

Armarios refrigerados para pescado

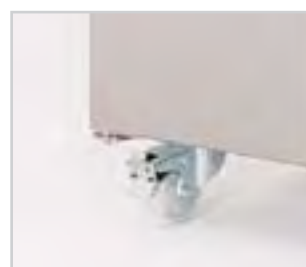
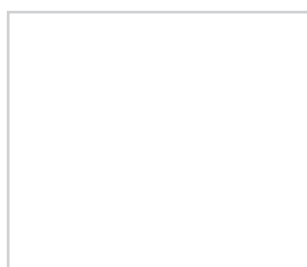
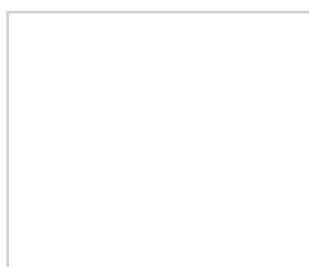
Refrigerated cabinets for fish



AP-1002



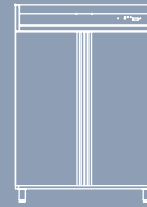
AP-750





Armarios refrigerados para pescado

Refrigerated cabinets for fish



AP-750
142221000512

AP-1002
142221200512

Características Técnicas

Technical Data

REF.	LARGO LENGHT	ALTO HEIGHT	FONDO DEPH	POTENCIA FRIG FRIG POWER	CONSUMO CONSUMPTION	CAPACIDAD CAPACITY	PESO NETO NET WEIGHT	CAJONES CONTAINERS	PAIRES DE GUIAS SET OF SLIDES	PUERTAS PEQ. SMALL DOORS	PUERTAS GRA. LARGE DOORS	TENSIÓN MONOFÁSICA SINGLE PHASE VOLTAGE	REFRIGERANTE COOLANT
AP-750	695 mm	2010 mm	830 mm	470 W	704 W	610 L	127 Kg	7 ud	7	0	1	220 V - 50/60 Hz	R-134a
AP-1002	1395 mm	2010 mm	830 mm	880 W	810 W	610 L	215 Kg	14 ud	14	0	2	220 V - 50/60 Hz	R-134a

Características Técnicas

Characteristics

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo.
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, con aristas curvas.
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético, la puerta permanece abierta al superar los 90° de apertura, reversible.
- Luz interior.
- Cajones de plástico 600x400 sobre guías de acero inox.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm.
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontable.
- Unidad condensadora ventilada.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de descarche.
- Desagüe cajas de pescado, con conexión externa
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFCs, densidad 40 Kg.
- Temperatura de trabajo: -4° +2° a 32° temperatura ambiente.
- Control digital de temperatura y descarches.

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except rear panel.
- AISI-304 18/10 stainless steel interior with sanitary edge.
- Doors with automatic closing system and magnetic gasket, door stays open when opening over 90°, reversible.
- Internal lighting.
- 600x400 plastic containers with stainless steel slides
- Adjustable 125 - 200 mm tubular stainless steel feets.
- Detachable switch panel and ventilating motor grille.
- Ventilated condenser unit.
- Forced draught system evaporator with corrosion-resistant coating.
- Defrost water automatic evaporation.
- Fish conainers drainage with external connexion.
- Injected polyurethane insulation, CFC friendly , 40 kg in density.
- Working temperature: -4° +2° at 32° ambient temperature.
- Temperature and deforst digital control.

OPCIONES

OPTIONS

- Cerraduras
- Ruedas
- Registrador de alarmas HACCP
- Conexión a PC

- Locks
- Castors
- HACCP alarms recorder
- PC connection