



Informazione prodotto
Información sobre el producto

CEEG SST SE185-72 M



...let the sun energize you





CEEG SST SE 185-72M

Vantaggi del prodotto

- Rendimento eccellente ad irraggiamenti bassi
- Elevato carico di neve di 5.400 Pa
- Perdita di rendimento minimale in caso di alte temperature

Garanzie

- 25 anni* su 80% della potenza nominale
- 12 anni* su 90% della potenza nominale
- 5 anni* di garanzia sul prodotto

Qualità & Tecnologia

- Grado d'efficienza fino a 14.5%
- Certificati: Classe di protezione II, IEC 61215, IEC 61730
- Tecnologia policristallina

Ventajas del producto

- Excelente rendimiento con irradiación bajas
- Mayor capacidad de carga de nieve 5.400 Pa
- Poca pérdida de la potencia con altas temperaturas

Garantía

- 25 años* sobre el 80% de la potencia
- 12 años* sobre el 90% de la potencia
- 5 años* garantía de producto

Calidad & Tecnología

- Eficiencia del módulo 14.5%
- Tecnología policristalina
- Certificados: Clase de protección II, IEC 61215, IEC 61730

Product features

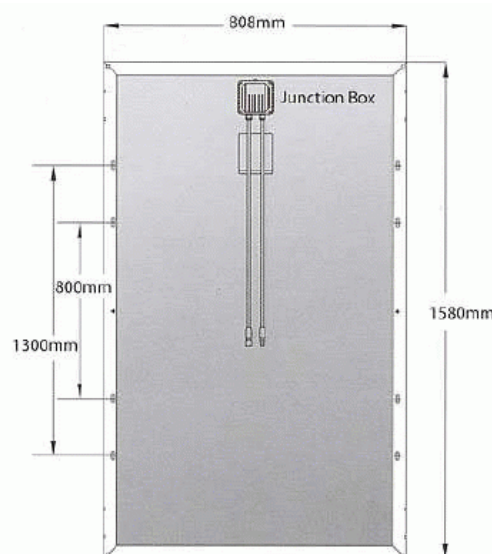
- Excellent performance under low lighting conditions
- Passing mechanical load test of 5.400 Pa
- Low power loss under light exposure

Warranty

- 25 years* at 80% of the minimal rated power output
- 10 years* at 90% of the minimal rated power output
- 5 years* product warranty

Quality & Technology

- Module efficiency of up to 14.5%
- Monocrystalline technology
- Certificates: IEC 61215, IEC 61730





Dati Tecnici / Datos Técnicos / Technical Data

Modello / Especificación	SST 185-72M
Potenza nominale / Potencia nominal P_{MPP}	185 Wp
Tensione nominale / Tensión nominal V_{MPP}	35.8 V
Corrente nominale / Corriente nominal I_{MPP}	5.17 A
Tensione di circuito aperto / Tensión en vacío V_{OC}	44.8 V
Corrente di corto circuito / Corriente de cortocircuito I_{SC}	5.48 A
Tolleranza sulla potenza / Tolerancia de la potencia	-/+ 3 %
Tensione massima del sistema / Tensión máxima del sistema	1000 V DC
Coefficienti di temperatura / Coeficientes de temperatura	
Corrente / Corriente $\alpha_{I_{SC}}$	+ 0.039 %/K
Tensione / Tensión $\alpha_{V_{OC}}$	- 0.307 %/K
Potenza / Rendimiento $\alpha_{P_{MPP}}$	- 0.423 %/K
Tipo di cella / Tipo de célula (Quantità / cantidad)	monocristallino/ monocristalino (72)
Grado d'efficienza / Eficiencia del módulo	14.5 %
Spessore del vetro / Grosor del cristal	3.2 mm
Dimensioni / Medidas	1580 x 808 x 50 mm
Peso / Peso	16 kg
Connettori / Conexiones	MC 3/MC 4
Garanzia sulla potenza / Garantia de potencia	25 anni/años* 80% $P_{MPP-min}$ 10 anni/años* 90% $P_{MPP-min}$
Garanzia sul prodotto / Garantia del producto	5 anni/años *
Certificati / Certificados	IEC 61215, IEC 61730

Tutti i dati secondo le Standard Test Conditions (STC). Irraggiamento 1.000 W/m², temperatura del modulo 25 °C, AM=1,5.
 Todos los valores bajo condiciones de test standard (STC). Radiación 1.000 W/m², Temperatura del módulo 25 °C, AM=1,5.
 All characteristics under Standard Test Conditions (STC). Irradiance 1'000 W/m², Module Temperature 25 °C, AM=1,5

Si riserva il diritto di cambiamenti tecnici. Non ci si assume nessuna responsabilità per errori o errori di stampa.
 Se reservan los derechos de cambios técnicos. No se asume ninguna responsabilidad por fallos o errores de imprenta.
 Subject to technical modifications. We disclaim liability for errors and misprints.

* Richiedere le nostre condizioni di garanzia.
 * Ver condiciones de garantía.
 * check warranty terms



soleos solar GmbH

Lise-Meitner-Straße 8 | 53332 Bornheim-Sechtem | Germany

Tel: +49 2227 9291 0 | Fax: +49 2227 9291 22

E-Mail: info@soleos-solar.de | www.soleos-solar.de

soleos solar S.A.S.

Route de Villepècle - Espace Green Park, Bâtiment A

91280 Saint Pierre du Perray | France

Tel: +33 164 98 14 80 | Fax: +33 164 85 01 19

E-Mail: info@soleos-france.com | www.soleos-france.com

soleos solar S.L.

Avenida M-40 nº17 B28 | 28925 Alcorón, Madrid | Spain

Tel: +34 916 33 26 30 | Fax: + 34 916 33 42 19

E-Mail: info@soleos-solar.es | www.soleos-solar.es

Il rivenditore/ Su instalador:

