



Catálogo
CATERING
Capítulo
FRÍO

Modelo
 EAAFP-1602 CR RI 230V 1N 50Hz

19038352

04/04/2019

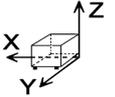
ARMARIO DE REFRIGERACIÓN ADVANCE, EAAFP-1602

- Construido con acero inoxidable AISI-304.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
- Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.
- Desagüe integrado mediante embutición que permite evacuar las aguas residuales que puedan producirse en el interior del mueble.
- Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Iluminación interior LED e interruptor de encendido.
- Incluye también panel posterior en acero inoxidable.
- 80 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m3 de densidad.
- Guías interiores embutidas. Capacidad de alojamiento para 24 niveles con distancia entre cada uno de ellos de 55 mm.
- Sistema de refrigeración por tiro forzado.
- Sistema HACCP que registra el historial de funcionamiento.
- Alarma sonora y visual vinculada a tres sondas alojadas en puntos estratégicos.
- Proporciona un control total y en su caso efectúa el bloqueo del compresor cuando el condensador esté sucio o se produzca un fallo.
- Estantes en varilla de acero plastificado fácilmente desmontables para su limpieza (GN 2/1). Dotación: 3 estantes por puerta grande.
- Cerradura incluida de serie.
- Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C. Temperatura ambiente 43 °C (excepto usos intensivos).
- Número de puertas: 2

Opciones:

- Kit ruedas (montaje en fábrica).
- Puerta apertura contraria.
- Pedal apertura puerta (montaje en fábrica).
- "- Mueble tropicalizado
- "

DIMENSIONES



X Ancho	1358 mm	X Ancho bruto	1430 mm
Y Fondo	856 mm	Y Fondo bruto	880 mm
Z Alto	2106 mm	Z Alto bruto	2185 mm
Peso neto	227,0 kg	Peso bruto	240,0 kg
Volumen neto	2,371 m3	Volumen bruto	2,750 m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	0,161 kW
Voltaje	230V - 1N
Amperaje	0,7 A
Frecuencia eléctrica	50Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS

Tipo gas	R-600a
----------	--------

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

Potencia frigorífica	0,296 kW
Consumo anual eléctrico	558,00 kWh
Consumo eléctrico 24h	1,53 kWh
Volumen interior bruto	1332 L
Vol. neto refrigeración	922 L
Clase climática	4
Carga de gas refrigerante	103,000 g
Clasif. Eficiencia Energetica	B

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

Cableado 230V Monofásico	2X1+T-2A
--------------------------	----------

