

## KURU HAVA STERİLİZATÖRLER ETÜVLER



Sirkülasyonu sayesinde homojen  
sıcaklık dağılımı...



Araştırma ve sanayi laboratuvarlarında,  
sterilizasyon, kurutma, ısıtma, ısıl  
işlem ve uzun süreli kararlılık testi  
uygulamalarında kullanılmak üzere  
tasarlanmıştır.

## KURU HAVA STERİLİZATÖRLER (ETÜVLER)

- Güvenilir ve hassas PID mikroişlemcili kontrol ve fanlı sirkülasyon sistemi sayesinde, hassas-sabit sıcaklıklar, kullanımı kolay dijital kontrol paneline sahiptir.
- Set sıcaklığına ulaşınca zamanlayıcı saymaya başlar. Isıtmanın yapıldığını belirleyen ayrıca ikaz ışığı bulunmaktadır.
- Elektrik kesilip tekrar geldiğinde kaldığı yerden devam eder. Değerler görsel ve sesli olarak kullanıcıyı uyandırır.
- Havalandırma klepesi.
- Kolay temizlenen iç yüzey.
- Homojen ve kararlı ısı dağılımı.
- Hücre contası ve güçlü izolasyonu sayesinde maksimum seviyede enerji tasarrufu.



TEKNİK ÖZELLİKLER	NST-30	NST-55	NST-120
Kullanılabilir Hacim LT.	30	55	120
Sıcaklık Çalışma Aralığı	Ortam Sıcaklığı +5 °C / +250 °C (Opsiyonel +300 °C, 350 °C, 450 °C)		
Sıcaklık Sensörü	Fe-Const, J Tipi veya opsiyonel Pt 100		
Kontrol Sistemi	Programlanabilir PID Mikroişlemcili Kontrol Sistemi		
Sıcaklık Değişimi (100 °C / 200 °C)	± 2 °C		
Sıcaklık Hassasiyeti	± 1 °C		
Sıcaklık Ayarlaması	1 °C		
Zamanlayıcı	1 dak. - 99 saat, 59 dk. + süresiz çalışma		
Güvenlik Termostati	Gaz Genleşmeli Termostat (50 °C / 300 °C)		
Raf Sayısı (standart/maks.) adet	2/4	2/7	2/7
Kurulu Güç	750 W	1000 W	1500 W
Güç Değerleri	230 V, 50Hz.		
İç Yüzey Yapısı	Kimyasallara dayanıklı paslanmaz çelik		
Dış Yüzey Yapısı	Elektrostatik Toz Boyalı Çelik		
İç Ölçüler (ExDxY) cm	32x32x32	38x38x38	49x49x50
Dış Ölçüler (ExDxY) cm	42x45x53	48x50x60	60x70x76