

CUK
by GADNIC

CAFETERA EXPRESSO

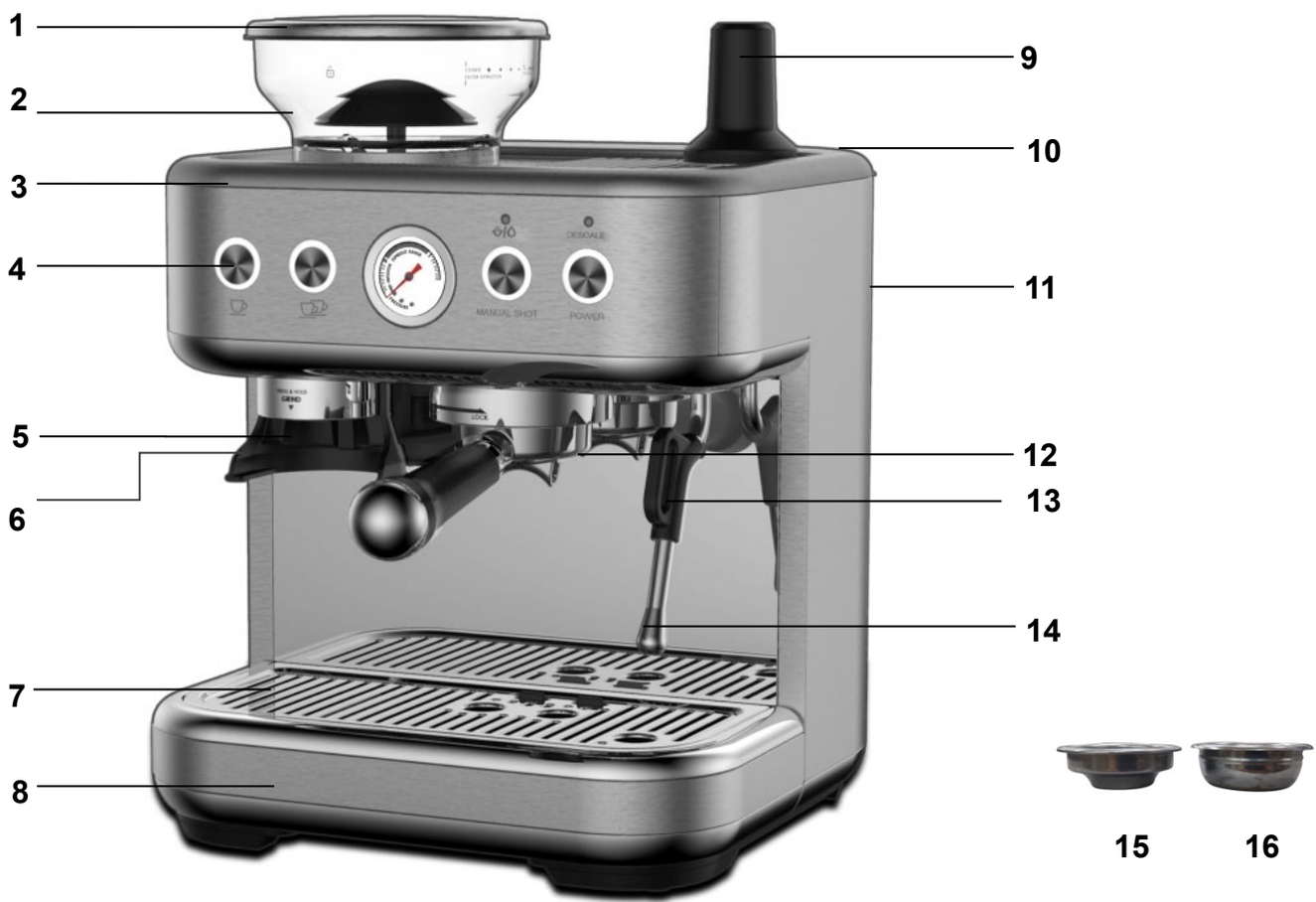


MANUAL DE USUARIO

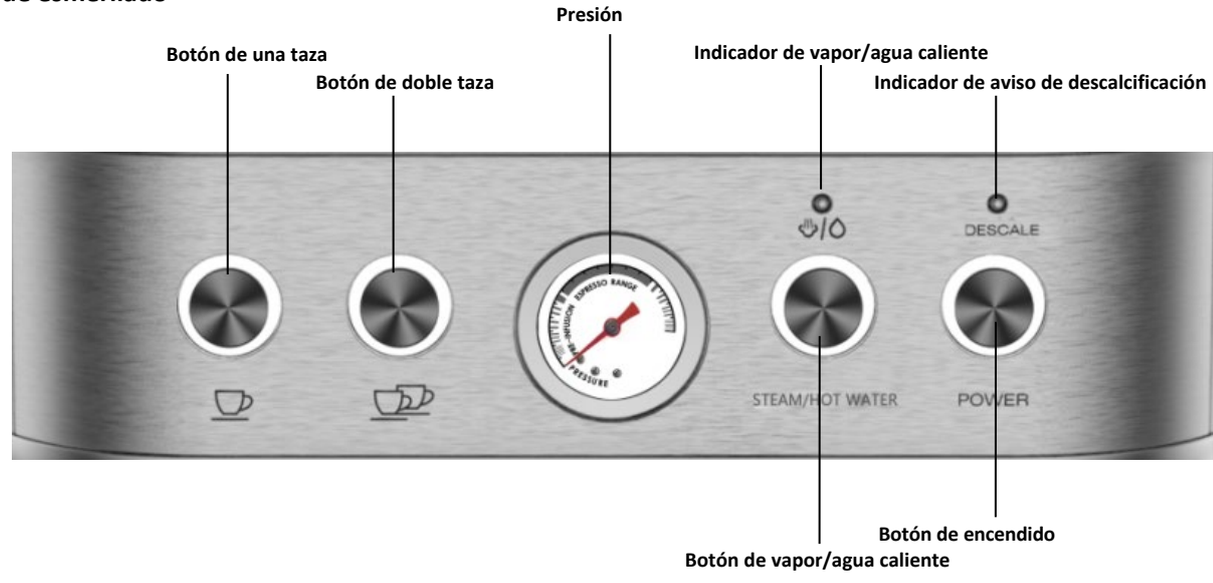
CAFEXP08

Instrucciones importantes de seguridad

1. Lea todas las instrucciones antes de utilizarlo.
2. Antes de conectar el aparato a la red eléctrica, compruebe que el voltaje indicado en el aparato se corresponde con el de su vivienda.
3. La base acoplada sólo puede utilizarse para su función prevista de espumado/calentamiento de bebidas.
4. No haga funcionar el aparato vacío, para evitar que se dañen los elementos térmicos.
5. Desenchufe el aparato de la toma de corriente cuando no lo utilice y antes de limpiarlo. Deje que se enfríe antes de añadir o quitar cualquier pieza, y antes de limpiar el aparato.
6. No deje que el cable cuelgue del borde de una mesa o mostrador ni que toque una superficie caliente.
7. No lo coloque sobre o cerca de un quemador de gas o eléctrico caliente o en un horno caliente.
8. Asegúrese de que el aparato se utiliza sobre una superficie firme y horizontal fuera del alcance de los niños, esto evitará que el aparato se vuelque y que se produzcan daños o lesiones.
9. Mantenga las manos y los utensilios fuera del recipiente mientras se utiliza para reducir el riesgo de lesiones graves a las personas o de daños al espumador.
10. Para evitar un incendio, una descarga eléctrica o lesiones personales, no sumerja el cable, los enchufes eléctricos ni la base calefactora en agua u otros líquidos.
11. Es necesario supervisar estrechamente cuando cualquier aparato sea utilizado por niños o cerca de ellos.
12. No toque la superficie caliente. Utilice el mango.
13. Hay que extremar la precaución al mover un aparato que contenga agua caliente.
14. Evite el contacto con las partes móviles.
15. El uso de accesorios no recomendados o vendidos por el fabricante puede causar incendios, descargas eléctricas o lesiones.
16. No haga funcionar ningún aparato con un cable o enchufe dañado, después de que el aparato funcione mal o se haya caído o dañado de alguna manera, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente.
17. El aparato sólo debe utilizarse para preparar café. No utilice el aparato para ninguna otra función.
18. Este aparato ha sido incorporado con un enchufe con toma de tierra. Por favor, asegúrese de que la toma de corriente de su casa está bien conectada a tierra.
19. Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que una persona responsable de su seguridad les supervise o instruya adecuadamente sobre el uso de los aparatos.
20. Utilice siempre el aparato con la tapa puesta.
21. Nunca coloque este aparato sobre o cerca de un quemador de gas o eléctrico caliente o en cualquier lugar donde pueda tocar un aparato caliente.
22. Este aparato está destinado únicamente al uso doméstico.
23. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
24. No lo utilice al aire libre.
25. Guarde estas instrucciones.



- | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------|
| 1. Tapa del contenedor de café en grano | 6. Soporte de molienda | 11. Depósito de agua |
| 2. Contenedor de café en grano | 7. Cubierta de la bandeja de goteo | 12. Soporte de tamiz |
| 3. Tapa superior | 8. Bandeja de goteo | 13. Agarre de silicona |
| 4. Panel de control | 9. Tamper | 14. Varilla de vapor |
| 5. Pulse el interruptor de esmerilado | 10. Tapa del depósito de agua | 15. Filtro de una taza |
| | | 16. Filtro de doble taza |

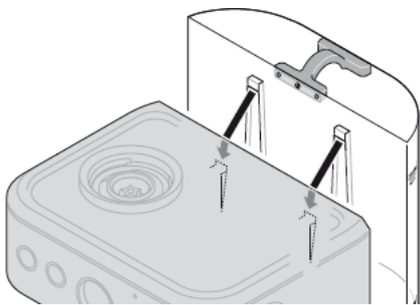


Desembalaje y puesta en marcha

1. Retire todo el material de embalaje.
2. Compruebe que todas las piezas están presentes y sin daños.
3. Limpie todas las piezas antes del primer uso.

Llenar el depósito de agua

1. Retire la tapa del depósito de agua.
2. Retire el depósito de agua hacia arriba.
3. Enjuague el depósito de agua varias veces a fondo con agua limpia.
4. Llene el depósito de agua con agua fresca y fría del grifo como mínimo hasta la marca MIN y como máximo hasta la marca MAX.
5. Vuelva a colocar el depósito de agua en la máquina. Tenga en cuenta que los dos raíles del depósito de agua deben colocarse en los ganchos de la parte trasera del aparato. El depósito de agua debe asentarse correctamente en la parte inferior.
6. Coloque la tapa en el depósito de agua.



Antes del primer uso

1. Conecte el enchufe a una toma de corriente. Todos los LEDs se iluminan brevemente. Pulse el botón POWER.
2. Los anillos de LED de espresso y el anillo de LED de vapor/agua caliente parpadean. El indicador LED de vapor y agua caliente parpadea en rojo.
 - El anillo LED POWER se enciende.
 - Coloque un recipiente debajo del cabezal de infusión y gire la boquilla de vapor sobre la rejilla de goteo.
3. Presione uno de los botones de espresso para auto cebado y enjuague.
 - La máquina bombea agua a través del cabezal de infusión y una pequeña cantidad a través de la boquilla de vapor
 - Cuando este proceso finaliza, los LEDs intermitentes se apagan y el anillo de LEDs POWER parpadea. La unidad comienza a precalentarse.
 - Cuando los 4 anillos LED están permanentemente encendidos, la unidad está lista para ser utilizada.
4. Vaciar la bandeja de goteo.

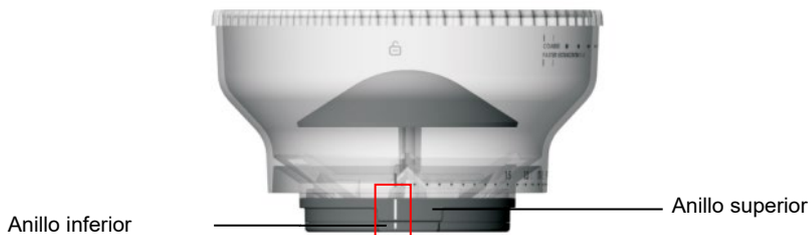
Cómo prepararse

Antes de conocer la preparación de un buen espresso, aquí compartimos los consejos que debes tener en cuenta:

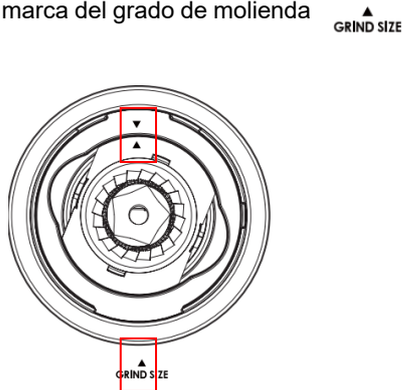
1. Seleccione e inserte el filtro
2. Precalentar el vaso
3. Precalentar el filtro y el cabezal de infusión
4. Secar el portafiltro y el filtro
5. Moler recién el espresso
6. Aplastar y presionar el polvo de espresso (apisonar)
7. Retirar los restos de polvo de espresso del borde
8. Introducir el portafiltro
9. Extraer el espresso:
 - Café espresso simple
 - Doble espresso
10. Como se desee: espumar la leche

Montaje del depósito de granos

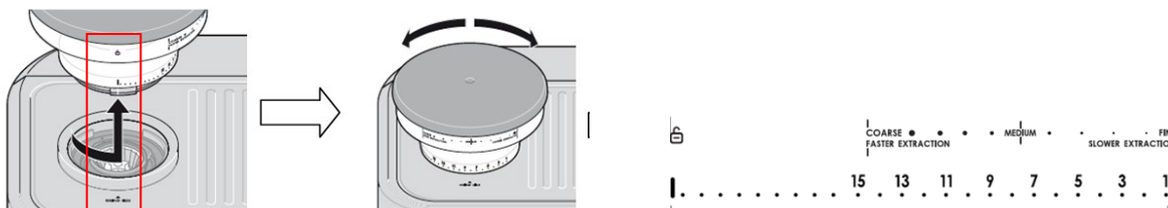
1. Las marcas de las líneas en los dos anillos en la parte inferior de la tolva de granos deben estar exactamente una encima de la otra. Gire el anillo superior si es necesario. Consulte la figura siguiente para ver la coincidencia correcta.



2. Coloque la tolva de granos en el molinillo de manera que el símbolo de bloqueo abierto y las marcas de las líneas se sitúen por encima de la marca del grado de molienda



3. Gire la tolva de frijoles en el sentido de las agujas del reloj más allá de la pequeña muesca hasta que el **GRIND SIZE** la marca está en el rango de números para el grado de molienda.

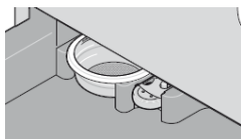


Cambio de filtro

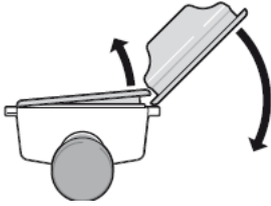
La máquina ofrece dos filtros y un compartimento de almacenamiento para las existencias de filtros no utilizados:



Ponga un filtro seleccionado al portafiltro y puede dejar el otro guardado detrás de la bandeja de goteo



Si desea cambiar el portafiltro por otro, utilice un filtro para levantar el otro del portafiltro como se muestra a continuación. Esto ayudará a retirar el filtro fácilmente.

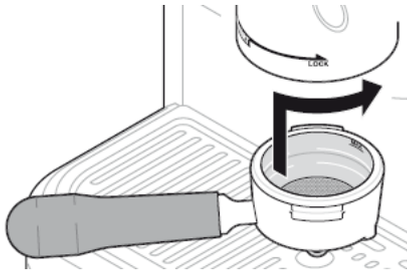


Pre calentamiento

Para obtener el mejor rendimiento del espresso, se recomienda precalentar las tazas, los filtros y el cabezal de infusión antes de cada uso. Para calentar las tazas, puede utilizar simplemente agua caliente para enjuagar la taza.

Para precalentar los filtros y el cabezal de infusión:

1. Introduzca el portafiltro con el filtro seleccionado sin polvo para espresso.
2. Gire la manivela del portafiltro en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición LOCK.



3. Coloque un recipiente debajo del portafiltro. 4. Pulse el botón de la taza de café doble. El agua caliente fluye a través del portafiltro hacia el recipiente. Cuando el proceso haya finalizado, gire la manija del portafiltro hacia la izquierda para INSERTAR y retírelo hacia abajo.
4. Vierta el agua de enjuague y seque el portafiltro y el filtro.

Función de molienda

IMPORTANTE

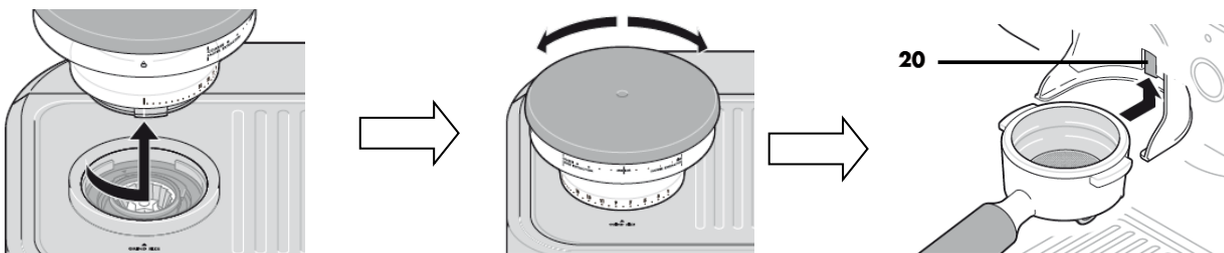
Sólo se enciende cuando la tolva está en su sitio

Sólo se puede utilizar el molinillo cuando la tapa está colocada en el depósito de granos

1. Retire la tapa del depósito de granos y vierta granos de café frescos en el depósito de granos para su uso durante un día. Vuelva a colocar la tapa.
2. Siga el capítulo "Montaje del depósito de granos" para fijar el depósito de granos en la unidad.
3. Gire la tolva de granos para seleccionar la finura de molienda con la  señalando el ajuste deseado.
GRIND SIZE

Esta unidad ofrece 15 ajustes de nivel de molienda para la opción.

4. Deslice el portafiltro con el filtro en el soporte situado bajo la salida del molinillo.
5. Inclíne el mango del portafiltro hacia abajo para activar el interruptor del molinillo para que se ponga en marcha. Mientras mantenga el portafiltro hacia abajo, el interruptor del molinillo continuará moliendo.



- Suelte el interruptor del molinillo en cuanto el filtro esté ligeramente lleno de café en polvo.
- NOTA: para un espresso simple necesita aproximadamente 14 - 16 g de café en polvo, para uno doble necesita aproximadamente 20 - 22 g.
- Espere a que deje de salir café en polvo y extraiga con cuidado el portafiltro del soporte.

IMPORTANTE:

Para una mejor extracción y fuerza del espresso, se sugiere el siguiente ajuste de molienda

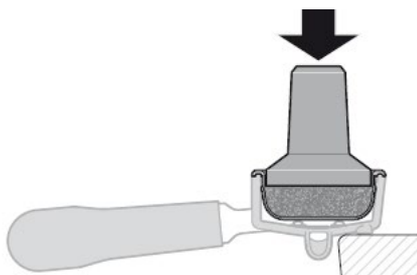
Ajuste de la molienda	Utilice
3	Una taza de café espresso
3	Doble taza de espresso
8	Café de filtro o de goteo
15	Prensa francesa

Notas: El grado óptimo de molienda también depende del tipo de espresso.

Apisonamiento

Es muy importante comprimir los polvos de café en una fuerza uniforme para una buena extracción del espresso.

- Distribuya el café en polvo uniformemente en el filtro sin presionarlo.
- Colocar el portafiltro con la pequeña repisa en el borde de la encimera (ver figura).
- Coloque el tamper directamente sobre el café en polvo desde arriba y presione uniformemente con una presión de aproximadamente 15 kg/f.
- Retire el tamper con cuidado y limpie el polvo de café molido que haya quedado suelto en el borde del filtro



Una taza de café espresso

- Coloque el filtro de una taza en el soporte del tamiz.
- Siga el capítulo sobre el llenado del depósito de agua, el precalentamiento, la molienda y el apisonado para llenar el filtro para una taza con polvo de espresso y prepararse para el funcionamiento.
- Inserte el portafiltro en la máquina con el mango hacia la izquierda, alineando el mango del tamiz con el símbolo de "inserción" en el cabezal,



- Gire la manivela hacia la derecha hasta que se bloquee bien con el cabezal, coloque la taza de café caliente justo debajo de la boquilla del soporte del tamiz. Pulse el botón de taza única la máquina comienza a preparar el café para el volumen programado de café espresso (40ml).
- Una vez terminada la preparación, se encenderá el LED de los cuatro botones. La máquina entrará en el modo de trabajo en espera.
- Retire el portafiltro en el sentido de las agujas del reloj para separarlo. Limpie el portafiltro y séquelo después de usarlo.

¡Ahora puedes disfrutar de tu propio café!

CONSEJOS:

Durante la preparación del café, pulse de nuevo el botón de una taza, la máquina se detendrá para preparar el café.

Doble taza de espresso

1. Poner el filtro de doble taza en el soporte del tamiz.
2. Siga el capítulo de llenado del depósito de agua, precalentamiento, molienda y apisonado para llenar el filtro de una taza con polvo para espresso y preparar la operación.
3. Inserte el portafiltro en la máquina con el mango apuntando hacia la izquierda, alinee el mango del tamiz con el símbolo de "inserción" en el cabezal.



4. Gire la manivela hacia la derecha hasta que se bloquee bien con el cabezal, ponga la taza de café caliente justo debajo de la boquilla del soporte del tamiz. Pulse el botón de taza única la máquina empieza a preparar café para el volumen programado de café espresso (80ml).
5. Cuando termine de preparar el café, se encenderá el LED de los cuatro botones. La máquina entrará en el modo de trabajo de espera.
6. Retire el portafiltro en el sentido de las agujas del reloj para separarlo. Limpie el portafiltro y séquelo después de usarlo.

Ahora puede disfrutar de su propio café.

CONSEJOS: Durante la preparación del café, pulse de nuevo el botón de doble taza, la máquina se detendrá.

Ajuste del volumen de café de una taza

1. Repita los pasos 1 a 3 de la preparación de una taza de café espresso. Gire la manivela hacia la derecha hasta que se bloquee bien con el cabezal, ponga la taza de café caliente justo debajo de la boquilla del soporte del colador.
2. Mantenga pulsado el botón de taza individual durante más de 3 segundos para entrar en el modo de ajuste del volumen de café. El anillo del botón para una taza comienza a parpadear. Después de alcanzar el volumen de café deseado, pulse de nuevo el botón de taza individual para parar, y la máquina memorizará el nuevo volumen de café de taza individual.

CONSEJOS:

1. Rango de ajuste del volumen de una taza: 25-60ml,

Ajuste del volumen de café de la taza doble

1. Repita los pasos 1 a 3 de la preparación de una taza de café espresso. Gire la manivela hacia la derecha hasta que se bloquee bien con el cabezal, ponga la taza de café caliente justo debajo de la boquilla del soporte del colador.
2. Mantenga pulsado el botón de doble taza durante más de 3 segundos, la unidad entrará en el modo de ajuste del volumen de café con el LED del botón de doble taza parpadeando. Después de alcanzar el volumen de café deseado, pulse de nuevo el botón de doble taza para parar, y la máquina memorizará el nuevo volumen de café de doble taza.

CONSEJOS:

1. Rango de ajuste del volumen de la taza doble: 50-120ml

Vapor

1. Pulse brevemente el "botón de vapor/agua caliente", la unidad entrará en la función de vapor.
2. La máquina empezará a precalentar el vapor con el indicador de vapor parpadeando. El indicador se encenderá en blanco una vez finalizado el precalentamiento. Ahora está listo para el vapor.
3. Vierta la cantidad de leche deseada en la jarra de leche. Sumerja la varilla de vapor en la jarra de leche con una inclinación. Ajuste la varilla de vapor durante el espumado de la leche para obtener una mejor espuma. Cuando la temperatura de la espuma de leche alcance los 60 grados o la escala de espuma de leche adecuada, pulse de nuevo el botón de vapor/agua caliente para parar.
4. Retire la jarra de leche del vaporizador. Limpie el vaporizador con un paño húmedo después de usarlo.

CONSEJOS:

1. Para obtener una espuma más densa y homogénea, lo ideal es utilizar leche de vaca entera o semicrema a la temperatura del frigorífico (unos 5°C).
2. El tiempo máximo de vapor es de 90 segundos como ajuste por defecto.

Agua caliente

1. Coloque la taza o el recipiente de agua bajo la posición de la varilla de vapor.
2. Mantenga pulsado el "botón de vapor/agua caliente" durante más de 3 segundos, la unidad entrará en la función de agua caliente. El indicador de vapor/agua caliente se iluminará en rojo. El agua caliente comenzará a salir por el tubo de vapor. Vuelva a pulsar el botón para detenerlo mientras alcanza el volumen de agua deseado.
3. Retire la taza o el recipiente de agua del tubo de vapor.

CONSEJOS:

El tiempo máximo de agua caliente es de 90 segundos por defecto.

Ajustar la temperatura del agua

La máquina ofrece 3 ajustes de temperatura, el funcionamiento es el siguiente:

Apague la máquina. Pulse simultáneamente el botón de una taza y el botón de vapor/agua caliente durante más de 1 segundo, la máquina comenzará a entrar en el modo de ajuste de temperatura, el botón de una taza y el botón de vapor/agua caliente comenzarán a iluminar la luz blanca.

1. El ajuste por defecto es de alta temperatura, la luz roja de agua caliente queda iluminada de forma continua.
2. Presione el botón de vapor/agua caliente una vez a la temperatura media, la luz roja de agua caliente y la luz blanca de vapor parpadean alternadamente.
3. Pulse de nuevo el botón de vapor/agua caliente para ajustar la temperatura baja, la luz blanca de vapor se mantendrá encendida.
4. Después de terminar de ajustar el nivel de temperatura, pulse el botón de encendido, la máquina memoriza el nuevo nivel de temperatura, todas las luces se apagan. La máquina memoriza el nuevo ajuste.

Ajuste de la presión del agua

La máquina ofrece 3 ajustes de presión del agua, la operación es la siguiente:

Apague la máquina. Pulse simultáneamente el botón de la taza doble y el botón de vapor/agua caliente durante más de 3 segundos, el indicador de advertencia de descalcificación comenzará a parpadear. La máquina empieza a entrar en el modo de ajuste de la presión del agua.

1. El botón de taza simple y el anillo de luz del botón de taza doble comienzan a iluminarse en blanco.
2. Pulse el botón de doble taza una vez para alcanzar la presión media. La luz del botón de taza simple se apaga .
3. Pulse de nuevo el botón de doble taza para alcanzar la presión baja. La luz del botón de doble taza se apaga.

Después de terminar el ajuste de la presión del agua, pulse el botón de encendido, la máquina memoriza el nuevo ajuste del nivel de presión, y todas las luces se apagan.

CONSEJOS:

1. La secuencia de ajuste de la presión del agua es dura-media-baja
2. Al llegar a una cantidad de café inferior, la luz de descalcificación comenzará a parpadear y recordará a los usuarios que deben realizar la descalcificación.

Presión media: 1000 tazas de café

Presión baja: 1500 tazas de café.

Descalcificación

500 disparos para agua suave, 1000 disparos para agua media y 500 disparos para agua presión fuerte, cuando se alcanza el número de ciclo, el LED de descalcificación parpadea para recordar la operación de descalcificación. Antes de usarla, lea cuidadosamente las instrucciones y siga el siguiente proceso :

1. Poner el descalcificador en el depósito de agua, luego añadir agua al depósito de agua hasta la marca máxima
2. Ponga un recipiente de agua debajo de la salida de café, y otro recipiente de agua para cargar el agua de la varilla de vapor.
3. Presione el botón de 1 taza y 2 tazas simultáneamente sobre 1S;
4. El LED de 1 taza y 2 tazas parpadea sucesivamente;
5. El LED de vapor/agua caliente se apaga;
6. Programa de descalcificación activado (bloque térmico, bomba, válvula solenoide);
7. Calentamiento del bloque térmico cuando el NTC detecta la temperatura $<70^{\circ}\text{C}$;
8. La bomba empieza a funcionar, el agua mezclada con ácido cítrico sale por la salida de café durante 40 segundos; La válvula solenoide cambia el túnel de agua al lado de vapor, el agua se dispensa desde la boquilla de vapor para 40S; Repetir 8 durante 3 ciclos;
9. El LED de descalcificación se apaga; luego se apagan todos los demás LED.
10. Saque el tanque de agua, vierta la mezcla restante en el tanque de agua, limpie el tanque de agua con agua fresca, luego agregue agua fresca en el tanque de agua al máximo, y ponga el tanque de agua en la máquina.
11. Presione el botón de encendido, taza simple, taza doble, el LED de agua caliente comienza a parpadear, el LED de encendido se mantiene iluminado.
12. Pulse cualquier botón de 1 taza, 2 tazas (la bomba y la válvula solenoide se activan).
13. El agua sale por la salida de café (unos 120ml), luego la válvula solenoide cambia el túnel de agua al lado de vapor, el agua sale por la boquilla de vapor.
14. El bloque térmico empieza a calentarse, el LED de alimentación parpadea, una taza, una taza doble, el LED de agua caliente se apaga.

Introducción del programa de precalentamiento

Aviso de faltante de agua

La unidad advertirá a los usuarios para que agreguen agua al tanque de agua mientras haya escasez de agua en el tanque de agua, la luz de descalcificación se ilumina y la luz blanca de vapor parpadea, los usuarios agregan agua al tanque de agua hasta no menos de la marca MIN, presionan cualquier botón (taza individual/taza doble), la bomba comienza a funcionar, y bombea un poco de agua para eliminar las luces de advertencia de escasez de agua, y la máquina continúa trabajando.

Volver a la configuración por defecto

Apague la máquina. Presione simultáneamente el botón de taza simple y el botón de taza doble durante más de 3 segundos, la luz de advertencia de descalcificación comenzará a iluminarse, el botón de taza simple y el botón de taza doble comenzarán a iluminarse, presione el botón de encendido. Después de 2 segundos, todas las luces se apagan. Pulse el botón de encendido de nuevo, para terminar la operación de volver a la configuración predeterminada.

Limpieza

Limpieza de la máquina

Las siguientes partes de la máquina deben limpiarse regularmente:

- Bandeja de goteo y tapa
- filtros de café
- tolva de granos
- depósito de agua
- varilla de vapor

Importante!

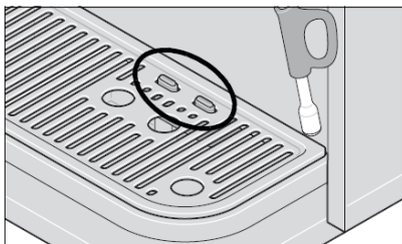
- no utilice disolventes, detergentes abrasivos o alcohol para limpiar la máquina .
- no utilice objetos metálicos para eliminar las incrustaciones o los depósitos de café, ya que podrían rayar la superficie de metal o plástico.
- ninguno de los componentes de la máquina puede lavarse en el lavavajillas, a excepción de la tapa de la bandeja de goteo y la jarra de leche.
- si la máquina no se utiliza durante más de una semana, antes de volver a utilizarla, se recomienda a los usuarios realizar un ciclo de enjuague .

Peligro

- durante la limpieza, no sumerja nunca la cafetera en agua, ya que se trata de un aparato eléctrico.
- antes de limpiar el exterior de la máquina, apáguela, desenchúfela de la red eléctrica y déjela enfriar.

Limpieza de la bandeja de goteo

La bandeja de goteo está provista de un indicador de nivel que muestra la cantidad de agua que contiene. Antes de que el indicador sobresalga de la bandeja de goteo,



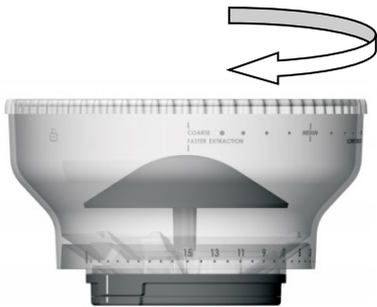
La bandeja de goteo debe vaciarse y limpiarse, de lo contrario el agua puede desbordar el borde y dañar el aparato, la superficie sobre la que se apoya o los alrededores.

1. retire la bandeja de goteo

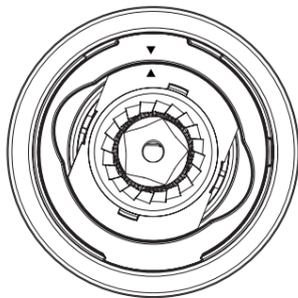
2. retire la tapa de la bandeja de goteo, vierta agua como se indica a continuación, limpie la bandeja de goteo con un paño, luego vuelva a montar la bandeja de goteo.
3. Colocar la bandeja de goteo.

Limpieza de las fresas

1. Vaciar la tolva de granos (si es necesario, utilizar un aspirador para eliminar los granos restantes)
2. Coloque el portafiltro y haga funcionar el molino sin granos para liberar la guía de café: coloque el portafiltro en la salida del molino de café, presione ligeramente el mango del portafiltro.
3. Retire el depósito de granos girando el selector de aptitud en sentido contrario a las agujas del reloj, retire el depósito de granos .



4. Limpie el interior del aparato con un trapo y un cepillo suave para eliminar los residuos de café en polvo.
5. Vuelva a colocar la fresa superior en el aparato, la fresa esta correctamente insertada si no se mueve, y gire la fresa superior, asegurese de que la fresa superior se alinea con el anillo. Entonces, gire el selector de finura en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición de molienda deseada.



Limpieza de la varilla de vapor después de su uso

Cada vez

Después de texturizar la leche, purgue el bastón de vapor girando el botón de rotación hacia el agua caliente durante 1 ó 2 segundos.

2-3 meses

Deje el bastón de vapor en remojo toda la noche en la jarra de leche con agua caliente y descalcificador.

Por la mañana, retire la jarra y enjuague asegurándose de que se han eliminado todos los restos de la solución, limpie el bastón de vapor con un paño húmedo asegurándose de que se han eliminado todos los restos del agente desincrustante. Pase agua caliente por el bastón de vapor durante 40 segundos.

Desbloqueo de la varilla de vapor

Si la punta de la varilla de vapor se obstruye con residuos de leche

1. Inserte la aguja larga de la herramienta de limpieza, la taza de limpieza en el orificio de la punta de la varilla de vapor y retírela.
2. Haga correr agua caliente a través de la varilla de vapor durante 40 segundos girando la perilla (10) a la posición de agua caliente.

Limpieza del depósito de granos

1. Asegúrese de que la tolva de granos esté vacía, luego libérela girando en sentido contrario a las agujas del reloj y extráigala de la máquina.
2. Lave la tolva y la tapa con agua caliente. No lave los componentes en el lavavajillas ni utilice detergente.
3. Eliminar los restos de café
4. Vuelva a colocar la tolva como se describe en la sección de instalación de la tolva de café.

Limpieza de los filtros de café

Limpia los filtros de café semanalmente

1. Sacar los filtros del soporte del tamiz, enjuagar los filtros bajo el agua corriente.
2. Asegúrese de que los agujeros no están bloqueados. Si es necesario, límpielo con la aguja de la herramienta de limpieza.
3. Coloque el filtro en el soporte del tamiz o en el área de almacenamiento de la máquina.

Datos técnicos

Potencia:	1480-1770W
Conexión eléctrica:	220-240V~ 50-60 Hz
Apagado automático	30 minutos

**SERVI
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

📞 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar