

ETUVE POUR 2 FÛTS JF402



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.

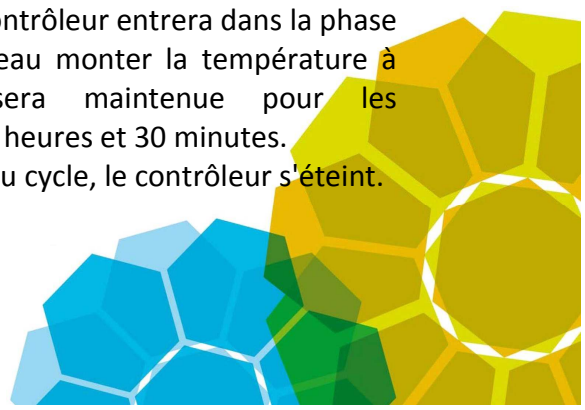
Le contrôleur se réinitialise automatiquement et démarre en mode passif.

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.

Échantillon défini trois paramètres :

ETAPES	TEMPERATURE	DUREE
1	38°C	2 h 15 min
2	39°C	3 h 15 min
3	40°C	3 h 30 min

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.



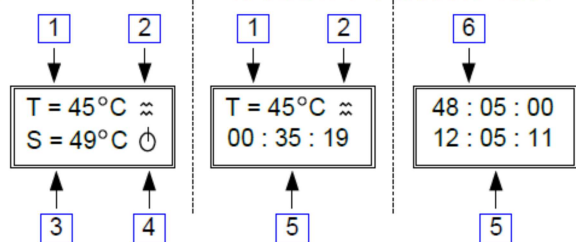
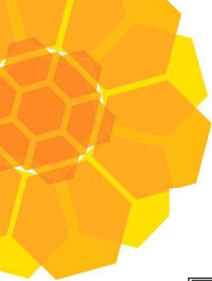


Image 2 : Vues en mode écran

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

