

Klima Cihazları

İÇ ÜNİTELER

PEFY-P-VMR-E-L/R

PEFY-P-VMHS-E-F

PLFY-P-VLMD-E

PFFY-P-VLRM(M)-E

PFFY-P-VLEM-E

PEFY-P-VMH-E

PEFY-P-VMA(L)-E

PEFY-P-VMH-E-F

PEFY-P-VMHS-E

CE

İŞLETME ELKİTABI

Emniyetli ve doğru biçimde nasıl kullanılacağını öğrenmek için lütfen klima cihazını işletmeden önce bu elkitabını dikkatle okuyunuz.

Bağlanabilir iç ünite listesi

Ürün Tipi		Model ismi	Bağlanabilir seriler						
			VRF				HVRF		
			PUHY	PURY	PQHY	PQRY	PUHY	PURY	PQRY
Kaset Tipi	4 yöne üfleme	PLFY-P VFM*	○	○	○	○	/	/	/
		PLFY-E)P VEM*	○	○	○	○	/	/	/
	2 yöne üfleme 1 yöne üfleme	PLFY-M VEM* ※1	○	○	○	○	/	/	/
		PLFY-P VLMD*	○	○	○	○	/	/	/
Gizli Tavan Tipi	Taze Hava Girişli	PMFY-P VBM*	○	○	○	○	/	/	/
		PEFY-P VMR*	○	○	○	○	/	/	/
		PEFY-P VMS1(L)*	○	○	○	○	/	/	/
		PEFY-P VMA(L)*	○	○	○	○	/	/	/
		PEFY-P VMHS*	○	○	○	○	/	/	/
Asılı Tavan Tipi		PEFY-M VMA(L)* ※1	○	○	○	○	/	/	/
		PEFY-P VMHS-E-F*	○	○	○	○	/	/	/
Duvar Tipi		PCFY-P VKM*	○	○	○	○	/	/	/
		PKFY-P VKM*	○	○	○	○	/	/	/
Kasetli Döşeme Tipi / Kasetsiz Döşeme Tipi		PKFY-P VLM*	○	○	○	○	/	/	/
		PFFY-P VKM*	○	○	○	○	/	/	/
		PFFY-P VLEM*	○	○	○	○	/	/	/
		PFFY-P VEM*	○	○	○	○	/	/	/
		PFFY-P VLRM*	○	○	○	○	/	/	/
		PFFY-P VLRMM*	○	○	○	○	/	/	/
Hex & Booster Unite		PFFY-P VCM*	○	○	○	○	/	/	/
		PWFY-(E)P VM*-AU	○	○	○	○	/	/	/
Gizli Tavan Tipi		PWFY-P VM*-BU	-	○	-	○	/	/	/
		PEFY-WP VMS1*	/	/	/	/	-	○	○
		PEFY-WP VMA*	/	/	/	/	-	○	○
		PEFY-W VMS*	/	/	/	/	○	○	○
Kaset Tipi		PEFY-W VMA(L)*	/	/	/	/	○	○	○
		PLFY-WP VBM*	/	/	/	/	-	○	○
		PLFY-WP VFM*	/	/	/	/	-	○	○
		PLFY-WL VEM*	/	/	/	/	○	○	○
Duvar Tipi		PLFY-WL VFM*	/	/	/	/	○	○	○
		PKFY-WL VLM*	/	/	/	/	○	○	○
Kasetli Döşeme Tipi/ Kasetsiz Döşeme Tipi		PFFY-WP VLRMM*	/	/	/	/	-	○	○
		PFFY-WL VCM*	/	/	/	/	○	○	○
		PFFY-WL VEM*	/	/	/	/	○	○	○
		PFFY-W VCM*	/	/	/	/	○	○	○

"*" harf veya rakam gibi son ekleri ifade eder.

※1 :İç üniteler, R410A/R32-VRF sisteminin dış ünitelerine bağlanabilir.

• Detaylı bilgi için bayinize danışın.

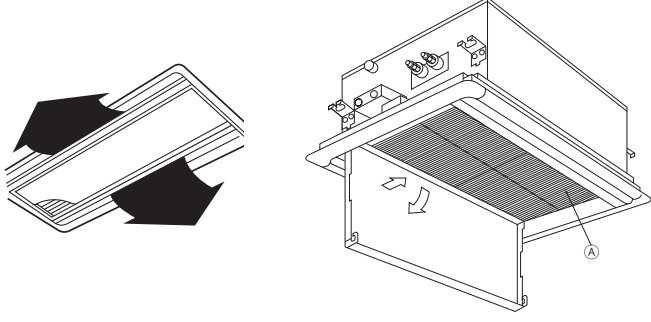
SGM/2021-20 numaralı "Hava Isıtma Ürünleri, Soğutma Ürünleri, Yüksek Sıcaklık Proses Çillerleri ve Fankoil Üniteleri İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ" adıyla Resmi Gazete'de yayımlanan yönetmeliğin Ek-II bölümünün 5. maddesinde belirtilen "Havadan Havaya Klima Cihazları İçin Bilgi Gereklilikleri" kriterlerini içeren ürün bilgi formuna aşağıdaki web sitesinden ulaşabilirsiniz.

Ürün bilgi formu için: <https://turkey.erp.mitsubishielectric.eu/erp/doclist/lot-21-6>

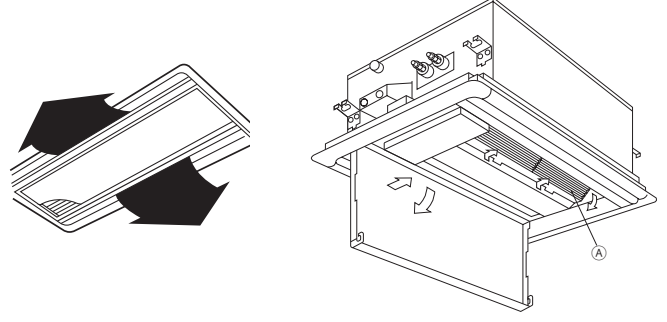


[Fig.A]

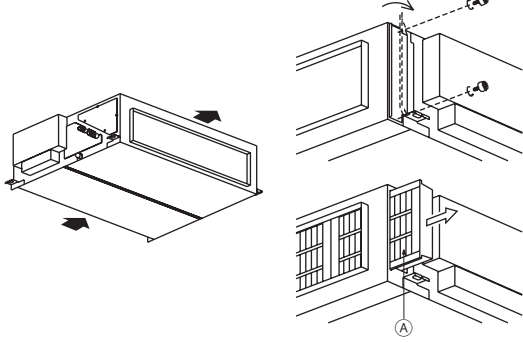
<PLFY-P20~100VLM-D-E>



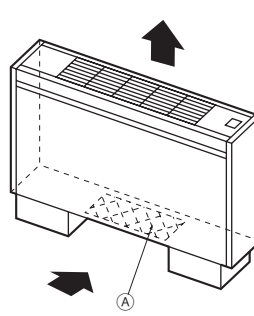
<PLFY-P125VLM-D-E>



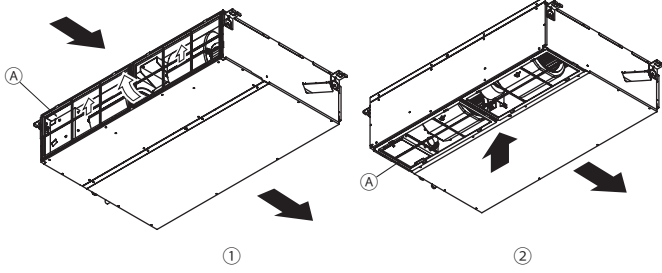
<PEFY-P-VMH-E, VMH-E-F, VMHS-E, VMHS-E-F>



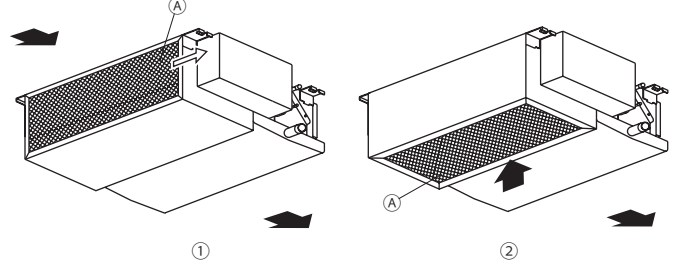
<PFFY-P-VLEM-E, VLRM(M)-E>



<PEFY-P-VMA(L)-E>



<PEFY-P-VMR-E-L/R>



① Arkadaki hava girişi

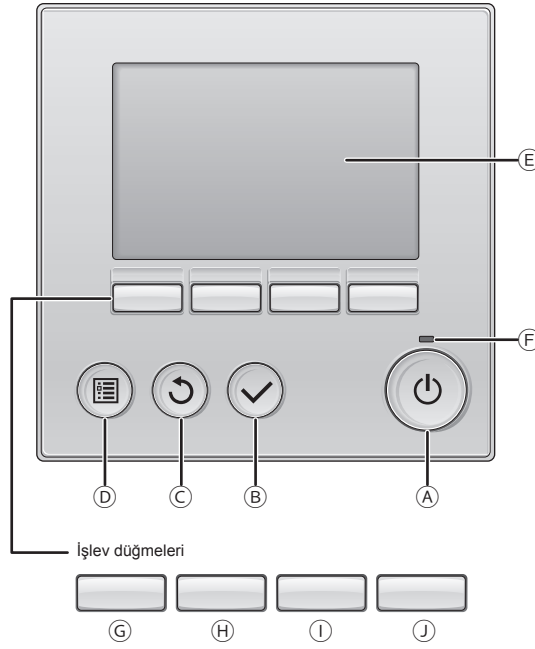
② Alttaki hava girişi

A Filtre

Hava akışı



Çalışma Kısmı



A [AÇMA/KAPATMA] düğmesi

İç üniteyi AÇMAK/KAPATMAK için basın.

B [SEÇİM] düğmesi

Ayarı kaydetmek için basın.

C [GERİ DÖN] düğmesi

Önceki ekrana dönmek için basın.

D [MENÜ] düğmesi

Ana Menüü açmak için basın.

E LCD Arka Aydınlatma

Çalışma ayarları görüntülenir.

Arka aydınlatma kapalıyken herhangi bir düğmeye basılması arka aydınlatmayı açar ve aydınlatma ekrana bağlı olarak belli bir süre açık kalır.

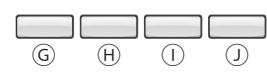
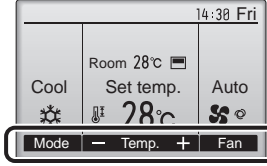
Arka aydınlatma kapalıyken, herhangi bir düğmeye basılması arka aydınlatmayı açar ancak düğmenin işlevini yerine getirmez. (bu yalnızca [AÇMA/KAPATMA] düğmesi için geçerli değildir)

F AÇIK/KAPALI lambası

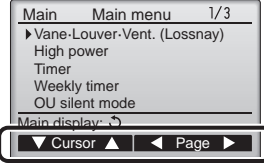
Ünite çalışırken bu lamba yeşil renkte yanar. Uzaktan kumanda başlarken veya hata olduğunda lamba yanıp söner.

Düğmelerin işlevleri ekrana bağlı olarak değişiklik gösterir. Söz konusu ekranda hangi işlevi gerçekleştirdiklerini öğrenmek için LDC'nin altında görünen düğme işlev kılavuzuna bakın. Sistem, merkezi olarak kontrol edilirken kilitli düğmeyle ilgili düğme işlev kılavuzu görüntülenmez.

Ana ekran



Ana menü



İşlev kılavuzu

G İşlev düğmesi [F1]

Ana ekran: Çalışma modunu değiştirmek için basın.
Ana menü: İmleci aşağı hareket ettirmek için basın.

H İşlev düğmesi [F2]

Ana ekran: Sıcaklığı azaltmak için basın.
Ana menü: İmleci yukarı hareket ettirmek için basın.

I İşlev düğmesi [F3]

Ana ekran: Sıcaklığı artırmak için basın.
Ana menü: Önceki sayfaya gitmek için basın.

J İşlev düğmesi [F4]

Ana ekran: Fan hızını değiştirmek için basın.
Ana menü: Sonraki sayfaya gitmek için basın.

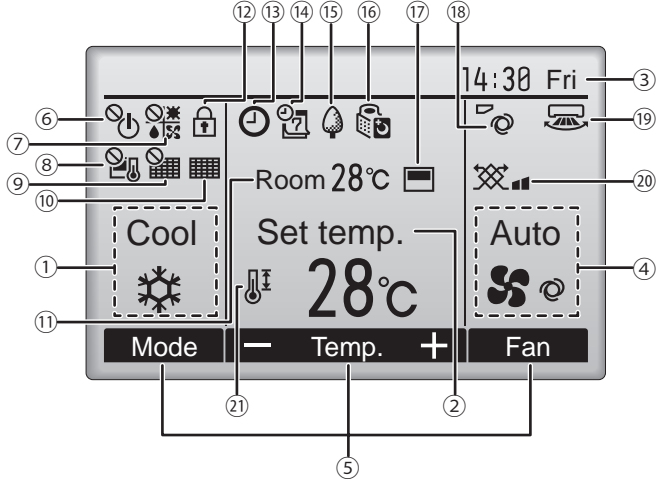
Görüntüleme Kısmı

Ana ekran iki farklı modda görüntülenebilir: "Full" (Tam) ve "Basic" (Temel)

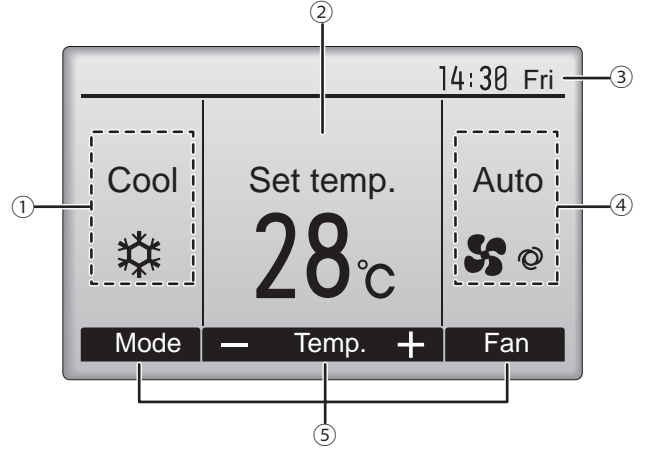
Fabrika ayarı "Full" (Tam) olarak yapılmıştır. "Basic" (Temel) moda geçmek için, "Basic" (Temel) moda geçmek için, ayarı "Main display" ayar ekranında değiştirin (Main menu > Initial setting > Main display).

Tam mod

* Tüm simgeler açıklama amacıyla görüntülenir.



Temel mod



① Çalışma modu

İç ünite çalışma modu burada görüntülenir.

② Ön ayar sıcaklığı

Ön ayar sıcaklığı burada görünür.

③ Saat

Geçerli zaman burada görünür.

④ Fan hızı

Fan hızı ayarı burada görünür.

⑤ Düğme işlevi kılavuzu

İlgili düğmelerin işlevleri burada görüntülenir.

⑥

AÇMA/KAPATMA işlemi merkezi olarak kontrol edilirken görüntülenir.

⑦

Çalışma modu merkezi olarak kontrol edilirken görüntülenir.

⑧

Ön ayar sıcaklığı merkezi olarak kontrol edilirken görüntülenir.

⑨

Filtre sıfırlama işlevi merkezi olarak kontrol edilirken görüntülenir.

⑩

Filtreye bakım gerektiğini gösterir.

⑪ Oda sıcaklığı

Geçerli oda sıcaklığı burada görünür.

⑫

Düğmeler kilitleyken görüntülenir.

⑬

"On/Off timer", "Night setback" veya "Auto-off" zamanlayıcı işlevi etkinleştirildiğinde görüntülenir.

Zamanlayıcı merkezi kontrol sistemi tarafından devre dışı bırakıldığında görüntülenir.

⑭

Haftalık zamanlayıcı etkinken görüntülenir.

⑮

Üniteler enerji tasarruf modunda çalışırken görüntülenir. (İç ünitelerin bazı modellerinde görüntülenmeyecektir)

⑯

Dış üniteler sessiz modda çalışırken görüntülenir.

⑰

Uzaktan kumandadaki dahili termistör oda sıcaklığını izlemek için etkinleştirildiğinde (⑰).

⑰ oda sıcaklığını izlemek için iç ünite üzerindeki termistör etkinleştirildiğinde görüntülenir.

⑱

Kanat ayarını gösterir.

⑲

Panjur ayarını gösterir.

⑳

Havalandırma ayarını gösterir.

㉑

Ön ayar sıcaklık aralığı kısıtlandığında görüntülenir.

Birçok ayar (AÇMA/KAPAMA, mod, fan hızı, sıcaklık hariç), Ana menüden yapılabilir.

İçindekiler

1. Güvenlik önlemleri.....1	3.4. Vantilatör hızı..... 4
1.1. Montaj İşlemi..... 1	3.5. Kanat/Havalandırma (Lossnay) 5
1.2. Çalışma sırasında..... 2	4. Klima cihazını akıllıca kullanmak..... 5
1.3. Cihazın atılması..... 2	5. Cihazın bakımı5
2. Cihazı oluşturan çeşitli parçaların adları ve işlevleri.....2	6. Arızanın bulunması ve giderilmesi6
3. Çalıştırma yöntemi..... 3	7. Montaj, taşıma işlemleri ve düzenli kontroller..... 7
3.1. AÇMA/KAPATMA 3	8. Spesifikasyonlar8
3.2. Çalışma modu..... 4	
3.3. Ön ayar sıcaklığı..... 4	

1. Güvenlik önlemleri

- ▶ Cihazı çalıştırmadan önce “Güvenlik önlemleri”nin hepsini okumalısınız.
- ▶ Güvenlikle ilgili önemli noktalar “Güvenlik önlemleri”nde sırayla açıklanmıştır. Lütfen bunlara kesinlikle uyunuz.

Metinde kullanılan simgeler

⚠ Uyarı:

Kullanıcının yaralanması veya ölümü ile sonuçlanabilecek tehlikeleri önlemek için alınması gereken önlemleri açıklar.

⚠ Dikkat:

Cihazın hasar görmesini önlemek için alınması gereken önlemleri açıklar.

Resimlerde kullanılan simgeler

- ⊘ : Kaçınılması gereken hareketleri gösterir.
- ⚠ : Önemli talimatlara mutlaka uymak gerektiğini gösterir.
- ⚙ : Topraklanması gereken parçaları gösterir.
- ⚠ : Dönen parçalara dikkat edilmesi gerektiğini gösterir. (Bu simge, ana üniteye yapıştırılmış etiket üzerinde kullanılır.) <Renk: sarı>
- ⚠ : Elektrik çarpmasından sakınınız (Bu simge, ana üniteye yapıştırılmış etiket üzerinde kullanılır.) <Renk: sarı>

⚠ Uyarı:

Ana üniteye yapıştırılmış olan etiketleri dikkatle okuyunuz.

1.1. Montaj İşlemi

- ▶ Bu elkitabını okuduktan sonra bu el kitabını ve Montaj Elkitabını gerektiğinde kolayca tekrar başvurabileceğiniz emniyetli bir yerde saklayınız. Eğer cihaz başka birisi tarafından çalıştırılacaksa, bu elkitabının ona verilmesini sağlayınız.

⚠ Uyarı:

- Bu cihaz kullanıcı tarafından monte edilmemelidir. Satıcıdan veya başka bir yetkili şirketten cihazı monte etmesini isteyiniz. Eğer cihaz doğru monte edilmezse su kaçağı, elektrik çarpması veya yangın söz konusu olabilir.
- Sadece Mitsubishi Electric tarafından onaylanmış aksesuar kullanınız ve yetkili satıcınızdan ya da başka bir yetkili şirketten monte etmesini isteyiniz. Eğer aksesuar doğru monte edilmezse su kaçağı, elektrik çarpması veya yangın söz konusu olabilir.
- Önerilen montaj yöntemi Montaj Elkitabında açıklanmıştır. Montaj işleminin gerekli kılacağı yapısal tadilatlar yerel imar yönetmeliklerine uygun olmalıdır.
- Cihazı asla kendiniz onarmayınız ya da başka bir yere nakletmeyiniz. Eğer onarım doğru yapılmazsa su kaçağı, elektrik çarpması veya yangın söz konusu olabilir. Eğer cihazın onarılması veya taşınması gerekiyorsa, yetkili satıcınıza danışınız.
- Elektrik parçalarını sudan (yıkama suyu) vs. uzak tutunuz.
- Bu elektrik şoku, alev alma, veya duman çıkması gibi sonuçlar doğurabilir.
Not1: Isı Eşanjörü ve Drenaj Tepsisini yıkarken, su geçirmez bir örtü kullanarak, Kontrol Kutusu, Motor ve LEV in kuru kalmasını sağlayınız.
Not2: Drenaj Tepsisi ve Isı Eşanjörü için yıkama suyunu asla Drenaj Pompasını kullanarak boşaltmayınız. Ayrı olarak boşaltınız.
- Fiziksel ya da zihinsel engelleri bulunan ve duyu kaybı yaşamış ya da bu konuda tecrübe ve bilgisi olmayan kişiler (çocuklar dahil), gözetim altında olmadıkları veya güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımı ile ilgili eğitim almadıkları sürece bu cihazı kullanmamalıdır.
- Bu cihaz mağazalar, ışık sektörü veya çiftliklerde uzmanlar ya da eğitimli kullanıcılar tarafından veya normal kişiler tarafından ticari amaçlı olarak kullanılmak için tasarlanmıştır.
- Kacak tespit katkı maddesi kullanmayınız.

- Üniteyle birlikte verilen kılavuzlarda ve isim plakası üzerinde belirtilen tip dışında soğutucu kullanmayın.
 - Aksi halde üniteye veya borularda patlak oluşabilir ya da ünitenin kullanımı, tamiri veya bertaraf edilmesi sırasında patlama ya da yangın meydana gelebilir.
 - Aynı zamanda uygulanabilir yasalara aykırı da olabilir.
 - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION yanlış tipte soğutucu kullanmaktan kaynaklanan arızalardan veya kazalardan sorumlu tutulamaz.

1)Dış Ünite

⚠ Uyarı:

- Dış ünite, kar, yaprak ya da çöp birikmesi olasılığı bulunmayan bir yerdeki sabit ve düz bir yüzey üzerine monte edilmelidir.
- Ünitenin üzerine hiçbir şey yerleştirmeyiniz veya koymayınız. Kendiniz düşebilirsiniz veya koyduğunuz şey aşağı düşerek yaralanmaya yol açabilir.

⚠ Dikkat:

- Dış ünite, cihazın çıkardığı hava ve gürültünün komşuları rahatsız etmeyeceği bir yere monte edilmelidir.

2)İç ünite

⚠ Uyarı:

- İç ünite, sağlam bir şekilde monte edilmelidir. Eğer ünite gevşek bir şekilde monte edilirse, düşerek yaralanmaya yol açabilir.

3)Uzaktan Kumanda ünitesi

⚠ Uyarı:

- Uzaktan kumanda ünitesi, çocukların oynayamayacağı bir şekilde monte edilmelidir.

4)Drenaj hortumu

⚠ Dikkat:

- Drenaj hortumunun drenajın engellenmeden gerçekleşebileceği şekilde takılmasını sağlayınız. Hortumun yanlış takılması su kaçağı olmasına ve ev eşyalarının hasar görmesine yol açabilir.

5)Elektrik kablosu, sigorta veya devre kesici

⚠ Uyarı:

- Cihazın özel bir besleme kaynağından elektrik almasını sağlayınız. Aynı kaynağa başka cihazların da bağlanması, aşırı yüklemeye yol açabilir.
- Bir ana elektrik şalteri bulunmasını sağlayınız.
- Cihazın voltaj ve sigorta ya da devre kesici değerlerine uymaya dikkat ediniz. Belirtilenden daha yüksek değerlerdeki kablo veya sigortaları asla kullanmayınız.

6)Toprak bağlantısı

⚠ Dikkat:

- Cihaz usulüne uygun olarak topraklanmalıdır. Toprak hattını asla gaz borusuna, su borusuna, paratönere veya telefon toprak hattına bağlamayınız. Cihazın doğru biçimde topraklanmaması elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Dış ünitenin toprak kablosunun hem ünitenin toprak terminaline hem de toprak elektroduna doğru biçimde bağlanmış olduğunu sık sık kontrol ediniz.

1.2. Çalışma sırasında

⚠ Uyarı:

- Cihazın üzerine su sıçratmayınız ve elleriniz ıslakken üniteye dokunmayınız. Elektrik çarpabilir.
- Cihazın yakınında yanıcı gaz püskürtmeyiniz. Bu, yangına yol açabilir.
- Cihazdan çıkan havayla temasa gelebilecekleri yerlere gaz sobası veya başka açık alevli cihaz koymayınız. Bu, yanmanın tam olarak gerçekleşmemesine yol açabilir.
- Dış ünite çalışırken ön paneli veya vantilatör mahfazasını yerlerinden çıkarmayınız. Dönen, sıcak veya yüksek gerilimli parçalara değerek yaralanabilirsiniz.
- Cihazın giriş veya çıkışlarına asla parmaklarınızı veya değnek vb. şeyleri sokmayınız. Ünitenin içindeki vantilatör hızla döndüğü için yaralanabilirsiniz. Çevrede çocuklar bulunduğu zaman özellikle dikkatli olunuz.
- Tuhaf bir koku duyarsanız cihazı kullanmayınız. Elektrik şalterini kapatıp yetkili satıcıya danışınız. Bunun yapılmaması, arızaya, elektrik çarpmasına veya yangına yol açabilir.
- Aşırı derecede anormal gürültü veya titreşim saptarsanız, cihazı durdurunuz, elektrik şalterini kapatınız ve cihazı aldığınız şirketle temasa geçiniz.
- Aşırı soğutmayınız. En uygun oda sıcaklığı, dışarıdaki hava sıcaklığından en fazla 5 °C farklı olan sıcaklıktır.
- Özürlü kişileri veya küçük çocukları klima cihazından çıkan hava akımının yolu üzerinde oturur veya durur vaziyette bırakmayınız. Bu, sağlık sorunlarına yol açabilir.

⚠ Dikkat:

- Düğmelere basmak için sivri nesnelere kullanmayınız; bu, uzaktan kumanda ünitesini zedeleyebilir.
- Uzaktan kumanda ünitesinin kordonunu bükmemeyiniz veya çekmemeyiniz; bu, uzaktan kumanda ünitesine zarar verebilir ve arızalanmasına yol açabilir.
- Uzaktan kumanda ünitesinin üst kapağını asla çıkarmayınız. Uzaktan kumanda ünitesinin üst kapağını çıkarıp içindeki baskılı devre levhalarına dokunmak tehlikelidir. Bu davranış yangına ve arızalara yol açabilir.
- Uzaktan kumanda ünitesini asla benzen, tiner, kimyasal bezler vb. ile silmeyiniz. Bu, renk solmasına ve arızaya yol açabilir. Yoğun lekeleri gidermek için bir bezi nötr deterjan katılmış suyla ıslatıp iyice sıktıktan sonra lekeleri siliniz ve kuru bir bezle tekrar siliniz.
- Dış ve iç ünitelerin giriş ve çıkışlarının önünü asla kapatmayınız veya örtmeyiniz. İç ünitenin altına yüksek eşyalar veya dış ünitenin yakınına büyük bir kutu türünden nesnelere konması cihazın verimini düşürür.
- Hava akımını bitkilere veya kafesteki kuşlara yöneltmeyiniz.
- Odayı sık sık havalandırınız. Cihazın kapalı bir odada uzun süre devamlı olarak çalıştırılması, havanın kirlenmesine yol açar.

Arıza halinde

⚠ Uyarı:

- Klima cihazınızın modelini asla değiştirmeyiniz. Onarım veya servis gerektiği zaman yetkili satıcınıza danışınız. Gereğince yapılmayan onarım işleri su sızmalarına, elektrik çarpmasına, yangına vb. yol açabilir.
- Eğer uzaktan kumanda ünitesi hata işareti veriyorsa, klima cihazı çalışmıyorsa veya herhangi bir anormallik varsa, yetkili satıcınıza danışınız. Bu gibi durumlarda üniteyi olduğu gibi bırakmak yangına veya arızaya yol açabilir.
- Eğer güç kesici sık sık devreyi kesiyorsa yetkili satıcınızla temasa geçiniz. Bu durumun sürmesine izin vermeniz yangın veya arızaya yol açabilir.
- Eğer soğutucu gazı dışarı püskürür veya kaçak yaparsa klima cihazını durdurunuz; odayı iyice havalandırınız ve yetkili satıcınızla temasa geçiniz. Üniteyi bu durumda bırakmak oksijen eksikliğinden kaynaklanan kazalara yol açabilir.

Klima cihazı uzun süre kullanılmayacağı zaman

- Eğer klima cihazı mevsim değişmesi vb. nedenlerle uzun süre kullanılmayacaksa, cihazın içi tamamen kuruyuncaya kadar 4 - 5 saat süreli olarak dışarıya hava basacak şekilde çalıştırınız. Bunun yapılmaması, odanın çeşitli yerlerinde kirli, sağlığa aykırı küf oluşmasına yol açabilir.
- Cihaz uzun süre kullanılmayacağı zaman güç kaynağını OFF (kapalı) konumda bulundurunuz. Eğer güç kaynağı açık bırakılırsa, birkaç veya onlarca vat güç ziyan edilmiş olur. Ayrıca, toz vb. birikmesi yangına yol açabilir.
- Cihazı işletmeye başlamadan önce güç kaynağını 12 saat veya daha uzun bir süre ON (açık) konumda bulundurunuz. Yoğun kullanım dönemlerinde güç kaynağını OFF (kapalı) duruma getirmeyiniz.

1.3. Cihazın atılması

⚠ Uyarı:

- Cihazı atmanız gerektiği zaman yetkili satıcınıza danışınız. Eğer borular yanlış sökülürse dışarı kaçan soğutucu (flüorokarbon gazı) cildinize temas ederek yaralanmaya yol açabilir. Soğutucunun atmosfere salınması, çevre içinde zararlıdır.

2. Cihazı oluşturan çeşitli parçaların adları ve işlevleri

Filtrenin yerinden çıkarılması ve yerine takılması

[Fig. A] (P.2)

⚠ Dikkat:

- Filtreyi yerinden çıkarırken gözlerinizi tozdan korumaya özen gösterin. Ayrıca, filtreyi yerinden çıkarmak için sandalye tepesine çıkmanız gerekiyorsa çok dikkatli olun.
- Filtre değiştirilirken elektrik şalterini kapatın.

3. Çalıştırma yöntemi

3.1. AÇMA/KAPATMA

AÇIK



[AÇMA/KAPATMA] düğmesine basın. AÇMA/KAPATMA lambası yeşil renkte yanar ve çalışma başlar.

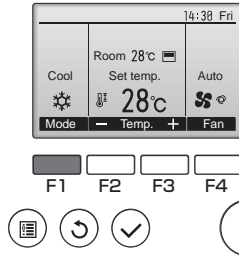
* Ünite önceden ayarlanmış çalışma modu, ayar sıcaklığı ve fan hızı ile çalışır.

KAPALI

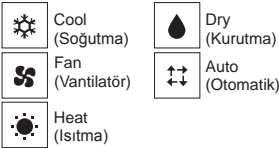


[AÇMA/KAPATMA] düğmesine tekrar basın. AÇMA/KAPATMA lambası söner ve çalışma durur.

3.2. Çalışma modu



Çalışma modları arasında "Soğutma, Kurutma, Ventilator, Otomatik ve Isıtma" sırasıyla gezinmek için [F1] düğmesine basın. İsteddiğiniz çalışma modunu seçin.



* Bağlı iç ünite modelleri için mevcut olmayan çalışma modları ekranda görüntülenmez.

* İç ünite modeline bağlı olarak, Otomatik mod için bir veya iki ayar sıcaklığı (tek veya çift ayar noktası) ayarlanabilir.

Yanıp sönen mod simgeleri ne anlama gelir?

Aynı soğutucu sistemindeki (aynı dış üniteye bağlı olan) diğer iç üniteler farklı bir modda zaten çalıştırıldığında mod simgesi yanıp sönecektir. Bu durumda, aynı gruptaki ünitelerin geri kalanı yalnızca aynı modda çalıştırılabilir.

Kurutma modu (PEFY-P-VMHS-E-F serisi hariç)

- İç ünite ventilatörü düşük hızda çalışmaya başlar. Bu ventilatörün hızını değiştiremezsiniz.
- 18 °C'den düşük oda sıcaklığında kurutma çalıştırması yapılamaz.
- Kurutma, seçtiğiniz oda sıcaklığına göre aşırı hava soğutmasını kontrol eden mikro bilgisayar kontrollü bir nem giderme işlemidir. (Isıtma için kullanılamaz.)
 1. Dilediğiniz oda sıcaklığına gelinceye kadar Kompresör ve iç ünite ventilatörü, oda sıcaklığının değişimine göre birbirleriyle bağlantılı olarak çalışır ve kendiliklerinden sırayla açılıp kapanırlar.
 2. Dilediğiniz oda sıcaklığına gelince Hem kompresör hem de iç ünite ventilatörü durur. Aradan her 10 dakika geçişinde, nem miktarını düşük tutmak amacıyla kompresör ve iç ünite ventilatörü üç dakika kadar çalışır.

Isıtma modu

"DEFROST" görüntüleme

Yalnızca buz giderme sırasında görüntülenir.

"STAND BY" görüntüleme

Isıtmanın başlangıcından ilk sıcak hava dışarı basılincaya kadar görüntülenir.

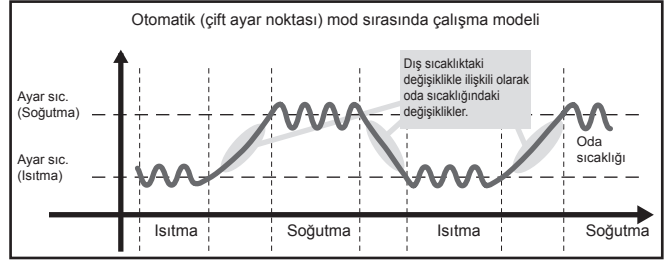
⚠ Dikkat:

- Soğuk hava basan bir klima cihazının önünde asla uzun süre durmayın. Fazla soğuk havaya maruz kalmak sağlığınız için zararlıdır.
- Klima cihazı gaz sobalarıyla birlikte kullanılıyorsa, odayı mutlaka iyice havalandırın. Yetersiz hava dolaşımı oksijen azlığından kaynaklanan kazalara neden olabilir.
- Sobaları asla klima cihazından gelen hava akımına maruz kalacak şekilde yerleştirmeyin. Aksi takdirde alevin normal yanışını önleyebilirsiniz.
- Mikrobilgisayar aşağıdaki durumlarda çalışır:
 - Isıtma başladığında dışarı hava basılmıyor.
 - Dışarı soğuk hava kaçmasını önlemek için, iç ünite ventilatörünün hızı derece derece artırılır. Bu hız, basılan havanın sıcaklık artışına bağlı olarak çok düşük/ düşük/ istenilen hız sırasıyla artar. Hava akımı normale gelinceye kadar bir süre bekleyin.
 - Ventilator ayarlanan hızda çalışmıyor.
 - Kimi modellerde, oda sıcaklığı istenilen seviyeye geldiğinde sistem kendiliğinden çok düşük hızda hava basmaya başlar. Kimi modellerdeyse, buz giderme sırasında dışarı soğuk hava kaçmasını önlemek için ventilator tamamen durur.
 - Cihaz durdurulduğu halde dışarı hava basılıyor.
 - Cihazın durmasından sonra iç ünite ventilatörü yaklaşık bir dakika kadar daha çalışıp elektrik ısıtıcısından, vb. gelen fazla sıcaklığı gidermek üzere dönmeye devam eder. Ventilator hızını düşük veya yükseğe değiştirir.

Auto (Otomatik) (çift ayar noktası) modu (PEFY-P-VMHS-E-F serisi hariç)

Çalışma modu Auto (Otomatik) (çift ayar noktası) modu olarak ayarlandığında, iki ayar sıcaklığı (soğutma ve ısıtma için birer tane) ayarlanabilir. Oda sıcaklığına bağlı olarak, iç ünite otomatik olarak soğutma veya ısıtma modunda çalışır ve oda sıcaklığını önayar aralığı dahilinde tutar.

Soğutma/Kurutma modu ve Isıtma modu için belirtilen ayar sıcaklıkları, oda sıcaklığını ayar sıcaklıkları dahilinde otomatik olarak kontrol etmek için kullanılır. Bu mod özellikle mevsim geçişleri sırasında, en yüksek ve en düşük sıcaklıklar arasındaki sıcaklık farkı büyük olduğunda ve aynı gün içinde hem ısıtma hem soğutma modlarının kullanıldığı zamanlarda etkilidir.

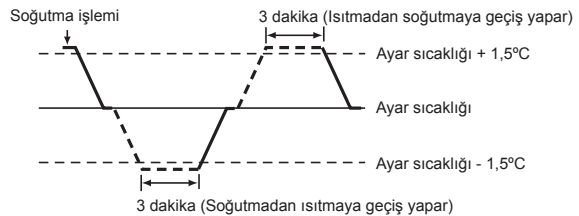


Auto (Otomatik) (Tek ayar noktası) modu (PEFY-P-VMHS-E-F serisi)

Tek ayar noktası modunda, soğutma ve ısıtma için ayarlanan sıcaklıklar ortak kullanılır. Dış ortam sıcaklığı ayarlanan sıcaklığın üstünde olduğunda soğutma işlemi başlar ve dış ortam sıcaklığı ayarlanan sıcaklığın altına düştüğünde ısıtma işlemi başlar.

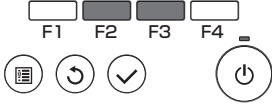
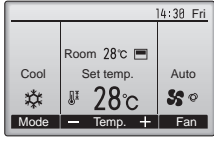
Otomatik çalışma sırasında, dış ortam sıcaklığının birbirini takip eden üç dakikalık periyotlar boyunca ayar sıcaklığından 1,5°C veya daha fazla yüksek kalması durumunda ünite çalışması soğutma işlemine geçer.

Aynı şekilde, dış ortam sıcaklığının birbirini takip eden üç dakikalık periyotlar boyunca ayar sıcaklığından 1,5°C veya daha fazla düşük kalması durumunda ünite çalışması ısıtma işlemine geçer.



3.3. Ön ayar sıcaklığı

<"Cool", "Dry", "Heat", ve "Auto" (tek ayar noktası)>

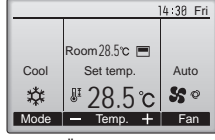


Ön ayar sıcaklığını azaltmak için [F2] düğmesine, artırmak için [F3] düğmesine basın.

* Farklı çalışma modlarına yönelik ayarlanabilir sıcaklık aralığı için aşağıdaki tabloya başvurun.

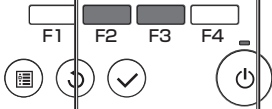
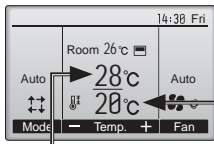
* Ventilator modu için ayar sıcaklığı ayarlanamaz.

* Sıcaklık birimi ayarına bağlı olarak, sıcaklık değerleri 0,5°C, 1°C, 1°F, veya 2°F artışlarla azalır ya da artar.



Örnek ekran
(0,5-derecelik artışlarda Santigrat)

<"Auto" (çift ayar noktası) mod>



Soğutma için ön ayar sıcaklığı

Isıtma için ön ayar sıcaklığı

Geçerli ön ayar sıcaklıkları görüntülenir. Ayarlar ekranını görüntülemek için [F2] veya [F3] düğmesine basın.

Ayar sıcaklık aralığı

[PEFY-P-VMHS-E-F dışındaki modeller]

Çalışma modu	Ayar sıcaklık aralığı
Soğutma/Kurutma	19°C–30°C/67°F–87°F *1
Isıtma	17°C–28°C/63°F–83°F *1
Otomatik (tek ayar noktası)	19°C–28°C/67°F–83°F **2
Otomatik (çift ayar noktası)	Soğutma: Soğutma modu için ayar sıcaklık aralığı ile aynı Isıtma: Isıtma modu için ayar sıcaklık aralığı ile aynı **3*4
Ventilatör	Ayarlanabilir değildir

*1 Ayarlanabilir sıcaklık aralıkları, iç ünite modeline bağlı olarak değişir.

*2 Otomatik mod (tek veya çift ayar noktalı) için ayar sıcaklığı iç ünite modeline bağlı olarak görüntülenir.

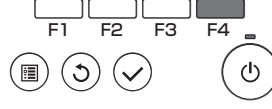
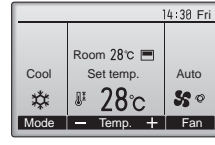
*3 Soğutma/Kurutma modu ayar sıcaklığı ile Otomatik mod (çift ayar noktası) soğutma ayar sıcaklığı için aynı değerler kullanılır. Benzer şekilde, Isıtma modu ayar sıcaklığı ile Otomatik mod (çift ayar noktası) ısıtma ayar sıcaklığı için aynı değerler kullanılır.

*4 Soğutma ve ısıtma ayar sıcaklıkları aşağıdaki şartlar altında ayarlanabilir.
- Soğutma ayar sıcaklığı ısıtma ayar sıcaklığından daha büyüktür.
- Soğutma ve ısıtma ayar sıcaklıkları arasındaki fark, iç ünite modeline göre değişen minimum sıcaklık farkına eşit veya daha büyüktür.

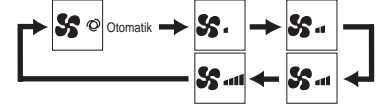
[PEFY-P-VMHS-E-F serisi]

Çalışma modu	Ayar sıcaklık aralığı
Soğutma	14°C–30°C
Isıtma	17°C–28°C
Otomatik (tek ayar noktası)	17°C–28°C
Ventilatör	Ayarlanabilir değildir

3.4. Ventilator hızı



Ventilatör hızları arasında şu sırada gezinmek için [F4] düğmesine basın.



* Kullanılabilir fan hızı sayısı iç ünite modeline bağlıdır.

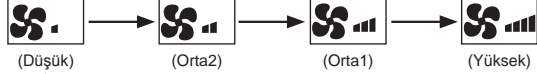
[PEFY-P200-250VMH, PEFY-P-VMH-E-F serileri]

* Ventilator hızı değiştirilemez.

[PEFY-P40~140VMH, PEFY-P-VLEM, PEFY-P-VLRM serileri]



[PLFY-P125VLM]



[PLFY-P20~100VLM, PEFY-P-VMR, PEFY-P-VMHS-E-F serileri]



[PEFY-P-VLRMM-E, PEFY-P-VMA(L)-E, PEFY-P-VMHS-E serileri]



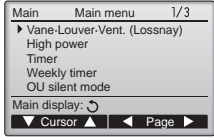
*1 Bu ayar sadece MA uzaktan kumanda ile değiştirilebilir.

* Asıl fan hızı, aşağıdaki koşullardan biri karşılandığında, LCD'de görüntülenen fan hızından farklı olacaktır.

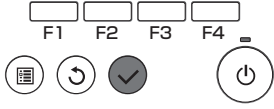
1. "STAND BY" (Bekleme) veya "DEFROST" (Buz Çözme) görüntülenirken
2. Oda sıcaklığı, ısıtma modu sırasında ayar sıcaklığından daha yüksek olduğunda
3. Isıtma çalışmasından hemen sonra (çalışma modunu değiştirmek için bekleme sırasında)
4. Kurutma modu sırasında

3.5. Kanat/Havalandırma (Lossnay)

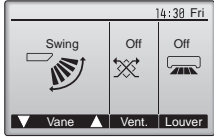
Menüye erişme



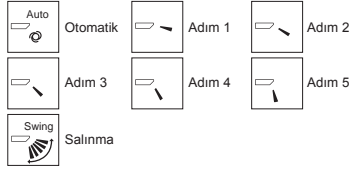
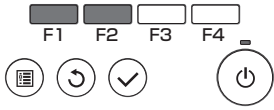
Main menu (Ana menüden)
"Vane-Louver-Vent. (Lossnay)"
(Kanat+Panjur+Havalandırma) seçeneğini belirleyin ve [SEÇİM] düğmesine basın.



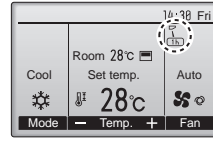
Kanat ayarı



Kanat ayarlama seçenekleri arasında gezinmek için [F1] veya [F2] düğmesine basın: "Otomatik" "Adım 1", "Adım 2", "Adım 3", "Adım 4", "Adım 5" ve "Salınma". İstedığınız ayarı seçin.



Kanatları otomatik olarak yukarı aşağı hareket ettirmek için "Salınma" seçeneğini belirleyin.
"Adım 1" ile "Adım 5" arasında ayarlandığında, kanat seçili açıda ayarlanacaktır.
* İç ünitelerin bazı modelleri kanatçıklarla donatılmış.

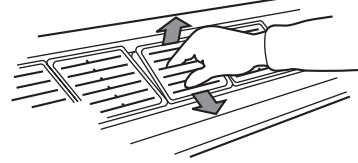


* **1h** kanat ayarı simgesi altında görünür
Kanat "Adım 5"e ayarlanmışsa bu simge görüntülenir ve soğutma veya kurutma işlemi sırasında (modele bağlı olarak) fan düşük hızda çalışır.
Bu simge bir saat içinde kaybolur ve kanat ayarı otomatik olarak değişir.

- Asıl kanatçık konumu, aşağıdaki koşullardan biri karşılandığında, LCD'de görüntülenen kanatçık konumundan farklı olacaktır.
 - "STAND BY" (Bekleme) veya "DEFROST" (Buz Çözme) görüntülenirken
 - Isıtma çalışmasından hemen sonra
 - Isıtma modunda Termo OFF (KAPALI) durumdayken

[PPFY-P-VLEM]

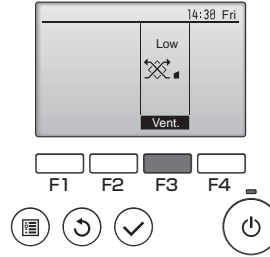
Hava çıkış ızgarasını kendinize doğru çekerken arka kısmı kaldırın, yerinden çıkarın, yönü değiştirin ve ızgarayı yeniden yerine takın.



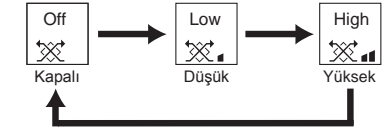
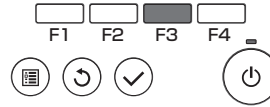
⚠ Dikkat:

- Elinizi iç ünitenin hava çıkışına gerektiğinden fazla sokmaktan sakınınız. Hava akımı yönünü ayarlama paneli ve hava çıkış ızgarasını ayarlarken elinizi metal parçalara kaptırmırsanız, ya da yön kanadına takarsanız, yaralanabilirsiniz ya da cihaz zarar görebilir.

Havalandırma ayarı



Havalandırma ayarı seçenekleri arasında "Kapalı", "Düşük", ve "Yüksek", sırasıyla gezinmek için [F3] düğmesine basın.
* Yalnızca LOSSNAY ünitesi bağlıyken ayarlanabilir.



* Bazı iç ünite modellerinde bulunan fan, belli havalandırma üniteleri ile ara kilitlemeli olabilir.

4. Klima cihazını akıllıca kullanmak

Klima cihazınızı korumak için alacağınız en küçük önlem bile cihazın verimini artırmada, elektrik tasarrufu sağlamada, vb. büyük önem taşır.

Doğru oda sıcaklığını ayarlayın

- Soğutma sırasında odanın içiyle dışarı arasında yaklaşık 5 °C'lik bir fark bulunması en iyisidir.
- Soğutma sırasında oda sıcaklığı 1 °C artırılırsa % 10'luk bir elektrik tasarrufu sağlanır.
- Aşırı soğutma sağlığa zararlıdır. Ayrıca elektriğin boşa harcanmasına neden olur.

Filtreyi gerektiğinde temizleyin

- Hava filtresinin süzgeçi tıkanırsa, hava akımı ve sıcaklık ayarı önemli ölçüde zarar görür.
Dahası, filtre hiç temizlenmezse, cihaz bozulabilir. Filtreyi ısıtma ve soğutma mevsimlerinin başında temizlemek özellikle önem taşır. (Fazlasıyla toz ve yabancı madde biriktiğinde filtreyi normal temizleme zamanı gelmeden temizleyin.)

5. Cihazın bakımı

Filtrelerin bakımının daima servis personeli tarafından yapılmasını sağlayın. Bakımdan önce ana elektrik şalterini kapatmayı unutmayın.

⚠ Dikkat:

- Temizlemeye başlamadan önce, cihazı durdurun ve ana elektrik şalterini kapalı duruma getirin. Unutmayın. Cihaz çalışır durumdayken içindeki vantilatör yüksek hızda dönmektedir. Yaralanabilirsiniz.
- İç ünitelere, emilen havayı tozdan arındırmak amacıyla bir filtre yerleştirilmiştir. Filtreleri, sağdaki prosedürleri izleyerek temizleyin. (Standart filtre aşağı yukarı haftada bir, uzun ömürlü filtreyse her mevsim başında temizlenmelidir).
- Filtrenin ömrü ünitenin nereye monte edildiğine ve nasıl çalıştırıldığına bağlıdır.

Temizlik için

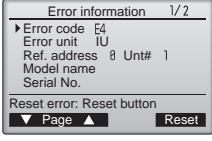
- Tozu hafifçe silin ya da bir elektrik süpürgesiyle alın. İnatçı lekeleri çıkarmak için, filtreyi ılık suda köpürtülmüş nötr deterjanla ya da yalnızca suyla yıkayın. İyiye durulayın. Kurulayıp yerine takın.

⚠ Dikkat:

- Filtreyi doğrudan güneş ışığına ya da alev maruz bırakarak kurutmayın. Aksi takdirde şekil bozukluğuna neden olabilirsiniz.
- Filtreyi (50 °C'den) sıcak suda yıkamak da zararlıdır.
- Klima cihazının üstüne asla su dökmeyin ya da parlayıcı spreyler sıkmayın. Bu yollarla temizlik yapmak, cihazın bozulmasına, elektrik çarpmasına ya da yangına neden olabilir.

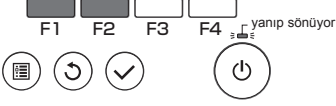
6. Arızanın bulunması ve giderilmesi

Herhangi bir hata meydana geldiğinde aşağıdaki ekran görüntülenir. Hata durumunu kontrol edin, çalışmayı durdurun ve bayinize danışın.

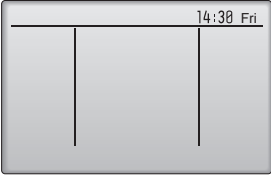



Hata kodu (Error code), hatalı ünite (Error unit), soğutucu adresi (Ref. address), ünite modeli adı (Model name) ve seri numarası (Serial No.) görüntülenir. Model adı (Model name) ve seri numarası (Serial No.) yalnızca söz konusu bilgiler kaydedilmişse görüntülenir.

Sonraki sayfaya gitmek için [F1] veya [F2] düğmesine basın.



Tamirciyi çağırmadan önce, aşağıdaki tabloya bakınız:

Cihazın durumu	Uzaktan kumanda ünitesi	Nedeni	Çözümü
Cihaz çalışmıyor.	Düz çizgi ve saat görüntülenmez. [AÇMA/KAPATMA] düğmesine basılsa bile hiçbir gösterge yanmıyor.	Elektrik kesilmiş.	Elektrik geldikten sonra [AÇMA/KAPATMA] düğmesine basarak cihazı çalıştırın.
		Elektrik kesilmiş.	Ana elektrik şalterini açın.
		Ana sigorta atmış.	Sigortayı değiştirin.
		Toprak kaçağı devre kesicisi açık durumda.	Toprak kaçağı devre kesicisini tekrar kurun.
Cihaz hava basıyor, ama odayı yeterince soğutmuyor ya da ısıtmıyor.	LCD ekran cihazın çalıştığını gösteriyor.	Hatalı sıcaklık ayarı.	Sıvı kristal ekranda ayarlanmış sıcaklığı ve giriş sıcaklığını kontrol ettikten sonra, 3.3 "Ön ayar sıcaklığı" kısmına başvurun ve ayar düğmesini çalıştırın.
		Filtre toz ve yabancı maddelerle tıkanmış.	Filtreyi temizleyin. (5 "Cihazın bakımı" kısmına başvurun.)
		İç ya da dış ünitenin hava giriş ya da çıkışlarının önünde engel var.	Engeli kaldırın.
		Odada pencere ve kapılar açık.	Kapatın.
Cihazdan soğuk ya da sıcak hava gelmiyor.	LCD ekran cihazın çalıştığını gösteriyor.	Yeniden çalıştırmayı üç dakika geciktiren devre işliyor.	Bir süre bekleyin. (Kompresörü korumak için iç üniteye takılmış olan ve yeniden çalışmayı üç dakika geciktiren devre nedeniyle kompresör hemen çalışmaya başlamamış olabilir. Cihaz kimi zaman bu üç dakikanın dolmasını bekleyebilir.)
		İç ünite, ısıtma ve buz giderme işlemi sırasında yeniden çalışmaya başlamış.	Bir süre bekleyin. (Isıtma işlemi buz giderme işlemi sona erdikten sonra başlar.)
Cihaz kısa bir süre çalışıp tekrar duruyor.	Sıvı kristal ekranda "CHECK" göstergesi ve kontrol kodları yanıp sönüyor.	İç ya da dış ünitenin hava giriş ya da çıkışlarının önünde engel var.	Engeli kaldırın ve cihazı tekrar çalıştırın.
		Filtre toz ve yabancı maddelerle tıkanmış.	Filtreyi temizledikten sonra cihazı yeniden çalıştırın. (5 "Cihazın bakımı" kısmına başvurun.)
Cihaz durdurulduğu halde egzoz gürültüsü ve motorun dönme sesi hâlâ duyuluyor.	Düz çizgi ve saat dışındaki tüm ışıklar söner. 	Hava soğutma işlemi durdurulduğunda, iç ünitenin diğer parçaları soğutma aşamasındayken, makine üç dakika kadar bir boşaltma işlemi yapar. Bu sürenin sonunda durur.	Üç dakika bekleyin.
Cihaz durdurulduğu halde ara sıra egzoz gürültüsü ve motorun dönme sesi duyuluyor.	Düz çizgi ve saat dışındaki tüm ışıklar söner. 	İç ünitenin diğer parçaları soğutma aşamasındayken dolaşımdaki su tek bir yerde toplanırsa boşaltma işlemi çalışmaya başlar.	Bu işlem kısa sürede durur (Gürültü saatte iki-üç kereden fazla tekrarlıyorsa, tamirci çağırın).
Cihaz durdurulduğu halde ara sıra egzoz gürültüsü ve motorun dönme sesi duyuluyor.	LCD ekran cihazın normal çalıştığını gösteriyor.	İç ünitenin diğer parçaları ısıtma aşamasındayken, kontrol vanaları, sistemin düzenli çalışmasını sağlamak için zaman zaman açılıp kapanır.	Bu mekanizma kısa sürede durur (Oda küçükse ve sıcaklık rahatsız edecek kadar arttıysa cihazı durdurun).

• Elektrik kesintisi nedeniyle cihazın çalışması durursa, elektrik geri geldikten sonra bile [restart-preventing circuit at power failure (elektrik kesintisinde yeniden başlatma-önleme devresi)] üniteyi çalıştırır ve devre dışı bırakır. Bu durumda, [AÇMA/KAPATMA] düğmesine yeniden basın ve çalışmayı başlatın. Yukarıdaki tabloyu kontrol ettiğiniz halde arızaya çözüm bulunamadıysa, ana şalteri kapayın. Yetkili satıcınızla görüşüp ürünün adını, arızanın mahiyetini, vb. bildirin. Hata bilgisi görüntüleme yanıp sönüyorsa, yetkili satıcıya görüntü içeriklerini (hata kodu) belirtin. Asla kendi başınıza tamire girişmeyin.

Aşağıdaki durumlar arıza belirtisi değildir:

- Klima cihazından basılan hava zaman zaman koku verebilir. Bunun nedeni odadaki sigara dumanının, kozmetik maddelerin, duvarların, mobilyaların kokularının cihaz tarafından emilmiş olmasıdır.
- Klima cihazı çalıştırıldıktan ya da durdurulduktan hemen sonra akan bir sıvı sesi duyulabilir. Bu ses cihaz içindeki soğutucu dolaşımından ibarettir. Bu normaldir.
- Soğutma ya da ısıtma işleminin başlamasından ya da durmasından hemen

- sonra bir tıklama sesi duyulabilir. Bu, sıcaklık değişikliği nedeniyle ön panelin ya da diğer parçaların küçülmesi veya genişlemesinden kaynaklanır. Bu normaldir.
- Ayar değiştirilmediğinde bile faz hızı değişir. Klima, ısıtma işleminin başında soğuk hava üflemecek şekilde fan hızını otomatik olarak daha düşük bir hızdan ayar hızına doğru artırır. Aynı zamanda geri dönen hava sıcaklığı veya fan hızı çok yüksek olduğunda fan hızını da düşürerek fan motorunu korur.

7. Montaj, taşıma işlemleri ve düzenli kontroller

Montaj için yer seçmek

Montaj ve taşıma işlemlerine ilişkin ayrıntılar için yetkili satıcınıza danışın.

⚠ Dikkat:

- **Cihazı asla parlayıcı gaz sızıntısı olabilecek bir yere monte etmeyin. Cihazın etrafında gaz birikmesi halinde yangın çıkabilir.**
- **Klima cihazını asla monte etmemeniz gereken yerler:**
 - çok fazla makine yağı bulunan yerler.
 - tuzlu havanın bulunduğu deniz kıyıları ve plaj alanları.
 - nem oranının yüksek olduğu yerler
 - kaplıca ve sıcak su kaynağı yakınları
 - sülfürlü gazların bulunduğu yerler.
 - (yüksek frekanslı kaynak makinesi gibi) yüksek frekansta çalışan makinelerin bulunduğu yerler
 - asit çözeltilerinin sıkça kullanıldığı yerler
 - özel spreyleyicilerin sıkça kullanıldığı yerler
- **İç üniteyi yatay olarak monte edin. Aksi taktirde su sızıntısı meydana gelebilir.**
- **Hastanelerde veya telefon ağırlıklı işyerlerinde klima cihazını monte ederken gürültüye karşı gereken önlemleri alın.**

Klima cihazı yukarıdaki ortamlardan herhangi birine yerleştirilirse sık sık arızalanabilir. Bu nedenle cihazın bu tür yerlere monte edilmemesi tavsiye olunur. Daha ayrıntılı bilgi için yetkili satıcınıza danışın.

Elektrik bağlantıları hakkında

⚠ Dikkat:

- **Cihaz yerel yönetmeliklere, elektrik tesisatı kurallarına ve montaj el kitabına uygun olarak ve mutlaka dışlayıcı devrelerin kullanılmasıyla ruhsatlı bir elektrikçi tarafından monte edilmelidir. Ana elektrik şalteriyle başka tür devrelerin kullanılması devre kesicilerin ve sigortaların atmasına neden olabilir.**
- **Toprak hattını asla gaz borusuna, su borusuna, paratonere veya telefon toprak hattına bağlamayın. Ayrıntılı bilgi için yetkili satıcınıza danışın.**
- **Kimi yerlerde, toprak kaçacağı devre kesicisinin kurulması zorunludur. Ayrıntılı bilgi için yetkili satıcınıza danışın.**

Tesisin taşınması hakkında

- Taşınma, ev genişletme ya da iç dekorasyonu değiştirme durumunda, klima cihazının yeniden monte edilmesinden doğacak masrafları belirlemek üzere yetkili satıcınızla önceden görüşün.

⚠ Dikkat:

- **Klima cihazını taşımak ya da yeniden kurmak istediğinizde yetkili satıcınıza danışın. Yanlış monte edilen cihazlar elektrik çarpmasına, yangına, vb. yol açabilir.**

Gürültüye de dikkat edin

- Montaj için cihazın ağırlığını kaldırabilecek kadar dayanıklı, aynı zamanda da gürültü ve titreşimi kesebilecek bir yer seçin.
- Soğuk ya da sıcak havanın ve dış ünitenin hava çıkışından gelecek gürültünün komşuları rahatsız etmeyeceği bir yer seçin.
- Dış ünitenin hava çıkışının yakınına bir eşya yerleştirilirse, cihazın verimi düşebilir ve gürültü artabilir. Bundan kaçınınız.
- Cihaz normal olmayan sesler çıkarıyorsa, yetkili satıcınıza danışın.

Bakım ve kontrol

- Klima cihazı birkaç mevsim boyunca kullanılırsa, iç parçalar toz ve yabancı maddelerle tıkanabilir. Bu da cihazın verimini düşürür. Kullanım koşullarına bağlı olarak cihazdan kötü kokular gelebilir, drenaj tıkanabilir, vb.

8. Spesifikasyonlar

PLFY-P-VLMD-E serisi

		P20VLMD-E	P25VLMD-E	P32VLMD-E	P40VLMD-E	P50VLMD-E	P63VLMD-E
Güç kaynağı		~220-240 V 50 Hz / ~220-230 V 60 Hz					
Soğutma kapasitesi ¹ / Isıtma kapasitesi ¹	kW	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0
Boyutları ²	Yüksekliği	290 (20)	290 (20)	290 (20)	290 (20)	290 (20)	290 (20)
	Genişliği	776 (1080)	776 (1080)	776 (1080)	776 (1080)	946 (1250)	946 (1250)
	Derinliği	634 (710)	634 (710)	634 (710)	634 (710)	634 (710)	634 (710)
Net ağırlığı	kg	23 (6,5)	23 (6,5)	24 (6,5)	24 (6,5)	27 (7,5)	28 (7,5)
Vantilatör Hava akış hızı (Düşük-Orta-Yüksek)	m ³ /min	6,5-8,0-9,5	6,5-8,0-9,5	6,5-8,0-9,5	7,0-8,5-10,5	9,0-11,0-12,5	10,0-13,0-15,5
Ses basınç düzeyi (Düşük-Orta-Yüksek) ³	220, 240 V	27-30-33	27-30-33	27-30-33	29-33-36	31-34-37	33-38-40
	230 V	28-31-34	28-31-34	28-31-34	30-34-37	32-35-38	34-39-41
Filtre		Uzun ömürlü filtre					

		P80VLMD-E	P100VLMD-E	P125VLMD-E
Güç kaynağı		~220-240 V 50 Hz / ~220-230 V 60 Hz		
Soğutma kapasitesi ¹ / Isıtma kapasitesi ¹	kW	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0
Boyutları ²	Yüksekliği	290 (20)	290 (20)	290 (20)
	Genişliği	1446 (1750)	1446 (1750)	1708 (2010)
	Derinliği	634 (710)	634 (710)	606 (710)
Net ağırlığı	kg	44 (12,5)	47 (12,5)	56 (13)
Vantilatör Hava akış hızı (Düşük-Orta-Yüksek)	m ³ /min	15,5-18,5-22,0	17,5-21,0-25,0	24,0-27,0-30,0-33,0 (Düşük-Orta2-Orta1-Yüksek)
Ses basınç düzeyi (Düşük-Orta-Yüksek) ³	220, 240 V	33-36-39	36-39-42	40-42-44-46
	230 V	34-37-40	37-41-43	
Filtre		Uzun ömürlü filtre		

* İç ünitesi işlem sıcaklıkları

Soğutma modu: 15 Yaş (termometre) - 24 Yaş (termometre)

Isıtma modu: 15 Kuru (termometre) - 27 Kuru (termometre)

* 1 Soğutma/Isıtma kapasitesi, aşağıdaki koşullarda çalıştırıldığında azami değeri gösterir.

<Soğutma> İç ortam: 27 Kuru (termometre)/19 Yaş (termometre), Dış ortam: 35 Kuru (termometre)

<Isıtma> İç ortam: 20 Kuru (termometre), Dış ortam: 7 Kuru (termometre)/6 Yaş (termometre)

*2 () içindeki rakamlar panellere aittir.

*3 Çalışma gürültüsü, ses yansımaları olmayan bir odada elde edilen verilerdir.

PEFY-P-VMH-E serisi

		P40VMH-E	P50VMH-E	P63VMH-E	P71VMH-E	P80VMH-E
Güç kaynağı		~220-240 V 50/60 Hz				
Soğutma kapasitesi ^{*1} / Isıtma kapasitesi ^{*1}	kW	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0	8,0/9,0	9,0/10,0
Boyutları (Yüksekliği / Genişliği / Derinliği)	mm	380/750/900	380/750/900	380/750/900	380/1000/900	380/1000/900
Net ağırlığı	kg	41	41	41	50	50
Ventilatör	Hava akış hızı (Düşük-Yüksek)	m ³ /min	10,0-14,0	10,0-14,0	13,5-19,0	15,5-22,0
	Dış statik basınç ^{*2}	Pa	50/100/200	50/100/200	50/100/200	50/100/200
Ses basınç düzeyi (Düşük-Yüksek) ^{*5}	220 V	27-34	27-34	32-38	32-39	35-41
	230, 240 V	100/150/200	100/150/200	100/150/200	100/150/200	100/150/200
Filtre		Uzun ömürlü filtre (opsiyon)				

		P100VMH-E	P125VMH-E	P140VMH-E
Güç kaynağı		~220-240 V 50/60 Hz		
Soğutma kapasitesi ^{*1} / Isıtma kapasitesi ^{*1}	kW	11,2/12,5	14,0/16,0	16,0/18,0
Boyutları (Yüksekliği / Genişliği / Derinliği)	mm	380/1200/900	380/1200/900	380/1200/900
Net ağırlığı	kg	65	65	67
Ventilatör	Hava akış hızı (Düşük-Yüksek)	m ³ /min	26,5-38,0	26,5-38,0
	Dış statik basınç ^{*2}	Pa	50/100/200	50/100/200
Ses basınç düzeyi (Düşük-Yüksek) ^{*5}	220 V	34-42	34-42	34-42
	230, 240 V	100/150/200	100/150/200	100/150/200
Filtre		Uzun ömürlü filtre (opsiyon)		

		P200VMH-E	P250VMH-E
Güç kaynağı		3 N ~380-415 V 50/60 Hz	
Soğutma kapasitesi ^{*1} / Isıtma kapasitesi ^{*1}	kW	22,4/25,0	28,0/31,5
Boyutları (Yüksekliği / Genişliği / Derinliği)	mm	470/1250/1120	470/1250/1120
Net ağırlığı	kg	100	100
Ventilatör	Hava akış hızı	m ³ /min	58,0
	Dış statik basınç ^{*3}	Pa	110/220
Ses basınç düzeyi ^{*5}	380 V	42	50
	400, 415 V	130/260	130/260
Filtre		Uzun ömürlü filtre (opsiyon)	

PEFY-P-VMHS-E serisi

		P200VMHS-E	P250VMHS-E
Güç kaynağı		~220-240 V 50/60 Hz	
Soğutma kapasitesi ^{*1} / Isıtma kapasitesi ^{*1}	kW	22,4/25,0	28,0/31,5
Boyutları (Yüksekliği / Genişliği / Derinliği)	mm	470/1250/1120	470/1250/1120
Net ağırlığı	kg	97	100
Ventilatör	Hava akış hızı (Düşük-Orta-Yüksek)	m ³ /min	50,0-61,0-72,0
	Dış statik basınç ^{*4}	Pa	50/100/150/200/250
Ses basınç düzeyi (Düşük-Orta-Yüksek) ^{*5}	dB(A)	36-39-43	39-42-46
Filtre		Uzun ömürlü filtre (opsiyon)	

* İç ünitesi işlem sıcaklıkları

Soğutma modu: 15 Yaş (termometre) - 24 Yaş (termometre)

Isıtma modu: 15 Kuru (termometre) - 27 Kuru (termometre)

* 1 Soğutma/Isıtma kapasitesi, aşağıdaki koşullarda çalıştırıldığında azami değeri gösterir.

<Soğutma> İç ortam: 27 Kuru (termometre)/19 Yaş (termometre), Dış ortam: 35 Kuru (termometre)

<Isıtma> İç ortam: 20 Kuru (termometre), Dış ortam: 7 Kuru (termometre)/6 Yaş (termometre)

*2 Cihaz fabrikadan sevk edilirken dış statik basınç 100 Pa'ya (220 V)/150 Pa'ya (230, 240 V) ayarlanır.

*3 Cihaz fabrikadan sevk edilirken dış statik basınç 220 Pa'ya (380 V)/260 Pa'ya (400, 415 V) ayarlanır.

*4 Cihaz fabrikadan sevk edilirken dış statik basınç 150 Pa'ya ayarlanır.

*5 Çalışma gürültüsü, ses yansımaları olmayan bir odada elde edilen verilerdir.

PEFY-P-VMH-E-F serisi

		P80VMH-E-F	P140VMH-E-F	
Güç kaynağı		~220-240 V 50 Hz / ~208-230 V 60 Hz		
Soğutma kapasitesi ^{*1} / Isıtma kapasitesi ^{*1}		kW	9,0/8,5 / 16,0/15,1	
Boyutları (Yüksekliği / Genişliği / Derinliği)		mm	380/1000/900 / 380/1200/900	
Net ağırlığı		kg	50 / 67	
Ventilatör	Hava akış hızı (Yüksek)	m ³ /min	9 / 18	
		220 V 50 Hz	40/115/190 / 50/115/190	
	230 V 50 Hz	50/130/210 / 60/130/220		
	Dış statik basınç	Pa	240 V 50 Hz	80/170/220 / 100/170/240
			208 V 60 Hz	35/85/170 / 35/85/170
			220 V 60 Hz	40/115/190 / 50/115/190
230 V 60 Hz			50/130/220 / 60/130/220	
Ses basınç düzeyi (Yüksek) ^{*2}	dB(A)	208, 220 V	27/83/43 / 28/38/43	
		230, 240 V	33/43/45 / 34/43/45	
Filtre		Uzun ömürlü filtre (opsiyon)		

		P200VMH-E-F	P250VMH-E-F	
Güç kaynağı		3 N ~380-415 V 50/60 Hz		
Soğutma kapasitesi ^{*1} / Isıtma kapasitesi ^{*1}		kW	22,4/21,2 / 28,0/26,5	
Boyutları (Yüksekliği / Genişliği / Derinliği)		mm	470/1250/1120 / 470/1250/1120	
Net ağırlığı		kg	100 / 100	
Ventilatör	Hava akış hızı	m ³ /min	28 / 35	
		380 V	140/200 / 110/190	
	Dış statik basınç	Pa	400 V	150/210 / 120/200
			415 V	160/220 / 130/210
			Ses basınç düzeyi	dB(A)
400 V	40/43 / 40/45			
	415 V	40/44 / 41/46		
Filtre		Uzun ömürlü filtre (opsiyon)		

- *1 Soğutma/Isıtma kapasitesi, aşağıdaki koşullarda çalıştırıldığında azami değeri gösterir.
 <Soğutma> İç ortam: 33 Kuru (termometre)/28 Yaş (termometre), Dış ortam: 33 Kuru (termometre)
 <Isıtma> İç ortam: 0 Kuru (termometre)/-2,9 Yaş (termometre), Dış ortam: 0 Kuru (termometre)/-2,9 Yaş (termometre)
- *2 Çalışma gürültüsü, ses yansımaları olmayan bir odada elde edilen verilerdir.

PEFY-P-VMHS-E-F serisi

		P125VMHS-E-F	P200VMHS-E-F	P250VMHS-E-F
Güç kaynağı		~220-240 V 50/60 Hz		
Soğutma kapasitesi ^{*1} / Isıtma kapasitesi ^{*1}		kW	14,0/8,9 / 22,4/13,9	28,0/17,4
Boyutları (Yüksekliği / Genişliği / Derinliği)		mm	380/1200/900 / 470/1250/1120	470/1250/1120
Net ağırlığı		kg	46 / 79	82
Ventilatör	Hava akış hızı (Yüksek)	m ³ /min	14,0-15,5-18,0-(20,0)	22,5-25,0-28,0-(32,0)
	Dış statik basınç	Pa	100/150/200/250	
Ses basınç düzeyi (Yüksek) ^{*2}		dB(A)	34/37/41 / 35/38/41	38/40/44
Filtre		Uzun ömürlü filtre (opsiyon)		

- *1 Soğutma/Isıtma kapasitesi, aşağıdaki koşullarda çalıştırıldığında azami değeri gösterir.
 <Soğutma> İç ortam: 33 Kuru (termometre)/28 Yaş (termometre), Dış ortam: 33 Kuru (termometre)
 <Isıtma> İç ortam: 0 Kuru (termometre)/-2,9 Yaş (termometre), Dış ortam: 0 Kuru (termometre)/-2,9 Yaş (termometre)
- *2 Çalışma gürültüsü, ses yansımaları olmayan bir odada elde edilen verilerdir.

PPFY-P-VLEM-E/PPFY-P-VLRM(M)-E serisi

	P20VLEM-E	P25VLEM-E	P32VLEM-E	P40VLEM-E	P50VLEM-E	P63VLEM-E	
Güç kaynağı	~220-240 V 50 Hz / ~208-230 V 60 Hz						
Soğutma kapasitesi ¹ / Isıtma kapasitesi ¹	kW	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0
Boyutları (Yüksekliği / Genişliği / Derinliği)	mm	630/1050/220	630/1050/220	630/1170/220	630/1170/220	630/1410/220	630/1410/220
Net ağırlığı	kg	28	28	30	32	36	37
Vantilatör Hava akış hızı (Düşük-Yüksek)	m ³ /min	5,5-6,5	5,5-6,5	7,0-9,0	9,0-11,0	12,0-14,0	12,0-15,5
Ses basınç düzeyi (Düşük-Yüksek) ^{*3*4}	dB(A)	34-40	34-40	35-40	38-43	38-43	40-46
Filtre	Standart filtre						

	P20VLRM-E	P25VLRM-E	P32VLRM-E	P40VLRM-E	P50VLRM-E	P63VLRM-E	
Güç kaynağı	~220-240 V 50 Hz / ~208-230 V 60 Hz						
Soğutma kapasitesi ¹ / Isıtma kapasitesi ¹	kW	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0
Boyutları (Yüksekliği / Genişliği / Derinliği)	mm	639/886/220	639/886/220	639/1006/220	639/1006/220	639/1246/220	639/1246/220
Net ağırlığı	kg	22	22	24	25	29	30
Vantilatör Hava akış hızı (Düşük-Yüksek)	m ³ /min	5,5-6,5	5,5-6,5	7,0-9,0	9,0-11,0	12,0-14,0	12,0-15,5
Ses basınç düzeyi (Düşük-Yüksek) ^{*3*4}	dB(A)	34-40	34-40	35-40	38-43	38-43	40-46
Filtre	Standart filtre						

	P20VLRMM-E	P25VLRMM-E	P32VLRMM-E	P40VLRMM-E	P50VLRMM-E	P63VLRMM-E	
Güç kaynağı	~220-240 V 50/60 Hz						
Soğutma kapasitesi ¹ / Isıtma kapasitesi ¹	kW	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0
Boyutları (Yüksekliği / Genişliği / Derinliği)	mm	639/886/220	639/886/220	639/1006/220	639/1006/220	639/1246/220	639/1246/220
Net ağırlığı	kg	21	21	24	25	29	29
Vantilatör Hava akış hızı (Düşük-Orta-Yüksek)	m ³ /min	4,5-5,5-6,5	4,5-5,5-6,5	6,5-7,5-9,0	8,0-9,5-10,0	10,0-12,0-14,0	11,0-13,0-15,5
Dış statik basınç ^{*2}	Pa	20/40/60	20/40/60	20/40/60	20/40/60	20/40/60	20/40/60
Ses basınç düzeyi (Düşük-Orta-Yüksek) ^{*2*4}	dB(A)	31-36-40	31-36-40	27-32-37	30-36-40	32-37-41	35-40-44
Filtre	Standart filtre						

* İç ünitesi işlem sıcaklıkları

Soğutma modu: 15 Yaş (termometre) - 24 Yaş (termometre)

Isıtma modu: 15 Kuru (termometre) - 27 Kuru (termometre)

* 1 Soğutma/Isıtma kapasitesi, aşağıdaki koşullarda çalıştırıldığında azami değeri gösterir.

<Soğutma> İç ortam: 27 Kuru (termometre)/19 Yaş (termometre), Dış ortam: 35 Kuru (termometre)

<Isıtma> İç ortam: 20 Kuru (termometre), Dış ortam: 7 Kuru (termometre)/6 Yaş (termometre)

*2 Cihaz fabrikadan sevk edilirken dış statik basınç 20 Pa'ya ayarlanır.

*3 Bu sayılar, birimin önünden 1 m uzaklıkta ve zeminden 1 m yükseklikteki bir noktadan 240 V/50 Hz birimin ölçümünü temsil eder.

Gürültü, 230 V birim için yaklaşık olarak 1 dB(A) daha azdır ve 220 V birim için ise yaklaşık 2 dB(A) daha azdır. Ölçüm noktası birimin önünden 1,5 m uzakta ve zeminden 1,5 m yüksekte olduğu zaman gürültü yaklaşık 3 dB(A) daha azdır.

*4 Çalışma gürültüsü, ses yansıması olmayan bir odada elde edilen verilerdir.

PEFY-P-VMR-E-L/R serisi

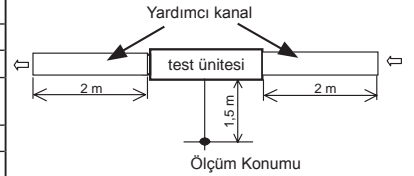
		P20VMR-E-L/R	P25VMR-E-L/R	P32VMR-E-L/R	
Güç kaynağı		~220-240 V 50 Hz / ~220-230 V 60 Hz			
Soğutma kapasitesi ¹ / Isıtma kapasitesi ¹	kW	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0	
Boyutları (Yüksekliği / Genişliği / Derinliği)	mm	292/640/580	292/640/580	292/640/580	
Net ağırlığı	kg	18	18	18	
Ventilatör	Hava akış hızı (Düşük-Orta-Yüksek)	m ³ /min	4,8/5,8/7,9	4,8/5,8/7,9	4,8/5,8/9,3
	Dış statik basınç	Pa	5	5	5
Ses basınç düzeyi (Düşük-Orta-Yüksek) ³		dB(A)			
	220 V		20/25/30	20/25/30	20/25/33
	230 V		21/26/32	21/26/32	21/26/35
	240 V		22/27/30	22/27/30	22/27/33
Filtre		Standart filtre			

PEFY-P-VMA(L)-E serisi

		P20VMA(L)-E	P25VMA(L)-E	P32VMA(L)-E	P40VMA(L)-E	P50VMA(L)-E	
Güç kaynağı		~220-240 V 50/60 Hz					
Soğutma kapasitesi ¹ / Isıtma kapasitesi ¹	kW	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	
Boyutları (Yüksekliği / Genişliği / Derinliği)	mm	250/700/732	250/700/732	250/700/732	250/900/732	250/900/732	
Net ağırlığı	kg	23	23	23	26	26	
Ventilatör	Hava akış hızı (Düşük-Orta-Yüksek)	m ³ /min	6,0-7,5-8,5	6,0-7,5-8,5	7,5-9,0-10,5	10,0-12,0-14,0	12,0-14,5-17,0
	Dış statik basınç ²	Pa	35/50/70/100/150	35/50/70/100/150	35/50/70/100/150	35/50/70/100/150	35/50/70/100/150
Ses basınç düzeyi (Düşük-Orta-Yüksek) ³	(ölçüm koşulu 1)	dB(A)	23-25-26	23-25-26	23-26-29	23-27-30	25-29-32
	(ölçüm koşulu 2)	dB(A)	26-28-29	26-28-29	28-30-34	28-30-34	28-32-35
Filtre		Standart filtre					

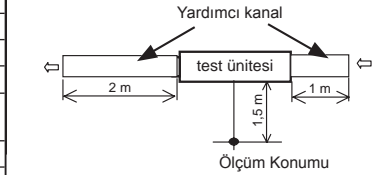
		P63VMA(L)-E	P71VMA(L)-E	P80VMA(L)-E	
Güç kaynağı		~220-240 V 50/60 Hz			
Soğutma kapasitesi ¹ / Isıtma kapasitesi ¹	kW	7,1/8,0	8,0/9,0	9,0/10,0	
Boyutları (Yüksekliği / Genişliği / Derinliği)	mm	250/1100/732	250/1100/732	250/1100/732	
Net ağırlığı	kg	32	32	32	
Ventilatör	Hava akış hızı (Düşük-Orta-Yüksek)	m ³ /min	13,5-16,0-19,0	14,5-18,0-21,0	14,5-18,0-21,0
	Dış statik basınç ²	Pa	35/50/70/100/150	35/50/70/100/150	35/50/70/100/150
Ses basınç düzeyi (Düşük-Orta-Yüksek) ³	(ölçüm koşulu 1)	dB(A)	25-29-33	26-29-34	26-29-34
	(ölçüm koşulu 2)	dB(A)	29-32-36	30-34-38	30-34-38
Filtre		Standart filtre			

(ölçüm koşulu 1)



		P100VMA(L)-E	P125VMA(L)-E	P140VMA(L)-E	
Güç kaynağı		~220-240 V 50/60 Hz			
Soğutma kapasitesi ¹ / Isıtma kapasitesi ¹	kW	11,2/12,5	14,0/16,0	16,0/18,0	
Boyutları (Yüksekliği / Genişliği / Derinliği)	mm	250/1400/732	250/1400/732	250/1600/732	
Net ağırlığı	kg	42	42	46	
Ventilatör	Hava akış hızı (Düşük-Orta-Yüksek)	m ³ /min	23,0-28,0-33,0	28,0-34,0-40,0	29,5-35,5-42,0
	Dış statik basınç ²	Pa	35/50/70/100/150	35/50/70/100/150	35/50/70/100/150
Ses basınç düzeyi (Düşük-Orta-Yüksek) ³	(ölçüm koşulu 1)	dB(A)	28-33-37	32-36-40	33-37-42
	(ölçüm koşulu 2)	dB(A)	32-37-41	35-40-44	36-41-45
Filtre		Standart filtre			

(ölçüm koşulu 2)



* İç ünitesi işlem sıcaklıkları

Soğutma modu: 15 Yaş (termometre) - 24 Yaş (termometre)

Isıtma modu: 15 Kuru (termometre) - 27 Kuru (termometre)

* 1 Soğutma/Isıtma kapasitesi, aşağıdaki koşullarda çalıştırıldığında azami değeri gösterir.

<Soğutma> İç ortam: 27 Kuru (termometre)/19 Yaş (termometre), Dış ortam: 35 Kuru (termometre)

<Isıtma> İç ortam: 20 Kuru (termometre), Dış ortam: 7 Kuru (termometre)/6 Yaş (termometre)

*2 Cihaz fabrikadan sevk edilirken dış statik basınç 50 Pa'ya ayarlanır.

*3 Çalışma gürültüsü, ses yansımaları olmayan bir odada elde edilen verilerdir.

Bu uyarının içeriği sadece Türkiye'de geçerlidir.

- Şirketimizdeki geliştirme faaliyetlerinden dolayı ürün özelliklerinin, haber verilmeksizin değiştirilme hakkı tarafımızda saklıdır.
- Anma değerleri için TS EN 14511 / TS EN 14825 deki iklim şartları ile tarif edilen koşullar esas alınmıştır.
- İç ve dış ortam sıcaklıklarının standartlarda esas alınan değerlerin dışına çıkması durumunda klimanızın ısıtma ve soğutma kapasitelerinin etkilenmesi doğaldır.
- Ürünün üzerinde bulunan işaretlemelerde veya ürünle birlikte verilen diğer basılı dokümanlarda beyan edilen değerler, ilgili standartlara göre laboratuvar ortamında elde edilen değerlerdir. Bu değerler, ürünün kullanım ve ortam şartlarına göre değişebilir.
- Satın almış olduğunuz ürünün kullanım ömrü 10 yıldır. Bu, ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresidir.
- Ürünün ihtiyaç duyacağı bakım ve onarım parçaları 10 yıl boyunca üretilecektir.

Ürünün montajı için Mitsubishi Electric yetkili servisine/bayisine başvurunuz.

Yetkili servisler tarafından montajı yapılmayan ve/veya devreye alınmayan cihazlarda meydana gelecek ayıp, bozukluklar kullanıcı hatası olup, bunlar garanti kapsamı dışındadır.

Bu itibarla Üretici/İthalatçı/Satıcı firmanın söz konusu cihazlara ilişkin herhangi bir sorumluluğu bulunmamaktadır.

Garanti süresince yetkisiz kişi ve kurumların müdahalesinden kaynaklanan sorunların çözümü ücretli olacaktır.

Periyodik Bakım

Periyodik bakımlar, Mitsubishi Electric Markasına ait Yetkili Servisler tarafından yapılmalıdır. Periyodik bakımların Kış ve Yaz mevsim girişlerinde yapılması önerilmektedir. Kullanım yerine ve sıklığına göre, yapılacak olan yıllık bakım sayısı Mitsubishi Electric Yetkili Servisi ile görüşülerek belirlenebilir.

Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar:

- Ürünü taşıırken mümkünse orijinal malzemesiyle paketleyerek taşıyınız, taşıma esnasında kutuların üzerinde yer alan OK yönüne dikkat ediniz.
- Ürün kutularının üzerine basmayınız ve ünitelerin üzerine ağır yükler koymayınız.
- Ürünleri en az iki kişi taşıyınız.
- Ürünün düşürülmesi durumunda cihaz çalışmayabilir ve kalıcı hasar oluşabilir.
- Ürünlerin montajı için (asmak, taşımak, onarmak, yeniden monte etmek vb.) için yetkili servis ile bağlantıya geçiniz.

Elden Çıkarma



AEEE Yönetmeliğine uygundur.

Bu ürünü elden çıkarmak için satıcınıza başvurunuz.



ÜRETİCİ / İTHALATÇI / SATICI FİRMA BİLGİLERİ

Ünvanı: Mitsubishi Electric Corporation (Head Office)
Tokyo Building, 2-7-3, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan
Telefon: +81 (3) 3218-2111
www.mitsubishielectric.com

Ünvanı: MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş.

Faaliyet Bilgisi: İthalatçı & Satıcı (Yurt dışında üretilen, Türkiye'de satılan ürünlerin İthalatçısıdır. Yerli ürünlerin Türkiye satıcısıdır/dağıtıcısıdır).

Adresi: Şerifali Mah. Kale Sok. No:41 34775 Ümraniye-İstanbul/Türkiye

Telefon: +90 216 969 25 00 **Çağrı Merkezi:** 444 7 500

Web: <http://tr.mitsubishielectric.com> - **E-Mail:** klima@tr.mee.com

Sicil No: 845150

Mersis No: 0 621047840100014

Yetkili Servis İstasyonları ve Yedek Parça Temini:

Yetkili Servislerimize aşağıda belirttiğimiz kanallardan ulaşabilirsiniz.

İnternet Sitesi: <http://tr.mitsubishielectric.com> (<https://klima.mitsubishielectric.com.tr/tr/bayi-servis>)

Çağrı Merkezi: 444 7 500

Servis Bilgi Sistemi: <https://www.servis.gov.tr/Genel/Sorgu>

Not: Bu internet sitesi, T.C. Ticaret Bakanlığının "Servis Bilgi Sistemi Projesi (SERBİS)" kapsamında, üretici ve ithalatçıların tüketicilere satış sonrası hizmet sundukları yetkili servis istasyonlarına ilişkin bilgilere doğru ve kolay bir şekilde erişim sağlanmasını temin etmek amacıyla hazırlanmıştır.



Tüketicinin Seçimlik Hakları

Tüketicinin Korunması Kanunu MADDE 11 :

- (1) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
 - a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - b) Satılanı alıkoymuş ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
- (2) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.
- (3) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmaın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.
- (4) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanununun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi hâlde tüketici diğer seçimlik haklarını kullanmakta serbesttir.
- (5) Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemiş olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutarı derhâl tüketiciye iade edilir.
- (6) Seçimlik hakların kullanılması nedeniyle ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicinin seçtiği hakkı yerine getiren tarafça karşılanır. Tüketici bu seçimlik haklarından biri ile birlikte 11/1/2011 tarihli ve 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu hükümleri uyarınca tazminat da talep edebilir.

Tüketiciye Sağlanan Diğer Haklar

- (1) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - a) Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - b) Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - c) Tamirinin mümkün olmadığı için, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi, durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- (2) Malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması halinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.
- (3) Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, satıcı, malın bedelinin tümünü veya bedelden yapılan indirim tutarını derhal tüketiciye iade etmek zorundadır.
- (4) Tüketicinin, malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakkını seçmesi durumunda satıcı, üretici veya ithalatçının, malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi talebinin kendilerine bildirilmesinden itibaren azami 30 (otuz) iş günü içerisinde bu talebi yerine getirmesi zorunludur.
- (5) "c" bendinde belirtilen raporun, arızanın bildirim tarihinden itibaren o mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenmesi zorunludur.

Şikayet ve İtirazlar Hakkında Bilgi

Tüketicilerin şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabileceklerine ilişkin bilgi;

Başvuru 6502 Sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun, Madde 68.

MADDE 68 :

- (1) Değeri iki bin Türk Lirasının altında bulunan uyuşmazlıklarda ilçe tüketici hakem heyetlerine, üç bin Türk Lirasının altında bulunan uyuşmazlıklarda il tüketici hakem heyetlerine, büyükşehir statüsünde bulunan illerde ise iki bin Türk Lirası ile üç bin Türk Lirası arasındaki uyuşmazlıklarda il tüketici hakem heyetlerine başvuru zorunludur. Bu değerlerin üzerindeki uyuşmazlıklar için tüketici hakem heyetlerine başvuru yapılamaz.
- (2) Tüketici hakem heyetleri kendilerine yapılan başvuruları gereğini yapmak üzere kabul etmek zorundadır.
- (3) Başvurular, tüketicinin yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki tüketici hakem heyetine yapılabilir. Tüketici hakem heyetinin bulunmadığı yerlerde ise başvuruların nerelere yapılacağı ve bu başvuruların hangi tüketici hakem heyetince karara bağlanacağı yönetmelikle belirlenir.
- (4) Bu maddede belirtilen parasal sınırlar her takvim yılı başından itibaren geçerli olmak üzere, o yıl için 4/1/1961 tarihli ve 213 sayılı Vergi Usul Kanununun mükerrer 298 inci maddesi hükümleri uyarınca tespit ve ilan edilen yeniden değerlendirme oranında artırılarak uygulanır. Bu artışların hesabında on Türk Lirasının küsuru dikkate alınmaz.
- (5) Bu madde tüketicilerin ilgili mevzuatına göre alternatif uyuşmazlık çözüm mercilerine başvurmasına engel değildir.

Bu ürün konut, ticari ve hafif endüstriyel ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmış ve amaçlanmıştır.

The product at hand is based on the following EU regulations:

- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
- Machinery Directive 2006/42/EC

Lütfen müşteriye teslim etmeden önce bu kılavuza iletişim adresini/telefon numarasını yazdığınızdan emin olun.

► Müşteri, ürünlerle ilgili olarak her türlü yasal düzenleme ve standartlara uymak ve Satıcı tarafından kendisi ile paylaşılacak olan tüm bilgi ve belgelere (Kullanma kılavuzları, yönetmelikler, talimatlar vb.) uygun davranmakla yükümlüdür. Bu bilgi ve belgelere uygun hareket edilmemesi sebebiyle ortaya çıkabilecek her türlü problem "kullanıcı hatası" olarak değerlendirilir

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

WT07349X04