





ACGE-751-PF

ARMARIO GN 2/1 MANTENIMIENTO DE CONGELADOS

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable, con aristas curvas y fondo embutido.
- Puerta de cristal triple con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Cerradura con llave, de serie.
- Luz interior LED.
- Estantes parrilla GN 2/1 de acero plastificado.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 210 mm.
- Cuadro de mandos elevable.
- · 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/m³, cero efectos ODP y GWP.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.





Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
680	855	2115 – 2190	565	633	-20°C -15°C	5 (40°C 40%HR)	R290

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









ACGE-751-PF

ARMARIO GN 2/1 MANTENIMIENTO DE CONGELADOS

Control de temperatura	Digital			
Evaporador	Bloque aleteado epoxi			
Condensador	Bloque aleteado			
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz			
Potencia nominal	626 W			
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cero ODP y GWP			
Agente espumante	HFO			
Espesor aislante costado	75 mm			
Exterior	Acero inoxidable			
Respaldo exterior	Acero galvanizado			
Interior	Acero inoxidable			
Luz	Led			
Número de estantes	4 GN 2/1			
Dimensiones estante (W x D)	650 mm x 530 mm			









