BX109C

Climatiseur mobile | 2 600 W | 9 000 BTU/h | Classe énergétique A | Non réversible





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 complétement notre gamme de climatiseurs mobiles avec le gaz réfrigérant R290.



Un design compact

Exposez son design épuré

Son design épuré et son look moderne s'intégrera dans tous les intérieurs.



Programmateur 24 h

Programmez en toute simplicité

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



Télécommande

Réglez la température au plus juste

Réglez facilement la température ainsi que les différentes options directement depuis votre canapé!

BX109C

Climatiseur mobile | 2 600 W | 9 000 BTU/h | Classe énergétique A | Non réversible



PERFORMANCES		
Puissance frigorifique en W	2 600 W	
Puissance frigorifique en BTU	9 000 BTU/h	
Puissance absorbée froid en W	950 W	
Efficacité énergétique EER froid	2,61	
Classe énergétique froid	Α	
Froid pour des pièces entre	22-29 m²	
Consommation en veille	< 0,5 W	

SPECIFICATIONS	
Unité intérieure - Niveau de puissance sonore	64dB(A)
Unité extérieure - Niveau de puissance sonore	51 dB(A)
Débit d'air maximal	400 m3/h
Gazréfrigérant	R290
Classe climatique	T1
Température fctment froid	16-35C°
·	

FONCTIONS		
Fonction ventilateur	Oui	
Fonction déshumificateur	Oui	
Humidité supprimée	1L/h	

CONFORT	
Télécommande	Oui
Télécommande capteur de temp	Non
Mode nuit	Oui
Programmateur	Oui
Nombre de vitesses de ventilation	3 + Auto
Ouverture	Automatique
Fonction oscillation	Oui

FILTRES	
Préfiltres lavable	Oui
DETAILS TECHNIQUES	
Voltage / Fréquence	220-240V~/50Hz
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Longueur du flexible	Max. 1,5 m
Poignées de transport	Oui
LOGISTIQUE	
Couleur	Blanc glacier
Code EAN	8690842222498
Code SAP	8804843200
Dimensions produit LxHxP	47,60 x 71 x 38,50 cm
Dimensions produit emballé LxHxP	54,50 x 88,50 x 43,50 cm

31,50 kg

36,50kg

341 pcs

Poids produit

Colisage

Poids produit emballé

Quantité par conteneur 40 HQ





