

habitex®

Instrucciones y garantía

Ref. 1490 Y 10



CV9010R

Cafetera de goteo

Cafetera gota a gota

Drip coffee maker

Cafetière

Cafeteira a goccioamento

Tropfkaffeemaschine

CE

Descripción del aparato

1. Tapa depósito de agua
2. Depósito portafiltros extraíble
3. Filtro permanente
4. Depósito de agua
5. Jarra de cristal
6. Placa calefactora
7. Panel de control



Le felicitamos por la compra de este aparato marca Habitex, acaba de adquirir un producto de gran calidad que le proporcionará muchos años de uso siempre que lo utilice debidamente.



Antes del primer uso del aparato, lea integralmente este manual y actúe de acuerdo a sus indicaciones. El incumplimiento de las advertencias indicadas puede provocar accidentes. Guarde el manual para futuras consultas.

Contenido

El equipo completo del aparato se encuentra detallado en la lista de componentes adjunta. Verifique durante el desembalaje que no falta ninguna pieza.

En caso de detectar que faltan accesorios o que el aparato ha sufrido daños durante el transporte, informe a su distribuidor.

Consejos y advertencias de seguridad

Este aparato ha sido diseñado para su uso doméstico, no para un uso profesional o industrial. No está diseñado para ser usado por clientes en entornos de hostelería o de tipo residencial, casas rurales o zonas de cocina para el personal de oficinas, tiendas y otros entornos de trabajo.

- Este aparato puede ser utilizado por niños con edad de 8 años o mayores y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación adecuadas respecto al uso del aparato y comprenden los peligros que implica.
- La limpieza y mantenimiento del aparato a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños, a menos que sean mayores de 8 años y estén supervisados por un adulto.
- Este aparato no es un juguete, los niños deben estar bajo vigilancia para asegurar que no juegan con el aparato.
- Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- Desconectar el aparato de la toma de corriente antes de instalar o retirar sus accesorios, de proceder a su limpieza o cuando no lo esté utilizando.
- No sumergir el aparato en agua u otros líquidos. No ponerlo bajo el grifo.
- Si observa un funcionamiento anómalo, desconectar el aparato de la red eléctrica.
- Este aparato no es apto para uso en exteriores.

Seguridad eléctrica

- Verifique que el voltaje indicado en la placa de características coincide con el voltaje de red.
- Conectar el aparato a una base de toma de corriente provista de toma de tierra y que soporte como mínimo 10 Amperios.
- La clavija del aparato debe coincidir con la base eléctrica de la toma de corriente. Nunca modificar la clavija ni usar adaptadores de clavija.
- No utilizar el aparato si el cable eléctrico o la clavija están dañados.
- No forzar el cable eléctrico de conexión. Nunca usar el cable eléctrico para levantar, transportar o desenchufar el aparato.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio postventa o por personal cualificado similar, con el fin de evitar un peligró.
- No dejar que el cable eléctrico de conexión quede en contacto con las superficies calientes del aparato. No enrollar el cable eléctrico alrededor del aparato.
- Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de choque eléctrico.
- No tocar la clavija ni el aparato con las manos mojadas.
- Si alguna de las partes envolventes del aparato está dañada, desconectar inmediatamente el aparato de la red para evitar un choque eléctrico.
- No desconectar el aparato tirando directamente del cable de conexión o de la toma de corriente.
- Si la conexión de red está dañada, llevar el aparato a un Servicio de Asistencia Técnica autorizado. Para evitar accidentes, no intente desmontarlo o repararlo por si mismo.
- Secar el aparato inmediatamente después de su limpieza y asegurarse de que el enchufe del aparato está totalmente seco.
- No tocar las partes calefactadas del aparato, ya que podrían provocar quemaduras graves.

Utilización y cuidados

- Instalar el aparato sobre una superficie plana y estable, apta para soportar altas temperaturas, alejada de otras fuentes de calor y de posibles salpicaduras de agua.
- Antes de cada uso desenrollar por completo el cable de alimentación del aparato.
- No poner el aparato en marcha sin agua.
- Respetar los niveles de agua MAX (12

tazas) y MIN (2 tazas).

- No usar el aparato si su dispositivo ON/OFF de puesta en marcha no funciona correctamente.
- No desplazar el aparato mientras está en uso.
- No guardar el aparato si todavía está caliente.
- Nunca use el aparato si la jarra de cristal muestra grietas o tiene su mango suelto.

Modo de empleo

Primera utilización

- Asegúrese de que ha retirado todo el material de embalaje del producto.
- Antes de usar el aparato por primera vez recomendamos usar la cafetera dos veces solamente con agua para limpiar el sistema y eliminar posibles impurezas.

Llenado de agua

ATENCIÓN: Rellenar previamente el depósito de agua antes de poner el aparato en marcha.

IMPORTANTE: Para obtener un buen café, recomendamos el uso de agua mineral.

- Levantar la tapa superior del depósito y rellenar con agua fría.
- Rellenar el nivel con tantas tazas de

agua como tazas de café vaya a preparar. Respetar el nivel MAXIMO y MINIMO indicado.

- **IMPORTANTE:** la cantidad de café que obtenga será menor que el agua que ha agregado ya que una parte del agua es absorbida por el café en polvo.

Llenado del café

- Abrir el depósito portafiltros y extraer el filtro permanente.
- Llenar con café molido el filtro extraíble colocando 6-7 gr. de café molido por taza de café a preparar.
- Acoplar de nuevo el filtro en su alojamiento portafiltros de la cafetera.
- Cerrar la tapa superior de la cafetera.

Funcionamiento

- Colocar la jarra de cristal sobre la placa calefactora y conectar la cafetera a la red eléctrica.
- Conectar cafetera mediante el interruptor ON/OFF. El piloto luminoso se encenderá.
- La jarra puede retirarse mientras el café se está preparando, su sistema antigoteo detecta que la jarra no está en su posición y detiene el vertido de café. Si se mantiene la jarra fuera de su posición durante más de 30 se-

gundos antes de que haya pasado toda el agua por el filtro, es posible que el filtro se desborde.

- Después de la preparación, el aparato cambiará automáticamente al modo de calentamiento que mantendrá el café caliente durante 40 minutos. Pasados 40 minutos, el aparato se desconectará automáticamente.

Una vez finalizado el uso de la cafetera

- Parar la cafetera accionando el interruptor marcha/paro.
- Desconectar de la red eléctrica.
- Retirar el agua sobrante del depósito y limpiar el aparato.

Mantenimiento y limpieza

- Desconectar el aparato de la red eléctrica y dejarlo enfriar antes de iniciar cualquier operación de limpieza.
- Limpiar la carcasa exterior de la cafetera con un paño húmedo y secar perfectamente después.
- No utilizar estropajos abrasivos, disolventes, lejías ni otros productos abrasivos que puedan dañar el aparato.
- No sumergir nunca la cafetera y sus conexiones eléctricas en agua o cualquier otro líquido.

· Para limpiar el filtro permanente, retirar los posos de café y enjuagar con agua corriente.

· Para limpiar la jarra de cristal y su tapa, utilizar agua caliente con un poco de detergente y aclarar con agua caliente. Es apta su limpieza en lavavajillas.

· Es recomendable limpiar todos los componentes de la cafetera con regularidad eliminando posibles restos de café.

· No intente limpiar el interior del tanque de agua ya que podría dejar residuos de pelusa y obstruir su cafetera, simplemente enjuagar con agua fría periódicamente.

· Secar todas las piezas antes de montar y guardar el aparato.

Proceso de descalcificado

· Para mantener su cafetera funcionando correctamente, le recomendamos efectuar cada 6 meses un proceso de descalcificado utilizando un producto descalcificador especial para cafeteras.

Anomalías o reparaciones

· En caso de avería del aparato acuda a su distribuidor o a un Servicio de Asistencia Técnica autorizado. No intente desmontar y reparar usted mismo el aparato ya que puede existir peligro de accidente.

Especificaciones técnicas

Modelo	CV9010R
Tensión de red	220-240V~50-60Hz
Potencia nominal	900W
Capacidad jarra	1,50 litros



Información de reciclaje

En base a la Directiva Europea 2012/19/EU sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, éstos deben acumularse por separado para ser sometidos a un reciclaje ecológico. Deposite los materiales en el contenedor adecuado o diríjase a los puntos de recogida habilitados de su localidad.

Declaración de conformidad

Este aparato cumple con las normas de Compatibilidad Electromagnética (CEM) establecidas por la Directiva Europea 2014/30/EU y las Regulaciones para Bajo Voltaje (2014/35/EU).

Garantía

El periodo de garantía de este aparato, queda cubierto por los plazos y términos establecidos por la ley vigente de cada país. La garantía resultará efectiva a partir de la fecha de compra del aparato, justificable mediante la presentación de la factura de compra.

Durante el periodo de garantía, se subsanará cualquier defecto del aparato imputable tanto a los materiales como a la fabricación, bien sea reparando, sustituyendo piezas, o facilitando un aparato nuevo según nuestro criterio.

Esta garantía no es válida por defectos causados como resultado de:

1. Mal uso, abuso o negligencia.
2. Uso profesional.
3. Intento de reparación por personal no autorizado.
4. Desgaste normal por el uso que causen defectos o una disminución en el valor o funcionamiento del producto.
5. Daños causados por accesorios y objetos externos, sustancias o accidentes.

En caso de reclamación bajo garantía, diríjase al punto de venta donde adquirió el producto.

EHLIS, S.A. declina toda responsabilidad en caso de accidente por uso inadecuado del aparato o incumplimiento de las instrucciones de uso y mantenimiento.