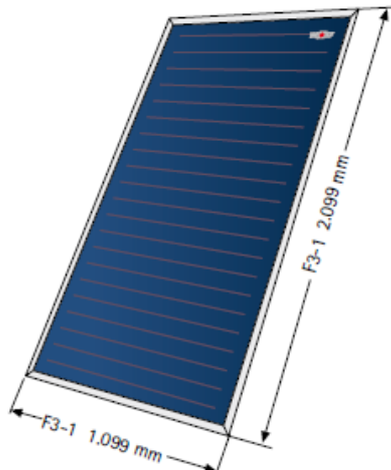


FICHA TÉCNICA PRODUCTO

N/Ref.: 7700965	
Denominación: TopSon F3-1	Tipo: Captador solar plano de alto rendimiento.
Descripción: -Certificado SOLAR KEYMARK: 011-7S260F -Homologado según EN 12975-2: NPS-28709 -Absorbedor: AL/CU -Para montaje en vertical -Resistente al ambiente, a altas temperaturas, incluso vacío -Carcasa de aluminio, forma de bañera autoportante -Resistente en ambientes máximos. -Vidrio de 3,2 mm de espesor con mayor coeficiente de transmisión. -Aislamiento inferior: 60 mm -Aislamiento lateral: 15 mm -Fluido calorportante: ANRO	Datos técnicos: -Angulo de inclinación: 15°-90° -Absorción de energía: 80,4% -Coeficiente de transmisión de calor K1: 3,235 W/(m ² k ²) -Coeficiente de transmisión de calor K2: 0,0117 W/(m ² k ²) -Superficie del captador: 2,3 m ² -Superficie útil: 2,0 m ² -Capacidad: 1,7 ltr. -Temperatura de parada máx. (en seco): 194°C -Eficacia visual (factor de conversión) K _{50°} : 94% -Capacidad térmica efectiva C*: 5,85 kJ/(m ² K) -Presión de régimen admisible: 10 bar -Caudal admisible: 45-90 ltr./h -Peso en vacío: 40 kg
Conexiones: -Conexiones(en la pieza de conexión): 3/4" -Cada unión entre captadores necesita dos compensadores	Medidas: -Largo: 2.099 mm -Ancho: 1.099 mm -Profundo: 110 mm -Distancia entre conexiones: 1.900 mm
	

Wolf Ibérica, S.A. (WISA)

Avda. de la Astronomía, 2 – 28830- Apdo. de correos 1013 – San Fernando de Henares (Madrid) Tel. 91/661.18.53 – Fax 91/661.03.98

Email: wisa@wolfiberica.es – web: www.wolfiberica.es