



Hermanos Julián M., S.I.

MODELO GA 4200

ESTUFA DE GAS LLAMA AZUL

- MAS SEGURA, DURADERA Y ECOLOGICA. MINIMA EMISION DE GASES NO CONSUMIDOS.
- CARECE DE PANEL CATALITICO, POR LO QUE SU VIDA ES ILIIMITADA.
- TRIPLE SISTEMA DE SEGURIDAD.
 - a) Sonda temperatura, dispositivo de control de llama, en el momento que haya ausencia de llama en el inyector piloto, el regulador corta el suministro de gas al cabo de un tiempo inferior a 30 seg.
 - b) Analizador CO2, dispositivo de control de atmosfera que controla los niveles de CO2 en ambiente. En caso de superar los niveles marcados por la norma UNE-EN 449:2003+A1 comprendidos entre (0.8% - 1,5%) se corta suministro de gas.
 - c) Antivuelco. Al producirse el vuelco, la llama de inyector piloto cambiara su angulo de incidencia y esta no calentara la sonda de temperatura la cual al cabo de un tiempo inferior a 30 seg. cortara el suministro de gas.
- Encendido piezoeléctrico de doble chispa y alto poder de ignición, garantiza un encendido rápido y seguro.
- Potencia regulable en tres posiciones máximo, medio y mínimo.
- Aparato certificado y homologado según normativa UNE-EN-449:2003+A1.

MOD. GA 4200



DATOS TECNICOS

POTENCIA MAXIMA

4.2 KW.

POTENCIA MEDIA	1.9 KW.
POTENCIA MINIMA	1.5 KW.
CONSUMO MAXIMO:	294 gr/h.
CONSUMO MEDIO:	136 gr/h.
CONSUMO MINIMO:	107gr/h.
ESTANCIA CALEFACTABLE A POTENCIA MAXIMA:	50 m2
ESTANCIA CALEFACTABLE A POTENCIA MEDIA:	40 m2
ESTANCIA CALEFACTABLE A POTENCIA MINIMA:	33 m2
CATEGORIA:	I3+
TIPO DE GAS:	G30 (BUTANO) / G31 (PROPANO)
PRESION DE UTILIACION:	28-30 mbar / 37 mbar.
MEDIDAS:	730 mm x 435 mm x 345 mm
PESO:	10.5 Kg.

TIPO DE CALOR

El calor producido por la estufa de llama azul es en un 80% por convención, es decir, hacia la parte superior del aparato, y un 20% por radiación hacia la rejilla frontal del aparato.

Indicado para los usuarios que quieren que el aparato caliente el ambiente de forma uniforme y rápidamente.

ADVERTENCIAS

- Utilice el aparato solamente en habitaciones con buena ventilación de forma que se pueda producir una renovación adecuada del aire.
 - No use el aparato por debajo del nivel del suelo.
 - No use el aparato en vehículos como caravanas y auto caravanas.
 - No use el aparato en estancias de menos de 30 m2. En todo caso, dichas estancias tienen que tener una adecuada ventilación.
 - No utilice la estufa en un local donde ya se está utilizando otra bombona (incluso si ésta está siendo utilizada en otro aparato).
 - No cubra la estufa con ropa, vestidos o cualquier prenda para su secado.
 - No coloque la estufa cerca de sillones, cortinas u otro material que pueda incendiarse.
-

- Coloque la estufa en el centro del área que quiera calentar respetando las siguientes distancias mínimas a cualquier objeto:

20 cm respecto de la parte trasera.

50 cm respecto de los laterales.

150 cm respecto de la parte delantera.

