

THOMSON

CAFETIERE ELECTRIQUE

THCO912IX

MODE D'EMPLOI

Dandy
Collection



Lire attentivement la notice avant toute utilisation.

Ce produit est conforme aux exigences de la directive 2014/35/UE (qui remplace la directive 73/23/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE) et 2014/30/UE (remplaçant la directive 89/336/CEE).



CONSIGNES DE SECURITE

- Lors de l'utilisation de cet appareil, respectez les précautions de base, notamment les suivantes :
- Vérifiez que la tension du secteur correspond bien à celle requise de la cafetière avant d'utiliser l'appareil.
- Pour éviter tout risque d'incendie, de choc électrique et de blessure, n'immergez pas l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide. Débranchez l'appareil du secteur après chaque utilisation. Veillez à le laisser refroidir avant de monter ou démonter des pièces et avant de procéder au nettoyage.
- N'utilisez pas les accessoires non recommandés par le fabricant afin d'éviter tout risque d'incendie, de choc électrique et de blessure.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre de la table ou du plan de travail et ne le laissez pas entrer en contact avec des surfaces chaudes.

- Ne placez l'appareil ni à proximité d'un brûleur à gaz ou électrique chaud, ni dans un four chaud.
- La verseuse est spécialement conçue pour cette cafetière. Ne l'utilisez jamais pour réchauffer du café sur une cuisinière.
- N'employez pas de la paille de fer, un produit nettoyant ou d'autres matières abrasives pour nettoyer la verseuse.
- Pour débrancher l'appareil du secteur, appuyez sur la touche Marche/Arrêt puis retirez la fiche électrique de la prise murale en tenant la fiche. Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation pour débrancher la fiche.
- De la vapeur peut s'échapper de l'appareil si le couvercle supérieur n'est pas fermé correctement durant le fonctionnement.
- Faites attention à ne pas vous brûler. Certaines parties de l'appareil deviennent chaudes pendant le fonctionnement.

- Evitez de toucher ces parties. Utilisez la poignée pour prendre la verseuse.
- Ne laissez pas la verseuse vide sur la plaque de maintien au chaud lorsque celle-ci est encore chaude ; la verseuse pourrait se fissurer.
- Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique et intérieure. Le produit doit être installé en respectant les règles nationales d'installation.
- La prise de l'installation doit toujours être munie d'un raccordement à la terre. Si l'approvisionnement en courant n'est pas connecté à la terre ; vous ne devez pas connecter l'appareil.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques.
- Cet appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou dont l'expérience ou les connaissances ne sont pas suffisantes, à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions

quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels.

- Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil comme un jouet.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans, à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent bien les dangers encourus. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils ne soient âgés de plus de 8 ans et qu'ils soient sous la surveillance d'un adulte. Conserver l'appareil et son câble hors de portée des enfants âgés de moins de 8 ans.

ATTENTION : Afin d'éviter un danger dû à une annulation du coupe circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un système

d'interruption externe, comme un minuteur, ou connecté à un circuit qui est régulièrement allumé puis éteint par son utilité.

MISE EN GARDE : Ne pas ouvrir l'orifice de remplissage pendant l'utilisation



Convient pour aliments

IMPORTANT

Il est absolument interdit de remplacer vous memes le cable d'alimentation. Si celui ci est endommage, il doit etre remplace par le fabricant, son service apres-vente ou une personne de qualification similaire afin d'eviter un danger.

Si votre appareil tombe faites-le examiner par un professionnel avant de le remettre sous tension. Des dommages internes peuvent représenter un risque d'accident.

Toute reclamation sur votre produit doit se faire aupres de votre magasin revendeur ou son service apres -vente.

Toute reparation doit etre faite par le fabricant son service apres-vente. Le service apres-vente de votre magasin revendeur ou une personne de qualification similaire afin d'eviter un danger

MIEUX CONNAÎTRE VOTRE APPAREIL



PREMIERE UTILISATION DE VOTRE APPAREIL

1. Enlever tous les emballages présents à l'extérieur et à l'intérieur de la cafetière.
2. Avant la première utilisation, assurez-vous que la tension indiquée sur la plaque de signalisation présente sur la cafetière est conforme à la tension de votre prise de courant.
3. Si vous avez besoin d'utiliser une rallonge, celle-ci doit être munie d'une terre.
4. Pour nettoyer l'intérieur de la cafetière avant la première utilisation, versez de l'eau dans le réservoir (sans mettre de café) et mettez l'appareil en marche. Dès que l'eau est passée, éteignez l'appareil et répétez cette opération après 5 minutes.

FONCTIONNEMENT DE VOTRE APPAREIL

1. Ouvrir, le couvercle du réservoir, y verser la quantité d'eau désirée, **en respectant les niveaux minimum et maximum indiqués sur le réservoir.**
2. Insérer un filtre en papier sur le porte-filtre.
3. Déposer le café dans le filtre en papier.
4. Refermer **le couvercle**, opération impérative pour démarrer la cafetière.
5. Mettre la verseuse sur la cafetière,
6. Mettre l'appareil en marche, un voyant lumineux s'allume alors,
7. Lorsque le café est écoulé, attendez que le filtre soit complètement vide avant de retirer la verseuse.
8. La plaque chauffante garde votre café au chaud.

Remarque 1: pendant le processus d'infusion, vous pouvez retirer la carafe pour une durée ne dépassant pas 30 secondes et la cafetière peut arrêter automatiquement de couler Si la durée du service dépasse 30 secondes, le café s'écoulera de l'entonnoir.

Remarque 2: Cet appareil est doté d'une fonction de réglage de l'intensité. Si vous souhaitez augmenter l'intensité du café, vous pouvez appuyer sur le bouton de l'interrupteur pendant 4 secondes pour commencer à infuser. L'indicateur clignotera constamment jusqu'à la fin de l'infusion du café.

À la fin de la préparation du café, c'est-à-dire une minute après que le café ait cessé de couler, vous pouvez retirer la carafe et servir.

Remarque: le café préparé que vous obtenez sera légèrement inférieur à l'eau ajoutée(en quantité), car de l'eau est absorbée par la poudre de café. NE touchez pas le couvercle, la plaque chauffante, etc. lors du fonctionnement, car ils sont très chauds.

Lorsque le processus est terminé, si vous ne souhaitez pas vous servir immédiatement, maintenez le commutateur allumé, cela permet de garder le café au chaud pendant 40 minutes et l'appareil se coupera automatiquement après ce délai.

Pour un goût de café optimal, servez-le juste après l'infusion.

Mettez toujours la cafetière hors tension et débranchez l'alimentation après utilisation.

Protection d'arrêt automatique: Lorsque la cafetière est laissée en marche pendant plus de 40 minutes après la préparation du café, elle s'éteindra automatiquement.

DETARTRAGE ET NETTOYAGE

Avant tout nettoyage, éteindre la machine, la débrancher et la laisser refroidir. Ne jamais immerger le corps de la machine dans de l'eau ou tout autre liquide.

- **DETARTRAGE :**

Nous vous conseillons de détartre votre appareil régulièrement pour le garder en bon état. Pour ce faire, utilisez un détartreur pour cafetière électrique que vous trouverez dans le commerce et conformez-vous à son mode d'emploi.

- **NETTOYAGE :**

- Ne mettez aucune partie de votre cafetière au lave-vaisselle.
- Nettoyer l'extérieur de votre appareil avec un tissu doux.
- Nettoyer les parties détachables dans de l'eau chaude avec du produit à vaisselle puis rincer.

Avant de les remettre en place, veiller à bien les sécher.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Tension : 220-240 V~
- Fréquence : 50-60Hz
- Puissance : 1000W

Les défauts dus à une utilisation non conforme de l'appareil et les dommages dus à une intervention ou une réparation faite par une tierce personne ou dus à l'installation de pièces qui ne sont pas d'origine ne sont pas couverts par la responsabilité du fournisseur.



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2012/19/UE, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé

humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchettes) et les distributeurs.

Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

La garantie ne couvre pas les pièces d'usure du produit, ni les problèmes ou les dommages résultant de:

- (1) détériorations superficielles dues à l'usure normale du produit ;
- (2) défauts ou détériorations dus au contact du produit avec des liquides et dus à la corrosion provoquée par la rouille ou de présence d'insectes;
- (3) tout incident, abus, utilisation impropre, modification, démontage ou réparation non autorisés;
- (4) toute opération impropre d'entretien, utilisation non conforme aux instructions concernant le produit ou le branchement à une tension incorrecte ;
- (5) toute utilisation d'accessoires non fournis ou non approuvés par le fabricant.

La garantie sera annulée en cas d'élimination de la plaque signalétique et/ou du numéro de série du produit.



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

THOMSON est une marque de Technicolor SA utilisée sous licence par SCHNEIDER CONSUMER GROUP.

**Ce produit est importé par SCHNEIDER CONSUMER GROUP,
12 rue Jules Ferry, 93110 ROSNY-SOUS-BOIS**

THOMSON

COFFEE MAKER

THCO912IX

USER MANUAL

Dandy
Collection



Read the instructions carefully before use.

This product complies with the requirements of Directives 2014/35/EU (repealing Directive 73/23/EEC as amended by Directive 93/68/EEC) and 2014/30/EU (repealing Directive 89/336/EEC).



SAFETY INSTRUCTIONS

When you use this appliance, observe basic precautions, including the following:

- Check that the mains voltage corresponds to the required voltage setting of the coffee maker before using the appliance.
- To avoid risk of fire, electric shock and injury, do not immerse the appliance in water or any other liquid.
- Unplug from the mains after use. Be sure to let it cool before assembling or disassembling parts and before cleaning.
- Do not use attachments which are not recommended by the manufacturer to avoid risk of fire, electric shock and injury.
- Do not allow the power cord to dangle off the edge of a table or worktop and do not let it come into contact with hot surfaces.

- Do not place the appliance near a gas or electric burner or in a heated oven.
- The coffee pot is tailored-made for this coffee maker. Never use it to warm coffee on a stove.
- Do not use steel wool, cleaning agent or other abrasive materials to clean the coffee pot.
- To disconnect the appliance from the mains, press the On/Off button and then remove the power plug from the wall outlet by pulling the plug. Never pull the cord to unplug it.
- Steam can escape from the appliance during operation if the top cover is not closed properly.
- Be very careful not to burn yourself.
- Certain parts of the appliance become hot during operation. Avoid touching these parts. Use the handle to take the coffee pot.
- Do not leave the empty coffee pot on the warming plate while it is still hot as the pot could crack.

- This appliance is intended for domestic and indoor use only. The product must be installed in accordance with the national wiring rules.
- The electrical outlet must be equipped with a grounding terminal. If the power supply is not grounded, you must not connect the appliance.
- This appliance is intended to be used in household.
- Appliances can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards

involved. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years.

- **ATTENTION:** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be powered through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off.
- **WARNING:** The filling aperture must not be opened during the use



For food contact Use

IMPORTANT

It is strictly forbidden to replace the power cord yourself. If it is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person to avoid a hazard.

If your appliance falls, send it to a technician for inspection before switching it on again. Internal damage may represent a safety hazard.

Any claims on your product should be made to your retailer or its customer service.

**All repairs must be carried out by the manufacturer, its service agent, your
Retailer's customer service, or a similarly qualified person to avoid a hazard.**

GETTING TO KNOW YOUR APPLIANCE



USING YOUR APPLIANCE FOR THE FIRST TIME

1. Remove all packaging from the outside and inside of the coffee maker.
2. Before first use, make sure that the voltage indicated on the rating plate of the coffee maker is compatible with the voltage of the power supply.
3. If you need to use an extension cord, it must be grounded.
4. To clean the inside of the coffee maker before first use, pour water into the tank (without coffee) and turn the appliance on. Once the water is emptied out, turn off and repeat this after 5 minutes.

OPERATING YOUR APPLIANCE

1. Open the water tank cover and pour the desired amount of water into the tank. **Observe the minimum and maximum level indicated on the tank.**
2. Insert a paper filter into the filter holder.
3. Add coffee powder into the paper filter.
4. Close the covers, which is imperative for starting the coffee maker.
5. Place the pot on the coffee maker.
6. Turn the appliance on, an indicator light will illuminate.
7. After the coffee has stopped dripping, wait until the filter is completely empty before removing the coffee pot.
8. The hotplate keeps your coffee warm.

Note: Automatic-off protection : The machine will switch off automatically in 40 minutes after last brewing.

Note 1: During the brewing process, you can remove the carafe for no more than 30 seconds and the brewer can automatically stop pouring. If the service time exceeds 30 seconds, coffee will flow from the funnel.

Note 2: This unit has an intensity adjustment function. If you want to increase the intensity of the coffee, you can press the switch button for 4 seconds to start brewing. The indicator will blink constantly until the end of coffee brewing.

At the end of the brewing process, that is one minute after the coffee has stopped flowing, you can remove the carafe and serve.

Note: The prepared coffee you get will be slightly lower than the added water (in quantity) because water is absorbed by the coffee powder. DO NOT touch the lid, hot plate, etc. during operation because they are very hot.

When the process is finished, if you do not want to use it immediately, keep the switch on, this will keep the coffee warm for 40 minutes and the appliance will turn off automatically after this time.

For an optimal coffee taste, serve it just after brewing.

Always turn off the coffeemaker and unplug the power supply after use.

DESCALING AND CLEANING

Before cleaning, turn off the coffee maker, unplug it from the mains and let it cool. Never immerse the body of the coffee maker in water or any other liquid.

DESCALING:

- We recommend that you descale your appliance regularly to keep it in good condition. To do this, use a descaling agent for coffee maker that you can find on the market and follow its instructions.

CLEANING:

- Do not wash any part of your coffee maker in the dishwasher.
- Clean the outside of the appliance with a soft cloth.
- Clean the detachable parts in warm water with dishwashing detergent and then rinse.
- Before reinstalling the parts, remember to dry them thoroughly.

TECHNICAL SPECIFICATION

Voltage: 220-240V~
Frequency: 50-60Hz
Power: 1000W

We decline any liability for defects due to improper use of the appliance and damage caused by service or repair made by a third party or due to installation of unauthorized parts.



This logo affixed to the product indicates that is an appliance of which the waste processing falls within the framework of the 2012/19/EC, on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

The presence of hazardous substances in electrical and electronic equipment may have potential effects on the environment and human health in the reprocessing cycle of the product.

Thus, at the end of the life of this appliance, it should not be disposed of with unsorted household waste.

As a consumer, your role is crucial in the cycle of reuse, recycling and other forms of recovery of electrical and electronic equipment. Waste reception center and collection facilities are implemented at your disposal by local communities (recycling facilities) and distributors.

You have the responsibility to use the selective waste collection systems at your disposal.

The warranty does not cover the wear parts of the product, nor the problems or damage resulting from:

- (1) surface deterioration due to normal wear and tear of the product;
- (2) defects or deterioration due to contact with liquids and corrosion caused by rust or the presence of insects;
- (3) any incident, abuse, misuse, alteration, disassembly or Unauthorized repair;
- (4) improper maintenance, improper use concerning the product or connection to an incorrect voltage;
- (5) any use of accessories not supplied or not approved by the manufacturer.

The guarantee will be cancelled if the nameplate and / or serial number of the product are removed.

THOMSON is a trademark of Technicolor SA used under license by SCHNEIDER CONSUMER GROUP.

***This product is imported by SCHNEIDER CONSUMER GROUP,
12 rue Jules Ferry, 93110 ROSNY-SOUS-BOIS***