



**Katalog**  
CATERING  
**Kapitel**  
KÜHLUNG

**Modell**  
EAFP-1602 230V 1N 50Hz

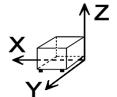
19037832

21/05/2019

**KÜHLSCHRANK CONCEPT, EAFP-1602**

- Hergestellt aus Edelstahl AISI-304.
  - Röhrenverdampfer aus Kupfer und Aluminiumflügel.
  - Elektronische und digitale Steuerung von Temperatur und Enteisung mit digitaler Anzeige.
  - Alarm zur Vermeidung längerer Öffnung der Tür.
  - Türen mit automatischem Verschluss- und Blockiermechanismus. Bei einer Öffnung von weniger als 90° schließt sich die Tür automatisch. Bei über 135° wird sie blockiert.
  - Eingelassener Abfluss zur Ableitung von Abwasser, das im Inneren des Möbels entstehen kann.
  - Eingelassene Rückwand und abgerundete Ecken, um Reinigung und Wartung zu erleichtern.
  - Höhenverstellbare Edelstahlbeine
  - LED-Beleuchtung im Inneren und Ein/Aus-Schalter.
  - 60 mm Isolierung aus eingespritztem Polyurethan mit einer Dichte von 40 kg/m<sup>3</sup>.
  - Eingelassene innere Schienen. Kapazität für 24 Ebenen mit einem Abstand von jeweils 55 mm.
  - Gebläsegestütztes Kühlsystem mit hermetischem Kompressor.
  - Fächer aus Stahlstreben mit Kunststoffüberzug, die zu Reinigungszwecken leicht demontierbar sind. Ausstattung: 3 Fächer je großer Tür.
  - Arbeitstemperatur: -2 °C bis +8 °C. Umgebungstemperatur 43 °C (außer bei intensiver Nutzung).
  - Anzahl der Türen: 2
- Optionen:
- Verschluss
  - Rollen-Kit (werkseitige Montage).
  - Tropenfest.
  - HACCP.
  - Pedal zum Türöffnen (werkseitige Montage).
- "- Rückwand aus EDELSTAHL.  
"

**DIMENSIONEN**



X Breite	1318 mm	X Brutto breite	1430 mm
Y Tiefe	842 mm	Y Brutto tiefe	880 mm
Z Höhe	2040 mm	Z Brutto böhe	2063 mm
Nettogewicht	227,0 kg	Bruttogewicht	240,0 kg
Netto volumen	2,264 m <sup>3</sup>	Gross volume	2,596 m <sup>3</sup>

**TECHNISCHE DATEN STROM**

Elektrische Leistung	0,207 kW
Spannung	230V - 1N
Stromstärke	0,84 A
Elektrische Frequenz	50Hz

**TECHNISCHE DATEN GAS**

Gastyp	R-600a
--------	--------

**TECHNISCHE DATEN KÜHLUNG**

Kühlleistung	0,357 kW
Jährl. Stromverbrauch	913,00 kWh
Stromverbrauch 24 h	2,50 kWh
Brutto-Innenvolumen	1186 L
Nettovolumen Kühlung	859 L
Klimaklasse	4
Kühllast	100,000 g
Energieeffizienzklasse	C

**TECHNISCHE DATEN ANSCHLÜSSE**

Verkabelung 230 V Einphasig	2X1+T-2A
-----------------------------	----------



Catálogo  
**CATERING**

Capítulo  
**KÜHLUNG**

Modelo  
**EAFP-1602 230V 1N <Z>**

19037832

21/05/2019

