

# TABLE RÉFRIGÉRÉE PRÉPARÉE ( 2 PORTES TEMP -2/+8°C ) AVEC PLATEAU

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN26KK100210306

MODELLO  
BOKP02P

SERIE  
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

Construction monocoque avec finition interne et externe en acier inoxydable (satin Scotch-Brite).  
Fond de cellule moulé avec bords arrondis et supports de grille amovibles pour une hygiène maximale et une grande souplesse de chargement.  
Tiroirs à extension totale, grâce aux glissières télescopiques en acier inoxydable spéciales Fulterer.  
Porte à fermeture automatique avec verrouillage à 100°.  
Épaisseur d'isolation, de 60 mm, en mousse de polyuréthane haute densité, totalement sans CFC.

Unité de condensation amovible.  
Charnière inférieure fixée frontalement pour l'installation sur plinthe.  
GROUPE RÉFRIGÉRANT:  
SANS MOTEUR avec une unité de condensation à distance  
Évaporateurs placés derrière chaque pilier de porte pour assurer une distribution uniforme du froid  
Évaporateurs avec traitement cataphorèse.  
COMMANDES, CONTRÔLES ET SÉCURITÉ :  
Carte de contrôle électronique avec fonction HACCP.  
Dégivrage électrique (sur les versions pré-installées).

# TABLE RÉFRIGÉRÉE PRÉPARÉE ( 2 PORTES TEMP -2/+8°C ) AVEC PLATEAU

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN26KK100210306

MODELLO  
BOKP02P

SERIE  
TABLES RÉFRIGÉRÉES

## Informations techniques

| SPECIFICATION                    | DATA            |
|----------------------------------|-----------------|
| MATÉRIAU                         | BN26KK100210306 |
| FOURNITURE                       | ÉLECTRICITÉ     |
| DIM. LARGEUR                     | 1095 mm         |
| DIM. PRODUCTIVITÉ                | 700 mm          |
| DIM. HAUTEUR                     | 850 mm          |
| POIDS NET                        | 70 Kg           |
| VOLUME (net)                     | 0.651525        |
| VOLUME DU PAQUET                 | 1.049 m3        |
| POIDS BRUT D'EMBALLAGE           | 84 Kg           |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD | 220-240V 1N     |
| FRÉQUENCE                        | 50Hz            |
| L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE             | 0.177 kW        |
| TYPE DE GAZ/RÉFRIGÉRANT          | R134a           |
| GRADE IP                         | IPX4            |
| CAPACITÉ                         | 246             |

# TABLE RÉFRIGÉRÉE PRÉPARÉE ( 2 PORTES TEMP -2/+8°C ) AVEC PLATEAU

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN26KK100210306

MODELLO  
BOKP02P

SERIE  
TABLES RÉFRIGÉRÉES



## Remote unit connections:

- suction Ø8 m
- liquid Ø6 m



|  |  |
|--|--|
|  | Power cable position & length / Position und Länge des Speisekabels / Posizione e lunghezza cavo alim. |
|  | Refrigerant tubes / Kälteleitungen / Tubi refrigerante   |
|  | Drainage pipe / Ablaufrohr / Tubo scarico  |
|  | Electrical components position / Position der elektrischen Komponente / Posizione componenti elettrici |

## OKP 2 DOORS GASTRONORM H 660

REFRIGERATED COUNTERS WITHOUT COOLING UNIT  
KÜHLTISCHE OHNE KÜHLEINHEIT  
TAVOLI REFRIGERATI PREDISPOSTI  
TABLES REFRIGERÉES SANS GROUPE LOGE  
MESAS REFRIGERADA SIN UNIDAD DE ENFRIAMIENTO

# TABLE RÉFRIGÉRÉE PRÉPARÉE ( 2 PORTES TEMP -2/+8°C ) AVEC PLATEAU

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN26KK100210306

MODELLO  
BOKP02P

SERIE  
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