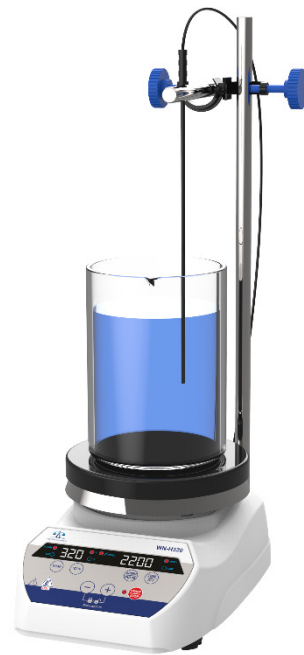


WEIGHTLAB INSTRUMENTS

DİJİTAL ISITMALI MANYETİK KARIŞTIRICILAR

1. Dijital ekran sayesinde tabla veya numune sıcaklığı (Harici PT sensör ile) , karıştırma hızı ve çalışma süresini izleme
2. Harici sıcaklık sensörü olmadan ± 1 °C ve harici sıcaklık sensörü ile ± 0.5 °C hassasiyette numunenin sıcaklığını sabitleme imkanı
3. Tablası kimyasallara dirençli, sıvı sıçramalarına ve sıcaklık şoklarına dayanıklı paslanmaz çelik üzerine seramik kaplama
4. Aşırı ışımaya karşı koruma
5. Mikroprosesör işlemci ile son çalışılan ayarları hafızasında tutma özelliği
6. Yüzey 50°C üzerinde olduğunda 'HOT' ikaz lambası
7. PT-1000 sıcaklık probu ile numune sıcaklığı ölçme ve istenilen değerde numuneleri sabit tutabilme.
8. Daha güçlü karışım için 30 saniyede bir yeniden karıştırma modu (PULSE Modu)
9. Yüksek hassasiyette kademeli, Yüksek hassasiyette hızlı ve Düşük hassasiyette çok hızlı olarak programlanabilme imkanı (WN-AP550)
10. Cihazın değişken hacim koşullarında sabit hız sağlayan, uzun ömürlü ve bakım gerektirmeyen powerful BLDC motor
11. Zamanlayıcı fonksiyonu (1-999 dk)
12. Çalışma esnasında değerlerin değiştirilmemesi için tuş kilidi fonksiyonu (Locking Mod)
13. Elektrik kesintisinden sonra cihazın kaldığı yerden devam etmesi menüden ayarlanabilmektedir (ATS Modu)
14. IP21 koruma

Model	Karıştırma Kapasitesi	Karıştırma Hızı	Sıcaklık	Tabla Boyutu	Koruma Sınıfı
WN-AP550	20 lt (H ₂ O)	200-2200 rpm	550° C	180x180 mm	IP21
WN-H320	10 lt (H ₂ O)	200-2200 rpm	320° C	140 mm	IP21



BLDC Motor



Karıştırma Hızı
200-2200 rpm



Mikroprosesör
kontrol



Zamanlama
Fonksiyonu



Aşırı Sıcaklık
Koruması



Otomatik tekrar
Başlama