

DESIGN BY BETA ENGINEERING



DISEÑO

Tan solo 107 mm para ofrecer toda la potencia necesaria en poco espacio incluso a baja temperatura.

ACABADOS DE ALTA GAMA

RELAX HYBRID se ofrece en 6 acabados exclusivos con la opción de añadir iluminación LED.

CONFORT Y RENDIMIENTO

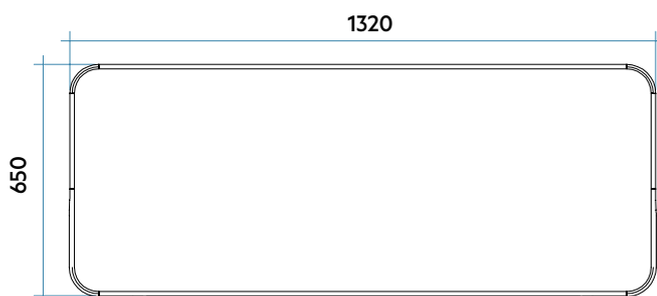
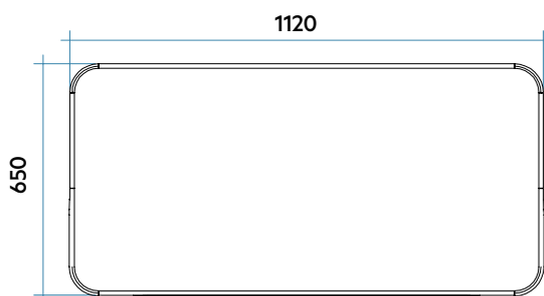
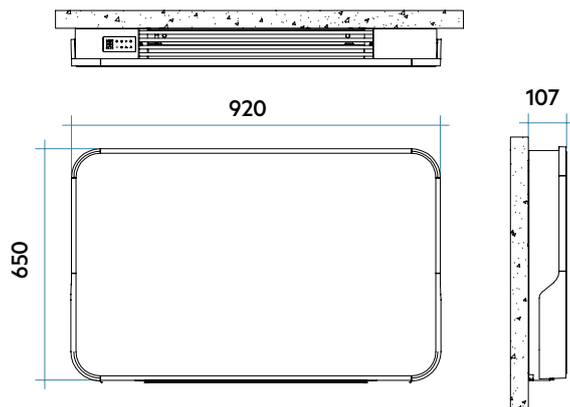
La unión de radiador y ventilación hacen posible disponer de la máxima potencia a baja temperatura sin olvidar el confort.

Características

- Radiador ventilado con estructura de acero pintado con aislamiento.
- Disponible en 920, 1120 y 1320 mm de anchura en la versión horizontal.
- El producto horizontal se puede configurar, al realizar el pedido, con conexión hidráulica derecha o izquierda.
- Pantalla táctil en el radiador, colocada en el lado opuesto a la conexión hidráulica elegida.
- Clase de aislamiento I.
- Filtro extraíble.
- Puede personalizarse en seis colores.
- Sistema de iluminación LED (opcional).

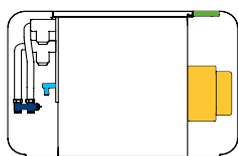
El precio incluye

- Plantilla de instalación.
- Sistema de fijación a pared con tornillos y tacos.
- Instrucciones de montaje, uso y mantenimiento.

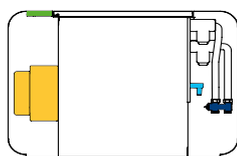


CONEXIÓN HIDRÁULICA RELAX HYBRID HORIZONTAL

Únicamente compatible con funcionamiento Bitubo



Versión izquierda



Versión derecha

Leyenda:

- Conexión hidráulica 50 mm
- Depósito descarga condensación
- Grupo eléctrico
- Pantalla táctil

Leyenda código

REH M 092 A XX IR RH NN

Anchura | Código de conexión hidráulica
 Código de opción de color | Opción LED

FICHA
TÉCNICAMANUAL DE
INSTALACIÓN**Horizontal**

ALTURA X ANCHURA	MM.	650 x 920			650 x 1120			650 x 1320		
Contenido de agua	l	2,43			2,89			3,35		
Presión de funcionamiento máxima	bar	4			4			4		
Temperatura máxima de entrada agua	°C	90			90			90		
Temperatura mínima de entrada agua	°C	4			4			4		
Conexiones hidráulicas	mm/”	50 - G3/4			50 - G3/4			50 - G3/4		
Tensión de alimentación	V/Hz	230/50			230/50			230/50		
Corriente máxima absorbida	A	0,07			0,07			0,07		
Potencia máxima absorbida	W	15,2			15,8			17,0		
Peso	kg	29,0			35,2			40,0		
RENDIMIENTO EN CALEFACCIÓN * (75°/65°C a 20°C)		NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST
Potencia en calefacción	W	1403	2394	2675	1547	2701	3154	2028	3529	3946
Caudal de agua	l/h	121	206	230	133	232	271	174	303	339
Pérdidas de carga	kPa	5,9	13,0	15,3	4,8	11,5	14,7	6,2	15,9	19,2
(55°/45°C a 20°C)		NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST
Potencia en calefacción	W	824	1405	1570	898	1568	1831	1165	2027	2267
Caudal de agua	l/h	71	121	135	77	135	157	100	174	195
Pérdidas de carga	kPa	2,7	5,9	7,0	2,0	4,9	6,3	2,4	6,2	7,5
RENDIMIENTO EN REFRIGERACIÓN (7°/12°C a 27°C)		NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST
Potencia total en refrigeración	W	321	687	797	423	806	928	473	877	1004
Potencia sensible en refrigeración	W	247	529	614	326	621	715	364	675	773
Caudal de agua	l/h	51	109	129	72	138	159	81	150	172
Pérdidas de carga	kPa	1,4	4,8	6,4	1,8	5,1	6,4	1,6	4,6	5,8
DATOS DE FLUJO DE AIRE		NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST
Caudal de aire	m3/h	100	171	204	110	192	223	129	224	258
DATOS DE RUIDO **		NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST
Potencia acústica	dB(A)	34,4	52,1	56,3	34,0	51,2	55,6	33,9	51,3	55,8
Presión acústica (2 m)	dB(A)	20,8	36,4	40,4	20,3	35,5	39,9	18,7	34,9	39,3
Código de producto sin LED		REH M 092 A XX IR RH NN			REH M 112 A XX IR RH NN			REH M 132 A XX IR RH NN		
Código de producto con LED		REH M 092 A XX IR RH LN			REH M 112 A XX IR RH LN			REH M 132 A XX IR RH LN		

XX = Código de opción de color.

RH = Código de conexión hidráulica derecha.

LH = Código de conexión hidráulica izquierda.

NN = Código de opción sin LED.

LN = Código de opción con LED.

* Rendimiento en calefacción certificado de acuerdo con la norma UNE-EN16430-2:2015

** Medición de la potencia acústica según la norma UNE-EN ISO 3744:2010

RELAX HYBRID está disponible en los siguientes acabados:ÁGAVE
Cód. 9NGRIS CLARO MATE
Cód. 8NGRIS MEDIO
Cód. 4DBLANCO MATE
Cód. J8SABLÉ
Cód. Y4NEGRO SATINADO
Cód. 30



RELAX HYBRID

Altura 650 mm, Anchura 1320 mm.
Color Blanco Mate (Cód. J8).

DESIGN BY BETA ENGINEERING



DISEÑO

Tan solo 107 mm para ofrecer toda la potencia necesaria en poco espacio incluso a baja temperatura.

ACABADOS DE ALTA GAMA

RELAX HYBRID se ofrece en 6 acabados exclusivos con la opción de añadir iluminación LED.

CONFORT Y RENDIMIENTO

La unión de radiador y ventilación hacen posible disponer de la máxima potencia a baja temperatura sin olvidar el confort.

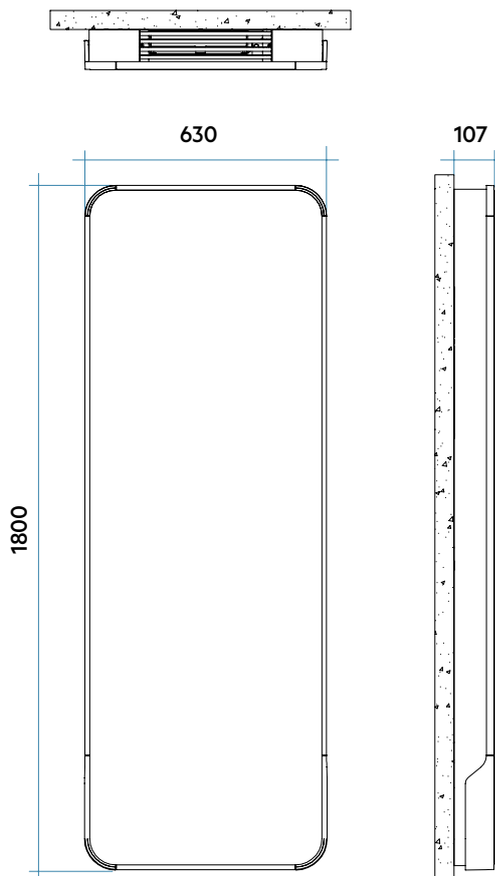
Características

- Radiador ventilado con estructura de acero pintado con aislamiento.
- Disponible en 1800 mm de altura.
- Pantalla táctil en el radiador, colocada en el lado derecho del radiador.
- Clase de aislamiento I.
- Filtro extraíble.
- Puede personalizarse en seis colores.
- Sistema de iluminación LED (opcional).

El precio incluye

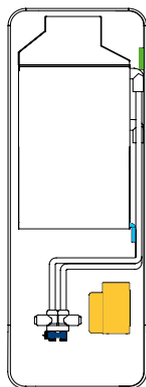
- Plantilla de instalación.
- Sistema de fijación a pared con tornillos y tacos.
- Instrucciones de montaje, uso y mantenimiento.

CE 22 EN 16430-2 UNI EN ISO 3744:2010



CONEXIÓN HIDRÁULICA RELAX HYBRID VERTICAL

Únicamente compatible con funcionamiento Bitubo



Leyenda:

- Conexión hidráulica 50 mm
- Depósito descarga condensación
- Grupo eléctrico
- Pantalla táctil

Leyenda código

Anchura
REH L 060 A | XX | IR | CH | NN — Opción LED
 Código de opción de color

FICHA
TÉCNICAMANUAL DE
INSTALACIÓN

Vertical

ALTURA X ANCHURA	MM.	1800 x 630		
Contenido de agua	l	6,09		
Presión de funcionamiento máxima	bar	4		
Temperatura máxima de entrada agua	°C	90		
Temperatura mínima de entrada agua	°C	4		
Conexiones hidráulicas	mm/”	50 - G3/4		
Tensión de alimentación	V/Hz	230/50		
Corriente máxima absorbida	A	0,06		
Potencia máxima absorbida	W	16,0		
Peso	kg	62,4		
RENDIMIENTO EN CALEFACCIÓN * (75°/65°C a 20°C)				
		NOCHE	AUTO	BOOST
Potencia en calefacción	W	1636	2758	3093
Caudal de agua	l/h	141	237	266
Pérdidas de carga	kPa	5,9	13,0	15,4
(55°/45°C a 20°C)				
		NOCHE	WAUTO	BOOST
Potencia en calefacción	W	963	1623	1820
Caudal de agua	l/h	83	140	156
Pérdidas de carga	kPa	2,7	5,9	7,0
RENDIMIENTO EN REFRIGERACIÓN (7°/12°C a 27°C)				
		NOCHE	AUTO	BOOST
Potencia total en refrigeración	W	367	686	820
Potencia sensible en refrigeración	W	283	528	631
Caudal de agua	l/h	63	118	141
Pérdidas de carga	kPa	1,5	4,2	5,6
DATOS DE FLUJO DE AIRE				
		NOCHE	AUTO	BOOST
Caudal de aire	m3/h	125	211	236
DATOS DE RUIDO **				
		NOCHE	AUTO	BOOST
Potencia acústica	dB(A)	33,7	51,7	56,0
Presión acústica (2 m)	dB(A)	19,7	34,5	38,8
Código de producto sin LED		REH L 060 A XX IR CH NN		
Código de producto con LED		REH L 060 A XX IR CH LN		

XX = Código de opción de color.

NN = Código de opción sin LED.

LN = Código de opción con LED.

* Rendimiento en calefacción certificado de acuerdo con la norma UNE-EN16430-2:2015

** Medición de la potencia acústica según la norma UNE-EN ISO 3744:2010

RELAX HYBRID está disponible en los siguientes acabados:



ÁGAVE
Cód. 9N



GRIS CLARO MATE
Cód. 8N



GRIS MEDIO
Cód. 4D



BLANCO MATE
Cód. J8



SABLÉ
Cód. Y4



NEGRO SATINADO
Cód. 3O



RELAX HYBRID

Altura 1800 mm, Anchura 630 mm.
Color Ágave (Cód. 9N) versión con LED.