



Catálogo
CATERING
Capítulo
FRÍO

Modelo
 EAFP-1602/2 230V 1N 50Hz

19042473

04/04/2019

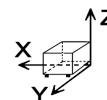
ARMARIO DE REFRIGERACIÓN DE DOS TEMPERATURAS CONCEPT, EAFP-1602/2

- 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: 2

DOS TEMPERATURAS:
 2 compartimentos independientes con grupos, sistema frigorífico y termostatos independientes.

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

DIMENSIONES



X Ancho	1388 mm	X Ancho bruto	1430 mm
Y Fondo	826 mm	Y Fondo bruto	880 mm
Z Alto	2008 mm	Z Alto bruto	2027 mm
Peso neto	302,0 kg	Peso bruto	320,0 kg
Volumen neto	2,302 m3	Volumen bruto	2,551 m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	0,369 kW
Voltaje	230V - 1N
Amperaje	0,9
Frecuencia eléctrica	50Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

Potencia frigorífica	0,296 kW
Consumo anual eléctrico	905,00 kWh
Consumo eléctrico 24h	2,48 kWh
Volumen interior bruto	1301 L
Vol. neto refrigeración	437 L
Clase climática	4
Carga de gas refrigerante	98,000 g
Clasif. Eficiencia Energetica	D

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

Cableado 230V Monofásico	2X1,5+T-2A
--------------------------	------------



Catálogo
CATERING

Capítulo
FRÍO

Modelo
EAFP-1602/2 230V 1N 50Hz

19042473

04/04/2019

