

| GAMA               | CÓDIGO      | MODELO     | FUNCIÓN   |
|--------------------|-------------|------------|---|
| Mesas Refrigeradas | MACRO000730 | TRT4PPTNSP | Mesas Refrigeradas MI - Preparadas para unidad remota |

PRODUCTO



| GAMA               | CÓDIGO      | MODELO     | FUNCIÓN   |
|--------------------|-------------|------------|---|
| Mesas Refrigeradas | MACRO000730 | TRT4PPTNSP | Mesas Refrigeradas MI - Preparadas para unidad remota |

PRODUCTO



| DETALLES TÉCNICOS          |  |
|----------------------------|--|
| RANGE:                     | -2/+8°C                                    |
| ANCHO (mm):                | 2037                                       |
| PROFUNDIDAD (mm):          | 680  |
| ALTURA (mm):               | 850  |
| PESO (Kg):                 | 164  |
| VOLUMEN (m <sup>3</sup> ): | 1.54                                       |
| POTENCIA ELÉCTRICA (kW):   | 0.1  |
| VOLTAJE (V):               | VAC230                                     |
| FRECUENCIA (Hz):           | 50Hz                                       |
| DIM. INTERNAS (mm):        | 1687x530x580(h) mm                         |
| MATERIAL EXTERIOR:         | 304  |
| MATERIAL INTERNO:          | 304  |
| CAPACIDAD BRUTA (L):       | 519  |
| MODO DE FUNCIONAMIENTO:    | Ventilado                                  |
| PUERTAS:                   | 4 Puertas                                  |
| EQUIPAMIENTO DE SERIE:     | 1 parrilla plastificada GNI/I para puerta. |
| TIPO DE DESCONGELACIÓN:    | Eléctrico                                  |
| POTENCIA REFRIGERANTE:     | 550  |
| TIPO DE GAS                | R134a                                      |
| CLASE CLIMA:               | 5 + 40°C 40%                               |

DESCRIPCIÓN

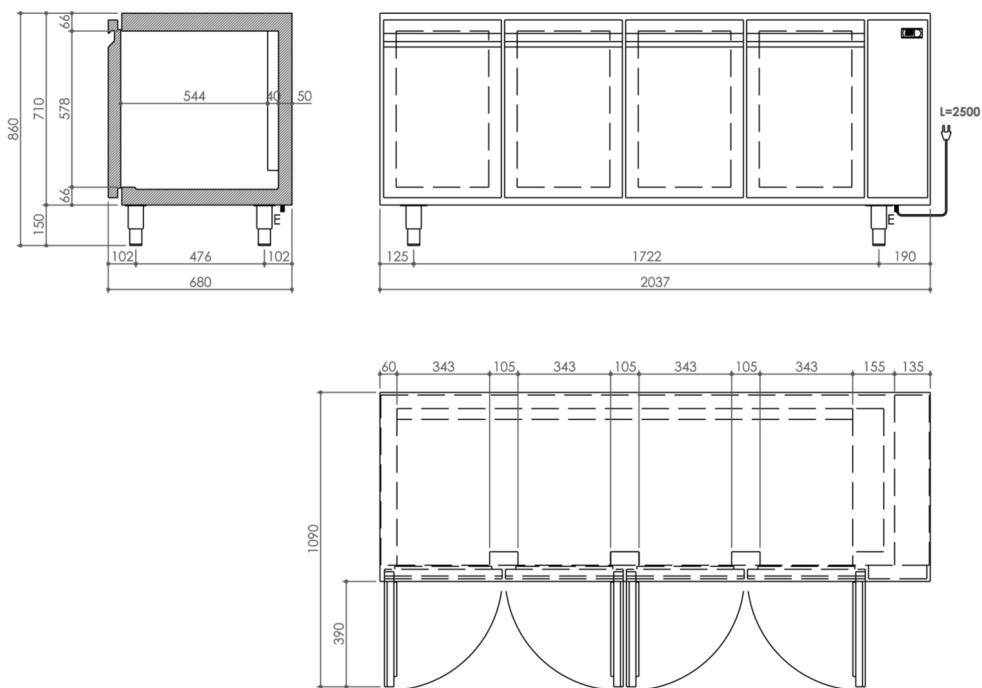
Mesa refrigerada -2 +8°C preparada para unidad de condensación remota . Estructura monocasco en acero inoxidable AISI 304. Sin encimera. Acabado exterior satinado Scotch Brite. Espesor de aislamiento de 60 mm para el cuerpo y 50 mm para las puertas con espuma de alta densidad (40 kg/mc). Respaldo externo en chapa galvanizada, opcional en acero inoxidable AISI 304 scotch-brite. Pies de acero inoxidable regulables en altura H 140/230 mm. Celda con esquinas redondeadas para una mejor limpieza interna. Puertas de cierre automático con tope de 95°. Juntas magnéticas para puertas y cajones fácilmente reemplazables. Sistema de ventilación canalizado en la espalda para una temperatura interna perfecta y homogénea. Desescarche eléctrico y evaporación automática del agua condensada. Asas ergonómicas. Compartimento técnico opcional a la izquierda. Fuente de alimentación estándar 220-240V 50/60Hz. Gas refrigerante R134a, Bisagras de puerta superior e inferior fijadas en el frontal del cuerpo (intercambiables sin necesidad de desmontar la encimera). Puertas reversibles. Se suministra con 1 par de guías + 1 rejilla de acero plastificado GN I/I.



| GAMA               | CÓDIGO      | MODELO     | FUNCIÓN   |
|--------------------|-------------|------------|---|
| Mesas Refrigeradas | MACROOOO73O | TRT4PPTNSP | Mesas Refrigeradas MI - Preparadas para unidad remota |

PRODUCTO

Mesa de refrigeración MI 4 puertas -2+8°C preparada para unidad de condensación remota, sin encimera



DETALLES TÉCNICOS DE INSTALACIÓN

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| (E) Conexión Eléctrica:    | VAC230 50Hz                |
| Tipo de enchufe eléctrico: | con cable y enchufe Schuko |

