01/2019

Mod: IND-30/DH

Production code: ADV1784-A



POSABLE INDUCTION / FREE STANDING INDUCTION

IND-25/DH + IND-30/DH

CODES ERREURS

Affichage Erreur clavier	Causes potentielles	Intervention
ER.01	Capteur vitro en court circuit foyer esclave.	SAV
ER.02	Capteur vitro coupé ou absent foyer esclave.	SAV
ER.03	Capteur vitro en court-circuit foyer maître.	SAV
ER.04	Capteur vitro coupé ou absent foyer maître.	SAV
ER.05	Capteur IGBT en court-circuit.	SAV
ER.05	Capteur température carte générateur coupé ou absent.	SAV
ER.06	Capteur température IGBT coupé ou absent.	SAV
ER.06	Capteur température carte générateur en court-circuit.	SAV
ER.07	Température sur IGBT trop élevé	Appui sur touche on/off pour acquitter défaut, ou débrancher / rebrancher produit.
ER.08	La température du capteur vitro ne varie pas.	Appui sur touche on/off produit pour acquitter défaut ou débrancher / rebrancher produit. Si code erreur toujours présent : appel SAV
ER.13	Un ou des ventilateurs absents ou défectueux.	
ER.14	Un ou des ventilateurs absents ou défectueux.	
ER.15	Défaut de mesure du courant inducteur.	
ER.16	Défaut de mesure de la phase du courant inducteur.	
ER.18	Défaut de la tension interne de 13,8 volts du générateur.	
ER.29	Défaut sécurité analogique.	
ER.31	Défaut communication générateur esclave.	
ER.09	Tension secteur inférieur à 85 Vac.	
ER.20	Fréquence secteur inférieur à 285 Hz.	
ER.10	Tension secteur supérieur à 285 Vac.	
ER.19	Fréquence secteur supérieur à 70 Hz.	

Fusible HS : échange standard du kit générateur (partie puissance HS). Un remplacement du fusible ne permet pas un redémarrage du produit.

POSABLE INDUCTION / FREE STANDING INDUCTION

IND-25/DH + IND-30/DH

ERROR CODES

Affichage Erreur clavier	Causes potentielles	Intervention
ER.01	In vitro sensor in short circuit slave home	AFTER SALES
ER.02	In vitro sensor cut off or absent slave home	AFTER SALES
ER.03	Sensor in vitro short-circuit master focus	AFTER SALES
ER.04	In vitro sensor cut off or absent master fireplace	AFTER SALES
ER.05	IGBT sensor shorted	AFTER SALES
ER.05	Sensor temperature generator card cut or missing	AFTER SALES
ER.06	IGBT temperature sensor switched off or missing	AFTER SALES
ER.06	Sensor temperature generator in short circuit	AFTER SALES
ER.07	Temperature on IGBT too high	Press on / off key to acknowledge fault, or disconnect / reconnect product.
ER.08	The temperature of the in vitro sensor does not vary	Press the on / off key to acknowledge the fault or disconnect / reconnect product. If error code still present: Call After sales service.
ER.13	One or more fans missing or defective	
ER.14	One or more fans missing or defective	
ER.15	Measuring fault of the inductive current	
ER.16	Failure to measure the phase of the inductive current	
ER.18	Internal 13.8-volt generator voltage fault	
ER.29	Analogue safety fault	
ER.31	Slave generator communication fault	
ER.09	Mains voltage below 85 Vac	
ER.20	Mains frequency below 285 Hz	
ER.10	Line voltage greater than 285 Vac	
ER.19	Mains frequency greater than 70 Hz	

Out of life of the fuse : Standard exchange of the generator kit (power part is out of life). The replacement of the fuse does not allows the restart of the product.