

BS107CB

Climatiseur mobile | 1 900 W | 6 500 BTU/h | Classe énergétique A | Non réversible



**1900
W**

Puissance 1 900 W

Puissance maximale

Avec sa puissance maximale de 1 900 W, il vous permettra de climatiser votre pièce en sélectionnant les réglages désirés.



Ecran LED blancs

Des réglages précis

Son grand écran à affichage LED blanc permet d'effectuer les réglages facilement et de façon précise.



Programmateur 24 h

Programmez en toute simplicité

Programmez l'arrêt ou le départ automatique sur 24h.



Fonction déshumidificateur

Assainissez votre air intérieur

Réduisez l'humidité de votre maison en mi-saison ou lors des jours pluvieux.

R290

Gaz réfrigérant R290

Beko et le respect de l'environnement

Nous avons anticipé l'avenir et la mise en place de la future norme en matière de gaz, en redéfinissant complètement notre gamme de climatiseurs mobiles avec le gaz réfrigérant R290.

INFORMATIONS

Référence	BS107CB
Marque	Beko
Code EAN	8690842648038
Code SAP	8510003200
Famille de produit	Climatiseur mobile
Type	Non réversible
Couleur du produit	Noir

DIMENSIONS & LOGISTIQUE

Colisage	1 pc
Chargement en Quantité - 40 ' HC	612
Profondeur avec emballage (cm)	37,7
Largeur avec emballage (cm)	34,7
Hauteur avec emballage (cm)	86,4
Poids avec emballage (kg)	23
Profondeur sans emballage (cm)	32,8
Largeur sans emballage (cm)	30,5
Hauteur sans emballage (cm)	67,8
Poids produit déballé (kg)	19

CONFORT

Télécommande	Oui
Ecran	LED Blanc
Fonction Déshumidificateur	Oui
Mode Nuit	Oui
Minuteur	Oui, 24h
Nombre de vitesses de ventilation	2
Ouverture automatique	Oui

INFORMATIONS TECHNIQUES

Tension (V)	220-240
Fréquence (Hz)	50
Type de prise	Européenne
Câble d'alimentation fourni	Oui, longueur 1.5 m
GWP (ou PRG)	3
Gaz réfrigérant	R290
Classe climatique	T1

PERFORMANCES

Débit d'air maximal m3/h	300
Température de fonctionnement froid	16-31°C
Humidité supprimée (L/h)	0,8
Puissance frigorifique en BTU/h	6500
Puissance frigorifique en W	1900
Surface de la pièce	Jusqu'à 20 m2
Surface recommandée pour ce modèle	Env. 20 m²
Classe énergétique froid	A
Niveau de puissance sonore maxi	65 dB(A)
Efficacité énergétique EER froid	2,6

