
INFORMATION TECHNIQUE

Explication des codes erreurs

Avertissement de fonctionnement

U	Le produit fonctionne sans ustensiles de cuisine sur la zone
H	La zone de cuisson est chaude (mode veille)
L	La fonction verrouillage enfant est activée.

Codes Erreurs

E1	Le ventilateur est désactivé
E3	La tension secteur est supérieure à 270Volt Cela peut être corrigé en éteignant la plaque de cuisson. Si le problème persiste, veuillez vérifier le réseau de distribution électrique.
E4	Erreur de fréquence réseau

E5	Détection par la sonde, température e trop élevée. La sonde est trop chaude, éteignez la plaque de cuisson et attendez le refroidissement. Si la sonde détecte en qqs secondes de la chaleur, c'est une erreur, l'inducteur est défectueux
E6	Erreur de communication (avec la carte d'alimentation)
E7	Erreur de communication (avec la carte d'alimentation)
E8	Sonde de température coupée ou en court-circuit
E9	Erreur de calibration

Les indications E2 et EA sont des avertissements plutôt que des codes erreur

- pour l'avertissement **E2** :

E2 signifie que la température de la bobine est élevée. Avertissement de mise en protection.

Lorsque **E2** s'affiche, la zone doit être éteinte jusqu'à ce qu'elle se soit refroidie.

- pour l'avertissement **EA**;

Ce n'est pas une erreur, le produit vous avertit de la forte consommation de courant.

«Certains ustensiles provoquent une surchauffe de la bobine en attirant un courant élevé en fonction des matériaux utilisés. "EA" est une condition de protection pour éviter la surchauffe. "

Dans ce cas d'alerte le client doit changer d'ustensiles de cuisine (poêle, casseroles) déformés ou non conforme pour l'induction.