

MANUAL DE INSTRUCCIONES

CAFETERA ELECTRICA

Modelo: SD 1011 - CAFETERA ELECTRICA

CONSEJOS PARA UN EXCELENTE CAFÉ

1. Una cafetera limpia es esencial para obtener un buen café. Limpie regularmente la cafetera tal como especificamos en la sección anterior. Siempre utilice agua fría.
2. Almacene su café en un lugar fresco y seco. Luego de abrir un paquete de café, ciérrelo en un envase hermético y guárdelo en la heladera para mantener su frescura.
3. Para lograr un sabor óptimo, compre los granos de café y trítelos justo antes de preparar el café.
4. No reutilice el café, ya que esto reducirá ampliamente el sabor. Tampoco se recomienda recalentar el café, ya que su máximo sabor se alcanza justo después de su preparación.
5. Limpie la cafetera cuando observe una fina capa de



aceite en el café preparado. Se verán pequeñas gotas de aceite en la superficie del café, causadas por la extracción de aceite de los granos de café. Este último problema puede ocurrir más frecuentemente si se utiliza café de tostado fuerte.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

⚠️ Precaución: Asegúrese que el electrodoméstico se encuentre desenchufado antes de limpiar. Para evitar shock eléctrico, no sumerja el cable, ni la unidad ni el enchufe en agua o líquidos.

- 1) Lave todas las partes desarmables con agua tibia luego de usar.
- 2) Limpie la superficie exterior de la cafetera con un paño limpio y suave para remover manchas.

Nota: No intente limpiar el interior del depósito de agua, ya que esto dejará residuos que podrían causar que la cafetera no funcione. Simplemente enjuáguelo con agua fría periódicamente.

3) Pueden quedar marcas y salpicaduras de agua o café en el área del embudo. Recuerde de limpiar el área con un paño limpio y seco después de cada uso.

4) Utilice un paño húmedo para limpiar el calentador. Nunca utilice limpiadores abrasivos.

Para mantener la cafetera en óptimo estado, debe limpiar los residuos minerales del agua regularmente, de acuerdo a la calidad de agua de su localidad y la frecuencia de uso del artefacto.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

CAFETERA ELECTRICA

Modelo: SD 1011 - CAFETERA ELECTRICA

Smart-Tek
Simplifica tu hogar

MEDIDAS DE SEGURIDAD

SIGA SIEMPRE LAS SIGUIENTES MEDIDAS DE SEGURIDAD AL UTILIZAR ARTEFACTOS ELÉCTRICOS:

1. Lea todas las instrucciones.
2. Asegúrese de que el voltaje que figura en la etiqueta del producto corresponda con el voltaje de su toma eléctrica.
3. Para evitar incendios, shock eléctrico y daños a las personas, no sumerja el cable ni el enchufe en agua u otros líquidos.
4. Si el artefacto es utilizado por niños, se necesitará la supervisión de un adulto. No permita que los niños jueguen con él.
5. Desenchufe el producto cuando no lo utilice y antes de limpiarlo. Deje enfriar la cafetera antes de limpiarla o manipular sus piezas.
6. No utilice el artefacto con el cable y/o enchufe dañados, ni luego de problemas en su funcionamiento. Ante cualquier duda, consulte con el servicio técnico autorizado Smart-Tek para su revisión, ajuste o reparación.
7. El uso de accesorios no incluidos ni recomendados puede resultar en incendio, shock eléctrico y daños a las personas.
8. No utilice este artefacto al aire libre.
9. No permita que el cable quede colgando del borde de la mesa o estante, ni que esté en contacto con superficies calientes.



MANUAL DE INSTRUCCIONES

CAFETERA ELECTRICA

Modelo: SD 1011 - CAFETERA ELECTRICA

MEDIDAS DE SEGURIDAD

10. No ubique el producto cerca de quemadores, cocinas ni hornos.

11. No utilice el producto de forma diferente a lo que indica este manual.

12. La jarra está diseñada sólo para su uso con este artefacto. No la utilice de otra manera.

13. No limpie con esponjas metálicas ni utilice productos con materiales abrasivos.

14. Para desconectar, ponga todos los controles en OFF y quite el enchufe de la toma en la pared. Sostenga siempre el enchufe, no tire del cable.

15. Si se levanta la tapa mientras la cafetera está preparando café, puede salir vapor. Tenga precaución de no quemarse.

16. Algunas partes del artefacto están calientes mientras el mismo se encuentra encendido, por lo tanto evite tocarlo directamente con sus manos. De ser necesario utilice guantes de precaución.

17. Nunca deje la jarra vacía sobre la cafetera encendida. El vidrio podría rajarse o romperse.

18. Nunca utilice la cafetera si la jarra y o su manija tiene signos de estar dañadas. Utilícela con mucho cuidado, ya que la misma es muy frágil.

19. Este artefacto no está diseñado para ser usado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, salvo que tengan la supervisión e instrucción adecuada por parte de una persona responsable por su seguridad.

20. Este artefacto posee un enchufe con toma a tierra. Por favor asegúrese de que su toma de pared esté correctamente instalada para este tipo de conexiones.

21. Como todas las jarras de cafeteras, su cristal pírex es resistente a altas temperaturas, pero vulnerable a los cambios bruscos de temperatura, por lo tanto tenga la precaución de no apoyarla sobre superficies frías con el contenido caliente, o sumergirla bajo el agua fría, por ejemplo.

⚠ No coloque la jarra caliente sobre una superficie fría o caliente.

22. No permita que la cafetera opere sin agua.

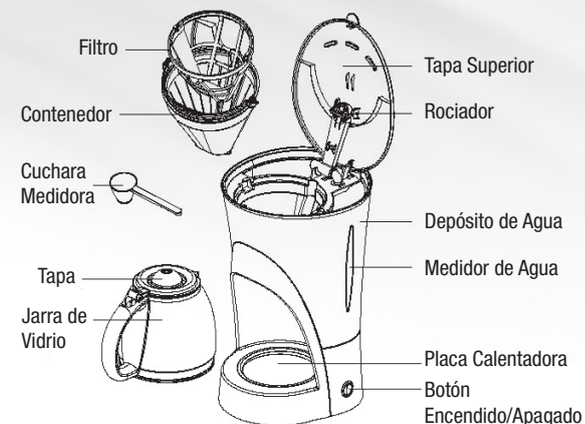
23. Este electrodoméstico fue diseñado para un uso hogareño únicamente.

24. Guarde estas instrucciones para futuras consultas.

CONOZCA SU CAFETERA

ANTES DE COMENZAR A UTILIZAR

Compruebe que todos los accesorios estén completos y que la unidad no esté dañada. Agregue agua en el tanque hasta el nivel máximo, encienda la cafetera sin agregar café, y déjela funcionar. Al finalizar, deseche el agua. Limpie las partes desarmables con agua tibia (ver la sección "Limpieza y Mantenimiento")



MODO DE USO

1. Abra la tapa del depósito del agua y llénelo con agua fría potable.

Nota: El nivel de agua no debe exceder la indicación de MAX (máximo) que se encuentra en el medidor. La cafetera puede preparar hasta 8 tazas de café por ciclo.

2. Coloque el embudo plástico en su soporte y asegúrese de que está bien afirmado. Luego coloque el filtro en el embudo.

3. Agregue café en el filtro. Se recomienda una cuchara al ras de café por taza, pero Ud. puede ajustar la proporción de acuerdo a su gusto. Luego cierre la tapa del tanque.

4. Coloque la jarra de vidrio sobre el calentador, con el asa hacia afuera.

5. Enchufe el electrodoméstico a una toma.

6. Presione el botón de encendido / apagado en la posición "I" (encendido), el botón se iluminará y la cafetera comenzará a funcionar.

El ciclo de preparación de café puede ser interrumpido al presionar el botón de encendido / apagado y llevarlo a la posición "O" (apagado). La luz se apagará, indicando que la cafetera se encuentra detenida.

Para reanudar la preparación, presione nuevamente el botón de encendido / apagado en la posición "I" (encendido).

Nota: En cualquier momento del ciclo de preparación, usted puede retirar la jarra de vidrio y servirse una taza de café. La cafetera dejará de gotear automáticamente por 30 segundos. No quite la jarra por más 30 segundos, ni coloque la jarra de vidrio vacía sobre la placa calentadora mientras esta se encuentra en funcionamiento.

7. Retire la jarra para servir cuando finalice la preparación (al menos un minuto después de que deje de gotear)

Nota: el café preparado será menor a la cantidad de agua servida en el tanque, debido a la absorción propia del café.

⚠ Precaución: Tenga cuidado al servir el café, ya que este se encuentra caliente y puede salpicar o derramarse, causando quemaduras.

8. Al finalizar la preparación, la cafetera automáticamente se pondrá en modo calentador, para mantener la temperatura del café. Se sugiere que el café no se mantenga calentando por más de una hora. Para un óptimo sabor, sívalo recién preparado.

9. Siempre apague y desenchufe la cafetera cuando no se use.

Smart-tek
Simplifica tu hogar