

GN 1/1 TABLA DE CONSERVACIÓN (3 PUERTAS TEMP -15/-20°C)

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK602210300

MODELLO
BOKPBT03

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

GN 1/1 TABLA DE CONSERVACIÓN (3 PUERTAS TEMP
-15/-20°C)

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE	MODELLO	SERIE
BN26KK602210300	BOKPBT03	MESAS REFRIGERADAS

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BN26KK602210300
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	1550 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	700 mm
DIM. ALTURA	810 mm
PESO NETO	89 Kg
VOLUMEN (neto)	0.87885
LONGITUD DEL PAQUETE	1600 mm
ANCHO DEL PAQUETE	750 mm
ALTURA DEL ENVASE	1060 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,272 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	106 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	220-240V 1N
FRECUENCIA	50Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	0.955 kW
TIPO DE GAS/REFRIGERANTE	R452a
GRADO IP	IPX4
CAPACIDAD	369

GN 1/1 TABLA DE CONSERVACIÓN (3 PUERTAS TEMP -15/-20°C)

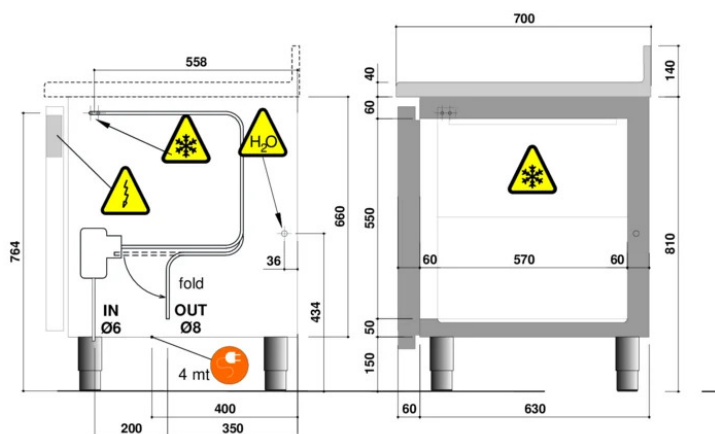
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK602210300

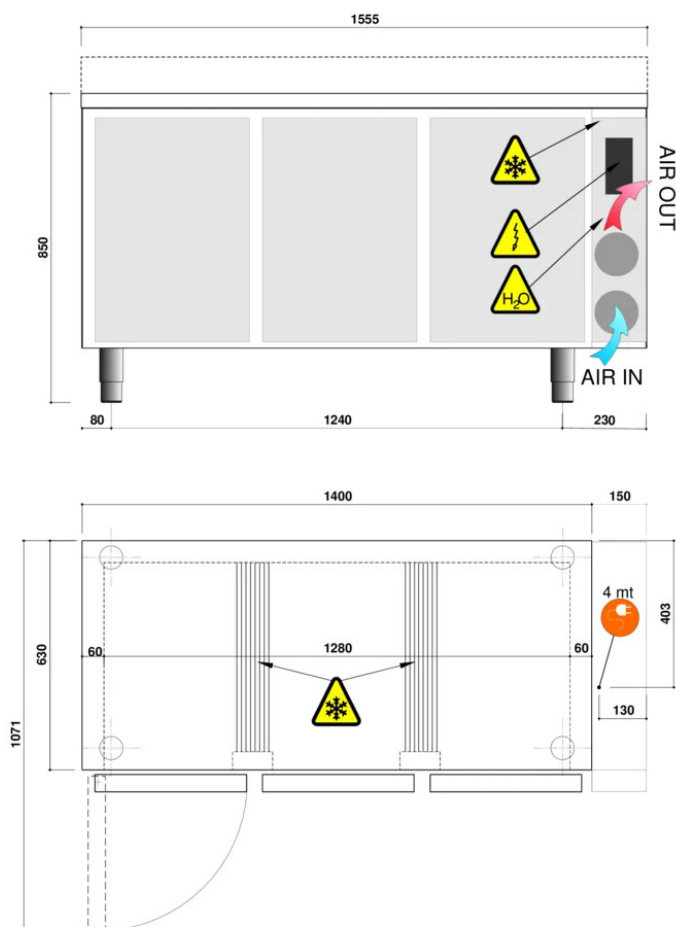
MODELLO
BOKPBT03

SERIE
MESAS REFRIGERADAS



Remote unit connections:

- suction Ø8 m
- liquid Ø6 m



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

OKP 3 DOORS GASTRONORM H 660

REFRIGERATED COUNTERS WITHOUT COOLING UNIT
KÜHLTISCHE OHNE KÜHELEINHEIT
TAVOLI REFRIGERATI PREDISPOSTI
TABLES REFRIGEREES SANS GROUPE LOGE
MESAS REFRIGERADA SIN UNIDAD DE ENFRIAMIENTO

PRODUCTOS GAMA PLUS



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



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



La uniformidad de la temperatura
por todo el compartimento
refrigerado está garantizado por un
sistema de ventilación
patentado que hace posible la
canalización del aire gracias
también a la ausencia del
evaporador en la cámara.



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