



Magefesa®

Instrucciones de uso



4,2 kW
LIGnum

Estufa
A GAS MGF:1180

infrarroja

ATENCIÓN

Lea atentamente las instrucciones antes de usar la ESTUFA DE GAS INFARROJA, y guárdelas junto con el justificante de compra y, a ser posible, con el embalaje.

IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

El lugar de utilización de la estufa debe cumplir los siguientes requisitos:

1. Disponer de una entrada suficiente de aire.
2. Tener un volumen mayor o igual a 15 m³. Para el cálculo de este valor, efectuar el producto de las dimensiones de la habitación (ancho*largo*altura).
3. Debe tener por lo menos una ventana o puerta, que pueda abrirse directamente al exterior o a un patio interior que tenga una anchura mínima de 2 m, con el fin de permitir, en caso de necesidad, una rápida ventilación.
4. En viviendas de antigua construcción y en caso de que no se cumplan ninguna de las condiciones anteriores, la ventilación se efectuará por medio de un tiro continuo en el patio.
5. Las habitaciones donde se use el aparato deberán disponer (en su parte superior y en su parte inferior) de una comunicación con una sección mínima de 150 cm² para la evacuación de los productos de combustión.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS

ATENCIÓN

- UTILIZAR LA ESTUFA EN LUGARES CON VENTILACIÓN.
- ESTA ESTUFA NO DEBE SER UTILIZADA EN: CUARTOS DE BAÑO, PELUQUERÍAS, SÓTANOS, DORMITORIOS, NI SITUADA SOBRE ESTANTES, ARMARIOS O SUPERFICIES ELEVADAS.

ANALIZADOR DE ATMÓSFERA

En toda combustión se desprende anhídrido carbónico (CO₂). Este gas, inofensivo en condiciones normales, produce sensación molesta cuando dicha concentración sobrepasa un cierto valor. Para evitar esto, el aparato lleva un dispositivo que interrumpe el paso de gas al panel, quedando la estufa apagada. La normativa actual permite un porcentaje máximo de CO₂ de 1,5% en el ambiente.

ADVERTENCIAS

- Si se produjese un escape de gas, éste se depositará en las partes bajas del local, debiendo cerrar inmediatamente la llave de paso del regulador, absteniéndose de provocar una llama o chispa hasta que se haya ventilado totalmente el local. No se debe volver a poner en funcionamiento la estufa hasta haber sido revisada por un Servicio Técnico especializado.
- Durante el funcionamiento de la estufa no deberá colocarse en la parte superior de la misma objeto alguno (ropa, recipientes, etc...)
- Verificar periódicamente la fecha de validez del tubo de caucho grabada sobre el mismo.
- La estufa debe ser revisada cada 2 ó 3 años por un técnico especializado.
- No situar la estufa próxima a muebles, cortinas...
- No mover la estufa cuando esté encendida.
- Situar siempre la estufa de forma que quede dirigida al centro de la habitación.

DESCRIPCIÓN DE LA ESTUFA LIGNUM



PARTES DE LA ESTUFA

1. Cuadro de mandos.
2. Puerta estufa.
3. Rejilla protectora.
4. Ruedas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Categoría:	I3
Peso neto:	12,10 Kg
Potencia Máxima:	4,2 kW
Tipo de gas:	GLP
Consumo nominal de gas:	305 g/h
Presión de trabajo:	28 mbar

INSTALACIÓN

- El aparato está preparado para funcionar correctamente con un regulador cuya presión de salida sea de 28 mbar.
- Evitar aplastar o torcer el tubo, en caso contrario, se puede dañar el mismo.
- El tubo flexible debe ser regularmente inspeccionado y, en el caso de detectarse alguna anomalía, procedase a su sustitución acudiendo a su Servicio Técnico Autorizado más próximo.

COLOCACIÓN DEL CILINDRO DE GAS

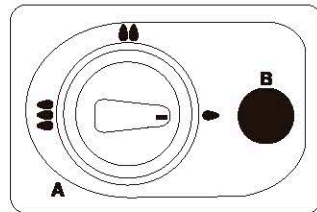
(UTILIZAR CILINDROS DE GAS DE 5, 11 Y 15 KG)

Para colocar los cilindros de gas en el interior de la estufa:

1. Suelte el pestillo situado en la tapa trasera para abrir dicha tapa.
2. Colocar el regulador de presión sobre el cilindro de gas.
3. Montar el regulador sobre el cilindro de gas asegurándose de la perfecta conexión de la corona de ajuste.
4. Abrir la llave de paso del regulador.
5. Introducir el cilindro en el interior de la estufa teniendo cuidado de no torcer el tubo.
6. Cerrar la tapa trasera ajustando el pestillo.

Para el cambio del cilindro de gas:



1. Retirar la tapa trasera, cerrar la llave de paso del regulador, retirar el cilindro vacío y el regulador del cilindro de gas.
2. Montar el regulador en el cilindro lleno, asegurando la correcta instalación del mismo.
3. Introducir el cilindro de gas al interior del mueble de la estufa y abrir la llave de paso de gas del regulador.
4. Colocar la tapa trasera.



ATENCIÓN

LA SUSTITUCIÓN DEL CILINDRO DE GAS DEBE SER REALIZADA EN UNA ATMÓSFERA LIBRE DE LLAMAS O CHISPAS

ENCENDIDO

- Abrir la llave de paso del regulador y presionar a fondo el mando de regulación (A) en posición  manteniendo la presión unos 30 segundos.
- Al mismo tiempo, presionar el piezoeléctrico (B) para que salte la chispa en el piloto, con lo que se encenderá la llama piloto. Si esta llama no se enciende, repetir la operación hasta conseguirlo.
- Para seleccionar otras potencias, pulsar ligeramente el mando y girar en el sentido deseado.
- En el caso de escape de gas, cerrar inmediatamente la llave de paso del cilindro de gas, absteniéndose de provocar una llama o chispa, hasta que se haya ventilado totalmente el local.
- No colocar este aparato a menos de 20 cm. de cualquier pared, mueble, etc.
- Después de utilizar este aparato, cerrar la llave de paso de gas del regulador, es la forma correcta de apagar el mismo.
- Durante el funcionamiento de la estufa no deberá colocarse en la parte superior de la misma objeto alguno (ropa, recipientes, etc.).
- Para apagar el aparato, cerrar la válvula del regulador del cilindro de gas. Inmediatamente pulsar y girar el mando en el sentido del movimiento de las agujas del reloj hasta llegar a la posición .

ATENCIÓN

DESPUÉS DE LA UTILIZACIÓN, DEBE CERRARSE SIEMPRE LA VÁLVULA DEL REGULADOR DEL CILINDRO DE GAS. ENTRE EL APAGADO DE LA ESTUFA Y UN NUEVO ENCENDIDO DEBE ESPERARSE ENTRE 4 Y 5 MINUTOS.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- Al cabo de cierto tiempo, pueden aparecer manchas de color claro sobre el frente, debido al polvo o residuos de la combustión, que no afecta al correcto funcionamiento del aparato. Para mantener su aspecto impecable aconsejamos pasar un trapo impregnado en un producto de limpieza no abrasivo, periódicamente y preferentemente en el momento de apagar la estufa.
- Cuando no se utilice el aparato es aconsejable colocarlo en un lugar seco y tapado con una tela o funda de plástico a fin de que no le afecte el polvo del ambiente.