

Percolateur à café



CPC48

CPC60

CPC100

1. Présentation	3
1.1 Informations	3
1.2 Description des symboles	3
1.3 Droits d'auteur	4
1.4 Déclaration de conformité	4
1.5 Garantie	4
2. Sécurité	4
2.1 Généralités	4
2.2 Utilisation conforme	4
2.3 Consignes de sécurité lors de l'usage de l'appareil	5
3. Transport, emballage et stockage	5
3.1 Inspection suite au transport	5
3.2 Emballage	6
3.3 Stockage	6
4. Caractéristiques du matériel	6-7
5. Installation et utilisation	8
5.1 Consignes de sécurité	8
5.2 Utilisation	8-9
6. Nettoyage et maintenance	10
6.1 Consignes de sécurité	10
6.2 Nettoyage et détartrage	10
6.3 Consignes de sécurité relatives à la maintenance	11
6.4 Réparation	11
7. Irrégularité de fonctionnement	11/12/13

1. Présentation

1.1 Informations

Cette notice d'utilisation sert d'information à tous ses utilisateurs. Elle décrit l'installation et la manipulation de l'appareil. Les consignes de sécurité et les connaissances techniques de l'appareil sont détaillées dans cette notice. Elles sont des conditions indispensables à une bonne utilisation du percolateur.

Chaque utilisateur doit respecter scrupuleusement toutes les consignes d'utilisation. Cette consigne d'utilisation doit être conservée à côté du produit pour un usage adéquat et une accession aux consignes en permanence pour chaque utilisateur.

1.2 Description des symboles

Les informations, les conseils d'utilisation et les consignes de sécurité sont représentés par des symboles. Il est indispensable de respecter ces consignes afin d'éviter des dommages matériels et corporels.



AVERTISSEMENT !

Ce symbole signifie qu'il existe un danger pouvant entraîner des blessures. Concentration et prudence sont impératives pour exploiter cet appareil.



DANGER ELECTRIQUE !

Cela signifie qu'il existe un danger lié au courant électrique. Le non-respect des consignes peut entraîner des risques de blessures et de mort.



ATTENTION !

Ce symbole est utilisé pour indiquer que le non-respect de la consigne peut entraîner une panne ou la destruction du percolateur.



REMARQUE !

Ce symbole indique les bonnes pratiques et les conseils qui doivent être appliqués pour une utilisation efficace de l'appareil.



REMARQUE !

La lecture de cette notice d'utilisation est impérative avant la mise en service de l'appareil. Nous n'acceptons aucune responsabilité en cas de dommage et de pannes

résultant du non-respect de la notice d'utilisation.

Des modifications techniques peuvent être apportées à l'appareil pour améliorer ses qualités fonctionnelles et son développement.

1.3 Droits d'auteur

La notice d'utilisation est protégée par la loi sur les droits d'auteur. Les reproductions de tous types et de toutes formes – même partielles – ainsi que l'exploitation et/ou la transmission de son contenu ne sont pas permises sans notre autorisation. Toute violation de ces dispositions ouvre droit à des dommages et intérêts. Les autres droits demeurent réservés.

1.4 Déclaration de conformité

L'appareil correspond aux normes et directives actuelles de l'Union européenne. Nous l'attestons dans la déclaration de conformité CE.

1.5 Garantie

Les consignes indiquées sur cette notice d'utilisation ont été établies en tenant compte des prescriptions en vigueur, du développement technique actuel, de nos connaissances et expérience. Toutes les traductions ont été établies avec professionnalisme. Cependant, nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreur de traduction. La version française ci-jointe fait foi.

2. Sécurité

Les consignes de sécurité servent à écarter les dangers. Elles sont mentionnées dans les chapitres individuels et sont caractérisées par des symboles. Leur respect garantit une protection optimale contre les risques et permet un fonctionnement idéal de l'appareil. Les consignes de sécurité doivent être disponibles et lisibles sur les appareils.

2.1 Principes

Les consignes de sécurité sont établies pour éviter les erreurs, les usages dangereux et les pannes. Par conséquent, l'appareil ne doit être ni transformé, ni servir à une utilisation inappropriée. L'appareil est conçu d'après des règles techniques élaborées actuellement.

2.2 Utilisation conforme

Le fonctionnement de l'appareil et la sécurité d'utilisation ne sont garantis qu'en cas d'un usage normal et conforme de celui-ci. Le montage et les interventions techniques doivent être effectués par des professionnels.

Les percolateurs à filtre rond sont destinés exclusivement à la préparation de café ou d'eau tiède ou chaude en utilisant de l'eau froide.



ATTENTION !

Ne pas utiliser le percolateur pour la préparation d'autres boissons, sucres, alcools, édulcorants, substances inflammables... Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. Toute accusation liée à une utilisation non conforme de l'appareil n'est pas recevable et sera caduque. Une utilisation conforme correspond à une utilisation décrite dans cette notice d'utilisation. Une utilisation conforme correspond au respect des règles de sécurité, d'hygiène, de nettoyage et de maintenance.

2.3 Consignes de sécurité lors de l'usage de l'appareil

Les indications afférentes à la sécurité du travail se réfèrent aux ordonnances de l'Union européenne valables au moment de la fabrication de l'appareil. Pour un usage commercial de l'appareil, l'exploitant s'engage, durant toute la durée de son utilisation, à constater la conformité des mesures citées en matière de sécurité du travail avec l'état actuel de l'arsenal de conseils et à respecter les nouvelles prescriptions.

Pour les pays hors UE, les lois et dispositions du pays doivent être respectées. Toutes les dispositions de protection de l'environnement doivent être également respectées.



ATTENTION !

L'appareil doit être manipulé par des personnes aux moyens physiques et intellectuels suffisants. Les personnes ayant des moyens physiques et intellectuels limités doivent être encadrées pour utiliser cet appareil.

Usage interdit aux enfants.

En cas d'utilisation de l'appareil par une tierce personne, la notice d'utilisation doit être disponible avant tout usage. Tout nouvel utilisateur doit avoir lu la notice d'utilisation.

L'appareil ne doit être utilisé que dans des locaux fermés.

3. Transport, emballage et stockage

3.1 Inspection suite au transport

La vérification d'absence de dommage et de l'intégralité de l'appareil doit être effectuée

à réception du colis. En cas d'identification de dommages dus au transport, refuser ou accepter le produit livré uniquement sous réserve. Une réclamation détaillant les défauts constatés devra par la suite être réalisée. La perception de dommages n'est possible qu'en cas de réclamation formulée dans les délais prévus.

3.2 Emballage

L'emballage de l'appareil doit être conservé en cas de déménagement, ou pour un retour au service après-vente. L'emballage intérieur et extérieur devra être intégralement retiré avant utilisation de l'appareil. Les normes en vigueur dans votre pays concernant la protection de l'environnement doivent impérativement être respectées avant destruction de l'emballage.

3.3 Stockage



ATTENTION !

La conservation de l'appareil en stock peut se faire mais uniquement dans son emballage d'origine fermé.

- Le stockage peut être effectué en respectant ces conditions :
- Stockage dans un local sec et non humide
- A l'abri du soleil
- Contrôle du stock supérieur à 2 mois (état général de l'appareil et tous les éléments le constituant)
- Pas de secousse du matériel
- Stockage en local et non extérieur.

4. Caractéristiques du percolateur à café.

PERCOLATEUR A CAFE			
MODELE	CPC48	CPC60	CPC100
Tension d'alimentation	230V/50-60Hz	230V/50-60Hz	230V/50-60Hz
Puissance	950W	950W	1650W
Volume	6,8L	8,8L	15L
Poids	4,6Kg	4,8Kg	5,4Kg
Durée de préparation	45 min. env	50 min. env	40 min. env

Sous réserve de modifications



5. Installation et utilisation

5.1 Consignes de sécurité



DANGER ELECTRIQUE ! *Risque lié au courant électrique !*

Aucun contact avec des sources de chaleur ne doit avoir lieu avec le cordon électrique.
Le cordon ne doit pas pendre du bord d'une table ou d'un comptoir.
Ne pas verser d'eau dans un l'appareil en fonctionnement ou encore chaud. Ne pas verser d'eau chaude dans le réservoir.
L'appareil doit être branché à une prise monophasée conforme et doit être reliée à la terre.



AVERTISSEMENT !

En fonctionnant, l'appareil peut atteindre des températures élevées. Pour éviter les brûlures et les accidents, ne pas utiliser l'appareil en dysfonctionnement, ne pas déplacer l'appareil en marche ou juste après son utilisation et ne pas utiliser des pièces détachées non fournies avec l'appareil.



DANGER ELECTRIQUE ! *Risque lié au courant électrique !*

En cas de mauvaise installation, l'appareil peut être dangereux et causer des blessures. Avant toute installation, vérifier les données du réseau électrique. Brancher l'appareil uniquement lorsqu'il y a conformité. L'appareil doit être déballé, entièrement avant le branchement

5.2 Utilisation

Le réservoir d'eau doit être rempli avec de l'eau froide
Respecter les quantités minimales de café à infuser, comme suit :

- Pour l'appareil CPC48 environ 20 tasses soit 3 litres
- Pour l'appareil CPC60 environ 20 tasses soit 3 litres
- Pour l'appareil CPC100 environ 40 tasses soit 6 litres



REMARQUE !

***Ne pas remplir la cafetière au-dessus du plus haut trait !
Ne jamais remplir la cafetière avec de l'eau chaude !
Ne jamais ouvrir le percolateur pendant son fonctionnement !***

Mode d'emploi :



REMARQUE !

Lors de la première utilisation l'appareil doit être entièrement nettoyé afin d'éliminer tous les résidus de graisses et autre matières.

- Avant d'utiliser l'appareil, nettoyer tout d'abord le panier filtre, le tube et l'intérieur du réservoir avec un produit détergent non abrasif.
- Placer l'appareil debout sur une surface solide et plate
- Lors de la première utilisation faire une première infusion sans café : remplir le réservoir au maximum avec de l'eau potable, faire bouillir, une fois refroidie vider l'eau et rincer correctement.
- Remplir le réservoir d'eau froide en fonction du nombre de tasses demandé en respectant les niveaux minimum et maximum.
- Vérifier que la base du tube est bien positionnée dans le trou situé dans le fond du réservoir
- Verser du café moulu (env. 6 g. par tasse) dans le panier filtre.
- Fermer le couvercle.
- Mettre en marche le percolateur avec le bouton ON. Sur l'interrupteur, le voyant-témoin de chauffe s'allume, et indique que l'appareil fonctionne tant que dure l'infusion. Quand le voyant-témoin vert s'allume, le café est prêt et sera maintenu automatiquement à la bonne température.
- Pour réchauffer le café, retirer le tuyau immergé et le panier à filtre. Allumer l'appareil. Il doit rester dans le réservoir une quantité minimale de café correspondant à 12 tasses.
- Servir le café : ouvrir le robinet d'écoulement en le tirant vers l'avant et maintenir jusqu'à ce que la tasse ou le récipient soit rempli. Lâcher le robinet, il se ferme automatiquement.



REMARQUE !

La position surélevée du robinet permet au marc de café de rester au fond du réservoir d'eau et de ne pas se retrouver dans le café servi.

Préparation d'eau tiède ou d'eau chaude

Il est possible d'utiliser cet appareil également pour préparer de l'eau tiède ou de l'eau chaude. Remplir le réservoir d'eau nettoyé d'eau froide ; mettre en place la conduite montante et le compartiment à filtre nettoyé. Mettre l'appareil en marche comme si vous alliez préparer du café.

Mettre l'appareil sur "ARRET" dès que le passage de l'eau est terminé.

Conseils

- En préparant le café pour 20 à 40 tasses en une seule fois, de meilleurs résultats sont obtenus
- Après chaque utilisation, rincer la machine sous eau froide
- Pour réchauffer du café froid, retirer le compartiment à filtre ainsi que la conduite montante avant le branchement de l'appareil.

6. Entretien

6.1 Consignes de sécurité

- Tout entretien, nettoyage, réparation de l'appareil doit se faire avec un percolateur débranché.
- L'utilisation de détergents caustiques et de bicarbonate de soude pour le nettoyage est interdite.



AVERTISSEMENT !

L'appareil ne peut pas être nettoyé par jet d'eau direct (pas de jet d'eau sous pression).

6.2 Entretien quotidien

- Nettoyer l'appareil après chaque utilisation.
- Nettoyer le réservoir d'eau des dépôts et restes de café.
- Essuyer l'extérieur de la cafetière avec un chiffon humide puis sécher.
- Nettoyage du robinet : remplir la cafetière avec de l'eau chaude et la vidanger par le robinet. Démontez le robinet et lavez-le avec du savon et de l'eau chaude.
- Nettoyage du trou au fond de l'appareil à l'aide d'eau tiède, d'un détartrant et d'un chiffon propre.

Nettoyage hebdomadaire

En cas d'utilisation quotidienne de l'appareil, il convient de nettoyer parfaitement, une fois par semaine, le mécanisme du robinet. Pour cela, dévisser la poignée, nettoyer le robinet et le lien entre le robinet et l'appareil. Nettoyer aussi la poignée du robinet, puis la revisser.



AVERTISSEMENT !

Il faut impérativement, une fois par semaine, détartrer le trou au fond du réservoir. En cas de non détartrage, des coupures de l'appareil peuvent avoir lieu. En effectuant cette opération, vous prolongerez la durée de vie de votre appareil durablement. Les réclamations de ce type ne seront pas couvertes par la garantie. Pensez à utiliser des gants et des lunettes pour vous protéger lors du détartrage. Pensez aussi au lavage de vos mains après chaque nettoyage.

6.3 Consignes de sécurité sur la maintenance du percolateur.

- Vérification quotidienne de l'absence d'endommagement au niveau du cordon secteur. Ne jamais utiliser l'appareil lorsque le cordon est endommagé. Si le cordon présente des endommagements, celui-ci doit être remplacé par un électricien qualifié.
- En cas de panne, adressez-vous à votre revendeur ou à notre service après-vente.
- Toute intervention de maintenance ou de réparation ne doit être effectuée que par un professionnel.

6.4 Réparation

L'appareil possède une protection contre la surchauffe. En cas de déclenchement, il faut impérativement laisser refroidir l'appareil.



REMARQUE !

La protection contre la surchauffe se déclenche le plus souvent lorsque le perçage du chauffage est entartré. Un détartrage complet s'impose !
Si malgré le détartrage, l'appareil ne fonctionne plus, contactez votre revendeur.

7. Irrégularité de fonctionnement



AVERTISSEMENT !

L'appareil est doté d'une protection contre la surchauffe à réarmement automatique. Si la protection contre la surchauffe a été déclenchée, laissez refroidir l'appareil, il se réenclenchera automatiquement.



REMARQUE !

La protection contre la surchauffe se déclenche systématiquement lorsque le perçage du chauffage est entartré. Un enlèvement du dépôt de tartre est impératif.

ANOMALIE	CAUSES	EXPLICATION
Le percolateur marche mais le voyant de chauffe ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • Le fusible de l'alimentation électrique s'est déclenché ou est défectueux • La lampe témoin ne fonctionne pas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Branchez le câble d'alimentation • Contrôlez le fusible • Contactez votre revendeur
La température demandée n'est pas atteinte.	<ul style="list-style-type: none"> • Le thermostat est endommagé 	<ul style="list-style-type: none"> • Contactez votre revendeur
L'appareil est allumé, le voyant de chauffe s'allume mais il n'y a pas d'ébullition	<ul style="list-style-type: none"> • Le thermostat est endommagé • La résistance ne fonctionne pas 	<ul style="list-style-type: none"> • Contactez votre revendeur

L'appareil s'éteint	<ul style="list-style-type: none"> • Le thermostat de sécurité s'est mis en marche • L'appareil est entartré 	<ul style="list-style-type: none"> • Patientez jusqu'au réarmement • Détartrez le perçage du chauffage et l'appareil complet
---------------------	--	--



REMARQUE !

Déchets des appareils usagés

Tout appareil usagé doit, lors de son élimination, respecter la réglementation en vigueur de son pays. Il est impératif de rendre l'appareil inutilisable avant son élimination en retirant le câble d'alimentation électrique.

France:

Percolator coffee maker



CPC48 CPC60 CPC100

1. Display	16
1.1 Information	16
1.2 Symbol meaning	16
1.3 Copyright	17
1.4 Statement conformity	17
1.5 Warranty	17
2. Safety	17
2.1 General information	17
2.2 Appropriated use	17
2.3 Safety instruction	18
3. Delivery packing and storage	18
3.1 Delivery checking	18
3.2 Packing	18
3.3 Storage	19
4. Technical characteristics of coffee percolator	19-20
5. Installation and using your appliance	21
5.1 Safety	21
5.2 Use	21-22
6. Maintenance and cleaning	23
6.1 Safety instruction	23
6.2 Cleaning and descaling	23
6.3 Safety instruction for maintenance	23
6.4 Trouble shooting	24
7. If operating anomalies occur.	24-25-26

1/ Display

1.1 Information

Please take note of this user's manual before installing and using your appliance. Keep this operating manual for reference with your appliance: it has been drawn up for your own and other people's safety and to ensure a perfect use of the percolator. If the appliance is sold or transferred to someone else, ensure that the manual is with it.

1.2 Symbols meaning

Important notes for your safety are especially marked. Always observe these notices to avoid accidents and damage to the appliance or to the user



WARNING !

Warning concerning health hazards describing possible risks of injury. Caution and concentration are imperative to use this appliance.



DANGER ELECTRIC SHOCK!

The appliance runs on electricity, that means there is a general risk of electric shock that can lead to injury or death.



IMPORTANT

No-compliance with the using instructions can lead to serious damage to the percolator or its destruction.



ADVICE

To keep your appliance in good working order follow these operating instructions.



ADVICE

Read this operating manual completely before installing and working with the appliance. We take no responsibility for damages due to violations of these operating instructions.

1.3 Copyright

This note of instructions for use is protected by the copyright law. All rights reserved, no

part of this note may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, without the permission of the author. Non respect of this clause will lead to a law procedure and damages.

1.4 Statement of conformity

This appliance conforms with European Economic Community directives as detailed in our statement of conformity.

1.5 Warranty

The instructions of use have been established in accordance with current prescriptive indications, technical development, our own knowledge and experience. Translations have been done with professionalism. However our responsibility cannot be engaged in case of mistake in the translation. The French text still the reference.

2/ Safety

Safety instructions are important notes to avoid accidents and damage on the appliance. You will find these safety instructions in the individual chapters of this note and they are represented by special symbols. To maintain the efficiency and safety of the appliance we recommend observing these notices that must be visible on the appliance.

2.1 General information

Safety instructions are dedicated to avoid mistakes, and provide important information for insuring safe installation, use and maintenance of the appliance. So the appliance must be used for the purpose for which it was expressly designed. Any other use is considered to be improper and consequently dangerous. The appliance is conceived according to the technical current rules.

2.2 Appropriated use

Non-compliance with using instructions can lead to serious injuries or damage to the appliance. We take no responsibility for damages due to violations of the operating instructions. Any intervention work on your appliance must be performed by qualified professionals.

Percolator coffee maker are dedicated expressly to prepare coffee, or to heat water using cold water.



IMPORTANT

Do not use the percolator coffee maker to prepare other drinks, sugar, alcohols,

sweeteners, flammable products... Any other use is considered inappropriate and is prohibited. Any charge due to inappropriate use cannot be acceptable and considered null and void. A corresponding use must be in total accordance with the using described in the user manual. A corresponding use must respect the principles of security, hygiene, cleaning and maintenance.

2.3 Safety instructions

So far as indications on labour security are concerned, it refers to European Union's rules currently in force at the production of the appliance. For a trading use of the appliance, the professional is responsible for checking and respecting the official texts regarding labour security and respect new prescriptions.

For countries out of UE, laws and rules of the concerned country must be respected. As well as the rules for environmental protection



IMPORTANT

This appliance is not intended to be used by persons (including children) with impaired physical, sensorial or mental abilities and/or insufficient experience or knowledge, unless they are supervised by a person responsible for their safety or have been instructed in the proper use of the appliance by this person.

Forbidden to children

Children should be supervised in order to make sure that they don't play with the appliance. Keep the appliance out of reach of people of these groups.

The appliance must be used only inside closed premises.

3. Delivery, packing and storage.

3.1 Delivery checking

Immediately contact your dealer if you have found damage resulting from transport. In case of packaging damaged you can refuse the parcel or accept it but with the mention of the damage on the delivery document.

Unpack the appliance with all its accessories. Check the contents for completeness and possible damages.

The damages will be considered receivable if a detailed claim is send to the dealer within the required time.

3.2 Packing

Always transport or ship the appliance in its original packaging to avoid damage. Keep the packaging for such an event (removal or back to the supplier for warranty).

Dispose of no longer needed packaging material properly respecting the rules for environment of the concerned country.

3.3 Storage



IMPORTANT

The appliance must be stored in its original packaging closed

Storage of the appliance:

- In a dry premises without humidity
- Protected from sun
- Checking of the product in stock from more than two months (general state and all parts of the appliance)
- Avoid shocks
- Cannot be stored outside

4. Technical characteristics of coffee percolator

Coffee percolator			
MODELE - MODEL	CPC48	CPC60	CPC100
Voltage and frequency	230V/50-60Hz	230V/50-60Hz	230V/50-60Hz
Power rating	950W	950W	1650W
Capacity	6,8L	8,8L	15L
Weight	4,6Kg	4,8Kg	5,4Kg
Duration	45 min. around	45 min. around	40 min. around



5. Installation and using your appliance

5.1 Safety



DANGER ELECTRIC SHOCK!

Don't let the power supply cord touch hot parts
Don't let the power supply cord along a table or a counter
Never pour water in the tank when the appliance is hot: wait until it has cooled down.
Never pour hot water in the tank.
The electric safety of this appliance is ensured only if it is correctly connected to an efficiently single phase socket



WARNING !

Operating particularly in heating phases your appliance can reach very high temperature to avoid injuries don't touch hot parts. Do not use the appliance if it is damaged or if the power cord has been damaged. If your appliance break down do not try to dismantle and repair it yourself. Only use the original accessories supplied with your appliance.



DANGER ELECTRIC SHOCK!

The electrical safety of this appliance is ensured only if it is correctly connected to an efficiently earthed system in accordance with electrical safety regulations. Make sure this basic safety requirement has been complied with. If in doubt, have it checked by a qualified technician. Before connecting your appliance make sure the specifications on the rating plate correspond with those of your power supply.
Remove all protective foils and packaging material prior to usage

5.2 Use

Always fill the tank with cold water.
Make sure to use the minimum amount of coffee for brewing

- For appliance CPC48 around 20 cups i.e. 3 liters
- For appliance CPC60 around 20 cups i.e.3 liters
- For appliance CPC100 around 40 cups i.e. 6 liters



ADVICE

When you fill the tank of your appliance never exceed the high level mark

Never fill the tank with hot water
Never open your appliance when it is operating.

Preparing coffee with your percolator



→ **ADVICE !**

Before the first use it's recommended to clean thoroughly your appliance in order to eliminate all the residue of grease or other products.

- Before using your coffee percolator clean all of the accessories with water and washing up liquid then dry them
- Place it on a flat, stable, heat-resistant work surface
- Before the first use fill the boiler with water to "MAX" level, boil, discard the water, and then rinse thoroughly.
- Check that the base or the water tube is placed on the hole at the bottom of the tank
- Place the right quantity of ground coffee in the filter holder. (Quantity around 6g for a cup)
- Pour cold water in the tank respecting the quantity of coffee desired and the minimal level.
- Place and close the lid
- Press ON/OFF switch on ON. Then the heating indicator flashes while the appliance is warming up. When the Temperature control indicator turn to green it means coffee is ready to be drink and will stayed at the good temperature.
- To reheat coffee, remove the filter and the water tube check it remains at least the equivalent of 12 cups of coffee, close the appliance, put the ON OFF switch on ON.
- To pour the coffee: pull the tap in front and keep it in the position till the cup or jar is full. To stop let the tap going back in its initial position automatically.



→ **ADVICE**

The position of the tap up on the tank allow the residual of use ground coffee to remain at the bottom of the appliance and so is not mix with the coffee when served.

Preparing warm or hot water

With your appliance you can heat water: just pour cold water in the tank, replace the water tube and the filter once cleaned and proceed as if you make coffee. Once the water warm or hot, turn the switch on OFF.

Advices

You will get better result in term of taste preparing coffee for 20 to 40 cups in the same operation

Always rinse your appliance after use.

To reheat coffee, always remove the filter and the water tube.

6. Maintenance and cleaning

6.1 Safety instructions

- Always unplug the appliance for maintenance and cleaning
- Using caustic substance or sodium bicarbonate is forbidden



WARNING !

Do not immerse the appliance in water. Not direct washing via water jets.

6.2 Cleaning and descaling

Every day

- Clean your appliance after each use
- Take away from the tank residue of coffee
- Only clean the extern parts with a damp cloth
- Tap cleaning: pour the tank with warm water and open the tap to let the water draw away
- To clean the hole at the bottom of the tank use warm water, descaling product and a damp clean cloth.

Every week

When you use your appliance every day, it's recommended to clean completely the tap system once a week. For this, unscrew the tap handle; clean the tap and the link between the tank and the tap. Clean the tap handle, and screw it on the right position.



WARNING !

Once a week, we recommend carrying out a descaling operation. If not your appliance would dysfunction. Regular descaling of your appliance is the best guarantee of your percolator's long life.

No repairs to your appliance will be carried out due to:

Descaling not being carried out

Scaling

Don't forget to protect your eyes and hands during descaling and to wash your hand after.

6.3 Safety instruction for maintenance

- Check before each using the state of your appliance: do not use it if it is damaged or if the power cord is damaged. If the power cord or any specific element is defective, in order to avoid any danger they must be replaced by a professional electrician.
 - In case of break down contact your supplier or our own representative service.
- Any intervention work on your appliance must be performed by a qualified professional.

6.4 Troubleshooting

Your appliance is provided with an overheating protection. When this protection has been activated you must let your appliance cool down.



ADVICE

The main reason that activates overheating protection is deposit of scale on the heating system in the tank that's why we recommend carrying out a descaling operation. If the cause of the problem cannot be determined contact your supplier.

7. If Operating anomalies occur.



WARNING !

The appliance is provided with a protection against overheating with automatic reset. If protection against overheating were started, let cool the appliance, it will re-engage itself automatically.



ADVICE

The protection against overheating will automatically start if the hold inside the tank is scaled. A descaling operation must be carried out.

ANOMALY	CAUSES	EXPLANATION
The percolator works but the indicator of heating does not function	<ul style="list-style-type: none"> • The fuse of the power supply started or is defective • The indicator lamp does not function. 	<ul style="list-style-type: none"> • Control the fuse • Contact your retailer
The percolator is lit, but it does not heat.	<ul style="list-style-type: none"> • The high limit thermostat was started • The appliance is furred • Resistance is defective 	<ul style="list-style-type: none"> • Have patience until rearmament • Scale the drilling of the heating and the complete appliance • To contact your retailer
The required temperature is not reached.	<ul style="list-style-type: none"> • The thermostat is damaged 	<ul style="list-style-type: none"> • Contact your retailer

<p>The appliance is lit, the indicator of heating ignites but there is no boiling</p>	<ul style="list-style-type: none"> • The thermostat is damaged • Resistance does not function 	<ul style="list-style-type: none"> • Contact your retailer
<p>The appliance dies out</p>	<ul style="list-style-type: none"> • The high limit thermostat was started • The appliance is furred 	<ul style="list-style-type: none"> • Have patience until rearmament • Scale the drilling of the heating and the complete appliance



ADVICE

Waste Electronic and Electric Equipment

To avoid any abuse and dangers and to fit the rules of the concerned countries before disposing of the used appliance you must remove main electric cable.