

TABLE DE RANGEMENT OU GN 1/1 (2 PORTES TEMP -15/-20°C) DESSUS AVEC DOSSERET

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK5002103LB

MODELLO
BOKBT02PA

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 RANGEMENT OU GN 1/1 (2 PORTES TEMP -15/-20°C) DESSUS AVEC DOSSERET

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK5002103LB

MODELLO
BOKBT02PA

SERIE
TABLES RÉFRIGÉRÉES

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BN26KK5002103LB
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	1275 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	700 mm
DIM. HAUTEUR	950 mm
POIDS NET	88 Kg
VOLUME (net)	0.847875
LONGUEUR DU PAQUET	1320 mm
LARGEUR DU PAQUET	750 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1060 mm
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 RANGEMENT OU GN 1/1 (2 PORTES TEMP -15/-20°C) DESSUS AVEC DOSSERET

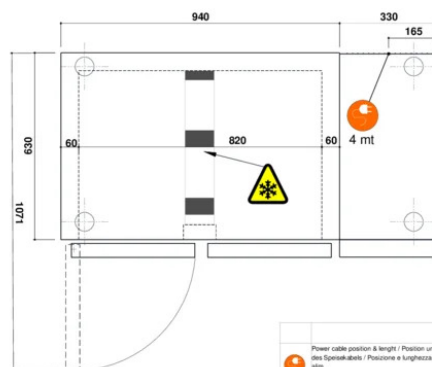
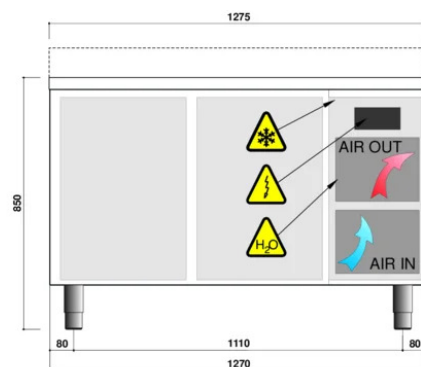
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK5002103LB

MODELLO
BOKBT02PA

SERIE
TABLES RÉFRIGÉRÉES



	Power cable position & length / Position und Länge des Speisekabels / Posizione e lunghezza cavo alimentazione
	Refrigerant tubes / Kälteleitungen / Tubi refrigeranti
	Drainage pipe / Abflusshohr / Tubo scarico
	Electrical components position / Position der elektrischen Komponente / Posizione componenti elettrici

OK 2 DOORS
GASTRONORM H 660
REFRIGERATED COUNTERS
KÜHLTISCHE / TAVOLI REFRIGERATI
TABLES REFRIGÉRÉES
MESAS REFRIGERADAS
GEKOELDE WERKBANKEN
ОХЛАЖДЕННЫЕ ПРИЛАВКИ

TABLE DE RANGEMENT OU GN 1/1 (2 PORTES TEMP -15/-20°C) DESSUS AVEC DOSSERET

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK5002103LB

MODELLO
BOKBT02PA

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