

Cliente	Cantidad
Proyecto	Posición

# **Armario Master Fish 350**

Modelo: A30/1P Cód.: A14030300101



Armario refrigerado Master Fish 350, 1 puerta. Unidad de refrigeración enchufable, clase energética B, clase climática 5 utilización intensiva y gas refrigerante ecológico R290. Equipamiento de serie: 3 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 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:	334 lt
Rango de temperatura:	-6°+4°C
Unidad refrigeradora:	Plug-in
Clasificación energética:	В
Índice eficiencia energética:	33,1
Consumo anual:	324 kW/h annum
Consumo 24h:	0,89 kW/h/24h
Clase climática:	5
Gas refrigerante:	R290 (GWP=3)
Carga refrigerante:	75g
Descogelación :	Gas caliente
Válvula:	Solenoide suministrado de serie
Dimensiones:	535×715×2085 mm
Dimensiones embalaje:	835×830×2144 mm
Alimentación:	220-240 V - 50 Hz
Rendimiento de refrigeración:	406 W*
*:	Evap10°C Cond. +55°C

### **Caracteristicas**

Equipo:	3 pareja de guías para GN1/1, 3 cubetas abs para pescado GN1/1, cerradura con llave, iluminación LED, desagüe
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
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

Kit estructura especial para cajones y rejillas
Alimentazione frequenza 60Hz
Otros voltajes especiales
Base para zócalo de obra
Color RAL a elegir
Soluciones Master Marine

Predisposición para conexión a unidad remota de CO2

Kit apertura puerta con pedal

Kit 4 ruedas giratorias con freno h 128 mm

Rejil	lla inox GN1/1
Rejil	lla plastificada GN1/1
Par	de guías tipo C 505 mm
Cajó	n inox, h 150 mm 350
	nte para botellas, revestimiento de acero para estante 350
Seria	al Interface, cable RS485
Kit c	de conexión de cable Cosmo
Kit c	connessione wifi Cosmo
Cub	etas abs para pescado GN1/1 con falso

fondo perforado

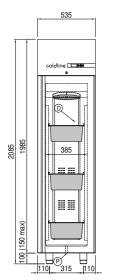
## Datos técnicos unidad remota

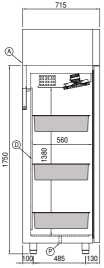
Alimentación:	220-240 V - 50 Hz
Gas refrigerante:	R452A
Peso bruto:	17 Kg
Dimensiones:	450×300×270 mm
Dimensiones embalaje:	470×330×300 mm
Rendimiento de refrigeración:	Evap10°C Cond. +55°C

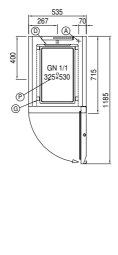
### COSMO - control wi-fi

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

P: Pileta de suelo

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.