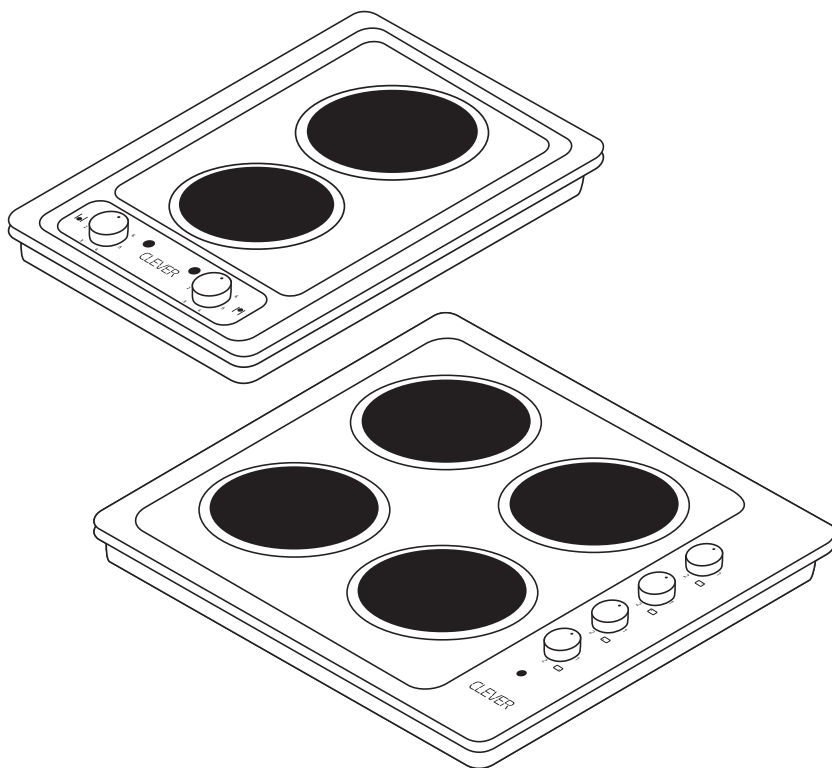


CLEVER



**ANAFE ELÉCTRICO ACERO INOX.
2 Y 4 HORNALLAS**

MODELOS 112 / 114

MANUAL DE USUARIO

CLEVER

INFORMACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD



EL FABRICANTE NO SE HACE RESPONSABLE DE LOS DAÑOS Y LESIONES CAUSADOS POR UNA INSTALACIÓN INCORRECTA O UN USO INADECUADO, INCORRECTO O IRRESPONSABLE.

INFORMACIÓN GENERAL

Gracias por elegir un Anafe Eléctrico Clever. Esperamos que puedas disfrutarlo en tu hogar, de manera confortable y segura.

Por favor antes de utilizarlo lee todas las instrucciones de este manual.

También podrás encontrar este manual en: cleverhome.com.ar

No dejes de seguirnos en nuestras redes sociales, dónde también compartimos tips de cuidado y uso de los productos @cleverhome

PRECAUCIONES

- Antes de utilizar el Anafe eléctrico por primera vez, calentar las placas a temperatura máxima durante unos 4 minutos sin cacerolas. Durante esta fase inicial, la cubierta de protección se endurece y se hace extremadamente resistente.
- Las placas eléctricas permiten el uso de ollas de vidrio o porcelana en lugar de ollas de acero. Deben tener una base plana con un diámetro igual o ligeramente mayor que el de la placa con el fin de ahorrar energía y evitar daños en sus recipientes.
- Utilizar solo ollas perfectamente secas. No colocar ollas mojadas u objetos con condensación, como tapas, sobre las placas.
- No derramar líquidos, cuando el líquido haya hervido o se haya calentado, disminuir el nivel de temperatura.
- No encender las placas eléctricas sin ollas o con ollas o sartenes vacías sobre ellas.
- No derramar líquidos sobre las placas cuando están calientes.
- Evitar desbordamientos reduciendo la potencia una vez que el líquido entre en ebullición.
- Nunca usar hojas de papel de aluminio o apoyar productos envueltos con aluminio directamente sobre la placa.

INFORMACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD



- Los objetos metálicos como cuchillos, tenedores, cucharas y tapas no deben ser puestos sobre la superficie de la placa para evitar que se calienten.
- Durante la cocción con recipientes de fondo antiadherente, sin condimentos agregados, limitar el tiempo de precalentamiento a uno o dos minutos.
- La cocción de alimentos con tendencia a pegarse en el fondo, comenzar a potencia mínima para luego aumentar revolviendo frecuentemente.
- Evitar tocar los elementos calefactores cuando éstos se encuentren encendidos.
- Los niños no deben jugar con el aparato y deben permanecer alejados a menos que estén bajo supervisión permanente.
- El aparato no puede ser utilizado por personas con capacidades reducidas a menos que sean supervisados por una persona responsable que garantice su seguridad.

PELIGRO DE FUEGO

- No almacenar elementos en las superficies de cocción.
- No dejar calentando grasa o aceite sin supervisión, ya que se puede generar llamas. NUNCA extinguir fuego con agua, para proceder a hacerlo, primero se debe desconectar el artefacto de la corriente eléctrica y luego cubrir con una tapa o manta ignífuga.
- El enchufe o el interruptor omnipolar tienen que ser fácilmente alcanzables con el aparato instalado.
- Este aparato no está previsto para hacerlo funcionar por medio de un temporizador externo o sistema de control remoto separado.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el servicio técnico autorizado, a fin de prevenir todo tipo de riesgos.
- El fabricante declina cualquier responsabilidad en el caso de que lo dicho arriba y la normas vigentes no sean respetadas.

CLEVER

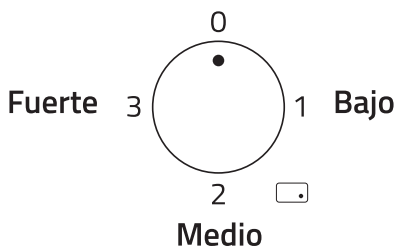
INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

FUNCIONAMIENTO

Gire la perilla hasta la posición correspondiente a las necesidades de cocción, teniendo en cuenta que a mayor número mayor será el suministro de calor. El LED del panel de control del Anafe eléctrico indica que al menos una de las zonas de cocción está encendida. En ciertos tipos de LED, una pequeña cantidad de luz se emite incluso cuando los controles están apagados. Esto debe ser considerado como normal, ya que indica que la zona se ha apagado recientemente y por lo tanto todavía está caliente. Si desea utilizar la placa nuevamente, elija esta zona con el fin de ahorrar energía.

NIVELES DE POTENCIA

La potencia de salida en kw es controlada por un conmutador de 3 posiciones:



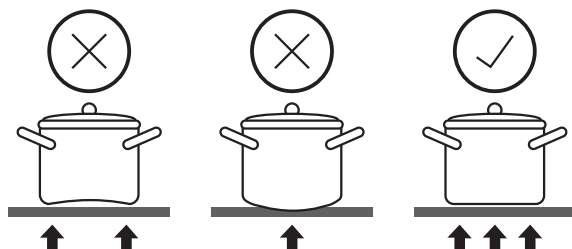
INTERRUPTOR	REGULADOR DE ENERGÍA	INTENSIDAD DE CALOR	TIPOS DE COCCIÓN
1	1 - 2	BAJO	Esta función es ideal para derretir grasa o calentar leche.
2	3 - 4	MEDIO	Esta función es ideal para asar y cocinar preparaciones crudas.
3	5 - 6	ALTO	Esta función es ideal para asar o cocinar preparaciones que se deseen cocidas por fuera y jugosas por dentro por ej. Churrascos

INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO



ATENCIÓN: Al ponerlo en funcionamiento por primera vez y luego de un largo período de inactividad de las placas, es aconsejable dejar la placa vacía encendida en la posición 1 durante aproximadamente 30 min. para eliminar la eventual humedad que se condensa en el material aislante.

Utilice recipientes con base plana y gruesa. No utilice recipientes de un tamaño menor al de la placa calefactora.



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Estos aparatos no requieren un mantenimiento especial. No obstante, debe realizarse un control al menos una vez cada dos años.

Desconecte el aparato de la fuente de alimentación antes de comenzar.

Para extender la vida útil del aparato, límpielo regularmente teniendo en cuenta lo siguiente:

- Limpie las partes del anafe con un paño suave y húmedo o con productos no abrasivos y no corrosivos adecuados. No utilizar productos a base de cloro (lavandina, etc.).
- No deje sustancias ácidas o alcalinas sobre la placa (vinagre, sal, jugo de limón, etc.).
- Limpie las placas eléctricas con un paño húmedo. En caso de suciedad adherida, se recomienda hacerlo con una pequeña cantidad de detergente común sobre un paño. Por último, elimine los restos de detergente y seque por calentamiento durante unos segundos. A continuación, aplique una fina capa de aceite vegetal.
- Los componentes de acero inoxidable, del borde la placa eléctrica, se vuelven ligeramente azulados al ser calentados y luego pueden ponerse de color marrón. Esto no afecta su calidad y buen funcionamiento.

CLEVER

INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

LEA COMPLETA Y CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE LA INSTALACIÓN Y USO

- Respete todos los códigos, ordenanzas y normas de autoridades locales vigentes.
- El Anafe Eléctrico debe ser instalado por UN ELECTRICISTA MATRICULADO
- Retire todo el material de embalaje y etiquetas del Anafe eléctrico antes de conectar el suministro eléctrico.
- Se deben incorporar medios de desconexión en el cableado fijo de acuerdo con las normas de cableado, el cable de alimentación debe conectarse a la red eléctrica a través de un interruptor omnipolar de desconexión accesible.

El Anafe Eléctrico debe estar conectado a tierra.

1. Revise el Anafe a fin de detectar cualquier daño que pueda haber sido causado durante el transporte. Nunca instale un aparato dañado. Si descubre algún daño, póngase en contacto con el proveedor.
2. Antes de conectar el aparato a la red eléctrica, asegúrese de que el voltaje y la corriente indicada en la placa de características se corresponden con las características de la fuente de alimentación que va a utilizar. La placa de características se encuentra debajo de la encimera y no debe ser nunca eliminada o dañada.
3. La seguridad eléctrica del aparato sólo está garantizada cuando se conecta a un sistema eléctrico equipado con un circuito de conexión a tierra aprobado. Asegúrese de que se cumpla este requisito fundamental de seguridad. En caso de duda, llame a un técnico calificado.
4. No se permiten transformaciones o modificaciones. Estas acciones anulan la garantía.
5. Desconecte la corriente eléctrica antes de reemplazar el cable de alimentación, y asegúrese de que el aparato esté conectado a tierra de manera correcta.

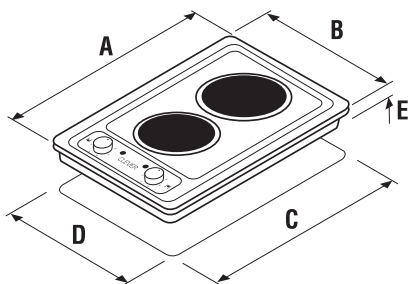
INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR

INSTALACIÓN

Las presentes instrucciones están dirigidas al instalador como guía para la instalación, regulación y mantenimiento según las leyes y las normas vigentes. Las intervenciones tienen que ser efectuadas siempre con el aparato desenchufado.

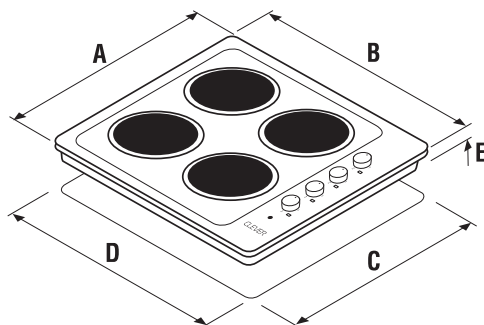
COLOCACIÓN

El aparato ha sido estudiado para ser empotrado en un tablero de trabajo como se encuentra ilustrado en la figura. Preparar sobre todo el perímetro de la superficie con la cinta selladora provista.



Modelo 112 (medidas en mm)

A	B	C	D	E
510	310	485	280	70



Modelo 114 (medidas en mm)

A	B	C	D	E
505	585	475	555	70

CONEXIÓN ELÉCTRICA

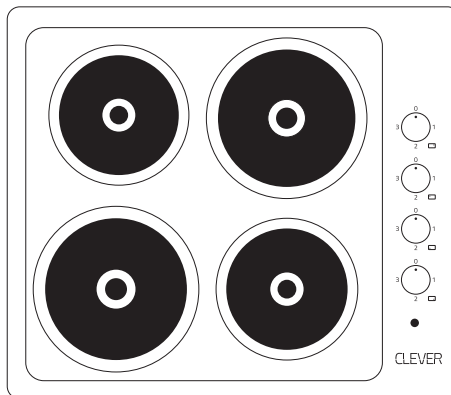
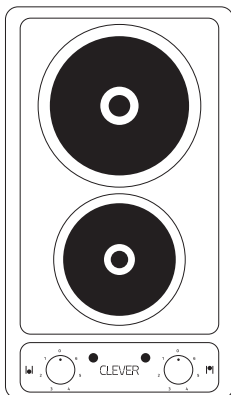
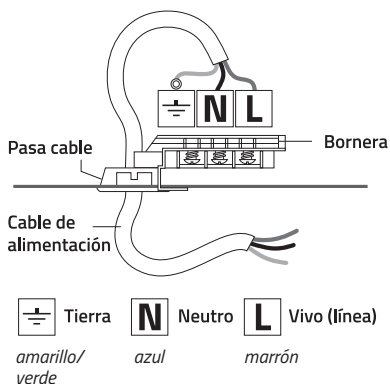
Las conexiones eléctricas del Anafe sólo podrán ser realizadas por personal calificado que deberá cumplir con las normas de seguridad vigentes y las normas adicionales de la empresa de suministro de energía local. Antes de conectar el aparato a la red eléctrica, compruebe lo siguiente:

- Las propiedades de la red eléctrica deberán cumplir con las indicaciones de la placa ubicada en su parte inferior del anafe. La tensión nominal debe coincidir con la tensión de la red de alimentación. Compruebe que el contactor, la línea eléctrica y el tomacorriente sean capaces de resistir la potencia nominal máxima.
- El sistema debe estar equipado con un circuito de conexión a tierra eficiente según las normas y legislaciones vigentes. Un circuito de conexión a tierra es un requisito legal.
- Si el aparato no se suministra con un cable, utilice material que sea adecuado para la corriente nominal indicada en la placa de características y para la temperatura de funcionamiento. Ningún punto del cable debe superar una temperatura de 50 grados centígrados por encima de la temperatura ambiente. Utilice un cable "H05SSK" siliconado para temperaturas de hasta 180°C".
- Si desea conectar el aparato directamente a la red eléctrica, coloque un interruptor múltiple con una distancia de por lo menos 3 mm entre cada contacto, adecuado para la potencia nominal y en cumplimiento de las normas vigentes (el cable de tierra amarillo/verde no debe ser interrumpido por el interruptor). Los tomacorrientes o el interruptor múltiple deben ser de fácil acceso cuando se instala el aparato.
- No es recomendable conectar el Anafe con otro dispositivo eléctrico.
- Posicione y fije el cable de alimentación con el fin de evitar que toque la superficie caliente durante la instalación.
- Para una un cómoda utilización del anafe, se recomienda no colocar nada a su alrededor respetando una distancia de aproximadamente un metro.

- Realice la abertura según en el diagrama a continuación. Después de realizar los recortes necesarios, coloque el aparato.



ATENCIÓN: Antes de iniciar las tareas de reparación y mantenimiento, desconecte la placa de la fuente de alimentación. El fabricante no se hace responsable de daños derivados del incumplimiento de las instrucciones descritas anteriormente y de un uso indebido, incorrecto o irresponsable del aparato.



MODELO 112	DATOS TÉCNICOS	MODELO 114
220-240V~;50/60HZ	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	220-240V~;50/60HZ
310 x 510 x 70 MM	DIMENSIÓN ES (AN. X FON. X AL.)	585 x 505 x 70 MM
485 x 280 MM	DIMENSIONES DE ENCASTRE	475 x 555 MM
3500 W	POTENCIA TOTAL	6000 W
5,2 kg	PESO NETO	9,9 Kg

CLEVER

CLEVER

**ANAFE ELÉCTRICO
ACERO INOXIDABLE
2 Y 4 HORNALLAS**

MODELOS 112 / 114

Importado y distribuido por:
GRIFERÍA RODDEX S.A.
ORIGEN: CHINA
Viamonte 464 (1053) - Ciudad de Buenos Aires-Argentina
CUIT: 30-69476767-9



Conocé el resto de la línea en:

www.cleverhome.com.ar



LATYN
GRUPO