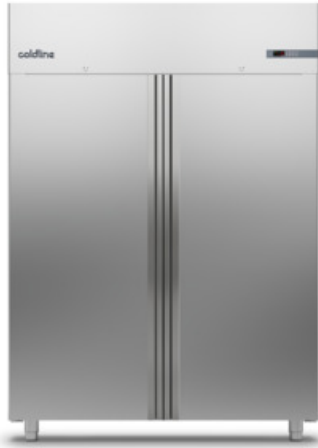


Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

Armario Master Fish 1400

Modelo: A140/2PR

Cód.: A14141300201



Armario refrigerado Master Fish 1400, 3 puertas. Unidad de refrigeración remota, clase climática 5 utilización intensiva y gas refrigerante R452a. Equipamiento de serie: 12 recipientes para pescado GN1/1 ABS con falso fondo, cerradura con llave, iluminación LED, desagüe. Rango de temperaturas -6°+4°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:	1356 lt
Rango de temperatura:	-6°+4°C
Unidad refrigeradora:	remota
Gas refrigerante:	R452a
Descogelación :	Eléctrico
Válvula:	Solenoide suministrado de serie
Dimensiones:	1480×815×2085 mm
Dimensiones embalaje:	1575×930×2144 mm
Peso bruto:	210 Kg
Alimentación:	220-240 V - 50-60 Hz
Potencia absorbida:	850 W
Corriente absorbida:	3,9 A
Rendimiento de refrigeración:	668 W*
*:	Evap. -10°C Cond. +55°C

Características

Equipo:	6 pares de guías para GN2/1, 12 cubetas abs GN1/1 para pescado, cerradura con llave, iluminación LED, desagüe
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
Patatas:	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 (4 puertas)	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	Conexión estante intermedio
Predisposición para conexión a unidad remota de CO2	Serial Interface, cable RS485
Unidad remota NEK6210GK	Kit de conexión de cable Cosmo
Kit apertura puerta con pedal	Cubetas ABS para pescado GN1/1 con falsofondo 2 piezas
Kit 4 ruedas giratorias con freno h 128 mm	Válvula R134a

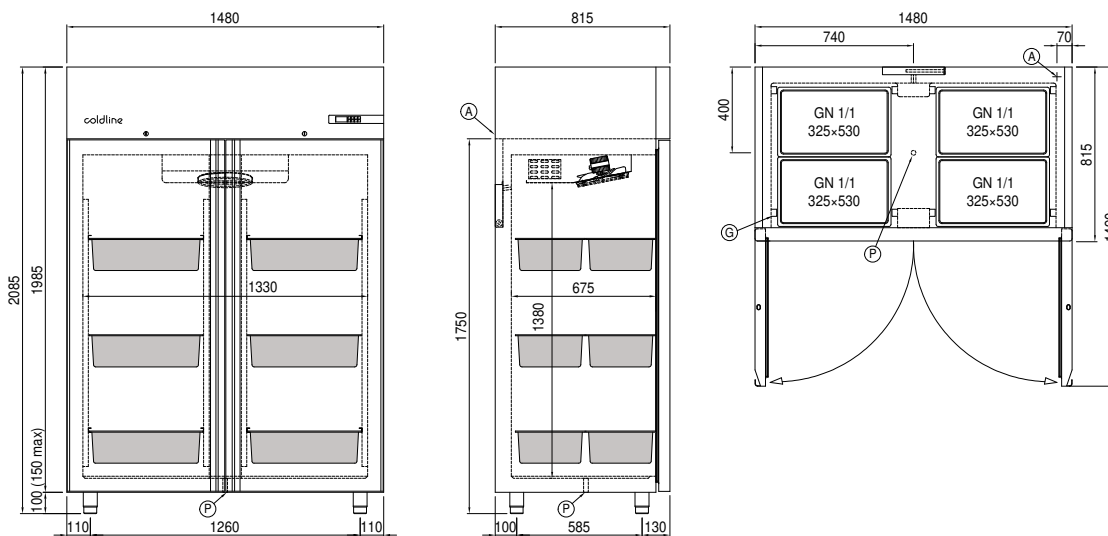
Datos técnicos unidad remota

Alimentación:	220-240 V - 50 Hz
Gas refrigerante:	R452A
Peso bruto:	16 Kg
Dimensiones:	480×330×295 mm
Dimensiones embalaje:	540×345×310 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 **P:** Pileta de suelo