

Cliente _____ Cantidad _____

Proyecto _____ Posición _____

Mesa Master GN 1 puerta

Modelo: TP09/1MR-760

Cód.: T10111000202



Datos técnicos

Top:	Con top
Capacidad bruta:	130 lt
Rango de temperatura:	-2°+8°C
Unidad refrigeradora:	remota
Gas refrigerante:	R452a (GWP=2.141)
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 neto / bruto:	63 Kg / 73 Kg
Volumen neto / bruto:	100 lt / 130 lt
Alimentación:	220-240 V - 50-60 Hz
Potencia absorbida:	710W - 3,2A
Rendimiento de refrigeración:	368 W*
*:	Evap. -10°C Cond. +55°C

Características

Equipo:	1 par de guías para, 1 rejilla plastificada 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 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	Otros voltajes especiales
Cajones 1/3	Interior higiénico H3
Cajones 1/3 + 2/3	Top en granito
Altura cuerpo mesa 650 mm	Top en granito con alzatina
Altura cuerpo mesa 700 mm	Unidad remota EMT6144GK
Altura cuerpo mesa 750 mm	Patas regulables h 145/195 mm
Compartimento técnico a la izquierda	Soportes para cubetas GN para cajón
Compartimento técnico en común	Kit cubetas GN1/2 + tapa para cajón, h 150 mm
Sin compartimento técnico	Kit cubetas GN1/3 + tapas para cajón, h 150 mm
Cerradura con llave para cajones 1/2	Estante para botellas, revestimiento de acero inox para estante 350
Cerradura con llave para cajones 1/3	Rejilla inox GN1/1
Cerradura con llave para cajones 1/3 + 2/3	Rejilla plastificada GN1/1
Puerta de cristal	Par de guías tipo C 505 mm
Iluminación LED	Serial Interface, cable RS485
Color RAL a elegir	Kit de conexión de cable Cosmo
Evaporador inox	Kit connessione wifi Cosmo
Predisposición para conexión a unidad remota de CO2	Zócalo extraíble GN 1P remoto h 100 mm
Alimentazione frequenza 60Hz	Zócalo extraíble GN 1P remoto h 150 mm

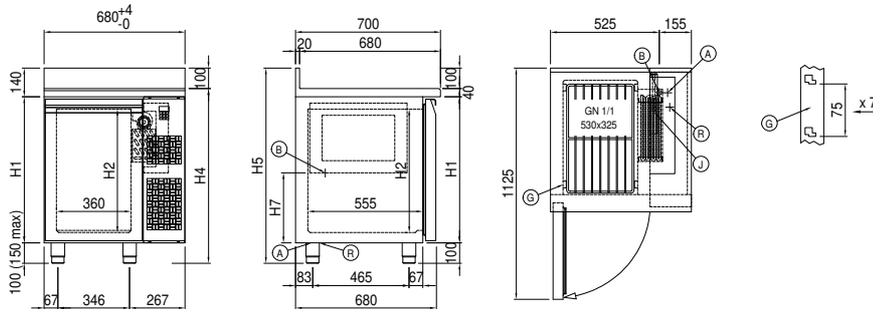
Datos técnicos unidad remota

Alimentación:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	250W - 1,1A
Gas refrigerante:	R404-R452
Peso bruto:	17 Kg
Dimensiones:	450x300x270 mm
Tubo de entrega:	Ø 1/4"
Tubo de retorno:	Ø 3/8"
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 | | |

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.