

Cliente	Cantidad
Proyecto	Posición

# Mesa Vision Conservación 2 puertas

Modelo: TCA13/1MJ-710 Cód.: T60202000201



con alzatina. Unidad de refrigeración enchufable, clase climática 5 utilización intensiva y gas refrigerante ecológico R290. rango de temperaturas -5°+15°C. Ventilación regulable 50-100% y humedad regulable 45-95% para la función chocolate. Pantalla táctil de 7" con recetas personalizables. Equipamiento de serie: 14 parejas de guías para bandejas EN60x40. Está equipado con las funciones: conservación, chocolate, descongelación. 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. Cosmo: conexión wi-fi para monitorización remota a través de Cosmo App. Cuando está cableado a mesas y armarios Coldline actúa como hub para la supervisión remota de los equipos conectados.

Mesa de conservación Vision 2 puertas, altura del cuerpo de la mesa 710 mm, top

#### Datos técnicos

Тор:	Con top y alzatina
Capacidad máxima:	14 bandeja
Capacidad bruta:	389 lt
Rango de temperatura:	-5°+15°C
Rango de humedad:	90% - 40% (T°C >+4°C)
Unidad refrigeradora:	Plug-in
Clasificación energética:	D
Índice eficiencia energética:	54,2
Consumo anual:	1321
Consumo 24h:	3620
Clase climática:	5
Gas refrigerante:	R290 (GWP=3)
Carga refrigerante:	110g
Descogelación :	Gas caliente
Altura de la carcasa:	710 mm
Válvula:	Solenoide suministrado de serie
Dimensiones:	1450×800×950 mm
Dimensiones embalaje:	1545×900×998 mm
Alimentación:	220-240 V - 50 Hz
Rendimiento de refrigeración:	565 W*
*:	Evap10°C Cond. +55°C

#### **Caracteristicas**

Funciones:	Conservación, chocolate, descongelación, helado
Equipo:	14 pares de guías para EN60x40
Control:	Pantalla táctil 7" con puerto USB
Puertas:	2 puertas, 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:	Exterior e interior en acero inox AISI 304.
Esquinas internas:	Redondeado para una fácil limpieza
Manija:	En acero inox AISI 304, espesor 2 mm
Rack y guías:	Acero inox AISI 304, fácil desenganche
Patas:	en acero inoxidable AISI 304 regulables h $100/150$ mm
Cosmo:	Sistema de control remoto Wi-Fi

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

Color RAL a elegir
Unidad plug-in por agua
Alimentazione frequenza 60Hz
Otros voltajes especiales
Kit 4 ruedas giratorias con freno h 128 mm

Bandeja de aluminio EN60x40 h 20 mm

Rejilla inox EN60x40

Rejilla plastificada EN60x40

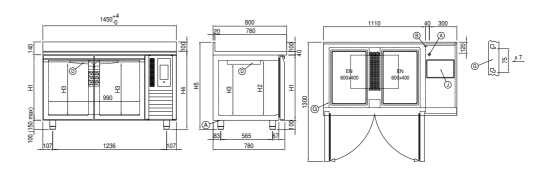
Par de guías tipo L 402 mm EN

Serial Interface, cable RS485

# COSMO - control wi-fi

Cosmo es la tecnología Wi-Fi exclusiva de The Nice Kitchen que permite conectar, actualizar y supervisar los conservadores VISION desde smartphones. VISION es también un hub Cosmo y permite supervisar a distancia los aparatos Coldline conectados a él. Desde la app se pueden comprobar las condiciones de funcionamiento de cada máquina y recibir alertas en caso de funcionamiento anómalo.

## Diseño técnico



A: Alimentación del cable de salida

Descarga del agua de condensación

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.