

Es la estufa del futuro. Apta para cualquier tipo de ambiente. Está dotada de un quemador que genera una llama azulada, lo que indica una combustión limpia y ecológica. Su quemador es sólido y no requiere mantenimiento. Un analizador de atmósfera controla el porcentaje de CO2 en el ambiente, apagando la estufa si dicho porcentaje supera el límite de 1,5% previsto por la norma. Encendido piezoeléctrico y potencia regulable en dos niveles. Modelo disponible también con Termostato.

DATOS TÉCNICOS

POTENCIA MÁXIMA : 4,2 Kw (14340 Btu/h)
 CONSUMO MÁXIMO : 0,305 Kg/h
 COMBUSTIBLE : PROPANO -BUTANO
 G30 - G31
 REGULACIONES : máx / min
 PESO : 13 Kg
 ENCENDIDO : Piezoeléctrico
 REDUCTOR PRESIÓN DE GAS : 28 / 30 / 37 / 50 mbar
 MÁXIMA BOMBONA ADMITIDA : 15 Kg
 DIMENSIONES : CAJA 81x47x36,5 cm
 PALET 16 pcs 120x80x250 cm



REF	DESCRIPCION		COLOR	ENCENDIDO	COD. EAN
1900003	Estufa Blue Belle 28/37mbar ES	Sin tubo ni regulador	Negro	Eléctrico	8017476636093
1900013	Estufa Blue Belle C/Termostato 30mbar ES	Sin tubo ni regulador	Negro	Eléctrico	8017476636109

HOMOLOGACIONES, CERTIFICACIONES, TEST DE CALIDAD

Todas las estufas de nuestra producción son comprobadas en un 100%, verificando principalmente la estanqueidad de todo el circuito de Gas.

Según lo previsto por la Norma EN449 disponemos de un laboratorio propio, dotado de instrumentos, cámara estanca y gases certificados, en el que realizamos por muestreo las pruebas previstas por dicha norma.

Las principales y más importantes pruebas que realizamos en dicho laboratorio son las siguientes:

- a) Prueba de intervención (la estufa se debe apagar cuando el nivel de CO2 alcanza el 1,5% en el ambiente en el que se encuentra).
- b) La cantidad de CO PPM (partes por millón)
- c) Cada estufa está dotada de etiqueta de advertencias indeleble y manual de instrucciones con explicaciones detalladas.
- d) La cantidad de HC (gases o quemados) en %.
- e) Caudal que determina la potencia de la estufa.
- f) Para las estufas catalíticas, también se deben verificar los parámetros de encendido en frío.