

nappo



Cafetera 1.5L NEC-105

Manual de usuario

IMPORTANTE:

- Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden variar con respecto al producto real.
- Este manual está diseñado a modo referencial. Debido a las continuas mejoras, las características y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.

Estimado cliente, Gracias por adquirir nuestra cafetera Nappo.

Sírvase de leer atentamente este manual antes de proceder a utilizar su producto.

Consérvelo en un lugar seguro para futuras dudas.

Comprenda y respete las instrucciones de seguridad.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

Cuando se utilizan aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones.
2. Asegúrese de que el voltaje de su tomacorriente corresponda al voltaje indicado en la etiqueta de clasificación de la cafetera.
3. Para protegerse contra incendios, descargas eléctricas y lesiones personales, no sumerja el cable, el enchufe en agua u otro líquido.
4. Es necesaria una estrecha supervisión cuando cualquier aparato es utilizado por niños o cerca de ellos.
5. Desenchúfelo del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Deje que se enfríe antes de poner o quitar piezas y antes de limpiar el aparato.
6. No opere ningún aparato con un cable o enchufe dañado o después de que el aparato funcione mal o se haya dañado de alguna manera. Devuelva el aparato a un centro de servicio autorizado para su examen, reparación o ajuste.
7. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o

personas igualmente calificadas para evitar riesgos.

8. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del aparato puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.

9. No lo use al aire libre.

10. No permita que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador, ni que toque superficies calientes.

11. No lo coloque sobre o cerca de un quemador de gas o eléctrico caliente, ni en un horno caliente.

12. No utilice el aparato para otro uso que no sea el previsto.

13. No limpie el recipiente con limpiadores, esponjas de lana de acero u otro material abrasivo.

14. Para desconectar, gire el control a "Off", retire el enchufe del tomacorriente de pared. Sostenga siempre el enchufe, pero nunca tire del cable.

15. Se pueden producir quemaduras si se quita la tapa durante los ciclos de preparación. Tenga cuidado de no quemarse con el vapor.

16. Algunas partes del aparato están calientes cuando están en funcionamiento, así que no las toque con las manos. Use manijas o perillas únicamente.

17. No coloque un recipiente caliente sobre una superficie caliente o fría.

18. Nunca deje la jarra vacía sobre la placa de calentamiento, de lo contrario, la jarra podría romperse.

19. Nunca use el aparato si la jarra muestra signos de grietas o si la jarra tiene un asa suelta o debilitada. Utilice la jarra únicamente con este aparato. Úselo con cuidado ya que la jarra es muy frágil.

20. No permita que la cafetera funcione sin agua.

21. Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica,

no quite la tapa. No hay piezas reparables por el usuario en el interior. La reparación debe ser realizada únicamente por personal de servicio autorizado.

22. El recipiente está diseñado para usarse con este aparato. Nunca debe usarse en la parte superior de una estufa.

23. El aparato no debe sumergirse.

24. Los aparatos pueden ser utilizados por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y entienden los peligros involucrados.

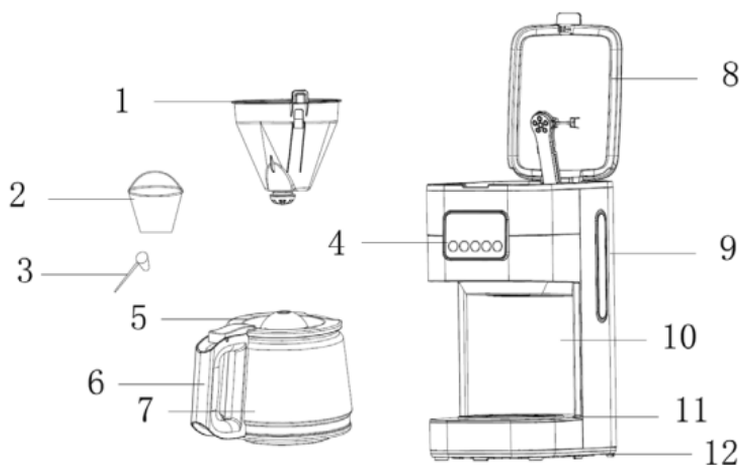
25. Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y si entienden los peligros involucrados. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños a menos que sean mayores de 8 años y estén supervisados. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.

26. Los niños no deben jugar con el aparato.

27. Este electrodoméstico está diseñado para uso doméstico y aplicaciones similares, tales como:

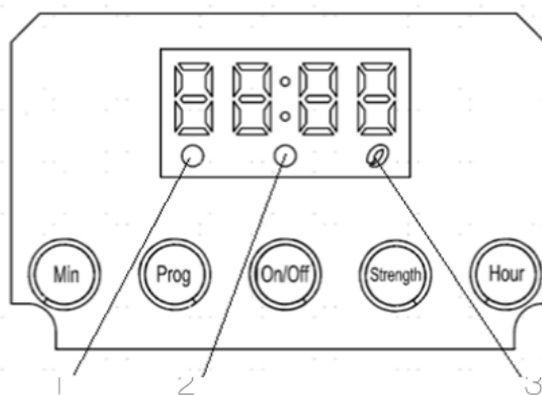
- áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- casas de campo;
- clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- Ambientes tipo bed and breakfast.

CONOZCA SU PRODUCTO



1. Embudo
2. Filtro
3. Cuchara
4. Panel de control
5. Tapa jarra
6. Manija Jarra
7. Jarra de vidrio
8. Tapa depósito de agua
9. Depósito de agua
10. Cuerpo principal cafetera
11. Plato calefactor
12. Pies

PANEL DE CONTROL



1. Indicador de programa
2. Indicador de Encendido / Apagado
3. Indicador de fuerza / intensidad del café

ANTES DEL PRIMER USO

Verifique que todos los accesorios estén completos y que la unidad no esté dañada.

Llene el tanque de agua hasta el nivel MAX y prepare agua varias veces sin café en polvo, luego deseche el agua.

Limpie y seque minuciosamente todas las piezas desmontables de acuerdo con la sección "LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO".

USO DE SU CAFETERA

1. Abra la tapa del depósito de agua y llénelo con agua potable. El nivel del agua no debe exceder el nivel MAX como se indica en el indicador de agua.

2. Coloque el embudo en el soporte del embudo, asegúrese de que esté ensamblado correctamente, de lo contrario, la tapa del tanque de agua no se puede cerrar. Coloque un filtro en el embudo.

3. Agregue café en polvo al filtro. Por lo general, una taza de café necesita una cucharada rasa de café en polvo, pero puede ajustar según el gusto personal. Cierre completamente la tapa del depósito de agua.

4. Inserte la jarra de vidrio en la placa de calentamiento horizontalmente.

5. Enchufe el cable de alimentación en el tomacorriente. Si desea ajustar la intensidad del café, puede presionar el botón "Fuerza / Intensidad" una vez, y luego el "Indicador de intensidad" se ilumina en rojo y el aparato preparará café espeso. Si no desea ajustar la intensidad del café, simplemente siga la siguiente operación para preparar café normal.

NOTA: Vuelva a pulsar el botón "Intensidad" si desea cancelar la función de preparación de café espeso.

6. Presione el botón "Encendido/Apagado", el "indicador de encendido/apagado" se ilumina en rojo, la pantalla indica "12:00" y luego el aparato comienza a funcionar.

NOTA: Durante el proceso de preparación, los botones "Prog", "Hora" y "Min" no son válidos.

7. El proceso de preparación se puede interrumpir presionando el botón "Encendido/Apagado" en cualquier momento. Y el aparato continuará elaborando café una vez que se presione de nuevo el botón "Encendido/Apagado".

NOTA: Puede sacar la jarra, verter y servir en cualquier momento. El aparato dejará de gotear automáticamente, este tiempo no puede exceder los 30 segundos.

8. Retire la jarra para servir cuando termine de colar

(alrededor de un minuto después de que el café deje de gotear).

NOTA: El café que obtenga será menor que el agua que haya agregado, ya que el café molido absorbe parte del agua.

9. Cuando finalice el proceso, si no desea servir de inmediato, mantenga la cafetera energizada y el café se puede mantener caliente en la placa de calentamiento. Y el aparato se apagará automáticamente después de 40 minutos que se activó el botón ON/OFF si no se ha desconectado manualmente al finalizar la preparación.

NOTA: Para un sabor óptimo del café, sívalo justo después de prepararlo.

8. Apague siempre el aparato y desconéctelo de la fuente de alimentación cuando no lo utilice.

NOTA: Preste atención a verter el café, de lo contrario puede lastimarse ya que la temperatura del café recién terminado es alta.

FUNCIÓN DE RETARDO

Si no desea que la cafetera comience a funcionar inmediatamente, por ejemplo ahora son las 8:10, y desea que la cafetera comience a funcionar automáticamente a las 13:00, primero siga los pasos 1 a 5 de la sección anterior y luego configure la función de inicio automático de la siguiente manera:

1. Establezca la hora actual presionando el botón "Hora" y "Min" repetidamente, hasta llegar a las 8:10 (siguiendo el ejemplo).

NOTA: El ciclo de tiempo es de 24 horas.

2. Presione el botón "Prog" una vez y el "Indicador de

programa" parpadea en blanco.

3. Establezca la hora de inicio automático presionando el botón "Hora" y "Min" repetidamente, hasta llegar a las 13:00.

4. Presione el botón "Prog" nuevamente, el "Indicador de programa" se ilumina en blanco fijo. Después de un rato, la pantalla indicará el reloj actual.

NOTA: Puede cancelar la función de inicio automático presionando el botón "Prog" nuevamente. Si desea cambiar la hora de inicio automático, solo siga los pasos 2 a 4 anteriores nuevamente.

5. Cuando llegue el momento, el indicador de encendido/apagado se iluminará en rojo y el aparato comenzará a preparar el café automáticamente.

6. Cuando finalice el proceso, si no desea servir de inmediato, mantenga la cafetera energizada y el café se puede mantener caliente en la placa de calentamiento. Y el aparato se apagará automáticamente después de 40 minutos desde que se activó el botón de encendido/apagado si no se ha desconectado manualmente al finalizar la preparación.

NOTA: Para un sabor óptimo del café, sívalo justo después de prepararlo.

NOTA: Durante el proceso de preparación, los botones "Prog", "Hour" y "Min" no son válidos.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN: Asegúrese de desenchufar este aparato antes de limpiarlo.

Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el cable, el enchufe o la unidad en agua o líquido. Después

de cada uso, siempre asegúrese de quitar primero el enchufe del tomacorriente de pared.

1. Limpie todas las piezas desmontables después de cada uso en agua jabonosa caliente.
2. Limpie la superficie exterior de la unidad con un paño suave y húmedo para eliminar las manchas.
3. Las gotas de agua pueden acumularse en el embudo y gotear sobre la base del producto durante la preparación. Para controlar el goteo, limpie el área con un paño limpio y seco después de cada uso.
4. Use un paño húmedo para limpiar suavemente la placa de calentamiento. Nunca use un limpiador abrasivo para limpiarlo.
5. Reemplace todas las piezas y guárdelas para el próximo uso.

ELIMINACIÓN DE DEPÓSITOS MINERALES

Para que su cafetera funcione de manera eficiente, periódicamente debe limpiar los depósitos minerales que deja el agua de acuerdo con la calidad del agua en su área y la frecuencia de uso, le recomendamos eliminar los depósitos minerales de la siguiente manera:

1. Llene el depósito con agua y descalcificador hasta el nivel máximo indicado en el indicador de agua (la escala de agua y descalcificador es 4:1, los detalles refieren a las instrucciones del descalcificador. Utilice "descalcificador doméstico", también puede utilizar el ácido cítrico en lugar del desincrustante (cien partes de agua y tres partes de ácido cítrico).
2. Inserte la jarra de vidrio en la placa de calentamiento

horizontalmente.

3. Asegúrese de que el embudo esté ensamblado en su lugar.

4. Encienda el aparato y deje que "elabore" la solución descalcificadora.

5. Después de "preparar" la solución de una taza, apague el aparato.

6. Deje reposar la solución durante 15 minutos y repita los pasos 4-6.

7. Encienda el aparato y deje correr la solución hasta que el depósito de agua esté completamente vacío.

8. Enjuague haciendo funcionar el aparato con agua al menos 3 veces.

CONSEJOS PARA UN CAFÉ DELICIOSO

1. Una cafetera limpia es esencial para hacer un café de gran sabor. Limpie regularmente la cafetera como se especifica en la sección "LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO". Utilice siempre agua fresca y fría en la cafetera.

2. Guarde el café en polvo sin usar en un lugar fresco y seco. Después de abrir un paquete de café en polvo, ciérrelo herméticamente y guárdalo en el refrigerador para mantener su frescura.

3. Para obtener un sabor de café óptimo, compre granos de café enteros y tritúrelos finamente justo antes de prepararlos.

4. No reutilice el café en polvo ya que esto reducirá en gran medida el sabor del café. No se recomienda recalentar el café ya que el café alcanza su máximo sabor inmediatamente después de la preparación.

5. Limpie la cafetera cuando la extracción excesiva provo-

que grasa. Las pequeñas gotas de aceite en la superficie del café negro preparado se deben a la extracción de aceite del café en polvo.

6. La oleosidad puede ocurrir con mayor frecuencia si se utilizan cafés muy tostados.

ELIMINACIÓN RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE



¡Tú puedes ayudar a proteger el medio ambiente!

Recuerde respetar las normas locales: entregue

los equipos eléctricos que no funcionen en un

centro de eliminación de residuos adecuado.



nappo