

ARMARIO REFRIGERADO - TEMP. -25°-15° - 700 LT -25-15°C 1 PUERTA - TOUCH CONTROL - GAS R290

CODICE
BN20SC02OM35T

MODELLO
OFT70BT

SERIE
ARMARIOS
REFRIGERADOS



CARACTERÍSTICAS GENERALES

La principal ventaja de una buena refrigeración es almacenar los alimentos de forma segura e higiénica, reduciendo el riesgo de contaminación y deterioro. Con su capacidad y estructura de acero inoxidable, los equipos de refrigeración garantizan una conservación óptima de verduras, carne, pescado, helados y cremas, manteniendo su sabor y fragancia. El cumplimiento de las normas de higiene y seguridad alimentaria, la reducción de los costes energéticos y el aumento de la eficacia en el trabajo de cocina son aspectos que guiaron a OLIS en el desarrollo de una nueva gama de equipos de refrigeración.

Construcción en una sola pieza con acabado interior y exterior en acero inoxidable AISI304. El salpicadero puede abrirse para facilitar el mantenimiento periódico (limpieza del condensador). Compartimento interior con laterales moldeados, 3 rejillas Rilsan GN2/1 incluidas. 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. 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

ARMARIO REFRIGERADO - TEMP. -25°-15° - 700 LT -25-15°C 1 PUERTA - TOUCH CONTROL - GAS R290

CODICE
BN20SC02OM35T

MODELLO
OFT70BT

SERIE
ARMARIOS
REFRIGERADOS

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. -25°-15° - 700 LT
-25-15°C 1 PUERTA - TOUCH CONTROL - GAS R290

CODICE
BN20SC02OM35T

MODELLO
OFT70BT

SERIE
ARMARIOS
REFRIGERADOS

Información técnica

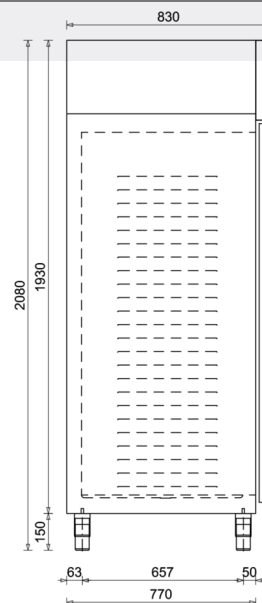
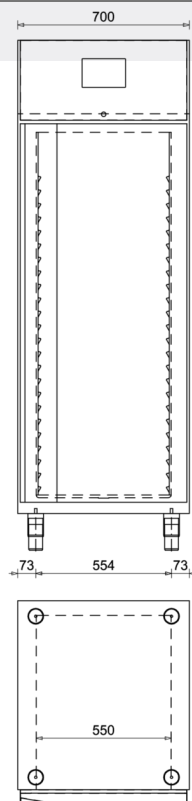
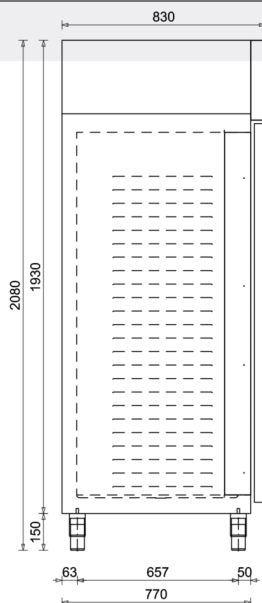
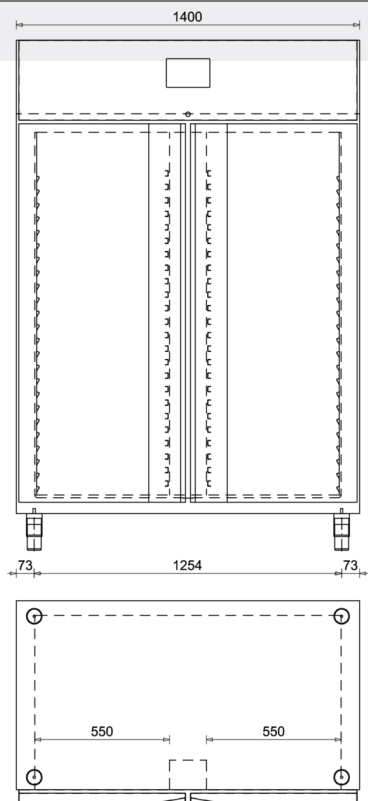
| ESPECIFICACIÓN | DATA |
|---------------------------------|-----------------|
| MATERIAL | BN20SC02OM35T |
| SUMINISTRO | ELECTRICIDAD |
| ANCHURA ANCHO | 700 mm |
| DIM. PRODUCTIVIDAD | 830 mm |
| DIM. ALTURA | 2080 mm |
| PESO NETO | 124 Kg |
| LONGITUD DEL PAQUETE | 860 mm |
| ANCHO DEL PAQUETE | 760 mm |
| ALTURA DEL ENVASE | 2220 mm |
| VOLUMEN DEL ENVASE | 1.45 m3 |
| PESO BRUTO DEL EMBALAJE | 139 Kg |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR | 220-240V 1N |
| ENERGÍA ELÉCTRICA | 0.54 kW |
| TIPO DE GAS/REFRIGERANTE | R290 |
| POTENCIA FRIGORÍFICA | 664 |
| TAMAÑO DE CELDA | 550X710X1480 MM |
| CORRIENTE NOMINAL | 2.6 |
| Capacidad | 562 LT |

ARMARIO REFRIGERADO - TEMP. -25°-15° - 700 LT -25-15°C 1 PUERTA - TOUCH CONTROL - GAS R290

CODICE
BN20SC02OM35T

MODELLO
OFT70BT

SERIE
ARMARIOS
REFRIGERADOS



ARMARIO REFRIGERADO - TEMP. -25°-15° - 700 LT -25-15°C 1 PUERTA - TOUCH CONTROL - GAS R290

CODICE
BN20SC02OM35T

MODELLO
OFT70BT

SERIE
ARMARIOS
REFRIGERADOS



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.



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