

Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

Mesa Saladette GN 1 puerta

Modelo: TP09/1MDR-760

Cód.: T10111000212

Mesa refrigerada Saladette 1 puerta, 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 -2°+8°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 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 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:	130 lt
Rango de temperatura:	-2°+8°C
Unidad refrigeradora:	remota
Gas refrigerante:	R452a
Descogelación :	Eléctrico
Altura de la carcasa:	760 mm
Válvula:	Solenoid suministrado de serie
Dimensiones:	680×700×900 mm
Dimensiones embalaje:	915×800×998 mm
Peso bruto:	58 Kg
Alimentación:	220-240 V - 50-60 Hz
Potencia absorbida:	710 W
Corriente absorbida:	3,2 A
Rendimiento de refrigeración:	368 W*

Características

Equipo:	1 par de guías para, 1 rejilla plástica GN1/1
Control:	Display electrónico enrasado
Puertas:	1 puerta, 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 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	Top en granito con alzatina
Cajones 1/3	Top en granito
Cajones 1/3 + 2/3	Unidad remota EMT6144GK
Altura cuerpo mesa 650 mm	Patas regulables h 145/195 mm
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 GN1/1
Sin compartimento técnico	Rejilla plastificada GN1/1
Cerradura con llave para cajones 1/2	Par de guías tipo C 505 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	Válvula R134a
Evaporador inox	Kit cubetas Saladette, 1 puerta
Predisposición para conexión a unidad remota de CO2	Tapa Saladette, dimensiones standard 1P
Tapa Saladette, dimensiones personalizadas	Cuba interna Saladette, dimensiones estándar 1 puerta
Cuba interna Saladette, dimensiones personalizadas	Zócalo extraíble GN 1P remoto h 100 mm
Interior higiénico H3	Zócalo extraíble GN 1P remoto h 150 mm

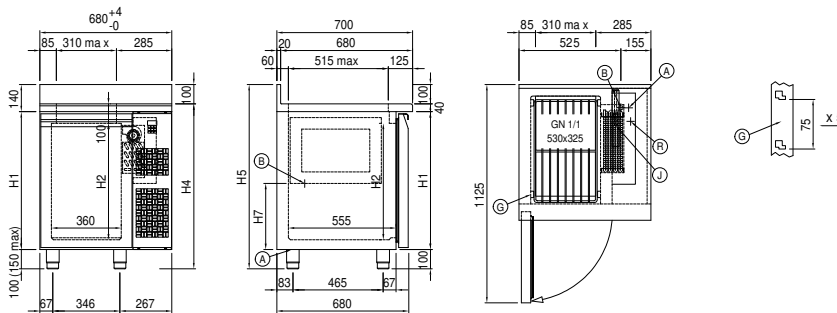
Datos técnicos unidad remota

Alimentación:	220-240V - 50Hz
Gas refrigerante:	R404-R452
Peso bruto:	17 Kg
Dimensiones:	450x300x270 mm
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 | G: Cremalleras |
| J: Evaporación automática del agua de condensación | R: Salida tubo de gas | |