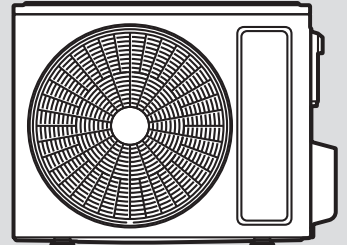


A7 inverter 09 İÇ
A7 inverter 12 İÇ
A7 inverter 18 İÇ
A7 inverter 24 İÇ



| | | |
|----|-------------------------|----|
| tr | Kullanma kılavuzu | 3 |
| tr | Country specifics..... | 25 |

Kullanma kılavuzu

İçindekiler

| | | | | | |
|----------|---|-----------|----------|---|-----------|
| 1 | Emniyet | 5 | 5.9 | Fan devir sayısının ayarlanması | 14 |
| 1.1 | Kurulum bilgileri | 5 | 5.10 | Uzaktan kumandanın kilitlemesi | 15 |
| 1.2 | Tüketici bilgisi | 5 | 5.11 | İyonizasyon fonksiyonu..... | 15 |
| 1.3 | Amacına uygun kullanım | 6 | 5.12 | Sleep fonksiyonu | 15 |
| 1.4 | Genel emniyet uyarıları..... | 7 | 5.13 | TIMER modunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması | 16 |
| 2 | Doküman ile ilgili uyarılar | 10 | 5.14 | TURBO modunun etkinleştirilmesi | 16 |
| 2.1 | Birlikte geçerli olan dokümanların dikkate alınması | 10 | 5.15 | I FEEL modunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması | 17 |
| 2.2 | Dokümanların saklanması | 10 | 5.16 | Tasarruf fonksiyonunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması | 17 |
| 2.3 | Kılavuzun geçerliliği | 10 | 5.17 | Güç sınırlamasının fonksiyonu | 18 |
| 3 | Ürünün tanımı | 10 | 5.18 | İç ünitenin kendi kendini temizleme fonksiyonu | 18 |
| 3.1 | Ana fonksiyonlar | 10 | 5.19 | İç ünitenin kendi kendini temizleme fonksiyonunun etkinleştirilmesi | 18 |
| 3.2 | İşletim için izin verilen sıcaklık aralıkları | 10 | 5.20 | Birden fazla iç ünite ile çalışma | 19 |
| 3.3 | İç ünite cihaz tip etiketi tanımı..... | 10 | 6 | BağlanabilirlikWi-Fi | 19 |
| 3.4 | CE işareti | 11 | 6.1 | WiFi fonksiyonu | 19 |
| 4 | İşletim | 11 | 6.2 | WiFi fonksiyonunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması | 19 |
| 4.1 | Ekran | 11 | 6.3 | Uygulamanın indirilmesi ve kurulması | 19 |
| 4.2 | Kontrol paneli..... | 12 | 7 | Temizlik ve bakım | 20 |
| 4.3 | Pillerin takılması..... | 12 | 7.1 | Ürünün bakımı | 20 |
| 4.4 | Ürünün açılması/kapatılması | 12 | 7.2 | İç ünitenin temizlenmesi | 20 |
| 4.5 | İşletme modunun seçilmesi | 12 | 7.3 | Dış ünitenin temizlenmesi..... | 20 |
| 5 | Kullanım ve gösterge fonksiyonları | 13 | 7.4 | Uzaktan kumanda cihazının temizlenmesi | 20 |
| 5.1 | Saatin ayarlanması | 13 | 7.5 | Bakım..... | 20 |
| 5.2 | İç ünite ekran aydınlatmasının açılması/kapatılması | 13 | 8 | Ürünün devre dışı bırakılması | 20 |
| 5.3 | Sıcaklık göstergesi biriminin değiştirilmesi | 13 | 8.1 | Ürünü geçici olarak devre dışı bırakma..... | 20 |
| 5.4 | Sıcaklık göstergesinin değiştirilmesi | 14 | 8.2 | Ürünün nihai olarak devre dışı bırakılması | 20 |
| 5.5 | Dikey hava dağılımının ayarlanması | 14 | | | |
| 5.6 | Yatay hava dağılımının ayarlanması | 14 | | | |
| 5.7 | Zamanların ayarlanması | 14 | | | |
| 5.8 | Talep edilen sıcaklığın ayarlanması | 14 | | | |

| | | |
|--------------|--|-----------|
| 9 | Geri dönüşüm ve atıkların yok edilmesi..... | 20 |
| 10 | Garanti ve müşteri hizmetleri | 21 |
| 10.1 | Garanti..... | 21 |
| 10.2 | Teknik Servisi | 21 |
| Ek | | 22 |
| A | Arıza giderme..... | 22 |
| Dizin | | 24 |

1 Emniyet

1.1 Kurulum bilgileri

Geçerlilik: Türkiye

Ürünün kurulumu ile ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

1. Bu ürün yalnızca DemirDöküm yetkili satıcılarının uzman montajcıları tarafından monte edilebilir. Bu uzman montajcı, kurulumun geçerli yönetmeliklere, kurallara ve spesifikasyonlara uygun olmasını sağlamaktan sorumludur.
Ürün üzerindeki tamir ve bakım çalışmaları DemirDöküm teknik servisi tarafından yapılmalıdır.
2. Bu ürünün kurulumuyla ilgili bilgi ve şemalar, bu kılavuzla birlikte verilen kurulum kılavuzunun "Kurulum" bölümünde bulunabilir.
3. Ürünün teknik verileri, bu kılavuzla birlikte verilen kurulum kılavuzunun "Teknik veriler" bölümünde bulunabilir.

1.2 Tüketici bilgisi

Geçerlilik: Türkiye

Tüketicinin seçimlik hakları

1. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
 - 1.1 Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildi-

rerek sözleşmeden dönme,

- 1.2 Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- 1.3 Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- 1.4 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 başvuranın 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 içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun'un 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.

Tüketicinin şikayet ve itirazı durumunda

Tüketici, seçimlik haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.

Servis Bilgi Sistemi

Tüm yetkili servis istasyonu bilgilerimiz Ticaret Bakanlığı tarafından oluşturulan "Servis Bilgi Sistemi"nde (www.servis.gov.tr) yer almaktadır.

1.3 Amacına uygun kullanım

Yanlış veya amacına uygun olmayan şekilde kullanılması durumunda; yaşamsal tehlike arz edebilir, üründe veya çevresinde maddi hasarlar meydana gelebilir.

Bu ürün, konut ve büroların iklimlendirmesi için tasarlanmıştır.

Amacına uygun kullanım arasında yer alanlar:

- Ürüne ve diğer tüm sistem bileşenlerine ait birlikte verilen kullanma kılavuzlarının dikkate alınması
- Kılavuzlarda yer alan tüm kontrol ve bakım şartlarının yerine getirilmesidir.

Bu ürün 8 yaş ve üzerindeki çocuklar ve fiziksel, algılama veya ruhsal yetenekleri sınırlı olan veya cihaz hakkında yeterince tecrübesi ve bilgisi olmayan kişiler tarafından, ancak bir kişi tarafından denetlenirse veya cihazın nasıl kullanıldığına ve oluşabilecek tehlikelere dair talimatlar aldılarsa, kullanılabilir. Çocuklar ürünle oynamamalıdır. Temizleme ve kullanıcı bakımı, denetlenmeyen çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

Bu kılavuzda tarif edilenin dışında bir kullanım veya bunu aşan bir kullanım amacına uygun değildir. Her türlü doğrudan ticari ve endüstriyel kullanım da amacına uygun kullanım değildir. Gıdaların, bitkilerin veya diğer kolayca bozulabilecek gıdaların saklanması için her türlü kullanım da kullanım amacının dışına çıkmak olarak kabul edilir.

Dikkat!

Her türlü kötü amaçlı kullanım yasaktır.

1.4 Genel emniyet uyarıları

1.4.1 Üründeki ve ürün çevresindeki değişiklikler nedeniyle ölüm tehlikesi

- ▶ Güvenlik tertibatlarını kesinlikle çıkarmayın, köprülemeyin veya bloke etmeyin.
- ▶ Güvenlik tertibatlarında değişiklik yapmayın.
- ▶ Parçaların contalarını bozmayın veya çıkarmayın.
- ▶ Aşağıdakiler üzerinde değişiklik yapılmamalıdır:
 - Üründe
 - Su ve elektrik bağlantı hatlarında
 - Emniyet ventilinde
 - Gider borularında
 - Hava girişlerinde ve hava çıkışlarında
 - Hava girişi ve atık hava borularında
 - Ürünün çalışma güvenliğini etkileyebilecek yapı elemanlarında

1.4.2 Yanlış kullanım nedeniyle tehlike

Yanlış kullanım nedeniyle kendiniz ve diğer kişiler tehlike altında kalabilir ve maddi hasarlar söz konusu olabilir.

- ▶ Mevcut kılavuzu ve tüm ilave dokümanları dikkatlice oku-

yun, özellikle "Emniyet" bölümünü ve uyarı notlarını.

- ▶ Sadece mevcut kullanma kılavuzunda belirtilen çalışmaları yapın.

1.4.3 Yanlış veya yapılmayan bakım ve onarım nedeniyle yaralanma ve maddi hasar tehlikesi

- ▶ Hiçbir şekilde kendi başınıza üründe bakım çalışmaları veya onarım gerçekleştirmeyin.
- ▶ Arızaların ve hasarların hemen yetkili bir teknik servis tarafından giderilmesini sağlayın.
- ▶ Öngörülen bakım aralıklarına uyun.

1.4.4 Elektrik çarpması nedeniyle ölüm tehlikesi

- ▶ Ellerinizi ıslak veya nemli iken ürüne temas etmeyin.

1.4.5 Soğutucu madde nedeniyle yaralanma tehlikesi

Dışarı çıkan soğutucu madde ciddi göz rahatsızlıklarına ve montaj yerinde oksijen eksikliğine neden olabilir.

- ▶ Soğutucu madde içeren cihaz bileşenlerine zarar vermeyin.
- ▶ Klima cihazının devrelerine keskin veya sivri cisimler ile zarar vermemeye, devrelerin

sıkışmamasına veya bükülmemesine dikkat edin.

- ▶ Soğutucu madde kaçağı varsa kaçağı gidermesi için yetkili bayiye başvurun.
- ▶ Gözünüze soğutucu madde kaçarsa derhal bir doktora görünün.
- ▶ Soğutucu madde ile çalışma yaparken koruyucu eldiven takın.

1.4.6 Fan nedeniyle yaralanma riski

Yüksek hızda dönen fan yaralanmalara neden olabilir.

- ▶ Ürün çalışırken parmaklarınızı veya yabancı cisimleri hava giriş ve çıkışlarına veya lamellerin arasına sokmayın.

1.4.7 Yangın nedeniyle ölüm tehlikesi

Ürün içinde alev alabilme olasılığı düşük (emniyet grubu A2) bir soğutucu madde kullanılmıştır.

- ▶ Ürün yakınlarında açık ateş kullanmayın.
- ▶ Ürün yakınında özellikle sprey veya diğer yanıcı gazlar gibi alev alma tehlikesi olan maddeler kullanmayın.

1.4.8 Doğrudan gelen hava akımı sağlığa zararlıdır

- ▶ Hava akımını doğrudan insanların üzerine yönlendirme-

yin, bu durum için özellikle çocuklara, engellilere ve yaşlı kişilere dikkat edin.

1.4.9 Soğutucu maddenin çevreye zarar verme tehlikesi

Üründeki soğutucu madde atmosfere karışmamalıdır.

- ▶ Ürün bakımının soğutucu maddeler konusunda bilgisi olan nitelikli bir yetkili bayi tarafından yapıldığından ve devre dışı bırakma sonrasında geri dönüşüm veya imha çalışmalarının yapıldığından emin olun.

1.4.10 Arıza veya hatalı işlem riski

- ▶ Dış ünitenin üzerine veya yakınına yabancı cisim yerleştirmeyin.

1.4.11 Bataryalar

- ▶ Mevcut kılavuzda açıklanan pil tipine dikkat edin, bkz. Bölüm "Cihaz tip etiketi".
- ▶ Pilleri çıkarın ve kılavuzda açıklandığı gibi pilleri takın, bkz. "Pillerin değiştirilmesi".
- ▶ Şarj edilemeyen pilleri yeniden şarj etmeyin.
- ▶ Şarj edilebilir pilleri şarj etmeden önce üründen çıkarın.
- ▶ Farklı tipte piller bir arada kullanılmamalıdır.

- ▶ Yeni ve kullanılmış pilleri bir arada kullanmayın.
- ▶ Bataryaları, kutupları doğru olacak şekilde yerleştirin.
- ▶ Kullanılmış pilleri üründen çıkarın ve usulüne uygun şekilde imha edin.
- ▶ Ürün uzun süreli kullanılmayacaksa ve/veya ıskartaya çıkarılacaksa önce pilleri çıkarın.
- ▶ Ürünün batarya bağlantı noktalarına kısa devre yapmayın.

2 Doküman ile ilgili uyarılar

2.1 Birlikte geçerli olan dokümanların dikkate alınması

- Sistem bileşenlerinin beraberinde bulunan tüm kullanma kılavuzlarını mutlaka dikkate alın.

2.2 Dokümanların saklanması

- Bu kılavuzu ve ayrıca birlikte geçerli olan tüm belgeleri daha sonra kullanmak üzere saklayın.

2.3 Kılavuzun geçerliliği

Bu kılavuz sadece aşağıdaki ürünler için geçerlidir:

Ürün - Ürün numarası

| | |
|----------------------------|------------|
| İç ünite A7 inverter 09 İç | 8000013757 |
| İç ünite A7 inverter 12 İç | 8000013764 |
| İç ünite A7 inverter 18 İç | 8000013758 |
| İç ünite A7 inverter 24 İç | 8000013765 |

3 Ürünün tanımı

3.1 Ana fonksiyonlar

Uzaktan kumanda, ürünün ısıtma, soğutma, havalandırma ve nem alma fonksiyonlarına kumanda eder.

Uzaktan kumanda, iç ünitenin zaman kontrollü olarak açılması ve kapatılması için bir zaman anahtarı fonksiyonuna sahiptir..

3.1.1 Isıtma

Oda sıcaklık sensörü oda sıcaklığını ölçer. Oda sıcaklığı talep edilen sıcaklıktan daha düşükse regler tarafından ısıtma etkinleştirilir.

Isıtma devresinde iç ünite, monte edildiği odanın sıcaklığını artırır.

3.1.2 Soğutma

Oda sıcaklık sensörü oda sıcaklığını ölçer. Oda sıcaklığı talep edilen sıcaklıktan daha yüksekse regler tarafından soğutma etkinleştirilir.

Soğutma devresinde iç ünite, monte edildiği odanın sıcaklığını düşürür.

3.1.3 Havalandırma

Havalandırma işletiminde, hava odada sirküle edilir.

Havalandırma işletiminde sıcaklığı ayarlamak mümkün değildir.

3.1.4 Nem alma

Nem alma modunda iç ünite, monte edildiği odanın nem oranını düşürür.

Nem alma işletiminde fan devir sayısını değiştirmek mümkün değildir. Fan minimum devir sayısıyla çalışır.


3.2 İşletim için izin verilen sıcaklık aralıkları


İç ünitenin soğutma gücü/ısıtma gücü, dış ünitenin oda sıcaklığına bağlı olarak değişir.

| | Soğutma | Isıtma |
|----------|--------------|--------------|
| İç ünite | 16 ... 30 °C | 16 ... 30 °C |

3.3 İç ünite cihaz tip etiketi tanımı

Tip etiketi üzerinde aşağıdaki bilgiler yer almaktadır:

| Kısaltma/Sembol | Tanım |
|--|---|
|  | Kılavuzu okuyun! |
| A7 inverter XX İç | Ürün modeli |
| Air Conditioning - Indoor unit | Ürünün tanımı |
| COOLING - Rated capacity kW | Soğutma devresinde nominal kapasite |
| HEATING - Rated capacity kW | Isıtma devresinde nominal kapasite |
| Max operating current A | Maksimum tüketim |
| IP | Koruma türü (toz, sıçrayan su) |
| 220-240 V ~ / 50 Hz / tek fazlı | Elektrik bağlantısı - Gerilim - Frekans - Faz |

| Kısaltma/Sembol | Tanım |
|---|--|
| Operating pressure Hi P MPa | İzin verilen çalışma basıncı yüksek basınç tarafı |
| Operating pressure Lo P MPa | İzin verilen çalışma basıncı düşük basınç tarafı |
| NET WEIGHT kg | Net ağırlık |
|  | Ürün kolayca alev alabilen bir sıvı (emniyet grubu A2) içerir. |

3.4 CE işareti



CE işareti, ürünlerin uygunluk beyanları doğrultusunda geçerli yönetmeliklerin esas taleplerini yerine getirdiğini belgelendirir.

Burada üretici tarafından, mevcut kılavuzda açıklanan kablosuz sistem tipinin 2014/53/EU direktifine uygun olduğu beyan edilmiştir.

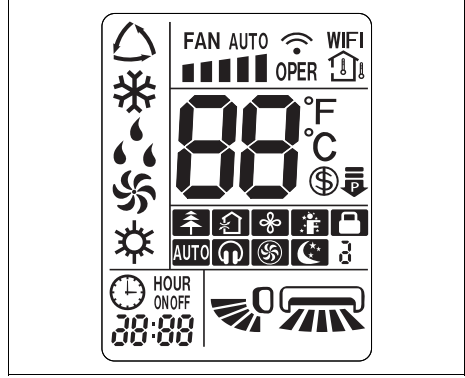
AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir:

<https://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive>




4 İşletim

Ürün uzaktan kumanda ile kontrol edilmektedir.

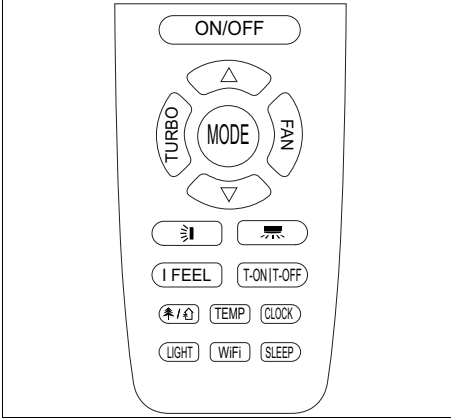
4.1 Ekran



















| Sembol | Tanım |
|---|--|
|  | Otomatik konum |
|  | Soğutma modu |
|  | Nem alma işletimi |
|  | Havalandırma işletimi |
|  | Isıtma modu |
|  | Fan fonksiyonu ve hızı |
|  | Veri aktarımı |
|  | WLAN fonksiyonu etkinleştirildi |
|  | Oda sıcaklığı görüntülenir |
|  | Sıcaklık göstergesi |
|  | Tasarruf fonksiyonu etkinleştirildi |
|  | Güç sınırlamasının fonksiyonu |
|  | İyonizasyon modu etkin |
|  | Temiz hava modu etkinleştirildi (fonksiyon mevcut değil) |
|  | X-Fan fonksiyonu |
|  | I FEEL modu etkinleştirildi |
|  | Uzaktan kumandayı kilitleme |
|  | QUIET modu etkinleştirildi |
|  | TURBO modu etkinleştirildi |
|  | SLEEP modu etkinleştirildi |
|  | TIMER modu etkinleştirildi (başlangıç zamanı/bitiş zamanı) |

| Sembol | Tanım |
|---|---|
|  | Saat |
|  | Dikey hava dağılımının işletme göstergesi |
|  | Yatay hava dağılımının işletme göstergesi |

4.2 Kontrol paneli



| Tuş | Tanım |
|---|---|
|  | Ürünün açılması/kapatılması |
|  | TURBO modunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması |
|  | İşletme modu seçimi |
|  | Fan devri seçimi |
|  | Ayar değerinin artırılması |
|  | Ayar değerinin azaltılması |
|  | Dikey hava dağılımının seçimi |
|  | Yatay hava dağılımı seçimi |
|  | I FEEL modunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması |
|  | TIMER modunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması |
|  | İyonizasyon modunu/temiz hava modunu etkinleştirme/devre dışı bırakma |
|  | İstenen sıcaklık/Oda sıcaklığı göstergesi |
|  | Saatin ayarlanması |
|  | İç ünitenin gösterge aydınlatmasının etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması |

| Tuş | Tanım |
|---|---|
|  | WLAN fonksiyonunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması |
|  | SLEEP modunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması |

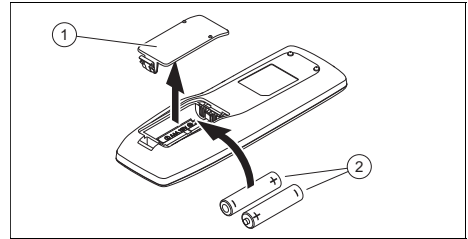
4.3 Pillerin takılması



Bilgi

Ürünü uzaktan kumanda ile çalıştırıyorsanız, uzaktan kumandayı doğrudan iç üniteye doğrultun.

Uzaktan kumandanın menzili yaklaşık 7 metredir. Flüoresan lambalı veya kablosuz telefonlu odalarda menzil azalabilir.



1. Pil yuvasının kapağını (1) çıkarın.
2. 2 adet AAA (2) tipi pil takın. Bunu yaparken kutup bağlantılarının doğru olmasına dikkat edin (bkz. pil bölümü).
3. Pil yuvasının kapağını (1) tekrar takın.
 - ▽ Ekran açılmazsa pillerin doğru takılmadığını kontrol edin.

4.4 Ürünün açılması/kapatılması

- Ürünü açmak veya kapatmak için **ON/OFF** butonuna basın.

4.5 İşletme modunun seçilmesi

- İşletme modları arasında geçiş yapmak ve bir işletme modu seçmek için, **MODE** butonuna basın:
 - △ Otomatik mod: △
 - △ Soğutma modu: ❄
 - △ Isıtma modu: ☀
 - △ Havalandırma modu: 🌀
 - △ Nem alma modu: 💧

4.5.1 Otomatik konum

Otomatik modda ürün, oda sıcaklığına ve seçilen sıcaklığa bağlı olarak otomatik olarak soğutma veya ısıtma modunu seçer.

Talep sıcaklığı (△) veya (▽) yardımıyla ayarlanabilir. (→ Bölüm 5.8)

Fan devir sayısı (FAN) yardımıyla ayarlanabilir. (→ Bölüm 4.5.4)

Dikey veya yatay hava dağılımı (ZRS) veya (SEI) aracılığıyla ayarlanabilir. (→ Bölüm 5.5)

4.5.2 Soğutma

Soğutma işletiminde, iç ünite odayı ayarlanmış olan talep edilen sıcaklığa ulaşıncaya kadar soğutur.

Talep edilen sıcaklık (△) veya (▽) yardımıyla ayarlanabilir. (→ Bölüm 5.8)

Fan devir sayısı (FAN) yardımıyla ayarlanabilir.

Dikey veya yatay hava dağılımı (ZRS) veya (SEI) aracılığıyla ayarlanabilir. (→ Bölüm 5.5)



Bilgi

Ürün uzun süre yüksek nem oranında soğutma işletiminde çalışırsa çikış izgarasından su damlayabilir.

4.5.3 Isıtma konumu

Isıtma, iç ünite odayı ayarlanmış olan talep edilen sıcaklığa ulaşıncaya kadar ısıtır.

Talep edilen sıcaklık (△) veya (▽) yardımıyla ayarlanabilir. (→ Bölüm 5.8)

Fan devir sayısı (FAN) yardımıyla ayarlanabilir.

Dikey veya yatay hava dağılımı (ZRS) veya (SEI) aracılığıyla ayarlanabilir. (→ Bölüm 5.5)

4.5.4 Havalandırma işletimi

Havalandırma işletiminde, iç ünite ortam havasını sirküle eder.

Bu sırada oda sıcaklığı değişmez.

Fan devir sayısı (FAN) yardımıyla ayarlanabilir.

Dikey veya yatay hava dağılımı (ZRS) veya (SEI) aracılığıyla ayarlanabilir. (→ Bölüm 5.5)

4.5.5 Nem alma işletimi

Nem alma modunda iç ünite havadaki nemi azaltır.

Fan devir sayısı varsayılan olarak düşük hıza ayarlanmıştır ve ayarlanamaz.

Dikey veya yatay hava dağılımı (ZRS) veya (SEI) aracılığıyla ayarlanabilir. (→ Bölüm 5.5)

5 Kullanım ve gösterge fonksiyonları

5.1 Saatin ayarlanması

1. (CLOCK) seçeneğine basın.
◀ Ekranda (⌚) yanıp söner.
2. Zamanı ayarlayın. (→ Bölüm 5.7)
3. Uyarı onaylamak için (CLOCK) tuşuna basın.

5.2 İç ünite ekran aydınlatmasının açılması/kapatılması

- ▶ İç ünitenin ekran aydınlatmasını açmak veya kapatmak için, (LIGHT) butonuna basın.

5.3 Sıcaklık göstergesi biriminin değiştirilmesi

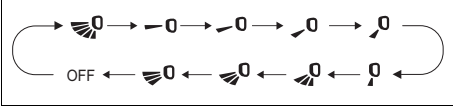
Koşul: Ürün kapalı.

- ▶ Sıcaklığı uzaktan kumanda ekranında santigrat veya fahrenheit olarak görüntülemek için, (▽) ve (MODE) butonlarına aynı anda basın.

5.4 Sıcaklık göstergesinin değiştirilmesi

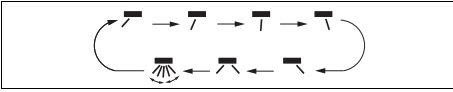
1. İç ünite ekranında istenen sıcaklığı göstermek için **TEMP** tuşuna basın.
2. İç ünite ekranında oda sıcaklığını göstermek için **TEMP** tuşuna tekrar basın ve **U** uzaktan kumanda ekranında gösterilir.

5.5 Dikey hava dağılımının ayarlanması



1. **U** seçeneğine basın.
 - ◁ Uzaktan kumanda ekranında dikey hava dağılımı fonksiyon göstergesi görünür .
2. **Alternatif :**
 - ▶ Dikey hava dağıtımının farklı yönleri arasında geçiş yapmak için, **U** butonuna yeniden basın:
 - Tüm açılı boyunca salınan hava akışı,
 - Dar bir alanda hava akışı (farklı açılar seçilebilir).
 - Küçük bir açıda salınan hava akışı (farklı açılar seçilebilir).

5.6 Yatay hava dağılımının ayarlanması



1. **U** tuşuna basın.
 - ◁ Uzaktan kumanda ekranında yatay hava dağılımına yönelik fonksiyon göstergesi görünür .
2. **Alternatif :**
 - ▶ Yatay hava dağıtımının farklı yönleri arasında geçiş yapmak için, **U** tuşuna yeniden basın:

- Tüm açılı boyunca salınan hava akışı,
- Dar bir alanda hava akışı (farklı açılar seçilebilir),
- Küçük bir açıda salınan hava akışı (farklı açılar seçilebilir)

5.7 Zamanların ayarlanması



Bilgi

Bu fonksiyon tüm işletme modlarında mevcut değildir.

1. Clock tuşuna bastığınızda kumanda ünitesinin ekranında saat yanıp söner.
2. Zamanları 1 dakika değiştirmek için, **U** veya **U** butonlarından birine basın.
3. **Alternatif :**
 - ▶ Zamanları daha hızlı değiştirmek için **U** veya **U** butonlarından birine basın ve bunu basılı tutun.

5.8 Talep edilen sıcaklığın ayarlanması

1. Talep edilen sıcaklığı ayarlamak için, **U** veya **U** butonlarından birine basın.
2. Talep edilen sıcaklığı her seferinde 1 derece değiştirmek için, **U** veya **U** butonlarından birine yeniden basın.
3. **Alternatif :**
 - ▶ Talep edilen sıcaklığı daha hızlı değiştirmek için, **U** veya **U** butonlarından birine basın ve bunu basılı tutun.

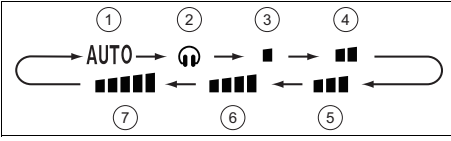
5.9 Fan devir sayısının ayarlanması



Bilgi

Bu fonksiyon tüm işletme modlarında mevcut değildir.

Aşağıdaki fonksiyon sırasına uyararak fanın devir sayısını ayarlamak için **FAN** tuşuna tıklayın:



- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1 Otomatik konum | 5 Orta fan devir sayısı |
| 2 Quiet modu | 6 Orta ila yüksek fan devir sayısı |
| 3 Düşük fan devir sayısı | 7 Yüksek fan devir sayısı |
| 4 Orta ila düşük fan devir sayısı | |

5.10 Uzaktan kumandanın kilitlemesi

- Uzaktan kumandayı kilitlemek veya kilidini açmak için, ve tuşlarına aynı anda basın.
 - ◁ Kilitli uzaktan kumandanın ekranında kilit göstergesi görünür.

5.11 İyonizasyon fonksiyonu

İyonizasyon fonksiyonu ile ortam havası temizlenir. Uzaktan kumanda ekranında sembolü görünürse bu fonksiyon devrededir. Fonksiyonu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için tuşuna basın.

5.12 Sleep fonksiyonu

Sleep-fonksiyonu ile oda sıcaklığı uyu saatlerinde ayarlanabilir. Bu fonksiyon konforu artırır ve 4 farklı ayar ile güç tüketimini optimize eder. Sleep-fonksiyonu ayarlandığında, sistem sıcaklığı otomatik olarak ayarlar.

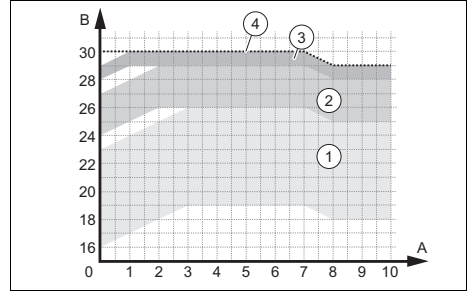
5.12.1 Mod Sleep

Soğutma devresinde Sleep modu etkinleştirildiğinde sıcaklık bir saat içerisinde 1 °C ve 2 saat çalıştıktan sonra 2 °C artar ve bu değerde tutulur.

Isıtma devresinde Sleep modu etkinleştirildiğinde sıcaklık bir saat içerisinde 1 °C ve 2 saat çalıştıktan sonra 2 °C düşer ve bu değerde tutulur.

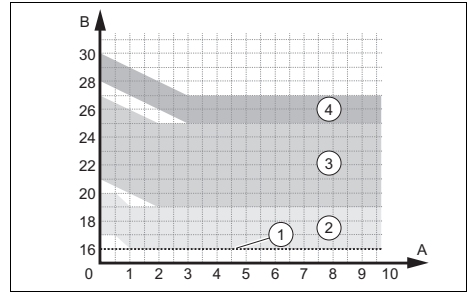
5.12.2 Sleep modu

5.12.2.1 Soğutma veya nem alma modu




- | | |
|---|---|
| 1 Çalışma aralıkları – sıcaklık 16 ile 23 °C arasında ayarlanmıştır | 3 Çalışma aralıkları – sıcaklık 28 ile 29 °C arasında ayarlanmıştır |
| 2 Çalışma aralıkları – sıcaklık 24 ile 27 °C arasında ayarlanmıştır | 4 Çalışma aralıkları – sıcaklık 30 °C olarak ayarlanmıştır |







5.12.2.2 Isıtma konumu








- | | |
|---|---|
| 1 Çalışma aralıkları – sıcaklık 16 °C olarak ayarlanmıştır | 3 Çalışma aralıkları – sıcaklık 21 ile 27 °C arasında ayarlanmıştır |
| 2 Çalışma aralıkları – sıcaklık 17 ile 20 °C arasında ayarlanmıştır | 4 Çalışma aralıkları – sıcaklık 28 ile 30 °C arasında ayarlanmıştır |

5.12.3 Sleep modu

Sleep modu  takip eden sekiz saatin her biri için sıcaklığın programlanmasını sağlar.

- ▶ Sleep  modunda, sıcaklık ayarına geçmek için **TURBO** düğmesine daha uzun tıklayın.
- ▶  ve  düğmelerini kullanarak istediğiniz sıcaklığı ayarlayın ve ardından ilk saat için sıcaklık seçimini onaylamak için **TURBO** düğmesine tekrar tıklayın.
- ▶ Takip eden sekiz saat içinde talep edilen sıcaklık seçimi için işlemi tekrarlayın.
 - ◁ Seçimden sonra, uzaktan kumandanın ekranı orijinal durumuna geri döner ve açık Sleep modunu  gösterir.
 - ◁ Programlama sırasında, 10 saniye içinde hiçbir düğmeye basılmazsa, uzaktan kumanda otomatik olarak Sleep modu  ayarından çıkar ve orijinal ekrana döner.
 - ◁ Ayar işlemi sırasında **ON/OFF**, **MODE**, **SLEEP** tuşlarına veya diğer fonksiyonlara basılırsa, Sleep  modu ayarından da çıkılır.

5.12.4 Sleep fonksiyonunun ayarlanması

1. **MODE** tuşuna basın.
 - ◁ Ekranda farklı işletme modları görünür.
2. Soğutma devresini  ya da ısıtma devresini  seçin.
3. **SLEEP** modunu seçin.
 - ◁ Uzaktan kumanda ekranına bir kez bastığınızda Sleep  modu, iki kez bastığınızda Sleep  modu veya üç kez bastığınızda Sleep  modu fonksiyon göstergesi görünür.

5.13 TIMER modunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması

1. Ürün saatinin doğru ayarlandığından emin olun. (→ Bölüm 5.1)



Bilgi

T-ON|T-OFF tuşu, sol (Timer ON) ve sağ (Timer OFF) tarafa basılarak etkinleştirilen iki fonksiyona sahiptir.

2. **T-ON|T-OFF** seçeneğine basın.
 - ◁ Ürünün mevcut işletme durumuna (kapalı/açık) bağlı olarak, ekranda ON veya OFF yanıp söner.
3. Zamanı ayarlayın. (→ Bölüm 5.7)
4. Ayarlanan başlangıç veya bitiş zamanını onaylamak için, **T-ON|T-OFF** butonuna basın.
 - ◁ ON veya OFF ekranda sürekli olarak görüntülenir.
 - ◁ Kapatılmış olan ürün ayarlanan başlangıç zamanında açılır veya açılmış olan ürün ayarlanan bitiş zamanında kapanır.
5. Etkinleştirilmiş olan TIMER modunu devre dışı bırakmak için, **T-ON|T-OFF** butonuna basın.

5.14 TURBO modunun etkinleştirilmesi



Bilgi

TURBO modu soğutma işletiminde ve ısıtma işletiminde kullanılabilir.

- ▶ TURBO modunu etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, **TURBO** butonuna basın.
 - ◁ Ürün, TURBO modunda maksimum fan hızında çalışır.

5.15 I FEEL modunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması



Bilgi

oda sıcaklığını ve hava akışını daha iyi kontrol etmek için, I FEEL modu uzaktan kumandanın sıcaklık sensöründen yararlanır.

1. I FEEL modunu etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, **I FEEL** butonuna basın.

◁ I FEEL modu etkinleştirildiğinde, göstergesi ekrana gelir.

Koşul: I FEEL modu etkinleştirilmiş

- Uzaktan kumandanın,
 - yakında bulunduğundan,
 - iç ünitenin menzili dahilinde bulunduğundan ve
 - bir ısıtma veya soğutma kaynağının yakınında bulunmadığından emin olun.

5.16 Tasarruf fonksiyonunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması



Bilgi

Tasarruf fonksiyonu, oda sıcaklığını ısıtma konumunda 8°C'nin üzerinde, soğutma konumunda ise 27°C'nin altında tutar.

Soğutma konumu

1. Soğutma işletimini seçin.
2. Tasarruf fonksiyonu etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, **TEMP** ve **CLOCK** butonlarını aynı anda basılı tutun.
 - ◁ Uzaktan kumanda ekranı "SE"yi gösterir ve ünite en iyi performansı ve enerji tasarrufunu elde etmek için sıcaklığı otomatik olarak ayarlar.



Bilgi

Soğutma işletimi tasarruf fonksiyonunda, fan hızı varsayılan olarak otomatik işleme ayarlanır ve ayarlanamaz.



Bilgi

Soğutma işletimi tasarruf fonksiyonu Sleep fonksiyonuyla eşleşmiyor.

Isıtma konumu

3. Isıtma devresini seçin.
4. Tasarruf fonksiyonu etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, **TEMP** ve **CLOCK** butonlarını aynı anda basılı tutun.
 - ◁ Uzaktan kumanda ekranı "8" ve 'yi gösterir, ve iç ünitenin ekranı "8"i gösterir.
 - ◁ Cihaz oda sıcaklığını 8 °C'nin üzerinde tutar.



Bilgi

Isıtma devresi tasarruf fonksiyonunda, fan hızı varsayılan olarak otomatik işleme ayarlanır ve ayarlanamaz.



Bilgi

Isıtma devresi tasarruf fonksiyonu Sleep fonksiyonuyla eşleşmiyor.





Bilgi

Sıcaklık göstergesi birimi Fahrenheit olduğunda, uzaktan kumanda ve iç ünite ekranlarında "8" yerine "46" gösterilir.

5.17 Güç sınırlamasının fonksiyonu


Güç sınırlama fonksiyonu kompresörün frekansını düşürür, böylece ünitenin tüketimini sınırlar ve basınç seviyesini ve ses yoğunluğunu düşürür.

- ▶ Fonksiyonu etkinleştirmek için **MODE** ve **SLEEP** tuşlarına aynı anda basın.
 - ◀ Uzaktan kumanda ekranında  sembolü görünür ve kompresörün frekansı %75'e düşürülür.
- ▶ Fonksiyonu artırmak için **MODE** ve **SLEEP** tuşlarına aynı anda tekrar basın.
 - ◀ Sembol uzaktan kumandanın ekranında görünür .
- ▶ Fonksiyonu devre dışı bırakmak için **MODE** ve **SLEEP** tuşlarına aynı anda tekrar basın, bu sayede kompresörün frekansı %50'ye düşürülür.



Bilgi

Ünite kapatıldığında, güç sınırlama işlevi iptal edilir. Fonksiyonu yeniden etkinleştirmek isterseniz, ünite çalışırken **MODE** ve **SLEEP** tuşlarına aynı anda tekrar basın.

Mevcut güç modun maksimum gücünün  altındaysa, bu mod açıkken güç sınırlanamaz. Bir dış ünite ve iki veya daha fazla iç ünite ile kurulum yaparken, iç ünitelerden birinde güç sınırlama fonksiyonu açılırsa, dış ünite güç sınırlama moduna girer, iki iç ünite de güç sınırlama modu açılırsa, dış ünite kendini iki iç ünitenin daha düşük gücüyle sınırlar.

5.18 İç ünitenin kendi kendini temizleme fonksiyonu

Kendi kendini temizleme fonksiyonu, iç üniteye nemi ortadan kaldırarak kir ve küf birikmesini önler.

Kendi kendini temizleme fonksiyonu etkinleştirildiğinde, birim düşük fan devir sayısında soğutma modunda çalışmaya başlar. Bu işlem sırasında yoğunlaşma suyu pildeki tozu yıkar. Ardından cihaz ısıtma devresinde geçer ve fan düşük hızda çalışarak pili ve ünitenin içini kurutur. Son olarak, ünite kurutma işlemini tamamlamak için havalandırma moduna geçer.

5.19 İç ünitenin kendi kendini temizleme fonksiyonunun etkinleştirilmesi

1. Cihaz kapalıyken, kendi kendini temizleme fonksiyonunu başlatmak için **MODE** ve **FAN** tuşlarına aynı anda 5 saniye boyunca basın.
 - ◀ İç ünite ekranında CL harfleri gösterilir.
2. Bu fonksiyonu durdurmak için **MODE** ve **FAN** tuşlarına tekrar basın.
 - ◀ Kendi kendini temizleme fonksiyonu işlem tamamlanmadan önce durdurulursa, cihazı kurutmak için fan açıkken ünite bir süre daha düşük devir sayısında çalışmaya devam edecektir.



Bilgi

Kendi kendini temizleme fonksiyonunun tüm süreci yaklaşık 30 dakika sürer.

5.20 Birden fazla iç ünite ile çalışma

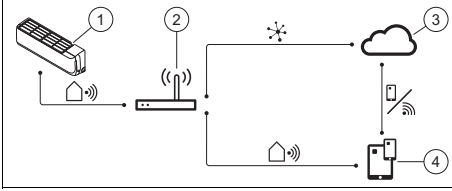
Klima sisteminizde birden fazla iç ünite mevcutsa her bir oda için sıcaklık ayarı birbirinden bağımsız olarak gerçekleştirilir. Sistemin düzgün biçimde çalışabilmesi için tüm iç ünitelerin ısıtma devresinde veya soğutma devresinde olmasına dikkat edin.

6 BağlanabilirlikWi-Fi

6.1 WiFi fonksiyonu

Geçerlilik: A7 inverter 09 İç VEYA A7 inverter 12 İç VEYA A7 inverter 18 İç VEYA A7 inverter 24 İç

WiFi fonksiyonu, kullanıcının klimayı cep telefonuna veya tablete bağlayarak bir uygulama aracılığıyla çalışmayı veya programlamayı uzaktan kontrol etmesini sağlar.



- | | |
|-------------------------|---|
| 1 Akıllı iç ünite | 3 Cloud |
| 2 Kablosuz yönlendirici | 4 Mobil cihazları kontrol etmek için uygulama |

6.2 WiFi fonksiyonunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması

- WiFi fonksiyonunu etkinleştirmek için, **WiFi** butonuna basın.
◀ Ekranda **WiFi** görünür.
- WiFi fonksiyonunu devre dışı bırakmak için, **WiFi** butonuna basın ve bunu 5 saniye basılı tutun.

6.3 Uygulamanın indirilmesi ve kurulması



Bilgi

Uygulamanın size Demir Döküm ile bağlantısı olmayan harici bir tedarikçi tarafından sağlandığını lütfen unutmayın.

Demir Döküm, bu üçüncü taraf uygulamasının işlevi, özellikleri, kullanılabilirliği ve kapsamı konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Uygulamayı kullanmaya karar verirsiniz, harici tedarikçinin genel hüküm ve koşullarına tabi olursunuz.

Bu uygulamanın belirli işlevleri için hiçbir garanti vermiyoruz ve geçerli yasalar tarafından öngörülmedikçe hiçbir sorumluluk kabul etmiyoruz.

Verilerinizin saklanması, kullanılması ve işlenmesinden harici tedarikçi sorumludur.

Uygulamayı yüklemeyen önce tedarikçinin uygulamanın kullanımı için geçerli olan veri koruma hükümlerine göz atın.

Demir Döküm harici tedarikçiye iletilen verilerinizi kaydetmez veya saklamaz.

Uygulamayı indirmek ve yüklemek için QR kodu



7 Temizlik ve bakım

7.1 Ürünün bakımı

- ▶ Kapağı nemli bir bez ve çözücü madde içermeyen sabunla temizleyin.
- ▶ Sprey, aşındırıcı maddeler, bulaşık deterjanları, çözücü madde veya klor içeren temizlik maddeleri kullanmayın.

7.2 İç ünitenin temizlenmesi

1. İç ünite muhafazasını yumuşak ve kuru bir bezle silin.
2. İnatçı kir birikimi varsa muhafazayı su ve doğal bir temizleme maddesi kullanarak temizleyin.
 - İç ünitenin iç kısmında temizleme maddeleri kullanmayın.

7.3 Dış ünitenin temizlenmesi

1. Dış ünite muhafazasını kuru bir bezle silin.
2. Gerekirse hava girişi yüzeyindeki kirleri de temizleyin.
3. Dış ünite tozlu bir ortamda bulunuyorsa eşanjörün lamellerini düzenli olarak yumuşak bir fırça ile temizleyin.

7.4 Uzaktan kumanda cihazının temizlenmesi

- ▶ Uzaktan kumandayı temizlemek için sadece kuru bir bez kullanın.

7.5 Bakım

Ürünün sürekli çalışmaya hazır olması ve işletim güvenliği, güvenilirliği ve yüksek kullanım ömrü için ön koşul bir yetkili VRF servisi tarafından ürünün yıllık kontrolünün/bakımının yapılmasıdır.

8 Ürünün devre dışı bırakılması

8.1 Ürünü geçici olarak devre dışı bırakma

- ▶ Açma/kapatma düğmesine basın.
 - ◁ Ekran söner.

8.2 Ürünün nihai olarak devre dışı bırakılması

- ▶ Ürünün nihai olarak işletimden alınması için yetkili bir montajcıyı görevlendirin. Lütfen yetkili bir bayiye başvurun.

8.2.1 Soğutucu maddenin yok edilmesi

Üründe atmosfere salınmasına izin verilmeyen soğutucu madde R32 bulunur.

- ▶ Soğutucu madde sadece yetkili montaj elemanı tarafından imha edilmelidir.

9 Geri dönüşüm ve atıkların yok edilmesi

Ambalaj atıklarının yok edilmesi

- ▶ Ambalajın yok edilmesini ürünün montajını gerçekleştiren yetkili servise bırakın.

Ürünün imha edilmesi



■ Ürün bu işaretle işaretlenmişse:

- ▶ Bu durumda, ürünü ev çöpüne atmayın.
- ▶ Bunun yerine ürünü elektrikli ve elektronik eski cihazların geri dönüştürüldüğü bir toplama merkezine verin.

Pillerin/bataryaların imha edilmesi



■ Üründe bu simgeyle işaretlenmiş piller/bataryalar varsa:

- ▶ Pilleri/bataryaları bu durumda bir pil/batarya toplama merkezine verin.
 - ◁ **Ön koşul:** Piller/bataryalar, ürüne zarar vermeden üründen çıkarılabilir.

Aksi takdirde piller/bataryalar ürünle birlikte atılacaktır.

- Piller/bataryalar sağlığı ve çevreye zararlı maddeler içerebileceğinden, yasal gerekliliklere göre, kullanılmış pillerin iadesi zorunludur.

Kişisel verilerin silinmesi

Kişisel veriler yetkisiz üçüncü şahıslar tarafından kötüye kullanılabilir.

Ürün kişisel veriler içeriyorsa:

- Ürünü atmadan önce, ürün üzerinde veya içinde kişisel olarak tanımlanabilir hiçbir bilgi bulunmadığından emin olun (örn. çevrimiçi oturum açma verileri veya benzeri).

10 Garanti ve müşteri hizmetleri

10.1 Garanti

Geçerlilik: Türkiye

Üretici garantisine ilişkin bilgileri, arka sayfada belirtilen iletişim adresinden edinebilirsiniz.

10.2 Teknik Servisi

Geçerlilik: Türkiye

Servis ve yedek parça malzemelerinin temin edileceği yerlere ilişkin güncel iletişim bilgilerini, arka sayfada belirtilen adresten veya www.demirdokum.com.tr internet adresinden edinebilirsiniz.

A Arıza giderme

| Arıza | Olası nedenler | Giderilmesi |
|------------------------------------|--|---|
| Uzaktan kumanda ekranı açılmıyor | Pillerin doğru takılıp takılmadığını kontrol edin. | Kutup bağlantılarının doğru olmasına dikkat edin. |
| | Piller boşalmış | Pilleri değiştirin. Her zaman iki pili aynı anda değiştirin. |
| Sistem hemen çalışmaya başlamıyor | Sistem bir kapatma sonrasında hemen çalışmaya başlamıyor. | Koruma amacıyla sistem her durdurma sonrasında en az 3 dakika kapalı kalır. Bu sürenin sonunda yeniden açın. |
| | Fiş prizden çekilip tekrar takıldığında ürünü korumak için koruma devresi etkinleşir. | |
| Sistem devre dışı (fan çalışmıyor) | Şebeke bağlantı kablosu bağlı değil | Fişi prize takın ve iç üniteyi çalıştırın. |
| | Elektrik beslemesi kesilmiş | Sistemin/Tesisatın elektrik beslemesini tekrar açın. |
| | Sigorta arızalı | Yetkili servisi bilgilendirin. |
| Yetersiz soğutma veya ısıtma | Kapılar ve/veya pencereler açık | Kapıları ve/veya pencereleri kapatın. |
| | Oda içinde ısı kaynağı oluşmuş (odada çok sayıda insan var) | Mümkünse ısı kaynağından kurtulun. |
| | Termostat soğutma devresinde çok yüksek bir sıcaklık değerine ayarlanmış | Sıcaklığı optimum seviyeye ayarlayın. |
| | Termostat ısıtma devresinde çok düşük bir sıcaklık değerine ayarlanmış | Sıcaklığı optimum seviyeye ayarlayın. |
| | Hava filtresi kirlenmiş veya tıkanmış | Hava filtrelerini temizleyin. |
| | Hava girişinin veya çıkışının önünde engel var | Sağlıklı bir hava sirkülasyonu sağlamak için engeller varsa bunları kaldırın. |
| | Oda sıcaklığı belirlenen seviyeye ulaşmıyor | Biraz bekleyin. |
| | Ürün soğutma konumunda çalışırken pencereden doğrudan güneş ışığı giriyor | İç üniteyi güneş ışığından koruyun (Örneğin: Perde takın, panjurları kapatın, ...). |
| Ses oluşumu | Çalışma sırasında veya ünite kapalıyken bir çıtırtı sesi duyuluyor. İlk 2 - 3 dakika boyunca ses en yüksek seviyede duyuluyor. | Bu çıtırtı sesi, ünite içinde akan soğutucu maddeden kaynaklanır. Bu ses hatalı bir işleme işaret etmez. |
| | Sistem işletimi sırasında bir çıtırtı duyuluyor | Bu ses, sıcaklık değişimlerinden kaynaklanır ve gövdenin genişmesine veya çekmesine bağlı olarak ortaya çıkar. Bu ses hatalı bir işleme işaret etmez. |
| | Sistem işletimi sırasında duyulan yüksek bir hava sesi, hava filtresinin kirlenmiş olduğuna işaret edebilir | Hava filtresini iyice temizleyin. |

| Arıza | Olası nedenler | Giderilmesi |
|-----------------------------------|---|---|
| Koku oluşumu | Sistem ortam havasındaki kokuları sirküle eder (sigara veya mobilya kokuları) | Düzeltilici bir önlem alınmasına gerek yoktur |
| Buğulanma veya buhar oluşumu | Isıtma devresinde veya düşük sıcaklıklarda dış ünite buz çözme işlemi sırasında buhar üretebilir. | Düzeltilici bir önlem alınmasına gerek yoktur |
| İç ünite ekranında E07 görünüyor. | Klima sisteminin münferit iç üniteleri aynı işletme modunda konfigüre edilmiş. | Tüm iç üniteleri soğutma devresine veya ısıtma devresine ayarlayın. |

Dizin

A

| | |
|------------------------------|----|
| Açma/kapatma | 12 |
| Amacına uygun kullanım | 6 |
| Ana fonksiyonlar | 10 |
| Ateş | 8 |
| Atıkların yok edilmesi | 20 |

B

| | |
|---|-------|
| Bakım | 8 |
| Batarya | 9, 20 |
| Birden fazla iç ünite ile çalışma | 19 |

C

| | |
|-----------------------|----|
| CE işaretlemesi | 11 |
| Çalışma şekli | 12 |

D

| | |
|----------------------------------|----|
| Devre dışı bırakma, geçici | 20 |
| Dış ünitenin temizlenmesi | 20 |
| Dokümanlar | 10 |

E

| | |
|-------------|-------|
| Ekran | 11–12 |
|-------------|-------|

G

| | |
|--------------------|----|
| Geri dönüşüm | 20 |
|--------------------|----|

H

| | |
|--------------------|----|
| Havalandırma | 10 |
|--------------------|----|

I

| | |
|---|----|
| I FEEL modu | 17 |
| İç ünite ekran aydınlatması | 13 |
| İç ünitenin kendi kendini temizleme fonksiyonu | 18 |
| İç ünitenin temizlenmesi | 20 |
| Isıtma | 10 |
| İşletme konumu | 12 |

K

| | |
|-----------------------|-------|
| Kapatma | 20 |
| Kumanda elemanı | 11–12 |

N

| | |
|---------------------|----|
| Nem alma | 10 |
| Nihai kapatma | 20 |

O

| | |
|--------------|---|
| Onarım | 8 |
|--------------|---|

S

| | |
|----------------------------|----|
| Saatin ayarlanması | 13 |
| Sleep fonksiyonu | 15 |
| Soğutma | 10 |
| Soğutucu madde R134A | 9 |
| Soğutucu madde R32 | 8 |

T

| | |
|---------------------------|----|
| Tasarruf fonksiyonu | 17 |
| Teknik Servisi | 21 |

U

| | |
|---------------------------------------|----|
| Uzaktan kumandanın kilitlemesi | 15 |
| Uzaktan kumandanın temizlenmesi | 20 |
| Ürünün kapatılması | 20 |

W

| | |
|-----------------------|----|
| WiFi fonksiyonu | 19 |
|-----------------------|----|

Country specifics

1 TR, Turkey

1.1 Kurulum bilgileri

Ürünün kurulumu ile ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

1. Bu ürün yalnızca DemirDöküm yetkili satıcılarının uzman montajcıları tarafından monte edilebilir. Bu uzman montajcı, kurulumun geçerli yönetmeliklere, kurallara ve spesifikasyonlara uygun olmasını sağlamaktan sorumludur. Ürün üzerindeki tamir ve bakım çalışmaları DemirDöküm teknik servisi tarafından yapılmalıdır.
2. Bu ürünün kurulumuyla ilgili bilgi ve şemalar, bu kılavuzla birlikte verilen kurulum kılavuzunun "Kurulum" bölümünde bulunabilir.
3. Ürünün teknik verileri, bu kılavuzla birlikte verilen kurulum kılavuzunun "Teknik veriler" bölümünde bulunabilir.

1.2 Tüketici bilgisi

Tüketicinin seçimlik hakları

1. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
 - 1.1 Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - 1.2 Satılanı alıkoymup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - 1.3 Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - 1.4 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 başvurunun 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 içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun'un 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.

Tüketicinin şikayet ve itirazı durumunda

Tüketici, seçimlik haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.

Servis Bilgi Sistemi

Tüm yetkili servis istasyonu bilgilerimiz Ticaret Bakanlığı tarafından oluşturulan "Servis Bilgi Sistemi"nde (www.servis.gov.tr) yer almaktadır.

1.3 Garanti

Bu tip cihazların, Ticaret Bakanlığınca tespit edilen kullanım ömrü 10 yıldır.

Üretici garantisi hakkında daha fazla bilgiyi arka sayfadaki ilgili iletişim adresinden bulabilirsiniz.

1.4 Garanti

Üretici garantisine ilişkin bilgileri, arka sayfada belirtilen iletişim adresinden edinebilirsiniz.

1.5 TR, Turkey

Vaillant Isı Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Atatürk Mahallesi Meriç Caddesi No: 1/4
34758 / Ataşehir – İstanbul

Türkiye

Tel. 0216 558 8000

Fax 0216 462 3424

Müşteri Hizmetleri 0850 2222888

vaillant@vaillant.com.tr

www.vaillant.com.tr

Supplier

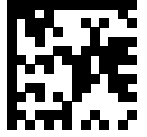
Türk DemirDöküm Fabrikaları A.Ş.

Atatürk Mahallesi Meriç Caddesi No: 1/4 ■ 34758 / Ataşehir – İstanbul ■
Türkiye

Tel. 0216 516 2000 ■ Faks 0216 516 2007

Müşteri iletişim merkezi 0850 2221833

info@demirdokum.com.tr ■ www.demirdokum.com.tr



8000014592_02

Publisher/manufacture

TÜRK DEMIRDÖKÜM FABRIKALARI A.S.

4 Eylül Mah. Osman Rusçuk Cad. No: 5 ■ 11300 / Bozüyük – Bilecik ■
Türkiye

www.demirdokum.com.tr

© These instructions, or parts thereof, are protected by copyright and may be reproduced or distributed only with the manufacturer's written consent. Subject to technical modifications.