

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

## Mesa Smart GN 3 puertas

**Modelo:** TA17/1ME-710

**Cód.:** T11302000201

Mesa refrigerada Smart 3 puertas, altura del cuerpo de la mesa 710 mm, top con alzatina. Unidad de refrigeración enchufable, clase energética A, clase climática 5 por uso intensivo y gas refrigerante ecológico R290. Rango de temperatura -2°+8°C con refrigeración ventilada. Equipo 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 PVC 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; trasera y fondo exteriores de acero colaminado. 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

<b>Top:</b>	Con top y alzatina
<b>Capacidad bruta:</b>	440 lt
<b>Rango de temperatura:</b>	-2°+8°C
<b>Unidad refrigeradora:</b>	Plug-in
<b>Clasificación energética:</b>	A
<b>Índice eficiencia energética:</b>	24,7
<b>Consumo anual:</b>	616 kW/h annum
<b>Consumo 24h:</b>	1,688 kW/h/24h
<b>Clase climática:</b>	5
<b>Gas refrigerante:</b>	R290
<b>Descogelación :</b>	Gas caliente
<b>Altura de la carcasa:</b>	710 mm
<b>Válvula:</b>	Solenoides suministrado de serie
<b>Dimensiones:</b>	1780×700×950 mm
<b>Dimensiones embalaje:</b>	1875×800×998 mm
<b>Peso bruto:</b>	155 Kg
<b>Alimentación:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Potencia absorbida:</b>	250 W
<b>Corriente absorbida:</b>	1,15 A
<b>Rendimiento de refrigeración:</b>	406 W*
<b>*:</b>	Evap. -10°C Cond. +55°C

### Características

<b>Equipo:</b>	3 pares de guías, 3 rejillas plastificadas GN1/1
<b>Control:</b>	Display electrónico enrasado
<b>Puertas:</b>	3 puertas, autocierre, reversible con tope a 105°
<b>Junta de la puerta:</b>	Triple cámara, magnética y fácilmente sustituible
<b>Aislamiento:</b>	Espesor 60 mm - libre de CFC/HCFC
<b>Acabado interno/externo:</b>	Interior/exterior en acero inox AISI 304; Trasera externa y fondo en acero colaminado
<b>Esquinas internas:</b>	Redondeado para una fácil limpieza
<b>Manija:</b>	En PVC
<b>Rack y guías:</b>	Acero inox AISI 304
<b>Patas:</b>	en acero inoxidable AISI 304 regulables h 100/150 mm
<b>Cosmo:</b>	Preparado para conexión a Cosmo Hub

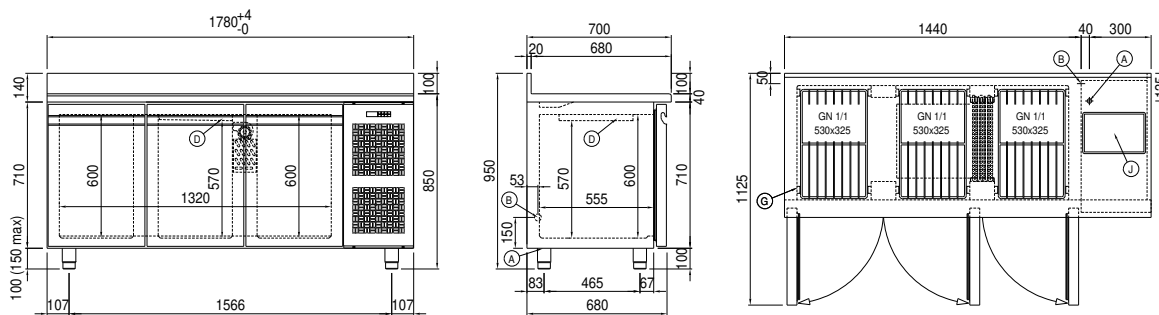
## Accesorios y variantes

Cajones 1/2	Soportes para cubetas GN para cajón
Cajones 1/3	Kit cubetas GN1/2 + tapa para cajón, h 150 mm
Cajones 1/3 + 2/3	Kit cubetas GN1/3 + tapas para cajón, h 150 mm
Alimentazione frequenza 60Hz	Rejilla inox GN1/1
Otros voltajes especiales	Rejilla plastificada GN1/1
Fregadero Ø 300 mm	Par de guías tipo C 505 mm
Grifo mezclador de palanca de 1 orificio Ø 3/4	Serial Interface, cable RS485
Patas regulables h 145/195 mm	Kit de conexión de cable Cosmo
Kit 4 ruedas giratorias con freno h 128 mm	Kit connessione wifi Cosmo

## 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



- |                                            |                                                           |                                 |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------|
| <b>A:</b> Alimentación del cable de salida | <b>B:</b> Descarga del agua de condensación               | <b>D:</b> Difusor flujo de aire |
| <b>G:</b> Cremalleras                      | <b>J:</b> Evaporación automática del agua de condensación |                                 |