

CODES ERREURS

Code Erreur	Description	Action / Vérification
ER 01	Surchauffe en pyrolyse T° Centre Four > 550°C	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sonde 2. Tangentiel & Turbine 3. Relais carte puissance 4. Carte puissance
ER 02	Surchauffe en cuisson T° Centre Four > 350°C	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sonde 2. Tangentiel & Turbine 3. Relais carte puissance 4. Carte puissance
ER 03	Verrouillage porte impossible	<ol style="list-style-type: none"> 1. Position joint étanchéité bandeau 2. Câblage bloc porte 3. Bloc porte 4. Carte puissance
ER 04	Déverrouillage porte impossible	<ol style="list-style-type: none"> 1. Position joint étanchéité bandeau 2. Câblage bloc porte 3. Bloc porte 4. Carte puissance
ER 05	Circuit sonde ouvert	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sonde 2. Carte puissance
ER 06	Circuit sonde en court circuit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sonde 2. Carte puissance
ER 07	Surchauffe électronique	<ol style="list-style-type: none"> 1. Installation four 2. Tangentiel 3. Câblage 4. Carte de puissance
ER 20	Lecture sonde centre four irrégulière	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sonde 2. Tangentiel & Turbine 3. Relais carte puissance 4. Carte puissance
ER 21	Lecture sonde irrégulière au niveau carte puissance	<ol style="list-style-type: none"> 1. Installation four 2. Tangentiel 3. Câblage 4. Carte de puissance
ER 22	Lecture sonde irrégulière au niveau carte commande	<ol style="list-style-type: none"> 1. Installation four 2. Tangentiel 3. Câblage 4. Carte de commande 5. Joint étanchéité
ER 30	CTN carte puissance en court circuit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carte puissance
ER 31	CTN carte puissance en circuit ouvert	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carte puissance

CODES ERREURS

Code Erreur	Description	Action / Vérification
ER 32	Surchauffe au niveau carte commande	<ol style="list-style-type: none"> 1. Installation four 2. Tangentiel 3. Câblage 4. Joint étanchéité bandeau 5. Carte commande 6. Carte puissance
ER 33	CTN carte commande en court circuit ou circuit ouvert	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carte commande
ER 50	Défaut synchronisation secteur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carte commande 2. Carte puissance
ER 60	Défaut EEPROM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carte puissance
ER 61	Défaut EEPROM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carte commande
ER 70	Défaut BUS I2C (carte puissance)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carte puissance 2. Carte commande
ER 71	Défaut BUS I2C (carte commande)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carte commande 2. Carte puissance
ER 99	Code erreur non valide	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carte puissance

DIAGNOSTIC

Description	Action / Vérification
La porte de commande ne s'allume pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Installation 2. Le four s'allume : NON --> Carte puissance SI --> a) Câblage carte b) Carte commande
Le four ne chauffe pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carte puissance
Four chauffe tout seul	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carte puissance
Tangentiel et/ou turbine Fonctionne four éteint	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tangentiel & Turbine 2. Câblage 3. Carte puissance
Aucun texte Backlight allumé uniquement Quelques pixels sont éteints Signaux, inscriptions anormales Texte illisible	<ol style="list-style-type: none"> 1. Joint étanchéité bandeau 2. Serrage carte commande 3. Carte commande

ACTION / VERIFICATION

Action / Vérification	Que faire...
Sonde	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier fixation sonde/moufle 2. Vérifier fixation sonde/carte 3. Vérifier valeur résistance sonde : 0°C = 500 Ohm 25°C = 550 Ohm 50°C = 600 Ohm
TG = Tangentiel TF = Turbine Four	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fonctionnement (vitesse/fonctionnement en cuisson) 2. Câblage moteur/carte
Règles générales	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier que le relais générale n'est pas en court circuit (contacts J01 J09 carte puissance)
Câblage	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier que le câblage est identique au schéma de principe
Carte puissance	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier d'éventuelles traces ou brûlures, court circuit, casse 2. Changer la carte
Carte commande	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier d'éventuelles traces ou brûlures, court circuit, casse 2. Changer la carte
Position doigt de verrouillage	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier que doigt de verrouillage n'est pas bloqué ou mal positionné
Câblage bloc porte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier le câblage par rapport au schéma
Bloc porte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier le fonctionnement correct du bloc porte en le reliant directement au 230V
Installation	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier que les côtes d'encastrement du meuble sont corrects 2. Vérifier que le four est bien centré dans le meuble 3. Vérifier les zones d'aération latérales ne sont pas bouchées
Joint étanchéité bandeau	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier sa présence derrière le bandeau ainsi que sa position
Fixation carte commande	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier que les 4 vis de fixations de la carte sont bien serrées

MODE DEMONSTRATION

Procédure

1. Mettre le four sous tension

(s'il l'était déjà, il faut le débrancher puis le rebrancher pour rendre accessible le basculement du mode fonctionnel au mode DEMO et inversement).

A la mise sous-tension, le four affiche automatiquement le mode de réglage pour permettre à l'utilisateur de choisir la langue de navigation et de régler l'heure.

Conseil : Ne pas perdre de temps au réglage de l'heure courante après la mise sous tension ; il sera à nouveau possible d'y accéder après avoir imposé le mode démonstration.

2. Lorsque ces deux opérations sont effectuées, **éteignez le four en tournant la manette de gauche vers la gauche.**

3. Lorsque le four est éteint, **tournez la manette de gauche vers la droite jusqu'à afficher le mode «OUTILS».**

4. **Tourner la manette de droite jusqu'à faire apparaître > DEMONSTRATION <**

Le texte «DEMONSTRATION» est barré lorsque le four est fonctionnel.

Le texte «DEMONSTRATION» n'est plus barré lorsque le four est en mode DEMO.

Si le four est sous tension depuis plus d'une minute, le mot «DEMONSTRATION» n'apparaît pas dans le liste de choix !

5. **Appuyer sur la manette de droite pour accéder à la modification de ce paramètre (clignotement du texte)**

6. **Tourner la manette de droite vers la droite** pour passer de l'option du mode fonctionnel à l'option du mode DEMO (le mot «DEMONSTRATION» apparaît clignotant non barré).

Tourner la manette de droite vers la gauche pour passer de l'option du mode DEMO à l'option du mode fonctionnel (le mot «DEMONSTRATION» apparaît clignotant barré).

7. **Appuyer sur la manette pour confirmer la modification.**