

40  
YEARS  
1985 · 2025

# Rointe 2025 BOOK

CALEFACCIÓN Y CLIMA EFICIENTE

DISTRIBUCIÓN ES





# 40 AÑOS DE CONFORT SOSTENIBLE

En Rointe cumplimos 40 años de innovación **al servicio del bienestar más sostenible.**

RADIADORES	
Radiador EONIQ <small>Wi-Fi DIRECT</small>	12
Radiador Belize <small>Wi-Fi DIRECT</small>	14
Radiador Olympia <small>Wi-Fi DIRECT</small>	16
Radiador Kyros <small>Wi-Fi DIRECT</small>	18
Radiador Sygma	20
Radiador Palaos WiFi <small>Wi-Fi DIRECT</small>	22
Accesorios para radiador	24
SECATOALLAS ELÉCTRICOS	
Secatoallas Neø <small>Wi-Fi DIRECT</small>	28
Secatoallas Orion <small>Wi-Fi DIRECT</small>	30
Secatoallas Venezia Oval WiFi <small>Wi-Fi DIRECT</small>	32
Secatoallas Elba Oval WiFi <small>Wi-Fi DIRECT</small>	33
Secatoallas Elba Plus	34
Secatoallas Elba SWT	35
Secatoallas Elba SRT	36
Secatoallas Elba Cable	37
Secatoallas Sublime	38
Secatoallas con calefactor incorporado Milano	39

SECATOALLAS HIDRÁULICOS	
Secatoallas Elba	42
Secatoallas Giza	44
Secatoallas Venezia	46
Secatoallas Circe	47
Secatoallas Torino	47
Accesorios secatoallas Rointe	48
Válvulas para secatoallas hidráulicos	49
SUELO RADIANTE ELÉCTRICO	
Suelo radiante Milos	52
Suelo radiante Erko	53
Accesorios para la instalación de suelo radiante	54
Termostato Genius <small>Wi-Fi DIRECT</small>	56
Termostato ST.2	57
Termostato ST.3	57
TERMOS PARA AGUA CALIENTE SANITARIA	
Bomba de calor para agua caliente Dalis Pro	60
Termo Coralia <small>Wi-Fi DIRECT</small>	62
Termo Iris	63
Accesorios para la instalación de termos A.C.S.	63
OTROS PRODUCTOS DE CALEFACCIÓN	
Acumulador de calor Onyx <small>Wi-Fi DIRECT</small>	66
CALEFACCIÓN EXTERIOR	
Calefactor por infrarrojos Sahara	70
Calefactor por infrarrojos Umbra Mini	70
Calefactor por infrarrojos Lyra	71
Calefactor por infrarrojos Lumia	71
Calefactor / Lámpara de fibra de carbono Fuji	72
Accesorios para calefactores de exterior	72
Calefactor vertical por infrarrojos Amber	73
AIRE ACONDICIONADO Y CLIMATIZACIÓN	
Aire Acondicionado Split RX10	76
Aire Acondicionado Portátil Fiore	78
Deshumidificador Drypure	80
Climatizadores evaporativos	82



# EFICIENCIA ENERGÉTICA: AHORRO INTELIGENTE

Con una calefacción y climatización eficientes, ahorras energía y dinero cada mes. Porque tu hogar necesita menos recursos para mantener una temperatura confortable durante todo el año: calor en invierno, frescor en verano y agua caliente cuando lo necesites.

¿Pero cómo lograrlo? Apostando por sistemas de confort de bajo consumo Rointe con tecnologías de control inteligente.

En esta catálogo te presentamos soluciones de calor y frío eficientes, que mejoran la eficiencia energética de tu vivienda, al tiempo que te aportan el bienestar que necesitas.

Gana en confort. Gana en ahorro.  
Con Rointe, tu bienestar siempre gana.



# TU CONFORT UN 25% MÁS RÁPIDO UN 35% MÁS ESTABLE UN 10% MÁS EFICIENTE



Con Inverter Smart Adaptive Tech, alcanzar la máxima eficiencia significa disfrutar de un confort constante y adaptado a ti.

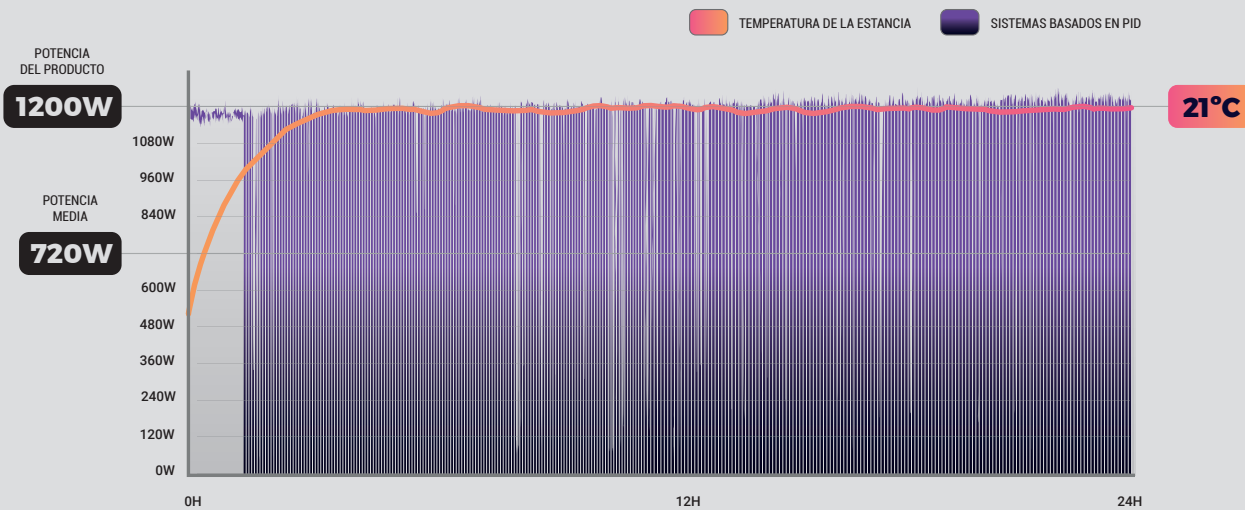
Por primera vez en la historia, hemos logrado desarrollar un sistema inteligente de calefacción eléctrica que utiliza una única resistencia capaz de operar a varios niveles de potencia nominal diferentes, reduciendo eficazmente los picos de potencia durante el periodo de estabilización de la temperatura.

**INVERTER SMART ADAPTIVE TECH REDUCE HASTA UN 80% LA POTENCIA NOMINAL DE ESTABILIZACIÓN, EN COMPARACIÓN CON SISTEMAS TRADICIONALES BASADOS EN CONTROLADORES PID.**

## OTROS SISTEMAS CON CONTROLADORES PID

### ¿CÓMO FUNCIONAN?

Los sistemas basados en PID **operan al 100% de su potencia del producto** de forma continua hasta alcanzar la temperatura de consigna. Una vez alcanzada, realizan microcortes de consumo sobre dicha potencia nominal. Estos microcortes determinan la potencia media, que se mantiene consistentemente entre el 38% y el 40% de la potencia nominal.



# INVERTER SMART ADAPTIVE TECH

## BENEFICIOS



### MAYOR VELOCIDAD DE CALENTAMIENTO

El producto utiliza el 100% de su potencia **para alcanzar rápidamente la temperatura deseada** y luego reduce su consumo para mantenerla de forma eficiente.



### UN CONSUMO MÁS ESTABLE

Su menor potencia de estabilización, unida a un coeficiente de aleatoriedad que **distribuye el consumo de los productos de forma desincronizada**, que evita picos de potencia.

### MENOR POTENCIA DE ESTABILIZACIÓN

Al alcanzar la temperatura deseada, el producto emplea algoritmos que **reducen gradualmente la potencia para optimizar** la energía y mantener la estancia confortable.

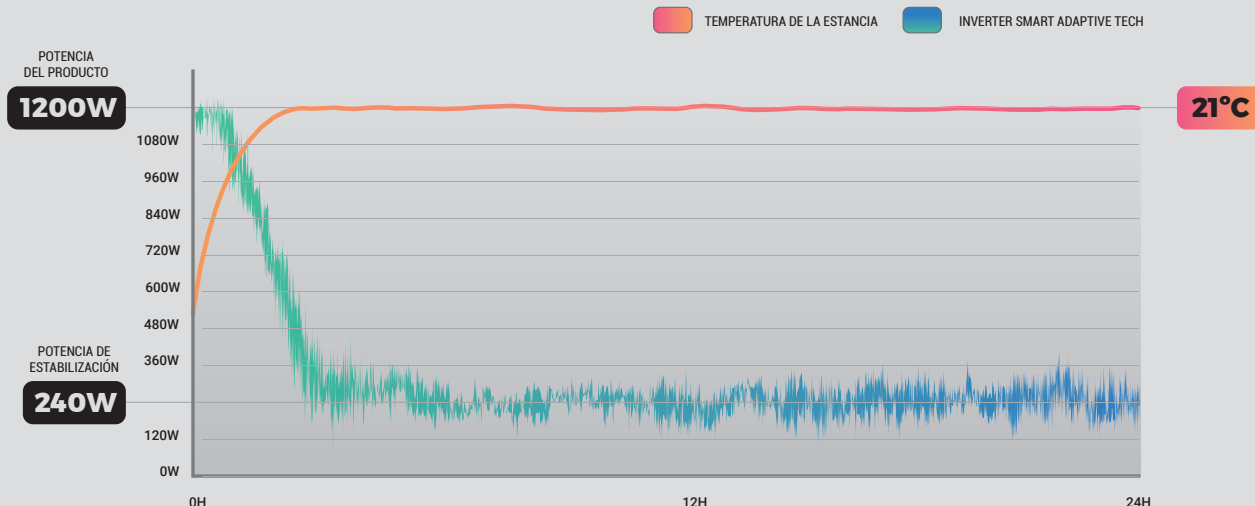


### GESTIONADO CON IA

Nuestro sistema de Inteligencia Artificial permiten a los productos **gestionar la energía de forma inteligente**, asegurando un calor estable y con consumo optimizado.

## ¿CÓMO FUNCIONA?

Esta tecnología patentada permite a nuestros radiadores **ajustar gradualmente su potencia hasta un 80% de forma inteligente**, para adaptar su consumo a las necesidades de confort de la estancia, manteniendo la temperatura ambiente más estable.



# CONTROLA EL 60%<sup>1</sup> DE LA ENERGÍA DE TU HOGAR DESDE UNA SOLA APP



Descubre la Solución Global de Calefacción Eléctrica Rointe con control WiFi mediante Rointe NEXA, la app que transforma tu calefacción en un ecosistema 100% inteligente. Controla tus radiadores, secatoallas, suelo radiante y agua caliente con los productos de Rointe, dentro y fuera del hogar, desde la comodidad de tu smartphone.

Rointe Nexa

## BENEFICIOS



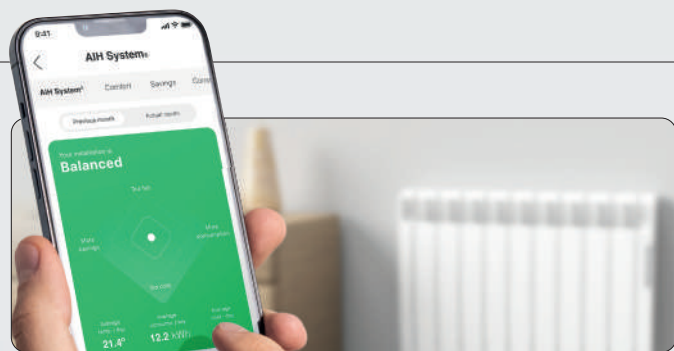
### CONTROLA TU CONSUMO ENERGÉTICO

Establece un límite máximo de gasto mensual desde la app y, gracias a su sistema de alertas inteligentes, recibirás una notificación anticipada cuando estés cerca de alcanzarlo.



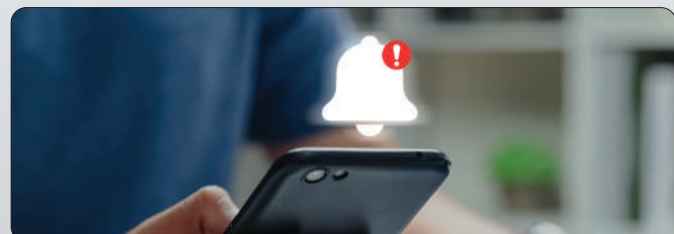
### ENCENDIDO/APAGADO POR GPS

Activa la automatización GPS en tu app para que tus dispositivos se apaguen automáticamente al salir de casa y se enciendan al regresar, brindándote comodidad y eficiencia energética.



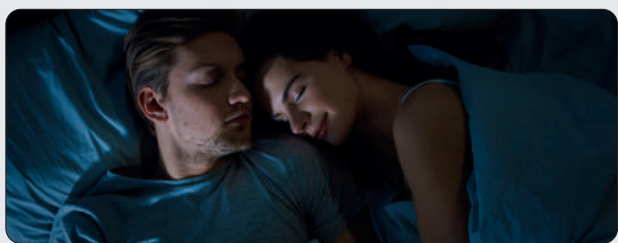
### IA APLICADA A TU CALEFACCIÓN

Descubre cómo la inteligencia artificial transforma tu experiencia en el hogar. Conoce el estado térmico de tu vivienda y recibe consejos para optimizar tu consumo energético con mayor eficiencia.



### MANTENTE SIEMPRE INFORMADO

¿Te has quedado sin internet? ¿Alguien ha desenchufado un producto? Rointe Nexa te avisa en tiempo real y te ayuda a resolver cualquier incidencia, para que nunca pierdas el control.



## CONOCE EN DETALLE COMO USAS TU ENERGÍA

Rointe Nexa te permite conocer el uso de energía en tu calefacción, con **datos sobre el consumo por producto**. Además, muestra cuánto has ahorrado, facilitando una gestión más eficiente de tu bienestar.

1 Fuente: Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE).

## NUEVOS MODOS NOCHE Y VACACIONES

Ahorra hasta un 8% mientras duermes con el Modo Noche o activa el Modo Vacaciones y vuelve a casa con la temperatura perfecta y agua caliente lista. Disfruta de confort eficiente con Rointe Nexa.

**¡NUEVO!**

### MODIFICA TU POTENCIA INSTALADA

Ahora desde Rointe Nexa, puedes ajustar la potencia total instalada de los radiadores Rointe de tu hogar y reducirla hasta un 30%, para optimizar tu consumo y ahorrar más cada mes.

# CALOR SUAVE Y SEGURO QUE CUIDA DE LOS MÁS SENSIBLES

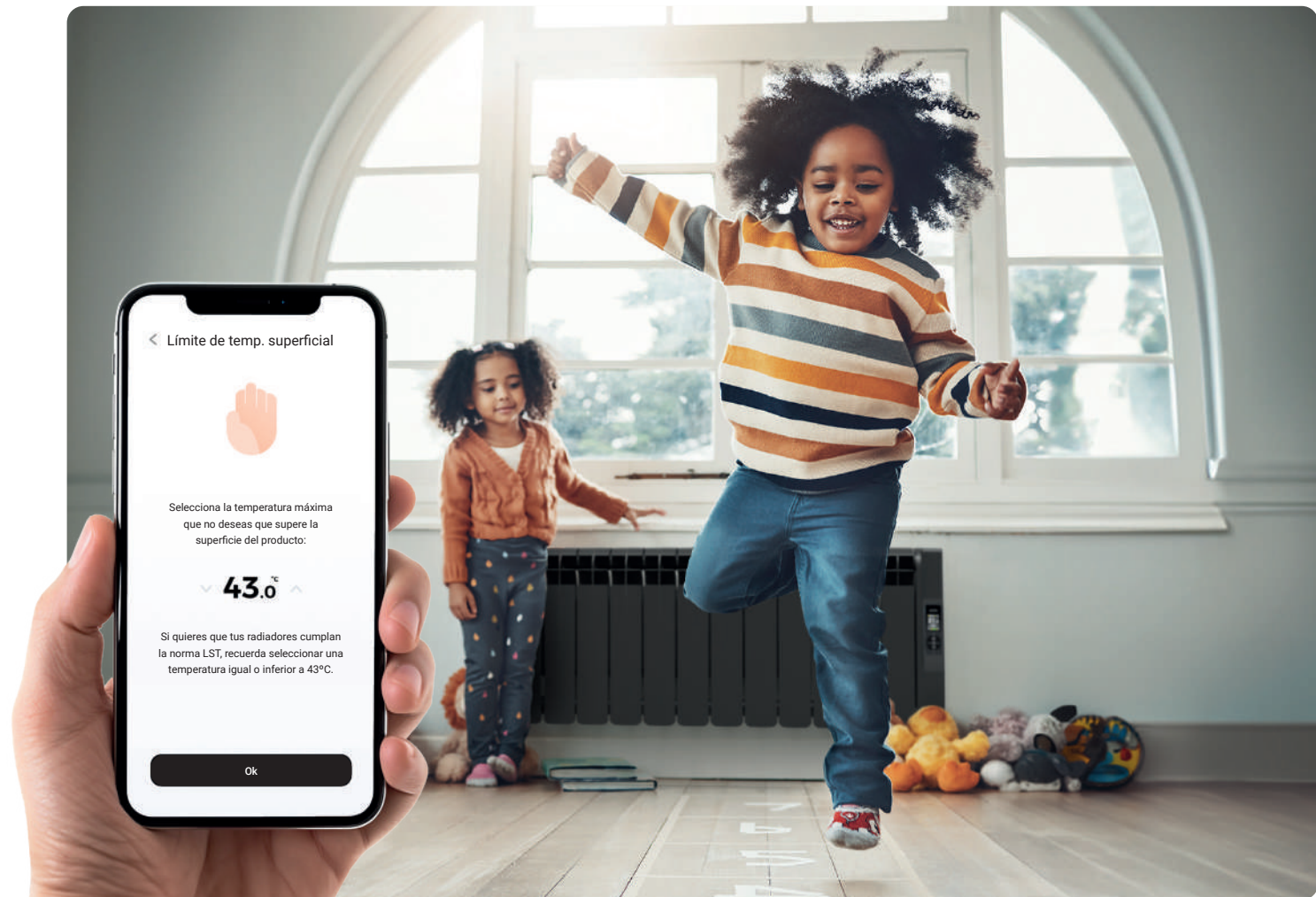
Los productos de calefacción cuyas superficies superen los 75°C (paneles radiantes o radiadores por agua) pueden causar rápidamente quemaduras, siendo peligrosos para niños, ancianos, personas sensibles y mascotas. Estas elevadas temperaturas, los hacen poco adecuados para ser instalados en guarderías, colegios o centros de la tercera edad, por ejemplo.

Los radiadores Rointe LST, incorporan un innovador sensor que mide la temperatura superficial del producto y **permite personalizar desde la App su funcionamiento, para reducir eficazmente la temperatura de contacto con la superficie.**



**100% seguros para:**  
guarderías, colegios,  
centros de ancianos,  
hospitales ...

Ajustar tu límite personalizado es tan fácil como acceder a la aplicación y establecer la temperatura superficial máxima deseada con la función “Límite de temperatura superficial”.

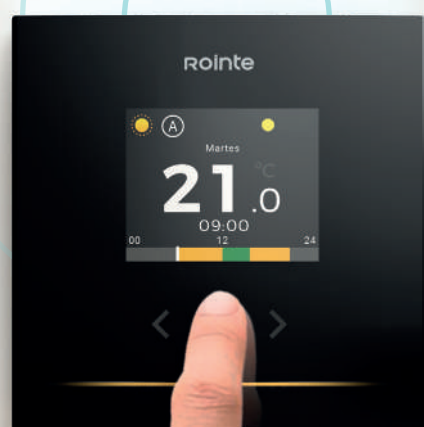


# TERMOSTATO GENIUS: EL CONTROL CENTRALIZADO DE TU SISTEMA

Descubre GENIUS, el nuevo termostato digital de Rointe que transforma tu manera de controlar la calefacción.

Actuando como unidad central, GENIUS gestiona todos los productos de calefacción conectada

Rointe de tu hogar desde un solo lugar, ofreciéndote comodidad, eficiencia y un control total con solo un toque.



## CENTRALIZA TU INSTALACIÓN

Programa, modifica temperaturas y controla todo tu sistema desde un solo punto.

## SONDA DE LECTURA ÚNICA

Convierte tu termostato en el único punto de lectura de temperatura ambiente de tu sistema.

## SIEMPRE CONECTADO A TU SMARTPHONE

Controla tu termostato en cualquier momento y lugar desde tu smartphone.



# 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.**

Radiador EONIQ <small>WiFi DIRECT</small>	12
Radiador Belize <small>WiFi DIRECT</small>	14
Radiador Olympia <small>WiFi DIRECT</small>	16
Radiador Kyros <small>WiFi DIRECT</small>	18
Radiador Sygma	20
Radiador Palaos WiFi <small>WiFi DIRECT</small>	22
Accesorios para radiador	24

Modelo expuesto

BRNW1200RAD3 - Belize 1200W negro mate RAL 9005

# EONIQ

WIFI DIRECT

RADIADOR INVERTER ADAPTATIVO DE BAJO CONSUMO  
CON WIFI & AI

Modelo expuesto

ERNP1200RAD2 - EONIQ 1200W Pearl Beige RAL 1035



## AJUSTE DE POTENCIA NOMINAL

Configura desde la App la potencia de los radiadores adaptándolos a tu potencia eléctrica contratada.

## FUNCTION BAJA TEMPERATURA

La función LST permite limitar la temperatura de contacto con la superficie del radiador.

## MÁXIMO AHORRO ENERGÉTICO

El radiador utiliza sólo el 35 % de su potencia nominal media para mantener el confort térmico.<sup>3</sup>



## CARACTERÍSTICAS

## CONTROL Y TECNOLOGÍA

Módulo WiFi Inside <sup>1</sup>	Panel táctil con indicador LED	Modo Confort, Eco y Anti-hielo	Emparejamiento Bluetooth	Inverter Smart Adaptive Tech	Thermal Fluid Tech	Termostato de alta sensibilidad	Compatible con asistentes de voz

## EFICIENCIA

<b>35%</b>					
Potencia Efectiva <sup>3</sup>	Inteligencia Artificial	Función Ventanas Abiertas	Función Inicio Anticipado	Medidor de consumo TRP <sup>2</sup>	Automatización GPS

## FUNCIONALIDAD

Ajuste de potencia	Programable desde App	4 programas pre-establecidos	Bloqueo desde producto y App	Modo Limitado para huéspedes	LST	Modo de ahorro nocturno	Modo Vacaciones	Temporizador cuenta atrás

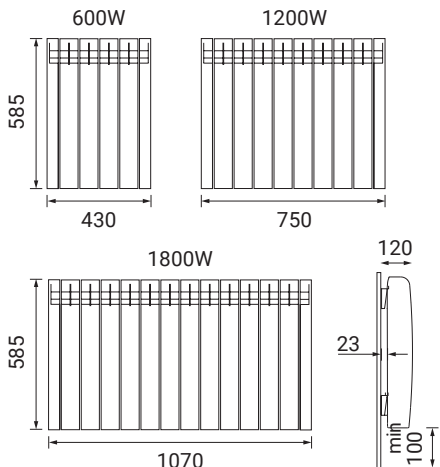
## DISEÑO Y ACABADOS

Cuerpo con apertura frontal	Cuerpo 100% aluminio	Cierres 100% aluminio	Blanco RAL 9016	Negro Texturado RAL 9005	Oyster White Texturado RAL 1013	Pearl Beige Texturado RAL 1035	Dark Grey Texturado RAL 7010

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Blanco	ERNW0600RAD2	ERNW1200RAD2	ERNW1800RAD2
MODELOS	Negro	ERNB0600RAD2	ERNB1200RAD2	ERNB1800RAD2
	Oyster White	ERNO0600RAD2	ERNO1200RAD2	ERNO1800RAD2
	Pearl Beige	ERNP0600RAD2	ERNP1200RAD2	ERNP1800RAD2
	Dark Grey	ERNG0600RAD2	ERNG1200RAD2	ERNG1800RAD2
	Potencia Nominal (W)	600	1.200	1.800
Potencia Efectiva (W) <sup>3</sup>	210	420	630	
Número de elementos	4	8	12	
Peso (Kg)	10,9	17,0	25,1	
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	De 3 a 8 m <sup>2</sup>	De 6 a 16 m <sup>2</sup>	De 14 a 25 m <sup>2</sup>	
Acabados	Blanco RAL 9016 / Negro texturado RAL 9005 / RAL 1013 texturado / RAL 1035 texturado / RAL 7010 texturado			
EAN13	Blanco	8435556162704	8435556162711	8435556162728
	Negro	8435556162735	8435556162742	8435556162759
	Oyster White	8435556162766	8435556162773	8435556162780
	Pearl Beige	8435556162797	8435556162803	8435556162810
	Dark Grey	8435556162827	8435556162834	8435556162841
P.V.R. <sup>4</sup>	Blanco	411 €	593 €	703 €
	Negro	488 €	722 €	830 €
	Colores RAL	542 €	802 €	921 €

## ESQUEMA Cotas expresadas en mm.



1) Compatible con redes WiFi de 2.4 GHz. 2) El dato puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica. 3) Ensayos realizados en laboratorios independientes. 4) IVA no incluido.

El producto incluye cable de 1,7 m con clavija (salida lado derecho), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario.

# BELIZE

WIFI DIRECT

RADIADOR INVERTER ADAPTATIVO DE BAJO CONSUMO  
CON WIFI & AI

Modelo expuesto

BRNW1200RAD3 - Belize 1200W blanco RAL 9016



## AJUSTE DE POTENCIA NOMINAL

Configura desde la App la potencia de los radiadores adaptándolos a tu potencia eléctrica contratada.

## FUNCIÓN BAJA TEMPERATURA

La función LST permite limitar la temperatura de contacto con la superficie del radiador.

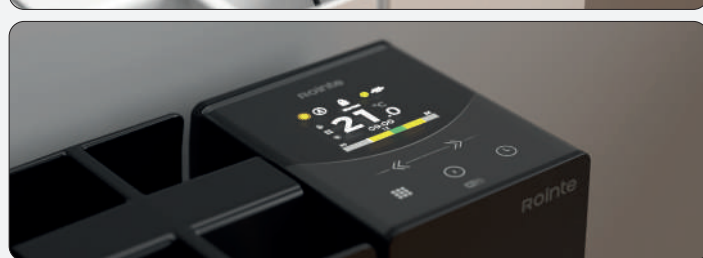
## MÁXIMO AHORRO ENERGÉTICO

El radiador utiliza sólo el 35 % de su potencia nominal media para mantener el confort térmico.<sup>3</sup>



Modelo expuesto

BRNW1250RADC4 - Belize Short 1250W blanco RAL 9016



## CARACTERÍSTICAS

## CONTROL Y TECNOLOGÍA

--	--	--	--	--	--	--	--

## EFICIENCIA

<b>35%</b> Potencia Efectiva <sup>3</sup>	Inteligencia Artificial				
--	-------------------------	--	--	--	--

## FUNCIONALIDAD

--	--	--	--	--	--	--	--	--

## DISEÑO Y ACABADOS

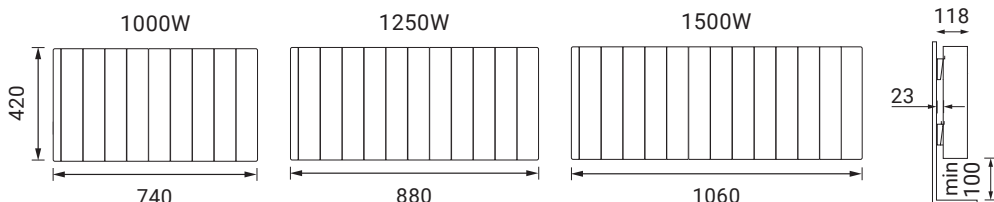
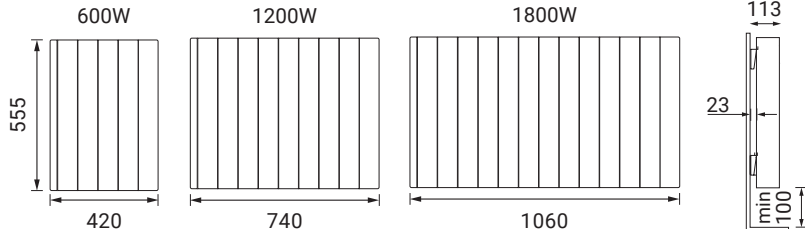
--	--	--	--	--	--

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## VERSIÓN SHORT

MODELOS	Blanco	BRNW0600RAD3	BRNW1200RAD3	BRNW1800RAD3	BRNW1000RADC4	BRNW1250RADC4	BRNW1500RADC4
	Negro	BRNB0600RAD3	BRNB1200RAD3	BRNB1800RAD3	BRNB1000RADC4	BRNB1250RADC4	BRNB1500RADC4
Potencia Nominal (W)	600	1.200	1.800	1.000	1.250	1.500	
Potencia Efectiva (W) <sup>3</sup>	210	420	630	350	437	525	
Número de elementos	4	8	12	8	10	12	
Peso (Kg)	8,8	14,3	21,8	8,9	12,7	16,4	
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	De 3 a 8 m <sup>2</sup>	De 6 a 16 m <sup>2</sup>	De 14 a 25 m <sup>2</sup>	De 5 a 14 m <sup>2</sup>	De 6 a 17 m <sup>2</sup>	De 7 a 21 m <sup>2</sup>	
Acabados	Blanco RAL 9016 / Negro Mate RAL 9005				Blanco RAL 9016 / Negro Mate RAL 9005		
EAN13	Blanco 8435556164784	8435556164791	8435556164807	8435556166542	8435556166559	8435556166566	
	Negro 8435556164814	8435556165323	8435556165330	8435556166573	8435556166580	8435556166597	
P.V.R. <sup>4</sup>	<b>Blanco 369 €</b>	<b>507 €</b>	<b>664 €</b>	<b>526 €</b>	<b>594 €</b>	<b>660 €</b>	
	<b>Negro 445 €</b>	<b>612 €</b>	<b>810 €</b>	<b>634 €</b>	<b>715 €</b>	<b>795 €</b>	

## ESQUEMA Cotas expresadas en mm.



VÍDEO DE PRODUCTO



REALIDAD AUMENTADA



DESCARGA APP Rointe NEXA



3 AÑOS GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS



10 AÑOS GARANTÍA CUERPO DE ALUMINIO

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. 4) IVA no incluido.

El producto incluye cable de 1,7 m con clavija (salida lado derecho), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario.

# OLYMPIA WIFI DIRECT

RADIADOR INVERTER ADAPTATIVO DE BAJO CONSUMO  
CON WIFI & AI

Modelo expuesto  
ORNW1200RAD3 - Olympia 1200W blanco RAL 9016



## AJUSTE DE POTENCIA NOMINAL

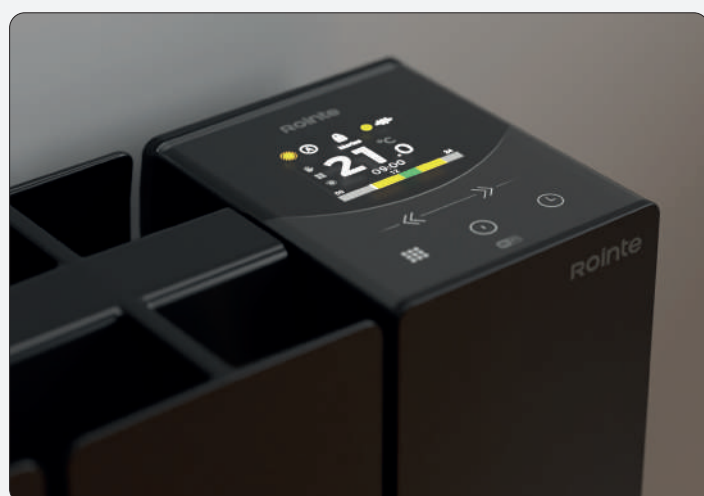
Configura desde la App la potencia de los radiadores adaptándolos a tu potencia eléctrica contratada.

## FUNCIÓN BAJA TEMPERATURA

La función LST permite limitar la temperatura de contacto con la superficie del radiador.

## MÁXIMO AHORRO ENERGÉTICO

El radiador utiliza sólo el 35 % de su potencia nominal media para mantener el confort térmico.<sup>3</sup>



## CARACTERÍSTICAS

## CONTROL Y TECNOLOGÍA

Módulo WiFi Inside <sup>1</sup>	Panel táctil con pantalla TFT	Modo Confort, Eco y Anti-hielo	Emparejamiento Bluetooth	Inverter Smart Adaptive Tech	Natural Stone Tech	Termostato de alta sensibilidad	Compatible con asistentes de voz

## EFICIENCIA

<b>35%</b>					
Potencia Efectiva <sup>3</sup>	Inteligencia Artificial	Función Ventanas Abiertas	Función Inicio Anticipado	Medidor de consumo TRP <sup>2</sup>	Automatización GPS

## FUNCIONALIDAD

Ajuste de potencia	Programable producto y App	4 programas pre-establecidos	Bloqueo desde producto y App	Modo Limitado para huéspedes	LST	Modo de ahorro nocturno	Modo Vacaciones	Temporizador cuenta atrás

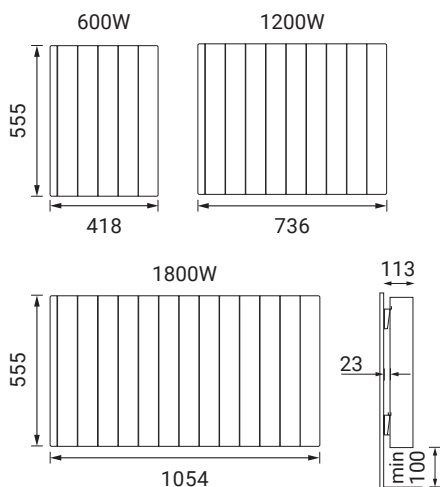
## DISEÑO Y ACABADOS

Cuerpo con apertura superior	Cuerpo 100% aluminio	Cierres en PC/ABS	Blanco RAL 9016	Negro Mate RAL 9005

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS	Blanco	ORNW0600RAD3	ORNW1200RAD3	ORNW1800RAD3
	Negro	ORNB0600RAD3	ORNB1200RAD3	ORNB1800RAD3
Potencia Nominal (W)	600	1.200	1.800	
Potencia Efectiva (W) <sup>3</sup>	210	420	630	
Número de elementos	4	8	12	
Peso (Kg)	13,8	26,3	40,3	
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	De 3 a 8 m <sup>2</sup>	De 6 a 16 m <sup>2</sup>	De 14 a 25 m <sup>2</sup>	
Acabados	Blanco RAL 9016 / Negro Mate RAL 9005			
EAN13	Blanco	8435556166795	8435556166801	8435556166818
	Negro	8435556166825	8435556166832	8435556166849
P.V.R. <sup>4</sup>	<b>Blanco</b>	<b>377 €</b>	<b>558 €</b>	<b>839 €</b>
	<b>Negro</b>	<b>442 €</b>	<b>678 €</b>	<b>859 €</b>

## 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. 4) IVA no incluido.

El producto incluye cable de 1,7 m con clavija (salida lado derecho), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario.

# KYROS

WIFI DIRECT

RADIADOR INVERTER ADAPTATIVO DE BAJO CONSUMO  
CON WIFI & AI



Modelo expuesto

KRNW1200RAD4 - Kyros 1200W blanco RAL 9016



## AJUSTE DE POTENCIA NOMINAL

Configura desde la App la potencia de los radiadores adaptándolos a tu potencia eléctrica contratada.



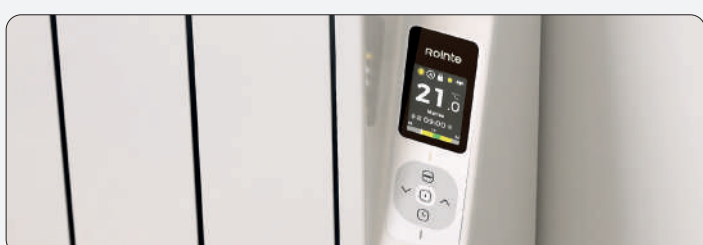
## FUNCTION BAJA TEMPERATURA

La función LST permite limitar la temperatura de contacto con la superficie del radiador.



## MÁXIMO AHORRO ENERGÉTICO

El radiador utiliza sólo el 35 % de su potencia nominal media para mantener el confort térmico.<sup>3</sup>



Modelo expuesto

KRNW1250RAD4 - Kyros Short 1250W blanco RAL 9016

## CARACTERÍSTICAS

## CONTROL Y TECNOLOGÍA

Módulo WiFi Inside 1	Panel táctil con pantalla TFT	Modo Confort, Eco y Anti-hielo	Emparejamiento Bluetooth	Inverter Smart Adaptive Tech	Thermal Fluid Tech	Termostato de alta sensibilidad	Compatible con asistentes de voz

## EFICIENCIA

<b>35%</b>					
Potencia Efectiva <sup>3</sup>	Inteligencia Artificial	Función Ventanas Abiertas	Función Inicio Anticipado	Medidor de consumo TRP <sup>2</sup>	Automatización GPS

## FUNCIONALIDAD

Ajuste de potencia	Programable producto y App	4 programas pre-establecidos	Bloqueo desde producto y App	Modo Limitado para huéspedes	Limitación de temp. superficial	Modo de ahorro nocturno	Modo Vacaciones	Temporizador cuenta atrás

## DISEÑO Y ACABADOS

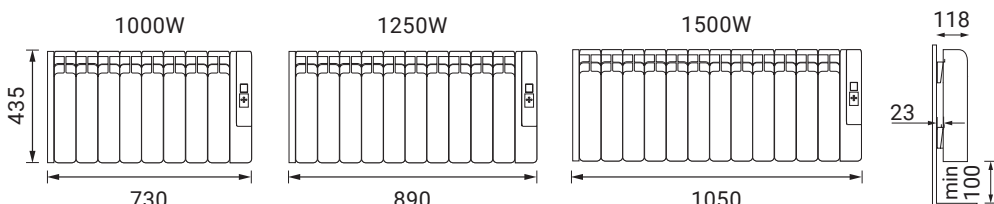
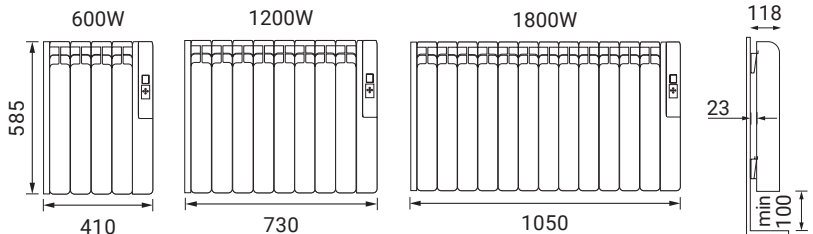
Cuerpo con apertura frontal	420 MM Modelo Short disponible	Cuerpo 100% aluminio	Cierres en PC/ABS	Blanco RAL 9016	Negro Mate RAL 9005

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## VERSIÓN SHORT

MODELOS	Blanco	KRNW0600RAD4	KRNW1200RAD4	KRNW1800RAD4	KRNW1000RADC4	KRNW1250RADC4	KRNW1500RADC4
	Negro	KRNB0600RAD4	KRNB1200RAD4	KRNB1800RAD4	KRNB1000RADC4	KRNB1250RADC4	KRNB1500RADC4
Potencia Nominal (W)	600	1.200	1.800	1.000	1.250	1.500	
Potencia Efectiva (W) <sup>3</sup>	210	420	630	350	437	525	
Número de elementos	4	8	12	8	10	12	
Peso (Kg)	8,8	16,3	23,8	10,0	13,4	17,0	
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	De 3 a 8 m <sup>2</sup>	De 6 a 16 m <sup>2</sup>	De 14 a 25 m <sup>2</sup>	De 5 a 14 m <sup>2</sup>	De 6 a 17 m <sup>2</sup>	De 7 a 21 m <sup>2</sup>	
Acabados	Blanco RAL 9016 / Negro Mate RAL 9005				Blanco RAL 9016 / Negro Mate RAL 9005		
EAN13	Blanco 8435556162391	8435556162407	8435556162414	8435556162582	8435556162599	8435556162605	
	Negro 8435556162421	8435556162438	8435556162445	8435556162612	8435556162629	8435556162636	
P.V.R. <sup>4</sup>	<b>Blanco 335 €</b>	<b>492 €</b>	<b>603 €</b>	<b>447 €</b>	<b>504 €</b>	<b>561 €</b>	
	<b>Negro 403 €</b>	<b>593 €</b>	<b>726 €</b>	<b>555 €</b>	<b>625 €</b>	<b>696 €</b>	

## ESQUEMA Cotas expresadas en mm.



VÍDEO DE PRODUCTO



REALIDAD AUMENTADA



DESCARGA APP Rointe NEXA



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. 4) IVA no incluido.

El producto incluye cable de 1,7 m con clavija (salida lado derecho), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario.

# SYGMA

RADIADOR DIGITAL DE BAJO CONSUMO  
PROGRAMABLE 24/7



Modelo expuesto

SRN1200RAD2 - Sygma 1200W blanco RAL 9016



## INSTALACIÓN PLUG & PLAY

Conexión sencilla que permite disfrutar de un calor acogedor y confortable casi de inmediato.



## MANDO A DISTANCIA

Control remoto por infrarrojos disponible. Más información detallada en la página 24.



## MÁXIMO AHORRO ENERGÉTICO

El radiador sólo utiliza una media del 38% de su potencia nominal para mantener el confort.<sup>1</sup>



Modelo expuesto

SRN1250RADC3 - Sygma Short 1250W blanco RAL 9016



## CARACTERÍSTICAS

## CONTROL Y TECNOLOGÍA

Panel mecánico de 5 botones	Pantalla TFT verde	Control remoto opcional	Modo Confort, Eco y Anti-hielo	Fuzzy Logic Energy Control	Thermal Fluid Tech	Termostato de alta sensibilidad

## EFICIENCIA

<b>38%</b>		
Potencia Efectiva <sup>1</sup>	Func. Ventanas Abiertas	Función Inicio Anticipado

## FUNCIONALIDAD

Programable producto y mando	Bloqueo desde producto y mando

## DISEÑO Y ACABADOS

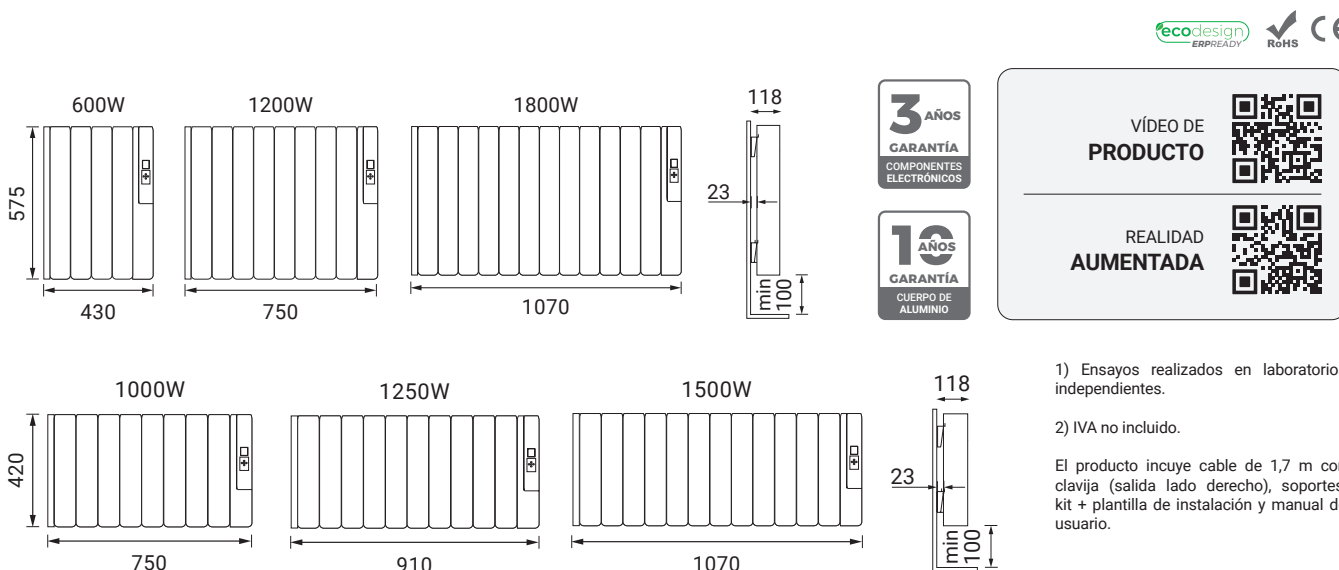
Cuerpo con apertura superior	420 MM	Modelo Short disponible	Cuerpo 100% aluminio	Cierres en PC/ABS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## VERSIÓN SHORT

MODELOS	SRN0600RAD3	SRN1200RAD3	SRN1800RAD3	SRN1000RADC3	SRN1250RADC3	SRN1500RADC3
Potencia Nominal (W)	600	1.200	1.800	1.000	1.250	1.500
Potencia Efectiva (W) <sup>1</sup>	210	420	630	350	437	525
Número de elementos	4	8	12	8	10	12
Peso (Kg)	8,8	14,3	23,8	10,0	13,4	17,3
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	De 3 a 8 m <sup>2</sup>	De 6 a 16 m <sup>2</sup>	De 14 a 25 m <sup>2</sup>	De 5 a 14 m <sup>2</sup>	De 6 a 17 m <sup>2</sup>	De 7 a 21 m <sup>2</sup>
Acabados	Blanco RAL 9016			Blanco RAL 9016		
EAN13	8435556163206	8435556163213	8435556163220	8435556163268	8435556163275	8435556163282
<b>P.V.R. <sup>2</sup></b>	<b>282 €</b>	<b>397 €</b>	<b>526 €</b>	<b>399 €</b>	<b>470 €</b>	<b>500 €</b>

## ESQUEMA Cotas expresadas en mm.



1) Ensayos realizados en laboratorios independientes.

2) IVA no incluido.

El producto incluye cable de 1,7 m con clavija (salida lado derecho), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario.

# PALAOS

WiFi DIRECT

 RADIADOR DIGITAL DE BAJO CONSUMO  
CON WIFI & AI

Modelo expuesto

EVIP1500RAD2 - Palaos WiFi 1500W Pearl Beige texturado RAL 1035



## CONTROL POR SMARTPHONE

Controla tu radiador Palaos cuando y desde donde quieras desde la nueva aplicación Rointe NEXA.



## DISEÑO CON PANEL OCULTO

El panel se encuentra oculto en la parte lateral, permitiendo una vista frontal limpia y uniforme.



## MÁXIMO AHORRO ENERGÉTICO

Su tecnología, permite al producto ofrecer el máximo rendimiento con el mínimo consumo.



## CARACTERÍSTICAS

## CONTROL Y TECNOLOGÍA

Módulo WiFi Inside 1	Panel táctil con indicador LED	Modo Confort, Eco y Anti-hielo	Emparejamiento Bluetooth	Liquid Stone Tech	OPTIMIZER	Optimizer Energy Plus	Termostato de alta sensibilidad	Compatible con asistentes de voz

## EFICIENCIA

Inteligencia Artificial	Función Ventanas Abiertas	Función Inicio Anticipado	Medidor de consumo TRP 2	Automatización GPS

## FUNCIONALIDAD

Programable desde App	4 programas pre-instalados	Bloqueo desde producto y App	Modo Limitado para huéspedes	LST	Limitación de temp. superficial	Modo de ahorro nocturno	Modo Vacaciones	Temporizador cuenta atrás

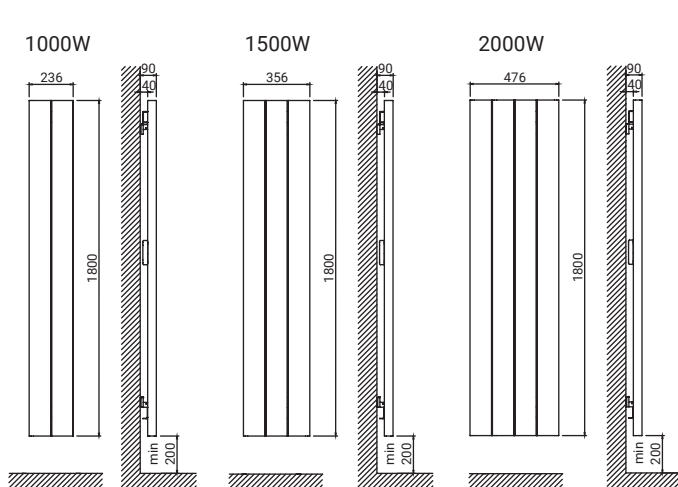
## DISEÑO Y ACABADOS

Cuerpo SLIMLINE	Cuerpo 100% aluminio	Blanco Texturado RAL 9016	Antracita Sandblast	Pearl Beige Texturado RAL 1035

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Blanco		PIW1000WF	PIW1500WF	PIW2000WF
MODELOS	Negro	PIB1000WF	PIB1500WF	PIB2000WF
Pearl Beige		PIP1000WF	PIP1500WF	PIP2000WF
Potencia Nominal (W)		1.000	1.500	2.000
Número de elementos		2	3	4
Peso (Kg)		11,0	15,5	20,5
Área recomendada (m <sup>2</sup> )		De 5 a 14 m <sup>2</sup>	De 7 a 17 m <sup>2</sup>	De 16 a 28 m <sup>2</sup>
Acabados		Blanco RAL 9016 texturado / Antracita Sandblast / RAL 1035 texturado		
	Blanco	8435556167037	8435556167044	8435556167051
EAN13	Negro	8435556167068	8435556167075	8435556167082
	Pearl Beige	8435556167099	8435556167105	8435556167112
	<b>Blanco</b>	<b>942 €</b>	<b>1.065 €</b>	<b>1.286 €</b>
<b>P.V.R.<sup>3</sup></b>	<b>Negro</b>	<b>981 €</b>	<b>1.111 €</b>	<b>1.342 €</b>
	<b>Pearl Beige</b>	<b>981 €</b>	<b>1.111 €</b>	<b>1.342 €</b>

## 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.

El producto incluye cable de 1,7 m con clavija (salida lado derecho), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario.

# ACCESORIOS

## PARA RADIADORES ELÉCTRICOS ROINTE

### MANDO A DISTANCIA AIR CONTROL

#### 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	ACMN120
Anchura x alt. x prof. (mm)	54 x 177 x 21
Fondo con soporte (mm)	25
Peso (g)	130
Acabado	Blanco
EAN13	8436045914279
P.V.R. <sup>1</sup>	110 €



Modelo expuesto  
ACMN120 - Mando AIR Control



1) IVA no incluido.

Compatible con radiadores Sygma con versión de firmware 0.27 o posterior. Para más información, consulte nuestro departamento de Soporte Técnico.



## KIT DE RUEDAS

Juego completo de ruedas que permiten transformar el producto en un radiador portátil. Incluye 2 platinas metálicas, 4 ruedas, sistema de fijación y esquema de montaje.

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.



Modelo expuesto

RKYB0600 - Rejilla de protección negro mate RAL 9005



Modelo expuesto

RKYW0600 - Rejilla de protección blanco RAL 9016

MODELOS	Blanco	RIRW02
	Negro	RIRB02
Unidades por pack		2
Compatible con	Eoniq, Belize, Olympia, Kyros y Sygma	
Acabados	Blanco RAL 9010 / Negro Mate RAL 9005	
EAN13	Blanco 8435556162278	
	Negro 8435556162285	
P.V.R. <sup>1</sup>	<b>Blanco 58 €</b>	
	<b>Negro 67 €</b>	

## REJILLAS DE PROTECCIÓN

Rejilla de protección antivandálica ideada para evitar la manipulación del producto. No compatible con radiadores PALAOS.

MODELOS	VERSIÓN ESTÁNDAR				VERSIÓN SHORT		
	Blanco	RKYW0600	RKYW1200	RKYW1800	RKYW1000C	RKYW1250C	RKYW1500C
	Negro	RKYB0600	RKYB1200	RKYB1800	RKYB1000C	RKYB1250C	RKYB1500C
Anchura x altura (mm)		600 x 660	840 x 660	1.160 x 660	840 x 500	1.000 x 500	1.160 x 500
Profundidad (mm)		150	150	150	150	150	150
Compatible con (nº de elementos)		4	8	12	8	10	12
Acabados		Blanco RAL 9016 / Negro Mate RAL 9005			Blanco RAL 9016 / Negro Mate RAL 9005		
EAN13	Blanco	8435556168119	8435556168126	8435556168133	8435556168157	8435556168164	8435556168171
	Negro	8435556168188	8435556168195	8435556168201	8435556168225	8435556168232	8435556168249
P.V.R. <sup>1</sup>	<b>Blanco 203 €</b>	<b>220 €</b>	<b>269 €</b>	<b>211 €</b>	<b>240 €</b>	<b>282 €</b>	
	<b>Negro 217 €</b>	<b>235 €</b>	<b>505 €</b>	<b>228 €</b>	<b>259 €</b>	<b>305 €</b>	

1) IVA no incluido.



# 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.**

Secatoallas Neø WiFi DIRECT	28
Secatoallas Orion WiFi DIRECT	30
Secatoallas Venezia Oval WiFi WiFi DIRECT	32
Secatoallas Elba Oval WiFi WiFi DIRECT	33
Secatoallas Elba Plus	34
Secatoallas Elba SWT	35
Secatoallas Elba SRT	36
Secatoallas Elba Cable	37
Secatoallas Sublime	38
Secatoallas con calefactor incorporado Milano	39

# NEØ

WIFI DIRECT

SECATOALLAS DIGITAL DE BAJO CONSUMO  
CON WIFI & AI

Modelo expuesto

NTN045SEB - NEØ 500W negro texturado RAL 9005



#### CONTROL POR SMARTPHONE

Controla tu secatoallas cuando y desde donde quieras desde la nueva aplicación Rointe NEXA.



#### DISEÑO INNOVADOR

El producto dispone de un panel de control integrado que le confiere un aspecto limpio y uniforme.



#### MÁXIMO AHORRO ENERGÉTICO

Su tecnología, permite al producto ofrecer el máximo rendimiento con el mínimo consumo.



## CARACTERÍSTICAS

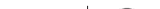
## CONTROL Y TECNOLOGÍA

							
Módulo WiFi Inside <sup>1</sup>	Panel táctil con indicador LED	Modo Confort, Eco y Anti-hielo	Emparejamiento Bluetooth	Optimizer Energy Plus	Optimum Flux Tech	Termostato de alta sensibilidad	Compatible con asistentes de voz

## EFICIENCIA

 Inteligencia Artificial	 Función Ventanas Abiertas	 Función Inicio Anticipado	 Medidor de consumo TRP <sup>2</sup>	 Automatización GPS
--	--	--	--	---

## FUNCIONALIDAD

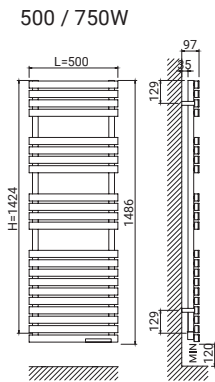
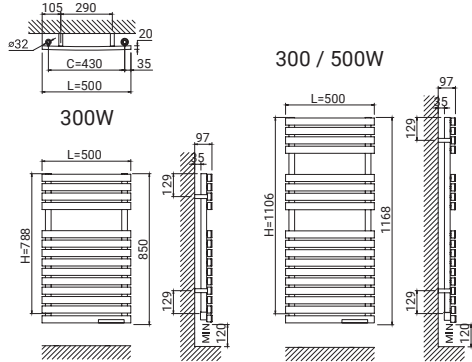
		 					
Programable desde App	4 programas pre-instalados	Bloqueo producto y App	Modo Limitado para huéspedes	Función Boost hasta 2 horas	Modo de ahorro nocturno	Modo Vacaciones	Temporizador cuenta atrás

## DISEÑO Y ACABADOS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>MODELOS</b>	<b>Blanco</b>	<b>NTN030SEW</b>	<b>NTN050SEW</b>	<b>NTN075SEW</b>
	<b>Negro</b>	<b>NTN030SEB</b>	<b>NTN050SEB</b>	<b>NTN075SEB</b>
	<b>Cromo</b>	<b>NTN030SEC</b>	<b>NTN050SEC</b>	<b>NTN075SEC</b>
	<b>Oyster White</b>	<b>NTN030SEO</b>	<b>NTN050SEO</b>	<b>NTN075SEO</b>
	<b>Pearl Beige</b>	<b>NTN030SEP</b>	<b>NTN050SEP</b>	<b>NTN075SEP</b>
	<b>Dark Grey</b>	<b>NTN030SEG</b>	<b>NTN050SEG</b>	<b>NTN075SEG</b>
<b>Potencia Nominal (W)</b>	Blanco / Negro / RAL Cromo	300	500	750
Número de tubos		300	300	500
Ancho - L (mm)		13	17	21
Área recomendada (m <sup>2</sup> )		500	500	500
Acabados		Hasta 3 m <sup>2</sup>	Hasta 5 m <sup>2</sup>	Hasta 7,5 m <sup>2</sup>
EAN13	Blanco	8435556163039	8435556163077	8435556163114
	Negro	8435556163503	8435556163510	8435556163527
	Cromo	8435556163152	8435556163190	8435556163497
	Oyster White	8435556163534	8435556163541	8435556163558
	Pearl Beige	8435556163565	8435556163572	8435556163589
	Dark Grey	8435556163596	8435556163602	8435556163619
P.V.R. <sup>3</sup>	<b>Blanco</b>	<b>457 €</b>	<b>533 €</b>	<b>612 €</b>
	<b>Negro</b>	<b>485 €</b>	<b>596 €</b>	<b>663 €</b>
	<b>Cromo</b>	<b>562 €</b>	<b>655 €</b>	<b>762 €</b>
	<b>Colores RAL</b>	<b>509 €</b>	<b>626 €</b>	<b>696 €</b>

## ESQUEMA Cotas expresadas en mm.



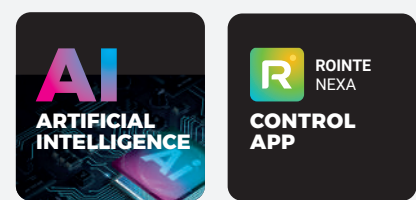
1) Compatible con redes Wi-Fi de 2.4 GHz. 2) El dato puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica. 3) IVA no incluido.

El producto incluye cable de 1,4 m con clavija (salida lateral derecho), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario.

# ORION WIFI DIRECT

SECATOALLAS DIGITAL DE BAJO CONSUMO  
CON WIFI & AI

Modelo expuesto  
OTN030SEB4 - Orion 300W blanco



#### CONTROL POR SMARTPHONE

Controla tu secatoallas cuando y desde donde quieras desde la nueva aplicación Rointe NEXA.



#### ELEGANCIA Y FUNCIONALIDAD

Su diseño innovador, con panel de control inclinado, permite controlar más fácilmente el producto.



#### MÁXIMO AHORRO ENERGÉTICO

Su tecnología, permite al producto ofrecer el máximo rendimiento con el mínimo consumo.



## CARACTERÍSTICAS

### CONTROL Y TECNOLOGÍA

Módulo WiFi Inside <sup>1</sup>	Panel táctil con pantalla TFT	Modo Confort, Eco y Anti-hielo	Emparejamiento Bluetooth	OPTIMIZER	Optimizer Energy Plus	Optimum Flux Tech	Termostato de alta sensibilidad	Compatible con asistentes de voz

### EFICIENCIA

Inteligencia Artificial	Función Ventanas Abiertas	Función Inicio Anticipado	Medidor de consumo TRP <sup>2</sup>	Automatización GPS

### FUNCIONALIDAD

Programable desde App	4 programas pre-instalados	Bloqueo producto y App	Modo Limitado para huéspedes	Función Boost hasta 2 horas	Modo de ahorro nocturno	Modo Vacaciones	Temporizador cuenta atrás

### DISEÑO Y ACABADOS

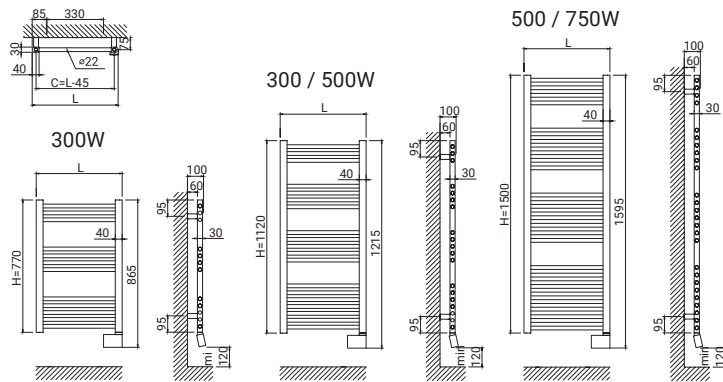
Instalación con soportes ocultos	Panel inclinado a 30°	Cuerpo 100% acero	Blanco RAL 9016	Negro Mate RAL 9005	Cromado espejo

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS	Blanco	OTN030SEB4	OTN050SEB4	OTN075SEB4
	Negro	OTN030SEN4	OTN050SEN4	OTN075SEN4
	Cromo	OTN030SEC4	OTN050SEC4	OTN075SEC4
Potencia Nominal (W)	Blanco / Negro	300	500	750
Número de tubos	Cromo	300	300	500
Ancho - L (mm)	500	500	500	500
Peso (Kg)	7,4	11,6	14,6	14,6
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	Hasta 3 m <sup>2</sup>	Hasta 5 m <sup>2</sup>	Hasta 7,5 m <sup>2</sup>	
Acabados	Blanco RAL 9016 / Negro mate RAL 9005 / Cromo			
EAN13	Blanco	8435556167228	8435556167235	8435556167242
	Negro	8435556167280	8435556167297	8435556167303
	Cromo	8435556167259	8435556167266	8435556167273
P.V.R. <sup>3</sup>	Blanco	264 €	306 €	335 €
	Negro	275 €	311 €	341 €
	Cromo	340 €	400 €	441 €

### 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.

El producto incluye cable de 1,4 m con clavija (salida lateral derecho), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario.





FLUIDO TÉRMICO

# ELBA OVAL

WIFI DIRECT

SECATOALLAS DIGITAL DE BAJO CONSUMO  
CON WIFI & AI

## CARACTERÍSTICAS

### CONTROL Y TECNOLOGÍA

<b>OPTIMIZER</b>				

Módulo WiFi Inside<sup>1</sup> | Panel táctil sin pantalla | Modo Confort, Eco y Anti-hielo | Emparejamiento Bluetooth | PRODUCTO CON PANEL REVERSIBLE  
Optimizer Energy Plus | Optimizer Energy Plus | Optimum Flux Tech | Termóstato de alta sensibilidad | Disponible para realizar pedido con panel de control en el colector izquierdo.

### EFICIENCIA

--	--	--	--	--

Inteligencia Artificial | Función Ventanas Abiertas | Función Inicio Anticipado | Medidor de consumo TRP | Automatización GPS

### FUNCIONALIDAD

Función Boost hasta 2 horas	Modo de ahorro nocturno	Modo Vacaciones	Temporizador cuenta atrás

Programable desde App | 4 programas pre-instalados | Bloqueo producto y App | Modo Limitado para huéspedes  
Función Boost hasta 2 horas | Modo de ahorro nocturno | Modo Vacaciones | Temporizador cuenta atrás

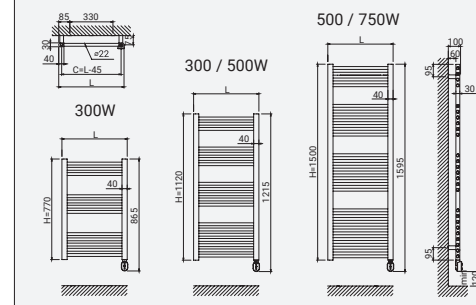
### DISEÑO Y ACABADOS

--	--	--	--	--

Instalación con soportes ocultos | Cuerpo 100% acero | Blanco RAL 9016 | Negro Mate RAL 9005 | Cromo espejo



Modelo expuesto  
TELWN50N112 - Elba Oval WiFi 500W negro



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

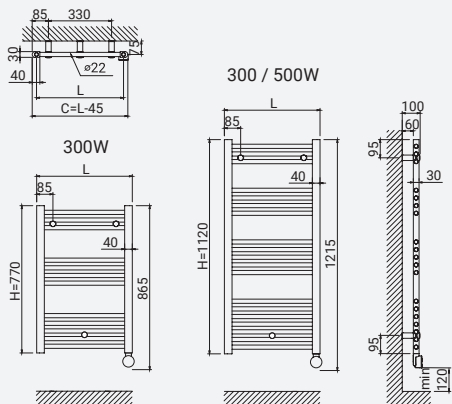
MODELOS	Blanco	TELWN50B077	TELWN50B112	TELWN50B150
	Negro	TELWN50N077	TELWN50N112	TELWN50N150
	Cromo	TELWN50C077	TELWN50C112	TELWN50C150
Potencia Nominal (W)	Blanco / Negro Cromo	300 300	500 300	750 500
Número de tubos		12	19	26
Ancho - L (mm)		500	500	500
Peso (Kg)		7,4	11,6	14,6
Área recomendada (m <sup>2</sup> )		Hasta 3 m <sup>2</sup>	Hasta 5 m <sup>2</sup>	Hasta 7,5 m <sup>2</sup>
Acabados		Blanco RAL 9016 / Negro mate RAL 9005 / Cromo		
EAN13	Blanco	8435556146377	8435556146384	8435556146391
	Negro	8435556146452	8435556146469	8435556158882
	Cromo	8435556146414	8435556146421	8435556146438
P.V.R. <sup>3</sup>	Blanco	228 €	264 €	295 €
	Negro	255 €	297 €	324 €
	Cromo	271 €	325 €	376 €

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.  
El producto incluye cable de 1,4 m con clavija (salida lateral derecho), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario.





**Modelo expuesto**  
TELL2N40B77 - Elba Plus 300W blanco



# ELBA PLUS

SECATOALLAS ELÉCTRICO DIGITAL  
PROGRAMABLE

## CARACTERÍSTICAS

### CONTROL Y TECNOLOGÍA



Panel táctil con pantalla LCD



Modo Confort, Eco y Anti-hielo



Optimum Flux Tech



Termostato de alta sensibilidad



**PRODUCTO CON PANEL REVERSIBLE**  
Disponible para realizar pedido con panel de control en el colector izquierdo.

### EFICIENCIA



Función Ventanas Abiertas

### FUNCIONALIDAD



Programable 24/7

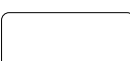


Bloqueo de panel

### DISEÑO Y ACABADOS



Steel  
Cuerpo 100% acero



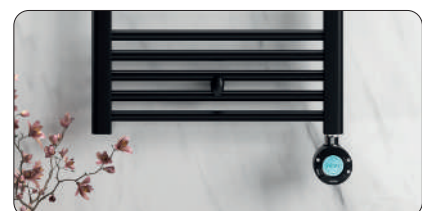
Blanco RAL 9016



Negro Mate RAL 9005



Cromo espejo



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS	Blanco TELL2N40B077	TELL2N40B112	TELL2N50B077	TELL2N50B112
	Negro TELL2N40N077	TELL2N40N112	TELL2N50N077	TELL2N50N112
	Cromo TELL2N40C077	TELL2N40C112	TELL2N50C077	TELL2N50C112
Potencia Nominal (W)	Blanco / Negro Cromo	300 300	500 300	300 300
Número de tubos		12 19		12 19
Ancho - L (mm)		400 400		500 500
Peso (Kg)		6,1 9,8		10,6 15,9
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	Hasta 3 m <sup>2</sup>	Hasta 5 m <sup>2</sup>	Hasta 3 m <sup>2</sup>	Hasta 5 m <sup>2</sup>
Acabados	Blanco RAL 9016 / Negro mate RAL 9005 / Cromo		Blanco RAL 9016 / Negro mate RAL 9005 / Cromo	
EAN13	Blanco 8435556164104	8435556164111	8435556164043	8435556164050
	Negro 8435556164128	8435556164135	8435556164081	8435556164098
	Cromo 8435556164142	8435556164159	8435556164067	8435556164074
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco 191 €	228 €	196 €	236 €
	Negro 212 €	254 €	217 €	263 €
	Cromo 231 €	292 €	240 €	306 €

<sup>1</sup>) IVA no incluido. El producto incluye cable de 1,4 m con clavija (salida lateral derecho), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario.



FLUIDO  
TÉRMICO

# ELBA SWT

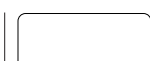
SECATOALLAS ELÉCTRICO DIGITAL  
CON CONTROL ON / OFF

## CARACTERÍSTICAS

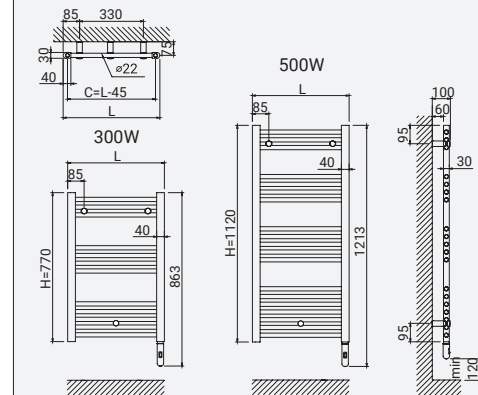
### CONTROL Y TECNOLOGÍA

Panel con  
interruptorOptimum Flux  
Tech

### DISEÑO Y ACABADOS

Cuerpo 100%  
aceroBlanco  
RAL 9016Negro Mate  
RAL 9005

Modelo expuesto  
TEL2ON40N112 - Elba SWT 500W negro



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

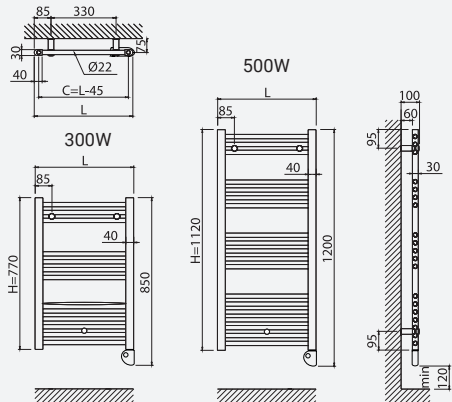
MODELOS	Blanco	TEL2ON40B077	TEL2ON40B112	TEL2ON50B077	TEL2ON50B112	
	Negro	TEL2ON40N077	TEL2ON40N112	TEL2ON50N077	TEL2ON50N112	
Potencia Nominal (W)	300	500		300	500	
Número de tubos	12	19		12	19	
Ancho - L (mm)	400	400		500	500	
Peso (Kg)	6,1	9,8		10,6	15,9	
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	Hasta 3 m <sup>2</sup>	Hasta 5 m <sup>2</sup>		Hasta 3 m <sup>2</sup>	Hasta 5 m <sup>2</sup>	
Acabados	Blanco RAL 9016 / Negro mate RAL 9005		Blanco RAL 9016 / Negro mate RAL 9005		Blanco RAL 9016 / Negro mate RAL 9005	
EAN13	Blanco	8435556167426	8435556167433	8435556167402	8435556167419	
	Negro	8435556167440	8435556167457	8435556160410	8435556160427	
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	147 €	180 €	156 €	192 €	
	Negro	176 €	216 €	182 €	224 €	

<sup>1</sup> IVA no incluido. El producto incluye cable de 1,4 m con clavija (salida lateral derecho), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario.





Modelo expuesto  
TELSN50B077 - Elba SRT 300W blanco

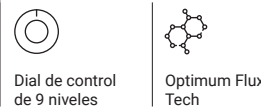


# ELBA SRT

SECATOALLAS ELÉCTRICO DIGITAL  
CON DIAL DE SELECCIÓN

## CARACTERÍSTICAS

### CONTROL Y TECNOLOGÍA



### DISEÑO Y ACABADOS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS	Blanco	TELSN50B077	TELSN50B112
	Negro	TELSN50N077	TELSN50N112
Potencia Nominal (W)		300	500
Número de tubos		12	19
Ancho - L (mm)		500	500
Peso (Kg)		10,6	15,9
Área recomendada (m <sup>2</sup> )		Hasta 3 m <sup>2</sup>	Hasta 5 m <sup>2</sup>
Acabados		Blanco RAL 9016 / Negro mate RAL 9005	
EAN13	Blanco	8435556127253	8435556127260
	Negro	8435556167662	8435556167679
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	168 €	206 €
	Negro	172 €	211 €

1) IVA no incluido. El producto incluye cable de 1,4 m con clavija (salida lateral derecho), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario.



FLUIDO TÉRMICO

# ELBA CABLE

SECATOALLAS ELÉCTRICO  
CON RESISTENCIA Y CABLE

## CARACTERÍSTICAS

### CONTROL Y TECNOLOGÍA



Resistencia con cable



Optimum Flux Tech

### DISEÑO Y ACABADOS



Cuerpo 100% acero



Blanco RAL 9016



Negro Mate RAL 9005



Cromado espejo

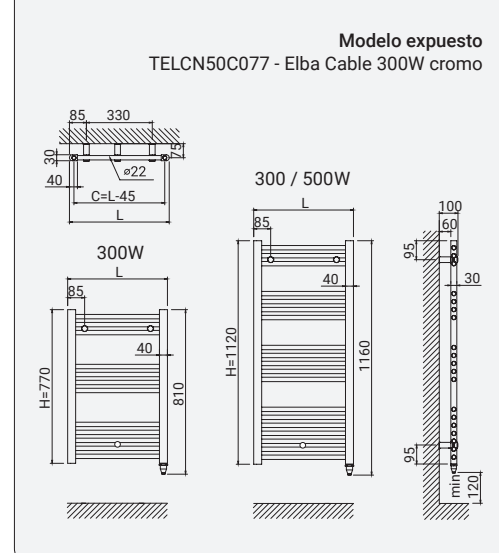


## SABÍAS QUE...

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 nosotros para más información.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

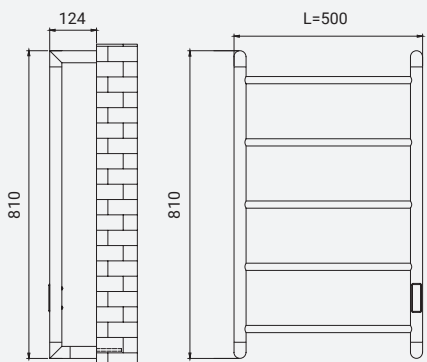
MODELOS	Blanco	TELCN50B077	TELCN50B112
	Negro	TELCN50N077	TELCN50N112
	Cromo	TELCN50C077	TELCN50C112
Potencia	Blanco / Negro	300	500
Nominal (W)	Cromo	300	300
Número de tubos		12	19
Ancho - L (mm)		500 x 770	500 x 1.120
Peso (Kg)		10,6	15,9
Área recomendada (m <sup>2</sup> )		Hasta 3 m <sup>2</sup>	Hasta 5 m <sup>2</sup>
Acabados		Blanco RAL 9016 / Negro mate RAL 9005 / Cromo	
EAN13	Blanco	8435556135029	8435556135036
	Negro	8435556158905	8435556158912
	Cromo	8435556135067	8435556135074
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	145 €	180 €
	Negro	152 €	202 €
	Cromo	183 €	269 €

<sup>1</sup> IVA no incluido. El producto incluye cable de 1,4 m con clavija (salida lateral derecho), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario.





Modelo expuesto  
SSN50L81 - Sublime 54W latón cepillado



10 AÑOS  
GARANTÍA  
CUERPO DE  
ACERO

3 AÑOS  
GARANTÍA  
COMPONENTES  
ELECTRÓNICOS

# SUBLIME

SECATOALLAS ELÉCTRICO DIGITAL  
CON PANEL TÁCTIL

## CARACTERÍSTICAS

### CONTROL Y TECNOLOGÍA



Panel táctil  
con pantalla



Resistencia  
interior sin fluido



Control de temperatura  
de la resistencia

### DISEÑO Y ACABADOS



Cuerpo 100%  
acero INOX 304



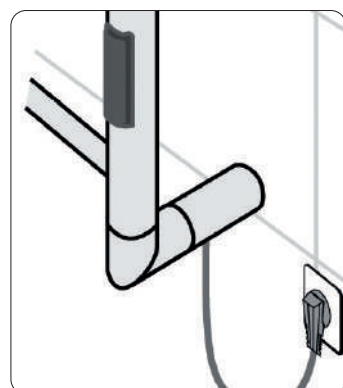
Latón (Oro)  
cepillado



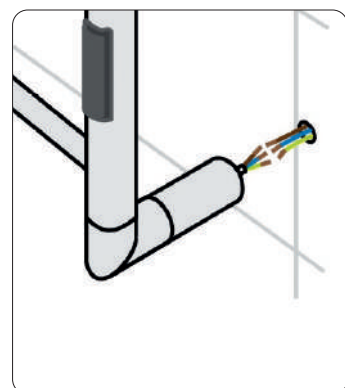
Acero  
pulido

## DOBLE SISTEMA DE INSTALACIÓN

Conexión a base de enchufe  
(cable 120 cm)



Conexión directa  
(Invisible)



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS	Latón cepillado	SSN50L81
	Acero pulido	SSN50A81
Potencia Nominal (W)		54
Número de tubos		5
Ancho - L (mm)		500
Peso (Kg)		3,8
Área recomendada (m <sup>2</sup> )		Hasta 3 m <sup>2</sup>
Acabados		Latón cepillado / Acero pulido
EAN13	Latón cepillado	8435556164012
	Acero pulido	8435556164005
P.V.R. <sup>1</sup>	Latón cepillado	376 €
	Acero pulido	318 €

1) IVA no incluido. El producto incluye cable de 1,4 m con clavija (salida lateral derecho), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario.

FLUIDO  
TÉRMICO

# MILANO

SECATOALLAS ELÉCTRICO DIGITAL CON CALEFACTOR INCORPORADO

## CARACTERÍSTICAS

### CONTROL Y TECNOLOGÍA



Panel táctil con pantalla



Modo Confort, Eco y Anti-hielo



Optimum Flux Tech



Termostato de alta sensibilidad

### EFICIENCIA



Función Ventanas Abiertas

### FUNCIONALIDAD



Programable 24/7



3 programas pre-establecidos



Temporizador hasta 9h

### DISEÑO Y ACABADOS



Cuerpo 100% acero



Calefactor incorporado



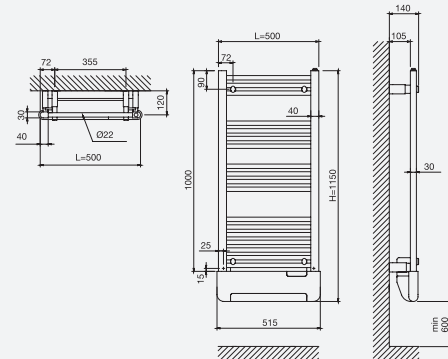
Blanco RAL 9016

## 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.**



Modelo expuesto  
TMILN50B115 - Milano 1.500W blanco RAL 9016



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	TMILN50B115
Número de tubos	18
Potencia Nominal (W)	Secatoallas 500
	Calefactor 1.000
Ancho - L (mm)	500 x 1.150
Peso (Kg)	9,9
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	Hasta 10 m <sup>2</sup>
Acabados	Blanco RAL 9016
EAN13	8435556147626
<b>P.V.R.<sup>2</sup></b>	<b>267 €</b>

1) Según tests realizados por Rointe para calefactar una estancia de 10 m<sup>2</sup> a 21°C durante un periodo de 12 horas. 2) IVA no incluido. El producto incluye cable de 1,4 m con clavija (salida lateral derecho), soportes, kit + plantilla de instalación y manual de usuario.





# 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 Elba	42
Secatoallas Giza	44
Secatoallas Venezia	46
Secatoallas Circe	47
Secatoallas Torino	47
Accesorios secatoallas Rointe	48
Válvulas para la instalación de secatoallas hidráulicos	49

Modelo expuesto

TCIAN53A080 - Circe Aqua acero cepillado

# ELBA AQUA

SECATOALLAS HIDRÁULICO

Modelo expuesto

TELAN50N112 - Elba negro RAL 9005



## CARACTERÍSTICAS

### DISEÑO Y ACABADOS



Conexiones  
1/2"



STEEL  
Cuerpo 100%  
acero



95°C

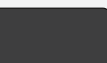
Temperatura  
máxima 95°C



Presión máxima  
8 bar



Blanco  
RAL 9016



Negro Mate  
RAL 9005



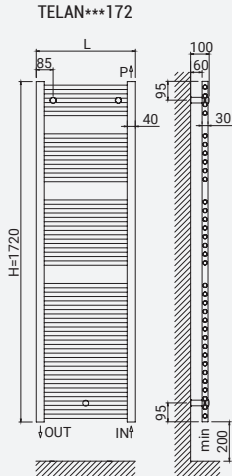
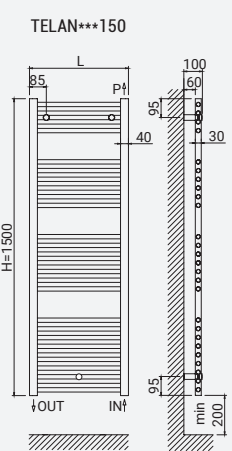
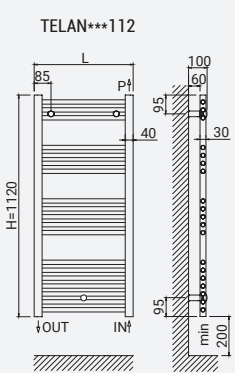
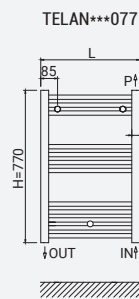
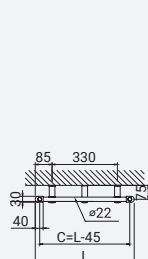
Cromado  
espejo



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.



ESQUEMA Cotas expresadas en mm.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS	Blanco	TELAN40B077	TELAN40B112	TELAN40B150	TELAN40B172
	Cromo	TELAN40C077	TELAN40C112	TELAN40C150	TELAN40C172
Número de tubos	12	19	26	34	
Pot. térmica Δ T 50°C W	256	391	531	667	
Contenido en agua (L)	2,65	4,01	5,43	6,65	
Ancho (mm)	400	400	400	400	
Peso (Kg)	3,6	5,5	7,8	9,6	
Acabados	Blanco RAL 9016 / Cromo				
EAN13	Blanco	8435556127499	8435556127505	8435556127512	8435556127529
	Cromo	8435556127536	8435556127543	8435556127550	8435556127567
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	62 €	85 €	106 €	126 €
	Cromo	91 €	129 €	167 €	197 €
MODELOS	Blanco	TELAN45B077	TELAN45B112	TELAN45B150	TELAN45B172
	Cromo	TELAN45C077	TELAN45C112	TELAN45C150	TELAN45C172
Número de tubos	12	19	26	34	
Pot. térmica Δ T 50°C W	276	422	574	720	
Contenido en agua (L)	2,84	4,31	5,84	7,20	
Ancho (mm)	450	450	450	450	
Peso (Kg)	4,1	6,2	8,4	10,4	
Acabados	Blanco RAL 9016 / Cromo				
EAN13	Blanco	8435556130758	8435556130765	8435556130772	8435556130789
	Cromo	8435556130796	8435556130802	8435556130819	8435556130826
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	65 €	90 €	112 €	134 €
	Cromo	97 €	137 €	178 €	211 €
MODELOS	Blanco	TELAN50B077	TELAN50B112	TELAN50B150	TELAN50B172
	Negro	TELAN50N077	TELAN50N112	TELAN50N150	TELAN50N172
	Cromo	TELAN50C077	TELAN50C112	TELAN50C150	TELAN50C172
Número de tubos	12	19	26	34	
Pot. térmica Δ T 50°C W	299	459	624	782	
Contenido en agua (L)	3,03	4,62	6,26	7,74	
Ancho (mm)	500	500	500	500	
Peso (Kg)	4,4	6,7	9,1	11,2	
Acabados	Blanco RAL 9016 / Negro mate RAL 9005 / Cromo				
EAN13	Blanco	8435556130833	8435556130840	8435556130857	8435556130864
	Negro	8435556114253	8435556131328	8435556158820	8435556158837
	Cromo	8435556130871	8435556130888	8435556130895	8435556130901
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	67 €	85 €	117 €	140 €
	Negro	100 €	143 €	186 €	221 €
	Cromo	75 €	103 €	148 €	153 €
MODELOS	Blanco	TELAN55B077	TELAN55B112	TELAN55B150	TELAN55B172
	Cromo	TELAN55C077	TELAN55C112	TELAN55C150	TELAN55C172
Número de tubos	12	19	26	34	
Pot. térmica Δ T 50°C W	322	495	674	847	
Contenido en agua (L)	3,22	4,92	6,68	8,29	
Ancho (mm)	550	550	550	550	
Peso (Kg)	4,7	7,2	9,8	12,0	
Acabados	Blanco RAL 9016 / Cromo				
EAN13	Blanco	8435556130918	8435556130925	8435556130932	8435556130949
	Cromo	8435556130956	8435556130963	8435556130970	8435556130987
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	65 €	102 €	125 €	146 €
	Cromo	99 €	171 €	199 €	231 €
MODELOS	Blanco	TELAN60B077	TELAN60B112	TELAN60B150	TELAN60B172
	Cromo	TELAN60C077	TELAN60C112	TELAN60C150	TELAN60C172
Número de tubos	12	19	26	34	
Pot. térmica Δ T 50°C W	344	539	736	909	
Contenido en agua (L)	3,42	5,23	7,09	8,83	
Ancho (mm)	600	600	600	600	
Peso (Kg)	5,0	7,7	10,5	12,8	
Acabados	Blanco RAL 9016 / Cromo				
EAN13	Blanco	8435556167723	8435556167730	8435556167747	8435556167754
	Cromo	8435556167761	8435556167778	8435556167785	8435556167792
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	73 €	111 €	135 €	157 €
	Cromo	107 €	184 €	212 €	246 €

1) IVA no incluido.

# GIZA AQUA

## SECATOALLAS HIDRÁULICO

Modelo expuesto  
TGIAN50C120 - Giza Cromo



## CARACTERÍSTICAS

### DISEÑO Y ACABADOS



Conexiones  
1/2"



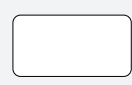
STEEL  
Cuerpo 100%  
acero



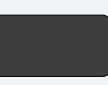
Temperatura  
máxima 95°C



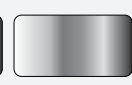
Presión máxima  
8 bar



Blanco  
RAL 9016



Negro Mate  
RAL 9005



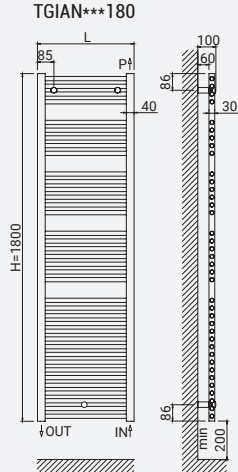
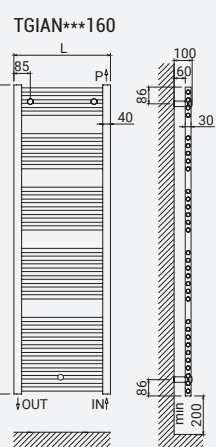
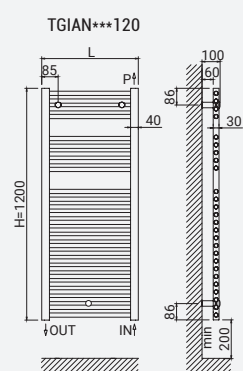
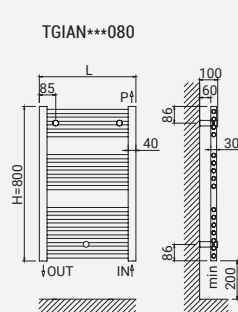
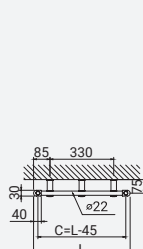
Cromado  
espejo



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.



## ESQUEMA Cotas expresadas en mm.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS	Blanco	TGIAN40B080	TGIAN40B120	TGIAN40B160	TGIAN40B180
	Cromo	TGIAN40C080	TGIAN40C120	TGIAN40C160	TGIAN40C180
Número de tubos	16	26	32	38	
Pot. térmica Δ T 50°C W	323	499	645	781	
Contenido en agua (L)	3,11	4,87	6,23	7,21	
Ancho (mm)	400	400	400	400	
Peso (Kg)	4,7	7,4	10,0	11,8	
Acabados	Blanco RAL 9016 / Cromo				
EAN13	Blanco	8435556131472	8435556131489	8435556131496	8435556131502
	Cromo	8435556131632	8435556131649	8435556131656	8435556131663
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	75 €	103 €	127 €	143 €
	Cromo	105 €	147 €	184 €	208 €
MODELOS	Blanco	TGIAN45B080	TGIAN45B120	TGIAN45B160	TGIAN45B180
	Cromo	TGIAN45C080	TGIAN45C120	TGIAN45C160	TGIAN45C180
Número de tubos	16	26	32	38	
Pot. térmica Δ T 50°C W	369	560	723	880	
Contenido en agua (L)	3,37	5,29	6,74	7,82	
Ancho (mm)	450	450	450	450	
Peso (Kg)	5,4	8,4	10,8	12,8	
Acabados	Blanco RAL 9016 / Cromo				
EAN13	Blanco	8435556131519	8435556131526	8435556131533	8435556131540
	Cromo	8435556131670	8435556131687	8435556131694	8435556131700
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	79 €	110 €	136 €	153 €
	Cromo	112 €	158 €	197 €	223 €
MODELOS	Blanco	TGIAN50B080	TGIAN50B120	TGIAN50B160	TGIAN50B180
	Negro	TGIAN50N080	TGIAN50N120	TGIAN50N160	TGIAN50N180
	Cromo	TGIAN50C080	TGIAN50C120	TGIAN50C160	TGIAN50C180
Número de tubos	16	26	32	38	
Pot. térmica Δ T 50°C W	403	624	792	970	
Contenido en agua (L)	3,63	5,71	7,25	8,43	
Ancho (mm)	500	500	500	500	
Peso (Kg)	6,2	9,7	12,2	14,2	
Acabados	Blanco RAL 9016 / Negro Mate RAL 9005 / Cromo				
EAN13	Blanco	8435556131557	8435556131564	8435556131571	8435556131588
	Negro	8435556159070	8435556159087	8435556159094	8435556159100
	Cromo	8435556131717	8435556131724	8435556131731	8435556131748
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	82 €	115 €	142 €	160 €
	Negro	99 €	139 €	159 €	188 €
	Cromo	116 €	170 €	206 €	234 €
MODELOS	Blanco	TGIAN55B080	TGIAN55B120	TGIAN55B160	TGIAN55B180
	Cromo	TGIAN55C080	TGIAN55C120	TGIAN55C160	TGIAN55C180
Número de tubos	16	26	32	38	
Pot. térmica Δ T 50°C W	437	688	870	1.060	
Contenido en agua (L)	3,88	6,12	7,76	9,03	
Ancho (mm)	550	550	550	550	
Peso (Kg)	7,0	11,8	14,5	16,6	
Acabados	Blanco RAL 9016 / Cromo				
EAN13	Blanco	8435556131595	8435556131601	8435556131618	8435556131625
	Cromo	8435556131755	8435556131762	8435556131779	8435556131786
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	84 €	120 €	148 €	167 €
	Cromo	120 €	177 €	215 €	245 €
MODELOS	Blanco	TGIAN60B080	TGIAN60B120	TGIAN60B160	TGIAN60B180
	Cromo	TGIAN60C080	TGIAN60C120	TGIAN60C160	TGIAN60C180
Número de tubos	16	26	32	38	
Pot. térmica Δ T 50°C W	471	752	948	1.150	
Contenido en agua (L)	4,14	6,54	8,28	9,64	
Ancho (mm)	600	600	600	600	
Peso (Kg)	8,5	14,1	15,9	18,0	
Acabados	Blanco RAL 9016 / Cromo				
EAN13	Blanco	8435556167808	8435556167815	8435556167822	8435556167839
	Cromo	8435556167846	8435556167853	8435556167860	8435556167877
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	88 €	125 €	154 €	174 €
	Cromo	126 €	186 €	225 €	256 €

1) IVA no incluido.



# VENEZIA AQUA

## SECATOALLAS HIDRÁULICO

CE

**Modelo expuesto**  
TVEAN50B077 - Venezia blanco RAL 9016



## CARACTERÍSTICAS

## DISEÑO Y ACABADOS



## Conexiones 1/2"



Cuerpo 100%  
acero



Temperatura máxima 0F8C



Presión máxima  
8 bar



Blanco  
BAL 0016



Negro Text  
BAL 0005

1

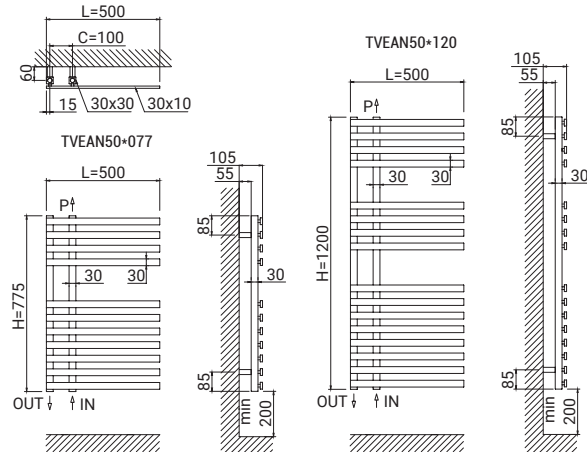
Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del secatoallas. Para instalaciones monotubo, se debe instalar por la parte inferior con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESQUEMA Cotas expresadas en mm.

MODELOS	Blanco	TVEAN50B077	TVEAN50B120
	Negro	TVEAN50N077	TVEAN50N120
Número de tubos		11	16
Potencia térmica Δ T 50°C W		306	457
Contenido en agua (L)		2,3	3,5
Distancia entre ejes (mm)		100	100
Peso (Kg)		5,5	8,2
Acabados	Blanco RAL 9016 / Negro texturado RAL 9005		
EAN13	Blanco	8435556133193	8435556133209
	Negro	8435556133230	8435556133247
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	199 €	268 €
	Negro	194 €	260 €

### 1) IVA no incluido





# CIRCE AQUA



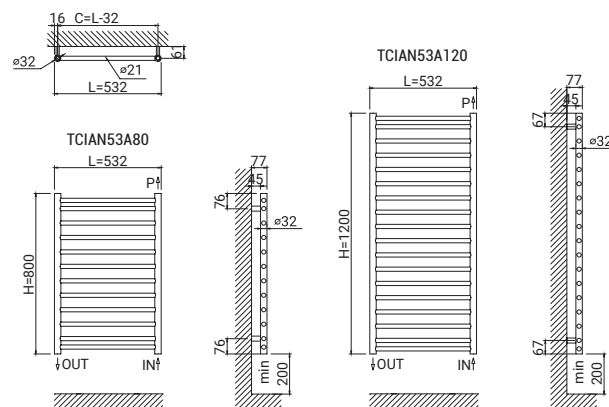
## SECATOALLAS HIDRÁULICO

ACEROINOX

Modelo expuesto

TCIAN53A080 - Circe acero cepillado

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
Distancia entre ejes (mm)	500	500
Peso (Kg)	6,6	9,0
Acabados	Acero cepillado inox	
EAN13	8435556134725	8435556134732
P.V.R. <sup>1</sup>	570 €	752 €



# TORINO AQUA

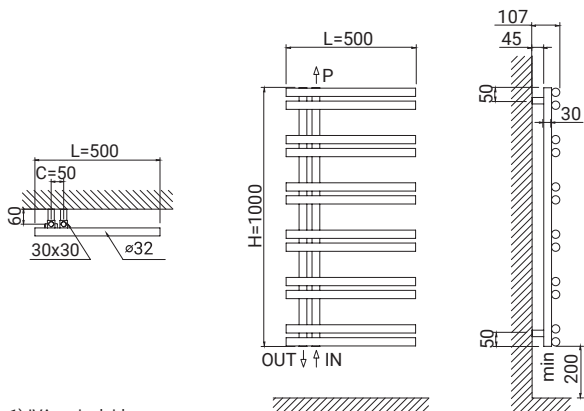


## SECATOALLAS HIDRÁULICO

ACEROINOX

Modelo expuesto  
TTOAN50A100 - Torino acero cepillado

MODELOS	TTOAN50A100
Número de tubos	12
Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	377
Contenido en agua (L)	3,2
Distancia entre ejes (mm)	50
Peso (Kg)	8,6
Acabados	Acero cepillado inox
EAN13	8435556134626
P.V.R. <sup>1</sup>	819 €



<sup>1</sup> 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 Orion, Milano, Elba y Giza.

<b>MODELOS</b>	<b>Blanco</b>	<b>RSHW003</b>
	<b>Cromo</b>	<b>RSHC003</b>
	<b>Negro</b>	<b>RSHB003</b>
Unidades por pack	2 / mínimo 20 packs	
Largo x alto (mm)	35 x 70	
Compatible con	Orion, Milano, Elba y Giza	
Acabados	Blanco RAL 9010 / Cromo / Negro	
EAN13	Blanco	8435556158967
	Cromo	8435556158981
	Negro	8435556158974
P.V.R. <sup>1</sup>	<b>Blanco</b>	<b>19 €</b>
	<b>Cromo</b>	<b>23 €</b>
	<b>Negro</b>	<b>23 €</b>



Modelo expuesto  
RSHW003



Modelo expuesto  
RSHC003



Modelo expuesto  
RSHB003

### BANDEJA

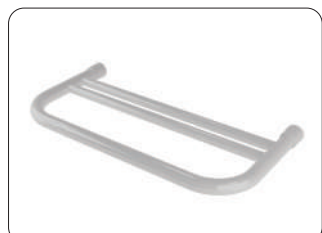
Este accesorio permite la colocación de más toallas sobre el producto, sin exceder el peso máximo soportado.

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

Disponibles en 3 acabados: Blanco, Cromo y Negro.

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

<b>MODELOS</b>	<b>Blanco</b>	<b>RSRW003</b>
	<b>Cromo</b>	<b>RSRC003</b>
	<b>Negro</b>	<b>RSRB003</b>
Unidades por pack	1 / mínimo 20 packs	
Largo x alto (mm)	410 x 170	
Compatible con	Orion, Milano, Elba y Giza	
Acabados	Blanco RAL 9010 / Cromo / Negro	
EAN13	Blanco	8435556138549
	Cromo	8435556138563
	Negro	8435556138556
P.V.R. <sup>1</sup>	<b>Blanco</b>	<b>59 €</b>
	<b>Cromo</b>	<b>70 €</b>
	<b>Negro</b>	<b>61 €</b>



Modelo expuesto  
RSRW003



Modelo expuesto  
RSRC003



Modelo expuesto  
RSRB003

### NUEVO PACKAGING

Ahora, los accesorios para secatoallas Rointe cuentan con un nuevo envoltorio, más atractivo y visual, ideal para su exhibición en cualquier lineal comercial.



1) IVA no incluido.

Precio condicionado a la compra mínima de 20 unidades.

# VÁLVULAS

COMPATIBLES CON TODOS LOS MODELOS  
DE SECATOALLAS HIDRÁULICOS Rointe



## VÁLVULA TIFANA

Válvula a escuadra para la instalación tubo de cobre y multicapa.

BLANCO	VTITB02					
CROMO	VTITC02					
NEGRO	VTITN02					
INOX	VTITS02					
Medida (pulgadas)	1/2"					
Conexión	24 - 19					
BLANCO	8435556139270	45 €				
CROMO	8435556139287	48 €				
NEGRO	8435556139294	64 €				
INOX	8435556139300	50 €				
G	F	H	A	L		
1/2"	24 x 19	64	23	55		

## DETENTOR TIFANA

Detentor a escuadra para tubo de cobre y multicapa.

BLANCO	VTITB01					
CROMO	VTITC01					
NEGRO	VTITN01					
INOX	VTITS01					
Medida (pulgadas)	1/2"					
Conexión	24 - 19					
BLANCO	8435556139232	44 €				
CROMO	8435556139249	48 €				
NEGRO	8435556139256	49 €				
INOX	8435556139263	64 €				
G	F	H	A	L		
1/2"	24 x 19	53	23	55		

## VÁLVULA MONOTUBO LATERAL HYDRA

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

(38 mm a ejes)

BLANCO	VTIHB01					
CROMO	VTIHC01					
NEGRO	VTIHN01					
INOX	VTIHS01					
Medida (pulgadas)	1/2"					
Conexión	24-19					
BLANCO	8435556139324	125 €				
CROMO	8435556139331	136 €				
NEGRO	8435556139348	130 €				
INOX	8435556139355	182 €				
G	F	H	A	L	B	C
1/2"	24 x 19	54	65	141	38	35

## VÁLVULA MONOTUBO VERTICAL HYDRA

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

(38 mm a ejes)

BLANCO	VTIHB02					
CROMO	VTIHC02					
NEGRO	VTIHN02					
INOX	VTIHS02					
Medida (pulgadas)	1/2"					
Conexión	24-19					
BLANCO	8435556139362	125 €				
CROMO	8435556139379	136 €				
NEGRO	8435556139386	130 €				
INOX	8435556139393	182 €				
G	F	H	A	L	B	C
1/2"	24 x 19	84	55	142	38	37

## ADAPTADOR TUBO DE COBRE

Compatible con válvulas monotubo.



MOD.	Medida Conx. Acab.	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.



MOD.	Medida Conx. Acab.	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 €

## KIT VÁLVULA + DETENTOR + ADAPTADOR

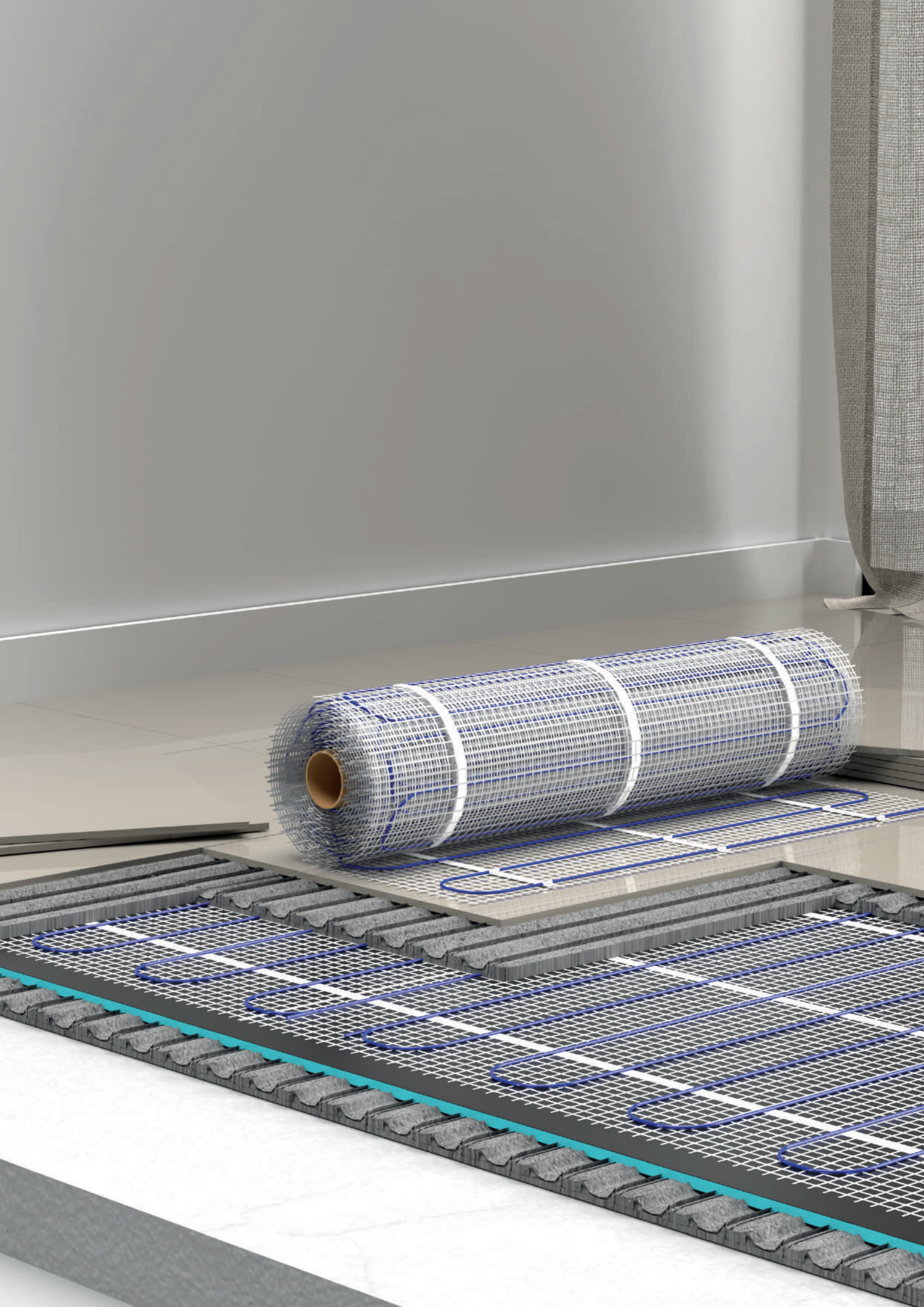
Incluye válvula detentora y adaptador de cobre. Kit indicado para radiadores y secatoallas con unión de escuadra y cabezal manual.



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

2) IVA no incluido.  
Precio condicionado a la compra mínima de 16 unidades.

1) IVA no incluido.

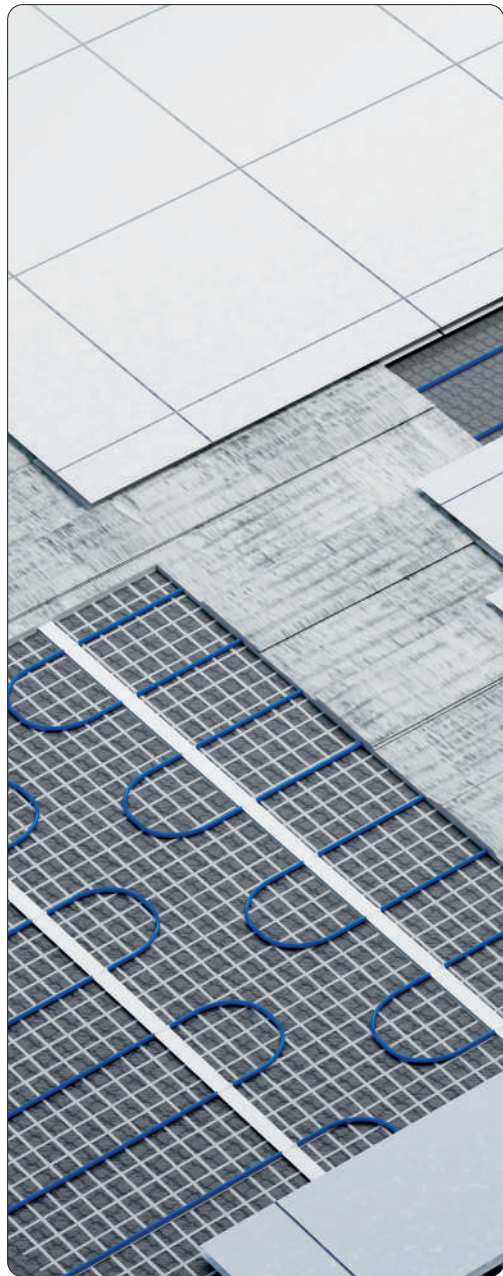


# SUELO RADIANTE

## 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	52
Suelo radiante Erko	53
Accesorios para la instalación de suelo radiante	54
Termostato Genius <small>WIFI DIRECT</small>	56
Termostato ST.2	57
Termostato ST.3	57



# MILOS w150

MALLA CALEFACTORA ELÉCTRICA  
DOBLE CONDUCTOR PARA SUELOS DUROS, CERÁMICOS  
Y PORCELANICOS

## CARACTERÍSTICAS

### CONTROL Y FUNCIONALIDAD

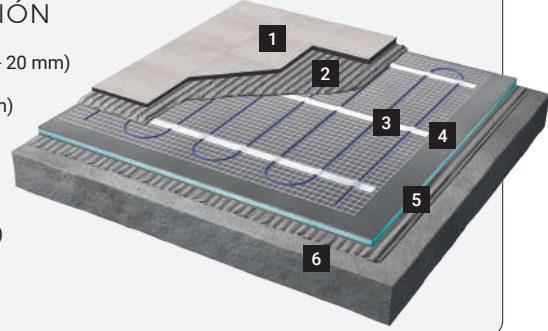
EFTE + PVC	21°	Toma de tierra
Cable doble aislamiento	Compatible con termostatos Rointe	

### DISEÑO Y ACABADOS

500 mm ancho de malla	3 mm grosor de cable	80 mm espaciado cables	3 m longitud cola fría
-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------

### ESQUEMA INSTALACIÓN

- 1 Suelo cerámico / porcelánico (10 - 20 mm)
- 2 Cemento cola flexible (mín. 10 mm)
- 3 Malla calefactora (3 mm)
- 4 Placas de aislamiento (6 mm)
- 5 Cemento cola flexible (mín. 5 mm)
- 6 Base



## 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 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
Resistencia Ω	353	265	176	141	118	101	88	78	71	59	50	44	39	35	32
Protección IP															
Longitud cable (m)															
Tipo de cable															
Accesorios comp.															
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€

1) Este producto cumple la normativa ECODISEÑO siempre que sean instalados junto a los termostatos ST.2, ST.3 o GENIUS. 2) IVA no incluido.



# ERKO W140

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

## CARACTERÍSTICAS

### CONTROL Y FUNCIONALIDAD

EFTE	21°	Toma de tierra
Cable doble aislamiento	Compatible con termostatos Rointe	

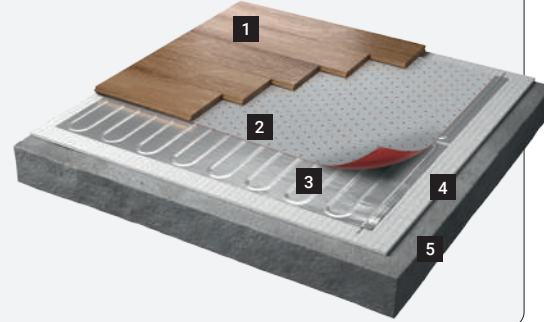
### DISEÑO Y ACABADOS

500 mm ancho de malla	1,5 mm grosor de cable	50 mm espaciado cables	3 m longitud cola fría
-----------------------	------------------------	------------------------	------------------------



## ESQUEMA INSTALACIÓN

- 1 Revestimiento
- 2 Protección superior:
  - 2.1 Lámina de protección superior (1,5 mm) - Instalaciones con tarima o parquet
  - 2.2 Sistema de protección superior (7 mm) - Instalaciones con moqueta o vinilo inferior a 5 mm
- 3 Foil calefactor (1,5 mm)
- 4 Manta aislante inferior (1,2 mm)
- 5 Base



## 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
Resistencia Ω	378	252	189	124	94	76	63	54	47	42	38	32
Protección IP	IPX7											
Longitud cable (m)	3 m (cola fría)											
Tipo de cable	Fase, Neutro, Tierra											
Accesorios comp.	Manta de aislamiento (10 ó 25 m <sup>2</sup> ) - ASLIU*** / Sistema de protección superior - ASLIDO / 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
<b>P.V.R.<sup>2</sup></b>	<b>59 €</b>	<b>79 €</b>	<b>94 €</b>	<b>125 €</b>	<b>161 €</b>	<b>192 €</b>	<b>221 €</b>	<b>256 €</b>	<b>292 €</b>	<b>317 €</b>	<b>351 €</b>	<b>416 €</b>

1) Este producto cumple la normativa ECODISEÑO siempre que sean instalados junto a los termostatos ST.2, ST.3 o GENIUS. 2) IVA no incluido.

# ACCESORIOS

## REQUERIDOS PARA LA INSTALACIÓN DE SUELO RADIANTE ELÉCTRICO Rointe

### SUELO RADIANTE MILOS

#### PANELES AISLANTES

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



CON RECURBIMIENTO DE CEMENTO



SIN RECURBIMIENTO DE CEMENTO

MODELO	ASCI56	ASCIIX56
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>	99 €	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
- Reduce las pérdidas de calor por la pared
- Fácil instalación: banda autoadhesiva pre-instalada
- Propiedades de aislamiento térmico

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 €



#### CINTA FIBRA DE VIDRIO

Sistema de fijación para la unión sólida de paneles aislantes Rointe.

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

MODELO	ASCF01
Unidades por pack	1 unidad - 45 m lineales
Largo (m)	45
Ancho (mm)	50
Compatible con	Paneles aislantes ASCI56 y ASCIIX56
EAN13	8435556159025
P.V.R. <sup>1</sup>	14 €



1) IVA no incluido.

## SUELO RADIANTE ERKO

### 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).

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
<b>P.V.R.<sup>1</sup></b>	<b>158 €</b>

- Mejora la estabilidad del suelo
- Protege la lámina radiante
- Excelente transferencia de calor (TOG 0,5)
- Adhesivo de contacto extra-fuerte preinstalado

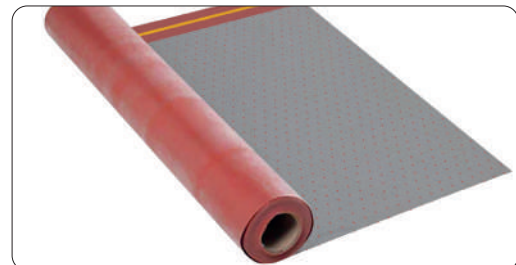


### LÁMINA DE PROTECCIÓN SUPERIOR

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

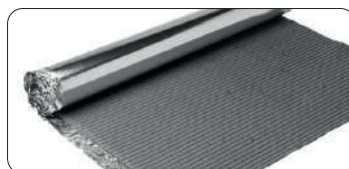
MODELO	ASLSI01
Cobertura (m <sup>2</sup> )	7,5
Largo x ancho (m)	7,5 x 1,0
Espesor (mm)	1,2
Compatible con	Erko
EAN13	8435556137214
<b>P.V.R.<sup>1</sup></b>	<b>94 €</b>

- Espesor de solo 1,2 mm. Incluye capa antihumedad
- Amortigua la pisada y reduce el sonido de impacto
- Excelente transferencia de calor (TOG 0,14)
- Fácil instalación: solape autoadhesivo



### MANTA AISLANTE INFERIOR

- Fácil instalación: solape autoadhesivo
- TOG 1,7 / Valor Rm 0,17



### CINTA CONDUCTIVA



- Para la unión entre mallas Erko
- Aporta continuidad eléctrica entre mallas

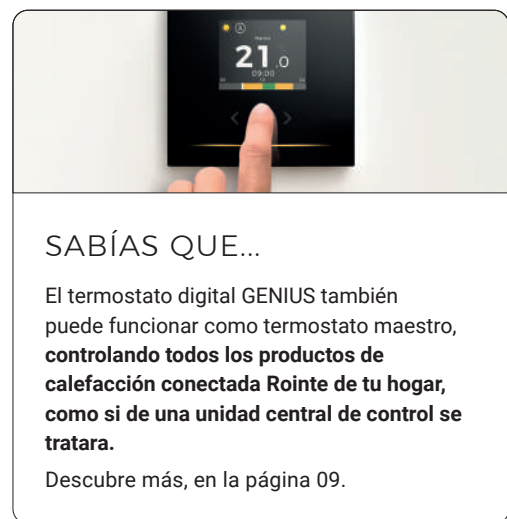
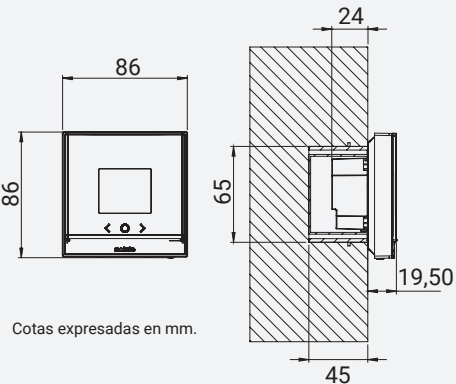
MODELO	ASLIU100	ASLIU250
Cobertura (m <sup>2</sup> )	10	25
Largo x ancho (m)	8,33 x 1,2	20,83 x 1,2
Espesor (mm)	6	6
Compatible con	Erko	Erko
EAN13	8436045918895	8436045918901
<b>P.V.R.<sup>1</sup></b>	<b>122 €</b>	<b>270 €</b>

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

1) IVA no incluido.



Modelo expuesto  
TSGNI01 - Termostato GENIUS



### SABÍAS QUE...

El termostato digital GENIUS también puede funcionar como termostato maestro, **controlando todos los productos de calefacción conectada Rointe de tu hogar, como si de una unidad central de control se tratara.**

Descubre más, en la página 09.



# GENIUS WI-FI DIRECT

## TERMOSTATO DIGITAL TÁCTIL WI-FI CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

### CARACTERÍSTICAS

#### CONTROL Y TECNOLOGÍA

Módulo WiFi Inside <sup>1</sup>	Panel táctil con pantalla TFT	Modo Confort, Eco y Anti-hielo	Emparejamiento Bluetooth	Compatible con asistentes de voz
<b>3680W</b> 16A Potencia máx. admisible	6, 8, 10, 12, 15, 33 & 47 KΩ Sondas compatibles	Sonda temperatura ambiente integrada	Sonda de suelo NTC 10kΩ a 25°C incluida	

#### EFICIENCIA

Inteligencia Artificial	Función Ventanas Abiertas	Función Inicio Anticipado	Medidor de consumo TRP <sup>2</sup>	Automatización GPS

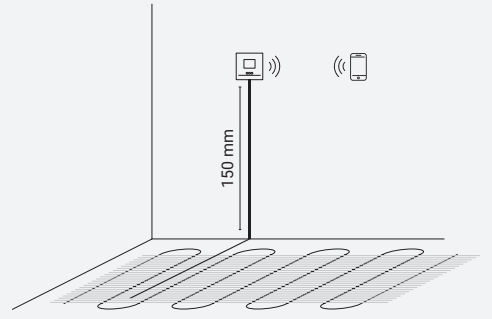
#### FUNCIONALIDAD

Programable producto y App	4 programas pre-instalados	Bloqueo desde producto y App	Modo Limitado para huéspedes	Modo de ahorro nocturno

#### DISEÑO Y ACABADOS

Panel frontal de alta resistencia

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



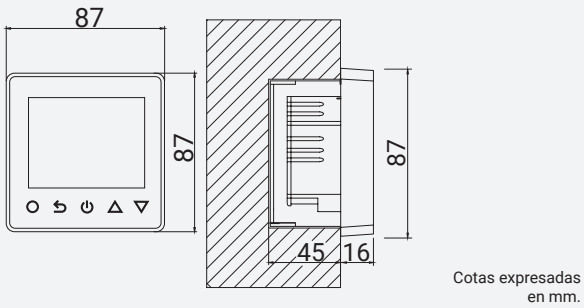
MODELOS	TSGNI01
Potencia máxima admisible (W)	3.680
Tamaño pantalla (pulgadas)	1,77
Fondo instalado (mm)	19,5
Peso (g)	200
Acabados	Blanco Perlado (trasera) / Negro RAL 9005 (frontal)
EAN13	8435556167884
<b>P.V.R.<sup>3</sup></b>	<b>120 €</b>

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

Requiere una caja de encastrar con 35 mm de profundidad, no incluida. Recomendamos confirmar el material de soporte de la pared (pladur o ladrillo) para escoger correctamente la caja de encastrar.



Modelo expuesto  
TSEDI01 - Termostato ST.3 blanco



# ST.3



## TERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABLE

### CONTROL Y TECNOLOGÍA

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

### AHORRO

- Función de ahorro energético Ventanas Abiertas.
- Modo Vacaciones y Modo Mantenimiento.
- Función Inicio Adaptativo.

### FUNCIONALIDAD

- 2 modos de programación: de lunes a viernes + sábado + domingo (5+1+1), todos los días diferentes (7).
- Bloqueo del panel desde el producto.

MODELO	TSEDI01
Potencia máx. admisible (W)	3.680
Tamaño pantalla (mm)	63 x 49
Fondo instalado (mm)	16
Peso (g)	250
Acabado	Blanco
EAN13	8435556163480
<b>P.V.R.<sup>1</sup></b>	<b>88 €</b>

# ST.2

## TERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABLE



### CONTROL Y TECNOLOGÍA

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

### AHORRO

- Función de ahorro energético Ventanas Abiertas.

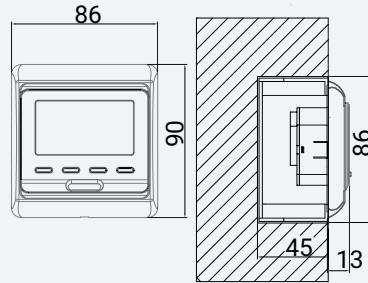
### FUNCIONALIDAD

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

MODELO	TSETI03	TSETI02
Potencia máx. admisible (W)	3.680	3.680
Tamaño pantalla (mm)	45 x 50	45 x 50
Fondo instalado (mm)	13	13
Peso (g)	250	250
Acabado	Blanco	Negro
EAN13	8436580778268	8436045911056
<b>P.V.R.<sup>1</sup></b>	<b>44 €</b>	<b>44 €</b>



Modelo expuesto  
TSETI03 - Termostato ST.2 blanco



<sup>1</sup>) IVA no incluido. Requiere una caja de encastrar con 35 mm de profundidad, no incluida. Recomendamos confirmar el material de soporte de la pared (pladur o ladrillo) para escoger correctamente la caja de encastrar.



# 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.**

Bomba de calor para agua caliente Dalis Pro	60
Termo Coralia <small>WIFI DIRECT</small>	62
Termo Iris	63
Accesorios para la instalación de termos A.C.S.	63



**Modelo expuesto**  
CWN100DHW4 - Termo eléctrico CORALIA 100 L

# DALIS PRO

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



## 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 táctil con pantalla LCD que facilita su control.



## ALIMENTACIÓN SUPERIOR DE AIRE

Los orificios de entrada y salida de aire en la parte superior, aseguran un intercambio adecuado del calor.



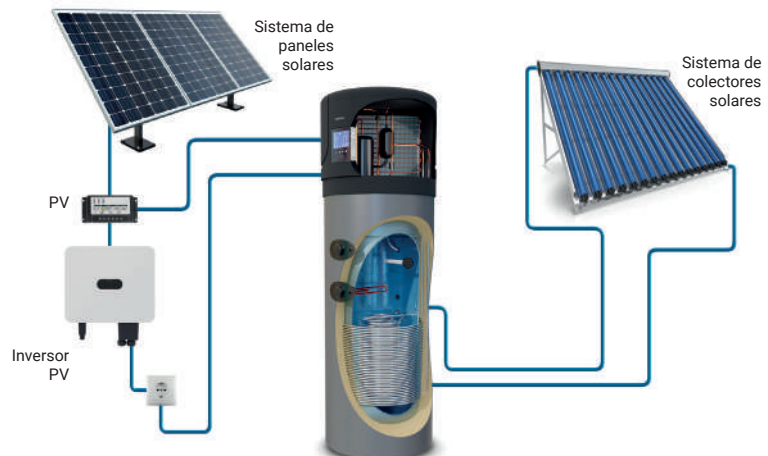
## DISPONIBLE CON INTERCAMBIADOR

DALIS Pro dispone de un modelo con intercambiador de calor, que permite conectar el producto a colectores solares.

## 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.



## CARACTERÍSTICAS

### CONTROL Y TECNOLOGÍA



Panel táctil con pantalla



Modo Confort, Eco y Anti-hielo



Compresor rotativo

**53dB**

Baja emisión sonora



Refrigerante R134a



3 AÑOS  
GARANTÍA

EN EL  
PRODUCTO

VÍDEO DE  
PRODUCTO



### EFICIENCIA

**A+**

Máxima eficiencia

**75%**

Ahorro energético<sup>1</sup>



Compatible con fuentes de energía renovable

### FUNCIONALIDAD



Programable 24/7



Función Anti-legionela

**65°C**

Temp. máx. con bomba de calor

**75°C**

Temp. máx. con resistencia



Modo Boost máx. potencia

### DISEÑO Y ACABADOS



Tanque acero vitrificado



NONCFC



Ánodo protector de magnesio

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelos compatibles con sistemas de captación solar

**MODELOS** DWN200DHW5 DWN260DHW5 DWN200DHW15 DWN260DHW15

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
Consumo medio bomba de calor (kWh)	0,430	0,430	0,466	0,466

Protección de sobrecarga requerida 16A T fusible / 16A interruptor automático

Protección interna Termostato de seguridad con reinicio manual

### RENDIMIENTO

Perfil de carga	L	L	L	L
Tiempo de calentamiento	8:59 h:min	10:15 h:min	8:59 h:min	10:15 h:min
Rend. bomba de calor - Pot. nominal (kW)	1,1	1,1	1,1	1,1
SCOP ACS <sup>2</sup>	2,8	2,8	3	3
SCOP ACS <sup>3</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

### CONDICIONES DE TRABAJO

Temp. entrada aire min./max. (90% R.H.) (°C) -10 / 43

Temp. min./max. del sitio de instalación (°C) 4 / 43

Serpentín conexión a sistema solar (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 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

Anticongelación Válvula de 4 vías

Carga refrigerante (g) 880

Potencial de calentamiento global 1.430

EAN13 8435556139683 8435556139669 8435556139676 8435556139652

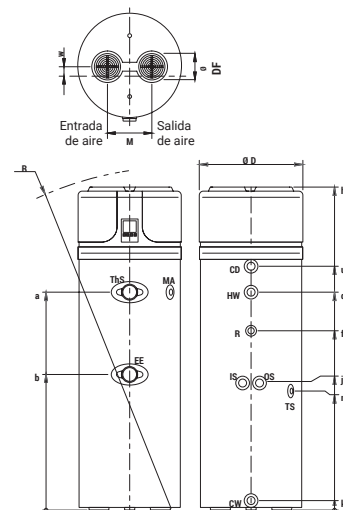
**P.V.R.<sup>4</sup>** 2.803 € 2.931 € 2.879 € 3.011 €



REALIDAD  
AUMENTADA



ecodesign  
ERP READY



### CONEXIONES

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 serp.	G 1"	-
TS	Sensor de temp.	G 1/2"	-
R	Recirculación	G 3/4"	G 3/4"
EE	Apetura resistencia	G 11/2"	G 11/2"
CD	Drenaje condensado	G 3/4"	G 3/4"
ThS	Termost. seguridad	-	-
MA	Ánodo de magnesio	G 11/4"	G 11/4"

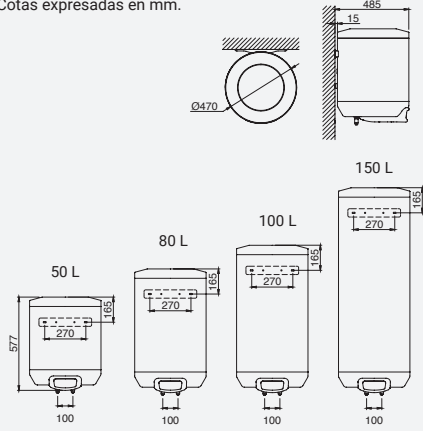
(mm)	Con intercambiador		Sin intercambiador	
	200 L	260 L	200 L	260 L
h	1.720	2.010	1.720	2.010
a	994	1.285	994	1.285
b	724	834	724	834
d	995	1.285	995	1.285
f	803	1.064	803	1.064
j	681	781	-	-
k	60	60	60	60
n	681	766	681	766
u	1.153	1.440	1.153	1.440
w	58	58	58	58
M	260	260	260	260
Ø DF	160	160	160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

1) Comparado con un termo de volumen equivalente de Clasificación Energética C.  
2) Condición según EN16147:2017 A7/W55.  
3) Condición según EN16147:2017 A14/W55.  
4) IVA no incluido.



**Modelo expuesto**  
CWN100DHWC4 - Termo eléctrico CORALIA 100 L

Cotas expresadas en mm.



# CORALIA WI-FI DIRECT

TERMO ELÉCTRICO DIGITAL  
CON WIFI & INTELIGENCIA ARTIFICIAL

## CARACTERÍSTICAS

### CONTROL Y TECNOLOGÍA

Módulo WiFi Inside <sup>1</sup>	Panel táctil con pantalla TFT	Modo Confort, Eco y Anti-hielo	Emparejamiento Bluetooth	Compatible con asistentes de voz
INSU THERM TECH Rotura de puente térmico	OPTIMIX TECH Optimización de entrada de agua	<b>8 bar</b> Presión máxima de trabajo		

### EFICIENCIA

Inteligencia Artificial	Medidor de consumo TRP <sup>2</sup>	Automatización GPS
-------------------------	-------------------------------------	--------------------

### FUNCIONALIDAD

Programable producto y App	4 programas pre-instalados	Modo Limitado para huéspedes	Función Anti-legionela
Termostato de seguridad	Bloqueo producto y App	Modo Vacaciones	

### DISEÑO Y ACABADOS

Tanque acero vitrificado	Aislamiento PU sin CFCs	Ánodo protector de magnesio	Resistencia cerámica
--------------------------	-------------------------	-----------------------------	----------------------

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	CWN050DHWC4	CWN080DHWC4	CWN100DHWC4	CWN150DHWC4
Volumen (L)	50	80	100	150
Perfil de carga	M	M	L	XL
Potencia nominal (W)	1.600	2.400	2.400	2.400
Distancia entre tomas (mm)	100	100	100	100
Peso vacío (Kg)	20,3	24,1	28,9	36,6
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
Acabado	Blanco RAL 9016			
EAN13	8436045911216	8436045911230	8436045911247	8436045911254
P.V.R. <sup>3</sup>	406 €	440 €	482 €	536 €

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. El producto incluye cable (salida inferior) y manual de usuario.



# IRIS

## TERMO ELÉCTRICO CON TERMOREGULADOR

### CARACTERÍSTICAS

#### CONTROL Y TECNOLOGÍA



Regulador externo



Indicador luminoso



Indicador de temperatura

**8bar**

Presión máxima de trabajo

#### DISEÑO Y ACABADOS



Tanque acero vitrificado



Aislamiento PU sin CFCs



Ánodo protector de magnesio



Termostato de seguridad



Resistencia de cobre sumergida

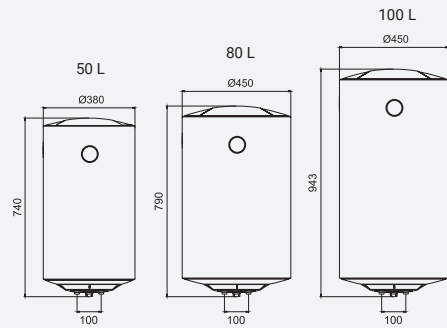


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS	IWN050DHW	IWN080DHW	IWN100DHW
Volumen (L)	50	80	100
Perfil de carga	M	M	L
Potencia nominal (W)	1.500	1.500	1.500
Distancia entre tomas (mm)	100	100	100
Peso vacío (Kg)	20,3	24,1	28,9
Toma de agua (pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"
Dimensionamiento (personas)	Hasta 2	Hasta 3	Hasta 3 - 4
Acabado	Blanco RAL 9016		
EAN13	8435556163343	8435556163350	8435556163367
<b>P.V.R.<sup>1</sup></b>	<b>162 €</b>	<b>208 €</b>	<b>235 €</b>

**Modelo expuesto****IWN080DHW - Termo eléctrico IRIS 80 L**

Cotas expresadas en mm.



## ACCESORIOS TERMOS A.C.S. Rointe

### TRÍPODE DE SOPORTE

MODELO	TPKW001
Largo x alto (mm)	715 x 420
Peso máx. soportado (kg)	260
Compatibilidad (L)	80, 100 y 150
EAN13	8436045914323
<b>P.V.R.<sup>1</sup></b>	<b>149 €</b>



El uso del trípode no exime de su colocación sobre la pared.

### SOPORTE UNIVERSAL

MODELO	KWSPTN01
Largo x alto (mm)	80 x 470
Peso máx. soportado (kg)	260
Compatibilidad (L)	80, 100 y 150
EAN13	8436045910608
<b>P.V.R.<sup>1</sup></b>	<b>31 €</b>



<sup>1</sup>) IVA no incluido. El producto incluye cable (salida inferior) y manual de usuario.







# OTROS PRODUCTOS

## DE CALEFACCIÓN ELÉCTRICA

Rointe amplía su oferta de calefacción eléctrica con soluciones como el acumulador de calor con tecnología WiFi Direct Onyx, perfecto para calentar estancias de forma rápida, eficiente y sin complicaciones. **Descubre más productos que unen tecnología y diseño, para ponerlos al servicio de tu confort.**

Acumulador de calor Onyx 

66

**Modelo expuesto**  
SHOXI222 - Onyx acumulador de calor 2.220 W

# ONYX WIFI DIRECT

ACUMULADOR DE CALOR DE ALTA RETENCIÓN  
SLIM DYNAMIC CON WIFI & AI

Modelo expuesto

SHOXI222 - Onyx acumulador de calor 2.220 W



## CONTROL DIRECTO SIN PASARELAS

Módulo WiFi integrado que permite la conexión directa al router sin necesidad de pasarelas intermedias.



## ALTA RETENCIÓN DE CALOR (HHR)

La calidad de sus materiales permite conservar más del 60% del calor almacenado incluso después de 16 horas.



## MÁXIMO AHORRO ENERGÉTICO

El acumulador de alta retención Onyx ahorra hasta un 37% más energía que un acumulador de calor estándar.<sup>2</sup>



## FUNCIONAMIENTO INVERTER

Gracias a la tecnología **INVERTER SMART ADAPTIVE TECH**, el acumulador de calor Onyx ajusta automáticamente la velocidad del ventilador, adaptándose de forma inteligente y continua a las necesidades de calor de cada estancia.

Esta regulación mejora la gestión del consumo energético y garantiza un confort térmico constante.



## CARACTERÍSTICAS

### CONTROL Y TECNOLOGÍA

Módulo WiFi Inside <sup>1</sup>	Panel táctil con pantalla	Modo Confort, Eco y Anti-hielo	Emparejamiento Bluetooth	Inverter Smart Adaptive Tech	Celdas de aleación Mg-Fe	Sistema "Tarifa nocturna"	Compatible con asistentes de voz	

### EFICIENCIA

Control de carga automático	37% Ahorro energético <sup>2</sup>	Inteligencia Artificial	Función Ventanas Abiertas	Función Inicio Anticipado	Medidor de consumo TRP <sup>3</sup>	Automatización GPS	

### FUNCIONALIDAD

Programable producto y App	4 programas pre-instalados	Bloqueo producto y App	Modo Limitado para huéspedes	Modo Boost máx. potencia	Modo de ahorro nocturno	Modo Vacaciones	Temporizador cuenta atrás

### DISEÑO Y ACABADOS

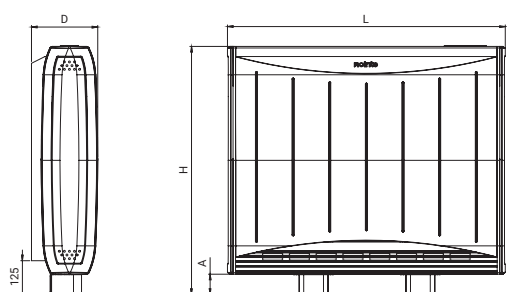
Regulable a 2 alturas	Cuerpo 100% metálico	Rotor cerámico	VÍDEO DE PRODUCTO	REALIDAD AUMENTADA	DESCARGA APP	ROINTE NEXA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

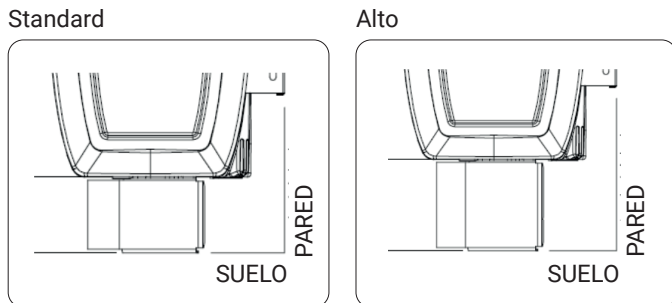
MODELOS	SHOXI102	SHOXI156	SHOXI222	SHOXI276	SHOXI330
Entrada nominal +5%/-10% (W)	1.020	1.560	2.220	2.760	3.300
Salida nominal (W)	500	700	1.000	1.250	1.500
Clasificación (W)	340	520	740	920	1.100
Capacidad máx. de almacenamiento (Wh)	7.140	10.920	15.540	19.320	23.100
Peso en vacío (kg)	22,7	26,1	30,0	35,5	38,5
Peso con celdas (kg)	67	91	115	142	165
Acabado	Blanco RAL 9016				
Packs de celdas necesarias (uds) <sup>4</sup>	4	6	8	10	12
EAN13	8435556163435	8435556163442	8435556163459	8435556163466	8435556163473
<b>P.V.R.<sup>5</sup></b>	<b>1.134€</b>	<b>1.298€</b>	<b>1.449€</b>	<b>1.634€</b>	<b>1.768€</b>

### ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.



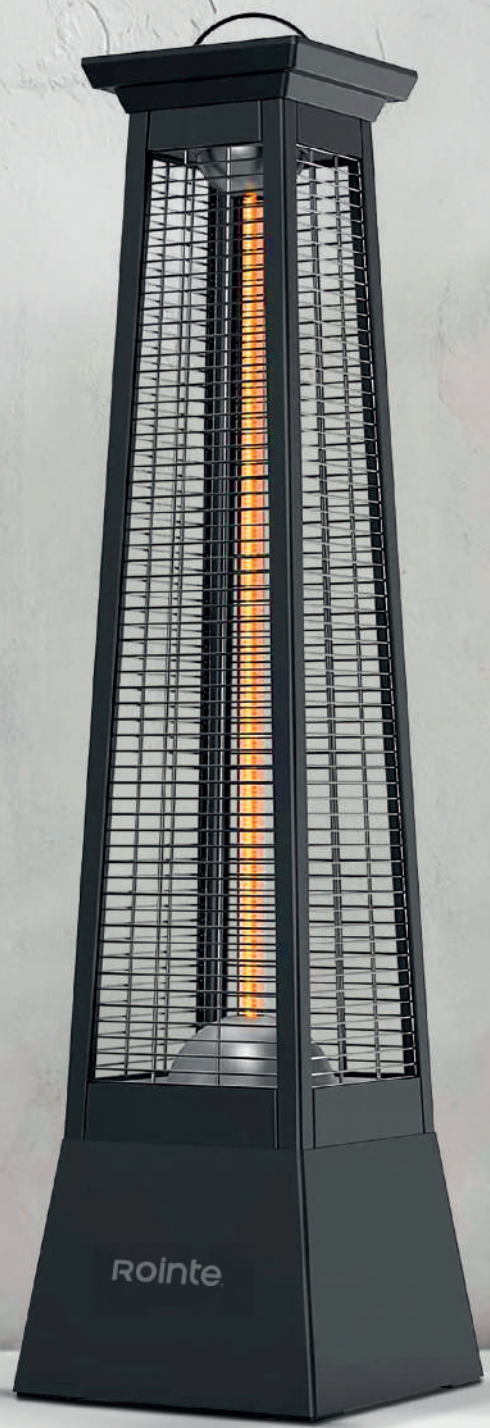
### SOPORTES INCLUIDOS

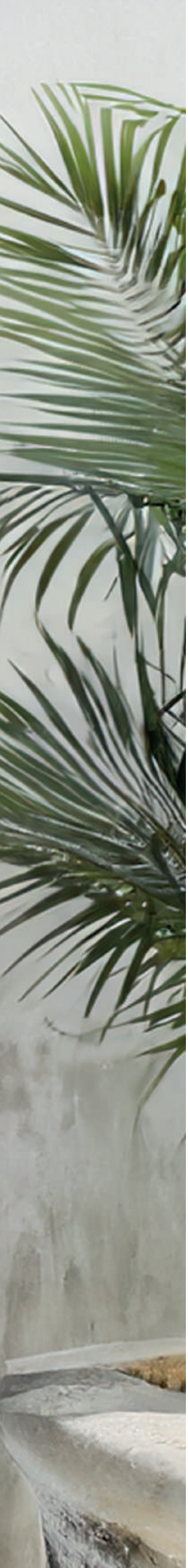


Modelo	Alto (H)	Ancho (L)	Prof. (D)
SHOXI102	740 mm	580 mm	190 mm
SHOXI156	740 mm	703 mm	190 mm
SHOXI222	740 mm	865 mm	190 mm
SHOXI276	740 mm	1.069 mm	190 mm
SHOXI330	740 mm	1.069 mm	190 mm

Modelo	Ancho	Alto	Prof.
Standard	225 mm	123 mm	132 mm
Alto	225 mm	203 mm	132 mm

1) Compatible con redes Wi-Fi de 2.4 GHz. 2) Ensayos realizados en laboratorios independientes. 3) El dato puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica. 4) Cada pack incluye 3 celdas de energía. 5) IVA no incluido.





# CALEFACCIÓN EXTERIOR

## POR INFRARROJOS

Descubre los calefactores por infrarrojos para exteriores de Rointe: la combinación perfecta de confort, eficiencia y diseño elegante.

**Transforma tu vida al aire libre con Rointe.**

Calefactor por infrarrojos Sahara	70
Calefactor por infrarrojos Umbra Mini	70
Calefactor por infrarrojos Lyra	71
Calefactor por infrarrojos Lumia	71
Calefactor / Lámpara de fibra de carbono Fuji	72
Accesorios para calefactores de exterior	72
Calefactor vertical por infrarrojos Amber	73

**Modelo expuesto**  
IRFJN2000B - Lámpara de fibra de carbono Fuji

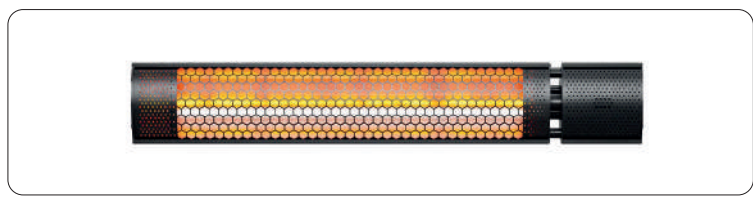
# SAHARA

CALEFACTOR POR INFRARROJOS  
PARA PARED O TECHO



## CONTROL

- Mando a distancia incluido con selector de 2 niveles de potencia de salida.
- Confort instantáneo: Calor en tan solo 3 segundos.



## EFICIENCIA

- Más de 10.000 horas de vida útil garantizadas.

## TECNOLOGÍA

- Calefacción por infrarrojos: calienta objetos o cuerpos directamente mediante radiación infrarroja.
- Fuente de calor: lámpara halógena dorada.
- Hasta un 95% de eficiencia térmica.



## FUNCIONALIDAD

- Área Recomendada: hasta 5 m<sup>2</sup>.
- Sistema de protección contra sobrecalentamiento.
- Sistema de seguridad: apagado antivuelco.
- Funcionamiento silencioso.
- Luz suave sin molestar por deslumbramiento.

## DISEÑO

- Fácil instalación sobre pared o techo.
- Producto compatible con trípode para funcionamiento sin instalación (se vende por separado).
- Apto para instalar en exterior e interior.

MODELO	IRSHN2000B
Potencia nominal (W)	2.000
2 potencias de salida (W)	1.000 / 2.000
Anch x Alt x Prof (mm)	675 x 105 x 72
Peso (Kg)	1,7
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	4 - 5
Acabados	Negro
EAN 13	8435556160991
P.V.R. <sup>1</sup>	175 €

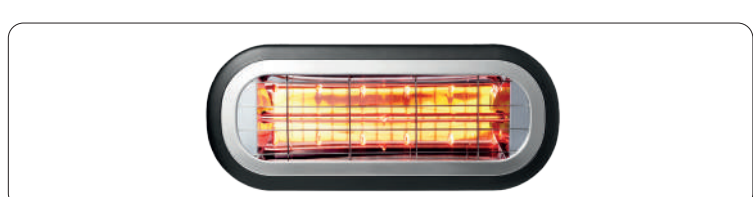
# UMBRA MINI

CALEFACTOR POR INFRARROJOS SLIM  
PARA INSTALACIÓN BAJO SOMBRIERA



## CONTROL

- Interruptor On/Off.
- Confort instantáneo: Calor en tan solo 3 segundos.



## EFICIENCIA

- Más de 10.000 horas de vida útil garantizadas.

## TECNOLOGÍA

- Calefacción por infrarrojos: calienta objetos o cuerpos directamente mediante radiación infrarroja.
- Fuente de calor: lámpara ámbar de bajo deslumbramiento.
- Hasta un 95% de eficiencia térmica.



## FUNCIONALIDAD

- Área Recomendada: hasta 5 m<sup>2</sup>.
- Sistema de protección contra sobrecalentamiento.
- Sistema de seguridad: apagado antivuelco.
- Funcionamiento silencioso.
- Luz suave sin molestar por deslumbramiento.

MODELO	IRUBN2000B
Potencia nominal (W)	2.000
Anchura x Altura (mm)	460 x 197
Peso (Kg)	1,9
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	4 - 5
Acabados	Negro
EAN 13	8435556161059
P.V.R. <sup>1</sup>	208 €

- Fácil instalación sobre pared o techo.
- Producto compatible con trípode para funcionamiento sin instalación (se vende por separado).
- Apto para instalar en exterior e interior.

<sup>1</sup>) Precio sin IVA.

# LYRA

## CALEFACTOR POR INFRARROJOS COLGANTE PARA TECHO

### CONTROL

- Mando a distancia incluido con función on/off.
- Confort instantáneo: Calor en tan solo 3 segundos.

### EFICIENCIA

- Más de 10.000 horas de vida útil garantizadas.

### TECNOLOGÍA

- Calefacción por infrarrojos: calienta objetos o cuerpos directamente mediante radiación infrarroja.
- Fuente de calor: lámpara halógena de bajo deslumbramiento.
- Hasta un 95% de eficiencia térmica.

### FUNCIONALIDAD

- Área Recomendada: hasta 4 m<sup>2</sup>.
- Sistema de protección contra sobrecalentamiento.
- Funcionamiento silencioso.
- Luz suave sin molestar por deslumbramiento.

### DISEÑO

- Fácil instalación bajo techo.
- Apto para su instalación en exterior e interior.
- Diseño decorativo y elegante.



MODELO	IRLRN2000B
Potencia nominal (W)	2.000
Diámetro (mm)	500
Altura (mm)	216
Peso (Kg)	2,45
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	3 - 4
Acabados	Negro
EAN13	8435556161066
<b>P.V.R.<sup>1</sup></b>	<b>241 €</b>

# LUMIA

## CALEFACTOR POR INFRARROJOS COLGANTE PARA TECHO

### CONTROL

- Interruptor mediante cordón de tracción.
- Confort instantáneo: Calor en tan solo 3 segundos.

### EFICIENCIA

- Más de 10.000 horas de vida útil garantizadas.

### TECNOLOGÍA

- Calefacción por infrarrojos: calienta objetos o cuerpos directamente mediante radiación infrarroja.
- Fuente de calor: lámpara halógena de bajo deslumbramiento.
- Hasta un 95% de eficiencia térmica.



MODELO	IRLMN1500
Potencia nominal (W)	1.500
Diámetro (mm)	425
Altura (mm)	230
Peso (Kg)	2,08
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	3 - 4
Acabados	Negro
EAN13	8435556160571
<b>P.V.R.<sup>1</sup></b>	<b>142 €</b>

1) Precio sin IVA.

## LAMPARA CALEFACTORA DE FIBRA DE CARBONO PORTÁTIL

### CONTROL

- Interruptor On/Off.
- Comfort instantáneo: Calor en tan solo 3 segundos.

### EFICIENCIA

- Más de 10,000 horas de vida útil garantizadas.

### TECNOLOGÍA

- Calefacción por infrarrojos: calienta objetos o cuerpos directamente mediante radiación infrarroja.
- Carbon Fiber Tech: calor más suave gracias al filamento de fibra de carbono de larga duración.
- Hasta un 95% de eficiencia térmica.

### FUNCIONALIDAD

- Alcance del calor de 360°.
- Área recomendada: hasta 4 m<sup>2</sup>.
- Sistema de protección contra sobrecalentamiento.
- Sistema de seguridad: apagado antivuelco.
- Funcionamiento silencioso.
- Luz suave sin molestar por deslumbramiento.

### DISEÑO

- Diseño portátil con asa incorporada.
- Apto para su instalación en exterior e interior.



MODELO	IRFJN2000B
Base (mm)	200 x 200
Altura (mm)	800
Peso (Kg)	3,80
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	3 - 4
Acabados	Negro
EAN13	8435556161080
<b>P.V.R.<sup>1</sup></b>	<b>275 €</b>

## ACCESORIOS

### PARA CALEFACTORES DE EXTERIOR ROINTE



### SOPORTE BAJO SOMBILLA

MODELO	IRAPF01
EAN13	8435556160878
<b>P.V.R.<sup>1</sup></b>	<b>17 €</b>

### TRÍPODE DE SOPORTE

MODELO	IRATB01
Altura mínima (mm)	1.100
Altura máxima (mm)	1.800
Peso (Kg)	3,5
Acabado	Negro
EAN13	8435556160861
<b>P.V.R.<sup>1</sup></b>	<b>67 €</b>

<sup>1</sup>) IVA no incluido.



# AMBER

CALEFACTOR POR INFRARROJOS  
VERTICAL



## CARACTERÍSTICAS

### CONTROL

- Doble interruptor mecánico.
- Radio de calor: 360°.

### TECNOLOGÍA

- Tubo halógeno.
- Reflector de aluminio.

### FUNCIONALIDAD

- 3 potencias de salida: 1.200 / 1.800 / 3.000 W.
- Altura regulable.



MODELOS	IRAMN3000
Potencia nominal (W)	3.000
3 potencias de salida (W)	1.200 / 1.800 / 3.000
Anchura x Altura (mm)	740 x 2.050
Peso (Kg)	16
Área recomendada (m <sup>2</sup> )	4 - 6
Acabados	Negro
EAN13	8435556168096
<b>P.V.R.<sup>1</sup></b>	<b>346 €</b>

1) IVA no incluido.



# CLIMATIZACIÓN

## AACC Y TRATAMIENTO DEL AIRE

Nuestra tecnología avanzada en refrigeración y acondicionamiento del aire redefine el confort con soluciones innovadoras y sostenibles. Con Rointe disfruta de diseños modernos, máxima eficiencia y compromiso con el medio ambiente, garantizando bienestar en cada espacio.

Aire Acondicionado Split RX10	76
Aire Acondicionado Portátil Fiore	78
Deshumidificador Drypure	80
Climatizadores evaporativos Aveiro Mini, Coimbra e Ipanema	82

**Modelo expuesto**  
PFN070 - Aire acondicionado portátil Fiore 1750 Fr

# RX10 WIFI DIRECT

## WHITE / CRYSTAL BLACK

AACC CON BOMBA DE CALOR DE PARED  
SPLIT



**Modelo expuesto**  
RXN120W - Aire acondicionado RX10 Blanco



**Modelo expuesto**  
RXN120B - Aire acondicionado RX10 Crystal Black

## CARACTERÍSTICAS

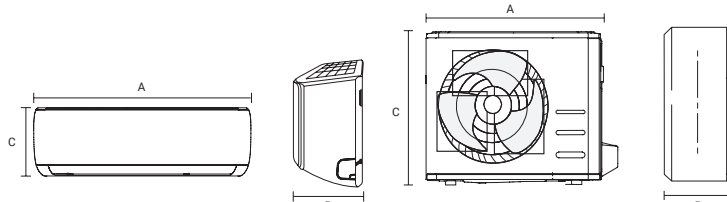
	<b>4 VELOCIDADES</b> El ventilador puede funcionar a 4 velocidades diferentes, según las necesidades de confort.		<b>RAPID HEATING</b> La unidad alcanza la temperatura de calefacción de 40°C en tan sólo 30 segundos.
	<b>FUNCTION IFEE</b> Función del mando a distancia que memoriza y mantiene la temperatura ideal deseada por el usuario.		<b>RUSTPROOF</b> Unidad construida con materiales de alta calidad que evitan la corrosión.
	<b>FUNCTION ANTI-FRÍO</b> Regula el caudal de aire en función de la temperatura ambiente para ofrecer un mayor confort al usuario.		<b>MANDO A DISTANCIA</b> Las unidades cuentan con un mando para facilitar su control a distancia.
	<b>MODO TURBO NOCHE</b> Esta función permite enfriar o calentar de un modo más rápido y eficiente reduciendo el nivel de ruido.		<b>FUNCTION DESESCARCHE</b> Función que elimina el hielo generado en la batería de la unidad exterior.
	<b>HEATING MODE</b> Calienta la estancia rápidamente. La temperatura seleccionada se alcanza en un 14% más rápido.		<b>MODO TURBO</b> La unidad funciona a la máxima potencia para alcanzar de la manera más rápida la temperatura.
	<b>COOLING MODE</b> Enfriá la estancia rápidamente. La temperatura seleccionada se alcanza en un 14% más rápido.		<b>AUTODIAGNÓSTICO</b> Función que permite de forma automatizada el autodiagnóstico de la unidad.
	<b>MEMORIA DE POSICIÓN DE LA REJILLA</b> La unidad memoriza la última posición de las lamas de distribución de aire.		<b>AUTO RESTART</b> En caso de corte de suministro, la unidad vuelve al último modo seleccionado por el usuario.
	<b>DESHUMIDIFICADOR</b> Función especial que equilibra la humedad ambiental del aire sin modificar la temperatura de la estancia.		<b>DOBLE DRENAJE</b> Permite instalar la tubería de drenaje a izquierda o derecha, según los diferentes requisitos del proyecto.
	<b>AUTO MODE</b> Establece la temperatura y el equipo comenzará a trabajar automáticamente en el modo escogido.		<b>SMART INVERTER PLUS</b> Reduce el consumo de energía un 30% en comparación con otros sistemas tradicionales.
	<b>FILTRO SALUDABLE 3 EN 1</b> Filtro especial 3 en 1 con catalizador de vitamina C e iones de plata que mejoran la calidad del aire.		<b>TEMPORIZADOR 24 HORAS</b> Función que permite programar la hora de encendido y/o apagado de la unidad.
	<b>DETECCIÓN DE FUGAS DE REFRIGERANTE</b> La unidad detecta posibles fugas de gas refrigerante procedentes al bloqueo de la misma.		<b>SMART AIRFLOW</b> Sistema inteligente de caudal de aire que usa lamas de manera independiente para evitar flujos de aire directo.
	<b>18° *</b> <b>30s</b>		<b>GOLDEN FIN</b> Tecnología que ofrece una protección extra frente a la corrosión y oxidación de los equipos.
<b>RAPID COOLING</b> La unidad alcanza la temperatura de enfriamiento de 18°C en tan sólo 30 segundos.			

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS - UD. INTERIOR	Blanco	RXN090W	RXN120W	RXN180W	RXN240W
	Negro	RXN090B	RXN120B	RXN180B	RXN240B
Capacidad frío	W	2.600 (940~3.300)	3.400 (1.000~3.770)	5.100 (1.250~5.910)	6.810 (1.830~7.800)
Capacidad calor	W	2.610 (940~3.360)	3.420 (1.000~3.810)	5.100 (1.250~6.070)	6.870 (1.850~7.900)
SEER	W	6,3	6,1	6,1	6,1
Clasificación energética		A++	A++	A++	A++
EER / COP	W/W	3,25/ 3,73	3,01/ 3,71	3,23/3,71	3,11/ 3,33
Clasificación energética media		A+	A+	A+	A+
Capacidad (-10°C )	W	2.000	2.200	3.600	4.500
Deshumidificación hora	Litros	1,0	1,2	1,5	1,8
Presión sonora	Ud. Interior (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38/35/27
Presión sonora - Ud. exterior	dB(A)	50	50	55	57
Alimentación (unidad interior)		220-240 V, 50Hz,1F	220-240 V, 50Hz,1F	220-240 V, 50Hz,1F	220-240 V, 50Hz,1F
Alimentación general a unidad		Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Rango voltaje	Kwh/ a	165 - 265	165 - 265	165 - 265	165 - 265
Amperios	Frío	A	4,6 (1,2 - 8)	5,8 (1,5 - 9)	8,1 (1,7 - 12)
	Calor	A	4,1 (1,2 - 9)	4,7 (1,5 - 10)	7 (1,7 - 13)
Consumo eléctrico	Frío	W	800 (240~1.380)	1.130 (290~1.500)	1.580 (330~2.340)
	Calor	W	699 (240~1.552)	922 (290~1.750)	1.374 (340~2.520)
Caudal unidad interior frío/ calor	m3/h	420/420	550/550	800/800	980/980
Interconexión	Cantidad / sección	Cant./ sección	4x0.75mm <sup>2</sup>	4x0.75mm <sup>2</sup>	4x0.75mm <sup>2</sup>
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32
	Líquido / Gas	pulg.	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"
Distancias Frigorías	Longitud max.	m	25	25	25
	Desnivel max.	m	10	10	10
Distancia Precarga R32	M L	15	15	25	25
Carga Adicional R32	gr	15	15	25	25
Rango Temp. Ambiente	Interior	°C	Frío:17-32/Calor:0-30	Frío:17-32/Calor:0-30	Frío:17-32/Calor:0-30
	Exterior	°C	Frío:-15-53 Calor:-20-30	Frío:-15-53 Calor:-20-30	Frío:-15-53 Calor:-20-30
Unidad Interior	Dimensiones (A x B x C)	mm	698 x 190 x 255	777 x 201 x 250	910 x 206 x 294
	Embalaje (An x Prof x Al)	mm	764 x 257 x 325	850 x 275 x 320	979 x 277 x 372
	Peso neto / bruto ud. int.	Kg	6.5/8.5	8/10.5	10/13
EAN13	Blanco		8435556161974	8435556161981	8435556162001
	Negro		8435556162018	8435556162025	8435556162049
MODELOS - UD. EXTERIOR	Blanco	RXN090EW	RXN120EW	RXN180EW	RXN240EW
	Negro	RXN090EB	RXN120EB	RXN180EB	RXN240EB
Unidad exterior	Dimensiones (A x B x C)	mm	777 x 290 x 498	777 x 290 x 498	853 x 349 x 602
	Embalaje (An x Prof x Al)	mm	818 x 325 x 520	818 x 325 x 520	890 x 385 x 628
	Peso neto / bruto ud. ext.	Kg	24/26	24/26	35/38
EAN13	Blanco		8435556162223	8435556162230	8435556162247
	Negro		8435556162315	8435556162322	8435556162339
P.V.R. <sup>1</sup>	Blanco	666 €	695 €	1.300 €	1.750 €
	Negro	790 €	830 €	1.350 €	1.840 €

## ESQUEMA

Medidas localizadas en la tabla superior

<sup>1</sup>) IVA no incluido.

# FOIRE 1750 / 2250 / 3000 FR

AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL  
1750, 2250 Y 3000 FRIGORÍAS



Modelo expuesto  
PFN070 - Aire acondicionado portátil Fiore 1750 Fr



Modelo expuesto  
PFN090 - Aire acondicionado portátil Fiore 2250 Fr



Modelo expuesto  
PFN120 - Aire acondicionado portátil Fiore 3000 Fr

## CARACTERÍSTICAS



### FÁCIL DE TRANSPORTAR

El producto incluye ruedas para poder moverlo fácilmente entre estancias.



### DISPLAY LED TÁCTIL

Elegante display LED a color de alto brillo en la parte frontal superior del producto.



### FÁCIL INSTALACIÓN

Producto de fácil instalación y mantenimiento y funcionamiento plug&play.



### DESHUMIDIFICADOR

Función especial que equilibra la humedad ambiental del aire sin modificar la temperatura de la estancia.



### AUTO RESTART

En caso de corte de suministro, la unidad vuelve al último modo seleccionado por el usuario.



### KIT DE VENTANA

El producto incluye kit de ventana para la salida del aire caliente al exterior.



### TEMPORIZADOR

Función que permite programar la hora de encendido y/o apagado de la unidad.



### MANDO A DISTANCIA

Las unidades cuentan con un mando para facilitar su control a distancia.



### FILTRO INCLUIDO

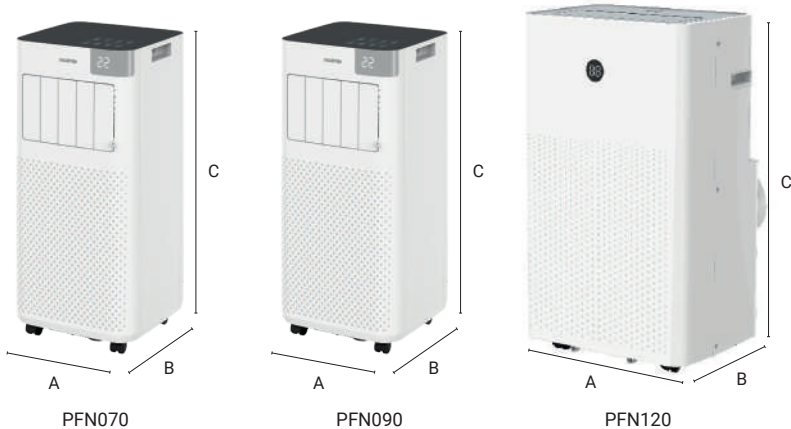
La unidad dispone de un filtro diseñado para eliminar las partículas de polvo contenidas en el aire.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS		PFN070	PFN090	PFN120
Capacidad de deshumidificación (30°C, 80%HR)	Litros	19,2	21,8	28,8
	Frigorías	1750	2250	3000
Capacidad / Potencia	kW	2,05	2,6	3,5
	BTU	7000	9000	12000
EER	W/W	2,61	2,61	2,61
Clasificación energética		A	A	A
Alimentación		220-240 V, 50Hz	220-240 V, 50Hz	220-240 V, 50Hz
Amperios	A	3,5	3,9	5,8
Consumo eléctrico	W	780	870	1.330
Caudal de aire	m3/h	290	340	390
Potencia sonora	Baja velocidad	dB(A)	51	51
	Alta velocidad	dB(A)	53	53
Unidad	Dimensiones (A x B x C)	mm	315 x 310 x 700	315 x 310 x 700
	Peso neto	Kg	22	23
Longitud / diámetro del tubo de evacuación	mm	1.500 / 150	1.500 / 150	1.500 / 150
Área recomendada	m <sup>2</sup>	10 - 15	10 - 20	20 - 30
Temperaturas seleccionables	°C	16 - 31	16 - 31	16 - 31
Refrigerante	Tipo		R290	R290
	Carga	gr	115	150
Temperaturas de operación	°C	5 - 35	5 - 35	5 - 35
EAN13		8435556162087	8435556162094	8435556162100
<b>P.V.R.<sup>1</sup></b>		<b>450 €</b>	<b>490 €</b>	<b>730 €</b>

## ESQUEMA

Medidas localizadas en la tabla superior



### SABÍAS QUE...

Los aires acondicionados portátiles Rointe incluyen el nuevo sistema ultrasilencioso, que **permite reducir la potencia sonora del dispositivo hasta los 51 dB**, un nivel de ruido equivalente a una calle poco transitada.



1) IVA no incluido.

DESHUMIDIFICADORES

# DRYPURE 12/16/30/40/50 L

DESHUMIDIFICADOR PORTÁTIL CON OPCIÓN DE DRENAJE CONTINUO  
12, 16, 30, 40 Y 50 LITROS



Modelo expuesto  
DHDN12 - Deshumidificador Drypure 12 L



Modelo expuesto  
DHDN16 - Deshumidificador Drypure 16 L



Modelo expuesto  
DHDN30 - Deshumidificador Drypure 30 L



Modelo expuesto  
DHPN40 - Deshumidificador Drypure Pro 40 L



Modelo expuesto  
DHPN50 - Deshumidificador Drypure Pro 50 L

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS	DHDN12	DHDN16	DHDN30	DHPN40	DHPN50
Capacidad de deshumidificación (30°C, 80%HR)	L 12	16	30	40	50
Potencia Nominal	W 200	300	475	535	793
Alimentación	220-240 V, 50Hz	220-240 V, 50Hz	220-240 V, 50Hz	220-240 V, 50Hz	220-240 V, 50Hz
Amperios	A 1,2	2,1	3,0	2,6	3,0
Caudal de aire	m³/h 120	120	220	180	180
Nivel sonoro	dB 38	38	41	50	50
Unidad	Dimensiones (A x B x C) mm 255 x 230 x 446	305 x 235 x 495	355 x 275 x 528	368 x 256 x 620	368 x 256 x 620
	Peso neto Kg 10	13	14,5	18,5	19,0
Área recomendada	m² 8 - 15	15 - 20	30 - 40	40 - 60	60 - 100
Refrigerante	Tipo R290	R290	R290	R290	R290
	Carga gr 45	50	78	81	81
Capacidad depósito de agua	L 2	4,5	5,0	5,0	5,0
Número de velocidades	2	2	2	2	2
Temporizador	H 1 - 24	1 - 24	1 - 24	1 - 24	1 - 24
Filtros	1	1	1	1	1
Temperatura ambiente de operación	°C 5-35	5-35	5-35	5-35	5-35
EAN13	8435556162056	8435556162162	8435556162179	8435556162186	8435556162193
P.V.R. <sup>1</sup>	237 €	308 €	410 €	443 €	588 €

## CARACTERÍSTICAS

### ESQUEMA

Medidas localizadas en la tabla superior



#### FÁCIL DE TRANSPORTAR

El producto incluye ruedas para poder moverlo fácilmente entre estancias.



#### 3 MODOS

Tres modos de funcionamiento diferentes: Modo Auto, Modo Secado y Modo Sleep.



#### PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO

Protección automática contra sobrecaleamiento del compresor con tres minutos de retardo.



#### PANTALLA LED CON INDICADOR LUMINOSO

Indicador frontal con 3 colores de luz: rojo, verde y azul según el nivel de humedad ambiental detectado.



#### DEPÓSITO DE 2 / 4,5 / 5 LITROS (Según modelo)

El producto incorpora un depósito extraíble con una capacidad máxima de hasta 5 Litros.



#### TEMPORIZADOR DE 1 A 24 H

Funció n que permite programar la hora de encendido y/o apagado de la unidad.



#### FUNCIÓN DRENAJE CONTINUO

El producto puede funcionar con depósito o sin él, con el modo de drenaje continuo.



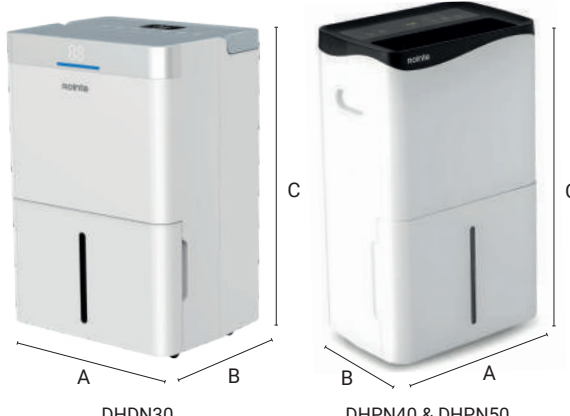
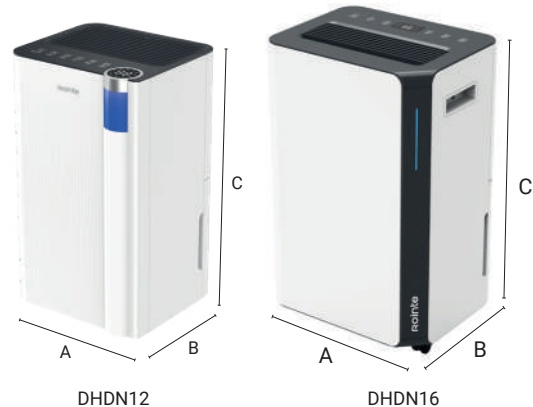
#### BLOQUEO INFANTIL

Funció n que bloquea el panel de control para evitar la manipulación del producto.



#### FILTRO INCLUIDO

La unidad dispone de un filtro diseñado para eliminar las partículas de polvo contenidas en el aire.



1) IVA no incluido.

## CLIMATIZADORES

### AVEIRO MINI

#### CLIMATIZADOR EVAPORATIVO PORTÁTIL



##### FÁCIL DE TRANSPORTAR

El producto incluye ruedas para poder moverlo fácilmente.



##### PANEL SUPERIOR

Panel de control localizado en la parte superior del producto.



##### FÁCIL INSTALACIÓN

Producto de fácil instalación y mantenimiento y funcionamiento plug&play.



##### 3 VELOCIDADES

Ventilador interior con 3 diferentes velocidades de funcionamiento.



##### OSCILADOR DE AMPLIO ÁNGULO

El producto incorpora un oscilador que distribuye el aire por toda la estancia.



##### TEMPORIZADOR DE 7 HORAS

Función que permite programar la hora de encendido y/o apagado de la unidad.



##### MANDO A DISTANCIA

Las unidades cuentan con un mando para su control a distancia.



##### FILTRO INCLUIDO

La unidad dispone de un filtro diseñado para eliminar las partículas de polvo del aire.



Modelo expuesto  
VAN050 - Climatizador Aveiro Mini

### COIMBRA

#### CLIMATIZADOR EVAPORATIVO PORTÁTIL



##### FÁCIL DE TRANSPORTAR

El producto incluye ruedas para poder moverlo fácilmente.



##### IONIZADOR INTEGRADO

Generador de iones que que mantienen un ambiente limpio y beneficioso para la salud.



##### FÁCIL INSTALACIÓN

Producto de fácil instalación y mantenimiento y funcionamiento plug&play.



##### 3 VELOCIDADES

Ventilador interior con 3 diferentes velocidades de funcionamiento.



##### OSCILADOR DE AMPLIO ÁNGULO

El producto incorpora un oscilador que distribuye el aire por toda la estancia.



##### TEMPORIZADOR DE 7,5 HORAS

Función que permite programar la hora de encendido y/o apagado de la unidad.



##### MANDO A DISTANCIA

Las unidades cuentan con un mando para su control a distancia.



##### FILTRO INCLUIDO

La unidad dispone de un filtro diseñado para eliminar las partículas de polvo del aire.



Modelo expuesto  
VCN095 - Climatizador Coimbra

### IPANEMA

#### CLIMATIZADOR EVAPORATIVO PORTÁTIL - COMPARTIMENTO HIELO



##### FÁCIL DE TRANSPORTAR

El producto incluye ruedas para poder moverlo fácilmente.



##### FÁCIL INSTALACIÓN

Producto de fácil instalación y mantenimiento y funcionamiento plug&play.



##### 3 VELOCIDADES

Ventilador interior con 3 diferentes velocidades de funcionamiento.



##### TEMPORIZADOR DE 15 HORAS

Función que permite programar la hora de encendido y/o apagado de la unidad.



##### MANDO A DISTANCIA

Las unidades cuentan con un mando para su control a distancia.



##### FILTRO INCLUIDO

La unidad dispone de un filtro diseñado para eliminar las partículas de polvo del aire.



##### TANQUE ESPECIAL PARA HIELO

El producto incorpora un tanque especial con capacidad para introducir hielo.



##### ALARMA NIVEL DE AGUA BAJO

Incorpora una función que avisa cuando el depósito alcanza un nivel bajo de agua.



Modelo expuesto  
VIN180 - Climatizador Ipanema



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELOS		VAN050	VCN095	VIN180
Capacidad / Potencia	W	50	95	180
Alimentación		220-240 V, 50Hz	220-240 V, 50Hz	220-240 V, 50Hz
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	1.200	2.400	4.000
Capacidad depósito de agua	L	5	8	30
Nivel sonoro	Baja velocidad	dB	59	61
	Alta velocidad	dB	59	61
Unidad	Dimensiones (A x B x C)	mm	315 x 270 x 610	390 x 300 x 720
	Peso neto	Kg	2,9	6,9
Área recomendada	m <sup>2</sup>	20	20	45
Número de velocidades		3	3	3
Temporizador	h	7,5	7,5	15
Prefiltros		1	1	1
Filtros		1	1	1
Ventilador		Axial Vórtex	Axial Vórtex	Axial Vórtex
Swing vertical		Rotor	Rotor	Manual
Swing horizontal		Rotor	Rotor	Automático
EAN13		8435556162117	8435556162124	8435556162131
<b>P.V.R.<sup>1</sup></b>		<b>106 €</b>	<b>203 €</b>	<b>365 €</b>

## ESQUEMA

Medidas localizadas en la tabla superior



1) IVA no incluido.

# Rointe

900 103 061

rointe@rointe.com

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

Este catálogo es material de marketing y no representa una oferta comercial. Para referencias específicas, pregunte a su mayorista. Es posible que su producto tenga otras características que las indicadas en este catálogo, debido a la continua mejora de los productos Rointe.

Los códigos de producto, códigos EAN, precios, descripciones y datos técnicos son correctos, salvo errores tipográficos.

Copyright © Rointe Calefacción 2025. Todos los derechos reservados.

MPMKCAT227



Consulta nuestras  
condiciones comerciales

Rointe España & Portugal  
P.I. Vicente Antolinos - 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 (Adresse fiscale)  
Tour CB21 16, Place d'Iris  
92400 La Défense  
T. 01 73 05 70 01

Rointe Nederland  
3197 LG Botlek  
RT  
T. 010 742 00 46