

## MLI SERİSİ İNKÜBATÖRLER

- Laboratuarlarda inkübasyon için kullanım
- Mikrobiyoloji araştırma laboratuvarlarında, üniversitelerde, ilaç ve gıda sanayiinde Ar-Ge ve kalite kontrol laboratuvarlarında kullanıma uygun tasarım
- Programlanabilir PID mikroişlemcili kontrol sistemi
- Sıcaklık ve zaman için likit kristal gösterge (LCD)
- Kullanımı kolay tek düğmeli kontrol paneli
- Gecikmeli başlatma özelliği
- Paslanmaz çelik iç yapı sayesinde kolay temizlik
- Kuvvetli yalıtım ile stabil sıcaklık dağılımı
- Güçlü ısıtma ile homojen ısı dağılımı
- Sıcaklık değişimi olmadan, numunelerin gözlenmesi için ikinci temperli cam kapı
- Numune güvenliği için ikinci bir emniyet termostatu
- Ayarlanabilir taze hava girişi



### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### Model

Sıcaklık Çalışma Aralığı

Sıcaklık Sensörü

Kontrol Sistemi

Sıcaklık Ayar/Okuma Hassasiyeti

Sıcaklık Dalgalanması

Zamanlayıcı

Kullanılabilir Hacim, litre

Raf Sayısı (standart / max) adet

Güvenlik Termostatu

Kurulu Güç watt

Güç Değerleri

İç Yüzey Yapısı

Dış Yüzey Yapısı

İç Ölçüler (ExDxY) cm

Dış Ölçüler (ExDxY) cm

#### MLI-55

Ortam Sıcaklığı+5°C / 99,9°C

PT 100 / FE-CONST.

Programlanabilir PID Mikroişlemcili Kontrol Sistemi

0,1°C

0,3°C

1 dak.- 99,9 Saat veya Devamlı Çalışma

55

120

2 / 6

2 / 6

Gaz Genleşmeli Termostat (50°C-300°C)

750

750

230 V,50Hz

Paslanmaz Çelik

Elektrostatik Toz Boyalı Çelik

38x38x38

50x48x50

55x61x71

65x70x82