

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS SOLDADAS

Agua caliente



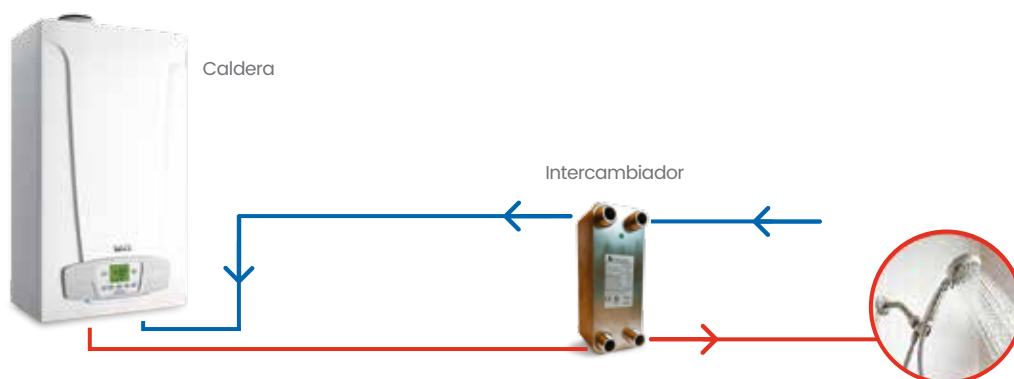
Hecho en acero inoxidable. De 20 a 60 kW

El intercambiador de placas se usa para transferir calor – por conducción – entre dos circuitos independientes. En este equipo las placas están soldadas al cuerpo del intercambiador, especialmente diseñado para la provisión de agua caliente sanitaria y climatización de piscinas. Al estar fabricado en acero inoxidable, se minimiza la incrustación de sarro. Es compacto y sencillo de instalar.

Características

- Cuerpo y placas soldadas fabricadas en acero inoxidable.
- Alta eficiencia en dimensiones reducidas. Soporta altas temperaturas y presión de trabajo.
- Ideal para agua caliente sanitaria o climatización de piscinas.
- Potencias disponibles: 20 kW – 40 kW – 60 kW
- Garantía 1 año **

Datos Técnicos / Modelos	Temperatura de trabajo	Presión de trabajo	Caudal (m ³ /h)		Cant. de placas	Dimensiones (mm)			Conexiones
			Δt 10°C	Δt 20°C		Ancho	Alto	Prof.	
20 kW 17.000 kcal/h	-10°C – 220°C	0-30 bar	1.7	0.85	4	124	304	22.6	3/4"
40 kW 34.000 kcal/h	-10°C – 220°C	0-30 bar	3.4	1.7	8	124	304	32.2	1"
60 kW 52.000 kcal/h	-10°C – 220°C	0-30 bar	5.2	2.6	12	124	304	41.8	1 1/4"



** Según términos y condiciones de garantía

La información contenida en este catálogo es orientativa. Por la constante mejora y actualización de sus productos, tanto el diseño como las características de los mismos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso si Triangular S.A. las considerase oportunas de acuerdo con exigencias de carácter técnico o comercial.