


Code Erreur	Description	Origines possibles	Actions correctives
Er 03 + signal 	Activation permanente d'une commande Afficheur s'éteint après 10 secondes	Liquide ou ustensils au dessus de l'afficheur	Nettoyage du dessus Déplacer les ustensils
Er 20	Erreur mémoire de l'afficheur Mauvaise configuration	Composant de l'afficheur défectueux Mauvaise configuration	Remplacer l'afficheur Reconfigurer l'induction
Er 22	Clé d'évaluation défectueuse Afficheur s'éteint entre 3,5 et 7,5 secondes	Coupure ou court circuit	Remplacer l'afficheur
Er 31	Mauvaise configuration entre afficheur et ensemble générateur	Nouvelle configuration nécessaire	Reconfigurer l'induction
Er 36	Sonde afficheur défectueuse Afficheur s'éteint	Coupure ou court circuit de la sonde	Remplacer l'afficheur
Er 47	Erreur de communication entre l'afficheur et l'induction	Mauvais connexion ou erreur du LBUS Afficheur défectueux Défaut carte de puissance	Contrôle câblage connectique LBUS Remplacer l'afficheur Remplacer la carte de puissance
U 400	Signal sonore en continu Tension d'alimentation trop élevée	Mauvais câblage de l'ensemble induction	Contrôle de l'alimentation électrique Remplacer carte filtre Remplacer la carte de puissance
E / A	Température incohérente	Composant défectueux sur carte de puissance	Remplacer la carte de puissance
E / 2	Surchauffe inducteur Température incohérente	Surchauffe inducteur (oubli casserole vide)	Laisser refroidir l'induction Remplacer l'inducteur Remplacer la carte de puissance
E / 4	Mauvaise configuration	Mauvaise configuration	Contrôle de l'alimentation électrique Remplacer l'afficheur Remplacer la carte de puissance
E / 5	Tension électrique anormale	Tension électrique trop basse en permanence Défaut d'alimentation Mauvais branchements (fils ou tubes) Fil coupé Carte filtre défectueuse	Contrôle des fusibles F100 et F101 Fusible HS a) si valeur transistor < 10 kΩ (court circuit) Remplacer carte de puissance b) Remplacer la carte filtre si court circuit c) Remplacer le fusible de la carte filtre Fusible OK a) Contrôle de l'alimentation b) Contrôle branchements cartes (fils/tubes) c) Remplacer carte filtre
E / 6	Défaut d'alimentation Carte de puissance défectueuse	Fusible de la carte filtre défectueux Mauvais branchement d'alimentation (fils et tubes) Carte Filtre défectueuse	Contrôle des fusibles F100 et F101 Fusible HS a) si valeur transistor < 10 kΩ (court circuit) Remplacer carte de puissance b) Remplacer la carte filtre si court circuit c) Remplacer le fusible de la carte filtre Fusible OK a) Contrôle de l'alimentation b) Contrôle branchements cartes (fils/tubes) c) Remplacer carte filtre
E / 8	Rotation ventilateur anormale	Ventilateur défectueux Composant défectueux	Remplacer le ventilateur Remplacer la carte de puissance Remplacer la carte filtre
E / 9	Sonde défectueuse	Sonde défectueuse Défaut d'alimentation	Remplacer l'ensemble inducteur + sonde Remplacer la carte de puissance