

Cliente	Cantidad
Proyecto	Posición

Mesa Master 600 4 puertas

Modelo: TS21/1BQ-710 Cód.: T12400000401



top. Unidad de refrigeración enchufable, clase energética D, clase climática ${\bf 5}$ utilización intensiva y gas refrigerante ecológico R290. Rango de temperaturas -15°-22°C con refrigeración ventilada. Equipamiento de serie: 4 rejillas plastificadas 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.

Mesa refrigerada Master 600 1 puerta, altura del cuerpo de la mesa 710 mm, sin

Datos técnicos

491 lt -15°-22°C Plug-in
Plug-in
- 3
D
79,8
3280 kW/h annum
8,986 kW/h/24h
5
R290 (GWP=3)
Gas caliente
710 mm
Solenoide suministrado de serie
2260×580×810 mm
2355×800×998 mm
170 Kg / 180 Kg
296 lt / 491 lt
220-240 V - 50 Hz
850W - 3,9A
569 W*
Evap30°C Cond. +55°C

Caracteristicas

Equipo:	4 parejas de guías 325x430 mm, 4 rejillas plastificadas 325x430 mm
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 previouly or subsequently sold.



Accesorios y variantes

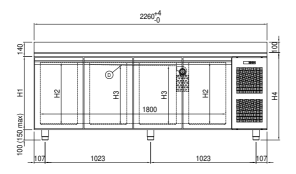
Cajones 1/2
Cajones 1/3
Cajones 1/3 + 2/3
Altura cuerpo mesa 650 mm
Altura cuerpo mesa 700 mm
Altura cuerpo mesa 750 mm
Compartimento técnico a la izquierda
Cerradura con llave para cajones 1/2
Cerradura con llave para cajones 1/3
Cerradura con llave para cajones 1/3 + 2/3
Iluminación LED
Color RAL a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

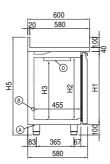
Top en granito
Top en granito con alzatina
Fregadero Ø 300 mm
Grifo mezcaldor de palanca de 1 orificio Ø 3/4
Patas regulables h 145/195 mm
Kit 6 ruedas giratorias con freno h 128 mm
Soportes para cubetas GN para cajón
Kit cubetas GN1/2 + tapa para cajón, h 150 mm
Kit cubetas GN1/3 + tapas para cajón, h 150 mm
Rejilla plastificada 325x430
Par de guías tipo C 405 mm
Serial Interface, cable RS485
Enchufe schuko IP44 con tapa
Kit de conexión de cable Cosmo
Kit connessione wifi Cosmo
Zócalo extraíble CQ 4P h 100 mm

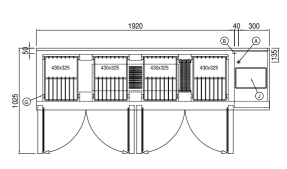
COSMO - control wi-fi

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 del agua de condensación
- D: Difusor flujo de aire

G: 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 previously or subsequently sold.