



Lo Más Económico Después del Sol

PREGUNTAS FRECUENTES

1 - ¿De que esta hecho?

Es una placa de cemento con una resistencia interna de bajo consumo sin elementos tóxicos.

2 - ¿Como funciona?

Opera por convección un 70% e irradiación un 30%. Además utiliza calor infrarrojo que es el único que acepta el cuerpo, absorbiéndolo y almacenándolo. El calor infrarrojo es sano y seguro.

3 - ¿Cuanto consume?

300, 450, 500 o 900 Watts dependiendo del modelo.

4 - ¿Cuanto es ese consumo expresado en valor monetario?

Un solo modulo de 500 watts consume medio kilowatt por hora de uso, por lo tanto se puede determinar chequeando la tarifa de su factura de luz el costo del Kw., sabiendo entonces que cada 2hs consume 1kw.

5 - ¿Cual es la relación de consumo con otros calefactores?

En relación con, por ejemplo, un calientador o un radiador de aceite, EcoSol consume una cuarta parte.

6 - ¿Para que sirve la chapa deflectora?

Para que la pared no absorba calor desperdiciándolo, para que lo pueda instalar sobre cualquier superficie y para acelerar el proceso de convección.



7 - ¿Como se enciende?

Enchufando y desenchufando. Para mejorar la instalación se le puede agregar una tecla, remplazando el tomacorriente, o añadirle el termostato. Correctamente instalado no se observan cables.

8 - ¿Se puede cortar el cable?

Si, puede cortarlo para una mejor instalación y sigue conservando la garantía.

9 - ¿Que es el termostato?

Es un accesorio que hace que el panel se prenda y se apague manteniendo la temperatura ambiental que se le fija en el termostato. Ayuda a ahorrar consumo. Se debe instalar en la pared opuesta, cerca de donde interesa medir la temperatura. Por ejemplo, en un dormitorio arriba de la mesa de luz.

10 - ¿Que es el timer?

Es un accesorio que se le agrega al panel para que se prenda y se apague en un horario que usted le asigna repitiendo el mismo proceso todos los días.

11 - ¿En cuanto calienta el ambiente?

Entre una y dos horas dependiendo del modelo y el ambiente logrando una temperatura de 23 grados aproximadamente.

12 - ¿Qué viene incluido con el panel calefactor?

Un kit de instalación completo y la chapa deflectora.

13 - ¿Se puede poner en una habitación donde hay chicos o bebés?

Si, debido a que es tolerable al tacto, no quema ni lastima, no consume oxígeno ni genera sustancias tóxicas.

14 - ¿Como se instala?

En 5 minutos. Se lo fija a la pared con un taladro una mecha de 5/6 milímetros (dependiendo del modelo) y un destornillador.

15 - ¿Algún consejo para la instalación?

Colóquelo entre 10 y 30 cm del suelo y no debajo de ventanas, a menos que esta sea doble vidrio. En lo posible colocarlo apuntando hacia donde queremos calefaccionar.



16 - ¿Se necesita reforzar la línea eléctrica?

No, debido a su bajo consumo utiliza solamente 2 amperes aproximadamente.

17 - ¿No necesita salida al exterior?

No, por que no consume oxigeno ni emana gases tóxicos.

18 - ¿Mancha la pared?

No, por que no tiene ningún elemento que haga combustión.

19 - ¿Se puede colocar en pasillos para calentar varios ambientes?

No es ideal, por que trabaja por convección, se necesita por lo menos uno por ambiente.

20 - ¿Cuanto tiene de vida útil?

No menos de 10 años.

21 - ¿Cuánto tiene de garantía?

3 años.

22 - ¿Requiere mantenimiento? ¿Cómo se limpia?

No requiere mantenimiento alguno, únicamente se recomienda encenderlo al menos una vez en verano en ambientes húmedos. Se lo puede limpiar con limpiador cremoso, siempre que el panel se encuentre encendido antes, durante y hasta 2hs después de la limpieza.

23 - ¿Se lo puede pintar?

Si, con cualquier pintura al agua sobre la superficie del panel caliente encendido 1/2h antes, manteniéndolo encendido y dejarlo 3hs después de finalizar.

Finalmente, se le puede indicar al cliente que si tiene niños en el hogar, no debería adquirir otro producto para calefacción, que no sea EcoSol.