

23 CODES D'ERREUR AFFICHÉS

Code d'erreur	Condition d'erreur	Description	Déclenchement	Causes potentielles	Niveau d'erreur	Réponse système
E 101	Échec d'alimentation du magnétron	Détecte un magnétron qui ne fonctionne pas correctement	Le courant mesuré par le transformateur ampèremétrique était en dehors des tolérances.	Échec du/des composant(s) dans le circuit micro-ondes	Critique	Affiche un message d'erreur jusqu'à ce que le système soit réinitialisé.
E 102	Courant du réchauffeur incorrect	Détecte un dysfonctionnement d'un élément chauffant	Le courant mesuré par le transformateur de détection au niveau du SRB était <1A lorsque le cycle de chauffage était activé ou >1A lorsque le cycle de chauffage était désactivé.	En cas de courant >1A, défaillance potentielle d'un ou plusieurs éléments chauffants. Si le courant mesuré était <1A, défaut de câblage potentiel empêchant l'alimentation d'arriver à l'élément.	Critique	Affiche un message d'erreur jusqu'à ce que le système soit réinitialisé.
E 103	Surchauffe ambiante >70°C	Détecte une éventuelle surchauffe au niveau de la zone de commandes	La température ambiante mesurée au niveau du BTS et du SRB était >70°C	Échec du ventilateur de refroidissement. Ventilateur de refroidissement mal raccordé. Air d'admission trop chaud. Filtre d'admission bloqué.	Critique	Affiche un message d'erreur jusqu'à ce que la température ambiante au niveau de la zone des commandes soit inférieure à 60°C
E 104	Surchauffe magnétron / cavité	Détecte une éventuelle surchauffe au niveau de la cavité et des magnétrons	Thermostats de surchauffe cavité et magnétron	Échec du ventilateur de refroidissement. E103 / E106 ne se déclenchent pas. Échec SRB. Échec magnétron. Défaut de câblage / raccordement. Filtre d'admission bloqué.	Critique	Affiche un message d'erreur jusqu'à l'appel de service et au refroidissement du magnétron ou la réinitialisation de la cavité.
E 105	Tension d'alimentation élevée / faible	Détecte si la tension d'alimentation est en dehors des spécifications	L'alimentation au capteur de tension du four au niveau du SRB est trop élevée / faible	Tension secteur incorrecte. Câblages internes / externes insuffisants. SRB défectueux.	Critique	Affiche un message d'erreur jusqu'à ce que le système soit réinitialisé.
E 106	La cavité atteint 25°C au-dessus de la valeur de consigne une fois qu'elle contrôle à la valeur de consigne	Détecte si la température de la cavité a dépassé les limites	La valeur de consigne du four a été dépassée	Feu dans la cavité. Échec du ventilateur de convection. Aucune roue ou roue détachée au niveau du ventilateur de convection.	Critique	Affiche un message d'erreur jusqu'à ce que le système soit réinitialisé.

Code d'erreur	Condition d'erreur	Description	Déclenchement	Causes potentielles	Niveau d'erreur	Réponse système
E 107	Erreur de communication	Aucune communication n'est possible entre le BTS et le SRB	Perte de communication entre le SBR et le BTS	Câble de connexion SRB / BTS débranché ou endommagé. BTS ou SRB défectueux.	Critique	Affiche un message d'erreur jusqu'à ce que le système soit réinitialisé.
E 108	Erreur du MP du BTS	Mauvais MP détecté / aucun MP détecté	Le BTS ou le SRB est équipé d'un MP (Module de Personnalité) incorrect ou aucun MP n'est présent	Le MP a été changé et est incorrect. Le MP a été retiré.	Critique	Affiche un message d'erreur jusqu'à ce que le système soit réinitialisé.
E 110	Conflit de version du SRB	Version du firmware du SRB incompatible avec la version du BTS	Le BTS a détecté que le firmware du SRB n'est pas supporté.	Une mise à jour du firmware a été effectuée au niveau du BTS et le SRB n'a pas été mis à jour en conséquence.	Critique	Affiche un message d'erreur jusqu'à ce que le système soit réinitialisé.
E 111	Erreur au niveau du capteur de la cavité	Capteur de la cavité endommagé / débranché	Le contrôleur lit un circuit ouvert à travers l'entrée du thermocouple	Le thermocouple n'est pas connecté. Le thermocouple est endommagé, circuit ouvert. Échec du SRB.	Critique	Affiche un message d'erreur jusqu'à ce que le système soit réinitialisé.
N/A	Porte du four ouverte pendant plus d'1 mn.	Porte du four ouverte. Impossibilité de fonctionnement du four.	Interruption de l'alimentation commutée au niveau du SRB	Porte laissée ouverte. Échec des interrupteurs de porte ou du SRB. Câblage ou raccordement défectueux.	Avertissement	Message d'avertissement affiché jusqu'à ce que la porte soit fermée.
N/A	Filtre à air retiré	Filtre à air non installé. Impossibilité de fonctionnement du four.	Filtre non installé.	Échec des commutateurs à lames ou du SRB. Câblage ou raccordement défectueux.	Avertissement	Affiche un message d'erreur jusqu'à ce que le filtre soit réinstallé.