

04/2022

# **Mod: IND-36IP/TR**

**Production code: ADV1196-A**

## DROP IN INDUCTION



**IND-36IP/TR**

**IND-60IP/TR**

## DROP IN INDUCTION

IND-36IP/TR

IND-60IP/TR

## TECHNICAL FEATURES

### DOCUMENTATION S.A.V.

Notice d'utilisation : FX00405-A

Guide d'intervention : ---

### DESCRIPTION GENERALE

Date de fabrication : 11/2011

Type : Electronique

Mécanique : INOX + acier  
galvanisé

Type : 304 L  
304 SB 220

### CARACTERISTIQUES

Alimentation : 400V  $\pm$  10% triphasé 3 phases + terre, 50 Hz  $\pm$  2% ou 60 Hz  $\pm$  2%

Intensité maximale : 10A par phase (version 6K) et 6A par phase (version 4K)

Puissance maximale restituée (CEI) : 82 - 90%

Poids nu : 15Kg

Inducteur : Bobine de diamètre 230mm

Consommation en veille : < 5W

### DIMENSIONS

	Emballage	Produit	Encastrément
Hauteur	315 mm	250 mm	-
Largeur	475 mm	440 mm	410
Profondeur	605 mm	580 mm	550

### 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.

### 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 CONTINUITÉ DE TERRE (< 0,1 Ohm)

TEST DE HAUTE TENSION (1250 V / 3 secondes)

## **DROP IN INDUCTION**

**IND-36IP/TR**

**IND-60IP/TR**

### **SECURITIES**

<b>DESIGNATION ERREUR</b>	<b>ERROR CODE ON DISPLAY</b>
<b>Sensor vitro T°, short circuit or open circuit</b>	<b>F1</b>
<b>Sensor electronic T°, short circuit or open circuit</b>	<b>F2</b>
<b>3 phases line voltages out of range</b>	<b>F3</b>
<b>Power supplies out of ranges</b>	<b>F4</b>
<b>Sensor ambient T°, (inside the product), short circuit or open circuit</b>	<b>F5</b>
<b>Error with the control of the electronic components</b>	<b>F6</b>
<b>CONTROL board SOFTWARE unconformity</b>	<b>F7</b>
<b>Overheating under the Vitro</b>	<b>H1 ou H3</b>
<b>Overheating of the power electronics components</b>	<b>H2 ou H4</b>
<b>Problem with the vitro T° sensor under the Vitro</b>	<b>H5</b>
<b>Overheating of the ambient temperature</b>	<b>H6</b>

The error code is binding on the display until the user switch off and switch on the product a new time, with the ON/OFF touch.

# DROP IN INDUCTION

IND-36IP/TR

IND-60IP/TR

# TECHNICAL INSTRUCTIONS

