

TÜRKÇE TANITMA VE KULLANMA KILAVUZU**CİNS : KLİMA****MARKA : TERMODİNAMİK****MODEL****ALTMODEL**

ECOWAVE TDS-25H3A-V106AY1	DUVAR TİPİ SPLİT KLİMA
ECOWAVE TDS-35H3A-M106AH4	DUVAR TİPİ SPLİT KLİMA
ECOWAVE TDS-51H3A-P106AH4A	DUVAR TİPİ SPLİT KLİMA
ECOWAVE TDS-61H3A-P106AE2	DUVAR TİPİ SPLİT KLİMA
TERMOGREEN TDI-25V3A-V104	DUVAR TİPİ İNVERTER SPLİT KLİMA
TERMOGREEN TDI-35V3A-M104	DUVAR TİPİ İNVERTER SPLİT KLİMA
TERMOGREEN TDI-51V3A-P104	DUVAR TİPİ İNVERTER SPLİT KLİMA
TERMOGREEN TDI-61V3A-P104	DUVAR TİPİ İNVERTER SPLİT KLİMA



GARANTİ ŞARTLARI

1-) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.

2-) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı Firmamızın garanti kapsamındadır.

3-) Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 30 iş günüdür. Bu süre , mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısı-üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 15 gün içerisinde giderilememesi halinde imalatçı-üretici veya ithalatçı malın tamiri tamamlanmaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.

4-) Malın garanti süresi içerisinde gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.

5-) Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın;

-Tüketicie teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde; aynı arızanın ikiden fazla tekrarlanması veya farklı arızaların dörtten fazla meydana gelmesi veya belirlenen garanti süresi içerisinde farklı arızaların toplamının altıdan fazla olması unsurlarının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamamayı sürekli kılması,

-Tamiri için gereken azami süresinin aşılması ,

-Firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırayla satıcısı, bayii, acentesi temsilciliği ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirini mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranda bedel indirimi talep edebilir.

6-) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

7-) Garanti Belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurabilir.

KULLANIM ÖMRÜ: 10 YILDIR.
GARANTİ SÜRESİ: 2 YILDIR.

İMALATÇI FİRMA BİLGİLERİ:

Shengli Industrial Zone,
Lishui Town, Nanhai District,
Foshan City, Guangdong, P.R.C.

Tel : +86-757-85668114
Fax : +86-757285682389

İTHALATÇI FİRMA BİLGİLERİ:

Ünvanı : TERMODİNAMİK MAK. SAN. TİC. A.Ş.
Adresi : Atatürk Mah. 80 Sok. No:10
Ulucak - Kemalpaşa - İZMİR
Telefon : (232) 877 12 12
Faks : (232) 877 08 67

YETKİLİ SERVİS BİLGİLERİ:

1

- Servis Adı :SEVAL ARSLAN (ATASOY TEKNİK)
- Yetkili Ad Soyad :
- Vergi Dairesi :ALEMDAR VERGİ DAİRESİ
- Vergi No :0840587963
- Telefon No :2623217999
- HYB NO :41-A/238
- Adres :M.ALİPAŞA MH. ZİNCİRLİKUYU CD. ERGÜN SK.
NO:9 İZMİR
- Şehir :KOCAELİ

2

- Servis Adı :AL-SER ELEKTRİK -CEMAL MERDİN
- Yetkili Ad Soyad :
- Vergi Dairesi :EFELER
- Vergi No :6170008064
- Telefon No :256-2127098
- HYB NO :35/3143
- Adres :KURTULUŞ MAH.2023SK.NO:3/B
- Şehir :AYDIN

3

- **Servis Adı** :AYDIN SOĞUTMA - AYDIN KURT
- **Yetkili Ad Soyad** :VEYSEL KURT
- **Vergi Dairesi** :ADIYAMAN
- **Vergi No** :5940586332
- **Telefon No** :416-2133484
- **HYB NO** :14.31.27/HYB-3392
- **Adres** :ALİTAŞ MH.BOZBEY YOLU ALMER MARKET YANI NO.15 /
- **Şehir** :ADIYAMAN

4

- **Servis Adı** :MESUT ARSLAN - TAM ELEKTRİK
- **Yetkili Ad Soyad** :
- **Vergi Dairesi** :KALEKAPI
- **Vergi No** :0830250150
- **Telefon No** :0242.3124378
- **HYB NO** :07/1573
- **Adres** :YEŞİLBAHÇE MAH. 1480 SOKAK 2 ERENKUŞ APT. NO:42/1
- **Şehir** :ANTALYA

5

- **Servis Adı** :ÜÇ-EL ISITMA SOĞUTMA İNŞAAT NAKLİYAT TURİZM MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK VE SERVİS HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ LTD. ŞTİ.
- **Yetkili Ad Soyad** :
- **Vergi Dairesi** :HIZIRBEY
- **Vergi No** :9040364197
- **Telefon No** :2305670
- **HYB NO** :14.11.61/HYB-211
- **Adres** :AYDINLIK EVLER MAHALLESİ HASANPAŞA CADDESİ 9 NOLU SOKAK ÖZLEM APARTMANI ALTI
- **Şehir** :TRABZON

6

- **Servis Adı** :TEKNİKGAZ ISITMA SOĞUTMA İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ İNŞAAT TEKSTİL GIDA OTOMOTİV NAKLİYE İTH. İHR.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.
- **Yetkili Ad Soyad** :
- **Vergi Dairesi** :ULUDAĞ
- **Vergi No** :83603214
- **Telefon No** :224-272 48 91
- **HYB NO** :16/1063
- **Adres** :SAKARYA MAH. ERGENE SOKAK NO. 23/4

- **Şehir** :BURSA

7

- **Servis Adı** :MESUT BEYAZ MESUT ELEKTRİK
- **Yetkili Ad Soyad** :FİRMA SAHİBİ
- **Vergi Dairesi** :NİLÜFER
- **Vergi No** :16333765004
- **Telefon No** :902244524041
- **HYB NO** :16/482
- **Adres** :CUMHURİYET MAH. ŞEHİT ÜSTEĞMEN MESUT BEYAZIT CD. YASEMEN SİTESİ NO:17/A NİLÜFER
- **Şehir** :BURSA

8

- **Servis Adı** :ISIN MÜHENDİSLİK VE TAAH. LTD. ŞTİ.
- **Yetkili Ad Soyad** :
- **Vergi Dairesi** :KOZYATAĞI
- **Vergi No** :4660017599
- **Telefon No** :0216 5767172
- **HYB NO** :14.20.34/HYB-4779
- **Adres** :İÇERENKÖY BAŞI BÜYÜK YOLU ESİN SOK. NO:12/A KADIKÖY
- **Şehir** :İSTANBUL

9

- **Servis Adı** :FEZA SERVİS HİZMETLERİ-YUNUS EMRE ATCI
- **Yetkili Ad Soyad** :05069721579
- **Vergi Dairesi** :YAKACIK
- **Vergi No** :9902511181
- **Telefon No** :0216 4529362
- **HYB NO** :14.20.34/HYB-9950
- **Adres** :ESENKENT MAH. KANİ PAŞA CAD. NO:38 MALTEPE/
- **Şehir** :İSTANBUL

10

- **Servis Adı** :BAY TAMİR-FATİH FIRAT
- **Yetkili Ad Soyad** :Fatih FIRAT
- **Vergi Dairesi** :FIRAT
- **Vergi No** :36211909696
- **Telefon No** :4223236407
- **HYB NO** :14.11.44/HYB 2094
- **Adres** :FERHADİYE MAH. - FERHADİYE 1. SOK. NO:24
- **Şehir** :MALATYA

11

- **Servis Adı** :ASLAN TEKNİK ASLAN KAPLANDAR
- **Yetkili Ad Soyad** :
- **Vergi Dairesi** :YEŞİLÇAY
- **Vergi No** :32219218402
- **Telefon No** :464 214 57 29
- **HYB NO** :14.11.61/HYB-351
- **Adres** :EKREM ORHON MAH. KARADENİZ CADDESİ NO. 9 / C
- **Şehir** :RİZE

12

- **Servis Adı** :TUNCAY ALTIN - ALTIN TEKNİK
- **Yetkili Ad Soyad** :TUNCAY ALTIN
- **Vergi Dairesi** :EDREMİT V.D.
- **Vergi No** :26033528380
- **Telefon No** :0266 373 03 22
- **HYB NO** :14.21.10/HYB-725
- **Adres** :CAMİVASAT MAH. İNÖNÜ CAD. 1.SOKAK.NO:6/A EDREMİT/
- **Şehir** :BALIKESİR

13

- **Servis Adı** :TUNCAY TOT
- **Yetkili Ad Soyad** :
- **Vergi Dairesi** :
- **Vergi No** :
- **Telefon No** :2127729
- **HYB NO** :19/1474
- **Adres** :İNÖNÜ MAH.TAŞKÖPRÜ CAD. NO:47
- **Şehir** :KASTAMONU

14

- **Servis Adı** :NURİ ANDAÇ - ANDIÇ BOBİNAJ
- **Yetkili Ad Soyad** :
- **Vergi Dairesi** :PAMUKKALE
- **Vergi No** :0690210769
- **Telefon No** :0 258 2643172
- **HYB NO** :20/1338
- **Adres** :SIRAKAPILAR MAH. YEŞİLKÖY CAD. NO:20/A
- **Şehir** :DENİZLİ

15

- **Servis Adı** :ADEM AKGÜN-SERDAR GÜLHAN-SERDAR

BEKEN-BEKEN BOBİNAJ

- **Yetkili Ad Soyad :**
- **Vergi Dairesi :**GÖKPINAR
- **Vergi No :**1610308136
- **Telefon No :**0 258 2650525
- **HYB NO :**20/1359
- **Adres :**1.SANAYİ SİTESİ 159 SOKAK NO:163
- **Şehir :**DENİZLİ

16

- **Servis Adı :**ERCİYES SOĞUTMA SAHİS
- **Yetkili Ad Soyad :**
- **Vergi Dairesi :**GEVHER NESİBE
- **Vergi No :**5730026407
- **Telefon No :**3395696
- **HYB NO :**0.14.31.38/2113
- **Adres :**YENİ MAH HÜLYA CAD OKUR AP 10/A
KOCASINAN KAYSERİ
- **Şehir :**KAYSERİ

17

- **Servis Adı :**AKTÜRK BEYAZ EŞYA SERVİSİ-YASİN
AKTÜRK
- **Yetkili Ad Soyad :**YASİN AKTÜRK
- **Vergi Dairesi :**M.SİNAN
- **Vergi No :**0430045136
- **Telefon No :**336 61 11-332
- **HYB NO :**1.38.14.02/1458
- **Adres :**AYDINLIKEVLER MAH.FIRAT CAD.NO:17 A-B
MELİKGAZİ
- **Şehir :**KAYSERİ

18

- **Servis Adı :**MUTLU ISITMA SOĞUTMA TEKNİK SERVİS
HİZMETLERİ TELEKOMİNİKASYON REKLAMCILIK
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
- **Yetkili Ad Soyad :**
- **Vergi Dairesi :**KIRKLARELİ
- **Vergi No :**6260364814
- **Telefon No :**288-214 22 97
- **HYB NO :**15.00.59/HYB-423
- **Adres :**KARAKAŞ MAHALLESİ UZUN SOKAK SARAY
PASAJI NO:2/3
- **Şehir :**KIRKLARELİ

19

- **Servis Adı** :POLAT TEKNİK-SEZGİN POLAT
- **Yetkili Ad Soyad** :
- **Vergi Dairesi** :GAZİEMİR VERGİ DAİRESİ
- **Vergi No** :7320372736
- **Telefon No** :232.2645459
- **HYB NO** :14.31.35/4905
- **Adres** :YEŞİLLİK CD.NO:230 D:433 KARABAĞLAR
- **Şehir** :İZMİR

20

- **Servis Adı** :ŞABAN ÇELİK - ISIKAR TEKNİK
- **Yetkili Ad Soyad** :
- **Vergi Dairesi** :BORNOVA V.D.
- **Vergi No** :2400003509
- **Telefon No** :02324616506
- **HYB NO** :35/4103
- **Adres** :BURAK REİS CAD. 151 SOK. NO: 38 BORNOVA
- **Şehir** :İZMİR

ekilavuz.com



İÇİNDEKİLER

<i>Giriş</i>	2
<i>Kullanım talimatları</i>	3
<i>EcoWave teknik özellikler</i>	6
<i>EcoWave enerji etiketleri</i>	7
<i>TermoGreen (inverter) teknik özellikler</i>	8
<i>TermoGreen enerji etiketleri</i>	9
<i>İç ve dış ünite</i>	10
<i>Uzaktan kumanda kullanımı</i>	11
<i>Isıtma işlemlerinin özellikleri</i>	12

GİRİŞ

Klimayı çalıştırmadan önce bu klavuzu dikkatlice okuyunuz ve çalışma kurallarına kesinlikle uyunuz.

Klima ilgili olarak Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından belirlenen minimum kullanım ömrü 10 (on) yıldır. İmalatçı veya İthalatçı firmalar bu süre içerisinde cihazların bakımını ve onarımını yapma, yedek parçalarını sağlamak zorundadır.

NOT

Cihaz kontrol altında olmayan küçük çocuklar ve engelli kişiler tarafından kullanılmamalıdır; küçük çocukların cihazla oynamaları engellenmelidir.

KULLANICI TALİMATLARI

Uygun şekilde çalışmasını sağlamak amacıyla, klimayı kullanmadan önce "Kılavuzu" dikkatli bir şekilde okuyun.

1. Kurulum Talimatları

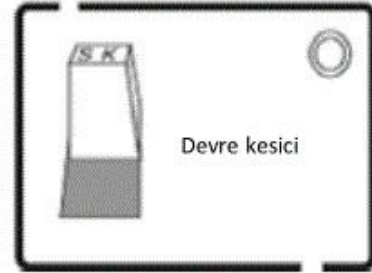
Üniteleri kullanmadan önce şirketimizin profesyonel satış sonrası servis görevlilerine veya yetkili bayilere kurdurun.

Üniteler yanıcı gaz sızıntısı olabilecek yerlere kurulmamalıdır.



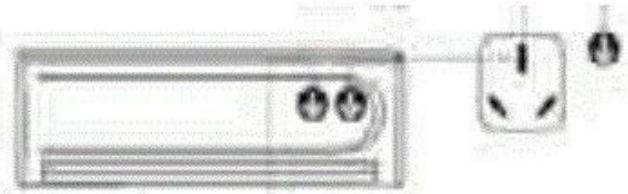
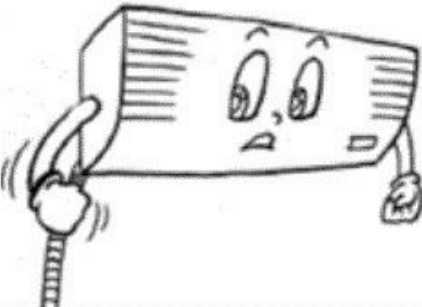
Sızan gazın üniteler etrafında birikmesi halinde, yangın tehlikesi ortaya çıkabilir.

Toprak sızıntı-devre kesicinin kurulu olduğundan emin olun.



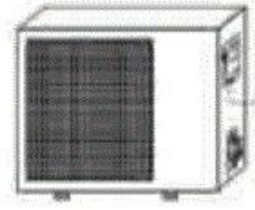
Toprak sızıntı-devre kesicinin olmaması halinde, elektrik çarpmaları veya diğer başka tehlikeler söz konusu olabilir.

İç ünite ve dış ünite arasındaki kabloların bağlantısı yapıldıktan sonra, kabloyu hafifçe çekerek bağlantının gevşek olup olmadığını kontrol edin.



Klimanın uygun şekilde topraklandığından emin olun.

- Gevşek bağlantıyangın tehlikesine yol açabilir
- Klimaların üzerindeki topraklama kablosu güç kaynağının toprak hattına sıkı bir şekilde bağlanmalıdır. Yanlış yapılmış topraklama elektrik çarpmalarına veya başka tehlikelere yol açabilir.



2.Kullanım Talimatları

<p>Asla güç kaynağı hattını çekerek klimayı durdurmaya çalışmayın.</p> <p>Bu durum elektrik çarpmalarına veya yangın tehlikelerine neden olabilir.</p>	<p>Güç kaynağı hattını bir ara prize takmayın. Uzatılmış güç hattı kullanımı kesinlikle yasaktır. Diğer elektrikli cihazlarla birlikte aynı prizi kullanmak da yasaktır.</p> <p>Bu durum elektrik çarpmalarına, aşırı ısınmaya, yangın tehlikelerine veya başka kazalara neden olabilir.</p>	<p>Güç hattına basmayın, çekmeyin, hasar vermeyin, ısıtmayın veya değiştirmeyin.</p> <p>Bu durum elektrik çarpmaları, aşırı ısınma, yangın tehlikeleri gibi kazalara yol açabilir. Eğer güç hattı kablosu hasar görmüş veya başka nedenlerden ötürü kablunun değiştirilmesi gerekiyorsa, bayii veya yetkili bakım görevlilerine kabloyu değiştirin.</p>
<p>Elektrik devre anahtarını ıslak elle çalıştırmayın</p> <p>Bu durum elektik çarpmalarına neden olabilir.</p>	<p>Fişli prize sokmadan önce, priz in üzerine hiç toz olmadığından ve priz in tamamen yerinde olduğundan emin olun.</p> <p>Eğer priz in üzerine toz varsa veya priz yerinde değilse, bu durum elektrik çarpmalarına veya yangın tehlikelerine neden olabilir.</p>	<p>Sigortayı asla yanlış kapasite veya herhangi bir diğer metal kablo ile kullanmayın.</p> <p>Sigorta için metal veya bakır kabloların kullanılması cihazın çalışmamasına veya yangı tehlikelerine neden olabilir.</p>
<p>Odaya güneş ışığı veya sıcak havanın girmesini engellemeye çalışın.</p>	<p>Soğutma işlemi sırasında ısı jenerasyonunu minimuma indirmeye çalışın.</p>	<p>Klimanın olduğu odada yanan cihazlar kullanmayın.</p>



Soğutma işlemi sırasında, güneş ışığını engellemek için perde veya güneşlikler kullanılmalıdır.



Isı kaynaklarını odanın dışına koyun.



Bu durum bu cihazların az ısınmasına neden olur.

Klimanın yanına böcek öldürücüler veya boyalar ve diğer yanıcı spreylere koymayın veya spreylere doğrudan klimaya sıkmayın.



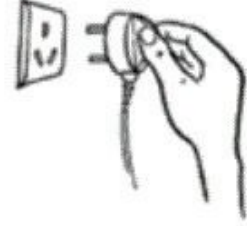
Bu durum yangın tehlikelerine neden olabilir.

Aynı oda içerisinde klima ve yanıcı cihazları kullanmak zorunlu olduğu zaman, havalandırma zaman zaman yapılmalıdır.



Yetersiz havalandırma oksijen eksikliğine ve diğer bazı tehlikelere yol açabilir.

Klimanın bakımı yapılmadan önce, lütfen ilk olarak güç kaynağını kesin. Fan yüksek hızda çalışırken asla birimleri temizlemeyin.



Hava deliklerine tahta parçası veya çubuk sokmayın.



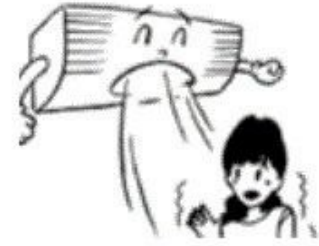
Fan yüksek hızda çalıştığı için, bu durum kazalara neden olabilir.

Hava yönünü doğru şekilde ayarlayın.



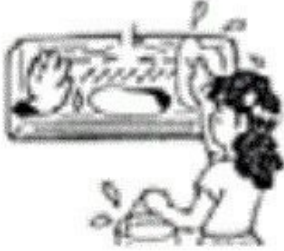
Eşit oda sıcaklığı sağlamak için hava akışının üst/alt ve sol/sağ yönlerini düzgün şekilde ayarlayın.

Uzun süre soğuk havaya maruz kalmayın.



Bu durum sağlığınız için zararlı olan rahatsızlıklara neden olabilir.

Klimayı suyla temizlemeyin.



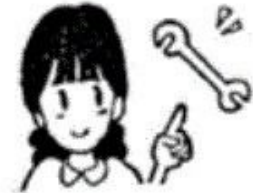
Bu durum elektrik çarpmalarına neden olabilir.

Klimaya tutunmayın, asılmayın veya üzerine eşya koymayın.



Bu durum klima ünitesinin düşmesine neden olabilir ve bu da kazalar ya da yaralanmalarla sonuçlanabilir.

Ünitenin destek yapılarını dikkatli bir şekilde kontrol edin.






Hasar olması durumunda, insanların yaralanmasına veya başka kazalara neden olabilecek ünitenin düşmesini engellemek amacıyla, destek yapıları derhal onarılmalıdır.

Dış üniteye oturmeyin veya üzerine

Aşağıdaki maddeleri kullanma

Güvenliği sağlamak için, ünite uz

<p>Üzerine herhangi bir nesne koymayın.</p>  <p>Ünitenin veya nesnelerin aşağı düşmesi insan yaralanmalarına veya başka kazalara neden olabilir.</p>	 <p>Sıcak su (40 °C veya 104 F üzerinde) Sıcak su kullanımı klimanın deforme olmasına veya renginin solmasına neden olabilir.</p> <p>Benzin, boya seyreltici, benzen ve cilalama malzemeleri, vs. Bu maddeler klimanın deforme olmasına veya çiziklerin oluşmasına neden olacaktır.</p>	<p>Uzun süre kullanılmadığında fişini çekin.</p>  <p>Fiş çekileceği zaman, klimanın düğmesini kapatmayı unutmayın.</p>
---	--	---

3. Demontaj ve Onarım Talimatları

- Sökme veya onarım gerekli olduğu zaman, lütfen bayii veya yetkili bakım & kurulum görevlileri ile irtibata geçin.
- Herhangi bir anormal durum söz konusu olduğu zaman (yanık kokusu), lütfen hemen cihazı durdurun, güç kaynağını kesin ve bayii yada yetkili bakım görevlileri ile irtibata geçin.

EcoWave TEKNİK ÖZELLİKLER

Model No			ECOWAVE TDS-25H3A-V106AY1	ECOWAVE TDS-35H3A-M106AH4	ECOWAVE TDS-51H3A-P106AE2	ECOWAVE TDS-61H3A-P106AE2
KAPASİTE			9000BTU	12000BTU	18000BTU	22000BTU
Nominal Voltaj		Ph-V-Hz	220V-240V/50Hz	220V-240V/50Hz	220V-240V/50Hz	220V-240V/50Hz
Soğutma	Soğutma Kapasitesi	W	2780	3590	5100	6400
	Soğutma Gücü	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
Isıtma	Isıtma Kapasitesi	W	2780	3790	5500	6600
	Isıtma Gücü	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
Max. güç 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 (L*W*H)	mm	745*250*195	800*280*190	900*292*215	900*292*215
	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 (L*W*H)	mm	700*225*500	795*255*540	795*255*540	850*295*605
	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 (Max/Min)	MPa	4.2-1.2	3.8-1.2	4.2-1.2	4.0-1.2

Enerji / Energy		Klima / Air-conditioner	
Üretici / Manufacturer		TERMODİNAMİK	
Diş ünite / Outdoor unit		ECONOM	
İç ünite / Indoor unit		TDS-25HA-175KA3	
Çok verimli / More efficient		A	
A		B	
B		C	
C		D	
D		E	
E		F	
F		G	
Az verimli / Less efficient			
Soğutma modunda enerji tüketimi kWh/yıl Çok verimli bir ürünün enerji tüketimi düşük olacaktır. Çoğu klima, cihazın verim ve maliyetini belirler. Ancak enerji tüketiminden, klima soğutma modunda enerji tüketimi daha önemlidir.			
Soğutma gücü / Cooling output KW 6.40			
Enerji verim oranı / Energy efficiency ratio 3.22			
Tip / Type Sadece soğutma / Cooling only			
Soğutma + Isıtma / Cooling + Heating			
Hava soğutma / Air cooled			
Su soğutma / Water cooled			
İsıtma gücü / Heat output KW 6.50			
İsıtma performansı / Heating performance A B C D E F G			
A: Yüksek C: Düşük			
A: Yüksek C: Düşük			
Ses / Noise (dB(A) re 1 pW)			
Diğer ayrıntılı ürün bilgilerinde yer almıştır. Further information is contained in product brochures.			
Klima EN 14825 Energy Efficient Design / Energy Label Directive / 2013/24/EU			

Enerji / Energy		Klima / Air-conditioner	
Üretici / Manufacturer		TERMODİNAMİK	
Diş ünite / Outdoor unit		ECONOM	
İç ünite / Indoor unit		TDS-25HA-175KA1	
Çok verimli / More efficient		A	
A		B	
B		C	
C		D	
D		E	
E		F	
F		G	
Az verimli / Less efficient			
Soğutma modunda enerji tüketimi kWh/yıl Çok verimli bir ürünün enerji tüketimi düşük olacaktır. Çoğu klima, cihazın verim ve maliyetini belirler. Ancak enerji tüketiminden, klima soğutma modunda enerji tüketimi daha önemlidir.			
Soğutma gücü / Cooling output KW 2.78			
Enerji verim oranı / Energy efficiency ratio 3.23			
Tip / Type Sadece soğutma / Cooling only			
Soğutma + Isıtma / Cooling + Heating			
Hava soğutma / Air cooled			
Su soğutma / Water cooled			
İsıtma gücü / Heat output KW 2.78			
İsıtma performansı / Heating performance A B C D E F G			
A: Yüksek C: Düşük			
A: Yüksek C: Düşük			
Ses / Noise (dB(A) re 1 pW)			
Diğer ayrıntılı ürün bilgilerinde yer almıştır. Further information is contained in product brochures.			
Klima EN 14825 Energy Efficient Design / Energy Label Directive / 2013/24/EU			


Enerji / Energy		Klima / Air-conditioner	
Üretici / Manufacturer		TERMODİNAMİK	
Diş ünite / Outdoor unit		ECONOM	
İç ünite / Indoor unit		TDS-25HA-161KA4	
Çok verimli / More efficient		A	
A		B	
B		C	
C		D	
D		E	
E		F	
F		G	
Az verimli / Less efficient			
Soğutma modunda enerji tüketimi kWh/yıl Çok verimli bir ürünün enerji tüketimi düşük olacaktır. Çoğu klima, cihazın verim ve maliyetini belirler. Ancak enerji tüketiminden, klima soğutma modunda enerji tüketimi daha önemlidir.			
Soğutma gücü / Cooling output KW 3.59			
Enerji verim oranı / Energy efficiency ratio 3.21			
Tip / Type Sadece soğutma / Cooling only			
Soğutma + Isıtma / Cooling + Heating			
Hava soğutma / Air cooled			
Su soğutma / Water cooled			
İsıtma gücü / Heat output KW 3.79			
İsıtma performansı / Heating performance A B C D E F G			
A: Yüksek C: Düşük			
A: Yüksek C: Düşük			
Ses / Noise (dB(A) re 1 pW)			
Diğer ayrıntılı ürün bilgilerinde yer almıştır. Further information is contained in product brochures.			
Klima EN 14825 Energy Efficient Design / Energy Label Directive / 2013/24/EU			


Enerji / Energy		Klima / Air-conditioner	
Üretici / Manufacturer		TERMODİNAMİK	
Diş ünite / Outdoor unit		ECONOM	
İç ünite / Indoor unit		TDS-25HA-175KA4	
Çok verimli / More efficient		A	
A		B	
B		C	
C		D	
D		E	
E		F	
F		G	
Az verimli / Less efficient			
Soğutma modunda enerji tüketimi kWh/yıl Çok verimli bir ürünün enerji tüketimi düşük olacaktır. Çoğu klima, cihazın verim ve maliyetini belirler. Ancak enerji tüketiminden, klima soğutma modunda enerji tüketimi daha önemlidir.			
Soğutma gücü / Cooling output KW 5.10			
Enerji verim oranı / Energy efficiency ratio 3.21			
Tip / Type Sadece soğutma / Cooling only			
Soğutma + Isıtma / Cooling + Heating			
Hava soğutma / Air cooled			
Su soğutma / Water cooled			
İsıtma gücü / Heat output KW 5.50			
İsıtma performansı / Heating performance A B C D E F G			
A: Yüksek C: Düşük			
A: Yüksek C: Düşük			
Ses / Noise (dB(A) re 1 pW)			
Diğer ayrıntılı ürün bilgilerinde yer almıştır. Further information is contained in product brochures.			
Klima EN 14825 Energy Efficient Design / Energy Label Directive / 2013/24/EU			


TermoGreen (INVERTER) TEKNİK ÖZELLİKLER


Model No		TERMOGREEN TDI-25V3A-V104	TERMOGREEN TDI-35V3A-M104	TERMOGREEN TDI-51V3A-P104	TERMOGREEN TDI-61V3A-P104	
KAPASİTE		9000BTU	12000BTU	18000BTU	22000BTU	
Nominal Voltaj		Ph-V-Hz	220V-240V/50Hz	220V-240V/50Hz	220V-240V/50Hz	220V-240V/50Hz
Soğutma	Soğutma Kapasitesi	W	2640 (1700-3000)	3500(1900-4000)	5100 (1800-6000)	6100 (1800-6500)
	Soğutma Gücü	W	820 (450-1000)	1090 (540-1350)	1400 (490-2080)	1880 (490-2250)
	Soğutma Anma Akımı	A	3.8 (2.1-4.6)	5.2 (2.6-6.5)	6.1 (2.2-9.1)	8.2 (2.2-9.8)
	EER	w/w	3.22	3.21	3.64	3.24
Isıtma	Isıtma Kapasitesi	W	2780 (1600-3100)	3650 (1900-4200)	5600 (1900-6400)	6500 (1900-7000)
	Isıtma Gücü	W	770 (400-910)	1010 (520-1350)	1500 (480-2100)	1750 (480-2400)
	Isıtma Anma Akımı	A	3.5 (1.8-4.3)	4.8 (2.5-6.5)	6.5 (2.2-9.2)	7.6 (2.2-10.5)
	COP	w/w	3.61	3.61	3.73	3.71
Max. giriş gücü		W	1150	2200	2700	2900
Max. akım		A	6	9.6	12	12.7
İç ünite	Ses seviyesi	dB(A)	30-38	29-40	42-46	42-46
	Boyutlar (L*W*H)	mm	746*245*196	800*280*190	900*292*215	900*292*215
	İç ünite hava debisi	m ³ /h	450	500	850	850
	Net/Brüt ağırlık	kg	9/11	10/12	13/15	14/17
Dış ünite	Ses seviyesi	dB(A)	52	54	55	55
	Boyutlar (L*W*H)	mm	715*235*540	812*256*540	850*295*605	850*295*605
	Net/Brüt ağırlık	kg	28/33	33/37	45/51	45/51
	Soğutucu akışkan/ağırlık	g	R410A/770	R410A/940	R410A/1450	R410A/1650
	Tasarım Basıncı (Max/Min)	MPa	4.2-1.3	4.2/1.3	4.2-1.3	4.2-1.3



Enerji / Energy		Klima / Air-conditioner
Üretici / Manufacturer		TERMODİNAMİK
Diş Ünite / Outdoor unit		TEMPOGREEN
İç Ünite / Indoor unit		TD-2593A-W104
Çok verimli / More efficient		A
A B C D E F G		
Az verimli / Less efficient		
Sogutma modunda enerji tüketimi kWh/yıl Cooling mode energy consumption kWh in cooling mode Çok Enerji Verimli / Çok Enerji Verimli / Çok Enerji Verimli Çok Enerji Verimli / Çok Enerji Verimli / Çok Enerji Verimli Annual energy consumption kWh in cooling mode	410	
Sogutma gücü / Cooling output Enerji verim oranı / Energy efficiency ratio EER (Cooling only)	2.84	
3.22		
Tip / Type	Sadece Soğutma / Cooling only	
Sogutma + Isıtma / Cooling + Heating		
Hava soğutma / Air cooled		
Su soğutma / Water cooled		
Isıtma gücü / Heat output	2.78	
Isıtma performansı / Heating performance	A B C D E F G	
A: Yüksek B: Orta C: Düşük D: Düşük E: Düşük F: Düşük G: Düşük		
Ses / Noise (dB(A) re 1 pW)		
Daha ayrıntılı bilgi ürün broşürlerinde bulunmaktadır. Further information is contained in product brochures		
		

Enerji / Energy		Klima / Air-conditioner
Üretici / Manufacturer		TERMODİNAMİK
Diş Ünite / Outdoor unit		TEMPOGREEN
İç Ünite / Indoor unit		TD-5193A-W164
Çok verimli / More efficient		A
A B C D E F G		
Az verimli / Less efficient		
Sogutma modunda enerji tüketimi kWh/yıl Cooling mode energy consumption kWh in cooling mode Çok Enerji Verimli / Çok Enerji Verimli / Çok Enerji Verimli Çok Enerji Verimli / Çok Enerji Verimli / Çok Enerji Verimli Annual energy consumption kWh in cooling mode	701	
Sogutma gücü / Cooling output Enerji verim oranı / Energy efficiency ratio EER (Cooling only)	5.10	
3.64		
Tip / Type	Sadece Soğutma / Cooling only	
Sogutma + Isıtma / Cooling + Heating		
Hava soğutma / Air cooled		
Su soğutma / Water cooled		
Isıtma gücü / Heat output	5.60	
Isıtma performansı / Heating performance	A B C D E F G	
A: Yüksek B: Orta C: Düşük D: Düşük E: Düşük F: Düşük G: Düşük		
Ses / Noise (dB(A) re 1 pW)		
Daha ayrıntılı bilgi ürün broşürlerinde bulunmaktadır. Further information is contained in product brochures		
		

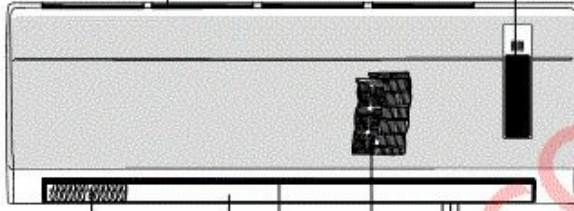
Enerji / Energy		Klima / Air-conditioner
Üretici / Manufacturer		TERMODİNAMİK
Diş Ünite / Outdoor unit		TEMPOGREEN
İç Ünite / Indoor unit		TD-4193A-W164
Çok verimli / More efficient		A
A B C D E F G		
Az verimli / Less efficient		
Sogutma modunda enerji tüketimi kWh/yıl Cooling mode energy consumption kWh in cooling mode Çok Enerji Verimli / Çok Enerji Verimli / Çok Enerji Verimli Çok Enerji Verimli / Çok Enerji Verimli / Çok Enerji Verimli Annual energy consumption kWh in cooling mode	941	
Sogutma gücü / Cooling output Enerji verim oranı / Energy efficiency ratio EER (Cooling only)	6.10	
3.24		
Tip / Type	Sadece Soğutma / Cooling only	
Sogutma + Isıtma / Cooling + Heating		
Hava soğutma / Air cooled		
Su soğutma / Water cooled		
Isıtma gücü / Heat output	6.50	
Isıtma performansı / Heating performance	A B C D E F G	
A: Yüksek B: Orta C: Düşük D: Düşük E: Düşük F: Düşük G: Düşük		
Ses / Noise (dB(A) re 1 pW)		
Daha ayrıntılı bilgi ürün broşürlerinde bulunmaktadır. Further information is contained in product brochures		
		

Enerji / Energy		Klima / Air-conditioner
Üretici / Manufacturer		TERMODİNAMİK
Diş Ünite / Outdoor unit		TEMPOGREEN
İç Ünite / Indoor unit		TD-2593A-W104
Çok verimli / More efficient		A
A B C D E F G		
Az verimli / Less efficient		
Sogutma modunda enerji tüketimi kWh/yıl Cooling mode energy consumption kWh in cooling mode Çok Enerji Verimli / Çok Enerji Verimli / Çok Enerji Verimli Çok Enerji Verimli / Çok Enerji Verimli / Çok Enerji Verimli Annual energy consumption kWh in cooling mode	545	
Sogutma gücü / Cooling output Enerji verim oranı / Energy efficiency ratio EER (Cooling only)	3.50	
3.21		
Tip / Type	Sadece Soğutma / Cooling only	
Sogutma + Isıtma / Cooling + Heating		
Hava soğutma / Air cooled		
Su soğutma / Water cooled		
Isıtma gücü / Heat output	3.65	
Isıtma performansı / Heating performance	A B C D E F G	
A: Yüksek B: Orta C: Düşük D: Düşük E: Düşük F: Düşük G: Düşük		
Ses / Noise (dB(A) re 1 pW)		
Daha ayrıntılı bilgi ürün broşürlerinde bulunmaktadır. Further information is contained in product brochures		
		

İÇ ÜNİTE

Hava dönüş ızgarası,
içerideki havayı alır.

Çalışma performansı/göstergeleri



Sağ/sol hava akışını ayarlayan
dilim

Aşağı/yukarı hava akışını
ayarlayan kapak

Hava çıkışı

Havayı burdan dışarı üfler

Hava filtresi

Giriş havasındaki kir ve tozları ortadan kaldırır

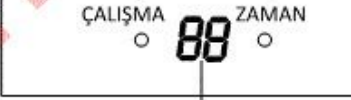
Tahliye borusu

Havadaki nemden oluşan suyu tahliye eder

Ünite 1 Göstergeleri

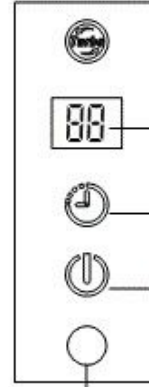
Çalışma göstergesi

Zaman göstergesi



Sıcaklık, zaman ve hata kodu
ayar göstergesi

Ünite 2 Göstergeleri



TURBO çalışma göstergesi

Sıcaklık, zaman ve arıza kodu
ayar göstergesi

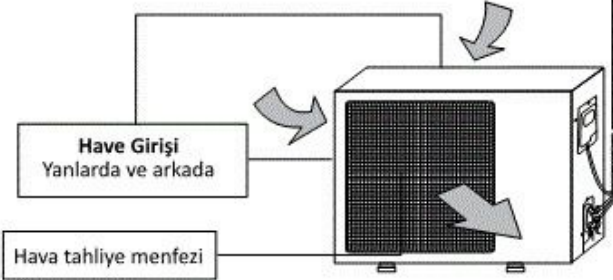
Zaman göstergesi

Çalışma göstergesi

Uzaktan kumanda sinyal alıcısı

Soğutucu boru bağlantısı,
elektrik kablosu

DIŞ ÜNİTE

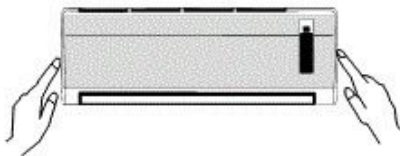


Hava Girişi
Yanlarda ve arkada

Hava tahliye menfezi

İç Ünite Üzerindeki Operasyonlar

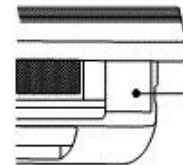
Nasıl Açılır



Hava giriş ızgarasını her iki tarafından, bir zorlanma hissedilinceye kadar hafifçe bastırın.

Nasıl Kapatılır

Hava giriş ızgarasını aşağı doğru itin ardından giriş ızgarasını her iki tarafından bastırın.

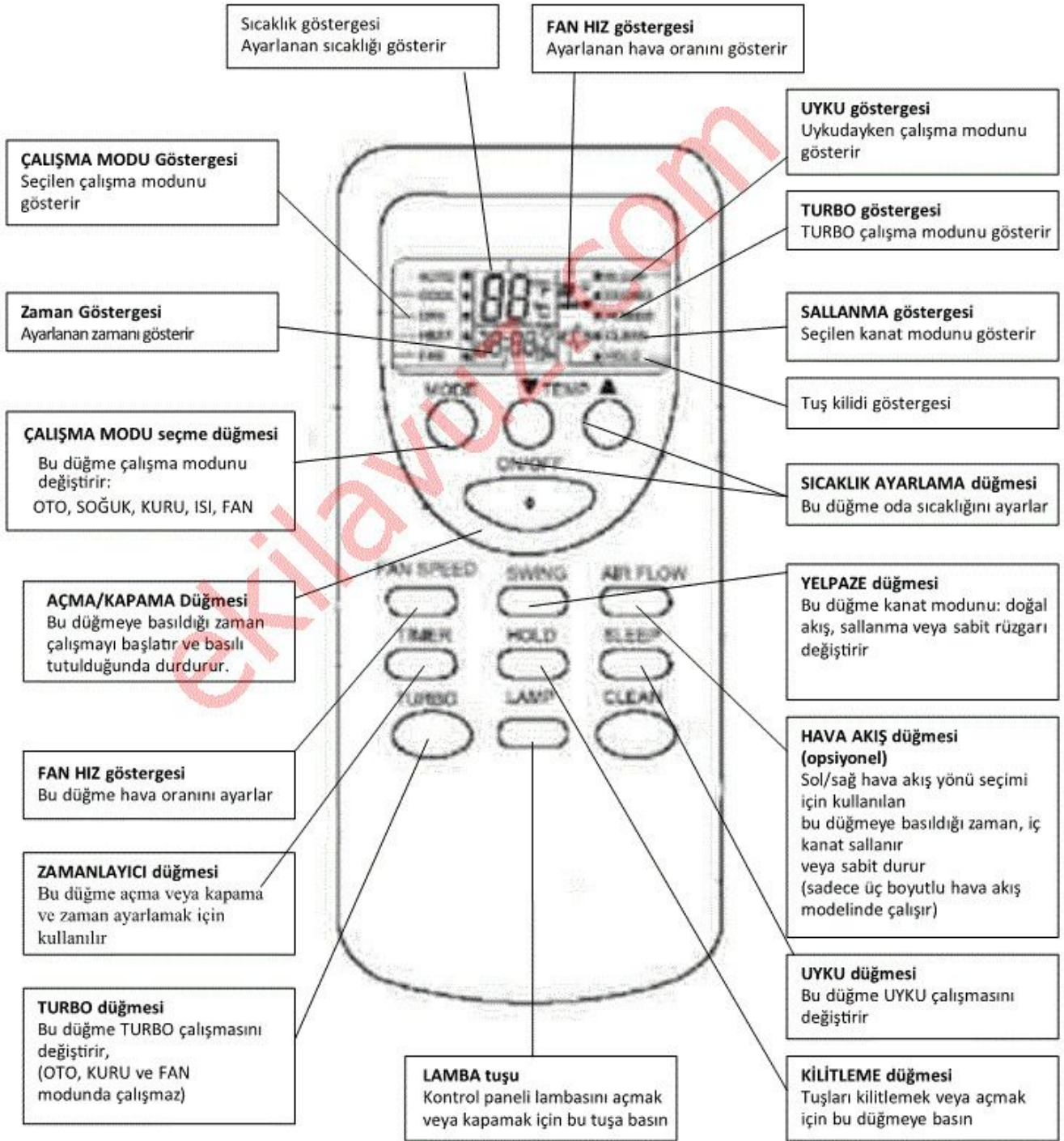


Acil Çalıştırma Anahtarı

Bu düğme, uzaktan kumandanın aktif olmadığı durumlarda, acil açma-kapama durumlarında kullanılır

- Iızgarayı 60 dereceden büyük açıyla açmayınız. Cihazın yüzeyine çok fazla baskı uygulamayınız.

UZAKTAN KUMANDA KULLANIMI



NOT:

- TURBO çalışma seçildiği zaman, oda sıcaklığı sürekli devam eden çalışma ile kontrol edilmez. Oda sıcaklığının çok soğuk veya çok sıcak olduğunu hissederseniz, lütfen TURBO çalışma modunu iptal edin.
- Uzaktan kumandayı klimaya doğru tutup, herhangi bir düğmeye basıldığında zaman, sinyal gönderilir. Sinyal doğru bir şekilde alındığında zaman, üniteden sinyal alma sesi çıkar.

UZAKTAN KUMANDA KULLANIMI

Seçilen Modlarda Makinayı Çalıştırma

1. Uzaktan kumandayı klimaya doğru tutun, AÇMA/KAPAMA düğmesine basın, daha sonra MOD düğmesine basın, istediğiniz modu seçin: OTO, SOĞUK, KURU, ISI veya FAN.
2. Okumaları artırmak veya azaltmak için, istenilen sıcaklık gösterilene kadar SICAKLIK AYARLAMA düğmesine basın. Ayarlana oda sıcaklığı 16 °C – 32 °C (61 °F-90 °F) arasında değişir.
(25 °C (76 ° F) derecede otomatik olarak ayarlanabilir ve OTO ve KURU modunda ayarlanamaz)
3. İsteddiğiniz hava oranını seçmek için FAN HIZ düğmesine basın: Düşük (gösterge " ■ " işaretini gösterir), Orta (gösterge " ■ ■ " işaretini gösterir), Yüksek (gösterge " ■ ■ ■ " işaretini gösterir, Oto (göstergede " ■ ■ ■ " işaretiyanıp söner)
(düşük hızda otomatik olarak ayarlanabilir ve KURU modunda ayarlanamaz)
4. İsteddiğiniz yukarı/aşağı hava akış yönünü seçmek için SALLANMA düğmesine basınız: doğal akış (gösterge " (" işaretini gösterir), sallanma (göstergede " (" işaretiyanıp söner), sabit rüzgar (gösterge " (" işaretini gösterir).
(KURU modunda sabit rüzgar hava akış yönünde otomatik olarak ayarlanabilir).

12 TURBO ÇALIŞMA

SOĞUK veya SICAK çalışma sırasında, TURBO düğmesine basın; hava oranı HIGH'de ayarlanabilir. TURBO çalışma modunu durdurmak için tekrar TURBO düğmesine basın.

Not: TURBO çalışma sırasında, hava oranı değiştirilemez.

SOL/SAĞ HAVA AKIŞI YÖNÜNÜ AYARLAMA

Yöntem 1: Elle ayarlama

Sol/sağ hava akışı yönü ayarlama kanadını doğrudan elle ayarlayarak yönü ayarlayın.

Dikkat: yönü ayarlarken, klimayı durdurun.

Yöntem 2: Yatay & dikey oto sallanma (üç boyutlu hava akış modelinde)

Uzaktan kumanda ile yönü ayarlayın. HAVA AKIŞI düğmesine basın, hava sallama kanatları hava geldiği zaman sabit bir şekilde sol/sağ sallanmasını veya sabit yönü yapacaktır.

ZAMANLAYICIYI ÇALIŞTIRMA

Kapatma zamanını ayarlama

Ünitenin kapanma zamanını ayarlayın; bu zaman geldiğinde, klima otomatik olarak duracaktır.

1. Klima çalışırken, ZAMANLAYICI düğmesine basın; klima ayarlanan kapanma moduna girecektir.

2. Makınayı kapatmak için ihtiyaç duyulan süreyi ayarlamak amacıyla ZAMANLAYICI düğmesine sürekli basın. Zamanlayıcı ayarlamayı 1-24 saat arasında yapabilir. Düğmeye her basıldığında, gösterge değişikliği şu sırayla olacaktır; 1 → 2 → → 24 → iptal (gösterge yok) → 1.
3. Kapanma süresi ayarlandıktan sonra, geçen her saat için gösterge ekranında görünen rakamlar birer aşağı inecektir. Gösterilen rakamlar, ayarlanan kapanma gerçekleşmeden önce ne kadar süre kaldığını gösterir.

Açma zamanını ayarlama

Ünitenin açma zamanını ayarlayın ve bu zaman geldiğinde, klima otomatik olarak çalışacaktır.

1. Klima stand-by konumundayken, ZAMANLAYICI düğmesine basın; klima ayarlanan açma moduna girecektir.
2. Makınayı açmak için ihtiyaç duyulan süreyi ayarlamak amacıyla ZAMANLAYICI düğmesine sürekli basın. Zamanlayıcı ayarlamayı 1-24 saat arasında yapabilir. Düğmeye her basıldığında, gösterge değişikliği şu sırayla olacaktır; 1 → 2 → → 24 → iptal (gösterge yok) → 1.
3. Açma süresi ayarlandıktan sonra, geçen her saat için gösterge ekranında görünen rakamlar birer birer aşağı inecektir. Gösterilen rakamlar ayarlanan açma gerçekleşmeden önce ne kadar süre kaldığını gösterir.

Silme prosedürü

Gösterge ekranı 24 saati gösterdiğinde, ayarlanan zamanı silmek için tekrar ZAMANLAYICI düğmesine basın.

SLEEP MODU ÇALIŞTIRMA

Uyurken çalışma sesini azaltmak için bu modu kullanın. SLEEP düğmesine basın, iç üniteden gelen hava akış sesi azalır. Bu moddan çıkmak için tekrar SLEEP düğmesine basın.

NOT:

- Yatağınıza giderken uyku modunu kullanın. Eğer bu mod gün içerisinde kullanılırsa, ortam sıcaklığı çok yüksek olacağı için kapasite düşecektir. (SOĞUK MOD)
- Soğutma işlemi sırasında, makina uyku modunda çalışmaya başladıktan sonra oda sıcaklığı yavaş yavaş ayarlanan sıcaklığın 2°C (4°F) üzerine çıkacaktır.
- Isıtma işlemi sırasında, makina uyku modunda çalışmaya başladıktan sonra oda sıcaklığı yavaş yavaş ayarlanan sıcaklığın 5°C (9°F) altına düşecektir.

PİLLERİ DEĞİŞTİRME

- Uzaktan kumandadan gelen sinyal zayıf olduğu ve iç ünite bu sinyali düzgün şekilde alamadığı zaman veya gösterge ekranındaki işaretler silik hale geldiğinde, lütfen arka kapağı kaydırarak açın ve iki yeni pil takın.
- Artı ve eksi kutuplar kurulum pozisyonuna uymalıdır.
- Değişirme için aynı tip yeni piller kullanılmalıdır.
- Eğer uzaktan kumanda uzun süre kullanılmıyorsa, kumandanın hasar görmesini engellemek için elektrolit sızıntısını önlemek amacıyla pilleri çıkarın.

- Eğer uzaktan kumanda anormal bir durumdaysa, gösterge ekranını temizlemek için arka kapağı açarak pilleri çıkarabilirsiniz.

ISITMA İŞLEMLERİNİN ÖZELLİKLERİ

Temel ilkeler ve performanslar

- Makinalar odadaki havayı ısıtmak için dışarıdaki havadan ısıyı emer ve içeriye aktarırlar. Isı pompasının bu ilke yoluyla sahip olduğu ısıtma kapasitesi dışarıdaki hava sıcaklığının artmasına / azalmasına bağlı olarak artar / düşer.
- Bu sıcak hava sirkülasyon sisteminin oda sıcaklığını arttırması için sadece kısa bir zamana ihtiyacı vardır.
- Dışarıdaki sıcaklık çok düşük olduğu zaman, sistem diğer ısıtma cihazları ile birlikte kullanılabilir. Fakat güvenliği sağlamak ve kazaları engellemek amacıyla iyi havalandırma sağlanmalıdır.

Defrost

Dışarıdaki hava sıcaklığı çok düşük ve nem çok yüksek olduğu zaman, dış ünitenin ısı alışverişinde donma meydana gelir ve bu da, ısıtma performansı üzerine olumsuz etkilere neden olur. Bu durumda, otomatik çözülme fonksiyonu devreye girecektir. Çözülmenin yapılabilmesi için ısıtma işlemi 2-10 dakika durdurulacaktır.

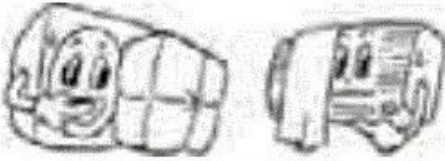
- İç ve dış ünitelerin fanları durdurulur.
- Çözülme işlemi sırasında, dış üniteden biraz buhar çıkabilir. Bu performans hatası değil, hızlı çözülmenin bir sonucudur.
- Çözülme işlemi tamamlandıktan sonra, ısıtma işlemi tekrar başlatılır.

BAKIM VE ONARIM TALİMATLARI

Bakım yapılmadan önce klima kapatılmalı ve fişi çekilmelidir.

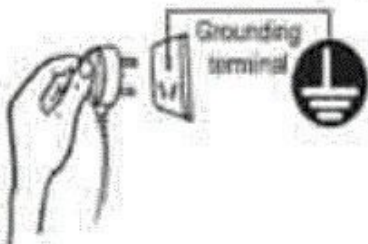
Çalıştırma işleminden önce

1. İç ve dış ünitelerin giriş ve çıkış borularında tıkanıklığa yol açan herhangi bir madde olup olmadığını kontrol edin.



2. Kurulum desteğinin aşınmış veya paslı olup olmadığını kontrol edin.

3. Makinenin uygun şekilde topraklanıp topraklanmadığını kontrol edin.



4. Hava filtresinin temiz olup olmadığını kontrol edin.

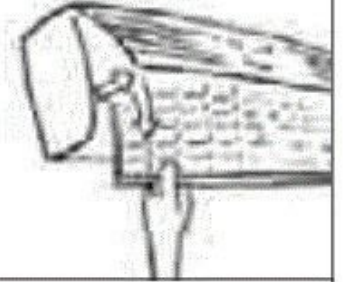
5. Güç kaynağına bağlayın

6. Uzaktan kumandaya pilleri yerleştirin.

Çalıştırma işlemi sırasında

Hava filtresi ekranının temizlenmesi (Standart aralıklar her iki haftada bir olmalıdır)

1. Hava filtresi ekranını üniteden çıkarın.
 - Izgaranın alt uçlarına hafifçe basın ve açın.
 - Hava filtresi ekranını yavaşça kaldırın ve vücudunuza doğru çekin.



2. Hava filtresi ekranını temizleyin.

Eğer ekran çok kirliyse, lütfen ılık su kullanın (30 °C veya 86 °F civarında). Temizledikten sonra kurutun.

Not:

- Ekranı temizlemek için kaynar su kullanmayın.
- Ekranı bir ateş üzerinde kurutmayın.
- Ekranı çekerken ve sererken fazla güç kullanmayın

3. Hava filtresi ekranını yerleştirin.

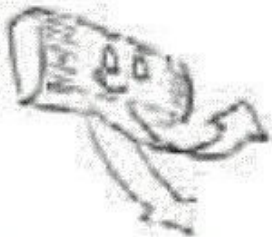
Hava filtresi ekranı olmadan klimayı çalıştırmak makinenin iç kısmının kirlenmesine neden olur ve bu da, ünitelerin kötü çalışmasına veya hasar görmesine neden olabilir.

Klimayı temizleyin

- Klimayı silmek için yumuşak ve kuru bir bez kullanın veya temizlemek için elektrikli süpürge kullanın.
- Eğer klima çok kirliyse, temizlemek için bir parça bezi evde kullanılan nötr deterjanla ıslatarak kullanın.

Çalıştırma işleminden sonra

1. Ünitelerin iç kısmını kurutmak için, Sıcaklığı 30 °C veya 86 °F olarak ayarlayın ve yaklaşık bir yarım gün fan konumunda çalıştırın.



2. Makineyi durdurun ve fişini çekin.



Makine kapandıktan sonra klima yaklaşık 5W elektrik gücü tüketecektir. Enerji tasarrufu ve güvenlik için, klima çalıştırılmadığında fişi çekmeniz tavsiye edilir.

3. Hava filtresi ekranını temizleyin ve yerleştirin.

4. İç ve dış üniteleri temizleyin.



5. Uzaktan kumandanın pillerini çıkarın.

Not:

Eğer hava filtresi ekranı toz veya kir ile tıkanmışsa, soğutma ve ısıtma performansı bundan etkilenecek, klima gürültülü çalışacak ve enerji tüketimi artacaktır. Bu nedenle, hava filtresi ekranı düzenli olarak temizlenmelidir.

16

Bayiinizden satış sonrası servis talep etmeden önce, lütfen aşağıdakileri kontrol edin.

Klima Hiç Çalışmıyor

Fiş çıkmış mı?



Zaman ayarı "AÇIK" konumda mı?



Elektrik kesintisi veya atmış sigorta var mı?

**Düşük Soğutma ve Isıtma Performansı**

Oda sıcaklığı ayarı uygun mu?



Hava filtreleri temiz mi?



Pencere(ler) ve kapı(lar) açık mı?

**Düşük Soğutma Performansı**

Odaya doğrudan güneş ışığı giriyor mu?



Odada bir ısı kaynağı var mı?



Odada çok fazla sayıda insan var mı?



2. Makineyi durdurun ve fişini çekin.

Makine kapandıktan sonra klima yaklaşık 5W elektrik gücü tüketecektir. Enerji tasarrufu ve güvenlik için, klima çalıştırılmadığında fişi çekmeniz tavsiye edilir.

3. Hava filtresi ekranını temizleyin ve yerleştirin.**4. İç ve dış üniteleri temizleyin.****5. Uzaktan kumandanın pillerini çıkarın.****Not:**

Eğer hava filtresi ekranı toz veya kir ile tıkanmışsa, soğutma ve ısıtma performansı bundan etkilenecek, klima gürültülü çalışacak ve enerji tüketimi artacaktır. Bu nedenle, hava filtresi ekranı düzenli olarak temizlenmelidir.

Bayiinizden satış sonrası servis talep etmeden önce, lütfen aşağıdakileri kontrol edin.

Klima Hiç Çalışmıyor

Fiş çıkmış mı? 	Zaman ayarı "AÇIK" konumda mı? 	Elektrik kesintisi veya atmış sigorta var mı?
--------------------	------------------------------------	---

Düşük Soğutma ve Isıtma Performansı

Oda sıcaklığı ayarı uygun mu? 	Hava filtreleri temiz mi? 	Pencere(ler) ve kapı(lar) açık mı?
-----------------------------------	-------------------------------	--

Düşük Soğutma Performansı

Odaya doğrudan güneş ışığı giriyor mu? 	Odada bir ısı kaynağı var mı? 	Odada çok fazla sayıda insan var mı?
--	-----------------------------------	--

Isıtma işlemi başlatıldığında hava üflenmez.	İçerde ısı alışverişi ısınana kadar soğuk havanın üflenmesini engellemek için havanın üflenmesini engellemek için hava üflenmesi durdurulur. (2 ile 5 dakika) (SICAK MOD)
SOĞUK çalıştırmada cihaz kapatıldıktan hemen sonra, ünite hava üflemeği durdurmazdır. (bazı modellerde)	Ünite küfü önleyecek şekilde çalıştığı ve iç fan motoru düşük hızda çalıştığı için, 30 saniye geçmeden cihaz kapanmayacaktır.
Isıtma modunda hava 6 ile 12 dakika boyunca üflenmez.	Dışarıdaki sıcaklık çok düşük hem çok yüksek olduğu zaman, ünite bazen çözülme işlemini otomatik olarak yapar. Lütfen bekleyin. Çözülme işlemi sırasında, dış üniteden su veya buhar çıkar.
KURU modda hava üflenmez.	Kurutulmuş nem buharını engellemek ve enerji tasarrufu yapmak için iç fan bazen durdurulur.
SOĞUK modda buğu oluşur.	Oda sıcaklığı ve nemi çok yüksek olduğu zaman, bu fenomen gerçekleşir, fakat sıcaklığın ve nemin düşmesiyle birlikte ortadan kaybolacaktır.
K oku yayılır	Çalışma sırasında üflenen hava kokabilir. Bu, üniteye giren tütün veya kozmetik kokusudur.
Çatlama sesi duyulur.	Buna ünitenin içinde dönen soğutucu neden olur.
Çatlama sesi duyulur. Güç kesildikten sonra veya güç kaynağı fişi prizden çekildikten sonra.	Bunun nedeni ısı genleşmesi veya plastiklerin büzülmesidir.
Tekrar elektrik verilse bile çalışma yeniden başlatılmaz.	Mikro bilgisayarın hafıza devresi sıfırlanır. Cihazı yeniden çalıştırmak için uzaktan kumandayı çalıştırın.
Uzaktan kumanda sinyalleri alınmaz.	Klima üzerindeki sinyal alıcısı doğrudan güneş ışığına veya güçlü ışığa maruz kaldığında, uzaktan kumanda sinyalleri alınamayabilir. Bu durumda güneş ışığını kesin veya güçlü ışığı azaltın.
Hava çıkış ızgaralarında nem oluşabilir.	Eğer birim yüksek nem oranı ile birlikte çok uzun bir süre çalıştırılırsa, hava çıkış ızgaraları üzerinde nem oluşabilir ve damlayabilir.

