



Service Manual

MICRO-ONDES

JT 355 WHITE

MODELE VERSION		Page
	JT 355 WHITE 8587 355 99293	
	CONSEILS DE SECURITE	2
	DONNEES TECHNIQUES	3
	LISTE DE PIECES	4
	VUE ECLATEE	5
	SCHEMA DE CABLAGE	6

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 D'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'Y A PAS DE PRISE, 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 UN RISQUE DE HAUTE TENSION MORTELLE SUR LE TRANSFORMATEUR H.T, LE CONDENSATEUR H.T. ET LE MAGNETRON. PAR CONSEQUENT, N'ESSEYER 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 DE L'APPAREIL**

HAUTEUR	377	mm
LARGEUR	487	mm
PROFONDEUR	462	mm

DIMENSIONS DE LA CAVITE

HAUTEUR	210	mm
LARGEUR	395	mm
PROFONDEUR	370	mm
VOLUME	31	l
PLATEAU TOURNANT	36	cm

POIDS

NET	26,8	kg
-----	------	----

ELECTRICITE

TENSION	230-240	V
FREQUENCE	50	Hz

MICRO-ONDES

PUISSANCE RESTITUEE	1000	W
FREQUENCE M.O.	2450	MHz
5 NIVEAUX DE PUISSANCE		

GRILLOIR

PUISSANCE	1200	W
-----------	------	---

CODES D'ERREURS

Certains défauts sont indiqués directement sur l'afficheur: en voici la liste.

Code erreur	Description
ERR 1	Relais défectueux
ERR 2	Commandes défectueuses
ERR 3	Sonde de température cavité défectueuse
ERR 4	Sonde de température ambiante défectueuse Sonde de température magnétron défectueuse
ERR 5	Inter marche / arrêt (SMPS) défectueux
ERR 7	Sonde d'humidité défectueuse
ERR 8	EEPROM défectueuse

LISTE DE PIECES**Model** JT 355 WHITE
Service No. 858735599293
Version 858735599293

Pos. No.	Code 12NC	Description
001 0	4812 440 11243	CARROSSERIE BLANC
011 0	4812 462 79908	PIED LEFT
011 1	4812 462 79909	PIED RIGHT
041 2	4812 417 78144	DOIGT HINGE
041 3	4812 401 18672	BAGUE FIXATION
044 0	4812 417 78145	CHARNIERE
050 0	4812 462 38234	COUVERCLE
110 0	4812 498 78643	POIGNEE PORTE BLANC
117 0	4812 498 78626	POIGNEE CRISP PLATE
120 0	4812 464 48203	CONTRE-PORTE
121 0	4812 464 48185	ENCADREMENT INNER
130 0	4812 270 18041	SUPPORT SWITCH
130 2	4812 404 78463	CAME plate
130 4	4819 902 00756	RESSORT RAPPEL CAME
130 6	4812 491 48032	CROCHET DOOR
143 0	4812 464 69123	ENCADREMENT EXT.BL.+AFFICHEUR
244 1	4812 466 88777	COUVERCLE FOR FOOD
245 0	4812 458 19293	ROTISSOIRE Gr. (H)
246 0	4812 466 78428	PLAT CRISP
255 0	4819 466 78348	PLATEAU TOURNANT VERRE
264 0	4812 535 78087	PLATEAU TOURN. RING
264 1	4812 462 38233	PLATEAU TOURN. DRIVER
264 2	4812 535 78086	ROUE tt
301 0	4812 453 50126	PANNEAU RING
305 0	4812 404 68054	SUPPORT PCB
321 0	4812 130 38756	LENTILLE INLAY
331 2	4812 411 29027	POUSSOIR MANUAL
331 3	4812 411 29029	POUSSOIR AUTO
333 0	4812 411 29028	POUSSOIR START
333 1	4812 411 29025	POUSSOIR STOP
334 7	4812 411 29024	POUSSOIR PLUS
334 8	4812 411 29026	POUSSOIR MINUS
404 0	4812 131 58814	MAGNETRON
406 0	4812 361 58398	MOTEUR TT
412 0	4812 145 38045	TRANSFORMATEUR AT
412 9	4812 468 18366	CAOUTCHOUC
420 0	4812 121 58161	CONDENSATEUR AT
421 0	4819 902 00535	FILTRE ANTIPARASITES
426 0	4812 218 38225	DIODE AT
441 0	4812 361 78029	MOTEUR VENTIL.
443 1	4812 445 28042	CARROSSERIE
452 0	4812 134 58013	ELEM. CHAUFFANT
485 2	4812 321 18275	CABLE COMMUNICATION
490 0	4812 321 18252	CORDON SECTEUR
500 0	4812 209 88052	PLATINE CONTROL
561 0	4812 282 08652	THERMOSTAT
562 0	4819 902 00761	THERMOSTAT DE MAGNETRON
633 0	4812 271 38395	INTER.SECURITE DE PORTE
656 0	4812 134 88071	LAMPE
656 0	4812 462 58088	REFLECTEUR
656 1	4812 462 58089	VITRE LAMP
774 0	4812 462 28699	COUVERCLE MICA PLATE
901 1	4812 214 79403	AGRAPHÉ CABLE
971 0	4819 252 28125	FUSIBLE T 10 A - 250 V
971 1	4819 256 38016	SUPPORT FUSIBLE

Pos. No.	Code 12NC	Description
972 0	4819 253 38011	FUSIBLE T 250 mA

VUE ECLATEE



