

Déconnectez le four du réseau électrique pendant au moins 10 secondes.

Connectez le four à l'alimentation, ne réglez pas l'heure.

Appuyez sur le bouton START pendant 5 secondes avant la fin de la 1ère minute. La confirmation est donnée par un bip, relâchez alors le bouton.

Appuyez sur le bouton START 4 fois pour entrer dans le programme test.



« CONF » doit être affiché :



Appuyez sur START (moins d'une seconde)

Les séquences ci-dessous montrent le déroulement du programme test et de la configuration :



UI00 apparait, entrez le code UI (si existant) en tournant le bouton central puis en validant par un appui sur celui-ci:



La version du software de l'interface utilisateur (UI) est affichée **50**, appuyez sur le bouton central puis la version des données est affichée **85** (ces informations ne sont pas intéressantes pour la réparation), appuyez sur le bouton central

AM00 apparait sur l'afficheur. A l'aide du bouton rotatif sélectionnez le code AM présent sur la plaque signalétique ainsi que sur la documentation technique Agora puis validez à l'aide du bouton central :



La version du software (Su) est affichée, appuyez sur le bouton central, la version des données (EE) est affichée, appuyez sur le bouton central, la version du logiciel d'amorçage (bt) est affichée. Ci-dessous un affichage de la séquence :



Après validation par appui sur le bouton central, tous les icones de l'afficheur sont allumés :



Les messages d'alarmes sont éteints, la température de cavité est affichée :



Appuyez sur le bouton central. Si le four est équipé d'une sonde à cœur, l'ampoule de cavité sera allumée. Lorsque la sonde à cœur est connectée, la température au niveau de la sonde est affichée :



nP00 signifie que la sonde à cœur n'est pas connectée sinon la t° serait affichée : nPXX ou XX représente la t° de la sonde

Appuyez sur le bouton central, l'ampoule de cavité s'éteint et le codeur va être testé. Tournez le sélecteur dans le sens horaire puis dans le sens antihoraire, vous devez voir le signe + puis - d'affiché. Si le codeur n'est pas tourné, les signes + et - ne seront pas affichés.



Appuyez sur le bouton central. Les relais vont alimenter les différents composants de puissance (résistances, moteurs) selon une séquence décrite ci-dessous. Pour des raisons de sécurité, l'alimentation des composants est coupée après environ 5 secondes et l'afficheur indiquera OFF après chaque séquence.

Verrouillage de la porte



Ventilateur de chaleur pulsée



Déverrouillage de la porte



Dans le cas d'un problème de verrouillage/déverrouillage la procédure de test s'arrête

La résistance de Grill est alimentée (5s)



Le ventilateur de chaleur pulsée est alimenté



* La vérification de la porte prend un certain temps. Quelquefois entre le verrouillage de la porte et la ventilation en vitesse 2, « OFF » peut être affiché durant quelques secondes

Le ventilateur de refroidissement est alimenté en vitesse 1



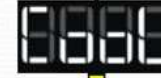
La résistance circulaire de chaleur pulsée est alimentée
2000W / 25 Ω



2ème résistance circulaire (si équipé)



Ventilateur de refroidissement en vitesse 1



Le Grill 2450W / 22 Ω est alimenté



La lampe de cavité 40W est alimentée



Le grill gauche est alimenté (si équipé)



Le tourne broche est alimenté (si équipé)



La pompe est alimentée (si équipé)



Le ventilateur de refroidissement est alimenté en vitesse 1



La résistance circulaire de chaleur pulsée est alimentée
2000W / 25 Ω



2ème résistance circulaire (si équipé)



Ventilateur de refroidissement en vitesse 1



Le Grill 2450W / 22 Ω est alimenté



La lampe de cavité 40W est alimentée



Le grill gauche est alimenté (si équipé)



Le tourne broche est alimenté (si équipé)



La pompe est alimentée (si équipé)





Appuyez sur le bouton central et la dernière étape est affichée. Validez la configuration en indiquant « TEST ON » à l'étape qui apparaît



teOF pour Test OFF apparait
Tournez le bouton central pour passer
à teOn pour Test ON et validez la configuration
du four

Appuyez sur le bouton central pour valider
La configuration.

Si cette étape indispensable n'est pas validée alors F03 apparaîtra et la configuration sera à refaire.

Réglez l'heure qui apparaît de façon clignotante sur l'afficheur

Fin du programme de test et de configuration