

## Caractéristiques techniques

Référence	CF 160
Puissance	1000 W
Tension d'utilisation	230V ~ 50Hz
Capacité	1 L

### Nota :

La garantie est définie sur le bulletin de garantie joint. Elle ne couvre pas l'usure normale. Le fabricant ne peut être tenu responsable de dommages éventuels causés par un usage ou une installation incorrecte, impropre, erronée, déraisonnable, non conforme à la notice, ou par des réparations effectuées par un personnel non qualifié.

### Appareil exclusivement destiné à une utilisation domestique

### Destruction de l'appareil :

Merci de respecter les recommandations ci-dessous :



- Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers
- Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements.

En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et qui doivent être recyclés.

**Siméo**

**ELECTROPEM**

Avenue du 8<sup>ème</sup> régiment de Hussards 68132 ALTKIRCH  
Tél. : 0825 825 875 - Fax : 03 89 08 33 99  
Internet : [www.simeo.tm.fr](http://www.simeo.tm.fr) - E-mail : [info@simeo.tm.fr](mailto:info@simeo.tm.fr)

# Siméo

## Notice d'utilisation



**Cafetière  
CF 160**

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Siméo. Ce dernier a été conçu avec soin et a été soumis à de nombreux tests de contrôle. Nous vous remercions de la confiance portée à notre marque et souhaitons que cet appareil vous apporte entière satisfaction. Nous vous demandons de lire attentivement cette notice dans son intégralité avant d'utiliser votre appareil. Conservez-la, vous pourriez avoir besoin de vous y référer dans le futur.

## Descriptif technique



1	Couvercle	5	Porte filtre avec dispositif anti-goutte
2	Réservoir d'eau	6	Verseuse isotherme
3	Indicateur de niveau d'eau	7	Mesure
4	Bouton marche/arrêt avec voyant de mise sous tension		

## Recommandations de sécurité générales

Lors de l'utilisation de l'appareil, des précautions élémentaires sont à prendre, comme indiqué ci-dessous :

### - Appareil destiné à une utilisation exclusivement domestique.

- Ne pas laisser les enfants se servir de l'appareil et les tenir éloignés lors de son utilisation. Son emploi doit être réservé à des personnes parfaitement averties de la manière de l'utiliser.

- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.

- Ne jamais laisser les éléments d'emballage (sacs plastiques, polystyrène, ...) à la portée des enfants, ce sont des sources potentielles de danger.

- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.

- Ne pas manipuler l'appareil avec les mains mouillées.

- Ne brancher l'appareil que sur une prise répondant aux prescriptions de sécurité avec mise à la terre.

- S'assurer que la tension de secteur correspond bien à celle marquée sur la plaque signalétique figurant sous l'appareil.

- Dans le cas où une rallonge serait nécessaire, utiliser une rallonge avec prise de terre incorporée et d'une intensité nominale suffisante pour supporter l'alimentation électrique. Nous vous conseillons d'utiliser des produits portant la marque NF.

- S'assurer avant chaque utilisation que le cordon d'alimentation est en parfait état.

- Ne pas faire fonctionner l'appareil avec le cordon d'alimentation enroulé.

- Ne pas tirer sur le cordon ou sur l'appareil lui-même pour le débrancher.

- Assurez-vous que l'installation électrique est suffisante pour alimenter cet appareil.

- Afin d'éviter une surcharge du réseau électrique, veiller à ne pas brancher d'autres appareils à forte consommation électrique sur le même circuit.

- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, il est dangereux de chercher à réparer l'appareil soi-même, toujours le confier à un professionnel d'un Centre Service Agréé Siméo. Procéder de même si le cordon d'alimentation devait être remplacé.

- Ne pas placer l'appareil à proximité ou sur une source de chaleur et éviter que le cordon n'entre en contact avec des surfaces chaudes.

- Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (gel, pluie, soleil, ...).

- N'utiliser que les accessoires fournis avec l'appareil, au risque de l'endommager.

- Ne pas utiliser l'appareil pour un autre usage que celui prévu.

- Débranchez le cordon d'alimentation dans les cas suivants :

- Avant toute manipulation d'accessoires

- Avant toute manipulation d'aliments

- Avant tout nettoyage

- En cas de dérangement ou de mauvais fonctionnement

- En cas de non-utilisation prolongée

## Recommandations de sécurité particulières

- N'utilisez cet appareil que pour l'usage pour lequel il est prévu : la préparation du café.

- Ne pas dépasser le niveau d'eau MAX du réservoir (2) (1 l).

- Ne pas ouvrir le couvercle (1) quand l'appareil est en fonction.

- Vérifier que le couvercle (1) soit convenablement fermé avant de mettre la cafetière en fonctionnement.

- Ne verser que de l'eau claire et froide dans le réservoir (2).

- Ne pas toucher les surfaces chaudes de la machine au risque de se brûler.

- Ne pas utiliser la cafetière sans que la verseuse isotherme ne soit mise en place.
- N'utiliser que les accessoires fournis, au risque d'endommager votre appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil sans le porte filtre.

## Mise en service

- Déballez votre appareil, ôtez tous les emballages et assurez-vous que tous les composants soient intacts.
- Posez votre cafetière sur votre plan de travail et assurez-vous qu'elle soit stable.

## Avant la première utilisation

- Faites passer une verseuse complète d'eau claire, sans café, dans votre cafetière de manière à éliminer les poussières liées à la fabrication de l'appareil.
- Lavez le porte filtre (5), la verseuse isotherme et son couvercle (6) à l'eau chaude et savonneuse. Séchez convenablement les éléments et remontez-les.

**Note :** Ces procédures sont recommandées également suite à une longue période de non-utilisation de la cafetière.

## Utilisation

- Soulevez le couvercle (1) de la machine.
- Remplissez le réservoir d'eau (2) de la quantité d'eau souhaitée. Ne pas dépasser la quantité maximale indiquée sur l'indicateur de niveau d'eau (3) (11 soit 10 tasses).
- Placez un filtre papier dans le porte filtre (5).
- Déposez dans le filtre papier la quantité de café souhaitée, puis fermez le couvercle en vous assurant qu'il soit bien enclenché.
- Mettez la cafetière en fonction en actionnant le bouton Marche / Arrêt (4). Le voyant de mise sous tension s'éclaire.
- Quelques instants plus tard le café va s'écouler dans la verseuse.

**Note :** Votre cafetière est équipée d'un dispositif anti-goutte qui vous permet de retirer la verseuse quelques instants de sa plaque sans que le café ne s'écoule.

- Une fois que toute l'eau contenue dans le réservoir est passée, vous pouvez servir votre café.
- Éteignez votre cafetière en actionnant le bouton Marche / Arrêt (4).

**Note :** Votre machine est équipée d'une verseuse Isotherme qui garde le café bien chaud durant plusieurs heures.

## Nettoyage

- Nettoyez toujours votre appareil débranché et refroidi.
- Ne jamais nettoyer le corps de l'appareil directement sous le robinet, ne pas l'immerger dans l'eau.
- Le corps de l'appareil se nettoie avec un chiffon doux et humide. Utilisez si nécessaire un détergent non abrasif (type liquide vaisselle).
- Le porte filtre peut être enlevé pour le nettoyage, pour ce faire ouvrez le couvercle (1), tournez le porte filtre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et soulevez-le. Nettoyez-le à l'eau chaude savonneuse.
- Lavez le couvercle de la machine, la verseuse et son couvercle à l'eau chaude et savonneuse.
- Séchez convenablement les éléments et remontez-les.

## Détartrage

La fréquence d'utilisation de la cafetière ainsi que la teneur en calcaire de l'eau de votre région vous amèneront à devoir détartrer votre appareil plus ou moins fréquemment.

Le calcaire n'est pas dangereux pour votre santé, mais il donne un goût particulier (poudreux) à l'eau. De plus, le calcaire déposé dans le réservoir (2) va allonger le temps de préparation du café.

Nous vous conseillons donc de détartrer régulièrement votre appareil et au minimum 5 fois par an.

## Procédure de détartrage

- 1/ Remplissez la verseuse d'un mélange de 1/3 de vinaigre blanc et 2/3 d'eau.
- 2/ Versez cette solution détartrante dans le réservoir et mettez votre appareil en marche.
- 3/ Une fois que environ 1/3 de la solution est passée, stoppez votre cafetière et laissez reposer durant 10 minutes.

- 4/ Ce délai écoulé, remettez votre cafetière en fonction et laissez s'écouler le reste de la solution détartrante.
- 5/ Jetez la solution contenue dans la verseuse, rincez bien cette dernière.
- 6/ Remplissez le réservoir d'eau froide et claire dans de manière à rincer le réservoir et le système interne. Rincez ainsi 4 à 5 fois pour éliminer toute trace de vinaigre.

## Guide de dépannage

Anomalie	Cause	Solution
<i>L'appareil ne fonctionne pas</i>	L'alimentation est coupée	Vérifier la présence de courant à la prise, rebrancher l'appareil
<i>Le café s'écoule mal, met longtemps et / ou fait du bruit</i>	La cafetière est entartrée	Procéder à un détartrage en suivant les indications du paragraphe 'Détartrage' de cette notice
<i>Le café a mauvais goût</i>	Il reste du détartrant ou du vinaigre suite au détartrage	Rincer à nouveau

**Le guide de dépannage est donné à titre indicatif. En cas de doute, portez votre appareil à réparer dans un de nos centres service agréé**