



Soluciones eléctricas de agua caliente
sanitaria



La transición natural en el mundo de la tecnología

La evolución en...

La evolución de la tecnología

Desde el inicio de los tiempos, el ser humano ha sentido la necesidad de construir y desarrollar nuevos objetos que faciliten su trabajo y mejoren su calidad de vida.

Para ello ha contado con los conocimientos propios de su época y con los materiales que le rodeaban para construir herramientas y máquinas que han ido evolucionando en el tiempo.

Esta evolución tecnológica ha ido de la mano del descubrimiento de nuevas fuentes de energía -como es el caso de la energía eléctrica-, más limpias, fiables y económicas que han permitido introducir mejoras en los productos ya existentes, mejorando su funcionamiento haciéndolos más eficientes y ecológicos.

Éste, es el caso de la calefacción.

El futuro es eléctrico

El descubrimiento de la electricidad y su uso para la calefacción es el último paso en nuestra evolución hacia un futuro más confortable y ecológico.

Actualmente, esta fuente de energía se está implementando con éxito en otros sectores, como el transporte, la luz y el hogar.

Somos conscientes, ahora más que nunca, de que las fuentes de combustibles tradicionales están casi agotadas y su uso daña nuestro medio natural. Por ello, el uso de la energía eléctrica, más limpia y eficiente, es primordial para la conservación del mundo tal y como lo conocemos. Como empresa, nuestro objetivo es crear confort de una forma segura y respetuosa con nuestro planeta.



La calefacción eléctrica es el futuro

En Rointe, desarrollamos sistemas de calefacción y agua caliente sanitaria 100% eléctricas y energéticamente eficientes. Nos comprometemos a proporcionar las soluciones de calefacción eléctrica más innovadoras y sostenibles del mercado, ofreciendo a nuestros clientes **la calefacción del futuro, hoy.**

Trenes

Cocina

Luz

Vehículos

Calefacción

Siglo XIX

Carbón



Fuego



Parafina



Caballos



Carbón



Siglo XX

Diésel



Gas



Incandescencia



Gasolina/Diésel



Gas



Siglo XXI

Electricidad



Electricidad



LED



Electricidad



?

¿Crees de verdad que las calderas a gas son el futuro de los sistemas de calefacción?



Sistema **eléctrico** de calefacción y A.C.S. Rointe

En Rointe hemos creado el único **SISTEMA DE CALEFACCIÓN ELÉCTRICO DIGITAL CONECTADO** capaz de alzarse como alternativa real a los sistemas de gas tradicionales.

Descubre Serie D, nuestra gama de calefacción premium. Conoce las características que la hacen única, como su exclusiva tecnología de bajo consumo Fuzzy Logic Energy Control, su medidor de consumo energético integrado o su módulo Wi-Fi incorporado, que permite a cualquier usuario llevar el ahorro de energía al siguiente nivel. Gracias a la nueva aplicación de control gratuita Rointe Connect, cualquier usuario puede disponer del control absoluto del confort de su hogar en cualquier momento y desde cualquier lugar.



Radiador Serie D

Posiblemente el mejor radiador eléctrico del mundo. El radiador Serie D destaca entre la multitud gracias a su tecnología y a su cuerpo fundido en aluminio de alta calidad de diseño exclusivo (con aperturas de disipación frontal que favorecen la convección natural del aire). Incluye módulo Wi-Fi que permite su control en cualquier momento y desde cualquier lugar.

- Wi-Fi y App de control
- Bajo consumo
- Convección natural del aire
- Funciones de ahorro energético
- Control de consumo y coste
- Hasta 10 años de garantía





Secatoallas Serie D

Elegante, estilizado e inimitable. Así es el secatoallas Serie D, la solución de calefacción para tu baño más segura (gracias a su resistencia blindada de Clase II) con tecnología avanzada de control y función Boost 2H. Como el resto de productos de la gama, también incluye módulo Wi-Fi que facilita su control a distancia mediante la aplicación Rointe Connect.

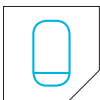
- Wi-Fi y App de control
- Temperatura estable
- Funciones de ahorro energético
- Control de consumo y coste
- Función Boost 2H
- Hasta 10 años de garantía



Calefacción por suelo radiante con termostato inteligente

Sistemas de calefacción invisible que aportan confort mediante la combinación perfecta de radiación y convección. Disponemos de 3 soluciones diferentes: 2 para suelos cerámicos y 1 para recubrimientos de tarima, moqueta, vinilo o linóleo. Estas soluciones, combinadas con nuestros termostatos inteligentes, aumentan el ahorro gracias a su módulo Wi-Fi que facilita su control a distancia.

- Wi-Fi y App de control
- Programación avanzada
- Calor por radiación y convección
- Control de consumo y coste
- Dos terminaciones disponibles
- Hasta 10 años de garantía



Nuevo termo conectado para agua caliente sanitaria Coralia



Rointe presenta su nuevo termo conectado para agua caliente sanitaria Coralia, con tanque de acero esmaltado, espuma aislante sin CFCs y un exclusivo sistema de rotura de puente térmico.

Este nuevo producto se ofrece en versiones de 50, 80, 100 y 150 L e incluyen función antilegionela y Wi-Fi incorporado para disponer de agua caliente a la temperatura adecuada cuando lo necesite.

- Bajo consumo
- Funciones antilegionela y de ahorro energético
- Wi-Fi y App de control
- Control de consumo y coste
- Panel de control táctil
- Hasta 5 años de garantía





Soluciones A.C.S. a la medida de tus necesidades

Termos acumuladores de agua caliente

- **Eléctrico conectado**
- **Eléctrico básico**
- **Compacto**

- Termos acumuladores de agua con depósito presurizado y elementos calefactores para calentar el agua desde el interior. Tres nuevas soluciones con una amplia variedad de modelos.
- Nuestros depósitos están aislados con poliuretano libre de CFCs y disponen de un exclusivo sistema de rotura de puente térmico además de una función de seguridad antilegionella.
- Incluyen un ánodo de magnesio que protege el calderín contra la cal y elementos calefactores cerámicos para calentar agua a mayor velocidad.
- También incluye control electrónico inteligente para su programación las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

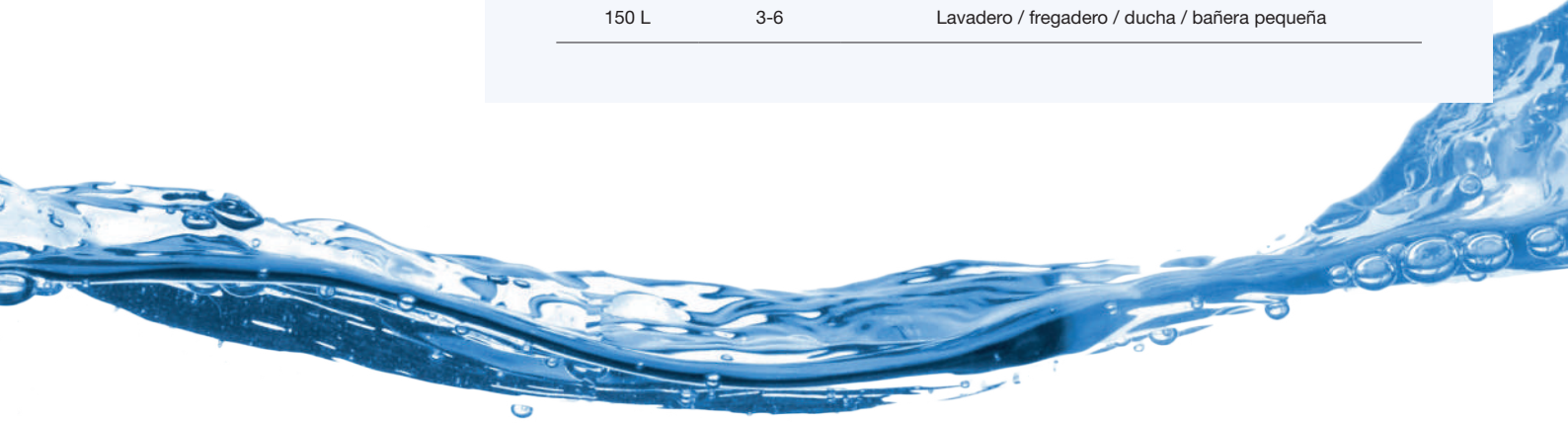
Bomba de calor y depósito “Todo en uno” para producción de A.C.S.

- Termo de agua con depósito presurizado y bomba de calor en la parte superior del depósito.
- Toma el calor del ambiente y lo utiliza para calentar el agua. Ahorra energía gracias a que no utiliza los elementos calefactores eléctricos.
- Incluye elementos calefactores de apoyo para calentar agua en aquellos casos en los que la bomba de calor no permita alcanzar la temperatura programada.
- Disponemos de modelos que incluyen un intercambiador para utilizar otras fuentes de energía, como por ejemplo paneles solares.

Dimensionamiento de termos A.C.S.

La capacidad del termo a instalar dependerá del equipamiento del hogar y del número de usuarios que vivan en él:

TAMAÑO	USUARIOS	EQUIPAMIENTO
50 L / 80 L	1-2	Lavadero / fregadero / ducha
100 L	2-5	Lavadero / fregadero / bañera pequeña
150 L	3-6	Lavadero / fregadero / ducha / bañera pequeña



Coralia conectado



Clasificación energética **C**

Galilea



Clasificación energética **C**

Venice compact



Clasificación energética **B**

Dalis



Clasificación energética **A**



230V IP24 CE RoHS FC

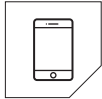
Coralia conectado

Termo A.C.S. eléctrico digital conectado de bajo consumo

Clasificación energética **C**



Módulo Wi-Fi incorporado



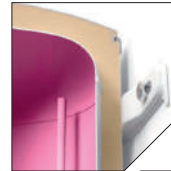
Control mediante smartphone



Medidor del consumo



5 años de garantía en el calderín y 2 en la electrónica



Sistema exclusivo de rotura de puente térmico



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia cerámica	✓
Calderín de acero vitrificado	✓
Ánodo protector de magnesio	✓
Aislamiento en espuma de poliuretano libre de CFC's	✓
Panel de control táctil fabricado en ABS	✓
Wi-Fi Inside	✓
E-life Technology	✓
Medidor de corriente TRP	✓
Comunicación inalámbrica - Wi-Fi	✓
Comunicación inalámbrica - Infrarrojos	✓
Presión máxima de trabajo	8 bares
Grado de protección	IP24
Clasificación energética	C

FUNCIONALIDAD

Modo Anti-hielo / Eco / Confort / Usuario	✓
Función Manual / Automático	✓
Pantalla con color de fondo personalizable	✓
Función anti-legionella	✓
Función evolución en la temperatura	✓
Programable 24/7	✓

INSTALACIÓN

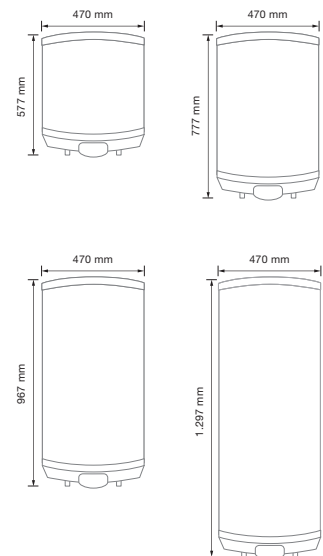
Trípode de soporte (opcional)	✓
Posición de instalación	Vertical
Válvula de seguridad incluida	✓

SEGURIDAD

Termostato de seguridad	✓
Función Anti-legionella	✓

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Electrónica	✓
Garantía en el calderín	5 años
Garantía en la electrónica	2 años



MODELOS	CWN050DHWC4	CWN080DHWC4	CWN100DHWC4	CWN150DHWC4
Volumen (L)	50	80	100	150
Perfil de carga	M	M	L	XL
Potencia nominal (W)	1.600	2.400	2.400	2.400
DIMENSIONES				
Diámetro x Altura (mm)	470 x 577	470 x 777	470 x 967	470 x 1.297
Fondo instalado (mm)	487	487	487	487
Distancia entre tomas (mm)	100	100	100	100
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS				
Peso en vacío (Kg)	22,4	25,2	28,4	38,5
Toma de agua (pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Acabado	Blanco RAL 9003 (cuerpo del termo) Negro RAL 9005 (panel de control)			
CÓDIGO EAN	8436045911216	8436045911230	8436045911247	8436045911254



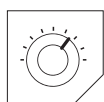
230V IP22 CE RoHS

Clasificación energética C



Galilea

Termo A.C.S. eléctrico



Termoregulador exterior



Indicador exterior de temperatura del agua



5 años de garantía en el calderín y 2 en el resto de componentes



Sistema exclusivo de rotura de puente térmico



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia de cobre sumergida	✓
Calderín de acero vitrificado	✓
Ánodo protector de magnesio	✓
Aislamiento en espuma de poliuretano libre de CFC's	✓
Panel inferior fabricado en PP	✓
Indicador luminoso de funcionamiento	✓
Ruleta exterior de regulación	✓
Presión máxima de trabajo	8 bares
Grado de protección	IP22
Clasificación energética	C

FUNCIONALIDAD

Regulación mecánica de temperatura	✓
------------------------------------	---

INSTALACIÓN

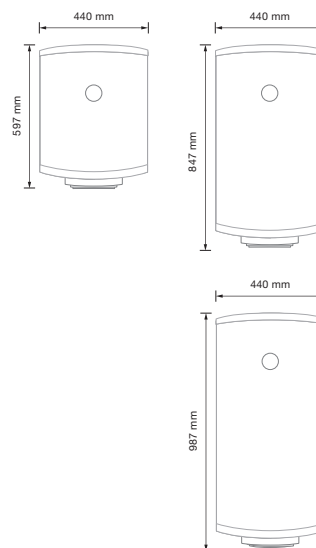
Trípode de soporte (opcional)	✓
Posición de instalación	Vertical
Válvula de seguridad incluida	✓

SEGURIDAD

Termostato de seguridad	✓
-------------------------	---

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Electrónica	✓
Garantía en el calderín	5 años
Garantía en el resto de componentes	2 años



MODELOS	GWN050DHW4	GWN080DHW4	GWN100DHW4
Volumen (L)	50	80	100
Perfil de carga	M	L	L
Potencia nominal (W)	1.500	1.500	1.500
DIMENSIONES			
Diámetro x Altura (mm)	440 x 597	440 x 847	440 x 987
Fondo instalado (mm)	490	490	490
Distancia entre tomas (mm)	110	110	110
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS			
Peso en vacío (Kg)	15,7	21,4	24,0
Toma de agua (pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"
Acabado		Blanco RAL 9003	
CÓDIGO EAN	8436045911261	8436045911278	8436045911285

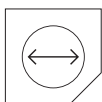


230V IPX4 CE RoHS

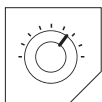
Clasificación energética **B**

Venice compact

Termo A.C.S. eléctrico digital compacto



Tamaño compacto de solo
41 cm de altura



Regulador exterior de
temperatura



2 años de garantía



2 versiones: con
salidas en la parte
superior o inferior



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia sumergida de cobre	✓
Calderín de acero vitrificado	✓
Ánodo protector de magnesio	✓
Aislamiento en espuma de poliuretano libre de CFC's	✓
Carcasa exterior fabricada en PP y ABS	✓
Ruleta exterior de regulación	✓
Presión máxima de trabajo	8 bares
Grado de protección	IPX4
Clasificación energética	B

FUNCIONALIDAD

Regulación exterior de temperatura	✓
------------------------------------	---

INSTALACIÓN

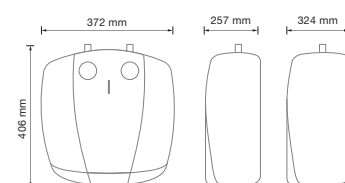
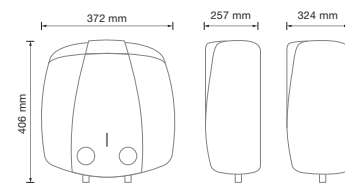
Posición de instalación	Vertical
Válvula de seguridad incluida	✓

SEGURIDAD

Termostato de seguridad	✓
-------------------------	---

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Electrónica	✓
Garantía	2 años



MODELOS	VWN010DHWD4	VWN015DHWD4	VWN010DHWU4	VWN015DHWU4
Volumen (L)	10	15	10	15
Potencia nominal (W)	1.500	1.500	1.500	1.500
Salida	Inferior	Inferior	Superior	Superior
DIMENSIONES				
Anchura x Altura x Fondo (mm)	372 x 406 x 257	372 x 406 x 324	372 x 406 x 257	372 x 406 x 324
Distancia entre tomas (mm)	100	100	100	100
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS				
Peso en vacío (Kg)	7,6	9,4	7,6	9,4
Peso al 100% de capacidad (Kg)	17,6	24,4	17,6	24,4
Toma de agua (pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Acabado	Blanco RAL 9016 (cuerpo del termo) Negro RAL 9005 (panel de control)			
CÓDIGO EAN	8436045911315	8436045911322	8436045911346	8436045911353



230V IPX4 CE RoHS

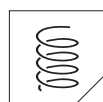
Dalis

Bomba de calor y depósito "Todo en uno" para la producción de A.C.S.

Clasificación energética **A**



Sistema de Aerotermita:
máxima eficiencia energética



2 modelos: universal y con
intercambiador compatible
con otros sistemas térmicos



Sistema silencioso: baja
emisión de ruido (59 dB)



5 años de garantía en el calderín
y 2 en el resto de componentes



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia sumergida	✓
Calderín de acero vitrificado	✓
Ánodo protector de magnesio	2 uds.
Aislamiento en PU de 50 mm grosor	✓
Anticongelación pasiva con aire	✓
Presión máxima de trabajo	7 bares
Grado de protección	IPX4
Compresor	Rotativo
Ventilador centrífugo	✓
Diámetro de salida del aire	160 mm
Caudal de aire nominal	350 m³/h
Refrigerante	R134a
Carga de gas	900 gr
Clasificación energética	A

FUNCIONALIDAD

Piloto luminoso de funcionamiento	✓
Temp. máxima - modo ECO	56 °C
Temp. máxima - modo CONFORT	70 °C

INSTALACIÓN

Posición de instalación	Vertical
-------------------------	----------

SEGURIDAD

Termostato de seguridad	✓
Función Anti-legionela	✓

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Electrónica	✓
Garantía en el calderín	5 años
Garantía en el resto de componentes	2 años

Modelos con intercambiador

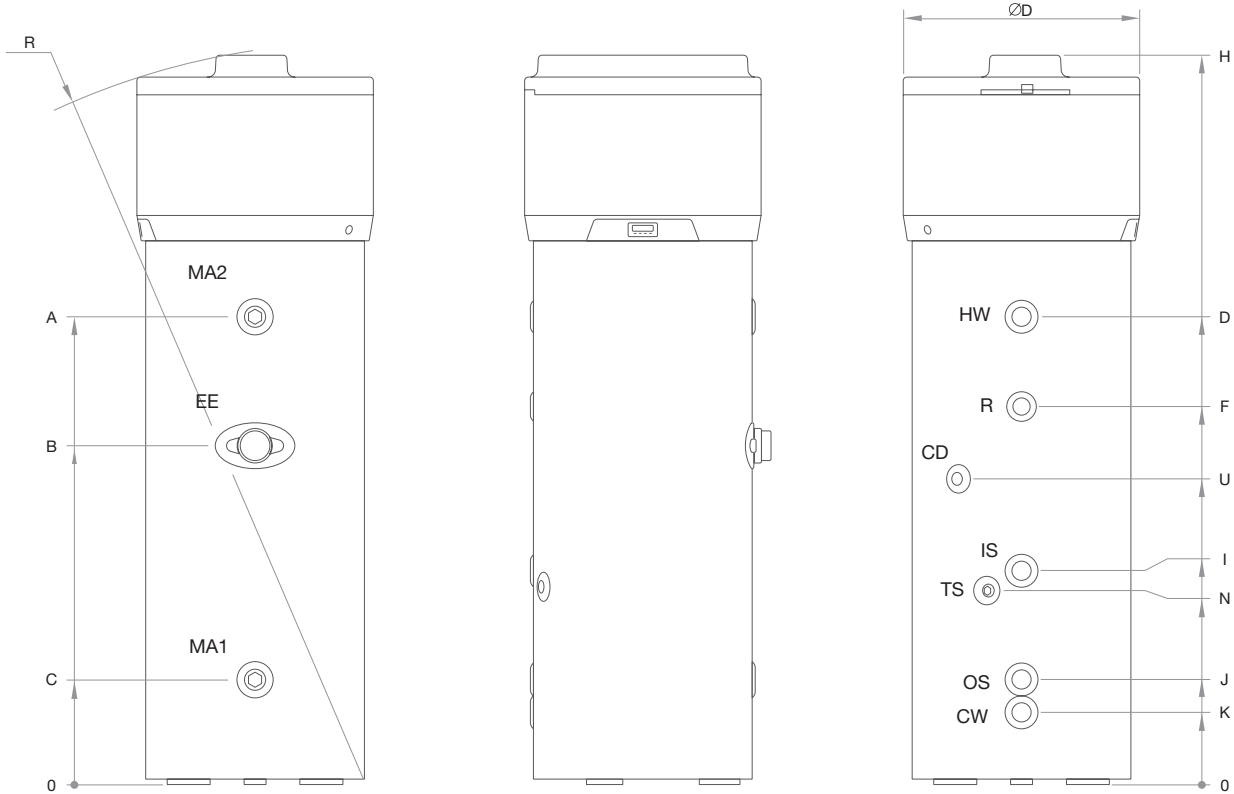
Modelos sin intercambiador

MODELOS	Modelos con intercambiador		Modelos sin intercambiador	
	DWN200DHWI4	DWN260DHWI4	DWN200DHW4	DWN260DHW4
Volumen	200	260	200	260
Alimentación eléctrica (V)	1/N/230	1/N/230	1/N/230	1/N/230
Potencia de la resistencia (W)	1.500	1.500	1.500	1.500
Potencia máx. absorbida mediante bomba de calor (W)	500	500	500	500
Potencia térmica total (W)	3.100	3.100	3.100	3.100
COP*	2,8	3,1	2,8	3,1
Tiempo de calentamiento* (h)	07:16	07:16	09:44	09:44
Tiempo de calentamiento Modo Boost** (h)	3:48	3:48	4:57	4:57
Pérdidas de calor a 65°C *** (W)	76	105	76	105
DIMENSIONES				
Diámetro (A) x Altura (B) - (mm)	650 x 1.714	650 x 2.004	650 x 1.714	650 x 2.004
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS				
Peso en vacío (Kg)	94	110,2	90	91,5
Compatible con intercambiador de fluido	Si	Si	No	No
Acabado	Blanco RAL 9016			
CÓDIGO EAN	8436045912404	8436045913463	8436045912411	8436045913470

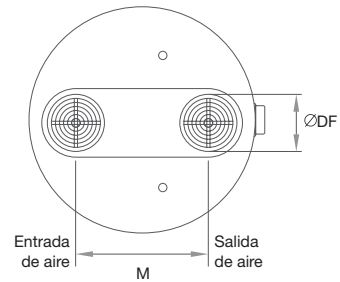
(*) Temperatura del aire de entrada 20°C, temperatura ambiente 20°C, temperatura de agua de entrada 10°C y temperatura de consigna 55°C (conforme a la norma UN EN 16147-2011).
 (**) Mediciones realizadas según la norma EN 12897-2006. *** Mediciones realizadas según la norma EN 16147-2011.

Dalis

Dimensiones, esquema de conexión e instalación



TOMAS		Con intercambiador	Sin intercambiador
CW	Entrada agua fría	G 1"	G 1"
HW	Salida agua caliente	G 1"	G 1"
IS	Ida del serpentín	G 1"	-
OS	Retorno del serpentín	G 1"	-
TS	Conex. sensor de temp.	G 1/2"	-
R	Recirculación	G 3/4"	G 3/4"
CD	Drenaje condensado	G 1/2"	G 1/2"

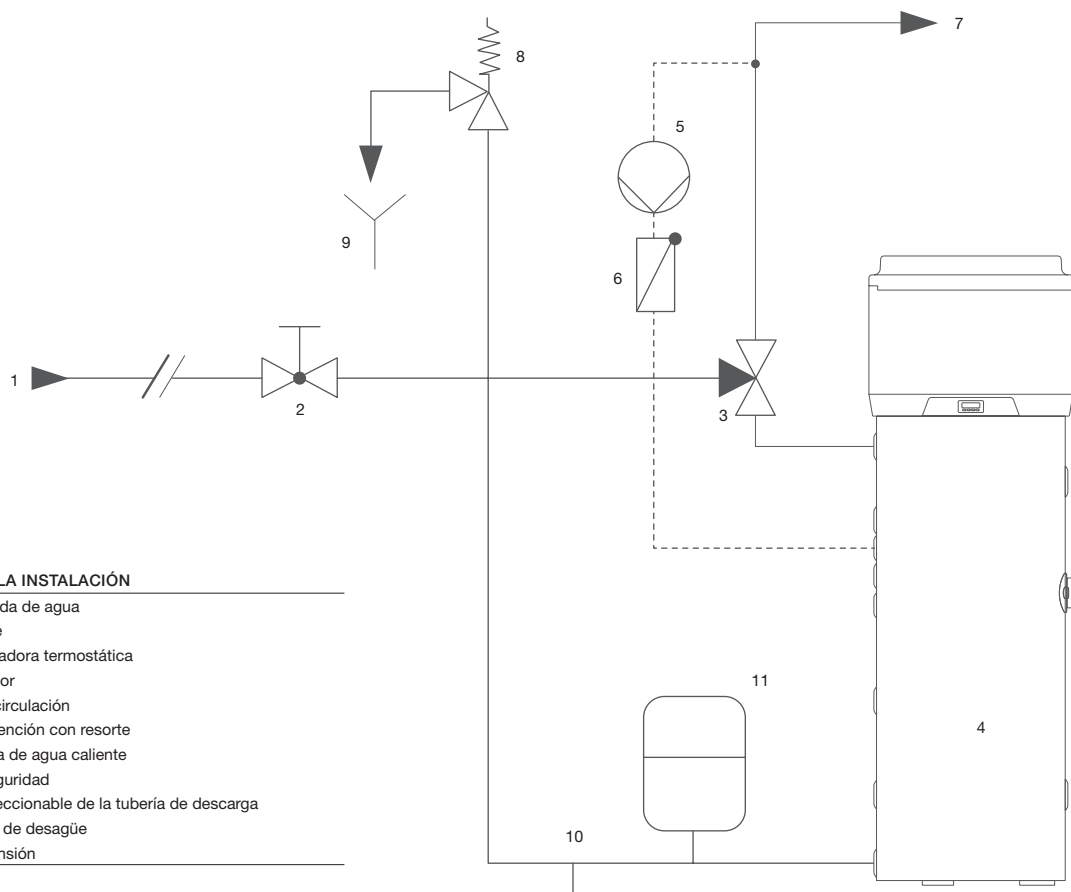


Con intercambiador

Sin intercambiador

DIMENSIONES	Con intercambiador		Sin intercambiador	
	DWN200DHWI4	DWN260DHWI4	DWN200DHW4	DWN260DHW4
H (mm)	1.714	2.004	1.714	2.004
A (mm)	1.000	1.286	1.000	1.286
B (mm)	716	931	716	931
C (mm)	287	287	287	287
D (mm)	1.001	1.268	1.001	1.268
F (mm)	769	1.065	769	1.065
I (mm)	674	674	674	674
J (mm)	287	287	287	287
K (mm)	202	202	202	202
N (mm)	644	644	644	644
U (mm)	769	839	769	839
R (mm)	1.751	2.038	1.751	2.038
M (mm)	380	380	380	380
DF (mm)	160	160	160	160
ØD (mm)	650	650	650	650

Esquema de conexión al suministro de agua



COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN

- 1 Tubo de entrada de agua
- 2 Grifo de cierre
- 3 Válvula mezcladora termostática
- 4 Bomba de calor
- 5 Bomba de recirculación
- 6 Válvula de retención con resorte
- 7 Tubo de salida de agua caliente
- 8 Válvula de seguridad
- 9 Extremo inspeccionable de la tubería de descarga
- 10 Grifo del tubo de desagüe
- 11 Vaso de expansión

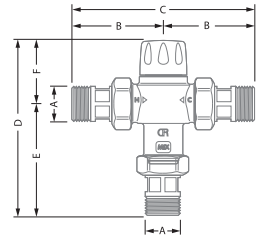


Válvula termostática

para termos A.C.S. Rointe



Este accesorio se instala en la salida de agua caliente del termo y permite mezclar ésta con el agua fría proveniente de la red de suministro. El agua mezclada resultante es transportada a menor temperatura, consiguiendo un ahorro energético y minimizando las pérdidas de calor por la tubería.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Cuerpo: aleación antidezincificación cromado	EN 12165 CW602
Obturador	PSU
Resortes	Acero inoxidable

INSTALACIÓN

Filtros en entradas de agua caliente y fría	✓
Válvulas de retención de entradas de agua caliente y fría	✓

SEGURIDAD

Regulación de bloqueo con tuerca de protección	✓
Protección antiquemaduras	✓

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

Norma NF 079	✓
Garantía	2 años

MODELO

RTVAL001

RTVAL002

DIMENSIONES

A (pulgadas)	1/2"	3/4"
B (mm)	62,5	67
C (mm)	125	134
D (mm)	126,5	127
E (mm)	81,5	82
F (mm)	45	45

CARACTERÍSTICAS

Campo de regulación	30÷50°C
Presión máx. de servicio (estática)	10 bar
Presión máx. de servicio (dinámica)	5 bar
Temperatura máx. de entrada	85°C
Caudal mín. para asegurar temperatura estable	4 l/min 6 l/min

CÓDIGO EAN

8436045917065

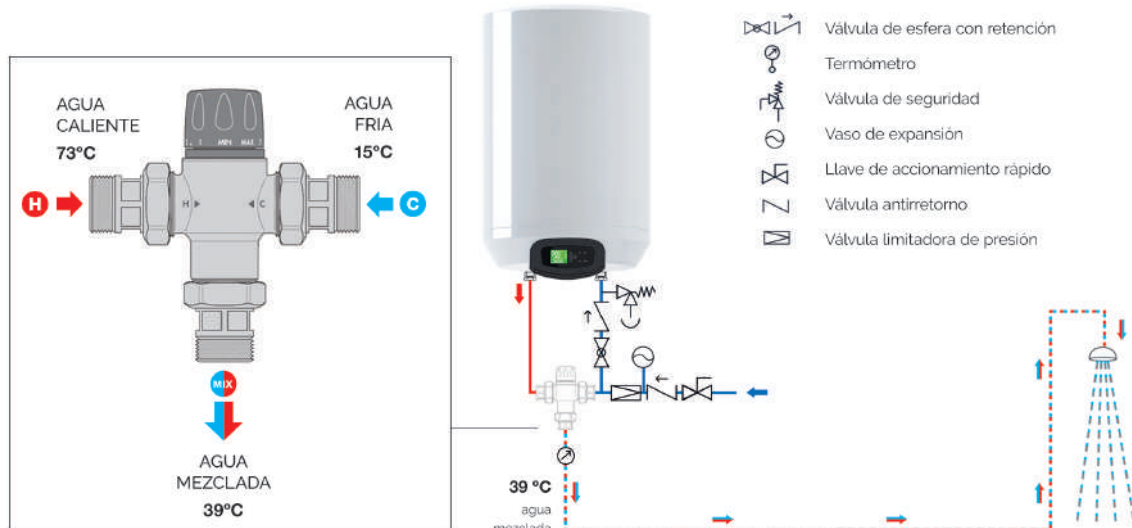
8436045910738

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

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

Volumen de salida sin válvula (L)	30	50	75	100	150	200
Volumen de salida con válvula (L)	51	85	125,5	170	250	340

Esquema de instalación





Soporte de suelo para termos

A.C.S. Rointe

INFORMACIÓN TÉCNICA

Material Metálico

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

Garantía 2 años



El Kit soporte de suelo consiste en un trípode metálico de fácil montaje diseñado, dada su alta capacidad, para los modelos de gran litraje de las gamas Coralia y Galilea.

Su instalación está especialmente recomendada para aquellos casos en los que el anclaje a la pared no es suficiente o no garantiza la estabilidad del producto, como sucede con estos modelos de muy elevado peso cuando se encuentran al 100% de su capacidad.

El uso de este soporte no exime de la obligatoriedad de atornillar el termo a la pared tal y como se explica en el manual de instrucciones del producto.

MODELO	TPRD001
DIMENSIONES	
Alto (mm)	710
Ancho (mm)	470
COMPONENTES	
Perfiles (uds)	3
Tirantes (uds)	6
Bases de plástico (uds)	3
CARACTERÍSTICAS	
Acabado	Blanco RAL 9016
Peso máx. soportado (kg)	260
CÓDIGO EAN	8436045917102

Soporte universal para termos

A.C.S. Rointe



Este accesorio permite aprovechar los agujeros y tacos existentes a la hora de sustituir un viejo termo por cualquiera de los termos eléctricos Rointe, evitando la necesidad de perforar de nuevo la pared. El soporte universal para termos Rointe posibilita un montaje/desmontaje fácil y seguro en el momento de la instalación y en las intervenciones de mantenimiento. Compatible con la mayoría de termos verticales.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Material Metálico

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

Garantía 2 años



MODELO	KWSPTN01
CARACTERÍSTICAS	
Acabado	Blanco RAL 9016
DIMENSIONES	
Alto (mm)	80
Ancho (mm)	470
CÓDIGO EAN	8436045910608





Tarifa

	MODELO	CAPACIDAD	POTENCIA	C. ENERGÉTICA	CÓDIGO EAN	P.V.R.
TERMO A.C.S. CORALIA Connectado	CWN050DHCW4	50 L	1.600 W	B	8436045911216	415 €
	CWN080DHCW4	80 L	2.400 W	B	8436045911230	438 €
	CWN100DHCW4	100 L	2.400 W	B	8436045911247	486 €
	CWN150DHCW4	150 L	2.400 W	B	8436045911254	531 €
TERMO A.C.S. GALILEA Básico	GWN050DHW4	50 L	1.500 W	C	8436045911261	196 €
	GWN080DHW4	80 L	1.500 W	C	8436045911278	229 €
	GWN100DHW4	100 L	1.500 W	C	8436045911285	250 €
T. COMPACTO VENICE Salida inferior	VWN010DHW4	10 L	1.500 W	B	8436045911315	146 €
	VWN015DHW4	15 L	1.500 W	B	8436045911322	161 €
T. COMPACTO VENICE Salida superior	VWN010DHWU4	10 L	1.500 W	B	8436045911346	146 €
	VWN015DHWU4	15 L	1.500 W	B	8436045911353	161 €
T. AEROTERMIA DALIS con intercambiador	DWN200DHWI4	200 L	1.500 + 500 W	A	8436045912404	3.675 €
	DWN260DHWI4	260 L	1.500 + 500 W	A	8436045913463	4.565 €
T. AEROTERMIA DALIS sin intercambiador	DWN200DHW4	200 L	1.500 + 500 W	A	8436045912411	3.445 €
	DWN260DHW4	260 L	1.500 + 500 W	A	8436045913470	3.465 €

	MODELO	PULGADAS	CAUDAL	CÓDIGO EAN	P.V.R.
VÁLVULA TERMOSTÁTICA	RTVAL001	1/2 "	4 litros/minuto	8436045917065	101 €
	RTVAL002	3/4 "	6 litros/minuto	8436045910738	113 €

	MODELO	ACABADO	PESO MÁXIMO SOPORTADO	CÓDIGO EAN	P.V.R.
TRIPODE DE SUELO	TPRD001	Blanco RAL 9016	260 kg	8436045917102	102 €

	MODELO	ACABADO	ANCHURA	CÓDIGO EAN	P.V.R.
SOPORTE UNI- VERSAL TERMOS	KWSPTN01	Blanco RAL 9016	470 mm	8436045910608	23 €



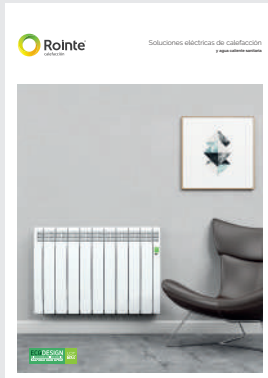
Notas



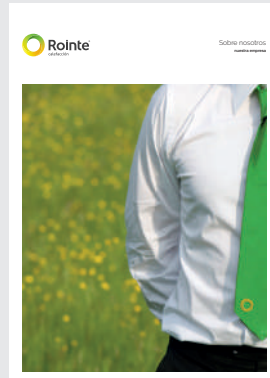
Para más información sobre nuestros productos o solicitar copias de este catálogo, contacta con nosotros:

902 158 049 · rointe@rointe.com · www.rointe.com

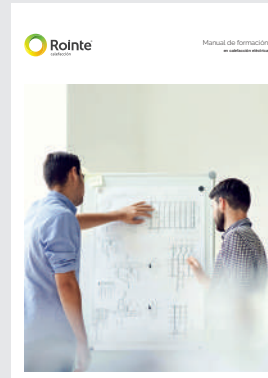
De lunes a viernes de 8:30 h a 18:30 h.



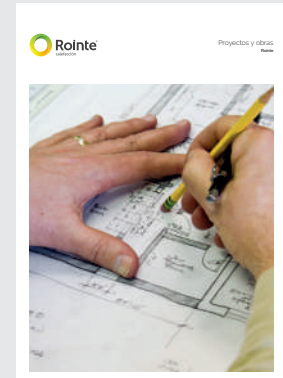
Soluciones de calefacción



Catálogo corporativo



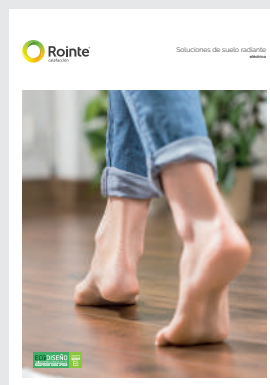
Manual de formación



Catálogo de proyectos Rointe



Catálogo de acabados especiales



Catálogo suelo radiante



Aplicación de cálculo on-line

Documentación específica

Rointe ofrece un amplio abanico de soluciones de calefacción perfectas para todo tipo de usuarios. Además de este catálogo, disponemos de más publicaciones con información específica por producto y/o tipo de usuario. Puedes solicitarlos llamando al 902 158 049 o enviando un e-mail a rointe@rointe.com.

Aplicación de cálculo on-line

Disponemos de una aplicación que permite realizar un estudio técnico orientativo de cualquier instalación introduciendo su localización, los productos deseados, el número de estancias y los m² de las mismas. Entra en www.rointe.com/calcula-tu-instalacion/ y descúbrela!



Rointe España

P.I. Vicente Antolíns - C/ E, p. 43, 30140 Murcia | T. 902 158 049 | F. 968 277 125

Rointe United Kingdom

Catalyst House, 720 Centennial Court, Centennial Park, Elstree, Herts, WD6 3SY | T. 0203 321 5928 | F. 0208 953 5861

Rointe Ireland

Blackrock, County Louth | T. 01 553 0523 | F. 01 553 0524

Rointe France

6 Rue Duret, 75116 Paris | T. 01 73 05 70 01

Rointe Россия

121069, Поварская 10/1, 4 этаж, Москва | T. 917 541 70 69

Este catálogo es material de marketing y no representa una oferta comercial. Para modelos específicos, consultar con el distribuidor. Es posible que su producto tenga mejores características que las indicadas en el catálogo, debido a la continua mejora de los productos marca Rointe. Copyright © Rointe Calefacción. Todos los derechos reservados.