

cecotec

CREMMAET LUNGO LATTE ART

Cafetera superautomática / Super-automatic coffee machiner



Instrucciones de seguridad

Safety instructions

Instructions de sécurité

Sicherheitshinweise

Istruzioni di sicurezza

Instruções de segurança

Veiligheidsinstructies

Instrukcja bezpieczeństwa

Bezpečnostní pokyny

Güvenlik talimatları

Οδηγίες ασφαλείας

Instruccions de seguretat

Biztonsági utasítások

فہم الہرل اتمام یت

ÍNDICE

1. Piezas y componentes	5
2. Antes de usar	7
3. Funcionamiento	8
4. Resolución de problemas	15
5. Limpieza y mantenimiento	17
7. Reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos	19
8. Copyright	19
9. Declaración UE de conformidad simplificada	19

INDEX

1. Parts and components	21
2. Before use	23
3. Operation	24
4. Troubleshooting	31
5. Cleaning and maintenance	32
7. Recycling of electrical and electronic equipment	34
8. Copyright	35
9. Simplified EU Declaration of Conformity	35

SOMMAIRE

1. Pièces et composants	36
2. Avant utilisation	38
3. Fonctionnement	39
4. Résolution de problèmes	47
5. Nettoyage et entretien	48
7. Recyclage des équipements électriques et électroniques	50
8. Copyright	51
9. Déclaration de conformité simplifiée de l'UE	51

INHALT

1. Teile und Komponenten	52
2. Vor dem Gebrauch	54
3. Bedienung	55
4. Problembehebung	63
5. Reinigung und Wartung	64
7. Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten	67
8. Copyright	67
9. Vereinfachte EU-Konformitätserklärung	67

INDICE

1. Parti e componenti	68
2. Prima dell'uso	70
3. Funzionamento	71
4. Risoluzione dei problemi	78
5. Pulizia e manutenzione	80
7. Riciclaggio di apparecchiature	

elettriche ed elettroniche	82
8. Copyright	82
9. Dichiarazione di conformità UE semplificata	83

ÍNDICE

1. Peças e componentes	84
2. Antes de usar	86
3. Funcionamento	87
4. Resolução de problemas	94
5. Limpeza e manutenção	96
7. Reciclagem de produtos elétricos e eletrônicos	98
8. Copyright	98
9. Declaração de conformidade simplificada da UE	98

ΔΕΙΚΤΗΣ

1. Μέρη και εξαρτήματα	99
2. Πριν από τη χρήση	101
3. Λειτουργία	102
4. Επίλυση προβλημάτων	110
5. Καθαρισμός και συντήρηση	111
7. Ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού	114
8. Πνευματικά δικαιώματα	114
9. Απλουστευμένη Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ114	

ÍNDICE

1. Peces i components	115
2. Abans de fer servir	117
3. Funcionament	118
4. Resolució de problemes	125
5. Neteja i manteniment	126
7. Reciclatge d'aparells elèctrics i electrònics	128
8. Copyright	129
9. Declaració UE de conformitat simplificada	129

NOTA

EU01_120822_Cremaet Lungo Latte Art

ES • La codificación de este manual es genérica y se aplica a todas las variantes de códigos del aparato.

EN • The coding in this manual is generic and applies to all code variants of the appliance.

FR • Le codage figurant dans ce manuel est générique et s'applique à toutes les variantes de code de l'appareil.

DE • Die Codierung in dieser Bedienungsanleitung ist allgemein und gilt für alle Codevarianten des Geräts.

IT • La codifica riportata nel presente manuale è generica e si applica a tutte le varianti di codici dell'apparecchio.

PT • A codificação apresentada neste manual é genérica e aplica-se a todas as variantes de código do aparelho.

GR • Η κωδικοποίηση σε αυτό το εγχειρίδιο είναι γενική και ισχύει για όλες τις παραλλαγές κώδικα της συσκευής.





CAT • La codificació del manual és genèrica i s'aplica a totes les variants de codis de l'aparell.

1. PIEZAS Y COMPONENTES










Figura 1






1. Bandeja de goteo externa
2. Rejilla bandeja de goteo
3. Bandeja de goteo interna
4. Depósito de posos
5. Salida de café ajustable
6. Tubo del sistema de leche
7. Depósito de leche
8. Tapa del depósito de leche
9. Panel de control
10. Selector ajustable del nivel de molienda
11. Tapa del depósito de café en grano
12. Depósito de agua
13. Unidad de procesado
14. Puerta lateral
15. Cepillo de limpieza
16. Cable de alimentación

Panel de control

	Icono Luminoso	Descripción
1		Botón de Encendido/ Apagado
2		Parpadea: Nivel bajo de agua/falta el depósito de agua
3		Parpadea: Falta café en grano
4		Se enciende de forma estable: El depósito de posos de café está lleno. Intermitente: Falta la bandeja de goteo interna/el depósito de posos de café

ESPAÑOL

5		Se enciende de forma estable: Falta la unidad de procesado / instalada incorrectamente Parpadea: Puerta lateral abierta / instalada incorrectamente
6		Se enciende de forma estable: Necesita descalcificación Parpadea: Descalcificación en curso
7		Función de vaciado del sistema en marcha
8		Se enciende de forma estable: No hay depósito de leche
8		Icono táctil de intensidad del café
9		Icono táctil Espresso
10		Icono táctil Espresso Largo
12		Icono táctil Americano
		Icono táctil Latte

		Icono táctil Cappuccino
13		Icono táctil Agua caliente
15		Icono táctil de leche espumada/ Limpieza tanque de leche
16		Icono táctil cantidad de café doble
17		Icono táctil limpieza rápida/limpieza del sistema

NOTA:

Los gráficos de este manual son representaciones esquemáticas y puede que no coincidan exactamente con los del producto.

2. ANTES DE USAR

- Este aparato presenta un embalaje diseñado para protegerlo durante su transporte. Saque el aparato de su caja y retire todo el material de embalaje. Puede guardar la caja original y otros elementos del embalaje en un lugar seguro para prevenir daños en el aparato si necesita transportarlo en el futuro. Si desea deshacerse del embalaje original, asegúrese de reciclar todos los elementos correctamente.
- Asegúrese de que todas las piezas y componentes están incluidos y en buen estado. Si faltara alguno o no estuviera en buen estado, contacte de forma inmediata con el Servicio de Atención Técnica Oficial de Cecotec.

Contenido de la caja


- Cafetera superautomática
- Este manual de instrucciones

- No retire el número de serie del producto, para mantener una correcta trazabilidad de su equipo en caso de solicitar asistencia.

3. FUNCIONAMIENTO

Instalación

1. Retire las películas protectoras, pegatinas y otros materiales de embalaje del aparato. (Fig. 2)
2. Elija una superficie segura y estable con una fuente de alimentación fácilmente accesible. Deje una distancia mínima a los lados de la máquina. (Fig. 3)
3. Introduce la bandeja de goteo externa en la máquina hasta que quede bien sujeta. (Fig. 4)
4. Llene el depósito de agua con agua (consulte «Llenado del depósito de agua»). (Fig. 5)
5. Llene el recipiente con café en grano (véase «Llenado del recipiente de café en grano»). (Fig. 6)
6. Desenrolle y estire el cable de alimentación. Inserte el enchufe en la toma situada en la parte posterior de la máquina, mientras que el otro extremo del cable de alimentación a la toma de pared con el voltaje correcto. (Fig. 7)

Nota: Pulse el icono táctil de limpieza del sistema  (véase «Enjuague manual») para limpiar el interior de la cafetera antes del primer uso.

Llenado del depósito de agua (Fig. 8)


Cuando parpadea el icono , el nivel del depósito de agua es bajo y es necesario llenarlo.

1. Levante el depósito de agua utilizando la tapa como asa.
2. Enjuague el depósito de agua con agua limpia.
3. Llene el depósito hasta el nivel máximo y vuelva a colocarlo en la máquina. Asegúrese de que está correctamente instalado.

NOTA: Para evitar el desbordamiento del depósito de agua, no añada agua directamente en el aparato. (Fig. 9)

IMPORTANTE: Nunca llene el depósito de agua con agua tibia, caliente, con gas u otros líquidos que puedan dañar el depósito de agua y la máquina.






Llenado del depósito de café en grano


Cuando parpadea , es necesario llenar el aparato con café en grano:

1. Retire la tapa del recipiente de café en grano. (Fig. 10)
2. Llene el depósito de café en grano con granos de café.
3. Instale la tapa del depósito. (Fig. 11)

IMPORTANTE: Llene el recipiente de café en grano sólo con café en grano. El café molido, instantáneo, caramelizado u otros objetos pueden dañar la máquina.





Preparación del café

1. Encienda el aparato pulsando el botón de Encendido/apagado . Asegúrese de que la bandeja recoge gotas esté situada bajo la salida de café y el depósito de agua tenga agua en su interior. El aparato realizará un enjuague automático en el vaporizador y luego en la salida de café.
2. El aparato pasará a la pantalla principal (modo de espera).
3. Coloque una taza debajo de la salida de café y ajuste la altura de la salida para adaptarla a la taza. Dependiendo del tamaño de la taza (demasiado alta o demasiado ancha), la bandeja recoge gotas puede retirarse o ajustarse la posición. (Fig. 12)
4. Pulse el icono táctil de intensidad del café  para elegir entre sabor suave, normal y fuerte.
5. Elija un café pulsando el icono táctil Espresso , Largo  o Americano .
6. Se encenderá la luz de debajo de la salida de café, y el icono táctil seleccionado se iluminará indicando que la cafetera está preparando la taza de café. Puede detener la salida del café pulsando de nuevo el icono táctil.
7. Cuando la cafetera vuelva a la pantalla principal (modo de espera).

CONSEJO: El icono táctil Espresso  tiene una mayor intensidad de café. El volumen de todos los tipos de café mencionados puede ser ajustado (véase «Ajuste del volumen de café/agua caliente»).

NOTA: Utilice la función Limpieza Rápida  para limpiar el interior de la cafetera antes del primer uso.

Preparación de dos tazas de café (Fig. 13)

1. Encienda el aparato pulsando el botón de Encendido/apagado . Asegúrese de que la bandeja recoge gotas esté situada bajo la salida de café y el depósito de agua tenga agua en su interior. El aparato realizará un enjuague automático en el vaporizador y luego en la salida de café.
2. El aparato pasará a la pantalla principal (modo de espera).
3. Coloque dos tazas debajo de la salida de café y ajuste la altura de la salida para adaptarla a las tazas. Dependiendo del tamaño de las tazas (demasiado altas o demasiado anchas), la bandeja recoge gotas puede retirarse o ajustarse la posición.
4. Pulse el icono táctil **x2**. Se encenderá el icono táctil Espresso  y Largo . Pulse el icono táctil del café que desee preparar.
5. Pulse el icono táctil de intensidad del café  para elegir entre sabor suave, normal y fuerte.

6. El icono táctil del tipo de café, la luz de la salida de café se iluminan, y el icono táctil **x2** parpadeará para indicar que el aparato está preparando las dos tazas. Se dispensarán dos tazas de café.
7. La preparación se detendrá automáticamente. Si desea detener la salida de café durante el funcionamiento, pulse de nuevo el icono táctil del tipo de café.

Montaje del sistema automático de espumado de leche



Instale el espumador de leche sobre el tanque de leche. (Fig. 14)

NOTA: Limpie el sistema de espuma de leche antes del primer uso.

Preparación de un Latte

1. Llene el tanque de leche con leche y cierre la tapa.

NOTA: Utilice siempre leche fría (aproximadamente 5°C/41°F).

2. Instale el sistema automático de espumado de leche en la máquina como se indica en «Montaje del sistema automático de espuma de leche».
3. Asegúrese de que la bandeja recogegotas situada bajo la salida de café y el depósito de agua tienen agua en su interior. El aparato realizará un enjuague automático.
4. Coloque una taza debajo de la salida de café.
5. Pulse el icono táctil de intensidad del café  para elegir entre sabor suave, normal y fuerte.
6. Pulse el icono táctil Latte .
7. Se encenderá la luz de debajo de la salida de café, y el icono táctil seleccionado se iluminará indicando que la cafetera está preparando la taza de café. Puede detener la salida del café pulsando de nuevo el icono táctil.
8. Retire el recipiente de leche de la máquina y póngalo en el frigorífico.

Después del uso, consulte el capítulo «Limpieza diaria de la cafetera» para limpiar el sistema automático de espumado de leche y el tanque de leche.



ADVERTENCIA: Puede salir vapor y leche caliente por la boquilla al poner en marcha el espumador de leche.

Preparación de un Cappuccino

1. Llene el tanque de leche con leche y cierre la tapa.

NOTA: Utilice siempre leche fría (aproximadamente 5°C/41°F).



2. Instale el sistema automático de espumado de leche en la máquina como se indica en «Montaje del sistema automático de espuma de leche».

3. Asegúrese de que la bandeja recoge gotas situada bajo la salida de café y el depósito de agua tienen agua en su interior. El aparato realizará un enjuague automático.
4. Coloque una taza debajo de la salida de café.
5. Pulse el icono táctil de intensidad del café  para elegir entre sabor suave, normal y fuerte.
6. Pulse el icono táctil Cappuccino .
7. Se encenderá la luz de debajo de la salida de café, y el icono táctil seleccionado se iluminará indicando que la cafetera está preparando la taza de café. Puede detener la salida del café pulsando de nuevo el icono táctil.
8. Retire el recipiente de leche de la máquina y póngalo en el frigorífico.

Después del uso, consulte el capítulo «Limpieza diaria de la cafetera» para limpiar el sistema automático de espumado de leche y el tanque de leche.

ADVERTENCIA: Puede salir vapor y leche caliente por la boquilla al poner en marcha el espumador de leche.


Preparación del agua caliente

1. Coloque una taza debajo de la salida de café.
2. Pulse el icono táctil de Agua caliente . Tanto el icono de Agua Caliente como la luz de la salida de café se iluminan indicando que el aparato está calentando agua.
3. La preparación se detendrá automáticamente. Si desea detener la salida de agua caliente durante el funcionamiento, pulse de nuevo el icono táctil de Agua caliente .

Preparación de leche espumada

1. Llene el tanque de leche con leche y cierre la tapa.

NOTA: Utilice siempre leche fría (aproximadamente 5°C/41°F).

2. Instale el sistema automático de espumado de leche en la máquina como se indica en «Montaje del sistema automático de espuma de leche».
3. Asegúrese de que la bandeja recoge gotas situada bajo la salida de café y el depósito de agua tienen agua en su interior. El aparato realizará un enjuague automático.
4. Coloque una taza debajo de la salida de café.
5. Pulse el icono táctil de Leche espumada . El icono táctil seleccionado parpadeará indicando que la cafetera está preparando la leche espumada.
6. La preparación se detendrá automáticamente.
7. Retire el recipiente de leche de la máquina y colóquelo en el frigorífico.
8. Después del uso, consulte el capítulo «Limpieza diaria de la cafetera» para limpiar el sistema automático de espuma de leche y el recipiente de leche.


ADVERTENCIA: Al iniciar el espumado de leche puede salir vapor y leche caliente por la boquilla.

Limpeza diaria de la cafetera

Es esencial realizar la limpieza y el mantenimiento oportunos de la cafetera para prolongar su vida útil.

Limpeza de la bandeja recoge gotas y del depósito de posos de café (Fig. 15)

1. Vacíe y limpie la bandeja recoge gotas todos los días.
2. Extraiga la bandeja de goteo externa de la cafetera. Vacíe el agua que queda en la bandeja recoge gotas y enjuáguela con agua limpia. Séquela después.
3. Abra la bandeja recoge gotas interna y el depósito de posos de café molido. Vacíe el depósito de posos de café molido y enjuáguelo con agua limpia. Séquelo después.
4. Vuelva a colocar el depósito de posos de café molido en la bandeja de goteo interna.
5. Fije la bandeja recoge gotas externa en su posición original.

NOTA: Cuando se realizan 10 cafés, se encenderá el indicador de depósito de posos lleno  , lo que indica que es necesario vaciar el depósito de posos de café.

Después de sacar el depósito de posos de café molido durante unos segundos, se encenderá el icono y comenzará de nuevo el recuento de cafés, cuando se vuelva a contabilizar 10 cafés, la alerta volverá a aparecer.

Limpeza de la unidad de procesado (Fig. 16)

1. Presione ligeramente la parte inferior de la puerta lateral para abrirla.
2. Extraiga la puerta lateral de la máquina.
3. Presione el botón de liberación de la unidad de procesado y sáquela. Enjuáguela bajo el grifo.
4. Vuelva a colocar la unidad de procesado en su posición original.
5. Coloque la puerta lateral en la máquina.

NOTA:

Cuando se ilumina el icono de alerta  de forma estable, indica que la cafetera no está instalada correctamente.



Cuando parpadea el icono de alerta  indica que la puerta de servicio no está instalada correctamente.

Limpeza del depósito de agua


- Levante el depósito de agua para sacarlo de la máquina y enjuáguelo con agua limpia.
- Llénelo de agua potable hasta el nivel máximo. Vuelva a colocarlo en la máquina.

Limpieza del sistema automático de espumado de leche

Nota: Es importante realizar este paso después de un periodo de inactividad de 30 minutos como máximo tras la preparación de su receta de leche para asegurarse de que la función del espumador de leche automático funciona en buenas condiciones.


1. Extraiga el tanque de leche de la máquina. (Fig. 17)
2. Vacíe el tanque de leche y lávelo con agua fresca.
3. Extraiga la tapa y, a continuación, retire el tubo de leche del tanque de leche. (Fig. 18)
4. Desmonte el espumador de leche y límpielo con agua limpia. Puede utilizar un cepillo de limpieza para limpiar la parte de plástico y asegurarse de que no queden residuos de leche. (Fig. 19)
5. Después de limpiar y secar, monte las piezas en el recipiente de leche. (Fig. 20)
6. Asegúrese de que el montaje es correcto.
7. Llene el recipiente de leche con agua fresca. Conecte a la máquina. (Fig. 21)
8. Mantén pulsado el icono táctil de Leche espumada . El agua del tanque de leche pasará por todo el sistema.
9. Vuelva a pulsar el icono táctil de Leche espumada  para detener la limpieza.

NOTA:


Cuando el icono  parpadea, indica que falta el tanque de leche o que está mal instalado. La función de café sigue funcionando sin tanque de leche.

Limpieza de la conexión interna de la leche

Es importante realizar este paso en los 10 minutos siguientes a la preparación de las bebidas con leche para asegurarse de que el sistema de leche automático funciona en buenas condiciones.

1. Mantén pulsado el icono táctil de Limpieza tanque de leche .
2. El agua correrá por el canal de la leche pero no por el tanque de leche. El proceso se detendrá automáticamente.

Apagado de la máquina

Apague la cafetera pulsando el botón de Encendido/ apagado .

Apagado automático

El aparato está equipado con un sistema de apagado automático. Dependiendo del modo que haya seleccionado, el aparato tendrá diferentes tiempos de apagado automático (consulte «Selección de modo»).

Menús y Personalización de bebidas

1. Ajuste del volumen de café/agua caliente

- La máquina puede memorizar el volumen deseado de espresso, largo, americano, latte, cappuccino y agua caliente.
- Cuando prepare su café o dispense agua caliente, mantenga pulsado el icono táctil que desee modificar. El aparato continuará preparando la taza de café o agua caliente.
- Cuando el volumen de café o agua caliente sea el deseado, suelte el icono táctil. Dos pitidos indican que el volumen de café ha sido memorizado

2. Ajuste del molido (Fig. 22)

- Puede ajustar el molinillo para elegir diferentes niveles de tueste del café girando el mando de ajuste del recipiente de granos. Los puntos del mando de ajuste indican la finura del molido.
- Cuando el molinillo está moliendo los granos de café, puede girar el botón de ajuste para cambiar la finura.


ADVERTENCIA: Nunca ajuste el mando de ajuste del molinillo cuando no esté en funcionamiento. Podría dañar la amoladora.

3. Selección de modo





La máquina dispone de tres ajustes diferentes: ajuste de fábrica, modo ECO y modo rápido. En el modo ECO, la cafetera ayuda a ahorrar más energía mientras que en el modo rápido, la cafetera emplea toda su energía para dar mayores prestaciones.

	Modo rápido	Ajustes de fábrica	Modo ECO
Luz de salida de café	Sí	Sí	No
Pre-infusión	No	Sí	Sí
Tiempo de apagado automático	30 mins	20 mins	10 mins
Memoria de volumen	Sí	Sí	Sí

NOTA: La función de pre-infusión humedece los granos molidos en la cafetera con una pequeña cantidad de agua antes de la extracción total. Esto humedece los posos de café y mejora el equilibrio de sabores, sobre todo en espressos más intensos o cafés de origen con perfiles más delicados.

1. Cuando la máquina esté en modo de espera, mantenga pulsado el botón de Encendido/apagado  durante 5 segundos.
2. Los iconos táctiles mostrarán las siguientes indicaciones según los diferentes ajustes:

	Icono táctil Espresso Largo	Icono táctil Americano	Icono táctil Agua Caliente
Modo rápido	Luz ON	Parpadeando	Parpadeando
Ajustes de fábrica	Parpadeando	Luz ON	Parpadeando
Modo ECO	Parpadeando	Parpadeando	Luz ON

1. Pulse el icono táctil de Espresso Largo  para activar el modo rápido, el icono táctil de Americano  para activar el ajuste de fábrica y el icono táctil de Agua caliente  para activar el modo ECO. Dos pitidos indican que se está seleccionando el modo.
2. Si desea mantener el ajuste sin cambios, pulse de nuevo  o espere 5 segundos para que la máquina vuelva al modo de espera.

4. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El aparato no funciona.	El aparato no está conectado a la red eléctrica.	- Enchúfelo y pulse el botón de encendido/apagado. - Compruebe el cable y el enchufe.
No hay respuesta en varios intentos de pulsar los botones de función del panel.	El aparato está sometido a interferencias electromagnéticas. Suciedad sobre el panel.	- Desenchufe el aparato. Reinicie después de unos minutos. - Limpie el panel con el paño húmedo.
El café no está suficientemente caliente.	Las tazas no se han precalentado.	- Enjuague el aparato al menos 3 veces antes de preparar el café.
El café no puede salir por la salida de café.	Puede que se haya utilizado antes la función de vaciado del sistema.	- Pulse el icono táctil de Agua caliente hasta que salga agua por la salida.


ESPAÑOL

La primera taza de café es de mala calidad.	La primera molienda del molinillo no vierte suficiente cantidad de café en la unidad de procesado.	- Deseche el café. Los demás cafés siempre serán de buena calidad.
El café no tiene crema.	El café en grano no es fresco.	- Cambie o utilice la marca de café en grano adecuada.
Los iconos táctiles no tienen sensibilidad.	No se pulsan los iconos táctiles desde la parte frontal del aparato.	- Pulse la parte inferior del icono táctil desde la parte frontal del aparato.
El aparato tarda demasiado en calentarse.	Se ha acumulado demasiada cal.	- Descalcifique el aparato.
El icono de falta de agua/ depósito mal colocado parpadea.	Depósito de agua mal colocado. El nivel de agua del depósito es muy bajo. La zona cercana al sensor del depósito de agua está húmeda.	- Llene el depósito de agua. - Limpie el agua alrededor del sensor del depósito de agua.
La bandeja de goteo interna se llena de mucha agua al realizar un café.	El café molido es demasiado fino e impide la salida del agua por la salida de café.	- Ajuste la molienda del café a un nivel más grueso durante el funcionamiento del molinillo.
El café sale demasiado despacio.	El café molido es demasiado fino e impide la salida del agua por la salida de café.	- Ajuste la molienda del café a un nivel más grueso durante el funcionamiento del molinillo.
El indicador de falta de granos parpadea pero todavía hay granos de café.	La salida interna de café molido está bloqueada.	- Siga los pasos descritos en «Limpieza de la salida de café molido».

El indicador de descalcificación sigue parpadeando incluso después del proceso de descalcificación.	El proceso de descalcificación no ha finalizado.	- Tenga paciencia y espere a que finalice el proceso. La máquina se apagará automáticamente. No apague la máquina manualmente.
La leche no se espuma	El conector del tubo de leche no se ha limpiado durante mucho tiempo.	- Siga los pasos descritos en «Limpieza diaria de la cafetera» para limpiar el vaporizador.








5. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Descalcificación





Cuando se enciende el indicador de Descalcificación  de forma permanente, indica que la cafetera necesita someterse a una descalcificación. La cafetera se mantendrá en las mejores condiciones si esta función se realiza al menos una vez al mes o con mayor regularidad dependiendo de la dureza del agua utilizada.


1. Añada el producto de limpieza en el depósito de agua.
2. Llene el depósito de agua con agua hasta el nivel MAX.

IMPORTANTE: No utilice vinagre ni otros productos de limpieza que no vayan destinados a la descalcificación de la cafetera, podría dañar el aparato.

3. Enchufe el aparato.
4. Coloque un recipiente suficientemente grande debajo de la salida de café.
5. En la pantalla principal (modo de espera), mantenga pulsado el icono táctil de limpieza del sistema  durante 5 segundos. Se oirá un pitido,, el icono de descalcificación  se encenderá y el icono táctil de limpieza del sistema  parpadeará.
6. Pulse de nuevo el icono táctil de limpieza del sistema  para confirmar el proceso de descalcificación. Para volver a la pantalla principal (modo de espera) pulse el botón de Encendido/Apagado .
7. El icono táctil de descalcificación  parpadeará y el icono táctil de limpieza del sistema  se encenderá para indicar que el aparato está en proceso de descalcificación.




ADVERTENCIA: Tenga precaución con el agua caliente.

8. Cuando se haya vaciado toda el agua del depósito de agua, el icono táctil de limpieza del sistema , el icono táctil de descalcificación  y el icono táctil de falta de agua  parpadeará. Llene el depósito con agua del grifo hasta el nivel MAX. Cuando el depósito de agua esté lleno, el icono táctil de falta de agua  se apagará. El aparato continuará el proceso de descalcificación.

- Una vez finalizado el proceso de descalcificación, el icono táctil de descalcificación  se apagará y el aparato se desconectará automáticamente.

Función de vaciado del sistema



Se recomienda realizar la función de vaciado del sistema antes de guardar la cafetera.

- En la pantalla principal (modo de espera), mantenga pulsado el botón de Encendido/ Apagado  y Americano  durante 5 segundos.
- A continuación, el icono  parpadeará.
- Retire el depósito de agua del aparato. La salida de café dispensará una pequeña cantidad de agua.
- Una vez finalizada la función de vaciado del sistema, la cafetera se apagará automáticamente.

IMPORTANTE: Después de realizar la función de vaciado del sistema, cuando vuelva a utilizar la máquina, pulse el icono táctil de agua caliente o de limpieza hasta que salga agua por el vaporizador y por la salida de café.

Enjuague manual

Puede realizar un ciclo de enjuague manual para limpiar la salida de café después de cada uso, o después de que el aparato no se haya utilizado durante un largo periodo de tiempo.

- En la pantalla principal (modo de espera), pulse una vez el icono táctil de limpieza del sistema .
- El icono táctil de limpieza del sistema  parpadeará. La salida de café dispensará una pequeña cantidad de agua.

ADVERTENCIA: El agua caliente saldrá por la salida de café hacia la bandeja de goteo externa.

- Después del enjuague, el aparato volverá al modo de espera.

Limpieza de la cafetera

- Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente.
- Vacíe toda el agua de las bandejas de goteo interna y externa.
- Utilice un paño humedecido o un limpiador que no raye para limpiar las manchas de agua del aparato.

IMPORTANTE: Nunca utilice productos abrasivos, vinagre o desincrustantes no incluidos en la caja para limpiar el aparato.

Limpieza de la salida de café molido

El café molido puede adherirse a la pared de la salida de café del aparato después de un uso prolongado. Se recomienda limpiar la salida siguiendo estos pasos para garantizar que el café molido pueda llegar a la cafetera.

1. Empuje la zona de rebaje de la puerta de servicio. (Fig. 23)
2. Extraiga la puerta de servicio. (Fig. 24)
3. Presione el botón de liberación de la unidad de procesado.. (Fig. 25)
4. Saque la unidad de procesado.(Fig. 26)
5. Enjuague la cafetera con agua corriente. Déjela secar completamente antes de volver a montarla en la máquina. (Fig. 27)
6. Utilice el cepillo de limpieza para limpiar la salida de polvo y eliminar los posos de café o residuos de polvo de la máquina. (Fig. 28)
7. Utilice un paño para limpiar a fondo el interior de la máquina. Deje secar completamente antes de cerrar la puerta lateral. (Fig. 29)

7. RECICLAJE DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS



Este símbolo indica que, de acuerdo con las normativas aplicables, el producto y/o la batería deberán desecharse de manera independiente de los residuos domésticos. Cuando este producto alcance el final de su vida útil, deberá extraer las pilas/baterías/acumuladores y llevarlo a un punto de recogida designado por las autoridades locales.

Para obtener información detallada acerca de la forma más adecuada de desechar sus aparatos eléctricos y electrónicos y/o las correspondientes baterías, el consumidor deberá contactar con las autoridades locales.

El cumplimiento de las pautas anteriores ayudará a proteger el medio ambiente.

8. COPYRIGHT

Los derechos de propiedad intelectual sobre los textos de este manual pertenecen a CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Quedan reservados todos los derechos. El contenido de esta publicación no podrá, ni en parte ni en su totalidad, reproducirse, almacenarse en un sistema de recuperación, transmitirse o distribuirse por ningún medio (electrónico, mecánico, fotocopia, grabación o similar) sin la previa autorización de CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

9. DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA

CE Por la presente, Cecotec Innovaciones declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las normativas aplicables en la Unión Europea. Este producto ha sido diseñado, fabricado y probado con el cumplimiento de los estándares de seguridad y calidad requeridos. El texto completo de la

ESPAÑOL





Declaración de Conformidad de la UE se puede encontrar en la siguiente dirección web: <https://cecotec.es/es/information/declaration-of-conformity>

1. PARTS AND COMPONENTS



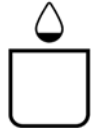






Fig. 1




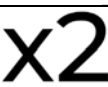
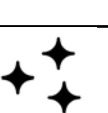
1. External drip tray
2. Drip tray grid
3. Internal drip tray
4. Coffee grounds container
5. Adjustable coffee spout
6. Milk system tube
7. Milk tank
8. Milk container lid
9. Control panel
10. Grinding level knob
11. Coffee bean hopper lid
12. Water tank
13. Brewing unit
14. Side door
15. Cleaning brush
16. Power cord

Control panel

	Indicator light	Description
1		Power button
2		Flashing: Low water level/lack of water tank
3		Flashing: Lack of coffee beans
4		It lights up stably: The coffee grounds container is full. Flashing: Missing internal drip tray/coffee grounds container

ENGLISH

5		<p>It lights up steadily: Missing / incorrectly installed processing unit Flashing: Side door open / incorrectly installed</p>
6		<p>It lights up steadily: Needs decalcification Flashing: Decalcification in progress</p>
7		<p>System emptying function in progress</p>
8		<p>It lights up steadily: No milk deposit</p>
8		<p>Coffee intensity touch icon</p>
9		<p>Espresso icon</p>
10		<p>Long Espresso touch icon</p>
12		<p>Americano icon</p>
		<p>Latte touch icon</p>

		Cappuccino touch icon
13		Hot water touch icon
15		Frothed Milk/Cleaning touch icon
16		Double coffee quantity touch icon
17		Touch icon quick cleaning/system cleaning

NOTE:

The graphics in this manual are schematic representations and may not exactly match the product.

2. BEFORE USE

- This appliance comes in a packaging designed to protect it during transport. Take the appliance out of its box and remove all packaging materials. You can keep the original box and other packaging materials in a safe place to prevent damage to the appliance if you need to transport it in the future. If you wish to dispose of the original packaging, make sure all items are recycled properly.
- Check that all parts and components are included and in good condition. If any of them are missing or damaged, please contact Cecotec's Official Technical Support Service immediately.

ENGLISH

Box content

- Super-automatic coffee machine
 - Instruction manual
- Do not remove the product's serial number in order to keep proper traceability if technical assistance is required.

3. OPERATION

Installation

1. Remove protective films, stickers and other packaging materials from the device. (Fig. 2)
2. Choose a safe and stable surface with an easily accessible power supply. Leave a minimum distance to the sides of the machine. (Fig. 3)
3. Insert the outer drip tray into the machine until it is securely fastened. (Fig. 4)
4. Fill the water tank with water (see "Filling the water tank"). (Fig. 5)
5. Fill the container with coffee beans (see "Filling the coffee bean container"). (Fig. 6)
6. Unwind and extend the power cord. Insert the plug into the socket located at the back of the machine, while the other end of the power cord to the wall socket with the correct voltage. (Fig. 7).

Note: Press the system cleaning touch icon  (see "Manual rinsing") to clean the inside of the coffee machine before the first use.

Filling the water tank (Fig. 8)

When the  icon flashes, the water tank level is low and needs to be refilled.

1. Lift the water tank using the lid as a handle.
2. Rinse the water tank with fresh water.
3. Fill the tank to the maximum level and put it back in the machine. Ensure it is properly installed.

NOTE: To avoid overflowing the water tank, do not add water directly into the appliance. (Fig. 9).

IMPORTANT: Never fill the water tank with warm water, hot water, carbonated water or other liquids that could damage the water tank and the machine.






Filling the coffee bean container


When  flashes, it is necessary to fill the appliance with coffee beans:


1. Remove the cover of the coffee bean container. (Fig. 10)
2. Fill the bean container with coffee beans.
3. Install the tank cover. (Fig. 11)

IMPORTANT: Fill the bean container with coffee beans only. Ground coffee, instant coffee, caramelized coffee or other objects can damage the machine.





Coffee preparation

1. Press the power button to switch on the appliance . Make sure the drip tray is located under the coffee spout and the water tank has water in it. The appliance will perform an automatic rinse in the frother and then in the coffee spout.
2. The device will go to the main screen (standby mode).
3. Place a cup under the coffee spout and adjust the height of the spout to fit the cup. Depending on the size of the cup (too high or too wide), the drip tray can be removed or the position adjusted. (Fig. 12)
4. Press the coffee strength touch icon  to choose between mild, normal and strong flavor.
5. Choose a coffee by pressing the touch icon Espresso , Long  or Americano .
6. The light under the coffee spout will turn on, and the selected touch icon will illuminate indicating that the coffee maker is preparing the cup of coffee. You can stop the coffee by pressing the touch icon again.
7. When the coffee maker returns to the main screen (standby mode).

NOTE: The Espresso touch icon  has a higher coffee strength. The volume of all the above-mentioned types of coffee can be adjusted (see "Adjusting the coffee/hot water volume").

NOTE: Use the Quick Clean  function to clean the inside of the brewer before the first use.

Preparation of two cups of coffee (Fig. 13)

1. Press the power button to switch on the appliance . Make sure the drip tray is located under the coffee spout and the water tank has water in it. The appliance will perform an automatic rinse in the frother and then in the coffee spout.
2. The device will go to the main screen (standby mode).
3. Place two cups under the coffee spout and adjust the height of the spout to fit the cups. Depending on the size of the cups (too high or too wide), the drip tray can be removed or the position adjusted.
4. Press the **x2** touch icon. The touch icon Espresso  and Largo  will light up. Press the touch icon of your desired coffee.
5. Press the coffee strength touch icon  to choose between mild, normal and strong flavor.
6. The coffee type touch icon and coffee spout light will illuminate, and the **x2** touch icon will flash to indicate that the machine is preparing the two cups. Two cups of coffee will be dispensed.
7. The preparation will stop automatically. If you wish to stop the coffee output during operation, press the touch icon of the coffee type again.

Assembling the automatic milk-frothing system

Install the milk frother on top of the milk tank. (Fig. 14)



ENGLISH

NOTE: Clean the automatic milk-frothing system before first use.

Brewing Latte

1. Fill the milk tank with milk and close the lid.

NOTE: Always use cold milk (approximately 5°C/41°F).

2. Install the automatic milk frothing system on the machine as described in "Installing the automatic milk frothing system".
3. Make sure that the drip tray located under the coffee spout and the water tank have water in them. The unit will perform an automatic rinse.
4. Place a cup under the coffee spout.
5. Press the coffee strength touch icon  to choose between mild, normal and strong flavor.
6. Press the Latte touch icon .
7. The light under the coffee spout will turn on, and the selected touch icon will illuminate indicating that the coffee maker is preparing the cup of coffee. You can stop the coffee by pressing the touch icon again.
8. Remove the milk container from the machine and place it in the refrigerator.



After use, refer to the chapter "Daily cleaning of the brewer" to clean the automatic milk frothing system and the milk tank.

WARNING: Steam and hot milk may come out of the nozzle when starting the milk frother.

Brewing Cappuccino

1. Fill the milk tank with milk and close the lid.

NOTE: Always use cold milk (approximately 5°C/41°F).



2. Install the automatic milk frothing system on the machine as described in "Installing the automatic milk frothing system".
3. Make sure that the drip tray located under the coffee spout and the water tank have water in them. The unit will perform an automatic rinse.
4. Place a cup under the coffee spout.
5. Press the coffee strength touch icon  to choose between mild, normal and strong flavor.
6. Press the Cappuccino touch icon .
7. The light under the coffee spout will turn on, and the selected touch icon will illuminate indicating that the coffee maker is preparing the cup of coffee. You can stop the coffee by pressing the touch icon again.

8. Remove the milk container from the machine and place it in the refrigerator.

After use, refer to the chapter "Daily cleaning of the brewer" to clean the automatic milk frothing system and the milk tank.

WARNING: Steam and hot milk may come out of the nozzle when starting the milk frother.


Hot water preparation

1. Place a cup under the coffee outlet.
2. Press the hot water touch icon . Both the Hot Water icon and the coffee spout light illuminate indicating that the appliance is heating water.
3. The preparation will stop automatically. If you want to stop the hot water output during operation, press the Hot water touch icon  again.

Preparing frothed milk

1. Fill the milk tank with milk and close the lid.

NOTE: Always use cold milk (approximately 5°C/41°F).

2. Install the automatic milk frothing system on the machine as described in "Installing the automatic milk frothing system".
3. Make sure that the drip tray located under the coffee spout and the water tank have water in them. The unit will perform an automatic rinse.
4. Place a cup under the coffee spout.
5. Press the Frothed Milk/Cleaning touch icon  once. The selected touch icon will flash indicating that the coffee maker is preparing frothed milk.
6. The preparation will stop automatically.
7. Remove the milk container from the machine and place it in the refrigerator.
8. After use, refer to the chapter "Daily cleaning of the coffee maker" to clean the automatic milk frothing system and the milk container.

WARNING: When starting milk frothing, steam and hot milk may come out of the nozzle.

Daily cleaning of the coffee maker


Timely cleaning and maintenance of the coffee maker is essential to prolong its useful life.

Cleaning the drip tray and coffee grounds container (Fig. 15)

1. Empty and clean the drip tray every day.

ENGLISH

2. Remove the external drip tray from the brewer. Empty the remaining water in the drip tray and rinse it with clean water. Dry it afterwards.
3. Open the internal drip tray and the coffee grounds container. Empty the ground coffee grounds container and rinse it with clean water. Dry it afterwards.
4. Replace the ground coffee grounds container in the internal drip tray.
5. Fix the external drip tray in its original position.



NOTE: When 10 coffees have been made, the coffee grounds container full indicator  will light up, indicating that the coffee grounds container needs to be emptied.

After removing the ground coffee grounds container for a few seconds, the icon will light up and the coffee count will start again, when 10 coffees are counted again, the alert will reappear.

Cleaning the brewing unit (Fig. 16)

1. Press lightly on the side cover's bottom part to remove it.
2. Remove the side door of the machine.
3. Press the release button on the processing unit and pull it out. Rinse it under the faucet.
4. Place the brewing unit in its position again.
5. Place the side door on the machine.

NOTE:


When the  alert lights up steadily, it indicates that the brewer is not installed correctly.
When the alert icon  flashes, it indicates that the service door is not installed correctly.

Cleaning the water tank

- Lift the water tank out of the machine and rinse it with clean water.
- Fill it with drinking water up to the maximum level. Replace it in the machine.

Cleaning the automatic milk-frothing system


Note: It is important to perform this step after an idle period of 30 minutes maximum after the preparation of your milk recipe to ensure that the automatic milk frother function is working properly.

1. Remove the milk container from the machine. (Fig. 17)
2. Empty the milk tank and wash it with fresh water.
3. Remove the cap, then remove the milk tube from the milk tank. (Fig. 18)
4. Disassemble the milk frother and clean it with clean water. You can use a cleaning brush to clean the plastic part to ensure that no milk residue remains. (Fig. 19)
5. After cleaning and drying, mount the parts in the milk container. (Fig. 20)
6. Make sure that the assembly is correct.
7. Fill the milk container with fresh water. Disconnect the appliance. (Fig. 21)
8. Press and hold the Milk Frothed Milk touch icon . Water from the milk tank will pass through the entire system.

9. Press the Milk Foamed touch icon  again to stop cleaning.


NOTE:



When the  icon flashes, it indicates that the milk tank is missing or incorrectly installed. The coffee function continues to operate without a milk tank.

Cleaning of internal milk connection

It is important to perform this step within 10 minutes of preparing milk beverages to ensure that the automatic milk system is working properly.

1. Press and hold the milk tank cleaning touch icon .
2. Water will run through the milk trough but not through the milk tank. The process will stop automatically.

Turning off the machine

Switch off the coffee machine by pressing the power button .

Automatic shut-off

The appliance is equipped with an automatic shut-off system. Depending on the mode you have selected, the unit will have different automatic switch-off times (see "Mode selection").

Menus and beverage customisation

1. Adjustment of coffee/hot water volume

- The machine can memorize the desired volume of espresso, long, americano, latte, cappuccino and hot water.
- When brewing your coffee or dispensing hot water, press and hold the touch icon you wish to modify. The appliance will continue to brew the cup of coffee or hot water.
- When the desired volume of coffee or hot water is reached, release the touch icon. Two beeps indicate that the coffee volume has been memorized.

2. Grind adjustment (Fig. 22)

- You can adjust the grinder to choose different coffee roast levels by turning the bean container adjustment knob. The dots on the adjustment knob indicate the fineness of the grind.
- When the grinder is grinding the coffee beans, you can turn the adjustment knob to change the fineness.

WARNING: Never adjust the grinder adjustment knob when the grinder is not in operation. It could damage the grinder.


ENGLISH

3. Mode selection





The machine has three different settings: factory setting, ECO mode and fast mode. In ECO mode, the coffee maker helps to save more energy while in fast mode, the coffee maker uses all its energy to provide greater performance.

	Quick mode	Factory settings	ECO mode
Coffee outlet light	Yes	Yes	No
Pre-infusion	No	Yes	Yes
Automatic shut-off time	30 min	20 min	10 min
Volume memory	Yes	Yes	Yes

NOTE: The pre-infusion function moistens the ground beans in the brewer with a small amount of water prior to full extraction. This moistens the coffee grounds and improves the balance of flavors, especially in more intense espressos or origin coffees with more delicate profiles.

1. When the coffee machine is in standby mode, press and hold the power button  for 5 seconds.
2. The touch icons will show the following indications according to the different settings:

	Long Espresso touch icon	Americano icon	Hot water touch icon
Quick mode	Light ON	Flashing	Flashing
Factory settings	Flashing	Light ON	Flashing
ECO mode	Flashing	Flashing	Light ON

1. Press the Long Espresso touch icon  to activate the quick mode, theAmericano touch icon  to activate the factory setting and the Hot Water touch icon  to activate the ECO mode. Two beeps indicate that the mode is being selected.
2. If you wish to keep the setting unchanged, press  again or wait 5 seconds for the machine to return to standby mode.

4. TROUBLESHOOTING


PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
The appliance does not work.	The appliance is not connected to the mains.	<ul style="list-style-type: none"> - Plug it in and press the power button. - Check the cord and plug.
No response on several attempts to press the panel function buttons.	<p>The device is subject to electromagnetic interference.</p> <p>Dirt on the panel.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Unplug the appliance. Restart after a few minutes. - Wipe the panel with the damp cloth.
The coffee is not hot enough.	The cups have not been preheated.	<ul style="list-style-type: none"> - Rinse the appliance at least 3 times before brewing coffee.
Coffee does not come out of the coffee spout.	The system emptying function may have been used before.	<ul style="list-style-type: none"> - Press the Hot Water touch icon until water comes out of the outlet.
The first cup of coffee is of poor quality.	The grinder's first grind does not pour enough coffee into the brewing unit.	<ul style="list-style-type: none"> - Discard the coffee. Subsequent coffees will be of good quality.
Coffee has no cream.	Coffee beans are not fresh.	<ul style="list-style-type: none"> - Change or use the appropriate brand of coffee beans.
The touch icons have no sensitivity.	Touch icons are not pressed from the front of the device.	<ul style="list-style-type: none"> - Press the lower part of the touch icon from the front of the appliance.
The appliance takes too long to warm up.	Too much scale has accumulated.	<ul style="list-style-type: none"> - Descale the appliance.

ENGLISH

The icon for lack of water / incorrectly positioned tank flashes.	Water tank incorrectly positioned. The water level in the tank is very low. The area near the water tank sensor is wet.	- Fill the water tank. - Clean the water around the water tank sensor.
The internal drip tray fills with a lot of water when making coffee.	The ground coffee is too fine and prevents the water from flowing out of the coffee spout.	- Adjust the coffee grind to a coarser level during grinder operation.
Coffee comes out too slowly.	The ground coffee is too fine and prevents the water from flowing out of the coffee spout.	- Adjust the coffee grind to a coarser level during grinder operation.
The bean out indicator blinks but coffee beans are still present.	The internal ground coffee outlet is blocked.	- Follow the steps described in "Cleaning the ground coffee outlet".
The descaling indicator continues to flash even after the descaling process.	The decalcification process has not been completed.	- Be patient and wait for the process to finish. The machine will turn off automatically. Do not turn off the machine manually.
The milk isn't frothed	The milk tube connector has not been cleaned for a long time.	- Follow the steps described in "Daily cleaning of the coffee maker" to clean the steamer.








5. CLEANING AND MAINTENANCE

Descaling






When the Descaling indicator  lights up permanently, it indicates that the coffee maker needs to be descaled. The coffee maker will be kept in the best conditions if this function is performed at least once a month or more regularly depending on the hardness of the water used.

1. Add the cleaning product in the water tank.
2. Fill the water tank with water up to the MAX level.

IMPORTANT: Do not use vinegar or other cleaning products that are not intended for descaling the coffee maker, as this could damage the appliance.




3. Plug the device in.
4. Place a large empty container under the coffee spout.
5. In the main screen (standby mode), press and hold the system cleaning touch icon  for 5 seconds. A beep will sound, the descaling icon  will light up and the system cleaning touch icon  will flash.
6. Press the system cleaning touch icon  again to confirm the descaling process. To return to the main screen (standby mode) press the On/Off button .
7. The descaling touch icon  will flash and the system cleaning touch icon  will light up to indicate that the unit is in the process of descaling.

WARNING: Use caution with hot water.

8. When all the water has been drained from the water tank, the system cleaning touch icon , the descaling touch icon  and the no water touch icon  will flash. Fill the tank with tap water up to the MAX level. When the water tank is full, the water shortage touch icon  will turn off. The device will continue the decalcification process.
9. Once the descaling process has been completed, the descaling touch icon  will go out and the unit will automatically switch off.

System-emptying function



It is recommended that the system drain function be performed before storing the coffee maker.

1. In the main screen (standby mode), press and hold the On/Off  and American  button for 5 seconds.
2. The  icon will then flash.
3. Remove the water tank from the appliance. The coffee spout will dispense a small amount of water.
4. Once the system emptying function has been completed, the coffee maker will automatically turn off.

IMPORTANT: After performing the system drain function, when using the machine again, press the hot water or cleaning touch icon until water flows out of the frother and the coffee spout.

Manual rinsing

You can perform a manual rinse cycle to clean the coffee spout after each use, or after the appliance has not been used for a long period of time.

1. In the main screen (standby mode), press the system cleaning touch icon  once.
2. The system cleaning touch icon  will flash. The coffee spout will dispense a small amount of water.

ENGLISH

WARNING: Hot water will flow out of the coffee spout into the external drip tray.

3. After rinsing, the machine will return to standby mode.

Cleaning of the coffee maker

1. Unplug the cord from the power supply.
2. Empty all water from the inner and outer drip pans.
3. Use a damp cloth or a non-abrasive cleaning agent to clean water stains from the appliance.

IMPORTANT: Never use abrasive products, vinegar or descaling agents not included in the box to clean the appliance.

Cleaning the ground-coffee outlet

Ground coffee may adhere to the wall of the coffee outlet of the appliance after prolonged use. It is recommended to clean the outlet following these steps to ensure that the ground coffee can reach the coffee maker.

1. Push the recessed area of the service door. (Fig. 23)
2. Remove the service door. (Fig. 24)
3. Press the brewing unit release button. (Fig. 25)
4. Remove the brewing unit. (Fig. 26)
5. Rinse the coffee maker under running water. Allow it to dry completely before reassembling it in the machine. (Fig. 27)
6. Use the cleaning brush to clean the dust outlet and remove coffee grounds or dust residue from the machine. (Fig. 28)
7. Use a cloth to thoroughly clean the inside of the machine. Allow to dry completely before closing the side door. (Fig. 29)

7. RECYCLING OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT



This symbol indicates that, according to the applicable regulations, the product and/or battery must be disposed of separately from household waste. When this product reaches the end of its shelf life, you should dispose of the batteries/accumulators and take them to a collection point designated by the local authorities.

For detailed information on how to properly dispose of electrical and electronic equipment and/or the corresponding batteries, consumers should contact their local authorities. Compliance with the above guidelines will help protecting the environment.

8. COPYRIGHT

The intellectual property rights over the texts in this manual belong to CECOTEC INNOVACIONES, S.L. All rights reserved. The content of this publication may not, either in part or in its entirety, be reproduced, stored in a retrieval system, transmitted or distributed by any means (electronic, mechanical, photocopying, recording or similar) without prior authorisation from CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

9. SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY




CE Cecotec Innovaciones hereby declares that this product complies with the essential requirements and other relevant provisions of the regulations applicable in the European Union. This product has been designed, manufactured and tested in compliance with the required safety and quality standards. The full text of the EU Declaration of Conformity can be found on the following website: <https://cecotec.es/es/information/declaration-of-conformity>




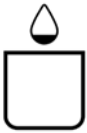





1. PIÈCES ET COMPOSANTS






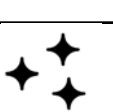
Image 1

1. Plateau d'égouttage extérieur
2. Grille du plateau d'égouttage
3. Plateau d'égouttage intérieur
4. Réservoir de marc de café
5. Sortie du café réglable
6. Tuyau du système de lait
7. Réservoir de lait
8. Couvercle du réservoir de lait
9. Panneau de contrôle
10. Sélecteur de réglage du niveau de mouture
11. Couvercle du réservoir de grains de café
12. Réservoir d'eau
13. Unité d'élaboration
14. Porte latérale
15. Brosse de nettoyage
16. Câble d'alimentation

Panneau de contrôle

	Indicateur	Description
1		Bouton Marche/Arrêt
2		Clignotant : Faible niveau d'eau/manque de réservoir d'eau
3		Clignotant : Manque de grains de café

4		Il s'allume régulièrement : Le bac à marc de café est plein. Clignotant : Absence de bac d'égouttage interne/récipient à marc de café
5		Il s'allume régulièrement : Unité de traitement manquante ou mal installée Clignotant : Porte latérale ouverte / mal installée
6		Il s'allume régulièrement : Besoin d'un détartrage Clignotant : Détartrage en cours
7		Fonction de vidange du système
8		Il s'allume régulièrement : Pas de réservoir de lait
8		Icône tactile de la force du café
9		Icône tactile Espresso
10		Icône tactile Espresso allongé
12		Icône tactile Americano (Américain)

		l'icône tactile Latte
		l'icône tactile Cappuccino
13		l'icône tactile d'eau chaude
15		l'icône tactile Mousse de lait/ Nettoyage du réservoir à lait
16		L'icône tactile permet de doubler la quantité de café
17		l'icône tactile nettoyage rapide/nettoyage du système

NOTE :

Les graphiques de ce manuel sont des représentations schématiques et peuvent ne pas correspondre exactement à ceux du produit.

2. AVANT UTILISATION

- Cet appareil possède un emballage conçu pour le protéger pendant son transport. Sortez l'appareil de sa boîte et retirez tout le matériel qui compose l'emballage. Rangez la boîte d'origine et le reste des éléments provenant de l'emballage dans un endroit sûr pour éviter d'endommager l'appareil si vous devez le transporter à l'avenir. Si vous devez vous défaire de l'emballage d'origine, assurez-vous de recycler tous les éléments correctement.

- Assurez-vous que toutes les pièces et les composants sont inclus et en bon état. Si l'un d'entre eux manque ou n'est pas en bon état, veuillez contacter immédiatement le service technique officiel de Cecotec.


Contenu de la boîte

- Machine à café méga-automatique
- Manuel d'instructions
- Ne retirez pas le numéro de série du produit, afin de conserver un suivi correct de votre produit en cas de problème.

3. FONCTIONNEMENT

Installation

1. Retirez les films de protection, les autocollants et autres matériaux d'emballage de l'appareil. (Img. 2)
2. Choisissez une surface sûre et stable avec une alimentation électrique facilement accessible. Laissez une distance minimale sur les côtés de la machine. (Img. 3)
3. Insérez le bac d'égouttage extérieur dans l'appareil jusqu'à ce qu'il soit bien fixé. (Img. 4)
4. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau (consultez le paragraphe « Remplir le réservoir d'eau »). (Img. 5)
5. Remplissez le compartiment à grains de grains de café (voir « Remplissage du compartiment à grains »). (Img. 6)
6. Déroulez et étirez le câble d'alimentation. Insérez la fiche dans la prise située à l'arrière de l'appareil, tout en insérant l'autre extrémité du cordon d'alimentation dans la prise murale correspondant à la tension correcte. (Img. 7)

Note : Appuyez sur l'icône tactile de nettoyage du système  (voir « Rinçage manuel ») pour nettoyer l'intérieur de la machine avant la première utilisation.

Remplir le réservoir d'eau. Img. 8

Lorsque l'icône  clignote, le niveau du réservoir d'eau est bas et doit être rempli.


1. Soulevez le réservoir d'eau en utilisant le couvercle comme poignée.
2. Rincez le réservoir d'eau avec de l'eau propre.
3. Remplissez le réservoir jusqu'au niveau maximum et remettez-le dans la machine. Assurez-vous qu'il est correctement inséré.

NOTE : Pour éviter que le réservoir d'eau ne déborde, ne versez pas d'eau directement dans l'appareil. (Img. 9)

FRANÇAIS

IMPORTANT : Ne remplissez jamais le réservoir d'eau avec de l'eau tiède, chaude, gazeuse ou tout autre liquide susceptible d'endommager le réservoir d'eau et la machine.






Remplissage du réservoir de grains de café


Lorsque  clignote, la machine doit être remplie de café en grains :

1. Retirez le couvercle du réservoir de grains de café. (Img. 10)
2. Remplissez le réservoir à grains de café avec des grains de café.
3. Installer le bouchon du réservoir. (Img. 11)

IMPORTANT : Remplissez le compartiment à grains uniquement avec des grains de café. Le café moulu, le café instantané, le café caramélisé ou d'autres objets peuvent endommager la machine.


Préparation du café

1. Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton de marche/arrêt . Assurez-vous que le bac d'égouttage se trouve sous l'écoulement du café et que le réservoir d'eau contient de l'eau. La machine effectuera un rinçage automatique dans le mousseur puis dans l'écoulement de café.
2. L'appareil passe à l'écran principal (mode veille).
3. Placez une tasse sous l'écoulement de café et réglez la hauteur de l'écoulement en fonction de la tasse. En fonction de la taille de la tasse (trop haute ou trop large), le plateau d'égouttage peut être retiré ou sa position ajustée. (Img. 12)
4. Appuyez sur l'icône tactile de l'intensité du café  pour choisir entre une saveur douce, normale et forte.
5. Choisissez un café en appuyant sur l'icône tactile Espresso , Long  ou Americano .
6. Le voyant situé sous l'écoulement de café s'allume et l'icône tactile sélectionnée s'allume, indiquant que la machine prépare la tasse de café. Vous pouvez arrêter la distribution de café en appuyant à nouveau sur l'icône tactile.
7. Lorsque l'appareil revient à l'affichage principal (mode veille).




CONSEIL : L'icône Espresso  a une force de café plus élevée. Le volume de tous les types de café mentionnés ci-dessus peut être réglé (voir «Réglage du volume de café/d'eau chaude»).

NOTE : Utilisez la fonction Nettoyage rapide  pour nettoyer l'intérieur de la machine avant la première utilisation.

Préparation de deux tasses de café (Img. 13)

1. Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton de marche/arrêt . Assurez-vous que le bac d'égouttage se trouve sous l'écoulement du café et que le réservoir d'eau contient de l'eau. La machine effectuera un rinçage automatique dans le mousseur puis dans l'écoulement de café.
2. L'appareil passe à l'écran principal (mode veille).
3. Placez deux tasses sous l'écoulement du café et réglez la hauteur de l'écoulement pour

qu'il s'adapte aux tasses. En fonction de la taille des tasses (trop hautes ou trop larges), le plateau d'égouttage peut être retiré ou sa position ajustée.

4. Appuyez sur l'icône tactile **x2**. Les icônes Espresso  et Largo  s'allument. Appuyez sur l'icône tactile du café que vous souhaitez préparer.
5. Appuyez sur l'icône tactile de l'intensité du café  pour choisir entre une saveur douce, normale et forte.
6. L'icône tactile du type de café, le voyant de l'écoulement de café s'allument et l'icône tactile **x2** clignote pour indiquer que la machine prépare les deux tasses. Deux tasses de café seront distribuées.
7. La préparation s'arrête automatiquement. Si vous souhaitez arrêter la production de café en cours de fonctionnement, appuyez à nouveau sur l'icône tactile correspondant au type de café.

Montage du système de moussage automatique du lait



Installer le mousseur à lait sur le réservoir à lait. (Img. 14)

NOTE : Nettoyez le système pour mousser le lait avant la première utilisation.

Préparation d'un café au lait (Latte)

1. Remplir le réservoir de lait et fermer le couvercle.

NOTE : Utilisez toujours du lait froid (environ 5°C/41°F).

2. Installez le système automatique de production de mousse de lait sur la machine comme décrit dans la section «Installation du système automatique de production de mousse de lait».
3. Assurez-vous que le bac d'égouttage situé sous l'écoulement du café et le réservoir d'eau contiennent de l'eau. L'appareil effectue un rinçage automatique.
4. Placez une tasse sous la sortie du café.
5. Appuyez sur l'icône tactile de l'intensité du café  pour choisir entre une saveur douce, normale et forte.
6. Appuyez sur l'icône tactile Latte .
7. Le voyant situé sous l'écoulement de café s'allume et l'icône tactile sélectionnée s'allume, indiquant que la machine prépare la tasse de café. Vous pouvez arrêter la distribution de café en appuyant à nouveau sur l'icône tactile.
8. Retirer le récipient à lait de la machine et le placer au réfrigérateur.

Après utilisation, voir le chapitre «Nettoyage quotidien de la machine» pour nettoyer le système de moussage automatique du lait et le réservoir à lait.



FRANÇAIS

AVERTISSEMENT : De la vapeur et du lait chaud peuvent sortir du bec lorsque le mousser à lait est mis en marche.

Préparation d'un cappuccino

1. Remplir le réservoir de lait et fermer le couvercle.



NOTE : Utilisez toujours du lait froid (environ 5°C/41°F).

2. Installez le système automatique de production de mousse de lait sur la machine comme décrit dans la section «Installation du système automatique de production de mousse de lait».
3. Assurez-vous que le bac d'égouttage situé sous l'écoulement du café et le réservoir d'eau contiennent de l'eau. L'appareil effectue un rinçage automatique.
4. Placez une tasse sous la sortie du café.
5. Appuyez sur l'icône tactile de l'intensité du café  pour choisir entre une saveur douce, normale et forte.
6. Appuyez sur l'icône tactile Cappuccino .
7. Le voyant situé sous l'écoulement de café s'allume et l'icône tactile sélectionnée s'allume, indiquant que la machine prépare la tasse de café. Vous pouvez arrêter la distribution de café en appuyant à nouveau sur l'icône tactile.
8. Retirer le récipient à lait de la machine et le placer au réfrigérateur.

Après utilisation, voir le chapitre «Nettoyage quotidien de la machine» pour nettoyer le système de moussage automatique du lait et le réservoir à lait.

AVERTISSEMENT : De la vapeur et du lait chaud peuvent sortir du bec lorsque le mousser à lait est mis en marche.


Préparation de l'eau chaude

1. Placez une tasse sous la sortie du café.
2. Appuyez sur l'icône tactile d'eau chaude . L'icône Eau chaude et le voyant de l'écoulement du café s'allument, indiquant que la machine chauffe de l'eau.
3. La préparation s'arrête automatiquement. Si vous souhaitez arrêter la production d'eau chaude en cours de fonctionnement, appuyez à nouveau sur l'icône tactile Eau chaude .

Préparation de la mousse de lait

1. Remplir le réservoir de lait et fermer le couvercle.

NOTE : Utilisez toujours du lait froid (environ 5°C/41°F).

2. Installez le système automatique de production de mousse de lait sur la machine comme décrit dans la section «Installation du système automatique de production de mousse de lait».
3. Assurez-vous que le bac d'égouttage situé sous l'écoulement du café et le réservoir d'eau contiennent de l'eau. L'appareil effectue un rinçage automatique.
4. Placez une tasse sous la sortie du café.
5. Appuyez sur l'icône tactile Mousse de lait . L'icône tactile sélectionnée clignotera pour indiquer que l'appareil prépare du lait mousseux.
6. La préparation s'arrête automatiquement.
7. Retirer le récipient à lait de la machine et le placer au réfrigérateur.
8. Après utilisation, voir le chapitre «Nettoyage quotidien de la machine» pour nettoyer le système de moussage automatique du lait et le récipient à lait.


AVERTISSEMENT : Lorsque vous commencez à faire mousser le lait, de la vapeur et du lait chaud peuvent sortir de la buse.

Nettoyage quotidien de la machine à café

Le nettoyage et l'entretien de la machine à café sont essentiels pour prolonger sa durée de vie.

Nettoyage du plateau d'égouttage et du bac à marc de café (Img. 15)

1. Videz et nettoyez le plateau d'égouttage tous les jours.
2. Retirez le plateau d'égouttage extérieur de la machine. Videz l'eau restante dans le bac d'égouttage et rincez-le à l'eau claire. Puis, séchez-le.
3. Ouvrez le bac d'égouttage intérieur et le bac à marc de café. Videz le bac à marc de café et rincez-le à l'eau claire. Puis, séchez-le.
4. Remplacez le bac à marc de café dans le bac d'égouttage intérieur.
5. Fixez le bac de récupération extérieur dans sa position d'origine.

NOTE : Lorsque 10 cafés ont été préparés, l'indicateur de bac à marc de café plein  s'allume, indiquant que le bac à marc de café doit être vidé.

Après avoir retiré le bac à marc de café pendant quelques secondes, l'icône s'allume et le comptage des cafés recommence, lorsque 10 cafés sont comptés à nouveau, l'alerte réapparaît.

Nettoyage de l'unité d'élaboration (Img. 16)


1. Appuyez légèrement sur la partie inférieure de la porte latérale pour l'ouvrir.
2. Retirez la porte latérale de la machine.
3. Appuyez sur le bouton de déverrouillage de l'unité de traitement et retirez-la. Rincer à l'eau courante.
4. Installez à nouveau l'unité d'élaboration dans sa position d'origine.

FRANÇAIS

5. Placez la porte latérale sur la machine.

NOTE :

Lorsque l'icône d'alerte  s'allume en continu, cela indique que la machine n'est pas installée correctement.



Lorsque l'icône d'avertissement  clignote, cela indique que la porte de service n'est pas installée correctement.

Nettoyage du réservoir d'eau


- Sortez le réservoir d'eau de l'appareil et rincez-le à l'eau claire.
- Remplir d'eau potable jusqu'au niveau maximum. Remettez-le dans la machine.

Nettoyage du système de moussage automatique du lait

Note : Il est important d'effectuer cette étape après une période d'inactivité de 30 minutes maximum après la préparation de votre recette de lait pour s'assurer que la fonction de moussage automatique du lait fonctionne correctement.

1. Retirer le réservoir à lait de la machine. (Img. 17)
2. Vider le réservoir à lait et le rincer à l'eau fraîche.
3. Retirez le couvercle, puis le tuyau à lait du réservoir à lait. (Img. 18)
4. Démontez le mousser à lait et nettoyez-le à l'eau claire. Vous pouvez utiliser une brosse de nettoyage pour nettoyer la partie en plastique afin de vous assurer qu'il ne reste aucun résidu de lait. (Img. 19)
5. Après le nettoyage et le séchage, monter les pièces dans le récipient à lait. (Img. 20)
6. Assurez-vous que le montage est correct.
7. Remplir le récipient de lait avec de l'eau fraîche. Se connecter à la machine. (Img. 21)
8. Appuyez longuement sur l'icône tactile Mousse de lait . L'eau du réservoir à lait s'écoule dans l'ensemble du système.
9. Appuyez à nouveau sur l'icône tactile Mousse de lait  pour arrêter le nettoyage.

NOTE :

Lorsque l'icône  clignote, cela indique que le réservoir à lait est manquant ou mal installé. La fonction café continue de fonctionner sans réservoir à lait.


Nettoyage du raccord interne pour le lait

Il est important d'effectuer cette étape dans les 10 minutes qui suivent la préparation des boissons lactées afin de s'assurer que le système automatique de lait fonctionne correctement.

1. Appuyez et maintenez l'icône tactile de nettoyage du réservoir à lait .

2. L'eau s'écoule dans l'auge à lait mais pas dans le tank à lait. Le processus s'arrête automatiquement.

Éteindre la machine

Éteignez complètement la machine en appuyant sur le bouton marche/arrêt .

Déconnexion automatique

L'appareil dispose d'un système d'arrêt automatique. Selon le mode sélectionné, l'appareil s'éteint automatiquement à des heures différentes (voir «Sélection du mode»).

Menus et personnalisation des boissons

1. Réglage du volume de café/eau chaude

- La machine peut mémoriser le volume souhaité d'espresso, de long, d'americano, de latte, de cappuccino et d'eau chaude.
- Lors de la préparation du café ou de la distribution d'eau chaude, appuyez longuement sur l'icône tactile que vous souhaitez modifier. La machine continue de préparer la tasse de café ou d'eau chaude.
- Lorsque le volume de café ou d'eau chaude souhaité est atteint, relâchez l'icône tactile. Deux bips sonores indiquent que le volume de café a été mémorisé.

2. Réglage de la mouture (Img. 22)

- Vous pouvez régler le moulin pour choisir différents niveaux de torréfaction du café en tournant le bouton de réglage du bac à grains. Les points sur le bouton de réglage indiquent la finesse de la mouture.
- Lorsque le moulin moule les grains, vous pouvez tourner la molette de réglage pour modifier le niveau.

AVERTISSEMENT : Ne jamais régler le bouton de réglage de la meuleuse lorsqu'elle n'est pas en marche. Cela pourrait endommager le moulin.


3. Sélection du mode

L'appareil dispose de trois réglages différents : le réglage d'usine, le mode ECO et le mode rapide. En mode ECO, l'appareil permet d'économiser de l'énergie, tandis qu'en mode rapide, l'appareil utilise toute son énergie pour offrir de meilleures performances.





FRANÇAIS

	Mode rapide	Paramètres d'usine	Mode Eco
Lampe de sortie du café	Oui	Oui	Non
Pré-infusion	Non	Oui	Oui
Temps de déconnexion automatique	30 min	20 min	10 min
Mémoire de volume	Oui	Oui	Oui

NOTE : La fonction de pré-infusion humidifie les grains moulus dans la cafetière avec une petite quantité d'eau avant l'extraction complète. Cela humidifie le marc de café et améliore l'équilibre des saveurs, en particulier dans les espressos plus intenses ou les cafés d'origine aux profils plus délicats.

1. Lorsque la machine à café est en mode veille, appuyez sur le bouton marche/arrêt  pendant 5 secondes.
2. Les icônes tactiles affichent les indications suivantes en fonction des différents réglages :

	Icône tactile Espresso allongé	Icône tactile Americano (Américain)	Icône tactile d'eau chaude
Mode rapide	Indicateur allumé	Clignotant	Clignotant
Paramètres d'usine	Clignotant	Indicateur allumé	Clignotant
Mode Eco	Clignotant	Clignotant	Indicateur allumé

1. Appuyez sur l'icône Espresso long  pour activer le mode rapide, sur l'icône Américain  pour activer le réglage d'usine et sur l'icône Eau chaude  pour activer le mode ECO. Deux bips indiquent que le mode est en cours de sélection.
2. Si vous souhaitez conserver le réglage inchangé, appuyez à nouveau sur  ou attendez 5 secondes pour que l'appareil revienne en mode veille.

4. RÉOLUTION DE PROBLÈMES


PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas branché.	Branchez-le et appuyez sur le bouton marche/arrêt. Vérifiez le câble et la fiche.
Aucune réponse après plusieurs tentatives d'appui sur les boutons de fonction du panneau.	L'appareil est soumis à des interférences électromagnétiques. Saleté sur le panneau.	Débranchez l'appareil Redémarrer après quelques minutes. - Essayez le panneau avec un chiffon humide.
Le café n'est pas assez chaud.	Les tasses n'ont pas été préchauffées.	Rincez l'appareil au moins 3 fois avant de préparer du café.
Le café ne peut pas sortir par la sortie de café.	La fonction de vidange du système a peut-être été utilisée auparavant.	Appuyez sur l'icône tactile d'eau chaude jusqu'à ce que l'eau sorte.
La première tasse de café est de mauvaise qualité.	La première mouture du moulin ne permet pas de verser suffisamment de café dans l'unité d'élaboration.	Jetez le café. Les cafés suivants seront de bonne qualité.
Il n'y a pas de crème dans le café.	Les grains de café ne sont pas frais.	Changer ou utiliser la bonne marque de grains de café.
Les icônes tactiles ne sont pas sensibles.	Il n'est pas possible d'appuyer sur les icônes tactiles depuis l'avant de l'appareil.	Appuyez sur la partie inférieure de l'icône tactile à l'avant de l'appareil.
L'appareil met trop longtemps à chauffer.	Trop de calcaire s'est accumulé.	Détartrez l'appareil.

FRANÇAIS

L'icône de réservoir sans eau / mal positionné clignote.	Réservoir d'eau mal positionné. Le niveau d'eau dans le réservoir est très bas. La zone proche du capteur du réservoir d'eau est humide.	Remplissez le réservoir d'eau Nettoyez l'eau autour du capteur du réservoir d'eau.
Le bac d'égouttage interne se remplit d'une grande quantité d'eau lors de la préparation du café.	Le café moulu est trop fin et empêche l'eau de s'écouler par l'écoulement du café.	Réglez le niveau de mouture du café à un niveau plus grossier pendant le fonctionnement du moulin.
Le café sort trop lentement.	Le café moulu est trop fin et empêche l'eau de s'écouler par l'écoulement du café.	Réglez le niveau de mouture du café à un niveau plus grossier pendant le fonctionnement du moulin.
L'indicateur de manque de grains clignote, mais il reste encore des grains de café.	La sortie intérieure du café moulu est bloquée.	Suivez les étapes décrites dans la section "Nettoyage de l'écoulement du café moulu".
L'indicateur de détartrage continue de clignoter même après le détartrage.	Le processus de décalcification n'est pas terminé.	Soyez patient et attendez la fin de la procédure. L'appareil s'éteindra automatiquement. Ne pas éteindre la machine manuellement.
Le lait ne mousse pas	Le connecteur du tuyau de lait n'a pas été nettoyé depuis longtemps.	Suivez les étapes décrites dans la section "Nettoyage quotidien de la machine à café" pour nettoyer la buse.

5. NETTOYAGE ET ENTRETIEN








Détartrage

Lorsque l'indicateur de détartrage  s'allume en continu, cela signifie que l'appareil doit être détartré. La machine à café sera maintenue dans les meilleures conditions si cette fonction est effectuée au moins une fois par mois ou plus régulièrement en fonction de la dureté de l'eau utilisée.






1. Ajoutez le produit de nettoyage dans le réservoir d'eau.

2. Remplissez le réservoir d'eau jusqu'au repère « MAX ».

IMPORTANT : N'utilisez pas de vinaigre ou d'autres produits de nettoyage qui ne sont pas destinés à détartrer la machine à café, car cela pourrait endommager l'appareil.




3. Branchez l'appareil.
4. Placez un récipient suffisamment grand sous la sortie du café.
5. Depuis l'écran principal (mode veille), appuyez sur l'icône tactile de nettoyage du système  et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes. Un bip retentit, l'icône de détartrage  s'allume et l'icône tactile de nettoyage du système  clignote.
6. Appuyez à nouveau sur l'icône tactile de nettoyage du système  pour confirmer le processus de détartrage. Pour revenir à l'écran principal (mode veille), appuyez sur l'icône Marche/Arrêt .
7. L'icône tactile de détartrage  clignote et l'icône tactile de nettoyage du système  s'allume pour indiquer que l'appareil est en cours de détartrage.

AVERTISSEMENT : Attention à l'eau chaude.

8. Lorsque toute l'eau a été vidée du réservoir d'eau, les icônes tactiles de nettoyage du système , de détartrage  et de manque d'eau  clignotent. Remplissez le réservoir avec de l'eau du robinet jusqu'au niveau MAX. Lorsque le réservoir d'eau est plein, l'icône tactile de manque d'eau  s'éteint. L'appareil poursuit le processus de détartrage.
9. Une fois le processus de détartrage terminé, l'icône tactile de détartrage  s'éteint et l'appareil s'éteint automatiquement.

Fonction de vidange du système

Il est recommandé d'effectuer la fonction de vidange du système avant de ranger la machine.

1. Depuis l'écran principal (mode veille), appuyez sur les boutons On/Off  et American  et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes.
2. L'icône  clignote alors.
3. Retirez le réservoir d'eau de l'appareil. L'écoulement de café distribue une petite quantité d'eau.
4. Une fois la fonction de vidange du système terminée, la machine s'éteint automatiquement.

IMPORTANT : Après avoir effectué la fonction de vidange du système, lorsque vous utilisez à nouveau la machine, appuyez sur l'icône tactile d'eau chaude ou de nettoyage jusqu'à ce que de l'eau s'écoule de la buse et de l'écoulement de café.

Rinçage manuel

Vous pouvez effectuer un cycle de rinçage manuel pour nettoyer l'écoulement du café après chaque utilisation, ou après une longue période d'inutilisation de la machine.

FRANÇAIS

1. Depuis l'écran principal (mode veille), appuyez une fois sur l'icône tactile de nettoyage du système ✦✦.
2. L'icône tactile de nettoyage du système ✦✦ clignote. L'écoulement de café distribue une petite quantité d'eau.

AVERTISSEMENT : L'eau chaude sera distribuée par la sortie du café vers le plateau d'égouttage externe.

3. Après le rinçage, l'appareil reviendra en mode veille.

Nettoyage de la machine à café

1. Débranchez le câble d'alimentation de la prise de courant.
2. Vider toute l'eau des bacs de récupération intérieurs et extérieurs.
3. Utilisez un chiffon humide ou un produit de nettoyage non abrasif pour nettoyer les taches d'eau sur l'appareil.

IMPORTANT : N'utilisez jamais de produits abrasifs, de vinaigre ou de détartrants non inclus dans la boîte pour nettoyer l'appareil.

Nettoyage de la sortie du café moulu

Le café moulu peut coller à la paroi de l'écoulement de la machine après une utilisation prolongée. Il est recommandé de nettoyer l'écoulement en suivant ces étapes pour s'assurer que le café moulu peut atteindre la machine.

1. Pousser la zone encastrée de la porte de service. (Img. 23)
2. Retirer la porte de service. (Img. 24)
3. Appuyez sur le bouton de libération de l'unité d'élaboration (Img. 25)
4. Sortez l'unité d'élaboration (Img. 26)
5. Rincer la machine à l'eau courante. Laissez-le sécher complètement avant de le remonter dans la machine. (Img. 27)
6. Utilisez la brosse de nettoyage pour nettoyer la sortie de la poussière et enlever le marc de café ou les résidus de poussière de la machine. (Img. 28)
7. Utilisez un chiffon pour nettoyer soigneusement l'intérieur de la machine. Laissez sécher complètement avant de fermer la porte latérale. (Img. 29)

7. RECYCLAGE DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES



Ce symbole indique que, conformément à la réglementation en vigueur, le produit et/ou la batterie doivent être éliminés séparément des déchets municipaux. Lorsque ce produit atteint la fin de sa vie utile, vous devez retirer les piles ou

batteries et les apporter à un point de collecte désigné par les autorités locales.

Pour obtenir des informations détaillées sur la manière la plus adéquate de vous défaire de vos appareils électriques et électroniques et/ou des batteries correspondantes, vous devez contacter les autorités locales.

Le respect des directives susmentionnées contribuera à la protection de l'environnement.

8. COPYRIGHT

Les droits de propriété intellectuelle des textes de ce manuel appartiennent à CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Tous droits réservés. Le contenu de cette publication ne peut être, en totalité ou en partie, reproduit, stocké dans un système de récupération de données, transmis ou distribué par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou similaire) sans l'autorisation préalable de CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

9. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE DE L'UE





CE Par la présente, Cecotec Innovaciones déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la réglementation applicable dans l'Union européenne. Ce produit a été conçu, fabriqué et testé pour répondre aux normes de sécurité et de qualité requises. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE peut être consulté sur le site web suivant : <https://www.storececotec.fr/fr/information/declaration-of-conformity>



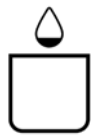






1. TEILE UND KOMPONENTEN

Abbildung 1




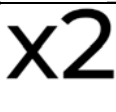

1. Äußere Tropfschale
2. Gitter der Tropfschale
3. Innere Tropfschale
4. Kaffeesatzbehälter
5. Verstellbarer Kaffeeauslauf
6. Schlauch des Milchsystems
7. Milchtank
8. Deckel des Milchtanks
9. Bedienfeld
10. Regler zur Einstellung des Mahlgrads
11. Decke des Kaffeebohnenbehälter
12. Wassertank
13. Brühereinheit
14. Seitentür
15. Reinigungsbürste
16. Stromkabel

Bedienfeld

	Anzeige	Beschreibung
1		Ein/Aus-Taste
2		Blinkt: Niedriger Wasserstand/fehlender Wassertank
3		Blinkt: Mangel an Kaffeebohnen
4		Sie leuchtet ständig: Kaffeesatzbehälter ist voll. Blinkt: Fehlende interne Tropfschale/Kaffeesatzbehälter

5		<p>Sie leuchtet ständig: Verarbeitungseinheit fehlt/falsch installiert Blinkt: Seitentür offen / falsch eingebaut</p>
6		<p>Sie leuchtet ständig: Benötigt Entkalkung Blinkt: Entkalkung im Gange</p>
7		<p>System-Entleerungsfunktion läuft</p>
8		<p>Sie leuchtet ständig: Kein Milchdepot</p>
8		<p>Symbol für Kaffeestärke berühren</p>
9		<p>Espresso Symbol</p>
10		<p>Langes Espresso Symbol</p>
12		<p>Americano Symbol</p>
		<p>Latte Touch-Symbol</p>

DEUTSCH

		Cappuccino Touch-Symbol
13		Heißwasser Touch-Symbol
15		Symbol für aufgeschäumte Milch/ Milchtankreinigung
16		Berühren Sie das Symbol für die doppelte Kaffeemenge
17		Berührungssymbol Schnellreinigung/Systemreinigung

HINWEIS:

Die Grafiken in dieser Bedienungsanleitung sind schematische Darstellungen und entsprechen möglicherweise nicht genau dem Produkt.

2. VOR DEM GEBRAUCH

- Dieses Gerät ist so verpackt, dass es während des Transports geschützt bleibt. Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial. Bewahren Sie die Verpackung an einem sicheren Ort auf, damit das Gerät nicht beschädigt wird, wenn Sie es später transportieren müssen. Wenn Sie die Originalverpackung entsorgen möchten, stellen Sie sicher, dass alle Verpackungsmaterialien entsprechend recycelt werden.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Teile und Komponenten enthalten und in gutem Zustand sind. Wenn die Lieferung fehlt oder nicht in gutem Zustand ist, kontaktieren Sie den offiziellen technischen Kundendienst von Cecotec.


Verpackungsinhalt

- Vollautomatische Kaffeemaschine
- Diese Bedienungsanleitung


- Entfernen Sie nicht die Seriennummer des Produkts, um eine korrekte Rückverfolgbarkeit Ihres Geräts im Falle eines Hilfsersuchens zu gewährleisten.

3. BEDIENUNG**Montage**

1. Entfernen Sie Schutzfolien, Aufkleber und anderes Verpackungsmaterial von dem Gerät. (Abb.2)
2. Wählen Sie eine sichere und stabile Oberfläche mit einer leicht zugänglichen Stromversorgung. Lassen Sie einen Mindestabstand zu den Seiten der Maschine. (Abb.3)
3. Setzen Sie die äußere Tropfschale in das Gerät ein, bis sie sicher befestigt ist. (Abb.4)
4. Füllen Sie den Wassertank mit Wasser (siehe Abschnitt „Füllen des Wassertanks“). (Abb.5)
5. Füllen Sie den Bohnenbehälter mit Kaffeebohnen (siehe „Füllen des Bohnenbehälters“). (Abb.6)
6. Wickeln Sie das Netzkabel ab und strecken Sie es. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose auf der Rückseite des Geräts und stecken Sie das andere Ende des Netzkabels in eine Steckdose mit der richtigen Spannung. (Abb. 7)

Hinweis: Drücken Sie das Touch-Symbol für die Systemreinigung  (siehe „Manuelle Spülung“), um das Innere des Geräts vor dem ersten Gebrauch zu reinigen.

Einfüllung des Wasserbehälters (Abb. 8)


Wenn das Symbol  blinkt, ist der Füllstand des Wassertanks niedrig und muss aufgefüllt werden.

1. Heben Sie den Wassertank an und verwenden Sie dabei den Deckel als Griff.
2. Spülen Sie den Wassertank mit klarem Wasser aus.
3. Füllen Sie den Tank bis zum Höchststand auf und setzen Sie ihn wieder in die Maschine ein. Stellen Sie sicher, dass es richtig installiert ist.

HINWEIS: Um ein Überlaufen des Wassertanks zu vermeiden, sollten Sie kein Wasser direkt in das Gerät einfüllen. (Abb.9.)

WICHTIG: Füllen Sie den Wassertank niemals mit warmem, heißem, kohlenstoffhaltigem Wasser oder anderen Flüssigkeiten, die den Wassertank und die Maschine beschädigen können.






Befüllen des Kaffeebohnenbehälters


Wenn  blinkt, muss das Gerät mit Kaffeebohnen gefüllt werden:


1. Nehmen Sie den Deckel vom Kaffeebohnenbehälter ab. (Abb.10)
2. Füllen Sie den Kaffeebohnenbehälter mit Kaffeebohnen.
3. Montieren Sie den Tankdeckel. (Abb.11)

WICHTIG: Füllen Sie den Bohnenbehälter nur mit Kaffeebohnen. Gemahlener Kaffee, Instantkaffee, karamellisierter Kaffee oder andere Gegenstände können das Gerät beschädigen.


Kaffe Zubereitung




1. Schalten Sie das Gerät durch Drücken der Ein-/Aus-Taste ein . Vergewissern Sie sich, dass sich die Tropfschale unter dem Kaffeeauslauf befindet und der Wassertank mit Wasser gefüllt ist. Die Maschine führt eine automatische Spülung der Düse und des Kaffeeauslaufs durch.
2. Das Gerät wechselt in den Hauptbildschirm (Standby-Modus).
3. Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf und passen Sie die Höhe des Auslaufs an die Tasse an. Je nach Größe der Tasse (zu hoch oder zu breit), kann die Tropfschale entfernt oder die Position angepasst werden. (Abb. 2)
4. Drücken Sie das Symbol für die Kaffeestärke , um zwischen mildem, normalem und starkem Geschmack zu wählen.
5. Wählen Sie einen Kaffee durch Drücken des Touch-Symbols Espresso , Long  oder Americano .
6. Die Leuchte unter dem Kaffeeauslauf leuchtet auf und das ausgewählte Touch-Symbol leuchtet auf, um anzuzeigen, dass das Gerät die Tasse Kaffee brüht. Sie können die Kaffeeausgabe stoppen, indem Sie erneut auf das Touch-Symbol drücken.
7. Wenn das Gerät zur Hauptanzeige zurückkehrt (Standby-Modus).

TIPP: Das Touch-Symbol Espresso  hat eine höhere Kaffeestärke. Die Menge aller oben erwähnten Kaffeesorten kann eingestellt werden (siehe „Einstellen der Kaffee-/Heißwassermenge“).

HINWEIS: Verwenden Sie die Schnellreinigungsfunktion , um das Innere des Geräts vor dem ersten Gebrauch zu reinigen.

Zubereitung von zwei Tassen Kaffee (Abb. 13)

1. Schalten Sie das Gerät durch Drücken der Ein-/Aus-Taste ein . Vergewissern Sie sich, dass sich die Tropfschale unter dem Kaffeeauslauf befindet und der Wassertank mit Wasser gefüllt ist. Die Maschine führt eine automatische Spülung der Düse und des Kaffeeauslaufs durch.
2. Das Gerät wechselt in den Hauptbildschirm (Standby-Modus).
3. Stellen Sie zwei Tassen unter den Kaffeeauslauf und passen Sie die Höhe des Auslaufs an die Tassen an. Je nach Größe der Tassen (zu hoch oder zu breit), kann die Tropfschale entfernt oder die Position angepasst werden.

4. Drücken Sie das Symbol **x2**. Die Touch-Symbole Espresso  und Langen Espresso  leuchten auf. Drücken Sie das Touch-Symbol des Kaffees, den Sie zubereiten möchten.
5. Drücken Sie das Symbol für die Kaffeestärke , um zwischen mildem, normalem und starkem Geschmack zu wählen.
6. Das Touch-Symbol für die Kaffeesorste und die Anzeige für den Kaffeeauslauf leuchten auf, und das Touch-Symbol **x2** blinkt um anzuzeigen, dass das Gerät die beiden Tassen zubereitet. Es werden zwei Tassen Kaffee ausgegeben.
7. Die Zubereitung wird automatisch beendet. Wenn Sie die Kaffeeausgabe während des Betriebs stoppen möchten, drücken Sie erneut auf das Touch-Symbol für die Kaffeearst.

Montage des automatischen Milchaufschäumsystems



Setzen Sie den Milchaufschäumer oben auf den Milchbehälter. (Abb.14)

HINWEIS: Reinigen Sie das automatische Milchaufschäumssystem vor dem ersten Gebrauch.

Zubereitung von Milchkaffee (Latte)

1. Füllen Sie den Milchbehälter mit Milch und schließen Sie den Deckel.

HINWEIS: Verwenden Sie immer kalte Milch (ca. 5°C/41°F).

2. Installieren Sie die Milchaufschäumautomatik an der Maschine wie unter „Installation der Milchaufschäumautomatik“ beschrieben.
3. Vergewissern Sie sich, dass die Tropfschale unter dem Kaffeeauslauf und der Wassertank mit Wasser gefüllt sind. Das Gerät führt eine automatische Spülung durch.
4. Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
5. Drücken Sie das Symbol für die Kaffeestärke , um zwischen mildem, normalem und starkem Geschmack zu wählen.
6. Drücken Sie das Latte-Touch-Symbol .
7. Die Leuchte unter dem Kaffeeauslauf leuchtet auf, und das ausgewählte Touch-Symbol leuchtet auf, um anzuzeigen, dass das Gerät die Tasse Kaffee brüht. Sie können die Kaffeeausgabe stoppen, indem Sie erneut auf das Touch-Symbol drücken.
8. Nehmen Sie den Milchbehälter aus der Maschine und stellen Sie ihn in den Kühlschrank.

Reinigen Sie nach dem Gebrauch das automatische Milchaufschäumssystem und den Milchtank wie im Kapitel „Tägliche Reinigung des Geräts“ beschrieben.



WARNUNG: Beim Einschalten des Milchaufschäumers können Dampf und heiße Milch aus dem Auslauf austreten.

DEUTSCH

Cappuccino Zubereitung

1. Füllen Sie den Milchbehälter mit Milch und schließen Sie den Deckel.


HINWEIS: Verwenden Sie immer kalte Milch (ca. 5°C/41°F).

2. Installieren Sie die Milchaufschäumautomatik an der Maschine wie unter „Installation der Milchaufschäumautomatik“ beschrieben.
3. Vergewissern Sie sich, dass die Tropfschale unter dem Kaffeeauslauf und der Wassertank mit Wasser gefüllt sind. Das Gerät führt eine automatische Spülung durch.
4. Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
5. Drücken Sie das Symbol für die Kaffeestärke  , um zwischen mildem, normalem und starkem Geschmack zu wählen.
6. Drücken Sie das Touch-Symbol Cappuccino .
7. Die Leuchte unter dem Kaffeeauslauf leuchtet auf, und das ausgewählte Touch-Symbol leuchtet auf, um anzuzeigen, dass das Gerät die Tasse Kaffee brüht. Sie können die Kaffeeausgabe stoppen, indem Sie erneut auf das Touch-Symbol drücken.
8. Nehmen Sie den Milchbehälter aus der Maschine und stellen Sie ihn in den Kühlschrank.

Reinigen Sie nach dem Gebrauch das automatische Milchaufschäumsystem und den Milchtank wie im Kapitel „Tägliche Reinigung des Geräts“ beschrieben.

WARNUNG: Beim Einschalten des Milchaufschäumers können Dampf und heiße Milch aus dem Auslauf austreten.

Warmwasserbereitung

1. Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
2. Drücken Sie das Symbol für heißes Wasser. Sowohl das Symbol für Heißwasser als auch die Leuchte für den Kaffeeauslauf leuchten auf und zeigen an, dass das Gerät Wasser aufheizt.
3. Die Zubereitung wird automatisch beendet. Wenn Sie die Warmwasserausgabe während des Betriebs stoppen möchten, drücken Sie erneut auf das Warmwasser-Touch-Symbol .


Milchschaum zubereiten

1. Füllen Sie den Milchbehälter mit Milch und schließen Sie den Deckel.

HINWEIS: Verwenden Sie immer kalte Milch (ca. 5°C/41°F).

2. Installieren Sie die Milchaufschäumautomatik an der Maschine wie unter „Installation der

Milchaufschäumautomatik" beschrieben.

3. Vergewissern Sie sich, dass die Tropfschale unter dem Kaffeeauslauf und der Wassertank mit Wasser gefüllt sind. Das Gerät führt eine automatische Spülung durch.
4. Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
5. Drücken Sie das Touch-Symbol  für die Milchsäumung. Das ausgewählte Touch-Symbol blinkt und zeigt an, dass das Gerät Milchschaum zubereitet.
6. Die Zubereitung wird automatisch beendet.
7. Nehmen Sie den Milchbehälter aus der Maschine und stellen Sie ihn in den Kühlschrank.
8. Reinigen Sie nach dem Gebrauch das automatische Milchaufschäumsystem und den Milchbehälter, wie im Kapitel „Tägliche Reinigung des Geräts“ beschrieben.


WARNUNG: Wenn Sie mit dem Aufschäumen von Milch beginnen, können Dampf und heiße Milch aus der Düse austreten.

Tägliche Reinigung der Kaffeemaschine

Die rechtzeitige Reinigung und Wartung der Kaffeemaschine ist wichtig, um ihre Lebensdauer zu verlängern.

Reinigung der Tropfschale und des Kaffeesatzbehälters (Abb. 15)

1. Leeren und reinigen Sie die Tropfschale jeden Tag.
2. Nehmen Sie die äußere Tropfschale aus dem Gerät. Leeren Sie das restliche Wasser in der Tropfschale und spülen Sie sie mit sauberem Wasser aus. Trocknen Sie es anschließend.
3. Öffnen Sie die innere Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter. Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und spülen Sie ihn mit klarem Wasser aus. Trocknen Sie ihn anschließend.
4. Setzen Sie den Kaffeesatzbehälter wieder in die innere Abtropfschale ein.
5. Befestigen Sie die äußere Tropfschale in ihrer ursprünglichen Position.

HINWEIS: Wenn 10 Kaffees zubereitet wurden, leuchtet die Anzeige für den vollen Kaffeesatzbehälter  auf und zeigt an, dass der Kaffeesatzbehälter geleert werden muss. Nach der Entnahme des Kaffeesatzbehälters für einige Sekunden leuchtet das Symbol auf und die Kaffeezählung beginnt von neuem. Wenn wieder 10 Kaffees gezählt wurden, erscheint die Meldung erneut.

Reinigung der Brüheinheit (Abb. 16)

1. Drücken Sie leicht auf die Unterseite der Seitentür, um sie zu öffnen.
2. Entfernen Sie die Seitentür der Maschine.
3. Drücken Sie die Entriegelungstaste an der Verarbeitungseinheit und ziehen Sie sie heraus. Spülen Sie es unter fließendem Wasser ab.
4. Bringen Sie die Verarbeitungseinheit wieder in ihre ursprüngliche Position.
5. Setzen Sie die Seitentür auf die Maschine.

DEUTSCH

HINWEIS:

Wenn das Warnsymbol  konstant leuchtet, bedeutet dies, dass das Gerät nicht korrekt installiert ist.



Wenn das Warnsymbol  blinkt, bedeutet dies, dass die Serviceklappe nicht korrekt installiert ist.

Wassertank Reinigung


- Nehmen Sie den Wassertank aus der Maschine und spülen Sie ihn mit sauberem Wasser aus.
- Füllen Sie Trinkwasser bis zur maximalen Füllhöhe ein. Legen Sie es zurück in die Maschine.

Reinigung des automatischen Milchaufschäumsystems

Hinweis: Es ist wichtig, diesen Schritt nach einer Ruhezeit von maximal 30 Minuten nach der Zubereitung Ihres Milchrezepts durchzuführen, um sicherzustellen, dass die automatische Milchaufschäumfunktion richtig funktioniert.


1. Nehmen Sie den Milchtank aus der Maschine. (Abb.17)
2. Leeren Sie den Milchtank und spülen Sie ihn mit frischem Wasser aus.
3. Nehmen Sie den Deckel ab und entfernen Sie dann den Milchschauch aus dem Milchtank. (Abb.18)
4. Nehmen Sie den Milchaufschäumer auseinander und reinigen Sie ihn mit klarem Wasser. Sie können den Kunststoffteil mit einer Reinigungsbürste säubern, um sicherzustellen, dass keine Milchreste zurückbleiben. (Abb.19)
5. Nach dem Reinigen und Trocknen montieren Sie die Teile in den Milchbehälter. (Abb.20)
6. Vergewissern Sie sich, dass die Montage korrekt ist.
7. Füllen Sie den Milchbehälter mit frischem Wasser. Schalten Sie das Gerät aus. (Abb.21)
8. Halten Sie das Symbol gedrückt  für die Milchsäumung. Das Wasser aus dem Milchtank fließt durch das gesamte System.
9. Drücken Sie das Milchschaum-Touch-Symbol  erneut, um die Reinigung zu beenden.

HINWEIS:

Wenn das Symbol  blinkt, bedeutet dies, dass der Milchtank fehlt oder nicht richtig installiert ist. Die Kaffeefunktion funktioniert auch ohne Milchtank.

Reinigung des internen Milchschlusses

Es ist wichtig, diesen Schritt innerhalb von 10 Minuten nach der Zubereitung von Milchgetränken durchzuführen, um sicherzustellen, dass das automatische Milchsystem ordnungsgemäß funktioniert.

1. Halten Sie das Touch-Symbol  für die Milchtankreinigung gedrückt.
2. Das Wasser fließt durch die Milchwanne, aber nicht durch den Milchtank. Der Vorgang wird automatisch beendet.

Gerät ausschalten

Schalten Sie die Kaffeemaschine durch Drücken der Ein-/Aus-Taste aus .

Abschaltautomatik

Das Gerät ist mit einer automatischen Abschaltfunktion ausgestattet. Je nach gewähltem Modus hat das Gerät unterschiedliche automatische Abschaltzeiten (siehe „Moduswahl“).

Menüs und Getränke individuell gestalten

1. Einstellen der Kaffee-/Heißwassermenge
 - Die Maschine kann die gewünschte Menge an Espresso, Longdrink, Americano, Latte, Cappuccino und Heißwasser speichern.
 - Wenn Sie Kaffee zubereiten oder Heißwasser ausgeben, halten Sie das Symbol der gewählten Option gedrückt. Das Gerät fährt mit der Zubereitung der Tasse Kaffee oder des Heißwassers fort.
 - Wenn die gewünschte Kaffee- oder Heißwassermenge erreicht ist, lassen Sie das Touch-Symbol los. Zwei Pieptöne zeigen an, dass die Kaffeemenge gespeichert wurde.
2. Mahlgradeinstellung (Abb. 22)
 - Sie können das Mahlwerk durch Drehen des Einstellknopfes für den Bohnenbehälter auf verschiedene Röstgrade einstellen. Die Punkte auf dem Einstellknopf zeigen die Feinheit des Mahlgrads an.
 - Während die Mühle die Kaffeebohnen mahlt, können Sie den Feinheitsgrad durch Drehen des Einstellknopfs verändern.

WARNUNG: Verstellen Sie niemals den Einstellknopf des Mahlwerks, wenn es nicht in Betrieb ist. Dies könnte die Schleifmaschine beschädigen.


3. Symbol für die Modusauswahl

Das Gerät verfügt über drei verschiedene Einstellungen: Werkseinstellung, ECO-Modus und Schnellmodus. Im ECO-Modus hilft das Gerät, mehr Energie zu sparen, während es im Schnellmodus seine gesamte Energie nutzt, um eine höhere Leistung zu erbringen.





DEUTSCH

	Schnellmodus	Werkseinstellungen	ECO-Modus
Anzeige für den Kaffeeauslauf	Ja	Ja	Nein
Pre-infusion	Nein	Ja	Ja
Automatische Abschaltzeit	30 Minuten	20 Minuten	10 Minuten
Volumen-Speicher	Ja	Ja	Ja

HINWEIS: Die Pre-Infusion-Funktion befeuchtet die gemahlene Bohne im Brüher vor der vollständigen Extraktion mit einer kleinen Menge Wasser. Dadurch wird das Kaffeemehl befeuchtet und die Ausgewogenheit der Aromen verbessert, insbesondere bei intensiveren Espresso oder Kaffeesorten mit delikaterem Profil.

1. Wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet, halten Sie die Ein-/Aus-Taste  5 Sekunden lang gedrückt.
2. Die Touch-Symbole zeigen je nach den verschiedenen Einstellungen die folgenden Anzeigen:

	Langes Espresso Symbol	Americano Symbol	Heißwasser Symbol
Schnellmodus	Licht EIN	Blinkend	Blinkend
Werkseinstellungen	Blinkend	Licht EIN	Blinkend
ECO-Modus	Blinkend	Blinkend	Licht EIN

1. Drücken Sie das Touch-Symbol Langer Espresso , um den Schnellmodus zu aktivieren, das Touch-Symbol Americano , um die Werkseinstellung zu aktivieren und das Touch-Symbol Heißwasser , um den ECO-Modus zu aktivieren. Zwei Pieptöne zeigen an, dass der Modus ausgewählt wird.
2. Wenn Sie die Einstellung beibehalten wollen, drücken Sie erneut  oder warten Sie 5 Sekunden, bis das Gerät in den Standby-Modus zurückkehrt.

4. PROBLEMBEHEBUNG

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Das Gerät funktioniert nicht.	Das Gerät ist nicht an das Stromnetz angeschlossen.	<ul style="list-style-type: none"> - Stecken Sie es ein und drücken Sie die Ein-/Aus-Taste. - Überprüfen Sie das Kabel und den Stecker.
Keine Reaktion auf mehrere Versuche, die Funktionstasten auf dem Bedienfeld zu drücken.	<p>Das Gerät kann elektromagnetischen Störungen ausgesetzt sein.</p> <p>Dreck auf der Platte.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ziehen Sie den Stecker des Geräts. Starten Sie nach ein paar Minuten neu. - Wischen Sie die Platte mit einem feuchten Tuch ab.
- Der Kaffee ist nicht heiß genug.	Die Tassen wurden nicht vorgewärmt.	- Spülen Sie das Gerät vor der Kaffeezubereitung mindestens 3 Mal.
- Der Kaffee kommt nicht aus dem Kaffeeauslauf.	Möglicherweise wurde die Funktion zum Entleeren des Systems bereits verwendet.	- Drücken Sie das Heißwasser-Touch-Symbol, bis Wasser aus dem Auslass kommt.
Die erste Tasse Kaffee ist von schlechter Qualität.	Der erste Mahlgrad der Mühle führt nicht zu genügend Kaffee in der Verarbeitungseinheit.	- Den Kaffee wegwerfen. Andere Kaffeesorten werden immer von guter Qualität sein.
Der Kaffee enthält keine Sahne.	Die Kaffeebohnen sind nicht frisch.	- Wechseln Sie die Kaffeebohnen oder verwenden Sie die richtige Marke.
Berührungssymbole haben keine Empfindlichkeit.	Berührungssymbole werden nicht auf der Vorderseite des Geräts gedrückt.	- Drücken Sie von der Vorderseite des Geräts aus auf das untere Ende des Touch-Symbols.

DEUTSCH

Das Gerät braucht zu lange zum Aufwärmen.	Es hat sich zu viel Kalk angesammelt.	- Entkalken Sie das Gerät.
Das Symbol Kein Wasser / Tank falsch positioniert blinkt.	Falsch positionierter Wassertank. Der Wasserstand im Tank ist zu niedrig. Der Bereich in der Nähe des Wassertanksensors ist nass.	- Füllen Sie den Wassertank - Reinigen Sie das Wasser um den Wassertanksensor.
Die interne Tropfschale füllt sich bei der Kaffeezubereitung mit viel Wasser.	Das Kaffeemehl ist zu fein und verhindert, dass Wasser aus dem Kaffeeauslauf fließt.	- Stellen Sie den Mahlgrad des Kaffees während des Mahlvorgangs auf einen größeren Wert ein.
Der Kaffee kommt zu langsam heraus.	Das Kaffeemehl ist zu fein und verhindert, dass Wasser aus dem Kaffeeauslauf fließt.	- Stellen Sie den Mahlgrad des Kaffees während des Mahlvorgangs auf einen größeren Wert ein.
Die Anzeige „Keine Bohnen“ blinkt, aber es sind noch Kaffeebohnen vorhanden.	Der interne Auslauf für gemahlene Kaffeebohnen ist blockiert.	- Befolgen Sie die unter "Reinigung des Auslaufs für gemahlene Kaffeebohnen" beschriebenen Schritte.
Die Entkalkungsanzeige blinkt auch nach dem Entkalkungsvorgang weiter.	Der Entkalkungsprozess ist noch nicht abgeschlossen.	- Seien Sie geduldig und warten Sie, bis der Vorgang abgeschlossen ist. Das Gerät schaltet sich automatisch aus. Schalten Sie das Gerät nicht manuell aus.
Die Milch schäumt nicht	Der Milchleitungsanschluss wurde lange Zeit nicht gereinigt.	- Reinigen Sie die Düse wie unter "Tägliche Reinigung der Kaffeemaschine" beschrieben.








5. REINIGUNG UND WARTUNG

Entkalkung






Wenn die Entkalkungsanzeige  dauerhaft leuchtet, bedeutet dies, dass das Gerät entkalkt werden muss. Die Kaffeemaschine bleibt in bestem Zustand, wenn diese Funktion mindestens einmal im Monat oder je nach Härtegrad des verwendeten Wassers auch häufiger durchgeführt wird.

1. Geben Sie das Reinigungsmittel in den Wassertank.
2. Füllen Sie den Wassertank bis zum MAX-Füllstand mit Wasser.

WICHTIG: Verwenden Sie keinen Essig oder andere Reinigungsmittel, die nicht zum Entkalken der Kaffeemaschine bestimmt sind, da dies das Gerät beschädigen kann.




3. Schließen Sie das Gerät an.
4. Stellen Sie ein ausreichend großes Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
5. Halten Sie auf dem Hauptbildschirm (Standby-Modus) das Touch-Symbol  für die Systemreinigung 5 Sekunden lang gedrückt. Es ertönen ein Piepton, das Entkalkungssymbol  leuchtet auf und das Touch-Symbol für die Systemreinigung  blinkt.
6. Drücken Sie erneut auf das Touch-Symbol für die Systemreinigung , um den Entkalkungsvorgang zu bestätigen. Um zum Hauptbildschirm (Standby-Modus) zurückzukehren, drücken Sie die Ein/Aus-Taste .
7. Das Entkalkungs-Touch-Symbol  blinkt und das Systemreinigungs-Touch-Symbol  leuchtet auf, um anzuzeigen, dass das Gerät gerade entkalkt wird.

WARNUNG: Seien Sie vorsichtig mit heißem Wasser.

8. Wenn das gesamte Wasser aus dem Wassertank abgelassen wurde, blinkt das Berührungssymbol für die Systemreinigung , das Berührungssymbol für das Entkalken  und das Berührungssymbol für Wassermangel . Füllen Sie den Tank bis zum MAX-Füllstand mit Leitungswasser. Wenn der Wassertank voll ist, erlischt das Symbol für niedrigen Wasserstand . Das Gerät setzt den Entkalkungsvorgang fort.
9. Sobald der Entkalkungsvorgang abgeschlossen ist, erlischt das Entkalkungs-Touch-Symbol  und das Gerät schaltet sich automatisch aus.

Systementleerungsfunktion

Es wird empfohlen, vor dem Einlagern des Geräts die Systementleerungsfunktion durchzuführen.



1. Halten Sie auf dem Hauptbildschirm (Standby-Modus) die Ein/Aus-Taste  und die amerikanische Taste  5 Sekunden lang gedrückt.
2. Das Symbol  blinkt dann.
3. Nehmen Sie den Wassertank aus dem Gerät. Der Kaffeeauslauf gibt eine kleine Menge Wasser aus.
4. Nach Beendigung der Systementleerung schaltet sich das Gerät automatisch ab.

WICHTIG: Wenn Sie das Gerät nach der Durchführung der Systementleerungsfunktion wieder benutzen, drücken Sie das Symbol für Heißwasser oder Reinigung, bis Wasser aus der Düse und dem Kaffeeauslauf fließt.

DEUTSCH

Manuelle Abspülung

Sie können einen manuellen Spülzyklus durchführen, um den Kaffeeauslauf nach jedem Gebrauch oder nach längerer Nichtbenutzung des Geräts zu reinigen.

1. Drücken Sie auf dem Hauptbildschirm (Standby-Modus) einmal auf das Touch-Symbol  für die Systemreinigung.
2. Das Touch-Symbol  für die Systemreinigung blinkt. Der Kaffeeauslauf gibt eine kleine Menge Wasser aus.

WARNUNG: Heißes Wasser fließt aus dem Kaffeeauslauf in die äußere Tropfschale.

3. Nach dem Spülen kehrt das Gerät in den Standby-Modus zurück.

Kaffeemaschine reinigen

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Leeren Sie das gesamte Wasser aus den inneren und äußeren Auffangbehältern.
3. Verwenden Sie ein feuchtes Tuch oder einen kratzfesten Reiniger, um Wasserflecken vom Gerät abzuwischen.

WICHTIG: Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts niemals Scheuermittel, Essig oder Entkalker, die nicht in der Verpackung enthalten sind.

Reinigung des Auslasses für gemahlene Kaffee

Gemahlener Kaffee kann nach längerem Gebrauch an der Wand des Kaffeeauslaufs der Maschine anhaften. Es wird empfohlen, den Auslauf wie folgt zu reinigen, um sicherzustellen, dass der gemahlene Kaffee in die Maschine gelangen kann.

1. Drücken Sie auf den vertieften Bereich der Servicetür. (Abb. 23)
2. Entfernen Sie die Serviceklappe. (Abb. 24)
3. Drücken Sie die Freigabetaste an der Kaffeebrüheinheit (Abb. 25)
4. Nehmen Sie die Kaffeebrüheinheit heraus. (Abb. 26)
5. Spülen Sie die Maschine unter fließendem Wasser aus. Lassen Sie es vollständig trocknen, bevor Sie es wieder in die Maschine einbauen. (Abb. 27)
6. Verwenden Sie die Reinigungsbürste, um den Staubauslass zu reinigen und Kaffeesatz oder Staubreste aus dem Gerät zu entfernen. (Abb. 28)
7. Verwenden Sie ein Tuch, um das Innere der Kaffeemaschine gründlich zu reinigen. Lassen Sie den Stoff vollständig trocknen, bevor Sie die Seitentür schließen. (Abb.29)

7. RECYCLING VON ELEKTRO- UND ELEKTRONIKGERÄTEN



Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt und/oder die Batterie/Akku gemäß den geltenden Vorschriften getrennt vom Haushaltsabfall entsorgt werden muss. Wenn dieses Produkt das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat, sollten Sie die Batterien/Akkus entfernen und es zu einer von den örtlichen Behörden bestimmten Sammelstelle bringen.

Die Verbraucher müssen sich mit Ihren örtlichen Behörden oder Einzelhändlern in Verbindung setzen, um Informationen über die ordnungsgemäße Entsorgung ihrer Altgeräte und / oder ihre Akkus zu erhalten.

Die Einhaltung der oben genannten Leitlinien trägt zum Schutz der Umwelt bei..

8. COPYRIGHT

Die geistigen Eigentumsrechte an den Texten in dieser Bedienungsanleitung liegen bei CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Alle Rechte vorbehalten. Der Inhalt dieser Veröffentlichung darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von CECOTEC INNOVACIONES, S.L. weder ganz noch teilweise vervielfältigt, in einem Abrufsystem gespeichert, übertragen oder in irgendeiner Form (elektronisch, mechanisch, durch Fotokopieren, Aufzeichnen oder auf ähnliche Weise) verbreitet werden.

9. VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG





CE Cecotec Innovaciones erklärt hiermit, dass dieses Produkt mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der in der Europäischen Union geltenden Vorschriften übereinstimmt. Dieses Produkt wurde unter Einhaltung der erforderlichen Sicherheits- und Qualitätsstandards entwickelt, hergestellt und geprüft. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist auf folgender Website zu finden: <https://storececotec.de/de/information/declaration-of-conformity>



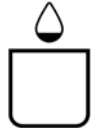






1. PARTI E COMPONENTI






Figura 1

1. Vaschetta raccogli gocce esterna
2. Griglia della vaschetta raccogli gocce
3. Vaschetta raccogli gocce interna
4. Deposito per fondi di caffè
5. Erogatore del caffè regolabile
6. Tubo del sistema del latte
7. Serbatoio del latte
8. Coperchio del serbatoio del latte
9. Pannello di controllo
10. Selettore del livello di macinatura
11. Coperchio del contenitore per chicchi di caffè
12. Serbatoio dell'acqua
13. Unità di preparazione
14. Sportello laterale
15. Spazzola per la pulizia
16. Cavo di alimentazione

Pannello di controllo

	Icona luminosa	Funzione
1		Tasto di Accensione/Spengimento
2		Lampeggia: Livello dell'acqua basso/mancanza del serbatoio dell'acqua
3		Lampeggia: Mancanza di chicchi di caffè
4		Si accende costantemente: Il contenitore dei fondi di caffè è pieno. intermittente: Manca la vaschetta di sgocciolamento interna/ contenitore dei fondi di caffè

5		Si accende costantemente: Unità di elaborazione mancante/ installata in modo errato Lampeggia: Porta laterale aperta / installata in modo errato
6		Si accende costantemente: Necessità di decalcificazione Lampeggia: Decalcificazione in corso
7		Funzione di svuotamento del sistema in corso
8		Si accende costantemente: Nessun deposito di latte
8		Icona touch dell'intensità del caffè
9		Icona touch Espresso
10		Icona touch Espresso lungo
12		Icona touch Americano
		Icona touch Latte

		Icona touch Cappuccino
13		Icona touch Acqua calda
15		Icona touch del latte/ Pulizia del serbatoio del latte
16		Toccare l'icona per raddoppiare la quantità di caffè
17		Toccare l'icona di pulizia rapida/pulizia del sistema

NOTA:

Le immagini di questo manuale sono rappresentazioni schematiche e potrebbero non corrispondere esattamente all'apparecchio.

2. PRIMA DELL'USO

- Questo apparecchio ha un imballaggio progettato per proteggerlo durante il trasporto. Estrarre l'apparecchio dalla scatola e rimuovere tutto il materiale presente nell'imballaggio. Conservare la scatola originale e gli altri elementi in un luogo sicuro per prevenire danni all'apparecchio qualora fosse necessario trasportarlo in futuro. Se si desidera smaltire l'imballaggio originale, assicurarsi di riciclare tutti gli elementi in modo appropriato.
- Verificare che tutte le parti e i componenti siano compresi e in buono stato. Se uno di essi mancasse o non fosse in buone condizioni, contattare immediatamente il Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale di Cecotec.


Contenuto della scatola

- Macchina da caffè superautomatica
- Il presente manuale di istruzioni

- Non rimuovere il numero di serie del prodotto, al fine di mantenere una corretta tracciabilità dell'apparecchiatura in caso di richiesta di assistenza.

3. FUNZIONAMENTO**Installazione**

1. Rimuovere le pellicole protettive, gli adesivi e altri materiali di imballaggio dal dispositivo. (Fig. 2)
2. Scegliere una superficie sicura e stabile con un'alimentazione facilmente accessibile. Lasciare una distanza minima dai lati della macchina. (Fig. 3)
3. Inserire la vaschetta di raccolta esterna nella macchina fino a quando non è fissata saldamente. (Fig. 4).
4. Riempire il serbatoio dell'acqua (vedere la sezione "Riempimento del serbatoio dell'acqua"). (Fig. 5).
5. Riempire il contenitore di caffè in grani (vedere "Riempimento del contenitore di caffè in grani"). (Fig. 6).
6. Srotolare e distendere il cavo di alimentazione. Inserire la spina nella presa sul retro dell'apparecchio e l'altra estremità del cavo di alimentazione nella presa a muro con il voltaggio corretto. (Fig. 7)

Nota: Premere l'icona touch per la pulizia del sistema  (vedere "Risciacquo manuale") per pulire l'interno della macchina prima del primo utilizzo.

Riempimento del serbatoio dell'acqua (Fig. 8)

Quando l'icona  lampeggia, il livello del serbatoio dell'acqua è basso e deve essere riempito.

1. Sollevare il serbatoio dell'acqua utilizzando il coperchio come maniglia.
2. Sciacquare il serbatoio d'acqua con acqua pulita.
3. Riempire il serbatoio fino al livello massimo e rimetterlo nella macchina. Verificare che la spina sia posizionato correttamente.

NOTA: Per evitare che il serbatoio dell'acqua trabocchi, non aggiungere acqua direttamente nell'apparecchio. (Fig. 9).

IMPORTANTE: Non riempire mai il serbatoio dell'acqua con acqua calda o qualsiasi altro liquido che possa danneggiare il serbatoio e la macchina.






Riempimento del contenitore dei chicchi di caffè


Quando  lampeggia, la macchina deve essere riempita di caffè in grani:


1. Rimuovere il coperchio del contenitore dei chicchi di caffè. (Fig. 10)
2. Riempire il contenitore dei chicchi con i chicchi di caffè.
3. Installare il tappo del serbatoio. (Fig. 11)

IMPORTANTE: Riempire il contenitore di caffè in grani solo con i chicchi di caffè. Caffè macinato, caffè istantaneo, caffè caramellato o altri oggetti possono danneggiare la macchina.




Preparazione del caffè


1. Accendere l'apparecchio premendo il tasto di accensione/spengimento . Assicurarsi che la vaschetta di sgocciolamento si trovi sotto l'erogatore del caffè e che il serbatoio dell'acqua sia pieno d'acqua. La macchina esegue un risciacquo automatico nell'ugello e poi nell'erogatore del caffè.
2. Il dispositivo passa alla schermata principale (modalità standby).
3. Posizionare una tazza sotto l'erogatore del caffè e regolare l'altezza dell'erogatore in base alla tazza. A seconda delle dimensioni della tazza (troppo alta o troppo larga), è possibile rimuovere la vaschetta di raccolta o regolarne la posizione. (Fig. 12)
4. Premere l'icona touch dell'intensità del caffè  per scegliere tra gusto delicato, normale e forte.
5. Scegliere un caffè premendo l'icona touch Espresso , Lungo  o Americano .
6. La spia sotto l'erogatore del caffè si accende e l'icona touch selezionata si illumina, indicando che la macchina sta erogando la tazza di caffè. È possibile interrompere l'erogazione del caffè premendo nuovamente l'icona touch.
7. Quando l'apparecchio torna alla visualizzazione principale (modalità standby).

SUGGERIMENTO: L'icona touch Espresso  ha un'intensità di caffè superiore. Il volume di tutti i tipi di caffè sopra citati può essere regolato (vedere "Regolazione del volume di caffè/acqua calda").

NOTA: Utilizzare la funzione Quick Clean  per pulire l'interno della macchina prima del primo utilizzo.

Preparazione di due tazze di caffè (Fig. 13)

1. Accendere l'apparecchio premendo il tasto di accensione/spengimento . Assicurarsi che la vaschetta di sgocciolamento si trovi sotto l'erogatore del caffè e che il serbatoio dell'acqua sia pieno d'acqua. La macchina esegue un risciacquo automatico nell'ugello e poi nell'erogatore del caffè.
2. Il dispositivo passa alla schermata principale (modalità standby).
3. Posizionare due tazze sotto l'erogatore del caffè e regolare l'altezza dell'erogatore per adattarlo alle tazze. A seconda delle dimensioni delle tazze (troppo alte o troppo larghe), è possibile rimuovere la vaschetta di raccolta o regolarne la posizione.
4. Premere l'icona touch **x2**. L'icona touch Espresso  e Largo  si accende. Premere l'icona touch del caffè che si desidera preparare.

5. Premere l'icona touch dell'intensità del caffè  per scegliere tra l'aroma delicato, normale e forte.
6. L'icona touch del tipo di caffè, la spia di erogazione del caffè si accende e l'icona touch **x2** lampeggia per indicare che l'apparecchio sta preparando le due tazze.. Verranno erogate due tazze di caffè.
7. La preparazione si interrompe automaticamente. Se si desidera interrompere l'erogazione del caffè durante il funzionamento, premere nuovamente l'icona touch del tipo di caffè.

Montaggio del sistema automatico di schiumatura del latte



Installare il montalatte sul serbatoio del latte. (Fig. 14)

NOTA: Pulire il sistema automatico di schiumatura del latte precedentemente al primo utilizzo.

Preparazione Latte

1. Riempire il serbatoio del latte con il latte e chiudere il coperchio.

NOTA: Utilizzare sempre latte freddo (circa 5°C).

2. Installare il sistema automatico di schiumatura del latte sulla macchina come descritto in "Installazione del sistema automatico di schiumatura del latte".
3. Assicurarsi che la vaschetta di raccolta sotto l'erogatore del caffè e il serbatoio dell'acqua siano pieni d'acqua. L'apparecchio esegue un risciacquo automatico.
4. Posizionare una tazza sotto l'erogatore del caffè.
5. Premere l'icona touch dell'intensità del caffè  per scegliere tra l'aroma delicato, normale e forte.
6. Premere l'icona touch Latte .
7. La spia sotto l'erogatore del caffè si accende e l'icona touch selezionata si illumina, indicando che la macchina sta erogando la tazza di caffè. È possibile interrompere l'erogazione del caffè premendo nuovamente l'icona touch.
8. Rimuovere il contenitore del latte dalla macchina e riporlo in frigorifero.

Dopo l'uso, vedere il capitolo "Pulizia quotidiana della macchina" per pulire il sistema automatico di schiumatura del latte e il serbatoio del latte.



ATTENZIONE: Quando si avvia il montalatte, dall'erogatore possono uscire vapore e latte caldo.

Preparazione Cappuccino

1. Riempire il serbatoio del latte con il latte e chiudere il coperchio.

ITALIANO



NOTA: Utilizzare sempre latte freddo (circa 5°C).

1. Installare il sistema automatico di schiumatura del latte sulla macchina come descritto in "Installazione del sistema automatico di schiumatura del latte".
2. Assicurarsi che la vaschetta di raccolta sotto l'erogatore del caffè e il serbatoio dell'acqua siano pieni d'acqua. L'apparecchio esegue un risciacquo automatico.
3. Posizionare una tazza sotto l'erogatore del caffè.
4. Premere l'icona touch dell'intensità del caffè  per scegliere tra l'aroma delicato, normale e forte.
5. Premere l'icona touch Cappuccino .
6. La spia sotto l'erogatore del caffè si accende e l'icona touch selezionata si illumina, indicando che la macchina sta erogando la tazza di caffè. È possibile interrompere l'erogazione del caffè premendo nuovamente l'icona touch.
7. Rimuovere il contenitore del latte dalla macchina e riportarlo in frigorifero.

Dopo l'uso, vedere il capitolo "Pulizia quotidiana della macchina" per pulire il sistema automatico di schiumatura del latte e il serbatoio del latte.

ATTENZIONE: Quando si avvia il montalatte, dall'erogatore possono uscire vapore e latte caldo.


Erogazione di acqua calda

1. Posizionare una tazza sotto l'erogatore del caffè.
2. Premere l'icona touch dell'acqua calda . L'icona dell'acqua calda e la spia dell'erogatore del caffè si accendono per indicare che la macchina sta riscaldando l'acqua.
3. La preparazione si interrompe automaticamente. Se si desidera interrompere l'erogazione di acqua calda durante il funzionamento, premere nuovamente l'icona touch dell'acqua calda .

Preparazione della schiuma di latte

1. Riempire il serbatoio del latte con il latte e chiudere il coperchio.

NOTA: Utilizzare sempre latte freddo (circa 5°C).

2. Installare il sistema automatico di schiumatura del latte sulla macchina come descritto in "Installazione del sistema automatico di schiumatura del latte".
3. Assicurarsi che la vaschetta di raccolta sotto l'erogatore del caffè e il serbatoio dell'acqua siano pieni d'acqua. L'apparecchio esegue un risciacquo automatico.
4. Posizionare una tazza sotto l'erogatore del caffè.
5. Premere l'icona touch del latte . L'icona touch selezionata si accende per indicare che la macchina sta preparando la schiuma di latte.

6. La preparazione si interrompe automaticamente.
7. Rimuovere il contenitore del latte dalla macchina e riporlo in frigorifero.
8. Dopo l'uso, vedere il capitolo "Pulizia quotidiana della macchina" per pulire il sistema automatico di schiumatura del latte e il contenitore del latte.


ATTENZIONE: Quando si inizia a montare il latte, dall'ugello possono uscire vapore e latte caldo.

Pulizia quotidiana della macchina da caffè

La pulizia e la manutenzione tempestive della macchina da caffè sono essenziali per prolungarne la durata.

Pulizia della vaschetta di sgocciolamento e del contenitore dei fondi di caffè (fig. 15)

1. Svuotare e pulire la vaschetta di raccolta ogni giorno.
2. Rimuovere il vassoio di raccolta esterno dalla macchina. Svuotare l'acqua rimasta nella vaschetta di raccolta e sciacquarla con acqua pulita. Successivamente, asciugarla.
3. Aprire la vaschetta di sgocciolamento interna e il contenitore dei fondi di caffè. Svuotare il contenitore dei fondi di caffè e sciacquarlo con acqua pulita. Successivamente, asciugarlo.
4. Riposizionare il contenitore dei fondi di caffè nella vaschetta di raccolta interna.
5. Fissare la vaschetta di raccolta esterna nella sua posizione originale.

NOTA: Al termine dell'erogazione di 10 caffè, l'indicatore del contenitore dei fondi di caffè pieno  si accende, indicando che il contenitore dei fondi di caffè deve essere svuotato.


Dopo aver rimosso il contenitore dei fondi di caffè macinato per alcuni secondi, l'icona si accende e il conteggio del caffè ricomincia; quando vengono contati nuovamente 10 caffè, l'avviso ricompare.

Pulizia dell'unità di elaborazione (Fig. 16)

1. Premere leggermente sulla parte inferiore dello sportello laterale per aprirlo.
2. Rimuovere lo sportello laterale della macchina.
3. Premere il pulsante di rilascio dell'unità di elaborazione ed estrarla. Sciacquare sotto l'acqua corrente.
4. Collocare di nuovo l'unità di elaborazione al suo posto.
5. Posizionare lo sportello laterale sulla macchina.

NOTA:

Quando l'icona di avviso  si accende in modo fisso, indica che la macchina non è installata correttamente.



Quando l'icona di avvertimento  lampeggia, indica che lo sportello di servizio non è installato correttamente.

Pulizia del serbatoio d'acqua

- Estrarre il serbatoio dell'acqua dalla macchina e sciacquarlo con acqua pulita.
- Riempire con acqua potabile fino al livello massimo. Rimetterlo nella macchina.


Pulizia del sistema automatico di schiumatura del latte

Nota: È importante eseguire questa operazione dopo un periodo di inattività di massimo 30 minuti dalla preparazione della ricetta del latte, per garantire il corretto funzionamento della funzione automatica di schiumatura del latte.

1. Rimuovere il serbatoio del latte dalla macchina. (Fig. 17)
2. Svuotare il serbatoio del latte e sciacquarlo con acqua fresca.
3. Togliere il coperchio e rimuovere il tubo del latte dal serbatoio del latte. (Fig. 18)
4. Smontare il montalatte e pulirlo con acqua pulita. È possibile utilizzare una spazzola per pulire la parte in plastica per assicurarsi che non rimangano residui di latte. (Fig. 19)
5. Dopo la pulizia e l'asciugatura, montare le parti nel contenitore del latte. (Fig. 20)
6. Assicurarsi che il montaggio sia corretto.
7. Riempire il contenitore del latte con acqua fresca. Collegare alla macchina. (Fig. 21)
8. Tenere premuta l'icona touch Latte schiumato . L'acqua proveniente dal serbatoio del latte fluisce attraverso l'intero sistema.
9. Premere nuovamente l'icona touch della schiuma di latte  per interrompere la pulizia.


NOTA:




Quando l'icona  lampeggia, indica che il serbatoio del latte manca o è installato in modo errato. La funzione caffè continua a funzionare anche senza serbatoio del latte.

Pulizia dell'attacco latte interno

È importante eseguire questa fase entro 10 minuti dalla preparazione delle bevande a base di latte per garantire il corretto funzionamento del sistema automatico del latte.

1. Tenere premuta l'icona touch per la pulizia del serbatoio del latte .
2. L'acqua passa attraverso l'abbeveratoio ma non attraverso il serbatoio del latte. Il processo si interrompe automaticamente.

Spegnimento della macchina

Spegnere la macchina del caffè premendo il pulsante on/off .

Spegnimento automatico

L'apparecchio è dotato di un sistema di spegnimento automatico. A seconda della modalità

selezionata, l'apparecchio avrà tempi di spegnimento automatico diversi (vedere "Selezione della modalità").

Menu di personalizzazione delle bevande

1. Impostazione volume caffè/acqua calda

- La macchina può memorizzare il volume desiderato di espresso, lungo, americano, latte, cappuccino e acqua calda.
- Durante l'erogazione di caffè o di acqua calda, tenere premuta l'icona touch dell'opzione che si desidera modificare. La macchina continua a preparare la tazza di caffè o di acqua calda.
- Quando si raggiunge il volume desiderato di caffè o di acqua calda, rilasciare l'icona touch. Due segnali acustici indicano che il volume del caffè è stato memorizzato.

2. Regolazione della macinatura (fig. 22)

- È possibile regolare il macinino per scegliere diversi livelli di tostatura del caffè ruotando la manopola di regolazione del contenitore dei chicchi. I punti sulla manopola di regolazione indicano la finezza della macinatura.
- Quando il macinacaffè sta macinando i chicchi, è possibile ruotare la rotella di regolazione per modificare il livello.

ATTENZIONE: Non regolare mai la manopola di regolazione della smerigliatrice quando questa non è in funzione. Potrebbe danneggiare il macinacaffè.


3. Selezione della modalità

La macchina dispone di tre diverse impostazioni: impostazione di fabbrica, modalità ECO e modalità veloce. In modalità ECO, la macchina aiuta a risparmiare più energia, mentre in modalità veloce utilizza tutta la sua energia per fornire prestazioni più elevate.





	Modalità rapida	Impostazioni di fabbrica	Modalità ECO
Luce di uscita del caffè	Sì	Sì	No
Preinfusione	No	Sì	Sì
Tempo spegnimento automatico	30 min	20 min	10 min
Memoria di volume	Sì	Sì	Sì

NOTA: La funzione di pre-infusione inumidisce i chicchi macinati nel fermentatore con una piccola quantità d'acqua prima dell'estrazione completa. Questo inumidisce i fondi di caffè e migliora l'equilibrio dei sapori, soprattutto negli espressi più intensi o nei caffè d'origine con profili più delicati.

ITALIANO

1. Quando la macchina da caffè è in modalità standby, tenere premuto il tasto di on/off  per 5 secondi.
2. Le icone touch mostreranno le seguenti indicazioni a seconda delle diverse impostazioni:

	Icona touch Espresso lungo	Icona touch Americano	Icona touch Acqua calda
Modalità rapida	Luce accesa	Lampeggiante	Lampeggiante
Impostazioni di fabbrica	Lampeggiante	Luce accesa	Lampeggiante
Modalità ECO	Lampeggiante	Lampeggiante	Luce accesa

1. Premere l'icona touch Espresso lungo  per attivare la modalità rapida, l'icona touch Americano  per attivare le impostazioni di fabbrica e l'icona touch Acqua calda  per attivare la modalità ECO. Due segnali acustici indicano che la modalità è in corso di selezione.
2. Se si desidera mantenere l'impostazione invariata, premere nuovamente  o attendere 5 secondi affinché l'apparecchio torni in modalità standby.

4. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI


PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
L'apparecchio non funziona.	L'apparecchio non è collegato alla rete elettrica.	- Collegarlo e premere il tasto On/Off. - Controllare il cavo e la spina.
Nessuna risposta dopo vari tentativi di premere i pulsanti di funzione sul pannello.	Il dispositivo è soggetto a interferenze elettromagnetiche. Sporczia sul pannello.	- Scollegare l'apparecchio. Riavviare dopo qualche minuto. - Pulire il pannello con un panno umido.

Il caffè non è sufficientemente caldo.	Le tazze non sono state preriscaldate.	- Sciacquare la macchina almeno 3 volte prima di erogare il caffè.
Il caffè non esce dall'erogatore.	È possibile che la funzione di svuotamento del sistema sia già stata utilizzata in precedenza.	- Premere l'icona touch Acqua calda finché non esce acqua calda.
La prima tazza di caffè è di scarsa qualità.	La prima macinazione de macinacaffè non versa abbastanza caffè nell'unità di elaborazione.	- Gettare quel caffè. I caffè seguenti saranno di buona qualità.
Il caffè non contiene panna.	I chicchi di caffè non sono freschi.	- Cambiare o utilizzare la giusta marca di caffè in grani.
Le icone touch non hanno sensibilità.	Le icone touch non vengono premute dalla parte anteriore del dispositivo.	- Premere la parte inferiore dell'icona touch dalla parte anteriore dell'apparecchio.
L'apparecchio ci mette troppo a riscaldarsi.	Si è accumulato troppo calcare.	- Decalcificare l'apparecchio.
L'icona di assenza d'acqua / serbatoio posizionato in modo errato lampeggia.	Serbatoio dell'acqua posizionato in modo errato. Il livello dell'acqua nel serbatoio è troppo basso. L'area vicino al sensore del serbatoio dell'acqua è bagnata.	- Riempire il serbatoio dell'acqua. - Pulire l'acqua intorno al sensore del serbatoio dell'acqua.
La vaschetta di raccolta interna si riempie di molta acqua quando si prepara il caffè.	Il caffè macinato è troppo fine e impedisce all'acqua di uscire dall'erogatore del caffè.	- Impostare una macinazione più spessa durante il funzionamento del macinacaffè.
Il caffè esce troppo lentamente.	Il caffè macinato è troppo fine e impedisce all'acqua di uscire dall'erogatore del caffè.	- Impostare una macinazione più spessa durante il funzionamento del macinacaffè.

La spia di mancanza di chicchi lampeggia, ma nel contenitore ci sono ancora chicchi di caffè.	L'erogatore interno del caffè macinato è bloccato.	- Seguire la procedura descritta in "Pulizia dell'erogatore del caffè macinato".
L'indicatore di decalcificazione continua a lampeggiare anche dopo il processo di decalcificazione.	Il processo di decalcificazione non è stato completato.	- Siate pazienti e aspettate che il processo venga completato. La macchina si spegnerà automaticamente. Non spegnere la macchina manualmente.
Il latte non si schiuma	Il tubo di collegamento non è stato pulito per un lungo periodo di tempo.	- Per la pulizia dell'ugello, seguire la procedura descritta in "Pulizia quotidiana della macchina da caffè".








5. PULIZIA E MANUTENZIONE

Decalcificazione






Quando l'indicatore di decalcificazione  si accende in modo continuo, indica che la macchina deve essere decalcificata. La macchina da caffè si manterrà nelle migliori condizioni se questa funzione viene eseguita almeno una volta al mese o più regolarmente a seconda della durezza dell'acqua utilizzata.

1. Versare il prodotto di pulizia nel serbatoio d'acqua.
2. Riempire il serbatoio dell'acqua fino al segno MAX.

IMPORTANTE: Non utilizzare aceto o altri prodotti per la pulizia non destinati alla decalcificazione della macchina da caffè, poiché potrebbero danneggiare l'apparecchio.




3. Collegare l'apparecchio.
4. Collocare un recipiente abbastanza grande sotto l'uscita del caffè.
5. Dalla schermata principale (modalità standby), tenere premuta l'icona touch per la pulizia del sistema  per 5 secondi. Si udrà un segnale acustico, l'icona di decalcificazione  e lampeggia l'icona di pulizia del sistema .
6. Premere nuovamente l'icona touch per la pulizia del sistema  per confermare il processo di decalcificazione. Per tornare alla modalità stand-by, premere il tasto di on/off .
7. L'icona touch per la decalcificazione  lampeggia e l'icona touch per la pulizia del sistema  si accende per indicare che l'apparecchio è in fase di decalcificazione.

ATTENZIONE: Fate attenzione all'acqua calda.

- Quando tutta l'acqua è stata scaricata dal serbatoio, lampeggiano l'icona touch per la pulizia del sistema , l'icona touch per la decalcificazione  e l'icona touch per la mancanza d'acqua . Riempire il serbatoio dell'acqua fino al segno MAX. Quando il serbatoio dell'acqua è pieno, l'icona touch dell'acqua bassa  si spegne. L'apparecchio continua il processo di decalcificazione.
- Al termine del processo di decalcificazione, l'icona touch  si spegne e l'apparecchio si spegne automaticamente.

Funzione di svuotamento del sistema



Si consiglia di eseguire la funzione di scarico del sistema prima di riporre la macchina.

- Dalla schermata principale (modalità standby), tenere premuto il tasto On/Off  e American  per 5 secondi.
- L'icona  lampeggia.
- Rimuovere il serbatoio dell'acqua dall'apparecchio. L'erogatore del caffè eroga una piccola quantità d'acqua.
- Al termine della funzione di scarico del sistema, la macchina si spegne automaticamente.

IMPORTANTE: Dopo aver eseguito la funzione di scarico del sistema, quando si utilizza nuovamente la macchina, premere l'icona touch dell'acqua calda o della pulizia finché l'acqua non fuoriesce dall'ugello e dall'erogatore del caffè.

Risciacquo manuale

È possibile eseguire un ciclo di risciacquo manuale per pulire l'erogatore del caffè dopo ogni utilizzo o dopo che la macchina non è stata utilizzata per un lungo periodo di tempo.

- Dalla schermata principale (modalità standby), premere una volta sull'icona touch per la pulizia del sistema .
- L'icona touch per la pulizia del sistema  lampeggia. L'erogatore del caffè eroga una piccola quantità d'acqua.

ATTENZIONE: L'acqua calda viene erogata dall'uscita del caffè alla vaschetta raccogli gocce esterna.

- Dopo il risciacquo, la macchina torna in modalità standby.

Pulizia della macchina da caffè

- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa della corrente.
- Svuotare tutta l'acqua dalle vaschette di raccolta interne ed esterne.
- Per pulire le macchie d'acqua dall'apparecchio, utilizzare un panno umido o un detergente non abrasivo.

IMPORTANTE: Per la pulizia dell'apparecchio non utilizzare mai prodotti abrasivi, aceto o decalcificanti non inclusi nella confezione.

Pulizia dell'uscita del caffè macinato

Il caffè macinato può attaccarsi alla parete dell'erogatore della macchina dopo un uso prolungato. Si consiglia di pulire l'erogatore seguendo questi passaggi per garantire che il caffè macinato possa raggiungere la macchina.

1. Spingere l'area incassata della porta di servizio. (Fig. 23)
2. Rimuovere lo sportello di servizio. (Fig. 24)
3. Premere il pulsante di sblocco dell'unità di elaborazione x1". (Fig. 25)
4. Rimuovere l'unità di preparazione. (Fig. 26)
5. Sciacquare la macchina sotto l'acqua corrente. Lasciarlo asciugare completamente prima di rimontarlo nella macchina. (Fig. 27)
6. Utilizzare la spazzola di pulizia per pulire l'uscita della polvere e rimuovere i fondi di caffè o i residui di polvere dalla macchina. (Fig. 28)
7. Pulire bene l'interno dell'apparecchio con un panno. Lasciare asciugare completamente prima di chiudere lo sportello laterale. (Fig. 29)

7. RICICLAGGIO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE



Questo simbolo indica che, in conformità con le normative vigenti, il prodotto e/o le pile/batterie devono essere smaltite separatamente dai rifiuti domestici. Quando questo prodotto raggiunge la fine della sua vita utile, è necessario rimuovere le pile/batterie/accumulatori e portarlo in un punto di raccolta designato dalle autorità locali.

Per informazioni dettagliate su come smaltire correttamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e/o le pile/batterie, il consumatore dovrà contattare le autorità locali. Il rispetto delle linee guida di cui sopra aiuterà a proteggere l'ambiente.

8. COPYRIGHT

I diritti di proprietà intellettuale dei testi di questo manuale appartengono a CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Tutti i diritti riservati. Il contenuto di questa pubblicazione non può essere, in tutto o in parte, riprodotto, archiviato in un sistema di recupero, trasmesso o distribuito con qualsiasi mezzo (elettronico, meccanico, fotocopia, registrazione o simile) senza la previa autorizzazione di CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

9. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA





CE Con la presente, Cecotec Innovaciones dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle normative applicabili nell'Unione Europea. Questo prodotto è stato progettato, fabbricato e testato per soddisfare gli standard di sicurezza e qualità richiesti. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile al seguente link: <https://storececotec.it/it/information/declaration-of-conformity>



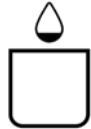







1. PEÇAS E COMPONENTES

Figura 1





1. Grelha da gaveta de recolha de pingos exterior
2. Grelha da bandeja anti-gotejamento
3. Gaveta de recolha de pingos interior
4. Depósito de borras
5. Bico de café regulável
6. Tubo do sistema de leite
7. Depósito de leite
8. Tapa do depósito de leite
9. Painel de controlo
10. Seletor de ajuste de nível de moagem
11. Tapa do depósito de grãos de café
12. Depósito de água
13. Unidade de moagem
14. Porta lateral
15. Escova de limpeza
16. Cabo de alimentação

Painel de controlo

	Ícone luminoso	Descrição
1		Botão Ligar/Desligar
2		A piscar: Nível de água baixo/falta de reservatório de água
3		A piscar: Falta de café em grão
4		Acende-se de forma estável: O depósito de borras está cheio Intermitente: Falta do tabuleiro de recolha de pingos interno/ contentor de borras de café

5		<p>Acende-se de forma estável: Unidade de processamento em falta/instalação incorrecta A piscar: Porta lateral aberta / incorretamente instalada</p>
6		<p>Acende-se de forma estável: Necesita de descalcificação A piscar: Descalcificação em curso</p>
7		<p>Função de esvaziamento do sistema em funcionamento</p>
8		<p>Acende-se de forma estável: Sem depósito de leite</p>
8		<p>Ícone tátil da intensidade do café</p>
9		<p>Ícone tátil Espresso</p>
10		<p>Ícone tátil Espresso largo</p>
12		<p>Ícone tátil Americano</p>
		<p>Ícone tátil Latte</p>
		<p>Ícone tátil de cappuccino</p>

PORTUGUÊS

13		Ícone tátil de água quente
15		Ícone tátil do leite congelado/ Limpeza do tanque do leite
16		Ícone tátil duplicar a quantidade de café
17		Limpeza rápida do ícone tátil/limpeza do sistema

NOTA:

Os gráficos deste manual são representações esquemáticas e podem não corresponder exatamente ao aparelho.

2. ANTES DE USAR

- Este aparelho é embalado numa embalagem concebida para o proteger durante o transporte. Retire o aparelho da sua caixa e remova todo o material de embalagem. Pode manter a caixa original e outras embalagens num local seguro para evitar danos no aparelho, caso necessite de o transportar no futuro. Se desejar descartar a embalagem original, certifique-se de reciclar todos os itens corretamente.
- Certifique-se de que todas as peças e componentes estejam incluídos e em bom estado. Se algum deles faltar ou não estiver em boas condições, contacte imediatamente o Serviço de Assistência Técnica da Cecotec.

Conteúdo da caixa


- Máquina de café superautomática
- Manual de instruções

- Não retire o número de série do produto, para manter uma rastreabilidade correta do seu equipamento em caso de necessidade de assistência.

3. FUNCIONAMENTO

Instalação

1. Retire as películas de proteção, os autocolantes e outros materiais de embalagem do aparelho. (Fig. 2)
2. Escolha uma superfície segura e estável com uma fonte de alimentação facilmente acessível. Deixar uma distância mínima para os lados da máquina. (Fig. 3)
3. Introduzir o tabuleiro de recolha de pingos exterior na máquina até estar bem fixo. (Fig. 4)
4. Encha o depósito de água com água (veja a secção "Encher o depósito de água"). (Fig. 5)
5. Encher o recipiente para grãos com grãos de café (ver "Encher o recipiente para grãos"). (Fig. 6)
6. Desenrole e estique o cabo de alimentação. Introduzir a ficha na tomada situada na parte de trás do aparelho, enquanto introduz a outra extremidade do cabo de alimentação na tomada de parede com a tensão correta. Fig. 7

Nota: Premir o ícone tátil de limpeza do sistema  (ver "Enxaguamento manual") para limpar o interior da máquina antes da primeira utilização.

Encher o depósito de água (Fig.8)

Quando o ícone  pisca, o nível do reservatório de água está baixo e precisa de ser reabastecido.

1. Levante o depósito de água usando a tampa como pega.
2. Enxague o depósito de água com água limpa.
3. Encher o depósito até ao nível máximo e voltar a colocá-lo na máquina. Certifique-se de que está corretamente instalado.

NOTA: Para evitar que o reservatório de água transborde, não coloque água diretamente no aparelho. (Fig. 9)

IMPORTANTE: Nunca encha o depósito de água com água quente ou qualquer outro líquido que possa danificar o depósito e a máquina de café.

Enchimento do depósito de grãos de café






Quando  pisca, é necessário encher a máquina com café em grão:


1. Retire a tampa do recipiente de café em grão. (Fig. 10)
2. Encha o depósito de café em grão com grãos de café.
3. Instalar a tampa do depósito. (Fig. 11)


PORTUGUÊS

IMPORTANTE: Encher o recipiente para grãos apenas com grãos de café. O café moído, o café solúvel, o café caramelizado ou outros objectos podem danificar a máquina.





Preparação de café

1. Ligue o aparelho premindo o botão Ligar/Desligar.  Certifique-se de que o tabuleiro de recolha de pingos se encontra por baixo da saída de café e que o depósito de água tem água. A máquina efectua um enxaguamento automático no bocal de espuma e depois no bocal de café.
2. O dispositivo muda para o ecrã principal (modo de espera).
3. Coloque uma chávena por baixo do bico de café e ajuste a altura do bico para encaixar a chávena. Em função do tamanho da chávena (demasiado alta ou demasiado larga), o tabuleiro de recolha de água pode ser retirado ou a sua posição ajustada. (Fig. 12)
4. Prima o ícone tátil da intensidade do café  para escolher entre sabor suave, normal e forte.
5. Escolha um café premindo o ícone tátil Espresso , Longo  ou Americano .
6. A luz por baixo do bico de café acende-se e o ícone tátil selecionado ilumina-se, indicando que a máquina está a preparar a chávena de café. Pode parar a distribuição de café premindo novamente o ícone tátil.
7. Quando a máquina regressa ao ecrã principal (modo de espera).

DICA: O ícone tátil Espresso  tem uma intensidade de café mais elevada. O volume de todos os tipos de café acima mencionados pode ser regulado (ver "Regulação do volume de café/água quente").

NOTA: Utilize a função Quick Clean  para limpar o interior da máquina antes da primeira utilização.

Preparação de duas chávenas de café (Fig. 13)

1. Ligue o aparelho premindo o botão Ligar/Desligar.  Certifique-se de que o tabuleiro de recolha de pingos se encontra por baixo da saída de café e que o depósito de água tem água. A máquina efectua um enxaguamento automático no bocal de espuma e depois no bocal de café.
2. O dispositivo muda para o ecrã principal (modo de espera).
3. Coloque duas chávenas debaixo do bico de café e ajuste a altura do bico para encaixar as chávenas. Em função do tamanho das chávenas (demasiado altas ou demasiado largas), o tabuleiro de recolha de água pode ser retirado ou a sua posição ajustada.
4. Toque no ícone tátil **x2**. O ícone tátil Espresso  e Largo  acende-se. Prima o ícone tátil do café que pretende preparar.
5. Prima o ícone tátil da intensidade do café  para escolher entre sabor suave, normal e forte.
6. O ícone tátil do tipo de café, a luz da saída de café acende-se e o ícone tátil **x2** pisca para indicar que o aparelho está a preparar as duas chávenas. Serão servidas duas chávenas de café.

7. A preparação pára automaticamente. Se pretender interromper a saída de café durante o funcionamento, prima novamente o ícone tátil do tipo de café.

Montagem do sistema automático de espuma de leite



Instalar o bocal de leite em cima do reservatório de leite. (Fig. 14)

NOTA: Limpe o sistema automático de espuma do leite antes da primeira utilização.

Preparação do Latte

1. Encher o reservatório de leite com leite e fechar a tampa.

NOTA: Utilizar sempre leite frio (cerca de 5°C/41°F).

2. Instalar o sistema automático de espuma de leite na máquina como descrito em "Instalação do sistema automático de espuma de leite".
3. Certifique-se de que o tabuleiro de recolha de água por baixo da saída de café e o depósito de água têm água. O aparelho efectua um enxaguamento automático.
4. Coloque um jarro vazio debaixo da saída de café.
5. Prima o ícone tátil da intensidade do café  para escolher entre sabor suave, normal e forte.
6. Prima o ícone Latte touch .
7. A luz por baixo do bico de café acende-se e o ícone tátil seleccionado ilumina-se, indicando que a máquina está a preparar a chávena de café. Pode parar a distribuição de café premindo novamente o ícone tátil.
8. Retire o reservatório de leite da máquina e coloque-o no frigorífico.

Após a utilização, consulte o capítulo "Limpeza diária da máquina" para limpar o sistema automático de espuma de leite e o reservatório de leite.

ADVERTÊNCIA: Pode sair vapor e leite quente do bico quando o bocal de leite é ligado.



Preparação de cappuccino

1. Encher o reservatório de leite com leite e fechar a tampa.

NOTA: Utilizar sempre leite frio (cerca de 5°C/41°F).

2. Instalar o sistema automático de espuma de leite na máquina como descrito em "Instalação do sistema automático de espuma de leite".
3. Certifique-se de que o tabuleiro de recolha de água por baixo da saída de café e o depósito de água têm água. O aparelho efectua um enxaguamento automático.



PORTUGUÊS

4. Coloque um jarro vazio debaixo da saída de café.
5. Prima o ícone tátil da intensidade do café  para escolher entre sabor suave, normal e forte.
6. Prima o ícone tátil Cappuccino .
7. A luz por baixo do bico de café acende-se e o ícone tátil selecionado ilumina-se, indicando que a máquina está a preparar a chávena de café. Pode parar a distribuição de café premindo novamente o ícone tátil.
8. Retire o reservatório de leite da máquina e coloque-o no frigorífico.

Após a utilização, consulte o capítulo "Limpeza diária da máquina" para limpar o sistema automático de espuma de leite e o reservatório de leite.

ADVERTÊNCIA: Pode sair vapor e leite quente do bico quando o bocal de leite é ligado.


Preparação Água quente

1. Coloque uma chávena debaixo da saída de café.
2. Prima o ícone tátil de água quente . O ícone Água quente e a luz do bico de café acendem-se, indicando que a máquina está a aquecer água.
3. A preparação pára automaticamente. Se pretender parar a saída de água quente durante o funcionamento, prima novamente o ícone tátil de água quente .

Preparação de espuma de leite

1. Encher o reservatório de leite com leite e fechar a tampa.

NOTA: Utilizar sempre leite frio (cerca de 5°C/41°F).

2. Instalar o sistema automático de espuma de leite na máquina como descrito em "Instalação do sistema automático de espuma de leite".
3. Certifique-se de que o tabuleiro de recolha de água por baixo da saída de café e o depósito de água têm água. O aparelho efectua um enxaguamento automático.
4. Coloque um jarro vazio debaixo da saída de café.
5. Prima o ícone tátil  do Leite Frothed Milk. O ícone tátil selecionado acende-se, indicando que a máquina está a preparar leite com espuma.
6. A preparação pára automaticamente.
7. Retire o reservatório de leite da máquina e coloque-o no frigorífico.
8. Após a utilização, consulte o capítulo "Limpeza diária da máquina" para limpar o sistema automático de espuma de leite e o reservatório de leite.


ADVERTÊNCIA: Quando se começa a espumar o leite, pode sair vapor e leite quente do bocal.

Limpeza diária da máquina de café

A limpeza e a manutenção atempadas da máquina de café são essenciais para prolongar a sua vida útil.

Limpeza do tabuleiro de recolha de água e do recipiente para borras de café (Fig. 15)

1. Esvazie e limpe o tabuleiro de recolha de água todos os dias.
2. Retirar o tabuleiro de recolha de pingos exterior da máquina. Esvazie a água restante no tabuleiro de recolha de água e lave-o com água limpa. Em seguida, seque-o.
3. Abra o tabuleiro interior e o recipiente para borras de café. Esvazie o recipiente para borras de café e lave-o com água limpa. Em seguida, seque-o.
4. Volte a colocar o recipiente para borras de café no tabuleiro interior.
5. Fixar o tabuleiro de recolha de gotas exterior na sua posição original.

NOTA: Quando forem efectuados 10 cafés, o indicador de recipiente de borras de café cheio  acende-se, indicando que o recipiente de borras de café deve ser esvaziado.


Depois de retirar o recipiente de borras de café moídas durante alguns segundos, o ícone acende-se e a contagem de cafés recomeça; quando forem contados novamente 10 cafés, o alerta volta a aparecer.

Limpeza da unidade de processamento (Fig. 16)

1. Pressione ligeiramente na parte inferior da porta lateral para abri-la.
2. Retirar a porta lateral da máquina.
3. Prima o botão de desbloqueio da unidade de processamento e puxe-a para fora. Passar por água corrente.
4. Volte a colocar a unidade de processamento na sua posição.
5. Colocar a porta lateral na máquina.

NOTA:

Quando o ícone de alerta  se acende de forma contínua, indica que a máquina não está corretamente instalada.

Quando o ícone de aviso  pisca, indica que a porta de serviço não está corretamente instalada.



Limpeza do depósito de água

- Retire o reservatório de água da máquina e lave-o com água limpa.
- Encher com água potável até ao nível máximo. Volte a colocá-lo na máquina.


Limpeza do sistema automático de espuma de leite

Nota: É importante efetuar este passo após um período de inatividade de, no máximo, 30 minutos após a preparação da sua receita de leite, para garantir que a função do bocal de leite automático está a funcionar corretamente.

PORTUGUÊS


1. Retirar o reservatório de leite da máquina. (Fig. 17)
2. Esvaziar o reservatório de leite e lavá-lo com água fresca.
3. Retirar a tampa e, em seguida, retirar o tubo do leite do reservatório de leite. (Fig. 18)
4. Desmonte o bocal de leite e limpe-o com água limpa. Pode utilizar uma escova de limpeza para limpar a parte de plástico e garantir que não ficam resíduos de leite. (Fig. 19)
5. Após a limpeza e secagem, montar as peças no reservatório de leite. (Fig. 20)
6. Certifique-se de que a montagem está correta.
7. Encher o recipiente do leite com água fresca. Ligue a máquina. (Fig. 21)
8. Premir e manter premido o ícone tátil Espuma de leite  do Leite Frothed Milk. A água do reservatório de leite fluirá através de todo o sistema.
9. Prima novamente o ícone tátil  da espuma de leite para interromper a limpeza.

NOTA:

Quando o ícone  pisca, indica que o reservatório de leite está em falta ou mal instalado. A função de café continua a funcionar sem reservatório de leite.

Limpeza da ligação interna do leite

É importante efetuar este passo nos 10 minutos seguintes à preparação das bebidas lácteas, para garantir que o sistema automático de leite está a funcionar corretamente.

1. Prima e mantenha premido o ícone tátil  Limpeza do reservatório de leite.
2. A água fluirá através do bebedouro de leite, mas não através do tanque de leite. O processo pára automaticamente.

Desligar a máquina

Desligue completamente o aparador ao tocar no ícone de ligar/desligar .

Desligamento automático

O aparelho está equipado com um sistema de desligamento automático. Consoante o modo de funcionamento selecionado, o aparelho tem diferentes tempos de desligamento automático (ver "Seleção do modo de funcionamento").

Menu de personalização de bebidas

1. Regulação do volume de café/água quente
 - A máquina pode memorizar o volume desejado de café expresso, longo, americano, latte, cappuccino e água quente.
 - Quando preparar o café ou servir água quente, mantenha premido o ícone tátil que pretende alterar. A máquina continua a preparar a chávena de café ou de água quente.

- Quando o volume desejado de café ou de água quente for atingido, solte o ícone tátil. Dois sinais sonoros indicam que o volume de café foi memorizado.

2. Regulação da moagem (Fig. 22)

- Pode ajustar o moinho para escolher diferentes níveis de torrefação do café, rodando o botão de ajuste do depósito de grãos. Os pontos no botão de regulação indicam a finura da moagem.
- Quando o moinho estiver a moer os grãos, pode rodar a roda de regulação para alterar o nível.


ADVERTÊNCIA: Nunca ajustar o botão de regulação da rebarbadora quando esta não estiver a funcionar. Isso poderia danificar o moinho.

3. Seleção de modo

A máquina tem três definições diferentes: definição de fábrica, modo ECO e modo rápido. No modo ECO, a máquina ajuda a poupar mais energia, enquanto no modo rápido, a máquina utiliza toda a sua energia para proporcionar um desempenho superior.





	Modo rápido	Ajustes de fábrica	Modo ECO
Luz de saída do café	Sim	Sim	Não
Pré-infusão	Não	Sim	Sim
Tempo de desligar automático	30 min	20 min	10 min
Memória de volume	Sim	Sim	Sim

NOTA: A função de pré-infusão humedece os grãos moídos na máquina de café com uma pequena quantidade de água antes da extração total. Isto humedece a borra de café e melhora o equilíbrio dos sabores, especialmente em expressos mais intensos ou em cafés de origem com perfis mais delicados.

1. Quando a máquina estiver em modo de espera, mantenha premido o botão Ligar/Desligar  durante 5 segundos.
2. Os ícones tácteis apresentam as seguintes indicações, de acordo com as diferentes definições:

PORTUGUÊS

	Ícone tátil Espresso Largo	Ícone tátil Americano	Ícone tátil de água quente
Modo rápido	Luz acesa	A piscar	A piscar
Ajustes de fábrica	A piscar	Luz acesa	A piscar
Modo ECO	A piscar	A piscar	Luz acesa

1. Prima o ícone tátil Espresso Largo  para ativar o modo rápido, o ícone tátil Americano  para ativar a configuração de fábrica e o ícone tátil Água Quente  para ativar o modo ECO. Dois sinais sonoros indicam que o modo está a ser selecionado.
2. Se pretender manter a definição inalterada, prima novamente  ou aguarde 5 segundos para que a máquina regresse ao modo de espera.


4. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O aparelho não funciona.	O aparelho não está ligado à rede eléctrica	- Ligue-o e pressione o botão liga/desliga. - Verifique o cabo e a ficha.
Não há resposta após várias tentativas de premir os botões de função no painel.	O aparelho está sujeito a interferências electromagnéticas. Sujidade no painel.	- Desligar o aparelho da corrente Reiniciar após alguns minutos. - Limpar o painel com um pano húmido.
O café não está suficientemente quente	As chávenas não foram pré-aquecidas.	- Lave a máquina pelo menos 3 vezes antes de preparar o café.
O café não sai do bocal de café.	A função de esvaziamento do sistema pode ter sido utilizada anteriormente.	- Pressione o ícone tátil de Água quente até que a água saia pela saída.
A primeira chávena de café é de má qualidade.	A primeira passagem do moedor não deita café suficiente na unidade de processamento.	- Deite fora esse café. Os seguintes cafés serão de boa qualidade.

O café não tem natas.	Os grãos de café não são frescos.	- Mudar ou utilizar a marca correta de grãos de café.
Os ícones tácteis não têm sensibilidade.	Os ícones tácteis não são premidos a partir da parte frontal do dispositivo.	- Pressione a parte inferior da ícone tátil a partir da parte da frente do aparelho.
O aparelho demora demasiado tempo a aquecer.	Acumulou-se demasiado calcário.	- Descalcifique o aparelho.
O ícone sem água / reservatório mal posicionado fica intermitente.	Depósito de água mal posicionado. O nível de água no reservatório é demasiado baixo. A área perto do sensor do depósito de água está molhada.	- Encha o depósito de água. - Limpe a água à volta do sensor do depósito de água.
O tabuleiro de recolha de água interno enche-se com muita água durante a preparação do café.	O café moído é demasiado fino e impede a saída de água do bico de café.	- Defina o nível de moagem do café para um nível mais grosso durante o funcionamento do moedor.
O café sai demasiado devagar.	O café moído é demasiado fino e impede a saída de água do bico de café.	- Defina o nível de moagem do café para um nível mais grosso durante o funcionamento do moedor.
O indicador de falta de grãos pisca, mas ainda há grãos de café.	A saída de café moído interna está bloqueada.	- Siga os passos descritos em "Limpeza do bico de café moído".
O indicador de descalcificação continua a piscar mesmo após o processo de descalcificação.	O processo de descalcificação não está completo.	- Seja paciente e aguarde a conclusão do processo. O produto desligará automaticamente. Não desligar a máquina manualmente.
O leite não tem espuma.	O tubo conector não foi limpo durante um longo período de tempo.	- Siga os passos descritos em "Limpeza diária da máquina de café" para limpar o bocal.








5. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Descalcificação






Quando o indicador de descalcificação  se acende continuamente, indica que a máquina precisa de ser descalcificada. A máquina de café será mantida nas melhores condições se esta função for efectuada pelo menos uma vez por mês ou mais regularmente, dependendo da dureza da água utilizada.

1. Adicione água e produto de limpeza ao depósito de água limpa.
2. Encha o depósito de água com água fria até ao limite máximo.

IMPORTANTE: Não utilizar vinagre ou outros produtos de limpeza que não se destinem a descalcificar a máquina de café, pois podem danificar o aparelho.




3. Conecte o aparelho à corrente.
4. Coloque uma tigela grande em baixo da saída de café.
5. A partir do ecrã principal (modo de espera), prima e mantenha premido o ícone tátil de limpeza do sistema  durante 5 segundos. Ouve-se um sinal sonoro, o ícone de descalcificação  acende-se e o ícone tátil de limpeza do sistema  pisca.
6. Prima novamente o ícone tátil de limpeza do sistema  para confirmar o processo de descalcificação. Para voltar ao ecrã principal (modo de espera), prima o botão Ligar/Desligar .
7. O ícone tátil de descalcificação  pisca e o ícone tátil de limpeza do sistema  acende-se para indicar que o aparelho está em processo de descalcificação.

ADVERTÊNCIA: Cuidado com a água quente.

8. Quando toda a água tiver sido drenada do depósito de água, o ícone tátil de limpeza do sistema , o ícone tátil de descalcificação  e o ícone tátil de falta de água  piscarão. Encha o depósito de água com água fria até ao limite máximo (MAX). Quando o depósito de água estiver cheio, o ícone tátil de pouca água  desliga-se. O aparelho continua o processo de descalcificação.
9. Quando o processo de descalcificação estiver concluído, o ícone tátil de descalcificação  desliga-se e o aparelho desliga-se automaticamente.

Função de esvaziamento do sistema

Recomenda-se que a função de drenagem do sistema seja efectuada antes de guardar a máquina.



1. A partir do ecrã principal (modo de espera), prima e mantenha premido o botão Ligar/Desligar  e Americano  durante 5 segundos.
2. O ícone  fica então intermitente.

3. Retire o depósito de água do aparelho. O bico de café dispensa uma pequena quantidade de água.
4. Quando a função de drenagem do sistema estiver concluída, a máquina desliga-se automaticamente.

IMPORTANTE: Depois de executar a função de drenagem do sistema, quando voltar a utilizar a máquina, prima o ícone de toque de água quente ou de limpeza até que saia água do bocal de espuma e do bico de café.

Lavagem manual

Pode efetuar um ciclo de enxaguamento manual para limpar o bico de café após cada utilização ou após um longo período de inatividade da máquina.

1. A partir do ecrã principal (modo de espera), prima uma vez o ícone de toque de limpeza do sistema .
2. O ícone tátil de limpeza do sistema  fica intermitente. O bico de café dispensa uma pequena quantidade de água.

ADVERTÊNCIA: A água quente é distribuída do bico de café para o tabuleiro de recolha de água exterior.

3. Após o enxaguamento, a máquina voltará ao modo standby.

Limpeza da máquina de café

1. Desconecte o aparelho da corrente elétrica.
2. Esvazie toda a água das bandejas de recolha de água interior e exterior.
3. Utilize um pano húmido ou um agente de limpeza não abrasivo para limpar as nódoas de água do aparelho.

IMPORTANTE: Nunca utilizar produtos abrasivos, vinagre ou desincrustantes não incluídos na caixa para limpar o aparelho.

Limpeza da saída do café moído

O café moído pode aderir à parede do bico de café da máquina após uma utilização prolongada. Recomenda-se a limpeza do bico seguindo estes passos para garantir que o café moído possa chegar à máquina.

1. Empurrar a área rebaixada da porta de serviço. (Fig. 23)
2. Retirar a porta de serviço. (Fig. 24)
3. Premir o botão de desbloqueio da unidade de processamento. (Fig. 25)
4. Retire a unidade de processamento. (Fig. 26)
5. Lavar a máquina com água corrente. Deixar secar completamente antes de o voltar a montar na máquina. (Fig. 27)

PORTUGUÊS

6. Utilize a escova de limpeza para limpar a saída de pó e retirar as borras de café ou os resíduos de pó da máquina. (Fig. 28)
7. Utilize um pano para limpar bem o interior do aparelho. Deixar secar completamente antes de fechar a porta lateral. (Fig. 29)

7. RECICLAGEM DE PRODUTOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS



Este símbolo indica que, de acordo com os regulamentos aplicáveis, o produto e/ou a bateria devem ser eliminados separadamente do lixo doméstico. Quando este produto atingir o fim da sua vida útil, deverá remover as pilhas/baterias/acumuladores e levá-lo para um ponto de recolha designado pelas autoridades locais.

Para obter informação detalhada acerca da forma mais adequada de eliminar os seus equipamentos elétricos e eletrônicos e/ou as correspondentes baterias, o consumidor deverá contactar com as autoridades locais.

A conformidade com as diretrizes acima referidas ajudará a proteger o ambiente.

8. COPYRIGHT

Os direitos de propriedade intelectual dos textos deste manual pertencem à CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Todos os direitos reservados. O conteúdo desta publicação não pode, no todo ou em parte, ser reproduzido, armazenado num sistema de recuperação, transmitido ou distribuído por qualquer meio (eletrónico, mecânico, fotocópia, gravação ou similar) sem a autorização prévia da CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

9. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA DA UE





CE Pela presente, a Cecotec Innovaciones declara que este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes dos regulamentos aplicáveis na União Europeia. Este produto foi concebido, fabricado e testado de acordo com as normas de segurança e qualidade exigidas. O texto completo da Declaração de Conformidade da UE pode ser encontrado no seguinte website: <https://cecotec.pt/pt/information/declaration-of-conformity>

1. ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



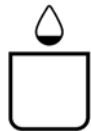






Σχήμα 1

1. Εξωτερικός δίσκος συλλογής υγρών
2. Πλέγμα δίσκου συλλογής υγρών
3. Εσωτερικός δίσκος συλλογής υγρών
4. Εγγύηση οικοπέδου
5. Ρυθμιζόμενη παροχή καφέ
6. Σωλήνας συστήματος γάλακτος
7. Δεξαμενή γάλακτος
8. Καπάκι δεξαμενής γάλακτος
9. Πίνακας ελέγχου
10. Ρυθμιζόμενος επιλογέας στάθμης άλεσης
11. Καπάκι δοχείου κόκκων καφέ
12. Δεξαμενή νερού
13. Μονάδα επεξεργασίας
14. Πλαϊνή πόρτα
15. Βούρτσα καθαρισμού
16. Καλώδιο τροφοδοσίας

Πίνακας ελέγχου

	Φωτεινό εικονίδιο	Περιγραφή
1		Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
2		Αναβοσβήνει: Χαμηλή στάθμη νερού/λείπει η δεξαμενή νερού
3		Αναβοσβήνει: Λείπουν κόκκοι καφέ
4		Ανάβει σταθερά: Το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ είναι γεμάτο. Αναβοσβήνει: Λείπει ο εσωτερικός δίσκος συλλογής υγρών/ δοχείο για κατακάθια καφέ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

5		Σταθερά αναμμένο: Λείπει η μονάδα επεξεργασίας/έχει εγκατασταθεί λανθασμένα Αναβοσβήνει: Πλαϊνή πόρτα ανοιχτή/λανθασμένα τοποθετημένα
6		Ανάβει σταθερά: Χρειάζεται αφαλάτωση Αναβοσβήνει: Αφαλάτωση σε εξέλιξη
7		Λειτουργία εκκένωσης συστήματος σε εξέλιξη
8		Ανάβει σταθερά: Δεν υπάρχει δεξαμενή γάλακτος
8		Εικονίδιο αφής έντασης καφέ
9		Εικονίδιο αφής εσπρέσο
10		Εικονίδιο αφής για Espresso Largo
12		Εικονίδιο American Touch
		Εικονίδιο Latte Touch

		Εικονίδιο αφής καπουτσίνο
13		Εικονίδιο αφής Ζεστό νερό
15		Εικονίδιο αφής αφρού γάλακτος/ Καθαρισμός δεξαμενής γάλακτος
16		Εικονίδιο αφής διπλή ποσότητα καφέ
17		Αγγίξτε το εικονίδιο γρήγορου καθαρισμού/καθαρισμού συστήματος

ΣΗΜΕΙΩΜΑ:

Τα γραφικά σε αυτό το εγχειρίδιο είναι σχηματικές αναπαραστάσεις και ενδέχεται να μην αντιστοιχούν ακριβώς σε αυτά που απεικονίζονται στο προϊόν.

2. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Αυτή η συσκευή διατίθεται σε συσκευασία σχεδιασμένη να την προστατεύει κατά τη μεταφορά. Αφαιρέστε τη συσκευή από το κουτί της και αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας. Ίσως θελήσετε να αποθηκεύσετε το αρχικό κουτί και άλλα είδη συσκευασίας σε ασφαλές μέρος για να αποφύγετε ζημιές στη συσκευή σε περίπτωση που χρειαστεί να τη μεταφέρετε στο μέλλον. Εάν επιθυμείτε να απορρίψετε την αρχική συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι έχετε ανακυκλώσει όλα τα είδη σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα και τα εξαρτήματα περιλαμβάνονται και βρίσκονται σε καλή κατάσταση. Εάν λείπουν ή βρίσκονται σε κακή κατάσταση, επικοινωνήστε αμέσως με την Επίσημη Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης της Cecotec.

Περιεχόμενα κουτιού


- Υπεραυτόματη μηχανή καφέ
- Αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών

- Μην αφαιρείτε τον σειριακό αριθμό από το προϊόν, για να διατηρήσετε την ορθή ιχνηλασιμότητα του εξοπλισμού σας σε περίπτωση που ζητήσετε βοήθεια.


3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ευκολία

1. Αφαιρέστε τις προστατευτικές μεμβράνες, τα αυτοκόλλητα και άλλα υλικά συσκευασίας από τη συσκευή. (Εικ. 2)
2. Επιλέξτε μια ασφαλή, σταθερή επιφάνεια με εύκολα προσβάσιμη πηγή ρεύματος. Αφήστε μια ελάχιστη απόσταση από τα πλαίνα της μηχανής. (Εικ. 3)
3. Τοποθετήστε τον εξωτερικό δίσκο συλλογής υγρών στη συσκευή μέχρι να ασφαλίσει καλά. (Εικ. 4)
4. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με νερό (βλ. «Γέμισμα της δεξαμενής νερού»). (Εικ. 5)
5. Γεμίστε το δοχείο με κόκκους καφέ (βλ. «Γέμισμα του δοχείου κόκκων καφέ»). (Εικ. 6)
6. Ξετυλίξτε και ισιώστε το καλώδιο τροφοδοσίας. Τοποθετήστε το φινι στην πρίζα στο πίσω μέρος της συσκευής και το άλλο άκρο σε μια πρίζα τοίχου με τη σωστή τάση. (Εικ. 7)

Σημείωση: Πατήστε το εικονίδιο αφής καθαρισμού συστήματος  (βλ. «Χειροκίνητο ξέβγαλμα») για να καθαρίσετε το εσωτερικό της καφετιέρας πριν από την πρώτη χρήση.

Γέμισμα της δεξαμενής νερού (Εικ. 8)


Όταν αναβοσβήνει το εικονίδιο , η στάθμη του δοχείου νερού είναι χαμηλή και πρέπει να γεμιστεί.

1. Σηκώστε τη δεξαμενή νερού χρησιμοποιώντας το καπάκι ως λαβή.
2. Ξεπλύνετε τη δεξαμενή νερού με καθαρό νερό.
3. Γεμίστε τη δεξαμενή μέχρι τη μέγιστη στάθμη και τοποθετήστε την ξανά στη μηχανή. Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί σωστά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να αποφύγετε την υπερχειλίση της δεξαμενής νερού, μην προσθέτετε νερό απευθείας στη συσκευή. (Εικ. 9)

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην γεμίζετε ποτέ τη δεξαμενή νερού με ζεστό, καυτό, ανθρακούχο νερό ή άλλα υγρά που μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στη δεξαμενή νερού και στη συσκευή.






Γέμισμα του δοχείου κόκκων καφέ


Όταν αναβοσβήνει , είναι απαραίτητο να γεμίσετε τη συσκευή με κόκκους καφέ:


1. Αφαιρέστε το καπάκι από το δοχείο κόκκων καφέ. (Εικ. 10)
2. Γεμίστε το δοχείο κόκκων καφέ με κόκκους καφέ.
3. Τοποθετήστε το καπάκι της δεξαμενής. (Εικ. 11)

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Γεμίστε το δοχείο κόκκων καφέ μόνο με ολόκληρους κόκκους καφέ. Ο αλεσμένος καφές, ο στιγμιαίος καφές, ο καραμελωμένος καφές ή άλλα αντικείμενα μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στη μηχανή.




Παρασκευή καφέ

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας το κουμπί On/Off . Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος συλλογής υγρών βρίσκεται κάτω από την έξοδο του καφέ και ότι η δεξαμενή νερού περιέχει νερό. Η συσκευή θα ξεπλύνει αυτόματα τον ατμομάγειρα και στη συνέχεια την έξοδο του καφέ.
2. Η συσκευή θα μεταβεί στην κύρια οθόνη (λειτουργία αναμονής).
3. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο καφέ και ρυθμίστε το ύψος του στομίου ώστε να ταιριάζει στο φλιτζάνι. Ανάλογα με το μέγεθος του φλιτζανιού (πολύ ψηλό ή πολύ φαρδύ), ο δίσκος συλλογής υγρών μπορεί να αφαιρεθεί ή να ρυθμιστεί η θέση του. (Εικ. 12)
4. Πατήστε το εικονίδιο αφής έντασης καφέ  για να επιλέξετε μεταξύ ήπιας, μέτριας και δυνατής έντασης.
5. Επιλέξτε έναν καφέ πατώντας το εικονίδιο αφής Espresso , Largo  ή Americano .
6. Η λυχνία κάτω από την έξοδο καφέ θα ανάψει και το επιλεγμένο εικονίδιο αφής θα ανάψει, υποδεικνύοντας ότι η καφετιέρα παρασκευάζει ένα φλιτζάνι καφέ. Μπορείτε να σταματήσετε την παρασκευή καφέ πατώντας ξανά το εικονίδιο αφής.
7. Όταν η καφετιέρα επιστρέψει στην κύρια οθόνη (λειτουργία αναμονής).


ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Το εικονίδιο αφής Espresso  υποδεικνύει μεγαλύτερη ένταση καφέ. Η ένταση όλων των αναφερόμενων τύπων καφέ μπορεί να ρυθμιστεί (βλ. «Ρύθμιση της έντασης καφέ/ ζεστού νερού»).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Γρήγορου Καθαρισμού  για να καθαρίσετε το εσωτερικό της καφετιέρας πριν από την πρώτη χρήση.

Προετοιμασία δύο φλιτζανιών καφέ (Εικ. 13)

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας το κουμπί On/Off . Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος συλλογής υγρών βρίσκεται κάτω από την έξοδο του καφέ και ότι η δεξαμενή νερού περιέχει νερό. Η συσκευή θα ξεπλύνει αυτόματα τον ατμομάγειρα και στη συνέχεια την έξοδο του καφέ.
2. Η συσκευή θα μεταβεί στην κύρια οθόνη (λειτουργία αναμονής).
3. Τοποθετήστε δύο φλιτζάνια κάτω από το στόμιο καφέ και ρυθμίστε το ύψος του στομίου ώστε να ταιριάζει στα φλιτζάνια. Ανάλογα με το μέγεθος των φλιτζανιών (πολύ ψηλά ή πολύ φαρδιά), ο δίσκος συλλογής υγρών μπορεί να αφαιρεθεί ή να ρυθμιστεί.
4. Πατήστε το εικονίδιο αφής **x2**. Τα εικονίδια αφής Espresso  και Largo  θα ανάψουν. Πατήστε το εικονίδιο αφής για τον καφέ που θέλετε να φτιάξετε.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

5. Πατήστε το εικονίδιο αφής έντασης καφέ  για να επιλέξετε μεταξύ ήπιας, μέτριας και δυνατής έντασης.
6. Το εικονίδιο αφής τύπου καφέ και η λυχνία εξόδου καφέ θα ανάψουν και το εικονίδιο αφής **x2** θα αναβοσβήνει για να υποδείξει ότι η συσκευή ετοιμάζει δύο φλιτζάνια. Θα παρασκευαστούν δύο φλιτζάνια καφέ.
7. Η παρασκευή καφέ θα σταματήσει αυτόματα. Αν θέλετε να σταματήσετε την παρασκευή καφέ κατά τη διάρκεια της παρασκευής, πατήστε ξανά το εικονίδιο αφής τύπου καφέ.

Συναρμολόγηση του αυτόματου συστήματος αφρού γάλακτος



Τοποθετήστε τον αεροποιοτή γάλακτος στη δεξαμενή γάλακτος. (Εικ. 14)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Καθαρίστε το σύστημα αφρού γάλακτος πριν από την πρώτη χρήση.

Προετοιμασία ενός λάτε

1. Γεμίστε το δοχείο γάλακτος με γάλα και κλείστε το καπάκι.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιείτε πάντα κρύο γάλα (περίπου 5°C/41°F).

2. Εγκαταστήστε το αυτόματο σύστημα αφρού γάλακτος στη μηχανή όπως περιγράφεται στην ενότητα «Συναρμολόγηση του αυτόματου συστήματος αφρού γάλακτος».
3. Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος συλλογής υγρών κάτω από την έξοδο του καφέ και η δεξαμενή νερού έχουν νερό μέσα. Η συσκευή θα ξεπλυθεί αυτόματα.
4. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από την έξοδο του καφέ.
5. Πατήστε το εικονίδιο αφής έντασης καφέ  για να επιλέξετε μεταξύ ήπιας, μέτριας και δυνατής έντασης.
6. Πατήστε το εικονίδιο αφής Latte .
7. Η λυχνία κάτω από την έξοδο καφέ θα ανάψει και το επιλεγμένο εικονίδιο αφής θα ανάψει, υποδεικνύοντας ότι η καφετιέρα παρασκευάζει ένα φλιτζάνι καφέ. Μπορείτε να σταματήσετε την παρασκευή καφέ πατώντας ξανά το εικονίδιο αφής.
8. Αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος από τη μηχανή και τοποθετήστε το στο ψυγείο.



Μετά τη χρήση, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Καθημερινός καθαρισμός της μηχανής καφέ» για να καθαρίσετε το αυτόματο σύστημα αφρού γάλακτος και τη δεξαμενή γάλακτος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ενδέχεται να διαρρεύσει ατμός και ζεστό γάλα από το ακροφύσιο όταν είναι ενεργοποιημένος ο αεροποιοτής γάλακτος.

Προετοιμασία ενός καπουτσίνο

1. Γεμίστε το δοχείο γάλακτος με γάλα και κλείστε το καπάκι.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιείτε πάντα κρύο γάλα (περίπου 5°C/41°F).

2. Εγκαταστήστε το αυτόματο σύστημα αφρού γάλακτος στη μηχανή όπως περιγράφεται στην ενότητα «Συναρμολόγηση του αυτόματου συστήματος αφρού γάλακτος».
3. Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος συλλογής υγρών κάτω από την έξοδο του καφέ και η δεξαμενή νερού έχουν νερό μέσα. Η συσκευή θα ξεπλυθεί αυτόματα.
4. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από την έξοδο του καφέ.
5. Πατήστε το εικονίδιο αφής έντασης καφέ  για να επιλέξετε μεταξύ ήπιας, μέτριας και δυνατής έντασης.
6. Πατήστε το εικονίδιο αφής Carruccino .
7. Η λυχνία κάτω από την έξοδο καφέ θα ανάψει και το επιλεγμένο εικονίδιο αφής θα ανάψει, υποδεικνύοντας ότι η καφετιέρα παρασκευάζει ένα φλιτζάνι καφέ. Μπορείτε να σταματήσετε την παρασκευή καφέ πατώντας ξανά το εικονίδιο αφής.
8. Αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος από τη μηχανή και τοποθετήστε το στο ψυγείο.

Μετά τη χρήση, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Καθημερινός καθαρισμός της μηχανής καφέ» για να καθαρίσετε το αυτόματο σύστημα αφρού γάλακτος και τη δεξαμενή γάλακτος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ενδέχεται να διαρρεύσει ατμός και ζεστό γάλα από το ακροφύσιο όταν είναι ενεργοποιημένος ο αφροποιοητής γάλακτος.

Προετοιμασία ζεστού νερού

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από την έξοδο του καφέ.
2. Πατήστε το εικονίδιο αφής Ζεστού Νερού . Τόσο το εικονίδιο Ζεστού Νερού όσο και η λυχνία εξόδου καφέ θα ανάψουν, υποδεικνύοντας ότι η συσκευή θερμαίνει νερό.
3. Η προετοιμασία θα σταματήσει αυτόματα. Εάν θέλετε να διακόψετε τη ροή ζεστού νερού κατά τη λειτουργία, πατήστε ξανά το εικονίδιο αφής Ζεστό νερό .


Παρασκευή αφρώδους γάλακτος

1. Γεμίστε το δοχείο γάλακτος με γάλα και κλείστε το καπάκι.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιείτε πάντα κρύο γάλα (περίπου 5°C/41°F).

2. Εγκαταστήστε το αυτόματο σύστημα αφρού γάλακτος στη μηχανή όπως περιγράφεται στην ενότητα «Συναρμολόγηση του αυτόματου συστήματος αφρού γάλακτος».
3. Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος συλλογής υγρών κάτω από την έξοδο του καφέ και η δεξαμενή νερού έχουν νερό μέσα. Η συσκευή θα ξεπλυθεί αυτόματα.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

4. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από την έξοδο του καφέ.
5. Πατήστε το εικονίδιο αφής Αφρόγαλα . Το επιλεγμένο εικονίδιο αφής θα αναβοσβήνει, υποδεικνύοντας ότι η καφετιέρα ετοιμάζει αφρόγαλα.
6. Η προετοιμασία θα σταματήσει αυτόματα.
7. Αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος από τη μηχανή και τοποθετήστε το στο ψυγείο.
8. Μετά τη χρήση, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Καθημερινός καθαρισμός της μηχανής καφέ» για να καθαρίσετε το αυτόματο σύστημα αφρού γάλακτος και το δοχείο γάλακτος.


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ενδέχεται να βγει ατμός και ζεστό γάλα από το ακροφύσιο όταν ξεκινάτε την παρασκευή αφρού γάλακτος.

Καθημερινός καθαρισμός της καφετιέρας

Είναι απαραίτητο να καθαρίζετε και να συντηρείτε την καφετιέρα σας τακτικά για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της.

Καθαρισμός του δίσκου συλλογής υγρών και του δοχείου συλλογής καταλοίπων καφέ (Εικ. 15)

1. Αδειάζετε και καθαρίζετε το δίσκο συλλογής υγρών κάθε μέρα.
2. Αφαιρέστε τον εξωτερικό δίσκο συλλογής υγρών από την καφετιέρα. Αδειάστε το υπόλοιπο νερό από τον δίσκο συλλογής υγρών και ξεπλύνετε τον με καθαρό νερό. Στη συνέχεια στεγνώστε τον.
3. Ανοίξτε τον εσωτερικό δίσκο συλλογής υγρών και το δοχείο αλεσμένου καφέ. Αδειάστε το δοχείο αλεσμένου καφέ και ξεπλύνετε το με καθαρό νερό. Στεγνώστε το στη συνέχεια.
4. Επανατοποθετήστε το δοχείο αλεσμένου καφέ στον εσωτερικό δίσκο συλλογής υγρών.
5. Ασφαλίστε τον εξωτερικό δίσκο συλλογής υγρών στην αρχική του θέση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν παρασκευαστούν 10 καφέδες, η ένδειξη γεμάτου δοχείου καταλοίπων καφέ θα ανάψει , υποδεικνύοντας ότι το δοχείο καταλοίπων καφέ πρέπει να αδειάσει.


Αφού αφαιρέσετε το δοχείο αλεσμένου καφέ για λίγα δευτερόλεπτα, το εικονίδιο θα ανάψει και η μέτρηση του καφέ θα ξεκινήσει ξανά. Όταν φτάσει ξανά τους 10 καφέδες, η ειδοποίηση θα εμφανιστεί ξανά.

Καθαρισμός της μονάδας επεξεργασίας (Εικ. 16)

1. Πιέστε ελαφρά το κάτω μέρος της πλευρικής πόρτας για να την ανοίξετε.
2. Αφαιρέστε την πλαϊνή πόρτα από το μηχάνημα.
3. Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης στη μονάδα επεξεργασίας και αφαιρέστε την. Ξεπλύνετε την κάτω από τρεχούμενο νερό.
4. Επιστρέψτε τη μονάδα επεξεργασίας στην αρχική της θέση.
5. Τοποθετήστε την πλαϊνή πόρτα στο μηχάνημα.

ΣΗΜΕΙΩΜΑ:

Όταν το εικονίδιο ειδοποίησης ανάβει  σταθερά, υποδεικνύει ότι η καφετιέρα δεν έχει εγκατασταθεί σωστά.



Όταν το εικονίδιο ειδοποίησης αναβοσβήνει,  υποδεικνύει ότι η πόρτα επισκευής δεν έχει εγκατασταθεί σωστά.

Καθαρισμός της δεξαμενής νερού


- Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού από τη συσκευή και ξεπλύνετε την με καθαρό νερό.
- Γεμίστε το με πόσιμο νερό μέχρι τη μέγιστη στάθμη. Τοποθετήστε το πίσω στη συσκευή.

Καθαρισμός του αυτόματου συστήματος αφρού γάλακτος

Σημείωση: Είναι σημαντικό να εκτελέσετε αυτό το βήμα μετά από μια περίοδο αδράνειας το πολύ 30 λεπτών μετά την προετοιμασία της συνταγής γάλακτος, για να διασφαλίσετε ότι η λειτουργία αυτόματου αφροποιητή γάλακτος λειτουργεί σωστά.


1. Αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος από τη μηχανή. (Εικ. 17)
2. Αδειάστε το δοχείο γάλακτος και πλύνετε το με φρέσκο νερό.
3. Αφαιρέστε το καπάκι και στη συνέχεια αφαιρέστε τον σωλήνα γάλακτος από τη δεξαμενή γάλακτος. (Εικ. 18)
4. Αποσυναρμολογήστε τον αφροποιητή γάλακτος και καθαρίστε τον με καθαρό νερό. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια βούρτσα καθαρισμού για να καθαρίσετε το πλαστικό μέρος και να βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν μείνει υπολείμματα γάλακτος. (Εικ. 19)
5. Αφού καθαρίσετε και στεγνώσετε, συναρμολογήστε τα εξαρτήματα στο δοχείο γάλακτος. (Εικ. 20)
6. Βεβαιωθείτε ότι η συναρμολόγηση είναι σωστή.
7. Γεμίστε το δοχείο γάλακτος με φρέσκο νερό. Συνδέστε το στη μηχανή. (Εικ. 21)
8. Πατήστε παρατεταμένα το εικονίδιο αφής αφρόγαλα . Το νερό στη δεξαμενή γάλακτος θα ρέει σε ολόκληρο το σύστημα.
9. Πατήστε ξανά το εικονίδιο αφής αφρόγαλα  για να σταματήσετε τον καθαρισμό.

ΣΗΜΕΙΩΜΑ:


 αναβοσβήνει, υποδεικνύει ότι η δεξαμενή γάλακτος λείπει ή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Η λειτουργία καφέ συνεχίζει να λειτουργεί χωρίς δεξαμενή γάλακτος.

Καθαρισμός της εσωτερικής σύνδεσης γάλακτος

Είναι σημαντικό να εκτελέσετε αυτό το βήμα εντός 10 λεπτών από την παρασκευή ροφημάτων με βάση το γάλα, για να διασφαλίσετε ότι το αυτόματο σύστημα γάλακτος λειτουργεί σωστά.

1. Πατήστε παρατεταμένα το εικονίδιο αφής Καθαρισμός δεξαμενής γάλακτος .
2. Το νερό θα ρέει μέσα από το κανάλι γάλακτος αλλά όχι μέσα στη δεξαμενή γάλακτος. Η διαδικασία θα σταματήσει αυτόματα.

Απενεργοποίηση του μηχανήματος

Απενεργοποιήστε την καφετιέρα πατώντας το κουμπί On/Off .

Αυτόματο κλείσιμο

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με σύστημα αυτόματου τερματισμού λειτουργίας. Ανάλογα με τη λειτουργία που έχετε επιλέξει, η συσκευή θα έχει διαφορετικούς χρόνους αυτόματου τερματισμού λειτουργίας (βλ. «Επιλογή λειτουργίας»).

Εξατομίκευση Μενού και Ποτών

1. Ρύθμιση της ποσότητας καφέ/ζεστού νερού

- Η μηχανή μπορεί να απομνημονεύσει την επιθυμητή ποσότητα εσπρέσο, long, Americano, latte, cappuccino και ζεστού νερού.
- Όταν ετοιμάζετε τον καφέ σας ή παρέχετε ζεστό νερό, πατήστε παρατεταμένα το εικονίδιο αφής που θέλετε να αλλάξετε. Η συσκευή θα συνεχίσει να ετοιμάζει το φλιτζάνι καφέ ή το ζεστό νερό σας.
- Όταν επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ ή ζεστού νερού, αφήστε το εικονίδιο αφής. Δύο ηχητικά σήματα υποδεικνύουν ότι η ποσότητα καφέ έχει αποθηκευτεί στη μνήμη.

2. Ρύθμιση λείανσης (Εικ. 22)

- Μπορείτε να ρυθμίσετε τον μύλο για να επιλέξετε διαφορετικά επίπεδα καβουρδίσματος καφέ περιστρέφοντας το κουμπί ρύθμισης στο δοχείο κόκκων καφέ. Οι κουκκίδες στο κουμπί ρύθμισης υποδεικνύουν την λεπτότητα άλεσης.
- Όταν ο μύλος αλέθει τους κόκκους καφέ, μπορείτε να περιστρέψετε το κουμπί ρύθμισης για να αλλάξετε την λεπτότητα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ποτέ μην ρυθμίζετε το κουμπί ρύθμισης του μύλου όταν δεν χρησιμοποιείται. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον μύλο.


3. Επιλογή λειτουργίας

Η μηχανή διαθέτει τρεις διαφορετικές ρυθμίσεις: εργοστασιακή ρύθμιση, λειτουργία ECO και γρήγορη λειτουργία. Στη λειτουργία ECO, η καφετιέρα βοηθά στην εξοικονόμηση περισσότερης ενέργειας, ενώ στη γρήγορη λειτουργία, η καφετιέρα χρησιμοποιεί όλη της την ενέργεια για να προσφέρει καλύτερη απόδοση.





	Γρήγορη λειτουργία	Εργοστασιακές ρυθμίσεις	Λειτουργία ECO
Φως εξόδου καφέ	Ναι	Ναι	Όχι
Προέγχυση	Όχι	Ναι	Ναι

Χρόνος αυτόματου τερματισμού λειτουργίας	30 λεπτά	20 λεπτά	10 λεπτά
Μνήμη τόμου	Ναι	Ναι	Ναι

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία προέγχυσης υγραίνει τους αλεσμένους κόκκους στην καφετιέρα με μια μικρή ποσότητα νερού πριν από την πλήρη εκχύλιση. Αυτό υγραίνει τους κόκκους καφέ και βελτιώνει την ισορροπία της γεύσης, ειδικά σε πιο έντονους εσπρέσο ή καφέδες μονής προέλευσης με πιο ντελικάτα προφίλ.

- Όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας  για 5 δευτερόλεπτα.
- Τα εικονίδια αφής θα εμφανίζουν τις ακόλουθες ενδείξεις ανάλογα με τις διαφορετικές ρυθμίσεις:

	Εικονίδιο αφής για Espresso Largo	Εικονίδιο American Touch	Εικονίδιο αφής ζεστού νερού
Γρήγορη λειτουργία	Φως αναμμένο	Αναβοσβήνει	Αναβοσβήνει
Εργοστασιακές ρυθμίσεις	Αναβοσβήνει	Φως αναμμένο	Αναβοσβήνει
Λειτουργία ECO	Αναβοσβήνει	Αναβοσβήνει	Φως αναμμένο

- Πατήστε το εικονίδιο Long Espresso  για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Γρήγορη, το εικονίδιο Americano  για να ενεργοποιήσετε την εργοστασιακή ρύθμιση και το εικονίδιο Ζεστού Νερού  για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ECO. Δύο ηχητικά σήματα υποδεικνύουν ότι έχει επιλεγεί η λειτουργία.
- Αν θέλετε να διατηρήσετε τη ρύθμιση αμετάβλητη, πατήστε ξανά  ή περιμένετε 5 δευτερόλεπτα για να επιστρέψει η συσκευή σε λειτουργία αναμονής.


4. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΔΙΑΛΥΜΑ
Η συσκευή δεν λειτουργεί.	Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος.	- Συνδέστε το στην πρίζα και πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης. - Ελέγξτε το καλώδιο και το φις.
Δεν υπάρχει απόκριση μετά από αρκετές προσπάθειες πατήματος των κουμπιών λειτουργιών στον πίνακα ελέγχου.	Η συσκευή υπόκειται σε ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές. Βρωμιά στο πάνελ.	- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα. Επανεκκινήστε την μετά από λίγα λεπτά. - Καθαρίστε το πάνελ με ένα υγρό πανί.
Ο καφές δεν είναι αρκετά ζεστός.	Τα φλιτζάνια δεν έχουν προθερμανθεί.	- Ξεπλύνετε τη συσκευή τουλάχιστον 3 φορές πριν από την παρασκευή καφέ.
Ο καφές δεν μπορεί να βγει από την έξοδο καφέ.	Η λειτουργία αποστράγγισης συστήματος ενδέχεται να έχει χρησιμοποιηθεί στο παρελθόν.	- Πατήστε το εικονίδιο αφής Ζεστό νερό μέχρι να βγει νερό από την πρίζα.
Το πρώτο φλιτζάνι καφέ είναι κακής ποιότητας.	Η πρώτη άλεση από τον μύλο δεν ρίχνει αρκετό καφέ στη μονάδα επεξεργασίας.	- Πετάξτε τον καφέ. Ο καφές που θα έχει απομείνει θα είναι πάντα καλής ποιότητας.
Ο καφές δεν έχει κρέμα γάλακτος.	Οι κόκκοι καφέ δεν είναι φρέσκοι.	- Αλλάξτε ή χρησιμοποιήστε την κατάλληλη μάρκα κόκκων καφέ.
Τα εικονίδια αφής δεν είναι ευαίσθητα.	Δεν είναι δυνατό το πάτημα εικονιδίων αφής από το μπροστινό μέρος της συσκευής.	- Πατήστε το κάτω μέρος του εικονιδίου αφής από το μπροστινό μέρος της συσκευής.
Η συσκευή χρειάζεται πολύ χρόνο για να ζεσταθεί.	Έχει συσσωρευτεί υπερβολική ποσότητα αλάτων.	- Αφαιρώστε τη συσκευή.

Το εικονίδιο έλλειψης νερού/χαμένης δεξαμενής αναβοσβήνει.	Η δεξαμενή νερού δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. Η στάθμη του νερού στη δεξαμενή είναι πολύ χαμηλή. Η περιοχή κοντά στον αισθητήρα της δεξαμενής νερού είναι υγρή.	- Γεμίστε τη δεξαμενή νερού. - Σκουπίστε τυχόν νερό γύρω από τον αισθητήρα της δεξαμενής νερού.
Ο εσωτερικός δίσκος συλλογής υγρών γεμίζει με πολύ νερό κατά την παρασκευή καφέ.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός και εμποδίζει την έξοδο του νερού από την έξοδο του καφέ.	- Ρυθμίστε την άλεση του καφέ σε πιο χοντρή ρύθμιση όσο ο μύλος βρίσκεται σε λειτουργία.
Ο καφές βγαίνει πολύ αργά.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός και εμποδίζει την έξοδο του νερού από την έξοδο του καφέ.	- Ρυθμίστε την άλεση του καφέ σε πιο χοντρή ρύθμιση όσο ο μύλος βρίσκεται σε λειτουργία.
Η ένδειξη χαμηλής στάθμης κόκκων καφέ αναβοσβήνει, αλλά εξακολουθούν να υπάρχουν κόκκοι καφέ.	Η εσωτερική έξοδος αλεσμένου καφέ είναι φραγμένη.	- Ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στην ενότητα «Καθαρισμός της εξόδου αλεσμένου καφέ».
Η ένδειξη αφαλάτωσης συνεχίζει να αναβοσβήνει ακόμα και μετά τη διαδικασία αφαλάτωσης.	Η διαδικασία αφαλάτωσης δεν έχει ολοκληρωθεί.	- Παρακαλούμε να είστε υπομονετικοί και να περιμένετε να ολοκληρωθεί η διαδικασία. Το μηχάνημα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Μην απενεργοποιείτε το μηχάνημα χειροκίνητα.
Το γάλα δεν αφρίζει	Ο σύνδεσμος του σωλήνα γάλακτος δεν έχει καθαριστεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.	- Ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στην ενότητα «Καθημερινός καθαρισμός της καφετιέρας» για να καθαρίσετε τον ατμομάγειρα.

5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ








Αφαλάτωση

Όταν η ένδειξη αφαλάτωσης ανάβει  συνεχώς, υποδεικνύει ότι η καφετιέρα χρειάζεται αφαλάτωση. Η καφετιέρα θα παραμείνει σε άριστη κατάσταση εάν αυτή η λειτουργία εκτελείται τουλάχιστον μία φορά το μήνα ή πιο τακτικά, ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού που χρησιμοποιείται.






ΕΛΛΗΝΙΚΑ

1. Προσθέστε το καθαριστικό προϊόν στη δεξαμενή νερού.
2. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με νερό μέχρι τη στάθμη MAX.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην χρησιμοποιείτε ξίδι ή άλλα καθαριστικά προϊόντα που δεν προορίζονται για την αφαλάτωση της καφετιέρας, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή.




3. Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα.
4. Τοποθετήστε ένα αρκετά μεγάλο δοχείο κάτω από την έξοδο του καφέ.
5. Στην κύρια οθόνη (λειτουργία αναμονής), πατήστε παρατεταμένα το εικονίδιο αφής καθαρισμού συστήματος  για 5 δευτερόλεπτα. Θα ακούσετε έναν ήχο, το εικονίδιο αφαλάτωσης  θα ανάψει και το εικονίδιο αφής καθαρισμού συστήματος  θα αναβοσβήνει.
6. Πατήστε ξανά το εικονίδιο αφής καθαρισμού συστήματος  για να επιβεβαιώσετε τη διαδικασία αφαλάτωσης. Για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη (λειτουργία αναμονής), πατήστε το κουμπί λειτουργίας .
7. Το εικονίδιο αφής αφαλάτωσης  θα αναβοσβήνει και το εικονίδιο αφής καθαρισμού συστήματος  θα ανάψει για να υποδείξει ότι η συσκευή βρίσκεται σε διαδικασία αφαλάτωσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να είστε προσεκτικοί με το ζεστό νερό.

8. Όταν αδειάσει όλο το νερό από τη δεξαμενή νερού, θα αναβοσβήνουν το εικονίδιο αφής καθαρισμού συστήματος , το εικονίδιο αφής αφαλάτωσης  και το εικονίδιο αφής χαμηλής στάθμης νερού . Γεμίστε τη δεξαμενή με νερό βρύσης μέχρι τη στάθμη MAX. Όταν η δεξαμενή νερού γεμίσει, το εικονίδιο αφής χαμηλής στάθμης νερού  θα σβήσει. Η συσκευή θα συνεχίσει τη διαδικασία αφαλάτωσης.
9. Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία αφαλάτωσης, το εικονίδιο αφής αφαλάτωσης  θα σβήσει και η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

Λειτουργία εκκένωσης συστήματος



Συνιστάται να εκτελέσετε τη λειτουργία εκκένωσης του συστήματος πριν αποθηκεύσετε την καφετιέρα.

1. Στην κύρια οθόνη (λειτουργία αναμονής), πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά λειτουργίας  και έντασης ήχου  για 5 δευτερόλεπτα.
2. Στη συνέχεια, το εικονίδιο θα  αναβοσβήνει.
3. Αφαιρέστε το δοχείο νερού από τη συσκευή. Το στόμιο καφέ θα βγάλει μια μικρή ποσότητα νερού.
4. Μόλις ολοκληρωθεί η λειτουργία εκκένωσης του συστήματος, η καφετιέρα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Αφού εκτελέσετε τη λειτουργία εκκένωσης του συστήματος, όταν χρησιμοποιήσετε ξανά τη μηχανή, πατήστε το εικονίδιο αφής ζεστού νερού ή καθαρισμού μέχρι να βγει νερό από τον ατμομάγειρα και την έξοδο καφέ.

Χειροκίνητο ξέβγαλμα

Μπορείτε να εκτελέσετε έναν χειροκίνητο κύκλο ξεβγάλματος για να καθαρίσετε την έξοδο καφέ μετά από κάθε χρήση ή αφού η συσκευή δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.

1. Στην κύρια οθόνη (λειτουργία αναμονής), πατήστε μία φορά το εικονίδιο αφής καθαρισμού συστήματος .
2. Το εικονίδιο αφής καθαρισμού συστήματος  θα αναβοσβήνει. Η έξοδος καφέ θα παρέχει μια μικρή ποσότητα νερού.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ζεστό νερό θα ρέει από την έξοδο καφέ στον εξωτερικό δίσκο συλλογής υγρών.

3. Μετά το ξέπλυμα, η συσκευή θα επιστρέψει σε λειτουργία αναμονής.

Καθαρισμός της καφετιέρας

1. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
2. Αδειάστε όλο το νερό από τους εσωτερικούς και εξωτερικούς δίσκους συλλογής υγρών.
3. Χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί ή ένα αντιχαρακτικό καθαριστικό για να καθαρίσετε τους λεκέδες από νερό από τη συσκευή.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην χρησιμοποιείτε ποτέ λειαντικά προϊόντα, ξύδι ή αφαλατωτικά που δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία για τον καθαρισμό της συσκευής.

Καθαρισμός της εξόδου αλεσμένου καφέ

Ο αλεσμένος καφές μπορεί να κολλήσει στο τοίχωμα της εξόδου καφέ της συσκευής μετά από παρατεταμένη χρήση. Συνιστάται να καθαρίσετε την έξοδο ακολουθώντας αυτά τα βήματα για να διασφαλίσετε ότι ο αλεσμένος καφές μπορεί να φτάσει στην καφετιέρα.

1. Πιέστε την εσοχή της πόρτας επισκευής. (Εικ. 23)
2. Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα. (Εικ. 24)
3. κουμπί απελευθέρωσης της μονάδας επεξεργασίας . . (Εικ. 25)
4. Αφαιρέστε τη μονάδα επεξεργασίας . (Εικ. 26)
5. Ξεπλύνετε την καφετιέρα με τρεχούμενο νερό. Αφήστε την να στεγνώσει εντελώς πριν την επανασυναρμολογήσετε στη μηχανή. (Εικ. 27)
6. Χρησιμοποιήστε τη βούρτσα καθαρισμού για να καθαρίσετε την έξοδο σκόνης και να αφαιρέσετε τυχόν κατακάθια καφέ ή υπολείμματα σκόνης από τη μηχανή. (Εικ. 28)
7. Χρησιμοποιήστε ένα πανί για να καθαρίσετε καλά το εσωτερικό της συσκευής. Αφήστε το να στεγνώσει εντελώς πριν κλείσετε την πλαϊνή πόρτα. (Εικ. 29)

7. ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, το προϊόν ή/και η μπαταρία πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά από τα οικιακά απορρίμματα. Όταν το προϊόν φτάσει στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, θα πρέπει να αφαιρέσετε τις μπαταρίες και να τις παραδώσετε σε σημείο συλλογής που έχει οριστεί από τις τοπικές αρχές.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τον καταλληλότερο τρόπο απόρριψης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού ή/και μπαταριών, οι καταναλωτές θα πρέπει να επικοινωνήσουν με τις τοπικές αρχές.

Η τήρηση των παραπάνω οδηγιών θα βοηθήσει στην προστασία του περιβάλλοντος.

8. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας επί των κειμένων αυτού του εγχειριδίου ανήκουν στην CECOTEC INNOVACIONES, SL. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, η αποθήκευση σε σύστημα ανάκτησης, η μετάδοση ή η διανομή του περιεχομένου αυτής της έκδοσης, εν όλω ή εν μέρει, με οποιονδήποτε τρόπο (ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοτυπικό, ηχογραφητικό ή παρόμοιο) χωρίς την προηγούμενη άδεια της CECOTEC INNOVACIONES, SL.

9. ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ





CE Η Cecotec Innovaciones δηλώνει με την παρούσα ότι το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των κανονισμών που ισχύουν στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί, κατασκευαστεί και δοκιμαστεί σύμφωνα με τα απαιτούμενα πρότυπα ασφάλειας και ποιότητας. Το πλήρες κείμενο της Δήλωσης Συμμόρφωσης ΕΕ βρίσκεται στην ακόλουθη διεύθυνση ιστού: <https://cecotec.es/es/information/declaration-of-conformity>



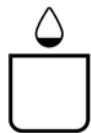






1. PECES I COMPONENTS

Figura 1

1. Safata de degoteig externa
2. Reixeta safata de degoteig
3. Safata de degoteig interna
4. Dipòsit de pòsits
5. Sortida de cafè ajustable
6. Tub del sistema de llet
7. Dipòsit de llet
8. Tapa del dipòsit de llet
9. Panell de control
10. Selector ajustable del nivell de mòlta
11. Tapa del dipòsit de cafè en gra
12. Dipòsit d'aigua
13. Unitat de processament
14. Porta lateral
15. Raspall de neteja
16. Cable d'alimentació

Panell de control

	Icona Lluminós	Descripció
1		Botó d'encesa/apagada
2		Parpelleja: Nivell baix d'aigua/falta el dipòsit d'aigua
3		Parpelleja: Falta cafè en gra
4		S'encén de manera estable: El dipòsit de pòsits de cafè és ple. Intermitent: Manca la safata de degoteig interna/el dipòsit de pòsits de cafè

5		S'encén de forma estable: Manca la unitat de processament / installada incorrectament Parpelleja: Porta lateral oberta / installada incorrectament
6		S'encén de manera estable: Necessita descalcificació Parpelleja: Descalcificació en curs
7		Funció de buidatge del sistema en marxa
8		S'encén de manera estable: No hi ha dipòsit de llet
8		Icona tàtil d'intensitat del cafè
9		Icona tàtil Espresso
10		Icona tàtil Espresso Llarg
12		Icona tàtil Americà
		Icona tàtil Latte

		Icona tàtil Cappuccino
13		Icona tàtil Aigua calenta
15		Icona tàtil de llet escumada/ Neteja tanc de llet
16		Icona tàtil quantitat de cafè doble
17		Icona tàtil neteja ràpida/neteja del sistema

NOTA:

Els gràfics d'aquest manual són representacions esquemàtiques i potser no coincideixen exactament amb els del producte.

2. ABANS DE FER SERVIR

- Aquest aparell presenta un embalatge dissenyat per protegir-lo durant el transport. Traieu l'aparell de la caixa i traieu tot el material d'embalatge. Podeu desmarcar la caixa original i altres elements de l'embalatge en un lloc segur per prevenir danys a l'aparell si necessiteu transportar-lo en el futur. Si voleu desfer-vos de l'embalatge original, assegureu-vos de reciclar tots els elements correctament.
- Assegureu-vos que totes les peces i els components estan inclosos i en bon estat. Si en faltés algun o no estigués en bon estat, contacteu de forma immediata amb el Servei d'Atenció Tècnica Oficial de Cecotec.


Contingut de la caixa

- Cafetera superautomàtica
 - Aquest manual d'instruccions
- No traieu el número de sèrie del producte, per mantenir una correcta traçabilitat del vostre equip en cas de sol·licitar assistència.

3. FUNCIONAMENT

Instal·lació

1. Traieu les pel·lícules protectores, adhesius i altres materials d'embalatge de l'aparell. (Fig. 2)
2. Trieu una superfície segura i estable amb una font d'alimentació fàcilment accessible. Deixeu una distància mínima als costats de la màquina. (Fig. 3)
3. Introdueix la safata de degoteig externa a la màquina fins que quedi ben subjecta. (Fig. 4)
4. Ompliu el dipòsit d'aigua amb aigua (consulteu «Omplir el dipòsit d'aigua»). (Fig. 5)
5. Ompliu el recipient amb cafè en gra (vegeu «Omplert del recipient de cafè en gra»). (Fig. 6)
6. Desenrotlleu i estireu el cable d'alimentació. Inserir l'endoll a la presa situada a la part posterior de la màquina, mentre que l'altre extrem del cable d'alimentació a la presa de paret amb el voltatge correcte. (Fig. 7)

Nota: Premeu la icona tàctil de neteja del sistema  (vegeu «Esbandida manual») per netejar l'interior de la cafetera abans del primer ús.

Ompliment del dipòsit d'aigua (Fig. 8)

Quan parpelleja la icona , el nivell del dipòsit d'aigua és baix i cal omplir-lo.

1. Aixequeu el dipòsit d'aigua utilitzant la tapa com nansa.
2. Esbandiu el dipòsit d'aigua amb aigua neta.
3. Ompliu el dipòsit fins al nivell màxim i torneu a col·locar-lo a la màquina. Assegureu-vos que està instal·lat correctament.

NOTA: Per evitar el desbordament del dipòsit d'aigua, no afegiu aigua directament a l'aparell. (Fig. 9)

IMPORTANT: Mai ompliu el dipòsit d'aigua amb aigua tèbia, calenta, amb gas o altres líquids que puguin danyar el dipòsit d'aigua i la màquina.

Ompliment del dipòsit de cafè en gra






Quan parpelleja , cal omplir l'aparell amb cafè en gra:


1. Traieu la tapa del recipient de cafè en gra. (Fig. 10)


2. Ompliu el dipòsit de cafè en gra amb grans de cafè.
3. Instal·leu la tapa del dipòsit. (Fig. 11)

IMPORTANT: Ompliu el recipient de cafè en gra només amb cafè en gra.





Preparació del cafè

1. Enceneu l'aparell prement el botó Encès/apagat . Assegureu-vos que la safata recollida de gotes estigui situada sota la sortida de cafè i el dipòsit d'aigua tingui aigua a l'interior.
2. L'aparell passarà a la pantalla principal (manera d'espera).
3. Col·loqueu una tassa sota la sortida de cafè i ajusteu l'alçada de la sortida per adaptar-la a la tassa.
4. Feu clic a la icona tàctil d'intensitat del cafè  per triar entre sabor suau, normal i fort.
5. Trieu un cafè prement la icona tàctil Espresso , Llarg  o Americà .
6. S'encendrà la llum de sota la sortida de cafè, i la icona tàctil seleccionada s'illuminarà indicant que la cafetera està preparant la tassa de cafè. Podeu aturar la sortida del cafè prement novament la icona tàctil.
7. Quan la cafetera torni a la pantalla principal (manera d'espera).

CONSELL: La icona tàctil Espresso  té més intensitat de cafè. El volum de tots els tipus de cafè esmentats pot ser ajustat (vegeu "Ajust del volum de cafè/aigua calenta").

NOTA: Utilitzeu la funció Neteja Ràpida  per netejar l'interior de la cafetera abans del primer ús.

Preparació de dues tasses de cafè (Fig. 13)

1. Enceneu l'aparell prement el botó Encès/apagat . Assegureu-vos que la safata recollida de gotes estigui situada sota la sortida de cafè i el dipòsit d'aigua tingui aigua a l'interior.
2. L'aparell passarà a la pantalla principal (manera d'espera).
3. Col·loqueu dues tasses sota la sortida de cafè i ajusteu l'alçada de la sortida per adaptar-la a les tasses.
4. Premeu la icona tàctil **x2**. S'encendrà la icona tàctil Espresso  i Llarg . Feu clic a la icona tàctil del cafè que voleu preparar.
5. Feu clic a la icona tàctil d'intensitat del cafè  per triar entre sabor suau, normal i fort.
6. La icona tàctil del tipus de cafè, la llum de la sortida de cafè s'illuminen, i la icona tàctil **x2** parpellejarà per indicar que l'aparell està preparant les dues tasses. Es dispensaran dues tasses de cafè.
7. La preparació s'atura automàticament. Si voleu aturar la sortida de cafè durant el funcionament, premeu de nou la icona tàctil del tipus de cafè.

Muntatge del sistema automàtic d'escumat de llet



Instal·leu l'escumador de llet sobre el tanc de llet. (Fig. 14)

NOTA: Netegeu el sistema d'escuma de llet abans del primer ús.

Preparació d'un Latte

1. Ompliu el tanc de llet amb llet i tanqueu la tapa.

NOTA: Utilitzeu sempre llet freda (aproximadament 5°C/41°F).

2. Instal·leu el sistema automàtic d'escuma de llet a la màquina com s'indica a «Muntatge del sistema automàtic d'escuma de llet».
3. Assegureu-vos que la safata recolligotes situada sota la sortida de cafè i el dipòsit daigua tenen aigua al seu interior. L'aparell realitzarà una esbandida automàtica.
4. Col·loqueu una tassa sota la sortida de cafè.
5. Feu clic a la icona tàctil d'intensitat del cafè  per triar entre sabor suau, normal i fort.
6. Feu clic a la icona tàctil Latte .
7. S'encendrà la llum de sota la sortida de cafè, i la icona tàctil seleccionada s'illuminarà indicant que la cafetera està preparant la tassa de cafè. Podeu aturar la sortida del cafè prement novament la icona tàctil.
8. Traieu el recipient de llet de la màquina i poseu-lo al frigorífic.



Després de l'ús, consulteu el capítol «Neteja diària de la cafetera» per netejar el sistema automàtic d'escumat de llet i el tanc de llet.

ADVERTIMENT: Podeu sortir vapor i llet calenta pel filtre en posar en marxa l'escumador de llet.

Preparació d'un Cappuccino

1. Ompliu el tanc de llet amb llet i tanqueu la tapa.



NOTA: Utilitzeu sempre llet freda (aproximadament 5°C/41°F).

2. Instal·leu el sistema automàtic d'escuma de llet a la màquina com s'indica a «Muntatge del sistema automàtic d'escuma de llet».
3. Assegureu-vos que la safata recollida de gotes situada sota la sortida de cafè i el dipòsit d'aigua tenen aigua a l'interior.
4. Col·loqueu una tassa sota la sortida de cafè.
5. Feu clic a la icona tàctil d'intensitat del cafè  per triar entre sabor suau, normal i fort.
6. Feu clic a la icona tàctil Cappuccino .
7. S'encendrà la llum de sota de la sortida de cafè, i la icona tàctil seleccionada s'illuminarà indicant que la cafetera està preparant la tassa de cafè.
8. Traieu el recipient de llet de la màquina i poseu-lo al frigorífic.

Després de l'ús, consulteu el capítol «Neteja diària de la cafetera» per netejar el sistema automàtic d'escumat de llet i el tanc de llet.

ADVERTIMENT: Podeu sortir vapor i llet calenta pel filtre en posar en marxa l'escumador de llet.


Preparació de l'aigua calenta

1. Col·loca una tassa sota la sortida de cafè.
2. Feu clic a la icona tàctil d'Aigua calenta . Tant la icona d'Aigua Calenta com la llum de la sortida de cafè s'illuminen indicant que l'aparell està escalfant aigua.
3. La preparació s'aturarà automàticament .

Preparació de llet escumada

1. Ompliu el tanc de llet amb llet i tanqueu la tapa.

NOTA: Utilitzeu sempre llet freda (aproximadament 5°C/41°F).

2. Instal·leu el sistema automàtic d'escuma de llet a la màquina com s'indica a «Muntatge del sistema automàtic d'escuma de llet».
3. Assegureu-vos que la safata recolligotes situada sota la sortida de cafè i el dipòsit d'aigua tenen aigua al seu interior. L'aparell realitzarà una esbandida automàtica.
4. Col·loqueu una tassa sota la sortida de cafè.
5. Feu clic a la icona tàctil de Llet escumada . La icona tàctil seleccionada es parpellejarà indicant que la cafetera està preparant la llet escumada.
6. La preparació s'atura automàticament.
7. Traieu el recipient de llet de la màquina i poseu-lo al frigorífic.
8. Després de l'ús, consulteu el capítol «Neteja diària de la cafetera» per netejar el sistema automàtic d'escuma de llet i el recipient de llet.

ADVERTIMENT: En iniciar l'escumat de llet pot sortir vapor i llet calenta pel filtre.


Neteja diària de la cafetera

És essencial fer la neteja i el manteniment oportuns de la cafetera per prolongar la seva vida útil.

Neteja de la safata recolligotes i del dipòsit de pòsits de cafè (Fig. 15)

1. Buideu i netegeu la safata recolligotes cada dia.
2. Traieu la safata de degoteig externa de la cafetera. Buideu l'aigua que queda a la safata recolligotes i esbandiu-la amb aigua neta. Assequeu-la després.

3. Obriu la safata recollidores interna i el dipòsit de pòsits de cafè mòlt. Buideu el dipòsit de pòsits de cafè mòlt i esbandiu-lo amb aigua neta. Assequeu-lo després.
4. Torneu a posar el dipòsit de pòsits de cafè mòlt a la safata de degoteig interna.
5. Fixeu la safata recollidores externa en la seva posició original.

NOTA: Quan es realitzen 10 cafès, s'encendrà l'indicador de dipòsit de pòsits ple , cosa que indica que cal buidar el dipòsit de pòsits de cafè.


Després de treure el dipòsit de pòsits de cafè mòlt durant uns segons, s'encendrà la icona i començarà de nou el recompte de cafès, quan es torni a comptabilitzar 10 cafès, l'alerta tornarà a aparèixer.

Neteja de la unitat de processament (Fig. 16)

1. Premeu lleugerament la part inferior de la porta lateral per obrir-la.
2. Traieu la porta lateral de la màquina.
3. Premeu el botó d'alliberament de la unitat de processament i traieu-lo. Esbandiu-la sota l'aixeta.
4. Torneu a col·locar la unitat de processament en la vostra posició original.
5. Col·loqueu la porta lateral a la màquina.

NOTA:

Quan s'il·lumina la icona d'alerta  de manera estable, indica que la cafetera no està instal·lada correctament.

Quan parpelleja la icona d'alerta  indica que la porta de servei no està instal·lada correctament.



Neteja del dipòsit d'aigua

- Aixequeu el dipòsit d'aigua per treure'l de la màquina i esbandiu-lo amb aigua neta.
- Ompliu-lo d'aigua potable fins al nivell màxim. Torneu a col·locar-lo a la màquina.


Neteja del sistema automàtic d'escumat de llet

Nota: És important fer aquest pas després d'un període d'inactivitat de 30 minuts com a màxim després de la preparació de la recepta de llet per assegurar-vos que la funció de l'escumador de llet automàtic funciona en bones condicions.

1. Traieu el tanc de llet de la màquina. (Fig. 17)
2. Buideu el tanc de llet i renteu-lo amb aigua fresca.
3. Traieu la tapa i, a continuació, traieu el tub de llet del tanc de llet. (Fig. 18)
4. Desmunteu l'escumador de llet i netegeu-lo amb aigua neta. Podeu utilitzar un raspall de neteja per netejar la part de plàstic i assegurar-vos que no quedin residus de llet. (Fig. 19)
5. Després de netejar i assecar, munteu les peces al recipient de llet. (Fig. 20)
6. Assegureu-vos que el muntatge és correcte.


7. Ompliu el recipient de llet amb aigua fresca. Connecteu a la màquina. (Fig. 21)
8. Mantingueu premuda la icona tàctil de Llet escumada . L'aigua del tanc de llet passarà per tot el sistema.
9. Torneu a prémer la icona tàctil de Llet escumada  per aturar la neteja.

NOTA:

Quan la icona  parpelleja, indica que falta el tanc de llet o que està mal instal·lat. La funció de cafè continua funcionant sense tanc de llet.

Neteja de la connexió interna de la llet

És important fer aquest pas en els 10 minuts següents a la preparació de les begudes amb llet per assegurar-se que el sistema de llet automàtic funciona en bones condicions.

1. Mantingueu premuda la icona tàctil de Neteja tanc de llet .
2. L'aigua correrà pel canal de la llet, però no pel tanc de llet. El procés s'aturarà automàticament.

Apagat de la màquina

Apagueu la cafetera prement el botó Encès/ apagat .

Apagat automàtic

Úl aparell està equipat amb un sistema d'apagat automàtic. Depenent de la manera que hàgiu seleccionat, l'aparell tindrà diferents temps d'apagat automàtic (vegeu «Selecció de mode»).

Menús i Personalització de begudes

1. Ajust del volum de cafè/aigua calenta

- La màquina pot memoritzar el volum desitjat d'espresso, llarg, americà, latte, cappuccino i aigua calenta.
- Quan prepareu el cafè o dispenseu aigua calenta, manteniu premuda la icona tàctil que vulgueu modificar. L'aparell continuarà preparant la tassa de cafè o aigua calenta.
- Quan el volum de cafè o aigua calenta sigui el desitjat, deixeu anar la icona tàctil. Dos xiulets indiquen que el volum de cafè ha estat memoritzat

2. Ajust del mòlt (Fig. 22)

- Podeu ajustar el molinet per triar diferents nivells de torrat del cafè girant el comandament d'ajust del recipient de grans. Els punts del comandament d'ajust indiquen la finor del mòlt.
- Quan el molinet està molent els grans de cafè, podeu girar el botó d'ajust per canviar la finor.

CATALÀ


ADVERTIMENT: Mai ajusteu el comandament d'ajust del molinet quan no estigui en funcionament. Podria fer malbé l'esmoladora.

3. Selecció de manera





La màquina disposa de tres ajustaments diferents: ajustament de fàbrica, mode ECO i mode ràpid. En el mode ECO, la cafetera ajuda a estalviar més energia mentre que en la manera ràpida, la cafetera utilitza tota la seva energia per donar més prestacions.

	Mode ràpid	Ajustaments de fàbrica	Mode ECO
Llum de sortida de cafè	Sí	Sí	No
Preinfusió	No	Sí	Sí
Temps d'apagat automàtic	30 mins	20 mins	10 minuts
Memòria de volum	Sí	Sí	Sí

NOTA: La funció de pre-infusió humiteja els grans mòlts a la cafetera amb una petita quantitat d'aigua abans de l'extracció total. Això humiteja els pòsits de cafè i millora l'equilibri de sabors, sobretot en espressos més intensos o cafès d'origen amb perfils més delicats.

1. Quan la màquina estigui en mode d'espera, manteniu premut el botó d'encesa/apagada  durant 5 segons.
2. Les icones tàctils mostraran les següents indicacions segons els diferents ajustaments:

	Icona tàtil Espresso Llarg	Icona tàtil Americà	Icona tàtil Aigua Calenta
Mode ràpid	Llum ON	Parpellejant	Parpellejant
Ajustaments de fàbrica	Parpellejant	Llum ON	Parpellejant
Mode ECO	Parpellejant	Parpellejant	Llum ON

1. Feu clic a la icona tàtil d'Espresso Llarg  per activar el mode ràpid, la icona tàtil d'Americà  per activar la configuració de fàbrica i la icona tàtil d'Aigua calenta  per activar el mode ECO. Dos xiulets indiquen que s'està seleccionant el mode.
2. Si voleu mantenir la configuració sense canvis, premeu de nou  o espereu 5 segons perquè la màquina torni al mode d'espera.


4. RESOLUCIÓ DE PROBLEMES

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓ
L'aparell no funciona.	L'aparell no està connectat a la xarxa elèctrica.	- Endol·leu-lo i premeu el botó d'encesa/apagada. - Comproveu el cable i l'endoll.
No hi ha resposta en diversos intents de prémer els botons de funció del panell.	L'aparell està sotmès a interferències electromagnètiques. Brutícia sobre el panell.	- Desendol·leu l'aparell. Reiniciu després d'uns minuts. - Netegeu el panell amb el drap humit.
El cafè no és prou calent.	Les tasses no s'han escalfat.	- Esbandiu l'aparell almenys 3 vegades abans de preparar el cafè.
El cafè no pot sortir per la sortida del cafè.	Potser s'ha utilitzat abans la funció de buidatge del sistema.	- Premeu la icona tàctil d'aigua calenta fins que surti aigua per la sortida.
La primera tassa de cafè és de mala qualitat.	La primera mòlta del molinet no aboca suficient quantitat de cafè a la unitat de processat.	- Rebutgi el cafè. Els altres cafès sempre seran de bona qualitat.
El cafè no té crema.	El cafè a gra no és fresc.	- Canvieu o utilitzeu la marca de cafè en gra adequada.
Les icones tàctils no tenen sensibilitat.	No s'han de prémer les icones tàctils des de la part frontal de l'aparell.	- Premeu la part inferior de la icona tàctil des de la part frontal de l'aparell.
L'aparell triga massa a escalfar-se.	S'ha acumulat massa calç.	- Descalcifiqueu l'aparell.

La icona de manca d'aigua/ dipòsit mal col·locada parpelleja.	Dipòsit daigua mal col·locat. El nivell d'aigua del dipòsit és molt baix. La zona propera al sensor del dipòsit daigua és humida.	- Ompliu el dipòsit d'aigua. - Netegeu l'aigua al voltant del sensor del dipòsit d'aigua.
La safata de degoteig interna s'omple de molta aigua en fer un cafè.	El cafè mòlt és massa fi i impedeix la sortida de laigua per la sortida de cafè.	- Ajusteu la mòlta del cafè a un nivell més gruixut durant el funcionament del molinet.
El cafè surt massa a poc a poc.	El cafè mòlt és massa fi i impedeix la sortida de laigua per la sortida de cafè.	- Ajusteu la mòlta del cafè a un nivell més gruixut durant el funcionament del molinet.
L'indicador de manca de grans parpelleja però encara hi ha grans de cafè.	La sortida interna de cafè mòlt està bloquejada.	- Seguiu els passos descrits a «Neteja de la sortida de cafè mòlt».
L'indicador de descalcificació continua parpellejant fins i tot després del procés de descalcificació.	El procés de descalcificació no s'ha acabat.	- Tingueu paciència i espereu que finalitzi el procés. La màquina s'apagarà automàticament. No apagueu la màquina manualment.
La llet no s'escuma	El connector del tub de llet no s'ha netejat gaire temps.	- Seguiu els passos descrits a «Neteja diària de la cafetera» per netejar el vaporitzador.








5. NETEJA I MANTENIMENT

Descalcificació






Quan l'indicador de Descalcificació s'encén  de manera permanent, indica que la cafetera necessita sotmetre's a una descalcificació. La cafetera es mantindrà en les millors condicions si aquesta funció es fa almenys una vegada al mes o amb més regularitat depenent de la duresa de l'aigua utilitzada.

1. Afegiu el producte de neteja al dipòsit d'aigua.
2. Ompliu el dipòsit d'aigua amb aigua fins al nivell MAX.

IMPORTANT: No utilitzeu vinagre ni altres productes de neteja que no vagin destinats a la descalcificació de la cafetera, podria fer malbé l'aparell.




3. Endolheu l'aparell.
4. Col·loqueu un recipient prou gran sota la sortida de cafè.
5. A la pantalla principal (manera d'espera), manteniu premuda la icona tàctil de neteja del sistema  durant 5 segons. S'escoltaran un xiulet, la icona de descalcificació  s'encendrà i la icona tàctil de neteja del sistema  parpellejarà.
6. Torneu a prémer la icona tàctil de neteja del sistema  per confirmar el procés de descalcificació. Per tornar a la pantalla principal (manera d'espera) premeu el botó Encès/Apagat .
7. La icona tàctil de descalcificació  parpellejarà i la icona tàctil de neteja del sistema  s'encendrà per indicar que l'aparell està en procés de descalcificació.

ADVERTIMENT: Tingueu precaució amb l'aigua calenta.

8. Quan s'hagi buidat tota l'aigua del dipòsit d'aigua, la icona tàctil de neteja del sistema , la icona tàctil de descalcificació  i la icona tàctil de manca d'aigua  parpellejarà. Ompliu el dipòsit amb aigua de l'aixeta fins al nivell MAX. Quan el dipòsit d'aigua estigui ple,  s'apagarà i la icona tàctil de manca d'aigua. L'aparell continuarà el procés de descalcificació.
9. Un cop finalitzat el procés de descalcificació, la icona tàctil de descalcificació  s'apagarà i l'aparell es desconnectarà automàticament.

Funció de buidatge del sistema



Es recomana fer la funció de buidatge del sistema abans de desmar la cafetera.

1. A la pantalla principal (manera d'espera), premeu el botó Encès/Apagat  i America  durant 5 segons.
2. A continuació, la icona  parpellejarà.
3. Traieu el dipòsit d'aigua de l'aparell. La sortida del cafè dispensarà una petita quantitat d'aigua.
4. Un cop finalitzada la funció de buidatge del sistema, la cafetera s'apagarà automàticament.

IMPORTANT: Després de fer la funció de buidatge del sistema, quan torneu a utilitzar la màquina, premeu la icona tàctil d'aigua calenta o de neteja fins que surti aigua pel vaporitzador i per la sortida de cafè.

Esbandida manual

Podeu fer un cicle d'esbandida manual per netejar la sortida de cafè després de cada ús, o després que l'aparell no s'hagi utilitzat durant un llarg període de temps.

1. A la pantalla principal (mode d'espera), premeu una vegada la icona tàctil de neteja del sistema .
2. La icona tàctil de neteja del sistema  parpellejarà. La sortida del cafè dispensarà una petita quantitat d'aigua.

ADVERTIMENT: L'aigua calenta sortirà per la sortida de cafè cap a la safata de degoteig externa.

3. Després de l'esbandida, l'aparell tornarà a mode d'espera.

Neteja de la cafetera

1. Desconnecteu el cable d'alimentació de la presa de corrent.
2. Buideu tota l'aigua de les safates de degoteig interna i externa.
3. Utilitzeu un drap humitejat o un netejador que no ratlli per netejar les taques daigua de laparell.

IMPORTANT: No utilitzeu mai productes abrasius, vinagre o desincrustants no inclosos a la caixa per netejar l'aparell.

Neteja de la sortida de cafè mòlt

El cafè mòlt es pot adherir a la paret de la sortida de cafè de laparell després dun ús prolongat. Es recomana netejar la sortida seguint aquests passos per garantir que el cafè mòlt pugui arribar a la cafetera.

1. Empenyeu la zona de rebaix de la porta de servei. (Fig. 23)
2. Traieu la porta de servei. (Fig. 24)
3. Premeu el botó d'alliberament de la unitat de processament . (Fig. 25)
4. Traieu la unitat de processament . (Fig. 26)
5. Esbandiu la cafetera amb aigua corrent. Deixeu-la assecar completament abans de tornar a muntar-la a la màquina. (Fig. 27)
6. Utilitzeu el raspall de neteja per netejar la sortida de pols i eliminar els pòsits de cafè o residus de pols de la màquina. (Fig. 28)
7. Utilitzeu un drap per netejar l'interior de la màquina a fons. Deixeu assecar completament abans de tancar la porta lateral. (Fig. 29)

7. RECICLATGE D'APARELLS ELÈCTRICS I ELECTRÒNICS



Aquest símbol indica que, d'acord amb les normatives aplicables, el producte i/o la bateria s'han de rebutjar de manera independent dels residus domèstics. Quan aquest producte arribi al final de la seva vida útil, hauràs d'extreure les piles/bateries/acumuladors i portar-lo a un punt de recollida designat per les autoritats locals.


Per obtenir informació detallada sobre la forma més adequada de rebutjar els aparells elèctrics i electrònics i/o les bateries corresponents, el consumidor haurà de contactar amb les autoritats locals.

El compliment de les pautes anteriors ajudarà a protegir el medi ambient.

8. COPYRIGHT

Els drets de propietat intel·lectual sobre els textos del manual pertanyen a CECOTEC INNOVACIONES, SL. Queden reservats tots els drets. El contingut d'aquesta publicació no podrà, ni en part ni íntegrament, reproduir-se, emmagatzemar-se en un sistema de recuperació, transmetre's o distribuir-se per cap mitjà (electrònic, mecànic, fotocòpia, enregistrament o similar) sense la prèvia autorització de CECOTEC INNOVACIONES, SL.

9. DECLARACIÓ UE DE CONFORMITAT SIMPLIFICADA

 Per la present, Cecotec Innovaciones declara que aquest producte compleix els requisits essencials i altres disposicions rellevants de les normatives aplicables a la Unió Europea. Aquest producte ha estat dissenyat, fabricat i provat amb el compliment dels estàndards de seguretat i qualitat requerits. El text complet de la Declaració de Conformitat de la UE es pot trobar a la següent adreça web: <https://cecotec.es/es/information/declaration-of-conformity>

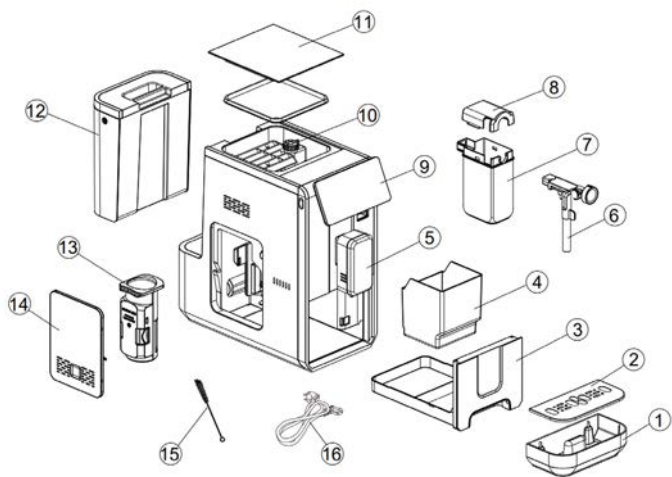


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 1

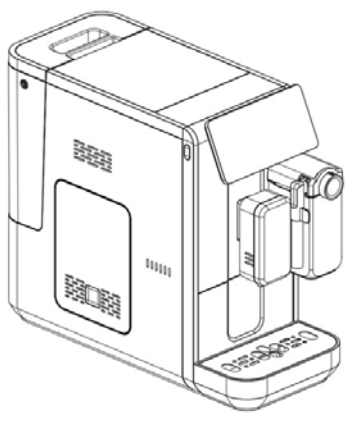


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 2

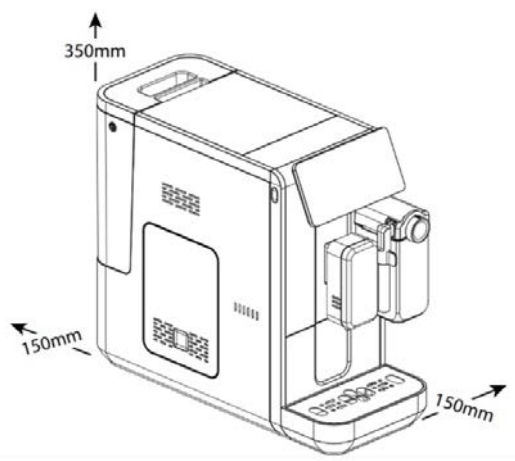


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 3

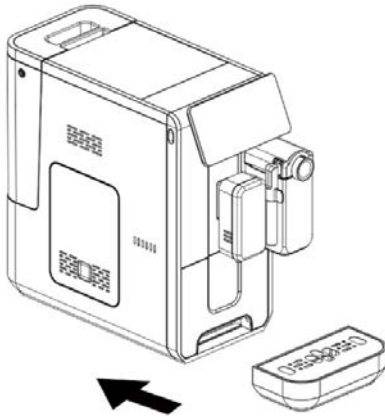


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 4

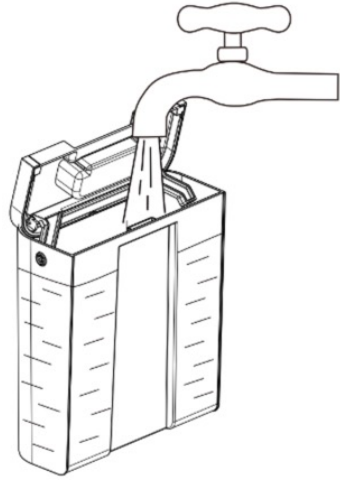


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 5

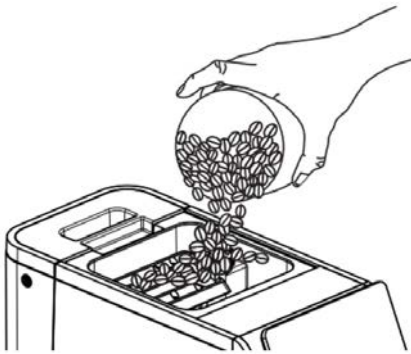


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 6

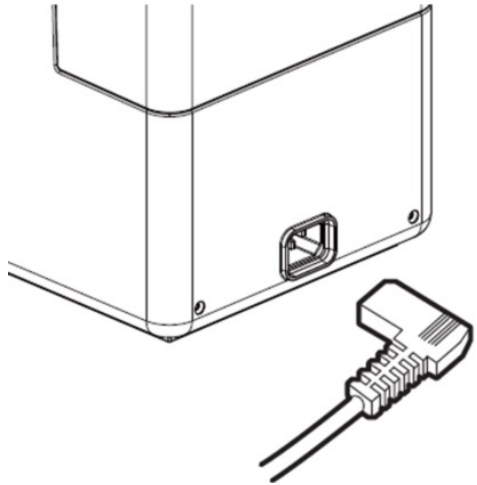


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 7

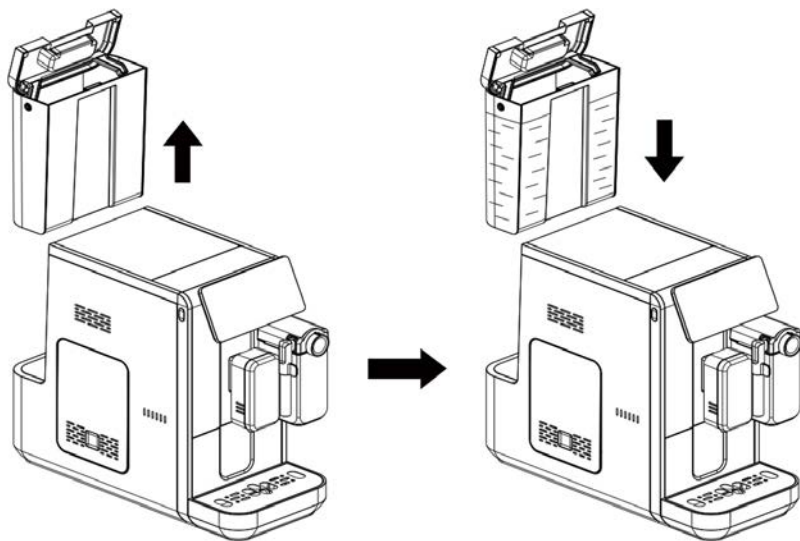


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 8

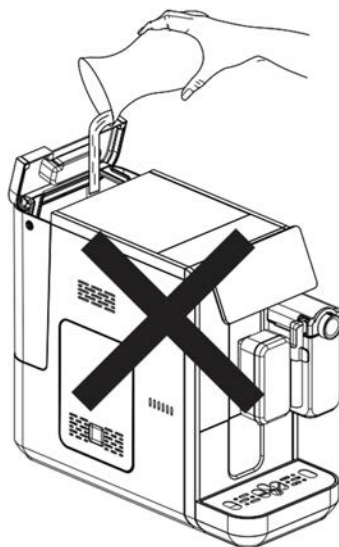


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 9

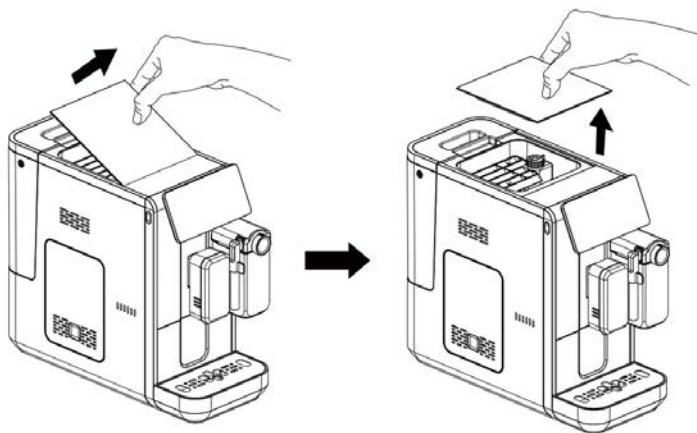


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 10

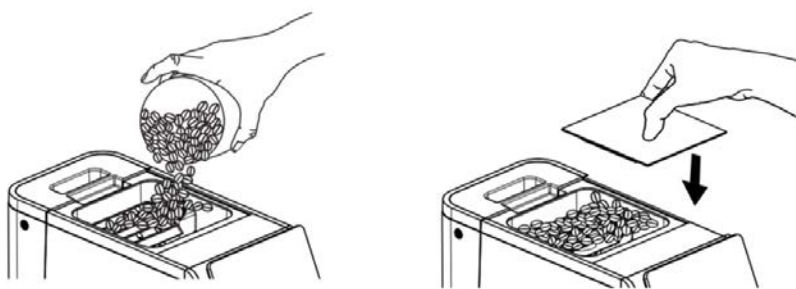


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 11

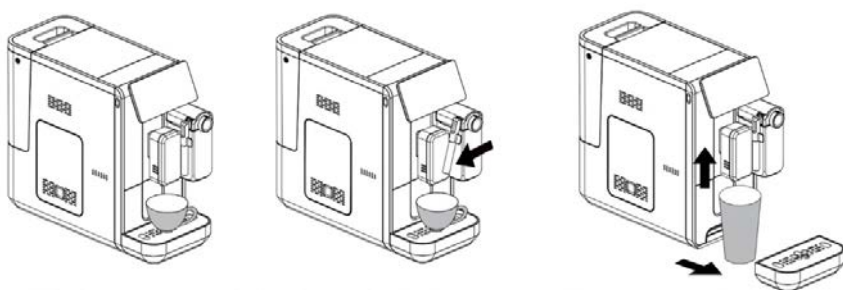


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 12

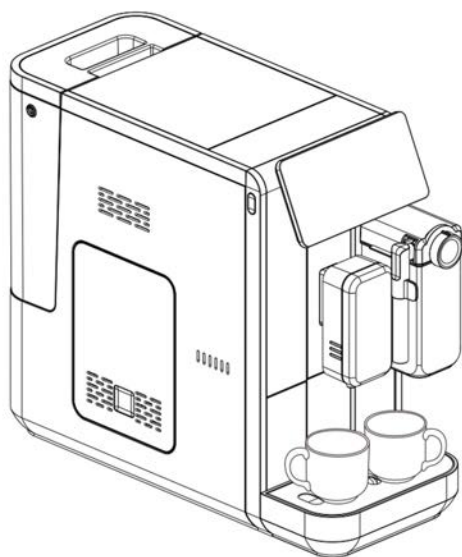


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 13

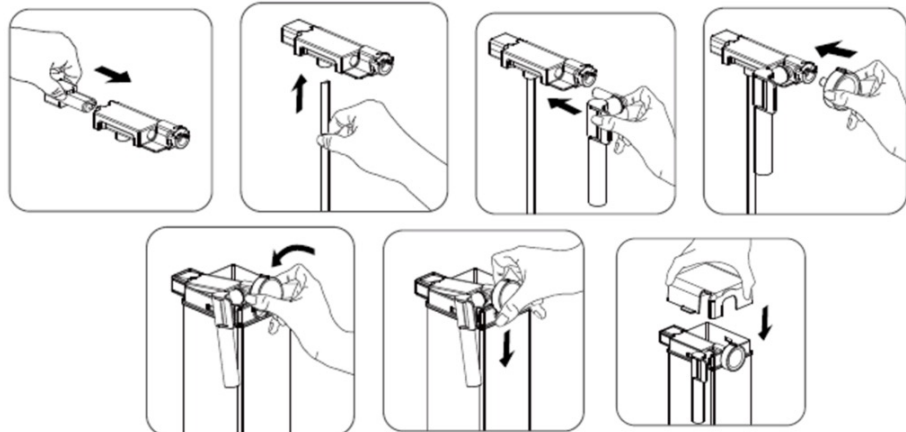


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 14

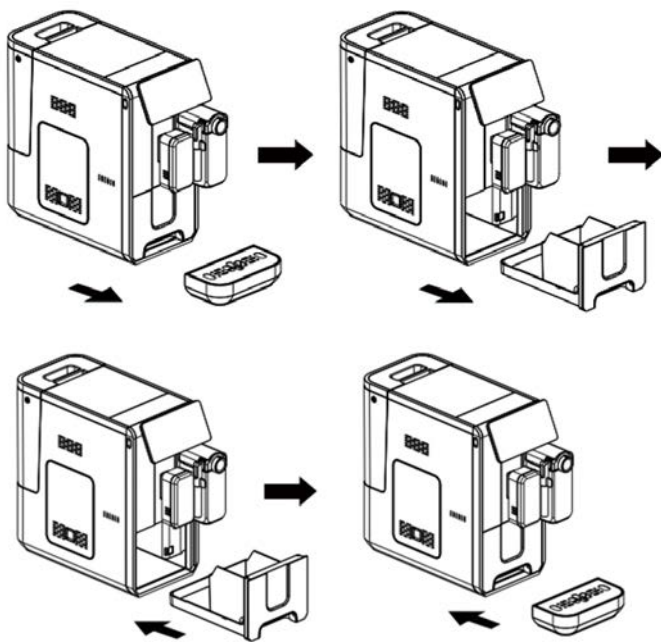


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 15

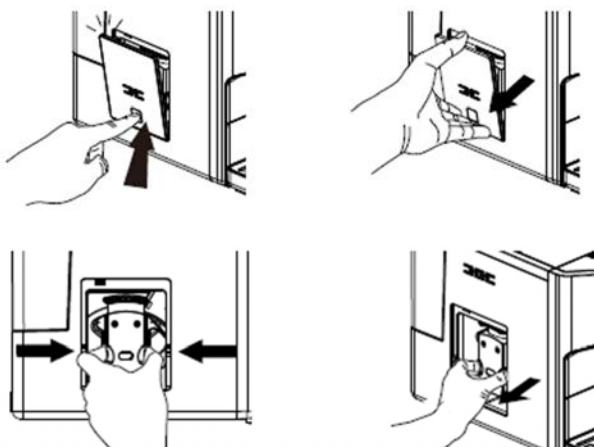


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 16

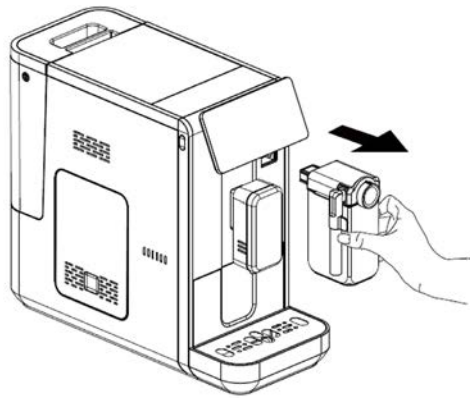


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 17



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 18

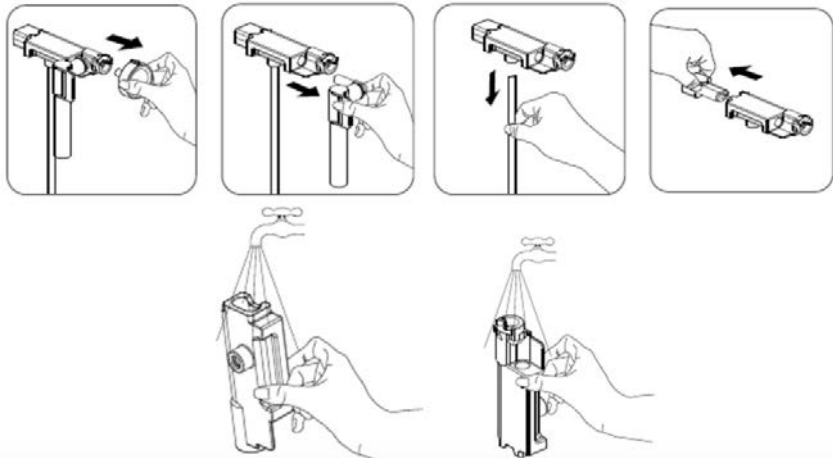


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 19

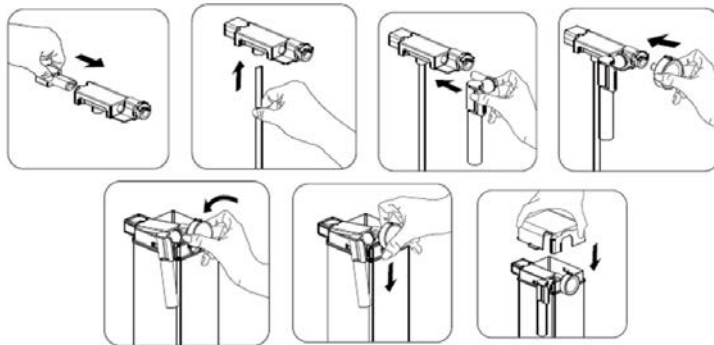


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 20

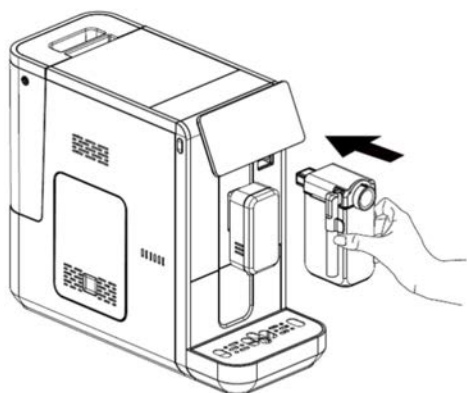


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 21

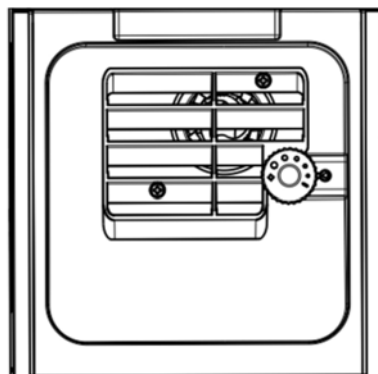


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 22

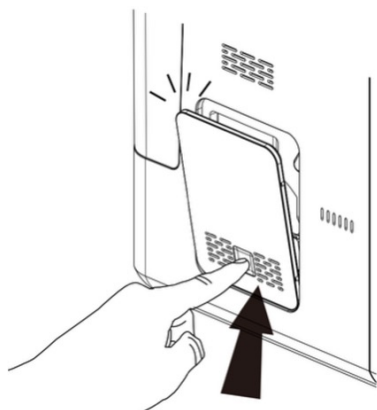


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 23

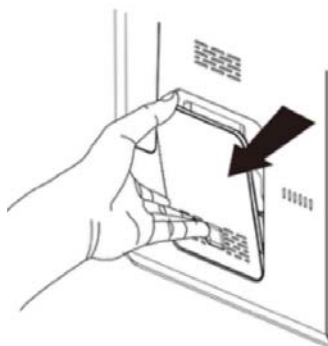


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 24

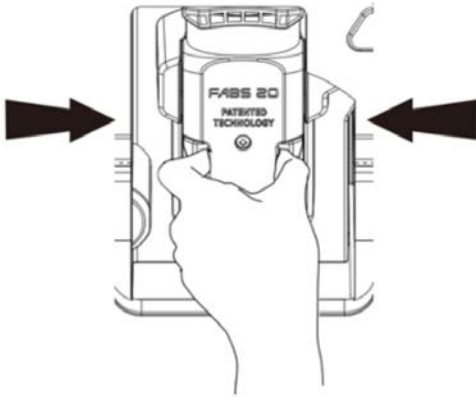


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 25

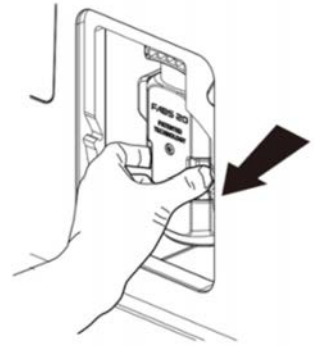


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 26



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 27

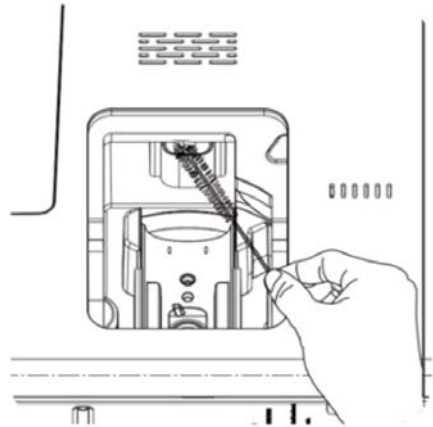


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 28

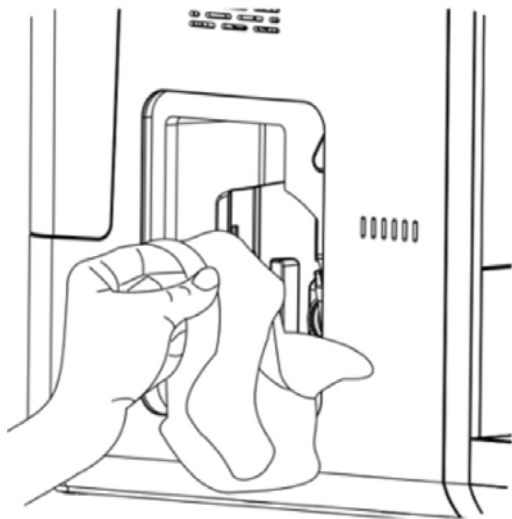


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 29

www.cecotec.es

Cecotec Innovaciones S. L.
Av. Reyes Católicos, 60
46910, Alfafar (Valencia), Spain

