

Notice d'utilisation

-Régulation E998



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 $=0^{\circ}C$) 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
- *Mémorisation des mesures.

Cuissons prédéfinies

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

ł,

Câblage direct (E998h)



Câblage en boîtier avec connecteur (E998v)



-	Câ	hle	Connecteur					
	Couleur	Numero	HD7	CPC14	HDD24	· · · ·		
Cde relais sécurité	Vert	5	7	12	5	Relais sécurité		
Cde relais chauffe Z1	Noir	4	6	14	9	Relais Z1		
Cde relais chauffe Z2	Noir - 2	-	-	-	10	Relais Z2		
Cde relais chauffe Z3	Noir - 3	-	-	-	11	Relais Z3		
Cde relais chauffe Z4	Noir - 4	-	-	-	12	Relais Z4		
Cde relais cheminée	Jaune - C	-	-	-	7	Relais cheminée		
Cde relais trappe	Jaune - T	-	-	-	8	Relais trappe		
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		
	-					Tonio		
Thermo. + Z1 (haut)	rmo. + Z1 (haut) Vert(K) ou orange(S)		3	1	21	+		
Thermo. – Z1 (haut)	ermo. – Z1 (haut) Blanc		4	2	17	Thermocouple Z1		
Thermo. + Z2	+ Z2 Vert(K) ou orange(S)		-	-	22			
Thermo. – Z2 B		anc	-	-	18	Thermocouple Z2		
Thermo. + Z3	Vert(K) ou orange(S)				23	+		
Thermo. – Z3	Blanc		-	-	19	Thermocouple Z3		
Thermo. + Z4 (bas)	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.