

| Cliente | Cantidad |
|----------|----------|
| Proyecto | Posición |

Armario Master 1200

Modelo: A120/2B Cód.: A14120600201



Armario refrigerado Master 1200, 2 puertas. Unidad de refrigeración enchufable, clase energética C, clase climática 5 utilización intensiva y gas refrigerante ecológico R290. Equipamiento de serie: 3 rejillas plastificadas 53x53 cm, cerradura con llave, iluminación LED. Rango de temperaturas -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: | 1155 lt |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Rango de temperatura: | -18°-22°C |
| Unidad refrigeradora: | Plug-in |
| Clasificación energética: | С |
| Índice eficiencia energética: | 49,2 |
| Consumo anual: | 2500 kW/h annum |
| Consumo 24h: | 6,849 kW/h/24h |
| Clase climática: | 5 |
| Gas refrigerante: | R290 (GWP=3) |
| Carga refrigerante: | 150g |
| Descogelación : | Gas caliente |
| Válvula: | Solenoide suministrado de serie |
| Dimensiones: | 1480×715×2085 mm |
| Dimensiones embalaje: | 1575×930×2144 mm |
| Alimentación: | 220-240 V - 50 Hz |
| Rendimiento de refrigeración: | 692 W* |
| *: | Evap30°C Cond. +55°C |

Caracteristicas

| Equipo: | 6 pares de guías para rejillas de 53x53 cm, 6 rejillas plastificadas 53x53 cm, cerradura con llave, iluminación LED |
|--------------------------|---|
| 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 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 previouly or subsequently sold.



Accesorios y variantes

Alimentazione frequenza 60Hz
Otros voltajes especiales
Doble puerta (4 puertas)
Base para zócalo de obra
Color RAL a elegir
Soluciones Master Marine
Predisposición para conexión a unidad remota de CO2
Unidad plug-in por agua

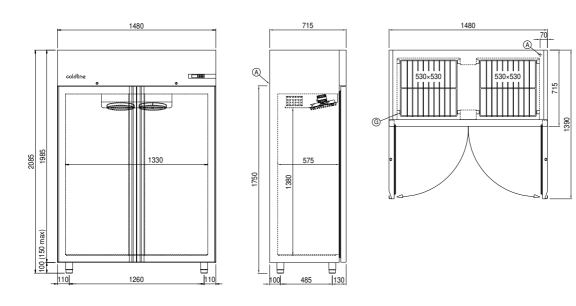
Kit apertura puerta con pedal
Kit 4 ruedas giratorias con freno h 128 mm
Rejilla plastificada 53x53
Par de guías tipo C 505 mm
Cajón inox, h 150 mm 600/1200
Estante para botellas, revestimiento de acero inox para estante 600/1200
Conexión estante intermedio
Serial Interface, cable RS485
Kit de conexión de cable 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

Versión doble motor



A: Alimentación del cable de salida

D: Difusor flujo de aire

G: Cremalleras

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.