

200mm

147mm

Microwave Oven
(HOUSEHOLD)
MODEL NO.: C42PXP01-A00
MANUFACTURED: September 2024
POWER INPUT 120V~ 60Hz, 1500W
Single Phase, 3 wires.
OUTPUT 1000W, 2450MHz
FCC ID: Y14DWC42PXP
MADE IN CHINA
THIS DEVICE COMPLIES WITH DHHS
RADIATION PERFORMANCE
STANDARDS 21 CFR SUBCHAPTER J.



FOUR À MICRO-ONDES
(DOMESTIQUE)
No de modèle : C42PXP01-A00
DATE DE FABRICATION: September 2024
ALIMENTATION CADE 120V~ 60Hz, 1500W
MONOPHASÉ avec prise de terre
PUISSANCE 1000W, 2450MHz
FABRIQUÉ EN CHINE
CET APPAREIL EST CONFORME AUX NORMES DE
RAYONNEMENT THERMIQUE DU DHHS, CODE 21
DU CFR, ALINÉA 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 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.

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, 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.

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 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.

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).

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.** 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.

- **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 REPOND À TOUTES LE EXIGENCES DES REGLEMENTS CANADIENS CONCERNANT L'EQUIPEMENT CAUSANT DES INTERFERENCES.

Guangdong Welly Electrical Appliances Co., Ltd.
Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China

CAUTION
MICROWAVES



MISE EN GARDE
MICRO-ONDES