

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 1205** *Resolución de 12 de diciembre de 2011, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican ocho sistemas solares, modelos Domusa DS - Compact Inox 1.150 NT, Domusa DS - Compact Inox 1.150 NP, Domusa DS - Compact Inox 1.200 NT, Domusa DS - Compact Inox 1.200 NP, Domusa DS - Compact Inox 2.200 NT, Domusa DS - Compact Inox 2.200 NP, Domusa DS - Compact Inox 2.300 NT y Domusa DS - Compact Inox 2.300 NP, fabricados por Domusa Calefacción S. Coop.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por «Domusa, S. Coop.», con domicilio social en barrio San Esteban s/n, 20737 Errezil (Guipúzcoa), para la certificación de ocho sistemas solares, fabricados por «Domusa Calefacción S. Coop.», en su instalación industrial ubicada en Guipúzcoa.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos emitidos por el laboratorio de captadores solares CENER con claves número 30.1633.1-1, 30.1633.0-1 y 30.1633.0TA.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad AENOR confirma que «Domusa Calefacción, S. Coop.», cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que los tipos o modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar los citados productos con la denominación y contraseñas de identificación siguientes:

Modelo	Contraseña
Domusa DS – Compact Inox 1.150 NT.	SST – 20511.
Domusa DS – Compact Inox 1.150 NP.	SST – 20611.
Domusa DS – Compact Inox 1.200 NT.	SST – 20711.
Domusa DS – Compact Inox 1.200 NP.	SST – 20811.
Domusa DS – Compact Inox 2.200 NT.	SST – 20911.
Domusa DS – Compact Inox 2.200 NP.	SST – 21011.
Domusa DS – Compact Inox 2.300 NT.	SST – 21111.
Domusa DS – Compact Inox 2.300 NP.	SST – 21211.

Y con fecha de caducidad el día 12 de diciembre de 2013.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen de los informes de los ensayos de los modelos o tipos certificados son las que se indican a continuación.

Esta certificación se efectúa en relación con la disposición que se cita 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 de Estado de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 30/1992,

de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

1. *Modelo con contraseña SST – 20511*

Identificación:

Fabricantes: «Domusa Calefacción, S. Coop.».
Nombre comercial: Domusa DS – Compact Inox 1.150 NT,
Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud:	2047 mm.	Área de apertura:	1,910 m ² .
Ancho:	1047 mm.	Área de absorbedor:	1,879 m ² .
Altura:	90 mm.	Área total:	2,086 m ² .

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150 l.
N.º captadores del sistema. 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 50 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1521	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1534	0
Davos (46,8° N)	3028	2273	0
Athens (38,0° N)	2080	1840	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	3631	0
Würzburg (49,5° N)	21410	3895	0
Davos (46,8° N)	24225	5201	0
Athens (38,0° N)	16637	5575	0

2. Modelo con contraseña SST – 20611

Identificación:

Fabricantes: «Domusa Calefacción, S. Coop.».

Nombre comercial: Domusa DS – Compact Inox 1.150 NP.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud:	2047 mm.	Área de apertura:	1,910 m ² .
Ancho:	1047 mm.	Área de absorbedor:	1,879 m ² .
Altura:	90 mm.	Área total:	2,086 m ² .

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150 l.

N.º captadores del sistema. 1

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 50 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1521	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1534	0
Davos (46,8° N)	3028	2273	0
Athens (38,0° N)	2080	1844	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	3631	0
Würzburg (49,5° N)	21410	3895	0
Davos (46,8° N)	24225	5201	0
Athens (38,0° N)	16637	5575	0

3. Modelo con contraseña SST – 20711

Identificación:

Fabricantes: «Domusa Calefacción, S. Coop.».

Nombre comercial: Domusa DS – Compact Inox 1.200 NT.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud:	2047 mm.	Área de apertura:	1,910 m ² .
Ancho:	1047 mm.	Área de absorbedor:	1,879 m ² .
Altura:	90 mm.	Área total:	2,086 m ² .

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200 l.

N.º captadores del sistema. 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 50 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1521	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1537	0
Davos (46,8° N)	3028	2275	0
Athens (38,0° N)	2080	1852	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	4107	0
Würzburg (49,5° N)	21410	4401	0
Davos (46,8° N)	24225	5805	0
Athens (38,0° N)	16637	6208	0

4. Modelo con contraseña SST – 20811

Identificación:

Fabricantes: «Domusa Calefacción, S. Coop.».

Nombre comercial: Domusa DS – Compact Inox 1.200 NP,

Características del colector (modelo unitario),

Dimensiones:

Longitud:	2047 mm.	Área de apertura:	1,910 m ² .
Ancho:	1047 mm.	Área de absorbedor:	1,879 m ² .

Altura: 90 mm. Área total: 2,086 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200 l.

N.º captadores del sistema. 1

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 50 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1521	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1537	0
Davos (46,8° N)	3028	2275	0
Athens (38,0° N)	2080	1852	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	4107	0
Würzburg (49,5° N)	21410	4401	0
Davos (46,8° N)	24225	5805	0
Athens (38,0° N)	16637	6208	0

5. Modelo con contraseña SST – 20911

Identificación:

Fabricantes: «Domusa Calefacción, S. Coop.».

Nombre comercial: Domusa DS – Compact Inox 2.200 NT.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2047 mm. Área de apertura: 1,910 m².
 Ancho: 1047 mm. Área de absorbedor: 1,879 m².
 Altura: 90 mm. Área total: 2,086 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200 l.

N.º captadores del sistema. 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 50 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1837	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1814	0
Davos (46,8° N)	3028	2716	0
Athens (38,0° N)	2080	1999	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	6664	0
Würzburg (49,5° N)	21410	7132	0
Davos (46,8° N)	24225	9748	0
Athens (38,0° N)	16637	9923	0

6. Modelo con contraseña SST – 21011

Identificación:

Fabricantes: «Domusa Calefacción, S. Coop.».

Nombre comercial: Domusa DS – Compact Inox 2.200 NP,

Características del colector (modelo unitario),

Dimensiones:

Longitud:	2047 mm.	Área de apertura:	1,910 m ² .
Ancho:	1047 mm.	Área de absorbedor:	1,879 m ² .
Altura:	90 mm.	Área total:	2,086 m ² .

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200 l.

N.º captadores del sistema. 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 50 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1837	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1814	0
Davos (46,8° N)	3028	2716	0
Athens (38,0° N)	2080	1999	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	6664	0
Würzburg (49,5° N)	21410	7132	0
Davos (46,8° N)	24225	9748	0
Athens (38,0° N)	16637	9923	0

7. Modelo con contraseña SST – 21111

Identificación:

Fabricantes: «Domusa Calefacción, S. Coop.».

Nombre comercial: Domusa DS – Compact Inox 2.300 NT.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud:	2047 mm.	Área de apertura:	1,910 m ² .
Ancho:	1047 mm.	Área de absorbedor:	1,879 m ² .
Altura:	90 mm.	Área total:	2,086 m ² .

Características del sistema:

Volumen del depósito: 300 l.

Nº captadores del sistema. 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 50 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1765	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1759	0
Davos (46,8° N)	3028	2639	0
Athens (38,0° N)	2080	1984	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	7289	0
Würzburg (49,5° N)	21410	7747	0
Davos (46,8° N)	24225	10546	0
Athens (38,0° N)	16637	10551	0

8. Modelo con contraseña SST – 21211

Identificación:

Fabricantes: «Domusa Calefacción, S. Coop.».

Nombre comercial: Domusa DS – Compact Inox 2.300 NP.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud:	2047 mm.	Área de apertura:	1,910 m ² .
Ancho:	1047 mm.	Área de absorbedor:	1,879 m ² .
Altura:	90 mm.	Área total:	2,086 m ² .

Características del sistema:

Volumen del depósito: 300 l.

N.º captadores del sistema. 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 50 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1765	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1759	0
Davos (46,8° N)	3028	2639	0
Athens (38,0° N)	2080	1984	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	7289	0
Würzburg (49,5° N)	21410	7747	0
Davos (46,8° N)	24225	10546	0
Athens (38,0° N)	16637	10551	0

Madrid, 12 de diciembre de 2011.–El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 17 de enero de 2011), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.