# **EXHIBIT A - FCC ID LABEL AND LOCATION**

### FCC ID Label

#### MODEL:TJE17GS7-S00N0A

INPUT 208/240V~60Hz, SINGLE PHASE 4200W OUTPUT 2000W, 2450MHz WATTS:3000W (Convention) MAX POWER INPUT:6000W MANUFACTURE DATE:XXXX FCC ID: VG8TJE17GXX MADE IN SHUNDE,CHINA

MIDEA MICROWAVE AND ELECTRICAL APPLIANCES MANUFACTURING CO LTD THIS DEVICE COMPLIES WITH DHHS RADIATION PERFORMANCE STANDARDS 21 CFR SUBCHAPTER J.

#### MODÈLE:TJE17GS7-S00N0A

MODELE: 1 JET / GS/~60Hz, ENTREE 208/240V~60Hz, MONOPHAS 4200W SORTIE 2000W, 2450MHz WATTS:3000W (Convention) MAX POWER INPUT:6000W FABRICATION DATE :XXXX FCC ID:VG8TJE17GXX FABRIQUÉ EN SHUNDE CHINE

MIDEA MICROWAVE AND ELECTRICAL APPLIANCES MANUFACTURING CO LTD THIS DEVICE COMPLIES WITH DHHS RADIATION PERFORMANCE STANDARDS 21 CFR SUBCHAPTER J





NOT FOR BUILT-IN INSTALLATION.

WARNING:SHOCK HAZARD, CONNECT TO PROPERLY GROUNDED OUTLETS ONLY. WARNING: CERTAIN INTERNAL PARTS ARE INTENTIONALLY NOT GROUNDED AND MAY PRESENT A RISK OF ELECTRICAL SHOCK ONLY DURING SERVICING, SERVICE PERSONNEL ON NOT CONTACT THE FOLLOWING PARTS WHILE THE APPLIANCE IS ENERGIZED: FAN MOTOR TURNTABLE MOTOR AND LOW VOLTAGE TRANSFORMER.

EMERGIZED FAN MOTOR TURNTABLE MOTOR AND LOW VOLTAGE TRANSFORMER.

WATHINGSHOON AND AND AND HERMOVIBLE FASTHERS ARE PROVIDED
BECAUSE OF HIGH INTERNATIVE AND AND THE REMOVE FASTHERS AND THE PROVIDED
BECAUSE OF HIGH INTERNATIVE AND AND THE PROVIDED THE REMOVE FASTHERS AND THE PROVIDED THE REMOVE FASTHERS AND THE PROVIDED THE REMOVE FASTHERS AND AND THE PROVIDED THE PROVIDE THE PROVIDED THE PROVIDED THE PROVIDED THE PROVIDED THE PROVIDE THE PROVIDED THE PROVIDED THE PROVIDED THE PROVIDED THE PROVIDE THE PROVIDED THE PROVIDED THE PROVIDED THE PROVIDED THE PROVIDE THE PROVIDED THE PROVIDED THE PROVIDED THE PROVIDED THE PROVIDE

THIS ISM APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

WARNING; DISCONNECT ELECTRIC POWER BEFORE SERVICING FOR COMMERCIAL USE ONLY POUR USAGE COMMERCIAL.

CAUTION MICROWAVES MISE ENGARDE MICRO-ONDES



**Energy Verified** Rendement Énergétique Vérifié



CET APPAREIL NE CONVIENT PAS AUX INSTALLATIONS ENCASTRÉES.

AVERTISSEMENT: RISQUE D'ÉLECTROCUTION, BRANCHEZ SEULEMENT À DES PRISES DE COURANT ADÉQUATEMENT MISES À LA TERRE.

AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉLECTROCUTION. DE LA BOULONNERIE NON AMOVIBLE EST FOURNIE À CAUSE DE LA HAUTE TENSION À L'INTÈRNE, NE PAS ENLEVER LA BOULONNERIE.

ENLEVER LA BUDLOWNERIE.

UN COURT CORPON D'ALIMENTATION EST FOURNI AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES
D'EMMÉLEMENT ET DE TRÉBUCHEMENT ASSOCIÉS À UN CORDON PLUS LONG.
D'ES CORDONS PLUS LONGS OU RALLONGES SONT DISPONIBLES ET PEUVENT
ÉTRE UTILISÉS SI DES PRÉCAUTIONS SONT PRISES LORS DE LEUR.

- ETRE UTILISES SI DES PRECAUTIONS SONT PRISES LORS DE LEUR.

  -SI UN CORDON LONG OU UNE RALLONGE EST UTILISÉE:

  A) LES CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES INDIQUÉES SUR LE
  CORDON OU SUR LA RALLONGE DEVIAIENT ÉTRE AU MOINS AUSSI
  ÉLEVÉS QUE LES CARACTÉRISTICUES ÉLETRIQUES DE L'APPAREIL.

  B) LA RALLONGE DOIT ÉTRE DE TYPE CORDON 3 FILS MIS À LA TERRE ; ET

  - LE CORDON LE PLUS LONG DEVRAIT ÊTRE ARRANGÉ DE FAÇON À NE PAS COUVRIR LE HAUT DE COMPTOR OU LE DESSUS DE LA TABLE OÙ IL PEUT ÊTRE TIRÉ PAR DES ENFANTS OU FAIRE TREBUCHER INVOLONTAIREMENT.

. I.S.M. SE CONFORME À TOUTES LES EXIGENCES DES RÈGLEMENTS ONCERNANT L'ÉQUIPEMENT CAUSANT DES INTERFÉRENCES.

AVERTISSEMENT: DÉCONNECTER DU CIRCUIT D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
AVANT L'ENTRETIEN
CAN ICES-1/IVMB-1

## FCC ID Label Location Information



Label here

**Specifications**:

Text is Black or white in color and is left justified. Labels are printed in indelible ink on permanent adhesive backing or silk-screened onto the EUT or shall be affixed at a conspicuous location on the EUT.