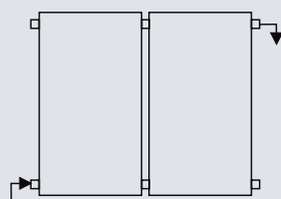
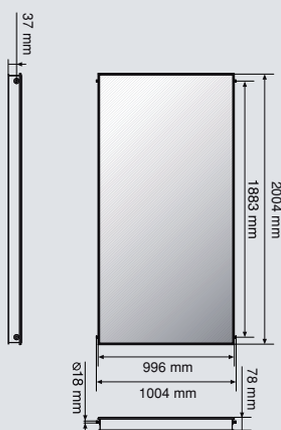


COLECTOR SOLAR KAIROS CF 2.0-1



/ COLECTOR SOLAR PARA CIRCULACIÓN FORZADA

- Absorbedor de aluminio con azul selectivo
- Vidrio solar prismático de seguridad
- Circuito hidráulico de tubos de cobre en parrilla
- Diseñado y dimensionado para instalaciones de circulación forzada
- Test de rendimiento según en 12975
- Certificado de calidad P-ICIM otorgado por el ente de homologación ICIM
- Aislamiento en lana de roca y lana de vidrio
- 4 conexiones hidráulicas rápidas



Hasta 6 colectores

DATOS TÉCNICOS

Peso	kg	30
Presión de ejercicio	bar	6
Diámetro tubos	mm	18
Capacidad líquido del colector	l	1
Absorción	%	95
Emisión	%	5
Superficie de apertura	m ²	1,83
Superficie de absorción	m ²	1,74
Eta η_p (sobre área de apertura)		0,74*
k1	W/m ² K	3,82*
k2	W/m ² K ²	0,013*
Temperatura de estancación	°C	190
Caudal mín/máx/recomendado	l/h	36/102/70

* Los datos hacen referencia al área de apertura

Código

3020072

