





RÈGLES GÉNÉRALES POUR L'UTILISATION DE LA MACHINE

Lire attentivement le manuel d'instructions et les limitations de la garantie.

La machine doit être branchée à une prise de courant dotée d'un dispositif de mise à la terre. Maintenir la machine bien propre en lavant fréquemment la grille, le bac de récupération, le porte-capsule, le réservoir, le tuyau de débit vapeur. TRÈS IMPORTANT: ne jamais plonger la machine dans l'eau ni l'introduire dans le lave-vaisselle. L'eau contenue dans le réservoir doit être régulièrement changée. Ne pas utiliser la machine sans eau dans le réservoir. Après avoir changé l'eau, insérer le réservoir dans la machine, en s'assurant qu'il est bien encastré.

On conseille d'utiliser au moins tous les deux mois un produit de détartrage spécialement étudié pour les machines à café espresso selon les indications du chapitre **DÉTARTRAGE**.

La machine est dotée d'une soupape qui permet de maintenir la pression constante; voilà pourquoi on pourra remarquer la perte de gouttes d'eau du porte-capsule.

SOMMAIRE

PIÈCES COMPOSANT LA MACHINE	27
MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	28
UTILISATION DE L'APPAREIL	28
INSTALLATION DE L'APPAREIL	28
NETTOYAGE DE L'APPAREIL	
EN CAS DE PANNE DE L'APPAREIL	
UTILISATION INAPPROPRIÉE DE L'APPAREIL	29
INSTALLATION ET MISE EN SERVICE DE L'APPAREIL	29
ALLUMAGE ET ARRET	30
VEILLE	30
PREPARATION DU CAFE	30
REGLAGE DE LA QUANTITE DE CAFE DANS LA TASSE	31
PREPARATION DU CAPPUCCINO	31
PREPARATION DE L'EAU CHAUDE	32
PREPARATION D'UN CAFE APRES LE DEBIT DE LA VAPEUR	33
DETARTRAGE	33
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	35
PROBLEME - SOLUTION	36
RECOMMANDATIONS	37
LIMITATIONS DE LA GARANTIE	37

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Carrosserie: PC+ABS (EU), PC (USA)
Partie interne du thermobloc : acier

Réservoir d'eau: 1,0 liter

Pompe: 15 bars

Pression café pendant l'extraction: 15 bars

Dimensions: 200 x 340 x 350 mm

2 électrovalves

Platine électronique avec les fonctions suivantes:

- dosage automatique de l'écoulement de café
- contrôle de la température à haute précision (café et vapeur)
- indicateur détartrage
- indicateur température thermobloc
- avertisseur sonore
- programme de détartrage automatique
- fonction économie d'énergie

Buse-vapeur

Porte-tasses supérieur

Poids sans emballage: 5 Kg

Voltage: 230 V, 50 Hz (EU); 120 V, 60 Hz (USA)

Puissance: 1200W (EU), 1200W (USA)

Puissance consommée en hors tension: <1W

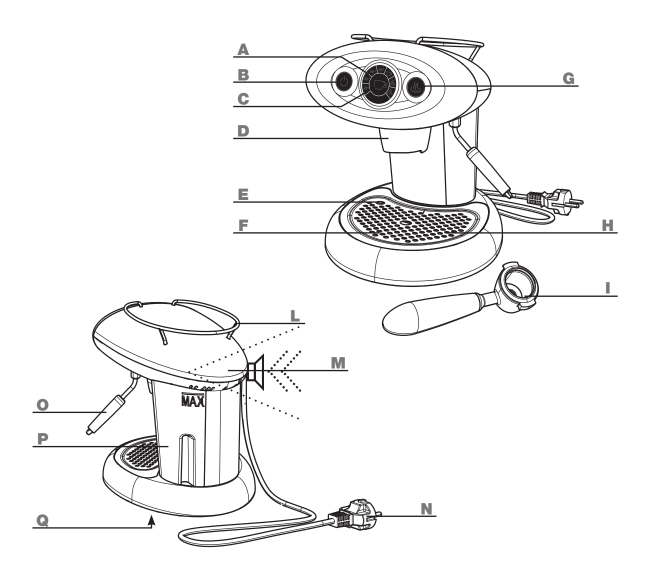
Le niveau de pression acoustique pondéré est inférieur à 70 dB

Le fabricant se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications ou améliorations.

PIÈCES COMPOSANT LA MACHINE

- A PLAGE LUMINEUSE TEMPERATURE (indique les états de l'appareil)
- **B** INTERRUPTEUR GENERAL
- C BOUTON CAFE (active et désactive le débit de café)
- **D** GROUPE CAFE
- **E** FLOTTEUR BAC PLEIN
- F GRILLE SUPPORT TASSE
- **G** BOUTON VAPEUR
- H BAC DE RECUPERATION EAU (placé sous la grille de support tasse)

- I PORTE-CAPSULE (Iperespresso)
- L PORTE-TASSES
- M ELEMENT SONORE INTERNE (émet un signal sonore pour avertir l'utilisateur)
- N CABLE D'ALIMENTATION
- 0 BUSE-VAPEUR
- P RESERVOIR D'EAU
- **Q** PLAQUE SIGNALETIQUE (sous la base)



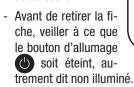
MESURES DE SÉCURITÉ IMPOR-TANTES

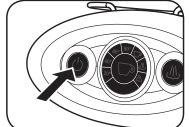
Lors de l'utilisation d'appareils électriques, il est nécessaire de toujours respecter les mesures de sécurité suivantes.

Utilisation de l'appareil

- Lire intégralement les instructions.
- Cet appareil n'est destiné qu'à un usage domestique. Tout autre usage est considéré comme inapproprié et par conséquent dangereux.
- Débrancher la fiche de la prise de courant quand l'appareil n'est pas utilisé.
- Ne jamais toucher une surface chaude. Utiliser les manettes et les touches.
- Cette machine est conçue pour "faire du café espresso" et pour "chauffer des boissons": faire attention à ne pas se brûler avec les jets d'eau ou de vapeur, ou en utilisant la machine de façon inappropriée.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou par des personnes sans expérience et/ou sans les compétences nécessaires, à moins qu'elles ne soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité qui leur apprenne à utiliser l'appareil.
- Surveiller les enfants afin d'éviter qu'ils jouent avec l'appareil.
- Cet appareil ne doit être utilisé que dans des endroits fermés et à l'abri d'agents atmosphériques externes.
- Pour se protéger du feu, de toutes décharges électriques ou lésions, ne pas plonger le câble, la fiche et le corps de la machine dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne pas utiliser l'appareil pour des usages différents de ceux prévus.
- Ne pas poser l'appareil sur des réchauds électriques ou à gaz, ou dans un four chaud.
- L'appareil ne doit être allumé que lors de l'utilisation après

quoi il doit être éteint en appuyant sur le bouton d'allumage det la fiche doit être retirée de la prise de courant.





- L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant peut provoquer des incendies, des décharges électriques ou des lésions aux personnes.

- Ne pas laisser pendre le câble de la table ou du comptoir.
- La machine doit être placée en position horizontale.
- La machine doit être installée seulement dans des lieux qui puissent permettre le contrôle de la part de personnel expert.
- Pour prévenir le risque de blessures, ne pas laisser tomber le câble du plan de travail ou de la table car les enfants pourraient le tirer ou trébucher involontairement.

Installation de l'appareil

- Lire attentivement les instructions.
- Ne jamais installer la machine dans un milieu pouvant atteindre une température inférieure ou égale à 0°C (si l'eau gèle, l'appareil peut s'endommager) ou supérieure à 40°C.
- S'assurer que la tension du réseau électrique correspond bien à celle indiquée sur la plaquette des caractéristiques de l'appareil. Ne brancher l'appareil qu'à une prise de courant ayant un débit minimal de 6A si alimentée à 230V et 12A si alimentée à 120V et dotée d'un dispositif efficace de mise à la terre.
- En cas d'incompatibilité entre la prise et la fiche de l'appareil, s'adresser à un centre d'assistance autorisé pour remplacer la fiche avec une autre de modèle approprié.
- Placer l'appareil sur un plan de travail loin de robinets d'eau et éviers.
- Après avoir ôter l'emballage, s'assurer que l'appareil est intact avant de l'installer.
- Ne pas laisser à la portée des enfants les matériaux d'emballage de la machine.

Nettoyage de l'appareil

- Veiller à ce que l'appareil soit éteint. Le bouton d'allumage doit être éteint.
- Débrancher la fiche de la prise de courant.
- Laisser refroidir l'appareil avant d'effectuer le nettoyage.
- Nettoyer la carrosserie et les accessoires à l'aide d'un chiffon humide puis sécher soigneusement à l'aide d'un chiffon sec. Ne pas utiliser de produits détergents.
- Ne pas exposer l'appareil à des jets d'eau abondants ni le plonger totalement ou partiellement dans l'eau.

En cas de panne de l'appareil

Ne pas utiliser l'appareil si le câble ou la fiche sont endommagés ou si l'appareil ne fonctionne pas correctement ou s'il a subi un quelconque dommage. Rapporter l'appareil au centre de service après-vente agréé le plus proche pour le faire contrôler ou réparer.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être changé

par le fabricant ou par son centre de service après-vente.

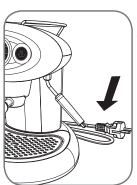
En cas de panne ou de mauvais fonctionnement de l'appareil, l'éteindre et ne pas le manipuler. En cas d'éventuelles réparations, s'adresser exclusivement à un centre de service aprèsvente agréé par le fabricant et exiger les pièces détachées d'origine. Le non-respect de ce qui est indiqué ci-dessus peut compromettre la sécurité de l'appareil et faire perdre le droit à la garantie.

Utilisation inappropriée de l'appareil

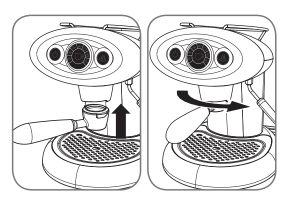
- Cet appareil n'est destiné qu'à un usage domestique.
 Tout autre usage est considéré comme inapproprié et par conséquent dangereux.
- Le fabricant ne peut être considéré comme responsable en cas d'éventuels accidents provoqués par la non présence de l'installation électrique de la mise à la terre ou de sa non conformité aux normes en vigueur.
- Le fabricant ne peut être considéré comme responsable en cas d'éventuels dommages dérivant d'usages inappropriés, erronés et non raisonnables.

INSTALLATION ET MISE EN SER-VICE DE L'APPAREIL

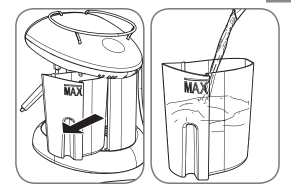
Avant de brancher l'appareil au réseau électrique, lire avec attention les normes de sécurité du chapitre MESURES DE SE-CURITE IMPORTANTES.



S'assurer que l'appareil est débranché du réseau électrique.



Insérer par le bas le porte-capsule et le tourner vers la droite jusqu'à la position d'arrêt.



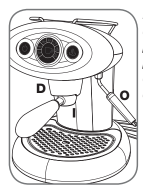
Extraire le réservoir d'eau en le tirant vers l'extérieur et le remplir d'eau fraîche potable jusqu'au repère MAX.

Attention : ne verser dans le réservoir que de l'eau fraîche potable non gazeuse. L'eau chaude ainsi que d'autres liquides pourraient endommager le réservoir. Ne pas mettre en service l'appareil s'il ne contient pas d'eau.



Introduire le réservoir dans l'appareil en veillant à ce qu'il soit complètement inséré.

Brancher la fiche dans la prise de courant. Consulter le chapitre suivant pour l'allumage.



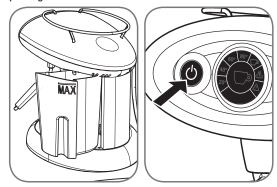
Remarque : il est conseillé de garder l'emballage d'origine (du moins pendant la période de garantie) pour envoyer l'appareil aux centres de service après-vente agréés en cas de réparation.

Attention :

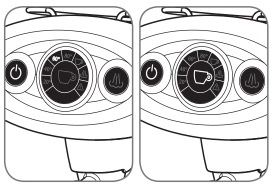
Quand l'appareil est en service, le contact avec le groupe Café D, la buse-vapeur O et la partie métallique du portecapsule I peut causer des brûlures.

ALLUMAGE ET ARRET

Avant d'allumer l'appareil, vérifier le niveau de l'eau dans le réservoir, faire l'appoint si nécessaire comme illustré précédemment. Vider et rincer le bac de récupération d'eau à chaque remplissage du réservoir.



Pour allumer l'appareil, appuyer sur le bouton (b) jusqu'à ce qu'il s'allume.



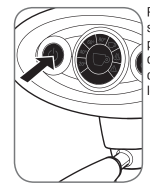
Les icônes se trouvant sur la couronne circulaire s'allument progressivement pour indiquer l'augmentation de la température de l'eau dans le thermobloc.

Après quelques minutes, l'appareil signale que la température de service est atteinte en allumant le symbole du bouton Café et en émettant un bref signal sonore.

En cas d'activation du symbole triangulaire et du signal sonore intermittent, consulter le chapitre PROBLEMES ET SO-LUTIONS.

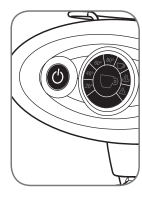


Remarque : en cas de première utilisation ou d'inactivité prolongée, il est conseillé de faire couler quelques tasses d'eau sans capsule.



Pour éteindre l'appareil, appuyer sur le bouton jusqu'à ce que le panneau frontal s'éteigne. Il est recommandé de ne jamais débrancher la fiche de la prise de courant lorsque l'appareil est en service.

Veille



L'appareil a été programmé dans le respect l'environnement et pour réduire la consommation d'énergie lorsqu'il n'est pas utilisé.

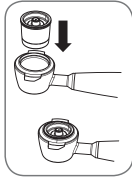
Après 30 minutes d'inactivité, l'appareil s'éteint automatiquement.

5 minutes avant de s'éteindre automatiquement, le bouton clignote. Si vous souhaitez que l'appareil reste allumé, appuyez sur le bouton.

PREPARATION DU CAFE

L'appareil X7.1 est conçu pour fonctionner exclusivement avec les capsules Iperespresso illy.



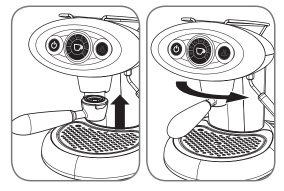


Pour préparer le café, procéder comme suit :

- Tourner vers la gauche le porte-capsule et le retirer du groupe Café.
- Placer la capsule comme illustré.

Remarque : la capsule doit entrer facilement, si cela n'est pas le cas, retirer la capsule et la replacer correctement.

Remarque : l'écoulement du café commence environ 2 secondes après avoir appuyé sur le bouton. Ceci est normal.



- Introduire le porte-capsule dans le groupe Café, tourner le manche vers la droite jusqu'à la position d'arrêt.
- Vérifier que le bouton Café soit allumé.
- Appuyer et relâcher le bouton Café . L'appareil produit la quantité de café programmée. Pour interrompre à l'avance le débit, appuyer à nouveau sur le bouton.

Pour préparer d'autres cafés, retirer la capsule utilisée et répéter les opérations ci-dessus.

Attention :

- Les capsules sont monodoses, elles ne doivent donc pas être utilisées pour préparer deux cafés.
- Pour une plus grande sécurité, l'appareil interrompt automatiquement le débit après environ une minute.
- Ne pas oublier de vider et de nettoyer fréquemment le bac de récupération d'eau.

Appuyer sur le bouton Café et le *maintenir enfoncé* jusqu'à ce que la quantité de café désirée soit écoulée. Une fois terminé, relâcher le bouton. L'appareil est maintenant programmé.

MODE MANUEL - Pour prédisposer l'appareil à fonctionner en mode manuel, procéder comme suit :

- Introduire une capsule dans le porte-capsule et fixer celui-ci au groupe Café.
- Placer une tasse sous le porte-capsule.
- Appuyer sur le bouton Café et le *maintenir enfoncé* jusqu'à ce que l'appareil interrompe automatiquement l'écoulement du café. Une fois terminé, relâcher le bouton. Dans ce cas la programmation a été annulée.

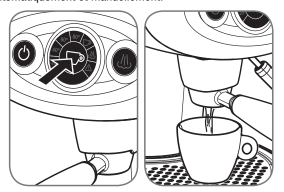
Remarque : en mode automatique, il est possible de préparer un café selon la procédure manuelle.

- Appuyer sur le bouton Café pendant 3 secondes environ.
- Appuyer à nouveau sur le bouton Café pour interrompre l'écoulement.
- De cette façon, la quantité de café programmée n'est pas modifiée.

Remarque : si le réglage de la quantité de café a été fait en MODE MANUEL, après avoir activé la préparation et obtenu la quantité de café désirée, il sera nécessaire d'appuyer à nouveau sur le bouton Café pour interrompre l'écoulement.

REGLAGE DE LA QUANTITE DE CAFE DANS LA TASSE

L'appareil X7.1 permet de préparer du café de deux façons : automatiquement et manuellement.



MODE AUTOMATIQUE - Pour régler et mémoriser la quantité de café à préparer, procéder comme suit :

- Introduire une capsule dans le porte-capsule et fixer celui-ci au groupe Café.
- Placer une tasse sous le porte-capsule.

PREPARATION DU CAPPUCCINO

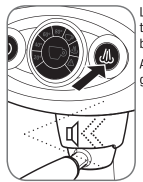
La buse-vapeur dont est doté l'appareil permet de préparer la mousse de lait nécessaire à la préparation d'une ou de plusieurs tasses de cappuccino.

Préparer une ou plusieurs tasses de café en suivant les instructions du paragraphe précédent.

Préparer la mousse de lait comme suit :



Appuyer sur le bouton Vapeur (1), l'icône vapeur se trouvant sur la couronne centrale s'allume pour indiquer que l'appareil se prépare à la fonction vapeur.



Lorsque l'appareil atteint la température de fonctionnement, le bouton (1) s'allume.

A ce stade, l'appareil émet un signal sonore.

Remarque : les deux composants de la buse-vapeur peuvent être lavés dans le lave-vaisselle. Pour cela, extraire également la partie interne du tube métallique. Après le nettoyage, introduire la partie interne **X** sur le tube vapeur jusqu'au fond, puis introduire le tube externe **Z**.

Attention:

- Le contact avec la vapeur et la buse-vapeur provoque de graves brûlures.
- Après environ 5 minutes d'inactivité de la fonction vapeur, l'appareil repasse en position Café. Une minute avant de repasser en position Café, le bouton clignote. Pour produire encore de la vapeur, appuyer sur le bouton
- Pendant la phase de réchauffement et de fonction vapeur, l'appareil effectue des cycles de chauffe du thermobloc qui peuvent provoquer de légères fuites de vapeur sortant du porte-capsule inférieur. Eviter donc de laisser les mains ou d'autres partie du corps à proximité de la zone d'écoulement du café pour prévenir les brûlures.



Placer un récipient vide adéquat (de préférence en métal) sous la buse-vapeur et appuyer sur le bouton pour évacuer l'eau résiduelle. Lorsque seule de la vapeur est produite, appuyer à nouveau sur le bouton.

Remarque : pendant le débit de vapeur, le bouton clignote.

 Verser le lait froid sortant du réfrigérateur dans un récipient adéquat (de préférence en métal).

Remarque: pour un résultat optimal: verser 75 ml de lait entier froid sortant du réfrigérateur dans un récipient (de préférence en métal) et y plonger la buse-vapeur pendant 25 secondes au maximum.



Plonger **complètement** la busevapeur dans le lait.

Appuyer sur le bouton et attendre la formation de la mousse.

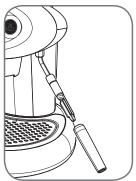
Une fois la mousse formée, appuyer à nouveau sur le bouton

PREPARATION DE L'EAU CHAUDE

La buse-vapeur dont est doté l'appareil permet aussi de produire de l'eau pour la préparation de thé ou de tisanes.

Vérifier que le bouton Café osoit allumé.

Procéder comme suit :



Nettoyer la buse-vapeur afin d'éliminer les résidus éventuels de lait.

 Après chaque utilisation, il est conseiller de nettoyer avec soin la buse-vapeur pour éliminer les résidus de lait.



Appuyer sur le bouton pendant quelques secondes.

Puis appuyer à nouveau sur le bouton .

Attendre pendant quelques minutes que la buse-vapeur refroidisse.

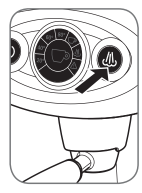
Extraire la partie externe **Z** et la laver à l'eau courante.

Nettoyer la partie interne **X** avec un chiffon humide.



Placer un récipient métallique sous la buse-vapeur.





Appuyer sur le bouton Vapeur pendant au moins 3 secondes.

Le débit de l'eau chaude commence, le bouton Vapeur (b) clignote rapidement.

Appuyer à nouveau sur le bouton Vapeur lorsque la quantité d'eau désirée est atteinte.



Maintenir le bouton Vapeur enfoncé pendant 3 secondes.

La quantité d'eau chaude programmée est débitée, puis le débit d'eau chaude s'interrompt automatiquement.

PREPARATION D'UN CAFE APRES LE DEBIT DE LA VAPEUR

Il est très important de ne pas préparer un espresso immédiatement après le débit de vapeur car l'eau du thermobloc est trop chaude et pourrait compromettre le goût du café.

C'est pourquoi le bouton Café est désactivé lorsque la température du thermobloc est trop élevée.



Pour revenir au mode Café, appuyer sur le bouton Café et attendre que le bouton s'allume. Pendant la phase de refroidissement (10 minutes environ), l'icône de la tasse sur la couronne centrale clignote.

Pour reporter plus rapidement l'appareil en mode Café (1 minute environ) procéder comme suit :



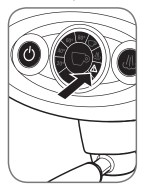
Placer un récipient métallique sous la buse-vapeur.

DETARTRAGE

La formation du calcaire est la conséquence naturelle de l'utilisation de l'appareil.

L'appareil est doté d'un programme automatique qui permet d'optimiser le nettoyage et d'enlever les résidus de calcaire qui se sont formés à l'intérieur.

Remarque : n'utiliser que des produits détartrants pour machines à café. Suivre la procédure indiquée ci-après, non les instructions spécifiées sur l'emballage du détartrant.



Si l'icône se trouvant sur la couronne circulaire clignote (1 clignotement toutes les deux secondes), procéder comme suit :

Procédure:

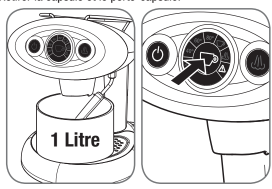


Appuyer simultanément sur le bouton Café et sur celui Vapeur pendant au moins 5 secondes.

Les boutons , et l'icône se trouvant sur la couronne clignotent simultanément pour signaler que le cycle automatique de détartrage a été sélectionné.

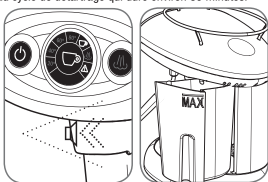


- Extraire et remplir le réservoir avec 1 litre d'eau (jusqu'au repère MAX).
- Verser dans l'eau le produit de détartrage fourni avec l'appareil et attendre sa dissolution.
- Retirer la capsule et le porte-capsule.



- Placer sous le groupe Café un récipient vide pouvant contenir au moins 1 litre d'eau.
- Tourner la buse-vapeur vers le récipient, de l'eau sortira du groupe Café ainsi que de la buse-vapeur.
- Appuyer sur le bouton 🕞 .





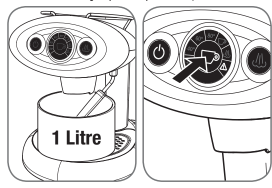
Le cycle terminé, l'appareil émet un signal sonore. Le bouton
 et l'icône se trouvant sur la couronne commencent
 à clignoter en même temps que les autres signaux présents.

A ce stade il est nécessaire de nettoyer les circuits internes de l'appareil en éliminant les résidus éventuels de produit détartrant.

L'appareil doit être soumis à un cycle de rinçage en procédant

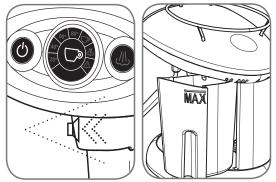
comme suit:

 Extraire et nettoyer avec soin le réservoir, le remplir avec 1 litre d'eau fraîche (jusqu'au repère MAX).



- Placer sous le groupe Café un récipient vide pouvant contenir au moins 1 litre d'eau.
- Tourner la buse-vapeur vers le récipient, de l'eau sortira du groupe Café ainsi que de la buse-vapeur.
- Appuyer sur le bouton 🕞

A ce stade, le bouton et l'icône se trouvant sur la couronne clignotent simultanément pour indiquer le début du cycle de rinçage des circuits internes de l'appareil.



- A la fin du cycle de rinçage, tous les témoins clignotants s'éteignent et un signal sonore est émis.
- Retirer le récipient contenant l'eau recueillie sous le groupe Café et le laver soigneusement.
- Remplir à nouveau le réservoir de l'eau.
- Dès à présent, l'appareil est prêt à l'usage.

ATTENTION:

- En cas de coupure de courant pendant la procédure de détartrage, il sera nécessaire de répéter le cycle depuis le début.
- Si les opérations de détartrage ne sont pas effectuées, le calcaire peut provoquer des dysfonctionnements non couverts par la garantie. Il est conseillé d'utiliser le produit de détartrage fourni avec l'appareil.
- Ne pas utiliser de vinaigre, de lessive, de sel ou d'acide formique car cela endommagerait l'appareil.

La solution de détartrage doit être éliminée selon les normes en vigueur.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

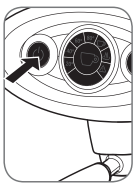
Le nettoyage de l'appareil et de ses pièces doit être effectué au moins une fois par semaine.

Ne pas réutiliser l'eau qui est restée dans le réservoir pendant plusieurs jours. Laver le réservoir et le remplir tous les jours avec de l'eau fraîche potable.

Ne pas utiliser d'alcool éthylique, de solvants, d'éponges abrasives et/ou d'agents chimiques agressifs.

Attention : ne pas sécher l'appareil et/ou ses pièces dans un four à micro-ondes et/ou dans un four conventionnel.

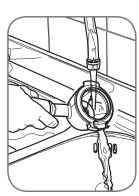
Pour nettoyer l'appareil, procéder comme suit :



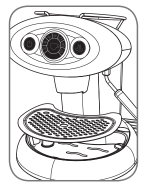
Eteindre l'appareil et débrancher la fiche de la prise de courant.

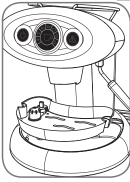


Extraire le réservoir et le couvercle et les laver à l'eau courante.



Vider le porte-capsule et le laver à l'eau courante.



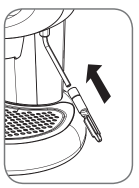


- Extraire la grille et la laver à l'eau tiède.
- Extraire le bac de récupération eau et le laver à l'eau tiède.





- Extraire la partie terminale externe de la buse-vapeur.
- Extraire la partie interne de la buse-vapeur du tube en métal.
- Après avoir séparé les deux composants, les laver séparément à l'eau tiède.





 Après avoir lavé les composants, introduire la partie interne sur le tube en métal puis introduire la partie externe.

Remarque : quand on replace les parties terminales interne et externe de la buse-vapeur, les insérer jusqu'au fond.

PROBLEME SOLUTION J'appuie sur le bouton mais il Vérifier le raccordement électrique au réseau. Vérifier l'état des interrupteurs de protection du réseau domestique. ne s'allume pas. Effectuer les opérations suivantes : - Remplir le réservoir d'eau, s'assurer qu'il est complètement inséré. - Retirer le porte-capsule du groupe Café. - Attendre que le bouton soit allumé (machine prête). L'appareil ne produit pas de café. - Placer un récipient sous le groupe Café et appuyer sur le bouton Café. - Faire couler de l'eau pendant quelques secondes. - Interrompre l'écoulement. - Introduire une nouvelle capsule dans le porte-capsule et fixer celui-ci au groupe Café. Puis préparer un café. Si l'icône Vapeur est allumée sur la couronne circulaire, attendre que le bouton Vapeur s'al-Cas a) J'appuie sur le bouton (1) et Si l'icône Vapeur n'est pas allumée sur la couronne circulaire, appuyer sur le bouton Vapeur et l'appareil ne débite pas de vapeur. Cas b) attendre que le bouton Vapeur s'allume (chauffage). La vapeur sort mais la mousse ne La buse-vapeur pourrait être obstruée : éteindre l'appareil, attendre qu'il soit froid (une heuse forme pas. Cas c) re au moins), éliminer d'éventuels résidus pouvant obstruer les trous de sortie de la buse-Fuite d'eau du groupe Café pen-Introduire une nouvelle capsule dans le porte-capsule, fixer celui-ci en tournant le manche jusqu'à la position dant le débit. d'arrêt et préparer un café. Effectuer les opérations suivantes : - Eteindre l'appareil. Signaux sonores rapides et icône - Remplir le réservoir d'eau. triangulaire clignotante. - Placer un récipient sous la buse-vapeur et appuyer sur le bouton - Allumer l'appareil et attendre 10 secondes environ que le bouton L'icône triangulaire cliquote rapi-Effectuer le cycle de détartrage. dement. Fuite d'eau provenant de l'intérieur Eteindre l'appareil et débrancher la fiche de la prise de courant. de l'appareil. Fuite d'eau provenant du réservoir Vider le réservoir, appuyer sur le joint en caoutchouc transparent du clapet à l'intérieur du réservoir. après son remplissage. Des gouttes de café apparaissent Un écoulement éventuel durant les premières secondes du débit doit être considéré comme normal. sur la capsule tout au début du débit.

N.B. Si le problème persiste, contacter un centre de service après-vente agréé.

FR

RECOMMANDATIONS

Pour déguster un espresso de haute qualité, se rappeler de:

- Changer l'eau du réservoir et vider le bac de récupération au moins une fois par semaine
- Utiliser si possible de l'eau à faible teneur en calcaire pour réduire les dépôts à l'intérieur de la machine
- Utiliser des tasses chaudes.

L'appareil est conçu pour les usages domestiques et similaires. Par exemple :

- cuisines du personnel de points de vente, bureaux et autres environnements de travail
- tourisme à la ferme
- clientèle d'hôtels, de motels et autres logements de type résidentiel
- logements de type Bed & Breakfast.



La garantie ne couvre pas les pannes dues à:

- un détartrage non périodique
- un fonctionnement avec voltage différent de celui indiqué sur la plaquette des caractéristiques (voir chapitre PIÈCES DE LA MACHINE).
- une utilisation inappropriée ou non conforme aux instructions
- des modifications intérieures apportées sur la machine.

La garantie ne couvre pas les coûts de réparation sur des machines précédemment manipulées par des centres de service après-vente non agréés.

De tels coûts seront totalement à la charge du client.

Il est conseillé de:

- ne pas mettre le bac de récupération au lave-vaisselle
- maintenir toujours sec le fond de l'intérieur de la colonne porte-réservoir.

La non observation de ces points pourrait créer des problèmes à la carrosserie, dommages non couverts par la garantie.

ATTENTION:

Il est conseillé de garder l'emballage d'origine (du moins pendant la période de garantie) au cas où la machine serait envoyée aux centres de service après-vente agréés. Les éventuels dommages dus à un transport sans emballage approprié ne sont pas couverts par la garantie.



Élimination d'appareils électriques et électroniques usagés, de la part de particuliers dans l'Union Européenne.

Le symbole RAEE utilisé pour ce produit indique que celui-ci ne devra pas être éliminé avec les autres déchets ménagers, mais faire l'objet d'une "collecte séparée". Le particulier a la possibilité de retourner gratuitement au distributeur, à raison d'un déchet contre un appareil, l'appareil usagé au moment de l'achat d'un nouveau produit.

Pour en savoir plus sur les points de récolte des appareillages à mettre à la casse, il est recommandé de contacter la commune où vous êtes domicilié, le service local de traitement des déchets ou le magasin où vous avez acheté le produit. La responsabilité de pourvoir à l'élimination des appareils conformément aux normes en vigueur incombe à l'utilisateur et le non-respect des dispositions législatives pourra entraîner une sanction.

L'élimination correcte de ce produit contribuera à sauvegarder l'environnement et les ressources naturelles, ainsi qu'à préserver la santé de l'être humain.



