

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 10135** *Resolución de 7 de junio de 2012, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican seis sistemas solares, modelos Vaillant auroStep plus 1.150, Vaillant auroStep plus 2.150, Vaillant auroStep plus 2.250, Vaillant auroStep plus 3.250, Vaillant auroStep plus 2.350 y Vaillant auroStep plus 3.350, fabricados por Saunier Duval.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Saunier Duval Dicos SAU, con domicilio social en Polígono Industrial Ugaldeguren III parcela P-22 - 48170 Zamudio (Vizcaya), para la certificación de seis sistemas solares, fabricados por Saunier Duval, en su instalación industrial ubicada en Francia.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio de captadores solares TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH con clave n.º 21211455a-V.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad AFAQ confirma que Saunier Duval cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero, 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 |
|------------------------------|-------------|
| Vaillant auroStep plus 1.150 | SST - 17312 |
| Vaillant auroStep plus 2.150 | SST - 17412 |
| Vaillant auroStep plus 2.250 | SST - 17512 |
| Vaillant auroStep plus 3.250 | SST - 17612 |
| Vaillant auroStep plus 2.350 | SST - 17712 |
| Vaillant auroStep plus 3.350 | SST - 17812 |

Y con fecha de caducidad el día 7 de junio de 2014.

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 - 17312*

Identificación:

Fabricantes: Saunier Duval.
 Nombre comercial: Vaillant auroStep plus 1.150.
 Características del colector (modelo unitario).
 Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm.
 Ancho: 1.232 mm.
 Altura: 80 mm.
 Área de apertura: 2,35 m².
 Área de absorbedor: 2,33 m².
 Área total: 2,51 m².

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 170 l/día

| Localidad (latitud) | Q _d MJ | Q _i MJ | Q _{par} MJ |
|---------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Stockholm (59,6° N) | 9.492 | 3.753 | 410 |
| Würzburg (49,5° N) | 9.114 | 4.194 | 410 |
| Davos (46,8° N) | 10.281 | 5.897 | 410 |
| Athens (38,0° N) | 7.064 | 5.298 | 410 |

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) | 9.492 | 7.600 | 410 |
| Würzburg (49,5° N) | 9.114 | 4.510 | 410 |
| Davos (46,8° N) | 10.281 | 6.068 | 410 |
| Athens (38,0° N) | 7.064 | 6.465 | 410 |

2. *Modelo con contraseña SST - 17412*

Identificación:

Fabricantes: Saunier Duval.
 Nombre comercial: Vaillant auroStep plus 2.150.
 Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm.

Ancho: 1.232 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,35 m².Área de absorbedor: 2,33 m².Área total: 2,51 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150 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 170 l/día

| Localidad (latitud) | Q _d MJ | Q _i MJ | Q _{par} MJ |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Stockholm (59,6° N) | 11.164 | 4.983 | 410 |
| Würzburg (49,5° N) | 10.691 | 5.330 | 410 |
| Davos (46,8° N) | 12.110 | 8.010 | 410 |
| Athens (38,0° N) | 8.326 | 6.339 | 410 |

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) | 22.327 | 6.181 | 410 |
| Würzburg (49,5° N) | 21.413 | 6.969 | 410 |
| Davos (46,8° N) | 24.220 | 9.587 | 410 |
| Athens (38,0° N) | 16.651 | 9.839 | 410 |

3. Modelo con contraseña SST - 17512

Identificación:

Fabricantes: Saunier Duval.

Nombre comercial: Vaillant auroStep plus 2.250.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm.

Ancho: 1.232 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,35 m².Área de absorbedor: 2,33 m².Área total: 2,51 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 250 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 170 l/día

| Localidad (latitud) | Q_d MJ | Q_i MJ | Q_{par} MJ |
|-------------------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Stockholm (59,6° N) | 9.492 | 5.267 | 410 |
| Würzburg (49,5° N) | 9.114 | 5.582 | 410 |
| Davos (46,8° N) | 10.281 | 8.389 | 410 |
| Athens (38,0° N) | 7.064 | 6.496 | 410 |

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) | 9.492 | 7.600 | 410 |
| Würzburg (49,5° N) | 9.114 | 8.578 | 410 |
| Davos (46,8° N) | 10.281 | 11.763 | 410 |
| Athens (38,0° N) | 7.064 | 11.290 | 410 |

4. Modelo con contraseña SST - 17612

Identificación:

Fabricantes: Saunier Duval.

Nombre comercial: Vaillant auroStep plus 3.250.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm.

Ancho: 1.232 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,35 m².

Área de absorbedor: 2,33 m².

Área total: 2,51 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 250 l.

N.º captadores del sistema: 3.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l/día

| Localidad (latitud) | Q_d MJ | Q_i MJ | Q_{par} MJ |
|-------------------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Stockholm (59,6° N) | 11.164 | 5.771 | 410 |
| Würzburg (49,5° N) | 10.691 | 5.992 | 410 |
| Davos (46,8° N) | 12.110 | 9.051 | 410 |
| Athens (38,0° N) | 8.326 | 6.717 | 410 |

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) | 22.327 | 9.366 | 410 |
| Würzburg (49,5° N) | 21.413 | 10.344 | 410 |
| Davos (46,8° N) | 24.220 | 14.822 | 410 |
| Athens (38,0° N) | 16.651 | 12.898 | 410 |

5. Modelo con contraseña SST - 17712

Identificación:

Fabricantes: Saunier Duval.
Nombre comercial: Vaillant auroStep plus 2.350.
Características del colector (modelo unitario).
Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm.
Ancho: 1.232 mm.
Altura: 80 mm.
Área de apertura: 2,35 m².
Área de absorbedor: 2,33 m².
Área total: 2,51 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 350 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 170 l/día

| Localidad (latitud) | Q_d MJ | Q_i MJ | Q_{par} MJ |
|-------------------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Stockholm (59,6° N) | 9.492 | 5.424 | 410 |
| Würzburg (49,5° N) | 9.114 | 5.708 | 410 |
| Davos (46,8° N) | 10.281 | 8.578 | 410 |
| Athens (38,0° N) | 7.064 | 6.528 | 410 |

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) | 22.327 | 8.326 | 410 |
| Würzburg (49,5° N) | 21.413 | 9.398 | 410 |
| Davos (46,8° N) | 24.220 | 12.993 | 410 |
| Athens (38,0° N) | 16.651 | 11.984 | 410 |

6. Modelo con contraseña SST - 17812

Identificación:

Fabricantes: Saunier Duval.

Nombre comercial: Vaillant auroStep plus 3.350.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm.

Ancho: 1.232 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,35 m².

Área de absorbedor: 2,33 m².

Área total: 2,51 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 350 l.

N.º captadores del sistema. 3.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual
de un volumen de demanda de 170 l/día

| Localidad (latitud) | Q_d MJ | Q_i MJ | Q_{par} MJ |
|-------------------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Stockholm (59,6° N) | 9.492 | 5.929 | 410 |
| Würzburg (49,5° N) | 9.114 | 6.181 | 410 |
| Davos (46,8° N) | 10.281 | 9.240 | 410 |
| Athens (38,0° N) | 7.064 | 6.780 | 410 |

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) | 22.327 | 10.281 | 410 |
| Würzburg (49,5° N) | 21.413 | 11.290 | 410 |
| Davos (46,8° N) | 24.220 | 16.399 | 410 |
| Athens (38,0° N) | 16.651 | 13.687 | 410 |

Madrid, 7 de junio de 2012.–El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 12 de enero de 2012), la Subdirectora General de Planificación Energética y Seguimiento, María Sicilia Salvadores.