



# Calorflat

Calefacción eléctrica de bajo consumo



ECONÓMICO



ECOLÓGICO



SEGURO

IDEAL PARA HOGARES, HOTELES, CABAÑAS, OFICINAS Y MODULOS MINEROS, PETROLEROS Y NAVIEROS

[www.calorflat.com.ar](http://www.calorflat.com.ar)

## > ¿QUÉ ES CALORFLAT?

Son calefactores eléctricos de bajo consumo, compactos de material termo-cerámico con componentes eléctricos de última generación.

## > ¿CÓMO FUNCIONA?

Su funcionamiento es similar al de los sistemas de calefacción central. Aporta calor por acumulación, radiación y convección.

## > ¿CUÁLES SON SUS VENTAJAS PRINCIPALES?

### ECONÓMICO

Por su funcionamiento en base a convección natural consume poca energía, logra un ambiente cálido y agradable por tiempos prolongados a un bajo costo. Si, además, se lo instala con un termostato se ahorra mas energía y se controla la temperatura en forma sectorizada por ambiente.

### DISEÑO DE VANGUARDIA

Por sus medidas y diseño no ocupa espacios útiles. Se coloca a 20 ó 30 cm del piso y sobresale solo 5 cm de la pared, la pureza de sus líneas y la discreción de sus formas hace que se integre muy bien a los ambientes.

### MANTENIMIENTO

No requieren ningún tipo de mantenimiento. Puede funcionar las 24 horas del día en forma ininterrumpida durante toda la temporada de frío.

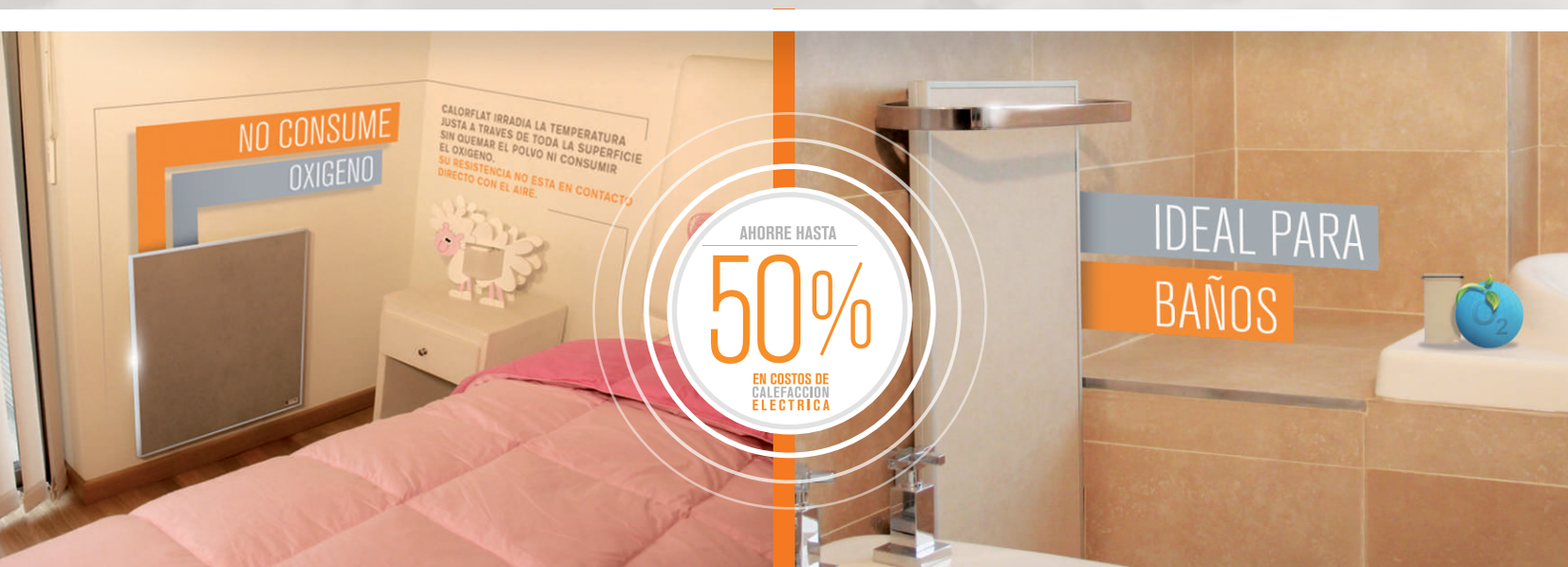
### SEGURIDAD

Por sus componentes evita totalmente cualquier riesgo de intoxicación, incendio, descarga eléctrica y quemaduras ante el contacto accidental. Estas características hacen que Calorflat sea un sistema integral de calefacción seguro donde circulan niños y/o animales domésticos. Además, no seca el aire, no emana polvo ni alérgenos. Ideal para personas con asma y alergias.

## > ¿CÓMO SE INSTALA?

La placa se fija a la pared con tres tornillos y se enchufa a un toma corriente. Su instalación no requiere mano de obra especializada. Se coloca sin romper pisos, techos o paredes. Así, se evitan demoras en ejecución de obras nuevas o remodelaciones. No requiere colocación de rejillas de ventilaciones, ni cañerías.

Opcionalmente se instala con termostato y la temperatura se regula en forma sectorizada por ambiente.



NO EMANA GASES TÓXICOS | FÁCIL INSTALACIÓN | SIN MANTENIMIENTO | 3 AÑOS DE GARANTÍA

# VARIEDAD DE MODELOS SEGÚN SU NECESIDAD

## LÍNEA ELEGANCE | Diseño y eficacia en calefacción



**260 w/h**  
IDEAL PARA BAÑOS

**520 w/h**  
IDEAL PARA DORMITORIOS

**620 w/h**  
HORIZONTAL

**620 w/h**  
VERTICAL

**Calorflat 260 w/h**  
Medida: 30 x 60 cm / Peso: 6 kg  
Potencia: 260 w/h / 1,15 A / 220V - 50 Hz  
Rendimiento estimado: Normal 11 m<sup>3</sup>  
Ejemplo: Baño de 2 x 1,5 mts  
Consumo /hora: costo variable (Kw) x 0,26

**Calorflat 520 w/h**  
Medida: 60 x 60 cm / Peso: 12 kg  
Potencia: 520 w/h / 2,3 A / 220V - 50 Hz  
Rendimiento estimado: Normal 30 m<sup>3</sup>  
Ejemplo: Habitación de 3 x 3,5 mts  
Consumo /hora: costo variable (Kw) x 0,52

**Calorflat 620 w/h**  
Medida: 45 x 90 cm / Peso: 13 kg  
Potencia: 620 w/h / 2,8 A / 220V - 50 Hz  
Rendimiento estimado: Normal 35 m<sup>3</sup>  
Ejemplo: Habitación de 3 x 4 mts  
Consumo /hora: costo variable (Kw) x 0,62

## LÍNEA ELEGANCE DÚO | Mayor potencia y doble convección. Ideal para ambientes amplios.



**940 w/h**

Medida: 60 x 60 cm / Peso: 18 kg  
Potencia: 940 w/h (520 w + 420 w) / 4,2 A / 220V - 50 Hz  
Rendimiento estimado: Normal 50 m<sup>3</sup>  
Ejemplo: Habitación de 4 x 5 mts  
Consumo /hora: costo variable (Kw) x 0,94

**1.100 w/h**

Medida: 45 x 90 cm / Peso: 20 kg  
Potencia: 1.100 w/h (620 w + 480 w) / 5,0 A / 220V - 50 Hz  
Rendimiento estimado: Normal 60 m<sup>3</sup>  
Ejemplo: Habitación de 4 x 6 mts  
Consumo /hora: costo variable (Kw) x 1,10

## LÍNEA PAINT | Diseño y personalización en tus ambientes



**420 w/h**

Medida: 59,5 x 59,5 cm / Peso: 6 kg  
Potencia: 420 w/h / 1,9 A / 220V - 50 Hz  
Rendimiento estimado: Normal 23 m<sup>3</sup>  
Ejemplo: Habitación de 3 x 3 mts  
Consumo /hora: costo variable (Kw) x 0,42

**840 w/h**

Medida: 59,5 x 59,5 cm / Peso: 12 kg  
Potencia: 840 w/h / 3,8 A / 220V - 50 Hz  
Rendimiento estimado: Normal 45 m<sup>3</sup>  
Ejemplo: Habitación de 4 x 4 mts  
Consumo /hora: costo variable (Kw) x 0,84

# EL SISTEMA MÁS EFICIENTE EN CALEFACCIÓN ELÉCTRICA BAJO CONSUMO

VISTA LATERAL  
1,6 CM DE ESPESOR

5 CM DE LA PARED

**ULTRA DELGADO**

**ULTRA EFICIENTE**

**AHORRO ENERGÉTICO**  
AHORRE DINERO EN ELECTRICIDAD

LLAVE DE ENCENDIDO

## DISTRIBUCIÓN POR AMBIENTE

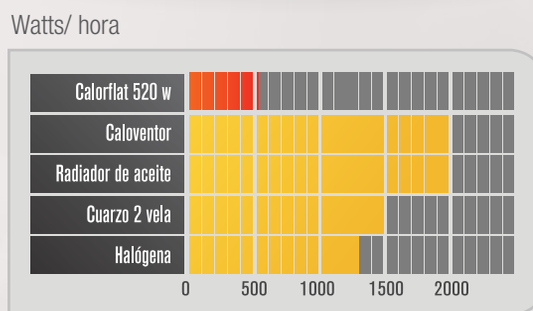
RADIACIÓN Y CONVECCIÓN

20°

DISTRIBUCIÓN POR AMBIENTES

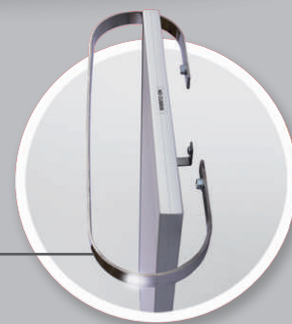
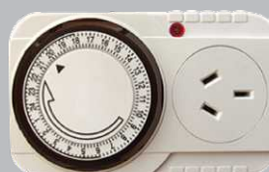
- 1 Cocina: 3.5 x 2.0 x 2.6 mts. - 1 Calorflat 520 w/h
- 2 Estar: 5.0 x 4.5 x 2.6 mts. - 1 Calorflat 940 w/h
- 3 Baño: 2.0 x 1.7 x 2.6 mts. - 1 Calorflat 260 w/h
- 4 Pasillo: 2.0 x 1.0 x 2.6 mts. - 1 Calorflat 260 w/h
- 5 Habitación 1: 3.0 x 3.0 x 2.6 mts. - 1 Calorflat 520 w/h
- 6 Habitación 2: 4.0 x 3.0 x 2.6 mts. - 1 Calorflat 620 w/h

## COMPARACIÓN DE CONSUMO



**Calorflat** no recalienta las líneas eléctricas y ahorra hasta un **50%** por día en comparación a otros sistemas de calefacción eléctrica.

## ACCESORIOS | Ahorre energía con termostatos o interruptor horario



TOALLERO



Argentina

PRODUCTO DE CALIDAD HECHO EN ARGENTINA

Seguinos en

[www.calorflat.com.ar](http://www.calorflat.com.ar)