

## Affichage d'un code panne

Si un problème se produit, la table par induction se mettra automatiquement en mode de sécurité et affichera l'un des codes :

| <b>CODE ERREUR</b> | <b>CAUSES POSSIBLES</b>  | <b>SOLUTIONS</b>   |
|--------------------|--|--|
| E4 / E5<br>E7 / E8 | Panne du capteur de température<br>Panne du capteur de température du transistor bipolaire | Contactez le service après vente   |
| E2 / E3            | Tension anormale de l'alimentation   | Vérifiez si la source d'alimentation est normale.<br>Eteignez puis rallumez l'appareil une fois que l'alimentation est rétablie. |
| E6 / E9            | Température élevée sur les générateurs   | Vérifier le fonctionnement du ventilateur<br>Redémarrez l'appareil une fois que la zone de cuisson a refroidi                    |
| Autre Code         |  | Contactez le service après vente   |

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|   |   |
|---|---|
| Modèle  | REFERENCE : AI3539<br>TYPE : IT72D25  |
| Alimentation  | 220V-240V~ 50/60Hz  |
| Dimension (L*P*H)   | 590×520×58 mm   |
| Dimension d'encastrement (L*P)  | 560×490 mm  |
| Poids   | 8,1 kg  |
| Puissance maximale  | 7200 W  |
| Type de plaque  | Electrique  |
| Nombre de zones et/ou aires de cuisson  | 3   |
| Technologie de chauffage  | Induction   |
| Diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique (Ø)   | Avant gauche: 18 cm<br>Arrière gauche : 16 cm<br>Droit : 28 cm                |
| Pour les zones de cuisson non circulaires ; diamètre de la surface utile par aire de cuisson électrique (L x W) | N/A   |
| Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (EC cuisson électrique)                      | Avant gauche: 185,5 Wh/g<br>Arrière gauche : 192,9 Wh/g<br>Droit : 188,2 Wh/g |
| Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg (EC plaque électrique)                          | 188,9 Wh/kg   |