

Cliente	Cantidad
Proyecto	Posición

# Mesa Master GN 2 puertas

Modelo: TS13/1M-760 Cód.: T10200000202



Datos técnicos

_	
Тор:	Sin top
Capacidad bruta:	303 lt
Rango de temperatura:	-2°+8°C
Unidad refrigeradora:	Plug-in
Clasificación energética:	A
Índice eficiencia energética:	23,6
Consumo anual:	542 kW/h annum
Consumo 24h:	1,485 kW/h/24h
Clase climática:	5
Gas refrigerante:	R290 (GWP=3)
Carga refrigerante:	110g
Descogelación :	Gas caliente
Altura de la carcasa:	760 mm
Válvula:	Solenoide suministrado de serie
Dimensiones:	1300×680×860 mm
Dimensiones embalaje:	1395×800×998 mm
Peso neto / bruto:	116 Kg / 126 Kg
Volumen neto / bruto:	200 lt / 303 lt
Alimentación:	220-240 V - 50 Hz
Potencia absorbida:	250W - 1,15A
Rendimiento de refrigeración:	406 W*
*:	Evap10°C Cond. +55°C

#### Mesa refrigerada Master 2 puertas, altura del cuerpo de la mesa 760 mm, sin top. Unidad de refrigeración enchufable, clase energética A, clase climática 5 utilización intensiva y gas refrigerante ecológico R290. Rango de temperaturas - $2^{\circ}+8^{\circ}C$ 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 por gas caliente. 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.

## Caracteristicas

Facilities	0
Equipo:	2 pares de guías, 2 rejillas plastificadas GN1/1
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
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

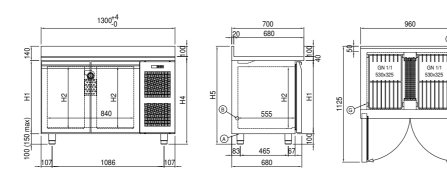
Cajones 1/2 Cajones 1/3 Cajones 1/3 + 2/3 Altura cuerpo mesa 650 mm Altura cuerpo mesa 700 mm Altura cuerpo mesa 750 mm Compartimento técnico a la izquierda Cerradura con llave para cajones 1/2 Cerradura con llave para cajones 1/3 Cerradura con llave para cajones 1/3 + 2/3 Puerta de cristal Iluminación LED Color RAL a elegir Unidad plug-in por agua Evaporador inox Alimentazione frequenza 60Hz Otros voltajes especiales Interior higiénico H3

Top en granito
Top en granito con alzatina
Fregadero Ø 300 mm
Grifo mezcaldor de palanca de 1 orificio Ø 3/4
Patas regulables h 145/195 mm
Kit 4 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
Estante para botellas, revestimiento de acero inox para estante 350
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
Zócalo extraíble GN 2P h 100 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
- J: Evaporación automática del agua de condensación
- 3: Descarga del agua de condensación
- G: Cremalleras

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.