

NB SERİSİ

Su Banyoları

- Mikrobiyoloji, araştırma ve sanayi laboratuvarlarındaki birçok genel ve özel uygulamalar için tasarlanmıştır
- Homojen ısı dağılımı ve kararlı sıcaklık için mükemmel sıvı sıcaklığı kontrolü
- Hassas sıcaklık kontrolü sağlayan programlanabilir PID mikroşlemcili N-Prime™ kontrol sistemi
- Sıcaklık ve zaman için iki ayrı LED gösterge
- Tek düğme ile kolay programlanabilme: Sadece çevirin ve basın
- Yapılan çalışmaların güvenliğini sağlayan şifre korumalı menu
- Programlanabilir alarm limitleri
- 125 güne kadar yapılan çalışmayı harici bellek üzerine kaydetmeyi sağlayan USB portu
- Programlanabilir gecikmeli başlatma
- Susuz çalışmaya karşı ısıtıcıları koruyan emniyet termostatu ve aşırı ısınmaya karşı sesli ve görsel alarm sistemi
- Korozyona dayanıklı paslanmaz çelikten üretilmiş yekpare tank
- Yuvarlak köşeli ve düzgün yüzeyli tank sayesinde azaltılan kontaminasyon riski
- Tankı üç taraftan çevreleyen silikon ısıtıcılar sayesinde homojen ısıtma
- Cam yünü, alüminyum tabaka ve hava boşluğundan oluşan üçlü yalıtım
- Kolay sıcaklık takibi sağlayan ve kontrol sistemini olası su sıçramalarından koruyan açılı ön panel
- Tank içinde kullanılabilir hacmin kaybına neden olan ısıtıcıların tank dışına yerleştirilmesi sayesinde verimli kullanım
- Tank içindeki suyun kolayca boşaltılmasını sağlayan pratik drenaj sistemi
- Laboratuvar tezgahlarında fazla yer kaplamayan tasarım
- Farklı ebatlardaki tüp ve flasklar için aksesuarlar



TEKNİK ÖZELLİKLER

	NB 5	NB 9	NB 20
Tank Hacmi, litre	6	9,5	21
Faydalı Hacim, litre	4	7	15
Sıcaklık Ayar Aralığı	Ortam sıcaklığı + 5°C / 99,9°C		
Sıcaklık Sensörü	Fe-Const		
Kontrol Sistemi	Programlanabilir PID Mikroişlemci N-Prime™ Kontrol Sistemi		
Göstergeler	Sıcaklık ve zaman için LED gösterge		
Sıcaklık Ayar ve Okuma Hassasiyeti	0,1°C		
Sıcaklık Dağılımı (37°C'de)	± 0,1°C*		
Sıcaklık Dalgalanması (37°C'de)	± 0,01°C*		
Programlanabilir Alarm Limitleri	± 0,5°C / 5°C		
Zamanlayıcı	1 dakika - 99,9 saat + Süresiz Pozisyonu		
Program Erteleme	1 dk. - 99,9 saat		
Harici Bellek Üzerine Kayıt Aralığı	10 veya 30 saniye, 1,5,30 veya 60 dakika		
İç Yüzey Yapısı	Paslanmaz Çelik		
Dış Yüzey Yapısı	Elektrostatik Toz Boyalı Paslanmaz Çelik Sac		
Kurulu Güç	600 W	800 W	1600 W
Güç Değerleri	230 V, 50 Hz		
İç Ölçüler (ExDxY) mm	150x300x150	240x300x150	505x300x150
Dış Ölçüler (ExDxY) mm	240x400x275	325x405x275	590x405x275
Paket Ölçüleri (ExDxY) mm	460x300x480	450x390x480	650x450x480
Net/Paketli Ağırlık kg	8/11	9/12	13/17

*22°C ortam sıcaklığında kapak kapalıyken

AKSESUARLAR

K 04 290 NB 5 Pleksiglas kapak (60°C'ye kadar dayanır)
K 52 010 NB 5 Paslanmaz çelik kapak
K 04 286 NB 9 Pleksiglas kapak (60°C'ye kadar dayanır)
K 52 007 NB 9 Paslanmaz çelik kapak
K 04 289 NB 20 Pleksiglas kapak (60°C'ye kadar dayanır)
K 52 003 NB 20 Paslanmaz çelik kapak
K 52 008 NB 9 için 4 delikli kapak (Ø95 mm)
K 52 005 NB 20 için 4 delikli kapak (Ø95 mm)
K 52 006 NB 20 için 6 delikli kapak (Ø95 mm)
K 52 014 NB 20 için 8 delikli kapak (Ø95 mm)

A 08 051 Tüp suport 52 x Ø13 mm. (genişlik 70 mm)
A 08 050 Tüp suport 30 x Ø16 mm. (genişlik 70 mm)
A 08 021 Tüp suport 27 x Ø18 mm. (genişlik 70 mm)
A 08 049 Tüp suport 12 x Ø30 mm. (genişlik 70 mm)



NUVE SANAYİ MALZEMELERİ İMALAT VE TİCARET A.Ş.

Saracalar Mah. Saracalar Kümeevleri No: 4/2 Akyurt 06750 ANKARA / TÜRKİYE t. +90 312 399 28 30 f. +90 312 399 21 97
nuve.com.tr satis@nuve.com.tr

ISO 9001: 2008
ISO 13485: 2003

