



- Mikroprosesör işlemci ile son çalışılan ayarları hafızasında tutma özelliği Bütün ayarların ekrandan izlenebilme imkanı
- 2 ayrı değer ekranı ile aşağıdakilerin hepsi aynı anda izlenebilir.
 - Tabla yada probun set edilen sıcaklık değeri
 - Karıştırma devir hızı değeri
- Sıcaklık, karıştırma hızı ve zaman değerlerinin ayarı kademeli döndürmeli bir düğme ile değil, hassas ayar sağlayan dokunmatik tuş takımı ile kademesiz olarak yapılmaktadır.
- PT1000 sensörü ile numunenin sıcaklığına göre sıcaklık ayarı ve kontrolü, tabladaki sensörlerle tablanın sıcaklığını göre sıcaklık ayarı ve kontrolü yapılabilir.
- Yüzey 50°C üzerinde olduğunda olduğunda 'HOT' ikaz lambası yanarak kullanıcıyı uyarır.
- PT-1000 sıcaklık probu ile numune sıcaklığı ölçme ve istenilen değerde numuneleri sabit tutabilme.
- Değişken yük koşullarında sabit hız sağlayan powerful BLDC motor Güçlü BLDC motor
- Aşırı sıcaklık koruması

| Özellikler | WN-H320 |
|-----------------------------|---|
| Isıtma Sıcaklığı | Ortam sıcaklığı ile 320°C , 1°C'lik adımlarla |
| Karıştırma Kapasitesi | 10 Litre (H ₂ O) |
| Hız Aralığı | 200-2200 RPM |
| Isıtma Tablası | Seramik kaplamalı paslanmaz çelik |
| Koruma Sınıfı | IP 21 |
| Zamanlama Modu | 1 dak ile 999 dakika |
| Isıtma Tablası Boyutları | 140 mm |
| Cihaz Boyutları (W x D x H) | 248 x 156 x 104 mm |
| Ağırlık | 2.2 kg |
| Güç | 610 W |
| Çalışma Sıcaklığı | 5-40 °C |
| İzin verilen Bağıl Nem | %80 |
| Standart Aksesuarlar | PT-1000 sensör ve clamp seti |



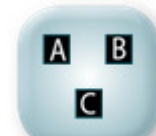
Microprocessor
Kontrol



Dijital Ekran



Kompakt Dizayn



3 farklı tabla
seçeneği

