

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

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BFT70TNV

MODELLO
BFT70TNV

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.
Lados estampados (no 35/35 y 70/70).
Aislamiento de pared de 83 mm con poliuretano sin CFC.
Tablero que se puede abrir para facilitar el mantenimiento periódico (limpieza del condensador).
Control de pantalla táctil.
Interior de la celda con esquinas redondeadas para facilitar la limpieza.
Patas de acero regulables en altura de 150 mm.
Desescarche automático con resistencia y disipación del agua de condensación por gas caliente.

Puertas con bisagras de cierre automático.
Luz para iluminación de habitaciones y cerradura de serie.
Predisposición para posicionamiento en zócalo.
Amortiguador monobloque, exterior de la cámara.
frigorífica, con ventilación forzada de arriba a abajo.
Versiones Frost-T Control táctil exclusivo, avanzado e intuitivo. De un vistazo, todos los parámetros de funcionamiento pueden comprobarse y modificarse con unos simples toques.

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

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BFT70TNV

MODELLO
BFT70TNV

SERIE
**ARMARIOS
REFRIGERADOS**

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BFT70TNV
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	700 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	830 mm
DIM. ALTURA	2080 mm
PESO NETO	127 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	140 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 DE VIDRIO - TOUCH CONTROL - GAS
R290

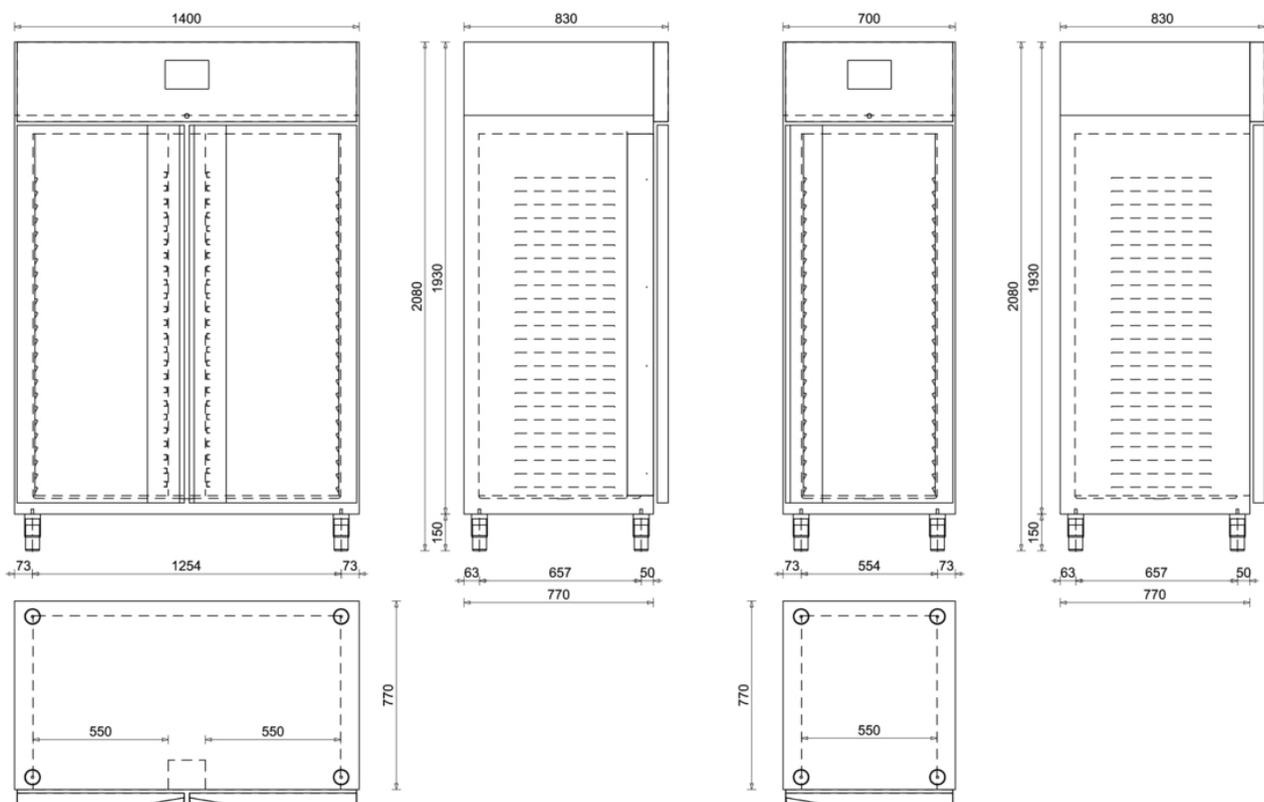
Project
 Rev.:
 Zone:
 Location:



CODICE
BFT70TNV

MODELLO
BFT70TNV

SERIE
**ARMARIOS
 REFRIGERADOS**



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

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BFT70TNV

MODELLO
BFT70TNV

SERIE
ARMARIOS
REFRIGERADOS

PRODUCTOS GAMA PLUS



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.



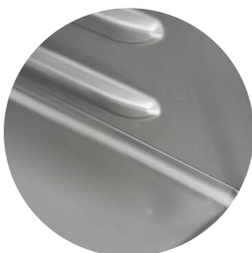
Gracias al gas R290 suministrado de serie en todas las versiones disponibles, Olis garantiza el cuidado y la sostenibilidad en todos los aspectos del desarrollo de sus productos.



Con unos simples toques puede comprobar listas de errores, APPCC, alarmas. Todo ello desarrollado para facilitar cada etapa del trabajo.



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.