


Label and Label location:

MICROWAVE OVEN
(HOUSEHOLD)
MODEL NO.: B20PXP29-A70
MANUFACTURED: April, 2025
POWER INPUT 120V~ 60Hz, 1130W
SINGLE PHASE WITH GROUNDING,
OUTPUT 700W, 2450MHz
FCC ID: 2B04DB20PXP29
MADE IN THAILAND
THIS DEVICE COMPLIES WITH DHHS
RADIATION PERFORMANCE STANDARDS
21 CFR SUBCHAPTER J.

WEILI

Intertek
3098825
CERTIFIED TO CSA 510 CAN 2.150

FOUR À MICRO-ONDES
(DOMESTIQUE)
No de modèle : B20PXP29-A70
ALIMENTATION CADE 120V~ 60Hz, 1130W
MONOPHASÉ avec prise de terre
PUISSANCE 700W, 2450MHz
FABRIQUÉ EN THAILAND
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.

FOR HOUSEHOLD USE ONLY/NON DESTINÉ À UN USAGE COMMERCIAL

- 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 À PRENDRE POUR PREVENIR TOUTE EXPOSITION À L'ÉNERGIE DES MICRO-ONDES.

DANGER: DEBRANCHER L'APPAREIL AVANT TOUT ENTRETIEN.

AVERTISSEMENT. POUR ASSURER UNE PROTECTION CONTINUE CONTRE LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE, BRANCHER L'APPAREIL SEULEMENT À DES PRISES DE COURANT RELIÉES À LA TERRE.

CET APPAREIL RÉPOND À TOUTES LES EXIGENCES DES RÈGLEMENTS CANADIENS CONCERNANT L'ÉQUIPEMENT CAUSANT DES INTERFÉRENCES.


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.

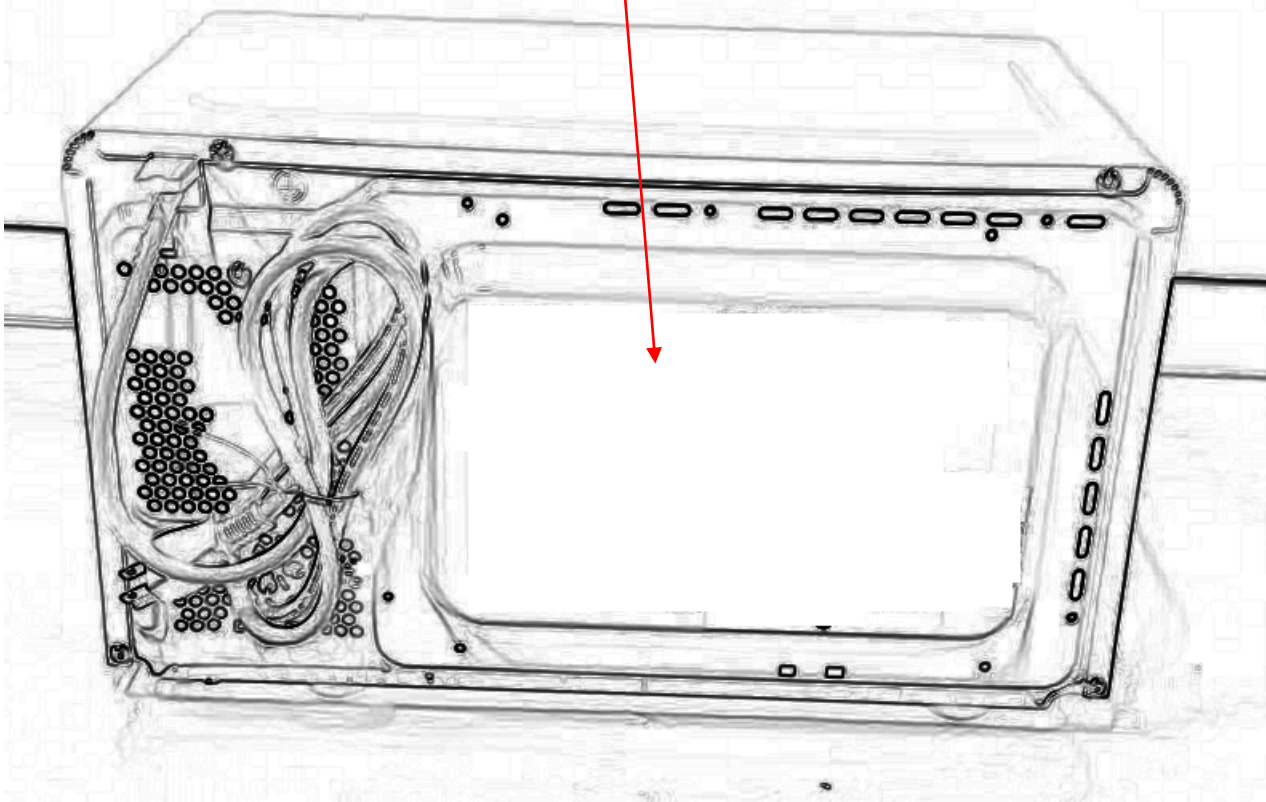
AVERTISSEMENT - Certaines pièces internes ne sont pas, à dessein, mises à la terre et peuvent présenter un risque de secousse électrique, seulement durant l'entretien. Technicien: Ne pas toucher aux pièces suivantes lorsque l'appareil est sous tension: selon le cas, le moteur du ventilateur, le moteur 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 ÊTRE ENCASTRE

CAUTION
MICROWAVES



MISE EN GARDE
MICRO-ONDES



MICROWAVE OVEN
(HOUSEHOLD)
MODEL NO.: B20PXP30-A70
MANUFACTURED: April, 2025
POWER INPUT 120V~60Hz, 1130W
SINGLE PHASE WITH GROUNDING,
OUTPUT 700W, 2450MHz
FCC ID: 2B04DB20PXP29
MADE IN THAILAND
THIS DEVICE COMPLIES WITH DHHS
RADIATION PERFORMANCE STANDARDS
21 CFR SUBCHAPTER J.

WEILI



Intertek
3098825

CERTIFIED TO UL STD. 621, 2.150



FOUR À MICRO-ONDES
(DOMESTIQUE)
No de modèle: B20PXP30-A70
ALIMENTATION CADE 120V~60Hz, 1130W
MONOPHASE avec prise de terre
PUISSANCE 700W, 2450MHz
FABRIQUÉ EN THAILAND
CET APPAREIL EST CONFORME AUX NORMES
DE RAYONNEMENT THERMIQUE DU DHHS,
CODE 21 DU CFR, ALINEA 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.

FOR HOUSEHOLD USE ONLY/NON DESTINÉ À UN USAGE COMMERCIAL

- 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 À PRENDRE POUR PREVENIR TOUTE EXPOSITION À L'ÉNERGIE DES MICRO-ONDES.

• DANGER: DEBRANCHER L'APPAREIL AVANT TOUT ENTRETIEN.

• AVERTISSEMENT. POUR ASSURER UNE PROTECTION CONTINUE CONTRE LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE, BRANCHER L'APPAREIL SEULEMENT À DES PRISES DE COURANT RELIÉES À LA TERRE.

• CET APPAREIL RÉPOND À TOUTES LES EXIGENCES DES RÈGLEMENTS CANADIENS CONCERNANT L'ÉQUIPEMENT CAUSANT DES INTERFÉRENCES.

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. À 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 ÊTRE ENCASTRE

CAUTION
MICROWAVES



MISE EN GARDE
MICRO-ONDES

