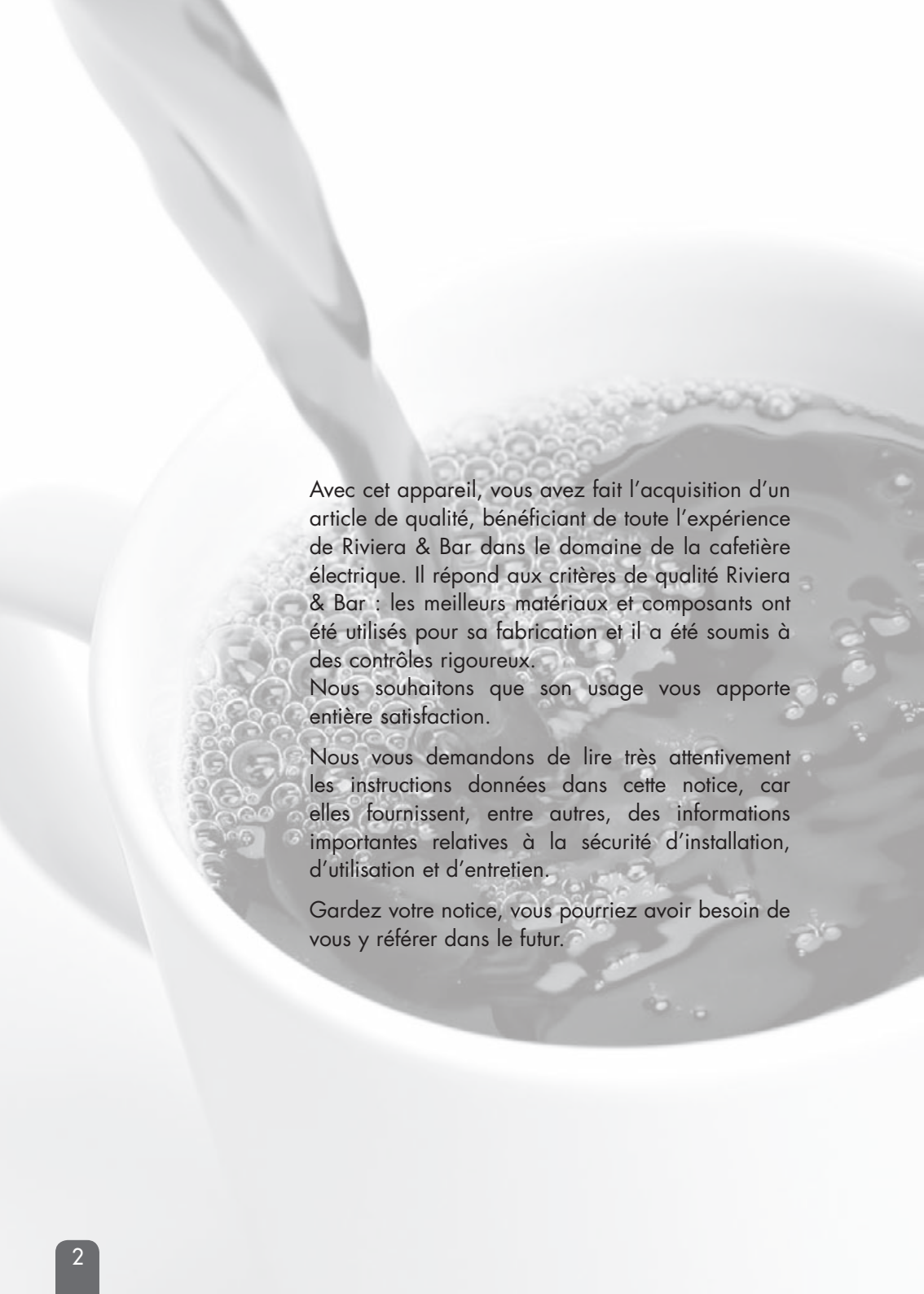


# notice d'utilisation

Cafetière filtre  
cF 470 a



riviera ebar  
objets d'art culinaire



Avec cet appareil, vous avez fait l'acquisition d'un article de qualité, bénéficiant de toute l'expérience de Riviera & Bar dans le domaine de la cafetière électrique. Il répond aux critères de qualité Riviera & Bar : les meilleurs matériaux et composants ont été utilisés pour sa fabrication et il a été soumis à des contrôles rigoureux.

Nous souhaitons que son usage vous apporte entière satisfaction.

Nous vous demandons de lire très attentivement les instructions données dans cette notice, car elles fournissent, entre autres, des informations importantes relatives à la sécurité d'installation, d'utilisation et d'entretien.

Gardez votre notice, vous pourriez avoir besoin de vous y référer dans le futur.

## sommaire

DESCRIPTION DU PRODUIT _____	4
DESCRIPTION DE L'ÉCRAN LCD _____	5
DESCRIPTION DU PANNEAU DE COMMANDES _____	5
ENVIRONNEMENT _____	5
LES "PLUS" RIVIERA & BAR _____	5
RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ _____	6
RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES DE SÉCURITÉ _____	6
AVANT LA PREMIÈRE MISE EN SERVICE _____	7
MISE EN SERVICE _____	8
ACTIVATION DE LA MINUTERIE _____	9
DÉTARTRAGE _____	10
NETTOYAGE ET ENTRETIEN _____	10
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES _____	12
GUIDE DE DÉPANNAGE _____	13

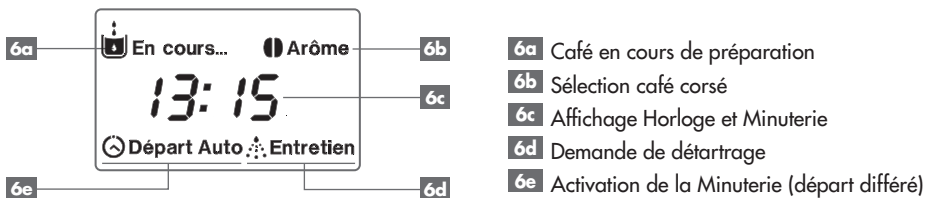
description du produit



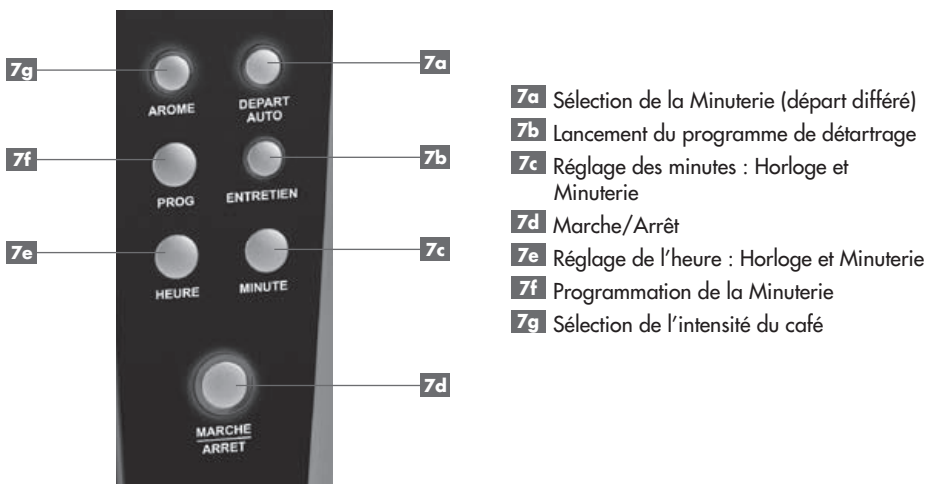
- 1** Réservoir d'eau amovible
- 2** Couvercle du réservoir d'eau
- 3** Réservoir à café amovible
- 4** Support-filtre permanent
- 5** Couvercle du réservoir à café
- 6** Ecran LCD

- 7** Panneau de commandes
- 8** Bac de récupération d'eau amovible
- 9** Grille repose-tasse inox
- 10** Bec verseur antigoutte
- 11** Commande du bec verseur
- 12** Cuillère doseuse

## description de l'écran lcd



## description du panneau de commandes



## environnement

- Ne jetez pas l'appareil en fin de vie avec les ordures ménagères, mais déposez-le dans un point de collecte approprié pour son recyclage. Vous aidez, ainsi, à protéger l'environnement.



## les "plus" riviéra & bar

- Système exclusif de café à la demande
- Contenance du réservoir à café : 1,2 litres – 12 tasses
- Départ différé jusqu'à 24 heures
- Fonction horloge intégrée
- Maintien au chaud : 2 heures
- Mise en veille automatique au bout de 2 heures
- Signalisation et programme de détartrage

## recommandations générales de sécurité



- Cet appareil est prévu pour un usage domestique uniquement. Une utilisation non adéquate et/ou non conforme au mode d'emploi annule la garantie et ne peut engager la responsabilité du fabricant.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Déballez l'appareil et retirez tous les sachets en plastique, cartons et papiers protégeant les différentes pièces. Ne jamais laisser les sachets en plastique à la portée des enfants.
- Retirez les éventuelles étiquettes auto-adhésives susceptibles d'être apposées sur l'habillage du produit ou tous autres feuillets d'information.
- Ne pas manipuler l'appareil les mains mouillées.



- S'assurer que la tension du secteur corresponde bien à celle indiquée sur l'étiquette signalétique de l'appareil.
- S'assurer avant chaque utilisation que le cordon d'alimentation est en parfait état.
- Dérouler entièrement le cordon d'alimentation.
- Ne pas faire dépasser le cordon d'alimentation du plan de travail ou de la table.
- S'assurer que le cordon d'alimentation et l'éventuelle rallonge électrique ne soient pas disposés aux endroits de passage pour éviter de faire basculer l'appareil.
- Ne brancher l'appareil que sur une prise répondant aux prescriptions de sécurité avec mise à la terre. 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 de l'appareil.
- Afin d'éviter une surcharge du réseau électrique, veiller à ne pas brancher d'autres appareils de forte consommation électrique sur le même circuit.
- Ne jamais utiliser l'appareil comme élément de chauffage.
- Ne jamais placer l'appareil près ou sur une source de chaleur et éviter que le cordon d'alimentation touche des surfaces chaudes.

- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation ou sur l'appareil lui-même pour débrancher l'appareil.
- Débrancher le cordon d'alimentation de l'appareil dans les cas suivants :
  - Avant tout nettoyage
  - En cas de dérangement ou de mauvais fonctionnement
  - En cas de non-utilisation prolongée



- Placer l'appareil sur une surface plane, horizontale, sèche et non glissante.
- Veiller à ne pas mettre l'appareil au bord de la table ou du plan de travail pour éviter qu'il bascule.
- Ne jamais déplacer l'appareil lorsqu'il est en fonction.
- Ne jamais utiliser l'appareil à l'extérieur.



- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec des produits chimiques abrasifs.



- Afin d'éviter tout danger en cas d'endommagement du cordon d'alimentation, celui-ci doit être remplacé par un professionnel d'un Centre Service Agréé Riviera & Bar.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, ne pas chercher à réparer l'appareil soi-même, mais le confier à un professionnel d'un Centre Service Agréé Riviera & Bar.

*Vous trouverez les coordonnées du Centre Service Agréé Riviera & Bar le plus proche de chez vous sur : [www.riviera-et-bar.fr](http://www.riviera-et-bar.fr)*

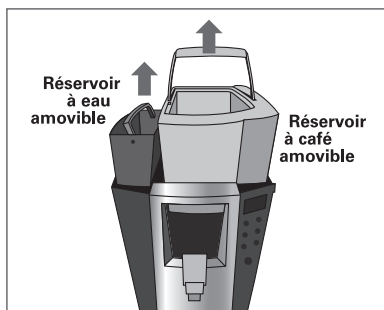
## recommandations particulières de sécurité

- L'appareil doit être protégé du gel. Ne jamais le laisser dans une voiture en hiver, ou dans tout autre lieu soumis au gel, pour éviter tout endommagement.
- S'assurer que le cordon d'alimentation n'entre pas en contact avec les parties chaudes de l'appareil.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil à vide.
- Ne jamais remplir le réservoir d'eau avec de l'eau tiède ou chaude.
- Ne jamais remplir le réservoir d'eau au-delà de sa limite maximale.
- Ne pas ouvrir le couvercle du réservoir à café pendant la production de café.
- Prendre garde au couvercle du réservoir à café qui devient chaud lors de l'utilisation de l'appareil.

## avant la première mise en service

### Nettoyage :

- Déballez la machine et retirez tous les sachets en plastique, cartons et papiers qui protègent les différentes pièces. Ne laissez jamais les sachets en plastique à la portée des enfants.
  - Retirez aussi les éventuelles étiquettes auto-adhésives susceptibles d'être apposées sur l'habillage du produit ou tous autres éventuels feuillets d'information.
  - Assurez-vous que le cordon d'alimentation soit débranché.
1. Retirez le réservoir d'eau (1) et son couvercle (2), le réservoir à café (3), le support-filtre permanent (4), le bac de récupération (8), la grille repose-tasse (9) et la cuillère doseuse (12). Nettoyez-les à l'eau chaude savonneuse.



2. Essuyez le corps de l'appareil, le couvercle du réservoir à café (5), le bec verseur (10) et la commande du bec verseur (11) avec un chiffon doux et humide.

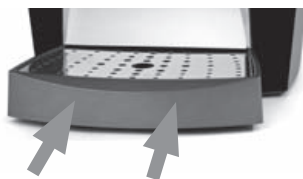


### Remarques importantes

- Toute action sur la machine doit se faire cordon d'alimentation débranché.
- Ne placez pas les réservoirs (1 et 3) au lave-vaisselle. Seul le support-filtre permanent (4) est compatible lave-vaisselle.
- N'immergez jamais l'appareil, le cordon d'alimentation ou la prise dans quelque liquide que se soit.

3. Assurez-vous que toutes les pièces soient parfaitement sèches avant de les remonter :

- Placez la grille repose-tasse (9) sur le bac de récupération (8) et glissez l'ensemble jusqu'en butée arrière dans le logement dédié.



- Placez le réservoir d'eau (1) et le réservoir à café (3) jusqu'en butée basse dans leurs logements dédiés.

### Purge du circuit d'eau :

- Assurez-vous que le cordon d'alimentation soit branché.
  - Avant la première utilisation, il est conseillé de faire circuler de l'eau dans l'ensemble du circuit de l'appareil :
1. Otez le couvercle du réservoir d'eau (2), puis retirez le réservoir (1) en le tirant vers le haut à l'aide de sa poignée.
  2. Remplissez le réservoir (1) avec de l'eau fraîche sans dépasser la graduation maximale "12". Remplacez le réservoir (1) jusqu'en butée basse et refermez-le avec le couvercle (2).
  3. Assurez-vous que le support-filtre permanent (4) soit correctement en place (c'est-à-dire enfiché dans la cavité réceptrice jusqu'en butée). Ne mettez ni filtre papier, ni café.
  4. Appuyez sur le bouton "Marche/Arrêt" (7d). Le voyant du réservoir à café (3) s'allume en bleu et l'appareil se met en chauffe.
  5. Placez un récipient sur la grille (9) et actionnez la commande du bec verseur (11) jusqu'à l'écoulement complet de l'eau du réservoir à café (3). Appuyez ensuite sur "Marche/Arrêt" (7d) pour éteindre l'appareil et le laisser refroidir complètement.
  6. Retirez le réservoir à café (3) et déversez l'eau qu'il contient.

### Réglage de l'Horloge :

- A chaque fois que le cordon d'alimentation est branché sur le secteur, l'affichage Horloge et Minuterie (6c) clignote sur l'écran LCD (6).
1. Pour initialiser l'heure, appuyez sur le bouton (7e) jusqu'à atteindre l'heure en cours.



2. Pour initialiser les minutes, appuyez sur le bouton de réglage (7c) jusqu'à atteindre les minutes en cours.



## mise en service

- Assurez-vous que le cordon d'alimentation soit branché.

1. Ouvrez le couvercle du réservoir d'eau (2).
2. A l'aide de sa poignée, retirez le réservoir d'eau (1).
3. Remplissez le réservoir (1) avec de l'eau pour obtenir le nombre de tasses souhaitées et sans jamais dépasser la graduation maximale "12" inscrite sur le réservoir (1).

## A NOTER

- Pour une meilleure qualité gustative, utilisez uniquement de l'eau fraîche.
- Comptez 100 ml par tasse de café.

4. Replacez le réservoir (1) dans son logement en s'assurant de bien l'enficher en partie basse et refermez le couvercle (2).
5. Ouvrez le couvercle du réservoir à café (5) et assurez-vous que le support-filtre permanent (4) soit enfiché dans la cavité réceptrice jusqu'en butée basse.



## A NOTER

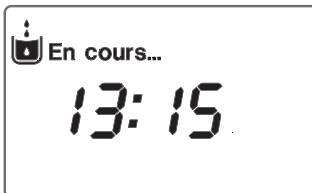
Il est possible de remplir directement le support-filtre permanent (4) avec votre café moulu. Il est également possible d'y placer un filtre papier de type 102.

6. A l'aide de la cuillère doseuse (12), remplissez le filtre (permanent ou papier) avec du café moulu selon le nombre de tasses souhaitées et refermez le couvercle (5).

## Remarque importante

Nous vous conseillons d'utiliser 1 cuillère doseuse rase de café moulu pour une tasse de 100 ml.

7. Appuyez sur le bouton "Marche/Arrêt" (7d). Le voyant s'allume en bleu. Le pictogramme café en cours de préparation (6a) s'allume sur l'écran (6). Le café se met en préparation après quelques secondes.



## A NOTER

- Il est possible d'appuyer sur le bouton de sélection de l'intensité du café (7g) pour obtenir une boisson plus intense en arôme. Le pictogramme de sélection café corsé (6b) s'allume alors sur l'écran (6).



- Cependant, cette sélection n'est efficace qu'à partir de 5 tasses de café.





## Remarque importante

N'ouvrez jamais le couvercle du réservoir (5) pendant l'écoulement du café.

- Dès que le café est prêt à consommer, un bip sonore retentit. La fonction Maintien au chaud s'active pour une durée de 2 heures environ. Le voyant du bouton "Marche/Arrêt" (7d) s'allume en orange.



## A NOTER

.....

- A bout de 2 heures, la fonction Maintien au chaud s'arrête automatiquement. Le voyant orange du bouton "Marche/Arrêt" (7d) s'éteint et la température du café baisse progressivement.
- Pour arrêter la fonction Maintien au chaud avant la fin des 2 heures, appuyez sur le bouton "Marche/Arrêt" (7d).

- Placez une tasse sur la grille repose-tasse (9). Abaissez la commande du bec verseur (10) et remplissez votre tasse selon la quantité de café souhaitée.



## A NOTER

.....

Pour les mugs qui ne peuvent être placés sur la grille (9), retirez le bac de récupération (8), servez-vous et remplacez directement le bac (8) après service.

- Dès que la quantité de café est atteinte dans la tasse, remontez la commande (10).
- Une fois le service terminé, éteignez l'appareil en appuyant sur "Marche/Arrêt" (7d) et laissez refroidir l'appareil.
- Après refroidissement complet de l'appareil, débranchez le cordon d'alimentation.
- Ouvrez le couvercle du réservoir (5) et retirez le support-filtre (4) à l'aide de sa poignée.



## A NOTER

.....

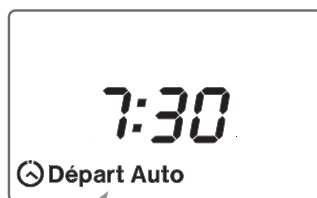
Le couvercle du réservoir à café (5) doit être ouvert avec délicatesse pour permettre à l'eau condensée de s'écouler dans le bac de récupération (8).

- Videz le contenu du support-filtre (4) ou, le cas échéant, ôtez le filtre papier et jetez-le.
- Rincez le support-filtre (4) sous l'eau chaude et essuyez-le avant de le remettre en place.
- Retirez le bac de récupération (8) et videz-le. Rincez-le sous l'eau chaude et essuyez-le avant de le remettre en place.

## activation de la minuterie

Il est possible de régler la Minuterie pour un départ différé jusqu'à 24 heures. La veille au soir, par exemple, il est ainsi possible de programmer l'heure d'écoulement du café pour le petit déjeuner du lendemain matin. Pour cela :

- Assurez-vous que l'heure et les minutes en cours soient renseignées sur l'horloge (6c) à l'aide des boutons (7c) et (7e). Reportez-vous si nécessaire à la Rubrique « Réglage de l'Horloge » page 7.
- Appuyez sur le bouton PROG (7f). L'activation de la Minuterie (6e) se met aussitôt à clignoter.
- Sélectionnez le départ différé souhaité en appuyant sur le réglage de l'heure (7e) et des minutes (7c).



- Appuyez sur le bouton (7a) pour activer le départ différé.



## A NOTER

.....

- Après quelques secondes, la Minuterie (départ différé) bascule à nouveau en mode Horloge pour indiquer l'heure en cours.
- Pour vérifier la programmation de la Minuterie, appuyez sur le bouton de programmation de la Minuterie (7f). L'écran (6) affiche l'heure souhaitée. Après quelques secondes, l'écran (6) rebasculé en mode Horloge.

## détartrage

### **Rappel : la garantie ne couvre pas les appareils en panne dont le détartrage n'a pas été effectué périodiquement.**

- Votre appareil vous prévient lorsqu'un détartrage est nécessaire : le voyant de demande de détartrage (6d) clignote.
1. Retirez le réservoir d'eau (1) et versez-y 600 ml de détartrant "Spécial machine à café", disponible dans le commerce, ou 300 ml de vinaigre blanc mélangés à 300 ml d'eau.
  2. Remplacez le réservoir d'eau (1) jusqu'en butée basse dans son logement.
  3. Placez le réservoir à café (3) jusqu'en butée basse dans son logement. Assurez-vous que le support-filtre permanent (4) soit enfoncé dans la cavité réceptrice jusqu'en butée basse et refermez le couvercle (5).
  4. Appuyez sur le bouton de lancement du programme de détartrage (7b). Le voyant du bouton s'allume en bleu et le programme se lance automatiquement.



### **À NOTER**

.....

- Le détartrage dure de 45 à 60 minutes. La machine effectue entre-autres une pause de 30 minutes pendant laquelle le voyant bleu reste allumé en continu pour indiquer que l'opération de détartrage est en cours.

- La solution détartrante contenue dans le réservoir d'eau (1) s'écoule dans le réservoir à café (3).

5. A la fin du processus de détartrage, le voyant bleu (7b) et l'appareil s'éteignent.
6. Placez un récipient de contenance suffisamment grande sur la grille repose-tasse (9). Activez le bec verseur (10) pour détartrer son conduit. Laissez couler suffisamment de solution dans le récipient pour que le détartrage du bec (10) soit efficace, puis déversez le contenu du récipient.
7. Retirez le réservoir à café (3), déversez la solution détartrante et rincez le réservoir (3) plusieurs fois à l'eau claire. Remplacez-le jusqu'en butée basse dans son logement et refermez son couvercle (5).
8. Remplissez le réservoir d'eau (1) avec de l'eau fraîche jusqu'à la graduation maximale "12". Remplacez-le jusqu'en butée basse dans son logement et refermez son couvercle (2).

9. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (7d) pour rincer le circuit de la machine.
10. Lorsque l'intégralité du réservoir d'eau a coulé dans le réservoir à café (3), placez un récipient de contenance suffisamment grande sur la grille repose-tasse (9) et activez la commande du bec verseur (11) pour rincer son conduit à l'eau fraîche.
11. Videz le contenu du réservoir à café (3) et le contenu du récipient.

*Répétez les opérations 8 à 11 une nouvelle fois*

## nettoyage et entretien



### **Remarque importante**

**Avant de procéder à tout nettoyage, débranchez le cordon d'alimentation de l'appareil et assurez-vous qu'il soit froid.**

### **Nettoyage du réservoir d'eau (1) :**

1. Retirez le réservoir d'eau (1). Si nécessaire, videz l'eau résiduelle et nettoyez-le avec de l'eau chaude savonneuse. Rincez et séchez soigneusement.
2. Remplacez le réservoir (1) en vous assurant qu'il soit correctement inséré en butée basse dans son logement.

### **Nettoyage du réservoir à café (3) :**

1. Retirez le réservoir à café (3). Si nécessaire, videz l'eau résiduelle et nettoyez-le avec de l'eau chaude savonneuse. Rincez et séchez soigneusement.
2. Avant de replacer le réservoir (3), veillez à ce qu'il ne reste plus de café résiduel dans le conduit du bec verseur (10). Pour cela, placez une tasse sur la grille (9), activez la commande (11) et laissez s'échapper l'intégralité du café restant.
3. Remplacez le réservoir (3) en vous assurant qu'il soit correctement inséré en butée basse dans son logement.

## A NOTER

Si une couche de calcaire venait à se former sur les parois du réservoir d'eau (1) et/ou du réservoir à café (3), procédez à un détartrage à l'aide d'un mélange d'eau et de vinaigre blanc. Laissez reposer cette solution détartrante pendant 1 heure. Frottez avec une éponge non-abrasive et procédez ensuite à un rinçage abondant du réservoir (1 et/ou 3).

## Remarque importante

Le réservoir d'eau (1) et le réservoir à café (3) ne sont pas compatibles lave-vaisselle.

### Nettoyage du support-filtre permanent (4) :

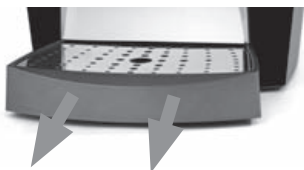
1. Retirez le support-filtre (4) et nettoyez-le avec de l'eau chaude savonneuse. Rincez et séchez soigneusement.

## A NOTER

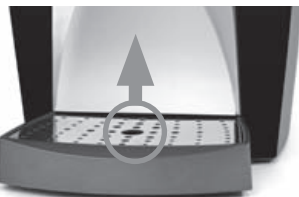
Le support-filtre (4) est compatible lave-vaisselle mais **sur la claie supérieure uniquement**.

### Nettoyage du bac de récupération d'eau (8) :

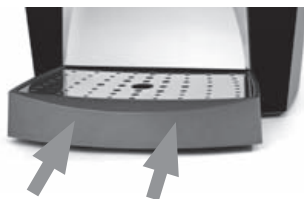
- Retirez le système de récupération d'eau (8) en le glissant vers l'avant.



- Retirez la grille repose-tasse (9) en la soulevant à l'aide de l'alvéole prévue à cet effet.



- Nettoyez le bac (8) avec de l'eau chaude savonneuse. Rincez et séchez soigneusement.
- Repositionnez la grille repose-tasses (9) sur le bac (8) et repositionnez l'ensemble jusqu'en butée arrière.



### Nettoyage de la grille repose-tasse (9) :

- Retirez la grille repose-tasse (9) en la soulevant à l'aide de l'alvéole prévue à cet effet.



- Nettoyez-la avec de l'eau chaude savonneuse. Rincez et séchez soigneusement avant de la repositionner.

### Nettoyage du corps de la machine :

- La machine se nettoie avec un chiffon non-abrasisif et légèrement humide.

## Remarque importante

Veillez à ne jamais faire couler d'eau dans le panneau de commandes (7).

## caractéristiques techniques

Puissance :	850 W
Tension :	230 V ~ 50 Hz
Poids :	5,2 kg
Dimensions :	L 275 x H 380 x P 340 mm

## nota

La garantie ne couvre que l'utilisation domestique de l'appareil.

La garantie ne couvre pas les appareils en panne dont le détartrage n'a pas été effectué périodiquement.

La garantie ne couvre pas l'usure normale de l'ensemble des pièces amovibles (le réservoir d'eau, le couvercle du réservoir d'eau, le réservoir à café, le support-filtre permanent, le bac de récupération d'eau, la grille repose-tasse et la cuillère doseuse).

Le fabricant ne pourra être tenu responsable des dommages éventuels causés par un usage incorrect de l'appareil, non conforme au mode d'emploi ou par des réparations effectuées par un personnel non qualifié.

### **Durée de disponibilité des pièces détachées**

Conformément à l'article L 111-2 du code de la consommation, la disponibilité des pièces de rechange, prévues pour un produit réparable est de 5 ans à partir de sa date de fabrication (Information mentionnée sur le produit : numéro de lot ou de série).



anomalie de Fonctionnement	cause	solution
L'appareil ne fonctionne pas.	L'alimentation est coupée.	Vérifiez la présence de courant à la prise. Rebranchez l'appareil.
	La machine n'est pas allumée.	Actionnez le bouton "Marche/ Arrêt".
Le café déborde du support-filtre.	Le support-filtre est mal positionné.	Enfichez le support-filtre jusqu'en butée basse de la cavité.
	La quantité de café dans le filtre (permanent ou papier) est trop importante.	Réduisez la quantité de café.
Le café a mauvais goût.	Le café utilisé n'est pas adapté à l'appareil.	Utilisez du café moulu spécial filtre. Veillez à ne pas laisser votre café s'éventer.
	Le rinçage est insuffisant après détartrage ou entretien.	Rincez à nouveau abondamment.
Le café s'écoule lentement.	L'appareil est entartré.	Procédez au détartrage de l'appareil.
L'eau coule sur le plan de travail.	Vous avez dépassé la graduation maximale "12" du réservoir à café.	Ne dépassez jamais la graduation maximale "12".





riviera&bar  
objets d'art culinaire



riviera&bar  
objets d'art culinaire

Société ARB  
Parc d'Activités "Les Découvertes"  
8 rue Thomas Edison  
CS 51079 - 67452 Mundolsheim Cedex  
Tél. : 03 88 18 66 18 - Fax : 03 88 33 08 51  
[www.riviera-et-bar.fr](http://www.riviera-et-bar.fr) - [info@arb-sas.fr](mailto:info@arb-sas.fr)