

1. Zona de cocción radiante Ø 145
2. Zona de cocción radiante Ø 180
3. Indicador de Encendido/Apagado
4. Mando de control para la zona de cocción
5. Mando de control para la zona de cocción
6. Indicador de calor residual

- Para utilizar la placa, gire el mando correspondiente hacia la derecha y sitúelo en el ajuste de potencia apropiado.
- Para apagar la placa, vuelva a situar el mando correspondiente en la posición "0".
- La placa incluye 2 indicadores que muestran que las zonas de cocción están calientes. Estos indicadores se encienden cuando las zonas de cocción alcanzan temperaturas altas. Los indicadores permanecen encendidos incluso después de apagar la zona de cocción y sólo se apagan cuando la temperatura ya no es peligrosa.

Importante:

Para evitar dañar la superficie de vitrocerámica, no utilice:

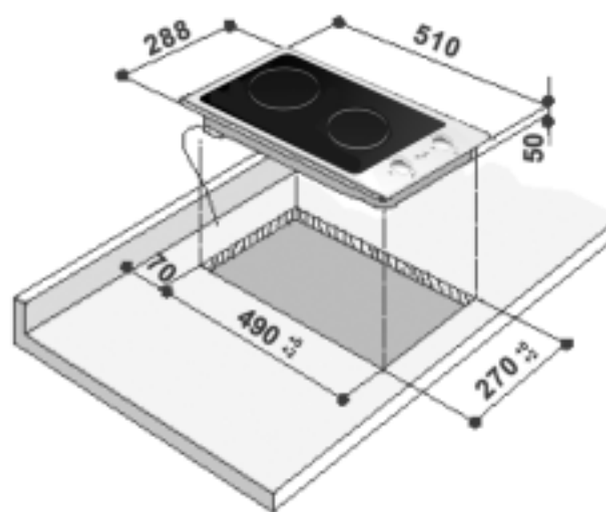
- Recipientes cuya base no sea totalmente plana,
- Recipientes metálicos de base esmaltada.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Voltaje de alimentación	Número de cables x dimensión
230 ~ +	HO5 RR-F 3 x 1,5 mm ²

DIMENSIONES DE LA PLACA Y DE LA ENCIMERA (mm)

Mando (1 - 6)	Tabla para uso de las zonas de cocción	Mando (1 - 12)
1 - 2	Fundir mantequilla, chocolate, etc.	1 - 2
2	Conservar calientes los alimentos y calentar pequeñas cantidades de líquido	2-3-4
3	Calentar cantidades más grandes de alimentos, cocinar natillas y salsas	4-5-6
3 - 4	Hervir a fuego lento, por ejemplo verduras, spaghetti, sopas, asados y cocinar al vapor	6-7
4	Para todo tipo de alimentos fritos, costillas, chuletas, cocinar sin tapa, por ejemplo arroz	7-8
4 - 5	Dorar carne, asar patatas, freír pescado y hervir agua en cantidad	8-9-10
6	Freír con fuego fuerte, chuletas a la plancha, etc.	11-12



Tipo PLAVD 230 V~/50 Hz 2,9 kW

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Eliminación del material de embalaje

- El material del embalaje es totalmente reciclable, según indica el símbolo de reciclaje
- Elimine los distintos tipos de material del embalaje conforme a la normativa local sobre eliminación de residuos.

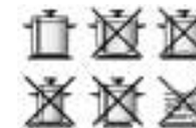
Eliminación de viejos electrodomésticos

- Este aparato lleva el marcado CE en conformidad con la Directiva 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). La correcta eliminación de este producto evita consecuencias negativas para el medioambiente y la salud.

El símbolo en el producto o en los documentos que se incluyen con el producto, indica que no se puede tratar como residuo doméstico. Es necesario entregarlo en un punto de recogida para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos. La eliminación debe llevarse a cabo según la normativa medioambiental local sobre eliminación de residuos. Para más información sobre el tratamiento, recuperación y reciclaje de este producto, póngase en contacto con las autoridades locales, el servicio de recogida de basura o con la tienda donde compró el aparato.

Consejos para ahorrar energía

- Utilice ollas y sartenes cuyo diámetro de base sea igual o mayor que la zona de cocción.
- Utilice exclusivamente ollas y sartenes de base plana.
- Si es posible, mantenga la olla tapada durante la cocción.
- Cocine las verduras, patatas, etc. con poca agua para reducir el tiempo de cocción.
- Las ollas a presión permiten ahorrar tiempo y energía.



ADVERTENCIAS

- En caso de rotura o fisuras en la placa vitrocerámica, no la utilice y póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica.
- Si la placa incluye elementos de cocción halógenos, no los mire fijamente.
- La placa está diseñada para cocinar. No la emplee para ningún otro uso. El fabricante declina toda responsabilidad derivada del uso inapropiado o del manejo incorrecto de los controles.
- No exponga la placa a la acción de los agentes atmosféricos.
- Cualquier reparación o mantenimiento que se vaya a realizar en la placa deberá ser llevado a cabo sólo por personal técnico autorizado.
- No toque jamás la placa si tiene el cuerpo mojado o los pies descalzos.

- Las dos zonas de cocción están indicadas por dos círculos marcados en la superficie vitrocerámica. Antes de encender el aparato, asegúrese de que la zona de cocción está limpia.
- **Las partes accesibles se calientan mucho cuando se utiliza el aparato. Mantenga a los niños alejados para evitar quemaduras.**
- **La placa no está diseñada para que lo utilicen niños o personas discapacitadas sin supervisión.**
- **Evite que los niños jueguen con el aparato.**
- Asegúrese de que los cables eléctricos de otros aparatos situados junto a la placa, no entren en contacto con las partes calientes de la placa.
- Vigile las ollas cuando cocine con grasa o aceite. Pueden recalentarse e incendiarse.
- No utilice la placa como apoyo o encimera.
- No encienda las zonas de cocción si no ha colocado ningún recipiente sobre ellas.
- No coloque platos de plástico, papel de aluminio, trapos, papel, etc. sobre las zonas de cocción.
- La placa incluye dos zonas de cocción de tamaño distinto. Utilice recipientes con base de diámetro igual o algo mayor que las zonas de cocción.

ANTES DE UTILIZAR LA PLACA DE COCCIÓN

Antes de utilizar la placa, retire los elementos siguientes:

- adhesivos pegados a la placa,
- cartón y plástico de protección,
- asegúrese de que la placa no ha sufrido daños durante el transporte. En caso de duda, póngase en contacto con el Servicio de asistencia técnica.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Importante: Nunca debe limpiar el aparato con equipos de agua o vapor a alta presión.

- Limpie la placa de cocción, cuando esté fría, después de cada uso. De este modo evitará la acumulación de suciedad y facilitará su limpieza.
- Utilice un paño limpio, esponjas de cocina y un producto de limpieza o un limpiador específico para placas vitrocerámicas.
- Elimine los restos de suciedad con el rascador (si se incluye) y productos de limpieza específicos.
- Los restos de alimentos deben limpiarse antes de que queden adheridos a la superficie vitrocerámica.
- No utilice productos abrasivos, lejía, aerosoles para limpiar hornos ni estropajos.
- Es conveniente tratar periódicamente la placa con algún producto comercial adecuado y según las instrucciones específicas del fabricante.

GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La placa no funciona:

- Revise la instalación eléctrica y compruebe que hay corriente.
- Apague y encienda la placa para comprobar si se ha solucionado el problema.
- Asegúrese de que el mando no está en "0". "Off" la conexión multipolar durante unos minutos y vuelva a "On".

SERVICIO POSVENTA

Antes de ponerse en contacto con el Servicio de asistencia técnica:

- Asegúrese de que no puede solucionar el problema teniendo en cuenta las indicaciones del apartado "Guía para la solución de problemas".

Si después de realizar estas comprobaciones el problema persiste, póngase en contacto con el Servicio de asistencia técnica más cercano.

Debe detallar:

- una breve descripción del problema,
- el tipo de placa y el modelo exactos,
- el número de servicio (que aparece junto a la palabra SERVICE en la placa de características, situada debajo de la placa de cocción). Este número aparece también en el folleto de garantía.

INSTALACIÓN

Recomendaciones

Importante: Antes de realizar cualquier instalación o procedimiento de reparación, desenchufe la placa de la toma de corriente.

- Las conexiones eléctricas deben realizarse antes de enchufar el aparato a la toma de corriente.
- La instalación debe realizarla un técnico cualificado, de acuerdo con las instrucciones del fabricante y la normativa local vigente.
- Desembale el aparato y compruebe que no ha sufrido daños durante el transporte. **Si no está seguro, póngase en contacto con el vendedor o con el Servicio técnico más cercano.**

Preparación del lugar de instalación

- Corte la encimera a medida antes de instalar el aparato. Quite con cuidado los restos de serrín o polvo para evitar el funcionamiento deficiente del aparato.
- La placa debe instalarse en una encimera de entre 30 y 50 mm de grosor.
- Inserte un panel de separación a una distancia mínima de 20 mm de la parte inferior de la placa, de forma que no sea accesible para el usuario.
- Si se ha instalado un horno debajo de la placa, asegúrese de que sea de la marca Whirlpool y esté equipado con un sistema de refrigeración.
- Es preciso que no haya ningún elemento entre la placa y el horno (cables, material aislante, etc.).
- La columna adyacente debe estar instalada a una distancia mínima de 100 mm del borde de la placa.
- Practique una abertura en la encimera con las medidas indicadas.
- Se recomienda sellar los bordes interiores de la encimera con cola para madera o silicona.
- Coloque el sellante suministrado en la placa, después de limpiar la superficie de aplicación cuidadosamente.

Placa vitrocerámica

Importante: quite la película protectora antes de instalar la placa.

Asegúrese de que la abertura practicada en la encimera posee las dimensiones especificadas en la figura, teniendo en cuenta el margen de tolerancia.

MONTAJE

Una vez se haya limpiado el perímetro, coloque la junta en la placa como se muestra en la figura.

- su dirección completa,
- número de teléfono con el prefijo de su zona.

Si fuera necesario efectuar reparaciones, póngase en contacto con el **Servicio de asistencia técnica** autorizado para garantizar el uso de piezas de recambio originales y una reparación correcta.

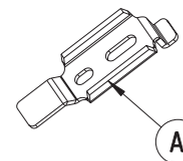
El incumplimiento de estas instrucciones puede comprometer la seguridad y la calidad del producto.

ACCESORIOS

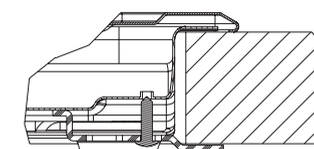
Para adquirir la tapa de cristal, solicítela al Servicio de asistencia técnica y facilite el código: AMC 966 NB (Negro) AMC 966 MR (Espejo).

Declaración de conformidad CE

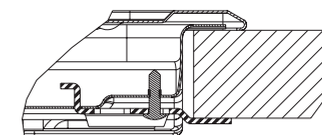
- Esta placa de cocción está diseñada para entrar en contacto con alimentos y fabricada de conformidad con la Directiva 89/109/CEE.
- Esta placa de cocción se ha diseñado exclusivamente para cocinar. Cualquier otro uso (p. ej. para calentar una habitación) es inadecuado y potencialmente peligroso.



TOP 50 mm



TOP 40 mm



TOP 30 mm

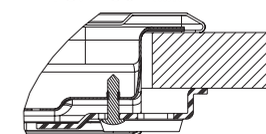


Fig. 1

No ejerza fuerza para colocar la placa en la encimera. Pueden producirse fisuras en la placa (incluso más adelante).

- **Si la encimera es de madera**, utilice los resortes y los tornillos suministrados con el producto.

1. Fije los resortes (A) (Fig. 1) con los tornillos suministrados, teniendo en cuenta las distancias especificadas.
2. Encaje la placa en la encimera.

Conexión eléctrica

- La normativa exige que el aparato incluya toma de tierra.
- La instalación debe realizarla un técnico cualificado, de acuerdo con las instrucciones del fabricante y la normativa local vigente.
- El instalador es responsable de la correcta conexión eléctrica del aparato y del cumplimiento de las normas de seguridad.
- El cable de alimentación debe tener la longitud suficiente para conectar la placa ya instalada a la red eléctrica.
- En cumplimiento de las directivas de seguridad, es necesario utilizar un interruptor multipolar con intervalo de apertura de 3 mm.
- No emplee adaptadores de enchufe múltiples ni cables alargadores.
- Una vez instalado el aparato, los componentes eléctricos deben ser inaccesibles.

Conexión de la placa al suministro eléctrico

Nota: el cable de tierra amarillo/verde debe conectarse al tornillo con la marca .

Si el cable distribuidor de corriente no está conectado:

- Quite unos 70 mm del recubrimiento protector del cable de alimentación.
- Quite unos 10 mm del recubrimiento interior.
- Abra la placa de bornes presionando las pestañas laterales con una herramienta apropiada.
- Inserte el cable en la abrazadera y conecte los hilos a la placa de bornes.
- Cierre la cubierta de la placa de bornes.
- Una vez realizada la conexión eléctrica, encaje la placa por la parte superior y fíjela a los resortes de sujeción, como se muestra en la Fig. 1.

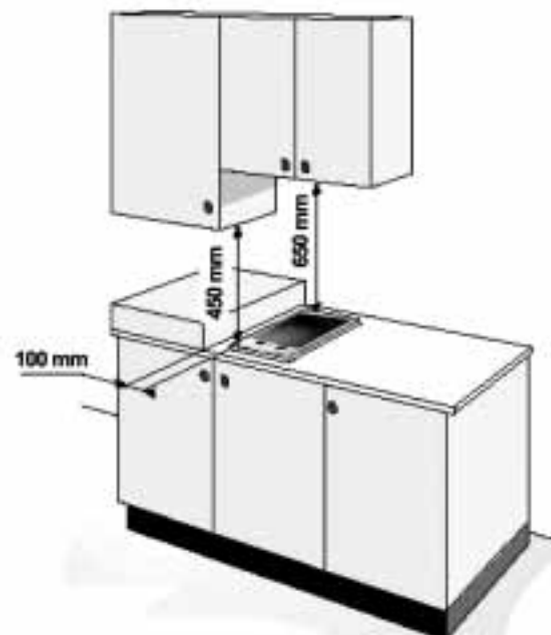


Fig. 2

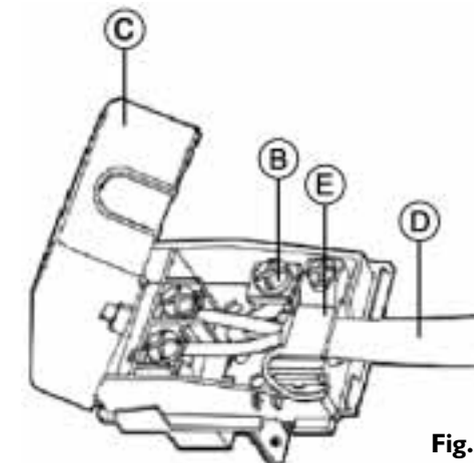


Fig. 3

