

CASABREWS

INSTRUCTION MANUAL

Espresso Coffee Machine

Model: CM5418B-GS



Outong GmbH
Brehmstr. 56, 40239 Duesseldorf
Germany
info@outong.de

HOUSEHOLD USE ONLY

Please read all instructions carefully before using the product



GB	1-15
FR	16-32
DE	33-59
IT	50-66
ES	67-83

CONTENTS

IMPORTANT SAFEGUARDS	1-2
SAVE THESE INSTRUCTIONS	3
SPECIFICATIONS	3
KNOW YOUR COFFEE MAKER	4
CONTROL PANEL	5
BEFORE FIRST USE	6
SELECTING THE FILTERS SIZE	7
MAKING ESPRESSO	7
MAKING HOT WATER	8
FROTHING MILK/ MAKING CAPPUCCINO OR LATTE	8
OVER-HEATING PROTECTION	9
PROGRAMMING THE VOLUME	9-10
AUTO SHUT-OFF FUNCTION	10
CLEANING AND MAINTENANCE	10-12
CLEANING THE APPLIANCE	10
CLEANING THE PORTAFILTER AND THE FILTERS	11
CLEANING THE STEAM WAND	11
CLEANING THE BREW HEAD	12
DESCALING THE APPLIANCE	12
TROUBLESHOOTING	13-14
WARRANTY INFORMATION	15
CUSTOMER SUPPORT	15

IMPORTANT SAFEGUARDS

Before using this appliance, please follow these basic precautions:

- 01.** Read all instructions and keep them for future reference.
- 02.** Before using the appliance, check that the voltage of the wall outlet corresponds to the voltage marked on the rating plate.
- 03.** This appliance is supplied with a grounded plug.
- 04.** To protect against fire, electric shock, and injury do not immerse the power cord or plug in water or other liquids.
- 05.** Remove the plug from the wall outlet before cleaning and when not in use. Allow the appliance to cool down completely before removing or attaching components, or before cleaning.
- 06.** Do not operate any appliance with a damaged power cord or plug, after the appliance has malfunctioned, or is dropped or damaged in any way. Contact the manufacturer by email (support@casbrews.com) how to deal with a damaged appliance.
- 07.** The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or injury.
- 08.** Place the appliance on a flat surface or table. Do not hang the power cord over the edge of the table or counter.
- 09.** Ensure the power cord does not touch the hot surface of the appliance.
- 10.** Do not place the coffee maker on a hot surface or next to an open flame.
- 11.** To disconnect the appliance, turn it OFF, then remove the plug from the wall outlet. When removing the plug from the outlet, hold by the plug, never pull on the cord.
- 12.** Do not use the appliance other than for the intended use.
- 13.** Always supervise closely when the appliance is used by or near children.
- 14.** Be careful when using the appliance, as steam may escape and pose a risk of getting scalded.

15. Do not touch any hot surface of the appliance (including the steam wand and the steel mesh). Only use the handle or knobs.
16. Do not operate the coffee maker without water.
17. Removing the water tank during the brewing cycle poses a risk of getting scalded.
18. Do not remove the portafilter when in use or when steam or hot water escape from the holder.
19. Release pressure through the steam wand before removing the water tank cover or portafilter.
20. This appliance is not intended for use by children or any individuals with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given adequate instruction concerning the use of the appliance and/or are under supervision by a responsible adult.
21. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
22. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses;
 - bed and breakfast type environments.

Do not use outdoors.

Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

NOTE REGARDING THE PLUG

This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit into a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to modify the plug in any way.

NOTE REGARDING THE CORD

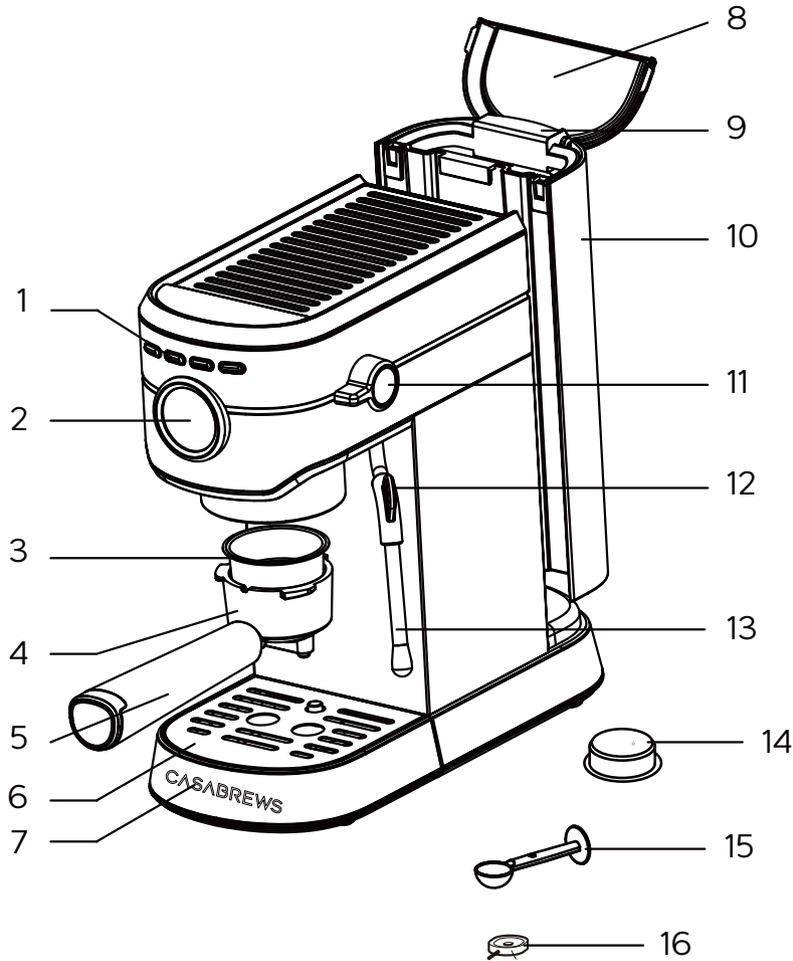
- a) A short power supply cord (or detachable power supply cord) is provided in order to reduce the risk of becoming entangled in or tripping over a longer cord.
- b) Longer detachable power supply cords or extension cords are available and may be used if care is exercised in their use.
- c) If a longer detachable power supply cord or extension cord is used, please note the following:
 - (1) The marked electrical rating of the detachable power supply cord or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance;
 - (2) The cord should be arranged so that it will not drape over the countertop or tabletop where children can pull on it, or people could trip over it;
 - (3) If the appliance is of the grounded type, the cord or extension cord should be a grounding-type 3-wire cord.

SPECIFICATION:

Model:	CM5418B-GS
Voltage:	220-240 V~ 50-60 Hz
Power:	1250-1450 W
Capacity of Water Tank:	1.0 L
Accessories:	1x Single Filter, 1x Double Filter, 1x Portafilter, 1x Coffee Spoon, 1x Cleaning Needle

KNOW YOUR COFFEE MACHINE

(Product may be subject to change without prior notice)



1. Control Panel

2. Pressure Gauge

3. Dual Wall 2 CUP Filter D.51mm

4. Filter Holder D.51mm

5. Portafilter D.51mm

6. Drip Plate

7. Drip Tray

8. Water Tank Cover

9. Handle

10. Water Tank

11. Knob

12. Steam Handle

13. Steam Wand

14. Dual Wall 1 Cup Filter D.51mm

15. Coffee Spoon

16. Cleaning Needle

CONTROL PANEL



A. Power Button: Press to turn on/off your coffee machine.

B. 1 CUP Button: Press to start/stop brew a single shot espresso.

C. 2 CUP Button: Press to start/stop brew a double shot or double shots espresso.

D. STEAM Button: Press to enter/exit steam mode.

BEFORE FIRST USE

To ensure the first cup of coffee tastes excellent, please prepare the coffee maker as follows:

01. Remove the plug at the bottom of the tank.
02. Fill the water tank. Do not exceed the “MAX” mark. Close the tank cover.
03. Place the brewing filter without any ground coffee into the portafilter.
04. Place a cup/mug under the steam wand.
05. Connect the appliance to a power source, press the “ON/OFF” button. The power indicator will be illuminated and all indicators will briefly flash. The machine will start to preheat.
06. When the indicators stop flashing, the preheating process is finished.
07. Turn the steam knob to “ ” position. The machine will start to make hot water.
08. Let the hot water come out of the steam wand for 8 seconds, then return the steam knob to the off position. This process lets the water flow into the empty pump for the first use.
09. Discard the used water.

NOTE:

There may be noise when the appliance pumps the water out the first time. This is normal. The appliance is releasing some air from the system. After about 20 seconds, the noise should stop.

SELECTING THE FILTERS SIZE

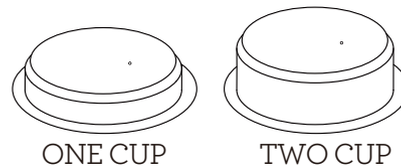
This machine includes 2 dual wall filters.

Use dual wall filters if using pre-ground coffee. Dual wall filters regulate the pressure and help to optimize the extraction regardless of the grind, dose or freshness.

The provided filters are designed for:

ONE CUP filter = approx. 7-9g

TWO CUP filter = approx. 13-15g



Insert either the ONE CUP or TWO CUP filter into the portafilter.

MAKING ESPRESSO

- 01.** Remove the portafilter by turning it clockwise. Place the brewing filter into the portafilter, making sure it fits properly.
- 02.** Using the coffee spoon, add ground coffee to the brewing filter (a spoonful of ground coffee will make about one cup of top-grade coffee) then tamp the ground coffee down tightly with the spoon.
- 03.** Align the portafilter with the “☞” mark and turn it counter-clockwise to the “☛” position.
- 04.** Place a cup on the drip plate.
- 05.** Select single cup “1 CUP” or double cup “2 CUP”. The brewing will begin shortly.
- 06.** The appliance will stop automatically once the brewing process is finished.

▲ WARNING Do not leave the coffee maker unattended during brewing.

- 07.** To remove the filter after brewing, turn the portafilter clockwise.

MAKING HOT WATER

Place a cup or mug under the steam wand. Turn the knob to “” position and hot water will dispense from the steam wand. Return knob to “off” when done.

FROTHING MILK/ MAKING CAPPUCCINO OR LATTE

Before frothing the milk, release steam for 10 seconds.

NOTE: When using the steamer, the portafilter must be assembled in position.

- 01.** Press the “STEAM” button - the steam indicator light will flash. When the steam indicator light is continuously lit, the preheating is finished.
- 02.** Prepare espresso first.
- 03.** When the espresso is ready, fill a jug with about 120ml/4 oz of milk. Using cold, whole milk is recommended.

A jug with a diameter of 70-75mm is recommended. Please bear in mind that the milk doubles in volume, so make sure the jug has sufficient height.

- 04.** Insert the steam wand about two millimeters into the milk, then turn the knob to the “” position. Steam will come out from the steam outlet. Froth the milk by moving the jug up and down.

⚠ WARNING Be careful when operating the steam wand. Steam may result in burns or injury.

- 05.** Turn knob to “OFF”. Then press the steam button to exit steam mode.

NOTE: Clean the steam nozzle with a damp sponge or cloth immediately after use, but do so carefully as the wand will be hot!

- 06.** Pour the frothy milk into the prepared espresso. The cappuccino is now ready. Sweeten to taste and if desired, sprinkle the froth with a little cocoa powder.

The steam wand can be used to froth milk, dispense hot water, or make hot chocolate.

OVER-HEATING PROTECTION

After using the steam function, the 1 cup and 2 cup button indicators will flash simultaneously if you immediately press the buttons to brew coffee again, indicate the temperature of the boiler is too high. And the machine has gone into over-heating protection mode.

To solve this, turn the steam knob to “ ” position and let hot water come out of the steam wand for 8 seconds. This will help to cool the boiler down quickly. Then the machine will be ready for the next brew.

If you do not want to brew coffee when the high-temperature warning occurs, you can press the 1 cup or 2 cup button again to cancel.

PROGRAMMING THE VOLUME

To set the volume of 1 cup

Press and hold the “1 cup” button for 3 seconds, the “1 cup” indicator will continuously lit and the “2 cup” indicator will off. Press the “1 cup” button again, the coffee will start to dispense and the “1 cup” indicator will flash at the same time.

When the desired amount is reached, press the “1 cup” button again and the coffee will stop dispensing.

You have now programmed the coffee maker to the size of a single cup as per your preferences, and this will be saved for future use.

NOTE: The adjustable dispensing amount for a single cup ranges between 30ml/1oz and 70ml/2.37oz.

To set the volume of 2 cup

Press and hold the “2 cup” button for 3 seconds, the “2 cup” indicator will continuously lit and the “1 cup” indicator will off. Press the “2 cup” button again, the coffee will start to dispense and the “2 cup” indicator will flash at the same time.

When the desired amount is reached, press the “2 cup” button again and the coffee will stop dispensing.

You have now programmed the coffee maker to the size of a double cup as per your preferences, and this will be saved for future use.

NOTE: The adjustable dispensing amount for a double cup ranges between 80ml/2.7oz and 120ml/4oz.

To reset the default volumes

Simultaneously press and hold the “1 cup” and “2 cup” buttons for 3 seconds to restore to default dispensing amounts.

AUTO SHUT-OFF FUNCTION

If no operation is selected after 29 minutes of being powered on, the unit will power down automatically.

If no operation is selected after 215ml/7.27 oz of water is pumped out, the pump will stop automatically.

If no operation is selected after 180 seconds of frothing milk, the pump will stop automatically.

CLEANING AND MAINTENANCE

Cleaning the appliance

Turn the knob to OFF and allow the coffee maker to cool down completely before cleaning.

Regularly clean the casing of the coffee maker with a damp sponge, then clean the water tank, drip tray and drip plate and dry them.

NOTE: **Do not** clean with alcohol or solvent cleanser. Never immerse the housing in water to clean.

Clean portafilter with cleanser or warm water.

Clean all the attachments and dry thoroughly.

Cleaning the portafilter and the filters

The filters should be kept clean to guarantee perfect results.

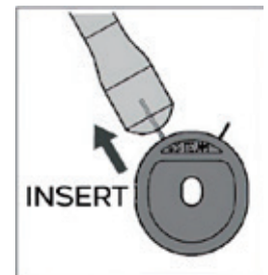
⚠ WARNING To avoid burns, the filter must only be removed when the portafilter has cooled down completely.

- 01.** Remove the filter from the portafilter and wash it with warm water.
- 02.** If you notice a malfunction when brewing coffee, immerse the filter in boiling water for 10 minutes and then rinse with running water.

NOTE: Do not clean any of the parts in the dishwasher.

Cleaning the Steam Wand

- 01.** Immediately after frothing milk, turn steam on to purge out any residual milk from the steam wand.
- 02.** Clean the steam wand with a damp cloth. To clean it more thoroughly, you can unscrew the Steam Tube and wash it with running water.
- 03.** If the hole of the steam wand becomes blocked with milk residue, insert the cleaning needle into the hole of the steam wand and remove. Then run hot water through the steam wand for 4-6 seconds.



- 04.** If the hole of the steam wand remains blocked. Unscrew the steam nozzle and put it into a cup of warm water with one espresso machine cleaning tablet. Rinse the steam nozzle under running water, then insert the cleaning needle into the hole and remove. Run hot water through the steam wand for 4-6 seconds.



Cleaning the Brew Head

Regularly remove any residual ground coffee from the brew head using a brush, and wash with hot water following the steps below.

- 01.** Do not insert the portafilter.
- 02.** Place an empty cup under the brew head.
- 03.** Press either the “1 CUP” or “2 CUP” button. The brewing will begin shortly.
- 04.** The appliance will stop automatically once the brewing process is finished.

▲ WARNING Do not try to disassemble the brew head. It will damage the brew head and lead to leakage.

DESCALING THE APPLIANCE

To make sure your coffee maker operates efficiently, to clean the internal pipes, and to preserve the flavor of your coffee, the coffee machine needs to be descaled, cleaned and maintained periodically. After 500 brew cycles, a descaling warning will be shown. All indicator lights will flash 5 times to indicate it is time to descale the machine. The descaling warning will appear every time at start-up if you do not cancel it.

- 01.** Fill the water tank with water and a descaling agent (4 parts water to 1 part descaling agent) to the MAX level.

Please also refer to the instructions on the descaling agent. Please use a household descaling agent, or you can use citric acid instead of a commercial descaling agent – in this case use 100 parts of water to three parts of citric acid.

- 02.** Place a cup/mug or other suitable receptacle on the drip tray and press the “2 cup” button once to start the brewing cycle. Allow the machine to drip about 100ml/3.4 oz of water into the cup. Then turn off the appliance and leave the descaling solution in the appliance for 5 minutes.
- 03.** Turn on the appliance again and repeat the previous step three more times.
- 04.** Next, repeat the process two more times using only CLEAN TAP WATER without any descaling agent.
- 05.** After you have finished the descaling, you need to cancel the descaling warning: simultaneously press and hold the “1 cup” button, “2 cup” button and “Steam” button for 3 seconds.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Machine doesn't work, or couldn't turn on.	Machine is not switched on or power plug is not plugged in.	Make sure that the power plug is plugged in, that the ON/OFF button has been pressed and that both coffee buttons light up blue.
	Short circuit / power outlet is without power.	Check the power supply, and contact our customer support.
	The machine is faulty.	Contact our customer support.
Machine doesn't work, and all buttons are flashing at the same time.	The flowmeter or NTC inside the machine is broken.	Contact our customer support.
Machine doesn't brew coffee, only 1 cup and 2 cup buttons are flashing simultaneously.	Machine is under over-pressure protection, and the temperature of boiler is too high.	Use hot water function to cool down the boiler first.
Coffee does not or only slowly run out of the filter holder.	Water tank is empty.	Fill water tank.
	The water tank is not installed correctly.	Remove the water tank and correctly install it.
	The machine cannot pump the water.	Use hot water function to pump the water.
	Coffee is ground too finely.	Ensure appropriate degree of grinding.
	Too much coffee in filter.	Ensure appropriate amount.
	Ground coffee is tamped too strongly.	Tamp ground coffee less strongly.
	Filter is clogged up.	Clean the filters hole with a pin.
	The steam button is turn on(after using the hot water function and without turn off).	Turn the steam button off.
The machine is faulty.	Contact our customer support.	
Coffee runs through too quickly.	Coffee is ground too coarsely.	Ensure appropriate degree of grinding.
	Too little coffee in filter.	Ensure appropriate amount.
	Ground coffee is not tamped strong enough.	Tamp ground coffee more strongly.
Coffee is cold.	Machine is not pre-warmed.	Let hot water run through the appliance with the inserted portafilter (with filter but without coffee grounds) before extracting the first coffee to warm up the brew system.
	Cups not pre-warmed.	Pre-warm cups with warm water.

Water is pooled under the coffee machine.	The water tank is not installed correctly.	Remove the water tank and correctly install it.
	The drip tray is filled with water.	Empty and clean drip tray.
	The machine is faulty.	Contact our customer support.
The steam fails to steam the milk.	The milk jug is too big or the jug shape is unsuitable.	Always use a tall, slim container ideally made from stainless steel.
	You have used milk with less than 3.3% of milk protein.	Use milk with more than 3.3% of milk protein.
	The milk is not cold.	Always use cold milk(41 °F).
Not producing steam.	Water tank is empty.	Fill the water tank.
	Steam nozzle is clogged.	Remove the steam nozzle from steam wand and clean the steam nozzle with a pin.
	Steam function was used for more than 3 minutes.	Turn steam knob off for at least 1 minute.
	The machine is faulty.	Contact our customer support.
Hot water function is not working.	Water tank is empty.	Fill the water tank.
	Steam nozzle is clogged.	Remove the steam nozzle from steam wand and clean the steam nozzle with a pin.
	Hot water function was used for more than 40 seconds.	Turn steam knob off for at least 1 minute.
	The machine is faulty.	Contact our customer support.
Coffee is dripping out of the rim of the filter holder.	Too much coffee in the filter.	Make sure to use the correct amount of coffee.
	Coffee ground is sticking to the sealing ring of the brewing head.	Turn off the machine, wait until it has cooled down and then clean the filter, the filter holder and the brew head with its sealing ring
	Filter holder is not completely closed.	Insert the filter holder and turn the handle to the right until you feel some resistance.
	Maker espresso after frothing milk or using the steam function immediately.	Use hot water function to cool down the boiler first.
	The machine is faulty.	Contact our customer support.

NOTE:

If your problem is not listed, please contact Customer Support.

WARRANTY INFORMATION

The manufacturer provides warranty in accordance with the legislation of the customer's own country of residence, with a minimum of 12 months, starting from the date on which the appliance is sold to the end user.

The warranty only covers defects in material or workmanship.

The warranty will not apply in cases of:

- Normal wear and tear.
- Incorrect use, e.g. overloading of the appliance, use of non-approved accessories.
- Use of force, damage caused by external influences.
- Damage caused by non-observance of the user manual, e.g. connection to an unsuitable mains supply or non-compliance with the installation instructions.
- Partially or completely dismantled appliances.

CONTENU

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	17-18
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS	19
SPÉCIFICATIONS	19
CONNAISSEZ VOTRE MACHINE À CAFÉ	20
PANNEAU DE CONTRÔLE	21
AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION	22
SÉLECTION DE LA TAILLE DES FILTRES	23
FAIRE UN ESPRESSO	23
PRÉPARATION D'EAU CHAUDE	24
FAIRE MOUSSER LE LAIT / PRÉPARER UN CAPPUCCINO OU UN LATTE	24
PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE	25
PROGRAMMATION DU VOLUME	25-26
FONCTION D'ARRÊT AUTOMATIQUE	26
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	26-28
NETTOYAGE DE L'APPAREIL	26
NETTOYAGE DU PORTE-FILTRE ET DES FILTRES	27
NETTOYAGE DE LA BAGUETTE DE VAPEUR	27
NETTOYAGE DE LA TÊTE DE BRASSAGE	28
DÉTARTRAGE DE L'APPAREIL	29
DÉPANNAGE	30-21
INFORMATIONS SUR LA GARANTIE	32
SUPPORT CLIENT	32

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Avant d'utiliser cet appareil, veuillez suivre ces précautions de base :

- 01.** Lisez toutes les instructions et conservez-les pour référence future.
- 02.** Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez que la tension de la prise murale correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique.
- 03.** Cet appareil est fourni avec une prise de terre.
- 04.** Pour éviter les incendies, les chocs électriques et les blessures, ne plongez pas le cordon d'alimentation ou la prise dans l'eau ou d'autres liquides.
- 05.** Retirez la prise de la prise murale avant le nettoyage et lorsque l'appareil n'est pas utilisé. Laissez l'appareil refroidir complètement avant de retirer ou d'attacher des composants, ou avant de le nettoyer.
- 06.** N'utilisez pas un appareil dont le cordon ou la prise est endommagé, qui présente un dysfonctionnement, qui est tombé ou a été endommagé d'une quelconque manière. Contactez le fabricant par e-mail (support@casbrews.com) pour savoir comment traiter un appareil endommagé.
- 07.** L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peut entraîner des incendies, des chocs électriques ou des blessures.
- 08.** Placez l'appareil sur une surface plane ou une table. Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre du bord de la table ou du comptoir.
- 09.** Assurez-vous que le cordon d'alimentation ne touche pas la surface chaude de l'appareil.
- 10.** Ne placez pas la cafetière sur une surface chaude ou à côté d'une flamme ouverte.
- 11.** Pour déconnecter l'appareil, éteignez-le, puis retirez la prise de la prise murale. Lorsque vous retirez la prise, tenez-la par la prise, ne tirez jamais sur le cordon.
- 12.** N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles prévues.
- 13.** Surveillez toujours attentivement lorsque l'appareil est utilisé par des enfants ou à proximité de ceux-ci.

- 14.** Soyez prudent lors de l'utilisation de l'appareil, car de la vapeur peut s'échapper et présenter un risque de brûlure.
- 15.** Ne touchez pas les surfaces chaudes de l'appareil (y compris la baguette de vapeur et le maillage en acier). Utilisez uniquement la poignée ou les boutons.
- 16.** Ne faites pas fonctionner la cafetière sans eau.
- 17.** Le retrait du réservoir d'eau pendant le cycle d'infusion présente un risque de brûlure.
- 18.** Ne retirez pas le porte-filtre pendant son utilisation ou lorsque de la vapeur ou de l'eau chaude s'échappe du support.
- 19.** Libérez la pression à travers la baguette de vapeur avant de retirer le couvercle du réservoir d'eau ou le porte-filtre.
- 20.** Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants ou des individus ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissance, sauf s'ils ont reçu des instructions adéquates concernant l'utilisation de l'appareil et/ou sont sous la surveillance d'un adulte responsable.
- 21.** Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 22.** Cet appareil est destiné à être utilisé dans des environnements domestiques et similaires tels que :
 - les cuisines de personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail ;
 - les maisons de ferme ;
 - les environnements de type chambres d'hôtes

Ne pas utiliser en plein air.

Ne placez pas sur ou près d'un brûleur à gaz ou électrique chaud, ni dans un four chauffé.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

NOTE CONCERNANT LA PRISE

Cet appareil est équipé d'une prise polarisée (une lame est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de choc électrique, cette prise est conçue pour être insérée dans une prise de courant polarisée dans un seul sens. Si la prise ne rentre pas complètement dans la prise de courant, inversez la prise. Si elle ne rentre toujours pas, contactez un électricien qualifié. N'essayez pas de modifier la prise de quelque manière que ce soit.

NOTE CONCERNANT LE CORDON

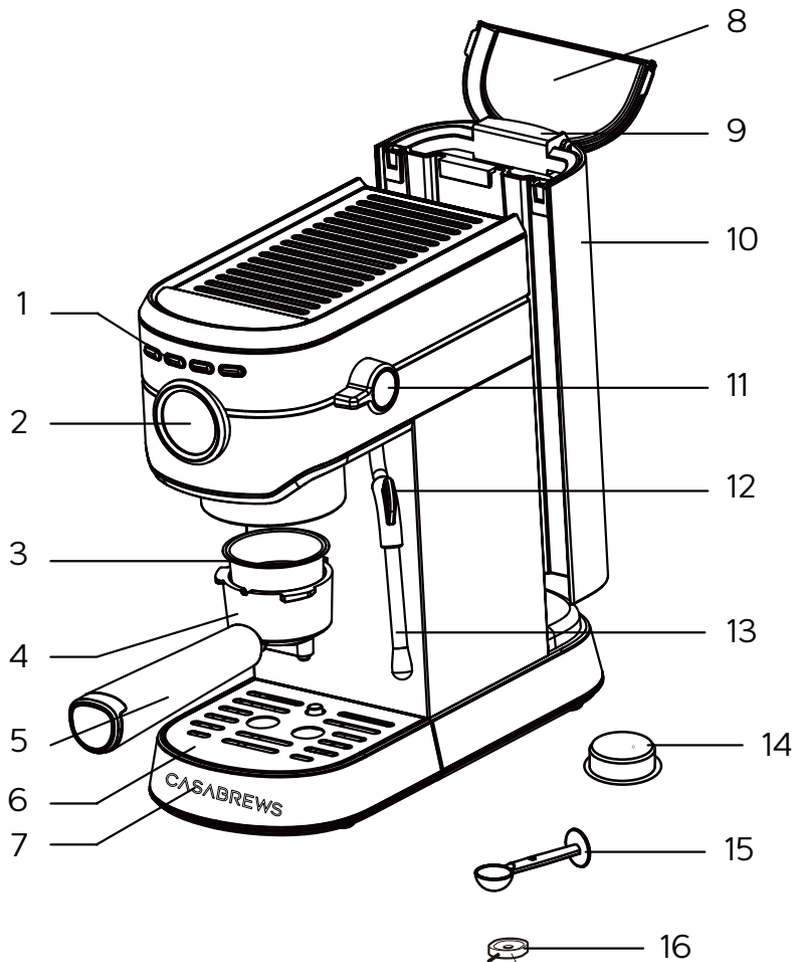
- a) Un cordon d'alimentation court (ou cordon d'alimentation détachable) est fourni afin de réduire les risques de s'emmêler ou de trébucher à cause d'un cordon plus long.
- b) Des cordons d'alimentation détachables plus longs ou des rallonges sont disponibles et peuvent être utilisés si l'on fait attention lors de leur utilisation.
- c) Si un cordon d'alimentation détachable plus long ou une rallonge est utilisé, veuillez noter ce qui suit :
 - (1) La valeur électrique indiquée du cordon d'alimentation détachable ou de la rallonge doit être au moins égale à la valeur électrique de l'appareil ;
 - (2) Le cordon doit être disposé de manière à ne pas pendre au-dessus du comptoir ou de la table où les enfants peuvent tirer dessus, ou les gens pourraient trébucher dessus ;
 - (3) Si l'appareil est de type mis à la terre, le cordon ou la rallonge doit être un cordon à 3 fils avec mise à la terre.

SPÉCIFICATIONS :

Modèle:	CM5418B-GS
Tension:	220-240 V~ 50-60 Hz
Puissance:	1250-1450 W
Capacité du réservoir d'eau:	1.0 L
Accessoires:	1x Filtre simple, 1x Filtre double, 1x Porte-filtre, 1x Cuillère à café, 1x Aiguille de nettoyage

CONNAISSEZ VOTRE MACHINE À CAFÉ

(Le produit peut être sujet à des modifications sans préavis)



1. Panneau de contrôle

2. Manomètre

3. Filtre à double paroi 2 CUP D.51mm

4. Corps du porte-filtre D.51mm

5. Porte-filtre D.51mm

6. Plaque d'égouttement

7. Bac d'égouttement

8. Couvercle du réservoir d'eau

9. Poignée

10. Réservoir d'eau

11. Bouton

12. Poignée de vapeur

13. Baguette à vapeur

14. Filtre à double paroi 1 CUP D.51mm

15. Cuillère à café

16. Aiguille de nettoyage

PANNEAU DE CONTRÔLE



- A. Bouton d'alimentation : Appuyez pour allumer/éteindre votre machine à café.
- B. Bouton 1 TASSE : Appuyez pour commencer/arrêter de préparer un espresso simple.
- C. Bouton 2 TASSES : Appuyez pour commencer/arrêter de préparer un espresso double.
- D. Bouton VAPEUR : Appuyez pour activer/désactiver le mode vapeur.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Pour vous assurer que la première tasse de café est excellente, veuillez préparer la cafetière comme suit :

- 01.** Retirez le bouchon au bas du réservoir.
- 02.** Remplissez le réservoir d'eau. Ne dépassez pas la marque « MAX ». Fermez le couvercle du réservoir.
- 03.** Placez le filtre de brassage sans café moulu dans le porte-filtre.
- 04.** Placez une tasse/mug sous la buse vapeur.
- 05.** Branchez l'appareil à une source d'alimentation, appuyez sur le bouton « ON/OFF ». Le voyant d'alimentation s'allumera et tous les indicateurs clignoteront brièvement. La machine commencera à préchauffer.
- 06.** Lorsque les indicateurs cessent de clignoter, le processus de préchauffage est terminé.
- 07.** Tournez le bouton vapeur à la position “  ” La machine commencera à produire de l'eau chaude.
- 08.** Laissez l'eau chaude sortir de la buse vapeur pendant 8 secondes, puis remettez le bouton vapeur en position « OFF ». Ce processus permet à l'eau de s'écouler dans la pompe vide pour la première utilisation.
- 09.** Jetez l'eau utilisée.

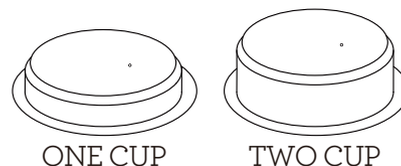
REMARQUE:

Il peut y avoir du bruit lorsque l'appareil pompe l'eau pour la première fois. C'est normal. L'appareil libère de l'air du système. Après environ 20 secondes, le bruit devrait cesser.

SÉLECTION DE LA TAILLE DES FILTRES

Cette machine comprend 2 filtres à double paroi.

Utilisez des filtres à double paroi si vous utilisez du café pré-moulu. Les filtres à double paroi régulent la pression et aident à optimiser l'extraction, quelle que soit la mouture, la dose ou la fraîcheur.



Les filtres fournis sont conçus pour :

Filtre ONE CUP = env. 7-9g

Filtre TWO CUP = env. 13-15g

Insérez soit le filtre ONE CUP, soit le filtre TWO CUP dans le porte-filtre.

FAIRE UN ESPRESSO

- 01.** Retirez le porte-filtre en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Placez le filtre de brassage dans le porte-filtre, en vous assurant qu'il est bien en place.
- 02.** À l'aide de la cuillère à café, ajoutez du café moulu dans le filtre de brassage (une cuillerée de café moulu donnera environ une tasse de café de première qualité), puis tassez bien le café moulu avec la cuillère.
- 03.** Alignez le porte-filtre avec la marque “  ” et tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la position “  ”.
- 04.** Placez une tasse sur la plaque d'égouttage.
- 05.** Sélectionnez une tasse simple « 1 TASSE » ou une tasse double « 2 TASSES ». Le brassage commencera sous peu.
- 06.** L'appareil s'arrêtera automatiquement une fois le processus de brassage terminé.

AVERTISSEMENT

Ne laissez pas la cafetière sans surveillance pendant l'infusion.

- 07.** Pour retirer le filtre après l'infusion, tournez le porte-filtre dans le sens des aiguilles d'une montre.

PRÉPARATION D'EAU CHAUDE

Placez une tasse ou un mug sous la buse vapeur. Tournez le bouton à la position “” et l'eau chaude sera distribuée par la buse vapeur. Revenez à la position “OFF” lorsque vous avez terminé.

FAIRE MOUSSER LE LAIT / PRÉPARER UN CAPPUCCINO OU UN LATTE

Avant de faire mousser le lait, libérez de la vapeur pendant 10 secondes.

REMARQUE: Lors de l'utilisation de la vapeur, le porte-filtre doit être assemblé en position.

- 01.** Appuyez sur le bouton « STEAM » (vapeur) - le voyant du mode vapeur clignotera. Lorsque le voyant du mode vapeur reste allumé en continu, le préchauffage est terminé.
- 02.** Préparez d'abord l'espresso.
- 03.** Lorsque l'espresso est prêt, remplissez une cruche avec environ 120 ml/4 oz de lait. Il est recommandé d'utiliser du lait entier froid.

Une cruche d'un diamètre de 70-75 mm est recommandée. Veuillez garder à l'esprit que le lait double de volume, alors assurez-vous que la cruche a une hauteur suffisante.

- 04.** Insérez la buse vapeur environ deux millimètres dans le lait, puis tournez le bouton à la position “” La vapeur sortira de la sortie de vapeur. Faites mousser le lait en déplaçant la cruche vers le haut et vers le bas.

AVERTISSEMENT

Soyez prudent lors de l'utilisation de la buse vapeur. La vapeur peut provoquer des brûlures ou des blessures.

- 05.** Tournez le bouton sur « OFF ». Puis appuyez sur le bouton vapeur pour quitter le mode vapeur.

REMARQUE: Nettoyez la buse vapeur avec une éponge ou un chiffon humide immédiatement après l'utilisation, mais faites-le avec précaution car la buse sera chaude !

- 06.** Versez le lait moussé dans l'espresso préparé. Le cappuccino est maintenant prêt. Sucrez à votre goût et, si vous le souhaitez, saupoudrez un peu de poudre de cacao sur la mousse.

La buse vapeur peut être utilisée pour faire mousser le lait, distribuer de l'eau chaude ou faire du chocolat chaud.

PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE

Après avoir utilisé la fonction vapeur, les indicateurs des boutons 1 tasse et 2 tasses clignoteront alternativement si vous appuyez immédiatement à nouveau sur les boutons pour préparer du café, indiquant que la température de la chaudière est trop élevée. La machine est alors passée en mode de protection contre la surchauffe.

Pour résoudre ce problème, tournez le bouton vapeur à la position “  ” et laissez l'eau chaude sortir de la buse vapeur pendant 8 secondes. Cela aidera à refroidir rapidement la chaudière. Ensuite, la machine sera prête pour la prochaine infusion.

Si vous ne souhaitez pas préparer de café lorsque l'avertissement de température élevée se produit, vous pouvez appuyer à nouveau sur le bouton 1 tasse ou 2 tasses pour annuler.

PROGRAMMATION DU VOLUME

Pour régler le volume de 1 tasse

Appuyez et maintenez le bouton « 1 tasse » pendant 3 secondes, l'indicateur « 1 tasse » restera allumé en continu et l'indicateur « 2 tasses » sera éteint. Appuyez à nouveau sur le bouton « 1 tasse », le café commencera à être distribué et l'indicateur « 1 tasse » clignotera en même temps.

Lorsque la quantité désirée est atteinte, appuyez à nouveau sur le bouton « 1 tasse » et le café cessera d'être distribué.

Vous avez maintenant programmé la cafetière pour la taille d'une tasse simple selon vos préférences, et cela sera sauvegardé pour une utilisation future.

REMARQUE: La quantité de distribution ajustable pour une seule tasse varie entre 30 ml/1 oz et 70 ml/2,37 oz.

Pour régler le volume de 2 tasse

Appuyez et maintenez le bouton « 2 tasses » pendant 3 secondes, l'indicateur « 2 tasses » restera allumé en continu et l'indicateur « 1 tasse » sera éteint. Appuyez à nouveau sur le bouton « 2 tasses », le café commencera à être distribué et l'indicateur « 2 tasses » clignotera en même temps.

Lorsque la quantité désirée est atteinte, appuyez à nouveau sur le bouton « 2 tasses » et le café cessera d'être distribué.

Vous avez maintenant programmé la cafetière pour la taille d'une double tasse selon vos préférences, et cela sera sauvegardé pour une utilisation future.

NOTE: La quantité de distribution ajustable pour une double tasse varie entre 80 ml/2,7 oz et 120 ml/4 oz.

Pour réinitialiser les volumes par défaut

Appuyez simultanément sur les boutons « 1 tasse » et « 2 tasses » pendant 3 secondes pour restaurer les quantités de distribution par défaut.

FONCTION D'ARRÊT AUTOMATIQUE

Si aucune opération n'est sélectionnée après 29 minutes de mise sous tension, l'appareil s'éteindra automatiquement.

Si aucune opération n'est sélectionnée après que 215 ml/7,27 oz d'eau aient été pompés, la pompe s'arrêtera automatiquement.

Si aucune opération n'est sélectionnée après 180 secondes de moussage du lait, la pompe s'arrêtera automatiquement.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyage de l'appareil

Tournez le bouton sur OFF et laissez la cafetière refroidir complètement avant de la nettoyer.

Nettoyez régulièrement le boîtier de la cafetière avec une éponge humide, puis nettoyez le réservoir d'eau, le plateau d'égouttement et la plaque d'égouttement et séchez-les.

NOTE: **Ne nettoyez pas avec de l'alcool ou un nettoyant à base de solvant. Ne jamais immerger le boîtier dans l'eau pour le nettoyer.**

Nettoyez le porte-filtre avec un nettoyant ou de l'eau tiède.

Nettoyez tous les accessoires et séchez-les soigneusement.

Nettoyage du porte-filtre et des filtres

Les filtres doivent être maintenus propres pour garantir des résultats parfaits.

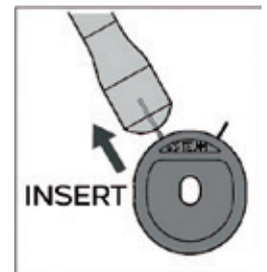
▲ ATTENTION Pour éviter les brûlures, le filtre ne doit être retiré que lorsque le porte-filtre a complètement refroidi.

- 01.** Retirez le filtre du porte-filtre et lavez-le à l'eau tiède.
- 02.** Si vous remarquez un dysfonctionnement lors de la préparation du café, plongez le filtre dans de l'eau bouillante pendant 10 minutes puis rincez-le à l'eau courante.

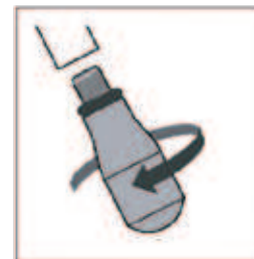
NOTE: Ne nettoyez aucune des pièces au lave-vaisselle.

Nettoyage de la baguette à vapeur

- 01.** Immédiatement après avoir moussé le lait, activez la vapeur pour éliminer tout résidu de lait de la baguette à vapeur.
- 02.** Nettoyez la baguette à vapeur avec un chiffon humide. Pour un nettoyage plus approfondi, vous pouvez dévisser le tube de vapeur et le laver à l'eau courante.
- 03.** Si l'orifice de la baguette à vapeur est obstrué par des résidus de lait, insérez l'aiguille de nettoyage dans l'orifice de la baguette à vapeur et retirez-la. Ensuite, faites couler de l'eau chaude à travers la baguette à vapeur pendant 4 à 6 secondes.



- 04.** Si l'orifice de la baguette à vapeur reste bloqué, dévissez la buse à vapeur et placez-la dans une tasse d'eau tiède avec une pastille de nettoyage pour machine à espresso. Rincez la buse à vapeur sous l'eau courante, puis insérez l'aiguille de nettoyage dans l'orifice et retirez-la. Faites à nouveau couler de l'eau chaude à travers la baguette à vapeur pendant 4 à 6 secondes.



Nettoyage de la tête de brassage

Retirez régulièrement les résidus de café de la tête de brassage à l'aide d'une brosse et lavez à l'eau chaude en suivant les étapes ci-dessous.

- 01.** Ne pas insérer le porte-filtre.
- 02.** Placez une tasse vide sous la tête de brassage.
- 03.** Appuyez sur le bouton «1 TASSE» ou «2 TASSES». La préparation commencera peu après.
- 04.** L'appareil s'arrêtera automatiquement une fois le processus de brassage terminé.

▲ ATTENTION Ne tentez pas de démonter la tête de brassage. Cela pourrait l'endommager et provoquer des fuites.

DÉTARTRAGE DE L'APPAREIL

Pour vous assurer que votre cafetière fonctionne efficacement, pour nettoyer les tuyaux internes et pour préserver la saveur de votre café, la machine à café doit être détartrée, nettoyée et entretenue périodiquement. Après 500 cycles de brassage, un avertissement de détartrage sera affiché. Tous les voyants clignoteront 5 fois pour indiquer qu'il est temps de détartrer la machine. L'avertissement de détartrage apparaîtra à chaque démarrage si vous ne l'annulez pas.

01. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau et un agent de détartrage (4 parties d'eau pour 1 partie d'agent de détartrage) jusqu'au niveau MAX.

Veillez également vous référer aux instructions sur l'agent de détartrage. Veuillez utiliser un agent de détartrage domestique, ou vous pouvez utiliser de l'acide citrique à la place d'un agent de détartrage commercial - dans ce cas, utilisez 100 parties d'eau pour trois parties d'acide citrique.

02. Placez une tasse/mug ou un autre récipient approprié sur le plateau d'égouttage et appuyez une fois sur le bouton "2 cup" pour démarrer le cycle de brassage. Laissez la machine égoutter environ 100 ml/3,4 oz d'eau dans la tasse. Éteignez ensuite l'appareil et laissez la solution de détartrage dans l'appareil pendant 5 minutes.

03. Allumez à nouveau l'appareil et répétez l'étape précédente trois autres fois.

04. Ensuite, répétez le processus deux fois de plus en utilisant uniquement de l'EAU DU ROBINET PROPRE sans aucun agent de détartrage.

05. Après avoir terminé le détartrage, vous devez annuler l'avertissement de détartrage : appuyez simultanément et maintenez enfoncés les boutons "1 cup", "2 cup" et "Steam" pendant 3 secondes.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
La machine ne fonctionne pas ou ne s'allume pas.	La machine n'est pas allumée ou la prise électrique n'est pas branchée.	Assurez-vous que la prise électrique est branchée, que le bouton ON/OFF a été enfoncé et que les deux boutons du café s'allument en bleu.
	Court-circuit / la prise électrique est hors tension.	Vérifiez l'alimentation électrique et contactez notre service client.
	La machine est défectueuse.	Contactez notre service client.
La machine ne fonctionne pas et tous les boutons clignotent en même temps.	Le débitmètre ou la NTC à l'intérieur de la machine est cassé.	Contactez notre service client.
La machine ne prépare pas de café, seuls les boutons 1 tasse et 2 tasses clignotent alternativement.	La machine est sous protection contre la surpression, et la température de la chaudière est trop élevée.	Utilisez la fonction d'eau chaude pour refroidir d'abord la chaudière.
Le café ne coule pas ou s'écoule très lentement du porte-filtre.	Le réservoir d'eau est vide.	Remplissez le réservoir d'eau.
	Le réservoir d'eau n'est pas correctement installé.	Retirez le réservoir d'eau et installez-le correctement.
	La machine ne peut pas pomper l'eau.	Utilisez la fonction d'eau chaude pour pomper l'eau.
	Le café est moulu trop finement.	Assurez-vous que le degré de mouture est approprié.
	Trop de café dans le filtre.	Assurez-vous de la quantité appropriée.
	Le café moulu est trop tassé.	Tassez le café moulu moins fermement.
	Le filtre est bouché.	Nettoyez les trous des filtres avec une épingle.
	Le bouton de vapeur est activé (après avoir utilisé la fonction d'eau chaude sans l'éteindre).	Éteignez le bouton de la vapeur.
La machine est défectueuse.	Contactez notre service client.	
Le café traverse trop rapidement.	Le café est moulu trop grossièrement.	Assurez-vous que le degré de mouture est approprié.
	Pas assez de café dans le filtre.	Assurez-vous de la quantité appropriée.
	Le café moulu n'est pas assez tassé.	Tassez le café moulu plus fermement.
Le café est froid.	La machine n'est pas préchauffée.	Laissez l'eau chaude s'écouler à travers l'appareil avec le porte-filtre inséré (avec filtre mais sans café) avant d'extraire le premier café pour réchauffer le système d'infusion.
	Les tasses ne sont pas préchauffées.	Préchauffez les tasses avec de l'eau chaude.

De l'eau s'accumule sous la machine à café.	Le réservoir d'eau n'est pas correctement installé.	Retirez le réservoir d'eau et installez-le correctement.
	Le bac d'égouttement est rempli d'eau.	Videz et nettoyez le bac d'égouttement.
	La machine est défectueuse.	Contactez notre service client.
La vapeur ne parvient pas à chauffer le lait.	Le pichet à lait est trop grand ou la forme du pichet est inadaptée.	Utilisez toujours un récipient haut et mince, idéalement en acier inoxydable.
	Vous avez utilisé du lait contenant moins de 3,3 % de protéines de lait.	Utilisez du lait avec plus de 3,3 % de protéines de lait.
	Le lait n'est pas froid.	Utilisez toujours du lait froid (5°C).
Ne produit pas de vapeur.	Le réservoir d'eau est vide.	Remplissez le réservoir d'eau.
	La buse de vapeur est obstruée.	Retirez la buse de vapeur de la baguette de vapeur et nettoyez la buse avec une épingle.
	La fonction vapeur a été utilisée pendant plus de 3 minutes.	Tournez le bouton de la vapeur sur la position éteinte pendant au moins 1 minute.
	La machine est défectueuse.	Contactez notre service client.
La fonction d'eau chaude ne fonctionne pas.	Le réservoir d'eau est vide.	Remplissez le réservoir d'eau.
	La buse de vapeur est obstruée.	Retirez la buse de vapeur de la baguette de vapeur et nettoyez-la avec une épingle.
	La fonction d'eau chaude a été utilisée pendant plus de 40 secondes.	Tournez le bouton de la vapeur sur la position éteinte pendant au moins 1 minute.
	La machine est défectueuse.	Contactez notre service client.
Du café goutte du bord du porte-filtre.	Trop de café dans le filtre.	Assurez-vous d'utiliser la bonne quantité de café.
	Le café moulu colle au joint d'étanchéité de la tête de brassage.	Éteignez la machine, attendez qu'elle refroidisse, puis nettoyez le filtre, le porte-filtre et la tête de brassage avec son joint d'étanchéité.
	Le porte-filtre n'est pas complètement fermé.	Insérez le porte-filtre et tournez la poignée vers la droite jusqu'à ce que vous sentiez une certaine résistance.
	Faire un espresso immédiatement après avoir moussé le lait ou utilisé la fonction vapeur.	Utilisez la fonction d'eau chaude pour refroidir d'abord la chaudière.
	La machine est défectueuse.	Contactez notre service client.

NOTE:

Si votre problème ne figure pas dans la liste, veuillez contacter le service clientèle.

INFORMATIONS SUR LA GARANTIE

Le fabricant fournit une garantie conformément à la législation du pays de résidence du client, avec un minimum de 12 mois, à partir de la date à laquelle l'appareil est vendu à l'utilisateur final.

La garantie couvre uniquement les défauts de matériel ou de fabrication.

La garantie ne s'appliquera pas dans les cas de :

- Usure normale.
- Utilisation incorrecte, par exemple surcharge de l'appareil, utilisation d'accessoires non approuvés.
- Usage de force, dommages causés par des influences externes.
- Dommages causés par le non-respect du manuel d'utilisation, par exemple connexion à une alimentation électrique inadaptée ou non-conformité avec les instructions d'installation.
- Appareils partiellement ou complètement démontés.

INHALT

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	34-35
BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF	36
SPEZIFIKATION	36
LERNEN SIE IHRE KAFFEEMASCHINE KENNEN	37
BEDIENFELD	38
VOR DER ERSTEN VERWENDUNG	38
ESPRESSO ZUBEREITEN	39
AUSWÄHLEN DER FILTERGRÖSSE	40
ESPRESSO ZUBEREITEN	40
HEISSES WASSER ZUBEREITEN	41
MILCH AUFSCHÄUMEN / CAPPUCCINO ODER LATTE ZUBEREITEN	41
ÜBERHITZUNGSSCHUTZ	42
DIE MENGE PROGRAMMIEREN	42-43
AUTOMATISCHE ABSCHALTFUNKTION	43
REINIGUNG UND WARTUNG	43-45
REINIGUNG DES GERÄTS	43
REINIGUNG DES SIEBTRÄGERS UND DER FILTER	44
REINIGUNG DER DAMPFLANZE	44
REINIGUNG DES BRÜHKOPFS	45
ENTKALKUNG DES GERÄTS	46
FEHLERBEHEBUNG	47-48
GARANTIEINFORMATIONEN	49
KUNDENUNTERSTÜTZUNG	49

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Bevor Sie dieses Gerät verwenden, beachten Sie bitte diese grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen:

- 01.** Lesen Sie alle Anweisungen und bewahren Sie sie für die Zukunft auf.
- 02.** Überprüfen Sie vor der Verwendung des Geräts, ob die Spannung der Steckdose mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt.
- 03.** Dieses Gerät wird mit einem Schutzkontaktstecker geliefert.
- 04.** Zum Schutz vor Feuer, elektrischem Schlag und Verletzungen dürfen Sie das Netzkabel oder den Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- 05.** Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen und wenn es nicht in Gebrauch ist. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie Teile abnehmen oder anbringen oder das Gerät reinigen.
- 06.** Betreiben Sie kein Gerät mit einem beschädigten Netzkabel oder Stecker, nachdem das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert hat, oder wenn es heruntergefallen oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde. Wenden Sie sich per e-mail (support@casbrews.com) an den Hersteller, um mit einem beschädigten Gerät umzugehen.
- 07.** Die Verwendung von Zubehör, das nicht vom Hersteller des Geräts empfohlen wird, kann zu Feuer, elektrischen Schlägen oder Verletzungen führen.
- 08.** Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche oder einen Tisch. Hängen Sie das Netzkabel nicht über den Rand des Tisches oder der Arbeitsplatte.
- 09.** Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht die heiße Oberfläche des Geräts berührt.
- 10.** Stellen Sie die Kaffeemaschine nicht auf eine heiße Oberfläche oder in die Nähe einer offenen Flamme.
- 11.** Um das Gerät zu trennen, schalten Sie es AUS und ziehen Sie dann den Stecker aus der Steckdose. Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen, halten Sie ihn am Stecker und ziehen Sie nicht am Kabel.
- 12.** Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck.

13. Beaufsichtigen Sie das Gerät genau, wenn es von oder in der Nähe von Kindern verwendet wird.
14. Seien Sie vorsichtig beim Gebrauch des Geräts, da Dampf austreten kann und die Gefahr von Verbrennungen besteht.
15. Berühren Sie keine heißen Oberflächen des Geräts (einschließlich der Dampfdüse und des Stahlsiebs). Verwenden Sie nur den Griff oder die Knöpfe.
16. Betreiben Sie die Kaffeemaschine nicht ohne Wasser.
17. Das Entfernen des Wassertanks während des Brühvorgangs birgt ein Verbrühungsrisiko.
18. Entfernen Sie den Siebträger nicht während des Gebrauchs oder wenn Dampf oder heißes Wasser aus dem Halter austreten.
19. Lassen Sie den Druck durch die Dampfdüse ab, bevor Sie den Deckel des Wassertanks oder den Siebträger entfernen.
20. Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch Kinder oder Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Kenntnis bestimmt, es sei denn, sie wurden bezüglich der Benutzung des Geräts angemessen angeleitet und/oder stehen unter der Aufsicht einer verantwortlichen Person.
21. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
22. Dieses Gerät ist für den Einsatz in Haushalten und ähnlichen Anwendungen wie folgt vorgesehen:
 - Küchenbereiche für Mitarbeiter in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
 - Bauernhäuser;
 - Bed & Breakfast-ähnliche Umgebungen.

Nicht im Freien verwenden.

Nicht auf oder in der Nähe eines heißen Gas- oder Elektrokochers oder in einem beheizten Ofen platzieren.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

HINWEIS ZUM STECKER

Dieses Gerät verfügt über einen polarisierten Stecker (ein Stift ist breiter als der andere). Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern, soll dieser Stecker nur auf eine Weise in eine polarisierte Steckdose passen. Wenn der Stecker nicht vollständig in die Steckdose passt, drehen Sie den Stecker um. Wenn er immer noch nicht passt, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker. Versuchen Sie nicht, den Stecker in irgendeiner Weise zu modifizieren.

HINWEIS ZUM KABEL

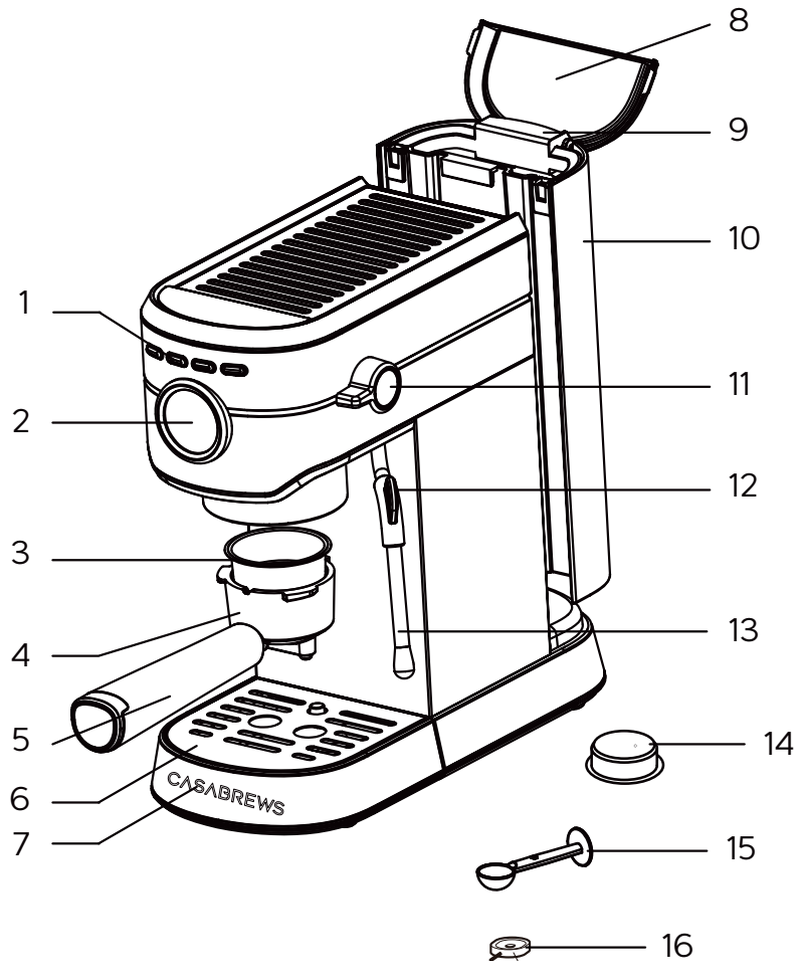
- a) Ein kurzes Netzkabel (oder abnehmbares Netzkabel) wird bereitgestellt, um das Risiko zu verringern, sich in einem längeren Kabel zu verfangen oder darüber zu stolpern.
- b) Längere abnehmbare Netzkabel oder Verlängerungskabel sind erhältlich und dürfen verwendet werden, wenn bei ihrer Verwendung Vorsicht geboten wird.
- c) Wenn ein längeres abnehmbares Netzkabel oder Verlängerungskabel verwendet wird, beachten Sie bitte Folgendes:
 - (1) Die markierte elektrische Bewertung des abnehmbaren Netzkabels oder Verlängerungskabels sollte mindestens so hoch sein wie die elektrische Bewertung des Geräts.
 - (2) Das Kabel sollte so verlegt werden, dass es nicht über die Arbeitsplatte oder den Tisch hängt, wo Kinder daran ziehen können oder Menschen darüber stolpern könnten.
 - (3) Wenn das Gerät vom geerdeten Typ ist, sollten das Kabel oder Verlängerungskabel ein 3-adriges Erdungskabel sein.

SPEZIFIKATION:

Modell:	CM5418B-GS
Spannung:	220-240 V~ 50-60 Hz
Leistung:	1250-1450 W
Kapazität des Wassertanks:	1.0 L
Zubehör:	1x Einzelfilter, 1x Doppelfilter, 1x Siebträger, 1x Kaffeelöffel, 1x Reinigungsnadel

LERNEN SIE IHRE KAFFEEMASCHINE KENNEN

(Das Produkt kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden)



1. Bedienfeld

2. Druckanzeige

3. Doppelwandiger 2-Tassen-Filter D.51mm

4. Filterhalter

5. Siebträger

6. Tropfplatte

7. Tropfschale

8. Deckel des Wassertanks

9. Griff

10. Wassertank

11. Knopf

12. Dampfgriff

13. Dampfplanze

14. Doppelwandiger 1-Tassen-Filter D.51mm

15. Kaffeelöffel

16. Reinigungsnadel

BEDIENFELD



- A. Ein-/Ausschalter: Drücken Sie diesen, um Ihre Kaffeemaschine ein- oder auszuschalten.
- B. 1-TASSE-Taste: Drücken Sie diese, um das Brühen eines einzelnen Espresso zu starten/zu stoppen.
- C. 2-TASSEN-Taste: Drücken Sie diese, um das Brühen eines doppelten Espresso zu starten/zu stoppen.
- D. DAMPF-Taste: Drücken Sie diese, um in den Dampfmodus zu gelangen bzw. diesen zu verlassen.

VOR DER ERSTEN VERWENDUNG

Um sicherzustellen, dass die erste Tasse Kaffee hervorragend schmeckt, bereiten Sie die Kaffeemaschine bitte wie folgt vor:

01. Entfernen Sie den Stöpsel am Boden des Tanks.
02. Füllen Sie den Wassertank. Überschreiten Sie nicht die Markierung „MAX“. Schließen Sie den Tankdeckel.
03. Legen Sie den Brühfilter ohne gemahlene Kaffee in den Siebträger.
04. Stellen Sie eine Tasse/Becher unter die Dampfdüse.
05. Schließen Sie das Gerät an eine Stromquelle an, drücken Sie die Taste „EIN/AUS“. Die Betriebsanzeige leuchtet auf und alle Anzeigen blinken kurz. Die Maschine beginnt mit dem Vorheizen.
06. Wenn die Anzeigen aufhören zu blinken, ist der Vorheizprozess abgeschlossen.
07. Drehen Sie den Dampfregler auf die Position “ ” Die Maschine beginnt heißes Wasser zu produzieren.
08. Lassen Sie das heiße Wasser für 8 Sekunden aus der Dampfdüse laufen, dann stellen Sie den Dampfregler wieder auf die Position „AUS“. Dieser Prozess ermöglicht es, dass beim ersten Gebrauch Wasser in die leere Pumpe fließt.
09. Entsorgen Sie das verwendete Wasser.

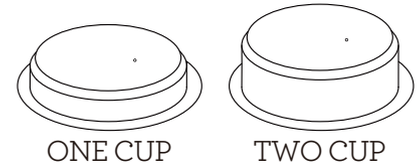
HINWEIS:

Beim ersten Herauspumpen des Wassers kann es zu Geräuschen kommen. Dies ist normal. Das Gerät entlässt etwas Luft aus dem System. Nach etwa 20 Sekunden sollte das Geräusch aufhören.

AUSWÄHLEN DER FILTERGRÖSSE

Diese Maschine enthält 2 doppelwandige Filter.

Verwenden Sie doppelwandige Filter, wenn Sie vorgemahlene Kaffee verwenden. Doppelwandige Filter regulieren den Druck und helfen, die Extraktion unabhängig von Mahlgrad, Dosis oder Frische zu optimieren.



Die mitgelieferten Filter sind konzipiert für:

ONE CUP Filter = ungefähr 7-9g

TWO CUP Filter = ungefähr 13-15g

Setzen Sie entweder den ONE CUP- oder den TWO CUP-Filter in den Siebträger ein.

ESPRESSO ZUBEREITEN

- 01.** Entfernen Sie den Siebträger, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen. Legen Sie den Brühfilter in den Siebträger und stellen Sie sicher, dass er richtig sitzt.
- 02.** Geben Sie mit dem Kaffeelöffel gemahlene Kaffee in den Brühfilter (ein Löffel gemahlener Kaffee ergibt etwa eine Tasse Spitzenkaffee) und drücken Sie den gemahlene Kaffee mit dem Löffel fest an.
- 03.** Richten Sie den Siebträger an der Markierung “☞” aus und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn in die Position “☛”.
- 04.** Stellen Sie eine Tasse auf die Tropfplatte.
- 05.** Wählen Sie eine einzelne Tasse „1 TASSE“ oder zwei Tassen „2 TASSEN“. Der Brühvorgang beginnt in Kürze.
- 06.** Das Gerät stoppt automatisch, sobald der Brühprozess abgeschlossen ist.

⚠ WARNUNG Lassen Sie die Kaffeemaschine während des Brühens nicht unbeaufsichtigt.

- 07.** Um den Filter nach dem Brühen zu entfernen, drehen Sie den Siebträger im Uhrzeigersinn.

HEISSES WASSER ZUBEREITEN

Stellen Sie eine Tasse oder einen Becher unter die Dampfdüse. Drehen Sie den Knopf auf die Position “/” und heißes Wasser wird aus der Dampfdüse kommen. Drehen Sie den Knopf auf „AUS“, wenn Sie fertig sind.

MILCH AUFSCHÄUMEN / CAPPUCCINO ODER LATTE ZUBEREITEN

Lassen Sie vor dem Aufschäumen der Milch für 10 Sekunden Dampf ab.

HINWEIS: Bei Verwendung des Dampfers muss der Siebträger montiert sein.

- 01.** Drücken Sie die Taste „STEAM“ (Dampf) - die Dampfanzeigeleuchte wird blinken. Wenn die Dampfanzeigeleuchte dauerhaft leuchtet, ist das Vorheizen abgeschlossen.
- 02.** Bereiten Sie zuerst einen Espresso zu.
- 03.** Wenn der Espresso fertig ist, füllen Sie einen Krug mit etwa 120 ml/4 oz Milch. Es wird empfohlen, kalte, ganze Milch zu verwenden.

Ein Krug mit einem Durchmesser von 70-75 mm wird empfohlen. Bitte beachten Sie, dass sich das Volumen der Milch verdoppelt, also stellen Sie sicher, dass der Krug ausreichend hoch ist.

- 04.** Führen Sie die Dampfdüse etwa zwei Millimeter in die Milch ein und drehen Sie den Knopf auf die Position “/” Dampf wird aus der Dampfdüse austreten. Schäumen Sie die Milch auf, indem Sie den Krug auf und ab bewegen.

⚠ WARNUNG Seien Sie vorsichtig beim Bedienen der Dampfdüse. Dampf kann zu Verbrennungen oder Verletzungen führen.

- 05.** Drehen Sie den Knopf auf “AUS“. Drücken Sie dann die Dampftaste, um den Dampfmodus zu verlassen.

HINWEIS: Reinigen Sie die Dampfdüse sofort nach Gebrauch mit einem feuchten Schwamm oder Tuch, aber seien Sie vorsichtig, da die Düse heiß sein wird!

- 06.** Gießen Sie die aufgeschäumte Milch in den vorbereiteten Espresso. Der Cappuccino ist jetzt fertig. Süßen Sie nach Geschmack und streuen Sie bei Bedarf ein wenig Kakaopulver auf den Schaum.

Die Dampfdüse kann zum Aufschäumen von Milch, zum Ausgeben von heißem Wasser oder zum Zubereiten von heißer Schokolade verwendet werden.

ÜBERHITZUNGSSCHUTZ

Nach der Verwendung der Dampffunktion werden die Anzeigen der Tasten „1 Tasse“ und „2 Tassen“ abwechselnd blinken, wenn Sie sofort wieder die Tasten zum Kaffeebrühen drücken. Dies zeigt an, dass die Temperatur des Boilers zu hoch ist. Die Maschine ist in den Überhitzungsschutzmodus gegangen.

Um dies zu beheben, drehen Sie den Dampfregler auf die Position „/“ und lassen Sie heißes Wasser für 8 Sekunden aus der Dampfdüse kommen. Dies hilft, den Boiler schnell abzukühlen. Dann ist die Maschine bereit für den nächsten Brühvorgang.

Wenn Sie keinen Kaffee brühen möchten, wenn die Warnung bei hoher Temperatur auftritt, können Sie die Taste „1 Tasse“ oder „2 Tassen“ erneut drücken, um abzubrechen.

DIE MENGE PROGRAMMIEREN

Um das Volumen für 1 Tasse einzustellen

Drücken und halten Sie die Taste „1 Tasse“ für 3 Sekunden, die Anzeige „1 Tasse“ leuchtet durchgehend und die Anzeige „2 Tassen“ ist aus. Drücken Sie die Taste „1 Tasse“ erneut, der Kaffee beginnt auszulaufen und die Anzeige „1 Tasse“ blinkt gleichzeitig.

Wenn die gewünschte Menge erreicht ist, drücken Sie die Taste „1 Tasse“ erneut, und der Kaffeeauslauf stoppt. Sie haben nun die Kaffeemaschine auf die Größe einer einzelnen Tasse nach Ihren Vorlieben programmiert, und dies wird für die zukünftige Verwendung gespeichert.

HINWEIS: Die einstellbare Ausgabemenge für eine einzelne Tasse liegt zwischen 30 ml/1 oz und 70 ml/2,37 oz.

Um das Volumen für 2 Tassen einzustellen

Drücken und halten Sie die Taste „2 Tassen“ für 3 Sekunden, die Anzeige „2 Tassen“ leuchtet durchgehend und die Anzeige „1 Tasse“ geht aus. Drücken Sie die Taste „2 Tassen“ erneut, der Kaffee beginnt auszulaufen und die Anzeige „2 Tassen“ blinkt gleichzeitig.

Wenn die gewünschte Menge erreicht ist, drücken Sie die Taste „2 Tassen“ erneut, und der Kaffeeauslauf stoppt. Sie haben nun die Kaffeemaschine auf die Größe einer doppelten Tasse nach Ihren Vorlieben programmiert, und dies wird für die zukünftige Verwendung gespeichert.

HINWEIS: Die einstellbare Ausgabemenge für eine doppelte Tasse liegt zwischen 80 ml/2,7 oz und 120 ml/4 oz.

Um die Standardmengen zurückzusetzen

Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „1 Tasse“ und „2 Tassen“ für 3 Sekunden, um auf die Standard-Ausgabemengen zurückzustellen.

AUTOMATISCHE ABSCHALTFUNKTION

Wenn nach dem Einschalten 29 Minuten lang keine Bedienung erfolgt, wird das Gerät automatisch heruntergefahren. Wenn nach dem Abspumpen von 215 ml/7,27 oz Wasser keine Bedienung erfolgt, stoppt die Pumpe automatisch. Wenn 180 Sekunden lang keine Bedienung während des Aufschäumens von Milch erfolgt, stoppt die Pumpe automatisch.

REINIGUNG UND WARTUNG

Reinigung des Geräts

Drehen Sie den Knopf auf AUS und lassen Sie die Kaffeemaschine vollständig abkühlen, bevor Sie sie reinigen.

Reinigen Sie regelmäßig das Gehäuse der Kaffeemaschine mit einem feuchten Schwamm, dann reinigen Sie den Wassertank, die Abtropfschale und die Abtropfplatte und trocknen Sie sie.

HINWEIS: Nicht mit Alkohol oder Lösungsmittelreiniger reinigen. Tauchen Sie das Gehäuse niemals zum Reinigen in Wasser.

Reinigen Sie den Siebträger mit Reinigungsmittel oder warmem Wasser.
Reinigen Sie alle Aufsätze und trocknen Sie sie gründlich.

Reinigung des Siebträgers und der Filter

Die Filter sollten sauber gehalten werden, um perfekte Ergebnisse zu gewährleisten.

⚠️ WARNUNG

Um Verbrennungen zu vermeiden, darf der Filter erst entfernt werden, wenn der Siebträger vollständig abgekühlt ist.

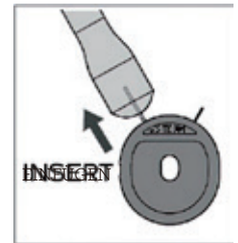
- 01.** Entfernen Sie den Filter aus dem Siebträger und waschen Sie ihn mit warmem Wasser.
- 02.** Wenn Sie eine Fehlfunktion beim Kaffeebrühen feststellen, tauchen Sie den Filter 10 Minuten lang in kochendes Wasser und spülen Sie ihn anschließend mit fließendem Wasser ab.

HINWEIS:

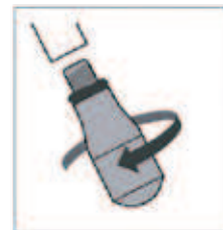
Reinigen Sie keine der Teile in der Spülmaschine.

Reinigung der Dampfpflanze

- 01.** Sofort nach dem Aufschäumen der Milch den Dampf einschalten, um eventuelle Milchreste aus der Dampfpflanze zu entfernen.
- 02.** Reinigen Sie die Dampfpflanze mit einem feuchten Tuch. Für eine gründlichere Reinigung können Sie das Dampfrohr abschrauben und es mit fließendem Wasser waschen.
- 03.** Wenn das Loch der Dampfdüse durch Milchreste verstopft ist, stecken Sie die Reinigungsnadel in die Öffnung der Dampfdüse und entfernen Sie sie. Lassen Sie dann 4-6 Sekunden lang heißes Wasser durch die Dampfdüse laufen.



- 04.** Wenn das Loch der Dampfdüse verstopft bleibt. Schrauben Sie die Dampfdüse ab und legen Sie sie in eine Tasse warmes Wasser mit einer Reinigungstablette für die Espressomaschine. Spülen Sie die Dampfdüse unter fließendem Wasser ab, stecken Sie dann die Reinigungsnadel in das Loch und entfernen Sie sie. Lassen Sie 4-6 Sekunden lang heißes Wasser durch die Dampfdüse laufen.



Reinigung des Brühkopfs

Entfernen Sie regelmäßig alle Kaffeereste vom Brühkopf mit einer Bürste und waschen Sie ihn mit heißem Wasser, indem Sie die folgenden Schritte ausführen.

- 01.** Setzen Sie den Siebträger nicht ein.
- 02.** Stellen Sie eine leere Tasse unter den Brühkopf.
- 03.** Drücken Sie entweder die Taste „1 CUP“ oder „2 CUP“. Der Brühvorgang beginnt kurz darauf.
- 04.** Das Gerät stoppt automatisch, sobald der Brühvorgang abgeschlossen ist.

⚠️ WARNUNG **Versuchen Sie nicht,** den Brühkopf zu zerlegen. Dies würde den Brühkopf beschädigen und zu Leckagen führen.

ENTKALKUNG DES GERÄTS

Um sicherzustellen, dass Ihre Kaffeemaschine effizient arbeitet, die internen Leitungen gereinigt werden und der Geschmack Ihres Kaffees erhalten bleibt, muss die Kaffeemaschine regelmäßig entkalkt, gereinigt und gewartet werden. Nach 500 Brühzyklen wird eine Entkalkungswarnung angezeigt. Alle Kontrollleuchten blinken 5 Mal, um anzuzeigen, dass es Zeit ist, die Maschine zu entkalken. Die Entkalkungswarnung erscheint bei jedem Start erneut, wenn Sie sie nicht abbrechen.

- 01.** Füllen Sie den Wassertank mit Wasser und einem Entkalkungsmittel (4 Teile Wasser zu 1 Teil Entkalkungsmittel) bis zur MAX-Markierung.

Bitte beziehen Sie sich auch auf die Anweisungen des Entkalkungsmittels. Bitte verwenden Sie ein haushaltsübliches Entkalkungsmittel, oder Sie können anstelle eines kommerziellen Entkalkungsmittels auch Zitronensäure verwenden - in diesem Fall verwenden Sie 100 Teile Wasser zu drei Teilen Zitronensäure.

- 02.** Stellen Sie eine Tasse/Becher oder ein anderes geeignetes Gefäß auf die Abtropfschale und drücken Sie einmal die Taste „2 cup“, um den Brühzyklus zu starten. Lassen Sie die Maschine etwa 100 ml/3,4 oz Wasser in die Tasse tropfen. Dann schalten Sie das Gerät aus und lassen die Entkalkungslösung für 5 Minuten im Gerät.
- 03.** Schalten Sie das Gerät erneut ein und wiederholen Sie den vorherigen Schritt noch dreimal.
- 04.** Wiederholen Sie anschließend den Vorgang zweimal nur mit SAUBEREM LEITUNGSWASSER, ohne Entkalkungsmittel.
- 05.** Nachdem Sie die Entkalkung beendet haben, müssen Sie die Entkalkungswarnung abbrechen: Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „1 cup“, „2 cup“ und „Steam“ für 3 Sekunden.

FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Die Maschine funktioniert nicht oder lässt sich nicht einschalten.	Die Maschine ist nicht eingeschaltet oder der Netzstecker ist nicht eingesteckt.	Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker eingesteckt ist, dass die EIN/AUS-Taste gedrückt wurde und dass beide Kaffeetasten blau leuchten.
	Kurzschluss / Stromausfall an der Steckdose.	Überprüfen Sie die Stromversorgung und kontaktieren Sie unseren Kundenservice.
	Die Maschine ist defekt.	Kontaktieren Sie unseren Kundenservice.
Die Maschine funktioniert nicht, und alle Tasten blinken gleichzeitig.	Der Durchflussmesser oder NTC in der Maschine ist kaputt.	Kontaktieren Sie unseren Kundenservice.
Die Maschine brüht keinen Kaffee, nur die Tasten für 1 Tasse und 2 Tassen blinken abwechselnd.	Die Maschine steht unter Überdruckschutz, und die Temperatur des Kessels ist zu hoch.	Verwenden Sie zuerst die Heißwasserfunktion, um den Kessel abzukühlen.
Kaffee läuft nicht oder nur langsam aus dem Filterhalter.	Der Wassertank ist leer.	Füllen Sie den Wassertank.
	Der Wassertank ist nicht richtig eingesetzt.	Entfernen Sie den Wassertank und setzen Sie ihn korrekt ein.
	Die Maschine kann das Wasser nicht pumpen.	Nutzen Sie die Heißwasserfunktion, um das Wasser zu pumpen.
	Kaffee ist zu fein gemahlen.	Stellen Sie den geeigneten Mahlgrad sicher.
	Zu viel Kaffee im Filter.	Stellen Sie die geeignete Menge sicher.
	Gemahlener Kaffee ist zu stark gepresst.	Pressen (Tampen) Sie den gemahlene Kaffee weniger stark.
	Der Filter ist verstopft.	Reinigen Sie die Filterlöcher mit einer Nadel.
	Die Dampftaste ist eingeschaltet (nach Verwendung der Heißwasserfunktion und ohne Ausschalten).	Schalten Sie die Dampftaste aus.
Kaffee läuft zu schnell durch.	Die Maschine ist defekt.	Kontaktieren Sie unseren Kundenservice.
	Kaffee ist zu grob gemahlen.	Stellen Sie den geeigneten Mahlgrad sicher.
	Zu wenig Kaffee im Filter.	Stellen Sie die geeignete Menge sicher.
Der Kaffee ist kalt.	Gemahlener Kaffee ist nicht stark genug gepresst.	Pressen (Tampen) Sie den gemahlene Kaffee stärker.
	Die Maschine ist nicht vorgewärmt.	Lassen Sie vor dem ersten Kaffeebezug heißes Wasser durch das Gerät mit dem eingesetzten Siebträger (mit Filter, aber ohne Kaffeemehl) laufen, um das Brühsystem aufzuwärmen.
	Tassen sind nicht vorgewärmt.	Wärmen Sie die Tassen mit warmem Wasser vor.

Wasser sammelt sich unter der Kaffeemaschine.	Der Wassertank ist nicht richtig eingesetzt.	Entfernen Sie den Wassertank und setzen Sie ihn korrekt ein.
	Die Auffangschale ist mit Wasser gefüllt.	Leeren und reinigen Sie die Auffangschale.
	Die Maschine ist defekt.	Kontaktieren Sie unseren Kundenservice.
Der Dampf funktioniert nicht, um die Milch zu erhitzen.	Der Milchkrug ist zu groß oder die Form des Krugs ist ungeeignet.	Verwenden Sie immer einen hohen, schlanken Behälter, idealerweise aus Edelstahl.
	Es wurde Milch mit weniger als 3,3 % Milchprotein verwendet.	Verwenden Sie Milch mit mehr als 3,3 % Milchprotein.
	Die Milch ist nicht kalt.	Verwenden Sie immer kalte Milch (5 °C).
Keine Dampfproduktion.	Der Wassertank ist leer.	Füllen Sie den Wassertank.
	Die Dampfdüse ist verstopft.	Entfernen Sie die Dampfdüse von der Dampfzange und reinigen Sie die Dampfdüse mit einer Nadel.
	Die Dampffunktion wurde länger als 3 Minuten verwendet.	Drehen Sie den Dampfregler für mindestens 1 Minute aus.
	Die Maschine ist defekt.	Kontaktieren Sie unseren Kundenservice.
Die Heißwasserfunktion funktioniert nicht.	Der Wassertank ist leer.	Füllen Sie den Wassertank.
	Die Dampfdüse ist verstopft.	Entfernen Sie die Dampfdüse von der Dampfzange und reinigen Sie die Dampfdüse mit einer Nadel.
	Die Heißwasserfunktion wurde länger als 40 Sekunden verwendet.	Drehen Sie den Dampfregler für mindestens 1 Minute aus.
	Die Maschine ist defekt.	Kontaktieren Sie unseren Kundenservice.
Kaffee tropft aus dem Rand des Filterhalters.	Zu viel Kaffee im Filter.	Achten Sie darauf, die richtige Menge Kaffee zu verwenden.
	Gemahlener Kaffee klebt am Dichtungsring des Brühkopfs.	Schalten Sie die Maschine aus, warten Sie, bis sie abgekühlt ist, und reinigen Sie dann den Filter, den Filterhalter und den Brühkopf mit seinem Dichtungsring.
	Der Filterhalter ist nicht vollständig geschlossen.	Setzen Sie den Filterhalter ein und drehen Sie den Griff nach rechts, bis Sie einen Widerstand spüren.
	Espresso wird unmittelbar nach dem Aufschäumen der Milch oder der Verwendung der Dampffunktion hergestellt.	Use hot water function to cool down the boiler first.
	Die Maschine ist defekt.	Kontaktieren Sie unseren Kundenservice.

HINWEIS: Wenn Ihr Problem nicht aufgeführt ist, wenden Sie sich bitte an den Kundensupport.

GARANTIEINFORMATIONEN

Der Hersteller gewährt eine Garantie gemäß der Gesetzgebung des Wohnsitzlandes des Kunden, mindestens jedoch 12 Monate, beginnend mit dem Datum, an dem das Gerät an den Endverbraucher verkauft wird.

Die Garantie deckt nur Material- oder Verarbeitungsfehler ab.

Die Garantie gilt nicht in Fällen von:

- Normaler Abnutzung.
- Falscher Verwendung, z. B. Überlastung des Geräts, Verwendung von nicht zugelassenem Zubehör.
- Anwendung von Gewalt, Schäden durch äußere Einflüsse.
- Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung verursacht wurden, z. B. Anschluss an eine ungeeignete Stromversorgung oder Nichteinhaltung der Installationsanweisungen.
- Teilweise oder vollständig zerlegte Geräte.

INDICE

MISURE DI SICUREZZA IMPORTANTI	51-52
CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI	53
PECIFICHE	53
CONOSCI LA TUA MACCHINA PER IL CAFFÈ	54
PANNELLO DI CONTROLLO	55
PRIMA DELL'USO INIZIALE	56
SELEZIONE IL TIPO DI FILTRO D'INFUSIONE	57
PREPARAZIONE DELL'ESPRESSO	57
PREPARAZIONE DI ACQUA CALDA	58
MONTARE IL LATTE/ PREPARARE CAPPUCCINO O LATTE	58
PROTEZIONE DA SOVRARISCALDAMENTO	59
PROGRAMMAZIONE DEL VOLUME	59-60
FUNZIONE DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO	60
PULIZIA E MANUTENZIONE	60-61
PULIZIA DELL'APPARECCHIO	60
PULIZIA DEL PORTAFILTRO E DEI FILTRI	61
PULIZIA DELLA LANCIA DEL VAPORE	61
PULIZIA DELLA TESTA DI ESTRAZIONE	62
DECALCIFICAZIONE DELL'APPARECCHIO	63
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	64-65
INFORMAZIONI SULLA GARANZIA	66
ASSISTENZA CLIENTI	66

MISURE DI SICUREZZA IMPORTANTI

Prima di utilizzare questo elettrodomestico, si prega di seguire queste precauzioni di base:

- 01.** Leggere tutte le istruzioni e conservarle per riferimento futuro.
- 02.** Prima di utilizzare l'elettrodomestico, verificare che la tensione della presa di corrente corrisponda a quella indicata sulla targhetta di valutazione.
- 03.** Questo elettrodomestico è fornito con una spina con messa a terra.
- 04.** Per prevenire incendi, scosse elettriche e lesioni, non immergere il cavo di alimentazione o la spina in acqua o altri liquidi.
- 05.** Rimuovere la spina dalla presa di corrente prima della pulizia e quando non è in uso. Lasciare raffreddare completamente l'elettrodomestico prima di rimuovere o montare componenti, o prima di pulirlo.
- 06.** Non utilizzare alcun elettrodomestico con un cavo di alimentazione o spina danneggiati, dopo che l'elettrodomestico ha avuto malfunzionamenti, o è stato fatto cadere o danneggiato in qualsiasi modo. Portare Contattare il produttore via e-mail (support@casbrews.com) come gestire un apparecchio danneggiato.
- 07.** L'uso di accessori non raccomandati dal produttore dell'elettrodomestico può provocare incendi, scosse elettriche o lesioni.
- 08.** Posizionare l'elettrodomestico su una superficie piana o un tavolo. Non appendere il cavo di alimentazione oltre il bordo del tavolo o del bancone.
- 09.** Assicurarsi che il cavo di alimentazione non tocchi la superficie calda dell'elettrodomestico.
- 10.** Non posizionare la macchina del caffè su una superficie calda o accanto a una fiamma aperta.
- 11.** Per scollegare l'elettrodomestico, spegnerlo e poi rimuovere la spina dalla presa di corrente. Quando si rimuove la spina dalla presa, tenere dalla spina, non tirare mai il cavo.
- 12.** Non utilizzare l'elettrodomestico per scopi diversi da quelli previsti.
- 13.** Supervisionare sempre attentamente quando l'elettrodomestico viene utilizzato da o vicino ai bambini.

14. Fare attenzione quando si utilizza l'elettrodomestico, poiché il vapore potrebbe fuoriuscire e rappresentare un rischio di scottature.
15. Non toccare alcuna superficie calda dell'elettrodomestico (inclusi la lancia vapore e la maglia in acciaio). Utilizzare solo la maniglia o le manopole.
16. Non azionare la macchina del caffè senza acqua.
17. La rimozione del serbatoio dell'acqua durante il ciclo di infusione rappresenta un rischio di scottature.
18. Non rimuovere il portafiltro quando è in uso o quando il vapore o l'acqua calda fuoriescono dal supporto.
19. Rilasciare la pressione attraverso la lancia del vapore prima di rimuovere il coperchio del serbatoio dell'acqua o il portafiltro.
20. Questo elettrodomestico non è destinato all'uso da parte di bambini o persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state date istruzioni adeguate riguardanti l'uso dell'elettrodomestico e/o siano sotto la supervisione di un adulto responsabile.
21. I bambini dovrebbero essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'elettrodomestico.
22. Questo elettrodomestico è destinato ad essere utilizzato in ambienti domestici e simili come:
 - aree cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - case di campagna;
 - ambienti tipo bed and breakfast.

Non utilizzare all'aperto.

Non posizionare su o vicino a un fornello a gas o elettrico acceso, o in un forno riscaldato.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

NOTA RIGUARDO LA SPINA

Questo elettrodomestico ha una spina polarizzata (una lama è più larga dell'altra). Per ridurre il rischio di scosse elettriche, questa spina è progettata per essere inserita in un modo solo in una presa polarizzata. Se la spina non entra completamente nella presa, invertire la spina. Se ancora non si inserisce, contattare un elettricista qualificato. Non tentare di modificare la spina in alcun modo.

NOTA RIGUARDO AL CAVO

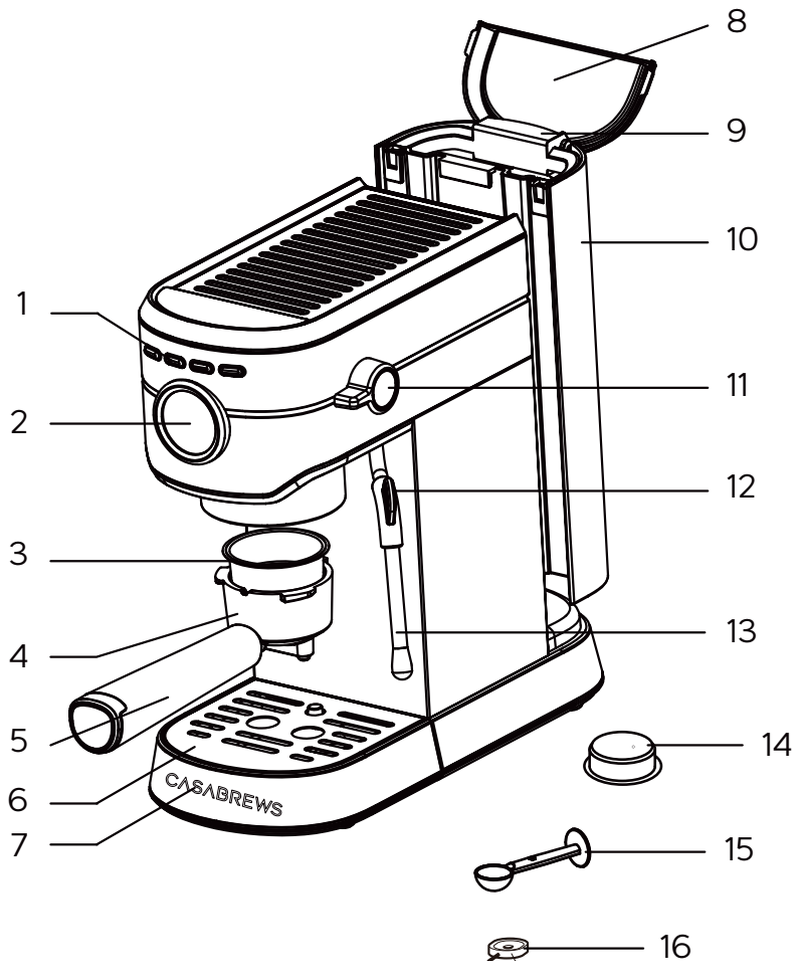
- a) È fornito un cavo di alimentazione corto (o cavo di alimentazione staccabile) al fine di ridurre il rischio di inciampare o impigliarsi in un cavo più lungo.
- b) Sono disponibili cavi di alimentazione staccabili più lunghi o prolunghe e possono essere utilizzati se si presta attenzione al loro uso.
- c) Se viene utilizzato un cavo di alimentazione staccabile più lungo o una prolunga, si prega di notare quanto segue:
 - (1) Se viene utilizzato un cavo di alimentazione staccabile più lungo o una prolunga, si prega di notare quanto segue:
 - (2) Il cavo dovrebbe essere sistemato in modo che non cada sul piano di lavoro o sul tavolo dove i bambini possono tirarlo o le persone potrebbero inciampare;
 - (3) Se l'elettrodomestico è del tipo con messa a terra, il cavo o la prolunga dovrebbero essere un cavo a 3 fili con messa a terra.

SPECIFICHE:

Modello:	CM5418B-GS
Tensione:	220-240 V~ 50-60 Hz
Potenza:	1250-1450 W
Capacità del serbatoio d'acqua:	1.0 L
Accessori:	1x Filtro Singolo, 1x Filtro Doppio, 1x Portafiltro, 1x Cucchiaino per il Caffè, 1x Ago per la Pulizia

CONOSCI LA TUA MACCHINA PER IL CAFFÈ

(Il prodotto può essere soggetto a modifiche senza preavviso)



1. Pannello di Controllo

2. Manometro

3. Filtro d'infusione doppia parete
TWO CUP D.51mm

4. Supporto portafiltro

5. Portafiltro

6. Piastra antigoccia

7. Piastra antigoccia

8. Coperchio del serbatoio dell'acqua

9. Maniglia

10. Serbatoio dell'acqua

11. Manopola

12. Maniglia del vapore

13. Lancia del vapore

14. Filtro d'infusione doppia parete
ONE CUP D.51mm

15. Cucchiaino per il caffè

16. Ago per la pulizia

PANNELLO DI CONTROLLO



- A. Pulsante di Accensione: Premere per accendere/spegnere la macchina del caffè.
- B. Pulsante 1 TAZZA: Premere per iniziare/interrompere l'erogazione di un espresso singolo.
- C. Pulsante 2 TAZZE: Premere per iniziare/interrompere l'erogazione di un espresso doppio o due shot singoli.
- D. Pulsante VAPORE: Premere per attivare/disattivare la modalità vapore.

PRIMA DELL'USO INIZIALE

Per assicurarsi che la prima tazza di caffè sia eccellente, si prega di preparare la macchina per il caffè nel modo seguente:

- 01.** Rimuovere la spina nella parte inferiore del serbatoio.
- 02.** Riempire il serbatoio dell'acqua. Non superare il segno "MAX". Chiudere il coperchio del serbatoio.
- 03.** Inserire il filtro senza caffè macinato nel portafiltro.
- 04.** Posizionare una tazza sotto la lancia del vapore.
- 05.** Collegare l'apparecchio a una fonte di alimentazione, premere il pulsante "ON/OFF". L'indicatore di alimentazione si illuminerà e tutti gli indicatori lampeggeranno brevemente. La macchina inizierà il preriscaldamento.
- 06.** Quando gli indicatori smettono di lampeggiare, il processo di preriscaldamento è terminato.
- 07.** Girare la manopola del vapore sulla posizione "  " La macchina inizierà a produrre acqua calda.
- 08.** Lasciare che l'acqua calda fuoriesca dalla lancia del vapore per 8 secondi, quindi riportare la manopola del vapore sulla posizione "OFF". Questo processo permette all'acqua di fluire nella pompa vuota per il primo utilizzo.
- 09.** Rimuovere l'acqua utilizzata.

NOTA:

Potrebbe esserci rumore quando l'apparecchio pompa l'acqua per la prima volta. Questo è normale. L'apparecchio sta rilasciando dell'aria dal sistema. Dopo circa 20 secondi, il rumore dovrebbe cessare.

SELEZIONE IL TIPO DI FILTRO D'INFUSIONE

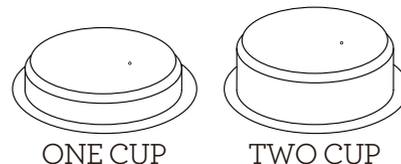
Questa macchina da caffè include 2 filtri d'infusione a doppia parete.

L'utilizzo dei filtri a doppia parete, vengono utilizzati con un caffè premacinato. I filtri d'infusione a doppia parete regolano la pressione ed aiutano ad ottimizzare l'estrazione del caffè, indipendentemente dal tipo di macinatura, quantità o freschezza del caffè.

I filtri d'infusione inclusi sono progettati per:

ONE CUP filtro = circa 7-9g

TWO CUP filtro = circa 13-15g



Inserire ONE CUP or TWO CUP filtro nel portafiltro.

PREPARAZIONE DELL'ESPRESSO

- 01.** Rimuovere il portafiltro ruotandolo in senso orario. Inserire il filtro nel portafiltro, assicurandosi che sia posizionato correttamente.
- 02.** Utilizzando il cucchiaino per il caffè, aggiungere il caffè macinato nel filtro (un cucchiaino di caffè macinato corrisponderà a circa una tazza di caffè di alta qualità), quindi pressare bene il caffè macinato con il retro del cucchiaino.
- 03.** Allineare il portafiltro con il segno “☞” e ruotarlo in senso antiorario fino alla posizione “☛”.
- 04.** Posizionare una tazza sul piatto raccogliogocce.
- 05.** Selezionare una tazza singola “1 CUP” o doppia “2 CUP”. La preparazione inizierà a breve.
- 06.** L'apparecchio si fermerà automaticamente una volta terminato il processo di preparazione.

⚠ AVVERTIMENTO: Non lasciare incustodita la macchina per il caffè durante la preparazione.

- 07.** Per rimuovere il filtro dopo la preparazione, girare il portafiltro in senso orario.

PREPARAZIONE DI ACQUA CALDA

Posizionare una tazza sotto la lancia del vapore. Girare la manopola sulla posizione “” e l'acqua calda verrà erogata dalla lancia del vapore. Riportare la manopola su “OFF” quando si è terminato.

MONTARE IL LATTE/ PREPARARE CAPPUCCINO O LATTE

Prima di montare il latte, rilasciare il vapore per 10 secondi.

NOTA: Quando si usa il vaporizzatore, il portafiltro deve essere montato in posizione.

- 01.** Premere il pulsante “STEAM” - la spia del vapore lampeggerà. Quando la spia del vapore è accesa in modo continuo, il preriscaldamento è terminato.
- 02.** Preparare prima l'espresso.
- 03.** Quando l'espresso è pronto, riempire una caraffa con circa 120 ml/4 oz di latte. Si raccomanda l'uso di latte intero e freddo.

Si raccomanda una caraffa con un diametro di 70-75 mm. Si prega di tenere presente che il latte raddoppia in volume; quindi, assicurarsi che la caraffa abbia un'altezza sufficiente.

- 04.** Inserire la lancia del vapore circa due millimetri nel latte, poi girare la manopola sulla posizione “” Il vapore uscirà dall'ugello. Montare il latte muovendo su e giù la caraffa.

⚠ AVVERTIMENTO: Prestare attenzione quando si utilizza la lancia del vapore. Il vapore può causare ustioni o lesioni.

- 05.** Girare la manopola su “OFF”. Poi premere il pulsante del vapore per uscire dalla modalità vapore.

NOTA: Pulire l'ugello del vapore con una spugna o un panno umido immediatamente dopo l'uso, ma farlo con attenzione poiché la lancia sarà calda!

- 06.** Versare il latte montato nell'espresso preparato. Il cappuccino è ora pronto. Dolcificare a piacere e, se desiderato, cospargere la schiuma con un po' di cacao in polvere.

La lancia del vapore può essere utilizzata per montare il latte, erogare acqua calda o preparare cioccolata calda.

PROTEZIONE DA SOVRARISCALDAMENTO

Dopo aver utilizzato la funzione vapore, gli indicatori dei pulsanti 1 tazza e 2 tazze lampeggeranno alternativamente se premi immediatamente i pulsanti per fare di nuovo il caffè, indicando che la temperatura della caldaia è troppo alta. E la macchina è entrata in modalità di protezione da surriscaldamento.

Per risolvere questo, girare la manopola del vapore sulla posizione “/” e lasciare che l'acqua calda esca dalla lancia del vapore per 8 secondi. Questo aiuterà a raffreddare rapidamente la caldaia. Poi la macchina sarà pronta per la prossima erogazione.

Se non si desidera fare il caffè quando si verifica l'avviso di alta temperatura, è possibile premere di nuovo il pulsante 1 tazza o 2 tazze per annullare.

PROGRAMMAZIONE DEL VOLUME

Per impostare il volume di 1 tazza

Premere e tenere premuto il pulsante "1 tazza" per 3 secondi, l'indicatore "1 tazza" rimarrà acceso in modo continuativo e l'indicatore "2 tazze" si spegnerà. Premere di nuovo il pulsante "1 tazza", il caffè inizierà ad essere erogato e l'indicatore "1 tazza" lampeggerà allo stesso tempo.

Quando si raggiunge la quantità desiderata, premere di nuovo il pulsante "1 tazza" e l'erogazione del caffè si fermerà.

Ora hai programmato la macchina da caffè per la quantità di una singola tazza secondo le tue preferenze, e questa sarà salvata per i futuri utilizzi.

NOTA:

La quantità di erogazione regolabile per una singola tazza varia tra 30 ml/1 oz e 70 ml/2,37 oz.

Per impostare il volume di 2 tazze

Premere e tenere premuto il pulsante "2 tazze" per 3 secondi, l'indicatore "2 tazze" rimarrà acceso in modo continuativo e l'indicatore "1 tazza" si spegnerà. Premere di nuovo il pulsante "2 tazze", il caffè inizierà ad essere erogato e l'indicatore "2 tazze" lampeggerà allo stesso tempo.

Quando si raggiunge la quantità desiderata, premere di nuovo il pulsante "2 tazze" e l'erogazione del caffè si fermerà.

Ora hai programmato la macchina da caffè per la quantità di una doppia tazza secondo le tue preferenze, e questa sarà salvata per i futuri utilizzi.

NOTA: La quantità di erogazione regolabile per una doppia tazza varia tra 80 ml/2,7 oz e 120 ml/4 oz.

Per reimpostare i volumi predefiniti

Premere contemporaneamente e tenere premuti i pulsanti "1 tazza" e "2 tazze" per 3 secondi per ripristinare le quantità di erogazione predefinite.

FUNZIONE DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO

Se non viene selezionata alcuna operazione dopo 29 minuti dall'accensione, l'unità si spegnerà automaticamente.

Se non viene selezionata alcuna operazione dopo che sono stati pompati fuori 215 ml/7,27 oz d'acqua, la pompa si fermerà automaticamente.

Se non viene selezionata alcuna operazione dopo 180 secondi di montatura del latte, la pompa si fermerà automaticamente.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulizia dell'apparecchio

Girare la manopola su OFF e lasciare raffreddare completamente la macchina del caffè prima di pulirla.

Pulire regolarmente la scocca della macchina del caffè con una spugna umida, poi pulire il serbatoio dell'acqua, il vassoio raccogliocce e la piastra di gocciolamento e asciugarli.

NOTA: Non pulire con alcol o detersivi a base di solventi. Non immergere mai la scocca in acqua per la pulizia.

Pulire il portafiltro con detersivo o acqua tiepida.

Pulire tutti gli accessori e asciugarli accuratamente.

Pulizia del portafiltro e dei filtri

I filtri devono essere mantenuti puliti per garantire risultati perfetti.

⚠ AVVERTIMENTO: Per evitare ustioni, il filtro deve essere rimosso solo quando il portafiltro si è completamente raffreddato.

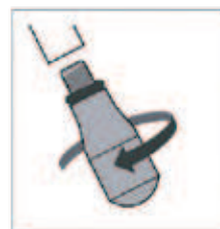
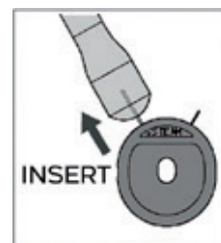
- 01.** Rimuovere il filtro dal portafiltro e lavarlo con acqua calda.
- 02.** Se si nota un malfunzionamento durante la preparazione del caffè, immergere il filtro in acqua bollente per 10 minuti e poi sciacquare con acqua corrente.

NOTA: Non pulire nessuna delle parti nella lavastoviglie.

Pulizia della lancia del vapore

- 01.** Immediatamente dopo aver montato il latte, attivare il vapore per espellere eventuali residui di latte dalla lancia del vapore.
- 02.** Pulire la lancia del vapore con un panno umido. Per una pulizia più approfondita, è possibile svitare il tubo del vapore e lavarlo con acqua corrente.
- 03.** Se il foro della lancia vapore si ostruisce con residui di latte, inserire l'ago per la pulizia nel foro della lancia vapore e rimuoverlo. Quindi far scorrere acqua calda attraverso la lancia vapore per 4-6 secondi.

- 04.** Se il foro della lancia vapore rimane ostruito. Svitare l'ugello del vapore e metterlo in una tazza di acqua tiepida con una pastiglia per la pulizia della macchina da caffè espresso. Sciacquare l'ugello del vapore sotto l'acqua corrente, quindi inserire l'ago per la pulizia nel foro ed estrarlo. Fai scorrere l'acqua calda attraverso la lancia vapore per 4-6 secondi.



Pulizia della Testa di Estrazione

Rimuovere regolarmente i residui di caffè dalla testa di estrazione usando una spazzola e lavarla con acqua calda seguendo i passaggi sottostanti.

- 01.** Non inserire il portafiltro.
- 02.** Posizionare una tazza vuota sotto la testa di estrazione.
- 03.** Premere il pulsante “1 CUP” o “2 CUP”. L'estrazione inizierà a breve.
- 04.** L'apparecchio si fermerà automaticamente una volta terminato il processo di estrazione.

▲ AVVERTIMENTO:

Non tentare di smontare la testa di estrazione. Ciò danneggerà la testa di estrazione e causerà perdite.

DECALCIFICAZIONE DELL'APPARECCHIO

Per assicurarsi che la vostra macchina del caffè funzioni in modo efficiente, per pulire i tubi interni e per preservare il sapore del vostro caffè, la macchina da caffè deve essere sottoposta a decalcificazione, pulizia e manutenzione periodicamente. Dopo 500 cicli di erogazione, verrà visualizzato un avviso di decalcificazione.

Tutte le spie lampeggeranno 5 volte per indicare che è ora di decalcificare la macchina. L'avviso di decalcificazione apparirà ogni volta all'avvio se non lo annullate.

01. Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua e un agente decalcificante (4 parti di acqua e 1 parte di agente decalcificante) fino al livello MAX.

Si prega di fare riferimento anche alle istruzioni sull'agente decalcificante. Utilizzare un agente decalcificante domestico, o è possibile utilizzare acido citrico invece di un agente decalcificante commerciale - in questo caso usare 100 parti di acqua per tre parti di acido citrico.

02. Posizionare una tazza o un altro recipiente adatto sul vassoio raccogliacqua e premere una volta il pulsante “2 cup” per avviare il ciclo di erogazione. Lasciare che la macchina goccioli circa 100 ml/3,4 oz di acqua nella tazza. Poi spegnere l'apparecchio e lasciare la soluzione decalcificante nell'apparecchio per 5 minuti.

03. Accendere nuovamente l'apparecchio e ripetere il passaggio precedente altre tre volte.

04. Successivamente, ripetere il processo altre due volte utilizzando solo ACQUA POTABILE PULITA senza alcun agente decalcificante.

05. Dopo aver terminato la decalcificazione, è necessario annullare l'avviso di decalcificazione: premere contemporaneamente e tenere premuti i pulsanti “1 cup”, “2 cup” e “Steam” per 3 secondi.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA POSSIBILE	SOLUZIONE
La macchina non funziona o non si accende.	La macchina non è accesa o la spina non è inserita.	Assicurati che la spina sia inserita, che sia stato premuto il pulsante di accensione/spegnimento e che entrambi i pulsanti del caffè siano illuminati di blu.
	Corto circuito / la presa di corrente non ha alimentazione.	Controlla l'alimentazione elettrica e contatta il nostro servizio clienti.
	La macchina è difettosa.	Contatta il nostro servizio clienti.
La macchina non funziona e tutti i pulsanti lampeggiano contemporaneamente.	Il flussometro o l'NTC all'interno della macchina sono rotti.	Contatta il nostro servizio clienti.
La macchina non eroga caffè, solo i pulsanti 1 tazza e 2 tazze lampeggiano alternativamente.	La macchina è sotto protezione da sovrappressione, e la temperatura della caldaia è troppo alta.	Usa la funzione dell'acqua calda per raffreddare prima la caldaia.
Il caffè non esce o esce lentamente dal portafiltro.	Il serbatoio dell'acqua è vuoto.	Riempi il serbatoio dell'acqua.
	Il serbatoio dell'acqua non è installato correttamente.	Rimuovi il serbatoio dell'acqua e installalo correttamente.
	La macchina non riesce a pompare l'acqua.	Usa la funzione dell'acqua calda per pompare l'acqua.
	Il caffè è macinato troppo finemente.	Assicurati che la macinatura sia del grado appropriato.
	Troppo caffè nel filtro.	Assicurati di usare la quantità appropriata di caffè.
	Il caffè macinato è pressato troppo forte.	Pressa il caffè macinato meno forte.
	Il filtro è intasato.	Pulisci i fori dei filtri con uno spillo.
	Il pulsante del vapore è acceso (dopo aver usato la funzione dell'acqua calda senza spegnerlo).	Spegni il pulsante del vapore.
La macchina è difettosa.	Contatta il nostro servizio clienti.	
Il caffè scorre troppo velocemente.	Il caffè è macinato troppo grossolanamente.	Assicurati che la macinatura sia del grado appropriato.
	Troppo poco caffè nel filtro.	Assicurati di usare la quantità appropriata di caffè.
	Il caffè macinato non è pressato abbastanza forte.	Pressa il caffè macinato più forte.
Il caffè è freddo.	La macchina non è pre-riscaldata.	Fai scorrere l'acqua calda attraverso l'apparecchio con il portafiltro inserito (con filtro ma senza caffè) prima di estrarre il primo caffè per scaldare il sistema di erogazione.
	Le tazze non sono pre-riscaldate.	Preriscalda le tazze con acqua calda.

C'è un accumulo d'acqua sotto la macchina da caffè.	Il serbatoio dell'acqua non è installato correttamente.	Rimuovi il serbatoio dell'acqua e installalo correttamente.
	Il vassoio raccogliogocce è pieno d'acqua.	Svuota e pulisci il vassoio raccogliogocce.
	La macchina è difettosa.	Contatta il nostro servizio clienti.
Il vapore non riesce a montare il latte.	La caraffa del latte è troppo grande o la forma della caraffa non è adatta.	Usa sempre un contenitore alto e stretto, idealmente in acciaio inossidabile.
	È stato usato latte con meno del 3,3% di proteine del latte.	Usa latte con più del 3,3% di proteine del latte.
	Il latte non è freddo.	Usa sempre latte freddo (5 C).
Non produce vapore.	Il serbatoio dell'acqua è vuoto.	Riempi il serbatoio dell'acqua.
	L'ugello del vapore è intasato.	Rimuovi l'ugello del vapore dalla lancia e pulisci l'ugello con uno spillo.
	La funzione vapore è stata utilizzata per più di 3 minuti.	Chiudi la manopola del vapore per almeno 1 minuto.
	La macchina è difettosa.	Contatta il nostro servizio clienti.
La funzione dell'acqua calda non funziona.	Il serbatoio dell'acqua è vuoto.	Riempi il serbatoio dell'acqua.
	L'ugello del vapore è intasato.	Rimuovi l'ugello del vapore dalla lancia e pulisci l'ugello con uno spillo.
	La funzione dell'acqua calda è stata utilizzata per più di 40 secondi.	Chiudi la manopola del vapore per almeno 1 minuto.
	La macchina è difettosa.	Contatta il nostro servizio clienti.
Il caffè gocciola dal bordo del portafiltro.	Troppo caffè nel filtro.	Assicurati di usare la quantità corretta di caffè.
	Il caffè macinato si attacca all'anello di tenuta della testa di erogazione.	Spegni la macchina, aspetta che si raffreddi e poi pulisci il filtro, il portafiltro e la testa di erogazione con il suo anello di tenuta.
	Il portafiltro non è completamente chiuso.	Inserisci il portafiltro e gira la maniglia verso destra fino a sentire una certa resistenza.
	Si sta facendo un espresso immediatamente dopo aver montato il latte o usato la funzione vapore.	Usa la funzione dell'acqua calda per raffreddare prima la caldaia.
	La macchina è difettosa.	Contatta il nostro servizio clienti.

NOTA:

Se il tuo problema non è elencato, si prega di contattare l'Assistenza Clienti.

INFORMAZIONI SULLA GARANZIA

Il produttore fornisce la garanzia in conformità con la legislazione del paese di residenza del cliente, con un minimo di 12 mesi, a partire dalla data in cui l'apparecchio viene venduto all'utente finale.

La garanzia copre solo i difetti di materiale o di fabbricazione.

La garanzia non si applicherà in caso di:

- Usura normale.
- Uso scorretto, ad es. sovraccarico dell'apparecchio, uso di accessori non approvati.
- Uso della forza, danni causati da influenze esterne.
- Danni causati dal mancato rispetto del manuale d'uso, ad es. collegamento a un'alimentazione elettrica inadeguata o mancato rispetto delle istruzioni di installazione.
- Apparecchi smontati parzialmente o completamente.

CONTENIDO

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES	68-69
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES	70
ESPECIFICACIONES	71
CONOZCA SU CAFETERA	72
PANEL DE CONTROL	73
SELECCIÓN DEL TAMAÑO DE LOS FILTROS	74
PREPARACIÓN DE ESPRESSO	74
PREPARACIÓN DE AGUA CALIENTE	75
ESPUMADO DE LECHE / PREPARACIÓN DE CAPUCHINO O LATTE	75
PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO	76
PROGRAMACIÓN DEL VOLUMEN	76-77
FUNCIÓN DE APAGADO AUTOMÁTICO	77
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	77-79
LIMPIAR EL ELECTRODOMÉSTICO	77
LIMPIEZA DEL PORTAFILTRO Y LOS FILTROS	78
LIMPIEZA DE LA VARILLA DE VAPOR	78
LIMPIEZA DE LA CABEZA DE EXTRACCIÓN	79
DESCALCIFICANDO EL ELECTRODOMÉSTICO	80
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	81-82
INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA	83
ATENCIÓN AL CLIENTE	83

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Antes de utilizar este electrodoméstico, siga estas precauciones básicas:

- 01.** Lea todas las instrucciones y guárdelas para futuras consultas.
- 02.** Antes de usar el electrodoméstico, verifique que el voltaje del enchufe de la pared corresponda al voltaje indicado en la placa de características.
- 03.** Este electrodoméstico viene con un enchufe con conexión a tierra.
- 04.** Para protegerse contra incendios, descargas eléctricas y lesiones, no sumerja el cable ni el enchufe en agua ni en otros líquidos.
- 05.** Desenchufe el aparato de la toma de corriente antes de limpiarlo y cuando no esté en uso. Deje que el electrodoméstico se enfríe completamente antes de quitar o colocar componentes, o antes de limpiarlo.
- 06.** No opere ningún electrodoméstico con un cable de alimentación o enchufe dañado, después de que el electrodoméstico haya presentado fallas, o si se ha caído o dañado de alguna manera. Póngase en contacto con el fabricante por correo electrónico (support@casbrews.com) sobre cómo tratar un electrodoméstico dañado.
- 07.** El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del electrodoméstico puede resultar en incendios, descargas eléctricas o lesiones.
- 08.** Coloque el electrodoméstico sobre una superficie plana o mesa. No cuelgue el cable de alimentación sobre el borde de la mesa o mostrador.
- 09.** Asegúrese de que el cable de alimentación no toque la superficie caliente del electrodoméstico.
- 10.** No coloque la cafetera sobre una superficie caliente ni cerca de una llama abierta.
- 11.** Para desconectar el electrodoméstico, apáguelo y luego retire el enchufe de la toma de corriente. Al retirar el enchufe, sujételo por la clavija, nunca tire del cable.
- 12.** No use el electrodoméstico para otros fines que no sean los previstos.
- 13.** Supervise siempre de cerca cuando el electrodoméstico sea utilizado por o cerca de niños.

14. Tenga cuidado al usar el electrodoméstico, ya que puede escapar vapor y existe riesgo de quemaduras.
15. No toque ninguna superficie caliente del electrodoméstico (incluida la varilla de vapor y la malla de acero). Utilice únicamente el asa o las perillas.
16. No opere la cafetera sin agua.
17. Retirar el tanque de agua durante el ciclo de preparación representa un riesgo de quemaduras.
18. No retire el portafiltros mientras esté en uso o cuando escape vapor o agua caliente del soporte.
19. Libere la presión a través de la varilla de vapor antes de retirar la tapa del tanque de agua o el portafiltros.
20. Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido instrucciones adecuadas sobre el uso del electrodoméstico y/o estén bajo la supervisión de un adulto responsable.
21. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
22. Este electrodoméstico está diseñado para ser utilizado en hogares y aplicaciones similares, tales como:
 - áreas de cocina para personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales;
 - casas de campo;
 - entornos tipo alojamiento y desayuno.

No lo use al aire libre.

No lo coloque cerca de una estufa de gas o eléctrica caliente, ni en un horno caliente.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

NOTA SOBRE EL ENCHUFE

Este electrodoméstico tiene un enchufe polarizado (una pata es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de choque eléctrico, este enchufe está diseñado para encajar en una toma de corriente polarizada de un solo modo. Si el enchufe no encaja completamente en la toma, invierta el enchufe. Si aún así no encaja, contacte a un electricista calificado. No intente modificar el enchufe de ninguna manera.

NOTA SOBRE EL CABLE

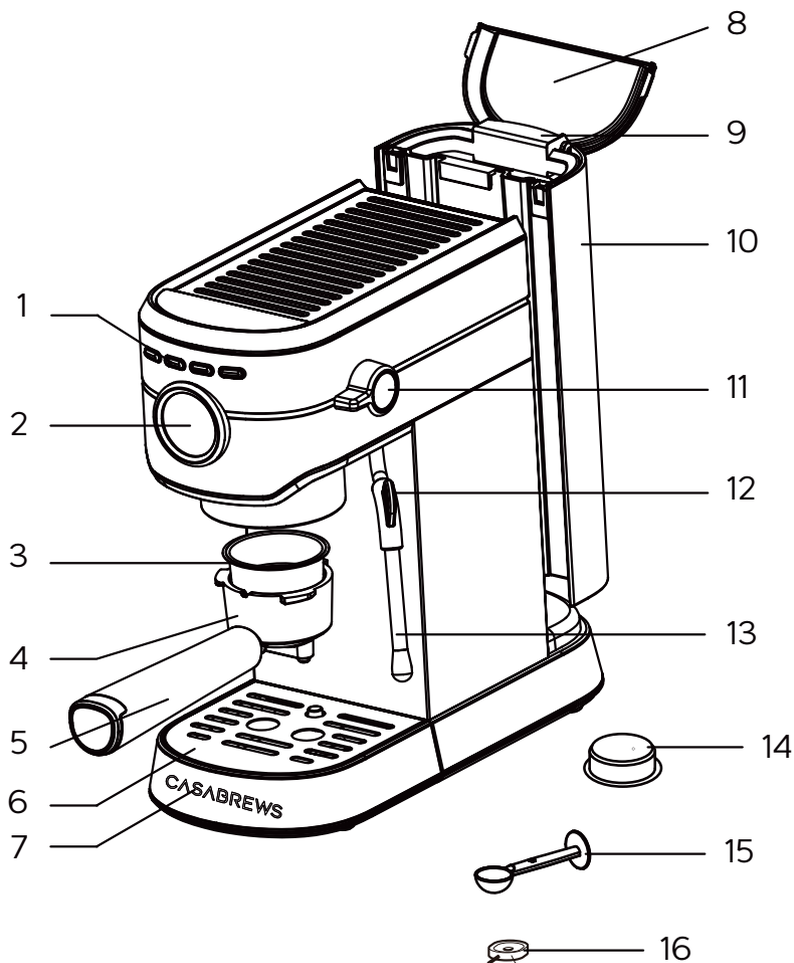
- a) Se proporciona un cable de alimentación corto (o cable de alimentación desmontable) para reducir el riesgo de enredos o tropiezos con un cable más largo.
- b) Están disponibles cables de alimentación desmontables más largos o cables de extensión, y se pueden usar si se tiene cuidado en su utilización.
- c) Si se utiliza un cable de alimentación desmontable más largo o un cable de extensión, tenga en cuenta lo siguiente:
 - (1) La calificación eléctrica marcada del cable de alimentación desmontable o del cable de extensión debe ser al menos tan grande como la calificación eléctrica del electrodoméstico;
 - (2) El cable debe estar dispuesto de manera que no cuelgue sobre el mostrador o la mesa donde los niños puedan tirar de él, o las personas puedan tropezar;
 - (3) Si el electrodoméstico es del tipo con conexión a tierra, el cable de extensión debe ser un cable de 3 alambres de tipo toma de tierra.

ESPECIFICACIONES:

Modelo:	CM5418B-GS
Voltaje:	220-240 V~ 50-60 Hz
Potencia:	1250-1450 W
Capacidad del tanque de agua:	1.0 L
Accesorios:	1x Filtro simple, 1x Filtro doble, 1x Portafiltro, 1x Cuchara para café, 1x Aguja de limpieza

CONOZCA SU CAFETERA

(El producto puede estar sujeto a cambios sin previo aviso)



1. Panel de control

2. Manómetro

3. Filtro de 2 CUP de pared doble D.51mm

4. Soporte del filtro D.51mm

5. Portafiltros D.51mm

6. Plato de goteo

7. Bandeja de goteo

8. Cubierta del Tanque de Agua

9. Mango

10. Tanque de agua

11. Pomo

12. Mango de vapor

13. Varita de vapor

14. Filtro de 1 Cup de pared doble D.51mm

15. Cucharilla de café

16. Aguja de limpieza

PANEL DE CONTROL



- A. Botón de Encendido: Presione para encender/apagar su cafetera.
- B. Botón 1 TAZA: Presione para iniciar/detener la elaboración de un espresso sencillo.
- C. Botón 2 TAZAS: Presione para iniciar/detener la elaboración de un espresso doble.
- D. Botón de VAPOR: Presione para entrar/salir del modo de vapor.

ANTES DEL PRIMER USO

Para asegurarse de que la primera taza de café tenga un sabor excelente, prepare la cafetera de la siguiente manera:

01. Retire el tapón en la parte inferior del tanque.
02. Llene el tanque de agua. No sobrepase la marca de "MAX". Cierre la tapa del tanque.
03. Coloque el filtro de elaboración en el portafiltro sin café molido.
04. Ponga una taza debajo de la varilla de vapor.
05. Conecte el aparato a una fuente de energía, presione el botón "ON/OFF" (encendido/apagado). El indicador de encendido se iluminará y todos los indicadores parpadearán brevemente. La máquina comenzará a precalentarse.
06. Cuando los indicadores dejen de parpadear, el proceso de precalentamiento habrá terminado.
07. Gire la perilla de vapor a la posición "☽/☼" La máquina comenzará a producir agua caliente.
08. Deje que el agua caliente salga de la varilla de vapor durante 8 segundos, luego devuelva la perilla de vapor a la posición "OFF" (apagado). Este proceso permite que el agua fluya hacia la bomba vacía para el primer uso.
09. Descarte el agua utilizada.

NOTA:

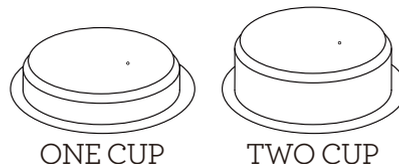
Puede haber ruido cuando el aparato bombea el agua por primera vez. Esto es normal.

El aparato está liberando aire del sistema. Después de aproximadamente 20 segundos, el ruido debería cesar.

SELECCIÓN DEL TAMAÑO DE LOS FILTROS

Esta máquina incluye 2 filtros de pared doble.

Utilice filtros de pared doble si usa café pre-molido. Los filtros de pared doble regulan la presión y ayudan a optimizar la extracción, independientemente de la molienda, la dosis o la frescura.



Los filtros proporcionados están diseñados para:

Filtro de ONE CUP = aprox. 7-9g

Filtro de TWO CUP = aprox. 13-15g

Inserte el filtro de ONE CUP o TWO CUP en el portafiltro.

PREPARACIÓN DE ESPRESSO

- 01.** Retire el portafiltro girándolo en sentido horario. Coloque el filtro de preparación en el portafiltro, asegurándose de que encaje correctamente.
- 02.** Utilizando la cucharilla de café, agregue café molido al filtro de preparación (una cucharada de café molido hará aproximadamente una taza de café de primera calidad) y luego presione el café molido firmemente con la cuchara.
- 03.** Alinee el portafiltro con la marca [] y gírelo en sentido antihorario hasta la posición [].
- 04.** Coloque una taza en el plato de goteo.
- 05.** Seleccione una taza “1 TAZA” o dos tazas “2 TAZA”. La preparación comenzará en breve.
- 06.** El aparato se detendrá automáticamente una vez que el proceso de preparación haya terminado.

▲ ADVERTENCIA No deje la cafetera desatendida durante la preparación.

- 07.** Para retirar el filtro después de la preparación, gire el portafiltro en sentido horario.

PREPARACIÓN DE AGUA CALIENTE

Coloque una taza o jarra bajo la varita de vapor. Gire la perilla a la posición [ / ] y el agua caliente se dispensará de la varita de vapor. Regrese la perilla a "OFF" cuando haya terminado.

ESPUMADO DE LECHE / PREPARACIÓN DE CAPUCHINO O LATTE

Antes de espumar la leche, libere vapor durante 10 segundos.

NOTA: Al usar el vaporizador, el portafiltro debe estar ensamblado en posición.

- 01.** Presione el botón "VAPOR" y la luz indicadora de vapor parpadeará. Cuando la luz indicadora de vapor esté encendida continuamente, el precalentamiento habrá terminado.
- 02.** Prepare el espresso primero.
- 03.** Cuando el espresso esté listo, llene una jarra con aproximadamente 120ml/4 oz de leche. Se recomienda usar leche entera y fría.

Se recomienda una jarra con un diámetro de 70-75mm. Tenga en cuenta que la leche duplica su volumen, así que asegúrese de que la jarra tenga suficiente altura.

- 04.** Inserte la varita de vapor aproximadamente dos milímetros dentro de la leche, luego gire la perilla a la posición [ / ]. El vapor saldrá por la salida de vapor. Espume la leche moviendo la jarra hacia arriba y hacia abajo.

⚠ ADVERTENCIA Tenga cuidado al operar la varita de vapor. El vapor puede causar quemaduras o lesiones.

- 05.** Gire la perilla a "OFF". Luego presione el botón de vapor para salir del modo de vapor.

NOTA: Limpie la boquilla de vapor con una esponja o paño húmedo inmediatamente después de usar, pero hágalo con cuidado ya que la varita estará caliente.

- 06.** Vierta la leche espumosa en el espresso preparado. El capuchino está ahora listo. Endulce al gusto y, si lo desea, espolvoree un poco de cacao en polvo sobre la espuma.

La varita de vapor se puede usar para espumar leche, dispensar agua caliente o hacer chocolate caliente.

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO

Después de usar la función de vapor, los indicadores de los botones de 1 taza y 2 tazas parpadearán alternativamente si presiona inmediatamente los botones para preparar café de nuevo, indicando que la temperatura de la caldera es demasiado alta. Y la máquina ha entrado en modo de protección por sobrecalentamiento.

Para solucionarlo, gire la perilla de vapor a la posición [☽/☼] y deje salir agua caliente de la varita de vapor durante 8 segundos.

Esto ayudará a enfriar rápidamente la caldera. Luego, la máquina estará lista para la siguiente preparación.

Si no desea preparar café cuando ocurre la advertencia de alta temperatura, puede presionar el botón de 1 taza y 2 tazas nuevamente para cancelar.

PROGRAMACIÓN DEL VOLUMEN

Para configurar el volumen de 1 taza

Presione y mantenga presionado el botón "1 taza" durante 3 segundos, el indicador de "1 taza" se mantendrá encendido continuamente y el indicador de "2 tazas" se apagará. Presione el botón "1 taza" nuevamente, el café comenzará a dispensarse y el indicador de "1 taza" parpadeará al mismo tiempo.

Cuando se alcance la cantidad deseada, presione nuevamente el botón "1 taza" y el café dejará de dispensarse.

Ahora ha programado la cafetera al tamaño de una taza individual según sus preferencias, y esto se guardará para uso futuro.

NOTA: La cantidad de dispensación ajustable para una taza individual varía entre 30ml/1oz y 70ml/2.37oz.

Para configurar el volumen de 2 taza

Presione y mantenga presionado el botón "2 tazas" durante 3 segundos, el indicador de "2 tazas" se mantendrá encendido continuamente y el indicador de "1 taza" se apagará. Presione el botón "2 tazas" nuevamente, el café comenzará a dispensarse y el indicador de "2 tazas" parpadeará al mismo tiempo.

Cuando se alcance la cantidad deseada, presione nuevamente el botón "2 tazas" y el café dejará de dispensarse.

Ahora ha programado la cafetera al tamaño de una doble taza según sus preferencias, y esto se guardará para uso futuro.

NOTA:

La cantidad de dispensación ajustable para una doble taza varía entre 80ml/2.7oz y 120ml/4oz.

Para restablecer los volúmenes predeterminados

Presione y mantenga presionados simultáneamente los botones "1 taza" y "2 tazas" durante 3 segundos para restaurar las cantidades de dispensación predeterminadas.

FUNCIÓN DE APAGADO AUTOMÁTICO

Si no se selecciona ninguna operación después de 29 minutos de estar encendido, la unidad se apagará automáticamente.

Si no se selecciona ninguna operación después de que se bombeen 215ml/7.27 oz de agua, la bomba se detendrá automáticamente.

Si no se selecciona ninguna operación después de 180 segundos de espumar leche, la bomba se detendrá automáticamente.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpeza del aparato

Gire la perilla a OFF y permita que la cafetera se enfríe completamente antes de limpiarla.

Limpe regularmente la carcasa de la cafetera con una esponja húmeda, luego limpie el tanque de agua, la bandeja de goteo y el plato de goteo y séquelos.

NOTA:

No limpie con alcohol ni limpiadores solventes. Nunca sumerja la carcasa en agua para limpiarla.

Limpe el portafiltro con limpiador o agua tibia.

Limpe todos los accesorios y séquelos completamente.

Limpieza del portafiltro y los filtros

Los filtros deben mantenerse limpios para garantizar resultados perfectos.

⚠ ADVERTENCIA

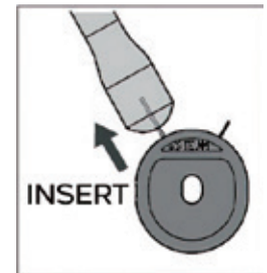
Para evitar quemaduras, el filtro solo debe retirarse cuando el portafiltro se haya enfriado completamente.

- 01.** Retire el filtro del portafiltro y lávelo con agua tibia.
- 02.** Si nota un mal funcionamiento al preparar café, sumerja el filtro en agua hirviendo durante 10 minutos y luego enjuáguelo con agua corriente.

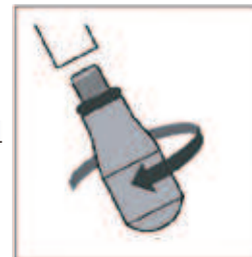
NOTA: No limpie ninguna de las partes en el lavavajillas.

Limpieza de la Varita de Vapor

- 01.** Inmediatamente después de espumar la leche, active el vapor para purgar cualquier residuo de leche de la varita de vapor.
- 02.** Limpie la varita de vapor con un paño húmedo. Para una limpieza más profunda, puede desenroscar el Tubo de Vapor y lavarlo con agua corriente.
- 03.** Si el orificio de la varita de vapor se bloquea con residuos de leche, inserte la aguja de limpieza en el orificio de la varita de vapor y retírela. Luego haga correr agua caliente a través de la varita de vapor durante 4-6 segundos.



- 04.** Si el orificio de la varita de vapor sigue bloqueado. Desenrosque la boquilla de vapor y colóquela en una taza de agua tibia con una tableta limpiadora para máquinas de espresso. Enjuague la boquilla de vapor bajo agua corriente, luego inserte la aguja de limpieza en el orificio y retírela. Haga correr agua caliente a través de la varita de vapor durante 4-6 segundos.



Limpieza del Cabezal de Preparación

Elimine regularmente cualquier residuo de café del cabezal de preparación usando un cepillo, y lávelo con agua caliente siguiendo los pasos a continuación.

- 01.** No inserte el portafiltro.
- 02.** Coloque una taza vacía bajo el cabezal de preparación.
- 03.** Presione el botón “1 TAZA” o “2 TAZA”. La preparación comenzará en breve.
- 04.** El aparato se detendrá automáticamente una vez que el proceso de preparación haya terminado.

⚠ ADVERTENCIA

No intente desmontar el cabezal de preparación. Dañará el cabezal y provocará fugas.

DESCALCIFICANDO EL ELECTRODOMÉSTICO

Para asegurarse de que su cafetera funcione eficientemente, limpiar las tuberías internas y preservar el sabor de su café, la máquina de café necesita ser descalcificada, limpiada y mantenida periódicamente. Después de 500 ciclos de preparación, se mostrará una advertencia de descalcificación. Todas las luces indicadoras parpadearán 5 veces para indicar que es hora de descalcificar la máquina. La advertencia de descalcificación aparecerá cada vez al inicio si no la cancela.

- 01.** Llene el tanque de agua con agua y un agente descalcificador (4 partes de agua por 1 parte de agente descalcificador) hasta el nivel MAX.

Consulte también las instrucciones del agente descalcificador. Utilice un descalcificador doméstico, o puede usar ácido cítrico en lugar de un descalcificador comercial; en este caso, use 100 partes de agua por tres partes de ácido cítrico.

- 02.** Coloque una taza o recipiente adecuado en la bandeja de goteo y presione el botón de “2 tazas” una vez para comenzar el ciclo de preparación. Permita que la máquina gotee aproximadamente 100 ml/3.4 oz de agua en la taza. Luego apague el electrodoméstico y deje la solución descalcificadora en el aparato durante 5 minutos.
- 03.** Encienda el aparato nuevamente y repita el paso anterior tres veces más.
- 04.** A continuación, repita el proceso dos veces más utilizando SOLO AGUA POTABLE LIMPIA sin ningún agente descalcificador.
- 05.** Después de haber terminado con la descalcificación, necesita cancelar la advertencia de descalcificación: presione y mantenga presionados simultáneamente los botones de “1 taza”, “2 tazas” y “Vapor” durante 3 segundos.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
La máquina no funciona o no se puede encender.	La máquina no está encendida o el enchufe no está conectado.	Asegúrate de que el enchufe esté conectado, que se haya presionado el botón de ENCENDIDO/APAGADO y que ambos botones de café se iluminen en azul.
	Cortocircuito / el tomacorriente no tiene energía.	Verifica el suministro eléctrico y contacta a nuestro servicio de atención al cliente.
	La máquina tiene una falla.	Contacta a nuestro servicio de atención al cliente.
La máquina no funciona y todos los botones parpadean al mismo tiempo.	El flujómetro o NTC dentro de la máquina está roto.	Contacta a nuestro servicio de atención al cliente.
La máquina no prepara café, solo los botones de 1 taza y 2 tazas parpadean alternativamente.	Machine is under over-pressure protection, and the temperature of boiler is too high.	Use hot water function to cool down the boiler first.
El café no sale o sale muy lentamente del portafiltros.	El tanque de agua está vacío.	Llena el tanque de agua.
	El tanque de agua no está instalado correctamente.	Retira el tanque de agua e instálalo correctamente.
	La máquina no puede bombear el agua.	Usa la función de agua caliente para bombear el agua.
	El café está molido demasiado fino.	Asegúrate de que el molido sea del grado adecuado.
	Demasiado café en el filtro.	Asegúrate de usar la cantidad adecuada de café.
	El café molido está apisonado demasiado fuerte.	Prensa el café molido con menos fuerza.
	El filtro está obstruido.	Limpia los orificios del filtro con un alfiler.
	El botón de vapor está encendido (después de usar la función de agua caliente y sin apagarlo).	Apaga el botón de vapor.
	La máquina tiene una falla.	Contacta a nuestro servicio de atención al cliente.
El café pasa demasiado rápido.	El café está molido demasiado grueso.	Asegúrate de que el molido sea del grado adecuado.
	Muy poco café en el filtro.	Asegúrate de usar la cantidad adecuada de café.
	El café molido no está apisonado lo suficientemente fuerte.	Prensa el café molido con más fuerza.
El café está frío.	La máquina no está precalentada.	Deja correr agua caliente a través del aparato con el portafiltro insertado (con filtro pero sin café) antes de extraer el primer café para calentar el sistema de elaboración.
	Las tazas no están precalentadas.	Precalienta las tazas con agua caliente.

Hay acumulación de agua debajo de la máquina de café.	El tanque de agua no está instalado correctamente.	Retira el tanque de agua e instálalo correctamente.
	La bandeja de goteo está llena de agua.	Vacía y limpia la bandeja de goteo.
	La máquina tiene una falla.	Contacta a nuestro servicio de atención al cliente.
El vapor no logra calentar la leche.	La jarra de leche es demasiado grande o la forma de la jarra no es adecuada.	Utiliza siempre un recipiente alto y delgado, idealmente de acero inoxidable.
	Has utilizado leche con menos del 3,3% de proteína de leche.	Usa leche con más del 3,3% de proteína de leche.
	La leche no está fría.	Siempre utiliza leche fría (5 °C).
No produce vapor.	El tanque de agua está vacío.	Llena el tanque de agua.
	La boquilla de vapor está obstruida.	Retira la boquilla de vapor del brazo de vapor y límpiala con un alfiler.
	La función de vapor se utilizó por más de 3 minutos.	Apaga la perilla de vapor durante al menos 1 minuto.
	La máquina tiene una falla.	Contacta a nuestro servicio de atención al cliente.
La función de agua caliente no funciona.	El tanque de agua está vacío.	Llena el tanque de agua.
	La boquilla de vapor está obstruida.	Retira la boquilla de vapor del brazo de vapor y límpiala con un alfiler.
	La función de agua caliente se utilizó por más de 40 segundos.	Apaga la perilla de vapor durante al menos 1 minuto.
	La máquina tiene una falla.	Contacta a nuestro servicio de atención al cliente.
El café gotea desde el borde del portafiltros.	Demasiado café en el filtro.	Asegúrate de usar la cantidad correcta de café.
	El café molido se está pegando al anillo de sellado de la cabeza de la máquina.	Apaga la máquina, espera a que se enfríe y luego limpia el filtro, el portafiltro y la cabeza de elaboración con su anillo de sellado.
	El portafiltro no está completamente cerrado.	Inserta el portafiltro y gira el mango hacia la derecha hasta que sientas cierta resistencia.
	Se hace el espresso inmediatamente después de espumar la leche o usar la función de vapor.	Usa la función de agua caliente para enfriar la caldera primero.
	La máquina tiene una falla.	Contacta a nuestro servicio de atención al cliente.

NOTA:

Si su problema no está en la lista, por favor, contacte con el Soporte al Cliente.

INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA

El fabricante proporciona la garantía de acuerdo con la legislación del país de residencia del cliente, con un mínimo de 12 meses, a partir de la fecha en que el electrodoméstico se vende al usuario final.

La garantía solo cubre defectos de material o mano de obra.

La garantía no se aplicará en casos de:

- Desgaste normal.
- Uso incorrecto, por ejemplo, sobrecarga del aparato, uso de accesorios no aprobados.
- Uso de fuerza, daños causados por influencias externas.
- Daños causados por no observar el manual del usuario, por ejemplo, conexión a una fuente de alimentación inadecuada o incumplimiento de las instrucciones de instalación.
- Aparatos parcial o completamente desmontados.

CASABREWS BRANDS INC.

1360 S Valley Vista Dr. , Suite 108

Diamond Bar, California 91765

United States of America

CASABREWS