

Área de absorbedor: 2,015 m².
Área total: 2,242 m².

Especificaciones generales:

Peso: 39,4 Kg.
Fluido de transferencia de calor: Agua + glycol.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,791	
a_1	3,78	W/m ² K
a_2	0,0155	W/m ² K ²
Nota: Referente al área de apertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
10	558	1.036	1.514
30	381	859	1.337
50	178	656	1.134

Temperatura de estancamiento (a 1.000 W/m² y 30 °C): 196 °C.

Madrid, 8 de noviembre de 2007.–El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

21676 *RESOLUCIÓN de 8 de noviembre de 2007, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar; modelo Thermotechnic THS 6600, fabricado por «Wagner & Co. Solartechnik, GmbH».*

El captador solar Wagner EURO C30 RH fabricado por «Wagner & Co. Solartechnik, GmbH», fue certificado por Resolución de fecha 13 de septiembre de 2007 con la contraseña de certificación NPS-18007.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por «Wagner Solar, S. L.», con domicilio social en calle Aniceto Mariñas, 28, 28008 Madrid, para la certificación de un captador solar con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito de «Thermotechnic Confort, S. L.», en dicho sentido y habiendo certificado «Wagner Solar, S. L.», que el modelo de captador Wagner o EURO C30 RH fabricado por dicha empresa y el denominado Thermotechnic THS 6600 sólo difieren en la denominación.

Esta Secretaría General, ha resuelto certificar el citado producto con la contraseña de certificación NPS-27007, y con fecha de caducidad el día 13 de septiembre de 2010, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación.

Esta certificación se efectúa en relación con la Orden ministerial ITC/71/2007 y por tanto el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta certificación dará lugar a la suspensión cautelar automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, el recurso de reposición en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de notificación de esta Resolución, ante el Secretario General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999 de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992 de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Identificación:

Fabricante: «Wagner & Co. Solartechnik, GmbH».
Nombre comercial (marca/modelo): Thermotechnic THS 6600.
Tipo de captador: Plano.
Año de producción: 2006.

Dimensiones:

Longitud: 2.150 mm.
Ancho: 1.215 mm.

Altura: 90 mm.

Área de apertura: 2,37 m².
Área de absorbedor: 2,41 m².
Área total: 2,61 m².

Especificaciones generales:

Peso: 44,6 Kg.
Fluido de transferencia de calor: agua + anticongelante.
Presión de funcionamiento máx.: 10 bares.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,760	
a_1	3,460	W/m ² K
a_2	0,018	W/m ² K ²
Nota: Referente al área de apertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
10	634	1.174	1.714
30	436	976	1.516
50	204	744	1.284

Madrid, 8 de noviembre de 2007.–El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

21677 *RESOLUCIÓN de 8 de noviembre de 2007, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar; modelo Thermotechnic TDB C20, fabricado por Wagner & Co. Solartechnik GmbH.*

El captador solar Wagner EURO C20 AR fabricado por Wagner & Co. Solartechnik GmbH fue certificado por Resolución de fecha 16 de julio de 2007 con la contraseña de certificación NPS-12907.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Wagner Solar, S. L., con domicilio social en c/ Aniceto Mariñas, 28, 28008 Madrid, para la certificación de un captador solar con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito de Thermotechnic Confort, S. L. en dicho sentido y habiendo certificado Wagner Solar, S.L. que el modelo de captador Wagner EURO C20 AR fabricado por dicha empresa y el denominado Thermotechnic TDB C20 solo difieren en la denominación.

Esta Secretaría General, ha resuelto certificar el citado producto con la contraseña de certificación NPS-27107, y con fecha de caducidad el día 16 de julio de 2010, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación.

Esta certificación se efectúa en relación con la Orden ministerial ITC/71/2007 y por tanto el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta certificación dará lugar a la suspensión cautelar automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, el recurso de reposición en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de notificación de esta Resolución, ante el Secretario General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999, de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Identificación:

Fabricante: Wagner & Co. Solartechnik GmbH.
Nombre comercial (marca/modelo): Thermotechnic TDB C20.
Tipo de captador: Plano.
Año de producción: 2001.
Dimensiones: