



GENEL AÇIKLAMALAR

Bu eğitim seti biri yalıtımlı diğeri yalıtımsız iki soğuk odadan oluşmaktadır. Bu iki soğuk odada ısı kaybı hesapları yapılabilmektedir.

DENEYLER

1. Buhar sıkıştırılmalı temel soğutma çevrimi
2. Soğutma etkenlik katsayısı
3. Soğutucu akışkan 404A entalpi – basınç diyagramı

CİHAZ ÖLÇÜLERİ

A x B x H : 1500 x 800 x 1500 mm

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Dokunmatik LCD Ekran
- USB Bilgisayar Bağlantısı
- Bilgisayar Kontrolü

PAKET İÇERİĞİ

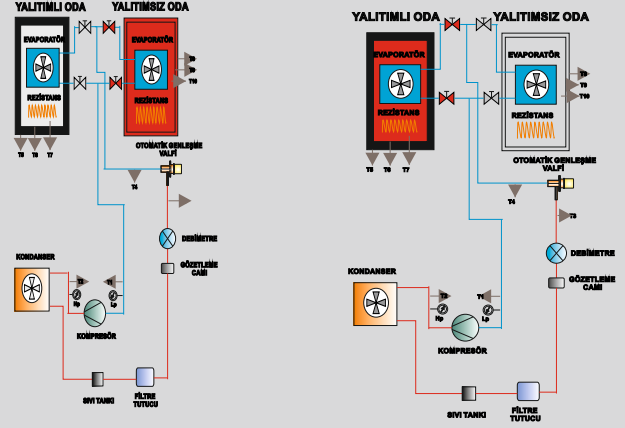
Cihaz, cihaz kılıfı, 1 adet basılı deney föyü, devre şeması ve ürün kataloğu.

TEKNİK SPESİFİKASYON

Bu eğitim seti piyasada kullanılan yalıtımlı ve yalıtımsız soğuk odaların enerji verimliliğinin hesaplanması için tasarlanmıştır. Soğuk oda poliüretan panellerin birleştirilmesiyle oluşturulmuştur ve soğutucu akışkan olarak R 134 A gazı kullanılmıştır.

SOĞUK ODA EĞİTİM ÜNİTESİ

SOĞUK ODA EĞİTİM ÜNİTESİ



TEKNİK DETAYLAR

- Kompresör
- Soğutucu akışkan R 134 A
- Evaporatör
- Kondenser
- Gözetleme camı
- Filtre kurutucu
- Otomatik genleşme valfi
- Alçak-yüksek basınç manometresi
- Rezistans