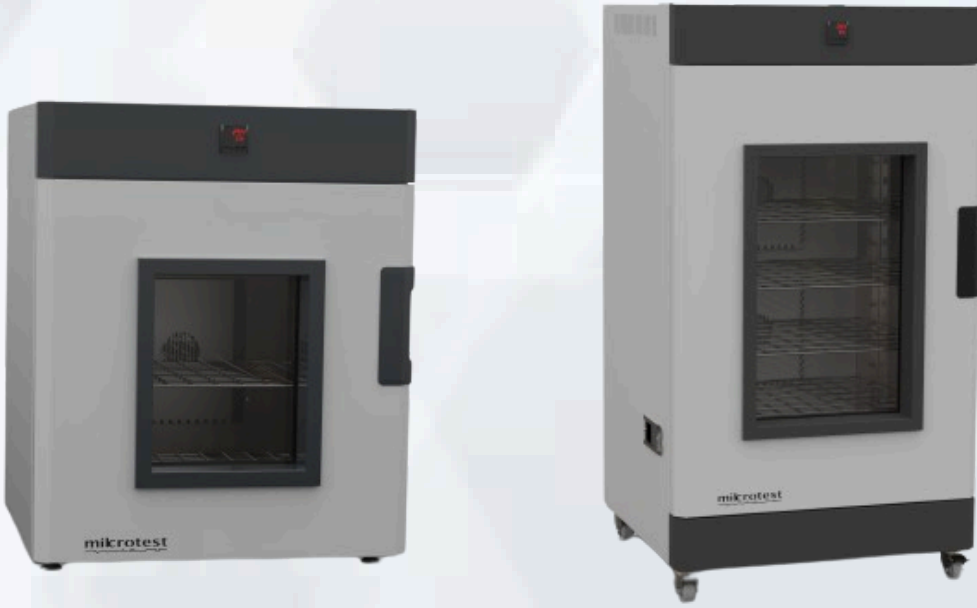




## İNKÜBATÖR



Laboratuvar inkübatörü, mikrobiyoloji laboratuvarındaki en önemli teknolojilerden biridir. Mikrobiyal kültürleri büyötmek ve sürdürmek için kullanılan sıcaklık kontrollü bir cihazdır. Başlıca rolü, hücre ve doku kültürleriyle çalışmak için kontaminasyondan arındırılmış güvenli ve güvenilir bir ortam yaratmak için çevresel faktörleri kontrol etmektedir.

Laboratuvar İnkübatörü maksimum termal performans sunar. çalışma alanı içinde homojenlik gerektiren uygulamalar için ideal seçimdir

Mikroorganizmalar, ilaç, tarım, çevre, gıda ve endüstriyel mikrobiyoloji, halk sağlığı, temel araştırma ve eğitim gibi çeşitli alanlarda kullanılmaktadır

## TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	MIN-30	MIN-55	MIN-120	MIN-250
Sıcaklık Çalışma Aralığı	+5 °C / +80 °C			
Sıcaklık Sensörü	FE-CONST			
Kontrol Sistemi	Programlanabilir PID Mikroişlemcili kontrol Sistemi			
Sıcaklık Ekran Doğruluğu	0,1 °C			
Sıcaklık dalgalanması	0,5 °C			
Zaman Ayarı	1 Dakika ile 99.9 saat + Başlamayı Erteleme			
Kapasite L	30	55	120	250
Cihazın alabileceği Raf sayısı (Standart/Maximum)	2/6	2/8	2/10	2/12
Güvenlik Termostatı	Analog Termostat (30 °C / 90 C)			
Güç Tüketimi (W)	350	350	350	700
Güç Kaynağı (Voltage)	220 V 50 Hz			
İç Yüzey Yapısı	Paslanmaz Çelik			
Dış Yüzey yapısı	Elektrostatik toz boyalı			
İç ölçüleri (W x D x H) mm	330x300x330	400x350x400	500x470x500	750x800x1250
Dış ölçüleri (W x D x H) mm	510x510x610	580x560x680	680x650x830	925x1010x1710