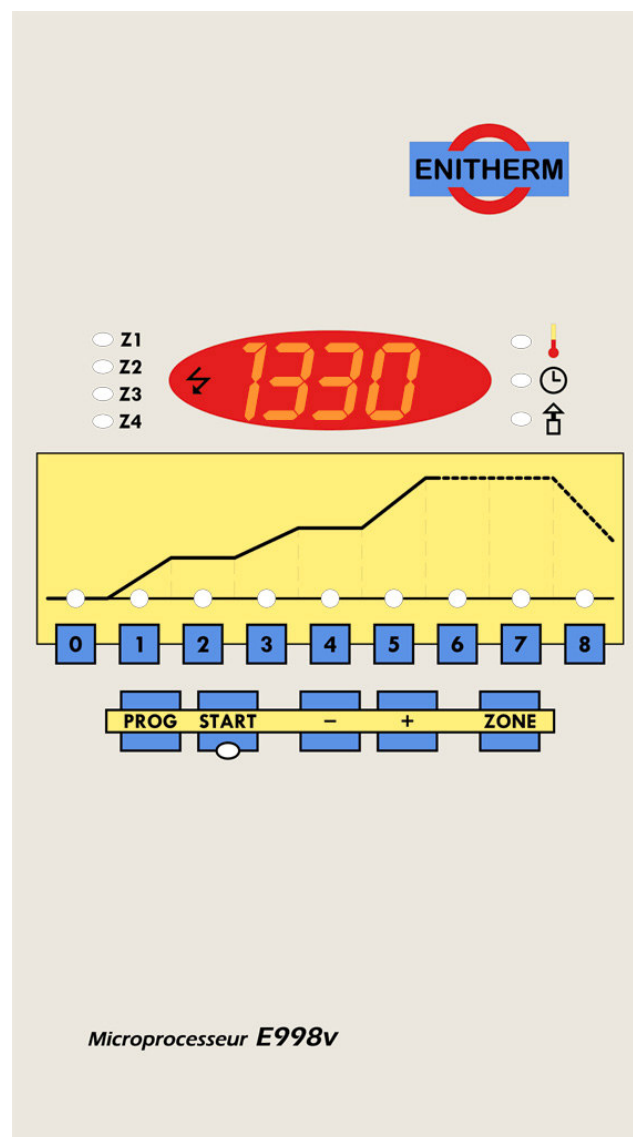
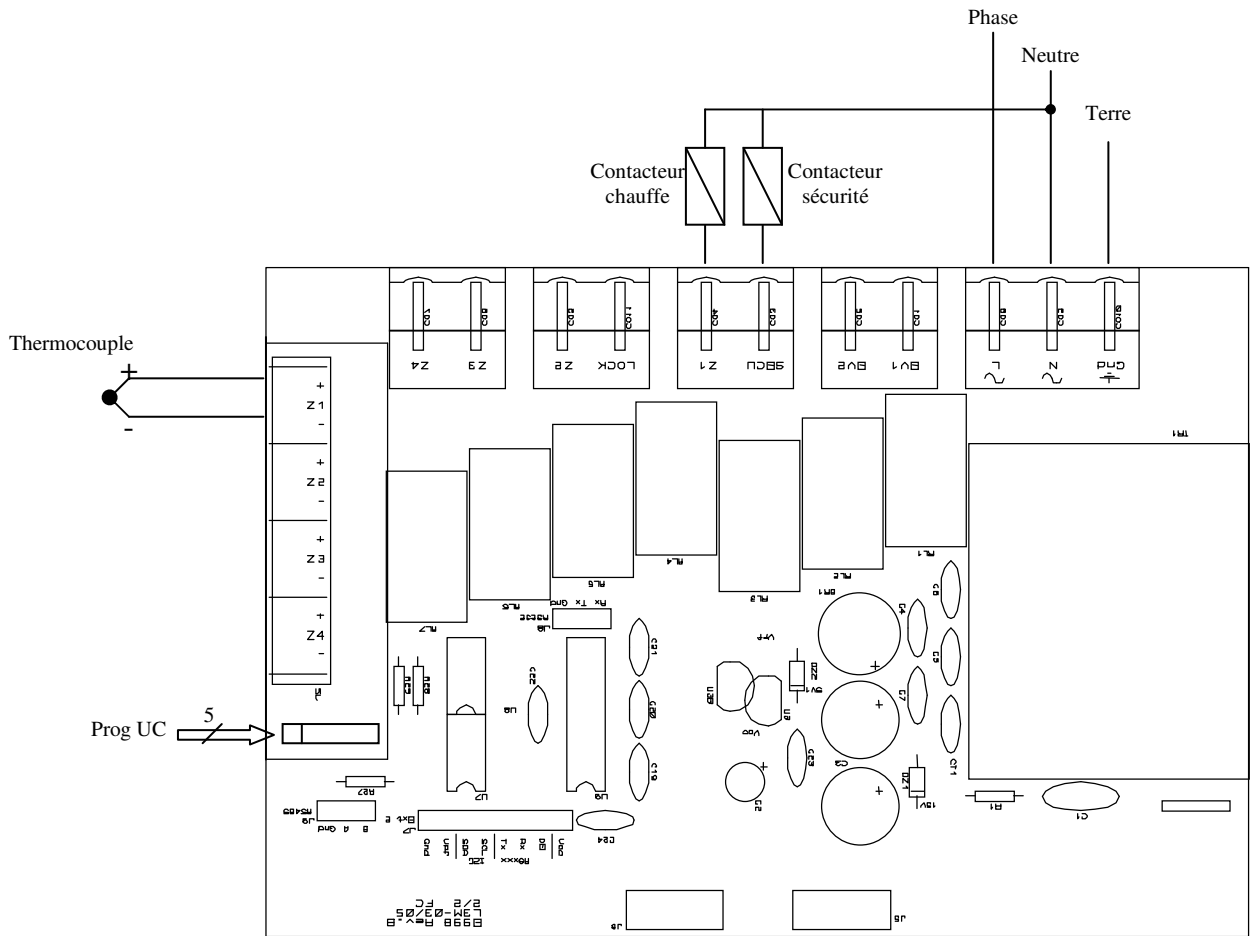


Notice

“ Régulations Enitherm E998 ”

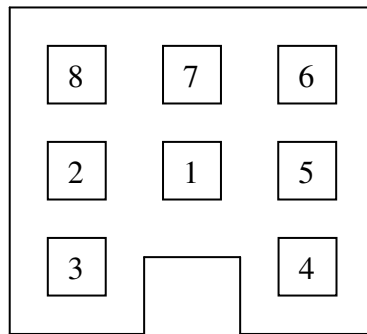


Connexion E998h en tiroir (1 zone, pas d'option)

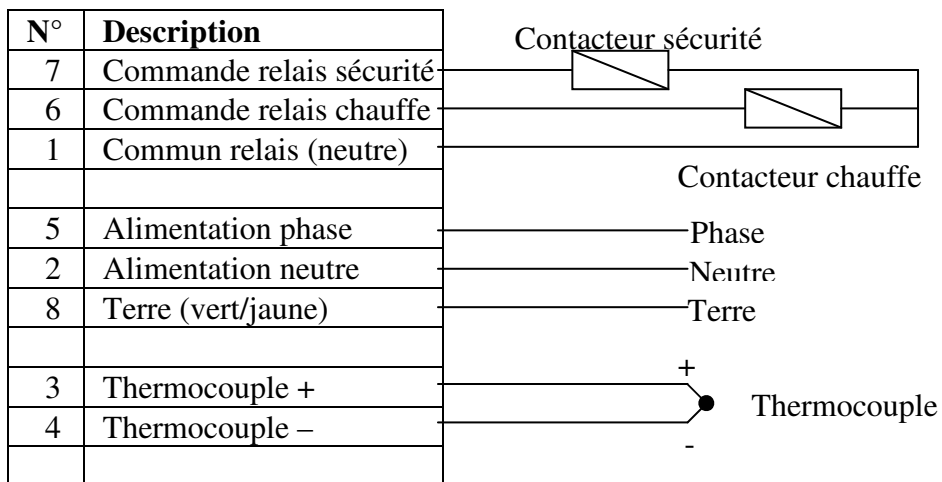


(Vue de l'arrière)

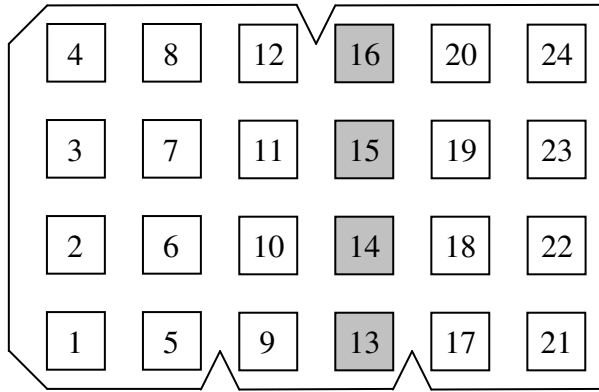
Connexion E998v (1 zone, pas d'option)



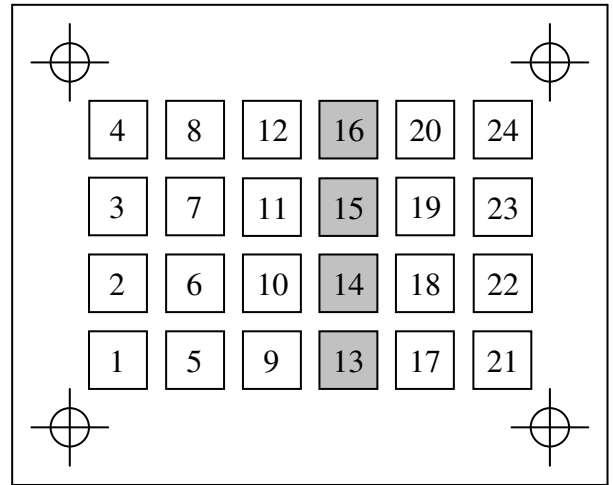
H-D7 ou Han7D



Connexion E998v (4 zones avec options)



Trid-24



H-DD24 ou Han24D

N°	Description		
5	Commande relais sécurité		Contacteur sécurité
9	Commande relais chauffe Z1		Contacteur Z1
10	Commande relais chauffe Z2		Contacteur Z2
11	Commande relais chauffe Z3		Contacteur Z3
12	Commande relais chauffe Z4		Contacteur Z4
7	Commande relais cheminée		Contacteur cheminée
8	Commande relais trappe		Contacteur trappe
6	Commun relais (neutre)		
1	Alimentation phase	Phase	
2	Alimentation neutre	Neutre	
3	Terre (vert/jaune)	Terre	
21	Thermo.+ Z1 (haut)		Thermocouple Z1
17	Thermo.- Z1 (haut)		
22	Thermo.+ Z2 (milieu-haut)		Thermocouple Z2
18	Thermo.- Z2 (milieu-haut)		
23	Thermo.+ Z3 (milieu-bas)		Thermocouple Z3
19	Thermo.- Z3 (milieu-bas)		
24	Thermo.+ Z4 (bas)		Thermocouple Z4
20	Thermo.- Z4 (bas)		

Caractéristiques connexion

Connecteur	Marquage	Description	Caractéristiques
Alim 230Vac	Gnd L N	Terre alimentation Phase alimentation Neutre alimentation	230Vac-10A max
Cde EV	EV1 EV2	Cde événement 1 (Cheminée) Cde événement 2 (Trappe)	Phase 230Vac-5A max Phase 230Vac-5A max
Cde SECU / Z1	SECU Z1	Cde relais sécurité/lock Cde relais zone 1	Phase 230Vac-5A max Phase 230Vac-5A max
Cde LOCK / Z2	LOCK Z2	Cde relais sécurité/lock Cde relais zone 2	Phase 230Vac-5A max Phase 230Vac-5A max
Cde Z3 / Z4	Z3 Z4	Cde relais zone 3 Cde relais zone 4	Phase 230Vac-5A max Phase 230Vac-5A max
Thermo Z1	Z1+ Z1-	Entrée thermocouple Z1 (haut)	0-60mV
Thermo Z2	Z2+ Z2-	Entrée thermocouple Z2 (milieu-haut)	0-60mV
Thermo Z3	Z3+ Z3-	Entrée thermocouple Z3 (milieu-bas)	0-60mV
Thermo Z4	Z4+ Z4-	Entrée thermocouple Z4 (bas)	0-60mV
Prog UC	Prog	Connecteur spécial	TTL

Fonctionnement de la régulation

On/off

Pour allumer la régulation, appuyer une touche quelconque. La carte affiche successivement :

< E998 > La carte s'initialise et s'autoteste pendant quelques secondes.

< typ.C > Type de thermocouple.

< 1300 > Température maximale du four

< 22.1 > Température ambiante

< 124 > La température du four.

Pour l'éteindre, appuyer sur [Start] pendant 5 secondes si aucune cuisson n'est en cours.

Programmer une cuisson

Sélectionnez un programme avec les touches [Prog], [-] et [+]. Les segments utilisés clignotent (température différente de 0°C).

Vérifier les différents paramètres avec les touches segments [0] à [8], si besoin les ajuster avec [-] et [+].

Au bout de 5 secondes sans appui sur le clavier, le paramètre se désélectionne et l'afficheur indique la température du four.

Option chaînage : Si le segment d'attente (S0) clignote, le programme en cours est lié avec le précédent.

Démarrer une cuisson

Une fois le programme choisi et les paramètres vérifiés, appuyez sur [Start].

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

Chaque 10 secondes la température maximale de la cuisson est affichée.

Pour interrompre la cuisson, appuyer sur [Start] pendant 5 secondes.

A savoir que :

* Les leds en dessous du graphique indiquent le segment en cours.

* La cuisson se termine lorsque le four est en refroidissement et après appui sur une touche quelconque.

Valeurs par défaut (min/max)

A noter que lors de la première mise sous tension, les valeurs par défaut sont :

- Température maximale du four en K : 1200°C, en S : 1330°C.
- Temps de cuisson réglable de 0h00 à 99h99.
- Température de 0°C à température maxi du four.
- Vitesse pour le calcul de la moyenne suiveuse (de 1°C/h à 1300°C/min).
- Programmes de cuisson prédéfinis:

Programme de cuisson		S2	S1	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				