

# 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