

Resolución de Nueva Denominación de Sistemas Solares Térmicos conforme a lo establecido en la Orden IET/401/2012

Contraseñas de Certificación
SST-40022, SST-40122, SST-40222

Fecha de caducidad
09/06/2027

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por MANAUT CONFORT SL, con domicilio social en c/ SOR ANGELA DE LA CRUZ 30, 1-2 28020 - Madrid, Madrid, para la certificación de 3 sistema/s solar/es, con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Esta Secretaría de Estado de Energía, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Manaut CN 160S	SST-40022
Manaut CN 200S	SST-40122
Manaut CN 320S	SST-40222

Dada la identidad con los modelos citados inicialmente, se le confiere la misma fecha de caducidad que la referida a los mismos, por tanto el 9 de Junio de 2027 será también su fecha de caducidad.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo 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 la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 114 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas podrá interponerse recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución de conformidad con el artículo 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

También podrá interponerse potestativamente recurso de reposición ante el titular de la Secretaría de Estado de Energía en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución, significando que, en caso de presentar recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que se resuelva expresamente el recurso de reposición o se produzca la desestimación presunta del mismo, en virtud de lo dispuesto en el artículo 123.2 de la citada ley.

Para el cómputo de los plazos por meses habrá de estarse a lo dispuesto en el artículo 30.4 de la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

1.- Modelo con contraseña SST-40022

Identificación:

Nombre comercial: Manaut CN 160S
Tipo Sistema: Termosifón
Características del colector: (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud	2030	mm	Ancho	1030	mm
Alto		mm	Área Apertura	1,88	m ²
Área Absorbedor		m ²	Área Total	2,09	m ²

Características del sistema:

Volumen del Depósito: 160 l
Volumen de Tubos: 160 l
Número de 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	Qd MJ	Ql MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6º N)	2791	1823	0
Würzburg (49,5º N)	2677	1775	0
Davos (46,8º N)	3027	2586	0



Athens (38,0º N)	2081	1993	0
------------------	------	------	---

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día.			
Localidad	Qd MJ	Ql MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6º N)	6150	3132	0
Würzburg (49,5º N)	5897	3106	0
Davos (46,8º N)	6654	4289	0
Athens (38,0º N)	4573	3879	0

2.- Modelo con contraseña SST-40122

Identificación:

Nombre comercial: Manaut CN 200S
Tipo Sistema: Termosifón
Características del colector: (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud	2030	mm	Ancho	1285	mm
Alto		mm	Área Apertura	2,37	m²
Área Absorbedor		m²	Área Total	2,6	m²

Características del sistema:

Volumen del Depósito: 200 l
Volumen de Tubos: 200 l
Número de Captadores del Sistema: 1

Indicadores de Rendimiento de Sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 80 l/día.			
Localidad	Qd MJ	Ql MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6º N)	4478	2807	0
Würzburg (49,5º N)	4289	2734	0
Davos (46,8º N)	4857	3942	0
Athens (38,0º N)	3343	3141	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 140 l/día.			
Localidad	Qd MJ	Ql MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6º N)	7821	4005	0
Würzburg (49,5º N)	7506	3974	0
Davos (46,8º N)	8483	5487	0
Athens (38,0º N)	5834	4983	0



3.- Modelo con contraseña SST-40222

Identificación:

Nombre comercial: Manaut CN 320S
Tipo Sistema: Termosifón
Características del colector: (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud	2030	mm	Ancho	1030	mm
Alto		mm	Área Apertura	1,88	m ²
Área Absorbedor		m ²	Área Total	2,09	m ²

Características del sistema:

Volumen del Depósito: 320 l
Volumen de Tubos: 320 l
Número de Captadores del Sistema: 2

Indicadores de Rendimiento de Sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 140 l/día.			
Localidad	Qd MJ	Ql MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6º N)	7821	4857	0
Würzburg (49,5º N)	7506	4730	0
Davos (46,8º N)	8483	6843	0
Athens (38,0º N)	5834	5487	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día.			
Localidad	Qd MJ	Ql MJ	Qpar MJ
Stockholm (59,6º N)	16746	7379	0
Würzburg (49,5º N)	16052	7411	0
Davos (46,8º N)	18165	9902	0
Athens (38,0º N)	12488	9776	0

Observaciones:

Madrid, en fecha indicada al margen

EL DIRECTOR GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y COORDINACIÓN ENERGÉTICA
(firmado digitalmente)

