

BMCB 25433 BG

beko

Modèle: BMCB 25433 BG
Puissance: 230 V~, 50 Hz
Puissance d'alimentation (Micro-ondes): 1450 W
Puissance de sortie (Micro-ondes): 900 W
Consommation électrique - Gril: 1100 W
Convection: 2500 W
Fréquence - Micro-ondes: 2450 MHz
Volume: 25 L
Classe: I
Numéro de stock: 9211603200
Numéro de série:

⚠ AVERTISSEMENT

- Micro-ondes et haute tension à l'intérieur, veuillez à ne pas retirer le boîtier.
- Cet appareil est équipé d'une fiche mise à la terre pour votre protection contre les risques d'électrocution et doit être connecté à une prise correctement mise à la terre.
- Cet appareil doit être réparé uniquement par un personnel de service dûment qualifié.
- Débranchez la fiche d'alimentation avant l'entretien. Le retrait du boîtier avec le produit sous tension pourrait exposer les personnel de service à un potentiel de haute tension dangereux.



Sarl Biolux
Z.I. Oued Smar Alger
Usine Oum Teboul w. Tarif
Fabriqué en Algerie

BMCB 25433 X

beko

Modèle: BMCB 25433 X
Puissance: 230 V~, 50 Hz
Puissance d'alimentation (Micro-ondes): 1450 W
Puissance de sortie (Micro-ondes): 900 W
Consommation électrique - Gril: 1100 W
Convection: 2500 W
Fréquence - Micro-ondes: 2450 MHz
Volume: 25 L
Classe: I
Numéro de stock: 9211613200
Numéro de série:

⚠ AVERTISSEMENT

- Micro-ondes et haute tension à l'intérieur, veuillez à ne pas retirer le boîtier.
- Cet appareil est équipé d'une fiche mise à la terre pour votre protection contre les risques d'électrocution et doit être connecté à une prise correctement mise à la terre.
- Cet appareil doit être réparé uniquement par un personnel de service dûment qualifié.
- Débranchez la fiche d'alimentation avant l'entretien. Le retrait du boîtier avec le produit sous tension pourrait exposer les personnel de service à un potentiel de haute tension dangereux.



Sarl Biolux
Z.I. Oued Smar Alger
Usine Oum Teboul w. Tarif
Fabriqué en Algerie

Size: 13x7 cm

Subject : Artwork type label

GRAPHIC APPLICATION	Group	Type	Model No	Program Type	Page No	Revision No.	Designer	Date
	MDA	MWO	BMCB 25433 BG BMCB 25433 X	AI PDF	01	00	Nisa Kuru	05/01/2024