



- Mikroprosesör işlemci ile son çalışılan ayarları hafızasında tutma özelliği Bütün ayarların ekrandan izlenebilme imkanı
- 4 ayrı değer ekranı ile aşağıdakilerin hepsi aynı anda izlenebilir.
 - Tabla yada probun set edilen sıcaklık değeri
 - Tabla yada probun gerçek anlık sıcaklık değeri
 - Karıştırma devir hızı değeri
 - Zamanlayıcı değeri Manyetik balığın sıcaklık değişimi ile hız kaymasını tespit edip istenilen hız değerinde sabit tutan kayma modu mevcuttur.
- Yüksek hassasiyette kademeli, Yüksek hassasiyette hızlı ve Düşük hassasiyette çok hızlı
- Sıvıların karalı şekilde karıştırılabilmesi için Pulse modu
- 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.
- Güçlü BLDC motor
- Aşırı sıcaklık koruması
- RS – 232çıkış

Özellikler	WN-H550
Motor Tipi	BLDC motor
Isıtma Sıcaklığı	Ortam sıcaklığı ile 550°C , 1°C'lik adımla ile
Karıştırma Kapasitesi	20 Litre (H2O)
Hız Aralığı	200-2200 RPM
Manyetik Balık Kırılma	VAR
Isıtma Tablası	Nano Kristal Cam Seramik
Koruma Sınıfı	IP 21
RS 232	Evet
Zamanlama Modu	1 dak ile 999 dakika
Isıtma Tablası Boyutları	180 x 180 mm
Cihaz Boyutları (W x D x H)	330 x 220 x 115 mm
Ağırlık	5.4 kg
Programlanabilir dahili	99 program
Güç	1220 W



Microprocessor
kontrol



Daha iyi
karıştırma için
karışım yönü
değiştirme



Viskozite
değişiminde
sabit hız ayarı



Digital Ekran

