

Manual de Uso e Instalación

COCINA ELÉCTRICA CEF5/CEF6

DOMEC

En este manual encontrará las indicaciones para efectuar una correcta instalación y lograr un funcionamiento adecuado.

Importante:

- *No dejar las placas encendidas sin ollas encima o con ollas vacías.*
- *No utilizar las placas para calentar el ambiente.*
- *Encender la placa después de haber colocado la olla.*
- *Tener cuidado ya que las placas, después de apagadas, permanecen calientes por un tiempo*
- *Antes de la primera cocción dejar funcionar el horno en vacío 30 a 45 minutos para eliminar humos de aceite y aislación.*

RECOMENDACIONES GENERALES

- *Antes de instalar o utilizar este artefacto, lea atentamente este manual. Aquí podrá encontrar las indicaciones correctas para la perfecta instalación, uso y mantenimiento del mismo.*
- *Guardé este manual en caso de que el artefacto pase a otra persona.*
- *Este artefacto ha sido concebido y fabricado para ser utilizado por privados en sus hogares, no para uso profesional, su manejo corresponde a personas adultas, por lo cual se recomienda mantener alejados a los niños y que no jueguen con el mismo, para evitar que toquen zonas calientes que puedan causarles daño.*
- ***Se debe tomar en cuenta que el artefacto no deberá ser operado bajo ninguna circunstancia por niños, o personas con capacidades reducidas.***
- *Antes de realizar el mantenimiento o limpieza del artefacto deberá desconectarlo eléctricamente y esperar a que se enfríe.*
- *Durante la instalación cuide que el cable de alimentación eléctrica no quede en contacto directo con partes calientes del artefacto.*
- *El cable de alimentación no debe ser sustituido ni reparado por el cliente. Para ello debe recurrirse a electricista matriculado.*
- *Algunas piezas del artefacto pueden permanecer calientes durante mucho tiempo, espere a que se enfríe antes de tocar los puntos que se exponen al calor directamente.*
- *No acerque materiales inflamables cerca del artefacto mientras el mismo está en funcionamiento.*
- *Preste atención a los cables de otros dispositivos eléctricos que funcionan cerca del artefacto, para no tocar los puntos calientes del mismo.*
- *Los muebles adyacentes deben resistir temperaturas no inferiores a 90°C, para evitar deformaciones o descoladuras del revestimiento (IRAM 2092-2-1) (FIG. 1).*
- *Tener en cuenta que ningún material combustible debe colocarse a menos de 20 mm del cuerpo del artefacto (FIG. 1). Además, el adhesivo que une el laminado al mueble debe resistir **temperaturas no inferiores a 90°C**, para evitar deformaciones o descoladuras del revestimiento.*
- *Recuerde que el uso de un artefacto de cocción genera calor y humedad. **Debe asegurarse una buena ventilación de la cocina:** mantener abiertos los orificios de ventilación natural o instalar un dispositivo de ventilación mecánica (extractor), previendo para ello una **distancia mínima entre ésta y el artefacto de 650-700 mm**. La utilización intensa y prolongada del artefacto puede necesitar una ventilación complementaria, por ejemplo, abriendo una ventana o aumentando la potencia de la ventilación mecánica.*
- *Para posibles reparaciones diríjase siempre a un centro de asistencia técnica autorizada (DISCO S.A.— Zapiola 3000 — Bernal)*
- ***DOMEC S.A.I.C. y F. no se responsabiliza de los daños que deriven de una asistencia no autorizada.***
- *Como todo artefacto de uso normal deberá contar con un mantenimiento adecuado a fin de subsanar el desgaste que con el tiempo sufrirán necesariamente sus partes mas activas. Recorra siempre a repuestos originales que podrá adquirir en los centros de asistencia técnica autorizados.*
- *La instalación del aparato tiene que ser ejecutada por un electricista matriculado que conozca las normas de instalación vigentes. **DOMEC S.A.I.C.y F. no se responsabiliza por los daños que se pudiera causar por una incorrecta instalación.***

- Verifique que su instalación eléctrica es apropiada para este artefacto, los datos se encuentran en la etiqueta de características y en este manual.
- Tener cuidado de no colocar sobre la placas cacerolas ó utensilios que tengan fondo inestable o deformado para evitar accidentes por vuelco o desbordamiento de liquido.
- Una vez desembalado, destruya y arroje el embalaje al cesto de residuos. No elimine el mismo por otros medios ya que es material altamente combustible.

INSTALACIÓN

La instalación debe realizarla un Instalador Matriculado teniendo en cuenta las Ordenanzas y Códigos vigentes.

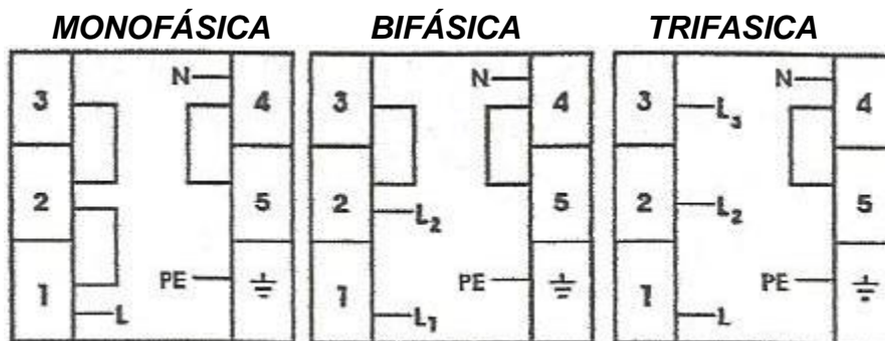
Verifique que la tensión de la línea de alimentación sea la adecuada a la potencia especificada en la placa de marcado del anafe.

IMPORTANTE:

- **El cable de alimentación, no se provee con este artefacto.**

CONEXIONES MONOFÁSICA Y BIFÁSICAS

- Si desea hacer la conexión de manera monofásica (ver esquema) debe reemplazarlo por un cable de caucho de silicona (recomendado) o de caucho de $3 \times 6 \text{ mm}^2$; los cables con cobertura de PVC no están aprobados.
- En cambio si la conexión que desea es bifásica el cable de alimentación debe tener las mismas características de recubrimiento del anterior pero con una sección de $4 \times 2,5 \text{ mm}^2$
- Para trifásico debe ser de $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$ de sección y mismo material.



GENERAL

- La instalación eléctrica domiciliaria debe ser independiente del resto de los artefactos que se utilizan en el hogar. Los mismos para este tipo de conexión deben tener una sección de 6 mm^2 ; con una adecuada puesta a tierra.
- El artefacto debe ser comandado por una llave termo magnética omnipolar que garantice una **distancia mínima de contactos de 3 mm**.
- Por el nivel de consumo que posee éste artefacto, debe ser conectado a una llave termomagnética omnipolar de capacidad adecuada y con una apertura mínima de contactos de 3 mm. **Esta llave no debe cortar la puesta a tierra.**
- La misma deberá ser montada sobre un pequeño tablero ó receptáculo ubicado en una posición de fácil acceso para el usuario, así, ante cualquier inconveniente, éste podrá acceder con rapidez a la llave y desconectar eléctricamente el artefacto.

- **Esta tarea deberá ser confiada a personal calificado.**
- Para su seguridad instale un disyuntor diferencial de 0,03 A (3mA).
- **La instalación del aparato tiene que ser ejecutada por un electricista matriculado que conozca las normas, ordenanzas y códigos de instalación vigentes. DOME C S.A.I.C.y F. no se responsabiliza por los daños que se pudiera causar por una incorrecta instalación.**

Instalar el cable de alimentación a la red eléctrica de acuerdo a lo siguiente:

- **La instalación deberá tener puesta a tierra, a la que se le debe conectar el cable verde amarillo.**
- Tanto la llave termo magnética omnipolar como el prensa cable y la conexión a tierra, deberá ser montado sobre un pequeño tablero ó receptáculo ubicado en una posición de fácil acceso para el usuario, así, ante cualquier inconveniente, éste podrá acceder con rapidez a la llave y desconectar eléctricamente el artefacto.
- **Esta tarea deberá ser confiada a personal calificado.**

DOME C S.A.I.C. y F. no se responsabiliza de los daños que deriven de una asistencia no autorizada.

INSTRUCCIONES DE USO

En la zona de mandos están presentes los dispositivos y los diales para el funcionamiento de cada elemento calentador.

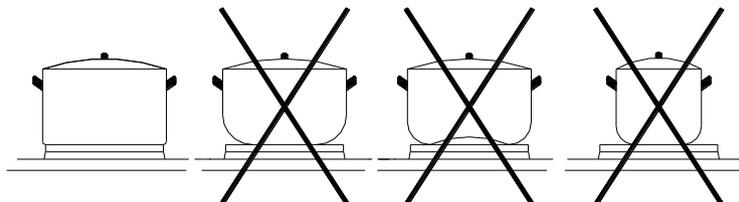
Funcionamiento placas eléctricas

Las placas eléctricas pueden ser de tipo normal o rápido. Según la necesidad de cocción las placas son regulables girando el relativo dial, sea hacia la derecha o hacia la izquierda sobre 3 posiciones además del 0 (apagado).

La luz testigo situada en la zona de mandos señala la conexión de las placas eléctricas.

Consejos sobre el uso de las placas

Para una mayor duración de las placas eléctricas y para un mayor ahorro de energía, se aconseja utilizar solamente ollas con fondo plano y de diámetro no inferior al de las placas.



Evitar que los líquidos en ebullición rebosen de las ollas vertiéndose sobre las placas. **No dejar las placas encendidas sin ollas encima o con ollas vacías y no utilizarlas para calentar el ambiente. Encender la placa después de haber colocado la olla.** Tener cuidado ya que las placas, después de apagadas, permanecen calientes durante cierto de tiempo.

Posición diales llave selectora

- **Pos. 0**—Apagado.
- **Pos. 1**—Para calentar cantidades menores de líquidos. Para preparar cremas y salsas de larga cocción.
- **Pos. 2**—Para cocinar carnes delicadas. Para descongelar alimentos para su posterior cocción.
- **Pos. 3**—Para asar carnes. Para cocción de grandes cantidades de líquido, para freír.

Funcionamiento resistencias eléctricas

El artefacto cuenta con dos resistencias eléctricas, colocadas una en el techo del horno, y otro en el compartimiento de la parrilla. Se encienden mediante la llave conmutadora; poniéndose en funcionamiento una vez que se regula la temperatura mediante el termostato de acuerdo a la escala numerada en el mismo.

La luz testigo situada en la zona de mandos señala la conexión de las placas eléctricas.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- **Para la limpieza no use chorros de vapor.**
- **Antes de cada operación desconectar eléctricamente el aparato y esperar que se enfríe.**
- Aclarar bien con agua las partes en acero inoxidable y secarlas con un trapo suave, no utilizar productos abrasivos.
- Para la limpieza de la plancha utilizar esponjas y trapos apenas húmedos; una cantidad excesiva de agua podría colarse en las partes internas y eventualmente dañar las partes eléctricas.
- Para remover las manchas más resistentes utilizar detergentes normales no abrasivos, productos específicos que se encuentran normalmente en comercio o un poco de vinagre caliente.
- Para la limpieza de las placas eléctricas utilizar trapos húmedos y untar ligeramente con un poco de aceite cuando la placa está aún un poco tibia.
- El cristal de la puerta de horno debe limpiarse con agua caliente y un estropajo de nylon humedecido en un detergente común.
- Debe evitarse frotar el panel de mandos, porque esto puede hacer desaparecer las inscripciones contenidas en el mismo.
- **Dirigirse a personal calificado también para arreglar otras eventuales anomalías que se presentaran durante el uso.**

Limpieza del horno, puerta horno y puerta calentaplatos

Limpie los desbordes y manchas grandes con una esponja embebida en agua caliente, utilizando un **detergente líquido no agresivo**. Si después de esta operación ciertas manchas no son eliminadas, frótelas con un cepillo suave. Enjuague con agua caliente.

PRESENTACIÓN DE PROBLEMAS Y GARANTÍA:

- Ante un problema no desarme el artefacto por usted mismo, para evitar peligros a su integridad y
- daños a los componentes del artefacto, llame a nuestro Servicio Mecánico.

- *Antes de llamar a nuestro Servicio Técnico, observe si el artefacto ha estado correctamente conectado para su funcionamiento en el momento del problema.*
- *Cualquiera de las siguientes causas no están cubiertas por la Garantía:*
- *Daños causados por un uso impropio, mal almacenamiento o mantenimiento.*
 - *Daños causados por un desarme y reparación no realizada por nuestro Servicio Técnico Autorizado.*
 - *Daños causados por uso indebido.*
 - *Uso del artefacto para propósitos comerciales.*

DOMEC

Administración, ventas y show-room:

**Suipacha 1111, piso 15º
(C1008AAW) Buenos Aires.**

Tel. (línea rotativa): 4315-1881

Fax: 4313-6965 /4313-7027

Servicio post venta oficial:

DISCO S.A.

**Tel. 4312-3098 / 4312-1980 / 4315-1881 INT 136 (C.A.B.A y G.B.A)
4315-1881 INT 152 (Resto de Bs As e interior del país)**

Repuestos:

Av. Zapiola 3000

(B1883AUR) Bernal, Pcia. de Bs.As.

Tel. 4270-1715

Fuera de este radio concurra a nuestro concesionario donde efectuó la compra

Complejo industrial Bernal:

Av. Zapiola 3000

(B1883AUR) Bernal, Pcia. de Bs. As.

Tel. 4270-1003 / 1004 / 1005 / 1010 / 1011

Fax: 4270- 1001

Complejo Industrial San Luis:

Ruta 7 km 791

Área Industrial Zona Sur

Dirección postal: Casilla de Correo 463, (d5700kza) San Luis.

Tel. 02664-425021

Fuera de este radio concurra a nuestro concesionario donde efectuó su compra.

www.domec.com.ar