



GENEL AÇIKLAMALAR

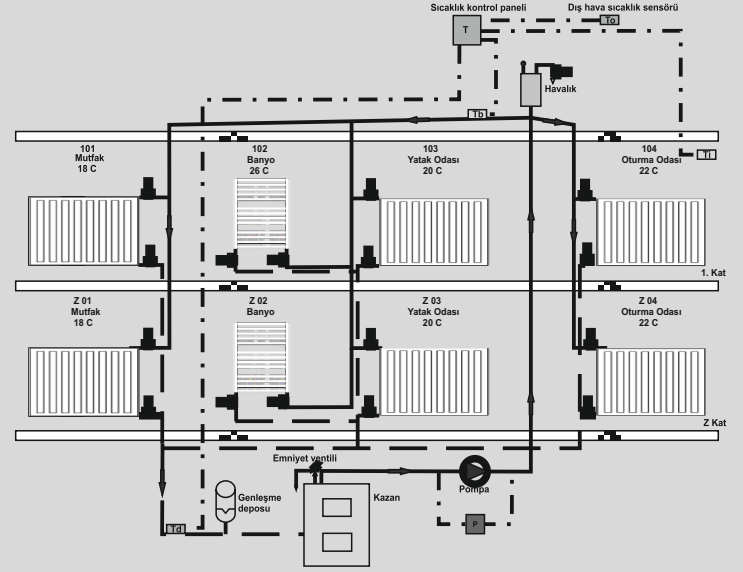
Bu eğitim simülasyonu fuel-oil yakıtlı bir kazan ile ısıtma tesisinin bileşenlerinin çalışmasını göstermek için tasarlanmıştır.

DENEYLER

1. Emniyet cihazlarının devreye girmesi
2. Aç - kapat(on-off) kontrol ile kazan sıcaklığının ayarlanması
3. Su dolaşım pompasının kontrolü
4. Kazanda brülör yanma veriminin incelenmesi deneyi
5. Dış hava sıcaklık kompanzasyonu uygulaması deneyi

TEKNİK SPESİFİKASYON

Piyasada kullanılan merkezi ısıtma sistemlerinde kazan basıncının ve sıcaklığının kontrolsüz olarak değişmesini engellemek için emniyet ventilleri, kazan üst sınır termostati, alt sınır termostati kullanılmaktadır. Su dolaşım pompasının kontrolünü sağlamak için manuel ve termostatik vanalar kullanılmıştır. On- Off kontrol ile kazan sıcaklığı ayarlanmaktadır. Bu uygulamalar cihaz üzerinde simüle edilmektedir.



CİHAZ ÖLÇÜLERİ

A x B x H : 1200 x 600 x 1600 mm

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Dokunmatik LCD Ekran
- USB Bilgisayar Bağlantısı
- Bilgisayar Kontrolü

PAKET İÇERİĞİ

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