

LAVAVASOS CESTA 40*40

CONTENIDO

A	INFORMACIÓN GENERAL	Página 2
A1	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Página 3
A2	INFORMACIÓN TÉCNICA	Página 3
A3	TRANSPORTE	Página 4
A4	DESEMPAQUE	Página 4
B	INSTALACIÓN	Página 4
C	INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	Página 5
D	OPERACIÓN	Página 6
E	LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	Página 7
F	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	Página 8
G	LISTA DE REPUESTOS – DESPIECES	Página 9
H	ESQUEMA DEL CIRCUITO HELÉCTRICO	Página 12

LAVAVASOS CESTA 40*40

INFORMACIÓN GENERAL

Antes de instalar el electrodoméstico, lea atentamente las instrucciones de operación y mantenimiento. Una instalación incorrecta y el cambio de piezas pueden dañar el producto o causar lesiones a las personas. Nuestra empresa no es responsable de dañar el electrodoméstico intencionalmente, por negligencia o por desobedecer las instrucciones y regulaciones. , conexiones incorrectas. La intervención no autorizada en el aparato invalida la garantía.

1. Este manual de instrucciones debe guardarse en un lugar seguro para consultarlo en el futuro.
2. **La instalación debe realizarse de acuerdo con las ordenanzas y normas de seguridad de ese país por parte de personal de servicio calificado.**
3. Este aparato debe ser utilizado por una persona capacitada.
4. Apague el aparato inmediatamente en caso de mal funcionamiento o falla. El aparato debe ser reparado únicamente por personal de servicio autorizado. Exija repuestos originales.

LAVAVASOS CESTA 40*40

A1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

*El Lava vasos Profesional, de alta eficiencia, ha sido diseñado para ser utilizado en cocinas industriales.

Código de producto	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Dimensiones del embalaje (mm)
EMP.1100	480x580x720	43	500x630x870

A2 INFORMACIÓN TÉCNICA

Código de producto	Capacidad (vaso/h)	Dimensión de la cesta (mm)	Potencia (kilovatios)	Voltaje de funcionamiento (V)	Presión del agua	Tiempo del programa (min)	Cable (mm ²)	Fusible (A)
EMP.1100	1000	400x400	3,2	220	2-4	3	3x2,5	25

LAVAVASOS CESTA 40*40

A3 TRANSPORTE

*Este aparato no se puede mover manualmente de un área a otra. Debe moverse sobre paleta con una carretilla elevadora.

A4 DESEMBALAJE

*Por favor, desempaqué el paquete de acuerdo con los códigos y ordenanzas de seguridad del país vigente y deshágase del paquete. Las piezas que entran en contacto con los alimentos son de acero inoxidable. Todas las piezas de plástico están marcadas con el símbolo del material.

*Por favor, compruebe que todas las piezas del aparato hayan llegado completas y si están dañadas o no durante el envío.

INSTALACIÓN

* Coloque el producto en un suelo recto y resistente; tome las medidas necesarias para evitar la posibilidad de que se vuelque.

*El técnico que prestará servicios de instalación y servicio del electrodoméstico debe ser profesional en este tema y debe contar con licencia de instalación y servicio por parte de la empresa.

*La conexión al suministro de energía eléctrica debe ser realizada por persona autorizada.

*Asegúrese de que el voltaje conectado al aparato sea igual al voltaje que se encuentra en la etiqueta del aparato.












* Este aparato debe conectarse a una toma de corriente con conexión a tierra de acuerdo con las reglas y normas de seguridad.

*La puesta a tierra del aparato debe conectarse a la línea de tierra del panel más cercano a la instalación eléctrica.

*La conexión al fusible principal y al fusible de corriente de fuga se debe realizar de acuerdo con la normativa vigente.

LAVAVASOS CESTA 40*40

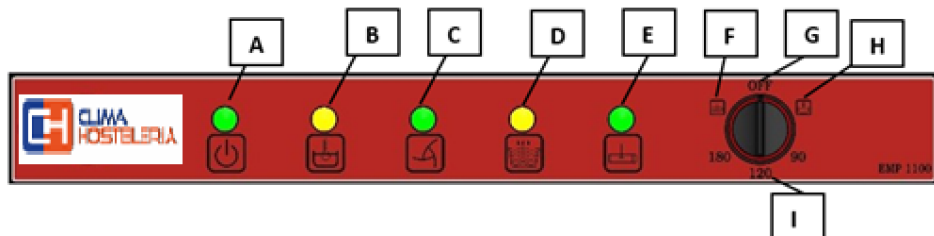
C INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

-  *No utilice el aparato en lugares con poca iluminación.
-  *No toque los accesorios móviles mientras el aparato esté en funcionamiento.
-  *No instale el aparato en presencia de materiales inflamables o explosivos.
-  *No utilice el aparato cuando la máquina esté vacía.
-  *No cargue menos o más que la capacidad del aparato.
-  *No intente utilizar el aparato sin los equipos de protección adecuados.
-  *Por cualquier motivo, si hay un incendio o una llama donde se usa el aparato, cierre todas las válvulas de gas y el interruptor del contactor eléctrico rápidamente y use un extintor de incendios. Nunca use agua para extinguir el fuego.
-  *Todos los daños por no disponer de conexión a tierra no estarán cubiertos por la garantía.
-  *No lave los vasos decorados. Evite que los artículos de plata entren en contacto con otros metales.

LAVAVASOS CESTA 40*40

D OPERACIÓN

***Panel de control;**



A: Lámpara de aparato encendido

B: Lámpara calentada por agua

C: Lámpara de lavado

D: Obtención de agua/enjuague

E: Lámpara de evacuación

F: Posición de evacuación

G: Posición APAGADO del aparato

H: Entrada de agua

I: Programa de lavado

***Operando;**

- Cambie el agua que hay en el tanque de agua 3 veces al día.
- Antes de introducir los vasos en el aparato, realice un prelavado con agua fría o tibia sin utilizar ningún detergente.
- Abra la válvula de la fuente de agua.
- Enchufe el aparato.
- Para eliminar posibles residuos que queden en el almacenamiento o en las tuberías, utilice el aparato cuando esté vacío.
- Para operar el aparato, cambie a la posición 'Entrada de agua'. Señales de la lámpara de entrada de agua. Significa que se le da energía al lavavasos, se le da agua y se calienta.
- Cuando se completa el proceso de calentamiento, la lámpara calentada por agua emite una señal.
- Abra la tapa del aparato y guarde suficiente detergente.
- Coloca los vasos sucios en las cestas.
- Cierre la tapa y cambie al programa de lavado. La lámpara indicadora involucrada emite una señal y comienza el proceso de lavado.
- Proceso de lavado; para agua caliente y lavado con detergente (mínimo 55°C), para enjuague con agua caliente (mínimo 75°C).
- Para detener el lavado, abra la tapa cuando esté en la posición "Lavado".
- Para continuar con el lavado, cierre la tapa cuando esté en la posición 'Lavado'.
- La lámpara indicadora del aparato indica que el proceso de lavado ha finalizado. Abra la tapa y retire el cesto que contiene los vasos lavados.

LAVAVASOS CESTA 40*40

E LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

➤ LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DESPUÉS DE CADA USO

- Apague siempre el aparato y desconéctelo de la fuente de alimentación antes de limpiarlo.
- Limpie todas las superficies del aparato con agua caliente y jabón después de cada uso. Enjuague y seque con un paño húmedo.
- Limpie el panel de control con un paño suave húmedo; si es necesario, utilice un detergente no eficaz.
- No utilice productos químicos de limpieza abrasivos, ya que pueden dejar residuos nocivos.
- No limpie el aparato rociando agua directamente, de lo contrario el motor eléctrico podría dañarse.

➤ LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO PERIÓDICO

- El mantenimiento debe ser realizado por una persona calificada.
- Limpiar las cales del quemador, superficie interna del tanque de lavado y tuberías de agua una o dos veces al año.
- Limpie las limas usando boquillas de enjuague y lavado una vez al mes usando vinagre o removedor de cal.
- Limpie los filtros del aparato una vez a la semana. Después de la limpieza, asegúrese de que el tornillo mariposa esté comprimido.
- Limpie las fuentes del aparato una vez cada 15 días separándolo.

LAVAVASOS CESTA 40*40

F SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

LOS VASOS NO SE LAVAN BIEN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limpiar el filtro de absorción si está sucio. 2. Revisar las fuentes si están acumuladas con residuos o no. 3. Verifique la cantidad de detergente. 4. Si el programa de lavado elegido es demasiado reducido, repita el programa. 5. Asegúrese de que los platos estén colocados correctamente en las cestas.
LOS VASOS NO SE SECAN BIEN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprobar que si hay pulidor o no si es necesario añadir alguno. 2. Comprobar la cantidad de pulidor.
NIEBLA SOBRE LAS TAZAS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retire las cestas después del lavado.
ÓXIDO EN TAZAS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilice únicamente productos que no produzcan espuma para los lavavasos profesionales.
MUCHA ESPUMA AL ALMACENAR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique la cantidad de detergente. 2. Si se utiliza detergente espumoso, viértalo y enjuague el lugar de almacenamiento hasta que se pierda la espuma.
LAS MANIJAS DE LAVADO O ENJUAGUE GIRAN LENTAMENTE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retire los mangos de lavado y límpielos. 2. Limpiar el filtro absorbente de la bomba de lavado.
VISCIDEZ EN COPAS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reducir la cantidad de pulidor.

- Si el lavado de vidrio no se realiza con la calidad adecuada
- Si alguna función de seguridad no funciona
 - No utilice el aparato.

***Si estos problemas persisten, contacte con nuestros servicios autorizados.**