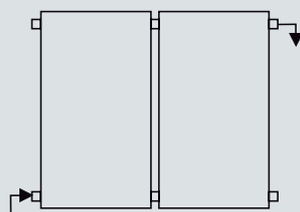
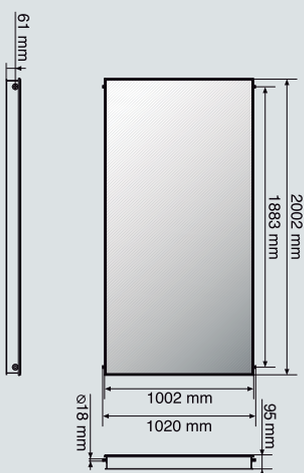
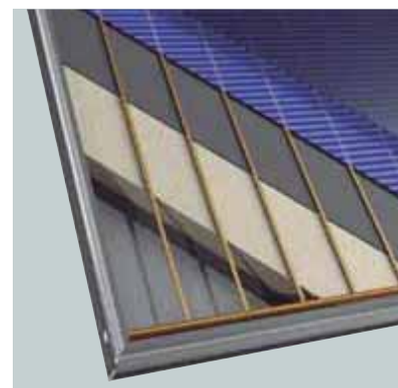


COLECTOR SOLAR KAIROS CF 2.0



/ COLECTOR SOLAR PARA CIRCULACIÓN FORZADA

- Absorbedor con tratamiento altamente selectivo de óxido de titanio a 850°
- Vidrio solar prismático de seguridad
- Circuito hidráulico de tubos de cobre
- 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



Hasta 6 colectores

DATOS TÉCNICOS

Peso	kg	35
Presión de ejercicio	bar	6
Diámetro tubos	mm	18
Capacidad líquido del colector	l	1
Absorción	%	95
Emisión	%	5
Superficie de apertura	m ²	1,82
Superficie de absorción	m ²	1,76
Capacidad térmica efectiva	kJ/K·m ²	7,9
Eta [0] (sobre área de apertura)		0,74*
k1	W/m ² K	3,425*
k2	W/m ² K ²	0,008*
Temperatura de estancación	°C	182,3
Caudal mín/máx/recomendado	l/h	36/102/70

* Los datos hacen referencia al área de apertura

Código

3020055

COLECTOR SOLAR KAIROS CF 2.0

