

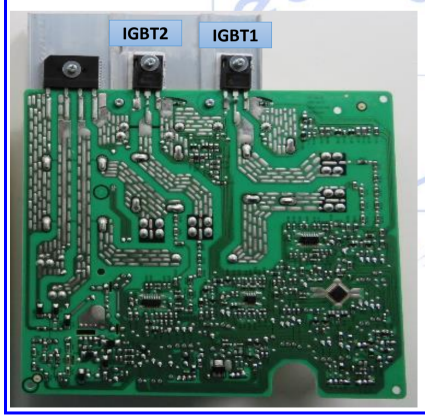
SIGNATURE STI4FLEX/2 4894223227278

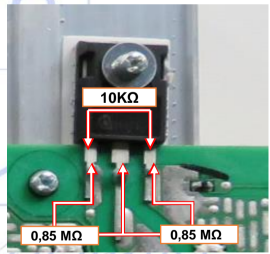
SIGNATURE

Liste codes erreurs

Codes erreurs	Signification	Solution
E1	Défaut capteur (Circuit ouvert)	
E2	Défaut capteur (Circuit coupé)	Vérifier les connectiques, remplacer la sonde
Eb	Défaut du capteur	5
E3	Température élevée de la sonde	Attendre que la température revienne à la normale, appuyer sur "ON/OFF"
E4	Défaut capteur de la IGBT (Circuit ouvert)	Vérifier sonde inducteur Remplacer platine de puissance
E5	Défaut capteur de la IGBT (Circuit coupée)	
E6	Température élevée de la IGBT	Vérifier ventilateur
E7	Tension inférieur à 230V	Vérifier si l'alimentation est normale
E8	Tension supérieur à 230V	
261	Défaut de communication puissance / afficheur	Vérifier alimentation platine de puissance

CONTRÔLE PLATINE DE PUISSANCE





Valeurs données à titre indicatif +/-5%

La solution assistance

SIGNATURE STI4FLEX/2 4894223227278

SIGN < TURE

"Plaque fait disjoncter l'installation électrique" aide au diagnostic

Voici deux méthodes permettant d'isoler un composant provoquant la disjonction de l'installation électrique du client sur la table induction.

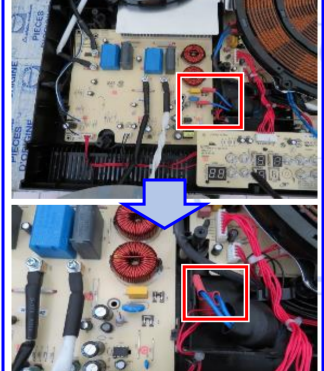
Méthode n°1:

Déconnecter l'alimentation de l'une des cartes de puissance

Retirer le dessus verre de la plaque puis l'inducteur avant gauche



Déconnecter les fils d'alimentation de la platine gauche et reposer le dessus verre pour tester la plaque.



Si l'installation disjoncte de nouveau faire de même avec la platine droite.

Méthode n°2:

Contrôle des transistors / IGBT de la carte de puissance

Un transistor fonctionnel a pour valeur plusieurs kΩ.



Un transistor défectueux aura une valeur de quelques Ω = Court circuit



Contrôles complémentaires:

Vérifier l'état des fusibles de la carte d'alimentation car pour cette table, ils sont fréquemment intacts.

IMPORTANT

Toute commande de deux pièces ou plus doit être justifiée par les photos de vos contrôles.