

认证标志, 不同认证机构的不一样  
需要按实际认证标志替换


The certification mark is different for different certification bodies  
and needs to be replaced according to the actual certification mark

日期号: MM.YYYY

Date number

规则: 英文月份全称+年份4位

Rules: Full name of English month + year 4 digits

<p><b>TOSHIBA</b></p> <p><b>Model/Modelo: EC9P04-S00K00</b></p> <p>Household Microwave Oven (Not for commercial use) Input 120VAC 60Hz, Microwave Input 1450 W Output 900 W, 2450 MHz RATED INPUT (Grill): 1000 W RATED INPUT (Conviction): 1500 W Manufacture Date / Date de fabrication: MM.YYYY FCC ID: VG8XC9P04YYKE</p>		<p><b>UL</b> US LISTED 54NJ E214180</p> <p>Four à micro-ondes familial (non destine a l'usage commercial) Alimentation 120VAC 60Hz, monophasé 1450 W Puissance 900 W, 2450 MHz Entrée grillée: 1000 W, Entrée notée (Conviction): 1500 W Made in China / Fabricado en China Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd. No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R.China THIS DEVICE COMPLIES WITH DHHS RADIATION PERFORMANCE STANDARDS 21 CFR SUBCHAPTER J.</p>	
<p><b>NOT FOR BUILT-IN INSTALLATION.</b> <b>WARNING: SHOCK HAZARD. CONNECT TO PROPERLY GROUNDED OUTLETS ONLY.</b> <b>WARNING:</b> CERTAIN INTERNAL PARTS ARE INTENTIONALLY NOT GROUNDED AND MAY PRESENT A RISK OF ELECTRICAL SHOCK ONLY DURING SERVICING. SERVICE PERSONNEL: DO NOT CONTACT THE FOLLOWING PARTS WHILE THE APPLIANCE IS ENERGIZED: FAN MOTOR AND LOW VOLTAGE TRANSFORMER. <b>WARNING: SHOCK HAZARD. NON-REMOVABLE FASTENERS ARE PROVIDED BECAUSE OF HIGH INTERNAL VOLTAGES. DO NOT REMOVE FASTENERS. A SHORT POWER-SUPPLY CORD IS PROVIDED TO REDUCE THE RISKS RESULTING FROM BECOMING ENTANGLED IN OR TRIPPING OVER A LONGER CORD.</b> -LONGER CORD SETS OR EXTENSION CORDS ARE AVAILABLE AND MAY BE USED IF CARE IS EXERCISED IN THEIR USE. -IF A LONG CORD OR EXTENSION CORD IS USED: A) THE MARKED ELECTRICAL RATING OF THE CORD SET OR EXTENSION CORD SHOULD BE AT LEAST AS GREAT AS THE ELECTRICAL RATING OF THE APPLIANCE. B) THE EXTENSION CORD MUST BE A GROUNDING-TYPE- 3-WIRE CORD; AND C) THE LONGER CORD SHOULD BE ARRANGED SO THAT IT WILL NOT DRAPE OVER THE COUNTER TOP OR TABLETOP WHERE IT CAN BE PULLED ON BY CHILDREN OR TRIPPED OVER UNINTENTIONALLY. THIS ISM APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS. <b>CAUTION:</b> THIS DEVICE IS TO BE SERVICED ONLY BY PROPERLY QUALIFIED SERVICE PERSONNEL. CONSULT THE SERVICE MANUAL FOR PROPER SERVICE PROCEDURES TO ASSURE CONTINUED COMPLIANCE WITH THE FEDERAL PERFORMANCE STANDARD FOR MICROWAVE OVENS AND FOR PRECAUTIONS TO BE TAKEN TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY. <b>WARNING:</b> DISCONNECT ELECTRIC POWER BEFORE SERVICING CAN ICES-1.</p>		<p><b>CET APPAREIL NE CONVIENT PAS AUX INSTALLATIONS ENCASTRÉES.</b> <b>AVERTISSEMENT :</b> RISQUE D'ÉLECTROCUTION. BRANCHEZ SEULEMENT À DES PRISES DE COURANT ADÉQUATEMENT MISES À LA TERRE. <b>AVERTISSEMENT :</b> CERTAINES PIÈCES INTERNES NE SONT PAS MISES À LA TERRE INTENTIONNELLEMENT ET PEUVENT CONSTITUER UN RISQUE D'ÉLECTROCUTION SEULEMENT DURANT L'ENTRETIEN. PERSONNEL DE SERVICE : NE PAS FAIRE CONTACT AUX PIÈCES SUIVANTES LORSQUE L'APPAREIL EST SOUS TENSION : MOTEUR DU VENTILATEUR ET TRANSFORMATEUR DE BASSE TENSION. <b>AVERTISSEMENT :</b> RISQUE D'ÉLECTROCUTION. DE LA BOULONNERIE NON AMOVIBLE EST FOURNIE À CAUSE DE LA HAUTE TENSION À L'INTÉRIER. NE PAS ENLEVER LA BOULONNERIE. UN COURT CORDON D'ALIMENTATION EST FOURNI AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'EMMÊLEMENT ET DE TRÉBUCHEMENT ASSOCIÉS À UN CORDON PLUS LONG. -DES CORDONS PLUS LONGS OU RALLONGES SONT DISPONIBLES ET PEUVENT ÊTRE UTILISÉS SI DES PRÉCAUTIONS SONT PRISES LORS DE LEUR. -SI UN CORDON LONG OU UNE RALLONGE EST UTILISÉE : A) LES CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES INDIQUÉES SUR LE CORDON OU SUR LA RALLONGE DEVRAIENT ÊTRE AU MOINS AUSSI ÉLEVÉS QUE LES CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES DE L'APPAREIL. B) LA RALLONGE DOIT ÊTRE DE TYPE CORDON 3 FILS MIS À LA TERRE ; ET C) LE CORDON LE PLUS LONG DEVRAIT ÊTRE ARRANGÉ DE FAÇON À NE PAS COUVRIR LE HAUT DE COMPTOIR OU LE DESSUS DE LA TABLE OÙ IL PEUT ÊTRE TIRÉ PAR DES ENFANTS OU FAIRE TRÉBUCHER INVOLONTAIREMENT. CET APPAREIL I.S.M. SE CONFORME À TOUTES LES EXIGENCES DES RÉGLEMENTS CANADIENS CONCERNANT L'ÉQUIPEMENT CAUSANT DES INTERFÉRENCES. <b>MISE EN GARDE :</b> CET APPAREIL DOIT ÊTRE RÉPARÉ SEULEMENT PAR DU PERSONNEL D'ENTRETIEN ADÉQUATEMENT QUALIFIÉ. CONSULTEZ LE MANUEL D'ENTRETIEN POUR CONNAÎTRE LES PROCÉDURES D'ENTRETIEN ADÉQUATES AFIN D'ASSURER LA CONTINUATION DE LA CONFORMITÉ AUX NORMES FÉDÉRALES DE PERFORMANCE DES FOURS À MICRO-ONDES ET POUR LES PRÉCAUTIONS À PRENDRE AFIN D'ÉVITER UNE EXPOSITION POSSIBLE À L'ÉNERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE. <b>AVERTISSEMENT :</b> DÉCONNECTER DU CIRCUIT D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT L'ENTRETIEN NMB-1.</p>	
<p><b>CAUTION MICROWAVES</b> <b>MISE EN GARDE MICRO-ONDES</b></p> <p><b>Energy Verified</b> <b>Rendement</b> <b>Énergétique Vérifié</b></p>			

### Label Location Information

