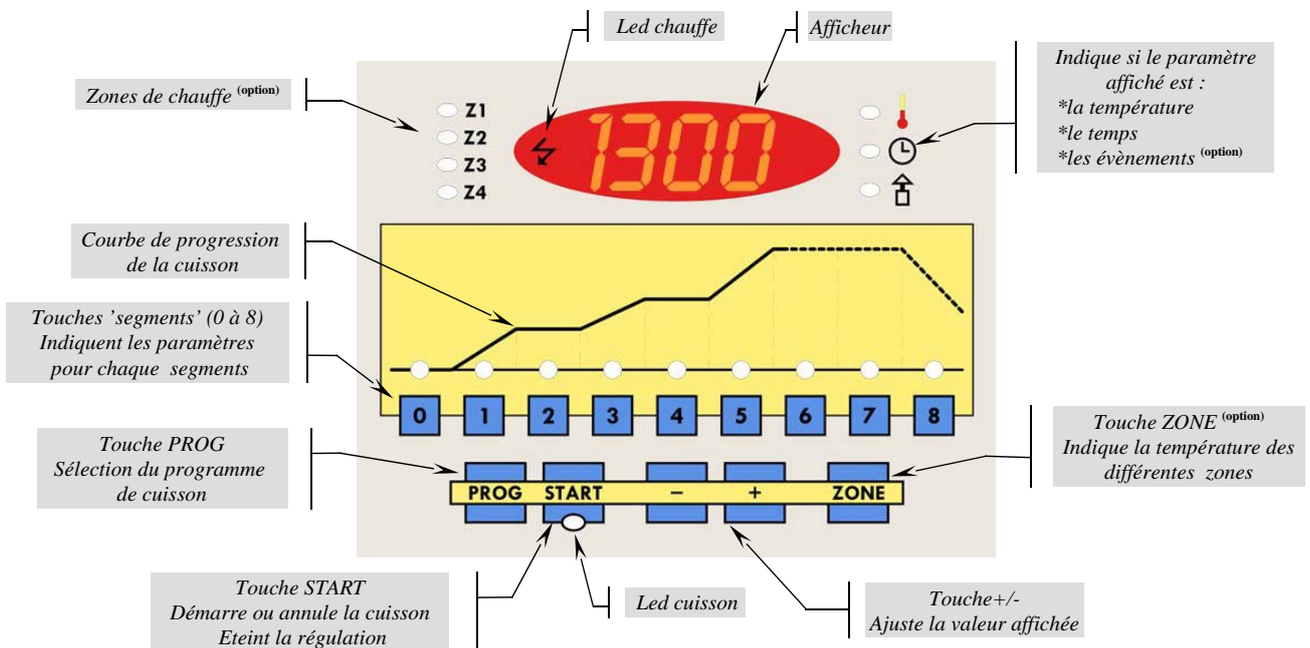


Régulation E998

Notice d'utilisation



Généralités

Pour l'allumer, appuyez n'importe quelle touche. L'affichage montre successivement : le modèle (E998), le thermocouple, 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 un programme avec la touche [Prog], puis [-] et [+]. Les segments utilisés clignotent (température différente de 0°C). Si le segment d'attente (n°0) clignote, le programme actuel est chaîné avec le précédent (en option).

Pour vérifier ou programmer un segment, appuyez plusieurs fois sur la touche correspondante à ce segment (de 0 à 8):

- *Appui 1: Affichage de la température. Modifiez la au besoin avec [-] ou [+].
- *Appui 2: Affichage du temps. Procédez de même pour modifier la valeur.
- *Appui 3: Indication des positions de la trappe et de la cheminée automatique (en option).
- Au bout de 5 secondes sans appui sur le clavier, l'afficheur revient à la température du four.

Faire 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 (température du segment = 0°C) et qu'une touche quelconque est appuyée.

- Par sécurité, la température maximale de la cuisson s'affiche brièvement avec des points chaque 10 secondes (exemple : 1.2.5.0.).
- Pendant la cuisson, on peut visualiser mais pas modifier les paramètres des segments. Le temps affiché du segment en cours est le temps restant.

Options

- *1 à 4 zones de chauffe.
- *Cheminée et trappe automatique.
- *Chaînage des programmes (jusqu'à 792 segments)
- *Communication PC
- *Clef de verrouillage du clavier
- *Mémoire des mesures.

Cuissons prédéfinies

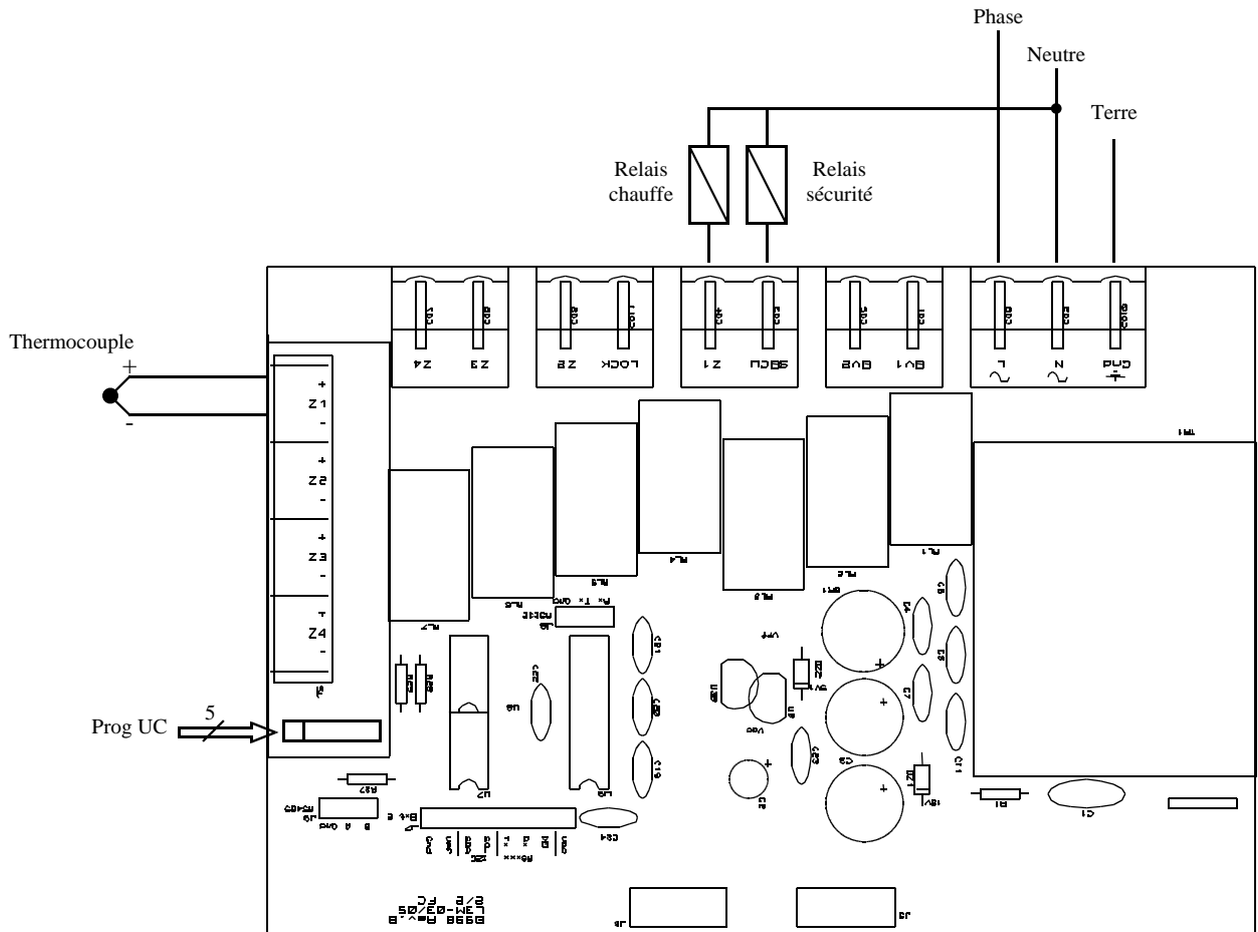
Programme de cuisson		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
1	Biscuit faïence	560°C 5h00	760°C 1h00	980°C 2h00	980°C 0h15	0°C 0h00		
2	Email faïence	300°C 2h30	600°C 1h30	800°C 1h30	980°C 2h00	980°C 0h15	0°C 0h00	
3	Décor porcelaine	160°C 1h00	400°C 1h30	810°C 3h00	810°C 0h10	0°C 0h00		
4	Biscuit lent faïence	250°C 3h00	560°C 3h00	760°C 1h00	980°C 1h30	980°C 0h15	0°C 0h00	
5	Séchage	120°C 3h00	120°C 2h00	0°C 0h00				

Code erreurs

Er.	Nom
01	Température ambiante >65°C
02	Petite coupure de courant (chute t°<250°C)
03	Grosse coupure de courant (chute t°>250°C)
04	Erreur mémoire
05	Erreur mémoire
06	Erreur interne
07	Erreur interne
08	Erreur interne
10	Température maxi atteinte Z1
11	Thermocouple Z1 coupé
12	Thermocouple Z1 inversé
13	Non-suivi Z1 en chauffe
14	Non-suivi Z1 en refroidissement
20	Température maxi atteinte Z2
21	Thermocouple Z2 coupé
22	Thermocouple Z2 inversé
23	Non-suivi Z2 en chauffe
24	Non-suivi Z2 en refroidissement.
30	Température maxi atteinte Z3
31	Thermocouple Z3 coupé
32	Thermocouple Z3 inversé
33	Non-suivi Z3 en chauffe
34	Non-suivi Z3 en refroidissement
40	Température maxi atteinte Z4
41	Thermocouple Z4 coupé
42	Thermocouple Z4 inversé
43	Non-suivi Z4 en chauffe
44	Non-suivi Z4 en refroidissement

Affiche le programme et la température de reprise.
Affiche le programme et la température de reprise.

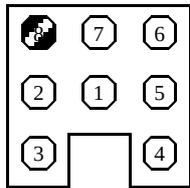
Câblage direct (E998h)



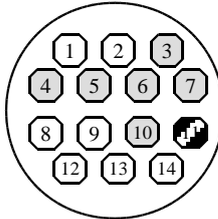
(Vue de l'arrière)

Câblage en boîtier avec connecteur (E998v)

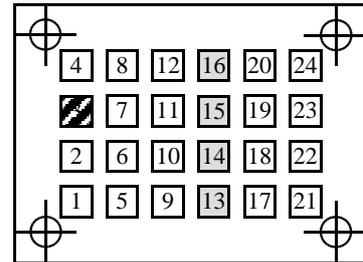
H-D7 ou Han7D



CPC-14



H-DD24 ou Han24D



	Câble		Connecteur			
	Couleur	Numero	HD7	CPC14	HDD24	
Cde relais sécurité	Vert	5	7	12	5	
Cde relais chauffe Z1	Noir	4	6	14	9	
Cde relais chauffe Z2	Noir - 2	-	-	-	10	
Cde relais chauffe Z3	Noir - 3	-	-	-	11	
Cde relais chauffe Z4	Noir - 4	-	-	-	12	
Cde relais cheminée	Jaune - C	-	-	-	7	
Cde relais trappe	Jaune - T	-	-	-	8	
Commun relais (neutre)	Blanc	1	1	13	6	
Alimentation phase	Rouge	3	5	8	1	Phase
Alimentation neutre	Bleu	2	2	9	2	Neutre
Terre	Vert/Jaune		8	11	3	Terre
Thermo. + Z1 (haut)	Vert(K) ou orange(S)	3	1	21		+
Thermo. - Z1 (haut)	Blanc	4	2	17		● Thermocouple Z1
Thermo. + Z2	Vert(K) ou orange(S)	-	-	22		+
Thermo. - Z2	Blanc	-	-	18		● Thermocouple Z2
Thermo. + Z3	Vert(K) ou orange(S)	-	-	23		+
Thermo. - Z3	Blanc	-	-	19		● Thermocouple Z3
Thermo. + Z4 (bas)	Vert(K) ou orange(S)	-	-	24		+
Thermo. - Z4 (bas)	Blanc	-	-	20		● Thermocouple Z4

IMPORTANT

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