

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo.
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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.
- Estantes interiores de varilla en acero plastificado, regulables en altura.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125-200 mm.
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables.
- Unidad condensadora ventilada.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión.
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta.
- Evaporación automática del agua de descarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente.
- Congelación.

OPCIONES

- Parrilla adicional.
- Set adicional guías.
- Cerradura puerta inox.
- Cerradura puerta cristal.
- Barras carniceras.
- Set 4 ruedas.
- Registrador de alarmas HACCP.
- Tropicalizado 43°C.
- Respaldo inox.
- 230V 60hz / 115v

60hz.

												
Modelo	Largo	Alto	Fondo	Potencia Frig.	Capacidad	Consumo	Peso Neto	Estantes	Juego de guías	Tensión monofásica	Refrig.	Rango
Model	Length	Height	Depth	Frig Power	Capacity	Consumption	Net Weight	Shelves	Sets of slides	Single phase voltage	Coolant	Range
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Puissance Frig.	Exposition	Consommation	Poid Net	Étagères	Kit de guides	Tension monophasique	Frigorigène	Gamme
	mm.	mm.	mm.	W	L	KWh/24h	Kg					
ARC-55	540	2075	730	527	396	13,6	104	3/4	3/4	230V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C