



Rointe

Tus Expertos en Calefacción y Clima










Product book

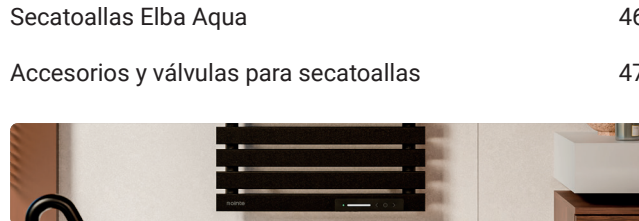
CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN EFICIENTES 2026 / 2027



Radiadores eficientes
Acumuladores de calor
Secatoallas eléctricos
Secatoallas hidráulicos
Suelo radiante y termostatos
Termos A.C.S.
Climatización y tratamiento del aire

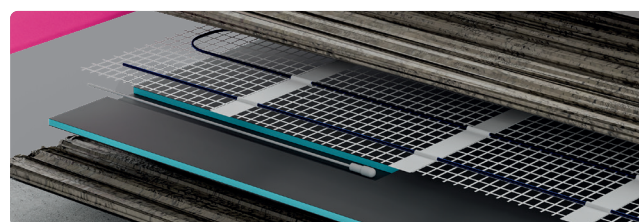


Índice de contenidos

Radiadores	12	Secatoallas	32
Radiador Inverter Eoniq 	14	Secatoallas Neø 	34
Radiador Inverter Belize 	16	Secatoallas Orion 	36
Radiador Inverter Olympia 	18	Secatoallas Elba Oval WiFi 	38
Radiador Inverter Kyros 	20	Secatoallas Elba Oval	40
Radiador Sygma	22	Secatoallas Sublime	42
Radiador WiFi Palaos 	24	Secatoallas Venezia Oval WiFi 	44
Accesorios para radiadores	26	Secatoallas Elba Cable	45



Acumuladores de calor	28	Suelo radiante y termostatos	48
Acumulador de alta retención Onyx 	30	Suelo radiante Milos	52
		Componentes de instalación Milos	53
		Suelo radiante Erko	54
		Componentes de instalación Erko	55
		Termostato Genius 	56
		Termostato ST.3	58
		Termostato ST.2	59



Termos A.C.S.

Termo Doble Tanque Kio Slim 

Termo Digital Evia

Termo Iris

60

62

64

66



Eficiencia energética: ahorro inteligente

Con soluciones eficientes de calefacción y climatización, ahorras energía y dinero cada mes, porque tu hogar necesita menos recursos para mantener una temperatura confortable todo el año: calor en invierno, climatización en verano y agua caliente siempre que la necesites.

Clima y tratamiento del aire

AACC split mural RX20 

AACC portátil Alghero

AACC portátil Fiore

Deshumidificador Drypure

68

70

72

74

76





Patent pending

Probado y certificado por laboratorios independientes

Ahorra hasta 105€ en tu calefacción, demostrado¹

Inverter Smart Adaptive optimiza continuamente la potencia para ofrecer un confort más rápido, estable y eficiente.

Frente a los sistemas de control tradicionales, optimiza la potencia, reduce el consumo energético y minimiza fluctuaciones térmicas.



Sistemas tradicionales

Utilizados habitualmente en radiadores y paneles radiantes, los reguladores PID activan ciclos repetidos de encendido y apagado al 100% de potencia, en base a la diferencia entre la temperatura ambiente y la establecida, lo que provoca fluctuaciones térmicas.

- Reactivo: actúa tras detectar desviaciones térmicas
- Mayores oscilaciones térmicas
- Mayor consumo: ciclos repetidos de encendido/apagado
- Menor confort: temperatura interior menos estable

Control de potencia	×
Optimización continua del consumo	×
Control Inteligente de Confort	×
Potencia adaptada a la demanda	×
Aprendizaje continuo y adaptación ambiental	×
Gestión optimizada de la inercia térmica	×
Control predictivo y adaptativo	×
Estabilización de temperatura real	×

Inverter Smart Adaptive Tech

La tecnología Inverter Smart Adaptive modula la potencia de forma continua en función de la demanda térmica, anticipándose a las variaciones de temperatura para garantizar un confort estable y una mayor eficiencia energética.

- Predictivo: se anticipa a las desviaciones
- Regulación de temperatura estable y precisa
- Reducción del consumo mediante regulación continua
- Más confort con fluctuaciones térmicas mínimas

Control de potencia	✓
Optimización continua del consumo	✓
Control Inteligente de Confort	✓
Potencia adaptada a la demanda	✓
Aprendizaje continuo y adaptación ambiental	✓
Gestión optimizada de la inercia térmica	✓
Control predictivo y adaptativo	✓
Estabilización de temperatura real	✓

¿Cómo funciona Inverter Smart Adaptive?

Más estable y preciso

Inverter Smart Adaptive ajusta progresivamente la potencia, permitiendo que la temperatura de la habitación se estabilice alrededor del punto de consigna con fluctuaciones más pequeñas que los sistemas PID.

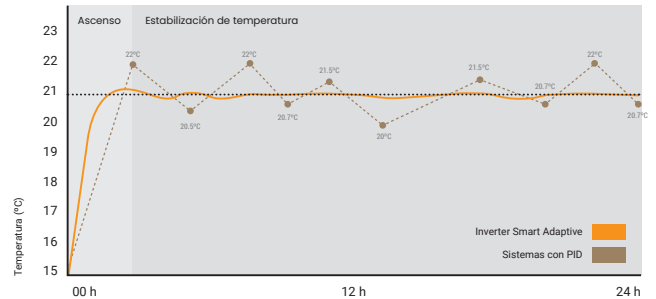
100% predictivo

Esta tecnología modula la potencia para suministrar solo la energía necesaria para mantener el confort. Los sistemas convencionales PID funcionan a plena potencia: se encienden y apagan generando picos de energía bruscos.

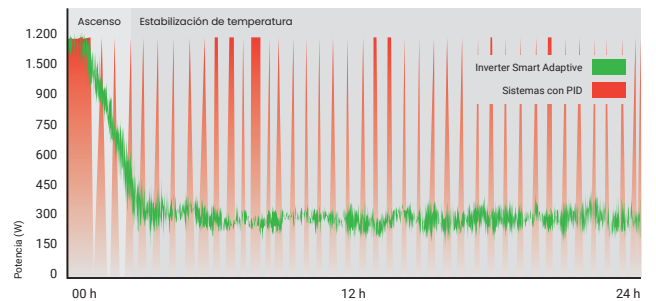
Menor consumo

Inverter Smart Adaptive modula la potencia para mantener la temperatura, reduciendo el consumo acumulado medio en un 12%. Los sistemas tradicionales funcionan a máxima potencia, lo que incrementa el consumo energético.

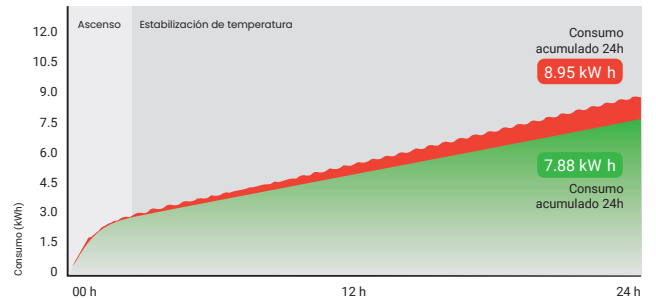
Prueba comparativa de temperatura



Prueba comparativa de potencia



Prueba comparativa de consumo acumulado



Ahorra hasta 105€ por temporada de calefacción¹

Laboratorios independientes demuestran un ahorro de hasta 105€ por temporada de calefacción en un hogar medio con 7 radiadores, gracias a la combinación de Inverter Smart Adaptive, el control inteligente mediante app y las funciones de ahorro energético, frente a sistemas tradicionales PID.



Datos obtenidos del ensayo realizado por el Centro Tecnológico De la Energía Y del Medio Ambiente (CETENMA) en una cámara bioclimática controlada, según la norma UNE-EN 60675. Se evaluaron dos radiadores con idéntica potencia nominal: uno con control basado en PID y otro equipado con tecnología Inverter Smart Adaptive. Ambos dispositivos funcionaron en idénticas condiciones ambientales con una temperatura objetivo de 21 °C. Los resultados indican que el emisor térmico con control INVERTER presenta un consumo energético un 11,94 % menor al modelo con control PID. Los ahorros estimados se basan en estas pruebas de laboratorio independientes que comparan radiadores con la misma potencia nominal. Precio de referencia de la electricidad: 0,20 €/kWh (precio medio estimado en España según OMIÉ y costes regulados publicados por organismos oficiales como CNMC y Red Eléctrica). El cálculo asume 7 radiadores funcionando 8 horas al día, 30 días al mes, durante un periodo de 7 meses en una vivienda de 100m². **IMPORTANTE**, esta es una estimación media; su tarifa eléctrica, uso, parámetros climáticos, tamaño de la habitación, calidad del aislamiento de la propiedad o programación del producto, entre otros factores, afectarán a esta estimación.

Smart control ecosystem

Descubre el ecosistema de control inteligente que integra funciones de gestión, automatización y eficiencia para garantizar un funcionamiento óptimo en cualquier instalación.

Control y gestión del uso de la energía

Modo Limitado

Permite al usuario propietario bloquear con contraseña el acceso a las funciones del producto al otros usuarios, permitiéndoles únicamente usar los modos Boost, Manual y/o Auto mediante un rango de temperaturas limitado.

¿Cómo te ayuda el Modo Limitado?

Evita el descontrol del consumo en instalaciones compartidas como apartamentos turísticos, hoteles, residencias universitarias u oficinas, sin restringir el confort y ofreciendo una libertad de elección acotada.



Modo Boost

Activa la máxima potencia para alcanzar rápidamente la temperatura deseada (entre 15 y 30 °C) durante un periodo entre 1 a 6 horas, con retorno al estado previo una vez finaliza el tiempo establecido.

¿Qué beneficio tiene el modo Boost?

Aporta un extra de calor puntual sin alterar la programación ni generar consumo innecesario. Ideal, por ejemplo, para calentar el baño rápidamente previo a una ducha no programada.

Mejora en la experiencia de uso



Pantalla en reposo

Modo que reduce la luminosidad y muestra solo información esencial en la pantalla del producto.

Modo No Molestar + Modo Noche

Silencia el producto, apaga la pantalla y reduce 0,5 °C cada hora progresivamente hasta un máximo de 1,5 °C.

¿Por qué utilizar estos modos?

El modo No Molestar favorece un descanso sin interrupciones. Además, activando el Modo Noche podrás ahorrar hasta un 8% de consumo mientras duermes.

Automatización inteligente

Programación 24/7

Permite configurar una programación horaria diferente para cada día de la semana.

Programar te ayuda a ahorrar

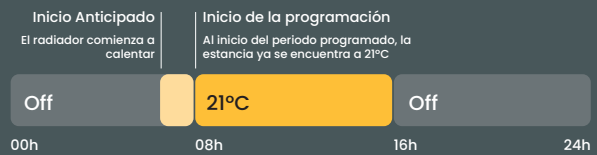
porque adapta el uso de tu calefacción a tu estilo de vida, optimizando el consumo.

Inicio Anticipado

El producto calcula automáticamente cuándo iniciar el calentamiento para alcanzar la temperatura deseada justo al comienzo de la programación, optimizando el consumo energético y evitando picos de potencia innecesarios.

¿Cómo funciona el Inicio Anticipado?

El producto calcula automáticamente cuándo activar la calefacción, según la temperatura ambiente, para alcanzar la temperatura establecida justo al inicio del periodo programado.



Eficiencia y control energético

Detección de ventanas abiertas

El producto detiene su funcionamiento si detecta caídas bruscas de temperatura ambiente por escapes de calor.

Ahorro energético inteligente

Evita consumos innecesarios ante situaciones imprevistas, reduciendo el gasto energético.

Indicador de consumo

Sistema por colores que indica el nivel de consumo en relación a la temperatura seleccionada.

Optimiza tu consumo

Facilita la selección de temperaturas más eficientes.



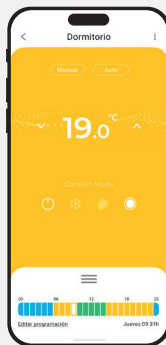
Toma el control de la calefacción de tu hogar

Descubre la Solución Global de Calefacción Eléctrica Rointe con control WiFi a través de Rointe Nexa, la aplicación que transforma tu calefacción en un ecosistema 100% inteligente. Controla tus radiadores, acumuladores, secatoallas, suelo radiante y agua caliente Rointe, tanto dentro como fuera de casa, desde tu smartphone.



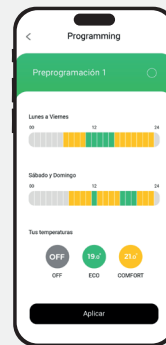
Control unificado

Gestiona los sistemas de calefacción de todas tus viviendas desde una única app.



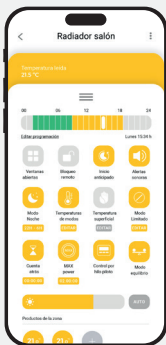
Control por espacios

Controla los productos de forma individual, por habitación, planta o zona.



Programación personalizada

Configura programas personalizados para un producto o una zona que incluya varios dispositivos.



Funciones inteligentes

Bloquea los productos o activa los modos Boost, Vacaciones, Noche o Limitado con un solo toque.



Monitorización de consumo

Supervisa y controla en detalle el consumo, los costes y el ahorro por producto o zona.



Potencia instalada ¹

Reduce hasta un 30% la potencia total instalada de tus radiadores y optimiza el consumo de tu hogar.

Ahorra energía, todo el invierno

¿Sabías que durante los meses de invierno, la calefacción puede representar hasta el 60%² del consumo energético de tu vivienda? **Gestionala de forma más inteligente con Rointe Nexa.**



Escanea y descarga
ahora la app
Rointe Nexa



1) Disponible únicamente en productos con tecnología Inverter Smart Adaptive Tech. 2) Fuente: Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía de España (IDAE).

Radiadores de baja temperatura superficial

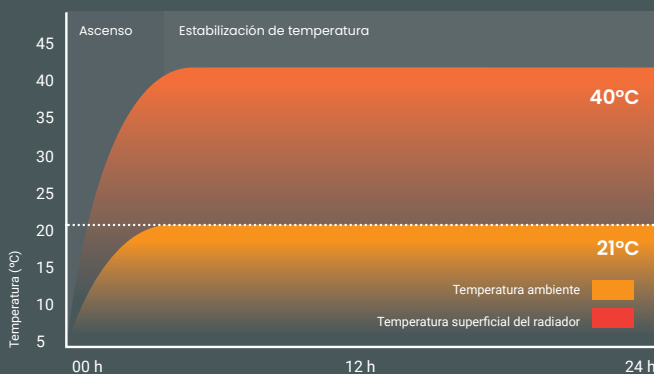
Los radiadores convencionales pueden alcanzar temperaturas superficiales elevadas de hasta 75°C, aumentando el riesgo de accidentes en espacios con personas sensibles. La función “Límite de Temperatura Superficial” de Rointe permite reducir la temperatura de contacto para ofrecer una calefacción más segura y convertir el radiador en un sistema Low Surface Temperature (LST) certificado.

Los radiadores Rointe LST son ideales para espacios donde la seguridad es prioritaria, como **guarderías, colegios, residencias o viviendas con niños.**

Temperatura superficial controlada

La función “Límite de Temperatura Superficial” mantiene una temperatura segura en la superficie del radiador mientras proporciona un calor ambiental estable y confortable.

La activación de este modo puede incrementar el tiempo de calentamiento hasta alcanzar la temperatura seleccionada en la estancia.



¿Cómo funciona Límite de Temperatura Superficial?

A través del panel de control o mediante la app Rointe Nexa, los usuarios pueden configurar un límite de temperatura superficial, permitiendo que el radiador ajuste automáticamente su funcionamiento para mantenerse dentro del valor seleccionado.



Prioriza la seguridad, sin renunciar a tu confort.



Calefacción hecha para profesionales

En Rointe creemos que una solución de calefacción excepcional merece una instalación excepcional.

Desde nuestros orígenes, Rointe ha apostado por el canal profesional, colaborando estrechamente con prescriptores, distribuidores e instaladores que comparten nuestro compromiso con la calidad, el rendimiento y la satisfacción del cliente.

Gracias a una correcta prescripción, un dimensionamiento preciso y una instalación profesional, ayudamos a garantizar la máxima eficiencia, fiabilidad a largo plazo y la tranquilidad de contar con una solución diseñada para rendir durante años. Por eso, Rointe es una marca de calefacción reconocida y elegida por profesionales de toda Europa.

¿Eres instalador?

Únete a RointePRO y consigue ventajas exclusivas por confiar en Rointe. Accede a beneficios e incentivos exclusivos, recursos técnicos y mucho más.



Escanea el QR para descubrir RointePRO y darte de alta.



Servicio de proyectos 360°

Soporte de inicio a fin.

En Rointe ofrecemos un servicio integral de proyectos para prescriptores, distribuidores e instaladores. **Desde la fase inicial de especificación y asesoramiento técnico hasta la coordinación logística y el soporte en obra, ayudamos a que cada proyecto avance de forma eficiente, precisa y dentro de los plazos previstos.**

1 Soporte del equipo de proyectos

Nuestro equipo trabaja junto a prescriptores y profesionales para definir la solución de calefacción más adecuada en cada proyecto, garantizando cumplimiento técnico, rendimiento y viabilidad comercial.

2 Estudios técnicos y BIM

Nuestro equipo técnico desarrolla cálculos de dimensionamiento y estudios personalizados para consultores y equipos de diseño, incluyendo especificaciones completas y archivos BIM para facilitar la planificación y la prescripción.

3 Instalación y posventa

Apoyamos a los distribuidores en la coordinación del suministro y asistimos a los instaladores durante la puesta en marcha, ayudando a garantizar la calidad de la instalación y el cumplimiento normativo.

4 Rendimiento garantizado

En Rointe, nuestro compromiso no termina con la instalación. Trabajamos para ofrecer satisfacción a largo plazo mediante un servicio posventa ágil y garantías líderes en el sector, aportando durabilidad, fiabilidad y tranquilidad.



Descarga los archivos BIM de nuestros productos desde nuestra web.

Escanea el código QR para acceder a la sección de Proyectos y descargarlos.



Radiadores eléctricos

Eoniq 

14



Belize 

16



Syigma

22



Palaoa 

24



Olympia 

18



Kyros 

20



Accesorios

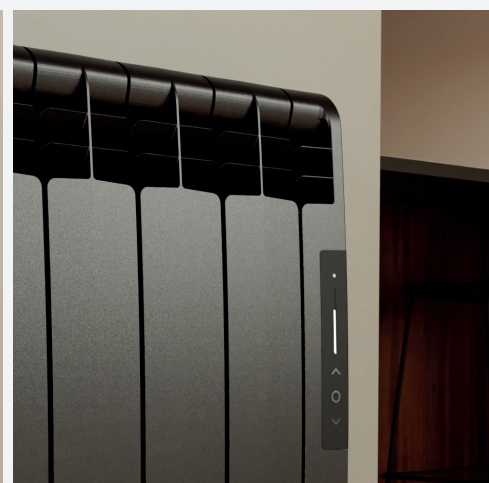
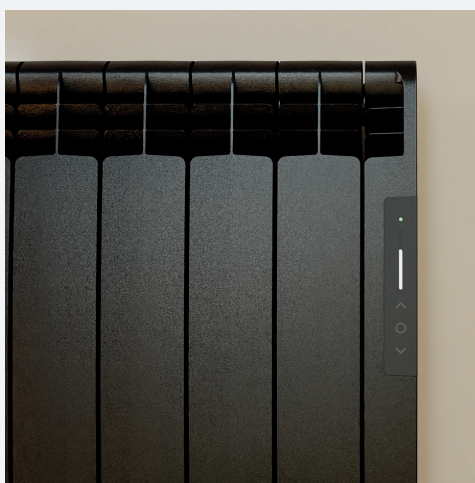
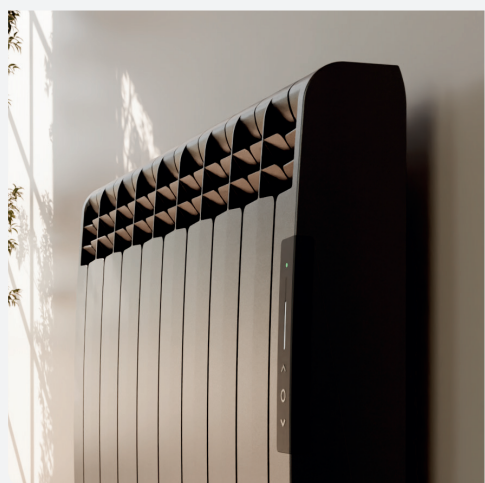
26



Calor inteligente. Diseño sin igual.

Hemos desarrollado radiadores capaces de ofrecerte un calor suave y envolvente, tanto de día como de noche, en todas las habitaciones de tu hogar.

Con Rointe, el confort entra en tu vida para llenarla de bienestar absoluto.



Diseño de excelencia internacional

El radiador Eoniq ha sido reconocido con el German Design Award y el Red Dot Design Award por su diseño innovador y su eficiencia energética.

Inverter Smart Adaptive Tech

Tecnología exclusiva capaz de ajustar continuamente la potencia según las necesidades reales de calefacción, mejorando la eficiencia y el confort.

Ahorro energético un 12% superior

Tests independientes demuestran que un radiador inverter presenta un consumo energético un 12% menor a modelos tradicionales. ³

Características

CONTROL Y TECNOLOGÍA

 Conexión WiFi Direct ¹	 Panel táctil con indicador LED	 Modos Confort, Eco y Anti-hielo	 Emparejamiento Bluetooth	 Tecnología Inverter Smart Adaptive	 Tecnología de fluido térmico	 Termostato de alta sensibilidad	 Compatible con asistentes de voz
--	---	--	---	---	---	--	---

EFICIENCIA

35% Potencia inverter ³	 Inteligencia Artificial	 Función Ventanas Abiertas	 Función Inicio Anticipado	 Medidor de consumo TRP ²
--	--	--	--	--

FUNCIONALIDAD

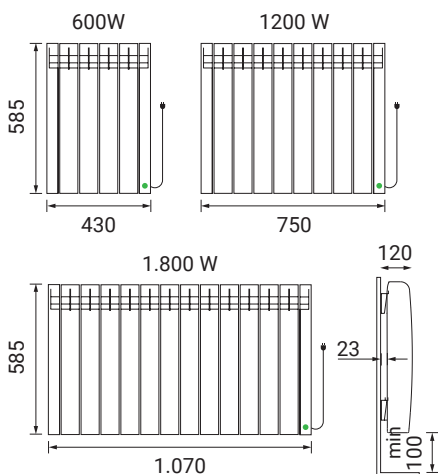
 Limitación de potencia	 Programable desde la App	 Bloqueo desde producto y App	 Modo limitado para invitados	LST Límite de temp. superficial	 Modo de ahorro nocturno	 Modo vacaciones	 Función Boost configurable
---	---	---	---	---	--	--	---

DISEÑO Y ACABADOS

 Elementos con apertura frontal	 Cuerpo 100% aluminio reciclado	 Laterales 100% aluminio reciclado	 Blanco brillo RAL 9016	 Negro texturado RAL 2100	 Oyster White text. RAL 1013	 Pearl Beige text. RAL 1035	 Dark Grey text. RAL 7010
---	---	--	---	---	---	---	---

Especificaciones técnicas

	Blanco	ERNO0600RAD2	ERNW1200RAD2	ERNW1800RAD2
	Negro	ERNB0600RAD2	ERNB1200RAD2	ERNB1800RAD2
MODELOS	Oyster White	ERNO0600RAD2	ERNO1200RAD2	ERNO1800RAD2
	Pearl Beige	ERNP0600RAD2	ERNP1200RAD2	ERNP1800RAD2
	Dark Grey	ERNG0600RAD2	ERNG1200RAD2	ERNG1800RAD2
Potencia nominal (W)	600		1.200	1.800
Potencia inverter (W) ³	Desde 210 hasta 600		Desde 420 hasta 1.200	Desde 630 hasta 1.800
Número de elementos	4		8	12
Peso (Kg)	10,9		17,0	25,1
Superficie recomendada (m ²)	De 3 a 8 m ²		De 6 a 16 m ²	De 14 a 25 m ²
Profundidad del producto (mm)	97		97	97
Acabados	RAL 9016 Brillo / RAL 2100 Texturado / RAL 1013 Text. / RAL 1035 Text. / RAL 7010 Text.			



VÍDEO DE PRODUCTO	
REALIDAD AUMENTADA	
DESCARGA LA APP ROINTE NEXA	

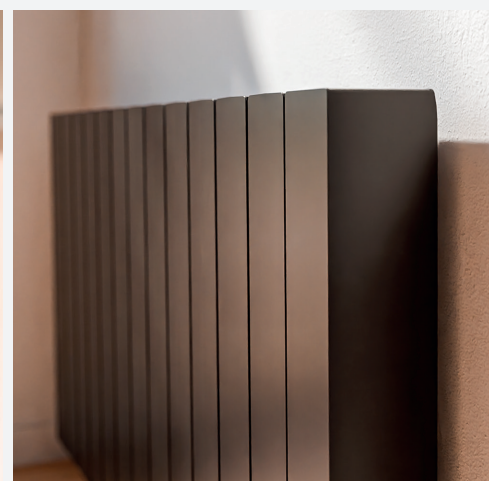
1) Compatible con redes WiFi de 2,4 GHz. 2) La cifra puede variar según las condiciones de la instalación eléctrica. 3) Pruebas realizadas por laboratorios independientes. El producto incluye cable de 1,7 m con enchufe (salida en el lado derecho, indicada con un * en el esquema de medidas), soportes, kit de instalación + plantilla y manual de usuario.

Belize **WiFi DIRECT**

Radiador inverter adaptativo de bajo consumo
WiFi e IA



Modelo expuesto
BRNB1800RAD3 - Belize 1.800 W negro mate RAL 9005



Baja temperatura superficial

Ideal para su instalación en guarderías, residencias, hospitales o viviendas con niños, gracias al control de temperatura superficial LST.

Inverter Smart Adaptive Tech

Tecnología exclusiva capaz de ajustar continuamente la potencia según las necesidades reales de calefacción, mejorando la eficiencia y el confort.

Ahorro energético un 12% superior

Tests independientes demuestran que un radiador inverter presenta un consumo energético un 12% menor a modelos tradicionales.³

Características

CONTROL Y TECNOLOGÍA



Conexión WiFi Direct¹



Panel táctil con pantalla TFT



Modos Confort, Eco y Anti-hielo



Emparejamiento Bluetooth



Tecnología Inverter Smart Adaptive



Tecnología de fluido térmico



Termostato de alta sensibilidad



Compatible con asistentes de voz

EFICIENCIA

35% Hasta

Potencia inverter³



Inteligencia Artificial



Función Ventanas Abiertas



Función Inicio Anticipado



Medidor de consumo TRP²

FUNCIONALIDAD



Limitación de potencia



Programable via panel y/o App



4 programaciones preinstaladas



Bloqueo desde producto y App



Modo limitado para invitados

LST

Límite de temp. superficial



Modo de ahorro nocturno



Modo vacaciones



Función Boost configurable

DISEÑO Y ACABADOS



Elementos con apertura superior



Modelo short disponible



Cuerpo 100% aluminio reciclado



Laterales en PC/ABS



Blanco brillo RAL 9016

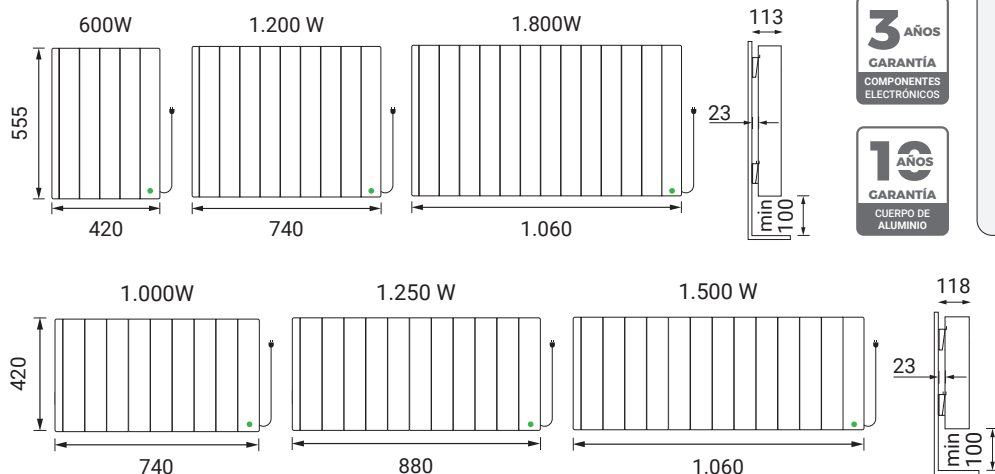


Negro satinado RAL 9005

Especificaciones técnicas

MODELOS	VERSIÓN SHORT					
	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 inverter (W) ³	Desde 210 hasta 600	Desde 420 hasta 1.200	Desde 630 hasta 1.800	Desde 350 hasta 1.000	Desde 437 hasta 1.250	Desde 525 hasta 1.500
Número de elementos	4	8	12	8	10	12
Peso (Kg)	8,8	14,3	21,8	8,9	12,7	16,4
Superficie recomendada (m ²)	De 3 a 8 m ²	De 6 a 16 m ²	De 14 a 25 m ²	De 5 a 14 m ²	De 6 a 17 m ²	De 7 a 21 m ²
Profundidad del producto (mm)	90	90	90	95	95	95
Acabados	RAL 9016 brillo / RAL 9005 satinado			RAL 9016 brillo / RAL 9005 satinado		

Esquema Dimensiones en mm.



VÍDEO DE PRODUCTO



REALIDAD AUMENTADA



DESCARGA LA APP ROINTE NEXA



1) Compatible con redes WiFi de 2,4 GHz. 2) La cifra puede variar según las circunstancias de la instalación eléctrica. 3) Pruebas realizadas por laboratorios independientes.

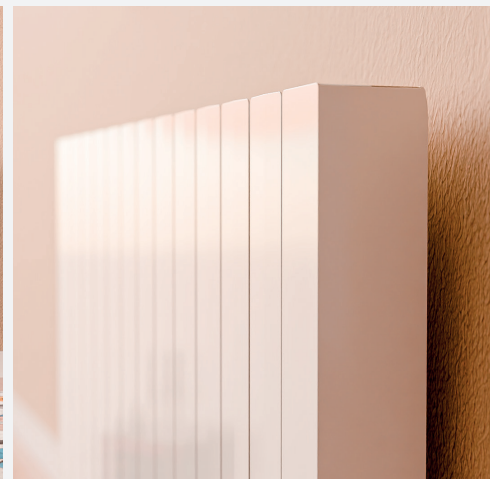
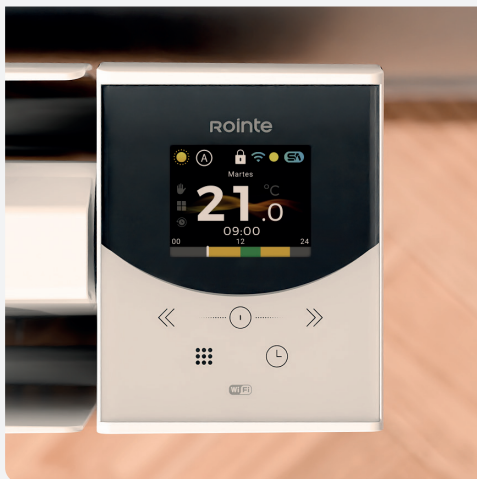
El producto incluye cable de 1,7 m con enchufe (salida lado derecho, indicada con un • en el esquema de medidas), soportes, kit de instalación + plantilla y manual de usuario.

Olympia **WiFi DIRECT**

Radiador inverter adaptativo de bajo consumo
WiFi e IA



Modelo expuesto
ORNW1800RAD3 - Olympia 1800W RAL 9016



Inverter Smart Adaptive Tech

Tecnología exclusiva capaz de ajustar continuamente la potencia según las necesidades reales de calefacción, mejorando la eficiencia y el confort.

Núcleo de piedra natural interior

El núcleo de piedra natural acumula calor y lo libera de forma progresiva, manteniendo el confort durante más tiempo con un consumo optimizado.

Ahorro energético un 12% superior

Tests independientes demuestran que un radiador inverter presenta un consumo energético un 12% menor a modelos tradicionales.³

Características

CONTROL Y TECNOLOGÍA



Conexión WiFi Direct¹



Panel táctil con pantalla TFT



Modos Confort, Eco y Anti-hielo



Emparejamiento Bluetooth



Tecnología Inverter Smart Adaptive



Tecnología de piedra natural



Termostato de alta sensibilidad



Compatible con asistentes de voz

EFICIENCIA

35% Hasta

Potencia inverter³



Inteligencia Artificial



Función Ventanas Abiertas



Función Inicio Anticipado



Medidor de consumo TRP²

FUNCIONALIDAD



Limitación de potencia



Programable via panel y/o App



4 programaciones preinstaladas



Bloqueo desde producto y App



Modo limitado para invitados

LST

Límite de temp. superficial



Modo de ahorro nocturno



Modo vacaciones



Función Boost configurable

DISEÑO Y ACABADOS



Elementos con apertura superior



Cuerpo 100% aluminio reciclado



Laterales de PC/ABS



Blanco brillo RAL 9016

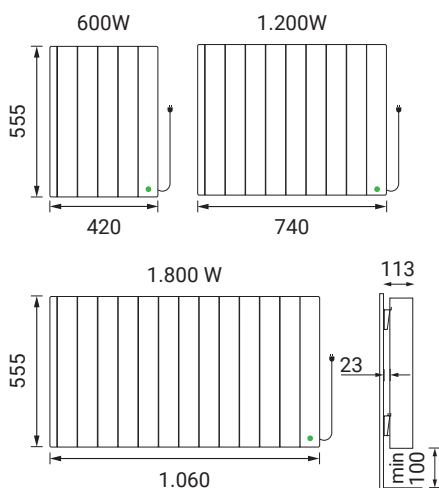


Negro satinado RAL 9005

Especificaciones técnicas

MODELOS	Blanco	ORNW0600RAD3	ORNW1200RAD3	ORNW1800RAD3
	Negro	ORNB0600RAD3	ORNB1200RAD3	ORNB1800RAD3
Potencia nominal (W)		600	1.200	1.800
Potencia inverter (W) ³		Desde 210 hasta 600	Desde 420 hasta 1.200	Desde 630 hasta 1.800
Número de elementos		4	8	12
Peso (kg)		13,8	26,3	40,3
Superficie recomendada (m ²)		De 3 a 8 m ²	De 6 a 16 m ²	De 14 a 25 m ²
Profundidad del producto (mm)		90	90	90
Acabados	RAL 9016 brillo / RAL 9005 satinado			

Esquema Dimensiones en mm.



VÍDEO DE PRODUCTO



REALIDAD AUMENTADA



DESCARGA LA APP ROINTE NEXA



1) Compatible con redes WiFi de 2.4 GHz. 2) La cifra puede variar dependiendo de las circunstancias de la instalación eléctrica. 3) Pruebas realizadas por laboratorios independientes.

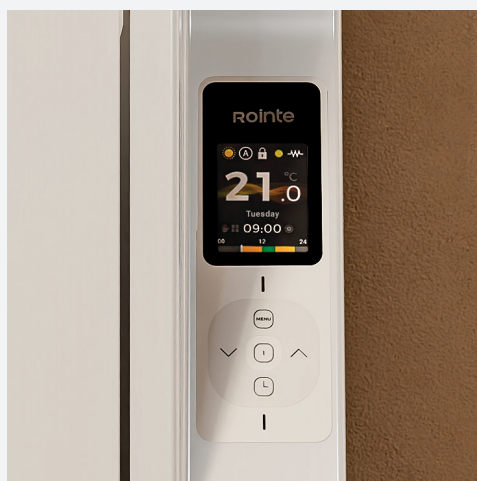
El producto incluye cable de 1.7 m con enchufe (salida en el lado derecho, indicada con un * en el esquema de medidas), soportes, kit de instalación + plantilla y manual de usuario.

Kyros **WiFi DIRECT**

Radiador inverter adaptativo de bajo consumo
WiFi e IA



Modelo expuesto
KRNW1200RAD4 - Kyros 1200W blanco RAL 9016



Baja temperatura superficial

Ideal para su instalación en guarderías, residencias, hospitales o viviendas con niños, gracias al control de temperatura superficial LST.

Inverter Smart Adaptive Tech

Tecnología exclusiva capaz de ajustar continuamente la potencia según las necesidades reales de calefacción, mejorando la eficiencia y el confort.

Ahorro energético un 12% superior

Tests independientes demuestran que un radiador inverter presenta un consumo energético un 12% menor a modelos tradicionales. ³

Características

CONTROL Y TECNOLOGÍA



Conexión WiFi Direct ¹



Panel táctil con pantalla TFT



Modos Confort, Eco y Anti-hielo



Emparejamiento Bluetooth



Tecnología Inverter Smart Adaptive



Tecnología de fluido térmico



Termostato de alta sensibilidad



Compatible con asistentes de voz

EFICIENCIA

35% Hasta inverter ³

Potencia inverter ³



Inteligencia Artificial



Función Ventanas Abiertas



Función Inicio Anticipado



Medidor de consumo TRP ²

FUNCIONALIDAD



Limitación de potencia



Programable via panel y/o App



4 programaciones preinstaladas



Bloqueo desde producto y App



Modo limitado para invitados

LST

Límite de temp. superficial



Modo de ahorro nocturno



Modo vacaciones



Función Boost configurable

DISEÑO Y ACABADOS



Elementos con apertura frontal



Modelo short disponible



Cuerpo 100% aluminio reciclado



Laterales PC/ABS



Blanco brillo RAL 9016

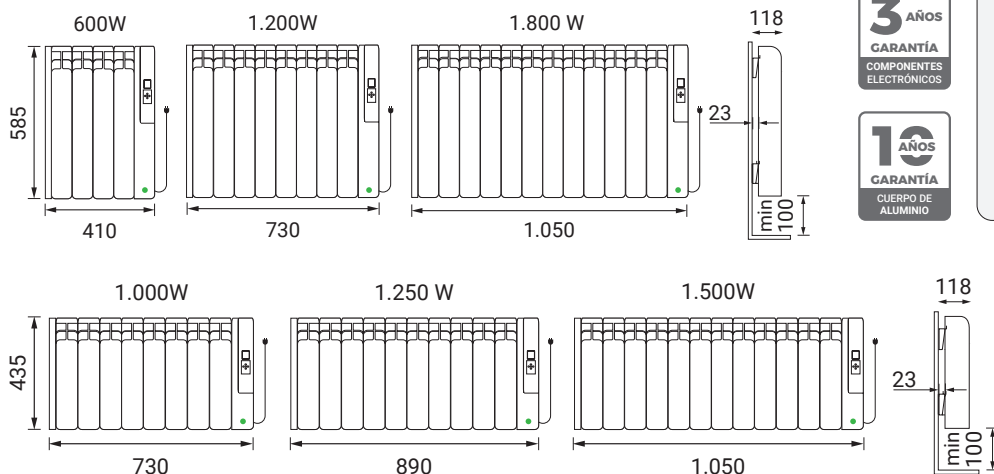


Negro satinado RAL 9005

Especificaciones técnicas

MODELOS	VERSIÓN SHORT					
	Blanco KRNW0600RAD4	KRNW1200RAD4	KRNW1800RAD4	KRNW1000RAD4	KRNW1250RAD4	KRNW1500RAD4
	Negro KRNB0600RAD4	KRNB1200RAD4	KRNB1800RAD4	KRNB1000RAD4	KRNB1250RAD4	KRNB1500RAD4
Potencia nominal (W)	600	1.200	1.800	1.000	1.250	1.500
Potencia inverter (W) ³	Desde 210 hasta 600	Desde 420 hasta 1.200	Desde 630 hasta 1.800	Desde 350 hasta 1.000	Desde 437 hasta 1.250	Desde 525 hasta 1.500
Número de elementos	4	8	12	8	10	12
Peso (Kg)	8,8	16,3	23,8	10,0	13,4	17,0
Superficie recomendada (m ²)	De 3 a 8 m ²	De 6 a 16 m ²	De 14 a 25 m ²	De 5 a 14 m ²	De 6 a 17 m ²	De 7 a 21 m ²
Profundidad del producto (mm)	95	95	95	95	95	95
Acabados	RAL 9016 brillo / RAL 9005 satinado			RAL 9016 brillo / RAL 9005 satinado		

Esquema Dimensiones en mm.



VÍDEO DE PRODUCTO



REALIDAD AUMENTADA



DESCARGA LA APP ROINTE NEXA



1) Compatible con redes WiFi de 2,4 GHz. 2) La cifra puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica. 3) Pruebas realizadas por laboratorios independientes.

El producto incluye cable de 1,7 m con enchufe (salida en el lado derecho, indicada con un • en el esquema de medidas), soportes, kit de instalación + plantilla y manual de usuario.

Syigma

Radiador digital de bajo consumo
programmable 24/7



Modelo expuesto
SRN1200RAD3 - Syigma 1200W blanco RAL 9016



Instalación plug & play

Conexión sencilla que te permite disfrutar de un calor acogedor casi al instante. Instala, enchufa y disfruta del mejor confort con solo pulsar un botón.

Mando a distancia opcional

Control remoto por infrarrojos disponible para una gestión más sencilla del producto. Información más detallada disponible en la página 26.

Potencia efectiva de tan sólo el 38%

Tests independientes demuestran que el radiador tan solo necesita el 38% de su potencia nominal para mantener el confort. ¹

Características

CONTROL Y TECNOLOGÍA



Panel mecánico con 5 botones



Pantalla TFT monocolor



Mando a distancia opcional



Modos Confort, Eco y Anti-hielo



Fuzzy Logic Energy Control



Tecnología de fluido térmico



Termostato de alta sensibilidad

EFICIENCIA

38% Hasta

Potencia efectiva¹



Función Ventanas Abiertas



Función Inicio Anticipado

FUNCIONALIDAD



Programable via producto y/o mando



4 programaciones preinstaladas



Bloqueo desde producto y mando

DISEÑO Y ACABADOS



Elementos con apertura superior



Modelo short disponible



Cuerpo 100% aluminio reciclado



Laterales de PC/ABS

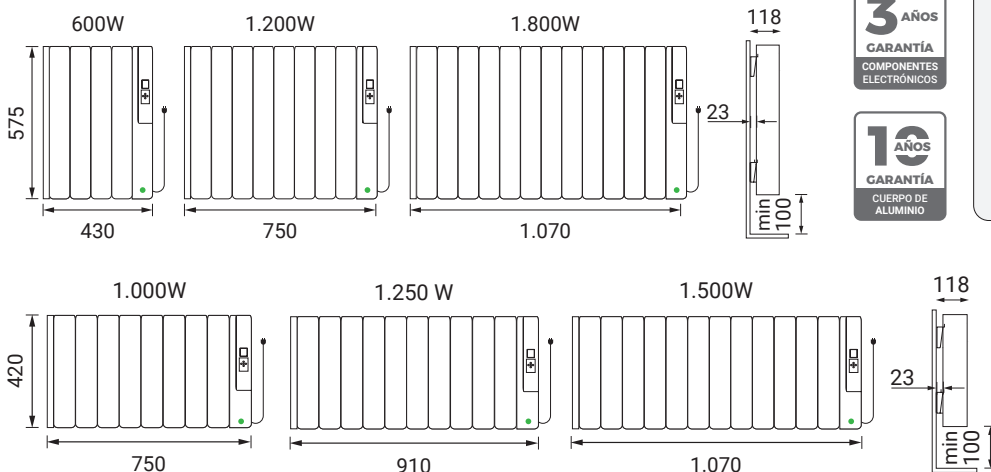


Blanco brillo RAL 9016

Especificaciones técnicas

MODELOS	VERSIÓN SHORT					
	SRN0600RAD3	SRN1200RAD3	SRN1800RAD3	SRN1000RADC3	SRN1250RADC3	SRN1500RADC3
Potencia nominal (W)	600	1.200	1.800	1.000	1.250	1.500
Potencia efectiva (W) ¹	228	445	684	380	475	570
Número de elementos	4	8	12	8	10	12
Peso (Kg)	8,8	14,3	23,8	10,0	13,4	17,3
Superficie recomendada (m ²)	De 3 a 8 m ²	De 6 a 16 m ²	De 14 a 25 m ²	De 5 a 14 m ²	De 6 a 17 m ²	De 7 a 21 m ²
Profundidad del producto (mm)	95	95	95	95	95	95
Acabados	RAL 9016 brillo			RAL 9016 brillo		

Esquema Dimensiones en mm.



VÍDEO DE PRODUCTO



REALIDAD AUMENTADA



1) Pruebas realizadas por laboratorios independientes.

El producto incluye cable de 1,7 m con enchufe (salida en el lado derecho, indicada con un • en el esquema de medidas), soportes, kit de instalación + plantilla y manual de usuario.

Palaos **WiFi DIRECT**

Radiador digital vertical de bajo consumo con WiFi e IA



Modelo expuesto
PIP2000WF - Palaos WiFi 2000W RAL 1035



Panel de control oculto

El panel de control queda discretamente integrado en el lateral derecho del producto, proporcionando una vista frontal limpia y uniforme.

Control desde smartphone

Controla tu radiador WiFi Palaos desde tu smartphone, en cualquier momento y desde cualquier lugar, con la aplicación Rointe NEXA.

Máximo ahorro energético

Su tecnología exclusiva permite que el producto ofrezca el máximo rendimiento con el mínimo consumo.

Características

CONTROL Y TECNOLOGÍA



Conexión WiFi Direct¹



Panel táctil con indicador LED



Modos Confort, Eco y Anti-hielo



Emparejamiento Bluetooth



Optimizer Energy Plus



Termostato de alta sensibilidad



Compatible con asistentes de voz

EFICIENCIA



Inteligencia Artificial



Función Ventanas Abiertas



Función Inicio Anticipado



Medidor de consumo TRP²

FUNCIONALIDAD



Programable desde App



Bloqueo desde producto y App



Modo limitado para invitados



Límite de temp. superficial



Modo ahorro nocturno



Modo vacaciones



Función Boost configurable

DISEÑO Y ACABADOS



Cuerpo SLIMLINE



Cuerpo 100% aluminio reciclado



Blanco texturado RAL 9016



Antracita TEXTURADO

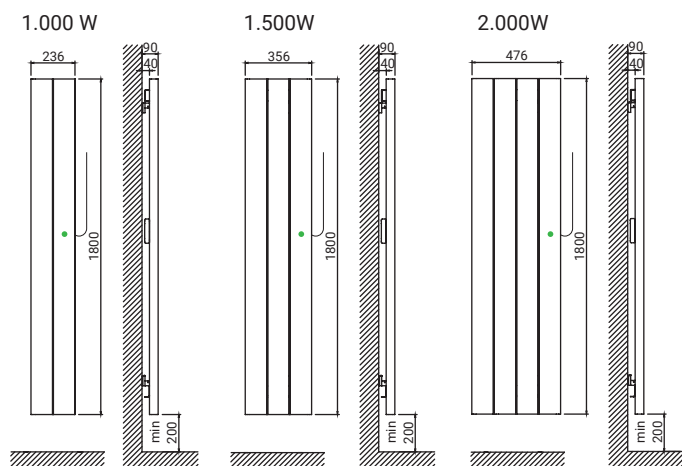


Pearl Beige text. RAL 1035

Especificaciones técnicas

MODELOS	Blanco	PIW1000WF	PIW1500WF	PIW2000WF
	Antracita	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
Superficie recomendada (m ²)		De 5 a 14 m ²	De 7 a 17 m ²	De 16 a 28 m ²
Profundidad del producto (mm)		90	90	90
Acabados	RAL 9016 texturado / Antracita texturado / RAL 1035 texturado			

Esquema Dimensiones en milímetros



VÍDEO DE PRODUCTO



REALIDAD AUMENTADA



DESCARGA LA APP ROINTE NEXA



1) Compatible con redes WiFi de 2,4 GHz. 2) La cifra puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica.

El producto incluye cable de 1,7 m sin enchufe (salida en el lado derecho, indicada con un * en el esquema de medidas), soportes, kit de instalación + plantilla y manual de usuario.

Accesorios

para radiadores eléctricos
Rointe

Mando a distancia Air Control

CONTROL

- Pulsadores mecánicos y pantalla TFT.
- Alcance de hasta 3 metros.
- Recepción hasta 1 metro.

FUNCIONALIDAD

- Programador 24/7.
- Función manual/automática.
- Control de la iluminación de la pantalla del producto.
- Borrado de memoria.
- Bloqueo remoto del producto.
- Visualización de la potencia efectiva del producto.

DISEÑO

- Cuerpo de PC/ABS.
- Alimentación: 2 pilas AAA (incluidas).
- Soporte de pared incluido.



MODELO	ACMN120
Ancho x alto x fondo (mm)	54 x 177 x 21
Fondo con soporte (mm)	25
Peso (g)	130
Acabado	Blanco

Compatible con radiadores Sygma con versión de firmware 0.27 o posterior.



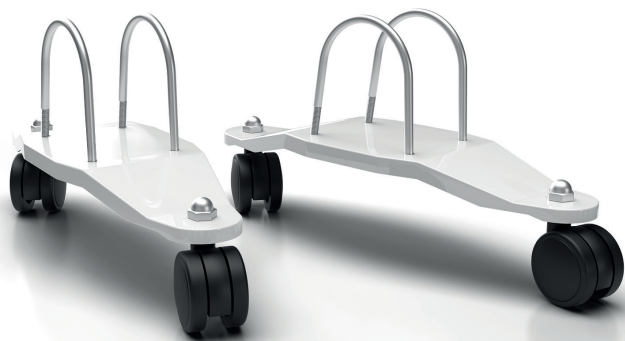
Kit de soportes de pared

Juego de soportes para instalar el radiador sobre la pared. Incluye, según la versión, 2 o 3 soportes superiores, 1 soporte inferior y sistema de fijación.

No compatible con radiadores PALAOS.

MODELOS	Blanco	RSIRW01	RSIRW02
	Negro	RSIRB01	RSIRB02
Soportes superiores (uds.)		2	3
Soportes inferiores (uds.)		1	1
Acabados		Blanco RAL 9010	Negro RAL 9005





Kit de ruedas

Juego completo de ruedas para convertir el producto en un radiador portátil. Incluye 2 placas metálicas, 4 ruedas, sistema de fijación y diagrama de montaje.

No compatible con radiadores PALAOS.

IMPORTANTE

Los radiadores Rointe están diseñados para colgarse en la pared y su correcto dimensionamiento es esencial para lograr la máxima eficiencia.

Rointe no se hace responsable de una posible reducción en la eficiencia del producto debido a la instalación de ruedas para permitir su movilidad.

MODELOS	Blanco	RIRW01
	Negro	RIRB01
Unidades por paquete	2	
Compatibles con	Eoniq, Belize, Olympia, Kyros y Sygma	
Acabados	Blanco RAL 9010 / Negro satinado RAL 9005	



Modelo expuesto
RKYB0600 - Rejilla protectora negra mate RAL 9005



Modelo expuesto
RKYW0600 - Rejilla protectora blanca RAL 9016

Rejillas protectoras

Rejilla protectora antivandálica diseñada para evitar manipulaciones 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
Ancho x alto (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 brillo / Negro RAL 9005 satinado				Blanco RAL 9016 brillo / Negro RAL 9005 satinado		



Acumuladores de calor de alta retención

Acumulador dinámico Onyx  30



Una nueva forma de entender la calefacción inteligente.

Rointe amplía su oferta de calefacción eléctrica con soluciones como el acumulador Onyx con tecnología WiFi Direct, ideal para calentar estancias de forma rápida, eficiente y sin complicaciones.

Descubre soluciones diseñadas para reducir el consumo y mejorar el control del confort.



Modelo expuesto
SHOX1222 - Acumulador Onyx 2.220 W



Horario de carga 100% personalizable

Permite personalizar el horario de carga para adaptarlo a tarifas nocturnas o periodos "valle", garantizando que utiliza la energía más económica disponible.



Ahorra con el control de carga inteligente

La función Carga Inteligente calcula el momento óptimo en el que iniciar la carga de energía dentro del horario programado, para ahorrar energía.



Alta retención de calor (HHR)

Ensayos independientes certifican que el acumulador conserva el 55,3% del calor almacenado tras 16 horas desde la última carga.

Características

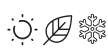
CONTROL Y TECNOLOGÍA



Conexión WiFi Direct¹



Panel táctil con pantalla TFT



Modos Confort, Eco y Anti-hielo



Emparejamiento Bluetooth



Tecnología Inverter Smart Adaptive



Celdas energéticas de magnetita



Compatible con asistentes de voz



EFICIENCIA



Control de carga inteligente

+55%

Acumulador de alta retención térmica²



Inteligencia Artificial



Función Ventana Abierta



Función Inicio Anticipado



Medidor de consumo TRP³

FUNCIONALIDAD



Carga y calefacción programables 24/7



Programable via panel y/o App



4 programaciones preinstaladas



Avance de período programado



Bloqueo desde producto y App



Modo limitado para invitados



Función Boost configurable



Modo de ahorro nocturno



Modo vacaciones

DISEÑO Y ACABADOS



Ajustable a 2 alturas



Cuerpo 100% metálico



Ventilador cerámico silencioso

VÍDEO DE PRODUCTO



REALIDAD AUMENTADA



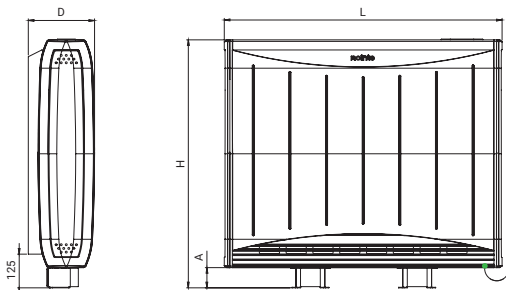
DESCARGA LA APP ROINTE NEXA



Especificaciones técnicas

MODELOS	SHOXI102	SHOXI156	SHOXI222	SHOXI276	SHOXI330
Potencia nominal (W)	500	700	1.000	1.250	1.500
Consumo nominal +5%/-10% (W)	1.020	1.560	2.220	2.760	3.300
Potencia en modo Boost (W)	340	520	740	920	1.100
Capacidad máxima de almacenamiento (Wh)	7.140	10.920	15.540	19.320	23.100
Peso en vacío (kg)	26,65	31,75	36,35	43,90	46,75
Peso con celdas (kg)	59,3	80,7	102,5	126,3	147,2
Acabado	Blanco RAL 9016 texturado				
Packs de celdas requeridos (unidades) ⁵	4	6	8	10	12
Calienta hasta (m ²)	5	7	10	12	15

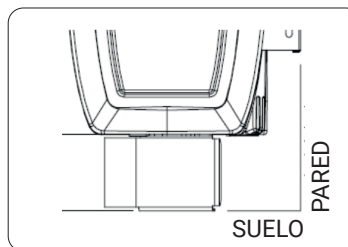
Esquema Dimensiones en mm.



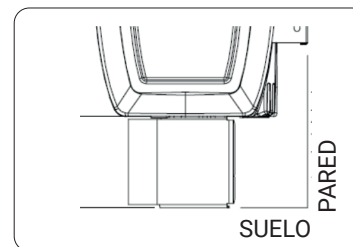
Modelo	Altura (H)	Anchura (L)	Prof. (D)
SHOXI102	740 mm	580 mm	190 mm
SHOXI156	740 mm	703 mm	190 mm
SHOXI222	740 mm	825 mm	190 mm
SHOXI276	740 mm	1.069 mm	190 mm
SHOXI330	740 mm	1.069 mm	190 mm

Soportes de suelo incluidos

Estándar



Alto



Modelo	Ancho	Altura	Profundidad
Estándar	90 mm	60 mm	90 mm
Alto	90 mm	140 mm	90 mm

1) Compatible con redes WiFi de 2,4 GHz. 2) La cifra puede variar según el modelo. 3) Pruebas realizadas por laboratorios independientes. 4) Registra tu producto para activar los 5 años de garantía general y la extensión extra de 5 años en componentes seleccionados. 5) Cada pack incluye 3 celdas energéticas. El producto incluye cable de 1,7 m sin enchufe (salida en el lado derecho, indicada con un * en el esquema de medidas), soportes, kit de instalación + plantilla y manual de usuario. Para garantizar la estabilidad del producto, es obligatoria su instalación anclada a la pared utilizando el soporte de pared incluido.



Secatoallas eléctricos e hidráulicos

Neø 

34



Orion 

36



Sublime

42



Venezia Oval 

44



Elba Oval con WiFi 

38



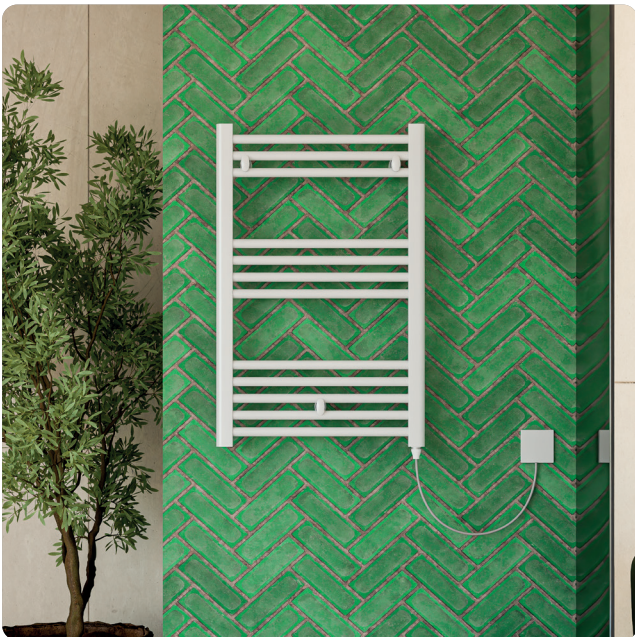
Elba Oval

40



Elba Cable

45



Elba Agua y Accesorios

46



Neø **WiFi DIRECT**

Secatoallas digital de bajo consumo
con WiFi e IA



Modelo expuesto
NTN050SEB - Neø 500W texturado negro RAL 9005



Control mediante smartphone

Controla tu secatoallas conectado Rointe desde tu smartphone, en cualquier momento y lugar, con la aplicación Rointe NEXA.

Panel de control integrado

El producto cuenta con un panel de control integrado que le confiere un aspecto limpio y uniforme, realzando su estética minimalista moderna.

Máximo ahorro energético

Su tecnología permite que el producto ofrezca el máximo rendimiento con el mínimo consumo energético.

Características

CONTROL Y TECNOLOGÍA



Conexión WiFi Direct ¹



Panel táctil con indicador LED



Modos Confort, Eco y Anti-hielo



Emparejamiento Bluetooth



Optimizer Energy Plus



Tecnología Optimum Flux



Termostato de alta sensibilidad



Compatible con asistentes de voz

EFICIENCIA



Inteligencia Artificial



Función Ventanas Abiertas



Función Inicio Anticipado



Medidor de consumo TRP²

FUNCIONALIDAD



Programable desde App



Bloqueo desde producto y App



Modo limitado para invitados



Función Boost configurable



Modo ahorro nocturno



Modo vacaciones

DISEÑO Y ACABADOS



Soportes ocultos



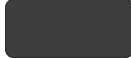
Panel de control integrado



Cuerpo 100% acero



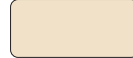
Blanco brillo RAL 9016



Negro texturado RAL 9005



Acabado CROMADO



Oyster White text. RAL 1013



Pearl Beige text. RAL 1035

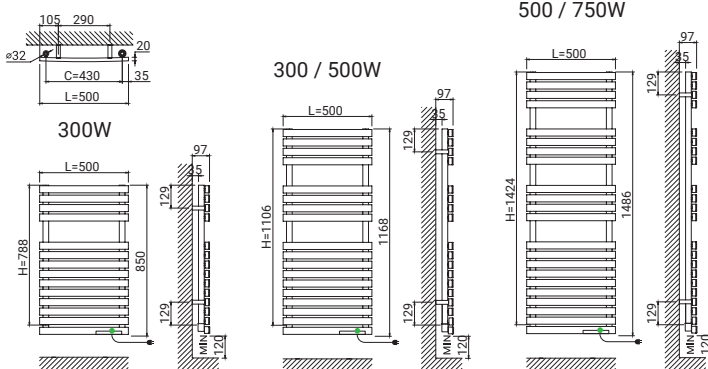


Dark Grey text. RAL 7010

Especificaciones técnicas

MODELOS	Blanco	NTN030SEW	NTN050SEW	NTN075SEW
	Negro	NTN030SEB	NTN050SEB	NTN075SEB
	Cromado	NTN030SEC	NTN050SEC	NTN075SEC
	Oyster White	NTN030SEO	NTN050SEO	NTN075SEO
	Pearl Beige	NTN030SEP	NTN050SEP	NTN075SEP
	Dark Grey	NTN030SEG	NTN050SEG	NTN075SEG
	Potencia nominal (W)	Blanco / Negro / RAL	300	500
	Cromado	300	300	500
Número de tubos		13	17	21
Anchura - L (mm)		500	500	500
Superficie recomendada (m ²)		Hasta 3 m ²	Hasta 5 m ²	Hasta 7,5 m ²
Distancia recomendada a suelo (mm)		1.000	800	600
Profundidad del producto (mm)		62	62	62
Acabados	RAL 9016 brillo / RAL 9005 text. / Cromado / RAL 1013 text. / RAL 1035 text. / RAL 7010 text.			

Esquema Dimensiones en mm.



VÍDEO DE PRODUCTO



REALIDAD AUMENTADA



DESCARGA LA APLICACIÓN ROINTE NEXA



1) Compatible con redes WiFi de 2,4 GHz. 2) La cifra puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica.

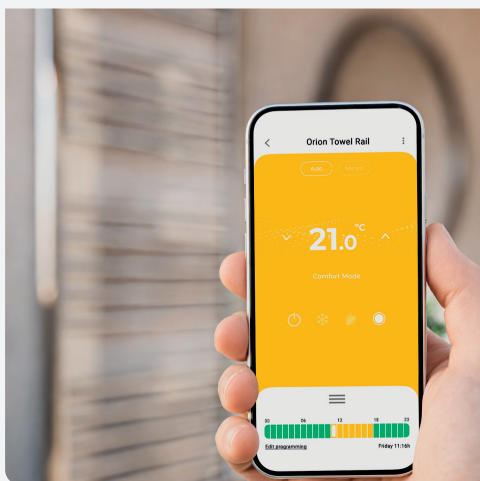
El producto incluye cable de 1,4 m con enchufe (salida en el lado derecho, indicada con un * en el esquema de medidas), soportes, kit de instalación + plantilla y manual de usuario.

Orion **WiFi DIRECT**

Secatoallas digital de bajo consumo
con WiFi e IA



Modelo expuesto
OTN050SEC4 - Orion 300W cromado



Control desde smartphone

Controla tu secatoallas conectado Rointe desde tu smartphone, cuando y donde quieras, con la aplicación Rointe NEXA.

Soportes metálicos ocultos

Sistema de fijación que permanece completamente oculto, permitiendo colocar más toallas en los rieles sin que los soportes obstaculicen su uso.

Máximo ahorro energético

Su tecnología permite que el producto ofrezca el máximo rendimiento con el mínimo consumo energético.

Características

CONTROL Y TECNOLOGÍA



Conexión WiFi Direct 1



Panel táctil con pantalla TFT



Modos Confort, Eco y Anti-hielo



Emparejamiento Bluetooth

OPTIMIZER

Optimizer Energy Plus



Tecnología Optimum Flux



Termostato de alta sensibilidad



Compatible con asistentes de voz

EFICIENCIA



Inteligencia Artificial



Función Ventanas Abiertas



Función Inicio Anticipado



Medidor de consumo TRP²

FUNCIONALIDAD



Programable via panel y/o App



4 programaciones preinstaladas



Bloqueo desde producto y App



Modo limitado para invitados



Función Boost configurable



Modo ahorro nocturno



Modo vacaciones

DISEÑO Y ACABADOS



Soportes ocultos



Panel inclinado 30°



Cuerpo 100% acero



Blanco brillo RAL 9016



Negro satinado RAL 9005

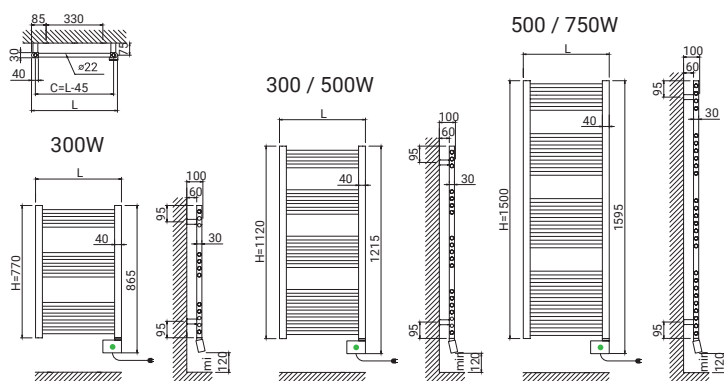


Acabado CROMADO

Especificaciones técnicas

MODELOS	Blanco	OTN030SEB4	OTN050SEB4	OTN075SEB4
	Negro	OTN030SEN4	OTN050SEN4	OTN075SEN4
	Cromado	OTN030SEC4	OTN050SEC4	OTN075SEC4
Potencia nominal (W)	Blanco / Negro	300	500	750
	Cromado	300	300	500
Número de tubos		12	19	26
Anchura - L (mm)		500	500	500
Peso (Kg)		7,4	11,6	14,6
Profundidad del producto (mm)		30	30	30
Superficie recomendada (m ²)		Hasta 3 m ²	Hasta 5 m ²	Hasta 7,5 m ²
Distancia recomendada a suelo (mm)		1.000	800	600
Acabados	RAL 9016 brillo / RAL 9005 satinado / Cromado			

Esquema Dimensiones en mm.



VÍDEO DE PRODUCTO



REALIDAD AUMENTADA



DESCARGA LA APLICACIÓN ROINTE NEXA



1) Compatible con redes WiFi de 2.4 GHz. 2) La cifra puede variar dependiendo de las circunstancias de la instalación eléctrica.

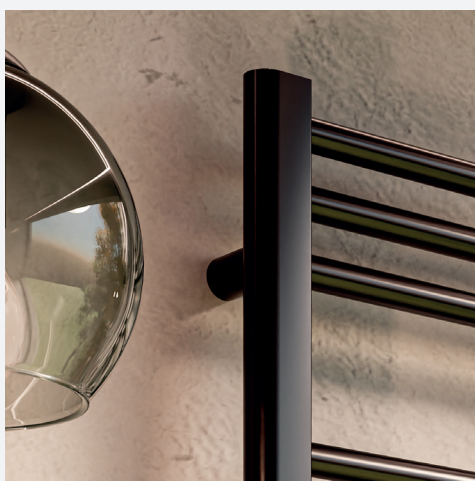
El producto incluye cable de 1.4 m con enchufe (salida en el lado derecho, indicada con un * en el esquema de medidas), soportes, kit de instalación + plantilla y manual de usuario.

Elba Oval WiFi **WiFi DIRECT**

Secatoallas digital de bajo consumo
con WiFi e IA



Modelo expuesto
TELWN50B112 - Elba Oval WiFi 500W negro



Control por smartphone

Controla tu secatoallas conectado Rointe desde tu smartphone, en cualquier momento y lugar, con la aplicación Rointe NEXA.

Soportes metálicos ocultos

Sistema de fijación que permanece completamente oculto, permitiendo colocar más toallas en los rieles sin que los soportes obstaculicen su uso.

Máximo ahorro energético

Su tecnología permite que el producto ofrezca el máximo rendimiento con el mínimo consumo energético.

Características

CONTROL Y TECNOLOGÍA

- Conexión WiFi Direct¹
- Panel táctil sin pantalla
- Modos Confort, Eco y Antihielo
- Emparejamiento Bluetooth
- OPTIMIZER Energy Plus
- Tecnología Optimum Flux
- Termostato de alta sensibilidad
- Compatible con asistentes de voz

EFICIENCIA

- Inteligencia Artificial
- Función Ventanas Abiertas
- Función Inicio Anticipado
- Medidor de consumo TRP²

FUNCIONALIDAD

- Programable desde la App
- Bloqueo desde producto y App
- Modo limitado para invitados
- Max. Power hasta 2 horas
- Modo de ahorro nocturno
- Modo vacaciones

DISEÑO Y ACABADOS

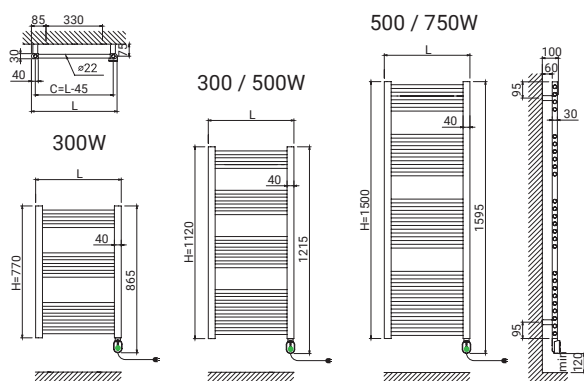
- Soportes ocultos
- ACERO
- Cuerpo 100% acero
- Blanco brillo RAL 9016
- Negro satinado RAL 9005
- Acabado CROMADO

DISPONIBLE CON PANEL DE CONTROL EN EL COLECTOR IZQUIERDO
Consulta con Rointe para solicitar esta versión.

Especificaciones técnicas

MODELOS	Blanco	TELWN50B077	TELWN50B112	TELWN50B150
	Negro	TELWN50N077	TELWN50N112	TELWN50N150
	Cromado	TELWN50C077	TELWN50C112	TELWN50C150
Potencia nominal (W)	Blanco / Negro	300	500	750
	Cromado	300	300	500
Número de tubos		12	19	26
Anchura - L (mm)		500	500	500
Peso (Kg)		7,4	11,6	14,6
Profundidad del producto (mm)		30	30	30
Superficie recomendada (m ²)		Hasta 3 m ²	Hasta 5 m ²	Hasta 7.5 m ²
Distancia recomendada a suelo (mm)		1.000	800	600
Acabados	RAL 9016 brillo / RAL 9005 satinado / Cromado			

Esquema Dimensiones en mm.



VÍDEO DE PRODUCTO



REALIDAD AUMENTADA



DESCARGA LA APLICACIÓN ROINTE NEXA



1) Compatible con redes WiFi de 2,4 GHz. 2) La cifra puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica.

El producto incluye cable de 1,4 m con enchufe (salida en el lado derecho, indicada con un + en el esquema de medidas), soportes, kit de instalación + plantilla y manual de usuario. En productos con panel de control en el lado izquierdo, la salida del cable también se sitúa en ese lado.

Elba Oval

Secatoallas digital de bajo consumo
con control digital



Modelo expuesto
TELVN 50B112 - Elba Oval 500W blanco



Compatible con mando a distancia

Controla y programa tu secatoallas Elba Oval con el mando Air Control, que permite ajustar y establecer horarios de calefacción personalizados.

Soportes metálicos ocultos

Sistema de fijación que permanece completamente oculto, permitiendo colocar más toallas en los rieles sin que los soportes obstaculicen su uso.

Máximo ahorro energético

Su tecnología permite que el producto ofrezca el máximo rendimiento con el mínimo consumo energético.

Características

CONTROL Y TECNOLOGÍA



Panel táctil sin pantalla

OPTIMIZER

Optimizer Energy Plus



Optimum Flux Tech



Termostato de alta sensibilidad

EFICIENCIA



Función Ventanas Abiertas



Función Inicio Anticipado

FUNCIONALIDAD



Programable mediante mando



Bloqueo desde producto



Max. Power hasta 2 horas



Funcionalidad extra desde el mando

DISEÑO Y ACABADOS



Soportes ocultos



Cuerpo 100% acero



Blanco brillo RAL 9016



Negro satinado RAL 9005



Acabado CROMADO

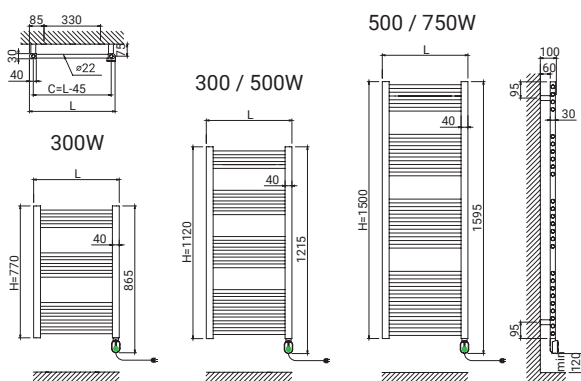


DISPONIBLE CON PANEL DE CONTROL EN EL COLECTOR IZQUIERDO
Consulta con Rointe para solicitar esta versión.

Especificaciones técnicas

MODELOS	ANCHO DE 400 MM			ANCHO DE 500 MM			
	Blanco	TELVN40B077	TELVN40B112	TELVN40B150	TELVN50B077	TELVN50B112	TELVN50B150
	Negro	-	-	-	TELVN50N077	TELVN50N112	TELVN50N150
	Cromado	TELVN40C077	TELVN40C112	TELVN40C150	TELVN50C077	TELVN50C112	TELVN50C150
Potencia nominal (W)	Blanco / Negro	300	500	750	300	500	750
	Cromado	300	300	500	300	300	500
Número de tubos		12	19	26	12	19	26
Anchura - L (mm)		400	400	400	500	500	500
Peso (Kg)		6,3	9,8	12,4	7,4	11,6	14,6
Profundidad del producto (mm)		30	30	30	30	30	30
Superficie recomendada (m ²)		Hasta 3 m ²	Hasta 5 m ²	Hasta 7,5 m ²	Hasta 3 m ²	Hasta 5 m ²	Hasta 7,5 m ²
Distancia recomendada a suelo (mm)		1.000	800	600	1.000	800	600
Acabados		RAL 9016 brillo / Cromado			RAL 9016 brillo / RAL 9005 satinado / Cromado		

Esquema Dimensiones en mm.



VÍDEO DE PRODUCTO



REALIDAD AUMENTADA



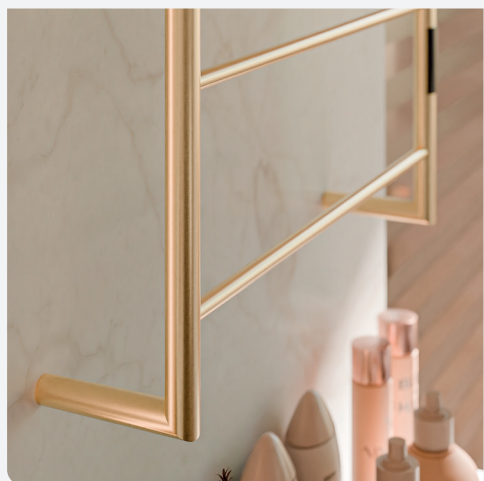
El producto incluye cable de 1,4 m con enchufe (salida en el lado derecho, indicada con un * en el esquema de medidas), soportes, kit de instalación + plantilla y manual de usuario. En productos con panel de control en el lado izquierdo, la salida del cable también se sitúa en ese lado.

Sublime

Secatoallas eléctrico digital
con panel táctil



Modelo expuesto
SSN50L81 - Sublime 54W latón cepillado



Diseño premium en acero inoxidable

Acabados de alta calidad en latón cepillado o acero pulido, diseñados para integrarse con elegancia en cualquier estilo de baño.

Calor uniforme y confortable

Distribución homogénea del calor en todas sus barras, garantizando un secado eficiente y un confort constante.

Control sencillo y funcional

Pantalla táctil con funcionamiento intuitivo y sin complicaciones, pensado para un uso diario práctico y fiable.

Características

CONTROL Y TECNOLOGÍA



Panel táctil con pantalla LCD



Resistencia interior sin fluido



Control de temperatura de la resistencia

FUNCIONALIDAD



Temporizador hasta 8 h

DISEÑO Y ACABADOS



Conexión directa invisible



Cuerpo acero INOX 304



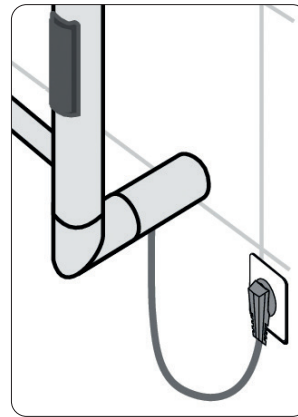
Latón (Dorado) cepillado



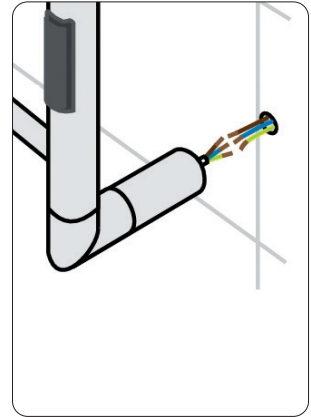
Acero pulido

Doble sistema de instalación

Conexión a enchufe (cable 120 cm)



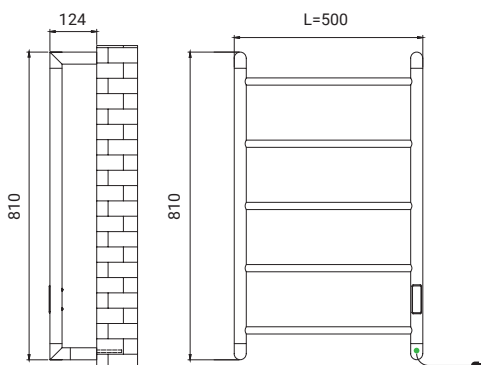
Conexión directa (Invisible)



Especificaciones técnicas

MODELOS	Latón cepillado	SSN50L81
	Acero pulido	SSN50A81
Potencia nominal (W)	54	
Número de tubos	5	
Anchura - L (mm)	500	
Peso (Kg)	3,8	
Profundidad del producto (mm)	124	
Superficie recomendada (m ²)	Hasta 3 m ²	
Distancia recomendada a suelo (mm)	1.000	
Acabados	Latón cepillado / Acero pulido	

Esquema Dimensiones en mm.



VÍDEO DE PRODUCTO



REALIDAD AUMENTADA



El producto incluye cable de 1,2 m con enchufe (salida en el lado derecho, indicada con un * en el esquema de medidas), soportes, kit de instalación + plantilla y manual de usuario.

Venezia Oval WiFi

Secatoallas digital
de bajo consumo
con control digital

WiFi DIRECT



Modelo expuesto
TVEVN50B120 - Venezia Oval 500W grafito

Características

CONTROL Y TECNOLOGÍA



Conexión
WiFi Direct ¹



Panel táctil
sin pantalla



Modos 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 ²

FUNCIONALIDAD



Programable
desde App



Bloqueo desde
producto y App



Modo limitado
para invitados



Max. Power
hasta 2 horas



Modo
ahorro nocturno



Modo
vacaciones

DISEÑO Y ACABADOS



Soportes
ocultos



100%
cuerpo de acero



Panel en colector
izquierdo

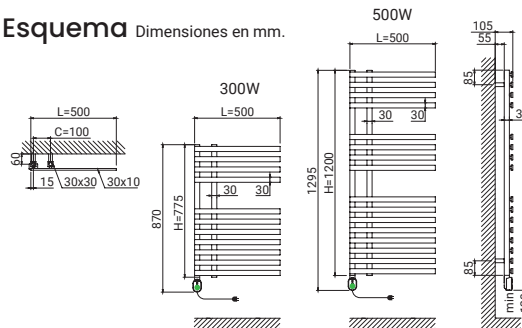


Blanco brillo
RAL 9016



Grafito
TEXTURADO

Esquema Dimensiones en mm.



Especificaciones técnicas

MODELOS	Blanco	TVEWN50B077	TVEWN50B120
	Grafito	TVEWN50N077	TVEWN50N120
Potencia nominal (W)		300	500
Número de tubos		11	16
Ancho - L (mm)		500	500
Peso (Kg)		10,0	15,5
Profundidad del producto (mm)		50	50
Superficie recomendada (m ²)		Hasta 3 m ²	Hasta 5 m ²
Distancia recomendada a suelo (mm)		1.000	800
Acabados		RAL 9016 brillo / Grafito texturado	

¹) Compatible con redes WiFi de 2,4 GHz. ²) La cifra puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica. El producto incluye cable de 1,4 m con enchufe (salida en el lado derecho, indicada con un • en el esquema de medidas), soportes, kit de instalación + plantilla y manual de usuario.



Características

CONTROL Y TECNOLOGÍA



Elemento calefactor
con cable

Optimum Flux
Tech

DISEÑO Y ACABADOS

ACERO

Cuerpo 100%
acero



Blanco brillo
RAL 9016



Negro satinado
RAL 9005



Acabado
CROMADO

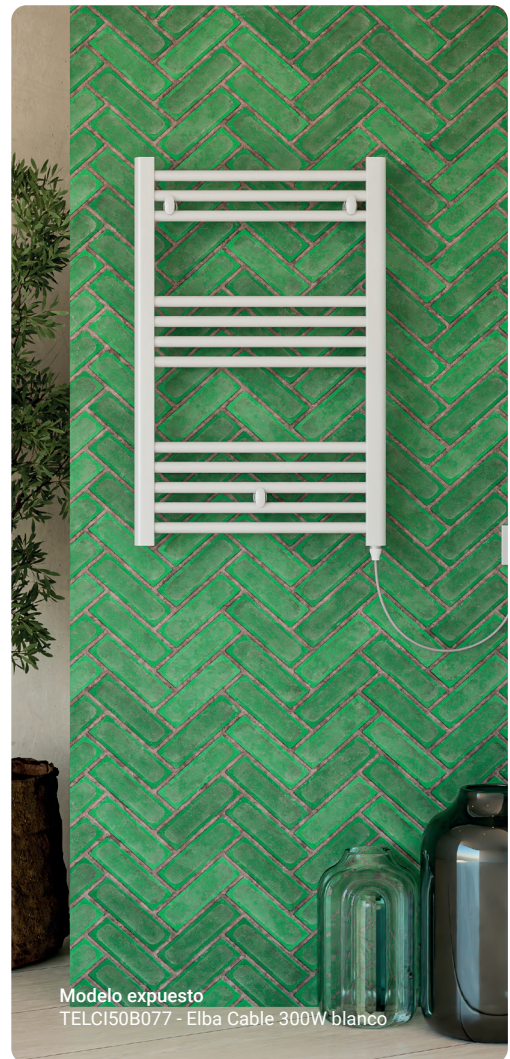
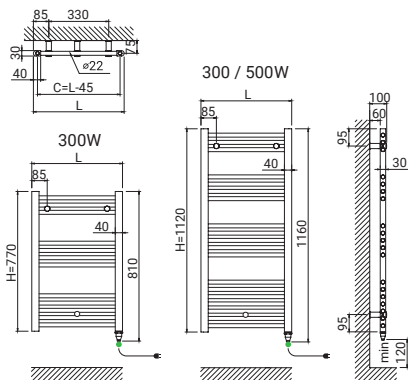
¿Sabías que...

El secatoallas Elba Cable es ideal para instalación en **sistemas de hilo piloto o sistemas de domótica (como KNX®)**.

También es la solución perfecta para conectar a enchufes con interruptor de corte, o a **termostatos para controlar su apagado y encendido**.

Contáctenos para más información.

Esquema Dimensiones en mm.



Especificaciones técnicas

MODELOS	ANCHO DE 400 MM		ANCHO DE 500 MM		
	Blanco	TELNC40B077	TELNC40B112	TELNC50B077	TELNC50B112
	Negro	-	-	TELNC50N077	TELNC50N112
	Cromado	TELNC40C077	TELNC40C112	TELNC50C077	TELNC50C112
Potencia nominal (W)	Blanco / Negro	300	500	300	500
	Cromado	300	300	300	300
Número de tubos		12	19	12	19
Anchura - L (mm)		400 x 770	400 x 1.120	500 x 770	500 x 1.120
Peso (Kg)		6,1	9,6	10,6	15,9
Profundidad del producto (mm)		30	30	30	30
Superficie recomendada (m ²)		Hasta 3 m ²	Hasta 5 m ²	Hasta 3 m ²	Hasta 5 m ²
Distancia recomendada a suelo (mm)		1.000	800	1.000	800
Acabados		RAL 9016 brillo / Cromado		RAL 9016 brillo / RAL 9005 satinado / Cromado	

El producto incluye cable de 1,4 m con enchufe (salida en el lado derecho, indicada con un • en el esquema de medidas), soportes, kit de instalación + plantilla y manual de usuario.



Elba Aqua

Secatoallas de acero
para sistemas de calefacción por agua



Características

CONTROL



Conexiones de
1/2 pulgada

95°

Temperatura
máxima 95°C



Presión máxima
8 bar

DISEÑO Y ACABADOS

ACERO

100% cuerpo
de acero



Blanco brillo
RAL 9016



Negro satinado
RAL 9005



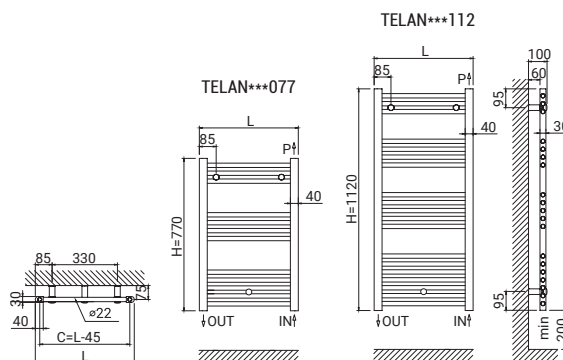
Acabado
CROMADO



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 Dimensiones en mm.



ANCHO DE 450 MM

ANCHO DE 500 MM

MODELOS	Blanco	TELAN45B077	TELAN45B112	TELAN50B077	TELAN50B112
	Negro	-	-	TELAN50N077	TELAN50N112
	Cromado	TELAN45C077	TELAN45C112	TELAN50C077	TELAN50C112
Número de tubos		12	19	12	19
Potencia térmica ΔT 50°C W		276	422	299	459
Contenido de agua (L)		2,84	4,31	3,03	4,62
Anchura (mm)		450	450	500	500
Profundidad del producto (mm)		30	30	30	30
Peso (Kg)		4,1	6,2	4,4	6,7
Distancia recomendada a suelo (mm)		1.000	800	1.000	800
Acabados		RAL 9016 brillo / Cromado		RAL brillo 9016 / RAL 9005 satinado / Cromado	



Accesorios

para secatoallas eléctricos
e hidráulicos Rointe

Colgadores para secatoallas

Este accesorio permite ampliar la capacidad del secatoallas, facilitando la colocación de más toallas y ropa de baño. Es importante no superar el peso máximo soportado de 1 kg por unidad.

Compatible con las gamas de secatoallas Orion y Elba.



Modelo expuesto
RSHW003



Modelo expuesto
RSHC003



Modelo expuesto
RSHB003

	Blanco	RSHW003
MODELOS	Cromado	RSHC003
	Negro	RSHB003
Unidades por paquete	2 / mínimo 20 paquetes	
Largo x alto (mm)	35 x 70	
Compatible con	Orion, Elba y Giza	
Acabados	Blanco / Cromado / Negro	

Bandeja extra para secatoallas

Este accesorio permite colocar más toallas en el producto, sin superar el peso máximo soportado. El espacio entre la toalla húmeda y el secatoallas facilita un secado más rápido.

Compatible con las gamas de secatoallas Orion y Elba.



Modelo expuesto
RSRW003



Modelo expuesto
RSRC003



Modelo expuesto
RSRB003

	Blanco	RSRW003
MODELOS	Cromado	RSRC003
	Negro	RSRB003
Unidades por paquete	1 / mínimo 20 paquetes	
Largo x alto (mm)	410 x 170	
Compatible con	Orion, Elba y Giza	
Acabados	Blanco / Cromado / Negro	

Kit de válvulas

Este kit está diseñado para radiadores y secatoallas con conexión angular y cabezal manual, ofreciendo un equilibrado de caudal preciso, conexión segura de tuberías y un rendimiento fiable en instalaciones de calefacción doméstica.

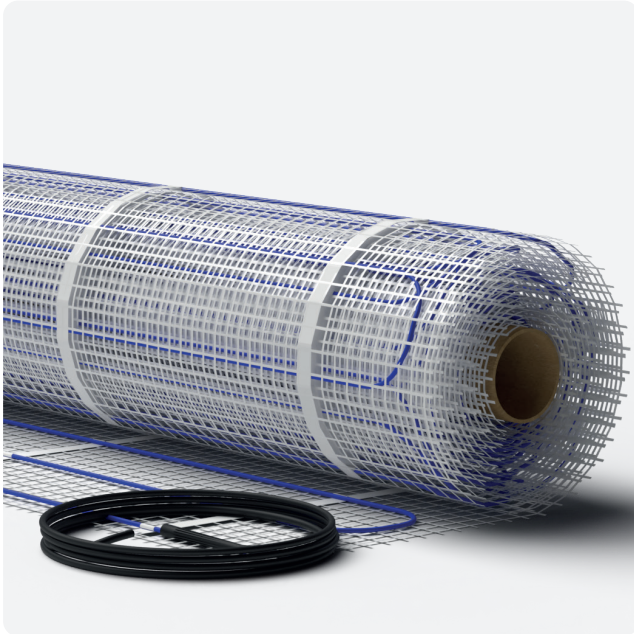
Incluye válvula de regulación y adaptador de cobre.



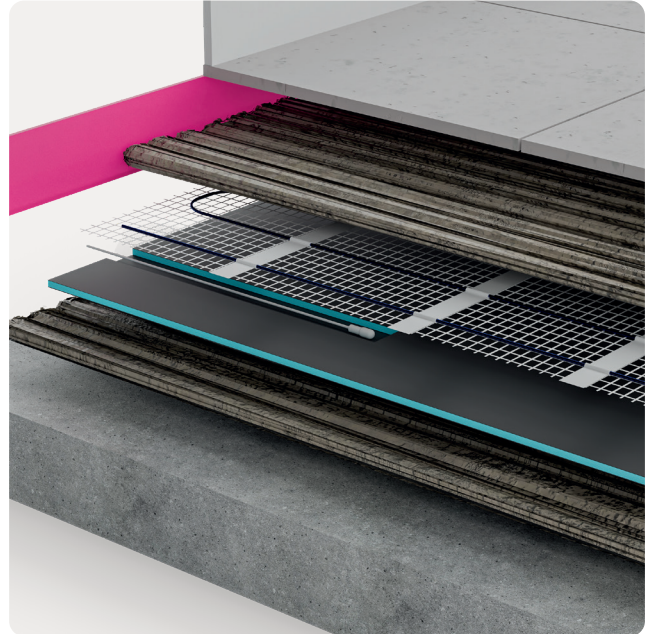
	Blanco	VTIKB01
MODELOS	Cromado	VTIKC01
	Negro	VTIKN01
Medida	1/2"	
Compatible con	Elba aqua	
Acabados	Blanco / Cromado / Negro	

Suelo radiante eléctrico

Milos



52 Componentes de instalación Milos 53



Termostato Genius **WiFi DIRECT**

56



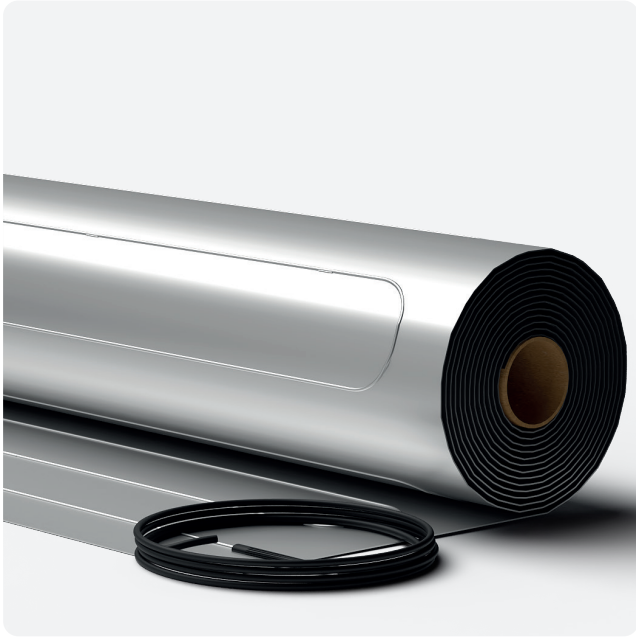
Termostato ST.3

58



Erko

54



Componentes de instalación Erko

55



Termostato ST.2

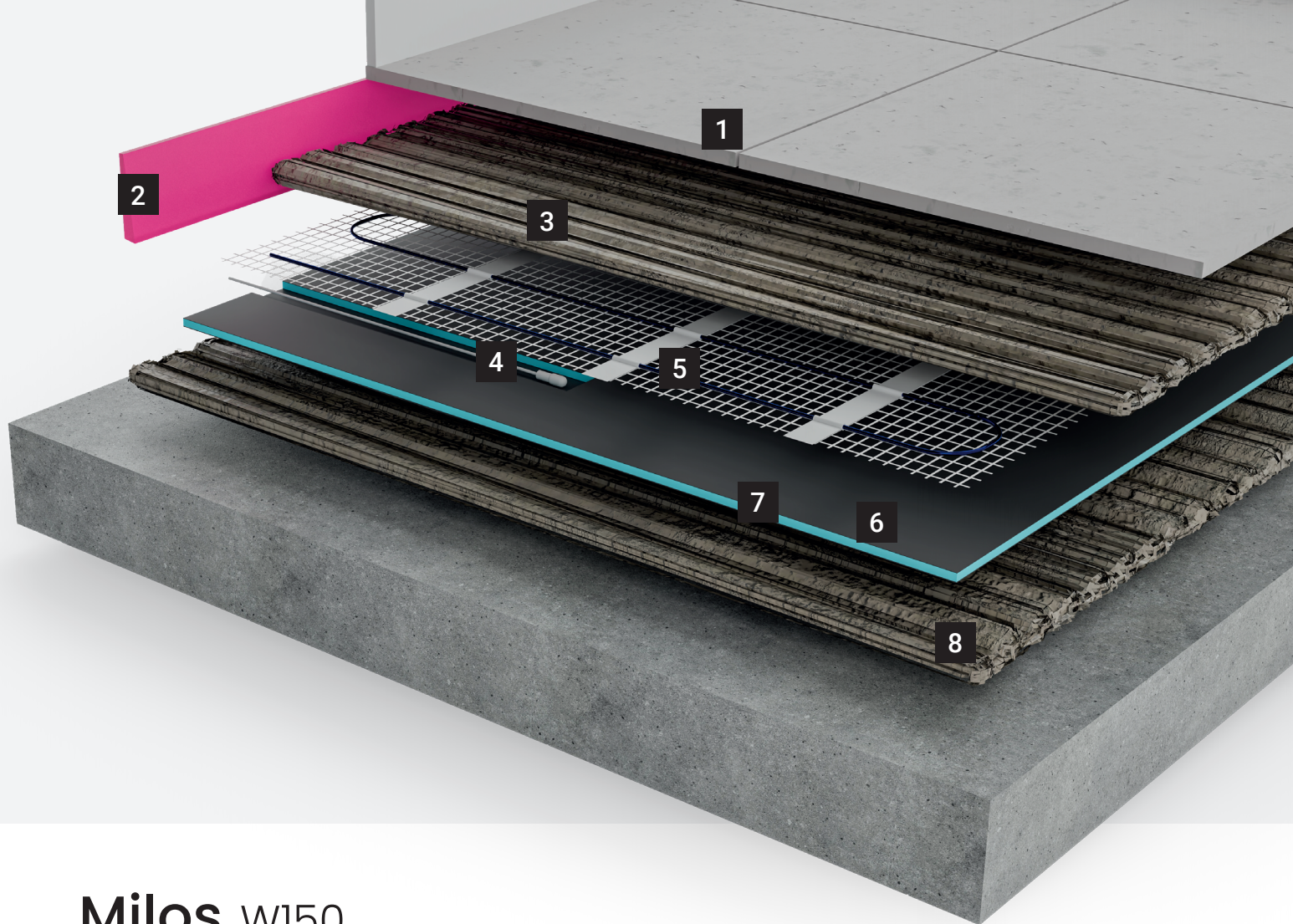
59



El confort invisible.

Un hogar cálido es un hogar feliz. Descubre los sistemas de calefacción por suelo radiante Rointe y sorpréndete con un calor que envuelve toda tu casa, proporcionando una comodidad bajo tus pies como nunca antes habías sentido.

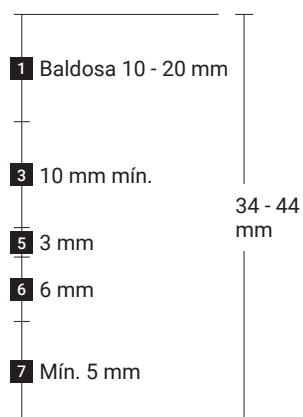
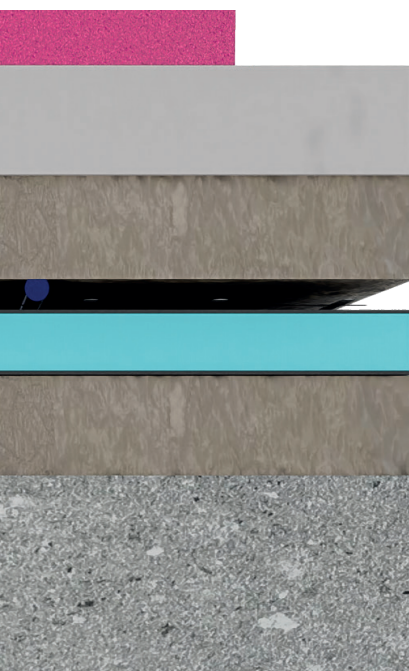
Instala tu sistema de calefacción por suelo radiante y disfruta del confort invisible que surge del suelo.



Milos W150

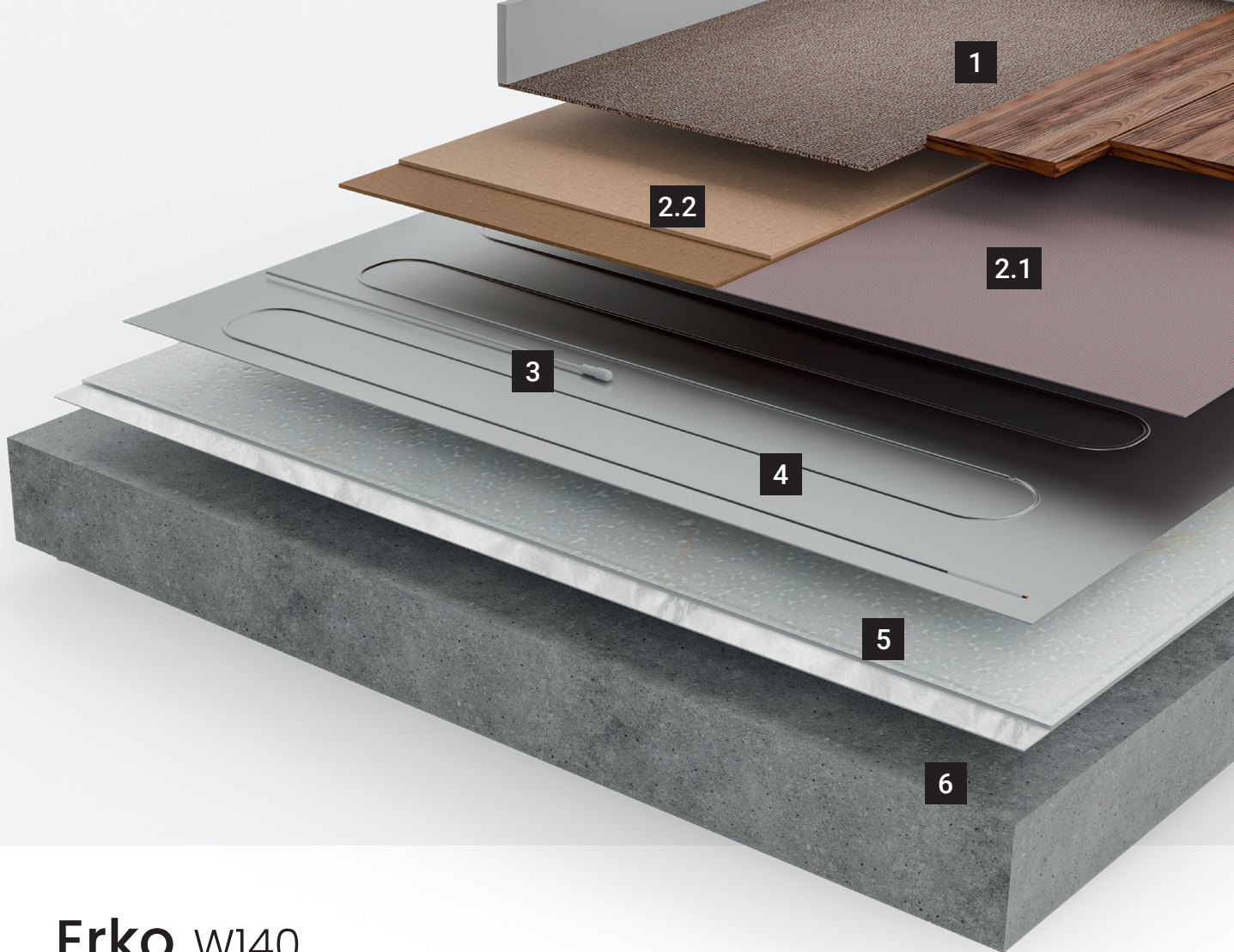
Instalación típica para suelos con baldosas

La instalación del sistema de calefacción por suelo radiante MILOS **incrementa la altura total del suelo aproximadamente entre 34 y 44 mm** desde el subsuelo, dependiendo del acabado final del suelo y de la estructura de instalación.



Esquema de instalación

Elemento	Altura
1 Revestimiento	10 - 20 mm
2 Banda perimetral aislante	-
3 Adhesivo flexible para cerámica	mín. 10 mm
Sensor de suelo	
4 Coloque el sensor entre dos cables. No cruce los cables.	-
5 Malla calefactora Milos	3 mm
6 Paneles aislantes	6 mm
7 Adhesivo flexible para cerámica	mín. 5 mm
8 Subsuelo con regularidad superficial SR1	-



Erko W140

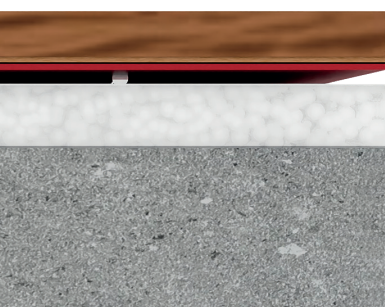
Instalación típica para suelos de madera y moqueta

La instalación del sistema de calefacción por suelo radiante ERKO **aumenta la altura total del suelo entre aproximadamente 13,7 a 19,5 mm** desde el subsuelo.



1	Moqueta o vinilo < 5mm	19,5 mm
2.2	7 mm	
4	1,5 mm	
5	6 mm	
3		

Moqueta, vinilo o linóleo



1	Madera laminada	13,7 mm
2.1	1,2 mm	
4	1,5 mm	
5	6 mm	
3		

Laminado, parquet o madera

Esquema de instalación

Elemento	Altura
1 Revestimiento	-
2 Protección superior:	
2.1 Lámina de protección superior: Para suelos laminados, madera o de parquet	1,2 mm
2.2 Sistema de protección superior: Para moqueta o vinilo de menos de 5 mm	7 mm
Sensor de suelo	
3 Coloque el sensor entre dos cables. No cruce los cables.	-
4 Manta calefactora Erko	1,5 mm
5 Manta aislante inferior	6 mm
6 Subsuelo con regularidad superficial SR1	

Milos W150

Malla calefactora eléctrica para suelos duros, cerámicos y porcelánicos

VÍDEO DE INSTALACIÓN



Características

CONTROL Y FUNCIONALIDAD

21°

230 V
CA: 50 Hz

-10°C

Compatible con termostatos Roointe

Tensión de funcionamiento

Temperatura mínima de instalación

DISEÑO Y ACABADOS



Ancho de malla: 500 mm



Grosor del cable: 3 mm



Separación entre cables: 80 mm



Longitud de cola fría: 3 m

EFTE + PVC

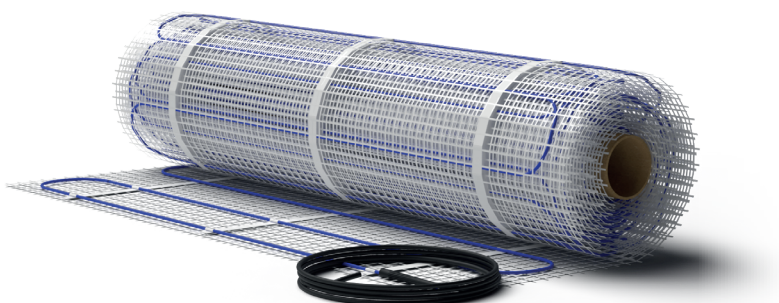
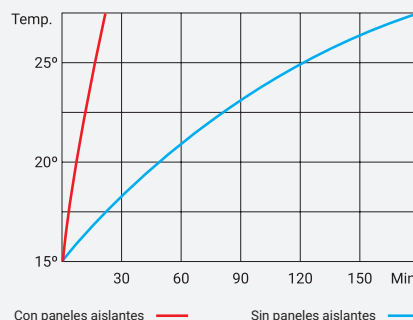
Cable con doble aislamiento

¿Necesito instalar paneles aislantes?

Los paneles aislantes reflejan el calor hacia arriba, evitando que se pierda calor hacia el subsuelo.

Actúan como una barrera térmica eficaz, mejorando la eficiencia energética del sistema.

Una vez instalados, los tiempos de respuesta del sistema pueden reducirse de aproximadamente 2,5 horas a tan solo 20 minutos.

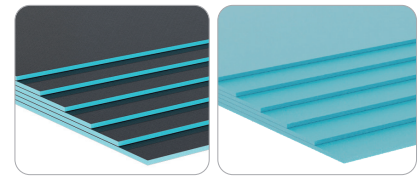


MODELOS	MSIPVC010	MSIPVC015	MSIPVC020	MSIPVC025	MSIPVC030	MSIPVC035	MSIPVC040	MSIPVC045	MSIPVC050	MSIPVC060	MSIPVC070	MSIPVC080	MSIPVC090	MSIPVC100	MSIPVC120
Superficie (m ²)	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	12
Potencia (W)	150	225	300	375	450	525	600	675	750	900	1.050	1.200	1.350	1.500	1.800
Longitud (m)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	24
Intensidad (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	IPX7														
Longitud de cable (m)	3 m (cola fría)														
Tipo de cable	Fase, Neutro														
Comp. accesorios	Paneles aislantes (3,6 m ²) - ASCI56 o ASCIX56 / Banda perimetral (2,5 m) - ASBPN01														

1) Este producto cumple con el estándar ECODSIGN cuando se instala junto con los termostatos ST.2, ST.3 o GENIUS.



Componentes de instalación



REVESTIDO DE CEMENTO

SIN REVESTIMIENTO

Paneles aislantes

Paneles aislantes para instalación de calefacción por suelo radiante Milos. Disponibles con y sin revestimiento rígido de cemento. Actúan como barrera aislante, reflejando el calor hacia arriba hacia la superficie del suelo.

- Fabricado en poliestireno extruido de baja transmisión térmica
- Evita pérdidas de calor y mejora los tiempos de respuesta del sistema
- Se puede cortar a medida
- Alto aislamiento térmico

MODELO	ASCI56	ASCIX56
Unidades por paquete	5 unidades	5 unidades
Superficie cubierta (unidad)	0,72 m ² /unidad (total 3,6 m ²)	0,72 m ² /unidad (total 3,6 m ²)
Largo x ancho (mm)	1.200 x 600	1.200 x 600
Espesor (mm)	6	6
Compatible con	Milos	Milos

Banda aislante perimetral

Sistema que se instala alrededor del perímetro de la habitación para absorber las posibles dilataciones del suelo y eliminar pérdidas de calor por las paredes.

- Fabricado en polietileno extruido
- Reduce la pérdida de calor
- Cinta autoadhesiva preinstalada
- Propiedades de aislamiento térmico



MODELO	ASBPN01
Unidades por paquete	1 unidad - 25 metros lineales
Longitud (m)	25
Altura (mm)	50
Compatible con	Milos

Cinta de fibra de vidrio

Sistema de fijación que garantiza una conexión mecánica estanca, estable y duradera de los paneles aislantes Rointe, mejorando la integridad estructural y optimizando el rendimiento.

- Para unir paneles aislantes
- Ayuda a prevenir cualquier movimiento
- Proporciona estabilidad
- Crea una junta estanca entre paneles



MODELO	ASCF01
Unidades por paquete	1 unidad - 45 metros lineales
Longitud (m)	45
Ancho (mm)	50
Compatible con	Paneles aislantes ASCI56 y ASCIX56

Termostato WiFi Genius

Termostato digital inteligente diseñado para controlar sistemas de calefacción por suelo radiante.

- Conexión WiFi integrada
- Doble sonda de temperatura: aire y suelo
- Optimización energética con IA
- Funciones de ahorro energético



MODELOS	TSGNI03	TSGNI02
Potencia máxima (W)	3.600	3.600
Pantalla (pulgadas)	1,77	1,77
Fondo instalado (mm)	19,5	19,5
Peso (g)	200	200
Acabados	Blanco	Negro

Otras opciones de termostato

Descubre más opciones de termostatos en las páginas 56, 58 y 59, incluyendo modelos programables para una gestión más sencilla de la calefacción.



Erko W140

Lámina calefactora eléctrica
para suelos laminados, de vinilo, linóleo y moqueta

VÍDEO DE
INSTALACIÓN



Características

CONTROL Y FUNCIONALIDAD

21°

230 V
CA: 50 Hz

-10°C

Compatible con
termostatos Roointe

Tensión de
funcionamiento

Temperatura mínima
de instalación

DISEÑO Y ACABADOS



Ancho de la
manta: 500 mm



Grosor del
cable: 1,5 mm



Separación entre
cables: 50 mm



Longitud de
cola fría: 3 m

ETFE

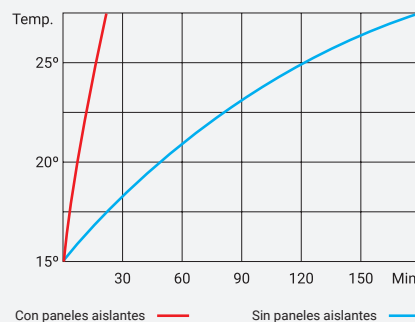
Cable con doble
aislamiento

¿Necesito instalar paneles aislantes?

Los paneles aislantes reflejan el calor hacia arriba, evitando que se pierda calor hacia el subsuelo.

Actúan como una barrera térmica eficaz, mejorando la eficiencia energética del sistema.

Una vez instalados, los tiempos de respuesta del sistema pueden reducirse de aproximadamente 2,5 horas a tan solo 20 minutos.



MODELOS	MSIWFH010	MSIWFH015	MSIWFH020	MSIWFH030	MSIWFH040	MSIWFH050	MSIWFH060	MSIWFH070	MSIWFH080	MSIWFH090	MSIWFH100	MSIWFH120
Superficie (m ²)	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 (m)	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Intensidad (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 de cable (m)	3 m (cola fría)											
Tipo de cable	Fase, Neutro											
Accesorios compatibles	Manta aislante inferior (10 o 25 m ²) - ASLIU*** / Sistema de Protección Superior - ASLIDO / Lámina de Protección Superior - ASLSI01 / Cinta Conductora para Unión entre Mallas - ASCAI01											

1) Este producto cumple con el estándar ECODESIGN cuando se instala junto con los termostatos ST.2, ST.3 o GENIUS.



Componentes de instalación

Manta aislante inferior

Capa aislante diseñada para instalaciones de suelo radiante Erko. Fabricada en poliestireno extruido con superficie de lámina de aluminio, proporciona un aislamiento térmico eficaz.

- Barrera de humedad
- TOG 1,7 y valor Rm 0,17
- Evita pérdidas de calor
- Se puede cortar a medida



MODELO	ASLIU100	ASLIU250
Cobertura (m ²)	10	25
Longitud (m)	8,33	20,83
Ancho (m)	1,2	1,2
Espesor (mm)	6	6
Compatible con	Erko	Erko

Sistema de protección superior

Para suelos de moqueta y vinilo. Sistema de protección para instalación sobre la lámina calefactora ERKO en instalaciones con revestimientos de menos de 10 mm de espesor.

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

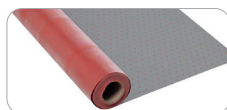


MODELO	ASLIDO	
Unidades por paquete	4 unidades - 0,72 m ² por unidad	
Largo x ancho (m)	1,2 x 0,6	
Espesor (mm)	Placa superior	4
	Placa inferior	3
Compatible con	Erko	

Película protectora superior

Para suelos de parqué y laminados. Sistema de protección para instalación sobre la alfombra calefactable ERKO en instalaciones con revestimientos de más de 10 mm de grosor.

- Incluye capa antihumedad
- Amortigua el paso y reduce el ruido
- Excelente transferencia de calor (TOG 0,14)
- Fácil instalación: solape autoadhesivo



MODELO	ASLSI01
Unidades por paquete	1 unidad
Cobertura (m ²)	7,5
Largo x ancho (m)	7,5 x 1,0
Espesor (mm)	1,2
Compatible con	Erko

Cinta conductiva

Cinta conductiva de aluminio utilizada para garantizar la continuidad eléctrica entre mantas calefactoras Erko adyacentes durante la instalación.



MODELO	ASCAI01
Longitud (m)	20
Ancho (mm)	50
Compatible con	Erko

Termostato Genius WiFi

Termostato digital inteligente diseñado para controlar sistemas de calefacción por suelo eléctrico.

- Conexión WiFi integrada
- Doble sonda de temperatura: aire y suelo
- Optimización energética con IA
- Funciones de ahorro energético



MODELOS	TSGNI03	TSGNI02
Potencia máxima (W)	3.600	3.600
Pantalla (pulgadas)	1,77	1,77
Fondo instalado (mm)	19,5	19,5
Peso (g)	200	200
Acabados	Blanco	Negro

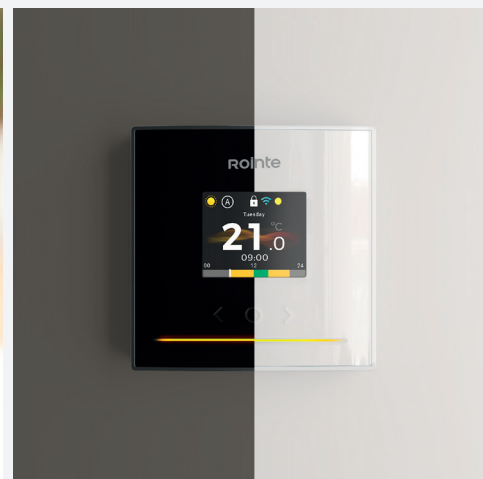
Descubre más opciones de termostatos en las páginas 56, 58 y 59, incluyendo modelos programables para una gestión más sencilla de la calefacción.

Genius **WiFi DIRECT**

Termostato digital táctil con WiFi e IA para el control de suelo radiante eléctrico



Modelo expuesto
TSGNI03 - Termostato GENIUS blanco



Interfaz de control táctil intuitiva

Permite ajustar temperatura y configuración de forma sencilla, con un control preciso y una experiencia de uso fluida.

Control desde smartphone

Controla tu termostato Genius desde tu smartphone, cuando y desde donde quieras, mediante la aplicación Rointe NEXA.

Diseño elegante con panel táctil

Disponible en acabados negro y blanco, combinando un diseño minimalista con un panel de control táctil integrado.

Características

CONTROL Y TECNOLOGÍA



Conexión WiFi Direct¹



Panel táctil con pantalla TFT



Modos Confort, Eco y Anti-hielo



Emparejamiento Bluetooth

3600W
16A

Potencia máxima admisible



Sensor de temp. ambiente



Sensor de temp. suelo NTC



Compatible con asistentes de voz

EFICIENCIA



Inteligencia Artificial



Función Ventanas Abiertas



Función de Inicio Anticipado



Medidor de consumo TRP²

FUNCIONALIDAD



Programable via panel y/o App



4 programaciones preinstaladas



Bloqueo desde producto y App



Modo limitado para invitados



Modo de ahorro nocturno



Modo vacaciones



Función Boost configurable

DISEÑO Y ACABADOS



Panel frontal de alta resistencia



Acabado **BLANCO** brillo

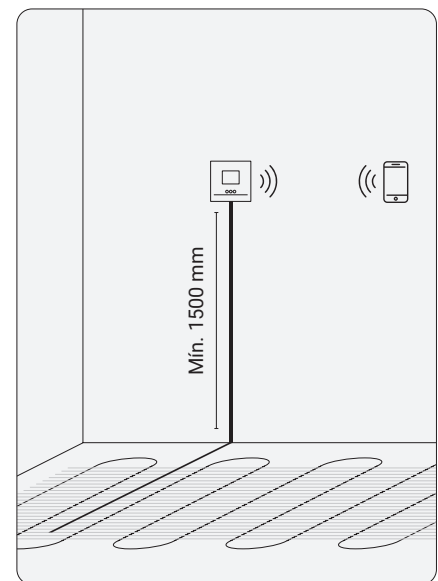


Acabado **NEGRO** brillo

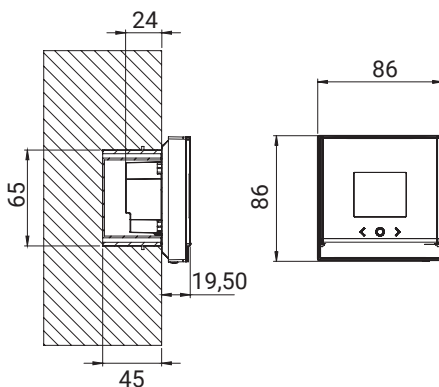
Especificaciones técnicas

MODELOS	TSGNI03	TSGNI02
Potencia máxima permitida (W)	3.600	3.600
Tamaño de pantalla (pulgadas)	1,77	1,77
Profundidad de instalación (mm)	19,5	19,5
Peso (g)	200	200
Acabados	Blanco	Negro

Diagrama de instalación



Esquema Dimensiones en mm.



VÍDEO DE PRODUCTO



REALIDAD AUMENTADA



DESCARGA LA APLICACIÓN ROINTE NEXA

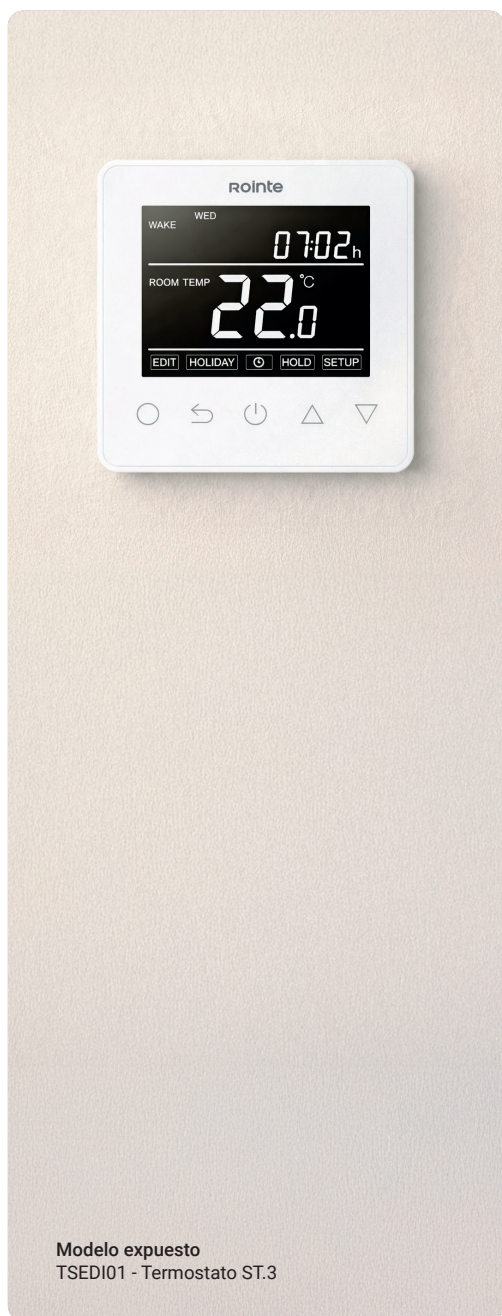


1) Compatible con redes WiFi de 2,4 GHz. 2) La cifra puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica.

Requiere una caja de empotrar de 35 mm de profundidad, no incluida. Recomendamos confirmar el material del soporte de la pared para elegir la caja de empotrar correcta.

ST.3

Termostato digital programable



Modelo expuesto
TSEDI01 - Termostato ST.3

Características

CONTROL Y TECNOLOGÍA

3600W
16A

Potencia máxima admisible



Panel táctil con pantalla TFT



Sensor de temp. ambiente



Sensor de temp. suelo NTC

EFICIENCIA



Función Ventanas Abiertas



Función de Inicio Anticipado

FUNCIONALIDAD



Bloqueo desde el producto



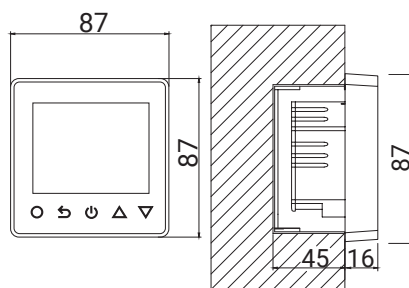
2 programas: de lunes a viernes + sábado + domingo (5+1+1), diferente de lunes a domingo (7).

DISEÑO Y ACABADOS



Acabado **BLANCO brillo**

Esquema Dimensiones en mm.



MODELO	TSEDI01
Potencia máxima permitida (W)	3.600
Tamaño de pantalla (mm)	63 x 49
Profundidad de instalación (mm)	16
Peso (g)	250
Acabado	Blanco

Requiere una caja de empotrar de 35 mm de profundidad, no incluida. Recomendamos verificar el material del soporte de la pared (pladur o ladrillo) para elegir la caja de empotrar correcta.



Características

CONTROL Y TECNOLOGÍA

3600W
16A

Potencia máxima admisible



Sensor de temp. ambiente



Sensor de temp. suelo NTC

EFICIENCIA



Función Ventanas Abiertas

FUNCIONALIDAD



Bloqueo desde el producto



3 programas: De lunes a viernes + fin de semana (5+2), de lunes a sábado + domingo (6+1), de lunes a domingo (7).

DISEÑO Y ACABADOS

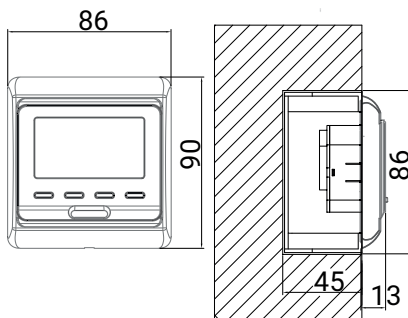


Acabado **BLANCO** brillo



Acabado **NEGRO** satinado

Esquema Dimensiones en mm.



MODELO	TSETI03	TSETI02
Potencia máxima admisible (W)	3.600	3.600
Tamaño de pantalla (mm)	45 x 50	45 x 50
Profundidad de instalación (mm)	13	13
Peso (g)	250	250
Acabado	Blanco	Negro

Requiere una caja de empotrar de 35 mm de profundidad, no incluida. Recomendamos verificar el material del soporte de la pared (pladur o ladrillo) para elegir la caja de empotrar correcta.



ST.2

Termostato digital programable



Termos A.C.S. eléctricos

Kio Slim 

62



Evia

64



Iris

66



Agua caliente inteligente, a tu medida.

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 doble tanque con control por Wi-Fi.

Con soluciones hasta 100L, tenemos el termo perfecto para ti.

Kio Slim **WiFi DIRECT**

Termo eléctrico digital doble tanque con WiFi

Hasta **A**



Modelo expuesto
KWN030DHW - Termo Kio Slim 30L



Modo Eco Smart

Este modo reconoce y aprende los hábitos de consumo de agua y crea una programación ajustada a la demanda de agua real.

Inverter Smart Adaptive Tech

Tecnología inteligente que analiza, calcula y optimiza la potencia necesaria para calentar el agua, reduciendo potencia y consumo energético.

Función Smart Warmup

Calcula el inicio óptimo del calentamiento para alcanzar la temperatura establecida en el momento preciso, ahorrando energía.

Características

CONTROL Y TECNOLOGÍA

- Conexión WiFi Direct ¹
- Panel táctil con pantalla TFT
- Modos Confort, Eco y Anti-hielo
- Emparejamiento Bluetooth
- Tecnología Inverter Smart Adaptive
- 4 termostatos de alta precisión

EFICIENCIA

- Clasificación energética A
- Medidor de consumo TRP ²
- Modo de ahorro Eco Smart
- Función Smart Warmup

FUNCIONALIDAD

- Programable vía panel y/o App
- 4 programaciones preinstaladas
- Bloqueo desde panel y/o App
- Indicador de duchas restantes
- Función Antilegionela

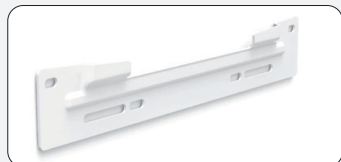
DISEÑO Y ACABADOS

- Doble tanque interior
- Instalación multiposición
- Diseño extraplano
- Doble resistencia eléctrica
- Doble ánodo de magnesio
- Calderín interior de acero esmaltado
- Aislamiento de PU libre de CFCs
- Blanco satinado RAL 9016

Accesorios compatibles

Soporte universal ³

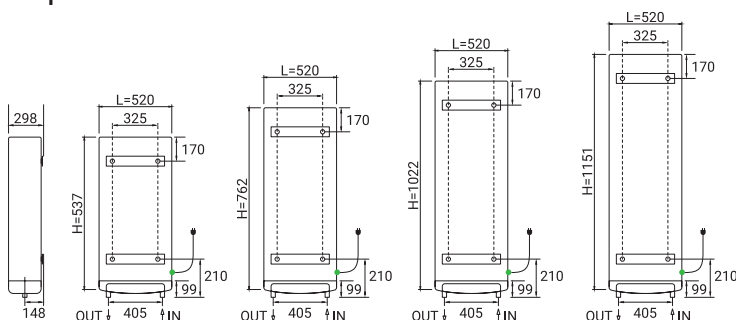
MODELO	KWSPTN01
Largo x alto (mm)	80 x 470
Peso máx. (kg)	260
Compatibilidad (L)	50, 80 y 100



Especificaciones técnicas

Modelo	KWN030DHW	KWN050DHW	KWN080DHW	KWN100DHW
Gama de producto	30	50	80	100
Instalación	Multiposición	Multiposición	Multiposición	Multiposición
Perfil de consumo (ERP)	S	M	M	M
Clasificación energética (ERP)	A	B	B	B
Potencia nominal	2.400W	2.400W	2.400W	2.400W
Resistencias	2 x 1.200W	2 x 1.200W	2 x 1.200W	2 x 1.200W
Tensión	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
Amperaje	10,4A	10,4A	10,4A	10,4A
Tamaño (ancho x alto x profundo)	520 x 537 x 298 mm	520 x 762 x 298 mm	520 x 1.022 x 298 mm	520 x 1.115 x 298 mm
Tiempo de calentamiento 2.400W / 25-70°C	44 min	73,3 min	117,3 min	146,7 min
Capacidad ⁴	30L	50L	80L	100L
Ánodo de protección	Mg - Magnesio	Mg - Magnesio	Mg - Magnesio	Mg - Magnesio
Grado de protección	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Presión de servicio	0,7MPa	0,7MPa	0,7MPa	0,7MPa
Temperatura máxima de trabajo	71°C ±3°C	75°C ±3°C	75°C ±3°C	75°C ±3°C

Esquema Dimensiones en mm.



1) Compatible con redes WiFi de 2,4 GHz. 2) La cifra puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica. 3) Válido para la gama de termoacumuladores Rointe. 4) El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica. El producto incluye cable de 1,5 m con enchufe (salida lateral trasera, indicada con un • en el esquema de medidas), soporte, kit de instalación + plantilla y manual de usuario.

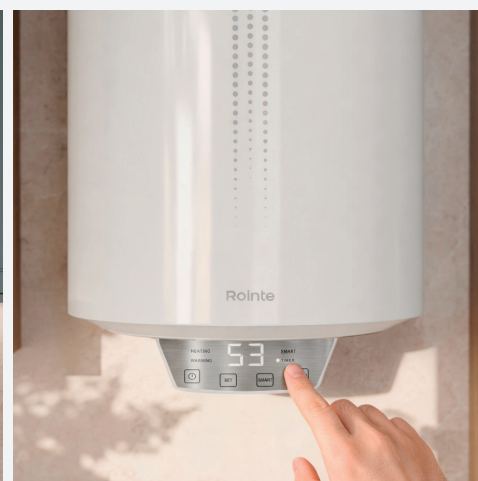
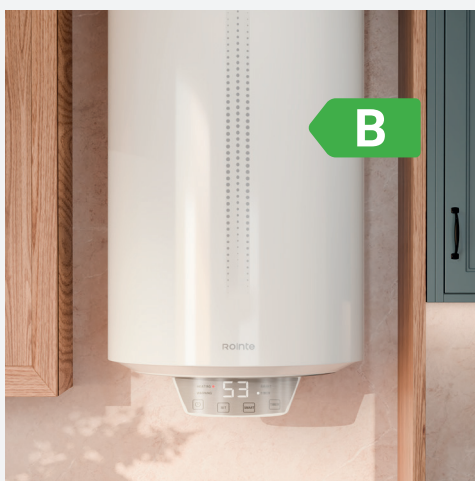
Evía

Termo eléctrico digital
con panel de control táctil

B



Modelo expuesto
EWN050DHW - Termo Evía 50L



Modo Eco Smart

El termo digital Evía reconoce y aprende los hábitos de consumo de agua y crea una programación ajustada a la demanda de agua real.

Alta eficiencia energética

El termo eléctrico digital Rointe Evía ofrece una alta eficiencia energética, ya que alcanza una clasificación energética B.

Temporizador digital

El termo permite programar una temperatura específica diariamente y mantenerla durante una hora.

Características

CONTROL Y TECNOLOGÍA

Panel táctil con pantalla LCD Termostato de alta precisión

EFICIENCIA

B eco smart

Clasificación energética B Modo de ahorro Eco Smart

FUNCIONALIDAD

Temporizador diario Modo anti-hielo

DISEÑO Y ACABADOS

Tanque interior electrosoldado Esmaltado interior Resistencia eléctrica interior Ánodo de magnesio Calderín interior de acero Aislamiento de PU libre de CFCs Blanco brillo **RAL 9016**

Accesorios compatibles

Trípode de soporte ¹

MODELO	TPKW001
Largo x alto (mm)	715 x 420
Peso máx. soportado (kg)	260
Compatibilidad (L)	80 y 100

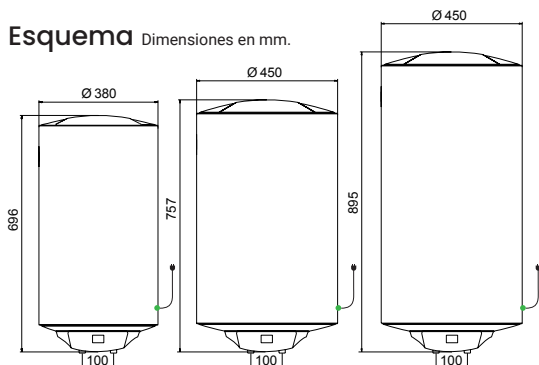
Soporte universal ²

MODELO	KWSPTN01
Largo x alto (mm)	80 x 470
Peso máx. soportado (kg)	260
Compatibilidad (L)	50, 80 y 100

Especificaciones técnicas

Modelo	EWN050DHW	EWN080DHW	EWN100DHW
Gama de producto	50	80	100
Instalación	Vertical	Vertical	Vertical
Perfil de consumo (ERP)	M	M	M
Clasificación energética (ERP)	B	B	B
Potencia nominal	1.500W	1.500W	1.500W
Resistencias	1 x 1.500W	1 x 1.500W	1 x 1.500W
Tensión	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
Amperaje	6,5A	6,5A	6,5A
Tamaño (diámetro x altura)	Ø380 x 696 mm	Ø450 x 757 mm	Ø450 x 895 mm
Tiempo de calentamiento 1.500W / 25-75°C	110 min	176 min	220 min
Capacidad ³	50L	80L	100L
Ánodo de protección	Mg - Magnesio	Mg - Magnesio	Mg - Magnesio
Grado de protección	IPX4	IPX4	IPX4
Presión de servicio	0,7MPa	0,7MPa	0,7MPa
Temperatura máxima de trabajo	75°C ±3°C	75°C ±3°C	75°C ±3°C

Esquema Dimensiones en mm.



1) El uso del soporte de suelo no exime de la obligatoriedad de anclar el termo a la pared. 2) Válido para la gama de termoacumuladores Rointe. 3) El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica. El producto incluye cable de 1,5 m con enchufe (salida lateral trasera, indicada con un * en el esquema de medidas), soporte, kit de instalación + plantilla y manual de usuario.

Iris

Termo eléctrico
con termo-regulador

C



Modelo expuesto
IWN050DHW - Termo Iris 50L



Regulador inferior

Permite ajustar fácilmente la temperatura del agua mediante un control manual integrado en la parte inferior del producto.

Alta eficiencia energética

El termo eléctrico para agua caliente sanitaria Iris ofrece una alta eficiencia energética, alcanzado una clasificación energética C.


Indicador externo de temperatura


Muestra la temperatura del agua contenida de forma clara, facilitando el control del estado del termo.

Características


Accesorios compatibles

CONTROL Y TECNOLOGÍA


 Regulador inferior

 Indicador luminoso de funcionamiento

EFICIENCIA

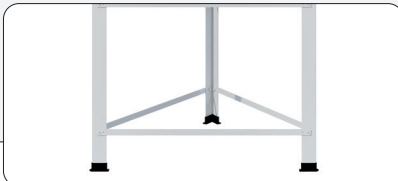
 Clasificación energética C

FUNCIONALIDAD

 Indicador exterior de temperatura


Trípode de soporte ¹

MODELO	TPKW001
Largo x alto (mm)	715 x 420
Peso máx. soportado (kg)	260
Compatibilidad (L)	80 y 100





Soporte universal ²


MODELO	KWSPTN01
Largo x alto (mm)	80 x 470
Peso máx. soportado (kg)	260
Compatibilidad (L)	50, 80 y 100





DISEÑO Y ACABADOS


 Tanque interior electrosoldado


 Esmaltado Blue Diamond

 Resistencia eléctrica interior




 Ánodo de magnesio

 Calderín interior de acero

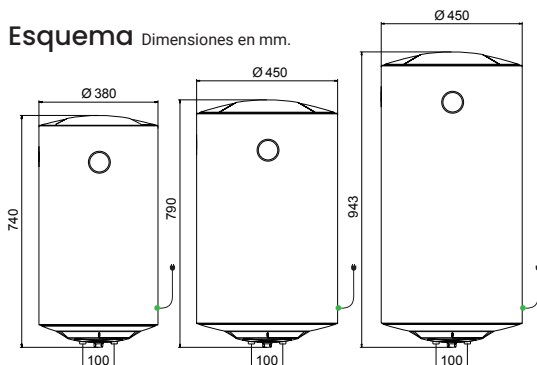
 Aislamiento de PU libre de CFCs

 Blanco satinado RAL 9016

Especificaciones técnicas

Modelo	IWN050DHW	IWN080DHW	IWN100DHW
Gama de producto	50	80	100
Instalación	Vertical	Vertical	Vertical
Perfil de consumo	M	M	M
Clasificación energética			
Potencia nominal	1.500W	1.500W	1.500W
Tensión	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
Resistencias	1 x 1.500W	1 x 1.500W	1 x 1.500W
Amperaje	6,8A	6,8A	6,8A
Tamaño (diámetro x altura)	Ø 380 x 740 mm	Ø 450 x 790 mm	Ø 450 x 943 mm
Tiempo de calentamiento 1.500W / 25-75°C	110 min	176 min	220 min
Capacidad ³	50L	80L	100L
Ánodo de protección	Mg - Magnesio	Mg - Magnesio	Mg - Magnesio
Grado de protección	IPX4	IPX4	IPX4
Presión de servicio	0,7MPa	0,7MPa	0,7MPa
Temperatura máxima de trabajo	75°C ±3°C	75°C ±3°C	75°C ±3°C

Esquema Dimensiones en mm.



1) El uso del soporte de suelo no exime de la obligatoriedad de anclar el termo a la pared. 2) Válido para la gama de termoacumuladores Rointe. 3) El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica. El producto incluye cable de 1,5 m con enchufe (salida lateral trasera, indicada con un * en el esquema de medidas), soporte, kit de instalación + plantilla y manual de usuario.

Climatización y tratamiento del aire

RX20 split 

70



Alghero

72



Climatización inteligente para un mayor confort.

Nuestra avanzada tecnología de refrigeración y climatización redefine el confort con soluciones innovadoras y sostenibles.

Con Rointe puedes disfrutar de diseños modernos, máxima eficiencia y compromiso con el medio ambiente, garantizando bienestar sostenible en cada espacio.

Fiore

74



Drypure

76



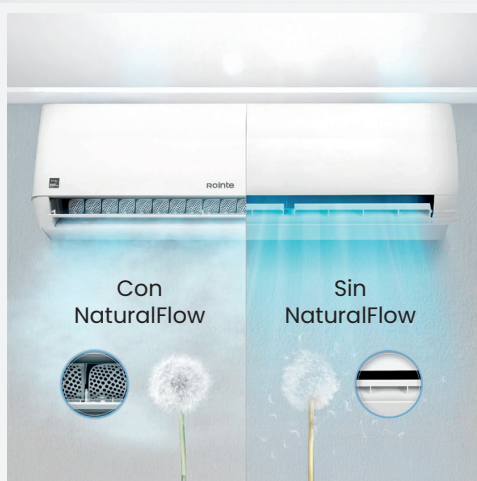
RX20 **A+++** **WiFi DIRECT**

Aire acondicionado con bomba de calor split de pared

GAS ECOLÓGICO
R32



Modelo expuesto
RXN120W2 - Split AACC RX20 12000 BTU



Tecnología Smart Inverter Plus

Esta tecnología **reduce el consumo energético hasta un 75%**, ofreciendo máxima eficiencia, mayor ahorro y una temperatura más estable.

Sistema patentado NaturalFlow Cooling

Un diseño exclusivo de aspas perforadas optimiza la distribución del aire, generando un flujo más suave y evitando corrientes directas.

Control inteligente 24/7

Gestiona tu aire acondicionado a través de la conexión WiFi de tu hogar utilizando la app Smart Life o mediante asistentes de voz.

Características

- **8 velocidades del ventilador**
Ajusta la velocidad de salida del aire según el nivel de confort deseado.
- **Mando a distancia con función Ifeel**
El mando a distancia detecta la temperatura ambiente alrededor del usuario y ajusta automáticamente el sistema para un confort más preciso.
- **Temporizador de 24 horas**
Programa encendido y apagado para mayor control y ahorro.
- **Auto-Limpieza**
Esta función ayuda a eliminar la suciedad acumulada, polvo y bacterias del evaporador.

- **Modo deshumidificación**
Equilibra los niveles de humedad interior sin afectar la temperatura ambiente.
- **Modo AUTO**
Selecciona automáticamente el modo de funcionamiento óptimo según la temperatura establecida y las condiciones ambientales.
- **Detección de fugas de refrigerante**
Detecta posibles fugas de refrigerante y detiene automáticamente su funcionamiento.
- **Enfriamiento y calentamiento rápido**
Alcanza una temperatura de enfriamiento de 18°C y una de calentamiento de 40°C en solo 30 segundos.

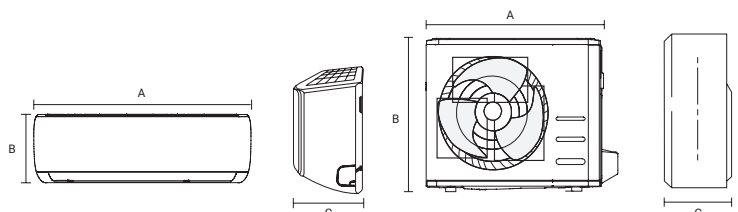
- **Función de descongelación**
Elimina la acumulación de escarcha en la unidad exterior.
- **Flujo de aire inteligente**
Sistema de gestión avanzada del flujo de aire que ajusta las palas para evitar corrientes directas de aire.
- **Revestimiento Golden Fin**
Revestimiento anticorrosión avanzado de protección contra la oxidación y los daños ambientales.
- **Diseño resistente a la corrosión**
Materiales resistentes para una vida útil prolongada.

1) Datos obtenidos mediante ensayos realizados en condiciones controladas de laboratorio.

Especificaciones técnicas

MODELOS			RXN090W2	RXN120W2	RXN180W2	RXN240W2	
Tensión de alimentación			220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	
Rango de voltaje		V	165~265	165~265	165~265	165~265	
Refrigeración	Capacidad de refrigeración	Frigorías	2.250	3.000	4.500	6.000	
		BTU	9.000	12.000	18.000	24.000	
		W	2.610(940~3.700)	3.520(1.000~4.600)	5.200(1.250~5.920)	7.000(1.830~7.820)	
	Potencia de entrada	W	672(240~1.380)	1.051(290~1.510)	1.417(330-2.350)	1.940(410~2.830)	
	Corriente de funcionamiento	A	3,0(1,2~8,1)	4,8(1,5~9,2)	6,4(1,7~12,0)	8,7(2,3~15,5)	
EER	W/W	3,88	3,34	3,66	3,60		
Refrigeración estacional	Capacidad nominal PdesignC	W	2.600	3.500	5.200	7.000	
	SEER	W/W	8,5	8,5	8,5	8,5	
	Clase de eficiencia energética		A+++	A+++	A+++	A+++	
	Consumo energético anual	kwh/a	108	145	215	289	
Calefacción	Capacidad de calefacción	W	3.320(940~4.000)	3.860(1.000~4.900)	5.500(1.250~6.690)	7.100(1.850~7.960)	
	Potencia de entrada	W	860(240~1.552)	963(290~1.720)	1.401(340-2.540)	1.810(420~3.010)	
	Corriente de funcionamiento	A	3,9(1,2~9,0)	4,0(1,5~10,0)	6,4(1,7~13,0)	8,0(2,3~16,0)	
	COP	W/W	3,86	4	3,92	3,92	
Calefacción estacional (clima medio)	Capacidad nominal PdesignH	W	2.400	2.500	4.200	5.300	
	SCOP	W/W	4,6	4,7	4,6	4,7	
	Clase de eficiencia energética		A++	A++	A++	A++	
	Consumo energético anual	kWh/a	731	745	1.279	1.579	
	Capacidad declarada (-10°C)	W	2.200	2.300	3.800	5.100	
	Capacidad de respaldo (-10°C)	W	200	200	400	200	
Calefacción estacional (clima cálido)	Capacidad nominal PdesignH	W	2.500	3.500	5.000	6.400	
	SCOP	W/W	5,2	5,9	5,6	5,6	
	Clase de eficiencia energética		A+++	A+++	A+++	A+++	
	Consumo energético anual	kWh/a	674	831	1.250	1.600	
	Capacidad declarada (2°C)	W	2.500	3.500	5.000	6.400	
	Capacidad de respaldo (2°C)	W	0	0	0	0	
Calefacción estacional (clima frío)	Capacidad nominal PdesignH	W	2.800	3.400	5.400	6.600	
	SCOP	W/W	3,6	3,7	3,6	3,7	
	Clase de eficiencia energética		A	A	A	A	
	Consumo energético anual	kWh/año	1.634	1.930	3.150	3.746	
	Capacidad declarada (-22°C)	W	2.100	2.400	4.200	5.200	
	Capacidad de respaldo (-22°C)	W	700	1.000	1.200	1.400	
Unidad interior	Capacidad de deshumidificación	Litros/h	1,2	1,5	1,8	2	
	Nivel de presión sonora (S/H/H-M/M/M-L/L/Silencioso)	dB(A)	44/41/37/34/29/25/19	44/41/37/34/29/25/19	47/42/38/33/30/27/23	50/44/40/37/34/30/26	
	Caudal de aire Frio	m³/h	650/630/590/550/510/470/420	650/630/590/550/510/470/420	860/790/740/680/630/570/510	1100/1020/960/890/830/770/680	
	Caudal de aire Calor	m³/h	680/650/610/570/540/500/460	680/650/610/570/540/500/460	900/810/760/700/650/590/530	1150/1070/1010/940/890/830/750	
	Motor del ventilador interior		DC	DC	DC	DC	
	Peso neto	kg	9	9	10	14	
	Dimensiones (A x B x C)	mm	820x306x195	820x306x195	920x306x195	1.100x333x222	
	MODELOS			RXN090WE2	RXN120WE2	RXN180WE2	RXN240WE2
	Unidad exterior	Compresor	Tipo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
			Tipo	R32	R32	R32	R32
Refrigerante		Carga	kg	0,57	0,6	0,87	1,27
		PCA		675	675	675	675
		CO ₂ equivalente		0,385	0,405	0,588	0,858
Caudal de aire exterior		m³/h	2.000	2.300	3.000	4.000	
Velocidad ventilador exterior (S/H/M/L/Silencioso)		Frio	rpm	920/920/810/730/610	900/810/830/670/650	850/830/710/610/530	930/930/850/750/590
		Calor	rpm	850/850/810/750/650	910/870/830/770/650	850/850/730/610/510	890/890/830/690/590
Tipo motor ventilador exterior			DC	DC	DC	DC	
Nivel potencia acústica exterior		dB(A)	62	63	65	68	
Dispositivo de expansión		Válvula electrónica	Válvula electrónica	Válvula electrónica	Válvula electrónica		
Peso neto	kg	22	24	38	45		
Dimensiones (A x B x C)	mm	787x498x290	810x549x305	927x699x380	978x803x421		
Conexiones	Cable interconexión (núcleos x sección)	mm²	4x0,75mm²	4x0,75mm²	4x0,75mm²	4x0,75mm²	
	Cable alimentación (núcleos x sección)	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	
	Diámetro tubo desagüe		mm²	16	16	16	16
				16	16	16	16
	Conexión tuberías	Gas	Pulgadas	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Líquido		Pulgadas	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
Datos adicionales	Superficie recomendada	m²	9~16	14~22	20~35	27~45	
	Longitud máx. tubería refrigerante	m	25	25	25	25	
	Desnivel máximo	m	10	10	10	10	
	Longitud de tubería precargada	m	5	5	5	5	
	Carga adicional de refrigerante	g/m	15	15	25	25	

Esquema Las medidas se encuentran en la tabla anterior



Alghero **A+**

Aire acondicionado portátil con tecnología inverter y bomba de calor

GAS ECOLÓGICO
R290



Modelo expuesto
PAHN120 - AACC portátil Alghero 3.000 Frigorías



INVERTER
TECHNOLOGY



Tecnología Smart Inverter Plus

Esta tecnología reduce el consumo energético, gracias a un control más preciso de la temperatura, ofreciendo mayor estabilidad térmica y ahorro real.

Modo exclusivo Ultra Silent

La gama Alghero integra el sistema Ultra Silent, con niveles de ruido de hasta 45 dB para un funcionamiento silencioso y un confort superior.

Bomba de calor incluida

AACC portátil con bomba de calor, diseñado para enfriar en verano y calentar en invierno, garantizando confort todo el año.

Características

CONTROL Y TECNOLOGÍA



Tecnología Inverter



Smart Inverter Plus tecnología



3 niveles de velocidad



Bomba de calor incluida

FUNCIONALIDAD



Temporizador 24h



Función deshumidificador



Modo Ultra Silencioso



Mando a distancia incluido

DISEÑO



Kit para ventana incluido



Filtro de aire incluido

ECO GAS R290

Gas ecológico

Esquema Medidas indicadas en la tabla



Especificaciones técnicas

MODELOS			PAHN120	PAHN140
Refrigeración	Capacidad/Potencia	Frigorías	3.000	3.500
		BTU	12.000	14.000
		W	3.500	4.100
	EER (Coeficiente de Eficiencia Energética)	W/W	3,1	2,6
	Clasificación energética		A+	A
	Consumo energético	W	1.120	1.550
Corriente	A	5,1	6,7	
Calefacción	Capacidad/Potencia	BTU	10.000	12.000
		W	2.930	3.516
	COP (Coeficiente de Rendimiento)	W/W	2,6	2,7
	Clasificación energética		A+	A
	Consumo energético	W	1.100	1.300
Corriente	A	5,0	5,6	
Alimentación eléctrica			220-240 V, 50Hz	220-240 V, 50Hz
Capacidad de deshumidificación (30°C, 80%HR)		Litros	33,6	41,3
Caudal de aire		m³/h	440	460
Nivel de potencia acústica	Velocidad baja	dB(A)	≤45	≤45
	Velocidad alta	dB(A)	≤64,5	≤64,5
Unidad	Dimensiones (A x B x C)	mm	432 x 346 x 694	432 x 346 x 694
	Peso neto	Kg	28,7	29
Longitud/diámetro del tubo de escape		mm	1.500 / 150	1.500 / 150
Área recomendada		m²	20 - 30	30 - 50
Temperaturas seleccionables		°C	16 - 31	16 - 31
Refrigerante	Tipo		R290	R290
	Carga	gr	170	200
Rango de temperatura de operación		°C	5 - 35	5 - 35

Fiore **A**

Aire acondicionado portátil
con panel táctil

GAS ECOLÓGICO
R290



Modelo expuesto
PFN090 - AACC portátil Fiore 2.250 Frigorías



Instalación y manejo sencillo

Instalación fácil, mantenimiento mínimo y funcionamiento plug-and-play, permitiendo configuración rápida sin instalación permanente.

Mando a distancia incluido

Incluye mando a distancia con pantalla para un control cómodo, preciso y en todo momento, con acceso a todas las funciones del producto.

Panel de control con indicador LCD

Indicador LCD de alta luminosidad situada en el panel frontal, que ofrece una visibilidad clara y un control intuitivo.

Características

CONTROL Y TECNOLOGÍA



Alta eficiencia energética

LCD

Pantalla táctil LCD



Función de reinicio automático

FUNCIONALIDAD



Temporizador 24h



Función de deshumidificador



Modo silencioso



Mando a distancia incluido

DISEÑO



Kit para ventana incluido



Filtro de aire incluido

ECO GAS
R290

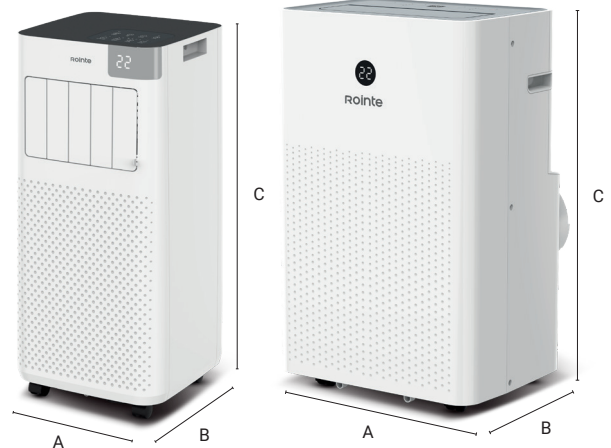
Gas ecológico



Fácil de transportar



Esquema Medidas indicadas en la tabla



PFN120 / PFN090

PFN120

Especificaciones técnicas

MODELOS		PFN070	PFN090	PFN120	
Capacidad / Potencia	Frigorías	1.750	2.250	3.000	
	BTU	7.000	9.000	12.000	
	W	2.050	2.600	3.500	
EER (Coeficiente de Eficiencia Energética)	W/W	2,61	2,61	2,61	
Clasificación energética		A	A	A	
Consumo energético	W	785	996	1.341	
Corriente	A	3,4	4,3	5,8	
Alimentación eléctrica		220-240 V. 50Hz	220-240 V. 50Hz	220-240 V. 50Hz	
Capacidad de deshumidificación (30°C, 80%HR)	Litros	19,2	21,8	28,8	
Caudal de aire	m³/h	290	340	390	
Nivel de potencia acústica	Velocidad baja	dB(A)	≤51	≤51	≤52
	Velocidad alta	dB(A)	≤63,7	≤63,7	≤63,7
Unidad	Dimensiones (A x B x C)	mm	315 x 310 x 700	315 x 310 x 700	432 x 350 x 700
	Peso neto	Kg	22	23	28
Longitud/diámetro tubo de escape	mm	1.500 / 150	1.500 / 150	1.500 / 150	
Área recomendada	m²	10 - 15	10 - 20	20 - 30	
Temperaturas seleccionables	°C	16 - 31	16 - 31	16 - 31	
Refrigerante	Tipo	R290	R290	R290	
	Carga	gr	115	180	200
Rango de temperatura de funcionamiento	°C	5 - 35	5 - 35	5 - 35	

¿Sabías que...

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



Drypure

Deshumidificadores portátiles
12, 16, 30, 40 y 50 L

GAS ECOLÓGICO
R290



Modelo expuesto
DHDN30 - Deshumidificador portátil Drypure 30 L



Bloqueo de seguridad

Función de bloqueo integrada que protege el panel de control, evitando accesos no autorizados o cambios accidentales en los ajustes.

Modo secado de ropa

Modo de secado intensivo que acelera el secado de ropa en interiores al aumentar la extracción de humedad y el flujo de aire.

Temporizador 24 horas

Configura horarios de funcionamiento y optimiza el consumo sin preocuparte por encender o apagar el equipo.

Características

CONTROL Y TECNOLOGÍA

LED

Pantalla táctil LED



Indicador de nivel de humedad



Protección contra sobrecalentamiento

FUNCIONALIDAD



Temporizador 24h



Modo secado de ropa



Modo silencioso



Bloqueo de seguridad infantil

DISEÑO



Filtro de aire incluido

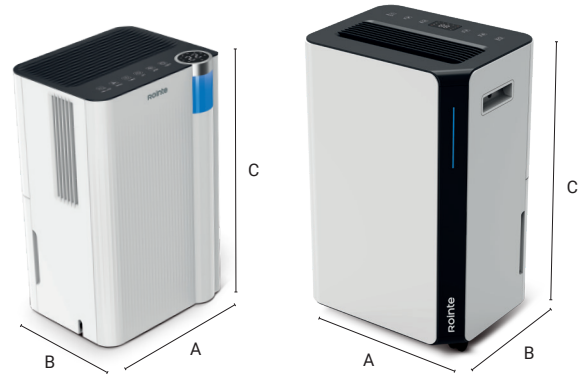
ECO GAS
R290

Gas ecológico



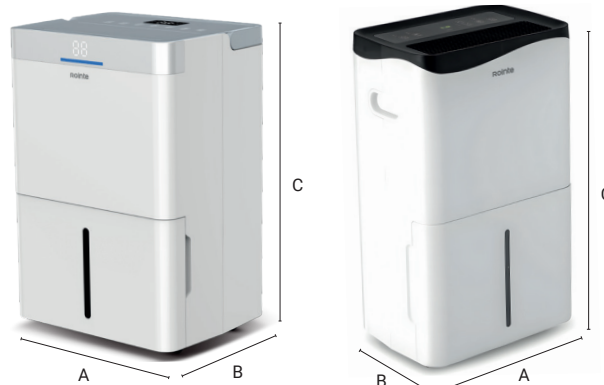
Fácil de transportar

Esquema Medidas indicadas en la tabla



DHDN12

DHDN16



DHDN30

DHPN40 / DHPN50

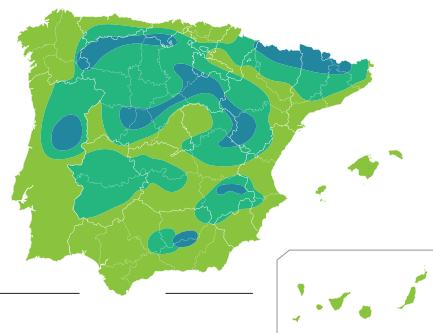


Especificaciones técnicas

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 eléctrica		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	m ³ /h	120	120	220	180	180	
Nivel de ruido	dB	<38	<41	<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	m ²	8 - 15	15 - 20	30 - 40	40 - 60	60 - 100	
Refrigerante	Tipo		R290	R290	R290	R290	R290
	Carga	gr	50	50	78	81	81
Capacidad del 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 funcionamiento	°C	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35	

Dimensionamiento

Las siguientes tablas ofrecen una guía orientativa para el dimensionamiento de sistemas de calefacción eléctrica Rointe, incluidos radiadores, acumuladores de calor, secatoallas, termos A.C.S. y sistemas de suelo radiante.



Dormitorio: Radiador eléctrico horizontal Eoniq, Belize, Olympia, Kyros o Sygma

Área m ²	Zona A		Zona B		Zona C	
	Vivienda desde año 2000 a actual	Vivienda nueva o pasiva	Vivienda desde año 2000 a actual	Vivienda nueva o pasiva	Vivienda desde año 2000 a actual	Vivienda nueva o pasiva
3	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W
4	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W
5	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W
6	600 W	600 W	600 W	600 W	1.200 W	1.200 W
8	600 W	600 W	1.200 W	600 W	1.200 W	1.200 W
10	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W
12	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W
15	1.200 W	1.200 W	1.800 W	1.200 W	1.800 W	1.800 W
20	1.800 W	1.800 W	1.800 W	1.800 W	1.800 W	1.800 W
25	1.800 W	1.800 W	1.800 W	1.800 W	2.400 W	1.800 W
30	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W

Salón: Radiador eléctrico vertical Palaos

Área m ²	Zona A		Zona B		Zona C	
	Vivienda desde año 2000 a actual	Vivienda nueva o pasiva	Vivienda desde año 2000 a actual	Vivienda nueva o pasiva	Vivienda desde año 2000 a actual	Vivienda nueva o pasiva
12	1.000 W	1.000 W	1.000 W	1.000 W	1.000 W	1.000 W
16	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W
20	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	2.000 W	1.500 W
24	1.500 W	1.500 W	2.000 W	1.500 W	2.000 W	2.000 W
28	2.000 W	2.000 W	2.000 W	2.000 W	2.500 W	2.000 W
32	2.500 W	2.500 W	2.500 W	2.500 W	2.500 W	2.500 W

Salón: Acumulador de alta retención Onyx

Área m ²	Zona A		Zona B		Zona C	
	Vivienda desde año 2000 a actual	Vivienda nueva o pasiva	Vivienda desde año 2000 a actual	Vivienda nueva o pasiva	Vivienda desde año 2000 a actual	Vivienda nueva o pasiva
12	1.560 W	1.020 W	1.560 W	1.020 W	1.560 W	1.560 W
16	2.040 W	1.560 W	2.040 W	1.560 W	2.040 W	1.560 W
20	2.220 W	2.040 W	2.220 W	2.040 W	2.580 W	2.040 W
24	2.580 W	2.220 W	2.760 W	2.220 W	3.060 W	2.580 W
28	3.060 W	2.580 W	3.060 W	2.580 W	3.300 W	2.760 W
32	3.300 W	2.760 W	3.600 W	3.060 W	3.780 W	3.240 W

Baño: secatoallas eléctrico Neø, Orion o Elba

Área m ²	Zona A		Zona B		Zona C	
	Vivienda desde año 2000 a actual	Vivienda nueva o pasiva	Vivienda desde año 2000 a actual	Vivienda nueva o pasiva	Vivienda desde año 2000 a actual	Vivienda nueva o pasiva
3	300 W	300 W	300 W	300 W	300 W	300 W
4	300 W	300 W	300 W	300 W	300 W	300 W
5	300 W	300 W	300 W	300 W	500 W	300 W
6	500 W	300 W	500 W	300 W	500 W	500 W
8	600 W	500 W	750 W	500 W	750 W	500 W

Termos A.C.S. Kio, Evia o Iris

Capacidad nominal	Usuarios recomendados
Volumen	Personas
50 L	2 personas · uso ligero
80 L	3 personas · uso medio
100 L	3-4 personas · uso medio

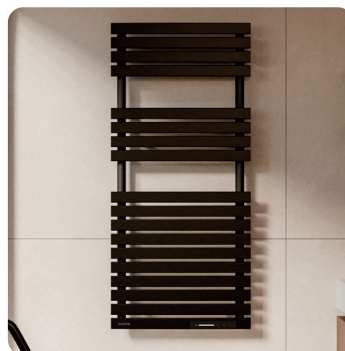
Estancia con suelo cerámico o porcelánico: suelo radiante eléctrico Milos

Área ¹ m ²	Zona A		Zona B		Zona C	
	Vivienda desde año 2000 a actual	Vivienda nueva o pasiva	Vivienda desde año 2000 a actual	Vivienda nueva o pasiva	Vivienda desde año 2000 a actual	Vivienda nueva o pasiva
3	350 W	350 W	350 W	350 W	350 W	350 W
4	490 W	490 W	490 W	490 W	490 W	490 W
5	560 W	560 W	560 W	560 W	560 W	560 W
6	700 W	700 W	700 W	700 W	700 W	700 W
8	980 W	980 W	980 W	980 W	980 W	980 W
10	1.260 W	1.260 W	1.260 W	1.260 W	1.260 W	1.260 W
12	1.400 W	1.400 W	1.400 W	1.400 W	1.400 W	1.400 W
15	1.820 W	1.820 W	1.820 W	1.820 W	1.820 W	1.820 W
20	2.520 W	2.520 W	2.520 W	2.520 W	2.520 W	2.520 W
25	3.080 W	3.080 W	3.080 W	3.080 W	3.080 W	3.080 W
30	3.780 W	3.780 W	3.780 W	3.780 W	3.780 W	3.780 W

Estancia con suelo laminado, moqueta o parquet: suelo radiante eléctrico Erko

Área ¹ m ²	Zona A		Zona B		Zona C	
	Vivienda desde año 2000 a actual	Vivienda nueva o pasiva	Vivienda desde año 2000 a actual	Vivienda nueva o pasiva	Vivienda desde año 2000 a actual	Vivienda nueva o pasiva
3	375 W	375 W	375 W	375 W	375 W	375 W
4	525 W	525 W	525 W	525 W	525 W	525 W
5	675 W	675 W	675 W	675 W	675 W	675 W
6	750 W	750 W	750 W	750 W	750 W	750 W
8	1.050 W	1.050 W	1.050 W	1.050 W	1.050 W	1.050 W
10	1.350 W	1.350 W	1.350 W	1.350 W	1.350 W	1.350 W
12	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W
15	1.950 W	1.950 W	1.950 W	1.950 W	1.950 W	1.950 W
20	2.700 W	2.700 W	2.700 W	2.700 W	2.700 W	2.700 W
25	3.300 W	3.300 W	3.300 W	3.300 W	3.300 W	3.300 W
30	4.050 W	4.050 W	4.050 W	4.050 W	4.050 W	4.050 W

1) El área en m² de esta tabla se refieren a metros cuadrados útiles o libres de elementos fijos que estén sobre la superficie de la estancia.



900 103 061

rointe@rointe.com

www.rointe.com

Este catálogo es material promocional y no constituye una oferta comercial. Para referencias de producto específicos, consulte con su distribuidor. Es posible que su producto incluya características diferentes a las indicadas en este catálogo, debido al plan de mejora continua de los productos Rointe.

Las referencias de producto, códigos EAN, descripciones y datos técnicos son correctos salvo error tipográfico.

Copyright © Rointe Calefacción 2026. Todos los derechos reservados.

RPB26V4-ES



Consulte nuestros términos y condiciones comerciales

Rointe España y Portugal

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

Rointe United Kingdom

128 Mustang Drive
Stafford ST16 1GW
T. 0203 321 5928

Rointe Ireland

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

Rointe France

27 Place de la Madeleine
75008 Paris
T. 01 73 05 70 01

Rointe Nederland

3197 LG Botlek
RT
T. 010 742 00 46

Rointe

Calificación Excepcional

4.8/5

Basado en comentarios de clientes reales que han comprado productos Rointe.

2573 reseñas



Confianza de miles de clientes. Valoración excepcional.

En Rointe, cada detalle cuenta. Nuestra puntuación de 4,8/5 en Feefo, basada en más de 2.500 opiniones verificadas, refleja la experiencia real de quienes ya han elegido nuestras soluciones.

Un reconocimiento que avala la calidad, la precisión tecnológica y el compromiso constante con el confort. Porque no se trata solo de calefacción y climatización, sino de crear espacios más eficientes, más inteligentes y mejor adaptados a las necesidades de cada usuario.

Rointe representa una forma diferente de entender el confort: tecnología, diseño y confianza respaldados por miles de experiencias reales.



Calidad, ética y sostenibilidad como base de cada decisión.

En Rointe, integramos estándares exigentes en cada proceso para garantizar consistencia y mejora continua. Nuestra certificación ISO 9001 respalda un modelo de gestión estructurado y orientado a la excelencia.

Este compromiso se extiende a nuestro desempeño ambiental y social, evaluado de forma independiente por EcoVadis, donde Rointe se sitúa dentro del 15 % de las empresas mejor valoradas entre todas las evaluadas en los últimos 12 meses, y alineado con los principios del Pacto Mundial de las Naciones Unidas en materia de derechos humanos, sostenibilidad y buen gobierno.