

Paneles eléctricos para calefacción a bajo costo

El **panel calefactor Calor-Plac** ha sido desarrollado como una alternativa a los costosos sistemas de calefacción tradicionales. Especialmente diseñado para permanecer encendido durante largos períodos de tiempo, este novedoso sistema brinda una temperatura cálida y agradable en el ambiente, con muy bajo consumo de energía eléctrica. Su método está basado en la misma plataforma utilizada en los sistemas de calefacción central, pero a diferencia de éstos, los equipos son de bajo costo y no requieren de instalación profesional, ni de mantenimiento alguno.

El panel eléctrico, se lo provee con un termostato programable que permite no solo colocar la temperatura de confort deseada, sino que también permite programar los días y horarios, de manera que si se encuentran los paneles instalados en una casa de fin de semana, los mismos se encenderán con el tiempo necesario para que al llegar, el usuario encuentre climatizada la vivienda y no halla gastado energía en momentos innecesarios. De igual manera si la vivienda, durante el día, se encuentra deshabitada porque sus integrantes se encuentran ocupados en sus distintas

actividades, el sistema termostático permite programarlo con el tiempo suficiente para que los paneles comiencen a funcionar y el ambiente se climatice y se encuentre apto para cuando los integrantes de la vivienda lleguen. También permite programar una temperatura por la noche diferente a la del día. Distintas funciones y programas son viables utilizando el termostato digital programable. Calor-Plac, a diferencia de otras marcas similares que se fabrican en el país, no se encuentran realizadas en fibrocemento, por lo tanto **SE ENCUENTRAN LIBRES DE ASBESTO o AMIANTO**, producto sumamente perjudicial para la salud y prohibido por la OMS, OIT, entre otros organismos internacionales y nacionales y el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires por Ley 1820/05. No poseen chapas en su revestimiento y por lo tanto otorgan máxima seguridad para usted, sus hijos o mascotas, ya que **NO CAUSA QUEMADURAS**. Tenga en cuenta Calor-Plac al momento de su elección en sistemas de calor por paneles. Rápido, eficiente y a costos acotados, sin obras ni trabajos de albañilería, los paneles eléctricos son la solución definitiva de calefacción.



Placa Chica modelo L9497G:

Utilizando apenas 0,4 KW/h de energía eléctrica, el modelo L9497G de Calor-Plac se constituye como el panel calefactor de ambientes de menor consumo del mercado. Sus apenas 40 centímetros de ancho, lo hacen una óptima alternativa en espacios chicos, como salas de entrada, corredores y vestidores de hasta 30 m³ de volumen.

Características Técnicas:

Entrada 220 Volts - 50 Hertz

Potencia 400 Watts

Medidas: 40 x 50 x 2 cms.



Placa Grande modelo S0207T:

Ofreciendo un rendimiento un 20% superior que el panel chico, el panel de calefacción modelo S0207T permite calefaccionar espacios de hasta 36 m³ de superficie. Sus 480 Watts de potencia, lo convierten en una excelente alternativa para las habitaciones más grandes del hogar u oficina y su moderado consumo permite la colocación de dos o más paneles en cada ambiente, para que usted pueda lograr la temperatura deseada hasta en los espacios más amplios.

Características Técnicas:

Entrada 220 Volts - 50 Hertz

Potencia 480 Watts

Medidas: 50 x 50 x 2 cms.



Placa para baño modelo L2515G:

Los paneles calefactores para baños Calor-Plac son realizados bajo un tratamiento especial que hace posible su instalación en ambientes vaporosos o de excesiva humedad como cuartos de baño, y lavaderos, sin que éstas condiciones afecten su aspecto ni su circuito eléctrico interno. Como en todos los productos Calor-Plac, en esta placa calefactora no existen elementos conductores expuestos con el fin de evitar cualquier riesgo de descarga eléctrica.

Su compacto diseño permite adaptarlos a los espacios más reducidos del ambiente, brindando una temperatura agradable en lugares de hasta 30m³.

Características Técnicas:

Entrada: 220 Volts - 50 Hertz

Potencia: 400 Watts

Medidas: 40 x 50 x 2 cms.

