

Code Erreur	Description	Actions correctives
<b>E0</b>	Pas de récipient Récipient non compatible induction	Utiliser un récipient compatible induction
<b>E1 (H1)</b>	Absence signal de détection de récipient	Remplacer la platine de puissance
<b>E2 (H2)</b>	Sonde de température défectueuse	Remplacer la sonde de température
<b>E3 (H3)</b>	Tension d'alimentation trop élevée	Contrôler la tension d'alimentation (< 260 V) Remplacer la platine de puissance
<b>E4 (H4)</b>	Tension d'alimentation trop faible	Contrôler la tension d'alimentation (> 160 V) Remplacer la platine de puissance
<b>E5 (H5)</b>	Température trop élevée	Oubli d'un récipient vide, laisser refroidir Contrôler la platine filtre et la sonde de température
<b>E6 (H6)</b>	Température électronique trop élevée	Contrôler si la température est normale Remplacer platine de puissance
<b>E7 (H7)</b>	Sonde de température électronique défectueuse	Remplacer la platine de puissance
<b>E8 (H8)</b>	Défaut non prédéfini	a) Contrôler la connectique entre la platine de puissance et la platine de commande  b) Absence tension 5V sur condensateur C8 Contrôler le fusible de la platine de puissance - <b>Thermo-fusible de sonde = infini</b> , remplacer la sonde de température - <b>Thermo-fusible de sonde = 0,5Ω</b> , remplacer la platine de puissance  c) Si les contrôles précédents sont OK, remplacer la platine de contrôle
<b>H</b>	Témoin de chaleur résiduelle	Témoin indiquant que la zone de cuisson est encore chaude
<b>C</b>	Manipulation non reconnue	Éteindre la plaque quelques instants. Si C apparaît après avoir éteint la plaque induction, remplacer la platine de commande

