

Veillez d'abord lire ce manuel d'utilisation !

Cher/Chère client(e),

Merci d'avoir choisi un produit Beko. Nous espérons que vous obtenez les meilleurs résultats de votre appareil qui est fabriqué avec une haute qualité et une technologie de pointe. Par conséquent veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation et tous les autres documents d'accompagnement avant d'utiliser l'appareil et conservez-le comme référence pour une utilisation future. Si vous transmettez le produit à quelqu'un d'autre, veuillez lui remettre également le manuel d'utilisation. Veuillez tenir compte de tous les avertissements et informations figurant dans le manuel d'utilisation.

Explication des symboles

Les symboles suivants sont utilisés dans les différentes sections de ce manuel :



Informations importantes ou consignes utiles relatives à l'utilisation.



DANGER : Cet avertissement concerne les situations dangereuses pour la vie et les biens.



AVERTISSEMENT : Cet avertissement indique des situations potentiellement dangereuses.



ATTENTION : Cet avertissement indique le risque de dommages matériels.



Les matériaux sont adaptés au contact alimentaire



FR

Cet appareil, ses accessoires et cordons se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



FR

ÉLÉMENTS
PAPIER



PAPIER RECYCLÉ ET
RECYCLABLE

1 Consignes importantes sur la sécurité et l'environnement

Cette section comprend les instructions de sécurité qui permettront d'assurer une protection contre les risques de blessures corporelles et de pertes matérielles. Le non-respect de ces instructions annule toute garantie.

1.1 Danger du courant électrique

Danger pour la vie par le courant électrique !

Le contact avec des fils ou des composants sous tension peut entraîner des blessures graves, voire la mort !

Respectez les consignes de sécurité suivantes pour éviter les chocs électriques :

- Ne l'utilisez pas si le câble d'alimentation ou l'appareil lui-même est endommagé. Contactez le service agréé.
- N'ouvrez pas le boîtier de la machine à café. Il y a un risque de choc électrique en cas de contact avec des

connexions sous tension et/ou de modification de la configuration électrique et mécanique.

- Avant de nettoyer le réservoir à grains, débranchez l'appareil de la prise de courant. Danger lié à la rotation du broyeur à grains !

1.2 Danger de brûlure

Certaines parties de la machine à café peuvent devenir très chaudes pendant le fonctionnement ! Les boissons distribuées et les vapeurs qui s'échappent sont très chaudes ! Respectez les consignes de sécurité suivantes pour éviter de vous brûler ou de vous ébouillanter vous-même et/ou les autres :

- Ne touchez à aucun des manchons métalliques des deux becs à café.
- Évitez tout contact direct de la peau avec la vapeur s'échappant de la machine ou

1 Consignes importantes sur la sécurité et l'environnement

avec l'eau chaude de rinçage, de nettoyage ou de détartrage.

1.3 Mesures de sécurité de base

Respectez les consignes de sécurité suivantes pour garantir une manipulation sûre de la machine à café :

- Ne jouez jamais avec le matériel d'emballage. Il y a un risque de suffocation. Tenez tous les emballages hors de la portée des enfants.
- Contrôlez la machine à café avant de l'utiliser pour détecter les signes visibles de dommages. N'utilisez pas une machine à café endommagée. Contactez le service agréé.
- Si le câble de raccordement est endommagé, il ne doit être remplacé que par un agent de service recommandé par le fabricant afin de prévenir tout danger ! Veuillez contacter le fabricant ou son service clientèle.
- Les réparations de la machine à café ne doivent être effectuées que par un spécialiste ou un représentant du service après-vente agréé. Les réparations effectuées par des personnes non autorisées peuvent entraîner un danger considérable pour l'utilisateur. Ces actions annulent également la garantie.
- Les réparations de la machine à café pendant la période de garantie ne peuvent être effectuées que par des centres de service agréés par le fabricant, faute de quoi la garantie sera annulée en cas de dommages ultérieurs.
- Les pièces défectueuses ne peuvent être remplacées que par des pièces de rechange d'origine. Seules les pièces de rechange d'origine garantissent que les exigences de sécurité soient respectées.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus

1 Instructions importantes pour la sécurité et l'environnement

de 8 ans ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, à conditions que ces personnes soient surveillées ou qu'elles aient reçu des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil en toute sécurité et qu'elles aient compris les risques qui pourraient en découler. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et sont surveillés.

- Cet appareil est conçu pour être utilisé dans les maisons et des endroits similaires tels que :
 - les espaces de cuisine dans les boutiques, bureaux et autres environnements de travail,
 - maisons de campagne,
 - par les clients des hôtels,

motels et autres lieux d'habitation,

- les gîtes touristiques.

- Protégez la machine à café contre les effets du temps tels que la pluie, le gel et la lumière directe du soleil. N'utilisez pas la machine à café à l'extérieur.
- Ne plongez jamais la machine à café elle-même, le câble d'alimentation ou la prise secteur dans l'eau ou d'autres liquides.
- Ne nettoyez pas la machine à café ou ses accessoires dans un lave-vaisselle.
- Ne versez pas d'autres liquides que de l'eau et ne placez pas de denrées alimentaires dans le réservoir d'eau.
- Ne remplissez pas le réservoir d'eau au-delà de la marque maximale.
- Ne faites fonctionner l'appareil que lorsque le conteneur à déchets, le bac d'égouttage et la grille à tasses sont installés.

1 Consignes importantes sur la sécurité et l'environnement

- Ne tirez pas sur le câble pour retirer la fiche de la prise de courant et ne touchez pas avec les mains mouillées.
- Ne tenez pas la machine à café avec le câble d'alimentation.
- Gardez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de 8 ans ou moins.
- L'appareil ne peut être utilisé que pour préparer du café.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Débranchez l'appareil avant chaque nettoyage et lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Placez l'appareil de manière à ce que la fiche soit toujours accessible.
- Utilisez toujours l'appareil sur une surface stable, plane, propre, sèche et antidérapante.
- L'appareil n'est pas une machine à café intégrée et n'est pas conçu pour être utilisé à l'intérieur d'une armoire. La cafetière ne doit pas être placée dans une armoire lorsqu'elle est utilisée.
- Ne serrez pas ou ne pliez pas le cordon d'alimentation et ne le frottez pas sur des bords tranchants afin d'éviter tout dommage au cordon d'alimentation. Gardez le cordon d'alimentation loin des surfaces chaudes et des flammes nues.
- Assurez-vous que l'alimentation secteur est conforme aux informations fournies sur la plaque signalétique de l'appareil.
- N'utilisez l'appareil qu'avec une prise de courant reliée à la terre.
- N'utilisez pas l'appareil avec une rallonge.
- Ne touchez pas l'appareil ou sa fiche avec les mains mouillées ou humides lorsqu'il est branché.
- - ATTENTION : Afin d'éviter tout risque de réenclenchement involontaire du coupe-circuit

1 Consignes importantes sur la sécurité et l'environnement

thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, tel qu'une minuterie, ni raccordé à un circuit qui est régulièrement mis en marche et arrêté par le service public.

-Avertissement : évitez tout débordement sur le connecteur.

-Ne faites pas un mauvais usage de l'appareil pour éviter toute blessure potentielle.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant, son agent ou toute autre personne qualifiée pour éviter tout risque.

1.4 Utilisation prévue

La machine à café entièrement automatique Beko est destinée à être utilisée à domicile et dans des applications similaires, par exemple dans les cuisines du personnel, les magasins, les bureaux et autres lieux similaires ou par les clients des bed & breakfast, des hôtels, des motels et autres lieux d'habitation. Cette machine à café n'est pas destinée à un usage commercial. La machine est uniquement destinée à la préparation du café et au chauffage du lait et de l'eau. Toute autre utilisation que celle indiquée précédemment est considérée comme une utilisation abusive.

Danger résultant d'une utilisation incorrecte !

Si la machine à café n'est pas utilisée conformément à l'usage pour laquelle est destinée, elle peut devenir une source de danger.



Par conséquent, la machine à café ne doit être utilisée que pour l'usage auquel elle est destinée.



Respectez les procédures décrites dans ce manuel d'utilisation.

Aucune réclamation de quelque nature que ce soit ne sera acceptée pour des dommages ou des blessures résultant de l'utilisation de la machine à café à des fins autres que celles auxquelles elle est destinée.

Le risque doit avoir été supporté uniquement par le propriétaire de la machine.

1 Consignes importantes sur la sécurité et l'environnement

1.5 Limitation de responsabilité

Toutes les informations techniques, données et instructions concernant l'installation, le fonctionnement et l'entretien de la machine à café contenues dans le présent mode d'emploi représentent l'état actuel au moment de l'impression et sont basées sur les meilleures connaissances possibles acquises par l'expérience et le savoir-faire.

Aucune revendication/demande ne peut être déduite des informations, illustrations et explications contenues dans ce manuel d'utilisation.

Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages ou les blessures résultant du non-respect du manuel d'utilisation, de l'utilisation du produit à des fins autres que celles prévues, de réparations non professionnelles, de modifications non autorisées ou de l'utilisation de pièces de rechange non approuvées.

1.6 Conformité avec la directive WEEE et élimination des déchets :

Ce produit est conforme à la directive européenne WEEE (2012/19/EU). Ce produit porte un symbole de classification pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE).



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers à la fin de sa vie utile. Les appareils usagés doivent être retournés au point de collecte officiel

pour le recyclage des dispositifs électriques et électroniques. Pour trouver ces systèmes de collecte, veuillez contacter les autorités locales ou le détaillant où l'appareil a été acheté. Chaque ménage joue un rôle important dans la restauration et le recyclage des vieux appareils. La mise au rebut appropriée des appareils usagés permet de prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

1.7 Conformité avec la Directive RoHS

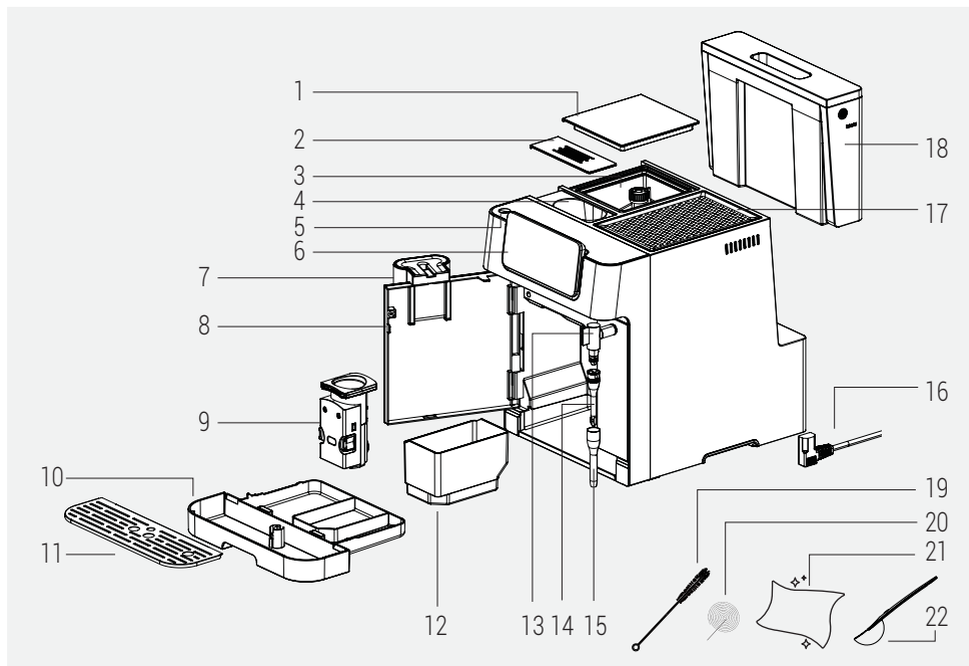
Votre appareil est conforme à la directive RoHS de l'Union européenne (2011/65/UE). Il ne contient pas de matériaux nuisibles et interdits spécifiés dans la directive.

1.8 Informations relatives à l'emballage



Les matériaux d'emballage de cet appareil sont fabriqués à partir de matériaux recyclables, conformément à nos réglementations nationales en matière d'environnement. Ne mettez pas les matériaux d'emballage au rebut avec les ordures ménagères et d'autres déchets. Apportez-les aux points de collecte des matériaux d'emballage désignés par les autorités locales.

2 Votre Machine à Café Entièrement Automatique



- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Couverture du réservoir à grains | 12. Bac à marc de café |
| 2. Couverture du réservoir à café pré-moulu | 13. Buse vapeur |
| 3. Réservoir à grains | 14. Couvercle de Buse |
| 4. Réservoir à café pré-moulu | 15. Tuyau métallique |
| 5. Bouton Marche/Arrêt | 16. Cordon d'alimentation |
| 6. Panneau de commande numérique | 17. Chauffe-tasses |
| 7. Sorties café réglables en hauteur | 18. Réservoir d'eau |
| 8. Couvercle avant | 19. Goupillon de nettoyage |
| 9. Infuseur amovible | 20. Aiguille de nettoyage |
| 10. Bac égouttoir | 21. Chiffon de nettoyage |
| 11. Grille égouttoir | 22. Cuillère pour café pré-moulu |

2 Votre Machine à Café Entièrement Automatique

Données techniques

Alimentation : 220 à 240 V~, 50 à 60 Hz

Puissance : 1350 W

Les droits d'apporter des modifications techniques et de conception sont réservés.

Toutes les valeurs déclarées sur le produit et sur les dépliants imprimés ont été obtenues à partir de mesures de laboratoire effectuées conformément aux normes en vigueur. Ces valeurs peuvent varier en fonction de l'utilisation et des conditions ambiantes.

Dimension du produit

27,5 cm (largeur) x 35,9 cm (hauteur) x 41,2 cm (profondeur)

Poids : 9,680,5 kg

Longueur du câble : 95±5 cm

Poids du café moulu (mode grain)

Standard : 8±2g

Intense : 10±2g

Capacité du plateau d'égouttage : 0,6 L

Café moulu (résiduel) Capacité du conteneur :

Jusqu'à 10 tasses

Capacité du réservoir d'eau : 2.0±5%L

Capacité du conteneur de grains de café : 250±5%g

Machine Temps de préchauffage : <50s

Volume de café :

Espresso : 30±10ml

Double : 60±10ml

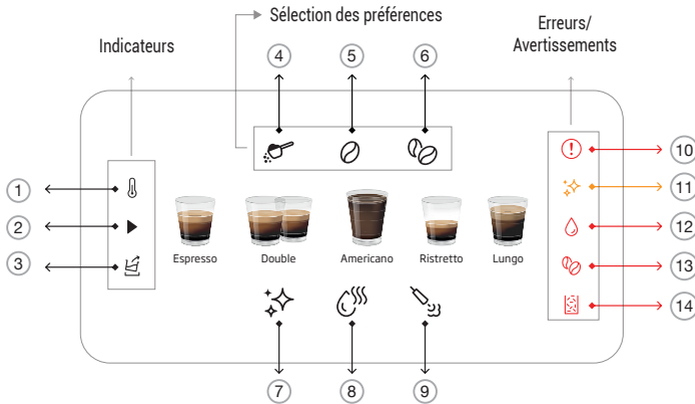
Americano : 150±20ml

Ristretto : 20±5ml

Lungo : 60±10ml

3 Affichage

3.1 Panneau de commande



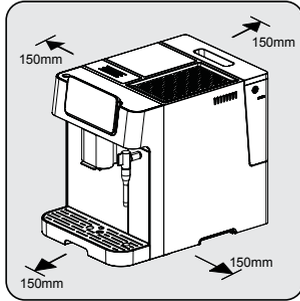
1		Allumé pendant le préchauffage
2		Allumé pendant les processus en cours
3		Indicateur pour vider le réservoir d'eau
4		Bouton pour sélectionner l'option "Café moulu"
5		Bouton pour sélectionner l'option "Café en grains, intensité standard "
6		Bouton pour sélectionner l'option "Café en grains intense"
7		Bouton pour lancer les fonctions de nettoyage et de détartrage.
8		Bouton pour faire couler de l'eau chaude par la buse à vapeur
9		Bouton pour utiliser la buse vapeur.
10		Erreur générale
11		Avertissement de détartrage
12		Erreur pas d'eau
13		Erreur pas de grains
14		Erreur bac à marc plein

4 Préparation

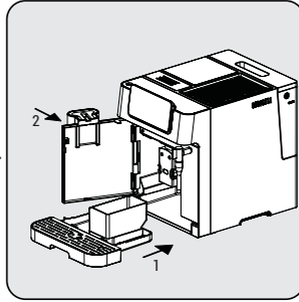
4.1 - Installation



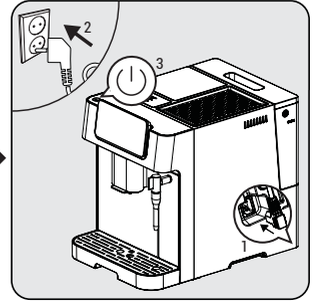
Retirez les films de protection, les autocollants et tout autre matériel d'emballage de l'appareil.



Choisissez une surface sûre et stable avec une alimentation électrique facilement accessible et prévoyez une distance minimale par rapport aux côtés des machines.



Insérez le bac égouttoir. Assurez-vous qu'il est correctement inséré et fermez le couvercle avant.



Déroulez et redressez le cordon d'alimentation et insérez la fiche dans la prise située sous la machine. Insérez l'autre extrémité du cordon d'alimentation dans une prise de courant murale ayant une tension appropriée.

4.2. Remplissage du réservoir d'eau



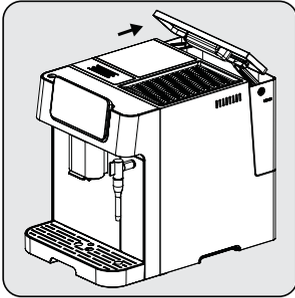
À propos du programme de protection : Si le réservoir d'eau n'est pas entièrement placé dans la machine, un mode de protection sera activé 15 secondes après le début du processus d'infusion. Le bouton d'eau chaude s'allume sur le panneau de commande.

1. Assurez-vous que le réservoir d'eau est entièrement inséré dans la machine.
2. Appuyez sur le bouton d'eau chaude. Une fois l'eau chaude distribuée, la machine est en veille.

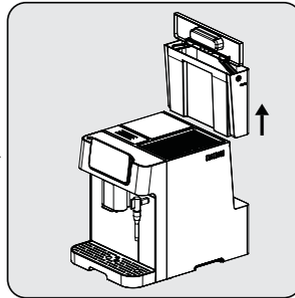


Quand "☺" est allumé, le niveau d'eau est trop bas et le réservoir d'eau doit être rempli.

4 Préparation



Soulevez le réservoir d'eau en utilisant le couvercle comme poignée.



Retirez le réservoir d'eau.



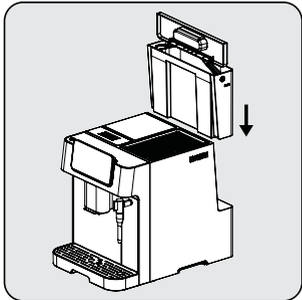
Rincez le réservoir d'eau avec de l'eau douce, puis remplissez le réservoir jusqu'au niveau maximum et remettez-le dans la machine. Assurez-vous qu'il soit bien inséré.



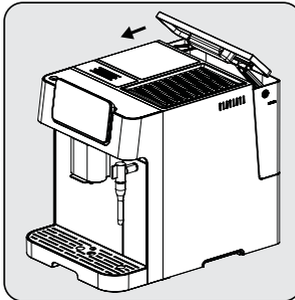
Pour éviter que l'eau ne déborde du réservoir d'eau, n'ajoutez pas d'eau directement dans l'appareil à partir d'un autre récipient.



Ne remplissez jamais le réservoir d'eau avec de l'eau chaude ou tiède, de l'eau gazeuse ou tout autre liquide qui pourrait endommager le réservoir d'eau et la machine.



Remettez le réservoir d'eau en place en utilisant le couvercle comme poignée.

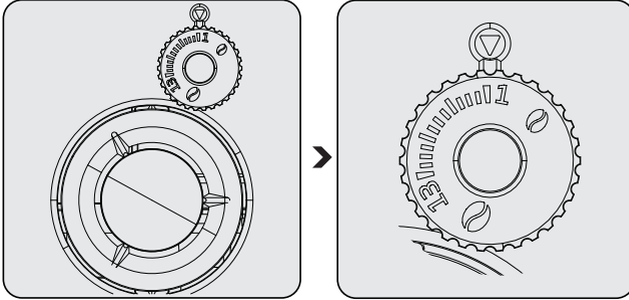


Fermez le réservoir d'eau à l'aide du couvercle.

5 Opération

5.1 Ajustement du Broyage

Vous pouvez régler la grosseur de la mouture en tournant le bouton de réglage situé dans le réservoir à grains:



N'effectuez jamais le réglage de la meule lorsque la meuleuse ne fonctionne pas. Cela peut endommager la meuleuse.

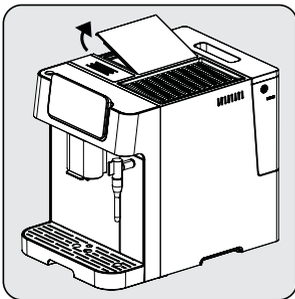


Les lignes sur le bouton de réglage indiquent la grosseur de la mouture. Plus le chiffre est élevé, plus la mouture est grossière.

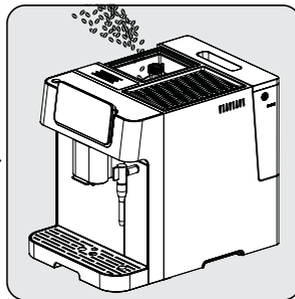
5.2 Remplir le conteneur de grains de café



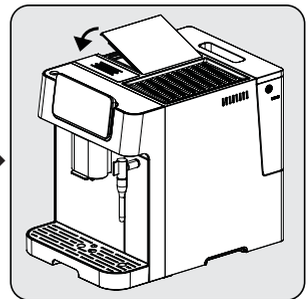
- Lorsque ☕ clignote, l'appareil doit être rempli de grains de café.
- Il est préférable de conserver les grains dans leur emballage sous vide d'origine pour garantir une fraîcheur durable. Pour de meilleurs résultats, n'utilisez pas le réservoir à grains pour les stocker.



Enlevez le couvercle du réservoir à grains.



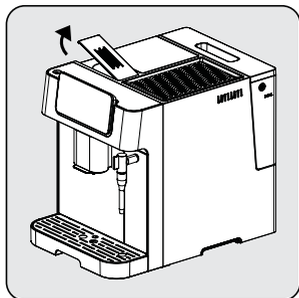
Versez lentement les grains de café.



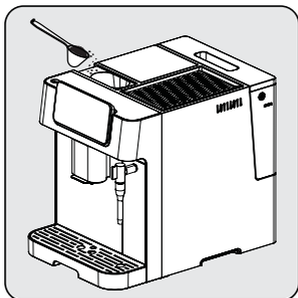
Remettez le couvercle du réservoir.

5 Opération

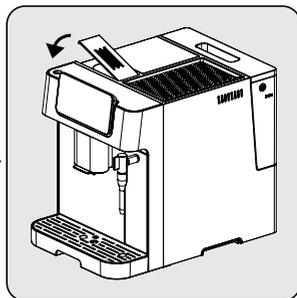
5.3 Utilisation du réservoir de café pré-moulu



Retirez le couvercle du récipient de café pré-moulu.



Mettez lentement le café pré-moulu dans le récipient à café pré-moulu.



Remettez le couvercle du réservoir.



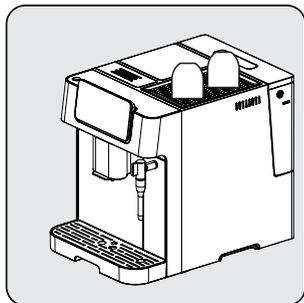
Le réservoir à café pré-moulu ne sert pas à stocker le café. Il est utilisé uniquement pour y mettre la dose de café qui sera utilisée pour le café à venir (max 12g). La totalité du café présent dans le réservoir sera utilisé pour réaliser le café suivant.

L'accessoire cuillère peut être utilisé pour mesurer la quantité de café pré-moulu recommandée.



Pour activer ce réglage, il faut appuyer sur le bouton café pré-moulu et le sélectionner à l'écran.

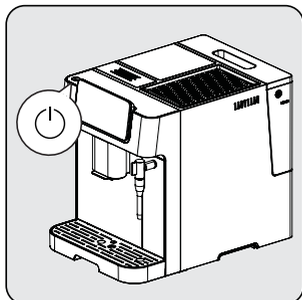
5.4 Utilisation du chauffe-tasse



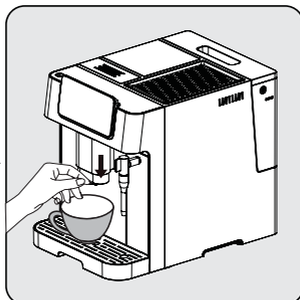
Les tasses doivent être placées à l'envers pour que la surface interne reste chaude et propre (cette fonction utilise la chaleur interne de la machine).

5 Opération

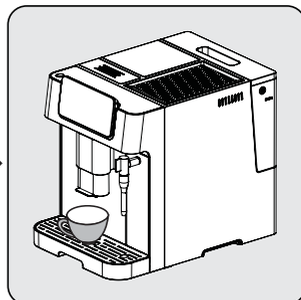
5.5 Préparation de votre café



Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton marche/arrêt. L'appareil s'allume, commence le préchauffage et l'autonettoyage. Il est prêt à être utilisé en mode veille, dans lequel toutes les icônes sont allumées.



Placez une tasse sous les buses de sorties de café et ajustez la hauteur de l'écoulement en fonction de la tasse.

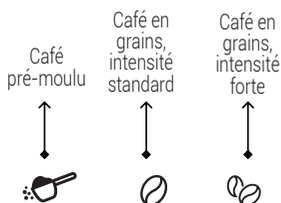


Appuyez sur n'importe quelle touche café et la lumière s'allumera, indiquant que l'appareil prépare une tasse de café. Lorsque l'appareil s'arrête, le café est prêt à être servi.



Appuyez sur le bouton espresso, americano, ristretto ou lungo selon votre préférence.

5.6 Réglage de la densité de votre café

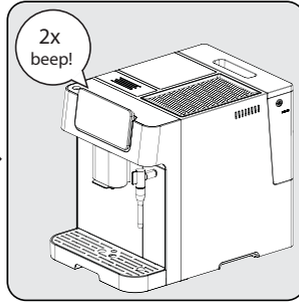


Si vous utilisez du café en grains, appuyez sur le bouton "intensité standard" ou "intensité forte" pour régler la force de votre boisson. Si vous utilisez du café pré-moulu, appuyez sur l'option "café pré-moulu".

5 Opération

5.7 Ajuster le Volume de Votre Café/Eau Chaude

Vous pouvez enregistrer le volume de votre café souhaité pour tous les types de boissons ainsi que l'eau chaude de 25ml à 250ml. (x2 pour le double)

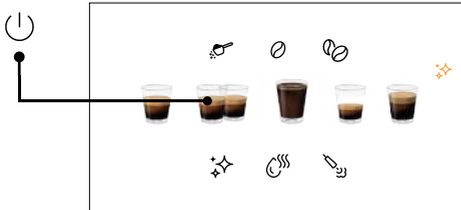
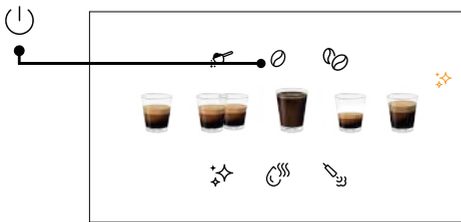


Pendant la préparation de votre café (espresso, doppio, americano, ristretto ou lungo), appuyez et maintenez enfoncé le bouton du café que vous avez sélectionné. L'appareil continue à préparer la tasse de café tant que vous maintenez le bouton enfoncé.

Lorsque le volume de café atteint le volume souhaité, relâchez le bouton. Si vous entendez deux bips, cela signifie que la machine a enregistré ce volume de café.



Le réglage de l'eau peut être effectué pendant la préparation du café (une fois la mouture terminée).



Pour réinitialiser toutes les boissons aux paramètres par défaut/usine ;

Afin de rétablir les paramètres par défaut de toutes les sélections de volumes de boissons et d'eau chaude enregistrées en mémoire ;

- Appuyez sur le bouton marche/arrêt et le bouton intensité standard en même temps pendant 3 secondes.

Pour réinitialiser une seule boisson aux paramètres par défaut/usine ;

Afin de rétablir les paramètres par défaut de tout

café ou volume d'eau chaude individuellement ;

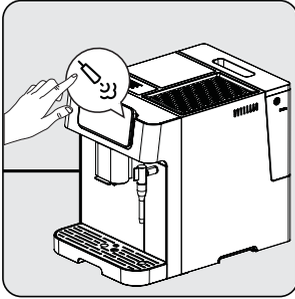
- Appuyez simultanément sur le bouton marche/arrêt et sur le bouton de la boisson (qui doit être réinitialisée) pendant 3 secondes.

5 Opération

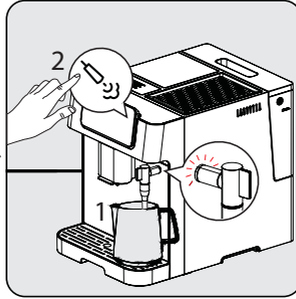
5.8 Préparer du Lait Mousseux pour le Café



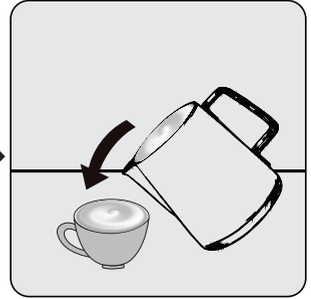
La température de la vapeur étant plus élevée que celle de l'espresso, l'espresso doit être préparé avant de faire du lait mousseux. Sinon, l'espresso risque de brûler.



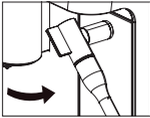
Appuyez sur l'icône de la buse à vapeur et attendez que la buse à vapeur soit prête. Pendant le préchauffage de la buse à vapeur, les voyants lumineux clignotent.



Lorsque les témoins lumineux sont immobiles, la buse à vapeur est prête à être utilisée. Placez une tasse ou un pichet rempli de lait sous la buse de vapeur. Appuyez à nouveau sur le bouton de la buse vapeur pour démarrer le moussage du lait, et arrêtez en appuyant à nouveau.



Versez le lait mousseux chaud dans l'espresso. Vous pouvez maintenant profiter de votre café !



La buse de vapeur peut être tournée vers la droite pour faciliter la manipulation.



- Après avoir utilisé la buse à vapeur, veuillez nettoyer la buse des résidus de lait en l'essuyant avec un chiffon humide.
- Il est recommandé d'éliminer tout résidu de lait qui pourrait s'accumuler à l'extrémité de la buse en activant la fonction d'eau chaude de la buse.
- Une fois que la buse à vapeur est prête, si la buse à vapeur n'est pas utilisée pendant un certain temps, l'écran revient à l'état de repos.



- La projection de la sortie de la buse de vapeur doit se situer au-dessus du plateau d'égouttage pour éviter tout déversement d'eau ou de lait.
- Étant donné que le lait mousse dans la tasse/le pichet, ne le remplissez pas entièrement.
- Sachez que la tasse/le pichet peut devenir chaud pendant le moussage du lait.

5 Opération

5.9 Eau Chaude

L'appareil peut distribuer de l'eau chaude en appuyant simplement sur le bouton d'eau chaude.  Appuyez à nouveau pour arrêter.



Cette fonction peut être utilisée pour chauffer la tasse avant la préparation du café. Remplissez d'abord la tasse d'eau chaude, puis videz l'eau et utilisez cette tasse pour préparer le café.

5.10 Sélection du Mode

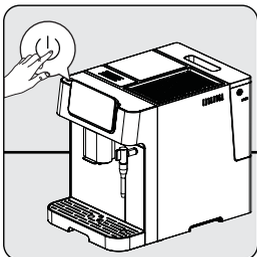
L'appareil possède trois réglages différents : le réglage par défaut, le mode ECO et le mode vitesse. En mode ECO, l'appareil permet d'économiser plus d'énergie. En mode vitesse, l'utilisateur peut faire son café plus rapidement que dans le réglage par défaut.

	Mode ECO	Mode Vitesse	Paramètres par défaut
Voyants lumineux de l'al-lume-tasse et de la buse à vapeur	Non	Oui	Oui
Pré-brassage*	Oui	Non	Oui
Temps d'arrêt automatique	10mins	30mins	20mins



La fonction de préinfusion humidifie le café à l'intérieur de l'unité d'infusion avec une petite quantité d'eau avant l'extraction complète. Le grain de café se dilate et la pression dans le brasseur augmente, ce qui permet d'extraire toutes les huiles et de faire ressortir tout l'arôme des grains.

1. Lorsque la machine est en veille, appuyez sur le bouton et maintenez  enfoncée pendant 5 secondes.
2. Le  clignote alors et les boutons suivants s'allument pour indiquer les différents réglages :
 - En Mode ECO → 
 - En Mode Vitesse → 
 - Dans les paramètres par défaut → 
3. Appuyez sur le bouton "Café pré-moulu" pour le mode ECO, sur le bouton "Intensité standard" pour le mode Vitesse et sur le bouton "Intensité forte" pour les réglages par défaut. Vous entendrez deux bips lorsque le mode a été sélectionné.
4. Si vous souhaitez que le réglage reste inchangé, appuyez à nouveau sur le bouton  ou attendez 5 secondes pour que la machine se remette en état de veille.



5.11 Annulation

Il faut appuyer une fois sur le bouton marche-arrêt pour annuler tout processus en cours. En outre, le fait d'appuyer une nouvelle fois sur une boisson sélectionnée après le début de la préparation annule également l'opération.



Si vous appuyez deux fois sur le bouton marche/arrêt, l'appareil s'éteindra de force.

6 Nettoyage

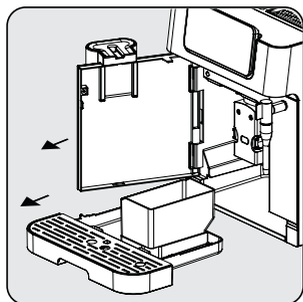
6.1 Nettoyage de l'appareil

1. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant.
2. Videz toute l'eau et les résidus de café situés dans le bac égouttoir et le bac à marc.
3. Utilisez un chiffon humide ou un nettoyeur non abrasif pour nettoyer les taches d'eau sur l'appareil.

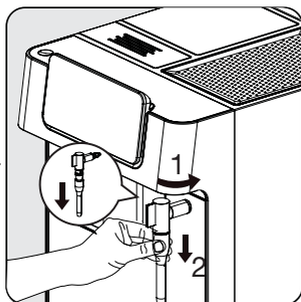


N'utilisez jamais d'abrasif, de vinaigre ou de détartrant non inclus dans la boîte pour nettoyer l'appareil.

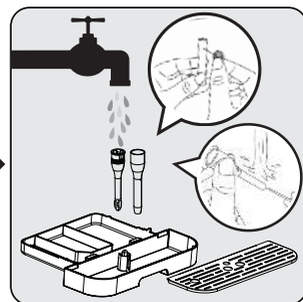
Le nettoyage et l'entretien en temps utile de l'appareil sont très importants pour prolonger sa durée de vie.



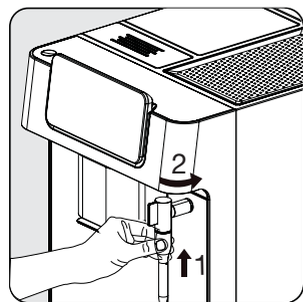
Ouvrez le couvercle avant. Retirez le bac égouttoir et le bac à marc.



Retirez le tube métallique en le tirant vers le bas. Ensuite, retirez l'autre partie en la tournant vers la gauche.



Videz le bac égouttoir et le bac à marc. Lavez le tube métallique et le couvercle de buse à l'eau courante chaude et utilisez l'aiguille ou le goupillon pour nettoyer le trou. Séchez-les ensuite.



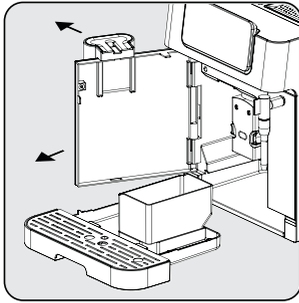
Remontez le tube métallique sur le couvercle de la buse. Poussez-le ensuite vers le haut pour remettre le couvercle de la buse à sa place et tournez-le vers la droite pour le verrouiller.



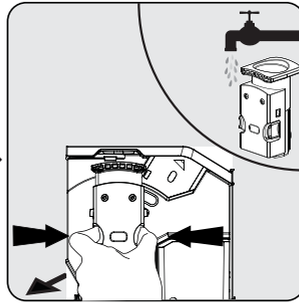
Lorsque  s'allume, le bac à marc doit être vidé et nettoyé. Cette icône s'allume toutes les 10 infusions de café. Lorsque le voyant clignote, remplacez le bac à marc afin que le produit soit de nouveau fonctionnel.

Si le bac à marc a été nettoyé sans que le voyant ne se soit allumé, retirez le bac et attendez que le voyant clignote avant de le replacer.

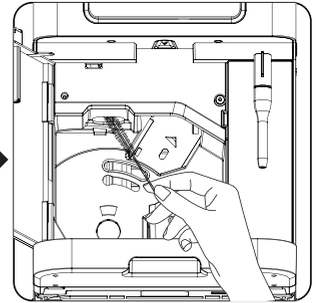
6 Nettoyage



Tenez la buse de sortie de café et tirez lentement vers l'arrière pour ouvrir le couvercle avant.



Retirez l'infuseur amovible. Lavez à l'eau et séchez-le ensuite.



Nettoyez le tuyau de sortie du café avec le goupillon.



- Le bac égouttoir doit être vidé lorsque l'indicateur de flottaison est visible.
- Le tuyau de sortie du café doit être nettoyé après chaque utilisation à l'aide du goupillon..



Lorsque  s'allume, cela indique que l'infuseur est manquant / mal installé.
Lorsque  clignote, cela indique que le couvercle avant n'est pas fermé.

6.2 Fonction de détartrage



- Un détartrage est nécessaire après un cycle d'infusion prédéfini.
- N'utilisez pas de vinaigre ou d'autres produits de nettoyage pour l'auto-nettoyage de cet appareil. D'autres produits de nettoyage peuvent endommager l'appareil.
- Gardez la peau / le corps loin de l'eau chaude.

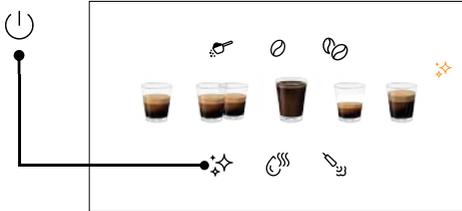
Lorsque  s'allume, cela indique que l'appareil doit réaliser un détartrage. Cela permet de prolonger la durée de vie de l'appareil si cette fonction est assurée au moins une fois par mois ou plus régulièrement selon la dureté de l'eau.

Pour commencer le détartrage :

1. Remplissez le réservoir d'eau jusqu'au "Niveau de détartrage" .
2. Ajouter au réservoir d'eau un paquet de produit de nettoyage inclus dans la boîte.
3. Placer un conteneur suffisamment grand sous l'écoulement et la buse du café.
4. En mode veille, appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée  pendant 3 secondes. Vous entendrez un bip et le  clignotera jusqu'à ce que le réservoir d'eau soit vide.

6 Nettoyage

5. Remplissez à nouveau le réservoir d'eau jusqu'au "niveau de détartrage" et appuyez ✨ à nouveau sur le bouton pour lancer le deuxième cycle de détartrage. Si le réservoir d'eau est retiré et remis en place, l'appareil détecte cette action et lance automatiquement le deuxième cycle (sans avoir à appuyer ✨ de nouveau sur la touche).
6. Une fois le réservoir d'eau vidé, l'écran revient à l'état de veille. Le détartrage est terminé. Remplissez le réservoir d'eau fraîche pour commencer à préparer le café.



Pour réinitialiser l'état d'avertissement de détartrage ;

Afin de réinitialiser l'état d'alerte de détartrage ;

- Appuyez simultanément sur le bouton marche/arrêt et le bouton de détartrage pendant 3 secondes.



La réinitialisation de l'état d'avertissement de détartrage n'est pas suggérée pour maintenir le meilleur état de l'appareil.

6.3 Fonction de Vidange du Système

Utilisez la fonction de vidange du système avant une longue période de non-utilisation et pour la protection contre le gel.

1. En mode veille, appuyez simultanément sur le bouton (⏻) et le bouton d'eau chaude (☕) pendant 3 secondes.
2. ☕ s'allume alors.
3. Retirez le réservoir d'eau de l'appareil, le processus démarre automatiquement.
4. Lorsque la fonction de système de vidange est terminée, l'appareil s'éteint automatiquement.



Lorsque l'appareil est réutilisé pour la première fois après l'utilisation de la fonction système vide ; appuyez sur le bouton d'eau chaude jusqu'à ce que l'eau sorte du bec.

6 Nettoyage

6.4 Fonction de nettoyage / rinçage manuel

Vous pouvez nettoyer / rincer manuellement la buse à café avant ou après utilisation. En mode veille, appuyez une  fois.

- Après le nettoyage/rinçage, l'appareil s'arrête.



- L'eau qui sort de la buse à café est chaude et est recueillie dans le bac d'égouttage situé en dessous. Évitez tout contact car il y a des éclaboussures.
- Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période, il est conseillé d'utiliser cette fonction.



L'utilisation de cette fonction avant la préparation du café garantit également un café plus chaud.

Désactiver le mode de nettoyage automatique

Votre appareil se nettoie automatiquement avant et après chaque opération d'infusion. Vous pouvez suivre les étapes ci-dessous pour désactiver le mode de nettoyage automatique.

- Mettez l'appareil en marche en appuyant sur le bouton marche/arrêt et attendez qu'il passe en mode veille.
- Ouvrez le couvercle avant.
- Appuyez sur le bouton marche/arrêt pendant 5 secondes et un bip retentit.
- Fermez le couvercle avant.
- L'opération de nettoyage automatique a été annulée.



Nous vous recommandons d'utiliser activement le mode de nettoyage automatique pour une utilisation saine.

Pour annuler le nettoyage automatique pour une fois ;

Appuyez sur le bouton marche/arrêt pendant que la machine se met en marche ou s'arrête pour contourner cette fonction..

7 Dépannage

Problème	Cause	Solution
L'appareil ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas branché sur le secteur.	Branchez et appuyez sur l'interrupteur. Vérifiez le câble et la prise.
Absence de réponse ou réponse tardive dans plusieurs essais d'appui sur un bouton de fonction de l'écran.	L'appareil est soumis à une interférence électromagnétique. Le panneau est sale.	Débranchez l'appareil. Redémarrez après quelques minutes. Nettoyez le panneau avec le chiffon fourni.
Le café n'est pas assez chaud.	Les tasses n'ont pas été préchauffées. L'unité d'infusion est trop froide.	Placez votre tasse sur le chauffe-tasses, face vers le bas, ou rincez-la à l'eau chaude. Veillez à ce que l'eau du réservoir ne soit pas trop froide.
Le café ne sort pas de l'écoulement de café.	La fonction système vide peut avoir été utilisée précédemment. La buse de sortie du café peut ne pas avoir été nettoyée et être bloquée par des résidus de café.	Appuyez sur le bouton d'eau chaude jusqu'à ce que l'eau sorte de la buse. Nettoyez la buse du café.
La première tasse de café est de mauvaise qualité.	Le premier passage du broyeur ne permet pas de verser une quantité suffisante de café dans l'unité d'infusion.	Jetez le café. Les prochaines tasses seront meilleures.
Le réservoir d'eau est retiré / le niveau de l'eau est très bas dans le réservoir mais il n'y a pas d'alerte "⚠"	La zone près du connecteur du réservoir d'eau pourrait être humide.	Essuyez l'eau autour du raccord du réservoir d'eau.
Le bac d'égouttage interne est rempli de beaucoup d'eau.	Le café moulu est trop fin, ce qui empêche l'eau de sortir.	Réglez la finesse du café pour obtenir des grains plus gros lors de la mouture.
Le café coule trop lentement ou en goutte à goutte.	Le grain de café est trop fin, ce qui empêche l'eau de sortir.	Réglez la finesse du café pour obtenir des grains plus gros lors de la mouture.
L'indicateur clignote pour indiquer qu'il n'y a pas assez de grains de café, mais qu'il y en a beaucoup à l'intérieur du réservoir.	Le tuyau interne de sortie du café broyé est bloqué.	Suivez les étapes décrites pour le nettoyage du tuyau.
Il est impossible de retirer l'infuseur amovible ou le bac à marc de café.	L'appareil n'a pas terminé le processus d'auto-nettoyage et a été éteint.	Veillez rallumer la machine et la laisser terminer son processus de nettoyage automatique.
L'appareil n'effectue plus le cycle de rinçage lorsqu'il est allumé ou éteint.	Une mauvaise manipulation lors de l'entretien de l'appareil peut en être la cause.	1. Lorsque l'appareil est en veille, ouvrez le couvercle avant. 2. Appuyez sur le bouton marche/arrêt et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez 2 bips. 3. Fermez le couvercle avant.
Les boutons tactiles ne sont pas sensibles.	N'appuyez pas sur le bouton tactile depuis l'avant de l'appareil.	Appuyez sur la partie inférieure de l'icône du bouton tactile depuis l'avant de l'appareil.