

Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

Armario Wind 900 EN60x80

Modelo: A90/1TR

Cód.: A24091700101



Armario refrigerado Wind 900, 1 puerta. Unidad de refrigeración remota, clase climática 5 utilización intensiva y gas refrigerante R452a. Equipamiento de serie: 20 parejas de guías para bandejas EN60x80, cerradura con llave, iluminación LED. Rango de temperaturas -10°-30°C; refrigeración ventilada con flujo de aire indirecto. 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 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: | 872 lt |
| Rango de temperatura: | -10°-30°C |
| Unidad refrigeradora: | remota |
| Gas refrigerante: | R452a (GWP=2.141) |
| Descogelación : | Eléctrico |
| Válvula: | Solenoides suministrado de serie |
| Dimensiones: | 810x1015x2085 mm |
| Dimensiones embalaje: | 905x1130x2140 mm |
| Peso neto / bruto: | 150 Kg / 160 Kg |
| Volumen neto / bruto: | 626 lt / 872 lt |
| Alimentación: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Potencia absorbida: | 1690W - 7,7A |
| Rendimiento de refrigeración: | 965 W* |
| *: | Evap. -30°C Cond. +55°C |

Características

| | |
|--------------------------|---|
| Equipo: | 20 pares de guías para EN60x80, iluminación LED |
| Control: | Display electrónico enrasado |
| Puertas: | 1 puerta, 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 |
| Patatas: | en acero inoxidable AISI 304 regulables h 100/150 mm |
| Cosmo: | Preparado para conexión a Cosmo Hub |

Accesorios y variantes

| | |
|-------------------------------|--|
| Doble puerta | Kit 4 ruedas giratorias con freno h 128 mm |
| Color RAL a elegir | Bandeja de aluminio EN60x40 h 20 mm |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Rejilla plastificada EN60x40 |
| Otros voltajes especiales | Par de guías tipo L 755 mm EN60x80 |
| Unidad remota NT2212GK | Serial Interface, cable RS485 |
| Kit apertura puerta con pedal | Kit de conexión de cable Cosmo |

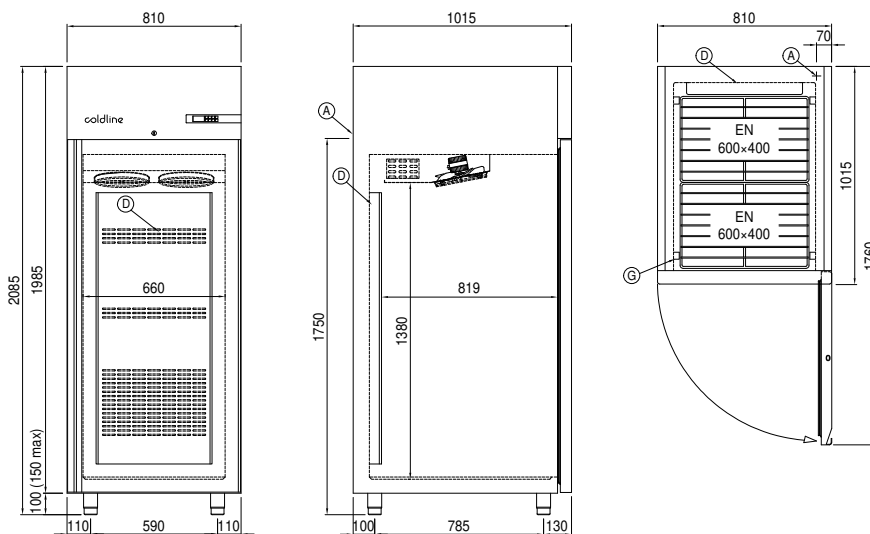
Datos técnicos unidad remota

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Alimentación: | 220-240 V - 50 Hz |
| Assorbimento Unità Remota: | 1130W - 5,2A |
| Gas refrigerante: | R452A |
| Peso bruto: | 33 Kg |
| Dimensiones: | 490x385x345 mm |
| Tubo de entrega: | Ø 3/8" |
| Tubo de retorno: | Ø 3/8" |
| Dimensiones embalaje: | 530x440x380 mm |
| Rendimiento de refrigeración: | Evap. -30°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