

ESTUFA CON LLAMA AZUL

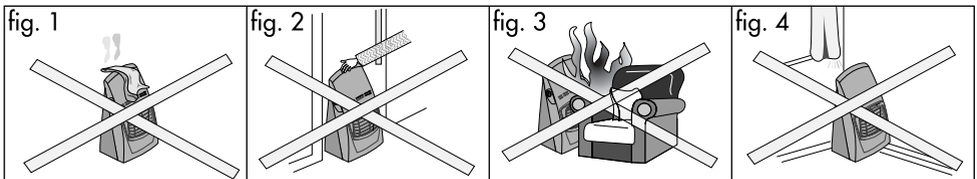
Datos técnicos

Tipo	Categoría	Potencia máxima	Potencia media	Potencia mínima	Presión del gas
Véase la placa de las características		KW g/h	KW g/h	KW g/h	28÷30 mbar
		4.20 305	2.85 207	1,50 109	

Este aparato funciona con gas Butano con una presión nominal de 28÷30 mbar. Para que se produzca una combustión regular del gas se requiere una cantidad de aire equivalente a 8,4m³/h.

ADVERTENCIAS

- Use siempre la estufa siguiendo las instrucciones. Lea detenidamente las instrucciones y guárdelas en un lugar seguro.
- Este aparato necesita un tubo de goma y un regulador de presión conformes a las normativas vigentes. Si no se suministran de serie, contacte a su proveedor de gas local o a su distribuidor autorizado.
- Use el aparato únicamente en ambientes suficientemente ventilados.
- No use este aparato en semisótanos, en baños, en dormitorios ni en habitaciones con volúmenes inferiores a los 15 m³ (30 m³ en el caso de salas de estar).
- Use este aparato únicamente sobre el pavimento.
- Este producto libera los productos de la combustión en el ambiente donde es utilizado.
- NO APOYE prendas de vestir u otros materiales sobre la estufa, ya que además de producir riesgos de incendio, pueden perjudicar el funcionamiento del aparato (fig. 1).



- NO CAMBIE la estufa de habitación cuando está encendida (fig. 2).
- NO COLOQUE la estufa junto a una pared o cerca de cortinas o sillones, etc (fig3/4).
- ORIENTE SIEMPRE la estufa hacia el centro de la habitación. Extreme las precauciones cuando la estufa se encuentre en locales donde pueda fácilmente moverse, si niños o perros etc chocan contra ella.
- Respete las siguientes distancias mínimas respecto a las paredes cercanas: 20 cm por los lados, 150 cm por la parte delantera. Para efectuar la instalación, respete las normativas vigentes.
- Su estufa incorpora dispositivos de seguridad que intervienen cuando se producen funcionamientos incorrectos durante el uso del producto. En caso de apagado accidental de la llama piloto (situada lateralmente respecto al quemador) o si el local no está suficientemente ventilado, el dispositivo de seguridad bloquea el flujo de gas apagando la estufa.
- No use la estufa en zonas de alta montaña.

Fugas de gas reconocibles por el olor

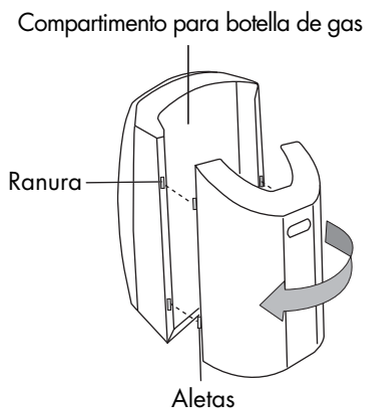
Si sospecha la existencia de una fuga de gas, cierre la llave de la botella. Abra la ventana y ventile la habitación. NO desconecte el regulador de presión. Apague todas las luces y las llamas. Abra el gas lentamente y eche agua con jabón o detergente líquido en todas las conexiones. Una fuga de gas formará pompas. Si localiza una fuga, cierre el gas y contacte al personal especializado. NO USE la estufa sin que haya sido previamente inspeccionada por personal cualificado.

NO USE NUNCA cerillas o llamas para localizar la fuga.

MONTAJE

- 1) Sitúe la botella de gas en el compartimento específico y acople el regulador a la botella siguiendo las indicaciones de la página 24.
- 2) Para montar la puerta trasera del compartimento, enganche las dos aletas situadas en la parte izquierda de la puerta en las ranuras específicas en el compartimento. A continuación, enganche la aleta, situada en la parte derecha de la puerta, en la ranura correspondiente en el compartimento.

IMPORTANTE: Para quitar la puerta, levántela y tire de ella, desenganchando las aletas de las ranuras.



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD GENERAL

Botella

Puede instalar una botella de 15 kg de capacidad máxima.

La sustitución de la botella NO debe realizarse en presencia de llamas. Use la botella única y exclusivamente en posición vertical. Si usa un regulador de tornillo, asegúrese que la junta estanca esté montada y que se encuentre en buen estado; en caso de duda deberá sustituirla. Para colocar la botella de gas en el hueco portabotella, desenganche la parte trasera de la estufa.

Sítue a continuación la botella en el hueco portabotella y enganche de nuevo la parte trasera de la estufa.

Reguladores de presión tubos y abrazaderas sujetatubo

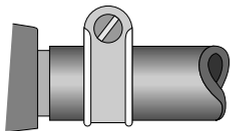


fig. 5

CONTROLE que el tubo de goma esté encajado completamente en el portagoma y bloqueado de forma fija con eventuales abrazaderas sujetatubo (véase la fig. 5). Controle regularmente la fecha de caducidad y las condiciones del tubo de goma. Si está estropeado o cumplido, deberá sustituirlo por uno conforme a las normativas vigentes que mida 400 mm de largo. En cualquier caso, deberá sustituirlo cada 5 años.

Use solamente reguladores de presión de $28 \div 30$ mbar, conformes a las normas en vigor.

Ventilación de los locales

USE LA ESTUFA EXCLUSIVAMENTE EN HABITACIONES CORRECTAMENTE VENTILADAS

Las habitaciones en las que usará la estufa deben estar correctamente ventiladas. Lo cual garantiza la eliminación de los productos de la combustión y garantiza el cambio de aire.

El esquema que sigue indica las dimensiones mínimas de la habitación para la que se aconseja el uso del aparato y las dimensiones de las aberturas para el cambio de aire, divididas de forma equitativa entre nivel alto y bajo, y que deberán practicarse en una pared.

Posición del mando	Dimensiones de la habitación	Abertura para el cambio del aire
Posición llama pequeña (consumo mínimo)	15 m ³	105 cm ²
Posición llama grande (consumo máximo)	42 m ³	
Posición llama medio (consumo medio)	28,5 m ³	

Rejilla de protección

La rejilla sirve para evitar riesgos de incendio, no desplazar ninguna de sus partes permanentemente **No garantiza una protección total para niños o enfermos.**

INSTRUCCIONES PARA EL FUNCIONAMIENTO

Encendido de la estufa

- 1) Abrir el grifo de la bombona.
- 2) A partir de la marca de referencia « ● » presionar a fondo el mando del regulador durante circa 10 segundos y después girarlo hasta la posición , (llama pequeña). Si el piloto no se ha encendido repetir la operación. Mantener la presión durante otros 20 segundos para permitir que el termopar se caliente y luego soltar. Girar el mando, para seleccionar la potencia deseada:  (llama pequeña) consumo mínimo,  (llama grande) consumo máximo,  (llama media) consumo medio.

Encendido de emergencia

Si el starter piezoeléctrico no funciona, encienda la llama piloto con una cerilla y repita las operaciones anteriormente descritas.

Apagado de la estufa

Para apagar la estufa cierre la llave de la botella.

Cerrando solamente la llave de la botella se apaga totalmente el aparato.

Importante

Cuando se suelta el mando al final de la fase de encendido (véase la placa de instrucciones y el manual de instrucciones), éste debe subir 5 mm y volver a su altura original. De no ser así, cierre el gas y llame al centro de asistencia.

No haga nunca funcionar la estufa con el mando artificialmente presionado hacia abajo.

MANTENIMIENTO

Para quitarle el polvo al aparato use un paño suave y humedecido y espere siempre hasta que esté apagado y frío.

No use disolventes o detergentes abrasivos. Controle que el polvo no obstruya las aberturas para el paso del aire en la entrada o en la salida. Para limpiarlas, use un aspirador.

Si no utiliza el aparato durante mucho tiempo, cúbralo y guárdelo en un lugar seco y sin polvo. Si le parece que algo no funciona o detecta un defecto, contacte al Servicio de asistencia autorizado por el fabricante. El Servicio técnico de mantenimiento debe efectuarse cada 2 o 3 años. Para cualquier duda, consulte a su Servicio de asistencia más cercano.

