

Manuel d'utilisation de la nouvelle Machine à Café élève

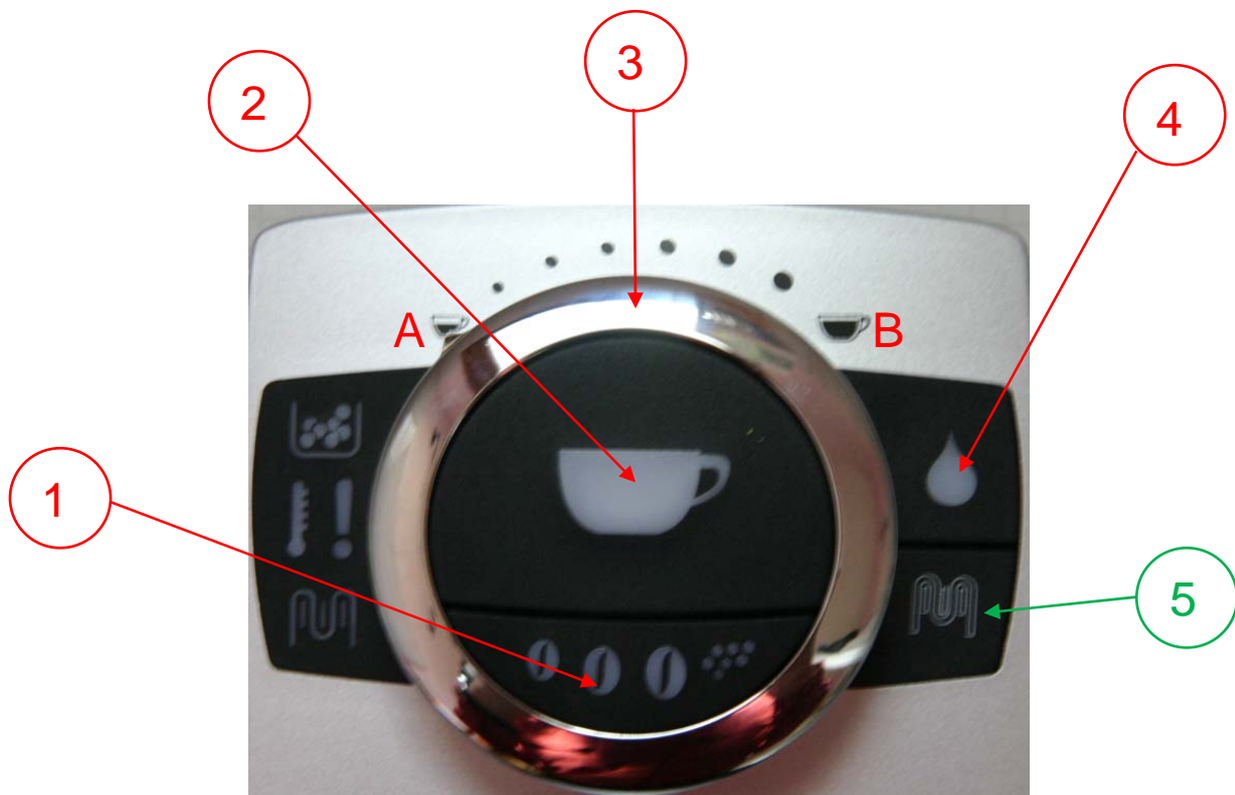
La machine à café version élève, reprend le principe de fonctionnement des Talea Giro et Talea Giro Plus, mais n'offre pas toutes les fonctionnalités.

1) Présentation de la machine :



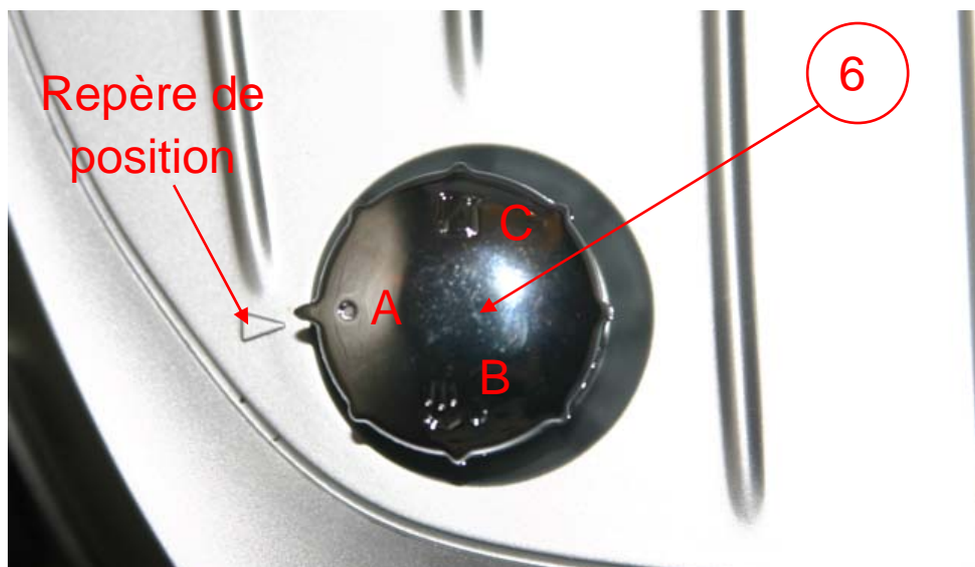
2) Les commandes :

Commandes en face avant :



- 1** : Bouton de définition de l'arôme, il permet de définir la quantité de café moulu.
- 2** : Bouton de commande de distribution de café. Remarque la machine ne réalise qu'un seul café à la fois.
- 3** : Bague pour le réglage de café dans la tasse :
- Position A : café expresso.
 - Position B : café long.
- 4** : Bouton sélection de distribution Eau chaude / Vapeur :
- Voyant allumé : Eau chaude.
 - Voyant éteint : Vapeur.
- 5** : Bouton non utilisé.

Commandes sur repose tasse :



6 : Vanne de distribution Eau chaude / Vapeur :

- Position A: Réalisation café (l'eau sort par les buses de distribution café). C'est la position de défaut.
- Position B : Distribution Eau chaude / Vapeur, en fonction de la sélection réalisée par le bouton 4. L'eau ou la vapeur sort par la buse de distribution Eau chaude / Vapeur :
 - Si voyant Eau chaude / Vapeur allumé : Eau chaude.
 - Si voyant Eau chaude / Vapeur éteint : Vapeur.

3) Les voyants :



- 7** : LED 'Alarme vider marcs' :
- **Allumée fixe** signale qu'il faut vider le bac à marcs. Cette opération doit être effectuée avec la machine allumée.
- 8** : LED 'Alarme' :
- **Allumée fixe** signale une ou plusieurs causes :
 - l'absence de café,
 - le réservoir d'eau vide.
 - **Clignotement lent** signale une ou plusieurs causes :
 - l'absence du groupe café,
 - le bac à marcs n'est pas inséré,
 - le couvercle du réservoir à café n'est pas inséré,
 - La porte de service est ouverte.
 - **Clignotement rapide** signale le besoin de remplir le bac à eau.
- 9** : LED 'Machine prête' :
- **Allumée fixe** : signale que la machine est prête.
 - **Clignotante** : signale que la machine est en phase de chauffage.
- 10** : LED 'Détartrage' :
- **Clignotante** : signale qu'il faut effectuer un cycle de détartrage.
- 11** : LED 'Arôme' :
- **1 Led allumée** : signale un réglage de la mouture avec un arôme léger.
 - **2 Leds allumées** : signale un réglage de la mouture avec un arôme moyen.
 - **3 Leds allumées** : signale un réglage de la mouture avec un arôme fort.
- 12** : LED 'Réalisation café' :
- **Allumée fixe** : signale que la machine réalise un café.
- 13** : LED 'Distribution eau chaude' :
- **Allumée fixe** : signale que la machine produit de l'eau chaude.
 - **Eteinte** : signale que la machine produit de la vapeur.
- 14** : Non utilisé.
- 15** : Non utilisé.

4) Les défauts qui bloquent le fonctionnement de la machine :

En cas de dysfonctionnement la machine à café s'arrête de fonctionner. Il faut supprimer ce ou ces défauts pour reprendre le fonctionnement normal.

Ces défauts sont :

- le réservoir d'eau vide.
- l'absence du groupe café,
- le bac à marcs n'est pas inséré,
- le couvercle du réservoir à café n'est pas inséré,
- La porte de service est ouverte.

5) Les données mémorisées en mémoire EEPROM :

Des données correspondantes à des défauts ou à des informations sur l'utilisation de la machine.

Ces données sont :

- Moulin à café bloqué
- Couvercle moulin à café absent
- Groupe café bloqué vers le haut
- Groupe café bloqué vers le bas
- Erreur débit pompe
- Groupe distribution absent
- Bac marc absent
- Bac eau vide
- Capteur T° chaudière ouvert
- Capteur T° chaudière en court-circuit
- Chaudière interrompue (en alimentant la chaudière, la T° n'augmente pas)
- Nombre total de café depuis origine