

# ARMARIO REFRIGERADO SIN UNIDAD CONDESADORA - TEMP. -2° + 8° - 700 LT -2+8°C 1 PUERTA

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



CODICE  
BEV70TNN-P

MODELLO  
BEV70TNN-P

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 de acero inoxidable  
Laterales estampados (excluyendo los modelos 35/35 y 70/70).  
Aislamiento de las paredes de 83 mm con poliuretano libre de CFC.  
El salpicadero puede abrirse 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 de cierre automático.  
Iluminación estándar y cerradura para la iluminación de la celda.  
Disposición para colocación sobre zócalo.  
Monobloque amortiguador, externo a la celda, con ventilación forzada de arriba hacia abajo.

ARMARIO REFRIGERADO SIN UNIDAD  
CONDESADORA - TEMP. -2° + 8° - 700 LT -2+8°C 1  
PUERTA

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



CODICE  
BEV70TNN-P

MODELLO  
BEV70TNN-P

SERIE  
ARMARIOS  
REFRIGERADOS

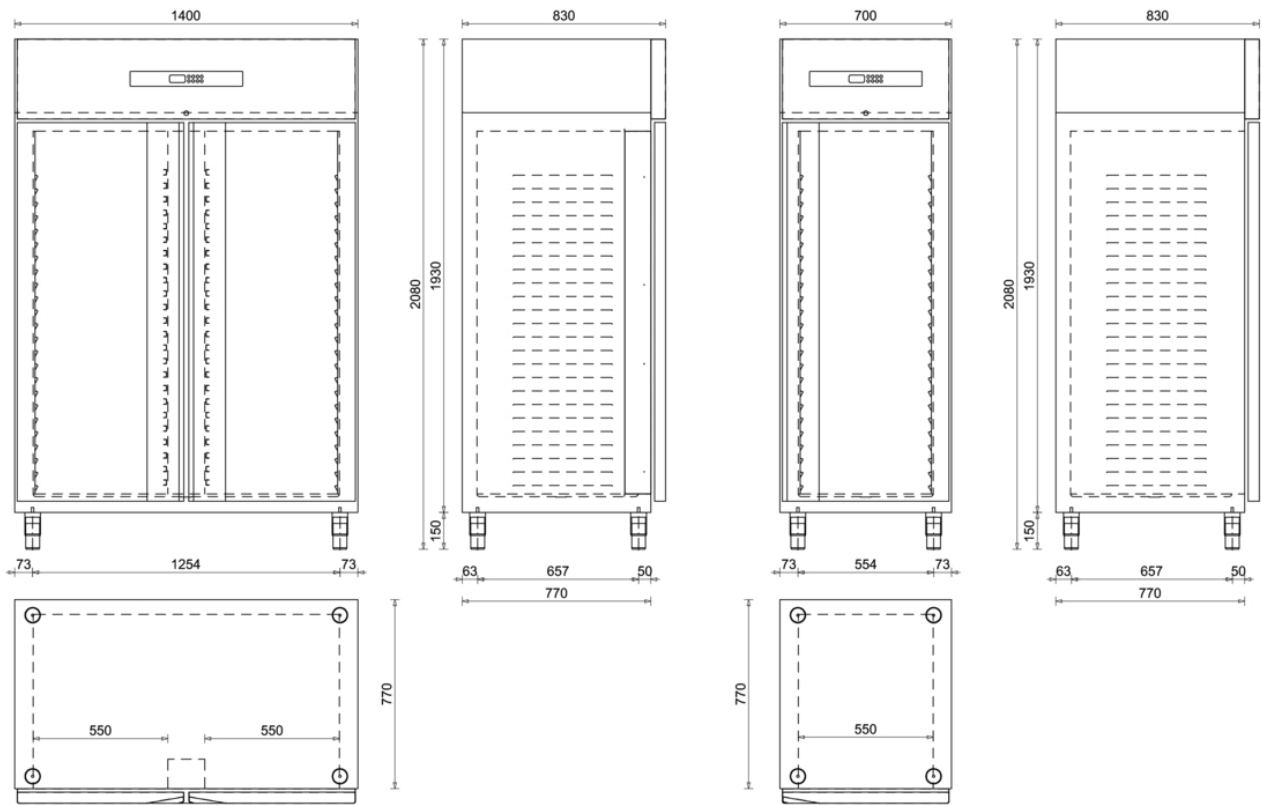
Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BEV70TNN-P
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
TAMAÑO DE CELDA	550X710X1480 MM
CAPACIDAD	562 LT

ARMARIO REFRIGERADO SIN UNIDAD  
CONDESADORA - TEMP. -2° + 8° - 700 LT -2+8°C 1  
PUERTA

CODICE BEV70TNN-P	MODELLO BEV70TNN-P	SERIE ARMARIOS REFRIGERADOS
----------------------	-----------------------	-----------------------------------

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



ARMARIO REFRIGERADO SIN UNIDAD  
CONDESADORA - TEMP. -2° + 8° - 700 LT -2+8°C 1  
PUERTA

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



CODICE  
BEV70TNN-P

MODELLO  
BEV70TNN-P

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.