

KA | CALEFACCIÓN PORTÁTIL A GAS BUTANO O PROPANO



Gas butano
o propano



15 ÷ 108kW



1.100 ÷ 3.700m³/h



320 ÷ 2.325 m³



Los calefactores de aire caliente con funcionamiento a gas butano o gas propano son un sistema realmente eficaz para la calefacción de espacios abiertos o correctamente ventilados.

El equipo dispone de un quemador con funcionamiento a gas, que proporciona una llama interior encargada de calentar una pequeña cámara de combustión. El aire impulsado por el ventilador pasa por la cámara de combustión y el aire caliente proporcionado en este intercambio se aprovecha para aumentar la temperatura del local a climatizar.

Se puede incorporar un termostato de ambiente que se encarga de arrancar y parar el equipo en función de la temperatura deseada en el local y de esta forma optimizar el consumo de gas.

Estos equipos son muy útiles en espacios correctamente ventilados o espacios abiertos y su principal ventaja frente a otros sistemas, es la rapidez en alcanzar temperaturas de confort.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Quemador de gas integrado.
- Cámara de combustión en acero inoxidable AISI-430.
- Termostato de seguridad y posibilidad de aplicar termostato de ambiente.
- Cable de conexión eléctrica de 1,5m.
- Kit tubo de conexión de gas de 1,5m.
- Reductor de presión regulable de 0,4 a 1,5 Bar.
- Manillar y ruedas de transporte (KA 105 A).
- Cuadro eléctrico de control y seguridad según normativas europeas.

DIMENSIONES / Dimensions (mm)

MODELO Model Modèle	ANCHO Width Largeur	FONDO Depth Prof.	ALTO Height Hauter
KA-30-A	505	277	511
KA-65-A	580	317	538
KA-105-A	835	438	606

ACCESORIOS / Accessories / Accessoires



Termostato de ambiente con 10m de cable
Room thermostat with 10m cable
Thermostat d'ambiance avec câble de 10m

176€ + IVA 390119BMD02

EJEMPLO DE INSTALACIÓN / Installation example / Exemple de montage



Instalación del equipo en un invernadero
Installation of the equipment in a greenhouse
Installation de l'équipement dans une serre