

## GENEL AÇIKLAMALAR

Bu eğitim seti; farklı soğutma devre ve uygulamalarını çubuk bağlantılar yardımıyla düzenlemek amacıyla hazırlanmıştır.

## DENEYLER

1. Soğutma çevriminin sistematik olarak gösterilmesi
2. Soğutma sisteminin çalıştırılması ve COP değerinin hesaplanması

## CİHAZ ÖLÇÜLERİ

A x B x H : 1840 x 640 x 1680 mm

## OPSİYONEL ÖZELLİKLER

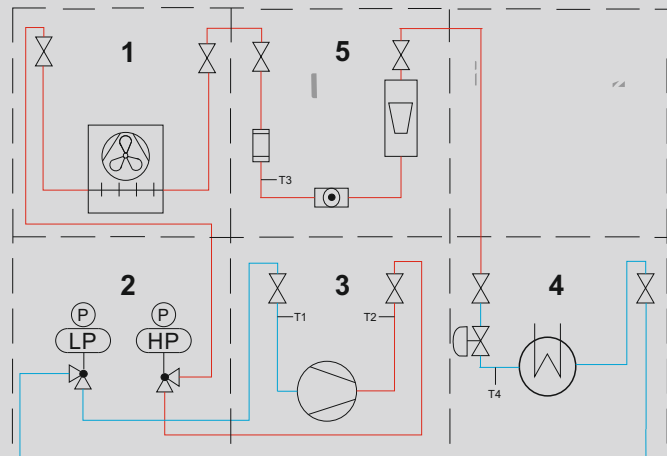
- Dokunmatik LCD Ekran
- USB Bilgisayar Bağlantısı
- Bilgisayar Kontrolü

## PAKET İÇERİĞİ

Cihaz, cihaz kılıfı, 1 adet basılı deney foyü, devre şeması ve ürün kataloğu

## TEKNİK SPESİFİKASYON

Sistem modüllerdenoluştuğu için istenilen modüler eklenip çıkarılabilmektedir. (Otomatik genleşme elemanı, termostatik genleşme valfi, kılcal boru) Genleşme elemanlarını sistemde kolay bağlamak için siboplus bağıntı hortumu ve rakorları kullanılmıştır.



1 Kondenser, 2 Basınç anahtarı, 3 Kompresör, 4 Evaporatör, 5 Gözetleme camı, Filtre Kurutucu ve Debimetre

## TEKNİK DETAYLAR

- Hermetik kompresör
- Hava soğutmalı kondenser
- Hava soğutmalı evaporatör
- Kılcal boru
- Alçak-yüksek basınç göstergeleri
- Filtre kurutucu
- Dijital wattmetre
- 4 ayrı noktadan dijital sıcaklık ölçümü