



**TEKNOSEM**<sup>®</sup>

Innovative Laboratory System Solution

# BLOK ISITICI

---

## TBT-12



# KULLANIM KILAVUZU

Sorularınız varsa lütfen aşağıdaki numaralardan bize ulaşın.

Telefon: 0 (216) 421 25 95  
Faks: 0 (216) 421 25 95  
E-Posta: [info@teknosem.com.tr](mailto:info@teknosem.com.tr)

## İÇİNDEKİLER

Genel .....	4
Güvenlik .....	5
Kurulum .....	6
Cihaz Tanıtımı .....	6
Kontrol Ünitesi Tanıtımı .....	7
Kontrol Ünitesinin Set Edilmesi .....	8
Uyarı .....	9



## GENEL



Cihazı dikkatlice açınız.taşımadan kaynaklanan her hangi bir hasar yada parçaların eksik olup olmadığını kontrol ediniz.



Kullanma kılavuzunu dikkatle okuyunuz ve cihazı kullanacak personelin kullanmadan önce kılavuzu okumasını sağlayınız











Kılavuzu her kullanıcının kolayca ulaşabileceği bir yerde muhafaza ediniz.



Besleme kablosunun giriş fişini uygun olan prizlerde kullanınız.

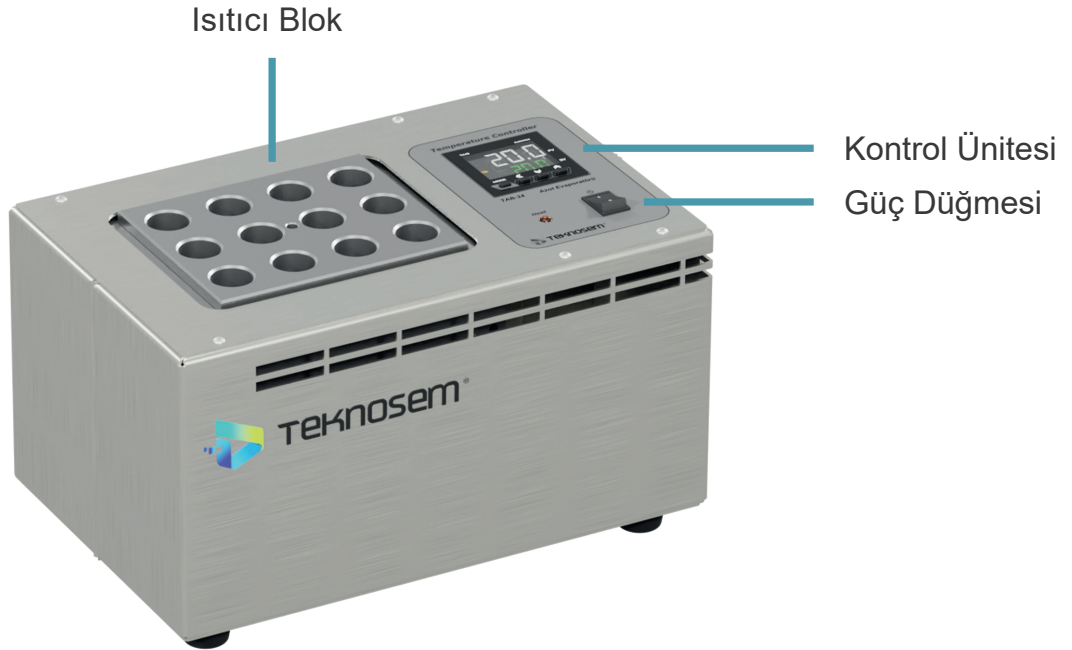
## ➤ GÜVENLİK

-  Laboratuvar çalışmaları için yürürlükte olan tüm emniyet ve kaza önleme yönetmeliklerine uygun olarak üretilmiştir.
-  Yanıcı maddelerle çalışırken ekstra dikkatli olun; veri sayfalarına güvenlik için dikkatlice bakın.
-  Yanıcı ve patlayıcı maddelerin çevresinde çalışırken ekstra dikkatli olun. Motorlar kıvılcım üretmeyen tiptir, ancak cihaz yanıcı ve patlayıcı gazların bulunduğu ortamlarda çalıştırılmamalıdır.
-  Cihazınızın besleme fişini şebekeye takmadan önce, cihaz arkasındaki etiketten elektrik bilgilerini kontrol ediniz.
-  Cihazı ilk kez çalıştırırken ve kullanmaya başladıktan sonra karşılaştığınız herhangi bir problemde profesyonel servis elemanlarından destek alınız.
-  Onarım çalışmaları TEKNOSEM A.Ş. tarafından yada onaylanan teknisyenler tarafında yapılmalıdır.
-  Cihazın sağlam bir yerde sabit bir şekilde çalıştığından emin olunuz.
-  Cihazın çalışacağı yüzey kaygan olmamalıdır.

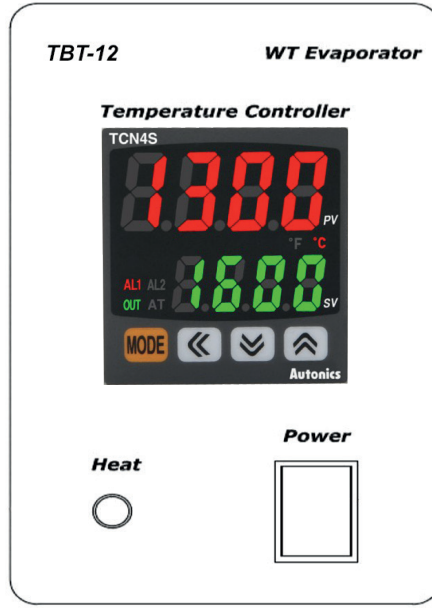
## KURULUM

- ✓ Cihazın elektrik bağlantısını yapmadan önce şebeke hattında topraklama olup olmadığını kontrol ediniz. Cihazınızı tam topraklanmış prize takarak kullanınız.
- ✓ 220 AC V elektrik kablosunu prize takarak kullanılabilir duruma getiriniz.

## CİHAZ TANITIMI



## KONTROL ÜNİTESİ TANITIM



Cihaz **Power** düğmesine basılarak açılır.

Heat lambası ısıtma işleminin devam ettiğini gösterir.

Cihazı istenilen sıcaklığa ayarlamak için sıcaklık kontrol ünitesi kullanılır.



## ➤ KONTROL ÜNİTESİNİN SET EDİLMESİ

### Çalışma sıcaklığının set edilmesi

➡ Sağ » ve « sol tuşlarına basılarak sıcaklık değerini değiştirmek istediğiniz dijitin üzerine geliniz. ⏏ artırma ⏏ ve eksiltme tuşları ile istenen sıcaklık değeri ayarlanır.

### Başlatma

➡ Değerleri ayarladıktan sonra 3 saniye beklediğinizde cihaz otomatik olarak girilen sıcaklık değerinde çalışmaya başlar.

## **UYARI**

Cihazı kullanmadan önce lütfen uyarıları okuyarak gerekli önlemleri alınız. Cihaza garanti süresi içinde hiçbir müdahalede bulunmayınız. Herhangi bir arızada teknik servisimize başvurunuz.(Teknosem Servis Tel: 0216 421 25 95 - 0216 421 25 96 )

### **UYARILAR!**



Cihaz 220 - 230 V 50 Hz ile çalışır.



Cihazınızı tam topraklanmış prize takarak kullanınız.



Cihazın arkasında bulunan sigorta cihazınızı aşırı akımdan korur. Aşırı akımdan yanan sigortaları aynı değerdeki yeni sigorta ile değiştirerek cihazı yeniden kullanmaya devam edebilirsiniz.



Cihazın üzerindeki vidalı kapaklar altında kullanıcıya yönelik hiçbir fonksiyon bulunmamaktadır. Elektrik çarpması ve diğer tehlikelere karşı kapaklar açılmamalıdır.



---

**Telefon:** 0 (216) 421 25 95 **Faks:** 0 (216) 421 25 96  
[www.teknosem.com.tr](http://www.teknosem.com.tr) - [info@teknosem.com.tr](mailto:info@teknosem.com.tr)  
Mescit Mh. Demokrasi Cd. No:3 Birmes Sanayi Sit. D2 Blok No:4 Tuzla-ISTANBUL