

DOMEC

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Anafe Vitrocerámico MC23

Para el correcto funcionamiento y cuidado del artefacto, como también del mueble que lo contiene, es muy importante que el mismo cumpla lo recomendado en los dibujos del Manual, principalmente lo referente a las aberturas de ventilación.

No utilizar el artefacto para calentar el ambiente.

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

rev. 02 – febrero 2018

ADVERTENCIAS GENERALES-INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Estimado Cliente:

Le quedamos muy agradecidos por haber elegido nuestro producto. El uso de este aparato es fácil; sin embargo, antes de instalarlo o utilizarlo, hay que leer atentamente este manual en forma completa. Tome todas las medidas de seguridad. Aquí podrá encontrar las indicaciones correctas para la perfecta instalación, uso y mantenimiento.

- Es muy importante que este manual de instrucciones se guarde junto con el aparato en caso de que pase a otra persona.
- **Este artefacto fue diseñado solamente para uso doméstico, no profesional.**
- **Este aparato no está pensado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, mentales o sensoriales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido instruido o supervisados acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.**
- **No permita que los niños jueguen con el artefacto.**
- Asegúrese y controle si hay algún daño después de desembalar el artefacto. Si hay cualquier defecto, ponerse en contacto con nuestro Servicio Mecánico. Como los materiales usados para el embalaje pueden ser dañinos para los niños, resguárdelos de los mismos.
- La instalación del aparato tiene que ser ejecutada, por instaladores matriculados que conozcan 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 sea la apropiada para este artefacto, los datos se encuentran en la etiqueta de características.
- El cable de alimentación no debe ser reemplazado por el cliente. Recorra para ello a un técnico autorizado o a nuestro Servicio Mecánico.
- Algunas piezas del artefacto pueden permanecer calientes durante mucho tiempo, espere 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.
- Coloque el interruptor en "0" cuando el artefacto no está en funcionamiento.
- Antes de ejecutar el mantenimiento o la limpieza desconectar eléctricamente el aparato y esperar que se enfríe. No utilice para la limpieza ningún limpiador a vapor.
- Antes de remover las ollas, se aconseja apagar el elemento calentador en uso.
- El cable de alimentación (**se entrega con el artefacto, sin ficha**) del aparato no lo debe cambiar el usuario. Para su sustitución diríjase exclusivamente a personal cualificado.
- Tener en cuenta que ningún material combustible debe colocarse a menos de 30 mm del cuerpo del anafe. Además la cola que une el laminado al mueble debe resistir temperaturas no inferiores a 90° C, para evitar deformaciones o desencoladuras del revestimiento.
- Los muebles adyacentes al artefacto deben poder soportar una temperatura de 65° C por sobre la temperatura del ambiente (IRAM 2092-2-6).
- **El artefacto y sus partes accesible se calientan durante el uso, evitar tocar los elementos calentadores.**
- Tener cuidado de no poner sobre las superficies calentadoras ollas con fondo inestable o deformado al fin de evitar accidentes por vertido o rebosamiento de líquido. Utilizar sólo recipientes con fondo plano de diámetro igual o ligeramente superior al indicado por la serigrafía. (**ver figuras más adelante**).
- No dejar encendidos los elementos calentadores vacíos o con ollas o cacerolas vacías.
- Evitar desbordamientos e líquido. Por lo tanto, una ebullición completa o de todas formas una vez que esté caliente el líquido, reducir la potencia.
- Al ocurrir hasta una mínima rajadura sobre la superficie del anafe desconectar inmediatamente la alimentación eléctrica para evitar choques eléctricos.

- Se recomienda no depositar sobre las superficies calientes papel de aluminio, contenedores de plástico o material que pueda deteriorarse con el calor. Este aparato ha sido diseñado al solo efecto de calentar o cocinar alimentos, cualquier otro uso como utilizar la superficie vitrocerámica como base de apoyo para eventuales objetos, como mesa de trabajo o utilizarlo como elemento para calefaccionar puede ser peligroso.
- Este artefacto no está previsto para hacerlo funcionar por medio de un temporizador externo o sistema de control remoto separado.
- Es peligroso cocinar con grasa o aceite sin estar presente porque los mismos pueden incendiarse.
- **NUNCA trate de extinguir un fuego con agua, si hay presencia de fuego desconectar el anafe y a continuación cubrir las llamas, por ejemplo con una tapa o con una manta ignífuga.**
- Para eventuales intervenciones de arreglo, dirigirse siempre a un Centro de Asistencia técnica autorizado y exigir piezas de repuesto originales. Los arreglos efectuados por personal no competente pueden producir daños.
- 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.



Para una mayor eficacia y seguridad del artefacto utilice solamente piezas de repuesto originales llame a nuestro Servicio Autorizado en caso de necesidad.

INSTALACIÓN

Después de desembalar el artefacto asegúrese que el mismo no esté dañado. De ocurrir ello ponerse en contacto con nuestro Servicio Técnico. El anafe debe ser insertado en un encastre efectuado en la mesada (ver figuras correspondientes). Verifique que los datos de la etiqueta de marcado del artefacto coincidan con su instalación eléctrica.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

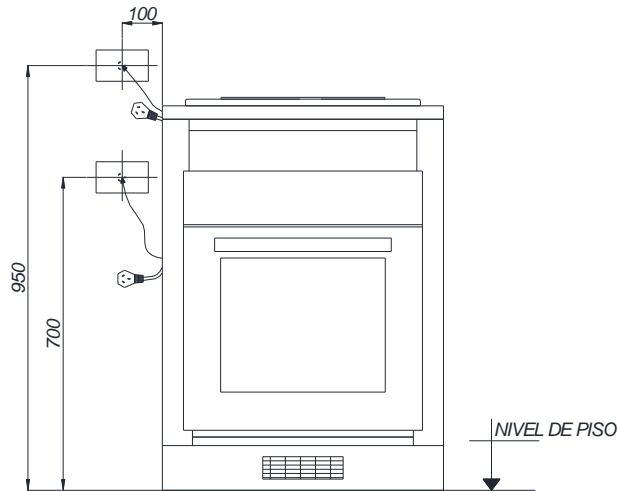
Antes de proceder a la conexión eléctrica verificar que:

- La carga de corriente del sistema y el toma sea la adecuada para la potencia máxima de la placa de cocción.
- El voltaje indicado en la etiqueta marcado sea la misma que la tensión de alimentación.
- No utilice para la conexión reducciones, adaptadores o derivadores, ya que pueden causar un sobrecalentamiento.
- La instalación eléctrica de la residencia debe conectarse a tierra, y debe cumplir con la normativa de seguridad. La responsabilidad del fabricante declina si se instala el aparato sin las condiciones anteriormente mencionadas.
- La conexión del aparato a una fuente eléctrica debe ser realizada por un técnico cualificado (Ver diagrama de conexión que figura más adelante)
- Si hay que arreglar o limpiar el anafe desenchufarlo previamente.

Para la instalación de éste tipo de artefacto se debe cumplir con los siguientes requisitos:

- La instalación eléctrica domiciliaria debe ser independiente del resto de los artefactos que se utilizan en el hogar.
- La instalación eléctrica domiciliaria debe ser independiente del resto de los artefactos que se utilizan en el hogar. Los cables a utilizar deben ser de una **sección mínima de 1,5 mm²**.
- El cable de alimentación no debe estar en contacto con las partes calientes del artefacto.
- **Una instalación defectuosa puede dañar el artefacto. Un daño de esta naturaleza no esta contemplado en la Garantía.**
- El aparato está diseñado para conectarse a 220-240 V Si no cumple con esto llame al Servicio Técnico autorizado de inmediato.

- El artefacto debe ser comandado por una llave termo magnética omnipolar que garantice una **distancia mínima de contactos de 3 mm**.
- Para su seguridad instale un disyuntor diferencial de **0,03 A (30mA)**.
- Las medidas aconsejadas para la ubicación de tomas (evitando colocarlos por detrás del artefacto), llaves o tableros se encuentran en la figura siguiente.



NOTA: EL ACCESO AL TOMACORRIENTE DEBE QUEDAR LIBRE DE OBSTÁCULOS

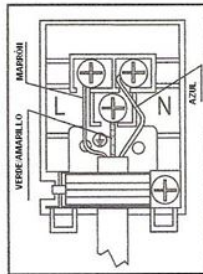
- **El fabricante no tiene responsabilidad de cualquier tipo de daño y pérdida que surge del no cumplimiento de las Normas de Seguridad vigentes.**

Como éste artefacto supera los 10 Amper de corriente de consumo, la conexión a la red de alimentación deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- 1- La instalación debe ser independiente del resto de los artefactos que se utilizan en el hogar.
- 2- Los cables a utilizar deben ser de una **sección mínima de 3 mm²**.
- 3- **El artefacto se entrega con el cable de alimentación sin la ficha; de caucho de silicona de 3x1,5 mm². La conexión del artefacto a la red domiciliaria de electricidad se puede realizar de dos maneras:**
 - a. **Conectarlo a la red mediante una ficha de 20 amperes que cumpla con la Norma IRAM 2073, con tres espigas planas con toma a tierra.**
 - b. **O bien conectar directamente el cable a una llave termo magnética omnipolar que garantice una distancia mínima de contactos de 3 mm.**
- 4- En este caso tanto los cables de la instalación domiciliaria como el de alimentación se debe conectar a la llave omnipolar retenidos por medio de un prensa cable para diámetro 11 mm, y que lo mantenga firmemente armado resistiendo como mínimo un esfuerzo de 10 Newton (Aproximadamente 1 Kg). Tomar en cuenta que el cable rojo ó marrón debe conectarse en el borne del "Vivo" y el azul ó celeste en el "Neutro" identificado con la letra N.
- 5- 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.
- 6- **Esta tarea deberá ser confiada a personal calificado.**
- 7- **La instalación deberá tener puesta a tierra, a la que se le debe conectar el cable verde amarillo.**

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

Para conectar este artefacto ver el siguiente diagrama:

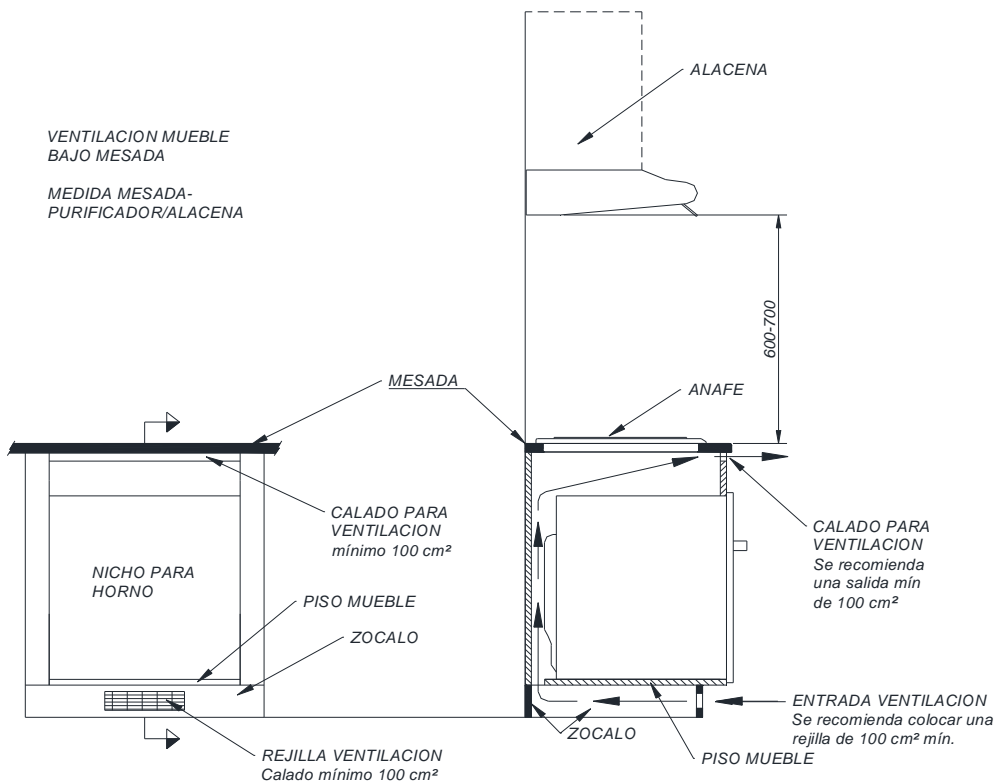


ADVERTENCIA

La posible presencia de un mueble por encima de la encimera, o extractor de humos, tiene que prever una distancia mínima de 600 mm, y máximo de 700 mm (ver figura más abajo).

Este anafe no está previsto para combinarlo con un horno a gas bajo mesada con salida de gases de combustión por la parte superior. Si se desea combinarlo con un horno bajo mesada, el mismo, si es a gas, debe tener salida de gases por la parte frontal, o un horno eléctrico.

Para evitar excesivos sobrecalentamientos, en caso de combinación del anafe con un horno bajo mesada, hay que prever un sector calado superior e inferior como se indica en la figura siguiente.

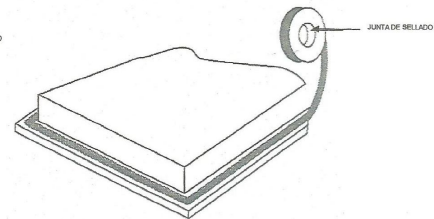
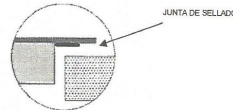
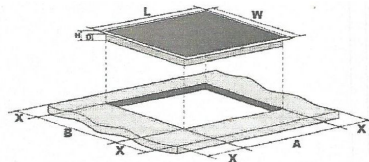
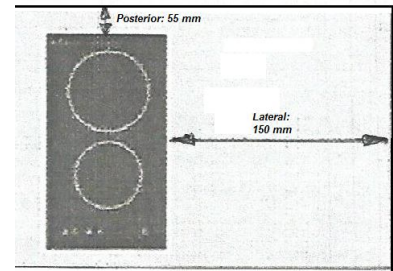


COLOCACION (Fig. 5)

El aparato ha sido estudiado para ser empotrado en un tablero de trabajo como ilustra la figura siguiente. Preparar todo el perímetro de la superficie con la junta de sellado en dotación.

Si una vez instalado el aparato la parte inferior es accesible, se debe colocar un panel de protección (de madera o similar) a la distancia indicada en la figura anterior.

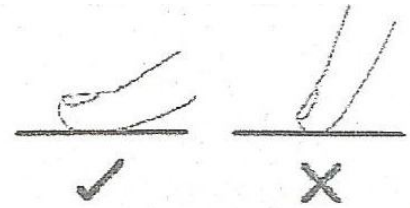
Las dimensiones para el armado del artefacto figuran en las siguientes figuras.



L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)
290	520	60	54	260	490	50 mini

COMANDOS

Todos los comandos se han diseñado para ser sensibles al tacto. Por lo tanto pueden ser activados al simple tacto de un dedo tal como se indica en la figura. Apoye la yema de sus dedos para garantizar un correcto apoyo sobre la superficie. Cada comando posee un sensor capacitivo para accionarlo, y necesita que se apoye la máxima superficie del dedo para activarlo, lo que no se consigue si solo apoya la punta del mismo. Al realizarse correctamente la operación, se escuchará un sonido tipo "biip" indicando que el contacto se realizó correctamente.



Los comandos son los indicados en la siguiente tabla:

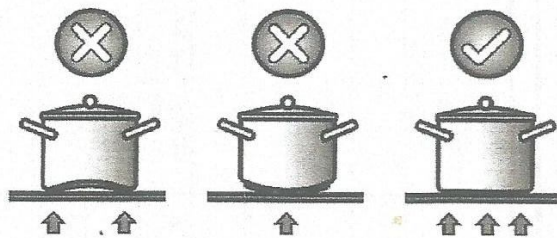
REFERENCIA	DESCRIPCION	NOTA
1	POSICION ZONA DE COCCION	1800 W
2		1200 W
🔒	SEGURO PARA NIÑOS	CIERRA LOS COMANDOS ANTE USOS IMPREVISTOS
⏻	ENCENDIDO / APAGADO	
⏪	REDUCCION POTENCIA ZONA DE COCCION	
⏩	AUMENTO POTENCIA ZONA DE COCCION	
🕒	CONTROL DE TIEMPO "TEMPORIZADOR"	DESCONECTA LA ZONA, HASTA 120'

OPERACIÓN DE LAS ZONAS CALIENTES:

- Encienda el artefacto con el comando ENCENDIDO / APAGADO.
- Coloque primero el utensilio de cocina en la zona elegida para calentarlo.
- Elija la zona de cocción con el comando "1" o "2".
- Seleccione el nivel de temperatura con los comandos "+" y "-". En el caso que tarde más de 20

segundos en elegir la temperatura de cocción, el anafe se apagará automáticamente.

- Para apagar la zona de cocción, primero accione el comando de la zona a apagar y luego accione el comando “-“ hasta “0”.
- Cuidado con las zonas calientes.
 - Se mostrará la letra “H” cuando la temperatura de la zona caliente es alta y no se pueda tocar. Esta desaparecerá cuando el valor de temperatura sea bajo, pudiéndose tocar la zona.
- Las ollas y todos los utensilios de cocina deben apoyar correctamente toda su superficie sobre el cristal, como también su diámetro ser lo más próximo posible al de la zona caliente. De ésta manera se logrará la máxima eficiencia en la utilización de la energía generada y del cuidado del artefacto, ya que al tener los utensilios defectos en sus apoyos, la energía no pasa en su totalidad a la carga, recalentando el artefacto.



SEGURO PARA NIÑOS:

- Usted puede anular los comandos ante la posibilidad de ser accionados involuntariamente, principalmente cuando intervienen niños.
- Cuando se activa el comando de “Seguro para niños”, todos los comandos quedan inhabilitados excepto el de “Encendido / Apagado”.
- Para activar ésta función, se debe mantener presionado el comando durante 3 segundos, luego se observará la palabra “**LOC**”, indicando que la función fue activada.
- Para desactivarla, accione el comando “Seguro para niños” un tiempo hasta que desaparezca “**LOC**”. Ahora podrá accionar todos los comandos.

USO DEL TEMPORIZADOR:

- Puede ajustar el temporizador para activar una zona de cocción. Después del tiempo elegido se desconectará.
- Puede seleccionar un tiempo de 1 hasta 120 minutos.
- Seleccione la zona a utilizar.
- Accione el comando del temporizador, la indicación del tiempo se mostrará titilando mientras elige el valor.
- Para elegir el valor del tiempo, deberá utilizar los comandos “+” y “-“.
- Cuando el tiempo es elegido, inmediatamente comenzará la indicación de la cuenta regresiva.
- Cuando el tiempo llega a cero, automáticamente la zona se desconecta y se activará una alarma sonora durante tres veces.
- Cuando las dos zonas están trabajando y solo una posee el temporizador, éste se indicará en el display.
- Cuando las dos zonas están trabajando y ambas poseen el temporizador. El display mostrará el tiempo remanente de la zona de menor tiempo.

INDICADOR DE CALOR RESIDUAL:

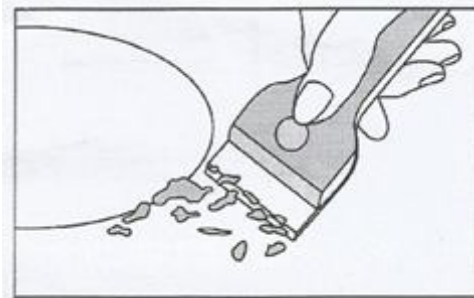
- Esta función indica cuando la superficie de cualquiera de las dos zonas posee una temperatura peligrosa al tacto del usuario.
- Mientras la temperatura sea peligrosa, en el display se indicará la letra “H”.
- Cuando la zona llega a una temperatura menor a 60° C la indicación “H” se apagará.

PROTECCION DE ACCIONAMIENTO NO DESEADO:

- Si el control electrónico detecta un comando que se mantiene pulsado durante aproximadamente 10 segundos, se apagará automáticamente.
- El control envía una señal de error audible para avisar al usuario que los sensores han detectado la presencia de un objeto cercano. Las pantallas indican el código de error "E6".

LIMPIEZA:

Antes de efectuar una limpieza desconectarlo de la red eléctrica. A continuación, asegúrese de que no hay calor residual almacenado en el artefacto. Con el fin de evitar quemaduras, deje que el aparato se enfríe. Cada vez que la usemos, una vez fría, es necesario quitar los restos que hayan quedado pegados, porque si la encendemos otra vez, dichos restos pueden quedarse pegados definitivamente. Usar solo productos adecuados, evitando los estropajos metálicos, esponjas abrasivas y los detergentes en polvo, ya que podrían dañar la superficie de cristal. Los spray que sirven para limpiar los hornos tampoco son adecuados porque son enormemente agresivos y dañosos para la superficie de cristal. Para quitar pequeños residuos puede usarse un paño mojado o agua caliente con un poco de jabón. Los restos del jabón se quitan con agua y después hay que secar bien el cristal. Los residuos de cal, causados por el excesivo hervir de los líquidos, perdidas, etc., se quitan con vinagre, limón o con un producto anticálcico. Quitar los residuos de detergente ya que pueden ser agresivos y estropear el cristal cuando encendamos la placa nuevamente. Para las incrustaciones resistentes se aconseja utilizar un rascador para cristal (**ver Fig**), con hoja metálica, fácil de encontrar en el mercado (ferreterías, etc.). Si accidentalmente cae sobre la superficie del vitrocerámico restos de placas de aluminio, plásticos, azúcar, etc., deben ser removidos inmediatamente con el mismo elemento; con ello evitarán daños al cristal vitrocerámico.



No utilizar limpiadores de vapor.

Limpiar la superficie del cristal con regularidad para prevenir concentración de restos de comidas que luego, con las sucesivas cocciones, adquieren una adherencia y dureza importante que obliga a una limpieza exigente, a riesgo de dañar el cristal.

Existen varios caminos de limpieza según el residuo o mancha:

TIPO DE SUCIEDAD	METODO DE LIMPIEZA	MATERIAL LIMPIADOR
MANCHAS DE CAL	Aplicar vinagre blanco a la superficie, seque frotando con un paño suave.	Paño especial para cristal vitrocerámico.
MANCHAS POR REBALSES	Limpiar con un paño húmedo y secar con un paño suave.	Limpiador líquido Multiuso.
MANCHAS TORNASOLADAS	Limpiar con un paño húmedo y secar con un paño suave.	Esponja de limpieza suave y limpiador líquido Multiuso.
PLASTICO DERRETIDO	Utilice una espátula de plástico.	Existen espátulas especiales para vitrocerámicos.
RESTO DE ALIMENTOS ENDURECIDOS COMO COSTRAS	Utilice una espátula de plástico. Luego un limpiador cremoso de baja agresión y por último limpiador líquido multiuso.	Existen espátulas especiales para vitrocerámicos. Tanto el limpiador cremoso como el líquido multiuso, recomendamos del tipo de la serie CIF.

PARA CONSERVAR COMO NUEVA SU PLACA DE COCINA:

Su placa de cocina ha sido fabricada con un material extraordinario: la vitrocerámica.

Es sólida, más dura que el vidrio al que se asemeja. Sin embargo, ello no le autoriza a subirse encima de la placa para cambiar una bombilla o a dejar caer un objeto desde lo alto del armario.

La placa resiste al calor y al frío e incluso a los cambios bruscos de temperatura. Así, por ejemplo, se puede verter agua fría sobre una zona de cocción aún caliente sin que se deteriore.

Además posee un diseño elegante y es de fácil limpieza. Y así lo seguirá siendo, si usted respeta algunas precauciones y sigue nuestros consejos.

PROTECCIÓN Y CUIDADO:

- *Compruebe cada vez que utilice la placa que el fondo de la olla y la superficie de la zona de cocción están limpios y secos.*
- *No frote ni deslice las ollas sobre la placa porque pueden producirse ralladuras en la superficie.*
- *Evite pelar verduras sobre la placa ya que los restos de arenilla podrían rayarla.*
- *Utilice ollas suficientemente grandes para evitar el derrame de alimentos sobre las zonas de cocción de la placa, sobre todo si entre los ingredientes hay azúcar. El azúcar puede dañar seriamente la superficie del vitrocerámico.*
- *Deje bien despejada la superficie de la placa y evite colocar embalajes de plástico o de aluminio en ella, ya que podrían derretirse y dañar la placa.*

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