



**T 410 KASET-42 HP
T 410 KASET-48 HP**

K L İ M A Montaj ve
kullanma
kilavuzu



Değerli DemirDöküm Dostu,

Modern tesislerde DemirDöküm'ün titiz çalışması sonucu

üretilen bu ürününüzün size en iyi verimi sunmasını

istiyoruz. Bunun için, bu kılavuzun tamamını Ürününüzü

kullanmadan önce dikkatle okumanızı ve bir başvuru

kaynağı olarak saklamamanızı rica ederiz.

DD DemirDöküm

I C I N D E K I L E R



1. Bölüm: Klimanızı kullanmadan önce yapılması gereken İşlemler ve güvenlik uyarıları /3



2. Bölüm: Klimanızın teknik özellikler /4
Kaset tipi klima/4



3. Bölüm: Klimanızın montajı/5-9
Panel montajı/5
İç Ünite montajı/6
Dış Ünite montajı/7
Drenaj borusu montajı/8-9



4. Bölüm: Klimanızın kullanılması/10-15
Önemli güvenlik bilgileri/10
Uzaktan kumanda cihazı/11
Otomatik çalışma modu/12
Soğutma/Isıtma/Nem alma modu/13
Yerel saat ayarlama/14
Hava akış yönü ayarı/15



5. Bölüm: Klimanızın temizlenmesi/16



6. Bölüm: Pratik ve yararlı bilgiler/17



7. Bölüm: Hata kodları/18



8. Bölüm: Yetkili Servis çağrımadan önce yapılması gerekenler/19



9. Bölüm: Müşteri İletişim merkezi/20



2. Bölüm / Klimanızın Teknik Özellikleri:

Kaset tipi klima

| Model | | T 410 KASET-42 HP | T 410 KASET-48 HP |
|----------------------|----------------|------------------------------------|---------------------|
| Soğutma | Kapasite | btu/h | 42000 |
| | | kW | 12.3 |
| | Çekilen Enerji | W | 4720 |
| | Çekilen Akım | A | 8 |
| Isıtma | Kapasite | btu/h | 45800 |
| | | kW | 13.4 |
| | Çekilen Enerji | W | 4830 |
| | Çekilen Akım | A | 7.9 |
| Güç Kaynağı | V-Ph-Hz | 380V ~ / 3Ph / 50Hz | 380V ~ / 3Ph / 50Hz |
| Voltaj Aralığı | V | 342 ~ 418 | 342 ~ 418 |
| Hava Dobisi | m³/h | 1700 | 1700 |
| Seç Seviyesi | İç Ünite | dB (A) | 46 |
| | Dış Ünite | dB (A) | 63 |
| Net Boyutlar (GxYxD) | İç Ünite | mm | 830 x 310 x 830 |
| | Dış Ünite | mm | 990 x 960 x 405 |
| | Panel | mm | 950 x 45 x 950 |
| Net Ağırlık | İç Ünite | kg | 37 |
| | Dış Ünite | kg | 93 |
| | Panel | kg | 5 |
| Bağlantı Boru Çapı | Sıvı | ing | 1/2" |
| | Gaz | ing | 3/4" |
| Kontrol Ünitesi | | LCD Ekran Kablosuz Uzaktan Kumanda | |
| Soğutucu Gaz | | R 410 A | |
| EER | | 2.61 | 2.89 |
| COP | | 2.85 | 3.2 |

| Model | T 410 KASET-42 HP | T 410 KASET-48 HP |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| Teknik Özellikler | | |
| Uzaktan Kumanda | Var | Var |
| Otomatik Hava Yönleştirmeye | Var | Var |
| Elektronik Sıcaklık Kontrolü | Var | Var |
| Sıcak Kalkış Modu | Var | Var |
| Buz Çözme Özelliği | Var | Var |
| Fan Hizi Kademesi | 3 | 3 |
| Değiştirilebilir Hava Filtresi | Var | Var |
| Auto Restart | Var | Var |
| Zaman Ayarı | Var | Var |
| Uyku Modu | Var | Var |
| Nem Alma Modu | Var | Var |

Nominal Soğutma Kapasitesi Baz Değerleri

| | |
|--------------|-----------|
| İç Sıcaklık | : 27°C KT |
| Dış Sıcaklık | : 19°C YT |
| İç Sıcaklık | : 35°C KT |
| Dış Sıcaklık | : 24°C YT |

Nominal Isıtma Kapasitesi Baz Değerleri

| | |
|--------------|-----------|
| İç Sıcaklık | : 20°C KT |
| Dış Sıcaklık | : 15°C YT |
| İç Sıcaklık | : 7°C KT |
| Dış Sıcaklık | : 6°C YT |

KT: Kuru Termometre

YT: Yağ Termometre

• Kullanım ömrü: 10 yıldır.
 (Ürünün fonksiyonunu
 yerine getirebilmesi için
 gerekli yedek parça
 bulundurma süresi)



3. Bölüm / Klimanızın montajı:

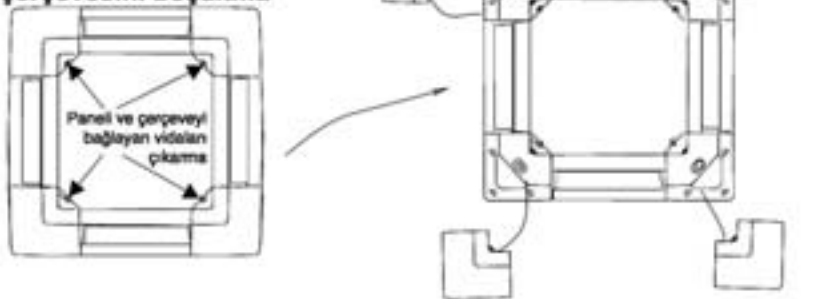
Panel montajı

Ölçüler

Hava giriş izgarası demontajı

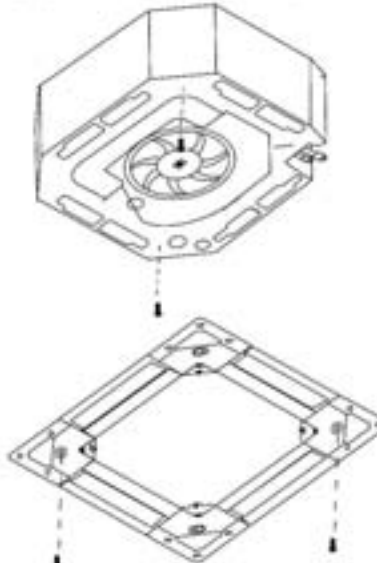


Panel yerleştirme çerçevesini boşaltma



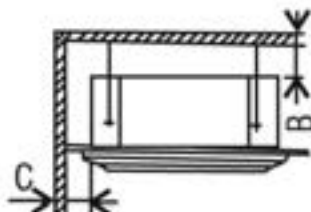
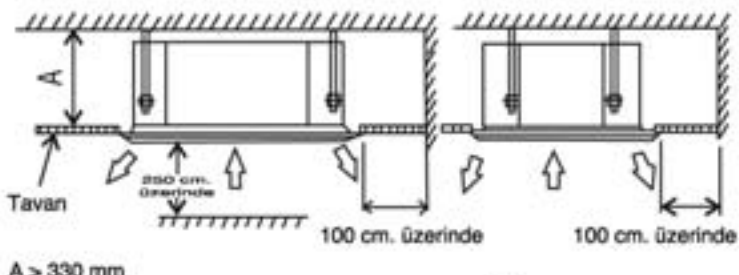
Panel montajı

1. Lütfen M10 conta ve M6x20 civata ile iç ünite köşesini vidalamadan önce diğer iki adet ilave civatayı (elektrik kutusunun üzerindeki kırmızı ok yönünde), panel ile aynı hızada vidalayınız.
2. Step motor kablosunu bağlayınız (elektrik kutusunun üzerindeki elektrik kablo diyagramına göre).
3. Daha sonra diğer iki M6x20 civatasını M10 contası ile, panelin iç ünitesinde bulunan deliklere vidalayınız.
4. Tüm civataları, panelin konumu ve yönünü, iç ünite konum ve yönü ile aynı olacak şekilde sıkıniz.
5. Hava girişini ve paneli iç üniteme monte ediniz.



İç ünite montajı

Montaj boşlukları



| Duvar malzemesi | Yanabilir malzeme | Ateş dayanıklı malzeme veya metal harici başka yanmaz malzeme | Ateş dayanıklı yapı |
|-----------------|-------------------|---|---------------------|
| Üst (B) Minimum | 5 cm | 5 cm | 5 cm |
| Yan (C) Maximum | 100 cm | 100 cm | - |

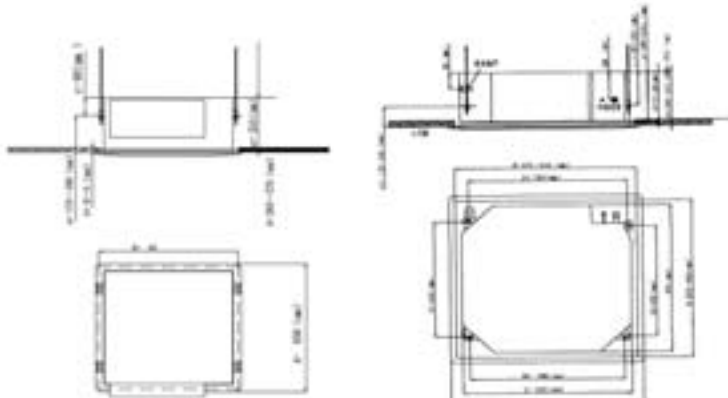
Zemin ve çatı arası yükseklik

Zemin ve çatı arası yükseklik 2.7 m ile 3.2 m arası olmalıdır.

İç ünite montajı

İç ünite şekli

- a. Kanca ile tavan arasındaki mesafe
 - b. Panel yükseklik süngeri yüksekliği
 - c. Kanca ile iç ünite en yüksek kısım arası mesafe
 - d. Tavan ile iç ünite en yüksek kısım arası mesafe
 - e. İç ünite yüksekliği
- A. Panel uzunluğu
B. Tavan kesit uzunluğu
C. İç ünite uzunluğu



İç ünite montajını yukarıdaki ölçülere göre gerçekleştiriniz.

İç ünite asıldıktan sonra montaj yerini borulama ve elektrik bağlantılarını gözeterek seçiniz.

- Drenaj borusunu, elektrik bağlantılarını ve soğutucu boruları üniteyi asmadan önce klimanın tavandaki yerini belirleyiniz.
- İç ünitenin ölçülerini ve tavandaki açılığı yukarıda belirtilen montaj detayına göre şekillendirin.

Dış ünite montajı

Dış ünite montaj yeri

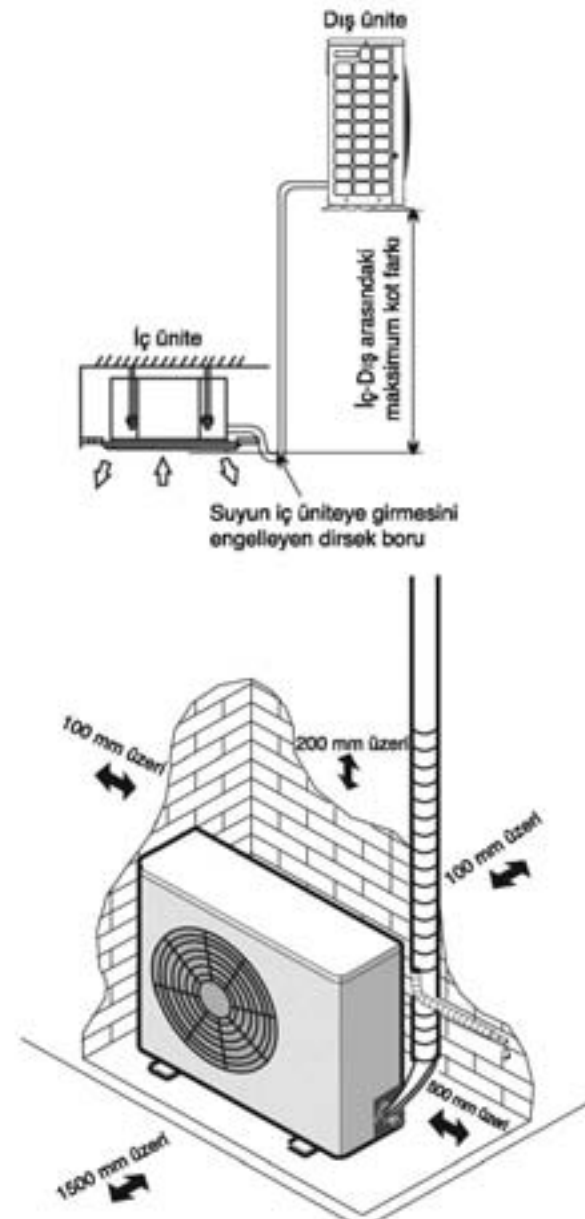
1. Dış ünitesi kolayca monte edebilen ve hava sirkülasyonu olan bir yere monte ediniz.
2. Dış ünitesi monte ederken duvara olan mesafeyi aşağıda belirtilen şekilde tutunuz.
3. Maksimum boru boyu kod farkı teknik özellikler tablosunda anlatıldığı gibidir.

| Sıvı boru çapı | Ø 6.35 | Ø 9.52 | Ø 12.7 |
|---------------------|--------|--------|--------|
| Max. boru uzunluğu | 15 m | 20 m | 25 m |
| Max. kot farkı | 7.5 m | 9 m | 10 m |
| Max. büküm numarası | 5 | 5 | 5 |

4. Yola bakan bir bölgeye monte etmeden önce çamurlu su riskinin olup olmadığını kontrol edin.
5. Komşularınızın yüksek ses ve sıcak havadan rahatsız olmayacağı bir yere monte edin.
6. Yüksek ses çıkışmasına neden olmayacak sert bir zemine monte edin.
7. Hava çıkışını engellemeyecek bir yere monte edin.

Dikkat!

- Tabloda gösterilen ölçülere uygun olarak klimanızın montajını yapın.
- Örnekteki klima sadece bir örnektir. Satın aldığınız klima farklı görünüşe sahip olabilir.

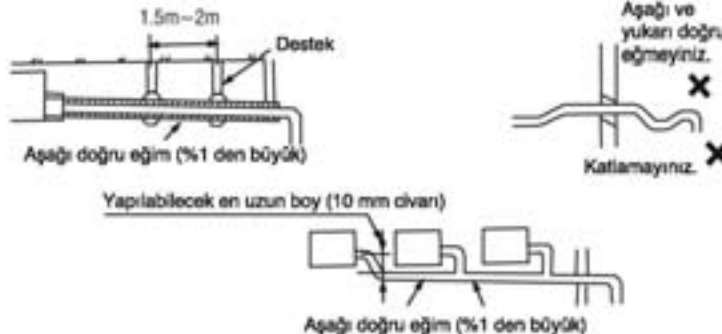


Drenaj boru montajı

Dikkat!

- Drenaj borusu montajı sırasında kılavuzu takip ettiğinizden emin olun.
- İç üniteye ait boşaltma borusunun ısı izolasyonu olmak zorundadır, aksi takdirde iç ünite bağlantılarında olduğu gibi yoğuşma yaşanacaktır.
- Boşaltma borusunun eğimi %2 den fazla olmalı ve bükülüp kıvrılmamalıdır.
- Boşaltma borusunun uzunluğu 20 metreyi geçmemelidir.
- Montaja dair görseller yardımcı olacaktır.
- Drenaj borusunun bağlantı bölümüne basınç veya başka bir etki uygulamayınız.

8



Drenaj boru malzemesi, ısı izolasyonu malzemesi

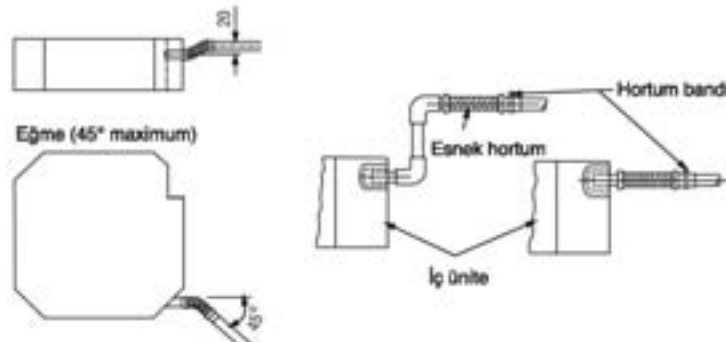
Malzemeler aşağıdaki gibi olmalıdır.

| | |
|--------------------------|--|
| Drenaj boru malzemesi | Polivinil klorid boru (32 mm dış çapında) |
| İşı izolasyonu malzemesi | Köpüklu polietilen izolasyon borusu (10 mm kalınlık) |

Esnek hortum

Kesme metodunu kullanarak sert borunun çapını ölçme ve bağlantı açısını ayarlama

- Esnek hortumu çıkartın, aşağıda gösterilenden daha fazla şeklini bozmayın.
- Eklenmiş band ile bağlanmasıından emin olun.
- Esnek hortumu yatay olarak yerleştirin.



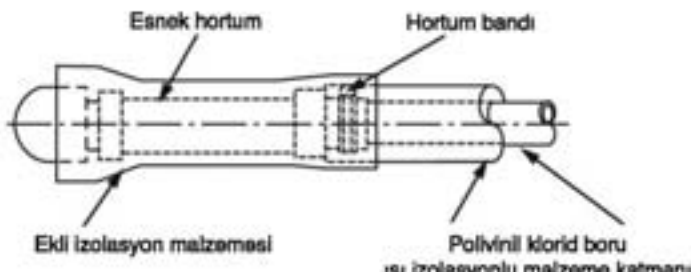
Bağlantı prosedürü

Sayıdam boruyu polivinil klorid boru ile bağlayınız.

- Polivinil klorid yapıştırıcıyı drenaj borusunun bağlantı bölümünde kullanınız. Su sızıntısı olmadığına dikkat ediniz.
- Yapıştırıcıyı polivinil klorid borunun 40 mm ön yüzeyine sürünen, sayıdam borunun içine de ekleyiniz.
- Yapıştırıcının kuruması için 10 dakikaya ihtiyaç vardır. Kuruma sırasında, bağlantıya bir basınç uygulamayınız.

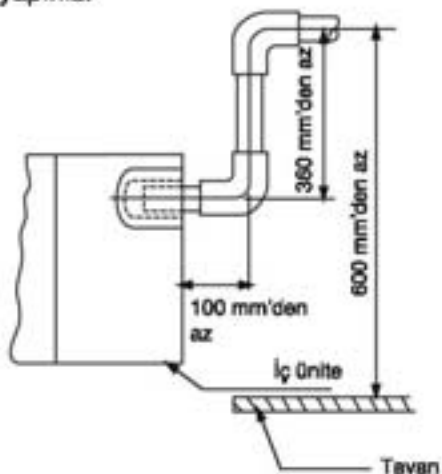
İş İzolasyonu

Esnek hortumu ekli işi izolasyon malzemesi ile baştan sona dikkatlice sarınız.



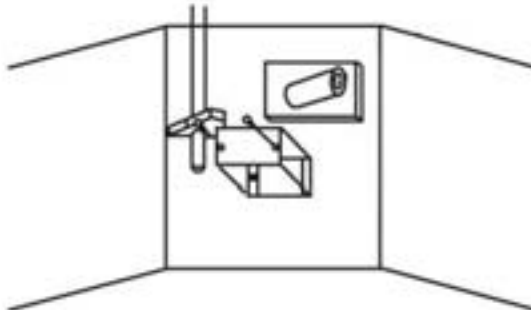
Drenajın yukarı alınması

Drenaj borusunun aşağıya doğru eğilmediğinden emin olmak için yukarı doğru maximum 360 mm olacak şekilde yönlendirin, daha sonra da aşağıya doğru aynı işlemi yapınız.



Drenaj testi

- Testten önce drenaj borusunun engellemediğinden emin olunuz.
- 1. Kontrol için delikten suyu yerleştiriniz.
- 2. 600 cc suyu hortum veya başka bir aparatla delikten geçiriniz (drenaj pompa motoruna değmesini engelleyerek).
- 3. Drenaj pompasını 2 dakika çalıştırdıktan sonra, su seviye pinini resetleyin. Drenaj pompa motoru 1 dakika çalıştırıldıktan sonra duracaktır.



Motor sesi testi

- Drenaj pompa motoru çalışma sesi kontrol edilirken drenaj testi yapılır.
- Drenaj testinden sonra su seviye anahtarını orijinal pozisyonuna resetleyin.



4. Bölüm / Klimanızın kullanılması

Önemli güvenlik bilgileri

DİKKAT!

Üniteleri kendiniz monte etmeye çalışmayın. Sadece yetkililer montaj yapmalıdır.



UYARI

Klima kullanıldığı sırada odayı, belirli aralıklarla havalandırınız (özellikle odada gaz ile çalışan bir cihaz kullanılıyor ise). Bu uyarı dikkate alınmadığı takdirde odada oksijen kaybına yol açabilir.

TEHLİKE

Ünitelerin bakımını kendiniz yapmayın. Ünitede bakım yapılabilecek bir parça yoktur. Kapağı açıp kapatmak sizi tehlikeli voltajla karşı karşıya bırakabilir. Elektrik bağlantısını kapatmak potansiyel elektrik şokundan korumayacaktır.



UYARI

Olası elektrik şoklarından korunmak için, elektrik girişlerini yapılacak herhangi bir temizlik veya bakımından önce kapatınız.



UYARI

Sıvı veya sprey tarzında temizleyici kullanmayın. Temizlemek için kuru malzeme kullanınız. Olaşı elektrik şoklarından korunmak için temizleme amacıyla hiçbir zaman su temas ettmeyiniz.



DİKKAT!

Üniteye temizlemek için hiçbir zaman yakıcı vb. malzemeler temas ettmeyiniz. Bu temizleyiciler üniteerdeki malzemelere hızlı bir şekilde zarar verebilir.



TEHLİKE

İç ve dış ünitelerin hava girişine hiçbir zaman elinizi veya başka bir objeyi koymayınız. Bu ünitelerde çalışır durumda yüksek hızlı fan mevcuttur. Hareketli fana dokunmak ciddi yaralanmalara yol açacaktır.



TEHLİKE

Ciddi elektrik şoklarından sakınmak için, hiçbir zaman su veya başka bir sıvıyı üniteye temas ettmeyiniz.

NOT:

Doğru bir performans için üniteyi kullanım kılavuzunda yazan sıcaklık vb. parametrelerle göre çalıştırınız. Bu parametrelerle uyulmadığı durumda arıza ve yoğunlaşma görülebilir.

Uzaktan kumanda cihazı

1. Açıma/Kapama

Çalışma modlarını başlatıp durdurmaya yarar.

2. Zaman ayarı seçimi

Zaman ayarı yapılması sağlanır.

3. Yukarı butonu

Oda sıcaklığını yükseltmek için kullanılır.

4. Aşağı butonu

Oda sıcaklığını azaltmak için kullanılır.

5. Uyku modu

Uyku modunu aktif etmek veya iptal etmek için kullanılır.

6. Salınım modu

Hava akış yönü ayarlanması için kullanılır.

7. Fan hızı kontrol butonu

İç ünite fan motor hızı seçimi yapılır.

Otomatik, Yüksek, Orta ve Düşük

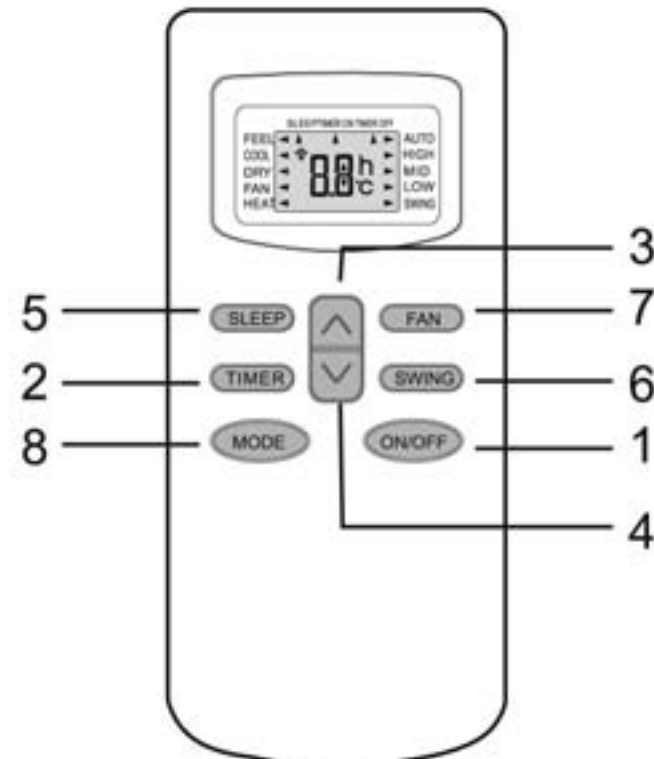
8. Mod butonu

Çalışma konumu seçimini sağlar.

FEEL (Otomatik), COOL (Soğutma), FAN, NEM ALMA,

HEAT (Isıtma)

Otomatik mod, oda sıcaklığına göre diğer çalışma modlarını seçebilir. Otomatik mod cihazın ilk çalışma modudur.



Otomatik çalışma modu

Başlama durumundaki oda sıcaklığına göre gerekli çalışma modunu aktif eder.

Uzaktan kumanda klimaya doğru tutulduğu sırada

1. Açıma/Kapama düğmesine basınız. Cihaz sinyali aldığında iç ünite ışıkları yanacaktır.

2. FEEL mod seçimi

Mod seçim butonuna basınız.

Mod seçimini "FEEL" olarak yapın.

Operasyon modu ve sıcaklığı oda içi sıcaklığına göre kararlaştırılır.

| İç oda sıcaklığı | Operasyon modu | Hedef sıcaklık |
|------------------|----------------|----------------|
| 20°C'den az | | 23°C |
| 20°C ~ 26°C | Nem alma | 18°C |
| 26°C'den fazla | Soğutma | 23°C |

Hava sıcaklık ayarı "FEEL" konumundayken dahi yapılabilir. Sıcaklık ayarı için 6 adet seviye mevcuttur (aşağı, yukarı oklarıyla).

3. Sıcaklık ayarı

Aşağı veya yukarı okuna basın.

Yukarı butonuna basıldığında, sıcaklık 1°C artacaktır.

Sıcaklık 2°C yükseldiğinde, gösterge değişimeyecektir.

Aşağı butonuna basıldığında, sıcaklık 1°C azalacaktır.

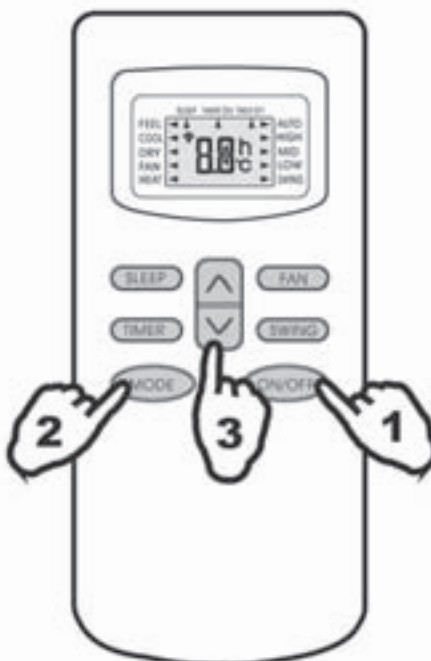
Sıcaklık 2°C azaldığında, gösterge değişimeyecektir.

Bir dahaki sefere otomatik mod durumu sadece açma/kapama butonuna basılınca aktif olacaktır.

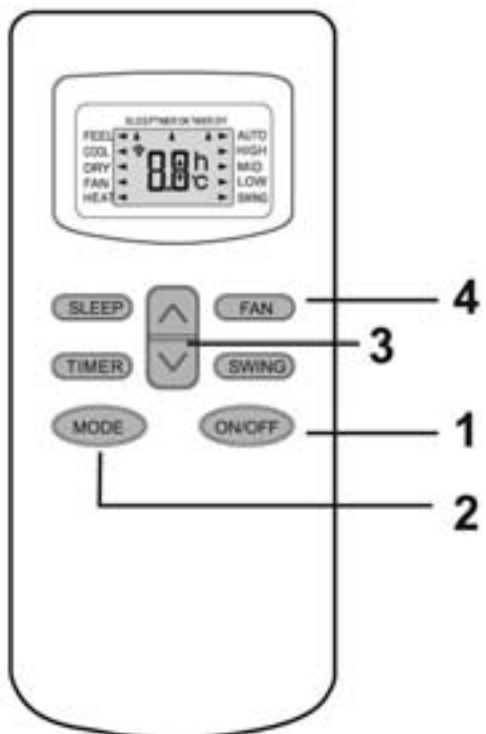
FEEL mod seçiminden memnun kalmazsanız, çalışma modunu değiştirebilirsiniz.

Not:

Seçili bir çalışma konumundan farklı bir çalışma konumuna geçiş yapılmak istediğiğinde gecikme oluşabilir.



Soğutma / Isıtma / Nem alma modu



Uzaktan kumanda klimaya doğru tutulduğu sırada;

1. Açıma/kapama düğmesine basın.
2. Çalışma modu butonunu seçin.
İstediğiniz çalışma modunu aktif edin.
[⚡ (SOĞUTMA) ⚡ (ISITMA) ⚡ (NEM ALMA)
□ (OTOMATİK) ⚡ (FAN)]
3. Sıcaklık ayar modunu seçin.
İstediğiniz sıcaklığını aşağı ve yukarı butonlarıyla aktif edin.

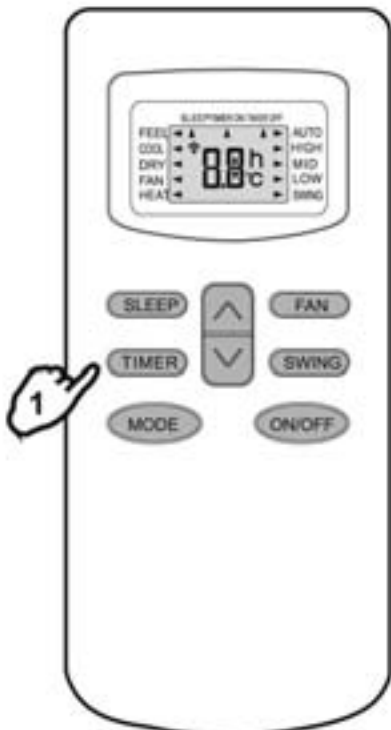
| SOĞUK | 26°C-28°C | SİDAK | 22°C-24°C | NEM ALMA | 21°C-24°C |
|-------|-----------|-------|-----------|----------|-----------|
|-------|-----------|-------|-----------|----------|-----------|

Eğer FAN seçili ise oda sıcaklığı kontrol edilemez, hava üfleme sürekli devam eder.

4. Fan hızı butonunu seçin.
İstediğiniz hava akış hızını ayarlayın.

Durdurmak İçin: Açıma/kapama düğmesine basın.

Yerel saat ayarlama



Eve geri döndüğünüzde konforlu bir ortamla karşılaşmak için "TIMER" butonunu kullanarak zaman ayarı yapabilirsiniz. Aynı zamanda gece yatarken daha rahat uyumak için de zaman ayarı yapabilirsiniz.

Zaman ayarı

Kumanda kapalı iken TIMER tuşuna basıldığında klimanın otomatik açılma zamanı belirlenir, klima çalışır durumda iken TIMER tuşuna basıldığında klimanın otomatik kapanma zamanı belirlenir.

TIMER tuşuna basıldığında zaman gösterge rakamları kumanda da belirecektir.

Yukarı ve aşağı tuşları ile programlanacak zaman ayarı yapılır, tekrar TIMER tuşuna basılır ve işlem onaylanır.

Şayet onaylama işlemi yapılmaz ise 10 sn. sonra zaman ayarlama modundan otomatik olarak çıkarılır. Otomatik açılma veya kapanma zaman aralığı 30 dakikalık aralıklar ile yapılır.
10 saatten daha fazla ayarlama yapılacaksa 1 saatlik aralıklarla işlem yapılır.



Not:

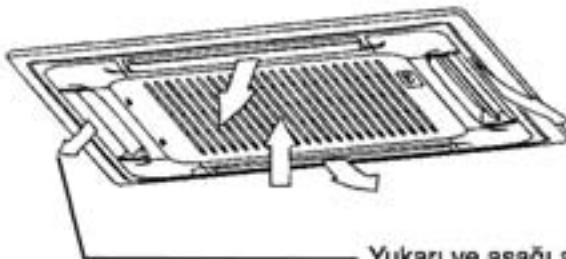
Zaman ayarı yaptıktan sonra zaman göstergesinin yanıyor olmasına dikkat ediniz.

Hava akış yönü ayarı

Kaset tipi klima

Cihaz çalışırken, hava akış yönünü değiştirebilir ve konforunuzu artıtabilirsiniz.

- 1. İstediğiniz hava akış yönünü ayarlama**
"SWING" butonuna tıklayarak havayı istediğiniz tarafa yönlendirebilirsiniz. Düğmeye bir daha basarak istediğiniz pozisyonda devamlı üflemeyi sağlayabilirsiniz.
- 2. Hava akış yönünü otomatik olarak ayarlama**
"SWING" tuşuna basarak cihazın otomatik olarak havayı yönlendirmesini sağlayabilirsiniz.



Yukarı ve aşağı ayarlama

Fonksiyon aktifken, iç ünitenin yönlendirme fanı aktif durumdadır. Aksi takdirde fan çalışmaz. Salınım açısı her tarafta 30 derecedir. Klima çalışır durumda değilken yönlendirme butonu çalışmaz.

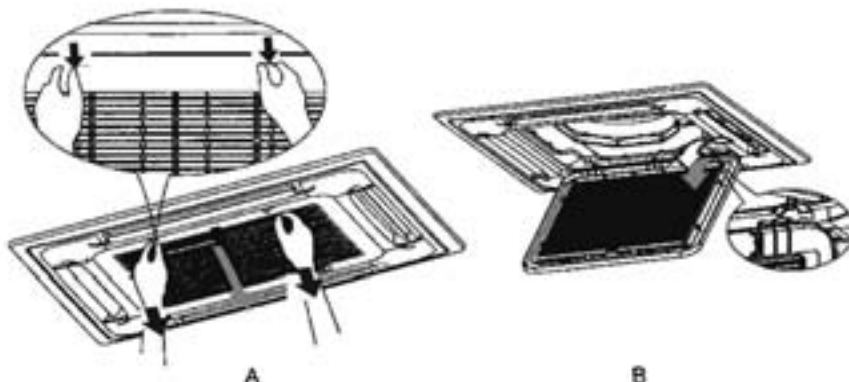


5. Bölüm / Klimanızın temizlenmesi:

Hava filtresi temizliği

- Hava filtresi toz ve diğer parçacıkların içeriye girmesini engeller. Filtenin tıkanması durumunda klimanın çalışma verimi ciddi şekilde düşecektir.
- Klima tozlu bir yerde çalışıyor ise, hava滤resinin temizlenme sıklığı mutlaka artırılmalıdır.
- Eğer hava滤resinde toz parçacıkları birikmiş ise, lütfen hava滤resini yenişile de¤itiriniz. (De¤itirilebilir hava filteri opsiyoneldir.)

16



Kaset tipi klima

1. Hava giriş izgarasını açın.
Şekil A'da görüldüğü gibi izgarayı açıp aşağı doğru çekiniz.

Dikkat!

Yanda görüldüğü gibi işleme başlamadan, kontrol kutu kablolarının çıkartılması zorunludur.

2. Hava giriş izgarasını çıkarın.
3. Hava filtersini kaldırın.
4. Hava filtersini temizleyin (elektrik süpürge vb.).



6. Bölüm/ Pratik ve Yararlı Bilgiler:



Odanızı aşırı soğutmayın. Bu hem sağlığınız için iyi değildir hem de fazla elektrik sarfiyatına neden olur.



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



Klimanızın düşey ve yatay panjurlarının yönünü ayarlayarak, oda sıcaklığının ve hava akımının oda içinde homojen olarak dağılmasını sağlayınız.



Geniş, büyük mekanlarda ömeğin; kafeterya, pastahane gibi kapıların sürekli açık olduğu yerlerde hava perdelerinin kullanılması elektrik sarfiyatını azaltarak, klimanızdan daha iyi verim elde edilmesini sağlayacaktır. Bu durumda ortam istenilen sıcaklık konumuna daha çabuk gelir.



Serin havayı oda içinde tutmak için, kapı ve pencereleri mümkün olduğunda kapalı tutmaya dikkat ediniz.



Hava filtrelerini düzenli olarak temizleyiniz. Hava filtresindeki tikanma hava akışını, soğutmayı ve nem giderme olayını azaltır. Hava filtrelerini düzenli olarak temizlemezseniz, soğutma kapasitesi düşecek ve kullandığınız elektriğin bir kısmı boş harcanacaktır.



Klimanızın çalışması sırasında pencereler kapalı tutıldığından, fırsat buldukça pencereleri açarak odayı havalandırınız.



Klimanızı uzun bir süre çalıştırmayacaksanız 2 - 3 saat fan konumunda çalıştırınız, bu işlem klimanızın içindeki rutubeti giderir. Daha sonra şalteri kapatıp fizi çekiniz ve uzaktan kumanda pillerini çıkartınız.



7. Bölüm/ Hata Kodları:

18

| No: | HATA | LAMBA UYARISI | UYARI |
|-----|---------------------------|---|---|
| 1 | İÇ ÜNİTE SENSÖR HATASI | ZAMAN LAMBASI YANAR | |
| 2 | EVAPORATÖR SENSÖR HATASI | ÇALIŞMA LAMBASI YANAR | |
| 3 | KONDANSÖR SENSÖR HATASI | BUZ ÇÖZME LAMBASI YANAR | |
| 4 | SU DOLULUK ALARMI | SU DOLULUK LAMBASI YANAR | |
| 5 | DIŞ ÜNİTE KORUMASI | TCL KLİMA SERVİS BÜLTENİ BUZ ÇÖZME LAMBASI VE SU DOLULUK LAMBASI BİRLİKTE YANAR. | HATA ORTADAN KALKTIĞINDA SİSTEM OTOMATİK OLARAK TEKRAR ÇALIŞACAKTIR. |
| 6 | YAZILIM - İLETİŞİM HATASI | ÇALIŞMA LAMBASI VE ZAMAN LAMBASI BİRLİKTE YANAR. | GÜC LAMBASINI KAPATINIZ, SİSTEM TEKRAR NORMALİ DÖNECEKTİR. |



8. Bölüm/ Yetkili Servis Çağırmadan Önce Yapılması Gerekenler:



Klimanız çalışmıyor ise;

Sigortanın atıp olmadığını ve devre kesiciyi kontrol ediniz. Zamanlayıcıyı çalıştırma sırasında bir hata yapıp yapmadığınızı kontrol ediniz.



Klimanız etkili olarak soğutmuyor veya ısıtmıyor ise;

Filtrenin kirli olup olmadığını kontrol ediniz. Sıcaklık ayarının doğru yapıp yapılmadığını kontrol ediniz. Klimanızı ilk çalıştırığınızda oda çok sıcak ise, soğutma için biraz bekleyiniz. Ünitenin hava giriş ve çıkış pencerelerinin önünde bir engel olup olmadığını kontrol ediniz.



Odada tuhaf bir koku var ise;

Kokunun duvarlarda, halılarda, mobilyalardaki veya oda içinde bulunan glyisererdeki nemden kaynaklanıp kaynaklandığını kontrol ediniz.



Klimanız gürültülü çalışıyor ise;

Su akıymuş gibi bir ses; Bu, klimanızın içinde dolaşan soğutucu aleskanın (Freon gazının) sesidir.

Sıkışmış havanın atmosfere açılırken çakıldığı gibi bir ses; Bu, klimanızın ısıtma işlemi sırasında buz çözülme işleminin başlangıcında ve bitiminde ünitenin içinde gerçekleşen Freon gazının ters yönlere hareket etmesinden doğan sesdir.



Yoğunlaşan su klimanızdan sızıyor ise;

Klimanızdan çıkan hava akımının sıcak havayı soğutması ile buğulanma oluşacaktır. Bu, klimanızın yanlış çalışmasından kaynaklanmaz ve bir arza değildir.



Klimanız tekrar çalıştırıldığında 3 dakika kadar çalışmıyor ise;

Bu, klimanızın korunması için geliştirilmiş bir önlemidir. 3 dakika sonunda klimanız çalışmaya başlayacaktır.



Uzaktan kumanda aletinin göstergesi silik veya hiç göstermiyor ise;

Piller bitmiş veya yanlış yerleştirilmiş olabilir. Kontrol ediniz.



Klimanız çalıştırıldığında veya duruktan sonra iç üniteden "lik" "lik" gibi sesler geliyor ise;

Sıcaklık değişikliği plastik gövdenin bükülmesi veya genleşmesine yol açar. Bu, klimanızın yanlış çalışmasından kaynaklanmaz ve bir arza değildir.



Isıtma işlemi sırerken hava akımı doğrudan doğuya bağlamıyor ise;

Eğer hava akımı, sıcaklık derecesi yükselmeden başlaysa, istenmeyen bir soğutma etkisi görülecektir. Bunu önlemek için hava akımı, sıcaklık yeterli derecede ulaştıktan sonra başlayacaktır. Bu klimanızın arzalı olmasınından kaynaklanmaz ve normaldir.



9. Bölüm / Müşteri İletişim Merkezi:

Değerli Müşterimiz,

Sizlere iyi ürünler vermek kadar, iyi hizmet vermenin de önemine inanıyoruz. Bu nedenle ürünlerimizle ilgili her türlü hizmet ihtiyacınızda;

- Öncelikle ekteki **Yetkili Servislerimize** başvurarak,
- Müşteri İletişim Merkezimizin **444 1 833** numaralı Ücretsiz telefonunu arayarak,
- **www.demirdokum.com.tr** internet sitemizi ziyaret ederek,

20

bilgi alabileceğinizi ve şirketimize ulaşabileceğinizi bilgilerinize sunarız.

Uyulması Gereklî Öneri ve Bilgiler:

1. Ürününüzü aldığınızda Garanti Belgesini Yetkili Satıcınıza onaylattınız.
2. Ürününüzü montaj ve kullanma kılavuzu esaslarına göre kullanınız.
3. Servise ihtiyacınız olduğunda listede belirtilen size en yakın DEMİRDÖKÜM YETKİLİ SERVİSİ'ne başvurunuz.
4. Hizmet için gelen teknisyene DEMİRDÖKÜM tarafından verilmiş kimlik kartını sorunuz.
5. İşiniz bittiğinde servis teknisyeninden aldığınız "HİZMET BELGESİ"ni saklayınız. Alacağınız Hizmet Belgesi, ileride cihazınızda meydana gelebilecek herhangi bir sorunda size yarar sağlayacaktır.
6. Kullanım ömrü 10 yıldır.

Üretici Firma:
TCL HOME APPLIANCES OVERSEAS
BUSINESS DIVISION
No.59, Nantou Road West, Nantou
Town, Zhongshan, 548427,
Guangdong, China.
Tel : +86 760 23128357
Fax : +86 760 86749379

Sorumlu Satıcı:
Türk DemirDöküm Fabrikalar A.Ş.
Bahçelievler Mahallesi Bosna Bulvarı No:148
34688 Çengelköy - İstanbul
Tel : 0216 516 20 00
Faks : 0216 516 20 01
e-mail : info@demirdokum.com.tr