

CLEVER
CLEVER

CATÁLOGO CALEFACCIÓN



2018
CALEFACCIÓN

JardinSol
Muebles de Jardín



CONVECTORES CON RESISTENCIA DE ALAMBRE

RESISTENCIA ▶



CON2000/N - CON 2000F/N (CON FORZADOR) - (750-1250-2000W)

European design

- Soporte de pie con diseño moderno
- Termostato manual
- 3 niveles de potencia

ROJO
Sin Forzador CON2000R/N
Con Forzador CON2000RF/N

BLANCO
Sin Forzador CON2000G/N
Con Forzador CON2000GF/N

NEGRO
Sin Forzador CON2000N/N
Con Forzador CON2000NF/N

*Cobertura: 30m²

600x100x350mm

▪ Switch on/off con luz ▪ 3 niveles de temperatura ▪ Termostato mecánico ▪ Protector de calor ▪ Calefacción instantánea ▪ Acabado mate/brillante ▪ Manija de agarre

CONVECTORES CON RESISTENCIA DE ALUMINIO

RESISTENCIA ▶



CON650 (650W)



450x70x400mm

▪ Switch on/off con luz ▪ Incluye pie removible y soporte de pared ▪ Protector de calor ▪ Norma IPX4. ▪ Apto para baño
▪ Termostato mecánico

CON1200 (1200W)



660x70x400mm

CON1800 (1800W)



870x70x400mm



CON1000GB (1000-2000W)



830x93x400mm

▪ Incluye pie removible y soporte de pared ▪ Protector de calor ▪ Frente espejado ▪ Diseño moderno ▪ Control remoto ▪ Display digital de LED ▪ Termostato digital con timer de 24hs.



CON1000D (1000-2000W)



750x100x460mm

▪ Switch on/off ▪ Incluye pie removible y soporte de pared ▪ Protector de calor ▪ Control remoto ▪ Display digital de LED ▪ Termostato digital con timer de 24hs.



FIREPLACES

FPP1800 (1800W)



415x540x280mm

2 niveles de temperatura ▪ Termostato mecánico ▪ Frente de vidrio ▪ Switch on/off con luz ▪ Brillo de llama ajustable ▪ Efecto óptico símil fuego ▪ Fundido acabado con efecto hierro ▪ Térmica con corte de seguridad ▪ Turbina tangencial



FPS1800 (1800W)



510x560x310mm



FPW2000 (2000W)



900x95x560mm

▪ Switch luminoso con 2 potencias (1000/2000W) ▪ Efecto óptico símil fuego ▪ Salida de aire superior ▪ Con control remoto ▪ Turbina tangencial



TENDER

TE100 (70W)



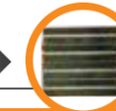
935x770x515mm

▪ Plegable ▪ Hecho en varillas de aluminio ▪ Cable de 1,5m ▪ Switch on/off con luz ▪ Tratamiento anticorrosión ▪ Fácil de guardar ▪ Materiales de primera calidad ▪ Norma IPX1 apto para baño



CALOVENTORES CON RESISTENCIA DE PTC

RESISTENCIA ▶



RESISTENCIA ▶

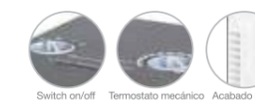


LEGO1500 (750-1500W)



180x190x180mm

▪ Switch on/off ▪ 2 niveles de temperatura ▪ Termostato mecánico ▪ Calentador de PTC ▪ Protector de calor ▪ Calefacción instantánea ▪ Acabado mate ▪ Diseño compacto ▪ 3 opciones de color ▪ Manija de agarre



TCAL2000 (1000-2000W)



340x170x310mm

▪ Protector de calor ▪ 2 niveles de temperatura ▪ Opcional pared ▪ Pie fijo ▪ Rebatible ▪ Manija de agarre



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.

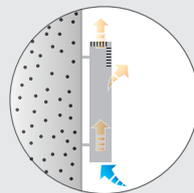
Algunos beneficios de nuestra línea de calefacción eléctrica son:

- No requieren instalación adicional como es el caso de la calefacción a gas.
- 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.

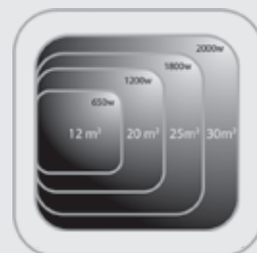


CALEFACCIÓN POR CONVECCIÓN

Los equipos conveectores 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.



AREA DE COBERTURA SEGÚN POTENCIA*



*En todos los cálculos se tienen en cuenta el uso para ambientes cerrados, sin circulación de aire de una altura de techos de 3.5m y sin pérdidas térmicas significativas.

- Compras hoy, disfrútalas hoy**
- Consumo racionalizado**
- Garantía y Service oficial**
- 100% seguro no Tóxico**
- Calor instantáneo**
- Garantía oficial**



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 o con controles de racionalización como los termostatos y programadores de consumo.

Todos nuestros productos se encuentran garantizados oficialmente 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.



Juan B. Alberdi 2983, Buenos Aires, CABA
 info@jardinsol.com.ar
 www.jardinsol.com.ar
 (011) 4613 - 8072