



# ACM-1304

## DEPARTAMENTO DE CONGELADOS

### CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable AISI-304.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Contrapuerta inox embutida.
- Luz interior LED.
- Estantes parrilla de acero plastificado.
- Pies en tubo de acero inox ajustables
- Cuadro de mandos elevable y rejilla ventilación motor desmontables.
- Unidad condensadora ventilada.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta.
- Evaporación automática del agua de descarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m<sup>3</sup>,cero efectos ODP and GWP.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.



ACM-1304



Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)
1370	730	2115 - 2190	1165

Rango cámara	Rango departamento	Clase climática	Clase climática	Refrigerante
-2°C +8°C	-20°C -15°C	5 (40°C 40%HR)	5 (40°C 40%HR)	R-290+R290

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia



# ACM-1304

## DEPARTAMENTO DE CONGELADOS

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Refrigerante	R-290 + R-290
Voltaje	230V 50Hz

Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m <sup>3</sup> , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	70 mm
Exterior	AISI-304 acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	AISI-304 acero inoxidable
Luz	4,32W + 4,32 W
Número de estantes	+ 1, acero plastificado
Dimensiones estante (W x D)	530 x 520 mm 485 x 165 mm (1 Uds.)

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia