GN 1/1 TABLE DE CONSERVATION (3 PORTES TEMP -15/-20°C)

Project	 	
Rev.:	 	
Zone:	 	
Location		



CODICE BN26WC602210300 MODELLO BOWPBT03

TABLES RÉFRIGÉRÉES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les tables réfrigérées Baron, toutes certifiées pour leur efficacité et leur qualité, garantissent la parfaite observation des matières premières et des produits d'épicerie fine transformés, grâce également à un système de fermeture automatique des portes avec joint magnétique.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Système de ventilation pour uniformiser la température intérieure COMMANDES, CONTRÔLES ET SÉCURITÉ:

Prédisposé avec unité de condensation à distance. Évaporateur hors cellule pour une plus grande commodité de chargement. Système de ventilation pour uniformiser la température intérieure

Evaporateurs avec traitement cataphorèse. COMMANDES, CONTRÔLES ET SÉCURITÉ: Carte de contrôle électronique avec fonction HACCP. Dégivrage électrique (sur les versions pré-installées).

GN 1/1 TABLE DE CONSERVATION (3 PORTES TEMP -15/-20°C)

Project	
Rev.:	
Zone:	
Location:	



CODICE **BN26WC602210300**

MODELLO
BOWPBT03

SERIE TABLES RÉFRIGÉRÉES

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BN26WC602210300
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	1730 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	700 mm
DIM. HAUTEUR	810 mm
POIDS NET	89 Kg
VOLUME (net)	0.98091
VOLUME DU PAQUET	1.415 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	106 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	220-240V 1N
FRÉQUENCE	50Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	0.74 kW
TYPE DE GAZ/RÉFRIGÉRANT	R452a
GRADE IP	IPX4
CAPACITÉ	369

GN 1/1 TABLE DE CONSERVATION (3 PORTES TEMP -15/-20°C)

Project
Rev.:
Zone:
ocation:



CODICE **BN26WC602210300**

MODELLO

BOWPBT03

SERIE TABLES RÉFRIGÉRÉES

GN 1/1 TABLE DE CONSERVATION (3 PORTES TEMP -15/-20°C)



CODICE **BN26WC602210300**

MODELLO
BOWPBT03

TABLES RÉFRIGÉRÉES

PRODUITS GAMME PLUS



Programmation facile et accessibilité immédiate. La solution pour une utilisation rapide et facile.



Fond de cellule moulé avec bords arrondis et supports de grille amovibles pour une hygiène maximale et une grande souplesse de chargement.



L'uniformité de la température dans l'ensemble du compartiment de réfrigération est garantie par un système de ventilation breveté qui prévoit la canalisation de l'air, ce aussi grâce à l'absence de l'évaporateur dans la cellule.



Tiroirs à extension totale avec glissières télescopiques spéciales Fulterer en acier inoxydable

