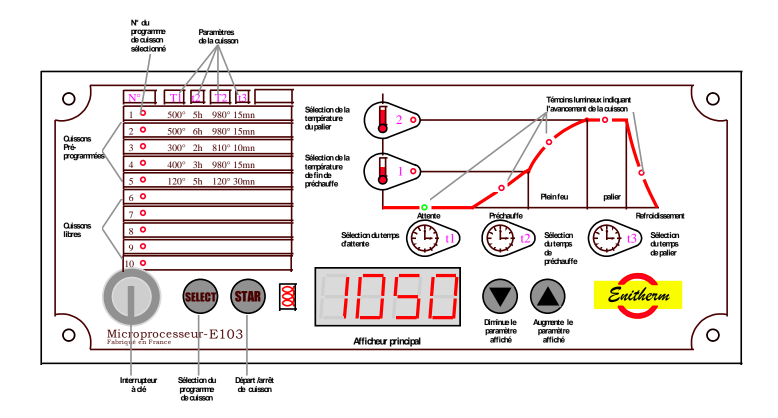
mode d'emploi

La régulation E 103 vous permet avec 10 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 103 possède la fonction départ différé (segment T1) qui peut être utilisé pour différer le départ de votre cuisson.

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

5 programmes types sont déjà pré-programmées:

n°1:cuisson biscuit faience:980°C avec un petit feu de 5 heures.

n°2:cuisson lente biscuit faïence (pièces fragiles ou volumineuses) petit feu 6 H

n°3: cuisson décor porcelaine:810°C

n°4:cuisson émail 980°C.

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 10 programmes dans l'ordre que vous désirez. Pour cela, utiliser la touche **[select]** . -TOUCHE **[Start]** pour valider et démarrer le programme.

Pour programmer une courbe de cuisson ou modifier les programmes déjà en mémoire, appuyez sur les touches suivantes:

a- Horloge t1 : si nécessaire pour utiliser la fonction départ différé .00 Heure à 99 Heures 59 minutes.

A reprogrammer avant de lancer chaque cuisson; ne reste pas en mémoire pour les cuissons suivantes.

- **B Thermomètre n°1**: pour ajuster la température du 1er segment (petit feu.)
- c Horloge t2: pour ajuster le temps en Heures et minutes du 1er segment avant le passage au segment suivant.
- d Thermomètre n°2:pour ajuster la température finale en degré C.
- e Horloge t3:pour ajuster le temps du palier final en Heures et minutes.

Avec les touches [+] [-] ajuster les valeurs que vous désirez.

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 sur la touche [Start], pendant 5 secondes environ jusqu'au moment ou l'indication STOP s'affiche. 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 programmes 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.

FIN DE CUISSON:

-La cuisson se termine automatiquement. Le voyant rouge de refroidissement s'allume.

La cuisson ne sera terminée que lorsque la température du four sera inférieure à 200 °C.

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

En cas d'erreur....

Le microprocesseur intégré dans la régulation E 103, 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 :

ERREUR	PROBLEMES	DETECTION	VALIDITE	DUREE DETECTION
1	Température maxi atteinte	Temp. four.> temp. palier +30°C	En cuisson	1 minute
2	Température carte > 65°C	Temp. Jonction > 65°c	Permanente	1 minute
3	Thermocouple coupé	Mesure temp. = maximum 1270°c	Permanente	30 secondes
4	Thermocouple inversé	Mesure temp. = 0°C et chauffe	En cuisson	5 minutes
5	Non suivi de consigne	Vitesse temp. Four <=0.5)C/minute	S1 et S2	60 minutes
6	Erreur mémoire	Pas de réponse de l'EEPROM	Permanente	
7	Erreur interne	Non cohérence des valeurs	permanente	

Nous vous souhaitons beaucoup de satisfactions avec votre nouvelle régulation.