



FCC Label Format & Location:

SIZE: 185X165mm

 		FCC ID: VG8AM025F4R Commercial Microwave Oven Four à micro-ondes commercial Alimentation 120V~60Hz, monophasé 1500W Puissance 1000W, 2450MHz MADE IN CHINA/FABRIQUE EN CHINA/HECHO EN CHINA THIS DEVICE COMPLIES WITH DHHS RADIATION PERFORMANCE STANDARDS 21 CFR SUBCHAPTER J.	
Mode/Modelo: AM025F4R-P Input 120V~60Hz, Single Phase 1500W Output 1000W, 2450MHz Manufacture Date / Date de fabrication: September, 2013 Serial NO. / N° de série:			
NOT FOR BUILT-IN INSTALLATION. WARNING: TO PROVIDE CONTINUED PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK, 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, TURNTABLE MOTOR AND LOW VOLTAGE TRANSFORMER. WARNING: SHOCK HAZARD, NON-REMOVABLE FASTENERS ARE PROVIDED BECAUSE OF INTERNAL HIGH 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. THIS ISM DEVICE COMPLIES WITH CANADIAN ICES-001.		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'INTERNE. 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 COMPTOIR OU LE DESSUS DE LA TABLE OÙ IL PEUT ÊTRE TIRÉ PAR DES ENFANTS OU FAIRE TRÉBUCHER INVOLONTAIREMENT.	
CAUTION MICROWAVES		MISE EN GARDE MICRO-ONDES	
			
		CET APPAREIL I.S.M. SE CONFORME À TOUTES LES EXIGENCES DES RÈGLEMENTS CANADIENS CONCERNANT L'ÉQUIPEMENT CAUSANT DES INTERFÉRENCES. CET APPAREIL ISM EST CONFORME À LA NORME NMB-001 DU CANADA. MISE EN GARDE : CET APPAREIL DOIT ÊTRE RÉPARÉ SEULEMENT PAR DU PERSONNEL D'ENTRETIEN ADEQUATEMENT QUALIFIÉ. CONSULTÉZ LE MANUEL D'ENTRETIEN POUR CONNAÎTRE LES PROCÉDURES D'ENTRETIEN ADEQUATES AFIN D'ASSURER LA CONTINUITÉ DE LA CONFORMITÉ AUX NORMES FÉDÉRALES DE PERFORMANCE DES FOURNS 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.	
		P/N:*****	

Label location

