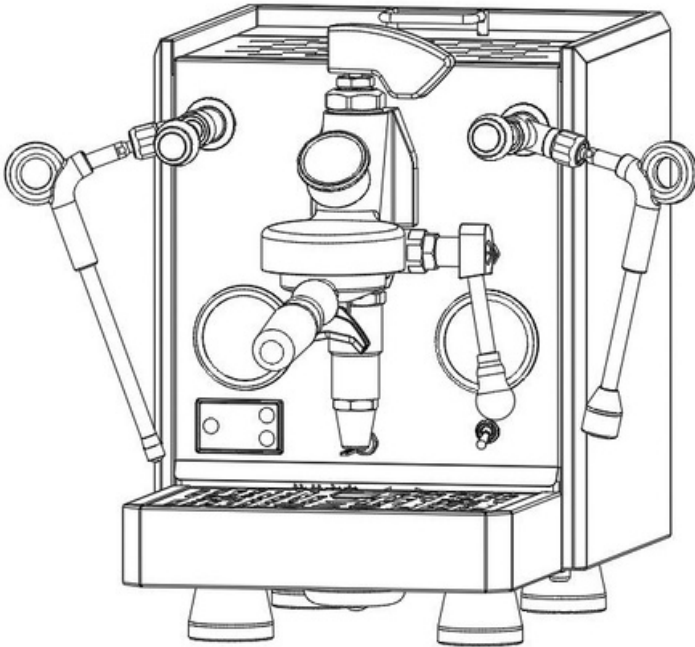




Machine à café - Ozara



Manuel d'instruction

Espresso Solution - Ozara

Veuillez lire attentivement le manuel avant d'utiliser le produit et conservez-le pour toute consultation ultérieure.

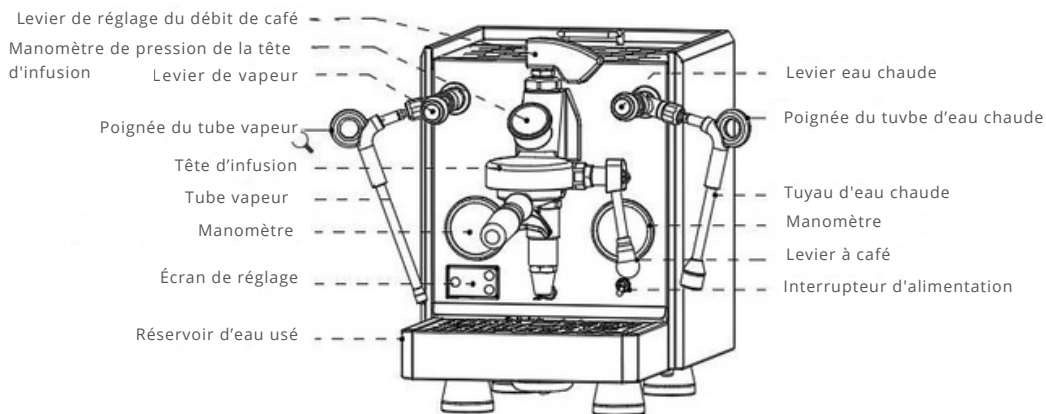
1 - MESURES DE PROTECTION IMPORTANTES

1. Avant d'utiliser la machine, veuillez lire attentivement et respecter toutes ces instructions. Nous déclinons toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation. Vérifiez la tension pour vous assurer qu'elle correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique.
2. Cet appareil doit être branché sur une prise de courant mise à terre.
3. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé par des personnes. Placez l'appareil hors de portée des enfants et des personnes à mobilité réduite.
4. Ne placez pas la machine à proximité d'une source de feu.
5. Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le nettoyer. Laissez-le refroidir avant d'installer ou de retirer des pièces, et avant de le nettoyer.
6. L'appareil doit être placé sur une table ou une surface plane. Ne placez pas l'appareil sur le bord d'un bureau ou d'une table.
7. La température de certaines pièces sera très élevée pendant le fonctionnement de la machine, par exemple le tuyau de vapeur, la buse de vapeur et le groupe. Ne touchez aucune pièce chaude pour éviter les brûlures..
8. Pour éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, ne plongez pas le cordon d'alimentation, les branchements ou le corps de la machine dans l'eau ou tout autre liquide.
9. En cas de panne, de dysfonctionnement ou d'arrêt machine dû à un défaut suspect, débranchez immédiatement la prise d'alimentation et n'utilisez pas la machine défectueuse.

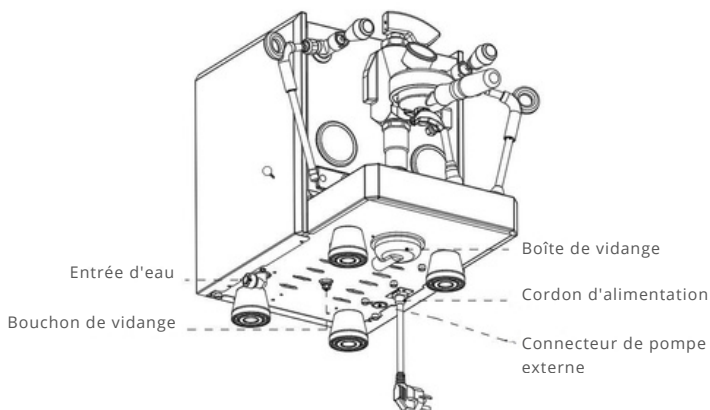
10. Si le cordon d'alimentation est cassé ou endommagé, afin d'éviter tout danger, son remplacement doit être effectué par des professionnels.
11. Ne pas utiliser à l'extérieur.
12. **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**
13. Conditions d'utilisation de la machine :
 - Tension : 120 V ; 60 Hz
 - Eau : l'eau pure et l'eau distillée ne conviennent pas. Utiliser de l'eau minérale de préférence, l'eau du robinet convient également mais entraînera une usure prématurée .
 - Température ambiante : 1 °C à 55 °C

2 - Votre machine

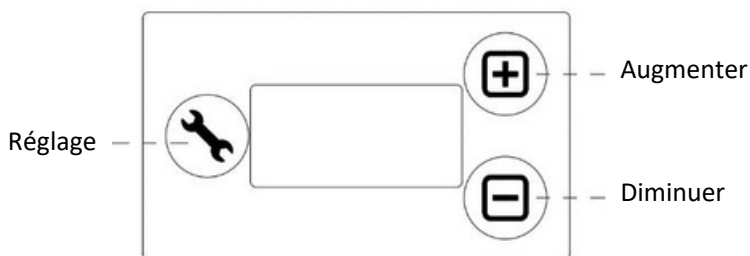
2.1 Produit



Taille: L430 × H433 × P365 mm



2.2 PID



3 - Première utilisation

Sortez la machine à café et ouvrez l'emballage, vérifiez que tous les accessoires sont présents.

- Retirez le réservoir d'eau et le porte-filtre pour les nettoyer.
- Retirez les autocollants ou les bouchons (rouges) fixés sur la machine.
- Remplissez le réservoir d'eau jusqu'au niveau maximum.

4 - Utilisation de la machine

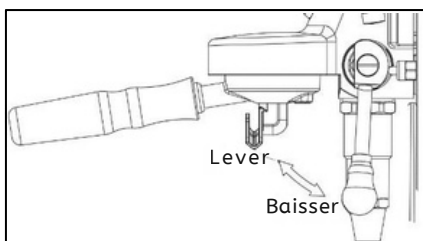
4.1 Démarrer la machine

- Mettez l'appareil sous tension.
- La machine pompera automatiquement l'eau et vous entendrez le bruit de la pompe en fonctionnement.
- Une fois le remplissage terminé, la machine commencera à préchauffer. L'écran affichera la température de préchauffage de la chaudière. Le manomètre de vapeur montera également pendant le préchauffage.
- Lorsque la température de consigne sera atteinte, le préchauffage s'arrêtera.
- Lors de la première utilisation ou lorsque l'écran affichera une température de chaudière de 25 °C, la durée du préchauffage sera d'environ 15 minutes.
→ *Remarque : Même avant la fin du préchauffage, la machine peut préparer du café, mais la température du café ou de l'eau chaude sera plus basse.*

4.2 Préparation du café

Remarque : Si la mouture est trop fine, le café ne coulera pas. Si elle est trop épaisse, le porte-filtre ne se fixera pas correctement et le café s'échappera par les bords. Veuillez utiliser des grains fraîchement torréfiés pour une meilleure extraction.

- Attention à ne pas toucher la surface chaude pour éviter les brûlures.
- Versez la mouture dans le filtre et appuyez.
- Vissez le porte-filtre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre au centre du porte-filtre (il doit être bien serré).
- Placez la tasse sous le filtre.
- Relevez la poignée. Lorsque la quantité de café vous convient, appuyez à nouveau sur la poignée pour arrêter l'extraction.



- Retirez le porte-filtre une fois terminé, secouez-le pour le sortir et nettoyez-le immédiatement à l'eau chaude, puis verrouillez-le à nouveau pour la prochaine utilisation.

4.3 Préparer de l'eau chaude

- Lorsque le manomètre de vapeur affiche une valeur supérieure à 0, baissez le levier d'eau chaude pour faire couler l'eau chaude.
- Une fois l'eau chaude produite, relevez le robinet pour arrêter la production d'eau chaude. Attention : après utilisation, ne touchez pas le tuyau d'eau chaude immédiatement afin d'éviter les brûlures. Lors du déplacement du tuyau d'eau chaude, tenez-le par la poignée noire.

→ *Remarque : pendant la production d'eau chaude, si la température affichée est inférieure à 100 °C, le débit d'eau chaude peut être réduit, voire l'eau chaude ne pas être produite.*

4.4 Préparer de la vapeur pour chauffer le lait

- Lorsque le PID affiche une température supérieure à 100 °C, ouvrez le robinet de vapeur en baissant ou levant le levier ; la vapeur s'échappera.
- Une fois la production de vapeur terminée, fermez le robinet en le levant ou en le fermant . Attention : la surface du tuyau de vapeur est très chaude ; ne la touchez pas pour éviter les brûlures. Lors du déplacement du tuyau de vapeur, veuillez tenir le joint en caoutchouc noir situé à son extrémité.

4.5 Eteindre la machine

- À tout moment, baisser/lever le levier permet de désactiver la fonction vapeur/eau chaude ; appuyer sur la poignée arrête la préparation du café.
- Lorsque la machine est éteinte ou utilisée, veuillez également éteindre l'interrupteur d'alimentation. Si la machine doit être transportée ou si elle n'est pas utilisée pendant une période prolongée, veuillez vidanger l'eau de la chaudière.
- Le bouchon de vidange se trouve sous la machine. Remarque : Si le PID affiche une température supérieure à 60 °C, veuillez ne pas vidanger l'eau afin d'éviter les brûlures. Veuillez éteindre la machine pendant 2 heures avant de procéder à la vidange.


4.6 Étapes anti-gèle

Remarque : afin d'éviter que l'eau de la chaudière ne gèle et ne provoque des fissures, lors de l'utilisation de la machine à café dans des environnements où la température ambiante est inférieure au point de congélation, les étapes antigel suivantes doivent être suivies avant d'éteindre la machine à café chaque jour.


- Après avoir terminé votre café et avant d'éteindre la machine, veuillez vider le réservoir d'eau.
- Éteignez l'interrupteur principal, relevez la poignée du distributeur d'eau jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau, puis abaissez-la.

5 - Réglages


5.1 Opérations basiques

- Après le démarrage, appuyez sur la touche  à l'écran pour naviguer entre les différents réglages. Sélectionnez le dernier réglage, puis appuyez à nouveau pour quitter le mode réglage.
- Après avoir sélectionné un réglage, appuyez sur la touche « +/- » à l'écran pour ajuster le paramètre.

5.2 Temps de pré-infusion

- Appuyez sur la touche .
- Lorsque PXX clignote (XX : durée de pré-infusion), le mode de réglage de la durée de pré-infusion est activé.
- Appuyez sur la touche +/- pour sélectionner les paramètres. La valeur est comprise entre 00 et 30 secondes (P00 à P30). La valeur par défaut est P02.

5.3 Température de la chaudière


- Appuyez sur la touche .
- Le chiffre correspond à la température de la chaudière.
- Vous pouvez utiliser les touches « +/- » pour régler la température, qui sera comprise entre 80 et 135 °C. La valeur par défaut est de 125 °C.

5.4 Mode ECO

- Appuyez sur la touche EC1-EC5.
- Lorsque « ECX » clignote (ECX signifie « durée de veille », plage de :
- vous pouvez appuyer sur « +/- » pour choisir : EC1 (35 min) / EC2 (60 min) / EC3 (90 min) / EC4 (180 min) / EC5 (désactivation du mode ECO). La valeur par défaut est EC1.

- Lorsque la machine passe en mode ECO, l'écran affichera ECO (toute l'alimentation électrique sera coupée), appuyez à nouveau sur n'importe quelle touche, la machine redémarrera.

5.5 Sélection de la source d'eau

- Appuyez sur  . Lorsque FX clignote (X indique un nombre), la source d'eau
- Le mode de sélection s'affiche.
- Appuyez sur +/- pour sélectionner F0/F1/F2. (F0 indique l'alimentation en eau du réservoir, F1 indique une source d'eau externe, F2 permet de sélectionner la pompe à eau externe pour l'alimentation en eau). Le mode par défaut est F0.
- Lorsque F0 est sélectionné, assurez-vous que le réservoir est rempli d'eau.
- Lorsque F1 est sélectionné, assurez-vous que le raccord d'eau externe est connecté à la conduite d'eau et que l'écoulement de l'eau est régulier.
- Remarque : Veuillez utiliser de l'eau adoucie. L'eau dure réduit la durée de vie de la conduite. N'utilisez pas d'eau distillée, car cela pourrait entraîner un dysfonctionnement du système de détection du niveau d'eau interne.
- Remarque : La pression de l'eau de la source externe doit être supérieure à 0 kg et inférieure à 3 kg. Si vous utilisez une source d'eau non pressurisée (comme de l'eau en fût), le débit d'eau sera ralenti, voire interrompu.

6 - Résolution de problèmes

Problème	Cause	Solution
La machine tente de pomper de l'eau	Pas / manque d'eau dans le réservoir	Remplissez l'eau
	La vanne de vidange est ouverte, l'eau s'écoule.	Fermer la vanne de vidange
	Dysfonctionnements de la machine	Contactez le support client
Fuite d'eau de la machine	Le connecteur fuit	Remplacez le connecteur ou le joint d'étanchéité
	Fuite à l'intérieur de la machine	Contactez le support client

Débordement de café du porte-filtre	Trop de café moulu dans le filtre	Nettoyez le filtre, puis réduisez la quantité de café moulu
	Du café est resté dans le joint sous le groupe	Nettoyez le joint
	Le joint est cassé	Remplacez le joint
Le café ne sort pas	Même avec une pression maximum, le café ne sort pas	Le café est moulu trop fin, utilisez une mouture plus épaisse
	L'intérieur de la machine est cassé	Contactez le support client
L'eau est froide	La machine est en préchauffage, la température est basse et la pression aussi	Attendre la fin du préchauffage
La vapeur ne sort pas	La machine est en préchauffage, la température est basse et la pression aussi	Attendre la fin du préchauffage
	La sortie de vapeur est obstruée	Fermez le tube vapeur, nettoyez-le ou remplacez-le
Message d'erreur : F3	Manque d'eau du réservoir ou mauvais positionnement de celui-ci	Remplir le réservoir d'eau et vérifier sa position
Message d'erreur : E1	Le capteur de température négative a un problème	Vérifiez si la machine est utilisée à une température ambiante inférieure à 0 degré. Contactez le support client
Message d'erreur : E2	Après avoir chauffé l'élément chauffant pendant une heure, on constate que la température	Éteignez la machine, attendez environ 5 secondes, puis rallumez la machine. Vous

	de l'eau augmente de moins de 1 degré Celsius. Élément chauffant anormal !	pouvez essayer plusieurs fois de suite. Si le problème persiste, veuillez contacter le support client
Message d'erreur : E3	La pompe a pompé l'eau en continu pendant plus de 3 minutes / L'électrovanne de vapeur a fonctionné en continu pendant plus de 15 minutes.	Éteignez la fonction café ou l'interrupteur principal
Message d'erreur : E9	La durée de fonctionnement continu de l'élément chauffant est trop longue.	Vérifiez que les tubes vapeur et d'eau chaude soient fermés. Contactez le support client

Remarque : Si vous n'avez pas pu résoudre le problème, contactez notre support client par courriel :

espresso.solution@hotmail.com

7 - Nettoyage et maintenance

7.1 La machine doit être éteinte et refroidie avant le nettoyage.

7.2 Nettoyer le boîtier avec un chiffon humide ou un détergent neutre.

7.3 Retirer le porte-filtre, vider le marc de café, puis le nettoyer.

7.4 Nettoyer les dépôts minéraux.

- La machine accumulera des dépôts de calcaire après une certaine période d'utilisation. Afin d'assurer le bon fonctionnement de la machine, il est nécessaire de la détartrer tous les 1 à 2 mois
- Versez de l'eau et du détartrant dans le réservoir (environ 2,5 L, ratio eau/détartrant 4:1). Suivez les instructions de détartrage. Utilisez un détartrant ménager ou, si vous préférez, un détartrant à base d'acide citrique (ratio eau/acide citrique 100:3).
- Ouvrez la machine à café pour faire de l'eau chaude ou du café à tout moment jusqu'à ce que l'eau de détartrage soit terminée.
- Éteignez la machine, ouvrez la vanne de vidange et vidangez l'eau.

- Remplissez le réservoir d'eau normale, mettez la machine en marche et préparez de l'eau chaude ou du café à plusieurs reprises.
- Le nettoyage est terminé.

8 - Déchets



Veillez vous débarrasser de vos anciennes machines de manière écologique.

Elles contiennent des matériaux précieux qui devraient être récupérés pour être recyclés.

Veillez donc les déposer dans les points de collecte spécialisés.