



### GENEL AÇIKLAMALAR

Bu eğitim seti tipik bir sıvı yakıtlı kat kaloriferli ısıtma sisteminin çalışma prensibini göstermek amacıyla hazırlanmıştır.

### DENEYLER

1. Basınç - sıcaklık değişiminin incelenmesi
2. Termostatik vananın ayarlanması
3. Kat kaloriferi ısıtma kapasitesinin hesaplanması
4. Kat kaloriferi kullanım suyu ısıtma kapasitesinin hesaplanması
5. Su sıcaklığına bağlı kat kaloriferi kontrolü
6. Oda sıcaklığına bağlı kat kaloriferi kontrolü

### CİHAZ ÖLÇÜLERİ

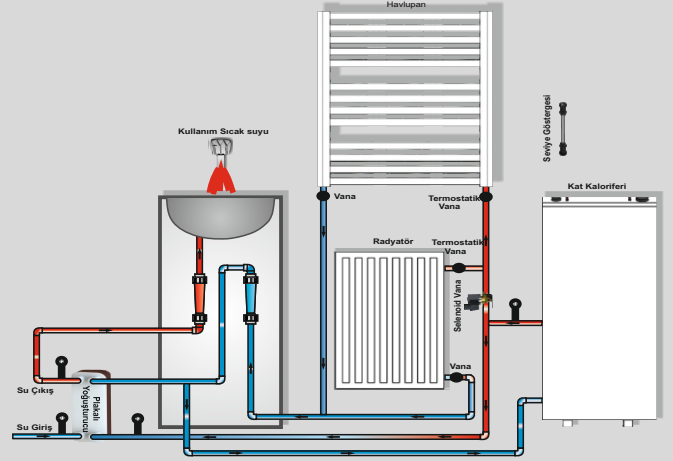
A x B x H : 2080 x 730 x 1680 mm

### OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Dokunmatik LCD Ekran
- USB Bilgisayar Bağlantısı
- Bilgisayar Kontrolü

### TEKNİK SPESİFİKASYON

Kat kaloriferi ısıtma devresinde bir adet termostatik vanalı radyatör ve bir adet termostatik vanalı Havlupan ve plakalı eşanjör bulunmaktadır. Sıcak su ve ısıtma devresindeki su giriş ve çıkış sıcaklıkları ve debileri ölçülerek kat kaloriferinin anlık gerçek ısıtma kapasitesi ölçülebilmektedir.



### TEKNİK DETAYLAR

- Havlupan
- Panel radyatör
- Soğuk su debimetresi
- Sıcak su debimetresi
- 4 farklı noktadan sıcaklık ölçümü
- Plakalı eşanjör
- Yakıt tankı ve filtresi
- Termostatik Radyatör giriş vanası
- Termostatik Havlupan giriş vanası

### PAKET İÇERİĞİ

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