

Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_  
 Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_

## Mesa Master 600 1 puerta

Modelo: TS09/1MQ-760 Cód.: T12100000202

Mesa refrigerada Master 600 1 puerta, 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°+8°C con refrigeración ventilada. Equipamiento de serie: 1 rejilla plastificada 325x430 mm. 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.



### Datos técnicos

Top:	Sin top
Capacidad bruta:	106 lt
Rango de temperatura:	-2°+8°C
Unidad refrigeradora:	Plug-in
Clasificación energética:	A
Índice eficiencia energética:	22,4
Consumo anual:	448 kW/h annum
Consumo 24h:	1,227 kW/h/24h
Clase climática:	5
Gas refrigerante:	R290 (GWP=3)
Carga refrigerante:	110g
Descogelación :	Gas caliente
Altura de la carcasa:	760 mm
Válvula:	Solenoid suministrado de serie
Dimensiones:	820x580x860 mm
Dimensiones embalaje:	915x800x998 mm
Peso neto / bruto:	78 Kg / 88 Kg
Volumen neto / bruto:	81 lt / 106 lt
Alimentación:	220-240 V - 50 Hz
Potencia absorbida:	250W - 1,15A
Rendimiento de refrigeración:	406 W*
*:	Evap. -10°C Cond. +55°C

### Características

Equipo:	1 pareja de guías, 1 rejilla plastificada 325x430 mm
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 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

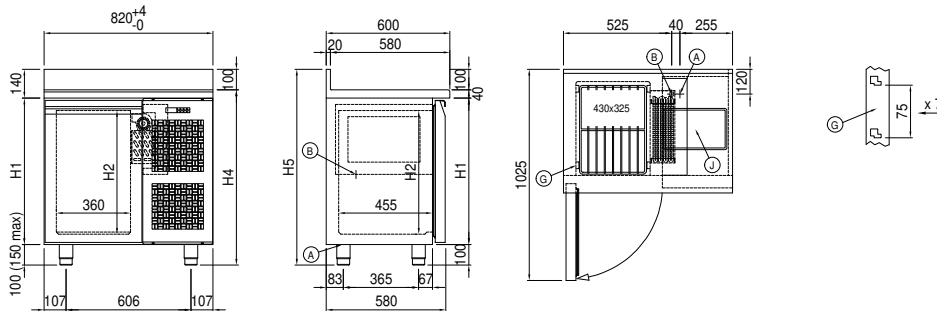
## Accesorios y variantes

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	Patas regulables h 145/195 mm
Altura cuerpo mesa 700 mm	Kit 4 ruedas giratorias con freno h 128 mm
Altura cuerpo mesa 750 mm	Soportes para cubetas GN para cajón
Compartimento técnico a la izquierda	Kit cubetas GN1/2 + tapa para cajón, h 150 mm
Cerradura con llave para cajones 1/2	Kit cubetas GN1/3 + tapas para cajón, h 150 mm
Cerradura con llave para cajones 1/3	Rejilla plastificada 325x430
Cerradura con llave para cajones 1/3 + 2/3	Par de guías tipo C 405 mm
Puerta de cristal	Serial Interface, cable RS485
Iluminación LED	Enchufe schuko IP44 con tapa
Color RAL a elegir	Kit de conexión de cable Cosmo
Unidad plug-in por agua	Kit connessione wifi Cosmo
Alimentazione frequenza 60Hz	Zócalo extraíble CQ 1P h 100 mm
Otros voltajes especiales	Zócalo extraíble CQ 1P 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      G: Cremalleras
- J: Evaporación automática del agua de condensación