

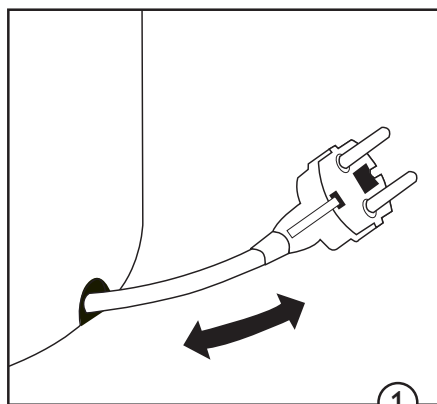


OPTIMA TIMER

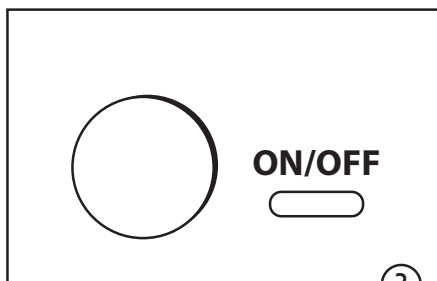


DE Gebrauchsanleitung
GB Operating Instructions
FR Mode d'emploi
NL Gebruiksaanwijzing
IT Istruzioni d'uso
ES Instrucciones de Uso
DK Brugsanvisning
SE Bruksanvisning
NO Bruksanvisning

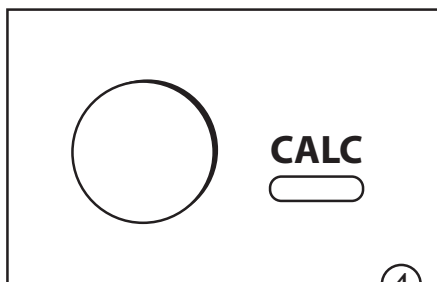
FI Käyttöohje
LT Naudojimo instrukcija
CZ Návod k použití
SK Návod na použitie
PL Instrukcja obsługi
RU Руководство по эксплуатации
TR Kullanım
KR 사용 설명서



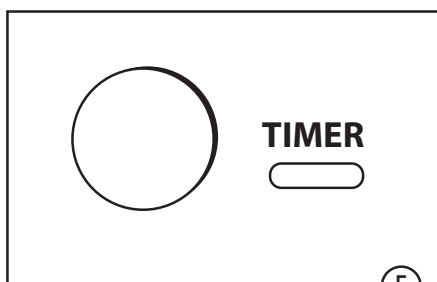
①



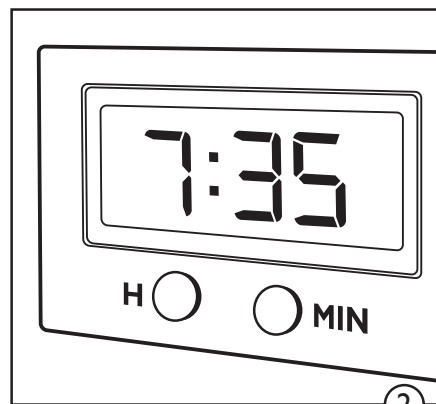
③



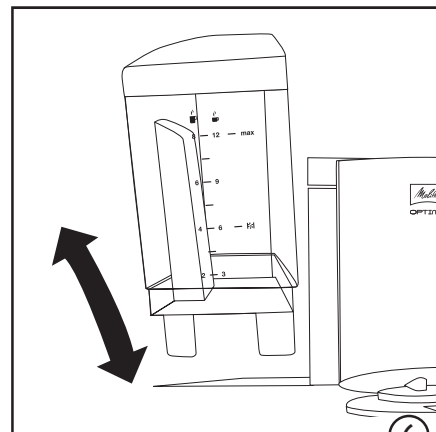
④



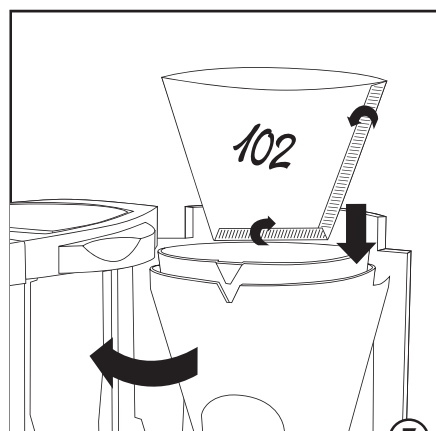
⑤



②



⑥



⑦

Lesen Sie unbedingt die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung vollständig durch!

Sicherheitshinweise

- Schließen Sie das Gerät nur gemäß den Angaben auf dem Typenschild (siehe Geräteboden) an.
- Beim Betrieb werden Teile des Gerätes (z.B. die Warmhalteplatte) sehr heiß. Vermeiden Sie eine Berührung.
- Stellen Sie das Gerät niemals auf oder in die Nähe heißer Oberflächen.
- Benutzen Sie das Gerät nur außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Sorgen Sie dafür, dass das Netzkabel nicht die heiße Warmhalteplatte berührt.
- Ziehen Sie vor jeder Reinigung und bei längerer Abwesenheit den Netzstecker. Danach müssen Uhrzeit und Timer neu eingestellt werden.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser.
- Die Glaskanne ist nicht mikrowelleneeignet.
- Füllen Sie kein heißes Wasser ein, sondern nur frisches, kaltes Wasser.
- Schwenken Sie während des Brühvorganges nicht den Filter aus.
- Entnehmen Sie während des Brühvorganges nicht den Wassertank.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Dieses Gerät ist dazu bestimmt, im Haushalt und ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden wie z.B. in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen oder in landwirtschaftlichen Anwesen oder von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen und in Frühstückspensionen.
- Das Auswechseln des Netzkabels und alle sonstigen Reparaturen dürfen nur vom Melitta Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen durchgeführt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

Vor der ersten Benutzung

- Schließen Sie das Gerät ans Stromnetz an. Das Kabel kann bis zur benötigten Länge im Kabelfach (①) verstaut werden.
- Das Display (LCD) leuchtet und blinkt (②).
- Stellen Sie die Uhrzeit durch Betätigen der Tasten „H“ und „MIN“ (②) ein. Ein schneller Vorlauf ist durch Halten der jeweiligen Taste möglich.
- Um Energie zu sparen, erlischt 2 Sekunden nach der letzten Tastenbetätigung die LCD-Beleuchtung. Wenn Sie die Beleuchtung dauerhaft einschalten

wollen, betätigen Sie die Tasten „H“ und „MIN“ gleichzeitig länger als 1 Sekunde. Das Ausschalten der Beleuchtung ist auf gleiche Weise möglich.

- Zur erstmaligen Reinigung des Gerätes füllen Sie den Wassertank mit klarem, kaltem Wasser. Zum Starten des Reinigungsprozesses betätigen Sie die Taste „ON/OFF“ (③). Schalten Sie das Gerät nach Brühende mit der „ON/OFF“-Taste ab. Wiederholen Sie diesen Vorgang einmal.

Einstellung der Wasserhärte

Zur Wert- und Funktionserhaltung des Gerätes ist ein Entkalkungsprogramm integriert. Dazu kann das Gerät auf 4 Wasserhärtegrade programmiert werden. Werksseitig ist das Gerät auf hohe Wasserhärte voreingestellt. Wir empfehlen jedoch, den lokalen Wasserhärte-Grad einzustellen. Diesen Wert können Sie bei Ihrem zuständigen Wasserwerk erfragen oder mit einem Wasserhärte-Teststreifen bestimmen.

- Zur Einstellung des Härtegrades halten Sie die Taste „CALC“ (④) gedrückt. Im Display erscheint der voreingestellte Härtegrad 4. Zur Anpassung betätigen Sie zusätzlich die Taste „MIN“ bis der gewünschte Härtegrad erscheint. Nach dem Loslassen der Tasten erscheint nach 2 Sekunden die Uhrzeit. Die neue Härte-Einstellung ist programmiert. Die zuletzt gewählte Einstellung bleibt auch nach Trennung des Gerätes vom Netz erhalten.

Kaffezubereitung

Zur Erhaltung des Kaffee-Aromas halten Sie die Packung mit dem gemahlene Kaffee stets gut verschlossen und bewahren Sie sie im Kühlschrank auf. Wir empfehlen eine Dosierung von ca. 6g Kaffeepulver (1 gestrichenes Kaffeemaß) pro Tasse für den vollen Kaffeegeschmack. Um eine optimale Funktion zu gewährleisten, falten Sie die Filtertüte® 102® vor Gebrauch lt. Packungsanweisung.

- Befüllen Sie den entnehmbaren (⑥) Wassertank mit kaltem, klarem Wasser. Sie können die für die gewünschten Tassen notwendige Wassermenge an der Skalierung des Tanks ablesen.
- Setzen Sie den Tank wieder in das Gerät ein.
- Schwenken Sie den Filter aus (⑦). Geben Sie eine Filtertüte® 102® in den Filter. Fügen Sie den gemahlene Kaffee hinzu. Schwenken Sie den Filter zurück bis er einrastet.
- Drücken Sie kurz die Taste „ON/OFF“ (③). Die grüne LED leuchtet und der Brühvorgang wird gestartet.
- Nach Brühende können Sie die Kanne aus dem Gerät nehmen. Der Tropfstopp verhindert Nachtropfen (⑦).
- Lassen Sie das Gerät zwischen 2 Brühvorgängen 5 Minuten auskühlen.

Timer-Funktion

Das Gerät ist mit einer Timer-Funktion ausgestattet. Damit wird der Brühvorgang zu einem von Ihnen gewünschten Zeitpunkt automatisch gestartet.

- Zur Einstellung des Timers halten Sie die Taste „TIMER“ (⑤) gedrückt. Bei der ersten Programmierung blinkt im Display 00:00.
- Stellen Sie die gewünschte Startzeit durch wiederholtes Betätigen der Tasten „H“ und „MIN“ (②) ein. Ein schneller Vorlauf ist durch Halten der jeweiligen Taste möglich.
- Nach dem Loslassen der Tasten erscheint nach 2 Sekunden wieder die aktuelle Uhrzeit. Die gewählte Startzeit bleibt erhalten, bis eine andere Zeit eingestellt oder das Gerät vom Netz getrennt wird.
- Durch erneutes kurzes Betätigen der Taste „TIMER“ wird die Timer-Funktion für den nächsten Brühvorgang aktiviert. Zur Kontrolle leuchtet die blaue LED und im Display erscheint kurz die programmierte Startzeit.
- Durch erneutes kurzes Drücken der „TIMER“-Taste kann der automatische Brühstart jederzeit deaktiviert werden. Die blaue LED erlischt.
- Durch Drücken der „ON/OFF“-Taste kann der Brühprozess auch unabhängig von der programmierten Startzeit durchgeführt werden.

Programmierbare Warmhaltezeit

Längeres Warmhalten des Kaffees auf der Warmhalteplatte führt zu Aromaverlusten. Aus diesem Grund empfehlen wir, den Kaffee nicht länger als 30 Minuten warm zu halten. Diese Zeit ist voreingestellt. Damit ist eine optimale Kaffeequalität gesichert und unnötige Energieverluste werden vermieden. Sie können die Zeit bis zur automatischen Endabschaltung individuell in 4 Stufen bis zu 2 Stunden erhöhen, wenn Sie Ihren Kaffee länger warmhalten möchten.

- Zur Einstellung der Warmhaltezeit halten Sie die Taste „ON/OFF“ gedrückt. Im Display erscheint 0:30.
- Stellen sie die gewünschte Warmhaltezeit durch mehrmaliges Betätigen der Taste „MIN“ ein. (bis max. 2 Stunden)
- Nach Freigeben der Taste „ON/OFF“ erscheint nach 2 Sekunden die aktuelle Uhrzeit. Die zuletzt gewählte Einstellung bleibt auch nach Trennung des Gerätes vom Netz erhalten.

Entkalkungsprogramm

Nur regelmäßiges Entkalken sichert die einwandfreie Funktion des Gerätes. Wir empfehlen die Verwendung von Swirl® Oxy-Power oder Swirl® Citrus-Clean. Zur Vereinfachung dieses notwendigen Vorganges ist dieses Gerät mit einem Entkalkungsprogramm ausgestattet.

- Sobald die von der Einstellung der Wasserhärte abhängige Anzahl von Brühungen erreicht ist, leuchtet die rote LED (④) permanent auf. Damit wird angezeigt, dass die Entkalkung kurzfristig durchge-

führt werden sollte.

- Zur Vorbereitung des Entkalkungsprozesses füllen Sie das Entkalkungsmittel nach Herstellerangaben in den Wassertank.
- Betätigen Sie kurz die Taste „CALC“ (④). Die rote LED blinkt.
- Der Entkalkungsprozess dauert 25 Minuten. Die Restlaufzeit wird im Display angezeigt.
- Nur nach einem vollständigen Ablauf des Entkalkungsprozesses erlischt die rote LED. Das Gerät schaltet sich automatisch ab und die aktuelle Uhrzeit wird angezeigt.
- Nach Beendigung des Entkalkungsprozesses müssen Sie das Gerät 2x mit klarem Wasser ohne Kaffee betreiben, um Entkalkerreste vollständig zu entfernen.

Reinigung und Pflege

- Ziehen Sie vor dem Reinigen immer den Netzstecker.
- Tauchen Sie das Gerät oder das Netzkabel niemals in Wasser.
- Reinigen Sie das Gehäuse mit einem weichen, feuchten Tuch.
- Reinigen Sie die Teile, die mit Kaffee in Berührung kommen nach jedem Gebrauch. Der Filtereinsatz und die Glaskanne sind spülmaschinenfest.
- Der Wassertank kann unter fließendem Wasser abgespült werden. Verwenden Sie keine harte Bürste.

Entsorgungshinweise

- Bitte informieren Sie sich über Entsorgungswege für Elektro-Geräte bei Ihrem Fachhändler oder bei Ihrer Gemeinde.
- Verpackungsmaterialien sind Rohstoffe und deshalb wiederverwendbar. Bitte führen Sie sie in den Rohstoffkreislauf zurück.

Read operating and safety instructions carefully!

Safety instructions

- Make sure that energy supply in your household corresponds with the information on the type label (see bottom of the appliance).
- Some parts (e.g. the warming plate) become hot while operating. Do not touch these parts.
- Never place the appliance on or beside hot surfaces.
- Keep the appliance out of the reach of children.
- Make sure that the cord never comes into contact with the hot warming plate.
- Pull the plug out of the socket before cleaning or in case of absence for a longer time. Clock and Timer have to be re-programmed afterwards.
- Never immerse the appliance in water.
- The glass jug is not microwave safe.
- Do not fill in hot water. Only fresh, cold water should be used.
- Do not open the filter during the brewing process.
- Do not remove the watertank during the brewing process.
- This appliance is not designed to be used by persons (incl. children) with restricted physical, sensory or mental capabilities or with lack of experience or/and knowledge unless they are supervised by a person who is responsible for their safety or received instructions from this person in how to use the appliance.
- This appliance is designed to be used in households and similar applications as e.g. in kitchens for staff in shops, offices and other commercial fields, in agricultural properties, by clients in hotels, motels and other residence facilities and in breakfast guesthouses.
- The replacement of the cord and all other repairs must be carried out by authorized Melitta Customer Centres only or by persons of similar qualification.

Before preparing the first cup of coffee

- Connect appliance to socket. Cord can be lengthened or shortened by using the cable storage (①)
- The display (LCD) is illuminated and flashes.
- Set the time by using the buttons „H“ and „MIN“ (②). A quick run is possible by pressing the buttons constantly.
- To save energy, the LCD-light switches off 2 seconds after last use of one of the buttons. If you want to have a constant lighting of the display press the buttons „H“ and „MIN“ together for longer than 1 second. Switching off the light can be done the same way.

- For cleaning the appliance before first use, fill the watertank with clear, cold water. Press button „ON/OFF“ (③) to start the cleaning process. Switch off the appliance with „ON/OFF“ button after the end of the brewing process. Repeat this once.

Adjusting the water hardness

To maintain value and function of the appliance it has an integrated descaling programme. The appliance can be programmed with 4 degrees of water hardness. It is set to high water hardness in factory. We recommend an individual adjustment based on your local degree of hardness. You can ask your local water supplier or use a special control strip for determining. To adjust degree of hardness press button „CALC“ (④) and keep it pressed. The display shows the factory provided presetting. For adjustment press button „MIN“ as long as the display shows your desired degree of hardness. 2 seconds after releasing the „CALC“ button, the display shows the time again. Your chosen water hardness is programmed. Last adjustment maintains even when the appliance will be disconnected from socket.

Coffee preparation

To maintain the best aroma of your coffee keep the coffee packaging always closed and store it in a refrigerator. We recommend to use 6g ground coffee per cup for best taste. To secure an optimal brewing result fold the filterbag 102® as described on the packaging.

- Fill the removable water tank (⑥) with fresh, cold water. The needed amount of water based on cups to prepare can be read off the cup scale on the water tank.
- Insert the water tank again.
- Swivel out the filter (⑦). Place a filterbag into the filtercone and fill in your desired quantity of ground coffee into the filterbag. Swivel filter back until it snaps in.
- Press „ON/OFF“ button (③). The green LED is illuminated and the brewing process starts.
- After end of brewing you can remove the jug from the appliance. The drip stop avoids dripping.
- Let the appliance cool down for 5 minutes between 2 brewing cycles.

Timer function

The appliance is equipped with a timer function. With this function, the brewing process can be started automatically at a pre-programmed time.

- Press the button „TIMER“ (⑤) and keep it pressed. When programming first time 00:00 is flashing in the display.

- Set the desired starting time by using the buttons „H“ and „MIN“ (②). A quick run is possible by pressing the buttons constantly.
- After releasing the button „TIMER“, the current time appears again after 2 seconds. The chosen starting time for brewing process is programmed. It remains until a new starting time will be programmed or when the appliance disconnected from socket.
- By pressing the “TIMER” button again shortly, the function is activated for the next brewing cycle. Blue LED light shows activation and the programmed starting time is visible in the display for a few seconds.
- The timer-function can be de-activated by a further press on the “TIMER” button. The blue LED light expires.
- The brewing process can be started independently from timer-function by pressing the “ON/OFF” button.

Adjustable warmkeeping time

Longterm warmkeeping of the coffee on the warming-plate leads to loss of taste. Therefore we recommend a warmkeeping time for not longer than 30 minutes. This time is presetted for securing an optimal coffee quality and also to avoid unneeded energy consumption. If you want to keep your coffee warm for a longer time, you can set the time in 4 steps until appliance switches off automatically.

- For setting the warmkeeping time keep the “ON/OFF” button pressed. 0:30 appears in the display.
- Set the needed warmkeeping time by pressing the “MIN” button in 30 minutes steps (up to 2 hours max.)
- After releasing the “ON/OFF” button, the current time appears again after 2 seconds. Last setting maintains even when the appliance will be disconnected from socket.

Descaling programme

To secure a proper function of the appliance, it has to be descaled regularly. We recommend to use Swirl® Oxy-Power or Swirl® Citrus-Clean. To simplify this necessary process, the appliance is equipped with a descaling programme.

- Once the number of brewing cycles, based on the individual adjustment of water hardness, is reached, the red LED (④) lights up permanently. This shows that descaling should be done shortterm.
- To start descaling, fill the watertank with descaling agent according to the information on its packaging.
- Press “CALC” button (④). The red LED flashes.
- The descaling process takes 25 minutes. The remain-

ing time is shown in the display.

- The red LED expires after the descaling process has finished. The appliance switches off automatically and display shows the current time again.
- Clean the appliance after descaling by 2 brewing cycles with clear water without coffee to remove descaler residues.

Cleaning and maintenance

- Remove cord from socket before you clean the appliance.
- Never immerse the appliance or cord in water.
- Clean the surface with a soft, damp cloth.
- Clean the parts which are in contact with coffee after each use. Filter cone and glass jug are dishwasher safe.
- Water tank can be cleaned under running water. Do not use harsh and abrasive brushes.

Hints for disposal

- Please inform yourself about disposal rules for electrical appliances at your dealer or community.
- Packaging materials are resources and therefore reusable. Please give it back to the renewable resource cycle.

Veillez lire les consignes de sécurité et le mode d'emploi attentivement !

Consignes de sécurité

- Vérifier que la tension d'alimentation de votre cafetière corresponde bien à celle de votre installation électrique (voir inscription sous l'appareil).
- Quand l'appareil est en marche, ne pas toucher les parties chaudes (ex: plaque chauffante): risque de brûlure!
- Ne pas placer l'appareil au dessus ou à côté d'une surface chauffante.
- Ne pas laisser l'appareil à la portée des enfants.
- Le câble d'alimentation ne doit jamais être en contact avec les parties chaudes de votre appareil (ex: plaque chauffante).
- Toujours débrancher l'appareil avant de le nettoyer ou pendant une absence prolongée. L'horloge et le minuteur devront ensuite être reprogrammés.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau.
- Ne pas utiliser la verseuse dans un four à micro-ondes.
- Ne pas utiliser d'eau chaude. Mettre uniquement de l'eau fraîche dans le réservoir d'eau.
- Ne pas ouvrir le couvercle pendant le cycle de la préparation du café.
- Ne pas retirer le réservoir d'eau pendant la préparation du café.
- Il n'est pas recommandé que l'appareil soit utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités mentales ou physiques limitées, ou bien sans expérience et/ou connaissance, à moins que ces personnes ne soient assistées par une personne responsable de leur sécurité qui leur donne des instructions quant à l'utilisation de l'appareil.
- Cet appareil a été créé pour une utilisation domestique ou similaire comme par exemple : dans les espaces de cuisine pour le personnel des magasins, des bureaux et d'autres lieux de ventes, dans les propriétés agricoles, par les clients des hôtels, les motels et parmi d'autres équipements de résidences collectives.
- Le remplacement du cordon d'alimentation ou d'autres parties doit être réalisé par le Service Qualité Melitta® ou par une personne habilitée à le faire.

Avant la première utilisation

- Brancher l'appareil. Régler la longueur du cordon d'alimentation en utilisant le range-cordon (①).
- L'écran (LCD) s'allume et clignote.
- Régler l'heure en appuyant sur les boutons „H“ et „MIN“ (②). En restant appuyé sur l'un des boutons, les chiffres défilèrent plus rapidement.
- Pour économiser de l'énergie l'écran LCD s'éteint 2 secondes après la dernière utilisation de l'un des boutons. Si vous souhaitez un éclairage constant de

l'écran, pressez les boutons “H” et “MIN” ensemble pendant plus d'1 seconde. Pour éteindre de nouveau la lumière de l'écran, il faut refaire la même manipulation.

- Pour nettoyer la cafetière avant la première utilisation, remplir le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche et claire. Appuyer sur le bouton “ON/OFF” (③) pour démarrer l'appareil. Faire fonctionner jusqu'à la fin du cycle de préparation de la boisson. Répéter l'opération une deuxième fois.

Réglage de la dureté de l'eau

- Afin d'assurer la qualité et le bon fonctionnement de votre appareil, un programme de détartrage est intégré. L'appareil peut être programmé selon 4 niveaux de dureté de l'eau. Ce programme a été réglé en usine pour un degré de dureté de l'eau élevé, cependant nous recommandons un réglage individuel basé sur votre niveau de dureté local. Vous pouvez vous renseigner auprès de votre fournisseur d'eau ou utiliser une bande de test de dureté d'eau.
- Pour régler le niveau de dureté de l'eau, appuyer sur le bouton „CALC“ (④) et maintenir la pression. L'écran indique le degré déterminé par défaut: Pour ajuster appuyer sur le bouton „MIN“ jusqu'à ce que l'écran indique le niveau de dureté souhaité. 2 secondes après avoir relâcher le bouton “CALC” l'écran indique de nouveau l'heure. Le niveau de dureté de l'eau est programmé. La dernière programmation restera en mémoire, même si la cafetière est débranchée.

Préparation du café

Pour conserver le meilleur arôme de votre café, gardez votre paquet toujours fermé et placez le au réfrigérateur. Pour un meilleur goût, nous recommandons d'utiliser 6g de café moulu par tasse. Pour assurer une parfaite préparation, placer un filtre Melitta 102® comme indiqué sur le carton d'emballage.

- Remplir le réservoir d'eau (⑥) avec de l'eau claire et fraîche. Vous pouvez vous servir de la graduation du réservoir d'eau pour préparer le nombre de tasses souhaité.
- Replacer le réservoir d'eau sur l'appareil.
- Faire pivoter le support-filtre vers l'extérieur (⑦). Placer le filtre dans le support filtre et verser le café moulu dans le filtre. Faire pivoter de nouveau le support-filtre vers l'intérieur.
- Appuyer sur „ON/OFF“ (③). Une lumière verte s'allume et indique la mise en marche de l'appareil.
- A la fin de la préparation, vous pouvez retirer la verseuse de l'appareil. Le stop-goutte évite les gouttes de café sur la plaque chauffante.
- Eteindre l'appareil entre 2 utilisations et le laisser refroidir pendant 5 minutes environ.

Fonction de mise en marche programmable

La cafetière est équipée d'une fonction de mise en marche programmable qui permet la mise en route automatique de l'appareil à l'heure souhaitée.

- Restez appuyez sur le bouton «TIMER» (⑤) jusqu'à ce que l'écran d'affichage de l'heure clignote.
- Programmez l'heure de mise en marche jusqu'à l'heure souhaitée grâce aux boutons «H» et «MIN» (②). Il est possible de défiler rapidement les chiffres en restant appuyés sur ces boutons.
- Relâchez le bouton «TIMER» pour garder en mémoire l'heure que vous avez défini. L'heure actuel réapparaît alors sur l'écran. L'heure programmé est conservé en mémoire jusqu'à la prochaine programmation ou jusqu'à ce que l'appareil soit débranché.
- Appuyez brièvement une nouvelle fois sur le bouton «TIMER» pour activer la prochaine mise en marche automatique de votre cafetière à l'heure préenregistré. Le voyant LED (⑤) devient bleu et l'écran d'affichage indique alors l'activation par l'heure programmé pendant quelques secondes.
- La mise en marche automatique programmable peut être désactivée en appuyant une nouvelle fois sur le bouton «TIMER». Le voyant LED cesse d'être bleu.
- La mise en marche de la cafetière peut se faire indépendamment de la fonction programmable en appuyant sur le bouton «ON/OFF».

Programmation de la durée d'activation de la plaque chauffante

La plaque chauffante sous la verseuse permet de garder au chaud votre café plus longtemps. Cependant, une utilisation prolongée de cette fonction peut entraîner une dégradation du goût et des arômes de votre café. C'est pourquoi nous vous recommandons de ne pas dépasser 30 minutes d'activation. Cette durée est automatiquement programmée afin de vous assurer une qualité optimale du café et d'éviter une consommation inutile d'énergie. Cependant, si vous souhaitez garder votre café au chaud plus longtemps, vous pouvez prolonger le réglage (4 niveaux de programmation) jusqu'à l'extinction automatique de la cafetière.

- Pour personnaliser la durée d'activation de la plaque chauffante, restez appuyé sur le bouton «ON/OFF» l'écran s'allume et affiche :
- Ajustez la durée par palier de 30 minutes en appuyant sur le bouton «MIN» (jusqu'à 2 heures maximum).
- Relâchez le bouton «ON/OFF» pour valider. L'heure actuel réapparaît à l'écran au bout de 2 secondes. Votre réglage est conservé en mémoire même si l'appareil est débranché.

Programme de détartrage

Un détartrage régulier de votre cafetière est recommandé. Une machine bien entretenue vous assure une meilleure utilisation de celle-ci, augmente sa durée de vie et réduit le risque d'altération du goût de votre café. Nous vous recommandons d'utiliser la gamme de détartrants MELITTA® ANTI CALC. Afin de vous faciliter son entretien, votre cafetière est équipée d'un programme de détartrage.

- Lorsque vous atteignez un certain nombre de cycle de préparation de café défini en fonction de la dureté de votre eau, le voyant LED rouge (④) reste allumé en permanence. Cela signifie que vous devez opérer au détartrage de votre machine dans les plus brefs délais.
- Pour démarrer le détartrage, versez du produit de détartrage dans le réservoir d'eau de votre cafetière. Reportez-vous à la notice d'utilisation et aux informations sur la boîte de votre produit afin de déterminer les dosages d'eau et de produit à diluer.
- Appuyez sur le bouton «CALC» (④). Le voyant rouge clignote alors.
- Le programme de détartrage dure 25 minutes. Le temps restant apparaît sur l'écran d'affichage.
- Le voyant LED rouge s'éteint lorsque le programme est terminé. La cafetière s'éteint automatiquement et l'écran d'affichage revient sur l'heure actuelle.
- Pour terminer le détartrage, rincez votre cafetière en lançant 2 cycles de préparation avec de l'eau claire mais sans café afin d'enlever les résidus de produit détartrant.

Nettoyage et maintenance

- Débranchez l'alimentation électrique de votre appareil avant de le nettoyer.
- Ne pas immerger la cafetière ni son cordon d'alimentation dans l'eau.
- Nettoyez la surface de votre appareil avec un chiffon doux et humide.
- Nettoyez chaque partie en contact avec le café après chaque utilisation. Le porte-filtre et la verseuse peuvent être lavés au lave-vaisselle.
- Le réservoir d'eau peut être lavé sous l'eau courante. Ne pas utiliser de brosses dures ou abrasives.

Fin de vie de votre cafetière

- Veuillez vous renseigner auprès de votre magasin ou de votre Mairie afin de connaître les lois et les modalités relatives au traitement des déchets électroménagers.
- Les éléments en carton de l'emballage de votre cafetière sont recyclables. Veuillez les jeter dans les containers appropriés.

Lees de gebruiksaanwijzing en de veiligheidsinstructies zorgvuldig door!

Veiligheidsvoorschriften

- Controleer of de netspanning (voltage) in uw huis overeenkomt met de aanduiding op de onderkant van het apparaat.
- Sommige onderdelen van het apparaat (bijv. de warmhoudplaat) worden tijdens het gebruik heet. Vermijd aanraking.
- Plaats het apparaat nooit op of naast warme oppervlakken.
- Houd het apparaat altijd buiten bereik van kinderen.
- Zorg ervoor dat het elektrische snoer niet met de warmhoudplaat in contact komt.
- Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat reinigt en wanneer u voor langere tijd afwezig bent. Klok en timer dienen hierna opnieuw geprogrammeerd te worden.
- Dompel het apparaat nooit onder in water.
- De glaskan en het deksel zijn niet geschikt voor de magnetron-/microgolfoven.
- Vul het apparaat nooit met warm water; gebruik altijd vers, koud water.
- Open het filterdeksel nooit tijdens het doorlopen van de koffie.
- Verwijder de watertank nooit tijdens het doorlopen van de koffie.
- Dit apparaat is niet geschikt om gebruikt te worden door personen (inclusief kinderen) met beperkte lichamelijke, sensorische of geestelijke capaciteiten. Ook het gebruik door personen met geringe ervaring en/of kennis van elektrische apparaten wordt afgeraden, tenzij geassisteerd door iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid en kennis heeft van zaken over het gebruik van het apparaat.
- Dit apparaat is ontworpen om te worden gebruikt in huishoudens en vergelijkbaar gebruik zoals keukens voor winkelpersoneel, kantoren en andere commerciële inrichtingen, in agrarische bedrijven, door bezoekers in een hotel, motel of andere faciliteiten en in Bed & Breakfasts.
- Wijzigingen aan het elektrische snoer en alle andere reparaties mogen uitsluitend door de Melitta-Consumentenservice of een door Melitta erkende klantendienst of specialzaak worden uitgevoerd.

Voor het eerste kopje koffie...

- Steek de stekker in het stopcontact. Het elektrische snoer kan verlengd of verkort worden door gebruik te maken van de ruimte onder het apparaat (①)
- Het display (LCD) gaat branden en knipperen.
- Pas de tijd aan door gebruik van de knoppen „H“ en „MIN“ (②). Een snelle aanpassing is mogelijk door de knoppen constant in te drukken.

- Om energie te besparen schakelt de LCD-verlichting uit 2 seconden na het laatste gebruik van één van de knoppen. Als u een constant verlicht display wilt, dienen de knoppen „H“ en „MIN“ tegelijkertijd langer dan 1 seconde te worden ingedrukt. Het uitschakelen is op dezelfde manier mogelijk.
- Voor de eerste reiniging van het apparaat vult u de watertank met helder, koud water. Druk op de „ON/OFF“-knop (③) om het reinigingsproces te starten. Schakel het apparaat uit met de „ON/OFF“-knop na beëindigen van het zetproces. Herhaal dit eenmaal.

Het instellen van de waterhardheid

Voor langdurig plezier van uw koffiezetapparaat is deze voorzien van een automatisch ontkalkingsprogramma. Het apparaat kan worden geprogrammeerd met 4 waterhardheidsgraden. Vanuit de fabriek is deze ingesteld op een hoge waterhardheid. Wij raden aan deze aan te passen aan uw lokale waterhardheid. U kunt uw waterbedrijf vragen of een speciale indicatie strook gebruiken.

- Druk op de knop „CALC“ (4) om de waterhardheid aan te passen en houd deze ingedrukt. Het display vertoont nu de fabrieksinstelling. Om aan te passen op de knop „MIN“ drukken, totdat het display de gewenste waterhardheid vertoont. 2 seconden na het loslaten van de knop „CALC“, zal het display de tijd weer tonen. De gekozen waterhardheid is geprogrammeerd. De laatste aanpassingen zullen worden onthouden, zelfs als de stekker van het apparaat uit het stopcontact wordt getrokken.

Het bereiden van koffie

Om het aroma van uw koffie het best te behouden, de verpakking altijd gesloten en gekoeld bewaren. We adviseren om 6gr gemalen koffie per kop te gebruiken, voor de beste smaak. Om een perfect zetresultaat te verzekeren het Melitta filterzakje 102® vouwen, zoals beschreven op de verpakking.

- Vul de afneembare watertank (⑥) met vers, koud water. De benodigde hoeveelheid water kan worden afgelezen op de schaal-aanduiding op de watertank.
- Plaats de watertank terug in het apparaat.
- Draai de filterhouder naar buiten (⑦). Plaats het filterzakje in de houder en vul het met gemalen koffie. Draai de filterhouder terug tot deze vastklikt.
- Druk op de „ON/OFF“ knop (③). Het groene licht zal gaan branden en het zetproces start.
- Na beëindiging van het zetproces kan de koffiekann van het apparaat worden genomen, de druppelstop zorgt ervoor dat koffie niet blijft doorlopen en op de warmhoudplaat terecht komt.
- Schakel het apparaat uit en laat het ca. 5 minuten afkoelen voordat u opnieuw koffie zet.

Timer Functie

Dit apparaat is uitgerust met een timer functie. Hiermee kan het zetproces automatisch gestart worden op een vooraf ingestelde tijd.

- Druk op de knop „TIMER“ (⑤) en houd ingedrukt. Wanneer u het programma voor de eerste maal wilt instellen knippert 00:00 op het display.
- Pas de gewenste starttijd aan door gebruik te maken van de knoppen „H“ en „MIN“ (②). Een snelle aanpassing is mogelijk door de knoppen constant ingedrukt te houden.
- Bij het loslaten van de knop „TIMER“ zal de huidige tijd oplichten. De gekozen starttijd voor het zetproces is geprogrammeerd. Deze zal geprogrammeerd blijven, totdat een nieuwe starttijd zal worden ingesteld of totdat de stekker van het apparaat uit het stopcontact wordt getrokken.
- Bij het kort indrukken van de “TIMER”-knop is de functie wederom geactiveerd voor het volgende zetproces. Het blauwe LED-lichtje zal branden en de geprogrammeerde starttijd is enkele seconden zichtbaar op het display.
- De Timer functie kan worden uitgezet door opnieuw te drukken op de “TIMER”-knop. De blauwe LED-verlichting dooft.
- Een zetproces kan, onafhankelijk van de timer functie, worden gestart door op de “ON/OFF” knop te drukken.

Instelbare Warmhoud Tijd

Het langdurig warmhouden van koffie op de warmhoudplaat leidt tot smaakverlies. Daarom adviseren we een warmhoud tijd van maximaal 30 minuten. Deze tijd is ingesteld om een optimale koffiekwaliteit te bewaren en bovendien wordt onnodig energieverlies voorkomen. Als u de koffie langer wilt warmhouden, kunt u de tijd in 4 stappen verlengen, voordat het apparaat is uitgeschakeld.

- Om de warmhoud tijd in te stellen de “ON/OFF”-knop ingedrukt houden. 0:30 verschijnt op het display.
- Pas de benodigde warmhoud tijd aan door te drukken op de “MIN” knop in stappen van 30 minuten (tot maximaal 2 uur)
- Bij het loslaten van de “ON/OFF” knop springt na 2 seconden het display terug naar de huidige tijd. De laatste aanpassing wordt onthouden, zelfs als de stekker van het apparaat uit het stopcontact wordt getrokken.

Ontkalkingsprogramma

Om een goede werking van uw apparaat te garanderen, dient het regelmatig te worden ontkalkt. Gebruik hiervoor een ontkalker speciaal voor koffiezetapparaten, zoals de Melitta Snelontkalker. Om dit te vergemakkelijken is dit apparaat uitgerust met een ontkalkingsprogramma.

LET OP: de garantie vervalt wanneer een defect te wijten is aan verkeerd gebruik, zoals onvolgende ontkalken.

- Zodra het aantal keer koffiezetten, gebaseerd op de individueel ingestelde waterhardheid, is bereikt, licht de rode LED-verlichting permanent op. Dit betekent dat ontkalken op korte termijn dient te gebeuren.
- Om het ontkalken te starten de watertank vullen met ontkalker. Bereid de ontkalker voor volgens de voorschriften op de verpakking.
- Druk op de “CALC” knop (④). De rode LED-verlichting zal gaan knipperen.
- Het ontkalkproces duurt circa 25 minuten. De resterende tijd wordt getoond op het display.
- Het rode LED-licht zal alleen doven indien de ontkalkingscyclus volledig is afgerond. Het apparaat schakelt automatisch uit en op het display is de huidige tijd weer te zien.
- Reinig het apparaat door tweemaal een volle kan schoon water zonder koffie te laten doorlopen om de laatste ontkalkingsresten te verwijderen.

Reinigen en onderhoud

- Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt.
- Dompel het apparaat nooit onder in water.
- Gebruik een zachte vochtige doek om de buitenkant te reinigen.
- Reinig de delen die in contact komen met koffie na elk gebruik. De filterhouder en glaskan zijn vaatwasmachine bestendig.
- De watertank kan gereinigd worden onder stromend water. Gebruik geen ruwe en schurende borstels.

Verwijdering

- Informeer bij uw dealer of gemeente hoe u het apparaat dient weg te gooien.
- Verpakkingsmaterialen zijn recycleerbaar. Gooi ze in de daarvoor bestemde container.

Leggere accuratamente le istruzioni d'uso e le indicazioni di sicurezza!

Indicazioni di sicurezza

- Collegare l'apparecchio solo come indicato sulla targhetta dei dati tecnici (vedi base dell'apparecchio).
- Durante il funzionamento alcuni componenti dell'apparecchio (ad es. la piastra scaldavivande) diventano molto caldi. Evitare di toccarli.
- Non posizionare l'apparecchio mai sopra o in prossimità di superfici calde.
- Utilizzare l'apparecchio sempre lontano dalla portata dei bambini.
- Aver cura che il cavo di alimentazione non venga a contatto con la piastra scaldavivande.
- Staccare sempre la spina dalla presa di corrente prima di eseguire la pulizia e in caso di assenza prolungata. Dopodiché l'ora e il timer devono essere impostati di nuovo.
- Non immergere mai l'apparecchio in acqua.
- La caraffa di vetro non è adatta per forni a microonde.
- Non versare nel serbatoio acqua bollente, ma acqua fresca o fredda.
- Durante la bollitura non si deve aprire il filtro.
- Durante la bollitura non si deve togliere il serbatoio dell'acqua.
- Questo apparecchio non è adatto per essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con limitate capacità fisiche, sensoriali e intellettuali o con poca esperienze e/o poche conoscenze, a meno che non vengano sorvegliate dalle persone addette alla loro sicurezza o non ricevano da loro istruzioni su come usare tale apparecchio.
- Questo apparecchio è previsto per l'uso nell'ambiente domestico o impieghi simili quali ad es. nelle cucine per i dipendenti nei negozi, uffici e altri settori industriali o in tenute agricole o da clienti negli hotel, motel e altri tipi di abitazioni e nei bed and breakfast
- Per evitare rischi, la sostituzione del cavo di alimentazione e tutte le altre riparazioni devono essere eseguite dal servizio di assistenza tecnica Melitta o da persone analogamente qualificate.

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta

- Collegare l'apparecchio alla presa di corrente. Il cavo superfluo può rimanere all'interno del vano portacavo (①).
- Il display (LCD) si accende e lampeggia (②).
- Impostare l'ora premendo i pulsanti „H“ e „MIN“ (②). Tenendo premuto il relativo tasti, le cifre avanzeranno più velocemente.

- Per risparmiare energia, l'illuminazione del display LCD si spegne 2 secondi dopo l'ultimo azionamento di un tasto. Se desidera che l'illuminazione rimanga accesa permanentemente, premere contemporaneamente i tasti „H“ e „MIN“ per più di 1 secondo. La stessa procedura vale anche per lo spegnimento dell'illuminazione.
 - Per pulire l'apparecchio per la prima volta si deve riempire il serbatoio dell'acqua con acqua limpida fresca. Per avviare il programma di pulizia, premere il tasto „ON/OFF“ (③). Al termine della bollitura spegnere l'apparecchio tasto „ON/OFF“.
- Ripetere questo procedimento una volta.

Impostare la durezza dell'acqua

Per mantenere il valore e garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio è integrato un programma di decalcificazione.

A tal proposito si può programmare l'apparecchio con 4 gradi di durezza acqua. L'apparecchio è impostato in fabbrica per acqua di durezza elevata. Tuttavia consigliamo di impostare il grado di durezza dell'acqua locale. Richiedere questo valore all'ente di erogazione competente o determinarlo con un'apposita striscia di reazione.

- Per impostare il grado di durezza si deve tenere premuto il tasto „CALC“ (④). Sul display appare il grado di durezza 4 preimpostato. Per modificarlo premere anche il tasto „MIN“ finché non appare il valore del grado di durezza desiderato. Dopo aver rilasciato i tasti appare dopo 2 secondi l'ora. La nuova impostazione della durezza è programmata. L'ultima impostazione selezionata rimane attiva anche se si stacca l'apparecchio dalla presa di corrente.

Preparazione del caffè

Per mantenere l'aroma del caffè tenere sempre ben chiusa la confezione con il caffè macinato e conservarla nel frigorifero. Consigliamo un dosaggio di circa 6g di caffè in polvere (1 misurino da caffè raso) per tazza per il gusto pieno del caffè. Per garantire un funzionamento ottimale, piegare il filtro per caffè no. 102 prima dell'uso secondo le indicazioni riportate sulla confezione.

- Riempire il serbatoio dell'acqua estraibile (⑥) con acqua fredda limpida. La quantità d'acqua necessaria per il numero di tazze desiderato si può leggere sulla scala del serbatoio.
- Inserire di nuovo il serbatoio nell'apparecchio.
- Aprire il filtro (⑦). Inserire il filtro per caffè no. 102 nel filtro. Versare il caffè macinato. Chiudere il filtro finché non scatta in posizione.
- Premere brevemente il tasto „ON/OFF“ (③). Si accende il LED verde e inizia la bollitura.
- Al termine della bollitura togliere la caraffa dall'apparecchio. La protezione antigocciolamento impedisce lo sgocciolamento (⑦)

- Lasciare raffreddare l'apparecchio per 5 minuti tra una bollitura e l'altra.

Funzione Timer

L'apparecchio è dotato di una funzione timer. Con essa la bollitura viene avviata automaticamente all'ora desiderata.

- Per impostare il timer si deve tenere premuto il tasto „TIMER“ (Ⓢ). Alla prima programmazione sul display lampeggia l'indicazione 00:00.
- Impostare l'ora di avvio desiderata premendo ripetutamente i tasti „H“ e „MIN“ (Ⓜ). Se si tengono premuti i relativi tasti, si può avanzare più velocemente.
- Dopo aver rilasciato i tasti riappare dopo 2 secondi l'ora attuale. L'ora di avvio selezionata rimane invariata finché non si imposta un'altra ora o l'apparecchio non viene staccato dalla rete elettrica.
- Premendo brevemente di nuovo il tasto „TIMER“ si attiva la funzione timer per la prossima bollitura. Per consentire il controllo si accende il LED blu e sul display appare brevemente l'ora di avvio programmata.
- Premendo brevemente di nuovo il tasto „TIMER“ si può disattivare in qualsiasi momento l'avvio automatico della bollitura. Il LED blu si spegne.
- Premendo il tasto „ON/OFF“ si può eseguire la bollitura anche indipendentemente dall'ora di avvio programmata.

Tempo di mantenimento calore programmabile

Se il caffè viene mantenuto caldo a lungo sulla piastra scaldavivande può perdere il suo aroma. Per questo motivo consigliamo di non tenere caldo il caffè per più di 30 minuti.

Questo tempo è preimpostato. In tal modo è garantita una qualità ottimale del caffè e si evitano inutili perdite di energia. Se si desidera mantenere caldo il caffè più a lungo si può aumentare il tempo di spegnimento automatico selezionando 4 valori diversi fino a max. 2 ore.

- Per impostare il tempo di mantenimento calore tenere premuto il tasto „ON/OFF“. Sul display appare 0:30.
- Impostare il tempo di mantenimento calore desiderato premendo più volte il tasto „MIN“. (fino a max. 2 ore)
- Dopo aver rilasciato il tasto „ON/OFF“ appare dopo 2 secondi l'ora attuale. L'ultima impostazione selezionata rimane attiva anche se si stacca l'apparecchio dalla presa di corrente.

Programma di decalcificazione

Solo la regolare decalcificazione garantisce il corretto funzionamento dell'apparecchio. Noi consigliamo l'impiego di Swirl® Oxy-Power o Swirl® Citrus-Clean.

Per semplificare questa procedura necessaria, l'apparecchio è dotato di un programma di decalcificazione.

- Non appena si raggiunge il numero di bolliture che dipende dall'impostazione della durezza dell'acqua, si accende il LED rosso (Ⓞ) in modo permanente. In tal modo viene segnalato che si dovrebbe eseguire a breve la decalcificazione.
- Per la preparazione del processo di decalcificazione si deve versare la sostanza decalcificante nel serbatoio dell'acqua secondo le indicazioni del produttore.
- Premere brevemente il tasto „CALC“ (Ⓞ). Il LED rosso lampeggia.
- Il processo di decalcificazione dura 25 minuti. Il tempo residuo viene indicato sul display.
- Il LED rosso si spegne solo al termine dell'intero ciclo del programma di decalcificazione. L'apparecchio si spegne automaticamente e viene visualizzata l'ora attuale.
- Al termine del programma di decalcificazione, l'apparecchio deve essere avviato 2 volte con acqua senza caffè in modo da rimuovere tutti i residui della sostanza decalcificante.

Pulizia e manutenzione

- Prima della pulizia staccare sempre la spina dalla presa di corrente.
- Non si deve assolutamente immergere l'apparecchio o il cavo di alimentazione in acqua.
- Pulire l'alloggiamento con un panno morbido inumidito.
- Pulire sempre dopo l'uso i componenti che vengono a contatto con il caffè. Il filtro e la caraffa di vetro si possono pulire in lavastoviglie.
- Il serbatoio dell'acqua può essere sciacquato sotto l'acqua corrente. Non usare spazzole dure.

Istruzioni sullo smaltimento

- Chiedere informazioni sulle possibilità di smaltimento per apparecchiature elettriche presso il proprio rivenditore o presso il Comune di residenza.
- I materiali usati per l'imballo sono materie prime e quindi riutilizzabili. Si prega di riciclarli come materie prime.

Leer las instrucciones de funcionamiento y de seguridad detenidamente!

Instrucciones de seguridad

- Asegúrese de que la potencia eléctrica de su casa se corresponde con la información que aparece en la etiqueta (mirar en la parte inferior del aparato).
- Algunas partes del aparato se calientan durante el funcionamiento (placa de calentamiento, por ejemplo). No las toque.
- No coloque el aparato encima o al lado de las superficies calientes.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños.
- Evita que el cable entre en contacto con la placa de calentamiento si ésta está caliente.
- Desconecte el aparato a la red eléctrica antes de limpiarlo o en caso de ausencias largas fuera del hogar. El reloj y el temporizador tienen que ser programados después.
- Nunca sumerja el aparato en el agua.
- La jarra de cristal no es apta para el microondas.
- No llene el aparato con agua caliente sólo con agua fresca y fría.
- No abrir el porta filtros durante el proceso de preparación del café.
- No quitar el depósito de agua durante el proceso de preparación del café.
- El uso de este aparato no está permitido a personas con limitaciones físicas, sensoriales, mentales, sin experiencia o por falta de conocimiento (niños incluidos) a menos que estén supervisados por una persona responsable de su seguridad o que hayan recibido las instrucciones necesarias de cómo utilizar el aparato.
- Este aparato está diseñado para el uso doméstico o para usos en áreas profesionales como oficinas, hoteles, residencias etc.
- La sustitución del cable y todas las demás reparaciones deben ser realizadas por personal autorizado de Melitta o personas de cualificación similar.

Antes de preparar su primera taza de café

- Conecte el aparato a la toma eléctrica. El cable de alimentación puede ser alargado o acortado a través del depósito de cable (Ⓛ).
- La pantalla (LCD) se ilumina y parpadea.
- Ajuste la hora utilizando los botones „H“ y „MIN“ (Ⓜ). Un pequeño resumen es posible pulsando los botones constantemente.
- Para ahorrar energía pulse uno de los interruptores de luz del LCD durante 2 segundos después del último uso. Si quieres que la pantalla esté siempre encendida pulse los botones „H“ y „MIN“ durante 1 segundo. El apagado de la luz se puede hacer de la misma manera.

- Para limpiar el aparato antes de su primer uso, llenar el depósito de agua con agua limpia y fría. Presione el botón „ON“/“OFF“ (Ⓢ) para iniciar el proceso de limpieza. Desconecte el aparato con los botones „ON“/“OFF“ después del proceso de preparación. Repita el proceso dos veces.

Ajuste de la dureza del agua

Para mantener la calidad y el funcionamiento del aparato se ha integrado un programa de descalcificación. El aparato puede ser programado con 4 grados de dureza del agua. En fábrica se predetermina el grado de dureza más alta. Recomendamos un ajuste individual según el grado de dureza del agua local.

- Para ajustar el grado de dureza del agua pulse el botón „CALC“ (Ⓞ) y manténgalo presionado. La pantalla muestra siempre el nivel de pre ajuste de fábrica. Para ajustarlo pulse el botón „MIN“ hasta que en la pantalla aparezca el grado de dureza del agua deseado. 2 segundos después de soltar el botón „CALC“ en la pantalla vuelve a aparecer la hora. El grado de dureza seleccionado está ya programado. El último ajuste se mantiene aunque el aparato se desconecte o se apague.

Preparación del café

Para mantener el mejor aroma de su café mantenga siempre el paquete cerrado y guardado en el frigorífico. Recomendamos usar café molido, 6g por taza, para obtener el mejor sabor. Para asegurar una perfecta elaboración del café, use los filtros 102 como se indica en la caja del producto.

- Llene el depósito de agua (Ⓞ) con agua fresca y fría. La cantidad de agua necesaria en función del número de tazas de café a preparar se puede leer en la escala de tazas que hay en el depósito de agua.
- Extraiga el depósito de agua y llénelo.
- Gire el porta filtro (Ⓡ). Coloque el filtro dentro del porta filtro y llene el filtro de café molido. vuelva a colocar el porta filtro en su posición original hasta que quede bien encajado.
- Pula el botón „ON/OFF“ (Ⓢ). La luz verde se enciende y el proceso de preparación comienza.
- Después de la preparación puedes extraer la jara del aparato, el sistema anti goteo evita que haya manchas de café en la placa de calentamiento.
- Deja que el aparato se enfríe durante 5 minutos entre dos procesos de preparación.

Función del temporizador

El aparato está equipado con una función de temporizador. Con esta función el proceso de preparación puede iniciarse automáticamente a una hora previamente programada.

- Presione el botón „TIMER“ (Ⓢ) y manténgalo presionado. La pantalla de programación muestra un parpadeo cuando se pone la primera vez.

- Ajuste el tiempo de inicio deseado utilizando las teclas "H" y "MIN" (Ⓜ). Se puede obtener un inicio rápido pulsando los botones constantemente.
- Cuando suelte el botón "TIMER" la hora actual vuelve a aparecer. La hora de inicio seleccionada para el proceso de preparación está programada. Esta hora se mantendrá hasta que se programe una nueva hora de inicio o cuando el aparato se desconecte.
- Al pulsar el botón "TIMER" de nuevo, la función para el próximo proceso se activa. La pantalla azul indica la activación y la hora programada de inicio aparece en la pantalla durante unos segundos.
- La función de temporizador puede ser desactivada pulsando sobre el botón "TIMER". La luz azul de la pantalla se apaga.
- El proceso de preparación puede iniciarse sin la función de temporizador pulsando el botón "ON/OFF".

Ajuste del tiempo de conservación de la temperatura.

La conservación de la temperatura del café sobre la placa de calentamiento durante largo tiempo hace perder su sabor. Recomendamos un tiempo de conservación de la temperatura de no más de 30 minutos. Este tiempo ha sido preseleccionado para asegurar la calidad óptima del café y para evitar pérdidas de energía innecesarias. Puede ajustar el tiempo hasta que el aparato se apague automáticamente cada vez en 4 pasos si quiere mantener su café caliente durante más tiempo.

Para ajustar el tiempo de conservación de la temperatura mantener la posición "ON/OFF" presionado. Se ilumina la pantalla.

- Ajuste el tiempo necesario de conservación de la temperatura pulsando el botón "MIN" en 30 minutos (hasta 2 horas como máximo).
- Al soltar el botón "ON/OFF" el tiempo de la pantalla desaparece durante 2. El ajuste se mantiene aunque el aparato se desconecte.

Programa de descalcificación

Para asegurar un funcionamiento óptimo del aparato, se tiene que descalcificar con regularidad. Recomendamos usar Swirl® Oxy-Power o Swirl® Citrus-Clean. Para facilitar este proceso el aparato tiene que estar equipado con un programa de descalcificación.

- Una vez alcanzado el número de ciclos de preparación basado en el ajuste individual de la dureza del agua la luz roja de la pantalla (④) se enciende de forma permanente. Ésta indica que el aparato se debe descalcificar.
- Para iniciar la descalcificación llene el depósito de agua con el descalcificador. Prepare el sobre del descalcificador tal como se indica en el mismo paquete.
- Pulse el botón "CALC" (④). La luz roja de la pantalla parpadea.

- El proceso de descalcificación dura 25 minutos. El tiempo restante se indica en la pantalla.
- La luz roja de la pantalla deja de parpadear sólo después de un ciclo de descalcificación completa. El aparato se apaga automáticamente y la hora vuelve a mostrarse en la pantalla.
- Limpie el aparato después de dos procesos de descalcificación con agua limpia sin café para eliminar los residuos de cal.

Limpieza y mantenimiento

- Desconecte el cable de la corriente eléctrica antes de limpiar el aparato.
- No sumerga el aparato o el cable en el agua.
- Limpie la superficie con un paño suave y húmedo.
- Limpie las partes que están en contacto con el café después de cada uso. El portafiltros y la jarra son aptos para el lavavajillas.
- El depósito de agua puede ser limpiado con agua corriente. No utilice cepillos duros y abrasivos.

Consejos para desechar el aparato

- Por informarse de las leyes para la eliminación de aparatos eléctricos de su país.
- Los materiales del aparato son reciclables/ reutilizables por favor llévelos al punto verde.

Læs sikkerheds- og brugsanvisningen omhyggeligt igennem før brug

Sikkerhedsanvisninger:

- Sørg for, at strømforsyningen i din husstand svarer til oplysningerne på den type mærkat (se bunden af apparatet).
- Nogle dele (f.eks. varmepladen) bliver varm under drift. Rør ikke disse dele.
- Anbring ikke apparatet på eller ved siden af varme overflader.
- Hold apparatet utilgængeligt for børn.
- Lad aldrig ledningen komme i kontakt med varmepladen.
- Tag stikket ud af stikkontakten før rengøring eller hvis maskinen ikke bruges i en længere periode. Ur og Timer skal i visse tilfælde omprogrameres bagefter.
- Nedsænk aldrig apparatet i vand.
- Glaskanden kan ikke gå i mikroovn.
- Anvend kun koldt vand.
- Undlad at åbne filtertragten mens maskinen brygger.
- Tag ikke vandtanken af mens maskinen brygger.
- Dette apparat er ikke beregnet til brug af personer (inkl. børn) med begrænsede fysiske, sensoriske eller psykiske tilgængeligheder eller i mangel af erfaringer og / eller på grund af manglende viden, medmindre de er under opsyn af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed eller har modtaget instruktion, hvordan apparatet skal anvendes.
- Dette apparat er beregnet til at blive brugt i private husholdninger og lignende brug som f.eks. i køkkener for personalet i butikker, kontorer og andre kommercielle områder, landbrugsejendomme, af gæster på hoteller, moteller og andre ophold faciliteter.
- For at undgå uheld, må udskiftningen af stik eller andre reparationer på kaffemaskinen, kun foretages af autoriserede medarbejdere hos Melitta Kundeservice eller af personer godkendt af Melitta.

Inden maskinen tages i brug første gang

- Tilslut apparatet til stikkontakten. Ledningen kan gøres længere eller kortere ved hjælp af ledningsprullet (①)
- Displayet (LCD) lyser og blinker.
- Juster tid ved hjælp af knapperne "H" og "MIN" (Ⓜ). Holdes begge knapper inde samtidig indstilles tiden hurtigere.
- For at spare energi på LCD-lys slukkes dette 2 sekunder efter sidste brug af en af knapperne. Hvis du ønsker at have konstant lys i displayet, gøres dette ved at trykke på knapperne "H" og "MIN" samtidigt i mere end 1 sekund. Slukning af LCD-lys kan gøres på samme måde.
- Til rengøring af apparatet inden ibrugtagning

fyldes vandtanken med rent koldt vand. Tryk på knappen "ON / OFF" (Ⓜ) for at starte rensprocessen. Sluk apparatet med "ON / OFF" knappen efter afslutningen af brygningen. Denne proces gentages 1 gang.

Justering af vandets hårdhedsgrad

Kun regelmæssig afkalkning sikrer, at kaffemaskinen bliver ved med at fungere optimalt. Apparatet kan programmeres med 4 grader af vandets hårdhed. Fra fabrikken side er maskinen programmeret til vand med en høj hårdhedsgrad. For at få den optimale nytte ud af maskinen anbefaler vi dog, at afkalkningscyklussen afstemmes med den grad af hårdhed, som vandet har i din kommune. Undersøg vandets hårdhedsgrad i dit område (spørg evt. hos det lokale vandværk eller hos din kommunes Tekniske Forvaltning).

- For at justere vandets hårdhedsgrad tryk da på knappen "CALC" (④) og hold denne ind. Displayet viser indstillingen fra fabrikken. Skal hårdhedsgraden ændres tryk på knappen "MIN", til displayet viser den ønskede hårdhedsgrad. Så snart den ønskede indstilling er nået, tryk da endnu engang på afkalkningsknappen i mere end 2 sekunder. Hårdhedsgraden er nu indstillet. Den valgte indstilling af hårdhedsgrad forbliver gemt også selvom ledningen tages ud af stikkontakten.

Tilberedning af kaffe

Vi anbefaler at bruge 6 g malet kaffe pr kop for at få den bedste smag. For at sikre en perfekt brygning anbefaler vi at folde Melitta kaffefilter 102® som beskrevet på pakken.

- Fyld vandbeholderen (⑥) med frisk, koldt vand. Se skaleringen på vandbeholderen og sæt den tilbage på plads i maskinen.
- Åben filtertragten
- Tag et 102® og sæt det i filtertragten (⑦). Fyld kaffe i kaffefilteret. Sving filtertragten tilbage.
- Tryk på "ON / OFF" knappen (Ⓜ). Den grønne LED knap lyser, og brygningen starter.
- Når kaffen er færdigbryget kan kanden fjernes.
- Sluk for kaffemaskinen i minimum 5 minutter mellem to brygninger, så maskinen har mulighed for at køle af.

Timer funktion

Apparatet er udstyret med en timerfunktion. Med denne kan man indkode et tidspunkt for hvornår kaffemaskinen skal starte kaffebrygningen.

- Tryk på knappen "TIMER" (Ⓜ) og hold den inde. Ved programmering første gang viser displayet et blinkende.
- Indstil det ønskede starttidspunkt ved hjælp af knapperne "H" og "MIN" (Ⓜ). Holdes begge knapper inde samtidigt indstilles tiden hurtigere.
- Slip knappen "TIMER" når den aktuelle tid vises. Det valgte starttidspunkt for kaffebrygningen er pro-

grammeret. Dette starttidspunkt vil forblive i maskinen indtil et andet indkodes, eller til ledningen tages ud af stikkontakten.

- Ved at trykke på "TIMER" knappen igen indenfor kort tid er funktionen aktiveret til den næste kaffebrygning. Blå LED viser aktivering og det programmerede starttidspunkt er synligt i displayet i nogle få sekunder.
- Timer-funktionen kan de-aktiveres ved yderligere tryk på "TIMER"-knappen. Blå LED ophører.
- Kaffebrygning kan startes uafhængigt af timer-funktionen ved at trykke på "ON / OFF"-knappen.

Varmholdnings funktion

Holdes kaffen varm igennem længere tid kan dette medføre en forringelse af kaffens aroma. Derfor anbefaler vi ikke at holde kaffen varm længere en 30 minutter, da kaffen ved at stå for lang tid mister aroma. Maskinen er indstillet til at holde kaffen varm i 30 minutter. Tiden kan justeres hvis man ønsker, at holde kaffen varm længere.

- For indstilling af varmholdnings funktionen holdes "ON / OFF" knappen inde.
- Juster tiden ved at trykke på "MIN"-knappen i 30 minutter trin (op til 2 timer max.)
- Når "ON / OFF" knappen slippes vises den ønskede tid. Den valgte indstilling gemmes indtil maskinen tages ud af stikkontakten.

Afkalkning

Kun regelmæssig afkalkning sikrer, at maskinen bliver ved med at fungere optimalt. Vi anbefaler afkalkning efter max 30 brygninger. Vi anbefaler brug af Melitta® Afkalker. Maskinen er udstyret med en indikator for afkalkning. Denne vil afhængig af hvilken hårdhedsgrad maskinen er programmeret til lyse permanent når maskinen skal afkalkes.

- Når den røde LED (④) lyser permanent skal kaffemaskinen afkalkes.
- Opløs afkalkningsmidlet som angivet på emballagen, tag vandbeholderen af og hæld det i maskinens vandbeholder. Sæt dernæst vandbeholderen tilbage igen.
- Tryk på "CALC" knappen (④). Den røde LED begynder at blinke.
- Afkalkningsprocessen tager 25 minutter og må ikke afbrydes. I displayet vises den resterende tid.
- Den røde LED stopper med at lyse når afkalkningsprogrammet er afsluttet. Kaffemaskinen slukker automatisk.
- Hæld afkalkervæsken ud og rengør maskinen ved at lade den brygge to hele kander rent vand. Kaffemaskinen er igen klar til brygning.

Rengøring og vedligeholdelse

- Tag ledningen fra stikkontakten, før du rengør apparatet.
- Nedsænk ikke apparatet eller ledningen i vand.
- Rengør maskinen udvendigt med en fugtig klud.
- Filtertragten og glaskanden kan rengøres i varmt vand.

Tips til bortskaffelse

- Sørg for at kende til bortskaffelses regler for elektriske apparater enten hos din forhandler eller hos din kommune.
- Emballagen er lavet af genanvendeligt materiale.

Læs igenom bruksanvisningen noggrant!

Sikkerhedsinstruktioner

- Kontroller at netspændingen overensstemmer med netspændingen på apparaten (se undersida av maskinen)
- Vissa delar (Ex. värmeplattan) blir varma under användning. Rör ej dessa delar.
- Placera inte apparaten på eller bredvid varma ytor.
- Förvara apparaten utom räckhåll för barn.
- Låt aldrig sladden komma i kontakt med värmeplattan.
- Dra ut sladden innan rengöring eller om ni åker bort en längre tid. Klocka och Timer måste återinställas efteråt.
- Sätt aldrig ner apparaten i vatten.
- Glaskannan får inte användas i mikrovågsugn.
- Fyll ej på med varmt vatten. Endast färskt, kallt vatten bör användas.
- Öppna inte filtret under bryggprocessen.
- Ta inte bort vattentanken under bryggprocessen.
- Apparaten är inte avsedd att användas av personer (däribland barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga eller personer som inte har erfarenhet och/eller kunskap om hur apparaten ska hanteras, såvida inte en annan person ansvarar för säkerheten samt håller uppsikt och instruerar om hur apparaten ska användas.
- Denna apparat är avsedd att användas i hushåll och liknande som t.ex i köket på företag, butiker och andra kommersiella områden, av klienter på hotell, motell och andra bostäder och gästhus.
- Byte av sladd och all annan reparation måste utföras av auktoriserade Melitta Kundcenter av personer med liknade kvalifikationer.

Innan tillredning av den första kappen kaffe

- Anslut apparaten till ström. Sladden kan förlängas och kortas genom sladdvindan (①).
- Displayen (LCD) lyser upp och blinkar.
- Justera tiden genom att trycka på knapparna "H" och "MIN" (②). Det är möjligt att göra det snabbt genom att trycka på knapparna konstant.
- För att spara energi, stängs LCD ljust av efter 2 sekunders inaktivitet på knapparna. Om du önskar att displayen lyser konstant tryck på knapparna "H" och "MIN" samtidigt i mer än 1 sekund. Avstängning av ljust sker på samma sätt.
- För rengöring av apparaten innan första användning, fyll vattentanken med klart, kallt vatten. Tryck på knappen "ON/OFF" (③) för att starta rengöringsprocessen. Stäng av apparaten med "ON/OFF" knappen efter bryggprocessen. Repetera detta en gång.

Justera vattnets hårdhet

För att behålla apparatens värde och funktion finns ett inbyggt avkalkningsprogram. Apparaten kan programmeras med 4 olika nivåer av hårdheten på vattnet. Ursprungligen är apparaten inställd på hög hårdhet. Vi rekommenderar en individuell justering beroende på den lokala hårdheten på vattnet. Du kan fråga din lokala vattenleverantör eller använda en speciell kontrollmetod för att avgöra.

- För att justera hårdheten av vattnet tryck på knappen "CALC" (④) och håll den intryckt. Displayen visar den förprogrammerade nivån. För justering tryck på "MIN" knappen tills din valda nivå syns i displayen. Två sekunder efter att du släppt "CALC" knappen, visar displayen tiden igen. Den valda nivån för hårdhet av vattnet är nu programmerat.

Tillredning av kaffe

För att bibehålla bäst arom på ditt kaffe, håll förpackningen stängd och förvara det i kylen. Vi rekommenderar att använda 6g kaffe per kopp för bästa smak. För bästa bryggresultat vik ditt 102® kaffefilter som rekommenderat på förpackningen.

- Fyll den löstagbara vattentanken (⑥) med färskt, kallt vatten. Önskad mängd vatten till antalet koppar kan avläsas på graderingen på vattentanken.
- Sätt tillbaka vattentanken i apparaten.
- Vrid ut filterhållaren (⑦). Placera filtret i bryggtratten och fyll på med malt kaffe i filtret. Vrid tillbaka hållaren tills det knäpper till.
- Tryck på "ON/OFF" knappen (③). Det gröna LED ljust lyser och bryggprocessen startar.
- Efter bryggprocessen kan du flytta kanna från kaffebryggaren, dropp-stoppet hindrar att kaffet droppar och lämnar fläckar på värmeplattan.
- Låt apparaten vila 5 min mellan 2 brygningar.

Timerfunktionen

Apparaten är utrustad med en timerfunktion. Med denna funktion kan bryggprocessen starta automatiskt på förprogrammerad tid.

- Tryck på "TIMER" (⑤) knappen och håll intryckt. Vid första programmering visa displayen ett blinkande.
- Justera önskad starttid genom att använda knapparna "H" och "MIN" (②). Genom att hålla inne knappen går det fortare.
- När knappen "TIMER" släpps igen lyser nuvarande tid igen. Den valda starttiden för bryggprocessen är nu programmerad. Denna tid gäller tills en ny starttid programmeras eller när sladden kopplas ur.
- Genom att trycka på "TIMER" knappen kort igen, aktiveras funktionen för nästa brygning. Blått LED ljust indikerar aktivitet och programmerad tid syns i displayen ett par sekunder.
- Timerfunktionen kan avprogrammeras genom att åter trycka på "TIMER" knappen. Blått LED ljust avtar.

- En Bryggprocess kan startas oberoende av timer-funktionen genom att trycka på "ON/OFF" knappen.

Justerbar varmhållning

Lång varmhållning av kaffe på värmeplattan leder till förlorad smak. Därför rekommenderar vi inte varmhållning i längre än 30 minuter. Denna tid är förprogrammerad för att säkra en optimal kaffekvalitet men även för att undvika förlorad energi. Du kan justera tiden tills bryggaren stängs av automatiskt i 4 steg om du vill hålla kaffet varmt en längre tid.

- För att programmera tiden för varmhållning håll "ON/OFF" knappen intryckt. lyser upp i displayen.
- Justera tiden för varmhållning genom att trycka "MIN" knappen i 30 min steg (upp till 2 timmar max)
- När "ON/OFF" knappen släpps återgår displayen till klockan efter 2 sekunder.

Avkalkningsprogram

För att säkra en bra funktion på apparaten måste kaffebryggaren avkalkas regelbundet. Vi rekommenderar att använda Melitta® Anti Calc Filter café machines eller Melitta® Anti Calc Filter café & Aqua machines. För att förenkla processen är apparaten utrustad med ett avkalkningsprogram.

- När apparaten har uppnått ett visst antal bryggningar beroende på den individuella inställningen av hårdheten på vattnet, lyser rött LED (④) ljus konstant. Detta indikerar att bryggaren bör avkalkas.
- För att starta avkalkningen, fyll vattentanken med avkalkningslösningen. Förbered lösningen efter bruksanvisningen på avkalkningsprodukten.
- Tryck på "CALC" knappen (④). Det röda LED ljuset börjar blinka.
- Avkalkningsprogrammet tar ca 25 minuter och kvarstående tid visas i displayen.
- Det röda LED ljuset avtar endast efter avslutad avkalkningsprocess. Apparaten stängs av automatiskt och displayen visar klockan igen.
- Rengör apparaten efter avkalkning genom att brygga igenom två gånger med enbart vatten, utan kaffe, för att avlägsna avkalkningsrester.

Rengöring och skötsel

- Dra ut sladden ur vägguttaget innan du rengör apparaten.
- Sätt ej apparaten eller sladden i vatten.
- Rengör ytan med en mjuk, fuktig trasa.
- Rengör delar som är i kontakt med kaffe efter varje användning. Bryggtratt samt kanna kan rengöras i diskmaskin.
- Vattentanken kan rengöras under rinnande vatten. Använd inte hårda och skrovliga borstar.

Tips för sophantering

- Vänligen informera dig om lokala regler gällande sophantering av elektriska apparater.
- Förpackningsmaterial kan återvinnas.

Les bruksanvisningen och säkerhetsinstruksene nøye!

Sikkerhetsinstrukser

- Påse at strømtilførselen i huset ditt samsvarer med informasjonen på merkeskiltet (se under apparatet).
- Noen deler (f.eks. varmeplaten) blir varme under drift. Ikke berør disse delene.
- Ikke plasser apparatet på eller ved siden av varme flater.
- Hold apparatet unna barns rekkevidde.
- La aldri kabelen komme i kontakt med varmeplaten.
- Trekk støpslet ut av stikkontakten før rengjøring eller dersom du skal være fraværende over lengre tid. Etterpå må klokken og tidsuret programmeres på nytt.
- Dypp aldri apparatet i vann.
- Glasskannen kan ikke brukes i mikrobølgeovn.
- Ikke fyll oppi varmt vann. Bruk kun rent kaldt vann.
- Ikke åpne filteret under traktingen.
- Ikke fjern vannbeholderen under traktingen.
- Dette apparatet må ikke brukes av personer (inkl. barn) med begrensede fysiske eller mentale begrensninger eller dersom de mangler erfaring og/eller kunnskap, med mindre de er under oppsyn av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet og som har fått opplæring i hvordan apparatet skal brukes.
- Dette apparatet er konstruert for bruk i husholdninger og lignende, f.eks. på kjøkkenet for ansatte i butikker, kontorer og andre kommersielle steder, på jordbruksseidommer, for kunder på hoteller, moteller og andre overnattingsfasiliteter og i pensjonater.
- Utskifting av kabelen samt alle andre reparasjoner må kun utføres ved et autorisert Melitta kundesenter eller av personer med tilsvarende kvalifikasjon.

Før tilberedning av den første koppen med kaffe

- Koble apparatet til stikkontakten. Kabelen kan forlenges eller kortes inn ved å bruke kabeloppbevaringen (①)
- Displayet (LCD) tennes og blinker.
- Still inn tiden med tastene "H" og "MIN" (②). Hvis tastene holdes inne konstant, vil tallene gå hurtigere.
- For å spare strøm, slås LCD-lyset av 2 sekunder etter siste aktivisering av tastene. Hvis du ønsker at displayet skal lyse kontinuerlig, må du holde inne tastene "H" og "MIN" samtidig i mer enn 1 sekund. Du kan slå av lyset igjen på samme måte.
- For å rengjøre apparatet før første gangs bruk, fyller du rent, kaldt vann i beholderen. Trykk på "ON/OFF" (③) for å starte rengjøringen. Slå av apparatet med "ON/OFF"-tasten når traktingen er fullført. Gjenta dette en gang til.

Stille inn vannets hardhet

For å opprettholde apparatets verdi og funksjon, er det integrert et avkalkingsprogram. Apparatet kan programmeres med 4 ulike hardheter på vannet. Fabrikkinnstillingen er høy hardhet. Vi anbefaler en individuell innstilling basert på den lokale hardheten på vannet. Spør din lokale vannleverandør eller bruk en spesiell kontrollstrips for å fastsette hardheten.

- For å justere hardheten trykker du inn tasten "CALC" (④) og holder den inne. Displayet viser fabrikkinnstillingen. For justering trykker du på tasten "MIN" til displayet viser den hardheten du skal velge. 2 sekunder etter at du slipper opp "CALC"-tasten, vises klokken igjen. Nå er valgt hardhet programmert. Denne innstillingen opprettholdes selv om apparatet kobles fra strømmen.

Lage kaffe

For å beholde så god aroma som mulig på kaffen, bør pakken alltid oppbevares lukket i et kjøleskap. Vi anbefaler å bruke 6 g malt kaffe per kopp for best smak. For å sikre et perfekt trakteresultat bør filterpose 102® brettes som beskrevet på pakken.

- Fyll rent, kaldt vann i den avtakbare vannbeholderen (⑥). Koppskalaen på vannbeholderen gir informasjon om nødvendig vannmengde, basert på hvor mange kopper som skal traktes.
- Sett vannbeholderen tilbake på plass på apparatet.
- Brett ut filteret (⑦). Legg filterposen i filterkjeglen og fyll malt kaffe oppi filterposen. Brett filteret bakover til det smetter på plass.
- Trykk på "ON/OFF" (③). Den grønne lampen tennes og traktingen starter.
- Når traktingen er ferdig, kan du fjerne kannen fra apparatet. Dryppetoppen hindrer kaffeflekker på varmeplaten.
- La apparatet avkjøles i 5 minutter mellom 2 traktinger.

Timer-funksjon

Apparatet har en timer-funksjon. Med denne funksjonen kan traktingen startes automatisk til et forhåndsprogrammert tidspunkt.

- Trykk på "TIMER" (⑤) og hold den inne. Når programmeringen skal utføres første gang, blinker displayet.
- Still inn ønsket starttidspunkt med tastene "H" og "MIN" (②). Hvis tastene holdes inne konstant, vil tallene gå hurtigere.
- Når du slipper opp tasten "TIMER", vises aktuell tid igjen. Nå er valgt starttidspunkt for traktingen programmert. Dette opprettholdes helt til et nytt starttidspunkt programmeres eller til apparatet kobles fra strømmen.
- Ved å trykke kort på "TIMER" igjen, aktiveres funksjonen for neste trakting. Den blå lampen indikerer aktivisering, og programmert starttidspunkt vises i displayet i noen sekunder.

- Timer-funksjonen kan deaktiveres ved å trykke på "TIMER" en gang til. Den blå lampen slukkes.
- Traktingen kan startes uavhengig av timer-funksjonen ved å trykke på "ON/OFF".

Justerbar varmholdingstid

Dersom kaffen holdes varm på varmeplaten over lengre tid, vil det føre til at smaken reduseres. Vi anbefaler derfor at varmholdingstiden ikke overstiger 30 minutter. Denne tiden er forhåndsinnstilt for å sikre optimal kvalitet på kaffen, og også for å unngå unødvendig energiforbruk. Du kan justere tiden fram til apparatet skal slå seg av automatisk, øk i 4 trinn hvis du ønsker å holde kaffen varm over en enda lengre tid.

- For å stille inn varmholdingstiden må du holde inne "ON/OFF". tennes i displayet.
- Juster varmholdingstiden ved å trykke på "MIN" i 30-minutters intervaller (opp til maks. 2 timer).
- Når du slipper opp "ON/OFF", går displayet tilbake til klokken etter 2 sekunder. Denne innstillingen opprettholdes selv om apparatet kobles fra strømmen.

Avkalkingsprogram

For å sikre at apparatet fungerer feilfritt, må det avkalles regelmessig. Vi anbefaler å bruke Melitta® Anti Calc Filter café machines eller Melitta® Anti Calc Filter café & Aqua machines. For å forenkle denne prosessen er apparatet utstyrt med et avkalkingsprogram.

- Når antall traktinger, basert på den individuelle innstillingen av vannets hardhet, er nådd, lyser den røde lampen (4) kontinuerlig. Dette indikerer at apparatet snart bør avkalles.
- Fyll avkalkingsmidlet opp i vannbeholderen for å starte avkalkingen. Klargjør avkalkingsmidlet iht. informasjonen på pakken.
- Trykk på "CALC" (4). Den røde lampen blinker.
- Avkalkingen tar 25 minutter. Resttiden vises i displayet.
- Den røde lampen slukkes når avkalkingen er fullført. Apparatet slås av automatisk og displayet viser klokken igjen.
- Rengjør apparatet etter avkalkingen ved å utføre 2 traktinger med rent vann uten kaffe, slik at rester etter avkalkingsmidlet fjernes.

Rengjøring og vedlikehold

- Koble støpslet fra stikkkontakten før du rengjør apparatet.
- Ikke dypp apparatet eller kablet i vann.
- Rengjør overflaten med en myk, fuktig klut.
- Rengjør de delene som er i kontakt med kaffen etter hver bruk. Filterholderen og glasskannen kan vaskes i oppvaskmaskin.
- Vannbeholderen kan rengjøres under rennende

vann. Ikke bruk ikke grove og slipende børster.

Informasjon om kassering

- Få informasjon fra din lokale forhandler eller lokale myndigheter om hvordan brukt elektrisk utstyr skal kasseres.
- Emballasjematerialet er ressurser og kan resirkuleres. Lever det inn for resirkulering.

Lue tarkasti käyttö- ja turvallisuusohjeet!

Turvallisuusohjeet

- Varmista, että kotitaloutesi sähköliitännän jännite vastaa laitteen tyyppikilven informaatiota (tarkista laitteen pohjasta).
- Jotkut osat (esim. lämmitysalusta) kuumentuvat prosessin aikana. Älä koske näihin osiin.
- Älä aseta laitetta kuumien pintojen päälle tai viereen.
- Pidä laite pois lasten lähettyviltä.
- Älä anna johdon koskettaa lämmintä levyä.
- Vedä johto pois pistorasiasta ennen koneen puhdistamista tai koneen ollessa pidemmän aikaa pois käytöstä. Kello ja ajastin täytyy ohjelmoida tämän jälkeen uudestaan.
- Älä koskaan kasta laitetta vedessä.
- Vesikannu ei kestä mikrouunia.
- Älä käytä kuumaa vettä. Ainoastaan raikasta, kylmää vettä tulisi käyttää.
- Älä avaa suodattimen luukkuja kesken jauhamisprosessin.
- Älä poista vesikannua jauhamisprosessin kesken.
- Henkilöt (mukaan lukien lapset), joilla ei ole tarvittua kyvykkyyttä, kokemusta tai tietoa, ei tulisi käyttää laitetta omin päin. Tämä edellyttää, että paikalla on valvoja, joka on vastuussa turvallisuudesta tai jolla on laitteen käyttöohjeet.
- Laite on suunniteltu kotitalouksiin tai vastaavaan käyttöön, kuten esimerkiksi työpaikan henkilökunnan keittiöön, toimistoihin ja muihin paikkoihin, kuten hotellien, motellien ja vierastalojen asiakkaille.
- Johdon korvaaminen täytyy suorittaa Melitta-jälleenmyyjällä tai henkilöllä, jolla on vastaavat taidot.

Ennen ensimmäistä käyttökertaa

- Yhdistä laite pistorasiaan. Johdon pituutta voi säätää lyhemmäksi tai pidemmäksi käyttämällä hyväksi laitteen johdonsäilytystä (1).
- Näyttö (LCD) käynnistyy ja vilkkuu.
- Säädä aika nappuloiden H ja MIN (2) avulla. Quick Run on mahdollista painamalla nappuloita pitkään pohjassa.
- Sästääkseen energiaa, LCD-valot sammuvat kaksi sekuntia käytön jälkeen. Jos haluat pitää jatkuvan valon näytössä, paina H- ja MIN-nappuloita yhtä aikaa yli yhden sekunnin ajan. Valon voi sammuttaa samalla tavalla.
- Puhdistaaaksesi laitteen ennen ensimmäistä käyttökertaa, täytä vesisäiliö puhtaalla, kylmällä vedellä. Paina ON/OFF-nappulaa (3) puhdistusprosessin aloittamiseksi. Sammuta laite kahvinuodatusprosessin jälkeen painamalla ON/OFF-nappulaa. Toista tämä kerran.

Veden kovuuden säätäminen

Laitteen toiminnoista ja kunnosta pitää huolta integroitu kalkinpoisto-ohjelma. Laitteeseen voidaan ohjelmoida neljä veden kovuusastetta. Tehdas on määritellyt veden kovuuden korkeimmaksi mahdolliseksi.

Suosittellemme sopeuttamaan laitteesi asetukset paikalliselä vesilaitokselta tai käyttäjä laitteessa olevaa tarkistusjuovaa apuna määrittelyssä.

- Säätääksesi veden kovuuden paina nappia CALC (4) ja pidä se pohjassa. Näyttö osoittaa tehtaalla määritellyn kovuuden. Asettaaksesi kovuuden, paina MIN niin kauan kuin näyttö osoittaa haluamasi tason. Kaksi sekuntia CALC-napin painalluksen jälkeen, näyttö osoittaa jälleen kellonajan. Valitsemasi veden kovuus on nyt ohjelmoitu. Se varastoitu laitteen muistiin ja pysyy muistissa vaikka laitteen johto otetaan pois pistorasiasta.

Kahvin valmistus

Saavuttaaksesi parhaan mahdollisen aromin kahvillesi, pidä pussi aina suljettuna ja säilytä se jääkaapissa. Suosittelemme käyttämään 6g jauhettua kahvia kutakin kuppia kohden. Varmistaaksesi täydellisen kahvinkeittotuloksen, käytä 102[®] suodatinpusseja.

- Täytä irrotettava vesisäiliö (6) raikkaalla, kylmällä vedellä. Kahvikuppien mukaan lasketun vedenmäärän voi tarkistaa vesisäiliön mitta-asteikoista.
- Aseta vesisäiliö takaisin paikoilleen laitteeseen.
- Pyöräytä suodatin auki (7). Aseta suodatinpussi suodattimeen ja laita suodatinkahvia suodatinpussiin. Pyöräytä suodatin kiinni siten, että se napsahtaa.
- Paina ON/OFF-nappulaa (3). Vihreän LED-valon syttyessä suodatusprosessi alkaa.
- Suodatusprosessin päätyttyä voit ottaa kannun pois laitteesta. Tippalukko estää kahvipisaroiden tippumisen lämpölevylle.
- Anna kahvinkeitin viilentyä viisi minuuttia ennen kuin keität lisää.

Ajastustoiminto

Laite on varustettu ajastettavalla kellolla. Kahvinuodatus voi alkaa automaattisesti ennalta ohjelmoituun aikaan.

- Paina nappulaa TIMER (5) ja pidä se pohjassa. Tällä toiminnolla prosessi alkaa automaattisesti ennaltaohjelmoituun aikaan.
- Aseta haluttu alkamisaika käyttämällä nappuloita H ja MIN (2). Quick Run on mahdollista painamalla nappuloita pitkään.
- Vapauttaessasi nappulan TIMER, kellonaika tulee jälleen näkyviin. Nyt haluttu alkamisaika kahvinuodatukselle on ohjelmoitu. Se pysyy laitteen muistissa niin pitkään kuin uusi alkamisaika ohjelmoidaan tai kun laitteen johto otetaan pois pistorasiasta.
- Painamalla uudestaan TIMER-nappulaa nopeasti, ajastustoiminto aktivoituu seuraavaa kertaa varten.

Sininen LED osoittaa aktivoitumisen, ja ajastettu aika on nähtävissä näytössä muutamana sekunnin ajan.

- Ajastustoiminto voidaan purkaa painamalla edelleen TIMER-nappulaa. Sininen LED loppuu.
- Suodatinprosessi voidaan aloittaa itsenäisesti välittömättä ajastustoiminnosta painamalla ON/OFF-nappulaa.

Säädettävä kahvinlämmitys aika

Mikäli kahvia pitää lämpimänä pitkään lämpölevyn päällä, se menettää parhaan makunsa. Tämän vuoksi suosittelemme, ettei kahvin anneta seisoa pannussa yli 30 minuuttia pidempään. Tämä aika varmistaa sen, ettei kahvin laatu kärsi eikä hukkaenergiaa pääse syntymään. Voit asettaa tämän ajan, jonka jälkeen laite sammuu automaattisesti. Mikäli haluat pitää kahvisi lämpimänä pidempään, noudata seuraavia ohjeita.

- Asettaaksesi lämmitysajan, pidä ON/OFF-nappula pohjassa, ilmestyy näyttöön.
- Määritä haluttu lämmitys aika painamalla MIN-nappulaa 30 minuutin väleissä (2 tuntia on maksimiaika).
- Kun vapautat ON/OFF-nappulan, haluttu lämmitys aika poistuu näytöltä kahden sekunnin jälkeen. Viimeiseksi tehty ohjelmointi pysyy laitteen muistissa, vaikka se kytketään pois pistorasiasta.

Kalkinpoisto-ohjelma

Jotta laite pysyy hyväkuntoisena, se täytyy puhdistaa säännöllisesti kalkista. Suosittelemme käyttämään Melitta® Anti Calc Filter café machines tai Melitta® Anti Calc Filter café & Aqua machines. Laitteesta löytyy oma kalkinpoisto-ohjelma.

- Kun yksilölliseen vedenkovuuteen perustuva määrä kahvinsuodatuskertoja on suoritettu, punainen LED-valo (④) syttyy palamaan. Tämä tarkoittaa, että kalkinpuhdistus tulisi tehdä ensisijassa.
- Aloittaaksesi puhdistuksen, täytyy vesisäiliö puhdistuaineella. Käytä puhdistusainetta, kuten tuotteen pakkauksessa on ohjeistettu.
- Paina CALC-nappulaa (④). Punainen valo alkaa vilkkua.
- Puhdistusprosessi kestää 25 minuuttia. Näyttö osoittaa jäljellä olevan ajan.
- Punainen LED sammuu, vasta kun puhdistus on suoritettu. Ohjelma sammuu itsestään ja näyttö osoittaa kellonajan jälleen.
- Keitä kaksi suodatusprosessia puhtaalla vedellä ilman kahvia poistaaksesi pesuaineen jämmät laitteesta.

Puhdistus ja ylläpito

- Poista johto pistorasiasta ennen kuin puhdistat laitteen.
- Älä laita laitetta tai johtoa veteen.
- Puhdista laitteen pinta pehmeällä ja kostealla pyyhkeellä.
- Puhdista joka käyttökerran jälkeen osat, jotka ovat olleet kosketuksissa kahvin kanssa. Suodatinastia ja

lasikannu voidaan pestä astianpesukoneessa.

- Vesisäiliö voidaan puhdistaa juoksevan veden alla. Älä käytä hankaavia tai kovia harjoja.

Vinkkejä poisheittämiselle

- Ota selvää elektronisten laitteiden poisheittämis-mahdollisuuksista jälleenmyyjältäsi tai kunnaltasi.
- Kierätkä pakkausmateriaalit. Ne ovat uudelleenkäytettäviä luonnonvaroja.

Būtina kruopščiai perskaitykite saugumo reikalavimus ir prietaiso naudojimo instrukciją bei išsaugokite ją!

Saugumo reikalavimai

- Prietaisąjunkite tik į tvarkingai instaliuotą elektros tinklo lizdą. Elektros tinklo duomenys turi atitikti duomenis, nurodytus prietaiso informaciniame skydelyje (žr. prietaiso apačią).
- Prietaiso naudojimo metu dalys (pvz., šilumą išlaikanti plokštė) stipriai įkaista – nelieskite jų.
- Nestatykite prietaiso ant arba šalia įkaitusių paviršių.
- Neleiskite vaikams būti arti šalia veikiančio prietaiso.
- Atkreipkite dėmesį, kad laidas nesiliestų su šilumą išlaikančia plokšte.
- Prieš valydami prietaisą arba, jeigu nesinaudojate juo ilgesnį laiką, visuomet išjunkite jį iš tinklo. Po to iš naujo turėsite perprogramuoti laikrodį ir laikmatį.
- Niekuomet nenardinkite prietaiso į vandenį.
- Stiklinis indas netinkamas naudoti mikrobangų krosnelėje.
- Nepilkite papildomai vandens į karštą vandenį. Naudokite tik švarų šaltą vandenį.
- Kavos ruošimo proceso metu neatidarykite filtro.
- Kavos ruošimo proceso metu nenuimkite vandens talpyklos.
- Prietaisu negalima naudotis asmenims (įskaitant vaikus), turintiems fizinių, sensorinių ar psichinių problemų arba dėl žinių trūkumo, kaip naudotis prietaisu. Kad būtų užtikrintas šių asmenų, besinaudojančių prietaisu, saugumas, jie turi būti prižiūrimi atsakingo asmens bei jiems teikiami nurodymai, kaip saugiai naudotis prietaisu.
- Šis prietaisas yra pagamintas naudoti butyje, taip pat naudoti parduotuvių personalo virtuvėse, biuruose ir kitose komercinėse srityse, sodybose, viešbučiuose, moteliuose, kitose rezidencijose bei svečių namuose.
- Kad neiškiltų pavojus, keisti laidą bei atlikti kitus remonto darbus gali tik MELITTA serviso tarnyba arba įgaliotieji serviso atstovai.

Prieš pirmąjį kavos puodelio ruošimą

- Įjunkite prietaisą į elektros tinklo lizdą. Iš laido skyrelio (①) galima ištraukti ilgesnį arba trumpesnį laidą.
- Užsidega ir mirksi LCD ekranėlis.
- Nustatykite laiką naudodami „H“ ir „MIN“ (②) mygtukus. Jei norite, kad skaičiai greitai keistųsi, laikykite nuolat nuspaudę mygtukus.
- Kad būtų taupoma energija, LCD ekranėlis išsijungia praėjus 2-iems sekundėms po paskutinio mygtuko nuspaudimo. Jei Jūs pageidaujate, kad apšvietimas degtų nuolat, spauskite „H“ ir „MIN“ mygtukus kartu ilgiau kaip vieną sekundę. Apšvietimą galite išjungti tokiu pačiu būdu.
- Valydami prietaisą prieš pirmąjį jo naudojimą pripil-

dykite talpyklą švariui šaltu vandeniu. Nuspauskite Įjungimo/Išjungimo („ON/OFF“) (③) mygtuką valymo procesui pradėti. Prietaisą išjunkite Įjungimo/Išjungimo („ON/OFF“) mygtuku pasibaigus kavos ruošimo procesui. Pakartokite šį procesą.

Vandens kietumo laipsnio nustatymas

Kad būtų užtikrintas tinkamas prietaiso funkcionavimas, yra integruota nukalkinimo programa. Gali būti programuojami keturi vandens kietumo laipsniai. Gamintojo yra nustatytas 4-tas vandens kietumo laipsnis. Mes rekomenduojame individualų nustatymą, atsižvelgiant į Jūsų regiono vandens kietumo laipsnį. Vandens kietumo laipsnio galite teirautis vandens tiekėjo arba naudoti specialias vandens kietumo nustatymo juosteles.

- Norėdami nustatyti vandens kietumo laipsnį spauskite „Nukalkinimo“ („CALC“) (④) mygtuką ir laikykite jį nuspausta. Ekranėlyje rodomas gamintojo nustatytas kietumo laipsnis. Norėdami nustatyti laikykite nuspausta „MIN“ mygtuką tol, kol ekranėlyje bus rodomas reikiamas vandens kietumo laipsnis. Po 2-ju sekundžių atleidus „Nukalkinimo“ („CALC“) mygtuką vėl rodomas laikas. Užprogramuojamas pasirinktas vandens kietumo laipsnis. Paskutinis nustatymas išlieka netgi tuomet, kai prietaisas išjungiamas iš elektros tinklo lizdo.

Kavos ruošimas

Norėdami išsaugoti geriausią kavos aromatą – pakuotę visuomet laikykite sandarią ir saugokite ją šaldytuve. Kad būtų išgautas geriausias skonis, rekomenduojama naudoti 6 g maltos kavos. Kad gautumėte tobulą kavos ruošimo rezultatą, išlankstykite filtro maišelį 102®, kaip aprašyta ant pakuotės.

- Pripildykite talpyklą (⑥) šviežio šalto vandens. Vandens talpyklos skalėje yra nurodytas galimų paruošti puodelių kiekis.
- Padėkite vandens talpyklą ant prietaiso pagrindo.
- Išsukite filtrą (⑦). Įdėkite filtro maišelį į filtro patroną ir suberkite maltą kavą į filtro maišelį. Įsukite filtrą atgal, kol jis užsifiksuos.
- Nuspauskite Įjungimo/Išjungimo („ON“/„OFF“) mygtuką (③). Užsidega žalia LED indikacija ir pradeda mas kavos ruošimo procesas.
- Pasibaigus kavos ruošimo procesui galima nuimti indą nuo prietaiso pagrindo. Dėl lašėjimo sustabdy mo funkcijos išvengiama kavos lašų ant kaitinimo plokštės.
- Tarp dviejų kavos ruošimo procesų palikite prietaisą atvėsti 5-ioms minutėms.

Laikmačio funkcija

Prietaisas yra įrengtas su laikmačio funkcija. Su kavos ruošimo procesu gali būti automatiškai pradėtas išankstinis programavimo laikas.

- Nuspaukite „Laikmačio“ („TIMER“) (Ⓢ) mygtuką ir laikykite jį nuspauštą. Jei programavimas vyksta pirmą kartą, ekranelyje matoma mirksinti indikacija.
- Nustatykite pageidaujamą programos pradžios laiką spausdami „H“ ir „MIN“ (Ⓣ) mygtukus. Skaičiai keičiasi greitai, jei mygtukus laikote nuspauštus.
- Atleidus „Laikmačio“ („TIMER“) mygtuką vėl trumpam užsidega paros laiko indikacija. Kavos ruošimo pradžios laikas yra užprogramuotas. Tai išlieka, kol užprogramuojamas naujas kavos ruošimo laikas arba, kai prietaisas yra išjungiamas iš elektros tinklo lizdo.
- Vėl trumpai spaudžiant „Laikmačio“ („TIMER“) mygtuką funkcija yra aktyvuojama kitam kavos ruošimo ciklui. Mėlyna LED indikacija rodo aktyvumą ir užprogramuotas pradžios laikas yra matomas ekranelyje kelias sekundes.
- Laikmačio („TIMER“) funkcija gali būti išjungta toliau spaudžiant Laikmačio („TIMER“) mygtuką. Mėlyna LED indikacija nustoja šviesti.
- Kavos ruošimo procesas gali būti pradėtas nepriklausomai nuo laikmačio funkcijos, spaudžiant Ijungimo/Išjungimo („ON“/„OFF“) mygtuką.

Šilumos išlaikymo funkcijos nustatymas

- Labai ilgai saugant kavą ant šildymo plokštės prarandamas jos šiluma. Todėl mes rekomenduojame ją laikyti ne ilgiau kaip 30 minučių. Šis laikas iš anksto nustatomas optimaliai kavos kokybei išsaugoti ir taip pat nereikalingo energijos praradimo išvengti. Jūs galite nustatyti laiką, kurio metu prietaisas išsijungia automatiškai keturiais etapais, jei norite išsaugoti šiltą kavą ilgą laiką.
- Norėdami nustatyti šilumos išsaugojimo laiką laikykite nuspaužę Ijungimo/Išjungimo („ON“/„OFF“) mygtuką. Užsidega ekranelio indikacija.
 - Nustatykite reikalingą šilumos išsaugojimo laiką spausdami „MIN“ mygtuką 30 minučių etapais (maks. iki 2-jų valandų).
 - Atleidus Ijungimo/Išjungimo („ON“/„OFF“) mygtuką ekranelis po 2-jų sekundžių pradeda rodyti laiką. Paskutinis nustatymas išlieka netgi tuomet, kai prietaisas išjungiamas iš elektros tinklo lizdo.

Nukalkinimo programa

- Tik reguliarus prietaiso nukalkinimas užtikrina normalų prietaiso funkcijų veikimą. Rekomenduojama naudoti SWIRL® „Oxy-Power“ arba SWIRL® „Citrus-Clean“ nukalkinimo priemones. Kad būtų palengvintas šis procesas, prietaisas yra įrengtas su nukalkinimo programa.
- Kai pasiekiamas nuo vandens kietumo laipsnio priklausantis kavos ruošimo skaičius, nuolat dega nukalkinimo raudona LED indikacija (④). Tai reiškia, kad nukalkinimo programa turi būti atlikta artimiausiu metu.
 - Norėdami pradėti nukalkinimo programą į vandens

talpyklą įpilkite nukalkinimo priemonių. Nukalkinimo priemonę paruoškite, kaip nurodyta pakuotės informacijoje.

- Nuspaukite nukalkinimo mygtuką (④). Pradeda mirksėti raudona LED indikacija.
- Nukalkinimo procesas vyksta 25-ias minutes. Likęs laikas yra rodomas ekranelyje.
- Raudona LED indikacija nustoja degti pasibaigus nukalkinimo procesui. Prietaisas išsijungia automatiškai ir ekranelyje vėl rodomas laikas.
- Norėdami pašalinti nukalkinimo likučius, išvalykite prietaisą po 2-jų kavos ruošimo ciklų švari vandeniu be kavos.

Valymas ir priežiūra

- Prieš valydami prietaisą visuomet išjunkite jį iš tinklo.
- Prietaiso arba jo laido niekuomet nenardinkite į vandenį.
- Prietaiso paviršius valykite minkšta drėgna šluoste.
- Prietaiso dalis, kurios liečiasi su kava, valykite po kiekvieno naudojimo. Filtrą patroną ir stiklinį ąsotį galima plauti indaplovėje.
- Vandens talpyklą turi būti plaunama po tekančiu vandeniu. Nenaudokite šurkščių ir abrazyvinių šepetėlių.

Utilizavimo nurodymai

- Teiraukitės apie utilizavimo galimybes įgaliotųjų prekybos atstovų arba artimiausioje savivaldybėje.
- Pakuotės medžiagos yra pagaminta iš aplinkai nekenksmingų medžiagų, taigi ji gali būti perdirbta. Gražinus pakuotę į medžiagų apykaitos procesą, taupomos žaliavos ir mažėja atliekų.

Utilizacija

Utilizavimo direktyvoje EC 2002/96/EG nurodyti reikalavimai galioja visose ES šalyse. Daugiau informacijos apie senų buitinių prietaisų utilizaciją galite sužinoti vietinėje savivaldybėje, komunalinėje tarnyboje arba paroduotuvėje, kurioje buvo įsigytas prietaisas. Senuose prietaisuose yra vertingų medžiagų. Todėl nebereikalingą prietaisą atiduokite artimiausiam specializuotajam atliekų surinkimo punktu. Jokių būdu neišmeskite prietaiso į bendrą sąvartyną – tai gali kelti pavojų sveikatai ir aplinkai. Pasirūpinkite, kad iki tol, kol senas prietaisas bus išvežtas, jis būtų laikomas vaikams neprieinamoje vietoje.

Pozorně si přečtěte návod k použití a bezpečnostní pokyny!

Bezpečnostní pokyny

- Zkontrolujte, zda se napětí sítě ve Vaší domácnosti shoduje s informací na štítku (na spodní straně kávovaru).
- Některé části (například ohřívací deska) jsou během provozu horké. Těchto částí se nedotýkejte.
- Nepokládejte kávovar na horké povrchy ani do jejich blízkosti.
- Udržujte kávovar mimo dosah dětí.
- Elektrický kabel nesmí za žádných okolností přijít do styku s horkou ohřívací deskou.
- Než budete přístroj čistit nebo opustíte domácnost na delší dobu, odpojte kávovar ze zásuvky. Po opětovném zapojení kávovaru do zásuvky bude nutné znovu nastavit hodiny a časovač.
- Kávovar nikdy neponořujte do vody.
- Skleněná konvice není vhodná pro ohřev v mikrovlnné troubě.
- Do kávovaru nenalévejte horkou vodu. Používejte pouze chladnou, čerstvou vodu.
- Během procesu přípravy neotevírejte filtr.
- Během procesu přípravy nevyjímejte nádržku na vodu.
- Tento kávovar není určen pro použití osobami (včetně dětí), které mají fyzický, smyslový nebo mentální hendikep nebo za účelem získání zkušeností a znalostí, pokud na tyto osoby nedohlží další osoba, která je zodpovědná za jejich bezpečnost a ví, jak se kávovar má správně používat.
- Tento kávovar je navržen pro použití v domácnostech a na podobných místech, například v kuchyních pro zaměstnance, v obchodech, kancelářích a na jiných místech komerční sféry a v zemědělských budovách. Spotřebič mohou dále používat klienti hotelů, motelů, penzionů a dalších ubytovacích zařízení.
- Výměnu kabelu a veškeré další opravy musí provádět autorizovaná servisní centra Melitta nebo osoby s příslušnou kvalifikací.

Před prvním použitím

- Zapojte spotřebič do zásuvky. Kabel můžete prodloužit nebo zkrátit využitím prostoru pro navinutí kabelu (①)
- Displej (LCD) se rozsvítí a začne blikat.
- Pomocí tlačítek „H“ a „MIN“ (Ⓣ) nastavte správný čas. Pro rychlé nastavení tlačítka podržte.
- LCD displej se 2 vteřiny po posledním stisku tlačítka z úsporných důvodů vypne. Pokud si přejete, aby LCD displej zůstal trvale svítit, podržte zároveň tlačítka „H“ a „MIN“ po dobu 1 vteřiny. Stejným způsobem můžete trvalé svícení displeje vypnout.
- Před prvním použitím kávovar vyčistěte. Naplňte nádržku na vodu čistou, chladnou vodou. Spusťte

čištění stiskem tlačítka „ON/OFF“ (Ⓢ). Po skončení procesu spotřebič vypněte tlačítkem „ON/OFF“. Toto ještě jednou zopakujte.

Nastavení tvrdosti vody

Aby se předešlo případným poruchám v budoucnu, je spotřebič vybaven odvápnovacím programem. Můžete jej naprogramovat pro jeden ze čtyř stupňů tvrdosti vody. Tovární nastavení je „vysoká tvrdost“. Doporučujeme spotřebič nastavit na tvrdost vody ve Vaší domácnosti. Tu můžete zjistit u Vašeho dodavatele vody nebo použitím speciálního kontrolního proužku.

- Pro nastavení tvrdosti vody stiskněte a podržte tlačítko „CALC“ (④). Na displeji se objeví tovární nastavení. Opakovaným stiskem tlačítka „MIN“ nastavte požadovaný stupeň tvrdosti vody. Dvě vteřiny po uvolnění tlačítka „CALC“ se na displeji opět zobrazí aktuální čas. Tvrdost vody je naprogramována. Poslední nastavení bude zachováno i po odpojení kávovaru ze zásuvky.

Příprava kávy

Aby Vaše káva měla vždy to nejlepší aroma, balíček kávy zavírejte a uchovávejte jej v lednici. Pro výbornou chuť doporučujeme 1 šálek připravit ze 6 g mleté kávy. Pro dosažení dokonalého výsledku přeložte papírový filtr 102® podle přiloženého návodu.

- Vyjimatelnou nádržku na vodu (Ⓢ) naplňte čerstvou, chladnou vodou. Pořebně množství vody na určitý počet šálků můžete zjistit na stupnici.
- Nádržku vložte zpět do spotřebiče.
- Vyklopte filtr (Ⓣ). Vložte do něj papírovou vložku a nasypte mletou kávu. Zaklopte filtr zpět tak, aby zaklapl.
- Stiskněte tlačítko „ON/OFF“ (Ⓢ). Rozsvítí se zelená LED dioda a spustí se proces vaření.
- Po skončení procesu můžete vyjmout z kávovaru konvici; „drip stop“ zabrání odkapávání kávy na ohřívací desku.
- Mezi 2 cykly vaření nechte kávovar 5 minut vychladnout.

Funkce časovače

Kávovar je vybaven časovačem. Ten umožňuje předem naprogramovat vaření kávy ve Vámi zvoleném čase.

- Stiskněte a držte tlačítko „TIMER“ (Ⓢ). Pokud kávovar programujete poprvé, displej bliká.
- Nastavte požadovaný čas spuštěním tlačítka „H“ a „MIN“ (Ⓣ). Pro rychlé nastavení tlačítka podržte.
- Po uvolnění tlačítka „TIMER“ se na displeji opět objeví aktuální čas. Zvolený čas pro vaření kávy je naprogramován. Zůstane v paměti spotřebiče, dokud nenastavíte jiný čas spuštění nebo dokud spotřebič neodpojíte ze zásuvky.

- Dalším krátkým stiskem tlačítka „TIMER“ funkci aktivujete pro další cyklus přípravy. Při aktivaci se rozsvítí modrá LED dioda a na displeji se na několik vteřin zobrazí čas startu.
- Časovač můžete vypnout dalším stiskem tlačítka „TIMER“. Modrá LED dioda zhasne.
- Vaření kávy můžete spustit nezávisle na funkci časovače stiskem tlačítka „ON/OFF“.

Nastavitelná doba dohřívání

Dlouhodobé dohřívání kávy na ohřívací desce zhoršuje její chuť. Proto doporučujeme kávu ohřívát maximálně po dobu 30 minut. Tento čas je také ve spotřebiči přednastaven, aby se zachovala vysoká kvalita kávy a zabránilo se zbytečným energetickým ztrátám. Pokud chcete, aby Vaše káva zůstala teplá déle, můžete automatické vypnutí dohřívání nastavit na jednu ze 4 vyšších hodnot.

- Pro nastavení délky ohřívání podržte tlačítko „ON/OFF“. Na displeji se objeví.
- Požadovanou délku ohřívání nastavíte opakovaným stisknutím tlačítka „MIN“. Každým stiskem se doba prodlouží o 30 minut (maximální délka ohřívání je 2 hodiny).
- Jakmile uvolníte tlačítko „ON/OFF“, bude displej po 2 vteřinách opět zobrazovat čas. Poslední nastavení bude zachováno i po odpojení kávovaru ze zásuvky.

Odvápňovací program

Aby kávovar správně fungoval, musí být pravidelně odvápnován. K odvápnování doporučujeme používat přípravky Melitta Perfect Clean. Kávovar je pro zjednodušení tohoto procesu vybaven odvápnovacím programem.

- Jakmile provede spotřebič určitý počet cyklů vaření (tento počet je různý a závisí na nastavení tvrdosti vody), rozsvítí se červená LED dioda (④). Ta upozorňuje na to, že je v nejbližší době nutné provést odvápnění.
- Nejprve naplňte nádržku na vodu odvápnovacím přípravkem. Tento přípravek si připravte podle pokynů na obalu.
- Stiskněte tlačítko „CALC“ (④). Červená LED dioda začne blikat.
- Odvápnovací proces trvá 25 minut. Na displeji můžete sledovat čas zbývajícím do konce.
- Po dokončení odvápnovacího procesu červená LED dioda zhasne. Kávovar se automaticky vypne a na displeji se opět zobrazí aktuální čas.
- Po odvápnění v přístroji dvakrát uvařte jen čistou vodu bez kávy, aby se odstranily zbytky odvápnovače.

Čištění a údržba

- Než začnete kávovar čistit, vytáhněte jej ze zásuvky.
- Kávovar ani kabel neponožujte do vody.
- Povrch očistěte jemným, vlhkým kusem látky.
- Omyjte části, které během každého použití kávovaru přijdou do styku s kávou. Filtr a skleněnou konvici můžete umýt v myčce na nádobí.
- Nádržku na vodu umyjte pod tekoucí vodou. Na mytí nepoužívejte hrubé nebo drsné kartáče.

Likvidace spotřebiče

- O předpisech týkajících se likvidace elektrických spotřebičů se informujte u svého prodejce nebo na místním úřadě samosprávy.
- Obal tohoto kávovaru je recyklovatelný. Likvidujte jej prosím jako tříděný odpad.

Pozorně si přečtěte návod na použití a bezpečnostní pokyny!

Bezpečnostní pokyny

- Skontrolujte, či sa napätie siete vo vašej domácnosti zhoduje s informáciou na štítku (na spodnej strane kávovaru).
- Niektoré časti (napríklad ohrievacia doska) sú počas prevádzky horúce. Tychto častí sa nedotýkajte.
- Nekladte kávovar na horúce povrchy ani do ich blízkosti.
- Udržujte kávovar mimo dosahu detí.
- Elektrický kábel nesmie za žiadnych okolností prísť do styku s horúcou ohrievacou doskou.
- Skôr, než budete prístroj čistiť alebo opustíte domácnosť na dlhší čas, odpojte kávovar zo zásuvky. Po opätovnom zapojení kávovaru do zásuvky bude nutné znova nastaviť hodiny a časovač.
- Kávovar nikdy neponárajte do vody.
- Sklenená kanvica nie je vhodná na ohrev v mikrovlnnej rúre.
- Do kávovaru nenalievajte horúcu vodu. Používajte iba chladnú, čerstvú vodu.
- Počas procesu prípravy neotvárajte filter.
- Počas procesu prípravy nevyberajte nádržku na vodu.
- Tento kávovar nie je určený na použitie osobami (vrátane detí), ktoré majú fyzický, zmyslový alebo mentálny hendikep alebo s cieľom získania skúsenosti a znalosti, pokiaľ na tieto osoby nedohlíada ďalšia osoba, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť a vie, ako sa kávovar má správne používať.
- Tento kávovar je navrhnutý na použitie v domácnostiach a na podobných miestach, napríklad v kuchynkách pre zamestnancov, v obchodoch, kanceláriách a na iných miestach komerčnej sféry a v poľnohospodárskych budovách. Spotrebič môžu ďalej používať klienti hotelov, motelov, penziónov a ďalších ubytovacích zariadení.
- Výmenu kábla a všetky ďalšie opravy musia vykonávať autorizované servisné centrá Melitta alebo osoby s podobnou kvalifikáciou.

Pred prvým použitím

- Zapojte spotrebič do zásuvky. Kábel môžete predĺžiť alebo skrátiť využitím priestoru na navinutie kábla (①).
- Displej (LCD) sa rozsvieti a začne blikat.
- Pomocou tlačidiel „H“ a „MIN“ (②) nastavte správny čas. Pre rýchle nastavenie tlačidlá podržte.
- LCD displej sa 2 sekundy po poslednom stlačení tlačidla z úsporných dôvodov vypne. Pokiaľ si prajete, aby LCD displej zostal trvale svietiť, podržte zároveň tlačidlá „H“ a „MIN“ počas 1 sekundy. Rovnakým spôsobom môžete trvalé svietenie displeja vypnúť.

- Pred prvým použitím kávovar vyčistite. Naplňte nádržku na vodu čistou, chladnou vodou. Spustite čistenie stlačením tlačidla „ON/OFF“ (③). Po skončení procesu spotrebič vypnite tlačidlom „ON/OFF“. Toto ešte raz zopakujte.

Nastavenie tvrdosti vody

Aby sa predišlo prípadným poruchám v budúcnosti, je spotrebič vybavený odvápnovacím programom. Môžete ho naprogramovať na jeden zo štyroch stupňov tvrdosti vody. Továrenské nastavenie je „vysoká tvrdosť“. Odporúčame spotrebič nastaviť na tvrdosť vody vo vašej domácnosti. Tú môžete zistiť u vášho dodávateľa vody alebo použitím špeciálneho kontrolného prúžku.

- Pre nastavenie tvrdosti vody stlačte a podržte tlačidlo „CALC“ (④). Na displeji sa objaví továrenské nastavenie. Opakovaným stlačením tlačidla „MIN“ nastavte požadovaný stupeň tvrdosti vody. Dve sekundy po uvoľnení tlačidla „CALC“ sa na displeji opäť zobrazí aktuálny čas. Tvrdosť vody je naprogramovaná. Posledné nastavenie bude zachované i po odpojení kávovaru zo zásuvky.

Príprava kávy

Aby vaša káva mala vždy tú najlepšiu arómu, balíček kávy zatvárajte a uchovávajte ho v chladničke. Pre výbornú chuť odporúčame 1 šálku pripravovať zo 6 g mletej kávy. Pre dosiahnutie dokonalého výsledku preložte papierový filter 102® podľa priloženého návodu.

- Vyberte nádržku na vodu (⑥) naplňte čerstvou, chladnou vodou. Potrebné množstvo vody na určitý počet šálok môžete zistiť na stupnici.
- Nádržku vložte späť do spotrebiča.
- Vyklopte filter (⑦). Vložte doň papierovú vložku a nasypte mletú kávu. Zaklopte filter späť tak, aby zaklapol.
- Stlačte tlačidlo „ON/OFF“ (③). Rozsvieti sa zelená LED dioda a spustí sa proces varenia.
- Po skončení procesu môžete vybrať z kávovaru kanvicu; „drip stop“ zabráni odkvapkávaniu kávy na ohrievaciu dosku.
- Medzi 2 cyklami varenia nechajte kávovar 5 minút vychladnúť.

Funkcia časovača

Kávovar je vybavený časovačom. Ten umožňuje vopred naprogramovať varenie kávy vo vami zvolenom čase.

- Stlačte a držte tlačidlo „TIMER“ (⑤). Pokiaľ kávovar programujete prvýkrát, displej bliká.
- Nastavte požadovaný čas spustenia tlačidlami „H“ a „MIN“ (②). Pre rýchle nastavenie tlačidlá podržte.
- Po uvoľnení tlačidla „TIMER“ sa na displeji opäť objaví aktuálny čas. Zvolený čas na varenie kávy je naprogramovaný. Zostane v pamäti spotrebiča, kým nenastavíte iný čas spustenia alebo kým spotrebič neodpojíte zo zásuvky.

- Dalszym krótkym stłacením tlačidla „TIMER“ funkciju aktivujete pre ďalší cyklus prípravy. Pri aktivácii sa rozsvieti modrá LED dióda a na displeji sa na niekoľko sekúnd zobrazí čas štartu.
- Časovač môžete vypnúť ďalším stlačením tlačidla „TIMER“. Modrá LED dióda zhasne.
- Varenie kávy môžete spustiť nezávisle od funkcie časovača stlačením tlačidla „ON/OFF“.

Nastaviteľný čas dohrievania

Dlhodobé dohrievanie kávy na ohrievacej doske zhoršuje jej chuť. Preto odporúčame kávu ohrievať maximálne počas 30 minút. Tento čas je tiež v spotrebiči prednastavený, aby sa zachovala vysoká kvalita kávy a zabránilo sa zbytočným energetickým stratám. Pokiaľ chcete, aby vaša káva zostala teplejšia dlhšie, môžete automatické vypnutie dohrievania nastaviť na jednu zo 4 vyšších hodnôt.

- Pre nastavenie dĺžky ohrievania podržte tlačidlo „ON/OFF“. Na displeji sa objaví.
- Požadovanú dĺžku ohrievania nastavíte opakovaným stlačením tlačidla „MIN“. Každým stlačením sa čas predĺži o 30 minút (maximálna dĺžka ohrievania je 2 hodiny).
- Hneď ako uvoľníte tlačidlo „ON/OFF“, bude displej po 2 sekundách opäť zobrazovať čas. Posledné nastavenie bude zachované i po odpojení kávovaru zo zásuvky.

Odvápňovací program

Aby kávovar správne fungoval, musí byť pravidelne odvápnovaný. Na odvápnovanie odporúčame používať prípravky Melitta Perfect Clean. Kávovar je pre zjednodušenie tohto procesu vybavený odvápnovacím programom.

- Hneď ako vykoná spotrebič určitý počet cyklov varenia (tento počet je rôzny a závisí od nastavenia tvrdosti vody), rozsvieti sa červená LED dióda (4). Tá upozorňuje na to, že je v najbližšom čase nutné vykonať odvápnenie.
- Najprv naplňte nádržku na vodu odvápnovacím prípravkom. Tento prípravok si pripravte podľa pokynov na obale.
- Stlačte tlačidlo „CALC“ (4). Červená LED dióda začne blikať.
- Odvápnovací proces trvá 25 minút. Na displeji môžete sledovať čas zostávajúci do konca.
- Po dokončení odvápnovacieho procesu červená LED dióda zhasne. Kávovar sa automaticky vypne a na displeji sa opäť zobrazí aktuálny čas.
- Po odvápnení v prístroji dvakrát uvarťe len čistú vodu bez kávy, aby sa odstránili zvyšky odvápnovača.

Čistenie a údržba

- Než začnete kávovar čistiť, vytiahnite ho zo zásuvky.
- Kávovar ani kábel neponárajte do vody.
- Povrch očistite jemným, vlhkým kusom látky.

- Omyte časti, ktoré počas každého použitia kávovaru prídu do styku s kávou. Filter a sklenenú kanvicu môžete umyť v umývačke na riad.
- Nádržku na vodu umyte pod tečúcou vodou. Na umývanie nepoužívajte hrubé alebo drsné kefy.

Likvidácia spotrebiča

- O predpisoch týkajúcich sa likvidácie elektrických spotrebičov sa informujte u svojho predajcu alebo na miestnom úrade samosprávy.
- Obal tohto kávovaru je recyklovateľný. Likvidujte ho, prosím, ako triedený odpad.

Prosimy o dôkladné zapoznanie sa ze wskazówkami bezpieczeństwa i instrukcją obsługi!

Wskazówki bezpieczeństwa

- Urządzenie podłączyć do sieci elektrycznej zgodnie z informacjami umieszczonymi na tabliczce znamionowej (patrz sposób obudowy).
- Podczas eksploatacji niektóre części ekspresu (np. płyta grzejna) osiągną bardzo wysoką temperaturę. Nie należy ich dotykać.
- Nie stawiać urządzenia na lub w pobliżu gorących powierzchni.
- Używać ekspresu wyłącznie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Przewód sieciowy nie może dotykać gorącej powierzchni płyty grzejnej.
- Przed każdym czyszczeniem lub na czas dłuższej nieobecności wyjąć wtyczkę przewodu z gniazdka sieciowego. Po ponownym włączeniu należy na nowo ustawić godzinę i timer.
- Nigdy nie zanurzać ekspresu w wodzie.
- Szklany dzbanek nie jest przeznaczony do stosowania w kuchence mikrofalowej.
- Do pojemnika nie wlewać gorącej wody, tylko świeżą, zimną.
- Podczas zaparzania kawy nie wysuwać pojemnika na filtr z obudowy.
- Podczas zaparzania kawy nie wyjmować pojemnika na wodę.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych czy umysłowych lub z niedostatecznym doświadczeniem i/lub wiedzą, chyba że są one nadzorowane lub zostały poinstruowane odnośnie korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Urządzenie przeznaczone jest do użytku domowego oraz do podobnych zastosowań, np. w pomieszczeniach kuchennych przeznaczonych dla pracowników sklepów, biur oraz w innych miejscach pracy, w gospodarstwach rolnych, do użytku klientów w hotelach, motelach i innych obiektach noclegowych, jak również w kwaterach prywatnych.
- Ze względów bezpieczeństwa wymianę przewodu sieciowego oraz wszelkie inne naprawy mogą przeprowadzać wyłącznie pracownicy działu obsługi klienta firmy Melitta lub osoby o podobnych kwalifikacjach.

Przed pierwszym włączeniem ekspresu

- Podłączyć ekspres do sieci. Jeśli przewód jest zbyt długi, jego nadmiar można umieścić w schowku (1).
- Wyświetlacz (LCD) świeci się i miga (2).
- Za pomocą przycisków „H” i „MIN” (2) ustawić godzinę. Aby szybko zmieniać wyświetlane wartości, należy wcisnąć i przytrzymać odpowiedni przycisk.

- W celu oszczędzania energii podświetlenie wyświetlacza LCD wyłącza się po upływie 2 sekund od ostatniego naciśnięcia przycisku. Aby na stałe włączyć podświetlenie, należy jednocześnie nacisnąć przyciski „H” i „MIN” i przytrzymać dłużej niż 1 sekundę. W ten sam sposób można wyłączyć podświetlenie.
 - W celu przeprowadzenia pierwszego czyszczenia ekspresu pojemnik na wodę napełnić czystą, zimną wodą. Aby rozpocząć proces czyszczenia, nacisnąć przycisk „ON/OFF” (3). Po zakończeniu parzenia wyłączyć urządzenie przyciskiem „ON/OFF”.
- Czynność powtórzyć.

Ustawianie twardości wody

W celu utrzymania urządzenia w odpowiednim stanie i zapewnienia jego prawidłowego funkcjonowania urządzenie posiada zintegrowany program odkamieniania.

Możliwe jest zaprogramowanie ekspresu na 4 stopnie twardości wody. Ekspres jest ustawiony fabrycznie na wysoką twardość. Zaleca się jednak ustawienie lokalnego stopnia twardości. Wartość tę można ustalić kontaktując się z dostawcą wody lub przeprowadzając test przy użyciu wskaźnika.

- W celu ustawienia stopnia twardości wody wcisnąć i przytrzymać przycisk „CALC” (4). Na wyświetlaczu pojawi się ustawiony fabrycznie stopień twardości 4. W celu zmiany stopnia twardości należy dodatkowo naciskać przycisk „MIN”, aż ukaże się żądany stopień. Po 2 sekundach od zwolnienia przycisków na wyświetlaczu pojawi się godzina. Nowy stopień twardości został zaprogramowany. Ostatnie ustawienie zostaje zachowane nawet po wyłączeniu urządzenia z sieci.

Parzenie kawy

Aby zachować pełny aromat kawy, zmieloną kawę należy przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w lodówce. Dla uzyskania pełnego smaku zaleca się stosowanie ok. 6 g zmielonej kawy (1 płaska miarka) na filiżankę. Aby zapewnić optymalne właściwości papierowego filtra Filtertüte® 102®, przed użyciem zagiąć jego brzegi zgodnie z instrukcją na opakowaniu.

- Do wyjmowanego pojemnika (6) nalać czystej, zimnej wody. Ilość wody potrzebną do przyrządzenia żądanej liczby filiżanek kawy można odczytać na skali znajdującej się na pojemniku.
- Pojemnik z wodą ponownie umieścić w ekspresie.
- Wysunąć z obudowy odchylany pojemnik na filtr (7). Włożyć do pojemnika papierowy filtr Filtertüte® 102®. Wsypać zmieloną kawę. Pojemnik z filtrem wsunąć z powrotem na miejsce, aż zaskoczy.
- Krótko nacisnąć przycisk „ON/OFF” (3). Zapali się zielona dioda LED i rozpocznie się proces parzenia.
- Po zakończeniu procesu parzenia można wyjąć dzbanek z ekspresu. Funkcja blokady kąpienia zapo-

biega kapaniu kawy na płytę grzejną (7).

- Przed kolejnym parzeniem kawy ekspres należy wyłączyć na 5 minut, aby ostygł.

Funkcja „Timer“

Urządzenie wyposażone jest w funkcję „Timer“.

Pozwala ona na automatyczne rozpoczęcie parzenia w wybranym czasie.

- W celu ustawienia timera wcisnąć i przytrzymać przycisk „TIMER“ (5). W przypadku pierwszego programowania na wyświetlaczu miga wartość 00:00.
- Za pomocą przycisków „H” i „MIN” (2) ustawić żądaną godzinę włączenia ekspresu. Aby szybko zmieniać wyświetlane wartości, należy wcisnąć i przytrzymać odpowiedni przycisk.
- Po 2 sekundach od zwolnienia przycisków na wyświetlaczu ponownie pojawi się aktualna godzina. Ustawiona godzina włączenia ekspresu zostaje zachowana do czasu ustawienia innej godziny lub wyłączenia urządzenia z sieci.
- Ponowne krótkie naciśnięcie przycisku „TIMER“ powoduje aktywowanie funkcji timera dla następnego procesu parzenia. W celu umożliwienia kontroli zapala się niebieska dioda LED, a na wyświetlaczu na krótko pojawia się zaprogramowana godzina.
- Funkcję automatycznego rozpoczęcia parzenia można w każdej chwili wyłączyć, poprzez ponowne krótkie naciśnięcie przycisku „TIMER“. Niebieska dioda LED zgaśnie.
- Za pomocą przycisku „ON/OFF” można przeprowadzić proces parzenia niezależnie od zaprogramowanej godziny włączenia.

Programowalny czas podgrzewania

Dłuższe podgrzewanie kawy na płycie grzejnej powoduje utratę jej aromatu.

Z tego powodu zaleca się podgrzewać kawę nie dłużej niż 30 minut.

Taki czas jest ustawiony fabrycznie. Pozwala to zachować optymalną jakość kawy i uniknąć zbędnego zużycia energii. Aby kawa dłużej pozostała ciepła, czas automatycznego wyłączenia końcowego można zwiększać indywidualnie 4-stopniowo, aż do 2 godzin.

- W celu ustawienia czasu podgrzewania wcisnąć i przytrzymać przycisk „ON/OFF”. Na wyświetlaczu pojawi się wartość 0:30.
- Ustawić żądany czas podgrzewania, kilkakrotnie naciskając przycisk „MIN” (maks. do 2 godzin)
- 2 sekundy po zwolnieniu przycisku „ON/OFF” wyświetli się aktualna godzina. Ostatnie ustawienie zostaje zachowane nawet po wyłączeniu urządzenia z sieci.

Program odkamieniania

Tylko regularne odkamienianie ekspresu zapewni jego bezawaryjne funkcjonowanie. Zaleca się stosowanie środków do usuwania kamienia Swirl® Oxy-Power lub Swirl® Citrus-Clean. Dla ułatwienia tej niezbędnej czynności urządzenie wyposażone jest w program odkamieniania.

- Gdy zostanie osiągnięta liczba cykli parzenia (w zależności od ustawionej twardości wody), czerwona dioda LED (4) zacznie świecić światłem stałym. Oznacza to, że w krótkim czasie należy przeprowadzić odkamienianie.
- W tym celu do pojemnika na wodę włączyć odkamieniacz zgodnie z zaleceniami producenta.
- Krótko nacisnąć przycisk „CALC” (4). Czerwona dioda LED zacznie migać.
- Proces odkamieniania trwa 25 minut. Czas pozostały do końca widoczny jest na wyświetlaczu.
- Dopiero po całkowitym zakończeniu procesu odkamieniania czerwona dioda LED gaśnie. Urządzenie wyłącza się automatycznie, a na wyświetlaczu pojawia się aktualna godzina.
- Po zakończeniu procesu odkamieniania należy wykonać dwa cykle parzenia, nalewając do ekspresu tylko wodę (bez wsypywania kawy), aby usunąć pozostałości odkamieniacza.

Czyszczenie i konserwacja

- Przed czyszczeniem wyjąć wtyczkę przewodu z gniazda sieciowego.
- Nigdy nie zanurzać ekspresu ani przewodu sieciowego w wodzie.
- Obudowę ekspresu czyścić przy użyciu miękkiej, wilgotnej ściereczki.
- Części, które mają kontakt z kawą, należy czyścić po każdym użyciu ekspresu. Wkład filtra i szklany dzbanek można myć w zmywarce.
- Pojemnik na wodę można płukać pod bieżącą wodą. Do czyszczenia nie stosować twardych szczotek.

Wskazówki dotyczące utylizacji

- Informacji na temat sposobu utylizacji urządzeń elektrycznych należy zasięgnąć u sprzedawcy urządzenia lub w miejscowym urzędzie.
- Opakowanie jest surowcem wtórnym i nadaje się do ponownego wykorzystania. Należy ponownie wprowadzić je do obiegu surowców.

Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и технике безопасности!

Инструкция по технике безопасности

- Перед тем, как подключить электроприбор к источнику питания, удостоверьтесь, что уровень электронапряжения в вашей сети соответствует требуемому уровню электронапряжения для данного электроприбора (информацию о требуемом уровне электронапряжения вы сможете найти на внешней стороне дна электроприбора).
- Некоторые детали электроприбора (например, нагревательная панель) очень сильно нагреваются в ходе эксплуатации. Избегайте прямого контакта с этими деталями.
- Не оставляйте электроприбор на горячих поверхностях или вблизи от них.
- Держите электроприбор вне зоны досягаемости детей.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур прибора ни при каких обстоятельствах не соприкасался с горячей поверхностью нагревательной панели.
- Всегда отсоединяйте электроприбор от источника питания перед тем, как его вымыть, или если вы уезжаете на длительное время. Не забудьте после этого перепрограммировать интегрированные в электроприбор электрочасы и заново задать желаемое время начала процесса приготовления кофе.
- Никогда не погружайте электроприбор в воду.
- Входящий в комплект стеклянный кофейник не предназначен для использования в микроволновой печи.
- Для приготовления кофе с помощью этого электроприбора никогда не используйте горячую воду. Всегда используйте только холодную, свежую воду.
- Не выдвигайте пластиковую воронку для фильтра и не меняйте съемный резервуар для воды после того, как электроприбор уже начал процесс приготовления кофе.
- Этот электроприбор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными способностями и лицами, у которых отсутствует опыт обращения / необходимые знания для обращения с подобными электроприборами (под это определение также попадают дети). Вышеперечисленные лица могут пользоваться этим электроприбором только в присутствии или под руководством лица, несущего ответственность за их безопасность.
- Этот электроприбор предназначен для частного использования в домашних условиях, а также для приготовления ограниченного количества кофе работниками различных организаций в офисных кухнях и гостями различного вида отелей, гостиниц, пансионатов и т.п.
- Замена сетевого шнура и все другие виды ремонтных работ производятся только в Центрах обслуживания потребителей, официально уполномоченных для этого компанией Melitta, или лицами с соответствующей квалификацией.

Перед первым приготовлением кофе:

- Подключите электроприбор к источнику питания. Для уменьшения или увеличения длины сетевого шнура вы можете использовать гнездо для хранения сетевого шнура (1).
- После подключения электроприбора к источнику питания на LCD-дисплее загорится и начнет мигать изображение интегрированных электронных часов
- Используя кнопки “H” и “MIN”, установите на электронных часах ваше региональное время. Нажав и не отпуская одну из кнопок, вы сможете ускорить минутный бег во время программирования.
- В целях экономии электроэнергии изображение интегрированных электронных часов гаснет через 2 секунды

после того, как вы закончите программирование. Если вы предпочитаете, чтобы дисплей показывал время постоянно, нажмите одновременно кнопки “H” и “MIN” и не отпускайте их в течение 2 секунд. Таким же способом вы можете по желанию погасить изображение электронных часов.

- Перед тем, как впервые использовать электроприбор, наполните съемный резервуар для воды (6) холодной чистой водой. Затем нажмите кнопку ON/OFF (3). Снова нажмите кнопку ON/OFF после того, как стеклянный кофейник электроприбора полностью наполнится водой из съемного резервуара. Повторите вышеописанный процесс еще раз.

Программа настройки электроприбора в зависимости от степени жесткости используемой воды

Для того, чтобы электроприбор прослужил вам дольше и работал бесперебойно, мы снабдили его программой настройки на 4 различных степени жесткости воды. При покупке электроприбора он по умолчанию настроен на использование воды с максимальной, четвертой степенью жесткости. Мы рекомендуем вам настроить электроприбор на ту степень жесткости, которая характерна для вашего региона. Определить эту степень вам поможет организация, ответственная за водоснабжение вашего региона или специальные лакмусовые полоски для определения жесткости воды.

- Для запуска программы настройки на степень жесткости воды нажмите и не отпускайте кнопку “CALC” (4). На дисплее появится изображение цифры четыре, которая соответствует настройке на максимальную степень жесткости. Одновременно нажимая на кнопку MIN, вы сможете выбрать степень жесткости воды, которая характерна для вашего региона. Через две секунды после того, как вы отпустите обе кнопки (CALC и MIN), на дисплее вновь покажется отсчет времени. Программирование степени жесткости используемой вами воды окончено. Выбранная вами жесткость сохраняется в памяти электроприбора даже после отсоединения электроприбора от источника питания.

Процесс приготовления кофе

Для сохранения аромата кофейных зерен всегда храните плотно закрытую пачку с молотым кофе в холодильнике. Рекомендуемая нами дозировка молотого кофе для приготовления одной чашки напитка с оптимальным вкусом и ароматом составляет 6 грамм. Для приготовления кофе поместите бумажный фильтр размером 102° внутрь воронки, согласно инструкции на упаковке.

- Наполните съемный резервуар для воды (6) свежей, холодной водой. Правильно определить необходимый объем воды вам поможет разметка с изображением количества кофейных чашек на резервуаре.
- Поместите съемный резервуар, наполненный водой, на предназначенное для него место в электроприборе.
- Выдвиньте пластиковую воронку (7) и поместите бумажный фильтр внутрь пластиковой воронки. Наполните бумажный фильтр молотым кофе. Задвиньте пластиковую воронку назад. Убедитесь, что воронка встала на место (в этом случае раздастся легкий щелчок).
- Нажмите кнопку ON/OFF (3). Загоревшаяся зеленым светом идентификационная лампочка LED сигнализирует о начале процесса приготовления кофе.
- После окончания процесса вы можете достать стеклянный кофейник с готовым кофе из электроприбора. Интегрированный противокальциевый клапан предотвратит при этом появление кофейных пятен на нагревательной панели.

- Перед тем, как повторить процесс приготовления кофе, дайте электроприбору охладиться в течение 5 минут.

Программирование начала процесса приготовления кофе

Электроприбор оснащен программируемой функцией начала процесса приготовления кофе. С помощью этой функции процесс приготовления кофе начинается автоматически, в одно и то же запрограммированное вами время.

- Нажмите и не отпускайте кнопку TIMER. Если вы используете эту функцию впервые, то на дисплее интегрированных электронных часов появится и замигает изображение.
- Выберите желаемое время начала процесса приготовления кофе при помощи кнопок H и MIN (см. рисунок в инструкции по эксплуатации). Нажав и не отпуская одну из кнопок, вы сможете ускорить минутный бег во время программирования.
- После того, как вы отпустите кнопку TIMER, на дисплее вновь покажется отсчет времени. Программирование вашего индивидуального времени начала процесса приготовления кофе закончено. Запрограммированное время начала процесса приготовления кофе сохраняется до тех пор, пока вы не решите перепрограммировать заданное вами время или пока вы не отсоедините электроприбор от источника питания.
- Если вы вновь нажмете на кнопку TIMER, то идентификационная лампочка загорится голубым цветом и запрограммированное вами время начала процесса приготовления кофе ненадолго покажется на дисплее интегрированных электронных часов электроприбора. Это означает, что в следующий раз электроприбор начнет процесс приготовления кофе точно в запрограммированное вами время.
- Вы можете отменить запрограммированную функцию, нажав еще раз на кнопку TIMER. Голубая идентификационная лампочка погаснет.
- Независимо от запрограммированного времени начала процесса приготовления кофе, вы сможете приготовить кофе в любое удобное для вас время, нажав на кнопку ON/OFF.

Программирование времени действия нагревательной панели

- Чем дольше кофе находится на нагревательной панели, тем хуже его вкусовые качества., поэтому мы рекомендуем держать кофейник с горячим кофе на нагревательной панели не более 30 минут. Именно в течение этого времени кофе полностью сохраняет свои вкусовые качества. Кроме того, запрограммированное нами автоматическое отключение нагревательной панели (через 30 минут) способствует экономному расходу электроэнергии. По желанию вы сможете четырехкратно увеличить это время.
- Для увеличения времени действия нагревательной панели нажмите и не отпускайте кнопку ON/OFF.
 - После того, как на дисплее загорится изображение тридцати минут, запрограммированное нами по умолчанию, вы сможете, нажимая на кнопку MIN, увеличить это время до двух часов (временной интервал, соответствующий нажатию кнопки, составляет при этом 30 минут).
 - Через 2 секунды после того, как вы отпустите кнопку MIN, на дисплее вновь покажутся электронные часы. Выбранное вами время действия нагревательной панели сохраняется в памяти электроприбора даже после отсоединения электроприбора от источника питания.

Программа очистки электроприбора от накипи

Для обеспечения бесперебойной работы электроприбор нуждается в регулярной очистке от накипи. Для этого мы рекомендуем использовать средства для удаления накипи марки Swirl® (Swirl® Окси-Сила и Swirl® Цитрус-Сила). Интегрированная нами программа очистки от накипи позволит вам максимально упростить этот процесс.

- После того, как электроприбор приготовил максимально возможное количество кофейных чашек без необходимости очистки (это количество варьируется в зависимости от запрограммированной вами степени жесткости воды), идентификационная лампочка кнопки CALC (4) загорится красным светом. Это является сигналом для немедленного начала процесса очистки.
- Для начала процесса очистки наполните съемный резервуар для воды раствором для удаления накипи. Разведите раствор для удаления накипи согласно инструкции на упаковке раствора.
- Нажмите на кнопку CALC (4). Идентификационная лампочка начнет мигать красным светом.
- Весь процесс по удалению накипи длится 25 минут. При этом отсчет оставшегося до окончания процесса времени отображается на дисплее.
- Идентификационная красная лампочка погаснет только после того, как процесс по удалению накипи полностью завершится. При этом электроприбор перейдет в режим готовности и на панели снова высветится отсчет времени.
- Чтобы очистить электроприбор от остатков раствора, наполните съемный резервуар для воды чистой водой, поместите его на предназначенное для него место в электроприборе и нажмите кнопку ON/OFF. Загоревшаяся зеленым цветом идентификационная лампочка сигнализирует о начале процесса очистки электроприбора от остатков раствора для удаления накипи. После того, как стеклянный кофейник полностью наполнится водой, вылейте эту воду в раковину и повторите этот процесс еще раз.

Уход за электроприбором

- Отключите прибор от источника питания перед тем, как начать протирать поверхность электроприбора.
- Не погружайте электроприбор или сетевой шнур в воду.
- Влажной, мягкой тряпкой протрите внешние поверхности электроприбора.
- Каждый раз после окончания процесса приготовления кофе промывайте все части электроприбора, которые находились в непосредственном контакте с кофе. Пластиковую воронку для бумажного фильтра и стеклянный кофейник вы можете также мыть в посудомоечной машине.
- Резервуар для воды вы можете ополоснуть под проточной водой. Не используйте при этом жесткие щетки и металлические губки для мытья посуды.

Советы по утилизации

- Уточните, пожалуйста, правила утилизации электроприборов у продавца электроприборов или в организациях жилищно-коммунального хозяйства вашего района.
- Упаковочный материал состоит из материалов многократного использования. Пожалуйста, утилизируйте их соответственно.

Çalıştırma ve emniyet kurallarını dikkatlice okuyunuz!

Emniyet kuralları

- Evinizde kullandığınız elektrik değerlerinin cihazın çalışması için gerekli değerleri karşıladığından emin olunuz. (Cihazın altına bakarak bu değerleri görebilirsiniz.).
- Bazı parçalar (sıcak tabla) çalışma esnasında sıcak olacağından elinizi dokundurmayınuz.
- Cihazı sıcak yüzeyler üzerinde veya yakınlıklarına koymayınız.
- Cihazı çocukların erişemeyeceği yerlerde konumlandırınız.
- Elektrik bağlantı kablolarını sıcak table üzerine veya diğer sıcak cihazlardan uzak tutunuz.
- Cihazın temizliği esnasında veya uzun süreli kullanıma dönemlerinde elektrik fişini çıkarınız. Yeniden kullandığınızda sat yeniden programlanmalıdır.
- Cihazı suya daldırmayınız.
- Cam sürahi mikrodalga fırında kullanılamaz.
- Sıcak su koymayınız sadece temiz soğuk su doldurunuz.
- Kahve demleme esnasında filtreyi açmayınız..
- Kahve pişirme esnasında su tankını çıkarmayınız..
- Bu cihaz çocuklar tarafınca, fiziksel eksikliği ve akli yetersizliğe sahip kişilerce kullanılamaz.
- Bu cihaz evlerde, iş yerlerinde otellerin kahvaltı salonlarında kullanılabilir.
- Cihazın tamiri sadece Melitta yetkili servislerince yapılır.

İlk çalıştırmaya başlamadan önce

- Cihazı fişinden elektrik prizine takınız. Kablo yuvasından uzatılıp-kısaltılabilir.(1)
- Ekran (LCD) yanıp sönecek ve ses verecektir.
- Zamanı ayarlamak için „H“ ve „MIN“ (2).
- Düğmelerine basarak ayarlayınız.
- To save energy the
- Işıklı LCD-Ekran son kullanımdan 2 saniye sonra sönecektir. Şyet ekranın sürekli yanmasını istiyorsanız „H“ and „MIN“ düğmelerine 1 saniye boyunca aynı anda basınız.Kapatmak için işlemi tekrar ediniz.
- Cihazı ilk kullanımından önce su tankına soğuk temiz su doldurunuz“ON/OFF” (3) düğmesiyle çalıştırınız ve cihazı kapatıp işlemi ikinci kez tekrarlayınız.

Su sertliği ayarlama

Cihazın uzun süreli performanslı çalışması için dahili kireç çözme programlıdır. Cihaz 4 farklı su sertliği derecesine göre ayarlanabilir. Fabrika çıkışı en yüksek seviyeye göre önceden ayarlanmıştır.Tavsiyemiz bu değri yerel su sertliğine göre ayarlamandır.

- Su sertliğini ayarlamak için „CALC“(4) düğmesine basılı tutunuz. Ekranda fabrika ayarı görünecektir. Ayar değiştirmek için „MIN“ düğmesine basın ekranda sertlik değerini ihtiyacınıza göre değiştiriniz. Değişiklikten 2 saniye sonra tekrar “CALC” düğmesine basılı tutunuz zaman tekrar ekranda görünecektir.

Kahve Hazırlama

- Daima taze aromasında kahve içmek için kahve paketinizi kapalı durumda ve buzdolabında muhafaza ediniz. Beher fincan başına 6 gr. kahve kullanmanızı tavsiye ederiz.Kahve tadının güvencesi olarak Melitta 102® filter kağıdını yerleştiriniz.
- Su tankına (6) ihtiyacınız miktarda temiz soğuk su doldurunuz. Doldurduğunuz su miktarını ölçekten görebilirsiniz.
 - Su tankını yeniden yerine koyunuz.
 - Dönen filtreyi (7) çekin, filter kağıdını filter konisi içerisine yerleştiriniz ve kahvenizi dökünüz. Dönen filtreyi yeniden çevirerek kapatınız.
 - „ON/OFF düğmesine(3) basınız.Yeşil led-lamba yanacak ve kahve filtreleme işlemi başlayacaktır.
 - Kahve yapma sırasında veya bitiminden sonra kahve sürahiyi çıkardığınızda damla durur bu durum sıcak plate'in lekelenmesini önler.
 - Her kahve yapımı arasında cihazın soğuması için en az 5 dakika ara verilmelidir.

Zamanlama Fonsiyonu

Cihaz zamanlama özelliğidir. Kahve yapmaya başlamasını önceden programlayabilir ve bu sayede Otomatik olarak kahve makineniz çalışacaktır.

- „TIMER“ (5) düğmesine basılı turunuz.İlk uygulamada belirir
- Başlama saatini ayarlamak için „H“ ve „MIN“ düğmelerini kullanınız.
- Düğmelere basmayı kestiğinizde yeni saat ekranda görünür, saat seçiminizi yaptıktan sonra programlama başlamış olacaktır.Bu yeni bir saat gerilinceye dek sürecektir veya elektrik bağlantısını söktüğünüzde de program sıfırlanacaktır.
- “TIMER” düğmesine basıldığında önceden girmiş olduğunuz saat yeniden aktifleşecektir. Mavi led ışık program saatini birkaç saniyelğine gösterecektir.
- Zaman ayarı “TIMER” düğmesine basılarak etkinliği yok edilebilir. Mavi led ışık vazgeçmezdir.
- Otomatik kahve yapma işlemi bağımsız olarak “ON/OFF” düğmeleriyle sonlandırılabilir.

Kireç çözme işlemi

Cihazın güvenliği ve düzenli çalışması için düzenli olarak kireç çözme işlemi yenilenmelidir.Cihaz kireç çözme programına sahiptir. Kireç çözme işlemi için Swirl® Oxy-Power veya Swirl® Citrus-Clean kullanmanızı öneririz.

- Kireçlenme göstergesi ikaz verdiginde LED (④), kısa sürede kireç çözme işlemi yapılmalıdır.
- Kireç çözme işlemi için kimyasal çözeltiyi su tankına doldurunuz. Kireç çözme çözeltisi paketi üzerindeki talimatlara uygun olarak.
- “CALC” düğmesine(④) basınız kırmızı led ışık gelecek ve ses çıkaracaktır.
- Kireç çözme işlemi 25 dakika sürmektedir. İşlem süresi ekranda gözlenebilmektedir.
- Kırmızı LED ışık işlem bitiminde yok olacaktır. Cihaz otomatik olarak kapanacak ve ekrana yeniden saat gelecektir.
- İşlem sonrası cihazı iki kez su dolu olarak çalıştırınız.

Temizlik ve Bakım

- Temizlik öncesi elektrik fişini çekiniz.
- Cihazı suya daldırmayınız.
- Çşhaz yüzeyini yumuşak nemli bir bezle siliniz.
- Kahveyle temas eden parçaları yıkayınız Filtre hunu-si ve cam sürahi bulaşık makinesine uyumludur.
- Su tankı akan su altında yıkanmalı, sert fırçalar kullanmayınız.

Çevre / İmha

- Lütfen elektrikli cihazların beratarafıyla ilgili bilgileri yerel makamlarınızdan sorunuz.
- Ambalaj malzemelerinin yenilenebilir özelliğine göre geri dönüşüm noktalarına teslim ediniz.

사용 설명서와 안전수칙을 잘 읽어 주세요!

안전수칙

- 제품 사용장소의 전원이 정격 표시판(제품 밑바닥)에 명시된 규격에 합당하는지 확인하여 주세요.
- 어떤 부분(예를 들면, 가열판)은 사용 중 열이 발생합니다. 이 부분을 접촉하지 마세요
- 제품을 열기구 위 혹은 곁에 두지마세요
- 제품을 어린아이들이 손이 닿지 않는 곳에 두세요
- 절대로 전원 케이블이 가열판과 접촉하지 않도록 하여 주세요
- 청소 혹은 장기간 사용하지 않을 경우에는 플러그를 뽑아 주세요. 이 경우 현재시간 및 타이머는 나중에 재설정해 주어야 합니다.
- 절대로 제품을 물속에 담그지 마세요
- 글라스 저그는 전자오븐에 넣지 마세요.
- 물통에는 운수를 넣지 마세요. 신선한 찬물만 사용해 주세요.
- 추출 중에는 필터통을 열지 마세요
- 추출 중에는 물통을 제거하지 마세요.
- 이 제품은 어린이를 포함하여 신체적, 감각적 혹은 정신적 장애자 혹은 사용 미숙자, 정신박약자 등이 이들의 안전 혹은 제품 사용방법에 따른 책임 있는 감독자가 없는 상태에서 사용하여서는 안됩니다.
- 이 제품은 가정용 혹은 이와 유사한 용도에 사용하도록 제작된 것입니다(용도 외 사용금지).
- 유사용도: 접포, 사무실 및 업소 주방, 농장 설비, 호텔, 모텔 및 기타 숙박 시설의 손님 그리고 간이 여관 등에서 사용.
- 전원 케이블 및 부품 교체는 반드시 밀리타 지정 서비스 센터에서 실행되어야 합니다.

시작하기

- 플러그를 소켓에 꽂아 주세요. 전원 케이블 길이는 케이블 수납공간을 사용하여 조절할 수 있습니다.
- 디스플레이(LCD)에 불이 켜지고 점멸합니다(①).
- “H” 와 “MIN” 을 사용하여 현재시간을 조정하여 주세요(②). 버튼을 계속하여 누르고 있으면 빨리 넘어갑니다.
- 처음 사용하기 전에 제품청소를 하기 위하여 물통을 깨끗한 찬물로 채워 주세요. “켜짐/꺼짐” 버튼(③)을 눌러 청소를 시작해 주세요. (공)추출이 끝나면 “켜짐/꺼짐” 버튼으로 전원을 꺼주세요. 이 (공)추출과정을 한번 더 반복해 주세요.

물경도 조정

- 제품 기능을 최상으로 유지하기 위하여 석회질 제거 프로그램이 내장되어 있습니다. 제품은 물경도를 4 단계로 프로그램 될 수 있습니다. 공장 출고 시에는 높은 경도로 조정되어 있습니다. 제품 사용지역의 물경도에 따라 조정하여 주세요. 물경도는 해당 지역의 수도 사업소에 문의하거나, 물경도 측정용 특별 스트림을 사용할 수 있습니다.
- 물경도를 조정하기 위하여 “CALC” 버튼(④)을 누른 채 그대로 유지하세요. 디스플레이는 공장 설정치를 보여 줍니다. 조정하기 위하여 “MIN” 버튼을 원하는 경도가 나타날 때까지 눌러 주세요. “CALC” 버튼을 해지한 후 2초가 지나면 다시 현재시간이 표시됩니다. 선택한 경도 프로그램 설정이 완료된 상태입니다. 마지막 조정치는 제품 플러그를 뽑아도 그대로 유지됩니다.

커피 제조

- 최상의 커피 방향을 유지하기 위하여 커피는 잘 밀봉하여 냉장고에 보관해 주세요. 한 컵당 분쇄 커피 6g이 최상의 맛을 내줍니다. 완벽한 추출을 할 수 있도록 사이즈 102 커피 여과지를 제품포장에 설명한대로 접어주세요.
- 물통(⑥)에 깨끗한 찬물을 채워 주세요. 제조하는 커피 잔수에 필요한 물의 양은 물통에 표시된 눈금을 참조해 주세요.
- 물통을 제품에 끼워 주세요
- 필터통(⑦)을 밖으로 돌려 내세요. 커피 여과지를 깔고, 분쇄 커피를 커피 여과지 위에 퍼 넣어 주세요. 필터통을 맞물릴 때까지 제자리에 도로 돌려 넣어 주세요.
- “켜짐/꺼짐” 버튼(③)을 눌러 주세요. 녹색 불(LED)이 켜지고 추출이 시작됩니다.
- 추출이 끝나면 글라스 저그를 꺼낼 수 있으며, 드립 스톱 장치에 의하여 가열판 위에 커피 방울이 떨어지는 것이 방지됩니다.
- 제품을 5 분 동안 식힌 후 다음 추출을 계속하여 주세요

타이머 기능

- 제품에는 타이머 설정 기능이 있습니다. 이것을 이용하여 예약 추출을 실행할 수 있습니다.
- “TIMER” 버튼(⑤)을 누른 채 그대로 유지하세요. 처음 프로그래밍을 할 때는 디스플레이가 점멸합니다.
- “H” 와 “MIN” 버튼을 사용하여 원하는 시작시간을 조정해 주세요. 버튼을 계속 누르고 있으면 빨리 넘어갑니다.
- “TIMER” 버튼을 해지하면 현재시간이 다시 표시됩니다. 추출 예약시간 설정이 완료된 상태입니다. 이것은 예약시간을 변경하거나 전원 플러그를 뽑을 때까지 그대로 유지됩니다.

- “TIMER” 버튼을 다시 살짝 눌러주면 다음 예약시간 설정기능이 활성화 됩니다. 적색 불(LED)이 켜져 활성화 되었음을 알려주며 디스플레이에 수초간 현재 예약시간이 나타납니다.
- “TIMER” 버튼을 한번 더 누르면 타이머 기능이 비활성화됩니다. 적색 불(LED)이 꺼집니다.

보온 유지시간 조정

- 가열판 위에서 장시간 보온하면 커피 맛이 떨어집니다. 따라서 보온 유지시간을 30분 이내로 해주는 것이 좋습니다. 최적의 커피 맛과 절전을 위하여 이 보온 유지시간을 조정할 수 있습니다. 보온 유지시간을 연장하고 싶으면 제품 스위치가 자동으로 꺼질 때까지 4단계로 증가시킬 수 있습니다.
- 보온 유지시간을 설정하려면 “켜짐/꺼짐” 스위치를 누른 채 그대로 유지하세요. 디스플레이에 단계가 나타납니다.
 - “MIN” 버튼을 눌러서 30분 간격(최대 2시간까지)으로 보온 유지시간을 조정해 주세요.
 - “켜짐/꺼짐” 버튼을 해지하면 2초 후 표시된 시간으로 이동합니다. 마지막으로 조정된 시간은 플러그를 뽑아도 그대로 유지됩니다.

석회질 제거 프로그램

- 제품의 적절한 기능을 유지하기 위하여 정기적으로 석회질 제거작업을 해주어야 합니다. 석회질 제거제는 스윌*옥시 파워 혹은 스윌*사이트러스-클린을 추천합니다. 이 커피 메이커에는 석회질 제거 프로그램이 내장되어 있습니다.
- 개별적인 물경도 조정에 의거하여 일단 정해진 추출횟수에 도달하면 적색 불(LED)이 켜집니다. 이것은 석회질 제거작업을 해주어야 한다는 의미입니다.
 - 석회질 제거작업을 해주기 위하여 수통에 석회질 제거제를 넣고 물을 채워 주세요. 석회질 제거제는 제품 포장에 있는 사용방법에 따라주세요.
 - “CALC” 버튼(40)을 눌러 주세요. 적색 불(LED)이 점멸합니다.
 - 석회질 제거 프로그램은 25분 걸립니다. 디스플레이에 남은 시간이 표시됩니다.
 - 석회질 제거 프로그램이 완전히 끝난 경우에만 적색 불(LED)이 꺼집니다. 전원 스위치가 자동으로 꺼지고 디스플레이에 현재시간이 다시 나타납니다.
 - 석회질 제거 프로그램을 실시한 후에는 커피를 넣지 않고 깨끗한 물로 2회 (공)추출을 실시하여 남은 찌꺼기를 제거해 주세요.

청소와 유지관리

- 청소를 시작하기 전에 전원 플러그를 뽑아 주세요.
- 제품 혹은 전원 케이블을 물속에 담그지 마세요.
- 제품 표면은 부드럽고, 축축한 천으로 닦아 주세요.
- 매 사용시마다 커피가 달는 부분을 청소해 주세요. 필터통과 글라스 저그는 식기 세척기 세척이 가능합니다.
- 물통은 흐르는 물로 청소해 주세요. 거칠고, 연마용 브러시를 사용하지 마세요.

폐기

- 해당 지역의 폐기물 처리방법에 따라 주세요.
- 포장재는 재활용이 가능합니다. 재활용품 센터로 보내주세요.



DE	Garantie
GB	Guarantee
FR	Garantie
NL	Garantie
IT	Garanzia
ES	Garantía
DK	24 måneders reklamationsret ifølge købeloven
SE	Konsumentköp EHL 91
NO	Garantie
FI	Takuu
LT	Garantinės sąlygos
CZ	Záruční podmínky
SK	Záručné podmienky
PL	Gwarancja
RU	Гарантия
TR	Garanti şartlari
KR	제품보증

Garantiebestimmungen

Zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsrechten, die dem Endabnehmer gegenüber dem Verkäufer zu stehen, geben wir für dieses Gerät, sofern es bei einem von uns aufgrund seiner Beratungskompetenz autorisierten Händler erworben wurde, eine Hersteller-garantie zu folgenden Bedingungen:

1. Die Garantiezeit beginnt mit dem Tag des Verkaufs an den Endabnehmer. Sie beträgt 24 Monate. Das Kaufdatum ist durch eine Kaufquittung zu belegen. Das Gerät wurde für den Gebrauch im Haushalt konzipiert und konstruiert und ist nicht für eine gewerbliche Nutzung geeignet. Garantieleistungen führen weder zu einer Verlängerung noch zu einem Neubeginn der Garantiezeit für das Gerät oder eingebaute Ersatzteile.
2. Innerhalb der Garantiezeit beseitigen wir alle Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Fabrikationsfehlern beruhen, nach unserer Wahl durch Reparatur oder Austausch des Gerätes. Ausgewechselte Teile gehen in unser Eigentum über.
3. Nicht unter die Garantie fallen Mängel, die durch unsachgemäßen Anschluss, unsachgemäße Handhabung oder Reparaturversuche durch nicht autorisierte Personen entstanden sind. Das Gleiche gilt bei Nichtbeachtung der Gebrauchs-, Pflege- und Wartungsanweisung, sowie der Verwendung von Verbrauchsmaterialien (z.B. Reinigungs- und Entkalkungsmittel oder Wasserfilter), die nicht den Originalspezifikationen entsprechen. Verschleißteile (z.B. Dichtungen und Ventile) und leicht zerbrechliche Teile wie Glas sind von der Garantie ausgenommen.
4. Die Abwicklung von Garantieleistungen erfolgt jeweils über die für das betreffende Land bestehende Service-Hotline (siehe Angaben unten).
5. Diese Garantiebestimmungen gelten für in der Bundesrepublik Deutschland, Österreich und der Schweiz gekaufte und genutzte Geräte. Werden Geräte im Ausland gekauft oder dorthin gebracht, werden Garantieleistungen nur im Rahmen von für dieses Land geltenden Garantiebestimmungen erbracht.

Melitta Haushaltsprodukte GmbH & Co. KG
Ringstraße 99
D-32427 Minden

Zentralkundendienst

Deutschland

After Sales Service / Zentralkundendienst

Melitta Str. 44
32427 Minden
Tel.: 0180 5 273646

(14 Cent pro Minute aus dem deutschen Festnetz)

Fax: 0571/861210

E-Mail: aftersales@mh.melitta.de

Österreich

Melitta GmbH
Münchner Bundesstraße 131
5021 Salzburg

Schweiz

Melitta GmbH
4622 Egerkingen
Tel: 062 / 3 88 98 30

Terms of guarantee

In addition to the legal guarantee claims, to which the end user is entitled relative to the seller, for this device, if it was purchased from a dealer authorized by Melitta® due to his consulting competence, we grant a manufacturer's guarantee under the following conditions:

1. The guarantee period begins with the day the product was sold to the end user. The guarantee is 24 months. The purchase date of the device must be verified by a purchase receipt. The device was designed and built for household use only. It is not dedicated for a commercial use. Guarantee performances lead neither to an extension of the guarantee period nor to a new beginning of the guarantee period for the device or installed spare parts.
2. Within the guarantee period we will correct all device defects that are based on material or manufacturing errors, through repair or replacement of the device at our discretion. Replace parts become the property of Melitta®.
3. Defects that occurred due to improper connection, improper handling or repair attempts by non-authorized persons are not covered by the guarantee. The same applies for failure to comply with the use, care, and maintenance instructions as well for the use of consumables (e.g. cleaning and decalcifying agents or waterfilters) that do not correspond to the original specifications. Wear parts (e.g. seals and valves) and fragile parts like glass are excluded from the guarantee.
4. Guarantee performances are processed via the Service Hotlines for the respective country (see information below).
5. These guarantee conditions apply for devices purchased and used in UK. If devices are purchased in foreign countries or brought into foreign countries, then guarantee performances will only be provided as specified in the guarantee conditions applicable for this country.

Melitta Haushaltsprodukte GmbH & Co. KG
Ringstraße 99
D-32427 Minden
Germany

Garantie Melitta

Outre les droits de garantie appartenant à l'utilisateur final vis-à-vis du vendeur, nous fournissons avec cet appareil une garantie constructeur aux conditions suivantes, à condition que la machine ait été acquise auprès d'un revendeur agréé:

1. La période de garantie prend effet à la date d'achat de la machine par l'utilisateur final. Elle est de 2 ans. La date d'achat de la machine doit être indiquée sur une preuve d'achat. La machine a été conçue et fabriquée pour un usage domestique et non pour un usage industriel.
2. Pendant la période de garantie, nous nous chargeons de remédier à tous les défauts de la machine, faisant suite à un défaut de matériel ou de fabrication, et procédons, selon notre choix, à la réparation ou au remplacement de l'appareil. Les pièces remplacées sont alors la propriété de Melitta®.
3. Sont exclus de la garantie les défauts liés à un branchement non conforme, à une manipulation non-conforme ou à des tentatives de réparation par des personnes non autorisées. Il en va de même en cas de non-respect des consignes d'utilisation, de maintenance et d'entretien, ainsi qu'en cas d'utilisation de consommables (produits de nettoyage, de détartrage ou filtre à eau) non conformes aux spécifications. Les pièces d'usure (telles que les joints et vannes par ex.) et les pièces facilement cassables comme le verre, sont également exclus de la garantie.
4. Les garanties sont appliquées par l'assistance téléphonique (Service Consommateur au 424 0970 805 105, appel non surtaxé).
5. Ces conditions de garantie sont valables pour les machines achetées et utilisées en France, Belgique ou Suisse. Lorsque des machines sont achetées à l'étranger ou importées là-bas, les prestations de garantie sont uniquement appliquées dans le cadre des conditions de garantie en vigueur dans ce pays.

France :

Melitta France S.A.S
Service consommateurs
02570 Chézy sur Marne



Melitta België N.V.

9160 Lokeren
België/Belgique
www.melitta.be

Suisse:

Melitta GmbH
4622 Egerkingen
Tel: 062 / 3 88 98 30

Garantievoorwaarden

Voor zover dit apparaat werd gekocht bij een door ons (op grond van zijn adviescompetentie) geautoriseerde handelaar verlenen wij naast de wettelijke garantierechten voor dit apparaat een fabrikantegarantie tegen de volgende voorwaarden:

1. De garantieperiode begint op de dag van verkoop aan de eindafnemer. Deze bedraagt 24 maanden. De aankoopdatum van het apparaat moet door een aankoopbon worden aangetoond. Het apparaat werd voor huishoudelijk gebruik gefabriceerd en is niet geschikt voor commercieel gebruik. Door de vervanging van onderdelen of van het apparaat wordt de garantieperiode niet verlengd.
2. Tijdens de garantieperiode verhelpen wij alle gebreken aan het apparaat die resulteren uit materiaal- of fabricagefouten, naar onze keuze door reparatie of vervanging van het apparaat. Vervangen onderdelen en apparaten worden eigendom van Melitta®.
3. Niet onder de garantie vallen gebreken die door onvakkundige aansluiting, onvakkundige bediening of reparatiepogingen door niet geautoriseerde personen zijn ontstaan. Hetzelfde geldt bij niet-inachtneming van de gebruiks- en onderhoudsaanwijzingen evenals bij het gebruik van verbruiksmateriaal (bijv. reinigings- en ontkalkingsmiddelen) dat niet voldoet aan de originele specificaties. Slijtage-onderdelen (bijv. afdichtringen en ventielen) en licht breekbare onderdelen zoals glas vallen niet onder garantie.
4. De afwikkeling van garantieprestaties vindt steeds via de voor het betreffende land verantwoordelijke service lijn plaats (zie hieronder)
5. Deze garantievoorwaarden gelden voor apparaten die in België en Nederland werden gekocht en gebruikt.

Melitta Nederland B.V.

4200 AH Gorinchem
Nederland
www.melitta.nl

Melitta België N.V.

9160 Lokeren
België/Belgique
www.melitta.be

Garanzia Melitta

Per questo apparecchio diamo al consumatore le seguenti garanzie alle relative condizioni. Melitta fornisce una garanzia di 24 mesi a partire dal giorno d'acquisto. Nel periodo di garanzia verranno eliminati gratuitamente, i guasti dell'apparecchio conseguenti a difetti di fabbrica, riparando il prodotto o sostituendo l'intero apparecchio. Con il servizio di garanzia non si prolunga il tempo di garanzia iniziale. Tutti i pezzi di ricambio rimangono in possesso della casa produttrice. La garanzia include le spese di trasporto, imballo nonché le spese inerenti alla riparazione dell'apparecchio. Tale garanzia non copre i danni derivanti da uso improprio del prodotto (corrente/voltaggio errati, presa inadatta, roture) la normale usura di funzionamento e difetti marginali come la regolare decalcificazione (vedi foglio illustrativo allegato) nonché un effetto trascurabile sul valore o sul funzionamento dell'apparecchio. La garanzia decade se vengono effettuate riparazioni da terzi non autorizzati dalla casa produttrice o usando pezzi da ricambio non originali. La garanzia è valida solamente nel paese dove è stato acquistato l'apparecchio. In caso di necessità della garanzia si prega adoperare possibilmente il cartone originale, consegnare anche la cartolina di garanzia o il documento d'acquisto (fattura, ricevuta fiscale, scontrino fiscale) e una descrizione del guasto, al centro assistenza autorizzato Melitta oppure al Vs. fornitore che Vi darà la massima collaborazione ed il migliore servizio. È esclusa ogni altra pretesa d'indennizzo a meno che la legge non preveda diversamente. Questa garanzia non include altre garanzie stabilite tra il consumatore e il venditore.

Melitta Haushaltsprodukte GmbH Co. KG
Ringstraße 99, D-32427 Minden/Germany

Servizio centrale di assistenza clienti:

Austria:

Melitta Ges.mbh
Münchner Bundesstraße 131
5021 (Salzburg) Salisburgo
Telefono: 00 43 / 06 62 / 43 9511- 0

Italia:

Distributore per l'Italia:
Cofresco Italia S.P.A.
20151 Milano
Distributore per l'Alto Adige:
Brugger Luis Cosmetic GmbH / S.r.l.
Via Julius Durst 44/B
39042 Bressanone (BZ)

Svizzera:

Melitta GmbH
4622 Egerkingen
Tel: 062 / 3 88 98 30

Términos de garantía

Para este aparato, además de las reclamaciones legales de garantía, a las cuales el usuario final tiene derecho en relación con el vendedor, si el aparato fue comprado a un representante autorizado debido a la competencia de su asesoramiento, otorgamos una garantía del fabricante bajo las siguientes condiciones:

1. El periodo de garantía comienza el día en que el producto fue vendido al usuario final. La garantía es de 24 meses. La fecha de compra del aparato debe ser verificada por un recibo de compra. El aparato fue diseñado y fabricado sólo para uso doméstico.
2. Dentro del periodo de garantía corregiremos todos los defectos del aparato que estén basados en problemas de materiales o de producción, a través de la reparación o del reemplazo del aparato de acuerdo a nuestro criterio. Las partes que se reemplacen pasarán a ser propiedad de Melitta®.
3. Los defectos que hayan ocurrido debido a una conexión indebida, a una manipulación inadecuada, o a los intentos de reparación realizados por personas no autorizadas no están cubiertos por la garantía. Lo mismo se aplica para el hecho de no cumplir con las instrucciones de uso, cuidado y mantenimiento, así como para el uso de consumibles (por ej., agentes descalcificadores y de limpieza o filtros de agua) que no correspondan a las especificaciones originales. Las partes de uso (por ej., sellos y válvulas) y las partes frágiles como el vidrio quedan excluidas de la garantía.
4. Los certificados de garantía se procesan a través de los Servicios de Línea Directa para el respectivo país (ver información más abajo).
5. Estas condiciones de vigencia de garantía se aplican para los aparatos que hayan sido adquiridos y utilizados en España u otros países de habla hispana. Si los aparatos son comprados en países extranjeros o llevados a países extranjeros, entonces la garantía será proporcionada como se especifica en las condiciones de garantía que aplican para esos países.

Cofresco Ibérica S.A.U
Apdo. 1082-28108 Alcobendas (Madrid)
Número de atención técnica: + 34 91 662 27 67

Horario: de Lunes a Viernes 9:00-14:00
www.melitta.se

Garantibestemmelser

Melitta® giver 24 måneders reklamationsfrist på Deres nye kaffemaskine, reklamationsfristen er i henhold til følgende betingelser:

1. Reklamationsfristen er 24 måneder for købsdato. Købsdato skal dokumenteres ved hjælp af maskinstemplet kassebon/købskvittering.
2. Melitta® forpligter sig til at afhjælpe fabrikations- og materialefejl, der konstateres ved kaffemaskinens normale brug, i private husholdninger her i landet, ved udskiftning af defekte dele eller ombytning af kaffemaskinen.
3. Reklamationsfristen omfatter ikke skader, der skyldes f.eks. mangelfuld betjening, forkert tilslutning, tab på gulv eller lignende. Reklamationsfristen omfatter ikke skader forårsaget af manglende afkalkning (se afkalkningstips i brugsanvisningen) samt brud på glas. Reklamationsfristen bortfalder hvis reparation er foretaget af andre end Melittas serviceværksted.
4. Reklamationsfristen er kun gældende i Danmark. I tilfælde af reklamation beder vi Dem venligst aflevere kaffemaskinen, hvor den er købt, eller sende den omhyggeligt emballeret og som forsigtig pakke er til vores serviceværksted. Husk at vedlægge maskinstemplet kassebon/ købskvittering, samt en kort beskrivelse af fejlen.
5. Alle krav som ikke er dækket ind under ovennævnte reklamationsfrist er udelukket, uanset hvilken type krav det gælder, hvis ikke gældende lov foreskriver det.

Melittas serviceværksted i Danmark:

Dansk Quick Service
Skærbækvej 14
2610 Rødovre

Garantivillkor

I de fall då garantin skall göras anspråk på. Skall man ta kontakt med butiken för hantering av ärendet då de har kompetensen att lösa eventuella problem med Melitta® produkter. Melitta® beviljar anspråken med följande villkor:

1. Garantitiden börjar den dag produkten såldes till slutförbrukaren. Garantin gäller 24 månader. Försäljningsdatum av apparaten måste kunna verifieras med kvitto. Apparaten var designad och tillverkad endast för användande i hushåll. Inte avsedd för kommersiellt bruk. Garantieförändringen leder varken till en utökning av garantiperioden eller ny påbörjan av garantiperioden för apparaten eller installerade reservdelar.
2. Under garantiperioden kommer vi att åtgärda samtliga apparatdefekter som beror på materialetter tillverkningsfel, genom reparation eller utbyte av apparaten. De utbytta delarna kommer i Melittas ägo.
3. Skador uppkomna p g a felaktig anknötning, felaktig behandling, eller reparationsförsök av icke- auktoriserade personer täcks inte av garantin. Det samma gäller misslyckande att följa bruks- och underhållsinstruktioner vad gäller användningen av konsumtionsvaror (t ex rengöring och avkalkningsmedel eller vattenfilter) som inte överensstämmer med originalspecifikationerna. Förslitningsdelar (t ex packningar och ventiler) och ömtåliga delar som glas ingår inte i garantin.
4. Garantieförändringen handhas via Service Hotlines för respektive land (se information nedan).
5. Dessa garantivillkor gäller apparater sålda och använda i Sverige. Om apparater är sålda utomlands eller medtagna till utlandet, kommer garantiåtaganden endast att tillhandahållas enligt garantivillkor för detta land.

Melitta Scandinavia AB

Box 504
Konsumentkontakt 020-435177
www.melitta.se

Garantivilkår

In addition to the legal guarantee claims, to which the end user is entitled relative to the seller, for this device, if it was purchased from a dealer authorized by Melitta® due to his consulting competence, we grant a manufacturer's guarantee under the following conditions:

- Garantitiden begynner den dagen apparatet selges til brukeren. Garantitid 24 mnd. Garantien gjelder kun dersom kjøpsdato er bekreftet av forhandlers stem-pel og signatur på garantikortet, eller ved forevisning av gyldig kjøps kvittering/bevis. Apparatet er kun til husholdningsbruk. Apparatets garantitid blir ikke utvidet ved at man fremsetter krav under garantien.
- Under garantitiden vil vi utbedre alle defekter i apparatet som skyldes beviselige feil fra vår side når det gjelder materiell og/eller utførelse, enten ved å reparere eller skifte ut deler, eller bytte av apparatet.
- Skader som ikke hører inn under produsentens ansvarsområde dekkes ikke av garantien. Dette gjelder særlig krav som oppstår som følge av feilaktig bruk (f eks: bruk av feil type strøm eller volt) eller vedlikehold, samt fra normal slitasje, Knust glass eller feil som kun har en ubetydelig innvirkning på verdien eller bruken av apparatet.
- Garantien er kun gyldig i det landet apparatet ble kjøpt.
- Disse garantivilkår gjelder apparater som er solgt og brukt i NORGE. Hvis trakteren er solgt eller tatt med til utlandet, gjelder garantivilkår for diise landene.

Melitta Haushaltsprodukte GmbH Co KG
Ringsrasse 99
D-32427 MINDEN
GERMANY

Melitta Takuu

Myönnämme tälle kahvinkeittimelle takuun seuraavien ehtojen mukaisesti:

- Takuu on voimassa 24 kuukauden ajan ostopäivästä lukien. Takuu on voimassa vain, jos ostopäivämäärä vahvistetaan takuukortissa olevalla myyjän leimalla ja nimikirjoituksella tai vastaavalla ostotodistuksella/kuitilla. Laite on suunniteltu ja tehty ainoastaan kotitalouskäyttöön. Sitä ei ole tarkoitettu kaupalliseen käyttöön.
- Takuu koskee takuuajana todistettuja materiaali- ja valmistusvikoja. Takuu kattaa viallisten osien korjauksen tai vaihtamisen, tai koko laitteen vaihtamisen. Takuuvaatimuksen jättäminen ei pidennä takuuajaa. Vaihdetuista osista tulee valmistajan omaisuutta.
- Takuu ei kata sellaisia vahinkoja, jotka eivät ole valmistajan vastuulla. Tämä koskee etenkin vääristä käytöstä (esim vääriällä virralla tai jännitteellä käyttö), vääristä huollosta ja normaalista kulutuksesta aiheutuvia takuuvaatimuksia. Takuu ei kata myöskään kalkkikertymiä (käyttöohjeessa on lisätietoja kalkkinpuhdistuksesta), lasin rikkoutumista tai vikoja, joilla on vain vähäinen vaikutus laitteen arvoon tai toimintaan. Takuu raukeaa, jos korjauksia tekevät kolmannet osapuolet, joita valmistaja ei ole valtuuttanut tekemään korjauksia ja/tai jos käytetään muita kuin alkuperäisiä varaosia.
- Takuu pätee vain laitteen ostomaassa.

Home Appliance Brokers HAB Oy
Elimäenkatu 29
FI-00510 Helsinki, Finland
Puh. +358 (0) 207 300 090
www.melitta.fi

Garantinės sąlygos

Šiam prietaisui suteikiama garantija, prietaiso naudotojui įvykdžius pateiktas sąlygas.

- Garantinės priežiūros ir remonto laikotarpis yra 24 mėn. nuo prietaiso pirkimo datos. Garantinės sąlygos galioja, kai yra užpildyta garantinė kortelė: pirkimo data, patvirtinta spaudu bei pardavėjo parašu bei pridėdamas pirkimo kvitas, PVM sąskaita faktūra, lizingo sutartis ar kitas pirkimo dokumentas.
- Į garantinės laikotarpio priežiūrą ir remontą įeina defektai, kaip medžiagų ir gamybos defektai, kurie jau buvo pirkimo metu. Apie šiuos defektus turi būti pranešta 4-ių savaičių laikotarpiu, juos pastebėjus. Garantinės sąlygos vykdomos taisant arba keičiant defektuotas dalis arba prietaisą. Pakeistos dalys pereiną į gamintojo nuosavybę. Garantiniui laikotarpiu nemokamai keičiamos sugedusios detalės ir mazgai bei atliekamas prietaiso remontas (išskyrus detales, kurių eksploataavimo laikas yra ribotas ar jos natūraliai nusidėvi prietaiso eksploataavimo metu).
- Defektai, kurie atsirado ne dėl gamintojo kaltės (atsirado dėl pirkėjo ar trečiojos šalies tyčinių ar netyčinių veiksmų) neįeina į garantinės priežiūros sąlygas. Tai ypač galioja defektams, atsiradusiems dėl netinkamos priežiūros arba prietaiso naudojimo (pvz., dėl netinkamos elektros srovės tipo ar įtampos), arba nusidėvėjimo prietaiso naudojimo metu. Į garantinės sąlygas neįeina pažeidimai, kurie įvyko dėl nukalkinimo nevykdymo (reguliarus prietaiso nukalkinimas – žr. prietaiso naudojimo taisyklės – yra būtina nepriekaištingo prietaiso veikimo sąlyga). Į garantinės priežiūros sąlygas neįeina stiklo sudaužymas arba kt. akivaizdus mechaninis pažeidimas. Garantinės sąlygos negalioja:
 - jeigu prietaiso tipas/numeris ant prietaiso arba kartu su juo pateiktuose dokumentuose yra pakeistas, panaikintas, perkeltas arba neįskaitomas,
 - kai pažeista prietaiso garantinė plomba,
 - jeigu garantiniui laikotarpiu prietaiso remontas buvo atliktas taisykloje, neturinčioje gamintojo/importuotojo ar prietaiso pardavėjo įgaliojimo (sertifikato) atlikti garantinį remontą,
 - jeigu prietaisas skirtas naudoti buitėje, buvo naudojamas komercinėms, pramoninėms ar profesionalioms reikmėms,
 - jeigu prietaisas buvo jungiamas į netvarkingą elektros lizdą arba į neatitinkantį jo parametrų elektros tinklą.
- Teisė į garantinę priežiūrą prarandama, jeigu keisti nebuvo naudojamoms originalios arba gamintojo įgaliotųjų atstovų serviso dalys.
- Garantija galioja tik toje šalyje, kurioje buvo įsigytas prietaisas. Jei defektas atitinka prietaiso garantinės sąlygas – privaloma prietaisą garantiniam remontui pateikti MELITTA įgaliotųjų prekybos atstovų užpildyta garantine kortele ir su pirkimo dokumentu. Prietaisą rekomenduojama pateikti originalioje pakuotėje.

Garantinės sąlygos nėra susijusios su prietaiso naudotoju ir pirkimo sutarties sąlygomis.

UAB OGMINA, P. LUKŠIO G. 23
LT-09132 VILNIUS, LIETUVA
Tel. (8 5) 274 1751
Faks. (8 5) 274 1760
El. paštas info@ogmina.lt
www.melitta.lt

Podmínky záruky

Nad rámec zákonných záručních podmínek, na které má koncový uživatel nárok ve vztahu k prodejci, pokud bylo toto zařízení zakoupeno od prodejce oprávněného společnosti Melitta®, poskytujeme záruku výrobce za následujících podmínek:

- Záruční lhůta začíná dnem prodeje produktu koncovému uživateli. Záruka je 24 měsíců. Datum prodeje zařízení musí být uvedeno na prodejním dokladu. Zařízení je určeno pouze k použití v domácnosti. Není určeno ke komerčnímu používání.
- Během záruční doby opravíme všechny vady materiálu přístroje nebo výrobní vady buď opravou, nebo výměnou zařízení, což závisí na našem uvážení. Vyměněné součásti se stávají majetkem společnosti Melitta®.
- Na vady, které vzniknou v důsledku nesprávného připojení, nesprávného zacházení nebo pokusem o opravu neoprávněnými osobami, se záruka nevztahuje. To samé platí v případě nedodržení pokynů pro použití, péči a údržbu, nebo v případě použití spotřebních materiálů (např. čistících prostředků, prostředků proti vodnímu kameni nebo vodních filtrů), které neodpovídají původním specifikacím. Ze záruky jsou vyňaty opotřebitelné součásti (např. těsnění a ventily) a křehké součástky jako sklo.
- Záruky jsou řešeny prostřednictvím prodejců v dané zemi.
- Tyto záruční podmínky platí pro zařízení zakoupené a používané v České republice. Pokud je zařízení zakoupené v jiných zemích nebo převezeno do jiné země, poskytují se záruční podmínky podle specifikace v záručních podmínkách platných pro tuto zemi.

Melitta ČR s.r.o.
Radlická 1/19
Praha 5 150 00, ČR
www.melitta.cz

Melitta ČR s.r.o. je účastníkem kolektivního systému dle zák. č.185/2001 Sb. o odpadech. Více informací viz www.elektrowin.cz

Podmienky záruky

Nad rámec zákonných záručných podmienok, na ktoré má koncový užívateľ nárok vo vzťahu k predajcovi, pokiaľ bolo toto zariadenie zakúpené od predajcu oprávneného spoločnosťou Melitta®, poskytujeme záruku výrobcu za nasledujúcich podmienok:

- Záručná lehota začína dňom predaja produktu koncovému užívateľovi. Záruka je 24 mesiacov. Dátum predaja zariadenia musí byť uvedený na predajnom doklade. Zariadenie je určené iba na použitie v domácnosti. Nie je určené na komerčné používanie.
- Počas záručnej doby opravíme všetky vady materiálu prístroja alebo výrobné vady buď opravou, alebo výmenou zariadenia, čo závisí na našom uvážení. Vymenené súčasti sa stávajú majetkom spoločnosti Melitta®.
- Na vady, ktoré vzniknú v dôsledku nesprávneho pripojenia, nesprávneho zaobchádzania alebo pokusom o opravu neoprávnenými osobami, sa záruka nevzťahuje. To isté platí v prípade nedodržania pokynov pre použitie, starostlivosť a údržbu, alebo v prípade použitia spotrebných materiálov (napr. čistiacich prostriedkov, prostriedkov proti vodnému kameňu alebo vodných filtrov), ktoré nezodpovedajú pôvodným špecifikáciám. Zo záruky sú vyňaté opotrebitelné súčasti (napr. tesnenie a ventily) a krehké súčasti ako sklo.
- Záruky sa riešia prostredníctvom predajcov v danom štáte.
- Tieto záručné podmienky sú platné pre zariadenie zakúpené a používané vo Slovenskej republike. Pokiaľ je zariadenie zakúpené v iných štátoch alebo prevedené do iného štátu, poskytujú sa záručné podmienky podľa špecifikácie v záručných podmienkach platných pre tento štát.

Melitta ČR s.r.o. je účastníkom kolektívneho systému podľa zák. č.409/2006 Z.z. o odpadoch." Viacej informácií viď www.naturpack.sk

Warunki gwarancji

Jeżeli niniejsze urządzenie zostało nabyte u autoryzowanego przedstawiciela firmy Melitta®, to z uwagi na jego kompetencje doradczę oprócz prawa do roszczeń z tytułu gwarancji, które przysługuje użytkownikowi końcowemu względem sprzedawcy, objęte jest ono gwarancją producenta na poniższych warunkach:

- Okres gwarancji rozpoczyna się z dniem sprzedaży produktu użytkownikowi końcowemu. Gwarancja obowiązuje przez okres 24 miesięcy. Dzień zakupu urządzenia musi być potwierdzony paragonem. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie nadaje się do użytku komercyjnego. Czynności wynikające z odpowiedzialności gwarancyjnej producenta nie prowadzą do wydłużenia ani do wznowienia okresu gwarancyjnego dla produktu lub zamontowanych w nim części zamiennych.
- W okresie gwarancyjnym zobowiązujemy się do usunięcia wszelkich usterek wynikających z wad materiałowych lub błędów produkcyjnych poprzez naprawę lub wymianę urządzenia, według własnego uznania. Wymienione części stają się własnością firmy Melitta®.
- Niniejsza gwarancja nie obejmuje usterek spowodowanych niewłaściwym podłączeniem, niewłaściwą obsługą lub wadliwą naprawą wykonaną przez osoby nieuprawnione. To samo dotyczy usterek spowodowanych nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi i konserwacji, a także użyciem materiałów eksploatacyjnych (np. środków czyszczących i odkamieniających lub filtrów wody) innych niż określone w specyfikacjach urządzenia. Gwarancja nie obejmuje części zużywalnych (np. uszczelki i zawory) oraz części delikatnych.
- Usługi wynikające z odpowiedzialności gwarancyjnej producenta świadczone są przez punkty serwisowe w kraju użytkownika (patrz informacje zamieszczone poniżej).
- Powyższe warunki umowy gwarancyjnej obowiązują dla urządzeń zakupionych i użytkowanych w Polsce. Jeżeli urządzenie zostało nabyte lub jest użytkowane w innym kraju, usługi wynikające z odpowiedzialności gwarancyjnej producenta będą świadczone zgodnie z warunkami gwarancji obowiązującymi w tym kraju.

Elka Pieterman Polska Sp. z o.o.
ul.Bociana 22
31-231 Kraków
Tel.: 0048 126145248
www.melitta.pl

Гарантийные обязательства

Компания Melitta®-Russland предоставляет следующие гарантии на данную кофеварку:

- Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты покупки. Гарантия считается действительной только в том случае, если дата покупки подтверждается печатью и подписью продавца в гарантийном талоне или налицем чека. Оказание гарантийных услуг не ведет ни к продлению, ни к началу нового гарантийного срока как для самого устройства, так и для установленных в нем запасных частей.
- В течение гарантийного срока мы бесплатно устраняем все дефекты, связанные с браком материала или сборки. Гарантийное обслуживание включает в себя установку или замену пришедших в негодность частей или замену кофеварки на новую. Замененные части становятся собственностью изготовителя. Гарантийное обслуживание не включает в себя транспортные расходы, затраты на упаковку и прочие расходы.
- Не подлежат гарантийному обслуживанию дефекты, вызванные неправильной эксплуатацией кофеварки (например, механические повреждения или использование кофеварки при напряжении, не соответствующем указанному в инструкции) или ремонт кофеварки в связи с естественным износом, а также дефекты, вызванные использованием расходных материалов (например, чистящих средств, средств для уменьшения жесткости воды), которые не соответствуют оригинальным спецификациям. Гарантия не распространяется на дефекты, которые привели к значительному снижению стоимости кофеварки или дефекты, которые невозможно устранить, произошедшие по вине покупателя. Гарантийное обязательство теряет силу при обнаружении следов вскрытия прибора третьими лицами, не уполномоченными изготовителем, или при использовании не оригинальных деталей. Требования любого рода, в особенности требования о возмещении ущерба, не принимаются на исполнение, за исключением случаев, когда вина изготовителя подтверждена документально независимой экспертизой.
- Для получения гарантийных услуг следует обратиться по телефону горячей линии (812) 373 79 39 или (499) 500 80 07.
- Гарантия действительна только в той стране, где была приобретена кофеварка. В случае необходимости доставьте кофеварку по возможности в оригинальной упаковке, с заполненным бланком гарантии, с описанием дефектов в сервисную службу ЗАО "Мелитта-Русланд" по адресам:

Санкт-Петербург,
пл. Победы, 2, оф. 246,
тел.: (812) 373-7939.

Москва, Лужнецкая наб., д.6., корп.1,
тел. (499) 500 80 07
Адреса сервис-центров в других городах России
на www.melitta.ru

Garanti şartlari

Cihazınızın Garanti kapsamı içerisinde kalabilmesi aşağıda belirtilen şartlar dâhilindedir.

- Garanti süresi 24 Aydır. Garantinin geçerliliğini devam ettirebilmesi için Garanti belgesi satıcı tarafınca kaşelenmiş, imzalanmış ve satış tarihi yazılmış olmalı. Veya satış fişi saklanmalıdır.
 - Garanti süresi boyunca cihaz üretim kusurlarına karşın garantilidir. Değişecek parçalar garanti kapsamımız dâhilindedir.
 - Garanti süresi boyunca cihaz tamiri için herhangi bir kargo ücreti talep edilmeyecektir.
 - Cihaz sadece ev kullanımı için tasarlanmıştır. Ticari kullanım alanlarında çalıştırılması halinde garanti kapsamı dışında kalacaktır.
 - Makinenin düşürülmesi, kırılması, yanlış kullanımdan dolayı hasarlar uzun süre kireçli su kullanımı hallerinde garanti kapsamı dışında kalacaktır. Ve talep edilecek servislerimi ücretli olacaktır.
- Garanti şartlarımız, T. C. Sanayi Bakanlığı satış sonrası hizmetleri kapsamındadır.
Dikkat: Lütfen kullanım ve bakım bilgilerimizi not ediniz veya muhafaza ediniz.

EKSPRES GIDA SAN.VE DIŞ.TİC. LTD.ŞTİ
Bakırcılar San. Sitesi M.Kurtoğlu Cad. No. 11
34550 Beylikdüzü İSTANBUL
Tel: 0212 876 41 00 / 01
Fax: 0212 876 41 01
E-mail: ekspres@ekspresticaret.com
www.melitta.com.tr

제품보증조건

소비자와 판매자 간에 부여되는 법적 제품보증 이외에 밀리타는 지정 대리점에서 구입한 제품에 한하여 다음과 같은 조건에 따라 제품보증을 실시합니다.

1. 보증기간은 구입일자로부터 시작하며, 기간은 1년 입니다. 구입일자는 영수증으로 입증하여야 합니다. 이 제품의 용도는 가정용에 한합니다. 이 제품은 업소용으로 사용할 수 없습니다. 제품보증 이행이 보증기간을 연장하거나 제품 혹은 부품의 보증기간 기산일을 새로 시작하지는 않습니다.
2. 제품보증기간 이내에는 부품이나 제조불량에 의한 제품결함에 대하여 자체 판단에 의거하여 수리 혹은 교환해 드립니다. 대체된 모든 제품은 밀리타 소유입니다.
3. 부적절한 연결, 부적절한 취급, 혹은 무자격자에 의한 수리 등에 기인하여 일어난 고장은 제품보증에 포함되지 않습니다. 올바른 사용 및 유지방법을 따르지 않거나, 올바른 소모품(예, 세척제 혹은 석회질 제거제 혹은 정수필터)을 사용하지 않는 경우에도 마찬가지로 입니다. 마모성 부품(예, 고무실 및 밸브)과 유리와 같은 파손되기 쉬운 부품은 제품보증에서 제외됩니다.
4. 제품보증 이행은 지정 서비스 센터를 통하여 실시됩니다.
5. 이 제품보증조건은 한국에서 구입하여 사용되는 제품에 적용됩니다. 제품을 외국에서 구입하거나, 외국으로 반출한 경우에는 해당 국가에서 적용하는 제품보증조건에 규정한 대로 제품보증이 이행될 뿐입니다.

대한민국
 (주)제이텍 프라자
 서울특별시 서초구 양재동 224
 고객센터: (02) 574 8743/8744

