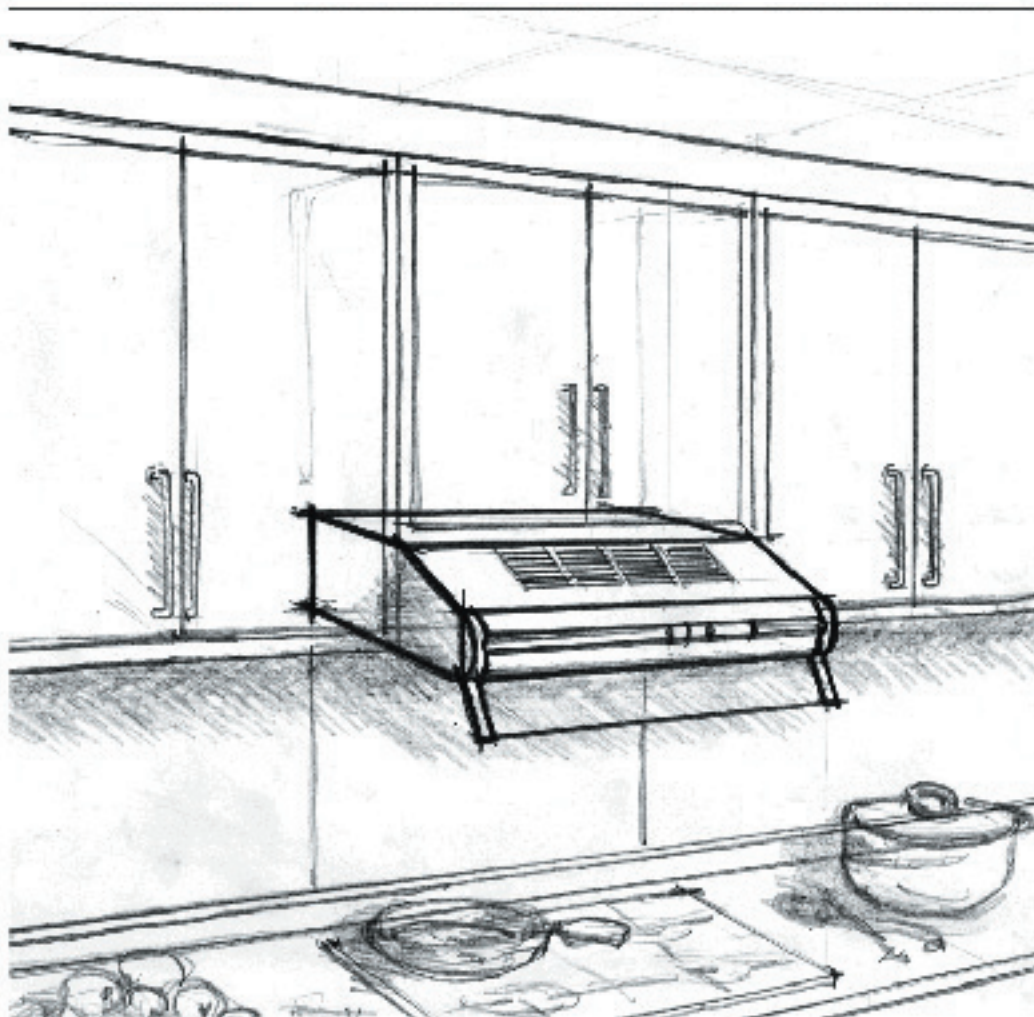


MANUAL DE INSTRUCCIONES

PURIFICADORES



Whirlpool

Manual de Instrucciones Purifica

FELICITACIONES!

USTED ahora posee un producto esencial, *SU PURIFICADOR WHIRLPOOL*. Por la selección cuidadosa de materiales y procesos de fabricación, **Whirlpool** le garantiza *CALIDAD* en el aire de su cocina y *PRESERVACION* de la vida en el medio ambiente. El purificador de aire está a la vanguardia de la tecnología mundial.

Un esfuerzo de **Whirlpool** para brindarles el respeto que *USTED* y todas las familias merecen.

1. INSTALACION

Leer atentamente las indicaciones de este Manual.

1.1 NORMAS DE INSTALACION

- Verificar que el voltaje disponible corresponda al voltaje indicado en la estampilla colocada en el interior del equipo (220V - 50 Hz).
- Verificar la correcta descarga a tierra del sistema de instalación en el que se conecte el equipo.
- Para usar el purificador simultáneamente con aparatos alimentados a gas u otro combustible, el ambiente debe tener una ventilación permanente.
- No conectar la salida de aire del equipo a conductos de ventilación que funcionen como salida de humo o gases de combustión, calderas, chimeneas, hornos, termotanques, etc. En la conexión de la salida de aire, respetar las reglamentaciones dictadas por organismos provinciales y nacionales.
- No producir llamas debajo del equipo.



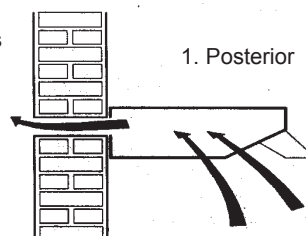
- Controlar las freidoras durante su uso.
El aceite, las ceras depilatorias o cualquier otro material inflamable a alta temperatura pueden arder y las llamas alcanzar el aparato.
- Si se reemplaza la lámpara de luz colocar otra cuya potencia no exceda los 40 watts.
- Desconectar el aparato de la red si no se utiliza por un tiempo prolongado o si se realizan tareas de mantenimiento.
- La acumulación de grasa en el interior del filtro disminuye el rendimiento del equipo y aumenta el riesgo de incendio.
- Recuerde de quitar la etiqueta pegada sobre el filtro metálico conteniendo las recomendaciones de su limpieza, antes de poner en funcionamiento el purificador.
- No instalar el equipo a menos de 65 cm. del plano de cocción.
- Si el cable ficha está dañado o debe ser cambiado por algún motivo debe utilizarse el repuesto original que provee el fabricante o los servicios autorizados. El reemplazo del cable debe realizarse a través del service autorizado.

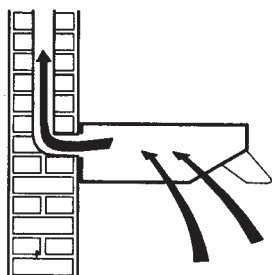
1.2 RECOMENDACIONES

- Seguir las recomendaciones de la PLANTILLA PARA INSTALACION adjunta.
- Instalar el purificador, siempre que sea posible, con salida al exterior.
- Tener en cuenta que el ancho del purificador debe ser mayor o igual al ancho de la cocina sobre la cual se instala.
- Colocar equipos provistos de dos motores en cocinas de alta exigencia.
- Utilizar curvas y conductos lisos en su interior para evitar pérdidas de carga por rozamiento.
- Reducir en lo posible el número de curvas en la instalación. Cada una de ellas produce una pérdida por rozamiento equivalente a un conducto liso de 3 metros.
- Usar caños plásticos y sellar las uniones para evitar pérdidas por fuga.
- No usar sombreros de calefón ni rejillas de ventilación muy cerradas en las salidas. Se aconseja colocar una reja de salida o procurar una salida franca en el remate de los conductos.
- Para la salida posterior colocar la tapa bayoneta en la salida superior y el accesorio para la conexión al conducto en la salida posterior.
- Para la alternativa de salida superior colocar la tapa a bayoneta en la salida posterior y el accesorio para la conexión al conducto en la salida superior.
- Tanto la tapa como el accesorio para la conexión deben girarse 1/4 de vuelta hacia la derecha para que queden fijos.
- El caño de salida debe ser de 100 mm.
- Los orificios de la parte superior frontal deben mantenerse libres y sin interferencias hasta el techo de la cocina. Si el equipo se instala en un amoblamiento de cocina, cuidar que el mueble no bloquee los orificios.

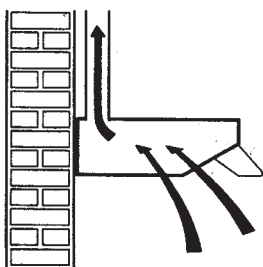
1.2.1 - INSTALACION DE EQUIPOS CON SALIDA AL EXTERIOR

a) Alternativas





2. Posterior embutida



3. Superior

Utilizar siempre que sea posible la salida posterior.

b) Para los equipos instalados con salida al exterior, verificar que el mando de la válvula ubicado en el interior del equipo se encuentre en la posición ASPIRANTE

1.2.2 INSTALACION DE EQUIPOS SIN SALIDA AL EXTERIOR



a) Los Purificadores salen preparados de fábrica para ser instalados **sin salida al exterior** (el mando de la válvula en posición filtrante). Llevan un filtro de **carbón activado** (filtro de olores).

Para su instalación seguir las instrucciones de la plantilla adjunta. (Pueden instalarse con salida al exterior sacando el filtro de carbón y cambiando el mando a posición aspirante).

b) Conversión de los equipos con salida al exterior a sin salida al exterior

1. Adquirir el filtro de carbón activado (1 por cada motor).
2. Quitar la bolsa plástica o caja de cartón.
3. Retirar la rejilla porta-filtro accionando las trabas.
4. Colocar el filtro de carbón activado sobre el soporte del motor y sostener el filtro con el elemento de fijación que lo acompaña.
5. Colocar el mando en la posición FILTRANTE, sin salida.
6. Cerrar la rejilla porta-filtro haciendo la operación inversa.

NOTA: para la instalación sin salida al exterior no utilizar el aro de salida que acompaña al purificador.

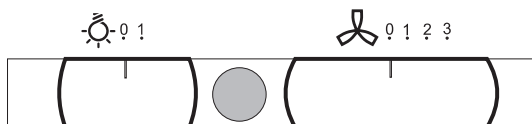
1.2.3 INSTALACION DEL EQUIPO

VER PLANTILLA PARA INSTALACION ADJUNTA

CONSULTE A LOS SERVICIOS AUTORIZADOS ANTE CUALQUIER DUDA SOBRE LA INSTALACION

2. FUNCIONAMIENTO

- Conectar el purificador a la red de 220V - 50 Hz con descarga a tierra.
- Seleccionar el comando correspondiente a la función deseada.
- Deslizar o girar el comando de velocidad hasta adquirir la velocidad adecuada en cada caso.
- Abrir la visera y accionar la máxima velocidad del motor para lograr su óptimo rendimiento. La velocidad mínima e intermedia mantendrán el aire limpio con bajo consumo de energía.
- Para tener un mejor rendimiento se recomienda encender el equipo unos minutos antes de empezar a cocinar y apagarlo unos minutos después de terminar.



Luz



Luz apagada



Luz encendida



Velocidad del motor

0

Motor apagado

1

Velocidad 1

2

Velocidad 2

3

Velocidad 3

3. MANTENIMIENTO

3.1 RECOMENDACIONES GENERALES

Un buen mantenimiento garantiza el rendimiento y la duración de su purificador. El mantenimiento consiste en la limpieza periódica o el recambio del filtro de grasa, del filtro de olores (filtro de carbón activado) o de la rejilla porta-filtro según el modelo correspondiente.



3.2 CUADRO DE MANTENIMIENTO

Elemento	Tarea	Periodicidad	Procedimiento
Filtro de grasa	Recambio o limpieza	Cada 2 meses	Lavar con agua tibia y detergente. Enjuagar y escurrir
Rejilla Porta filtro	Limpieza	Cada 15 días	Limpiar con un trapo humedecido en detergente
Filtro de carbón y olores	Recambio	Cada 8 meses	Extraer el filtro utilizado y colocar uno nuevo

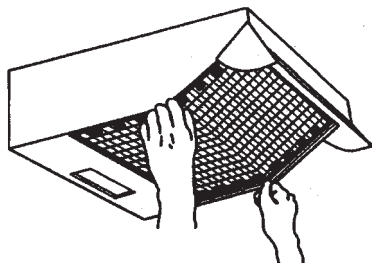
IMPORTANTE:

- Desconectar el equipo de la red eléctrica para cualquier operación de limpieza o mantenimiento.
- No usar abrasivos, alcohol o disolventes para la limpieza de los componentes del purificador.
- Se aconseja la utilización de repuestos originales.

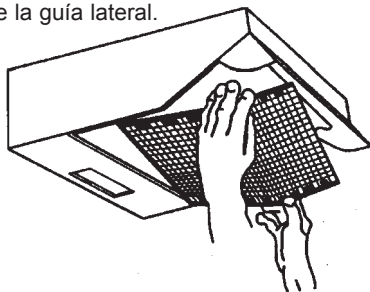
3.3 ACCESORIOS DE RECAMBIO

FILTRO DE GRASA

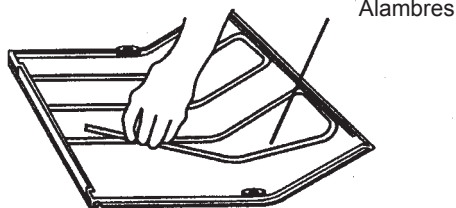
1. - Soltar la rejilla porta-filtro accionando las trabas.



2. - Retirar las rejillas desplazándola hacia adelante soltándola únicamente de un lado para liberar el perno de la guía lateral.

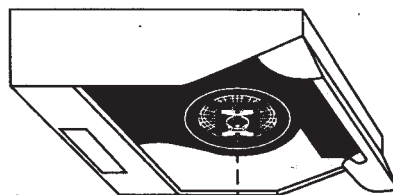


3. - Quitar los alambres que sujetan el filtro.



FILTRO DE OLORES

En los equipos instalados sin salida al exterior, cambiar el filtro de olores (carbón activado) cada seis meses.



4. GARANTIA

Ver hoja de Garantía Whirlpool adjunta.

5. SERVICIOS AUTORIZADOS

Ver hoja adjunta de distribución de los centros de Servicio Técnico Autorizados.

Especificaciones Técnicas

Marca	Whirlpool	Whirlpool	Whirlpool	Whirlpool
Tipo de salida	Interior	Exterior	Interior	Exterior
Cantidad de motores	2	2	2	2
Motor Potenciado tres velocidades	Sí	Si	Si	Sí
Sistema Eléctrico	220V/50H	220V/50H	220V/50H	220V/50H
Color	Negro frente acero inoxidable	Negro frente acero inoxidable	Blanco	Blanco
Ancho cm	60	60	60	60
Alto cm	15	15	15	15
Profundidad cm	50,5	50,5	50,5	50,5
Filtro de carbón activado, tres en uno	Sí	No	Si	No
Cantidad de lámparas	2	2	2	2
Peso Bruto Kg	11,1	10,5	11,1	10,5
Peso Neto Kg	10,1	9,5	10,1	9,5



Whirlpool Argentina SRL
Av. Crovara 2550, B1766CBU La Tablada
Buenos Aires. Argentina
Tel: (5411) 4480-7100 / líneas rotativas
Fax: (5411) 4480-7135
www.whirlpool.com.ar

