04/2022

Mod: IND-35/DH

Production code: ADV1762-A





IND-35/DH

IND-35/DH

FICHE TECHNIQUE

DOCUMENTATION S.A.V.

Notice d'utilisation : FX0564-A Guide d'intervention : ---

DESCRIPTION GENERALE

Date de fabrication : 09/2018

Type : Electronique

Mécanique : inox + acier

CARACTERISTIQUES

Alimentation : 190VAC à 260VAC, 50 Hz ou 60 Hz

Intensité nominale sous 230V : 16A
Puissance maximale restituée (CEI) : >90%
Poids du produit : 4 Kg

Inducteur : Diamètre 210 mm

Consommation en veille : 2,5 W

ATTENTION!

PORTEURS DE STIMULATEUR CARDIAQUES ET IMPLANTS ACTIFS.

Le fonctionnement de la table est conforme aux normes de perturbations électromagnétiques en vigueur. Cette table de cuisson à induction répond ainsi parfaitement aux exigences légales (directives 89/336/CEE). Elle est conçue pour ne pas gêner le fonctionnement des autres appareils électriques dans la mesure où ceux-ci respectent cette même réglementation.

Cette table à induction génère des champs magnétiques dans son très proche environnement.

DIMENSIONS

	Emballage	Produit	Encastrement
Hauteur	- mm	113 mm	-
Largeur	- mm	280mm	-
Profondeur	- mm	360 mm	-

DANGER TENSION!

Ce produit est un produit électronique. Certaines parties du produit sont sous tension électrique, d'autres parties doivent être reliées à la terre.

Ne pas enlever le capot lorsque le cordon d'alimentation est branché à la prise murale.

Ne pas faire fonctionner le produit ouvert.

S'il est nécessaire d'effectuer le démontage, il faut absolument faire les tests d'usage avant la mise sous tension.

TEST DE CONTINUITE DE TERRE (< 0,1 Ohm)
TEST DE HAUTE TENSION (1250 V / 2 secondes)

SECURITE ET PROBLEMES:

En cas d'affichage sur le clavier du type ER.XX (avec XX 01 à 19), se référer au tableau qui suit.

ATTENTION!

Lors d'une intervention de nettoyage du filtre, veuillez débrancher l'appareil. Replacer celui-ci avant chaque utilisation.

IND-35/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. Tension secteur inférieur à 85 Vac.		
ER.09			
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.

IND-35/DH

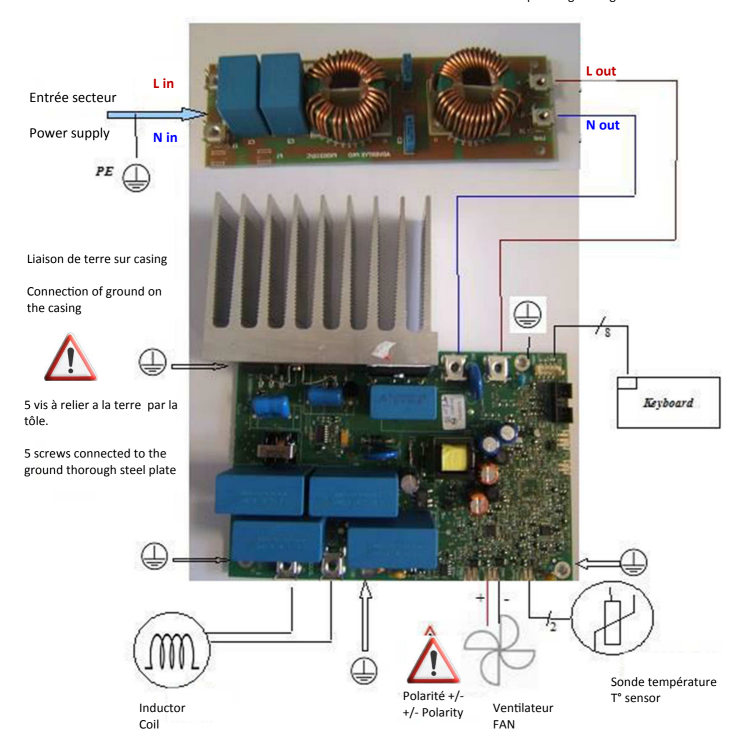


INTERCONNEXION / INTERCONNECTION:



Vis secteur et vis inducteur: Couple de serrage 1.5 N.m

Sector screw and inductor screw Couple of tightening of screws 1.5 N.m



IND-35/DH



NON PRISE EN COMPTE DE LA GARANTIE CONTRACTUELLE CONSTRUCTEUR:

- Casse ou fêlure du verre vitrocéramiques (avec produit plat ou wok)
- Casse d'une manette de réglage suite à une mauvaise utilisation (casse de l'axe).
- Panne suite à une intervention sur le cordon secteur (changement de la prise, coupure, pincement ou dégradation du câble)
- Panne consécutive a un mauvais branchement électrique du produit sur le secteur (ex : 400V au lieu de 230V)
- Panne suite à un démontage de produit et/ou à une intervention à l'intérieur du produit
- Panne issue d'un manque d'entretien du produit (filtre non nettoyé et colmaté)
- Panne suite à un non remontage du filtre à air ou en cas de présence d'eau, traces d'eau, de fluides ou corps étrangers dans le produit (sur les carte électroniques ou..)

COMMENT DEBRANCHER LA CONNECTIQUE INTERIEUR PRODUIT:

- 1 S'assurer que le produit est déconnecté du réseau électrique
- 2 Ouvrir le carter supérieur (ensemble avec la viitrocéramique)
- 3 Débrancher le clavier avec précaution. Il faut tenir le connecteur du câble limande avec 2 doigts et il ne faut pas tirer directement sur le câble.
- 4 Lors du remontage, il faut s'assurer de la bonne connexion du clavier et de la bonne connexion des cosses du cordon secteur.