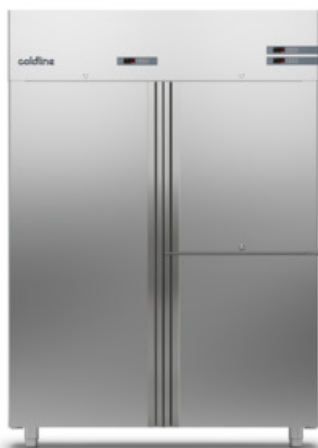


Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_  
 Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_

## Armario Master Combi 1400

Modelo: A140/3MMB

Cód.: A14140226301



Armario refrigerado Master Combi 1400, 3 puertas, 3 compartimentos separados con 3 temperaturas de funcionamiento. Unidad de refrigeración enchufable, clase energética D, clase climática 5 utilización intensiva y gas refrigerante ecológico R290. Equipamiento de serie: 3+2+2 rejillas plastificadas GN2/1, cerradura con llave, iluminación LED. Rango de temperatura compartimento A: -2°+8°C; compartimento B: -2°+8°C; compartimento C: -18°-22°C; refrigeración ventilada. Evaporador con tratamiento anticorrosión, desescarche por gas caliente. Espesor de aislamiento 75 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°. Estructura de una sola pieza, interior/exterior de acero inoxidable AISI 304; trasera exterior, fondo exterior e interior del compartimento técnico de acero galvanizado. 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 al sistema de supervisión remota Cosmo y conexión ModBus/RTU Rs485.

### Datos técnicos

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Capacidad bruta:              | 1163 lt                          |
| Rango de temperatura:         | -2°+8°/-2°+8°C/-18°-22°C         |
| Unidad refrigeradora:         | Plug-in                          |
| Clase climática:              | 5                                |
| Gas refrigerante:             | R290 (GWP=3)                     |
| Carga refrigerante:           | 90g                              |
| Descogelación :               | Gas caliente                     |
| Válvula:                      | Solenoides suministrado de serie |
| Dimensiones:                  | 1480x815x2085 mm                 |
| Dimensiones embalaje:         | 1575x930x2144 mm                 |
| Peso neto / bruto:            | 260 Kg / 270 Kg                  |
| Volumen neto / bruto:         | 621+173 lt / 1163 lt             |
| Alimentación:                 | 220-240 V - 50 Hz                |
| Potencia absorbida:           | 940W - 4,3A                      |
| Rendimiento de refrigeración: | 406 W*                           |
| Rendimiento 2:                | 406 W*                           |
| Rendimiento 3:                | 356 W*                           |
| *:                            | Evap. -10°C/-30°C Cond. +55°C    |

### Características

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Equipo:                  | 7 pares de guías para GN2/1, 7 rejillas plastificadas GN2/1, cerradura con llave, iluminación LED                                 |
| Control:                 | Display electrónico enrasado  |
| Puertas:                 | 3 puertas, autocierre, reversible con tope a 105°   |
| Junta de la puerta:      | Triple cámara, magnética y fácilmente sustituible   |
| Aislamiento:             | Espesor 75 mm - libre de CFC/HCFC   |
| Acabado interno/externo: | Interior/exterior en acero inox AISI 304; Trasera externa, fondo y compartimento técnico interior en acero galvanizado/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   |

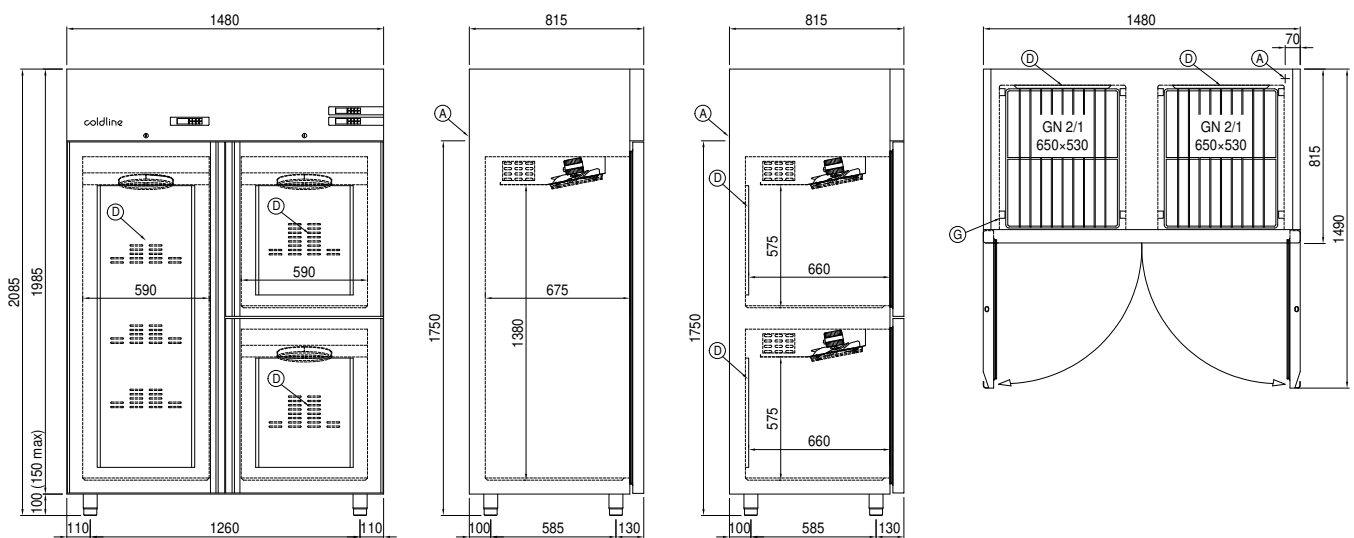
### Accesorios y variantes

|   |  |
|---|--|
| Alimentazione frequenza 60Hz                        | Rejilla inox GN2/1   |
| Otros voltajes especiales                           | Rejilla plastificada GN2/1   |
| Doble puerta  | Par de guías tipo C 605 mm   |
| Base para zócalo de obra                            | Cajón inox, h 150 mm 700/1400  |
| Color RAL a elegir                                  | Estante para botellas, revestimiento de acero inox para estante 700/1400 |
| Soluciones Master Marine                            | Serial Interface, cable RS485  |
| Predisposición para conexión a unidad remota de CO2 | 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. El armario, conectado 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 controlado por la CosmoApp para recibir alertas en caso de funcionamiento anómalo.

### Diseño técnico



A: Alimentación del cable de salida

D: Difusor flujo de aire

G: Cremalleras