

# Codes pannes des fours et cuisinières

## Rosières, Hoover

### Descriptif:

Concerne les fours commercialisés sous la marque Rosières gamme Signature et Créatis, Hoover, ainsi que les cuisinières de ces marques.

Les fours et cuisinières Rosières sont dotés, sur leur châssis, de plusieurs électroniques remplissant les mêmes fonctions. Il est donc impératif d'identifier précisément le modèle d'appareil avant d'interpréter leur code panne.

Entrée/sortie du mode démo fours gamme Signature

Voici la procédure pour entrer ou sortir du mode démo de l'appareil.

- 1-Tourner le sélecteur de gauche en position "mise à l'heure".
- 2- Régler l'heure sur 00:11 à l'aide du bouton central.
- 3-revenir sur la position 0 avec le sélecteur de gauche.
- 4-Valider l'opération avec un appui prolongé sur le bouton central (Environ 5 secondes).
- 5- L'appareil est alors en mode Démo.
- 6-Cette procédure est identique pour la sortie du mode Démo.

**Code panne Electronique type RV**

### Liste (non exhaustive) des appareils concernés

**Fours:** FE6024, FE6024/2, FE6025, FE6074, FE6084, FE6085, FE6085/2, FE6086, FE6086/2, FE7186, FE7186/1, FT5583, RF609, RF6084, RF6184, RF6284.

**Cuisinières:** RCE678, RCM678, RCM698, RCM6983, RCV6983, RCV6982/2, HPG66EX.

### Codes pannes associés

**ER0, ER1:** Problème avec la lecture de température. Vérifier la sonde de type CTP. Valeur 1,1 kilo-ohms à 20°C, augmente avec la température. Vérifier connectique. Incriminer la carte en dernier lieu.

**ER2:** Température trop élevée sur l'électronique (+ de 85°C). Vérifier ventilation de refroidissement, si enceinte extérieurs correctement ventilée, replacer la carte.

**ER3:** Problème de détection de porte fermée. Vérifier le doigt de porte, le verrou et son contact électrique.

**ER4:** Impossibilité de verrouiller la porte. Vérifier bonne fermeture de porte, verrou et contact, et alimentation électrique du verrou.

**ER5:** Impossibilité de déverrouillage de la porte après pyrolyse. Vérifier l'état du verrou, gêne mécanique éventuelle, alimentation électrique du verrou.

**ER6:** Défaut de détection de porte pendant la pyrolyse. Vérifier le verrou et son alimentation électrique.

**EE0, EE1, EE2, EE3:** Problème de lecture dans la mémoire de la carte électronique. Débranchez et rebranchez l'appareil après quelques minutes.

Code panne Electronique type ITW

### Liste (non exhaustive) des appareils concernés

**Fours:** RF6186, RF7489, RFD7759, RFE6659, RFS8759, RFS9759, HPO6186, HPO455P.

### Codes pannes associés

**ER01:** Problème d'échange de données entre les platines. Vérifier la connectique de raccordement, à défaut, privilégier la carte d'affichage en remplacement.

**ER02:** Défaut sur sélecteur de programmes. Vérifier connectique et sélecteur lui-même, chaque position peut être testée à l'ohmmètre.

**ER03:** Défaut sur sélecteur de fonctions. Vérifier connectique et sélecteur lui-même, chaque position peut être testée à l'ohmmètre.

**ER04:** Sonde de relevé de température sur électronique principale coupée. Vérifier la bonne ventilation de refroidissement de l'enceinte. Remplacer la carte électronique.

**ER05:** Sonde de relevé de température sur électronique principale en court-circuit. Vérifier la bonne ventilation de refroidissement de l'enceinte. Remplacer la carte électronique.

**ER06:** Température trop élevée sur carte électronique principale. Vérifier la bonne ventilation de refroidissement de l'enceinte.

**ER10:** Sonde de température de cuisson coupée. Valeur 1,1 kilo-ohms à 20°C, type CTP, valeur augmentant avec la température. Incriminer la carte en dernier lieu.

**ER11:** Sonde de température de cuisson en court-circuit. Valeur 1,1 kilo-ohms à 20°C, de type CTP. Valeur augmentant avec la température. Vérifier connectique. Incriminer la carte en dernier lieu.

**ER12:** Température de cuisson supérieure à 300°C. Vérifier la valeur de la sonde (1,1 kilo-ohms à 20°C). Vérifier connectique. Incriminer la carte en dernier lieu.

**ER13:** Température de cuisson préconisée par l'utilisateur, non atteinte. Vérifier la valeur de la sonde (1,1 kilo-ohms à 20°C). Vérifier connectique. Incriminer la carte en dernier lieu.

**ER15:** Problème avec la bonne fermeture de porte. Vérifier système de fermeture et son verrou, et charnières de porte.

**ER16:** Sonde de relevé de température sur électronique affichage coupée. Vérifier la bonne ventilation de refroidissement de l'enceinte. Remplacer la carte électronique.

**ER17:** Sonde de relevé de température sur électronique affichage en court-circuit. Vérifier la bonne ventilation de refroidissement de l'enceinte. Remplacer la carte électronique.

**ER18:** Température trop élevée sur carte électronique affichage. Vérifier la bonne ventilation de refroidissement de l'enceinte.

**ER19:** Mémoire (EEPROM) non programmée ou déprogrammée. Remplacer la carte électronique.

**ER21, ER22, ER23:** Sonde de température de pyrolyse sur carte électronique en défaut. Vérifier ventilation de l'enceinte, et à défaut remplacer la carte principale.

**ER24:** Impossibilité de verrouillage de la porte. Vérifier bonne fermeture blocage mécanique éventuel, état du verrou et son alimentation électrique.

**ER25:** Impossibilité de déverrouillage de la porte. Vérifier bonne fermeture, blocage mécanique éventuel, état du verrou et son alimentation électrique.

**ER27:** Défaut de détection porte fermée pendant la pyrolyse. Le verrou a donné une information de non fermeture de la porte à l'électronique. Vérifier le verrou, porte et leur comportement pendant la pyrolyse.

**ER28:** Mémoire (EEPROM) non programmée ou déprogrammée. Remplacer la carte électronique d'affichage.

**Code panne Electronique type Emerson**

### Liste (non exhaustive) des appareils concernés

**Fours:** RF6022, RF6072, RF6082, FL856, FPP668, FPP698, RCM6097, RFP358.

### Liste (non exhaustive) des codes pannes de l'appareil concerné

**F1E2:** Platine électronique défaillante, tenter de débrancher et rebrancher l'appareil quelques minutes. Remplacer le programmeur.

**F3E0:** Sonde de température de cuisson en court-circuit. Valeur 1,1 kilo-ohms à 20°C, type CTP, valeur augmentant avec la température. Vérifier connectique. Incriminer la carte en dernier lieu.

**F3E3:** Sonde de température de cuisson coupée ou déconnectée. Valeur 1,1 kilo-ohms à 20°C, type CTP, valeur augmentant avec la température.. Vérifier connectique. Incriminer la carte en dernier lieu.

**F4E0:** Platine électronique défaillante, tenter de débrancher et rebrancher l'appareil quelques minutes. Remplacer le programmeur.

**F5E2:** Température de cuisson anormalement élevée. Vérifier sonde de température de cuisson coupée ou déconnectée. Valeur 1,1 kilo-ohms à 20°C, type CTP, valeur augmentant avec la température. Vérifier connectique. Incriminer la carte en dernier lieu.

**F8E0:** Sélecteur de température en défaut. Vérifier état général de la pièce et sa connectique.

**Note:** On peut trouver un fusible thermique en série avec les résistances de l'appareil. A vérifier si pas de chauffe sur aucune position.

Vous ne trouvez pas votre solution ici, contactez nos techniciens, ils vous assisteront dans votre dépannage.