## ESTUFA GARRAFERA INFRARROJA PLEGABLE • EIGL4-7P

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipos de gases: Envasado
- Potencia de calefacción:
- -Máximo: 4200 W
- -Medio: 2900 W
- -Mínimo: 1500 W
- · Consumo de gas:
- -Máximo: 305 g/h
- -Medio: 210 g/h
- -Mínimo: 110 g/h
- Niveles de potencia: 3 • Área de calefacción: 50 m²
- Medidas: 70 x 40 x 14 cm
- Peso: 8.7 Kg





EIGL4-7P

## MINI CALEFACTOR CAÑÓN A GAS

#### HTBGA-15A

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Combustible: gas envasado
- · Calorías: 13.000 Cal
- Salida: 15 KW
- · Consumo: 1,09 Kg./hs.
- Salida de aire: 230 m³./hs. • Presión de suministro de gas: 0,7 Bar
- Color: negro
- Entrada eléctrica: 220 -240 V, 50 HZ 70 W Entrada eléctrica: 220 240 V, 50 HZ 70 W

• Protección por sobre-calentamiento: 80 °C • Encendido y propulsión electrónica.

- Incluye: encendido eléctrico
- Uso: taller, Interior
- Peso: 4,4 kg.

#### HTBGA-50A

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Combustible: gas envasado
- Calorías: 43.000 cal.
- Salida: 50 KW tipo A3
- Consumo: 3,63 kg./hs. • Salida de aire: 650 m³./hs.
- Presión de suministro de gas: 1,5 Bar.
- · Color: negro
- Incluye: encendido eléctrico
- Uso: taller, Interior
- Peso : 6,8 kg.



## Manija para traslado.

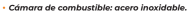
## HTBGA-15A

## HTBGA-50A

## **CALEFACTOR CAÑÓN A** KEROSENE - 26.000 CAL • HTBGO-30A

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Combustible: kerosene / gasoil
- · Calorías: 26.000 cal.
- Salida: 30 KW
- · Consumo: 2,8 L/hs. • Capacidad de tanque: 38 L
- Salida de aire: 720 m<sup>3</sup>./hs.
- Color: negro
- Presión de la bomba: 33 Kpa / 4.8 PSI
- Tensión: 220~240 / 50 HZ
- · Ventilación: forzada
- · Incluye: termostato digital, ruedas y maniia
- Peso: 18 kg.



- · Corte automático de temperatura.
- Termostato digital regulable.
- Uso: Taller, Interior.





## CALEFACTOR CAÑÓN A KEROSENE - 26.000 CAL • HTBGO-60A

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Combustible: kerosene/gasoil
- · Calorías: 53.000 cal.
- Salida: 60 KW
- Consumo: 5,7 L/hs.
- Capacidad de tanque: 56 L
- Salida de aire: 1.100 m<sup>3</sup>/hs.
- Color: negro
- Presión de la bomba: 38 Kpa. / 5.5 PSI
- · Ventilación: forzada
- Tensión: 220~240 / 50 Hz
- Incluye: termostato digital, arranque eléctrico, ruedas y manijas
- Peso: 27,5 kg.
- · Cámara de combustible: acero inoxidable.
- Corte automático de temperatura.
- Termostato digital regulable.
- Uso: Taller, Interior.



## HTBGO-60A

# CALEFACTOR DE EXTERIOR - BLANCO • JK-1008

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: hongo
- Combustible: gas envasado
- · Calorías: 10.000 cal.
- Consumo: 450-870 g/hs.
- · Radio de calefacción: 6 mts.
- · Color: blanco
- Altura: 2,55 mts.
- Incluye: válvulas, sensor de caída y ruedas
- Peso: 17,5 Kg.
- Alcance de radio de calefacción: 6 metros.
- Uso exterior.



## **CALEFACTOR NEGRO**

• JK-1008N

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: hongo
- Combustible: gas envasado
- · Calorías: 10.000 cal
- Consumo: 450-870 g/hs.
- Radio de calefacción: 6 mts.Color: acero inoxidable
- Altura: 2.55 mts.
- Posee válvulas y sensor de caída
- Incluye: ruedas y mesa de apoyo



**JK-1008** 

## JK-1008N

# CALEFACTOR NEGRO CON MESA • JK-1008BN

## » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: hongo
- Combustible: gas envasado
- Calorías: 10.000 cal
- Consumo: 450-870 g/hs.
- Radio de calefacción: 6 mts.
- Color: acero inoxidable
- Altura: 2.55 mts.
- Posee válvulas y sensor de caída
- Incluye: ruedas y mesa de apoyo



# CALEFACTOR DE EXTERIOR - PLATEADO

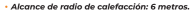
## • JK-1008B

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: hongo
- Combustible: gas envasado
- · Calorías: 10.000 cal.
- Consumo: 450-870 g/hs.
- Radio de calefacción: 6 mts.
- Color: plateado
- · Altura: 2,55 mts.
- Incluye: válvulas, sensor de caída, ruedas y mesa de apoyo

JK-1008B

• Peso neto: 18 kg.



- Uso exterior.
- Mesa de apoyo.



JK-1008BN

## **CALEFACTOR DE EXTERIOR - NEGRO RATÁN • JK-1009**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: hongo estilo ratán
- Combustible: gas envasado
- · Calorías: 10.000 cal.
- Consumo: 450-870 g/hs.
- Radio de calefacción: 6 mts.
- Color: negro ratán
- · Altura: 2,55 mts.
- Incluye: válvulas, sensor de caída y ruedas
- Peso neto: 18 kg.
- Alcance de radio de calefacción: 6 mts.
- · Uso exterior.

## JK-1009

## **CALEFACTOR DE EXTERIOR PIRÁMIDE • JK-1010**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Tipo: pirámide
- Combustible: gas envasado
- Radio de calefacción: 6 mts.
- · Calorías: 10.000 cal.
- · Consumo: 450-870 g/hs.
- · Color: acero inoxidable
- Incluye: posee tubo central de vidrio y ruedas
- Peso neto: 25 kg.
- · Alcance de radio de calefacción: 6 metros.
- · Uso exterior.







## **CALEFACTOR DE EXTERIOR PIRÁMIDE • JK-1010B**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Tipo: pirámide
- Combustible: gas envasado
- Radio de calefacción: 6 mts.
- · Calorías: 10.000 cal
- Consumo: 450-870 g/hs.
- · Color: bronce
- Incluye: posee tubo central de vidrio y ruedas
- Peso neto: 25 kg.
- · Alcance de radio de calefacción: 6 metros.
- · Uso exterior.



JK-1010 JK-1010B

