



MANUAL DE USUARIO

AFOGATTO 12T-B

Cafetera



NOTA: para adquirir accesorios y/o repuestos de este producto, contáctenos al call center (según número de su país que le indique el certificado de garantía) o a nuestras redes sociales.

WWW.DRIJAINTERNATIONAL.COM



1 AÑO
DE GARANTÍA

DR

Información importante

1. Antes de usar, verifique si el voltaje de la toma de corriente corresponde a la placa de características de la cafetera.
2. El aparato está equipado con protección de puesta a tierra. Asegúrese de que debe haber una toma de conexión a tierra.
3. Mantenga a los niños alejados cuando use la máquina.
4. Para evitar descargas eléctricas en caso de incendio, no coloque el cable de alimentación y el enchufe en agua ni en ningún otro líquido; No dañe, doble demasiado ni estire el cable de alimentación; No coloque objetos pesados sobre el cable.
5. Retire el enchufe de la toma de corriente antes de limpiarlo y cuando no esté en uso. Deje que el aparato se enfríe por completo antes de limpiarlo.
6. No utilice el equipo en ambientes húmedos, de alta temperatura y de alto campo magnético. No coloque la cafetera sobre superficies calientes, fuego u otros electrodomésticos, como el refrigerador.
7. No lo use cuando el cable o el enchufe estén rotos, la máquina de café esté averiada o dañada de alguna manera, devuélvala al centro de servicio autorizado más cercano para su inspección y reparación, o comuníquese con el distribuidor.
8. Utilice los accesorios estándar del electrodoméstico.
9. Solo úselo para hacer café, no lo use para otros fines. Mantenga el aparato en un ambiente seco.
10. Coloque el aparato sobre una superficie plana o una mesa, no cuelgue su cable de alimentación sobre el borde de la mesa o el mostrador.

11. Asegúrese de que el cable de alimentación no toque la superficie caliente del aparato.
12. No toque las partes calientes de la superficie directamente durante el funcionamiento.
13. Limpie y mantenga regularmente la máquina de café y los accesorios para garantizar la calidad del café y prolongar la vida útil.
14. No mueva ni apague la alimentación cuando la máquina de café esté funcionando.
15. No opere la máquina de café sin agua en el tanque de agua.
16. Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar el aparato.
17. No sumerja la cafetera o el cable de alimentación en agua u otros líquidos para aprender.
18. No lo use al aire libre.
19. Antes de usarlo por primera vez, es recomendable probarlo solo con agua dos veces para eliminar el olor.
20. Solo para uso doméstico, no lo use para otros fines.
21. Guarde esta instrucción para futuras referencias.
22. No sumerja la cafetera en agua.
23. Se debe prestar atención a las posibles lesiones que pueden ser causadas por un uso inadecuado. La superficie del elemento calefactor genera calor residual después de su uso.
24. La máquina de café no debe colocarse en el gabinete durante el uso.
25. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y si comprenden los peligros involucrados.

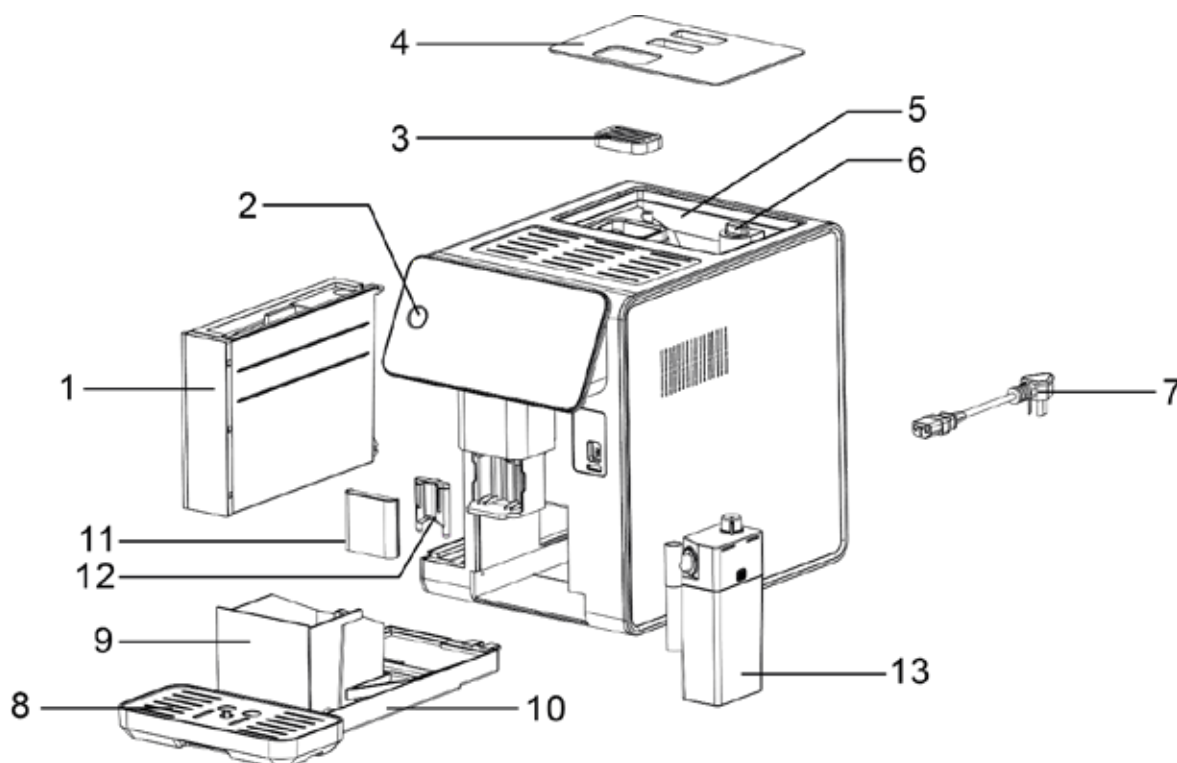
26. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños a menos que tengan 8 años o más y estén supervisados. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años
27. Los electrodomésticos pueden ser utilizados por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico de manera segura y si comprenden los peligros involucrados.
28. No se permite que los niños usen este aparato.
29. Si el cable de alimentación está dañado, devuélvalo al centro de servicio autorizado más cercano para su inspección y reparación, o comuníquese con el distribuidor.

SOLO PARA USO DOMÉSTICO

Especificación técnica

1. Voltaje: 120V
2. Frecuencia: 50/60Hz
3. Potencia: Calefacción 1350W, Molienda 150W
4. Presión: 15Bar
5. Capacidad del tanque de agua: 1.5L
6. Capacidad del tanque de leche: 300ml

CONOCE TU CAFETERA




1. Tanque de agua
2. Panel de control
3. Tapa de salida de aire
4. Tapa del recipiente de granos de café
5. Recipiente de granos de café
6. Perilla de ajuste de molienda (gruesa o fina)
7. Cable de alimentación desmontable
8. Bandeja de goteo
9. Bandeja de posos de café
10. Bandeja de residuos
11. Tapa de la salida de café
12. Salida de café desmontable
13. Conjunto de tanque de leche desmontable

DESCRIPCIÓN DEL PANEL DE CONTROL



1. Botón del interruptor de encendido
2. Una taza de café espresso
3. Una taza de capuchino
4. Una taza de café con leche
5. Una taza de espuma de leche
6. Americano
7. Indicadores de progreso
8. Dos tazas de café espresso
9. Dos tazas de capuchino
10. Dos tazas de café con leche
11. Dos tazas de espuma de leche
12. Limpieza y descalcificación
13. Botón de ajuste de la cantidad de café
14. Botón de ajuste de la cantidad de leche
15. Indicador de recordatorio de escasez de agua
16. Indicador de falta de grano de café
17. Indicador de recordatorio de la instalación del tanque de leche
18. Indicador de recordatorio bandeja de goteo con recolector de residuos

Descripción de los botones de función

1. Botón del interruptor de encendido  para acceder al voltaje nominal, presione el botón del interruptor de encendido, el núcleo de elaboración comenzará a auto verificarse y precalentarse. Durante el precalentamiento, los usuarios pueden presionar el botón de ajuste de la cantidad de café y el botón de ajuste de



la cantidad de leche



según las necesidades

personales.

2. Después del precalentamiento, la máquina entrará en modo de espera, presione el botón de café relacionado para ingresar al modo de preparación correspondiente, el indicador del botón de función correspondiente estará encendido. Una vez completada la preparación, todos los indicadores estarán encendidos y la máquina volverá al modo de espera.



Una taza de café espresso



Dos tazas de café espresso



Una taza de capuchino



Dos tazas de capuchino



Una taza de café con leche



Dos tazas de café con leche



Una taza de espuma de leche



Dos tazas de espuma de leche




Americano







Limpieza

3. Botón de limpieza manual

Antes de ejecutar la función de limpieza, asegúrese de que haya agua en el tanque de agua y el tanque de leche. Presione el  botón una vez, la máquina alcanzará automáticamente el modo de preparación, la bomba de agua comienza a bombear agua. El agua primero saldrá de la salida de café para limpiar el camino del café. A continuación, sale agua del tubo de salida de leche para limpiar las piezas. Después de la limpieza, la máquina volverá al modo de espera.

Recordar descripción de la función del indicador


NO	Función	Icono	Descripción de la función
15	Indicador de recordatorio de escasez de agua o instalación de tanque de agua		<p>1. Cuando el sensor de nivel de líquido detecta que no hay agua en el tanque o que el volumen de agua es inferior al nivel de agua "Min", el indicador de recordatorio de escasez de agua parpadea. Después de llenar el agua dentro del tanque hasta al menos la marca "Min", el indicador de recordatorio de escasez de agua estará encendido. Durante las operaciones de función, cuando el volumen de agua real está cerca del nivel de agua "Min", el indicador de recordatorio de escasez de agua solo parpadeará después de que se complete la función actual.</p> <p>2. Cuando el tanque de agua está instalado en su lugar, el indicador se mantiene encendido. Cuando el tanque de agua no está instalado o no está instalado correctamente, el micro interruptor detecta anormales y el indicador estará en rojo fijo.</p>
16	Indicador de falta de grano de café		<p>Falta de detección de granos: Cuando la unidad de preparación apisona el polvo pero no se genera resistencia, el indicador parpadeará.</p>
17	Indicador de recordatorio de la instalación del tanque de leche		<p>Cuando el tanque de leche está instalado en su lugar, el indicador estará encendido de manera fija. Cuando el tanque de leche no está instalado o no está instalado correctamente, el micro interruptor detecta anormales y todos los botones de función se relacionan con la leche: capuchino, café con leche, espuma de leche no están activados, estos indicadores están apagados, el indicador de recordatorio del tanque de leche estará en rojo fijo.</p>
18	Recordatorio de instalación de bandeja de goteo y residuos		<p>1. Cuando la bandeja está instalada en su lugar, el indicador será blanco fijo.</p> <p>2. Cuando la bandeja no está instalada o no está instalada correctamente, el micro interruptor detecta lo anormal y el indicador estará en rojo fijo.</p> <p>3. Conteo automático, si la máquina acumula 8 tazas de café preparado, el indicador de recordatorio del contenedor de posos de café desperdiciado parpadeará. El usuario puede sacar la bandeja y la caja de residuos para vaciar los posos de café. Luego vuelva a instalar las piezas en su lugar, el indicador será blanco fijo.</p>


Descripción de la función auxiliar

1. Función de auto prueba del núcleo de preparación: completará automáticamente una autoverificación y entrará en modo de espera.
2. Ajuste de molienda: Hay una perilla de ajuste de molienda en el contenedor de granos que es conveniente para que los usuarios ajusten el grosor del café molido. Gire en el sentido de las agujas del reloj para la molienda gruesa y gire en el sentido contrario a las agujas del reloj para la molienda fina.



3. Función de apagado:



A. Apagado manual: En el modo de encendido, el usuario puede presionar manualmente el botón del interruptor de encendido  para apagar la máquina.


B. Después de 25 minutos de modo de espera, la máquina se apagará automáticamente. Presione el botón del interruptor de encendido  para reiniciar la máquina.

Modo de descalcificación

En el siguiente estado podría comenzar el modo de descalcificación:



1. El sistema comienza a descalcificar después de que el café se acumula 150 veces.

2. El indicador del botón del interruptor de encendido  y el indicador del botón de limpieza  parpadearán alternativamente.

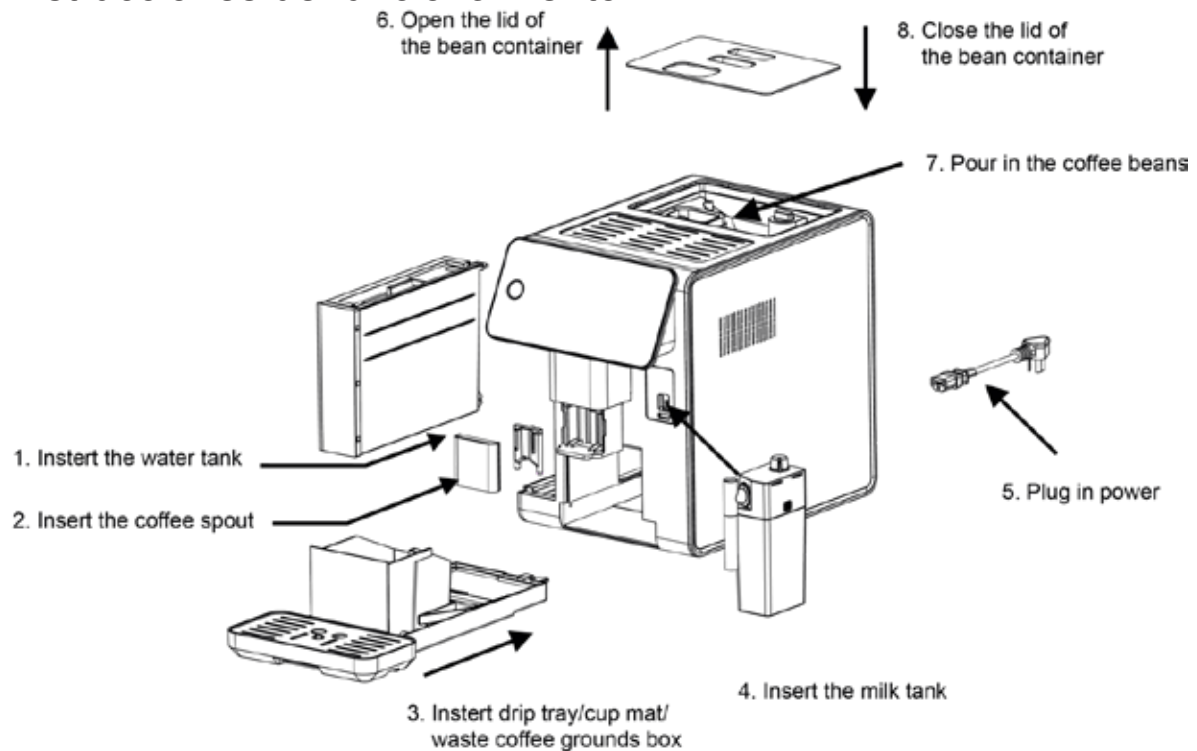
3. Después de iniciar el modo de descalcificación: presione directamente el botón de limpieza  para ingresar al modo de descalcificación.

4. En el modo de descalcificación, el indicador del botón de limpieza  de

forma intermitente. Una vez finalizado el precalentamiento de la caldera, la máquina funciona automáticamente y la bomba de agua comienza a funcionar, la máquina vuelve al modo de espera después de que se completa la descalcificación, los tiempos de café acumulados se borrarán y recalcularán automáticamente, la máquina volverá al modo de espera.

Aviso: Si la máquina muestra el mensaje de descalcificación (el indicador del botón del interruptor de encendido y el  indicador del botón de limpieza  parpadean alternativamente), los usuarios aún pueden ejecutar la función de preparación 5 veces. Después de las últimas 5 veces de preparación, los usuarios deben ejecutar la función de limpieza y luego la máquina puede volver al modo de funcionamiento normal.

Instrucciones de funcionamiento



1. Coloque la máquina sobre una superficie horizontal y resistente al calor. Saque el tanque de agua y llene la cantidad adecuada de agua potable a temperatura normal (agua pura) en el tanque hasta el nivel de capacidad máxima. Luego inserte el tanque de agua en la máquina.

Aviso: Al quitar e insertar el tanque de agua, mantenga la dirección horizontal delantera y trasera. Presione suavemente el tanque cuando lo inserte para asegurarse de que la válvula en la base del tanque esté en su lugar con el asiento de la válvula de agua en la máquina.

2. Instale la salida de café en la máquina.

3. Inserte la bandeja de goteo, la estera de taza y la caja de escoria en la máquina horizontalmente.


4. Inserte el conjunto del tanque de leche en la máquina.

5. Conéctelo a la fuente de alimentación.

6. Abra la tapa del recipiente de frijoles.


7. Llene la cantidad adecuada de granos de café en el recipiente de granos.

8. Cierre la tapa del recipiente de frijoles.

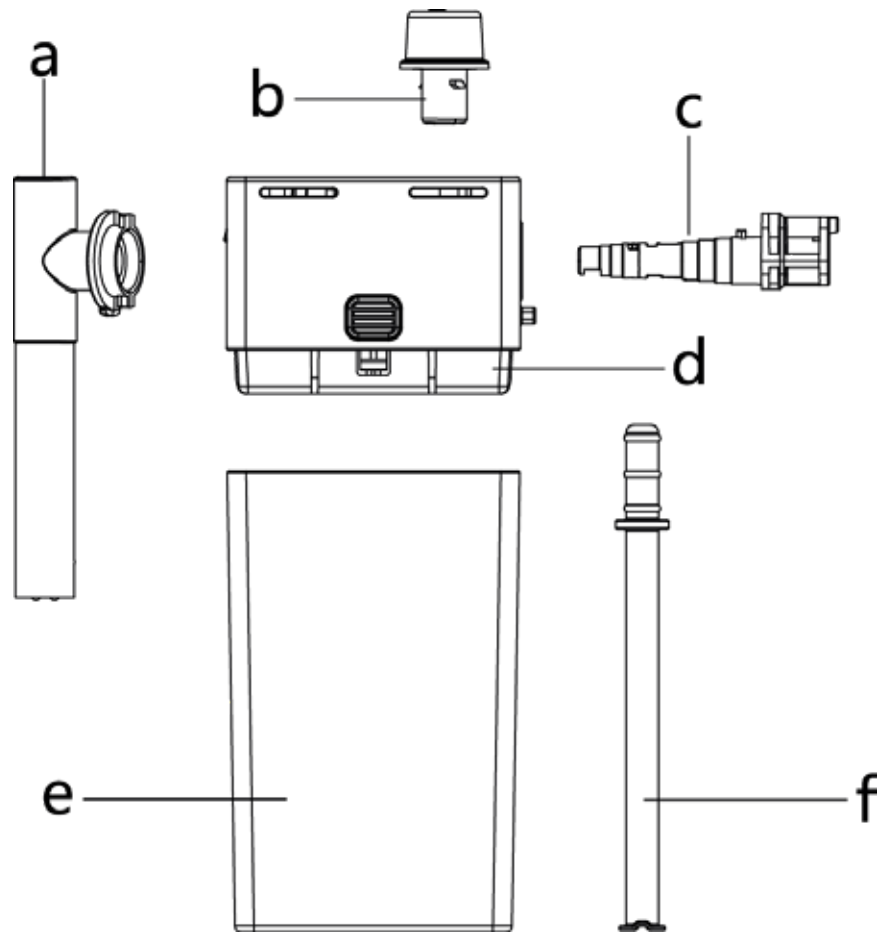
9. Presione el botón del interruptor de encendido  para encender la máquina, el núcleo de preparación comenzará a autoprobarse y entrará en modo de precalentamiento. Una vez completado el precalentamiento, todos los indicadores permanecerán encendidos y entrarán en el modo de espera.

10. En el modo de espera, presione el botón para el tipo de café que necesita, el molinillo comenzará a moler automáticamente los granos, el sistema de preparación funcionará automáticamente, la bomba de agua comenzará a funcionar y el café se preparará automáticamente.

11. Una vez finalizada la preparación, el sistema de preparación se reinicia automáticamente y todos los indicadores seguirán encendidos para prepararse para la próxima preparación.

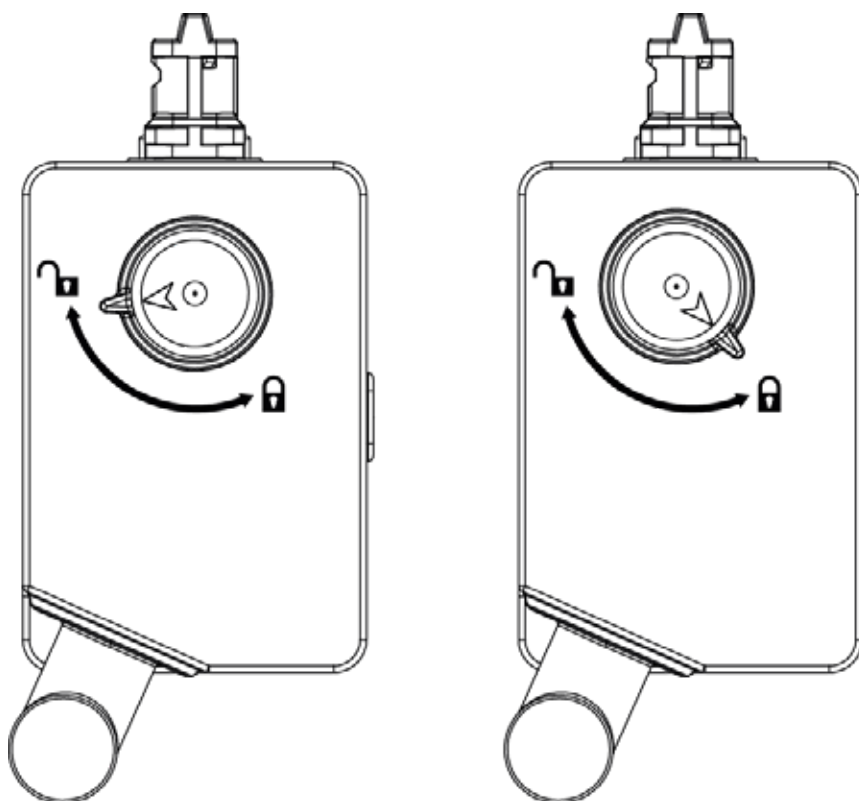
12. Puede presionar el botón de limpieza  para comenzar a limpiar la máquina de acuerdo con sus necesidades personales.



Descripción de las piezas del tanque de leche e instrucciones de limpieza



- a. Tubo de salida de leche
- b. Pomo del tanque de leche
- c. Conjunto de núcleo de válvula de vapor
- d. Conjunto de la tapa del tanque de leche
- e. Tanque de leche
- f. Tubo de succión de leche

Instrucciones de uso de la perilla de vapor



Alinee la perilla de la caja de leche con la posición de desbloqueo  de la tapa de la caja de leche, luego presione para instalarla. Después de la instalación, gire la perilla de la caja de leche a la posición de bloqueo .

Instrucciones para el desmontaje y la limpieza de los componentes

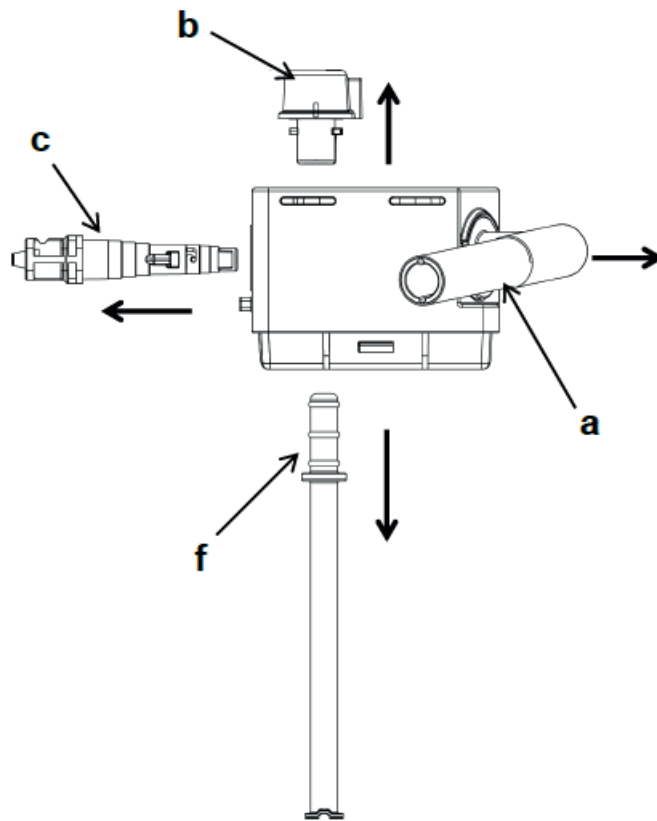



Figure 1

1. Gire el tubo de salida de leche (a) a la posición que se muestra en el diagrama (Figura 1) y sáquelo horizontalmente.
2. Gire la perilla del tanque de leche (b) horizontalmente a la posición de desbloqueo  sobre la tapa de la caja de leche, luego tire de la perilla hacia afuera verticalmente.
3. Gire el conjunto del núcleo de la válvula de vapor (c) a la posición de desbloqueo en la cola de la caja de leche y extraiga el conjunto del núcleo de la válvula de vapor horizontalmente.
4. Tire del tubo de succión de leche (f) verticalmente del conjunto de la tapa de la caja de leche.

Retire y limpie el conjunto del núcleo de la válvula de vapor

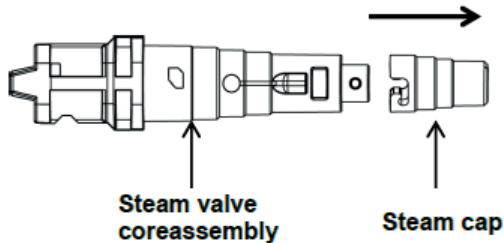


Figure 1

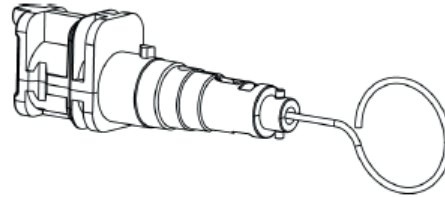
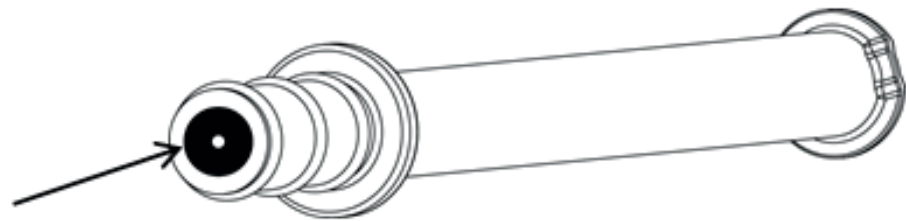


Figure 2

1. Gire la tapa de vapor a la posición de desbloqueo y luego extraiga la tapa de vapor horizontalmente del conjunto del núcleo de la válvula de vapor (Figura 1).
2. Enjuague el núcleo de la válvula de vapor con agua limpia y use un objeto delgado similar a una aguja para limpiar los orificios del núcleo de la válvula de vapor (Figura 2).

Tubo de succión

Precauciones para enjuagar el tubo de succión de leche



Tubo de succión

El cabezal del tubo de succión de leche está equipado con un tubo interior. Al limpiar, no enjuague con un fuerte chorro de agua y tenga cuidado de evitar que la cámara de aire se caiga.

Instalación del núcleo de la válvula de vapor

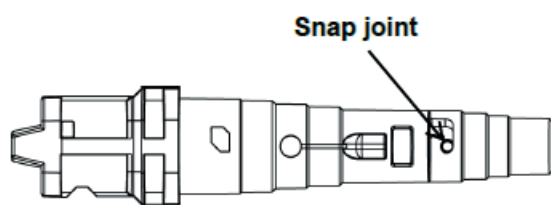


Figure 1

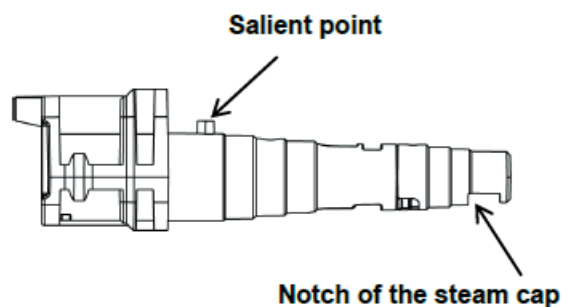


Figure 2

1. Instale horizontalmente la tapa de vapor en el núcleo de la válvula de vapor y gire la tapa de vapor para abrocharla en el núcleo de la válvula de vapor (Figura 1).
2. Al instalar la tapa de vapor en el núcleo de la válvula de vapor, es necesario instalarla con la muesca de vapor hacia abajo (Figura 2).

Instrucciones para instalar el componente

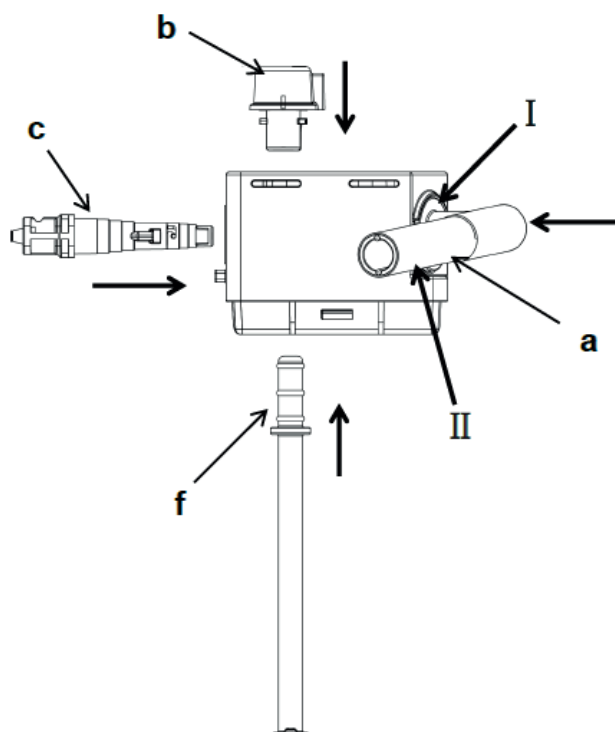






Figure 1

1. Alinee el tubo de salida de leche (a) a la posición correcta, primero insértelo en la dirección I, luego presiónelo en la dirección II y luego gire el tubo de salida de leche en la dirección vertical.
2. Alinee verticalmente la perilla del tanque de leche (b) con la posición de desbloqueo , luego presiónela hacia adentro y gire la perilla del tanque de leche (b) a la posición de bloqueo .
3. Alinee el conjunto del núcleo de la válvula de vapor (c) con la posición de desbloqueo , luego presiónelo y gire el conjunto del núcleo de la válvula de vapor (c) a la posición de bloqueo .
4. Inserte verticalmente el tubo de succión de leche (f) en el conjunto de la tapa de la caja de leche.

Limpeza y mantenimiento diarios

1. Limpie el tanque de agua.

A. Saque el tanque de agua horizontalmente.

B. El tanque de agua debe limpiarse una vez a la semana, limpiar el tanque de agua con un líquido de lavado suave, enjuagar y secar a fondo, el tanque de agua no se puede poner en el lavavajillas.

2. Limpie la bandeja de agua, la bandeja recolectora y la salida de café.

Un. Después de que la máquina haya acumulado 8 veces de preparación, el indicador de recordatorio de llenado de la caja de escoria parpadeará, lo que indica que los usuarios deben verter los posos de café usados.

B. Saque la bandeja de agua y la caja de escoria, vierta el agua en la bandeja de goteo (una pequeña cantidad de agua es normal), vierta los posos de café, limpie la bandeja de agua y la caja de escoria simultáneamente, y después de que la instalación esté en su lugar, el indicador estará encendido.

C. Antes del uso de la máquina de café al día siguiente, se debe sacar la salida de café para limpiarla.

3. Limpieza y descalcificación de toda la máquina

A. Agregue el agente descalcificador (aproximadamente 10 g) en el tanque y luego agua potable a la posición "MAX".

b. Presione el botón de limpieza, coloque una taza de gran capacidad debajo de la salida de agua, la máquina ejecutará la función de limpieza automáticamente después del precalentamiento.

c. De acuerdo con las necesidades personales, ejecute manualmente la función de limpieza para limpiar la máquina varias veces hasta que salga el agua dulce.

4. Apariencia limpia de la máquina

A. Corte la fuente de alimentación y deje que la máquina se enfríe por completo antes de limpiar las partes exteriores.

B. Limpie el exterior y partes de la cafetera con un paño húmedo o una esponja de limpieza.

Aviso: No limpie con alcohol o limpiador solvente, no sumerja la máquina en agua para limpiarla.

Solución de problemas comunes:

NO.	Punto de falla	Sugerencia de revisión y mantenimiento
1	No salen posos de café	Después de utilizar la máquina durante un largo período de tiempo, el café en polvo residual se acumula en la trayectoria del polvo. En el modo de espera, seleccione cualquier botón de función de café, ajuste la perilla de configuración de molienda a la escala máxima, hasta que el café se precipite sin obstáculos, luego ajústelo a la posición de espesor adecuada.
2	Bloqueo del tubo principal de polvo	Como la máquina se usa durante mucho tiempo, la trayectoria del polvo está en un estado húmedo, el polvo se acumula después de mucho tiempo, lo que eventualmente conduce al bloqueo del conducto de polvo. Se recomienda abrir la tapa de la salida de aire y limpiar el conducto de polvo con un cepillo de limpieza.
3	El núcleo cervecero se deslizó	Cuando la máquina está funcionando, se escucha un ruido obvio de "tic-tac", lo que indica que los componentes internos son anormales. Debe enviarse de regreso al centro de mantenimiento para un mantenimiento profesional.
4	La bandeja de goteo no se puede extraer	Abra la tapa de la salida de aire y mire hacia abajo desde la posición de la trayectoria del polvo para ver si puede ver la malla de acero inoxidable. Si no puede verlo, demuestra que el núcleo de preparación no se restablece completamente a la posición correcta. En este momento, la bandeja de goteo no se puede sacar. Luego, debe apagar la máquina y presionar el botón de encendido nuevamente. Espere a que el núcleo de preparación complete un auto prueba automáticamente. Después de eso, se puede sacar la bandeja de goteo.
5	Hay un grano de café dentro del contenedor de granos, pero el indicador de falta de granos de café aún parpadea.	Los granos de café pueden estar húmedos, es necesario ajustar la perilla de configuración de molienda a la escala máxima y luego ejecutar la función de preparación al menos 5 veces para moler el resto del grano de café. Luego, ajuste la perilla de configuración de molienda a la escala de espesor de café en polvo deseada (debe ajustarse durante el proceso de molienda).





SCAN FOR
MORE INFORMATION



SCAN FOR
TECHNICAL SUPPORT

USER MANUAL

AFOGATTO 12T-B

Coffee maker



NOTE: To purchase accessories and / or spare parts for this product, contact us at the Contact Center (depending on the number of your country that indicates the warranty certificate or our social media)

WWW.DRIJAINTERNATIONAL.COM



Important safeguards

1. Before using, check if the voltage of socket outlet corresponds to coffee maker rating plate.
2. The appliance is equipped with earthing protection. Please make sure there must be a grounding socket.
3. Keep children away when using machine.
4. To prevent electric shock in case of fire, do not put the power cord and plug into water or any other liquid; Do not damage, over bend or stretch the power cord; Do not place heavy objects on the cord.
5. Remove plug from socket outlet before cleaning and when not in use. Allow appliance to cool down completely before cleaning.
6. Do not use equipment in high temperature, high magnetic field, wet environment. Do not put the coffee machine on hot surface, fire or other electrical appliances, such as refrigerator.
7. Do not use when the wire or plug is broken, the coffee machine is breakdown or damaged in any way, please return to the nearest authorized service center for inspection and repair, or contact the dealer.
8. Please use the standard appliance accessories.
9. Only use for making coffee, do not use it for other purposes. Please keep appliance in a dry environment.
10. Place appliance on flat surface or table, do not hang its power cord over the edge of table or counter.
11. Ensure that the power cord will not touch hot surface of appliance.
12. Do not touch the hot parts on the surface directly when operating.
13. Regularly clean and maintain coffee machine and accessories to ensure the quality of coffee and prolong service life.

14. Do not move or turn off the power when the coffee machine is working.
15. Do not operate coffee machine without water in water tank.
16. Please read the instruction carefully before using the appliance.
17. Do not immerse the coffee maker or power cord into water or other liquids for cleaning.
18. Do not use outdoors.
19. Before using it for the first time, it is advisable to test it only with water twice to remove the odor.
20. For household use only, do not use for other purposes.
21. Save this instruction for future reference.
22. Do not immerse the coffee maker into water.
23. Attention should be paid to the potential injury that may be caused by improper use. The surface of the heating element generates residual heat after use.
24. The coffee machine should not be placed in the cabinet during use.
25. This appliance can be used by children aged from 8 years and above if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved.
26. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are aged from 8 years and above and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years
27. Appliances can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved.

28. Children are not allowed to use this appliance.

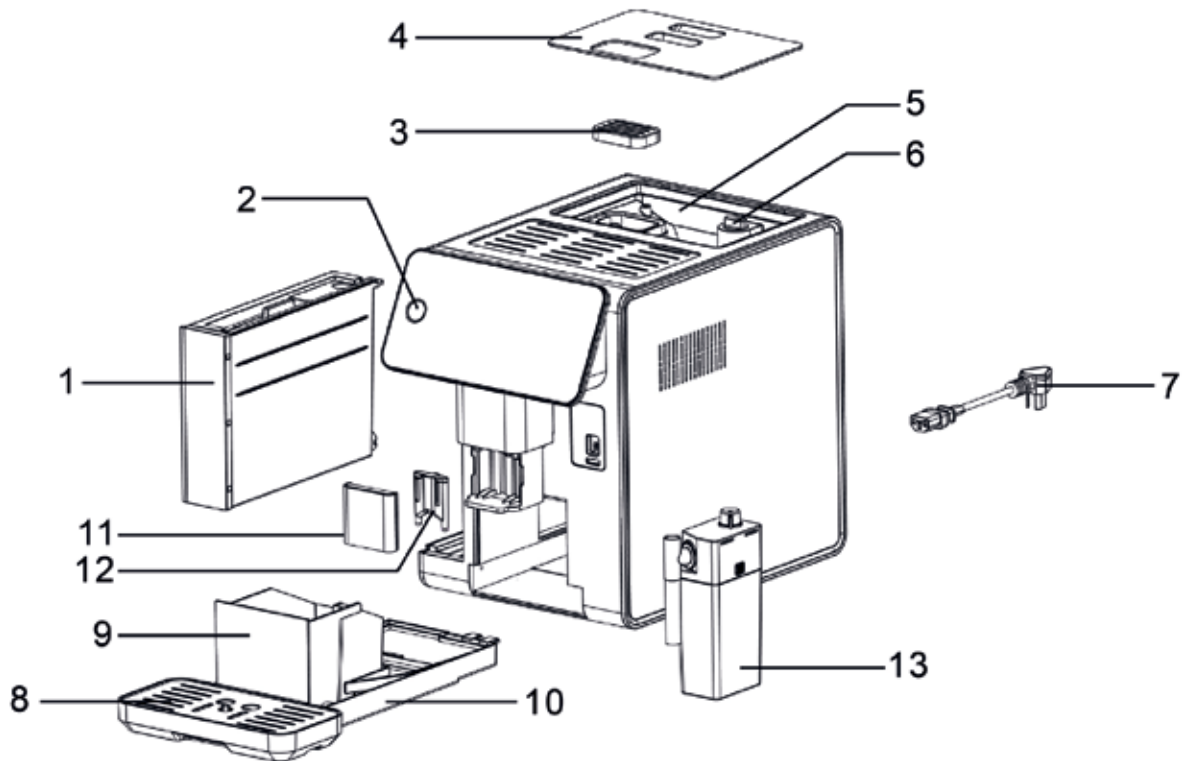
29. If the power cord is damaged, please return to the nearest authorized service center for inspection and repair, or contact the dealer.

HOUSEHOLD USE ONLY

Technical specification

1. Voltage: 120V
2. Frequency: 50-60Hz
3. Power: Heating 1350W, Grinding 150W
4. Pressure: 15Bar
5. Capacity of water tank: 1.5L
6. Capacity of milk tank: 300ml

KNOW YOUR COFFEE MAKER




1. Water tank
2. Control panel
3. Lid of air outlet
4. Lid of coffee bean container
5. Coffee bean container
6. Grind setting knob (Coarse or fine)
7. Detachable power cord
8. Drip tray
9. Coffee ground tray
10. Wasted tray
11. Lid of coffee outlet
12. Detachable coffee outlet
13. Detachable milk tank assembly



CONTROL PANEL DESCRIPTION



1. Power switch button
2. One cup of espresso coffee
3. One cup of cappuccino
4. One cup of latte
5. One cup of milk foam
6. Americano
7. Progress indicators
8. Two cups of espresso coffee
9. Two cups of cappuccino
10. Two cups of latte
11. Two cups of milk foam
12. Clean & Descaling
13. Coffee amount adjust button
14. Milk amount adjust button
15. Water shortage remind indicator
16. Lack of coffee bean indicator
17. Milk tank installation remind indicator
18. Slag box full remind indicator

Function buttons description

1. Power switch button  to access the rated voltage, press the power switch button, the brewing core will start to self-check and preheat. During preheating, users

could press the coffee amount adjust button  and milk amount adjust button  according to personal needs.

2. After preheating, machine will enter into standby mode, press related coffee button to enter into the corresponding brewing mode, the corresponding function button indicator will be solid on. After the brewing is completed, all the indicators will be solid on, and the machine returns to the standby mode.



One cup of espresso coffee



Two cups of espresso coffee



One cup of cappuccino



Two cups of cappuccino



One cup of latte



Two cups of latte



One cup of milk foam



Two cups of milk foam




Americano







Cleaning

3. Manual cleaning button 

Before running the cleaning function, make sure that there has water in the water tank and milk tank. Press the  button once, machine will automatically reaches to brewing mode, the water pump starts water pumping. Water will firstly comes out

from coffee outlet to clean the coffee pathway. Then will has water comes out from milk outlet tube to clean the parts. After cleaning, machine will return to standby mode.

Remind indicator function description


NO.	Function	Icon	Function description
15	Water shortage or water tank install remind indicator		<p>1. When the liquid level sensor detects that there is no water in the tank or the water volume is lower than the "Min" water level, the water shortage remind indicator blinks. After filling the water inside the tank to at least "Min" mark, the water shortage remind indicator will be steady on. During the function operations, when the actual water volume is close to the "Min" water level, the water shortage remind indicator will only be blinked after the current function is completed.</p> <p>2. When the water tank is installed in place, the indicator is keeping on. When the water tank is not installed or is not installed properly, the micro switch detects abnormal and the indicator will be steady red.</p>
16	Lack of coffee bean indicator		Lack of beans detection: When the brewing unit tamps powder but no resistance is generated, the indicator will blinks.
17	Milk tank installation remind indicator		When the milk tank is installed in place, the indicator will be steady on. When the milk tank is not installed or is not installed properly, the micro switch detects abnormal and all function buttons relate to milk: cappuccino, latte, milk foam are not activated, these indicators are off, the milk tank remind indicator will be steady red.
18	Drip tray and waste installation reminder		<p>1. When the Drip tray is installed in place, the indicator will be steady white.</p> <p>2. When the slag box is not installed or is not installed properly, the micro switch detects abnormal and the indicator will be steady red.</p> <p>3. Automatic counting, if the machine accumulates 8 cups of coffee brewing, the wasted coffee grounds container remind indicator will blinks. User could take out the slag box and drip tray to empty the waste coffee grounds and coffee residue. Then reinstall the parts in place, the indicator will be steady white.</p>

Auxiliary function description

1. **Self-test function of brewing core:** It will automatically complete a self-check and enter to standby mode.
2. **Grind setting:** There has a grind setting knob in the bean container which is convenient for users to adjust the thickness of coffee ground. Turn clockwise for coarse grinding and turn counterclockwise for fine grinding.



3. Shut off function:

A. Manual shutdown: In the power-on mode, user can manually press the power switch button  to shut down the machine.

B. After 25 minutes of standby mode, the machine will automatically shuts down.


Press the power switch button  to restart the machine.


Descaling mode



Under below status could start descaling mode:

1. The system starts descaling after the brewing of coffee accumulate for 150 times.

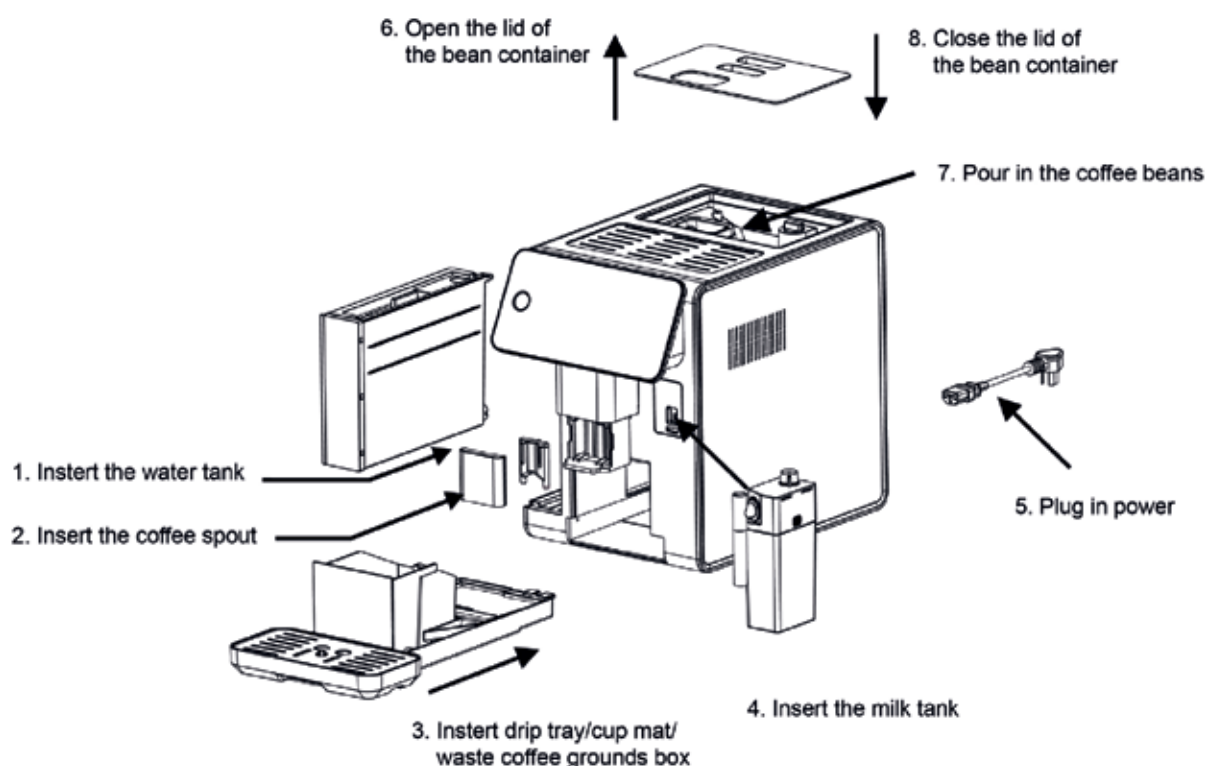
2. The power switch button indicator  and cleaning button indicator  will blinks alternately.

3. After the descaling mode is started: directly press the cleaning button  to enter the descaling mode.

4. Under descale mode, the cleaning button indicator  intermittently. After boiler preheating is finished, machine runs automatically and the water pump starts to work, the machine returns to the standby mode after the descaling is completed, The accumulated coffee times will be automatically cleared and recalculated, machine will return to standby mode.

Notice: If the machine appears the descaling prompt (power switch button indicator  and cleaning button indicator  blinks alternately), users could still run the brewing function 5 times. After the last 5 times brewing, users must run the cleaning function then the machine can return to normal working mode.

Operation instruction





1. Place the machine on a horizontal and heat-resistant surface. Take out the water tank and fill proper amount of normal temperature drinking water (pure water) into the tank to the maximum capacity level. Then insert the water tank to the machine.

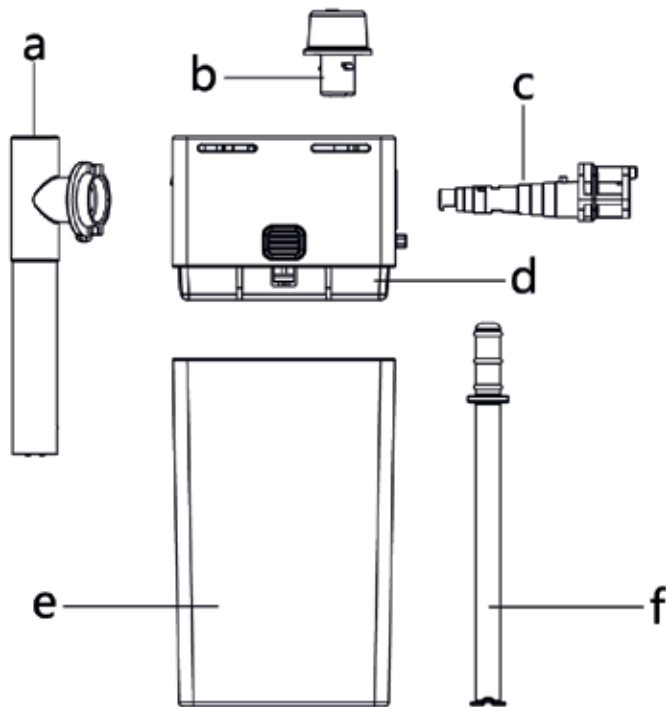
Notice: When removing and inserting the water tank, keep the front and back horizontal direction. Gently press down the tank when inserting to ensure that the valve on the tank base is in place with the water valve seat on the machine.

2. Install the coffee outlet to the machine.

3. Insert the drip tray, cup mat and slag box into the machine horizontally.

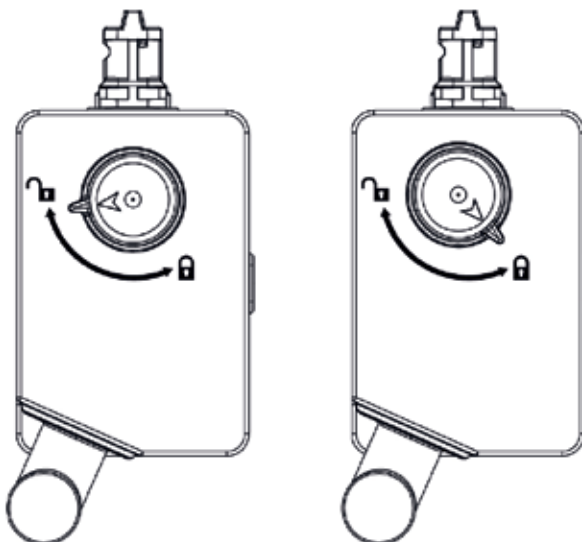
4. Insert the milk tank assembly to the machine.
5. Connect to the power supply.
6. Open the lid of the bean container.
7. Fill the appropriate amount of coffee beans into the bean container.
8. Close lid of the bean container.
9. Press power switch button  to turn on the machine, the brewing core will begin self-test and enter into preheat mode. After the preheating is completed, all indicator indicators will keep on and enter the standby mode.
10. Under the standby mode, press the button for type of coffee which you need, the grinder will automatically start grinding beans, the brewing system will run automatically, the water pump will start to work, and coffee will be brewed automatically.
11. After the brewing is finished, the brewing system automatically reset and all the indicators will keep on to prepare for the next brewing.
12. You can press the cleaning button  to start clean the machine according to personal need.



Milk tank parts description and cleaning instructions



- a. Milk outlet pipe
- b. Milk tank knob
- c. Steam valve core assembly
- d. Milk tank cover assembly
- e. Milk tank
- f. Milk suction pipe

Instructions for using the steam knob



Align the milk box knob with the unlocking position  of the milk box cover, then press to install it. After installation, rotate the milk box knob to the locking position .

Instructions for disassembling and cleaning components

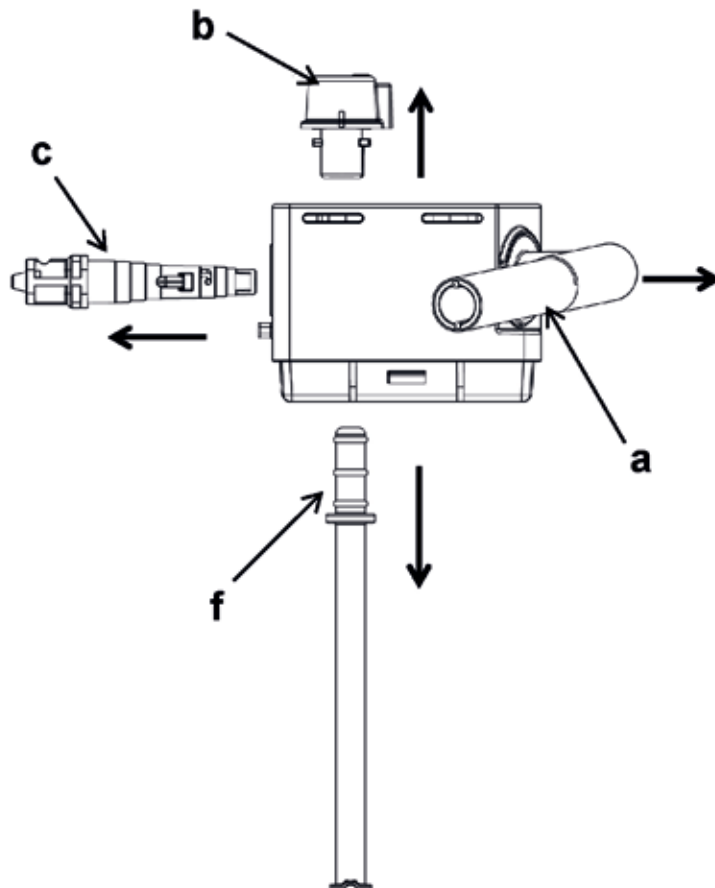



Figure 1

1. Rotate the milk outlet pipe (a) to the position shown in the diagram (Figure 1), and pull it out horizontally.
2. Rotate the milk tank knob (b) horizontally to the unlocking position  above the milk box cover, then pull the knob out vertically.
3. Rotate the steam valve core assembly (c) to the unlocking position at the tail of the milk box, and pull out the steam valve core assembly horizontally.
4. Pull the milk suction pipe (f) out vertically from the milk box cover assembly.

Remove and clean the steam valve core assembly

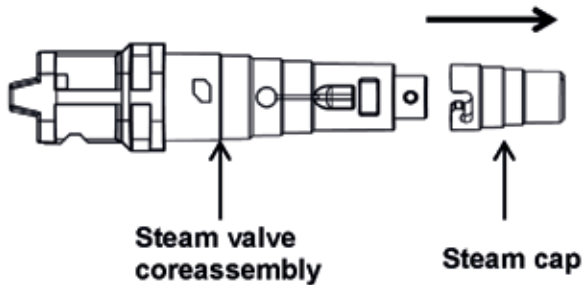


Figure 1

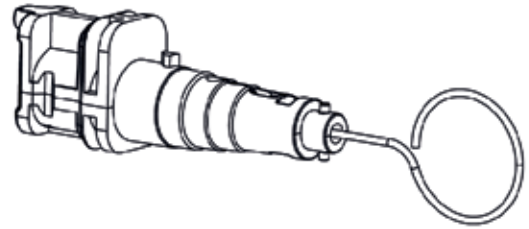
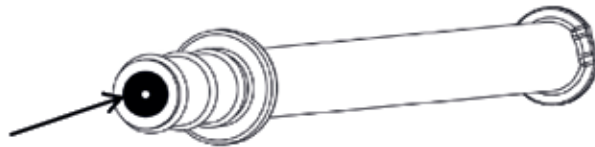


Figure 2

1. Rotate the steam cap to the unlocked position, and then pull out the steam cap horizontally from the steam valve core assembly (Figure 1).
2. Rinse the steam valve core with clean water, and use a thin needle-like object to clean the holes of the steam valve core (Figure 2).

Precautions for rinsing the milk suction pipe



Milk suction pipe

The head of the milk suction pipe is equipped with an inner tube. When cleaning, do not rinse with a strong water flow, and be careful to prevent the inner tube from falling off.

Installation of steam valve core

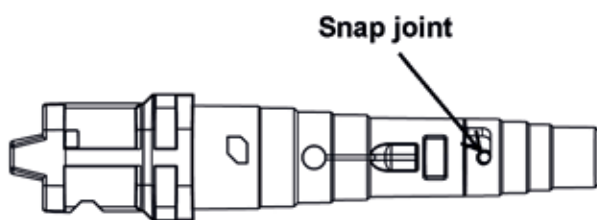


Figure 1

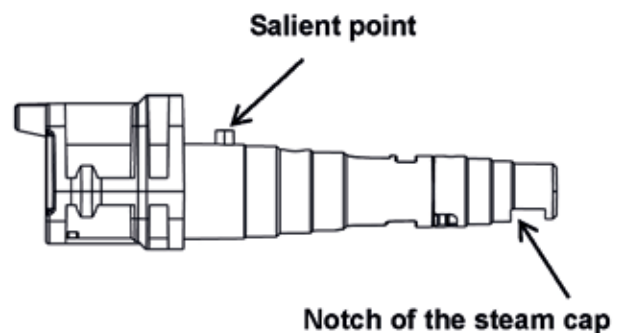


Figure 2

1. Horizontally install the steam cap into the steam valve core, and rotate the steam cap to buckle it into the steam valve core (Figure 1).
2. When installing the steam cap on the steam valve core, it is necessary to install it with the steam notch facing downward (Figure 2).

Instructions for installing component

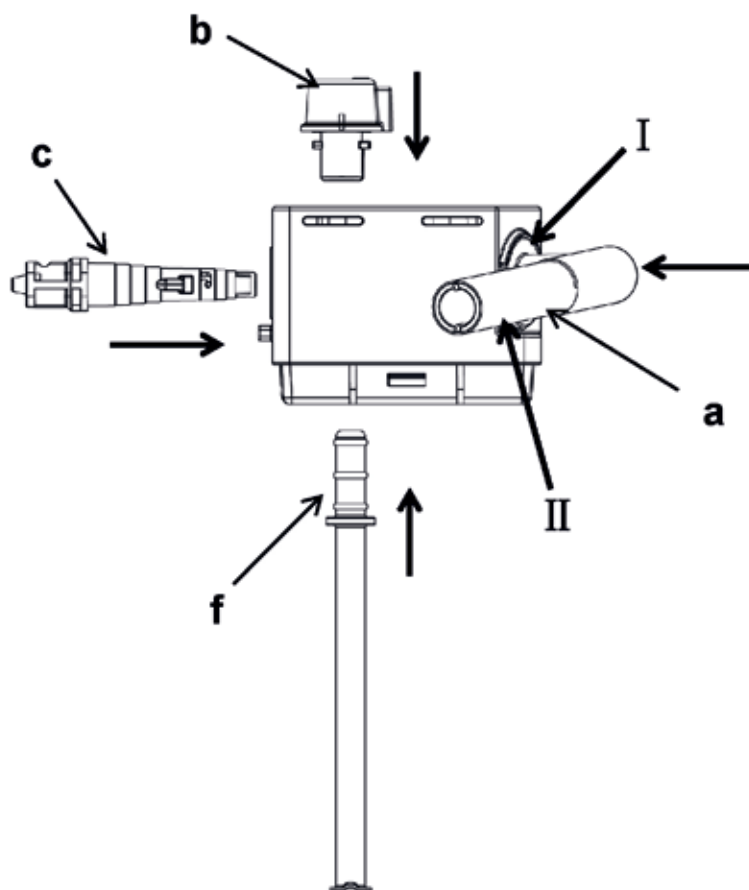






Figure 1

1. Align the milk outlet pipe (a) to the correct position, first insert it in the I direction, then press it in the II direction, and then rotate the milk outlet pipe to the vertical direction.
2. Vertically align the milk tank knob (b) with the unlocking position , then press it in, and rotate the milk tank knob (b) to the locking position .
3. Align the steam valve core assembly (c) with the unlocking position , then press it in, and turn the steam valve core assembly (c) to the locking position .
4. Vertically insert the milk suction pipe (f) into the milk box cover assembly.

Daily cleaning and maintenance

1. Clean the water tank.

A. Take out the water tank horizontally.

B. The water tank should be cleaned once a week, clean the water tank with mild washing liquid, thoroughly rinse and dry, the water tank can not be put into the dishwasher.

2. Clean the water tray, slag box, and coffee outlet.

A. After the machine has accumulated 8 times of brewing, the slag box full remind indicator will blink, indicates that users should pour the used coffee grounds.

B. Take out the water tray and slag box, pour away the water in the drip tray (a small amount of water is normal), pour away the coffee grounds, clean the water tray and slag box simultaneously, and after the installation is in place, the indicator will be steady on.

C. Before the next day use of coffee machine, the coffee outlet should be take out for cleaning.

3. Whole machine cleaning and descaling

A. Add the descale agent (about 10g) into the tank, and then drinking water to the "MAX" position.

b. Press the cleaning button, place a large capacity cup under the water outlet, machine will run the cleaning function automatically after preheating.

c. According to personal needs, manually run the cleaning function to clean the machine several times until the fresh water comes out.

4. Clean machine appearance

A. Cut off the power supply and let the machine cool down completely before cleaning the exterior parts.

B. Wipe the outside and parts of the coffee maker with a damp cloth or cleaning sponge.

Notice: Do not clean with alcohol or solvent cleaner, do not immerse the machine in water for cleaning.

Common troubleshooting:

NO.	Fault point	Check and maintenance suggestion
1	No coffee grounds comes out	After the machine is used for a long period of time, residual coffee powder accumulates in the powder path. In the standby mode, select any coffee function button, adjust the grind setting knob to the maximum scale, until the coffee powder unhindered, then adjust to the appropriate thickness position.
2	Powder leading tube blocking	As the machine is used for a long time, the powder path is in a damp status , the powder accumulates after a long time, which eventually leads to the blockage of the powder duct. It is recommended to open the lid of air outlet and clean the powder duct with a cleaning brush.
3	The brewing core slipped	When the machine is running, an obvious noise of "tick tick" is heard, which indicates that the internal components are abnormal. It needs to be sent back to the maintenance center for professional maintenance.
4	The drip tray cannot be pulled out	Open the lid of air outlet and look down from the position of the powder path to see whether you can see the stainless steel mesh. If you can't see it, it proves that the brewing core is not completely reset to the correct position. At this time, the drip tray can not be pulled out. Then you need to turn off the machine and press the power button again. Wait for the brewing core to complete a self-test automatically. After that, the drip tray could be pulled out.
5	There has coffee bean inside bean container, but the lack coffee bean indicator still blinks.	Coffee beans may be damp, need to adjust the grind setting knob to the maximum scale then run the brewing function at least 5 times to grind the rest coffee bean. Then adjust the grind setting knob to the desired coffee powder thickness scale (need to be adjusted during the grinding process).



DRIJA