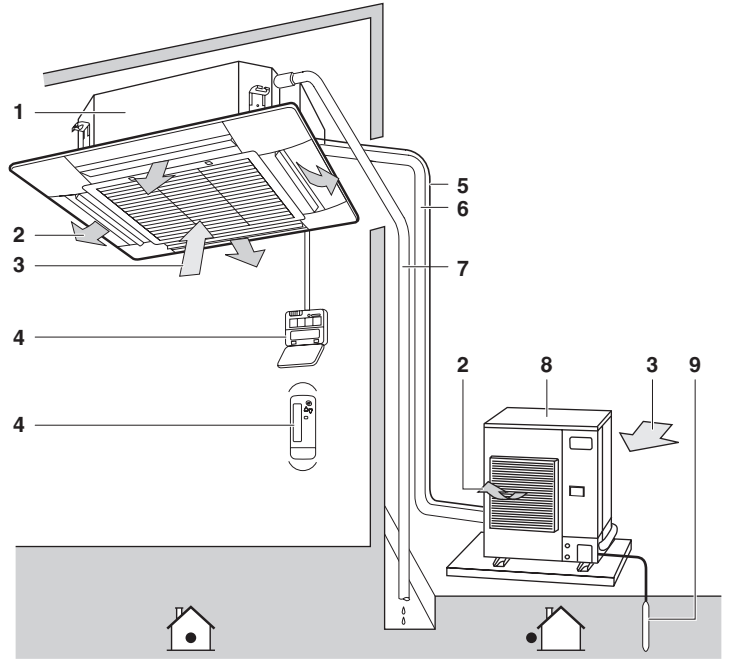
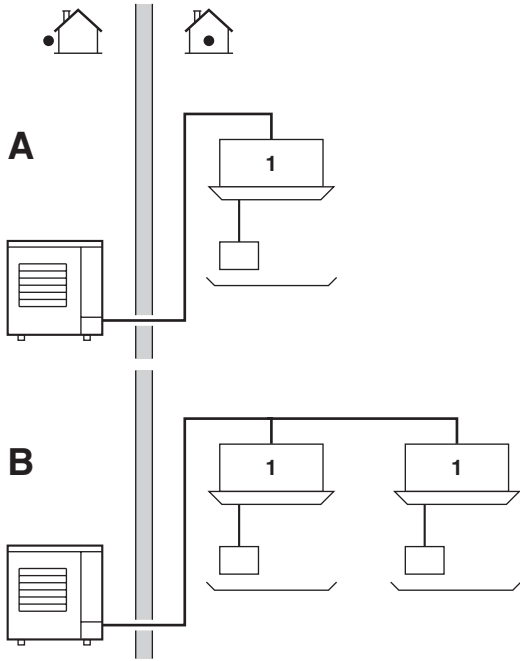




Kullanım kılavuzu

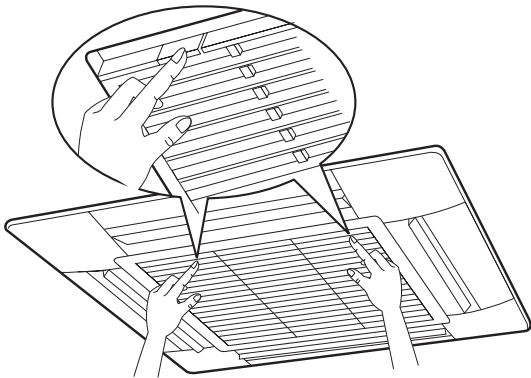
Split sistem klimalar

FFQ25B9V1B
FFQ35B9V1B
FFQ50B9V1B
FFQ60B9V1B

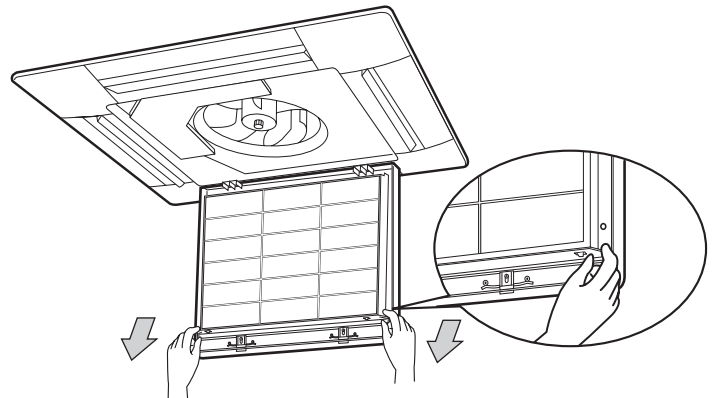


1

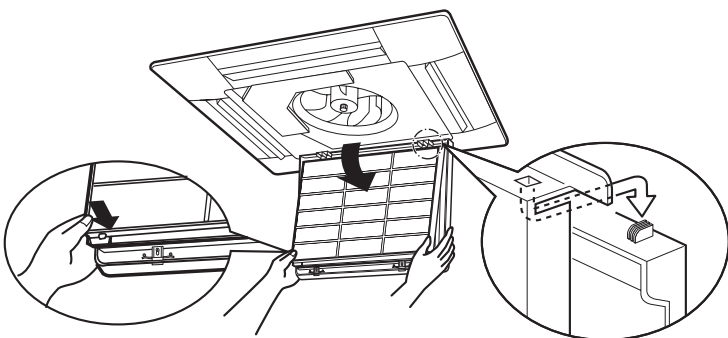
2



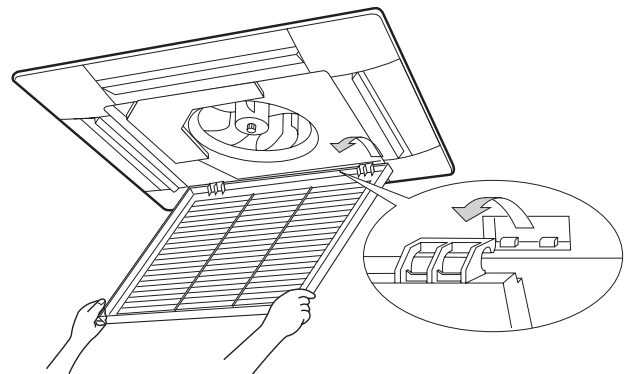
3



4



5



6

İçindekiler

	Sayfa
Çalıştırmadan önce yapılacaklar	1
Kullanılan soğutucuya ilişkin önemli bilgiler.....	1
Güvenlik koşulları	1
Parçaların adları ve fonksiyonları	1
Çalışma sahası	2
Montaj yeri	2
Her bir anahtarın ve uzaktan kumandadaki ekranın adı ve işlevi	2
İşletim prosedürü	2
Optimum işletim	2
Klimanın arızası olmayanlar	3
Sorun giderme	4
Bakım	4

Asıl kılavuz İngilizce dilinde yazılmıştır. Diğer tüm diller asıl talimatların çevirileridir.



BU DAIKIN KLİMAYI ALDIĞINIZ İÇİN TEŞEKKÜR EDERİZ. KLİMAYI KULLANMADAN ÖNCE KULLANIM KILAVUZUNU DİKKATLE OKUYUN. ÜNİTENİN DÜZGÜN BİR ŞEKİLDE NASIL KULLANILACAĞINI ANLATIR VE SORUN ÇIKARSA SİZE YARDIMCI OLUR. KILAVUZU OKUDUKTAN SONRA, İLERDE BAŞVURMAK ÜZERE ARŞİVLEYİN.

Çalıştırmadan önce yapılacaklar (Bkz. şekil 1)

Bu kullanım kılavuzu aşağıdaki standart kumandalı sistemler içindir. Çalıştırmaya başlamadan önce, sizin sisteminize uyan kullanım kılavuzu için Daikin satıcınızla temas kurun.

NOT



Bu üniteler bir uzaktan kumanda ile kontrol edilebilir. Daha ayrıntılı bilgi için uzaktan kumandanın kılavuzuna bakın.

Şayet kurulumunuzda isteğe uyarlanmış bir kontrol sistemi mevcutsa, Daikin satıcınızdan sisteminize uyan işletimi isteyin.

- A İkili sistem
- B Çoklu sistem
- 1 Uzaktan kumandalı ünite

- Isı pompası tipi
Bu sistem soğutma, ısıtma, otomatik ve fan işletim modlarını sağlar.
- Doğrudan soğutma tipi
Bu sistem soğutma ve fan işletim modlarını sağlar.

Kullanılan soğutucuya ilişkin önemli bilgiler

Bu ürün Kyoto Protokolü tarafından kapsanan florlu sera gazları içerir.

Soğutucu tipi: R410A
GWP⁽¹⁾ değeri: 1975

(1) GWP = küresel ısınma potansiyeli

Avrupa mevzuatı ve yerel mevzuat uyarınca düzenli aralıklarla soğutucu kaçaklarının kontrol edilmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için lütfen yerel satıcınızla temas kurun.

Güvenlik koşulları



- İç ünite ve uzaktan kumandanın ıslanmasına hiçbir zaman izin vermeyin. Elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.
- Hiçbir zaman ünitenin yakınında saç spreyi, cila veya boya gibi tutuşabilir sprey kullanmayın. Bir yangına neden olabilir.
- Bir sigorta yandığında, yanlış amper değerindeki bir sigortayla veya başka tellerle değiştirmeyin. Tel veya bakır tel kullanılması ünitenin bozulmasına ya da yangına yol açabilir.
- 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. Cihazla oynamadıklarının garantiye alınması için çocuklar gözetim altında bulundurulmalıdır.
- Swing kapağı çalışırken hava çıkışı veya yatay bıçaklara asla dokunmayın. Parmaklar kısırlanabilir veya ünite bozulabilir.
- Hava giriş veya çıkışına hiçbir zaman çubuklar gibi cisimler sokmayın. Yüksek hızda dönerken bir cismin fana dokunması tehlikelidir.
- Dış ünitenin fan korumasını hiçbir zaman çıkarmayın. Koruma olmadan yüksek hızda dönen fan çok tehlikelidir.
- Üniteye hiçbir zaman kendi başınıza denetleme ya da servis yapmayın. Yetkili bir servis personelinin bu işi yapmasını isteyin.





Parçaların adları ve fonksiyonları (Bkz. şekil 2)




- 1 İç ünite
- 2 Çıkış havası
- 3 Giriş havası
- 4 Uzaktan kumanda
- 5 Elektrik kablo bağlantısı
- 6 Soğutucu boruları
- 7 Drenaj borusu
- 8 Dış ünite
- 9 Toprak kablosu
Elektrik çarpmalarını önlemek amacıyla dış ünitenin topraklanması için kablo.

Çalışma sahası

Aşağıdaki şartlar dışında işletim yapıldığında emniyet cihazları devreye girerek klimayı çalışmaz duruma getirebilir veya iç ünitenin zor işlemesine sebep olabilir.

Uzaktan kumandanın sıcaklık ayar sahası 16°C~32°C arasındadır.

				
	°C			
RS50-60 RKS25-35-50-60 RXS25-35-50-60	°C DB °C WB	21~32 14~23	≤80%	-10~46 ⁽¹⁾
3MKS50 4MKS58-75-90 3MXS52 4MXS68-80	°C DB °C WB	21~32 14~23	≤80%	-10~46
RZQ(G)71-100-125-140	°C DB °C WB	18~35 12~28	≤80%	-15~50
RZQS(G)71-100-125-140	°C DB °C WB	18~35 14~28	≤80%	-5~46

				
	°C		°C	
RXS25-35	°C DB	10~30	°C DB °C WB	-10~24 -15~20
RXS50-60	°C DB	10~30	°C DB °C WB	-14~24 -15~18
3MXS52 4MXS68-80	°C DB	10~30	°C DB °C WB	-10~21 -15~15,5
RZQ(G)71-100-125-140	°C DB	10~27	°C DB °C WB	-13~21 -20~15,5
RZQS(G)71-100-125-140	°C DB	10~27	°C DB °C WB	-9~21 -10~15,5

(DB=kuru termometre, WB=yaş termometre, ❄=soğutma,

☀=ısıtma, 🏠=iç, 🏠=dış, 🌡=sıcaklık, 💧=nem)

(1) Avustralya modelleri için: -5~46°C

Montaj yeri

- ❗ İç ünitenin altına ıslanmasını istemediğiniz hiçbir şey koymayın. Nem %80'in üzerinde olduğunda ya da drenaj çıkışı tıkanıldığında ünite terleyebilir.
- ❗ Başka bir ısıtma gerecini hiçbir zaman direkt olarak iç ünitenin altına yerleştirmeyin. Isının yol açacağı deformasyona maruz kalabilir.
- ❗ İç ünite ve uzaktan kumandadan 1 metre mesafede TV, radyo, müzik seti, vs. bulundurmeyin. Bunun yapılması resim veya seste parazite yol açabilir.
- ❗ Dış ünitenin hemen yakınına herhangi bir nesne yerleştirmeyin ve ünite çevresinde yaprak ve başka kalıntıların birikmemesini sağlayın. Yapraklar üniteye girebilecek küçük hayvanlar için cazip bir yuvadır. Bu tür hayvanlar üniteye girerek, elektrikli parçalarla temas edip arızaya, dumana veya yangına neden olabilir.

Her bir anahtarın ve uzaktan kumandadaki ekranın adı ve işlevi

❗ Uzaktan kumanda ile verilen kullanım kılavuzuna bakın.

İşletim prosedürü

- ❗ Mevcut olmayan bir fonksiyon seçildiğinde KULLANILAMAZ mesajı görünecektir.
- ❗ Isı pompası tipi ve doğrudan soğutma tipine göre işletim prosedürü değişir. Sistem tipinizi teyit etmesi için Daikin satıcınızla temas kurun.
- ❗ Üniteyi korumak için, çalıştırmadan 6 saat önce ana güç anahtarını açın.
- ❗ İşletim sırasında ana güç beslemesi kesilirse, güç geri geldiğinde işletim otomatik olarak tekrar başlayacaktır.

NOT



Sıcaklığı "Çalışma sahası" sayfa 2 bahsinde belirtilen saha içinde ayarlayın.

Grup kontrol sistemi veya iki uzaktan kumanda kontrol sistemine ilişkin önlemler

Bu sistemde, tekli kontrol (bir uzaktan kumanda bir iç üniteyi kontrol eder) sisteminin yanında iki tane ayrı kontrol sistemi bulunur. Ünitenin aşağıdaki kontrol sistemi tipinde ise aşağıdakileri teyit edin.

- ❗ Grup kumanda sistemi
Bir uzaktan kumanda ile 16 iç üniteye kadar kontrol edilir. Bütün iç üniteler eşit olarak ayarlanır.
- ❗ İki uzaktan kumandalı kontrol sistemi
İki uzaktan kumanda bir iç üniteyi kontrol eder (Grup kontrol sistemi durumunda, bir iç ünite grubu). Ünite tekli olarak işletilir.


NOT



Kombinasyon değişikliği veya grup kontrolü ve iki uzaktan kumandalı kontrol sistemlerine ayar için Daikin satıcınızla temas kurun.

Optimum işletim

Sistemin doğru bir şekilde çalışmasını sağlamak için aşağıdaki önlemlere uyun.

- ❗ Hava çıkışını doğru bir şekilde ayarlayın ve odada yaşayanlara doğrudan hava akışına imkan tanımayın.
- ❗ Konforlu bir ortam için oda sıcaklığını doğru bir şekilde ayarlayın. Aşırı ısıtma veya soğutmadan kaçının.
- ❗ Soğutma işletimi sırasında, perdeler veya güneşlikler kullanarak odaya direk güneş ışığı girişini önleyin.
- ❗ Kapı ve pencereleri kapalı tutun. Kapı ve pencereler açık kalırsa, odanın havası dışarı akacak ve soğutma ve ısıtma etkisini azaltacaktır.
- ❗ Ünitenin hava giriş ve hava çıkışının yakınına hiçbir zaman cisimler yerleştirmeyin. Etkinliği yavaşlatabilir veya işletimin durmasına sebep olabilir.
- ❗ Uzun süre kullanılmadığında ana güç giriş şalterini kapatın. Şalter açık kaldığı sürece elektrik tüketimi olur. Enerji tasarrufu için ana güç giriş şalterini kapatın. Düzgün çalışmayı garantilemek için işletimi yeniden başlatmadan 6 saat önce ana güç giriş şalterini açın. (Bkz. "Bakım" sayfa 4.)
- ❗ Ekran  (HAVA FİLTRESİNİ TEMİZLEME ZAMANI) gösterdiğinde yetkili bir servis görevlisine filtreleri temizletin. (Bkz. "Bakım" sayfa 4.)

Klimanın arızası olmayanlar

Aşağıdaki belirtiler klima arızasını göstermez.

Sistem çalışmıyor

- AÇMA/KAPAMA butonuna basıldıktan hemen sonra sistem çalışmaya başlamıyor.
İŞLETİM lambası yanıyor, sistem normal çalışma durumundadır.
Hemen yeniden çalışmaya başlamaz çünkü sistemin aşırı yükünü önlemek için bir emniyet cihazı devreye girmiştir.
Üç dakika sonra sistem otomatik olarak tekrar açılacaktır.
- Basıldıktan sonra SICAKLIK AYAR butonu eski konuma döndüğünde sistem hemen yeniden çalışmaz.
Hemen yeniden çalışmaya başlamaz çünkü sistemin aşırı yükünü önlemek için bir emniyet cihazı devreye girmiştir.
Üç dakika sonra sistem otomatik olarak tekrar açılacaktır.
- Ekran " " (HARİCİ KONTROL SİMGESİ) gösterildiğinde ve bir işlem butonuna basıldıktan sonra birkaç dakika yanıp söndüğünde sistem çalışmaz.
Bunun nedeni sistemin daha yüksek öncelikli bir kumanda tarafından kontrol edilmesi veya devre dışı bırakılmasıdır.
Ekran yanıp söndüğünde, sistemin bu iç ünite tarafından kontrol edilemeyeceğini gösterir.
- Güç beslemesi açıldıktan hemen sonra sistem çalışmaya başlamıyor.
Mikro bilgisayar işleme hazırlanana kadar bir dakika bekleyin.
- Dış ünite durmuş.
Bunun nedeni oda sıcaklığının ayar sıcaklığına ulaşmasıdır.
Ünite fan işletimine geçiyor.
" " (HARİCİ KONTROL SİMGESİ) uzaktan kumandada görüntülenir ve gerçek işletim uzaktan kumanda ayarından farklıdır.
Çoklu split modeller için iç ünitelerin işletim moduna bağlı olarak mikrobilgisayar aşağıdaki kontrolü gerçekleştirir.
 - Çalıştırmaya başlamadan önce diğer iç ünite(ler) zaten çalışmaktaydı. Bu ünitenin işletim modu seçiminizden farklı olduğunda, odanızın iç ünitesi bekleme durumuna konulabilir. (Fan: Durma, Yatay kapak: Yatay konum)

Odanız	İşletim modu			
	Diğer oda(lar)			
	Soğutma	Kurutma	Yalnız fan	Isıtma
Soğutma	O	O	O	W
Kurutma	O	O	O	W
Yalnız fan	O	O	O	W
Isıtma	W	W	W	O

O: üniteniz çalışabilir
W: üniteniz bekleme modunda

- Çalışan tüm iç ünitelerin toplam soğutma kapasitesi dış ünite kapasite sınırını aştığında, iç üniteniz bekleme durumuna sokulacaktır. (Fan ve yatay kapak: Ayar ile aynı: (sadece yalnız soğutma modeli))
- Odanızın ünitesinin soğutma işletiminden sonra, başka ünite(ler) çalışmaya başladığında odanızın ünitesi aşağıdaki gibi çalışabilir: Fan: L sekmesi, Yatay kapak: Yatay konum.
- Fan hızı ayardan farklıdır. Fan hızı kontrol butonuna basılması fan hızını değiştirmez.
Oda sıcaklığı, ısıtma modunda ayar sıcaklığına ulaştığında, dış ünitelerden kapasite girişi durmuştur ve iç ünite yalnız fan modunda (L sekmesi) çalışır. Çoklu split olması halinde, iç ünite fan durdurma ve yalnız fan modunu (L sekmesi) sırayla çalıştırır. Bunun amacı odada bulunanlara soğuk havanın doğrudan üflenmesini önlemektir.

Hava üfleme yönü belirlendiği gibi değil

- Gerçek hava üfleme yönü uzaktan kumanda üzerinde gösterilmiyor.
- Otomatik salınım ayarı çalışmıyor.
Uzaktan kumandanın kılavuzuna bakın.

Bir üniteden beyaz buğu çıkıyor

- Soğutma işletimi sırasında nem yüksek olduğunda (Yağlı veya tozlu yerlerde).
Bir iç ünitenin içi çok kirlenmişse, oda içindeki sıcaklık dağılımı eşit olmaz. İç ünitenin içinin temizlenmesi gerekir. Ünitenin temizlenmesi üzerine ayrıntılar için satıcınıza danışın. Bu işlem yetkili bir servis görevlisi tarafından yapılmalıdır.
- BUZ ÇÖZME İŞLEMİ sonrasında sisteme ISITMA İŞLETİMİ'ne geçiş yaptırıldığında.
BUZ ÇÖZME ile oluşturulan nem buhar haline gelir ve tahliye edilir.

Klimaların gürültüsü

- Ünite çalıştırıldıktan sonra bir çınlama sesi duyulur. Bu ses çalışmakta olan sıcaklık regülatörü tarafından çıkarılır. Yaklaşık bir dakika sonra kesilecektir.
- Sistemin SOĞUTMA veya BUZ ÇÖZME İŞLETİMİ sırasında sürekli alçak bir "ısıklık" sesi duyulur.
Bu, hem iç hem de dış ünite içinde akan soğutucu gazın sesidir.
- Çalışma başlatılırken veya işletimin durdurulmasından hemen sonra ya da BUZ ÇÖZME İŞLEMİ başlangıcında veya durmasından hemen sonra bir "ısıklık" sesi duyulur.
Bu, akışın durmasının ve akış değişiminin sebep olduğu soğutucu sesidir.
- Sistem SOĞUTMA İŞLETİMİ'nde iken veya dururken sürekli alçak bir "hışırtı" sesi duyulur.
Ses drenaj pompası çalışırken duyulur.
- Sistemin çalışması sırasında veya çalışması durdurulduktan sonra bir "gıcırdama" sesi duyulur.
Sıcaklık değişiminden dolayı plastik parçaların genleşme ve büzülme yapması bu sesi çıkarır.

Ünitelerden çıkan toz

- Uzun süre beklemeden sonra işletimin başlatılmasıyla ünitelerden toz üflebilir. Ünite tarafından emilen toz üflemetedir.

Üniteler koku yayar

- Ünite oda, mobilya, sigara vs. kokusunu emer ve ardından onları yayar.

Uzaktan kumandanın likit kristal ekranı "88" gösterir

- Ana güç besleme anahtarının açılmasından hemen sonra meydana gelir.
Uzaktan kumandanın normal durumda olduğunu gösterir. Kısa süre devam eder.

Sorun giderme

Aşağıdaki arızalardan biri meydana geldiğinde aşağıda gösterilen önlemleri alın ve Daikin satıcınızla temas kurun.

Sistem yetkili bir servis elemanı tarafından onarılmalıdır.

- Sigorta, kesici veya toprak kaçak kesicisi gibi bir emniyet cihazı sık sık devreye giriyor veya AÇMA/KAPAMA anahtarı düzgün çalışmıyorsa.
Önlem: Ana güç anahtarını kapatın.
- Üniteden su sızıyorsa.
Önlem: İşletimi durdurun.
- "👁️" (KONTROL), "ÜNİTE No." ekranı ve İŞLETİM lambası yanıp sönüyor ve "ARIZA KODU" görünüyorsa.
Önlem: Daikin satıcınızı haberdar edin ve kendisine ekranı hakkında bilgi verin.

Yukarıda bahsedilen durumlar dışında sistem doğru çalışmıyorsa ve yukarıda bahsedilen hiçbir arıza yoksa, aşağıdaki prosedürlere göre sistemi inceleyin.

Ünite hiç çalışmıyorsa.

- Elektrik kesintisi olup olmadığını kontrol edin.
Elektrik gelene kadar bekleyin. Eğer elektrik kesilmesi işletim sırasında olursa, elektrik gelir gelmez sistem otomatik olarak yeniden çalışır.
- Sigorta yanmasını veya kesicinin devreye girmesini kontrol edin.
Sigortayı değiştirin veya kesiciyi düzeltin.

İşletim tamamlandıktan sonra sistem çalışmayı durdurduğunda.

- Dış veya iç ünitenin hava giriş ya da çıkışının bir engelle tıkanmış olup olmadığını kontrol edin.
Engeli kaldırın ve düzgün hava akışını sağlayın.
- Hava filtresinin tıkalı olup olmadığını kontrol edin
Yetkili bir servis personelinden hava filtresini temizlemesini isteyin.

Sistem çalışır ancak yeterince soğutma veya ısıtma yapmaz.

- Dış veya iç ünitenin hava giriş ya da çıkışının bir engelle tıkanmış olup olmadığını kontrol edin.
Engeli kaldırın ve düzgün hava akışını sağlayın.
- Hava filtresinin tıkalı olup olmadığını kontrol edin.
Yetkili bir servis personelinden hava filtresini temizlemesini isteyin.
- Ayar sıcaklığı doğru olmadığında. (Uzaktan kumandanın kılavuzuna bakın)
- FAN HIZ KONTROL butonu DÜŞÜK HIZA ayarlandığında. (Uzaktan kumandanın kılavuzuna bakın)
- Hava akış açısı doğru olmadığında. (Uzaktan kumandanın kılavuzuna bakın)
- Kapılar veya pencereler açık olduğunda. Rüzgarın içeri girmesini önlemek için kapıları veya pencereleri kapatın.
- Odaya direk güneş ışığı giriyorsa (soğutma sırasında).
Perdeler veya güneşlikler kullanın.
- Odada bulunanların sayısı çok fazla olduğunda. Odanın ısı kazancı çok büyükse soğutma etkisi azalır.
- Odanın ısı kaynağı aşırı olduğunda (soğutma sırasında).
Odanın ısı kazancı çok büyükse soğutma etkisi azalır.

Bakım

ÖNEMLİ

- YALNIZCA YETKİLİ SERVİS GÖREVLİSİNİN BAKIM YAPMASINA İZİN VERİLMEKTEDİR.
- TERMİNAL CİHAZLARINDA ÇALIŞMA YAPILMADAN ÖNCE, TÜM GÜÇ BESLEME DEVRELERİ KAPATILMALIDIR.
- HAVA FİLTRELERİNİ VE DIŞ PANELLERİ TEMİZLEMELİK İÇİN 50°C'DEN YÜKSEK SU VEYA HAVA KULLANMAYIN.
- ISI EŞANJÖRÜNÜ TEMİZLERKEN, ANAHTAR KUTUSU, FAN MOTORU VE DRENAJ POMPASINI MUTLAKA ÇIKARTIN. SU VEYA DETERJAN, ELEKTRİKLİ PARÇALARIN İZOLASYONUNU ZAYIFLATABİLİR VE BU PARÇALARIN YANMASINA NEDEN OLABİLİR.

Bkz. [şekil 2](#)

- 1 İç ünite
- 2 Çıkış havası
- 3 Giriş havası
- 4 Uzaktan kumanda
- 5 Elektrik kablo bağlantısı
- 6 Soğutucu boruları
- 7 Drenaj borusu
- 8 Dış ünite
- 9 Toprak kablosu
Elektrik çarpmalarını önlemek amacıyla dış ünitenin topraklanması için kablo.

Hava filtresinin temizlenmesi

Ekranda "👁️" (HAVA FİLTRESİ TEMİZLEME ZAMANI) yazısı görüntülediğinde hava filtresini temizleyin.

Ünite havanın aşırı kirlendiği bir odada kullanılıyorsa, temizleme sıklığını arttırın.

(Hatırlama için bir ölçü olarak, filtreyi altı ayda bir temizleyin.)

Kiri temizlemek mümkün değilse, hava filtresini değiştirin. (Değişim için hava filtresi opsiyoneldir.)

1. Emme ızgarasını açın
Her iki butona aynı anda bastırın ve ızgarayı dikkatlice indirin. (Kapatma için de işlem aynıdır.) (Bkz. [şekil 3](#))
 2. Hava filtrelerini çıkarın
Hava filtresi kancasını aşağı doğru çapraz olarak çekin ve filtreyi çıkartın. (Bkz. [şekil 4](#))
 3. Hava filtresini temizleyin
Bir elektrikli süpürge kullanın veya hava filtresini suyla yıkayın.
Hava filtresi çok kirlendiğinde yumuşak bir fırça ve nötral deterjan kullanın.
-
-
- Suyunu akıtın ve gölgede kurutun.
4. Hava filtresini takın
Hava filtresini, emme ızgarası üzerindeki çıkıntılı kısma asarak emme ızgarasına takın.
Hava filtresi tabanını ızgara tabanındaki çıkıntılara bastırarak, hava filtresinin yerine oturmasını sağlayın. (Bkz. [şekil 5](#))
 5. Hava giriş ızgarasını kapatın
Madde No. 1'e bakın.
 6. Gücü açtıktan sonra, FILTER SIGN RESET (FİLTRE İŞARETİ SIFIRLAMA) düğmesine basın.
"TIME TO CLEAN AIR FILTER" (HAVA FİLTRESİNİ TEMİZLEME ZAMANI) yazısı ekrandan kaybolacaktır.
(Daha fazla bilgi için, dış ünitenin kullanım kılavuzuna bakın.)



NOT Temizlik haricinde hava filtresini çıkarmayın. Gereksiz işlemler filtreye zarar verebilir.

Hava çıkışının ve dış panellerin temizlenmesi

- Yumuşak bir bezle temizleyin.
- Lekeleri temizlemek zor olduğunda, su veya nötral deterjan kullanın.
- Bıçak aşırı kirlendiğinde, aşağıdaki şekilde çıkartın ve temizleyin.

NOT



- Benzin, benzen, tiner, parlatma tozu veya sıvı böcek ilacı kullanmayın. Renk solmasına veya deformasyona neden olabilir.
- İç üniteyi ıslatmayın. Elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

Emme ızgarasının temizlenmesi

1. Emme ızgarasını açın
Her iki butona aynı anda bastırın ve ızgarayı dikkatlice indirin. (Kapatma için de işlem aynıdır.) (Bkz. şekil 3)
2. Emme ızgarasını ayırın
Emme ızgarasını 45 derece açın ve yukarı doğru kaldırın. (Bkz. şekil 6)
3. Hava filtresini çıkartın
"Hava filtresinin temizlenmesi" sayfa 4 bölümünde madde No. 2 şekline bakın.
4. Emme ızgarasını temizleyin
Yumuşak bir fırça ve nötral deterjanla yıkayın ve iyice kurutun.



NOT



Emme ızgarası çok kirlendiğinde, tipik bir mutfak temizleyicisi kullanın ve yaklaşık 10 dakika bekletin. Ardından, suyla yıkayın.

5. Hava filtresini takın
"Hava filtresinin temizlenmesi" sayfa 4 bölümünde madde No. 4 şekline bakın.
6. Emme ızgarasını tekrar takın
Bkz. madde No. 2.
7. Emme ızgarasını kapatın
Bkz. madde No. 1.

Uzun aradan sonra çalıştırma

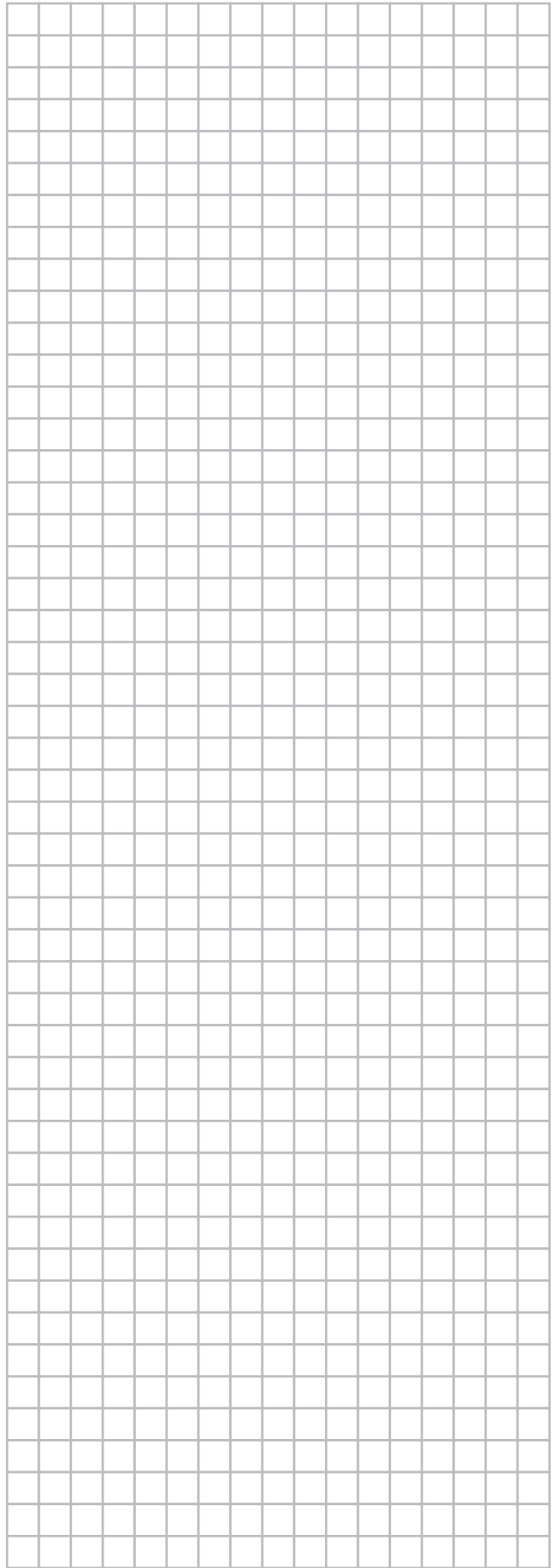
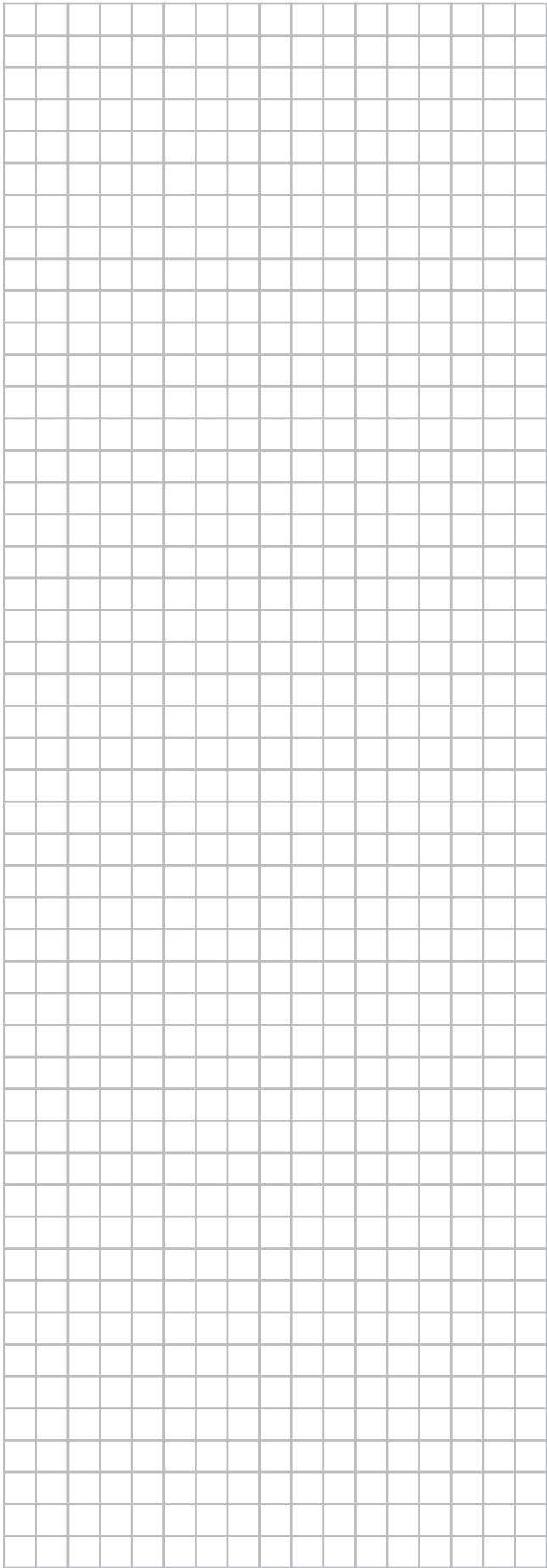
- Aşağıdakileri teyit edin.
 - Hava girişi ve çıkışının tıkalı olmadığını kontrol edin. Engel varsa kaldırın.
 - Topraklamanın bağlanmış olup olmadığını kontrol edin.
- Hava filtresini ve dış panelleri temizleyin.
 - Hava filtresini temizledikten sonra, takmayı unutmayın.
- Ana güç besleme anahtarını açın.
 - Güç açıldığında, kumanda paneli ekran ışıkları yanar.
 - Üniteyi korumak için, çalıştırmadan en az 6 saat önce ana güç anahtarını açın.

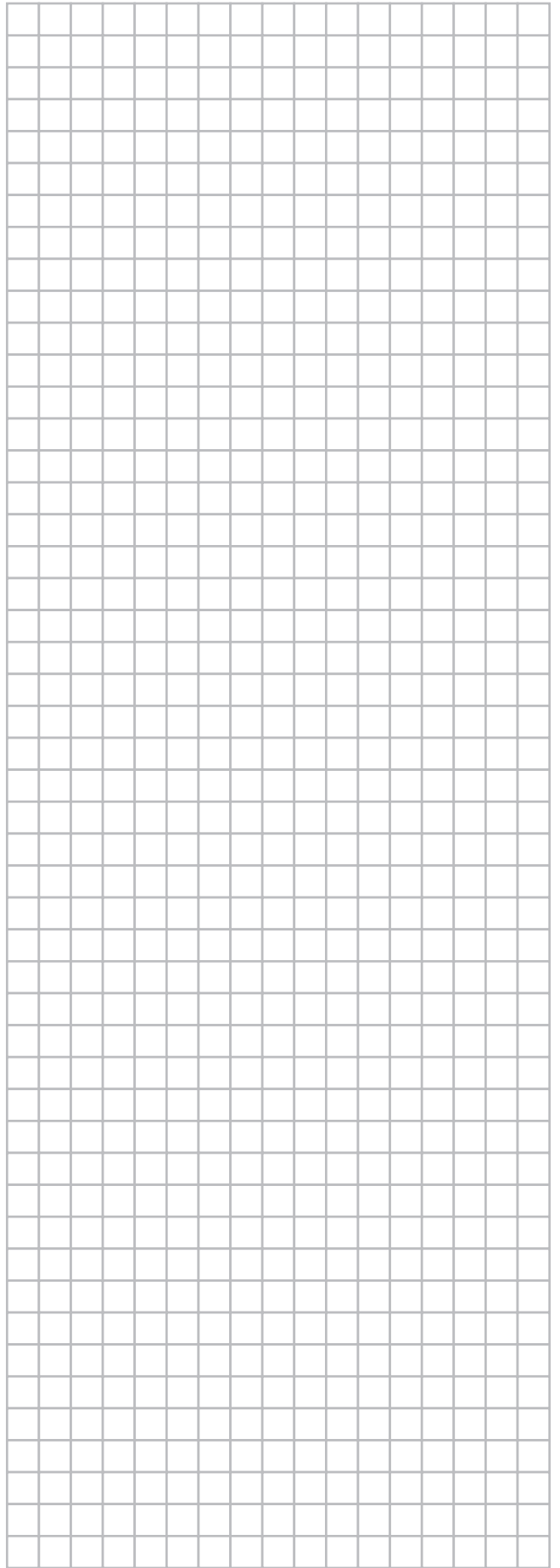
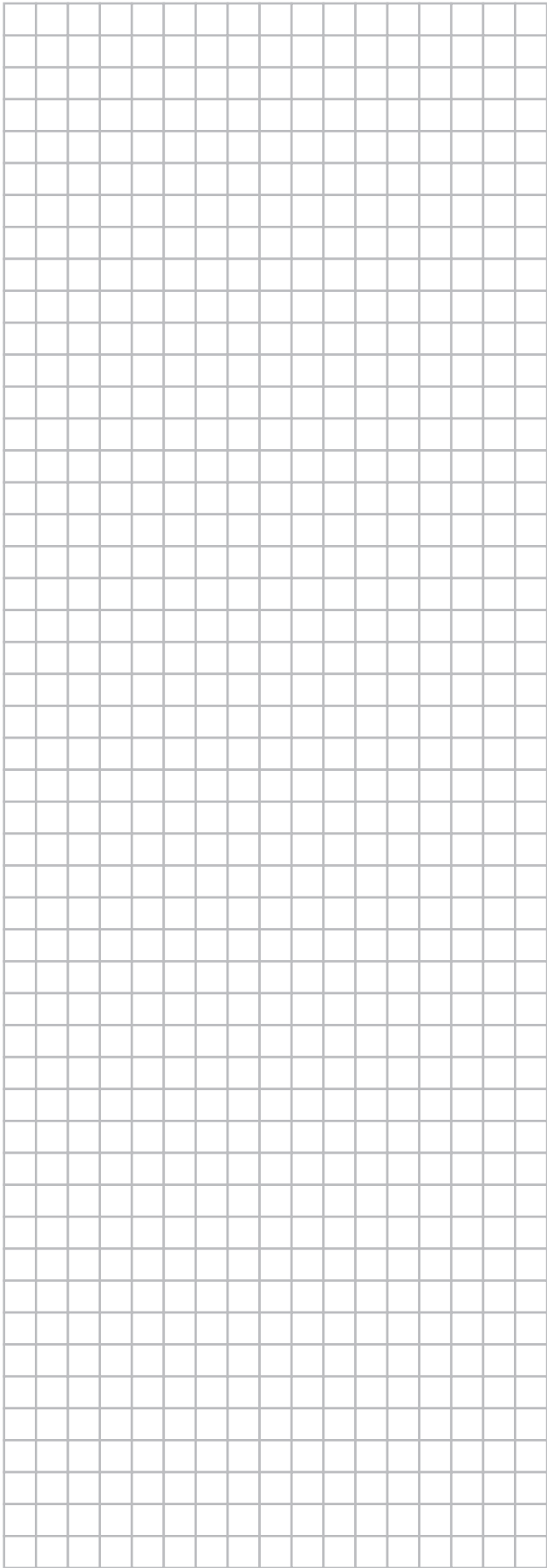
Sistem uzun süre çalıştırılmayacağı zaman yapılacaklar

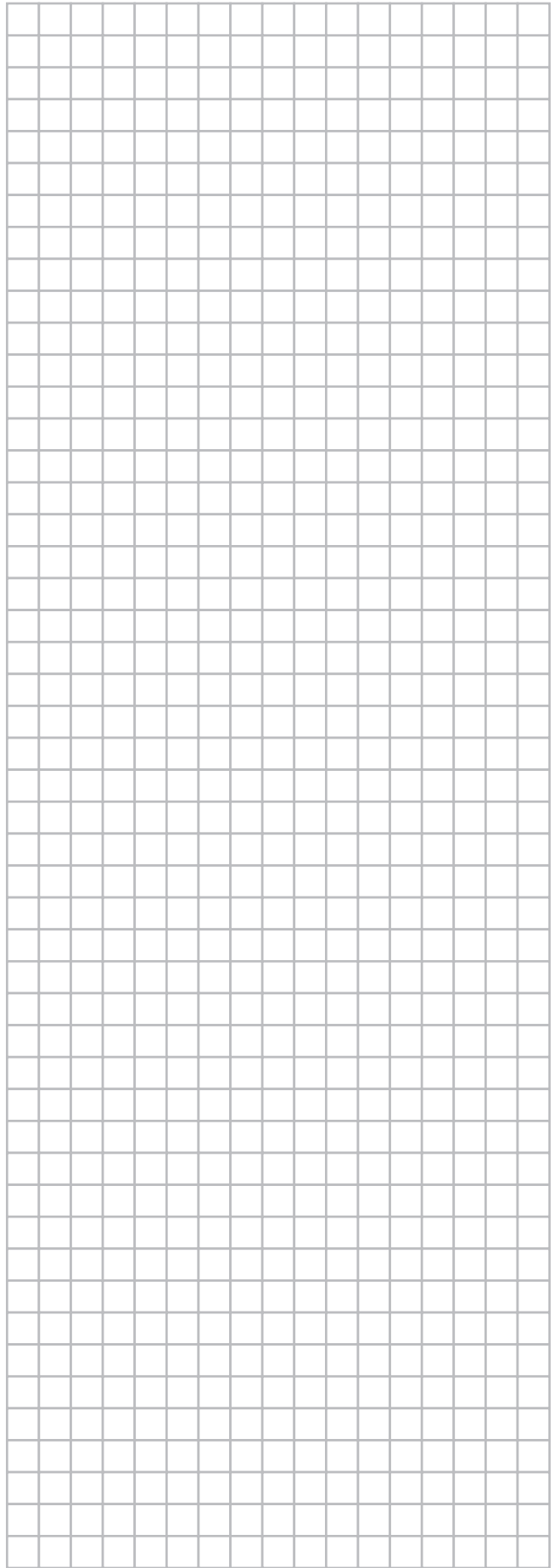
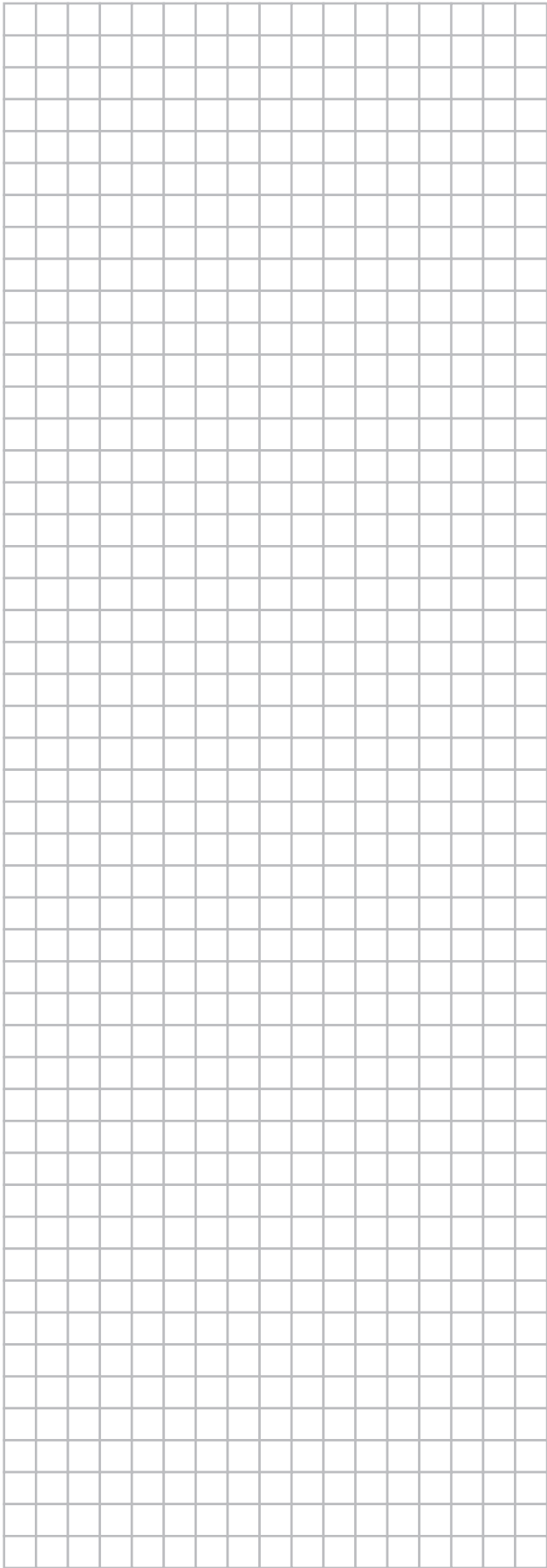
- FAN İŞLETİMİ'ni yarım gün çalıştırın ve üniteyi kurutun.
 - Uzaktan kumandanın kılavuzuna bakın.
- Güç beslemesini kesin.
 - Ana güç anahtarı açıldığında, sistem çalışmasa bile bir miktar elektrik tüketimi olur.
 - Ana güç anahtarı kapatıldığında uzaktan kumanda ekranı kapanır.

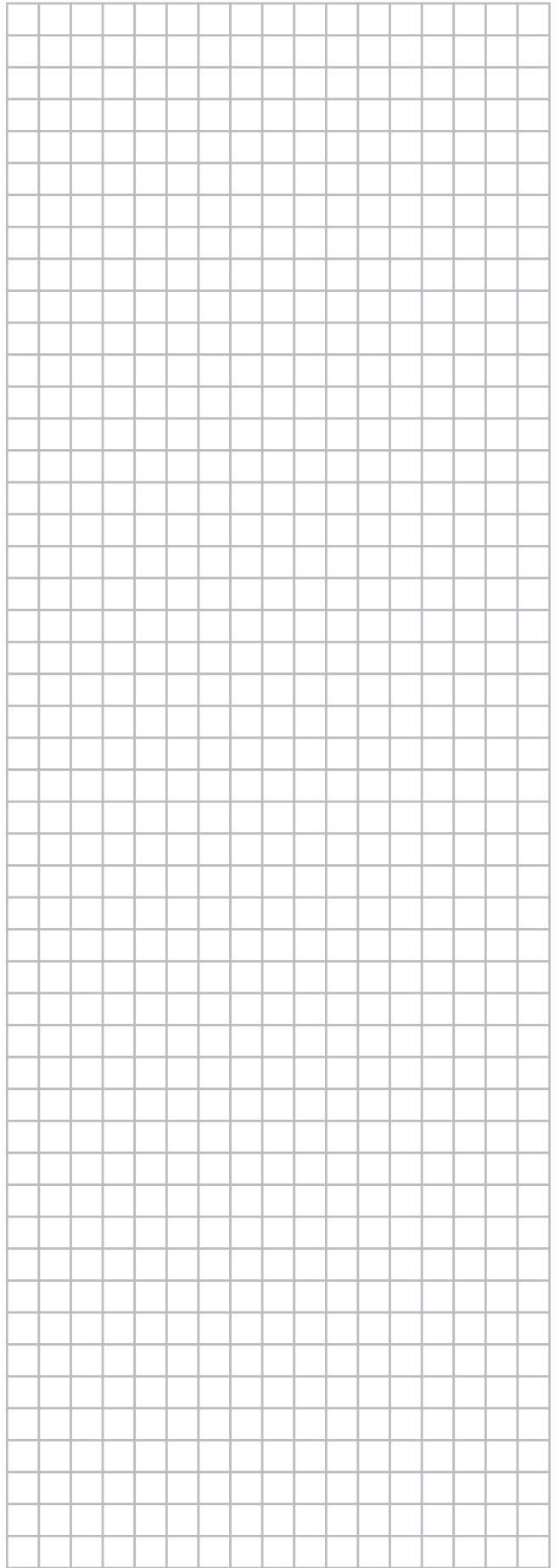
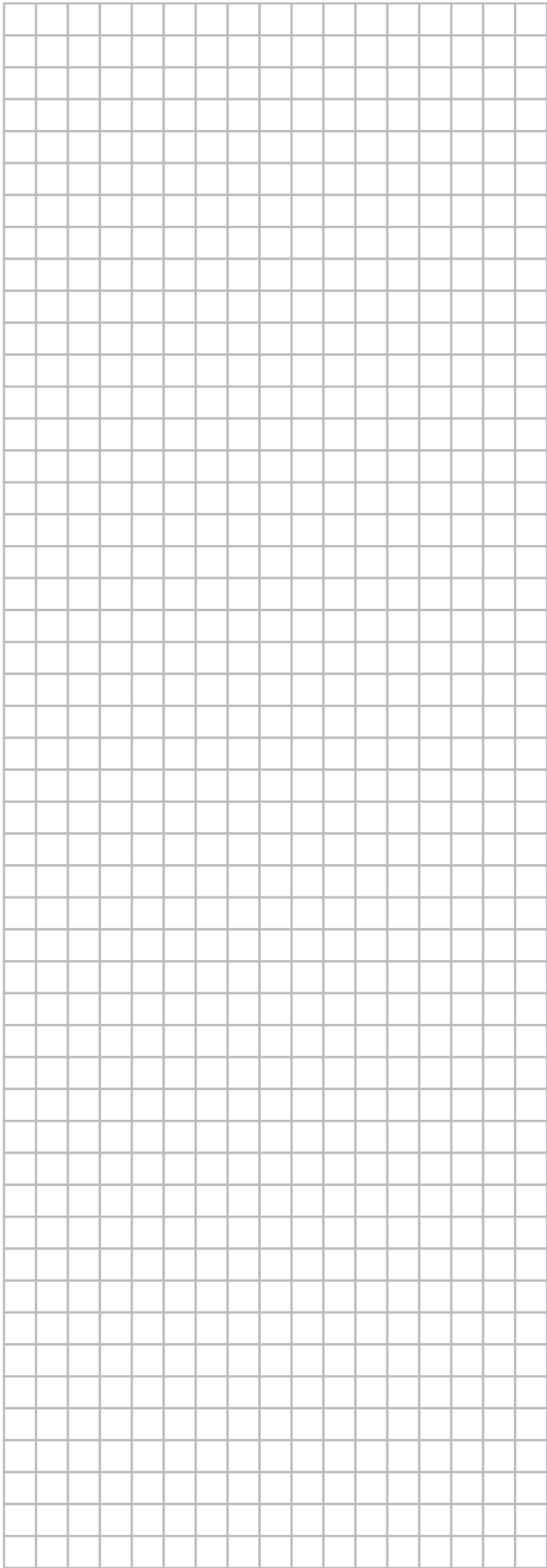
Bertaraf gereksinimleri

Ünitenin demonte edilmesi ve soğutucu, yağ ve diğer parçalarla ilgili işlemler yerel ve ulusal mevzuata uygun olarak gerçekleştirilmelidir.











4PW70943-1 000000A

Copyright 2011 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW70943-1 08.2011