

# TABLE DE CONGÉLATION SANS GROUPE ( 2 PORTES TEMP -15/-20°C ) AVEC PLAN DE TRAVAIL ADOSSE

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



CODICE  
BN26WC600210307

MODELLO  
BOWPBT02PA

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:

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.  
Évaporateurs avec traitement cataphorèse.  
**COMMANDES, CONTRÔLES ET SÉCURITÉ :**  
Carte de contrôle électronique avec fonction HACCP.  
Dégivrage électrique (sur les versions pré-installées).  
Dispositif automatique pour l'évaporation de l'eau de condensation.

# TABLE DE CONGÉLATION SANS GROUPE ( 2 PORTES TEMP -15/-20°C ) AVEC PLAN DE TRAVAIL ADOSSE

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



CODICE  
BN26WC600210307

MODELLO  
BOWPBT02PA

SERIE  
TABLES RÉFRIGÉRÉES

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BN26WC600210307
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	1275 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	700 mm
DIM. HAUTEUR	950 mm
POIDS NET	74 Kg
VOLUME (net)	0.847875
VOLUME DU PAQUET	1.049 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	88 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	220-240V 1N
FRÉQUENCE	50Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	0.515 kW
TYPE DE GAZ/RÉFRIGÉRANT	R452a
GRADE IP	IPX4
CAPACITÉ	246

## TABLE DE CONGÉLATION SANS GROUPE ( 2 PORTES TEMP -15/-20°C ) AVEC PLAN DE TRAVAIL ADOSSÉ

Project .....

Rev.: .....

Zone: .....

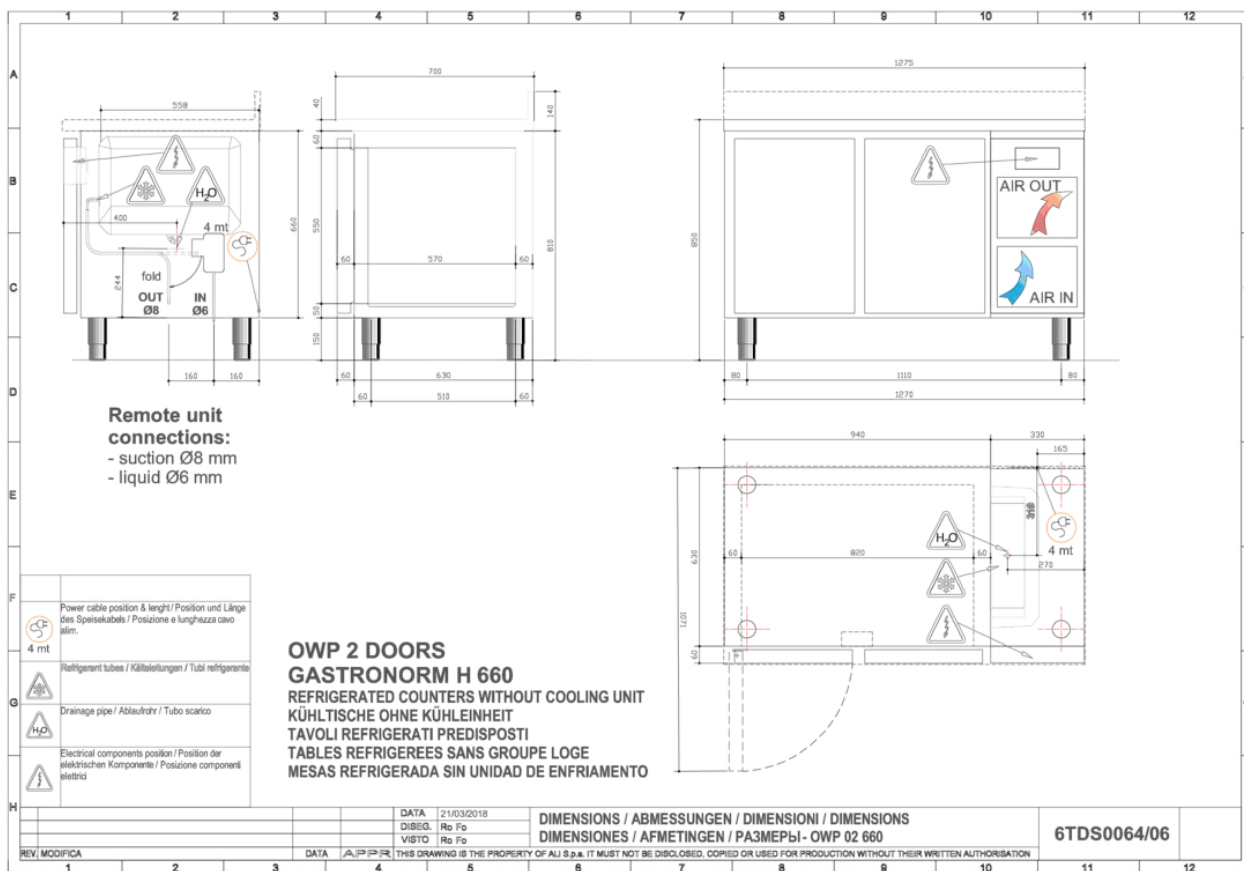
Location: .....



CODICE  
**BN26WC600210307**

MODELLO  
**BOWPBT02PA**

SERIE  
TABLES RÉFRIGÉRÉES



# TABLE DE CONGÉLATION SANS GROUPE ( 2 PORTES TEMP -15/-20°C ) AVEC PLAN DE TRAVAIL ADOSSÉ

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



CODICE  
BN26WC600210307

MODELLO  
BOWPBT02PA

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