

QUIGG

Cafetière programmable avec pichet isotherme

MD 18458



3 ans
GARANTIE

SAV
☎ 02 43 16 60 30
💻 www.medion.fr
Art. 5225 AA 28/19 B

NOTICE D'UTILISATION

CE

26052250
AA 28/19 B
5225

Sommaire

1.	Informations concernant la présente notice d'utilisation	5
1.1.	Explication des symboles.....	5
2.	Utilisation conforme	7
3.	Consignes de sécurité	8
4.	Contenu de l'emballage	13
5.	Vue d'ensemble de l'appareil	14
6.	Mise en service	16
6.1.	Rinçage de la cafetière	16
6.2.	Réglage de l'heure	16
7.	Utilisation de la cafetière	16
7.1.	Réglage de l'intensité du café.....	17
7.2.	Système anti-gouttes.....	17
7.3.	Pichet isotherme	18
7.4.	Utilisation de la minuterie.....	18
7.5.	Arrêt de la cafetière	19
8.	Nettoyage et détartrage	19
8.1.	Détartrage.....	20
9.	Recyclage	20
10.	Caractéristiques techniques	21
11.	Déclaration de conformité UE	21
12.	Informations relatives au SAV	22
13.	Mentions légales	23



1. Informations concernant la présente notice d'utilisation



Merci d'avoir choisi notre produit. Nous vous souhaitons une bonne utilisation !

Lisez attentivement les consignes de sécurité et la notice d'utilisation dans son intégralité avant de mettre l'appareil en service. Tenez compte des avertissements apposés sur l'appareil et de la notice d'utilisation.

Conservez toujours la notice d'utilisation à portée de main. Cette notice d'utilisation fait partie intégrante du produit. Si vous vendez ou donnez l'appareil, remettez-la impérativement au nouveau propriétaire.

1.1. Explication des symboles

Si une section de texte porte l'un des symboles d'avertissement suivants, le danger qu'il décrit doit être évité afin de prévenir les éventuelles conséquences indiquées.



DANGER !

Avertissement d'un risque vital immédiat !



AVERTISSEMENT !

Avertissement d'un risque vital possible et/ou de blessures graves irréversibles !



AVERTISSEMENT !

Avertissement d'un risque d'électrocution !



AVERTISSEMENT !

Avertissement d'un risque dû à des surfaces très chaudes !



AVIS !

Respecter les consignes pour éviter tout dommage matériel !



Informations supplémentaires pour l'utilisation de l'appareil !



Respecter les consignes de la notice d'utilisation !



Déclaration de conformité

Les produits portant ce symbole respectent toutes les dispositions communautaires applicables de l'Espace économique européen (voir chapitre « 11. Déclaration de conformité UE »).



Sécurité contrôlée

Les produits portant ce symbole respectent les exigences de la loi sur la sécurité des produits.



Utilisation à l'intérieur

Les appareils comportant ce symbole ne doivent être utilisés qu'en intérieur.

- Énumération / information sur des événements se produisant en cours d'utilisation
- ▶ Action à exécuter

2. Utilisation conforme

- Cet appareil sert à préparer du café à base de café moulu.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique ou à des applications ménagères similaires, par exemple :
 - dans les cuisines pour le personnel de magasins, bureaux et d'autres secteurs commerciaux ;
 - dans les exploitations agricoles ;
 - par des clients dans les hôtels, motels et autres établissements d'hébergement ;
 - dans les chambres d'hôtes.
- L'appareil n'est pas destiné à un usage commercial ou industriel.

Veuillez noter qu'en cas d'utilisation non conforme, la garantie sera annulée :

- Ne transformez pas l'appareil sans notre accord et n'utilisez pas d'accessoires auxiliaires autres que ceux autorisés ou livrés par nos soins.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange et accessoires fournis ou approuvés par nos soins.
- Tenez compte de toutes les informations contenues dans cette notice d'utilisation, en particulier des consignes de sécurité. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme et peut entraîner des dommages corporels ou matériels.
- N'utilisez pas l'appareil dans des zones potentiellement explosives. Il s'agit, par exemple, des parcs de réservoirs, des zones de stockage de carburant ou des zones où les solvants sont traités. Cet appareil ne doit pas non plus être utilisé dans des zones où l'air est chargé de particules (p. ex. poussière de farine ou de bois).
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.

3. Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT !

Risque de blessure !

Risque de blessure pour les personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes (par exemple personnes partiellement handicapées, personnes âgées avec diminution de leurs capacités physiques et mentales) ou manquant d'expérience et/ou de connaissances (par exemple enfants plus âgés).

- ▶ Conservez l'appareil et les accessoires dans un endroit hors de portée des enfants.
- ▶ Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de plus de 8 ans et par des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes ou manquant d'expérience et/ou de connaissances s'ils sont surveillés ou s'ils ont reçu des instructions pour pouvoir utiliser l'appareil en toute sécurité et ont compris les dangers en résultant.
- ▶ Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- ▶ Le nettoyage et la maintenance de l'appareil par l'utilisateur ne doivent pas être exécutés par des enfants, sauf si ceux-ci sont âgés de 8 ans et plus et sont surveillés.
- ▶ Conservez l'appareil et le cordon d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- ▶ Conservez tous les emballages utilisés (sachets, polystyrène, etc.) hors de portée des enfants.
- ▶ Ne laissez pas les enfants jouer avec l'emballage.
- ▶ Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant son fonctionnement.



AVERTISSEMENT !

Risque d'électrocution/de court-circuit !

Il existe un risque de choc électrique/court-circuit dû aux pièces conductrices.

- ▶ Branchez l'appareil uniquement sur une prise de courant réglementaire et facilement accessible située à proximité du lieu d'installation de l'appareil. La tension secteur locale doit correspondre à celle indiquée dans les caractéristiques techniques de l'appareil.
- ▶ La prise de courant doit rester accessible s'il devait s'avérer nécessaire de débrancher rapidement l'appareil.
- ▶ Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil de la prise de courant après chaque utilisation, avant chaque nettoyage ou si l'appareil est laissé sans surveillance.
- ▶ Débranchez toujours l'appareil en tirant au niveau de la fiche d'alimentation, jamais sur le cordon lui-même.
- ▶ Veillez à ce que le cordon d'alimentation n'entre pas en contact avec des objets ou surfaces brûlants (p. ex. plaques électriques).
- ▶ N'allumez pas l'appareil lorsque le cordon d'alimentation ou l'appareil lui-même présente des dommages visibles ou si celui-ci est tombé par terre.
- ▶ Les appareils raccordés au réseau électrique peuvent être endommagés pendant un orage. Débranchez donc toujours la fiche d'alimentation de la prise de courant en cas d'orage.
- ▶ Avant la première mise en service et après chaque utilisation, vérifiez si l'appareil et le cordon d'alimentation ne sont pas endommagés.
- ▶ Déroulez complètement le cordon d'alimentation.
- ▶ Veillez à ne pas plier ou écraser le cordon d'alimentation.

- ▶ Si l'appareil ou le cordon d'alimentation présentent des dommages visibles, ne les utilisez pas.
- ▶ Si vous constatez un dommage causé lors du transport, contactez immédiatement le SAV.
- ▶ Ne modifiez en aucun cas vous-même l'appareil et n'essayez pas d'ouvrir et/ou de réparer vous-même une quelconque pièce de l'appareil.
- ▶ Afin d'éviter tout danger, faites réparer le cordon d'alimentation uniquement par un atelier spécialisé qualifié ou contactez le SAV.

Ne plongez en aucun cas l'appareil dans de l'eau ou d'autres liquides, ne le passez pas sous l'eau courante et ne l'utilisez pas dans des pièces humides, afin d'éviter tout risque d'électrocution.

- ▶ Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil de la prise de courant
 - avant de nettoyer l'appareil,
 - si l'appareil est humide ou mouillé,
 - si vous n'utilisez plus l'appareil.
- ▶ Tenez l'appareil, le cordon d'alimentation et la fiche d'alimentation éloignés des lavabos, des éviers, etc.
- ▶ Ne placez aucun récipient rempli de liquide, p. ex. un vase ou une boisson, sur ou à proximité de l'appareil.
- ▶ Ne touchez jamais l'appareil ou le cordon d'alimentation avec des mains mouillées.
- ▶ Ne plongez jamais l'appareil et la verseuse dans de l'eau ou tout autre liquide.
- ▶ Utilisez l'appareil exclusivement en intérieur.

- ▶ N'exposez pas l'appareil à des conditions extrêmes. À éviter :
 - humidité de l'air élevée ou contact avec des liquides,
 - températures extrêmement hautes ou basses,
 - rayonnement direct du soleil,
 - flamme nue.



AVERTISSEMENT !

Risque d'incendie !

L'appareil chauffe fortement pendant le fonctionnement. Les objets inflammables situés à proximité immédiate de l'appareil peuvent s'enflammer.

- ▶ N'installez pas l'appareil au-dessus d'une plaque de cuisson ou d'un autre appareil générant de la chaleur (gril, friteuse), même si ceux-ci sont surmontés d'une hotte aspirante.
- ▶ Laissez suffisamment d'espace entre l'appareil et d'autres appareils ou le mur pour permettre la circulation d'air.
- ▶ Ne recouvrez pas l'appareil pendant le fonctionnement.
- ▶ N'utilisez jamais l'appareil à proximité ou en dessous d'objets facilement inflammables tels que rideaux, voilages, papier, etc.
- ▶ Ne laissez pas le pichet isotherme vide posé sur le socle lorsque celui-ci est chaud.
- ▶ Ne faites pas fonctionner l'appareil avec une minuterie externe ou un système de commande à distance séparé.



AVERTISSEMENT !

Risque de blessure !

Les surfaces très chaudes et la montée de vapeur présentent un risque de brûlure.

- ▶ Lors de la préparation du café, de la vapeur brûlante s'échappe de l'appareil. Évitez tout contact avec cette vapeur.
- ▶ Le boîtier de l'appareil et la plaque du socle chauffent fortement pendant le fonctionnement. Pendant le fonctionnement, ne touchez donc que la poignée prévue à cet effet.



AVIS !

Domage matériel possible !

Risque de dommage matériel suite à une utilisation/ installation incorrecte de l'appareil.

- ▶ Installez l'appareil sur une surface stable et plane.
- ▶ Ne posez pas l'appareil sur le bord d'une table afin d'éviter qu'il ne bascule et tombe.
- ▶ Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre du plan de travail.
- ▶ Le pichet en acier inoxydable n'est pas adapté au micro-ondes et ne peut être préchauffé dans un four ou sur une cuisinière.
- ▶ Disposez le cordon d'alimentation de manière à éviter tout risque de trébuchement et n'utilisez pas de rallonge.
- ▶ Remplissez le réservoir uniquement d'eau froide potable.
- ▶ Ne versez jamais dans le réservoir d'eau d'autres liquides que de l'eau (sauf pour le détartrage).
- ▶ Ne remplissez pas le pichet isotherme d'autres liquides que de l'eau ou du café. N'utilisez pas d'eau gazeuse ou d'autres liquides gazéifiés.

- ▶ N'utilisez pas le pichet pour maintenir au chaud des produits laitiers ou des aliments pour bébés (risque de prolifération bactérienne).
- ▶ Ne laissez pas d'eau non utilisée dans le réservoir d'eau. Éliminez immédiatement l'eau résiduelle afin d'éviter la formation de calcaire ou d'algues.
- ▶ Nettoyez régulièrement le pichet en acier inoxydable et rincez-la ensuite abondamment à l'eau claire.
- ▶ Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits de nettoyage chimiques agressifs, de détergents, d'éponges dures etc. Vous risqueriez de rayer la surface.
- ▶ Pour détartrer l'appareil, respectez les consignes spécifiques données à la section « 8.1. Détartrage » en page 20.

Les additifs chimiques présents dans les revêtements de certains meubles peuvent attaquer le matériau des pieds de l'appareil et provoquer des résidus sur la surface du meuble.

- ▶ Si nécessaire, placez l'appareil sur une surface résistante à la chaleur et à l'eau.

4. Contenu de l'emballage



DANGER !

Risque de suffocation !

L'ingestion ou l'inhalation de petites pièces ou de films présente un risque de suffocation.

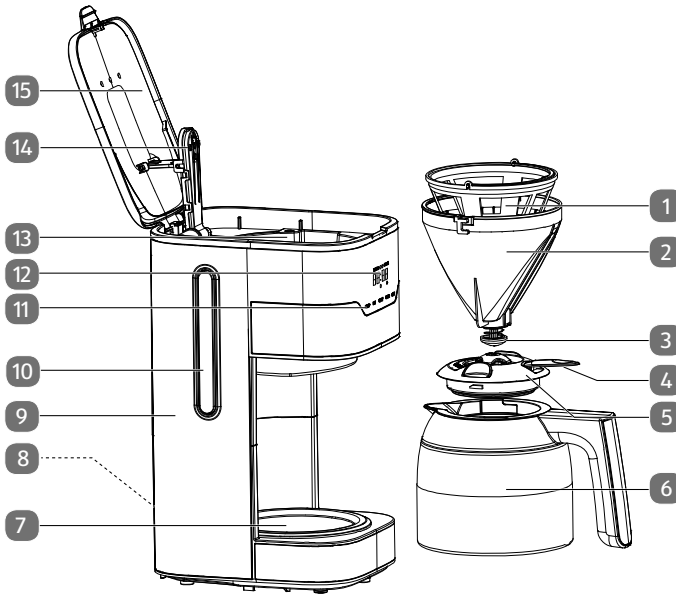
- ▶ Conservez le film d'emballage hors de portée des enfants.

Veuillez vérifier que tous les éléments sont présents et nous informer dans un délai de 14 jours à compter de la date d'achat si ce n'est pas le cas.

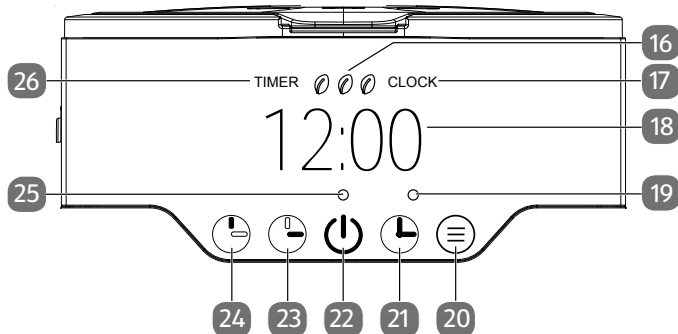
Le produit que vous avez acheté comprend :

- Cafetière
- 1 pichet isotherme avec couvercle de filtration
- Boîtier porte-filtre
- Cuillère doseuse
- Notice d'utilisation avec informations relatives à la garantie

5. Vue d'ensemble de l'appareil



- 1) Filtre permanent
- 2) Porte-filtre
- 3) Vanne anti-goutte
- 4) Bouton d'ouverture du couvercle
- 5) Couvercle de filtration
- 6) Pichet isotherme
- 7) Socle
- 8) Cordon d'alimentation avec fiche (au dos, non figurant)
- 9) Réservoir d'eau
- 10) Indicateur de niveau d'eau
- 11) Éléments de commande
- 12) Écran
- 13) Boîtier porte-filtre
- 14) Sortie d'eau
- 15) Couvercle relevable du boîtier porte-filtre/réservoir d'eau avec sortie de vapeur



- 16) Affichage de l'intensité du café souhaitée
- 17) Affichage pendant la programmation de l'heure
- 18) Heure
- 19) LED de minuterie (s'allume en bleu)
- 20) Touche ☰ pour régler l'intensité du café en variant la quantité d'eau
- 21) Touche ⌚ pour activer la programmation de l'heure ou de la minuterie
- 22) Touche ⏻
- 23) Touche ⌚ pour régler les minutes
- 24) Touche ⌚ pour régler l'heure
- 25) LED de fonctionnement (s'allume en rouge)
- 26) Affichage pendant la programmation de la minuterie

6. Mise en service

- ▶ Retirez tous les emballages.
- ▶ Rincez soigneusement le pichet isotherme, le filtre et éventuellement le filtre permanent avant d'utiliser votre cafetière pour la première fois.
- ▶ Branchez la cafetière sur une prise de courant.




6.1. Rinçage de la cafetière

- ▶ Nettoyez la cafetière en procédant à trois percolations uniquement avec de l'eau, sans café ni filtre.
- ▶ Remplissez puis videz le réservoir de votre nouvelle cafetière plusieurs fois pour des raisons hygiéniques.
- ▶ Le porte-filtre comporte une anse permettant de le retirer plus facilement.
- ▶ Après chaque percolation, laissez la cafetière refroidir env. 5 minutes.

6.2. Réglage de l'heure

- ▶ Appuyez une fois sur la touche  pour allumer l'écran.

La première fois que vous branchez la cafetière sur une prise de courant, l'heure (12:00) clignote sur l'écran.

- ▶ Appuyez sur la touche  une seconde fois pour démarrer la programmation de l'heure. **CLOCK** s'affiche à l'écran.
- ▶ Appuyez sur les touches  et  pour régler les minutes et les heures.

7. Utilisation de la cafetière

- ▶ Ouvrez le couvercle et versez dans le réservoir d'eau, en vous repérant à la graduation sur le réservoir, la quantité d'eau froide nécessaire pour le nombre de tasses souhaité.



Pour de grandes tasses, remplissez le réservoir avec 125 ml d'eau par tasse.

Pour de petites tasses, remplissez le réservoir avec 80 ml d'eau par tasse.


- ▶ Enlevez le pichet isotherme du socle.
- ▶ Placez le porte-filtre dans le boîtier porte-filtre avec l'évidement dirigé vers la sortie d'eau. Rabattez l'anse. Le porte-filtre ne peut être mis que dans un sens dans le boîtier.
- ▶ Mettez le filtre permanent ou éventuellement un filtre en papier (taille N° 4) dans le porte-filtre. Veillez également à ce que le filtre soit correctement inséré dans le support de filtre.

- ▶ Versez la quantité de café moulu correspondante dans le filtre. La quantité recommandée est 1 cuillère à café bombée par grande tasse.
- ▶ Rabattez le couvercle jusqu'à ce que celui-ci s'enclenche distinctement.
- ▶ Fermez le pichet isotherme avec le couvercle de filtration et placez-la dans l'appareil. Assurez-vous que le pichet isotherme et le boîtier porte-filtre sont correctement superposés.



Pour une meilleure isolation thermique, rincez le pichet isotherme à l'eau chaude avant toute utilisation.

Le couvercle du pichet isotherme doit être correctement fermé pour la préparation et le maintien au chaud du café.





- ▶ Appuyez sur la touche .

Le voyant de fonctionnement s'allume en rouge et le processus de percolation commence.



L'appareil s'éteint automatiquement 2 minutes après la fin de la percolation.

7.1. Réglage de l'intensité du café

- ▶ Appuyez de façon répétée sur la touche  pour régler l'intensité du café en variant la quantité d'eau :
 -  Café corsé (peu d'eau)
 -  Café moyen (quantité d'eau normale)
 -  Café léger (plus d'eau)

7.2. Système anti-gouttes

Grâce au système anti-gouttes, vous pouvez servir du café déjà prêt même si la percolation n'est pas encore terminée.

- ▶ Enlevez le pichet isotherme de la plaque avec précaution. L'écoulement du café du filtre dans le pichet est interrompu ; l'eau s'accumule dans le filtre.
- ▶ Remplacez le pichet isotherme sous le filtre dans les 30 secondes, sans quoi le filtre risque de déborder.

L'intensité du café prélevé au milieu du processus de percolation peut différer de celle du café prélevé en fin de percolation.

7.3. Pichet isotherme



Pour des raisons techniques, la fermeture n'est pas hermétique afin d'éviter tout effet de ventouse. Orientez donc toujours le pichet isotherme à la verticale lorsque cette dernière est remplie.

- ▶ Remplissez toujours le pichet isotherme complètement afin de préserver la chaleur plus longtemps. En cas de remplissage partiel ou de conservation d'un volume restant, la chaleur est préservée bien moins longtemps.
- ▶ Avant toute utilisation, rincez le pichet isotherme à l'eau chaude pour maintenir le café au chaud plus longtemps.



AVERTISSEMENT ! **Risque de blessure !**






Les surfaces très chaudes présentent un risque de brûlure.

- ▶ Ne buvez jamais au pichet isotherme et ne la saisissez jamais directement. Fermez toujours le pichet avec le couvercle. Le café peut être versé sans retirer le couvercle.
- ▶ Ne laissez jamais le pichet isotherme à proximité d'enfants sans surveillance.

7.4. Utilisation de la minuterie



Pour utiliser la minuterie, vous devez régler l'heure de la cafetière.

- ▶ Appuyez plusieurs fois sur la touche  jusqu'à ce que l'affichage **TIMER** s'affiche à l'écran.
- ▶ Avec les touches  et , programmez l'heure à laquelle le processus de percolation doit commencer.
- ▶ Appuyez sur la touche  jusqu'à ce que la LED bleue de la minuterie s'allume. La cafetière démarrera alors la percolation à l'heure réglée. La LED bleue de la minuterie s'éteint et la LED de fonctionnement rouge s'allume.
- ▶ Pour désactiver la minuterie, appuyez sur la touche  jusqu'à ce que la LED bleue de la minuterie s'éteigne à l'écran.

7.5. Arrêt de la cafetière

À l'issue du processus de percolation, l'appareil s'éteint automatiquement et la LED du voyant de fonctionnement s'éteint.

- ▶ Laissez l'appareil refroidir 5 minutes avant de démarrer un nouveau processus de percolation.
- ▶ Pour couper complètement la cafetière du réseau électrique ou si vous n'avez plus l'intention de l'utiliser pendant un certain temps, débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant.
- ▶ Si vous n'utilisez pas la cafetière pendant une période prolongée, rangez toujours le pichet ouvert afin d'éviter toute formation d'odeurs ou de bactéries.

8. Nettoyage et détartrage



AVERTISSEMENT !

Risque d'électrocution/de court-circuit !

Il existe un risque de choc électrique/court-circuit dû aux pièces conductrices.

- ▶ Débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant avant tout nettoyage.
- ▶ Ne plongez jamais l'appareil dans de l'eau ou tout autre liquide.



AVERTISSEMENT !

Risque de blessure !

Les surfaces très chaudes et la montée de vapeur présentent un risque de brûlure.

- ▶ Laissez l'appareil refroidir avant de le nettoyer.
- ▶ Enlevez le pichet isotherme et retirez éventuellement le filtre.
- ▶ Nettoyez l'extérieur de la cafetière uniquement avec un chiffon humide et éventuellement un peu de produit vaisselle doux.
- ▶ N'utilisez ni brosse dure ni produits nettoyants corrosifs pour nettoyer le pichet isotherme. Nettoyez le pichet et le couvercle à l'eau et éventuellement avec un peu de produit vaisselle. Ne plongez en aucun cas le pichet à café et le couvercle dans l'eau.
- ▶ Le pichet isotherme n'est pas compatible lave-vaisselle.
- ▶ Nettoyez à la main le porte-filtre et le filtre permanent.

8.1. Détartrage

Pour augmenter la durée de vie de l'appareil et éviter que la percolation ne dure plus longtemps que nécessaire, d  tartr  z régulièrement la cafetière. Les intervalles de détartrage dépendent de la teneur en calcaire de l'eau et de la fréquence d'utilisation de la cafetière. Au plus tard dès que l'écoulement du café dure nettement plus longtemps que de coutume, la cafetière doit être d  tartr  e. Nous recommandons un détartrage respectueux de l'environnement au vinaigre :

- ▶ Mélangez huit tasses d'eau et deux tasses de vinaigre.
- ▶ Versez le liquide dans le réservoir d'eau, fermez le couvercle du boîtier porte-filtre et placez le pichet dessous.
- ▶ Laissez la solution s'écouler (plusieurs fois si nécessaire). L'effet du nettoyage est renforcé si vous laissez s'écouler la moitié de la solution et éteignez l'appareil pendant env. 15 minutes avant de faire passer le reste de la solution.
- ▶ Rincez ensuite soigneusement le pichet isotherme et le porte-filtre.
- ▶ Faites encore s'écouler plusieurs réservoirs remplis d'eau claire pour rincer la cafetière.

Si vous utilisez un détartrant vendu dans le commerce (produit chimique), suivez les instructions du fabricant.

Ne laissez pas de détartrant chimique goutter sur le boîtier ou le socle !

9. Recyclage



EMBALLAGE

L'appareil est placé dans un emballage afin de le protéger contre tout dommage pendant le transport. Les emballages sont fabriqués à partir de matériaux qui peuvent être recyclés de manière écologique et remis à un service de recyclage approprié.



APPAREIL

Il est interdit d'éliminer les appareils usagés portant le symbole ci-contre avec les déchets ménagers.

Conformément à la Directive 2012/19/UE, l'appareil doit être recyclé de manière réglementaire une fois arrivé en fin de cycle de vie.

Les matériaux recyclables contenus dans l'appareil seront recyclés, respectant ainsi l'environnement.

Déposez l'appareil usagé auprès d'un point de collecte de déchets électriques et électroniques ou auprès d'un centre de tri.

Pour de plus amples renseignements, adressez-vous à la déchetterie locale ou à la municipalité.

10. Caractéristiques techniques

Tension secteur	220 – 240 V ~ 50-60 Hz
Puissance	900 W
Capacité	env. 1,2 litre
Dimensions/poids :	env. 22 x 16,5 x 33 cm/env. 2,4 kg



11. Déclaration de conformité UE

C E Par la présente, le fabricant déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes :

- Directive CEM 2014/30/UE
- Directive « Basse tension » 2014/35/UE
- Directive RoHS 2011/65/UE

La déclaration de conformité UE complète peut être téléchargée à l'adresse www.medion.com/conformity.

12. Informations relatives au SAV

Si votre appareil ne fonctionne pas de la manière dont vous le souhaitez, veuillez d'abord vous adresser à notre SAV. Vous disposez des moyens suivants pour entrer en contact avec nous :

- Au sein de notre Service Community, vous pouvez discuter avec d'autres utilisateurs ainsi qu'avec nos collaborateurs pour partager vos expériences et vos connaissances.
Vous pouvez accéder à notre Service Community ici : <http://community.medion.com>.
- Vous pouvez également utiliser notre formulaire de contact disponible ici : www.medion.com/contact.
- Notre équipe du SAV se tient également à votre disposition via notre assistance téléphonique ou par courrier.

Horaires d'ouverture	Hotline SAV
Lun - Ven : 9h00 à 19h00	☎ 02 43 16 60 30
Adresse du SAV	
MEDION France 75 Rue de la Foucaudière 72100 LE MANS France	



La présente notice d'utilisation et bien d'autres sont disponibles au téléchargement sur le portail du SAV

www.medion.com/fr/service/accueil/.

Vous pourrez également y trouver des pilotes et d'autres logiciels pour différents appareils.

Vous pouvez également scanner le code QR ci-contre pour charger la notice d'utilisation sur un appareil mobile via le portail de service.

13. Mentions légales

Copyright © 2019

Date : 13.03.2019

Tous droits réservés.

La présente notice d'utilisation est protégée par les droits d'auteur.

Toute reproduction sous forme mécanique, électronique ou sous toute autre forme que ce soit est interdite sans l'autorisation préalable écrite du fabricant.

Le responsable de mise sur le marché possède les droits d'auteur :

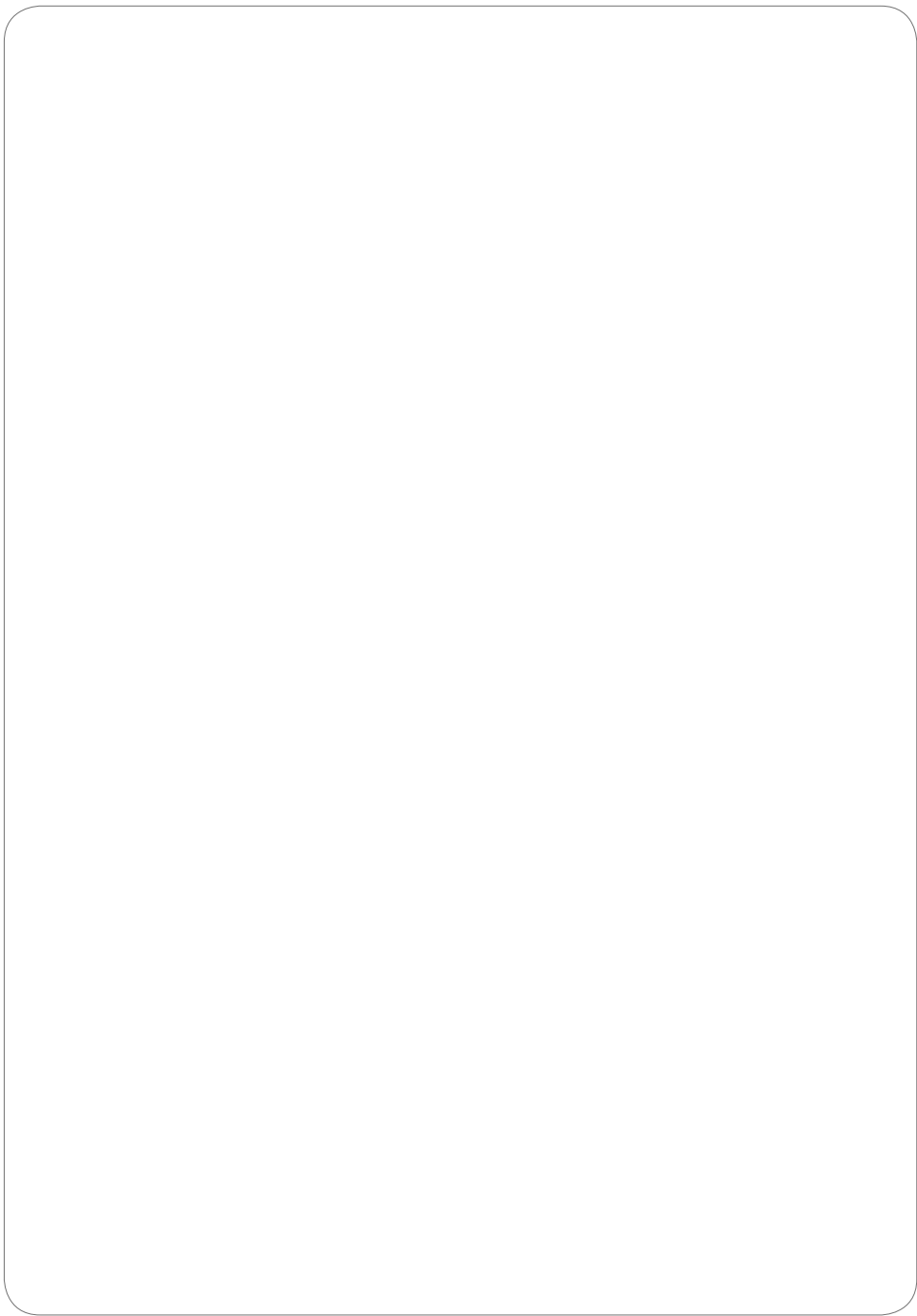
MEDION AG

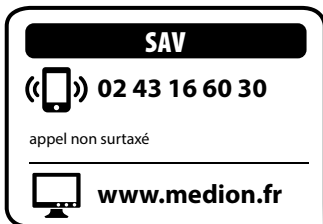
Am Zehnhof 77

45307 Essen

Allemagne

Veuillez noter que l'adresse ci-dessus n'est pas celle du service des retours. Contactez toujours notre SAV d'abord.





© Copyright

Toute réimpression ou duplication (même partielle) requiert l'autorisation de :

MEDION AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Allemagne

AA 28/19 B

Ce document, y compris l'ensemble de ses parties, est protégé par la législation sur le droit d'auteur.

Toute utilisation ne respectant pas les dispositions de la législation sur le droit d'auteur est illicite et passible de poursuites.

Ceci vaut en particulier pour les duplications, traductions, reproductions sur microfilm, le transfert et le traitement dans des systèmes électroniques.

MEDION France

75 Rue de la Foucaudière

72100 LE MANS

FRANCE

