

BMO625 USC Rating Label

160.3mm

Breville

Microwave Oven (Household) Model BMO625 SILUSC
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.
Designed and Engineered in Australia by Breville.
Made in China. Fabriqué en Chine.
For assistance, visit www.Breville.com.
Pour toute assistance, visitez www.Breville.com

Customer Service USA 1-866-273-8455 CAN 1-855-683-3535 www.Breville.com	Manufactured Date/Date de Fabrication: December 2015 Made in Shunde, China. Fabriqué à Shunde en Chine. FCC ID: 2AA0DBMO625
---	---

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:

- 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 present a risk of electrical shock only during service, service personnel. Do not contact the internal electrical parts while the appliance is energized: Fan Motor and Turntable Motor.
- 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:
(A) OBJECT CAUGHT IN DOOR
(B) DOOR THAT DOES NOT CLOSE PROPERLY
(C) DAMAGED DOOR HINGE, LATCH OR SEALING SURFACE



**CAUTION MICROWAVES.
ATTENTION MICRO-ONDES.**

PN: 261820308954

THIS ISM APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.
CE GÉNÉRATEUR DE FRÉQUENCE RADIO ISM RÉSPÉCTE TOUTES LES EXIGENCES DU RÉGLEMENT SUR LE MATÉRIEL BROUILLEUR CANADA.
CAN ICES-1
NMB-1

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 les pièces suivantes pendant que l'appareil est sous tension : le moteur du ventilateur et le moteur du plateau tournant.
- 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 destiné à l'usage commercial)
- NE PAS UTILISER CE FOUR SI:
(A) UN OBJET BLOQUE L'OUVERTURE DE LA PORTE
(B) LA PORTE NE FERME PAS BIEN
(C) LES CHARNIERS, LE VERROUILLAGE OU LE JOINT D'ÉTANCHEITE SONT ENDOMMAGES.

YYWW

150.9mm

"PN" number confined to this location.

YY: Denotes last two digits of the year (eg, 10 = 2010)

WW: Denotes week number (eg, 25 = week 25)

MAKE SURE "YYWW" IS DELETED FROM ACTUAL FILM ABOVE

Breville

BMO625 USC Rating Label

