WARING **Unit Information** COMMERCIAL 120V - 1000W .9 Cubic Foot Capacity 60 Minute Max Cooking Time Medium-Duty Microwave Oven Installation Clearance **WMO90** 12 inches Above Unit 3 inches on one Side Open on one Side 3 inches Behind Unit Hold 1 2 Defros 20% 3 /ediur 50% 4 Med-H 70% 5 6 X2 7 8 9 D 0 WARING Date Code Location 035146 WWYY_ WMO90 Unit (week week year year) WARING (\L FC (\mathbf{E}) us COMMERCIAL LISTED TORRINGTON, CT 05750 COMMERCIAL MICROWAVE OVEN/FOUR À MICRO-ONDES COMMERCIAL MODEL/MODELE: VM090 INPUTALINENTATION: 120/AC 60Hz 1550W OUT/PUISSANCE: 1000V 2450MHz FCC ID: VG8XM025FXX-Y FCC ID: VG8XM025FXX-Y THISEVECCOURSES WITHOHS ROUATION PERFORMANCE STANDARDS 21 CFR SUBCHAPTER J. CET APPAREIL EST AUX NORMES DU MINISTÈRE AMÉRICAIN DE LA SANTE ET DES AFFAIRES SOCIALES (U.S., DEPARTIMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES) EN MATIÈRE D'ÉMISSION DE RADIATIONS (TITRE 21 CFR, SOUS-CHAPITRE J. Intertek 54NJ FOR COMMERCIAL USE ONLY/ POUR USAGE COMMERCIAL SEULEMENT MADE IN CHINA/FABRICADO EN CHINA SERIAL NO: WWYY OT FOR BUILT-IN INSTALLATION. CET APPAREIL NE CONVIENT PAS AUX INSTALLATIONS ENCASTRÉES WARNING: TO PROVIDE CONTINUED PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK, CONNECT TO PROPERLY GROUNDED OUTLETS ONLY. AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉLECTROCUTION. BRANCHEZ SEULEMENT À DES PRISES DE COURANT ADÉQUATEMENT MISES À LA TERRE. VACHITISSEMENT : CERTAINES PIÈCES INTERNES NE SONT PAS MISES À LA TERRE INTENTIONNELLEMENT ET PEUVENT CONTITUET UN RISCUE D'ÉLECTROCUIT SELLEMENT DURAT L'ENTRETIEN, PERSONNEL DE SENVEE : NE PAS FARE CONTRAT JUX PIÈCES MUNITES L'OBSAUL L'APPARELE EST SOUS TENSION : MOTERIE DU VENTLA L'UNITES L'OBSAUL L'APPARELE EST SOUS TENSION ; AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉLECTROCUTION. DE LA BOULONNERIE NON AMOVIBLE EST FOURNIE À CAUSE DE LA HAUTE TENSION À L'INTÉRNE, NE PAS ENLEVER LA BOULONNERIE. ENLEVER LA BOULONNERIE. UN COURT CORPON D'ALIMENTATION EST FOURNI AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'EMMÉLAMENT ET DE THÉBUCHEMENT ASSOCIÉS À UN CORDON PLUS LONG. -DES CORDONS PLUS LONGS OU RALLONGES SONT DISPONIBLES ET PEUVENT ÉTRE UTILISÉS SI DES PRÉCAUTIONS SONT PRISES LORS DE LEUR. -SI UN CORDON LONG OU UNE RALLONGE EST UTILISÉE : A LISC SARACTÉRISTICUES ÉLECTIOLOGES INDUCÉES SUR LE COORDON OU SUR LA RALLONGE DEVARAINT ÉTRE AU MOINS AUSSI ÉLEVES OUL ELS CARACTÉRISTICUES ÉLETIQUES DE L'APPAREIL B) LA RALLONGE DOIT ÉTRE DE TYPE CORDON 3 FILS MIS À LA TERRE : C CONTRUE LES CARACTÉRISTICUES ÉLETIQUES DE L'APPAREIL CONTRUE DU EN LES CARACTÉRISTICUES DE L'APPAREIL CONTRUE LES CARACTÉRISTICUES ÉLETIQUES DE L'APPAREIL SUR DU EN L'AUTO E COMPTOIR OU LE DESSUS DE LA TRALE OÙ LE PUT ÉTRE TRE RAP ADES EN NANTS OU FARE TREBUCHER INVOLONTAREMENT, AURET LA MERICIPALE LA TURE LES DUPONDES TREBUCHER INVOLONTAREMENT, CET APPAREIL LS.M. SE CONFORME À TOUTES LES EXIGENCES DES RÈGLEMENTS CANADIENS CONCERNANT L'ÉQUIPEMENT CAUSANT DES INTERFÉRENCES. CET APPAREIL ISM EST CONFORME À LA NORME NUMB-001 DU CANADA. See A STANLER TON EST VOUR UNITE À LA NORME FINIR-001 DU CANADA. NISSE EN GARDE: SCET APPARELL DOIT ÉTIER RÉPARÉ SOLUEMENT PAR DU PERSONNEL. D'ENTITETIEN A RÉGULTEMENT CUALIFIÉ. CONSULTEL EL MANUEL D'ASSUMERL LA CONTINUATION DE LA CONFONITÉ AUX NORMES FÉDÉRALES DE PERFORMANCE DES FOURS À MARCO-ONDES ET POUR LES PRÉCUTIONS À PRENDRE ARIN D'ÉVITER UNE EXPOSITION POSSIBLE À L'ÉNERGIE MICRO-ONDES ES CONTONS À D'EXCESSIVE. **A**1 CAUTION MISE EN GARDE MICROWAVES MICRO-ONDES AVERTISSEMENT : DÉCONNECTER DU CIRCUIT D' ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVAN

Graphic By: Sandra A. Montysko