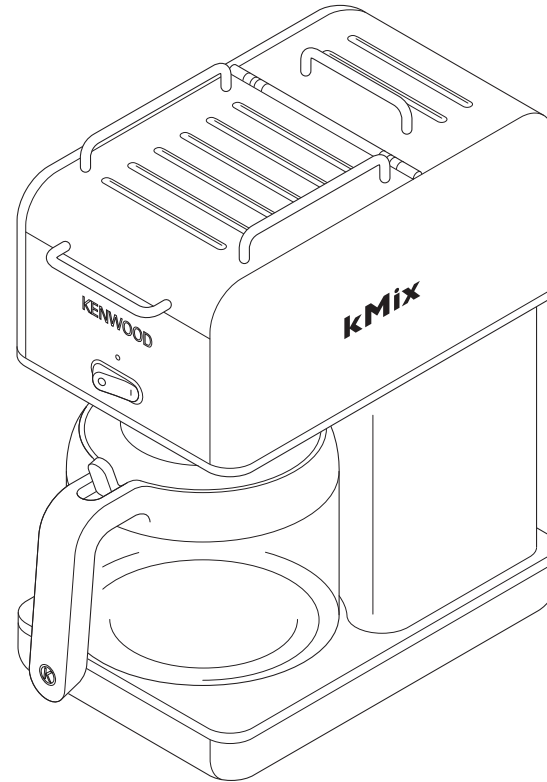


KENWOOD



CM040 series

English	2 - 5
Nederlands	6 - 9
Français	10 - 13
Deutsch	14 - 17
Italiano	18 - 21
Português	22 - 25
Español	26 - 29
Dansk	30 - 33
Svenska	34 - 37
Norsk	38 - 41
Suomi	42 - 45
Türkçe	46 - 49
Česky	50 - 53
Magyar	54 - 57
Polski	58 - 62
Русский	63 - 67
Ελληνικά	68 - 72
Slovenčina	73 - 76
Українська	77 - 81

عربي

٨٥ - ٨٢



Head Office Address:

Kenwood Limited, New Lane, Havant, Hampshire PO9 2NH, UK
www.kenwoodworld.com

Designed and engineered by Kenwood in the UK

Made in China

19623/1

UNFOLD

Kenwood Coffee Experience

Here at Kenwood we share your appreciation for coffee and that's why we have ensured that this filter machine will enrich your experience for enjoying filtered coffee. Unfortunately not all coffee machines are able to brew coffee the ways it's meant to be. In fact it's a fine art to deliver the perfect cup; a combination of using the right ingredients and the right equipment.

Filter coffee should be brewed at 92-96°C, served at +80°C taking no longer than 6 minutes to brew a full carafe. We have carefully calibrated our machines to do precisely this so you can guarantee you have the right equipment to deliver a perfectly balanced brew.

Filter coffee is one of the many ways to enjoy coffee, below are some recommendations to perfect the ultimate filter coffee experience to serve you, family and friends.

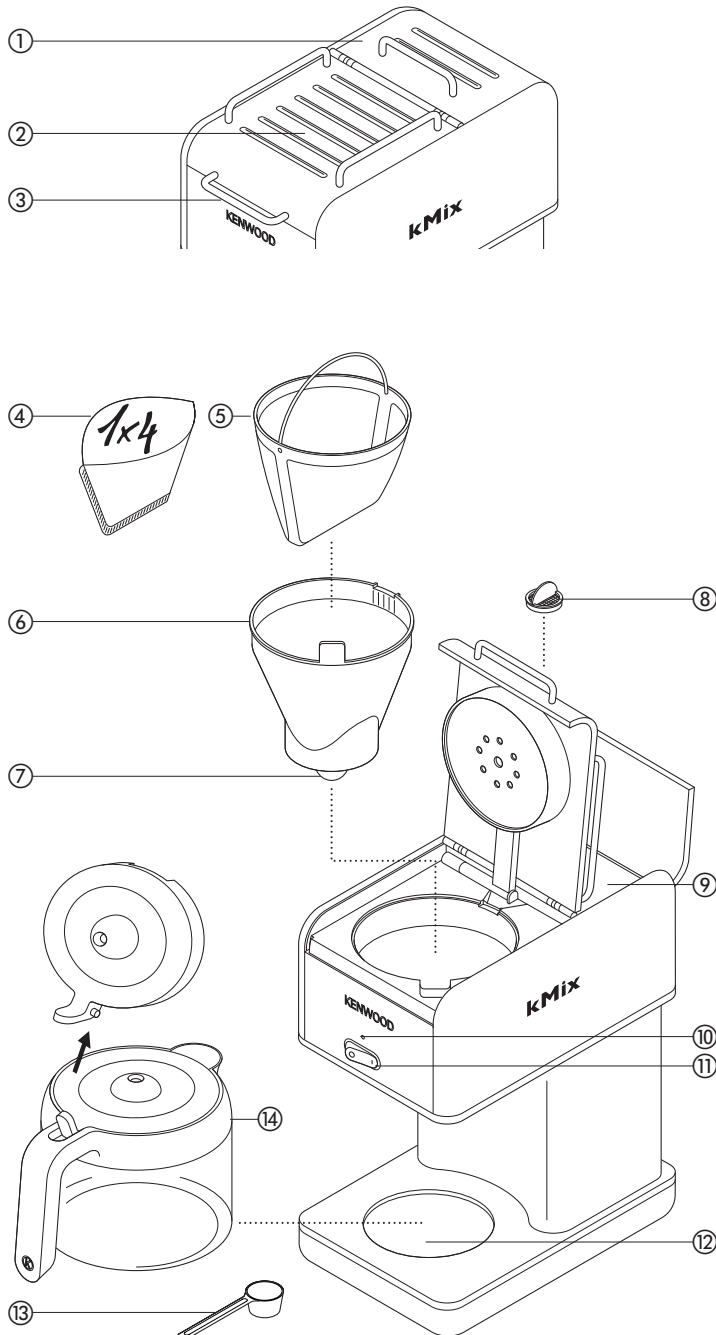
The Water ~ Your coffee is around 98-99% water so it's important to ensure you use fresh filtered water. We recommend using a water filter as it will reduce limescale and prolong the use of your coffee maker.

The Coffee ~ This machine will optimise the flavour of medium ground coffee, to deliver full body, aroma and taste. Be sure before you buy that the coffee is suitable for a filter machine. Or if you grind your own beans set the grinder to medium coarseness. If the particles are too small, water will pass through the filter too slowly resulting in 'over-extraction'; your coffee will taste bitter. If particles are too large, water will pass through too quickly resulting in 'under-extraction'; your coffee will taste weak and watery.

The Measurements ~ To brew a perfectly balanced cup we recommend to use 7 grams or 1Tbsp of ground coffee per cup. Use the measuring spoon provided to do this accurately. Coffee will taste better when fresh so we recommend drinking within 30 minutes of brewing, any longer and taste begins to deteriorate.

The Maintenance ~ Use paper filters or a permanent filter either type is suitable to produce great coffee. We recommend that you rinse your permanent filter with water after every use as any residual detergent could taint your coffee. Dispose of the used grounds immediately after use to prevent drip through of unwanted flavours trapped in the used coffee grounds. Try to keep your coffee machine clean, especially the shower head as this will help to prolong your machine and maintain perfect brewing.

We hope you will enjoy coffee brewed from Kenwood.



before using your Kenwood appliance

- Read these instructions carefully and retain for future reference.
- Remove all packaging and any labels.

safety

- **Watch out for steam, never lift the filter holder lid ② during the brewing cycle.**
- Never touch the hotplate or surrounding area.
- **Always lift the filter holder lid using the handle at the front ③.**
- Do not touch hot parts including the cup warming tray/filter holder lid ②.
- Never let the cord hang down where a child could grab it.
- Never use a damaged appliance. Get it checked or repaired: see 'service and customer care'.
- Never put the appliance in water or let the cord or plug get wet - you could get an electric shock.
- Unplug:
 - before filling with water
 - before cleaning
 - after use.
- Never leave the appliance on unattended.
- Do not let the cord touch hot parts.
- Always make sure there is water in the tank before switching on.
- This coffee maker is only suitable for use with the type of carafe supplied.
- Do not leave the appliance switched on with an empty carafe on the hotplate.
- Never put the carafe in the microwave.

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Only use the appliance for its intended domestic use. Kenwood will not accept any liability if the appliance is subject to improper use, or failure to comply with these instructions.

before plugging in

Make sure your electricity supply is the same as the one shown on the underside of your appliance.

- This appliance conforms to EC directive 2004/108/EC on Electromagnetic Compatibility and EC regulation no. 1935/2004 of 27/10/2004 on materials intended for contact with food.

before using for the first time

- 1 Wash the parts: see 'care and cleaning'.
- 2 Run two full tanks of water (without coffee) through the coffee maker to clean it out. See 'to make coffee'.

key

- ① water tank lid
- ② cup warming tray/filter holder lid
- ③ filter holder lid handle
- ④ paper filters
- ⑤ permanent filter
- ⑥ filter holder
- ⑦ anti-drip valve
- ⑧ mesh filter
- ⑨ water tank
- ⑩ descale warning button
- ⑪ on/off button with indicator
- ⑫ hotplate
- ⑬ measuring spoon
- ⑭ carafe

to make coffee

- 1 Lift up the water tank lid ①.
- 2 Fill the tank with the desired amount of water. The water level must be between the 2 and 10 cup marks. Do not fill above the MAX level.
 - Use cold water. We recommend using filtered water as it reduces limescale and prolongs the life of your coffee maker. Never use warm or fizzy water.
- 3 Lift the filter holder lid using the handle ③ at the front of the coffee maker. Ensure the filter holder is positioned correctly.
- 4 Fit either the permanent filter supplied or a paper filter into the filter holder. Add the coffee using the spoon supplied. (Note: The strength of your brewed coffee will depend on the variety and strength of coffee used not the amount. For best brewing 1 level spoon (7g) of coffee is recommended per cup).
- 5 Close the lid and put the carafe on the hotplate. **NOTE: The lid must be fitted to the carafe and closed in order to operate the anti-drip valve.**
- 6 Plug in and switch on.
- 7 Don't remove the carafe until brewing has finished.
 - When the carafe is empty, switch off and unplug the appliance.
 - The hot plate will keep your coffee hot, but the sooner you drink it, the better it will taste.
 - Your coffee maker will keep the coffee warm and then automatically switch off after 2 hours.
 - If you have not used the appliance for a while, run one full tank of water (without coffee) through to clean it out.

care & cleaning

- Always switch off, unplug and allow to cool before cleaning.
- Don't wash parts in the dishwasher.

carafe and lid, filter holder and permanent filter holder

- Wash, then dry.

body

- Wipe with a damp cloth, then dry. Don't use abrasives - they'll scratch the plastic and metal surfaces.

mesh filter

- The mesh filter ⑧ in the tank can be lifted out for cleaning if required. Always ensure it is replaced before filling the tank with water.

descaling

After approximately 90 brewing cycles the descale warning button ⑩ will light up and flash to indicate that the coffee maker requires descaling (see 'to descale').

to descale

- 1 Buy a suitable descaler.
- 2 Descale the machine.
- 3 After descaling, run at least two full tanks of water (without coffee) through the coffee maker to clean it out.
- 4 Unplug and allow to cool. Then wash the parts.
- 5 Plug in and switch on.
- 6 Reset the descale warning button by pressing for 2-3 seconds until the light goes out.

service and customer care

- If the cord is damaged it must, for safety reasons, be replaced by KENWOOD or an authorised KENWOOD repairer.

If you need help with:

- using your appliance or
 - servicing or repairs
- Contact the shop where you bought your appliance.
- Designed and engineered by Kenwood in the UK.
 - Made in China.



IMPORTANT INFORMATION FOR CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT IN ACCORDANCE WITH EC DIRECTIVE 2002/96/EC.

At the end of its working life, the product must not be disposed of as urban waste.

It must be taken to a special local authority differentiated waste collection centre or to a dealer providing this service.

Disposing of a household appliance separately avoids possible negative consequences for the environment and health deriving from inappropriate disposal and enables the constituent materials to be recovered to obtain significant savings in energy and resources. As a reminder of the need to dispose of household appliances separately, the product is marked with a crossed-out wheeled dustbin.

Vouw de voorpagina a.u.b. uit voordat u begint te lezen. Op deze manier zijn de afbeeldingen zichtbaar

Kenwood koffietijd

Koffie wordt door Kenwood net zo gewaardeerd als door u en daarom hebben we ervoor gezorgd dat u met deze filtermachine nog meer van filterkoffie kunt genieten. Jammer genoeg kunnen niet alle koffiemachines koffie zetten zoals het zou moeten; het is in feite een kunst geworden om met de juiste ingrediënten en de juiste apparatuur het perfecte kopje te brouwen.

Filterkoffie moet bij 92-96 °C gezet worden en bij +80 °C worden geserveerd terwijl het niet langer dan 6 minuten mag duren om een volle pot te zetten. Onze machines zijn zorgvuldig zo afgesteld dat ze juist dat doen en u beschikt dus gegarandeerd over de juiste apparatuur om een perfect gebalanceerd kopje koffie te zetten.

Filterkoffie is een van de vele manieren waarop u van koffie kunt genieten; hieronder staan enkele aanbevelingen met behulp waarvan u het beste kopje filterkoffie aan uzelf, uw familie en vrienden serveren.

Het water ~ Uw koffie bestaat voor 98-99% uit water; het is dus belangrijk dat u vers gefilterd water gebruikt. We raden u aan een waterfilter gebruiken, omdat hierdoor minder kalksteen ontstaat en uw koffiezetapparaat een langere levensduur heeft.

De koffie ~ Deze machine optimaliseert de geur en smaak van medium gemalen koffie, en produceert een vol aroma en smaak. Controleer voordat u koffie koopt of hij geschikt is voor een filtermachine. Als u uw eigen bonen maalt, stelt u de koffiemolen in op een medium maling. Als de deeltjes te klein zijn, loopt het water te langzaam door het filter waardoor u een te "sterk extract" krijgt en uw koffie bitter smaakt. Als de deeltjes te groot zijn, loopt het water te snel door het filter waardoor u een te "zwak extract" krijgt en uw koffie dun en waterig smaakt

De hoeveelheden ~ Voor een perfect gebalanceerd kopje koffie raden we u aan 7 gram of 1 eetlepel gemalen koffie per kopje te gebruiken. Verse koffie smaakt beter, drink het dus binnen 30 minuten nadat u het gezet hebt. Als u langer wacht begint de smaak achteruit te gaan.

Het onderhoud ~ Gebruik papieren filters of een permanent filter; beide zijn geschikt om fantastische koffie te maken. We raden u wel aan uw permanente filter na ieder gebruik met water te spoelen, omdat restanten afwasmiddel de smaak van uw koffie kunnen aantasten. Gooi het gebruikte koffiedik meteen na gebruik weg om te voorkomen dat ongewenste geurtjes die in de gebruikte koffie opgesloten zitten in de pot druppelen. Probeer uw koffiemachine en met name de sproeikop schoon te houden; hierdoor wordt de levensduur van uw machine verlengd en kunt u langer perfecte koffie zetten.

We hopen dat u van uw Kenwood-koffie zult genieten.

voordat u uw Kenwood-apparaat gebruikt:

- Lees deze instructies zorgvuldig door en bewaar ze voor toekomstig gebruik.
- Verwijder alle verpakking en labels.

veiligheid

● Wees voorzichtig met de stoom, til het deksel van de filterhouder ② nooit op terwijl de machine koffie maakt.

- Raak de hete plaat en het omgevende gebied nooit aan.
- **Til het deksel van de filterhouder altijd op aan het handvat aan de voorkant ③.**
- Raak de hete delen niet aan; dit geldt ook voor het warmhoudplaatje/deksel van de filterhouder ②.
- Laat het snoer nooit naar beneden hangen waar een kind erbij kan.
- Gebruik nooit een beschadigd apparaat. Laat het nakijken of repareren: zie Onderhoud en klantenservice.
- Plaats het apparaat nooit in water en laat het snoer of de stekker nat worden; u kunt hierdoor een elektrische schok oplopen.
- Haal de stekker uit het stopcontact:
 - vóór u het apparaat met water vult
 - voor u het apparaat reinigt
 - na gebruik.
- Laat het apparaat nooit onbeheerd aanstaan.
- Laat het snoer niet in aanraking komen met hete onderdelen.
- Zorg dat er water in het reservoir zit voordat u het apparaat inschakelt.
- Dit koffiezetapparaat is alleen geschikt voor gebruik met het bijgeleverde type koffiekan.
- Laat het apparaat niet aan staan met een lege koffiekan op de warmhoudplaat.
- Plaats de koffiekan nooit in de magnetron.

- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze toezicht of instructies over het gebruik van het apparaat hebben gekregen van de persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Op kinderen moet toezicht gehouden worden om er zeker van te zijn dat ze niet met het apparaat spelen.
- Gebruik het apparaat alleen voor het huishoudelijke gebruik waarvoor het is bedoeld. Kenwood kan niet aansprakelijk worden gesteld in het geval dat het apparaat niet correct is gebruikt, of waar deze instructies niet worden opgevolgd.

vóór u de stekker in het stopcontact steekt

Zorg dat het voltage gelijk is aan wat aan de onderkant van uw apparaat wordt aangegeven.

- Dit apparaat voldoet aan de EC-richtlijn 2004/108/EC betreffende de elektromagnetische compatibiliteit en EC-bepaling 1935/2004 van 27/10/2004 betreffende materialen die bestemd zijn voor contact met voedsel.

vóór het eerste gebruik

- 1 Was de onderdelen: zie Onderhoud en reiniging
- 2 Laat de inhoud van twee volle reservoirs water (zonder koffie) door het koffiezetapparaat lopen om het te reinigen. Zie Koffie zetten.

legenda

- ① deksel waterreservoir
- ② warmhoudplaatje/deksel filterhouder
- ③ handvat van het deksel van de filterhouder
- ④ papieren filters
- ⑤ permanent filter
- ⑥ filterhouder
- ⑦ druppelstop
- ⑧ mesh filter
- ⑨ waterreservoir
- ⑩ waarschuwingsknop Ontkalken
- ⑪ aan/uit-knop met indicatielampje
- ⑫ hete plaat
- ⑬ maatlepel
- ⑭ kan

koffie zetten

- 1 Til het deksel van het waterreservoir op ①.
- 2 Vul het reservoir met de gewenste hoeveelheid water. Het waterniveau moet zich tussen de streepjes voor 2 en 10 kopjes bevinden. Vul het reservoir niet boven het MAX-niveau.
 - Gebruik koud water. We raden u aan gefilterd water te gebruiken, omdat hierdoor minder kalksteen ontstaat en de levensduur van uw koffiezetapparaat verlengd wordt. Gebruik nooit warm of koolzuurhoudend water.
- 3 Til het deksel van de filterhouder op aan het handvat ③ dat zich aan de voorkant van het koffiezetapparaat bevindt. Zorg dat de filterhouder juist is geplaatst.
- 4 Plaats het bijgeleverde permanente filter of een papieren filter in de filterhouder. Voeg de koffie toe met de bijgeleverde lepel. (NB: De sterkte van uw koffie hangt af van de soort en de sterkte van de gebruikte koffie, niet van de hoeveelheid. Voor the beste resultaat raden we u aan 1 afgestreken lepel (7 g) koffie per kop te gebruiken.

- 5 Sluit het deksel en plaats de kan op de hete plaat. **BELANGRIJK: Het deksel moet op de kan worden gezet en worden gesloten; anders werkt de druppelstop niet.**
- 6 Steek de stekker in het stopcontact en schakel het apparaat aan.
- 7 Verwijder de kan pas als de koffie klaar is.
 - Als de kan leeg is, schakelt u het apparaat uit en haalt de stekker uit het stopcontact.
 - De hete plaat houdt uw koffie warm, maar hoe sneller u de koffie drinkt, des te beter hij smaakt.
 - Uw koffiezetapparaat houdt de koffie warm en schakelt vervolgens na 2 uur automatisch uit.
 - Als u het apparaat enige tijd niet gebruikt hebt, laat u de inhoud van één vol reservoir met water (zonder koffie) doorlopen om het apparaat te reinigen.

onderhoud & reiniging

- Schakel het apparaat altijd voor de reiniging altijd uit, haal de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen.
- Was de onderdelen niet in de afwasmachine.

kan met deksel, filterhouder en houder voor permanent filter

- Wassen en afdrogen.

hoofddeel

- Met een vochtige doek afvegen en daarna drogen. Gebruik geen schuurmiddelen – deze maken krassen op de metalen en plastic oppervlakken.

mesh filter

- Het mesh filter ⑧ in het reservoir kan eruit worden getild als het moet worden gereinigd. Zorg dat het filter wordt teruggezet voordat u het reservoir met water vult.

ontkalken

Na ongeveer 90 keer te zijn gebruikt, gaat het waarschuwinglampje Ontkalken branden ⑩ en knippert om aan te geven dat het koffiezetapparaat moet worden ontkalkt (zie Ontkalken).

ontkalken

- 1 Koop een geschikt ontkalkingsmiddel.
- 2 Ontkalk het apparaat.
- 3 Laat de inhoud van twee volle reservoirs water (zonder koffie) door het koffiezetapparaat lopen nadat het ontkalkt is, om het te reinigen.
- 4 Trek de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen. Was de onderdelen vervolgens af.
- 5 Steek de stekker in het stopcontact en schakel het apparaat aan.
- 6 Reset de waarschuwingknop Ontkalken door 2 à 3 seconden op de knop te drukken tot het lampje uit gaat.

onderhoud en klantenservice

- Als het snoer beschadigd is, moet het om veiligheidsredenen door KENWOOD of een door KENWOOD geautoriseerd reparatiebedrijf vervangen worden.

Als u hulp nodig hebt met:

- het gebruik van uw apparaat of
- onderhoud en reparatie kunt u contact opnemen met de winkel waar u het apparaat gekocht hebt.
- Ontworpen en ontwikkeld door Kenwood in het VK.
- Vervaardigd in China.



BELANGRIJKE INFORMATIE VOOR DE CORRECTE VERWERKING VAN HET PRODUCT IN OVEREENSTEMMING MET DE EUROPESE RICHTLIJN 2002/96/EC

Aan het einde van de levensduur van het product mag het niet samen met het gewone huishoudelijke afval worden verwerkt. Het moet naar een speciaal centrum voor gescheiden afvalinzameling van de gemeente worden gebracht, of naar een verkooppunt dat deze service verschaft. Het apart verwerken van een huishoudelijk apparaat voorkomt mogelijke gevolgen voor het milieu en de gezondheid die door een ongeschikte verwerking ontstaan en zorgt ervoor dat de materialen waaruit het apparaat bestaat, teruggewonnen kunnen worden om een aanmerkelijke besparing van energie en grondstoffen te verkrijgen. Om op de verplichting tot gescheiden verwerking van elektrische huishoudelijke apparatuur te wijzen, is op het product het symbool van een doorgekruiste vuilnisbak aangebracht.

Avant de lire, veuillez déplier la première page contenant les illustrations

L'expérience du café par Kenwood

Chez Kenwood, nous partageons votre amour du café et c'est pour cela que nous avons veillé à ce que cette cafetière enrichisse votre agréable expérience du café filtre. Malheureusement, toutes les cafetières ne sont pas capables de préparer un café comme il se doit. En réalité, c'est tout un art de préparer la tasse parfaite, il s'agit d'associer l'utilisation des bons ingrédients et du bon équipement.

Le café filtre doit être préparé à 92-96°C, servi à +80°C et la préparation d'une verseuse complète ne doit pas prendre plus de 6 minutes. Nous avons rigoureusement réglé nos machines pour qu'elles répondent précisément à ces exigences et vous garantir que vous disposez du bon équipement pour préparer une boisson parfaitement dosée.

Le café filtre est l'une des nombreuses manières d'apprécier un café. Ci-dessous, vous trouverez quelques recommandations qui vous permettront de parfaire pour vous, votre famille et vos amis, la meilleure expérience du café filtre.

L'eau ~ Votre café est constitué de près de 98-99% d'eau, ainsi il est important de veiller à utiliser de l'eau fraîche filtrée. Nous vous recommandons d'utiliser un filtre à eau qui permettra de réduire le calcaire et de prolonger la durée de vie de votre cafetière.

Le café ~ Cette machine optimise l'arôme du café de mouture moyenne, pour préparer un café corsé, plein d'arôme et de goût. Assurez-vous que le café que vous achetez est adapté à une utilisation avec une cafetière. Si vous moulez votre propre café, veillez à régler le moulin sur la grosseur de grain moyenne. Si les particules sont trop petites, l'eau passera au travers du filtre trop lentement et vous obtiendrez une « sur-extraction » se traduisant par un café au goût amer. Les particules trop grosses laissent passer l'eau trop rapidement, ce qui se traduit par une « sous-extraction » et un café trop léger et trop clair.

Les mesures ~ Pour préparer une tasse parfaitement dosée, nous vous recommandons d'utiliser 7 grammes ou une cuillère à soupe de café moulu par tasse. Le café a meilleur goût lorsqu'il est frais. Nous vous conseillons donc de le boire dans les 30 minutes suivant la préparation. Si vous attendez plus longtemps, le goût sera altéré.

L'entretien ~ Vous pouvez utiliser des filtres en papier ou un filtre permanent, les deux sont adaptés pour produire un excellent café. Nous vous recommandons de rincer votre filtre permanent avec de l'eau après chaque utilisation, puisque des détergents résiduels pourraient altérer votre café. Jetez la mouture de café immédiatement après l'utilisation pour éviter l'écoulement d'arômes non désirés, enfermés dans la mouture de café usagée. Veillez à garder votre cafetière propre, notamment la douchette. Cela vous aidera à prolonger la durée de vie de votre cafetière et à continuer à préparer une boisson parfaite.

Nous espérons que vous apprécierez votre café préparé par Kenwood.

avant d'utiliser votre appareil Kenwood

- Lisez et conservez soigneusement ces instructions pour pouvoir vous y référer ultérieurement.
- Retirez tous les éléments d'emballage et les étiquettes.

sécurité

- **Attention à la vapeur. Ne jamais soulever le couvercle du porte-filtre ② pendant le cycle de préparation.**
- Ne touchez jamais la plaque chauffante ni la zone environnante.
- **Soulevez toujours le couvercle du porte-filtre en utilisant la poignée qui se trouve à l'avant ③.**
- Ne pas toucher les parties chaudes, y compris la plaque chauffe-tasses et le couvercle du porte-filtre ②.
- Ne laissez jamais le cordon pendre de telle façon qu'un enfant puisse s'en saisir.
- N'utilisez jamais un appareil endommagé. Faites-le vérifier ou réparer : voir « service après-vente ».
- N'immergez jamais l'appareil dans l'eau et ne laissez pas le cordon ou la prise d'alimentation électrique se mouiller – vous risqueriez un choc électrique.
- Débranchez :
 - avant de remplir d'eau
 - avant le nettoyage
 - après utilisation.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il fonctionne.
- Ne laissez pas le cordon en contact avec des surfaces chaudes.
- Assurez vous toujours qu'il y a de l'eau dans le réservoir avant d'allumer l'appareil.
- Cette cafetière est uniquement adaptée à une utilisation avec la verseuse fournie.
- Ne laissez pas l'appareil allumé alors que la verseuse vide se trouve sur la plaque chauffante.

- Ne placez jamais la verseuse dans un micro-ondes.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées, ou qui ne disposent pas des connaissances ou de l'expérience nécessaires, à moins qu'elles n'aient été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne puissent pas jouer avec cet appareil.
- N'employez l'appareil qu'à la fin domestique prévue. Kenwood décline toute responsabilité dans les cas où l'appareil est utilisé incorrectement ou que les présentes instructions ne sont pas respectées.

avant de brancher l'appareil

Assurez-vous que votre alimentation électrique correspond à celle qui est indiquée sous votre appareil.

- Cet appareil est conforme à la directive 2004/108/CE de la CE sur la compatibilité électromagnétique, et au règlement 1935/2004 de la CE du 27/10/2004 sur les matériaux destinés au contact alimentaire.

avant la première utilisation

- 1 Lavez les éléments : voir « entretien et nettoyage ».
- 2 Faites couler deux pleins réservoirs d'eau (sans café) dans la cafetière pour la nettoyer. Voir « préparation du café »

légende

- ① couvercle du réservoir
- ② plaque chauffe-tasses / couvercle du porte-filtre
- ③ poignée du porte-filtre
- ④ filtres en papier
- ⑤ filtre permanent
- ⑥ porte-filtre
- ⑦ valve antigoutte
- ⑧ filtre à café permanent
- ⑨ réservoir d'eau
- ⑩ bouton d'alerte détartrage
- ⑪ bouton on/off (marche/arrêt) avec témoin lumineux
- ⑫ plaque chauffante
- ⑬ cuillère à mesurer
- ⑭ verseuse

préparation du café

- 1 Soulevez le couvercle du réservoir d'eau ①.
- 2 Remplissez le réservoir avec la quantité d'eau souhaitée. Le niveau d'eau doit se situer entre les repères 2 et 10 tasses. Ne remplissez pas au-delà du repère MAX.
- Utilisez de l'eau froide. Nous vous recommandons d'utiliser de l'eau filtrée car elle permet de réduire le calcaire et de prolonger la durée de vie de votre cafetière. N'utilisez jamais d'eau chaude ou gazeuse.
- 3 Soulevez le couvercle du porte-filtre en utilisant la poignée ③ à l'avant de la cafetière. Assurez-vous que le porte-filtre est positionné correctement.
- 4 Installez le filtre permanent fourni ou un filtre papier dans le porte-filtre. Ajoutez le café en utilisant la cuillère fournie. (Note : La force de votre café dépendra de la variété et de la force du café utilisé, pas de la quantité. Pour préparer le meilleur café, la quantité de café moulu recommandée est d'une cuillère (7g) par tasse).
- 5 Refermez le couvercle et placez le pichet sur la plaque chauffante.

NOTE : Le couvercle doit être installé sur le pichet et fermé afin d'actionner le système anti gouttes.

- 6 Branchez et allumez l'appareil.
- 7 Ne retirez pas la verseuse avant la fin du cycle de préparation.
- Lorsque la verseuse est vide, éteignez et débranchez l'appareil.
- La plaque chauffante maintiendra votre café au chaud. Toutefois, plus tôt vous le boirez, plus son arôme sera délicat.
- Votre cafetière gardera le café chaud et s'éteindra automatiquement au bout de 2 heures.
- Si vous n'avez pas utilisé l'appareil pendant un certain temps, faites couler un plein réservoir d'eau (sans café) pour le nettoyer.

entretien et nettoyage

- Éteignez, débranchez et laissez refroidir l'appareil avant le nettoyage.
- Ne lavez pas les éléments au lave-vaisselle.

verseuse et couvercle, porte-filtre et porte-filtre permanent

- Lavez, puis séchez.

corps

- Essayez avec un chiffon humide, puis séchez. N'utilisez pas d'abrasifs – ils rayent le métal et les surfaces en plastique.

filtre permanent

- Le filtre permanent ⑧ dans le réservoir peut être retiré pour le nettoyer si nécessaire. Assurez-vous de toujours le remettre en place Avant de remplir le réservoir d'eau.

détartrage

Après environ 90 cycles, Le bouton d'alerte détartrage ⑩ clignotera pour indiquer que la cafetière doit être détartrée (voir 'détartrer').

détartrage

- 1 Achetez un produit de détartrage adapté.
- 2 Détartrez la machine.
- 3 Après le détartrage, faites couler au minimum deux pleins réservoirs d'eau (sans café) dans la cafetière pour la nettoyer.
- 4 Débranchez et laissez refroidir. Puis nettoyez les éléments.
- 5 Branchez et allumez la cafetière.
- 6 Remettez le compteur de détartrage à zéro en appuyant pendant 2-3 secondes jusqu'à ce que la lumière s'éteigne.

service après-vente

- Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé, pour des raisons de sécurité, par KENWOOD ou par un réparateur agréé KENWOOD.

Si vous avez besoin d'aide concernant :

- l'utilisation de votre appareil
 - l'entretien ou les réparations
- Contactez le magasin où vous avez acheté votre appareil.
- Conçu et développé par Kenwood au Royaume-Uni.
 - Fabriqué en Chine.



AVERTISSEMENTS POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT AUX TERMES DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2002/96/EC.

Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains.

Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service.

Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.

Vor dem Lesen bitte die Titelseite mit den Illustrationen auseinanderfalten

Das Kenwood-Kaffee-Erlebnis

Wir von Kenwood teilen Ihre Liebe zum Kaffee und bieten Ihnen deshalb mit dieser Filtermaschine ein noch größeres Kaffee-Erlebnis und noch mehr Genuss von Filterkaffee. Leider lässt sich nicht mit allen Kaffeemaschinen Kaffee so zubereiten, wie er sein sollte – es ist tatsächlich eine Kunst, die perfekte Tasse Kaffee mit den richtigen Zutaten und der richtigen Technik zu brühen.

Filterkaffee sollte bei 92 – 96° C gebrüht und bei + 80° C ausgeschenkt werden, wobei das Brühen einer vollen Kanne nicht länger als 6 Minuten dauert. Und genau dafür haben wir unsere Maschinen ausgelegt. So können Sie sich sicher sein, die geeignete Maschine für einen perfekt ausgewogenen Kaffee zu verwenden.

Filterkaffee ist eine von vielen Arten, Kaffee zu genießen. Im Folgenden sehen Sie einige Empfehlungen, mit denen Sie sich selbst, Ihrer Familie und Ihren Freunden einen ultimativen Genuss von Filterkaffee bereiten.

Das Wasser ~ Ihr Kaffee besteht zu ungefähr 98 – 99 % aus Wasser. Es ist deshalb wichtig, dass Sie frisches, gefiltertes Wasser verwenden. Wir empfehlen, einen Wasserfilter zu benutzen, da dies Kalkablagerungen vermindert und die Lebensdauer Ihrer Kaffeemaschine verlängert.

Der Kaffee ~ Diese Kaffeemaschine optimiert den Geschmack von Kaffee, der in einer mittleren Stärke gemahlen ist, und entfaltet seine volle Intensität, sein volles Aroma und seinen vollen Geschmack. Achten Sie beim Einkauf darauf, dass der Kaffee für eine Filtermaschine geeignet ist. Oder, achten Sie wenn Sie selbst die Kaffeebohnen mahlen, dass die Kaffeemühle auf die mittlere Körnung eingestellt ist. Sind die Körner zu klein, läuft das Wasser zu langsam durch den Filter, was dazu führt, dass zu viele Inhaltsstoffe aus dem Pulver gelöst werden und der Kaffee bitter schmeckt. Bei einem zu grobkörnigen Pulver hingegen läuft das Wasser zu schnell durch den Filter, wobei nicht genügend Inhaltsstoffe aus dem Pulver gezogen werden. Der Kaffee ist dann schwach und schmeckt wässrig.

Die Menge ~ Wir empfehlen zum Brühen eines perfekt ausgewogenen Kaffees 7 Gramm oder einen Teelöffel gemahlene Kaffee pro Tasse. Weil frisch gebrühter Kaffee besser schmeckt, empfehlen wir außerdem, den Kaffee innerhalb von 30 Minuten nach dem Brühen zu trinken. Danach leidet der Geschmack.

Wartung und Betrieb ~ Sie können Papier- oder Dauerfilter verwenden, je nachdem welcher Filtertyp das beste Ergebnis bewirkt. Wir empfehlen Ihnen, den Dauerfilter nach jedem Gebrauch mit Wasser abzuspülen, weil sonst Spülmittelreste den Kaffeegeschmack beeinträchtigen könnten. Entsorgen Sie den Kaffeesatz sofort, damit keine im Satz eingefangenen unerwünschten Geschmacksstoffe durch den Filter gelangen können. Halten Sie Ihre Kaffeemaschine sauber, besonders den Wasserauslauf, da dies die Lebensdauer Ihrer Maschine verlängert und eine gleichbleibend hohe Kaffeequalität garantiert.

Wir hoffen, dass Ihnen der Kaffee mit einer Kenwood-Maschine schmeckt.

Vor Gebrauch Ihres Kenwood-Gerätes

- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese zur späteren Benutzung auf.
- Entfernen Sie jegliches Verpackungsmaterial und alle Aufkleber.

Sicherheit

● Seien Sie vorsichtig mit Dampf und heben Sie niemals den Deckel des Filterhalters ② während des Brühvorgangs.

- Berühren Sie niemals die Warmhalteplatte oder die sie umgebenden Flächen.
- **Heben Sie den Deckel des Filterhalters immer mit dem Griff auf der Vorderseite ③ an.**
- Berühren Sie keine heißen Teile wie den Tassenwärmer/Filterhalter-Deckel ②.
- Lassen Sie niemals ein Kabel so herabhängen, dass ein Kind danach greifen könnte.
- Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn sie beschädigt ist. Lassen Sie die Maschine im Zweifelsfall überprüfen oder reparieren: siehe ‚Service und Kundendienst‘.
- Stellen Sie die Maschine nie in Wasser und lassen Sie niemals das Kabel oder den Stecker nass werden – dies könnte zu einem Stromschlag führen.
- Ziehen Sie den Stecker:
 - bevor Sie die Maschine mit Wasser füllen.
 - bevor Sie die Maschine reinigen.
 - nach jedem Gebrauch.
- Lassen Sie die Maschine nie unbeaufsichtigt eingeschaltet.
- Achten Sie darauf, dass das Kabel keine heißen Teile berührt.
- Achten Sie immer darauf, dass sich Wasser im Wasserbehälter befindet, bevor Sie die Maschine einschalten.

- Diese Kaffeemaschine kann nur mit dem mitgelieferten Kannentyp verwendet werden.
- Lassen Sie die Maschine nicht angeschaltet, solange eine leere Kanne auf der Warmhalteplatte steht.
- Stellen Sie die Kanne nie in eine Mikrowelle.
- Dieses Gerät darf weder von physisch noch von geistig behinderten oder in ihrer Bewegung eingeschränkten Personen (einschließlich Kinder) benutzt werden. Auch dürfen Personen die weder Erfahrung noch Kenntnis im Umgang mit dem Gerät haben, dieses erst nach Anweisungen durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person in Betrieb nehmen.
- Kinder müssen überwacht werden, damit sie mit dem Gerät nicht spielen.
- Verwenden Sie das Gerät nur für seinen vorgesehenen Zweck im Haushalt. Bei unsachgemäßer Benutzung oder Nichteinhaltung dieser Anweisungen übernimmt Kenwood keinerlei Haftung.

Vor dem Anschließen der Maschine ans Stromnetz

Prüfen Sie, ob Ihre Stromversorgung den Angaben auf der Unterseite der Maschine entspricht.

- Das Gerät entspricht der EG-Richtlinie 2004/108/EG und der EG-Verordnung Nr. 1935/2004 vom 27/10/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Vor dem ersten Gebrauch der Maschine

- 1 Spülen Sie die Teile: siehe ‚Pflege & Reinigung‘.
- 2 Lassen Sie die Maschine zweimal mit vollem Wasserbehälter (ohne Kaffee) laufen, um sie auszuspülen. Siehe ‚Kaffeezubereitung‘.

Legende

- ① Deckel des Wasserbehälters
- ② Tassenwärmer/Filterhalter-Deckel
- ③ Filterhalter-Deckelgriff
- ④ Papierfilter
- ⑤ Dauerfilter
- ⑥ Filterhalter
- ⑦ Anti-Tropf-Ventil
- ⑧ Filtersieb
- ⑨ Wasserbehälter
- ⑩ Entkalken-Anzeige
- ⑪ Ein/Aus-Schalter mit Anzeige
- ⑫ Warmhalteplatte
- ⑬ Messlöffel
- ⑭ Kanne

Kaffezubereitung

- 1 Heben Sie den Deckel des Wasserbehälters ① an.
- 2 Füllen Sie die gewünschte Menge Wasser in den Wasserbehälter. Der Wasserstand sollte zwischen den Markierungen für 2 und 10 Tassen liegen. Füllen Sie den Wasserbehälter nicht über die Markierung MAX hinaus.
 - Verwenden Sie nur kaltes Wasser. Wir empfehlen gefiltertes Wasser, da dies Kalkablagerungen vermindert und die Lebensdauer Ihrer Kaffeemaschine verlängert. Verwenden Sie kein warmes oder sprudelndes Wasser.
- 3 Heben Sie den Deckel des Filterhalters mit dem Deckelgriff ③ auf der Vorderseite der Maschine an. Stellen Sie sicher, dass der Filterhalter richtig sitzt.
- 4 Legen Sie entweder den mitgelieferten Dauerfilter oder einen Papierfilter in den Filterhalter ein. Geben Sie den Kaffee mit dem dazugehörigen Messlöffel hinein. Hinweis: Die Stärke des gebrühten Kaffees ist abhängig von der Art und Stärke des verwendeten Bohnenkaffees, nicht von der Menge. Für beste Ergebnisse empfiehlt sich 1 gestrichener Teelöffel Kaffee (7 g) pro Tasse.

- 5 Schließen Sie den Deckel und stellen Sie die Kanne auf die Warmhalteplatte. **HINWEIS: Der Deckel muss auf der Kanne sitzen und geschlossen sein, um das Anti-Tropf-Ventil zu betätigen.**
- 6 Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und schalten Sie die Maschine ein.
- 7 Entnehmen Sie die Kanne nicht, bevor der Brühvorgang beendet ist.
 - Ist die Kanne leer, schalten Sie die Maschine ab und ziehen Sie den Netzstecker.
 - Die Warmhalteplatte hält Ihren Kaffee warm, aber je früher Sie ihn trinken, umso besser schmeckt er.
 - Ihre Kaffeemaschine hält den Kaffee warm und schaltet sich nach 2 Stunden automatisch ab.
 - Wenn Sie die Maschine für eine Weile nicht mehr benutzt haben, lassen Sie die Maschine einmal mit vollem Wasserbehälter (ohne Kaffee) laufen, um sie auszuspülen.

Pflege & Reinigung

- Die Maschine vor dem Reinigen immer ausschalten, den Stecker ziehen und abkühlen lassen.
 - Reinigen Sie keine Teile in einem Geschirrspüler.
- #### Kanne und Deckel, Filterhalter und Dauerfilter
- Spülen und anschließend trocknen.
- #### Gehäuse
- Mit einem feuchten Tuch abwischen, anschließend trocknen. Keine Scheuermittel verwenden – dies führt zu Kratzern auf Kunststoff- und Metalloberflächen.
- #### Filtersieb
- Das Filtersieb ⑧ im Deckel des Wasserbehälters lässt bei Bedarf zum Reinigen herausnehmen. Stellen Sie stets sicher, dass es wieder eingesetzt ist, bevor Sie den Behälter mit Wasser füllen.

Entkalken-Anzeige

Nach rund 90 Brühvorgängen leuchtet die Entkalken-Anzeige ⑩ auf und blinkt, was bedeutet, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden sollte (siehe „Entkalken“).

Entkalken

- 1 Kaufen Sie ein geeignetes Entkalkungsmittel.
- 2 Entkalken Sie die Maschine.
- 3 Lassen Sie die Maschine nach dem Entkalken mindestens zweimal mit vollem Wasserbehälter (ohne Kaffee) laufen, um sie auszuspülen.
- 4 Ziehen Sie den Stecker und lassen Sie die Maschine abkühlen. Waschen Sie dann die Teile.
- 5 Schließen Sie die Maschine wieder ans Netz an und schalten Sie sie ein.
- 6 Setzen Sie die Entkalken-Anzeige zurück, indem Sie die Taste 2-3 Sekunden gedrückt halten, bis das Licht verlischt.

Kundendienst und Service

- Ein beschädigtes Netzkabel darf aus Sicherheitsgründen nicht selbst repariert werden, sondern muß von KENWOOD oder einer autorisierten KENWOOD-Kundendienststelle ausgetauscht werden.

Hinweise zur:

- Verwendung Ihres Kenwood Gerätes
- Wartung oder Reparatur
Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.
- Gestaltet und entwickelt von Kenwood GB.
- Hergestellt in China.



WICHTIGER HINWEIS FÜR DIE KORREKTE ENTSORGUNG DES PRODUKTS IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER EG-RICHTLINIE 2002/96/EG.

Am Ende seiner Nutzungszeit darf das Produkt NICHT mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Es muss zu einer örtlichen Sammelstelle für Sondermüll oder zu einem Fachhändler gebracht werden, der einen Rücknahmeservice anbietet. Die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgerätes vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt sind. Zudem ermöglicht dies die Wiederverwertung der Materialien, aus denen das Gerät hergestellt wurde, was erhebliche Einsparungen an Energie und Rohstoffen mit sich bringt.

Prima di leggere questo manuale si prega di aprire la prima pagina, al cui interno troverete le illustrazioni

L'Esperienza del Caffè Kenwood

Kenwood apprezza come voi un buon caffè: per questo motivo la nostra Macchina da caffè assicurerà sempre un gusto e un'esperienza intensissimi. Purtroppo, non tutti gli apparecchi in commercio fanno un caffè come si deve: riuscirci è in fatti un'arte, che prevede l'uso degli ingredienti giusti e della macchina giusta.

Il caffè filtrato deve essere fatto a una temperatura di 92-96°C, servito a +80°C e per un'intera caraffa devono bastare meno di 6 minuti. Kenwood ha calibrato attentamente le proprie macchine per rispettare tutti questi requisiti, garantendovi sempre l'apparecchio giusto per un caffè perfettamente equilibrato.

Il caffè può essere gustato in vari modi, non solo infuso con un filtro; ecco alcune raccomandazioni per perfezionare l'esperienza del caffè filtrato per voi, la vostra famiglia e i vostri amici.

L'Acqua ~ Il caffè è composto per circa il 98-99% di acqua, dunque è importante utilizzare acqua fresca filtrata. Consigliamo l'uso di un filtro per l'acqua, per ridurre il calcare ed estendere la durata della vostra macchina da caffè.

Il Caffè ~ Questa macchina ottimizzerà l'aroma del caffè macinato medio, preservandone tutto il gusto, il sapore e l'intensità. Accertatevi di acquistare un caffè idoneo per le macchine con filtro. In alternativa, se usate il macinacaffè impostatelo su una macinatura media. Se il caffè viene macinato troppo fine, l'acqua passerà troppo lentamente attraverso il filtro, con conseguente "sovra-estrazione" e un caffè dal gusto amaro. Viceversa, se lo macinerete troppo grosso il passaggio dell'acqua avverrà troppo rapidamente, con "sotto-estrazione" e un caffè acquoso e troppo leggero.

Le Misurazioni ~ Per un caffè perfettamente equilibrato, consigliamo di usare 7 grammi, ossia 1 cucchiaino, di caffè macinato per ogni tazza. Il caffè appena preparato avrà anche un gusto più buono, quindi raccomandiamo di berlo entro 30 minuti - in seguito il sapore inizia a deteriorarsi.

La Manutenzione – Utilizzare filtri in carta, oppure filtri permanenti: entrambi i tipi sono idonei per fare un ottimo caffè. Raccomandiamo di sciacquare con acqua il filtro permanente dopo ciascun uso, poiché eventuali residui di detersivo possono guastare il sapore del caffè. Gettare immediatamente dopo l'uso i fondi di caffè, per impedire che gocciolino e sprigionino sapori sgradevoli. Cercate di tenere ben pulita la vostra macchina da caffè, particolarmente la testina di erogazione, a garanzia di maggiore durata e di un caffè sempre perfetto.

Ci auguriamo che il caffè fatto con la vostra Macchina Kenwood vi piacerà!

prima di utilizzare la vostra apparecchiatura Kenwood

- Leggere attentamente le presenti istruzioni e conservarle come futuro riferimento.
- Rimuovere la confezione e le etichette.

sicurezza

● Attenzione al vapore: non sollevare mai il coperchio del sostegno per il filtro ② mentre la macchina sta facendo il caffè.

- Non toccare mai la piastra di riscaldamento o la zona circostante.
- **Sollevare sempre il coperchio utilizzando il manico anteriore ③.**
- Non toccare le parti calde della macchina, compreso il piano di riscaldamento per le tazze/coperchio del sostegno per il filtro ②.
- Non lasciare mai che il cavo penzoli da dove un bambino potrebbe afferrarlo.
- Non usare mai un apparecchio danneggiato. Farlo controllare o riparare: vedere la sezione 'manutenzione e assistenza tecnica'.
- Non immergere mai in acqua l'apparecchio e non lasciare che il cavo o la spina elettrica si bagnino, altrimenti si rischia una scossa elettrica.
- Disinserire la spina dalla presa elettrica:
 - prima di versare acqua all'interno dell'apparecchio
 - prima della pulizia
 - dopo l'uso.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito dopo averlo acceso.
- Non lasciare che il cavo venga a contatto con superfici calde.
- Controllare sempre che vi sia acqua nel serbatoio prima di accendere l'apparecchio.

- Questa macchina da caffè è idonea per l'uso solo con il tipo di caraffa in dotazione.
- Non lasciare l'apparecchio acceso appoggiando una caraffa vuota sulla piastra di riscaldamento.
- Non mettere mai la caraffa in un forno a microonde.
- Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone (anche bambini) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite da un responsabile della loro incolumità.
- Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.
- Utilizzare l'apparecchio solo per l'uso domestico per cui è stato realizzato. Kenwood non si assumerà alcuna responsabilità se l'apparecchio viene utilizzato in modo improprio o senza seguire le presenti istruzioni.

Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica

Accertarsi che la tensione della vostra rete sia la stessa di quella indicata sulla base dell'apparecchio.

- Questo apparecchio è conforme alla direttiva 2004/108/CE sulla Compatibilità Elettromagnetica, ed al regolamento (EC) No. 1935/2004 del 27/10/2004 sui materiali in contatto con alimenti.

prima di usare l'apparecchio per la prima volta

- 1 Lavare i componenti: vedere la sezione 'cura e pulizia'.
- 2 Riempire e svuotare due serbatoi pieni di acqua (senza usare il caffè) attraverso la macchina, per lavarla a fondo. Vedere la sezione 'come fare il caffè'.

legenda

- ① coperchio del serbatoio dell'acqua
- ② piano di riscaldamento per le tazze/coperchio del sostegno per il filtro
- ③ manico del coperchio del sostegno per il filtro
- ④ filtri in carta
- ⑤ filtro permanente
- ⑥ sostegno per il filtro
- ⑦ valvola antigoccia
- ⑧ filtro in rete
- ⑨ serbatoio per l'acqua
- ⑩ tasto di avvertimento per il calcare
- ⑪ pulsante acceso/spento con indicatore
- ⑫ piastra di riscaldamento
- ⑬ misurino
- ⑭ caraffa

come fare il caffè

- 1 Sollevare e togliere il coperchio del serbatoio per l'acqua ①.
- 2 Versare nel serbatoio la quantità desiderata di acqua. Il livello dell'acqua deve rientrare fra i contrassegni di 2 e di 10 tazze. Non riempire il serbatoio oltre il livello MAX.
 - Usare acqua fredda. Si consiglia di utilizzare acqua filtrata, che riduce il calcare ed estenderà la durata della vostra macchina da caffè. Non usare mai acqua calda o frizzante.
- 3 Sollevare il coperchio dal manico ③ posto sulla parte anteriore della macchina da caffè. Verificare che il sostegno per il filtro sia nella posizione corretta.
- 4 Inserire nel sostegno il filtro permanente in dotazione, oppure un filtro in carta. Aggiungere il caffè utilizzando il misurino fornito. (NB: Il gusto della bevanda dipenderà dal tipo e dall'intensità - e non dalla quantità - del caffè usato. Per i migliori risultati si consiglia 1 cucchiaino raso (7g) di caffè per ogni tazza.

- 5 Chiudere il coperchio e appoggiare la caraffa sulla piastra riscaldata.

NB: Perché la valvola antigoccia entri in funzione, occorre mettere il coperchio sulla caraffa e chiuderlo.

- 6 Inserire la spina nella presa elettrica e accendere l'apparecchio.
- 7 Non rimuovere la caraffa fino a quando il caffè non è tutto fuoriuscito.
 - Quando la caraffa è vuota, spegnere l'apparecchio e togliere la spina dalla presa elettrica.
 - La piastra di riscaldamento mantiene caldo il caffè, ma a garanzia di un gusto ottimale bere il caffè non appena possibile.
 - La macchina mantiene caldo il caffè e poi si spegne automaticamente dopo 2 ore.
 - Se l'apparecchio non è stato utilizzato di recente, lavarlo a fondo versando e facendo fuoriuscire un intero serbatoio di acqua (senza usare caffè).

cura e pulizia

- Prima di pulire l'apparecchio, spegnerlo sempre, disinserire la spina dalla presa elettrica e lasciarlo raffreddare.
- Non lavare nessun componente in lavastoviglie.

caraffa e coperchio, sostegno del filtro e sostegno del filtro permanente

- lavare e asciugare.

corpo dell'apparecchio

- Passare con un panno umido e asciugare. Non usare prodotti abrasivi, che graffieranno le superfici in plastica e in metallo.

filtro in rete

- Il filtro in rete ⑧ all'interno del serbatoio può essere sollevato per la pulizia, se necessario. Controllare sempre di reinserirlo prima di riempire d'acqua il serbatoio.

per eliminare il calcare

Dopo circa 90 usi della macchina, il tasto di avvertimento per il calcare ⑩ si accende e lampeggia, indicando che occorre procedere all'eliminazione del calcare (vedere 'per eliminare il calcare').

per eliminare il calcare

- 1 Acquistare un prodotto anticalcare idoneo.
- 2 Eliminare il calcare presente nella macchina.
- 3 Al termine della procedura, riempire e svuotare almeno due serbatoi pieni di acqua (senza usare il caffè) attraverso la macchina, per lavarla a fondo.
- 4 Disinserire la spina dell'apparecchio dalla presa elettrica e lasciarlo raffreddare. Ora lavare i componenti.
- 5 Inserire la spina dell'apparecchio nella presa elettrica e accenderlo.
- 6 Reimpostare il tasto di avvertimento per il calcare premendolo per 2-3 secondi, fino a quando non si spegne.

manutenzione e assistenza tecnica

- In caso il cavo sia danneggiato, per ragioni di sicurezza deve esser sostituito solo dal fabbricante oppure da un addetto KENWOOD autorizzato alle riparazioni.

Se si ha bisogno di assistenza riguardo:

- uso dell'apparecchio o
 - manutenzione o riparazioni
- Contattare il negozio dove si è acquistato l'apparecchio.

- Disegnato e progettato da Kenwood nel Regno Unito.
- Prodotto in Cina.



IMPORTANTI AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC.

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani.

Deve essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che offrono questo servizio.

Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere notevoli risparmi in termini di energia e di risorse.

Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il simbolo del bidone a rotelle barrato.

Antes de ler, por favor desdobre a primeira página, que contém as ilustrações

Kenwood, a Experiência do Café

Aqui na Kenwood partilhamos o seu gosto por café, e é por isso que garantimos que esta máquina de café filtro vai enriquecer a sua experiência quando desfrutar de um café filtrado. Infelizmente, nem todas as máquinas de café são capazes de preparar café de forma ideal; de facto tornou-se uma arte preparar uma chávena de café perfeito, combinando a utilização dos ingredientes correctos com o equipamento adequado.

O café de filtro deve ser preparado a entre 92 e 96°C, servido a uma temperatura superior a 80°C e não deve levar mais de 6 minutos a aprontar um jarro cheio. Por isso, calibramos cuidadosamente as nossas máquinas de forma a fazer precisamente isso, para ter a garantia que tem o equipamento certo e obtém um café perfeitamente harmonioso.

O café de filtro é uma das muitas formas existentes para se desfrutar de café. Apresentamos abaixo algumas recomendações para que aperfeiçoe a mais deliciosa experiência em café de filtro, para si, para a sua família e para os seus amigos..

A Água ~ O seu café é composto por cerca de 98-99% de água, pelo que é muito importante utilizar água fresca filtrada. Recomendamos que utilize um filtro de água para reduzir o tártaro e para prolongar a utilização da sua máquina de café.

O Café ~ Esta máquina optimiza o sabor de café de moagem média, para obter um café rico em aroma, sabor e corpo. Certifique-se de que adquire o café com a moagem correcta para máquinas de café filtro. Se utilizar um moinho, escolha a grossura de moagem média. Se as partículas forem muito finas, a água passa pelo café muito lentamente, o que o torna demasiado forte e amargo. Se as partículas forem muito grossas, a água passa pelo café demasiado rapidamente, o que torna o café excessivamente fraco e aguado.

As Medidas ~ Para se obter uma chávena de café perfeitamente equilibrada, recomendamos que utilize 7 gramas ou 1 c.s de café moído por cada chávena de café. O café acabado de fazer sabe melhor, pelo que recomendamos que seja bebido até 30 minutos depois de feito, uma vez que o sabor começa a deteriorar-se.

A Manutenção ~ Utilize filtros de papel ou um filtro permanente. Qualquer dos dois tipos é apropriado para fazer um bom café. Se utilizar um filtro permanente, recomendamos que o passe apenas por água cada vez que o utiliza, uma vez que a utilização de detergentes, pode alterar o sabor do café. Deite fora imediatamente o pó de café utilizado para prevenir que caiam no jarro gotas já com o sabor alterado. Tente manter a sua máquina limpa, especialmente o injectador de onde sai a água, para prolongar a vida da sua máquina e obter sempre um excelente café.

Esperamos que goste do café de filtro da Kenwood.

antes de usar o seu aparelho Kenwood

- Leia atentamente estas instruções e guarde-as para consulta futura.
- Retire todas as embalagens e eventuais etiquetas.

segurança

- **Tenha cuidado com o vapor, nunca levante a tampa do suporte do filtro ② durante o ciclo de preparação.**
- Nunca toque na placa de aquecimento ou na zona adjacente..
- **Levante sempre a tampa do suporte do filtro usando a pega situada na frente ③.**
- Não toque nas peças quentes, nomeadamente no tabuleiro de aquecimento das chávenas/tampa do suporte do filtro ②.
- Nunca deixe o cabo eléctrico pendurado de forma a que crianças o possam puxar.
- Nunca utilize acessórios danificados. Mandê-os examinar ou reparar: ver “serviço e cuidados ao cliente”.
- Nunca submerja a máquina em água ou deixe o cabo eléctrico ou a ficha apanharem humidade – pode apanhar um choque eléctrico.
- Retire a ficha da tomada eléctrica:
 - antes de encher com água
 - antes de limpar
 - depois de utilizar
- Nunca deixe o aparelho funcionar sem vigilância.
- Não deixe o cabo tocar nas partes quentes.
- Certifique-se sempre de que há água no depósito antes de ligar a máquina.
- Só deve utilizar nesta máquina de café o jarro fornecido.
- Não deixe a máquina ligada com o jarro vazio na placa de aquecimento.
- Nunca coloque o jarro no microondas.

- Este electrodoméstico não deverá ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades mentais, sensoriais ou físicas reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, a não ser que sejam supervisionadas ou instruídas sobre o uso do electrodoméstico por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o electrodoméstico.
- Use o aparelho apenas para o fim doméstico a que se destina. A Kenwood não se responsabiliza caso o aparelho seja utilizado de forma inadequada, ou caso estas instruções não sejam respeitadas.

antes de ligar à corrente

Certifique-se de que a sua corrente eléctrica tem a mesma potência que a mostrada na parte de baixo da sua máquina.

- Este aparelho está em conformidade com a directiva 2004/108/EC da CEE sobre Compatibilidade Electromagnética e o regulamento da CEE nº. 1935/2004 de 27/10/2004 sobre materiais concebidos para estarem em contacto com alimentos.

antes de utilizar pela primeira vez

- 1 Lave os acessórios: ver “cuidados e limpeza”.
- 2 Ligue a máquina e faça passar dois depósitos de água através dos circuitos da máquina (sem café), para que todo o circuito fique limpo. Ver “fazer café”.

Legenda

- ① tampa do depósito de água
- ② tabuleiro de aquecimento das chávenas/tampa do suporte do filtro
- ③ pega para levantar o suporte do filtro
- ④ filtros de papel
- ⑤ filtro permanente
- ⑥ recipiente do filtro
- ⑦ válvula anti-pingo
- ⑧ filtro de malha
- ⑨ depósito de água
- ⑩ botão de aviso de destararização
- ⑪ botão on/off com luz indicadora
- ⑫ placa de aquecimento
- ⑬ colher de medida
- ⑭ jarro

fazer café

- 1 Levante a tampa do depósito de água ①.
- 2 Encha o tanque de água, com a quantidade desejada. O nível da água deve ficar entre as marcas para 2 e 10 chávenas. Não ultrapasse o nível MAX.
 - Utilize água fria. Recomendamos que utilize água filtrada para reduzir o tártaro e prolongar a utilização da sua máquina de café. Nunca use água morna ou gelada.
- 3 Levante a tampa do suporte do filtro usando a pega ③ situada na frente da máquina de café. Assegure-se de que o suporte do filtro se encontra correctamente posicionado.
- 4 Instale o filtro permanente fornecido ou um filtro de papel no suporte do filtro. Adicione o café em pó usando a colher fornecida. (Nota: A força do seu café preparado dependerá da variedade e da força do café utilizado, e não da quantidade. Para uma preparação adequada aconselha-se 1 colher-medida (7g) de café por chávena).

- 5 Feche a tampa e coloque o jarro na placa de aquecimento. **NOTA: A tampa tem de estar ajustada ao jarro e fechada para fazer funcionar a válvula anti-gotas.**
- 6 Ligue à corrente eléctrica e ponha a funcionar.
- 7 Não retire o jarro enquanto o café estiver a pingar.
 - Quando o jarro estiver vazio, desligue a máquina e retire da tomada eléctrica.
 - A placa de aquecimento mantém o seu café quente, mas quanto mais cedo o beber, melhor sabor ele terá.
 - A sua máquina de café mantém o café quente, desligando-se automaticamente após 2 horas.
 - Se não tiver utilizado a sua máquina durante algum tempo, faça passar um depósito de água através do circuito da máquina (sem café), para a limpar.

cuidados e limpeza

- Desligue e retire sempre o cabo eléctrico da tomada e deixe arrefecer antes de limpar.
- Não lave qualquer peça do aparelho na máquina de lavar louça.

jarro e tampa, recipiente do filtro e recipiente do filtro permanente

- Lave e seque em seguida.

corpo da máquina do café

- Limpe com um pano húmido e seque em seguida. Não utilize abrasivos – eles riscam as superfícies de metal e de plástico.

filtro de malha

- O filtro de malha ⑧ do tanque pode ser retirado para limpeza, se necessário. Assegure-se sempre de o voltar a instalar antes de encher o depósito com água.

destartarização

Após aproximadamente 90 ciclos de preparação, o botão de aviso de destartarização ⑩ acende-se e pisca para indicar que a máquina necessita de destartarização (ver "destartarizar").

destartarizar

- 1 Compre um kit para destartarizar apropriado.
- 2 Destartarize a máquina.
- 3 Após destartarizar a máquina, faça passar dois depósitos de água através do circuito da máquina (sem café), para que todo o circuito fique limpo.
- 4 Desligue da corrente e deixe arrefecer. Lave depois as peças.
- 5 Insira a ficha e ligue.
- 6 Reinicie o botão de aviso de destartarização pressionando-o 2 a 3 segundos, até que a luz se apague.

assistência e cuidados do cliente

- Caso o fio se encontre danificado, deverá, por motivos de segurança, ser substituído pela KENWOOD ou por um reparador KENWOOD autorizado.

Caso necessite de assistência para:

- utilizar o seu electrodoméstico ou
 - assistência ou reparações
- Contacte o estabelecimento onde adquiriu o electrodoméstico.
- Concebido e projectado no Reino Unido pela Kenwood.
 - Fabricado na China.



ADVERTÊNCIAS PARA A ELIMINAÇÃO CORRECTA DO PRODUTO NOS TERMOS DA DIRECTIVA EUROPEIA 2002/96/EC.

No final da sua vida útil, o produto não deve ser eliminado conjuntamente com os resíduos urbanos.

Pode ser depositado nos centros especializados de recolha diferenciada das autoridades locais, ou junto dos revendedores que prestem esse serviço. Eliminar separadamente um electrodoméstico permite evitar as possíveis consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública resultantes da sua eliminação inadequada, além de permitir reciclar os materiais componentes, para, assim se obter uma importante economia de energia e de recursos. Para assinalar a obrigação de eliminar os electrodomésticos separadamente, o produto apresenta a marca de um contentor de lixo com uma cruz por cima.

Antes de leer, por favor despliegue la portada que muestra las ilustraciones

La experiencia del café Kenwood

Aquí en Kenwood, compartimos su aprecio por el café, y por eso le garantizamos que esta cafetera de filtro enriquecerá su experiencia de disfrutar del café filtrado. Desafortunadamente, no todas las cafeteras pueden preparar café de la forma en la que hay que prepararlo; de hecho, servir la taza perfecta con una combinación de ingredientes correctos y equipamiento correcto es todo un arte.

El café de filtro se debe preparar a 92-96°C, servir a +80°C y no debe costar más de 6 minutos preparar una jarra llena. Nosotros hemos calibrado cuidadosamente nuestras máquinas para hacer esto con precisión, para que usted pueda estar seguro de que tiene el equipo correcto para servir un café perfectamente equilibrado.

El café de filtro es una de las muchas formas en la que usted puede disfrutar del café. A continuación, encontrará algunas recomendaciones para perfeccionar la experiencia máxima en café de filtro para servirse a sí mismo, a su familia y a sus amigos.

El agua ~ Su café está compuesto por un 98-99% de agua, por eso es muy importante utilizar agua fresca filtrada. Recomendamos utilizar un filtro de agua ya que reducirá la cal y prolongará el uso de su cafetera.

El café ~ Esta máquina optimizará el sabor del café molido de textura mediana, para dar un cuerpo, aroma y sabor completos. Antes de comprar el café, compruebe que es adecuado para una cafetera de filtro. O si muele sus propios granos, regule el molinillo al grosor de textura mediana. Si las partículas son demasiado pequeñas, el agua pasará por el filtro demasiado lentamente, lo que tendrá como resultado una "subextracción"; el café tendrá un sabor amargo. Si las partículas son demasiado grandes, el agua pasará por el filtro demasiado deprisa, lo que tendrá como resultado un "obreextracción"; el café tendrá un sabor flojo y aguado.

Las medidas ~ Para preparar una taza perfectamente equilibrada, recomendamos utilizar 7 gramos o una cucharada sopera de café molido por taza. El café sabrá mejor si se sirve recién hecho, por eso recomendamos tomarlo en los 30 minutos posteriores a su preparación; si se tarda más tiempo, el sabor empieza a deteriorarse.

El mantenimiento ~ Use filtros de papel o un filtro permanente, cualquiera de los dos tipos es adecuado para preparar un gran café. Le recomendamos que enjuague bien el filtro permanente con agua después de cada uso ya que cualquier resto de detergente podría contaminar el sabor del café. Deshágase del café molido inmediatamente después de su uso para evitar que se cuelen sabores no deseados atrapados en el café molido usado. Intente mantener su cafetera limpia, especialmente el cabezal rociador, ya que con ello ayudará a prolongar la vida de su cafetera y a mantener una preparación perfecta.

Deseamos que disfrute del café preparado con Kenwood.

antes de utilizar su aparato Kenwood

- Lea estas instrucciones atentamente y guárdelas para poder utilizarlas en el futuro.
- Quite todo el embalaje y las etiquetas.

seguridad

● Tenga cuidado con el vapor, nunca levante la tapa del portafiltros ② durante el ciclo de preparación.

- No toque nunca la placa térmica ni sus alrededores.
- **Levante siempre la tapa del portafiltros usando el asa de la parte delantera ③.**
- No toque las partes calientes incluyendo la bandeja caliente tazas/tapa del portafiltros ②.
- Nunca deje que el cable de alimentación eléctrica cuelgue de un lugar donde un niño pueda cogerlo.
- Nunca utilice un aparato dañado. Para solicitar que lo revisen o lo reparen: consulte "servicio y atención al cliente".
- Nunca sumerja el aparato en agua ni permita que se mojen el cable o el enchufe - puede sufrir una descarga eléctrica.
- Desenchufe:
 - antes de llenar de agua
 - antes de limpiar el aparato
 - después del uso.
- Nunca deje el aparato desatendido cuando lo esté utilizando.
- No deje que el cable toque las partes calientes.
- Compruebe siempre que haya agua en el depósito antes de conectar el aparato.
- Esta cafetera sólo es adecuada para ser utilizada con el tipo de jarra que se facilita.
- No deje el aparato conectado con una jarra vacía en la placa térmica.
- Nunca ponga la jarra en el microondas.

- Este aparato no está pensado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o con falta de experiencia o conocimientos, a menos que hayan recibido instrucciones o supervisión en relación con el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser vigilados para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- Utilice este aparato únicamente para el uso doméstico al que está destinado. Kenwood no se hará cargo de responsabilidad alguna si el aparato se somete a un uso inadecuado o si no se siguen estas instrucciones.

antes de enchufar el aparato

Compruebe que el suministro de energía eléctrica sea el mismo que el que aparece en la parte inferior del aparato.

- Este dispositivo cumple con la Directiva 2004/108/CE sobre Compatibilidad Electromagnética, y con el reglamento (CE) nº 1935/2004, de 27 de octubre de 2004, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

antes de utilizar por primera vez

- 1 Lave las piezas: consulte "cuidado y limpieza".
- 2 Haga pasar dos depósitos llenos de agua (sin café) por la cafetera para limpiarla a fondo. Consulte "para hacer café".

clave

- ① tapa del depósito de agua
- ② bandeja caliente tazas/tapa del portafiltros
- ③ asa de la tapa del portafiltros
- ④ filtros de papel
- ⑤ filtro permanente
- ⑥ portafiltros
- ⑦ válvula antigoteo
- ⑧ filtro de malla
- ⑨ depósito de agua
- ⑩ botón de aviso para eliminar la cal
- ⑪ botón de encendido apagado (on/off) con luz indicadora
- ⑫ placa térmica
- ⑬ cuchara de medir
- ⑭ jarra

para hacer café

- 1 Levante la tapa del depósito de agua ①.
- 2 Llene el depósito con la cantidad de agua deseada. El nivel de agua debe estar entre las marcas de 2 y 10 tazas. No llene por encima del nivel MAX.
- Use agua fría. Recomendamos utilizar un filtro de agua ya que reducirá la cal y prolongará la vida de su cafetera. Nunca utilice agua caliente o agua gaseosa.
- 3 Levante la tapa del portafiltros con el asa ③ en la parte delantera de la cafetera. Compruebe que el portafiltros esté colocado correctamente.
- 4 Ponga el filtro permanente facilitado o un filtro de papel en el portafiltros. Añada el café con la cuchara facilitada. (Nota: La fuerza del café preparado dependerá de la variedad y la fuerza del café utilizado, no de la cantidad. Para una mejor preparación, se recomienda una cuchara colmada (7 g) por taza).

- 5 Cierre la tapa y ponga la jarra en la placa. **NOTA: La tapa debe estar bien ajustada a la jarra y cerrada para operar la válvula antigoteo.**
- 6 Enchufe y conecte.
- 7 No retire la jarra hasta que la preparación haya terminado.
 - Cuando la jarra esté vacía, desconecte y desenchufe el aparato.
 - La placa térmica mantendrá el café caliente pero cuanto antes lo tome, mejor sabor tendrá.
 - Su cafetera mantendrá el café caliente y, luego, se apagará automáticamente después de 2 horas.
 - Si hace tiempo que no utiliza el aparato, haga pasar un depósito lleno de agua (sin café) para limpiarlo a fondo.

cuidado y limpieza

- Apague, desenchufe y deje siempre que el aparato se enfríe antes de limpiarlo.
- No lave ninguna pieza en el lavavajillas.

jarra y tapa, portafiltros y soporte del filtro permanente

- Lave y, a continuación, seque bien.

cuerpo

- Límpielo con un paño húmedo y, a continuación, séquelo. No utilice abrasivos ya que rayarán las superficies de metal y de plástico.

filtro de malla

- El filtro de malla ⑧ en el depósito se puede sacar para limpiarlo si es necesario. Compruebe siempre que lo ha vuelto a colocar antes de llenar el depósito de agua.

desincrustación

Después de aproximadamente 90 ciclos, el botón de aviso para eliminar la cal ⑩ se encenderá y parpadeará para indicar que hay que eliminar las incrustaciones de cal de la cafetera (ver "para eliminar las incrustaciones de cal").

para eliminar las incrustaciones de cal

- 1 Compre un desincrustador antical.
- 2 Elimine las incrustaciones de cal de la máquina.
- 3 Después de eliminar las incrustaciones de cal, haga pasar al menos dos depósitos llenos de agua (sin café) por la cafetera para limpiarla a fondo.
- 4 Desenchufe y deje que se enfríe. Entonces, lave las piezas.
- 5 Enchufe y conecte.
- 6 Reinicie el botón de aviso para eliminar la cal presionando durante 2-3 segundos hasta que la luz se apague.

servicio técnico y atención al cliente

- Si el cable está dañado, por razones de seguridad, debe ser sustituido por KENWOOD o por un técnico autorizado por KENWOOD.

Si necesita ayuda sobre:

- el uso del aparato o
 - el servicio técnico o reparaciones
- Póngase en contacto con el establecimiento en el que compró el aparato.
- Diseñado y creado por Kenwood en el Reino Unido.
 - Fabricado en China.



ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/96/CE.

Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse junto a los desechos urbanos.

Puede entregarse a centros específicos de recogida diferenciada dispuestos por las administraciones municipales, o a distribuidores que faciliten este servicio. Eliminar por separado un electrodoméstico significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada, y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado los electrodomésticos, en el producto aparece un contenedor de basura móvil tachado.

Inden brugsanvisningen læses, foldes forsiden med illustrationerne ud

Kenwood kaffeoplevelse

Her hos Kenwood deler vi din værdsættelse af kaffe, og derfor har vi sørget for at denne kaffemaskine med filter vil berige din nydelse af filterkaffe. Desværre er ikke alle kaffemaskiner i stand til at brygge kaffe på den tiltænkte måde. Faktisk er det et kunststykke at brygge en perfekt kop, en kombination af at bruge de rigtige ingredienser og det rigtige udstyr.

Filterkaffe skal brygges ved 92-96°C, serveres ved +80°C og det bør ikke tage længere end 6 minutter at brygge en hel kande. Vi har nøje kalibreret vores maskiner til at gøre lige netop det, så du kan være sikker på at have det rigtige udstyr til rådighed, så resultatet bliver en perfekt afbalanceret kop kaffe.

Filterkaffe er en af mange måder du kan nyde en kop kaffe på, og nedenunder kan du finde nogle anbefalinger, så du kan give dig selv, din familie og venner den ultimative kaffeoplevelse.

Vandet ~ Din kaffe består af omkring 98-99% vand, så det er vigtigt at sørge for at du bruger friskt filtreret vand. Vi anbefaler at du bruger et vandfilter, da det reducerer kalkaflejringer og forlænger brugen af din kaffemaskine.

Kaffen ~ Denne maskine vil optimere smagen af middlristede malede kaffebønner, for at give en fyldig, aromatisk og velsmagende kop. Sørg for at du køber kaffebønner, der passer til en kaffemaskine med filter. Eller hvis du selv maler dine kaffebønner, sæt kaffekværnen til en middel kornstørrelse. Hvis kaffen er malet for fint vil den smage bittert, da vandet passerer gennem filteret for langsomt, hvilket fører til 'overekstrahering'. For stor en kornstørrelse vil lade vandet løbe for hurtigt igennem, hvilket fører til 'underekstrahering'; din kaffe vil have en svag og udvandet smag.

Afmålinger ~ Vi anbefaler at du bruger 7 gram eller 1 skefuld malede kaffebønner pr. afmålt kop til brygning af en perfekt afbalanceret kop kaffe. Kaffe smager bedre når den er frisklavet, så vi anbefaler at du drikker den indenfor 30 minutter efter brygning, derefter vil smagen begynde at forringes.

Vedligeholdelse ~ Vi har forsynet dig med papirfiltre og/eller et permanent filter, og begge typer er i stand til at lave en god kop kaffe. Vi anbefaler at du kun skyller dit permanente filter med vand efter hver brug, da rester af opvaskemiddel kan påvirke smagen af din kaffe. Smid det brugte kaffegrums ud straks efter brug, så gennemløb af uønskede smagsstoffer, som er blevet opfanget i det brugte kaffegrums, undgås. Prøv at holde din kaffemaskine ren, specielt vanddysen, da det vil forlænge brugen af din kaffemaskine og sørge for fortsat god brygning.

Vi håber at du vil nyde din kaffe brygget med Kenwood.

før Kenwood-apparatet tages i brug

- Læs denne brugervejledning nøje og opbevar den i tilfælde af, at du får brug for at slå noget op i den.
- Fjern al emballage og mærkater.

sikkerhed

Pas på dampen, og løft aldrig filterholderens låg ② under kaffebrygningen.

- Rør aldrig ved varmepladen eller omgivelserne.
- **Løft altid filterholderens låg ved hjælp af håndtaget foran ③.**
- Rør aldrig ved varme dele, herunder varmepladen/filterholderen ②.
- Lad aldrig ledningen hænge ned, hvor et barn kan gribe fat i den.
- Anvend aldrig en beskadiget maskine. Få den eftersat eller repareret: se 'service og kundeservice'.
- Kom aldrig maskinen i vand og lad ikke ledningen eller stikket blive våde – du kan få elektrisk stød.
- Tag stikket ud:
 - før der fyldes vand på
 - inden rengøring
 - efter brug.
- Efterlad aldrig maskinen uden opsyn.
- Undgå at ledningen kommer i berøring med varme dele.
- Sørg altid for at der er vand i beholderen, før der tændes for maskinen.
- Denne kaffemaskine egner sig kun til brug med den medfølgende type kande.
- Lad ikke maskinen være tændt med en tom kande på varmepladen.
- Kom aldrig kanden i mikrobølgeovnen.

- Dette apparat er ikke tilsigtet brug af personer (inklusive børn) med reducerede fysiske, sansemæssige eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kendskab, undtagen hvis de er blevet vejledt eller givet instrukser i brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
- Børn bør overvåges for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- Anvend kun apparatet til husholdningsbrug. Kenwood påtager sig ikke erstatningsansvar, hvis apparatet ikke anvendes korrekt eller disse instruktioner ikke følges.

inden stikket sættes i stikkontakten

Sørg for at el-forsyningen er den samme som den, der er vist på bunden af maskinen.

- Denne anordning er i overensstemmelse med EC-direktivet 2004/108/EC om elektromagnetisk forlignelighed og EU-regulativ nr.1935/2004 fra 27/10/2004 om materialer, der tilsigtes at få kontakt med fødevarer.

før første anvendelse

- 1 Vask delene: se 'vedligeholdelse og rengøring'.
- 2 Lad to hold vand løbe igennem maskinen (uden kaffebønner) for at rengøre den. Se 'sådan laver du kaffe'.

oversigt

- ① låg til vandtanken
- ② varmepladen/filterholderens låg
- ③ håndtag til filterholderens låg
- ④ papirfiltre
- ⑤ permanent kaffefilter
- ⑥ filtertragt
- ⑦ anti-dryp ventil
- ⑧ trådfilter
- ⑨ vandtank
- ⑩ advarselsknap for afkalkning
- ⑪ tænd/sluk-kontakt med indikatorlampe
- ⑫ varmeplade
- ⑬ måleske
- ⑭ kande

sådan laver du kaffe

- 1 Løft vandbeholderens låg ①.
- 2 Fyld beholderen med den ønskede mængde vand. Vandet skal stå mellem kopmærkerne 2 og 10. Fyld ikke på til over MAX niveauet.
- Brug koldt vand. Vi anbefaler, at der anvendes filtreret vand da det reducerer kalkaflejninger og forlænger brugen af din kaffemaskine. Brug aldrig varmt vand eller vand med brus.
- 3 Løft filterholderens låg ved hjælp af håndtaget ③ foran på kaffemaskinen. Sørg for at filterholderen er korrekt på plads.
- 4 Sæt enten det medfølgende permanente filter eller et papirfilter ind i filterholderen. Kom kaffen i med den medfølgende ske. (Bemærk: Styrken af din bryggede kaffe vil afhænge af den anvendte kaffesort og styrke, ikke mængden. For optimal brygning anbefales en strøget ske (7g) af kaffe pr. kop).
- 5 Luk lågen og sæt kanden på varmepladen. **BEMÆRK: Låget skal være sat på kanden og det skal lukkes for at antidrypventilen kan virke.**

- 6 Sæt stikket i stikkontakten og tænd for maskinen.
- 7 Fjern ikke kanden før kaffe brygningen er færdig.
- Sluk for maskinen og træk stikket ud når kanden er tom.
- Varmepladen holder din kaffe varm, men jo hurtigere du drikker den, des bedre smager den.
- Din kaffemaskine vil holde kaffen varm og derefter automatisk slukkes efter 2 timer.
- Hvis maskinen ikke har været anvendt i et stykke tid, skal du lade et hold vand løbe igennem (uden kaffe) for at rengøre den.

vedligeholdelse & rengøring

- Sluk altid for strømmen, træk stikket ud og lad maskinen afkøle inden rengøring.
- Vask ikke dele i opvaskemaskinen.

kande og låg, filtertragt og permanent filtertragt

- Vask og tør med et viskestykke.

hus

- Tør af med en fugtig klud og tør med et viskestykke. Brug ikke skuremidler – de vil ridse plastik- og metaloverflader.

trådfilter

- Trådfilteret ⑧ i tanken kan løftes ud for rengøring, hvis nødvendigt. Sørg altid for at det er på plads igen før vandtanken fyldes med vand.

afkalkning

Efter ca. 90 brygninger vil advarselsknappen for afkalkning ⑩ lyse op og blinke for at indikere at kaffemaskinen har brug for at blive afkalket (se 'sådan afkalker du maskinen').

til afkalkning

- 1 Køb et egnet afkalkningsmiddel.
- 2 Afkalk maskinen.
- 3 Efter afkalkning skal du lade mindst to hold vand (uden kaffe) løbe igennem kaffemaskinen for at skylle den igennem.
- 4 Træk stikket ud og lad maskinen køle ned. Derefter vaskes delene.
- 5 Sæt stikket i og tænd for maskinen.
- 6 Nulstil advarselsknappen for afkalkning ved at trykke på den i 2-3 sekunder, indtil lyset går ud.

service og kundepleje

- Hvis ledningen er beskadiget, skal den af sikkerhedsgrunde udskiftes af KENWOOD eller en autoriseret KENWOOD-reparatør.

Hvis du har brug for hjælp med:

- at bruge apparatet eller
- servicering eller reparation
Kontakt den butik hvor du oprindeligt købte dit produkt.
- Designet og udviklet af Kenwood i Storbritannien.
- Fremstillet i Kina.



VIGTIG INFORMATION ANGÅENDE BORTSKAFFELSE AF PRODUKTET I OVERENSSTEMMELSE MED EF DIREKTIV 2002/96/CE.

Ved afslutningen af dets produktive liv må produktet ikke bortskaffes som almindeligt affald. Det bør afleveres på et specialiseret lokalt genbrugscenter eller til en forhandler, der yder denne service. At bortskaffe et elektrisk husholdningsapparat separat gør det muligt at undgå eventuelle negative konsekvenser for miljø og helbred på grund af upassende bortskaffelse, og det giver mulighed for at genbruge de materialer det består af, og dermed opnå en betydelig energi- og ressourcebesparelse. Som en påmindelse om nødvendigheden af at bortskaffe elektriske husholdningsapparater separat, er produktet mærket med en mobil affaldsbeholder med et kryds.

Vik ut framsidan med illustrationerna innan du börjar läsa

En kaffeupplevelse från Kenwood

Här hos Kenwood delar vi din uppskattning för kaffe och därför har vi sett till att den här filterbryggaren kommer att ge dig den bästa upplevelsen av bryggt kaffe. Tyvärr kan inte alla kaffemaskiner brygga kaffe så som det borde vara. Faktum är att det ligger mycket precision i att brygga den perfekta koppen en kombination av rätt ingredienser och rätt utrustning.

Bryggkaffe ska bryggas vid 92–96°C, serveras vid +80°C och det ska inte ta mer än 6 minuter att brygga en full kanna. Därför har vi kalibrerat våra maskiner noggrant för att göra exakt detta så att du kan vara säker på att ha rätt utrustning för att brygga det perfekta kaffet.

Bryggning är bara ett av många sätt att njuta av kaffe. Nedan hittar du några råd om hur du kan servera dig själv, din familj och dina vänner det perfekta bryggkaffet.

Vattnet ~ ditt kaffe består av ca 98-99 % vatten så det är viktigt att du alltid använder färskt vatten. Vi rekommenderar att du använder ett vattenfilter. Det minskar förkalkning och förlänger kaffe-bryggarens livslängd.

Kaffet ~ den här bryggaren optimerar smaken av medelgrovmalet kaffe så att du kan njuta av full arom och smak. Kontrollera att kaffet är avsett för en filterbryggare. Eller om du mal bönorna själv – att kvarnen är inställd på rätt medelgrov malning. Om kaffepartiklarna är för små kommer vattnet att rinna för långsamt genom filtret så att kaffet "överextraheras" och får en bitter smak. Om kaffepartiklarna är för stora kommer vattnet att rinna för snabbt genom filtret så att kaffet "underextraheras" och blir svagt och vattnigt.

Mått ~ för att brygga en kopp med perfekt balans rekommenderar vi att du använder 7 g eller 1 tsk malet kaffe per kopp. Kaffe smakar bäst när det är nybryggt och därför rekommenderar vi att du dricker upp kaffet inom 30 minuter efter att du bryggt det. Om du väntar längre än så kommer smaken att börja försämrans.

Underhåll ~ använd pappersfilter eller ett permanent filter. Båda filtertyperna ger gott kaffe. Vi rekommenderar att du sköljer ditt permanenta filter med vatten efter varje användning eftersom kvarvarande diskmedel kan ge kaffet en bismak. Slå bort den använda kaffesumpen direkt när bryggningen är klar, så att det inte droppar ned oönskade smakämnen från sumpen i ditt nybryggt kaffe. Försök att hålla kaffe-bryggaren ren – det gäller framför allt munstyckena. Det förlänger bryggarens livslängd och ser till att varje bryggning blir perfekt.

Vi hoppas att du ska njuta av kaffet från din Kenwood-bryggare.

innan du använder din Kenwood-apparat

- Läs bruksanvisningen noggrant och spara den för framtida bruk.
- Avlägsna allt emballage och alla etiketter.

säkerhet

- **Se upp för varm ånga, lyft aldrig på filterhållarens lock ② medan brygningen pågår.**
- Rör aldrig vid uppvärmningsplattan eller området omkring den.
- **Lyft alltid på filterhållarens lock via greppet framtill ③.**
- Rör inte vid varma delar, inklusive koppvärmningsplattan/filterhållarens lock ②.
- Låt aldrig sladden hänga ned så att ett barn kan fatta tag i den.
- Använd aldrig apparaten om den är skadad. Lämna den för kontroll eller reparation. se "service och kundtjänst".
- Doppa aldrig apparaten i vatten och låt inte nätsladden eller stickkontakten bli våt – du kan få en elstöt.
- Dra ut stickkontakten:
 - innan du fyller på vatten
 - före rengöring
 - efter användning.
- Lämna aldrig apparaten utan uppsikt när den är påslagen.
- Låt inte nätsladden komma i kontakt med varma delar.
- Kontrollera alltid att det finns vatten i tanken innan du slår på apparaten.
- Denna kaffebyggare får endast användas med den typ av kanna som medföljer.
- Lämna inte apparaten påslagen med en tom kanna på värmeplattan.
- Kannan får inte placeras i mikrovågsugn.

- Den här apparaten är inte avsedd för användning av personer (inklusive barn) med begränsad fysisk eller mental förmåga eller begränsad känsel. Den är inte heller avsedd för användning av personer med bristande erfarenhet eller kunskap, om de inte övervakas eller får instruktioner om hur apparaten ska användas av en person som ansvarar för deras säkerhet.
- Barn får inte lov att leka med apparaten. Lämna dem inte ensamma med den.
- Använd apparaten endast för avsett ändamål i hemmet. Kenwood tar inte på sig något ansvar om apparaten används på felaktigt sätt eller om dessa instruktioner inte följs.

innan du sätter i stickkontakten

Se till att nätspänningen motsvarar den som visas på apparatens undersida.

- Den här apparaten följer EU-direktiv 2004/108/EG om elektromagnetisk kompatibilitet och EU:s förordning nr 1935/2004 från 2004-10-27 om material som är avsedda för kontakt med livsmedel.

innan du använder brödrosten för första gången

- 1 Diska delarna: se "skötsel och rengöring".
- 2 Låt två fulla vattentankar (utan kaffe) rinna genom kaffebyggaren för att rengöra den. Se "så här brygger du kaffe".

översikt

- ① lock för vattentank
- ② koppvärmningsplatta/filterhållarlock
- ③ handtag för filterhållarlock
- ④ pappersfilter
- ⑤ permanent filter
- ⑥ filterhållare
- ⑦ anti-droppventil
- ⑧ nätfilter
- ⑨ vattentank
- ⑩ varningsknapp för avkalkning
- ⑪ på/av-knapp med indikator
- ⑫ värmeplatta
- ⑬ måttsked
- ⑭ kanna

så här brygger du kaffe

- 1 Lyft upp vattentankens lock ①.
- 2 Fyll tanken med önskad vattenmängd. Vattennivån måste ligga mellan markeringarna för 2 och 10 koppar. Fyll inte över MAX-nivån.
 - Använd kallt vatten. Vi rekommenderar att du använder filtretat vatten eftersom det minskar förkalkningen och förlänger kaffebyggarens livslängd. Använd aldrig varmt eller kolsyrat vatten.
- 3 Lyft på filterhållarens lock via greppet ③ på kaffebyggarens framsida. Se till att filterhållaren befinner sig i rätt position.
- 4 Placera det permanenta filtret som medföljer eller ett pappersfilter i filterhållaren. Fyll på kaffe med den medföljande skeden. (Obs! Hur starkt kaffet blir beror på vilken slags kaffe som används och hur starkt det är, inte på mängden kaffepulver. För bästa resultat ska du använda 1 avstruken sked (7 g) kaffe per kopp.
- 5 Stäng locket och placera kannan på värmeplattan. **OBS! Locket måste sitta på kannan och vara stängt för att anti-droppventilen ska fungera.**
- 6 Sätt i stickkontakten och starta kaffebyggaren.

- 7 Avlägsna inte kannan förrän bryggningen är klar.
 - När kannan är tom ska du stänga av kaffebyggaren och dra ut stickkontakten.
 - Värmeplattan håller kaffet varmt men ju förr du dricker upp det, desto bättre smakar det.
 - Kaffebyggaren håller kaffet varmt och stängs av automatiskt efter 2 timmar.
 - Om du inte har använt apparaten på ett tag ska du låta en full vattentank (utan kaffe) rinna genom apparaten för att rengöra den.

skötsel och rengöring

- Stäng alltid av apparaten, dra ut stickkontakten och låt apparaten svalna före rengöring.
- Diska inte delarna i diskmaskin.

kanna och lock, filterhållare och hållare för permanent filter

- Diska och torka.

apparat

- Torka av med en fuktig trasa och torka torrt. Använd inte nötande medel – då repas plast- och metallytorna.

nätfilter

- Nätfiltret ⑧ i tanken kan lyftas ut för rengöring vid behov. Kontrollera alltid att det sitter på plats innan du fyller vatten i tanken.

avkalkning

Efter cirka 90 bryggningar tänds varningsknappen för avkalkning ⑩ och blinkar som indication på att kaffebyggaren måste avkalkas (se "avkalkning").

avkalkning

- 1 Köp ett lämpligt avkalkningsmedel.
- 2 Kalka av apparaten.
- 3 Efter avkalkningen ska du köra minst två fulla vattentankar (utan kaffe) genom kaffebyggaren för att rengöra den.
- 4 Dra ut stickkontakten och låt apparaten svalna. Diska sedan delarna.
- 5 Sätt i stickkontakten och starta kaffebyggaren.
- 6 Återställ varningsknappen för avkalkning genom att hålla den nedtryckt i 2–3 sekunder tills lampan slocknat.

service och kundtjänst

- Om sladden är skadad måste den av säkerhetsskäl bytas ut av KENWOOD eller av en auktoriserad KENWOOD-reparatör.

Om du behöver hjälp med:

- att använda apparaten eller
 - service eller reparationer
- Kontakta återförsäljaren där du köpte apparaten.
- Konstruerad och utvecklad av Kenwood i Storbritannien.
 - Tillverkad i Kina.



VIKTIG INFORMATION FÖR KORREKT BORTSKAFFNING AV PRODUKTEN I ÖVERENSSTÄMMELSE MED EU-DIREKTIV 2002/96/EG.

När produktens livslängd är över får den inte slängas i hushållssoporna. Den kan överlämnas till lokala myndigheters avfallssorteringscentraler eller till en återförsäljare som ger denna service.

När du avfallshanterar en hushållsmaskin på rätt sätt undviker du de negativa konsekvenser för miljön och hälsan som kan uppkomma vid felaktig avfallshandling. Du möjliggör även återvinning av materialen vilket innebär en betydande besparing av energi och tillgångar.

Før du leser dette, brett ut framsiden som viser illustrasjonene

Kenwood kaffeopplevelse

Her hos Kenwood deler vi ditt syn på god kaffe, og derfor har vi sørget for at denne filtermaskinen vil berike din opplevelse når du nyter filterkaffe. Dessverre er ikke alle kaffemaskiner i stand til å lage kaffe slik den er ment å lages. Faktisk er det en kunst å lage den perfekte koppen: en kombinasjon av de rette ingrediensene og det riktige utstyret.

Filterkaffe skal kokes på 92-96 °C, serveres på +80 °C og trakte en hel karaffel på mindre enn 6 minutter. Vi har justert våre maskiner nøye så de gjør nøyaktig dette slik at du kan være sikker på at du har det riktige utstyret til å lage en perfekt balansert kaffe.

Filterkaffe er en av mange måter du kan nyte kaffe på, og nedenfor finner du noen anbefalinger for at du kan servere den ultimate filterkaffeopplevelsen til deg selv, familie og venner.

Vannet ~ Kaffen består av rundt 98-99 % vann, så det er viktig å sørge for at du bruker friskt filtrert vann. Vi anbefaler at du bruker et vannfilter siden det vil redusere kalkbelegget og forlenge levetiden på kaffetrakteren.

Kaffen ~ Denne maskinen vil optimalisere smaken av middels malt kaffe og sørger for den beste fylde, aroma og smak. Før du kjøper kaffe bør du sjekke at den passer til en filtermaskin. Hvis du kverner dine egne bønner, må du angi middels grovhet. Hvis partiklene er for små, vil vannet passere gjennom filteret for sakte og kaffen vil smake bittert. Hvis partiklene er for store, vil vannet passere for raskt og kaffen vil smake svakt og utvannet.

Målene ~ For å lage en perfekt balansert kopp, anbefaler vi deg å bruke 7 gram eller 1 teskje malt kaffe per koppmå. Kaffe smaker bedre når den er fersk, så vi anbefaler at du drikker kaffen innen 30 minutter, for etter det blir smaken dårligere.

Vedlikeholdet – Bruk papirfiltre eller et permanent filter. Begge egner seg til å lage god kaffe. Vi anbefaler at du skyller det permanente filteret i vann etter hver bruk siden rester av vaskemiddel kan misfarge kaffen. Kast kaffegruten øyeblikkelig etter bruk for å hindre at uønsket aroma i den brukte kaffegruten drypper gjennom. Prøv å holde kaffemaskinen ren, spesielt dusjhodet siden dette vil være med på å forlenge maskinens levetid og opprettholde perfekt trakting.

Vi håper at du vil kose deg med kaffe laget av Kenwood.

før du tar Kenwood-apparatet i bruk

- Les nøye gjennom denne bruksanvisningen og ta vare på den slik at du kan slå opp i den senere.
- Fjern all emballasje og eventuelle merkesedler.

sikkerhet

- **Pass deg for damp, og ikke løft opp lokket på filterholderen ② mens kaffen trakter.**
- Aldri berør varmeplaten eller området rundt.
- **Løft alltid lokket på filterholderen ved hjelp av håndtaket foran ③.**
- Ikke berør varme deler, inkludert koppevarmeren/lokket på filterholderen ②.
- Aldri la ledningen henge ned så et barn kan få tak i den.
- Bruk aldri et skadet apparat. Få det kontrollert eller reparert: se Service og kundestøtte.
- Aldri legg apparatet i vann eller la ledningen eller kontakten bli våte. Da kan du få elektrisk støt.
- Koble fra:
 - før du fyller med vann
 - før rengjøring
 - etter bruk.
- La aldri apparatet stå på uten tilsyn.
- Ikke la ledningen berøre varme deler.
- Alltid sørg for at det er vann i tanken før du slår på.
- Denne kaffemaskinen må kun brukes sammen med den medfølgende karaffelen.
- Ikke la apparatet stå på med en tom karaffel på varmeplaten.
- Aldri plasser karaffelen i mikrobølgeovnen.

- Apparatet er ikke ment brukt av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med manglende erfaring og kunnskap, med mindre vedkommende har fått tilsyn eller opplæring i hvordan apparatet skal betjenes av en person som er ansvarlig for vedkommendes sikkerhet.
- Barn må ha tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- Bruk bare apparatet til dets tiltenkte hjemlige bruk. Kenwood frasier seg ethvert ansvar ved feilaktig bruk eller dersom apparatet ikke er brukt i henhold til denne bruksanvisningen

før du kobler til

Sørg for at strømforsyningen tilsvarer den som vises på undersiden av apparatet.

- Dette apparatet er i samsvar med EU-direktiv 2004/108/EU om elektromagnetisk kompatibilitet og EU-bestemmelse nr. 1935/2004 fra 27/10/2004 om materialer som skal brukes i kontakt med mat.

før førstegangs bruk

- 1 For vask av delene ser du Vedlikehold og rengjøring.
- 2 Kjør to fulle tanker med vann (uten kaffe) gjennom kaffetrakteren for å rengjøre den. Se under Slik lager du kaffe

delar

- ① lokk på vanntanken
- ② koppevarmer/lokk på filterholder
- ③ håndtak på filterholderen
- ④ papirfiltere
- ⑤ permanent filter
- ⑥ filterholder
- ⑦ antidryppventil
- ⑧ nettfiler
- ⑨ vanntank
- ⑩ varselsknapp for avkalking
- ⑪ på/av-knapp med indikator
- ⑫ varmeplate
- ⑬ måleskje
- ⑭ karaffel

slik lager du kaffe

- 1 Løft opp lokket på vanntanken ①.
- 2 Fyll tanken med ønsket mengde vann. Vannivået må være mellom 2 og 10 koppemerker. Ikke fyll over MAX-nivået.
- Bruk kaldt vann. Vi anbefaler at du bruker filtrert vann siden det reduserer kalk og forlenger levetiden til kaffetrakteren. Bruk aldri varmt vann eller vann med kullsyre.
- 3 Løft lokket på filterholderen opp etter håndtaket ③ foran på kaffetrakteren. Påse at filterholderen er riktig plassert
- 4 Sett enten det permanente filteret som følger med eller et papirfilter inn i filterholderen. Tilsett kaffe med skjeen som følger med. (Merk: Styrken på den ferdige kaffen avhenger av merke og styrke på kaffen du bruker, og ikke på mengden. Til best traktning anbefales 1 skje (7 g) kaffe per kopp).
- 5 Lukk lokket og sett kannen på varmeplaten. **MERK: Lokket må settes på kannen og lukkes for at antidryppventilen skal fungere.**
- 6 Koble til og slå på.
- 7 Ikke fjern karaffelen før traktningen er ferdig.
- Når karaffelen er tom, slår du den av og drar ut apparatet.

- Varmeplaten holder kaffen varm, men jo før du drikker den, jo bedre vil den smake.
- Kaffetrakteren holder kaffen varm og slår seg automatisk av etter 2 timer.
- Hvis du ikke har brukt apparatet på en stund, kjører du en full tank med vann (uten kaffe) gjennom kaffetrakteren for å rense den.

vedlikehold og rengjøring

- Alltid slå av, dra ut kontakten og la apparatet kjøle seg ned før rengjøring.
- Ikke vask delene i oppvaskmaskin.

karaffel og lokk, filterholder og permanent filterholder

- Vask først og tørk deretter.

hoveddel

- Tørk med en fuktig klut og la den tørke. Ikke bruk slipemidler. De vil ripe opp overflatene i plast og metall.

nettfiler

- Nettfileret ⑧ i tanken kan løftes ut for rengjøring om nødvendig. Sørg alltid for at det settes tilbake før du fyller tanken med vann.

avkalking

Etter omtrent 90 traktinger lyser knappen for varsel om avkalking ⑩ og blinker for å angi at kaffetrakteren må avkalkes (se "avkalking").

slik fjerner du skall

- 1 Kjøp en passende avskaller.
- 2 Fjern skall fra maskinen.
- 3 Etter avskalling kjører du to fulle tanker med vann (uten kaffe) gjennom kaffetrakteren for å rengjøre den.
- 4 Trekk støpselet ut av kontakten og la trakteren få kjøle seg ned. Vask deretter delene.
- 5 Sett støpselet i kontakten og slå på trakteren.
- 6 Tilbakestill knappen for varsel om avkalking ved å trykke den inn i 2-3 sekunder til lyset slukker.

service og kundetjeneste

- Dersom ledningen er skadet må den av sikkerhetsmessige grunner erstattes av KENWOOD eller en autorisert KENWOOD-reparatør.

Hvis du trenger hjelp med å:

- bruke apparatet eller
 - service eller reparasjoner
- kontakt forhandleren der du kjøpte apparatet.
- Designet og utviklet av Kenwood i Storbritannia.
 - Laget i Kina.



VIKTIG INFORMASJON FOR KORREKT AVHENDING AV PRODUKTET I SAMSVAR MED EU-DIREKTIV 2002/96/EC.

På slutten av levetiden må ikke produktet kastes som vanlig avfall. Det må tas med til et lokalt kildesorteringssted eller til en forhandler som tilbyr tjenesten. Ved å avhende husholdningsapparater separat unngås mulige negative konsekvenser for miljø og helse som oppstår som en følge av feil avhending, og gjør at de forskjellige materialene kan gjenvinnes. Dermed blir det betydelige besparelser på energi og ressurser. Som en påminnelse om behovet for å kaste husholdningsapparater separat, er produktet merket med en søppelkasse med kryss over.

Ennen ohjeiden lukemista taita etusivu auki, jotta näet kuvitukset

Kenwood-kahvinautinto

Kenwood arvostaa kahvia yhtä paljon kuin sinäkin. Olemme siksi varmistaneet, että tämä kahvinkeitin valmistaa herkullista kahvia. Valitettavasti kaikki kahvinkeitimet eivät pysty valmistamaan kahvia oikealla tavalla. Täydellisen kahvikupillisen valmistaminen nimittäin edellyttää oikeita aineksia ja laitteita.

Suodatettu kahvi tulisi valmistaa lämpötilassa 92–96 °C ja tarjoilla lämpötilassa +80 °C. Yhden kannullisen valmistamiseen ei saisi kulua aikaa enempää kuin 6 minuuttia. Olemme säätäneet laitteemme huolellisesti juuri tällä tavoin, jotta saat tasapainoisia tuloksia oikeiden laitteiden avulla.

Suodatettu kahvi on vain yksi tapa nauttia tästä juomasta. Voit hemmotella itseäsi, perhettäsi ja ystäviäsi parhaalla mahdollisella kahvilla noudattamalla seuraavia suosituksia.

Vesi: Kahviuomasta on vettä noin 98–99 %, joten on tärkeää käyttää raikasta suodatettua vettä. On suositeltavaa käyttää vedensuodatinta. Se vähentää kalkan kerrostumista ja pidentää kahvinkeitimen käyttöikää.

Kahvi: Tämä kahvinkeitin tuo parhaiten esille keskikarkeaksi jauhetun kahvin aromin ja täyteläisen maun. Osta suodattamista varten jauhettua kahvia. Jos jauhat kahvinpavut itse, valitse keskikarkeus. Jos kahvi jauhetaan liian hienoksi, vesi valuu suodattimen läpi liian hitaasti ja uuttaa kahvijauheesta liikaa aineita. Tällöin kahviuoma maistuu kitkerältä. Jos kahvi jauhetaan liian karkeaksi, vesi valuu suodattimen läpi liian nopeasti ja uuttaa kahvijauheesta liian vähän aineita. Tällöin kahviuoma maistuu laimealta ja vetiseltä.

Mittaaminen: Tasapainoisen kahviuoman saamiseksi on suositeltavaa käyttää 7 grammaa eli 1 ruokalusikallinen kahvia kupillista kohden. Kahvi maistuu parhaalta vastakeitettynä, joten on suositeltavaa juoda valmis kahviuoma 30 minuutin kuluessa. Tämän jälkeen maku alkaa huonontua.

Puhtaanapito: Käytä paperisia suodatinpusseja tai kestosuodatinta. Molempien avulla saa hyvää kahvia. On suositeltavaa huuhdella kestosuodatin vedellä jokaisen käyttökerran jälkeen, sillä jäämät voivat antaa makua kahville. Heitä käytetty kahvijauhe heti pois, jotta siihen jääneet epätoivottavat aromit eivät pääse siirtymään kahviin. Pidä kahvinkeitin mahdollisimman puhtaana, varsinkin vedensuihkutuspää. Tämä pidentää laitteen ikää ja varmistaa parhaat tulokset.

Toivomme, että nautit Kenwood-keitimen avulla valmistetusta kahvista.

ennen kuin ryhdyt käyttämään tätä Kenwood-kodinkonetta

- Lue nämä ohjeet huolella ja säilytä ne myöhempiä tarvetta varten.
- Poista pakkauksen osat ja mahdolliset tarrat.

turvallisuus

- **Varo kuumaa höyryä. Älä nosta suodattimenpitimen kantta ②, kun kahvia suodatetaan.**
- Älä koske lämpölevyyn tai sitä ympäröivään alueeseen.
- **Nosta suodattimenpitimen kantta aina etuosan kahvasta ③.**
- Älä koske kuumiin osiin, kuten kupinlämmitysalustaan tai suodattimenpitimen kanteen ②.
- Älä anna johdon roikkua siten, että lapsi voi tarttua siihen.
- Älä käytä vaurioitunutta laitetta. Toimita se tarkistettavaksi tai korjattavaksi. Lisätietoja on huolto ja asiakaspalvelu -kohdassa.
- Älä koskaan upota laitetta veteen äläkä anna pistokkeen tai johdon kastua. Muutoin voit saada sähköiskun.
- Irrota pistoke pistorasiasta
 - ennen veden lisäämistä
 - ennen puhdistamista.
 - käytön jälkeen.
- Älä jätä laitetta päälle ilman valvontaa.
- Älä anna sähköjohdon koskettaa kuumia osia.
- Tarkista ennen virran kytkemistä, että säiliössä on vettä.
- Tässä kahvinkeitimessä voi käyttää vain sen mukana toimitettua kannua.
- Älä jätä tyhjää kannua lämpölevylle, jos laitteeseen on kytketty virta.
- Älä kuumenna kannua mikroaaltouunissa.

- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käyttöön, joilla ei ole täysin normaalia vastaavat fyysiset tai henkiset ominaisuudet (mukaan lukien lapset), jos heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö ei ole opastanut heitä käyttämään laitetta tai jos heitä ei valvota.
- Lapsia tulee pitää silmällä sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteella.
- Käytä laitetta ainoastaan sille tarkoitettuun kotitalouskäyttöön. Kenwood-yhtiö ei ole korvausvelvollinen, jos laitetta on käytetty väärin tai näitä ohjeita ei ole noudatettu.

ennen liittämistä verkkovirtaan

Varmista, että virransyöttö on sama kuin laitteen pohjaan merkitty.

- Tämä laite täyttää sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan EU-direktiivin 2004/108/EU ja 27.10.2004 annetun elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvia materiaaleja säätelevän EU-määräyksen 1935/2004 vaatimukset.

ennen ensimmäistä käyttökertaa

- 1 Pese osat Hoito ja puhdistus -kohdassa kuvatulla tavalla.
- 2 Anna kahden täyden vesikannullisen valua kahvinkeitimen läpi asettamatta siihen kahvijauhoa, jotta keitin puhdistuu. Lisätietoja on Kahvin valmistaminen -kohdassa.

kuvien selitykset

- ① vesisäiliön kansi
- ② kupinlämmitysalusta/
suodatinpitimen kansi
- ③ suodatinpitimen kannen kahva
- ④ suodatinpussi
- ⑤ keustosuodatin
- ⑥ suodattimenpidin
- ⑦ tippumaton venttiili
- ⑧ verkkosuodatin
- ⑨ vesisäiliö
- ⑩ kalkinpoiston varoituksen painike
- ⑪ merkkivalolla varustettu virtapainike
- ⑫ lämpölevy
- ⑬ mittalusikka
- ⑭ kannu

kahvin valmistaminen

- 1 Nosta vesisäiliön kansi ① ylös.
- 2 Täytä säiliöön haluamasi määrä vettä. Tason tulee olla 2 ja 10 kupin merkkien välillä. Älä täytä MAX-merkin yläpuolelle.
 - Käytä kylmää vettä. On suositeltavaa käyttää suodatettua vettä. Tämä vähentää kalkin kerrostumista ja pidentää kahvinkeitimen käyttöikä. Älä käytä kuumaa tai haaleaa vettä.
- 3 Nosta suodattimenpitimen kantta kahvinkeitimen etuosan kahvasta ③. Varmista, että suodattimen pidike on oikein paikoillaan.
- 4 Aseta suodattimenpitimeen joko keustosuodatin tai paperinen suodatinpussi. Annostele kahvijauhetta käyttämällä mukana toimitettua lusikkaa. (Huomaa: Kahviuoman vahvuus määräytyy lajikkeen ja paahtoasteen, ei kahvijauheen määrän mukaan. On suositeltavaa käyttää yksi mitallinen kahvia (7 g) kupillista kohden.
- 5 Sulje kansi ja aseta kannu lämpölevylle. **HUOMAUTUS:**
Kannun kannen täytyy olla paikoillaan ja suljettuna, jotta tippumaton venttiili toimii.

- 6 Työnnä pistoke pistorasiaan ja käynnistä laite.
- 7 Poista kannu lämpölevyltä vasta kun suodatus on päättynyt.
 - Kun kannu tyhjenee, katkaise laitteesta virta ja irrota pistoke pistorasiasta.
 - Lämpölevy pitää kahvin kuumana, mutta mitä nopeammin se juodaan, sitä paremmalta se maistuu.
 - Kahvinkeitin pitää kahvin lämpimänä. Siitä katkeaa virta automaattisesti kahden tunnin kuluttua.
 - Jos laite on ollut käyttämättä jonkin aikaa, anna säiliöllisen vettä kulkea sen läpi laitteen puhdistamiseksi.

hoitaminen ja puhdistus

- Ennen puhdistamista katkaise laitteesta virta, irrota pistoke pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä.
 - Älä pese osia astianpesukoneessa.
- kannu ja kansi,
suodatinpussin ja
keustosuodattimen pidike**
- Pese ja kuivaa.

- runko**
- Pyyhi kostealla kankaalla ja kuivaa. Älä käytä hankaavia aineita. Ne naarmuttavat metalli- ja muovipintoja.

- verkkosuodatin**
- Säiliön verkkosuodatin ⑧ voidaan tarvittaessa nostaa irti puhdistamista varten. Varmista aina ennen veden lisäämistä, että suodatin on paikallaan.
- kalkinpoisto**
- Kalkinpoiston varoituspainikkeeseen ⑩ syttyy merkkivalo noin 90 käyttökerran jälkeen sen merkiksi, että kahvinkeitimestä on poistettava kalkki. Lisätietoja on kalkinpoisto-kohdassa.

kalkin poistaminen

- 1 Osta kalkinpoistoainetta.
- 2 Poista kalkki laitteesta.
- 3 Anna kalkin poistamisen jälkeen kahden täyden vesikannullisen valua kahvinkeitTIMEN läpi asettamatta siihen kahvijauhoa, jotta keitin puhdistuu.
- 4 Irrota pistorasia ja anna kahvinkeitTIMEN jäähtyä. Pese osat.
- 5 Työnnä pistoke pistorasiaan ja käynnistä laite.
- 6 Nollaa kalkinpoiston varoituspainike painamalla sitä 2–3 sekunnin ajan, kunnes valo sammuu.

huolto ja asiakaspalvelu

- Jos virtajohto vaurioituu, se on turvallisuussyistä vaihdettava. Vaihdotyön saa tehdä KENWOOD tai KENWOODIN valtuuttama huoltoliike.

Jos tarvitset apua

- laitteen käyttämisessä tai
- laitteen huolto- tai korjaustöissä, ota yhteys laitteen ostopaikkaan.
- Kenwood on suunnitellut ja muotoillut Iso-Britanniassa.
- Valmistettu Kiinassa.



TÄRKEITÄ OHJEITA TUOTTEEN HÄVITTÄMISEEN EUROOPAN UNIONIN DIREKTIIVIN 2002/96 MUKAISESTI.

Tuotetta ei saa hävittää yhdessä tavallisten kotitalousjätteiden kanssa sen lopullisen käytöstä poiston yhteydessä.

Vie se paikallisten viranomaisten hyväksymään kierrätyskeskukseen tai anna se jälleenmyyjän hävitettäväksi, mikäli kyseinen palvelu kuuluu jälleenmyyjän toimialaan. Suojelet luontoa ja vältty virheellisen tai väärän romutuksen aiheuttamilta terveysriskeiltä, mikäli hävität kodinkoneen erillään muista jätteistä. Näin myös kodinkoneen sisältämät kierrätettävät materiaalit voidaan kerätä talteen, jolloin säästät energiaa ja luonnonvaroja.

Tuotteessa on ristillä peitetty roskasäiliön merkki, jonka tarkoituksena on muistuttaa että kodinkoneet on hävitettävä erikseen muista kotitalousjätteistä.

Okumaya başlamadan önce ön kapağı açınız ve açıklayıcı resimlere bakınız

Kenwood Kahve Deneyimi

Biz Kenwood'da kahve zevkinizi paylaşıyoruz ve bu yüzden bu filtre kahve makinesinin filtre kahve zevkinizi zenginleştireceğinden eminiz. Ne yazık ki tüm kahve makineleri kahveyi yapmaları gerektiği gibi hazırlayamamaktadır. Aslında doğru bileşenleri ve doğru ekipmanları kullanarak mükemmel bir fincan kahve hazırlamak bir sanattır.

Filtre kahve 92-96°C'de hazırlanmalı, +80°C'de servis edilmeli, tam dolu karafın hazırlanması 6 dakikadan fazla sürmemelidir. Makinelerimiz bunu hassas şekilde yapacak biçimde dikkatle kalibre edilmiştir, böylelikle mükemmel dengeye sahip bir kahve için doğru ekipmana sahip olduğunuzdan emin olabilirsiniz.

Filtre kahve, kahve keyfinin bir çok yolundan biridir, aşağıda, kendiniz, aileniz ve arkadaşlarınız için eşsiz kahve deneyimini mükemmelleştirecek tavsiyeler bulacaksınız.

Su ~ Kahvenizin %98-99'u sudur, bu yüzden iyi su kullanmak son derece önemlidir. Su filtresi kullanılmasını tavsiye ederiz, bu kireçlenmeyi azaltır ve kahve makinenizin daha uzun süre kullanılabilmesini sağlar.

Kahve ~ Bu makine orta öğütülmüş çekirdek kahvenin tüm gövde, aroma ve tadını verecek şekilde optimize edilmiştir. Kahvenizi satın almadan önce filtre makine için uygun olduğundan emin olun. Veya çekirdek kahveyi kendiniz öğütüyorsanız, orta tanecikli olarak ayarlayın. Eğer kahve çok küçük öğütülürse su filtreden çok yavaş geçer ve bu aşırı 'demlenmeye' sebep olur, kahvenin tadı acılaşır. Eğer kahve çok büyük parçacıklı olursa, su çok hızlı geçeceği için 'yetersiz demlenme' olur ve kahveniz çok zayıf, sulu olur.

Ölçümler ~ Mükemmel dengede bir fincan kahve için fincan başına 7 gram veya bir çorba kaşığı öğütülmüş kahve tavsiye ederiz. Kahve taze iken lezzeti daha iyidir, bu yüzden kahveyi hazırladıktan sonra 30 dakika içinde içmenizi öneririz, ederiz, sonrasında kahvenin tadı bozulmaya başlar.

Bakım – Mükemmel kahveler hazırlamak için kağıt filtre veya kalıcı filtre kullanabilirsiniz. Kalıcı filtreyi her kullanımdan sonra su ile yıkamanızı tavsiye ederiz, deterjan artıkları kahvenin tadını bozabilir. Kullanım sonrasında kullanılmış kahveyi hemen atın, damlamalar istenmeyen tatlara sebep olabilir. Kahve makinenizi temiz tutmaya özen gösterin, özellikle su başlığının temiz olması makinenizin ömrünü uzatır ve daha mükemmel kahveler sağlar.

Kenwood ile hazırlayacağınız kahveleri seveceğinizi umuyoruz.

Kenwood cihazınızı kullanmadan önce

- Bu talimatları dikkatle okuyun ve gelecekteki kullanımlar için saklayın.
- Tüm ambalajları ve etiketleri çıkartın.

güvenlik

- **Buhara dikkat edin, kahve yapılırken filtre tutucunun kapağını ② asla açmayın.**
- Sıcak tutma plakasına veya çevresine asla dokunmayın.
- **Filtre tutucu kapağını daima öndeki kolu ③ kullanarak açın.**
- Fincan ısıtma tepsisi/filtre tutucu kapağı ② dahil sıcak kısımlara dokunmayın.
- Kabloyu asla çocukların tutabileceği şekilde sarkıtmayın.
- Asla hasarlı bir cihaz kullanmayın. Kontrol veya tamir ettirin: bkz. 'servis ve müşteri hizmetleri'.
- Cihazı asla suya koymayın veya kablosu ya da fişini ıslatmayın – elektrik çarparabilir.
- Fişten çekin:
 - su ile doldurmadan önce
 - temizlemeden önce
 - kullandıktan sonra.
- Cihazı asla başıboş bırakmayın.
- Kablo sıcak kısımlara temas etmemelidir.
- Cihazı çalıştırmadan önce su haznesinde su olduğundan emin olun.
- Bu kahve makinesi sadece ürünle birlikte verilen karaf ile kullanılabilir.
- Sıcak plaka üzerinde boş karaf varken cihazı açık bırakmayın.
- Karafı asla mikro dalga fırına koymayın.

- Bu cihaz; sorumlu bir kişi tarafından gözetim altında olmayan fiziksel, duyuusal veya zihinsel engelli kişiler (çocuklar dahil), cihazın kullanılışı hakkında açıklama almamış kişiler ve bilgi veya deneyimi eksik olan kişiler tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- Çocuklar cihazla oynamamaları gerektiği konusunda bilgilendirilmelidir.
- Bu cihazı sadece iç mekanlarda kullanım alanının olduğu yerlerde kullanın. Kenwood, cihaz uygunsuz kullanımlara maruz kaldığı ya da bu talimatlara uyulmadığı takdirde hiç bir sorumluluk kabul etmez.

fişe takmadan önce

Elektrik kaynağının cihazın altında gösterilenle aynı olduğundan emin olun.

- Bu cihaz Elektro Manyetik Uyumluluk ile ilgili EC direktifi 2004/108/EC ve gıda ile temas eden malzemeler hakkındaki EC yönetmeliği no. 1935/2004 - 27/10/2004 ile uyumludur.

ilk kullanımdan önce

- 1 Parçaları yıkayın: bkz. 'bakım ve temizlik'.
- 2 Kahve makinesinin tamamen temizlenmesi için 2 hazne dolusu su ile (kahvesiz) çalıştırın. Bkz 'kahve yapma'.

parçalar

- ① su haznesi kapağı
- ② fincan ısıtma tepsisi/filtre tutucu kapağı
- ③ filtre tutucu kapak tutamağı
- ④ kağıt filtreler
- ⑤ kalıcı filtre
- ⑥ filtre tutucu
- ⑦ damlama önleme valfi
- ⑧ süzgeç filtre
- ⑨ su haznesi
- ⑩ kireç çözme uyarı butonu
- ⑪ göstergeli açma/kapatma düğmesi
- ⑫ sıcak plaka
- ⑬ ölçme kaşığı
- ⑭ karaf

kahve yapmak için

- 1 Su haznesinin kapağını kaldırın ①.
- 2 Su haznesine istediğiniz miktarda su koyun. Su seviyesi 2 ve 10 fincan işareti arasında olmalıdır. MAX seviyesi üzerinde su koymayın.
- Soğuk su kullanın. Filtre edilmiş su kullanılmasını tavsiye ederiz, su sayede kireç oluşumu azalır ve cihazınızın ömrü uzar. Ilık veya kabarcıklı su kullanmayın.
- 3 Kahve makinesinin önündeki tutamaktan ③ tutarak filtre tutucunun kapağı açın. Filtre tutucunun doğru pozisyonda olduğundan emin olun.
- 4 Ya ürünler birlikte verilen kalıcı filtreyi ya da kağıt filtreyi tutucuya yerleştirin. Kahveyi birlikte verilen kaşıkla ekleyin. (Not: Kahvenizin sertliği, kullanılan kahvenin çeşidine ve sertliğine bağlıdır, miktarına değil. En iyi lezzet için her bardak için 1 ölçek kaşık (7g) kahve kullanılması tavsiye edilir).
- 5 Kapağı kapatın ve karafı sıcak plaka üzerine yerleştirin. **NOT: Damlama önleyici valfin çalışması için karafın kapağın altına tam oturması ve kapanması gereklidir.**
- 6 Fişe takın ve çalıştırın.

- 7 Kahve yapılması bitine kadar karafı çıkartmayın.
- Karaf boşken, kapatın ve cihazın fişini çekin.
- Sıcak plaka kahvenizi sıcak tutacaktır ancak ne kadar bekletmeden içerseniz tadı o kadar iyi olacaktır.
- Kahve makineniz kahveyi sıcak tutar ve 2 saat sonra otomatik olarak kapanır.
- Cihazı uzun süre kullanmadığınızda, bir hazne dolusu su (kahve olmadan) ile çalıştırarak temizleyin.

bakım ve temizlik

- Temizlemeden önce daima kapatın, fişten çekin ve soğumasını bekleyin.
- Hiçbir parçayı bulaşık makinesinde yıkamayın.

karaf, kapak, filtre tutucu ve kalıcı filtre tutucu

- Yıkayın ve kurulayın.

gövde

- Islak bir bezle silin, sonra kurulayın. Aşındırıcı maddeler kullanmayın – metali ve plastik yüzeyleri çizerler.

süzgeç filtre

- Haznenin içerisindeki süzgeç filtre ⑧ gerekirse temizlemek için çıkartılabilir. Hazneyi suyla doldurmadan önce yerine yerleştirilmiş olduğundan emin olun.

kireç çözme

Yaklaşık 90 pişirmeden sonra kireç çözme düğmesi ⑩ aydınlanır ve kahve makinesinin kireç çözme işleminden geçmesi gerektiğini belirtmek için yanıp söner (bkz 'kireç çözmek için').

kireç çözmek için

- 1 Uygun kireç çözücü satın alın.
- 2 Makinede kireç çözme işlemi yapın.
- 3 Kireç çözme işleminden sonra, kahve makinesinin tamamen temizlenmesi için 2 hazne dolusu su ile (kahvesiz) çalıştırın.
- 4 Fişini çekin ve soğumasına izin verin. Daha sonra parçaları yıkayın.
- 5 Fişe takın ve çalıştırın.
- 6 Kireç çözme uyarı düğmesini ışık sönene kadar 2-3 saniye basarak sıfırlayın.

servis ve müşteri hizmetleri

- Kablo hasar görürse, güvenlik nedeniyle, KENWOOD ya da yetkili bir KENWOOD tamircisi tarafından değiştirilmelidir.

Aşağıdakilerle ilgili yardıma ihtiyacınız olursa:

- cihazınızın kullanımı veya
- servis veya tamir
Cihazınızı satın aldığınız yerle bağlantı kurun.
- Kenwood tarafından İngiltere'de dizayn edilmiş ve geliştirilmiştir.
- Çin'de üretilmiştir.



ÜRÜNÜN AT DİREKTİFİ 2002/96/AT İLE UYUMLU OLARAK DOĞRU ŞEKİLDE BERTARAF EDİLMESİ İÇİN ÖNEMLİ BİLGİ.

Kullanım ömrünün sonunda ürün evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Ürün yerel yetkililerce belirlenmiş atık toplama merkezine veya bu hizmeti sağlayan bir satıcıya götürülmelidir. Ev aletlerinin ayrı bir şekilde atılması çevre üzerindeki olası negatif etkileri azaltır ve aynı zamanda mümkün olan malzemelerin geri dönüşümünü sağlayarak önemli enerji ve kaynak tasarrufu sağlar. Ev aletlerinin ayrı olarak atılması gerekliliğini hatırlatmak amacıyla üzeri çarpı ile işaretlenmiş çöp kutusu resmi kullanılmıştır.

Před čtením rozložte přední stránku s ilustrací

Zážitek z kávy Kenwood

V naší společnosti Kenwood dobře známe vaši zálibu v kávě a proto jsme si dali záležet, aby tento překapávací přístroj obohatil váš zážitek z překapávané kávy. Ne každý kávovar dokáže uvařit kávu tak, jak se má. Ve skutečnosti je příprava perfektního šálku velkým uměním: použitím správných surovin a správného vybavení.

Překapávanou kávu je třeba připravovat při teplotě 92 - 96°C, podávat při teplotě +80°C a příprava plné nádoby nesmí trvat déle než 6 minut. Naše kávovary jsme pečlivě nakalibrovali tak, aby byly během přípravy dodrženy správné teploty a abyste měli jistotu, že máte správné vybavení pro přípravu optimálně vyváženého nápoje.

Překapávaná káva je jedním z mnoha způsobů přípravy kávy a níže jsou uvedena doporučení, podle kterých můžete připravit jedinečnou překapávanou kávu pro sebe, vaši rodinu a vaše přátele.

Voda ~ Káva obsahuje 98 – 99 % vody a proto je důležité používat čerstvou filtrovanou vodu. Doporučujeme používat vodní filtr, který omezuje tvorbu vodního kamene a prodlužuje životnost kávovaru.

Káva ~ Tento přístroj optimalizuje příchut' středně mleté kávy a poskytuje plný zážitek, aroma a chuť. Kupujte kávu, která je vhodná pro překapávací kávovar. Nebo pokud si melete kávu sami, nastavte střední hrubost. Pokud jsou částice příliš malé, voda projde filtrem příliš pomalu a dojde k 'přelouhování'; káva bude mít hořkou příchut'. Pokud jsou částice příliš velké, voda projde filtrem příliš rychle a dojde k 'podlouhování'; káva bude slabá a vodnatá.

Množství ~ Na přípravu optimálně vyváženého šálku doporučujeme použít 7 gramů nebo 1 kávovou lžičku mleté kávy na šálek. Čerstvější káva chutná lépe a proto doporučujeme kávu zkonsumovat do 30 minut od uvaření, protože později se její chuť začne zhoršovat.

Údržba – Používejte papírové filtry nebo trvalý filtr – oba typy jsou vhodné přípravu vynikající kávy. Po každém použití doporučujeme opláchnout trvalý filtr vodou, aby se do vaší kávy nedostaly žádné zbytky čisticích prostředků. Použitou usazeninu doporučujeme ihned po použití zlikvidovat, aby se zabránilo proniknutí nežádoucích příchutí ze zachycených kávových usazenin. Udržujte kávovar čistý přístroj, zejména trysku, což umožní prodloužit životnost přístroje a zajistí perfektní přípravu.

Doufáme, že vás bude káva připravená v tomto kávovaru Kenwood dlouho těšit.

před použitím tohoto zařízení Kenwood

- Přečtěte si pečlivě pokyny v této příručce a uschovejte ji pro budoucí použití.
- Odstraňte veškerý obalový materiál a nálepky.

bezpečnost

• Dávejte pozor na horkou páru, nikdy nezvedejte víko zásuvky na filtr ② během cyklu přípravy kávy.

- Nedotýkejte se ohřívací desky ani okolní plochy.
- **Pro zvednutí víka vždy použijte rukojeť na přední části ③.**
- Nedotýkejte se horkých součástí přístroje, včetně ohřívací desky/víka zásuvky filtru ②.
- Nikdy nenechte viset napájecí kabel tak, aby jej děti mohly zachytit.
- Nikdy nepoužívejte poškozený přístroj. Nechte jej zkontrolovat nebo opravit: viz „servis a péče o zákazníky“.
- Přístroj nikdy neponořujte do vody. Dbejte, aby se nenamočil napájecí kabel nebo zásuvka – hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- V následujících případech odpojte přístroj od elektrické zásuvky:
 - před doplňováním vody
 - před čištěním
 - po použití.
- Nikdy neponechávejte přístroj bez dozoru.
- Dávejte pozor, aby se napájecí kabel nedotýkal horkých ploch.
- Před zapnutím kávovaru se vždy přesvědčte, zda je v nádržce voda.
- Tento kávovar je vhodný pouze pro používání s dodaným typem skleněné nádoby.
- Nenechávejte přístroj zapnutý s prázdnou nádobou na ohřívací desce.

- Nikdy nevkládejte nádobu do mikrovlnné trouby.
- Toto příslušenství by neměly používat osoby (včetně dětí) trpící fyzickými, smyslovými či psychickými poruchami ani osoby bez náležitých znalostí a zkušeností. Pokud jej chtějí používat, musí být pod dozorem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo je tato osoba musí poučit o bezpečném používání příslušenství.
- Dohlédněte, aby si děti s přístrojem nehrály.
- Toto zařízení je určeno pouze pro domácí použití. Společnost Kenwood vylučuje veškerou odpovědnost v případě, že zařízení bylo nesprávně používáno nebo pokud nebyly dodrženy tyto pokyny.

před připojením do elektrické zásuvky

Napájení, které máte k dispozici, musí odpovídat napájení uvedenému na spodní straně přístroje.

- Tento spotřebič splňuje směrnici EC 2004/108/EC o elektromagnetické kompatibilitě a směrnici EC č. 1935/2004 ze dne 27/10/2004 o materiálech určených pro kontakt s potravinami.

před prvním použitím

- 1 Omyjte součásti: viz část „péče a čištění“.
- 2 Kávovar pročistěte převařením dvou zásobníků vody (bez kávy). Viz „příprava kávy“.

jednotlivé součásti

- ① víko zásobníku na vodu
- ② ohřívací deska/víko zásuvky filtru
- ③ rukojeť víka zásuvky na filtr
- ④ papírové filtry
- ⑤ trvalý filtr
- ⑥ držák filtru
- ⑦ ventil proti odkapávání
- ⑧ síťový filtr vyjímatelný
- ⑨ zásobník na vodu
- ⑩ indikátor stavu vodního kamene
- ⑪ vypínač s indikátorem
- ⑫ ohřívací deska
- ⑬ odměřovací lžička
- ⑭ nádoba

příprava kávy

- 1 Zdvihněte víko zásobníku na vodu ①.
- 2 Naplňte zásobník požadovaným množstvím vody. Hladina vody se musí nacházet mezi značkou 2 šálek a 10 šálek. Neplňte nad úroveň MAX.
- Použijte studenou vodu. Doporučujeme používat vodní filtr, který omezuje tvorbu vodního kamene a prodlužuje životnost kávovaru. Nikdy nepoužívejte teplou nebo perlivou vodu.
- 3 Zdvihněte víko zásuvky na filtr pomocí rukojeti ③ na přední straně přístroje. Ujistěte se, že zásuvka na filtr je ve správné poloze.
- 4 Do zásuvky na filtr vložte buď dodávaný permanentní filtr, nebo filtr papírový. Pomocí dodávané lžice přidejte kávovou směs. (Poznámka: To, jak bude takto připravená káva silná závisí na typu a síle užití kávové směsi, ne na množství). Pro přípravu kvalitní kávy doporučujeme použít jednu zarovnanou lžičku (7g) směsi.
- 5 Zavřete víko a postavte skleněnou nádobu na ploténku přístroje.
Pozor: Víko nádoby musí být rádně nasazeno a uzavřeno pro správnou funkci ventilu zabraňujícímu odkapávání.

- 6 Připojte napájecí kabel k elektrické zásuvce a zapněte přístroj.
- 7 Neodstraňujte nádobu, dokud neskončí vaření.
- Když je nádoba prázdná, vypněte zařízení a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- Ohřívací deska udržuje kávu teplou, ale čím dříve ji vypijete, tím lépe bude chutnat.
- Přístroj bude udržovat kávu teplou a poté se sám po 2 hodinách vypne.
- Pokud jste přístroj nějaký čas nepoužívali, vyčistěte jej převařením jednoho plného zásobníku vody (bez kávy).

údržba a čištění

- Před čištěním přístroj vždy vypněte, odpojte od elektrické zásuvky a nechte vychladnout.
- Žádnou součást přístroje neumývejte v myčce na nádobí.

nádoba a víko, držák filtru a držák trvalého filtru

- Umyjte, potom osušte.

tělo přístroje

- Otřete vlhkým hadříkem, nechte oschnout. Nepoužívejte brusné prostředky - mohly by poškrábat plastové a kovové povrchy.

Síťový filtr

- Síťový filtr ⑧ v zásobníku na vodu lze vyjmout a vyčistit, pokud je to zapotřebí. Vždy se ujistěte, že filtr je na svém místě, než začnete s přípravou kávy.

Odstranění vodního kamene

Po zhruba 90 cyklech přípravy kávy se indikátor stavu vodního kamene rozsvítí ⑩ a blikáním bude indikovat, že je nutné z přístroje odstranit vodní kámen (viz. oddíl „Odstranění vodního kamene“).

postup odstranění usazenin

- 1 Zakupte vhodný prostředek pro odstraňování usazenin z vody.
- 2 Zbavte kávovar usazenin.
- 3 Po odstranění usazenin kávovar pročistíte převařením dvou zásobníků vody (bez kávy).
- 4 Přístroj odpojte z proudu a ponechte vychladnout. Poté omyjte jednotlivé části.
- 5 Zapojte do sítě a zapněte.
- 6 Resetujte tlačítko indikátoru stavu vodního kamene jeho stisknutím a podržením po dobu asi 2-3 sekund, dokud indikátor nezhasne.



INFORMACE PRO SPRÁVNÉM SEŠROTOVÁNÍ VÝROBKU VE SMYSLU EVROPSKÉ SMĚRNICE 2002/96

Po ukončení doby své životnosti nesmí být výrobek odklizen společně s domácím odpadem. Je třeba zabezpečit jeho odevzdání na specializovaná místa sběru tříděného odpadu, zřizovaná městskou správou anebo prodejcem, který zabezpečuje tuto službu. Oddělené sešrotování elektrospotřebičů je zárukou prevence negativních vlivů na životní prostředí a na zdraví, které způsobuje nevhodné nakládání, umožňuje recyklaci jednotlivých materiálů, a tím i významnou úsporu energií a surovin. Pro účely zdůraznění povinnosti tříděného sběru odpadu elektrospotřebičů je na výrobku zaškrtnutý příslušný symbol pro sběr tříděného odpadu.

servis a údržba

- Je-li napájecí kabel poškozen, musí jej z bezpečnostních důvodů vyměnit KENWOOD nebo autorizovaný servisní technik KENWOOD.

Pokud potřebujete pomoc:

- s obsluhou a údržbou příslušenství nebo
- servisem či opravou, obraťte se na prodejnu, v níž jste přístroj zakoupili.
- Zkonstruováno a vyvinuto společností Kenwood ve Velké Británii.
- Vyrobeno v Číně.

A használati utasítás ábrái az első oldalon láthatók - olvasás közben hajtsa ki ezt az oldalt

Kenwood Kávéélmény

A Kenwoodnál mi is osztozunk az Ön kávé iránti rajongásában, és ezért gondoskodtunk arról, hogy ez a filteres kávéfőző tökéletes élményt nyújt a filteres kávé élvezete során. Sajnos nem minden kávéfőző képes megfelelő módon lefőzni a kávékat. A tökéletes kávé előállítása egyfajta művészet, ami a megfelelő alapanyagok és a megfelelő készülék használatával lehetséges.

A filteres kávékat 92-96 °C-on kell lefőzni és +80 °C-on kell felszolgálni, amihez legfeljebb 6 perc alatt le kell főzni a teljes kanna kávékat. A gépeinket úgy állítottuk be, hogy ezt pontosan teljesítsék, így Önnek garantáltan olyan készülék áll a rendelkezésére, amely tökéletesen kiegyensúlyozott lefőzést biztosít.

A filteres kávé a kávé élvezetének egyik módja a sok közül. Az alábbi ajánlások hozzásegítik ahhoz, hogy tökéletesítse az önmagának, a családnak és a barátoknak nyújtott filtereskávé-élményt.

A víz ~ A kávé mintegy 98-99 %-a víz, így fontos a friss, szűrt víz használata. Javasoljuk vízszűrő használatát, amely csökkenti a vízkövesedést és meghosszabbítja a kávéfőző élettartamát.

A kávé ~ Ez a gép a közepesre őrölt kávé zamatát optimalizálja és ezzel nyújt testes, aromában és ízben gazdag kávéitalt. Vásárlás előtt győződjön meg arról, hogy az adott kávé alkalmas-e filteres kávéfőzőhöz, illetve saját darálás esetén a daráló a közepes finomságra legyen állítva. Ha a szemcsék túl finomak, akkor a víz túl lassan halad át a filteren, ami túlzott kioldást eredményez, vagyis a kávé kesernyésebb lesz. Ha a szemcsék túl nagyok, akkor a víz túl gyorsan halad át a filteren, ami elégtelen kioldást eredményez, vagyis a kávé gyenge, vízíű lesz.

Az arányok ~ A tökéletesen kiegyensúlyozott kávéitalhoz csészénként 7 gramm vagyis 1 evőkanálnyi őrölt kávé használatát javasoljuk. A kávé frissen jobb ízű, ezért javasoljuk a lefőzést követően 30 percen belül elfogyasztani. A hosszabb állásidővel csökken az íz.

Karbantartás – Papírszűrővel és állandó szűrővel egyaránt nagyszerű kávékat lehet főzni. Javasoljuk, hogy az állandó szűrőt minden használat után öblítse át vízzel, mivel a mosogatószer maradványai mellékízt adnak a kávénak. Használat után azonnal dobja ki az őrlémet, így megakadályozható a nemkívánatos ízek kicsöpögése a kifőzött őrlémezből. Tartsa tisztán a kávégépet, különösen a vízkiömlő fejet, mert ezzel meghosszabbítható a gép élettartama és fenntartható a tökéletes kávéfőzés.

Reméljük, sok öröme telik a Kenwood géppel főzött kávéban.

a Kenwood-készülék használata előtt

- Alaposan olvassa át ezeket az utasításokat és őrizze meg későbbi felhasználásra!
- Távolítsa el minden csomagolóanyagot és címkét!

biztonság

- **Vigyázzon a gőzre, soha ne emelje fel a szűrőtartó fedelét ② a főzési ciklus során.**
- Ne érintse meg a főzőlapot vagy annak környezetét!
- **A szűrőtartó fedelét mindig az elől ③ lévő fogóval emelje fel.**
- Ne érjen a forró részekhez, beleértve a csésze melegítő tálcát/szűrőtartó ② fedelet is.
- A hálózati vezetékét ne hagyja belőgni úgy, hogy gyermek elérhesse!
- Sérült készüléket soha ne használjon! Ellenőriztesse vagy javíttassa: lásd a 'szerviz és ügyfélszolgálat' fejezetet!
- Soha ne tegye a készüléket vízbe, a vezetékét vagy a villásdugót ne érje víz, mert ekkor áramütést szenvedhet!
- Húzza ki a villásdugót:
 - vízzel való feltöltés előtt
 - tisztítás előtt
 - használat után.
- Soha ne használja a készüléket felügyelet nélkül!
- A vezeték ne érjen forró alkatrészekhez!
- Bekapcsolás előtt győződjön meg arról, hogy van-e víz a tartályban!
- Ez a kávéfőző csak a mellékelt kávékiöntő kannával használható.
- Ne hagyja bekapcsolva a készüléket, ha a melegítőlapon van a kanna!
- A kávékiöntő kannát soha ne tegye mikrosütőbe!

- A készüléket nem üzemeltethetik olyan személyek (a gyermekeket is beleértve), akik mozgásukban, érzékszerveik tekintetében vagy mentális téren korlátozottak, illetve amennyiben nem rendelkeznek kellő hozzáértéssel vagy tapasztalattal, kivéve ha egy, a biztonságukért felelősséget vállaló személy a készülék használatát felügyeli, vagy arra vonatkozóan utasításokkal látta el őket.
- A gyermekekre figyelni kell, nehogy a készülékkel játsszanak.
- A készüléket csak a rendeltetésének megfelelő háztartási célra használja! A Kenwood nem vállal felelősséget, ha a készüléket nem rendeltetészerűen használták, illetve ha ezeket az utasításokat nem tartják be.

a hálózatra csatlakoztatás előtt

Ellenőrizze, hogy a villamos hálózat megfelel-e a készülék alján levő adattáblán szereplő adatoknak!

- Ez a készülék megfelel a 2004/108/EK számú, az elektromágneses zavarvédelemről szóló EK Irányelvnek és a 2004.10.24-ei 1935/2004 számú, élelmiszerekkel érintkezésre szánt anyagokkal kapcsolatos EK jogszabálynak.

az első használat előtt

- 1 Mossa el az alkatrészeket: lásd az 'ápolás és tisztítás' fejezetet!
- 2 A tisztításhoz működtesse a készüléket két teljes tartálynyi vízzel (kávé nélkül)! Lásd a 'kávéfőzés' fejezetet!

jelmagyarázat

- ① a víztartály fedele
- ② csésze melegítő tálca/szűrőtartó fedél
- ③ a szűrőtartó fedelének fogója
- ④ papírszűrők
- ⑤ állandó szűrő
- ⑥ szűrőtartó
- ⑦ cseppzáró szelep
- ⑧ hálós szűrő
- ⑨ víztartály
- ⑩ vízköre figyelmeztető gomb
- ⑪ be/ki gomb jelzőlámpával
- ⑫ melegítőlap
- ⑬ mérőkanál
- ⑭ kávékiöntő kanna

kávéfőzés

- 1 Emelje fel a víztartály ① fedelét.
- 2 Töltse meg a tartályt a szükséges mennyiségű vízzel! A vízszintnek a 2 és 10 csésze-jelölés között kell lennie. Ne töltse a MAX szint fölé!
- Hideg vizet használjon! Javasoljuk szűrt víz használatát, amely csökkenti a vízkövesedést és meghosszabbítja a kávéfőző élettartamát. Soha ne használjon meleg vagy szénsavas vizet!
- 3 Emelje fel a szűrőtartó fedelét a kávéfőző elején lévő ③ fogóval. Ügyeljen rá, hogy a szűrőtartó megfelelő helyzetben legyen.
- 4 Tegye a mellékelt állandó szűrőt, vagy a papír szűrőt a szűrőtartóba. Tegyen be kávé a mellékelt kanállal. (Megjegyzés: A lefőzött kávé erőssége a kávé fajtájától és erősségétől, nem a mennyiségtől függ. A legjobb kávéhoz 1 csapott kanál (7 g) kávé ajánlott csészénként.)
- 5 Zárja le a fedelet, és tegye a kancsót a főzőlapra.
MEGJEGYZÉS: A fedelet a kancsóra kell tenni, és le kell zárni, hogy működjön a cseppfogó szelep.

- 6 Csatlakoztassa a hálózatra és kapcsolja be!
- 7 A kávéfőzés befejezéséig ne vegye el a kannát!
 - Amikor a kanna üres, akkor kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a vezetékét!
 - A melegítőlap melegen tartja a kávé, de minél előbb megissza, annál jobb lesz az íze.
 - A kávéfőző melegen tartja a kávé, majd 2 óra elteltével automatikusan kikapcsolódik.
 - Ha egy darabig nem használta a készüléket, akkor a tisztításhoz egy tele tartály vizet forraljon át (kávé nélkül)!

ápolás és tisztítás

- Tisztítás előtt kapcsolja ki a készüléket, húzza ki a hálózati csatlakozót és várja meg, amíg a készülék teljesen le nem hűl!
- Az alkatrészeket ne mossa mosogatógépben!

kanna és fedél, szűrőtartó és állandó szűrő tartója

- Mossa el és szárítsa meg!

ház

- Törölje át nedves ruhával, majd szárítsa meg! Ne használjon súrolószereket, mert megkarcolják a műanyag és fém felületeket!

hálós szűrő

- A tartályban a ⑧ hálós szűrő szüksége esetén tisztítás céljából felemelhető. Mindig ügyeljen rá, hogy visszategye, mielőtt vizet tölt a tankba.

vízkömentesítés

Kb. 90 perces főzési ciklus után a vízköre figyelmeztető ⑩ gomb kigyullad és villog, hogy jelezze, a kávéfőző vízkömentesítést igényel (ld. "vízkömentesítés").

vízkömentesítés

- 1 Vegyen megfelelő vízköoldót!
- 2 Vízkömentesítse a készüléket!
- 3 A vízkömentesítés után működtesse a készüléket két teljes tartálynyi vízzel (kávé nélkül) a teljes tisztítás érdekében!
- 4 Húzza ki a dugót, és hagyja lehűlni. Majd mosogassa el az alkatrészeket.
- 5 Dugasolja be és kapcsolja be.
- 6 Indítsa újra a vízkömentesítésre figyelmeztető gombot azzal, hogy lenyomva tartja 2-3 másodpercig, amíg a fény kialszik.

szerviz és vevőszolgálat

- Ha a hálózati vezeték sérült, azt biztonsági okokból ki kell cseréltetni a KENWOOD vagy egy, a KENWOOD által jóváhagyott szerviz szakemberével.

Ha segítségre van szüksége:

- a készülék használatával vagy
- a karbantartással és a javítással kapcsolatban, lépjen kapcsolatba azzal az elárusítóhellyel, ahol a készüléket vásárolta.
- Tervezte és kifejlesztette a Kenwood az Egyesült Királyságban.
- Készült Kínában.



A TERMÉK MEGFELELŐ MÓDON TÖRTÉNŐ HULLADÉKKEZELÉSÉRE VONATKOZÓ FONTOS TUDNIVALÓK A 2002/96/EC IRÁNYELV ÉRTELMÉBEN

A hasznos élettartamának végére érkezett készüléket nem szabad a lakossági hulladékkal együtt kezelni. A leselejtezett termék az önkormányzatok által kijelölt szelektív hulladékgyűjtőkben (hulladékgyűjtő udvar) vagy az elhasználdott készülékek visszavételét végző kereskedőknél adható le. Az elektromos háztartási készülékek szelektív gyűjtése és kezelése lehetővé teszi a nem megfelelően végzett hulladékkezelésből adódó, a környezetet és az egészséget veszélyeztető negatív hatások megelőzését és a készülék alkotórészeinek újrahasznosítását, melynek révén jelentős energia-és erőforrás-megtakarítás érhető el. Az elektromos háztartási készülékek szelektív gyűjtésére és kezelésére vonatkozó kötelezettséget a terméken feltüntetett áthúzott szemétyűjtő edény (kerek kuka) jelzés mutatja.

Przed czytaniem prosimy rozłożyć pierwszą stronę, zawierającą ilustracje

Ekspres do kawy z filtrem Kenwood

W Kenwood podzielamy twoją pasję dla kawy i dlatego dołożyliśmy wszelkich starań, aby ten ekspres z filtrem wzbogacił przyjemność, jaką czerpiesz z picia filtrowanej kawy. Niestety nie wszystkie ekspresy do kawy są przystosowane do parzenia kawy we właściwy sposób — zaparzenie filiżanki idealnej kawy jest sztuką wymagającą kombinacji właściwych składników oraz odpowiedniego sprzętu.

Kawę filtrowaną powinno się parzyć w temperaturze 92-96°C, a podawać w +80°C, natomiast zaparzenie pełnego dzbanka nie powinno trwać dłużej niż 6 minut. Skalibrowaliśmy nasze urządzenia do parzenia kawy dokładnie w taki sposób, aby zagwarantować właściwe urządzenie, przygotowujące idealnie przygotowany napar.

Filtrowanie kawy to jeden z wielu sposobów na rozkoszowanie się jej smakiem. Poniżej przedstawiamy kilka zaleceń, które umożliwią ci picie oraz częstowanie rodziny i przyjaciół najlepszą kawą filtrowaną.

Woda — Kawa składa się w 98-99% z wody, więc ważne jest, aby używać świeżej, filtrowanej wody. Zalecamy stosowanie filtra wody, aby zmniejszyć ilość kamienia i wydłużyć okres sprawności ekspresu

Kawa — Ten ekspres zoptymalizuje aromat średnio zmielonej kawy, zapewniając pełny aromat i smak. Przed kupnem kawy należy sprawdzić, czy nadaje się ona do ekspresu z filtrem, natomiast jeśli mieli się kawę samodzielnie, trzeba ustawić młynek na średnią grubość. Jeżeli cząstki będą zbyt małe, woda będzie przepływać przez filtr zbyt wolno, przez co napar będzie zbyt mocny i kawa będzie gorzka. Jeśli kawa jest zmielona zbyt grubo, woda przepływa przez nią zbyt szybko i napar jest słaby, co powoduje słaby i wodnisty smak.

Proporcje — Aby zaparzyć idealną filiżankę zalecamy parzenie kawy w proporcji 1 łyżka stołowa (7 gramów) kawy mielonej na filiżankę. Świeżo parzona kawa smakuje najlepiej, dlatego zalecamy wypicie w ciągu 30 minut od zaparzenia, później smak zaczyna słabnąć.

Konserwacja — Stosuj filtry papierowe lub filtr stały, obydwa rodzaje filtrów zapewniają wspaniały smak kawy. Zalecamy płukanie filtra stałego wodą po każdym użyciu, ponieważ wszelkie resztki detergentu mogą przedostać się do kawy. Pozostałości zmielonej kawy należy wyrzucać natychmiast po użyciu, aby niepożądany aromat z resztek nie przedostawał się do naparu. Należy utrzymywać ekspres w czystości, zwłaszcza głowicę natryskową, dzięki czemu wydłuży się okres trwałości ekspresu oraz utrzyma doskonałą jakość parzonej kawy.

Mamy nadzieję, że picie kawy parzonej w ekspresie Kenwood będzie prawdziwą przyjemnością.

przed użyciem urządzenia Kenwood

- Przeczytaj uważnie poniższe instrukcje i zachowaj je na wypadek potrzeby skorzystania z nich przyszłości.
- Wyjmij wszystkie materiały pakunkowe oraz wszelkie etykiety.

bezpieczeństwo

- **Należy uważać na wydostającą się z urządzenia parę. Podczas cyklu parzenia nie unosić pokrywy obsady filtra ②.**
- Nie wolno dotykać płytki grzejnej ani jej otoczenia.
- **Pokrywę obsady filtra unosić wyłącznie za znajdujący się z przodu uchwyt ③.**
- Nie dotykać gorących elementów, włączając tacę do podgrzewania filiżanek/pokrywę obsady filtra ②.
- Nie dopuszczać, aby przewód zwisał w miejscu dostępnym dla dzieci.
- Nie wolno używać urządzenia, gdy jest uszkodzone. Należy zlecić jego sprawdzenie lub naprawę: patrz „serwis i obsługa klienta”.
- Nie wolno wkładać urządzenia do wody lub dopuszczać do zamoczenia przewodu lub wtyczki — może to spowodować porażenie prądem.
- Wtyczkę należy wyciągnąć z gniazda:
 - przed nalaniem wody
 - przed czyszczeniem
 - po użyciu.
- Nie wolno zostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Nie dopuszczać, aby przewód dotykał gorących części.
- Przed włączeniem urządzenia zawsze należy upewnić się, że w zbiorniku znajduje się woda.
- Ten ekspres do kawy jest przystosowany do używania wyłącznie z dostarczonym dzbankiem.

- Nie zostawiać włączonego urządzenia z pustym dzbankiem na płytce grzejnej.
- Dzbanek nie wolno wstawiać do kuchenki mikrofalowej.
- Niniejsze urządzenie nie powinno być używane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, umysłowych lub o zaburzonych zmysłach, jak również przez osoby niedoświadczone i nie znające się na urządzeniu, dopóki nie zostaną one przeszkolone na temat zasad eksploatacji tego urządzenia lub nie będą nadzorowane przez osobę odpowiadającą za ich bezpieczeństwo.
- Należy sprawować kontrolę nad dziećmi, żeby nie bawiły się urządzeniem.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Firma Kenwood nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku niewłaściwego korzystania z urządzenia lub nieprzestrzegania niniejszych instrukcji.

przed podłączeniem do gniazda

Należy upewnić się, że zasilanie sieciowe jest zgodne z typem wskazanym na spodzie urządzenia.

- Niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2004/108/WE dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej oraz z rozporządzeniem WE nr 1935/2004 z dnia 24 października 2004 r. dotyczącym materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

przed pierwszym użyciem

- 1 Umyj wszystkie wymagające tego części: patrz „czyszczenie i konserwacja”.
- 2 Uruchom dwa kolejne cykle parzenia z pełnym zbiornikiem wody (bez kawy), aby wyczyścić ekspres. Patrz „parzenie kawy”.

klucz

- ① pokrywa zbiornika na wodę
- ② taca do podgrzewania filiżanek/pokrywa obsady filtra
- ③ uchwyt pokrywy obsady filtra
- ④ filtry papierowe
- ⑤ filtr stały
- ⑥ uchwyt filtra
- ⑦ zawór zabezpieczający przed kapaniem
- ⑧ filtr z metalowej siateczki
- ⑨ zbiornik na wodę
- ⑩ wskaźnik systemu ostrzegania o konieczności usunięcia kamiennego osadu
- ⑪ przycisk włączania/wyłączania ze wskaźnikiem
- ⑫ płytką grzejną
- ⑬ miarka w postaci łyżki
- ⑭ dzbanek

parzenie kawy

- 1 Unieść pokrywę zbiornika ①.
- 2 Napełnij zbiornik odpowiednią ilością wody. Poziom wody musi mieścić się w przedziale oznaczenia od 2 do 10 filiżanek. Nie należy napełniać zbiornika powyżej poziomu maksymalnego.
- Użyj zimnej wody. Zalecamy stosowanie wody filtrowanej, gdyż zmniejsza to ilość osadzającego się kamienia i wydłuża trwałość ekspresu. Nie wolno stosować wody ciepłej ani gazowanej.
- 3 Trzymając za znajdujący się z przodu urządzenia uchwyt ③ unieść pokrywę obsady filtra. Sprawdzić, czy obsada filtra jest właściwie założona.
- 4 Do obsady włożyć załączony w zestawie filtr wielorazowego użytku lub jednorazowy filtr papierowy. Wsypać kawę za pomocą załączonej łyżeczki. (Uwaga: to, jak mocna będzie zaparzona kawa zależy od jej gatunku i rodzaju, a nie od ilości. Najlepsze wyniki osiąga się wsypując 1 płaską

łyżeczkę kawy (7 g) na każdą filiżankę).

- 5 Zamknąć pokrywę i postawić dzbanek na płytę grzejną. **UWAGA: Aby zawór zapobiegający przeciekaniu zadziałał, pokrywa musi być przymocowana do dzbanka i zamknięta.**
- 6 Włóż wtyczkę do gniazda i włącz ekspres.
- 7 Nie zdejmuj dzbanka aż do zakończenia parzenia.
- Gdy dzbanek jest pusty wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazda.
- Płytką grzejną utrzymuje temperaturę kawy, jednak im wcześniej zostanie wypita, tym lepszy będzie jej smak.
- Ekspres będzie utrzymywał odpowiednią temperaturę kawy przez dwie godziny, a następnie wyłączy się automatycznie.
- Jeśli urządzenie nie było używane przez dłuższy czas, należy przepuścić przez ekspres jeden pełny zbiornik wody (bez kawy) w celu wyczyszczenia.

czyszczenie i konserwacja

- Przed czyszczeniem zawsze należy wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazda i pozostawić urządzenie do ostygnięcia.
- Nie należy myć części ekspresu w zmywarce.

dzbanek i pokrywa, uchwyt filtra i uchwyt filtra stałego

- Umyj, następnie osusz.

korpus

- Wytrzyj wilgotną szmatką, następnie wysusz. Nie należy stosować środków ściernych — porysują powierzchnie plastikowe i metalowe.

filtr z metalowej siateczki

- Znajdujący się w zbiorniku filtr z metalowej siateczki ⑧ można w razie potrzeby wyjąć i wyczyścić. Przed napełnieniem zbiornika wodą należy z powrotem umieścić filtr na miejscu.

usuwanie kamiennego osadu

Po około 90 cyklach parzenia wskaźnik systemu ostrzegania o konieczności usunięcia kamiennego osadu ⑩ zaświeci się i zacznie migać, co oznacza, że z urządzenia należy usunąć kamienny osad. (zob. ustęp pt. „usuwanie kamiennego osadu”).

usuwanie kamienia

- 1 Należy kupić odpowiedni środek do usuwania kamienia.
- 2 Usuń kamień z urządzenia.
- 3 Po usunięciu kamienia uruchom dwa kolejne cykle parzenia z pełnym zbiornikiem wody (bez kawy), aby wyczyścić ekspres.
- 4 Wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i zaczekać, aż urządzenie ostygnie. Następnie umyć części.
- 5 Włożyć wtyczkę do gniazda sieciowego i włączyć urządzenie.
- 6 Wyzerować wskaźnik systemu ostrzegania o konieczności usunięcia kamiennego osadu przyciskając go przez 2-3 sekundy (aż zgaśnie światelko).

obsługa i ochrona konsumenta

- Ze względu na bezpieczeństwo, jeśli uszkodzony został przewód, musi on zostać wymieniony przez specjalistę firmy KENWOOD lub przez upoważnionego przez tę firmę specjalistę .
Jeśli potrzebujesz pomocy w związku z:
 - eksploatacją swojego urządzenia albo
 - obsługą lub naprawą skontaktuj się ze sklepem, w którym nabyłeś urządzenie.
- Zaprojektowała i opracowała firma Kenwood w Wielkiej Brytanii.
- Wyprodukowano w Chinach.



**UWAGI DOTYCZĄCE
PRAWIDŁOWEGO USUWANIA
PRODUKTU ZGODNIE Z
DYREKTYWĄ EUROPEJSKĄ
2002/96/EC.**

W momencie zakończenia okresu użyteczności produktu nie należy wyrzucać go do odpadów miejskich. Można dostarczyć go do odpowiednich ośrodków segregujących odpady przygotowanych przez władze miejskie lub do jednostek zapewniających takie usługi. Osobne usuwanie sprzętu AGD pozwala uniknąć negatywnych skutków dla środowiska naturalnego i zdrowia wynikających z jego nieodpowiedniego usuwania i umożliwia odzyskiwanie materiałów, z których jest złożony, oraz osiągnięcia w ten sposób znaczącej oszczędności energii i zasobów.

Na obowiązek osobnego usuwania sprzętu AGD wskazuje umieszczony na produkcie symbol przekreślonego pojemnika na śmieci.

См. иллюстрации на передней странице

Рецепт кофе от компании Kenwood

Компания Kenwood разделяет вашу любовь к хорошему кофе и именно по этой причине мы постарались разработать такую модель фильтрационной кофеварки, которая обогатила бы ваши вкусовые ощущения и позволила наслаждаться ароматом кофе, подвергнувшегося фильтрационной обработке. К сожалению, не все кофеварки способны приготовить тот самый настоящий кофе. На самом же деле приготовить чашечку отменного кофе, умело сочетая правильные ингредиенты и высококлассное оборудование – это искусство.

Отфильтрованный кофе готовится при температуре 92-96°C и подается при температуре 80°C, а процесс приготовления полного кофейника занимает не более 6 минут. Нам удалось отрегулировать наши кофеварки в соответствии с вышеназванными требованиями. Мы предлагаем качественное оборудование для приготовления кофе с соблюдением всех указанных правил.

Приготовление кофе с помощью фильтрации является одним из многих способов, который дает вам возможность насладиться вкусом хорошего кофе. Ниже приведены некоторые рекомендации, которые помогут вам улучшить качество кофе, приготовленного на основе фильтрации и угостить членов своей семьи и своих друзей.

Вода ~ Кофе примерно на 98-99% состоит из воды, поэтому очень важно при приготовлении кофе использовать свежую отфильтрованную воду. Мы рекомендуем пользоваться фильтром для воды, поскольку он уменьшает образование осадка и продлевает срок службы вашей кофеварки.

Кофе – Технология приготовления, используемая в нашей кофеварке, оптимизирует вкусовые свойства зерен среднего помола, что, в свою очередь, улучшает качество и аромат сваренного кофе. Перед тем, как покупать кофе, убедитесь, что этот кофе подходит для фильтрационной кофеварки. Если вы сами мелете зерна, то на кофеварке должна быть выставлена средняя степень грубости помола. Если частицы слишком мелкие, то вода будет очень медленно проходить через фильтр, что приведет к чрезмерной насыщенности напитка, и поэтому вкус вашего кофе станет более горьким. А если частицы слишком крупные, вода будет очень быстро проходить через фильтр, что приведет к недостаточной насыщенности напитка; поэтому на вкус ваш кофе станет слабым и водянистым.

Дозировка - Чтобы сварить сбалансированную чашку кофе, мы рекомендуем вам использовать 7 граммов или 1 столовую ложку молотого кофе на одну мерную чашку. Ни с чем нельзя сравнить вкус свежеприготовленного кофе, поэтому мы рекомендуем выпивать кофе в течение 30 минут после приготовления, т.к. после этого вкусовые качества будут ухудшаться.

Техническое обслуживание – Для приготовления кофе используйте бумажные или постоянные фильтры любого типа. Мы рекомендуем вам промывать постоянный фильтр водой после каждого использования, т. к. остатки моющего средства могут испортить вкус кофе. Удаляйте использованные зерна сразу же после приготовления кофе, чтобы предотвратить просачивание нежелательного аромата, содержащегося в остатках кофейной гущи. Кофеварка всегда должна быть в чистом состоянии, особенно разливной носик, т. к. это поможет продлить срок службы вашей кофемашины и способствовать улучшению качества, приготавливаемого кофе.

Мы надеемся, что вы оцените качество кофе, приготовленного на кофеварке компании Kenwood.

Перед использованием электроприбора Kenwood

- Внимательно прочтите и сохраните эту инструкцию.
- Распакуйте изделие и снимите все упаковочные ярлыки.

техника безопасности

- **Соблюдайте осторожность, чтобы не обжечься паром. Не поднимайте крышку держателя фильтра ② во время приготовления кофе.**

- Никогда не прикасайтесь к горячей платформе или к рядом расположенным частям .
- **Поднимайте крышку держателя фильтра только за специальную ручку для поднятия крышки, которая расположена в передней части ③.**
- Не прикасайтесь к нагревающимся деталям кофеварки, в том числе к горячей поверхности подставки для подогрева чашек/крышке держателя фильтра ②.
- Всегда располагайте шнур электропитания в недоступном для детей месте.
- Никогда не пользуйтесь неисправным электрическим прибором. Обратитесь в сервисный центр по вопросу проверки или ремонта кофеварки: см. раздел «Отдел обслуживания клиентов»
- Никогда не кладите электрический прибор в воду и не допускайте попадания влаги на шнур или вилку электропитания, существует угроза поражения электрическим током.
- Отключайте вилку из розетки:
 - перед тем, как заливать воду
 - перед чисткой
 - после использования.
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра.

- Не допускайте, чтобы шнур электропитания соприкасался с нагревательными поверхностями.
- Всегда перед тем, как включать прибор, проверяйте, есть ли вода в бачке.
- Данная кофеварка должна использоваться только с кофейником, который поставляется в комплекте.
- Не оставляйте прибор включенным с пустым кофейником на горячей платформе.
- Никогда не ставьте кофейник в микроволновую печь.
- Людям (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими способностями, а также при недостатке опыта и знаний разрешается пользоваться данным бытовым прибором только под наблюдением лица, ответственного за их безопасность, и после инструктажа по использованию прибора.
- Дети должны быть под присмотром и не играть с прибором.
- Этот бытовой электроприбор разрешается использовать только по его прямому назначению. Компания Kenwood не несет ответственности, если прибор используется не по назначению или не в соответствии с данной инструкцией.

перед тем, как вставить вилку в розетку

Убедитесь, что параметры вашей сети электропитания совпадают с данными, указанными на нижней поверхности вашего прибора.

- Данное устройство соответствует директиве ЕС 2004/108/ЕС по электромагнитной совместимости, а также норме ЕС 1935/2004 от 27/10/2004 по материалам, предназначенным для контакта с пищевыми продуктами.

перед первым использованием

- 1 Промойте детали: см. раздел «уход и чистка»
- 2 Чтобы почистить кофеварку, пропустите две полных емкости воды (без кофе). См. раздел: «приготовление кофе».

Комплектация

- ① крышка резервуара для воды
- ② подставка для подогрева чашек/крышка держателя фильтра
- ③ ручка крышки держателя фильтра
- ④ бумажные фильтры
- ⑤ постоянный фильтр
- ⑥ держатель фильтра
- ⑦ клапан, предотвращающий капание
- ⑧ сетчатый фильтр
- ⑨ резервуар для воды
- ⑩ кнопка предупреждения о необходимости удаления накипи
- ⑪ кнопка вкл./выкл. с индикатором
- ⑫ горячая платформа
- ⑬ мерная ложка
- ⑭ кофейник

приготовление кофе

- 1 Откройте крышку резервуара для воды ①.
- 2 Наполните емкость желаемым количеством воды. Уровень воды должен находиться между отметками 2 и 10 чашек кофе. Не наполняйте емкость выше уровня MAX (Максимум).

- Используйте холодную воду. Мы рекомендуем использовать отфильтрованную воду, поскольку это уменьшает образование накипи и продлевает срок службы вашей кофеварки. Никогда не используйте теплую или газированную воду.
- 3 Откройте крышку держателя фильтра с помощью специальной ручки ③, которая находится в передней части кофеварки. Удостоверьтесь, что держатель фильтра установлен правильно.
 - 4 Установите постоянный или бумажный фильтр в держатель фильтра. Насыпьте кофе с помощью специальной мерной ложки, которая входит в комплект прибора. (Внимание: Крепость напитка зависит от сорта и крепости используемых кофейных зерен, а не от количества засыпанного кофе. Приблизительно 1 мерная ложка (7 гр.) кофе на одну чашку).
 - 5 Закройте крышку и установите кофейник на нагревательную подставку. **ВНИМАНИЕ: Для правильной работы противokaпельной системы не забудьте установить и закрыть крышку кофейника.**
 - 6 Вставьте вилку в розетку и включите кофеварку.
 - 7 Не вынимайте кофейник до тех пор, пока не закончится процесс приготовления кофе.
- После того, как вы разольете кофе, и кофейник будет пустым, отключите прибор и извлеките вилку из розетки.
 - Горячая платформа будет поддерживать температуру кофе, но чем быстрее вы его выпьете, тем лучше будет его вкус.
 - Кофеварка будет поддерживать температуру кофе в течение 2 часов, а затем автоматически отключится.

- Если вы некоторое время не пользовались прибором, пропустите через него одну полную емкость воды (без кофе) для очистки.

УХОД И ЧИСТКА

- Перед чисткой всегда выключайте прибор, вынимайте вилку из розетки и дайте кофеварке остыть.
- Не мойте детали прибора в посудомоечной машине.

кофейник и крышка, держатель фильтра и держатель постоянного фильтра

- Промойте, а затем просушите

корпус

- Протрите влажной тряпкой, а затем просушите. Не применяйте абразивные средства – они могут поцарапать пластмассовые и металлические поверхности.

сетчатый фильтр

- Для чистки сетчатый фильтр ⑧ можно извлекать из резервуара для воды. Перед тем, как заполнять резервуар водой, убедитесь, что фильтр был установлен на место.

Удаление накипи

После приблизительно 90 циклов загорится и начнет мигать кнопка предупреждения о необходимости удаления накипи ⑩. Это означает, что пришло время удалить накипь (см. раздел "Как удалять накипь").

удаление накипи

- 1 Купите подходящее средство для удаления накипи.
- 2 Удалите накипь из кофеварки.
- 3 После удаления накипи пропустите через кофеварку не менее двух полных емкостей воды (без кофе), чтобы очистить ее.

- 4 Отключите кофеварку от сети и дайте ей остыть. Затем промойте детали.
- 5 Подключите прибор к сети и включите.
- 6 Сбросьте предупреждения о необходимости удаления накипи, нажав и удерживая соответствующую кнопку в течение 2-3 секунд, пока индикатор не погаснет.

Обслуживание и забота о покупателях

- При повреждении шнура в целях безопасности он должен быть заменен в представительстве компании или в специализированной мастерской по ремонту агрегатов KENWOOD. Если вам нужна помощь в:
 - пользовании прибором или
 - техобслуживании или ремонте
 Обратитесь в магазин, в котором вы приобрели прибор.
- Спроектировано и разработано компанией Kenwood, Соединенное Королевство.
- Сделано в Китае.



**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО
ПРАВИЛЬНОЙ УТИЛИЗАЦИИ
ИЗДЕЛИЯ СОГЛАСНО
ДИРЕКТИВЕ ЕС 2002/96/ЕС.**

По истечении срока службы изделие нельзя выбрасывать как бытовые (городские) отходы. Изделие следует передать в специальный коммунальный пункт раздельного сбора отходов местное учреждение или в предприятие, оказывающее подобные услуги. Отдельная утилизация бытовых приборов позволяет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья, которыми чревата ненадлежащая утилизация, и позволяет восстановить материалы, входящие в составе изделий, обеспечивая значительную экономию энергии и ресурсов. В качестве напоминания о необходимости отдельной утилизации бытовых приборов на изделие нанесен знак в виде перечеркнутого мусорного бака на колесах.

Πριν από την ανάγνωση, παρακαλώ ξεδιπλώστε την μπροστινή σελίδα όπου παρέχεται η εικονογράφηση

Εμπειρία Καφέ Kenwood

Στην Kenwood κατανοούμε την αγάπη σας για τον καφέ και γι' αυτό φροντίσαμε ώστε αυτή η μηχανή φίλτρου να κάνει πιο πλούσια την απόλαυση του καφέ φίλτρου. Δυστυχώς η παρασκευή καφέ δεν γίνεται όπως πρέπει σε όλες τις καφετιέρες. Αντιθέτως, η παρασκευή της τέλειας κούπας καφέ αποτελεί ιδιαίτερη τέχνη, με το συνδυασμό των σωστών συστατικών και του σωστού εξοπλισμού.

Ο καφές φίλτρου πρέπει να παρασκευάζεται στους 92-96°C και να σερβίρεται στους +80°C, ενώ ο χρόνος προετοιμασίας για μια γεμάτη κανάτα πρέπει να είναι το πολύ 6 λεπτά. Έχουμε βαθμονομήσει προσεκτικά τις μηχανές μας γι' αυτήν ακριβώς τη λειτουργία, έτσι ώστε να είστε σίγουροι ότι διαθέτετε τον σωστό εξοπλισμό για την παρασκευή ενός τέλεια ισορροπημένου ροφήματος.

Ο καφές φίλτρου είναι ένας από τους πολλούς τρόπους με τον οποίο μπορείτε να απολαύσετε τον καφέ. Στη συνέχεια ακολουθούν ορισμένες προτάσεις για να τελειοποιήσετε την απόλυτη εμπειρία καφέ φίλτρου για τον εαυτό σας, την οικογένεια και τους φίλους σας.

Το Νερό ~ Ο καφές σας αποτελείται κατά περίπου 98-99% από νερό, επομένως είναι σημαντικό να βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε φρέσκο φιλτραρισμένο νερό. Συνιστούμε τη χρήση φίλτρου νερού, καθώς με αυτόν τον τρόπο μειώνεται η επικάλυψη αλάτων και παρατείνεται η διάρκεια ζωής της καφετιέρας σας.

Ο Καφές ~ Η συσκευή αυτή βελτιώνει στο έπακρο τη γεύση του μέτρια αλεσμένου καφέ, προσφέροντας γεμάτη υφή, άρωμα και γεύση. Βεβαιωθείτε πριν από την αγορά ότι ο καφές είναι κατάλληλος για μηχανή φίλτρου. Εάν αλέσετε μόνοι σας τον καφέ σας, επιλέξτε τη ρύθμιση μεσαίας άλεσης. Εάν τα σωματίδια του καφέ είναι πολύ μικρά, το νερό θα περάσει μέσα από το φίλτρο πολύ αργά, με αποτέλεσμα το «υπερβολικό εκχύλισμα»: ο καφές σας θα έχει πικρή γεύση. Αν τα σωματίδια είναι πολύ μεγάλα, το νερό θα περάσει πολύ γρήγορα, με αποτέλεσμα το «αραιό εκχύλισμα»: ο καφές σας θα έχει αδύναμη και νερούλη γεύση.

Η Δοσολογία ~ Για την παρασκευή μιας τέλεια ισορροπημένης κούπας καφέ, συνιστούμε τη χρήση 7 γραμμαρίων ή 1 κουταλιάς της σούπας καφέ φίλτρου ανά κούπα. Ο καφές έχει καλύτερη γεύση όταν είναι φρέσκος, γι' αυτό σας συνιστούμε να τον πίνετε μέσα σε 30 λεπτά από την παρασκευή του. Μετά από αυτό το διάστημα η γεύση του αρχίζει να εξασθενίζει.

Η Συντήρηση ~ Χρησιμοποιείτε χάρτινα φίλτρα ή μόνιμο φίλτρο. Και οι δύο τύποι είναι κατάλληλοι για την παρασκευή καλού καφέ. Συνιστούμε να ξεπλένετε το μόνιμο φίλτρο σας με νερό μετά από κάθε χρήση, καθώς τυχόν υπολείμματα απορρυπαντικού μπορεί να αλλοιώσουν τον καφέ σας. Πετάξτε τον φιλτραρισμένο καφέ αμέσως μετά τη χρήση, προκειμένου να αποφύγετε να περάσουν μέσα από το φίλτρο ανεπιθύμητες οσμές που έχουν παγιδευτεί στον φιλτραρισμένο καφέ. Προσπαθείτε να διατηρείτε την καφετιέρα σας καθαρή, ιδίως την κεφαλή εκροής νερού, καθώς αυτό θα βοηθήσει στην αύξηση της διάρκειας ζωής της συσκευής σας και στη διατήρηση της τέλειας παρασκευής καφέ.

Ελπίζουμε να απολαμβάνετε τον καφέ σας χάρη στον τρόπο παρασκευής της Kenwood.

πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή Kenwood

- Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά.
- Αφαιρέστε τη συσκευασία και τις ετικέτες.

ασφάλεια

- **Προφυλαχτείτε από τον ατμό. Μην ανασηκώνετε ποτέ το καπάκι της βάσης υποδοχής φίλτρου ② κατά τη διάρκεια του κύκλου παρασκευής.**
- Μην αγγίζετε ποτέ τη θερμαινόμενη βάση ή την περιοχή γύρω από αυτήν.
- **Για να ανασηκώσετε το καπάκι της βάσης υποδοχής φίλτρου χρησιμοποιείτε πάντα τη λαβή στο μπροστινό μέρος ③.**
- Μην αγγίζετε τα καυτά μέρη, όπως ο δίσκος θέρμανσης φλιτζανιών / καπάκι της υποδοχής φίλτρου ②.
- Μην αφήνετε ποτέ το καλώδιο να κρέμεται σε μέρη που μπορεί να το πιάσει ένα παιδί.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή εάν έχει υποστεί βλάβη. Φροντίστε να ελέγχετε ή να επισκευάζετε τις βλάβες: δείτε την ενότητα «σέρβις και εξυπηρέτηση πελατών».
- Μην βυθίζετε ποτέ τη συσκευή μέσα σε νερό και προσέξτε να μην βρέχεται το καλώδιο ή το φιν - υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή:
 - προτού τη γεμίσετε με νερό
 - προτού την καθαρίσετε
 - μετά τη χρήση.
- Ποτέ μην αφήνετε τη συσκευή να λειτουργεί χωρίς επίβλεψη.
- Μην αφήνετε το καλώδιο να έρχεται σε επαφή με καυτά μέρη.
- Προτού ανάψετε την καφετιέρα, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει νερό στο δοχείο νερού.

- Αυτή η καφετιέρα είναι κατάλληλη για χρήση μόνο με τον τύπο κανάτας που παρέχεται.
- Μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή αναμμένη με άδεια κανάτα πάνω στη θερμαινόμενη βάση.
- Μην βάζετε ποτέ την κανάτα στο φούρνο μικροκυμάτων.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, παρά μόνον εάν βρίσκονται υπό την επίβλεψη ατόμου που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους ή ακολουθούν τις οδηγίες του σχετικά με τη λειτουργία της συσκευής.
- Τα παιδιά θα πρέπει να βρίσκονται υπό παρακολούθηση, έτσι ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για την οικιακή χρήση για την οποία προορίζεται. Η Kenwood δε φέρει οποιαδήποτε ευθύνη αν η συσκευή χρησιμοποιηθεί με λανθασμένο τρόπο ή σε περίπτωση μη συμμόρφωσης με αυτές τις οδηγίες.

προτού συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα

- Βεβαιωθείτε ότι η παροχή του ηλεκτρικού ρεύματος είναι η ίδια με εκείνη που αναγράφεται στο κάτω μέρος της συσκευής σας.
- Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με την οδηγία της ΕΚ 2004/108/ΕΚ σχετικά με την Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και τον κανονισμό ΕΚ υπ' αριθμόν 1935/2004 της 27/10/2004 σχετικά με τα υλικά που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα.

πριν από την πρώτη χρήση

- 1 Πλύνετε τα μέρη: δείτε την ενότητα «φροντίδα και καθαρισμός».
- 2 Γεμίστε δύο φορές το δοχείο νερού και θέστε την καφετιέρα σε λειτουργία (χωρίς καφέ) για να την καθαρίσετε. Δείτε την ενότητα «για να φτιάξετε καφέ».

επεξήγηση συμβόλων

- ① καπάκι δοχείου νερού
- ② δίσκος θέρμανσης φλιτζανιών / καπάκι βάσης υποδοχής φίλτρου
- ③ λαβή καπακιού βάσης υποδοχής φίλτρου
- ④ χάρτινα φίλτρα
- ⑤ μόνιμο φίλτρο
- ⑥ βάση υποδοχής φίλτρου
- ⑦ βαλβίδα για αποφυγή σταξίματος
- ⑧ φίλτρο με κυψελωτό πλέγμα
- ⑨ δοχείο νερού
- ⑩ κουμπί προειδοποίησης για αφαλάτωση
- ⑪ κουμπί λειτουργίας με ένδειξη
- ⑫ θερμαινόμενη βάση
- ⑬ κουτάλι μέτρησης
- ⑭ κανάτα

για να φτιάξετε καφέ

- 1 Ανασηκώστε το καπάκι του δοχείου νερού ①.
- 2 Γεμίστε το δοχείο με την ποσότητα νερού που επιθυμείτε. Η στάθμη του νερού πρέπει να βρίσκεται ανάμεσα στις ενδείξεις για 2 και 10 κούπες. Μην γεμίζετε το δοχείο πάνω από τη μέγιστη στάθμη (MAX).
- Χρησιμοποιείτε κρύο νερό. Συνιστούμε τη χρήση φιλτραρισμένου νερού, καθώς μειώνει την επικάλυψη αλάτων και αυξάνει τη διάρκεια ζωής της καφετιέρας σας. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ζεστό ή ανθρακούχο νερό.

- 3 Ανασηκώστε το καπάκι βάσης υποδοχής του φίλτρου χρησιμοποιώντας τη λαβή ③ που βρίσκεται στο μπροστινό μέρος της καφετιέρας. Βεβαιωθείτε ότι η βάση υποδοχής του φίλτρου είναι τοποθετημένη σωστά.
- 4 Τοποθετήστε είτε το μόνιμο φίλτρο που παρέχεται είτε ένα χάρτινο φίλτρο στη βάση υποδοχής φίλτρου. Προσθέστε τον καφέ χρησιμοποιώντας το κουτάλι που παρέχεται (Σημείωση: Η δύναμη του έτοιμου καφέ εξαρτάται από την ποικιλία και τη δύναμη του καφέ που χρησιμοποιήσατε και όχι από την ποσότητα. Για καλύτερα αποτελέσματα συνιστούμε 1 κοφτή κουταλιά (7 g) για κάθε κούπα).
- 5 Κλείστε το καπάκι και βάλτε την κανάτα πάνω στη θερμαινόμενη βάση. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το καπάκι πρέπει να τοποθετείται στην κανάτα και να είναι κλειστό, προκειμένου να λειτουργήσει η βαλβίδα για την αποφυγή σταξίματος.**
- 6 Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία αφού τη συνδέσετε στην πρίζα.
- 7 Μην αφαιρείτε την κανάτα προτού τελειώσει η παρασκευή του καφέ.
- Όταν η κανάτα είναι άδεια, σβήστε και αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα.
- Η θερμαινόμενη βάση διατηρεί τον καφέ σας ζεστό, αλλά όσο νωρίτερα τον πίνετε, τόσο καλύτερη γεύση θα έχει.
- Η καφετιέρα θα διατηρεί τον καφέ σας ζεστό για 2 ώρες και έπειτα θα σβήνει αυτόματα.
- Εάν έχετε καιρό να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, θέστε τη σε λειτουργία μία φορά με γεμάτο το δοχείο νερού (χωρίς καφέ) για να την καθαρίσετε.

φροντίδα και καθαρισμός

- Να σβήνετε πάντα τη συσκευή, να την αποσυνδέετε από την πρίζα και να την αφήνετε να κρυώσει προτού την καθαρίσετε.
- Μην πλένετε μέρη της συσκευής στο πλυντήριο πιάτων.

κανάτα και καπάκι, βάση υποδοχής φίλτρου και βάση υποδοχής μόνιμου φίλτρου

- Πλύνετε και στεγνώστε.

κυρίως μέρος

- Σκουπίστε με υγρό πανί και, στη συνέχεια, στεγνώστε. Μην χρησιμοποιείτε αποξεστικά προϊόντα, γιατί μπορεί να χαράξουν τις πλαστικές και μεταλλικές επιφάνειες.

φίλτρο με κυψελωτό πλέγμα

- Το φίλτρο με κυψελωτό πλέγμα ⑧ στο δοχείο μπορεί να ανασηκωθεί για λόγους καθαρισμού, εφόσον απαιτείται. Βεβαιωθείτε ότι το έχετε τοποθετήσει στη θέση του προτού γεμίσετε το δοχείο με νερό.

αφαλάτωση

Μετά από περίπου 90 κύκλους παρασκευής καφέ, θα ανάψει το κουμπί προειδοποίησης για αφαλάτωση ⑩, προκειμένου να σας ειδοποιήσει ότι η καφετιέρα χρήζει αφαλάτωσης (δείτε την ενότητα «για να αφαιρέσετε τα άλατα»).

για να αφαιρέσετε τα άλατα

- 1 Αγοράστε κατάλληλο καθαριστικό αλάτων.
- 2 Αφαιρέστε τα άλατα από τη συσκευή.
- 3 Μετά την αφαίρεση των αλάτων, γεμίστε τουλάχιστον δύο φορές το δοχείο νερού και θέστε την καφετιέρα σε λειτουργία (χωρίς καφέ) για να την καθαρίσετε.
- 4 Βγάλτε την συσκευή από την πρίζα και αφήστε τη να κρυώσει. Πλύνετε τα μέρη της συσκευής.

- 5 Βάλτε τη συσκευή στην πρίζα και θέστε τη σε λειτουργία.
- 6 Επαναφέρετε τις αρχικές ρυθμίσεις του κουμπιού προειδοποίησης αφαλάτωσης κρατώντας το πατημένο το για 2-3 δευτερόλεπτα, μέχρις ότου σβήσει το λαμπάκι.

σέρβις και εξυπηρέτηση πελατών

- Εάν το καλώδιο έχει υποστεί ζημιά, πρέπει, για λόγους ασφαλείας, να αντικατασταθεί από την KENWOOD ή από εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της KENWOOD.

Εάν χρειάζεστε βοήθεια σχετικά με:

- τη χρήση της συσκευής ή
- το σέρβις ή τις επισκευές επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή σας.
- Σχεδιάστηκε και αναπτύχθηκε από την Kenwood στο Ηνωμένο Βασίλειο.
- Κατασκευάστηκε στην Κίνα.



**Προειδοποιήσεις για τη σωστή
διάθεση του προϊόντος σύμφωνα
με την Ευρωπαϊκή Οδηγία
2002/96/ΕΚ**

Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα.

Πρέπει να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής απορριμμάτων που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στους φορείς που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η Χωριστή διάθεση μιας οικιακής ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση καθώς και την ανακύκλωση υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης οικιακών ηλεκτρικών συσκευών το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμμάτων.

Otvorte ilustrácie z titulnej strany

Kávový zážitok Kenwood

U nás, v spoločnosti Kenwood, zdieľame váš zmysel pre kávu. To je dôvod, prečo sme zabezpečili, aby tento prístroj na filtrovanie kávy obohatil váš zážitok pri vychutnávaní filtrovanej kávy. Nanešťastie, nie všetky stroje na prípravu kávy sú schopné pripraviť kávu takým spôsobom, akým treba. V skutočnosti je príprava dokonalej šálky umením, kombináciou použitia správnych prísad a správneho vybavenia.

Filtrovaná káva by sa mala pripravovať pri teplote 92 až 96 °C, podávaná pri teplote 80 °C, pričom príprava plnej karafy by nemala presiahnuť 6 minút. Naše stroje sme pozorne vyladili, aby robili presne toto. Vy tak môžete zaručiť, že máte to správne vybavenie na prípravu dokonale vyváženej šálky kávy.

Filtrovaná káva je jedným z mnohých spôsobov, ako si vychutnať kávu. Nižšie uvádzame niekoľko odporúčaní na zdokonalenie neprekonateľného zážitku z filtrovanej kávy pre vás, vašu rodinu a vašich priateľov.

Voda ~ Vašu kávu tvorí z 98 – 99 % voda, preto je dôležité, aby ste použili čerstvú filtrovanú vodu. Odporúčame vám používať vodný filter, ktorý zníži obsah vápenatosti vody a predĺži životnosť vášho stroja na prípravu kávy.

Káva ~ Tento stroj optimalizuje chuť a vôňu stredne mletej kávy, aby tak dodal kávu plného tela, vône a chuti. Pred nákupom kávy sa uistite, že je vhodná do stroja na filtrovanú kávu. Alebo, ak si kávu meliete sami, nastavte mlynček na strednú hrubosť mletia. Ak budú čiastočky príliš malé, voda bude filtrom prechádzať príliš pomaly, čoho dôsledkom bude „nadmerná extrakcia“ a vaša káva bude mať horkú chuť. Ak budú čiastočky príliš veľké, voda filtrom prejde príliš rýchlo a výsledkom bude „nedostatočná extrakcia“. Vaša káva bude následne slabá a vodová.

Meranie ~ Na prípravu dokonale vyváženej šálky odporúčame použiť 7 gramov alebo 1 čajovú lyžičku kávy na 1 šálku. Aby ste množstvo odmerali presne, použite dodanú odmernú lyžičku. Káva chutí lepšie, keď je čerstvá, preto ju odporúčame piť do 30 minút od prípravy. Po dlhšej dobe sa začne chuť zhoršovať.

Údržba ~ Používajte papierové filtre alebo permanentný filter – oba druhy filtrov sú vhodné na prípravu výbornej kávy. Odporúčame vám, aby ste po každom použití permanentný filter opláchnu vodou, pretože akékoľvek zvyšky saponátu môžu vašu kávu pokaziť. Zvyšky použitej kávovej zmesi okamžite zlikvidujte, aby sa predišlo preniknutiu neželaných aróm a chutí zachytených v použitej usadenine do kávy. Svoj prístroj na prípravu kávy, najmä filtrovaciu hlavicu, sa snažte udržiavať v čistote, čím predĺžite ich životnosť a dlhodobo zaistíte prípravu dokonalej kávy.

Dúfame, že si vychutnáte kávu pripravenú strojom Kenwood.

pred použitím zariadenia Kenwood

- Starostlivo si prečítajte tieto inštrukcie uschovajte ich pre budúcnosť.
- Odstráňte všetky obaly a štítky.

bezpečnosť

- **Dávajte pozor na paru, počas cyklu prípravy kávy nikdy nezdvíhajte veko držiaka filtra ②.**
- Nikdy sa nedotýkajte výhrevnej platne alebo jej okolia.
- **Veko držiaka filtra vždy zdvíhajte pomocou rukoväte na jeho prednej strane ③.**
- Nedotýkajte sa horúcich častí, vrátane odkladacieho priestoru na zahrievanie šálok/veka držiaka filtra ②.
- Nikdy nenechajte prívodný kábel visieť na miestach, kde by ho mohlo uchopiť dieťa.
- Nikdy nepoužívajte poškodené zariadenie. Poškodené zariadenie dajte skontrolovať alebo opraviť: pozrite časť „servis a starostlivosť o zákazníkov“.
- Prístroj nikdy neponárajte do vody, ani nedovoľte, aby sa kábel či zástrčka namočili. Mohli by ste utrpieť zásah elektrickým prúdom.
- Prístroj odpájajte:
 - pred jeho naplnením vodou,
 - pred čistením,
 - po použití.
- Nikdy nenechávajte zapnuté zariadenie bez dozoru.
- Nedovoľte, aby sa prívodný kábel dotýkal horúcich častí.
- Pred zapnutím prístroja vždy skontrolujte, že sa v nádržke nachádza voda.
- Tento kávovar je vhodný na používanie iba s takým typom karafy, aká bola dodaná s prístrojom.
- Nikdy nenechávajte zapnuté zariadenie s prázdnu karafou na výhrevnej platni.

- Karafu nikdy nedávajte do mikrovlnnej rúry.
- Toto zariadenie nesmú používať žiadne osoby (vrátane detí), ktoré majú obmedzené fyzické, senzorické alebo mentálne schopnosti, alebo majú málo skúseností s podobnými zariadeniami, iba ak by tak robili pod kvalifikovaným dohľadom alebo ak vopred obdržia dostatočné inštrukcie o obsluhu tohto zariadenia od osoby, ktorá zodpovedá za ich bezpečnosť.
- Deti musia byť pod dohľadom, aby sa zaručilo, že sa nebudú s týmto zariadením hrať.
- Toto zariadenie používajte len v domácnosti na stanovený účel. Firma Kenwood nepreberie žiadnu zodpovednosť za následky nesprávneho používania zariadenia, ani za následky nerešpektovania týchto inštrukcií.

pred zapojením do siete

Skontrolujte, či vaša elektrická zásuvka zodpovedá zástrčke zobrazenej na spodnej časti prístroja.

- Toto zariadenie vyhovuje európskej smernici 2004/108/EC o elektromagnetickej znášateľnosti a predpisu č. 1935/2004 zo dňa 27/10/2004 o materiáloch, ktoré sú vhodné na kontakt s potravinami.

pred prvým použitím

- 1 Poumývajte jednotlivé časti: pozri časť „starostlivosť a čistenie“.
- 2 Nechajte dve plné nádržky vody (bez kávy) prejsť kávovarom, aby sa vymyli prípadné nečistoty. Pozri časť „príprava kávy“.

popis súčastí

- ① veko nádržky na vodu
- ② odkladací priestor na zohrievanie šálok/veko držiaka filtra
- ③ rukoväť veka nádržky na vodu
- ④ papierové filtre
- ⑤ permanentný filter
- ⑥ držiak filtra
- ⑦ uzatvárací ventil
- ⑧ mriežkový filter
- ⑨ nádržka na vodu
- ⑩ tlačidlo upozornenia na vodný kameň
- ⑪ hlavný vypínač s indikátorom
- ⑫ výhrevná platňa
- ⑬ odmerná lyžička
- ⑭ karafa

príprava kávy

- 1 Zdvihnite veko nádržky na vodu ①.
- 2 Naplňte nádržku požadovaným množstvom vody. Hladina vody musí byť medzi značkami 2 a 10-tich šálok. Nenalievajte vodu nad značku MAX.
 - Použite studenú vodu. Odporúčame použiť filtrovanú vodu, pretože znižuje usadzovanie vodného kameňa a predlžuje životnosť vášho kávovaru. Nikdy nepoužívajte teplú alebo perlivú vodu.
- 3 Zdvihnite veko držiaka filtra uchopením za rukoväť ③ na prednej časti kávovaru. Dbajte na to, aby bol držiak filtra v správnej polohe.
- 4 Vložte dodaný permanentný filter alebo papierový filter do držiaka filtra. Pomocou dodanej odmernej lyžice pridajte kávovú zmes. (Poznámka: sila pripravovanej kávy závisí od druhu a sily kávy, nie od jej množstva. Pre prípravu čo najlepšej kávy sa odporúča použiť 1 zarovnanú lyžicu (7 g) kávy na 1 šálku).

- 5 Zatvorte veko a položte karafu na výhrevnú platňu. **POZNÁMKA: Aby sa aktivoval uzatvárací ventil, je potrebné na karafu nasadiť veko a zatvoriť ho.**
- 6 Zariadenie zapojte do siete a zapnite.
- 7 Nevyberajte karafu, kým sa príprava kávy nedokončí.
 - Keď bude karafa prázdna, vypnite prístroj a odpojte ho z elektrickej siete.
 - Výhrevná platňa udrží vašu kávu horúcu, ale čím skôr ju vypijete, tým lepšia bude jej chuť.
 - Kávovar bude udržiavať kávu teplú a po 2 hodinách sa automaticky vypne.
 - Ak ste prístroj určitý čas nepoužívali, nechajte jednu plnú nádržku vody (bez kávy) pretiecť prístrojom, aby sa vymyli prípadné nečistoty.

ošetrovanie a čistenie

- Zariadenie pred čistením vždy vypnite, odpojte zo siete a nechajte vychladnúť.
- Tieto diely neumývajte v umývačke riadu:

karafa a veko, držiak filtra a držiak permanentného filtra

- Umyte a potom vysušte:

telo prístroja.

- Utrite vlhkou handričkou a vysušte. Nepoužívajte brúsne prostriedky – mohli by poškriabať plastové a kovové povrchy týchto dielov:

mriežkový filter.

- Mriežkový filter ⑧ v nádržke je možné pri čistení podľa potreby vybrať. Pred naplnením nádržky vodou vždy dbajte na to, aby bol vložený späť v nádržke.

indikátor vodného kameňa

Po približne 90 cykloch prípravy sa tlačidlo upozornenia na vodný kameň ⑩ rozsvieti a začne blikať, aby indikovalo, že z kávovaru je potrebné odstrániť vodný kameň (pozri časť „odstraňovanie vodného kameňa“).

odstraňovanie vodného kameňa

- 1 Zakúpte si vhodný prípravok na odstraňovanie vodného kameňa.
- 2 Odstráňte vodný kameň v prístroji.
- 3 Po odstránení vodného kameňa nechajte kávovarem pretiecť najmenej dve plné nádržky vody (bez kávy), aby sa odstránili všetky zvyšky nečistôt.
- 4 Odpojte prístroj a nechajte ho vychladnúť. Potom poumývajte jednotlivé časti.
- 5 Zariadenie zapojte do siete a zapnite.
- 6 Vynulujte stav tlačidla upozornenia na vodný kameň tak, že ho stlačíte na 2 až 3 sekundy, kým indikátor nezhasne.

servis a starostlivosť o zákazníkov

- Keď sa poškodí prívodná elektrická šnúra, treba ju dať z bezpečnostných príčin vymeniť alebo opraviť firme KENWOOD alebo pracovníkom oprávneným firmou KENWOOD.

Pokiaľ potrebujete pomoc pri nasledovných problémoch:

- používanie zariadenia alebo
 - servis, náhradné diely, alebo opravy
- Kontaktujte obchod, v ktorom ste si zariadenie zakúpili.
- Navrhnuté a vyvinuté spoločnosťou Kenwood v Spojenom kráľovstve.
 - Vyrobené v Číne.



DÔLEŽITÁ INFORMÁCIA NA SPRÁVNU LIKVIDÁCIU PRODUKTU PODĽA EURÓPSKEJ SMERNICE 2002/96/EC.

Po skončení životnosti produktu sa tento produkt nesmie jednoducho vyhodiť spolu s domovým odpadom. Musí sa odovzdať na príslušné zberné miesto na roztriedenie odpadu, alebo dilerovi, ktorý sa postará o takúto likvidáciu.

Separátnou likvidáciou domácich spotrebičov sa vyhneme negatívnym účinkom odpadu na životné prostredie a ohrozeniu zdravia vzniknutého nevhodnou likvidáciou. Umožní sa tak aj recyklácia základných materiálov, čím sa dosiahne značná úspora energií a prírodných zdrojov. Na pripomenutie nutnosti separátnej likvidácie domácich spotrebičov je produkt označený preškrtnutým kontajnerom na zber domáceho odpadu.

Будь ласка, розгорніть першу сторінку з малюнками

Насолоджуйтесь кавою разом з Kenwood

Компанія Kenwood розділяє любов наших клієнтів до кави, і тому ми зробили усе можливе, щоби ви насолоджувалися неповторним ароматом кави, звареної у цій кавоварці. Нажаль, ні всі кавоварки можуть варити справжню каву. Приготування справжньої кави це мистецтво, це – поєднання необхідних інгредієнтів та висококласного обладнання.

Фільтрована кава готується при температурі 92-96°C, подається до столу при +80°C, а цикл готування повного кавника становить менш 6 хвилин. Кавоварка вже налаштована саме на таку роботу, тому, користуючись нашим приладом, ви гарантовано отримаєте збалансовано зварений напій.

Філіжанка фільтрованої кави – це один із багатьох способів насолодитися кавою. Нижче наведені рекомендації щодо поліпшення смаку кави, які ви можете використовувати під час готування кави для себе, своїх родичів та друзів.

Вода ~ 98-99% кави – це вода, тому для приготування кави дуже важливо використовувати свіжу фільтровану воду. Ми рекомендуємо використовувати фільтр для води, оскільки він зменшує формування накипу та подовжує термін дії кавоварки.

Кава ~ Під час приготування поліпшується смак кавових зерен середнього помелу і тому ви можете насолоджуватися справжньою ароматною кавою. Перед придбанням кави, переконайтеся, що вона підходить для цієї кавоварки. Або, якщо ви самі мелете кавові зерна, установіть кавовий млинок на середню грубозерність. Якщо частинки будуть замалі, вода проходитиме крізь фільтр дуже повільно, результатом чого буде надмірна екстракція і кава матиме гіркий присмак. Якщо частинки будуть великого розміру, вода проходитиме дуже швидко, результатом чого буде недостатня екстракція і кава матиме невиразний смак та водяну структуру.

Дозування ~ Для приготування збалансованого напою ми рекомендуємо використовувати 7 гр. або 1 столову ложку меленої кави на одну філіжанку. Для точних вимірювань використовуйте мірчу ложку, що додається. Свіжозварена кава має неповторний смак, тому ми рекомендується випити філіжанку кави протягом 30 хвилин, оскільки після цього часу смак погіршується.

Догляд ~ Використовуйте паперові або постійні фільтри належного типу. Після кожного використання рекомендується мити постійний фільтр водою, адже залишки миючого засобу можуть зіпсувати смак кави. Після використання одразу видаліть гущу, щоби запобігти проникненню у каву небажаних ароматів, які накопичуються у кавовій гущі. Зберігайте кавоварку у чистому стані, особливо головку, що розбризкує, бо це сприятиме подовженню терміну експлуатації кавоварки та належному процесу кавоваріння.

Ми сподіваємося, що вам сподобається каву, зварена за допомогою кавоварки від Kenwood.

Перед першим використанням приладу Kenwood

- Уважно прочитайте інструкцію та збережіть її для подальшого використання.
- Зніміть упаковку та всі етикетки.

Заходи безпеки

- **Будьте обережні з парою. Ніколи не піднімайте кришку тримача фільтра ② під час готування кави.**
- Не торкайтеся нагрівальної пластини та навкружної зони.
- **Піднімайте кришку тримача фільтра тільки за спеціальну ручку, розташовану в передній частині приладу ③.**
- Не торкайтеся елементів, що нагріваються, в тому числі підставки для підігріву філіжанок/кришки держака фільтра ②.
- Не допускайте звисання шнура у місцях, де до нього може дотягнутися дитина.
- Не використовуйте пошкоджений прилад. Перевірка або ремонт здійснюються у спеціальних центрах: дивись розділ «Сервісне обслуговування».
- Щоб уникнути враження електричним струмом, не опускайте прилад у воду та не допускайте попадання вологи на шнур або вилку.
- Відключіть прилад від мережі електропостачання:
 - перед тим, як наливати воду
 - перед чищенням
 - після використання.
- Не залишайте прилад, що працює, без нагляду.
- Слідкуйте за тим, щоб шнур не торкався гарячої поверхні.
- Перед увімкненням переконайтеся, що у резервуарі є вода.

- З цією кавоваркою можна використовувати тільки кавник, який постачається у комплекті.
- Не залишайте увімкнений прилад з порожнім кавником на нагрівальній підставці.
- Не ставте кавник у мікрохвильову піч.
- Не рекомендується користатись цим приладом особам (враховуючи дітей) із обмеженими фізичними або ментальними можливостями, або тим, хто має недостатньо досвіду в експлуатації цього приладу. Вищеназваним особам дозволяється користуватися приладом тільки після проходження інструктажу та під наглядом досвідченої людини, яка несе відповідальність за їх безпеку.
- Не залишайте дітей без нагляду і не дозволяйте їм гратися із приладом.
- Цей прилад призначений виключно для використання у побуті. Компанія Kenwood не несе відповідальності за невідповідне використання приладу або порушення правил експлуатації, викладених у цій інструкції.

Перед підключенням до мережі електропостачання

- Переконайтеся, що напруга електромережі у вашому домі відповідає показникам, вказаним на зворотній частині приладу.
- Цей прилад відповідає вимогам директиви ЄС 2004/108/ЄС «Електромагнітна сумісність» та положення ЄС № 1935/2004 від 27/10/2004 стосовно матеріалів, що безпосередньо пов'язані з їжею.

Перед першим використанням

- 1 Промийте всі компоненти: див. розділ «Догляд та чищення».
- 2 Налийте у резервуар воду (без кави) та увімкніть прилад на повний цикл роботи, щоби почистити його. Виконайте цю процедуру двічі. Дивіться розділ «Як приготувати каву».

Показчик

- ① кришка резервуару для води
- ② підставка для підігріву філіжанок/кришка держака фільтра
- ③ ручка кришки держака фільтра
- ④ паперові фільтри
- ⑤ постійний фільтр
- ⑥ держака фільтра
- ⑦ система затримування крапель
- ⑧ сітчастий фільтр
- ⑨ резервуар для води
- ⑩ кнопка попередження про необхідність видалення накипу
- ⑪ кнопка on (увімкнути)/off (вимкнути) з індикаторною лампочкою
- ⑫ нагрівальна підставка
- ⑬ мірча ложка
- ⑭ кавник

Як готувати каву

- 1 Підніміть кришку резервуару для води ①.
- 2 Налийте потрібну кількість води у резервуар. Рівень води має знаходитися між відмітками 2 та 10 філіжанок. Не перевищуйте позначку MAX (максимальний рівень).
- Використовуйте холодну воду. Рекомендується використовувати фільтровану воду, адже вона зменшує утворення накипу та подовжує термін експлуатації кавоварки. Не використовуйте теплу або газовану воду.

- 3 Підніміть кришку тримача фільтра за допомогою держака ③, який розташовано попереду кавоварки. Переконайтеся, що тримач фільтра було встановлено правильно.
- 4 Установіть постійний фільтр (що постачається у комплекті) або паперовий фільтр у держак фільтра. Додайте каву за допомогою мірчої ложки. (Увага: Міцність звареної кави залежить від сорту та міцності кавових зерен, що використовуються, а не від кількості. Для отримання кращих результатів рекомендується використовувати 1 мірчу ложку (7 гр.) на одну філіжанку).
- 5 Закрийте кришку та поставте кавник на нагрівальну підставку.
УВАГА: Для правильної роботи системи для затримання крапель, установіть та закрийте кришку на кавнику.
- 6 Підключіть прилад до електромережі й увімкніть.
- 7 Не знімайте кавник, доки не завершиться повний цикл готування кави.
 - Якщо кавник порожній, вимкніть та відключіть прилад від електромережі.
 - Нагрівальна підставка допомагає підтримувати каву у теплому стані, але що скоріше ви вип'єте каву, то краще.
 - Кавоварка підтримуватиме теплий стан кави, але після 2 годин очікування автоматично вимкнеться.
 - Якщо ви користувалися приладом деякий час, налейте повний резервуар води (без кави) та увімкніть прилад на повний цикл роботи, щоби почистити його.

Догляд та чищення

- Завжди вимикайте прилад, відключайте його від електромережі та залишайте охолонути перед чищенням.
- Не мийте деталі кавоварки у посудомийній машині.

Кавник, кришка, держак фільтра та тримач постійного фільтра

- Помийте, а потім просушіть.

корпус

- Протріть спочатку вологою, а потім сухою ганчіркою, просушіть. Не використовуйте абразивні матеріали для чищення. Вони можуть пошкодити пластикову та металеву поверхні.

Сітчастий фільтр

- Для проведення чищення вийміть сітчастий фільтр ⑧ з резервуару для води. Перед тим, як наливати воду в резервуар, переконайтеся, що фільтр було встановлено на місце.

Видалення накипу

Після приблизно 90 циклів спалахне та почне мигтати кнопка попередження про необхідність видалення накипу ⑩. Це означає, що треба провести видалення накипу (дивиться розділ «Як видалити накип»).

Як видалити накип

- 1 Придбайте належний засіб для видалення накипу.
- 2 Видаліть накип.
- 3 Після проведення видалення накипу, налейте у резервуар воду (без кави) та увімкніть прилад на повний цикл роботи, щоби почистити його. Виконайте цю процедуру двічі
- 4 Відключіть прилад від електромережі та залиште охолонути. Після цього промийте деталі.
- 5 Підключіть прилад до електромережі й увімкніть.

- 6 Запустіть режим попередження про видалення накипу з початку, натискаючи кнопку попередження протягом 2-3 секунд, доки індикатор не згасне.

Обслуговування та ремонт

- Пошкоджений шнур живлення із метою безпеки підлягає заміні на підприємствах фірми KENWOOD або в авторизованому сервісному центрі KENWOOD.

Якщо вам необхідна консультація з приводу:

- використання приладу або
- обслуговування, придбання запасних деталей або ремонту Зверніться до магазину, в якому ви придбали цей прилад.
- Спроектовано та розроблено компанією Kenwood, Об'єднане Королівство.
- Зроблено в Китаї.



**ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ
СТОСОВНО НАЛЕЖНОЇ
УТИЛІЗАЦІЇ ПРОДУКТУ ЗГІДНО ІЗ
ДИРЕКТИВОЮ ЕС 2002/96/ЕС.**

Після закінчення терміну експлуатації не викидайте цей прилад з іншими побутовими відходами.

Віднесіть прилад до місцевого спеціального авторизованого центру збирання відходів або до дилера, який може надати такі послуги.

Відокремлена утилізація побутових приладів дозволяє уникнути можливих негативних наслідків для навколишнього середовища та здоров'я людини, які виникають у разі неправильної утилізації, а також надає можливість переробити матеріали, з яких було виготовлено даний прилад, що, в свою чергу, зберігає енергію та інші важливі ресурси. Про необхідність відокремленої утилізації побутових приладів нагадує спеціальна позначка на продукті у вигляді перекресленого смітника на колесах.



**معلومات هامة حول كيفية التخلص
الصحيحة من المنتج حسب توجيهات
المجموعة الاقتصادية الأوروبية
2002/96/EC.**

عند انتهاء العمر التشغيلي للمنتج يجب عدم
التخلص من المنتج في مخلفات المناطق
الحضرية.

لا بد من أخذ المنتج إلى مركز سلطة محلية
خاصة متخصصة في جمع النفايات أو موزع
يقدم هذه الخدمة. إن التخلص من الأجهزة
المنزلية بشكل منفصل يجنب الآثار السلبية
المتربة على البيئة والصحة والناجمة عن
التخلص من الأجهزة بصورة غير سليمة كما أن
هذا الإجراء يساعد في إعادة استخدام المواد
التأسيسية مما يوفر جانباً فعالاً من الطاقة
والموارد. وللتذكير بوجوب التخلص من
الأجهزة المنزلية وبشكل منفصل وضع على
المنتج علامة سلة مهملات ذات العجلات
مشطوبة.

- ٣ ارفعي الغطاء العلوي لحامل المرشح باستخدام المقبض ③ الموجود في مقدمة جهاز تحضير القهوة. تأكدي من توجيه حامل المرشح في موضعه الصحيح.
- ٤ ركبي أي من المرشح الدائم أو المرشح الورقي في حامل المرشح. أضيفي القهوة باستخدام الملاعقة المزودة مع الجهاز. (ملاحظة: ستعتمد قوة القهوة المحضرة على نوع وقوة حبوب القهوة المستخدمة لتحضيرها. للحصول على أفضل مذاق، ننصح باستخدام مقدار ملعقة واحدة (٧ غرام) من حبوب القهوة لكل فنجان.
- ٥ أغلقي الغطاء العلوي وضعي الدورق على سطح التسخين. ملاحظة: يجب تركيب الغطاء العلوي وقلبه على الدورق لتشغيل صمام منع التقيط.
- ٦ وصلي الجهاز بمصدر التيار الكهربى وشغليه.
- ٧ لا تزيل الدورق إلا عند الانتهاء من دورة تحضير القهوة.
- عندما يصبح الدورق فارغاً، أوقف تشغيل الجهاز وافصله عن مصدر التيار الكهربى.
- يعمل سطح التسخين على الحفاظ على سخونة القهوة ولكن كلما تم تناول القهوة سريعاً كلما كان المذاق أفضل.
- يحتفظ جهاز تحضير القهوة بدرجة تدفئة القهوة ثم يتوقف عن التشغيل تلقائياً بعد ساعتين.
- في حالة عدم استخدام الجهاز لفترة من الوقت مرري سعة خزان كامل من الماء (بدون بن) خلال الجهاز لتنظيفه.

العناية والتنظيف

- أوقف تشغيل الجهاز دائماً وافصله عن مصدر التيار الكهربى واركبه حتى يبرد قبل التنظيف.
- لا تغسلي أي من الأجزاء في غسالة الأطباق.

الدورق والغطاء العلوي وحامل المرشح

- غسيل ثم التجفيف جيداً.

جسم الجهاز

- مسح بقعة من القماش رطبة، ثم التجفيف. لا تستخدم مواد كاشطة - سوف تؤدي إلى خدش السطحين المعدني والبلاستيك.

المرشح الشبكي

- يمكن إخراج المرشح الشبكي ⑧ خارج الخزان لتنظيفه في حالة الحاجة إلى ذلك. تأكدي دائماً من إعادة المرشح الشبكي إلى موضعه قبل تعبئة الخزان بالماء.
- إزالة الترسبات الجيرية
بعد ما يقرب من ٩٠ دورة لتحضير القهوة، يضيء زر التحذير لإزالة الترسبات الجيرية ⑩ ثم يومض للإشارة إلى وجوب إجراء عملية إزالة الترسبات الجيرية عن جهاز تحضير القهوة (راجع قسم "إزالة الترسبات الجيرية").

إزالة الترسبات الجيرية

- ١ اشترى منتج مناسب لإزالة الترسبات الجيرية.
- ٢ استخدم المنتج لإزالة الترسبات الجيرية الموجودة في الجهاز.
- ٣ بعد الانتهاء من عملية إزالة الترسبات الجيرية، مرري ماء بكامل سعة الخزان مرتين على الأقل (بدون بن) خلال جهاز تحضير القهوة لتنظيفه.
- ٤ افصلي الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي واركبه ليبرد. ثم اغسلي الأجزاء المسموح بغسلها.
- ٥ وصلي الجهاز بمصدر التيار الكهربائي وشغليه.
- ٦ أعيدي تعيين زر التحذير لإزالة الترسبات الجيرية عن طريق الضغط عليه مع الاستمرار لمدة ٢-٣ ثوان حتى ينطفئ ضوء الزر.

الصيانة ورعاية العملاء

- في حالة تلف السلك الكهربى، يجب استبداله لأسباب متعلقة بالسلامة بواسطة KENWOOD أو مركز صيانة معتمد من KENWOOD.

للحصول على مساعدة حول:

- استخدام الجهاز أو
- إجراء الصيانة أو استبدال الأجزاء اتصلي بالمتجر الذي قمت بشراء الجهاز منه.
- تصميم وتطوير Kenwood في المملكة المتحدة.
- صنع في الصين.

- استخدم الجهاز في الاستخدام المنزلي فقط. لا تتحمل Kenwood أية مسؤولية في حالة تعرض الجهاز للاستخدام غير الصحيح أو عدم الالتزام بهذه التعليمات.

قبل توصيل الجهاز بمصدر التيار الكهربائي

- يجب التأكد من تماثل مواصفات المصدر الكهربائي مع المواصفات الموضحة على الجانب السفلي للجهاز.
- يتوافق هذا الجهاز مع توجيهات المجموعة الأوروبية 2004/108/EC المتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي وتنظيمات المجموعة الأوروبية رقم 1935/2004 بتاريخ ٢٧/١٠/٢٠٠٤ المتعلقة بالمواد المتلامسة مع الطعام.

قبل استخدام الجهاز للمرة الأولى

- ١ اغسلي الأجزاء المسموح بغسلها: راجعي قسم "العناية والتنظيف".
- ٢ مرري ماء بمقدار كامل سعة الخزان مرتين (بدون بن) خلال جهاز تحضير القهوة لتنظيفه. راجعي قسم "تحضير القهوة".

دليل الرسم التوضيحي

- ① الغطاء العلوي لخزان الماء
- ② صينية تدفئة الفنجان/الغطاء العلوي لحامل المرشح
- ③ مقبض الغطاء العلوي لحامل المرشح
- ④ مرشحات ورقية
- ⑤ مرشح دائم
- ⑥ حامل المرشح
- ⑦ صمام منع التنقيط
- ⑧ مرشح شبكي
- ⑨ خزان الماء
- ⑩ زر التحذير لإزالة الترسبات الجيرية
- ⑪ زر التشغيل/الإيقاف (On/Off) مزود بمؤشر
- ⑫ سطح التسخين
- ⑬ ملعقة القياس
- ⑭ الدورق

لتحضير القهوة

- ١ ارفعي الغطاء العلوي لخزان الماء ①.
- ٢ عبئي الخزان بالكمية المطلوبة من الماء. يجب أن يكون مستوى الماء بين علامتي ١٠ و٦ فناجين. لا تعبئي كمية من الماء أكثر من مستوى السعة القصوى (MAX).
- استخدم ماء بارد. ننصحك باستخدام ماء مرشح حيث يعمل ذلك على خفض الترسبات الجيرية ويطيل العمر التشغيلي لجهاز تحضير القهوة. يحذر استخدام ماء دافئ أو فوار.

- قبل استخدام جهاز Kenwood الخاص بك اقرأ هذه التعليمات بحرص واحتفظ بها لترجع لها في المستقبل
- اخلع كل مواد التغليف وأي ملصقات.

لسلامتك

- انتبهي للبخار، يحذر رفع الغطاء العلوي لحامل المرشح ② أثناء دورة تحضير القهوة.
- يحذر لمس سطح التسخين أو المنطقة المحيطة.
- ارفعي دائماً الغطاء العلوي لحامل المرشح باستخدام المقبض الموجود في المقدمة ③.
- لا تلمسي الأجزاء الساخنة بما في ذلك صينية تدفئة الفنجان/الغطاء العلوي لحامل المرشح ②.
- يحذر ترك السلك الكهربائي متديلاً في حالة وجود طفل فقد ينتزعه.
- يحذر استخدام جهاز في حالة تلفه. في مثل هذه الحالة، يجب فحص الجهاز أو إصلاحه: راجعي قسم "الصيانة ورعاية العملاء".
- يحذر غمر جسم الجهاز في الماء أو السماح بببل للسلك أو القابس - فقد تصابين بصدمة كهربائية.
- افصلي الجهاز عن التيار الكهربائي:
 - قبل تعبئة الجهاز بالماء
 - قبل التنظيف.
 - بعد الاستخدام.
- يحذر ترك الجهاز مهملاً.
- لا تسمحي للسلك الكهربائي بلامسة الأجزاء الساخنة.
- تأكدي دائماً من وجود ماء في الخزان قبل تشغيل الجهاز.
- جهاز تحضير القهوة هذا مناسب للاستخدام فقط مع الدورق المزود.
- لا تتركي الجهاز في وضع التشغيل مع وضع الدورق فارغاً على سطح التسخين.
- يحذر وضع الدورق داخل فرن الميكروويف.
- هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام بواسطة أشخاص (يتضمن ذلك الأطفال) بقدرات عقلية أو حسية أو جسدية منخفضة أو دون خبرة ومعرفة باستخدام الجهاز، إلا في حالة الإشراف عليهم أو توجيهه من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
- يجب ملاحظة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.

خبرة تحضير القهوة من Kenwood

في Kenwood نشاطركم في تدبيركم للقهوة ومن هذا المنطلق عملنا على ضمان إثراء تجربة استمتاعكم بالقهوة من خلال استخدام هذا الجهاز للترشيح وذلك للاستمتاع بالقهوة المرشحة. للأسف ليست كل أجهزة تحضير القهوة قادرة على تحضير القهوة بالطريقة التي صممت من أجلها. ففي واقع الأمر تحولت عملية تحضير فنجان من القهوة إلى عملية فنية بتناغم يجمع بين المكونات الصحيحة واستخدام الجهاز الصحيح لتحضير فنجان من القهوة.

يعمل مرشح القهوة بين درجة ٩٢ إلى ٩٦ درجة مئوية وتقدم القهوة عند درجة ٨٠ مئوية ولا تستغرق العملية سوى ٦ دقائق لتحضير كمية من القهوة بكامل سعة الدورق. والفضل في ذلك إلى أجهزتنا التي تمت معاييرها للقيام بهذه الخطوات على وجه التحديد لنضمن لكم تقديم الجهاز الصحيح لتحضير فنجان متوازناً ممتازاً من القهوة.

مرشح القهوة هو أحد الطرق العديدة التي يمكنك من خلالها الاستمتاع بفنجان من القهوة، وفيما يلي بعض من التوصيات لإرشادك حول كيفية تقديم فنجان من القهوة بخبرة فائقة لنفسك ولعائلتك ولأصدقائك.

الماء - يمثل ٩٨ إلى ٩٩٪ من محتويات فنجان القهوة لذا من الضروري التأكد من استخدام ماء عذب مرشح. ننصحك باستخدام مرشح مياه لخفض الترسبات الجيرية وإطالة العمر التشغيلي لجهاز تحضير القهوة.

البن - يعمل هذا الجهاز على تحضير أفضل فنجان من القهوة من مسحوق البن المتوسط لتحضير فنجان من القهوة يجمع بين الرائحة المميزة والمذاق الرائع. تأكدي عند شرائك للبن أنه مناسباً للاستخدام مع مرشح القهوة. وفي حالة تحضيرك للبن بنفسك تأكدي من طحن الحبوب إلى درجة الخشونة المتوسطة التي تناسب الاستخدام في مرشح القهوة. كلما كانت حبيبات البن صغيرة جداً يمر الماء خلال مرشح القهوة ببطء شديد مما ينتج عنه "فرط استخلاص المذاق" ويصبح مذاق القهوة الناتجة مرأ. أما إذا كانت حبيبات القهوة كبيرة جداً يمر الماء خلال مرشح القهوة بسرعة مما ينتج عنه "ضعف استخلاص المذاق" ويصبح مذاق القهوة الناتجة ضعيفاً ومائياً.

المقادير - لتحضير فنجان متوازن تماماً من القهوة نوصي باستخدام ٧ غرام أو ملعقة كبيرة من مسحوق البن لكل فنجان من القهوة. مذاق القهوة الطازجة أفضل لذلك نوصي بتناول القهوة في غضون ٣٠ دقيقة من تحضيرها حيث كلما طالت المدة كلما بدء مذاق القهوة في التغير.

الصيانة - استخدمي المرشحات الورقية أو المرشح الدائم فأى من النوعين مناسب لتحضير قهوة رائعة. ننصحك بشطف المرشح الدائم بالماء بعد كل مرة استخدام حيث قد تؤدي بقايا المنظفات إلى إفساد مذاق القهوة المحضرة. تخلصي من مسحوق البن المستخدم فور الانتهاء من تحضير القهوة لمنع تنقيط أية نكهات غير مرغوبة على القهوة التي تم تحضيرها من مسحوق البن المستخدم. حافظي على نظافة جهاز تحضير القهوة وخاصة رأس اندفاع الماء حيث يعمل ذلك على إطالة العمر التشغيلي للجهاز وتقديم مشروب ممتاز.

نتمنى لكم الاستمتاع بالقهوة المحضرة من خلال جهاز Kenwood.