

# TABLE RÉFRIGÉRÉE ( 4 PORTES TEMP -2/+8°C ) DESSUS AVEC DOSSERET

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



CODICE  
BN26KK0212103LB

MODELLO  
BOK04PA

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

COMMANDES, CONTRÔLES ET SÉCURITÉ :  
GROUPE RÉFRIGÉRANT:

Evaporateurs 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)

# TABLE RÉFRIGÉRÉE ( 4 PORTES TEMP -2/+8°C ) DESSUS AVEC DOSSERET

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



CODICE  
BN26KK0212103LB

MODELLO  
BOK04PA

SERIE  
TABLES RÉFRIGÉRÉES

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BN26KK0212103LB
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	2195 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	700 mm
DIM. HAUTEUR	950 mm
POIDS NET	117 Kg
VOLUME (net)	1.459675
VOLUME DU PAQUET	1.781 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	137 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	220-240V 1N
FRÉQUENCE	50Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	0.32 kW
TYPE DE GAZ/RÉFRIGÉRANT	R134a
GRADE IP	IPX4
CAPACITÉ	492

**TABLE RÉFRIGÉRÉE ( 4 PORTES TEMP -2/+8°C )  
DESSUS AVEC DOSSERET**

Project .....

Rev.: .....

Zone: .....

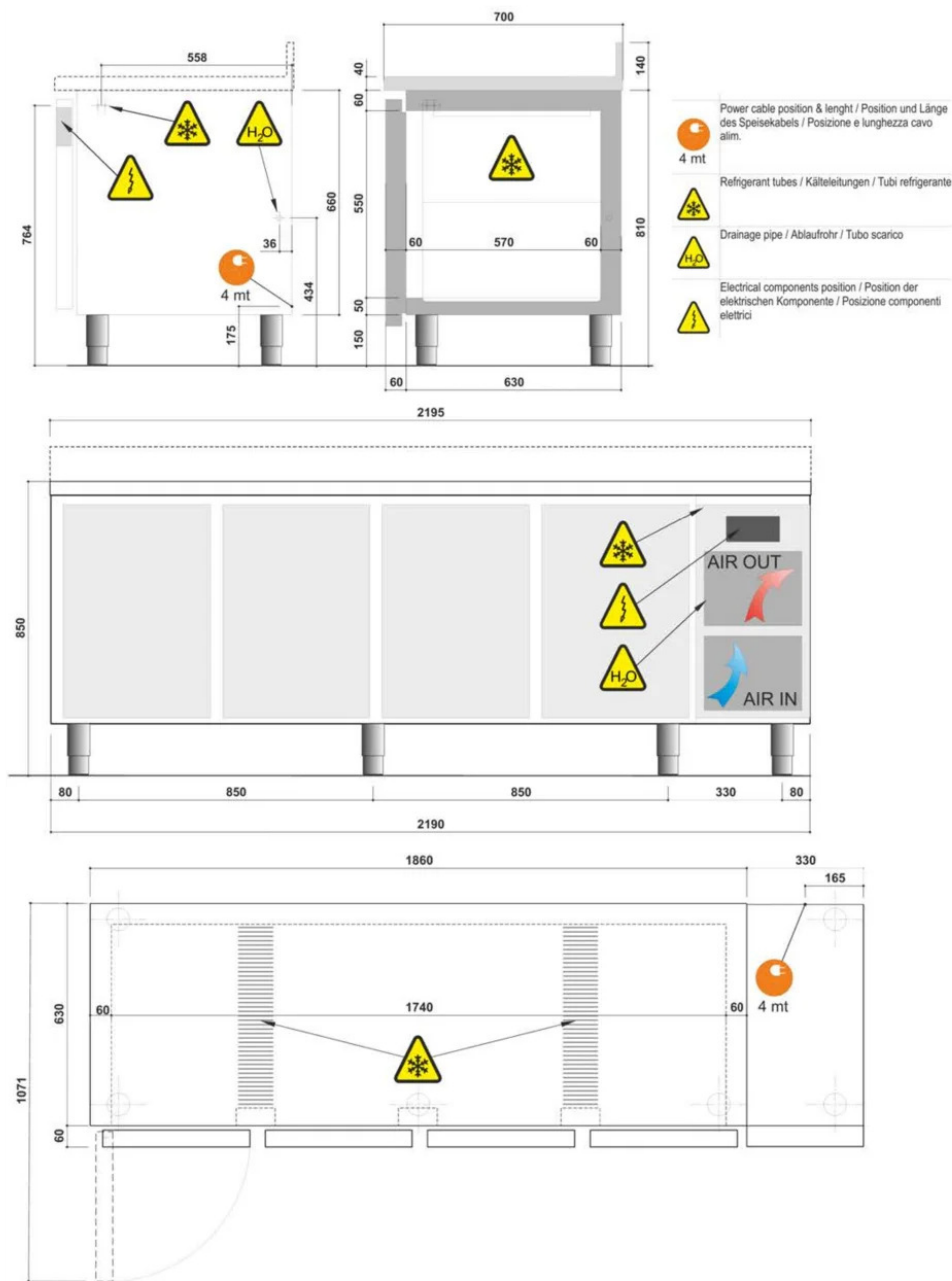
Location: .....



CODICE  
**BN26KK0212103LB**

MODELLO  
**BOK04PA**

SERIE  
**TABLES RÉFRIGÉRÉES**



# TABLE RÉFRIGÉRÉE ( 4 PORTES TEMP -2/+8°C ) DESSUS AVEC DOSSERET

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



CODICE  
BN26KK0212103LB

MODELLO  
BOK04PA

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