

Cliente	Cantidad
Proyecto	Posición

# Mesa Snack GN 1 puerta

Modelo: TP09/1BR-490 Cód.: T10111000404



## Datos técnicos

Тор:	Con top
Capacidad bruta:	76 lt
Rango de temperatura:	-15°-22°C
Unidad refrigeradora:	remota
Gas refrigerante:	R452a (GWP=2.141)
Descogelación :	Eléctrico
Altura de la carcasa:	490 mm
Válvula:	Solenoide suministrado de serie
Dimensiones:	680×700×630 mm
Dimensiones embalaje:	915×800×998 mm
Alimentación:	220-240 V - 50-60 Hz
Rendimiento de refrigeración:	540 W*
*:	Evap30°C Cond. +55°C

Mesa refrigerada Snack 1 puerta, altura del cuerpo de la mesa 490 mm, con top. Unidad de refrigeración remota, clase climática 5 utilización intensiva y gas refrigerante R452a. Rango de temperaturas -15°-22°C con refrigeración ventilada. Equipamiento de serie: 1 rejilla plastificada GN1/1. Cada compartimento puede personalizarse con cajones refrigerados 1/1, 1/2+1/2. 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 wi-fi - y conexión ModBus/RTU Rs485.

#### Caracteristicas

Faulus	4 non do suíso poro 4 notillo plostificado CNI4 /4
Equipo:	1 par de guías para, 1 rejilla plastificada GN1/1
Control:	Display electrónico enrasado
Puertas:	1 puerta, autocierre, reversible con tope a $105^{\circ}$
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 1/1		
Cajones 1/2		
Compartimento técnico medida especial		
Compartimento técnico a la izquierda		
Compartimento técnico en común		
Sin compartimento técnico		
Cerradura con llave para cajones 1/1		
Cerradura con llave para cajones 1/2		
Color RAL a elegir		
Predisposición para conexión a unidad remota de CO2		
Alimentazione frequenza 60Hz		
Otros voltajes especiales		
Unidad remota NT2178GK		

Patas	regulables h 145/195 mm	
Soport	tes para cubetas GN para cajón	
Kit cubetas GN1/2 + tapa para cajón, h 150 mm		
Kit cul	oetas GN1/3 + tapas para cajón, h 150 mm	
	e para botellas, revestimiento de acero ara 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 cor	nnessione wifi Cosmo	
Zócalc	extraíble GN 1P remoto h 100 mm	
Zócalo	extraíble GN 1P remoto h 150 mm	

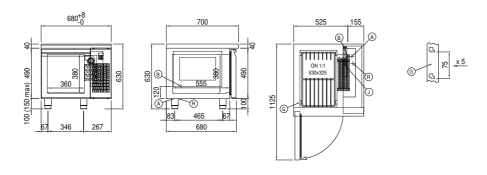
### Datos técnicos unidad remota

Alimentación:	220-240 V - 50 Hz
Gas refrigerante:	R452A
Peso bruto:	25,7 Kg
Dimensiones:	500×330×295 mm
Tubo de entrega:	Ø 3/8"
Tubo de retorno:	Ø 3/8"
Dimensiones embalaje:	540×345×310 mm
Rendimiento de refrigeración:	Evap30°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 R: Salida tubo de gas 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 previouly or subsequently sold.