





HALÓGENAS

Máximo rendimiento,
mínimo consumo



Gama

4 modelos con lámparas halógenas y de fibra de carbono

Dos tecnologías diferentes para una máxima eficiencia de calentamiento con un consumo mínimo. La gama de estufas de infrarrojos Olympia Splendid permite calentar inmediatamente las superficies expuestas al calor, calentando a las personas de un modo adecuado y eficiente. Características especialmente destacadas en los modelos con lámparas halógenas de fibra de carbono.

| Potencia térmica | | | |
|---|---|--|---|
| 1.100W (fibra de carbono) | | 1.200w (tecnología halógena) | |
|  |  |  |  |
| Solaria Carbon | Carbon Black | Solaria Evo | Solaria Evo S |

Estufas infrarroja con tecnología halógena de 1200W, con un diseño sólido y esencial.



CARACTERÍSTICAS

3 niveles de potencia (400 - 800 - 1200 W)
 Oscilación 90°
 Termostato de seguridad
 Interruptor antivuelco
 Asa
 Volumen máximo calefactable: 45 m³



TECNOLOGÍA HALÓGENA

Máxima velocidad de calefacción. La tecnología halógena garantiza un confort uniforme y velocidad extrema.



OSCILACIÓN

Oscilación 90° para garantizar una difusión amplificada del calor.



FÁCIL DE USAR

Asa ergonómica y compartimento para alojar el cable dentro de la máquina.

| | | SOLARIA EVO | SOLARIA EVO S |
|---|--------|---------------------|---------------|
| CÓDIGO PRODUCTO | | 99545 | 99396 |
| EAN CÓDIGO | | 8021183995459 | 8021183993967 |
| Potencia térmica | W | 400 - 800 - 1200 | |
| Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.) | mm | 325 x 585 x 170 | |
| Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.) | mm | 330 x 615 x 200 | |
| Peso (sin embalaje) | kg | 1,8 | |
| Alimentación eléctrica | V-F-Hz | 220/240 - 1 - 50/60 | |
| Termostato de seguridad | | ✓ | |
| Función oscilante | | ✓ | |
| Interruptor antivuelco | | ✓ | |
| Asa | | ✓ | |

SOLARIA CARBON

Estufa infrarroja de fibra de carbono de 1100w, que maximiza el rendimiento y minimiza el consumo



CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica max 1100 W
 2 niveles de potencia (600 - 1100 W)
 Mandos mecánicos
 Oscilación 90°
 Orientación radiación: la lámpara se puede inclinar hasta 80°
 posibilitando la radiación de arriba a abajo
 Termostato de seguridad
 Interruptor antivuelco
 Asa
 Volumen máximo calefactable: 45 m³



CARBON TECHNOLOGY

La lámparas infrarrojas están realizadas en fibra de carbono, tecnología ecológica que permite aprovechar el calentamiento minimizando la dispersión de luz.



OSCILACIÓN

Oscilación 90° para garantizar una difusión amplificada del calor.



ORIENTABLE

La lámpara infrarroja se puede inclinar hasta 80 ° al dirigir el calor hacia arriba para mayor confort de calefacción.

| | | SOLARIA CARBON |
|---|--------|-----------------|
| CÓDIGO PRODUCTO | | 99610 |
| EAN CÓDIGO | | 8021183996104 |
| Potencia térmica | W | 600 - 1100 |
| Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.) | mm | 456 x 690 x 170 |
| Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.) | mm | 315 x 740 x 175 |
| Peso (sin embalaje) | kg | 3,2 |
| Alimentación eléctrica | V-F-Hz | 230 - 1 - 50 |
| Termostato de seguridad | | ✓ |
| Función oscilante | | ✓ |
| Interruptor antivuelco | | ✓ |
| Asa | | ✓ |

CARBON BLACK

Estufa infrarroja con elementos calentadores de fibra de carbono de 1100W



CARBON TECHNOLOGY

La lámparas infrarrojas están realizadas en fibra de carbono, tecnología ecológica que permite aprovechar el calentamiento minimizando la dispersión de luz.

CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica max 1100 W
2 niveles de potencia (600 - 1100 W)
Mandos mecánicos
Oscilación 90°
Termostato de seguridad
Interruptor antivuelco
Asa
Volumen máximo calefactable: 45 m³



OSCILACIÓN

Oscilación 90° para garantizar una difusión amplificada del calor.

| | | CARBON BLACK |
|---|--------|---------------------|
| CÓDIGO PRODUCTO | | 99579 |
| EAN CÓDIGO | | 8021183995794 |
| Potencia térmica | W | 550 - 1100 |
| Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.) | mm | 320 x 640 x 240 |
| Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.) | mm | 315 x 680 x 175 |
| Peso (sin embalaje) | kg | 2,2 |
| Alimentación eléctrica | V-F-Hz | 220/240 - 1 - 50/60 |
| Termostato de seguridad | | ✓ |
| Función oscilante | | ✓ |
| Interruptor antivuelco | | ✓ |
| Asa | | ✓ |