



Hava ceketi ve paslanmaz çelik ile  
mükemmel sıcaklık dağılımı...

PID mikroişlemcili kontrol sistemi ve  
homojen hava sirkülasyonu sayesinde  
mükemmel inkübasyon şartlarını  
sağlamaktadır.

Tıp ve veterinerlik alanlarında tüm biyoloji  
ve mikrobiyoloji laboratuvarlarında;  
ilaç, gıda, kozmetik, sanayi ve  
biyoteknolojide araştırma ve kalite kontrol  
laboratuvarlarında kullanılmaktadır.



## İNKÜBATÖRLER

- PID mikroişlemcili kontrol sistemiyle kontrol edilen ısıtma sistemi ve güçlü izolasyon ile hassas ve sabit ve homojen sıcaklıklar elde edilmektedir.
- Sıcaklık ve zamanlayıcı göstergelerine sahip, kontrol panelinin kullanımı kolaydır.
- Kontrol panelinden gecikmeli ısıtma başlatma/sonlanma pozisyonu mevcuttur.
- Dijital göstergeden cihazın gerçek iç sıcaklığı sürekli okunabilmektedir. İç hücre paslanmaz ve kolay temizlenebilen çelikten yapılmıştır.
- Akım emniyet sigortasıyla koruma altına alınan cihaz da ayrıca kapağının camlı olmasıyla hücre içerisi gözlenebilir.
- Ayarlanabilir havalandırma klepesi ile temiz hava girişi sağlanmaktadır.
- Yüksek kalite yalıtım sayesinde enerji tasarrufu da sağlanmaktadır.



TEKNİK ÖZELLİKLER	NIN-30	NIN-55	NIN-120
Kullanılabilir Hacim LT.	30	55	120
Sıcaklık Çalışma Aralığı	+5 °C / +80 °C		
Sıcaklık Sensörü	PT-100		
Kontrol Sistemi	Programlanabilir PID Mikroişlemcili Kontrol sistemi		
Sıcaklık Ayar ve Okuma Hassasiyeti	0.1 °C		
Sıcaklık Dalgalanması	0.5 °C		
Zamanlayıcı	1 dak. - 99 saat 59 dk. + Süresiz Çalışma		
Raf Sayısı (standart/maksimum) adet	2/5	2/6	2/7
Kurulu Güç	350 W	500 W	750 W
Güç Değerleri	220 V, 50 Hz.		
İç Yüzey Yapısı	Paslanmaz Çelik		
Dış Yüzey Yapısı	Elektrostatik toz boyalı çelik		
İç Ölçüler (ExDxY) cm	32x32x32	38x38x38	49x49x50
Dış Ölçüler (ExDxY) cm	42x45x53	48x58x60	60x70x76
Opsiyonel Özellikler	RS232 PC bağlantı, program step, sesli ve görsel alarm		