



AER-401
AEC-401

AER-402
AEC-402

AERE-401
AECE-401

AP-400

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	cajones containere	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825
AER-400	-2°C +8°C	600	1900	650	3	0	252	230V-50Hz	R134a	245	253	E
									R290*	280	222	D
AEC-400	-20°C -15°C	600	1900	650	3	0	252	230V-50Hz	R290	606	546	E
									R452A*	452	620	F
AP-400	-5°C -1°C	600	1900	650	5	5	103	230V-50Hz	R134a	304	354	-
									R290*	502	286	-

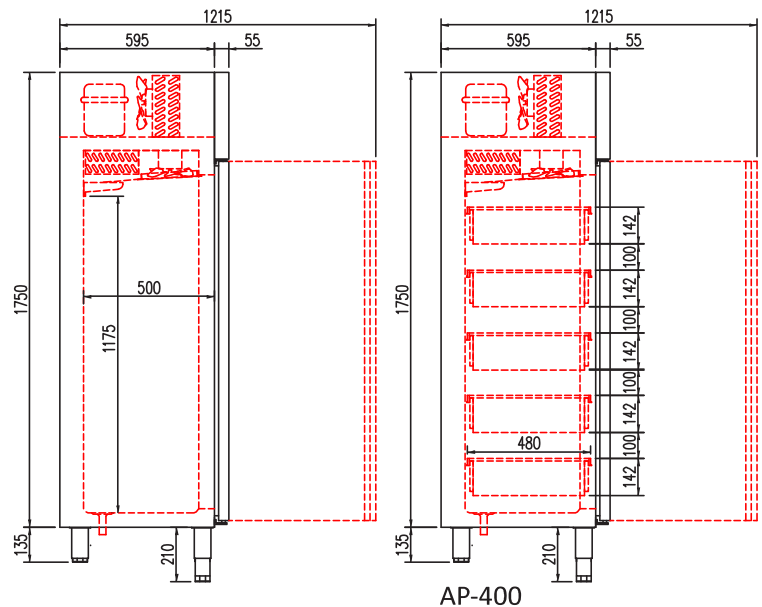
*opcional - optional

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

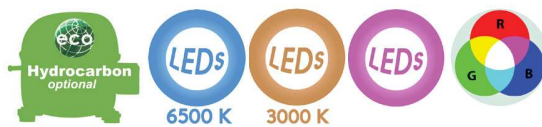
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Cuadro de mandos 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/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: AER / AEC / AP 38°C AERE / AECE 32°C
- AP-400:** Contenedores plásticos 410x460x150 sobre estantes de alambre en acero plastificado
- AERE / AECE:** doble cristal + LEDS

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature : AER / AEC / AP 38°C AERE / AECE 32°C
- AP-400:** Plastic containers 410x460x150 on shelves
- AERE / AECE:** double glazed door + LEDS



all photos must be considered as a reference - fotografías no contractuales



AER-401



AERE-401



AP-400
apertura mano izquierda opcional
left hand open sense door, optional

