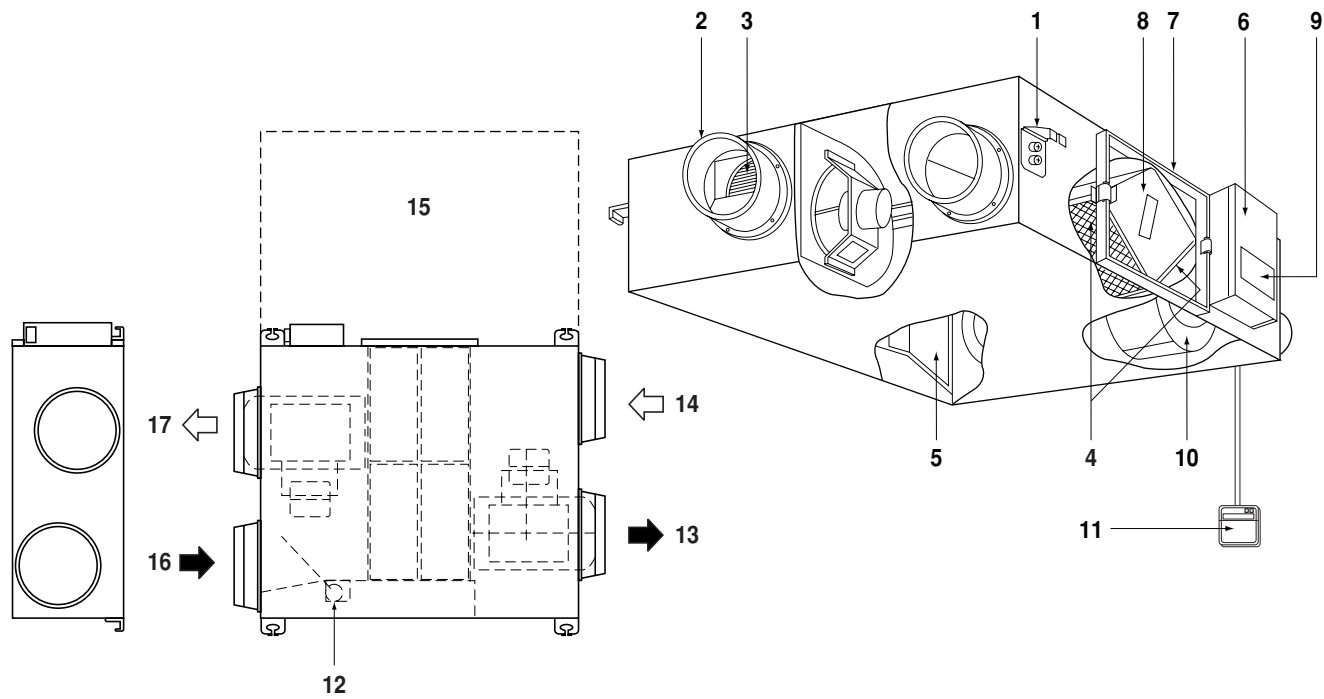




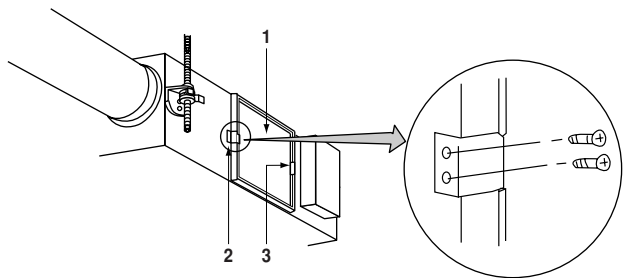
## Kullanım kılavuzu

**Toplam Isı Eşanjörü  
HRV (Heat Reclaim Ventilation [Isı geri kazanımlı  
havalandırma])  
(Tavana monteli kanal tipi)**

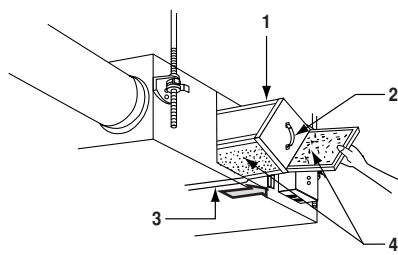
VAM150FC  
VAM250FC



**1**



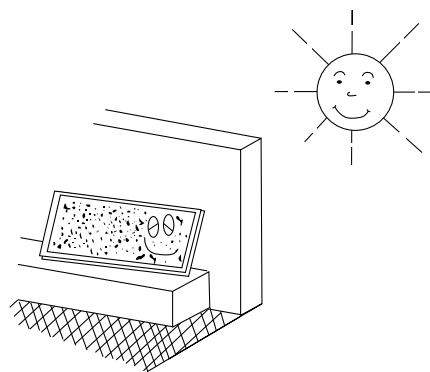
**2**



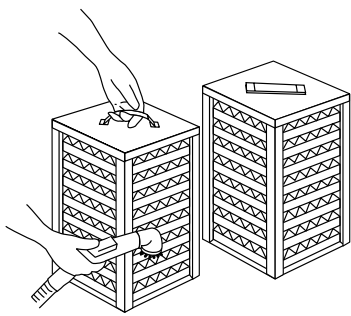
**3**



**4**



**5**



**6**

## İçindekiler

	Sayfa
Güvenlik uyarıları.....	1
Parçaların isimleri .....	2
İşletim .....	2
Bakım .....	5
Sorun ve karşı önlem.....	7
Bertaraf gereksinimleri.....	7

## İTHALATÇI FİRMA

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.  
Küçükbakkalköy Mah. Kayışdağı Cad. No: 1 Kat: 21-22  
34750 Ataşehir - İSTANBUL / TÜRKİYE

Ürünlerimizin kullanım ömrü on (10) yıldır.



### HRV – (Heat Reclaim Ventilation [Isı geri kazanımlı havalandırma])

DAIKIN HRV'yi kullanmadan önce, bu kullanım kılavuzunu baştan sona okuyun. Sorun yaşarsanız veya bir arıza olursa, lütfen bu kullanım kılavuzuna başvurun. Lütfen bu kılavuzu ilerde ünitenin nasıl kullanılacağını anlamadığınız zaman, işletim sırasında bir aksilik olduğunda başvurmak üzere saklayın.

## Güvenlik uyarıları

Aşağıdaki uyarıları dikkatle okuyun ve cihazınızı doğru bir şekilde kullanın.

Burada listelenmiş güvenlik uyarıları ve ipuçları bulunmaktadır:



#### UYARI

Bu talimatların düzgün bir şekilde yerine getirilmemesi, kişisel yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.



#### İKAZ

Bu talimatların düzgün bir şekilde yerine getirilmemesi, bulunulan şartların ciddiyetine bağlı olarak, maddi hasar veya kişisel yaralanma ile sonuçlanabilir.

#### NOT



Bu talimatlar ekipmanın doğru kullanımını garanti edecektir.

Bu önemli güvenlik uyarılarını izlediğinizden emin olun.

Gerektiğinde başvurabilmeniz için bu uyarı sayfalarını el altında bulundurun.

Bu ekipman yeni bir kullanıcıya devredildiğinde, kullanım kılavuzunu da yeni kullanıcıya devrettiğinizden emin olun.



### UYARI + ELEKTRİK ÇARPMASI ⚡

- Ünite üzerinde herhangi bir servis işlemi gerçekleştirmeden önce gücü kapalı konuma getirin, aksi takdirde elektrik çarpması olabilir.
- Üniteye hiçbir zaman kendi başınıza denetleme ya da servis yapmayın.  
Yetkili bir servis personelinden bu işi yapmasını isteyin.
- Hava filtresini her zaman kullanın.  
Hava filtresi kullanılmazsa, ısı değişim elemanları tıkanacak, kötü performansa ve sonucunda arızaya neden olabilecektir.
- İşletimleri ani olarak değiştirmeyin. Sadece işlev bozukluğuna neden olmakla kalmaz aynı zamanda gövdedeki anahtar ve rölelerin arızalanmasına yol açabilir.
- Bu cihaz mağazalarda, hafif endüstriyel tesislerde ve çiftliklerde uzmanlar veya eğitilmiş kullanıcılar tarafından veya ticari alanlarda normal kullanıcılar tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kimse tarafından cihazın kullanımıyla ilgili nezaret veya talimat sağlanmadıkça çocuklar dahil düşük fiziksel, duyuşsal veya zihni yeteneklere sahip veya deneyimden ve bilgiden yoksun kişilerin kullanımına yönelik değildir.  
Çocukların, cihazla oynamadıklarının garantiye alınması için gözetim altında tutulmalıdır.
- HRV ya da hava emme/boşaltma ızgarasını aşağıdaki yerlerde kullanmayın:
  - Zararlı gaz veya asit, alkali organik çözücü ve boya gibi maddelerin korozif bileşenlerini içeren gaz üretilen makine fabrikası veya kimyasal tesis gibi yerler.
  - Yanıcı gaz sızıntısı ihtimali olan yerler.  
Bu tür gaz yangına neden olabilir.
  - Neme maruz kalan banyo gibi yerler.  
Elektrik kaçağına veya elektrik çarpmasına ve başka türlü arızaya yol açılabilir.
  - Yüksek sıcaklığa veya doğrudan alev maruz kalan yerler.  
HRV ünitesinin ve hava emme/boşaltma ızgarasının yakınındaki sıcaklığın 50°C'yi aştığı yerlerden sakının. Ünite yüksek sıcaklıkta kullanılırsa, hava filtresinde ve ısı değişim elemanında deformasyon ya da motorda yanık meydana gelebilir. Ünite ortam sıcaklığı -15°C ila 50°C (%80 bağıl nem veya daha düşük) olmalıdır
  - Çok fazla karbon siyahına maruz kalan yerler.  
Karbon siyahı hava filtresine ve ısı değişim elemanına yapışarak kullanılamaz hale getirir.

## Parçaların isimleri

Bkz. [şekil 1](#)

- 1 Tavan kancası
- 2 Kanal bağlantı flanşı
- 3 Boşaltma fanı
- 4 Hava filtresi (Uzun ömürlü filtre)
- 5 Damper
- 6 Anahtar kutusu
- 7 Bakım kapağı
- 8 Isı değişim elemanları
- 9 İsim plakası
- 10 Hava besleme fanı
- 11 Uzaktan kumanda (Opsiyonel parçalar)
- 12 Damper motoru
- 13 EA (Boşaltma havası) (Dışarıya giden boşaltma havası)
- 14 OA (Dış hava) (Dışarıdan gelen taze hava)
- 15 Hava filtreleri, ısı değişim elemanları ve Anahtar kutusu için bakım alanı
- 16 RA (Dönüş havası) (Odadan gelen boşaltma havası)
- 17 SA (Besleme havası) (Odaya verilen besleme havası)

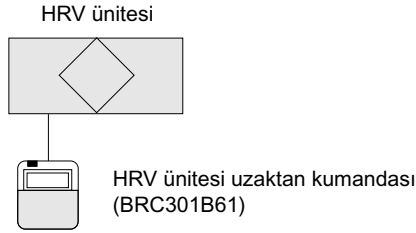
## İşletim

### Sistemler hakkında açıklama

Sistem yapılandırmasına bağlı olarak bu ürün farklı şekilde işletilir. İç ünite ve merkezi kontrol birimi uzaktan kumandasının kullanımıyla ilgili olarak her cihazla gelen kullanım kılavuzuna bakın.

### Her bir sistemin işletimi

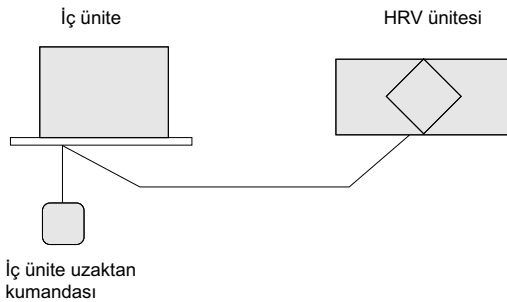
#### Bağımsız sistem



#### İşletim yöntemi

Uzaktan kumanda HRV ünitesini açar ve kapatır. ("[Kumanda hakkında](#)" [sayfa 3](#) bölümüne bakın)

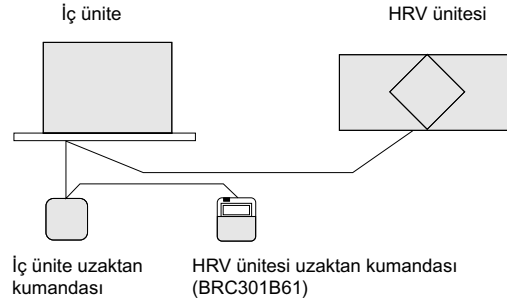
#### VRV sistemlerle kombine işletim sistemi ve Sky-air serisi



#### İşletim yöntemi

VRV uzaktan kumandası klimayı ve HRV ünitesini açar ve kapatır.

Klimayı çalıştırmaksızın sadece HRV ünitesini kullanılırsa, üniteyi "🏠" HAVALANDIRMA moduna ayarlayın. ("[Kumanda hakkında](#)" [sayfa 3](#) bölümüne bakın)



#### İşletim yöntemi

HRV uzaktan kumandaları kullanarak AÇMA/KAPAMA ve zamanlayıcı işletimi gerçekleştirilebilir.

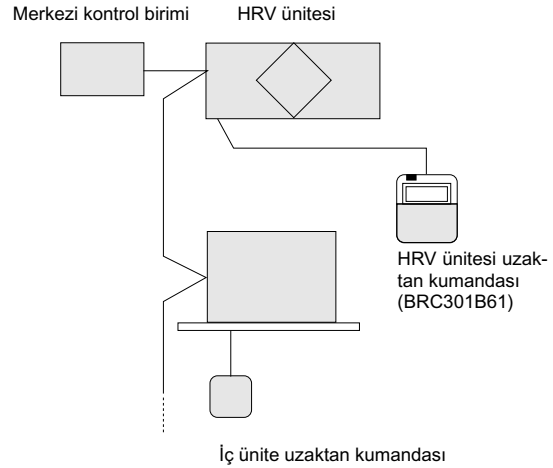
(Merkezi kontrol gösterimi "🏠" ekranda belirir.)

HRV uzaktan kumandalar kullanarak başka işlemler gerçekleştirilebilir.

İç uzaktan kumandalar kullanarak içi ünitenin ve HRV ünitesinin çalıştırma ve durdurma işlemleri gerçekleştirilebilir.

("Kumanda hakkında" [sayfa 3](#) bölümüne bakın)

#### Merkezi sistem



#### İşletim yöntemi

HRV uzaktan kumandası bağlı olmadığı zaman, HRV ünitesinin işletimine Merkezi kontrol birimi kumanda eder. ("[Merkezi kontrol birimi \(DCS302B61\)](#)" kullanarak HRV ünitesinin [bağımsız işletimi](#)" [sayfa 5](#) bölümüne bakın)

HRV uzaktan kumandaları bağlı olduğunda, Merkezi kontrol birimi veya iç ve HRV uzaktan kumandalar kullanarak işletim başlatılabilir ve durdurulabilir.

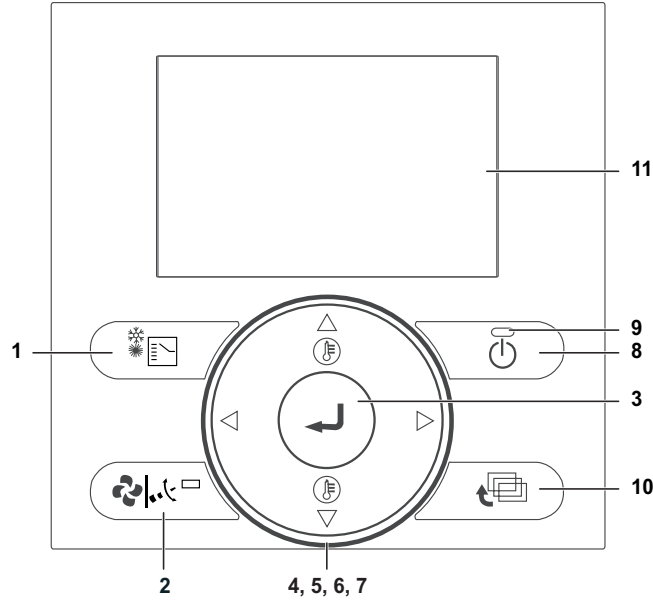
Merkezi kontrol gösterimi "🏠" ekranda gösterildiği sırada, AÇMA/KAPAMA ve zamanlayıcı işletimi HRV uzaktan kumandalarıyla yapılamayabilir.

HRV uzaktan kumandalar kullanarak başka işlemler gerçekleştirilebilir. (Sonraki bölümlere bakın)

## Kumanda hakkında

### VRV sistem klima kumandası

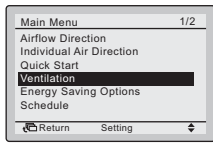
Daha ayrıntılı bilgi için lütfen kumanda (BRC1E53) ile birlikte verilen kılavuzu okuyun.



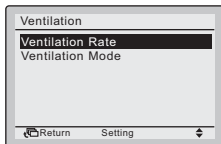
- 1 İşletim Modu Seçici düğmesi
- 2 Fan Hızı/Hava Akış Yönü düğmesi
- 3 Menü/Giriş düğmesi
- 4 Yukarı düğmesi
- 5 Aşağı düğmesi
- 6 Sağ düğmesi
- 7 Sol düğmesi
- 8 AÇMA/KAPAMA butonu
- 9 Çalışma lambası
- 10 İptal düğmesi
- 11 LCD arka ışığı ile

### Havalandırma oranını değiştirmek için

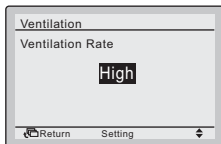
- 1 Ana menüyü görüntülemek için Menü/Giriş düğmesine basın.
- 2 Ventilation (Havalandırma) seçmek için Yukarı/Aşağı düğmelerine basın ve Menü/Giriş düğmesine basın.



- 3 Ventilation Rate (Havalandırma oranı) seçmek için Yukarı/Aşağı düğmelerine basın ve Menü/Giriş düğmesine basın.



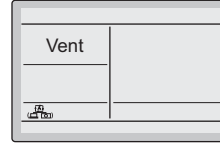
- 4 Ayarı Low (Düşük) veya High (Yüksek) olarak değiştirmek için Yukarı/Aşağı düğmelerine basın ve onaylamak için Menü/Giriş düğmesine basın.



### Havalandırma modunu seçmek için

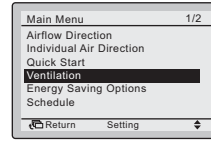
Havalandırma modu soğutma veya ısıtma gerekli olmadığı zaman kullanılır, bu nedenle yalnızca ısı geri kazanımlı havalandırma üniteleri çalışır.

- 1 Havalandırma modu seçilene dek, İşletim Modu Seçici düğmesine birkaç kez basın.

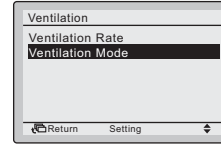


### Havalandırma modunu değiştirmek için

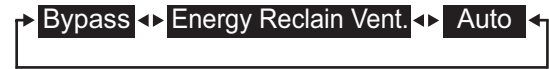
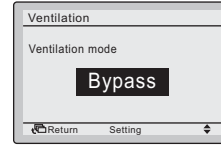
- 1 Ana menüyü görüntülemek için Menü/Giriş düğmesine basın.
- 2 Havalandırma'yı seçmek için Yukarı/Aşağı düğmelerine basın ve Menü/Giriş düğmesine basın.



- 3 Ventilation Mode (Havalandırma Modu) seçmek için Yukarı/Aşağı düğmelerine basın ve Menü/Giriş düğmesine basın.



- 4 İstenen havalandırma modunu seçmek için Yukarı/Aşağı düğmelerine basın.




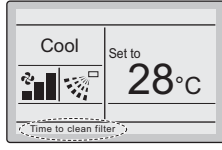
### Havalandırma modları

Havalandırma modunu ana menüden değiştirebilirsiniz.

Mod	Açıklama
Otomatik mod	Klimadan (soğutma, ısıtma, fan ve ayar sıcaklığı) ve ısı geri kazanımlı havalandırma ünitesinden (iç ve dış sıcaklıklar) gelen bilgiler kullanılarak, bu mod otomatik bir şekilde ısı geri kazanımlı havalandırma ve bypass modu arasında geçiş yapar.
Isı geri kazanımlı havalandırma modu (enerji geri kazanımlı havalandırma)	Dış hava odaya, oda havasıyla ısı değişiminin yapıldığı bir ısı değişim elemanından geçtikten sonra verilir.
Baypas modu	İç hava, ısı değişim elemanını bypass eder. Bu, dış havanın oda havasıyla ısı alışverişini yapmadan odaya verilmesi anlamına gelir.

## Time to clean filter (Filtre temizleme zamanı) göstergesi

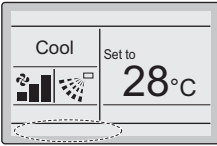
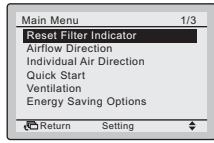
Filtre basıncı düşüşü çok büyük olduğunda, temel ekranın altında aşağıdaki mesaj veya simge görüntülenir: Time to clean filter (Filtre temizleme zamanı) veya . Filtreleri temizleyin.



## Time to clean filter (Filtre temizleme zamanı) göstergesini kaldırmak için

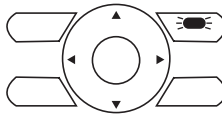
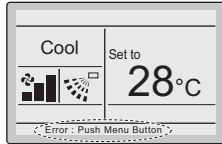
- 1 Menü/Giriş düğmesine basın.
- 2 Reset Filter Indicator (Filtre göstergesini resetle) seçmek için Yukarı/Aşağı düğmelerine basın.
- 3 Menü/Giriş düğmesine basın.

**Sonuç:** Temel ekrana dönersiniz. Time to clean filter (Filtre temizleme zamanı) göstergesi artık görüntülenmez.

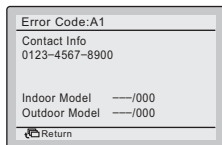


## Hata göstergeleri hakkında

Bir hata oluşursa, temel ekranda bir hata simgesi bulunur ve çalışma lambası yanıp söner. Bir uyarı oluşursa, çalışma lambası DEĞİL SADECE hata simgesi yanıp söner. Hata kodu veya uyarı ve irtibat bilgilerinizi görüntülemek için Menü/Giriş düğmesine basın.

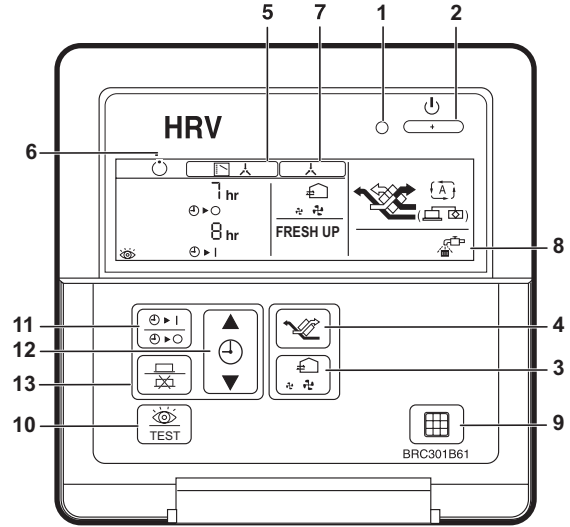









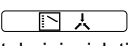
Hata kodu yanıp söner ve irtibat adresi ile model adı aşağıdaki gibi görünür. Bu durumda, satıcınıza hata kodunu bildirin.












## Isı geri kazanımlı havalandırma üniteleri için kumanda

Bağımsız olmayan sistemler için bu kumanda (BRC301B61) ile başlatma, durdurma ve zamanlayıcı ayarlama mümkün DEĞİLDİR. Böyle durumlarda, klima kumandasını (BRC1E53) veya merkezi kumandayı kullanın.





1. Çalışma lambası  
Bu kırmızı pilot lamba ünite çalışır durumda olduğunda yanar.
2. Çalıştırma/Durdurma butonu  
Bu düğmeye bir kez basın; ünite çalışmaya başlar. Bu düğmeye tekrar bastığınızda ise ünite durur.
3. Hava debisi geçiş butonu  
Hava akışını "  " Düşük, "  " Yüksek mod, "  FRESH UP " Düşük Yenileme veya "  FRESH UP " Yüksek Yenileme modu olarak değiştirmek için bu düğmeyi kullanın. Bu gösterge GÖRÜNTÜLENMEDİĞİ zaman, odaya verilen dış hava ve dışarıya atılan oda havasının hacmi eşittir. "YENİLEME" işletimi için  
• Yenileme ayarı "Yenileme hava beslemesi" olarak ayarlanırsa: Odaya beslenen dış hava hacmi dışarı boşaltılan oda havasının hacminden büyüktür. Bu işlem mutfaklar ve tuvaletlerden gelen koku ve nemin odanın içine akmasını önler. Bu fabrika ayarıdır.  
• Yenileme ayarı "Yenileme hava tahliyesi" olarak ayarlanırsa: Dışarı boşaltılan oda havasının hacmi odaya beslenen dış hava hacminden büyüktür. Bu işlem hastane kokusunun ve yüzey bakterilerinin odadan koridorlara akmasını önler.
4. Havalandırma modu geçiş butonu  
"  " Otomatik mod  
Ünitenin sıcaklık sensörü ünitenin işletim modunu Baypas moduna veya ısı geri kazanımlı havalandırma moduna otomatik olarak değiştirir.  
"  " Isı geri kazanımlı havalandırma modu  
Bu modda, dış hava ısı değişim elemanının üzerinden geçerek ısı geri kazanımlı havalandırma gerçekleştirir.  
"  " Baypas modu  
Bu modda, dış hava ısı değişim elemanının üzerinden geçmez ancak onu pas geçerek Baypas havalandırmasını gerçekleştirir.
5. İşletim kontrol yönteminin gösterimi:   
Isı geri kazanımlı havalandırma ünitelerinin işletimi klimalarla bağlantılı olduğunda, bu gösterim görünebilir. Bu gösterim görüntülenirken ısı geri kazanımlı havalandırma üniteleri, ısı geri kazanımlı havalandırma ünitelerinin kumandası ile açık veya kapalı duruma GETİRİLEMEZ.

6. İşletim beklemede gösterimi:  Bu simge, ünitenin ön soğutma/ön ısıtma yaptığını gösterir. Ünitenin başlatılması, ön soğutma/ön ısıtma işlemlerinin tamamlanacağı kadar geciktirilir. Ön soğutma/ön ısıtma, bağlantılı klima cihazları başlatılırken, örneğin mesai saatleri öncesinde, ısı geri kazanımlı havalandırma ünitelerinin BAŞLATILMAMASI demektir. Bu süre zarfında, oda sıcaklığını ayar noktasına kısa sürede getirmek için soğutma veya ısıtma yükü azaltılır.
7. Merkezi kontrol gösterimi:  Klima uzaktan kumandalarından biri veya merkezi kontrol cihazları ısı geri kazanımlı havalandırma ünitelerine bağlandığında bu gösterge görüntülenebilir. Bu gösterim görüntülenirken, ısı geri kazanımlı havalandırma ünitesinin kumandası ile, ısı geri kazanımlı havalandırma ünitelerini açık veya kapalı konuma getirme veya zamanlayıcı işlevini kullanma işlemleri YAPILAMAYABİLİR.
8. Hava filtresi temizleme gösterimi Ekran "  " gösterdiğinde filtreyi temizleyin.
9. Filtre işareti sıfırlama düğmesi
10. Muayene düğmesi Bu düğmeyi yalnız üniteye servis yaparken kullanın.
11. Program zamanlayıcı düğmesi:  /  veya  . Bu düğme program zamanlayıcıyı devreye sokar ya da devreden çıkarır.
12. Zaman ayar düğmesi:  .
13. Programlama düğmesi:  /  .

#### Zamanlayıcıyı ayarlamak için

- 1 Program zamanlayıcıyı düğmesine basın.
- 2 Saati ayarlamak için zaman ayar düğmesine basın.
- 3 Ayarı kaydetmek için programlama düğmesine basın.

#### Merkezi kontrol birimi (DCS302B61) kullanılarak HRV ünitesinin bağımsız işletimi

- Sadece HRV ünitesi işletimi istenen bölgeyi seçtikten sonra, işletim modu seçiciye basın ve "  " HAVALANDIRMA seçimini yapın. Bu durumda HRV ünitesi klimadan bağımsız olarak çalıştırılabilir.
- Ekranda  "FİLTRE" gösterimi belirdiğinde, HRV ünitesinin filtresini temizleyin. ("Bakım" sayfa 5 bölümüne bakın)

## Bakım

### (yalnız yetkili servis personeli için)



#### İKAZ

Yalnızca yetkili servis görevlisinin bakım yapmasına izin verilir.

İşletim sırasında asla HRV kontrolü veya temizliği yapmayın. Elektrik çarpmasına yol açabileceği gibi dönen parçaya dokunulması çok tehlikelidir.

İŞLETİM anahtarını kapattığınızdan ve enerjiyi kestiğinizden emin olun.

#### Hava filtresinin bakımı

##### Temizleme sıklığı

**En az iki yılda bir (genel büro kullanımı için)  
(gerekirse elemanı daha sık temizleyin.)**

- 1 Muayene deliğinden tavana girin, bakım kapağının bağlayıcı metalini sökün ve kapağı çıkarın. (Bkz. [şekil 2](#))
  - 1 Bakım kapağı
  - 2 Bağlayıcı metal
  - 3 Asma metal
- 2 Isı değişim elemanlarını ünite gövdesinden dışarı çıkarın. (Bkz. [şekil 3](#))
  - 1 Isı değişim elemanı
  - 2 Kulp
  - 3 Ray
  - 4 Filtre
- 3 Hava filtresini temizlemek için elle hafifçe vurun veya tozu elektrik süpürgesiyle alın. Aşırı kirli ise, suda yıkayın. (Bkz. [şekil 4](#))
- 4 Hava filtresi yıkanır, suyunu tamamen alın ve gölgede 20-30 dakika kurutun. Tamamen kurutulduğunda, hava filtresini yerine geri takın. (Bkz. [şekil 5](#))
- 5 Bakım kapağını yerine sıkıca takın.



#### İKAZ

1. Hava filtresini sıcak suda yıkamayın.
2. Hava filtresini ateş üzerinde kurutmayın.
3. Hava filtresini doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
4. Hava filtresi üzerinde benzin ve tiner gibi organik çözücü kullanmayın.
5. Servis sonrasında hava filtresini takmayı unutmayın. (Hava filtresinin takılmaması ısı değişim elemanının tıkanmasına neden olur.) Hava filtresi opsiyonel bir parçadır ve yedeği mevcuttur.

**Temizleme sıklığı**

**En az iki yılda bir (genel büro kullanımı için)  
(gerekirse elemanı daha sık temizleyin.)**

- 1 Isı değişim elemanının yüzeyindeki tozu ve yabancı cisimleri almak için elektrik süpürgesi kullanın. (Bkz. [şekil 6](#))
  - Emme ağzında fırçalı uç bulunan bir elektrik süpürgesi kullanın.
  - Temizliği yaparken, ısı değişim elemanının yüzeyine fırçayı hafifçe sürün.  
(Temizleme sırasında ısı değişim elemanını ezmeyin.)
- 2 Hava filtresini yerine sıkıca takın.
- 3 Isı değişim elemanını ray üzerine yerleştirin ve tam oturacak şekilde yerine sokun.
- 4 Bakım kapağını yerine sıkıca takın.



**İKAZ**

Isı değişim elemanını hiçbir zaman suyla yıkamayın.

---



## Sorun ve karşı önlem

Üniteniz düzgün bir şekilde çalışmazsa aşağıdaki başlıkları kontrol edin

Durumlar	Nedenleri	Düzeltilme faaliyetleri
Ünite hiç çalışmıyor.	Elektrik kesintisi olup olmadığını kontrol edin.	Enerji geri geldikten sonra işletimi tekrar başlatın.
	Sigortanın yanık olup olmadığını veya kesicilerin devreye girip girmediğini kontrol edin.	Sigortayı değiştirin veya kesiciyi düzeltin.
	İşletim kontrol yöntemi gösteriminin uzaktan kumanda (BRC301B61) üzerinde gösterilip gösterilmediğini kontrol edin.	Bu durum normaldir. Üniteyi, klima uzaktan kumandasını veya merkezi kontrol birimini kullanarak işletin. (Bkz. "İşletim" sayfa 2)
	İşletim beklemede gösteriminin uzaktan kumanda (BRC301B61) üzerinde gösterilip gösterilmediğini kontrol edin.	Ön soğutma/ön ısıtma işletimini gösterir. Bu ünite durmuştur ve ön soğutma/ön ısıtma işletimi bittikten sonra çalışmaya başlayacaktır. (Bkz. "İşletim" sayfa 2)
Boşaltılan hava miktarı az ve boşaltma sesi yüksek.	Hava filtresi ve ısı değişim elemanının tıkalı olup olmadığını kontrol edin.	Bkz. "Bakım" sayfa 5.
Boşaltılan hava miktarı büyük ve ses de fazla.	Hava filtresi ve ısı değişim elemanının tıkalı olup olmadığını kontrol edin.	Bkz. "Bakım" sayfa 5.

### Aşağıdaki olursa, üniteyi satın aldığınız satıcınıza başvurun

HRV-sistem klimanın Uzaktan kumandasının arıza kodları listesi

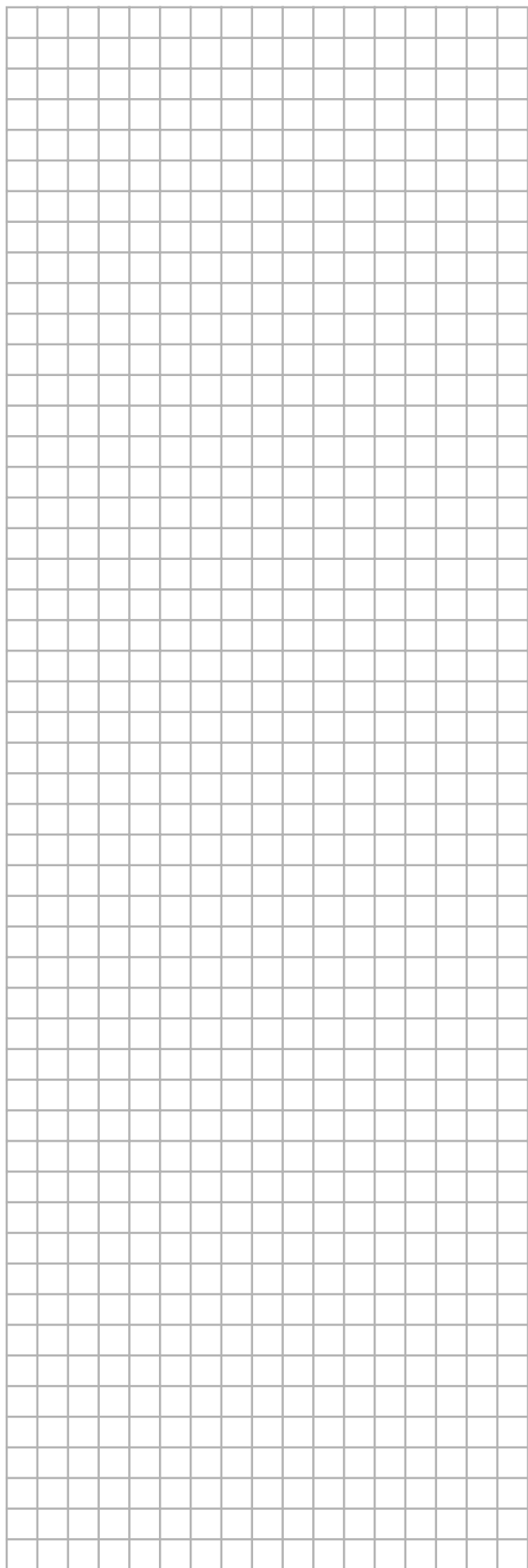
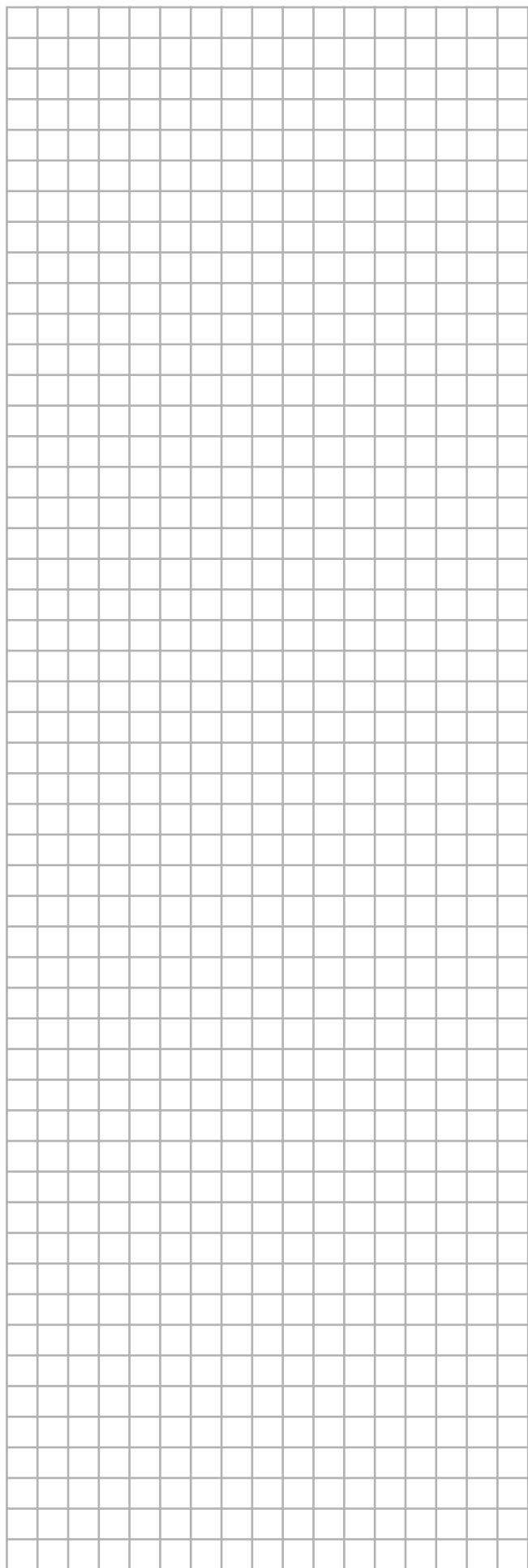
Çalışma lambası	Kontrol göstergesi	Ünite No.	Arıza kodu	Açıklama
Açık	Kapalı	Yanıp sönüyor	64	İç hava termistörü arızası
Açık	Kapalı	Yanıp sönüyor	65	Dış hava termistörü arızası
Açık	Kapalı	Yanıp sönüyor	6A	Damperle ilgili arıza
Yanıp sönüyor	Yanıp sönüyor	Yanıp sönüyor	6A	Damperle ilgili arıza + termistör
Yanıp sönüyor	Yanıp sönüyor	Yanıp sönüyor	U5	Uzaktan kumanda hatası
Açık	Kapalı	Kapalı	UC	Tekrarlanan merkezi adres
Yanıp sönüyor	Yanıp sönüyor	Yanıp sönüyor	UE	Ünite ile merkezi kontrol birimi arasında iletim hatası

Ünitede siyah arkaplan üzerine beyaz harfli kodu olan arıza olması durumunda işletim yine de yapılır. Ancak, en kısa zamanda muayene edilerek onarılması temin edilmelidir.

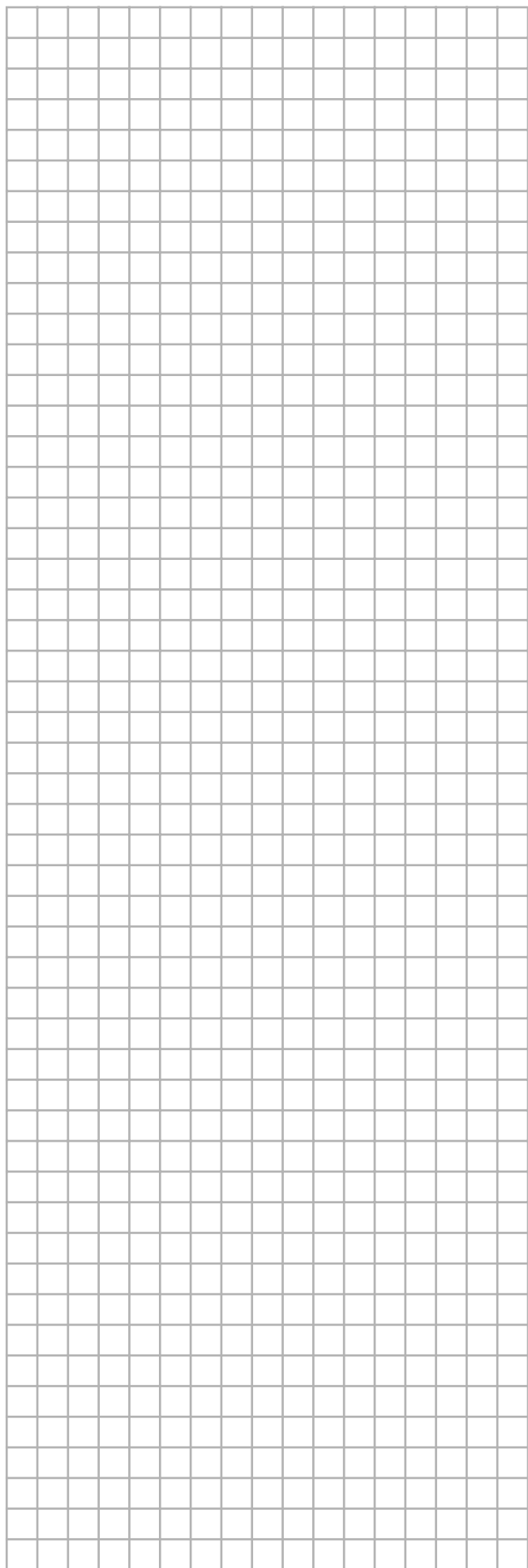
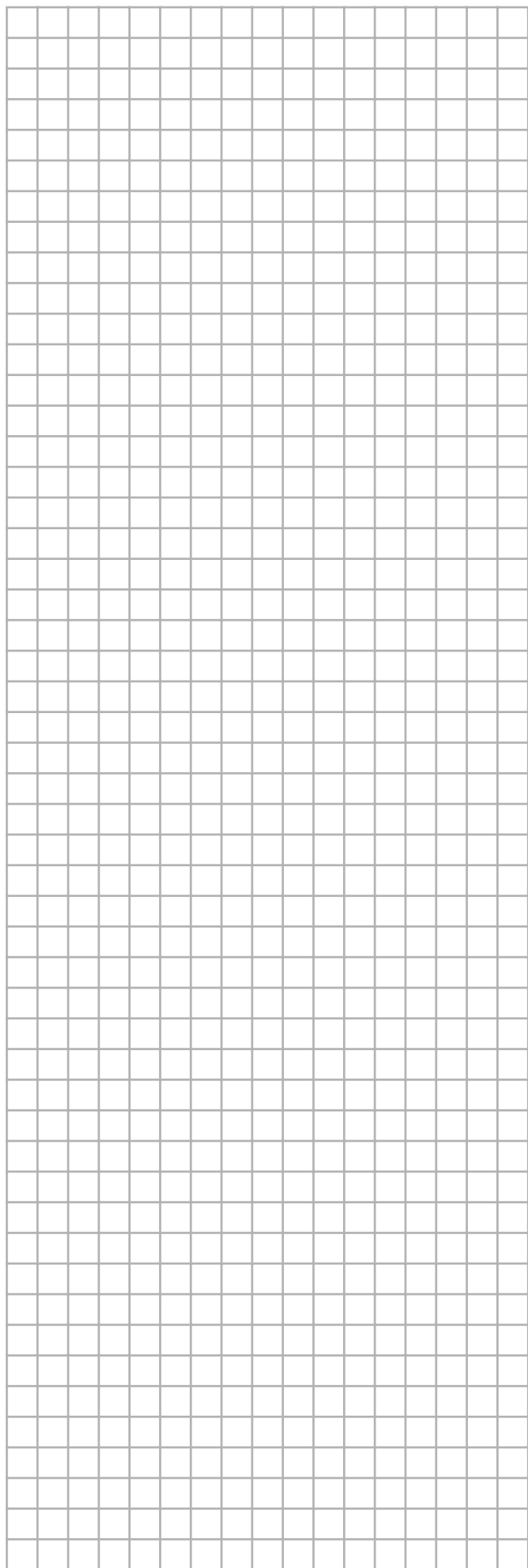
## Bertaraf gereksinimleri

Ünitenin demonte edilmesi yerel ve ulusal yönetmeliklere uygun olarak gerçekleştirilmelidir.

# NOTES



# NOTES



ERC

Copyright 2019 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P586308-1 2019.06