

# SU BANYOSU

## NSB SERİSİ



İsteğe Bağlı Renkli Ekran

- 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.
- 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 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 çalışma özelliği bulunur.
- Tank içindeki su, kullanımı kolay bir tahliye hortumu ile kolayca boşaltılabilmektedir.

TEKNİK ÖZELLİKLER	NSB BASIC MODEL				NSB PRO MODEL			
	NSB-6	NSB-12	NSB-30	NSB-48	NSB-6	NSB-12	NSB-30	NSB-48
Kullanılabilir Hacim Lt	6 Lt	12 Lt	30 Lt	48 Lt	6 Lt	12 Lt	30 Lt	48 Lt
Sıcaklık Çalışma Aralığı	Ortam Sıcaklığı +5 °C / +99.9 °C							
Sıcaklık Sensörü	PT 100							
Kontrol Sistemi	PID Mikroişlemcili Kontrol Sistemi				Programlanabilir PID Mikroişlemcili <b>Özel Nükleon™ Yazılım Sistemi</b>			
Sıcaklık Ayar ve Okuma Hassasiyeti	0.1 °C							
Sıcaklık Dağılımı <40 °C	± 0.5 °C							
Sıcaklık Dalgalanması	±0.5 °C							
Zamanlayıcı	1 dk. - 99 saat 59 dk. + Süresiz Çalışma							
Kurulu Güç	220 V, 50 Hz.							
Güç Değerleri	600 w	800 w	1500 w	3000 w	600 w	800 w	1500 w	3000 w
İç Yüzey Yapısı	Paslanmaz Çelik							
Dış Yüzey Yapısı	Elektrostatik Toz Boyalı Çelik							
Özel Nükleon™ Yazılım Sistemi					<b>*Yazılı yüküdür, hafıza kartı dahil değildir. Yazılım güncelleştirmeleri 2 yıl ücretsiz olarak yapılır.</b>			
Dokunmatik Ekran					<b>Dokunmatik Renkli Ekran Tüm Değerleri Tek Ekranda Görebilme</b>			