






EXHIBIT A - FCC ID LABEL AND LOCATION

FCC ID Label

<p>MICROWAVE OVEN (HOUSEHOLD) MODEL NO.: B20UXP52-A70 MANUFACTURED: 101020 POWER INPUT 120V~60Hz, 1150W SINGLE PHASE WITH GROUNDING, OUTPUT 700W, 2450MHz FCC ID: Y14DW20UXL MADE IN CHINA THIS DEVICE COMPLIES WITH DHHS RADIATION PERFORMANCE STANDARDS 21 CFR SUBCHAPTER J.</p>	   3098825 <small>CERTIFIED TO CSA STD C22.2 No.130</small>	<p>FOUR À MICRO-ONDES (DOMESTIQUE) No de modèle : B20UXP52-A70 DATE DE FABRICATION: 101020 ALIMENTATION CADE 120V~60Hz, 1150W MONOPHASE 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.</p>	
<p>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.</p> <p>WARNING- TO ENSURE CONTINUED PROTECTION AGAINST ELECTRICAL SHOCK HAZARD, CONNECT TO PROPERLY GROUNDED OUTLETS ONLY. DISCONNECT APPLIANCE BEFORE SERVICING. REMOVAL OF OUTER CASE WITH PRODUCT ENERGIZED MAY EXPOSE SERVICEMAN TO HAZARDOUS HIGH VOLTAGE POTENTIALS.</p> <p>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 Motor, Turntable Motor, Dampner Motor, L.V. Transformer (Touch Control Type) or Timer Motor Assembly (Mechanical Type).</p> <p>WARNING - Risk of electric Shock. Non-removable fasteners are provided because of internal high voltages. Do not remove fasteners.</p>	<p>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.</p> <p>AVERTISSEMENT- Pour assurer une protection continue contre les risques de choc électrique, ne branchez l'appareil qu'à des prises de courant reliées à la terre. Débranchez l'appareil avant d'en faire l'entretien. Enlever le boîtier extérieur lorsque l'appareil est toujours en circuit expose le technicien à des décharges électriques dangereuses.</p> <p>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 : selon le cas, le moteur du ventilateur, le moteur du plateau tournant, le moteur du registre, le transformateur E.T. (commande électronique) ou l'assemblage du moteur de la minuterie (commande mécanique).</p> <p>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</p>	<p style="text-align: center;">CAUTION MICROWAVES</p>  <p style="text-align: center;">MISE EN GARDE MICRO-ONDES</p>	

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 user at the time purchase (Labeling requirements per 2.925)