

FKT-390G BASIC Kit, Aşı ve İlaç Saklama Dolabı



Model	FKT-390G BASIC
İklim Sınıfı	Tropikal (T)
Çalışma Aralığı	0 / +10°C
Elektrik Tüketimi	2,6 Kws/24s
Voltaaj	220VAC
Frekans	50 Hz.
Dış Ölçü (ExDxY)	590x620x1885 mm.
İç Ölçü (ExDxY)	510x470x1575 mm.
Paketli Ölçü (ExDxY)	630x635x1950 mm.
Bürüt Hacim	390 L.
Net Hacim	365 L.
Bürüt Ağırlık	83 Kg.
Net Ağırlık	78 Kg.

GENEL ÖZELLİKLER

- Maksimum ısı izolasyonu ve enerji tasarrufu sağlayan HCFC içermeyen C-PENTANE poliüretan
- Kolay temizlenebilir beyaz renkli ABS iç gövde yapısı
- Tropik iklim sınıfına uygun +43°C ortam sıcaklığında çalışabilen yüksek performanslı kompresör
- 0,1°C ekran çözünürlüğüne sahip kapasitif dokunmatik tuşlara sahip mikroişlemci tabanlı sıcaklık kontrol cihazı
- Programlama menüsüne yetkisiz kişilerin erişimini kısıtlayan 3 haneli, kullanıcı tarafından değiştirilebilir şifre fonksiyonu
- Mikroişlemci tabanlı sıcaklık kontrol cihazı menüsünden kabin içi sıcaklık ölçüm sensörünün kalibrasyon imkanı
- Düşük-yüksek sıcaklıklarda, kapı açık ve sıcaklık sensör arızasında devreye giren sesli ve görsel alarm fonksiyonları
- 2 / +8°C arasında kullanıcı tarafından programlanabilir çalışma aralığı
- Kompresör çalışma süre kaydı
- Hafızaya alınan son 9 alarm kodunu dijital ekranda sergiletebilme imkanı
- Servis bakım zamanını gösteren ikaz ikonu
- Soğutma fonksiyonunun devrede olduğunu belirten sinyal lambası
- Sıcaklık sensör arızasında önceden tanımlanmış zamana göre periyodik soğutma fonksiyonunun devamlılığı sağlayan program yazılımı
- Hücre içinde eşit ısı dağılımını sağlayan fanlı soğutma sistemi
- Otomatik defrost
- Temperli ısı camlı kapı
- Güvenlik kapı kilidi ve anahtarı
- Dıştan tutma kapı kolu
- Uzun ömürlü, enerji tasarruflu ve soğuk ışık veren LED dikey iç aydınlatma ve aydınlatma kontrolü
- 2 adet tek yönlü mini tekerlek ve 2 adet yüksekliği ayarlanabilir ön sabitleme ayağı
- Anti-bakteriyel manyetik kapı contası
- 5 adet yüksekliği ayarlanabilir plastik kaplı çelik tel raf
- CFC içermeyen, enerji tasarrufu sağlayan R134a soğutucu akışkan gaz
- EMC (Elektromanyetik uyumluluk) ve LVD (Alçak gerilim direktifi) doğrultusunda Türkak Akredite bağımsız bir laboratuvarında yapılmış test raporları ile CE kalite standartlarına uygunluk