

1000espressos®

Instructions

Modèle: UNO – Avec Réservoir d'Eau



- 1- Grille chauffe-tasses
- 2- Bouton ou membrane avec 5 touches (ou bouton si la machine est semiauto)
- 3- Robinets vapeur et eau chaude
- 4- Microrrupteur protection résistance (utilisé seulement le jour de la installation)
- 5-Groupe type E-61
- 6- Lance giratoire pour le vapeur
- 7- Interrupteur général et voyant résistance
- 8- Sortie manuelle d'eau
- 9- Voyant indicateur manque d'eau
- 10- Manomètre pression chaudière
- 11- Bac de service et d'égouttement
- 12- Hauteur des pieds réglable

Caractéristiques:

Puissance: 1.700 Watt

Capacité Chaudière / Réservoir:
4Litres / 5 Litres

Note: Ne pas installer la machine sans lire ce concis manuel d'instructions. Si la installation n'est pas effectué correctement, eventuels dommages peuvent être causés.

1- INSTALLATION DE LA MACHINE

Ce modèle '1000espressos' est pensé pour être une machine professionnelle 1 groupe, de moyenne capacité et pleine confiance et rendement. Il faut seulement la brancher (1 phase, 220/230V, 50/60Hz) et raccorder au déversoir. Normalement cette machine est livrée avec un tiroir situé dessous le bac d'égouttement pour les restes de café et d'eau. Comme ça, la machine pourra être branché à n'importe quel lieu.

Premièrement, il faut s'assurer que la installation générale du local (bar, restaurant, etc.) soit correcte et appropriée pour la mise en marche d'une machine à café.

- 1- Si la machine est livrée avec le tuyau de décharge (flexible et gris), il faut le raccorder.
- 2- Remplir le réservoir d'eau en plastique incorporé dans la machine.
- 3- Installer une prise électrique au câble général et brancher la machine (Normalement les machines ont 4 cables: Bleu –neutre, Jaune/Vert – terre, Marron – 1 phase, Noir – 1 phase. Brancher ensemble le Marron et Noir pour avoir 1 seule Phase).

Après que le réservoir est plein d'eau et la machine est branchée, on peut déjà la allumer...

...ET ON PEUT DÉJÀ COMMENCER À TRAVAILLER!

2- MISE EN MARCHE

- 1- Avant d'allumer la machine, APPUYER sur le microrrupteur caché derrière le panneau frontal (4), et sans laisser d'appuyer on peut procéder à allumer la machine (7).
- 2- Il faut maintenir le microrrupteur appuyé. Après d'allumer la machine, la sonde de niveau dans la chaudière va donner l'ordre du remplissage. Le boîtier va activer automatiquement la pompe et la electrovanne, donc que la chaudière va se remplir.
- 3- Ne pas laisser d'appuyer sur le microrruptor. Ça va protéger la résistance jusqu'il y aura suffisante eau dans la chaudière. Il faut appuyer sur le microrrupteur seulement le jour qu'on met la machine en marche (jour d'installation), car la machine est livrée sans eau dans la chaudière.

- 4- En conditions normales, le procédé du remplissage tarde autour de 2 minutes. Si ça tarde plus de 120 secondes, il faut éteindre la machine et répéter le procédé jusque la chaudière est pleine d'eau. Il est facile de savoir quand la chaudière est pleine: la pompe s'arrête et la membrane ne clignote pas (ou bien le Led rouge est Off).
- 5- Lorsque la chaudière est pleine, laisser d'appuyer sur le microrruptor, et automatiquement la électricité arrivera a la résistance, et celle-là va commencer à chauffer l'eau dans la chaudière. Nous recommandons de faire sortir un peu d'eau du groupe pour éliminer le possible air acumulé dans le système.
- 6- Lorsque l'eau est chaude (ça peut tarder entre 8-10 minutes) et la pression dans la chaudière arrive à 1 Bar, le Led rouge de la résistance va s'éteindre. En ce moment là la machine est prête pour commencer à travailler, faire des cafés et prendre de l' eau chaude et du vapeur.

ATTENTION!

Il faut appuyer sur le microrrupteur (4) pendant le remplissage de la chaudière lorsqu'on fait la installation. En cas contraire eventuels dommages peuvent être causés à la machine.

3- TRAVAILLER AVEC LA MACHINE

Lorsque tout est prêt pour commencer à travailler, nous recommandons de faire sortir de l'eau chaude à travers du groupe en s'appuyant sur une touche de la membrane (2) en cas de machines automatiques, o bien en s'appuyant sur le bouton basculant en cas de machines semiautomatiques. En plus, il est convenable ouvrir les robinets de vapeur et eau chaude pour maintenir les lances chaudes. Comme ça, la machine sera totalement prête pour commencer à travailler.

À la fin de la journée, il faut nettoyer la machine avec un chiffon humide, nettoyer la duche, le bac d'écoulement, la lance de vapeur, et submerger le portefiltre dans l'eau.

4- PROGRAMMER LA DIFFUSION DE LA MEMBRANE

Ce modèle UNO 1 groupe avec réservoir d'eau est disponible en version automatique et en version semiautomatique. Si la machine est semiautomatique, il faudra utiliser le bouton semiautomatique pour faire le café. En cas de machines automatiques, il faudra utiliser toujours les touches automatiques.

Dans ce cas, il faut savoir qu'on peut programmer les membranes, et comme ça modifier la quantité d'eau de chaque touche.

Ici le procédé pour modifié la quantité d'eau de chaque touche de la membrane:

- 1- Appuyer sur la touche étoile (*) pendant 5 secondes et attendre jusqu'à les touches clignotent.
- 2- Appuyer sur la touche qu'on veut programmer, et comme ça l'eau va commencer sortir du groupe.
- 3- Lorsque la quantité sera la souhaité, appuyer sur la même touche pour arrêter la diffusion. Comme ça la quantité restera programmé.
- 4- Répéter les points 1-3 pour les autres touches (nous recommandons programmer la diffusion avec café dans le portefiltre. Comme ça la programmation sera plus réelle).

5- ALARME

La machine est équipée avec un système d'alarme. En cas de machines automatiques l'alarme est un sifflet, et en cas de machines semiautomatiques l'alarme est un voyant rouge. En principe, les situations d'alarme peuvent être deux:

- 1- Le temps de diffusion du café est trop long.
- 2- La pompe tarde plus de 120 secondes en faire le remplissage de la chaudière (peut être le réservoir est déjà vide – ATTENTION!!).

En cas que ça passe, les touches chignotent et le boîtier siffle en machines automatiques, et le voyant rouge s'allume en machines semiautomatiques, donc que...

..TÂCHEZ-VOUS QUE L'ALARME EST EN SILENCE ET AMUSEZ-VOUS AVEC LA MACHINE!