FCC Label Format&Location:

SIZE:160.6X150.9mm

Breville

Microwave Oven (Household) Model BM0734XL

Power Input 120V A.C ~ 60Hz 1500W
Single phase with grounding Output Frequency 2450MHz
This device complies with DHHS Radiation Performance
Standards 21 CFR Subchapter J.

Do not return to store. For assistance, visit www.Breville.com. Ne retournez pas le produit en magasin. Pour toute assistance, visitez www.Breville.com



Manufactured Date/Date de Fabrication: 2013 02 Made in Shunde China. Fabriqué à Shunde en Chine. FCC ID: 2AAODBREVILLE

This device is to be serviced only by properly qualified service personel.
 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:

- Disconnect appliance before servicing.
 Removal of enclosure with product energized may expose serviceman to hazardous high-voltage potentials.
- To ensure continued protection against shock hazard, connect to properly grounded outlets only.
 Certain internal parts are intentionally not grounded and may
- Certain internal parts are intentionally not grounded and may present a risk of electrical shock only during service, service personnel. Do not contact the internal electrical parts while the appliance is energized.
- . Not for build-in installation.
- Risk of electric shock. Non-removable fasteners are provided because of internal high voltages. Do not remove fasteners. (Not for commercial use)
 DO NOT ATTEMPT TO OPERATE THIS MICROWAVE OVEN WITH:
- DO NOT ATTEMPT TO OPERATE THIS MICROWAVE OVEN WITH:
 (A) OBJECT CAUGHT IN DOOR
- (B) DOOR THAT DOES NOT CLOSE PROPERLY
- (C) DAMAGED DOOR HINGE, LATCH OR SEALING SURFACE



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

CE GÊNÊRATEUR DE FRÊQUENCE RADIO ISM RÉSPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU RÈGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR CANADA. This ISM device complies with Canadian ICES-001. Cet apparaeil ISM est conforme à la norme NMB-001 du Canada.

ATTENTION:

 Les réparations de cet appareil doivent être effectuées exclusivement par un technicien dûment qualifié. Consultez le livret d'instructions pour connaître les procédures d'entretien adéquates, vous assurer qu'elles sont conformes aux normes fédérales de performance pour les fours à micro-ondes et prendre les précautions contre le risque d'exposition à l'énergie excessive des micro-ondes.

AVERTISSEMENT:

- Débrancher l'appareil avant de le faire réparer.
 Le retrait du boîtier d'un appareil sous tension peut exposer le réparateur à un danger potentiel de haute tension.
- Pour assurer une protection continue contre les chocs électriques, brancher l'appareil uniquement dans une prise de courant correctement reliée à la terre.
- Certaines pièces internes sont délibérément non reliées à la terre et peuvent présenter un risque de chocs électriques durant les réparations qui doivent être effectuées par un technicien qualifié seulement.
 Ne pas toucher aux pièces électriques internes lorsque l'appareil est sous tension.
- Cet appareil ne doit pas être encastré.
- Risque de chocs électriques. Les attaches fixes sont fournies en raison de la tension interne élevée. Ne pas retirer ces attaches. (Non destine a l'usage commercial)
- NE PAS UTILISER CE FOUR SI:
 (A) UN OBJECT BLOQUE L'OUVERTURE DE LA PORTE
 (B) LA PORTE NE FERME PAS BIEN
 (C) LES CHARNIERS, LE VERROUILLAGE OU LE JOINT D'ETANCHEITE SONT ENDOMMAGES.

Label location

