



**Sirkülasyonsuz harika sıcaklık dağılımı...**

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

Programlanabilir mikroişlemcili kontrol sistemleri ve güçlü izolasyonu ile bu sınıftaki cihazlara kıyasla mükemmel sıcaklık hassasiyeti ve dağılımı sunmaktadır.



## SU BANYOSU

- Homojen ısı dağılımı ve sabit sıcaklık için sıvı sıcaklığı kontrolünü en iyi şekilde sağlar.
- Kullanımı kolay kontrol sistemi vardır.
- Paslanmaz çelikten yapılmış kolay temizlenebilen yekpare tank vardır.
- Üç katlı güçlü izolasyon ile çok iyi sıcaklık dağılımı ve kararlılığı sağlar.
- Laboratuvar tezgahında pratik ve az yer kaplamaktadır.
- Yapılan programı 1 dk. - 99.9 saat arasında ayarlanan zamanlı veya zamansız çalıştırma özelliği bulunur.
- Tank içindeki su, kullanımı kolay bir tahliye hortumu ile kolayca boşaltılabilmektedir.



TEKNİK ÖZELLİKLER	NSB-6	NSB-12	NSB-30	NSB-48
Kullanılabilir Hacmi LT.	6	12	30	48
Sıcaklık Çalışma Aralığı	Ortam Sıcaklığı +5 °C / + 99.9 °C			
Sıcaklık Sensörü	PT 100			
Kontrol Sistemi	PID Mikroişlemcili Kontrol Sistemi			
Sıcaklık Ayar ve Okuma Hassasiyeti	0.1 °C			
Sıcaklık Dağılımı <40 °C	±0.2 °C			
Sıcaklık Dalgalanması	± 0.1 °C			
Zamanlayıcı	1 dk.-99 saat 59 dk. Süresiz Çalışma			
Kurulu Güç	220V, 50Hz.			
Güç Değerleri	800W	1000W	1500W	2500W
İç Yüzey Yapısı	Paslanmaz çelik			
Dış Yüzey Yapısı	Elektrostatik toz boyalı çelik			
İç Ölçüleri (ExDxY) cm	30x15x15	30x23x20	50x30x20	50x60x20
Dış Ölçüleri (ExDxY) cm	40x18x20	40x26x25	60x34x25	60x64x25