

Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____

Tavolo Master GN 2 porte BT

Modelo: TP13/1BR-660

Cód.: T10211000403

Mesa refrigerada Master 2 puertas, altura del cuerpo de la mesa 660 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 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:	Con top
Capacidad bruta:	256 lt
Rango de temperatura:	-15°-22°C
Unidad refrigeradora:	remota
Gas refrigerante:	R452a
Descogelación :	Eléctrico
Altura de la carcasa:	660 mm
Válvula:	Solenoid suministrado de serie
Dimensiones:	1090×700×800 mm
Dimensiones embalaje:	1395×800×998 mm
Peso bruto:	99 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
Patas:	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

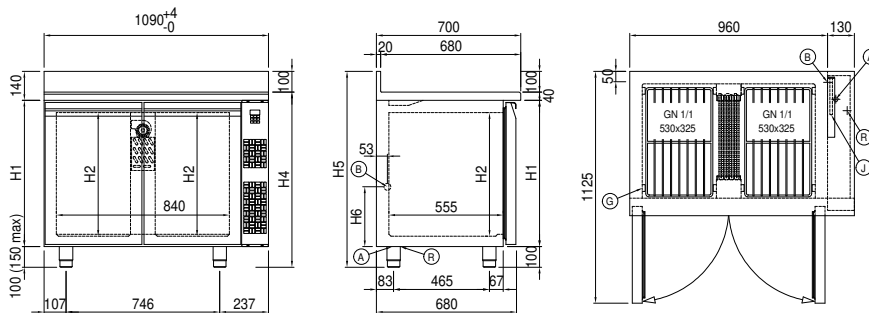
Datos técnicos unidad remota

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 | |