



**Sirkülasyonsuz ve kusursuz sıcaklık dağılımı...**

Tezgah üzerinde fazla yer kaplamayan tasarımıyla mikrobiyoloji, araştırma ve sanayi laboratuvarlarında genel ve özel birçok uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Basit dış tasarımlarının altına saklanan programlanabilir mikroişlemcili kontrol sistemleri ve üç katlı izolasyonları ile bu sınıftaki cihazlara kıyasla mükemmel sıcaklık hassasiyeti ve dağılımı sunmaktadır.



## YAĞ BANYOSU

- Araştırma ve sanayi laboratuvarlarında genel ve özel uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Homojen ısı dağılımı ve sabit sıcaklık için sıvı sıcaklığı kontrolünü en iyi şekilde sağlar.
- Paslanmaz çelikten yapılmış kolay temizlenebilen yekpare tank ve üç katlı güçlü izolasyon ile çok iyi sıcaklık dağılımı ve kararlılığı sağlar.
- Laboratuvar tezgahında pratik ve az yer kaplamaktadır.
- Kullanımı kolay kontrol sistemi, sıcaklık ve zamanlayıcı iki ayrı dijital gösterge, yapılan programı 1 dk. - 99.9 saat arasında ayarlanan zamanlı veya zamansız çalıştırma,
- Tank içindeki yağ, kullanımı kolay bir tahliye hortumu ile kolayca boşaltılabilmektedir.



TEKNİK ÖZELLİKLER	NYB-6	NYB-12	NYB-30	NYB-48
<b>Kullanılabilir Hacim LT.</b>	6	12	30	48
<b>Sıcaklık Çalışma Aralığı</b>	Ortam Sıcaklığı +5 °C / + 300 °C			
<b>Sıcaklık Sensörü</b>	Fe-Const			
<b>Kontrol Sistemi</b>	PID Mikroşlemcili Kontrol Sistemi			
<b>Sıcaklık Ayar ve Okuma Hassasiyeti</b>	0.1 °C			
<b>Zamanlayıcı</b>	1dk.-99 saat 59 dk. Süresiz Çalışma			
<b>İç Yüzey Yapısı</b>	Paslanmaz Çelik			
<b>Dış Yüzey Yapısı</b>	Soğuk Çekilmiş DKP Saç			
<b>Güç Değerleri</b>	220V, 50Hz.			
<b>Kurulu Güç</b>	1000W	1500W	2500W	3000W
<b>İç Ölçüleri (ExDxY) cm</b>	30x15x15	30x23x20	50x30x20	50x60x20
<b>Dış Ölçüleri (ExDxY) cm</b>	36x21x36	36x31x35	57x36x35	58x68x40