

# FKT-380G BASIC AŐI SAKLAMA DOLABI TEKNİK ŐARTNAME

- 1- Cihaz 220 V / 50 Hz Őebeke gerilimi ile ŐalıŐmalıdır.
- 2- Cihaz, Őevre dostu HCFC iĕermeyen, yŕksek yoğunlukla enjekte edilmiŐ C-PENTANE poliŕretan izolasyon duvarlarına sahip olmalıdır.
- 3- Cihazın iĕ hŕcresi yapısı kolay temizlenebilir ABS malzemededen imal edilmiŐ olmalıdır.
- 4- Cihazın dıŐ gŕvdesi galvanize Őelik ũzeri elektrostatik toz boyalı olmalıdır.
- 5- Cihaz, dijital sıcaklık kontrol cihazına sahip olmalı ve kullanım kolaylığı aĕısından ũst tarafta yer almalıdır.
- 6- Cihaz, +2/+8°C ŐalıŐma aralığında istenilen sıcaklık değerlerine 0,1°C hassasiyetle ayarlanabilmelidir. Cihazın fabrikasyon set değeri +4°C olmalıdır.
- 7- Cihazın sıcaklık kontrol cihazı kapasitif dokunmatik tuŐlara sahip olmalı.
- 8- Yetkisiz kiŐilerin servis ara yŕz menŕsŕne eriŐimini sınırlandıran dijital Őifre mevcut olmalıdır, bu Őifre kullanıcı tarafından isteğe bağlı olarak deęiŐtirilebilmelidir.
- 9- Cihazın alarm sistemi ; alt ve ũst sıcaklık limitleri aŐıldığında, kapı 2 dakikadan daha uzun sŕre aĕık bırakıldığında ve sıcaklık sensŕr arızasında sesli ve gŕrsel olarak kullanıcıyı uyarmalıdır.
- 10- Cihazın sıcaklık sensŕrleri 0,5 ≤ Őlĕŕm hassasiyetine sahip olmalıdır.
- 11- Cihaza talep edilmesi durumunda opsiyonel olarak bluetooth veya Wi-Fi modŕl takıldığında sıcaklık ve alarm kayıtlarının android ya da İOS tabanlı akıllı telefonlardan veya tabletlerden anlık ve geĕmiŐe dŕnŕk takip ve kayıt imkanı sunulmalıdır.
- 12- Cihaz, soğuk iŐik veren, uzun Őmŕrlŕ ve enerji tasarruflu kabin iĕi LED aydınlatma fonksiyonuna sahip olmalı ve iĕ aydınlatma dijital sıcaklık kontrol cihazı ũzerinden tek tuŐ ile kontrol edilebilmelidir.
- 13- Cihaz, hŕcre iĕinde ± 1°C eŐit ısı dağılımını sağlayan fanlı soğutma sistemine sahip olmalıdır.
- 14- Cihaz, evaporatŕr verimliliğini korumak iĕin otomatik defrost fonksiyonuna sahip olmalıdır.
- 15- Hŕcre iĕerisinde 5 adet plastik kaplamalı Őelik tel raf bulunmalı ve rafların yŕkseklilięi kullanıcının isteğine gŕre ayarlanabilmelidir.
- 16- Cihaz, kolay temizlenebilir ve Őıkarılabilir anti-bakteriyel manyetik kapı contasına sahip olmalıdır.
- 17- Cihazın kapısı aĕılmadan stok kontrolŕ yapılabilmesine imkan sağlayan alŕminyum Őerĕeveli, ısı camlı ( temperli ) ve kendinden kapanır yaylı menteŐeli kapısı olmalıdır.
- 18- Cihazın kapısı kilitlenebilir Őzellikte olmalıdır.
- 19- Cihaz, dıŐtan tutma kapı kulpuna sahip olmalıdır.
- 20- Cihaz, servis kolaylığı ve soğutma verimliliği sağlayan aŐaęıda konumlandırılmıŐ soğutma grubuna sahip olmalıdır.
- 21- Cihaz, CFC iĕermeyen dŕŐŕk enerji tŕketimli R600a soğutucu akıŐkan gaz ile ŐalıŐan termal korumalı, sessiz ve titreŐimsiz hermetik tip kompresŕre sahip olmalıdır.
- 22- Cihaz, maksimum +35°C %65 nem ortam sıcaklığında ŐalıŐabilmelidir.
- 23- Cihaz, kolay hareket kabiliyeti iĕin tek yŕnlŕ mini tekerlek sistemine ve cihazı zemine sabitlemek iĕin yŕkseklilięi ayarlanabilir Őn rotill ayaklara sahip olmalıdır.
- 24- Cihazın iĕ hacmi bŕrŕt en az 380, net hacmi en az 360 litre olmalıdır.
- 25- Cihazın dıŐ Őlĕŕleri ( +/- 10 mm. ) 595x635x1830 mm. ; iĕ Őlĕŕleri ( +/- 10 mm. ) 520x465x1570 mm. olmalıdır.
- 26- Cihaz firma ũretim, tasarımı, iŐĕilik ve servisten kaynaklanan montaj hatalarına karŐı Tŕrkiye sınırları iĕerisinde 2 yıl ũcretsiz ; 10 yıl ũcreti mukabilinde servis ve yedek parĕa garantisine sahip olmalıdır.
- 27- ũretici firma ISO 9001 , ISO 13.485 kalite yŕnetim sistemi, ve TSE (HYB) 12.426 Hizmet Yeterlilik belgelerine sahip olmalıdır.
- 28- Cihazın, EMC TS-EN 60601-1-2 ( Elektromanyetik uyumluluk ) baęıŐıklık ve yayılım deneyleri ve LVD 60601-1 ( DŕŐŕk Voltaj Direktifi ) gŕvenlik deneylerine at Tŕrkak akredite bir kuruluŐtan alınmıŐ test raporları ce CE belgesi mevcut olmalıdır.