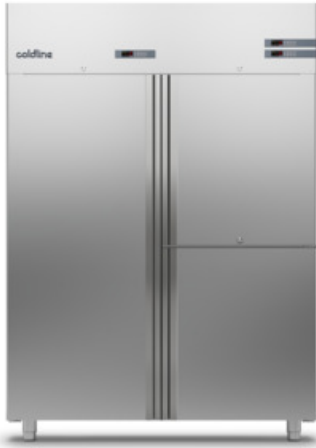


Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

Armario Master Combi 1400

Modelo: A140/3MMBR

Cód.: A14141226301



Armario refrigerado Master Combi 1400, 3 puertas, 3 compartimentos separados con 3 temperaturas de funcionamiento. Unidad de refrigeración remota, clase climática 5 por uso intensivo y gas refrigerante R452a. Equipo 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 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:	1163 lt
Rango de temperatura:	-2°+8°/-2°+8°C/-18°-22°C
Unidad refrigeradora:	remota
Gas refrigerante:	R452a
Descogelación :	Eléctrico
Válvula:	Solenoides suministrado de serie
Dimensiones:	1480×815×2085 mm
Dimensiones embalaje:	1575×930×2144 mm
Peso bruto:	230 Kg
Alimentación:	220-240 V - 50-60 Hz
Potencia absorbida:	2250 W
Corriente absorbida:	10,3 A
Rendimiento de refrigeración:	448 W*
Rendimiento 2:	368 W*
Rendimiento 3:	540 W*

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
Patatas:	en acero inoxidable AISI 304 regulables h 100/150 mm
Cosmo:	Preparado para conexión a Cosmo Hub

Accesorios y variantes

Alimentazione frequenza 60Hz	Kit 4 ruedas giratorias con freno h 128 mm
Otros voltajes especiales	Rejilla inox GN2/1
Doble puerta	Rejilla plastificada GN2/1
Base para zócalo de obra	Par de guías tipo C 605 mm
Color RAL a elegir	Cajón inox, h 150 mm 700/1400
Soluciones Master Marine	Estante para botellas, revestimiento de acero inox para estante 700/1400
Predisposición para conexión a unidad remota de CO2	Serial Interface, cable RS485
Unidad remota EMT6165GK	Kit de conexión de cable Cosmo
Unidad remota EMT6144GK	Kit connessione wifi Cosmo
Unidad remota NT2178GK	Válvula R134a

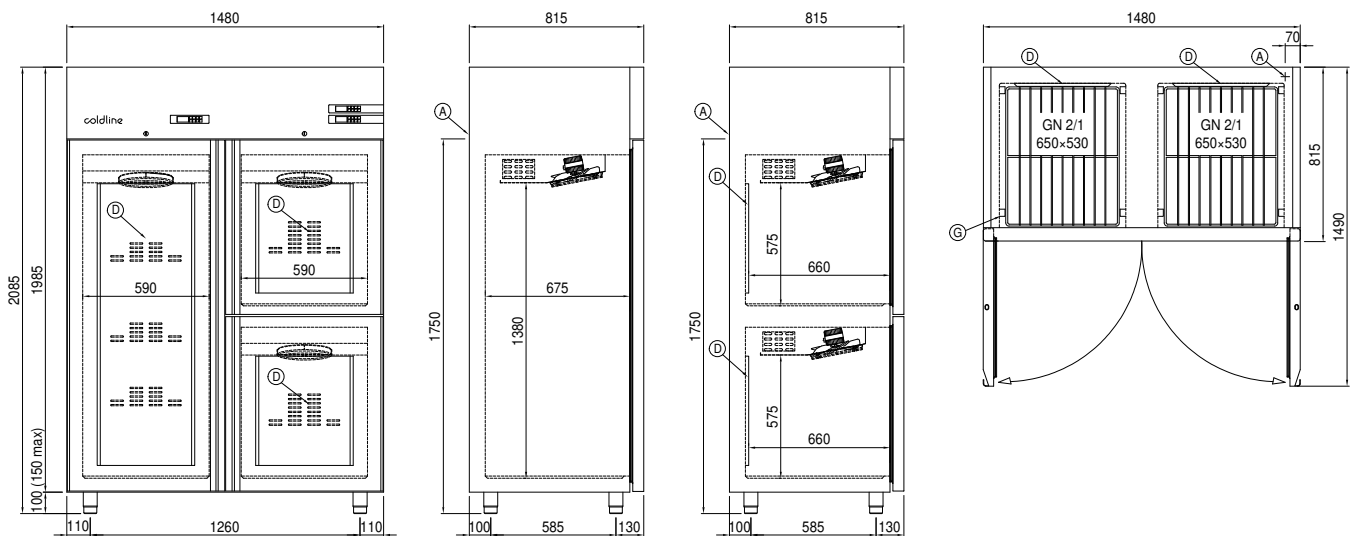
Datos técnicos unidad remota

Alimentación:	220-240 V - 50 Hz
Gas refrigerante:	R452A
Peso bruto:	17 Kg
Dimensiones:	450x300x270 mm
Dimensiones embalaje:	470x330x300 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