

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Multi-functional drip coffee machine

MODEL:CM9428C-UL

VEVOR



Affordable. Reliable. Home Improvement.

Multi-functional drip coffee machine

MODEL:CM9428C-UL



This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

	<p>Warning-To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.</p>
	<p>This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheeled bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices</p>

Installation Instructions

SAVE THESE INSTRUCTIONS HOUSEHOLD USE ONLY

Notes on the cord plug

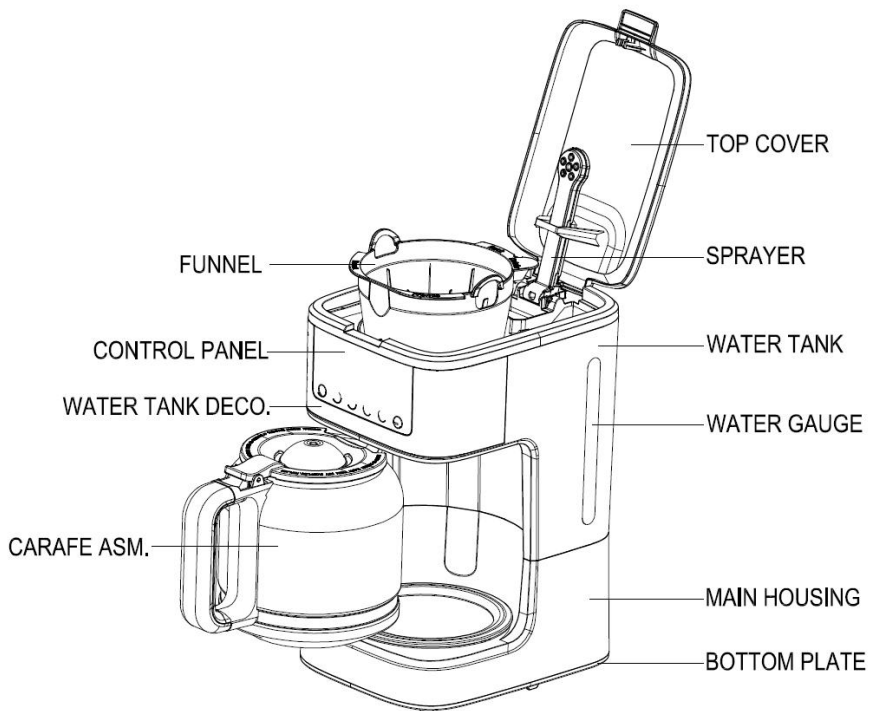
This appliance has a polarized plug, To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit into a polarized outlet only one way, If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug, If it still does not fit, contact a qualified electrician, Do not attempt to modify the plug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

Notes on the cord

- a) A short power-supply cord (or detached power-supply cord) is to be provided to reduce risks resulting from becoming entangled in or tripping over a long 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 long detachable power-supply cords or extension cord is used,
 - 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) If the appliance is of the grounded type, the extension cord should be a grounding-type 3-wire cord.
- 3) The longer cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or table top where it can be pulled on by children or tripped over.

KNOW YOUR COFFEE MAKER



CONTROL PANEL



BEFORE FIRST USE

Check that all accessories are complete and the unit is not damaged. Add water into water tank to the MAX level of water gauge and brew water for several times without coffee powder, then discard the water. Clean all detachable parts thoroughly with warm water.

USING YOUR COFFEE MAKER

1. Open the top cover and fill the water tank with drinking water. The water level should not exceed MAX level as indicated in the water tank.
2. Place the funnel into the funnel support, make sure it is assembled correctly, otherwise the top cover cannot be closed. Place a paper filter in the funnel.
3. Add coffee powder into paper filter. Usually a cup of coffee need a level spoon of coffee powder, but you may adjust according to personal taste. Close the top cover completely.
4. Insert the carafe on the warming plate horizontally.
5. Plug the power cord into the outlet. The LCD will display “AM12:00” together with the “ : ” flickers.
6. Press the BREW NOW key once, the red LED of the working indication flashes, the relay is closed, and the heating is started to make coffee; To

stop, press the BREW NOW key once, the work indicator LED goes out, and the coffee making stops.

OPERATION

1.CLOCK SETTING

After power on, the clock displays AM 12:00 and flashes until the user adjusts the time, the number stops flashing, and the middle colon flashes. When you press the hour key once, the LED display time increases by 1 hour. If you press the hour key for 2 seconds and still don't let go, the clock will increase rapidly by 4-5 values per second. When "PM" is displayed in the upper left corner of the LCD, it means afternoon time (The time cycle is 12 hours). When you press the Min key once, the LED display time increases by 1 minute. If you press the Min key for 2 seconds and still don't let go, the minute will increase rapidly by 4-5 values per second.

Note: The time cycle is 12 hours.

2.DELAY FUNCTION

If you do not want the coffee maker to start operation immediately, press the BREW LATER key, the reservation indicator SET and BREW LATER will flash at the same time. Adjust HOUR and MINUTE to set the automatic start time, if the current time is set to AM12:00 and the automatic start time is set to AM12:03, press the BREW LATER key once, or after it is idle for 5 seconds, the reservation indicator SET will be off, the reservation indicator BREW LATER will be on and enter the reservation state, two minutes later(AM12:03), the working red LED will flash, and the reservation indicator BREW LATER will off; The heat pipe starts to work. During the reservation process, press the BREW LATER key to cancel the reservation. When the user set the automatic start function, the user cannot select the ICED function, or the user cannot set the automatic start time after selecting the ICED function.

3.STRONG COFFEE MODE (INCLUDING ICED COFFEE)

Make strong coffee and iced coffee: before making coffee, you can select the strong / Iced key, the concentration indicator light will be on circularly, strong (strong coffee) / Iced (iced coffee) / off (normal concentration). Press the brew now key again, the work light will be on at the same time,

and the heating tube will start to work. If you choose to make strong coffee, work for 10 seconds first, stop for 10 seconds, and repeat until the light goes out. If you choose to make iced coffee, work for 6 minutes until the light goes out. After making coffee, the thermostat is disconnected and the work is finished.

Note: 1. When the product starts the reservation function, it cannot select the ICED function.

2. Iced coffee mode - The ratio of water added to the WATER TANK and ice added to the CARAFE ASM is 1:1.

4. HEAT PRESERVATION TIME

When the normal coffee or strong coffee program is finished, the FRESHNESS TIMER is always on, and the brew now red LED is always on, which indicates that it enters the heat preservation state and starts to time. The colon flashes, and the LCD starts to time from 00:00. AM and PM are not displayed during the time, until the end of 2 hours of heat preservation. The screen displays the clock. If it's iced coffee, after the program, it doesn't need to enter the heat preservation, the clock will be displayed directly, and the red LED will be turned off. During the heat preservation process, if user press brew now key, the red LED goes out, and the heat preservation ends.

5. AUTOMATIC POWER OFF

After the thermostat is disconnected for the first time, the machine will automatically turn off the power without heating after keep warm for 2 hours and enter into standby mode.

6. HEAT PRESERVATION MODE

There are nine modes: OFF 00:30, 1:00, 1:30, 2:00, 2:30, 3:00, 3:30, 4:00. Press once to increase half an hour. The default is 2:00, it has memory function, when the holding time is adjusted, AM and PM are not displayed, when the holding time is 0, OFF is displayed, the total holding time is 4 hours. In addition, the heat preservation time is redesigned in the middle of the process, the original running heat preservation time is not cleared, and the newly set heat preservation time is continued on the running heat preservation time, if the heat preservation time is set to 30 minutes and has

been running for 10 minutes, then set the heat preservation time for 1 hour, the program will add 1 hour heat preservation time on the basis of 10 minutes, at the end of heat preservation, the heat preservation time will be 1 hour and 10 minutes

- a. Press the BREW NOW key at the same time for 3-5 seconds to enter the heat preservation adjustment mode, display the heat preservation time, and automatically confirm after waiting for 5 seconds.
- b. Press the Hour key or MINUTE key once to increase the holding time by 30 minutes.
- c. Press the BREW NOW key at the same time for 3-5 seconds to exit the insulation mode.
- d. It can be set in reservation status.
- e. it can also be set in the heat preservation state.

7.DESCALING AND CLEANING

When the number of service cycles reaches 100, the cleaning light (orange LED (not shown in the figure)) flashes to remind the user that it is time to clean the coffee machine. User puts the vinegar + water mixture into the water tank of the coffee machine (add it to 12 cups of the water tank), and presses the CLEAN key once to enter the cleaning state of the coffee machine. The cleaning lamp is always on, and the heating tube is powered on for 9 seconds and disconnected for 15 seconds, it works alternately for 10 minutes, after 10 minutes, the cleaning lamp changes from normal to flashing, after 10 minutes, the cleaning lamp changed from normal light to flashing, and the heating tube was closed for 40 minutes. Let the mixed solution soak and deposit in the heating tube (the cleaning lamp changes from normal light to flashing). After 40 minutes, it changes from flashing to normal light. The heating tube is electrified and heated. After finish brew the vinegar in the water tank, the thermostat is disconnected, the heating tube is powered off, the cleaning lamp is off, the cleaning procedure is completed, and the number of service cycles is cleared.

CAUTION: Be sure to unplug this appliance before cleaning. To protect against electrical shock, do not immerse cord, plug or unit in water or liquid. After each use, always make sure plug is first removed from wall outlet.

- 1) Clean all detachable parts after each use in hot, sudsy water.
- 2) Wipe the product's exterior surface with a soft, damp cloth to remove stains.
- 3) Water droplets may buildup in the area above the funnel and drip onto the product base during brewing. To control the dripping, wipe off the area with a clean, dry cloth after each use of the product.
- 4) Use a damp cloth to gently wipe the warming plate. Never use abrasive cleaner to clean it.
- 5) Replace all parts and keep for next use.

Product Parameter

Model	CM9428C-UL
Voltage	AC120V 60Hz
Wattage	900W
Capacity	1.8L/12-CUP
Control mode	Touch screen
Display	LCD
Material	SUS430+:PP
Colour	Stainless steel+Black
Attachment	Glass Carafe x 1;Nylon filter x 1;Coffee Filter Basket x 1; Coffee Filter paper x 5;Coffee spoon x 1;Heat Insulation Pad x 1

HINTS FOR GREAT-TASTING COFFEE

1. A clean coffee maker is essential for making great-tasting coffee. Regularly clean the coffee maker as specified in the “CLEANING AND MAINTENANCE” section. Always use fresh, cold water in the coffee maker.

2. Store unused coffee powder in a cool, dry place. After opening a package of coffee powder, reseal it tightly and store it in a refrigerator to maintain its freshness.
3. For an optimum coffee taste, buy whole coffee beans and finely grind them just before brewing.
4. Do not reuse coffee powder since this will greatly reduce the coffee' flavor. Reheating coffee is not recommended as coffee is at its peak flavor immediately after brewing.
5. Clean the coffee maker when over-extraction causes oiliness. Small oil droplets on the surface of brewed, black coffee are due to the extraction of oil from the coffee powder.
6. Oiliness may occur more frequently if heavily roasted coffees are used.

NOTE

When using electrical appliance. Basic safety precautions should always be followed including the following:

1. Make sure that your outlet voltage corresponds to the voltage stated on the rating label of the coffee maker.
2. To protect against fire, electric shock and injury to persons do not immerse cord, plug, or in water or other liquid.
3. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
4. Unplug from outlet when either the appliance or display clock is not in use, and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts, and before cleaning the appliance.
5. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, or has been damaged in any manner.
6. The use of accessory not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or injury to persons.
7. Do not use outdoors.
8. Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surface.
9. Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
10. Do not use appliance for other than intended use.

11. Do not clean container with cleansers, steel wool pads, or other abrasive material.
12. To disconnect, turn any control to “Off”, remove plug from wall outlet. Always hold the plug. But never pull the cord.
13. Scalding may occur if the cover is removed during the brewing cycles. Be careful not to get burned by the steam.
14. Some parts of appliance are hot when operated, so do not touch with hand. Use handles or knobs only.
15. Never leave the empty carafe on the warming plate otherwise the carafe is liable to crack.
16. Never use the appliance if the carafe shows any signs of cracks or carafe having a loose or weakened handle. Only use the carafe with this appliance. Use carefully as the carafe is very fragile.
17. This appliance is not intended for used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliances by a person responsible for their safety.
18. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
19. Do not set a hot container on a hot or cold surface.
20. Do not let the coffee maker operate without water.
21. The container is designed for use with this appliance. It must never be used on a range top.

Manufacturer:GUANG DONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES
HOLDINGS CO., LTD

Address:Zhenghe South Road, Leliu Town,Shunde District, Foshan City,
Guangdong Province



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Machine à café filtre multifonctionnelle

MODÈLE : CM9428C-UL

VEVOR




Affordable. Reliable. Home Improvement.

Multi-functional drip coffee machine

MODÈLE : CM9428C-UL



Ceci est le mode d'emploi d'origine. Veuillez lire attentivement l'intégralité du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement ce manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser pour les éventuelles mises à jour technologiques ou logicielles.

	<p>Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.</p>
 	<p>Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'une collecte sélective dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits ainsi marqués ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.</p>

Instructions d'installation

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT

Remarques sur la fiche du cordon

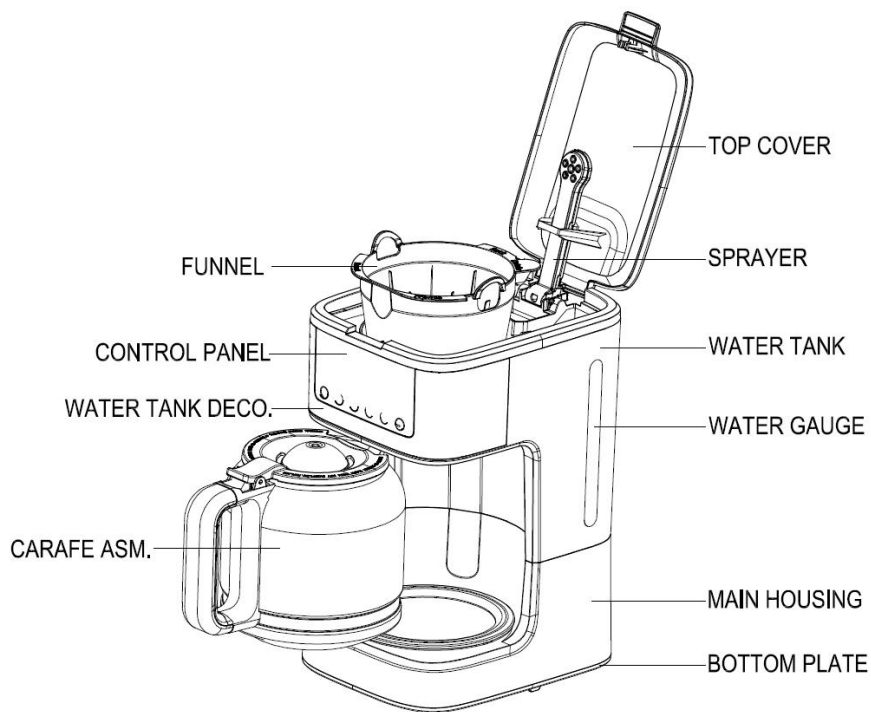
Cet appareil est équipé d'une fiche polarisée. Pour réduire le risque de choc électrique, cette fiche est conçue pour s'insérer dans une prise polarisée d'une seule manière. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, inversez-la. Si elle ne s'insère toujours pas, contactez un électricien qualifié. N'essayez pas de modifier la fiche de quelque façon que ce soit.

Notes sur le cordon

- a) Un cordon d'alimentation court (ou un cordon d'alimentation séparé) doit être fourni pour réduire les risques résultant d'un enchevêtrement ou d'un trébuchement sur un cordon long.
- b) Des cordons d'alimentation détachables plus longs ou des rallonges sont disponibles et peuvent être utilisés si des précautions sont prises lors de leur utilisation.

- c) Si un long cordon d'alimentation détachable ou une rallonge est utilisé,
- 1) La puissance électrique indiquée sur le cordon d'alimentation amovible ou la rallonge doit être au moins aussi élevée que la puissance électrique de l'appareil.
 - 2) Si l'appareil est de type mis à la terre, la rallonge doit être un cordon à 3 fils de type mis à la terre.
 - 3) Le cordon le plus long doit être disposé de manière à ce qu'il ne pende pas sur le comptoir ou la table, où il pourrait être tiré par les enfants ou trébucher.

CONNAISSEZ VOTRE MACHINE À CAFÉ



PANNEAU DE CONTRÔLE



AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Vérifiez que tous les accessoires sont présents et que l'appareil n'est pas endommagé. Remplissez le réservoir d'eau jusqu'au niveau MAX indiqué sur la jauge et infusez plusieurs fois sans café moulu, puis jetez l'eau. Nettoyez soigneusement toutes les pièces amovibles à l'eau tiède.

UTILISER VOTRE MACHINE À CAFÉ

1. Ouvrez le couvercle supérieur et remplissez le réservoir d'eau potable. Le niveau d'eau ne doit pas dépasser le niveau MAX indiqué sur le réservoir.
2. Placez l'entonnoir dans son support et assurez-vous qu'il est correctement assemblé, sinon le couvercle supérieur ne pourra pas être fermé. Placez un filtre en papier dans l'entonnoir.
3. Versez le café moulu dans le filtre en papier. Une tasse de café nécessite généralement une cuillère rase de café moulu, mais vous

pouvez ajuster la quantité selon vos goûts. Refermez complètement le couvercle.

4. Insérez la carafe sur la plaque chauffante horizontalement.

5. Branchez le cordon d'alimentation sur la prise. L'écran LCD affichera « AM12:00 » et le symbole « : » clignotera.

6. Appuyez une fois sur la touche BREW NOW, la LED rouge de l'indicateur de travail clignote, le relais est fermé et le chauffage démarre pour faire du café ; Pour arrêter, appuyez une fois sur la touche BREW NOW, la LED de l'indicateur de travail s'éteint et la préparation du café s'arrête.

OPÉRATION

1. RÉGLAGE DE L'HORLOGE

Après la mise sous tension, l'horloge affiche AM 12:00 et clignote jusqu'à ce que l'utilisateur règle l'heure, que le chiffre cesse de clignoter et que les deux points du milieu clignent. Appuyez une fois sur la touche des heures pour augmenter l'heure d'une heure. Maintenez la touche enfoncée pendant 2 secondes et maintenez-la enfoncée pour augmenter rapidement l'heure de 4 à 5 valeurs par seconde. Lorsque « PM » s'affiche en haut à gauche de l'écran LCD, cela signifie l'après-midi (cycle horaire de 12 heures). Appuyez une fois sur la touche Min pour augmenter l'heure d'une minute. Maintenez la touche Min enfoncée pendant 2 secondes et maintenez-la enfoncée pour augmenter rapidement l'heure des minutes de 4 à 5 valeurs par seconde.

Remarque : le cycle de temps est de 12 heures.

2. FONCTION DE RETARD

Si vous ne souhaitez pas que la cafetière démarre immédiatement, appuyez sur la touche « BREW LATER » ; les voyants de réservation « SET » et « BREW LATER » clignotent simultanément. Réglez l'heure et les minutes pour régler le démarrage automatique. Si l'heure actuelle est réglée sur 12h00 et le démarrage automatique sur 12h03, appuyez une fois sur la touche « BREW LATER ». Après 5 secondes d'inactivité, le voyant de réservation « SET » s'éteint et le voyant de réservation « BREW LATER » s'allume et la cafetière passe en mode de réservation. Deux

minutes plus tard (12h03), la LED rouge clignote et le voyant de réservation « BREW LATER » s'éteint. Le caloduc se met en marche. Pendant le processus de réservation, appuyez sur la touche « BREW LATER » pour annuler la réservation. Lorsque l'utilisateur a activé la fonction de démarrage automatique, il ne peut pas sélectionner la fonction « ICED » ou il ne peut pas régler l'heure de démarrage automatique après avoir sélectionné la fonction « ICED ».

3. MODE CAFÉ FORT (Y COMPRIS CAFÉ GLACÉ)

Préparation de café fort et de café glacé : avant de préparer le café, sélectionnez la touche « fort » / « glacé » ; le voyant de concentration s'allumera en alternance : fort (café fort) / « glacé » / « éteint » (concentration normale). Appuyez à nouveau sur la touche « infusion » : le voyant de fonctionnement s'allumera simultanément et le tube chauffant se mettra en marche. Pour un café fort, commencez par travailler pendant 10 secondes, puis arrêtez pendant 10 secondes, puis répétez l'opération jusqu'à ce que le voyant s'éteigne. Pour un café glacé, travaillez pendant 6 minutes jusqu'à ce que le voyant s'éteigne. Après la préparation du café, le thermostat est débranché et l'opération est terminée.

Remarque : 1. Lorsque le produit démarre la fonction de réservation, il ne peut pas sélectionner la fonction ICED.

2. Mode café glacé - Le rapport entre l'eau ajoutée au RÉSERVOIR D'EAU et la glace ajoutée à la CARAFE ASM est de 1:1 .

4. TEMPS DE CONSERVATION DE LA CHALEUR

Une fois le programme de café normal ou fort terminé, la minuterie de fraîcheur et le voyant rouge « Infusion immédiate » restent allumés, indiquant que le mode de maintien au chaud est activé et que le chronométrage commence. Les deux points clignotent et l'écran LCD commence à chronométrer à partir de 00:00. Les heures AM et PM ne s'affichent pas pendant ce temps, jusqu'à la fin des deux heures de maintien au chaud. L'horloge s'affiche à l'écran. Pour un café glacé, après le programme, il n'est pas nécessaire de passer en mode de maintien au chaud : l'horloge s'affiche directement et le voyant rouge s'éteint. Pendant

le processus de maintien au chaud, si l'utilisateur appuie sur la touche « Infusion immédiate », le voyant rouge s'éteint et le processus prend fin.

5. ARRÊT AUTOMATIQUE

Après avoir déconnecté le thermostat pour la première fois, la machine s'éteindra automatiquement sans chauffer après avoir été maintenue au chaud pendant 2 heures et entrera en mode veille.

6. MODE DE CONSERVATION DE LA CHALEUR

Il existe neuf modes : OFF (00:30), 1:00, 1:30, 2:00, 2:30, 3:00, 3:30, 4:00. Appuyez une fois pour augmenter d'une demi-heure. La valeur par défaut est 2:00. Fonction mémoire : lorsque le temps de maintien est réglé, AM et PM ne s'affichent pas. Lorsque le temps de maintien est à 0, OFF s'affiche, la durée totale est de 4 heures. De plus, la durée de maintien au chaud est redéfinie en cours de fonctionnement. La durée initiale de maintien au chaud n'est pas effacée et la nouvelle durée de maintien au chaud est maintenue pendant la durée de maintien en cours. Si la durée de maintien au chaud est réglée sur 30 minutes et qu'elle a fonctionné pendant 10 minutes, réglez-la sur 1 heure. Le programme ajoutera une heure de maintien au chaud sur la base de 10 minutes. À la fin de la durée de maintien au chaud, la durée de maintien au chaud sera de 1 heure et 10 minutes.

a. Appuyez simultanément sur la touche BREW NOW pendant 3 à 5 secondes pour accéder au mode de réglage de la conservation de la chaleur, afficher le temps de conservation de la chaleur et confirmer automatiquement après avoir attendu 5 secondes.

b. Appuyez une fois sur la touche Heure ou MINUTE pour augmenter le temps de maintien de 30 minutes.

c. Appuyez simultanément sur la touche BREW NOW pendant 3 à 5 secondes pour quitter le mode d'isolation.

d. Il peut être défini dans le statut de réservation.

e. il peut également être réglé dans l'état de conservation de la chaleur.

7. DÉTARTRAGE ET NETTOYAGE

Lorsque le nombre de cycles de service atteint 100, le voyant de nettoyage (LED orange non représentée sur la figure) clignote pour rappeler à

l'utilisateur qu'il est temps de nettoyer la machine à café. Versez le mélange vinaigre-eau dans le réservoir d'eau de la machine (pour 12 tasses), puis appuyez une fois sur la touche CLEAN pour activer le nettoyage. Le voyant de nettoyage reste allumé en permanence et le tube chauffant est mis sous tension pendant 9 secondes, puis déconnecté pendant 15 secondes. Il fonctionne en alternance pendant 10 minutes. Au bout de 10 minutes, le voyant de nettoyage passe de normal à clignotant, puis au bout de 10 minutes, le tube chauffant est fermé pendant 40 minutes. Laissez le mélange agir et se déposer dans le tube chauffant (le voyant de nettoyage passe de normal à clignotant). Au bout de 40 minutes, le voyant passe de clignotant à normal. Le tube chauffant est électrisé et chauffé. Une fois le vinaigre infusé dans le réservoir d'eau, le thermostat est déconnecté, le tube chauffant est éteint, la lampe de nettoyage est éteinte, la procédure de nettoyage est terminée et le nombre de cycles de service est effacé.

ATTENTION : Assurez-vous de débrancher cet appareil avant de le nettoyer. Pour éviter tout choc électrique, ne plongez pas le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau ou un liquide. Après chaque utilisation, assurez-vous toujours que la fiche est bien débranchée de la prise murale.

- 1) Nettoyez toutes les pièces détachables après chaque utilisation dans de l'eau chaude savonneuse.
- 2) Essuyez la surface extérieure du produit avec un chiffon doux et humide pour éliminer les taches.
- 3) Des gouttes d'eau peuvent s'accumuler au-dessus de l'entonnoir et couler sur la base du produit pendant l'infusion. Pour éviter ces gouttes, essuyez la zone avec un chiffon propre et sec après chaque utilisation.
- 4) Utilisez un chiffon humide pour essuyer délicatement la plaque chauffante. N'utilisez jamais de nettoyant abrasif.
- 5) Remettez toutes les pièces en place et conservez-les pour la prochaine utilisation.

Paramètre du produit

Modèle	CM9428C-UL
Tension	CA 120 V 60 Hz
Puissance	900 W
Capacité	1,8 L/12 TASSES
Mode de contrôle	Écran tactile
Afficher	écran LCD
Matériel	SUS430+:PP
Couleur	inoxydable + Noir
Pièce jointe	Carafe en verre x 1 ; Filtre en nylon x 1 ; Panier à filtre à café x 1 ; Filtre à café en papier x 5 ; Cuillère à café x 1 ; Coussin d'isolation thermique x 1

CONSEILS POUR UN CAFÉ DÉLICIEUX

1. Une cafetière propre est essentielle pour préparer un café savoureux. Nettoyez-la régulièrement comme indiqué dans la section « NETTOYAGE ET ENTRETIEN ». Utilisez toujours de l'eau fraîche dans la cafetière.
2. Conservez le café en poudre non utilisé dans un endroit frais et sec. Après ouverture, refermez hermétiquement le sachet et conservez-le au réfrigérateur pour préserver sa fraîcheur.
3. Pour un goût de café optimal, achetez des grains de café entiers et broyez-les finement juste avant l'infusion.
4. Ne réutilisez pas le café en poudre, car cela en altérerait considérablement la saveur. Il est déconseillé de réchauffer le café, car il atteint son apogée immédiatement après l'infusion.
5. Nettoyez la cafetière si une extraction excessive provoque une formation d'huile. De petites gouttelettes d'huile à la surface du café noir infusé sont dues à l'extraction de l'huile de la poudre de café.
6. L'onctuosité peut être plus fréquente si des cafés fortement torréfiés sont utilisés.

NOTE

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, il est important de respecter les précautions de sécurité élémentaires, notamment les suivantes :

1. Assurez-vous que la tension de votre prise correspond à la tension indiquée sur l'étiquette signalétique de la cafetière.
2. Pour vous protéger contre les incendies, les chocs électriques et les blessures corporelles, ne plongez pas le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
3. Une surveillance étroite est nécessaire lorsqu'un appareil est utilisé par ou à proximité d'enfants.
4. Débranchez l'appareil de la prise lorsque vous ne l'utilisez pas, ainsi que avant de le nettoyer. Laissez-le refroidir avant d'installer ou de retirer des pièces, et avant de le nettoyer.
5. N'utilisez pas d'appareil dont le cordon ou la fiche est endommagé, ou après un dysfonctionnement de l'appareil ou après qu'il a été endommagé de quelque manière que ce soit.
6. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peut entraîner un incendie, un choc électrique ou des blessures corporelles.
7. Ne pas utiliser à l'extérieur.
8. Ne laissez pas le cordon pendre du bord de la table ou du comptoir, ni toucher une surface chaude.
9. Ne pas placer sur ou à proximité d'un brûleur à gaz ou électrique chaud, ni dans un four chaud.
10. N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles prévues.
11. Ne nettoyez pas le récipient avec des nettoyants, des tampons en laine d'acier ou d'autres matériaux abrasifs.
12. Pour débrancher l'appareil, placez n'importe quelle commande sur « Off » et débranchez la fiche de la prise murale. Tenez toujours la fiche, mais ne tirez jamais sur le cordon.
13. Des brûlures peuvent survenir si le couvercle est retiré pendant les cycles d'infusion. Attention à ne pas vous brûler avec la vapeur.

14. Certaines pièces de l'appareil sont chaudes pendant leur fonctionnement ; ne les touchez donc pas avec les mains. Utilisez uniquement les poignées ou les boutons.
15. Ne laissez jamais la carafe vide sur la plaque chauffante sinon la carafe risque de se fissurer.
16. N'utilisez jamais l'appareil si la carafe présente des fissures ou si sa poignée est desserrée ou affaiblie. Utilisez la carafe uniquement avec cet appareil. Manipulez-la avec précaution, car elle est très fragile.
17. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation des appareils par une personne responsable de leur sécurité.
18. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
19. Ne placez pas un récipient chaud sur une surface chaude ou froide.
20. Ne laissez pas la cafetière fonctionner sans eau.
21. Le récipient est conçu pour être utilisé avec cet appareil. Il ne doit jamais être utilisé sur une cuisinière.

Fabricant : GUANG DONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES
HOLDINGS CO., LTD

Adresse : Zhenghe South Road, ville de Leliu, district de Shunde, ville de Foshan, province du Guangdong



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Multifunktionale Filterkaffeemaschine

MODELL: CM9428C-UL

VEVOR



Affordable. Reliable. Home Improvement.

Multi-functional drip coffee machine

MODELL: CM9428C-UL



Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich das Recht vor, die Bedienungsanleitung klar und deutlich zu interpretieren. Das Aussehen des Produkts hängt vom gelieferten Produkt ab. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Sie nicht erneut über Technologie- oder Software-Updates informieren.

	<p>Warnung: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.</p>
	<p>Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass dieses Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllentsorgung unterliegt. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Entsprechend gekennzeichnete Produkte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden.</p>

Installationsanweisungen

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF NUR FÜR DEN HAUSHALTSGEBRAUCH

Hinweise zum Kabelstecker

Dieses Gerät verfügt über einen polarisierten Stecker. Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, passt dieser Stecker nur auf eine Art in eine polarisierte Steckdose. Wenn der Stecker nicht vollständig in die Steckdose passt, drehen Sie ihn um. Wenn er immer noch nicht passt, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker. Versuchen Sie nicht, den Stecker in irgendeiner Weise zu verändern.

Hinweise zum Kabel

- a) Um die Gefahr zu verringern, dass sich das Gerät in einem langen Kabel verfängt oder darüber stolpert, muss ein kurzes Netzkabel (oder ein separates Netzkabel) bereitgestellt werden.
- b) Längere abnehmbare Netzkabel oder Verlängerungskabel sind erhältlich und können bei sorgfältiger Verwendung verwendet werden.

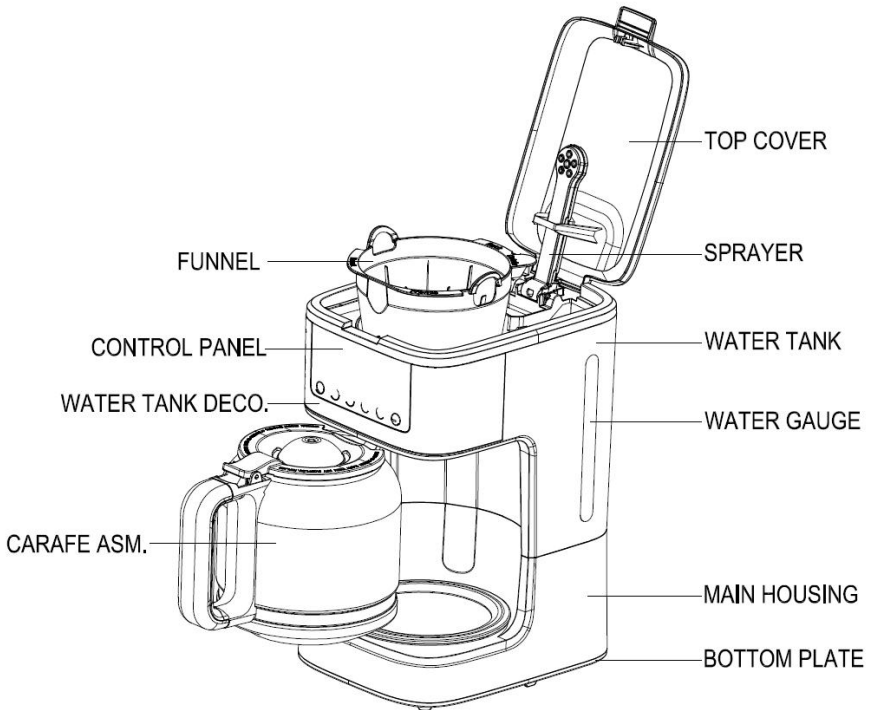
c) Wenn ein langes abnehmbares Netzkabel oder ein Verlängerungskabel verwendet wird,

1) Die angegebene elektrische Nennleistung des abnehmbaren Netzkabels oder Verlängerungskabels sollte mindestens so hoch sein wie die elektrische Nennleistung des Geräts.

2) Wenn das Gerät geerdet ist, sollte das Verlängerungskabel ein geerdetes dreiadriges Kabel sein.

3) Das längere Kabel sollte so verlegt werden, dass es nicht über die Arbeits- oder Tischplatte hängt und von Kindern daran gezogen werden kann oder darüber stolpern könnte.

KENNEN SIE IHRE KAFFEEMASCHINE



BEDIENFELD



VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH

Überprüfen Sie, ob das gesamte Zubehör vollständig ist und das Gerät unbeschädigt ist. Füllen Sie den Wassertank bis zur Markierung MAX und brühen Sie mehrere Durchgänge ohne Kaffeepulver. Gießen Sie das Wasser anschließend weg. Reinigen Sie alle abnehmbaren Teile gründlich mit warmem Wasser.

VERWENDUNG IHRER KAFFEEMASCHINE

1. Öffnen Sie die obere Abdeckung und füllen Sie den Wassertank mit Trinkwasser. Der Wasserstand sollte die im Wassertank angegebene Markierung MAX nicht überschreiten.
2. Setzen Sie den Trichter in die Trichterhalterung ein. Achten Sie auf die korrekte Montage, da sich die obere Abdeckung sonst nicht schließen lässt. Legen Sie einen Papierfilter in den Trichter.

3. Geben Sie Kaffeepulver in den Papierfilter. Normalerweise benötigt man für eine Tasse Kaffee einen gestrichenen Löffel Kaffeepulver, Sie können es aber auch nach Ihrem persönlichen Geschmack anpassen. Schließen Sie den Deckel vollständig.
4. Stellen Sie die Karaffe waagrecht auf die Warmhalteplatte.
5. Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose. Auf dem LCD-Display wird „AM12:00“ angezeigt und das „:“ blinkt.
6. Drücken Sie die Taste „Jetzt brauen“ einmal. Die rote LED der Betriebsanzeige blinkt, das Relais wird geschlossen und die Heizung für die Kaffeezubereitung gestartet. Zum Stoppen drücken Sie die Taste „Jetzt brauen“ einmal. Die LED der Betriebsanzeige erlischt und die Kaffeezubereitung wird gestoppt.

BETRIEB

1. UHREINSTELLUNG

Nach dem Einschalten zeigt die Uhr AM 12:00 an und blinkt, bis der Benutzer die Zeit einstellt. Die Ziffer hört auf zu blinken und der mittlere Doppelpunkt blinkt. Durch einmaliges Drücken der Stundentaste erhöht sich die LED-Anzeige um eine Stunde. Wenn Sie die Stundentaste zwei Sekunden lang gedrückt halten und nicht loslassen, erhöht sich die Uhr schnell um 4–5 Werte pro Sekunde. Wenn „PM“ in der oberen linken Ecke des LCD-Displays angezeigt wird, bedeutet dies Nachmittagszeit (der Zeitzyklus beträgt 12 Stunden). Durch einmaliges Drücken der Min-Taste erhöht sich die LED-Anzeige um eine Minute. Wenn Sie die Min-Taste zwei Sekunden lang gedrückt halten und nicht loslassen, erhöht sich die Minute schnell um 4–5 Werte pro Sekunde.

Hinweis: Der Zeitzyklus beträgt 12 Stunden.

2. VERZÖGERUNGSFUNKTION

Wenn die Kaffeemaschine nicht sofort starten soll, drücken Sie die Taste BREW LATER. Die Reservierungsanzeigen SET und BREW LATER blinken gleichzeitig. Stellen Sie HOUR und MINUTE ein, um die automatische Startzeit einzustellen. Wenn die aktuelle Uhrzeit auf 12:00 Uhr und die automatische Startzeit auf 12:03 Uhr eingestellt ist, drücken Sie die Taste BREW LATER einmal oder nach 5 Sekunden Leerlauf. Die

Reservierungsanzeige SET erlischt, die Reservierungsanzeige BREW LATER leuchtet und der Reservierungszustand wird aktiviert. Zwei Minuten später (12:03 Uhr) blinkt die rote Betriebs-LED und die Reservierungsanzeige BREW LATER erlischt. Das Wärmerohr beginnt zu arbeiten. Drücken Sie während des Reservierungsvorgangs die Taste BREW LATER, um die Reservierung abzubrechen. Wenn der Benutzer die automatische Startfunktion eingestellt hat, kann er die ICED-Funktion nicht auswählen oder die automatische Startzeit nach Auswahl der ICED-Funktion nicht einstellen.

3. STARKER KAFFEE-MODUS (EINSCHLIESSLICH EISKAFFEE)

Zubereitung von starkem Kaffee und Eiskaffee: Vor der Kaffeezubereitung können Sie die Tasten „stark“ und „Eiskaffee“ drücken. Die Konzentrationsanzeige leuchtet dann abwechselnd: stark (starker Kaffee) und „Eiskaffee“ sowie aus (normale Konzentration). Drücken Sie erneut die Taste „Jetzt brühen“. Gleichzeitig leuchtet die Betriebsanzeige auf, und das Heizrohr beginnt zu arbeiten. Bei starkem Kaffee 10 Sekunden lang laufen lassen, dann 10 Sekunden pausieren und wiederholen, bis die Anzeige erlischt. Bei Eiskaffee 6 Minuten lang laufen lassen, bis die Anzeige erlischt. Nach der Kaffeezubereitung wird der Thermostat abgeschaltet und der Vorgang beendet.

Hinweis: 1. Wenn das Produkt die Reservierungsfunktion startet, kann es die ICED-Funktion nicht auswählen.

2. Eiskaffee-Modus – Das Verhältnis von Wasser in den WASSERTANK und Eis in die KARAFFE ASM beträgt 1:1 .

4. WÄRMEERHALTUNGSZEIT

Wenn das Programm für normalen oder starken Kaffee beendet ist, leuchtet der FRISCHE-TIMER und die rote LED „Jetzt brühen“ dauerhaft. Dies zeigt an, dass der Warmhaltevorgang beginnt und die Zeitmessung beginnt. Der Doppelpunkt blinkt, und die LCD-Anzeige beginnt ab 00:00 Uhr zu zählen. AM und PM werden während der Zeit bis zum Ablauf von 2 Stunden Warmhaltezeit nicht angezeigt. Auf dem Display wird die Uhr angezeigt. Bei Eiskaffee muss nach dem Programm nicht in den Warmhaltemodus gewechselt werden. Die Uhr wird direkt angezeigt und

die rote LED erlischt. Wenn der Benutzer während des Warmhaltevorgangs die Taste „Jetzt brühen“ drückt, erlischt die rote LED und der Warmhaltevorgang endet.

5. AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG

Nachdem der Thermostat zum ersten Mal getrennt wurde, schaltet sich die Maschine nach 2 Stunden Warmhalten automatisch ab, ohne zu heizen, und wechselt in den Standby-Modus.

6. WÄRMERHALTUNGSMODUS

Es gibt neun Modi: AUS 00:30, 1:00, 1:30, 2:00, 2:30, 3:00, 3:30, 4:00. Drücken Sie einmal, um eine halbe Stunde zu erhöhen. Die Standardeinstellung ist 2:00. Es gibt eine Speicherfunktion. Wenn die Haltezeit eingestellt ist, werden AM und PM nicht angezeigt. Wenn die Haltezeit 0 ist, wird AUS angezeigt. Die Gesamthaltezeit beträgt 4 Stunden. Darüber hinaus wird die Warmhaltezeit während des Vorgangs neu eingestellt. Die ursprünglich laufende Warmhaltezeit wird nicht gelöscht, und die neu eingestellte Warmhaltezeit wird auf der laufenden Warmhaltezeit fortgesetzt. Wenn die Warmhaltezeit auf 30 Minuten eingestellt ist und 10 Minuten gelaufen ist, stellen Sie die Warmhaltezeit auf 1 Stunde ein. Das Programm fügt auf der Grundlage von 10 Minuten eine Stunde Warmhaltezeit hinzu. Am Ende der Warmhaltezeit beträgt die Warmhaltezeit 1 Stunde und 10 Minuten.

- a. Drücken Sie gleichzeitig 3–5 Sekunden lang die Taste „Jetzt brauen“, um in den Einstellmodus für die Wärmespeicherung zu gelangen. Die Wärmespeicherzeit wird angezeigt. Nach 5 Sekunden Wartezeit erfolgt eine automatische Bestätigung.
- b. Drücken Sie die Stunden- oder Minutentaste einmal, um die Haltezeit um 30 Minuten zu erhöhen.
- c. Drücken Sie gleichzeitig die Taste „Jetzt brauen“ für 3–5 Sekunden, um den Isolationsmodus zu verlassen.
- d. Es kann im Reservierungsstatus festgelegt werden.
- e. es kann auch in den Wärmeerhaltungszustand versetzt werden.

7. Entkalkung und Reinigung

Wenn die Anzahl der Betriebszyklen 100 erreicht, blinkt die Reinigungsleuchte (orangefarbene LED (in der Abbildung nicht dargestellt)), um den Benutzer daran zu erinnern, dass es Zeit ist, die Kaffeemaschine zu reinigen. Der Benutzer gibt die Essig-Wasser-Mischung in den Wassertank der Kaffeemaschine (füllen Sie sie auf 12 Tassen Wasser im Wassertank) und drückt einmal die CLEAN-Taste, um den Reinigungszustand der Kaffeemaschine zu aktivieren. Die Reinigungsleuchte leuchtet immer und das Heizrohr wird 9 Sekunden lang eingeschaltet und 15 Sekunden lang getrennt. Es funktioniert abwechselnd für 10 Minuten, nach 10 Minuten wechselt die Reinigungsleuchte von normalem Licht auf Blinken, nach 10 Minuten wechselt die Reinigungsleuchte von normalem Licht auf Blinken und das Heizrohr war 40 Minuten lang geschlossen. Lassen Sie die gemischte Lösung im Heizrohr einwirken und sich ablagern (die Reinigungsleuchte wechselt von normalem Licht auf Blinken). Nach 40 Minuten wechselt sie von Blinken auf normales Licht. Das Heizrohr wird unter Strom gesetzt und beheizt. Nachdem der Essig im Wassertank aufgebrüht ist, wird der Thermostat getrennt, das Heizrohr ausgeschaltet, die Reinigungslampe erlischt, der Reinigungsvorgang ist abgeschlossen und die Anzahl der Betriebszyklen wird gelöscht.

VORSICHT: Ziehen Sie vor der Reinigung unbedingt den Netzstecker. Zum Schutz vor Stromschlägen weder Kabel noch Stecker oder Gerät in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Ziehen Sie nach jedem Gebrauch immer zuerst den Stecker aus der Steckdose.

- 1) Reinigen Sie alle abnehmbaren Teile nach jedem Gebrauch in heißem Seifenwasser.
- 2) Wischen Sie die Außenfläche des Produkts mit einem weichen, feuchten Tuch ab, um Flecken zu entfernen.
- 3) Im Bereich über dem Trichter können sich Wassertropfen ansammeln und während des Brühvorgangs auf den Produktboden tropfen. Um das Tropfen zu kontrollieren, wischen Sie den Bereich nach jedem Gebrauch des Produkts mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.

- 4) Wischen Sie die Wärmeplatte vorsichtig mit einem feuchten Tuch ab. Verwenden Sie niemals Scheuermittel.
- 5) Ersetzen Sie alle Teile und bewahren Sie sie für den nächsten Gebrauch auf.

Produktparameter

Modell	CM9428C-UL
Stromspannung	AC120V 60Hz
Wattzahl	900 W
Kapazität	1,8 l/12 Tassen
Steuerungsmodus	Touch -Screen
Anzeige	LCD
Material	SUS430+:PP
Farbe	Edelstahl + Schwarz lackiert
Anhang	1 x Glaskaraffe , 1 x Nylonfilter , Kaffeefilterkorb x 1 ; Kaffeefilterpapier x 5 ; Kaffeelöffel x 1 ; Wärmedämmkissen x 1

TIPPS FÜR HERVORRAGENDEN KAFFEE

1. Eine saubere Kaffeemaschine ist für die Zubereitung von köstlichem Kaffee unerlässlich. Reinigen Sie die Kaffeemaschine regelmäßig wie im Abschnitt „REINIGUNG UND PFLEGE“ beschrieben. Verwenden Sie stets frisches, kaltes Wasser.
2. Lagern Sie nicht verbrauchtes Kaffeepulver kühl und trocken. Verschließen Sie die geöffnete Packung wieder fest und bewahren Sie sie im Kühlschrank auf, um die Frische zu erhalten.
3. Für optimalen Kaffeegeschmack kaufen Sie ganze Kaffeebohnen und mahlen Sie diese kurz vor dem Aufbrühen fein.
4. Verwenden Sie Kaffeepulver nicht wieder, da dies das Kaffeearoma stark beeinträchtigt. Das erneute Aufwärmen von Kaffee wird nicht

empfohlen, da Kaffee unmittelbar nach dem Aufbrühen sein bestes Aroma hat.

5. Reinigen Sie die Kaffeemaschine, wenn durch Überextraktion Ölflecken entstehen. Kleine Öltröpfchen auf der Oberfläche von gebrühtem, schwarzem Kaffee entstehen durch die Extraktion von Öl aus dem Kaffeepulver.

6. Bei Verwendung stark gerösteter Kaffeesorten kann es häufiger zu öligem Konsistenz kommen.

NOTIZ

Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollten stets grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, darunter die folgenden:

1. Stellen Sie sicher, dass Ihre Steckdosenspannung der auf dem Typenschild der Kaffeemaschine angegebenen Spannung entspricht.
2. Zum Schutz vor Feuer, Stromschlag und Verletzungen dürfen Kabel, Stecker oder andere Flüssigkeiten nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.
3. Bei der Benutzung von Geräten durch Kinder oder in deren Nähe ist eine genaue Aufsicht erforderlich.
4. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät oder die Uhr nicht benutzen und bevor Sie es reinigen. Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie Teile anbringen oder abnehmen und bevor Sie es reinigen.
5. Betreiben Sie kein Gerät mit beschädigtem Kabel oder Stecker oder wenn das Gerät eine Fehlfunktion aufweist oder auf irgendeine Weise beschädigt wurde.
6. Die Verwendung von Zubehör, das vom Gerätehersteller nicht empfohlen wird, kann zu Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen führen.
7. Nicht im Freien verwenden.
8. Lassen Sie das Kabel nicht über die Tisch- oder Thekenkante hängen und berühren Sie keine heißen Oberflächen.

9. Nicht auf oder in die Nähe eines heißen Gas- oder Elektrobrenners oder in einen beheizten Ofen stellen.
10. Verwenden Sie das Gerät nicht für andere als die vorgesehenen Zwecke.
11. Reinigen Sie den Behälter nicht mit Reinigungsmitteln, Stahlwolle oder anderen Scheuermitteln.
12. Zum Trennen der Verbindung schalten Sie einen beliebigen Schalter auf „Aus“ und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Halten Sie immer den Stecker fest. Ziehen Sie jedoch niemals am Kabel.
13. Wenn der Deckel während des Brühvorgangs abgenommen wird, besteht Verbrühungsgefahr. Achten Sie darauf, sich nicht am Dampf zu verbrennen.
14. Einige Geräteteile werden im Betrieb heiß. Berühren Sie sie daher nicht mit der Hand. Benutzen Sie nur die Griffe und Knöpfe.
15. Lassen Sie die leere Karaffe niemals auf der Warmhalteplatte stehen, da die Karaffe sonst zerspringen kann.
16. Benutzen Sie das Gerät niemals, wenn die Karaffe Risse aufweist oder der Griff locker oder beschädigt ist. Benutzen Sie die Karaffe ausschließlich mit diesem Gerät. Gehen Sie vorsichtig damit um, da die Karaffe sehr zerbrechlich ist.
17. Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen.
18. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
19. Stellen Sie einen heißen Behälter nicht auf eine heiße oder kalte Oberfläche.
20. Lassen Sie die Kaffeemaschine nicht ohne Wasser laufen.
21. Der Behälter ist für die Verwendung mit diesem Gerät vorgesehen. Er darf niemals auf einem Herd verwendet werden.

Hersteller: GUANG DONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES
HOLDINGS CO., LTD

Adresse: Zhenghe South Road, Stadt Leliu, Bezirk Shunde, Stadt Foshan,
Provinz Guangdong



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Wielofunkcyjny ekspres przelewowy do kawy

MODEL: CM9428C-UL

VEVOR



Affordable. Reliable. Home Improvement.

Multi-functional drip coffee machine

MODEL:CM9428C-UL



To jest oryginalna instrukcja obsługi. Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji. Firma VEVOR zastrzega sobie prawo do jednoznacznej interpretacji niniejszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od stanu, w jakim go otrzymali Państwo. Prosimy o wyrozumiałość, ale nie będziemy Państwa ponownie informować o aktualizacjach technologicznych lub oprogramowania naszego produktu.

	<p>Ostrzeżenie: Aby zminimalizować ryzyko obrażeń, użytkownik powinien uważnie przeczytać instrukcję obsługi.</p>
	<p>Niniejszy produkt podlega przepisom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. Symbol przedstawiający przekreślony kosz na śmieci na kółkach oznacza, że produkt wymaga selektywnej zbiórki odpadów w Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produktów oznaczonych tym symbolem nie można wyrzucać razem z normalnymi odpadami domowymi, lecz należy je dostarczyć do punktu zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych przeznaczonych do recyklingu.</p>

Instrukcja instalacji

ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE TYLKO DO UŻYTKU DOMOWEGO

Uwagi dotyczące wtyczki przewodu

To urządzenie jest wyposażone w wtyczkę spolaryzowaną. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, wtyczkę tę należy podłączyć do gniazdka spolaryzowanego tylko w jeden sposób. Jeśli wtyczka nie pasuje całkowicie do gniazdka, należy ją odwrócić. Jeśli nadal nie pasuje, należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem. Nie należy podejmować prób modyfikacji wtyczki w żaden sposób.

Notatki dotyczące sznurka

- a) Należy zapewnić krótki przewód zasilający (lub oddzielny przewód zasilający), aby zmniejszyć ryzyko zaplątania się lub potknięcia o długi przewód.
- b) Dostępne są dłuższe, odłączane kable zasilające lub przedłużacze, których można używać, pod warunkiem zachowania ostrożności.

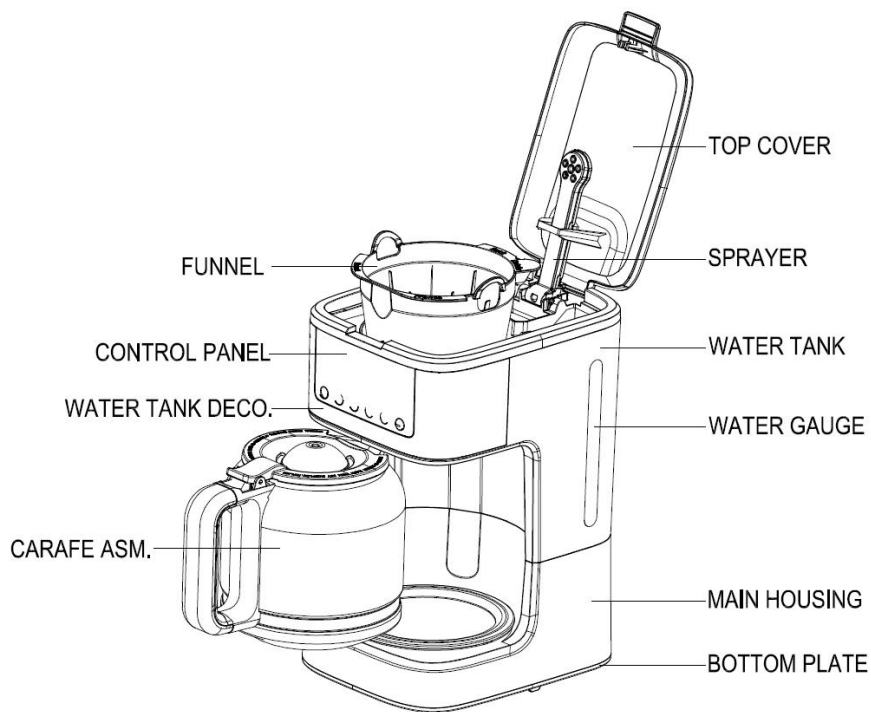
c) W przypadku stosowania długich, odłączanych przewodów zasilających lub przedłużaczy,

1) Podane parametry elektryczne odłączanego przewodu zasilającego lub przedłużacza powinny być co najmniej tak wysokie, jak parametry elektryczne urządzenia.

2) Jeżeli urządzenie jest uziemione, przedłużacz powinien być 3-żyłowym przewodem uziemiającym.

3) Dłuższy kabel należy ułożyć tak, aby nie zwisał z blatu lub stołu, gdzie dzieci mogłyby go pociągnąć lub o który można by się potknąć.

POZNAJ SWÓJ EKSPRES DO KAWY



PANEL STEROWANIA



PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Sprawdź, czy wszystkie akcesoria są kompletne i czy urządzenie nie jest uszkodzone. Dolej wody do zbiornika na wodę do poziomu MAX na wskaźniku i zaparz wodę kilka razy bez kawy mielonej, a następnie wylej wodę. Dokładnie umyj wszystkie zdejmowane części ciepłą wodą.

KORZYSTANIE Z EKSPRESU DO KAWY

1. Otwórz górną pokrywę i napełnij zbiornik wodą pitną. Poziom wody nie powinien przekraczać poziomu MAX wskazanego na zbiorniku.
2. Umieść lejek w uchwycie lejka. Upewnij się, że jest prawidłowo zmontowany, w przeciwnym razie nie będzie można zamknąć górnej pokrywy. Umieść filtr papierowy w lejku.
3. Wsyp kawę mieloną do papierowego filtra. Zazwyczaj filiżanka kawy wymaga płaskiej łyżeczki kawy mielonej, ale możesz dostosować ilość do własnych upodobań. Zamknij dokładnie górną pokrywę.
4. Umieść dzbanek na płycie grzewczej poziomo.

5. Podłącz przewód zasilający do gniazdka. Na wyświetlaczu LCD pojawi się „AM12:00” wraz z migającym symbolem „:”.

6. Naciśnij przycisk BREW NOW raz, czerwona dioda LED wskaźnika pracy zacznie migać, przełącznik zostanie zamknięty, a podgrzewanie rozpocznie się w celu przygotowania kawy. Aby zatrzymać, naciśnij przycisk BREW NOW raz, dioda LED wskaźnika pracy zgaśnie, a przygotowywanie kawy zostanie zatrzymane.

DZIAŁANIE

1. USTAWIANIE ZEGARA

Po włączeniu zegar wyświetla godzinę AM 12:00 i miga, aż użytkownik ustawi godzinę. Liczba przestanie migać, a środkowy dwukropek zacznie migać. Jednokrotne naciśnięcie przycisku godziny powoduje zwiększenie czasu wyświetlania LED o 1 godzinę. Jeśli przycisk godziny zostanie naciśnięty przez 2 sekundy i nadal nie puści, zegar będzie szybko zwiększał czas o 4-5 wartości na sekundę. Wyświetlenie „PM” w lewym górnym rogu wyświetlacza LCD oznacza czas popołudniowy (cykl czasowy wynosi 12 godzin). Jednokrotne naciśnięcie przycisku Min powoduje zwiększenie czasu wyświetlania LED o 1 minutę. Jeśli przycisk Min zostanie naciśnięty przez 2 sekundy i nadal nie puści, minuty będą szybko zwiększać czas o 4-5 wartości na sekundę.

Uwaga: Cykl czasowy wynosi 12 godzin.

2.FUNKCJA OPÓŹNIENIA

Jeśli nie chcesz, aby ekspres do kawy rozpoczął pracę natychmiast, naciśnij przycisk BREW LATER, wskaźnik rezerwacji SET i BREW LATER zaczną migać jednocześnie. Dostosuj GODZINĘ i MINUTĘ, aby ustawić automatyczny czas startu. Jeśli bieżąca godzina jest ustawiona na AM12:00, a automatyczny czas startu jest ustawiony na AM12:03, naciśnij przycisk BREW LATER raz lub po 5 sekundach bezczynności wskaźnik rezerwacji SET zgaśnie, wskaźnik rezerwacji BREW LATER włączy się i przejdzie w stan rezerwacji, dwie minuty później (AM12:03) czerwona dioda LED zacznie migać, a wskaźnik rezerwacji BREW LATER zgaśnie; Rurka ciepła zacznie działać. Podczas procesu rezerwacji naciśnij przycisk BREW LATER, aby anulować rezerwację. Gdy użytkownik ustawi

funkcję automatycznego startu, nie może wybrać funkcji ICED lub nie może ustawić automatycznego czasu startu po wybraniu funkcji ICED.

3. TRYB MOCNEJ KAWY (W TYM KAWY MROŻONEJ)

Przygotowanie mocnej kawy i kawy mrożonej: przed zaparzeniem kawy naciśnij przycisk „Mocna/Mrożona”, a kontrolka stężenia kawy będzie świecić naprzemiennie, „Mocna” (mocna kawa) / „Mrożona” (kawa mrożona) / „Wyłączona” (normalne stężenie). Naciśnij ponownie przycisk „Zaparzaj teraz”, a kontrolka pracy zaświeci się jednocześnie, a grzałka zacznie działać. Jeśli chcesz zaparzyć mocną kawę, najpierw włącz ekspres na 10 sekund, zatrzymaj na 10 sekund i powtarzaj, aż kontrolka zgaśnie. Jeśli chcesz zaparzyć kawę mrożoną, włącz ekspres na 6 minut, aż kontrolka zgaśnie. Po zaparzeniu kawy termostat zostanie odłączony, a praca zostanie zakończona.

Uwaga: 1. Gdy produkt uruchamia funkcję rezerwacji, nie można wybrać funkcji ICED.

2. Tryb kawy mrożonej - stosunek wody dodanej do ZBIORNIKA NA WODĘ do lodu dodanego do DZBANKA ASM wynosi 1:1 .

4. CZAS PRZECHOWYWANIA W CIEPLE

Po zakończeniu programu parzenia kawy (standardowej lub mocnej), timer świeżości (FRESHNESS TIMER) jest zawsze włączony, a czerwona dioda LED "brew now" świeci się, co oznacza, że urządzenie przechodzi w tryb podtrzymywania ciepła i rozpoczyna odliczanie. Dwukropek miga, a wyświetlacz LCD rozpoczyna odliczanie od 00:00. Oznaczenia AM i PM nie są wyświetlane w tym czasie, aż do zakończenia 2 godzin podtrzymywania ciepła. Na ekranie wyświetlany jest zegar. Jeśli kawa jest mrożona, po zakończeniu programu nie ma potrzeby przechodzenia w tryb podtrzymywania ciepła – zegar będzie wyświetlany bezpośrednio, a czerwona dioda LED zgaśnie. Podczas procesu podtrzymywania ciepła, jeśli użytkownik naciśnie przycisk "brew now", czerwona dioda LED zgaśnie, a podtrzymywanie ciepła zostanie zakończone.

5. AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

Po pierwszym odłączeniu termostatu urządzenie automatycznie wyłączy się, nie będzie podgrzewać przez 2 godziny i przejdzie w tryb czuwania.

6. TRYB PODTRZYMYWANIA CIEPŁA

Dostępnych jest dziewięć trybów: OFF 00:30, 1:00, 1:30, 2:00, 2:30, 3:00, 3:30, 4:00. Naciśnij raz, aby zwiększyć o pół godziny. Domyślnie jest to 2:00, ma funkcję pamięci, gdy czas podtrzymywania jest regulowany, AM i PM nie są wyświetlane, gdy czas podtrzymywania wynosi 0, wyświetla się OFF, całkowity czas podtrzymywania wynosi 4 godziny. Ponadto czas podtrzymywania ciepła jest przeprojektowywany w trakcie procesu, oryginalny bieżący czas podtrzymywania ciepła nie jest czyszczony, a nowo ustawiony czas podtrzymywania ciepła jest kontynuowany w bieżącym czasie podtrzymywania ciepła, jeśli czas podtrzymywania ciepła jest ustawiony na 30 minut i działał przez 10 minut, ustaw czas podtrzymywania ciepła na 1 godzinę, program doda 1 godzinę czasu podtrzymywania ciepła na podstawie 10 minut, na koniec podtrzymywania ciepła czas podtrzymywania ciepła wyniesie 1 godzinę i 10 minut

a. Naciśnij jednocześnie przycisk BREW NOW i przytrzymaj go przez 3–5 sekund, aby przejść do trybu regulacji podtrzymywania ciepła. Wyświetli się czas podtrzymywania ciepła, a po 5 sekundach nastąpi automatyczne potwierdzenie.

b. Naciśnij raz przycisk Godzina lub Minuta, aby wydłużyć czas podtrzymywania o 30 minut.

c. Aby wyjść z trybu izolacji, naciśnij jednocześnie przycisk BREW NOW i przytrzymaj go przez 3–5 sekund.

d. Można go ustawić w statusie rezerwacji.

e. można go również ustawić w stanie podtrzymania ciepła.

7. ODKAMIENIANIE I CZYSZCZENIE

Gdy liczba cykli serwisowych osiągnie 100, kontrolka czyszczenia (pomarańczowa dioda LED (niewidoczna na rysunku)) zacznie migać, przypominając użytkownikowi, że nadszedł czas na wyczyszczenie ekspresu do kawy. Użytkownik wlewa mieszankę octu i wody do zbiornika na wodę ekspresu (dodaje ją do 12 filiżanek wody w zbiorniku) i naciska przycisk CLEAN jeden raz, aby przejść do trybu czyszczenia ekspresu do kawy. Kontrolka czyszczenia jest zawsze włączona, a rurka grzewcza jest włączona na 9 sekund i odłączona na 15 sekund. Działa naprzemiennie

przez 10 minut. Po 10 minutach kontrolka czyszczenia zmienia się z normalnej na migającą. Po 10 minutach kontrolka czyszczenia zmienia się z normalnej na migającą, a rurka grzewcza jest wyłączona na 40 minut. Pozostaw mieszankę do namoczenia i osadzenia się w rurce grzewczej (kontrolka czyszczenia zmienia się z normalnej na migającą). Po 40 minutach zmienia się z migającej na normalną. Rurka grzewcza jest naelektryzowana i nagrzana. Po zakończeniu warzenia octu w zbiorniku na wodę termostat zostaje odłączony, rura grzewcza zostaje wyłączona, lampa czyszcząca zostaje wyłączona, procedura czyszczenia zostaje ukończona, a liczba cykli serwisowych zostaje zerowana.

UWAGA: Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od zasilania.

Aby uniknąć porażenia prądem, nie zanurzaj przewodu, wtyczki ani urządzenia w wodzie ani innych płynach. Po każdym użyciu zawsze upewnij się, że wtyczka została wyjęta z gniazdka ściennego.

1) Po każdym użyciu należy umyć wszystkie części, które można rozłączyć, w gorącej wodzie z dodatkiem mydła.

2) Aby usunąć plamy, przetrzyj zewnętrzną powierzchnię produktu miękką, wilgotną ściereczką.

3) Krople wody mogą gromadzić się w obszarze nad lejkiem i kapać na podstawę urządzenia podczas parzenia. Aby zapobiec kapaniu, po każdym użyciu produktu należy przetrzeć to miejsce czystą, suchą ściereczką.

4) Delikatnie przetrzyj płytę grzewczą wilgotną ściereczką. Nigdy nie używaj do jej czyszczenia środków ściernych.

5) Wymień wszystkie części i zachowaj do następnego użycia.

Parametr produktu

Model	CM9428C-UL
Woltaż	Prąd zmienny 120 V 60 Hz
Moc	900 W
Pojemność	1,8 l/12 filiżanek

Tryb sterowania	Ekran dotykowy
Wyświetlacz	LCD
Tworzywo	SUS430+:PP
Kolor	Stal nierdzewna + B brak
Załącznik	Szklany dzbanek x 1 ; Filtr nylonowy x 1 ; Koszyk na filtr do kawy x 1 ; Filtr papierowy do kawy x 5 ; Łyżeczka do kawy x 1 ; Podkładka termoizolacyjna x 1

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE WYŚMIENITEJ KAWY

1. Czysty ekspres do kawy jest niezbędny do parzenia pysznej kawy. Regularnie czyść ekspres do kawy zgodnie z zaleceniami w sekcji „CZYSZCZENIE I KONSERWACJA”. Zawsze używaj świeżej, zimnej wody w ekspresie do kawy.
2. Niewykorzystaną kawę mieloną przechowuj w chłodnym, suchym miejscu. Po otwarciu opakowania kawy mielonej, szczelnie je zamknij i przechowuj w lodówce, aby zachować jej świeżość.
3. Aby uzyskać optymalny smak kawy, kupuj całe ziarna kawy i miel je drobno tuż przed zaparzeniem.
4. Nie używaj ponownie kawy mielonej, ponieważ znacznie osłabi to jej smak. Nie zaleca się podgrzewania kawy, ponieważ kawa osiąga pełnię smaku bezpośrednio po zaparzeniu.
5. Wyczyść ekspres do kawy, jeśli nadmierna ekstrakcja powoduje nadmierne wydzielanie się oleju. Małe kropelki oleju na powierzchni parzonej, czarnej kawy są wynikiem ekstrakcji oleju z mielonej kawy.
6. Tłustość może pojawiać się częściej w przypadku stosowania mocno palonej kawy.

NOTATKA

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, w tym:

1. Upewnij się, że napięcie w gniazdku odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej ekspresu do kawy.
2. Aby zapobiec pożarowi, porażeniu prądem elektrycznym i obrażeniom ciała, nie zanurzaj przewodu zasilającego ani wtyczki w wodzie lub innej cieczy.
3. W przypadku korzystania z urządzenia przez dzieci lub w ich pobliżu konieczny jest ścisły nadzór.
4. Odłącz urządzenie od gniazdka, gdy urządzenie lub zegar z wyświetlaczem nie są używane, a także przed czyszczeniem. Pozostaw do ostygnięcia przed montażem lub demontażem części oraz przed czyszczeniem urządzenia.
5. Nie używaj żadnego urządzenia, jeśli przewód lub wtyczka są uszkodzone, ani po wystąpieniu awarii urządzenia lub jeśli zostało ono w jakikolwiek sposób uszkodzone.
6. Użycie akcesoriów niezalecanych przez producenta urządzenia może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia ciała.
7. Nie stosować na zewnątrz.
8. Nie pozwól, aby przewód zwiisał z krawędzi stołu lub blatu i dotykał gorących powierzchni.
9. Nie umieszczać na gorącym palniku gazowym lub elektrycznym ani w jego pobliżu, ani w nagrzanym piekarniku.
10. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
11. Nie czyścić pojemnika środkami czyszczącymi, druciakami z wełny stalowej ani innymi materiałami ściernymi.
12. Aby odłączyć, ustaw dowolny element sterujący w pozycji „Wył.” i wyjmij wtyczkę z gniazdka ściennego. Zawsze trzymaj za wtyczkę. Nigdy nie ciągnij za przewód.
13. Zdejmowanie pokrywy podczas parzenia może spowodować oparzenia. Uważaj, aby nie poparzyć się parą.
14. Niektóre części urządzenia nagrzewają się podczas pracy, dlatego nie należy ich dotykać rękami. Używaj wyłącznie uchwytów lub pokręteł.

15. Nigdy nie zostawiaj pustego dzbanka na płycie grzewczej, gdyż istnieje ryzyko pęknięcia dzbanka.
16. Nigdy nie używaj urządzenia, jeśli dzbanek nosi ślady pęknięć lub jeśli uchwyt dzbanka jest luźny lub osłabiony. Używaj dzbanka wyłącznie z tym urządzeniem. Zachowaj ostrożność, ponieważ dzbanek jest bardzo delikatny.
17. Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, chyba że znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej instrukcje dotyczące korzystania z urządzenia.
18. Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.
19. Nie stawiaj gorącego pojemnika na gorącej lub zimnej powierzchni.
20. Nie uruchamiaj ekspresu do kawy bez wody.
21. Pojemnik jest przeznaczony do użytku z tym urządzeniem. Nie wolno go używać na płycie kuchennej.

Producent: GUANG DONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES
HOLDINGS CO., LTD

Adres: Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City,
Guangdong Province



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Multifunctioneel filterkoffiezetapparaat

MODEL: CM9428C-UL

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Multi-functional drip coffee machine

MODEL: CM9428C-UL



Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruiksaanwijzing duidelijk te interpreteren. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Neemt u het ons niet kwalijk dat we u niet meer op de hoogte stellen van eventuele technologische of software-updates voor ons product.

	<p>Waarschuwing: om het risico op letsel te verminderen, dient de gebruiker de gebruiksaanwijzing zorgvuldig te lezen.</p>
	<p>Dit product valt onder de bepalingen van de Europese Richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een doorgekruiste vuilnisbak geeft aan dat het product in de Europese Unie gescheiden afval moet worden ingezameld. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkeerd. Producten die als zodanig zijn gemarkeerd, mogen niet met het normale huisvuil worden weggegooid, maar moeten worden ingeleverd bij een inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparaten.</p>

Installatie - instructies

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES ALLEEN VOOR HUISHOUELIJK GEBRUIK

Opmerkingen over de snoerstekker

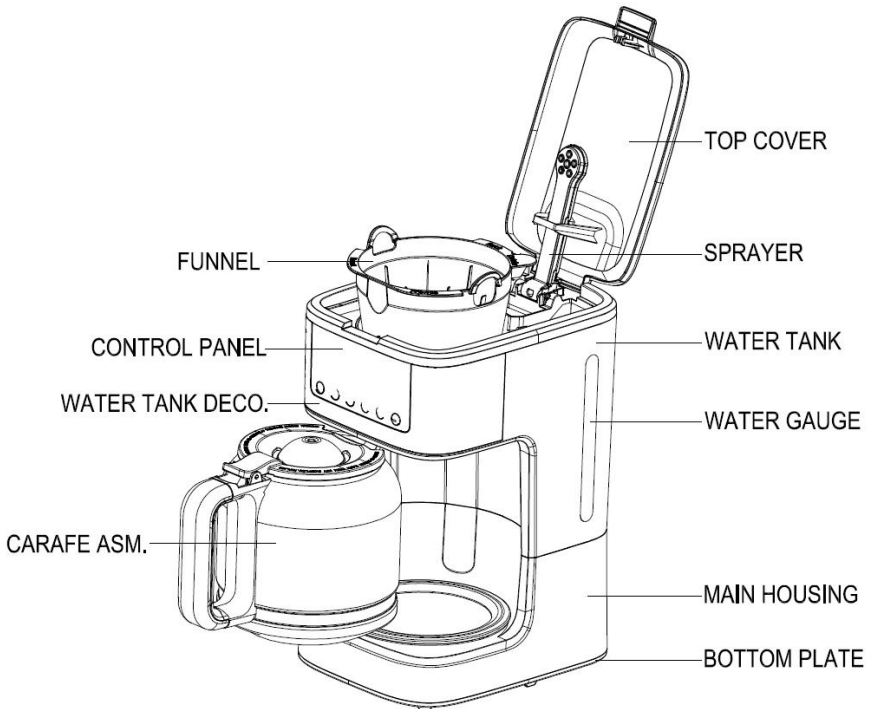
Dit apparaat is voorzien van een gepolariseerde stekker. Om het risico op een elektrische schok te verkleinen, is deze stekker bedoeld om slechts op één manier in een gepolariseerd stopcontact te passen. Als de stekker niet volledig in het stopcontact past, draai hem dan om. Als hij nog steeds niet past, neem dan contact op met een gekwalificeerde elektricien. Probeer de stekker op geen enkele manier te wijzigen.

Aantekeningen over het snoer

- a) Er moet een kort netsnoer (of los netsnoer) worden gebruikt om het risico op verstrikt raken of struikelen over een lang snoer te beperken.
- b) Langere afneembare netsnoeren of verlengsnoeren zijn verkrijgbaar en mogen worden gebruikt, mits u ze met zorg gebruikt.
- c) Indien er gebruik wordt gemaakt van lange afneembare stroomsnoeren of verlengsnoeren,

- 1) De aangegeven elektrische capaciteit van het afneembare netsnoer of verlengsnoer moet minstens even groot zijn als de elektrische capaciteit van het apparaat.
- 2) Als het apparaat geaard is, moet het verlengsnoer een geaard 3-aderig snoer zijn.
- 3) Het langere snoer moet zo worden gelegd dat het niet over het aanrecht of de tafel hangt. Kinderen kunnen er dan aan trekken of erover struikelen.

KEN UW KOFFIEZETAPPARAAT



BEDIENINGSPANEEL



VOOR HET EERSTE GEBRUIK

Controleer of alle accessoires compleet zijn en het apparaat niet beschadigd is. Vul het waterreservoir tot het MAX-niveau op de watermeter en laat het een paar keer water zetten zonder koffiepoeder. Giet het water vervolgens weg. Reinig alle afneembare onderdelen grondig met warm water.

UW KOFFIEZETAPPARAAT GEBRUIKEN

1. Open het bovendeksel en vul het waterreservoir met drinkwater. Het waterniveau mag niet hoger zijn dan het MAX-niveau zoals aangegeven in het waterreservoir.
2. Plaats de trechter in de trechterhouder en zorg ervoor dat deze correct is gemonteerd, anders kan de bovenklep niet worden gesloten. Plaats een papieren filter in de trechter.
3. Doe de gemalen koffie in een papieren filter. Normaal gesproken heeft een kopje koffie een afgestreken lepel gemalen koffie nodig, maar u kunt de hoeveelheid naar eigen smaak aanpassen. Sluit de bovenklep volledig.
4. Plaats de karaf horizontaal op de warmhoudplaat.

5. Steek de stekker in het stopcontact. Het lcd-scherm geeft "AM12:00" weer, terwijl de ":" knippert.

6. Druk eenmaal op de BREW NOW-knop, de rode LED van de werkindicatie knippert, het relais wordt gesloten en het verwarmen begint met het zetten van koffie. Om te stoppen, drukt u eenmaal op de BREW NOW-knop, de werkindicatie-LED gaat uit en het zetten van koffie stopt.

OPERATIE

1. KLOKINSTELLING

Na het inschakelen geeft de klok AM 12:00 weer en knippert totdat de gebruiker de tijd aanpast, het getal stopt met knipperen en de middelste dubbele punt knippert. Wanneer u eenmaal op de uren-toets drukt, neemt de tijd op de LED-display met 1 uur toe. Als u de uren-toets 2 seconden ingedrukt houdt en dan niet loslaat, loopt de klok snel op met 4-5 waarden per seconde. Wanneer "PM" in de linkerbovenhoek van het LCD-scherm wordt weergegeven, betekent dit middag (de tijdcyclus is 12 uur). Wanneer u eenmaal op de minuten-toets drukt, neemt de tijd op de LED-display met 1 minuut toe. Als u de minuten-toets 2 seconden ingedrukt houdt en dan niet loslaat, loopt de tijd op met 4-5 waarden per seconde.

Let op: De tijdcyclus bedraagt 12 uur.

2. VERTRAGINGSFUNCTIE

Als u niet wilt dat het koffiezetapparaat onmiddellijk begint te werken, drukt u op de toets BREW LATER. De reserveringsindicator SET en BREW LATER knipperen tegelijkertijd. Pas HOUR en MINUTE aan om de automatische starttijd in te stellen. Als de huidige tijd is ingesteld op AM12:00 en de automatische starttijd is ingesteld op AM12:03, drukt u eenmaal op de toets BREW LATER. Of nadat het apparaat 5 seconden inactief is geweest, gaat de reserveringsindicator SET uit, gaat de reserveringsindicator BREW LATER aan en gaat de reserveringsstatus in. Twee minuten later (AM12:03) knippert de rode LED en gaat de reserveringsindicator BREW LATER uit. De heatpipe begint te werken. Druk tijdens het reserveringsproces op de toets BREW LATER om de reservering te annuleren. Wanneer de gebruiker de automatische startfunctie instelt, kan de gebruiker de ICED-functie niet selecteren of kan

de gebruiker de automatische starttijd niet instellen na het selecteren van de ICED-functie.

3. STERKE KOFFIE-MODUS (INCLUSIEF IJSKOFFIE)

Sterke koffie en ijskoffie maken: voordat u koffie zet, kunt u de knop 'sterk/ijs' selecteren. Het concentratie-indicatielampje brandt dan cirkelvormig: sterk (sterke koffie) / ijs (ijskoffie) / uit (normale concentratie). Druk nogmaals op de knop 'nu zetten'. Het werklampje gaat tegelijkertijd branden en de verwarmingsbuis begint te werken. Als u sterke koffie zet, laat u het apparaat eerst 10 seconden werken, stopt u vervolgens 10 seconden en herhaalt u dit totdat het lampje uitgaat. Als u ijskoffie zet, laat u het apparaat 6 minuten werken totdat het lampje uitgaat. Na het zetten van de koffie wordt de thermostaat losgekoppeld en is het apparaat klaar. Let op: 1. Wanneer het product de reserveringsfunctie start, kan het de ICED-functie niet selecteren.

2. IJskoffiemodus - De verhouding tussen water dat wordt toegevoegd aan de WATERTANK en ijs dat wordt toegevoegd aan de CARAFE ASM is 1:1 .

4. WARMTEBEHOUDTIJD

Wanneer het programma voor normale koffie of sterke koffie is voltooid, brandt de VERSHEIDSTIMER continu en brandt de rode led 'Brew Now' continu. Dit geeft aan dat de machine in de warmhoudstand gaat en de tijd begint te meten. De dubbele punt knippert en het lcd-scherm begint met de tijd vanaf 00:00 uur. AM en PM worden gedurende deze tijd niet weergegeven, totdat de warmhoudstand 2 uur is verstreken. Op het scherm wordt de klok weergegeven. Als het ijskoffie is, hoeft de machine na het programma niet in de warmhoudstand te gaan; de klok wordt direct weergegeven en de rode led gaat uit. Als de gebruiker tijdens het warmhoudproces op de knop 'Brew Now' drukt, gaat de rode led uit en is de warmhoudstand afgelopen.

5. AUTOMATISCHE UITSCHAKELING

Nadat de thermostaat voor de eerste keer is losgekoppeld, schakelt het apparaat automatisch uit zonder te verwarmen nadat het 2 uur warm is gebleven en gaat het in de stand-bymodus.

6. WARMTEBEHOUDMODUS

Er zijn negen modi: UIT 00:30, 1:00, 1:30, 2:00, 2:30, 3:00, 3:30, 4:00.

Druk eenmaal om een half uur te verhogen. De standaardinstelling is 2:00, het heeft een geheugenfunctie, wanneer de houdtijd wordt aangepast, worden AM en PM niet weergegeven, wanneer de houdtijd 0 is, wordt UIT weergegeven, de totale houdtijd is 4 uur. Bovendien wordt de warmhoudtijd halverwege het proces opnieuw ontworpen, de oorspronkelijke lopende warmhoudtijd wordt niet gewist en de nieuw ingestelde warmhoudtijd wordt voortgezet op de lopende warmhoudtijd, als de warmhoudtijd is ingesteld op 30 minuten en 10 minuten heeft gedraaid, stel dan de warmhoudtijd in op 1 uur, het programma zal 1 uur warmhoudtijd toevoegen op basis van 10 minuten, aan het einde van de warmhoudtijd zal de warmhoudtijd 1 uur en 10 minuten zijn

- a. Druk tegelijkertijd 3 tot 5 seconden op de BREW NOW-knop om de modus voor het instellen van de warmtebehoudtijd te openen. De warmtebehoudtijd wordt weergegeven en na 5 seconden wordt de knop automatisch bevestigd.
- b. Druk eenmaal op de Uur-toets of de MINUUT-toets om de wachttijd met 30 minuten te verlengen.
- c. Druk tegelijkertijd 3-5 seconden op de BREW NOW-knop om de isolatiemodus te verlaten.
- d. Kan worden ingesteld in reserveringsstatus.
- e. kan ook in de warmtebehoudstand worden gezet.

7. ONTKALKEN EN REINIGEN

Wanneer het aantal servicecycli 100 bereikt, knippert het reinigingslampje (oranje LED (niet weergegeven in de afbeelding)) om de gebruiker eraan te herinneren dat het tijd is om het koffiezetapparaat te reinigen. De gebruiker doet het mengsel van azijn en water in het waterreservoir van het koffiezetapparaat (voeg dit toe aan 12 kopjes water) en drukt eenmaal op de CLEAN-knop om de reinigingsmodus van het koffiezetapparaat te activeren. Het reinigingslampje brandt altijd en de verwarmingsbuis is 9 seconden ingeschakeld en 15 seconden losgekoppeld. Deze functie werkt afwisselend gedurende 10 minuten. Na 10 minuten verandert het

reinigingslampje van normaal naar knipperen. Na 10 minuten verandert het reinigingslampje van normaal naar knipperen en is de verwarmingsbuis 40 minuten gesloten. Laat de gemengde oplossing intrekken en zich in de verwarmingsbuis nestelen (het reinigingslampje verandert van normaal naar knipperen). Na 40 minuten verandert het van knipperen naar normaal. De verwarmingsbuis wordt geëlektrificeerd en verwarmd. Nadat u klaar bent met het zetten van de azijn in het waterreservoir, wordt de thermostaat losgekoppeld, wordt de verwarmingsbuis uitgeschakeld, wordt de reinigingslamp uitgezet, is de reinigingsprocedure voltooid en wordt het aantal servicecycli gewist.

LET OP: Haal de stekker van dit apparaat uit het stopcontact voordat u het reinigt. Om elektrische schokken te voorkomen, mag u het snoer, de stekker of het apparaat niet onderdompelen in water of andere vloeistoffen. Zorg er na elk gebruik altijd voor dat u de stekker uit het stopcontact haalt.

- 1) Maak alle afneembare onderdelen na elk gebruik schoon in heet zeepsop.
- 2) Veeg de buitenkant van het product af met een zachte, vochtige doek om vlekken te verwijderen.
- 3) Waterdruppels kunnen zich ophopen in het gebied boven de trechter en tijdens het zetten op de basis van het product druppelen. Om dit te voorkomen, veegt u het gebied na elk gebruik van het product af met een schone, droge doek.
- 4) Veeg de warmhoudplaat voorzichtig af met een vochtige doek. Gebruik nooit schuurmiddelen om hem schoon te maken.
- 5) Plaats alle onderdelen terug en bewaar ze voor het volgende gebruik.

Productparameter

Model	CM9428C-UL
Spanning	AC120V 60Hz
Vermogen	900W
Capaciteit	1,8L/12-kopje

Controlemodus	Touchscreen
Weergave	LCD
Materiaal	SUS430+:PP
Kleur	Roestvrij staal + B -lak
Bijlage	Glazen karaf x 1 ; Nylon filter x 1 ; Koffiefiltermandje x 1 ; Koffiefilterpapier x 5 ; Koffielepel x 1 ; Warmte-isolatiemat x 1

TIPS VOOR HEERLIJKE KOFFIE

1. Een schoon koffiezetapparaat is essentieel voor het zetten van heerlijke koffie. Maak het koffiezetapparaat regelmatig schoon zoals beschreven in het hoofdstuk "REINIGING EN ONDERHOUD". Gebruik altijd vers, koud water in het koffiezetapparaat.
2. Bewaar ongebruikte koffiepoeder op een koele, droge plaats. Sluit een verpakking koffiepoeder na opening goed af en bewaar deze in de koelkast om de versheid te behouden.
3. Voor een optimale koffiesmaak koopt u hele koffiebonen en maalt u deze fijn vlak voor het zetten.
4. Gebruik geen koffiepoeder opnieuw, aangezien dit de koffiesmaak aanzienlijk zal verminderen. Het opnieuw opwarmen van koffie wordt afgeraden, aangezien de koffie direct na het zetten zijn volle smaak heeft.
5. Reinig het koffiezetapparaat wanneer overmatige extractie olieachtigheid veroorzaakt. Kleine oliedruppeltjes op het oppervlak van gezette, zwarte koffie zijn te wijten aan de extractie van olie uit het koffiepoeder.
6. Er kan vaker sprake zijn van vettigheid als er sterk gebrande koffie wordt gebruikt.

OPMERKING

Bij het gebruik van elektrische apparaten moeten altijd de volgende basisveiligheidsmaatregelen in acht worden genomen:

1. Controleer of de spanning van uw stopcontact overeenkomt met de spanning die op het typeplaatje van het koffiezetapparaat staat vermeld.
2. Om brand, elektrische schokken en persoonlijk letsel te voorkomen, mag u het snoer, de stekker of het apparaat niet onderdompelen in water of een andere vloeistof.
3. Wanneer een apparaat door of in de buurt van kinderen wordt gebruikt, is nauwlettend toezicht noodzakelijk.
4. Haal de stekker uit het stopcontact wanneer het apparaat of de displayklok niet in gebruik is en voordat u het schoonmaakt. Laat het apparaat afkoelen voordat u onderdelen aanbrengt of verwijdert en voordat u het schoonmaakt.
5. Gebruik geen enkel apparaat waarvan het snoer of de stekker beschadigd is, of nadat het apparaat defect is geraakt of op enigerlei wijze beschadigd is geraakt.
6. Het gebruik van accessoires die niet door de fabrikant van het apparaat worden aanbevolen, kan leiden tot brand, elektrische schokken of persoonlijk letsel.
7. Niet buitenshuis gebruiken.
8. Laat het snoer niet over de rand van een tafel of aanrecht hangen en laat het niet in contact komen met een heet oppervlak.
9. Niet op of in de buurt van een hete gas- of elektrische kookplaat of in een hete oven plaatsen.
10. Gebruik het apparaat niet voor andere doeleinden dan waarvoor het bedoeld is.
11. Maak de container niet schoon met reinigingsmiddelen, staalwolsponsjes of andere schurende materialen.
12. Om het apparaat los te koppelen, zet u een willekeurige knop op "Uit" en haalt u de stekker uit het stopcontact. Houd altijd de stekker vast, maar trek nooit aan het snoer.
13. Er kan brandwonden ontstaan als het deksel tijdens het zetten wordt verwijderd. Pas op dat u zich niet verbrandt aan de stoom.

14. Sommige onderdelen van het apparaat worden heet tijdens gebruik, dus raak ze niet met uw handen aan. Gebruik alleen de handgrepen of knoppen.
15. Laat de lege kan nooit op de warmhoudplaat staan, anders kan de kan barsten.
16. Gebruik het apparaat nooit als de karaf scheuren vertoont of als de handgreep los of verzwakt is. Gebruik de karaf alleen met dit apparaat. Wees voorzichtig, want de karaf is erg kwetsbaar.
17. Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of met een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
18. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
19. Zet een hete container niet op een warme of koude ondergrond.
20. Laat het koffiezetapparaat niet zonder water werken.
21. De container is ontworpen voor gebruik met dit apparaat. Gebruik hem nooit op een fornuis.

Fabrikant: GUANG DONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES
HOLDINGS CO., LTD

Adres: Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City,
provincie Guangdong



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Cafetera de goteo multifuncional

MODELO: CM9428C-UL

VEVOR



Affordable. Reliable. Home Improvement.

Multi-functional drip coffee machine

MODELO: CM9428C-UL



Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizarlo. VEVOR se reserva el derecho de interpretar su manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que nos disculpe si no le informamos de nuevo si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.

	<p>Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones.</p>
	<p>Este producto está sujeto a la Directiva Europea 2012/19/CE. El símbolo de un contenedor de basura tachado indica que el producto requiere la recogida selectiva de residuos en la Unión Europea. Esto aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados con este símbolo no pueden desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben llevarse a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.</p>

Instrucciones de instalación

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES SOLO PARA USO DOMÉSTICO

Notas sobre el enchufe del cable

Este aparato tiene un enchufe polarizado. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para encajar en un tomacorriente polarizado de una sola manera. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, invértalo. Si aún así no encaja, comuníquese con un electricista calificado. No intente modificar el enchufe de ninguna manera.

Notas sobre el cordón

- a) Se deberá proporcionar un cable de alimentación corto (o un cable de alimentación separado) para reducir los riesgos de enredarse o tropezar con un cable largo.
- b) Existen cables de alimentación desmontables o cables de extensión más largos que pueden utilizarse si se tiene cuidado al utilizarlos.

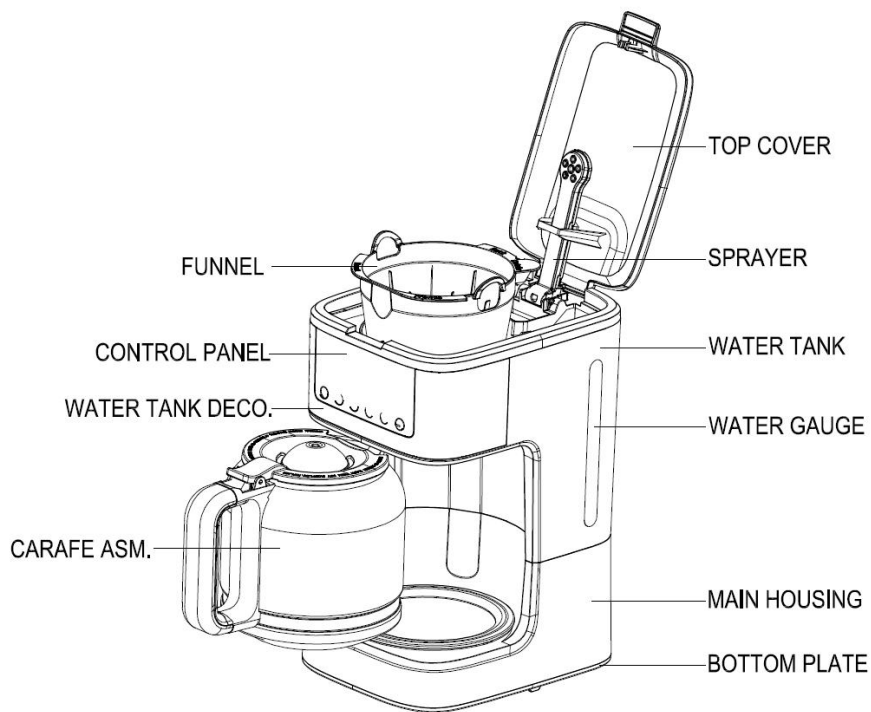
c) Si se utiliza un cable de alimentación desmontable largo o un cable de extensión,

1) La clasificación eléctrica marcada del cable de alimentación desmontable o del cable de extensión debe ser al menos tan grande como la clasificación eléctrica del aparato.

2) Si el aparato es del tipo con conexión a tierra, el cable de extensión debe ser un cable de 3 hilos con conexión a tierra.

3) El cable más largo debe colocarse de manera que no quede colgando sobre la encimera o la mesa, donde los niños puedan tirar de él o tropezarse con él.

CONOZCA SU CAFETERA



PANEL DE CONTROL



ANTES DEL PRIMER USO

Compruebe que todos los accesorios estén completos y que la unidad no presente daños. Añada agua al depósito hasta el nivel MÁXIMO del indicador de nivel y prepare el agua varias veces sin café molido. Luego, deseche el agua. Limpie bien todas las piezas desmontables con agua tibia.

USO DE SU CAFETERA

1. Abra la tapa superior y llene el depósito con agua potable. El nivel de agua no debe superar el nivel MÁXIMO indicado en el depósito.
2. Coloque el embudo en su soporte y asegúrese de que esté correctamente montado; de lo contrario, la tapa superior no podrá cerrarse. Coloque un filtro de papel en el embudo.

3. Añada café molido al filtro de papel. Normalmente, una taza de café requiere una cucharada rasa de café molido, pero puede ajustar la cantidad según su gusto. Cierre la tapa completamente.
4. Inserte la jarra en la placa calentadora horizontalmente.
5. Conecte el cable de alimentación a la toma de corriente. La pantalla LCD mostrará "AM12:00" y el símbolo " : " parpadeará.
6. Presione la tecla BREW NOW una vez, el LED rojo de indicación de funcionamiento parpadea, el relé se cierra y se inicia el calentamiento para preparar café; para detener, presione la tecla BREW NOW una vez, el LED indicador de funcionamiento se apaga y se detiene la preparación de café.

OPERACIÓN

1. AJUSTE DEL RELOJ

Tras encender el reloj, este muestra AM 12:00 y parpadea hasta que el usuario ajusta la hora. El número deja de parpadear y los dos puntos centrales parpadean. Al pulsar la tecla de la hora una vez, el tiempo de la pantalla LED aumenta en 1 hora. Si la pulsa durante 2 segundos y no la suelta, el reloj avanzará rápidamente de 4 a 5 valores por segundo. Cuando se muestra "PM" en la esquina superior izquierda de la pantalla LCD, significa que es la hora de la tarde (el ciclo de tiempo es de 12 horas). Al pulsar la tecla Min una vez, el tiempo de la pantalla LED aumenta en 1 minuto. Si la pulsa durante 2 segundos y no la suelta, los minutos avanzarán rápidamente de 4 a 5 valores por segundo. Nota: El ciclo de tiempo es de 12 horas.

2. FUNCIÓN DE RETARDO

Si no desea que la cafetera comience a funcionar inmediatamente, presione la tecla BREW LATER, el indicador de reserva SET y BREW LATER parpadearán al mismo tiempo. Ajuste HOUR y MINUTE para configurar la hora de inicio automático, si la hora actual está configurada en AM12:00 y la hora de inicio automático está configurada en AM12:03, presione la tecla BREW LATER una vez, o después de que esté inactiva durante 5 segundos, el indicador de reserva SET se apagará, el indicador de reserva BREW LATER se encenderá y entrará en el estado de reserva,

dos minutos después (AM12:03), el LED rojo de trabajo parpadeará y el indicador de reserva BREW LATER se apagará; El tubo de calor comienza a funcionar. Durante el proceso de reserva, presione la tecla BREW LATER para cancelar la reserva. Cuando el usuario configura la función de inicio automático, el usuario no puede seleccionar la función ICED, o el usuario no puede configurar la hora de inicio automático después de seleccionar la función ICED.

3. MODO CAFÉ FUERTE (INCLUIDO CAFÉ HELADO)

Preparar café fuerte y café helado: Antes de preparar café, puede seleccionar la tecla fuerte/hielo. El indicador de concentración se encenderá de forma circular: fuerte (café fuerte)/hielo (café helado)/apagado (concentración normal). Presione la tecla "Preparar ahora" de nuevo; el indicador de trabajo se encenderá simultáneamente y el tubo de calentamiento comenzará a funcionar. Si elige preparar café fuerte, comience a funcionar durante 10 segundos, deténgalo durante 10 segundos y repita hasta que se apague el indicador. Si elige preparar café helado, continúe durante 6 minutos hasta que se apague el indicador. Después de preparar el café, el termostato se desconecta y el proceso finaliza.

Nota: 1. Cuando el producto inicia la función de reserva, no puede seleccionar la función ICED.

2. Modo café helado: la proporción de agua agregada al TANQUE DE AGUA y hielo agregado al ASM DE LA JARRA es de 1:1 .

4. TIEMPO DE CONSERVACIÓN DEL CALOR

Al finalizar el programa de café normal o café fuerte, el TEMPORIZADOR DE FRESCURA y el LED rojo de "preparar ahora" permanecen encendidos, lo que indica que el café entra en modo de conservación de calor y comienza a cronometrar. Los dos puntos parpadean y la pantalla LCD comienza a cronometrar desde las 00:00. No se muestran AM ni PM hasta que transcurran 2 horas de conservación de calor. La pantalla muestra el reloj. Si se trata de café helado, después del programa, no es necesario entrar en modo de conservación de calor; el reloj se mostrará directamente y el LED rojo se apagará. Durante el proceso de

conservación de calor, si el usuario pulsa la tecla "preparar ahora", el LED rojo se apaga y finaliza la conservación de calor.

5. APAGADO AUTOMÁTICO

Después de desconectar el termostato por primera vez, la máquina se apagará automáticamente sin calentar después de mantenerse caliente durante 2 horas y entrará en modo de espera.

6. MODO DE PRESERVACIÓN DEL CALOR

Hay nueve modos: APAGADO 00:30, 1:00, 1:30, 2:00, 2:30, 3:00, 3:30, 4:00. Presione una vez para aumentar media hora. El valor predeterminado es 2:00, tiene función de memoria, cuando se ajusta el tiempo de mantenimiento, no se muestran AM ni PM, cuando el tiempo de mantenimiento es 0, se muestra APAGADO, el tiempo total de mantenimiento es de 4 horas. Además, el tiempo de conservación del calor se rediseña a mitad del proceso, el tiempo de conservación del calor en funcionamiento original no se borra y el nuevo tiempo de conservación del calor configurado continúa en el tiempo de conservación del calor en funcionamiento, si el tiempo de conservación del calor se establece en 30 minutos y ha estado funcionando durante 10 minutos, luego configure el tiempo de conservación del calor en 1 hora, el programa agregará 1 hora de conservación del calor sobre la base de 10 minutos, al final de la conservación del calor, el tiempo de conservación del calor será de 1 hora y 10 minutos.

- a. Presione la tecla BREW NOW al mismo tiempo durante 3 a 5 segundos para ingresar al modo de ajuste de conservación del calor, se mostrará el tiempo de conservación del calor y se confirmará automáticamente después de esperar 5 segundos.
- b. Presione la tecla Hora o la tecla MINUTOS una vez para aumentar el tiempo de retención en 30 minutos.
- c. Presione la tecla BREW NOW al mismo tiempo durante 3 a 5 segundos para salir del modo de aislamiento.
- d. Se puede configurar en estado de reserva.
- e. También se puede configurar en el estado de conservación del calor.

7. DESCALCIFICACIÓN Y LIMPIEZA

Cuando el número de ciclos de servicio llega a 100, la luz de limpieza (LED naranja (no se muestra en la figura)) parpadea para recordar al usuario que es hora de limpiar la cafetera. El usuario pone la mezcla de vinagre y agua en el tanque de agua de la cafetera (añádela a 12 tazas del tanque de agua) y presiona la tecla CLEAN una vez para ingresar al estado de limpieza de la cafetera. La luz de limpieza está siempre encendida, y el tubo de calentamiento se enciende durante 9 segundos y se desconecta durante 15 segundos, funciona alternativamente durante 10 minutos, después de 10 minutos, la luz de limpieza cambia de normal a parpadear, después de 10 minutos, la luz de limpieza cambia de luz normal a parpadear, y el tubo de calentamiento se cierra durante 40 minutos. Deje que la solución mezclada se remoje y se deposite en el tubo de calentamiento (la luz de limpieza cambia de luz normal a parpadear). Después de 40 minutos, cambia de luz intermitente a normal. El tubo de calentamiento se electrifica y se calienta. Después de terminar de preparar el vinagre en el tanque de agua, se desconecta el termostato, se apaga el tubo de calentamiento, se apaga la lámpara de limpieza, se completa el procedimiento de limpieza y se borra el número de ciclos de servicio.

PRECAUCIÓN: Asegúrese de desenchufar este aparato antes de limpiarlo. Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el cable, el enchufe ni la unidad en agua ni en ningún otro líquido. Después de cada uso, asegúrese siempre de desenchufarlo del tomacorriente.

- 1) Limpie todas las partes desmontables después de cada uso con agua caliente y jabón.
- 2) Limpie la superficie exterior del producto con un paño suave y húmedo para eliminar las manchas.
- 3) Es posible que se acumulen gotas de agua en la zona superior del embudo y goteen sobre la base del producto durante la preparación. Para controlar el goteo, limpie la zona con un paño limpio y seco después de cada uso.
- 4) Limpie suavemente la placa calefactora con un paño húmedo. Nunca utilice limpiadores abrasivos.
- 5) Vuelva a colocar todas las piezas y consérvelas para el próximo uso.

Parámetros del producto

Modelo	CM9428C-UL
Voltaje	CA 120 V 60 Hz
Potencia	900W
Capacidad	1,8 l/12 tazas
Modo de control	Pantalla táctil
Mostrar	Pantalla LCD
Material	SUS430+:PP
Color	Acero inoxidable + Negro
Adjunto	Jarra de vidrio x 1 ; Filtro de nailon x 1 ; Cesta para filtro de café x 1 ; Papel de filtro de café x 5 ; Cuchara de café x 1 ; Almohadilla de aislamiento térmico x 1

CONSEJOS PARA UN CAFÉ DE GRAN SABOR

1. Una cafetera limpia es esencial para preparar un café delicioso. Limpie la cafetera regularmente como se especifica en la sección "LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO". Siempre use agua fresca y fría en la cafetera.
2. Guarde el café molido sobrante en un lugar fresco y seco. Después de abrir el paquete, ciérrelo bien y guárdelo en el refrigerador para conservar su frescura.
3. Para obtener un sabor de café óptimo, compre granos de café enteros y muélelos finamente justo antes de prepararlo.
4. No reutilice el café molido, ya que esto reducirá considerablemente su sabor. No se recomienda recalentar el café, ya que alcanza su máximo sabor inmediatamente después de prepararlo.
5. Limpie la cafetera si la sobreextracción causa grasa. Las pequeñas gotas de aceite en la superficie del café negro recién hecho se deben a la extracción de aceite del café molido.

6. La oleosidad puede aparecer con mayor frecuencia si se utilizan cafés muy tostados.

NOTA

Al utilizar aparatos eléctricos, se deben seguir siempre las precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

1. Asegúrese de que el voltaje de su toma de corriente corresponda al voltaje indicado en la etiqueta de clasificación de la cafetera.
2. Para protegerse contra incendios, descargas eléctricas y lesiones personales, no sumerja el cable ni el enchufe en agua ni en ningún otro líquido.
3. Es necesaria una estrecha supervisión cuando cualquier aparato sea utilizado por niños o cerca de ellos.
4. Desconecte el aparato del tomacorriente cuando no lo use o antes de limpiarlo. Deje que se enfríe antes de colocar o quitar piezas y de limpiarlo.
5. No opere ningún aparato con un cable o enchufe dañado o después de que el aparato haya funcionado mal o haya sido dañado de cualquier manera.
6. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del aparato puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones a las personas.
7. No utilizar en exteriores.
8. No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador, ni que toque superficies calientes.
9. No lo coloque sobre o cerca de un quemador de gas o eléctrico caliente, ni dentro de un horno caliente.
10. No utilice el aparato para un uso distinto del previsto.
11. No limpie el recipiente con limpiadores, estropajos de acero ni ningún otro material abrasivo.
12. Para desconectar, gire cualquier control a la posición de apagado y desenchufe el aparato. Sujete siempre el enchufe, pero nunca tire del cable.

13. Podría sufrir quemaduras si se retira la tapa durante el ciclo de preparación. Tenga cuidado de no quemarse con el vapor.
14. Algunas piezas del aparato se calientan al operarlo, así que no las toque con las manos. Utilice únicamente las manijas o perillas.
15. Nunca deje la jarra vacía sobre la placa calefactora, de lo contrario podría romperse.
16. Nunca utilice el aparato si la jarra presenta grietas o si el asa está suelta o debilitada. Úsela únicamente con este aparato. Úsela con cuidado, ya que es muy frágil.
17. Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso de los aparatos por parte de una persona responsable de su seguridad.
18. Los niños deben ser supervisados para garantizar que no jueguen con el aparato.
19. No coloque un recipiente caliente sobre una superficie caliente o fría.
20. No deje que la cafetera funcione sin agua.
21. El recipiente está diseñado para usarse con este electrodoméstico.
Nunca debe usarse sobre una estufa.

Fabricante: GUANG DONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES
HOLDINGS CO., LTD

Dirección: Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan,
Guangdong Province



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Macchina per caffè americano multifunzione

MODELLO: CM9428C-UL

VEVOR




Affordable. Reliable. Home Improvement.

Multi-functional drip coffee machine

MODELLO:CM9428C-UL



Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare il prodotto. VEVOR si riserva la piena interpretazione del manuale utente. L'aspetto del prodotto dipenderà dal prodotto ricevuto. Vi preghiamo di non informarvi ulteriormente in caso di aggiornamenti tecnologici o software relativi al nostro prodotto.

	<p>Avvertenza: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.</p>
 	<p>Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede la raccolta differenziata nell'Unione Europea. Questo si applica al prodotto e a tutti gli accessori contrassegnati da questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere conferiti presso un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.</p>

Istruzioni di installazione

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI SOLO PER USO DOMESTICO

Note sulla spina del cavo

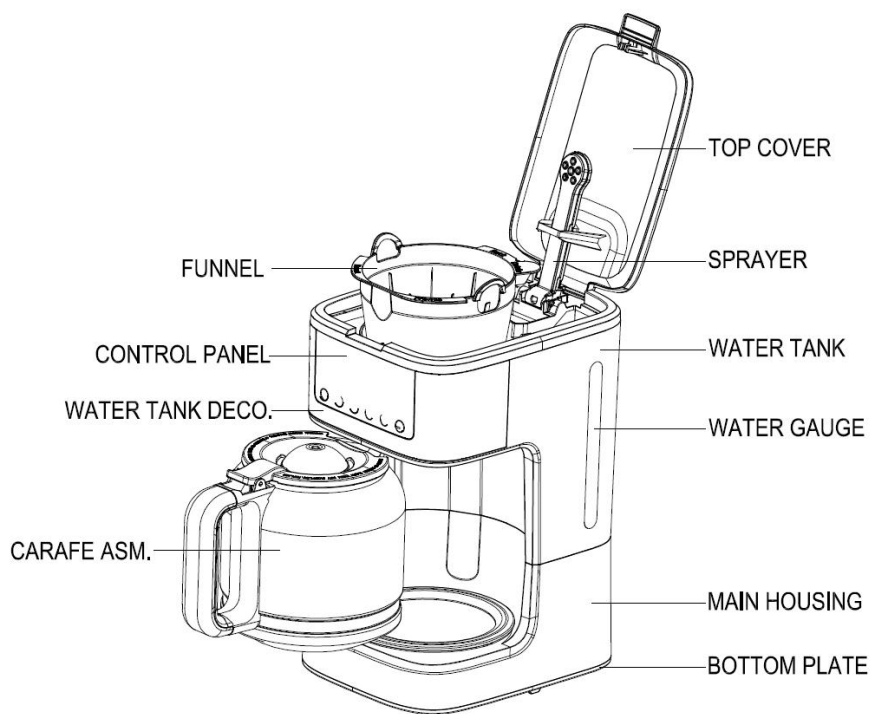
Questo apparecchio è dotato di una spina polarizzata. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, questa spina è progettata per essere inserita in una presa polarizzata in un solo modo. Se la spina non si inserisce completamente nella presa, invertirla. Se ancora non si inserisce, contattare un elettricista qualificato. Non tentare di modificare la spina in alcun modo.

Note sul cordone

- a) È necessario utilizzare un cavo di alimentazione corto (o un cavo di alimentazione staccato) per ridurre i rischi derivanti dall'inciampo o dall'impigliamento in un cavo lungo.
- b) Sono disponibili cavi di alimentazione staccabili o prolunghe più lunghi, che possono essere utilizzati se si presta attenzione nel loro utilizzo.
- c) Se si utilizzano cavi di alimentazione lunghi e staccabili o prolunghe,

- 1) La potenza elettrica nominale indicata sul cavo di alimentazione staccabile o sulla prolunga deve essere almeno pari a quella dell'apparecchio.
- 2) Se l'apparecchio è dotato di messa a terra, la prolunga deve essere un cavo a 3 fili con messa a terra.
- 3) Il cavo più lungo deve essere sistemato in modo che non penda dal tavolo o dal bancone, dove potrebbe essere tirato dai bambini o potrebbe rappresentare un pericolo per loro.

CONOSCI LA TUA MACCHINA DA CAFFÈ



PANNELLO DI CONTROLLO



PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

Controllare che tutti gli accessori siano completi e che l'unità non sia danneggiata. Aggiungere acqua nel serbatoio fino al livello MAX indicato dall'indicatore e preparare l'acqua per diverse volte senza caffè in polvere, quindi gettare via l'acqua. Pulire accuratamente tutte le parti rimovibili con acqua tiepida.

UTILIZZO DELLA MACCHINA DA CAFFÈ

1. Aprire il coperchio superiore e riempire il serbatoio con acqua potabile. Il livello dell'acqua non deve superare il livello MAX indicato sul serbatoio.
2. Inserire l'imbuto nel relativo supporto, assicurandosi che sia assemblato correttamente, altrimenti il coperchio superiore non può essere chiuso. Inserire un filtro di carta nell'imbuto.
3. Aggiungere la polvere di caffè nel filtro di carta. Di solito, per una tazza di caffè è necessario un cucchiaino raso di polvere di caffè, ma è possibile regolare la dose in base al gusto personale. Chiudere completamente il coperchio superiore.

4. Inserire la caraffa orizzontalmente sulla piastra riscaldante.
5. Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente. Il display LCD visualizzerà "AM12:00" insieme ai simboli " : " che lampeggiano.
6. Premere una volta il tasto BREW NOW, il LED rosso dell'indicatore di lavoro lampeggia, il relè si chiude e il riscaldamento inizia a preparare il caffè; per interrompere, premere una volta il tasto BREW NOW, il LED dell'indicatore di lavoro si spegne e la preparazione del caffè si interrompe.

OPERAZIONE

1. IMPOSTAZIONE DELL'OROLOGIO

Dopo l'accensione, l'orologio visualizza AM 12:00 e lampeggia finché l'utente non regola l'ora, il numero smette di lampeggiare e i due punti centrali lampeggiano. Premendo una volta il tasto delle ore, l'ora visualizzata sul display a LED aumenta di 1 ora. Se si preme il tasto delle ore per 2 secondi e non si rilascia, l'orologio aumenterà rapidamente di 4-5 valori al secondo. Quando "PM" viene visualizzato nell'angolo in alto a sinistra del display LCD, significa che è pomeriggio (il ciclo orario è di 12 ore). Premendo una volta il tasto Min, l'ora visualizzata sul display a LED aumenta di 1 minuto. Se si preme il tasto Min per 2 secondi e non si rilascia, l'ora visualizzata sui minuti aumenterà rapidamente di 4-5 valori al secondo.

Nota: il ciclo temporale è di 12 ore.

2.FUNZIONE DI RITARDO

Se non si desidera che la macchina per il caffè inizi a funzionare immediatamente, premere il tasto BREW LATER; le spie di prenotazione SET e BREW LATER lampeggeranno contemporaneamente. Regolare ORA e MINUTI per impostare l'ora di avvio automatico; se l'ora corrente è impostata su AM12:00 e l'ora di avvio automatico è impostata su AM12:03, premere una volta il tasto BREW LATER o, dopo 5 secondi di inattività, la spia di prenotazione SET si spegnerà, la spia di prenotazione BREW LATER si accenderà e entrerà in stato di prenotazione; due minuti dopo (AM12:03), il LED rosso di funzionamento lampeggerà e la spia di prenotazione BREW LATER si spegnerà; il tubo di calore inizierà a funzionare. Durante il processo di prenotazione, premere il tasto BREW

LATER per annullare la prenotazione. Quando l'utente imposta la funzione di avvio automatico, non può selezionare la funzione ICED oppure non può impostare l'ora di avvio automatico dopo aver selezionato la funzione ICED.

3. MODALITÀ CAFFÈ FORTE (INCLUSO CAFFÈ FREDDO)

Prepara un caffè forte e un caffè freddo: prima di preparare il caffè, puoi selezionare il tasto forte/freddo; la spia di concentrazione si accenderà in sequenza, forte (caffè forte)/freddo (caffè freddo)/spenta (concentrazione normale). Premi di nuovo il tasto "Prepara ora", la spia di lavoro si accenderà contemporaneamente e il tubo di riscaldamento inizierà a funzionare. Se scegli di preparare un caffè forte, lavora prima per 10 secondi, fermati per 10 secondi e ripeti finché la spia non si spegne. Se scegli di preparare un caffè freddo, lavora per 6 minuti finché la spia non si spegne. Dopo aver preparato il caffè, il termostato viene scollegato e il lavoro è terminato.

Nota: 1. Quando il prodotto avvia la funzione di prenotazione, non è possibile selezionare la funzione ICED.

2. Modalità caffè freddo: il rapporto tra acqua aggiunta al SERBATOIO DELL'ACQUA e ghiaccio aggiunto alla CARAFFA ASM è 1:1 .

4. TEMPO DI CONSERVAZIONE AL CALORE

Al termine del programma caffè normale o caffè forte, il TIMER FRESCHEZZA è sempre attivo e il LED rosso "Brew Now" è sempre acceso, a indicare che la macchina entra in modalità di conservazione del calore e inizia a cronometrare. I due punti lampeggiano e il display LCD inizia a cronometrare da 00:00. AM e PM non vengono visualizzati durante il conteggio del tempo, fino alla fine delle 2 ore di conservazione del calore. Il display visualizza l'orologio. Se si tratta di caffè freddo, al termine del programma non è necessario attivare la modalità di conservazione del calore; l'orologio verrà visualizzato direttamente e il LED rosso si spegnerà. Durante il processo di conservazione del calore, se l'utente preme il tasto "Brew Now", il LED rosso si spegne e la conservazione del calore termina.

5. SPEGNIMENTO AUTOMATICO

Dopo aver scollegato il termostato per la prima volta, la macchina si spegnerà automaticamente senza riscaldare dopo aver mantenuto il calore per 2 ore e entrerà in modalità standby.

6. MODALITÀ DI CONSERVAZIONE DEL CALORE

Sono disponibili nove modalità: OFF 00:30, 1:00, 1:30, 2:00, 2:30, 3:00, 3:30, 4:00. Premere una volta per aumentare di mezz'ora. L'impostazione predefinita è 2:00, con funzione di memoria. Quando si regola il tempo di mantenimento, AM e PM non vengono visualizzati; quando il tempo di mantenimento è 0, viene visualizzato OFF e il tempo di mantenimento totale è di 4 ore. Inoltre, il tempo di mantenimento del calore viene riprogettato a metà del processo, il tempo di mantenimento del calore originale non viene cancellato e il nuovo tempo di mantenimento del calore impostato continua con il tempo di mantenimento del calore in esecuzione. Se il tempo di mantenimento del calore è impostato su 30 minuti ed è in funzione da 10 minuti, impostando il tempo di mantenimento del calore a 1 ora, il programma aggiungerà 1 ora di tempo di mantenimento del calore sulla base di 10 minuti; al termine del tempo di mantenimento del calore, il tempo di mantenimento del calore sarà di 1 ora e 10 minuti.

- a. Premere contemporaneamente il tasto BREW NOW per 3-5 secondi per accedere alla modalità di regolazione del mantenimento del calore, visualizzare il tempo di mantenimento del calore e confermare automaticamente dopo aver atteso 5 secondi.
- b. Premere una volta il tasto Hour o MINUTE per aumentare il tempo di mantenimento di 30 minuti.
- c. Premere contemporaneamente il tasto BREW NOW per 3-5 secondi per uscire dalla modalità di isolamento.
- d. Può essere impostato nello stato di prenotazione.
- e. può anche essere impostato nello stato di conservazione del calore.

7. DECALCIFICAZIONE E PULIZIA

Quando il numero di cicli di servizio raggiunge 100, la spia di pulizia (LED arancione (non mostrato in figura)) lampeggia per ricordare all'utente che è ora di pulire la macchina da caffè. L'utente versa la miscela di aceto e acqua nel serbatoio dell'acqua della macchina da caffè (aggiungerla a 12

tazze del serbatoio dell'acqua) e preme una volta il tasto CLEAN per accedere allo stato di pulizia della macchina da caffè. La spia di pulizia è sempre accesa e il tubo di riscaldamento viene acceso per 9 secondi e scollegato per 15 secondi, funzionando alternativamente per 10 minuti, dopo 10 minuti, la spia di pulizia passa da luce normale a lampeggiante, dopo 10 minuti, la spia di pulizia passa da luce normale a lampeggiante e il tubo di riscaldamento è rimasto chiuso per 40 minuti. Lasciare che la soluzione miscelata si impregni e si depositi nel tubo di riscaldamento (la spia di pulizia passa da luce normale a lampeggiante). Dopo 40 minuti, passa da luce lampeggiante a luce normale. Il tubo di riscaldamento è elettrificato e riscaldato. Dopo aver terminato l'infusione dell'aceto nel serbatoio dell'acqua, il termostato viene scollegato, il tubo di riscaldamento viene spento, la spia di pulizia si spegne, la procedura di pulizia è completata e il numero di cicli di servizio viene azzerato.

ATTENZIONE: Assicurarsi di scollegare l'apparecchio prima di pulirlo. Per proteggersi da scosse elettriche, non immergere il cavo, la spina o l'apparecchio in acqua o altri liquidi. Dopo ogni utilizzo, assicurarsi sempre che la spina sia stata staccata dalla presa a muro.

- 1) Dopo ogni utilizzo, pulire tutte le parti staccabili con acqua calda e sapone.
- 2) Pulire la superficie esterna del prodotto con un panno morbido e umido per rimuovere le macchie.
- 3) Durante l'erogazione, potrebbero accumularsi delle gocce d'acqua nella zona sopra l'imbuto e gocciolare sulla base del prodotto. Per evitare che si sgoccioli, pulire la zona con un panno pulito e asciutto dopo ogni utilizzo.
- 4) Utilizzare un panno umido per pulire delicatamente la piastra riscaldante. Non utilizzare mai detergenti abrasivi.
- 5) Rimettere a posto tutti i pezzi e conservarli per il prossimo utilizzo.

Parametro del prodotto

Modello	CM9428C-UL
---------	------------

Voltaggio	AC120V 60Hz
Potenza	900W
Capacità	1,8 l/12 tazze
Modalità di controllo	Schermo tattile
Display	LCD
Materiale	SUS430+:PP
Colore	Acciaio inossidabile + Nero
Allegato	Caraffa in vetro x 1 ; Filtro in nylon x 1 ; Cestello per filtro da caffè x 1 ; Carta da filtro per caffè x 5 ; Cucchiaino da caffè x 1 ; Tappetino isolante termico x 1

SUGGERIMENTI PER UN CAFFÈ DAL GUSTO ECCEZIONALE

1. Una macchina per il caffè pulita è essenziale per preparare un caffè dal gusto eccezionale. Pulire regolarmente la macchina per il caffè come specificato nella sezione "PULIZIA E MANUTENZIONE". Utilizzare sempre acqua fresca e fredda nella macchina per il caffè.
2. Conservare il caffè in polvere non utilizzato in un luogo fresco e asciutto. Dopo aver aperto una confezione di caffè in polvere, richiuderla bene e conservarla in frigorifero per mantenerne la freschezza.
3. Per un gusto ottimale del caffè, acquista chicchi di caffè interi e macinali finemente poco prima di prepararlo.
4. Non riutilizzare il caffè in polvere, poiché ciò ne ridurrà notevolmente l'aroma. Si sconsiglia di riscaldare il caffè, poiché raggiunge il suo massimo aroma subito dopo la preparazione.
5. Pulire la macchina del caffè quando l'estrazione eccessiva causa untuosità. Piccole gocce d'olio sulla superficie del caffè nero preparato sono dovute all'estrazione di olio dalla polvere di caffè.
6. L'untuosità può verificarsi più frequentemente se si utilizzano caffè molto tostati.

NOTA

Quando si utilizzano apparecchi elettrici, è necessario seguire sempre le precauzioni di sicurezza di base, tra cui:

1. Assicurarsi che la tensione della presa di corrente corrisponda a quella indicata sulla targhetta dei dati tecnici della macchina per il caffè.
2. Per proteggersi da incendi, scosse elettriche e lesioni personali, non immergere il cavo, la spina o l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
3. È necessaria un'attenta supervisione quando un apparecchio viene utilizzato da bambini o in loro prossimità.
4. Scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente quando non è in uso e prima di pulirlo. Lasciare raffreddare l'apparecchio prima di montarlo o smontarlo e prima di pulirlo.
5. Non utilizzare alcun apparecchio se il cavo o la spina sono danneggiati, se l'apparecchio non funziona correttamente o se è stato danneggiato in qualsiasi modo.
6. L'uso di accessori non raccomandati dal produttore dell'apparecchio può provocare incendi, scosse elettriche o lesioni alle persone.
7. Non utilizzare all'aperto.
8. Non lasciare che il cavo penda dal bordo del tavolo o del bancone o tocchi superfici calde.
9. Non posizionare sopra o vicino a fornelli a gas o elettrici caldi, oppure in un forno caldo.
10. Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi da quelli previsti.
11. Non pulire il contenitore con detergenti, pagliette di acciaio o altri materiali abrasivi.
12. Per scollegare l'apparecchio, ruotare un qualsiasi comando su "Off" e rimuovere la spina dalla presa a muro. Afferrare sempre la spina. Non tirare mai il cavo.
13. Se il coperchio viene rimosso durante la preparazione, si possono verificare scottature. Fare attenzione a non scottarsi con il vapore.
14. Alcune parti dell'apparecchio sono calde durante l'uso, quindi non toccarle con le mani. Utilizzare solo maniglie o manopole.
15. Non lasciare mai la caraffa vuota sulla piastra riscaldante, altrimenti potrebbe rompersi.

16. Non utilizzare mai l'apparecchio se la caraffa presenta crepe o se il manico è allentato o indebolito. Utilizzare la caraffa solo con questo apparecchio. Utilizzare con cautela poiché la caraffa è molto fragile.
17. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano sorvegliate o abbiano ricevuto istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
18. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
19. Non appoggiare un contenitore caldo su una superficie calda o fredda.
20. Non lasciare che la macchina per il caffè funzioni senza acqua.
21. Il contenitore è progettato per l'uso con questo apparecchio. Non deve mai essere utilizzato su un piano cottura.

Produttore: GUANG DONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES
HOLDINGS CO., LTD

Indirizzo: Zhenghe South Road, Leliu Town, distretto di Shunde, città di
Foshan, provincia del Guangdong



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Multifunktionell droppkaffemaskin

MODELL: CM9428C-UL

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Multi-functional drip coffee machine

MODELL: CM9428C-UL



Detta är originalinstruktionerna, vänligen läs alla instruktioner noggrant innan du använder produkten. VEVOR förbehåller sig en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av den produkt du mottagit. Vi ber om ursäkt för att vi inte kommer att informera dig igen om det finns några teknik- eller programuppdateringar för vår produkt.



Varning – För att minska risken för skador måste användaren läsa instruktionsmanualen noggrant.



Denna produkt omfattas av bestämmelserna i EU-direktiv 2012/19/EG. Symbolen som visar en överstruken soptunna indikerar att produkten kräver separat sophämtning inom Europeiska unionen. Detta gäller produkten och alla tillbehör som är märkta med denna symbol. Produkter som är märkta som sådana får inte kasseras med vanligt hushållsavfall, utan måste lämnas till en samlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater.

Installationsanvisningar

SPARA DESSA INSTRUKTIONER ENDAST FÖR HUSHÅLLSBRUK

Anmärkningar om sladdkontakten

Denna apparat har en polariserad kontakt. För att minska risken för elektriska stötar är kontakten avsedd att endast passa i ett polariserat uttag på ett sätt. Om kontakten inte passar helt i uttaget, vänd på kontakten. Om den fortfarande inte passar, kontakta en behörig elektriker. Försök inte modifiera kontakten på något sätt.

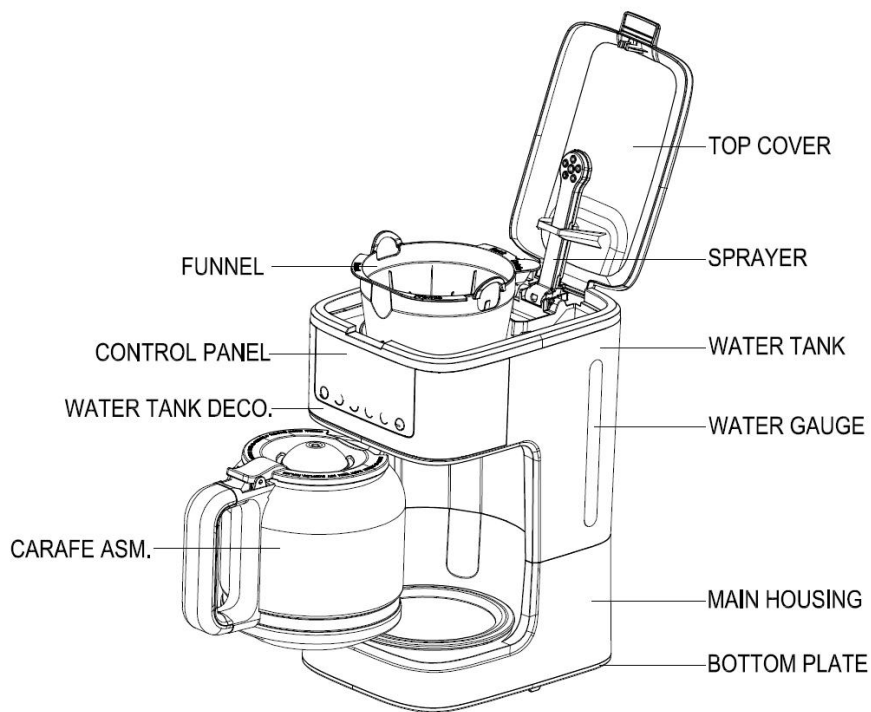
Anmärkningar om sladden

- a) En kort strömsladd (eller en lös strömsladd) ska medfölja för att minska risken för att trassla in sig i eller snubbla över en lång sladd.
- b) Längre avtagbara strömsladdar eller förlängningssladdar finns tillgängliga och kan användas om man är försiktig vid användning.
- c) Om en lång, avtagbar strömsladd eller förlängningssladd används,
 - 1) Den markerade elektriska märkdatan för den löstagbara nätsladden eller förlängningssladden ska vara minst lika hög som apparatens elektriska märkdata.

2) Om apparaten är av jordad typ ska förlängningssladden vara en jordad 3-trådssladd.

3) Den längre sladden bör placeras så att den inte hänger över bänkskivan eller bordet där barn kan dra i den eller snubbla över den.

KÄNN DIN KAFFEBRYGGARE



KONTROLLPANEL



FÖRE FÖRSTA ANVÄNDNINGEN

Kontrollera att alla tillbehör är kompletta och att enheten inte är skadad. Fyll vatten i vattentanken upp till MAX-nivån på vattenmätaren och brygg vatten flera gånger utan kaffepulver, håll sedan ut vattnet. Rengör alla löstagbara delar noggrant med varmt vatten.

ANVÄNDA DIN KAFFEBRYGGARE

1. Öppna det övre locket och fyll vattentanken med dricksvatten. Vattennivån får inte överstiga MAX-nivån som anges i vattentanken.
2. Placera tratten i trattstödet och se till att den är korrekt monterad, annars kan inte topplocket stängas. Placera ett pappersfilter i tratten.
3. Tillsätt kaffepulver i ett pappersfilter. Vanligtvis behöver en kopp kaffe en jämn sked kaffepulver, men du kan justera mängden efter smak. Stäng det övre locket helt.
4. Sätt in kannan horisontellt på värmeplattan.
5. Anslut nätsladden till uttaget. LCD-skärmen visar "AM12:00" tillsammans med blinkande ":".
6. Tryck en gång på BREW NOW-knappen, den röda lysdioden i arbetsindikeringen blinkar, reläet sluts och uppvärmningen för att brygga kaffe påbörjas; för att stoppa, tryck en gång på BREW NOW-knappen, lysdioden i arbetsindikeringen slocknar och kaffebryggningen stoppas.

1. KLOCKINSTÄLLNING

Efter att strömmen slagits på visar klockan AM 12:00 och blinkar tills användaren justerar tiden, siffran slutar blinka och det mellersta kolonet blinkar. När du trycker på timknappen en gång ökar LED-displayens tid med 1 timme. Om du trycker på timknappen i 2 sekunder och fortfarande inte släpper den ökar klockan snabbt med 4-5 värden per sekund. När "PM" visas i LCD-skärmens övre vänstra hörn betyder det eftermiddagstid (tidscykeln är 12 timmar). När du trycker på Min-knappen en gång ökar LED-displayens tid med 1 minut. Om du trycker på Min-knappen i 2 sekunder och fortfarande inte släpper den ökar minuttalet snabbt med 4-5 värden per sekund.

Obs: Tidscykeln är 12 timmar.

2. FÖRDRÖJNINGSFUNKTION

Om du inte vill att kaffebyggaren ska starta omedelbart, tryck på BREW LATER-knappen. Reservationsindikatorerna SET och BREW LATER blinkar samtidigt. Justera HOUR och MINUTE för att ställa in den automatiska starttiden. Om den aktuella tiden är inställd på AM12:00 och den automatiska starttiden är inställd på AM12:03, tryck på BREW LATER-knappen en gång, eller efter att den har varit inaktiv i 5 sekunder släcks reservationsindikatorn SET, reservationsindikatorn BREW LATER lyser och går in i reservationsläge. Två minuter senare (AM12:03) blinkar den röda lysdioden och reservationsindikatorn BREW LATER släcks. Värmeledningen börjar fungera. Under reservationsprocessen, tryck på BREW LATER-knappen för att avbryta reservationen. När användaren har ställt in den automatiska startfunktionen kan användaren inte välja ICED-funktionen, eller så kan användaren inte ställa in den automatiska starttiden efter att ha valt ICED-funktionen.

3. LÄGE FÖR STARK KAFFE (INKLUSIVE ISKAFFEE)

Gör starkt kaffe och iskafe: innan du brygger kaffe kan du välja knappen Stark / Iced (starkt kaffe), koncentrationsindikatorlampan lyser cirkulärt, stark (starkt kaffe) / Iced (iskafe) / av (normal koncentration). Tryck på knappen "brygg nu" igen, arbetslampan lyser samtidigt och värmeröret

börjar fungera. Om du väljer att brygga starkt kaffe, arbeta först i 10 sekunder, stanna i 10 sekunder och upprepa tills lampan slocknar. Om du väljer att brygga iskaffe, arbeta i 6 minuter tills lampan slocknar. Efter att du har bryggt kaffet kopplas termostaten bort och arbetet är klart.

Obs: 1. När produkten startar reservationsfunktionen kan den inte välja ICED-funktionen.

2. Iskaffe-läge - Förhållandet mellan vatten som tillsätts i VATTENTANKEN och is som tillsätts i KANNAN ASM är 1:1 .

4. VÄRMEKONSERVERINGSTID

När programmet för normalt kaffe eller starkt kaffe är klart, lyser FÄRSKHET-TIMERN alltid och den röda lysdioden för bryggning nu lyser alltid, vilket indikerar att apparaten går in i värmebevarande läge och börjar ta tiden. Kolonet blinkar och LCD-skärmen börjar ta tiden från 00:00. FM och EM visas inte under tiden, förrän efter 2 timmars värmebevaring. Skärmen visar klockan. Om det är iskaffe behöver den inte gå in i värmebevarande läge efter programmet, klockan visas direkt och den röda lysdioden släcks. Om användaren trycker på knappen "brygg nu" under värmebevarande processen slocknar den röda lysdioden och värmebevarandet avslutas.

5. AUTOMATISK AVSTÄNGNING

Efter att termostaten kopplats bort för första gången stänger maskinen automatiskt av strömmen utan uppvärmning efter att ha hållit varm i 2 timmar och går sedan in i standby-läge.

6. VÄRMESPARINGSLÄGE

Det finns nio lägen: AV 00:30, 1:00, 1:30, 2:00, 2:30, 3:00, 3:30, 4:00.

Tryck en gång för att öka tiden med en halvtimme. Standardinställningen är 2:00, den har minnesfunktion, när hålltiden justeras visas inte AM och PM, när hålltiden är 0 visas AV, den totala hålltiden är 4 timmar. Dessutom omformas värmeållningstiden mitt i processen, den ursprungliga pågående värmeållningstiden rensas inte, och den nyligen inställda värmeållningstiden fortsätter med den pågående värmeållningstiden, om värmeållningstiden är inställd på 30 minuter och har körts i 10 minuter, och värmeållningstiden ställs in på 1 timme, programmet lägger till 1

timmes värmeållningstid baserat på 10 minuter, i slutet av värmeållningen blir värmeållningstiden 1 timme och 10 minuter.

a. Tryck på BREW NOW-knappen samtidigt i 3–5 sekunder för att gå in i justeringsläget för värmebevarande, visa värmebevaringstiden och bekräfta automatiskt efter att ha väntat i 5 sekunder.

b. Tryck på timknappen eller minutknappen en gång för att öka ålltiden med 30 minuter.

c. Tryck samtidigt på BREW NOW-knappen i 3–5 sekunder för att avsluta isoleringsläget.

d. Det kan ställas in i reservationsstatus.

d.v.s. den kan också ställas in i värmebevarande tillstånd.

7. AVKALKNING OCH RENGÖRING

När antalet servicecykler når 100 blinkar rengöringslampan (orange lysdiod (visas inte i bilden)) för att påminna användaren om att det är dags att rengöra kaffemaskinen. Användaren håller blandningen av vinäger och vatten i kaffemaskinens vattentank (tillsätt den till 12 koppar vattentanken) och trycker på CLEAN-knappen en gång för att gå in i rengöringsläge för kaffemaskinen. Rengöringslampan lyser alltid och värmeröret är påslaget i 9 sekunder och sedan bortkopplat i 15 sekunder. Den arbetar växelvis i 10 minuter. Efter 10 minuter växlar rengöringslampan från normalt till blinkande sken. Efter 10 minuter växlar rengöringslampan från normalt sken till blinkande sken och värmeröret stängs i 40 minuter. Låt den blandade lösningen dra i sig och avsättas i värmeröret (rengöringslampan växlar från normalt sken till blinkande sken). Efter 40 minuter växlar den från blinkande till normalt sken. Värmeröret elektrifieras och värms upp. När vinägern i vattentanken är färdigbryggd, termostaten kopplas bort, värmeröret stängs av, rengöringslampan släcks, rengöringsproceduren är klar och antalet servicecykler nollställs.

WARNING: Se till att dra ur sladden till apparaten före rengöring. För att skydda mot elektriska stötar, doppa inte sladden, kontakten eller enheten i vatten eller vätska. Se alltid till att kontakten först dras ur vägguttaget efter varje användning.

- 1) Rengör alla löstagbara delar efter varje användning i varmt vatten med lödder.
- 2) Torka av produktens utsida med en mjuk, fuktig trasa för att ta bort fläckar.
- 3) Vattendroppar kan samlas i området ovanför tratten och droppa ner på produktens bas under bryggningen. För att kontrollera droppandet, torka av området med en ren, torr trasa efter varje användning av produkten.
- 4) Torka försiktigt av värmeplattan med en fuktig trasa. Använd aldrig slipande rengöringsmedel för att rengöra den.
- 5) Byt ut alla delar och spara dem till nästa användning.

Produktparameter

Modell	CM9428C-UL
Spänning	AC120V 60Hz
Wattal	900W
Kapacitet	1,8 l/12 koppar
Kontrollläge	Pekskärm
Visa	LCD-skärm
Material	SUS430+:PP
Färg	Rostfritt stål + B-lack
Bilaga	Glaskanna x 1 ; Nylonfilter x 1 ; Kaffefilterkorg x 1 ; Kaffefilterpapper x 5 ; Kaffesked x 1 ; Värmeisoleringsdyna x 1

TIPS FÖR GOD SMAKANDE KAFFE

1. En ren kaffebyggare är avgörande för att göra gott kaffe. Rengör kaffebyggaren regelbundet enligt anvisningarna i avsnittet "RENGÖRING OCH UNDERHÅLL". Använd alltid färskt, kallt vatten i kaffebyggaren.

2. Förvara oanvänt kaffepulver på en sval och torr plats. När du har öppnat en förpackning med kaffepulver, förslut den ordentligt och förvara den i kylskåp för att bevara dess färskhet.
3. För optimal kaffesmak, köp hela kaffeböner och finmal dem precis innan brygning.
4. Återanvänd inte kaffepulver eftersom det kommer att minska kaffets smak avsevärt. Det rekommenderas inte att värma upp kaffet igen eftersom det får sin bästa smak direkt efter brygning.
5. Rengör kaffebyggaren när överdriven extraktion orsakar oljighet. Små oljedroppar på ytan av bryggt, svart kaffe beror på extraktion av olja från kaffepulvret.
6. Oljighet kan förekomma oftare om kraftigt rostade kaffesorter används.

NOTERA

Vid användning av elektriska apparater bör grundläggande säkerhetsåtgärder alltid följas, inklusive följande:

1. Se till att uttagets spänning motsvarar den spänning som anges på kaffebyggarens märkskylt.
2. För att skydda mot brand, elektriska stötar och personskador, doppa inte sladden, kontakten eller apparaten i vatten eller annan vätska.
3. Noggrann övervakning är nödvändig när en apparat används av eller i närheten av barn.
4. Dra ur sladden ur uttaget när apparaten eller klockan inte används och före rengöring. Låt svalna innan du sätter på eller tar av delar och innan du rengör apparaten.
5. Använd inte någon apparat med skadad sladd eller kontakt, eller efter att apparaten inte fungerar som den ska, eller har skadats på något sätt.
6. Användning av tillbehör som inte rekommenderas av tillverkaren kan orsaka brand, elektriska stötar eller personskador.
7. Använd inte utomhus.
8. Låt inte sladden hänga över kanten på bordet eller bänken, eller vidröra en het yta.

9. Placera inte på eller nära en het gas- eller elektrisk brännare, eller i en uppvärmd ugn.
10. Använd inte apparaten till annat än det avsedda ändamålet.
11. Rengör inte behållaren med rengöringsmedel, stålullsrondeller eller andra slipande material.
12. För att koppla ur, vrid valfri kontroll till "Av", dra ut kontakten ur vägguttaget. Håll alltid i kontakten. Men dra aldrig i sladden.
13. Skållning kan uppstå om locket tas bort under bryggningen. Var försiktig så att du inte bränner dig av ångan.
14. Vissa delar av apparaten är varma när de används, så rör inte vid dem med händerna. Använd endast handtag eller vred.
15. Lämna aldrig den tomma kannan på värmeplattan, då kan kannan spricka.
16. Använd aldrig apparaten om kannan visar några tecken på sprickor eller om handtaget är löst eller försvagat. Använd endast kannan med denna apparat. Var försiktig eftersom kannan är mycket ömtålig.
17. Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller bristande erfarenhet och kunskap, såvida de inte har övervakats eller fått instruktioner om användningen av apparaterna av en person som ansvarar för deras säkerhet.
18. Barn bör övervakas för att säkerställa att de inte leker med apparaten.
19. Placera inte en varm behållare på en varm eller kall yta.
20. Låt inte kaffebryggaren vara igång utan vatten.
21. Behållaren är avsedd för användning med denna apparat. Den får aldrig användas på en spishäll.

Tillverkare: GUANG DONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES
HOLDINGS CO., LTD

Adress: Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde-distriktet, Foshan City,

Guangdong-provinsen

