

energy®  
DISEÑO Y TECNOLOGÍA

Manual de instalación,  
uso y mantenimiento



Anafe eléctrico



## IMPORTANTE

Lea detenidamente estas instrucciones de uso, seguridad y cuidado antes de utilizar la unidad.

Guarde este manual para referencias futuras.

- 1.** Luego de desempacar la unidad, asegúrese que la misma se encuentra intacta y no presenta ningún daño causado por el transporte. Si la unidad presenta algún desperfecto, no la utilice y contacte a su vendedor.
- 2.** Antes de conectar la unidad asegúrese que la potencia requerida por la misma sea compatible con la de su hogar.
- 3.** No utilice la unidad con otro propósito para el cual ha sido diseñada. Sólo para uso doméstico.
- 4.** No utilice la aplicación al aire libre.
- 5.** Si descubre que el anafe está quebrado, debe desconectar la unidad de la red eléctrica inmediatamente y detener su uso.
- 6.** La unidad ha sido diseñada sólo para calentar y cocinar alimentos y debe ser utilizada sólo cuando los utensilios de

cocina se encuentran sobre la placa.

- 7.** No sumerja la unidad en ningún líquido.
- 8.** No toque las placas calentadoras cuando la unidad se encuentra en funcionamiento.
- 9.** No utilice prolongadores ni adaptadores para conectar la unidad.
- 10.** No deje la unidad funcionando sin la debida supervisión.
- 11.** La unidad no ha sido diseñada para ser utilizada por personas (incluyendo niños), con capacidad psíquicas sensoriales o mentales reducidas.
- 12.** Antes de mover, limpiar o realizar el mantenimiento de la unidad, desconéctela de la red eléctrica.
- 13.** La unidad debe enfriarse por completo antes de ser almacenada.
- 14.** Si el cable de alimentación se ha dañado, el mismo debe ser reemplazado por otro de iguales características. Contacte al servicio técnico o personal especializado.
- 15.** El tiempo de uso continuo, no puede exceder los 60 minutos.

### LIMPIEZA

Está prohibido utilizar un agente corrosivo para la limpieza del producto.

En caso de usar jabón o desengrasante evitar tocar la zona de las perillas y la serigrafía.

Limpiar la zona de las perillas con agua fresca y detergente suavemente.

Cualquier uso de virulana o esponja dura puede rayar la chapa. Tener cuidado al momento de realizar la limpieza.



## PARA TENER EN CUENTA

El fabricante no se responsabiliza de los daños causados a personas u objetos por la instalación o el uso incorrectos de este aparato.

El fabricante no se responsabiliza de las imprecisiones del manual debidas a errores de transcripción; los dibujos de las figuras son meramente indicativos. El fabricante también se reserva el derecho a efectuar en el producto cuantas modificaciones considere necesarias o útiles, en interés del usuario, sin alterar sus principales características de funcionamiento y de seguridad.

Este anafe se ha proyectado para ser utilizado sólo como aparato de cocción: cualquier otro uso (como calentar ambientes) tiene que considerarse impropio y peligroso.

## UTILIZACION | ADVERTENCIAS

Al primer encendido o si la plancha no ha sido utilizada por mucho tiempo, es necesario, para eliminar la humedad absorbida por la pasta aislante, secarla encendiendo la plancha por 30 minutos en la posición n° 1 del conmutador.

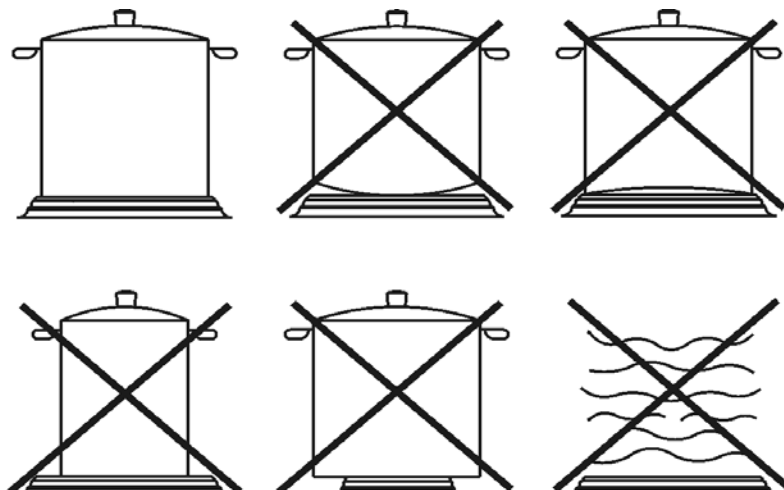
### Para un uso correcto del equipo:

- Prender la hornalla sólo después de haber puesto las ollas en las planchas.
- Utilizar ollas con fondo llano y de espesor alto (fig. 1).
- No utilizar ollas con un diámetro inferior al diámetro de las planchas.
- Secar el fondo de la olla antes de apoyarlo sobre la plancha.
- No está permitida la utilización de este aparato a personas (incluidos niños) con capacidades físicas y mentales reducidas, o que carecen de experiencia en la utilización de equipos eléctricos, a menos que estén controladas o reciban instrucciones por parte de personas adultas y responsables para su seguridad. Los niños tienen que controlarse para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Durante el uso del equipo no dejar sin vigilancia el aparato y prestar atención a que los niños no se encuentren en los alrededores. En particular, asegurarse de que las asas de las ollas estén en posición correcta y controlar cuidadosamente la cocción de alimentos con aceites o grasas ya que éstos son fácil-

mente inflamables.

- Las planchas, después del uso, quedan calientes por largo tiempo; no apoyar las manos u otros objetos para evitar quemaduras.
- Apenas se note una grieta sobre la superficie de las planchas, hay que desconectar inmediatamente el aparato de la red.
- No se tiene que encender el aparato mediante un temporizador externo o mediante un sistema de control a distancia separado.
- No intente modificar las características técnicas del producto, puesto que podría resultar peligroso.
- Si se decide dejar de utilizar este aparato (o sustituir un modelo viejo) antes de llevarlo a desguazar se recomienda inutilizarlo siguiendo la normativa vigente en materia de tutela de la salud y de la contaminación medioambiental prevista en estos casos, anulando las partes que pueden suponer un peligro, especialmente para los niños, que podrían utilizar el aparato fuera de uso para jugar.
- No toque el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos.
- No utilice el aparato descalzo.
- El fabricante no puede considerarse responsable por eventuales daños que deriven de usos impropios, erróneos e irracionales.
- Durante e inmediatamente después del funcionamiento, algunas partes de la placa de cocción alcanzan temperaturas muy elevadas: evite tocarlas.

(fig. 1)



## INSTALACIÓN | DATOS TÉCNICOS PARA LOS INSTALADORES

La instalación, las regulaciones, las transformaciones y el mantenimiento aquí descritos deben ser efectuados exclusivamente por personal calificado.

El equipo tiene que instalarse correctamente, con arreglo a las normas en vigor y según las instrucciones del fabricante.

Una instalación incorrecta puede provocar daños a personas, animales o cosas, de los cuales el fabricante no puede ser considerado responsable.

Los dispositivos de seguridad o de regulación automática de los aparatos durante la vida útil del equipo pueden ser modificados solamente por el fabricante o por el proveedor autorizado.

### INSTALACIÓN DEL ANAFE

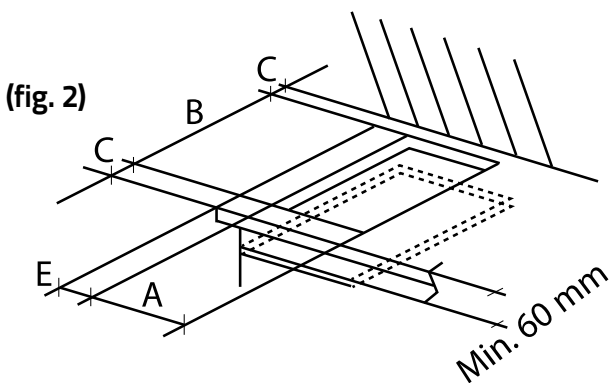
Tras retirar el embalaje externo e interno de las diversas piezas sueltas, cerciórese de que el aparato está en buen estado. En caso de duda, no lo utilice y póngase en contacto con algún miembro cualificado del personal.

No deje nunca los materiales de embalaje (cartones, bolsas, espuma de poliestireno, clavos, etc.) al alcance de los niños, ya que son fuentes potenciales de riesgo.

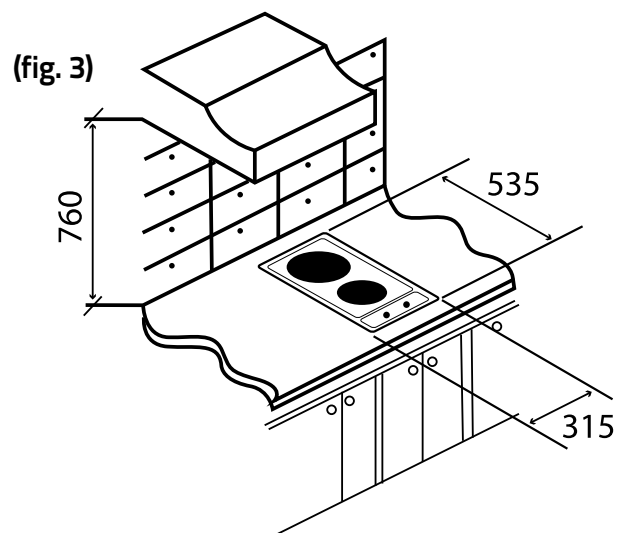
Las medidas del espacio de la parte superior del armario modular en el que va a introducirse la placa se indican en la figura 2 y se corresponden con las medidas dadas para el orificio en el que va a encastrarse el aparato (fig. 2).

Si va a instalar una campana sobre el anafe, consulte las instrucciones del fabricante de la campana para respetar la distancia mínima entre la campana y el anafe (fig. 3).

Se recomienda sellar el equipo a la mesa a fin de evitar eventuales derrames de líquido.



Medidas a respetar del nicho (mm)			
hornallas	A	B	C
2	280	500	30



Recuerde que el pegamento que une el plástico laminado al mueble tiene que resistir temperaturas no inferiores a 150 °C para evitar que se desprege el panel. Por lo tanto, la pared posterior y las áreas adyacentes deben ser capaces de resistir temperaturas superiores a 65 °C.

## MANTENIMIENTO

Antes de realizar ninguna operación de mantenimiento, desconecte el aparato de la red eléctrica.

### SUSTITUCIÓN DE LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS

NOTA: si es preciso cambiar el cable de entrada, el instalador debe mantener el conductor de toma de tierra más largo que los cables de fase y respetar las advertencias mencionadas en el manual.

Para volver a montar el aparato, repita el proceso en orden inverso.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS

Para facilitar el trabajo del instalador, ofrecemos un esquema con las características de los componentes.

DISCOS DE ANAFES			
Potencia (W)	Modelo de disco	diámetro	Termostato
2000	HP-F180A	180	✓
1500	HP-F180	180	X
1500	HP-F145A	145	✓
1000	HP-F145	145	X
450	HP-F90	90	X

DETALLE DE DISCOS DE ANAFE	
Modelo de anafe AES-2A	
Cantidad	Modelo de disco
1	HP-F180
1	HP-F145

ALIMENTACIÓN	230 Vca
FRECUENCIA DE RED	50 Hz

TIPO Y SECCION DE CABLE			
Modelo de anafe	Denominación	Tipo de cable	Alimentación
AES 2	Interlock 3x2,5	Cable de cobre multipolar flexible	230VCA / 50 Hz



### ADVERTENCIAS: DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**INSTALACIÓN:** El equipo posee cable interlock sin enchufe de salida. La instalación debe ser realizada únicamente por un electricista matriculado de acuerdo a las normas y reglamentos de seguridad eléctrica. Más adelante se provee de un esquema de conexión permitido. El fabricante no se hace responsable por cualquier instalación realizada por personal no matriculado.

**EL MANTENIMIENTO DEBE SER REALIZADO SÓLO Y EXCLUSIVAMENTE POR PERSONAL CALIFICADO.**

**ASISTENCIA TÉCNICA Y PIEZAS DE REPUESTO:** Antes de abandonar la fábrica, este aparato ha sido cuidadosamente comprobado y regulado por personal experto y especializado con el fin de garantizar el mejor funcionamiento.

Sólo el personal calificado, con el máximo cuidado y atención, podrá realizar las reparaciones o ajustes que resulten necesarios.

Por esta razón, póngase siempre en contacto con su distribuidor o con el centro de servicio posventa más próximo cuando precise ajustes o reparaciones, y especifique el tipo de fallo y el modelo adquirido.

Además, tenga en cuenta que sólo podrá obtener piezas originales en nuestros centros de servicio posventa y en los minoristas autorizados.

Los datos anteriores figuran impresos en la etiqueta de identificación de la parte inferior del aparato, así como en la etiqueta del embalaje.