

01/2019

Mod: WOKI-35/DH

Production code: ADV1763-A



Diamond
catering equipment

FREE STANDING INDUCTION

ADV1763-A

TECHNICAL FEATURES

DOCUMENTATION S.A.V.

Notice d'utilisation : FX00282-B
Guide d'intervention : ---

DESCRIPTION GENERALE

Date de fabrication : 04/2010
Type : Electronique
Mécanique : INOX et EZ
Type : 304 L
304 SB 220

CARACTERISTIQUES

Alimentation : 230V \pm 10%, 50 Hz \pm 2% ou 60 Hz \pm 2%
Intensité maximale : 16 A
Puissance maximale restituée (CEI) : 82 - 90%
Poids nu : -
Inducteur : Double bobine 280 mm
Consommation en veille : < 1W

DIMENSIONS

	Emballage	Produit	Encastrement
Hauteur	375 mm	172 mm	-
Largeur	495 mm	392 mm	-
Profondeur	620 mm	526 mm	-

SECURITES

- Détection de casserole vide.
- AFFICHAGE DEFAULTS :
 - F1** CTN foyer en court circuit
 - F2** CTN foyer en circuit ouvert
 - F5** CTN électronique en court circuit
 - F6** CTN électronique en circuit ouvert
 - F7** Surchauffe électronique
 - F8** Inversion CTN foyer avant et arrière
ou mauvais captage de la température
 - F9** Sous tension secteur
 - F- + BIPs** Touche activée en permanence

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 / 15 secondes)

ATTENTION !

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

FREE STANDING INDUCTION

ADV1763-A

TECHNICAL FEATURES

AFTER SALES SERVICE DATA

Operating Instructions : FX00282-B
Servicing guide : ---

OVERALL DESCRIPTION

Manufacturing date : 04/2010
Type : Electronic
Material type : Stainless steel + EZ
Type : 304 L
304 SB 220

CHARACTERISTICS

Power supply : 230V \pm 10%, 50 Hz \pm 2% ou 60 Hz \pm 2%
Current density : 16 A
Maximum power returned (CEI) : 82 - 90%
Weight bare : -
Inductor : Double coil (280 mm)
Consumption in stand-by-state : < 1W

DIMENSIONS

	Packaging	Product	Embedding
Height	375 mm	172 mm	-
Width	495 mm	392 mm	-
Depth	620 mm	526 mm	-

SECURITIES

1. Empty saucepan safeguard.
2. NOTICE BOARD DEFAULT :
 - F1 NTC short circuit
 - F2 NTC open circuit
 - F5 NTC elec. short circuit
 - F6 NTC elec. open circuit
 - F7 Electronic over heating
 - F8 NTC Inversion / Malfunction
 - F9 Voltage problem
 - F- + BIPs Permanent touch

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 by means of a screw TORX.