

Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

Mesa Prep-station EN60x40 2 puertas

Modelo: TVG13/1MZR-1/3-710 Cód.: T20213000221

Mesa refrigerada Prep-Station 800 2 puertas, altura del cuerpo de la mesa 710 mm, con top de granito Rosa Beta. Unidad de refrigeración remota, clase climática 5 utilización intensiva y gas refrigerante R452a. Rango de temperaturas -2°+8°C con refrigeración ventilada. Recipiente refrigerado con tapa abatible para cubetas GN1/3. Equipamiento de serie: 2 rejillas plastificadas EN60x40. 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: | 389 lt |
| Rango de temperatura: | -2°+8°C |
| Unidad refrigeradora: | remota |
| Gas refrigerante: | R452a (GWP=2.141) |
| Descogelación : | Eléctrico |
| Altura de la carcasa: | 710 mm |
| Válvula: | Solenoides suministrado de serie |
| Dimensiones: | 1240x800x1005 mm |
| Dimensiones embalaje: | 1545x900x998 mm |
| Peso neto / bruto: | 140 Kg / 150 Kg |
| Volumen neto / bruto: | ND / 389 lt |
| Alimentación: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Potencia absorbida: | 810W - 3,7A |
| Rendimiento de refrigeración: | 519 W* |
| *: | Evap. -10°C Cond. +55°C |

Características

| | |
|--------------------------|---|
| Equipo: | 2 pares de guías, 2 rejillas plastificadas EN60x40 |
| Control: | Display electrónico enrasado |
| Puertas: | 2 puertas, autocierre, 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 colaminado. |
| Esquinas internas: | Redondeado para una fácil limpieza |
| Bisagras de tapa: | De plástico negro |
| 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 | Patas regulables h 145/195 mm |
| Cajones 1/3 | Kit 4 ruedas giratorias con freno h 128 mm |
| Cajones 1/3 + 2/3 | Kit reducción cajón EN para cubetas GN |
| Altura cuerpo mesa 700 mm | Soportes para cubetas GN para cajón |
| Altura cuerpo mesa 750 mm | Kit cubetas GN1/2 + tapa para cajón, h 150 mm |
| Compartimento técnico a la izquierda | Kit cubetas GN1/3 + tapas para cajón, h 150 mm |
| Compartimento técnico en común | Rejilla inox EN60x40 |
| Compartimento técnico medida especial | Rejilla plastificada EN60x40 |
| Cerradura con llave para cajones 1/2 | Par de guías tipo L 605 mm |
| Cerradura con llave para cajones 1/3 | Serial Interface, cable RS485 |
| Cerradura con llave para cajones 1/3 + 2/3 | Kit de conexión de cable Cosmo |
| Iluminación LED | Kit connessione wifi Cosmo |
| Color RAL a elegir | Kit cubetas Prep-Station GN1/3 remoto, 2 P |
| Predisposición para conexión a unidad remota de CO2 | Kit cubetas Prep-Station GN1/3 remoto, 2 P EN |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Zócalo extraíble EN 2P remoto h 100 mm |
| Otros voltajes especiales | Zócalo extraíble EN 2P remoto h 150 mm |
| Unidad remota EMT6165GK | Válvula R134a |

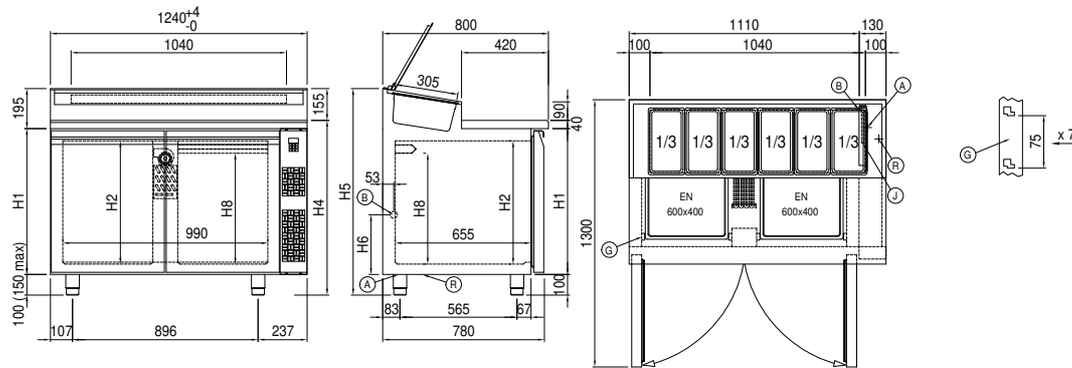
Datos técnicos unidad remota

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Alimentación: | 220-240 V - 50 Hz |
| Assorbimento Unità Remota: | 330W - 1,5A |
| Gas refrigerante: | R452A |
| Peso bruto: | 17 Kg |
| Dimensiones: | 450x300x270 mm |
| Tubo de entrega: | Ø 1/4" |
| Tubo de retorno: | Ø 3/8" |
| Dimensiones embalaje: | 470x330x300 mm |
| Rendimiento de refrigeración: | Evap. -10°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.