

# KLİMATİK TEST KABİNİ

## NKT SERİSİ

- İklİmlendirme, kararlılık, yapay yaşlandırma ve depolama gibi değişik iklimlendirme koşullarına yönelik ihtiyacı karşılamak üzere üretilmiş.
- Sürekli en iyi iklim şartlarını sağlayan PLC kontrol sistemi
- Programlara isim verebilme özellięi
- Isıtma ve soęutma için süre olarak programlanabilen rampa özellięi
- Uyarıcı gelişmiş hata tespit sistemi, Emniyet termostati
- 5 kat temperli camdan üretilen özetleme camı
- Yüksek yoğunluklu poliüretan, alüminyum ve cam yününden oluşan çoklu izolasyon
- Isıtmalı yüzeyli çok iyi sızdırmazlık sağlayan kapı contası
- Ø80 mm giriş portu
- PID olarak kontrol edilen ısıtma ve oransal olarak kontrol edilen soğutma ve nemlendirme
- Dört adet harici PT100 sıcaklık sensörü bağlantısı



Teknik Özellikler	
Hücre Hacmi Lt	120/250/500/750/1000 Litre
Dokunmatik Gösterge	4.3" Dokunmatik renkli Ekran
Sıcaklık ve Okuma Hassasiyeti	0.1 °C
Sıcaklık Dalgalanması	±3 °C/max.
Kontrol Sistemi	Programlanabilir mikroişlemcili Siemens marka PLC ve Özel Nukleon™ Yazılım Sistemi
Zamanlayıcı / Tekrar Sayısı	Her step için 1 dakika-999 saat veya süresiz çalışma / 1 - 999 tekrar
Program Hafıası / Basamak Sayısı	1-20 Hafta / 1-50 basamak
Nemsiz Sıcaklık Aralığı	-40 °C / +150 °C
Nemli Sıcaklık Aralığı	+10 °C / +70 °C
Nem Aralığı	%20 / %95 Rh
Nem Dalgalanması	± %7 max.
Nem ve Okuma Hassasiyeti	%1 Rh
Nem Sensörü	+200 °C dayanıklı nem sensörü
Nemlendirme için Su Sistemi (Opsiyonel)	Otomatik Su Besleme Siemi ve Manuel Su Doldurma Sistemi (Ön Arıtma Sistemi Dahil)
Isıtma Sistemi	Nemli Ortama Uygun Çubuk Rezistans Sistemi
Raf Sistemi	2 Adet Delikli Paslanmaz Raf
İç Yüzey Yapısı	304 Kalite Paslanmaz Çelik
İç Aydınlatma	Sıcağa Dayanıkl Lamba Sistemi
İç Hücre Fan Sistemi	Paslanmaz Pervaneli Fan Sistemi
Elektrik Pano sistemi	PLC, SSR Röle Kontrol Sistemi
Dış Yüzey Yapısı	Elektrostatik z Boyalı Çelik
İç Ölçüler (ExDxY) cm	
Dış Ölçüler (ExDxY) cm	