



## mode d'emploi

La régulation E 910 vous permet avec 9 programmes au choix de déterminer avec exactitude vos courbes de cuisson, et ainsi reproduire des résultats de cuisson. 5 programmes types sont déjà en mémoire. L'évolution souhaitée de la température du four est indiquée sous forme d'une courbe de cuisson sur la face avant du régulateur - programmateur.

### EXPLICATIONS :

La régulation E 910 possède la fonction départ différé (segment 0 ) qui peut être utilisée pour différer le départ de votre cuisson.

Par exemple, pour profiter d'un tarif électrique préférentiel.

### **5 programmes types sont déjà pré - programmés:**

- |  |  |
|--|--|
| n° 1 : cuisson biscuit faïence:                                      | 980°C                                    |
| n° 2 : cuisson Email faïence:  | 980°C                                    |
| n° 3 : cuisson décor porcelaine:                                     | 810°C                                    |
| n° 4 : cuisson lente biscuit faïence:                                | 980°C (pièces fragiles ou volumineuses.) |
| n° 5 : pour faire un séchage des pièces avant cuisson si nécessaire. |  |

*\*NB : Ces cuissons sont données à titre indicatif pour des pièces de taille moyenne. En fonction de vos réalisations veuillez nous consulter.*

### **Enregistrer D'autres programmes ou modifier ceux existants.**

- Vous pouvez enregistrer les 9 programmes dans l'ordre que vous désirez. Pour cela, sélectionner le programme de cuisson avec la touche **[select]** .
- Appuyer sur la touche correspondante au segment choisi.
- Le voyant du segment s'allume ainsi que le voyant rouge de température.
- Régler la température finale du segment avec les touches **[+] et [-]**
- Appuyer de nouveau sur la même touche.
- Le voyant vert horloge temps s'allume.
- Régler le temps de montée du segment avec **[+] [-]**.
- Répéter ainsi l'opération pour les autres segments nécessaires.
- Au bout de 5 secondes sans appui sur le clavier, le segment se désélectionne.
- Les paramètres du programme de cuisson ne seront enregistrés par le microprocesseur qu'après l'appui sur **[select]** ou sur **[start]**.

**\*Important bien mettre à 0°C en 0 Heure 00' le dernier segment non utilisé.**

**- Le segment n° 10 ne peut prendre en compte qu'une vitesse en Heures et minutes de refroidissement jusqu'à la température de fin de cuisson définie à 80°C.**

- Une fois tous ces paramètres ajustés, presser sur la touche **[ Select ]** pour mémoriser votre programme ou directement **[ Start ]** pour lancer votre cuisson. Un petit voyant rouge lumineux s'allume sur la courbe de température, il indique que la cuisson est en cours.

Si exceptionnellement vous ne voulez pas continuer la cuisson, appuyer à nouveau sur la touche **[Start]**, pendant 5 secondes environ jusqu'au moment où l'indication STOP s'éteint. Arrêt définitif de la cuisson. Votre programme reste mémorisé.

### LANCER UNE CUISSON :

Après avoir sélectionné le programme de cuisson adéquat, en pressant sur la touche **[sélect]** , appuyer sur la touche **[Start]**.

La régulation démarre votre cuisson et arrêtera le four automatiquement en fin de programme à la température désirée.

**\*Remarques:**

Les témoins lumineux sur le graphique indiquent le segment en cours.

Pendant le cycle de cuisson, il est possible de visualiser (mais pas de modifier ) les paramètres du programme en cours.

Le temps affiché du segment en cours correspond au temps restant. La cuisson ne sera pas interrompue.

**\*Exceptionnellement, pour annuler la cuisson, appuyer sur la touche **[Start]** pendant 5 secondes environ jusqu'au moment où l'indication STOP s'éteint sur l'afficheur.**

## FIN DE CUISSON :

- La cuisson se termine automatiquement.

La cuisson ne sera terminée que lorsque la température du four sera inférieure à 80 °C.

Pour couper l'alimentation de votre régulation, tourner l'interrupteur à clé situé sur la façade. Si vous voulez couper l'alimentation ou ouvrir la porte au dessus de 80°C, il vous faudra procéder comme pour l'annulation d'une cuisson en cours afin de ne pas déclencher l'erreur 13.

c.à.d. appuyer sur la touche start 5 secondes environ pour arrêter définitivement votre cuisson.

Pour couper l'alimentation de votre régulation, tourner l'interrupteur à clé situé sur la façade.

## **Uniquement pour les fours multi-zones :**

- Touche surveillance H.M.B.: Pour suivre la température des différentes zones de chauffe.

- Il suffit d'appuyer successivement sur la touche surveillance (H.M.B. ) et ainsi voir apparaître sur l'indicateur la température des différentes zones.

- Les voyants de couleurs à droite de l'indicateur correspondent dans l'ordre à zone haute puis zone milieu puis zone basse.

## *En cas d'erreur...*

Le microprocesseur intégré dans la régulation E 910, contrôle constamment l'évolution de la cuisson. Dès qu'il y aura un mauvais fonctionnement, celui-ci sera indiqué sur le cadran.

## *Liste d'erreurs possibles :*

-Er.01: Température maximale du Four atteinte.

-Er.02: Température de la carte supérieure à 65°C.

-Er.03: Thermocouple coupé.

-Er.06: Thermocouple branchement inversé.

-Er.09: Non- suivi de consigne.

-Er.13: Coupure de courant n'ayant pas perturbée la cuisson: moins de 250°C. ou arrêt de la régulation par la clé avant la T° de fin de cuisson. ( 80 °C ).

La diode allumée correspondant au segment perturbé par la coupure de courant.

Après appui sur la touche du segment , affichage de la T° de reprise de cuisson.

Initialisation ensuite par appui sur une touche quelconque.

Affichage de la T° du four.

-Er.14: Coupure de courant ayant trop perturbée la cuisson :plus de 250 °C. Arrêt de la cuisson.

-Er.15 et Er.16: Erreur interne. Veuillez contacter votre revendeur.

**Nous vous souhaitons beaucoup de satisfactions avec votre nouvelle régulation.**

## Exemples de Programmes

---

### **Programme N° 1**                      *Cuisson BISCUIT 960° (épaisseur max. 1 cm)*

Départ différé :                      0 Heures 00 Minutes  
 Segment 1 :    600 °C en 6 Heures 00 Minutes  
 Segment 2 :    600 °C en 0 Heures 15 Minutes  
 Segment 3 :    960 °C en 2 Heures 30 Minutes  
 Segment 4 :    960 °C en 0 Heures 15 Minutes (palier)  
 Segment 5 :    0 °C en 0 Heures 00 Minutes

---

### **Programme N° 2**                      *Cuisson BISCUIT 960° (grosses pièces ou encore humide)*

Départ différé :                      0 Heures 00 Minutes  
 Segment 1 :    80 °C en 1 Heures 30 Minutes  
 Segment 2 :    80 °C en 1 Heures 00 Minutes  
 Segment 3 :    200 °C en 1 Heures 30 Minutes  
 Segment 4 :    200 °C en 1 Heures 00 Minutes  
 Segment 5 :    600 °C en 4 Heures 00 Minutes  
 Segment 6 :    600 °C en 0 Heures 15 Minutes  
 Segment 7 :    960 °C en 2 Heures 30 Minutes  
 Segment 8 :    960 °C en 0 Heures 15 Minutes (palier)

---

### **Programme N° 3**                      *Cuisson EMAIL 1020°*

Départ différé :                      0 Heures 00 Minutes  
 Segment 1 :    600 °C en 5 Heures 00 Minutes  
 Segment 2 :    600 °C en 0 Heures 15 Minutes  
 Segment 3 :    1020 °C en 3 Heures 00 Minutes  
 Segment 4 :    1020 °C en 0 Heures 20 Minutes (palier)

---

### **Programme N° 4**                      *Cuisson EMAIL 1250°*

Départ différé :                      0 Heures 00 Minutes  
 Segment 1 :    600 °C en 5 Heures 00 Minutes  
 Segment 2 :    600 °C en 0 Heures 15 Minutes  
 Segment 3 :    1250 °C en 4 Heures 30 Minutes  
 Segment 4 :    1250 °C en 0 Heures 15 Minutes (palier)  
 Segment 5 :    0 °C en 0 Heures 00 Minutes

---

### **Programme N° 5**                      *Décor PORCELAINE 800°*

Départ différé :                      0 Heures 00 Minutes  
 Segment 1 :    160 °C en 1 Heures 00 Minutes  
 Segment 2 :    400 °C en 1 Heures 30 Minutes  
 Segment 3 :    800 °C en 3 Heures 00 Minutes  
 Segment 4 :    800 °C en 0 Heures 10 Minutes (palier)

## Vos Programmes

---

<b>Programme N°</b>	.....		
Départ différé :		Heures	Minutes
Segment 1 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 2 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 3 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 4 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 5 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 6 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 7 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 8 :	°C en	Heures	Minutes

---

<b>Programme N°</b>	.....		
Départ différé :		Heures	Minutes
Segment 1 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 2 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 3 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 4 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 5 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 6 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 7 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 8 :	°C en	Heures	Minutes

---

<b>Programme N°</b>	.....		
Départ différé :		Heures	Minutes
Segment 1 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 2 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 3 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 4 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 5 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 6 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 7 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 8 :	°C en	Heures	Minutes

---

<b>Programme N°</b>	.....		
Départ différé :		Heures	Minutes
Segment 1 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 2 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 3 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 4 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 5 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 6 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 7 :	°C en	Heures	Minutes
Segment 8 :	°C en	Heures	Minutes

---