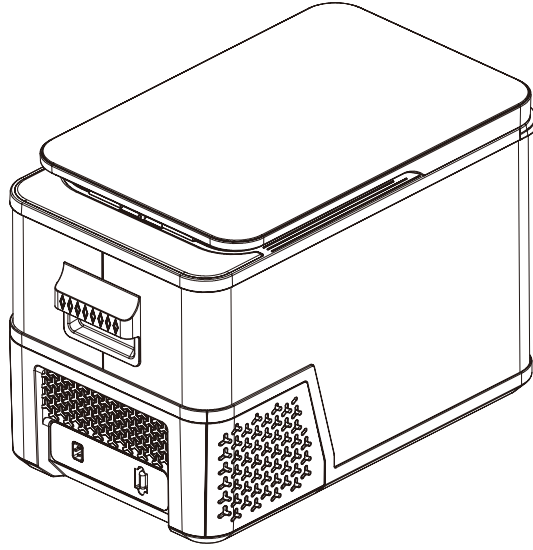


DIJITSU

AB200 /AB200S

ARAÇ BUZDOLABI



KULLANMA KILAVUZU

UYARI:

Bu ürünü kullanmadan önce, lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve daha sonra başvurmak için saklayın. Tasarım ve teknik özellikler, ürün geliştirmesi için önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ayrıntılar için bayinizle veya üreticiyle görüşün.



TEŞEKKÜR MEKTUBU

Yeni ürünümüzü seçtiğiniz için teşekkür ederiz! Yeni ürünümüzü kullanmadan önce, yeni ekipmanınızın sunduğu özellikleri ve işlevleri güvenli bir şekilde nasıl çalıştıracığınızı bildiğinizden emin olmak için lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyun.

İÇİNDEKİLER

TEŞEKKÜR METUBU-----	01
GÜVENLİK TALİMATLARI-----	02
ÜRÜN ÖZELLİKLERİ-----	06
TEKNİK ÖZELLİKLER-----	07
ÜRÜN BAKIŞI-----	08
KULLANIM TALİMATLARI-----	10
TEMİZLİK VE BAKIM-----	12
ARIZA GİDERME-----	13
ATIK YÖNETİMİ VE GERİ DÖNÜŞÜM-----	14
YETKİLİ SERVİSLER-----	15

GÜVENLİK TALİMATLARI

Kullanım amacı

Cihazı ilk kez çalıştırmadan önce aşağıdaki güvenlik uyarılarını okuyun!

Cihaz, yiyecekleri soğutmak için uygundur. Cihaz, araçlarda kullanıma da uygundur. Cihaz, bir aracın DC güç kaynağı soketinden veya bir AC güç kaynağından çalışacak şekilde tasarlanmıştır.

Cihaz ayrıca kamp kullanımı için de uygundur.

Cihaz, ev ve benzeri uygulamalarda kullanıma yöneliktir.

Örneğin;

- Mağazalarda, ofislerde ve diğer çalışma ortamlarında personel mutfak alanları
- Çiftlik evleri
- Otellerde, motellerde ve diğer konut tipi ortamlarda müşteriler
- Oda ve kahvaltılık ortamlar
- Yemek ve benzeri perakende dışı uygulamalar

Cihaz şunlar için uygun değildir:

Aşındırıcı, yakıcı veya çözücü içeren maddelerin depolanması

Bu cihaz, yalnızca bu talimatlara uygun olarak amaçlanan amaç ve uygulama için uygundur.

Sembollerin açıklaması



Tehlike

Bu sembol, aşırı yanıcı gaz nedeniyle kişilerin yaşam ve sağlıkları için tehlikeler olduğunu gösterir.



Elektrik voltajı uyarısı

Bu sembol, voltaj nedeniyle kişilerin yaşam ve sağlıkları için tehlike olduğunu gösterir.



Uyarı

Sinyal sözcüğü, kaçınılmadığı takdirde ölüm veya ciddi yaralanmaya yol açabilecek orta düzeyde bir risk içeren bir tehlikeyi gösterir.



Dikkat

Sinyal sözcüğü, kaçınılmadığı takdirde küçük veya orta derecede yaralanmaya yol açabilecek düşük derecede bir risk içeren bir tehlikeyi gösterir.



Uyarı

Sinyal sözcüğü, tehlike değil, önemli bilgileri (örneğin, mal hasarı) gösterir.



Yasak sembolü

Bu sembol, bu cihazın bir servis teknisyeni tarafından yalnızca çalıştırma talimatlarına uygun olarak çalıştırılması ve bakımının yapılması gerektiğini gösterir.

Bu çalıştırma talimatlarını kullanmadan/devreye almadan önce dikkatlice ve özenle okuyun ve daha sonra kullanmak üzere kurulum yerine veya üniteye yakın bir yerde saklayın!

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI



UYARI



Yangın, elektrik çarpması veya cihazınızı kullanırken yaralanma riskini azaltmak için aşağıdaki temel önlemleri alın:

- Cihazı kullanmadan önce, maksimum fayda sağlamak için lütfen bu kullanım kılavuzunu okuyun.

UYARI

1. Bu cihaz, fiziksel, duyuusal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımıyla ilgili gözetim veya talimat verilmedikçe kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
2. Çocuklar, cihazla oynamamalarını sağlamak için gözetim altında bulundurulmalıdır.
3. Bu cihaz, 8 yaş ve üstü çocuklar ve fiziksel, duyuusal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından, cihazın güvenli bir şekilde kullanımıyla ilgili gözetim veya talimat verildiyse ve içerdiği tehlikeleri anlıyorlarsa kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı, gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
4. Besleme kablosu hasar görürse, bir tehlikeyi önlemek için üretici, servis acentesi veya benzer 1 nitelikli kişiler tarafından değiştirilmelidir.
5. Cihazın dengesizliğinden kaynaklanan bir tehlikeyi önlemek için, talimatlara uygun olarak sabitlenmelidir.
6. Cihazı konumlandırırken, besleme kablosunun sıkışmadığından veya hasar görmediğinden emin olun.
7. Cihazın arkasına birden fazla taşınabilir priz veya taşınabilir güç kaynağı yerleştirmeyin.
8. UYARI: Cihazın muhafazası veya ankastre yapısı içindeki havalandırma açıklıklarını tıkalı tutmayın.
9. UYARI: Üretici tarafından tavsiye edilenler dışında, buz çözme işlemi hızlandırmak için mekanik cihazlar veya başka araçlar kullanmayın.
10. UYARI: Soğutucu akışkan devresine zarar vermeyin.
11. UYARI: Üretici tarafından tavsiye edilen türde olmadıkça, cihazın içecek saklama bölmelerinin içine elektrikli cihazlar kullanmayın.
12. Bu cihazda yanıcı itici gaz içeren aerosol kutuları gibi patlayıcı maddeler saklamayın.
13. İçeceklerin kirlenmesini önlemek için lütfen aşağıdaki talimatlara uyun:
Uzun süre kapının açılması, cihazın bölmelerindeki sıcaklığın önemli ölçüde artmasına neden olabilir.
İçeceklerle temas edebilecek ve erişilebilir drenaj sistemleri olan yüzeyleri düzenli olarak temizleyin.
Soğutma cihazı uzun süre boş bırakılırsa, küf oluşumunu önlemek için kapatın, buzunu çözdürün, temizleyin, kurulaşın ve kapıyı açık bırakın.
14. Cihaz yağmura maruz bırakılmamalıdır.

Bu talimatları saklayın



UYARI

Yangın riski/Yanıcı malzeme

Bu sembol, dikkat etmezseniz tutuşup yangına neden olabilecek yanıcı malzemeler konusunda sizi uyarır.

- RCihaz için kullanılan soğutucu ve siklopentan köpürtücü malzeme yanıcıdır. Bu nedenle, cihaz hurdaya çıkarıldığında, herhangi bir ateş kaynağından uzak tutulmalı ve çevrenin zarar görmesini veya başka herhangi bir zararı önlemek için yanma ile bertaraf edilmek yerine, ilgili kalifikasyona sahip özel bir geri kazanım şirketi tarafından geri kazanılmalıdır.



DİKKAT

Bu cihaz AC güç kaynağına bağlandığında, lütfen AC güç kaynağını bağlamak için adaptörü kullanın.

Bu cihaz DC güç kaynağına bağlandığında, lütfen araç gücü DC 12V veya DC24V'u bağlayın.



UYARI

Elektrik güvenliği



YASAK

Cihazın fişini çekerken, fişi sıkıca tutun ve prizden çekin. Elektrik kablosunu çekmeyin. Cihazın elektrik fişine ıslak ellerle veya suyla temas halinde dokunmayın! Güvenli kullanımı sağlamak için, elektrik kablosuna herhangi bir zamanda zarar vermeyin. Elektrik kablosu hasar görürse, tehlikeyi önlemek için üretici, bakım departmanı veya benzeri uzman kişiler tarafından değiştirilmelidir.



UYARI

Ürün araçta kullanıldığında, ana güç kaynağına bağlıysa, güç kaynağının bir sigortasının olduğundan emin olunmalıdır. Ürüne bağlanan güç kaynağı voltajının her zaman doğru olduğundan emin olmak için, ürünün altındaki parametreler, ürünün onaylanmış voltaj parametreleri ile etiketlenmiştir.



DİKKAT

Cihazın kabı içine elektrikli ürünler yerleştirmeyin veya kullanmayın.

Bu cihaz yanıcı köpürtücü madde siklopentan içerir.

Taşıma ve kullanım sırasında lütfen ateşle temastan kaçının.

Makine bozulduğunda lütfen servis için bir uzmana başvurun.

Lütfen cihazı attığınızda yerel tayin edilmiş imha istasyonunuza gönderin.

Güvenlik Önlemleri

- Ürün araçta kullanıldığında, ana güç kaynağına bağlıysa, güç kaynağının bir sigortasının olduğundan emin olunmalıdır.
- Ürünün her zaman doğru güç kaynağı voltajına bağlı olduğundan emin olmak için, ürün voltaj parametresi ürünün altındaki parametre etiketinde bulunur.
- Ayarlanan sıcaklık 0°C'den düşük veya eşit olduğunda, çatlamayı önlemek için cam kaplar koymayın.
- Cihazı ambalajından çıkardıktan sonra, çalıştırmadan önce 24 saatten fazla bekletin.
- Çalışma sırasında cihazın yatay olarak yerleştirildiğinden ve uzun süreli çalışma için eğim açısının 5°den az olduğundan emin olun.
- İç tankta su biriktiğinde, suyu boşaltmak için cihazı ters çevirmeyin, sadece tahliye deliğini kullanın.
- Yanıcı ısı yalıtım köpürtücü gaz kullanan cihazlar: Bu cihazda kullanılan soğutucu akışkan ve siklopentan köpürtücü malzemeler yanıcı maddelerdir. Atık cihaz ateş kaynağından izole edilmeli ve yakılmamalıdır. Çevreye zarar vermemek veya başka tehlikelere neden olmamak için lütfen bertaraf için kalifiye bir profesyonel geri dönüşüm şirketine gönderin.







ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ


Yüksek verimli ve enerji tasarruflu DC kompresör ve dönüşüm modülü, yüksek güvenilirlik, uzun hizmet ömrü, hızlı cihaz soğutma hızı benimseme.

- 1) Flor içermeyen yalıtım tabakası, iyi yalıtım performansı, düşük enerji tüketimi benimseyin.
- 2) Araba ve ev için çift amaçlı, araba DC12/24V veya ev AC 100-240V güç kaynağı kullanın (adaptör gereklidir).
- 3) -20°C'ye kadar hızlı ultra düşük soğutma
- 4) Tek sıcaklık bölgesi tek kontrol
- 5) Araba aküsü için akıllı koruma sistemi.
- 6) Akıllı enerji tasarrufu sistemi.

Sık Kullanılan Ürünler İçin Önerilen Saklama Sıcaklığı

Tip	Kırmızı şarap	İnsülin	Meyve	İçecek	Et	Dondurma
Grafiksel Gösterim						
Önerilen Sıcaklık	10°C	2°C~8°C	4°C~6°C	2°C~5°C	-10°C	-15°C

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model:	AB200 / AB 200K
Ebat (mm)	600x337x388
Kapasite (L)	27
Net Ağırlık (kg)	13.1
Brüt Ağırlık (kg)	14.5
İklim Sınıfı	N
Nominal voltaj (V)	DC 12/24V, AC 100-240V
Frekans (Hz)	50/60Hz
AC için Nominal Akım (Adaptör)	DC 6/3A, AC 2.5A
Soğutucu	R1234YF(28g)
Köpürtücü Gaz	siklopentan
Elektrik Çarpmasına Karşı Koruma Sınıfı	
Soğutma performansı	32°C ortam sıcaklığı, iç sıcaklık aralığı: Geniş bölme sıcaklığı -20°C~+20°C.

Parça Listesi

1. Kullanım Kılavuzu
2. DC Adaptör
3. AC Adaptör
4. Teşekkür Kartı
5. Enerji etiketi

İthalatçı firma:

**DİJİTSU DAYANIKLI TÜKETİM
MALLARI A.Ş.**

DEFTERDAR MAH. OTAKÇILAR CADDESİ
SINPAŞ FLATOFİS NO: 78 2. KAT D BLOK NO: 63
EYÜPSULTAN / İSTANBUL / TÜRKİYE
TEL: 0850 219 69 69
www.dijitsu.com.tr

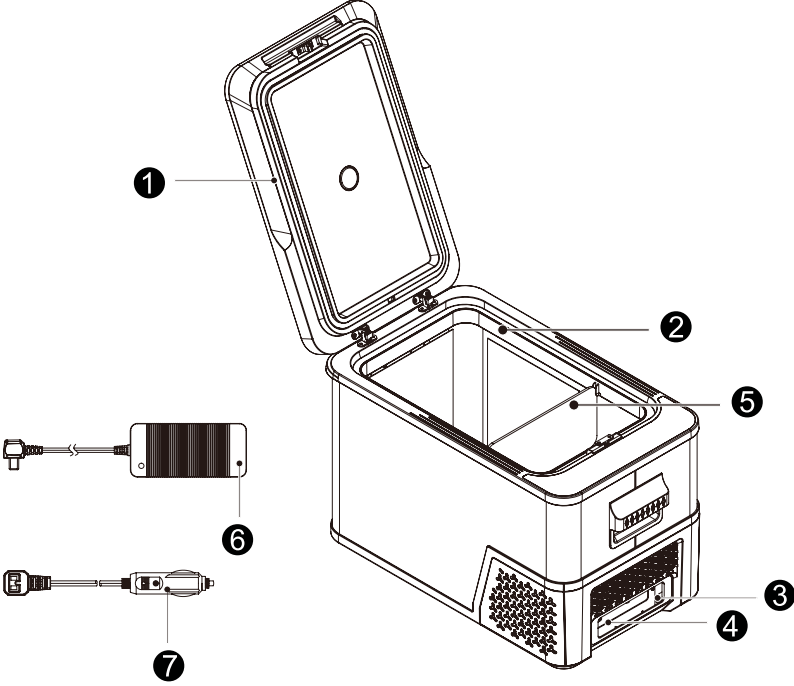
Üretici firma:

GUANGZHOU MIDEA HUALING REFRIGERATOR CO.,LTD
RNo.5, Xinguang 4th Road,Zhujiang Administrative Zone,Nansha Dist, Guangzhou,
Guangdong,China

Menşei: P.R.C.

ÜRÜNE GENEL BAKIŞ

BİLEŞENLERİN ADLARI



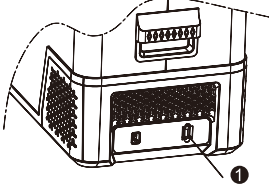
- 1 Buzdolabı kapağıator
- 3 Sigorta
- 5 Diyafram
- 7 DC Adaptörü

- 2 Buzdolabı
- 4 Elektrik fişi
- 6 AC Adaptörü

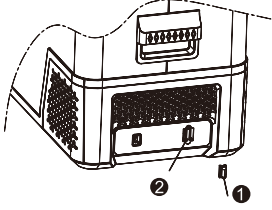
⚠ DİKKAT

Yukarıdaki resim sadece referans içindir. Gerçek konfigürasyon, fiziksel ürüne veya distribütörün beyanına bağlı olacaktır.

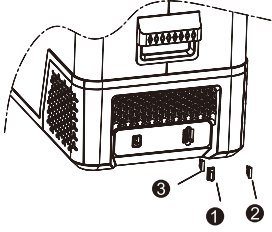
SİGORTA TAKMA VE DEĞİŞTİRME TALİMATLARI



1. Şekilde gösterilen sigorta koruma kapağını bulun ve kapağı çıkarmak için sola ve sağa doğru sallayın.



2. 1 numaralı parçaları çıkardıktan sonra bir kenara koyun ve 2'de gösterilen sigortayı kelepçelemek için kargaburun pense kullanın. Ardından sigortayı çekip çıkarın.



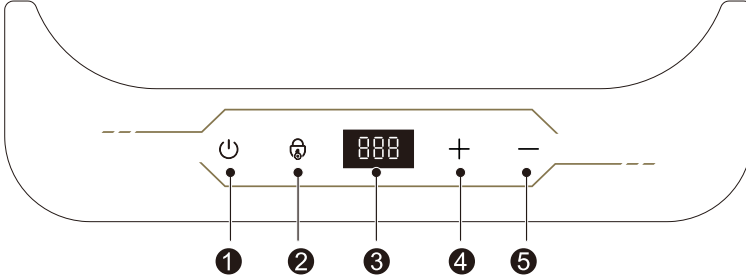
3. Sigortanın hasar görüp görmediğini kontrol edin, örneğin atmış bir sigortanın yeni bir sigortayla değiştirilmesi gerekir.

Özellikler: akım 15A Otomotiv sınıfı sigortalar.

Sigortanın değiştirilmesi gerekiyorsa. Sigorta, sigorta yuvasına takılır ve ardından sigorta koruması 1 numaralı dış kapak yerine takıldıktan sonra takılabilir.

KULLANIM TALİMATLARI

KONTROL PANELİ KULLANIMI



- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1 Güç anahtarı | 2 Kilit açma düğmesi |
| 3 Sıcaklık göstergesi | 4 Sıcaklık artırma |
| 5 Sıcaklık azaltma | |

Güç anahtarı:

Kilitli değilken, kapatmak için 2 saniye basılı tutun; kapalı durumdayken, açmak için 2 saniye basılı tutun.

Kilit açma düğmesi:

Bu düğme, yanlışlıkla çalıştırmayı önleme işlev tuşudur, açıldıktan sonra cihazın tüm düğmeleri nefes alma ekranı moduna döner, ardından tüm tuşlar bu süre içinde çalıştırılabilir, 20 saniye içinde herhangi bir işlem yapılmazsa, cihaz otomatik olarak yanlışlıkla çalıştırmayı önleme işlevini açar (veya yanlışlıkla çalıştırmayı önleme işlevini manuel olarak açmak için kilit açma düğmesini 2 saniye basılı tutun), Açtıktan sonra tüm tuşlar kilitlenir, cihaz kontrol sisteminin kilidini açmak ve ayarlanabilir moda girmek için kilit açma düğmesine 2 saniye basın.

Sıcaklık artırma/azaltma tuşu:

Sıcaklık kontrolü, ayarlanabilir sıcaklık aralığı $-20\sim 20^{\circ}\text{C}$ 'dir.

Fahrenheit ve Santigrat sıcaklık göstergesi anahtarı:

Kilitli durumda, Fahrenheit ve Santigrat arasında geçiş yapmak için sıcaklık artırma ve azaltma düğmelerine aynı anda 3 saniye basın.

Akü voltajı koruma ayarı:

Tuşlar açık durumda değilken, akü voltajı koruma ayar sistemine girmek için kilit açma düğmesini ve anahtar düğmesini aynı anda 2 saniyeden fazla basılı tutun, voltaj koruma H1/H2/H3'ü seçin, varsayılan voltaj koruması H2'dir; moda girmek için kilit açma düğmesini ve anahtar düğmesini aynı anda 2 saniyeden fazla basılı tutun ve korumayı ayarlayın.

Ayrıntılı voltaj koruma parametreleri için Ek 1'e bakın.

⚠ DİKKAT

Bu, araç aküsü voltajı koruma işlevidir; cihazın normal çalışması altında araç aküsü gücünü korumak ve araç aküsünün çok fazla tüketmesini ve aracın çalıştırılmamasını önlemek için ayarlanmıştır; farklı araç güç kaynaklarının çıkış voltajı farklıdır, ekranda "E1" voltaj koruma değeri görünürse, lütfen voltaj korumasını aracın gerçek durumuna göre manuel olarak ayarlayın.

Fabrika varsayılanını geri yükle

Kapalı durumda, parametrelerin varsayılan değerlerini geri yüklemek için büyük bölmenin artı ve eksi tuşlarını aynı anda 3 saniyeden fazla basılı tutun.

Mod	12V durdurma değeri	12V başlatma değeri	24V durdurma değeri	24V başlatma değeri
H1	9.6V	10.9V	21.3V	22.7V
H2	10.1V	11.4V	22.3V	22.7V
H3	11.1V	12.4V	24.3V	25.7V

⚠ DİKKAT

Ürün çalışması sırasında voltaj düşüşü nedeniyle, gerçek değer $\pm 0.3V$ sapması olacaktır.

TEMİZLİK VE BAKIM

Günlük temizlik

Temizleme yöntemi

İki haftada bir, cihazı bir kez temizleyin ve bakımını yapın, cihazın iç ve dış yüzeylerini ılık nemli bir bezle silin. Çok kirliyse, silmek için nötr deterjan kullanın ve ardından su lekesini temiz ıslak bir bezle silin.

Plastik parçaların bakımı

Kapı contasını uygun şekilde koruyun, daima temiz tutun, yağ lekelerinden ve deformasyondan kaçınmaya çalışın, yağ (hayvansal veya bitkisel yağ) uzun süre kutudaki plastiğe yapışır, plastik kolayca yaşlanır veya çatlar ve koker, bu nedenle sık temizlik alışkanlığı geliştirmek için.

Önlemler

Elektrikli cihazların yalıtımının azalmasını ve metal parçaların paslanmasını önlemek için cihazı doğrudan suyla yıkamak kesinlikle yasaktır.

Cihazı temizlemek için alkalin deterjan, sabun, öğütme tozu, sıcak su, fırça, su, benzin, alkol kullanmayın, aksi takdirde boya tabakasına, plastik parçalara zarar verir.

Kullanmayı bırak

Güç kesintisi:

Yiyecekler, elektrik kesintisi durumunda yazın bile birkaç saat korunabilir; kapıyı açma sıklığını azaltmanız ve araba cihazına taze yiyecekler koymamanız önerilir.

Uzun süre kullanılmadığında:

Temizlik için uzun süre kullanılmadığında lütfen araç cihazının fişini çekin. Kötü kokuyu önlemek için kapıyı açık tutun.

Taşıma:

Cihazı hareket ettirmek gerektiğinde, araç buzdolabını ters çevirmeyin veya titreştirmeyin, taşıma açısı 45°'den büyük olamaz.

ARIZA GİDERME

Aşağıdaki basit sorunlar kullanıcı tarafından halledilebilir. Sorunlar çözülmezse lütfen satış sonrası servis departmanını arayın.

Cihaz çalışmıyor

- Güç Kaynağı: Elektrik olup olmadığını ve voltajın doğru olup olmadığını kontrol edin.
- Fiş Kontrolü: Fişin prize doğru şekilde takıldığından emin olun.
- Sigorta Kontrolü: Sigortanın atmış olup olmadığını kontrol edin.
- Güç Anahtarı: Ekran panelindeki güç anahtarının açık olup olmadığını kontrol edin.
- Kompresör Koruması: Kompresörün 3 dakika çalıştıktan sonra koruma moduna girmiş olabilir. Biraz bekleyin ve tekrar deneyin.

Cihazdaki Yiyecekler Donmuş

- Sıcaklık Ayarı: Sıcaklık ayarı çok düşük olabilir, sıcaklığı biraz artırın.

Kutuda Su Sesi Duyuluyor

- Normal Durum: Soğutucu akışkanın sesi normaldir.

Ekran Hata Kodu Gösteriyor

- Hata Kodları: Kompresör kontrol modülü hata kodu gösterdiğinde, cihaz arıza giderilene kadar çalışmayacaktır. Hata kodlarının anlamları ve çözümleri için aşağıdaki tabloya bakın.

Hata Kodu	Açıklama	Çözüm
E1	Voltaj Arızası	Düşük voltaj koruma kodu. Akü koruma anahtarını bir seviye düşürün (H3-Yüksek, H2-Orta, H1-Düşük). Detaylar için Tablo 1'e bakın.
E2	Fan Akımı Arızası	Fan aşırı yük koruması. Cihazı 30 dakika kapatıp dinlendirin ve tekrar açın.
E3	Kompresör Çalıştırma Arızası	Kompresör sık sık çalıştırma koruması. Cihazı 30 dakika kapatıp dinlendirin ve tekrar açın.
E4	Kompresör Minimum Hız Arızası	Kompresör yükü çok büyük veya motor hızı çok düşükse, cihazı kapatın ve 30 dakika dinlendirdikten sonra tekrar başlatın.
E5	Kontrolör Sıcaklık Arızası	Kontrolör kabuğu sıcaklığı çok yüksek (85°C'den yüksek). Cihazı serin ve havalandırılan bir yere koyun, 30 dakika kapatıp dinlendirin ve tekrar açın. Tekrar ederse, lütfen yetkili servise başvurun.
E6	Kontrolör Donanım Arızası	Kontrolör normal parametreleri algılayamıyor. Cihazı kapatıp yeniden başlatın. Tekrar ederse, kontrol için yetkili servise gönderin.
EE	Sıcaklık Sensörü Kısa Devre	Sıcaklık sensörü arızalı. Varsayılan çalışma modunda soğutulur. 30 dakika duracak ve sıcaklık kontrolü olmadan 15 dakika duracaktır. Sıcaklık sensörün terminalinin kapalı olup olmadığını kontrol edin. Tekrar ederse, lütfen yetkili servise başvurun.

İMHA VE GERİ DÖNÜŞÜM

Çevre için önemli talimatlar

Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman (WEEE) Direktifi ile Uygunluk ve Atık Ürünün İmhası: Bu ürün, AB WEEE Direktifi (2012/19/EU) ile uyumludur. Bu ürün, atık elektrikli ve elektronik ekipman için bir sınıflandırma sembolü taşıır (WEEE).

Bu sembol, bu ürünün kullanım ömrünün sonunda diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Kullanılmış cihaz, elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için resmi toplama noktasına iade edilmelidir. Bu toplama sistemlerini bulmak için lütfen yerel yetkililerinize 1 veya ürünü satın aldığınız perakendeciye başvurun. Her hane, eski cihazların geri kazanılması ve geri dönüőtürülmesinde önemli bir rol oynar. Kullanılmış cihazın uygun şekilde imhası, çevre ve insan sağığı için potansiyel olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olur.



RoHS Yönergesi ile Uyumluluk

Satın aldığınız ürün AB RoHS Yönergesi (2011/65/EU) ile uyumludur. Yönergede belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez.

Ambalaj bilgileri

Ürünün ambalaj malzemeleri Ulusal Çevre Mevzuatımıza uygun olarak geri dönüőtürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj malzemelerini evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Yerel yetkililer tarafından belirlenen ambalaj malzemesi toplama noktalarına götürün.





YETKİLİ SERVİSLER

ADANA

BERAT SOĞUTMA (CEYHAN) 0 322 613 55 63
KAYA ELEKTRİK VE İLETİŞİM (KOZAN-1) 0 534 378 70 09
PLUS ELEKTRONİK (MERKEZ) 0 322 233 00 13
A MÜHENDİSLİK (MERKEZ) 0322 239 70 70

ADIYAMAN

PLATİN TEKNİK 0553 724 34 15

AFYON

DAMAR ELEKTRONİK (MERKEZ) 0 272 212 48 27
BOLVADİN TEKNİK (BOLDAVİN) 0539 665 9792

AĞRI

İMPARATOR ELEKTRONİK (MERKEZ) 0472 215 05 72
AĞLAMAZ TEKNİK (PATNOS) 0 472 616 61 81

AKSARAY

AKEL SOĞUTMA 0 546 494 73 91

AMASYA

ELİT TEKNİK 0 358 201 00 05

ANKARA

GÜRKAN TEKNİK (BEYPAZARI) 0 545 886 74 30
BARAN TEKNİK 0553 702 33 39
BAŞKENT TEKNİK SERVİS (MAMAK) 0 312 381 04 00

ANTALYA

TURAN SOĞUTMA (ALANYA) 0541 404 52 96
BİLAL TEKNİK (GAZİPAŞA) 0 242 572 44 58
EMİN TEKNİK (MANAVGAT) 0 531 644 01 58
KAYA TEKNİK SOĞUTMA (KEMER) 0 545 872 57 56
GÜLLÜ TEKNİK (KORKUTELİ - ELMALI) 0 545 457 77 07
KAŞ TEKNİK SERVİS (KAŞ) 0 242 836 11 95
YİĞİT SOĞUTMA (KUMLUCA) 0 533 044 67 63
YE-KA TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ 0 850 317 01 51

ARDAHAN

TERMİK SOĞUTMA (ARDAHAN-KARS) 0 534 403 36 28

AYDIN

TOKÇESİ TEKNİK (KUŞADASI, SÖKE) 0551 193 9053
KAYRA TEKNİK (MERKEZ, NAZİLLİ) 0 256 219 12 97

BALIKESİR

GÜÇLÜ ELEKTRONİK (BİGADİÇİ, SINDIRGI) 0 542 773 06 26
BAŞKENT TEKNİK TESİSAT (AYVALIK, GÖMEÇ) 0530 147 22 37
UZMAN TEKNİK (GÖNEN) 0 266 762 64 94
GÜRKAN TEKNİK (BANDIRMA) 0545 210 42 24
GÜRKAN TEKNİK (KARACABEY, KEMALPAŞA) 0545 210 42 24
ALPARSLAN TEKNİK 0 266 245 84 85

BARTIN

KIVANÇ BİLGİ ELEKTRONİK 0 378 227 71 99

BATMAN

GÜLER TEKNİK 0 488 231 80 47

BAYBURT

SEYYİD TEKNİK 0 507 769 69 40

BİNGÖL

DOĞU TEKNİK 0 424 611 44 00

BOLU

ENES TEKNİK (GEREDE) 0 374 311 42 43
MARKA TEKNİK 0 374 217 20 20

BURDUR

ŞENGÜN TEKNİK (KARAMANLI) 0 248 531 23 52

BURSA

KARBAYAZ BEYAZ EŞYA SERVİSİ (İZNİK) 0 224 757 77 78
NETSER ELEKTRONİK (GÜRSU, KESTEL) 0224 225 62 65
ADA ELEKTRONİK BURSA (GEMLİK, MUDANYA) 5305831503

ÇANAĞKALE

KARDEŞLER BEYAZ EŞYA TEKNİK (GELİBOLU) 0 286 566 51 79
ERDEM ELEKTRONİK 0553 694 09 84
ASYK SERVİS HİZMETLERİ 0 286 213 45 45

ÇANKIRI

ÇANKIRI BEYAZ EŞYA 03762135362 - 0 505 434 56 77

DENİZLİ

EGE SERVİS (ÇİVRİL) 0 258 713 84 40
KANTAR MÜHENDİSLİK (PAMUKKALE) 0 258 261 66 61

DİYARBAKIR

MUSA TEKNİK (KAYAPINAR) 0 412 252 41 88
BAVER SOĞUTMA (SİLVAN) 0 412 711 27 05

DÜZCE

KÜÇÜKLER SOĞUTMA 0 380 512 39 56

EDİRNE

LİDER TEKNİK (KEŞAN) 0 284 714 10 73

ELAZIĞ

DOĞU TEKNİK (KOVANCILAR) 0 424 611 44 00
YİĞİT TEKNİK 0 424 236 00 97

ERZİNCAN

ÇÖZÜM BEYAZ EŞYA SERVİSİ 0 549 625 24 24

ERZURUM

KARDELEN BAKIM ONARIM 0 442 319 11 44

ESKİŞEHİR

ESKOM ELEKTRONİK 0 222 224 15 30

GAZİANTEP

İLKER TEKNİK (İSLAHİYE) 0 342 869 07 77
TEM ELEKTRONİK (NİZİP, ŞEHİTKAMİL) 0342 322 89 89

GİRESUN

DAMLA TEKNİK (ŞEBİNKARAHİSAR) 0533 627 95 52

HAKKARİ

MEDYA ELEKTRONİK (YÜKSEKOVA, ŞEMDİNLİ) 0 438 351 25 52

HATAY

ÜNLÜ SOĞUTMA (ISKENDERUN) 0 326 618 26 46
ASLAN TEKNİK (KIRIKHAN, REYHANLI) 0545 533 33 71
GÜNEY TEKNİK 0 326 216 66 53
ÜNLÜ SOĞUTMA (PAYAS) 0 326 618 26 46
AKBABA TEKNİK (SAMANDAĞ) 0 326 512 19 29
DİNÇER TEKNİK (SAMANDAĞ) 0 5327334212





YETKİLİ SERVİSLER

İĞDIR

OPTİMUM TEKNOLOJİ 0505 493 07 76

İSPARTA

ARICAN SOĞUTMA (YALVAÇ) 0 246 441 37 47

İZMİR

ŞEN SOĞUTMA (KEMALPAŞA) 0236 222 29 29 - 0236 238 04 11

ÇEŞME İKLİMLENDİRME (ÇEŞME, URLA) 0 545 551 64 71

İZMİRİM TEKNİK (BUCA,KONAK,BORNOVA) 0232 502 23 53

ALYA TEKNİK (ALIAĞA, ÇANDARLI) 0232 600 3506

İSTANBUL

SİRİUS ELEKTRONİK (AVRUPA) 0507 239 86 45 - 0 544 595 29 49

SİRİUS ELEKTRONİK (ANADOLU) 0507 239 86 45 - 0 544 595 29 49

DALPINAR ELEKTRONİK (ŞİŞLİ SARIYER, BEŞİKTAŞ) 0535 102 6960

BTY TEKNİK (ARNAVUTKÖY, ESENYURT) 0212 771 6061

ELİT TEKNİK (AVCILAR) 0212 852 10 63

BURAN TEKNİK (AVCILAR) 0212 593 81 01

ASYA TEKNİK (KADIKÖY, ÜSKÜDAR) 0541 244 56 85

KAHRAMANMARAŞ

ONUR ELEKTRONİK (ELBİSTAN) 0 344 413 18 14

RÜZGAR TEKNİK SERVİS (ONIKIŞUBAT) 0 344 221 12 72

KARABÜK

NUR ELEKTRİK 0 370 424 32 95

KARS

TERMİK SOĞUTMA (KARS/ARDAHAN) 0 534 403 36 28

KASTAMONU

YİĞİT TEKNİK 0545 216 10 85 - 0366 212 29 30

HAT ELEKTRİK (TOSYA) 0 366 313 12 05

ÇANKIRI BEYAZ EŞYA 03762135362 - 0 505 434 56 77

KAYSERİ

MERCAN 3E ELEKTRONİK (KOCASINAN) 0 352 408 92 37

KIRIKKALE

BARAN TEKNİK KIRIKKALE 0553 702 33 39

KIRŞEHİR

NET SOĞUTMA (MERKEZ) 0 386 213 00 54

KİLİS

SEZGİ ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ 0 348 814 40 05

KOCAELİ

ASMİR TEKNİK (GEBZE, ÇAYIROVA) 0 262 646 58 23

BEKA MÜHENDİSLİK (DERİNCE, KÖRFEZ) 0 543 932 59 53

KONYA

SUDE SOĞUTMA (AKŞEHİR) 0 332 813 14 41

TEVFIK ELEKTRONİK 0 532 406 26 24 - 0332 233 81 62

KONTEK KLİMA (SELÇUKLU-MERAM) 0 332 245 00 80

DÜNDAR TEKNİK SOĞUTMA (EREĞLİ) 0332 712 0142

KÜTAHYA

DOĞRU TEKNİK SERVİS 0 274 333 00 44

MALATYA

ERCAN TEKNİK 0 422 321 40 46

MANİSA

ÜÇLER ELEKTRONİK (ALAŞEHİR) 0236 653 4271 - 0536 222 9954

COŞKUN TEKNİK (SOMA 0236 414 50 09 - 0542 456 35 45

YARDIM ELEKTRONİK (DEMİRCİ, SERENDİ) 0537 566 5756

ŞAHİN SOĞUTMA (KULA, SELENDİ) 0 236 816 74 86

ŞEN SOĞUTMA (YUNUSEMRE) 0236 222 29 29 - 0236 238 04 11

MARDİN

ARSLAN TEKNİK (KIZILTEPE) 0 482 312 64 08

HACİBEY ELEKTRONİK (MİDYAT, DARGEÇİT) 0552 455 80 00

MODERN TEKNİKER ISITMA VE SOĞUTMA 0 482 415 02 47

SEDAT DEMİR (MERKEZ, KIZILTEPE) 0850 309 48 12

MERSİN

AKNİSAN TEKNİK SERVİS (MEZİTLİ) 0 324 359 64 34

BULUT TEKNİK (AKDENİZ-ERDEMLİ) 03243571816-03243365200

ÜNÜVAR SOĞUTMA (SİLİFKE) 0530 692 16 40

GÜNEY SOĞUTMA (ANAMUR) 0 324 816 80 36

GENÇ SOĞUTMA (MUT) 0 324 774 63 35

MUĞLA

BAYKARA TEKNİK SERVİS (FETHİYE) 0 539 575 35 32

ÖZTÜRK TEKNİK (BODRUM) 0 545 237 83 73"

MY TEKNİK (GÖCEK FETHİYE) 0541 837 10 92

UYGUN KARDEŞLER SOĞUTMA (MERKEZ) 0 252 572 24 92

EMEK SOĞUTMA (MILAS) 0 252 513 00 67

AS TEKNİK (YATAĞAN) 0 252 572 56 31

NEVŞEHİR

MERCAN 3E ELEKTRONİK 0 352 408 92 37

ORDU

MELEĞİM TEKNİK SERVİS (ALTINORDU) 0 452 214 04 49

UZMAN TEKNİK SERVİS 0452 214 4475- 0552 752 4475

DAMLA TEKNİK 0533 627 95 52

ÇAĞ-TEK (FATSA) 0 452 424 30 80

OSMANİYE

İKLİM SOĞUTMA (KADIRLI) 0530 069 80 43

SON TEKNİK 0530 849 9234

RİZE

TOPRAK TEKNİK 0 464 212 22 23

BENİM USTAM 0 464 253 04 53

SAKARYA

ÖZCAN TEKNİK 0 530 556 90 99

SAMSUN

VURAL ELEKTRONİK (ATAKUM, İLKADIM) 0544 362 6331

YUNUS TEKNİK SOĞUTMA (TERME, AYVACIK) 0 362 833 10 97

YAĞIZ BEYAZ EŞYA VE KÜÇÜK EV ALETLERİ

ONARIM SERVİSİ 0 362 888 83 86

GOLDEN NIGHT ELEKTRONİK (HAVZA, LADİK) 0 545 630 44 60

SİİRT

DEMİR SOĞUTMA 0 484 223 37 51

SİNOP

YILKAY SOĞUTMA (AYANCIK) 0 368 613 52 12

DEMİREL TİCARET (MERKEZ) 0 368 260 07 87





YETKİLİ SERVİSLER

SİVAS

GÜRÜN TEKNİK (GÜRÜN) 0 346 715 29 99
SOĞUK TEKNİK (MERKEZ) 0 346 221 17 89
KANGAL TEKNİK (SUŞEHİR) 0 346 221 92 82

ŞANLIURFA

ASAN SOĞUTMA (CEYLANPINAR) 0 414 471 44 10
YILDIZ TEKNİK 0 414 313 30 50
SEÇKİN SOĞUTMA (VİRANŞEHİR) 0 414 511 68 47
KDR TEKNİK (SİVEREK, HILVAN) 0 553 446 16 00

ŞIRNAK

ÖYMAN SOĞUTMA (CİZRE) 0 486 616 21 73
DAMLAR TEKNİK 0 486 216 25 47
HUZUR SOĞUTMA (SİLOPI) 0 486 518 43 97
TAYFAN SOĞUTMA 0 486 518 35 36

TEKİRDAĞ

ALTINOVA TEKNİK (MURATLI, ÇERKEZKÖY) 0 533 077 72 62

TOKAT

ÖZGÜL TEKNİK SERVİS 0 356 214 60 70
BAKİ TEKNİK (ERBAA, REŞADİYE) 0546 514 4377
GÜÇLÜ ELEKTRONİK (TÜRHAL) 0 356 276 39 66

TRABZON

COŞKUN TEKNİK (VAKFIKEBİR) 0 462 841 48 31

TUNCELİ

DOĞU TEKNİK 0 424 611 44 00

UŞAK

EVREN TEKNİK 0549 664 64 40

VAN

AS TEKNİK 0 432 217 17 72

YALOVA

PAŞA TEKNİK 0 226 800 01 01

YOZGAT

ÜNALANLAR ELEKTRONİK (AKDAĞMADENİ) 0 354 314 10 11
EKİNCİ SOĞUTMA (MERKEZ) 0 354 217 67 90
EKİNCİ SOĞUTMA (SORGUN) 0 354 217 67 90

ZONGULDAK

YİĞİT TİCARET (MERKEZ, ÇAYCUMA) 0 372 615 65 05

 D I J I T S U

ÇAĞRI MERKEZİ

Call center number

0850 219 6969

www.dijitsu.com.tr









www.dijitsu.com.tr