

DOC N°:

DATE: 20/12/2011

PRODUIT:  
TABLE

**CODE DEFAULT SUR TABLE A INDUCTION**

**Produits concernés:** Table à induction IX7.

**Description du problème:** Identifier les codes défauts s'affichant sur les tables IX7 afin d'établir un diagnostic de panne

**Instructions service après vente :** Voir tableau ci dessous

CODES DEFAULTS IX7		
	Description	Causes et constats
<b>F1</b> <b>F2</b>	<b>Foyer avant:</b> CTN foyer en court circuit (F1) ou coupée (F2)	Vérifier le montage, le branchement et la valeur ohmique de la CTN.
<b>F3</b> <b>F4</b>	<b>Foyer arrière:</b> CTN foyer en court circuit (F3) ou coupée (F4)	
<b>F5</b> <b>F6</b>	<b>Contrôle des transistors:</b> CTN carte en court circuit (F5) ou coupée (F6)	Remplacer la carte de puissance (CTN Solidaire de la carte)
<b>F7</b>	T°C de l'électronique > 80°C. Le message est suivi d'un chenillard (voir exemple ci-dessous) jusqu'à ce que le problème soit résolu	Vérifier l'installation, la ventilation.
<b>F8</b>	Inversion des CTN foyer avant et arrière	Vérifier le sertissage des CTN sur leur peigne et le bon montage (avant/arrière) Si elles sont correctes : remplacer la carte
<b>F9</b>	Sous tension du secteur < à 190V jusqu'à avril 2010 Sous tension du secteur < à 170V à partir de mai 2010	Problème secteur.
	Appui permanent > à 9s ce qui entraîne la coupure de la puissance et l'arrêt de la table.	Problème de débordement ou problèmes de touches couvertes par un récipient ou autre ustensile. Si le problème n'est pas résolu en essayant ou en enlevant le récipient remplacer la carte clavier

Exemple de chenillard :

