

Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____

Tavolo Master GN 2 porte BT

Modelo: TS13/1BR-710

Cód.: T10210000401

Mesa refrigerada Master 2 puertas, altura del cuerpo de la mesa 710 mm, sin 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 plástica 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 autocierra 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 laminado 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: | Sin top |
| Capacidad bruta: | 280 lt |
| Rango de temperatura: | -15°-22°C |
| Unidad refrigeradora: | remota |
| Gas refrigerante: | R452a |
| Descogelación : | Eléctrico |
| Altura de la carcasa: | 710 mm |
| Válvula: | Solenoid suministrado de serie |
| Dimensiones: | 1090×680×810 mm |
| Dimensiones embalaje: | 1395×800×998 mm |
| Peso bruto: | 90 Kg |
| Alimentación: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Potencia absorbida: | 920 W |
| Corriente absorbida: | 4,2 A |
| Rendimiento de refrigeración: | 540 W* |

Características

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Equipo: | 2 pares de guías, 2 rejillas plásticas GN1/1 |
| Control: | Display electrónico enrasado |
| Puertas: | 2 puertas, autocierra, reversible con tope a 105° |
| 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 laminado. |
| 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 NT2178GK |
| Altura cuerpo mesa 700 mm | Patatas regulables h 145/195 mm |
| Altura cuerpo mesa 750 mm | Kit 4 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 2P remoto h 100 mm |

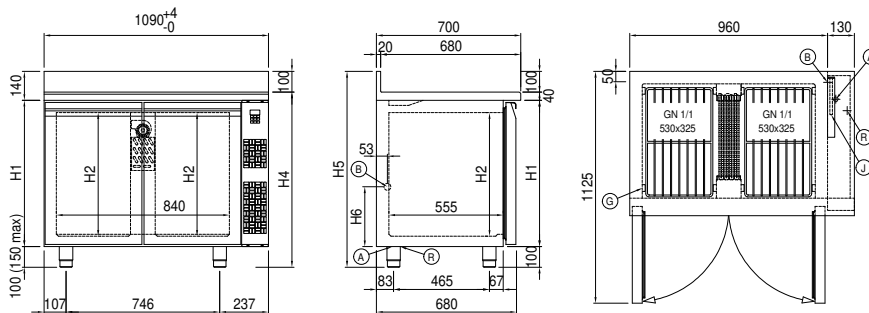
Datos técnicos unidad remota

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Alimentación: | 220-240V - 50 Hz |
| Gas refrigerante: | R452A |
| Peso bruto: | 25,7 Kg |
| Dimensiones: | 500x330x295 mm |
| 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 | G: Cremalleras |
| J: Evaporación automática del agua de condensación | R: Salida tubo de gas | |