

Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

Armario Smart 1400

Modelo: A140/2MER

Cód.: A12141200201



Armario refrigerado Smart 1400, 2 puertas. Unidad de refrigeración remota, clase climática 5 por uso intensivo y gas refrigerante R452a. Equipo de serie: 3 rejillas plastificadas GN2/1, Cerradura con llave. Rango de temperatura -2°+8°C; refrigeración ventilada. Evaporador con tratamiento anticorrosión, Desescarche eléctrico. Espesor de aislamiento 75 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°. 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: | 1356 lt |
| Rango de temperatura: | -2°+8°C |
| Unidad refrigeradora: | remota |
| Gas refrigerante: | R452a (GWP=2.141) |
| Descogelación : | Eléctrico |
| Válvula: | Solenoides suministrado de serie |
| Dimensiones: | 1480×815×2085 mm |
| Dimensiones embalaje: | 1575×930×2144 mm |
| Peso neto / bruto: | 205 Kg / 231 Kg |
| Volumen neto / bruto: | 899 lt / 1356 lt |
| Alimentación: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Potencia absorbida: | 850W - 3,9A |
| Rendimiento de refrigeración: | 668 W* |
| *: | Evap. -10°C Cond. +55°C |

Características

| | |
|--------------------------|---|
| Equipo: | 6 pares de guías para GN2/1, 6 rejillas plastificadas GN2/1, cerradura con llave |
| Control: | Display electrónico enrasado |
| Puertas: | 2 puertas, autocierre con tope a 105°, bisagras a la derecha |
| 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 PVC |
| Rack y guías: | Acero inox AISI 304 |
| Patatas: | en acero inoxidable AISI 304 regulables h 100/150 mm |
| Cosmo: | Preparado para conexión a Cosmo Hub |

Accesorios y variantes

| | |
|--|--------------------------------|
| Alimentazione frequenza 60Hz | Iluminación led 2 puertas |
| Otros voltajes especiales | Rejilla inox GN2/1 |
| Doble puerta (4 puertas) Smart | Rejilla plastificada GN2/1 |
| Base para zócalo de obra | Par de guías tipo C 605 mm |
| Unidad remota NEK6210GK | Conexión estante intermedio |
| Kit apertura puerta con pedal | Serial Interface, cable RS485 |
| Kit 4 ruedas giratorias con freno h 128 mm | Kit de conexión de cable Cosmo |

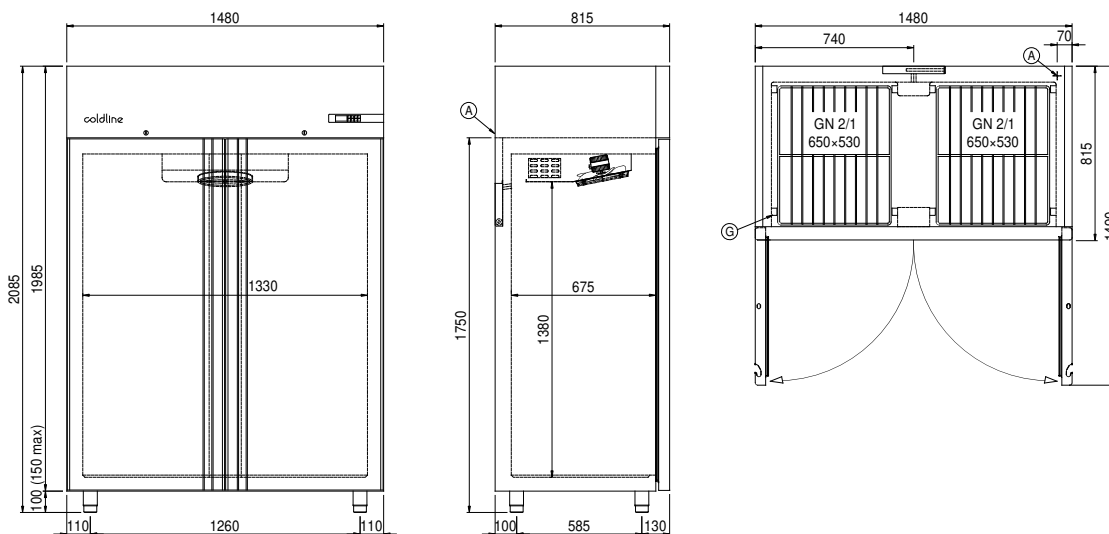
Datos técnicos unidad remota

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Alimentación: | 220-240 V - 50 Hz |
| Potencia absorbida de la unidad: | 500W - 2,3A |
| Gas refrigerante: | R452A |
| Peso bruto: | 16 Kg |
| Dimensiones: | 480x330x295 mm |
| Tubo de entrega: | Ø 1/4" |
| Tubo de retorno: | Ø 3/8" |
| Dimensiones embalaje: | 540x345x310 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. 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
- 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.