

# Service Information MICRO-ONDES FAMILY/JET CHEF JT 369 BL

8587 369 99495

Last Modification: 22.10.2011 Creation Date: 22.10.2011

LISTE DE PIECES	2
VUE ECLATEE	4
CONSEILS DE SECURITE	5
DONNEES TECHNIQUES	7
SCHEMA DE CABLAGE	8

This document is only intended for qualified technicans who are aware of the respective safety regulations.

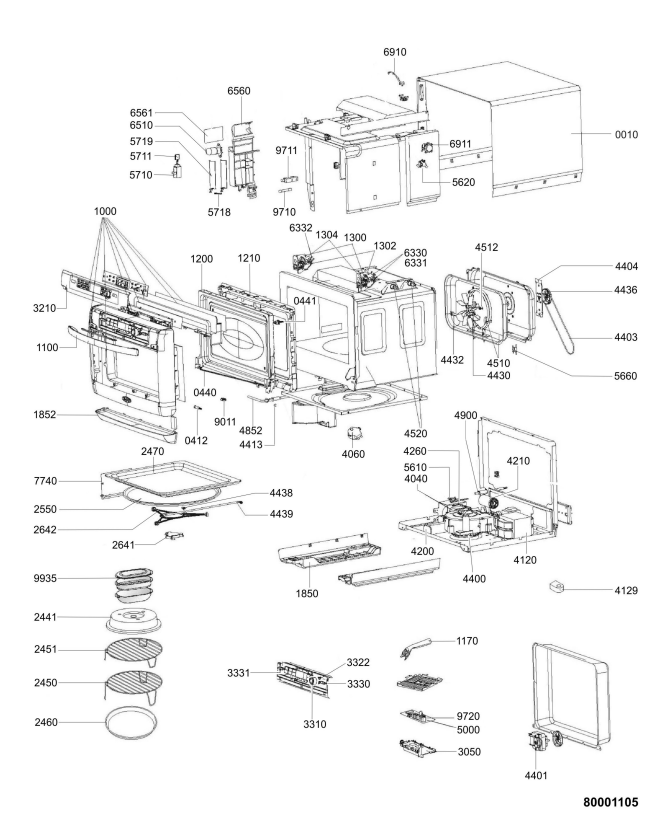
Subject to modifications

## **LISTE DE PIECES**

Pos	12NC	Description
0010 0412 0440 0441 1000	4820 000 03206 4812 417 78144 4801 201 00106 4820 000 01288 4801 201 01608	CARROSSERIE noir DOIGT HINGE RESSORT CROCHET door PORTE ASS. NOIR
1100 1170 1200 1210 1300	4820 000 03207 4819 498 78366 4812 464 48203 4801 201 00104 4812 270 18041	POIGNEE POIGNEE POUR PLAT CRISP CONTRE-PORTE ENCADREMENT INNER SUPPORT
1302 1304 1850 1852 2441	4812 404 78944 4801 201 00105 4812 462 79757 4820 000 03208 4801 817 00016	CAME PLATE RESSORT INTERLOCK PIED PLINTHE noir COUVERCLE PLASTIC diam.cm27
2450 2451 2460 2470 2550	4812 466 78434 4812 458 19293 4812 466 78449 4812 466 48105 4819 466 78348	ROTISSOIRE Gr. (L) ROTISSOIRE Gr. (H) PLAT CRISP KA PLAQUE PATISS. PLATEAU TOURNANT VERRE
2641 2642 3050 3210 3310	4812 462 38233 4812 535 78087 4801 201 00858 4801 201 01604 4801 201 00735	PLATEAU TOURN. DRIVER SUPPORT PLATEAU TOURNANT SUPPORT PCB CACHE BOUTON
3322 3330 3331 4040 4060	4801 201 00294 4801 201 00734 4801 201 00733 4812 141 58001 4812 361 58449	POUSSOIR BOUTON START BOUTON STOP MAGNETRON MOTEUR TURNTABLE
4120 4129 4200 4210 4260	4801 201 01605 4812 468 18366 4812 121 58161 4812 122 08003 4801 201 00112	TRANSFORMATEUR AT CAOUTCHOUC CONDENSATEUR AT FILTRE SECTEUR DIODE HV
4400 4401 4403 4404 4413	4812 361 78029 4812 361 18547 4812 522 38003 4812 404 78719 4812 401 18672	MOTEUR VENTIL. MOTEUR AIR PULSE COURROIE FC PALIER FC BAGUE FIXATION
4430 4432 4436 4438 4439	4812 515 28106 4812 530 58162 4812 358 18199 4812 530 58178 4812 462 79915	TURBINE RESSORT ROUE ENTRAINEM. FC DOIGT FC CONDUITE FC
4510 4512 4520 4852 4900	4801 201 00822 4801 201 00821 4812 134 58013 4812 321 18316 4820 000 03173	ELEM. CHAUFFANT RONDELLE ELEM. CHAUFFANT GRILL CABLE COMUNNICATION CORDON SECTEUR

Pos	12NC	Description
5000 5610 5620 5660 5710		THERMOSTAT THERMOSTAT DE MAGNETRON 165°C
5711 5718 5719 6330 6331	4801 201 01602 4801 201 00102 4801 201 00299 4801 201 00815 4801 201 00816	PORTILLON INTERRUPTEUR
6332 6510 6560 6561 6910		REFLECTEUR
6911 7740 9011 9710 9711	4812 210 78039 4812 462 28699 4812 214 79403 4812 252 28065 4812 256 38013	FUSIBLE 10A
9720 9935	4812 253 38001 4801 201 01272	FUSIBLE T 250 mA ACCESSOIRE STEAMER OVAL

### **VUE ECLATEE**





### **CONSEILS DE SECURITE**

#### INTRODUCTION

CHAQUE FOUR EST CONTROLE AVEC SOIN A L'USINE. L'APPAREIL DOIT CEPENDANT ETRE INSTALLE ET UTILISE CORRECTEMENT.

L'APPAREIL A ETE CONSTRUIT POUR UNE SECURITE OPTIMALE. TOUTEFOIS CELLE-CI DEPEND D' UNE INSTALLATION CORRECTE, D' UNE BONNE UTILISATION ET D' UN BON ENTRETIEN DE L'APPAREIL. CETTE INFORMATION A POUR BUT DE RAPPELER QUE LE FOUR EST SUR ET QUE L'UTILISATEUR DOIT LIRE LA NOTICE D'UTILISATION AFIN L'OBTENIR LES MEILLEURS RESULTATS ET UN BON FONCTIONNEMENT, CECI AVANT LA PREMIERE UTILISATION.

#### **SECURITE**

POUR EVITER TOUT ACCIDENT OU D'ENDOMMAGER L'APPAREIL, SUIVRE LES REGLES SUIVANTES POUR REPARER UN FOUR MICRO-ONDES:

DEBRANCHER TOUJOURS LA PRISE DE L'ALIMENTATION AVANT DE COMMENCER LA REPARATION. SI IL N'YAPASDEPRISE, COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE AU DISJONCTEUR.

QUAND LA REPARATION D' UN FOUR MICRO-ONDES EST TERMINEE, ASSUREZ- VOUS, AVANT DE REBRANCHER LE COURANT QUE:

- TOUS LES BRANCHEMENTS INTERNES SONT CORRECTS.
- LES FILS SONT ISOLES ET NE TOUCHENT PAS LA PORTE OU LA CARROSSERIE, OU UNE ARETE COUPANTE.
- TOUTES LES CONNEXIONS DE TERRE SONT CONTROLEES ELECTRIQUEMENT ET MECANIQUEMENT.
- VOUS N' AVEZ EN AUCUNE FACON MODIFIE LES SYSTEMES DE SECURITE EXISTANTS DANS LE FOUR.
- · LES PIECES QUE VOUS UTILISEZ SONT CONFORMES AUX SPECIFICATIONS DU FABRICANT.

N' ENTREPRENEZ PAS UNE REPARATION SI VOUS AVEZ LE MOINDRE DOUTE QUANT A VOTRE COMPETENCE POUR LA REALISER.

ATTENTION: RAYONNEMENT PAR MICRO-ONDES



LES PERSONNES NE DOIVENT PAS ETRE EXPOSEES AUX MICRO-ONDES QUI RAYONNENT DU MAGNETRON. TOUTES LES CONNEXIONS MICRO-ONDES D'ENTREE ET SORTIE, LE GUIDE D'ONDES, FLASQUES ET JOINTS DOIVENT ETRE SURS. NE JAMAIS FAIRE FONCTIONNER LE MAGNETRON SANS UNE CHARGE PREVUE POUR ABSORBER L'ENERGIE. NE JAMAIS REGARDER A L'INTERIEUR DU GUIDE D'ONDES PENDANT QUE LE MAGNETRON EST EN FONCTION. NE JAMAIS FAIRE FONCTIONNER LE FOUR DECARROSSE SANS MESURER AU PREALABLE LES FUITES DE MICRO-ONDES PRES DU MAGNETRON ET DES GUIDES D'ONDES VISIBLES.

#### NE PAS FAIRE FONCTIONNER LE FOUR DANS LES CAS SUIVANTS:

- SI LA PORTE N'APPLIQUE PAS CORRECTEMENT CONTRE LE SUPPORT DE PORTE PARCE QU'ELLE EST VOILEE OU QUE LES CHARNIERES SONT ENDOMMAGEES.
- SI LES ENCADREMENTS OU LES JOINTS DE PORTE SONT ENDOMMAGES.
- SI LE FOUR PRESENTE LA MOINDRE DEFORMATION VISIBLE.
- SI LA PORTE NE FERME PAS CORRECTEMENT.

N'UTILISEZ PAS LE FOUR SI DES COMPOSANTS DE LA FERMETURE DE PORTE, LA PORTE DU FOUR, OU L'ASSEMBLAGE DU GENERATEUR DE MICRO-ONDES SONT DEFECTUEUX. ILS DOIVENT ETRE REMPLACES.

#### ATTENTION: HAUTE TENSION

IL Y A UNRISQUE DE HAUTE TENSION MORTELLE SUR LE TRANSFORMATEUR H.T, LE CONDENSATEUR H.T. ET LE MAGNETRON. PAR CONSEQUENT, N'ESSAYEZ JAMAIS DE MESURER LA HAUTE TENSION ET PRENEZ TOUJOURS LE PLUS GRAND SOIN POUR EFFECTUER DES MESURES ELECTRIQUES A L'INTERIEUR DU FOUR.



## **DONNEES TECHNIQUES**

### **DIMENSIONS + POIDS**

DIMENSIONS APPAREIL HAUTEUR			
NET			
ALIMENTATION			
TENSION       230 V         FREQUENCE       50 Hz         MICRO-ONDES       FREQUENCE         FREQUENCE       2450 MHz			
PUISS. CONSOMMEE			
MICRO-ONDES       RESISTANCE RONDE       1500 W         GRILLOIR       1200 W         PUISSANCE RESTITUEE       1000 W         MINUTERIE       90 min.         NIVEAUX DE PUISSANCE       8			

### **SCHEMA DE CABLAGE**

