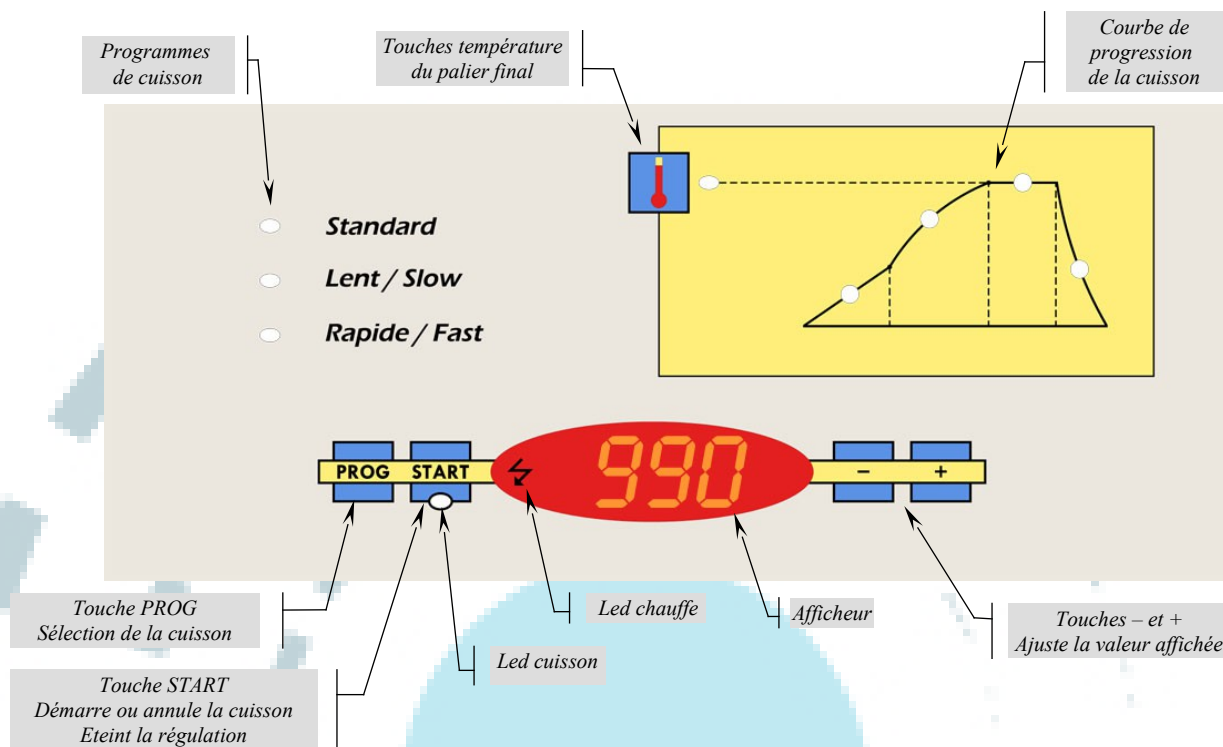


# Régulation E33

## Notice d'utilisation



### Généralités

Pour l'allumer, appuyez n'importe quelle touche. L'affichage montre successivement : le type (E33), la température maximale, la température ambiante et enfin la température du four.

Pour l'éteindre, il faut être hors cuisson et maintenir la touche [START] pendant 5 secondes.

### Programmer une cuisson

Sélectionnez une cuisson avec la touche [PROG]. Avec la touche correspondante, vérifiez la température du palier final. Au besoin, ajustez la avec les touches [-] et [+].

- Au bout de 5 secondes sans appui sur le clavier, l'afficheur revient à la température du four.

### Cuissons prédéfinies

	Petit feu		Palier	
Standard	400°C	2h40	830°C	5min
Lent / Slow	500°C	5h00	850°C	10min
Rapide / Fast	300°C	1h30	810°C	5min

### Démarrer une cuisson

Une fois le programme vérifié, vous pouvez lancer la cuisson en appuyant sur [START].

Pour annuler une cuisson en cours, appuyez sur [START] pendant 5 secondes.

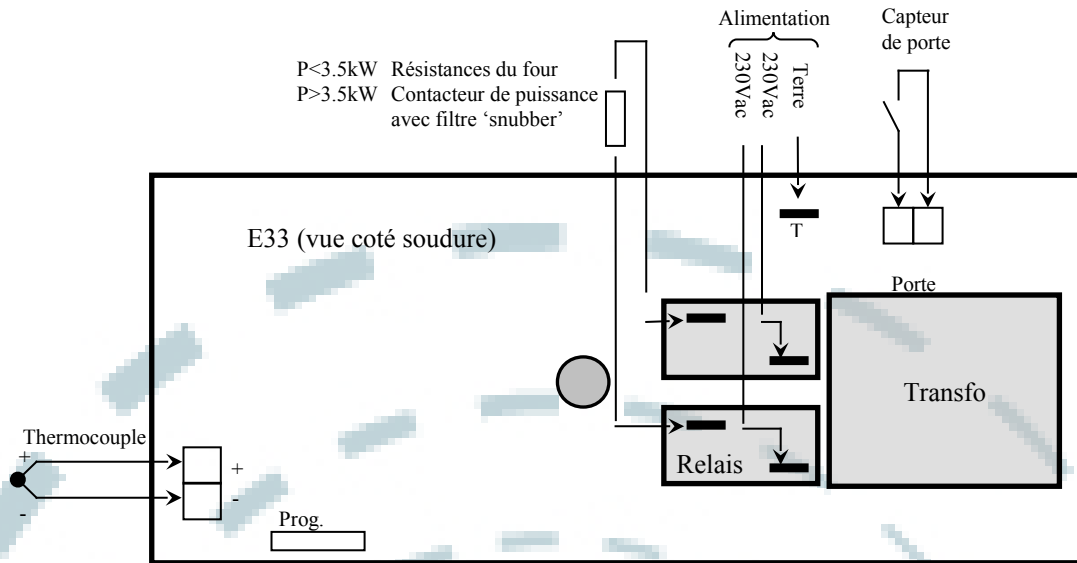
La cuisson est finie quand le four est en refroidissement (dernier segment) et qu'une touche quelconque est appuyée.

- Par sécurité, la température du palier final s'affiche brièvement avec des points chaque 10 secondes (exemple : 1.0.5.0.).

### Code erreurs

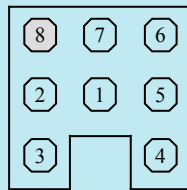
- Er.01 Température maximale du four atteinte
- Er.02 Température ambiante supérieure à 65°C
- Er.03 Thermocouple coupé
- Er.04 Thermocouple inversé
- Er.05 Non-suivi de consigne
- Er.06 Erreur mémoire
- Er.07 Erreur interne

## Câblage direct

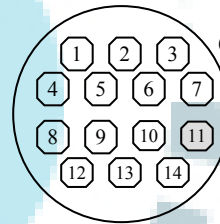


## Câblage en boîtier avec connecteur

H-D7 ou Han7D

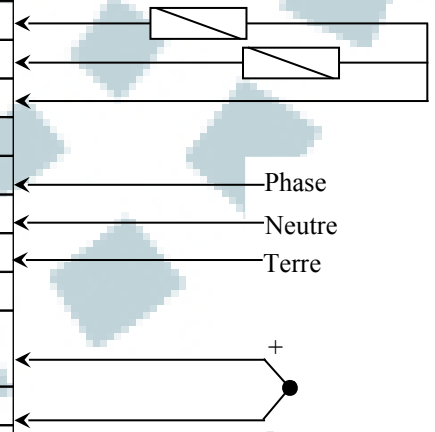


CPC-14



Description	Câble		Connecteur	
	Couleur	Numéro	HD7	CPC-14
Relais sécurité	Vert	5	7	12
Relais chauffe	Noir	4	6	14
Commun relais (neutre) Contacteur chauffe	Blanc	1	1	13
Alimentation phase	Rouge	3	5	8
Alimentation neutre	Bleu	2	2	9
Terre	Vert/Jaune		8	11
Thermocouple + Thermocouple	Vert (K)		3	1
Thermocouple -	Blanc		4	2

Contacteur sécurité (optionnel)



### **IMPORTANT**

Vérifiez toujours que le fil de terre (jaune/vert) soit correctement branché.