



**Catálogo**  
**CATERING**  
**Capítulo**  
**FRÍO**

**Modelo**  
**EAFP-801 230V 1N 50Hz**

19037764

04/04/2019

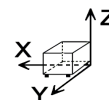
**ARMARIO DE REFRIGERACIÓN CONCEPT, EAFP-801**

- 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.
- 60 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 una de ellas de 55 mm.
- Sistema de refrigeración por tiro forzado con compresor hermético.
- Estantes en varilla de acero plastificado fácilmente desmontables para su limpieza. Dotación: 3 estantes por puerta grande.
- Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C. Temperatura ambiente 43 °C (excepto usos intensivos).
- Número de puertas: 1

**Opciones:**

- Cerradura
- Kit ruedas (montaje en fábrica).
- Apertura contraria.
- Mueble tropicalizado.
- HACCP.
- Pedal apertura puerta (montaje en fábrica).
- "- Respaldo INOX.

**DIMENSIONES**



X Ancho	653 mm	X Ancho bruto	730 mm
Y Fondo	842 mm	Y Fondo bruto	880 mm
Z Alto	2040 mm	Z Alto bruto	2063 mm
Peso neto	152,0 kg	Peso bruto	160,0 kg
Volumen neto	1,122 m3	Volumen bruto	1,325 m3

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

Potencia eléctrica	0,184 kW
Voltaje	230V - 1N
Amperaje	0,9 A
Frecuencia eléctrica	50Hz

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS**

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

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO**

Potencia frigorífica	0,296 kW
Consumo anual eléctrico	548,00 kWh
Consumo eléctrico 24h	1,50 kWh
Volumen interior bruto	543 L
Vol. neto refrigeración	430 L
Clase climática	4
Carga de gas refrigerante	98,000 g
Clasif. Eficiencia Energetica	C

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS**

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



Catálogo  
**CATERING**

Capítulo  
**FRÍO**

Modelo  
**EAFP-801 230V 1N 50Hz**

19037764

04/04/2019

