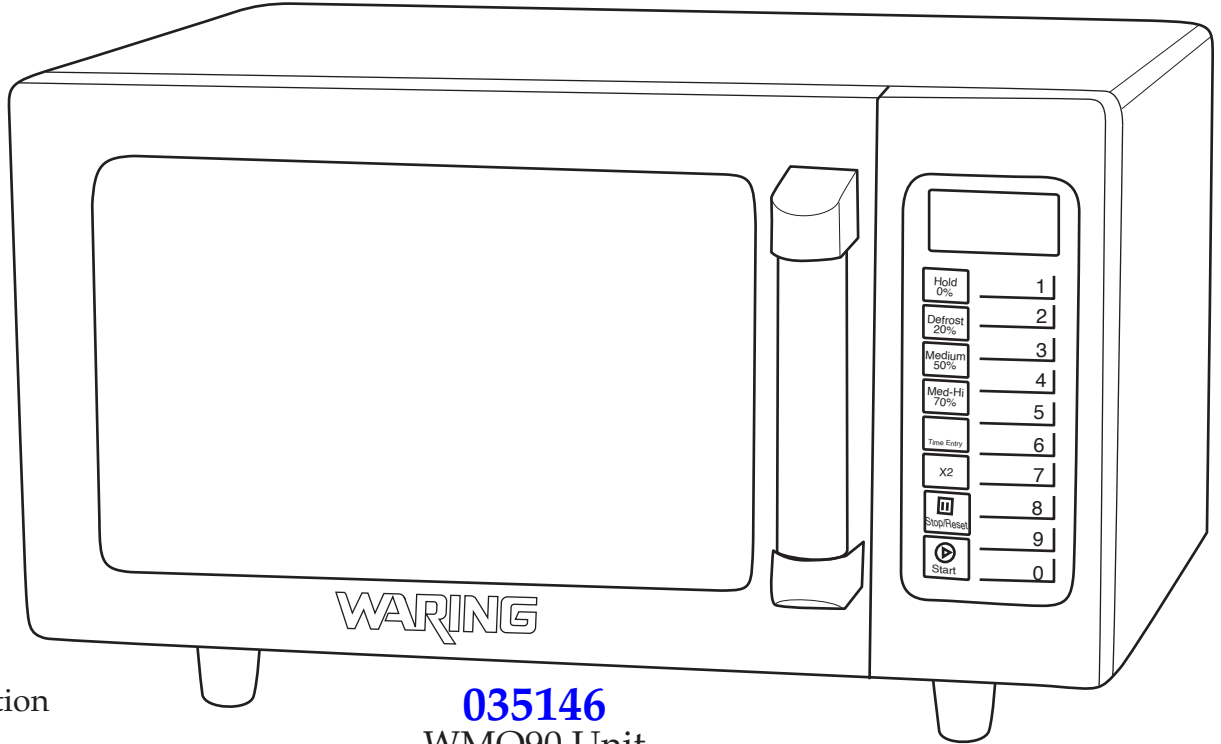


## Unit Information

120V – 1000W  
 .9 Cubic Foot Capacity  
 60 Minute Max Cooking Time  
 Installation Clearance  
 12 inches Above Unit  
 3 inches on one Side  
 Open on one Side  
 3 inches Behind Unit

# WARING COMMERCIAL

## Medium-Duty Microwave Oven WMO90



Date Code Location  
 WWYY \_\_\_\_\_  
 (week week year year)

**035146**  
 WMO90 Unit

<p><b>WARING COMMERCIAL</b>                  TORRINGTON, CT 06790                  COMMERCIAL MICROWAVE OVEN/FOUR À MICRO-ONDES COMMERCIAL                  MODEL/MODELE: WMO90                  INPUT/ALIMENTATION: 120VAC 60Hz 1550W                  OUTPUT/PUISSANCE: 1000W 2450MHz                  FOR COMMERCIAL USE ONLY/                  POUR USAGE COMMERCIAL SEULEMENT                  MADE IN CHINA/FABRICADO EN CHINA                  SERIAL NO.: WWYY</p>	<p>FCC ID: VG8XM025FX-X                  THIS DEVICE COMPLIES WITH DHS RADIATION PERFORMANCE STANDARDS 21 CFR SUBCHAPTER J. CET APPAREIL EST AUX NORMES DU MINISTÈRE AMÉRICAIN DE LA SANTÉ ET DES AFFAIRES SOCIALES (U.S. DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES) EN MATIÈRE D'ÉMISSION DE RADIATIONS (TITRE 21 CFR, SOUS-CHAPITRE J).</p> <p>FC ETL C UL US LISTED 54NJ Intertek</p>
<p><b>NOT FOR BUILT-IN INSTALLATION.</b>  <b>WARNING:</b> TO PROVIDE CONTINUED PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK, CONNECT TO PROPERLY GROUNDED OUTLETS ONLY.</p> <p><b>WARNING:</b> CERTAIN INTERNAL PARTS ARE INTENTIONALLY NOT GROUNDED AND MAY PRESENT A RISK OF ELECTRICAL SHOCK ONLY DURING SERVICING. SERVICE PERSONNEL DO NOT CONTACT THE FOLLOWING PARTS WHILE THE APPLIANCE IS ENERGIZED: FAN MOTOR/TURNTABLE MOTOR AND LOW VOLTAGE TRANSFORMER.</p> <p><b>WARNING:</b> SHOCK HAZARD. NON-REMOVABLE FASTENERS ARE PROVIDED BECAUSE OF INTERNAL HIGH VOLTAGES. DO NOT REMOVE FASTENERS. A SHORT POWER-SUPPLY CORD IS PROVIDED TO REDUCE THE RISKS RESULTING FROM BECOMING ENTANGLED IN OR TRIPPING OVER A LONGER CORD.</p> <p>*LONGER CORD SETS OR EXTENSION CORDS ARE AVAILABLE AND MAY BE USED IF CARE IS EXERCISED IN THEIR USE.</p> <p>-IF A LONG CORD OR EXTENSION CORD IS USED:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>THE MARKED ELECTRICAL RATINGS OF THE CORD SET OR EXTENSION CORD SHOULD BE AT LEAST AS GREAT AS THE ELECTRICAL RATING OF THE APPLIANCE.</li> <li>THE EXTENSION CORD MUST BE A GROUNDING-TYPE-3-WIRE CORD, AND</li> <li>THE LONGER CORD SHOULD BE ARRANGED SO THAT IT WILL NOT DRAP OVER THE COUNTER TOP OR TABLETOP WHERE IT CAN BE PULLED ON BY CHILDREN OR TRIPPED OVER UNINTENTIONALLY.</li> </ol> <p>THIS ISM APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS. THIS ISM DEVICE COMPLIES WITH CANADIAN ICES-001.</p> <p><b>CAUTION:</b> FOR USE ONLY IN PROFESSIONALLY STAFFED COMMERCIAL KITCHENS. NOT FOR USE IN AREAS ACCESSIBLE TO THE GENERAL PUBLIC. 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><b>WARNING:</b> DISCONNECT ELECTRIC POWER BEFORE SERVICING</p>	<p><b>CET APPAREIL NE CONVIENT PAS AUX INSTALLATIONS ENCASTRÉES.</b>  <b>AVERTISSEMENT:</b> RISQUE D'ÉLECTROCUTION. BRANCHEZ SEULEMENT À DES PRISES DE COURANT ADEQUATEMENT MISES À LA TERRE.</p> <p><b>AVERTISSEMENT:</b> CERTAINES PIÈCES INTERNES NE SONT PAS MISES À LA TERRE INTENTIONNELLEMENT ET PEUVENT CONSTITUER UN RISQUE D'ÉLECTROCUTION SEULEMENT DURANT L'ENTRETIEN. PERSONNEL DE SERVICE: NE PAS FAIRE CONTACT AUX PIÈCES SUIVANTES LORSQUE L'APPAREIL EST SOUS TENSION: MOTEUR DU VENTILATEUR ET TRANSFORMATEUR DE BASSE TENSION.</p> <p><b>AVERTISSEMENT:</b> RISQUE D'ÉLECTROCUTION. DE LA BOULONNERIE NON AMOVIBLE EST FOURNIE À CAUSE DE LA HAUTE TENSION À L'INTERNE. NE PAS ENLEVER LA BOULONNERIE.</p> <p>UN COURT CORDON D'ALIMENTATION EST FOURNI AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'EMMÊLEMENT ET DE TRÉBUCHEMENT ASSOCIÉS À UN CORDON PLUS LONG.</p> <p>*DES CORDONS PLUS LONGS OU RALLONGES SONT DISPONIBLES ET PEUVENT ÊTRE UTILISÉS SI DES PRÉCAUTIONS SONT PRISES LORS DE LEUR.</p> <p>-SI UN CORDON LONG OU UNE RALLONGE EST UTILISÉE:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>LES CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES INDIQUÉES SUR LE CORDON OU SUR LA RALLONGE DEVRAIENT ÊTRE AU MOINS AUSSI ÉLEVÉES QUE LES CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES DE L'APPAREIL.</li> <li>LA RALLONGE DOIT ÊTRE DE TYPE CORDON 3 FILS MIS À LA TERRE: ET</li> <li>LE CORDON LE PLUS LONG DEVRAIT ÊTRE ARRANGÉ DE FAÇON À NE PAS COUVRIR LE HAUT DE COMPTOIR OU LE DESSUS DE LA TABLE OU IL PEUT ÊTRE TIRÉ PAR DES ENFANTS OU FAIRE TRÉBUCHER INVOLONTAIREMENT.</li> </ol> <p>CET APPAREIL ISM, SE CONFORME À TOUTES LES EXIGENCES DES RÈGLEMENTS CANADIENS CONCERNANT L'ÉQUIPEMENT CAUSANT DES INTERFÉRENCES. CET APPAREIL ISM EST CONFORME À LA NORME NMB-001 DU CANADA.</p>
<p><b>CAUTION</b>                  MICROWAVES</p>  <p><b>MISE EN GARDE</b>                  MICRO-ONDES</p>	<p><b>MISE EN GARDE:</b> CET APPAREIL DOIT ÊTRE RÉPARÉ SEULEMENT PAR DU PERSONNEL D'ENTRETIEN ADEQUATEMENT QUALIFIÉ. CONSULTEZ LE MANUEL D'ENTRETIEN POUR CONNAÎTRE LES PROCÉDURES D'ENTRETIEN ADEQUATES AFIN D'ASSURER LA CONTINUITÉ DE LA CONFORMITÉ AUX NORMES FÉDÉRALES DE PERFORMANCE DES FOURS À MICRO-ONDES ET POUR LES PRÉCAUTIONS À PRENDRE AFIN D'ÉVITER UNE EXPOSITION POSSIBLE À L'ÉNERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE.</p> <p><b>AVERTISSEMENT:</b> DÉCONNECTER OU CIRCUIT D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT L'ENTRETIEN</p>