

Induction Basic - Codification Erreurs

Code erreur	Description	Défaut potentiel	Que faire
E / 4	problème au niveau du bornier de branchement	1. pontets (en laiton) manquants sur le bornier de branchement	1. vérifier que les pontets soient bien en place (voir schéma de branchement)
	les inducteurs ne sont pas configurés (voir procédure)	2. inducteur non configuré	2. configurer inducteur suivant la procédure
		3. deux (ou plusieurs) inducteurs ont la même configuration	3. annuler l'ensemble des configurations et re-configurer
	pas de communication entre la commande électronique et les inducteurs (foyers)	4. inducteur non connecté au réseau	4. vérifier le voltage et les connexions entre le circuit filtre (A11000/0) et les inducteurs (A10998/0 et A10999/0)
			5. si ces points n'ont pas résolu le problème: changer le ou les inducteurs, puis configurer
E / 2	Surchauffe des inducteurs (foyers)	1. casserole / vitrocéramique trop chaudes	1. laisser refroidir les inducteurs
		2. température de l'électronique trop élevée	2. vérifier si l'entrée d'air des ventilateurs est libre
			3. vérifier l'encastrement de la table et la proximité d'une autre source de chaleur (four...)
E / 3	casserole non adaptée	la casserole génère des parasites préjudiciables au bon fonctionnement de l'induction et peut aller jusqu'à la détérioration de certains composants électroniques	1. cette erreur est annulée au bout de 8s et la table peut continuer à fonctionner. Si l'erreur réapparaît il faut changer de casserole
			2. si l'erreur apparaît sans casserole, il faut remplacer l'inducteur
E / 5	inducteur	inducteur hors service	remplacer l'inducteur et reconfigurer
E / 6	inducteur	inducteur hors service	remplacer l'inducteur et reconfigurer
E / 9	sonde de temperature	sonde de temperature PT1000 défectueuse	remplacer l'inducteur et reconfigurer
aucun affichage	Mauvais branchement de la table --> la table ne démarre pas	mauvaise connection au réseau (400 V au lieu de 230 Volt)	déconnecter et reconnecter correctement la table sous 230V
C	affichage constant de "C"	pas de défaut, l'utilisateur est dans le menu configuration	poser la casserole appropriée sur la zone de chauffe qui affiche "C" (voir procédure)
C / -	Le "C" qui clignote signifie que l'inducteur est en train d'être configuré	pas de défaut, l'utilisateur est dans le menu configuration	attendre l'affichage de "-" sur chaque foyer. Dans ce cas "C" s'arrête de clignoter
	"-" est affiché lorsque la zone de chauffe est configurée	si le symbole "-" ne s'affiche pas, les causes (voir E/4) doivent être analysées et réparées	
E	un "E" qui clignote dans les 4 afficheurs signifie que les configurations des 4 zones sont annulées	pas de défaut, l'utilisateur est dans le menu configuration	appliquer la procédure de configuration
A	BOOSTER EN ROUTE	pour XTI80/XTI81	