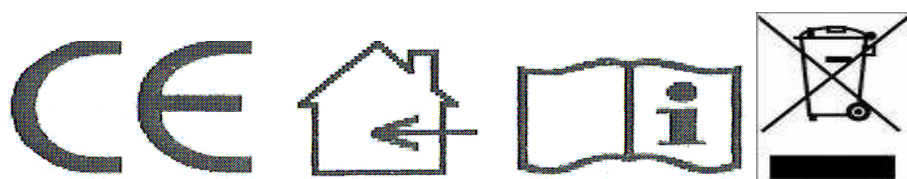


MODE D'EMPLOI

Cafetière électrique / Chauffe-eau

SAROMICA 6005 / 6010 / 6015



Une unité avec 2 fonctions.

Cafetière électrique ou chauffe-eau

PRECAUTIONS D'UTILISATION

- ★ Ne jamais plonger la machine dans l'eau. En cas d'immersion, celle-ci doit être complètement séchée et vérifiée par votre Service Après Vente avant nouvelle utilisation.
- ★ Avant toute installation, il est nécessaire de lire l'ensemble des données techniques.
- ★ Lorsque la machine est en marche, certaines pièces sont très chaudes, soyez vigilant, n'y touchez pas.
- ★ L'utilisateur doit rester près de la machine lorsque celle-ci est en marche.
- ★ Penser à débrancher la prise lorsque la machine ne fonctionne pas.
- ★ Dans les pages suivantes, tous les points importants sont marqués par le sigle 【◎】

DONNEES TECHNIQUES

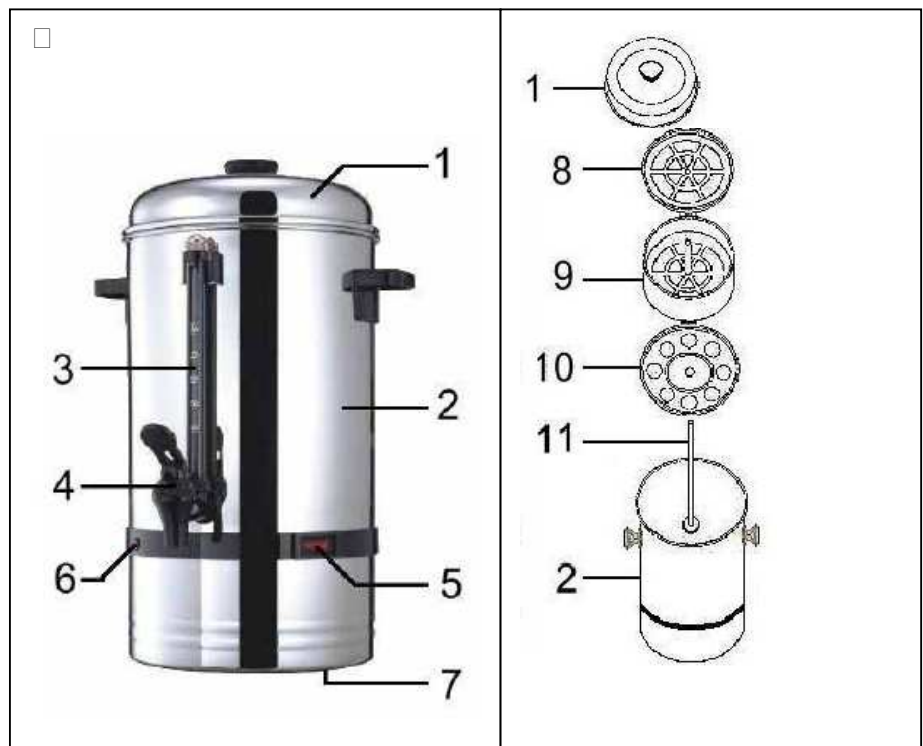
SAROMICA		6005	6010	6015
Voltage		230 V	230 V	230 V
Puissance	Filtration	1.5 Kw	1.5 Kw	1.5 Kw
	Maintien en température	75 W	150 W	150 W
Fréquence		50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
Volume	avec panier	6.75L-40 tasses	10L-80 tasses	15L-100 tasses
	Max	9L- 40 tasses	15L70 tasses	18L-100 tasses
Temps de filtration		Environ 25 mn	Environ 45 mn	Environ 65 mn
Température pendant le processus complet de filtration		94-97°C	93-96 °C	92-95°C
Maintien en température après 1 heure		Supérieur à 88°C		

【◎】 Ces caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées, veuillez vérifier la fiche technique de chaque machine.

VUE ECLATEE

Pièces à vérifier avant installation :

- 【1】 *Couvercle*
- 【2】 *Corps*
- 【3】 *Jauge*
- 【4】 *Robinet*
- 【5】 *Interrupteur*
- 【6】 *Témoin lumineux*
- 【7】 *Positionneur du réservoir*
- 【8】 *Couvercle du filtre*
- 【9】 *Filtre*
- 【10】 *Plateau porte Filtre**
- 【11】 *Tube de montée du percolateur*



* Veuillez noter que le modèle SAROMICA 6005 (6,75 Litres) est fournit sans le plateau porte filtre (10)

Important : Veuillez à respecter l'ordre de montage (11 – 10 – 9 – 8)

MODE D'EMPLOI

Comment obtenir une parfaite filtration :

- 1.** Nettoyer le filtre, le couvercle, le tube de montée du percolateur et l'intérieur du réservoir avec un détergent non abrasif.
 - 2.** Remplir le percolateur d'eau froide au minimum jusqu'à la moitié de sa contenance.
 - 3.** Positionner le tube de montée du percolateur **【11】** dans le plateau porte filtre **【10】** en s'assurant que le bas du tube est bien inséré fermement dans la base du réservoir. Cette opération n'est pas à effectuer pour le modèle PC-167 (6.5 Litres) qui ne comporte pas de porte filtre.
 - 4.** Positionner le filtre **【9】** à l'intérieur du tube de montée du percolateur **【11】** et verser le café moulu puis mettre le couvercle **【8】** et refermer le corps du percolateur avec son couvercle **【1】** .
 - 5.** Brancher et appuyer sur le bouton "marche" **【5】** qui va s'allumer.
 - 6.** Lorsque l'interrupteur lumineux **【6】** s'allume, la filtration est terminée.
 - 7.** Le second système de chauffage se mettra automatiquement en marche pour maintenir le café en température.
 - 8.** Lorsqu'il ne reste que trois tasses de café, éteindre le percolateur **【5】** et débrancher.
 - 9.** Pour réchauffer du café, s'assurer qu'il reste au moins 12 tasses à servir. Rebrancher et appuyer à nouveau simplement sur le bouton marche **【5】** .
- (Ne toucher aucune pièce du percolateur en marche, vous risqueriez de vous brûlez !!!)

Entretien

Nettoyage :

Il est important de nettoyer la machine et ses accessoires après chaque usage.

Il est préférable de nettoyer la saleté et les impuretés à l'aide d'un chiffon humide et si nécessaire avec un détergent doux.

Détartrage :

Sur les éléments de chauffe, l'eau dure provoquera un dépôt de calcaire qui s'accumulera avec le temps. Afin de garantir un fonctionnement optimal de la filtration et obtenir toujours un café de qualité, nous recommandons de procéder à un détartrage dès le premier dépôt de calcaire.