

<p>Midea Model/Modèle: ES9P032TC-SORD Household Microwave Oven (Not for commercial use) Power Supply 120VAC 60Hz, Microwave Input 1450 W Output 900 W, 2450 MHz Convection 1100 W Grill 1100 W Manufacture Date/Date de fabrication: MM.YYYY FCC ID: V68ES9P03YYY1</p>	<p>UL US LISTED 54NJ E214180</p> <p>Four à micro-ondes familial (non destiné à l'usage commercial) Alimentation 120VAC 60Hz, monophasé 1450 W Puissance 900 W, 2450 MHz Convection 1100 W. Grill 1100 W Made in Shunde China/ Fabriqué en Shunde Chine Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd. No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China THIS DEVICE COMPLIES WITH DHHS RADIATION PERFORMANCE STANDARDS 21 CFR SUBCHAPTER J.</p>
<p>NOT FOR BUILT-IN INSTALLATION. WARNING: SHOCK HAZARD, CONNECT TO PROPERLY GROUNDED OUTLETS ONLY. AVERTISSEMENT: 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. 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. CAUTION: 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 RATINGS OF THE CORD SET OR EXTENSION CORD SHOULD BE AT LEAST AS GREAT AS THE ELECTRICAL RATINGS 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 DRAP OVER THE COUNTER TOP OR TABLE TOP 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. CAUTION: 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. WARNING: DISCONNECT ELECTRIC POWER BEFORE SERVICING. (CAN ICES-0018/INM-0018)</p>	<p>CET APPAREIL NE CONVIENT PAS AUX INSTALLATIONS ENCASTRÉES. AVERTISSEMENT: RISQUE D'ÉLECTROCUTION, BRANCHEZ SEULEMENT À DES PRISES DE COURANT ADEQUATEMENT MISÉS À LA TERRE. AVERTISSEMENT: 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. AVERTISSEMENT: RISQUE D'ÉLECTROCUTION, DE LA BOULONNERIE NON AMOVIBLE EST FOURNIE À CAUSE DE LA HAUTE TENSION À L'INTÉRIEUR, 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 INDICUÉES SUR LE CORDON OU SUR LA RALLONGE DEVRAIENT ÊTRE AU MOINS AUSSI ÉLEVÉES 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 COMPTON OU LE DESSUS DE LA TABLE OU IL PEUT ÊTRE TRAPÉ PAR DES ENFANTS OU FAIRE TRÉBUCHER INVOLONTAIREMENT. CET APPAREIL NE SE CONFORME À TOUTES LES EXIGENCES DES RÈGLEMENTS CANADIENS CONCERNANT L'ÉQUIPEMENT CAUSANT DES INTERFÉRENCES.</p>
<p>CAUTION MICROWAVES MISE EN GARDE MICRO-ONDES Energy Verified Rendement Énergétique Vérifié</p>	<p>MISE EN GARDE: CET APPAREIL DOIT ÊTRE RÉPARÉ SEULEMENT PAR DU PERSONNEL D'ENTRETIEN ADEQUATEMENT QUALIFIÉ. CONSULTEZ LE MANUEL D'ENTRETIEN POUR CONNAÎTRE LES PROCÉDURES D'ENTRETIEN ASSOCIÉES AFIN D'ASSURER LA CONTINUATION DE LA CONFORMITÉ AUX NORMES FÉDÉRALES DE PERFORMANCE DES FOUR À MICRO-ONDES ET POUR LES PRÉCAUTIONS À PRENDRE AFIN D'ÉVITER UNE EXPOSITION POSSIBLE À L'ÉNERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE. AVERTISSEMENT: DÉCONNECTER DU CIRCUIT D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT L'ENTRETIEN. (CAN ICES-0018/INM-0018)</p>



Note: This would be a plastic label with a permanent adhesive.