

# ARMARIO REFRIGERADO - TEMP. -2° + 8° - 700 LT -2+8°C 1 PUERTA - GAS R290

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



CODICE  
BN20SC01BM35

MODELLO  
BEV70TNN

SERIE  
ARMARIOS  
REFRIGERADOS

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Construcción en una sola pieza con acabado interior y exterior en acero inoxidable AISI304.  
Espesor del aislamiento 85 mm de alta densidad.  
El salpicadero puede abrirse para facilitar el mantenimiento periódico (limpieza del condensador).  
Respaldo exterior y base de esternón de acero prepintado.  
Junta magnética en los cuatro lados y contraímán en los cordones de la junta.  
Tirador ergonómico de altura completa empotrado en la parte frontal de la puerta para facilitar la apertura en cualquier tipo de instalación.  
Compartimento interior con laterales moldeados de 26 posiciones, 3 rejillas Rilsan GN2/1 incluidas.  
Laterales del compartimento del motor espumados para insonorización y mayor robustez.  
Sistema de desescarche por gas caliente y eliminación del agua de desescarche sin consumo de energía.  
Ventilación indirecta gracias al sistema de conductos a toda altura para una circulación óptima del aire y una distribución uniforme de la temperatura.  
Refrigerante ecológico R290



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Interior y exterior en acero inoxidable.  
Laterales estampados (excluyendo los modelos 35/35 y 70/70).  
Aislamiento de las paredes de 83 mm con poliuretano libre de CFC.  
Tablero de instrumentos abrible para facilitar el mantenimiento periódico (limpieza del condensador).  
Control básico fácil e intuitivo.  
Interior de la celda con esquinas redondeadas para facilitar la limpieza.  
Pies de acero de 150 mm ajustables en altura.

Descongelación automática con resistencia y disipación del agua de condensación mediante gas caliente.  
Puertas con bisagras auto-cerrantes.  
Iluminación estándar y cerradura para la iluminación de la celda.  
Preparación para colocar sobre zócalo.  
Monobloque amortiguador, externo a la celda, con ventilación forzada de arriba hacia abajo.

ARMARIO REFRIGERADO - TEMP. -2° + 8° - 700 LT  
-2+8°C 1 PUERTA - GAS R290

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



CODICE  
BN20SC01BM35

MODELLO  
BEV70TNN

SERIE  
ARMARIOS  
REFRIGERADOS

Información técnica

| ESPECIFICACIÓN                  | DATA            |
|---------------------------------|-----------------|
| MATERIAL                        | BN20SC01BM35    |
| SUMINISTRO                      | ELECTRICIDAD    |
| ANCHURA ANCHO                   | 700 mm          |
| DIM. PRODUCTIVIDAD              | 830 mm          |
| DIM. ALTURA                     | 2080 mm         |
| PESO NETO                       | 117 Kg          |
| LONGITUD DEL PAQUETE            | 860 mm          |
| ANCHO DEL PAQUETE               | 760 mm          |
| ALTURA DEL ENVASE               | 2220 mm         |
| VOLUMEN DEL ENVASE              | 1.45 m3         |
| PESO BRUTO DEL EMBALAJE         | 130 Kg          |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR | 220-240V 1N     |
| ENERGÍA ELÉCTRICA               | 0.295 kW        |
| TIPO DE GAS/REFRIGERANTE        | R290            |
| POTENCIA FRIGORÍFICA            | 294             |
| TAMAÑO DE CELDA                 | 550X710X1480 MM |
| CAPACIDAD                       | 562 LT          |

# ARMARIO REFRIGERADO - TEMP. -2° + 8° - 700 LT -2+8°C 1 PUERTA - GAS R290

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



CODICE  
BN20SC01BM35

MODELLO  
BEV70TNN

SERIE  
ARMARIOS  
REFRIGERADOS



**ARMARIO REFRIGERADO - TEMP. -2° + 8° - 700 LT**  
**-2+8°C 1 PUERTA - GAS R290**

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



CODICE  
**BN20SC01BM35**

MODELLO  
**BEV70TNN**

SERIE  
**ARMARIOS  
REFRIGERADOS**

# PRODUCTOS GAMA PLUS



La temperatura se regula y controla constantemente a través de la sencilla e intuitiva pantalla digital.



Gracias al gas R290 suministrado de serie en todas las versiones disponibles, Olis garantiza el cuidado y la sostenibilidad en todos los aspectos del desarrollo de sus productos.



Optimización de los flujos de circulación de aire en el interior de la célula gracias al transportador trasero. Distribución óptima del aire en todas las condiciones de carga de la célula.



Guías de soporte de rejilla moldeadas. Celda con gran capacidad de carga, fácil de limpiar gracias a las guías de rejilla moldeadas. El volumen interior de la cubeta aumenta hasta 30 litros en comparación con productos equivalentes del mercado.



Fondo de cubeta totalmente redondeado.