



**MOD: WR-MS31-12**

**Production code: 315\_**

## SECAMANOS ELÉCTRICO



**USO Y MANTENIMIENTO**

**CE**

**INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA LA SEGURIDAD**

*Antes de utilizar el aparato, leer atentamente las instrucciones contenidas en el presente manual que le proporcionarán importantes indicaciones sobre la seguridad en la instalación, en el empleo y en el mantenimiento. El manual también debe ser conservado a fin de entregarlo a futuros posibles propietarios en caso de venta del mismo.*

1. Este aparato está destinado exclusivamente al uso por el cual ha estado concebido, es decir secar las manos para medio de un flujo de aire caliente. El Fabricante no será responsable de los daños que pudieran ser causados por un uso inadecuado.
2. Después que el producto sea desempaquetado, comprobar la integridad del contenido y asegurarse que el mismo no presente daños ni alteraciones.
3. Mantener el material de embalaje lejos de los niños, porque puede ser peligroso.
4. Antes de enchufarlo controlar que la tensión de red sea la misma que indica la placa de fábrica situada en el aparato y que la instalación eléctrica sea conforme a las leyes vigentes.
5. No poner en funcionamiento el aparato en presencia de gas, líquidos o sustancias inflamables o explosivos.
6. Precauciones a tener en cuenta antes o durante la utilización de cualquier aparato eléctrico:
  - no usar el aparato si se tienen las manos mojadas;
  - no usar el aparato si se tienen los pies desnudos;
  - no tirar del cable para desenchufar el aparato, hacerlo del enchufe;
  - no dejar que los niños o invalidos utilicen el aparato sin vigilancia de un adulto.
7. El aparato puede ser utilizado por niños de al menos 8 años (así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia ni los conocimientos necesarios) siempre que estén bajo supervisión o si han recibido instrucciones relativas al uso seguro y hayan comprendido los posibles peligros. Los niños no deben jugar con el aparato. La

- limpieza y el mantenimiento deben realizarse por el usuario y no por niños en ausencia de supervisión.
- 8.No modificar el aparato comprometiendo la seguridad del mismo.
  - 9.Mantener las conexiones secas.
  - 10.No usar si el cable eléctrico o el enchufe están dañados, hacerlas cambiar del Fabricante o de un Servicio Técnico autorizado o de cualquier persona calificada de manera de prevenir todo tipo de riesgo.
  - 11.Desconectar siempre el aparato si no se utiliza.
  - 12.Desconectar siempre el aparato antes de cualquier operación de mantenimiento.
  - 13.Verificar periódicamente la integridad del aparato. En caso de imperfecciones, no utilizarlo y consultar al Servicio Técnico autorizado.
  - 14.En caso de malfuncionamiento dirigirse a un Servicio Técnico calificado que podrá realizar cualquier reparación; utilizar exclusivamente partes originales del Productor.

## **MONTAJE Y REGULACIÓN**



*Los aparatos son destinados para uso interno solamente.*

*Los secadores de manos son aparatos exclusivamente estudiados para la fijación en vertical a la pared, con el chorro de aire siempre dirigido hacia abajo.*

*La línea de alimentación debe contar con un interruptor bipolar de categoría de sobretensión III, con una distancia de apertura de los contactos de al menos 3 mm.*

*Asegurarse que el muro en el que se piensa montar el aparato sea sólido y que en su interior no pasen cables eléctricos o tubos de agua.*



*Por motivos de seguridad, no montar el dispositivo cerca de duchas, tinas del baño, lavabos, u otras instalaciones donde pueda haber agua.*

*Este secador de manos debe ser instalado fuera del alcance de una persona que este utilizando la tina del baño o la ducha.*

- 1.Pegar el patrón de perforación al muro con una cinta adhesiva y señalar los puntos indicados.

2. Realizar las 5 perforaciones con una broca de 9 mm.
3. Desatornillar los tres tornillos a brugola (Allen) que fijan la carcasa o cubierta a la base, para después desmontarla.
4. Conexión:
  - Art. 315 : ya que éste es un aparato eléctrico Clase II, no es necesario hacer la conexión a tierra. Conectar Fase y Neutro en las dos terminales libres indicadas por las flechas.
  - Art. 332 : ya que éste es un aparato eléctrico Clase I, es necesario hacer la conexión a tierra. Conectar Fase y Neutro en las dos terminales libres indicadas por las flechas; conectar el cable a tierra en la ranura libre indicada con el símbolo ⊕
5. Montar los 5 taquetes de expansión a su base mediante los tornillos, dejando un cierto juego, introducir los taquetes en las perforaciones antes practicadas (punto 2), apoyar la base contra el muro. Atornillar a fondo para obtener un montaje sólido.
6. Volver a ensamblar la carcasa cuidando que las terminales de los cables de los fotosensores no entren en contacto.

La regulación de la sensibilidad de la percepción del aparato se efectúa a través del potenziamiento indicado en el diagrama: mayor sensibilidad a izquierda, menor sensibilidad a la derecha. Una muy alta sensibilidad del aparato se traduce en un funcionamiento constante y permanente en un ambiente iluminado. En todos los casos, el aparato debe ser fijado en modo que los sensores se encuentren a al menos 50 cm. de distancia de superficies horizontales para evitar reflejos de los rayos infra-rojo.

Durante el transporte, alguno de los tres sensores de la tarjeta electrónica podía salirse de su alojamiento. Para el buen funcionamiento del aparato dichos sensores deben ser introducidos en profundidad (especialmente el sensor central). Si es necesario, efectuar dicha operación con cuidado a fin de evitar que las terminales de los cables de dichos sensores se toquen entre sí.

**Uso:** Acercarse con la cabeza al aparato, éste se activará automáticamente. Alejándose, el aparato se apagará automáticamente después de algunos segundos.

## INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE ELIMINACIÓN RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE



**Di**✓**verso**

## ATENCIÓN

*Este producto cumple los requisitos de la Directiva EU 2002/96/EC.*

El símbolo del contenedor de basura tachado, que hay sobre el aparato, indica que no puede ser eliminado con los desechos domésticos al finalizar su vida útil. Se ha de llevar a un punto de recogida selectiva para aparatos eléctricos o electrónicos o entregar al proveedor durante la compra de un aparato equivalente.



El usuario deberá llevar el aparato a un punto de recogida selectiva para su eliminación, de lo contrario se aplicarán las sanciones previstas por las normas sobre eliminación de desechos.

La recogida selectiva para la reutilización, tratamiento y eliminación respetuosa con el medio ambiente del aparato ayuda a evitar los efectos sobre el medio ambiente y la salud y favorece el reciclaje de los materiales que componen el producto.

Para más información sobre los sistemas de eliminación disponibles, contactar con el servicio local de eliminación de desechos o con la tienda que vendió el aparato.

Los fabricantes y los importadores cumplen con su responsabilidad de recuperación, tratamiento y eliminación respetuosa con el medio ambiente directamente o participando a un sistema colectivo.