

MESA DE ALMACENAJE GN 1/1 (2 PUERTAS TEMP -15/-20°C) CON TABLERO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK5002103LA

MODELLO
BOKBT02P

SERIE
MESAS REFRIGERADAS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Las mesas refrigeradas Baron, todas ellas certificadas por su eficacia y calidad, garantizan la perfecta observación de las materias primas y los productos delicatessen elaborados, gracias también a un sistema de cierre automático de puertas con junta magnética.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MANDOS, CONTROLES Y SEGURIDAD:

Cuadro de control electrónico con función HACCP

MESA DE ALMACENAJE GN 1/1 (2 PUERTAS TEMP
-15/-20°C) CON TABLERO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK5002103LA

MODELLO
BOKBT02P

SERIE
MESAS REFRIGERADAS

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BN26KK5002103LA
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	1275 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	700 mm
DIM. ALTURA	850 mm
PESO NETO	80 Kg
VOLUMEN (neto)	0.758625
VOLUMEN DEL ENVASE	1.049 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	102 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	220-240V 1N
FRECUENCIA	50Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	0.49 kW
TIPO DE GAS/REFRIGERANTE	R452a
GRADO IP	IPX4
CAPACIDAD	246

MESA DE ALMACENAJE GN 1/1 (2 PUERTAS TEMP -15/-20°C) CON TABLERO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK5002103LA

MODELLO
BOKBT02P

SERIE
MESAS REFRIGERADAS



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

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

MESA DE ALMACENAJE GN 1/1 (2 PUERTAS TEMP -15/-20°C) CON TABLERO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK5002103LA

MODELLO
BOKBT02P

SERIE
MESAS REFRIGERADAS

PRODUCTOS GAMA PLUS



Evaporadores situados detrás de cada montante de la puerta para garantizar una distribución uniforme del frío.



Programación sencilla y accesibilidad inmediata. La solución para un uso rápido y sencillo.



Condensador protegido por filtros para garantizar un funcionamiento óptimo a lo largo del tiempo.



Fondo de cubeta moldeado con bordes redondeados y soportes de rejilla extraíbles para una máxima higiene y flexibilidad de carga.



Cajones de extracción total con guías telescópicas especiales de acero inoxidable Fulterer