



Ideal para clubs, discotecas, bares y lugares públicos, áreas para fumadores, restaurantes, hoteles, spas, jardines, piscinas, terrazas y porchos, patios, miradores, centros históricos, tiendas, salas de negocios al aire libre con el uso intermitente de la calefacción, iglesias, eventos y reuniones al aire libre.

hotdoor[®]
NEXT GENERATION HEATER



MADE IN ITALY
una garantía en la idea, en la forma,
en la realización



ITALIAN DESIGN
diseño minimalista, no invasivo y de
gran elegancia en cualquier ambiente



CUIDADO ARTESANAL
producción plenamente italiana,
hecha con gran esmero y atención
extrema al detalle



ALUMINIO
un material noble, fácil de reciclar,
ligero y resistente



INSTALACIÓN INMEDIATA
facilidad de instalación en todos los
ambientes internos y externos

PHormalab[®]

es una marca de Urbani S.r.l

DR
Deco-Resort

Rénovation et Aménagement d' Appartements et Hôtels
Conception et réalisation d'espace d'intérieur

C/ Juan Herrera,24 - P.Industrial - 03203 - ELCHE - ES Nº Intra : ESB-54691159

+34 965 032 813 +34 966 651 385 info@deco-resort.com
www.deco-resort.com



design by

nd
DESIGN



hotdoor[®]
NEXT GENERATION HEATER



MADE IN ITALY

PHormalab[®]

Del laboratorio Phormalab nace el nuevo concepto de lámpara infraroja de calefacción. Hotdoor, creada para suministrar en espacios con un diseño refinado y elegante, es el resultado de la colaboración artística con el diseñador Antonio Di Chiano.

Personalizable



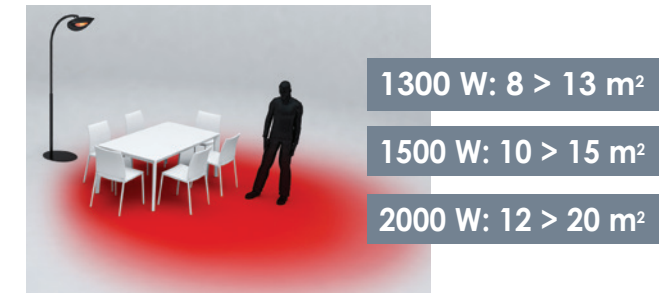
- Amplia gama de colores (120 modelos) y posibilidad de personalización.
- Hotdoor está disponible con sujeciones a la pared, techo o pie desde el suelo, con barra individual y dobles en blanco y negro.
- La lámpara puede ser montada tanto en direcciones transversales o longitudinales.
- El calentamiento del rayo es ajustable gracias al movimiento de su articulación.



Eficiente y Segura

- Calefacción inmediata a partir de su conexión.
- Más del 90% de la energía absorbida es emitida en forma de calefacción por infrarrojos.
- Ninguna emisión de gas.
- Ningún ruido.
- No consume el oxígeno.
- Ninguna llama libre.
- Disponibles con una potencia de 1500 W (aprox. 16m²).
- Potencia opcional: 1.300 W (aprox. 12 m²) e 2.000 W (aprox. 20 m²).
- Resistente al agua: la lámpara es resistente a las salpicaduras de agua y de la lluvia y es adecuado para exteriores (protección IPX5).

Superficie calentada



Consumo

Teniendo en cuenta la vida media de la bombilla de calentamiento (aproximadamente 5000 horas), Hotdoor llega a ser más ventajoso que un hongo a gas después de sólo 1.000 horas.

