

Instruction Manual

Manuel d'instructions

Bedienungsanleitung

Gebruiksaanwijzing

Manual de instrucciones

Manuale d'uso

Manual de instruções

Instrukcja obsługi



Espresso machine

Machine expresso

Espresso kaffeemaschine

Espresso-apparaat

Cafetera express

Macchina per caffè espresso

Máquina de café espresso

Ekspres do kawy



ENGLISH

Read this manual thoroughly before using and save it for future reference

Product introduction

This product is an espresso coffee machine in the coffee machine system of our company. Its model is classical atmosphere, rich in coffee grease and foam, easy to operate, safe and easy to clean.

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using an electrical appliance, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock or injury to people, including the followings:

- Before using checks that the voltage of wall outlet corresponds to coffee maker rating plate.
- The appliance must be earthed.
- Close supervision is necessary when your appliance is being used near children.
- To prevent electric shock in case of fire, do not put the power cord and plug into water or any other liquid; Do not damage, over bend or stretch the power cord; Do not place heavy objects on the cord.
- To protect against electric shock, don't put cord, plug or machine into water or any other liquids.
- Do not use the equipment in high temperature, high magnetic field, and damp environment. Do not put the coffee machine on a hot surface, near the fire source or other electrical appliances, such as refrigerator.

- Please do not turn on the machine when the wire or plug is damaged, the coffee machine is out of order or damaged in any way and return to the nearest authorized service center for inspection and maintenance or contact the dealer.
- Please use original accessories.
- This machine is only used for making coffee, do not use it for other purposes, and put it in a dry environment.
- Place the coffee maker on a flat surface or on a table. Do not hang the power cord on the edge of the table or counter.
- Don't let cord hang over edge of table or countertop.
- When operating the coffee machine, do not directly touch the hot parts on the surface.
- Regularly clean and maintain the coffee machine parts to ensure the quality of coffee and extend the service life of the coffee machine.
- Do not move or turn off the power when the coffee machine is working.
- Do not operate without water.
- To ensure safety, please read the instructions carefully and grasp the correct use method.
- Do not wash the coffee maker or power cord in water or other liquids.
- Household use only, don't use outdoors.
- Before using it for the first time, please cook it twice with clean water to remove the door.
- Save these instructions booklet for future reference.
- The coffeemaker shall not be placed in a cabinet when in use.

- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years.
- This appliance may be used by persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities or lack of experience or knowledge, provided that they are supervised or instructed in the safe use of the appliance and that they fully understand the potential hazards.
- Children shall not play with the appliance.
- Warning: misuse may cause potential injury. The heating element surface is subject to residual heat after use.
- **HOUSEHOLD USE ONLY**
- This appliance may be used by children of at least 8 years of age, as long as they are supervised and have been given instructions about using the appliance safely and are fully aware of the dangers involved.
- Cleaning and maintenance should not be carried out by children unless they are at least 8 years of age and are supervised by an adult.
- Keep the appliance and its power cord out of reach of children under 8 years of age.
- When using electrical equipment, safety precautions must always be taken to prevent the risk of fire, electric shock and/or injury in the event of misuse.

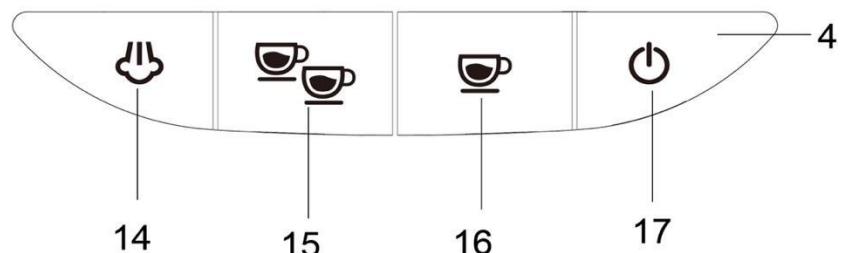
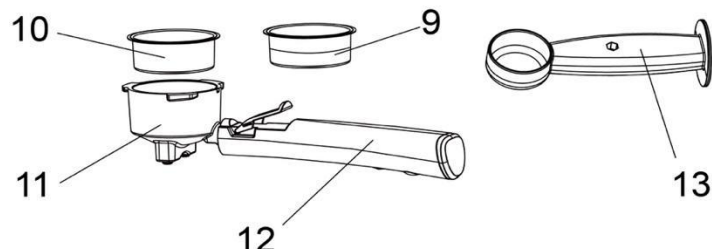
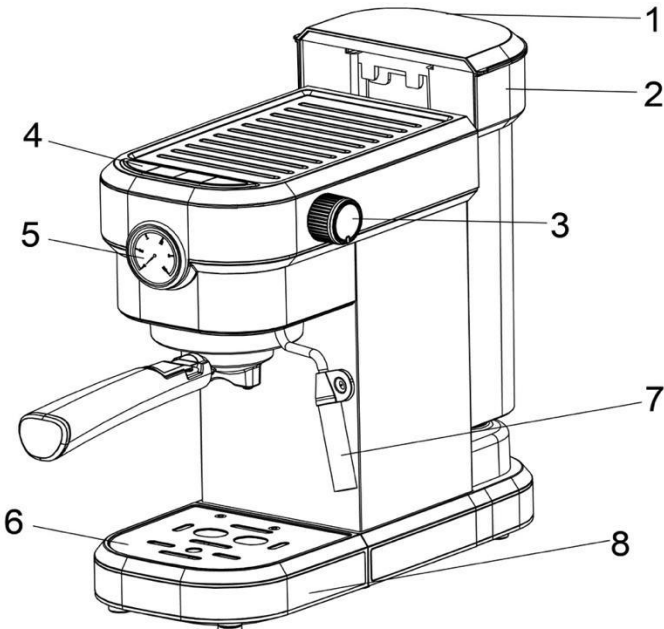
- Make sure that the voltage rating on the type plate corresponds to your main voltage of your installation. If this is not the case, contact the dealer and do not connect the unit.
- Please keep this document at hand and give it to the future owner in case of transfer of your device.
- Never leave the unit unattended while in operation.
- The device must not be used if it has been dropped, its obvious signs of damage are visible or if it has leaks.
- This device is intended for use in domestic and similar applications such as:
 - kitchen areas in shops, offices, and other work environments
 - the farms
 - in hotels, motels, and other residential type environments
 - guest rooms.

Product features

1. Detachable transparent water tank and drip tray
2. Can make all kinds of espresso coffee
3. Durable stainless cup plate for coffee cups preheating
4. Can make espresso coffee and milk foam
5. Detachable frothing nozzle and drip tray for easy cleaning
6. With pressure meter on the front body to show the display

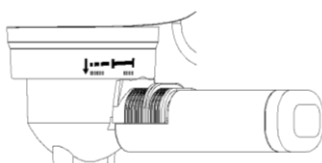
KNOW YOUR COFFEE MAKER

1. tank cover
2. water tank
3. steam knob
4. control panel
5. pressure meter
6. cup plate
7. frothing nozzle
8. drip tray
9. one cup of filter
10. two cups of filter
11. funnel
12. aluminum alloy filter holder
13. coffee spoon
14. steam knob
15. buttons in two cups
16. button in one cup
17. power switch



First use/cold machine state preparation

1. Pour the water into the tank and the water level should not exceed the "Max" mark in the tank
2. Remove the funnel from the packaging box, put it into the filter and screw it into the corresponding position of the machine. The funnel handle is aligned with the "🔒" mark.



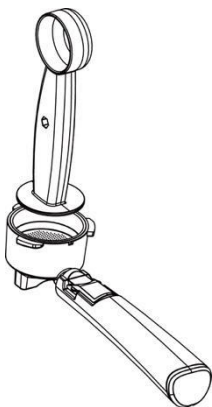
3. Plug in the power, then press the "Power" button, the machine beeps. "one cup" and "two cups" button light flashes three times, the machine starts to warm up.

(make sure that the steam knob is "  ". If it is "  ", the four lights will flash together and it will not work.)

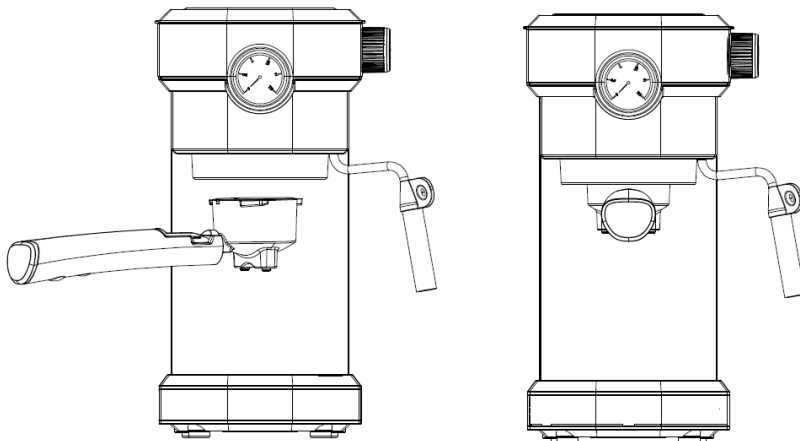
4. When the indicator light of "one cup" and "two cups" is always on, press the button of "one cup" to wash the coffee filter or coffee cup with hot water.

Make Espresso coffee:

1. While the machine is preheating, the ground coffee powder (the coffee powder should be no. 1 powder, not too thick or too fine) can be loaded into the "metal filter" and then compressed with the powder press; Meanwhile, clean the coffee powder at the edge of the funnel with a brush or hand (if 1 cup is needed, use 1 cup net; if 2 cups are needed, use 2 cups net).



2. Insert the funnel and lock it tightly as indication sign, then place the coffee cup under the funnel.



3. When the "  ,  "light is on, press the "  "button several times and the coffee starts to flow out 1 cup of coffee. (or press the key "  ,  "to release 2 cups of coffee)

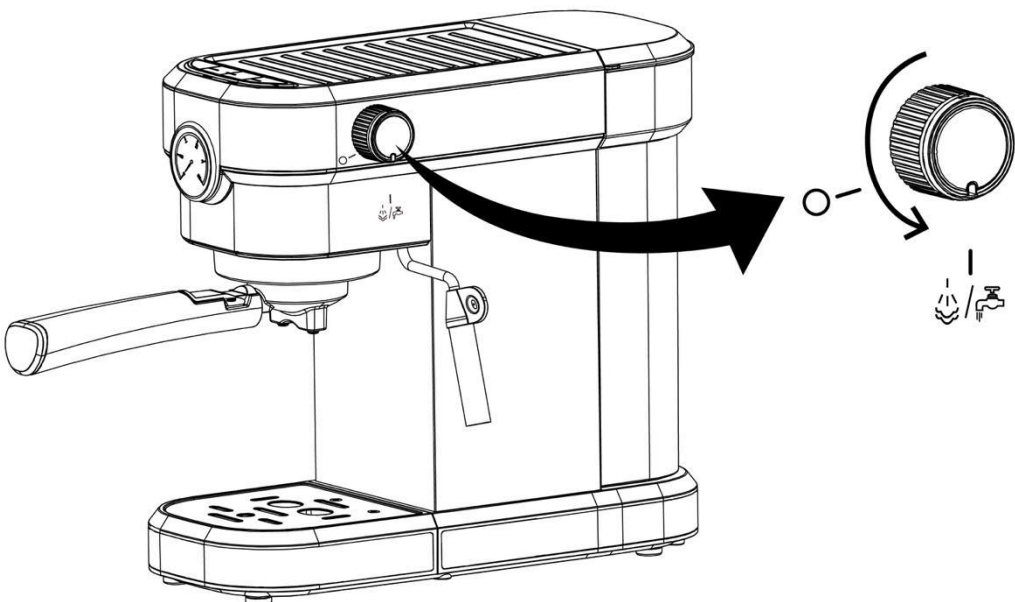
4. At the same time, adjust the position of the coffee cup to let the coffee liquid flow into the cup along the cup wall.

5. Wait for the coffee to drip, it's done!

Steam milk foam function

1. Press "  " and then "  ". At this time, the "  " indicator starts flashing until the indicator turns on normally and the preheating is completed

2. Pour the iced whole milk into the latte art cup 1/3 of the way, insert the steam nozzle 1CM into the milk surface, then slowly unscrew the "steam knob" until the steam starts to come out.



(Note: Steam size can be adjusted according to personal proficiency. Release a little water in the steam pipe before foaming)

3. When the temperature of milk reaches about 75 degrees and the milk foam begins to inflate, you can twist the "steam knob" to "O -" and press "👉" to close.

Hot water function

Press the "Power" switch, turn the "steam knob" to "👉", and the steam pipe starts to continuously discharge hot water; Turn the "steam knob" to "O -" to stop the hot water.

Additional function -- memory coffee making function

1. After the machine is heated up (when the "👉" and "👉" indicator lights become stay on, press and hold the "👉" button , and the funnel starts to pour coffee. When the desired amount is reached, then release the "👉" button, you will listen a sound from the machine. That means the time has been memorized. The next time you press the "👉" button, press this time to make coffee (the longest time is 60 seconds, the setting is invalid for more than 60 seconds, remaining at the default time). RE: If you set the time was too short, the memory time will not be save, the continuous time effluent volume should be more than 15ml.

2. "👉" Key memory function setting is the same as above.

3. Restore factory Settings: press and hold "👉" + "👉" for 3 seconds at the same time. When both keys are on and ringing 3 times, reflecting the factory settings have been restored.

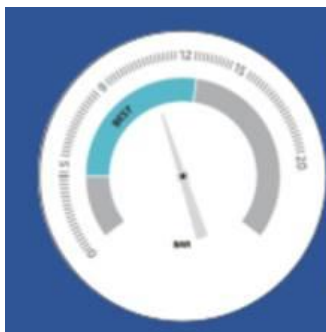
Cooling function

When the machine makes coffee after the steam, turn off the "steam switch", because the temperature is too high, one cup and two cups of indicator light will flash, the machine needs to be



cooled. At this time, rotate the "steam knob" to " ", the machine starts to pump water, and the steam pipe starts to continuously discharge water and cool down. After the indicator light flashes quickly, turn the "steam knob" to " " and stop cooling down. It can make coffee when the power indicator is on.

If the pressure of the machine is too low during extraction, it is recommended to use a finer ground coffee. Conversely, if the pressure is too high and prevents proper extraction, a coarser ground coffee should be used.



The ideal pressure for making a good cup of coffee depends on the extraction method. For espresso, the ideal pressure is generally between 5 and 12 bars. This is the pressure that allows for optimal extraction of aromas, balancing the flavors and texture of the coffee.

Cleaning and maintenance

1. Cut off the power and let the coffee machine clean before it cools completely.

2. Wipe the outside and parts of the coffee maker with a damp cloth or a clean sponge.

Note: Do not use alcohol or solvent cleaner, do not immerse the machine in water to clean.

3. Unscrew the coffee funnel and clean the coffee grounds in the filter.

4. Always unplug the unit from the electrical outlet and allow to cool before cleaning.

Trouble removal

Problem	Reason	Method
---------	--------	--------

No water/steam	<ul style="list-style-type: none"> 1. Whether there is water in the water tank/whether the water tank is stuck in place 2. Water is not added in advance in the machine. 3. The machine is not preheated. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Fill the tank with water and turn on the power switch and the coffee switch 2. How to add water to the machine: press the hot water button, and the pump will start to add water into the machine until there is water flowing out from the steam nozzle or funnel. 3. The machine needs to be preheated before the coffee can be produced. That is, it indicates that the coffee will turn to normal light in the flickering state.
No grease	The coffee grounds are too thick/the grounds are not pressed	Replace the coffee powder and flatten it with a press
No steam	<ul style="list-style-type: none"> 1. Plug the steam outlet 2. Steam switch is not on or preheating is not completed to turn on steam 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Use a small wire through the steam hole 2. Clean the steam pipe with hot water after foaming. 3. Turn on the steam switch, and wait for the preheating to complete before steam
More or less Coffee	Too much or too little coffee powder	According to the standard amount of powder, 1 cup with 1 tablespoon to pressure, coffee powder can not be too thick or too fine. Too thick coffee can not be completely extracted, too fine affect the amount of coffee.
The milk does not foam well	<ul style="list-style-type: none"> 1. whether it is whole milk 2. Before the steam key is warmed up, it starts to milk 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Use whole milk 2. Steam can only be started after the steam indicator light turns from flashing to constant light.
No coffee, coffee light and steam light flash	The temperature is too high after steaming	Water cooling
Not boil coffee	In the steam state, the steam switch is not off	Turn the steam switch to OFF

Environment friendly disposal

WARRANTY

The warranty period for our products is 2 years.

If you have any problems or questions, you can easily access our help pages, troubleshooting tips, FAQ, and user manuals on our service site: <https://sav.hkoenig.com>.

By typing the reference name of your device in the search bar, you can access all available online support, designed to best meet your needs.

If you still cannot find an answer to your question or problem, then click on "Did the answer solve your problem?". This will direct you to the Customer Support Request Form, which you can fill out to validate your request and get help.

WARRANTY CONDITIONS

The warranty covers all failures occurring under normal use, in accordance with the usage and specifications in the user's manual.

This warranty does not apply to packaging or transportation problems during shipment of the product by the owner. It also does not include normal wear and tear of the product, nor maintenance or replacement of consumable parts.

EXCLUSION OF WARRANTY

- Accessories and wearing parts (*).
- Normal maintenance of the device.
- All breakdowns resulting from improper use (shocks, failure to comply with power supply recommendations, poor conditions of use, etc.), insufficient maintenance or misuse of the device, as well as the use of unsuitable accessories.
- Damage of external origin: fire, water damage, electrical surge, etc.
- Any equipment that has been disassembled, even partially, by persons other than those authorized to do so (notably the user).
- The products whose serial number would be missing, deteriorated or illegible that would not allow its identification.
- The products subjected to leasing, demonstration, or exhibition.

(*) Some parts of your device, called wear parts or consumables, deteriorate with time and frequency of use of your device. This wear and tear are normal but can be accentuated by poor conditions of use or maintenance of your device. These parts are therefore not covered by the warranty.

The accessories supplied with the device are also excluded from the warranty. They cannot be exchanged or refunded. However, some accessories can be purchased directly through our website: <https://sav.hkoenig.com/>.

CAUTION:

 Do not dispose of this product as it has with other household products. There is a separation of this waste product into communities, you will need to inform your local authorities about the places where you can return this product. In fact, electrical and electronic products contain hazardous substances that have harmful effects on the environment or human health and should be recycled. The symbol here indicates that electrical and electronic equipment should be chosen carefully, a wheeled waste container is marked with a cross.

FRANÇAIS

Lire le mode d'emploi avec attention avant usage et le garder à proximité

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Lors de l'usage d'un appareil électrique, des précautions basiques doivent toujours être prises afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure, telles que :

- Vérifier que le voltage de la prise murale correspond à celui de la machine à café.
- L'appareil doit être branché à une prise terre.
- Une supervision rapprochée est nécessaire lorsque la machine est utilisée à côté d'enfants.
- Afin de prévenir les chocs électriques en cas d'incendie, ne pas mettre le fil ou la prise dans de l'eau ou du liquide. Ne pas abîmer, tordre ou tirer sur le fil d'alimentation. Ne pas placer des objets lourds sur le fil.
- Pour se protéger contre l'électrocution, ne pas mettre le fil, la prise ou la machine dans de l'eau ou du liquide.
- Ne pas utiliser l'appareil lors de haute température ou dans des champs magnétiques. Ne pas mettre la machine à café sur une surface chaude, proche d'un feu ou d'autres appareils électriques tels que le réfrigérateur.
- Ne pas allumer la machine lorsque le fil ou la prise sont abîmés, si la machine est abîmée, rendez-vous dans le centre de service habilité le plus proche ou contactez votre vendeur.
- Utilisez les accessoires originaux.
- Cette machine doit seulement être utilisée pour faire du café, dans un environnement sec.

- Placez la machine sur une surface plate ou une table. Ne pas pendre le fil d'alimentation sur le bord de la table
- Ne pas laisser la corde pendre du bord de la table ou du comptoir.
- Lors de l'utilisation, ne pas toucher les parties chaudes de la machine.
- Nettoyer régulièrement la machine pour maintenir la bonne qualité du café et allonger sa durée de vie.
- Ne pas éteindre la machine lorsqu'elle est en train de fonctionner.
- Ne pas utiliser sans eau.
- Pour des raisons de sécurité, lire les instructions avec attention et utiliser selon ces dernières.
- Ne pas laver la machine ou le fil d'alimentation dans de l'eau ou d'autres liquides.
- Pour usage domestique uniquement, ne pas utiliser à l'extérieur.
- Avant le premier usage, chauffez deux fois avec de l'eau propre pour enlever l'odeur.
- Gardez le mode d'emploi.
- La machine ne doit pas être placée dans un placard pendant usage.
- Le nettoyage ne doit pas être effectué par des enfants sans surveillance.
- Cette machine peut être utilisée par les enfants à partir de 8 ans s'ils sont supervisés ou ont reçu des instructions sur son utilisation et qu'ils comprennent les dangers qui y sont reliés. Le nettoyage ne doit pas être effectué par des enfants de moins de 8 ans. Gardez la machine hors de portée des enfants plus jeunes.

- Cet appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou dont l'expérience ou les connaissances ne sont pas suffisantes, à condition qu'elles bénéficient d'une surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles en comprennent bien les dangers potentiels.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec la machine.
- Attention : une mauvaise utilisation peut entraîner des blessures. Les parties chaudes lors de l'utilisation peuvent le rester après utilisation.
- **UNIQUEMENT POUR USAGE DOMESTIQUE**
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans, à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent bien les dangers encourus.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils ne soient âgés de plus de 8ans et qu'ils soient sous la surveillance d'un adulte.
- Conserver l'appareil et son câble hors de portée des enfants âgés de moins 8ans.
- Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité doivent toujours être prises pour prévenir tout risque d'incendie, de choc électrique et/ou de blessure en cas de mauvaise utilisation.
- Vérifier que le voltage indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil correspond bien à celui de votre installation électrique. Si ce n'est pas le cas, adressez-vous au revendeur et ne branchez pas l'appareil.

- Veuillez conserver ce document à disposition et le remettre au futur propriétaire en cas de cession de votre appareil.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
- L'appareil ne doit pas être utilisé s'il a chuté, s'il y a des signes visibles de dommages ou en cas de fuite.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que :
 - les zones de cuisine dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail
 - les fermes
 - dans les hôtels, les motels et autres environnements de type résidentiel
 - les chambres d'hôtes.

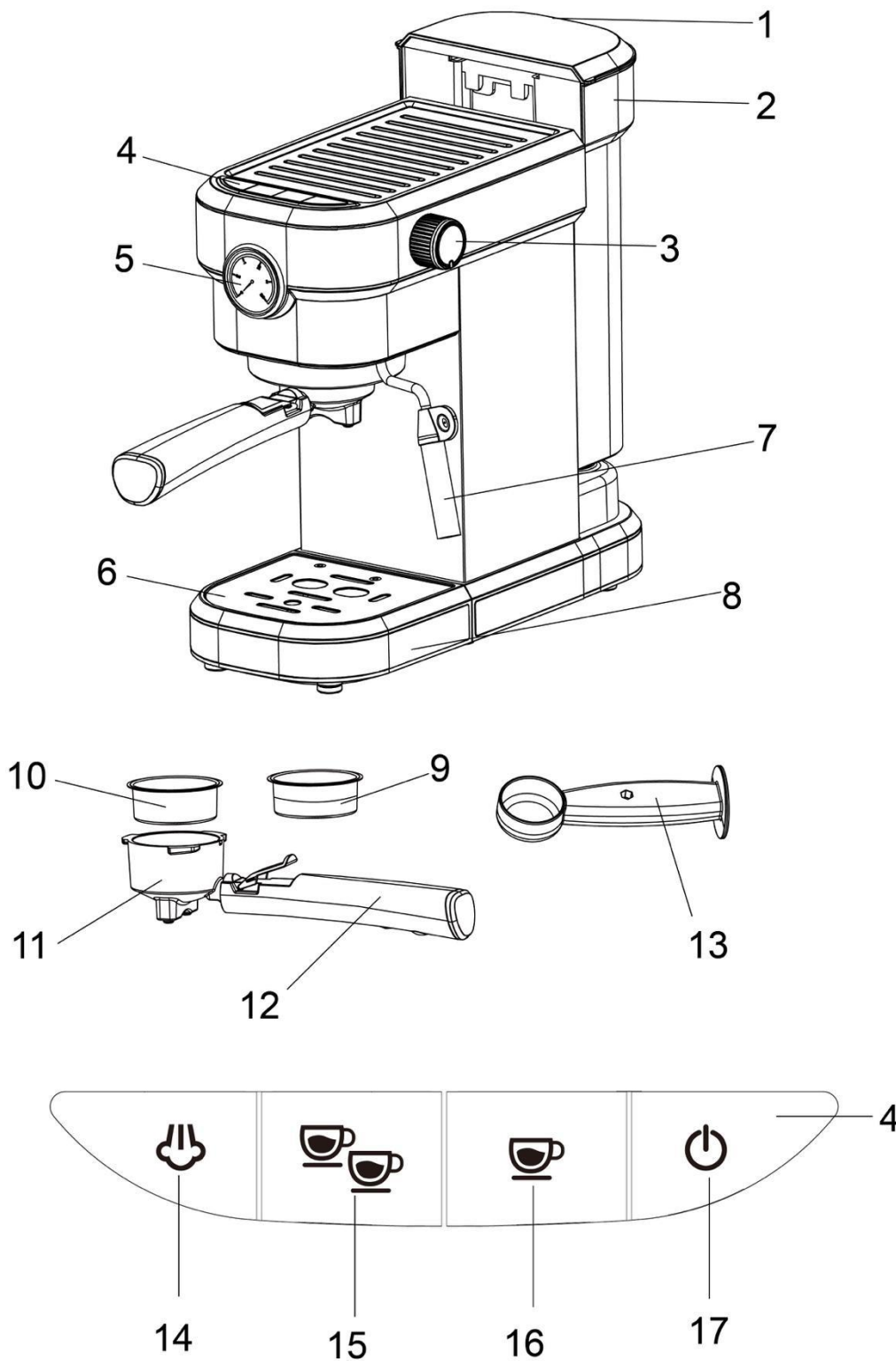
Introduction produit

Ce produit est une machine à espresso facile à utiliser, à laver et qui vous permettra d'obtenir un café avec de la mousse

Caractéristiques du produit

1. Réservoir à eau transparent détachable et bac récepteur
2. Peut faire toutes sortes d'espresso
3. Assiette durable en acier inoxydable pour le préchauffage des tasses à café.
4. Peut faire des expressos et de la mousse
5. Buse à mousse détachable et bac d'égouttage pour un nettoyage facile
6. Avec un pressiomètre sur le devant

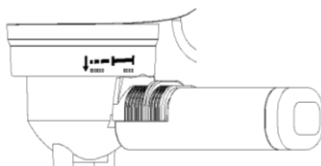
CONNAITRE VOTRE MACHINE A CAFE



- 1.couvercle 2. réservoir d'eau 3. Bouton vapeur 4.tableau de contrôle
 5. pressiomètre 6. assiette en acier 7. buse à mousse 8.bac récepteur
 9. filtre 1 tasse 10. filtre 2 tasses 11. entonnoir
 12. porte-filtre en aluminium 13. Cuillère à café 14. bouton vapeur
 15. bouton deux tasses 16. bouton une tasse 17. interrupteur

Première utilisation/préparation de la machine à froid

- Verser l'eau dans le réservoir, le niveau d'eau ne doit pas dépasser la marque « Max » indiquée sur le réservoir
- Retirer l'entonnoir de la boîte d'emballage, le mettre dans le filtre et le visser dans la position correspondante. La poignée de l'entonnoir doit être alignée avec le repère "  " .



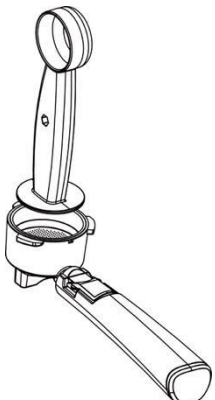
- Brancher la machine, appuyez sur le bouton "  ", la machine émet un bip. Les boutons « une tasse » et « deux tasses » clignotent trois fois et la machine commence à chauffer.

(S'assurer que le bouton vapeur soit "  ". S'il indique "  ", les quatre lumières vont clignoter en même temps et la machine ne fonctionnera pas.)

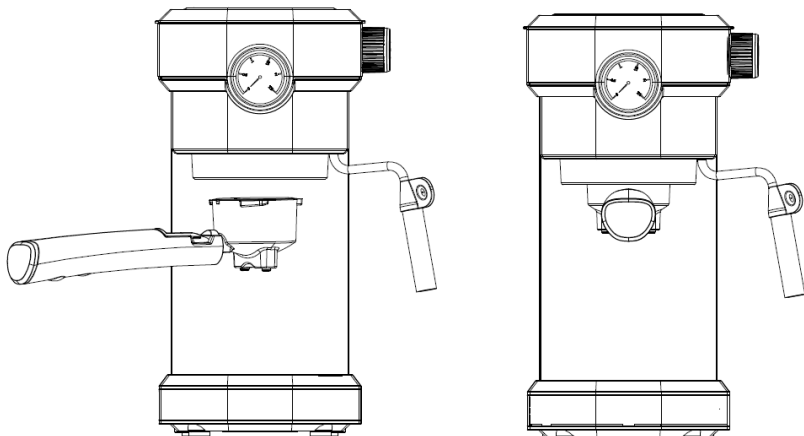
5. Quand la lumière des indicateurs "une tasse" et "deux tasses" est continue, appuyer sur le bouton "une tasse" pour nettoyer le filtre à café ou la tasse à café avec de l'eau chaude.

Faire un espresso :

- Pendant que la machine préchauffe, la poudre de café (choisir de la n°1, ni trop épaisse ni trop fine) peut être mise dans le filtre en métal et compressée avec le dos de la cuillère. Pendant ce temps, nettoyer la poudre de café au bord de l'entonnoir avec une brosse ou à la main (si vous souhaitez 1 tasse, utiliser le filtre 1 tasse et utilisez le filtre 2 tasses si vous souhaitez 2 tasses).



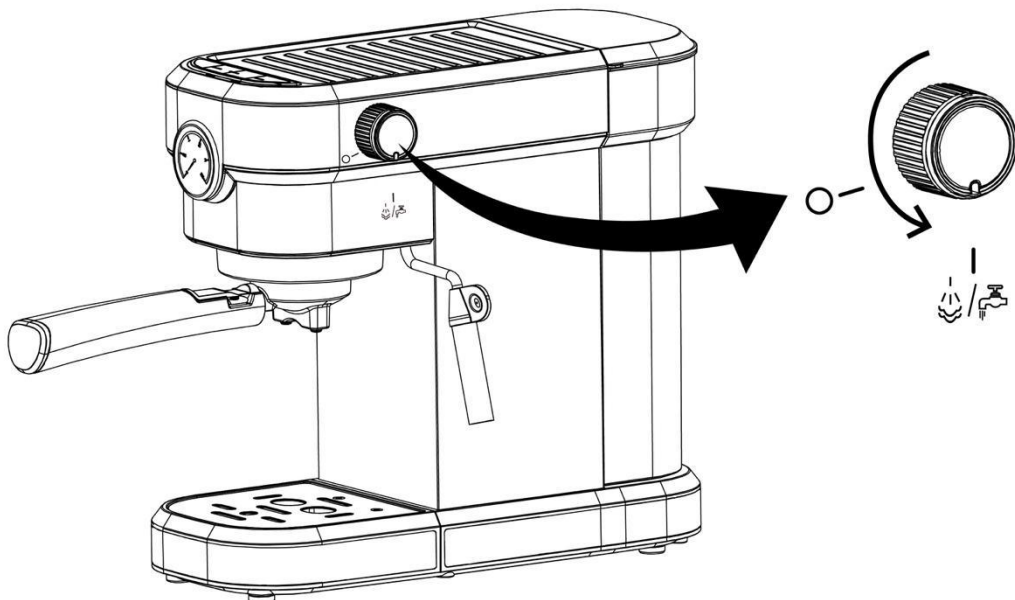
- Insérer l'entonnoir et le verrouiller correctement comme indiqué sur le signe, placer ensuite la tasse à café sous l'entonnoir.



- Quand les signes "  , "  " sont allumés, appuyer sur le bouton "  " plusieurs fois et le café commencera à couler pour remplir 1 tasse. (ou appuyer sur le bouton "  " pour remplir 2 tasses à café.)
- En même temps, ajuster la position de la tasse à café si nécessaire.
- Attendre que la café arête de couler, c'est prêt !

Fonction mousse de lait vapeur

- Appuyer sur "  " puis "  ". A ce moment, l'indicateur "  " commence à clignoter jusqu'à ce qu'il reste allumé ce qui indique que le préchauffage est complet.
- Verser le lait froid entier dans la coupe à lait et la remplir aux 2/3, insérer la buse à vapeur d'1cm dans le lait et tourner ensuite doucement le bouton à vapeur jusqu'à ce que la vapeur s'échappe de la buse.



(Note : La puissance de la vapeur être ajustée en fonction des compétences personnelles. Relâchez un peu d'eau dans le tuyau de vapeur avant de commencer à faire de la mousse)

- Quand la température du lait atteint environ 75 degrés et que la mousse commence à monter, vous pouvez tourner le bouton à vapeur vers "  " et appuyer sur "  " pour arrêter le processus.

Fonction eau chaude

Appuyez sur le bouton "  " tournez le bouton vapeur vers "  ", et le tuyau commencera à laisser s'échapper de l'eau chaude ; tournez le bouton vapeur vers "  " pour l'arrêter.

Fonction additionnelle – mémoire de préparation des cafés

- Une fois que la machine est chaude (quand les voyants " " et " " restent allumés, restez appuyés sur le bouton, " " et l'entonnoir commencera à verser du café. Quand la quantité souhaitée est atteinte, relâchez le bouton " " et vous entendrez un son de la machine. Cela signifie que le temps a été enregistré. La prochaine fois que vous appuierez sur le bouton " " vous n'aurez pas à rester appuyé pour faire la même quantité de café (le plus long est 60 secondes, qui est le temps par défaut). Attention : si le temps que vous souhaitez enregistrer est trop court, il ne sera pas mémorisé, la quantité doit être de plus de 15 ml.
- " " Même fonction de mémorisation qu'expliquées au-dessus.
- Pour restaurer les paramètres d'usine, rester appuyés sur " " + " " pendant 3 secondes en même temps. Quand les deux indicateurs clignotent 3 fois, cela signifie que les paramétrages d'usine ont été restaurés.

Fonction de refroidissement

Quand la machine fait du café après la vapeur, éteignez la vapeur car la température est trop élevée, quand les indicateurs « une tasse » et « deux tasses » clignotent, la machine doit être

refroidie. Dans ce cas, tournez le bouton vapeur vers " ", la machine commence alors à pomper de l'eau et la buse à vapeur à écouler de l'eau et à se refroidir. Une fois que les indicateurs clignotent rapidement, positionnez le bouton vapeur sur " " et arrêtez le refroidissement. Le café peut être fait lorsque l'interrupteur est allumé.

Si la pression de la machine est trop faible pendant extraction, il est recommandé d'utiliser un café moulu plus fin. À l'inverse, si la pression est trop élevée et empêche une extraction correcte, il convient de privilégier un café moulu plus grossier.



La pression idéale pour préparer un bon café dépend de la méthode d'extraction. Pour un espresso, la pression idéale est généralement entre 5 et 12 bars. C'est la pression qui permet d'extraire les arômes de manière optimale, en équilibrant les saveurs et la texture du café.

Nettoyage et entretien

- Éteignez la machine et la laisser propre avant qu'elle refroidisse complètement.
- Nettoyez les parties extérieures avec un tissu humide ou une éponge propre.

- **Note :** Ne pas utiliser de l'alcool ou du solvant, ne pas immerger la machine dans de l'eau pour la nettoyer.
- Dévissez l'entonnoir à café et nettoyez le filtre.
- Débranchez toujours l'appareil de la prise de courant et laissez refroidir avant de la nettoyer.

Résolution des problèmes

Problème	Raison	Méthode
Pas d'eau/vapeur	1. S'il y a de l'eau dans le réservoir/s'il est en place 2. L'eau n'est pas ajoutée en avance dans la machine. 3. La machine n'a pas préchauffé.	1. Remplissez le réservoir d'eau, allumez la machine et appuyez sur le bouton de café. 2. Comment ajouter de l'eau à la machine : appuyez sur le bouton d'eau chaude, et la pompe commencera à ajouter de l'eau dans la machine jusqu'à ce que de l'eau s'écoule de la buse à vapeur ou de l'entonnoir. 3. La machine doit être préchauffée avant que le café puisse être produit. C'est-à-dire qu'il indique que le café deviendra normal à l'état clignotant.
Ne coule pas bien/pas huilé	Les grains de café sont trop épais/ils ne sont pas pressés	Changez la poudre à café et la presser
Pas de vapeur	1. Brancher la sortie à vapeur 2. L'interrupteur à vapeur n'est pas allumé ou le préchauffage n'est pas terminé	1. Passez un petit fil à travers la buse à vapeur 2. Nettoyez le tuyau à vapeur avec de l'eau chaude après mouillage 3. Allumez l'interrupteur à vapeur et attendre que le préchauffage soit terminé avant de l'utiliser

Plus ou moins de café	Trop ou trop peu de café	Selon la quantité standard de poudre, 1 tasse pour 1 cuillère à soupe, le café ne doit pas être trop fin ni trop épais. Le café trop épais ne pourra pas être extrait entièrement et le café trop fin peut changer la quantité de café.
Le lait ne mousse pas bien	1. Si le lait est entier 2. Avant que la buse à vapeur chauffe, elle fait couler du lait.	1. Utilisez du lait entier 2. La vapeur peut être utilisée uniquement lorsque l'indicateur lumineux est continu.
Pas de café, café trop léger ou problème de vapeur	LL La température est trop chaude ap après avoir extrait de la vapeur	Refroidir à l'eau.
Café ne bout pas	Le bouton à vapeur n'est pas OFF	Mettre le bouton vapeur en position OFF

GARANTIE

La durée de garantie de nos produits est de 2 ans.

En cas de problèmes ou d'interrogations, vous pouvez facilement accéder à nos pages d'aides, conseils de dépannage, FAQ et modes d'emplois sur notre site SAV : <https://sav.hkoenig.com>.

En tapant le nom de référence de votre appareil dans la barre de recherche, vous accédez à tous les supports en ligne disponibles, conçus pour vous répondre au mieux à vos besoins.

Si vous ne trouvez toujours pas de réponse à votre question ou votre problème, alors cliquez sur « Est-ce que la réponse a résolu votre problème ? ». Vous accéderez alors au formulaire de demande d'assistance SAV, qu'il vous suffira de compléter pour valider votre demande et obtenir de l'aide.

CONDITIONS DE GARANTIE

La garantie couvre l'ensemble des pannes survenant dans le cadre d'une utilisation normale, conforme aux usages et spécifications présentes sur le manuel d'utilisation. Cette garantie ne s'applique pas aux problèmes d'emballage ou de transport pendant l'expédition du produit par son propriétaire. Elle n'inclut également pas l'usure normale du produit, ni la maintenance ou le remplacement de pièces consommables.

EXCLUSION DE GARANTIE

- Les accessoires et les pièces d'usure (*).
- L'entretien normal de l'appareil.
- Toutes pannes survenant par suite d'une mauvaise utilisation (chocs, non-respect des préconisations d'alimentation électrique, mauvaises conditions d'utilisation, etc.), d'un entretien insuffisant ou d'un détournement de fonction de l'appareil, ainsi que l'usage d'accessoires non appropriés.
- Les dommages d'origine externe : incendie, dégâts des eaux, surtension électrique, etc.
- Tout matériel qui aura été démonté même partiellement par des personnes autres que celles habilitées (notamment l'utilisateur).
- Les produits dont le numéro de série serait absent, détérioré ou illisible que ne permettrait pas

son

identification.

- Les produits soumis à la location, à la démonstration ou à l'exposition.

(*) Certaines pièces de votre appareil dites pièces d'usure ou consommables se détériorent avec le temps et la fréquence d'usage de votre appareil. Cette usure est normale, mais peut être accentuée par des mauvaises conditions d'utilisation ou entretien de votre appareil. Ces pièces ne sont donc pas couvertes par la garantie.

Les accessoires fournis avec l'appareil sont également exclus du champ de la garantie. Ils ne peuvent donc être ni échangés, ni remboursés. Toutefois, certains accessoires peuvent être directement achetés via notre site : <https://sav.hkoenig.com/>.

ENVIRONNEMENT

ATTENTION :



Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements.

En effet, les produits électriques et électroniques peuvent contenir des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés. Le symbole ci-contre indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.

Adeva SAS / H.Koenig Europe - 8 rue Marc Seguin, 77290 Mitry-Mory, France
www.hkoenig.com - <https://sav.hkoenig.com> - Tél: +33 1 64 67 00 05

DEUTSCH

Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig vor dem Gebrauch und bewahren Sie diese als künftige Referenz auf.

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Während der Nutzung des elektrischen Gerätes müssen grundlegende Vorsichtsmaßnahmen immer befolgt werden, um das Risiko eines Brandes, eines Stromschlages oder einer Körperverletzung zu vermeiden, einschließlich den folgenden:

- Vor der Nutzung überprüfen Sie, dass die Spannung in der Steckdose mit dem Typenschild der Kaffeemaschine übereinstimmt.
- Das Gerät muss geerdet sein.
- Eine erhöhte Aufsicht ist notwendig, wenn Ihr Gerät in der Nähe von Kindern benutzt wird.
- Um das Risiko eines Stromschlages im Falle eines Brandes zu vermeiden, platzieren Sie das Kabel oder den Stecker nicht in Wasser oder anderen Flüssigkeiten; Beschädigen, biegen oder strecken Sie das Stromkabel nicht; Platzieren Sie keine schweren Gegenstände auf dem Kabel.
- Um sich vor einem Stromschlag zu schützen, platzieren Sie das Kabel, den Stecker oder die Maschine nicht in Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Benutzen Sie das Gerät nicht bei hohen Temperaturen, hohen Magnetfeldern und in einer feuchten Umgebung. Stellen Sie die Kaffeemaschine nicht auf heiße Flächen, in der Nähe von Feuerquellen oder anderen elektrischen Geräten, wie z.B. einem Kühlschrank.

- Schalten Sie die Maschine bitte nicht an, wenn ein Draht oder der Stecker beschädigt sind, wenn die Kaffeemaschine nicht funktioniert oder auf jegliche Weise beschädigt ist; bringen Sie das Gerät zu der nächstliegenden autorisierten Servicestelle für eine Inspektion und Wartung, oder kontaktieren Sie Ihren Händler.
- Benutzen Sie bitte originales Zubehör.
- Die Maschine darf nur benutzt werden, um Kaffee zuzubereiten, benutzen Sie diese nicht zu anderen Zwecken, und platzieren Sie diese in einer trockenen Umgebung.
- Platzieren Sie die Kaffeemaschine auf einer flachen Ebene oder auf einem Tisch. Hängen Sie das Stromkabel nicht über die Kante eines Tisches oder einer Theke.
- Lassen Sie das Stromkabel über die Kante eines Tisches oder einer Theke nicht hängen.
- Wenn Sie die Kaffeemaschine bedienen, berühren Sie nicht unmittelbar heiße Teile auf der Oberfläche.
- Reinigen und warten Sie die Teile der Kaffeemaschine regelmäßig, um die Kaffeequalität zu gewährleisten und die Lebensdauer der Kaffeemaschine zu verlängern.
- Verstellen oder trennen Sie die Stromversorgung nicht, wenn die Kaffeemaschine im Betrieb ist.
- Bedienen Sie das Gerät nicht ohne Wasser.
- Um Sicherheit zu gewährleisten, lesen Sie bitte die Anweisungen sorgfältig und wenden Sie die ordnungsgemäße Nutzungsmethode an.
- Reinigen Sie die Kaffeemaschine oder das Stromkabel nicht in Wasser oder anderen Flüssigkeiten.

- Nur für den Haushaltsgebrauch, benutzen Sie das Gerät nicht im Freien.
- Vor der ersten Nutzung, bitte kochen Sie damit zwei Mal sauberes Wasser auf, um den Geruch zu entfernen.
- Bewahren Sie dieses Handbuch als künftige Referenz auf.
- Die Kaffeemaschine darf nicht während der Nutzung in einem Schrank platziert werden.
- Die Reinigung und Wartung dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und über und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder die Anweisungen zur sicheren Nutzung des Gerätes erhalten haben und können die damit verbundenen Gefahren nachvollziehen. Die Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn sie sind über 8 Jahre alt und werden beaufsichtigt. Bewahren Sie das Gerät und sein Kabel außer Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- Dieses Gerät kann von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, vorausgesetzt, dass sie beaufsichtigt oder in der sicheren Benutzung des Gerätes unterwiesen werden und die möglichen Gefahren vollständig verstehen.
- Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.
- Warnung: der Missbrauch kann zu potentiellen Verletzungen führen. Die Fläche des Heizelementes behält nach der Nutzung die Restwärme.
- **NUR FÜR DEN HAUSHALTSGEBRAUCH**

- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden, sofern diese beaufsichtigt werden oder eine Einweisung in den sicheren Gebrauch des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen das Gerät nur reinigen oder pflegen, wenn sie mindestens 8 Jahre alt sind und von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden.
- Bewahren Sie das Gerät und das zugehörige Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- Bei der Verwendung elektrischer Geräte sind stets Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, um bei unsachgemäßer Verwendung die Gefahr von Bränden, elektrischen Schlägen und/oder Verletzungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass die auf dem Typenschild angegebene Nennspannung mit Ihrer Netzspannung übereinstimmt Ihrer Installation. Wenn dies nicht der Fall ist, wenden Sie sich an den Händler und schließen Sie das Gerät nicht an.
- Bitte halten Sie dieses Dokument bereit und geben Sie es im Falle einer Übertragung Ihres Gerätes an den zukünftigen Besitzer weiter.
- Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn es fallen gelassen wurde, wenn auffällige Zeichen von Beschädigungen sichtbar sind oder wenn es undicht ist
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs niemals unbeaufsichtigt.
- Dieses Gerät ist für den Einsatz in Haushalten und ähnlichen Anwendungen bestimmt, wie zum Beispiel:
 - Küchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen

- die Bauernhöfe
- in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen
- Gästezimmer.

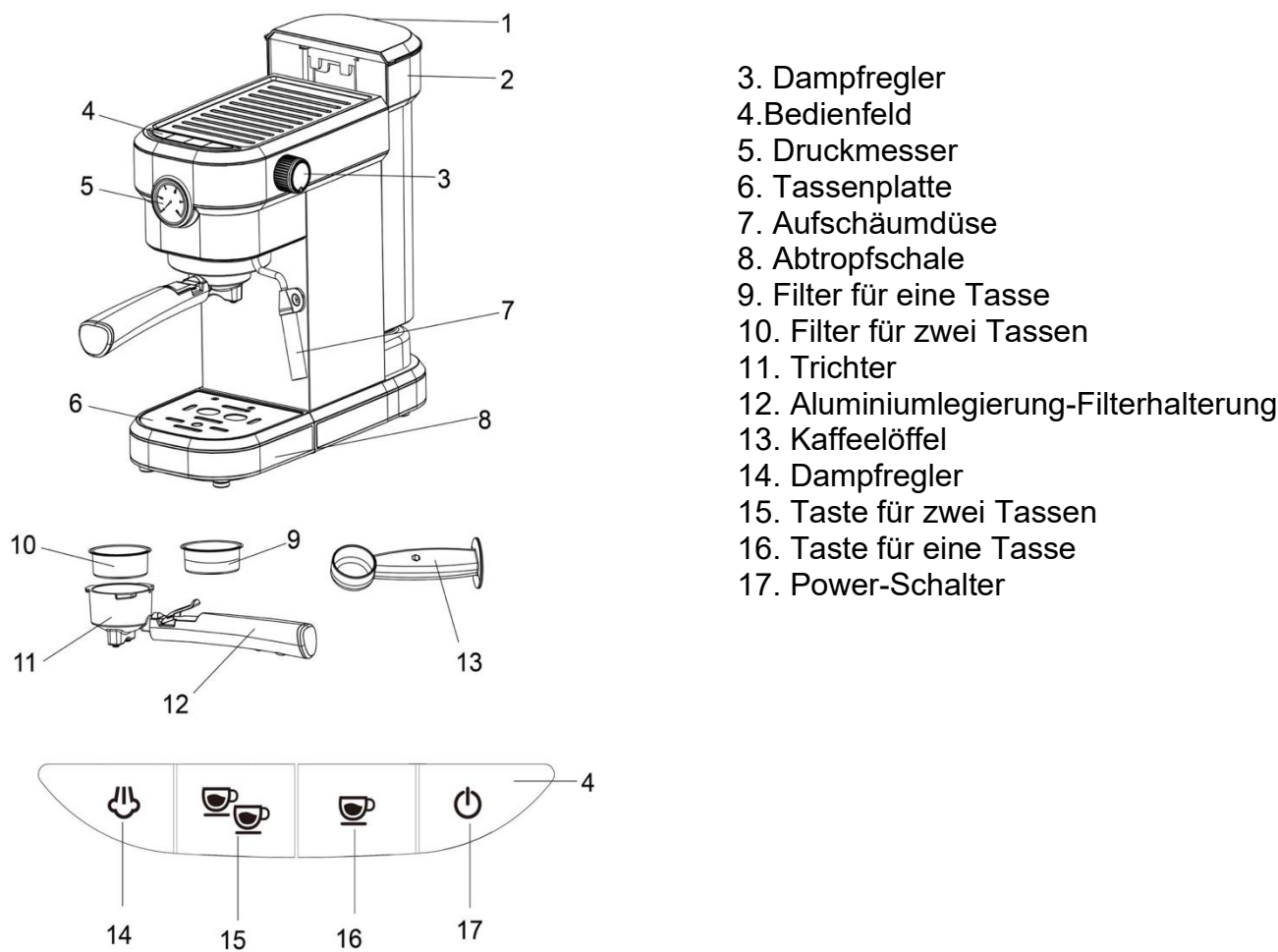
PRODUKTEINFÜHRUNG

Dieses Produkt ist eine Espresso-Kaffeemaschine in dem Kaffeemaschinen-System unseres Unternehmers. Dieses Modell verfügt über eine klassische Atmosphäre, zeichnet sich durch einen reichen Geschmack und Schaum aus, ist einfach zu bedienen, ist sicher und einfach zu reinigen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

1. Abnehmbarer durchsichtiger Wasserbehälter und eine Abtropfschale
2. Kann jegliche Arten von Espresso zubereiten
3. Haltbare, rostfreie Tassenplatte zum Erwärmen von Kaffeetassen
4. Kann einen Espresso-Kaffee und Milchschaum machen
5. Abnehmbare Aufschäumdüse und Abtropfschale für eine einfache Reinigung
6. Mit einem Druckmesser auf der Fronteinheit und einem Bildschirm

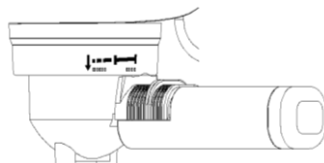
KENNEN SIE IHRE KAFFEEMASCHINE



1. Behälter-Abdeckung
2. Wasserbehälter

ERSTER GEBRAUCH/ VORBEREITUNG DER MASCHINE IM KALTEN ZUSTAND

- Gießen Sie Wasser in den Behälter, der Wasserstand darf die „Max“ Markierung auf dem Behälter nicht überschreiten.
- Entnehmen Sie den Trichter aus dem Verpackungskarton, legen Sie diesen in den Filter und schrauben Sie diesen in die entsprechende Position der Maschine. Der Griff des Trichters muss mit der „“ Markierung übereinstimmen.



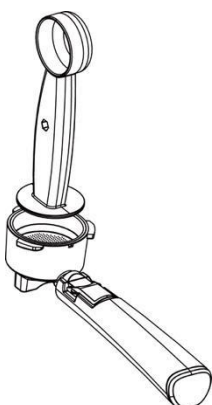
- Schließen Sie das Gerät  ans Netz an, dann drücken Sie die „“ Taste, die Maschine macht ein Piepton. Die „eine Tasse“ und „zwei Tassen“ Tastenanzeigen werden drei Mal aufleuchten, die Maschine wird aufgewärmt.

(Vergewissern Sie sich, dass der Dampfregler  ist. Wenn dieser  ist, werden die vier Anzeigen gleichzeitig leuchten und das Gerät wird nicht funktionieren.)

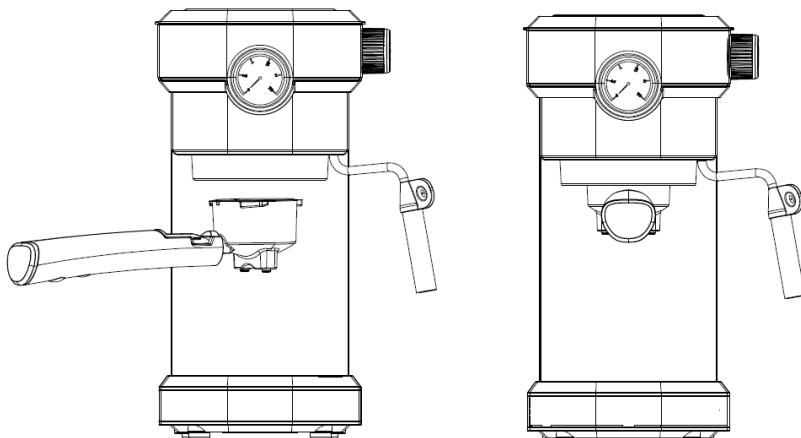
- Wenn die Lichtanzeige von „eine Tasse“ und „zwei Tassen“ andauernd leuchtet, drücken Sie auf die Taste „eine Tasse“, um den Kaffeefilter oder die Kaffeetasse mit heißem Wasser zu reinigen.

ZUBEREITUNG VON EINEM ESPRESSO-KAFFEE:

- Während die Maschine aufgewärmt wird, kann das gemahlene Kaffeepulver (das Kaffeepulver muss das Pulver Nr. 1 sein, nicht zu dick und nicht zu fein) in den „Metallfilter“ geladen und mit der Pulverpresse komprimiert werden; Währenddessen entfernen Sie das Kaffeepulver am Rande des Trichters mit einer Bürste oder mit der Hand (wenn eine Tasse benötigt wird, benutzen Sie eine Tasse netto, wenn 2 Tassen benötigt werden, benutzen Sie 2 Tassen netto.)



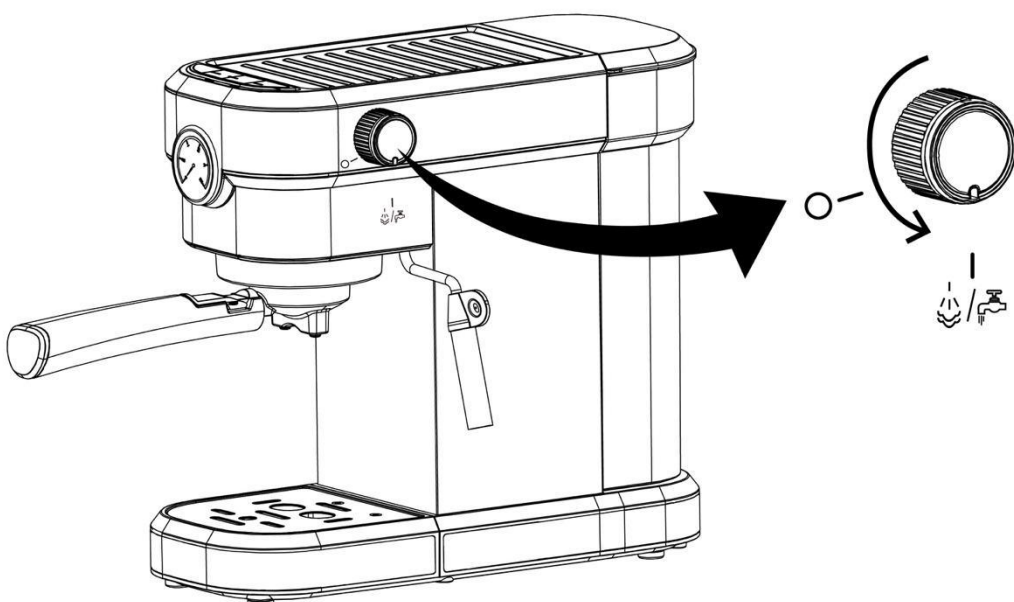
- Setzen Sie den Trichter ein und verriegeln Sie diesen fest wie angezeigt, dann platzieren Sie die Kaffeetasse unter dem Trichter.



- Wenn die " , " " Anzeigen an sind, drücken Sie auf die " " Taste mehrmals, eine Tasse Kaffee wird zubereitet. (oder drücken Sie auf die Taste „ “, um zwei Tassen Kaffee zuzubereiten.)
- Gleichzeitig passen Sie die Position der Kaffeetasse an, damit flüssiger Kaffee an der Tassenwand entlang fließen kann.
- Warten Sie, bis der Kaffee abgetropft ist. Fertig!

DAMPF-MILCHSCHAUMFUNKTION

- Drücken Sie auf " ", und dann auf " ". Diesmal wird die Anzeige " " blinken, bis die Anzeige andauernd leuchtet und das Vorheizen abgeschlossen ist.
- Gießen Sie die eisgekühlte Vollmilch in die Latte-Tasse zu 1/3 voll, setzen Sie die Dampfdüse 1 cm in die Milchfläche ein, dann drehen Sie langsam den Dampfregler, bis der Dampf entweicht.



(Hinweis: Die Dampf-Menge kann entsprechend den persönlichen Vorlieben eingestellt werden. Setzen Sie etwas Wasser in dem Dampfrohr vor der Schaumbildung frei)

- Wenn die Milchtemperatur mehr als 75 Grad erreicht und der Milchschaum aufzublasen beginnt, können Sie den „Dampfregler“ auf "O—" drehen und auf "" drücken, um den Vorgang abzubrechen.

HEISSWASSER-FUNKTION

Drücken Sie auf den "" Schalter, dann drehen Sie den „Dampfregler“ auf " / ", dass heißes Wasser ununterbrochen aus dem Dampfrohr zu fließen beginnt; drehen Sie den „Dampfregler“ auf "O—" um die Zufuhr von heißem Wasser abzubrechen.

ZUSATZFUNKTION- SPEICHERFUNKTION BEI DER KAFFEEZUBEREITUNG

- Nachdem die Maschine erhitzt wurde (wenn die " und "“ Lichtanzeigen an bleiben), halten Sie die "“ Taste gerückt, der Trichter wird anfangen, den Kaffee auszugießen. Wenn die gewünschte Menge erreicht wird, lösen Sie die "“ Taste, Sie werden einen Ton von der Maschine hören. Dies bedeutet, dass die Zeit gespeichert wurde. Das nächste Mal, wenn Sie auf die "“ Taste drücken, drücken Sie auf diese Zeit, um den Kaffee zuzubereiten (die längste Zeit beträgt 60 Sekunden, die Einstellung ist für mehr als 60 Sekunden ungültig und bleibt bei der voreingestellten Zeit). Hinweis: Wenn die eingestellte Zeit zu kurz ist, wird diese nicht gespeichert, die gespeicherte Zeit muss mehr als 15 ml Abflussmenge ergeben.
- Die Speicherfunktion-Einstellungen für die "“ Taste sind gleich wie die oben beschriebenen.
- Die Werkeinstellungen wiederherstellen: halten Sie " + “ gleichzeitig für 3 Sekunden gedrückt. Die beiden Tasten werden aktiviert und werden 3 Mal ertönen, was bedeutet, dass die Werkeinstellungen wiederhergestellt wurden.

KÜHLFUNKTION

Wenn die Maschine nach der Dampf-Erzeugung einen Kaffee zubereitet, schalten Sie den „Dampfregler“ aus, weil die Temperatur zu hoch ist; wenn die „eine Tasse“ oder „zwei Tassen“ Anzeigen blinken werden, muss die Maschine abkühlen. Während dieser Zeit, drehen Sie den

"Dampfregler“ auf " / “, die Maschine wird anfangen, Wasser zu pumpen, wobei das Dampfrohr kontinuierlich Wasser ablassen und dadurch abkühlen wird. Nachdem die Lichtanzeige schnell geblinkt hat, drehen Sie den „Dampfregler“ auf "O-", um den Abkühlvorgang anzuhalten. Kaffee kann zubereitet werden, wenn die Power-Anzeige an ist.

Wenn der Druck der Maschine während der Extraktion zu niedrig ist, empfiehlt es sich, feiner gemahlenen Kaffee zu verwenden. Ist der Druck hingegen zu hoch und verhindert eine korrekte Extraktion, sollte man lieber grob gemahlenden Kaffee verwenden.



Der ideale Druck für die Zubereitung eines guten Kaffees hängt von der Extraktionsmethode ab. Für einen Espresso liegt der ideale Druck in der Regel zwischen 5 und 12 bar. Dieser Druck ermöglicht eine optimale Extraktion der Aromen und sorgt für ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Geschmack und Textur des Kaffees.

REINIGUNG UND WARTUNG

- Schalten Sie die Stromversorgung ab und reinigen Sie die Maschine, bevor diese komplett abkühlt.
- Wischen Sie die Außenfläche und die Teile der Kaffeemaschine mit einem feuchten Tuch oder einem sauberen Schwamm ab.
- **Hinweis:** Benutzen Sie kein Alkohol oder Lösungsmittel, tauchen Sie die Maschine zum Reinigen nicht in Wasser.
- Schrauben Sie den Kaffeetrichter ab und entfernen Sie den Kaffeesatz in dem Filter.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät vor der Reinigung abkühlen.

FEHLERSUCHE

Problem	Ursache	Lösung
Kein Wasser/Dampf	<ol style="list-style-type: none">1. Überprüfen Sie, ob es im Wasserbehälter Wasser gibt/ob der Wasserbehälter eingesetzt ist.2. Wasser wurde in die Maschine vorab nicht hinzugefügt.3. Die Maschine ist nicht vorgeheizt.	<ol style="list-style-type: none">1. Füllen Sie den Behälter mit Wasser und schalten Sie den Power-Schalter und den Kaffee-Schalter an.2. Wasser in die Maschine hinzufügen: drücken Sie auf die Heißwasse-Taste, die Pumpe wird beginnen, Wasser in die Maschine zu geben, bis Wasser aus der Dampfdüse oder dem Trichter rauskommt.3. Die Maschine muss vorbereitet werden, bevor der Kaffee gemacht werden kann: die Anzeige wird in einen normalen Zustand kommen, ohne zu blinken.

Keine Schmiere	Der Kaffeesatz ist zu dick/ der Satz wird nicht gepresst.	Tauschen Sie das Kaffeepulver aus und flachen Sie dieses mit der Presse ab.
Kein Dampf	Schließen Sie die Dampfdüse an Der Dampfschalter ist nicht an oder das Wasser wurde nicht genug erhitzt, um Dampf zu bilden.	Benutzen Sie einen kleinen Draht durch die Dampföffnung Reinigen Sie das Dampfrohr mit heißem Wasser nach der Schaumbildung. Machen Sie den Dampfschalter an, und warten Sie, bis der Vorheizvorgang abgeschlossen ist.
Mehr oder weniger Kaffee	Zu viel oder zu wenig Kaffeepulver	Gemäß der vorgegebenen Pulvermenge, 1 Tasse mit 1 TL zum Pressen, sollte das Kaffeepulver nicht zu dick oder zu fein sein. Zu zähflüssiger Kaffee kann nicht vollständig extrahiert werden, zu feines Pulver kann die Kaffeemenge beeinflussen.
Die Milch schäumt nicht gut	Überprüfen Sie, ob Sie Vollmilch verwenden. Sie versuchen die Milch aufzuschäumen, bevor die Dampftaste erhitzt wird.	Verwenden Sie Vollmilch. Der Dampf kann erst dann benutzt werden, wenn die Dampf-Lichtanzeige von einem blinkenden zu einem konstanten Licht wird.
Kein Kaffee, die Kaffeeleuchte und die Dampfleuchte blitzen.	Die Temperatur ist nach dem Dampfen zu hoch.	Abkühlen durch Wasser
Der Kaffee wird nicht aufgekocht	In dem Dampfzustand, der Dampfschalter ist nicht aus.	Drehen Sie den Dampfschalter auf OFF

GARANTIE

Die Garantiezeit für unsere Produkte beträgt 2 Jahre.

Bei Problemen oder Fragen können Sie sich an unsere Hilfeseiten, Tipps zur Fehlerbehebung, FAQs und Bedienungsanleitungen auf unserer Kundendienst-Website wenden:
<https://sav.hkoenig.com>.

Wenn Sie den Referenznamen Ihres Geräts in die Suchleiste eingeben, erhalten Sie Zugang zu allen verfügbaren Online-Supports.

Wenn Sie immer noch keine Antwort auf Ihre Frage oder Ihr Problem finden, dann klicken Sie auf "Hat die Antwort Ihr Problem gelöst?". Sie können dieses Formular ausfüllen, um Ihre Anfrage zu bestätigen und Hilfe zu erhalten.

GARANTIEBEDINGUNGEN

Die Garantie deckt alle Defekte ab, die bei normalem, bestimmungsgemäßem Gebrauch und den in der Bedienungsanleitung enthaltenen Spezifikationen auftreten.

Diese Garantie gilt nicht für Probleme mit der Verpackung oder dem Transport während des

Versands des Produkts durch den Eigentümer. Sie umfasst auch nicht den normalen Verschleiß des Produkts, die Wartung oder den Austausch von Verschleißteilen.

AUSSCHLUSS DER GARANTIE

- Zubehör und Verschleißteile (*).
- Die normale Wartung des Geräts.
- Alle Defekte, die durch unsachgemäßen Gebrauch (Stöße, Nichteinhaltung der empfohlenen Stromzufuhr, schlechte Nutzungsbedingungen usw.), unzureichende Wartung oder Zweckentfremdung des Geräts auftreten, sowie die Verwendung von ungeeignetem Zubehör.
- Schäden durch äußere Einflüsse: Brand, Wasserschäden, elektrische Überspannung usw.
- Alle Geräte, die von anderen als den befugten Personen (insbesondere dem Nutzer) auch nur teilweise auseinandergebaut wurden.
- Produkte, deren Seriennummer fehlt, beschädigt oder unleserlich ist, sodass sie nicht identifiziert werden können.
- Produkte, die vermietet, vorgeführt oder ausgestellt werden.

(*) Einige Teile Ihres Geräts, die als Verschleißteile oder Verbrauchsmaterialien bezeichnet werden, verschleißt mit der Zeit und der Häufigkeit der Nutzung Ihres Geräts. Diese Abnutzung ist normal, kann aber durch falsche Nutzung oder Pflege Ihres Geräts noch verstärkt werden. Diese Teile sind daher nicht durch die Garantie abgedeckt.

Das mit dem Gerät gelieferte Zubehör ist ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen. Sie können daher weder umgetauscht noch erstattet werden. Einige Zubehörteile können jedoch direkt über unsere Website <https://sav.hkoenig.com/> erworben werden.

UMWELTFREUNDLICHE ENTSORGUNG

ACHTUNG:



Werfen Sie nicht dieses Produkt, wie es mit anderen Haushaltsprodukten hat. Es gibt eine Mülltrennung von diesem Produkt in Gemeinden, Sie müssen Ihre lokalen Behörden über die Orte, wo man dieses Produkt zurückgeben können zu informieren. In der Tat enthalten elektrische und elektronische Produkte gefährliche Stoffe, die schädliche Auswirkungen auf die Umwelt oder die menschliche Gesundheit haben und sollte recycelt werden. Das Symbol hier darauf hinweisen, dass elektrische oder elektronische Geräte sollten sorgfältig ausgewählt werden, ist ein fahrbarer Abfallbehälter mit einem Kreuz markiert.

Adeva SAS / H.Koenig Europe - 8 rue Marc Seguin, 77290 Mitry-Mory, France
www.hkoenig.com - <https://kundenservice.hkoenig.com> - Tél: +33 1 64 67 00 05

NEDERLANDS

Lees deze handleiding zorgvuldig door voor gebruik en bewaar deze voor toekomstige referentie.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSREGELS

Bij het gebruik van elektrische apparaten moeten de standaard veiligheidsinstructies worden opgevolgd om de kans op vuur, elektrische schok of verwondingen te verkleinen, inclusief de volgende:

- Voor gebruik controleren dat de spanning van het stopcontact overeenkomt met het typeplaatje van het koffiezetapparaat.
- Dit apparaat dient te worden geaard.
- Toezicht is noodzakelijk als het gebruikt wordt in de buurt van kinderen.
- Om een elektrische schok te vermijden in geval van brand, niet de stroomkabel en stekker in water of andere vloeistof houden; Niet de stroomkabel beschadigen, buigen of overstrekken; Plaats geen zware objecten op de kabel.
- Om een elektrische schok te vermijden niet de kabel, stekker of het apparaat in water of een andere vloeistof houden.
- Gebruik de apparaat niet bij hoge temperaturen, een magnetisch veld of een vochtige omgeving. Plaats het koffiezetapparaat niet op een heet oppervlak, bij een warmtebron of andere elektrische apparaten, zoals een koelkast.
- Niet het apparaat inschakelen als de kabel of stekker beschadigd is, het koffiezetapparaat kapot of beschadigd

is, breng deze dan ter inspectie en onderhoud naar de dichtstbijzijnde reparatiedienst, of neem contact op met de dealer.

- Gebruik originele accessoires.
- Dit apparaat is alleen bedoeld voor koffiezetten, gebruik het niet voor andere doeleinden en bewaar het in een droge omgeving.
- Plaats het koffiezetapparaat op een vlak oppervlak of op een tafel.
- Laat de kabel niet hangen over de rand van een tafel of aanrecht.
- Als het koffiezetapparaat in werking is, niet de hete onderdelen aanraken.
- Maak regelmatig de onderdelen schoon en onderhoud ze om zo een goede kwaliteit te behouden en de levensduur van het koffiezetapparaat te verlengen.
- Niet het apparaat verplaatsen of uitschakelen als deze in werking is.
- Niet gebruiken zonder water.
- Voor de veiligheid dient u alle instructies zorgvuldig te lezen en te begrijpen voor een juist gebruik.
- Niet het koffiezetapparaat, stroomkabel of stekker onderdompelen in water of een andere vloeistof.
- Alleen voor huishoudelijk gebruik, niet buiten gebruiken.
- Voor het eerste gebruik eerst tweemaal met schoon water koken om de geur te verwijderen.
- Bewaar deze instructies voor toekomstig gebruik.
- Het koffiezetapparaat mag niet in een kast worden geplaatst tijdens gebruik.

-
- Schoonmaken en gebruikersonderhoud mag niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.
 - Dit apparaat kan gebruikt worden door kinderen van 8 jaar en ouder, zolang ze toezicht krijgen of instructies voor het veilig gebruik van dit apparaat hebben gehad en ze de bijbehorende gevaren begrijpen. Schoonmaken en gebruikersonderhoud mag niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en het onder toezicht gebeurt. Houd het apparaat en de stroomkabel uit de buurt van kinderen jonger dan 8 jaar.
 - Dit apparaat kan worden gebruikt door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of met gebrek aan ervaring of kennis, op voorwaarde dat zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en dat zij de mogelijke gevaren volledig begrijpen.
 - Kinderen mogen niet met dit apparaat spelen.
 - Waarschuwing: verkeerd gebruik kan tot verwondingen leiden. Het verwarmingselement kan na gebruik nog heet zijn.
 - **ALLEEN VOOR HUISHOUDELIJK GEBRUIK**
 - Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en ouder indien dit gebeurt onder toezicht, als zij van tevoren instructies hebben ontvangen betreffende het veilige gebruik van het apparaat en als zij de mogelijke gevaren kennen.
 - Reiniging en onderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen tenzij ze 8 jaar of ouder zijn en onder toezicht van een volwassene staan.
 - Houd het apparaat en het snoer buiten bereik van kinderen onder de 8 jaar.

-
- Bij het gebruik van elektrische apparatuur moeten altijd veiligheidsmaatregelen worden genomen om het risico van brand, elektrische schokken en/of letsel in geval van verkeerd gebruik te voorkomen.
 - Controleer of de spanning op het typeplaatje overeenkomt met de spanning die op het typeplaatje staat van uw installatie. Als dit niet het geval is, neem dan contact op met de dealer en sluit het apparaat niet aan.
 - Bewaar dit document bij de hand en geef het aan de toekomstige eigenaar in geval van overdracht van uw apparaat.
 - Het apparaat mag niet worden gebruikt als het is gevallen, er zijn duidelijke tekenen van schade zichtbaar of er zijn lekken.
 - Laat het apparaat nooit onbeheerd achter terwijl het in bedrijf is.
 - Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in huishoudelijke en soortgelijke toepassingen zoals:
 - keukenruimtes in winkels, kantoren en andere werkomgevingen
 - de boerderijen
 - in hotels, motels en andere woonachtige omgevingen
 - gastenkamers.

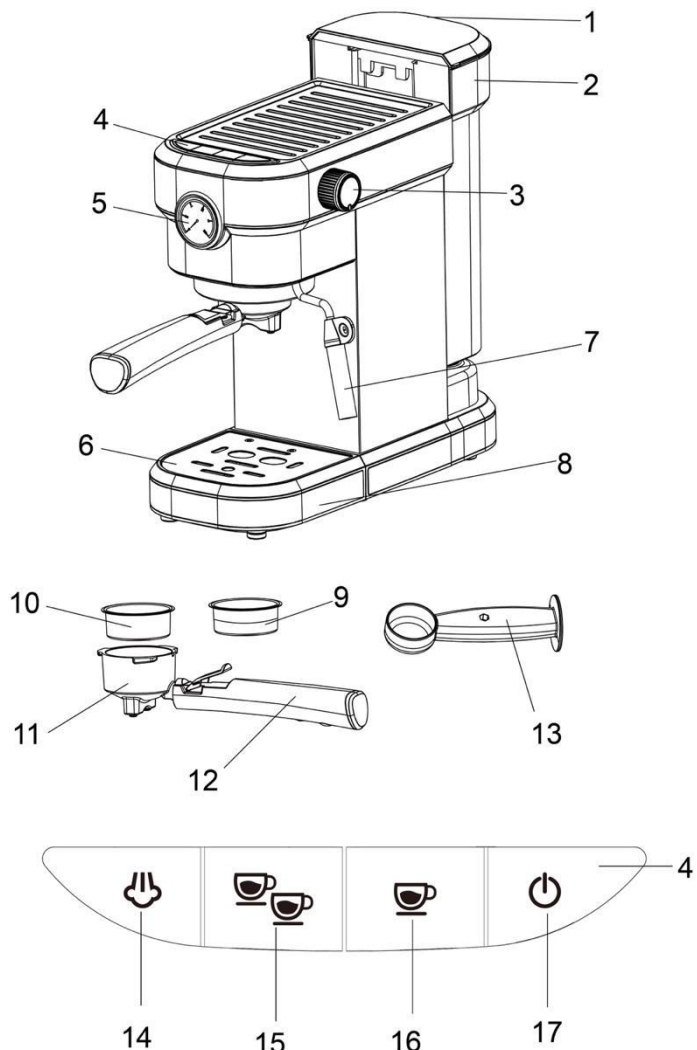
Productintroductie

Dit product is een espresso-apparaat uit de koffiezetterapparatenlijn van ons bedrijf. Dit model is een klassieke, met een rijke koffiesmaak en veel schuim, gemakkelijk in gebruik, veilig en gemakkelijk schoon te maken.

Voorzieningen van het product

- Verwijderbare doorzichtige watertank en drupbak
- Kan allerlei soorten espresso zetten
- Duurzame roestvrijstaal kopjesplaat voor het voorverwarmen van kopjes
- Kan espresso zetten en ook melkschuim
- Verwijderbare schuimkop en drupbak voor makkelijker schoonmaken
- Met drukmeter aan de voorkant

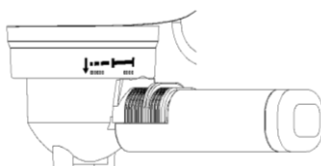
KEN UW KOFFIEZETAPPARAAT



- 1.Tankafdekking 2. Watertank 3. stoomknop 4.bedieningspaneel
 5. drukmeter 6. kopjesplaat 7. schuimkop 8. drupbak
 9. Filter voor één kop 10. filter voor twee kopjes 11. trechter
 12. Aluminiumlegering filterhouder 13. koffielepel 14. stoomknop
 15. Knop voor twee kopjes 16. Knop voor één kop 17. aan/uitknop

Preparatie voor het eerste gebruik

- Giet water in de tank en het waterniveau mag niet boven de "Max"-indicatie in de tank komen
- Haal de trechter uit de verpakking, plaats een filter en schroef het op de juiste plek op het apparaat. De handgreep van de trechter komt overeen met de markering.



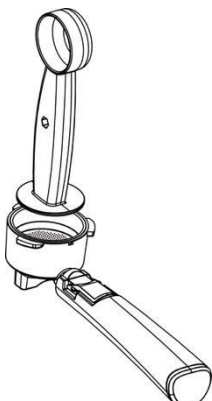
- Steek de stekker in het stopcontact en druk op de -knop, het apparaat piept. De knoppen "één kop" en "twee kopjes" knipperen drie keer, het apparaat warmt zich op.

(Zorg dat de stoomknop op "  " staat. Als die op "  " staat, zullen de vier lampjes allemaal gaan branden en zal het apparaat niet beginnen.)

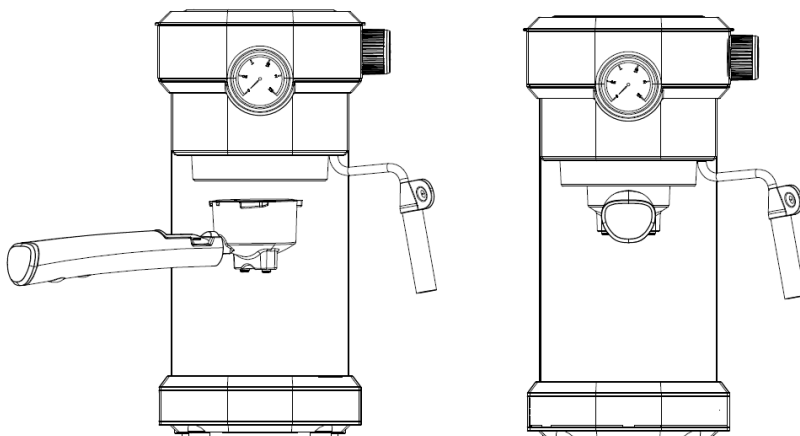
- Als de indicator van "één kop" of "twee kopjes" continu brandt, druk dan op "één knop" om het koffiefilter of kopje te wassen met heet water.

Espresso zetten:

- Terwijl het apparaat opwarmt, kan de gemalen koffie (de gemalen koffie dient no. 1 te zijn, niet te grof of te fijn) in het "metalen" filter worden geplaatst en worden aangedrukt met de drukker; ondertussen de koffie van de rand van de trechter afvegen met een borstel of de hand (als er 1 kop nodig is, het filter voor 1 kop gebruiken; voor 2 koppen, het filter voor 2 koppen).



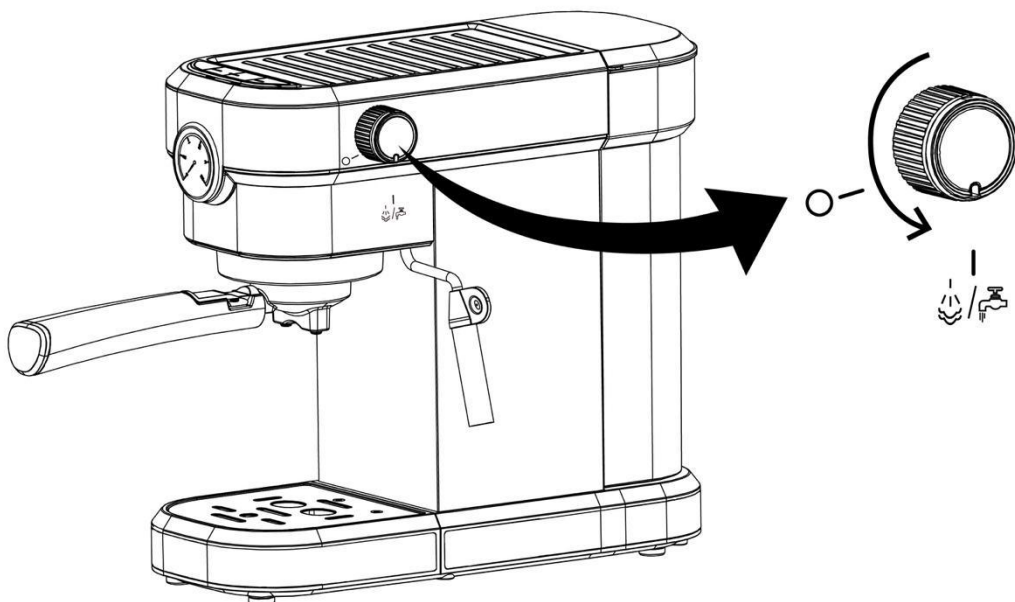
- Plaats de trechter en zet deze goed vast volgens de indicatie, plaats dan een kopje onder de trechter.



- Als de "  ", "  " brandt, druk meermaals op "  " en de koffie en er wordt één kop koffie gezet. (Of druk op de knop "  " om 2 koppen koffie te maken)
- Verplaats ondertussen het kopje zodanig dat de koffie langs de zijkant van het kopje erin stroomt.
- Wacht tot de koffie is uitgedrupt, klaar!

Stoom melkschuimfunctie

- Druk op "Power" en dan "Steam". Dan begint "Steam" te knipperen, tot deze continu gaan branden en het voorverwarmen is afgerond
- Vul het kopje 1/3 met koude melk, plaats de stoommond 1 CM in de melk en draai dan voorzichtig de "stoomknop" los tot er stoom vrijkomt.



(Opmerking: De hoeveelheid stoom kan aangepast worden naar eigen vakkundigheid. Laat wat water door de stoombuis lopen voor het schuimen)

- Als de melk ongeveer 75 graden heet wordt en het begint te schuimen, kunt u de "stoomknop" draaien tot "O—" en op "Steam" drukken om te stoppen.

Heetwaterfunctie

Druk op de "Power"-knop, draai de "stoomknop" naar "Steam / Water" en de stoombuis zal heet water vrijlaten; Draai de "stoomknop" naar "O—" om het hete water te stoppen.

Verdere functie -- geheugenfunctie koffiezetten

- Als het apparaat is voorverwarmd (als de "Cup" en "Double Cup" indicatoren blijven branden, druk en houdt "Cup" ingedrukt en de trechter begint koffie te gieten. Als de gewenste hoeveelheid is bereikt, druk dan op "Cup", het apparaat zal een geluidje maken. Dat betekent dat de tijd onthouden is. De volgende keer dat u op "Cup" drukt, druk dan op deze tijd om koffie te zetten (de langste tijd is 60 seconden, een langere tijd wordt niet opgeslagen, dan blijft de standaard tijd staan). Als de ingestelde tijd te kort was, zal de tijd niet worden opgeslagen, het gemaakte volume dient meer te zijn dan 15ml.
- "Cup" "Double Cup" "De instelling van de geheugenfunctie is dezelfde als hierboven.

-
- Herstel fabrieksinstellingen: druk en houd "☕" + "▶" gelijktijdig 3 seconden ingedrukt. Als beide knoppen branden en 3 keer piepen, is de fabrieksinstelling weer hersteld.

Koelfunctie

Als het apparaat koffiezet na het stomen, draai dan de "stoomknop" dicht, omdat de temperatuur te hoog is, zullen de indicatoren van één en twee koppen gaan branden, het apparaat moet dan



afkoelen. Draai dan de "stoomknop" naar "🕒", het apparaat begint water op te pompen en de stoombuis zal water later vrijkomen en zo afkoelen. Als de hoofdindicator snel gaat knipperen, draai de "stoomknop" naar ">O" en stop het koelproces. Het kan koffiezetten als de hoofdindicator brandt.

Als de druk van de machine tijdens het zetten te laag is, wordt aanbevolen om fijner gemalen koffie te gebruiken. Als de druk daarentegen te hoog is en een correcte extractie verhindert, is het beter om grover gemalen koffie te gebruiken.



De ideale druk voor het zetten van een goede koffie hangt af van de extractiemethode. Voor een espresso ligt de ideale druk meestal tussen 5 en 12 bar. Dit is de druk waarmee de aroma's optimaal worden geëxtraheerd, waardoor de smaken en textuur van de koffie in balans zijn.

Schoonmaken en onderhoud

- Haal de stekker uit het stopcontact en laat het koffiezetapparaat helemaal afkoelen voor het schoonmaken.
- Veeg de buitenkant en de onderdelen van het koffiezetapparaat schoon met een vochtige doek of een schone spons.
- **Opmerking:** Gebruik geen alcohol of agressief schoonmaakmiddel, dompel het apparaat niet onder in water om deze schoon te maken.

- Schroef de koffietrechter los en verwijder de koffie in het filter.
- Haal altijd de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen voordat u het schoonmaakt.

Probleemoplossing

Probleem	Reden	Methode
Geen water/stoom	1. Is er water in de watertank/zit de watertank goed? 2. Er is vooraf geen water in het apparaat gegoten. 3. Het apparaat is niet voorverwarmd.	1. Vul de tank met water en schakel het apparaat in en druk op de koffiezetknop 2. Hoe water toe te voegen in het apparaat: Druk op de heetwaterknop, de pomp zal beginnen water in het apparaat te pompen tot er water uit de stoommond of trechter komt. 3. Het apparaat dient te worden voorverwarmd voor er koffie gezet kan worden. Dat betekent dat de koffiezetknop normaal gaat branden en niet knippert.
Geen oplossing	De gemalen koffie is te dik/de koffie is niet aangedrukt	Vervang de gemalen koffie en druk het aan met een drukker
Geen stoom.	Prik door de stoomuitlaat De stoomschakelaar is niet ingeschakeld of het apparaat is niet voorverwarmd om te kunnen stomen	Gebruik een dunne draad om door het stoomgat te prikken Gebruik de stoombuis met heet water na het schuimen. Schakel de stoomfunctie in en wacht tot het voorverwarmen klaar is om te kunnen stomen
Meer of minder koffie	Te veel of te weinig gemalen koffie	Volgens de standaard hoeveelheid gemalen koffie, voor 1 kop, 1 eetlepel aangedrukte gemalen koffie, deze mag niet te grof of te fijn zijn. Te dikke koffie kan niet helemaal worden opgelost, te fijne koffie heeft effect op de hoeveelheid koffie.

De melk schuimt niet goed	1. Is het volle melk? 2. De stoomknop wordt ingedrukt voor het apparaat is opgewarmd, er komt melk uit	1. Gebruik volle melk 2. Er kan alleen gestoomd worden als de stoomindicator continu brandt en niet knippert.
Geen koffie, koffieindicator en stoomindicator	De temperatuur is te hoog na het stomen	Waterkoeling
Er wordt geen koffie gezet	In de stoomstand is de stoomknop niet uitgeschakeld	Zet de stoomknop op UIT

GARANTIE

De garantieperiode op onze producten is 2 jaar.

Als u problemen of vragen heeft, kunt u eenvoudig onze hulppagina's bezoeken voor tips om problemen op te lossen, de FAQ's en andere gebruikershandleidingen op onze website: <https://sav.hkoenig.com>.

Door de referentienaam van uw apparaat in de zoekbalk te typen, krijgt u toegang tot alle beschikbare online hulpmiddelen, ontworpen om aan uw behoeften te voldoen.

Als u toch niet een antwoord op uw vraag kunt vinden, klik dan op "Heeft het antwoord uw probleem opgelost? Hierdoor gaat u naar het Aanvraagformulier voor Klantenondersteuning, dat u kunt vullen om uw verzoek te valideren en hulp te ontvangen.

GARANTIEVOORWAARDEN

De garantie dekt alle mankementen die voortkomen uit normaal gebruik, volgens de sectie gebruik en specificaties in de gebruikershandleiding.

Deze garantie omvat niet verpakkings- of transportproblemen tijdens het vervoer van het product door de eigenaar. Het omvat ook niet de normale slijtage van het product, noch het onderhoud of vervangen van verbruiksartikelen.

UITSLUITINGEN VAN DE GARANTIE

- Accessoires en verbruiksartikelen (*).
- Normaal onderhoud van het apparaat.
- Alle mankementen veroorzaakt door verkeerd gebruik (schokken, het niet opvolgen van de aanbevolen stroomvoorziening, in slechte omstandigheden gebruiken, etc.), onvoldoende onderhoud of ondeugdelijk gebruik van het apparaat, alsook het gebruik van ongeschikte accessoires.
- Schade van buitenaf: vuur, waterschade, elektrische stroompiek, etc.
- Apparaten die uit elkaar zijn gehaald, ook gedeeltelijk, door personen die niet er niet gekwalificeerd voor zijn (zoals de gebruiker).
- Producten waarvan het serienummer verdwenen, beschadigd of onleesbaar is, waardoor we het niet kunnen identificeren.
- Producten die verhuurd werden of ter demonstratie of showmodel waren.

(*) Sommige onderdelen van uw apparaat, genaamd verbruiksartikelen, slijten naar verloop van tijd

en bij veel gebruik van uw apparaat. Deze slijtage is normaal, maar kan verergerd worden door slechte omstandigheden of onderhoud van uw apparaat. Deze onderdelen worden daarom niet gedekt door de garantie.

De accessoires meegeleverd met het apparaat zijn ook uitgesloten van de garantie. Ze kunnen niet vervangen of gerestitueerd worden. Echter, sommige accessoires zijn te koop via onze website: <https://sav.hkoenig.com/>.

MILIEU

ATTENTIE:



Dit apparaat mag niet met uw ander huishoudelijke toestellen worden verwijderd. Dit product moet op een geselecteerde stortplaats verwijderd worden. U kunt bij de gemeente een indiceerde plaats aanvragen. Elektrisch en elektronische producten kunnen gevaarlijke stoffen inhouden die schadelijk zijn voor mensen en het milieu en moet recycled worden.

Het symbool aan de kant geeft aan dat het een elektrisch en elektronisch toestel is en zijn dus artikelen van een selectieve collectie. Het beeld geeft een afvalbak met een X teken aan.

Adeva SAS / H.Koenig Europe - 8 rue Marc Seguin, 77290 Mitry-Mory, France
www.hkoenig.com - <https://en.hkoenig.com> - Tél: +33 1 64 67 00 05

ESPAÑOL

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES Y GUÁRDELO EN UN LUGAR SEGURO PARA POSIBLES CONSULTAS EN EL FUTURO.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Para utilizar cualquier electrodoméstico, siempre se deben tomar las precauciones básicas de seguridad, dentro de las cuales se incluyen las siguientes:

- Antes de usar compruebe que la tensión de red indicada en la placa de características de la cafetera corresponda a la red eléctrica local.
- El aparato debe estar conectado a tierra.
- Es necesaria una estrecha supervisión cuando se usa la cafetera cerca de niños.
- Para evitar choques eléctricos, no coloque el cable de alimentación y el enchufe en agua u otro líquido; No dañe, doble ni estire el cable de alimentación; No coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación.
- Para protegerse contra choques eléctricos, no sumerja el cable de alimentación, el enchufe, ni ninguna parte del aparato en agua u otros líquidos.
- No utilice el aparato en altas temperaturas, campos magnéticos altos y ambientes húmedos. No coloque la cafetera sobre o cerca de ninguna superficie caliente, fuentes de calor u otros aparatos eléctricos, como el refrigerador.
- No use este aparato si se ha caído o dañado de alguna manera o si su cable de alimentación o enchufe están

dañados. Diríjase al centro de servicios autorizado más cercano para su inspección y mantenimiento, o comuníquese con el distribuidor.

- Utilice exclusivamente accesorios originales.
- Esta cafetera está diseñada solo para hacer café, no la use para otro fin que no sea el previsto y póngala en un ambiente seco.
- Coloque la cafetera sobre una superficie firme y estable.
- No deje que el cable de alimentación cuelgue del borde de la mesa o mostrador, ni que entre en contacto con superficies calientes.
- Al operar la cafetera, no toque directamente las partes calientes de la superficie.
- Limpie regularmente las partes de la cafetera para garantizar la calidad del café y extender la vida útil de la misma.
- No desenchufe la cafetera cuando esté funcionando.
- No opere sin agua.
- Para garantizar su seguridad, lea atentamente las instrucciones y comprenda el método de uso correcto.
- No sumerja la cafetera o el cable de alimentación en agua u otros líquidos.
- El aparato está diseñado para uso doméstico, no lo use al aire libre.
- Antes de usar la cafetera por primera vez, coloque agua limpia y caliéntela para eliminar el olor. Repita la operación 2 veces.
- Guarde estas instrucciones para referencia futura.
- La cafetera no debe colocarse en un gabinete cuando esté en uso.
- Los niños no deben limpiar o realizar el mantenimiento

del aparato.

- Este aparato podrá ser utilizada por niños de 8 años en adelante siempre que hayan sido debidamente instruidos en el uso del aparato de forma segura y entienden los peligros involucrados. Mantenga el aparato y su cable de alimentación fuera del alcance de los niños menores de 8 años. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños a menos que sean supervisados.
- Este aparato puede ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia o conocimientos, siempre que sean supervisadas o instruidas en el uso seguro del aparato y que entiendan perfectamente los peligros potenciales.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Advertencia: el mal uso puede causar lesiones personales. La superficie del elemento calefactor está sujeta a calor residual después del uso.
- **SOLO PARA USO DOMÉSTICO.**
- Este aparato puede ser utilizado por niños de al menos 8 años de edad, siempre que cuenten con supervisión y hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del electrodoméstico y sean plenamente conscientes de los peligros que implica.
- La limpieza y mantenimiento de la máquina no debe ser efectuada por niños a menos que tengan como mínimo 8 años de edad y cuenten con la supervisión de un adulto
- Mantenga el aparato y su cable eléctrico fuera del alcance de niños de menos de 8 años.

-
- Al utilizar equipos eléctricos, siempre se deben tomar precauciones de seguridad para evitar el riesgo de incendio, descarga eléctrica y/o lesiones en caso de uso indebido.
 - Asegúrese de que la tensión nominal de la placa de características corresponde a la tensión de red de su instalación. Si no es así, póngase en contacto con el distribuidor y no conecte la unidad.
 - Por favor, tenga este documento a mano y entréguelo al futuro propietario en caso de transferencia de su dispositivo
 - El dispositivo no debe utilizarse si se ha caído, si hay signos evidentes de daño o si hay fugas.
 - Nunca deje la unidad desatendida mientras esté en funcionamiento.
 - Este dispositivo está diseñado para su uso en aplicaciones domésticas y similares, tales como:
 - áreas de cocina en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo
 - las granjas
 - en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial
 - habitaciones de invitados.

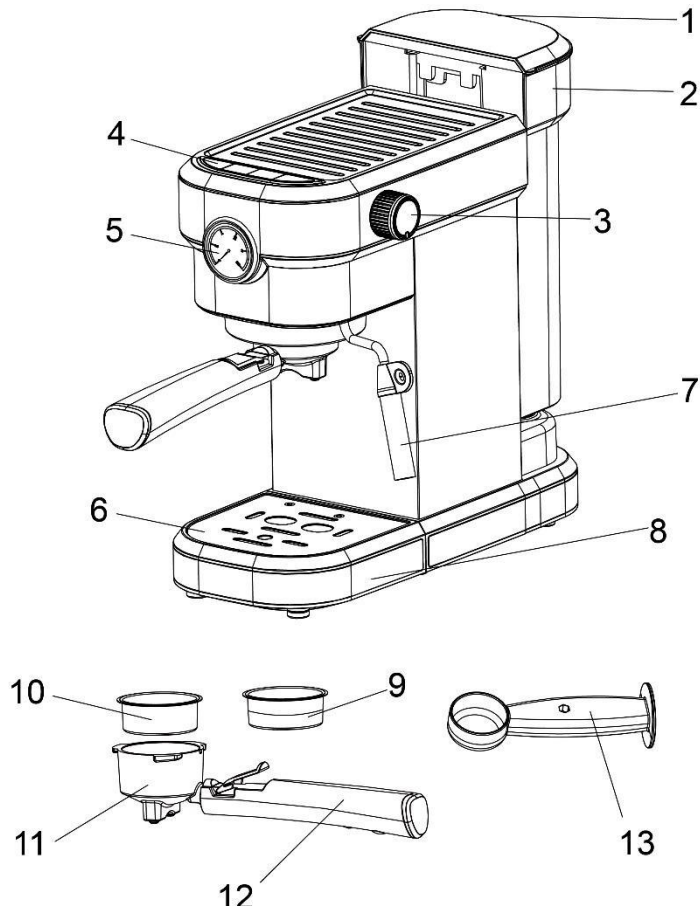
INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO

Este producto es una cafetera express en el sistema de máquina de café de nuestra empresa. Su modelo es de ambiente clásico, diseñada para dejar su café más espumante y sabroso, fácil de operar, segura y fácil de limpiar.

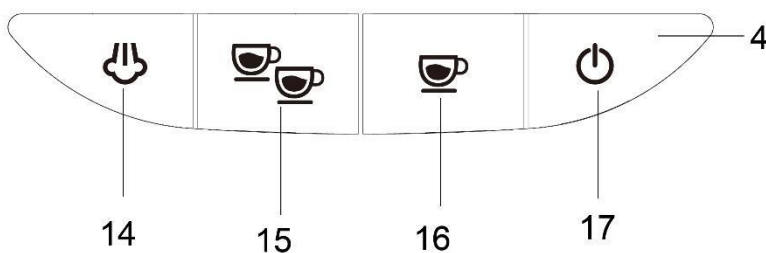
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

1. Depósito de agua transparente y desmontable.
2. Puede hacer todo tipo de café expreso.
3. Plato de acero inoxidable para precalentamiento de tazas de café.
4. Puede hacer café expreso y espuma de leche.
5. Boquilla de espuma desmontable y bandeja de goteo para facilitar la limpieza.
6. Con medidor de presión en la parte frontal.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

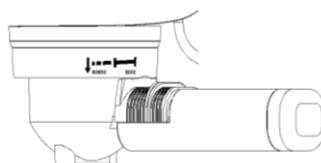


1.	Tapa del depósito
2.	Depósito de agua
3.	Perilla de vapor
4.	Panel de control
5.	Medidor de presión
6.	Plato de tazas de café
7.	Boquilla de espuma
8.	Bandeja de goteo
9.	Filtro para 1 taza
10.	Filtro para 2 tazas
11.	Embudo
12.	Porta filtro de aluminio
13.	Cuchara de café
14.	Botón de vapor
15.	Botón para 2 taza de café
16.	Botón para 1 taza de café
17.	Botón de encendido



PRIMER USO: PRECALENTAMIENTO DE LA CAFETERA.

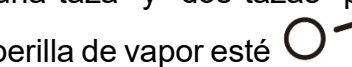
- Vierta el agua en el depósito. El nivel del agua no debe exceder la marca "Máx" en el depósito.
- Retire el embudo de la caja de embalaje, póngalo en el porta filtro y atornílelo en la posición correspondiente de la cafetera. El mango del embudo deberá alinearse con la marca .



- Enchufe la cafetera al



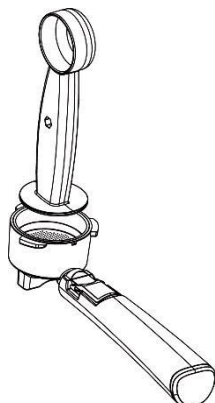
tomacorriente, luego presione el botón . La cafetera emitirá un pitido y a luz del botón "una taza" y "dos tazas" parpadeará tres veces y comenzará a calentarse (asegúrese de que la perilla de vapor esté . Si la perilla está en las cuatro luces parpadearán juntas y no funcionará).



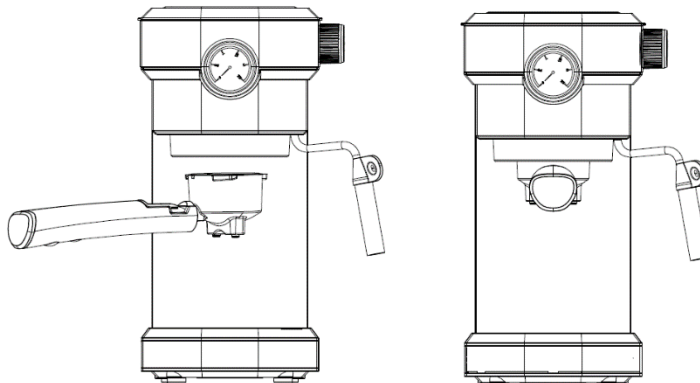
- Cuando la luz indicadora de "una taza" y "dos tazas" se mantenga encendida, presione el botón de "una taza" para lavar el filtro de café o lave la taza de café con agua caliente.

PREPARANDO CAFÉ ESPRESSO

- Mientras la máquina está precalentando, el café molido en polvo (el café en polvo debe ser el polvo número 1, no demasiado grueso o fino) puede cargarse en el "filtro de metal" y luego comprimirse con la prensa de polvo; Limpie el borde del embudo con un cepillo para eliminar el polvo de café residual.



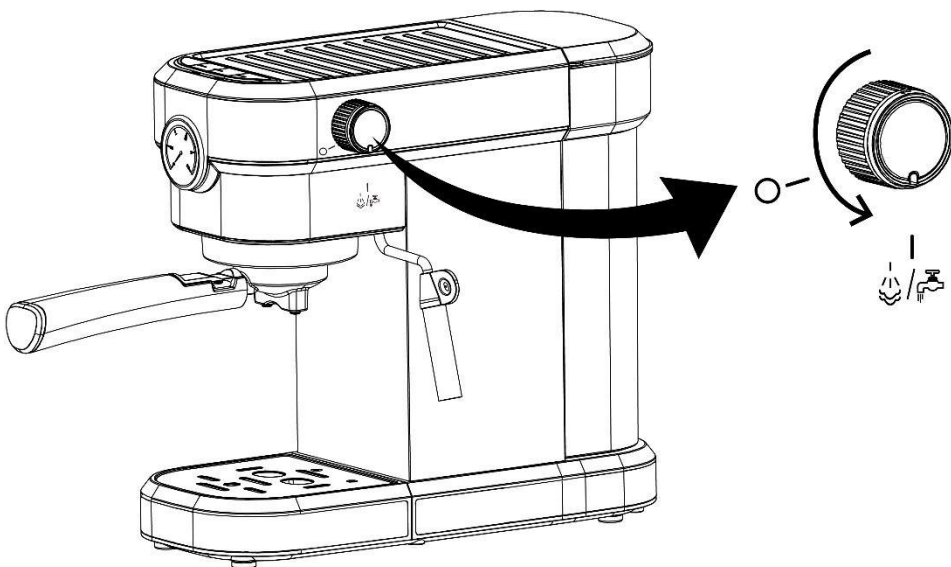
- Inserte el embudo y bloquéelo bien, luego coloque la taza de café debajo del embudo.



- Cuando la luz y estén encendidas, presione el botón varias veces para liberar 1 taza de café o presione la tecla para liberar 2 tazas de café.
- Ajuste la posición de la taza de café para permitir que el líquido del café fluya hacia la taza a lo largo de la pared de la taza.
- Espere a que el café gotee, claramente el café está listo.

FUNCIÓN DE VAPOR PARA LECHE ESPUMOSA

- Presione y luego . En este momento, el indicador comenzará a parpadear. Cuando el indicador se encienda normalmente el precalentamiento estará finalizado.
- Vierta la leche fresca helada en una taza de café con leche hasta completar un 1/3 de esta, inserte la boquilla de espuma 1cm en la superficie de la leche, luego gire lentamente la "perilla de vapor" hasta que el vapor comience a salir.



(Nota: La cantidad de vapor se puede ajustar de acuerdo con las habilidades personales. Libere un poco de agua de la boquilla de espuma antes de hacer la leche espumosa).

- Cuando la temperatura de la leche alcanza aproximadamente 75 grados y la espuma comienza a inflarse, gire la "perilla de vapor" a y presione para cerrar.

FUNCIÓN DE AGUA CALIENTE

Presione , gire la "perilla de vapor" a y la boquilla comenzará a verter agua caliente continuamente; Gire la "perilla de vapor" a para detener el agua caliente.

FUNCIÓN ADICIONAL: MEMORIA PARA PREPARAR CAFÉ

- Después de calentar la cafetera (cuando las luces indicadoras y permanecen encendidas) presione y mantenga presionado el botón , y el embudo comenzará a verter café. Cuando se alcanza la cantidad deseada, suelte el botón y escuchará un sonido de la cafetera. Eso significa que el tiempo ha sido memorizado. La próxima vez que desee preparar café, presione el botón (el tiempo más largo es 60 segundos, la configuración no es válida por más de 60 segundos. Si configura el tiempo demasiado corto no se guardará en la memoria, el tiempo continuo debe ser para un volumen efluente superior a 15 ml).
- La configuración de la función de memoria para es la misma que la anterior.
- Para restaurar la configuración de fábrica, mantenga presionado al mismo tiempo + durante 3 segundos. Cuando ambos botones estén encendidos y suenen 3 veces, se ha restaurado la configuración de fábrica.

FUNCIÓN DE ENFRIAMIENTO

Si va a preparar café después del vapor, apague la "perilla de vapor", porque la temperatura es demasiado alta, las luces indicadoras de una taza y dos tazas parpadearán indicando que la

cafetera necesita ser enfriada. En este momento, gire la "perilla de vapor" a  , la cafetera comenzará a bombear agua, la boquilla de vapor verterá agua continuamente y se iniciará el enfriamiento. Después de que la luz indicadora parpadee rápidamente, gire la "perilla de vapor" a  y deje que la cafetera se enfriese. Puede hacer café cuando el indicador de encendido esté encendido.

Si la presión de la máquina es demasiado baja durante la extracción, se recomienda utilizar un café molido más fino. Por el contrario, si la presión es demasiado alta e impide una extracción correcta, es mejor utilizar un café molido más grueso.



La presión ideal para preparar un buen café depende del método de extracción. Para un espresso, la presión ideal suele estar entre 5 y 12 bares. Es la presión que permite extraer los aromas de forma óptima, equilibrando los sabores y la textura del café.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente y deje que la cafetera se enfríe por completo.
2. Limpie la carcasa y las partes de la cafetera con un paño húmedo o una esponja limpia.
Nota: Nunca utilice productos de limpieza abrasivos o inflamables. ¡Nunca sumerja el aparato en agua!
3. Desatornille el embudo y limpie los residuos de café.
4. Desenchufe siempre la unidad de la toma de corriente y deje que se enfríe antes de limpiarla.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa	Solución
No hay agua/vapor	1. No hay agua en el depósito o este está atascado en algún lugar. 2. No vierte agua por adelantado.	1. Llene el depósito con agua y presione el interruptor de encendido y presione el botón de café. 2. Presione el botón de agua caliente y la bomba comenzará a agregar agua a la

	3. No está precalentando.	cafetera hasta que salga agua de la boquilla de vapor o del embudo. 3. La cafetera necesita precalentarse antes de que se pueda producir el café. Es decir, el indicador pasará de parpadear a constante..
Sin tinta	Los granos de café son demasiado gruesos o no están presionados.	Reemplace el polvo de café y aplánelo con una prensa.
No hay vapor	1. La boquilla de vapor está tupida. 2. La perilla de vapor no está encendida o el precalentamiento no se ha completado.	1. Introduzca un cable pequeño a través de la boquilla de vapor. 2. Limpie la boquilla de vapor con agua caliente después de hacer espuma. 3. Encienda el interruptor de vapor y espere a que se complete el precalentamiento.
Demasiado o muy poco café	Mucho o muy poco café en polvo.	Según la cantidad estándar de polvo, use 1 cucharada a presión para 1 taza. El café en polvo no puede ser demasiado grueso o fino. El café demasiado grueso no se puede extraer por completo y demasiado fino afecta la cantidad de café.
La leche no se espuma lo suficiente.	1. La leche no está fresca. 2. La boquilla de vapor no se ha calentado.	1. Utiliza leche fresca 2. El vapor para espumar solo puede iniciarse después de que la luz indicadora pasa de parpadear a constante.
No hay café, luces indicadoras de café y vapor parpadeando.	La temperatura es demasiado alta después de utilizar la boquilla de vapor.	Enfriamiento con agua.
No se hace el café	La perilla de vapor no está en la posición de apagado.	Ponga la perilla de vapor en OFF.

GARANTÍA

El periodo de garantía de nuestros productos es de 2 años.

Si tiene algún problema o pregunta, puede acceder fácilmente a nuestras páginas de ayuda, consejos para solucionar problemas, preguntas frecuentes y manuales de usuario en nuestro sitio de servicio: <https://sav.hkoenig.com>.

Al escribir el nombre de referencia de su dispositivo en la barra de búsqueda, puede acceder a toda la asistencia en línea disponible, diseñada para satisfacer mejor sus necesidades.

Si sigue sin encontrar una respuesta a su pregunta o problema, haga clic en "¿La respuesta ha resuelto su problema? Esto le llevará al formulario de solicitud de asistencia posventa, que puede llenar para validar su solicitud y obtener ayuda.

CONDICIONES DE GARANTÍA

La garantía cubre todos los fallos que se produzcan en el contexto de un uso normal, de acuerdo con los usos y especificaciones del manual de usuario.

Esta garantía no se aplica a los problemas de embalaje o transporte durante el envío del producto por parte del propietario. Tampoco incluye el desgaste normal del producto, ni el mantenimiento o la sustitución de piezas consumibles.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍA

- Accesorios y piezas de desgaste (*).
- Mantenimiento normal del aparato.
- Todas las averías derivadas de un uso incorrecto (golpes, incumplimiento de las recomendaciones de alimentación eléctrica, malas condiciones de uso, etc.), de un mantenimiento insuficiente o de un mal uso del aparato, así como del uso de accesorios inadecuados.
- Daños de origen externo: incendio, daños por agua, sobrecarga eléctrica, etc.
- Cualquier equipo que haya sido desmontado, incluso parcialmente, por personas que no estén autorizadas a hacerlo (en particular el usuario).
- Productos cuyo número de serie falte, esté dañado o sea ilegible, lo que no permitiría su identificación.
- Productos sujetos a alquiler, demostración o exposición.

(*) Algunas piezas de su aparato, conocidas como piezas de desgaste o consumibles, se deterioran con el tiempo y la frecuencia de uso de su aparato. Este desgaste es normal, pero puede acentuarse por las malas condiciones de uso o de mantenimiento de su aparato. Por lo tanto, estas piezas no están cubiertas por la garantía.

Los accesorios suministrados con el aparato también están excluidos de la garantía. No se pueden cambiar ni reembolsar. No obstante, algunos accesorios pueden adquirirse directamente en nuestro sitio web: <https://sav.hkoenig.com/>

MEDIO AMBIENTE

ATENCIÓN:



No se deshaga de este producto como lo hace con otros productos del hogar. Existe un sistema selectivo de colecta de este producto puesto en marcha por las comunidades, debe de informarse en su ayuntamiento acerca de los lugares en los que puede depositar este producto. De hecho, los productos eléctricos y electrónicos pueden contener substancias peligrosas que tienen efectos nefastos para el medio ambiente o para la salud humana y deben ser reciclados. El símbolo aquí presente indica que los equipos eléctricos o electrónicos deben de ser cuidadosamente seleccionados, representa un recipiente de basura con ruedas marcado con una X.

ITALIANO

Leggere questo manuale prima di utilizzare l'apparecchio e conservarlo per riferimenti futuri

MISURE DI SICUREZZA IMPORTANTI

Quando si utilizza un apparecchio elettrico, è necessario prendere alcune precauzioni di sicurezza per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o danni alle persone, tra cui le seguenti:

1. Prima di utilizzare l'apparecchio, verificare che la tensione della presa di corrente corrisponda a quella della macchina per caffè.
2. L'apparecchio dovrebbe avere messa a terra .
3. È necessaria un'attenta supervisione quando l'apparecchio viene utilizzato in presenza di bambini.
4. Per evitare scosse elettriche in caso di incendio, non mettere il cavo di alimentazione e la spina in acqua o qualsiasi altro liquido; Non danneggiare, non piegare o allungare il cavo di alimentazione; Non posizionare oggetti pesanti sul cavo.
5. Per proteggersi dalle scosse elettriche, non mettere cavo, la spina o la macchina in acqua o altri liquidi.
6. Non utilizzare l'apparecchio in caso di alte temperatura, alto campo magnetico e ambienti umidi. Non mettere la macchina da caffè su una superficie calda, nei pressi di una fiamma o altri apparecchi elettrici, come ad esempio un frigorifero.
7. Si prega di non accendere la macchina quando il filo o la spina sono danneggiati, se la macchina del caffè è fuori uso o è danneggiata in qualche modo, restituire

l'apparecchio al centro di assistenza autorizzato più vicino per l'ispezione e la manutenzione, o contattare il rivenditore.

8. Si prega di utilizzare accessori originali.
9. Questa macchina è progettata solo per fare il caffè, non utilizzarla per altri scopi, e posizionarla in un ambiente asciutto.
10. Posizionare la macchina per il caffè su una superficie piana o su un tavolo. Non appendere il cavo di alimentazione sul bordo del tavolo o del banco
11. Evitare che il cavo pendga dal tavolo o dal top
12. Quando si utilizza la macchina del caffè, non toccare direttamente le parti calde della superficie.
13. Pulire regolarmente e preservare le parti della macchina da caffè per garantire la qualità del caffè e prolungare la durata di vita della macchina stessa.
14. Non spostare o spegnere l'alimentazione quando la macchina da caffè è in funzione.
15. Non mettere in funzione senza acqua.
16. Per garantire la sicurezza, si prega di leggere attentamente le istruzioni e comprendere il metodo di utilizzo corretto.
17. Non lavare la macchina da caffè o il cavo di alimentazione in acqua o altri liquidi.
18. Solo per uso domestico, non utilizzare all'aperto.
19. Prima di utilizzare per la prima volta, si prega di fare funzionare due volte con acqua pulita per rimuovere l'eventuale odore.

-
20. Conservare questo libretto di istruzioni per future consultazioni.
 21. La macchina per il caffè non deve essere collocata in un armadio quando è in uso.
 22. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza sorveglianza.
 23. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e solo se sono controllati o sono stati istruiti all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e ne comprendano i pericoli connessi. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate dai bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e sono sorvegliati. Mantenere l'apparecchio e il cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.
 24. Questo apparecchio può essere usato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza o conoscenza, a condizione che siano sorvegliate o istruite sull'uso sicuro dell'apparecchio e che comprendano pienamente i potenziali pericoli.
 25. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
 26. Attenzione: l'uso improprio può causare lesioni. La superficie dell'elemento di riscaldamento è soggetto a calore residuo dopo l'uso.
 27. SOLO PER USO DOMESTICO.
 28. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni, purché sorvegliati e istruiti all'uso sicuro dell'apparecchio e pienamente a conoscenza dei pericoli che comporta.

-
29. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini a meno che abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati da un adulto.
 30. Conservare l'apparecchio e il cavo di alimentazione fuori dalla portata di bambini di età inferiore a 8 anni.
 31. Quando si utilizzano apparecchiature elettriche, è necessario adottare sempre misure di sicurezza per prevenire il rischio di incendi, scosse elettriche e/o lesioni in caso di uso improprio.
 32. Accertarsi che la tensione nominale sulla targhetta corrisponda alla tensione principale della vostra installazione. In caso contrario, contattare il rivenditore e non collegare l'unità.
 33. Si prega di tenere questo documento a portata di mano e di consegnarlo al futuro proprietario in caso di trasferimento del dispositivo.
 34. Il dispositivo non deve essere utilizzato se è stato lasciato cadere, sono visibili evidenti segni di danneggiamento o se presenta perdite.
 35. Non lasciare mai l'unità incustodita durante il funzionamento.
 36. Questo dispositivo è destinato all'uso in applicazioni domestiche e simili come:
 - zone cucina in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro
 - le fattorie
 - in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale
 - camere degli ospiti.

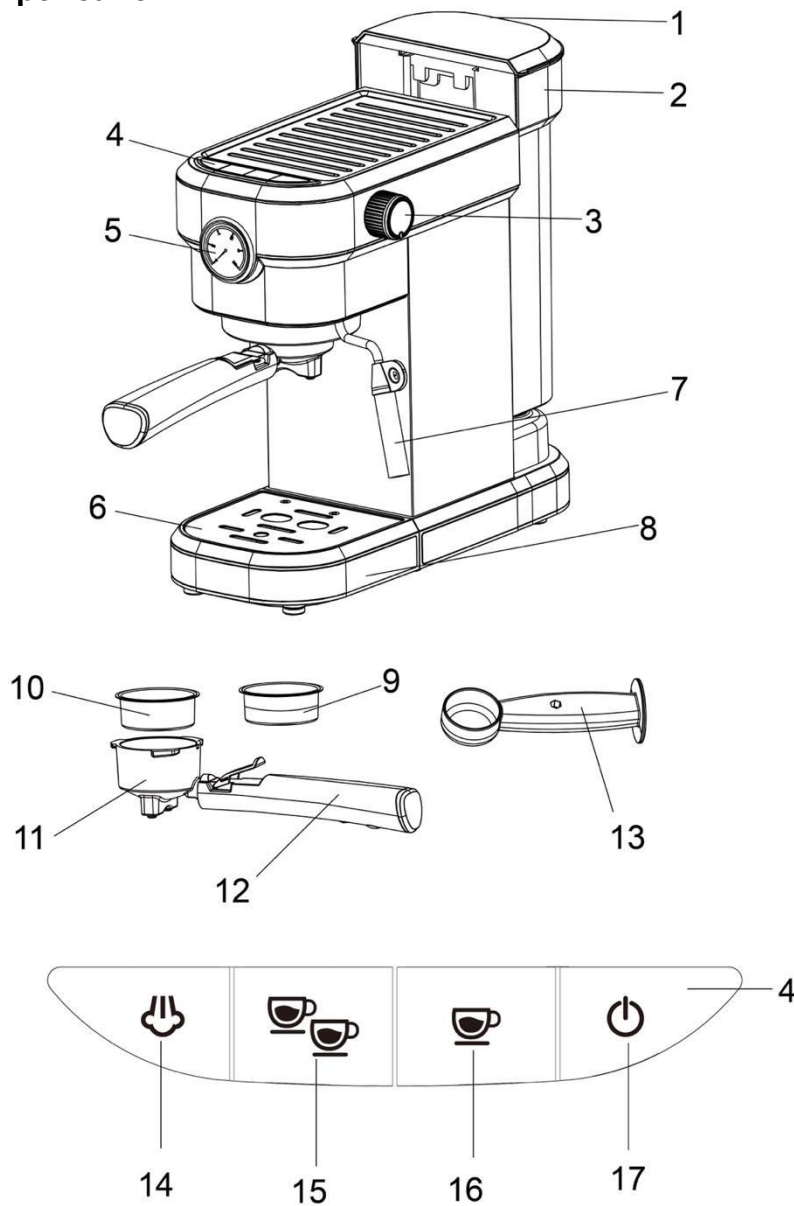
Introduzione al prodotto

Questo apparecchio è una macchina per caffè espresso nel sistema di macchine per il caffè della nostra azienda. Il suo design richiama un'atmosfera classica, per un caffè dal sapore corposo e ricco di schiuma, una macchina da caffè facile da usare, sicura e facile da pulire

Caratteristiche del prodotto

1. Serbatoio acqua trasparente e vaschetta amovibili
2. Può fare tutti i tipi di caffè espresso
3. Piatto Tazza in acciaio resistente per tazze preriscaldamento tazze
4. Può preparare caffè espresso e schiuma di latte
5. Ugello schiuma e vaschetta amovibili per una facile pulizia
6. Con misuratore di pressione sul corpo anteriore per una facile visualizzazione

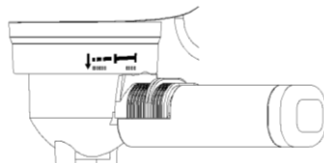
La vostra macchina per caffè



1. coperchio del serbatoio
2. serbatoio dell'acqua
3. manopola vapore
4. pannello di controllo
5. pannello pressione
6. supporto tazza
7. augello schiuma
8. vassoio raccogligoccia
9. filtro ad una tazza
10. filtro a due tazze
11. imbuto
12. portafiltro in lega
13. cucchiaio caffè
14. manopola vapore
15. pulsante due tazze
16. pulsante una tazza
17. interruttore di alimentazione

Primo uso / preparazione a macchina fredda

- Versare l'acqua nel serbatoio, il livello dell'acqua non deve superare il segnale "Max" presente nel serbatoio.
- Rimuovere l'imbuto dalla scatola di imballaggio, metterlo nel filtro e avvitarlo nella posizione corrispondente della macchina. La maniglia imbuto è allineato con il simbolo ""

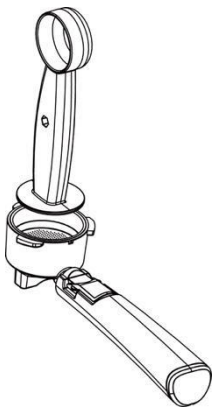


- Collegare l'alimentazione, quindi premere il tasto "

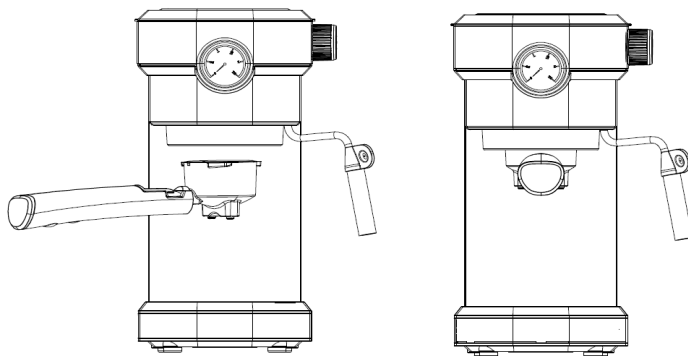
- (Assicurarsi che la manopola vapore sia "- Quando la spia di "una tazza" e "due tazze" è rimane accesa, premere il pulsante di "una tazza" per lavare il filtro caffè o la tazza di caffè con acqua calda.

Preparare il caffè espresso:

- Mentre la macchina è in preriscaldamento, la polvere di caffè macinato (la polvere di caffè deve essere in polvere, non troppo spessa o troppo fine.) Può essere caricato nel "filtro metallico" e poi compresso con l'apposito attrezzo; Nel frattempo, pulire la polvere di caffè sul bordo dell'imbuto con un pennello o (se è necessario 1 tazza, utilizzare il filtro ad 1 tazza, se sono necessarie 2 tazze, utilizzare il filtro a 2 tazze).



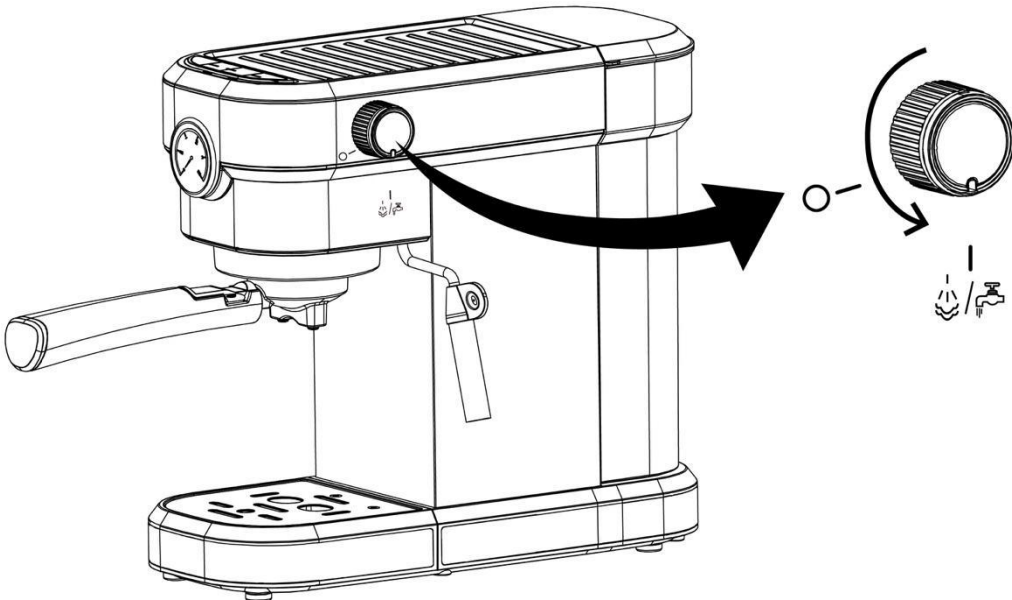
- Inserire l'imbuto e bloccarlo saldamente sul segno indicatore, quindi posizionare la tazza sotto l'imbuto.



- Quando il spia " ☕ ☕ " è accesa, premere il tasto " ☕ " Più volte e il caffè inizierà a defluire. (O premere il tasto " ☕ ☕ " Per far fuoriuscire 2 tazze di caffè)
- Allo stesso tempo, regolare la posizione della tazza di caffè per consentire al caffè di entrare nella tazza lungo la parete della tazza stessa.
- Attendere che il caffè goccioli, il gioco è fatto!

Funzione vapore per schiuma di latte

- Premere " ⚡ " e poi " ⚡ ". In questo momento, l'indicatore " ⚡ " inizia a lampeggiare finché l'indicatore si accende normalmente e il preriscaldamento è completo.
- Versare il latte intero ghiacciato nella tazza di latte a circa 1/3 della tazza, inserire l'ugello per 1CM nella superficie del latte, quindi svitare lentamente la "manopola vapore" finché il vapore inizia ad uscire.



(Nota: la quantità del vapore può essere regolata in base alle competenze personali rilasciare un po' d'acqua dal tubo di vapore prima della formazione della schiuma.).

- Quando la temperatura del latte raggiunge circa 75 gradi e la schiuma di latte inizia a gonfiarsi, è possibile ruotare la "manopola vapore" a "O" "E premere" "I" "chiudere.

Funzione acqua calda

Premere il pulsante "I", ruotare la 'manopola vapore' su "I" "E il tubo del vapore inizia a scaricare continuamente acqua calda; Ruotare la 'manopola vapore' su" O "Fermare l'acqua calda.

Funzione supplementare - memoria funzione

- Dopo che la macchina viene riscaldata (quando le spie "Cup" e "Cup" diventano fisse, tenere premuto il pulsante "Cup" e l'imbuto inizia a versare il caffè. Una volta raggiunta la quantità desiderata, rilasciare il pulsante "Cup", si sentirà un suono dalla macchina. Ciò significa che il tempo è stato memorizzato. La prossima volta che si preme il pulsante "Cup", Premere il tasto una sola volta per fare il caffè (il tempo più lungo è di 60 secondi, l'impostazione non è valida per più di 60 secondi, e rimane al tempo predefinito) Attenzione: Se il tempo selezionato è troppo breve, il non verrà salvato, il volume di liquido dovrebbe essere più di 15 ml.
- "Cup" "Cup" "L' impostazione delle funzioni della memoria è la stesso come sopra.
- Ripristinare le impostazioni predefinite: premere e tenere premuto "Cup" + "Power" Per 3 secondi, allo stesso tempo. Quando entrambi i tasti restano accesi e vengono emessi 3 suoni, le impostazioni di fabbrica sono state ripristinate.

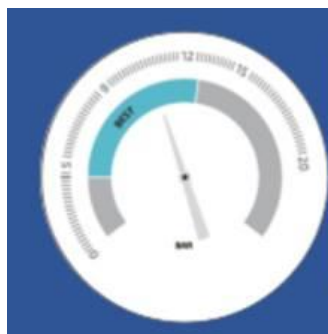
Funzione raffreddamento

Quando la macchina prepara il caffè dopo aver utilizzato la funzione vapore, spegnere l "interruttore vapore", perché la temperatura è troppo elevata, la spia duna tazza e due tazze lampeggia, la



macchina deve essere raffreddata. A questo punto, ruotare la "manopola vapore" su "I" "La macchina inizia a pompare acqua, e il tubo del vapore inizia a scaricare continuamente acqua per raffreddarsi. Quando la spia lampeggia rapidamente, ruotare la 'manopola vapore' su "O" "E smettere il raffreddamento. È possibile fare il caffè, quando l'indicatore di alimentazione è acceso.

Se la pressione della macchina è troppo bassa durante l'estrazione, si consiglia di utilizzare un caffè macinato più fine. Al contrario, se la pressione è troppo alta e impedisce una corretta estrazione, è preferibile utilizzare un caffè macinato più grossolano.



La pressione ideale per preparare un buon caffè dipende dal metodo di estrazione. Per un espresso, la pressione ideale è generalmente compresa tra 5 e 12 bar. È la pressione che consente di estrarre gli aromi in modo ottimale, bilançando i sapori e la consistenza del caffè.

Pulizia e manutenzione

1. Disconnettere l'apparecchio e lasciare la macchina del caffè pulita prima che si raffreddi completamente.

2. Pulire l'esterno e le parti della macchina per il caffè con un panno umido o una spugna pulita.

Nota: Non usare alcol o detergente per solventi, non immergere la macchina in acqua per la pulizia.

3. Svitare l'imbuto del caffè e pulire i residui di caffè nel filtro.

4. Scollegare sempre l'unità dalla presa elettrica e lasciarla raffreddare prima di pulirla.

Soluzione dei problemi

Problema	Motivo	Soluzione
Mancanza di acqua / vapore	1. Controllare che ci sia acqua nel serbatoio acqua / controllare se il serbatoio dell'acqua è bloccato nella giusta posizione 2. Non c'è acqua nella macchina. 3. La macchina non è preriscaldata.	1. Riempire il serbatoio con acqua e accendere l'interruttore di alimentazione e l'interruttore caffè 2. Come aggiungere acqua alla macchina: premere il pulsante di acqua calda, e la pompa inizia a aggiungere l'acqua nella macchina fino a quando c'è l'acqua che esce dal tubo vapore o imbuto. 3. La macchina deve essere preriscaldata prima che il caffè possa essere prodotto.
Nessun grasso	La polvere di caffè sono troppo spessi / non vengono premuti	Sostituire la polvere di caffè e appiattirla con una pressa
No c'è vapore	1. Collegare l'uscita del vapore 2. L'interruttore vapore non è acceso o IL preriscaldamento non è completato per accendere il vapore	1. Utilizzare un ago nel foro di vapore 2. Pulire il tubo del vapore con acqua calda dopo la formazione di schiuma. 3. Accendere l'interruttore del vapore, e attendere il che il preriscaldamento sia completo prima di utilizzare il vapore
Troppo o poco caffè	Troppo o troppo poco caffè in polvere	Secondo la quantità standard di polvere, 1 tazza con 1 cucchiaio a pressione, può essere troppo spesso o troppo poco. Troppo caffè non può essere completamente estratto, se è troppo poco può influenzare la quantità di caffè.
Il latte non schiuma bene	1. controllare che sia latte intero 2. Il preriscaldamento non è terminato	1. Usare latte intero 2. Il vapore fuoriesce solo dopo che la spia lampeggiante diventa fissa
Il caffè non esce, le spie del caffè e del vapore lampeggiano	La temperatura è troppo elevata dopo il vapore	Fare raffreddare con la funzione raffreddamento
Il caffè non viene prodotto	La macchina è in funzione vapore, posizionare la manopola vapore su off	Posizionare la manopola vapore su off

GARANZIA

Il periodo di garanzia per i nostri prodotti è di 2 anni.

Se avete problemi o domande, potete facilmente accedere alle nostre pagine di aiuto, consigli per la risoluzione dei problemi, FAQ e manuali d'uso sul nostro sito post-vendita: <https://sav.hkoenig.com>.

Digitando il nome di riferimento del tuo dispositivo nella barra di ricerca, puoi accedere a tutto il

supporto online disponibile, progettato per soddisfare al meglio le tue esigenze.

Se ancora non riesci a trovare una risposta alla tua domanda o al tuo problema, allora clicca su "La risposta ha risolto il tuo problema? Questo vi porterà al modulo di richiesta di supporto post-vendita, che potete completare per convalidare la vostra richiesta e ottenere aiuto.

CONDIZIONI DI GARANZIA

La garanzia copre tutti i guasti derivanti da un uso normale, in conformità con gli usi e le specifiche del manuale utente.

Questa garanzia non si applica a problemi di imballaggio o di trasporto durante la spedizione del prodotto da parte del proprietario. Non include inoltre la normale usura del prodotto, né la manutenzione o la sostituzione delle parti di consumo.

ESCLUSIONE DELLA GARANZIA

- Accessori e parti soggette a usura (*).
- Normale manutenzione dell'apparecchio.
- Tutti i guasti derivanti da un uso improprio (urti, mancato rispetto delle raccomandazioni sull'alimentazione, cattive condizioni d'uso, ecc.), da una manutenzione inadeguata o da un uso improprio dell'apparecchio, nonché dall'uso di accessori inadeguati.
- Danni di origine esterna: incendio, danni d'acqua, sovrattensione elettrica, ecc.
- Qualsiasi attrezzatura che sia stata smontata, anche parzialmente, da persone diverse da quelle autorizzate a farlo (in particolare l'utente).
- Prodotti per i quali il numero di serie è mancante, danneggiato o illeggibile, il che non permetterebbe la sua identificazione.
- Prodotti soggetti a noleggio, dimostrazione o esposizione.

(*) Alcune parti del suo apparecchio, note come parti soggette a usura o materiali di consumo, si deteriorano con il tempo e la frequenza d'uso del suo apparecchio. Questa usura è normale, ma può essere accentuata da cattive condizioni d'uso o di manutenzione del vostro apparecchio. Queste parti non sono quindi coperte dalla garanzia.

Anche gli accessori forniti con l'apparecchio sono esclusi dalla garanzia. Non possono essere scambiati o rimborsati. Tuttavia, alcuni accessori possono essere acquistati direttamente dal nostro sito web: <https://sav.hkoenig.com/>.

AMBIENTE

ATTENZIONE:

 Non gettare quest'apparecchio tra i rifiuti domestici. Per questo tipo di prodotti è fornito dai comuni un sistema di raccolta e ritiro in zona ed è quindi un dovere informarsi per conoscere il giusto smistamento del rifiuto. Infatti, i prodotti elettrici ed elettronici possono contenere sostanze pericolose che hanno effetti dannosi sull'ambiente o sulla nostra salute e quindi devono essere riciclati. Il simbolo al lato indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche fanno parte di una raccolta selettiva e differenziata (rappresentata da un bidone su due ruote sbarrato da una croce).

PORTRUGUÊS

Ler atentamente as instruções antes de utilizar o aparelho e mantê-las perto de si.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Ao utilizar um aparelho elétrico, devem ser sempre tomadas precauções básicas para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos, tais como:

- Verificar se a tensão da tomada de parede corresponde à da máquina de café.
- O aparelho deve ser ligado a uma tomada com ligação à terra.
- É necessária uma supervisão apertada quando a máquina é utilizada perto de crianças.
- Para evitar choques eléctricos em caso de incêndio, não coloque o fio ou a ficha na água ou em líquidos. Não danifique, torça ou puxe o cabo de alimentação. Não coloque objectos pesados sobre o cabo.
- Para proteger contra choques eléctricos, não coloque o cabo, a ficha ou a máquina em água ou líquidos.
- Não utilize o aparelho a altas temperaturas ou em campos magnéticos. Não coloque a máquina de café

sobre uma superfície quente, perto do fogo ou de outros aparelhos eléctricos, como um frigorífico.

- Não ligue a máquina se o fio ou a ficha estiverem danificados; se a máquina estiver danificada, dirija-se ao centro de assistência autorizado mais próximo ou contacte o seu vendedor.
- Utilize acessórios originais.
- Esta máquina só deve ser utilizada para fazer café, num ambiente seco.
- Coloque a máquina numa superfície plana ou numa mesa. Não pendure o cabo de alimentação na borda da mesa.
- Não deixe que o cabo de alimentação fique pendurado na borda da mesa ou do balcão.
- Durante a utilização, não toque nas partes quentes da máquina.
- Limpe a máquina regularmente para manter uma boa qualidade do café e prolongar a sua vida útil.
- Não desligue a máquina enquanto esta estiver a funcionar.
- Não utilize a máquina sem água.
- Por razões de segurança, leia atentamente as instruções e utilize-as de acordo com as mesmas.
- Não lave a máquina ou o cabo de alimentação em água ou outros líquidos.
- Apenas para uso doméstico, não use ao ar livre.
- Antes da primeira utilização, aqueça duas vezes com água limpa para remover o odor.
- Guarde as instruções de utilização.

-
- A máquina não deve ser colocada num armário durante a utilização.
 - A limpeza não deve ser efectuada por crianças sem supervisão.
 - Esta máquina pode ser utilizada por crianças com idade igual ou superior a 8 anos, desde que sejam supervisionadas ou tenham recebido instruções sobre a sua utilização e compreendam os perigos associados. A limpeza não deve ser efectuada por crianças com menos de 8 años de idade. Mantenha a máquina fora do alcance das crianças mais pequenas.
 - Este aparelho pode ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com experiência ou conhecimentos insuficientes, desde que sejam supervisionadas ou tenham sido instruídas sobre a utilização segura do aparelho e compreendam totalmente os seus potenciais perigos.
 - As crianças não devem brincar com a máquina.
 - Cuidado: a utilização incorrecta pode resultar em ferimentos. As peças que estão quentes durante a utilização podem permanecer assim após a utilização.
 - **APENAS PARA USO DOMÉSTICO**
 - Este aparelho pode ser utilizado por crianças com pelo menos 8 anos de idade, desde que sejam supervisionadas ou tenham sido instruídas sobre a utilização segura do aparelho e compreendam totalmente os perigos envolvidos.
 - A limpeza e a manutenção pelo utilizador não devem ser realizadas por crianças, a menos que tenham mais

de 8 anos de idade e estejam sob a supervisão de um adulto.

- Manter o aparelho e o seu cabo fora do alcance de crianças com menos de 8 anos de idade.
- Ao utilizar aparelhos eléctricos, devem ser sempre tomadas precauções de segurança para evitar qualquer risco de incêndio, choque elétrico e/ou ferimentos em caso de utilização indevida.
- Verifique se a tensão indicada na placa de identificação do aparelho corresponde à da sua instalação eléctrica. Se não for esse o caso, contacte o seu revendedor e não ligue o aparelho.
- Mantenha este documento disponível e entregue-o ao futuro proprietário se vender o seu aparelho.
- Nunca deixe o aparelho sem vigilância quando este estiver a funcionar.
- O aparelho não deve ser utilizado se tiver caído, se houver sinais visíveis de danos ou se estiver a verter.
- Este aparelho destina-se a ser utilizado em aplicações domésticas e similares, tais como:
 - áreas de cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho
 - quintas
 - hotéis, motéis e outros ambientes residenciais
 - quartos de hóspedes.

Apresentação do produto

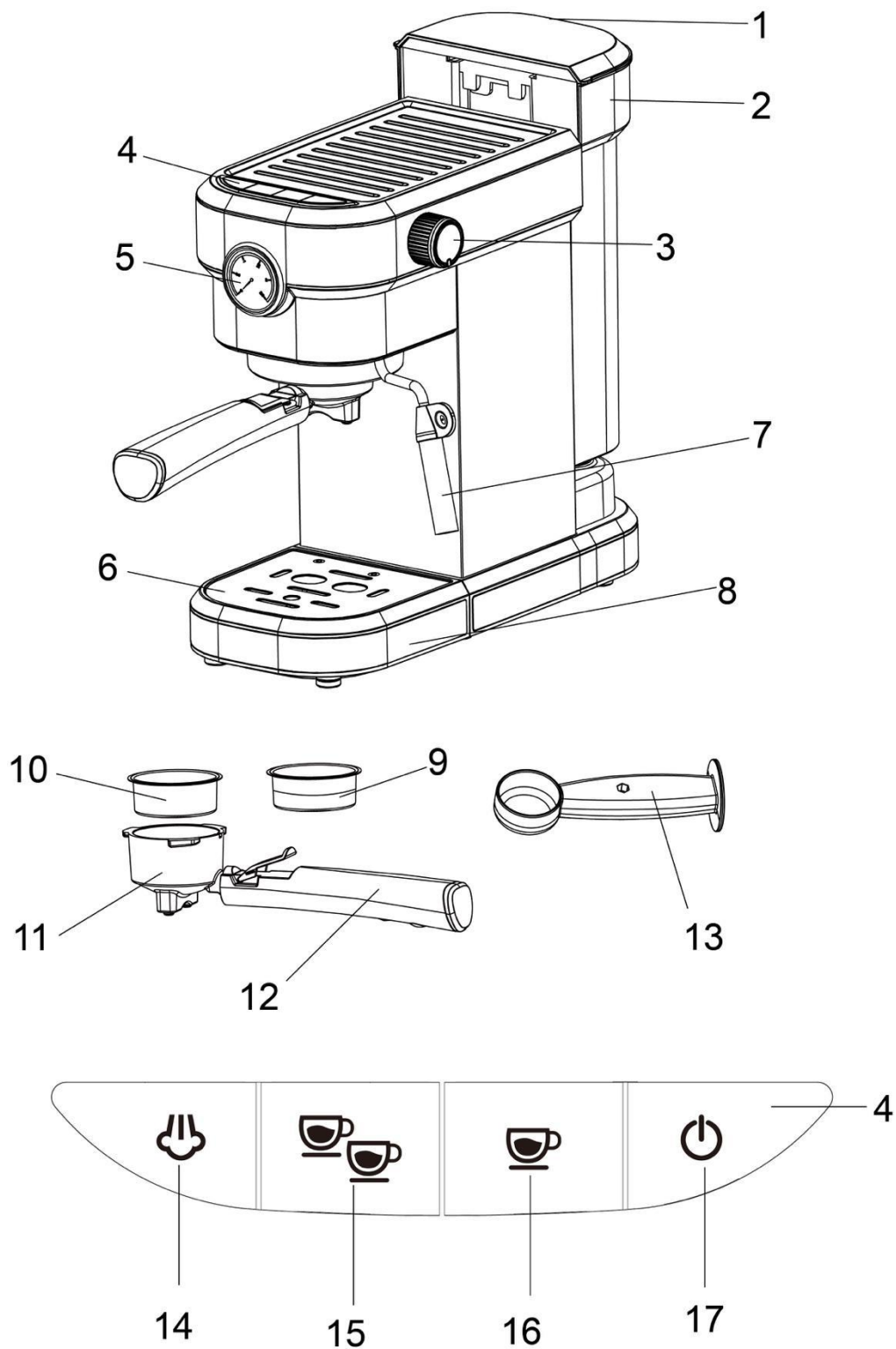
Este produto é uma máquina de café expresso fácil de utilizar e de limpar que lhe proporcionará um café espumoso.

Características do produto

1. Depósito de água transparente amovível e tabuleiro de recolha de água
2. Pode fazer todos os tipos de café expresso

-
3. Placa de aço inoxidável duradoura para pré-aquecer as chávenas de café.
 4. Pode fazer expressos e espuma
 5. Bocal de espuma amovível e tabuleiro de recolha de gotas para uma limpeza fácil
 6. Com um manómetro de pressão na parte da frente

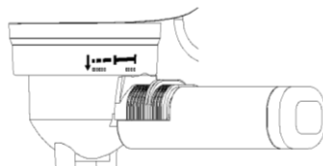
CONHECER A SUA MÁQUINA DE CAFÉ



-
- 1.tampa 2. depósito de água 3. Botão de vapor 4. Painel de controlo
 5. manómetro 6. placa de aço 7. bocal de espuma 8. bandeja de recolha de água
 9. filtro de 1 chávena 10. filtro de 2 chávenas 11. funil
 12. Suporte do filtro em alumínio 13. Colher de café 14. Botão de vapor
 15. Botão para duas chávenas 16. Botão para uma chávena 17. Interruptor

Primeira utilização/preparação da máquina de frio

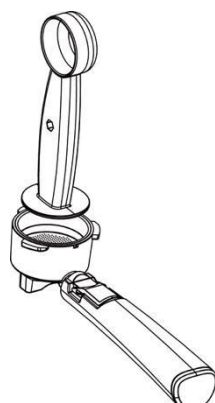
- Deitar a água no depósito, o nível da água não deve ultrapassar a marca “Max” no depósito.
- Retire o funil da caixa de embalagem, coloque-o no filtro e enrosque-o na posição correspondente. A pega do funil deve estar alinhada com a marca “” .

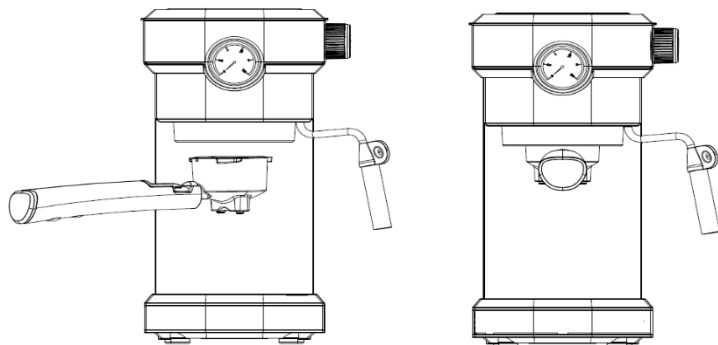


- Ligar a máquina, premir o botão “”, a máquina emite um sinal sonoro. Os botões “uma chávena” e “duas chávenas” piscam três vezes e a máquina começa a aquecer. (Certifique-se de que o botão de vapor é “ ”. Se estiver “ ”, as quatro luzes piscam ao mesmo tempo e a máquina não funciona).
 5. Quando a luz dos indicadores “uma chávena” e “duas chávenas” estiver fixa, prima o botão “uma chávena” para limpar o filtro de café ou a chávena de café com água quente.

Fazer um expresso:

- Enquanto a máquina está a pré-aquecer, o pó de café (escolha n°1, nem muito grosso nem muito fino) pode ser colocado no filtro de metal e comprimido com as costas da colher. Entretanto, limpar o pó de café do bordo do funil com um pincel ou à mão (se quiser 1 chávena, utilizar o filtro de 1 chávena e utilizar o filtro de 2 chávenas se quiser 2 chávenas).
- Insira o funil e bloqueie-o corretamente, como indicado na placa, e coloque a chávena de café por baixo do funil.

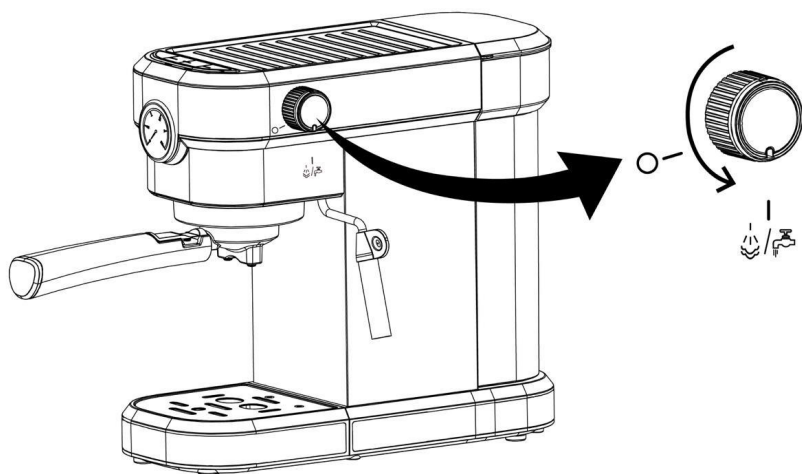




- Quando os sinais “”, “” estiverem acesos, prima o botão “” várias vezes e o café começará a fluir para encher 1 chávena. (Ou prima o botão “” para encher 2 chávenas de café).
- Ao mesmo tempo, ajuste a posição da chávena de café, se necessário.
- Espere que o café pare de correr, está pronto!

Função de espuma de leite a vapor

- Prima “” e depois “”. Nesta altura, o indicador “” começa a piscar até ficar aceso, indicando que o pré-aquecimento está concluído.
- Deite o leite gordo frio no copo de leite e encha-o 2/3, introduza o bocal de vapor 1 cm no leite e rode suavemente o botão de vapor até que o vapor saia do bocal.



(Nota: A intensidade do vapor pode ser ajustada de acordo com as aptidões pessoais. Deite um pouco de água no tubo de vapor antes de começar a fazer espuma)

- Quando a temperatura do leite atingir cerca de 75 graus e a espuma começar a subir, pode rodar o botão de vapor para “” e premir “” para parar o processo.

Função de água quente

Prima o botão “”, rode o botão do vapor para ‘’ e o tubo flexível começará a libertar água quente; rode o botão do vapor para ‘’ para o parar.

Função adicional - memória de preparação de café

- Quando a máquina estiver quente (quando as luzes “” e “” permanecem acesas, continue a premir o botão, ‘’ e o funil começará a deitar café. Quando a quantidade desejada for atingida, solte o botão “” e ouvirá um som da máquina. Isto significa que a hora foi registada. Da próxima vez que premir o botão “”, não terá de o manter premido para fazer a mesma quantidade de café (o tempo mais longo é de 60 segundos, que é o tempo predefinido). Atenção: se o tempo que pretende registar for demasiado curto, não será memorizado, a quantidade deve ser superior a 15 ml.

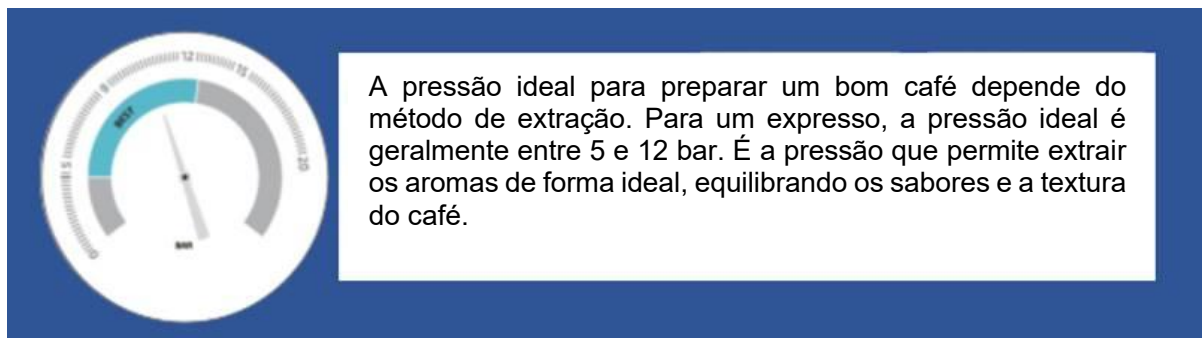
- “”A mesma função de memória explicada acima.
- Para repor as definições de fábrica, mantenha premido “” + “” durante 3 segundos ao mesmo tempo. Quando ambos os indicadores piscarem 3 vezes, isso significa que as definições de fábrica foram restauradas.

Função de arrefecimento

Quando a máquina está a fazer café após a vaporização, desligue o vapor porque a temperatura é demasiado elevada. Quando os indicadores “uma chávena” e “duas chávenas” piscam, a

máquina precisa de arrefecer. Neste caso, rodar o botão do vapor para “”, a máquina começará a bombear água e o bico de vapor começará a descarregar água e a arrefecer. Quando os indicadores estiverem a piscar rapidamente, rode o botão do vapor para ‘’ e pare o processo de arrefecimento. O café pode ser preparado quando o interruptor está ligado.

Se a pressão da máquina for muito baixa durante a extração, recomenda-se usar um café moído mais fino. Por outro lado, se a pressão for muito alta e impedir uma extração correta, deve-se optar por um café moído mais grosso.



Limpeza e manutenção

Desligue a máquina e deixe-a limpa antes de arrefecer completamente.

Limpe as partes externas com um pano húmido ou uma esponja limpa.

Nota: Não utilize álcool ou solvente, não mergulhe a máquina em água para a limpar.

Desaperte o funil de café e limpe o filtro.

Desligue sempre o aparelho da tomada e deixe-o arrefecer antes de o limpar.

Resolução de problemas

Problema	Motivo	Método
Sem água/vapor	<ol style="list-style-type: none">1. Se houver água no reservatório/se este estiver no sítio2. A água não está a ser adicionada à máquina com antecedência.3. A máquina não está pré-aquecida.	<ol style="list-style-type: none">1. Encher o depósito de água, ligar a máquina e premir o botão café.2. Como adicionar água à máquina: prima o botão de água quente e a bomba começará a adicionar água à máquina até que a água saia do bocal de vapor ou do funil.3. A máquina tem de ser pré-aquecida para que o café possa ser produzido. Isto indica que o café ficará normal no estado intermitente.
Não flui bem/não está lubrificado	Os grãos de café são demasiado grossos/não estão prensados	Mudar o pó de café e premir.

Sem vapor	1. Ligar a saída de vapor 2. O interruptor de vapor não está ligado ou o pré-aquecimento não está concluído.	1. Passar um pequeno fio pelo bocal de vapor 2. Limpe a mangueira de vapor com água quente depois de fazer espuma 3. Ligar o interruptor de vapor e esperar que o pré-aquecimento termine antes de utilizar.
Mais ou menos café	Demasiado ou pouco café	De acordo com a quantidade padrão de pó, 1 chávena para 1 colher de sopa, o café não deve ser demasiado fino nem demasiado espesso. O café demasiado espesso não pode ser totalmente extraído e o café demasiado fino pode alterar a quantidade de café.
O leite não espuma bem	1. Se o leite for gordo 2. Antes de o bico de vapor aquecer, pinga leite.	1. Utilizar leite gordo 2. O vapor só pode ser utilizado quando a luz indicadora estiver contínua.
Sem café, café demasiado fraco ou problema de vapor	LL A temperatura está demasiado alta após a extração do vapor	Arrefecer com água.
O café não serve	O botão de vapor não está desligado	Colocar o botão de vapor na posição OFF

GARANTIA

Os nossos produtos têm uma garantia de 2 anos.

Se tiver algum problema ou dúvida, pode aceder facilmente às nossas páginas de ajuda, conselhos para a resolução de problemas, perguntas frequentes e manuais de utilizador no nosso site pós-venda: <https://sav.hkoenig.com>.

Ao escrever o nome de referência do seu aparelho na barra de pesquisa, pode aceder a todo o apoio em linha disponível, concebido para melhor responder às suas necessidades.

Se ainda não encontrar uma resposta para a sua pergunta ou problema, clique em “A resposta resolveu o seu problema? Será encaminhado para o formulário de pedido de assistência pós-venda, que só tem de preencher para validar o seu pedido e obter assistência.

CONDIÇÕES DE GARANTIA

A garantia cobre todos os defeitos resultantes de uma utilização normal, de acordo com as utilizações e especificações indicadas no manual do utilizador.

Esta garantia não se aplica a problemas de embalagem ou de transporte aquando da expedição do produto pelo seu proprietário. Também não inclui o desgaste normal do produto, nem a manutenção ou substituição de peças consumíveis.

EXCLUSÃO DA GARANTIA

- Acessórios e peças de desgaste (*).
- Manutenção normal do aparelho.
- As avarias resultantes de uma utilização incorrecta (choques, desrespeito das recomendações relativas à alimentação eléctrica, más condições de utilização, etc.), de uma manutenção inadequada ou de uma má utilização do aparelho, bem como da utilização de acessórios inadequados.
- Danos externos: incêndio, danos por água, picos de corrente, etc.
- Qualquer equipamento que tenha sido desmontado, mesmo parcialmente, por pessoas não autorizadas a fazê-lo (nomeadamente o utilizador).
- Produtos cujo número de série esteja ausente, danificado ou ilegível, de modo a não poder ser identificado.
- Produtos para aluguer, demonstração ou exposição.

(*) Certas peças do seu aparelho, denominadas peças de desgaste ou consumíveis, deterioram-se com o tempo e a frequência de utilização do seu aparelho. Este desgaste é normal, mas pode ser agravado por uma utilização ou manutenção incorrecta do seu aparelho. Por conseguinte, estas peças não estão cobertas pela garantia.

Os acessórios fornecidos com o aparelho estão igualmente excluídos da garantia. Não podem ser trocados ou reembolsados. No entanto, alguns acessórios podem ser adquiridos diretamente no nosso site: <https://sav.hkoenig.com/>.

AMBIENTE

ATENÇÃO:

Não deitar fora este aparelho juntamente com o lixo doméstico. As autoridades locais criaram um sistema de recolha selectiva para este tipo de produtos, pelo que deve contactar a sua autarquia local para saber onde se encontra. Os produtos eléctricos e electrónicos podem conter substâncias perigosas que têm efeitos nocivos para o ambiente ou para a saúde humana e devem ser reciclados. O símbolo ao lado indica que os equipamentos eléctricos e electrónicos estão sujeitos a recolha selectiva e representa um contentor de lixo com rodas barrado com uma cruz.



Adeva SAS / H.Koenig Europe - 8 rue Marc Seguin, 77290 Mitry-Mory, França
www.hkoenig.com - <https://sav.hkoenig.com> - Tel: +33 1 64 67 00 05

POLSKI

Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję i trzymać ją w pobliżu.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Podczas korzystania z urządzenia elektrycznego należy zawsze podejmować podstawowe środki ostrożności w celu zmniejszenia ryzyka pożaru, porażenia prądem lub obrażeń ciała, takie jak:
- Sprawdzić, czy napięcie gniazdka ściennego odpowiada napięciu ekspresu do kawy.
- Urządzenie musi być podłączone do uziemionego gniazdka.
- Gdy urządzenie jest używane w pobliżu dzieci, wymagany jest ścisły nadzór.
- Aby zapobiec porażeniu prądem w przypadku pożaru, nie należy umieszczać przewodu ani wtyczki w wodzie lub płynie. Nie wolno uszkadzać, skręcać ani ciągnąć przewodu zasilającego. Nie umieszczać ciężkich przedmiotów na przewodzie.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, nie należy umieszczać przewodu, wtyczki ani urządzenia w wodzie lub płynie.
- Nie używaj urządzenia w wysokich temperaturach lub w polach magnetycznych. Nie umieszczać ekspresu na

gorącej powierzchni, w pobliżu ognia lub innych urządzeń elektrycznych, takich jak lodówka.

- Nie włączać ekspresu, gdy przewód lub wtyczka są uszkodzone, w przypadku uszkodzenia ekspresu należy udać się do najbliższego autoryzowanego serwisu lub skontaktować się ze sprzedawcą.
- Należy używać oryginalnych akcesoriów.
- Urządzenie może być używane wyłącznie do parzenia kawy w suchym otoczeniu.
- Umieść urządzenie na płaskiej powierzchni lub stole. Nie przewieszaj przewodu zasilającego przez krawędź stołu.
- Nie wolno dopuścić, aby przewód zwisał ponad krawędzią stołu lub blatu.
- Podczas użytkowania nie dotykaj gorących części urządzenia.
- Regularnie czyść urządzenie, aby utrzymać dobrą jakość kawy i przedłużyć jego żywotność.
- Nie wyłączać urządzenia podczas jego pracy.
- Nie używać urządzenia bez wody.
- Ze względów bezpieczeństwa należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i stosować się do niej.
- Nie myć urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub innych płynach.
- Do użytku domowego, nie używać na zewnątrz.
- Przed pierwszym użyciem należy dwukrotnie ogrzać urządzenie czystą wodą w celu usunięcia nieprzyjemnego zapachu.
- Zachować instrukcję obsługi.

-
- Podczas użytkowania nie wolno umieszczać urządzenia w szafce.
 - Czyszczenie nie może być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
 - Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat, jeśli znajdują się one pod nadzorem lub otrzymały instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Czyszczenie nie może być wykonywane przez dzieci poniżej 8 roku życia. Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla młodszych dzieci.
 - To urządzenie może być używane przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub o niewystarczającym doświadczeniu lub wiedzy, pod warunkiem, że są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i w pełni rozumieją potencjalne zagrożenia.
 - Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
 - Uwaga: niewłaściwe użytkowanie może spowodować obrażenia ciała. Części, które są gorące podczas użytkowania, mogą pozostać gorące po zakończeniu pracy.
 - **TYLKO DO UŻYTKU DOMOWEGO**
 - To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat, pod warunkiem, że są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i w pełni rozumieją związane z tym zagrożenia.

- Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci, chyba że mają one ukończone 8 lat i są pod nadzorem osoby dorosłej.
- Urządzenie i jego przewody należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 8 roku życia.
- Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać środków ostrożności, aby zapobiec ryzyku pożaru, porażenia prądem i/lub obrażeń w przypadku niewłaściwego użycia.
 - Należy sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej urządzenia odpowiada napięciu w instalacji elektrycznej. Jeśli tak nie jest, należy skontaktować się ze sprzedawcą i nie podłączać urządzenia.
- Zachowaj ten dokument i przekaż go przyszłemu właścielowi w przypadku sprzedaży urządzenia.
- Nigdy nie pozostawiaj pracującego urządzenia bez nadzoru.
- Nie wolno używać urządzenia, jeśli zostało upuszczone, ma widoczne ślady uszkodzenia lub przecieka.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych zastosowań, takich jak:
 - kuchnie w sklepach, biurach i innych miejscach pracy
 - gospodarstwa rolne
 - hotele, motele i inne budynki mieszkalne
 - pokoje gościnne.

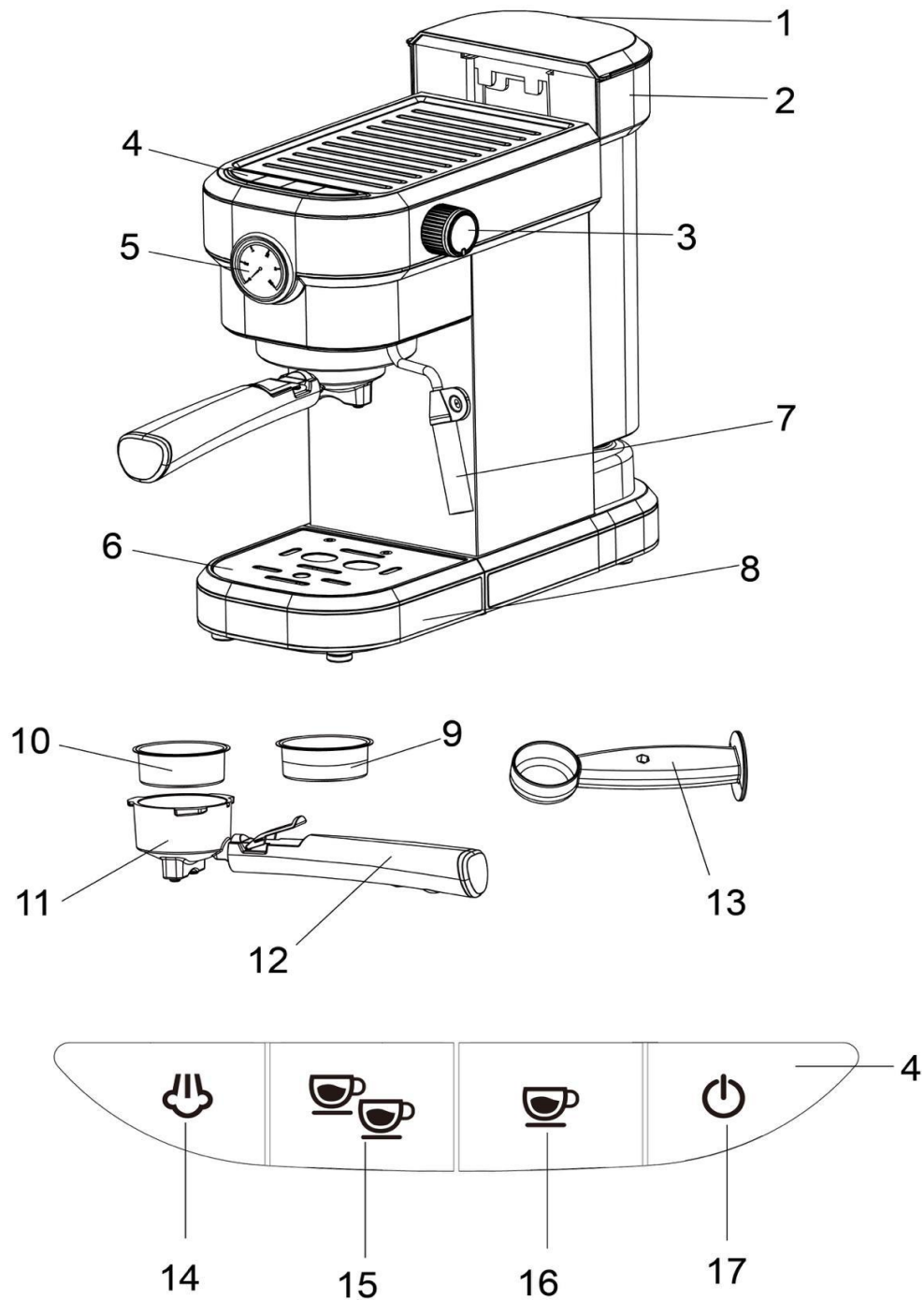
Wprowadzenie do produktu

Ten produkt to łatwy w obsłudze i czyszczeniu ekspres do kawy, który pozwala uzyskać kawę z pianką.

Cechy produktu

- Odłączany przezroczysty zbiornik na wodę i taca ociekowa
- Możliwość parzenia wszystkich rodzajów espresso
- Wytrzymała płyta ze stali nierdzewnej do wstępnego podgrzewania filiżanek kawy.
- Możliwość parzenia espresso z pianką
- Odłączana dysza spieniająca i taca ociekowa ułatwiają czyszczenie.
- Z manometrem z przodu

POZNANIE EKSPRESU DO KAWY

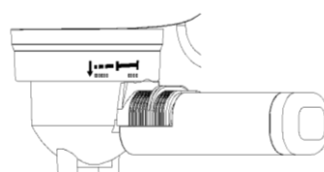


1. pokrywa 2. zbiornik na wodę 3. Przycisk pary 4. panel sterowania

-
5. manometr 6. stalowa płyta 7. dysza spieniająca 8. tacka ociekowa
 9. filtr na 1 filiżankę 10. filtr na 2 filiżanki 11. lejek
 12. aluminiowy uchwyt filtra 13. łyżeczka do kawy 14. przycisk pary
 15. przycisk na dwie filiżanki 16. przycisk na jedną filiżankę 17. przełącznik

Pierwsze użycie/przygotowanie ekspresu na zimno

- Wlej wodę do zbiornika, poziom wody nie może przekraczać oznaczenia „Max” na zbiorniku.
- Wyjmij lejek z opakowania, umieść go w filtrze i przykręć w odpowiedniej pozycji. Uchwyt lejka musi być wyrównany ze znakiem “”.



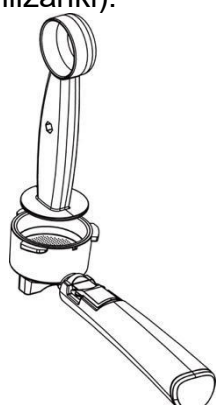
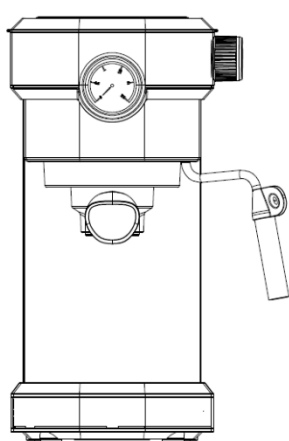
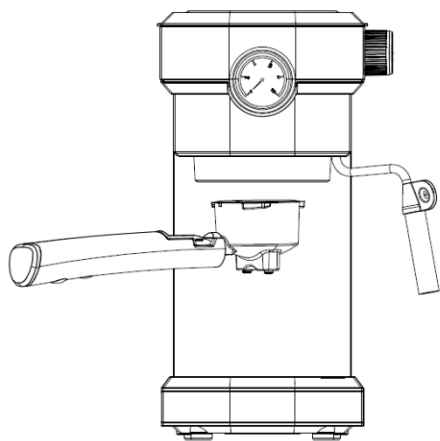
- Podłącz urządzenie, naciśnij przycisk “”, urządzenie wyemitemuje sygnał dźwiękowy. Przyciski „jedna filiżanka” i „dwie filiżanki” migną trzykrotnie, a urządzenie zacznie się nagrzewać.

(Upewnij się, że przycisk pary wskazuje “”. Jeśli jest na nim napisane “”, wszystkie cztery kontrolki będą migać w tym samym czasie, a urządzenie nie będzie działać).

5. Gdy wskaźniki „jedna filiżanka” i „dwie filiżanki” świecą się światłem ciągłym, naciśnij przycisk „jedna filiżanka”, aby wyczyścić filtr kawy lub filiżankę kawy gorącą wodą.

Przygotowanie espresso:

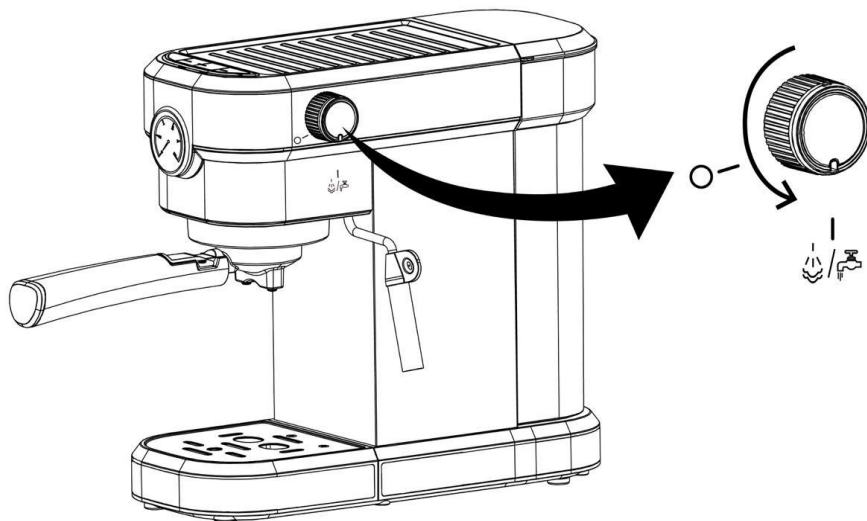
- Podczas gdy urządzenie wstępnie się nagrzewa, kawę w proszku (wybierz n°1, ani zbyt grubą, ani zbyt drobną) można wsypać do metalowego filtra i ugnieść grzbietem łyżki. W międzyczasie wyczyść kawę w proszku z krawędzi lejka za pomocą pędzelka lub ręcznie (jeśli chcesz uzyskać 1 filiżankę, użyj filtra na 1 filiżankę, a jeśli chcesz uzyskać 2 filiżanki, użyj filtra na 2 filiżanki).
- Włóż lejek i zablokuj go prawidłowo, jak pokazano na rysunku, a następnie umieść filiżankę kawy pod lejkiem.



- Gdy świecą się symbole „”, „”, naciśnij kilkakrotnie przycisk «», a kawa zacznie wypływać, aby napełnić 1 filiżankę (lub naciśnij przycisk „”, aby napełnić 2 filiżanki).
- Jednocześnie w razie potrzeby wyreguluj położenie filiżanki kawy.
- Poczekaj, aż kawa przestanie płynąć - jest gotowa!

Funkcja spieniania mleka na parze

- Naciśnij „”, a następnie „”. W tym momencie wskaźnik „” zacznie migać, aż zacznie świecić, wskazując, że podgrzewanie zostało zakończone.
- Wlew zimne mleko pełne do kubka na mleko i napełnij go do 2/3, włóż dyszę pary na głębokość 1 cm do mleka, a następnie delikatnie przekręć pokrętło pary, aż z dyszy zacznie wydobywać się para.



(Uwaga: Siłę pary można dostosować do własnych umiejętności. Wypuść niewielką ilość wody do przewodu pary przed rozpoczęciem spieniania)

- Gdy temperatura mleka osiągnie około 75 stopni, a pianka zacznie się podnosić, można obrócić pokrętło pary w kierunku „” i nacisnąć „”, aby zatrzymać proces.

Funkcja gorącej wody

Naciśnij przycisk „”, obróć pokrętło pary w kierunku «”, a wąż zacznie wypuszczać gorącą wodę; obróć pokrętło pary w kierunku „”, aby zatrzymać.

Funkcja dodatkowa - pamięć przygotowania kawy

- Gdy urządzenie jest gorące (gdy kontrolki “” i “” pozostają włączone), przytrzymaj wcisnięty przycisk “”, a lejek zacznie nalewać kawę. Po osiągnięciu żądanej ilości kawy zwolnij przycisk “”, a z urządzenia rozlegnie się dźwięk. Oznacza to, że czas został zarejestrowany. Następnym razem, gdy naciśniesz przycisk “”, nie będziesz musiał go przytrzymywać, aby przygotować taką samą ilość kawy (najdłuższy czas to 60 sekund, co jest czasem domyślnym). Ostrzeżenie: jeśli czas, który chcesz zapisać jest zbyt krótki, nie zostanie on zapamiętany, ilość musi być większa niż 15 ml.
- “” Ta sama funkcja pamięci, jak opisano powyżej.
- Aby przywrócić ustawienia fabryczne, przytrzymaj jednocześnie wcisnięte przyciski “” + “” przez 3 sekundy. Gdy oba wskaźniki migną 3 razy, oznacza to, że ustawienia fabryczne zostały przywrócone.

Funkcja chłodzenia

Gdy urządzenie przygotowuje kawę po zaparzeniu, należy wyłączyć parę, ponieważ temperatura jest zbyt wysoka. Gdy wskaźniki „jedna filiżanka” i „dwie filiżanki” migają, urządzenie musi ostygnąć.



W takim przypadku przekrąć pokrętło pary w stronę “”, urządzenie zacznie pompować wodę, a dysza pary zacznie odprowadzać wodę i schładzać się. Gdy wskaźniki zaczną szybko migać, przekrąć pokrętło pary w położenie “” i zatrzymaj proces chłodzenia. Kawę można przygotować, gdy przełącznik jest włączony.

Jeśli ciśnienie w ekspresie jest zbyt niskie podczas ekstrakcji, zaleca się użycie drobnej zmielonej kawy. Natomiast jeśli ciśnienie jest zbyt wysokie i uniemożliwia prawidłową ekstrakcję, należy użyć grubiej zmielonej kawy.



Idealne ciśnienie do przygotowania dobrej kawy zależy od metody ekstrakcji. W przypadku espresso idealne ciśnienie wynosi zazwyczaj od 5 do 12 barów. Jest to ciśnienie, które pozwala na optymalną ekstrakcję aromatów, równoważąc smak i konsystencję kawy.

Czyszczenie i konserwacja

Wyłączyć urządzenie i pozostawić do całkowitego ostygnięcia.

Wyczyść zewnętrzne części wilgotną szmatką lub czystą gąbką.

Uwaga: Nie używaj alkoholu ani rozpuszczalnika, nie zanurzaj urządzenia w wodzie w celu jego wyczyszczenia. Odkręć lejek do kawy i wyczyść filtr.

Zawsze odłączaj urządzenie od gniazdka i pozostaw do ostygnięcia przed czyszczeniem.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Powód	Metoda
Brak wody/pary	1. Jeśli w zbiorniku znajduje się woda/jeśli jest na miejscu 2. Woda nie jest dodawana do urządzenia z wyprzedzeniem. 3. Urządzenie nie zostało wstępnie nagrzane.	1. Napełnij zbiornik na wodę, włącz urządzenie i naciśnij przycisk kawy. 2. Sposób dodawania wody do ekspresu: naciśnij przycisk gorącej wody, a pompa zacznie dodawać wodę do ekspresu, aż woda zacznie wypływać z dyszy pary lub lejka. 3. Przed przygotowaniem kawy urządzenie musi zostać podgrzane. Oznacza to, że kawa stanie się normalna w stanie migania.
Nie przepływa dobrze/nie jest naoliwiony	Ziarna kawy są zbyt grube/nie są sprasowane	Zmień kawę w proszku i naciśnij .

Brak pary	1. Podłącz wylot pary 2. Przełącznik pary nie jest włączony lub wstępne nagrzewanie nie zostało zakończone.	1. Przełóż małą nitkę przez dyszę pary 2. Po spienieniu wyczyść przewód pary gorącą wodą. 3. Włącz przełącznik pary i poczekaj na zakończenie podgrzewania przed użyciem.
Mniej lub więcej kawy	Za dużo lub za mało kawy	Zgodnie ze standardową ilością proszku, 1 filiżanka na 1 łyżkę stołową, kawa nie powinna być zbyt rzadka ani zbyt gęsta. Zbyt gęsta kawa nie może zostać w pełni wyekstrahowana, a zbyt rzadka kawa może zmienić jej ilość.
Mleko nie spienia się dobrze	1. Jeśli mleko jest pełne 2. Zanim dysza pary nagrzeje się, kapie z niej mleko.	1. Używaj pełnego mleka 2. Z pary można korzystać tylko wtedy, gdy wskaźnik świeci się światłem ciągłym.
Brak kawy, zbyt słaba kawa lub problem z parą	LL Temperatura jest zbyt wysoka po usunięciu pary	Schłodzić wodą.
Kawa się nie gotuje	Pokrętło pary nie jest WYŁĄCZONE	Wyłącz przycisk pary

GWARANCJA

Nasze produkty są objęte 2-letnią gwarancją.

W przypadku jakichkolwiek problemów lub pytań można łatwo uzyskać dostęp do naszych stron pomocy, porad dotyczących rozwiązywania problemów, często zadawanych pytań i instrukcji obsługi na naszej stronie posprzedażowej: <https://sav.hkoenig.com>.

Wpisując nazwę referencyjną urządzenia w pasku wyszukiwania, można uzyskać dostęp do całej dostępnej pomocy online, zaprojektowanej tak, aby jak najlepiej spełniała Twoje potrzeby.

Jeśli nadal nie możesz znaleźć odpowiedzi na swoje pytanie lub problem, kliknij „Czy odpowiedź rozwiązała Twój problem? Spowoduje to przejście do formularza wniosku o wsparcie posprzedażowe, który wystarczy wypełnić, aby zatwierdzić wniosek i uzyskać pomoc.

WARUNKI GWARANCJI

Gwarancja obejmuje wszystkie usterki wynikające z normalnego użytkowania, zgodnie z przeznaczeniem i specyfikacjami podanymi w instrukcji obsługi.

Niniejsza gwarancja nie obejmuje problemów związanych z opakowaniem lub transportem podczas wysyłki produktu przez właściciela. Gwarancja nie obejmuje również normalnego zużycia produktu ani konserwacji lub wymiany części eksploatacyjnych.

WYŁĄCZENIE GWARANCJI

- Akcesoria i części zużywające się (*).
- Normalna konserwacja urządzenia.
- Wszelkie awarie wynikające z nieprawidłowego użytkowania (wstrząsy, nieprzestrzeganie zaleceń dotyczących zasilania, złe warunki użytkowania itp.), nieodpowiedniej konserwacji lub niewłaściwego użytkowania urządzenia, a także używania nieodpowiednich akcesoriów.
- Uszkodzenia zewnętrzne: pożar, zalanie wodą, przepięcia itp.
- Wszelkie urządzenia, które zostały zdemontowane, nawet częściowo, przez osoby inne niż do tego upoważnione (w szczególności przez użytkownika).
- Produkty, w przypadku których brakuje numeru seryjnego, jest on uszkodzony lub nieczytelny, co uniemożliwia jego identyfikację.
- Produkty przeznaczone do wypożyczenia, demonstracji lub wystawy.

(*) Niektóre części urządzenia, zwane częściami zużywalnymi lub materiałami eksploatacyjnymi, ulegają zużyciu wraz z upływem czasu i częstotliwością użytkowania urządzenia. To zużycie jest normalne, ale może być nasilone przez nieprawidłowe użytkowanie lub konserwację urządzenia. Części te nie są zatem objęte gwarancją.

Akcesoria dostarczone wraz z urządzeniem również nie są objęte gwarancją. Nie podlegają one wymianie ani zwrotowi pieniędzy. Niektóre akcesoria można jednak zakupić bezpośrednio na naszej stronie internetowej: <https://sav.hkoenig.com/>.

ŚRODOWISKO

UWAGA:

Nie należy wyrzucać tego urządzenia razem z odpadami domowymi. Władze lokalne utworzyły system selektywnej zbiórki tego typu produktów, dlatego należy skontaktować się z lokalnymi władzami, aby dowiedzieć się, gdzie się on znajduje. Produkty elektryczne i elektroniczne mogą zawierać niebezpieczne substancje, które mają szkodliwy wpływ na środowisko lub zdrowie ludzkie i muszą zostać poddane recyklingowi. Symbol obok wskazuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny podlega selektywnej zbiórce. Przedstawia on przekreślony pojemnik na kółkach.

Adeva SAS / H.Koenig Europe - 8 rue Marc Seguin, 77290 Mitry-Mory, Francja
www.hkoenig.com - <https://sav.hkoenig.com> - Tel: +33 1 64 67 00 05



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !