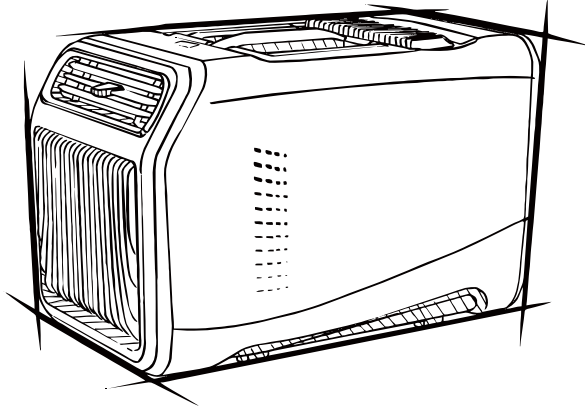




# TAŞINABİLİR KLİMA KULLANIM KILAVUZU



## Kamp Kliması

Cihazı çalıştırmadan önce lütfen bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz.  
Gelecekte başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayın.

# İÇİNDEKİLER

## İÇİNDEKİLER

GÜVENLİK TALİMATLARI	-----	Sayfa1
AKSESUARLAR	-----	Sayfa7
ÜRÜN YAPISI	-----	Sayfa8
KURULUM GİRİŞLERİ	-----	Sayfa9
FONKSİYON VE ÇALIŞMA	-----	Sayfa10
UZAKTAN KUMANDA İŞLEMİ	-----	Sayfa11
BAKIM VE ONARIM	-----	Sayfa12
SORUN GİDERME	-----	Sayfa13
GARANTİ	-----	Sayfa14
TEKNİK BİLGİLER	-----	Sayfa14

## 1.GÜVENLİK TALİMATLARI



Bu ürünü kullanmadan önce, lütfen bu kılavuzdaki tüm talimatları okuyun ve ilgili uyarılara dikkat edin. Elektrikli cihazları kullanırken, aşağıdaki temel önlemler alınmalıdır:

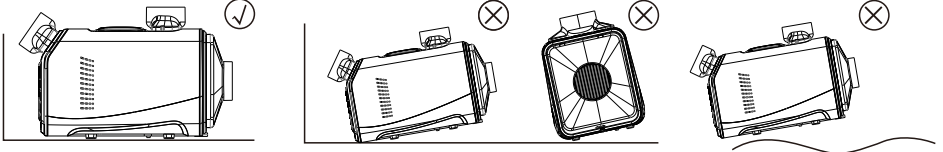
### **! UYARI!**

- Bu ürün, yetkili bir kişinin gözetimi veya rehberliği altında olmadığı sürece zayıf fiziksel, duyuşal veya zihinsel yeteneklere sahip kişiler (çocuklar dahil) için uygun değildir.
- Servis veya onarım gerektiğinde destek ekibimize iletişime geçin. Cihazı sökmeyin. Yanlış yeniden montaj elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.
- Parmaklarınızı veya çubuk şeklindeki nesnelere hava çıkışına veya soğutma çıkışına koymayın.
- Fişin veya cihazın herhangi bir parçasını ıslak ellerle tutmayın.
- Çocuklar tarafından veya yakınında kullanıldığında çok dikkatli olunmalıdır. Çocuklar, cihazla oynamadıklarından emin olmak için gözetim altında tutulmalıdır.
- Ciddi şekilde hasar görmüşse bu cihazı yakmayın. Kompresör yangında patlayabilir.
- Uzun süre kullanılmayacaksa veya bakım öncesi ve sırasında fişini çekin.
- Güç kablosundan çekerek fişini çekmeyin. Fişi çekmek için kabloyu değil fişi tutun. Uzatma kablosu kullanılması önerilmez.
- Güç kablosunu sıcak yüzeylerden uzak tutun. Güç kablosunun üzerine kapı kapatmayın veya keskin kenarlardan veya köşelerden çekmeyin. Klimayı trafik alanlarından ve üzerine basılabilecek veya takılıp düşülebilecek yerlerden uzağa yerleştirin. Cihazı güç kablosunun üzerinden geçirmeyin.
- Güç kablosunu germeyin veya zorlanma altına koymayın.
- Yalnızca bu kullanıcı kılavuzunda belirtildiği şekilde kullanın. Bu üründe kılavuzda gösterilen veya müşteri hizmetlerimiz tarafından önerilen dışında bakım yapmayın.
- Yalnızca bu klimayı şarj etmek için sağlanan şarj cihazlarını kullanın. Uygun güvenlik sertifikalarına sahip piller kullanın. Düşük kaliteli piller patlayarak kişilerin yaralanmasına neden olabilir.
- Cihazı düz ve kuru bir yere yerleştirin. Duvara, mobilyaya veya perdeye yakınsa, iyi havalandırma sağlamak için cihazın etrafında en az 50 cm boşluk olmalıdır.
- Bu cihaz, fiziksel, duyuşal veya zihinsel yetenekleri azalmış veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından, cihazın kullanımıyla ilgili olarak sorumlu bir kişi tarafından gözetim veya talimat verilmediği sürece kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Çocuklar, cihazla oynamadıklarından emin olmak için gözetim altında tutulmalıdır.
- Bu cihaz, 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşal veya zihinsel yetenekleri azalmış veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından, cihazın güvenli bir şekilde kullanımıyla ilgili gözetim veya talimat verilmişse ve içerdiği tehlikeleri anlamışlarsa kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı gözetim olmadan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Bu ürünün sigorta tipi ve nominal değeri T4A, 250V AC'dir.
- Üretici tarafından önerilenler dışında, buz çözme işlemini hızlandırmak veya temizlemek için araçlar kullanmayın.
- Cihaz, sürekli çalışan ateşleme kaynaklarının olmadığı bir odada saklanmalıdır (örneğin: açık alevler, çalışan bir gazlı cihaz veya çalışan bir elektrikli ısıtıcı)
- Delmeyin veya yakmayın.

- Soğutucuların koku içermeyebileceğini unutmayın



: Yangın/yanıcı madde riski.



## ! DİKKAT!

### • Alan kontrolleri

Yanıcı soğutucular içeren sistemlerde çalışmaya başlamadan önce, tutuşma riskinin en aza indirildiğinden emin olmak için güvenlik kontrolleri gereklidir. Soğutma sisteminde onarım için, sistemde çalışma yapılmadan önce aşağıdaki önlemler tamamlanmalıdır.

### • Çalışma prosedürü

Çalışma, çalışma yapılırken yanıcı bir gaz veya buharın bulunma riskini en aza indirmek için kontrollü bir prosedür altında yapılmalıdır.

### • Genel çalışma alanı

Yerel alanda çalışan tüm bakım personeli ve diğer çalışanlar, yürütülen çalışmanın niteliği hakkında bilgilendirilmelidir. Kapalı alanlarda çalışmadan kaçınılmalıdır.

### • Soğutucu varlığının kontrol edilmesi

Teknisyenin potansiyel olarak toksik veya yanıcı atmosferlerin farkında olduğundan emin olmak için alan, çalışmadan önce ve çalışma sırasında uygun bir soğutucu dedektörü ile kontrol edilmelidir. Kullanılan kaçak tespit ekipmanının tüm geçerli soğutucularla kullanıma uygun olduğundan, yani kıvılcım çıkarmayan, yeterince kapatılmış veya içsel olarak güvenli olduğundan emin olun.

### • Yangın söndürücünün varlığı

Soğutma ekipmanında veya ilgili herhangi bir parçada sıcak çalışma yapılacaksa, uygun yangın söndürme ekipmanı elinizin altında bulunmalıdır. Şarj alanının yanında kuru toz veya CO2 yangın söndürücü bulundurun.

### • Tutuşma kaynağı yok

Soğutma sistemiyle ilgili olarak herhangi bir boru işini açığa çıkaran hiçbir kişi, yangın veya patlama riskine yol açabilecek şekilde herhangi bir tutuşma kaynağı kullanmayacaktır. Sigara içmek de dahil olmak üzere tüm olası tutuşma kaynakları, soğutucunun çevredeki alana salınabileceği şekilde kurulum, onarım, çıkarma ve bertaraf alanından yeterince uzakta tutulmalıdır. Çalışma yapılmadan önce, ekipmanın etrafındaki alan, yanıcı tehlike veya tutuşma riski olmadığından emin olmak için araştırılmalıdır. "Sigara İçilmez" işaretleri asılmalıdır.

### • Havalandırılan alan

Sisteme girmeden veya herhangi bir sıcak çalışma yapmadan önce alanın açık olduğundan veya yeterli şekilde havalandırıldığından emin olun. Çalışmanın yapıldığı süre boyunca belirli bir havalandırma derecesi devam etmelidir. Havalandırma, salınan herhangi bir soğutucuyu güvenli bir şekilde dağıtmalı ve tercihen onu atmosfere dışarı atmalıdır.

### • Soğutma ekipmanına yapılan kontroller

Elektrikli bileşenler değiştirildiğinde, bunlar amaca ve doğru özelliklere uygun olmalıdır. Her zaman üreticinin bakım ve servis yönergelerine uyulmalıdır. Şüpheli durumda, yardım

için üreticinin teknik departmanına danışın. Aşağıdaki kontroller yanıcı soğutucular kullanan tesisatlara uygulanmalıdır:

- gerçek soğutucu yükü, soğutucu içeren parçaların monte edildiği oda büyüklüğüne uygundur;
- havalandırma makineleri ve çıkışları yeterli şekilde çalışıyor ve tıkalı değil;
- dolaylı bir soğutma devresi kullanılıyorsa, ikincil devre soğutucunun varlığı açısından kontrol edilmelidir;
- ekipmana yapılan işaretleme görünür ve okunaklı olmaya devam etmelidir. Okunamayan işaretleme ve işaretler düzeltilmelidir;
- soğutma boruları veya bileşenleri, soğutucu içeren bileşenleri aşındırabilecek herhangi bir maddeye maruz kalma olasılıklarının düşük olduğu bir konuma monte edilir; ancak bileşenler, korozyona karşı doğal olarak dirençli olan veya korozyona karşı uygun şekilde korunan malzemelerden yapılmışsa bu durum geçerli olur.

#### • Elektrikli cihazlarda kontroller

Elektrikli bileşenlerin onarımı ve bakımı, ilk güvenlik kontrollerini ve bileşen inceleme prosedürlerini içermelidir. Güvenliği tehlikeye atabilecek bir arıza varsa, tatmin edici bir şekilde ele alınana kadar devreye hiçbir elektrik beslemesi bağlanmamalıdır. Arıza hemen düzeltileniyorsa ancak çalışmaya devam etmek gerekiyorsa, yeterli bir geçici çözüm kullanılmalıdır. Bu, tüm taraflara bilgi verilmesi için ekipman sahibine bildirilmelidir.

İlk güvenlik kontrolleri şunları içermelidir:

- kapasitörlerin boşaltılması: bu, kıvılcım olasılığını önlemek için güvenli bir şekilde yapılmalıdır;
- sistem şarj edilirken, kurtarılrken veya temizlenirken hiçbir canlı elektrikli bileşen ve kablolanın açığa çıkmaması;
- topraklama bağlantısının sürekliliği.

#### • Sızdırmaz bileşenlerde onarımlar

Sızdırmaz bileşenlerde onarımlar sırasında, sızdırmaz kapaklar vb. çıkarılmadan önce, çalışılan ekipmandan tüm elektrik kaynakları kesilmelidir. Servis sırasında ekipmana elektrik kaynağının olması kesinlikle gerekliyse, potansiyel olarak tehlikeli bir durum konusunda uyarıda bulunmak için en kritik noktaya kalıcı olarak çalışan bir kaçak tespit cihazı yerleştirilmelidir.

Elektrikli bileşenler üzerinde çalışırken, muhafazanın koruma seviyesinin etkileneceği şekilde değiştirilmemesini sağlamak için aşağıdakilere özellikle dikkat edilmelidir. Bunlara kablo hasarı, aşırı sayıda bağlantı, orijinal spesifikasyona uygun yapılmamış terminaller, conta hasarı, rakorların yanlış takılması vb. dahildir.

- Cihazın güvenli bir şekilde monte edildiğinden emin olun.
- Contaların veya sızdırmazlık malzemelerinin artık.
- Yanıcı atmosferlerin girişini önleme amacına hizmet edemeyecek kadar bozulmadığından emin olun. Yedek parçalar üreticinin teknik özelliklerine uygun olmalıdır.

## 1 FARK ETME!

#### • Kendinden güvenli bileşenlerde onarım

Kullanılan ekipman için izin verilen voltaj ve akımı aşmayacağından emin olmadan devreye kalıcı endüktif veya kapasitans yükleri uygulamayın. Kendinden güvenli bileşenler, kullanım sırasında canlıyken üzerinde çalışılabilen tek tiptir. Kendinden güvenli bileşenler, yanıcı bir

atmosferin varlığında canlıyken üzerinde çalışılabilen tek tiptir. Test cihazı doğru değerde olmalıdır. Bileşenleri yalnızca üretici tarafından belirtilen parçalarla değiştirin. Diğer parçalar, bir sızıntıdan dolayı atmosferdeki soğutucunun tutuşmasına neden olabilir.

#### • **Kablolama**

Kablolanmanın aşınmaya, korozyona, aşırı basınca, titreşime, keskin kenarlara veya diğer olumsuz çevresel etkilere maruz kalmayacağını kontrol edin. Kontrol ayrıca kompresörler veya fanlar gibi kaynaklardan kaynaklanan yaşlanma veya sürekli titreşimin etkilerini de hesaba katmalıdır.

#### • **Yanıcı soğutucuların tespiti**

Hiçbir koşulda, soğutucu sızıntılarının aranması veya tespitinde potansiyel tutuşma kaynakları kullanılmamalıdır. Halid meşale (veya çıplak alev kullanan başka bir dedektör) kullanılmamalıdır.

Aşağıdaki kaçak tespit yöntemleri tüm soğutucu sistemler için kabul edilebilir olarak kabul edilir. Elektronik kaçak dedektörleri soğutucu kaçaklarını tespit etmek için kullanılabilir ancak yanıcı soğutucular söz konusu olduğunda hassasiyet yeterli olmayabilir veya yeniden kalibre edilmesi gerekebilir. (Tespit ekipmanı soğutucu içermeyen bir alanda kalibre edilmelidir.) Dedektörün potansiyel bir tutuşma kaynağı olmadığından ve kullanılan soğutucu için uygun olduğundan emin olunmalıdır. Kaçak tespit ekipmanı, soğutucunun LFL'sinin bir yüzdesine ayarlanmalı ve kullanılan soğutucuya göre kalibre edilmeli ve uygun gaz yüzdesi (%25 maksimum) doğrulanmalıdır.

Sızıntı tespit sınırları çoğu soğutucu akışkanla birlikte kullanılmaya uygundur ancak klor içeren deterjanların kullanımından kaçınılmalıdır çünkü klor, soğutucu akışkanla reaksiyona girerek bakır boruları aşındırabilir.

Sızıntı şüphesi varsa, tüm çıplak alevler uzaklaştırılmalı/söndürülmelidir.

Soğutucu akışkanın lehimleme gerektiren bir sızıntısı bulunursa, soğutucu akışkanın tamamı sistemden geri kazanılmalı veya sızıntının olduğu yerden uzak bir noktada (kapatma vanaları vasıtasıyla) izole edilmelidir. Soğutucu akışkanın çıkarılması, Çıkarma ve tahliye bölümüne göre yapılmalıdır.

#### • **Çıkarma ve tahliye**

Soğutucu devresine onarım yapmak veya başka bir amaçla girildiğinde, geleneksel prosedürler kullanılmalıdır. Ancak, yanıcı soğutucular için, yanıcılık bir husus olduğundan en iyi uygulamanın izlenmesi önemlidir. Aşağıdaki prosedüre uyulmalıdır:

- soğutucuyu çıkarın;
- devreyi inert gazla temizleyin;
- boşaltın;
- inert gazla temizleyin;
- devreyi keserek veya lehimleyerek açın.

Soğutucu akışkan yükü doğru geri kazanım silindirlerine geri kazanılmalıdır. A2L soğutucu akışkanlar dışındaki yanıcı soğutucu akışkanlar içeren cihazlarda, cihaz yanıcı soğutucu akışkanlar için güvenli hale getirilmek üzere oksijensiz nitrojen ile temizlenmelidir. Bu işlem birkaç kez tekrarlanması gerekebilir. Soğutucu akışkan sistemlerinin temizlenmesi için basınçlı hava veya oksijen kullanılmamalıdır.

A2L soğutucular dışındaki yanıcı soğutucular içeren cihazlarda, soğutucuların temizlenmesi, sistemdeki vakumun oksijensiz nitrojenle kırılması ve çalışma basıncına ulaşılan kadar doldurulmaya devam edilmesi, ardından atmosfere havalandırılması ve son olarak vakuma çekilmesiyle gerçekleştirilir. Bu işlem, sistemde hiç soğutucu kalmayana kadar tekrarlanır. Son oksijensiz nitrojen şarjı kullanıldığında, sistemin havalandırılması, çalışmanın gerçekleşmesini

sağlamak için atmosfer basıncına düşürülür. Boru tesisatında lehimleme işlemleri yapılacaksa, bu işlem kesinlikle hayati önem taşır.

Vakum pompasının çıkışının herhangi bir potansiyel tutuşma kaynağına yakın olmadığından ve havalandırmanın mevcut olduğundan emin olun.

### • Şarj prosedürleri

Geleneksel şarj prosedürlerine ek olarak, aşağıdaki gereklilikler takip edilecektir.

- Şarj ekipmanı kullanılırken farklı soğutucuların kirlenmesine izin verilmemelidir. Hortumlar veya hatlar, içlerinde bulunan soğutucu miktarını en aza indirmek için mümkün olduğunca kısa olmalıdır.

- Tüpler talimatlara uygun şekilde uygun pozisyonda muhafaza edilmelidir.

- Soğutma sistemine soğutucu akışkan doldurulmadan önce sistemin topraklandığından emin olun.

- Şarj tamamlandığında (henüz tamamlanmadıysa) sistemi etiketleyin.

- Soğutma sisteminin aşırı doldurulmamasına azami dikkat gösterilmelidir.

Sistemin yeniden doldurulmasından önce, uygun temizleme gazı ile basınç testi yapılmalıdır.

Sistem, doldurma işleminin tamamlanmasının ardından ancak devreye alınmadan önce sızıntı testine tabi tutulmalıdır. Sahadan ayrılmadan önce bir takip sızıntı testi yapılmalıdır.

### • Devre dışı bırakma

Bu prosedürü gerçekleştirmeden önce, teknisyenin ekipman ve tüm ayrıntılarıyla tamamen aşına olması önemlidir. Tüm soğutucuların güvenli bir şekilde geri kazanılması iyi bir uygulama olarak önerilir. Görev gerçekleştirilmeden önce, geri kazanılan soğutucunun

yeniden kullanımından önce analiz gerekmesi durumunda bir yağ ve soğutucu örneği alınmalıdır. Görev başlatılmadan önce elektrik gücünün mevcut olması önemlidir.

a) Ekipman ve çalışmasıyla tanışın.

b) Sistemi elektriksel olarak izole edin.

c) Prosedürü denemeden önce, şunlardan emin olun:

- soğutucu silindirlerinin taşınması için, gerekirse, mekanik taşıma ekipmanı mevcuttur;

- tüm kişisel koruyucu ekipmanlar mevcuttur ve doğru şekilde kullanılmaktadır;

- geri kazanım süreci her zaman yetkili bir kişi tarafından denetlenmektedir;

- geri kazanım ekipmanı ve silindirler uygun standartlara uygundur.

d) Mümkünse soğutma sistemini pompalayın.

e) Vakum mümkün değilse, soğutma sisteminin çeşitli parçalarından soğutmanın çıkarılabilmesi için bir manifold yapın.

f) Geri kazanım gerçekleşmeden önce silindirini terazinin üzerinde olduğundan emin olun.

g) Geri kazanım makinesini çalıştırın ve talimatlara uygun şekilde çalıştırın.

h) Silindirleri aşırı doldurmayın (%80'den fazla hacim sıvı şarjı olmamalıdır).

i) Geçici olarak bile olsa silindirinin maksimum çalışma basıncını aşmayın.

j) Silindirler doğru şekilde doldurulduğunda ve işlem tamamlandığında, silindirlerin ve ekipmanın derhal sahadan çıkarıldığından ve ekipmandaki tüm izolasyon vanalarının kapatıldığından emin olun.

k) Geri kazanılan soğutma, temizlenip kontrol edilmediği sürece başka bir soğutma sistemine şarj edilmemelidir.

### • Etiketleme

Ekipman, devre dışı bırakıldığını ve soğutucu akışkanın boşaltıldığını belirten bir etiketle etiketlenmelidir. Etikete tarih atılmalı ve imzalanmalıdır. Yanıcı soğutucu akışkanlar içeren cihazlar için, ekipmanın yanıcı soğutucu akışkan içerdiğini belirten etiketlerin ekipman üzerinde olduğundan emin olun.

## • İyileşmek

- Bir sistemden, ister bakım ister devre dışı bırakma amacıyla, soğutucu akışkan çıkarılırken, tüm soğutucu akışkanların güvenli bir şekilde çıkarılması önerilir.

- Soğutucu akışkanı silindirlere aktarırken, yalnızca uygun soğutucu akışkan geri kazanım silindirlerinin kullanıldığından emin olun. Toplam sistem yükünü tutmak için doğru sayıda silindirin mevcut olduğundan emin olun. Kullanılacak tüm silindirler, geri kazanılan soğutucu akışkan için belirlenmiş ve bu soğutucu akışkan için etiketlenmiştir (yani, soğutucu akışkanın geri kazanılması için özel silindirler). Silindirler, basınç tahliye vanası ve ilgili kapatma vanaları ile iyi çalışma düzeninde olmalıdır. Boş geri kazanım silindirleri boşaltılır ve mümkünse geri kazanım gerçekleşmeden önce soğutulur.


- Geri kazanım ekipmanı, eldeki ekipmanla ilgili bir dizi talimatla birlikte iyi çalışma düzeninde olmalı ve uygun olduğunda yanıcı soğutucular dahil olmak üzere tüm uygun soğutucuların geri kazanımı için uygun olmalıdır. Ayrıca, kalibre edilmiş bir dizi tartı terazisi mevcut olmalı ve iyi çalışma düzeninde olmalıdır. Hortumlar, sızdırmaz bağlantı parçalarıyla ve iyi durumda olmalıdır. Geri kazanım makinesini kullanmadan önce, tatmin edici çalışma düzeninde olduğundan, uygun şekilde bakımının yapıldığından ve soğutucu sızıntısı durumunda tutuşmayı önlemek için ilgili tüm elektrikli bileşenlerin kapatıldığından emin olun. Şüpheleniz varsa üreticiye danışın.

- Geri kazanılan soğutucu akışkan, doğru geri kazanım silindirinde soğutucu akışkan tedarikçisine geri gönderilmeli ve ilgili atık transfer notu düzenlenmelidir. Geri kazanım ünitelerinde ve özellikle silindirlerde soğutucu akışkanları karıştırmayın.

- Kompresörler veya kompresör yağları çıkarılacaksa, yağlayıcı içinde yanıcı soğutucu kalmadığından emin olmak için kabul edilebilir bir seviyeye kadar boşaltıldığından emin olun. Boşaltma işlemi, kompresörün tedarikçilere geri gönderilmesinden önce gerçekleştirilmelidir. Bu işlemi hızlandırmak için yalnızca kompresör gövdesine elektrikli ısıtma uygulanmalıdır. Bir sistemden yağ boşaltıldığında, bu işlem güvenli bir şekilde gerçekleştirilmelidir.

Soğutma sisteminde çalışan tüm işçiler, yetkili kuruluş tarafından verilen geçerli sertifikaya ve bu sektör tarafından tanınan soğutma sistemiyle ilgilenme yeterliliğine sahip olmalıdır. Cihazın bakımı ve onarımı için başka bir teknisyene ihtiyaç duyulursa, yanıcı soğutucuyu kullanma yeterliliğine sahip kişi tarafından denetlenmelidir.

Sadece ekipman üreticisinin önerdiği yöntemle tamir edilebilir.

 Lütfen cihazın yanıcı soğutucu ve üfleme gazının bertarafı ile ilgili yerel düzenlemelere uygun olarak tamir edin.



Operatör kılavuzunu okuyun



Operatör kılavuzu;  
Kullanım talimatları 2022-IEC

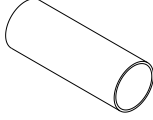

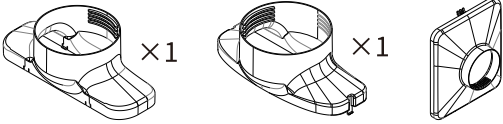
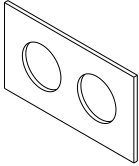



Servis göstergesi;  
Teknik kılavuzu okuyun

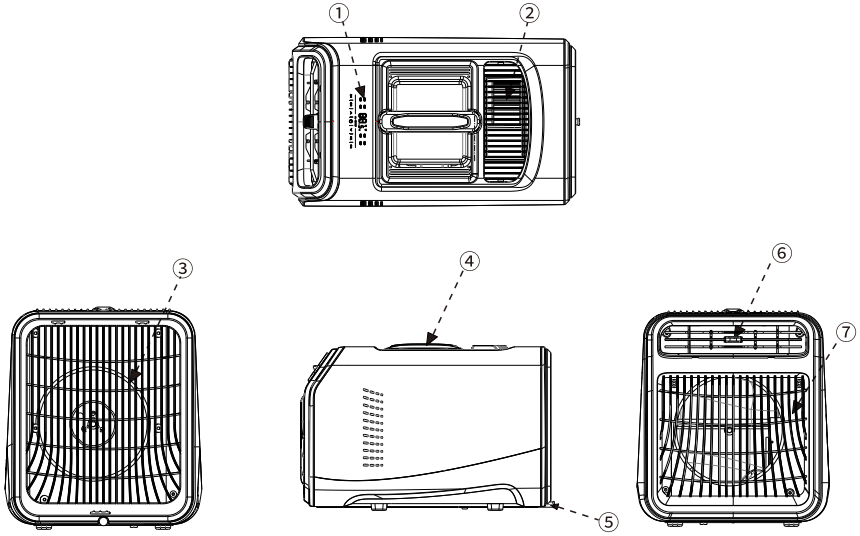


Uyarı; Yanıcı madde

## 2.AKSESUARLAR

<b>Hava kanalı</b>		×2
<b>Tahliye borusu</b>		×1
<b>Hava kanalı adaptör kapağı</b>		×1 ×1 ×1
<b>Pencere deflektörü</b>		×1
<b>Manuel</b>		×1

### 3.ÜRÜN YAPISI



① LED kontrol paneli

② Sıcak hava çıkışı

③ Sıcak hava girişi

④ Halletmek

⑤ Drenaj çıkışı

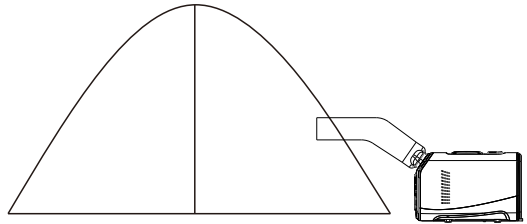
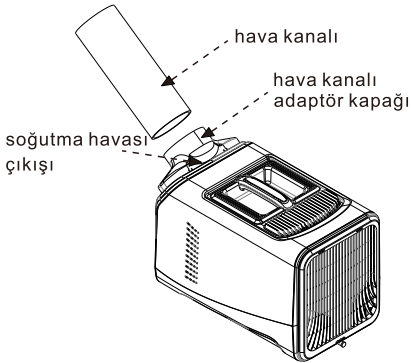
⑥ Soğutma havası çıkışı

⑦ Soğutma hava girişi

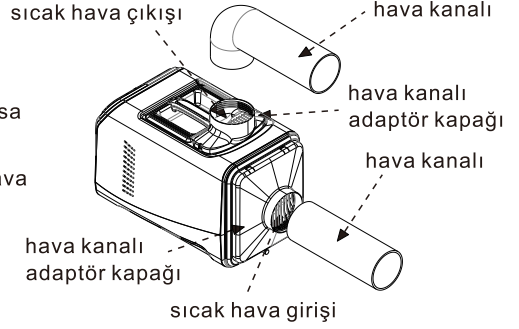
### 4.KURULUM GİRİŞLERİ

1.Klimayı çadırın dışına koymanız gerekiyorsa hava kanalını takın:

Hava kanalını ve adaptör kapağını soğutma hava çıkışına takın.



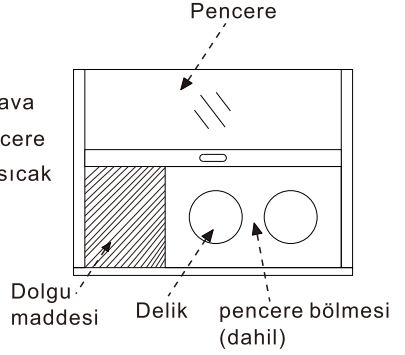
2. Klimayı çadırın içine koymanız gerekiyorsa hava kanalı takın:  
Hava kanalını ve adaptör kapağını sıcak hava çıkışı ve girişine takın.



3. Klima kapalı bir alanda kullanılıyorsa hava kanalı takın:

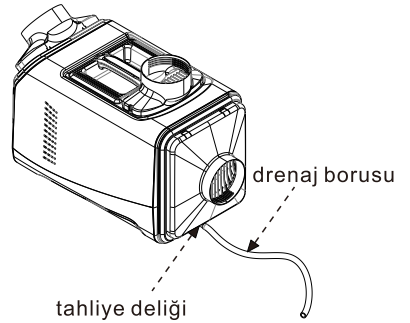
Hava kanalını ve adaptör kapağını klimanın sıcak hava çıkışına ve girişine takın, hava kanalının ucunu pencere bariyerinin deliğine hizalayın ve vidalayın, böylece sıcak hava pencereden dışarı atılır.

\*Dolgu maddesinin görevi: Dışarıdaki sıcak havanın odaya girmesini önlemek için pencere kanadının kalan boşluğunu doldurmak için dolgu maddesi kullanın.



4. Tahliye borusunu takın:

Tahliye borusunu klimanın arkasında ortada çıkıntı yapan tahliye deliğine yerleştirin.  
Su borusu dışarı doğru yönlendirildiğinde, borunun katlanmasını veya tıkanmasını önlemek gerekir.



## 5.FONKSİYON VE ÇALIŞMA

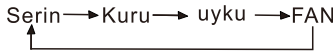


### LED kontrol paneli

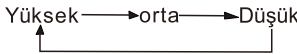





- ⏻ AÇIK/KAPALI
- ^ SICAKLIK ARTTIR
- ∨ SICAKLIĞI DÜŞÜR
- ⚙ MOD DEĞİŞTİRME DÜĞMESİ
- 🌀 FAN HIZI
- 💧 DIŞ DRENAJ GÖSTERGESİ
- 🕒 ZAMANLAMA

- Ekran Başlatma: Güç kaynağına bağlayın, sesli uyarı uzun bir bip sesi çıkaracak ve ekran 1 saniye boyunca açık kalacak, ardından normal çalışma moduna girecektir.
- Güç AÇMA/KAPAMA: AÇMA/KAPAMA düğmesini açmak için "⏻" tuşuna basın. \*Makineyi ilk kez açarsanız veya uyku modunda kapatırsanız, 24°C/ 75°F sıcaklıkta soğutma modunda başlayacak ve yüksek hızda çalışacaktır.
- Zamanlama: Çalışma durumunda, zamanlama için "🕒"ya basın. Ekrandaki değer yanıp söner ve zaman aralığı 1 ila 24 saat arasındadır. Belirtilen zamanı ayarlamak için "^" veya "∨"ye basın, zamanlamayı tamamlamak için tekrar "🕒"ya basın. 10 saniye sonra ekran sıcaklığı geçer. belirtilen program göstergesinin sonraki 10 saniye içinde onaylanması için "🕒"ya basmazsanız, zamanlama işlevi geçersiz olur, zamanlama göstergesi kapanır ve ekran sıcaklık göstergesi olur.
- Mod dönüşümü: "⚙" düğmesine basarak 4 mod arasında geçiş yapın: serin, kuru, uyku ve fan. Karşılık gelen gösterge ışığı yanar. Mod geçişlerinin sırası aşağıdaki gibidir:

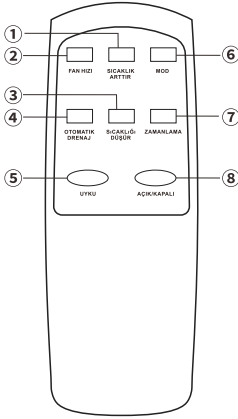


- Sıcaklık Ayarı: Soğutma ve uyku modunda, sıcaklığı artırmak için "^" ya, azaltmak için "∨"ye basın. Sıcaklığı hızlı bir şekilde ayarlamak için "^" veya "∨"ye uzun basın. Sıcaklık ayar aralığı: 16 ~ 30°C (60 ~ 86 ° F). \* Fan ve kurutma modunda, sıcaklık ayarlanamaz.
- Fan Hızı Ayarı: 3 mod arasında geçiş yapmak için "🌀" tuşuna basın: Yüksek, orta ve düşük. İlgili gösterge ışığı yanar. Makine ilk kez açıldığında, fabrika ayarı Yüksek'tir. Bundan sonra, rüzgar hızı ayarı son kapatmadan önceki rüzgar hızı ayarına varsayılan olarak döner. Mod geçişlerinin sırası aşağıdaki gibidir:



- Otomatik Drenaj Fonksiyonu: Drenaj fonksiyonunu AÇMAK/KAPATMAK için "💧" tuşuna seviyesi dolu olmadığında, su seviyesi göstergesi  beyaz renktedir. Tanktaki su seviyesi dolu olduğunda, su seviyesi göstergesi  kırmızı renktedir. Drenaj fonksiyonu KAPALI konuma getirildiğinde, su seviyesi göstergesi  yanmaz.
- Sıcaklık Birimi Ayarı: Çalışma durumunda, Celsius veya Fahrenheit arasında geçiş yapmak için aynı anda " ^ " ve " v " tuşlarına basın. (\*Fabrika ayarı °C'dir.)

## 6.UZAKTAN KUMANDA İŞLEMİ



- ① SICAKLIK ARTTIR
- ② FAN HIZI
- ③ SICAKLIĞI DÜŞÜR
- ④ OTOMATİK DRENAJ
- ⑤ UYKU
- ⑥ MOD
- ⑦ ZAMANLAMA
- ⑧ AÇIK/KAPALI

\*Not: Lütfen çalıştırmadan önce uzaktan kumandayı klimaya eşleştirin.

- **Uzaktan kumandayı klimayla eşleştirme:** Klimayı açtıktan sonra 10 saniye içinde, güç düğmesine ⑧ üç saniye boyunca uzun basın, sesli uyarı uzun bir bip sesi çıkaracak ve eşleştirme tamamlanacaktır.
- **Klima AÇIK/KAPALI:** AÇIK/KAPALI konuma getirmek için AÇIK/KAPALI düğmesine ⑧ basın.
- **Zamanlama:** Çalışma durumunda, zamanlama için ⑦ tuşuna basın, ardından belirtilen zamanı ayarlamak için ① veya ③ tuşuna basın, zamanlamayı tamamlamak için tekrar ⑦ tuşuna basın. 10 saniye sonra, ekran sıcaklığa değişir. Zamanlamayı iptal etmek için ⑦ tuşuna basın. (\*Zaman aralığı 1 ila 24 saat arasındadır)
- **Mod dönüşümü:** 3 mod (soğuk, kuru ve fan) arasında geçiş yapmak için ⑥ tuşuna basın. Uyku modunu etkinleştirmek için uyku modu düğmesine ⑤ kısa basın.
- **Sıcaklık Ayarı:** Soğutma ve uyku modunda, sıcaklığı artırmak için ① tuşuna, azaltmak için ③ tuşuna basın. (\*fan ve kurutma modunda, sıcaklık ayarlanamaz.)
- **Fan Hızı Ayarı:** 3 mod arasında geçiş yapmak için ② tuşuna basın: Yüksek / Orta / Düşük.
- **Otomatik Drenaj Fonksiyonu:** Drenaj fonksiyonunu AÇMAK/KAPATMAK için ④ tuşuna basın.

## 7.BAKIM VE ONARIM

### **Temizlik:**

- Klimayı ılık ve ıslak bir bezle silin.
- Çok kirliyse nötr deterjanla silin ve ardından su lekesini bulaşık beziyle kurulaşın.

### **Plastik parça bakımı:**

- Klimayı düzgün bir şekilde korumak için, her zaman temiz tutulmalı ve kullanım sırasında yağ lekese ve deformasyondan kaçınılmalıdır.
- Yağ plastik parçalara uzun süre yapışırse, plastik yaşlanmaya veya çatlamaya eğilimlidir ve koku yayar. Bu nedenle, düzenli temizlik alışkanlığı edinmeliyiz.

### **⚠ UYARI!**

- Elektrik yalıtımının azalmasını ve paslanmasını önlemek için klimayı doğrudan su ile temizlemek kesinlikle yasaktır.
- Aşağıdakiler kaplamaya, plastik parçalara zarar verir ve temizlik için kullanılamaz: alkali deterjan, sabun, öğütme tozu, sıcak su, fırça, Tiana suyu, benzin, alkol.

## 8.SORUN GİDERME

Belirti	Olası neden	Çare
<b>Klima çalışmayı durduruyor</b>	Areim	Makineyi yatay düz bir yüzeye koyun.
	Güçanahtarını açmadım	Talimatlara uygun şekilde kullanın.
	Arıza	Servis için üreticiyle iletişime geçin.
<b>Klima yeterince soğuk değil</b>	Yetersiz güç	Doğru güç kaynağına bağlayın
	Sıcak boru doğru yere yerleştirilmemiş	Eğer klimayı çadırda kullanıyorsanız, sıcak boruyu doğru yere yerleştirin ve diğer ucunu çadırın dışına çıkarın.
	Koşulların etkisi	Doğrudan güneş ışığı altında veya iç ortam sıcaklığı çok yüksekse, lütfen pencerenizi kapatın.
<b>E1 kodu görüntülendi</b>	Aşırı gerilim koruması: Gerçek gerilim ayarlanan değeri aşıyor.	Klimanın elektrik bağlantısını 5 dakika kesin ve tekrar çalıştırın. Kod tekrar gösterilirse servis için üreticiyle iletişime geçin.
<b>E2 kodu görüntülendi</b>	Düşük voltaj koruması: Gerçek voltaj ayarlanan değerden düşüktür.	Klimanın elektrik bağlantısını 5 dakika kesin ve tekrar çalıştırın. Kod tekrar gösterilirse servis için üreticiyle iletişime geçin.
<b>E0 kodu görüntülendi</b>	Oda sıcaklık sensörü kısa devre veya açık devre	Klimanın elektriğini 5 dakika kesin ve tekrar çalıştırın, kuru moda geçin. Kod tekrar gösterilirse servis için üreticiyle iletişime geçin.
<b>H1 kodu görüntülendi</b>	Ekran paneli iletişim hatası	Klimanın elektrik bağlantısını 5 dakika kesin ve tekrar çalıştırın. Kod tekrar gösterilirse servis için üreticiyle iletişime geçin.
<b>H2 kodu görüntülendi</b>	Su dolduğunda veya su pompası arızalandığında makine durur	Klimayı yatay düz bir yüzeye koyun ve elle boşaltın. Eğer su boşaltılmazsa veya kod tekrar gösterilirse, servis için üreticiyle iletişime geçin.

## 9.GARANTİ

Cihaz arızalanırsa, aşağıdaki durumlar hariç olmak üzere satın alma tarihinden itibaren 1 yıl süreyle sınırlı garanti sağlanacaktır:

- Yapay hasar.
- Deprem, yangın vb. gibi mücbir sebeplerden kaynaklanan hasar.
- Uygunsuz kullanım veya bu talimatın ihlal edilmesinden kaynaklanan hasar.
- Sökme nedeniyle oluşan hasar veya arıza.

## 10.TEKNİK BİLGİLER

MODEL	YA01
SOĞUTUCU	R290/110g
SOĞUTMA KAPASİTESİ	1500W/5100BTU
ANMA GERİLİMİ	AC220~240V
ANMA GÜCÜ	600W
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	16~30°C/60~86°F
GÜRÜLTÜ	44-56dB (ses basınç seviyesi)
ÜRÜN BOYUTU (U*G*Y)	516*305*336 mm 20 5/16*12 1/16*13 1/4 inch
NET AĞIRLIĞI	17.8kg/39.24lb
BRÜT AĞIRLIK	22kg/48.5lb

\*Ürün geliştirme nedeniyle, teknik bilgiler gerçek bilgilerden farklı olabilir, lütfen ürün üzerindeki derecelendirme etiketine bakın.