



GENEL AÇIKLAMALAR

Bu eğitim seti sıcak su ve ısıtma tesisatında kullanılan gazlı kombinin çalışma prensibini göstermek amacıyla hazırlanmıştır.

DENEYLER

1. Basınç - sıcaklık değişiminin incelenmesi
2. Termostatik valfin ayarlanması
3. Kombi kalorifer konumunda ısıtma kapasitesinin hesaplanması
4. Kombi sıcak su konumunda ısıtma kapasitesinin hesaplanması
5. Su sıcaklığına bağlı kombi kontrolü
6. Oda sıcaklığına bağlı kombi kontrolü

CİHAZ ÖLÇÜLERİ

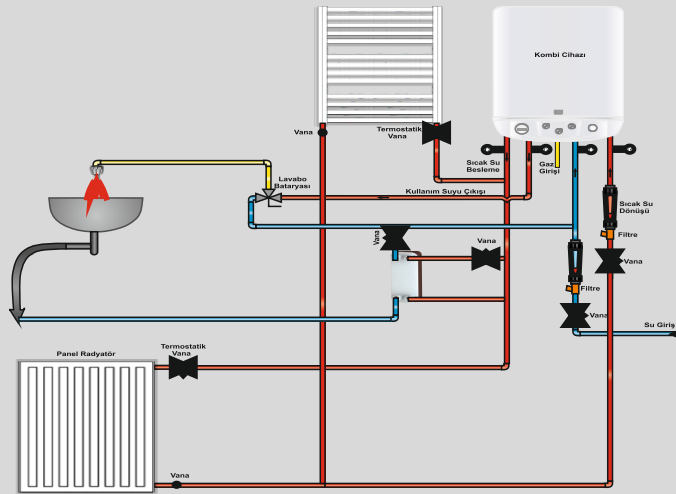
A x B x H : 880 x 640 x 1500 mm

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Dokunmatik LCD Ekran
- USB Bilgisayar Bağlantısı
- Bilgisayar Kontrolü

TEKNİK SPESİFİKASYON

Kombinin ısıtma devresinde bir adet termostatik vanalı radyatör ve bir adet termostatik vanalı havlupan bulunmaktadır. Sıcak su ve ısıtma devresindeki su giriş ve çıkış sıcaklıklarları ve debileri ölçülerek kombinin anlık gerçek ısıtma kapasitesi ölçülebilmektedir.



TEKNİK DETAYLAR

- Havlupan
- Panel radyatör
- Soğuk su debimetresi
- Sıcak su debimetresi
- Plakalı ısı değiştirici
- 4 farklı noktadan sıcaklık ölçümü
- Digital göstergeli kombi
- Eğitim setinde doğal gaz/LPG kullanım seçeneği
- Termostatik Radyatör giriş vanası
- Termostatik Havlupan giriş vanası

PAKET İÇERİĞİ

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