

Cliente	Cantidad
Proyecto	Posición

## Armario Wind 900 EN60×80

Modelo: A90/1B Cód.: A24090500101



Armario refrigerado Wind 900, 1 puerta. Unidad de refrigeración enchufable, clase energética D, clase climática 5 utilización intensiva y gas refrigerante ecológico R290. Equipamiento de serie: 20 parejas de guías para bandejas EN60x80, cerradura con llave, iluminación LED. Rango de temperaturas -10°-22°C; refrigeración ventilada con flujo de aire indirecto. 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:	872 lt
Rango de temperatura:	-10°-22°C
Unidad refrigeradora:	Plug-in
Clasificación energética:	D
Índice eficiencia energética:	64
Consumo anual:	2916 kW/h annum
Consumo 24h:	7,989 kW/h/24h
Clase climática:	5
Gas refrigerante:	R290 (GWP=3)
Carga refrigerante:	150g
Descogelación :	Gas caliente
Válvula:	Solenoide suministrado de serie
Dimensiones:	810×1015×2085 mm
Dimensiones embalaje:	905×1130×2140 mm
Alimentación:	220-240 V - 50 Hz
Rendimiento de refrigeración:	692 W*
*:	Evap30°C Cond. +55°C

### Caracteristicas

Equipo:	20 pares de guías para EN60x80, iluminación LED
Equipo:	20 pares de guias para ENOOXOO, 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
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.



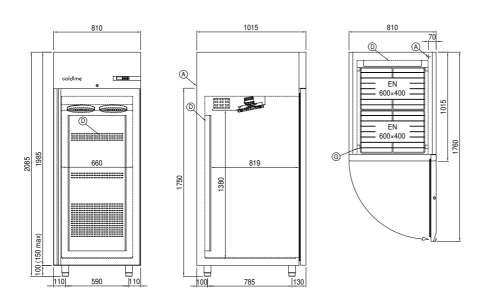
# Accesorios y variantes

	140.4
Doble puerta	Kit 4 ruedas giratorias con freno h 128 mm
Color RAL a elegir	Bandeja de aluminio EN60x40 h 20 mm
Unidad plug-in por agua	Rejilla plastificada EN60x40
Alimentazione frequenza 60Hz	Par de guías tipo L 755 mm EN60x80
Otros voltajes especiales	Serial Interface, cable RS485
Kit apertura puerta con pedal	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



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 previously or subsequently sold.