EXHIBITA-FCC ID LABEL AND LOCATION

FCC ID Label

MICROWAVE OVEN MICROWAVE OVEN
(HOUSEHOLD)
MODEL NO:: B20UXP36-A70
MANUFACTURED:: 071021
POWER INPUT 120V-60Hz, 1130W
SINGLE PHASE WITH GROUNDING,
OUTPUT 70W, 2450MHz
FCC ID: YI4DWB20UXL
MADE IN CHINA
THIS DEVICE COMPLIES WITH DHHS
RADIATION PERFORMANCE STANDARDS
21 CFR SUBCHAPTER J.



FOUR À MICRO-ONDES FOUR À MICRO-ONDES (DOMESTIQUE) No de modèle :8:20UXP36-A70 DATE DE FABRICATION: 071021 ALIMENTATION CAD DE 120V-60Hz, 1130W MONOPHASÉ avec prise de terre PUISSANCE 700W, 2450MHz FABRIQUÉ EN CHINE CET APPAREIL EST CONFORME AUX NORMES DE RAYONNEMENT THERMIQUE DU DHHS, CODE 21 DU CFR, ALINÉA J.

21 CFR SUBCHAPTER J. 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- TO ENSURE CONTINUED PROTECTION AGAINST ELECTRICAL SHOCK

WARNING - CERTAIN INTERNAL PARTS ARE INTENTIONALLY NOT GROUNDED AND MAY PRESENT A RISK OF ELECTRIC SHOCK ONLY DURING SERVICING. SERVICE PERSONNEL. DO NOT CONTACT THE FOLLOWING PARTS WHILE THE APPLIANCE IS ENERGIZED. If provided Fan Not, Tuntable Motor, Damper Motor, L.V. Transformer(Touch Control Type) or Timer Motor Assembly (Mechanical Type).

WARNING - Risk of electric Shock. Non-removable fasteners are provided because of internal high voltages. Do not remove fasteners. NOT FOR BUILT-IN INSTALLATION.

- CAUTION, CONSULT SERVICE
 MANUAL FOR PRECAUTIONS TO BE
 TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY,

 DANGER, DISCONNECT APPLIANCE
 BEFORE SERVICION.

 "MISE EN GARDE: CONSULTER LE MANUEL
 DENTRETIEN POUR LES PRECAUTIONS A PRENDRE
 DES MICRO-ONDES.

 DANGER, DIBRONNECT APPLIANCE

 "DANGER, DIBRONNECT APPLIANCE

 "OUTENTRETIEN."

 "OUTENTRETIEN."
- BEFORE SERVICING.

 WARNING TO ENSURE CONTINUED

 PROTECTION AGAINST SHOCK HAZARD,
 CONNECT TO PROPERLY AGDINOBED

 CONNECT TO PROPERLY AGDINOBED

 OF CONNECT TO PROPERLY AGDINOBED

 FROTECTION CONTINUE CONTINUE CONTINUE LES RISQUES DE

 SEULEMENT A DES PRISES DE COURANT RELIES À

 SEULEMENT A DES PRISES DE COURANT RELIES À

 DES RECLEMENTS CANADIENS CONCERNANT

 L'EQUIPMENT CAUSANT DES INTERENCES.

ATTENTION - L'entretien de cet appareil doit être fait par un technicien qualifié. Consulter le manuel d'entretien pour connaître les mesures d'entretien appropriées, assurer que l'appareil est toujours conforme aux exigences fédérales concernant les fours à micro-ondes et pour les précautions à prendre pour éviter toute exposition excessive à l'énergie des micro-ondes.

AVERTISSEMENT-Pour us sinuto-oriuses.

AVERTISSEMENT-Pour assurer une protection continue contre les risques de choc électrique, ne brancher l'appareil qu'à des prises de courant relièes à la terre. Débrancher l'appareil avant d'en faire l'entrettien. Entever le boliter extérieur lorsque l'appareil est toujours en circuit expose le technicien à des décharges électriques d'appareilses.

angiereuses.

AVERTISSEMENT-Certaines pièces internes ne sont pas, à dessein, mises à la terre et peuvent présenter un risque de secousse électrique, seulement durant l'entretien. Technicien Ne pas toucher aux pièces suivantes lorsque l'appareil est sous tension : selonie cas, le moteur du ventilateur, le moteur du plateau tournant, le moteur du registre, le transformateur B.T. (commande electronique) ou l'assemblage du moteur de la minuterie (commande mêcanique).

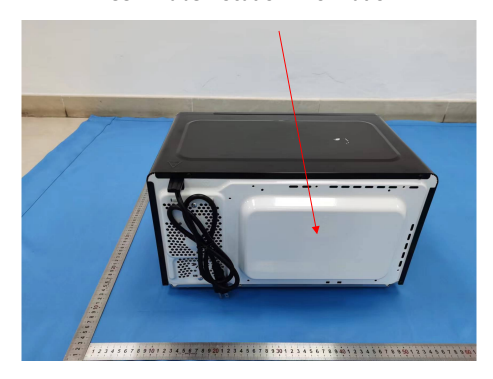
AVERTISSEMENT-AVERTISSEMENT Risque de secousse électrique. A cause du niveau élevé de tension à l'intérieur les éléments de fixation fournis ne sont pas amovibles. Ne pas les enlever. NE DOIT PAS ETRE ENCASTRE

CAUTION MICROWAVES



MISE EN GARDE

FCC ID Label Location Information



The label shown shall be permanently affixed at a conspicuous location on the device and be readily visible to the time purchase (Labeling requirements per 2.295)