

## DESCRIPTION GÉNÉRALE

RÉF : IA315



Photo 1 - Contrôleur de température

### CONFIGURATION DU PILOTE

1. Avant de passer à un réseau, assurez-vous que le contrôleur soit désactivé. Le commutateur (0/1) sur le panneau de commande doit être mis à «0».
2. Passer le commutateur de la position «0» à la position «1».
3. L'appareil doit être programmé en fonction de vos besoins.
4. Pour entrer dans le mode de programmation «Prog» pendant le démarrage du contrôleur, appuyez simultanément sur les boutons «+» et «-».

La programmation commence par :

Le premier paramètre T1 - qui est la température de séchage. La valeur réduira en appuyant sur le bouton «-» et augmentation en appuyant sur le bouton «+». Confirmez votre choix en appuyant sur le bouton «ON / OFF». Ensuite, régler les heures de travail, la valeur va réduire le temps de travail en appuyant sur le «-» et l'augmentation en appuyant sur le «+», confirmer le choix en appuyant sur le bouton «ON / OFF».

Allez sur le paramètre T2, T3, et la durée de chaque paramètre. Pour le réglage des trois paramètres, procédez comme ci-dessus.

Après une introduction aux paramètres de contrôleur de mémoire, pour chacune des trois étapes sur l'écran sera affiché la gamme de température et le temps de travail total.

Le contrôleur se réinitialise automatiquement et démarre en mode passif.

Après avoir appuyé sur le bouton «ON / OFF», l'unité démarre lorsque vous appuyez sur «ON / OFF» et à chaque fois le travail sera suspendu.

ETAPES	TEMPERATURE	DUREE
1	38°C	2h15
2	39°C	3h15
3	40°C	3h30

*Échantillon défini trois paramètres*

Le contrôleur (après avoir appuyé dessus) va lancer les cycles sélectionnés. Une première étape réchauffer à 38°C et maintenir la température souhaitée pendant 2 heures et 15 minutes. Plus tard, le conducteur passe à l'étape 2 et élever la température à 39°C et est maintenue pendant les 3 heures et 15 minutes. Ensuite, le contrôleur entrera dans la phase 3 et à nouveau monter la température à 40°C et sera maintenue pour les prochaines 3 heures et 30 minutes. Après la fin du cycle, le contrôleur s'éteint.

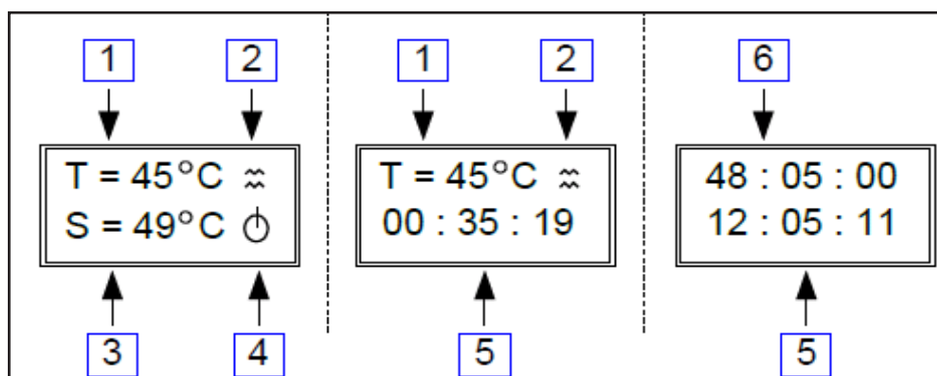


Image 2 : Vues en mode écran

Vue de l'écran / Description de la vue

A / la température réelle et la température de consigne.

B / la température réelle et l'heure de mise en œuvre du cycle de chauffage.

C / divulgué et le temps de cycle de chauffage mis en œuvre.

### CONTROLEUR MICROPROCESSEUR

Plage de réglage de la température :	0°C à 85°C
Type de contrôle :	30°C à 60°C
Résolution lue :	ON/OFF
Température :	1°C
Différentiel contrôle de la température :	+/- 1°C
Garanti l'exactitude de mesure de la température :	+/- 0.5°C pour la plage de 0°C à 85°C
Le nombre de cycle de chauffage étapes 3 :	3
La durée minimale de l'étape :	1 min
La durée maximale de l'étape :	32 h et 59 min
La durée totale maximale du cycle :	Environ 99 h (4 jours et 3 h)
Les paramètres du cycle par défaut pour l'étape 1 :	45°C / 6 h
Les paramètres du cycle par défaut pour l'étape 2 :	45°C / 21 h
Les paramètres du cycle par défaut pour l'étape 3 :	45°C / 21 h



**L'appareil ne doit pas être mis en marche et être stocké à une température en dessous de -40°C et au dessus de +35°C** (il est important que le pollen n'est pas surchauffé, parce que, comme le miel, le pollen perd aussi ses propriétés à des températures supérieures à 45°C).

Le pollen utilisé pour le séchage doit être placé dans les tiroirs.

L'épaisseur de pollen ne doit pas dépasser 1 cm dans les tiroirs.

Il est recommandé de mélanger plusieurs fois le pollen pendant le processus, en particulier dans la première phase de séchage. Le procédé de séchage de pollen prend 1 à 3 jours, en fonction de l'humidité. Bien sécher les morceaux de pollen durs et secs qui ne peuvent pas être écrasés dans les doigts.

La teneur en eau de pollen séché ne peut pas dépasser 6%.

**Après séchage, le pollen doit être conservé dans un récipient hermétique dans un endroit sec et frais.**

*(Si votre pollen ne sèche pas, veuillez réduire l'épaisseur de celui-ci dans les tiroirs).*