

**DISEÑO**

RELAX RENOVA le permite reemplazar su viejo radiador sin modificar las tomas ni el entre eje. Sin obras.

ACABADOS DE ALTA GAMA

RELAX RENOVA ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

RELAX RENOVA difunde un calor uniforme y constante en toda la sala. Sus potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).



LA SOLUCIÓN IDÓNEA PARA SUSTITUCIÓN Y PARA OBRA NUEVA

Sustitución:

Permite instalar un radiador nuevo y moderno sin modificar los entre ejes existentes.

Obra nueva:

RELAX RENOVA es compatible con una gama casi infinita de entre ejes. Cómo escoger:

- En primer lugar se debe seleccionar la posición de las tomas, laterales (ver figura) o inferiores (ver figura).
- Todas las medidas de RELAX RENOVA permiten ambas opciones.
- Luego, en función del entre eje que se necesita se escoge la medida compatible y la potencia deseada.
- Una vez seleccionado el radiador, se deberá indicar el código YY correspondiente a la distancia de entre ejes elegida, según las tablas de la página 27 (códigos L1, L2, L3, L4, L5 o S1, S2, S3, S4, S5).

Características

- Profundidad: 63,5 mm.
- Radiador de diseño, fabricado con elementos calefactores de acero y revestido de un frontal en acero.
- Presión máxima de trabajo admitida 10 bar.
- Temperatura máxima admitida 95°C.
- El radiador incorpora adaptador M30x1,5 para instalación de un cabezal termostático.

El precio incluye

- Un innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, suministrado con conexiones para cobre de (Ø12, 14 y 15 mm) y multicapa (Ø12 / 16).
- Válvula purgador manual y soportes a pared en el mismo color del radiador.
- Incluye plantilla de instalación.

DISEÑO EN FUNCIÓN DE LA POSICIÓN DE LAS TOMAS

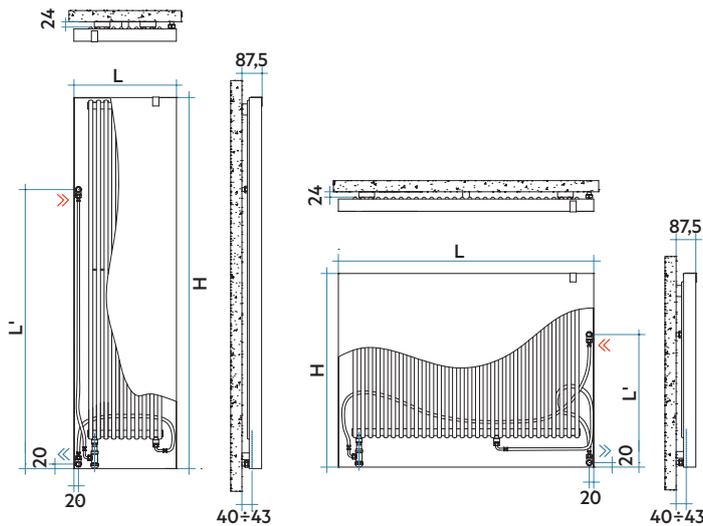
Todos los modelos RELAX RENOVA permiten la instalación con tomas laterales o inferiores. En función del entre eje seleccionado (ver tablas pág. 27) se suministrarán los tubos flexibles con la medida necesaria.

CE 2015 -C -s2, d0
EN442-1

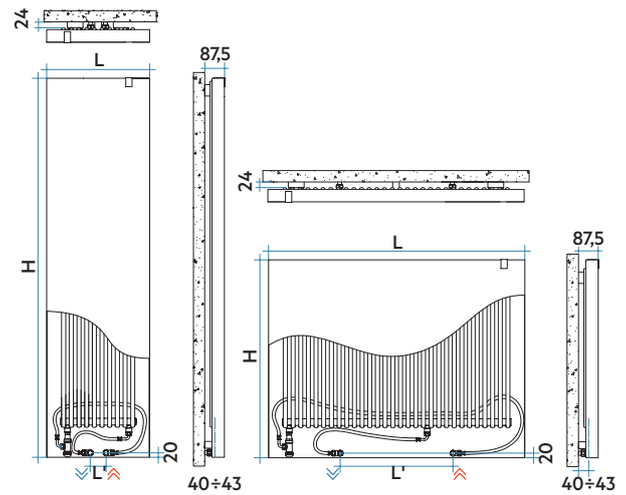
EN 442
EURO NORM

Tomas laterales

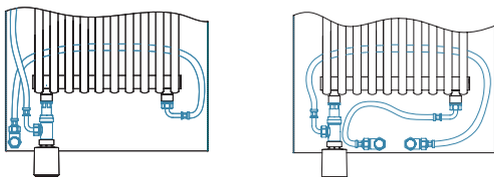
(derecho, izquierdo o cruzado)



Tomas inferiores



Sistema de conexión hidráulica oculto



Todos los modelos RELAX RENOVA incluyen un innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, que permiten la sustitución de radiadores ya instalados sin la modificación de los entre eje. También incluye adaptador para cabezal termostático. Todo el sistema queda oculto en la parte inferior del panel.

Leyenda código

Código color Blanco Estándar.
Para otros códigos de color ver pág. 513-514

REN | 072 B | 01 | IR | YY | AN

Anchura | Altura | Código entre eje lateral o inferior

FICHA
TÉCNICAMANUAL DE
INSTALACIÓN

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt	
688	RENI072B XX	688	728	Ver tabla Entre eje	682	515	359		19,3	4,4	1,255
	RENI093B XX	688	932	Ver tabla Entre eje	895	676	471		24,4	5,9	1,255
	RENI113B XX	688	1136	Ver tabla Entre eje	1108	837	584		29,4	7,3	1,255
	RENI127B XX	688	1272	Ver tabla Entre eje	1250	945	658		32,8	8,3	1,255
	RENI147B XX	688	1476	Ver tabla Entre eje	1463	1106	770		37,9	9,8	1,255
868	RENH072B XX	868	728	Ver tabla Entre eje	850	641	445		24,1	5,7	1,266
	RENH093B XX	868	932	Ver tabla Entre eje	1116	841	584		30,6	7,5	1,266
	RENH113B XX	868	1136	Ver tabla Entre eje	1381	1041	723		37,2	9,4	1,266
	RENH127B XX	868	1272	Ver tabla Entre eje	1558	1175	816		41,5	10,7	1,266
	RENH147B XX	868	1476	Ver tabla Entre eje	1824	1375	955		48,0	12,6	1,266
1663	RENE045B XX	1663	456	Ver tabla Entre eje	928	696	480		28,4	6,4	1,291
	RENE059B XX	1663	592	Ver tabla Entre eje	1260	945	651		37,2	8,9	1,291
	RENE072B XX	1663	728	Ver tabla Entre eje	1591	1193	823		45,9	11,4	1,291
1963	REND045B XX	1963	456	Ver tabla Entre eje	1060	796	551		33,3	7,5	1,281
	REND059B XX	1963	592	Ver tabla Entre eje	1439	1081	748		43,6	10,5	1,281
	REND072B XX	1963	728	Ver tabla Entre eje	1817	1365	944		53,9	13,6	1,281
2163	RENC045B XX	2163	456	Ver tabla Entre eje	1164	875	606		36,5	8,3	1,279
	RENC059B XX	2163	592	Ver tabla Entre eje	1580	1188	822		47,9	11,6	1,279
	RENC072B XX	2163	728	Ver tabla Entre eje	1995	1500	1038		59,3	15,0	1,279

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Qn (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 508-509.

XX = Código color del radiador

En función de la posición de las tomas o entre ejes de la instalación (ya sea nueva o existente), se deberá seleccionar tanto la posición como la medida de entre eje de la instalación, indicando el código YY que se indica en las siguientes tablas. Para instalaciones con tomas con entre ejes laterales el mismo modelo permite realizar tomas en el lado izquierdo, derecho o cruzadas.

Código	Altura	Anchura	Entre eje lateral disponible en mm					Entre eje inferior disponible en mm				
			50 a 600	601 a 800	801 a 1600	1601 a 1900	1901 a 2000	50 a 200	201 a 320	321 a 450	451 a 500	501 a 700
RENI072B XX YY	688	728	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	X	X
RENI093B XX YY	688	932	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	S4	X
RENI113B XX YY	688	1136	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RENI127B XX YY	688	1272	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RENI147B XX YY	688	1476	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RENH072B XX YY	868	728	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	X	X
RENH093B XX YY	868	932	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	S4	X
RENH113B XX YY	868	1136	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RENH127B XX YY	868	1272	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RENH147B XX YY	868	1476	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RENE045B XX YY	1663	456	L1	L2	L3	X	X	S1	X	X	X	X
RENE059B XX YY	1663	592	L1	L2	L3	X	X	S1	S2	X	X	X
RENE072B XX YY	1663	728	L1	L2	L3	X	X	S1	S2	S3	X	X
REND045B XX YY	1963	456	L1	L2	L3	L4	X	S1	X	X	X	X
REND059B XX YY	1963	592	L1	L2	L3	L4	X	S1	S2	X	X	X
REND072B XX YY	1963	728	L1	L2	L3	L4	X	S1	S2	S3	X	X
RENC045B XX YY	2163	456	L1	L2	L3	L4	L5	S1	X	X	X	X
RENC059B XX YY	2163	592	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	X	X	X
RENC072B XX YY	2163	728	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	X	X

L1/L2/L3/L4/L5/S1/S2/S3/S4/S5 Si compatibilidad entre modelo y entre eje.

X No compatibilidad entre modelo y entre eje.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	
Acabados Irsap	Pág. 513-514	
Otros colores RAL	-	

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Accesorios recomendados

Barra Portatoallas
Pág. 492



Cabezales Termostáticos
Pág. 477



COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

COMPATIBLE CON CONEXIÓN LATERAL O INFERIOR (ver pág. 499, Fig. 3A y 3B).

Se suministra con sistema completo hidráulico con dos tomas inferiores en el centro del radiador y dos flexibles en función de la selección. (Ver tablas).

Sin incremento de precio.

Posibilidad de solicitar cabezal termostático. (Ver código y precio pág. 477).

ATENCIÓN: Sólo para tomas inferiores se recomienda una altura mínima desde el suelo hasta las tomas de 180 mm.

Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE



RELAX RENOVA

Altura 2163 mm, Anchura 728 mm.

Color Azurita 3 (Cód. 6C) Acabados Irsap.