

# MESA REFRIGERADA GN 1/1 ( 1 PUERTA TEMP -15/-20°C) CON TABLERO

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



CODICE  
BN26WC5000203LA

MODELLO  
BOWBT01P

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

Fondo celular moldeado con bordes redondeados y soportes de rejilla desmontables para una máxima higiene y flexibilidad de carga. Espesor de aislamiento de 60 mm, de espuma de poliuretano de alta densidad, totalmente libre de CFC. Cajones con extracción total, gracias a las guías telescópicas especiales de acero inoxidable de Fulterer. Puerta de cierre automático con bloqueo de apertura de 100°. Bisagra inferior de fijación frontal para instalación en zócalo.

Unidad condensadora desmontable.

UNIDAD DE REFRIGERACIÓN

Evaporador fuera de la célula para un mayor confort de carga

Sistema de ventilación por conductos para igualar la temperatura interior  
Evaporadores con tratamiento de cataforesis

MANDOS, CONTROLES Y SEGURIDAD:

Cuadro de control electrónico con función HACCP

Sistema de descongelación por gas caliente (en las versiones con motor a bordo)

Descongelación eléctrica (en versiones sin motor)

Dispositivo automático de evaporación del agua de condensación sin consumo de energía eléctrica

MESA REFRIGERADA GN 1/1 ( 1 PUERTA TEMP  
-15/-20°C) CON TABLERO

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



CODICE  
BN26WC5000203LA

MODELLO  
BOWBT01P

SERIE  
MESAS REFRIGERADAS

Información técnica

| ESPECIFICACIÓN                  | DATA            |
|---------------------------------|-----------------|
| MATERIAL                        | BN26WC5000203LA |
| 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               | 0.49 kW         |
| TIPO DE GAS/REFRIGERANTE        | R452a           |
| GRADO IP                        | IPX4            |
| CAPACIDAD                       | 123             |

MESA REFRIGERADA GN 1/1 ( 1 PUERTA TEMP  
-15/-20°C) CON TABLERO

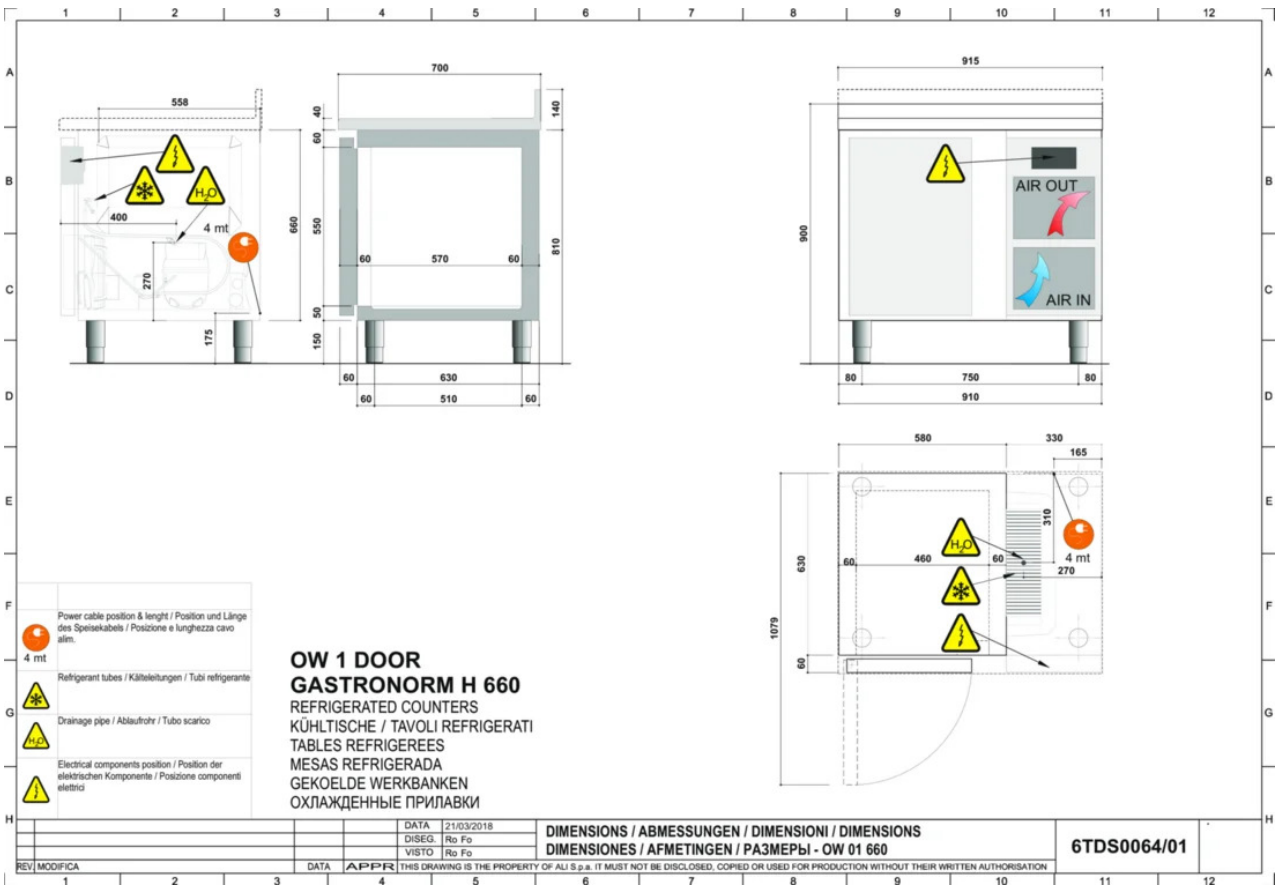
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN26WC5000203LA

MODELLO  
BOWBT01P

SERIE  
MESAS REFRIGERADAS



# MESA REFRIGERADA GN 1/1 ( 1 PUERTA TEMP -15/-20°C) CON TABLERO

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



CODICE  
BN26WC5000203LA

MODELLO  
BOWBT01P

SERIE  
MESAS REFRIGERADAS

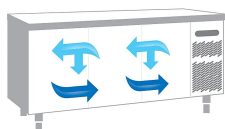
## PRODUCTOS GAMA PLUS



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