



ADVENTYS

ENCASTRABLE INDUCTION / DROP IN INDUCTION /



**D2Ix 6000**

## DOCUMENTATION S.A.V.

Notice d'utilisation : FX00489-A  
Guide d'intervention : ---

## DESCRIPTION GENERALE

Date de fabrication : 09/2015  
Type : Electronique  
Mécanique : INOX/Alu

## CARACTERISTIQUES

Alimentation : 230V ± 10%, 50 Hz ou 60 Hz  
Intensité maximale : 13A + 13A  
Puissance maximale restituée (CEI) : 82 - 90%  
Poids nu : 13 Kg  
Poids avec commande clavier :  
Poids avec commande manette :  
Inducteur : 2 x 210mm  
Consommation en veille : 2.5W

## DIMENSIONS

	Emballage	Produit	Encastrément
Hauteur	315 mm	165mm	-
Largeur	475 mm	440 mm	-
Profondeur	605 mm	580 mm	-

## 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.



ADVENTYS

## AFTER SALES SERVICE DATA

Operating Instructions : FX00489-A  
 Servicing guide : ---

## DESCOVERALL DESCRIPTION

Manufacturing date : 09/2015  
 Type : Electronique  
 Material type : INOX/Alu

## CHARACTERISTICS

Power supply : 230V ± 10%, 50 Hz ou 60 Hz  
 Current density : 13A + 13A  
 Maximum power returned (CEI) : 82 - 90%  
 Weight bare : 13 Kg  
 Weight with touch panel control :  
 Weight with knobs panel control :  
 Inductor : 2 x 210mm  
 Consumption in stand-by-state : 2.5W

## DIMENSIONS

	Packaging	Product	Embedding
Height	315 mm	165mm	-
Width	475 mm	440 mm	-
Depth	605 mm	580 mm	-

## SECURITIES

## WARNING !

PEOPLE EQUIPED WITH PACEMARKERS OR ACTIVE IM-PLANTS.

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.



ENCASTRABLE INDUCTION / DROP IN INDUCTION / D2Ix 6000		CODE ERREURS
Affichage Erreur clavier	Cause potentielle	Intervention / Opération
F3	Capteur température vitro en court-circuit	SAV
F4	Capteur température vitro coupé ou absent	SAV
F5	Capteur température composants de puissances en court-circuit	SAV
F6	Capteur température composants de puissances coupé ou absent	SAV
F7	Surchauffe excessive composants de puissances sur carte générateur	Laissez refroidir et vérifiez la bonne ventilation de l'appareil. Si le code d'erreur est toujours présent : Appelez le service après-vente.
F22	Surchauffe excessive sous vitro	
F24	Surchauffe excessive température ambiante sur carte électronique	
F9	Défaut secteur. Tension inférieur valeur mini	Problème réseau d'alimentation électrique
F10	Défaut secteur. Tension supérieur valeur maxi	Problème réseau d'alimentation électrique
F11	Capteur température ambient sur carte électronique absent ou coupé	SAV
F12	Capteur température ambient carte électronique en court-circuit	SAV
F8-13	Ventilateur(s) absent(s) ou défectueux	Ventilateurs / SAV
F8-14	Ventilateur(s) en court-circuit	Ventilateurs / SAV
F8-15 / 16	Défaut de mesure du courant inducteur. (valeur IPP ou Sync)	SAV
F8-18	Défaut tension (13,8 volts générateur)	SAV
F19 / F20	Défaut fréquence secteur (>maxi ou <mini)	Problème réseau d'alimentation électrique
F8-27	Panne électronique sur carte générateur	SAV
F8-28	Mauvaise association clavier produit. Problème configuration	SAV
F8-29	Sécurité électronique hardware	Appuyer sur la touche marche/arrêt pour acquitter le défaut ou déconnecter/reconnecter le produit. Si le code d'erreur est toujours présent : Appelez le service après-vente.
F8-31	Défaut de communication électronique entre carte clavier et carte générateur	SAV / Panne électronique ou problème câble communication



**Fusible HS** : Un remplacement du fusible ne permet pas systématiquement le redémarrage du produit



**Electroménager Professionnel / Professional Appliances**

<b>ENCASTRABLE INDUCTION / DROP IN INDUCTION /</b>  <b>D2lx 6000</b>	<b>ERROR CODES</b>
--	--------------------

Keyboard Error View	Potential causes	Intervention / Operation
F3	Vitro temperature sensor in short circuit	AFTER SALES DEPARTMENT
F4	Vitro temperature sensor is cut or missing	AFTER SALES DEPARTMENT
F5	Electronic temperature sensor in short circuit. (Power components)	AFTER SALES DEPARTMENT
F6	Electronic temperature sensor is cut or missing. (Power components)	AFTER SALES DEPARTMENT
F7	Electronic power components overheating	Let it cool and check that the device is well ventilated. If the error code is still present: Call customer service.
F22	Vitro ceramic glass temperature overheating	
F24	Electronic generator board overheating ambient temp.	
F9	Fault lower main line voltage	Electrical network problem
F10	Fault higher main line voltage	Electrical network problem
F11	Temperature sensor on electronic board is missing or cut	AFTER SALES DEPARTMENT
F12	Temperature sensor on electronic board is in short circuit	AFTER SALES DEPARTMENT
F8-13	Fans are missing or out of order	FAN, AFTER SALES DEPARTMENT
F8-14	Fans are in short circuit	FAN, AFTER SALES DEPARTMENT
F8-15 / 16	Coil current mesurement problem (lpp or Sync values)	AFTER SALES DEPARTMENT
F8-18	Voltage default (13,8V on generator board)	AFTER SALES DEPARTMENT
F19 / F20	Mainline frequency default (>maxi or <mini)	Electrical installation problem
F8-27	Electronic default on generator board	AFTER SALES DEPARTMENT
F8-28	Wrong association of electronic board in the unit. Configuration problem	AFTER SALES DEPARTMENT
F8-29	Hardware electronic security	Press the ON / OFF key to acknowledge the fault or disconnect / reconnect product. If error code still present: Call After sales service.
F8-31	Communication default between keyboard and generator board	AFTER SALES DEPARTMENT



**Flashed fuse** : The replacement of the fuse does not allows the restart of the product

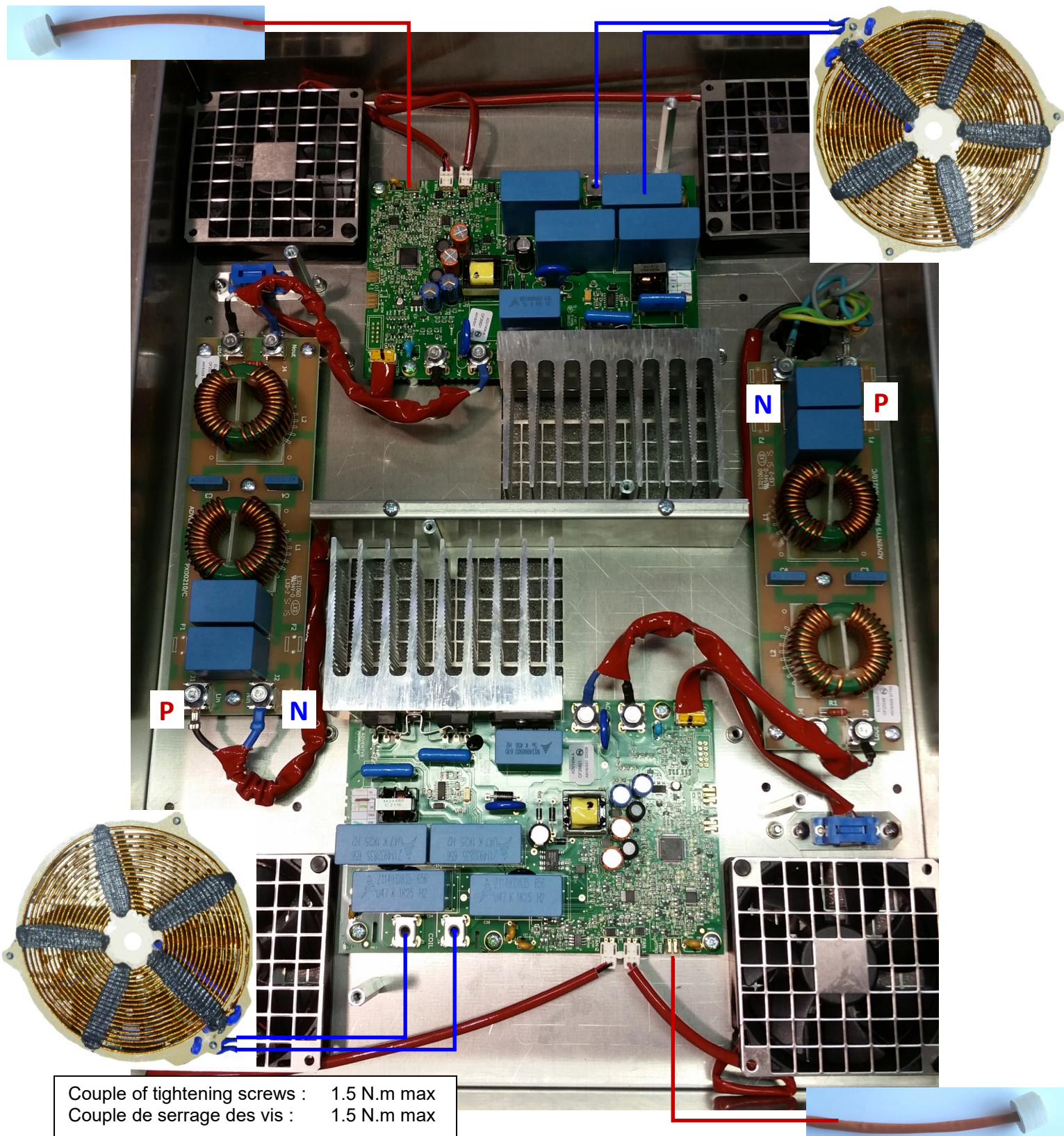
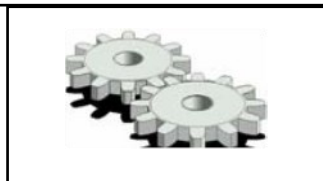


**Electroménager Professionnel / Professional Appliances**



# ENCASTRABLE INDUCTION / DROP IN INDUCTION /

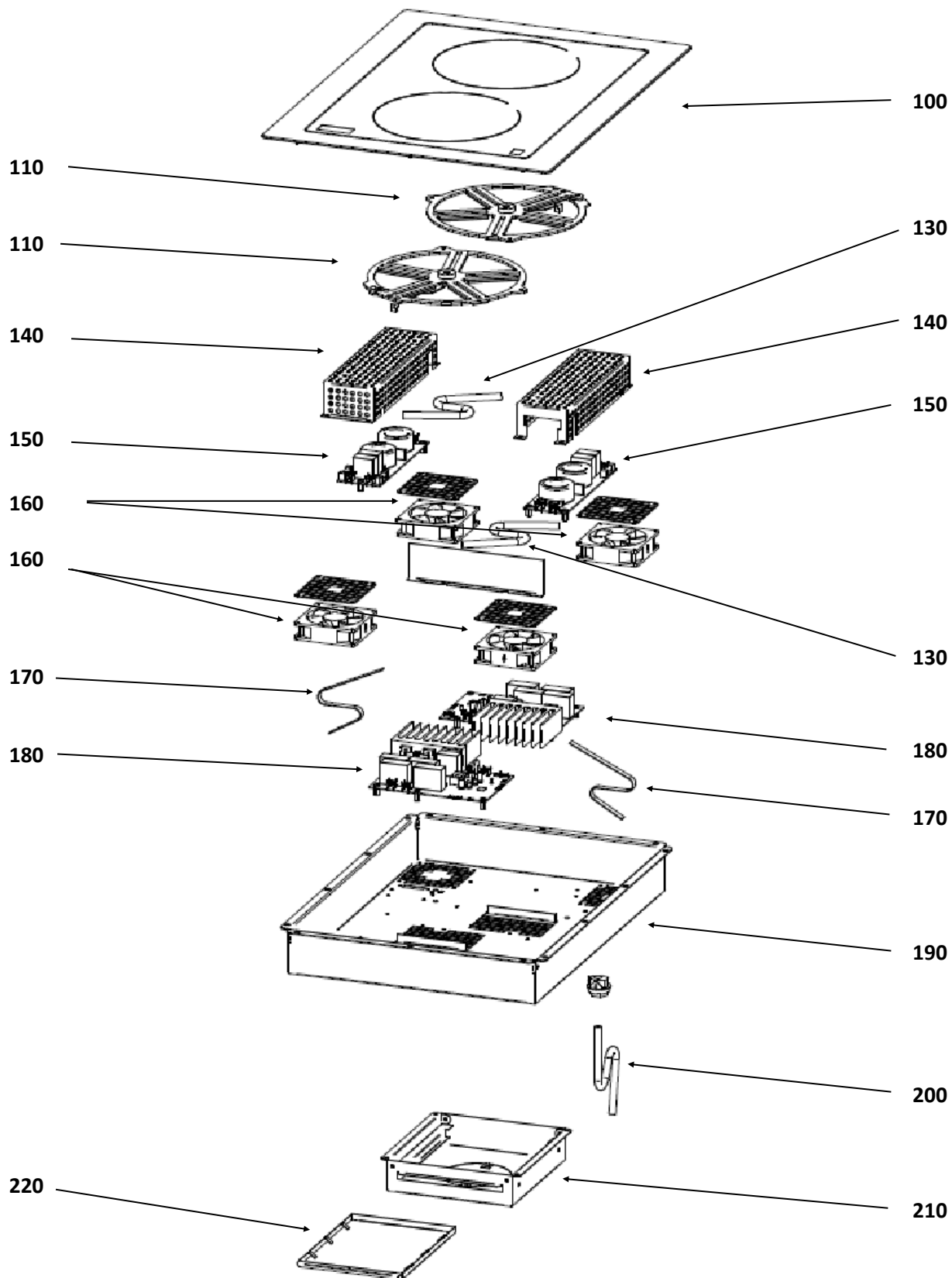
D2lx 6000

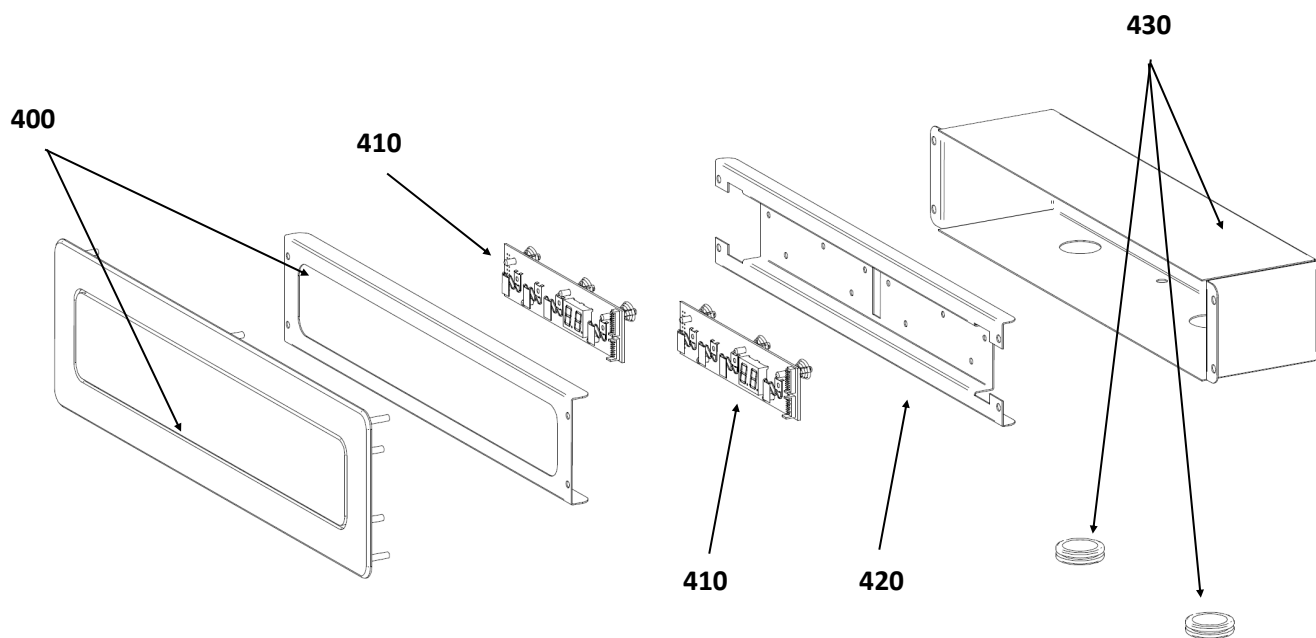
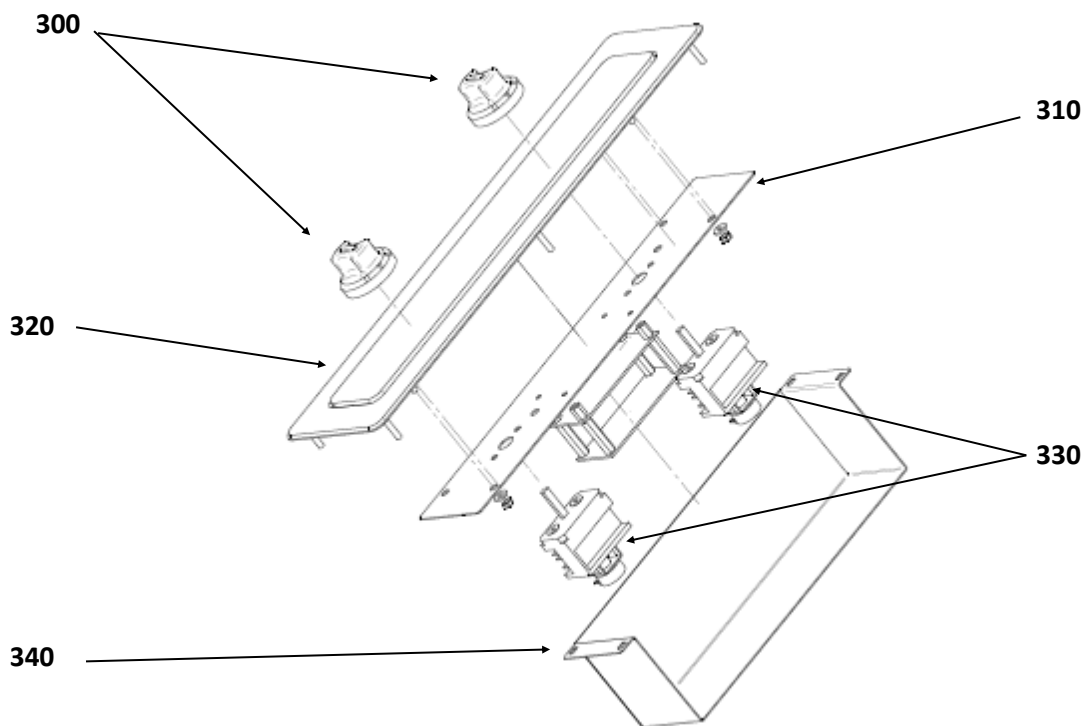
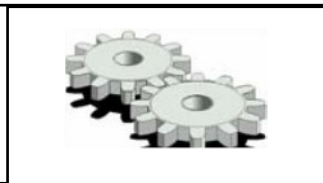


Couple of tightening screws : 1.5 N.m max  
Couple de serrage des vis : 1.5 N.m max

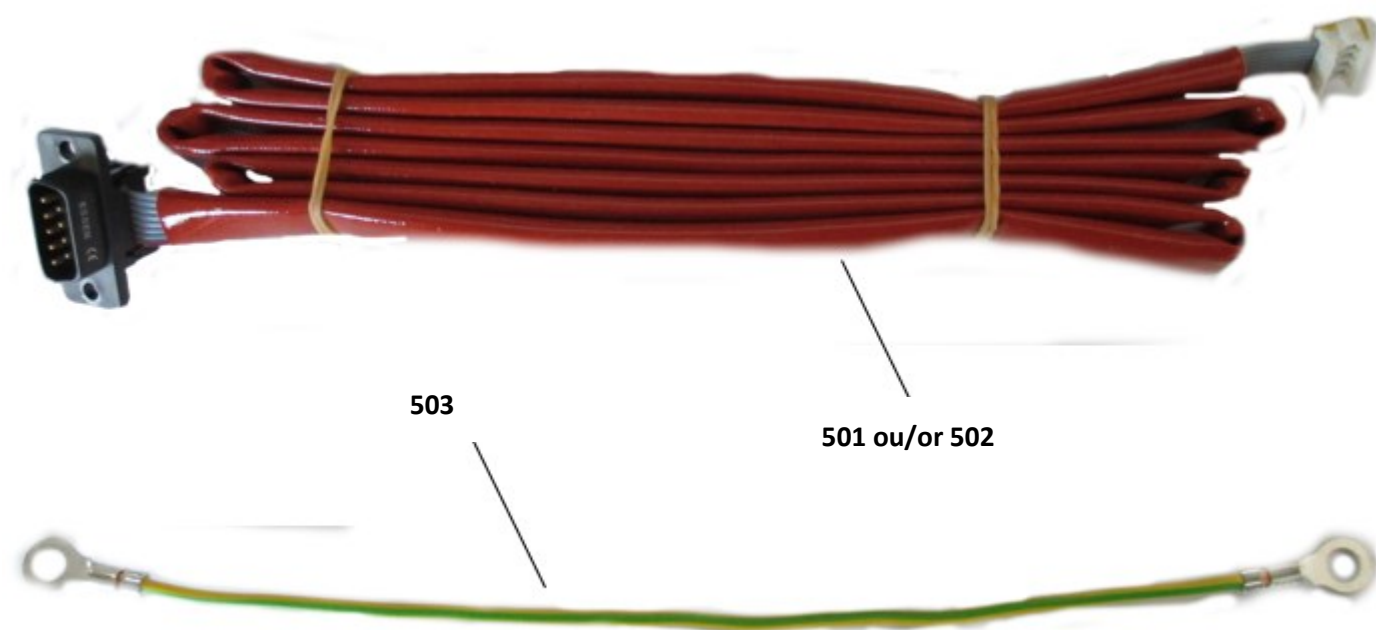


Electroménager Professionnel / Professional Appliances









503

501 ou/or 502

**ENCASTRABLE INDUCTION / DROP IN INDUCTION /**
**D2lx 6000**


REP	SAV / ASS	DESIGNATION / DESCRIPTION
100	SAV0940-A	DESSUS EQUIPE EQUIPPED TOP CASE
110	SAV0737-A	KIT INDUCTEUR COMPLET COMPLET INDUCTOR KIT
130	SAV0941-A	CABLE CARTE FILTRE GENE CABLE FILTER TO GENERATOR
140	SAV0739-A	BLINDAGE ALIM GENE MONO EMI SHIELD
150	SAV1350-A	C FILTRE GENE MONO ADV EMI FILTER BOARD
160	SAV0942-B	VENTILATEUR + CONNECTEUR FAN + CONNECTOR
170	SAV0943-A	LIMANDE COMMANDE COMMAND CABLE
180	SAV0877-B	CARTE GENERATEUR (D2IM ADV1537-C) POWER BOARD (D2IM ADV1537-C)
	SAV1520-A	CARTE GENERATEUR (D2IC ADV1527-C) POWER BOARD (D2IC ADV1527-C)
190	SAV0944-A	CAPOT MECANIQUE LOWER CASE
200	SAV1077-A	CABLE ALIMENTATION + PASSE FIL ALIMENTATION CABLE + CABLE LEAD-THROUGH
210	SAV0946-A	ENTONNOIR ENCASTRABLE AIR FUNNEL
220	SAV0947-A	FILTRE INOX STAINLESS STEEL FILTER

REP	SAV / ASS	DESIGNATION / DESCRIPTION
	SAV1873-A	CABLE COMMUNICATION CARTE (D2IC) COMMUNICATION CARD CABLE (D2IC)
300	SAV0954-A	BOUTON DE COMMANDE CONTROL BUTTON
310	SAV0955-A	SUPPORT MANETTES KKNOBBS SUPORT
320	SAV0956-A	DESSUS EQUIPE BLOC COMMANDE EQUIPPED TOP CASE COMMAND BLOCK
330	SAV0957-A	KIT MANETTE + LED KNOB KIT + LED
340	SAV0958-A	CAPOT COMMANDE COMMAND SHIELD
400	SAV0950-A	DESSUS EQUIPE BLOC COMMANDE EQUIPPED TOP CASE COMMAND BLOCK
410	SAV0951-A	CARTE CLAVIER KEYBOARD CARD
420	SAV0518-A	SUPPORT CLAVIER KEYBOARD SUPORT
430	SAV0519-A	CAPOT COMMANDE COMMAND SHIELD
	SAV0948-A	KIT VIS COMPLET FIXATION GENERATEUR COMPLETE SCREWS KIT + FIXING GENERATOR


**ADVENTYS**
**Electroménager Professionnel / Professional Appliances**



REP	SAV / ASS	DESIGNATION / DESCRIPTION
501	SAV0952-A	LIMANDE CLAVIER 75CM KEYBOARD CABLE 75CM
502	SAV0953-A	LIMANDE CLAVIER 105CM KEYBOARD CABLE 105CM
503	SAV0810	CABLE TERRE EARTH GROUND CABLE
	SAV0949-A	CARTON COMPLET COMPLETE PACKAGING BOX
	FX00489-A	INSTRUCTION MONTAGE FR/EN

REP	SAV / ASS	DESIGNATION / DESCRIPTION



**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 vitrocéramique)

3 - Débrancher le câble clavier ou manette 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 câble clavier ou manette et de la bonne connexion des cosses du cordon secteur.

**NO CONSIDERATION OF THE CONTRACTUAL GUARANTEE MANUFACTURER:**

- Vitro glass breakage or cracking (with flat or wok unit)
- Breakage of the adjustment knob after a bad using.
- Failure after an intervention on the power cord ( replacing of the plug, cut of the cord, plucking of the cord or degradation of the cord)
- Consequential failure resulting in improper electrical connection on the main line (ex: 400V instead of 230V)
- Failure following product disassembly and/or after an intervention inside the unit
- Failure due to lack of product maintenance (air filter not clean or clogged)
- Failure following the absence of the air filter or due to the presence of water, foreign body or fluids inside the unit (on the electronic boards or ..)

**HOW TO DISCONNECT THE CONNECTIONS INSIDE PRODUCT:**

1 - Be sure that the unit is disconnected of the main line

2 - Open the vitroceram top casing

3 - Disconnect the keyboard or knob cable with precaution. It is necessary to hold the connector of the flat cable with 2 fingers. You should not remove directly the flat cable.

4 - During the reassembly, It is necessary to be sure of the good connection of the keyboard or knob cable and also of the good connection of the power cord sockets.