 x 1,0
Espesor (mm)	1,2
Compatible con	Erko
EAN13	8435556137214
P.V.R. <sup>1</sup>	94 €



## CINTA CONDUCTIVA

- Diseñada para la unión entre mallas Erko
- Aporta continuidad eléctrica entre mallas



MODELO	ASCAI01
Unidades por pack	1 unidad - 20 m lineales
Largo (m)	20
Ancho (mm)	50
Compatible con	Erko
EAN13	8435556137221
P.V.R. <sup>1</sup>	15 €

## CINTA FIBRA DE VIDRIO

- Para la unión de paneles aislantes
- Une paneles entre sí y aporta solidez



MODELO	ASCF01
Unidades por pack	1 unidad - 45 m lineales
Largo (m)	45
Ancho (mm)	50
Compatible con	Paneles aislantes ASCI56 y ASCIX56
EAN13	8435556159025
P.V.R. <sup>1</sup>	7 €

1) IVA no incluido.

# TERMOSTATOS

TABLA COMPARATIVA DE  
CARACTERÍSTICAS

ELIGE EL TERMOSTATO  
ADAPTADO A TUS NECESIDADES

GAMA ROINTE

CT.2

Página 138



Tecnología	Digital conectado	
Módulo Wi-Fi Direct integrado	<b>Wi-Fi DIRECT</b>	
Control mediante App	✓	
Artificial Intelligence Heating System	✓	
Control de consumo y coste	✓	
Material del cuerpo	Metacrilato transparente	
Pantalla	Segmentos retroiluminados	
Control táctil	✓	
Función Ventanas Abiertas	✓	
Modos Usuario y Hotel	✓	
Programación	24/7	
Programaciones pre-instaladas	3	
Función Inicio Anticipado	✓	
Panel embellecedor incluido	✓	
Tipos de sonda	Ambiente / suelo	
Acabados disponibles	○ ●	
Confort	Controlabilidad	●●●●●
	Facilidad de uso	●●●●●



GAMA ROINTE

CT.0	ST.2	ST.0
Página 139	Página 140	Página 141
		
Digital	Digital	Analógico
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
Metacrilato transparente	PC/ABS	PC/ABS
Segmentos retroiluminados	LCD	-
✓	-	-
✓	✓	-
-	-	-
24/7	3 modos (5+2, 6+1, 7)	-
3	-	-
✓	-	-
✓	-	-
Ambiente / suelo	Ambiente / suelo	Ambiente / suelo
○ ●	○ ●	○
● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ○ ○ ○ ○
● ● ● ● ●	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○

# CT.2 WiFi

WiFi DIRECT

ecodiseño  
ERPREADY



3 AÑOS  
GARANTÍA  
EN EL  
PRODUCTO

## TERMOSTATO DIGITAL TÁCTIL WI-FI CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

### CONTROL

- Módulo Wi-Fi Inside: conexión directa sin pasarelas <sup>1</sup>.
- Rointe Connect: App para smartphone, tablet o PC.
- Panel táctil con retroiluminación LED.
- 3 modos: Confort, Eco y Anti-hielo.
- Emparejamiento por Bluetooth en 3 pasos.

### AHORRO

- AIH System: sistema exclusivo de inteligencia artificial.
- Medidor de consumo integrado True Real Power <sup>2</sup>.
- Estadísticas de consumo y coste en la App con tarifa eléctrica personalizable.
- Función de ahorro energético Ventanas Abiertas.
- Inicio anticipado: en modo programación, el termostato determina su puesta en marcha para optimizar los tiempos de precalentamiento.
- Acciones automatizadas según geolocalización.

### TECNOLOGÍA

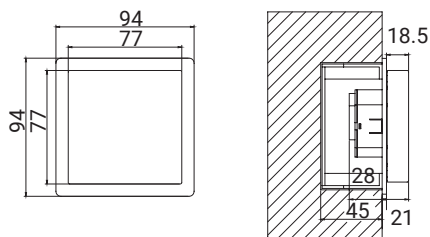
- Potencia máxima admisible: 3.680W - 16A.
- Sondas compatibles (KΩ): 6, 8, 10, 12, 15, 33 y 47.
- Sonda de temperatura ambiente integrada.
- Sonda de suelo NTC 10kΩhm a 25°C incluida (3 m de longitud).
- Comunicaciones 100% seguras.

### FUNCIONALIDAD

- Programable 24/7 desde el producto y/o App.
- 2 modos de bloqueo: desde el producto y/o App.
- 3 programaciones semanales pre-establecidas listas para usar.

### DISEÑO

- Cuerpo metacrilato de alta resistencia.
- Fácil y rápida instalación: Incluye kit de instalación y embellecedor de pared <sup>3</sup>.



Cotas expresadas en mm.



Modelo expuesto

TSMTIW2 - Termostato CT.2 blanco



MODELO	TSMTIW2	TSMTIB2
Medidas (mm)	77 x 77 x 18	77 x 77 x 18
Fondo inst. (mm)	35	35
Pantalla (mm)	77 x 77	77 x 77
Peso (g)	200	200
Peso con embal. (g)	420	420
Tensión (V)	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)	50	50
Protección IP	Clase II	Clase II
Acabado	Blanco	Negro
EAN13	8436045911186	8436045913388
P.V.R. <sup>4</sup>	137 €	137 €

1) Compatible con redes Wi-Fi de 2.4 GHz. 2) El dato puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica. 3) Requiere una caja de encastrar con 35 mm de profundidad, no incluida. Es necesario confirmar el material de soporte de la pared (pladur o ladrillo) para escoger correctamente la caja de encastrar. 4) IVA no incluido.



Modelo expuesto

TSMTIBO - Termostato CT.0 Blanco



MODELO	TSMTIWO	TSMTIBO
Medidas (mm)	77 x 77 x 18	77 x 77 x 18
Fondo inst. (mm)	35	35
Pantalla (mm)	77 x 77	77 x 77
Peso (g)	200	200
Peso con embal. (g)	420	420
Tensión (V)	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)	50	50
Protección IP	Clase II	Clase II
Acabado	Blanco	Negro
EAN13	8435556137153	8435556137160
P.V.R. <sup>2</sup>	112 €	112 €

1) Requiere una caja de encastrar con 35 mm de profundidad, no incluida. Es necesario confirmar el material de soporte de la pared (pladur o ladrillo) para escoger correctamente la caja de encastrar. 2) IVA no incluido.

# CT.0 Digital

## TERMOSTATO DIGITAL TÁCTIL

### CONTROL

- Panel táctil con retroiluminación LED.
- 3 modos: **Confort**, **Eco** y **Anti-hielo**.

### AHORRO

- Función de ahorro energético **Ventanas Abiertas**.
- **Inicio anticipado**: en modo programación, el radiador determina su puesta en marcha para optimizar los tiempos de precalentamiento.

### TECNOLOGÍA

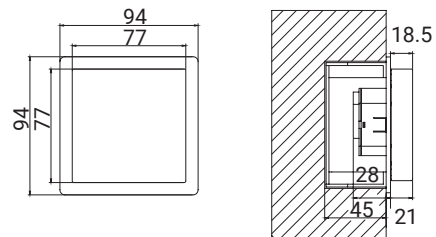
- Potencia máxima admisible: **3.680W - 16A**.
- Sondas compatibles (K $\Omega$ ): **6, 8, 10, 12, 15, 33 y 47**.
- Sonda de temperatura ambiente integrada.
- Sonda de suelo NTC 10k $\Omega$ m a 25°C incluida (3 m de longitud).

### FUNCIONALIDAD

- **Programable 24/7**.
- **Bloqueo** desde el producto.
- **3 programaciones** semanales pre-establecidas listas para usar.

### DISEÑO

- Cuerpo **metacrilato de alta resistencia**.
- **Fácil y rápida instalación**: Incluye kit de instalación y embellecedor de pared <sup>1</sup>.



Cotas expresadas en mm.

# ST.2 Digital

ecodiseño  
ERPREADY



3 AÑOS  
GARANTÍA  
EN EL  
PRODUCTO

## TERMOSTATO DIGITAL CON PANTALLA LCD

### CONTROL

- Panel con 4 botones y pantalla LCD.
- Diseño intuitivo: **interfaz que facilita su uso.**

### AHORRO

- Función de ahorro energético **Ventanas Abiertas.**

### TECNOLOGÍA

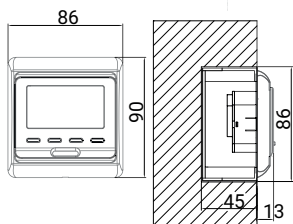
- Potencia máxima admisible: **3.680W - 16A.**
- Sondas compatibles (K $\Omega$ ): **10.**
- Sonda de temperatura ambiente integrada.
- Sonda de suelo NTC 10kOhm a 25°C incluida (3 m de longitud).

### FUNCIONALIDAD

- **3 modos de programación semanal (días): 5+2, 6+1, 7.**
- **Bloqueo desde el producto.**

### DISEÑO

- **Cuerpo fabricado en PC/ABS.**
- **Fácil y rápida instalación:** Incluye kit de instalación <sup>1</sup>.



Cotas expresadas en mm.



Modelo expuesto

TSETI03 - Termostato ST.2 blanco



MODELO	TSETI03	TSETI02
Medidas (mm)	86 x 90 x 13	86 x 90 x 13
Fondo inst. (mm)	35	35
Pantalla (mm)	45 x 50	45 x 50
Peso (g)	250	250
Peso con embal. (g)	340	340
Tensión (V)	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)	50	50
Protección IP	Clase II	Clase II
Acabado	Blanco	Negro
EAN13	8436580778268	8436045911056
P.V.R. <sup>2</sup>	70 €	70 €

1) Requiere una caja de encastrar con 35 mm de profundidad, no incluida. Es necesario confirmar el material de soporte de la pared (pladur o ladrillo) para escoger correctamente la caja de encastrar. 2) IVA no incluido.



# ST.0

## TERMOSTATO ANALÓGICO CON DIAL DE CONTROL

### CONTROL

- Interruptor ON/OFF.
- Selector de temperatura.

### TECNOLOGÍA

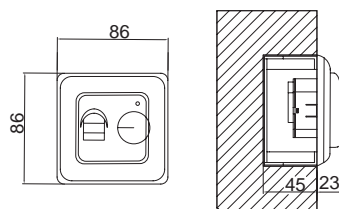
- Potencia máxima admisible: 3.680W - 16A.
- Sondas compatibles (K $\Omega$ ): 10.
- Sonda de temperatura ambiente integrada.
- Sonda de suelo NTC 10kOhm a 25°C incluida (3 m de longitud).

### DISEÑO

- Cuerpo fabricado en PC/ABS.
- Fácil y rápida instalación: Incluye kit de instalación <sup>1</sup>.

#### Modelo expuesto

TSET100 - Termostato ST.0 Blanco



Cotas expresadas en mm.

MODELO	TSET100
Medidas (mm)	86 x 86 x 50
Fondo inst. (mm)	23
Pantalla (mm)	-
Peso (g)	250
Peso con embal. (g)	340
Tensión (V)	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)	50
Protección IP	Clase II
Acabado	Blanco
EAN13	8435556139027
P.V.R. <sup>2</sup>	30 €



1) Requiere una caja de encastrar con 35 mm de profundidad, no incluida. Es necesario confirmar el material de soporte de la pared (pladur o ladrillo) para escoger correctamente la caja de encastrar. 2) IVA no incluido.



Modelo expuesto

TELWN50N112 - Elba Oval WiFi 500 W negro RAL 9005

# MANDOS

## A DISTANCIA

Envuelve tu baño en un calor suave y confortable, disfrutando al tiempo de toallas secas y calientes.

**Con los secatoallas Rointe, puedes convertir tu cuarto de baño un espacio de puro bienestar, donde poder relajarte tras un día de intenso trabajo.**

Mando a distancia AIR Control	144
-------------------------------	-----

---

Mando a distancia BASIC Control	145
---------------------------------	-----

---

# AIR Control

3 AÑOS  
GARANTÍA  
EN EL  
PRODUCTO

## MANDO A DISTANCIA CON CONTROL BIDIRECCIONAL (ENVÍO / RECEPCIÓN)

### CONTROL

- Botones soft touch y pantalla TFT.
- Envío hasta 3 metros.
- Recepción hasta 1 metro.

### FUNCIONALIDAD

- Programador 24/7.
- Función Manual / Automático.
- Control de la iluminación de la pantalla del producto.
- Borrado de memoria.
- Bloqueo a distancia del producto.
- Visualización de la potencia efectiva del producto.

### DISEÑO

- Cuerpo fabricado en PC/ABS.
- Alimentación: 2 baterías AAA (incluidas).
- Incluye soporte de pared.



Modelo expuesto  
ACMN120 - Mando AIR Control

## COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los productos de las gamas Sygma, Kyros y los secatoallas con panel de control oval.

\* Compatible con versiones de firmware 0.27 o posterior. Para más información, consulte nuestro departamento de Soporte Técnico.

MODELO	Anchura x alt. x prof. (mm)	Fondo con soporte (mm)	Peso (g)	Peso c. emb. (g)	Acabado	EAN 13	P.V.R. <sup>1</sup>
ACMN120	54 x 177 x 21	25	130	260	Blanco	8436045914279	110 €

1) IVA no incluido.



**3** AÑOS  
GARANTÍA  
EN EL  
PRODUCTO



Modelo expuesto  
BCMN100 - Mando BASIC Control

## COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los productos de las gamas Sygma, Kyros y los secatoallas con panel de control oval.

\* Compatible con versiones de firmware 0.04 o posterior. Para más información, consulte nuestro departamento de Soporte Técnico.

# BASIC *Control*

## MANDO A DISTANCIA CON CONTROL UNIDIRECCIONAL (ENVÍO)

### CONTROL

- Botones soft touch y pantalla TFT.
- Envío hasta 3 metros.

### FUNCIONALIDAD

- Programador 24/7.
- 4 botones con programaciones pre-establecidas.
- Función Manual / Automático.
- Control de la iluminación de la pantalla del producto.
- Borrado de memoria.
- Bloqueo a distancia del producto.
- Visualización de la potencia efectiva del producto.

### DISEÑO

- Cuerpo fabricado en PC/ABS.
- Alimentación: 2 baterías AAA (incluidas).



MODELO	Anchura x altura x prof. (mm)	Peso (g)	Peso con embalaje (g)	Acabado	EAN 13	P.V.R. <sup>1</sup>
BCMN120	58 x 155 x 16	110	240	Blanco	8436045915856	85 €

1) IVA no incluido.



# CONDICIONES

GENERALES DE VENTA Y LISTA DE PRODUCTOS

Listado de productos	148
Condiciones generales de venta	156

Referencia	Código EAN	Página	P.V.R. <sup>1</sup>
<b>RADIADORES</b>			
<b>Serie D</b>			
DNW0330RAD	8436045912459	24	<b>372 €</b>
DNW0550RAD	8436045912466	24	<b>442 €</b>
DNW0770RAD	8436045912473	24	<b>511 €</b>
DNW0990RAD	8436045912480	24	<b>586 €</b>
DNW1210RAD	8436045912497	24	<b>658 €</b>
DNW1430RAD	8436045912503	24	<b>728 €</b>
DNW1600RAD	8436045912510	24	<b>803 €</b>
DNB0330RAD	8436045912527	24	<b>437 €</b>
DNB0550RAD	8436045912534	24	<b>531 €</b>
DNB0770RAD	8436045912541	24	<b>624 €</b>
DNB0990RAD	8436045912558	24	<b>722 €</b>
DNB1210RAD	8436045912565	24	<b>817 €</b>
DNB1430RAD	8436045912572	24	<b>912 €</b>
DNB1600RAD	8436045912589	24	<b>1.012 €</b>
DNR03R1013T	8435556119500	26	<b>536 €</b>
DNR05R1013T	8435556119517	26	<b>670 €</b>
DNR07R1013T	8435556119524	26	<b>806 €</b>
DNR09R1013T	8435556119531	26	<b>940 €</b>
DNR11R1013T	8435556119548	26	<b>1.076 €</b>
DNR13R1013T	8435556119555	26	<b>1.206 €</b>
DNR15R1013T	8435556119562	26	<b>1.348 €</b>
DNR03R7038T	8435556119999	26	<b>533 €</b>
DNR05R7038T	8435556120001	26	<b>667 €</b>
DNR07R7038T	8435556120018	26	<b>803 €</b>
DNR09R7038T	8435556120025	26	<b>937 €</b>
DNR11R7038T	8435556120032	26	<b>1.072 €</b>
DNR13R7038T	8435556120049	26	<b>1.203 €</b>
DNR15R7038T	8435556120056	26	<b>1.345 €</b>
DNR03R7010T	8435556119715	26	<b>533 €</b>
DNR05R7010T	8435556119722	26	<b>666 €</b>
DNR07R7010T	8435556119739	26	<b>803 €</b>
DNR09R7010T	8435556119746	26	<b>936 €</b>
DNR11R7010T	8435556119753	26	<b>1.072 €</b>
DNR13R7010T	8435556119760	26	<b>1.203 €</b>
DNR15R7010T	8435556119777	26	<b>1.345 €</b>
DNR03R7042T	8435556119920	26	<b>533 €</b>
DNR05R7042T	8435556119937	26	<b>666 €</b>
DNR07R7042T	8435556119944	26	<b>802 €</b>

Referencia	Código EAN	Página	P.V.R. <sup>1</sup>
DNR09R7042T	8435556119951	26	<b>936 €</b>
DNR11R7042T	8435556119968	26	<b>1.072 €</b>
DNR13R7042T	8435556119975	26	<b>1.203 €</b>
DNR15R7042T	8435556119982	26	<b>1.345 €</b>
DNR03R1035T	8435556119784	26	<b>532 €</b>
DNR05R1035T	8435556119791	26	<b>666 €</b>
DNR07R1035T	8435556119807	26	<b>802 €</b>
DNR09R1035T	8435556119814	26	<b>936 €</b>
DNR11R1035T	8435556119821	26	<b>1.072 €</b>
DNR13R1035T	8435556119838	26	<b>1.203 €</b>
DNR15R1035T	8435556119845	26	<b>1.345 €</b>
DNA0330RCV	8436580772389	26	<b>667 €</b>
DNA0550RCV	8436580772396	26	<b>857 €</b>
DNA0770RCV	8436580772402	26	<b>1.050 €</b>
DNA0990RCV	8436580772419	26	<b>1.240 €</b>
DNA1210RCV	8436580772426	26	<b>1.432 €</b>
DNA1430RCV	8436580772433	26	<b>1.620 €</b>
DNA1600RCV	8436580772440	26	<b>1.819 €</b>
DNA0330RCM	8436580772457	26	<b>671 €</b>
DNA0550RCM	8436580772464	26	<b>861 €</b>
DNA0770RCM	8436580772471	26	<b>1.054 €</b>
DNA0990RCM	8436580772488	26	<b>1.244 €</b>
DNA1210RCM	8436580772495	26	<b>1.436 €</b>
DNA1430RCM	8436580772501	26	<b>1.624 €</b>
DNA1600RCM	8436580772518	26	<b>1.823 €</b>
DNA0330ROL	8436580772594	26	<b>586 €</b>
DNA0550ROL	8436580772600	26	<b>738 €</b>
DNA0770ROL	8436580772617	26	<b>898 €</b>
DNA0990ROL	8436580772624	26	<b>1.050 €</b>
DNA1210ROL	8436580772631	26	<b>1.207 €</b>
DNA1430ROL	8436580772648	26	<b>1.362 €</b>
DNA1600ROL	8436580772655	26	<b>1.526 €</b>
DNA0330ROV	8436580772662	26	<b>586 €</b>
DNA0550ROV	8436580772679	26	<b>741 €</b>
DNA0770ROV	8436580772686	26	<b>898 €</b>
DNA0990ROV	8436580772693	26	<b>1.053 €</b>
DNA1210ROV	8436580772709	26	<b>1.210 €</b>
DNA1430ROV	8436580772716	26	<b>1.362 €</b>
DNA1600ROV	8436580772723	26	<b>1.526 €</b>

Referencia	Código EAN	Página	P.V.R. <sup>1</sup>
<b>Belize</b>			
BRN0440RAD	8435556138914	28	<b>351 €</b>
BRN0660RAD	8435556138921	28	<b>420 €</b>
BRN0880RAD	8435556138938	28	<b>482 €</b>
BRN1100RAD	8435556138945	28	<b>560 €</b>
BRN1320RAD	8435556138952	28	<b>629 €</b>
BRN1540RAD	8435556138969	28	<b>698 €</b>
BNN0440RAD	8435556158141	28	<b>414 €</b>
BNN0660RAD	8435556158158	28	<b>504 €</b>
BNN0880RAD	8435556158165	28	<b>588 €</b>
BNN1100RAD	8435556158172	28	<b>688 €</b>
BNN1320RAD	8435556158189	28	<b>773 €</b>
BNN1540RAD	8435556158196	28	<b>858 €</b>
<b>Belize short</b>			
BRN1100RADC	8435556138976	30	<b>568 €</b>
BRN1300RADC	8435556138983	30	<b>632 €</b>
BRN1500RADC	8435556138990	30	<b>706 €</b>
BNN1100RADC	8435556158202	30	<b>738 €</b>
BNN1300RADC	8435556158219	30	<b>821 €</b>
BNN1500RADC	8435556158226	30	<b>918 €</b>
<b>Olympia</b>			
ORN0500RAD2	8435556126539	32	<b>352 €</b>
ORN0750RAD2	8435556126546	32	<b>450 €</b>
ORN1000RAD2	8435556126553	32	<b>514 €</b>
ORN1250RAD2	8435556126560	32	<b>548 €</b>
ORN1500RAD2	8435556126577	32	<b>617 €</b>
ORN1750RAD2	8435556126584	32	<b>637 €</b>
<b>Kyros</b>			
KRN0330RAD3	8436045917454	34	<b>247 €</b>
KRN0550RAD3	8436045917461	34	<b>312 €</b>
KRN0770RAD3	8436045917478	34	<b>397 €</b>
KRN0990RAD3	8436045917485	34	<b>455 €</b>
KRN1210RAD3	8436045917492	34	<b>515 €</b>
KRN1430RAD3	8436045917508	34	<b>581 €</b>
KRN1600RAD3	8436045917515	34	<b>652 €</b>
<b>Kyros Short</b>			
KRN1100RADC3	8436045910684	36	<b>494 €</b>
KRN1300RADC3	8436045910691	36	<b>556 €</b>
KRN1500RADC3	8436045910707	36	<b>622 €</b>

Referencia	Código EAN	Página	P.V.R. <sup>1</sup>
<b>Sygma</b>			
SRN0440RAD2	8436045911513	38	<b>266 €</b>
SRN0660RAD2	8436045911520	38	<b>316 €</b>
SRN0880RAD2	8436045911537	38	<b>377 €</b>
SRN1100RAD2	8436045911544	38	<b>438 €</b>
SRN1320RAD2	8436045911551	38	<b>495 €</b>
SRN1540RAD2	8436045917249	38	<b>550 €</b>
<b>Sygma Short</b>			
SRN1100RADC2	8436045911568	40	<b>455 €</b>
SRN1300RADC2	8436045911575	40	<b>506 €</b>
SRN1500RADC2	8436045911582	40	<b>557 €</b>
<b>Aria</b>			
ARN0500RAD2	ARN0500RAD2	42	<b>317 €</b>
ARN0750RAD2	ARN0750RAD2	42	<b>386 €</b>
ARN1000RAD2	ARN1000RAD2	42	<b>428 €</b>
ARN1250RAD2	ARN1250RAD2	42	<b>502 €</b>
ARN1500RAD2	ARN1500RAD2	42	<b>548 €</b>
ARN1750RAD2	ARN1750RAD2	42	<b>627 €</b>
<b>Palaos</b>			
PIW1000RAD	8435556135494	44	<b>920 €</b>
PIW1500RAD	8435556135500	44	<b>1.004 €</b>
PIW2000RAD	8435556135517	44	<b>1.208 €</b>
PIB1000RAD	8435556135586	44	<b>966 €</b>
PIB1500RAD	8435556135593	44	<b>1.054 €</b>
PIB2000RAD	8435556135609	44	<b>1.268 €</b>
<b>Kit de ruedas para radiador</b>			
RIRW01	8435556139126	46	<b>67 €</b>
RIRB01	8435556139133	46	<b>80 €</b>
<b>Rejillas para radiador</b>			
RKY0550	8436045914392	47	<b>215 €</b>
RKY0770	8436045914408	47	<b>238 €</b>
RKY0990	8436045914415	47	<b>250 €</b>
RKY1210	8436045914422	47	<b>274 €</b>
RKY1430	8436045914439	47	<b>327 €</b>
RKY1600	8436045914446	47	<b>342 €</b>
RKY1100	8436045914453	47	<b>275 €</b>
RKY1300	8436045914460	47	<b>324 €</b>
RKY1500	8436045914477	47	<b>336 €</b>
RDB0550	8436045916068	47	<b>230 €</b>
RDB0770	8436045916075	47	<b>254 €</b>

Referencia	Código EAN	Página	P.V.R. <sup>1</sup>
RDB0990	8436045916082	47	263 €
RDB1210	8436045916099	47	301 €
RDB1430	8436045916105	47	341 €
RDB1600	8436045916112	47	371 €
RDB1100	8435556158998	47	294 €
RDB1300	8435556159001	47	347 €
RDB1500	8435556159018	47	360 €
<b>SECATOALLAS ELÉCTRICOS</b>			
<b>Serie D</b>			
DTN030SEB	8436045912671	52	450 €
DTN045SEB	8436045912688	52	530 €
DTN060SEB	8436045912695	52	612 €
DTN075SEB	8436045912701	52	680 €
DTN030SEC	8436045912596	52	564 €
DTN045SEC	8436045912602	52	662 €
DTN060SEC	8436045912619	52	775 €
DTN075SEC	8436045912626	52	878 €
DTN030SEN	8436045912633	52	478 €
DTN045SEN	8436045912640	52	593 €
DTN060SEN	8436045912657	52	664 €
DTN075SEN	8436045912664	52	703 €
DTN30R1013T	8435556120063	54	686 €
DTN45R1013T	8435556120070	54	809 €
DTN60R1013T	8435556120087	54	977 €
DTN75R1013T	8435556120094	54	1.098 €
DTN30R7038T	8435556120346	54	690 €
DTN45R7038T	8435556120353	54	814 €
DTN60R7038T	8435556120360	54	982 €
DTN75R7038T	8435556120377	54	1.104 €
DTN30R7010T	8435556120186	54	689 €
DTN45R7010T	8435556120193	54	812 €
DTN60R7010T	8435556120209	54	980 €
DTN75R7010T	8435556120216	54	1.102 €
DTN30R7042T	8435556120308	54	689 €
DTN45R7042T	8435556120315	54	812 €
DTN60R7042T	8435556120322	54	980 €
DTN75R7042T	8435556120339	54	1.101 €
DTN30R1035T	8435556120223	54	688 €
DTN45R1035T	8435556120230	54	811 €
DTN60R1035T	8435556120247	54	961 €

Referencia	Código EAN	Página	P.V.R. <sup>1</sup>
DTN75R1035T	8435556120254	54	1.101 €
DTN030ACM	8436580774017	54	916 €
DTN045ACM	8436580774024	54	1.290 €
DTN060ACM	8436580774031	54	1.599 €
DTN075ACM	8436580774048	54	1.841 €
DTN030AOV	8436580774055	54	820 €
DTN045AOV	8436580774062	54	1.000 €
DTN060AOV	8436580774079	54	1.175 €
DTN075AOV	8436580774086	54	1.284 €
DTN030AOL	8436580774093	54	820 €
DTN045AOL	8436580774109	54	1.000 €
DTN060AOL	8436580774116	54	1.175 €
DTN075AOL	8436580774123	54	1.284 €
<b>Ocean</b>			
TON030SEB	8435556158585	56	336 €
TON050SEB	8435556158592	56	406 €
TON075SEB	8435556158608	56	472 €
TON100SEB	8435556158615	56	504 €
TON030SEC	8435556158622	56	411 €
TON050SEC	8435556158639	56	506 €
TON075SEC	8435556158646	56	609 €
TON100SEC	8435556158653	56	653 €
TON030SEN	8435556158745	56	358 €
TON050SEN	8435556158752	56	424 €
TON075SEN	8435556158769	56	497 €
TON100SEN	8435556158776	56	527 €
<b>Kyros</b>			
KTN030SEB3	8436045917560	58	299 €
KTN050SEB3	8436045917577	58	364 €
KTN075SEB3	8436045917584	58	448 €
KTN100SEB3	8436045917591	58	478 €
KTN030SEC3	8436045917522	58	410 €
KTN050SEC3	8436045917539	58	539 €
KTN075SEC3	8436045917546	58	659 €
KTN100SEC3	8436045917553	58	713 €
KTN030SEN3	8435556158783	58	348 €
KTN050SEN3	8435556158790	58	425 €
KTN075SEN3	8435556158806	58	511 €
KTN100SEN3	8435556158813	58	548 €

Referencia	Código EAN	Página	P.V.R. <sup>1</sup>
<b>Sygma</b>			
STN030SEB2	8436045911834	60	222 €
STN050SEB2	8436045911841	60	279 €
STN075SEB2	8436045911858	60	325 €
STN100SEB2	8436045911865	60	352 €
STN030SEC2	8436045911674	60	279 €
STN050SEC2	8436045911681	60	368 €
STN075SEC2	8436045911698	60	449 €
STN100SEC2	8436045911704	60	486 €
<b>Milano</b>			
TMILN50B115	8435556147626	62	479 €
<b>Zocca Oval</b>			
TZOVN50B078	8435556138129	64	357 €
TZOVN50B110	8435556138136	64	423 €
TZOVN50B142	8435556138143	64	494 €
TZOVN50B174	8435556138150	64	557 €
TZOVN50C078	8435556138167	64	456 €
TZOVN50C110	8435556138174	64	552 €
TZOVN50C142	8435556138181	64	652 €
TZOVN50C174	8435556138198	64	742 €
TZOVN50N078	8435556138204	64	380 €
TZOVN50N110	8435556138211	64	452 €
TZOVN50N142	8435556138228	64	529 €
TZOVN50N174	8435556138235	64	595 €
<b>Zocca Cable</b>			
TZOCN50B078	8435556135180	66	322 €
TZOCN50B110	8435556135197	66	389 €
TZOCN50B142	8435556135203	66	461 €
TZOCN50B174	8435556135210	66	524 €
TZOCN50C078	8435556135227	66	420 €
TZOCN50C110	8435556135234	66	517 €
TZOCN50C142	8435556135241	66	616 €
TZOCN50C174	8435556135258	66	707 €
TZOCN50N078	8435556135265	66	331 €
TZOCN50N110	8435556135272	66	419 €
TZOCN50N142	8435556135289	66	496 €
TZOCN50N174	8435556135296	66	564 €
<b>Elba Oval WiFi</b>			
TELWN50B077	8435556146377	68	219 €
TELWN50B112	8435556146384	68	254 €

Referencia	Código EAN	Página	P.V.R. <sup>1</sup>
TELWN50B150	8435556146391	68	284 €
TELWN50B172	8435556146407	68	315 €
TELWN50C077	8435556146414	68	256 €
TELWN50C112	8435556146421	68	307 €
TELWN50C150	8435556146438	68	355 €
TELWN50C172	8435556146445	68	398 €
TELWN50N077	8435556146452	68	230 €
TELWN50N112	8435556146469	68	268 €
TELWN50N150	8435556158882	68	299 €
TELWN50N172	8435556158899	68	359 €
<b>Elba Oval</b>			
TELVN40B077	8435556144373	70	167 €
TELVN40B112	8435556144380	70	198 €
TELVN40B150	8435556144397	70	223 €
TELVN40B172	8435556144403	70	251 €
TELVN40C077	8435556144410	70	203 €
TELVN40C112	8435556144427	70	258 €
TELVN40C150	8435556144434	70	292 €
TELVN40C172	8435556144441	70	329 €
TELVN45B077	8435556131236	70	166 €
TELVN45B112	8435556131243	70	201 €
TELVN45B150	8435556131250	70	231 €
TELVN45B172	8435556131267	70	261 €
TELVN45C077	8435556131274	70	204 €
TELVN45C112	8435556131281	70	258 €
TELVN45C150	8435556131298	70	304 €
TELVN45C172	8435556131304	70	344 €
TELVN50B077	8435556131311	70	174 €
TELVN50B112	8435556114246	70	210 €
TELVN50B150	8435556131335	70	239 €
TELVN50B172	8435556131342	70	270 €
TELVN50C077	8435556131359	70	215 €
TELVN50C112	8435556131366	70	266 €
TELVN50C150	8435556131373	70	314 €
TELVN50C172	8435556131380	70	357 €
TELVN50N077	8435556114277	70	187 €
TELVN50N112	8435556124672	70	237 €
TELVN50N150	8435556158868	70	259 €
TELVN50N172	8435556158875	70	319 €

Referencia	Código EAN	Página	P.V.R. <sup>1</sup>
<b>Elba SRT</b>			
TELSN50B077	8435556127253	72	183 €
TELSN50B112	8435556127260	72	224 €
<b>Elba SWT</b>			
TELON40B077	8435556127574	74	149 €
TELON40B112	8435556127581	74	180 €
TELON40B150	8435556127598	74	210 €
TELON40B172	8435556127604	74	236 €
TELON40C077	8435556127611	74	183 €
TELON40C112	8435556127628	74	227 €
TELON40C150	8435556127635	74	274 €
TELON40C172	8435556127642	74	312 €
TELON45B077	8435556130994	74	149 €
TELON45B112	8435556131007	74	185 €
TELON45B150	8435556131014	74	218 €
TELON45B172	8435556131021	74	246 €
TELON45C077	8435556131038	74	184 €
TELON45C112	8435556131045	74	238 €
TELON45C150	8435556131052	74	286 €
TELON45C172	8435556131069	74	327 €
TELON50B077	8435556131076	74	156 €
TELON50B112	8435556131083	74	192 €
TELON50B150	8435556131090	74	226 €
TELON50B172	8435556131106	74	255 €
TELON50C077	8435556131113	74	194 €
TELON50C112	8435556131120	74	248 €
TELON50C150	8435556131137	74	296 €
TELON50C172	8435556131144	74	340 €
<b>Elba CLV</b>			
TELJN40B077	8435556144076	76	139 €
TELJN40B112	8435556144083	76	170 €
TELJN40B150	8435556144090	76	196 €
TELJN40B172	8435556144106	76	225 €
TELJN40C077	8435556144113	76	175 €
TELJN40C112	8435556144120	76	219 €
TELJN40C150	8435556144137	76	263 €
TELJN40C172	8435556144144	76	300 €
TELJN45B077	8435556144151	76	138 €
TELJN45B112	8435556144168	76	173 €
TELJN45B150	8435556144175	76	204 €

Referencia	Código EAN	Página	P.V.R. <sup>1</sup>
TELJN45B172	8435556144182	76	234 €
TELJN45C077	8435556144199	76	175 €
TELJN45C112	8435556144205	76	229 €
TELJN45C150	8435556144212	76	275 €
TELJN45C172	8435556144229	76	315 €
TELJN50B077	8436580778473	76	146 €
TELJN50B112	8435556144236	76	183 €
TELJN50B150	8435556144243	76	213 €
TELJN50B172	8435556144250	76	245 €
TELJN50C077	8435556105749	76	186 €
TELJN50C112	8435556144267	76	238 €
TELJN50C150	8435556144274	76	286 €
TELJN50C172	8435556144281	76	330 €
TELJN50N077	8435556152637	76	166 €
TELJN50N112	8435556152644	76	213 €
TELJN50N150	8435556158844	76	253 €
TELJN50N172	8435556158851	76	295 €
<b>Elba Cable</b>			
TELCN40B077	8435556143994	78	144 €
TELCN40B112	8435556144007	78	175 €
TELCN40B150	8435556144014	78	201 €
TELCN40B172	8435556144021	78	230 €
TELCN40C077	8435556144038	78	180 €
TELCN40C112	8435556144045	78	224 €
TELCN40C150	8435556144052	78	268 €
TELCN40C172	8435556144069	78	305 €
TELCN45B077	8435556134947	78	140 €
TELCN45B112	8435556134954	78	176 €
TELCN45B150	8435556134961	78	206 €
TELCN45B172	8435556134978	78	237 €
TELCN45C077	8435556134985	78	178 €
TELCN45C112	8435556134992	78	231 €
TELCN45C150	8435556135005	78	276 €
TELCN45C172	8435556135012	78	315 €
TELCN50B077	8435556135029	78	151 €
TELCN50B112	8435556135036	78	187 €
TELCN50B150	8435556135043	78	217 €
TELCN50B172	8435556135050	78	249 €
TELCN50C077	8435556135067	78	191 €
TELCN50C112	8435556135074	78	242 €



Referencia	Código EAN	Página	P.V.R. <sup>1</sup>
TELCN50C150	8435556135081	78	290 €
TELCN50C172	8435556135098	78	334 €
TELCN50N077	8435556158905	78	161 €
TELCN50N112	8435556158912	78	207 €
TELCN50N150	8435556158929	78	246 €
TELCN50N172	8435556158936	78	288 €
<b>Venezia Oval WiFi</b>			
TVEWN50B077	8435556146636	80	536 €
TVEWN50B120	8435556146643	80	667 €
TVEWN50N077	8435556146674	80	561 €
TVEWN50N120	8435556146681	80	700 €
<b>Venezia Oval</b>			
TVEVN50B077	8435556133254	82	499 €
TVEVN50B120	8435556133261	82	631 €
TVEVN50N077	8435556133292	82	527 €
TVEVN50N120	8435556133308	82	666 €
<b>Torino Oval WiFi</b>			
TTOWN50A100	8435556146698	84	956 €
<b>Torino Oval</b>			
TTOVN50A100	8435556134633	86	910 €
<b>Circe Oval WiFi</b>			
TCIWN53A080	8435556146728	88	759 €
TCIWN53A120	8435556146735	88	953 €
<b>Circe Oval</b>			
TCIVN53A080	8435556138327	90	704 €
TCIVN53A120	8435556138334	90	899 €
<b>Circe Cable</b>			
TCICN53A080	8435556135326	92	672 €
TCICN53A120	8435556135333	92	866 €
<b>SECATOALLAS HIDRÁULICOS</b>			
<b>Zocca Aqua</b>			
TZOAN50B078	8435556132592	96	234 €
TZOAN50B110	8435556132608	96	293 €
TZOAN50B142	8435556132615	96	356 €
TZOAN50B174	8435556132622	96	412 €
TZOAN50C078	8435556132639	96	325 €
TZOAN50C110	8435556132646	96	415 €
TZOAN50C142	8435556132653	96	507 €
TZOAN50C174	8435556132660	96	592 €
TZOAN50N078	8435556132677	96	252 €

Referencia	Código EAN	Página	P.V.R. <sup>1</sup>
TZOAN50N110	8435556132684	96	315 €
TZOAN50N142	8435556132691	96	384 €
TZOAN50N174	8435556132707	96	445 €
<b>Elba Aqua</b>			
TELAN40B077	8435556127499	98	62 €
TELAN40B112	8435556127505	98	85 €
TELAN40B150	8435556127512	98	106 €
TELAN40B172	8435556127529	98	126 €
TELAN40C077	8435556127536	98	91 €
TELAN40C112	8435556127543	98	129 €
TELAN40C150	8435556127550	98	167 €
TELAN40C172	8435556127567	98	197 €
TELAN45B077	8435556130758	98	65 €
TELAN45B112	8435556130765	98	90 €
TELAN45B150	8435556130772	98	112 €
TELAN45B172	8435556130789	98	134 €
TELAN45C077	8435556130796	98	97 €
TELAN45C112	8435556130802	98	137 €
TELAN45C150	8435556130819	98	178 €
TELAN45C172	8435556130826	98	211 €
TELAN50B077	8435556130833	98	67 €
TELAN50B112	8435556130840	98	85 €
TELAN50B150	8435556130857	98	117 €
TELAN50B172	8435556130864	98	140 €
TELAN50C077	8435556130871	98	100 €
TELAN50C112	8435556130888	98	143 €
TELAN50C150	8435556130895	98	186 €
TELAN50C172	8435556130901	98	221 €
TELAN50N077	8435556114253	98	75 €
TELAN50N112	8435556131328	98	103 €
TELAN50N150	8435556158820	98	148 €
TELAN50N172	8435556158837	98	153 €
<b>Giza Aqua</b>			
TGIAN40B080	8435556131472	100	75 €
TGIAN40B120	8435556131489	100	103 €
TGIAN40B160	8435556131496	100	127 €
TGIAN40B180	8435556131502	100	143 €
TGIAN40C080	8435556131632	100	105 €
TGIAN40C120	8435556131649	100	147 €
TGIAN40C160	8435556131656	100	184 €

Referencia	Código EAN	Página	P.V.R. <sup>1</sup>
TGIAN40C180	8435556131663	100	208 €
TGIAN45B080	8435556131519	100	79 €
TGIAN45B120	8435556131526	100	110 €
TGIAN45B160	8435556131533	100	136 €
TGIAN45B180	8435556131540	100	153 €
TGIAN45C080	8435556131670	100	112 €
TGIAN45C120	8435556131687	100	158 €
TGIAN45C160	8435556131694	100	197 €
TGIAN45C180	8435556131700	100	223 €
TGIAN50B080	8435556131557	100	82 €
TGIAN50B120	8435556131564	100	115 €
TGIAN50B160	8435556131571	100	142 €
TGIAN50B180	8435556131588	100	160 €
TGIAN50C080	8435556131717	100	116 €
TGIAN50C120	8435556131724	100	170 €
TGIAN50C160	8435556131731	100	206 €
TGIAN50C180	8435556131748	100	234 €
TGIAN50N080	8435556159070	100	99 €
TGIAN50N120	8435556159087	100	139 €
TGIAN50N160	8435556159094	100	159 €
TGIAN50N180	8435556159100	100	188 €
<b>Venezia Aqua</b>			
TVEAN50B077	8435556133193	100	383 €
TVEAN50B120	8435556133209	100	507 €
TVEAN50N077	8435556133230	100	405 €
TVEAN50N120	8435556133247	100	537 €
<b>Torino Aqua</b>			
TTOAN50A100	8435556134626	102	819 €
<b>Circe Aqua</b>			
TCIAN53A080	8435556134725	104	570 €
TCIAN53A120	8435556134732	104	752 €
<b>Perchas para secatoallas</b>			
RSHW002	8436045917010	106	19 €
RSHB002	8436045917041	106	23 €
RSHC002	8436045917027	106	23 €
<b>Bandeja para secatoallas</b>			
RSRW003	8435556138549	107	63 €
RSRB003	8435556138556	107	67 €
RSRC003	8435556138563	107	77 €

Referencia	Código EAN	Página	P.V.R. <sup>1</sup>
<b>Válvulas para secatoallas hidráulicos</b>			
VTIEB01	8435556139201	108	85 €
VTIEC01	8435556139218	108	85 €
VTIEI01	8435556139225	108	108 €
VTITB01	8435556139232	108	44 €
VTITC01	8435556139249	108	48 €
VTITN01	8435556139256	108	49 €
VTITS01	8435556139263	108	64 €
VTITB02	8435556139270	108	45 €
VTITC02	8435556139287	108	48 €
VTITN02	8435556139294	108	64 €
VTITS02	8435556139300	108	50 €
VTIHB01	8435556139324	108	125 €
VTIHC01	8435556139331	108	136 €
VTIHN01	8435556139348	108	130 €
VTIHS01	8435556139355	108	182 €
VTIHB02	8435556139362	108	125 €
VTIHC02	8435556139379	108	136 €
VTIHN02	8435556139386	108	130 €
VTIHS02	8435556139393	108	182 €
VTILC01	8435556139317	108	87 €
VTIPQ01	8435556139409	108	69 €
VTISC01	8435556139416	108	79 €
VTIAC01	8435556139423	108	11 €
VTIAC02	8435556139430	108	11 €
VTIAC03	8435556139447	108	11 €
VTIAC04	8435556139454	108	11 €
VTIAC05	8435556139461	108	11 €
VTIAC06	8435556139478	108	13 €
VTIAC07	8435556139485	108	13 €
VTIAC08	8435556139492	108	13 €
VTIAC09	8435556139508	108	13 €
VTIAC10	8435556139515	108	13 €
VTIAM01	8435556139522	108	14 €
VTIAM02	8435556139539	108	14 €
VTIAM03	8435556139546	108	14 €
VTIAM04	8435556139553	108	16 €
VTIAM05	8435556139560	108	16 €
VTIAM06	8435556139577	108	16 €
VTIKB01	8435556139621	108	42 €

Referencia	Código EAN	Página	P.V.R. <sup>1</sup>
VTIKC01	8435556139638	108	42 €
VTIKN01	8435556139645	108	42 €
<b>TERMOS A.C.S.</b>			
<b>Dalis Pro</b>			
DWN260DHWI5	8435556139652	116	3.169 €
DWN260DHW5	8435556139669	116	3.085 €
DWN200DHWI5	8435556139676	116	3.030 €
DWN200DHW5	8435556139683	116	2.951 €
<b>Coralia</b>			
CWN050DHC4	8436045911216	120	406 €
CWN080DHC4	8436045911230	120	440 €
CWN100DHC4	8436045911247	120	482 €
CWN150DHC4	8436045911254	120	536 €
<b>Galilea</b>			
GWN050DHW4	8436045911261	122	244 €
GWN080DHW4	8436045911278	122	281 €
GWN100DHW4	8436045911285	122	308 €
<b>Trípode de soporte</b>			
TPKW001	8436045914323	124	149 €
<b>Soporte universal</b>			
KWSPTN01	8436045910608	124	31 €
<b>Válvula termostática</b>			
RTVAL001	8436045917065	125	127 €
<b>SUELO RADIANTE</b>			
<b>Milos 150 W/m<sup>2</sup></b>			
MSIPVC010	8436045918550	128	49 €
MSIPVC015	8436045918567	128	60 €
MSIPVC020	8436045918574	128	75 €
MSIPVC025	8436045918581	128	84 €
MSIPVC030	8436045918598	128	97 €
MSIPVC035	8436045918604	128	111 €
MSIPVC040	8436045918611	128	124 €
MSIPVC045	8436045918628	128	152 €
MSIPVC050	8436045918635	128	162 €
MSIPVC060	8436045918642	128	183 €
MSIPVC070	8436045918659	128	211 €
MSIPVC080	8436045918666	128	239 €
MSIPVC090	8436045918673	128	267 €
MSIPVC100	8436045918680	128	292 €
MSIPVC120	8436045918703	128	348 €

Referencia	Código EAN	Página	P.V.R. <sup>1</sup>
<b>Erko 140 w/m<sup>2</sup></b>			
MSIWFH010	8436045918727	130	59 €
MSIWFH015	8436045918734	130	79 €
MSIWFH020	8436045918741	130	94 €
MSIWFH030	8436045918758	130	125 €
MSIWFH040	8436045918765	130	161 €
MSIWFH050	8436045918772	130	192 €
MSIWFH060	8436045918789	130	221 €
MSIWFH070	8436045918796	130	256 €
MSIWFH080	8436045918802	130	292 €
MSIWFH090	8436045918819	130	317 €
MSIWFH100	8436045918826	130	351 €
MSIWFH120	8436045918833	130	416 €
<b>Placas de aislamiento / con recubrimiento de cemento</b>			
ASCI56 - 5 uds.	8435556159117	132	88 €
<b>Placas de aislamiento / sin recubrimiento de cemento</b>			
ASCIX56 - 5 uds.	8435556159124	132	46 €
<b>Banda perimetral</b>			
ASBPN01	8436045911001	132	29 €
<b>Manta de aislamiento</b>			
ASLIU100	8436045918895	132	122 €
ASLIU250	8436045918901	132	359 €
<b>Sistema de protección superior</b>			
ASLIDO	8436045918864	133	150 €
<b>Lámina de protección superior</b>			
ASLSI01	8435556137214	133	94 €
<b>Cinta metálica adhesiva de unión para mallas Erko</b>			
ASCAI01	8435556137221	133	15 €
<b>Cinta adhesiva de fibra para unión de placas aislantes</b>			
ASCF01	8435556159025	133	7 €
<b>Termostatos</b>			
TSMTIW2	8436045911186	136	137 €
TSMTIB2	8436045913388	136	137 €
TSMTIW0	8435556137153	137	112 €
TSMTIB0	8435556137160	137	112 €
TSETI03	8436580778268	138	70 €
TSETI02	8436045911056	138	70 €
TSETI00	8435556139027	139	30 €
<b>Mandos a distancia</b>			
ACMN120	8436045914279	142	110 €
BCMN100	8436045915856	143	85 €

1) IVA no incluido.

Referencias, códigos y precios correctos en el momento de su impresión, salvo error tipográfico.

## 1. Condiciones Generales de Venta

1.1. Las presentes condiciones generales de venta rigen las relaciones contractuales entre INDUSTRIAS ROYAL TERMIC, SL, a continuación, ROINTE, y sus clientes para la venta de los productos marca ROINTE. Se entiende por Clientes, a efectos de estas condiciones, el cliente sujeto a actividad profesional, como almacenistas e instaladores, entre otros, que en ningún caso serán considerados consumidores y usuarios, a los que les resulta de aplicación la normativa específica que se encuentre en vigor.

1.2. El proveedor INDUSTRIAS ROYAL TERMIC, SL comercializa sistemas de calefacción bajo la marca ROINTE. Todos los pedidos realizados a ROINTE implican necesariamente, a título de condición esencial y determinante, la aceptación sin reserva para el cliente de las presentes condiciones generales de venta, sobre las propias condiciones generales de compra que tenga el Cliente.

1.3. El Cliente, reconoce expresamente ser conocedor de las presentes condiciones generales de venta, al haber sido revisadas con carácter previo, aceptado la totalidad de las condiciones expuestas en las mismas.

1.4. No será válida la cláusula incluida por el Cliente en cualquier documento o comunicación realizada por el mismo que resulte contraria a lo previsto en estas condiciones generales, salvo que sea aceptada expresamente por ROINTE mediante escrito aparte cuyo objeto sea la aceptación de la mencionada cláusula.

## 2. Pedidos

2.1. Se especifica expresamente que un pedido es válido y definitivo solo si cuenta con la aprobación por parte de ROINTE, mediante correo electrónico de confirmación. Todos los pedidos deben contener la especificación exacta de los productos designados, así como en su caso el descuento que se pudiese aplicar. El Cliente renuncia una vez aceptado el pedido a la aplicación de sus propias condiciones generales.

2.2. Los contenidos de los catálogos y tarifas son orientativos y podrán ser modificados sin previo aviso. Las ofertas estarán siempre condicionadas a la posterior aceptación por ROINTE del correspondiente pedido. Cualquier anotación o condición que indique el Cliente en el pedido que no se ajusten a las presentes condiciones de venta, se consideraran nulas, salvo conformidad de ROINTE, que deberá constar expresamente por escrito.

2.3. ROINTE se reserva la posibilidad de modificar algunos artículos del catálogo o de parar la fabricación sin aviso previo. En dicho caso, ROINTE podrá proponer

al Cliente un modelo de la gama lo más parecido del que figura en el pedido.

2.4. La cancelación de todo un pedido o parte del pedido no será aceptada si no está confirmado por escrito por ROINTE, asumiendo el Cliente todos los gastos derivados de la cancelación.

2.5. No podrá anularse un pedido (i) cuando se trate de unidades especiales y se haya comenzado con su fabricación, y/o (ii) cuando se haya realizado el envío por ROINTE.

## 3. Entrega

3.1. Los productos se entregan embalados, con soportes, tornillos y tacos de sujeción, estando su coste incluido en el precio final de venta. La mercancía se entiende entregada sobre camión en las instalaciones de ROINTE, salvo ofertas con condiciones especiales que se reflejarán en documento por escrito, quedando totalmente exonerada ROINTE, de los hechos o acontecimientos que se puedan producir en el transporte de la mercancía desde la carga del camión hasta el destino de llegada, así como de los costes adicionales que se puedan producir que no sean por causa imputable a ROINTE, que serán asumidos por el Cliente. Si se contratase por ROINTE el transporte, o se bonificase por cualquier motivo el mismo, no supone aceptación por ROINTE de los riesgos del mismo. En la entrega de los productos se acompañará del correspondiente albarán de entrega, con el número de identificación del pedido, los datos del Cliente, y los productos entregados al mismo, con el correspondiente desglose según sus características.

3.2. Los plazos de entrega mencionados en la confirmación del pedido son indicativos. Los retrasos en los plazos de entrega no pueden en ningún caso dar derecho al pago por ROINTE de penalizaciones de retraso, de daños y perjuicios, o cancelación del pedido.

3.3. El Cliente deberá, al recibir el pedido, verificarlos en presencia del transportista. Aunque los embalajes parezcan intactos, si hay avería, pérdida o sustitución, su comprobación deberá ser anotada sobre el parte de entrega del transportista y estas reservas deberán ser comunicadas por el Cliente a ROINTE, en los dos días siguientes de la recepción, a través de la dirección de correo electrónico [sat@rointe.com](mailto:sat@rointe.com) adjuntando copia del albarán con la anotación de los daños. Corresponderá al Cliente el derecho a poder ejercer cualquier tipo de acción ante el transportista en caso de pérdida, avería o retraso. En caso de que sea el Cliente quien asume el envío, ROINTE quedará exento de cualquier reclamación por los daños sufridos durante éste.

3.4. Los pedidos están sujetos a gastos de envío que serán asumidos por el Cliente. (i) En envíos realizados a la península; el

gasto de envío ascenderá a 35 euros. (ii) En envíos a Islas Baleares los gastos de envío ascenderán a 60 euros y a Islas Canarias a 100 euros. (iii) En envíos realizados a Portugal; los gastos de envío serán de 60 euros y a Andorra, ascenderán a 100 euros. Para los pedidos de repuestos, el coste de envío será de 6 euros para la Península, (ii) 10 euros para envíos a Islas Baleares y Portugal, (iii) y 15 euros para envíos a Andorra e Islas Canarias. En los casos expuestos, los gastos de envío ascenderán a las cantidades recogidas en este apartado, a excepción de pedidos superiores a 600 euros y respecto de aquellos envíos realizados a otros destinos que no se recojan expresamente, cuyos gastos de envío podrán ser superiores y estarán incluidos en el precio del pedido. Los importes mínimos a los que debe ascender el pedido para que incluya los gastos de envío podrán ser modificados por ROINTE, lo que se pondrá en conocimiento del Cliente a la realización del pedido. En el caso de que la dirección de entrega sea diferente a la de facturación, y se trate de un domicilio particular, llevará un gasto extra de 15 euros, para entrega en la acera, o de 30 euros, si la entrega es en la puerta del domicilio. Los gastos de envío se corresponden con las tarifas que en el momento de la contratación fija la empresa transportista, las cuales se encuentran a disposición en la web de la misma, y que pueden ser objeto de modificación.

3.5. ROINTE no estará obligada a entregar los productos, si desde el pedido, tiene motivos razonables para temer por el buen fin de la transacción, ya sea parcial o total.

## 4. Precios y condiciones de pago

4.1. ROINTE se reserva el derecho de modificar sus tarifas en cualquier momento. La tarifa de precios vigentes es aquella que resulte de aplicación en el momento de la entrega del producto. Estos precios se entienden fijos, sin IVA y sin contribuciones o gastos relativos a la puesta en funcionamiento de los productos.

4.2. Las facturas se emitirán conforme al precio en vigor al día de la entrega del material y deberán ser abonadas según la forma de pago reflejada en la factura. Ninguna bonificación será practicada por ROINTE para el pago al contado o en un plazo inferior al que figura en las condiciones generales o en la factura emitida por ROINTE, salvo que expresamente se haya pactado por escrito por ambas partes.

4.3. El Cliente autoriza a ROINTE a utilizar bases de crédito y caución, así como de solvencia, para conocer su estado económico, que en caso de no resultar el adecuado para ROINTE, podrá suponer la cancelación del pedido realizado por el Cliente, debido proceder incluso a la devolución de los productos si la entrega ya

se hubiera realizado. Igualmente, ROINTE podrá asegurar mediante seguros de crédito y caución, así como de cualquier otro tipo, el pago de las facturas por el Cliente, pudiendo repercutir al mismo, la oportuna comisión. Asimismo, el Cliente podrá asegurar en cualquiera de las modalidades existentes en el mercado el pago de las facturas devengadas por los pedidos realizados.

4.4. ROINTE no acepta notas de débito, así como la devolución de cualquier producto si previamente no ha sido autorizado por ROINTE. En ningún caso el Cliente podrá retener, deducir, descontar, compensar o minorar cualquier importe debido a ROINTE por cualquier concepto. ROINTE podrá reclamar al Cliente el abono de aquellos gastos originados por lo expuesto en esta estipulación

## 5. Devoluciones de productos no defectuosos

5.1. Todas las devoluciones o restituciones que se soliciten de productos no defectuosos deberán estar expresamente autorizadas por correo electrónico por ROINTE, y deberán solicitarse a través del Comercial de ROINTE que intervino en la realización del pedido. Todos los materiales deben llegar libres de portes, encargándose por tanto el Cliente de los mismos. Las posibles devoluciones que se soliciten y sean aceptadas para su estudio y resolución, deberán ir acompañadas obligatoriamente de la siguiente documentación, (i) relación de material o producto que se desea devolver con sus referencias -modelo, EAN, número de serie del producto, precio de compra y número de devolución-, y cantidades, (ii) causa o motivo de la devolución, (iii) copia de la factura o ticket del producto y del albarán de la compra del material o producto (iv) copia del correo enviado por ROINTE autorizando la devolución (v) llamada de servicio de ROINTE y (vi) fotografía del estado de los productos. El Cliente deberá verificar que los precios indicados correspondan con los precios de compra de la campaña, incluyendo cualquier tipo de bonificación que haya aplicado. El Cliente asumirá los gastos de transporte, no siendo responsable ROINTE de los daños que durante el mismo se pudieran producir.

5.2. La solicitud de devolución, y su realización, en el supuesto que resulte previamente autorizado por ROINTE, únicamente podrán realizarse por el Cliente en el periodo comprendido entre el 1 de marzo y el 31 de julio. En Distribución para España y Portugal las devoluciones de producto en buen estado únicamente se aceptarán con pedido compensatorio por el doble del importe a devolver.

5.3. El Cliente únicamente podrá solicitar la devolución de los productos (i) radiador Serie D blanco o negro, (ii) secatoallas Serie D blanco o negro, (iii) radiador Rointe

Versalles, (iv) radiador Rointe Sygma (v) y los termostatos emblistados en el supuesto del suelo radiante, cuya devolución tendrá que ser autorizada en cualquier caso por ROINTE, debiendo acompañar la documentación e información prevista en estas condiciones generales.

5.4. No se aceptaran devoluciones (i) de los productos de la Serie D con acabado especial o RAL en cualquier acabado (ii) de secatoallas que no sean Serie D blanco o negro, (iii) de material no estándar solicitado por el Cliente (iv) de los productos que no vengan en el embalaje original perfectamente empaquetado, (v) de un producto que haya sido usado, (vi) así como las devoluciones que autorizadas previamente por ROINTE no cumplan con las condiciones establecidas para la preparación y envío de la mercancía.

5.5. En el supuesto de que en la campaña se hubiera realizado alguna acción comercial que implicara material sin cargo, se descontará igualmente de la solicitud de devolución. No se van a autorizar devoluciones de productos sin cargo.

5.6. La solicitud de devolución recibida en el correo electrónico expuesto en estas condiciones generales, se revisará por ROINTE haciendo comprobaciones de precio, y/o pedido compensatorio. Una vez autorizada la devolución, el servicio de postventa de ROINTE se encargará de realizar la llamada de servicio, que se guardará en formato PDF y se enviará al correo electrónico facilitado por el Cliente, notificando que la devolución habría sido aprobada y se puede ejecutar el envío. El Cliente deberá imprimir la llamada de servicio y colocarla en el producto.

5.7. Las devoluciones se deberán realizar a portes pagados por el Cliente, salvo aquellas que se produzcan por causas de defectos en calidad o errores imputables a ROINTE en cuyo caso se enviarán por la agencia indicada por el comercial de zona. En ningún caso será aceptada la devolución de mercancías si se trata de unidades especiales. Asimismo, el Cliente es conocedor de la política de devoluciones de ROINTE, la cual acepta y que resulta de aplicación, comprometiéndose ROINTE a comunicarle cualquier modificación que se pueda producir en la misma.

5.8. La mercancía debe ir paletizada y protegida siguiendo las siguientes especificaciones que se detallan a continuación. (i) La mercancía irá contenida en un europallet o similar en perfecto estado y de tal modo que la mercancía no sobresalga por ninguno de los lados. (ii) La mercancía irá cubierta completamente mediante el uso exclusivo de film transparente. (iii) La mercancía deberá ir identificada con la llamada de servicio impresa y colocada al menos en un lado del pallet. (iv) La mercancía deberá estar correctamente fijada al pallet mediante el uso de fleje no metálico. (v) La mercancía

deberá incluir elementos de protección para asegurar la integridad de la mercancía durante el transporte. (vi) El producto deberá ir contenido en el embalaje original, estando este en perfecto estado y sellado de fábrica, garantizando que el producto no ha sido usado. (vi) Cualquiera que sea el peso del paquete, la altura máxima de un pallet no puede exceder los 1800 mm. Si el peso del paquete es >25 kg, la altura máxima no puede superar los 1400 mm.

5.9. La mercancía tiene que ser enviada por el Cliente a las instalaciones de ROINTE a portes pagados en la dirección P.I. Vicente Antolinos, C/E Parcela 43, 30140, Santomera, Murcia, en horario de 9:00 a 12:00.

5.10. En la recepción de la mercancía se realizará por ROINTE una primera inspección visual de la misma para comprobar el cumplimiento de las condiciones de paletizado y que se corresponde con lo autorizado previamente por ROINTE. En caso de incumplirse cualquiera de los requisitos previstos en las presentes condiciones generales la mercancía podrá ser rechazada en su totalidad. Si la mercancía fuera aceptada, a falta de revisión en profundidad, se indicará sobre el albarán de entrega el sello CONFORME HASTA SU REVISIÓN.

5.11. En el plazo de 15 días naturales de la recepción del producto, el departamento de postventa de ROINTE verificará que se corresponde con los productos funcionales y sin uso. Este plazo podrá ser ampliado en el supuesto de que la entrega del producto no se realice en las instalaciones previstas en estas condiciones generales. En el caso de que la mercancía devuelta sea correcta, se incumpla alguna de las especificaciones requeridas, se aplicaran las depreciaciones previstas para ambos casos en las presentes condiciones generales, o las que se encuentran vigentes en ese momento, y el departamento de administración de ROINTE emitirá el abono correspondiente.

5.12. En cualquier caso, la decisión última de la aceptación de la devolución se adoptará por ROINTE tras la comprobación de la mercancía a su recepción.

5.13. Los productos objeto de devolución sufrirán una depreciación de coste en concepto de reprocesado del producto para su venta siempre que sea posible. La depreciación dependerá del estado del producto y de su antigüedad.

5.14. Cuando se trata de productos devueltos sin usar (i) los productos en perfectas condiciones comprados en la campaña comercial actual, considerando que las campañas comerciales transcurren de junio a mayo, tendrán una depreciación del 0%. (ii) Los productos en perfectas condiciones comprados en la campaña comercial anterior tendrá una depreciación del 30%. (iii) Los productos en perfectas condiciones comprados en la campaña

comercial anterior al segundo supuesto, tendrán una depreciación del 40%.

5.15. Para todos los productos recibidos en ROINTE y que en la inspección se detecten desperfectos se les aplicará las siguientes depreciaciones que se detallan a continuación, que se podrán sumar a las previstas en el apartado anterior (i) una depreciación del 10% si el embalaje del producto está dañado, (ii) una depreciación del 20% si el producto ha sido utilizado o tiene marcas de rayado, (iii) una depreciación del 30% si el producto presenta un defecto de electrónica, y (iv) una depreciación del 100% si el producto no es reprocesable en ningún componente.

5.16. No se aceptará en ningún caso la devolución de productos realizada por el Cliente, cuando se trate de un reemplazo a solicitud de un usuario final por razones de garantía.

## 6.- Devolución de productos defectuosos

6.1. Todas las sustituciones de producto defectuoso en garantía se solicitarán al servicio de postventa de ROINTE en el siguiente correo electrónico; devoluciones@rointe.com y deberán ser expresamente autorizadas por ROINTE. El Cliente deberá aportar la siguiente documentación para la solicitud de sustitución, (i) datos personales, (ii) factura de compra o ticket del producto, (iii) fotografía de la etiqueta de características del producto (iv) y fotografías del producto.

6.2. ROINTE gestionará la recogida del producto y se hará cargo de los costes de recogida. El Cliente deberá empaquetar correctamente el producto para evitar daños durante el transporte e identificará el producto con el número de incidencia y el número de recogida que le serán proporcionados por el servicio de postventa de ROINTE.

6.3. ROINTE comprobará la incidencia reportada por el Cliente y gestionará siempre que esté en garantía el envío del producto reparado o de sustitución, asumiendo el coste del envío, así como de la instalación.

Cuando se proceda a la reparación o sustitución de un producto, se suspenderá los plazos de garantía establecidos, desde su ejercicio, hasta la entrega del nuevo producto, momento en el que volverá a activar la garantía suspendida y/o la prevista en las presentes condiciones generales.

6.4. Los productos sustituidos de acuerdo con la garantía estarán garantizados en los mismos términos y condiciones aplicables a los productos objeto de la sustitución.

6.5. En el caso de reparaciones dentro del periodo de garantía, la reparación tendrá dos años de garantía y las piezas sustituidas mantendrán la misma garantía que le

reste al producto original. En el caso de reparaciones fuera del periodo de garantía, la reparación tendrá una garantía de tres meses, y las piezas que supongan un cargo para el Cliente, de tres años.

Las piezas sin cargo para el Cliente tendrán la garantía general de la reparación.

6.6. Para productos que estén fuera de garantía, el Cliente tendrá la posibilidad de solicitar un Plan Renove, de acuerdo con las condiciones establecidas expresamente por ROINTE.

## 7. Garantía

7.1. Los productos objetos del pedido, se consideran garantizados por ROINTE respecto de aquellos defectos que sean contrarios a la política de calidad de ROINTE que el Cliente reconoce conocer, por un periodo de tres años a contar desde la factura de compra o ticket emitido al Cliente de estas condiciones generales, siempre y cuando sean causados única y exclusivamente por ROINTE.

7.2. En ningún momento el Cliente podrá descontar costes, gastos o responsabilidades de estos desperfectos de los importes debidos a ROINTE por cualquier concepto, así como tampoco retener pagos pendientes a ROINTE. Por tanto, la existencia de estos desperfectos no exonerará al Cliente de sus obligaciones de pago respecto de ROINTE.

7.3. ROINTE pondrá a disposición del Cliente el listado de repuestos necesarios y recomendados para los bienes y productos objetos del pedido durante un plazo de diez años que será aplicable para aquellos supuestos en los que la su sustitución no esté cubierta por la Garantía, y que podrá ser objeto de actualización respecto del precio en el momento de su reparación.

## 8. Reclamaciones

8.1. Todas las reclamaciones que se formulen por cualquier circunstancia y productos comercializados por ROINTE, deberán ser realizadas de tal forma quede plena constancia de su realización, debiendo ser remitidas por los conductos oficiales suministrados por ROINTE a tales efectos (www.rointe.com, sat@rointe.com).

8.2. Una vez recibida la reclamación que se haya podido formalizar, ROINTE, se compromete a resolver dicha reclamación a la mayor brevedad posible atendiendo al contenido y contexto de la reclamación.

## 9. Propiedad Intelectual

9.1. El Cliente está autorizado, a usar la marca, el nombre comercial, el logotipo actual, los elementos gráficos y otras señales distintivos en relación con los

productos de ROINTE con único fin de permitir su identificación y su promoción y en el interés exclusivo de ROINTE. Este derecho de uso no se refiere a ningún derecho de propiedad para el Cliente. De este modo, se prohíbe la copia, registro, fabricación por el Cliente, así como la comercialización, publicidad o uso que no se corresponda con lo previsto en las presentes condiciones generales. El Cliente no podrá registrar ninguna propiedad industrial o intelectual derivada directa o indirectamente de los productos de ROINTE.

9.2. El Cliente se compromete en no depositar y en no tener derecho de marcas, modelos, nombres de dominios, patentes, letreros, nombres comerciales, referencias de productos y otras señales distintivas que pertenecen a ROINTE y podría ser confundido con los suyos.

9.3. En cuanto a los elementos gráficos de ROINTE, tales como los logotipos o fotografías, el Cliente se compromete en usarlos y reproducirlos, respetando estrictamente la calidad de la imagen y el formato de los elementos gráficos originales. El Cliente tiene prohibido modificarlos o usar de tal modo que esto podría dañar la imagen de marca ROINTE o de sus productos. En cualquier fotografía que se realice del producto con fines de identificación y promoción, debe aparecer siempre la marca ROINTE, o referencia a que es marca ROINTE.

9.4. El derecho del Cliente para usar las marcas, nombres comerciales u otras señales distintivas de ROINTE quedara expresamente extinguido cuando las relaciones comerciales con ROINTE se acaben por cualquier motivo.

9.5. Para el supuesto de que los productos fueran diseñados o fabricados por ROINTE a petición expresa del Cliente, cualquier información y documentación relativa a la propiedad industrial e intelectual del producto -incluido el propio producto y cada una de las partes que integran el mismo- serán propiedad exclusiva de ROINTE, y los derechos de protección que se generaran de los mismos.

9.6. Asimismo, el incumplimiento por parte del Cliente de las condiciones de uso descritas en el presente apartado podrá ser causa de resolución de este derecho de uso, que podrá ser notificado en cualquier momento por simple correo, o cualquier otro medio.

## 10. Seguridad y Salud

10.1. Todos los productos son entregados por ROINTE al Cliente con las instrucciones sobre su seguridad y montaje. Igualmente, algunos de estos productos incluyen recomendaciones acerca de su montaje por profesionales, siendo responsabilidad del Cliente que cuando estos productos sean vendidos a un tercero incluyan las

instrucciones y recomendaciones realizadas por ROINTE.

10.2. Cuando el Cliente se encargue de la instalación de los productos de ROINTE, éste se responsabiliza de que sus empleados conozcan el contenido de estas instrucciones y recomendaciones, para una adecuada instalación. El Cliente ni sus empleados, mantiene relación laboral con ROINTE, siendo empresas diferentes que operan en el mercado sin ninguna vinculación.

10.3. El Cliente se compromete a tomar las medidas que ROINTE le comunique por escrito y a todas aquellas otras que sean suficientes para garantizar, en la medida que sea razonable, que la mercancía esté en todo momento segura y sin riesgo para la salud mediante su uso correcto. No se entenderán que los bienes se han usado correctamente, cuando se utilicen sin tener en cuenta cualquier información o advertencia realizada por ROINTE.

## 11. Responsabilidad

11.1. La propiedad de los productos objeto del producto se transmitirá por ROINTE en el momento de la firma del albarán por el Cliente o con el pago del precio, lo que tenga lugar en primer lugar, momento en el que el Cliente será responsable de los mismos.

11.2. ROINTE no será responsable de cualquier daño o responsabilidad que se pueda derivar por la actuación del Cliente una vez procedido a la entrega del producto, entre ellas por su almacenaje, conservación, uso, instalación, o mantenimiento negligente o anormal del producto por el Cliente, así como por las actuaciones realizadas por sus empleados y colaboradores, incluido la empresa de transporte, que sean contrarias a las instrucciones, recomendaciones y advertencias de ROINTE, y al uso normal de los productos.

11.3. El Cliente será responsable de abonar las indemnizaciones que se devenguen por el incumplimiento de las presentes condiciones generales, exonerando de cualquier responsabilidad a ROINTE, y debiendo informar de los procedimientos que se sigan frente al mismo como consecuencia de estos incumplimientos.

11.4. ROINTE, declina cualquier tipo de responsabilidad por cualquier dato o resultados que se puedan producir en situaciones distintas a las que se obtuvieron los resultados expuestos en los catálogos, o en circunstancia distintas.

11.5. ROINTE, declina toda responsabilidad, que venga motivada por caso fortuito o de fuerza mayor, debido al Cliente o de un tercero o de causas exteriores tales como los conflictos sociales, catástrofes naturales, crisis sanitarias, incendios, inundaciones, mal funcionamiento o interrupciones de la red de

telecomunicación o de la red eléctrica, accidentes de herramientas, desechos de piezas importantes durante el proceso de fabricación, fallo o carencia de un proveedor o subcontratista, indisponibilidad de materia prima o de energía, interrupción o retraso en los transportes o toda otra causa trayendo un paro total o parcial para ROINTE o sus proveedores.

11.6. ROINTE, reconoce expresamente que todos sus productos, están elaborados y fabricados con materias primas expresamente autorizadas y conforme a las normativas legales que resultan de aplicación, cumpliendo de forma escrupulosa y taxativa todas sus obligaciones legales, tanto españolas como comunitarias, resultado de aplicación de manera imperativa al cliente consumidor y usuario lo dispuesto en la normativa vigente relativa a la defensa de Consumidores y Usuarios.

11.7. El Cliente está obligado a tener suscrita una póliza de seguro de responsabilidad que cubra el pago de indemnizaciones por cualquier daño causado por el producto que no haya sido imputable a ROINTE.

## 12. Confidencialidad

12.1. Con la realización del pedido, el Cliente se obliga, una vez entregada la mercancía a (i) custodiar de manera estricta y con la máxima diligencia la Información Confidencial, evitando su divulgación o suministro, en todo o en parte, a cualquier tercero sin el previo, expreso y escrito consentimiento de ROINTE (ii) La imposibilidad de suscribir cualquier tipo de relación de colaboración, comercial, laboral, prestación de servicios y análoga con un tercero, cuando pueda ponerse en peligro el deber de confidencialidad previsto en estas condiciones generales (iii) tratar la Información Confidencial con la máxima discreción y utilizarla tan solo en relación con las relaciones existentes entre ambas partes (iv) mantener la Información Confidencial separada en todo momento de la demás información y documentación de su propiedad, (v) no revelar la Información Confidencial, advirtiendo a los empleados del deber de confidencialidad, y respondiendo del cumplimiento del deber de confidencialidad de los mencionados empleados, aun cuando estos abandonen por cualquier motivo la empresa (vi) implantar las medidas de seguridad necesarias a efectos de cumplir con la confidencialidad.

12.2. La obligación de confidenalidad se mantendrá en vigor aún finalizada la relación comercial por cualquier motivo.

## 13. Protección de datos

13.1. El tratamiento de los datos se llevará a

cabo para el mantenimiento, cumplimiento, desarrollo, control y ejecución de los dispuesto en las presentes condiciones generales, así como para atender al cumplimiento de las obligaciones legales que le sean aplicables .

13.2. Los datos personales se tratarán durante la vigencia legal de las presentes condiciones generales, pudiendo conservarse posteriormente durante los plazos de prescripción de las acciones legales relacionadas con ese tratamiento, debiendo suprimirlos una vez finalizado el citado plazo.

13.3. Los datos personales no serán cedidos a ningún tercero salvo obligación legal. En caso de que se desee ejercitar los derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, limitación del tratamiento, portabilidad, y cualquiera otro previsto en la legislación que resulte de aplicación se podrá hacer mediante un escrito dirigido a la dirección de email [rgpd@rointe.com](mailto:rgpd@rointe.com) o mediante carta a:

INDUSTRIAS ROYAL TERMIC, S.L.  
P.I. Vicente Antolinos, C/E, Parcela 43,  
30140, Santomera, Murcia.

13.4. El Cliente podrá ponerse en contacto igualmente con la Agencia Española de Protección de Datos para el ejercicio de sus derechos o para presentar cualquier reclamación por el incorrecto tratamiento de sus datos personales.

## 14. Ley aplicable y fuero

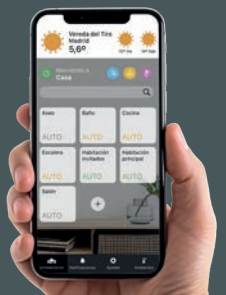
14.1. Para la resolución de cualquier discrepancia las partes se someten expresamente a la jurisdicción de los Juzgados de la ciudad de Murcia, con renuncia expresa a lo que personal o materialmente les pudiera corresponder. Estas condiciones generales se aplicarán a todas las relaciones comerciales entre ROINTE y sus Clientes, entendiéndose que el comprador acepta expresamente estas condiciones generales por el hecho de cursar un pedido y sobre todo por ser conocedor de ellas.

NOTA: ROINTE, se reserva el derecho a modificar la presentación y configuración de los contenidos que se incluyen en esta publicación. Las imágenes de los productos pueden no corresponderse con el producto final instalado. En algunas imágenes no se refleja el cableado, los soportes, las tomas de agua y tuberías necesarias para que el producto funcione correctamente.

# NUEVO SECATOALLAS OCEAN. DESAFÍA A LO CONVENCIONAL.

Controla el confort de tu baño desde tu smartphone con facilidad, mientras disfrutas de un calor incomparable y unas toallas y ropa de baño siempre secas y listas para usar. Convierte tu baño en un oasis lleno de estilo y bienestar.

Este catálogo no representa una oferta comercial. Es posible que el producto finalmente entregado incluya mejores prestaciones que las indicadas en este documento, debido a nuestra política de continua mejora. Las referencias, códigos EAN, precios, descripciones y datos técnicos son correctos salvo error tipográfico. ROINTE, se reserva el derecho a modificar la presentación y contenidos que se incluyen en esta publicación. Copyright © Rointe 2024. Todos los derechos reservados.



900 103 061

[rointe@rointe.com](mailto:rointe@rointe.com)

[www.rointe.com](http://www.rointe.com)



@rointe\_es



RointeEspana



rointe-heating



#### Rointe España y Portugal

P.I. Vicente Antolíns  
C/ E, parcela 43  
30140 Murcia  
T. 900 103 061

#### Rointe United Kingdom

Unit A3, Hampton Business Park,  
Club Way, Hampton, Peterborough  
PE7 8JA  
T. 0203 321 5928

#### Rointe Ireland

20 Harcourt Street,  
Dublin 2, D02 PF99  
T. 01 553 0523

#### Rointe France

Tour CB21 16, Place d'Iris  
92400 La Défense  
T. 01 73 05 70 01

#### Rointe Netherlands

3197 LG Botlek  
RT  
T. 010 742 00 46

MPMKCAT217

