

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

WARNING: A risk of fire and electrical shock exists in all electrical appliances and may cause personal injury or death. Please follow all safety instructions.

Perfect Time™ 12-Cup Digital Coffee Maker

USE AND CARE GUIDE FOR
MODELS MEPT1B, MEPT1W



IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and injury to persons, including the following:

- Read all instructions before using appliance.
- Do not touch hot surfaces. Use handle.
- To protect against electric shock, do not immerse cord, plug or coffee maker unit in water or other liquid. See instructions for cleaning.
- This appliance is not for use by children.
- Close supervision is necessary when any appliance is used near children.
- Unplug from outlet when not in use. Unplug and allow to cool before attaching or removing parts and before cleaning the appliance.
- To disconnect, press ON/OFF button to turn unit off, then remove plug from wall outlet.
- Do not let cord hang over edge of table or counter or touch hot surfaces.
- Do not place on or near a hot gas or electric burner or in a heated oven.
- Do not use coffee maker for other than intended use.
- Carafe must never be used on a range top. Use only the designated carafe for your coffee maker.
- Do not set a hot carafe on a wet or cold surface.
- Do not use a cracked carafe or a carafe having a loose or weakened handle.
- Do not clean carafe with abrasive cleansers, steel wool pads or other abrasive material.
- Scalding may occur if the lid is removed during the brewing cycles.
- Allow filter basket to cool before removing it from coffee maker.
- Do not pour liquid other than water and the cleaning solution specified in this manual into the water chamber. See instructions for cleaning.
- Do not move coffee maker when carafe contains hot liquid.
- Do not operate any damaged coffee maker. Do not operate with a damaged cord or plug, or after the coffee maker malfunctions or has been dropped or damaged in any manner. Contact Consumer Relations for return authorization, examination, repair or adjustment.

- The use of an accessory not evaluated for use with this coffee maker may cause injuries.
- Be certain lids are securely in place before operating coffee maker.
- Do not use outdoors or while standing in a damp area.
- Coffee maker must be left to cool down for approximately 10 minutes before adding more water.
- **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not remove bottom cover. No user serviceable parts inside. Repair should be done by authorized service personnel only.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

CAUTION: A short power supply cord is provided to reduce the risk of personal injury resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord. Extension cords are available from local hardware stores and may be used if care is exercised in their use. If an extension cord is required, special care and caution is necessary. Also the cord must be: (1) marked with an electrical rating of 125 V, and at least 13 A., 1625 W., and (2) the cord must be arranged so that it will not drape over the countertop or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over accidentally.

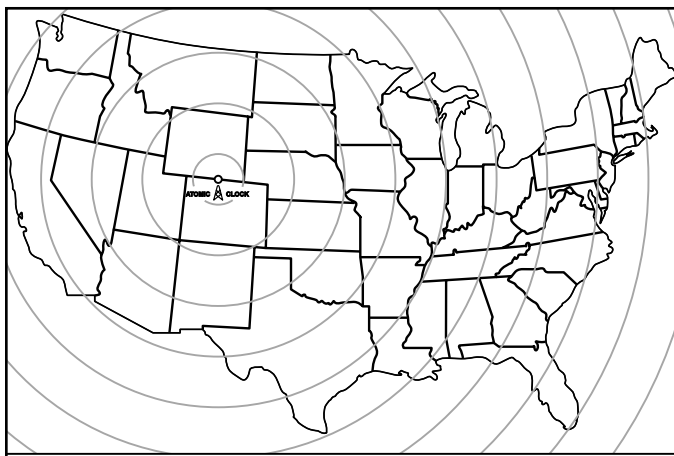
POLARIZED PLUG: This appliance has a polarized plug, (one blade is wider than the other). As a safety feature to reduce the risk of electrical shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to defeat this safety feature.

ELECTRIC POWER: If the electric circuit is overloaded with other appliances, your coffee maker may not operate properly. It should be operated on a separate electrical circuit from other appliances.

This product is for household use only.

Melitta Perfect Time™ Coffee Maker

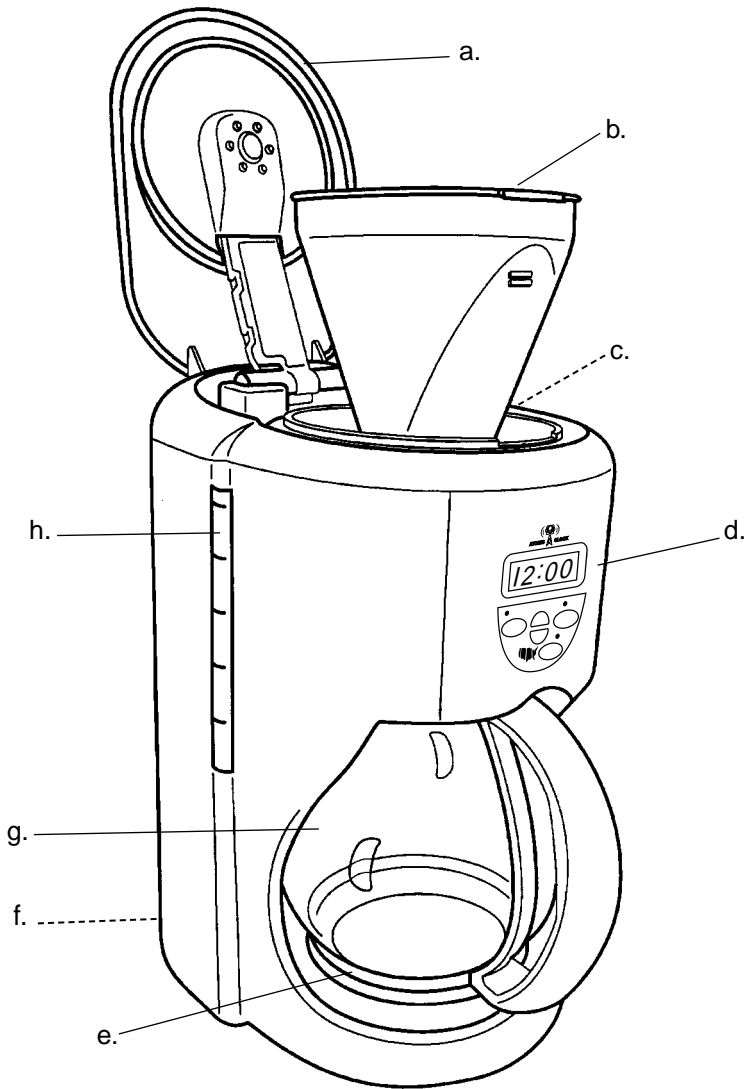
Your Melitta® Perfect Time™ Coffee Maker features a state-of-the-art internal timepiece and radio receiver used to synchronize with the U.S. Atomic Clock. Located near Ft. Collins, CO., the U.S. Atomic Clock radio tower is operated by the National Institute of Standards and Technology.



Remove your coffee maker from the box and plug the cord into an electrical outlet. Your coffee maker will automatically register its Perfect Time™ setting. It even adjusts for Daylight Saving Time.

After plugging in your Perfect Time™ Coffee Maker, you will know that reception from the U.S. Atomic Clock has been established when the ATOMIC CLOCK light above the control panel is illuminated and the time is displayed. When the time is visible on the display, continually depress the TIME ZONE button until the correct section of the TIME ZONE map is illuminated to coincide with your geographic location.

- *Depending on your location, this connection may take up to 24 hours. While waiting for reception from the U.S. Atomic Clock, do not press the HR or MIN buttons on the control panel. If you do so, you may alter the factory calibrated time setting. If after 48 hours the ATOMIC CLOCK light is still not lit, contact Consumer Relations at 800-233-9054 for further assistance.*



- | | | | |
|----|----------------|----|--------------------|
| a. | Lid | e. | Warming Plate |
| b. | Filter Basket* | f. | Cord Storage |
| c. | Water Chamber | g. | Carafe with Lid |
| d. | Control Panel | h. | Water Level Window |

Your product may vary slightly from illustration.

*For best results, use a Melitta® #4 Cone Filter.

Before Using Your Coffee Maker

CAUTION: IF THE ON LIGHT IS GLOWING, PRESS THE ON/OFF BUTTON TO ENSURE THE COFFEE MAKER IS OFF. THE ON LIGHT WILL BE DARK. UNPLUG FROM OUTLET.

Become familiar with parts of the unit.

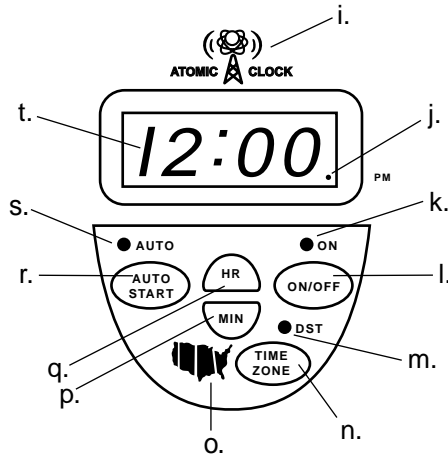
Clean the carafe, carafe lid and removable filter basket. Fill the coffee maker with the maximum amount of water and turn the unit on. Follow procedures for Brewing – Immediate Start (without coffee). Unplug coffee maker and discard the water. Wait 10 minutes to allow heating elements to cool. Repeat the process once.

CAUTION: DO NOT IMMERSE CORD, PLUG OR COFFEE MAKER UNIT IN WATER OR OTHER LIQUID.

Coffee Yield

A 5-ounce cup is the American industry standard and is used by most coffee maker manufacturers. Your favorite mug will accommodate about 2 cups (or 10 oz.) of coffee. We do not recommend preparing less than 4 cups (or 20 oz.) of coffee.

Control Panel Button Descriptions



- i. ATOMIC CLOCK light - Indicates when the Perfect Time™ Coffee Maker has established reception from the U.S. Atomic Clock.
- j. PM indicator - Used to denote time from 12:00 noon to 11:59 p.m.
- k. ON light - Indicates that the heating element is on.
- l. ON/OFF button - Press for Immediate Start Brewing. ON light will glow. Press again to turn coffee maker off.
- m. Daylight Saving Time (DST) light - Becomes illuminated when Daylight Saving Time is in affect.
- n. TIME ZONE button - Allows user to set the time zone to coincide with geographic location.
- o. Time Zone map - Used in conjunction with the Time Zone button to indicate current time zone setting.
- p. MIN button - Used to adjust time in minutes for Auto Brew Programming.
- q. HR button - Used to adjust time in hours for Auto Brew Programming.
- r. AUTO START button - Press button to change Auto Brew Time Settings or One Touch AUTO START.
- s. AUTO light - Indicates when Auto Brew function is set.
- t. Display - Window where Perfect Time™ is displayed and Auto Brew time is set.

Brewing - Immediate Start

1. Plug coffee maker into 120V ~ 60Hz outlet. Display will show Perfect Time™ setting. Push excess cord into cord storage in base of unit.
2. Make sure the coffee maker is off; the ON light will be dark.
3. Markings on the water level window indicate the level of water required to brew the desired number of cups. Remove the snap-on lid of the carafe by gently pulling up. Fill the carafe with cold tap water. Snap the lid back into position.
NOTE: Brewing less than 4 cups is not recommended.
4. Lift up the hinged lid on the top of the coffee maker and slowly pour water into the water chamber opening behind the filter basket.
5. Insert a Melitta® #4 Cone Filter into removable filter basket and add coffee grounds. Use approximately 1 measuring spoon of grounds for every cup of coffee. Close lid.
6. Make sure that the carafe with lid is properly seated on the warming plate. Press the ON/OFF button. The ON light will glow.
7. If you wish to serve a cup of coffee before the brew cycle is complete, simply remove carafe from warming plate. Dripping will automatically cease. Return carafe to position on warming plate within 30 seconds; dripping will resume. If the carafe is not returned to the warming plate, the coffee may overflow from the filter basket.
NOTE: To keep coffee hot, return carafe to the warming plate after serving. The warming plate will automatically maintain the ideal serving temperature for two hours. After two hours, the coffee maker will turn off. Do not let empty carafe remain on heated warming plate.
8. Press the ON/OFF button again to turn the coffee maker off when not in use. The ON light will be dark.
9. Unplug and allow to cool for 10 minutes between cycles.

Brewing - Programming Auto Brew Timer

1. Follow steps 1 – 5 in “Brewing – Immediate Start” (page 8).
2. Make sure that the carafe with lid is properly seated on the warming plate.
3. Press the AUTO START button once and release. The display will show the time of the last Auto Brew and the AUTO light will begin to flash.
4. Set the desired start time by using the HR and MIN buttons. Press the HR button once to advance the timer setting one hour or press and hold the HR button to advance rapidly in hour increments.
5. As the Auto Brew Timer is being set, the PM indicator on the display will change automatically.
6. To set minutes, press the MIN button following the same procedure used to set the hour in step #4.
7. After the desired timer setting is selected, press the AUTO START button again to engage the Auto Brew Timer. The AUTO light will remain on and the display will flash the desired Auto Brew Timer Setting. The display will then return to Perfect Time™ setting.
8. The coffee maker is now in the programmed Auto Brew Mode, indicated by the AUTO light remaining on.
9. If you wish to serve a cup of coffee during the brew cycle, simply remove the carafe from warming plate. Dripping will automatically cease. Return the carafe to its position on the warming plate within 30 seconds; dripping will resume. If the carafe is not returned to the warming plate, the coffee may overflow from the filter basket.
NOTE: To keep coffee hot, return carafe to the warming plate after serving. The warming plate will automatically maintain the ideal serving temperature as long as the coffee maker is on. Do not let empty carafe remain on a heated warming plate.
10. Press the ON/OFF button to turn the coffee maker off when not in use. If the Auto Brew Timer was used and the brewing cycle is over, the coffee maker will automatically shut off after two hours. The ON light will then be dark.
11. Let the coffee maker remain off to cool for at least 10 minutes before preparing a second carafe of coffee or programming the next Auto Brew cycle.

One Touch AUTO START

It is not necessary to re-program the coffee maker if desired Auto Brew Timer Setting is the same.

1. Follow steps 1 – 5 in “Brewing – Immediate Start” (page 8).
2. To activate the One Touch AUTO START, simply depress the AUTO START button once. The coffee maker will display the Auto Brew Time Setting. If that is the desired AUTO START setting, after 15 seconds, the Auto Brew Time Setting will flash and return to its Perfect Time™ setting. The Auto Brew Timer Mode is now engaged and the AUTO light will remain on.

Helpful Hints for Brewing

- The markings on the water level window reflect the quantity of fresh water to be used. The quantity of brewed coffee will be slightly less because the coffee grounds absorb water.
- Never use hot or carbonated water. This will damage the coffee maker.
- Never pour any liquid except water into the water chamber.

Care and Cleaning

1. Turn coffee maker off. The ON light will be dark.
2. Unplug and allow the Warming Plate to cool completely before cleaning.
3. Open hinged lid on top of the coffee maker and remove filter basket. Discard coffee grounds and paper filter. Wash and dry the filter basket, carafe and carafe lid. Replace filter basket by fitting notch in groove of unit.
4. Clean inside of hinged lid and the outside of the coffee maker with a damp cloth.

CAUTION: DO NOT IMMERSE CORD, PLUG OR COFFEE MAKER UNIT IN WATER OR OTHER LIQUID.

Descaling

We recommend cleaning your coffee maker once monthly with a solution of vinegar and water. Mineral deposits from tap water can form a coating in the coffee maker, causing slower brewing time and possibly an adverse flavor in the coffee.

1. Pour $\frac{1}{2}$ cup vinegar into the carafe and add cold water up to the 4 cup mark. Pour the contents of the carafe into the water chamber.
2. Place a clean Melitta® #4 Cone Filter in the filter basket and close hinged lid.
3. Follow Immediate Start Brewing instructions without adding coffee.
4. When brewing is complete, turn coffee maker off by pressing the ON/OFF button. The ON light will be dark. Carefully remove the carafe and place on a heat resistant surface. Wait 15 minutes and pour the solution back into the water chamber.
5. Turn coffee maker on again. Allow solution to empty into carafe; turn coffee maker off. After dripping stops, discard solution.
6. Allow coffee maker to cool 10 minutes. Rinse by brewing a carafe full of cold water without coffee. Repeat process and discard filter.
7. Wash and dry the filter basket, carafe and carafe lid.
8. When coffee maker has cooled, wipe exterior with a damp cloth.

Any servicing requiring disassembly other than the above cleaning must be performed by an authorized service center.

IMPORTANT NOTICE

*If any parts are missing or defective,
DO NOT return this product.*

Please call our Consumer Relations Department for assistance.

800-233-9054 Monday - Friday 9:00 am - 5:00 pm CST

Thank You

ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

This Salton, Inc. product warranty extends to the original consumer purchaser of the product.

Warranty Duration: This product is warranted to the original consumer purchaser for a period of one (1) year from the original purchase date.

Warranty Coverage: This product is warranted against defective materials or workmanship. This warranty is void if the product has been damaged by accident, in shipment, unreasonable use, misuse, neglect, improper service, commercial use, repairs by unauthorized personnel or other causes not arising out of defects in materials or workmanship. This warranty is effective only if the product is purchased and operated in the USA, and does not extend to any units which have been used in violation of written instructions furnished by Salton, Inc., or to units which have been altered or modified or to damage to products or parts thereof which have had the serial number removed, altered, defaced or rendered illegible.

Warranty Disclaimers: This warranty is in lieu of all warranties expressed or implied and no representative or person is authorized to assume for Salton, Inc. any other liability in connection with the sale of our products. There shall be no claims for defects or failure of performance or product failure under any theory of tort, contract or commercial law including, but not limited to, negligence, gross negligence, strict liability, breach of warranty and breach of contract.

Warranty Performance: During the above one-year warranty period, a product with a defect will be either repaired or replaced with a reconditioned comparable model (at Salton, Inc. option) when the product is returned to the Salton, Inc. facility within the warranty period and an additional one-month period. No charge will be made for such repair or replacement.

Service and Repair

Should the appliance malfunction, you should first call toll-free 1-800-233-9054 between the hours of 9:00 a.m. and 5:00 p.m. Central Standard Time and ask for CUSTOMER SERVICE stating that you are a consumer with a problem.

In-Warranty Service (USA) for an appliance covered under the warranty period, no charge is made for service or postage.

In-Warranty Service (Canada) for an appliance covered under the warranty period, no charge is made for service or postage. Please return the product insured, packaged with sufficient protection, and postage and insurance prepaid to the address listed below. Customs duty/brokerage fee, if any, must be paid by the consumer.

Out-of-Warranty Service: A flat rate charge by model is made for out-of-warranty service. Include \$15.00 (U.S.) for return shipping and handling.

Salton, Inc. cannot assume responsibility for loss or damage during incoming shipment. For your protection, carefully package the product for shipment and insure it with the carrier. Be sure to enclose the following items with your appliance: any accessories related to your problem; your full return address and daytime phone number; a note describing the problem you experienced; a copy of your sales receipt or other proof of purchase to determine warranty status. C.O.D. shipments cannot be accepted.

Return the appliance to:

ATTN: Repair Department, Salton, Inc.
550 Business Center Drive
Mt. Prospect, IL 60056
Consumer Service: 1-800-233-9054
Consumer Parts: 1-800-947-3744 OR 1-800-947-3745
Hours: 9:00 a.m. - 5:00 p.m. CST

For more information on Salton, Inc. products:

visit our website: URL <http://www.salton-maxim.com> or
E-mail us at salton@saltonusa.com

This Melitta product is distributed and serviced by Salton, Inc.

Printed in China

©2001 Salton, Inc.

©Reg. T.M. of a company of the Melitta Group

Part No. 60696

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

PRECAUTIONS : L'utilisation d'appareils électriques présente un risque d'incendie et d'électrocution pouvant provoquer des blessures graves ou mortelles

Cafetière numérique à 12 tasses Perfect Time™

GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN
DES MODELES MEPT1B, MEPT1W



MESURES DE SECURITE IMPORTANTES

Afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures pendant l'utilisation de tout appareil électroménager, toujours observer les précautions élémentaires de sécurité, y compris les suivantes :

- Lire l'ensemble des instructions avant d'utiliser l'appareil.
- Ne pas toucher les surfaces chaudes. Utiliser la poignée.
- Afin de se protéger des risques d'électrocution, ne pas immerger le cordon, la fiche ou la cafetière dans de l'eau ou tout autre liquide. Consulter les instructions de nettoyage.
- Se montrer particulièrement vigilant lorsqu'un appareil électroménager est utilisé à proximité d'enfants.
- Débrancher l'appareil de la prise lorsqu'il n'est pas en service. Débrancher et laisser refroidir avant de monter ou de démonter des pièces, et avant de nettoyer l'appareil.
- Pour débrancher, appuyer sur le bouton ON/OFF (marche/arrêt), puis débrancher le cordon de la prise murale.
- Ne pas laisser le cordon pendre du bord d'une table ou d'un plan de travail, ni toucher des surfaces chaudes.
- Ne pas placer sur ou près d'un brûleur à gaz ou électrique, ou d'un four chaud.
- Utiliser la cafetière uniquement pour l'usage qui lui est destiné.
- Ne jamais utiliser le pot à café sur un brûleur de cuisinière. Utiliser uniquement avec le pot à café spécialement conçu pour la cafetière en votre possession.
- Ne pas placer un pot à café chaud sur une surface humide ou froide.
- Ne pas utiliser de pot à café fêlé, ou un pot à café comportant une poignée desserrée ou affaiblie.
- Ne pas nettoyer le pot à café à l'aide de détergents abrasifs, de tampons métalliques, ou de tout autre matériau abrasif.
- Ne pas retirer le couvercle durant le passage du café, car celui-ci risquerait de déborder et d'entraîner des brûlures.
- Laisser le panier à filtre refroidir avant de le retirer de la cafetière.
- Ne pas verser de liquide chaud autre que de l'eau et la solution de nettoyage mentionnée dans le guide, dans le réservoir à eau. Consulter les instructions de nettoyage.

- Ne pas déplacer la cafetière lorsque le pot à café contient du liquide chaud.
- Ne pas faire fonctionner une cafetière endommagée. Ne pas faire fonctionner si le cordon ou la prise sont endommagés, si la cafetière ne fonctionne pas correctement, ou si elle est tombée ou a été endommagée d'une quelconque manière. Contacter le Service Clients afin d'obtenir l'autorisation de renvoyer l'appareil, ou fin que afin que l'appareil soit vérifié, réparé, ou réglé.
- L'utilisation d'accessoires non étudiés pour la cafetière peut engendrer des blessures.
- Veiller à ce que les couvercles soient solidement en place avant de faire fonctionner la cafetière.
- Ne pas utiliser en extérieur ou dans un environnement humide.
- Laisser refroidir la cafetière environ 10 minutes avant de rajouter de l'eau.
- **ATTENTION** : Pour réduire les risques d'incendie et d'électrocution, ne pas retirer la protection inférieure. Les pièces internes ne doivent pas être manipulées par les utilisateurs. Les réparations ne doivent être effectuées que par le personnel de service autorisé.

CONSERVER LES INSTRUCTIONS

ATTENTION : Le cordon d'alimentation fourni est court afin de réduire les risques de blessures qui pourraient survenir si une personne s'emmêlait ou trébuchait sur un cordon plus long. Vous pouvez utiliser des rallonges, disponibles dans les quincailleries, en prenant les précautions qui s'imposent. Si une rallonge s'avère nécessaire, veuillez faire très attention lors de son utilisation. De plus, le cordon d'alimentation doit : (1) présenter des caractéristiques nominales de 125 V et d'au moins 13 A, 1625 W et (2) être disposé de façon à ne pas retomber du plan de travail ou de la table où des enfants pourraient tirer dessus et où l'on pourrait trébucher par inadvertance.

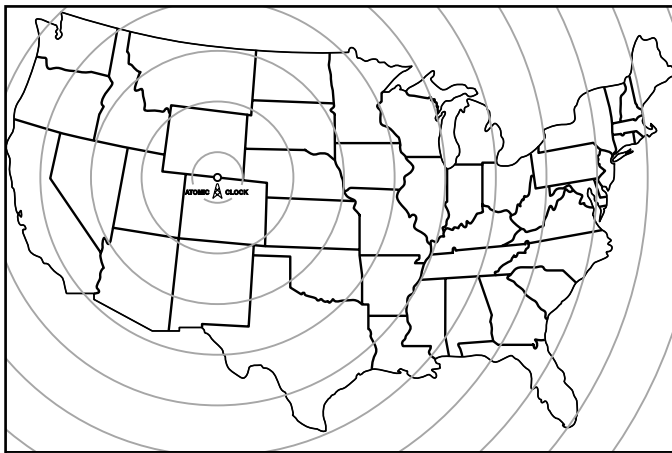
FICHE POLARISEE : Cet appareil est équipé d'une fiche polarisée, l'une des lames est plus large que l'autre. Afin de réduire les risques d'électrocution, la fiche ne peut être branchée dans une prise que dans un seul sens. Si la fiche ne peut pas être insérée à fond dans la prise, retournez-la. Si elle ne peut toujours pas être branchée, consulter un électricien qualifié. Ne pas essayer de modifier le système de sécurité.

ALIMENTATION ELECTRIQUE : Si le circuit électrique est surchargé par d'autres appareils, l'appareil peut ne pas fonctionner correctement. Dans la mesure du possible, il doit être branché sur un circuit électrique séparé de celui des autres appareils.

Ce produit est exclusivement réservé à un usage ménager.

Cafetière Melitta Perfect Time™

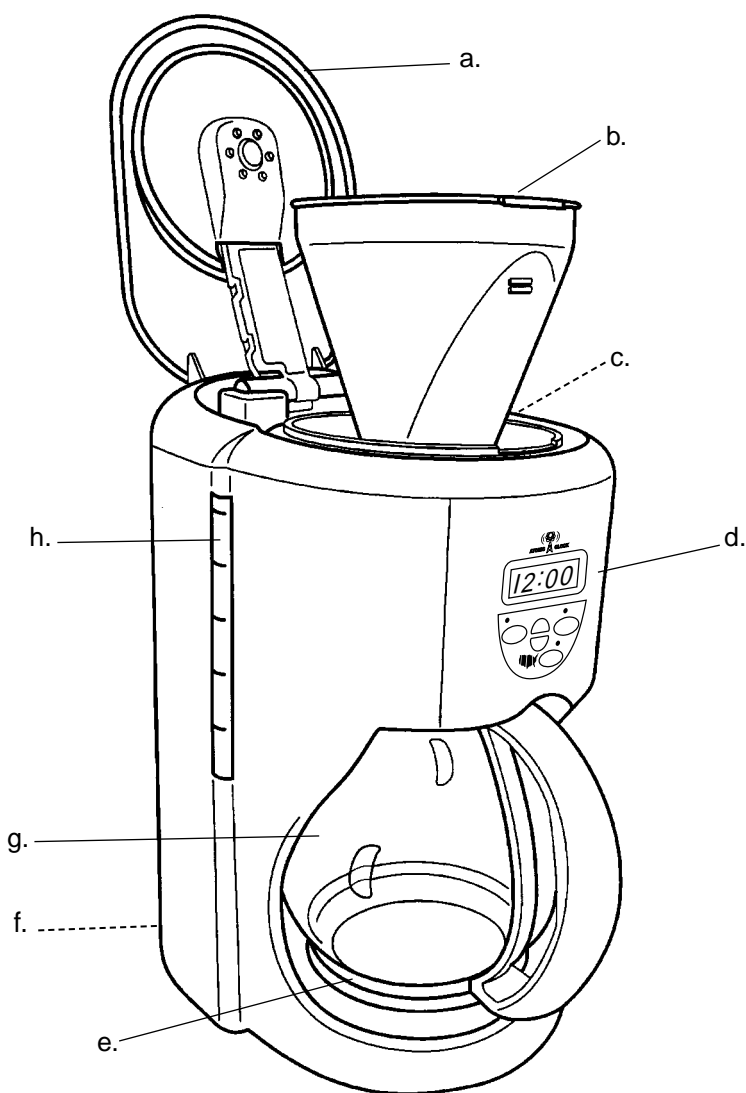
La cafetière Melitta® Perfect Time™ en votre possession comprend une minuterie intérieure et un récepteur radio à la pointe de la technologie, qui servent à synchroniser la minuterie sur l'horloge atomique américaine. Située près de Ft. Collins, dans le Colorado, la tour radio de l'horloge atomique des Etats-Unis est entretenue par le 'National Institute of Standards and Technology'.



Retirer la cafetière du carton et brancher le cordon dans une prise électrique. La cafetière enregistre automatiquement les réglages 'Perfect Time™'. Elle se règle également automatiquement durant le passage à l'heure d'été.

Après avoir branché la cafetière 'Perfect Time™', elle se synchronise sur l'horloge atomique des Etats-Unis lorsque le voyant 'ATOMIC CLOCK' s'allume sur le panneau de contrôle, et que l'heure s'affiche. Lorsque l'heure apparaît sur l'affichage, appuyer en continu sur le bouton 'TIME ZONE', jusqu'à ce que la partie de la carte des fuseaux correspond à la région dans laquelle vous vous trouvez, s'allume.

- *En fonction de l'endroit dans lequel vous vous trouvez, la connexion peut prendre jusqu'à 24 heures. Ne pas appuyer sur les boutons 'HR' ou 'MIN' du panneau de contrôle durant la période de réception en provenance de l'horloge atomique américaine. Ceci risquerait de modifier les réglages d'usine de l'heure. Si au bout de 48 heures, le voyant de l'horloge atomique 'ATOMIC CLOCK' n'est toujours pas allumé, contacter le Service clients au 1800-233-9054, pour assistance.*



- | | | | |
|----|---------------------|----|-------------------------|
| a. | Couvercle | e. | Plaque chauffante |
| b. | Panier à filtre* | f. | Rangement du cordon |
| c. | Réservoir à eau | g. | Pot à café à couvercle |
| d. | Panneau de contrôle | h. | Fenêtre de niveau d'eau |

Le produit diffère parfois légèrement de l'illustration.

* Pour des résultats optimum, utiliser des filtres coniques Melitta® n°4.

Avant d'utiliser la cafetière pour la première fois :

PRECAUTIONS : SI LE VOYANT EST ALLUME, APPUYER SUR LE BOUTON DE MARCHE/ARRET 'ON/OFF' AFIN DE VERIFIER QUE LA CAFETIERE SOIT BIEN ETEINTE. LE VOYANT DE MARCHE EST ALORS DE COULEUR FONCEE. DEBRANCHER DE LA PRISE.

Se familiariser avec les pièces de l'appareil.

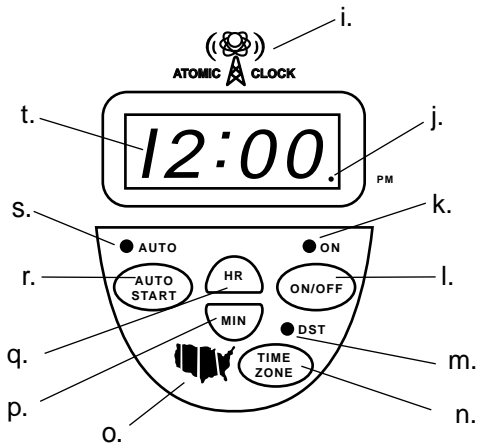
Nettoyer le pot à café, le couvercle de la cafetière et le panier à filtre amovible. Remplir la cafetière de la quantité d'eau maximale puis mettre l'appareil en marche. Suivre la procédure d'infusion du café. -Démarrage immédiat (sans café). Débrancher la cafetière et jeter l'eau. Attendre 10 minutes que les éléments chauffants aient refroidi. Répéter la procédure une seconde fois.

PRECAUTIONS : NE PAS IMMERGER LE CORDON, LA PRISE, OU LA CAFETIERE DANS DE L'EAU OU TOUT AUTRE LIQUIDE.

Quantité de café

Les normes industrielles américaines sont d'une tasse de 140g de café, et sont utilisées par la plupart des fabricants industriels de cafetières. Une grande tasse contient environ 2 tasses (ou 280g) de café. Il est déconseillé de préparer moins de 4 tasses (ou 570g) de café.

Description du bouton du panneau de contrôle



- i. Voyant de l'HORLOGE ATOMIQUE – Indique le moment où la Cafetière Perfect Time™ a reçu les informations en provenance de l'horloge atomique des États-Unis.
- j. Voyant 'PM' – Indique les heures comprises entre 12h00 et 23h59.
- k. Voyant 'ON' – indique le moment durant lequel l'élément chauffant est en marche.
- l. Bouton de marche/arrêt 'ON/OFF' – Appuyer pour démarrer le filtrage du café de suite. Le voyant 'ON' s'allume. Appuyer à nouveau pour éteindre la cafetière.
- m. Voyant d'heure d'été 'DST' – S'allume lorsque l'heure d'été prend effet.
- n. Bouton des fuseaux horaires 'TIME ZONE' – Permet à l'utilisateur de sélectionner un fuseau horaire en fonction de la situation géographique.
- o. Carte des fuseaux horaires – Utilisée en conjonction avec le bouton des fuseaux horaires 'Time Zone', pour indiquer le fuseau horaire actuel.
- p. Bouton 'MIN' – Utilisé pour régler l'heure en minutes, pour le programme 'Brew' (infusion) automatique.
- q. Bouton 'HR' – Sert à régler les heures, pour le programme 'Brew' (filtrage du café automatique).
- r. Bouton 'AUTO START' – Appuyer sur ce bouton pour changer la programmation de l'heure de filtration automatique du café 'Auto Brew Time Settings', le démarrage, ou le démarrage automatique à une touche 'One Touch AUTO START'.
- s. Voyant automatique 'AUTO' - Indique le réglage du programme 'Auto Brew' (infusion automatique).
- t. Affichage – Fenêtre lorsque 'Perfect Time™' est affiché et 'Auto Brew' lorsque l'heure est réglée.

Démarrage immédiat du filtrage du café

1. Brancher la cafetière dans une prise de 120V ~ 60Hz. L'affichage indique le réglage 'Perfect Time™'. Ranger le surplus du cordon dans le rangement à cordon situé dans la base de l'appareil.
2. Veiller à ce que la cafetière soit sur la position 'off' (arrêt), le voyant 'On' (marche) est alors de couleur foncée.
3. Les graduations apparaissant sur la fenêtre de niveau d'eau indiquent le niveau d'eau nécessaire en fonction du nombre de tasses souhaité. Retirer le couvercle à pression en tirant légèrement. Remplir la cafetière d'eau du robinet. Remettre le couvercle en place en faisant pression.
REMARQUE : Il est déconseillé de préparer moins de 4 tasses de café.
4. Soulever le couvercle à charnière situé sur la partie supérieure de la cafetière et verser lentement l'eau dans l'ouverture du réservoir à eau située derrière le panier à filtres.
5. Insérer un filtre conique Melitta® #4 dans le panier à filtres amovible, puis ajouter les grains de café. Utiliser approximativement 1 cuillerée à mesurer de grains par tasse de café. Fermer le couvercle.
6. Veiller à ce que le couvercle du pot à café soit bien placé sur la plaque chauffante. Appuyer sur le bouton de marche/arrêt 'ON/OFF'. Le voyant de marche 'ON' s'allume.
7. Si vous souhaitez servir une tasse de café avant que le café ait terminé d'infuser, retirer le pot à café de la plaque chauffante. Le café s'arrête automatiquement. Remettre le pot de café sur la plaque chauffante sous 30 secondes, et le café reprend son cours. Si le pot à café n'est pas replacé sur la plaque chauffante sous 30 secondes, il est possible que le café se mette alors à déborder du panier à filtres.
REMARQUE : Pour maintenir le café au chaud, remettre le pot à café sur la plaque chauffante après avoir servi le café. La plaque chauffante maintient automatiquement la température de service idéale du café pendant deux heures. Au bout de deux heures, la cafetière s'éteint. Ne pas laisser le pot à café vide sur la plaque chauffante chaude.
8. Appuyer à nouveau sur le bouton de marche/arrêt 'ON/OFF' pour éteindre la cafetière lorsqu'elle n'est pas en service. Le voyant de marche 'ON' est alors de couleur foncée.
9. Débrancher et laisser refroidir pendant 10 minutes entre chaque cycle de cuisson.

Filtrage du café – Programmation de la minuterie du mode cafetière automatique ‘Auto Brew Timer’

1. Suivre les étapes 1 à 5 du démarrage automatique de la cafetière ‘Brewing - Immediate Start’ (page 8).
2. Veiller à ce que le pot à café à couvercle soit correctement placé sur la plaque chauffante.
3. Appuyer une fois sur le bouton de démarrage automatique ‘AUTO START’, puis relâcher. L’affichage indique le temps de la dernière utilisation de la cafetière en mode de filtrage automatique ‘Auto Brew’, et le voyant automatique ‘AUTO’ se met à clignoter.
4. Sélectionner l’heure de démarrage souhaitée à l’aide des boutons ‘HR’ et ‘MIN’. Appuyer une fois sur le bouton ‘HR’ pour faire avancer l’affichage d’une heure, ou appuyer et maintenir enfoncé le bouton ‘HR’ pour faire avancer les heures rapidement.
5. Lorsque la minuterie ‘Auto Brew Timer’ est en train d’être réglée, l’affichage ‘PM’ change automatiquement.
6. Pour régler les minutes, appuyer sur le bouton ‘MIN’ en suivant la même procédure que pour les heures à l’étape n°4.
7. Après avoir réglé l’heure souhaitée, appuyer à nouveau sur le bouton de démarrage automatique ‘AUTO START’ afin de démarrer la minuterie automatique ‘Auto Brew Timer’. Le voyant ‘AUTO’ reste allumé et l’affichage indique le réglage de la minuterie ‘Auto Brew Timer’ sélectionné. L’affichage revient ensuite au réglage ‘Perfect Time™’.
8. La cafetière est maintenant programmée en mode de filtrage automatique ‘Auto Brew Mode’, dont le démarrage est indiqué par le voyant ‘AUTO’ qui reste allumé.
9. Si vous souhaitez servir une tasse de café durant le cycle de filtrage, retirer le pot à café de la plaque chauffante. Le café s’arrête automatiquement de s’écouler. Remettre le pot à café sur la plaque chauffante sous 30 secondes pour que le filtrage

du café reprenne. Le café risque de déborder du panier à filtre si le pot à café n'est pas replacé sur la plaque chauffante sous 30 secondes.

REMARQUE : Pour maintenir le café au chaud, remettre le pot à café sur la plaque chauffante. Cette dernière maintient automatiquement la température de service idéale du café dans la mesure où le pot à café est remis en place. Ne pas laisser le pot à café vide sur la plaque chauffante.

10. Appuyer sur le bouton de marche/arrêt 'ON/OFF' pour éteindre la cafetière lorsque celle-ci n'est pas en service. Si la minuterie de filtrage automatique 'Auto Brew Timer' a été activée et que le cycle de filtrage du café est terminé, la cafetière s'arrête automatiquement au bout de deux heures. Le voyant de marche 'ON' est de couleur foncée.
11. Laisser la cafetière éteinte afin qu'elle refroidisse au moins 10 minutes avant de préparer à nouveau du café, ou de programmer un nouveau cycle de filtrage du café automatique 'Auto Brew'.

Démarrage automatique à une touche 'One Touch AUTO START'

Il est inutile de reprogrammer la cafetière. Le réglage de la minuterie de filtrage automatique 'Auto Brew Timer' est identique.

1. Suivre les étapes 1 à 5 du "démarrage immédiat du filtrage" (page 21).
2. Pour activer le démarrage automatique à une touche 'One Touch AUTO START', appuyer une fois sur le bouton 'AUTO START'. La cafetière affiche les réglages du programme de filtrage automatique 'Auto Brew Time Setting'. Si le programme 'AUTO START' vous convient, le réglage du temps de filtrage 'Auto Brew Time Setting' se met à clignoter au bout de 15 secondes, puis revient au réglage 'Perfect TimeTM'. Le mode de la minuterie 'Auto Brew Timer' est activé et le voyant 'AUTO' reste allumé.

Conseils relatifs au filtrage du café

- Les graduations apparaissant sur la fenêtre de niveau d'eau indiquent le niveau d'eau nécessaire. Retirer le couvercle à pression en tirant légèrement. La quantité de café filtré sera légèrement inférieure car les grains de café absorbent l'eau.
- Ne jamais utiliser d'eau chaude ou gazeuse. Ceci endommagerait la cafetière.
- Ne jamais verser de liquides autres que de l'eau dans le réservoir à eau.

Entretien et nettoyage

1. Eteindre la cafetière en plaçant le bouton sur la position 'off'. Le voyant de marche 'ON' est alors de couleur foncée.
2. Débrancher et laisser la plaque chauffante refroidir intégralement avant de procéder au nettoyage.
3. Ouvrir le couvercle à charnière situé sur le haut de la cafetière, puis retirer le panier à filtres. Jeter le café restant ainsi que le filtre. Laver et sécher le panier à filtres, le pot à café et le couvercle du pot. Remplacer le filtre en insérant l'embout dans la rainure de l'appareil.
4. Nettoyer l'intérieur du couvercle à charnière et l'extérieur de la cafetière à l'aide d'un chiffon humide.

PRECAUTIONS : NE PAS IMMERGER LE CORDON, LA PRISE OU LA CAFETIERE DANS DE L'EAU OU TOUT AUTRE LIQUIDE.

Détartrage

Il est recommandé de nettoyer la cafetière une fois par mois, à l'aide d'une solution de vinaigre et d'eau. Les dépôts minéraux de l'eau du robinet peuvent former une couche dans la cafetière, ralentir le processus de filtrage du café et parfois même donner un goût déplaisant au café.

1. Verser 1/2 tasse de vinaigre dans le pot à café et ajouter de l'eau froide jusqu'à la marque '4' du verre gradué. Verser le contenu du pot à café dans le réservoir à eau.
2. Placer un filtre conique Melitta® n°4 propre, dans le panier à filtres et fermer le couvercle à charnière.
3. Suivre les instructions de filtrage immédiat 'Immediate Start Brewing', sans ajouter de café.
4. Lorsque le filtrage est terminé, éteindre la cafetière en appuyant sur le bouton de marche/arrêt 'ON/OFF'. Le voyant de marche 'ON' est alors de couleur foncée. Retirer le pot à café avec précaution et le placer sur une surface résistante à la chaleur. Patienter 15 minutes, puis verser à nouveau la solution dans le réservoir à eau.
5. Rallumer la cafetière. Laisser la solution se répandre dans le pot à café, puis éteindre la cafetière. Jeter la solution lorsqu'elle a fini de s'égoutter.
6. Laisser la cafetière refroidir environ 10 minutes. Rincer en faisant filtrer un pot à café plein d'eau et sans café. Répéter la même procédure, puis jeter le filtre.
7. Laver puis sécher le panier à filtre, le pot à café, et le couvercle du pot.
8. Lorsque la cafetière a refroidi, essuyer l'extérieur à l'aide d'un chiffon humide.

Toute réparation autre que la procédure de nettoyage mentionnée ci-dessus, nécessitant le démontage de l'appareil, doit être effectué par un centre agréé.

REMARQUE IMPORTANTE

*Si un élément venait à s'avérer manquant
ou défectueux,*

Ne pas renvoyer ce produit.

*Veuillez contacter le Service Clients
pour assistance,*

*au **800-233-9054** du lundi au vendredi,
de 7h30 à 17h30, heure GMT – 6*

Nous vous en remercions

GARANTIE LIMITEE D'UN AN

La garantie de ce produit Salton, Inc. s'applique à l'acheteur initial du produit.

Durée de la garantie : Ce produit est garanti, à l'acheteur initial, pour une période de un (1) an à compter de la date d'achat.

Application de la garantie : Ce produit est garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication. Cette garantie est nulle si le produit a été endommagé par accident, pendant le transport, par un usage excessif, un usage abusif, une négligence, un usage incorrect, un usage commercial, des réparations faites par un personnel non agréé ou toute autre cause ne relevant pas d'un défaut de matériaux ou de fabrication. Cette garantie n'est valable que si le produit a été acheté et utilisé aux États-Unis et elle ne s'applique pas à tout appareil qui n'aurait pas été utilisé conformément aux instructions écrites fournies par Salton, Inc. ou à tout appareil qui aurait subi des modifications. La garantie ne s'applique pas non plus aux dommages subis par des appareils ou éléments dont le numéro de série aurait été retiré, modifié, effacé ou rendu illisible.

Exclusions de la garantie : Cette garantie tient en lieu et place de toute autre garantie expresse ou tacite et nul représentant ou personne n'est autorisé à assumer à la place de Salton, Inc. toute autre responsabilité en rapport avec la vente de nos produits. Il ne peut y avoir aucune réclamation pour des défauts ou défaillances d'exécution ou pour une défaillance du produit dans tous les cas de lois délictuelles, contractuelles ou commerciales y compris, mais non limités à, la négligence, la négligence flagrante, la stricte responsabilité, la rupture de garantie et la rupture de contrat.

Exécution de la garantie : Pendant la période de garantie d'un an décrite ci-dessus, tout produit présentant un défaut sera soit réparé soit remplacé par un modèle équivalent reconditionné (selon le choix de Salton, Inc.) si le produit est renvoyé dans les locaux de Salton, Inc. pendant la période de garantie plus un mois supplémentaire. Il ne sera prélevé aucun frais pour ce type de réparation ou de remplacement.

Service après-vente et réparations

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez tout d'abord appeler le numéro 1-800-233-9054 entre 9h00 et 17h00, Heure GMT - 6, et demander le SERVICE CLIENTS en indiquant que vous possédez un appareil défectueux..

Pour le service après-vente sous garantie (aux États-Unis), il n'y a aucun frais de service après-vente et d'expédition pour un appareil sous garantie.

Pour le service après-vente sous garantie (au Canada), il n'y a aucun frais de service après-vente et d'expédition pour un appareil sous garantie. Veuillez renvoyer le produit assuré, emballé et suffisamment protégé en port et assurance payés à l'adresse indiquée plus bas. Les droits de douane et frais de courtage, s'il y en a, doivent être payés par le client.

Service après-vente hors garantie : Des frais forfaitaires de service après-vente hors garantie sont établis pour chaque modèle. Ils comprennent 15,00 dollars américains pour l'expédition et la manutention.

Salton, Inc. ne peut être tenu responsable en cas de perte ou de dommages lors du transport à l'arrivée. Pour plus de sûreté, nous vous conseillons d'emballer soigneusement le produit pour le transport et de l'assurer auprès du transporteur. Assurez-vous de joindre à votre appareil les éléments suivants : tous les accessoires en rapport avec votre problème, votre adresse complète pour le retour, un numéro de téléphone où vous êtes joignable dans la journée, une note décrivant le problème que vous avez rencontré et une copie de votre ticket de caisse ou toute autre preuve d'achat nous permettant de déterminer les conditions de garantie. Les envois en contre remboursement ne seront pas acceptés.

Veuillez renvoyer l'appareil à :

ATTN : Repair Department, Salton, Inc.
550 Business Center Drive
Mt. Prospect, IL 60056
Service clientèle : 1-800-233-9054
Service pour les pièces : 1-800-947-3744 ou 1-800-947-3745
Heures: 9h00 - 17h00. Heure GMT – 6

Pour plus amples d'informations concernant les produits Salton, Inc. :

Visiter notre site Web à l'adresse suivante :

URL <http://www.salton-maxim.com> ou

Faites nous parvenir un courrier électronique à : salton@saltonusa.com

Ce produit Melitta est distribué et entretenu par Salton, Inc.

Imprimé en Chine

© 2001 Salton, Inc.

®Reg. T.M.une compagnie du Groupe Melitta

Part No. 60696