

EXHIBIT A - FCC ID LABEL AND LOCATION

FCC ID Label

<p>MODEL:TJE17GS7-S00N0A INPUT 208/240V-60Hz, SINGLE PHASE 4200W OUTPUT 2000W, 2450MHz WATTS:3000W (Convention) MAX POWER INPUT:6000W MANUFACTURE DATE:XXXX FCC ID: VG8TJE17GXX MADE IN SHUNDE,CHINA MIDEA MICROWAVE AND ELECTRICAL APPLIANCES MANUFACTURING CO LTD 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. WARNING: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 TURNABLE 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. -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. WARNING:DISCONNECT ELECTRIC POWER BEFORE SERVICING FOR COMMERCIAL USE ONLY POUR USAGE COMMERCIAL SEULEMENT.</p>	<p>CET APPAREIL NE CONVIENT PAS AUX INSTALLATIONS ENCASTRÉES. AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉLECTROCUTION. BRANCHEZ SEULEMENT À DES PRISES DE COURANT ADEQUATEMENT MISES 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'EMMELEMENT 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 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 OU IL PEUT ÊTRE TRÉ 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. AVERTISSEMENT : DÉCONNECTER DU CIRCUIT D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT L'ENTRETIEN CAV ICES-1/AMG-1 PN : 1607000B33***</p>
<p>MODÈLE:TJE17GS7-S00N0A ENTRÉE 208/240V-60Hz, MONOPHAS 4200W SORTIE 2000W,2450MHz WATTS:3000W (Convention) MAX POWER INPUT:6000W FABRICATION DATE :XXXX FCC ID:VG8TJE17GXX FABRIQUÉ EN SHUNDE,CHINE MIDEA MICROWAVE AND ELECTRICAL APPLIANCES MANUFACTURING CO LTD THIS DEVICE COMPLIES WITH DHHS RADIATION PERFORMANCE STANDARDS 21 CFR SUBCHAPTER J.</p>	<p>CAUTION MICROWAVES MISE EN GARDE MICRO-ONDES Energy Verified Rendement Énergétique Vérifié</p>	

FCC ID Label Location Information



Label here

Specifications: Text is Black or white in color and is left justified. Labels are printed in indelible ink on permanent adhesive backing or silk-screened onto the EUT or shall be affixed at a conspicuous location on the EUT.