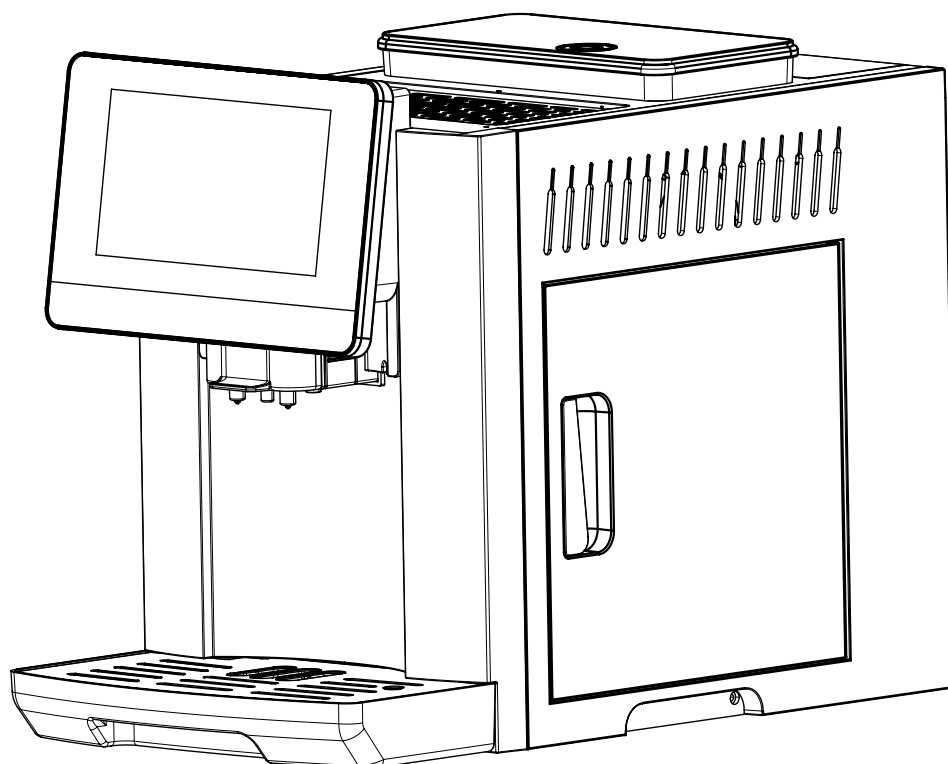


MAIER

BARISTA **MB900**



CAFETERA SUPERAUTOMÁTICA
MANUAL DE USUARIO

Tabla de contenidos	1
▼ Guía de Seguridad del Producto	2
▼ Información Básica del Producto	3
▼ Descripción del Uso Inicial de Este Producto.....	3
▼ 1.1 Descripción de las Piezas del Producto.....	3
▼ 1.2 Especificaciones Técnicas del Producto	3
▼ 1.3 Preparación para Usar el Producto	3
▼ 1.4 Introducción a la Función de Café	4
▼ 1.5 Función de Preparación de Café en Polvo	9
▼ 1.6 Guardar Preferencias de Usuario	9
▼ 1.7 Libro de Recetas de Café	17
▼ 1.8 Función de limpieza manual	17
▼ 1.9 Power Off Function.....	17
▼ 1.10 Menú de configuración	17
▼ 1.11 Ajuste de la Finura del Polvo de Café.....	19
▼ 1.12 Recordatorio de Excepciones Comunes y Cómo Manejarlas	19
▼ 1.13 Limpieza y mantenimiento diarios.....	20
▼ 1.14 Tabla de Parámetros, Funciones Principales y Configuración	20

CÓMO ARMAR TU CAFETERA

BARISTA **MB900**

Hemos preparado un video explicativo donde se muestran los pasos a seguir.
Revisalo escaneando el siguiente código QR:



maierchile.cl/mb900-armado

**¡ESTARÁS PREPARANDO UN INCREÍBLE CAFÉ
EN COSA DE MINUTOS!**

▼ Guía de Seguridad del Producto

1. Por favor, lea y guarde estas instrucciones del producto cuidadosamente antes de usarlo.
2. La máquina debe colocarse en una superficie lisa, seca, ventilada y segura para niños.
3. Antes de usar este producto, conozca la fuente de alimentación y el enchufe del producto, conecte la fuente de alimentación de acuerdo con las indicaciones y no cambie las especificaciones del cable de alimentación sin autorización.
4. No utilice la máquina si falta agua o energía.
5. La plancha de espuma en la caja de embalaje debe manejarse adecuadamente para evitar daños a los niños.
6. No use este producto al aire libre.
7. No lo utilice cerca de otros productos calientes para evitar que la superficie se derrita o dañe.
8. No guarde este producto en un entorno con una temperatura por debajo de 0°C, ya que el hielo podría dañar la máquina.
9. La temperatura ambiente para el uso y almacenamiento normal del producto es de 10°C~45°C.
10. No coloque más de 30°C de agua caliente en el tanque, ya que el agua extremadamente caliente podría dañar la máquina.
11. No dirija el chorro de agua caliente/vapor hacia personas u otros objetos; no toque directamente los tubos metálicos durante el uso.
12. Utilice este producto en una superficie de escritorio lisa.
13. Por favor, no limpie la carcasa de la máquina directamente con un paño mojado.
14. Por favor, no realice cambios técnicos no autorizados en este producto, ya que esto podría causar graves daños. Las consecuencias de la modificación no autorizada de la máquina no serán responsabilidad de nuestra empresa.
15. Retire los portafiltros y limpie las piezas solo después de apagar la alimentación.
16. Si el producto está dañado o el cable de alimentación está dañado, por favor, no continúe usando y envíelo al departamento de mantenimiento profesional (especializado) para su reparación de inmediato.
17. Este electrodoméstico no está destinado a ser utilizado por las siguientes personas (incluidos los niños): aquellos que sean física, emocional o mentalmente incapaces o inexpertos y no conocedores. A menos que hayan recibido supervisión o orientación por parte de la persona responsable de su seguridad con respecto al uso del producto.
18. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el equipo.
19. Prohibir que el agua toque cualquier componente eléctrico dentro del producto puede causar un peligro de cortocircuito.
20. Si el producto no se usa durante mucho tiempo, limpie el agua restante de la tubería de vapor para evitar la contaminación.
21. Si el producto no se va a utilizar durante un largo período de tiempo, apague el interruptor de alimentación y desenchufe el producto.
22. Para obtener más información, por favor llámenos.

▼ Información Básica del Producto

Esta serie de máquinas de café puede preparar café con granos de café, café americano (fuerte), café americano (suave), café helado, bebidas de café italiano y otras configuraciones.

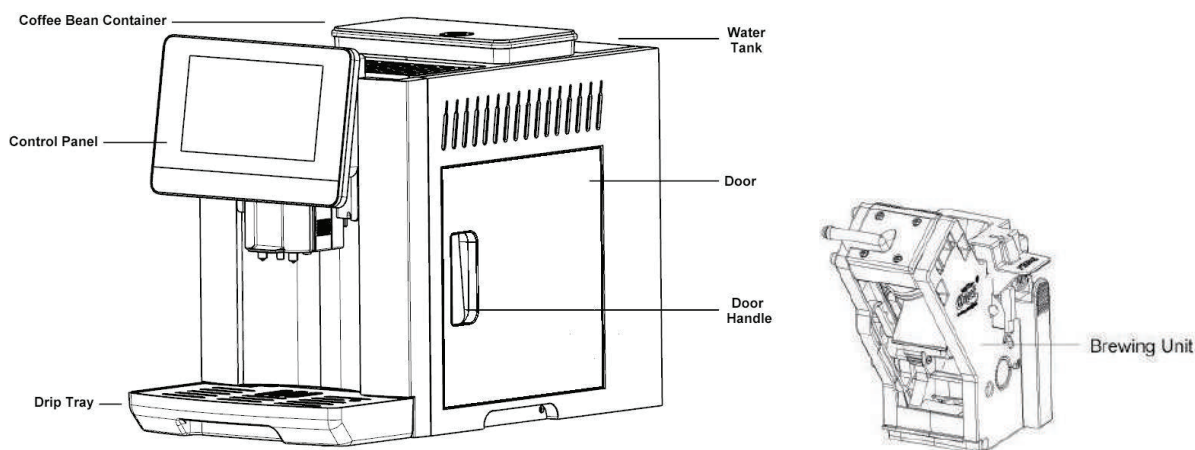
▼ Descripción del Uso Inicial de Este Producto

Para su seguridad y la de otros, por favor, lea las instrucciones primero.

El diseño original del embalaje es beneficioso para proteger el producto de daños durante el transporte. Sugerimos que conserve la caja de embalaje para futuros traslados.

1. Saque la cafetera de la caja y colóquela en una mesa lisa.
2. Coloque la bandeja de aguas residuales desmontable en la posición deseada del producto.
3. Agregue agua al tanque de agua, la cantidad de agua no debe ser superior al límite máximo indicado, ni inferior al valor máximo de la boya del tanque de agua. (es decir, no cubrir completamente la boya)
4. Agregue café en grano al depósito de granos, primero agregue al menos 30 g de café. Nota: no agregue sustancias distintas a granos de café al depósito de granos, ya que podría dañar el producto. Preste especial atención a no añadir líquidos ni polvos.
5. Enchufe el voltaje que coincide con la placa del nombre del producto y asegúrese de que el enchufe cumpla con el estándar del enchufe.

▼ 1.1 Descripción Ilustrada de las Partes del Producto (CLT-S9)



▼ 1.2 Especificaciones Técnicas del Producto

Consulte la página posterior de la descripción "Parámetros y Funciones Principales de la Máquina de Café Automática".

▼ 1.3 Preparación para Usar el Producto

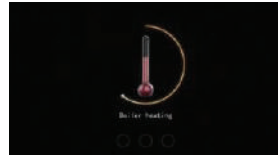
- (1) Prepare el producto de acuerdo con el plan de uso inicial.
- (2) Toque la pantalla con su dedo; la máquina se despertará, comenzará el proceso de autoprueba, el proceso de calentamiento y autolimpieza, y luego entrará en la interfaz de funciones principales.

Por favor, no opere la máquina durante este proceso.

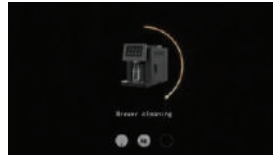
En espera:



Calentando:



Limpieza del Sistema de Leche/Portafiltros:





Interfaz de Función Principal:



Crema de café

▼ 1.4 Introducción a la Función de Café



(1) Función de Espresso

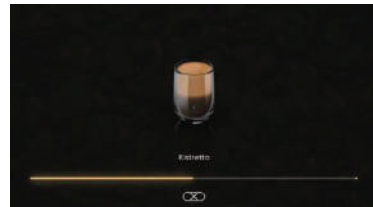
Presione el icono  para preparar un Espresso, y los usuarios también pueden presionar el icono  en cualquier momento para detener el proceso de preparación.



Advertencia: la unidad de preparación de café volverá automáticamente a su posición original después de la preparación del café; por favor, no realice ningún paso hasta que se haya completado el proceso de preparación.



(2) Función de Ristretto

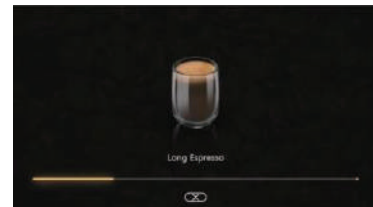
Presione el icono  para preparar un Ristretto, y los usuarios también pueden presionar el icono  en cualquier momento para detener el proceso de preparación.



Advertencia: la unidad de preparación de café volverá automáticamente a su posición original después de la preparación del café; por favor, no realice ningún paso hasta que se haya completado el proceso de preparación.


(3) Función de Espresso Largo

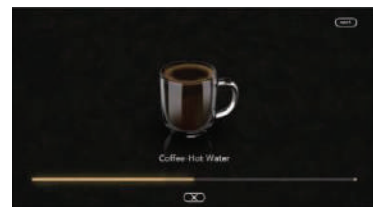
Presione el icono  para preparar un Espresso Largo, y los usuarios también pueden presionar el icono  en cualquier momento para detener el proceso de preparación.




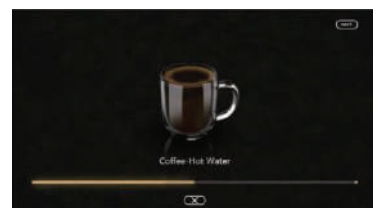
Advertencia: la unidad de preparación de café volverá automáticamente a su posición original después de la preparación del café; por favor, no realice ningún paso hasta que se haya completado el proceso de preparación.

(4) Función de Café Americano


Presione el icono  la máquina de café preparará automáticamente un Café Americano, y los usuarios también pueden



presionar el icono  en cualquier momento para detener el proceso de preparación. El café americano caliente se divide en dos opciones: café-agua caliente (primero el café, luego el agua caliente) y agua caliente-café (primero el agua caliente, luego el café); los usuarios pueden elegir según sus





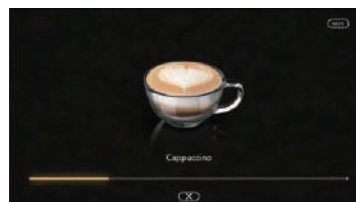
preferencias.


Aviso: Durante el proceso de preparación del café, los usuarios pueden presionar el icono  para cambiar rápidamente a la SIGUIENTE bebida desde la receta actual. Si los usuarios continúan haciendo clic en SIGUIENTE, la receta actual se completará.

Advertencia: la unidad de preparación de café volverá automáticamente a su posición original después de la preparación del café; por favor, no realice ningún paso hasta que se haya completado el proceso de preparación.

(5) Función de Cappuccino



Presione el icono  la máquina de café preparará automáticamente un Cappuccino, y los usuarios también pueden presionar el icono  en cualquier momento para detener el proceso de preparación. (El tubo debe ser insertado en la leche para hacer el cappuccino.)

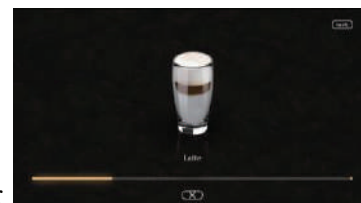



Aviso: Durante el proceso de preparación del café, los usuarios pueden presionar el icono  para cambiar rápidamente a la SIGUIENTE bebida desde la receta actual. Si los usuarios continúan haciendo clic en SIGUIENTE, la receta actual se completará.

Advertencia: la unidad de preparación de café volverá automáticamente a su posición original después de la preparación del café; por favor, no realice ningún paso hasta que se haya completado el proceso de preparación.

(6) Latte Function



Presione el icono  la máquina de café preparará un Latte automáticamente, y los usuarios también pueden presionar el icono  en cualquier momento para detener el proceso de preparación. (El tubo debe estar insertado en la leche para hacer el Latte.)

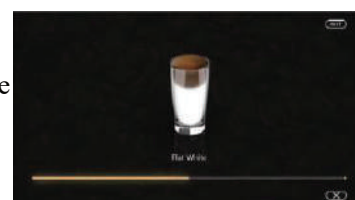



Aviso: Durante el proceso de preparación del café, los usuarios pueden presionar el icono  para cambiar rápidamente a la SIGUIENTE bebida desde la receta actual. Si los usuarios continúan haciendo clic en SIGUIENTE, la receta actual se completará.

Advertencia: la unidad de preparación de café volverá automáticamente a su posición original después de la preparación del café; por favor, no realice ningún paso hasta que se haya completado el proceso de preparación.

(7) Función de Flat White



Presione el icono  la máquina de café preparará automáticamente un Flat White, y los usuarios también pueden presionar el icono  en cualquier momento para detener el proceso de preparación. (El tubo debe ser insertado en la leche para hacer el Flat White.)

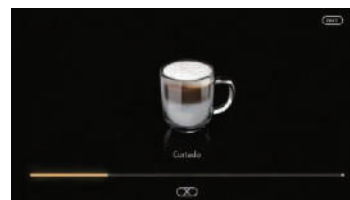


Aviso: Durante el proceso de preparación del café, los usuarios pueden presionar el icono  para cambiar rápidamente a la SIGUIENTE bebida desde la receta actual. Si los usuarios continúan haciendo clic en SIGUIENTE, la receta actual se completará.

Advertencia: la unidad de preparación de café volverá automáticamente a su posición original después de la preparación del café; por favor, no realice ningún paso hasta que se haya completado el proceso de preparación.

(8) Función de Cortado



Presione el icono  la máquina de café preparará automáticamente un Cortado, y los usuarios también pueden presionar el icono  en cualquier momento para detener el proceso de preparación. (El tubo debe ser insertado en la leche para hacer el Cortado.)

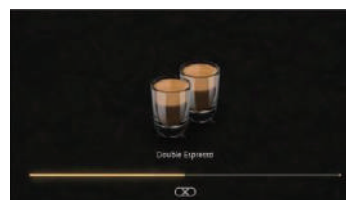


La preparación de la BEBIDA SIGUIENTE a partir de la receta actual. Si los usuarios continúan haciendo clic en SIGUIENTE, la receta actual se completará.

Advertencia: la unidad de preparación de café volverá automáticamente a su posición original después de la preparación del café; por favor, no realice ningún paso hasta que se haya completado el proceso de preparación.



(9) Double Espresso Function

Presione el icono  , la máquina de café preparará un Doble Espresso de forma automática, y los usuarios también pueden presionar el icono  para detener el proceso de preparación en cualquier momento.




Advertencia: la unidad de preparación de café volverá automáticamente a su posición original después de la preparación del café; por favor, no realice ningún paso hasta que se haya completado el proceso de preparación.

(10) Función de Doble Cappuccino


Presione el icono  , la máquina de café preparará automáticamente un Doble Cappuccino, y los usuarios también pueden presionar el icono  en cualquier momento para detener el proceso de preparación. (El tubo debe ser insertado en la leche para hacer el doble cappuccino.)

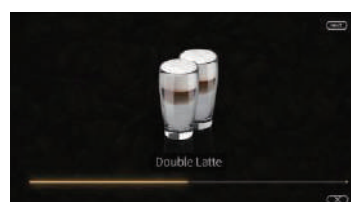



Aviso: Durante el proceso de preparación del café, los usuarios pueden presionar el icono  para cambiar rápidamente a la SIGUIENTE bebida desde la receta actual. Si los usuarios continúan haciendo clic en SIGUIENTE, la receta actual se completará.


Advertencia: la unidad de preparación de café volverá automáticamente a su posición original después de la preparación del café; por favor, no realice ningún paso hasta que se haya completado el proceso de preparación.

(11) Función de Doble Latte

Presione el icono  , la máquina de café preparará automáticamente un Doble Latte, y los usuarios también





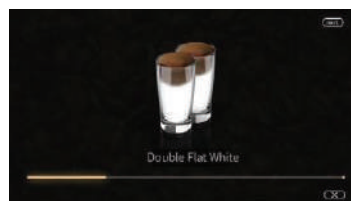
pueden presionar el icono  en cualquier momento para detener el proceso de preparación. (El tubo debe ser insertado en la leche para hacer el doble latte.)


Aviso: Durante el proceso de preparación del café, los usuarios pueden presionar el icono  para cambiar rápidamente a la SIGUIENTE bebida desde la receta actual. Si los usuarios continúan haciendo clic en SIGUIENTE, la receta actual se completará.

Advertencia: la unidad de preparación de café volverá automáticamente a su posición original después de la preparación del café; por favor, no realice ningún paso hasta que se haya completado el proceso de preparación.

(12) Función de Doble Flat White



Presione el icono , la máquina de café preparará automáticamente un Doble Flat White, y los usuarios también pueden presionar el icono  en cualquier momento para detener el proceso de preparación. (El tubo debe ser insertado en la leche para hacer el doble Flat White.)

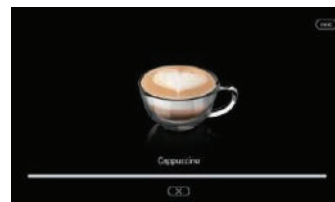



Aviso: Durante el proceso de preparación del café, los usuarios pueden presionar el icono  para cambiar rápidamente a la SIGUIENTE bebida desde la receta actual. Si los usuarios continúan haciendo clic en SIGUIENTE, la receta actual se completará.

Advertencia: la unidad de preparación de café volverá automáticamente a su posición original después de la preparación del café; por favor, no realice ningún paso hasta que se haya completado el proceso de preparación.

(13) Función de Doble Café Macchiato



Presione el icono , la máquina de café preparará automáticamente un Doble Café Macchiato, y los usuarios también pueden presionar el icono  en cualquier momento para detener el proceso de preparación. (El tubo debe ser insertado en la leche para hacer el Doble Café Macchiato.)

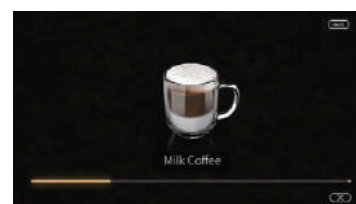


Aviso: Durante el proceso de preparación del café, los usuarios pueden presionar el icono  para cambiar rápidamente a la SIGUIENTE bebida desde la receta actual. Si los usuarios continúan haciendo clic en SIGUIENTE, la receta actual se completará.

Advertencia: la unidad de preparación de café volverá automáticamente a su posición original después de la preparación del café; por favor, no realice ningún paso hasta que se haya completado el proceso de preparación.

(14) Función de Café con Leche

Presione el icono , la máquina de café preparará automáticamente un Café con Leche, y los usuarios también pueden presionar el icono  en cualquier momento para detener el proceso de preparación. (El tubo debe ser insertado en la leche para hacer el Café con Leche).





Aviso: Durante el proceso de preparación del café, los usuarios pueden presionar el icono 

para cambiar rápidamente a la SIGUIENTE bebida desde la receta actual. Si los usuarios continúan haciendo clic en SIGUIENTE, la receta actual se completará.


Advertencia: la unidad de preparación de café volverá automáticamente a su posición original después de la preparación del café; por favor, no realice ningún paso hasta que se haya completado el proceso de preparación.

(15) Café Macchiato Function



Presione el icono , la máquina de café preparará automáticamente un Café Macchiato, y los usuarios también pueden presionar el icono  en cualquier momento para detener el proceso de preparación. (El tubo debe ser insertado en la leche para hacer el Café Macchiato.)





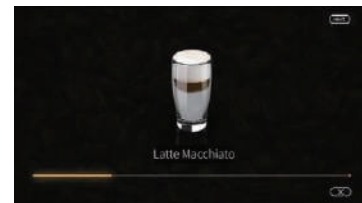
Aviso: Durante el proceso de preparación del café, los usuarios pueden presionar el icono  para cambiar rápidamente a la SIGUIENTE bebida desde la receta actual. Si los usuarios continúan haciendo clic en SIGUIENTE, la receta actual se completará.


Advertencia: la unidad de preparación de café volverá automáticamente a su posición original después de la preparación del café; por favor, no realice ningún paso hasta que se haya completado el proceso de preparación.

(16) Función de Latte Macchiato



Presione el icono , la máquina de café preparará automáticamente un Latte Macchiato, y los usuarios también pueden presionar el icono  en cualquier momento para detener el proceso de preparación. (El tubo debe ser insertado en la leche para hacer el Latte Macchiato.)





Aviso: Durante el proceso de preparación del café, los usuarios pueden presionar el icono  para cambiar rápidamente a la SIGUIENTE bebida desde la receta actual. Si los usuarios continúan haciendo clic en SIGUIENTE, la receta actual se completará.

Advertencia: la unidad de preparación de café volverá automáticamente a su posición original después de la preparación del café; por favor, no realice ningún paso hasta que se haya completado el proceso de preparación.

(17) Función de Agua Caliente





Presione el icono , la máquina de café preparará automáticamente Agua Caliente, y los usuarios también pueden presionar el icono  en cualquier momento para detener el proceso de preparación.



Advertencia: la unidad de preparación de café volverá automáticamente a su posición original después de la preparación del café; por favor, no realice ningún paso hasta que se haya completado el proceso de preparación.



(18) Función de Espuma de Leche Caliente

Presione el icono , la máquina de café preparará automáticamente Espuma de Leche Caliente, y los usuarios también pueden presionar el icono  en cualquier momento para detener el proceso de preparación. (El tubo debe ser insertado en la leche para hacer la Espuma de Leche Caliente.)



Advertencia: la unidad de preparación de café volverá automáticamente a su posición original después de la preparación del café; por favor, no realice ningún paso hasta que se haya completado el proceso de preparación.



(19) Función de Leche Caliente

Presione el icono , la máquina de café preparará automáticamente Leche Caliente, y los usuarios también pueden presionar el icono  en cualquier momento para detener el proceso de preparación. (El tubo debe ser insertado en la leche para hacer la Leche Caliente.)




Advertencia: la unidad de preparación de café volverá automáticamente a su posición original después de la preparación del café; por favor, no realice ningún paso hasta que se haya completado el proceso de preparación.

1.5 Función de Preparación de Café en Polvo

(1) Presione el icono  en la esquina superior derecha de la pantalla de inicio, cuando el icono esté en amarillo , indicará que el café ha entrado en el modo de preparación de café en polvo. Puede seleccionar la función de café que desee preparar según sus necesidades.




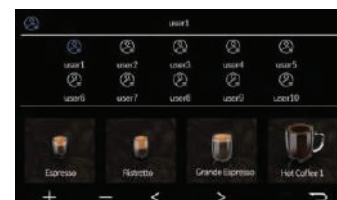
(2) En el modo de preparación de café en polvo, no se admite la preparación de café doble taza y no se pueden ingresar ajustes. Toque nuevamente el botón de preparación de café en polvo para salir del modo de preparación de café en polvo.

(3) Los usuarios también pueden presionar el icono  en cualquier momento para detener el proceso de preparación.

Advertencia: la unidad de preparación de café volverá automáticamente a su posición original después de la preparación del café; por favor, no realice ningún paso hasta que se haya completado el proceso de preparación.

▼ 1.6 Guardar Preferencias de Usuario


(1) Presione el primer icono  en la parte





superior izquierda de la pantalla de inicio, ingrese a la pantalla de usuario, donde puede guardar las preferencias personales de hasta 10 usuarios.


(2) Cada usuario puede seleccionar un usuario y personalizar el nombre. Luego, presione la primera línea de la pantalla para mostrar la siguiente interfaz y cambiar el nombre. Haga clic en \checkmark para guardar el nombre.

(3) Cada usuario puede agregar o reducir las bebidas libremente. Presione el icono +/- en la esquina inferior izquierda de la pantalla principal de usuarios para ingresar a la interfaz de selección de bebidas.


(4) Haga clic para seleccionar las bebidas que le gusten (selección múltiple/seleccionar todo), el marco de esta bebida se iluminará; de lo contrario, si la bebida se reduce, el marco de esta bebida se atenuará. Después de terminar la selección, presione el icono de retroceso . (Volverá a la pantalla principal de Usuarios)

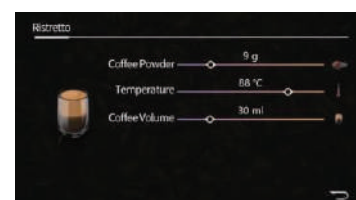
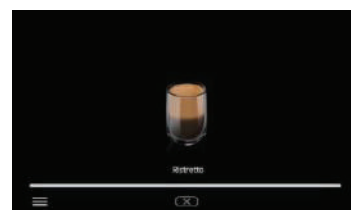
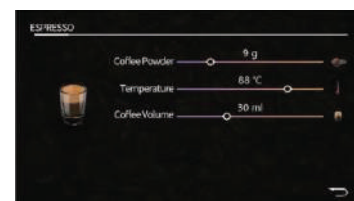
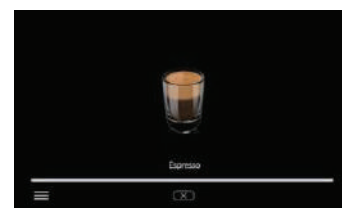
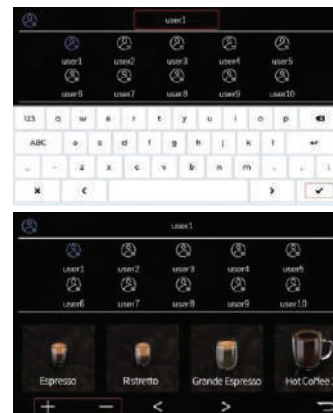
(5) Regrese a la pantalla principal de Usuarios, todas las bebidas seleccionadas por el usuario aparecerán en esta interfaz. Puede deslizar  , hacer clic para seleccionar una bebida y prepararla directamente.

(6) Cuando el usuario elige un Espresso, aparecerá en la pantalla el proceso de preparación de café, y la máquina comenzará a hacer el café.

Presione el icono , puede deslizar hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen de polvo de espresso, la temperatura y el volumen de café, y se guardarán automáticamente. El volumen de polvo debe ajustarse antes de moler los granos, y la temperatura/el volumen de café debe ajustarse antes de la preparación. (Nota: El rango de ajuste del volumen de polvo de espresso es de 7 a 12 g; el rango de ajuste de la temperatura es de 70 a 95°C, y el rango de ajuste del volumen de café es de 20 a 250 ml)


(7) Si el usuario elige Ristretto, la pantalla mostrará el proceso de preparación del café, y la máquina empezará a preparar café.

Presione el icono , puede deslizar hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen de polvo de Ristretto, la temperatura y el volumen de café,




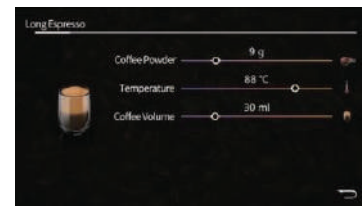
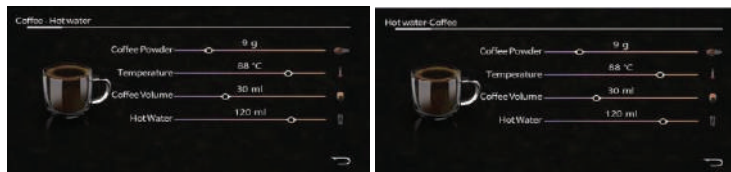
y se guardarán automáticamente. El volumen de polvo debe ajustarse antes de moler los granos, y la temperatura/el volumen de café debe ajustarse antes de la preparación. (Nota: El rango de ajuste del volumen de polvo de Ristretto es de 7 a 12 g; el rango de ajuste de la temperatura es de 70 a 95°C, y el rango de ajuste del volumen de café es de 20 a 250 ml)

(8) Si el usuario elige un Espresso Largo, aparecerá en la pantalla el proceso de preparación de café, y la máquina comenzará a hacer el café.


Presione el icono , puede deslizar hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen de polvo de Espresso Largo, la temperatura y la cantidad de café, y se guardarán automáticamente. El volumen de polvo debe ajustarse antes de moler los granos, y la temperatura/el volumen de café debe ajustarse antes de la preparación. (Nota: El rango de ajuste del volumen de polvo de Espresso Largo es de 7 a 12 g; el rango de ajuste de la temperatura es de 70 a 95°C, y el rango de ajuste del volumen de café es de 20 a 250 ml)

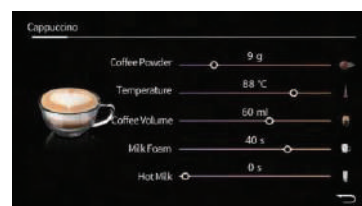
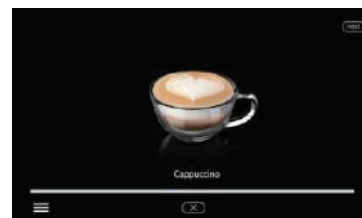
(9) Si el usuario elige café-agua caliente / agua caliente-café, aparecerá en la pantalla el proceso de preparación de café, y la máquina comenzará a hacer café.

Presione el icono , puede deslizar hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen de café-agua caliente / agua caliente-café, el polvo, la temperatura y el volumen de café, y se guardarán automáticamente. El volumen de polvo debe ajustarse antes de moler los granos, y la temperatura/el volumen de café debe ajustarse antes de la preparación. (Nota: El rango de ajuste del volumen de polvo de café-agua caliente / agua caliente-café es de 7 a 12 g; el rango de ajuste de la temperatura es de 70 a 95°C, y el rango de ajuste del volumen de café es de 20 a 250 ml)




(10) Si el usuario elige Cappuccino, la pantalla mostrará el proceso de preparación del café, y la máquina empezará a preparar café.

Presione el icono , puede deslizar hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen de Cappuccino, el polvo, la temperatura, el volumen de café, el volumen de espuma de leche caliente y el volumen de leche caliente, y se guardarán automáticamente. El volumen de polvo debe ajustarse antes de moler los granos, la temperatura/el volumen de café debe ajustarse antes de la preparación, el volumen de espuma de leche caliente/leche caliente debe ajustarse antes de la preparación. Si no se completa el ajuste, esta taza de café se preparará según la configuración del sistema. (Nota: El rango de ajuste del volumen de polvo de Cappuccino es de 7 a 12 g; el rango de ajuste de la temperatura es de 70 a 95°C, y el rango de ajuste del




volumen de café es de 20 a 250 ml, el tiempo de espuma de leche caliente/leche caliente es de 0 a 100 segundos)


(11) Si el usuario elige Latte, la pantalla mostrará el proceso de preparación del café y la máquina empezará a prepararlo.

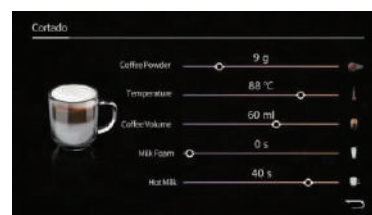
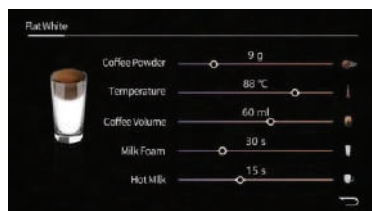
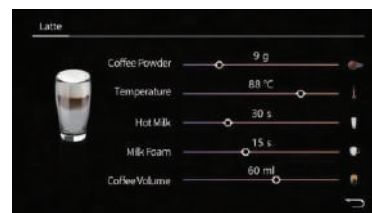
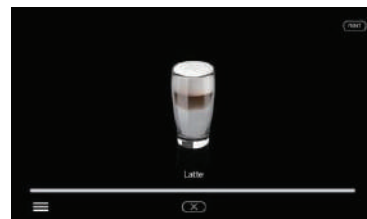
Presione el icono , puede deslizar hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen de Latte, el polvo, la temperatura, el volumen de café, el volumen de espuma de leche caliente y el volumen de leche caliente, y se guardarán automáticamente. El volumen de polvo debe ajustarse antes de moler los granos, la temperatura/el volumen de café debe ajustarse antes de la preparación, el volumen de espuma de leche caliente/leche caliente debe ajustarse antes de la preparación. Si no se completa el ajuste, esta taza de café se preparará según la configuración del sistema. (Nota: El rango de ajuste del volumen de polvo de Latte es de 7 a 12 g; el rango de ajuste de la temperatura es de 70 a 95°C, y el rango de ajuste del volumen de café es de 20 a 250 ml, el tiempo de espuma de leche caliente/leche caliente es de 0 a 100 segundos)

(12) Si el usuario elige Flat White, aparecerá en la pantalla el proceso de preparación de café, y la máquina comenzará a hacer el café.

Presione el icono , puede deslizar hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen de Flat White, el polvo, la temperatura, el volumen de café, el volumen de espuma de leche caliente y el volumen de leche caliente, y se guardarán automáticamente. El volumen de polvo debe ajustarse antes de moler los granos, la temperatura/el volumen de café debe ajustarse antes de la preparación, el volumen de espuma de leche caliente/leche caliente debe ajustarse antes de la preparación. Si no se completa el ajuste, esta taza de café se preparará según la configuración del sistema. (Nota: El rango de ajuste del volumen de polvo de Flat White es de 7 a 12 g; el rango de ajuste de la temperatura es de 70 a 95°C, y el rango de ajuste del volumen de café es de 20 a 250 ml, el tiempo de espuma de leche caliente/leche caliente es de 0 a 100 segundos)


(13) Si el usuario elige Cortado, aparecerá en pantalla el proceso de preparación del café, y la máquina empezará a preparar café.

Presione el icono , puede deslizar hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen de Flat White, el polvo, la temperatura, el volumen de café, el volumen de espuma de leche caliente y el volumen de leche caliente, y se guardarán automáticamente. El volumen de polvo debe ajustarse antes de moler los granos, la temperatura/el volumen de café debe ajustarse antes de la preparación, el volumen de espuma de leche caliente/leche caliente debe ajustarse antes de la preparación. Si no se completa el ajuste, esta taza de café se preparará según la configuración del




sistema. (Nota: El rango de ajuste del volumen de polvo de Flat White es de 7 a 12 g; el rango de ajuste de la temperatura es de 70 a 95°C, y el rango de ajuste del volumen de café es de 20 a 250 ml, el tiempo de espuma de leche caliente/leche caliente es de 0 a 100 segundos)

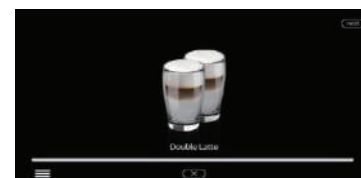
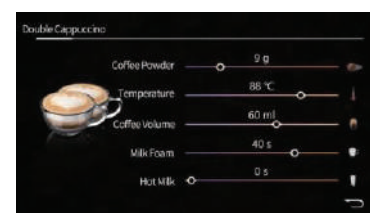
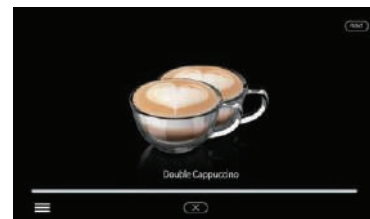
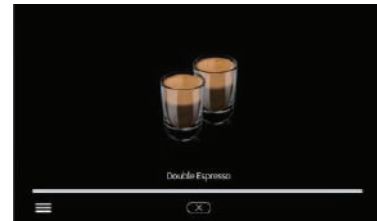
(14) Si el usuario elige Doble Espresso, aparecerá en la pantalla el proceso de preparación de café, y la máquina comenzará a hacer el café.


Presione el icono , puede deslizar hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen de Flat White, el polvo, la temperatura, el volumen de café, el volumen de espuma de leche caliente y el volumen de leche caliente, y se guardarán automáticamente. El volumen de polvo debe ajustarse antes de moler los granos, la temperatura/el volumen de café debe ajustarse antes de la preparación, el volumen de espuma de leche caliente/leche caliente debe ajustarse antes de la preparación. Si no se completa el ajuste, esta taza de café se preparará según la configuración del sistema. (Nota: El rango de ajuste del volumen de polvo de Flat White es de 7 a 12 g; el rango de ajuste de la temperatura es de 70 a 95°C, y el rango de ajuste del volumen de café es de 20 a 250 ml, el tiempo de espuma de leche caliente/leche caliente es de 0 a 100 segundos)

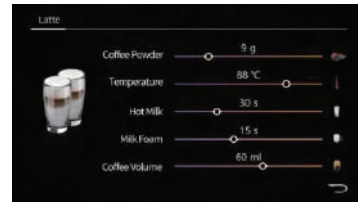
(15) Si el usuario elige Doble Cappuccino, aparecerá en la pantalla el proceso de preparación de café, y la máquina comenzará a hacer el café.

Presione el icono , puede deslizar hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen de Flat White, el polvo, la temperatura, el volumen de café, el volumen de espuma de leche caliente y el volumen de leche caliente, y se guardarán automáticamente. El volumen de polvo debe ajustarse antes de moler los granos, la temperatura/el volumen de café debe ajustarse antes de la preparación, el volumen de espuma de leche caliente/leche caliente debe ajustarse antes de la preparación. Si no se completa el ajuste, esta taza de café se preparará según la configuración del sistema. (Nota: El rango de ajuste del volumen de polvo de Flat White es de 7 a 12 g; el rango de ajuste de la temperatura es de 70 a 95°C, y el rango de ajuste del volumen de café es de 20 a 250 ml, el tiempo de espuma de leche caliente/leche caliente es de 0 a 100 segundos)

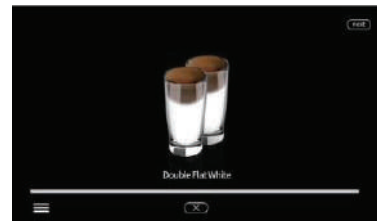
(16) Si el usuario elige Doble Latte, aparecerá en la pantalla el proceso de preparación de café, y la máquina comenzará a hacer el café.




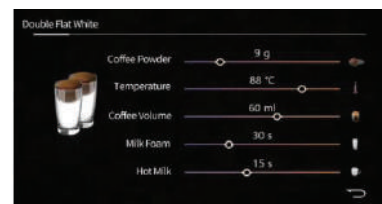
Presione el icono , puede deslizar hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen de Flat White, el polvo, la temperatura, el volumen de café, el volumen de espuma de leche caliente y el volumen de leche caliente, y se guardarán automáticamente. El volumen de polvo debe ajustarse antes de moler los granos, la temperatura/el volumen de café debe ajustarse antes de la preparación, el volumen de espuma de leche caliente/leche caliente debe ajustarse antes de la preparación. Si no se completa el ajuste, esta taza de café se preparará según la configuración del sistema. (Nota: El rango de ajuste del volumen de polvo de Flat White es de 7 a 12 g; el rango de ajuste de la temperatura es de 70 a 95°C, y el rango de ajuste del volumen de café es de 20 a 250 ml, el tiempo de espuma de leche caliente/leche caliente es de 0 a 100 segundos)



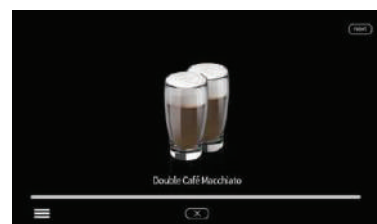
(17) Si el usuario elige Doble Flat White, aparecerá en la pantalla el proceso de preparación de café, y la máquina comenzará a hacer el café.




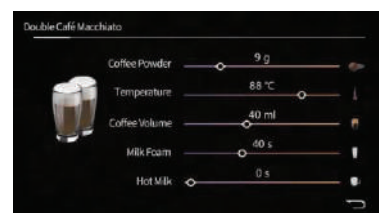
Presione el icono , puede deslizar hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen de Flat White, el polvo, la temperatura, el volumen de café, el volumen de espuma de leche caliente y el volumen de leche caliente, y se guardarán automáticamente. El volumen de polvo debe ajustarse antes de moler los granos, la temperatura/el volumen de café debe ajustarse antes de la preparación, el volumen de espuma de leche caliente/leche caliente debe ajustarse antes de la preparación. Si no se completa el ajuste, esta taza de café se preparará según la configuración del sistema. (Nota: El rango de ajuste del volumen de polvo de Flat White es de 7 a 12 g; el rango de ajuste de la temperatura es de 70 a 95°C, y el rango de ajuste del volumen de café es de 20 a 250 ml, el tiempo de espuma de leche caliente/leche caliente es de 0 a 100 segundos)



(18) If the user chooses Double Café Macchiato, the screen will appear coffee making process, and the machine starts to make coffee.




Presione el icono , puede deslizar hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen de Flat White, el polvo, la temperatura, el volumen de café, el volumen de espuma de leche caliente y el volumen de leche caliente, y se guardarán automáticamente. El volumen de polvo debe ajustarse antes de moler los granos, la temperatura/el volumen de café debe ajustarse antes de la preparación, el volumen de espuma de leche caliente/leche caliente debe ajustarse antes de la preparación. Si no se completa el ajuste, esta taza de café se preparará según la configuración del sistema. (Nota: El rango de ajuste del volumen de polvo de Flat White es de 7 a 12 g; el rango de ajuste de la temperatura es de 70 a 95°C, y el rango de ajuste del volumen de café es de 20 a




250 ml, el tiempo de espuma de leche caliente/leche caliente es de 0 a 100 segundos)


(19) Si el usuario elige Café con Leche, aparecerá en la pantalla el proceso de preparación de café, y la máquina comenzará a hacer el café.

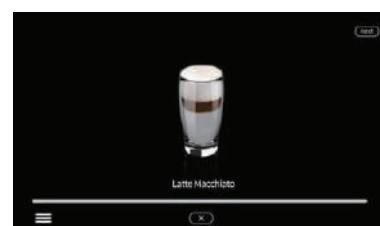
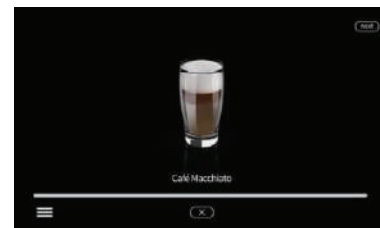
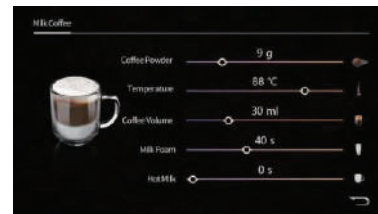
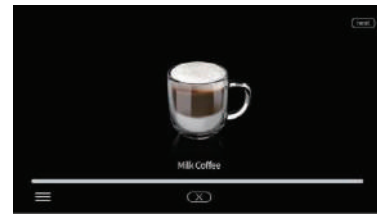
Presione el icono , puede deslizar hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen de Flat White, el polvo, la temperatura, el volumen de café, el volumen de espuma de leche caliente y el volumen de leche caliente, y se guardarán automáticamente. El volumen de polvo debe ajustarse antes de moler los granos, la temperatura/el volumen de café debe ajustarse antes de la preparación, el volumen de espuma de leche caliente/leche caliente debe ajustarse antes de la preparación. Si no se completa el ajuste, esta taza de café se preparará según la configuración del sistema. (Nota: El rango de ajuste del volumen de polvo de Flat White es de 7 a 12 g; el rango de ajuste de la temperatura es de 70 a 95°C, y el rango de ajuste del volumen de café es de 20 a 250 ml, el tiempo de espuma de leche caliente/leche caliente es de 0 a 100 segundos)

(20) Si el usuario elige Café Macchiato, aparecerá en la pantalla el proceso de preparación de café, y la máquina comenzará a hacer el café.

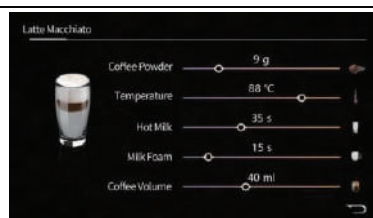
Presione el icono , puede deslizar hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen de Flat White, el polvo, la temperatura, el volumen de café, el volumen de espuma de leche caliente y el volumen de leche caliente, y se guardarán automáticamente. El volumen de polvo debe ajustarse antes de moler los granos, la temperatura/el volumen de café debe ajustarse antes de la preparación, el volumen de espuma de leche caliente/leche caliente debe ajustarse antes de la preparación. Si no se completa el ajuste, esta taza de café se preparará según la configuración del sistema. (Nota: El rango de ajuste del volumen de polvo de Flat White es de 7 a 12 g; el rango de ajuste de la temperatura es de 70 a 95°C, y el rango de ajuste del volumen de café es de 20 a 250 ml, el tiempo de espuma de leche caliente/leche caliente es de 0 a 100 segundos)

(21) Si el usuario elige Latte Macchiato, aparecerá en la pantalla el proceso de preparación de café, y la máquina comenzará a hacer el café.

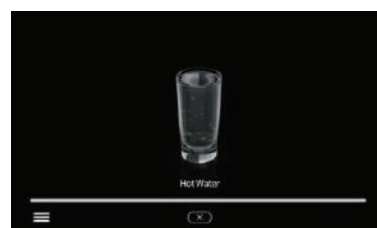
Presione el icono , puede deslizar hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen de Flat White, el




polvo, la temperatura, el volumen de café, el volumen de espuma de leche caliente y el volumen de leche caliente, y se guardarán automáticamente. El volumen de polvo debe ajustarse antes de moler los granos, la temperatura/el volumen de café debe ajustarse antes de la preparación, el volumen de espuma de leche caliente/leche caliente debe ajustarse antes de la preparación. Si no se completa el ajuste, esta taza de café se preparará según la configuración del sistema. (Nota: El rango de ajuste del volumen de polvo de Flat White es de 7 a 12 g; el rango de ajuste de la temperatura es de 70 a 95°C, y el rango de ajuste del volumen de café es de 20 a 250 ml, el tiempo de espuma de leche caliente/leche caliente es de 0 a 100 segundos)



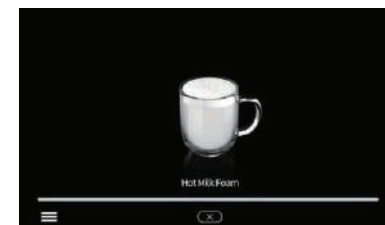
(22) Si el usuario elige Agua Caliente, aparecerá en la pantalla el proceso de preparación de agua caliente, y la máquina comenzará a calentar el agua.




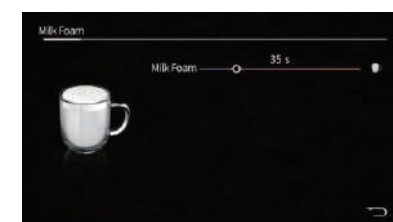
Presione el icono , puede deslizar hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen de Agua Caliente y se guardarán automáticamente. El volumen de agua caliente debe ajustarse antes de la preparación. Si no se completa el ajuste, esta taza de agua caliente se preparará según la configuración del sistema. (Nota: El rango de ajuste del volumen de Agua Caliente es de 50 a 250 ml)



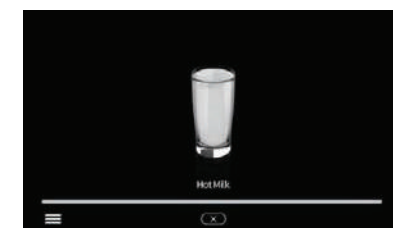
(23) Si el usuario elige Espuma de Leche Caliente, aparecerá en la pantalla el proceso de preparación de espuma de leche caliente, y la máquina comenzará a hacer espuma de leche caliente.




Presione el icono , puede deslizar hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen de Espuma de Leche Caliente y se guardarán automáticamente. El volumen de espuma de leche caliente debe ajustarse antes de la preparación. Si no se completa el ajuste, esta taza de espuma de leche caliente se preparará según la configuración del sistema. (Nota: El rango de ajuste del tiempo de Espuma de Leche Caliente es de 0 a 100 segundos)

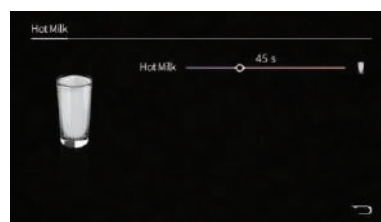


(24) Si el usuario elige Leche Caliente, aparecerá en la pantalla el proceso de preparación de leche caliente, y la máquina comenzará a calentar la leche.



Presione el icono , puede deslizar hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen de Leche Caliente y


se guardarán automáticamente. El volumen de leche caliente debe ajustarse antes de la preparación. Si no se completa el ajuste, esta taza de leche caliente se preparará según la configuración del sistema. (Nota: El rango de ajuste del tiempo de Leche Caliente es de 0 a 100 segundos))




▼ 1.7 Libro de Recetas de Café

Este producto incluye un completo libro de recetas de café con instrucciones paso a paso para aprovechar al máximo sus capacidades.


▼ 1.8 Función de limpieza manual

Presione el icono , hay limpieza del espumador de leche, limpieza de la cafetera, descalcificación, descalcificación de la cafetera. De acuerdo con la instrucción de limpieza paso a paso.




(1) Presione el icono  y haga clic en Aceptar para limpiar el espumador de leche. (Ponga el tubo de leche en agua dulce antes de limpiarlo)




(2) Presione el icono , haga clic en "OK" para limpiar el filtro.




(3) Presione el icono , haga clic en "OK" para descalcificar. (Por favor, agregue detergente al recipiente de agua y asegúrese de que el recipiente esté lleno de agua)




(4) Presione el icono , haga clic en "OK" para descalcificar el filtro. (Por favor, agregue una tableta descalcificante al orificio de polvo y asegúrese de que el recipiente de agua esté lleno)

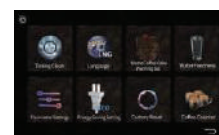



▼ 1.9 Función de apagado

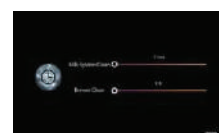
Presione el icono de encendido , la máquina recordará limpiar la máquina, coloque el tubo de leche en agua fresca, haga clic en "OK", la cafetera comenzará la limpieza. Después de la limpieza, la máquina se apagará automáticamente. Luego puede desenchufarla.

▼ 1.10 Menú de Configuración

Presione el icono  en la interfaz principal y acceda al Menú de Configuración.



(1) Presione el icono  la pantalla mostrará la selección de limpieza automática: configuración de limpieza automática del sistema de leche, configuración de limpieza



automática del filtro. El rango de tiempo de limpieza automática del sistema de leche es de 0 a 5 minutos, y el rango de tiempo de limpieza automática del filtro es de 0 a 500 minutos.

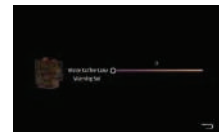
(2) Idioma: Con el fin de satisfacer el requisito de uso de diferentes clientes y países, proporcionamos 10 idiomas para su selección.



(3) Presione el icono , la pantalla mostrará la interfaz de selección de idioma, seleccione los idiomas según sus preferencias.



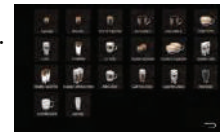
(4) Presione el icono , la pantalla mostrará el volumen de advertencia de desperdicio de café, con un rango de volumen de 0 a 40 tazas. El valor predeterminado es de 8 tazas.



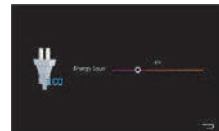
(5) Presione el icono , la pantalla mostrará el volumen de dureza del agua para su selección. El valor predeterminado es de 20 litros y la máquina le recordará descalcificar después de usar 20 litros de agua. (El rango de descalcificación es de 20 a 200 litros).



(6) Presione el icono , la pantalla mostrará 20 selecciones de bebidas de café. Puede ajustar el volumen de café en polvo, la temperatura, el volumen de café, la leche, la espuma de leche y el agua caliente.



(7) Presione el icono , la pantalla mostrará la interfaz de selección de espera, la máquina se apagará según sus selecciones. El tiempo de apagado predeterminado en el modo ECO es de 0.5 horas, lo que significa 30 minutos después del apagado.



(8) Presione el icono , la pantalla le pedirá confirmación para el restablecimiento de fábrica. Presione el icono, para restaurar la cafetera a la configuración de fábrica. Los usuarios también pueden presionar para cancelar el restablecimiento de fábrica.



(9) Presione el icono , la pantalla mostrará el total de tazas de bebidas preparadas por la cafetera.

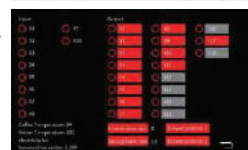


(10) Presione el icono , la pantalla mostrará la configuración de la cafetera, la contraseña predeterminada es 787878..



10.1 Configuración de contraseñas: puede establecer nuevas contraseñas.


10.2 Configuración de simulación de funcionamiento: los usuarios pueden ver cómo funciona cada parte de la máquina durante el proceso de preparación del café.



10.3 Prueba de molienda: presione el icono   ok, la cafetera comenzará a moler, y solo molerá una vez. (Nota: es mejor limpiar el filtro después de la prueba de molienda)

10.4 Configuración de compensación: Debido a las diferentes necesidades de cada cliente, la demanda de temperatura, cantidad de café en polvo y volumen de café es diferente, por lo que puede ajustar la temperatura, la cantidad de café en polvo y el volumen de café en la configuración.



(11) Presione el icono , la cafetera desactivará el tono.

▼ 1.11 Ajuste de la Finura del Polvo de Café








Debido a que la variedad de granos de café de cada cliente es diferente, o las preferencias personales son diferentes, el grosor del polvo de café varía. Por lo tanto, puede abrir la tapa del depósito de granos y ajustar el grosor del polvo según sus preferencias. Este producto ofrece dos formas de ajuste: fino y grueso. Para el ajuste fino, gire directamente la perilla de grosor del polvo; para el ajuste grueso, primero presione la perilla de grosor del polvo y luego gírela para ajustar. Nota: cuando este producto se instala, la marcha más fina ya ha sido ajustada. Si el cliente aún necesita ajustarla, en general, el ajuste fino requiere hacer tres tazas para llegar al estado de ajuste fino.

Ajuste la finura del polvo mientras el molinillo está en funcionamiento. Si lo gira en sentido contrario a las agujas del reloj, el tamaño del polvo será más fino y el sabor del café será más fuerte; si lo gira en sentido de las agujas del reloj, el tamaño del polvo será más grueso y el sabor del café será más suave.



Fineness Adjustment Knob

▼ 1.12 Recordatorio de Excepciones Comunes y Cómo Manejarlas

Artículos	Descripción	Imagen	Métodos
1	Escasez de agua		Agregar agua o restablecer el tanque de agua
2	Unidad de preparación ausente		Asegurarse de que la unidad de preparación esté en la posición correcta y bien bloqueada
3	Bandeja de goteo ausente		Restablecer la bandeja de goteo
4	Contenedor de residuos ausente		Reset the waste container
5	Puerta abierta		Cerrar la puerta
6	Tubo obstruido		Asegúrese de que el contenedor de agua esté lleno y presione "ok" para volver a verificar. Para una nueva máquina de café, puede ser necesario reiniciarla de 2 a 3 veces. Si la máquina de café ha estado en uso durante un período, es necesario descalcificarla o verificar el funcionamiento de la máquina.
7	Contenedor de residuos lleno		Por favor, limpie el contenedor de residuos

▼ 1.13 Limpieza y Mantenimiento Diario

Este producto requiere mantenimiento y limpieza regular en el uso diario para evitar fallas innecesarias. Lo mejor es limpiar el recipiente de residuos de café, la bandeja de goteo y la unidad de preparación cada diez tazas. También es necesario limpiarlos todos los días cuando la frecuencia de uso no es alta. Estas tres partes se pueden lavar directamente bajo el grifo y luego volver a colocar después de lavar.

Notas:

(1) Tanque de agua:

Debe limpiarse diariamente, llenarlo con agua fresca antes de hacer café y es recomendable mantener la temperatura del agua por debajo de 35° y usar agua pura.

(2) Unidad de preparación:

Lávala y límpiela al finalizar el uso diario en el hogar. En estado normal, límpiela con agua fresca cada dos semanas. Si se usa en un restaurante, debería limpiarse diariamente.

(3) Limpieza de la máquina de café:

Si no va a utilizar la máquina durante mucho tiempo, por favor, limpie el recipiente de residuos, la bandeja de goteo y cada parte de la máquina para mantenerla limpia. La limpieza y el mantenimiento deben comenzar después de que la máquina se haya enfriado y desconectado de la fuente de alimentación.

(4) No sumerja la máquina en agua.

(5) No utilice objetos afilados ni solventes químicos para limpiar la superficie de la máquina.

(6) Es mejor usar un paño húmedo y suave para limpiar la superficie de la máquina.

(7) No lave directamente la superficie de la máquina con agua y evite que el agua entre en el interior de la máquina.

(8) No utilice un horno de microondas u otras partes de máquinas para hornear.

(9) Sugerimos limpiar el tanque de agua una vez a la semana y enjuagarlo con agua del grifo.

(10) Apague la alimentación y desconecte la fuente de alimentación antes de reemplazar accesorios o tocar piezas en movimiento.

▼ 1.14 Tabla de Parámetros, Funciones Principales y Configuración

Funciones principales			
Tensión	AC220-240V/ 100-127V	Potencia	1200-1450W
Capacidad del tanque de agua	1800ml	Capacidad del contenedor de granos de café	250g
Volumen de café	30-250ml	Peso neto	10kg
Bomba de agua	19 Bar		
Caldera de aleación de aluminio integral	√	Soporte para tazas de acero inoxidable	√
Ajuste del grosor del polvo	√	Ajuste de la cantidad de café en polvo	√
Ajuste de la elevación de la salida de café	√	Tanque de agua removible	√
Disco de molienda de acero inoxidable	√	Restablecimiento de fábrica	√
Espresso	√	Espresso largo	√
Americano	√	Ristretto	√
Cappuccino	√	Flat White	√
Latte	√	Cortado	√

Doble Espresso	√	Doble Flat White	√
Doble Cappuccino	√	Doble Café Macchiato	√
Doble Latte	√	Café con leche	√
Café Macchiato	√	Agua caliente	√
Latte Macchiato	√	Leche caliente	√
Espuma de leche caliente	√	Ajuste de temperatura	√
Visualización de información de producción	√	Configuración de la calidad del agua	√
Limpieza del tubo de leche	√	Guardado de preferencias del usuario	√
Ahorro de energía	√	Receta de café	√
Limpieza manual	√	Auto limpieza	√