

1. Zona de cocción radiante Ø 145
2. Zona de cocción radiante Ø 180
3. Indicador luminoso de encendido
4. Selector de control de la zona de cocción trasera derecha
5. Selector de control de la zona de cocción frontal derecha
6. Indicador de calor residual

- Para utilizar la placa, gire los selectores correspondientes hacia la derecha y ajústelos a la potencia deseada.
- Para apagar la placa, devuelva el selector correspondiente a la posición "0".
- La placa lleva 2 luces indicadoras que se encienden cuando la zona de cocción está caliente. Estos indicadores luminosos se encienden cuando las zonas de cocción alcanzan una temperatura alta. Estos indicadores siguen encendidos una vez que se ha apagado la zona de cocción, y sólo se apagan cuando el calor de la zona ya no supone un peligro.

Importante:

Para evitar que se dañe de forma permanente la superficie de cristal cerámico, no utilice:

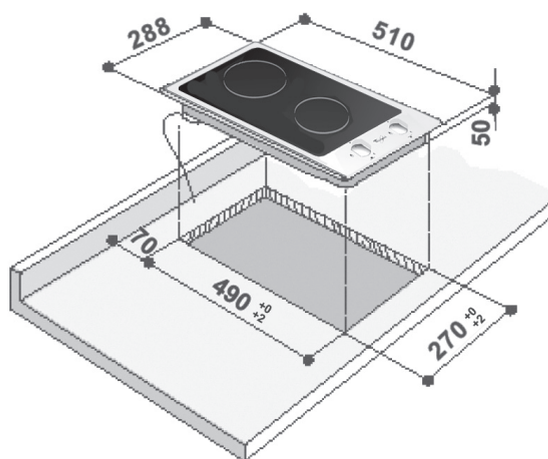
- recipientes cuya base no sea totalmente plana,
- recipientes metálicos de base esmaltada.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

| Voltaje del suministro eléctrico | Número de cables x dimensiones |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 220-240 V ~ + | H05 RR-F 3 x 1,5 mm ² |

DIMENSIONES DE LA PLACA Y LA ENCIMERA (MM)

| Selector (1 - 6) | Tabla de uso de las zonas de cocción | Selector (1-12) |
|------------------|---|-----------------|
| 1-2 | Para derretir mantequilla, chocolate, etc. | 1-2 |
| 2 | Para mantener los alimentos calientes y recalentar pequeñas cantidades de líquido | 2-3-4 |
| 3 | Para calentar grandes cantidades y preparar flanes y salsas | 4-5-6 |
| 3-4 | Para cocinar a fuego lento, por ejemplo: cocer verduras, espaguetis, sopas, cocidos, guisos | 6-7 |
| 4 | Para todo tipo de frituras, chuletas, filetes, 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 | Para salteados, carne a la plancha, etc. | 11-12 |



TIPO PLEV D 220-240/380-415 V~2 N 50/60 HZ 2,9 KW

Estas instrucciones también estarán disponibles en el sitio web: docs.whirlpool.eu

INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA LA SEGURIDAD**SU SEGURIDAD Y LA DE LOS DEMÁS SON MUY IMPORTANTES**

Este manual y el propio aparato contienen importantes mensajes de seguridad, que deberá leer y cumplir en todo momento.

ADVERTENCIA:

Todos los mensajes relacionados con la seguridad especifican el peligro potencial al que se refieren e indican cómo reducir el riesgo de lesiones, daños y descargas eléctricas debidos a un uso incorrecto del electrodoméstico. Cumpla las siguientes disposiciones:

- Utilice guantes de protección para realizar todas las operaciones de desembalaje e instalación.
- El electrodoméstico debe desconectarse de la red eléctrica antes de efectuar cualquier operación de instalación.
- Las operaciones de instalación y mantenimiento deberán ser realizadas por un técnico cualificado siguiendo las instrucciones del fabricante y de conformidad con la normativa local. No realice reparaciones ni sustituya piezas del aparato que no estén expresamente indicadas en el manual del usuario.
- El aparato debe estar conectado a tierra.
- El cable de alimentación debe ser suficientemente largo para permitir la conexión del electrodoméstico, empotrado en el mueble, a la toma de red.
- Para que la instalación sea conforme a las normas de seguridad vigentes es necesario un interruptor omnipolar con una distancia mínima de 3 mm.
- No utilice adaptadores de varios enchufes ni alargadores.
- No tire del cable de alimentación del aparato.
- Una vez terminada la instalación, los componentes eléctricos no deberán quedar accesibles al usuario.
- El aparato está destinado exclusivamente al uso doméstico para la cocción de alimentos. No se admite ningún otro uso (p. ej., calentar habitaciones). El fabricante declina cualquier responsabilidad derivada del uso indebido o del ajuste incorrecto de los mandos.

- El aparato y las partes accesibles se calientan durante el uso. Es necesario prestar atención para no tocar las resistencias.
- El aparato y las partes accesibles se calientan durante el uso. Es necesario prestar atención para no tocar las resistencias. Los niños muy pequeños (0-3 años) y los menores (3-8 años) no deben estar cerca del aparato sin supervisión constante.
- Tanto los niños a partir de 8 años como las personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén disminuidas o que carezcan de la experiencia y los conocimientos necesarios pueden utilizar este electrodoméstico solo si reciben la supervisión o las instrucciones necesarias respecto a cómo utilizarlo de forma segura y comprenden los riesgos a que se exponen. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar tareas de limpieza ni de mantenimiento sin supervisión.
- No toque las resistencias del electrodoméstico durante ni después de su uso. Evite el contacto con paños u otros materiales inflamables hasta que todos los componentes del aparato se hayan enfriado lo suficiente.
- No coloque material inflamable sobre el aparato ni cerca de él.
- Las grasas y los aceites recalentados arden fácilmente. Tenga cuidado cuando cocine alimentos ricos en grasa y aceite.
- Si la superficie está agrietada, apague el aparato para evitar la posibilidad de sufrir una descarga eléctrica (solo en aparatos con superficie de cristal).
- El aparato no está destinado a ponerse en funcionamiento por medio de un temporizador externo ni de un sistema de mando a distancia por separado.
- Cocinar con grasa o aceite en una placa sin vigilancia puede resultar peligroso y puede producir un incendio. NUNCA intente apagar un fuego con agua. Apague el aparato y luego cubra la llama, por ejemplo con una tapa o una manta ignífuga.
- Peligro de incendio: no deje ningún objeto sobre las superficies de cocción.
- No utilice aparatos de limpieza con vapor.



ANTES DE UTILIZAR LA PLACA DE COCCIÓN

Antes de utilizarlo, quite:

- pegatinas adheridas a la placa
- cubiertas y protectores de plástico o cartón
- revise la placa para asegurarse de que no ha sufrido daños durante el transporte. En caso de duda, póngase en contacto con el Servicio de asistencia técnica.

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

Importante: No utilice nunca hidrolimpiadoras a alta presión o limpiadoras de vapor.

- Limpie la placa de cocción, cuando esté fría, después de cada uso. De este modo evitará la acumulación de suciedad y facilitará la 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 especial (si se suministra) y productos de limpieza específicos.
- Evite que los residuos de alimentos se resequen.
- No utilice productos abrasivos, limpiadores a base de cloro, limpiadores para hornos ni estropajos duros.
- Es conveniente tratar periódicamente la placa con algún producto comercial adecuado siguiendo las recomendaciones específicas del fabricante.

GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La placa de cocción no funciona:

- Revise la instalación eléctrica y compruebe que hay corriente.
- Vuelva a encender la placa para comprobar si se ha solucionado el problema.

Recomendaciones

Importante: Desenchufe la placa de la toma de corriente antes de realizar cualquier instalación o procedimiento de reparación.

- Las conexiones eléctricas deben realizarse antes de enchufar el aparato a la toma de corriente.
- El aparato tiene que ser instalado por un técnico calificado según las instrucciones del fabricante y en conformidad con las normativas locales.
- Desembale la placa y asegúrese de que no ha sufrido daños durante el transporte. **En caso de duda, póngase en contacto con su vendedor o con el Servicio de Asistencia más cercano.**

Preparación del mueble para empotrar el horno

- Corte la encimera en la forma conveniente antes de instalar el aparato. Elimine cuidadosamente cualquier resto de virutas o serrín que pueda impedir el funcionamiento correcto del aparato.
- La placa debe instalarse en una encimera con un grosor mínimo de 30 mm y un grosor máximo de 50 mm.
- Inserte un panel de separación por lo menos a 20 mm del extremo inferior de la placa, de forma que no sea accesible para el usuario.
- Para instalar un horno debajo de la placa, asegúrese de que sea de la marca Whirlpool y esté equipado con un sistema de refrigeración.
- No debe haber ningún elemento entre la placa y el horno (por ejemplo, cables, material aislante, etc.).
- Si se va a instalar una unidad de columna, debe haber una distancia mínima de 100 mm entre ésta y la placa.
- Corte la encimera con una abertura de las dimensiones indicadas.
- Se aconseja sellar el borde interior de la encimera con silicona o cola especial para madera.
- Coloque el sellante suministrado en la superficie de la placa (si no lo estuviera), después de limpiar cuidadosamente la superficie de aplicación.

- Asegúrese de que el selector no esté colocado en «0».
- Lleve el interruptor a la posición «Off» durante unos minutos y llévelo de nuevo a la posición «On».

SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA

Antes de llamar al Servicio Postventa:

- Siga los puntos del capítulo «Guía para la solución de problemas» para comprobar si puede resolver el problema personalmente.

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

Proporcione:

- 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). El número de servicio también aparece en el folleto de la garantía;
- su dirección completa;
- su número de teléfono y el prefijo.

Si fuera necesario efectuar reparaciones, póngase en contacto con un **Servicio de asistencia técnica** autorizado (para garantizar que se utilizan piezas de repuesto originales y en la forma correcta).

Estas reglas elementales aseguran la calidad y la eficiencia del producto.

ACCESORIOS

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

INSTALACIÓN

Placa vitrocerámica

Importante: Retire cualquier capa protectora que pueda haber adherida a la placa antes de instalarla.

Asegúrese de que la abertura practicada en la placa tiene las dimensiones indicadas en la ilustración, y preste atención al rango de tolerancia.

La placa no debe entrar forzada en la encimera. Cualquier fuerza ejercida al instalar la placa podría llegar a romper la superficie de vitrocerámica (incluso tiempo después de su instalación)!

- **Si la encimera es de madera,** utilice las grapas y los tornillos suministrados.

1. Fije los muelles de ajuste (A) (fig. 1) con los tornillos facilitados. Respete en todo momento las distancias especificadas.
2. Instale la placa en la superficie de apoyo.

MONTAJE:

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

Conexión eléctrica

- La normativa exige que el electrodoméstico cuente con toma de conexión a tierra.
- La conexión eléctrica tiene que ser efectuada por un técnico calificado según las instrucciones del fabricante y de conformidad con las normativas locales.
- El instalador es responsable de la correcta conexión eléctrica y del cumplimiento de las normas de seguridad.
- El cable de alimentación ha de ser lo suficientemente largo para conectar el aparato al suministro eléctrico una vez instalado.
- Para cumplir con las normas de seguridad, es necesario utilizar un interruptor omnipolar con una separación mínima entre los contactos de 3 mm.
- No utilice tomas múltiples ni prolongadores.
- Los componentes eléctricos no deben quedar accesibles tras la instalación.

Conexión de la placa a la red eléctrica

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

Si el cable de alimentación no está conectado:

- Pele unos 70 mm. del recubrimiento exterior del cable.
- A continuación, pele unos 10 mm. del recubrimiento interior.
- Abra la placa de conexiones pulsando los enganches laterales con una herramienta.
- Inserte el cable de alimentación (Fig. 3) en la abrazadera y conecte los hilos a la placa de conexiones.
- Cierre la cubierta de la placa de conexiones.
- Una vez realizada la conexión eléctrica, coloque la placa sosteniéndola por la parte superior y fijela a las abrazaderas, tal como se muestra en la fig. 1.

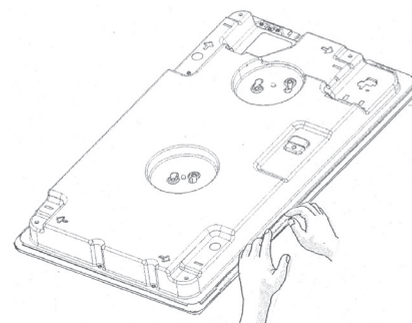


Fig. 1

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Eliminación del material de embalaje

- Todo el material de embalaje utilizado lleva el símbolo que lo identifica como totalmente reciclable.
- Elimine los distintos tipos de material del embalaje conforme a la normativa local sobre eliminación de residuos.

Eliminación de los electrodomésticos usados

- Este aparato tiene la marca de conformidad con la Directiva europea 2012/19/CE sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). La correcta eliminación de este producto evita consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. El símbolo en el producto o en los documentos que lo acompañan indica que no se puede tratar como residuo doméstico. Es necesario entregarlo en un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Se debe desechar con arreglo a las normas locales para la eliminación de residuos. Para obtener una información más detallada sobre el tratamiento, la recuperación y el reciclaje de este producto, póngase en contacto con las autoridades locales, el servicio de eliminación de residuos urbanos o la tienda donde adquirió el producto.

Consejos para ahorrar energía

- Utilice ollas y sartenes cuyo diámetro de fondo sea igual o ligeramente superior al de las zonas de cocción.
- Utilice exclusivamente recipientes con fondo plano.
- Si es posible, mantenga el recipiente tapado 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.

Declaración de Diseño Ecológica

- Este aparato cumple los requisitos de diseño ecológico del Reglamento europeo n.º 66/2014 y de conformidad con la Norma europea EN 60350-2.

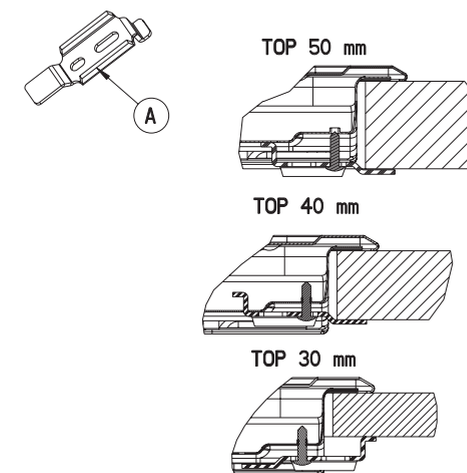


Fig. 2

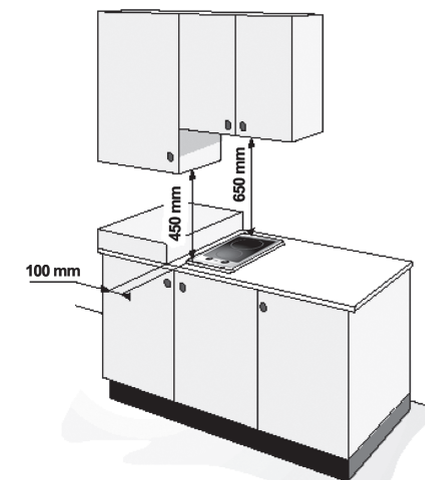


Fig. 3

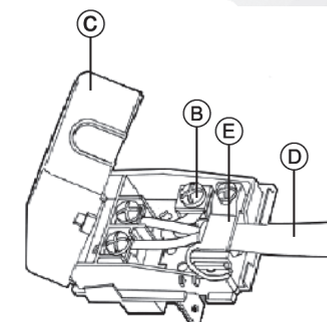


Fig. 4