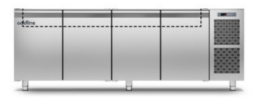


Cliente	Cantidad
Proyecto	Posición

# Mesa Saladette GN 4 puertas

Modelo: TS21/1MD-760 Cód.: T10400000212



top. Unidad de refrigeración enchufable, clase climática 5 utilización intensiva y gas refrigerante ecológico R290. Rango de temperaturas -2°+8°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 wifi - y conexión ModBus/RTU Rs485.

Mesa refrigerada Saladette4 puertas, altura del cuerpo de la mesa 760 mm, sin

## Datos técnicos

Тор:	Sin top
Capacidad bruta:	649 lt
Rango de temperatura:	-2°+8°C
Unidad refrigeradora:	Plug-in
Gas refrigerante:	R290 (GWP=3)
Carga refrigerante:	110g
Descogelación :	Eléctrico
Altura de la carcasa:	760 mm
Válvula:	Solenoide suministrado de serie
Dimensiones:	2260×655×860 mm
Dimensiones embalaje:	2355×800×998 mm
Alimentación:	220-240 V - 50 Hz
Rendimiento de refrigeración:	406 W*
*:	Evap10°C Cond. +55°C

#### **Caracteristicas**

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
Patas:	en acero inoxidable AISI 304 regulables h 100/150 mm
Cosmo:	Preparado para conexión a Cosmo Hub

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.



#### Accesorios y variantes

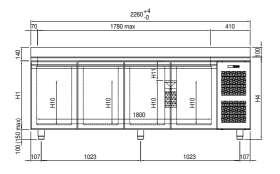
Cajones 1/2 Cajones 1/3 Cajones 1/3 + 2/3 Altura cuerpo mesa 650 mm Altura cuerpo mesa 700 mm Altura cuerpo mesa 750 mm Compartimento técnico a la izquierda Cerradura con llave para cajones 1/2 Cerradura con llave para cajones 1/3 Cerradura con llave para cajones 1/3 + 2/3 Iluminación LED Color RAL a elegir Unidad plug-in por agua Evaporador inox Tapa Saladette, dimensiones personalizadas Cuba interna Saladette, dimensiones personalizadas Interior higiénico H3 Top en granito con alzatina

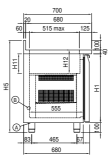
Top en granito Patas regulables h 145/195 mm Kit 6 ruedas giratorias con freno h 128 mm Soportes para cubetas GN para cajón Kit cubetas GN1/2 + tapa para cajón, h 150 mm Kit cubetas GN1/3 + tapas para cajón, h 150 mm Rejilla inox GN1/1 Rejilla plastificada GN1/1 Par de guías tipo C 505 mm Serial Interface, cable RS485 Kit de conexión de cable Cosmo Kit connessione wifi Cosmo Enchufe schuko IP44 con tapa Kit cubetas Saladette, 4 puertas Tapa Saladette, dimensiones standard 4P Cuba interna Saladette, dimensiones estándar 4 Zócalo extraíble GN 4P h 100 mm Zócalo extraíble GN 4P h 150 mm

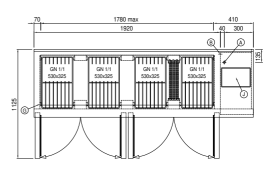
### COSMO - control wi-fi

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
- : Cremalleras

J: Evaporación automática del agua de condensación

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 previosly or subsequently sold.