Expresso broyeur



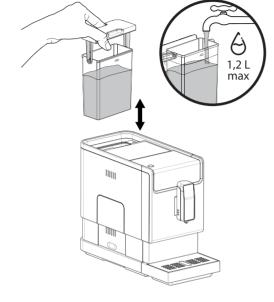
MANUEL D'UTILISATION



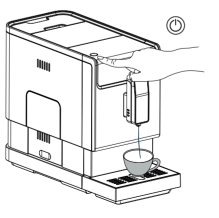
sommaire

- 6 Votre produit
- 7 Caractéristiques techniques
 - 8 Déballage
 - 8 Installation
- 9 Utilisation quotidienne
- 12 Réglages supplémentaires
- 17 Nettoyage quotidien
- 17 Entretien de l'appareil
- 20 Guide de dépannage

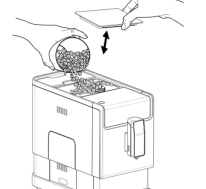
MISE EN MARCHE RAPIDE



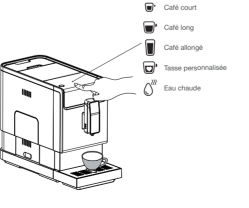




Votre appareil effectue un cycle de rinçage. Vous pouvez interrompre ce cycle en appuyant sur la touche « Eau chaude » (0^m) .



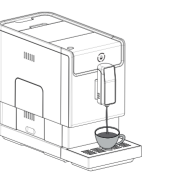
6.



3.









Dès que le café est en cours de broyage, pensez à régler la finesse de mouture, pour éviter d'endommager le broyeur de votre appareil.

TOUCHES ET VOYANTS



Touche marche / arrêt de l'appareil



Touche « Café court »



Touche « Café long »



Touche « Café allongé »



Touche « Tasse personnalisée »



Touche « Eau chaude »



Voyant indicateur de préparation



Voyant d'alerte : niveau d'eau bas ou réservoir d'eau manquant



Voyant d'alerte : niveau de grains de café bas



Voyant d'alerte fixe : bac à marc de café plein Voyant d'alerte clignotant : bac à marc de café / bac à gouttes interne manquant



Voyant d'alerte fixe : infuseur manquant ou mal installé Voyant d'alerte clignotant : trappe d'entretien manquante ou mal installée



Voyant d'alerte fixe : détartrage nécessaire Voyant d'alerte clignotant : détartrage en cours



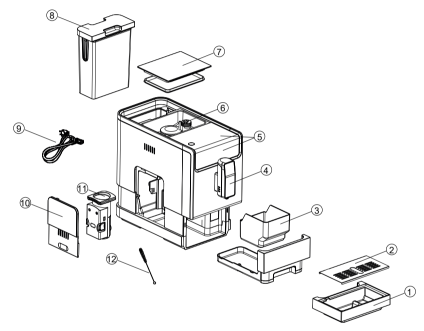
Voyant indicateur de vidange

Votre produit

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1 appareil Expresso Broyeur
- 1 goupillon de nettoyage
- 1 notice d'utilisation

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



1	Bac à gouttes externe	7	Couvercle du réservoir à grains de café
2	Grille du bac à gouttes externe	8	Réservoir d'eau
3	Ensemble bac à marc de café et bac à gouttes interne	9	Cordon d'alimentation
4	Buse de sortie	10	Trappe d'entretien
5	Bandeau de commande tactile et écran d'affichage	11	Infuseur
6	Ensemble réservoir à grains de café avec molette de réglage de mouture	12	Goupillon de nettoyage

Caractéristiques techniques

• Tension : 220-240 V~50-60 Hz • Puissance : 1 235-1 470 W

• Pression: 19 bars

Dimensions (HxLxP): 32 x 18 x 41 cm
Bandeau de commande: tactile

• Réservoir d'eau : capacité de 1,2 L

Réservoir à grains de café : capacité de 150 g
Niveaux de réglage de la finesse de mouture : 5

• Buse de sortie : 1 sortie, réglable en hauteur

• Bac à gouttes externe, bac à marc de café et réservoir d'eau amovibles

• Rétroéclairage de la tasse

• Arrêt automatique de l'écoulement du café

• Fonction eau chaude

• Fonction personnalisable

BANDEAU DE COMMANDE



Reportez-vous à la description des touches disponible en page 5.

ÉCRAN D'AFFICHAGE



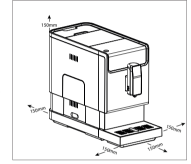
Reportez-vous à la description des voyants disponible en page 5.

Déballage

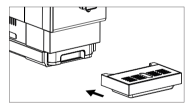
- Vérifiez que l'appareil n'a pas subi de dommage pendant le transport. Vous ne devez en aucun cas brancher un appareil endommagé! Si l'appareil est endommagé, veuillez contacter votre revendeur.
- Retirez tous les films protecteurs, étiquettes et autres éléments d'emballage situés à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil.

Installation

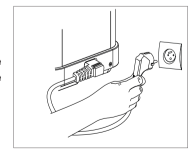
• Installez votre appareil sur une surface stable et sans danger en veillant à respecter les distances préconisées (150 mm) de part et d'autre de la machine.



• Insérez le bac à gouttes externe.

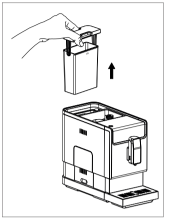


• Munissez-vous du cordon d'alimentation, reliez-le à l'arrière de la machine, puis branchez la fiche sur une prise murale adaptée.

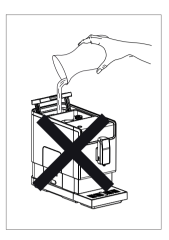


Utilisation auotidienne

1. REMPLIR LE RÉSERVOIR D'EAU







- Retirez le réservoir de la machine : utilisez le couvercle comme poignée.
- Rincez le réservoir à l'eau claire. 2.
- Remplissez le réservoir en ne dépassant pas le repère « MAX ».
- Réinstallez-le dans l'appareil.

Remarques:

- Veillez à ne pas utiliser un contenant externe pour remplir le réservoir, placez-le sous un robinet pour éviter tout débordement.
- Ne remplissez jamais le réservoir avec un autre liquide que de l'eau plate et fraîche.
- Lorsque le voyant d'alerte (7) cliquote, vous devez remplir le réservoir d'eau.



ATTENTION : lors de la première utilisation, amorcez la pompe de l'appareil en actionnant la fonction « Eau chaude » (🐧). Procédez ensuite à un cycle de rinçage manuel (reportez-vous au paragraphe « Rinçage manuel »).

2. REMPLIB LE RÉSERVOIR DE GRAINS DE CAFÉ

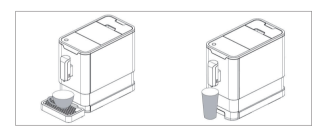
- Retirez le couvercle du réservoir de grains de café.
- Versez les grains de café dans le réservoir.
- Remettez le couvercle du réservoir en place.

Remarques:

- Remplissez le réservoir à grains de café exclusivement avec des grains de café.
- N'utilisez ni café instantané, café moulu ou tout autre type de substance.
- Lorsque le voyant d'alerte (S) clignote, vous devez remplir le réservoir.

3. PRÉPARATION DU CAFÉ

- 1. Allumez votre appareil : appuyez sur la touche marche/arrêt ①. Votre appareil effectue un cycle de rincage. Vous pouvez interrompre ce cycle en appuyant sur la touche « Eau chaude » (()"). L'appareil passe en mode veille. Remarque: le cycle de rincage ne s'effectue pas si un court laps de temps s'est écoulé depuis le dernier arrêt.
- Placez une tasse de la contenance de votre choix sous le bec verseur : au besoin, ajustez la hauteur de la buse et retirez le bac à gouttes externe.



3. Sélectionnez le type de café : appuyez sur la touche dédiée, qui se met à clignoter. Le rétro-éclairage de la tasse s'active. Le voyant indicateur de préparation s'affiche et progresse jusqu'à l'arrêt de l'écoulement.

Café court	Café allongé	
Café long	Tasse personnalisée	

REMARQUES:

- Vous pouvez interrompre l'écoulement en appuvant une seconde fois sur la touche de la fonction choisie.
- Pour utiliser la fonction « Tasse personnalisée », veuillez tout d'abord définir votre réglage personnalisé en suivant les indications du paragraphe « Fonction Tasse personnalisée ».
- 4. Retirez la tasse lorsque l'écoulement du café est terminé : le rétro-éclairage doit être éteint.

FONCTION « TASSE PERSONNALISÉE »

La touche « Tasse personnalisée » (p) permet de préparer un café selon vos propres réglages, différents des réglages des fonctions pré-enregistrées.

- Appuyez sur la touche « Tasse personnalisée » 📵 et maintenez-la enfoncée Les touches « Café court » (, « Café long » (), « Café allongé » (), « Eau chaude » (()") se mettent à clignoter.
- Appuyez sur n'importe quelle touche clignotante. Le liquide coule.
- Dès que le liquide coule, appuvez de nouveau sur la touche choisie et maintenez-la enfoncée.
- Relâchez-la lorsque la quantité désirée est atteinte. La contenance choisie sera alors mémorisée.
- Vous pouvez désormais utiliser la touche « Tasse personnalisée » ().

FONCTION FAU CHAUDE

La touche « Eau chaude » (3") permet de fournir de l'eau chaude. Appuyez sur la touche « Eau chaude » (3"). La touche se met à clignoter.

Remarques:

- La quantité d'eau chaude prépogrammée est équivalente à un café court.
- Si vous souhaitez obtenir d'avantage d'eau, appuyez à nouveau sur la touche « Eau chaude » (🖑) ou réglez le volume en suivant les indications du paragraphe «Réglages supplémentaires».

MISE À L'ARRÊT

Pour arrêter votre machine, vous pouvez :

- 1. Appuyer sur la touche marche /arrêt ①, ou
- 2. Attendre l'extinction automatique : le délai d'extinction automatique dépend du mode de fonctionnement de l'appareil (reportez-vous au paragraphe « Sélection du mode de fonctionnement »).

Réglages supplémentaires

RÉGLAGE DE LA QUANTITÉ DE CAFÉ / D'EAU CHAUDE

Vous avez la possibilité de définir la quantité de café distribuée pour les fonctions « Café court », « Café long », « Café allongé » et de définir la quantité d'eau distribuée pour la fonction « Eau chaude ».

- La quantité minimale pouvant être réglée est de 25 ml.
- La quantité maximale pouvant être réglée est de 250 ml.

-	1	Appuyez sur la touche de votre choix.	
2	2	Lorsque le café ou l'eau commence à couler de manière continue, appuyez de nouveau sur la touche choisie et maintenez-la enfoncée.	
3 relâchez le bouton. Deu		Une fois la quantité souhaitée obtenue, relâchez le bouton. Deux bips retentissent, indiquant que la quantité a été mémorisée.	



RÉGLAGE DE LA FINESSE DE MOUTURE

Le réglage du broyeur vous permet de choisir le niveau de finesse de la mouture et ainsi de moduler à votre goût l'intensité et l'amertume de votre café.

La grosseur des points sur la molette indique le niveau de mouture.



Attention : le réglage du broyeur ne peut être effectué que lorsque le broyeur est en fonctionnement, autrement, vous risquez de l'endommager.



SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT

Différents modes de fonctionnement vous sont proposés : le mode **par Défaut**, le mode **Éco** et le mode **Rapide**.

Selon le mode choisi, l'appareil se comporte différemment :

	Mode par Défaut	Mode Éco	Mode Rapide
Rétroéclairage de la tasse	Oui	Non	Oui
Pré-infusion*	Oui	Oui	Non
Délai d'arrêt auto- matique	20 minutes	10 minutes	30 minutes

*La fonction de Pré-infusion humidifie les grains de café moulus dans l'infuseur avant l'extraction complète : ceci afin d'obtenir une pression plus importante et ainsi de révéler un maximum d'arômes.

- 1. Lorsque l'appareil est en mode veille (touches du bandeau de commande allumées), appuyez sur la touche (1) durant 5 secondes.
- La touche du mode sélectionné reste fixe, les deux autres clignotent.
- Les autres touches s'allument ou se mettent à clignoter, pour vous indiquer le mode de fonctionnement actuellement sélectionné :

		(m)·	
Mode par Défaut	Clignotant	Clignotant	Fixe
Mode Éco	Fixe	Clignotant	Clignotant
Mode Rapide	Clignotant	Fixe	Clignotant

2. Pour changer de mode de fonctionnement, appuyez sur l'une des touches cidessous.

Pour passer au	Appuyez sur
Mode par Défaut	
Mode Éco	
Mode Rapide	(1)

Deux bips sonores retentissent, indiquant que le mode a été modifié.

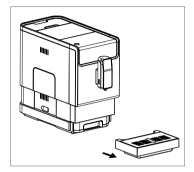
Remarques:

- Si vous appuyez sur la touche du mode correspondant au mode déjà utilisé, l'appareil ne réagit pas.
- Si vous ne souhaitez pas modifier le mode, appuyez sur la touche () ou patientez durant 5 secondes : votre expresso broyeur retourne en mode veille.

Nettoyage quotidien

Afin de prolonger la durée de vie de votre appareil, un nettoyage régulier est indispensable.

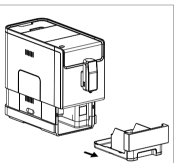
Retirez le bac à gouttes externe.
 Videz l'eau résiduelle dans l'évier et rincez à l'eau claire. Séchez-le.



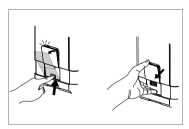
• Sortez le bac à gouttes interne ainsi que le bac à marc de café.

Videz le bac à marc de café et rincez-le à l'eau claire. Séchez-le.

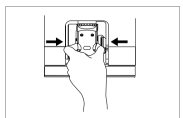
Remarque: si vous ne videz pas le bac à marc de café à temps, le voyant (E) s'affiche et vous alerte que le bac doit être vidé.



• Retirez la trappe d'entretien.



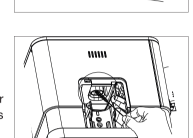
• Sortez l'infuseur en actionnant les boutons latéraux de déverrouillage.



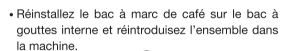
• Lavez l'infuseur à l'eau claire, puis séchez-le. Réinstallez l'infuseur, puis la trappe d'entretien.

Remarque : le voyant 🛆 vous alerte,

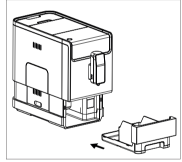
- lorsqu'il est fixe, il indique que l'infuseur est manguant ou mal installé.
- lorsqu'il clignote, il indique que la trappe d'entretien est manquante ou mal installée.



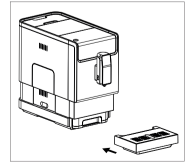
• Utilisez le goupillon de nettoyage fourni pour libérer l'orifice de sortie du marc de café de tous résidus.



Remarque: le voyant clignotant indique que le bac à marc de café est manquant.



• Remettez le bac à gouttes externe dans sa position d'origine.



Entretien de l'appareil

DÉTARTRAGE

L'apparition du voyant (B) clignotant signifie qu'un détartrage est nécessaire.

	Processus	Remarques
1	Ajoutez une dose de détartant universel (non fourni, reportez-vous aux consignes d'utilisation fournies avec le détartrant). Si vous utilisez du détartrant liquide, vous pouvez le remplir jusqu'au niveau	N'utilisez jamais de vinaigre blanc ni de produit de nettoyage autre que du détartrant universel.
2	Remplissez le réservoir d'eau jusqu'au niveau 🗐 🍎.	
3	Branchez l'appareil.	
4	Placez un récipient sous la buse de sortie.	Choisissez un récipient suffisamment grand pour recueillir le volume d'eau contenu dans le réservoir.
5	Lorsque l'appareil est en veille (touches du bandeau de commande allumés), appuyez simultanément durant 5 secondes sur la touche marche /arrêt ① et la touche « Café court » 🕞.	Un bip rentit. Le voyant ((f)) et la touche « Café court » ((g)) se mettent à clignoter.
6	Appuyez sur la touche « Café court » pour lancer le détartrage. L'appareil procède au détartrage. Si vous souhaitez interrompre le cycle et retourner en mode veille, appuyez sur la touche marche /arrêt ①.	Le voyant clignote . Attention : l'eau distribuée durant le détartrage est très chaude. Veuillez vous tenir à distance.
7	Lorsque l'appareil a terminé la distribution de la solution de détartrage, le cycle s'interrompt. Videz éventuellement le reste de solution présent dans le réservoir, rincez-le et remplissez-le d'eau claire, jusqu'au repère MAX.	Le voyant 🔘 et la touche « café court » 🍙 clignotent.

8	Réinstallez le réservoir dans la machine.	Le voyant 🕏 s'éteint.
9	L'appareil reprend le processus de détartrage.	Le processus s'opère en deux étapes, sans intervention de votre part : l'appareil interrompt le processus une fois la moitié du réservoir écoulée et reprend le processus au terme d'une minute d'arrêt.
10	Une fois le processus de détartrage terminé, l'appareil s'éteint automatiquement.	

VIDANGE DU SYSTÈME

La vidange du système est préconisée :

- avant une longue période d'inutilisation,
- afin de protéger l'appareil du gel, ou
- avant de confier l'appareil à un réparateur.

	Processus	Remarques
1	Lorsque l'appareil est en veille (touches du bandeau de commande allumés), appuyez simultanément durant 5 secondes sur la touche marche /arrêt (et la touche « Café long » .	Le voyant [®] se met à clignoter.
2	Retirez le réservoir de l'appareil. Si vous souhaitez interrompre le cycle et retourner en mode veille, appuyez sur la touche marche /arrêt (1) avant de retirer le réservoir de la machine.	Le voyant (a) devient fixe indiquant que le processus de vidange est en cours.
3	Une fois le processus de vidange terminé, l'appareil s'éteint automatiquement.	Suite à un processus de vidange, vous devez ré-amorcer la pompe de l'appareil en actionnant la fonction « Eau chaude » 🕼.

RINÇAGE MANUEL

Un rinçage manuel est préconisé :

- pour nettoyer la buse au minimum une fois par semaine, ou
- suite à une longue période d'inutilisation.

	Processus	Remarques
1	Lorsque l'appareil est en veille (touches du bandeau de commande allumés), appuyez simultanément durant 5 secondes sur la touche marche /arrêt (b) et la touche « Eau chaude » (c).	Les voyants « Café court » , « Café long » , et « Eau chaude » s'éteignent.
2	Une petite quantité d'eau de rinçage est distribuée.	L'eau distribuée est chaude. Tenez- vous à distance des éventuelles éclaboussures.
3	Une fois le processus de rinçage manuel terminé, l'appareil passe en mode veille.	

Guide de dépannage

Un mauvais fonctionnement peut être dû à un problème mineur que vous pouvez résoudre vous même à l'aide des instructions figurant dans le tableau suivant. Avant d'appeler un technicien, procédez aux vérifications suivantes :

Problème	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas branché.	Branchez l'appareil et mettez-le en marche. Vérifiez l'état du cordon d'alimentation et de la fiche. Vérifiez que le cordon d'alimentation est bien enfoncé à l'arrière de l'appareil et bien inséré dans la prise murale.
Réponse inexistante ou longue suite à l'activation d'une touche du bandeau de	Des interférences électromagnétiques entravent le bon fonctionnement.	Débranchez l'appareil. Rebranchez-le et remettez-le en marche quelques minutes plus tard.
commande.	De la poussière se trouve sur le bandeau de commande.	Nettoyez le bandeau de commande à l'aide d'un chiffon doux.
	Les tasses sont trop froides.	Réchauffez les tasses.
Le café n'est pas assez chaud.	L'unité de percolation est froide.	Effectuez trois fois le processus de rinçage avant de préparer un café.
La buse ne distribue pas le café.	Vous avez peut-être réalisé une vidange du système.	Réamorcez le système en activant la fonction « Eau chaude ».
La première tasse de café après mise en marche est de mauvaise qualité.	Le broyeur n'a pas transmis suffisammment de café à l'infuseur.	Jetez le café. Les cafés suivants seront de meilleure qualité.

Il n'y a pas de pellicule	Les grains de café sont	Utilisez des grains de café
de mousse sur le café.	périmés.	de qualité optimale.
Les touches de commande tactiles ne répondent pas.	Votre doigt est mal positionné lorsque vous appuyez sur les touches.	Appuyez sur les touches en vous positionnant face à l'appareil. Appuyez sur la partie inférieure des touches.
	Vous avez laissé le film de protection sur le bandeau.	Retirez le film de protection.
Le délai de chauffe de l'appareil est long.	Votre appareil est entartré.	Lancez un processus de détartrage.
Le voyant d'alerte d'absence du réservoir d'eau ou de niveau d'eau bas ne s'active pas.	De l'eau a coulé dans la zone entourant le connecteur du réservoir d'eau.	Épongez l'eau.
Le bac à gouttes interne est toujours rempli d'eau. La distribution du café	La mouture est trop fine. La sortie d'eau est bloquée.	Réglez la finesse de mouture durant le fonctionnement du broyeur.
est très lente. Le voyant d'alerte de		2.0yea.n
niveau de grains de café bas clignote alors que le bac contient des grains de café.	La sortie de distribution de café interne est bouchée.	Procédez au nettoyage de l'appareil.
Le voyant d'alerte indiquant la nécessité d'un détartrage clignote alors que l'appareil a été détartré.	Le processus de détartrage n'a pas été réalisé correctement.	Procédez au détartrage de l'appareil.

Guide de dépannage
V1.0

Guide de dépannage
V1.0







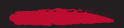
Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.



Art. 8008762
Ref. MEMG 1
FABRIQUÉ EN CHINE
SOURCING & CREATION
Avenue de la Motte
59810 Lesquin FRANCE





Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.