

TERMODİNAMİK®

İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ



***ECOWAVE
DUVAR TİPİ SPLIT KLİMA
KULLANMA KILAVUZU***

MODEL NO

TDS-25H3A-V106AY1
TDS-51H3A-P106AH4A
TDS-35H3A-M106AH4
TDS-61H3A-P106AE2

Değerli Müşterimiz;

Ürünümüzü tercih ettiğiniz için teşekkür eder, cihazınızı iyi günlerde kullanmanızı dileriz. Ürününüzden en iyi verimi almanızı isteriz. Bu sebeple bu kılavuzu ürününüzü kullanmaya başlamadan önce dikkatlice okumanızı ve daha sonra başvurabileceğiniz bir kaynak olarak cihaz ile birlikte saklamanızı tavsiye ederiz.

Bu kılavuz, cihazınızı daha verimli ve güvenli bir şekilde kullanmanıza yardımcı olacaktır. Bu sebeple aşağıda belirtmiş olduğumuz maddelere dikkat ediniz.

- Ürünü kullanmadan ve çalıştırmadan önce mutlaka kullanma kılavuzunu okuyunuz.
- Güvenli kullanım ile ilgili olarak verdiğimiz bilgilere ve kurallara uyunuz.
- Kullanma kılavuzunun başka modeller için de geçerli olabileceğini unutmayınız. Modeller arasındaki farklar kılavuzda açıkça belirtilmiştir.



TD Group www.termodinamik.com.tr
TERMODİNAMİK ŞİRKETLER GRUBU

Önsöz

Teknik Özellikler.....	1
Klima Şemaları (26000 BTU).....	2
Uzaktan Kumanda Şeması.....	3
Güvenlik Uyarıları.....	4
Uzaktan Kumandanın Kullanımı.....	5
Klimanızın Çalıştırılması.....	6
Isıtma Konumunda Çalışmaya İlişkin Bilgiler.....	13
Bakım ve Temizlik.....	14

MODEL NO			TDS-25H3A-V106AY1	TDS-35H3A-M106AH4	TDS-51H3A-P106AH4A	TDS-61H3A-P106AE2
KAPASİTE			9000 BTU	12000 BTU	18000 BTU	22000 BTU
Nominal Voltaj ve Frekans		V~Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Soğutma	Soğutma Gücü	W	2780	3590	5100	6400
	Soğutma Yüğü	W	860	1120	1590	1990
	Soğutma Anma Akımı	A	3.9	5.1	6.8	8.9
	EER	w/w	3.23	3.21	3.21	3.22
	EER Class		A	A	A	A
Isıtma	Isıtma Gücü	W	2780	3790	5500	6600
	Isıtma Yüğü	W	770	1050	1600	1940
	Isıtma Anma Akımı	A	3.4	4.8	6.9	8.7
	COP	w/w	3.61	3.61	3.44	3.40
	COP Class		A	A	B	C
Max. Yük Sarfıyatı		W	1600	1850	2400	2700
Max. Akım		A	8	9.9	12.5	14.3
İç Ünite	Ses Seviyesi	dB(A)	29-39	29-39	37-44	42-46
	Boyutlar (LxWxH)	mm	745X250X195	800X280X190	900X292X215	900X292X215
	İç Ünite Hava Debisi	m ³ /h	500	500	800	900
	Net/Brüt Ağırlık	kg	9/11	10/12	13/15	14/17
Dış Ünite	Ses Seviyesi	dB(A)	51	54	54	54
	Boyutlar (LxWxH)	mm	700X225X500	795X255X540	795X255X540	850X295X605
	Net/Brüt Ağırlık	kg	25/29	34/38	38/42	45/51
	Soğutucu Akışkan/Ağırlık	g	R410A/560	R410A/970	R410A/1500	R410A/1900
	Tasarım Basıncı (p _{max})	MPa	4.2-1.2	3.8-1.2	4.2-1.2	4.0-1.2

- **Kullanım ömrü;** 10 yıldır. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)
- Klimanızı uzun yıllar yüksek performansta kullanabilmeniz için voltaj dalgalanmasının fazla olduğu yerlerde uygun güçte regülatör kullanılması tavsiye edilir.
- Şirketimizdeki geliştirme faaliyetlerinden dolayı ürün özelliklerinin, haber verilmesizin değiştirilme hakkı tarafımızda saklıdır.
- Anma değeri için TS EN 14511 de T1 iklim şartları ile tarif edilen koşullar esas alınmıştır.
- İç ve dış ortam sıcaklıklarının standartlarda esas alınan değerlerin dışına çıkması durumunda klimanızın ısıtma ve soğutma kapasitelerinin etkilenmesi doğaldır.

İç Ünite

Çalışma performansı/göstergeleri

Hava dönüş ızgarası,
içerideki havayı alır.



Aşağı/yukarı hava akışı

Ön kapak

Tahliye hortumu

Klima içerisinde biriken suyun tahliyesini sağlar.

Soğutucu boru bağlantısı
ve elektrik kablosu

Çalışma Göstergeleri

26

Sıcaklık, zaman ve hata kodu
ayar göstergesi

Çalışma göstergesi

Zaman göstergesi

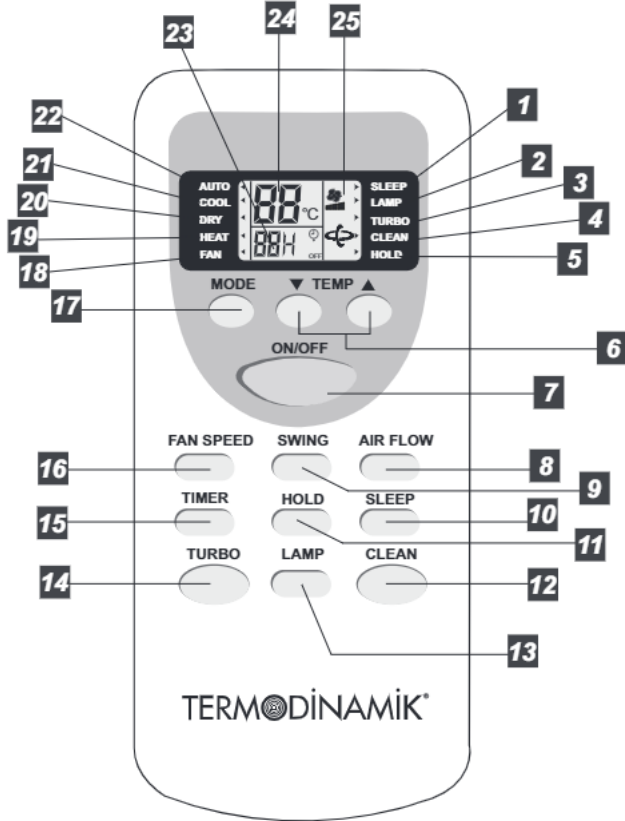
Dış Ünite

Hava Girişi
Yanlarda ve arkada

Hava tahliye ızgara

Soğutucu boru bağlantısı
ve elektrik kablosu

26000 BTU



1. Uyku modu göstergesi
2. Lamba göstergesi
3. Turbo göstergesi
4. Otomatik temizleme göstergesi
5. Tuş kilidi göstergesi
6. Sıcaklık ayar butonu

Bu tuşa her basıldığında, sıcaklık ayarı 1°C artar(+) veya azalır(-).

7. ON/OFF butonu

Tuşa ilk basıldığında cihaz çalışacak, ikinci kez basıldığında ise cihaz çalışmayı durduracaktır.

8. Hava akış butonu (opsiyonel)
9. Hava yönlendirme butonu

Bu buton, hava yönlendirme kanatçığının, istediğiniz yöne hava yönlendirmesini ya da sürekli hareketini sağlar.

10. Uyku butonu

Cihazın uyku modunda çalışmasını sağlar.

11. Tuş kilit butonu

Tuşları kilitlemek veya açmak için bu butona basın.

12. Otomatik temizleme butonu

Klimanız kapalı durumdayken, clean tuşuna bastığınızda clean özelliği aktif olacaktır. Bu özellik yalnızca cihaz soğutma modundayken çalışır. Tekrar clean tuşuna basarak özelliği kapatabilirsiniz.

13. Lamba butonu

İç ünite üzerindeki kontrol panelinin ışığını açıp kapatmak için kullanılır.

14. Turbo butonu

Cihazın Turbo modunda çalışmasını sağlar. Otomatik, nemalma ve fan modlarında çalışmaz.

15. Zamanlayıcı butonu

Bu buton, açılma veya kapanma zamanının ayarlanmasını sağlar.

16. Fan hız butonu

Yüksek, orta, düşük ve otomatik fan hız seçimini yapmak için kullanılır.

17. Çalışma mod butonu

Bu buton; sırasıyla otomatik, soğutma, nem alma, ısıtma ve fan modları arasında seçim yapılmasını sağlar.

18. Fan mod göstergesi
19. Isıtma mod göstergesi
20. Nem alma mod göstergesi
21. Soğutma mod göstergesi
22. Otomatik çalışma göstergesi
23. Zaman göstergesi
24. Sıcaklık göstergesi
25. Fan hız göstergesi



KLİMANIZI KULLANMADAN ÖNCE YAPILMASI GEREKEN İŞLEMLER ve GÜVENLİK UYARILARI

3
DAKİKA

Klimanızı durdurduktan sonra tekrar çalıştırmak için 3 dakika bekleyiniz. Aksi takdirde sigortanız atabilir.



Klimanızın üzerindeki düğmeleri, ıslak elle kullanmayınız.



Klimanızın yakınında ısıtıcı cihazlar kullanmayınız. Bu cihazlardan yayılabilecek aşırı ısı, klimanızın plastik parçalarında ermeye neden olabilir.



Elektrik tesisatınızın uygun olduğundan emin olunuz. Klimanızı bağlayacağınız hattın mutlaka topraklanmış olması gerekmektedir.



Hava filtresini çıkarırken metal parçalara dokunmayınız. Bu sizin yaralanmanıza neden olabilir.



Hava akımının uzun süre doğrudan vücudunuza gelmemesine dikkat ediniz.



Topraklama tesisatını ehliyetli bir elektrikçiye yaptırmayı ihmal etmeyiniz. Topraklama yapılmadan kullanım halinde, ortaya çıkabilecek zararlardan firmamız sorumlu olmayacaktır.



Klimaya doğru yanıcı spreyler sıkımayınız.



Klimanızın hava girişi ve çıkışı menfezlerini tıkamayınız. Bu, klimanızın randımanının düşmesine ve düzensiz çalışmasına yol açar. Klimanızı şartlara ve sağlık koşullarına en uygun sıcaklığa ayarlayınız. Özellikle küçük çocukların ve yaşlıların bulunduğu odaların sıcaklık düzeyine dikkat ediniz.



Klimanızı kullanıma hazır duruma getirmek için Termodinamik Çağrı Merkezimizi arayınız.
0800 822 2235



Klimanızı, bulunduğunuz mekanı soğutmak dışında (elbiseleri kurutmak, gıdaları muhafaza etmek, hayvanları yaşatmak, bitki yetiştirmek gibi) bir amaçla kullanmayınız.

220-240
Volt

Şebeke geriliminin 220-240 V olduğundan emin olunuz. Gerekirse regülatör kullanınız.



Klimanızı mutlaka modeline uygun gecikmeli tip (G-tipi) otomatik sigorta şalteri ile kullanınız.



Klimanız çalışırken iç ve dış ortamlardaki hava girişi ve çıkışı menfezlerine elinizi veya başka bir cismi sokmayınız. İç kısımda bulunan dönen fanlar ağır yaralanmalara neden olabilir.



Dikkat!
Güvenlik önlemlerinin alınmasında herhangi bir hata yapılması son derece tehlikeli sonuçlar doğurabilir. Bu önlemlere uyulmadığı takdirde firmamız hiçbir sorumluluk kabul etmeyecektir.

- Klimanın ısıtma ve soğutma performansı dış ortam sıcaklığına bağlı olarak değişir. Klimanın çalışma prensipleri gereği, ısıtma konumunda dış ortamda bulunan enerji klima tarafından iç ortama aktarılarak ısıtma gerçekleştirilir. Dış ortam sıcaklığı 0 °C'ye yaklaştıkça klimanızın ısıtma verimi düşer.

UZAKTAN KUMANDANIN KULLANIMI

Uzaktan Kumandanızı Kullanırken Dikkat Etmeniz Gereken Noktalar

Uzaktan kumandanızı kullanacağınız zaman, klimanızın üzerindeki sinyal alıcıya doğru tutunuz. Uzaktan kumandanız ile klimanızın alıcısı arasında herhangi bir engel olmamasına dikkat ediniz. Üründen bip sesi gelmeden uzaktan kumandayla gönderilen sinyal geçerli olmamaktadır.

- Uzaktan kumandanızı, güneş ışınlarını doğrudan alabileceği bir yere ve ısı yayan bir cihazın yakınına koymayınız.

Uzaktan Kumandanızın Pillerinin Değiştirilmesi

- Uzaktan kumandanın sinyali zayıfladığında veya kumanda ekranındaki göstergeler bulanıklaştığında kumanda, iç üniteye sinyal gönderemeyeceği için klimanız çalışmayacaktır.
- Bu durumda kumandanızın pillerini artı ve eksi kutuplarını dikkate alarak, alkalin pille değiştiriniz.

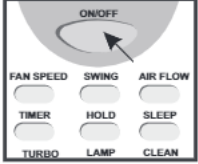


5



- Uzaktan kumandanıza kesinlikle şekli, boyutları ve performansları standart pillerden farklı olan piller yerleştirmeyiniz.
- Uzaktan kumanda uzun süre kullanılmayacaksa, elektrolit kaçağının (pillerin akması) kumandanıza zarar vermesini önlemek için pilleri çıkarın.

Açma / Kapama



Uzaktan kumandanızı, iç ünite üzerinde bulunan kontrol paneline yönlendirip, kumanda üzerindeki, "ON/OFF" tuşuna basınız. "ON/OFF" göstergesi yanacak ve klimadan uyarı sinyali gelecektir.

Klimanızı açma-kapama tuşuna basarak kapattığınızda, iç ünite fanı belirli süreyle çalışacak ve daha sonra duracaktır.

Çalışma Konumları

Klimanız 5 farklı çalışma konumunda kullanılabilir.

6



Soğutma Konumu



Isıtma Konumu



Nem Giderme Konumu



Fan Konumu



Otomatik Konum

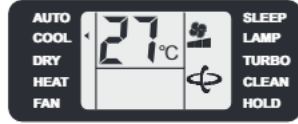
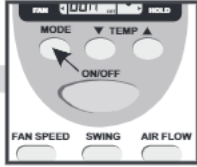
1- Soğutma Konumu

1. AŞAMA



Eğer klimanız açık değilse, uzaktan kumandanızın “ON/OFF” tuşuna basınız. Bu durumda iç ünite ve kumanda ekranında en son seçili olan çalışma konumu görünecektir. Sesli uyarı sinyali gelecektir.

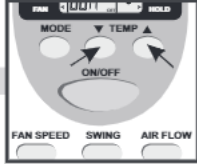
2. AŞAMA



Soğutma Konumu

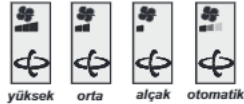
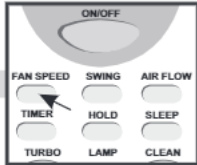
Kumandanız üzerindeki MODE tuşuna basınız. Tuşa her bastığınızda konum değişecektir, soğutma konumunu (cool) seçiniz.

3. AŞAMA



Oda sıcaklığını arttırmak için uzaktan kumandanızın sıcaklık artırma tuşuna, azaltmak için ise sıcaklık azaltma tuşuna basınız. Uzaktan kumandanızın göstergesindeki sıcaklık değerini oda sıcaklığının altında seçiniz. Klimanızı 16°C ile 32°C arasında oda sıcaklığı set değerine ayarlayabilirsiniz. “Sıcaklık artırma veya azaltma” tuşlarına her bastığınızda, oda sıcaklığı set değeri 1°C artacak veya azalacaktır.

4. AŞAMA



Klimanızın soğuttuğu havanın odaya verilmiş hızını ayarlamak için uzaktan kumanda üzerindeki “FAN SPEED” tuşuna basınız. Tuşa her bastığınızda klimanız sırasıyla düşük, orta, yüksek ve otomatik fan hızına geçecektir.

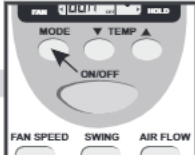
2- Isıtma Konumu

1. AŞAMA



Eğer klimanız açık değilse, uzaktan kumandanızın "ON/OFF" tuşuna basınız. Bu durumda iç ünite ve kumanda ekranında en son seçili olan çalışma konumu görünecektir. Sesli uyarı sinyali gelecektir.

2. AŞAMA

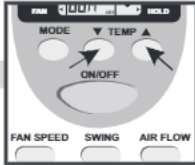


Kumandanız üzerindeki MODE tuşuna basınız. Tuşa her bastığınızda konum değişecektir, Isıtma Konumunu (heat) seçiniz.

Isıtma Konumu

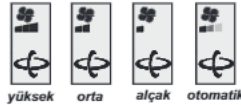
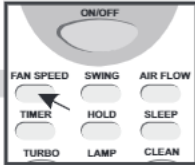
8

3. AŞAMA



Sıcaklık arttırma ya da azaltma tuşlarından birine basarak, istediğiniz sıcaklık derecesini ayarlayınız. Sıcaklığı 16°C ile 32°C arasında 1°C'lik kademelerle arttırıp azaltabilirsiniz.

4. AŞAMA



Kumanda üzerinden "Fan Speed" tuşuna basarak fan hızını istediğiniz konuma getiriniz.



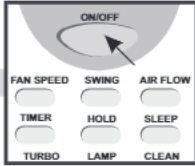
Klimanız ısıtma konumunda iken daha verimli bir ısıtma için yatay kanat açısını en alt konumda olacak şekilde ayarlayınız.



Klimanız ısıtma konumunda iken ortam sıcaklığı istenen sıcaklığa ulaştıktan sonra iç ünite fanı bir süre daha çalışmaya devam eder. Bu durumda klimanın üflediği hava ılık olarak hissedilebilir. İç ortam sıcaklığını düşük hissettiğiniz hallerde, kumandanızdaki sıcaklık set değerini daha yüksek seçmenizi öneririz.

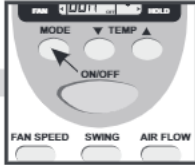
3- Nem Giderme Konumu

1. AŞAMA



Eğer klimalarınız açık değilse, uzaktan kumandanızın "ON/OFF" tuşuna basınız. Bu durumda iç ünite ve kumanda ekranında en son seçili olan çalışma konumu görünecektir. Sesli uyarı sinyali gelecektir.

2. AŞAMA



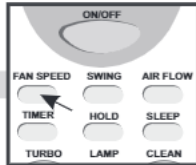
Nem Giderme Konumu

Kumandanız üzerindeki MODE tuşuna basınız. Tuşa her bastığınızda konum değişecektir, Nem Giderme Konumunu (dry) seçiniz.

3. AŞAMA

Nem giderme (alma) konumunda klimalarınız oda sıcaklığını hissederek ayar sıcaklığını ve fan hızını otomatik olarak belirleyecektir. Bu durumda sıcaklığı kontrol etmeniz mümkün olmayacaktır. Çünkü klimalarınız, en sağlıklı koşulları ortam sıcaklığını göz önüne alarak otomatik olarak oluşturacaktır.

4. AŞAMA



Kumanda üzerinden "Fan Speed" tuşuna basarak fan hızını istediğiniz konuma getiriniz.

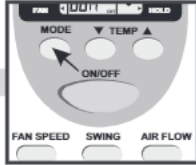
4- Fan Konumu

1. AŞAMA



Eğer klیمانız açık değilse, uzaktan kumandanızın "ON/OFF" tuşuna basınız. Bu durumda iç ünite ve kumanda ekranında en son seçili olan çalışma konumu görünecektir. Sesli uyarı sinyali gelecektir.

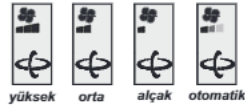
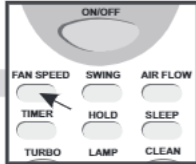
2. AŞAMA



Fan Konumu

Kumandanız üzerindeki MODE tuşuna basınız. Tuşa her bastığınızda konum değişecektir, Fan Konumunu seçiniz.

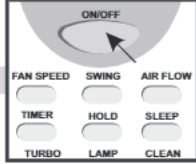
3. AŞAMA



Klیمانızın üflediği havanın odaya verilmiş hızını ayarlamak için uzaktan kumanda üzerindeki "FAN SPEED" tuşuna basınız. Tuşa her bastığınızda klیمانız sırasıyla düşük, orta, yüksek ve otomatik fan hızına geçecektir.

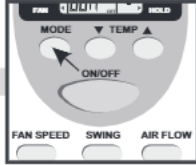
5- Otomatik (AUTO) Konum

1. AŞAMA



Eğer klamanız açık değilse, uzaktan kumandanızın “ON/OFF” tuşuna basınız. Bu durumda iç ünite ve kumanda ekranında en son seçili olan çalışma konumu görünecektir. Sesli uyarı sinyali gelecektir.

2. AŞAMA



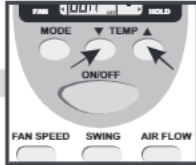
Otomatik Konum

Kumandanız üzerindeki MODE tuşuna basınız. Tuşa her bastığınızda konum değişecektir, Otomatik “AUTO” konumunu seçiniz.

3. AŞAMA

AUTO konumunda, odanızın ayarlayacağınız sıcaklık değerine getirilmesi için gerekli çalışma konumu (ısıtma/soğutma) oda sıcaklığının hissedilmesi suretiyle otomatik olarak ayarlanır. Bu konumda fan hızı, kumanda üzerinde bulunan FAN SPEED tuşu kullanılarak ayarlanabilir.

4. AŞAMA



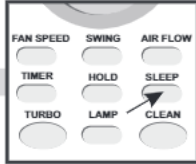
İlk kullanım için ayarlanan değer 25°C'dir. Klamanız bulunduğunuz ortamı ayarladığınız sıcaklık değerinde tutmak için göreceli olarak ısıtma veya soğutma konumunda çalışacaktır.

Uyku Konumu

Bu konum, siz uyurken odanızın çok soğumasını veya ısınmasını önler. Klimanızın sesi minimum seviyeye düşer. Klimanız soğutma veya ısıtma yaparken uyku konumu seçildiğinde en uygun konforu sağlayacak şekilde çalışır ve durur.

1. AŞAMA

Eğer klimanız açık değilse, uzaktan kumandanızın “ON/OFF” tuşuna basınız. Bu durumda iç ünite ve kumanda ekranında en son seçili olan çalışma konumu görünecektir. Sesli uyarı sinyali gelecektir.

12**2. AŞAMA**

Uyku konumunu ayarlamak için kumanda üzerindeki SLEEP (uyku konumu) tuşuna basınız.

- Cihaz uyku modunda soğutma konumunda çalışırken; oda sıcaklığı, cihazın çalışmaya başladığındaki oda sıcaklığına göre, kademeli olarak 2°C'ye kadar artacaktır.
- Cihaz uyku modunda ısıtma konumunda çalışırken; oda sıcaklığı, cihazın çalışmaya başladığındaki oda sıcaklığına göre, kademeli olarak 5°C'ye kadar düşecektir.



Uyku konumu özelliği, soğutma ve ısıtma konumları ile birlikte kullanılabilir.

Buz Çözme (Defrost)

Dış ünitenin bulunduğu ortam sıcaklığının çok düşük ve nemin çok yüksek olduğu durumda, dış ünite kondenserinde ısıtma verimini düşüren buzlanma meydana gelecektir. Bu durumda otomatik buz çözme (Defrost) fonksiyonu devreye girecektir. Buz çözülmesini sağlamak için, dış ünite soğutma konumunda çalışmaya başlar, iç ünite kapalı durumdadır. Dış ünite buzlarının erimesinden sonra, cihaz tekrar ısıtma modunda çalışmaya başlar.

- İç ve dış ünitenin fanları duracaktır.
- Buz çözme süresince dış ünite bir miktar buhar salabilir. Bu performans kaybı değil, hızlı buz çözenin işaretidir.
- Dış üniteden buzların kırılma ve erime sesleri duyulabilir. Buz çözme işleminin tamamlanmasından sonra ısıtma operasyonu yeniden başlayacaktır.

Enerji Verimliliği Açısından Ekonomik Kullanım İçin Uyarılar

Doğru kapasite seçimi: İklimlendirilen ortam için doğru kapasitede klima seçilmesi çok önemlidir. Gerekli olan kapasiteden daha düşük kapasite seçilirse, yeterli soğutma /ısıtma yapılamayacak olup büyük kapasite seçiminde ise fazladan enerji sarfiyatı gerçekleşecek, iç ünite de yüksek hava üfleme debisi sonucu oluşan ses nedeniyle, istenilen konfor sağlanamayacaktır.

Filtre temizliği: Filtreler, kullanım yerine göre periyodik aralıklarla aşırı kirlenmeye imkan vermeden kullanıcı tarafından temizlenmelidir.

Bakım: Termodinamik Yetkili Servisleri tarafından yılda en az 1 kez bakım yapılmalıdır. Çalışma koşullarına göre bakım sayısı arttırılabilir. **Periyodik bakım ücretlidir.**

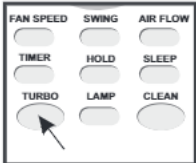
Montaj yapılacak yerin doğru seçimi: Klimanın montajının yapılacağı yer Yetkili Servis teknisyeni tarafından müşteri ile mutabık kalınarak seçilir.

Aşırı soğutma veya ısıtma yapılmaması: Odanızı aşırı soğutmayınız veya ısıtmayınız. Bu hem fazla elektrik sarfiyatına neden olur, hem de sağlığınız için iyi değildir.

Güneş ışınlarından korunma: Klimanız çalışırken, güneş ışınlarının doğrudan içeri girmesine engel olunuz, güneşlik ve perdeleri kapalı tutunuz.

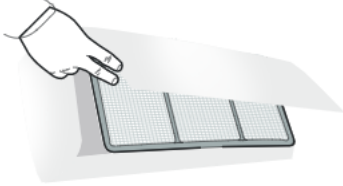
Kapı ve pencerelerin kapalı tutulması: Serin havayı oda içinde tutmak için, kapı ve pencereleri mümkün olduğunca kapalı tutunuz. İşlek mekanlarda hava perdesi kullanılması verimi arttıracaktır.

TURBO Fonksiyonu



Klimanız Turbo fonksiyonu ile ayar sıcaklığını ve fan hızını otomatik olarak ayarlayarak, bulunduğunuz ortamın kısa bir sürede soğutulmasını ve ısıtılmasını sağlar.

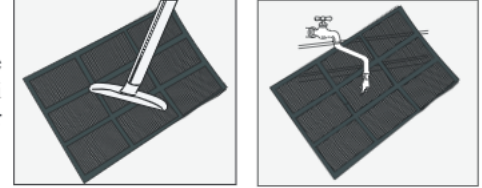
Hava Temizleme Filtresi



Termodinamik Yetkili Servislerine yaptıracağınız ücretli yıllık bakım, klimanızın ömrünü uzatır ve daha verimli çalışmasını sağlar.

Bakım işlemine geçmeden önce klimanın elektrikle olan bağlantısını kesin. Klima temizliğindeki en önemli bölüm, hava filtresinin temizlenmesidir. Hava filtresini temizlemediğiniz takdirde cihazın kapasitesinde düşüş ve enerji sarfiyatında artışa sebep olacaktır. Klimanızın bulunduğu ortamın kirlilik durumuna göre belirli aralıklarla (en az 15 günde bir) hava filtrelerinin tıkanıp tıkanmadığını kontrol edin.

Filtreleri temizlemeden önce klimanızı kapatınız. Filtre üzerindeki tozları elektrik süpürgesiyle aldıktan sonra, filtreyi soğuk suyla yıkayınız, yıkadıktan sonra filtreyi gölgede kurutunuz. Filtreyi kurulamak için bez kullanmayınız ve kesinlikle doğrudan güneş ışığı alan yerlerde veya soba, radyatör gibi ısı kaynaklarının yanında kurutmayınız. Filtreyi, kuruduktan sonra yerine takınız.



Filtre temizliğinde, deformasyonu önlemek için 40°C'den sıcak su kullanmayınız.



Klimanızı kesinlikle filtresiz çalıştırmayınız. Filtrenin hasar görmesi halinde, Termodinamik Yetkili Servislerinden yeni bir filtre alınız.

Klima Dış Yüzeyinin Temizlenmesi

Klimanızı temizlemeden önce kapatınız. Klimanızı suyla yıkamayınız, bu durumda elektrik çarpması tehlikesi vardır. Klimanızın filtresini, uzaktan kumandayı veya dış yüzeyini asla tiner, aseton, benzin gibi uçucu maddelerle veya 40°C'den sıcak suyla temizlemeyiniz. Aksi halde klimanızın ve uzaktan kumandanızın dış yüzeyine zarar verebilirsiniz.

Klimanızı uzun süre çalıştırmayacaksanız, 2-3 saat fan konumunda çalıştırınız, bu işlem klimanızın içindeki rutubeti giderir. Daha sonra sigortadan kapatınız ve uzaktan kumanda pillerini çıkartınız.



İTHALATÇI (IMPORTER)

Ünvanı : TERMODİNAMİK MAK. SAN. TİC. A.Ş.
Adresi : Atatürk Mah. 80 Sok. No:10 Ulucak - Kamalpaşa / İZMİR
Tel : +90 232 8771212 Fax : +90 232 8770867

FİRMA YETKİLİSİNİN
İmza ve Kaşesi

TERMODİNAMİK
MAKİNA SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
Atatürk Mah. 80 Sok. No:10 Ulucak /
Kamalpaşa V.D. 840 001392 / İZMİR
Tel: 877 01 75 - 76 Fax: 877 03 67

MALIN

Cinsi : TERMODİNAMİK MAK. SAN. TİC. A.Ş.
Markası : Atatürk Mah. 80 Sok. No:10 Ulucak -
Kamalpaşa / İZMİR
Modeli : +90 232 8771212
Bandrol ve Seri No :
Teslim Tarihi ve Yeri : 20 İŞ GÜNÜ
Azami Tamir Süresi : 3 YIL
Garanti Süresi :

İMALATÇI (MANUFACTURER)

Ünvanı : Guangdong Chigo Air Conditioning Co.,Ltd
Adresi : Shengli Industrial Zone, Lishui Town, Nanhai District,
Fosyan City, Guangdong, P.R.C.
Tel : +86-757-85668114 Fax : +86-757-85682389

SATICI FİRMANIN

Ünvanı :
Adresi :
Tel/Fax :
Fatura Tarih ve No :
TARİH - İMZA - KAŞE :

TERMODİNAMİK®

İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ

İklİmlendirmede Güven...

TERMODİNAMİK MAKİNA SANAYİ TİC.A.Ş.

Atatürk Mah. 80 Sk. No: 10 Ulucak - Kemalpaşa / İZMİR

Tel: 0 232 877 12 12 Fax: 0 232 877 08 67

www.termodinamik.com.tr