

RADIADOR BAJA TEMPERATURA Serie ECO HEAT



ESPECIFICACIONES:

Radiador de Baja temperatura pensado para combinar con bombas de calor aerotermia.

Proyectado para una calefacción que pone atención al medio ambiente, ECO HEAT sustituye los viejos radiadores garantizando el mismo rendimiento con una reducción notable de la temperatura del agua.

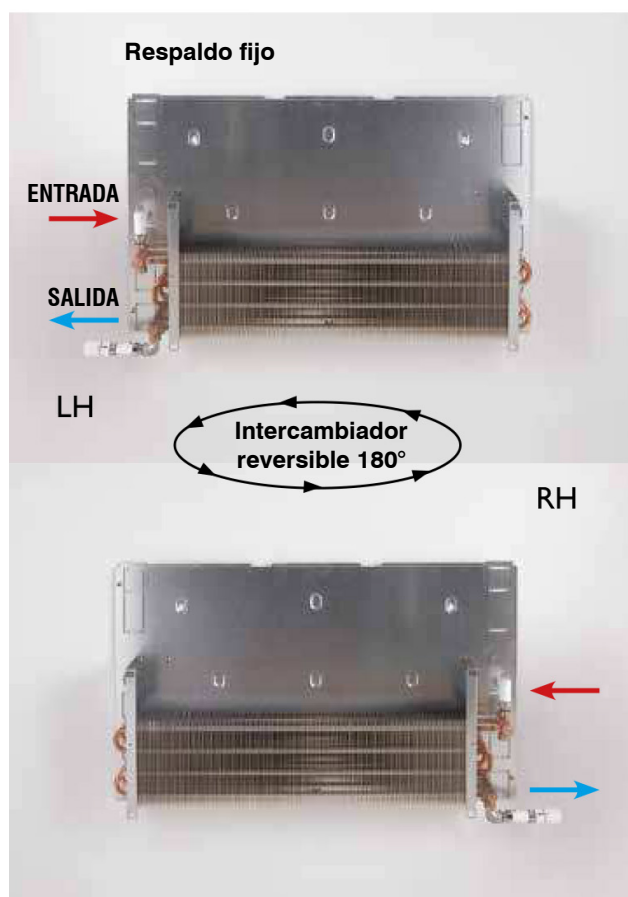
El intercambiador de calor permite una calefacción rápida reduciendo al mínimo las emisiones, mientras el respaldo permite la adaptación a cualquier tipo de conexión.

Permite diferentes tipos de instalación, desde sustitución a obra nueva, así como configuraciones de conexiones.

Intercambiador reversible para todo tipo de situación con distancia variable entre ejes, respetando la instalación hidráulica existente.



Códigos: SO 30 060 _ SO 30 067



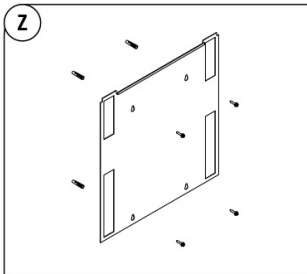
DATOS TÉCNICOS:

Código	Ref.	Anchura	B mm	A mm	C mm	Intercambiador	Blanco & Colores		Peso kg	Capacidad Lt	Coef. n.
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$			
							W	W			
SO30060	ECH1070070B	700	700	700	55	Simple	670	331	13	0,4	1,38
SO30061	ECH2070070B		700	700	165	Doble	870	430	13,4	0,5	1,38
SO30062	ECH3070070B		700	700	275	Triple	960	475	13,9	0,6	1,38
SO30063	ECH2070090B	900	900	700	165	Doble	1.290	638	16,4	0,8	1,38
SO30064	ECH3070090B		900	700	275	Triple	1.470	727	17,2	1,1	1,38
SO30065	ECH2070110B	1.100	1.100	700	165	Doble	1.670	826	19,8	1	1,38
SO30066	ECH3070110B		1.100	700	275	Triple	1.910	945	20,8	1,4	1,38
SO30067	ECH2070130B	1.300	1.300	700	165	Doble	2.100	1.039	23	1,1	1,38

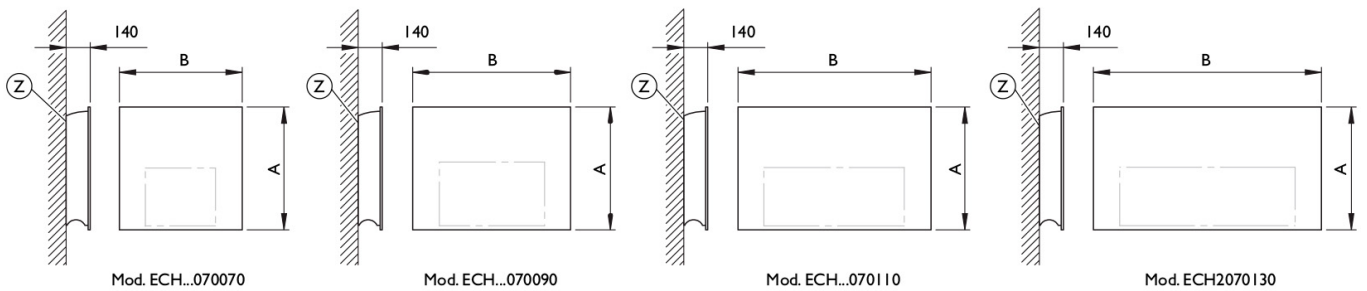
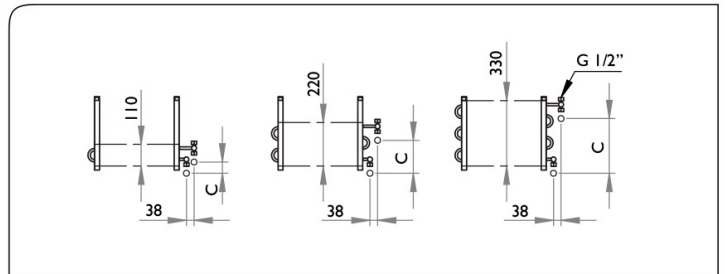
Kcal/h = 0,85 x W

DIMENSIONES (mm):

Sistemas de fijación a pared



Medidas intercambiador de calor



CONFIGURACIÓN DE CONEXIONES:

