



VENTAJAS DEL CALOR INFRARROJO

...Atractivo

- Agradable atmósfera luminosa.
- Se integra en cualquier ambiente gracias a un bello y compacto diseño.

...Eficiente y rápido

- Aporta el calor directamente a la persona, no calienta el aire.
- Calor instantáneo después de conectarse.

...Económico

- Un 92% de la electricidad se convierte en calor.
- 50% de ahorro energético en comparación con otros sistemas de calefacción.

...Flexible

- Sencilla instalación en pared, techo o sombrilla.
- Orientable con gran precisión gracias a su abrazadera regulable.
- Apto para su uso en interiores y exteriores.
- Máxima movilidad por su reducido peso.

...Ecológico

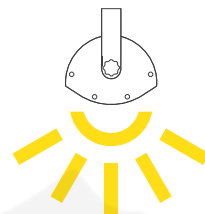
- Sin consumo de oxígeno ni emisiones de CO2.
- No genera suciedad ni ruidos.
- Prestaciones más altas con menor energía.

...Seguro

- Fabricación y normativas alemanas.
- A prueba de salpicaduras, fabricado en aluminio resistente a la intemperie.
- Un aislamiento especial enfría la cubierta para evitar quemaduras al contacto.
- La rejilla frontal de acero fino protege de quemaduras.

...Duradero

- 5.000 horas con potencia calorífica constante.



CALEFACTOR INFRARROJO

calienta como el sol



CUANDO BAJAN LAS TEMPERATURAS, SIGUE UTILIZANDO SU TERRAZA?



ATMÓSFERA INTERIOR BIOCLIMÁTICA

La sostenibilidad y la defensa del medio ambiente se han integrado de forma consolidada en nuestra filosofía empresarial, quedando también reflejadas en nuestros productos. Precisamente ahora que los precios de la energía están subiendo, y que se está implantando la tendencia ecológica, estamos cada vez más decididos a comercializar nuevos productos altamente eficaces.

www.cherubini.es



contáctenos:



COMPRAR TOLDOS.COM

www.compartoldos.com
info@compartoldos.com

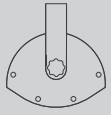


CALOR INFRARROJO

Terraza cálida y confortable...*siempre!*

CHERUBINI
ESPECIAL CALEFACCIÓN

www.cherubini.es



¿PORQUE ELEGIR UN
CALEFACTOR INFRARROJO
Y NO UN CALEFACTOR A GAS?

CALEFACTOR INFRARROJO STD

COMPARATIVA INFRARROJO VS GAS

Calefactor infrarrojo

No calienta el aire, SÓLO CALIENTA LAS PERSONAS.

Su avanzada tecnología, ofrece una amplia zona de calor y garantiza el confort.

Los clientes reciben una agradable sensación de calor, de la cabeza a los pies, mejorando en mucho los resultados del gas.

El consumo medio aproximado es de 0'22 €/hora.

No ocupa espacio de terraza y se instala muy fácilmente en cualquier lugar: Sombrilla, toldo, paravientos, pared o techo.

Calefactor a gas

Los calefactores a gas, pierden su capacidad calorífica calentando el aire.

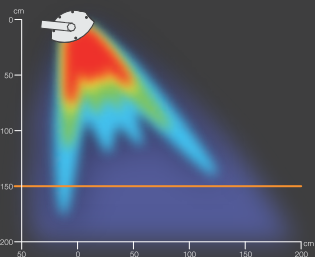
Su zona de eficacia queda por encima de las mesas, entregando la máxima temperatura a la altura de la cabeza del camarero. Cuando éste se aproxima a servir percibe una sensación de excesivo calor que puede resultarle molesto en el desempeño de su trabajo.

Por otro lado, los clientes reciben una sensación de calor moderado a la altura de la cabeza y torso, quedando las piernas y los pies fríos.

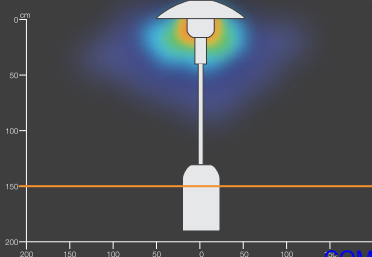
El consumo medio aproximado del calefactor de gas es de 1€/hora.

Los calefactores a gas ocupan espacio de terraza, son pesados, generan emisiones de CO₂ y necesitan de un stock de bombonas.

TUBOS ALÓGENOS INFRARROJOS 2000W ECO+

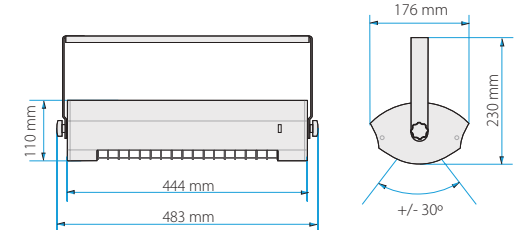


A GAS 4000W

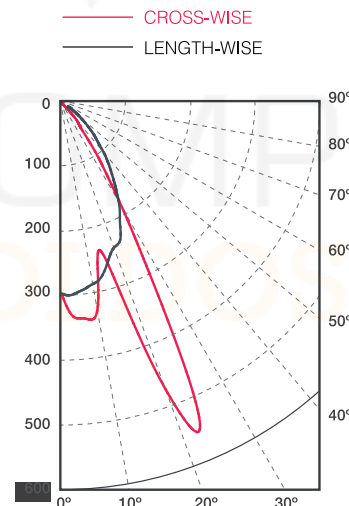


Presentación: Soporte abrazadera.
Accionamiento con interruptor
Montaje: Pared, techo, trípode
Alimentación: 230 V
Protección: IP 24
Cable conexión: 400 mm. Clavija tipo Schuko
Potencia: 1 x 2000 W
Peso: 2,86 Kg
Superficie calefactable: Hasta 16 m²

Dimensiones



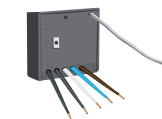
Rendimiento calorífico



Colores disponibles

COLOR		CÓDIGO
BLANCO	◇	9100028
TITANIO	◆	9100006
ANTRACITA	◆	9100029

Accesorios para el accionamiento via radio (CRC)



A510031
Receptor DMT Power One



Mandos a distancia monocanal, multicanal y de pared.