

TABLE RÉFRIGÉRÉE (4 PORTES TEMP -2/+8°C) AVEC PLATEAU

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26WC0212103LA

MODELLO
BOW04P

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

Système de ventilation pour uniformiser la température intérieure
COMMANDES, CONTRÔLES ET SÉCURITÉ :
GROUPE RÉFRIGÉRANT:
Fluide frigorigène R290. 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.
Système de dégivrage par gaz chauds (sur les versions à moteur embarqué)
Dégivrage électrique (sur les versions pré-installées).
Dispositif automatique d'évaporation de l'eau de condensation sans apport d'énergie électrique

TABLE RÉFRIGÉRÉE (4 PORTES TEMP -2/+8°C) AVEC PLATEAU

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26WC0212103LA

MODELLO
BOW04P

SERIE
TABLES RÉFRIGÉRÉES

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BN26WC0212103LA
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	2195 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	700 mm
DIM. HAUTEUR	850 mm
POIDS NET	117 Kg
VOLUME (net)	1.306025
VOLUME DU PAQUET	1.781 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	137 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	220-240V 1N
FRÉQUENCE	50Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	0.35 kW
TYPE DE GAZ/RÉFRIGÉRANT	R134a
GRADE IP	IPX4
CAPACITÉ	492

TABLE RÉFRIGÉRÉE (4 PORTES TEMP -2/+8°C) AVEC PLATEAU

Project
 Rev.:
 Zone:
 Location:



CODICE
BN26WC0212103LA

MODELLO
BOW04P

SERIE
TABLES RÉFRIGÉRÉES

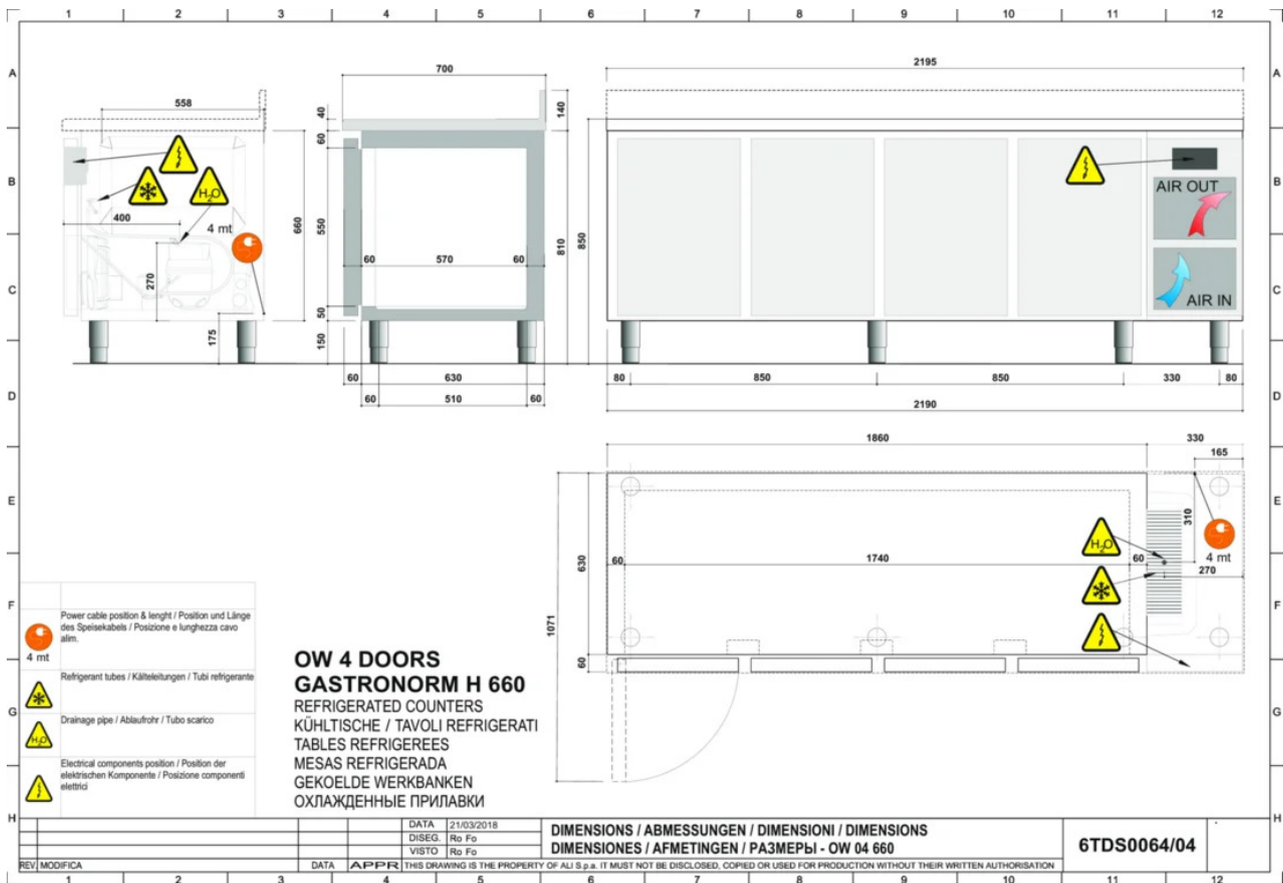


TABLE RÉFRIGÉRÉE (4 PORTES TEMP -2/+8°C) AVEC PLATEAU

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26WC0212103LA

MODELLO
BOW04P

SERIE
TABLES RÉFRIGÉRÉES

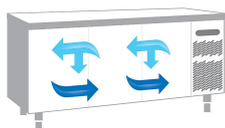
PRODUITS GAMME PLUS



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. Filtrer en acier inoxydable.