

MODELOS: **IAG701**

Refrigeradores y congeladores GN 2/1. Serie IAG 700/ 23 pies³

Fortalezas

- ✓ Nueva línea eficiente de armarios **TekniKitchen** mejoradas en diseño, robustez y fiabilidad, manteniendo la misma capacidad, cumpliendo con los estándares de calidad y ahorros operativos en energía de hasta un 20%.
- ✓ Mejora de la clasificación energética, debido a la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.
- ✓ Las puertas están dotadas con bisagras en la parte inferior para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- ✓ El sistema de control tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.
- ✓ Todas las unidades condensadoras son comprobadas al 100%, en cámara de Helio para la detección de la fuga de gas.
- ✓ Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90%. Iluminación en todos los niveles y frente para realzar los productos.



Monoblock



MODELOS	Dimension (mm)			Nº Puertas	Parrillas	Volumen cámara L / pies ³	Volumen bruto (L)	Regimen Temp. (°C)	Ref.	Neto (Kg.)
	Largo	Fondo	Alto							
IAG701	687	800	2133	1	3	610 / 23	1172	-2°C / +8°C	R134a	135

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

MODELOS: **IAG701**

Refrigeradores y congeladores GN 2/1. Serie IAG 700/ 23 pies³

CARACTERISTICAS ESTANDAR

➤ Exterior

- Frente (puertas y cuadro de mandos) en Acero Inoxidable AISI 304, laterales en Acero Inoxidable AISI 430
- Respaldo en acero galvanizado
- Estructura compacta totalmente inyectada
- Ruedas con freno de 5" de altura

➤ Interior

- Interior en acero inoxidable AISI 304 con uniones de amplio radio para facilitar la limpieza
- Iluminación interior LED, el sistema de iluminación más eficiente

➤ Puertas

- Puertas con tirador integrado y contrapuertas embutidas en acero inoxidable AISI 304
- Posibilidad de cambiar el sentido de la puerta
- Bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura
- Empaques de triple cámara tipo arpón, fácilmente sustituibles
- Marcos de puertas calefactadas para evitar la acumulación de hielo (N)
- Claro de puerta chica 687x580 mm.
- Claro de puerta grande 580x1495mm.

➤ Aislamiento

- Aislamiento de poliuretano con 55 mm de espesor inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 kg/m³
- Zero ODP and Low GWP

➤ Refrigeración

- Controlador de temperatura con display digital
- Evaporación automática del agua del desescarche
- Desescarche automático
- Desescarche de gas caliente (N)
- Sistema de Condensación Ventilada
- Sistema de refrigeración monoblock
- Evaporador con tiro forzado con revestimiento anticorrosión
- Clase climática 4 (30°C, 55%HR)

➤ Parrillas

- 3 parrillas (53x65cm) por puerta
- Parrillas interiores regulables en altura y fácilmente desmontables para limpieza
- Juego de guías corridas A. Inox. GN 2/1 (65x45cm)

➤ Eléctrica

- Conexión eléctrica: 115 V / 1 ph / 60 Hz.

OPCIONAL

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Juego de guías G/D | <input type="checkbox"/> Refrigerante R290 |
| <input type="checkbox"/> Juego de guías 600x400 | <input type="checkbox"/> Conexión eléctrica: 220 V / 1 ph / 60 Hz. |
| <input type="checkbox"/> Patas regulables de 6" | <input type="checkbox"/> Conexión eléctrica: 230 V / 1 ph / 50 Hz. |



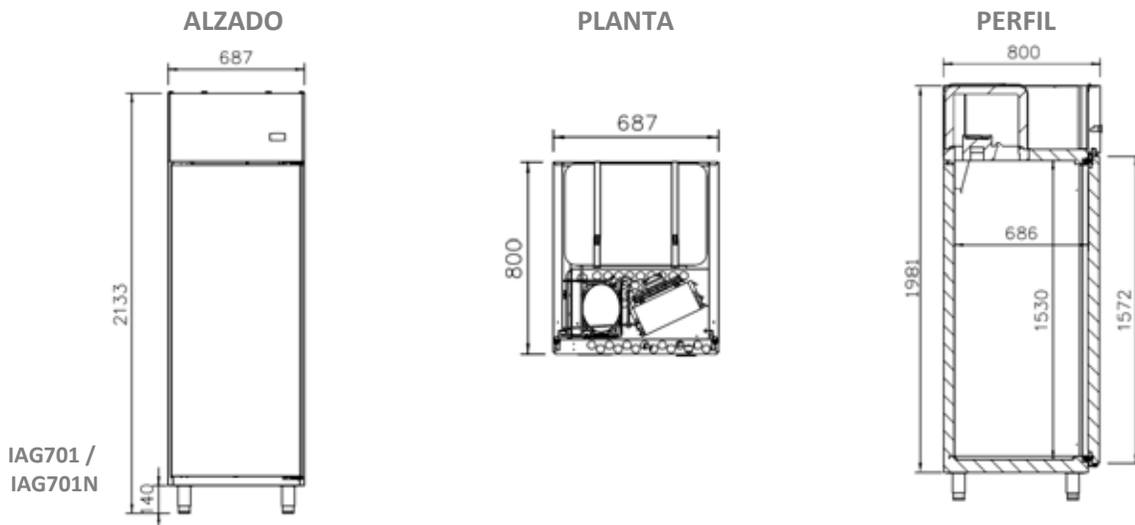
MODELOS	Dimensiones Paletización (mm)			Peso Palet (Kg.)	Potencia (W)	Comp. (HP)	Potencia frigorífica (W a -10°C / -30°C)	Consumo (kWh/24h)	Inten. (Amps)	Nivel Ruido (dB)
	Largo	Fondo	Alto							
IAG701	800	910	2190	145	450	1/4	298 (-10°C)	3,65	2,15	58,6

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

MODELOS: **IAG701**

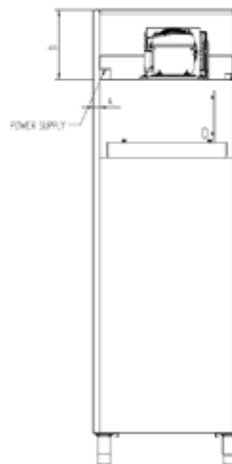
Refrigeradores y congeladores GN 2/1. Serie IAG 700/ 23 pies³

VISTA GENERAL



CONEXIONES

MODELOS	A (mm)	B (mm)
IAG701	30	325
IAG701N	30	325
IAG702	30	325



NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO