

Coseche

El Poder Del Sol

COLECTOR SOLAR DE LA PLACA PLANA SOL 25 S



**El colector solar
nuevo SOL 25 S
ofrece todas las
características más
últimas sabidas a
industria**

**Sobre 25 Años de
Experiencia en
Paneles Solar**

El colector solar altamente eficiente para muchos tipos de usos. Las características incluyen:

- Capa selectiva del amortiguador
- Amortiguador de cobre con los pasos de cobre del agua
- Cristal templado con la transmisión de luz óptima
- Marco de aluminio resistente del agua de mar durable
- Perfil bajo en graso 3 pulgadas
- El complemento completo hardware de encargo es ofertas disponibles

**Lideres en Tecnologia
De Paneles Solar**

STIEBEL ELTRON

**Trabaja mejor. Puro y simple
¡ Llame Hoy ! 1-413-538-7850**

SOL 25 S complies

with ISO 9806

ISO 9001
CERTIFIED

LA ENERGIA DEL SOL

Colector Solar De La Placa Plana

Á El Sol 25 S es Ideal para Muchos Usos !

¥ Residenciales o comerciales de agua de la calefacción

¥ Espacio de la calefacción

Eficiencias Máximas

El SOL 25 S es un caballo trabajador verdadero. La superficie neta del amortiguador de casi 27 pies cuadrado de resultados en una salida de máxima de 2000 vatios por panel El Sol 25 S también ofrece características tales como una capa selectiva del amortiguador, crystal con el coeficiente luz posible más alto de la transferencia, y un aislamiento muy eficaz alrededor del amortiguador. Los pasos internos del agua son de cobre.

El Tiempo De La Instalación Se Reduce Al Mínimo .

El tamaño grande del panel y la disponibilidad de un complemento completo de los accesorios diseñados de encargo de la instalación reduce al mínimo los costes de la instalación.

Diseño Atractivo.

El SOL 25 S tiene menos profundidad que otros paneles, haciéndola visualmente menos molesta y compatible con diseños arquitectónicos existentes.

Inversiones Duraderas y Confiables del Ahorro de la Energía.

Stiebel Eltron utiliza solamente los materiales más durables en estos paneles. El Sol 25 S es la culminación 25 años de experiencia en el negocio solar.

Superficie total	29.06 sq ft.	2.7 sq m.
Superficie efectiva neta	26.91 sq ft.	2.5 sq m.
Area de apertura	26.91 sq ft.	2.5 sq m.
Amplitud de rendimiento	0 ð 6826 Btu	0 ð 2000 W
@ 1 con 4 m/s de viento	0.8649 W / sq ft. K	2.8376 W / sq m. K
@ 2 con 4 m/s de viento	0.00469 W / sq ft. K	0.0154 W / sq m. K
Temperatura máxima	410; F	210; C
Flujo típico	13 ð 80 Gal / hr.	50 ð 300 l / hr.
Presión normal de trabajo	50.7 PSI	3.5 bar
Precisión máxima de operación	87.0 PSI	6 bar
Presión de prueba	159.5 PSI	11 bar
Perdida de presión	0.44 PSI	30 m / bar
Dimensiones	87 15/16 x 48 1/8 x 3 1/16 in.	2233 x 1223 x 78 mm
Peso sin transf. Lluvia de calor	106 lb.	48 kg.
Líquido para transferir calor	H ð 30 L; H ð 30 LS	
Eta0	78.5 %	
Transmisión de luz	92 %	
Angulo que monta recomendado	10 É 90;	
Conexiones de tubería	3 / 4 Ó pulgadas	
Marco	Aluminio anodizado (resistente al agua del mar)	
Amortiguador	Cobre recubierto con óxido nítrico de titanio	
Aislante térmico	Lana mineral	

STIEBEL ELTRON

242 Suffolk Street, Holyoke, MA 01040

Phone: (413) 538-7850 ¥ (800) 582-8423

Fax: (413) 538-8555

E-mail : info@stiebel-eltron-latino.com

Visite por favor nuestro web site: www.stiebel-eltron-latino.com