





ENCASTRABLE INDUCTION / DROP IN INDUCTION

DRIC 3000 DRIC 3600

INTEGRABLE INDUCTION / FLUSH INDUCTION /

DRIC 3600

TECHNICAL FEATURES

DOCUMENTATION S.A.V.

Notice d'utilisation : FX00475-B

Guide d'intervention : ---

DESCRIPTION GENERALE

Date de fabrication : 05/2016

Type : Electronique
Mécanique : INOX/Alu

CARACTERISTIQUES

Alimentation : $230V \pm 10\%$, 50 Hz ou 60 Hz Intensité maximale : 13 A (3000W) et 16 A (3600W)

Puissance maximale restituée (CEI) : 82 - 90% Poids nu : 10,5 Kg

Poids avec commande clavier : Poids avec commande manette :

Inducteur : 265 mm Consommation en veille : 2.5W

DIMENSIONS

	Emballage	Produit	Encastrement
Hauteur	375 mm	170 mm	-
Largeur	495 mm	440 mm	-
Profondeur	620 mm	580 mm	-

SECURITES

- F3: capteur T° Vitro sous vitrocéramique en court-circuit (CTN)
- F4: capteur T° Vitro sous vitrocéramique en circuit ouvert (CTN)
- F5: capteur électronique en court-circuit (CTN)
- F6: capteur électronique en circuit ouvert (CTN)
- F7: surchauffe électronique
- F8: Défaut ventilateur
 - Défaut hardware sur carte générateur
 - Variation de la température sous vitrocéramique insuffisante
- F9: Problème de tension ou basse fréquence
- F-: Problème touche détectée en permanence

BIP: surtension ou fréquence trop haute

Nb : pour acquitter le défaut F8, débrancher et rebrancher la prise de l'appareil

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 CONTINUITE DE TERRE (< 0,1 Ohm)
TEST DE HAUTE TENSION (1250 V / 15 secondes)

ATTENTION!

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

INTEGRABLE INDUCTION / FLUSH INDUCTION /

DRIC 3600

TECHNICAL FEATURES

AFTER SALES SERVICE DATA

Operating Instructions : FX00475-B

Servicing guide : ---

DESCOVERALL DESCRIPTION

Manufacturing date : 09/2015

Type : Electronique

Material type : Stainless steel/ Alu

CHARACTERISTICS

Power supply : $230V \pm 10\%$, 50 Hz ou 60 Hz Current density : 13A (3000W) and 16A (3600W)

Maximum power returned (CEI) : 82 - 90% Weight bare : 10,5 Kg

Weight with touch panel control : Weight with knobs panel control :

Inductor : 265 mm Consumption in stand-by-state : 2.5W

DIMENSIONS

	Packaging	Product	Embedding
Height	375 mm	170 mm	1
Width	495 mm	440 mm	-
Depth	620 mm	580 mm	-

SECURITIES

- F3: Sensor T° vitro under vitreous ceramic in short circuit (CTN)
- F4: Sensor T ° vitro under vitreous ceramic in open circuit (CTN)
- F5: Electronic Sensor in short circuit (CTN)
- F6: Electronic Sensor in open circuit (CTN)
- F7: Electronic Overheating
- F8: Defect Fan
 - Defect hardware on generator board.
 - Insufficient Variation of the temperature under vitreous ceramic.
- F9: Problem of tension or low frequency
- F-: Problem touches detected permanently

BIP: Power surge or too high frequency

To acquit the defect F8, disconnect and reconnect the grip of the device.

WARNING!

PEOPLE EQUIPED WITH PACEMARKERS OR ACTIVE IMPLANTS.

The hob complies with electromagnetic standards. This induction hob therefore fully meets legal requirements (directives 89 / 336 / CEE). It has been designed so that it does not interfere with working or other electric appliances provided that they respect the same regulations.

This induction hob generates electromagnetic fields in its very close environment.

VOLTAGE WARNING!

This is an electronic product. Some parts of the product are under electric, and the other parts have to be connected

with the ground.

Do not remove the top case when the power cord is connected to the wall plug.

Do not switch on when the top case is removed.

When dismantling the product, it is absolutely necessary to test it before plugging it.

TEST OF GROUND (< 0,1 Ohm)
TEST OF HIGH TENSION (1250 V / 30 sec)

BE CAREFUL!

When cleaning the filter, please disconnect the device. Replace it before use.

Page 3 / 6