

KURULUM VE KULLANIM TALİMATI

Çalıştırmadan Önce Kullanım Talimatını Okuyunuz.



- 1 - Kurulum,çalıştırma Ve Bakım İşleri Kalifiyeli Bir Soğutma Teknisyeni Tarafından Yapılmalıdır.
- 2 - Cihazı Düzgün Sağlam Toza Maruz Kalmayacak Kondanser Fanının Sıcak Havayı Rahat Atabileceği Bir Yere Yerleştiriniz
- 3 - Cihazın Yere Tam Terazide 4 Ayagında Basmasını Sağlayın
- 4 - Sıcak Ve Soğuk Su Boru Tesisatı Bağlandıktan Sonra Su Tankına Sistemin İçine Konulacak Suyun İçine Minumum %30 Glikol Veya Antifiriz Ekleyin
- 5 - Cihaza Topraklama, Nötür Ve 380 Volt Enerji Bağlantısı Yapıldığında Panodaki Gerilim Kontrol Roleşi Gkrc 02 F Parçanın Yeşil Işıkların Yanmasını Kontrol Ediniz.
- 6 - Gkrc 02 F Üzerindeki Yeşil Işıklar Yandıktan Sonra Panodaki P1 Kontaktörüne Manuel Olarak Basın Pompanın Sağa Doğru Doğru Yönde Çalıştığını Kontrol Edin
- 7 - Soğutma Kompresörlerinin Doğru Yönde Çalıştığından Emin Olmak İçin Panodaki M1 Kontaktörüne Manuel Olarak Basınız Sonrasında Chiller
- 8 - Cihazın Hava Emişi Yaptığı Kondanser Tarafını Duvaradan En Az 1 Metre Boşluk Bırakın
- 9 - Cihazın Kondanserini 15 Günde 1 Toz Olup Olmadığını Kontrol Edin Ve Cihazı Kapatıp Havayla Yada Suyla Temizleyin
- 10 - Cihazın Soğutma Derecesini +5 Dereceden Aşağı Ayarlamayın .not Eksi Çalışan Cihaz Değilse
- 11 -Kondanser Fanın Yukarı Yönlü Doğru Hava Üfleme Akışını Kontrol Edin
- 12 -Dijital Ekranda Yada Pano Üzerindeki Arıza Işıklardan Biri Yandıığında Cihaz Üzerindeki Yazan Telefonla İletişime Geçin Yada Karekodu Okutarak Diğer Telefon Numaralarından Birini Arayabilirsiniz
- 13 -Cihaza En Az 2 Yılda Bir Filtre Değişimi Ve Bakımını Yaptırınız
- 14 -Chillerin Soğuk Su Çıkış Ve Sıcak Su Giriş Boru Capları Ne İse Soğutulacak Makineye Kadar Aynı Çapta Boru Hattı Çekilmeli.
- 15 -By - Pass Vanası Mutlaka Su Boru Hattına Soğutulacak Makinen Su Giriş Ve Çıkış Yerine Su Basınç Saati İle Birlikte Bağlanmalı
- 16 -Chiller Sıcak Su Girişine Su Filtresi Mutlaka Yerleştiriniz.

