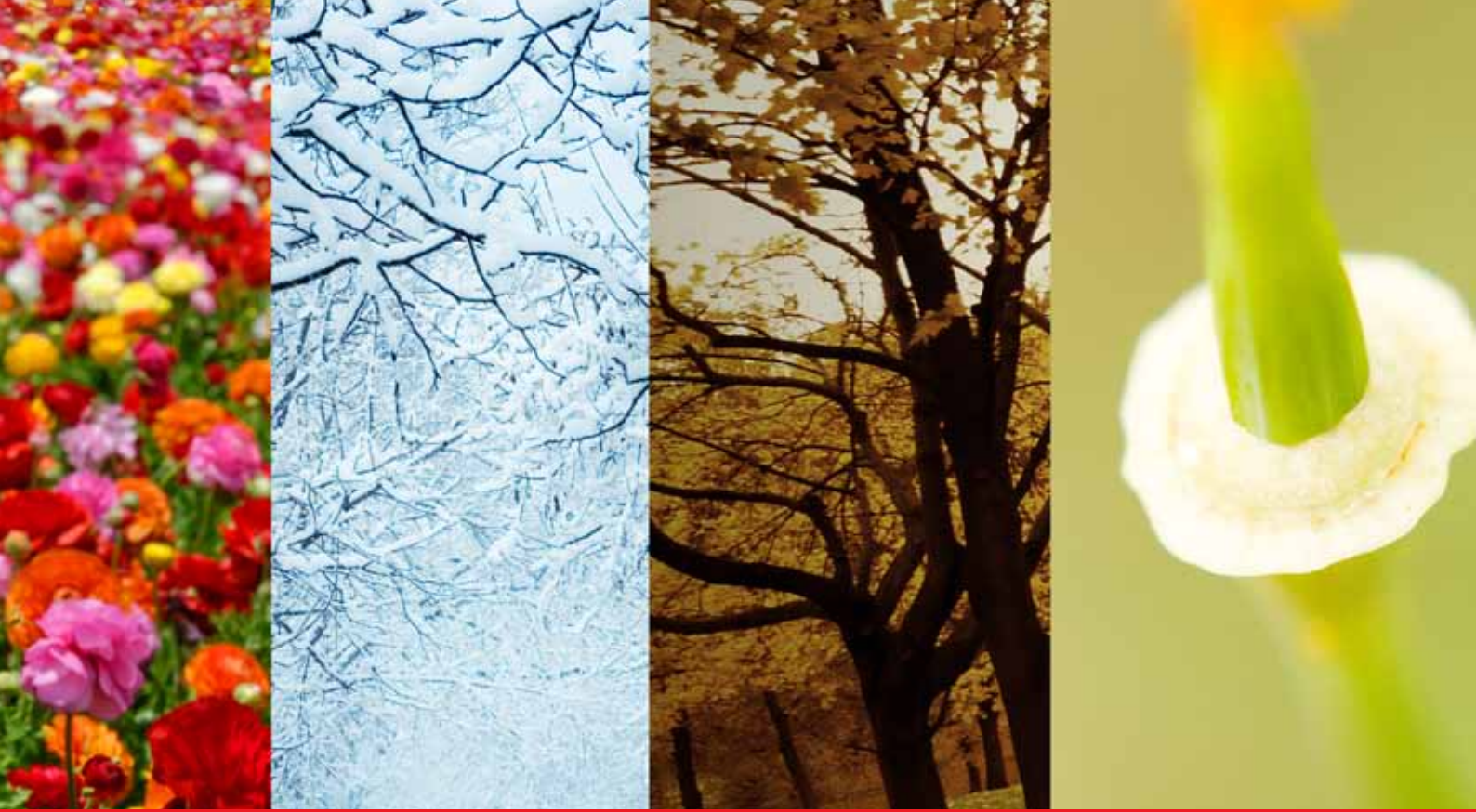


İKLİMLENDİRME TEST KABİNİ



Sıcaklık ve Nem Kontrolünün Ekonomik Yolu...

Sıcaklık, nem ve gece-gündüz ışık döngülerini kontrol ederek, gerçek iklim şartlarını canlandırmak için geliştirilmiştir.

Kararlılık, suni yaşlandırma, saklama ve raf ömrü testleri de kolaylıkla yapılabilir.

Kullanıcı panelinde dokunmatik renkli ekran bulunmaktadır.

İKLİMLENDİRME TEST KABİNİ

- Dijital dokunmatik panel ayarlanabilir emniyet termostadı, arıza teşhis sistemi sayesinde kullanıcıya kolay kullanım sağlar.
- Nem jeneratörü ile yaş ve kuru termometre yardımıyla psikrometrik diyagrama göre ölçülen nem oranı ve sıcaklık PID kontrol sistemi ile kontrol edilmektedir.
- Kullanılan soğutucu gaz ve izolasyon çevre dostudur ve CFC içermez.
- Mükemmel tasarımı sayesinde birçok sektörde kullanılabilir.
Elektronik, Otomotiv ve Yan Sanayi,
Kimya Sanayi,
Plastik ve Tekstil Sanayi,
İlaç ve Gıda Sanayi,
Haberleşme, Uçak ve Havacılık Sanayi,
Yapı Malzemeleri Sanayi,
Askeri Teçhizat ve Silah Sanayi.



TEKNİK ÖZELLİKLER	NIT-120	NIT-250	NIT-600
Faydalı Hacim LT.	120	250	600
Nemsiz Sıcaklık Aralığı	Aydınlatmasız : -10 °C / + 60 °C Aydınlatmalı : 0 °C / + 60 °C		
Nemli Sıcaklık Aralığı	10 °C / + 60 °C (İsteğe bağlı üretilebilmektedir)		
Sıcaklık Ayar ve Okuma Hassasiyeti	0.1 °C		
Sıcaklık Çalışma Hassasiyeti	± 2 °C		
Nem Ayar ve Okuma Hassasiyeti	% 0,1 Rh		
Nem Çalışma Hassasiyeti	% 5 Rh		
Aydınlatma Zamanlayıcısı	99 saat 59 dakika ve süresiz çalışma		
Program Basamak Sayısı	1 - 10		
Program Tekrar Sayısı	1 - 999 tekrar		
İç Yüzey Yapısı	Kolay temizlenebilir kimyasallara dayanıklı paslanmaz çelik		
Dış Yüzey Yapısı	Elektrostatik toz boyalı çelik		
Raf Sayısı (standart/maksimum)	2/7	2/10	2/12
Kurulu Güç	1800 W	2000 W	9000 W
Güç Değerleri	220 V, 50Hz.	380 V, 50Hz.	
Azami Işık Şiddeti	6000 lüx	12000 lüx	12000 lüx
İç Ölçüler (ExDxY) cm	50x50x65	50x50x100	75x70x105
Dış Ölçüler (ExDxY) cm	70x70x125	70x70x160	95x90x195