



Otto BTB 203

CAFETERA AUTOMÁTICA



Website



@gcrefrigeracion



Manual de Usuario



Tabla de contenido

Introducción.....	1
Símbolos utilizados en el Manual.....	1
Solución de problemas y mantenimiento.....	1
Seguridad.....	2
Advertencias importantes de seguridad.....	2
Usos específicos.....	3
Instrucciones.....	3
Descripciones de la estructura.....	4
Descripciones de la máquina.....	4
Descripciones del panel de teclas táctiles (Página de inicio).....	5
Descripción del espumador de leche.....	6
Examen preliminar.....	6
Comprobación de la máquina.....	6
Instalación de la máquina.....	6
Conexión de la máquina.....	7
Usar la máquina por primera vez.....	7
Encender la máquina.....	8
Apagar la máquina.....	11
Configuración del menú.....	11
Configuración del menú de servicio.....	12
Configuración de pre-preparación del café.....	12
Ajuste de la temperatura del café.....	13
Alarma sonora.....	13
Configuración del idioma.....	14
Configuración del brillo.....	14
Configuración del tiempo de espera.....	14
Configuración de bebidas.....	15
Valores predeterminados de fábrica.....	16
Estadísticas.....	16
Configuración de ingeniería.....	16
Preparación del café.....	17
Ajuste de la intensidad del café.....	17







Ajuste de volumen de la taza de café.....	17
Ajuste del grosor de los granos de café.....	17
Consejos para preparar un café más caliente.....	18
Cancelar.....	18
Preparación de espresso a partir de granos de café.....	18
Cómo preparar espresso a partir de café molido.....	19
Preparación de café con leche.....	20
Instalar el tanque de leche.....	20
Ajuste de la cantidad de espuma de leche.....	20
Preparación de Café Latte / Cappuccino / Cafe con Leche / Leche caliente.....	21
Limpie el espumador de leche después de cada uso.....	21
Preparación de Americano con granos de café.....	23
Preparación de agua caliente.....	23
Limpieza.....	24
Limpieza externa de la máquina.....	24
Limpieza del tanque de posos de café.....	25
Limpieza de la bandeja de goteo.....	25
Limpieza del interior de la máquina.....	26
Limpieza del tanque de agua.....	26
Limpiar la salida del café.....	26
Limpieza de la unidad central de preparación del café.....	26
Limpieza del espumador de leche.....	28
Limpieza descalcificadora.....	29
Limpieza del sistema de preparación con pastillas de limpieza.....	31
Limpieza del sistema de espuma de leche con pastillas.....	33
Limpieza del sistema de espuma de leche con vapor.....	35
Limpieza automática del sistema de espuma de leche con vapor.....	36
Enjuague rápido del sistema de espuma de leche.....	36
Enjuague rápido de la unidad de preparación.....	37
Ajuste de la dureza del agua.....	38
Mensaje de aviso.....	39
Solución de problemas estándar.....	42
Eliminación de residuos.....	44

Introducción

Gracias por elegir la Cafetera Automática Otto BTB 203. Tómese unos minutos para leer este manual antes de usarla para evitar causar peligros o daños. Lea este manual detenidamente antes de usar este electrodoméstico. El incumplimiento del manual para el uso de esta máquina puede provocar quemaduras o daños en el electrodoméstico. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por usos incorrectos del aparato. Le deseamos un uso agradable.

Símbolos utilizados en el Manual

Las advertencias importantes, que deben observarse estrictamente, se indican mediante estos símbolos.

 ¡Peligro!	El incumplimiento de esta advertencia puede provocar daños por descarga eléctrica e incluso poner en peligro la vida.
 ¡Importante!	El incumplimiento de esta advertencia puede provocar lesiones personales o daños en el electrodoméstico.
 ¡Peligro de quemaduras!	El incumplimiento de esta advertencia puede provocar escaldaduras o quemaduras.
 ¡Atención!	Este símbolo indica sugerencias o información importante para el usuario.

Solución de problemas y mantenimiento

En caso de cualquier fallo, primero intente resolver el problema de acuerdo con la información proporcionada en "Mensaje de aviso" y "Solución de problemas generales" en este manual. Si el problema persiste, comuníquese con su distribuidor autorizado RGC. Solo los distribuidores o técnicos autorizados del fabricante pueden reparar la máquina; de lo contrario, el fabricante no será responsable de las consecuencias causadas por el mantenimiento.

Seguridad

Advertencias importantes de seguridad

¡Peligro!

Este es un aparato eléctrico que puede causar descargas eléctricas; por lo tanto, debe prestar atención a las siguientes advertencias de seguridad:

- Asegúrese de que pueda acceder al enchufe utilizado por el aparato en cualquier momento y desenchufar el aparato si es necesario.
- Desenchufe el enchufe de alimentación directamente; no tire del cable de alimentación para evitar dañarlo.
- No deje que el cable de alimentación cuelgue suelto para evitar tropezar o causar daños.
- No coloque la máquina ni ninguna pieza en el lavavajillas.
- Para desconectar la máquina de la fuente de alimentación de forma segura y completa, asegúrese de apagar primero la cafetera con la tecla de encendido/apagado y luego desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente.
- No utilice la máquina si su enchufe o cable de alimentación está dañado, el cual debe ser reemplazado única y exclusivamente por un técnico de cualquier centro de servicio autorizado para evitar peligros.
- No intente reparar la máquina usted mismo si se avería. Apague, desenchufe y comuníquese con su distribuidor autorizado RGC.
- No abra las cubiertas para evitar incendios o descargas eléctricas. El usuario no puede reparar las piezas internas de la máquina por sí mismo; dichas piezas deben ser reparadas por personal de servicio autorizado.
- Apague la alimentación antes de limpiar la máquina y limpie la máquina con un paño ligeramente húmedo para evitar que quede expuesta al agua durante mucho tiempo.
- No toque el enchufe con las manos mojadas. No sumerja la máquina en agua durante la limpieza. ¡Recuerde siempre que este es un aparato eléctrico!

⚠ ¡Importante!

Todo tipo de embalaje (bolsas de plástico, plásticos de espuma de poliestireno) debe mantenerse fuera del alcance de los niños.

⚠ ¡Importante!

Las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento no pueden utilizar los aparatos a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprendan los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato.

⚠ ¡Peligro! ¡Peligro de quemaduras!

El agua caliente y el vapor pueden producirse durante el funcionamiento del aparato, por lo tanto, evite el contacto con salpicaduras de agua caliente o vapor.

- Coloque la máquina fuera del alcance de los niños.
- No toque ninguna pieza caliente.

Usos específicos

Este aparato está diseñado y fabricado para preparar café, café con leche, agua caliente y leche caliente. El fabricante no se hace responsable de ningún daño causado por el uso inadecuado del aparato.

Instrucciones

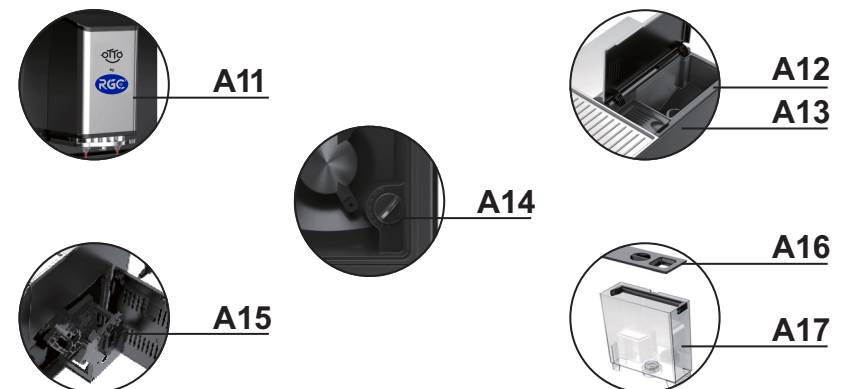
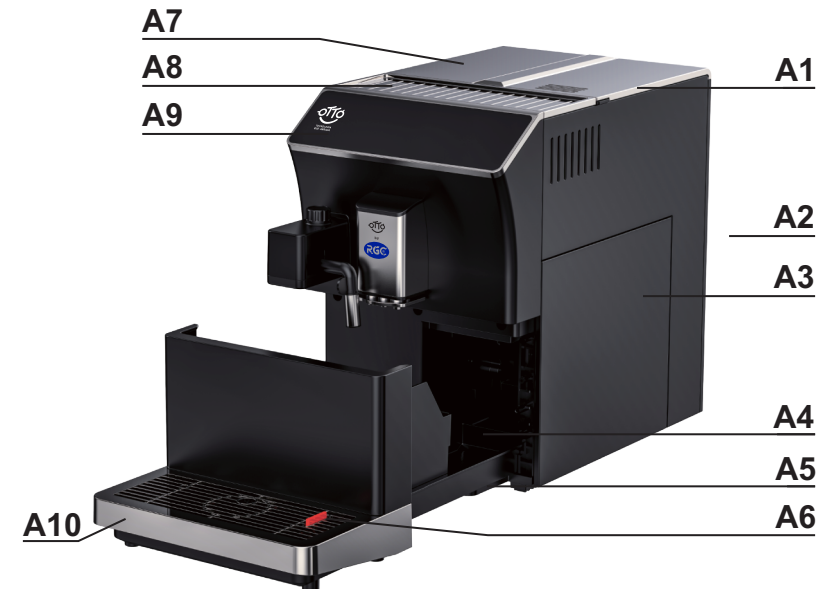
Lea estas instrucciones detenidamente antes de usar el aparato. El incumplimiento de las instrucciones para el uso de esta máquina puede provocar quemaduras o daños en el electrodoméstico. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por usos incorrectos del aparato.

ⓘ ¡Atención!

Tenga buen cuidado de este Manual de usuario. Si transfiere el aparato a otra persona, asegúrese de que la cafetera con este Manual de usuario se entreguen al siguiente usuario.

Descripciones de la estructura

Descripciones de la máquina



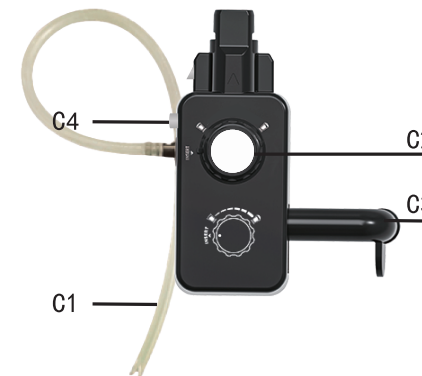
- A1 Panel de la cubierta del tanque de granos de café
- A2 Interruptor de encendido principal (parte trasera de la máquina)
- A3 Puerta de preparación
- A4 Tanque de posos de café
- A5 Bandeja de goteo
- A6 Marca de nivel de agua de salida
- A7 Panel de la cubierta exterior del tanque de agua
- A8 Placa para tazas de café
- A9 Panel de teclas táctiles
- A10 Cubierta de la bandeja de goteo
- A11 Salida de café (altura ajustable)
- A12 Tanque de granos de café
- A13 Entrada de café en polvo
- A14 Perilla de ajuste de molienda de granos de café
- A15 Núcleo de la unidad de preparación
- A16 Cubierta interna del tanque de agua
- A17 Tanque de agua

Descripciones del panel de teclas táctiles (Página de inicio)

El sistema de control de la máquina adopta el panel de teclas táctiles completo. Solo necesita tocar la tecla de función correspondiente para preparar café.



Descripción del espumador de leche



- C1 Tubo de succión de leche
- C2 Perilla de ajuste de espuma de leche
- C3 Orificio de salida de leche
- C4 Botón redondo

Examen preliminar Comprobación de la máquina

Después de abrir el paquete, confirme que la superficie de la máquina está intacta y no está dañada y, mientras tanto, que todos los accesorios están listos. Si hay daños evidentes en la máquina, no la utilice. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado RGC.

Instalación de la máquina

Al instalar la máquina, preste atención a las siguientes advertencias de seguridad:

⚠ ¡Importante!

- El aparato eléctrico liberará gas caliente. Por lo tanto, al colocar la máquina en la encimera, debe dejarse un espacio de al menos 10 cm en la superficie, los lados y las partes cercanas a las paredes de la máquina y debe dejarse un espacio de al menos 30 cm en el frente de la máquina.
- No limpie la máquina con un paño húmedo por el riesgo de que penetre agua, lo que puede dañar la máquina y aumentar el riesgo de descarga eléctrica.

- No coloque la máquina cerca del grifo o el fregadero.
- No coloque mezclas en polvo como café instantáneo y cacao en polvo en el depósito de granos o en el depósito de polvo, ya que puede dañar la máquina.
- No vierta agua ni otros líquidos en el depósito de granos ni en el depósito de polvo, ya que puede dañar la máquina.
- No coloque la máquina en una habitación con una temperatura inferior a 0 °C, ya que podría dañarla.
- No exponga la cafetera a la lluvia, la nieve ni a un entorno helado, ya que puede dañarla.

Conexión de la máquina

⚠ ¡Importante!

Compruebe y confirme si el voltaje de alimentación utilizado corresponde al voltaje de alimentación marcado en la placa de características en la parte inferior de la máquina.

Conecte correctamente el aparato eléctrico a la fuente de alimentación con un cable de tierra eficaz.

Si la toma de corriente no coincide con los enchufes de alimentación, los técnicos con cualificaciones profesionales deben sustituirla por tomas de corriente que coincidan.

Usar la máquina por primera vez

ⓘ ¡Atención!

- Antes de salir de fábrica, la cafetera se prueba, por lo que es normal que haya un poco de café molido en la máquina. Le garantizamos que la máquina es nueva.
- Configure la dureza del agua lo antes posible según el contenido del capítulo "Configuración de la dureza del agua" de este manual.
- Coloque la cafetera en una plataforma fija y estable y evite las fuentes de agua.
- Elija un lugar que evite temperaturas demasiado altas para su cafetera, a fin de garantizar que las rejillas del radiador se ventilen correctamente.

Encender la máquina

Para empezar a usar la máquina, inserte el enchufe del cable de alimentación en la toma de corriente.



1. **Añadir agua purificada:** saque el depósito de agua y llénelo hasta la línea máxima (que indica la cantidad máxima de agua que se puede llenar) y vuelva a colocar el depósito de agua en la máquina (como se muestra en la figura).



Añadir café en granos

2. **Verter los granos de café:** vierta los granos de café en el contenedor de granos de café (como se muestra en la figura).

Coloque un recipiente con un volumen mínimo de 100 ml debajo de la salida de café.



3. Después de encender la alimentación, gire el interruptor de encendido principal de la parte trasera de la máquina a la posición "I" (como se muestra en la figura) y, a continuación, pulse el botón "⏻" durante unos 3 segundos para encender la cafetera.



Bienvenido

4. "Bienvenido": cuando se enciende la máquina, la interfaz de bienvenida aparecerá en la pantalla.



5. **Suministro de agua de la tubería:** cuando la máquina se inicia por primera vez, la interfaz de la pantalla se muestra como la figura. f



6. **Calentamiento:** la máquina entra en el estado de precalentamiento y la interfaz de la pantalla se muestra como la figura (visualización dinámica).



7. **Enjuague:** comience a enjuagar los tubos internos y el agua residual saldrá de la salida de café después del enjuague. La interfaz de la pantalla se muestra como la figura (visualización dinámica).



8. Después del precalentamiento y el enjuague iniciales, se mostrará la página de inicio y, a continuación, la cafetera se puede iniciar para su uso normal.

i ¡Atención!

Cuando utilice la cafetera por primera vez, el ruido será más fuerte de lo normal, ya que la tubería de suministro de agua está vacía. Mientras se llena de agua la tubería, el ruido disminuirá.

Cuando utilice la cafetera por primera vez, es posible que solo se consiga el efecto satisfactorio después de hacer 3 o 4 tazas de Espresso o Cappuccino.

Cada vez que encendemos la máquina, esta completará automáticamente el precalentamiento y el enjuague. El proceso no se puede interrumpir y la máquina solo se puede utilizar después de terminar el ciclo.

⚠ ¡Peligro de quemaduras!

En el proceso de precalentamiento y enjuague, una pequeña cantidad de agua caliente saldrá de las salidas dobles hacia la bandeja de goteo que se encuentra debajo. Tenga cuidado para evitar tocar las salpicaduras de agua caliente.

Apagar la máquina

Después de hacer café cada vez, si no es necesario utilizarlo de forma continua, apague la máquina. Primero pulse el botón Ψ del panel táctil, apague la pantalla táctil y, a continuación, gire el interruptor de encendido principal a la posición "0" y apague la fuente de alimentación de la máquina.

¡Atención!

1. Antes de apagar, la máquina limpiará automáticamente la tubería de café. Si se ha hecho café con leche, la máquina le recordará que limpie el tanque de leche después de limpiar automáticamente la tubería de café. Opere como se indica en la sección "Limpieza del tanque de leche después de cada uso".
2. Si no va a utilizar la máquina durante un tiempo prolongado, desenchufe el cable de alimentación de la máquina.

¡Importante!

Para evitar dañar la cafetera, no gire el interruptor de encendido a la posición "0" mientras la cafetera está encendida.

Configuración del menú



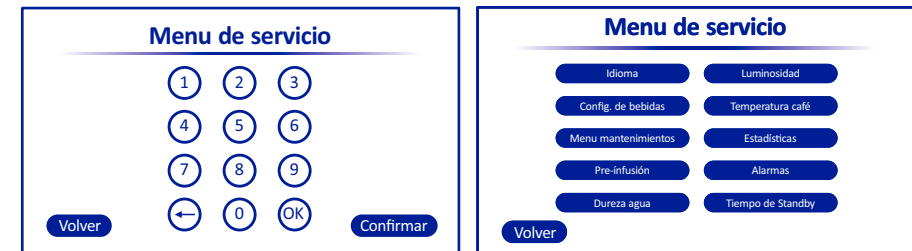
Pulse el icono "☰" en la esquina superior derecha del panel táctil y acceda al programa de configuración del menú. Pulse el elemento que necesite. Si necesita salir del programa de menú, pulse "Atrás" para salir del programa (como se muestra en la figura de la izquierda).

Hay elementos de menú para elegir: Enjuague rápido de la unidad de preparación, Enjuague rápido del sistema de espuma de leche, Menú de servicio.

Consejos

Nota: La contraseña para el menú de servicio: 123456

Configuración del menú de servicio



Pulse el icono "☰" en la esquina superior derecha del panel táctil para acceder al programa de configuración del menú. Pulse "Menú de servicio", introduzca la contraseña para configurar el programa. (como se muestra en la figura)

Configuración de pre-infusión del café



Pulse el icono "☰" en la esquina superior derecha del panel táctil para acceder al programa de configuración del menú. Pulse "Menú de servicio", introduzca la contraseña y confirme. Pulse "Menú de servicio → Pre-infusión" para acceder al menú "Pre-preparación". ("ACTIVAR" significa activar la función de pre-preparación, mientras que "DESACTIVAR" significa desactivar la función de pre-preparación). Si necesita salir del programa, pulse el icono "Atrás" para salir del programa.

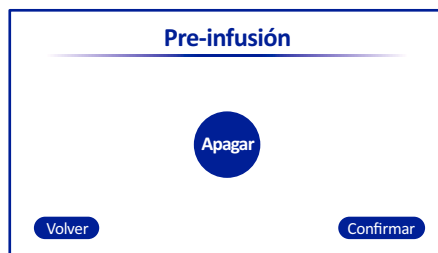
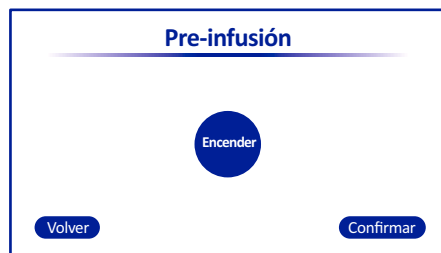
Ajuste de la temperatura del café



Configure la temperatura de preparación del café de la siguiente manera: pulse el icono "☰" en la esquina superior derecha del panel táctil para acceder al programa de configuración del menú, introduzca la contraseña y confirme.

Pulse "Menú de servicio → Temperatura del café" para acceder al menú Ajuste necesario. Si necesita salir del programa, pulse el icono "Atrás" para salir del programa.

Alarma sonora



Cuando la máquina está en estado de funcionamiento anormal, la cafetera entra en la interfaz de alarma para mostrar los fallos relacionados y la "alarma" sonará. Si desea desactivar el "sonido de la alarma", siga estos pasos: pulse el icono "☰" en la esquina superior derecha del panel táctil para acceder al programa de configuración del menú. Pulse "Menú de servicio", introduzca la contraseña y confirme. Pulse "Menú de servicio → Alarma sonora" para acceder al menú "Alarma sonora". Elija "ACTIVAR" o "DESACTIVAR" según sus necesidades. Si necesita salir del programa, pulse el icono "Atrás" para salir del programa.

Configuración del idioma



Pulse el icono "☰" en la esquina superior derecha del panel táctil para acceder al programa de configuración del menú. "Pulse Menú de servicio", introduzca la contraseña y confirme. Pulse "Menú de servicio → Configuración

del idioma" para acceder al menú "Configuración del idioma" y elija "<" y ">" según su solicitud. Pulse confirmar para completar. Si necesita salir del programa, pulse el icono "Atrás" para salir del programa

Configuración del brillo



Configure el brillo de la cafetera de la siguiente manera: pulse el icono "☰" en la esquina superior derecha del panel táctil para acceder al programa de configuración del menú. Pulse contraseña y confirme. Pulse "Menú de servicio → Brillo"

para acceder al menú "Brillo". Seleccione "+", "-" según sea necesario y, a continuación, pulse confirmar para completar. Si necesita salir del programa, pulse el icono "Atrás" para salir del programa.

Configuración del tiempo de espera



La configuración de fábrica de la máquina es que la máquina iniciará automáticamente la limpieza y, a continuación, entrará en modo de espera si no se utiliza de forma continua durante 60 minutos. Puede configurar que la máquina se apague automáticamente 30

minutos, 45 minutos, 60 minutos, 2 horas, 3 horas, 4 horas y 5 horas después de utilizarla.

Pulse el icono "☰" en la esquina superior derecha del panel táctil para acceder al programa de configuración del menú. Pulse "Menú de servicio", introduzca la contraseña y confirme. Pulse "Menú de servicio → Tiempo de espera" para acceder al menú "Tiempo de espera". Seleccione el tiempo de espera necesario y, a continuación, pulse "Confirmar" para completar la configuración. Si necesita salir del programa, pulse el icono "Atrás" para salir del programa.

Configuración de bebidas



Pulse el icono "☰" en la esquina superior derecha del panel táctil para acceder al programa de configuración del menú. Pulse "Menú de servicio", introduzca la contraseña y confirme. Pulse "Menú de servicio → Configuración de bebidas" para acceder al menú

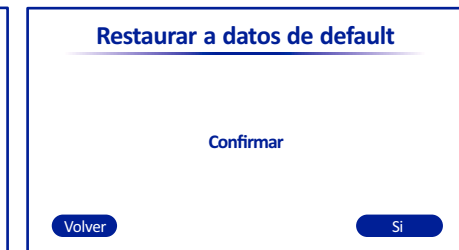
"Configuración de bebidas". Pulse el icono de la bebida que necesita cambiar, configure los parámetros en el lado derecho del icono y pulse "confirmar" para completar la configuración. Si necesita salir del programa, pulse el icono "Atrás" para salir del programa.



Por ejemplo: configure los parámetros en Espresso, la concentración de café es de dos granos y el volumen de café es de 35 ml. Siga los pasos anteriores, seleccione Espresso (como se muestra en la figura), ingrese la configuración del parámetro Espresso, seleccione la concentración y cantidad de café (como se muestra en la figura) usando los íconos "+" y "-", y luego presione la tecla de confirmación para completar la configuración del volumen de Espresso - 35 ml.

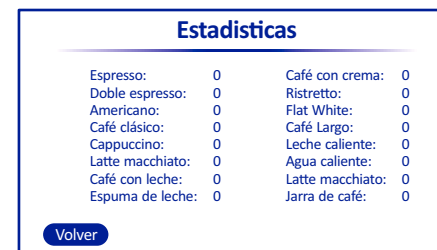
Valores predeterminados de fábrica

Cuando elija el programa, toda la configuración del programa del menú volverá a la configuración.



Pulse el icono "☰" en la esquina superior derecha del panel táctil. Pulse "Menú de servicio", introduzca la contraseña y confirme. Pulse "Menú de servicio → Configuración de mantenimiento → Restaurar configuración predeterminada" para acceder al menú "Restaurar configuración predeterminada". A continuación, pulse "confirmar" para completar (como se muestra en la figura).

Estadísticas



En este menú puede encontrar Información sobre esta cafetera. Si lo necesita, compruébelo siguiendo estos pasos: Pulse el icono "☰" en la esquina superior derecha de la pantalla táctil. Pulse "Menú de servicio", introduzca la contraseña para acceder al programa de configuración.

Después de elegir el icono "Estadísticas", encontrará cuántas tazas de café totales se han preparado.

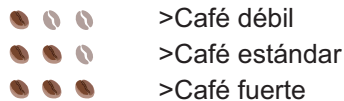
Configuración de ingeniería

La Configuración de ingeniería está protegida por contraseña. Esta sección solo puede ser operada por personal de mantenimiento después de introducir la contraseña.

Preparación del café

Ajuste de la intensidad del café

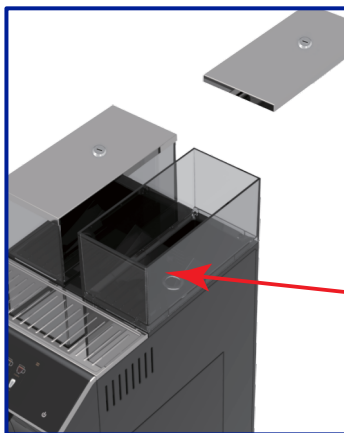
Pulse el icono "Configuración de bebidas" para ajustar la intensidad del café. Hay 5 niveles de intensidad de café. Cuanto más oscuro sea el color del icono, más fuerte será la intensidad del café.



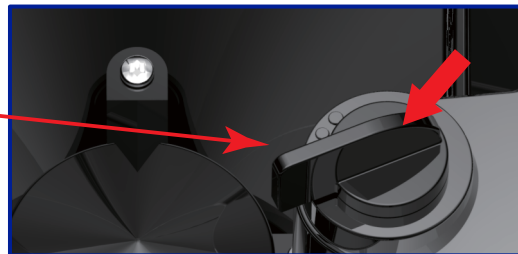
Ajuste del volumen de la tasa de café

Pulse el icono "Configuración de bebidas" para ajustar el volumen de la taza de café. Hay 5 niveles de volumen de la taza de café.

Ajuste del grosor de los granos de café



El regulador de molienda se encuentra en el contenedor de granos. Por favor, abra la tapa y ajuste el regulador mientras la máquina esté en funcionamiento.



El grosor de los granos de café se ajusta durante la preparación y estos se pueden moler para preparar café sin necesidad de realizar ajustes.

- Si utiliza granos de café oscuro, se recomienda configurar la perilla de ajuste de molienda en una configuración gruesa.
- Si utiliza granos de café pequeños, se recomienda ajustar la perilla de molienda en una posición fina.

Si siente que el café no es lo suficientemente fuerte o fluye demasiado lento después de preparar varias tazas, puede resolver este problema ajustando la perilla de ajuste del molinillo de café (como se muestra en la imagen). La perilla de ajuste de molienda solo se puede girar mientras se muele. Si desea un café fuerte y rico, puede girar la perilla en sentido antihorario. Si desea un café fuerte y rico, puede girar la perilla en sentido antihorario (para moler un polvo de café más fino); Si desea que el café fluya más rápido (en lugar de gota a gota), puede girar el cuadrado en el sentido de las agujas del reloj (moler café en polvo grueso). Después de preparar al menos 2 tazas de café, se logrará el efecto de ajuste de molienda. Si después del ajuste aún no se logra el efecto deseado, puede girar nuevamente la perilla de ajuste de molienda.

Consejos para preparar un café más caliente

Aquí te dejamos algunos consejos para preparar una taza de café más caliente:

- Antes de preparar café, presione el ícono en la esquina superior derecha del panel táctil, ingrese al menú de configuración del programa y seleccione "Enjuague rápido de la unidad de preparación" para iniciar el ciclo de limpieza;
- Lave la taza de café con agua caliente hasta que esté tibia (use la función de agua caliente).
- Establezca una temperatura de café más alta en el menú.

Cancelar



Si desea detener el funcionamiento de la máquina, pulse el botón "Detente ahora" para detener el funcionamiento actual.

Preparación de Espresso a partir de granos de café

⚠ ¡Importante!

Para garantizar el funcionamiento normal de la cafetera, no vierta agua, café en polvo, café instantáneo, granos de café recubiertos, u otros elementos en el recipiente de granos de café.



1. Encienda la máquina y espere a que la máquina complete el autotest.
2. Coloque una taza de café debajo de la salida de café.



3. Pulse el icono "Espresso" en el panel táctil.
4. Abra la puerta de preparación, vierta una cucharada de café en polvo en el depósito de polvo y, a continuación, cierre la puerta de preparación.



5. La máquina comenzará a preparar el Espresso.
6. Después de preparar el café, la máquina volverá automáticamente a la página de inicio.

⚠ ¡Importante!

- Si el café gotea, no es lo suficientemente fuerte, no tiene suficiente crema o la temperatura es demasiado baja o alta, etc., consulte la descripción en la sección Solución de problemas de este manual para obtener más información.
- Mientras utiliza la máquina de café, se mostrarán varios mensajes en la pantalla. Para obtener más detalles, consulte la sección Visualización de información de este manual.
- Si la cafetera no se utilizará en un período mayor a tres días, se recomienda preparar los granos de café que hayan quedado en la cafetera para evitar que se mojen debido a la humedad de la habitación, lo que podría dañar la cafetera.

Cómo preparar espresso a partir de café molido

⚠ ¡Importante!

No añada café molido cuando la cafetera esté apagada, ya que podría entrar y manchar la máquina o incluso dañarla. No agregue más de 1 cucharada de café molido, de lo contrario manchará el interior de la cafetera o obstruirá el contenedor de polvo.



1. Seleccione Espresso (como se muestra en la imagen) en el menú de opciones de bebida, presione "+" o "-" para seleccionar y presione el botón confirmar para botón confirmar para completar la configuración.
2. Presione el ícono de

Espresso en el panel táctil de la pantalla, aparecerá un mensaje en la pantalla pidiéndote que agregues café molido (como se muestra en la imagen). Añade al menos 1 cucharada de café molido y presiona el botón confirmar. La dosis de café aparecerá en la pantalla (como se muestra en la imagen). Después de 10 segundos la taza de Espresso estará preparada.

Preparación de café con leche Instalar el tanque de leche



1. Saque el tanque de leche.
2. Vierta la leche en el tanque de leche.
3. Instale el tanque de leche en la máquina.

ⓘ ¡Atención!

Si necesita hacer espuma de leche espesa, utilice leche entera fría (aproximadamente 5°C). Para evitar que se forme más o menos espuma de leche, presione el botón "Limpiar" en el panel táctil para limpiar la máquina después de preparar café con leche y luego limpie con frecuencia la tapa del espumador de leche y la boquilla de agua caliente de acuerdo con la sección "Limpieza del recipiente de leche" del manual.

Ajuste de la cantidad de espuma de leche

Gire la perilla del espumador de leche para ajustar la cantidad de espuma de leche. Hay 5 niveles de cantidad de espuma de leche. Cuanto más oscuro sea el color del icono, mayor será la cantidad de espuma de leche.

Ubicación de la perilla	Descripción	Recomendación
	Sin espuma de leche	Latte macchiato/ Flat White
	Con espuma de leche	Cappuccino/ Espuma de leche caliente/ Café con leche

Preparación de Café Latte / Cappuccino / Café con Leche / Leche caliente



1. Encienda la máquina y espere a que la máquina complete el autotest.
2. Coloque una taza de café debajo de la salida de café.
3. Pulse el icono "Café Latte", "Cappuccino", "Café con leche" o "Leche caliente" en el panel táctil.

La máquina comenzará a preparar la bebida. Después de preparar la bebida, la máquina volverá automáticamente a la página de inicio.

Limpie el espumador de leche después de cada uso

1. de preparar café con leche, la máquina le recordará que debe limpiar el espumador de leche.
2. Saque el espumador de leche y límpielo con agua.
3. Vuelva a instalar el espumador de leche en la máquina.

¡Atención!

1. Si necesita preparar muchas bebidas que contengan leche, límpielas después de preparar la última taza.
2. Cuando apaga manualmente la energía presionando el panel táctil después de preparar un delicioso café o leche, la máquina ingresará en dos modos de limpieza. Si no hay tanque de leche, la máquina pasará inmediatamente al modo de espera después de limpiar los conductos de café. Al utilizar el tanque de leche, la máquina le avisará que debe limpiarlo después de limpiar el tubo de café. Siga estos pasos:

Limpieza sist. Leche

Quieres empezar el proceso de limpieza?

Limpieza profunda sist. del sistema de leche

Cuidado: Durante el proceso pueda que salga vapor de las boquillas de salida del café. No ponga manos para evitar quemaduras.

Agregue la cantidad adecuada de agua limpia al recipiente. Inserte el tubo de leche en agua limpia, apunte la perilla hacia la posición y haga clic en "Confirmar" para proceder al siguiente paso.

Limpieza profunda sist. del sistema de leche

Cuidado: Durante el proceso pueda que salga vapor de las boquillas de salida del café. No ponga manos para evitar quemaduras.

Limpieza profunda sist. del sistema de leche

Cuidado: Durante el proceso pueda que salga vapor de las boquillas de salida del café. No ponga manos para evitar quemaduras.

- A) Coloque una taza u otro recipiente debajo del pico de salida de la leche. B) Vierta un poco de agua en el recipiente, luego inserte el tubo de leche y presione confirmar para continuar al siguiente paso.
- B) En la pantalla aparecerá el mensaje "Limpieza del sistema de leche" (como se muestra en la figura). Luego presione la tecla de confirmación, la máquina comenzará a limpiar el sistema de leche y se apagará automáticamente después de la limpieza (pasará al modo de espera).

3. La máquina comenzará a enjuagar automáticamente cuando se active y se encienda. La pantalla le recordará: “¿Es necesario limpiar el sistema de leche?” después del enjuague. Si hace clic en “Sí” procederá a limpiar el sistema, los pasos son los mismos que en el paso 2 anterior. Después de la limpieza, la máquina volverá a la página de inicio. Si selecciona “No”, será llevado directamente a la página principal.

¡Riesgo de quemaduras!

Al limpiar el tanque de leche, tenga cuidado con el vapor que sale de la salida de leche y tenga cuidado de no quemarse.

Preparación de Café Americano con granos de café

1. Encienda la máquina y espere a que la máquina complete el autotest.
2. Coloque una taza de café debajo de la salida de café



3. Pulse el icono "Café Americano" en el panel táctil. La máquina comenzará a moler los granos de café y preparará el Café Americano. Después de preparar el café, la máquina volverá automáticamente a la página de inicio.

¡Atención!

Si desea detener la preparación del café a mitad de proceso, presione el icono "Detener inmediatamente" para detener la preparación del café.

Preparación de agua caliente

¡Riesgo de quemaduras!

No deje el proceso de preparación de agua caliente sin supervisión. Al preparar agua caliente, las boquillas de agua caliente y de vapor se calientan mucho. Por favor, sujete la taza por el asa.



1. Encienda la máquina y espere a que la máquina complete el autotest.
2. Coloque una taza debajo de la salida de agua caliente.
3. Pulse el icono "Agua caliente" en el panel táctil. La máquina comenzará a preparar agua caliente. Después de preparar el agua caliente, la máquina volverá automáticamente a la página de inicio.

Limpieza

Limpieza externa de la máquina

Las siguientes partes deben limpiarse periódicamente:

- Contenedor para granos de café (A4)
- Bandeja de drenaje de agua (A5)
- Interior gracias a la apertura de la unidad de preparación (A3)
- Tanque de agua (A17)
- Toma de café (A11)
- Unidad de preparación de café (A15)
- Panel táctil (B)
- Compartimento de leche (C)

¡Importante!

No utilice detergentes ni alcoholes con propiedades disolventes y abrasivas para limpiar el recipiente. No se deben utilizar productos químicos para limpiarlo. Nunca utilice objetos metálicos para quitar manchas de su cafetera. Esto podría rayar su superficie de metal o plástico.

Limpeza del tanque de posos de café



1. Apague la máquina y desenchufe el cable de alimentación.
2. Saque el tanque de posos de café.
3. Vacíe el tanque de posos de café y límpielo con agua.
Vuelva a instalar el tanque de posos de café en la máquina.

Limpeza de la bandeja de goteo



1. Apague la máquina y desenchufe el cable de alimentación.
2. Saque la bandeja de goteo.
3. Vacíe la bandeja de goteo y límpiela con agua.
Vuelva a instalar la bandeja de goteo en la máquina.

Limpeza del interior de la máquina

1. Apague la máquina y desenchufe el cable de alimentación.
2. Abra la puerta de preparación.
3. Limpie el interior de la máquina con un paño suave y húmedo.
4. Cierre la puerta de preparación.

Limpeza del tanque de agua

1. Apague la máquina y desenchufe el cable de alimentación.
2. Saque el tanque de agua.
3. Vacíe el tanque de agua y límpielo con agua.
Vuelva a instalar el tanque de agua en la máquina.

Limpiar la salida del café

1. La salida de café debe limpiarse con una esponja o un paño.
2. Verifique que no haya obstrucciones en los pequeños orificios de salida del café. Si es necesario, se pueden limpiar con palillos.

Limpeza de la unidad central de preparación del café

La unidad central de preparación (A15) debe limpiarse al menos una vez al mes.

¡Importante!

La unidad central de preparación no se puede quitar cuando la máquina está encendida. Se puede quitar cuando la máquina está en modo de reinicio.



Figura 1

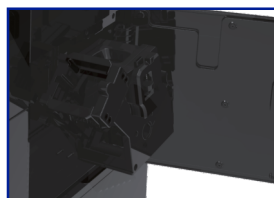


Figura 2



Figura 3

1. Apague la máquina y desenchufe el cable de alimentación.
2. Abra la puerta de preparación.
3. Saque el núcleo de la unidad de preparación
4. Limpie el núcleo de la unidad de preparación con agua.
5. Vuelva a instalar el núcleo de la unidad de preparación en la máquina.
Cierre la puerta de preparación.

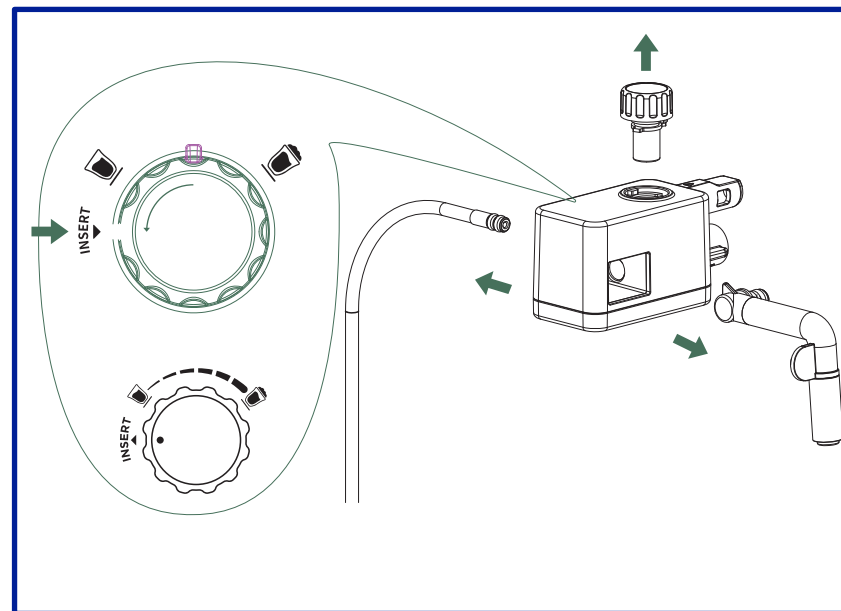
⚠ ¡Importante!

La unidad central de preparación debe lavarse con agua y no en el lavavajillas.
No utilice detergente para lavar la unidad para evitar dañarla.

ⓘ ¡Atención!

Si tiene dificultades para volver a colocar la unidad de preparación central en la máquina de café, puede agitar suavemente la unidad de preparación para ajustarla al tamaño correcto.

Limpieza del espumador de leche



1. Apague la máquina y desenchufe el cable de alimentación.
2. Saque el tanque de leche.
3. Desmonte el espumador de leche.
4. Limpie el espumador de leche con agua.
Vuelva a instalar el tanque de leche en la máquina.



Limpieza descalcificadora

⚠ ¡Importante!

La pastilla limpiadora contiene sustancias ácidas que irritan los ojos y la piel. Debe respetarse estrictamente la advertencia de seguridad proporcionada por el fabricante en el empaque del producto de limpieza. En caso de contacto accidental con los ojos y la piel, se deben tomar las medidas adecuadas.

⚠ ¡Riesgo de quemaduras!

Durante la descalcificación, saldrá agua caliente con solución limpiadora por la salida de agua caliente, así que evite quemaduras por salpicaduras de agua caliente.

<p>Menu</p> <p>Enjuague rápido grupo de café</p> <p>Enjuague rápido sist. leche</p> <p>Menu de servicio</p> <p>Volver</p>	<p>Menu de servicio</p> <p>1 2 3</p> <p>4 5 6</p> <p>7 8 9</p> <p>← 0 OK</p> <p>Volver Confirmar</p>
<p>Menu de servicio</p> <p>Idioma Luminosidad</p> <p>Config. de bebidas Temperatura café</p> <p>Menu mantenimientos Estadísticas</p> <p>Pre-infusión Alarmas</p> <p>Dureza agua Tiempo de Standby</p> <p>Volver</p>	<p>Menu de mantenimiento</p> <p>Limpieza grupo café con tableta</p> <p>Limpieza Sistema de leche con tableta</p> <p>Limpieza sistema automática de leche</p> <p>Limpieza Sistema de leche</p> <p>Descalcificación</p> <p>Restaurar datos de fabrica</p> <p>Eng. Setting</p> <p>Volver</p>
<p>Descalcificación</p> <p>quieres descalcificar tu máquina?</p> <p>No Si</p>	<p>Vacíe la bandeja de goteo</p> 




<p>Descalcificación</p>  <p>Por favor vierta 700ml de producto descalcificante en el tanque de agua y haga clic en "Confirmar" para continuar</p> <p>Confirmar</p>	<p>Descalcificación</p>  <p>Descalcificación, espera...</p>
<p>Descalcificación</p>  <p>Limpie el tanque de agua con agua fresca y después lo llene (por lo menos por la mitad). Vacíe la bandeja de agua residual y haga clic en "Confirmar" para continuar...</p> <p>Confirmar</p>	<p>Descalcificación</p>  <p>Descalcificación finalizada!</p>

1. Toque el ícono en la esquina superior derecha del panel táctil. Seleccione "Menú de servicio", ingrese la contraseña para ingresar al menú del programa de configuración. Seleccione el menú Configuración de mantenimiento para ingresar al programa de descalcificación.
2. "¿Necesita descalcificar su cafetera?", pulse "sí" (como se muestra en la imagen).
3. En este punto, aparece una notificación en la pantalla que dice "Vacíe la bandeja de drenaje de agua". Drene el agua de la bandeja de drenaje y viértala nuevamente en la máquina.
4. En este momento, la pantalla muestra las palabras "Asegúrese de que haya aproximadamente 700 ml de agua en el tanque, luego agregue agente descalcificador y presione "confirmar" para pasar al siguiente paso.
5. Vacíe la bandeja de drenaje de agua, agregue una pastilla descalcificadora y vuelva a colocar la bandeja.
6. Pulse el botón de confirmación para iniciar la descalcificación.
7. El programa de descalcificación se detendrá automáticamente varias veces para limpiar la máquina. Por favor espere hasta el primer enjuague, este proceso tardará unos 15 minutos. Durante el proceso de descalcificación, la pantalla mostrará "Vacíe la bandeja de agua", vacíela y vuelva a colocarla en la máquina.

8. Cuando la pantalla muestre “Después de limpiar el tanque de agua, agregue agua fresca (más de la mitad) y vacíe la bandeja de drenaje de agua”, presione “Confirmar” para continuar al siguiente paso. Esto significa que puedes enjuagar la cafetera con agua limpia.
9. Retire el depósito de agua, llénelo con agua (más de la mitad) y vuelva a colocarlo en la cafetera.
10. Pulse el botón de confirmación para iniciar el enjuague. Saldrá agua caliente por la salida de café. El proceso de limpieza tarda unos 10 minutos. Cuando aparezca en la pantalla el mensaje “Por favor, vacíe la bandeja de agua”, vacíe la bandeja y vuelva a colocarla en la cafetera.
11. Después de limpiar, vierta agua limpia en el tanque de agua y vuelva a colocarlo en la máquina.

Limpeza del sistema de preparación con pastillas de limpieza

<p>Limpeza del grupo con tableta</p> <p>Quieres limpiar el grupo?</p> <p>No Si</p>	<p>Vacíe la bandeja de goteo</p> 
<p>Limpeza del grupo de café utilizando tabletas de limpieza</p>  <p>Retira el grupo de café, añade las tabletas de limpieza en la cámara, vuelve a el grupo en su posición original y presiona "Confirmar" para proceder al siguiente paso.</p> <p>Confirmar</p>	<p>Limpeza del grupo de café utilizando tabletas de limpieza</p>  <p>Limpeza en curso...Espere</p>



1. El proceso de limpieza del sistema de preparación:
2. Haga clic en el icono en la esquina superior derecha de la pantalla táctil para ingresar al programa de configuración del menú. Haga clic en “Menú de Servicio”, ingrese la contraseña y confírmela. Pulse “Menú de servicio” - “Ajustes de mantenimiento” - “Limpeza del sistema de preparación con pastillas de limpieza”.
3. "¿Es necesario limpiar el sistema de preparación con pastillas de limpieza?" Haga clic en "Sí" (como se muestra en la imagen). En este momento, la pantalla mostrará “Vacíe la bandeja de agua”. Drene el agua de la bandeja de drenaje y viértala nuevamente en la máquina.
4. Luego, la pantalla mostrará “Retire la unidad de preparación, agregue tabletas de limpieza en la cavidad, regrésela a su posición original y presione “Confirmar” para continuar con el siguiente paso”.
5. Drene el agua del tanque de agua, presione el botón de bloqueo de la puerta de la unidad de preparación, abra la puerta de la unidad de preparación para sacar la parte central de la unidad de preparación, coloque la tableta de limpieza del sistema de la unidad de preparación en la cavidad de preparación (como se muestra en la imagen), luego regrese la unidad a su posición original, cierre la puerta de preparación, agregue la mitad del tanque de agua y colóquelo en la máquina.
6. Para iniciar la descalcificación, presione el ícono OK, no saldrá agua por la salida de café.

- El programa de limpieza debe iniciar un enjuague periódico y detenerse automáticamente para garantizar que todos los residuos en la máquina se limpien completamente. Este proceso tardará unos 10 minutos.
- En este momento, la pantalla mostrará "Vacíe la bandeja de drenaje de agua". Vacíe la bandeja de goteo y vuelva a colocarla en la máquina de café.
- Después de limpiar, vierta agua limpia en el tanque de agua y vuelva a colocarlo en la máquina.

Limpieza del sistema de espuma de leche con pastillas

<p>Sistema de limpieza de leche por tableta</p> <p>Quieres empezar la limpieza?</p> <p>No <input type="button" value="Si"/></p>	<p>Limpieza del sistema de espuma de leche utilizando tabletas de limpieza</p> <p>Apunte la perilla hacia la posición </p> <p>Cuidado: Durante el proceso pueda que salga vapor de las boquillas de salida del café. No ponga manos para evitar quemaduras.</p> <p>Agregar 300 ml de agua y una tableta de limpieza al recipiente, inserta el tubo de leche en el agua limpia, apunta la perilla hacia la posición, y haz clic en "Confirmar" para proceder al siguiente paso. <input type="button" value="Confirmar"/></p>
<p>Limpieza del sistema de espuma de leche utilizando tabletas de limpieza</p> <p> Cuidado: Durante el proceso pueda que salga vapor de las boquillas de salida del café. No ponga manos para evitar quemaduras.</p> <p>Espera...</p>	<p>Limpieza del sistema de espuma de leche utilizando tabletas de limpieza</p> <p> Cuidado: Durante el proceso pueda que salga vapor de las boquillas de salida del café. No ponga manos para evitar quemaduras.</p> <p>Agregar 700 ml de agua al recipiente, inserta el tubo de leche en el agua limpia, gire la perilla a la posición y haga clic en "Confirmar" para proceder al siguiente paso. <input type="button" value="Confirmar"/></p>
<p>Limpieza del sistema de espuma de leche utilizando tabletas de limpieza</p> <p> Cuidado: Durante el proceso pueda que salga vapor de las boquillas de salida del café. No ponga manos para evitar quemaduras.</p> <p>Limpieza en curso...</p>	<p>Limpieza del sistema de espuma de leche utilizando tabletas de limpieza</p> <p> Cuidado: Durante el proceso pueda que salga vapor de las boquillas de salida del café. No ponga manos para evitar quemaduras.</p> <p>Limpieza completada</p>

- Haga clic en el icono en la esquina superior derecha de la pantalla táctil para ingresar al programa de configuración del menú. Haga clic en "Menú de Servicio", ingrese la contraseña y confírmela. Pulse "Menú de servicio" - "Configuración de servicio" - "Limpieza del sistema de leche con pastillas de limpieza" para entrar en el programa de limpieza del sistema de leche con limpieza" para entrar en el programa de limpieza del sistema de leche con pastillas.
- "¿Es necesario limpiar el sistema de leche con pastillas limpiadoras?" Haga clic en "Si" (como se muestra en la imagen). 3. Agregue 300 ml de agua y la tableta de limpieza en el recipiente, inserte el tubo de leche en el agua limpia, coloque el mango en la posición y presione "Confirmar" para pasar al siguiente paso (como se muestra en la imagen).
- El sistema de leche se encuentra en proceso de limpieza con una pastilla, espere un momento (como se muestra en la imagen).
- Después de limpiar el recipiente, agregue 700 ml de agua limpia y baje el tubo de leche al agua. Coloque el mando en la posición y presione "confirmar" para pasar al siguiente paso (como se muestra en la figura).
- El sistema se limpiará hasta que se complete el proceso de limpieza.

¡Riesgo de quemaduras!

Durante la limpieza puede salir vapor del orificio. No coloque la mano sobre el orificio para evitar quemaduras.

Limpeza del sistema de espuma de leche con vapor

Limpeza sist. Leche

Quieres empezar el proceso de limpieza?

No
Si

Limpeza profunda sist. del sistema de leche

Cuidado: Durante el proceso pueda que salga vapor de las boquillas de salida del café. No ponga manos para evitar quemaduras.

Agregue la cantidad adecuada de agua limpia al recipiente, inserte el tubo de leche en agua limpia, apunte la perilla hacia la posición y haga clic en "Confirmar" para proceder al siguiente paso.

Confirmar

Limpeza profunda sist. del sistema de leche

Cuidado: Durante el proceso pueda que salga vapor de las boquillas de salida del café. No ponga manos para evitar quemaduras.

Limpeza en curso...

Limpeza profunda sist. del sistema de leche

Cuidado: Durante el proceso pueda que salga vapor de las boquillas de salida del café. No ponga manos para evitar quemaduras.

Limpeza completada

Proceso de limpieza del sistema de espuma de leche:

1. Toque el ícono en la esquina superior derecha de la pantalla táctil para ingresar al programa de configuración del menú. Haga clic en "Menú de Servicio", ingrese la contraseña y confírmela. Pulse "Menú de servicio" – "Configuración de servicio" – "Limpeza con vapor del sistema de leche" para acceder a la limpieza con vapor del sistema de leche.
2. "¿Es necesario limpiar el sistema de leche?" Haga clic en Sí (como se muestra en la imagen).
3. Añade un poco de agua al recipiente y coloca el tubo de leche dentro del agua. Coloque la perilla en la posición de espuma de leche y presione "Confirmar" para continuar al siguiente paso (como se muestra en la figura).
4. Se está limpiando el sistema, espere un poco (como se muestra en la imagen).
5. Continuará limpiando hasta que se complete el proceso de limpieza.

Limpeza automática del sistema de espuma de leche con vapor

Limpeza automática sistema leche

Nunca

30min

60min

180min

Volver
Confirmar

Limpeza automática sistema leche

Nunca

30min

60min

180min

Volver
Confirmar

Limpeza automática sistema leche

Nunca

30min

60min

180min

Volver
Confirmar

Limpeza automática sistema leche

Nunca

30min

60min

180min

Volver
Confirmar

El proceso de configuración del sistema de limpieza automática del sistema de leche:

1. Toque el ícono en la esquina superior derecha de la pantalla táctil para ingresar al programa de configuración del menú. Haga clic en "Menú de Servicio", ingrese la contraseña y confírmela. Pulse "Menú de servicio" – "Configuración de servicio" – "Limpeza automática con vapor del sistema de leche" para acceder al menú de configuración de la limpieza automática con vapor del sistema de leche.
2. Seleccione los parámetros necesarios según los requisitos del usuario y haga clic en el botón Confirmar para completar la configuración.

Enjuague rápido del sistema de espuma de leche

Menu

Enjuague rápido grupo de café

Enjuague rápido sist. leche

Menu de servicio

Volver

Limpeza sist. Leche

Cuidado: Durante el proceso pueda que salga vapor de las boquillas de salida del café. No ponga manos para evitar quemaduras.

Por favor, retira el tubo de leche del recipiente de leche e insértalo en el conector del compartimiento de almacenamiento de agua. Haz clic en "Confirmar" para proceder al siguiente paso.



El proceso de limpieza rápida del sistema de leche:

1. Toque el ícono en la esquina superior derecha de la pantalla táctil para ingresar al programa de configuración del menú. Pulse “Limpieza rápida del sistema de leche” para acceder al programa de limpieza rápida del sistema de leche.
2. Pulse la tecla “Confirmar” para pasar al siguiente paso (como se muestra en la figura).
3. El sistema de leche se encuentra en proceso de lavado, por favor espere un momento (como se muestra en la imagen)
4. Se enjuagará hasta completar el proceso.

Enjuague rápido de la unidad de preparación



Enjuague rápido de la unidad de preparación:

1. Haga clic en el icono en la esquina superior derecha de la pantalla táctil para ingresar al programa de configuración del menú. Seleccione “Enjuague

rápido de unidad de preparación” para ingresar al programa de enjuague rápido.

2. La unidad de preparación está en proceso de lavado, espere un momento (como se muestra en la imagen).
3. Se enjuagará hasta completar el proceso.

Ajuste de la dureza del agua







1. Toque el ícono en la esquina superior derecha de la pantalla táctil para ingresar al programa de configuración del menú. Haga clic en “Menú de Servicio”, ingrese la contraseña y confírmela. Presione “Menú de servicio” para configurar el programa, luego seleccione el menú “Dureza del agua”.
2. Pulse los iconos “+” y “-” para seleccionar la dureza del agua (como se muestra en la figura).
3. Pulse el botón Confirmar para confirmar la configuración.
4. Presione el ícono “Atrás” para salir del programa del menú, luego se completará la nueva configuración de dureza del agua.

Mensaje de aviso

Mensaje de aviso	Causa	Solución
<p>Inserir la bandeja de agua residual</p>	<p>Una vez finalizada la limpieza, la bandeja de drenaje de agua no se vuelve a colocar en la máquina de café.</p>	<p>Coloque la bandeja de drenaje y el recipiente de posos de café nuevamente en la máquina de café.</p>
<p>Inserir el grupo de café</p>	<p>Una vez finalizada la limpieza, la unidad central de preparación no se coloca nuevamente en la máquina de café.</p>	<p>Lea la sección "Limpieza de la unidad central de preparación" y siga las instrucciones allí indicadas.</p>
<p>Por favor inserte el contenedor de leche</p> <p>Cancelar</p>	<p>Instalación incorrecta del tanque de leche.</p>	<p>Introduzca el recipiente de la leche hasta el tope.</p>
<p>Vierte agua limpia en el depósito de agua</p>	<p>No hay tanque de agua en su lugar o no hay agua en él.</p>	<p>Coloque nuevamente el tanque de agua en su lugar y agregue agua.</p>

Mensaje de aviso	Causa	Solución
<p>Cerrar la puerta del grupo</p>	<p>La puerta de la máquina de café está abierta.</p>	<p>Cierre la puerta de la máquina de café.</p>
<p>Inserte el contenedor de café en grano</p>	<p>Una vez finalizada la limpieza, el contenedor de posos de café no se vuelve a colocar en la máquina de café.</p>	<p>Coloque nuevamente el recipiente con posos de café en la máquina de café.</p>
<p>Vacíe el cubo de posos de café</p>	<p>El contenedor de posos de café no está limpio.</p>	<p>Vacíe el recipiente de posos de café y vuelva a colocarlo en la máquina de café.</p>
<p>NTC error</p>	<p>Error de sensor de temperatura</p>	<p>Apague la cafetera, espere 30 minutos y luego vuelva a encenderla.</p>
<p>Error posición del grupo</p>	<p>Error del sistema de accionamiento</p>	<p>1. Abra la puerta de la unidad de preparación y retirela para verificar si hay sedimentos en el interior. 2. Apague y reinicie la máquina de café.</p>

Mensaje de aviso	Causa	Solución
<p>Error en el sistema de molienda</p> 	<p>Error del sistema de molienda</p>	<p>Abra la tapa del recipiente de granos de café para verificar si hay algún objeto sólido en el interior.</p>
<p>Pipe blockage</p> 	<p>Bloqueo de tubería</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ajuste el sistema de molienda a un café molido más grueso. 2. Limpie la unidad de preparación 3. Cuando el botón de función OK en el panel táctil comience a parpadear, presiónelo y espere unos minutos para resolver el problema.
<p>Caldera café apagada</p> 	<p>La caldera de café está apagada</p>	<p>Apague la máquina, espere unos minutos y luego vuelva a encenderla.</p>
<p>Caldera café apagada</p> 	<p>La caldera de vapor está apagada</p>	<p>Apague la máquina, espere un minuto y luego enciéndala nuevamente para verificar.</p>

Solución de problemas estándar

La siguiente tabla proporciona algunos pasos comunes para la solución de problemas. Si los problemas no se resuelven con estas instrucciones, comuníquese con su distribuidor autorizado RGC.

Problema	Causa	Solución
<p>El café no sale por la salida de la cafetera, sino por la zona adyacente a la puerta de la cafetera.</p>	<p>La salida de café está bloqueada por residuos de café secos.</p>	<p>Utilice un palillo, una esponja o un cepillo duro para limpiar la salida del café.</p>
<p>Flujo rápido de café</p>	<p>Molienda densa de granos de café</p>	<p>Con la máquina en funcionamiento, gire la perilla de ajuste un cuadrado en sentido antihorario. No gire demasiado para evitar que el café gotee al preparar dos tazas.</p>
<p>Del orificio del café sale agua, no café.</p>	<p>Tubería de suministro de café molido bloqueada</p>	<p>Como se describe en la sección Limpieza del tubo dispensador de café molido, utilice el cepillo de limpieza para limpiar el tubo dispensador de café molido.</p>
<p>La leche no sale del orificio de la leche</p>	<p>El revestimiento del espumador está demasiado sucio</p>	<p>La tapa del espumador debe limpiarse como se describe en la sección "Limpieza del sistema de leche"</p>



Problema	Causa	Solución
La leche está demasiado espumosa o salpica por la salida.	La leche no está lo suficientemente fría o no es leche entera o descremada.	Utilice leche descremada o entera, enfriada en el refrigerador (a unos 5°C). Si los resultados no son satisfactorios, cambie la marca de leche.
	Posición incorrecta del mango para ajustar la espuma.	La posición del mango de espuma se puede ajustar como se describe en la sección "Preparación de café con leche"
	El revestimiento del espumador está demasiado sucio	La tapa del espumador debe limpiarse como se describe en la sección "Limpieza del sistema de leche"
	La boquilla de agua caliente/vapor está sucia	La boquilla de agua caliente/vapor debe limpiarse como se describe en la sección "Limpieza del sistema de leche"

Eliminación de residuos

La máquina de café usada no puede desecharse como cualquier otro electrodoméstico. Manipule su máquina de café usada de forma respetuosa con el medio ambiente, ya que contiene materiales valiosos que pueden reciclarse. Si los residuos eléctricos se entierran por error, se filtrarán sustancias nocivas al suelo y afectarán la calidad de las aguas subterráneas, lo que puede dañar la cadena de suministro de alimentos y representar un riesgo para la salud y el bienestar humanos. Por lo tanto, le rogamos que deseché su máquina de café a través del sistema de recogida adecuado.

Nota: ¡Al cambiar los parámetros de funcionamiento y las funciones de la cafetera, no se emite ninguna notificación!

Recordatorio

1. La máquina de café será probada antes de salir de fábrica, por lo que es normal que haya una pequeña cantidad de café molido o agua en la máquina. Todo lo anterior es normal y no está relacionado con problemas de calidad.
2. Cuide bien la caja de embalaje para que le resulte más fácil transportar la máquina para su mantenimiento u otro traslado y evitar así daños durante el transporte.

Este aparato está diseñado para su uso en aplicaciones domésticas y similares, como cocinas de personal en tiendas, oficinas y otras áreas de trabajo, casas rurales, por parte de clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales.

La superficie del elemento calefactor queda expuesta al calor residual después de su uso. Las instrucciones de esta máquina de café especifican que no es empotrable o aprobada para armarios, se recuerda que no debe colocarse dentro de un armario durante su funcionamiento.

Las instrucciones de esta máquina de café indican que la limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin la supervisión de un adulto.