



Doğal ortama en yakın...

Rutin ısıtma ve kurutma işlemlerine uygun olarak tasarlanan ve kimyasallara dayanıklı iç yüzeye sahip fırınlar uygun fiyat yüksek kapasiteyle çalışmaktadır.

Programlanabilir PID mikroişlemcili kontrol sistemleri farklı özellikteki modelleriyle set değerlerine hassas ve hızlı bir şekilde ulaşılmasını sağlar.



KURUTMA FIRINI

- En uygun sterilizasyon, kurutma ve ısıtma şartlarını sağlamaktadır.
- Hava sirkülasyon fanları ile hızlı ve verimli ısıtma sağlarken oluşabilecek sıra dışı durumlar bağımsız bir emniyet termostati ile kontrol altına alınmıştır.
- Kullanımı kolay sıcaklık ve zaman için dijital gösterge, kolay temizlenebilir paslanmaz çelik iç yapı, fanlı hava sirkülasyonu ile sağlanan homojen sıcaklık dağılımı ve kararlılığı, sıkı kapanan ve contaya tam basan kapı sayesinde minimum seviyede ısı kaybı, ayarlanabilir havalandırma klepesi bulunmaktadır.
- Opsiyonel olarak üretimlerde geniş hacimlerdeki iç yüzeyleri sayesinde ideal bir fırın olma özelliğine sahiptir.
- Opsiyonel olarak yoğun nemli uygulamalar için istenildiğinde çalıştırılabilen nem atma fanı takılabilmektedir.



TEKNİK ÖZELLİKLER	NKD-250	NKD-500	NKD-750
Kullanılabilir Hacim LT.	250	500	750
Sıcaklık Çalışma Aralığı	70 °C / 250 °C		
Sıcaklık Sensörü	J Tipi, FE-Const, İsteğe bağlı Pt 100		
Kontrol Sistemi	PID Mikroişlemcili Kontrol Sistemi		
Sıcaklık Ayar ve Okuma Hassasiyeti	± 1 °C		
Zamanlayıcı	1 dak.- 99 saat 59 dk. + süresiz çalışma		
Sıcaklık Değişimi (110 °C / 190 °C)	± 2 °C	± 4 °C	
Raf Sayısı (standart/maksimum)	2/10	2/12	2/15
Güç Değerleri	220 V, 50Hz.	380 V, 50Hz.	
Kurulu Güç	3000W	5000W	7500W
İç Yüzey Yapısı	Bakımı ve temizliği kolay paslanmaz çelik		
Dış Yüzey Yapısı	Elektrostatik toz boyalı çelik		
İç Ölçüler (ExDxY) cm	59x59x70	90x60x93	105x60x120
Dış Ölçüler (ExDxY) cm	79x80x105	100x87x120	115x87x147