



# 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
- EN 300/400/500'de homojen sıcaklık dağılımı sağlayan doğal hava sirkülasyonu ile azaltılan kontaminasyon riski
- EN 400P/500P'de cebri hava sirkülasyonu ile homojen sıcaklık dağılımı
- EN 300/400/500 için anodik oksidasyonlu alüminyum, EN 400P/500P için 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 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
- Ayarlanabilir emniyet termostatu ile ilave güvenlik

**N-prime**

## TEKNİK ÖZELLİKLER

	EN 300	EN 400	EN 500
Sıcaklık Ayar Aralığı	Ortam sıcaklığı + 5,0°C / 80,0°C		
Sıcaklık Sensörü	Fe-Const		
Kontrol Sistemi	Programlanabilir PID Mikroişlemci N-Prime™ Sistemi		
Göstergeler	Sıcaklık ve zaman için LED gösterge		
Sıcaklık Ayar ve Okuma Hassasiyeti	0,1°C		
Sıcaklık Dağılımı (40°C'ye kadar)	± 0,5°C		
Sıcaklık Dalgalanması	± 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	22	48	120
Raf Sayısı (Standart/ Maksimum), Adet	2/6	2/7	2/10
İç Yüzey Yapısı	Anodik oksidasyonlu alüminyum		
Dış Yüzey Yapısı	Elektrostatik toz boyalı çelik		
Kurulu Güç	100 W	250 W	350 W
Güç Değerleri	230 V, 50 Hz		
İç Ölçüler (GxDxY) mm	300x240x300	420x320x360	500x490x500
Dış Ölçüler (GxDxY) mm	555x380x460	705x475x540	705x525x540
Paket Ölçüleri (GxDxY) mm	640x470x640	790x570x750	870x740x860
Net/Paketli Ağırlık kg	26 / 31	40/47	60/70

\* 22°C ortam sıcaklığında, havalandırma kanalı kapalıyken.

### AKSESUARLAR

- R 01 014 Alimünyum raf - EN 300
- R 01 136 Paslanmaz çelik tel raf - EN 400
- R 01 135 Paslanmaz çelik tel raf - EN 500
- K 23 031 Raf kızağı - EN 300
- K 23 047 Raf kızağı - EN 400
- K 23 046 Raf kızağı - EN 500

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