



## GENEL AÇIKLAMALAR

Bu eğitim seti; split klima kontrol kartına ait tüm fonksiyonları simülasyon devresinde temsil edebilmektedir. Set üzerinde devre elemanlarının bağlantısı ve arıza takibi yapılabilmektedir.

## DENEYLER

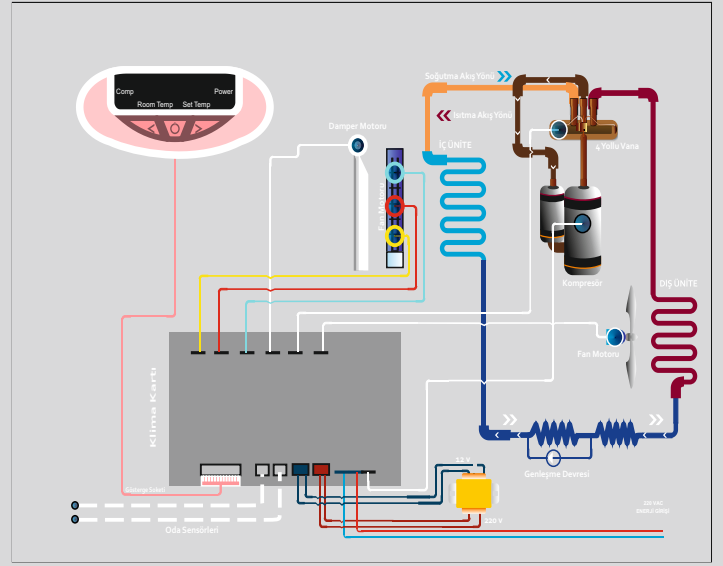
1. Bireysel klimanın “soğutmanın” konumunda çalıştırılması
2. Bireysel klimanın “nem alma” konumunda çalıştırılması
3. Bireysel klimanın “ısıtma” konumunda çalıştırılması
4. Bireysel klimanın “havalandırma” konumunda çalıştırılması
5. Bireysel klimanın “otomatik” konumunda çalıştırılması
6. Bireysel klimanın klima kartı çıkışlarının ölçülmesi

## CİHAZ ÖLÇÜLERİ

A x B x H : 330 x 135 x 460 mm

## TEKNİK SPEKİFİKASYON

Eğitim setinde üniversal klima kontrol kartı kullanılmıştır. Bu kart üzerinde 220 V AC enerji girişi, 220 V/12 V trafo giriş-çıkışları, boru ve hava sıcaklık algılayıcı soketleri, iç fan motoru için üç farklı hız kademesi, kompresör, dış ünite fanı, 4 yollu vana ve gösterge paneli çıkışları bulunmaktadır. Mekanik tesisat üzerinde kompresörün çalışması, iç ünitenin çalışması ve hız kademeleri, dış ünite fanı ve 4 yollu vananın çalışması, salınım damperinin çalışması yanarı led diyot lambalarla gösterilmiştir.



## TEKNİK DETAYLAR

- Üniversal klima kontrol kartı
- 3 farklı hız kademeli iç fan motoru
- Dış ünite fanı
- Boru ve hava sıcaklık algılayıcı soketleri
- Sıcaklıkları gösteren iç gösterge paneli
- Fanların, damperin, kompresörün ve dört yollu vananın çalışmasını temsil eden led lambalar

## PAKET İÇERİĞİ

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