

EN SERİSİ İnkübatörler



- Tıp, veterinerlik, biyoteknoloji ve araştırma alanlarındaki biyoloji, mikrobiyoloji ve klinik diagnostik laboratuvarlarda; ilaç, gıda, süt ve süt ürünleri, içecek ve kozmetik sektörlerindeki araştırma ve kalite kontrol laboratuvarlarındaki uygulamalar için mükemmel inkübasyon şartları
- Hassas sıcaklık kontrolü ve sabit sıcaklıklar sağlayan hava ceketli ısıtma sistemi
- Homojen sıcaklık dağılımı sağlayan doğal hava sirkülasyonu ile azaltılan türbülans ve çapraz kontaminasyon riski
- Cam yünü, alüminyum tabaka ve hava boşluğundan oluşan üçlü yalıtım
- Kolay temizlik ve kontaminasyon giderme için düzgün yüzeyli paslanmaz çelik hücre
- Hücre içinde sıcaklık düşüşüne neden olmadan numunelerin gözlemlenmesini sağlayan çerçevesiz cam kapı
- Hassas sıcaklık kontrolü sağlayan N-Prime™ programlanabilir PID mikroişlemcili kontrol sistemi
- Sıcaklık ve zaman için iki ayrı LED göstergesi
- Tek düğme ile kolay programlanabilme: Sadece çevirin ve basın
- Yapılan çalışmaların güvenliğini sağlayan şifre korumalı menü
- Programlanabilir alarm limitleri
- 125 güne kadar yapılan çalışmayı harici bellek üzerine kaydetmeyi sağlayan USB portu
- Programlanabilir gecikmeli başlatma
- Ayarlanabilir emniyet termostatu ile ilave güvenlik

TEKNİK ÖZELLİKLER

	EN 032	EN 055	EN 120
Sıcaklık Ayar Aralığı	Ortam sıcaklığı + 5°C / 100°C		
Sıcaklık Sensörü	Fe-Const		
Kontrol Sistemi	N-Prime™ Programlanabilir PID Mikroişlemci		
Göstergeler	Sıcaklık ve zaman için LED gösterge		
Sıcaklık Ayar ve Okuma Hassasiyeti	0,1°C		
Sıcaklık Dağılımı * (37°C' de)	≤ ±0,5°C		
Sıcaklık Dalgalanması * (37°C' de)	±0,1°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		
Hücre Hacmi, litre	32	55	120
Raf Sayısı (Standart/ Maksimum), Adet	2/6	2/7	2/10
İç Yüzey Yapısı	Paslanmaz Çelik		
Dış Yüzey Yapısı	Elektrostatik Toz Boyalı Çelik Sac		
Kurulu Güç	300 W	350 W	400 W
Güç Değerleri	230 V, 50 Hz		
İç Ölçüler (GxDxY) mm	330x300x335	420x370x365	500x480x500
Dış Ölçüler (GxDxY) mm	565x500x685	645x560x710	730x670x850
Paket Ölçüleri (GxDxY) mm	670x600x920	720x650x930	800x750x1070
Net/Paketli Ağırlık kg	38/42	46/49	66/71

*22°C ortam sıcaklığında havalandırma kanalı kapalıyken

FABRİKA MONTAJLI OPSİYONLAR

EN XXX N N-Smart™ Kontrol Sistemi

N-Smart™ KONTROL SİSTEMİ İÇİN OPSİYONLAR

A 08 190 NuveCom™ Haberleşme ünitesi

A 08 191 NuveCloser™ Yazılım CD'si, 3 m. RS 232 kablosu ile birlikte (A 08 190 ile birlikte sipariş edilmeli)

A 08 195 AlerText™ GSM alarm modülü (A 08 190 ile birlikte sipariş edilmeli)

AKSESUARLAR

R 01 133 Paslanmaz çelik tel raf - EN 032

K 23 049 Raf kızağı - EN 032

R 01 127 Paslanmaz çelik tel raf - EN 055

K 23 048 Raf kızağı - EN 055

R 01 131 Paslanmaz çelik tel raf - EN 120

K 23 040 Raf kızağı - EN 120

NOT: Her raf için 2 adet raf kızağı sipariş edilmelidir.



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

