

200mm

<p>MICROWAVE OVEN (HOUSEHOLD) MODEL NO.: C42PXP08-A00 MANUFACTURED: September 2024 POWER INPUT 120V~ 60Hz, 1500W Single Phase, 3 wires. OUTPUT 1000W, 2450MHz FCC ID: YI4DWC42PXP MADE IN CHINA THIS DEVICE COMPLIES WITH DHHS RADIATION PERFORMANCE STANDARDS 21 CFR SUBCHAPTER J.</p>		Intertek	3098825	<small>CONFORMS TO UL STD.UL 923 CERTIFIED TO CSA STD.CS A-C22.2 No.150</small>	<p>FOUR À MICRO-ONDES (DOMESTIQUE) No de modèle : C42PXP08-A00 DATE DE FABRICATION: September 2024 ALIMENTATION CADE 120V~ 60Hz, 1500W MONOPHASÉ avec prise de terre PUISSEANCE 1000W, 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>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>WARNING- TO ENSURE CONTINUED PROTECTION AGAINST ELECTRICAL SHOCK HAZARD, CONNECT TO PROPERLY GROUNDED OUTLETS ONLY.</p>		<p>AVERTISSEMENT- Pour assurer une protection continue contre les risques de choc électrique, ne brancher l'appareil qu'à des prises de courant reliées à la terre. Débrancher 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>DISCONNECT APPLIANCE BEFORE SERVICING. REMOVAL OF OUTERCASE WITH PRODUCT ENERGIZED MAY EXPOSE SERVICEMAN TO HAZARDOUS HIGH VOLTAGE POTENTIALS.</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 B.T. (commande électronique) ou l'assemblage du moteur de la minuterie (commande mécanique).</p>			
<p>WARNING -CERTAIN INTERNAL PARTS ARE INTENTIONALLY NOT GROUNDED AND MAY PRESENT A RISK OF ELECTRIC SHOCK ONLY DURING SERVICING.</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>WARNING -Risk of electric Shock. Non-removable fasteners are provided because of internal high voltages. Do not remove fasteners.</p>					
<p>NOT FOR BUILT-IN INSTALLATION.</p>					
<ul style="list-style-type: none"> • CAUTION. CONSULT SERVICE MANUAL FOR PRECAUTIONS TO BE TAKEN TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY. • DANGER. DISCONNECT APPLIANCE BEFORE SERVICING. • WARNING. TO ENSURE CONTINUED PROTECTION AGAINST SHOCK HAZARD, CONNECT TO PROPERLY GROUNDED OUTLETS ONLY. • THIS ISM APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS. <p>Guangdong Welly Electrical Appliances Co., Ltd. Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China</p>		<ul style="list-style-type: none"> • MISE EN GARDE: CONSULTER LE MANUEL D'ENTRETIEN POUR LES PRECAUTIONS A PRENDRE POUR PREVENIR TOUTE EXPOSITION A L'ENERGIE DES MICRO-ONDES. • DANGER: DEBRANCHER L'APPAREIL AVANT TOUT ENTRETIEN. • AVERTISSEMENT, POUR ASSURER UNE PROTECTION CONTINUE CONTRE LES RISQUES DE CHOC ELECTRIQUE, BRANCHER L'APPAREIL SEULEMENT A DES PRISES DE COURANT RELIEES A LA TERRE. • CET APPAREIL REPEND A TOUTES LES EXIGENCES DES REGLEMENTS CANADIENS CONCERNANT L'EQUIPEMENT CAUSANT DES INTERFERENCES. 			
<p>CAUTION MICROWAVES</p>				<p>MISE EN GARDE MICRO-ONDES</p>	

147mm

