

GARANTIA
UN AÑO

1

CLEVER

Soluciones Eléctricas

JardinSol

Muebles de Jardín

Catálogo - Invierno 2014



Av. Juan Bautista Alberdi 2999 - Flores - CABA

011-4613-8072

info@jardinsol.com.ar

2014

Calefactor eléctrico por convección con termostato mecánico



450x70x400mm

CON-650 (650W)



660x70x400mm

CON-1200 (1200W)



870x70x400mm

CON-1800 (1800W)

- Switch on/off con luz
- Pie removible incluido
- Protector de calor
- Norma IPX4.
- Apto para baño



Calefactor eléctrico por convección Con programador y termostato digital



- 1000/2000W
- 750x460x80 mm
- Pie removible incluido
- Protector de calor
- Calentador de magnesia
- Frente espejado
- Diseño moderno
- Control remoto
- Display digital de LED

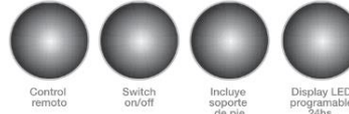


CON-1000GB

Calefactor eléctrico por convección Con programador y termostato digital



- 1000/2000W
- 750x460x80 mm
- Pie removible incluido
- Protector de calor
- Calentador de magnesia
- Control remoto
- Display digital de LED



CON-1000D

Calefactor eléctrico por convección con termostato mecánico



CON-2000SF
(C/ FORZADOR)

CON-2000S
(S/ FORZADOR)



- 750/1250/2000W
- 3 niveles de temperatura
- Termostato mecánico
- 600x100x350 mm
- Protector de calor
- Calefacción instantánea
- Acabado mate/brillante

CON-2000F
(C/ FORZADOR)

CON-2000
(S/ FORZADOR)

Color: ACERO Cod. Sin Forzador CON-2000S Cod. Con Forzador CON-2000SF / Color: BLANCO Cod. Sin Forzador CON-2000B Cod. Con Forzador CON-2000BF
Color: ROJO Cod. Sin Forzador CON-2000R Cod. Con Forzador CON-2000RF / Color: NEGRO Cod. Sin Forzador CON-2000N Cod. Con Forzador CON-2000NF

Turbo calentador eléctrico



- 1000/2000W
- 340x310x170 mm
- Dos potencias de calor
- Protector de calor
- Pie fijo
- Rebatible
- Manija de agarre
- Opcional pared

TCAL-2000

Calefactor eléctrico símil hogar



- 750/1500W
- 240x160x330 mm
- Switch on/off con luz
- Frente de vidrio
- Tope anticaídas
- Manija de agarre
- Control de temperatura con termostato
- Efecto óptico símil fuego

FP-1500

2014

GARANTIA UN AÑO

1

Cumpliendo Resolución 5298 Seguridad Eléctrica



Caloventor eléctrico de PTC Con termostato mecánico

- 750/1500W
- Protector de calor
- 2 potencias de temperatura
- Calentador de PTC
- Switch ON/OFF
- Diseño compacto
- 4 opciones de color
- Control de temperatura con termostato



ROJO PTC-1500R

PTC-1500



BLANCO PTC-1500B



AZUL PTC-1500A



PLATA PTC-1500P

Caloventor eléctrico de PTC Con termostato mecánico

- 750/1500W
- Protector de calor
- 2 potencias de temperatura
- Calentador de PTC
- Switch ON/OFF
- 3 opciones de color
- Control de temperatura con termostato



ROJO LEGO-1500R

LEGO-1500



BLANCO LEGO-1500B



NEGRO LEGO-1500N

Calentador de Patio

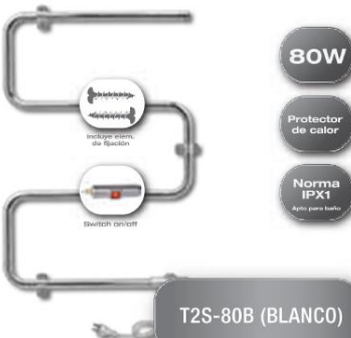
- 515 x 2230mm
- Acabado: Acero Inoxidable
- Tipo de Gas: Licuado (GLP)
- Categoría: LPG
- P (mmCA): 280
- Potencia: 7.2W
- Producto aprobado y certificado por TIXO S.A.
- Uso doméstico
- Consumo de quemador 6.163 Kcal/HORA
- Cantidad de quemadores: 1
- Presión de trabajo: 280 mmCA



*El precio del producto no incluye el regulador de garrafa.

H-1107

Toallero eléctrico en doble S



80W

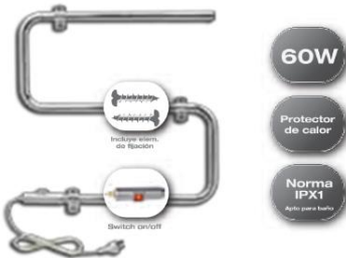
Protector de calor

Norma IPX1 Apto para baño

T2S-80B (BLANCO)

T2S-80C (CROMO)

Toallero eléctrico



60W

Protector de calor

Norma IPX1 Apto para baño

TS-60B (BLANCO)

TS-60C (CROMO)

Tender eléctrico



- Plegable
- Hecho en varillas de aluminio
- Cable de 1.5 m
- Indicador de encendido con luz
- Tratamiento anticorrosión
- Fácil de guardar
- Materiales de primera calidad
- Norma IPX24. Apto para baño

TE-100 (70W)

CLEVER

es una marca creada para ofrecer soluciones inteligentes en climatización eléctrica de consumo racional. Todos los productos de nuestra marca han sido desarrollados respetando ciertas premisas originales entre las cuales se encuentran la instalación rápida y simple, el uso eficiente de energía renovable como es la eléctrica y el cuidado del medio ambiente.

Nuestra línea de calefacción eléctrica está compuesta por calefactores de diseño moderno pensados para responder a necesidades de calefacción diversas.



• Consumo racional



• Diseño moderno y neutro



• No consume oxígeno



• No mancha la pared

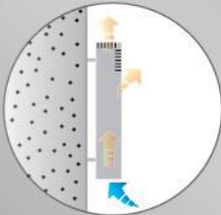


• Fácil de instalar (se instala en 5')



• No contiene sustancias tóxicas

CALEFACCIÓN POR CONVECCIÓN



Los equipos convectores operan mediante un circuito de calefacción por convección. En la parte inferior del aparato, unas ranuras permiten el ingreso del aire frío que, al pasar a través de un elemento de calentamiento de magnesia se calienta elevándose. Las salidas de aire sobre el frente del equipo permiten la circulación del aire calentando a su vez el ambiente.

Cumple Resolución 50795
Seguridad Eléctrica



La calefacción eléctrica respeta el principio de climatización sustentable, ya que utiliza una fuente de energía renovable como es la energía eléctrica



Nuestra línea de calefacción favorece la utilización racional de energía climatizando su hogar con equipos de bajo consumo con controles de racionalización como los termostatos y programadores de consumo

Todos nuestros productos se encuentran garantizados por 1 año y cuentan con servicio técnico y repuestos en todo el país. Además cuentan con las aprobaciones necesarias de seguridad eléctrica y certificaciones internacionales que avalan la calidad de sus componentes.

Algunos beneficios de nuestra línea de calefacción eléctrica son:

- Fáciles de instalar. Sólo hace falta unos minutos para comenzar a utilizarlos
- Bajo mantenimiento, lo cual es una característica de los artefactos eléctricos
- Son de diseño neutro y moderno, adaptándose fácilmente a cualquier ambiente
- Utilizan energía renovable contribuyendo con el cuidado de la ecología
- No contienen sustancias tóxicas o productos nocivos para la salud
- No consumen oxígeno por combustión lo cual los convierte en productos seguros
- Cuentan con controles que permiten racionalizar el consumo
- Son fáciles de transportar y tienen opción de soporte con pie lo cual permite trasladarlos
- No manchan la pared. Al no haber combustión de ningún tipo no emite gases con residuos
- Calientan el ambiente por convección
- Son más económicos que los calefactores convencionales
- No requieren instalación adicional como es el caso de la calefacción a gas

JardinSol

Muebles de Jardín

CLEVER

Av. Juan Bautista Alberdi 2999 - Flores - CABA
011-4613-8072 info@jardinsol.com.ar