

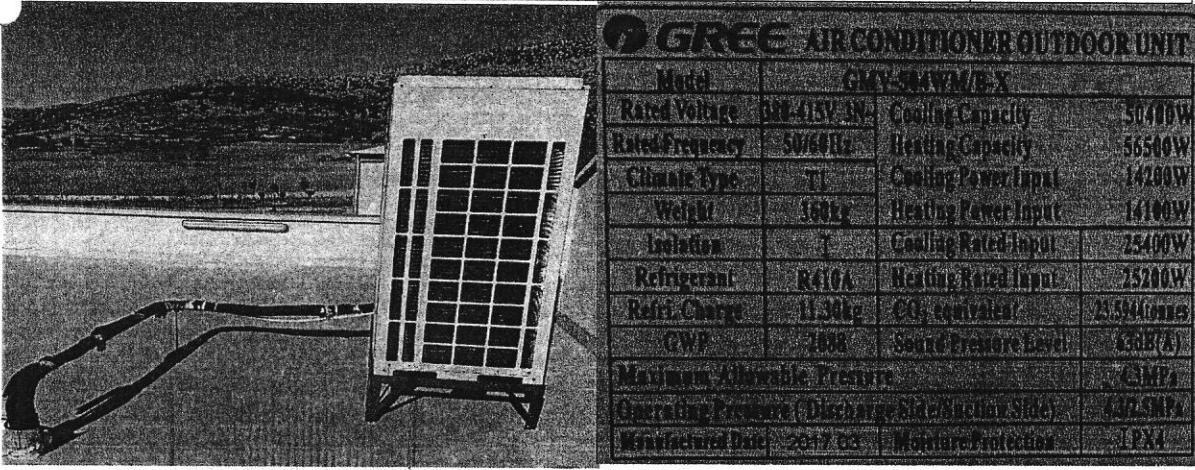
TEKNİK RAPOR

Genel Müdürlüğümüz, Ergani İlçesi DISKI Şube Müdürlüğü'ne bağlı olarak faaliyet gösteren İçmesuyu arıtma tesisi idare binasının soğutma ve ısıtmasını sağlayan VRF klima sisteminde çeşitli problemler oluşmuştur. VRF klima sisteminde meydana gelen problemlerin giderilerek, tüm iç ünitelerinin ve dış ünitelerinin genel bakımlarının yapılması gerekmektedir. VRF Klima sistemine bağlı cihaz listesine ait teknik özellikler aşağıda tablolar halinde mevcuttur.

VRF Klima Sistemi Cihaz Listesi ve Özellikleri

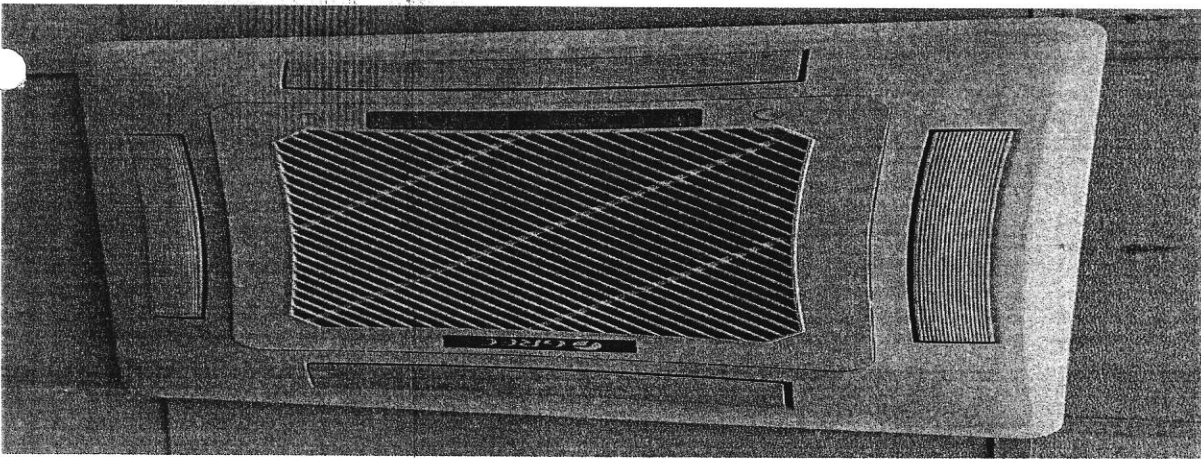
| Cihaz No | Soğutma Kapasitesi(KW) | Cop | Elektrik Gücü(kW) | Volt/Hz | Adet |
|----------|-------------------------|---------|-------------------|---------------------|------|
| VRV-1 | 44 | A- Klas | 15 | 380-415V / 50-60 Hz | 1 |

| İç Üniteler | Kapasite | Elektrik Gücü | Tip | Adet |
|-------------|----------|---------------|------------|------|
| Tip -1 | 2.2 KW | 0.025 KW | Kaset Tipi | 4 |
| Tip -2 | 2.8 KW | 0.025 KW | Kaset Tipi | 5 |
| Tip -3 | 3.6 KW | 0.03 KW | Kaset Tipi | 1 |
| Tip -4 | 4.5 KW | 0.03 KW | Kaset Tipi | 2 |
| Tip -5 | 5.6 KW | 0.04 KW | Kaset Tipi | 3 |
| Tip-6 | 2.4 kw | 220 kw | Split | 2 |



VRF Klima Sistemi Dış Ünitesi

VRF Klima Etiket Verileri



VRF Klima Dört Yöne Üflemlerli Kaset Tipi İç Ünite Örnek Fotosu

İş bu rapor tarafımızdan hazırlanmış olup imza altına alınmıştır.

Gereğini arz ederiz.

Sidar POLAT

Harita Teknikeri

Umut DEMİRTAŞ

Elektrik Elektronik Mühendisi