

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

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



CODICE  
BN26KK5000203LA

MODELLO  
BOKBT01P

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  
BN26KK5000203LA

MODELLO  
BOKBT01P

SERIE  
MESAS REFRIGERADAS

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BN26KK5000203LA
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	915 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	700 mm
DIM. ALTURA	850 mm
PESO NETO	80 Kg
VOLUMEN (neto)	0.544425
VOLUMEN DEL ENVASE	0.763 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	90 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	220-240V 1N
FRECUENCIA	50Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	0.48 kW
TIPO DE GAS/REFRIGERANTE	R452a
GRADO IP	IPX4
CAPACIDAD	123

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

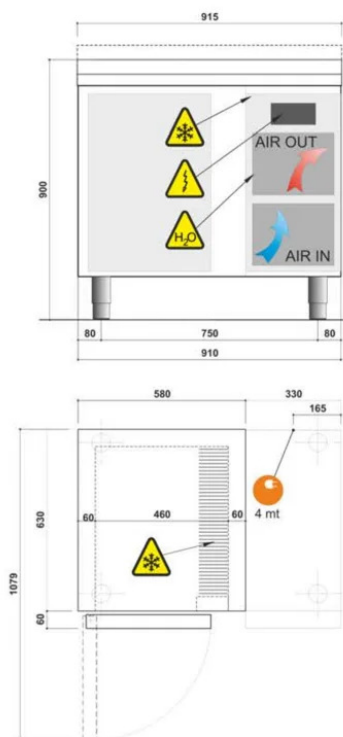
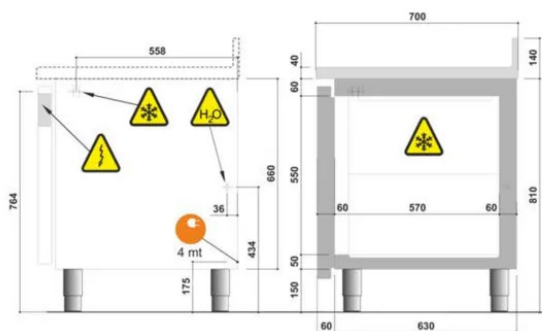
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN26KK5000203LA

MODELLO  
BOKBT01P

SERIE  
MESAS REFRIGERADAS



## OK 1 DOOR GASTRONORM H 660 REFRIGERATED COUNTERS KÜHLTISCHE / TAVOLI REFRIGERATI TABLES REFRIGEREES MESAS REFRIGERADA GEKOELDE WERKBANKEN ОХЛАЖДЕННЫЕ ПРИЛAVКИ



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

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



CODICE  
BN26KK5000203LA

MODELLO  
BOKBT01P

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 Fullterer