

# TABLE DE STOCKAGE GN 1/1 ( 2 PORTES TEMP -15/-20°C ) AVEC PLATEAU

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



CODICE  
BN26KK5002103LA

MODELLO  
BOKBT02P

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:**  
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.  
Système de dégivrage par gaz chauds (sur les versions à moteur embarqué)  
Dégivrage électrique (sur les versions préparées)  
Dispositif d'évaporation automatique de l'eau de condensation sans alimentation électrique

# TABLE DE STOCKAGE GN 1/1 ( 2 PORTES TEMP -15/-20°C ) AVEC PLATEAU

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



CODICE  
BN26KK5002103LA

MODELLO  
BOKBT02P

SERIE  
TABLES RÉFRIGÉRÉES

## Informations techniques

| SPECIFICATION                    | DATA            |
|----------------------------------|-----------------|
| MATÉRIAU                         | BN26KK5002103LA |
| FOURNITURE                       | ÉLECTRICITÉ     |
| DIM. LARGEUR                     | 1275 mm         |
| DIM. PRODUCTIVITÉ                | 700 mm          |
| DIM. HAUTEUR                     | 850 mm          |
| POIDS NET                        | 80 Kg           |
| VOLUME (net)                     | 0.758625        |
| VOLUME DU PAQUET                 | 1.049 m3        |
| POIDS BRUT D'EMBALLAGE           | 102 Kg          |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD | 220-240V 1N     |
| FRÉQUENCE                        | 50Hz            |
| L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE             | 0.49 kW         |
| TYPE DE GAZ/RÉFRIGÉRANT          | R452a           |
| GRADE IP                         | IPX4            |
| CAPACITÉ                         | 246             |

## TABLE DE STOCKAGE GN 1/1 ( 2 PORTES TEMP -15/-20°C ) AVEC PLATEAU

Project .....

Rev.: .....

Zone: .....

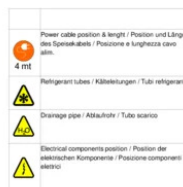
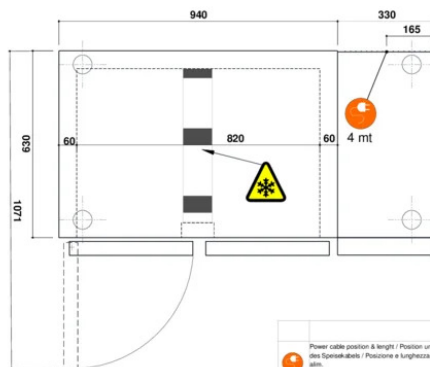
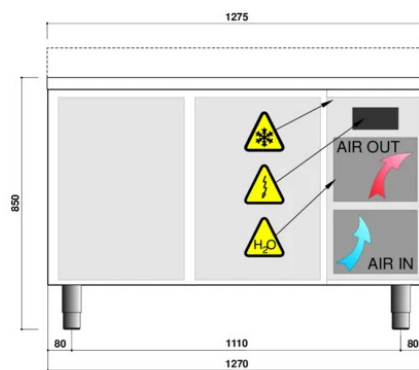
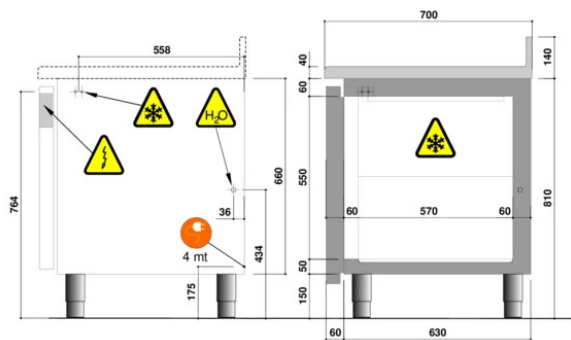
Location: .....



CODICE  
**BN26KK5002103LA**

MODELLO  
**BOKBT02P**

SERIE  
**TABLES RÉFRIGÉRÉES**



**OK 2 DOORS**  
**GASTRONORM H 660**  
REFRIGERATED COUNTERS  
KÜHLTISCHE / TAVOLI REFRIGERATI  
TABLES REFRIGEREES  
MESAS REFRIGERADA  
GEKOELDE WERKBANKEN  
ОХЛАЖДЕННЫЕ ПРИЛAVКИ

# TABLE DE STOCKAGE GN 1/1 ( 2 PORTES TEMP -15/-20°C ) AVEC PLATEAU

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



CODICE  
BN26KK5002103LA

MODELLO  
BOKBT02P

SERIE  
TABLES RÉFRIGÉRÉES

## PRODUITS GAMME PLUS



Les évaporateurs sont placés  
derrière chaque pilier de porte pour  
assurer une distribution uniforme  
du froid.



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



Condensateur protégé par des  
filtres pour assurer un  
fonctionnement optimal dans le  
temps.



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 avec  
glissières télescopiques spéciales  
Fulterer en acier inoxydable