


CODE DEFAUT 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 DEFAUTS IX7		
	Description	Causes et constats
F1 F2	Foyer avant: CTN foyer en court circuit (F1) ou coupée (F2)	Vérifier le montage, le branchement et la valeur ohmique de la CTN.
F3 F4	Foyer arrière: CTN foyer en court circuit (F3) ou coupée (F4)	
F5 F6	Contrôle des transistors: CTN carte en court circuit (F5) ou coupée (F6)	
F7	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.
F8	Inversion des CTN foyer avant et arrière	Vérifier le serrage des CTN sur leur peigne et le bon montage (avant/arrière) Si elles sont correctes : remplacer la carte
F9	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 :

