manual

gb5 & fb80

La GB/5 porte le nom de Giovanna Bambi et son design classique, qui respecte le style et l'esprit de La Marzocco, allie une ligne esthétique harmonieuse à une puissante innovation technologique avec des lignes et des courbes gracieuses. La GB/5 est une compagne discrète pour tout café, alors que son incomparable stabilité thermique fournit une distribution d'eau et de vapeur rapide même durant les heures de pointes matinales les plus critiques.







gb5 & fb80

Manuel de Fonctionnement V1.3 - 11/2014

Index



0

| 1. Instructions Générales et Mesures de Sécurité | page 2 | La Marzocco S.r.I. |
|---|---------|---|
| 2. Définition des Modéles Examines | page 4 | Via La Torre 14/H |
| 3. Installation | page 6 | 50038 Scarperia e San Pier |
| 4. Mise en Marche et Préparation du Café | page 9 | (Firenze) - ITALIA |
| 5. Préparation des Autres Boissons Chaudes | page 12 | www.lamarzocco.com |
| 6. Entretien Préventif et Nettoyage Hebdomadaire | page 13 | info@lamarzocco.com |
| 7. Mise hors Service et Démolition | page 15 | T: +39 055 849 191 F: +39 055 849 1990 |
| 8. Opérations programmées de maintenance et de contrôle | page 16 | |
| 9. Guide à la Programmation Logiciel | page 17 | |

disponible dans les versions suivantes:



ATTENTION

CETTE MACHINE SERT UNIQUEMENT À UN USAGE PROFESSIONNEL ET DOIT ÊTRE INSTALLÉE DANS DES LIEUX OÙ SON UTILISATION ET SON ENTRETIEN SONT RÉSERVÉS À DU PERSONNEL QUALIFIÉ. IL EST INTERDIT AUX ENFANTS DE FAIRE FONCTIONNER OU DE JOUER AVEC LA MACHINE.

1) Le présent manuel d'utilisation est une partie intégrante et essentielle du produit et devra être fourni à l'utilisateur. L'utilisateur est tenu de lire attentivement les avertissements contenus dans le présent manuel puisqu'ils contiennent les informations concernant la machine au cours de l'installation, de son utilisation et de l'entretien. Le présent manuel devra être conservé dans un lieu sûr et doit pouvoir être facilement consulté par un nouvel utilisateur tout comme par un expert.

2) Contrôler l'intégrité du produit en vérifiant l'emballage et en s'assurant qu'il ne présente pas de traces de choc qui pourraient avoir causé des dommages à la machine contenue dans l'emballage.

3) Contrôler l'intégrité de la machine après l'avoir sortie de l'emballage.

N.B.:En cas de doutes, s'arrêter et contacter immédiatement le concessionnaire ou le vendeur. Ils se chargeront d'envoyer des spécialistes autorisés à travailler sur la machine. **4)** Les éléments de l'emballage (boîtes, sachets, polystyrène expansé et autres) ne doivent pas être laissées de coté, à la portée des enfants puisqu'ils représentent des sources de danger, ni ne doivent pas être dispersés dans l'environnement.

5) Contrôler que les données sur la plaque des prestations correspondent à celles de l'installation électrique principale dans le local où la machine sera branchée.

6) L'installation doit être effectuée en respectant les normes et les codes locaux des installations électriques et hydrauliques. De plus, l'installation doit être conforme aux instructions du constructeur et doit être exécutée par le personnel qualifié et autorisé.

Cette machine ne doit pas être installée dans les cuisines.

7) <u>Une mauvaise installation peut causer de</u> sérieux dommages aux personnes, animaux ou choses pour lesquels le constructeur ne pourra être tenu responsable.

8) La sécurité du fonctionnement électrique de cet appareil s'obtient seulement si le branchement au réseau électrique est effectué correctement et conformément à toutes les mesures et les codes de sécurité nationaux et internationaux, et en particulier en branchant l'appareil à une installation de mise à terre. Vérifier que l'installation de mise à terre soit réalisée de façon appropriée car elle constitue une condition nécessaire de sécurité fondamentale. Faire en sorte que ce branchement soit contrôlé par le personnel qualifié.

9) De plus, il faudra s'assurer que la capacité de l'installation électrique soit adapté à la puissance maximale absorbée indiquée sur la machine à espresso.

10) Il est déconseillé d'utiliser un adaptateur, des prises multiples et/ou des rallonges. S'il n'est pas possible de les éviter, il faut qu'ils soient conformes aux mesures de sécurité et aux codes électriques locaux, nationaux et internationaux en faisant attention à ne pas dépasser la puissance et la capacité nominale reportée sur l'adaptateur et sur les rallonges.

11) <u>Cet appareil devra être utilisé</u> <u>uniquement pour l'usage pour lequel est a</u> <u>été expressément conçu et réalisé. Toute</u> <u>autre utilisation doit être considérée comme</u> <u>impropre et dangereuse.</u>

Le constructeur ne peut pas être considéré responsable d'éventuels dommages causés par des usages non prévus et/ou irrationnels.

12) L'usage de tout appareil électrique prescrit le respect de certaines règles fondamentales. Plus particulièrement de:

- ne pas toucher l'appareil avec les mains et les pieds mouillés ou humides;
- ne pas utiliser l'appareil pieds nus;
- ne pas utiliser de rallonges dans la salle de bain ou la douche;
- ne pas débrancher l'appareil du réseau électrique en tirant sur le fil d'alimentation;
- ne pas laisser l'appareil exposé à des agents atmosphériques (pluie, soleil, etc...);
- ne pas permettre que l'appareil soit utilisé par des enfants et des personnes non expertes.

13) Avant d'effectuer toute opération d'entretien et/ou de nettoyage, mettre en position "0" ou OFF l'interrupteur général situé sur la partie avant gauche de la machine et débrancher l'appareil du réseau d'alimentation électrique en débranchant la prise ou en débranchant l'interrupteur du circuit. Pour les opérations de nettoyage, suivre exclusivement les instructions contenues dans ce présent livret.

14) En cas de mauvais fonctionnement ou de pannes de l'appareil, le débrancher du réseau électrique (comme décrit au point précédent) et fermer le robinet de distribution de l'eau. S'abstenir de toute tentative de réparation. S'adresser à des professionnels qualifiés professionnellement autorisés à effectuer une éventuelle réparation. D'éventuelles être effectuées réparations doivent seulement par le fabricant ou par un centre autorisé en n'utilisant que pièces détachées

M

3

originales. Le non-respect de cette condition peut remettre en cause le fonctionnement sûr et fiable de l'appareil.

15) Au moment de l'installation, il faut prévoir un interrupteur omnipolaire comme prévu par les normes et les codes électriques locaux, nationaux et internationaux.

16) Pour éviter de dangereux problèmes de surchauffe, il est conseillé de tendre tout le fil d'alimentation.

17) Ne pas boucher les grilles d'aspiration ou d'évacuation, ne pas couvrir le support chauffe-tasses avec des chiffons ou autre.

18) Le fil d'alimentation de la machine <u>ne</u> <u>doit pas être remplacé par les utilisateurs.</u> Au cas où le fil d'alimentation serait abîmé, éteindre la machine et la débrancher du système électrique, désactiver l'interrupteur du circuit et fermer la distribution de

ATTENTION

COMME CELA A DÉJÀ ÉTÉ MENTIONNÉ AUX NOTES PRÉCÉDENTES, LE FABRICANT NE DOIT PAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DES DÉGÂTS CAUSÉS AUX

OBJETS, ANIMAUX ET/OU PERSONNES, SI LA MACHINE N'A PAS ÉTÉ INSTALLÉE CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS CONTENUES DANS CE MODE D'EMPLOI, ET SI ELLE N'EST PAS UTILISÉE POUR CE POUR QUOI ELLE A ÉTÉ CONCUE (PAR EX. PRÉPARER DU CAFÉ ET DES BOISSONS CHAUDES).

ATTENTION

CETTE MACHINE N'EST PAS APPROPRIÉE À UN USAGE EXTERNE. IL NE FAUT PAS UTILISER DE JETS D'EAU POUR NETTOYER LA MACHINE, NI LA POSITIONNER LÀ OÙ DES JETS D'EAU SONT UTILISÉS. l'eau ; pour remplacer le fil d'alimentation, s'adresser exclusivement à des spécialistes.

Tout ce qui est mis en évidence dans ce manuel est également valable pour la série dénommée FB/80. Les Seules différences concernent les dimensions externes de l'appareil.



1) Dimensions, Poids et Caractéristiques Communes



| GB/5 FB/80 | 2 gr. | 3 gr. | 4 gr. |
|---------------|------------|------------|--------------|
| A [mm] | 475 485 | 475 485 | 475 485 |
| B [mm] | 622 627 | 622 627 | 622 627 |
| C [mm] | 750 755 | 950 955 | 1190 1195 |
| POIDS [kg] | 63 63 | 77 79 | 107 105 |

2. Definition des Modeles Examines



Ce manuel d'utilisation concerne exclusivement les modèles suivants de notre production.

1) Description générale

La machine est produite dans les versions à 2,3 et 4 groupes et se compose essentiellement de composants suivants:

- Chaudière de service (génèrant la vapeur et l'eau chaude)
- Chaudière pour la distribution de café ("saturation")
- Groupes de distribution (groupe ou groupes)
- Enveloppe externe
- Pompe de l'eau

2) Description des différentes partiesChaudière à vapeur

Elle se compose d'une enveloppe cylindrique d'une longueur variable en fonction du nombre de groupes de distribution du café réalisé en acier inoxydable. Chaque groupe est soumis à un test hydraulique à une pression de 6 bars avec une pression d'exercice de1,3-1,5 bar. Veuillez trouver ci après les volumes effectifs et les puissances installées en fonction du nombre de groupes installé:

2 groupes 7,0 litres 2000 ou 3000 Watts 3 groupes 11 litres 3000 ou 4000 Watts 4 groupes 15 litres 3800 ou 5000 Watts

Les couvercles sont appliqués aux extrémités de l'enveloppe cylindrique et sur l'une d'elles se trouve le logement pour la résistance électrique de surchauffe de l'eau qui permet à la chaudière de service d'atteindre la pression d'exercice en environ 25 minutes. La pression d'exercice est maintenue par un pressostat. Sur la chaudière, différents raccords sont appliqués pour les accessoires de sécurité, pour la distribution de l'eau chaude et vapeur et pour la résistance dédiée au réchauffement.

• Chaudière à Café - La Chaudière à Café se compose d'une enveloppe cylindrique de longueur variable en fonction du nombre de groupes de distribution du café et est réalisée en acier inoxydable. Chaque groupe est soumis à un test hydraulique à une pression de 16 bars et avec une pression d'exercice de 9 bars. Le tableau suivant est une liste effective de volumes et de puissances nominales en fonction du nombre de groupes de distribution existants:

| 2 groupes | 3,4 litres | 1400 Watts |
|-----------|------------------|-------------|
| 3 groupes | 5,0 litres | 1600 ou |
| | | 1900 Watts |
| 4 groupes | 3,4 + 3,4 litres | 1400 + 1400 |
| | | Watts |

Les couvercles sont appliqués à l'une des extrémités de l'enveloppe cylindrique, et sur l'autre se trouve le logement pour les résistances électriques de réchauffement de l'eau. La température de la chaudière du café est maintenue par un thermostat électronique (fonctionnant en modalité PID) avec une précision de 0,2°C. Sur la chaudière, des groupes de distribution sont appliqués.

• **Groupes d'infusion** - ls se composent d'une fusion en acier inoxydable. Dans le groupe de distribution, on enclenche le porte-filtre où l'on dépose le café moulu d'où l'espresso coule à travers le groupe de distribution puis traverse le filtre et enfin passe à travers le bec du porte-filtre pour arriver enfin dans les tasses après que le bouton de distribution a été enfoncé.

• Enveloppe externe - Elle se compose d'une coque en tôle d'acier inoxydable pour les mod. GB/5 et en plastique verni pour les mod. FB/80. L'ergonomie et le design de la machine a été étudié afin de diminuer au maximum les risques de choc sur la coque externe de la machine.

• **Pompe de l'eau** - La pompe de l'eau est de type à pression différentielle "volumétrique" installée sur le tube de distribution de l'eau et préparée pour fonctionner lorsque les groupes de distribution de café ont été activés; grâce à un dispositif de mesure électrique de niveau, la chaudière de service se remplira lorsque cela est nécessaire.

Pression Acoustique

Le niveau de pression acoustique pondéré de la machine est inférieur à 70dBA.





3. Installation

DIMENSION CÂBLE

D'ALIMENTATION

3/5 FILS x 4mm²

ÉLECTRIQUE (mm²)

PUISSANCE

TOTALE

4600

ATTENTION

Δ

UNE TEMPÉRATURE DE L'EAU SUPÉRIEURE À 125°F/52°C PEUT CAUSER DE GRAVES BRÛLURES INSTANTANÉES OU LA MORT PAR ÉBOUILLANTAGE (CHAUDIÈRE CAFÉ 207°F/97°C - CHAUDIÈRE VAPEUR 256°F /124°C)

Fig. 2 - Schéma d'installation



MODÈLE/SERIE

GB/5

GROUPE

2GR

V/Hz

AC220V/50-60Hz

C208V-240V/50-60Hz

(W)

4600

Fig. 3 - Nomenclature d'installation

PUISSANCE ENTRÉE PUISSANCE PUISSANCE

NOMINALE NOMINALE CHAUDIÈRE CHAUDIÈRE

CAFÉ

1400

VAPEUR

3000

(A)

21

1) Accessoires

▲ ATTENTION ▲ À CHAQUE INSTALLATION, LA MACHINE DOIT ÊTRE ÉQUIPÉE D'UN NOUVEAU JEU DE TUYAUX POUR LA PLOMBERIES, ET DES JOINTS CORRESPONDANTS.

Vérifiez que dans l'emballage, avec la machine équipée des groupes de distribution, il y ait aussi:

- les filtres (une et deux doses) pour chaque groupe de distribution;
- 1 filtre (une dose) et 1 filtre (deux doses) de rechange;
- 1 petit presseur;
- 1 filtre "aveugle" (faux filtre);
- détergent pour les groupes;
- 3 tuyaux tressés en acier inoxydable pour les raccordements hydrauliques;
- 1,5 mètres d'un tuyau en plastique renforcée pour le vidange;
- 1 collier "bloque-tuyau"

n

LL 7

Afin de réaliser une bonne installation vous devez pouvoir disposer de:

- une conduite d'eau potable avec un robinet terminal de 3/8 gaz (BSP); (Compression 3/8" pour USA et Canada)
- Alimentation électrique selon les spécifications de la machine espresso achetée (toutes les spécifications ne sont pas disponibles sur tous les marchés):
- Raccordement électrique monophasé/ triphasé 220VAC - 50/60 Hz avec terre, prise protégée et disjoncteur homologué
- Raccordement électrique monophasé 200VAC - 50/60 Hz avec terre, prise protégée et disjoncteur homologué
- Raccordement électrique triphasé 380VAC - 50/60 Hz avec neutre + terre,

près du plan de travail sur lequel la machine est installée et terminant en une prise cinq pôles protégée équipée d'un disjoncteur homologué

• un tuyau de vidange.

N.B.

- Le robinet d'arrêt de l'eau potable et les interrupteurs terminaux de la prise de courant électrique devront être situés dans l'endroit le plus proche à l'utilisateur afin que celui-ci puisse les actionner facilement et rapidement.
- La machine doit être placée sur un comptoir à plat et doit être placée dans un environnement avec les températures suivantes:

Température ambiante minimum: 5°C/41°F Température ambiante maximum:

32°C/89°F

- Si la machine a été temporairement entreposée dans des lieux avec une température ambiante inférieure à 0°C/32°F, prière de contacter un technicien avant son utilisation.
- La pression d'alimentation de l'eau doit être entre 2 et 6 bar.

2) Raccordement au réseau de distribution d'eau

Pour raccorder la machine au réseau de distribution d'eau procéder selon les indications reportées dans le chapitre concernant l'installation de la machine, en suivant les indications relatives aux normes de sécurité hydraulique propres à chaque Pays dans lequel on installe la machine.

Pour garantir un fonctionnement correct et sûre de la machine et maintenir un niveau de performances approprié de la même. en garantissant une qualité élevée de la boisson distribuée, il est opportun que l'eau en entrée ait une dureté supérieure à 9°f (90ppm, 5°d) et inférieure à 15°f (150ppm, 8.4°d). pH compris entre 6.5 et 8.5 et une quantité de chlorures dissous inférieure à 50 mg/l. Le respect de ces valeurs permet ainsi à la machine de fonctionner au maximum du rendement. Au cas où ces paramètres ne seraient pas conformes. il faut prévoir la présence de dispositifs spécifiques, en s'inspirant dans tous les cas aux réglementations nationales en vigueur en matière de potabilité de l'eau.

Relier donc le raccord de l'éventuel filtre/ épurateur de l'eau au réseau d'eau potable par l'intermédiaire de l'un des tuvaux flexibles en acier inoxydable tressés. Avant de raccorder la pompe de l'eau à la machine espresso laisser couler l'eau de facon à éliminer d'éventuels résidus qui autrement pourraient se déposer dans les logements des robinets et des vannes en compromettant leur juste fonctionnalité. Relier le raccord de la distribution d'eau potable de la machine espresso à la sortie de l'eau en utilisant l'un des tuvaux flexibles en acier inoxydable tressés fournis. Puis relier le raccord d'entrée de la pompe de l'eau à la sortie de l'éventuel filtre/ épurateur de l'eau.



N.B.: S'assurer que le système d'alimentation en eau soit toujours enclenché pendant le fonctionnement de la pompe; dans le cas contraire, sa fiabilité pourrait en être compromise.

3) Branchement électrique

ATTENTION

AVANT DE FAIRE TOUT RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE, S'ASSURER QUE LES DEUX CONNECTEURS À AMORTISSEMENT DE TENSION SOIENT FERMEMENT FIXÉS AU CORPS DE LA MACHINE POUR ÉVITER UNE CONTRAINTE INVOLONTAIRE SUR LES CÂBLES D'ALIMENTATION.

a) Cordon d'alimentation

• Il s'agit du fil d'alimentation qui porte l'alimentation à toute la machine à espresso. Il y a différents types de fils conformes aux conditions nécessaires électriques de la machine à espresso achetée :

• câble monophasé de 220 V (ou 200V) à courant alterné à 3 têtes avec une section transversale de 2,5/4/6/10 mm2 pour des versions à 1, 2,3 et 4 groupes, relié à la machine à espresso grâce à un tube pour serre-câbles.

• câble triphasé de 220 V à courant alterné à 4 têtes avec une section transversale de 4 mm2 pour des versions à 1, 2, 3 et 4 groupes, relié à la machine à espresso grâce à un tube pour serre-câbles.

• câble triphasé de 380 V à courant alterné à 5 têtes avec une section transversale de,5/6 mm2 pour les versions à 1, 2,3 et 4 groupes, relié à la machine à espresso grâce à un tube pour serre-câbles.

ATTENTION

L'ÉLECTROPOMPE DOIT ÊTRE SITUÉE PRÈS DE LA MACHINE, DANS UN ENDROIT ACCESSIBLE POUR L'ENTRETIEN. MAIS À DISTANCE DE

MANIPULATIONS ACCIDENTELLES, ET AVEC UNE EXCELLENTE CIRCULATION DE L'AIR.

b) Cordon d'alimentation moteur pompe à eau

Il s'agit de l'alimentation pour le moteur de la pompe à eau. L'électronique interne mettra en marche le moteur de la pompe lorsque nécessaire.

• Câble à trois fils avec une section de 1,5 mm2 ou à trois fils AWG 16 (pour version UL) fixé à la machine espresso via un connecteur à amortissement de tension.



4) Raccordement du tuyau de vidange des eaux usées

Le tuyau de vidange de la machine espresso doit être raccordé au moyen du tuyau en plastique renforcé inclus. Raccorder une extrémité du tuyau en plastique renforcé au raccord du tuyau de vidange sur le côté gauche de la machine espresso, le fixer avec le collier "bloque-tuyau" inclus. Raccorder l'autre extrémité à un système de collecte des eaux usées approprié.

Au cas où ce tuyau n'existerait pas et si acceptable selon les règlementations locales, on peut se servir d'un seau comme puits de décharge. Quant à un prolongement éventuel du tuyau de vidange on vous recommande l'emploi d'un tuyau en PVC renforcé par une spirale métallique et par de bandelettes "bloque-tuyau".

| Δ | ATTENTION | A |
|---------|---------------------------------|-------------|
| LE FABR | RICANT DÉCLINE TOUTE RESPONSA | BILITÉ |
| EN | CAS D'ÉVÉNEMENTS MENANT À DE | S |
| POUR | SUITES EN RESPONSABILITÉ CIVIL | E SI |
| LA MIS | E À LA TERRE N'A PAS ÉTÉ EFFEC | <u>ruée</u> |
| CON | FORMÉMENT AUX RÉGLEMENTATIO | NS |
| OU N | IORMATIVES ÉLECTRIQUES LOCAL | ES, |
| NATIONA | ALES ET INTERNATIONALES EN VIG | UEUR, |
| OU S | SI DES PIÈCES ÉLECTRIQUES ONT É | ΤĖ |
| RAC | CORDÉES DE MANIÈRE INCORREC | TE. |

ATTENTION
 U.S.A. ET CANADA UNIQUEMENT NE PAS CONNECTER À UN CIRCUIT FONCTIONNANT
À PLUS DE 150V À LA TERRE SUR CHAQUE JAMBE

ATTENTION

AFIN DE PRÉVENIR LES FÊLURES OU LES FUITES: NE PAS ENTREPOSER OU INSTALLER LA MACHINE À CAFÉ DANS DES ENDROITS OÙ LA TEMPÉRATURE PEUT GELER L'EAU DANS LA CHAUDIÈRE OU DANS LE SYSTÈME HYDRAULIQUE



4. Mise en Marche et Préparation du Café

1) Installation de la Machine à Café

a) Remplissage des Chaudières avec eau

Après avoir complété les opérations hydrique, électrique et de vidange, il est nécessaire de remplir les chaudières d'eau. Réaliser la procédure suivante pour remplir les chaudières de façon appropriée:

• Chaudière Café

L'eau coule directement dans la chaudière à café dès que les robinets du conduit hydrique et du filtre/dépurateur sont ouverts. Puisque en entrant dans la chaudière. l'eau comprimera l'air contenu. il sera nécessaire d'éliminer ou de « purger » l'air de la chaudière du café. Tout l'air doit être éliminé pour effectuer la complète saturation de l'ensemble « chaudières-groupes ». Pour enlever l'air de la chaudière, pour « purger les groupes », il faudra enlever le plan des tasses du plan supérieur de la machine. Avant d'enlever les grilles du plan des tasses du plan supérieur de la machine. enlever les vis qui fixent le plan tasses et le retirer. Après cela, la surface supérieure des groupes apparaîtra. Dévisser les vis de purge une à une (Fig. 4)

pour laisser sortir l'air jusqu'à ce que l'eau coule de dessous la tête de la vis.



Serrer la vis pour faire en sorte que l'eau s'arrête de couler. Si elle est trop serrée, elle peut abîmer le joint d'étanchéité et la couverture du groupe. Répéter cette procédure pour tous les groupes. Une fois que tout l'air est enlevé de la machine à café, réinstaller le plan tasses en suivant les instructions précédentes en sens inverses.

• Chaudière à Vapeur

En mettant l'interrupteur général (partie 1 à la Figure 1) sur la position "1" ou ON, on mettra en marche le mesureur automatique de niveau de la chaudière de service en activant l'électrovanne pour le remplissage automatique et la pompe électrique. Cela remplira la chaudière de service jusqu'à un niveau établi et l'arrêtera lorsqu'elle sera pleine. **N.B.:** Il se peut que l'air contenu dans la chaudière de service accumule une certaine pression (comme cela peut être détecté sur l'échelle du manomètre – partie parte 2 fig. 1), par effet de l'arrivée de l'eau ; cette « fausse » pression doit être éliminée en ouvrant les vaporisateurs (Partie 8, Fig. 1).

b) Allumage de la Machine à Café

Après avoir effectué ces opérations, vérifier l'écran. Le message suivant doit apparaître : « Chaudière du café pleine ? » Appuyer sur Enter pour confirmer que les procédures précédentes ont été complétées. C'est seulement après cette confirmation que les résistances électriques commencent à fonctionner. L'installation est maintenant terminée et la machine à espresso va atteindre la température de fonctionnement.

2) En l'attente que la Machine à Café atteigne la Température réglée

Pendant ce temps, l'aiguille du manomètre de la chaudière à café peut indiquer 14-15 bars. Cela peut avoir lieu à chaque fois que l'élément chauffant est activé. Dans ce cas, il est nécessaire de régler la vanne d'expansion (Fig.3) de façon telle que la pression <u>ne puisse jamais dépasser 11-12 bars.</u> Dans des conditions normales



q

de fonctionnement, le manomètre de la chaudière à café peut indiquer n'importe quelle valeur entre 0-12 bars. A la distribution, la pression doit être réglée sur 9 bars.

Lorsque la chaudière de service atteint la température de fonctionnement, la lumière sur le bouton de distribution du thé s'allumera.



Lorsque la machine à espresso est prête à fonctionner, toutes les lumières sur le clavier seront allumées.



3) Distribution lors de la première installation

Une fois que les procédures de première installation reportées précédemment sont terminées et avant de procéder aux distributions de Café, Eau Chaude et Vapeur, suivre les indications suivantes:

 Installer les porte-filtres en les insérant dans chaque groupe et en les tournant comme décrit dans la notice d'utilisation; chaque groupe de café doit ensuite distribuer de l'eau pendant au moins 2 minutes;

- Distribuer de la vapeur pendant au moins une minute par les deux buses vapeur présentes sur la machine;
- Distribuer de l'eau chaude pendant une durée de temps nécessaire à prélever de la chaudière relative:
- au moins 1 litre pour une machine à un/ deux groupes
- au moins 2 litres pour une machine à trois groupes
- au moins 3 litres pour une machine à quatre groupes

4) Insertion des Porte-filtres

Installer les porte-filtres en les insérant dans le groupe et faire tourner la poignée de gauche à droite. Lorsque les portefiltres sont insérés de façon appropriée, on peut appuyer sur l'un des boutons de distribution pour lancer le flux d'eau à travers le porte-filtre. On doit laisser passer l'eau chaude à travers les portefiltres quelques secondes à chaque fois de façon à obtenir un réchauffement anticipé du porte-filtre.

N.B.: Il est important de laisser les portefiltres installés dans la machine à espresso lorsqu'elle ne marche pas. Le porte-filtre doit être réchauffé jusqu'à ce qu'il soit prêt à fonctionner correctement dans le processus de distribution.

5) Pompe à Eau

Lors de la distribution du café, vous pouvez ajuster la pression de la pompe en tournant la vis du by-pass (sous la fiche située sur le côté où la pompe est branchée à l'alimentation électrique) dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la pression, et dans le sens contraire pour la diminuer. Ajuster la pression uniquement quand il y a au moins un groupe qui distribue du café.

Note: Quand l'élément chauffant dans la chaudière du café est en marche, l'eau se dilate, en augmentant la pression de démarrage. Une fois la pression maximale atteinte, la valve d'expansion (de sécurité) devrait commencer à fonctionner en évacuant des gouttes d'eau, afin d'éviter que la pression ne dépasse 11-12 bar.

Dans le cas où la pression dépasse 11-12 bai. Dans le cas où la pression dépasserait 12 bar, vous devez ajuster la valve d'expansion en dévissant légèrement le couvercle. Si cela ne suffit pas, enlever la valve et la nettoyer de tout dépôt de calcaire. Cette solution s'applique aussi dans la cas où la valve resterait ouverte en position d'écoulement (par ex. la pression ne peut pas augmenter jusqu'à 8 bar environ)



6) Distribution de café

A ce niveau-là, il est possible d'enlever l'un des porte-filtres pour faire un café espresso. Mettre le café moulu dans le filtre spécifique: 1 dose (environ 6-7g) pour le petit filtre, 2 doses (environ 12-15g) pour le filtre le plus grand. Presser le café moulu à l'aide du tasseur fourni, et engager de nouveau le porte-filtre sur le bas du groupe, puis appuyer sur un bouton (modèle AV) pour commencer la distribution du café, ou déplacer le levier du paddle (modèle MP, voir image ci-dessous).



Note: Certains baristas considèrent qu'il est important de presser le bouton de distribution de café avant d'installer le porte-filtre, pour que l'eau puisse nettoyer toute l'huile de café et les particules restantes sur le groupe. Certains répètent l'opération après la distribution de café pour la même raison. N'hésitez pas à faire différents essais afin de trouver la meilleure procédure pour vous.

7) Contrôle du processus de distribution en utilisant la programmation des Doses. Cette machine pour le café espresso permet la programmation volumétrique de chacun des 4 boutons sur chaque groupe (numération de gauche à droite). Consulter le Manuel de Programmation du Logiciel pour de plus amples instructions.

8) Notes Générales Pour La Préparation Du Café

Les porte-filtres doivent rester chauds étant donné qu'ils sont plus bas que le groupe et sont partiellement isolés de celui-ci à cause du joint en caoutchouc se trouvant entre eux. Tout cela peut s'obtenir en laissant les porte-filtres insérés dans la machine également lorsqu' elle n'est pas en phase de distribution. Les portefiltres peuvent également être réchauffés activement. Ce processus peut être réalisé en activant un des boutons de distribution pour faire couler l'eau bouillante à travers le porte-filtre puis en interrompant le flux d'eau. Il est important de se souvenir que le café laissé dans les filtres doit être enlevé seulement lorsqu'il faut préparer une autre tasse. C'est seulement là qu'il faut mettre une dose de café fraîchement moulu dans le filtre.

La dimension des particules de café moulu est extrêmement importante pour préparer une bonne tasse de café, mis à part le mélange de café utilisé. La mouture idéale peut être déterminée en préparant différents cafés et en utilisant une quantité de café que l'on utiliserait normalement pour chaque tasse (nous conseillons au moins 6 grammes). La meilleure mouture est celle qui fait couler le café du bec des porte-filtres, ni trop lentement, goutteà-goutte, ni trop vite. Une règle générale est que la double dose devrait produire environ 2x 30cc d'espresso en environ 25 secondes.



IMPORTANT

Pour améliorer la gamme de saveurs de l'espresso, la température de l'eau dans la chaudière, et donc des groupes, peut éventuellement être augmentée ou baissée grâce à l'écran numérique. (Consulter le manuel de programmation du logiciel pour des instructions plus détaillées).

1) Préparation du lait

Avant CHAQUE utilisation de vapeur procéder à une distribution à vide pour garantir l'évacuation de l'éventuelle condensation aqueuse qui s'est formée à l'intérieur de la buse. Après quoi continuer

comme décrit dans la notice d'utilisation. Plonger l'un des deux becs à vapeur (partie 8 fig. 1) qui sont reliés au robinet du vapeur, dans le liquide à réchauffer, faire tourner la poignée (partie 9 fig. 1), progressivement jusqu'à ce que la vapeur sorte peu à peu du vaporisateur situé à l'extrémité du bec.

La vapeur apportera de la chaleur au liquide en augmentant la température jusqu'au point d'ébullition.

Faire attention à ne pas faire déborder le liquide afin d'éviter de graves brûlures. Pour obtenir la mousse de lait nécessaire à la préparation des cappuccinos, suivre les étapes suivantes :

• Mettre le récipient à moitié plein de lait sous le bec à vapeur, ouvrir le robinet et porter le lait à une température allant jusqu'à 65-70°C. • Baisser le récipient de façon à ce que l'extrémité de vaporisateur se trouve sous la surface du lait; à ce moment-là, monter et descendre le récipient pour que la pointe du bec s'enfonce encore plus puis remonte jusqu'à ce qu'on obtienne la mousse voulue. On peut donc verser ce lait dans une tasse contenant un espresso chaud et on obtiendra ainsi une tasse de cappuccino frais.

Afin d'éviter que le liquide réchauffé soit réaspiré par la chaudière à vapeur, il est conseillé de purger le robinet de vapeur et le bec de vapeur en ouvrant le robinet pendant quelques secondes et faire sortir à « vide » la vapeur de l'extrémité du bec à vapeur. Si cette opération n'est pas effectuée, cela peut causer le passage du liquide réchauffé du récipient du liquide réchauffé à la chaudière de service (par les décompressions déterminées par le refroidissement des composants). Cette condition est à éviter puisqu'elle donne lieu à la remontée de lait dans la chaudière à vapeur.

5. Préparation des Autres Boissons Chaudes

2) Préparation du thé et autres boissons chaudes

Il est possible d'enlever de l'eau chaude par le bec fixe (partie 10 fig. 1). Pour laisser sortir l'eau chaude, appuyer sur le bouton qui ouvre la distribution de l'eau pour le thé sur le groupe tout à droite



Ce bouton règle la fourniture d'eau chaude. Le volume d'eau fourni peut être réglé par l'écran (cf. le Manuel de Programmation Logiciel pour des plus amples instructions). La température de l'eau fournie peut être réglée grâce à la vanne de mélange sous la couverture se trouvant à droite de la machine à espresso.

6. Entretien Préventif et Nettoyage Hebdomadaire

ATTENTION

CETTE MACHINE DOIT ÊTRE INSTALLÉE DE MANIÈRE À CE QUE LE PERSONNEL TECHNIQUE PUISSE FACILEMENT Y ACCÉDER POUR UN ÉVENTUEL ENTRETIEN.

ATTENTION

LA MACHINE NE DOIT PAS ÊTRE PLONGÉE DANS L'EAU, NI ECLABOUSSÉE POUR LA NETTOYER. POUR LES OPÉRATIONS DE NETTOYAGE, PRIÈRE DE SUIVRE TRÈS ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS REPORTÉES CI-DESSOUS.

1) Nettoyage des groupes et des petits puits

- Mettre une cuillère de poudre détergente pour machines à café dans le filtre fermé fourni avec la machine et fixer ce dernier sur le groupe à rincer en utilisant un portefiltre normal.

- Actionner le programme de rinçage automatique (lavage par jet) (cf. le Manuel de programmation logiciel pour avoir plus d'informations détaillées.)

- Nettoyer le groupe en utilisant un filtre normal en y faisant couler l'eau chaude plusieurs fois.

2) Nettoyage des filtres et des portefiltres

- Mélanger 2 ou 3 cuillères de poudre détergente pour machines à café à environ ½ litre d'eau dans un récipient résistant au calcaire et porter à ébullition.

 Immerger les filtres et porte-filtres dans la solution préparée et les laisser 13

ATTENTION

N'ENLEVEZ JAMAIS LE PORTE-FILTRE PENDANT QU'IL EST EN PHASE DE DISTRIBUTION. CETTE OPÉRATION EST TRÈS DANGEREUSE, CAR LA PRESSION PRÉSENTE DANS LE FILTRE "AVEUGLE" PEUT PROVOQUER DES GICLÉES VIOLENTES D'EAU CHAUDE ET LÉGÈREMENT CAUSTIQUE, GICLÉES QUI PEUVENT CAUSER DES GRAVES BRÛLURES. LA CHAUDIÈRE-CAFÉ CONTIENT DE L'EAU À UNE TEMPÉRATURE ÉLEVÉE. UNE TEMPÉRATURE DE L'EAU SUPÉRIEURE À 125°F / 52°C PEUT CAUSER INSTANTANÉMENT DE GRAVES BRÛLURES OU LA MORT PAR ÉBOUILLANTAGE.

entièrement à tremper pendant environ 30 minutes.

- Nettoyer abondamment avec de l'eau propre et laisser couler l'eau dans chaque groupe de nombreuses fois avec les filtres en position.

- Faire un café et le jeter de façon à éliminer les éventuelles saveurs désagréables.

3) Nettoyage de la cuvette de décharge

Enlever la grille de support des tasses au moins deux fois par semaine et nettoyer, retirer le bac de collecte de l'eau de vidange et nettoyer soigneusement. Inspecter et rincer également le bac de vidange et éliminer les restes de café moulu.

4) Nettoyage de l'enveloppe

Frotter avec un chiffon humide non abrasif les surfaces en acier inoxydable en le passant dans le sens du satinage. Ne pas utiliser d'alcool ou de solvants sur les parties imprimées ou peintes afin d'éviter de les abîmer.

5) Nettoyage du bec à vapeur et du bec à eau chaude

Les becs à vapeur doivent être nettoyés immédiatement après avec un chiffon humide et en produisant un jet de vapeur afin d'éviter la formation d'incrustations à l'intérieur des becs, ce qui pourraient altérer la saveur des autres boissons. Les becs à eau chaude doivent être nettoyés périodiquement avec un chiffon humide.

6) Nettoyage des petites douches de distribution (filet d'infusion)

Par effet des opérations d'évacuation du porte-filtre (après la distribution de café),



il se peut que de petits résidus de poudre de café bouchent progressivement la grille de diffusion.

Pour la nettoyer, il faut l'enlever en dévissant les vis qui retiennent la grille. Mélanger 2 ou 3 cuillère de poudre détergente pour machines à café à ½

litre d'eau dans un récipient résistant à la chaleur et porter le tout à ébullition. Ajuster la grille et la vis du diffuseur dans la solution et les laisser dans l'eau pendant environ 30 minutes. Rincer soigneusement sous l'eau propre. Installer e laisser couler l'eau chaude dans chaque groupe plusieurs fois.

ATTENTION

AFIN D'ÉVITER DES FÊLURES OU DES FUITES: NE PAS ENTREPOSER NI INSTALLER LA MACHINE À CAFÉ DANS DES ENDROITS OÙ LA TEMPÉRATURE PEUT GELER L'EAU DE LA CHAUDIÈRE OU DU SYSTÈME HYDRAULIQUE.

7) Nettoyage du gicleur



Le gicleur (ou réducteur) sur un couvercle du groupe GB5 peut être situé sous l'électrovalve. Afin d'accéder au gicleur, vous devez d'abord couper l'eau sur la machine et dé-pressuriser la chaudière à café.

Pour enlever l'électrovalve, vous devrez disposer d'une clé Allen de 4mm. Dévisser les deux vis Allen, et soulever le corps de l'électrovalve du couvercle du groupe. Faire attention à ne pas perdre les deux joints toriques. Le gicleur peut être enlevé de son logement dans le couvercle du groupe à l'aide d'une clé Allen de 2mm.

Nettoyer le gicleur avec une solution détartrante douce et/ou du fil métallique fin (comme une corde de guitare).

Re-assembler est le contraire de désassembler.

IMPORTANT

Si la machine n'a pas été utilisée pendant plus de 8 heures ou, dans tous les cas, après de longues périodes d'arrêt, il et nécessaire, pour utiliser la machine à son potentiel maximum, d'effectuer certains cycles de nettoyage avant de distribuer les boissons comme indigué ci-après:

- Groupes: insérer les porte-filtres dans les groupes, et faire s'écouler l'eau à travers ceux-ci pendant au moins deux minutes.

- En veillant à ne pas se brûler, tourner chaque buse à vapeur pendant au moins une minute.

- Tourner la valve de l'eau chaude pendant le temps nécessaire pour

permettre de brasser les quantités d'eau suivantes:

Au moins 1 litre pour une machine à 1/2 groupe

Au moins 2 litres pour une machine à 3 groupes

Au moins 3 litres pour une machine à 4 groupes

Si la machine n'est pas utilisée pendant de longues périodes de temps, il est conseillé de suivre les indications de sécurité:

- Débrancher la machine du réseau hydrique ou interrompre le raccordement de l'eau au moyen d'un bouchon.

- Débrancher la machine du réseau électrique.



<u>S'il est nécessaire de stocker la machine</u> pour de longues périodes, vidanger toutes les chaudières.

7. Mise hors Service et Démolition

1) Mise hors service et démolition

En premier, mettre en place l'interrupteur général en position "OFF" ou "0".

Débrancher l'électricité

Débrancher la machine à espresso du réseau électrique en éteignant l'interrupteur du circuit ou le dispositif de protection du circuit. Débrancher le fil d'alimentation. Enlever le fil d'alimentation du moteur de la pompe de l'eau.

Débrancher du réseau hydrique

Fermer la distribution de l'eau en fermant le robinet situé sur l'installation hydrique en amont de la fixation du filtre/ dépurateur de l'eau. Enlever le tube flexible qui raccorde la machine à espresso à la pompe de l'eau. Enlever le tube en plastique renforcé sur la connexion de l'évacuation.

À ce niveau, la machine peut être enlevée du bar en faisant attention de ne pas la faire tomber et de ne pas se faire prendre les doigts.

La machine est composée de différent matériaux et si l'on ne souhaite donc pas la remettre en marche, il faut l'envoyer à une société d'élimination qui sélectionnera les matériaux qui peuvent être recyclés et éliminera les autres.

Les normes en vigueur considèrent l'abandon de cette machine sur le sol public ou sur une propriété privée comme une action illégale.

Avis recyclage: Avertissements pour la Protection de l'environnement.

Les vieux appareils électriques sont des matériaux précieux et ne font pas partie des déchets domestiques normaux !

Nous demandons à nos clients de bien vouloir participer à la protection de l'environnement et des ressources et de livrer le présent appareil aux centres de collecte compétents présents sur le territoire.



8. Opérations Programmées de Maintenance et de Contrôle

Ces opérations viennent s'ajouter aux opérations d'Entretien et de Nettoyage Périodique telles que spécifiées au Chapitre 7

Les Opérations suivantes de Maintenance et de Contrôle doivent être effectuées périodiquement par le personnel technique qualifié. Le temps nécessaire pour l'entretien périodique est déterminé par la quantité quotidienne de fonctionnement et/ou la consommation de café.

N.B. Ces opérations d'entretien périodique ne sont couvertes par aucune garantie.

| | TOUS LES 3/4 MOIS | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|
| Remplacement des joints du groupe Remplacement de la petite douche Nettoyage des sondes d'autoremplissage Contrôle du fonctionnement correct de la valve de décompression Inspection de la valve d'entrée de l'eau | d'écoulement (éventuelles fuites ou obstructions) Contrôle de la capacité de chaque groupe Contrôle des températures Contrôle que la pression d'infusion soit à 9bar Contrôle du fonctionnement correct de tous les interrupteurs | de l'eau (la garantie n'est pas valide si les paramètres de l'eau ne rentrent pas dans la fourchette spécifiée au chapitre "installation") • Contrôle de l'état du filtre | Modèle AV: • Contrôle des volumes de diffusion • Test de la valeur en ohm du débitmètre (la valeur est acceptable si elle dépasse 1,8 K ohm mais n'excède pas 2,2 K ohm) Modèle MP: • Révision de la valve MP | | | |
| Inspection du système | Contrôle/annotation de la dureté | | | | | |

TOUS LES 6/8 MOIS (en plus des précédents)

• Révision des robinets à vapeur

TOUS LES ANS (en plus des précédentes)

- Remplacement les paniers des porte-filtre
- Inspection des noyaux d'électrovalves des groupes
- Inspection de la valve de décompression
- Inspection du pressostat de la chaudière vapeur
- Inspection du compteur

- Inspection de la valve d'expansion
 - Inspection des câblages électriques
 - Inspection des dispositifs de sécurité des chaudières
 - Révision de la soupape de sécurité

TOUS LES 3 ANS (en plus des précédentes)

• Contrôler les conditions internes des chaudières, et si nécessaire, rincer avec un produit nettoyant prévu à cet effet et adapté aux nourritures et boissons d'appareils électroménagers.

& Fulle a la ragammation Logiciel

| | | 0.0.01 | | | |
|--|---------|---------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|
| AV - Index des contenu | IS | Nome Usager | page 35 | Programmation | |
| Manuel de Fonctionnement V1.3 - | 11/2014 | Pré-infusion | page 36 | sur Chaque Bouton | page 56 |
| AV: introduction à la programmation | page 18 | Alarme filtre | page 37 | Attributen du teat 4 Var UU | |
| Accès à la programmation | page 20 | Remplissage Automatique de la | | Torréfacteur handmade in florence | page 57 |
| Installation initiale | page 21 | Chaudière de Service | page 38 | | |
| Allumage de la Machine à Café | page 22 | Eau pour le Thé | page 40 | La Marzocco S.r.l. | |
| Procédure d'arrêt | page 23 | Réglage de la Pression de la | | Procédure pré-programmée | |
| | | Chaudière de Service | page 41 | Voe lavage (lavage des groupes) | page 58 |
| Paramètre Niveau "Barman" | | Correction de la Température de la | 1 | Località La Torre | |
| Programmation des Doses | page 24 | Chaudière de Service | page 42 | (Fuided de le faire a san Field | page 59 |
| Température Nominale de La | | Attribution du code niveau technicien | page 43 | | |
| Chaudière à Café | page 25 | Programmation des Doses | page 44 | WWWIAMAR 7065 Contenus | page 61 |
| Chauffage Tasses | page 26 | Température Nominale de La | | | |
| Lecture Doses | page 27 | Chaudière à Café | page 46 | T: +39 055 849 191 | |
| Set Horloge | page 28 | Chauffage Tasses | page 47 | F: +39 055 849 1990 | |
| Auto On/Off | page 29 | Lecture Doses | page 48 | | |
| | | Set Horloge | page 49 | | |
| Paramètre Niveau "Technique" | | Auto On/Off | page 50 | | |
| Langue | page 30 | | | | |
| Corrections de la Température | page 31 | Paramètre Niveau Torréfacteur | | | |
| Correction Températures Bec à | | Credit Café | page 52 | | |
| Vapeur Automatique | page 32 | Compteur Café | page 53 | | |
| Dissessbergetailes versions suivantes: | page 23 | Total Cumulatif | page 54 | | |
| Function Crono | Bage | s uil devertisement du Crédit Café | page 55 | | |

1 miles



Description

- Cette machine à espresso a un CPU très puissant et de nombreuses configurations réglables.
- De plus, de nombreux contrôles de retour d'information sont utilisés dans la machine à espresso pour identifier les problèmes qui devraient éventuellement se présenter.
- Vous trouverez ci-après une brève introduction aux commandes, à l'écran d'affichage et de leur façon d'interagir avec l'opérateur.

Affichage Numérique



L'écran d'affichage numérique est un écran illuminé de 2 lignes de 16 caractères. L'écran d'affichage permet à l'opérateur d'interagir avec la machine à café espresso pour changer visuellement les valeurs des paramètres. De plus, l'écran fournit à l'opérateur des informations importantes. Différents avertissements peuvent apparaître sur l'écran pour attirer l'attention de l'opérateur sur une condition imprévue ou une anomalie. De plus, sur l'écran de simples messages apparaissent et avertissent l'opérateur que l'opération a été lancée ou qu'il est nécessaire de commencer un processus.

Programmation du Pavé



Le Clavier de Programmation est toujours situé à côté des commandes du groupe 1 (en partant de gauche). Voici les boutons utilisés pour changer les valeurs entre les paramètres configurables.

Le boutonImage: Sono usati per cambiare i valori dei singoli parametri.Le boutonImage: Sono usati per cambiare i valori dei singoli parametri.Le boutonImage: Sono usati per cambiare à un autre. De plus, ce bouton confirme certaines valeurs des paramètres.Le boutonImage: Sono usati per confirmer les valeurs des paramètres.Le boutonImage: Sono usati per cambiare à la programmation.Le boutonImage: Sono usati per cambiare à la programmation.Le boutonImage: Sono usati per cambiare à café. En outre, ce bouton peut être utilisé pour quitter le mode de

Accès à la Programmation

Programmation



Description

- Pour changer un paramètre pouvant être configuré par l'opérateur, il faut entrer dans le Mode Programmation.
- Dentro la modalità Programmazione vi sono vari livelli che permettono la limitazione di specifici parametri a seconda della password inserita.

Les trois niveaux de programmation sont les suivants:

• Niveau Barman - Aucun code n'est nécessaire. Nombre limité de paramètres disponibles.

• **Niveau Technique** - Code nécessaire du technicien. Les paramètres du niveau Barman plus d'autres paramètres sont disponibles.

• Niveau Torréfacteur - Code obligatoire pour le Torréfacteur. Une série de paramètres est disponible seulement pour ceux qui insèrent ce code.



Installation Initiale

Installation Initiale



Description

• Voici le message initial qui apparaît dès que la machine à espresso est installée.

• **NOTE:** si la machine a été mise en service par le distributeur local, ce premier message n'apparaîtra pas.



Procédure d'Allumage

Allumage de la Machine à Café



Description

- Voici la procédure pour alimenter la machine à café.
- Suivre les procédures soigneusement pour éviter d'endommager la machine à café.

NOTE: Si le message "First Installat. Enter pour conf." Sur l'écran, aller à la page précédente intitulée "installation initiale".



Procédure d'Arrêt

2

Arrêt de la Machine à Café



Description

• Ci-après, la procédure pour éteindre la machine à espresso.

• Suivre soigneusement les procédures pour éviter des dommages à la machine à espresso.

• Cette machine a deux configurations d'arrêt:

- Une configuration désactive tous les composants dans la machine espresso.

- L'autre désactive l'alimentation à toute la machine espresso.

| Display | Procédure de fonctionnement |
|------------------|--|
| LaMarzocco 09:30 | 1 Ci-après, la procédure pour éteindre en toute sécurité la machine à espresso. |
| LaMarzocco 09:30 | 2 Appuyer et enfoncer le bouton (environ 3 secondes). L'écran d'affichage change pour indiquer ce qui suit: |
| LaMarzocco 09:30 | 3 Réglage d'arrêt (OFF) utilisé dans les conditions normales de fonctionnement. OFF 09:30 |
| OFF 09: 30 | 4 Durant l'entretien ou d'autres conditions de garantie, l'interrupteur principal doit être placé sur "0" ou OFF. |
| | |
| | 5 La machine à espresso est éteinte et l'écran doit être sans indications. Il est important de suivre cette procédure lorsque l'on éteint la machine. Le non-respect de cette condition peut causer des dommages aux composants électroniques. |
| 23 | A ATTENTION A TENSION DANGEREUSE: DÉCONNECTER AVANT D'OPÉRER SUR LA MACHINE Image: Comparison of the second s |

Programmation des Doses



Description

• Ce paramètre permet de personnaliser claque bouton du clavier avec des quantités de volume d'eau différentes entre elles. • Le programme sauvegardé est un numéro. Ce numéro se réfère au nombre d'impulsions que le fluxmètre envoie au CPU. Dès que le nombre programmé d'impulsions est reçu par le CPU, le flux d'eau est arrêté.

| Display | | Procédure de fonctionnement |
|--|---|--|
| LaMarzocco 09:30 Programmation des Doses | 1 2 | Appuyer et enfoncer sur le bouton environ 5 secondes): Appuyer à nouveau sur le bouton du clavier du groupe 1 jusqu'à ce que le message suivant apparaisse (pendant du clavier du groupe 1. Les lumières sur les 4 premiers boutons s'allumeront et la lumière sur le bouton continu commencera à clignoter. La lumière clignotante inique le bouton se trouve en mode programmation. |
| | 3 | Dans le mode programmation, appuyer sur un des 4 premiers boutons. Lorsque la quantité d'eau voulue est distribuée, appuyer à nouveau sur le même bouton pour arrêter le flux d'eau. |
| | 4 | Une fois que les 4 premiers boutons ont été programmés, appuyer 🔐 sur le bouton pour sortir du mode programmation. |
| | 5 | Pour programmer la touche de distribution d'eau pour le thé, répéter la procédure 1, puis presser la touche sur le panneau de commande correspondant que l'on désire programmer. Lorsque la lumière commence à clignoter, presser la touche . Desser à nouveau la touche pour arrêter l'écoulement d'eau. Une fois terminé, presser (metric) pour sortir du mode programmation. |
| | REMARQUE: La programmation achevée pour le panneau de commande du groupe 1 sera copiée sur tous les panneaux de commande suivants. Si l'on désire une programmation ultérieure pour les panneaux de commande suivants, suivre la procédure 1 et 2 en remplaçant le bouton du groupe1 par celui relatif au panneau de commande à personnaliser pour la procédure 2. | |



Chauffe-Tasses



Description

• Ce paramètre permet à l'opérateur d'activer ou de désactiver le schéma de réchauffement des tasses.

• Le chauffe-tasses est une option que l'on commande à l'usine, non disponible aux USA & au Canada. • De plus amples configurations sont disponibles aux paramètres de niveau usine dans "Durées de Réchauffement des Tasses.





Description

• Ce paramètre permet à l'utilisateur de réexaminer les dose totales distribuées pour chaque bouton.

• Le nombre affiché sur l'écran indique le total du nombre de fois où un bouton a été activé.



Réglage de l'Horloge



Description

- Ce paramètre permet à l'utilisateur de régler l'heure du jour et le jour de la semaine.
- Ce paramètre est utilisé par le paramètre "Auto On/Off"



Auto On/Off



Description

Ce paramètre permet à l'utilisateur de programmer la machine à espresso jusqu'à ce qu'elle s'allume à une heure établie et s'éteint à une autre heure établie.
Cette fonction permet également de laisser la machine à espresso éteinte

pendant une journée de fermeture constante.





| Display | | Procédure de fonctionnement |
|----------------------|---|---|
| LaMarzocco 09:30 | 1 | Appuyer et enfoncer sur le bouton 🔘 du clavier du groupe 1 jusqu'à ce que le message suivant apparaisse (pendant environ 10 secondes): |
| Password ????? | 2 | Insérer le code du technicien à 5 chiffres sur le clavier du groupe 1. Après l'acceptation, le message suivant apparaît: |
| Langue FRANCAI SE | 3 | Appuyer sur le bouton OU Pour changer la langue sur l'écran. Langues disponibles: italien, Français ou allemand. Une fois que la langue a été sélectionnée, appuyer sur le (bouton pour confirmer la sélection. |
| | 4 | Une fois terminée, continuer le paramètre suivant ou appuyer of pour sortir du mode programmation. |
| | | |
| | | |
| | | |

Ð

Corrections de la Température



Description

• Ce paramètre permet au technicien de régler la température de chacune des chaudières de café.

• Il est plus simple d'effectuer cette procédure avec l'aide d'un appareil de mesure de la température externe qui mesure l'eau qui sort du groupe au point de contact avec le café.



Correction Température Bec à Vapeur Automatique



Description

• Lorsque le paramètre Bec à vapeur est réglé sur ACTIVE, ce paramètre entre en fonction.

• Pour mesurer précisément la température du lait, il faut utiliser un appareil de mesure de la température externe. Les changements des valeurs contenus dans ce paramètre doivent être faits en fonction de l'appareil de mesure de la température externe. • Il est possible d'installer deux becs de vaporisation bec à Vapeur; Bec à vapeur 1 et bec à Vapeur 2. Chaque bec à vapeur fonctionne indépendamment et doit être réglé séparément.

• S'il n'est pas possible d'atteindre le réglage de température voulu, s'adresser au concessionnaire local La Marzocco afin qu'il puisse identifier la solution pour cet inconvénient.

| Display | | Procédure de fonctionnement |
|-----------------------------------|---|---|
| LaMarzocco 09:30 | 1 | Appuyer et enfoncer sur le bouton 🛞 du clavier du groupe 1 jusqu'à ce que le message suivant apparaisse (pendant environ 10 secondes): |
| Password ????? | 2 | Insérer le code du technicien à 5 chiffres sur le clavier du groupe 1. Après l'acceptation, le message suivant apparaît: |
| Langue FRANCAI SE | 3 | Appuyer sur le bouton du clavier du groupe 1 jusqu'à ce que le message suivant apparaisse (deux fois): |
| Correzione Temp. Lancia vapore | 4 | Appuyer sur le bouton 💆 du clavier du groupe 1 jusqu'à ce que le message suivant apparaît: |
| Lanci a Vapore 1 | 5 | Appuyer sur le bouton ou pour régler la température plus faible ou plus élevée. Chaque écran est égal à 0,1° C. Après avoir fait la configuration voulue, appuyer sur le bouton pour confirmer. |
| Lanci a Vapore 2 | 6 | Répéter la procédure 5 pour régler la température Autovapeur 2 (si elle est présente). |
| | 7 | Une fois terminée, continuer le paramètre suivant ou appuyer bour sortir du mode programmation. |

Total Doses

LA-MARZOCCO Total Des Doses 15 Firenze - Italia

Description

• Ce paramètre garde le compte de chaque dose qui est produite avec cette machine à espresso.

- Ce nombre peut être une référence importante en cas de dépannage de la machine à espresso.
- Ce nombre ne peut pas être changé ni remis à zéro.



Fonction Chrono



Description

• Lorsque ce paramètre est activé, il montre un minuteur qui indique la durée de chague envoi.

• Le minuteur correspondant est remis à zéro à chaque fois sur le clavier correspondant. • Lorsque la fonction chrono est activée, elle s'affiche de façon permanente. L'heure du jour ne s'affichera pas lorsque ce paramètre est en fonction.





Firenze - Italia

Description

• Ce paramètre permet au technicien de programmer le nom de l'utilisateur en utilisant jusqu'à 16 caractères.

- Le nom de l'utilisateur s'affiche de façon
- continue sur la seconde ligne de l'écran
- Le nom de l'utilisateur ne s'affiche pas lorsque la fonction chrono est activée (ACTIVÉE).



Pré-infusion



Description

• Ce paramètre permet au technicien d'activer ou de désactiver la fonction pré-distribution (également appelée préinfusion). • Pour al pré-infusion, il y a deux valeurs à régler. T(tot) est la durée totale de préinfusion. T(on) est la durée totale de temps que la vanne de distribution reste ouverte pendant leT(tot). Le temps d'arrêt (off) est calculé en enlevant T(on) de T(tot).

| Display | | Procédure de fonctionnement |
|---------------------------------------|---|---|
| LaMarzocco 09:30 | 1 | Appuyer et enfoncer sur le bouton 🛞 du clavier du groupe 1 jusqu'à ce que le message suivant apparaisse (pendant environ 10 secondes): |
| Password | 2 | Insérer le code du technicien à 5 chiffres sur le clavier du groupe 1. Après l'acceptation, le message suivant apparaît: |
| Langue FRANCAI SE | 3 | Appuyer sur le bouton du clavier du groupe 1 jusqu'à ce que le message suivant apparaisse (six fois): |
| DESACTI VE | 4 | appuyer sui le boutoir 🗢 ou 🗢 pour passer de ACTTVE à DESACTTVE. Lorsque la condition voulde apparait, appuyer 📺 pour confirmer. |
| Touch. 1 Groupe 1 Ttot: 20 Ton: 10 | 5 | En choisissant ACTI VE, l'écran affiche les valeurs de T(tot) et T(on) pour chaque bouton. Appuyer sur in pour régler la valeur et appuyer in pour avancer vers la valeur. |
| | 6 | Répéter la procédure 5 pour chaque bouton pour le quel on désire activer la pré-infusion. Une configuration de T(tot) = 0 et T(on) = 0 désactive la pré-infusion sur le bouton. |
| | 7 | Une fois terminée, continuer le paramètre suivant 🆃 ou appuyer 🐨 pour sortir du mode programmation. |
| | | N.B: L'unité de mesure pour ces valeurs est de 1/10 sec. Il s'agit donc d'une valeur de 10 égale à 1 seconde. |

Alarme Filtre



Description

• Ce paramètre permet au technicien de pré-programmer une alarme qui avertit l'utilisateur lorsque le filtre de l'eau exige une intervention d'entretien ou de remplacement.

• Lorsque le volume programmé d'eau est passé à travers la machine à espresso, le message d'erreur "Alarme filtre" s'affiche. • La valeur 0 (zéro) désactive le paramètre de l'alarme du filtre.





Description

• Ce paramètre permet au technicien de sélectionner l'activation de la pompe de l'eau pendant le cycle de l'autoremplissage de la chaudière de service.

• Uniquement en cas de circonstances insolites, on choisira l'option "sans pompe".

• L'électronique installée dans cette machine à espresso attribue la priorité à la chaudière de distribution de la pression. L'activation du cycle d'autoremplissage pendant le procédé de distribution peut réduire la pression globale de diffusion dans la chaudière de distribution.

• Pendant le cycle d'auto-remplissage, si on choisit une cycle de distribution, le cycle d'auto-remplissage est retardé jusqu'à ce que tous les cycles de distribution soient terminés.





Description

• Ce paramètre permet au technicien d'Activer/Désactiver le remplissage automatique de la chaudière vapeur pendant la distribution de café



Eau pour le Thé



Description

- Ce paramètre permet au technicien de sélectionner l'activation de la pompe à eau pendant la distribution de l'eau chaude.
- Quand l'eau chaude est uniquement tirée de la chaudière vapeur, ce paramètre devrait être réglé sur "sans pompe".
- Si la valve optionnelle de distribution d'eau chaude avec température réglable est installée, ce paramètre est réglé sur "avec pompe".





Description

• Cette machine à espresso comprend l'option pour un pressostat ou une jauge thermique pour le maintien de la pression dans la chaudière de service.

• Le pressostat est standard sur toutes les machines à espresso. Dans certains cas, on peut utiliser une jauge thermique.

• Le pressostat règle la pression par un pressostat de type à diaphragme. La pression peut être réglée par une petite vis sur l'interrupteur.

• Lorsqu'une sonde thermique est présente, la pression dans la chaudière est réglée en régulant la température de la chaudière de service grâce à l'écran.

• Étant donné que la température de l'eau saturée est proportionnelle à la pression, il est possible de contrôler la pression de la chaudière de service grâce à la jauge thermique.

| Display | Procédure de fonctionnement |
|-------------------------------|---|
| LaMarzocco 09:30 | 1 Premere e tenere premuto il tasto Sulla pulsantiera del gruppo 1 fino a che appare quanto segue (per circa 10 secondi) |
| Password 22222 | 2 Insérer le code du technicien à 5 chiffres sur le clavier du groupe 1. Après l'acceptation, le message suivant apparaît: |
| Langue FRANCAI SE | 3 Appuyer sur le bouton du clavier du groupe 1 jusqu'à ce que le message suivant apparaisse (onze fois): |
| Type chauf. vap Pressostat | 4 Appuyer sur le bouton 🕑 ou 🕞 pour changer la valeur entre Pressostat ou Capteur Temp. , appuyer |
| | sur le bouton pour confirmer la sélection. Normalement cette valeur ne doit pas être changée. |
| | 5 Une fois terminée, continuer le paramètre suivant ou appuyer pour sortir du mode programmation. |
| | N.B.: Lorsque ce paramètre est réglé sur "jauge Temp." (jauge thermique), on active un paramètre supplémentaire appelé "Type Réchauff Vapeur". Lorsque l'on passe de la jauge thermique au Pressostat, il est nécessaire d'éteindre et d'allumer le cycle par l'interrupteur principal pour remettre à zéro la chaudière de service à l'alarme température. |
| 41 | |



Description

• Ce paramètre permet au technicien de régler la pression de la chaudière de service en augmentant ou baissant la température de service.

• Ce paramètre est actif seulement lorsque le paramètre "Type rech. Vapeur" est réglé sur "Jauge Temp".





Description

• Ce paramètre permet au technicien de changer le code nécessaire pour accéder aux Paramètres du Niveau technicien. (veuillez noter le mot de passe, car il ne peut pas être réinitialisé)



Programmation des Doses



Description

• Ce paramètre permet de personnaliser claque bouton du clavier avec des quantités de volume d'eau différentes entre elles. • Le programme sauvegardé est un numéro. Ce numéro se réfère au nombre d'impulsions que le fluxmètre envoie au CPU. Dès que le nombre programmé d'impulsions est reçu par le CPU, le flux d'eau est arrêté.

| Display | Procédure de fonctionnement | | | | | |
|----------------------------|---|---|--|--|--|--|
| LaMarzocco 09:30 | 1 | Appuyer et enfoncer sur le bouton 🛞 du clavier du groupe 1 jusqu'à ce que le message suivant apparaisse (pendant environ 10 secondes): | | | | |
| Password ????? | 2 | Insérer le code du technicien à 5 chiffres sur le clavier du groupe 1. Après l'acceptation, le message suivant apparaît: | | | | |
| Langue FRANCAI SE | 3 Appuyer sur le bouton du clavier du groupe 1 jusqu'à ce que le message suivant apparaisse (quatorze fois): | | | | | |
| Programmation des Doses | 4 | Appuyer à nouveau sur le bouton du clavier du groupe 1. Les lumières sur les 4 premiers boutons s'allumeront et la lumière sur le bouton continu commencera à clignoter. La lumière clignotante inique le bouton se trouve en mode programmation. | | | | |
| | 5 Dans le mode programmation, appuyer sur un des 4 premiers boutons. Lorsque la quantité d'eau voulue est appuyer à nouveau sur le même bouton pour arrêter le flux d'eau. Continuer la même procédure pour tous l dont la programmation est souhaitée. | | | | | |
| | 6 | Une fois terminée, continuer le paramètre suivant ou appuyer pour sortir du mode programmation. | | | | |

Programmation des Doses

Firenze - Italia

Description

• Ce paramètre permet de personnaliser claque bouton du clavier avec des quantités de volume d'eau différentes entre elles. • Le programme sauvegardé est un numéro. Ce numéro se réfère au nombre d'impulsions que le fluxmètre envoie au CPU. Dès que le nombre programmé d'impulsions est reçu par le CPU, le flux d'eau est arrêté.

| Display | play Procédure de fonctionnement | | | |
|---------|--|--|--|--|
| | 6 our programmer la touche de distribution d'eau pour le thé, répéter la procédure 1, puis presser la touche sur le panneau de commande correspondant que l'on désire programmer. Lorsque la lumière commence à clignoter, presser la touche e presser à nouveau la touche pour arrêter l'écoulement d'eau. Une fois terminé, presser en pour sortir du mode programmation. 7 Une fois terminée, continuer le paramètre suivant | | | |
| | REMARQUE: La programmation achevée pour le panneau de commande du groupe 1 sera copiée sur tous les panneaux de commande suivants. Si l'on désire une programmation ultérieure pour les panneaux de commande suivants, suivre la procédure 1 et 2 en remplaçant le bouton du groupe1 par celui relatif au panneau de commande à personnaliser pour la procédure 2. | | | |
| 45 | REMARQUE: La programmation achevée pour le panneau de commande du groupe 1 sera copiée sur tous les panneaux commande suivants. Si l'on désire une programmation ultérieure pour les panneaux de commande suivants, suivre la procécu 1 et 2 en remplaçant le bouton du groupe1 par celui relatif au panneau de commande à personnaliser pour la procédure 2 | | | |

| Températ | ure | Nominale de Description | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| I Chaudière Café I A MARZOCCO Temperatures Chaudi eres Cafe Firenze - Italia | | La température configuré en usine à une température nominale préconfigurée. La température configurée de ce paramètre diffère de la température de la masse structurale du groupe. Même si la température de la chaudière peut varier de quelques degrés, la température de l'eau qui sort du groupe est constante. La température de la chaudière est mesurée au point le plus sensible de la chaudière lorsque la fluctuation de la température de l'eau qui sort du groupe. | | | | |
| Display | Procédure de fonctionnement | | | | | |
| LaMarzocco 09:30 | Appuyer et enfoncer sur le bouton al du clavier du groupe 1 jusqu'à ce que le message suivant apparaisse (pendant environ 10 secondes): Insérer le code du technicien à 5 chiffres sur le clavier du groupe 1. Après l'acceptation, le message suivant apparaît: | | | | | |
| Password ????? | | | | | | |
| Numero Gruppi 3 | 3 | 3 Appuyer sur le bouton U du clavier du groupe 1 jusqu'à ce que le message suivant apparaisse (quinze fois): | | | | |
| Temperatures Chaudieres Cafe | 4 Appuyer sur le bouton pour sélectionner la chaudière du café dont on désire changer la température. | | | | | |
| Chaudi eres Cafe1 90. 5°C 91. 6°C | 5 | 5 Presser la touche ou pour changer la température de la chaudière visualisée. La température mesurée apparaît sur la gauche et la température configurée apparaît sur la droite de l'afficheur. Une fois la température sélectionnée presser la touche pour confirmer la sélection. | | | | |
| | 6 | Répéter la procédure 5 pour toutes les chaudières suivantes (si installées) | | | | |
| | 7 Une fois terminée, continuer le paramètre suivant ou appuyer pour sortir du mode programmation. | | | | | |

46

Chauffe-Tasses



Description

• Ce paramètre permet à l'opérateur d'activer ou de désactiver le schéma de réchauffement des tasses.

• Le chauffe-tasses est une option que l'on commande à l'usine, non disponible aux USA & au Canada. • De plus amples configurations sont disponibles aux paramètres de niveau usine dans "Durées de Réchauffement des Tasses".



Lecture Doses



Description

• Ce paramètre permet à l'utilisateur de réexaminer les dose totales distribuées pour chaque bouton.

• Le nombre affiché sur l'écran indique le total du nombre de fois où un bouton a été activé.



Réglage de l'Horloge



Description

- Ce paramètre permet à l'utilisateur de régler l'heure du jour et le jour de la semaine.
- Ce paramètre est utilisé par le paramètre "Auto On/Off"



Auto On/Off



Description

Ce paramètre permet à l'utilisateur de programmer la machine à espresso jusqu'à ce qu'elle s'allume à une heure établie et s'éteint à une autre heure établie.
Cette fonction permet également de laisser la machine à espresso éteinte

pendant une journée de fermeture constante.



Auto On/Off



Description

Ce paramètre permet à l'utilisateur de programmer la machine à espresso jusqu'à ce qu'elle s'allume à une heure établie et s'éteint à une autre heure établie.
Cette fonction permet également de laisser la machine à espresso éteinte

pendant une journée de fermeture constante.

| Display | Procédure de fonctionnement | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|
| Jour de Repos | 8 Appuyer à nouveau sur le bouton pour changer la valeur du jour de fermeture "Jour de repos". Suivre le passage 3 pour changer cette valeur. 9 Une fois terminée, continuer le paramètre suivant ou appuyer pour sortir du mode programmation. | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| E1 | | | | | |

| C | redi | dit Café Description | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Credit Cafe DESACTIVE Firenze - Italia | | Ce paramètre permet au torréfacteur d'utiliser les crédits de café comme méthode d'achat. Ce paramètre a deux réglages; ACTIVE Ce paramètre a deux réglages; ACTIVE ou DESACTIVE. Lorsqu'il est activé, un paramètre supplémentaire dénommé "Crédit restant" se met en fonction. Ce paramètre supplémentaire permet au torréfacteur de café d'insérer une quantité spécifique | édit pour l'opérateur. sque le crédit café est à zéro, le age d'erreur "Crédit Café terminé" he et les fonctions du clavier sont tivées. | | | |
| Display | Procédure de fonctionnement | | | | | |
| LaMarzocco 09: 30 Password ????? Credit Cafe ACTI VE Credit Di sponi bl e 0 | Appuyer et enfoncer sur le bouton a du clavier du groupe 1 jusqu'à ce que le message suivant apparaisse (pendant environ 10 secondes): Insérer le code du technicien à 5 chiffres sur le clavier du groupe 1. Après l'acceptation, le message suivant apparaît: Appuyer sur le bouton ou pour passer d'ACTI VE à DESACTI VE. Lorsque la condition voulue apparaît, appuyer pour confirmer. Si l'on sélectionne ACTI VE appuyer sur le bouton ou pour changer la valeur. Une fois que la valeur voulue s'affiche, appuyer ou confirmer. | | | | | |
| 6 Une fois terminée, continuer le paramètre suivant 💿 ou appuyer 🧊 pour sortir du mode programmation. | | | | | | |

Compteur Café



Description

• Ce paramètre permet au torréfacteur de contrôler les crédits de café utilisés par l'opérateur.

• Ce paramètre peut être remis à zéro.

• Ce paramètre doit être remis à zéro lorsque les nouveaux crédits sont insérés. S'il n'y a que des crédits supplémentaires, la vanne peut rester.



Total Cumulatif



Description

• Ce paramètre permet au torréfacteur de contrôler la quantité totale de crédits de café utilisés par l'opérateur.

• Ce paramètre peut être remis à zéro.





Description

• Ce paramètre permet au torréfacteur d'émettre un nombre pour avertir l'opérateur qui est disponible seulement à une certaine quantité de Crédit. Si le Crédit de café est inférieur ou égal au Seuil d'avertissement, l'erreur "Crédit de café dépassé" s'affiche jusqu'à ce qu'un autre crédit soit ajouté.





Description

- Ce paramètre permet au torréfacteur d'utiliser les crédits de café comme méthode d'achat.
- Ce paramètre a deux configurations; ACTIVE ou DESACTIVE.
- Lorsqu'il est activé, un autre paramètre appelé "Total Café" est mis en fonction. Ce paramètre supplémentaire permet au torréfacteur d'insérer une quantité

spécifique de crédit pour l'opérateur. • Lorsque le crédit de café est à zéro, l'erreur "Crédit café Terminé" s'affiche et les fonctions sont désactivées.





Description

• Ce paramètre permet au torréfacteur de changer le code nécessaire pour accéder aux paramètres de niveau du torréfacteur. (veuillez noter le mot de passe, car il ne peut pas être réinitialisé)



ĽĽ

Programmes supplémentaires [Rinçage ou Rétro-lavage]



Description

• Cette machine à espresso a une fonction de nettoyage du groupe (nettoyage à jet) intégré dans la partie électronique.

• La procédure de nettoyage est prévue pour donner à l'opérateur une plus grande flexibilité et liberté en ce qui concerne cette opération

| Display | | Procédure de fonctionnement | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Lavage en cours | 1 | Pour activer la procédure de nettoyage, appuyer et tenir le bouton enfoncé puis appuyer sur le bouton . Cela active la procédure de nettoyage sur le groupe. | | | | |
| Lorsqu'il est activé, la pompe de l'eau entrera en fonction et la vanne électrique du groupe spécifique en cou lancera et éteindra le cycle. Il y a environ 30 cycles préprogrammés avec un intervalle de 4 secondes. Pour in nettoyage manuel, appuyer sur le bouton | | | | | | |
| | | N.B.: Pour nettoyer correctement les groupes, mettre une petite quantité de produit détergeant dans le bac porte-filtre fermé et l'insérer dans le groupe de nettoyage avant d'activer le processus de nettoyage. | | | | |
| | A ATTENZION A La majeure partie des détergents cause la formation de mousse pendant le processus de nettoyage. Cette mousse se récupère dans le puits d'évacuation et peut empêcher à l'eau d'évacuation de s'égoutter de façon fonctionnelle. Nettoyer seulement un groupe à la fois. Le nettoyage de plusieurs groupe simultanément pourrait déterminer le débordement du puits. | | | | | |

Description

- Cette machine à espresso est dotée de différents mécanismes de retour d'informations qui attire l'attention de l'opérateur lorsqu'une situation insolite se présente. De plus, la machine à espresso avertira l'opérateur si certains paramètres descendent en dessous du point programmé. Ces erreurs et avertissements apparaîtront sous forme de message sur l'écran.
- La section suivante décrit les erreurs et les avertissements qui peuvent apparaître sur l'écran.

| Message | Description | Message Solution | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|
| Premiere instal. Enter confirm. | Il s'agit de la première installation de la machine à espresso, le CPU demande la vérification de cet évènement. | Appuyer sur le bouton ENTER du clavier du groupe 1 pour confirmer. À ce moment-là, le CPU démarrera et lancera l'appareil électronique. | | |
| Chaudi ere Cafe' Remplisee' | Ce message s'affichera après que les chaudières ont été vidées. Le CPU est en train de vérifier que la chaudière à café est pleine. | Remplir la chaudière du café (cf. le manuel de fonctionnement pour les instructions détaillées). S'assurer que tout l'air ait été purgé de la chaudière à café en utilisant les vis de purge de l'air au-dessus de la structure de chacun des groupes. Le CPU montrera ce message pour s'assurer que la chaudière à café est pleine avant d'alimenter l'élément de réchauffement de la chaudière à café. | | |
| Donnees Corrompues | Ce message s'affiche lorsque le CPU ne comprend pas une instruction. | Il est probable que l'alimentation de la machine a été débranchée au moment du premier allumage de la machine par le clavier et l'écran. Éteindre la machine en utilisant l'interrupteur principal pour réinitialiser les configurations du CPU. Cela pourrait remettre l'erreur à zéro. | | |
| Rempl i ssage en cours | Ce message s'affiche lorsque le cycle de remplissage automatique de la chaudière est activé et que l'eau entre dans la chaudière de service. | Aucune action n'est nécessaire lorsque ce message apparaît sur la vidéo. Ce message apparaît seulement pour avertir l'opérateur du processus en cours. | | |
| Al arme Rempl i ssage | Ce message s'affiche lorsque le CPU ne détecte pas de signal complet de la part de la chaudière de service dans l'intervalle de temps établi. | Lorsque ce message s'affiche, le CPU opère également al fermeture ou l'arrêt de la machine (voir le paramètre "Temporisation Niveau Chaudière Vapeur"). Appuyer sur le bouton ON/OFF pour remettre l'erreur à zéro. | | |
| Chaudi ere Vapeur Vi de | Ce message s'affiche lorsque le CPU ne reçoit aucun signal de la sonde de sécurité dans la chaudière de Service. | Lorsque le message apparaît, le CPU éteint l'alimentation de l'élément réchauffant de la chaudière de service. La seule façon de remettre à zéro cette erreur est de réparer la sonde de sécurité pour remettre à zéro le signal de la CPU ou alors il faut vérifier si elle est due au manque d'eau dans la chaudière à vapeur. | | |
| Temperature Chaudiere Vapeur | Ce message s'affiche quand la température de la chaudière de service dépasse la température maximale tolérée. | Lorsque ce message apparaît, il faut s'adresser à un technicien autorisé à l'entretien afin qu'il répare la panne. De plus, Le CPU désactive l'alimentation en électricité vers la chaudière de service. | | |
| Debitmetre Volumetrique | Ce message s'affiche lorsque le CPU ne reçoit plus le signal prescrit par le fluxostat. | Lorsque l'alarme du fluxmètre apparaît, la lumière sur le bouton correspondant qui a commencé le cycle de distribution se mettra à clignoter. Ce problème dépend du fait que l'eau n'arrive pas à travers le fluxmètre. Cela peut être causé par le fait que le café est trop tassé, ou que les tuyaux sont bouchés, que la pompe à eau fonctionne mal, que la soupape est défectueuse ou que le fluxmètre est abîmé. S'adresser à un technicien de l'entretien pour résoudre ce problème. | | |
| Chauffage Chaudi ere Cafe' 1 | Ce message s'affiche lorsque la chaudière à café n'atteint pas la température minimale dans l'intervalle de temps programmé. | Voir le paramètre "Temporisation Réchauffement de la Chaudière Café" pour de plus amples informations. Le numéro sur l'écran correspond au numéro de la chaudière à café défectueuse | | |
| Temperature Chaudi ere Cafe'1 | Ce message s'affiche quand la température de la chaudière à café dépasse la température minimale tolérée. | Si tout cela a lieu, s'adresser à un technicien autorisé à effectuer l'entretien pour qu'il puisse réparer la panne. Lorsque ce message apparaît, le CPU éteint l'alimentation de la chaudière à café affichée. Le numéro sur l'écran correspond à la chaudière à café défectueuse. | | |
| Temperature Lance Vapeur | Ce message s'affiche lorsque la température de l'autovapeur dépasse la température maximale tolérée. | Si cela a lieu, s'adresser à un technicien autorisé à l'entretien afin qu'il répare cette panne. Le numéro du message sur l'écran indique le groupe d'Autovapeur défectueux. | | |
| Password Erronee | Ce message s'affiche lorsque le code inséré ne correspond pas avec le code programmé. | Ce message d'erreur apparaîtra toutes les fois qu'un code erroné est inséré. L'écran se remettra à zéro automatiquement 3 secondes plus tard. Il sera alors possible de faire une tentative supplémentaire. | | |

EE - Index des contenus



EE - Index des contenus

| EE Introduction à la programmation | page 62 |
|------------------------------------|---------|
| Accès à la programmation | page 63 |
| Réglage des paramètres | page 64 |

G 61

EE Introduction à la Programmation

Description

• Cette machine à espresso a un CPU très puissant et de nombreux réglages configurables.

• De plus, il y a de nombreux contrôles de retour d'informations utilisés dans la machine à espresso pour identifier d'éventuels problèmes qui devraient se présenter.

• Ci-après, il y a une brève introduction aux commandes et à l'écran et à la façon selon laquelle ils interagissent avec l'opérateur.



L'écran numérique est un écran illuminé avec une capacité de 2 lignes de 16 caractères. L'écran permet à l'opérateur d'interagir avec la machine à espresso pour changer visuellement les valeurs des paramètres. De plus, l'écran fournit à l'opérateur des informations importantes. De nombreux avertissements peuvent apparaître sur l'écran pour attirer l'attention de l'opérateur sur une condition imprévue ou sur une anomalie. De plus, sur l'écran de simples messages apparaissent pour avertir l'opérateur qu'une action a été lancée ou qu'il est nécessaire de commencer un processus.

Boîtier de Programmation



Affichage Numérique

Accès à la Programmation



Description

- Pour changer un paramètre
- configurable, l'opérateur doit d'abord renter en Mode Programmation.
- À l'intérieur du mode Programmation, il y a deux niveaux qui permettent de limiter les paramètres spécifiques en fonction de la procédure effectuée
- Niveaux de programmation:
- Niveau barman. Seuls quelques paramètres sont disponibles dans tout le menu.
- Niveau usine. Il est possible de varier les paramètres de tout le menu disponible.
- Pour la description de chaque paramètre, consulter le sommaire des contenus concernant le modèle AV

| | Operating Procedure | | | | | | | | |
|---|--|---|--|----|------------------------|--|--|--|--|
| 1 | Niveau Barman Éteindre la machine à travers l'interrupteur principal (position O / position Off) | 1 | Niveau Usine Éteindre la machine à travers l'interrupteur principal (position O / position Off) | | | | | | |
| 2 | Appuyer et enfoncer le bouton Thé puis allumer la machine avec l'interrupteur principal (position 1 /Position On) jusqu'à ce que le menu suivant apparaisse sur l'écran. | 2 | Appuyer et enfoncer le premier puis le second bouton et allumer la machine avec l'interrupteur principal (position1 /position On) jusqu'à ce que le menu suivant apparaisse sur l'écran. | | | | | | |
| | 1 TEMP. CHAUDI ERE A CAFE | | 1 TEMP. CHAUDIERE A CAFE | 10 | CORRECTION TEMPERATURE | | | | |
| | 2 CHAUFFE TASSES | | 2 CHAUFFAGE TASSES | 11 | REMPLI SSAGE | | | | |
| | 3 TOTAL CAFES | | 3 TOTAL CAFES | 12 | REMPLI SSAGE THE | | | | |
| | 4 TOTAL THE | | 4 TOTAL THE | 13 | NOMBRE DE GROUPES | | | | |
| | 5 LANGUE | | 5 LANGUE | 14 | KP KI KD | | | | |
| | 6 TEMPERATURE C/F | | 6 TEMPERATURE C/F | 15 | RANGE PI D | | | | |
| | 7 PRE-I NFUSI ON (VERSION LOGICIEL DISPONIBLE 1.18) | | 7 PRE-INFUSION (VERSION | 16 | TIMEOUT CHAUFFAGE | | | | |
| | 8 FUNCTI ON CRONO (VERSION LOGICIEL DISPONIBLE 1.06) | | LOGICIEL DISPONIBLE 1.18) | 17 | DELAI SONDES | | | | |
| | 9 NOM USAGER | | 8 FONCTION CHRONO (VERSION LOGICIEL DISPONIBLE 1.06) | 18 | TI MEOUT NI VEAU | | | | |
| | 10 OFF | | 9 NOM USAGER | 19 | OFF | | | | |
| | l orsque cela est fini, faire défiler jusqu'à la position OFE puis appuver sur un houton quelconque pour la distribution | | | | | | | | |

63

Paramètres de la Chaudière

Température Nominale de la Chaudière à Café (exemple Niveau Barman)



Description

- Ce paramètre est réglé à l'usine à une température nominale pré-réglée.
- La température réglée de ce paramètre est différente de celle de l'eau qui va du groupe vers le café.
- Pour régler la température d'une machine, il est important de mesurer la température de l'eau qui sort du groupe.



Paramètres de la Chaudière





Description

• Ce paramètre est un dispositif de sécurité qui considère le mouvement ondulant de l'eau dans la chaudière au moment du remplissage.



65



