
VRV SİSTEM İnverter Klimalar

MODELLER

Tavana monteli kaset tipi Köşe modeli

FXK25LVE

FXKQ25MVE

FXKQ25MAVE

FXK32LVE

FXKQ32MVE

FXKQ32MAVE

FXK40LVE

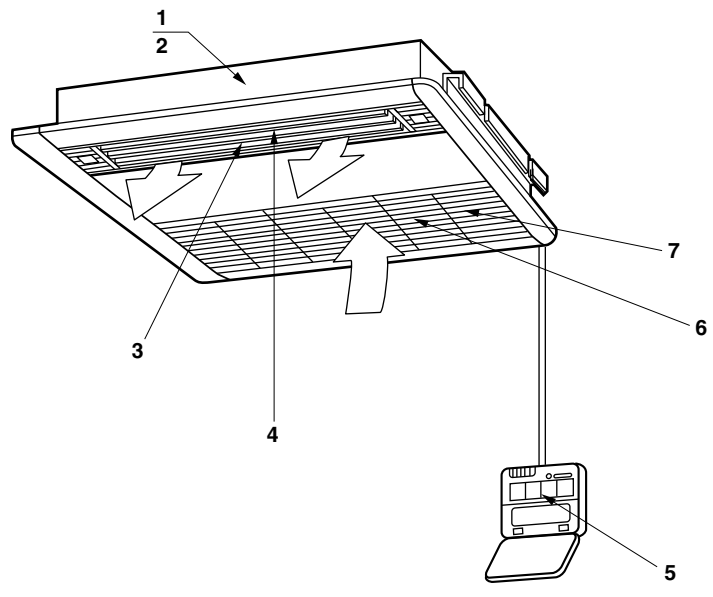
FXKQ40MVE

FXKQ40MAVE

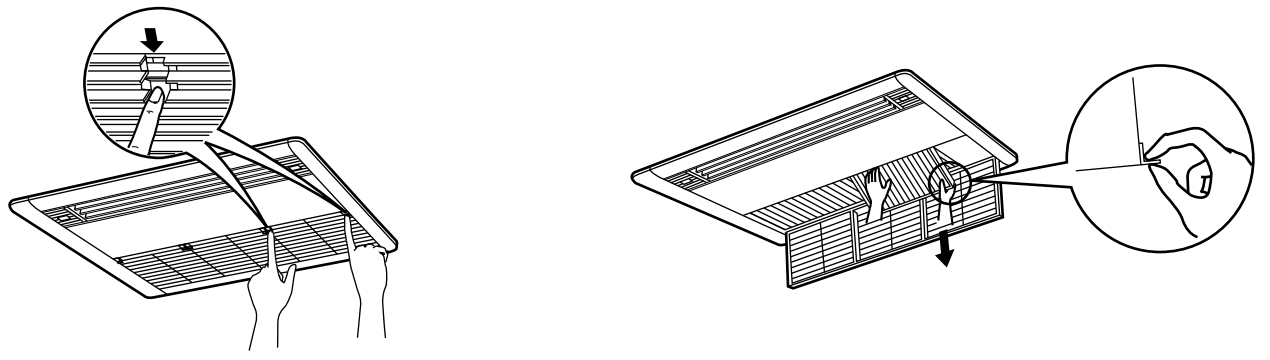
FXK63LVE

FXKQ63MVE

FXKQ63MAVE



1



2

3



4

5

Bu Daikin klimayı aldığınız için teŖekkür ederiz. Klimayı kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunu dikkatle okuyun. Ünitenin düzgün bir şekilde nasıl kullanılacağını anlatır ve sorun çıkarsa size yardımcı olur. Bu kılavuz yalnız iç ünite hakkında bilgi verir. Dış ünitenin kullanım kılavuzuyla birlikte kullanın. Kılavuzu okuduktan sonra, ilerde başvurmak üzere arşivleyin.

Kullanılan soğutucuya ilişkin önemli bilgiler

Bu ürün Kyoto Protokolü tarafından kapsanan florlu sera gazları içerir.

Soğutucu tipi	R410A	R407C
GWP ⁽¹⁾ değeri	1975	1652,5

⁽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.

GÜVENLİK HUSUSLARI

Bunlara mutlaka uyulmalıdır.

(İşletimden önce doğru kullanım için bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun.)

- Bu klima "genel halkın kullanımına açık olmayan aletler" koşuluna tabidir.
- Burada gösterilen tedbirler aşağıdaki iki türde sınıflandırılmıştır.
Herbir tür tedbir güvenlikle ilgili önemli kapsamlar tanımlar. Herbir tedbire mutlaka riayet edilmelidir.

UYARIHatalı hareket yüzünden ölüm veya ağır yaralanma gibi ciddi sonuçlara yol açma ihtimali bulunan hususlardır.

İKAZHatalı hareket yüzünden bazı hallerde ciddi sonuçlara yol açma ihtimali de dahil yaralanmaya veya maddi hasara yol açma ihtimali bulunan hususlardır.

İKAZ

- 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.

PARÇALARIN İSİMLERİ

Bkz. şekil 1, sayfa [1]

- Drenaj pompalama aygıtı (dahili)
- Soğutma sırasında odadan suyu tahliye eder.
- Hava akış kapağı (hava çıkışında)
- Hava çıkışı
- Uzaktan kumanda
- Hava filtresi
- Emme ızgarası

BAKIM

UYARI

- Günlük bakım hariç yalnız yetkili bir görevlinin bakım yapmasına izin verilir.**
- Bağlantı kablolarına dokunmadan önce tüm güç besleme anahtarlarını kapattığınızdan emin olun.**
- Opsiyonel parçaların montajını yalnız yetkili bir görevlinin yapmasına izin verilir.**
Mutlaka şirketimiz tarafından belirlenen opsiyonel parçaları kullanın. Kendi tarzınıza göre montaj su sızıntısına, elektrik çarpmasına veya yangına yol açabilir.

İKAZ

- Klimayı temizlemeden önce mutlaka işletimi durdurun ve güç anahtarını kapatın.**
Aksi takdirde elektrik çarpması veya yaralanma meydana gelebilir.
- Klimayı suyla yıkamayın.**
Bunun yapılması elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Klimanın içinin temizlenmesi ile ilgili olarak montaj yüklenicisine başvurun.**
Yanlış temizlik plastik parçalarda kırılmaya veya su sızıntısı arızasına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Hava filtresinin temizliği veya incelenmesi sırasında dikkatli olun.**
Yüksek yerlerde çalışma yapma zorunluluğu vardır, bu durumlarda çok dikkatli olunmalıdır.
İskele dengesiz olursa, düşebilirsiniz ve yaralanma meydana gelebilir.

HAVA FİLTRESİNİN TEMİZLENMESİ

Ekranda " " (HAVA FİLTRESİ TEMİZLEME ZAMANI) görüntülendiğinde hava filtresini temizleyin. Ünite havanın aşırı kirlendiği bir odada kullanılıyorsa, temizleme sıklığını arttırın. (Düzenleyici bir ölçü olarak, filtreyi altı ayda bir temizleyin.)

1. Emme ızgarasını açın.

İki düğmeyi aynı anda ok yönünde kaydırın ve sonra ızgarayı yavaşça aşağı doğru indirin.

Bkz. şekil 2, sayfa [1]

NOT

- Açma veya kapatma sırasında emme ızgarasını elinizden kaçırmayın.
Bırakılırsa, ızgara yayla geri kapanır.

2. Hava filtrelerini çıkarın.

Bir elinizle hava filtresini tutarken, diğer elinizle tırnağınızdan tutun ve yavaşça dışarı çekin.

Bkz. şekil 3, sayfa [1]

3. Hava filtresini temizleyin.

Elektrikli süpürge kullanın **A)** veya hava filtresini suyla yıkayın **B)**.

A) Elektrikli süpürge kullanılması



- B) Suyla yıkama**
Hava filtresini temizlemek için yumuşak fırça ve nötral deterjan kullanın.



Suyunu akıtın ve gölgede kurutun.

NOT

- Klimayı 50°C'nin üzerindeki sıcak suyla yıkamayın. Yıkarsanız renk bozulması ve/veya deformasyon meydana gelebilir.
- Filtreyi asla doğrudan ateşte kurutmayın. Bu, yanmaya neden olabilir.

4. Hava filtresini takın.


Hava filtresini yerine kaydırın.

5. Hava giriş ızgarasını kapatın.

Hava giriş ızgarasını kaldırın ve iki düğmeyle yerine kilitleyin.

Bkz. şekil 4, sayfa [1]

6. Uzaktan kumanda üzerinde FİLTRE İŞARETİ SIFIRLAMA BUTONUNA BASIN.

"" ekranı (TIME TO CLEAN AIR FILTER) kaybolur. (Daha fazla bilgi için, dış ünitenin kullanım kılavuzuna bakın.)

NOT

- Temizlik haricinde hava filtresini çıkarmayın. Gereksiz işlemler filtreye zarar verebilir.

HAVA GİRİŞ IZGARASININ TEMİZLENMESİ

1. Hava giriş ızgarasını açın.

İki düğmeyi aynı anda ok yönünde kaydırın ve sonra ızgarayı yavaşça aşağı doğru indirin.

Bkz. şekil 2, sayfa [1]

2. Hava giriş ızgarasını sökün.

Izgarayı tutamak çengelinden çıkarın.

Bkz. şekil 5, sayfa [1]

3. Emme ızgarasını temizleyin.

Yumuşak kıllı bir fırça ve nötral deterjan veya suyla yıkayın ve iyice kurutun.



NOT

- Fena halde kirlendiğinde, tipik bir mutfak temizleyicisini püskürtün ve yaklaşık 10 dakika bekletin. Ardından suyla yıkayın.
- 50°C veya üzerinde sıcak su kullanmayın, kullanırsanız renk bozulması veya deformasyon meydana gelebilir.

4. Hava giriş ızgarasını yerine takın.

Adım 2'ye bakın.

5. Hava giriş ızgarasını kapatın.

Izgaranın üzerine bastırırken iki düğmeyi yerlerine geri kaydırın.

Bkz. şekil 4, sayfa [1]

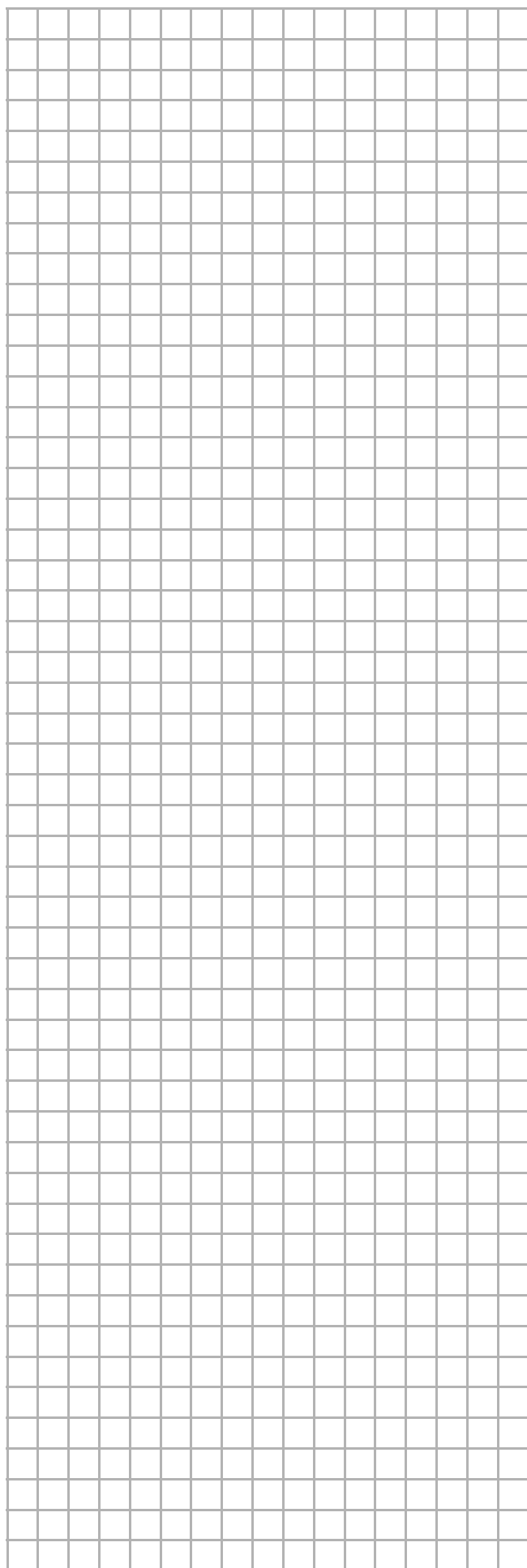
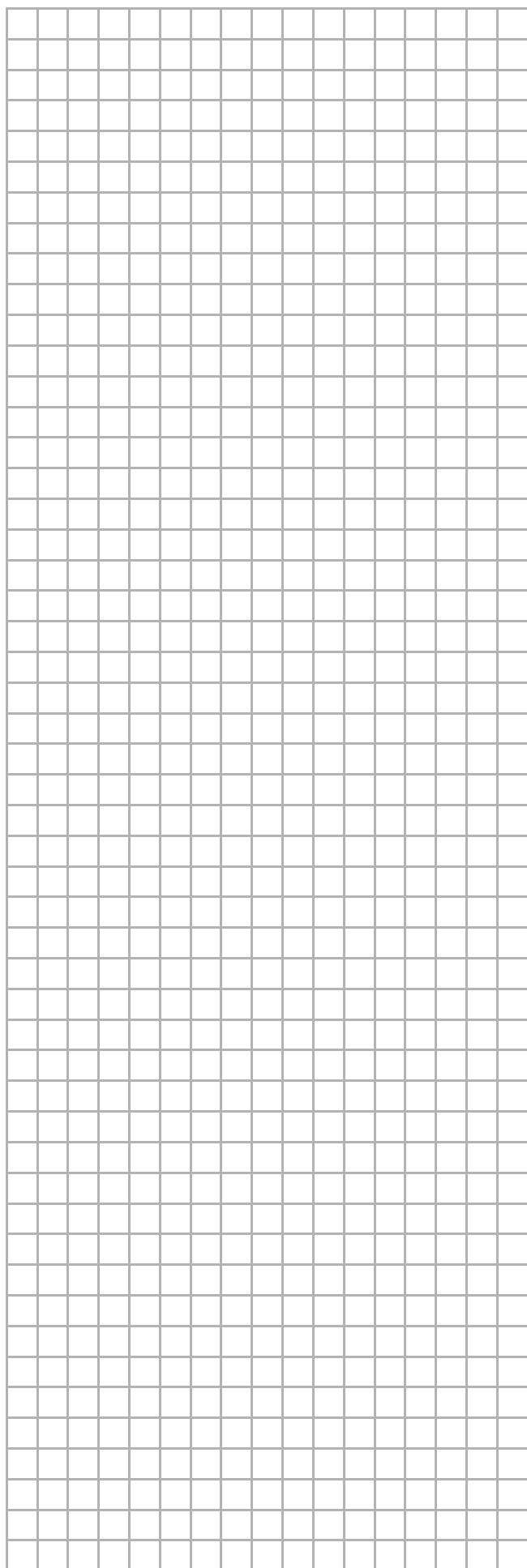
HAVA ÇIKIŞININ VE DIŞ PANELLERİN TEMİZLENMESİ

1. Yumuşak bezle temizleyin.
2. Lekeleri temizlemek zor olduğunda, su veya nötral deterjan kullanın.

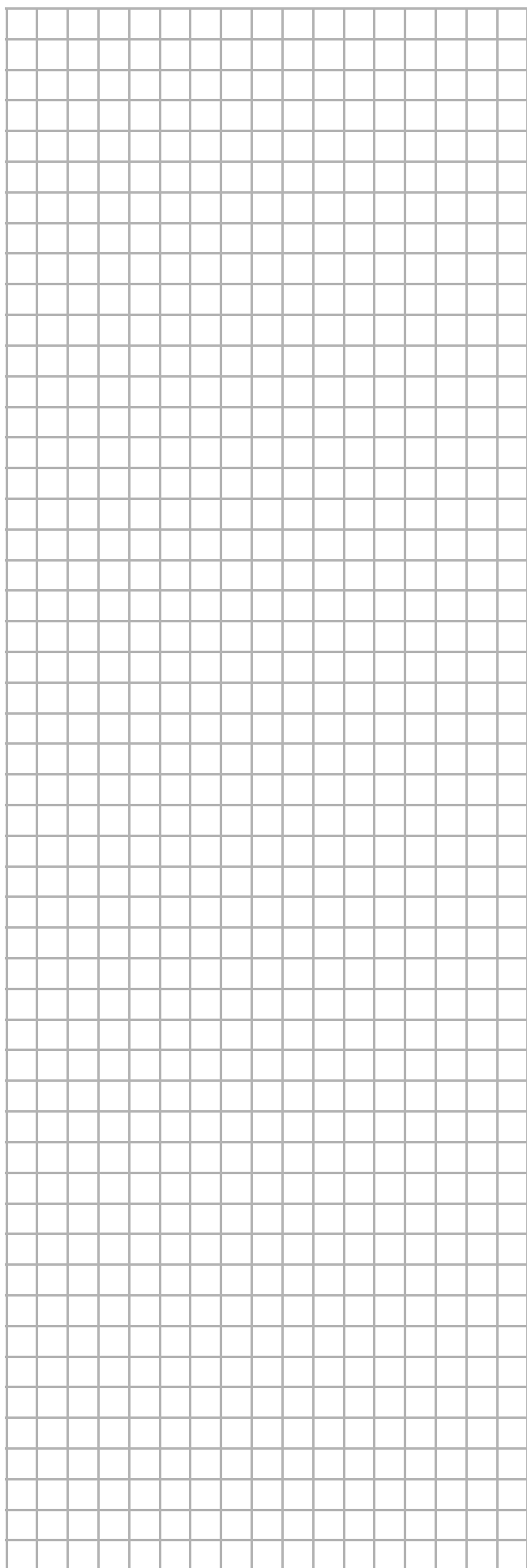
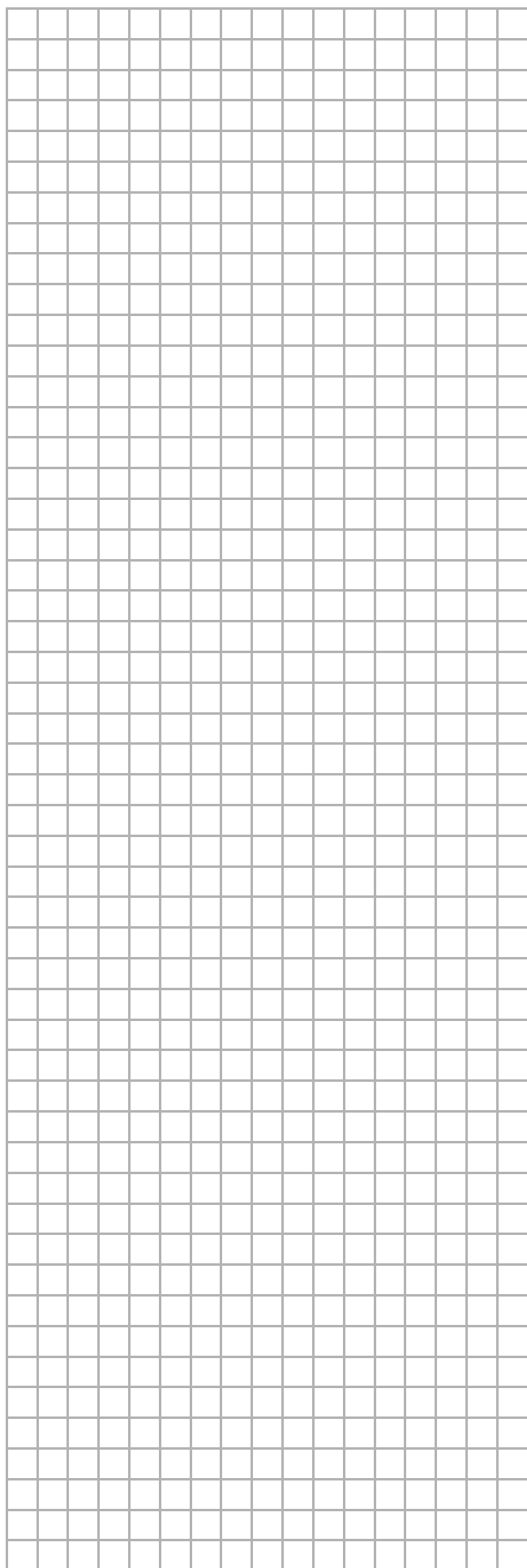
NOT

- Benzin, benzen, tiner, parlatma tozu veya sıvı böcek ilacı kullanmayın. Rengin solmasına veya deformasyona neden olabilir.
- İç üniteyi ıslatmayın. Elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.
- 50°C veya üzerinde sıcak su kullanmayın, kullanırsanız renk bozulması veya deformasyon meydana gelebilir.

NOTES



NOTES



DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Umeda Center Bldg., 4-12, Nakazaki-Nishi 2 chome,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:
Shinjuku Sumitomo Bldg., 6-1 Nishi-Shinjuku
2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 163-0235 Japan

DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium