

Service Quick Guide

SQG_CK_20_FR

Indesit Company, Service Department

Codage Fault (panne ou alarme) Tables 2008 (Full)

| PANNE | SOUS-CODE | DESCRIPTION | CONTRÔLES |
|------------|-----------|--|--|
| F01 | 1 | NTC visual board CC (carte d'affichage cc) | • Remplacer la carte d'affichage |
| | 2 | NTC visual board CA (carte d'affichage ca) | • Remplacer la carte d'affichage |
| F02 | 1 | Communication VISUAL <--> MODULE cookeye/clipsoeye | • Fault (panne ou alarme) Non Disponible |
| F03 | 1 | Clavier ne fonctionnant pas (toutes les touches différentes de ON/OFF) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier l'installation correcte du Flat de communication Touch-Visual 2. Nettoyer les contacts des Flat et les rebrancher 3. Attendre 3 minutes sans allumer les plaques. Si F03 s'affiche, remplacer la carte afficheur. 4. Si après 3 minutes rien ne s'affiche allumer les plaques et attendre 3 minutes. Si F03 s'affiche, remplacer la carte afficheur. Si tout Ok ne s'affiche pas. |
| | 2 | CLAVIER : Touche ON/OFF non fonctionnante | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier l'installation correcte du Flat de communication Touch-Visual 2. Nettoyer les contacts des Flat et les rebrancher 3. Attendre 3 minutes sans allumer les plaques. Si F03 s'affiche, remplacer la carte afficheur. 4. Si après 3 minutes rien ne s'affiche allumer les plaques et attendre 3 minutes. Si F03 s'affiche, remplacer la carte afficheur. Si tout Ok ne s'affiche pas. |
| | 3 | Communication VISUAL TOUCH | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier l'installation correcte du Flat de communication Touch-Visual 2. Nettoyer les contacts des Flat et les rebrancher 3. Attendre 3 minutes sans allumer les plaques. Si F03 s'affiche, remplacer la carte afficheur. 4. Si après 3 minutes rien ne s'affiche allumer les plaques et attendre 3 minutes. Si F03 s'affiche, remplacer la carte afficheur. Si tout Ok ne s'affiche pas. |
| F04 | 1 | Température trop élevée sur la carte Visual | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier isolation du compartiment carte afficheur 2. Vérifier calibrage NTC carte afficheur (seulement Dr.) 3. Remplacer la carte d'affichage |
| F05 | 1 | ISI UART 1 (CN03) : NTC hob en CC, sur plaque induction large | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier la connexion et la propreté des contacts de l'inducteur. 2. Vérifier la valeur ohmique de l'NTC (ne doit pas être en C.C. ou C.A.) 3. Remplacer l'inducteur si l'NTC est déréglé 4. Remplacer la carte de puissance. REMARQUES. : signalé sur l'inducteur ad hoc. |
| | 2 | ISI UART 1 (CN03) : NTC hob en CA, sur plaque induction large | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier la connexion et la propreté des contacts de l'inducteur. 2. Vérifier la valeur ohmique de l'NTC (ne doit pas être en C.C. ou C.A.) 3. Remplacer l'inducteur si l'NTC est déréglé 4. Remplacer la carte de puissance. REMARQUES. : signalé sur l'inducteur ad hoc. |
| | 3 | ISI UART 1 (CN03) : plaque induction large non connectée | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier la connexion et la propreté des contacts de l'inducteur. 2. Vérifier la valeur ohmique de l'NTC (ne doit pas être en C.C. ou C.A.) 3. Remplacer l'inducteur si l'NTC est déréglé 4. Remplacer la carte de puissance. REMARQUES. : signalé sur l'inducteur ad hoc. |

Codage Fault (panne ou alarme) Tables 2008 (Full)

| PANNE | SOUS-CODE | DESCRIPTION | CONTRÔLES |
|-------|-----------|---|--|
| F06 | 1 | ISI UART 1 (CN03) : NTC hob en CC, sur plaque induction small | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier la connexion et la propreté des contacts de l'inducteur. 2. Vérifier la valeur ohmique de l'NTC (ne doit pas être en C.C. ou C.A.) 3. Remplacer l'inducteur si l'NTC est déréglé 4. Remplacer la carte de puissance. <p>REMARQUES. : signalé sur l'inducteur ad hoc.</p> |
| | 2 | ISI UART 1 (CN03) : NTC hob en CA, sur plaque induction small | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier la connexion et la propreté des contacts de l'inducteur. 2. Vérifier la valeur ohmique de l'NTC (ne doit pas être en C.C. ou C.A.) 3. Remplacer l'inducteur si l'NTC est déréglé 4. Remplacer la carte de puissance. <p>REMARQUES. : signalé sur l'inducteur ad hoc.</p> |
| | 3 | ISI UART 1 (CN03) : plaque à induction small non connectée | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier la connexion et la propreté des contacts de l'inducteur. 2. Vérifier la valeur ohmique de l'NTC (ne doit pas être en C.C. ou C.A.) 3. Remplacer l'inducteur si l'NTC est déréglé 4. Remplacer la carte de puissance. <p>REMARQUES. : signalé sur l'inducteur ad hoc.</p> |
| F07 | 1 | ISI UART 1 (CN04) : NTC hob en CC, sur plaque induction large | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier la connexion et la propreté des contacts de l'inducteur. 2. Vérifier la valeur ohmique de l'NTC (ne doit pas être en C.C. ou C.A.) 3. Remplacer l'inducteur si l'NTC est déréglé 4. Remplacer la carte de puissance. <p>REMARQUES. : signalé sur l'inducteur ad hoc.</p> |
| | 2 | ISI UART 1 (CN04) : NTC hob en CA, sur plaque induction large | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier la connexion et la propreté des contacts de l'inducteur. 2. Vérifier la valeur ohmique de l'NTC (ne doit pas être en C.C. ou C.A.) 3. Remplacer l'inducteur si l'NTC est déréglé 4. Remplacer la carte de puissance. <p>REMARQUES. : signalé sur l'inducteur ad hoc.</p> |
| | 3 | ISI UART 1 (CN04) : plaque induction large non connectée | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier la connexion et la propreté des contacts de l'inducteur. 2. Vérifier la valeur ohmique de l'NTC (ne doit pas être en C.C. ou C.A.) 3. Remplacer l'inducteur si l'NTC est déréglé 4. Remplacer la carte de puissance. <p>REMARQUES. : signalé sur l'inducteur ad hoc.</p> |
| F08 | 1 | ISI UART 1 (CN04) : NTC hob en CC, sur plaque induction small | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier la connexion et la propreté des contacts de l'inducteur. 2. Vérifier la valeur ohmique de l'NTC (ne doit pas être en C.C. ou C.A.) 3. Remplacer l'inducteur si l'NTC est déréglé 4. Remplacer la carte de puissance. <p>REMARQUES. : signalé sur l'inducteur ad hoc.</p> |
| | 2 | ISI UART 1 (CN04) : NTC hob en CA, sur plaque induction small | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier la connexion et la propreté des contacts de l'inducteur. 2. Vérifier la valeur ohmique de l'NTC (ne doit pas être en C.C. ou C.A.) 3. Remplacer l'inducteur si l'NTC est déréglé 4. Remplacer la carte de puissance. <p>REMARQUES. : signalé sur l'inducteur ad hoc.</p> |
| | 3 | ISI UART 1 (CN04) : plaque induction small non connectée | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier la connexion et la propreté des contacts de l'inducteur. 2. Vérifier la valeur ohmique de l'NTC (ne doit pas être en C.C. ou C.A.) 3. Remplacer l'inducteur si l'NTC est déréglé 4. Remplacer la carte de puissance. <p>REMARQUES. : signalé sur l'inducteur ad hoc.</p> |

Codage Fault (panne ou alarme) Tables 2008 (Full)

| PANNE | SOUS-CODE | DESCRIPTION | CONTRÔLES |
|------------|-----------|---|--|
| F09 | 1 | File de setting incomplet Puissance | <ol style="list-style-type: none"> 1. Reprogrammer la carte afficheur 2. Remplacer la carte d'affichage |
| | 2 | File de setting incomplet VISUAL | <ol style="list-style-type: none"> 1. Reprogrammer la carte afficheur 2. Remplacer la carte d'affichage |
| | 3 | File de setting incomplet TOUCH | <ol style="list-style-type: none"> 1. Reprogrammer la carte afficheur 2. Remplacer la carte d'affichage |
| F10 | 1 | ISI UART 1 (CN03) : NTC Dissipateur CC | <ul style="list-style-type: none"> • Remplacer la carte générateur correspondant |
| | 2 | ISI UART 1 (CN03) : NTC Dissipateur CA | <ul style="list-style-type: none"> • Remplacer la carte générateur correspondant |
| F11 | 1 | ISI UART 1 (CN04) : NTC Dissipateur CC | <ul style="list-style-type: none"> • Remplacer la carte générateur correspondant |
| | 2 | ISI UART 1 (CN04) : NTC Dissipateur CA | <ul style="list-style-type: none"> • Remplacer la carte générateur correspondant |
| F12 | 1 | ISI UART 1 (CN03) : Température trop élevée sur dissipateur | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier que le ventilateur est correctement câblé et l'état du câblage. 2. Vérifier que le ventilateur fonctionne en réglant la puissance maximum. 3. Mesurer l'NTC dissipateur non calibré 4. Remplacer la carte générateur correspondant. |
| F13 | 1 | ISI UART 1 (CN04) : Température trop élevée sur dissipateur | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier que le ventilateur est correctement câblé et l'état du câblage. 2. Vérifier que le ventilateur fonctionne en réglant la puissance maximum. 3. Mesurer l'NTC dissipateur non calibré 4. Remplacer la carte générateur correspondant. |
| F14 | 1 | ISI UART 1 (CN03) : Température trop élevée sur large hob | <ol style="list-style-type: none"> 1. Contrôler que l'NTC de l'inducteur n'est pas déréglé 2. Remplacer l'inducteur. 3. Remplacer la carte Puissance |
| F15 | 1 | ISI UART 1 (CN03) : Température trop élevée sur small hob | <ol style="list-style-type: none"> 1. Contrôler que l'NTC de l'inducteur n'est pas déréglé 2. Remplacer l'inducteur. 3. Remplacer la carte Puissance |
| F16 | 1 | ISI UART 1 (CN04) : Température trop élevée sur large hob | <ol style="list-style-type: none"> 1. Contrôler que l'NTC de l'inducteur n'est pas déréglé 2. Remplacer l'inducteur. 3. Remplacer la carte Puissance |
| F17 | 1 | ISI UART 1 (CN04) : Température trop élevée sur small hob | <ol style="list-style-type: none"> 1. Contrôler que l'NTC de l'inducteur n'est pas déréglé 2. Remplacer l'inducteur. 3. Remplacer la carte Puissance |
| F18 | 1 | Communication VISUAL BOARD UART1 EXTERNAL BOARD (carte d'affichage-carte externe) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Couper l'alimentation électrique du produit, attendre 3 minutes et rebrancher. 2. Vérifier les câbles de communication entre les cartes. 3. Vérifier continuité câble UART1 (CN03) 4. Remplacer la carte d'affichage 5. Remplacer la carte Puissance 6. Couper l'alimentation électrique du produit, attendre 3 minutes et rebrancher. |
| F19 | 1 | Communication VISUAL BOARD UART2 EXTERNAL BOARD (carte d'affichage-carte externe) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier les câbles de communication entre les cartes. 2. Vérifier continuité câble UART2 (CN04) 3. Remplacer la carte d'affichage 4. Remplacer la carte puissance |

REMARQUES. : Les Fault (panne ou alarme) en noir sur fond blanc sont communes à toutes les typologies de tables de cuisson (radiantes et à induction). Toutes les autres Fault (panne ou alarme) appartiennent aux tables de cuisson à induction.