

Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

Mesa Master GN 4 puertas

Modelo: TP21/1BR-760

Cód.: T10411000402

Mesa refrigerada Master 4 puertas, altura del cuerpo de la mesa 760 mm, con top. Unidad de refrigeración remota, clase climática 5 utilización intensiva y gas refrigerante R452a. Rango de temperaturas -15°-22°C con refrigeración ventilada. Equipamiento de serie: 1 rejilla plastificada GN1/1. Cada compartimento puede personalizarse con cajones refrigerados 1/2+1/2, 1/3+2/3, 1/3+1/3+1/3. Evaporador con tratamiento anticorrosión y desescarche eléctrico. Espesor de aislamiento 60 mm - HFO con alto rendimiento de aislamiento y bajo impacto ambiental (libre de CFC, HCFC, HFC). Asa de acero inoxidable AISI 304 y junta de puerta magnética de triple cámara, fácilmente sustituible. Apertura de puerta reversible con autocierre y tope de 105°. Interior/exterior de acero inoxidable AISI 304, incluida la trasera exterior. Esquinas interiores redondeadas para facilitar la limpieza. La base reforzada modular de acero colaminado permite la instalación sobre ruedas, patas, zócalos extraíbles o zócalos de obra. FSS - Fast Service System - sistema de refrigerante sustituible para un servicio económico y rápido. Predisposición para conexión a Cosmo - sistema de supervisión remota wi-fi - y conexión ModBus/RTU Rs485.



Datos técnicos

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Top: | Con top |
| Capacidad bruta: | 649 lt |
| Rango de temperatura: | -15°-22°C |
| Unidad refrigeradora: | remota |
| Gas refrigerante: | R452a (GWP=2.141) |
| Descogelación : | Eléctrico |
| Altura de la carcasa: | 760 mm |
| Válvula: | Solenoid suministrado de serie |
| Dimensiones: | 2050×700×900 mm |
| Dimensiones embalaje: | 2355×800×998 mm |
| Peso neto / bruto: | 182 Kg / 192 Kg |
| Volumen neto / bruto: | 400 lt / 649 lt |
| Alimentación: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Potencia absorbida: | 970W - 4,4A |
| Rendimiento de refrigeración: | 646 W* |
| *: | Evap. -30°C Cond. +55°C |

Características

| | |
|--------------------------|---|
| Equipo: | 4 pares de guías para GN1/1, 4 rejillas plastificadas GN1/1 |
| Control: | Display electrónico enrasado |
| Puertas: | 4 puertas, autocierre con tope a 105°, reversible |
| Junta de la puerta: | Triple cámara, magnética y fácilmente sustituible |
| Aislamiento: | Espesor 60 mm - libre de CFC/HCFC |
| Acabado interno/externo: | Interior/exterior y trasera externa en acero inox AISI 304. Base en acero colaminado. |
| Esquinas internas: | Redondeado para una fácil limpieza |
| Manija: | En acero inox AISI 304, espesor 2 mm |
| Rack y guías: | Acero inox AISI 304 |
| Patatas: | en acero inoxidable AISI 304 regulables h 100/150 mm |
| Cosmo: | Preparado para conexión a Cosmo Hub |

Accesorios y variantes

| | |
|---|---|
| Cajones 1/2 | Interior higiénico H3 |
| Cajones 1/3 | Top en granito |
| Cajones 1/3 + 2/3 | Top en granito con alzatina |
| Altura cuerpo mesa 650 mm | Unidad remota NT2180GK |
| Altura cuerpo mesa 700 mm | Patas regulables h 145/195 mm |
| Altura cuerpo mesa 750 mm | Kit 6 ruedas giratorias con freno h 128 mm |
| Compartimento técnico a la izquierda | Soportes para cubetas GN para cajón |
| Compartimento técnico en común | Kit cubetas GN1/2 + tapa para cajón, h 150 mm |
| Sin compartimento técnico | Kit cubetas GN1/3 + tapas para cajón, h 150 mm |
| Cerradura con llave para cajones 1/2 | Estante para botellas, revestimiento de acero inox para estante 350 |
| Cerradura con llave para cajones 1/3 | Rejilla inox GN1/1 |
| Cerradura con llave para cajones 1/3 + 2/3 | Rejilla plastificada GN1/1 |
| Illuminación LED | Par de guías tipo C 505 mm |
| Color RAL a elegir | Serial Interface, cable RS485 |
| Predisposición para conexión a unidad remota de CO2 | Kit de conexión de cable Cosmo |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Kit connessione wifi Cosmo |
| Otros voltajes especiales | Zócalo extraíble GN 4P remoto h 100 mm |

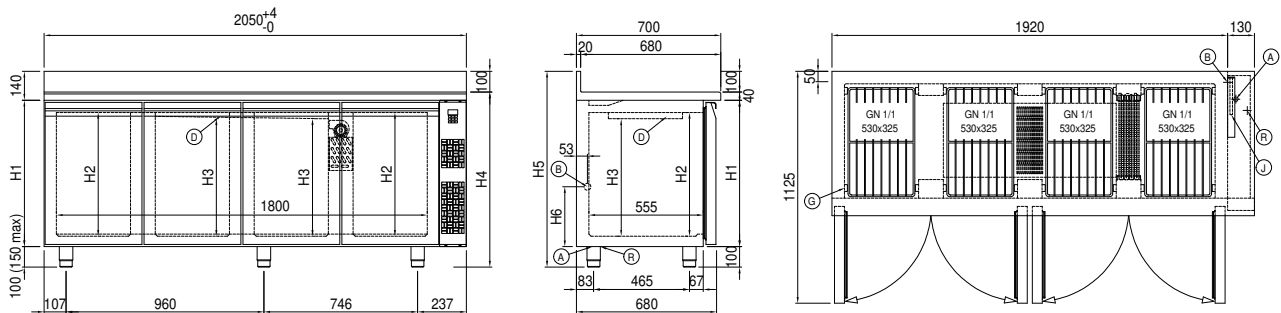
Datos técnicos unidad remota

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Alimentación: | 220-240 V - 50 Hz |
| Potencia absorbida de la unidad: | 840W - 3,8A |
| Gas refrigerante: | R452A |
| Peso bruto: | 30,2 Kg |
| Dimensiones: | 500x330x295 mm |
| Tubo de entrega: | Ø 3/8" |
| Tubo de retorno: | Ø 3/8" |
| Dimensiones embalaje: | 540x345x310 mm |
| Rendimiento de refrigeración: | Evap. -30°C Cond. +55°C |

COSMO - control wi-fi

Cosmo es la tecnología Wi-Fi exclusiva de The Nice Kitchen que permite conectar y monitorizar los equipos Coldline, Modular y Nevo desde un smartphone. La mesa, conectada con el kit Cosmo por cable a un Cosmo Hub (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) o con el kit Cosmo Wi-Fi, puede ser controlada por la CosmoApp para recibir alertas en caso de funcionamiento anómalo.

Diseño técnico



- | | | | | | |
|----|----------------------------------|----|---|----|-----------------------|
| A: | Alimentación del cable de salida | B: | Descarga del agua de condensación | D: | Difusor flujo de aire |
| G: | Cremalleras | J: | Evaporación automática del agua de condensación | R: | Salida tubo de gas |

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.