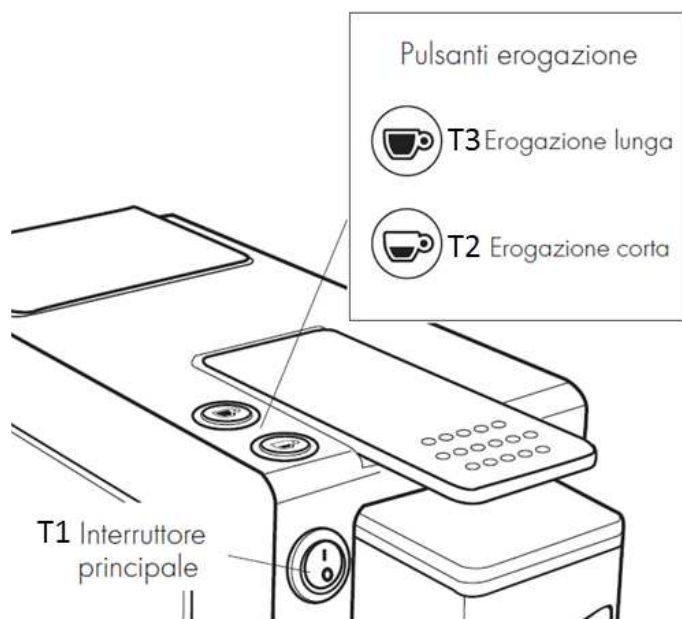


# Note technique machine i9/m9

M I T A C A



## Allumer l'appareil

L'interrupteur principal T1 allume ou éteint l'appareil.

## Type de machine

Il est possible de configurer pour le fonctionnement de la machine de la version **A** ou **B**

Pour Mitaca i9 / m9, utilisez la configuration **A** (par défaut)

Type	Dose T2	Dose T3	Temp. °C T2	Temp °C T3	Preinf. T2	Preinf. T3
<b>A</b>	24	35	97	97	SI	SI
B	24	42	101	97	SI	NO

## Chauffage de l'eau

Au premier allumage, il est nécessaire d'attendre que l'eau soit chauffée avant de pouvoir la distribuer. Toutes les fonctions de distribution sont désactivées et la phase de chauffage est signalée par le clignotement lent de T2 et T3. Une fois la température d'eau correcte atteinte, toutes les fonctions de distribution sont activées; Lorsque les cadres lumineux des boutons T2 et T3 apparaissent avec une lumière fixe, la machine est prête à l'emploi.

## Chauffage initial

Lorsque la machine est mise en marche, une fois la température de fonctionnement atteinte, la pompe est automatiquement activée pendant 1,5 seconde. Chauffer l'eau entre l'échangeur et l'infuseur.

## Distribution

Appuyez sur le bouton T2 (T3) pour démarrer ou arrêter la distribution plus tôt. Elle s'arrête automatiquement lorsqu'elle atteint la dose programmée par l'utilisateur.

	Préfixe d'usine	Programmable par l'utilisateur
Livraison T2	24 secondes	Minimum: 10 sec. / Maximum: 90 sec.
Livraison T3	35 secondes	Minimum: 10 sec. / Maximum: 90 sec.

## Programmation des doses

Avec la machine éteinte, maintenez le bouton café T2 court et allumez la machine en même temps avec l'interrupteur T1. De cette façon, vous passez en mode de programmation, indiqué par un clignotement rapide des deux boutons café T2 et T3.

Appuyez sur le bouton café si vous voulez reprogrammer court (T2) ou long (T3) et arrêtez, en appuyant à nouveau sur le bouton café choisi, court (T2) ou long (T3), lorsque vous avez obtenu la quantité de café désirée. Éteignez la machine avec l'interrupteur (T1) pour mémoriser le nouveau dosage.

## Programmation de température

Il est possible de programmer la température de la distribution T2 et T3 en choisissant parmi 9 valeurs différentes: valeur par défaut, augmentation de + 2 + 4 + 6 ° C, diminution de -2-4-6-8-10 ° C

Temperature	T2	T3
+ 6 ° C	OFF	3 voyants
+4 ° C	OFF	2 voyants
+2 ° C	OFF	1 voyant
+0 ° C (par défaut T2 et T3)	OFF	OFF
- 2 ° C	1 voyant	OFF
-4 ° C	2 voyants	OFF
-6 ° C	3 voyants	OFF
-8 ° C	4 voyants	OFF
-10 ° C	5 voyants	OFF

Avec l'appareil éteint, maintenez T2 et T3 enfoncés et allumez la machine avec T1.

- T2 et T3 s'allument continuellement.
- appuyez sur T2 pour régler la température de T2 ou appuyez sur T3 pour régler la température de T3
- T2 et T3 affichent automatiquement sa température de consigne en fonction du tableau ci-dessous :
- Appuyez sur T2 pour diminuer ou sur T3 pour augmenter la température
- Éteindre la machine avec l'interrupteur (T1) pour mémoriser la nouvelle température.

ATTENTION: programmez la température d'une touche à la fois, sauvegardez-la en éteignant la machine avec T1

## Veille

Si la machine reste allumée et n'est pas utilisée, après environ 10 minutes (ou 8 heures), la fonction d'économie d'énergie s'active et le cadre lumineux du bouton T2 clignote par intermittence. Pour utiliser à nouveau la machine, appuyez sur l'une des touches T2 ou T3 ou désactivez / activez (T1). Lorsque les cadres lumineux des boutons T2 et T3 apparaissent avec une lumière fixe, la machine est prête à l'emploi.

## Veille - Programmation horaire

Avec la machine éteinte, appuyez sur T3 et allumez la machine en appuyant sur T1. T3 affiche le réglage de l'heure - si T3 clignote en continu, cela indique une durée de 10 min.

- **si T3 fait deux clignotements puis une pause, cela indique 8 heures.**

Appuyez sur T3 pour passer d'une heure à l'autre. Éteignez la machine avec T1 pour mémoriser le nouveau dosage. Par défaut: 10 minutes.

ATTENTION: dans ce mode de programmation, T2 doit toujours être éteint. S'il est allumé (type de machine B), appuyez sur T2 pour retourner le type de machine dans A (avec T2 éteint). Éteignez avec T1 pour mémoriser

## ALARME

### Vérifiez la sonde de température défectueuse

Lorsque la sonde de température est déconnectée ou court-circuitée, toutes les fonctions sont désactivées. Le défaut est signalé à l'utilisateur avec un clignotement rapide de T3. Essayez d'éteindre la machine avec T1. Si le problème n'est pas résolu, vérifiez la sonde, la résistance et la carte.

### Sécurité de la température

L'activation de la chaudière est toujours contrôlée, excluant lors de la distribution. Si la résistance chauffe pendant plus de 90 secondes sans livraison, la machine entre en mode de sécurité et toutes les fonctions sont désactivées. Le défaut est signalé à l'utilisateur avec un clignotement rapide de T2. Pour rétablir le fonctionnement normal, il est nécessaire, avec la machine allumée et T2 clignotant, d'appuyer sur T2 pendant 30 secondes. Il est important de toujours vérifier le fonctionnement de la sonde et de la carte.