

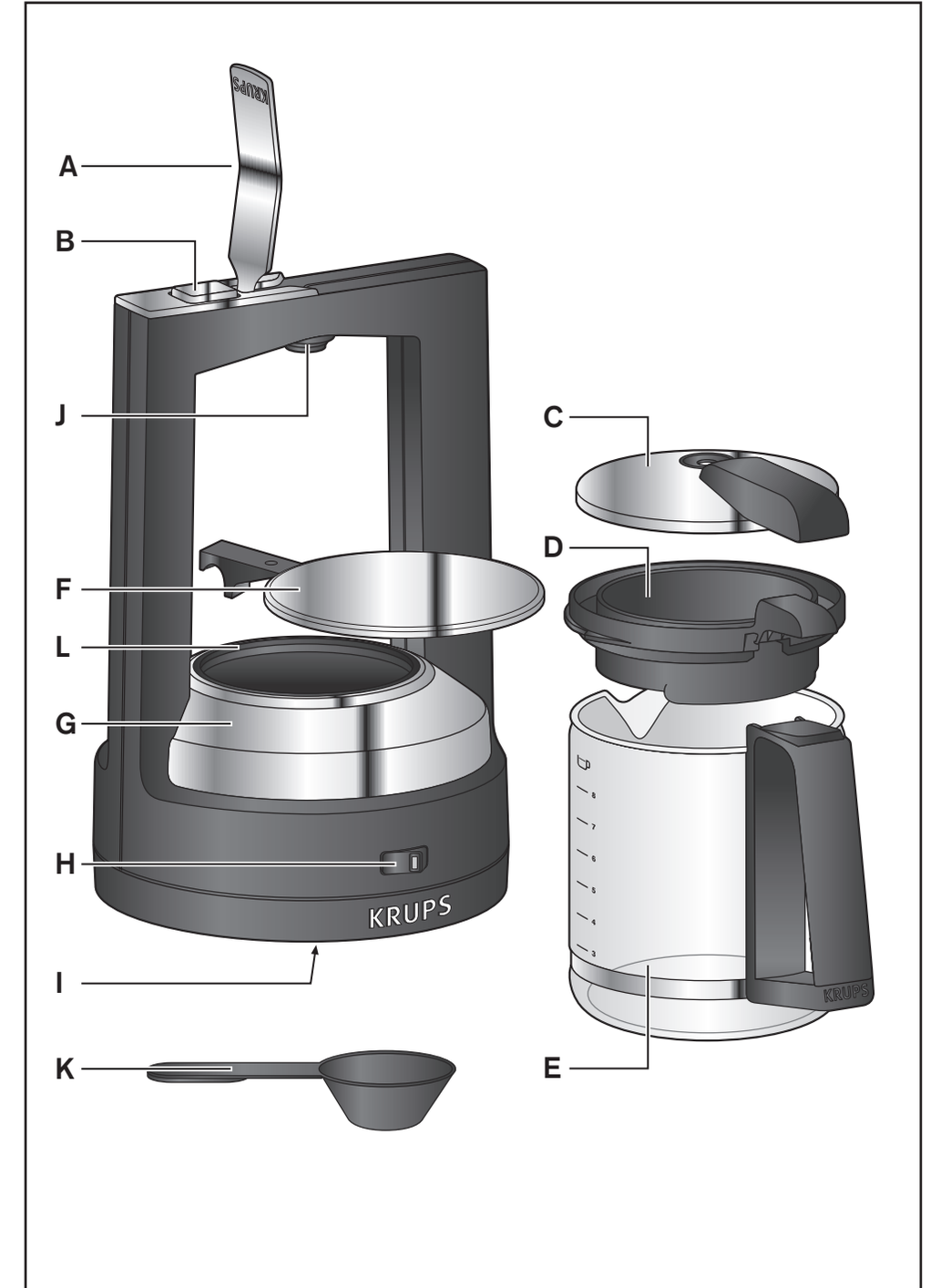
- FR p. 5
- EN p. 9
- DE p. 13
- NL p. 17
- FI p. 21
- NO p. 25
- SV p. 29
- DA p. 33
- IT p. 37



- FR
- EN
- DE
- NL
- FI
- NO
- SV
- DA
- IT

Réalisation : Espace Graphique

KRUPS



DESCRIPTION

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| A Levier de fermeture | G Réservoir d'eau |
| B Bouton de sécurité | H Interrupteur |
| C Couvercle du filtre | I Logement du cordon |
| D Porte filtre | J Joint carafe |
| E Verseuse en verre | K Cuillère` |
| F Couvercle du réservoir | L Joint du réservoir d'eau |

AVANT LA PREMIERE UTILISATION

- Pour retirer la verseuse, appuyer sur le bouton de sécurité  (B), tout en le maintenant appuyé, relever simultanément le levier de fermeture (A). **Fig. 1**
- Enlever tous les emballages ou accessoires divers à l'intérieur comme à l'extérieur de l'appareil.
- Faire fonctionner 2 fois votre cafetière filtre sans café avec l'équivalent d'une carafe d'eau pour la rincer (maximum 1 litre). Attendre environ 5 minutes entre les 2 passages.

PREPARATION DU CAFE

- Retirer la verseuse en appuyant sur le bouton de sécurité  (B). Tout en le maintenant appuyé, relever simultanément le levier de fermeture (A). **Fig. 1**
- Retirer le couvercle du réservoir d'eau. **Fig. 2**
- Remplir le réservoir avec la quantité d'eau requise. **Fig. 3**
- Utiliser la verseuse qui est graduée afin de vous aider à mesurer la quantité d'eau nécessaire en fonction du nombre de tasses. Ne pas mettre le réservoir d'eau directement sous le robinet pour le remplir.
- Mettre un filtre papier dans le porte-filtre. **Fig. 4** (filtres papiers ronds taille n°1, diamètre 94 mm)

Conseil : Humidifier le porte-filtre avant de placer le filtre papier, vous éviterez que de la mouture de café ne passe dans votre carafe.

- Mettre la quantité de café nécessaire dans le porte-filtre à l'aide de la cuillère fournie (K). **Fig. 5**
- Pour un café moyen soit une carafe complète nous vous recommandons 8 cuillères rases maximum (K).
- Répartir le café moulu sur le papier filtre et l'aplatir légèrement.
- Mettre en place le couvercle sur le réservoir d'eau en orientant la poignée vers l'arrière. **Fig. 6**
- Le couvercle du réservoir d'eau doit être bien calé, de sorte que le bord du couvercle entoure la bague de caoutchouc.
- Remettre le couvercle sur le porte filtre et replacer cet ensemble sur la carafe en verre.
- La poignée du couvercle, celle du filtre et celle de la verseuse doivent s'emboîter l'une dans l'autre. **Fig. 7**
- Mettre en place la verseuse jusqu'en butée par l'avant.
- Puis rabattre le levier de fermeture. **Fig. 8**
- La verseuse doit être positionnée de manière à ce que la poignée soit bien au centre de l'appareil et non tournée sur le côté. **Fig. 9 et 10**
- Le levier de fermeture ne DOIT PAS être ouvert pendant le cycle de café.
- Brancher l'appareil et le mettre en marche. **Fig. 11**
- Si accidentellement l'appareil était mis en marche sans eau, il se peut que la couleur du bouilleur soit altérée. Ceci n'a aucune influence sur le bon fonctionnement de l'appareil.

NB : Il est normal qu'un certain temps s'écoule entre la mise en marche du cycle de café et l'écoulement des premières gouttes dans la carafe. Cela correspond à la montée en pression dans le réservoir permettant l'écoulement de l'eau.

La quantité de café infusé est inférieure à la quantité d'eau versée dans le réservoir d'eau puisque la mouture et le filtre en absorbent environ 10 %.

- La montée en pression étant sans cesse renouvelée, le café s'écoulera par alternance.
- L'écoulement du café est terminé lorsque le café ne goutte plus du porte-filtre pendant une dizaine de secondes.
- Lorsque le cycle est terminé, appuyer sur le bouton sécurité et relever **DOUCEMENT** et simultanément le levier de fermeture afin d'évacuer toute pression résiduelle. **Fig. 12** Oter la verseuse.

Attention : Ne pas toucher les parties inox de la machine : le réservoir d'eau (G) et le couvercle du filtre (C). Vous risquez de vous brûler notamment lors du versage du café.

- Une apparence parfois trouble du café peut-être due à la qualité de l'eau, au type de mouture utilisé ou à son degré de finesse. Nous vous conseillons de remuer le café dans la verseuse. Se servir.
- Au cas où le cycle de café prendrait sensiblement plus de temps que d'habitude, veuillez procéder au détartrage de la machine. (voir paragraphe DETARTRAGE)

ARRÊT AUTOMATIQUE

- Votre appareil s'éteindra automatiquement environ 20 min après la mise en marche du cycle.

RANGEMENT DU CORDON D'ALIMENTATION

Cette cafetière est munie d'un système pratique d'enroulement du cordon situé sous l'appareil. **Fig. 13**

NETTOYAGE

- Ne jamais plonger le corps de l'appareil dans l'eau. Toujours débrancher et laisser refroidir l'appareil avant le nettoyage.
- Le réservoir d'eau et l'élément chauffant sont en acier inoxydable et se nettoient donc facilement.
- Nettoyer le réservoir d'eau avec un chiffon doux ou une éponge humide. Ne pas nettoyer l'appareil lorsqu'il est encore chaud.
- Ne pas essayer d'enlever les dépôts calcaires avec des objets ou matériaux abrasifs; ils pourraient se loger dans le tuyau et le boucher (voir le paragraphe "détartrage").
- Laver la verseuse, les couvercles et le porte-filtre à l'eau chaude et au produit vaisselle puis rincer abondamment et soigneusement.
- A l'occasion, desserrer la molette sur le dessous du couvercle du filtre et nettoyer la partie intérieure du couvercle. **Fig. 14 et 15**

REPLACEMENT DU JOINT D'ÉTANCHEITÉ

- Après un certain temps d'utilisation, le couvercle du réservoir d'eau, du porte-filtre ou le tuyau d'eau chaude risquent de ne plus fermer parfaitement. Ceci est dû à la détérioration des joints d'étanchéité. Pour les remplacer, s'adresser à un Centre Service Agréé KRUPS.

DETARTRAGE

■ Pourquoi détartrer

Le calcaire se dépose naturellement dans votre cafetière. Le détartrage préserve la cafetière et lui assure une plus longue longévité. Le détartrage assure une qualité de café constante dans le temps. Le calcaire risque d'altérer de façon définitive les performances de la machine. Les dysfonctionnements liés à l'entartrage ne seront pas pris sous garantie en cas de retour du produit.

■ Comment détartrer

En utilisant le kit de détartrage ou du vinaigre blanc.

■ **Quand détartrer**

La fréquence du détartrage dépend de la dureté de l'eau et du nombre de cycle de café. Lorsque l'on rencontre les signes suivants : temps de cycle rallongé, forte vaporisation, niveau de bruits élevé en fin de cycle, arrêt en cours de cycle, **cela signifie que votre machine est entartrée.**

Le détartrage de la cafetière doit avoir lieu entre 20 et 60 cycles ou une fois par mois selon la dureté de l'eau.

■ **Comment détartrer votre cafetière KRUPS**

Utiliser la solution de détartrage KRUPS® diluée dans un demi litre d'eau ou 25 cl de vinaigre blanc dans un demi litre d'eau.

Verser la solution dans le réservoir d'eau (sans café).

Lancer le cycle (sans café). Après 4 min, interrompre manuellement le cycle. Laisser reposer une heure.

Redémarrer la cafetière pour achever le cycle.

Afin de rincer la machine, lancer 2 cycles avec de l'eau mais sans café.

Renouveler l'opération si nécessaire.

■ **La garantie exclut les cafetières ne fonctionnant pas ou mal par absence de détartrage.**

ACCESSOIRES

Vous pouvez vous procurer auprès de votre revendeur habituel ou d'un centre service agréé KRUPS les accessoires suivants :

- Verseuse
- Filtres papier

PANNES ÉVENTUELLES ET SOLUTIONS

PROBLEME	SOLUTION
Le café ne coule pas ou l'appareil ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> ■ S'assurer que l'appareil est bien branché dans une prise fonctionnelle, et qu'il est en position « ON ». ■ Le réservoir d'eau est vide. ■ Il y a eu une panne de courant. ■ La fonction d'arrêt automatique a éteint l'appareil. Eteindre l'appareil puis le rallumer. Pour plus de renseignements, consulter la section « Préparation du café ».
L'appareil semble fuir.	<ul style="list-style-type: none"> ■ S'assurer que le réservoir d'eau n'a pas été rempli au-delà de la limite maximale. <p>au niveau du couvercle de la carafe :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ s'assurer que la carafe est bien positionnée : arrêter la machine et attendre 5 min. Déverrouiller le levier, retirer la carafe, la remettre et verrouiller le levier. ■ s'assurer que le joint (J) est bien positionné <p>au niveau du couvercle du réservoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ L'enlever et le remettre : le couvercle du réservoir d'eau doit être bien calé, de sorte que le bord du couvercle entoure la bague de caoutchouc

PROBLEME	SOLUTION
L'écoulement du café prend beaucoup de temps.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Détartre l'appareil. ■ Plusieurs minéraux peuvent s'accumuler dans le circuit de la cafetière. Il est recommandé de détartre la machine régulièrement. Il est possible de devoir le faire plus fréquemment selon la dureté de votre eau. Pour plus de renseignements, consultez la section « Détartrage ». ■ Il est normal qu'un certain temps s'écoule entre la mise en marche du cycle de café et l'écoulement des premières gouttes dans la carafe. Cela correspond à la montée en pression dans le réservoir permettant l'écoulement de l'eau. <p>NOTE : ne pas démonter l'appareil.</p>
Le porte filtre (D) déborde ou le café s'écoule trop lentement.	<ul style="list-style-type: none"> ■ La cafetière a besoin d'être nettoyée. ■ Il y a trop de café. Nous vous recommandons d'utiliser la cuillère (K) ou une cuillère à soupe de café moulu par grande tasse. ■ La mouture est trop fine (la mouture pour l'espresso ne convient pas à une cafetière à percolation). ■ Il y a de la mouture qui s'est insérée entre le filtre papier et le porte filtre (D). ■ Le filtre papier est mal positionné. ■ Rincer le porte filtre (D) avant d'y mettre le filtre papier afin que ce dernier adhère aux parois humides du porte filtre. ■ Vérifier qu'il n'y ait qu'un seul filtre papier dans le porte filtre.
Le café a mauvais goût.	<ul style="list-style-type: none"> ■ La sortie de café doit être nettoyée. ■ La mouture ne convient pas à votre cafetière. ■ Le proportion de café et d'eau est inadéquate. L'ajuster selon vos goûts. ■ La qualité et la fraîcheur du café ne sont pas optimales. ■ L'eau est de piètre qualité. Utiliser de l'eau filtrée en carafe ou de l'eau en bouteille.
Le café ne s'écoule pas.	<ul style="list-style-type: none"> ■ S'assurer que la carafe est bien positionnée : arrêter la machine et attendre 5 min. Déverrouiller le levier, retirer la carafe, la remettre et verrouiller le levier. ■ S'assurer que le joint est bien positionné ■ Le système d'écoulement de café est peut-être obstrué. Vous pouvez le nettoyer simplement en le rinçant à l'eau.

ELIMINATION DES MATERIAUX



L'emballage comprend exclusivement des matériaux sans danger pour l'environnement, pouvant être jetés conformément aux dispositions de recyclage en vigueur.

Pour la mise au rebut de l'appareil, se renseigner auprès du service approprié de votre commune.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Participons à la protection de l'environnement !

- ① Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.
- ➔ Confiez celui-ci dans un point de collecte pour que son traitement soit effectué.