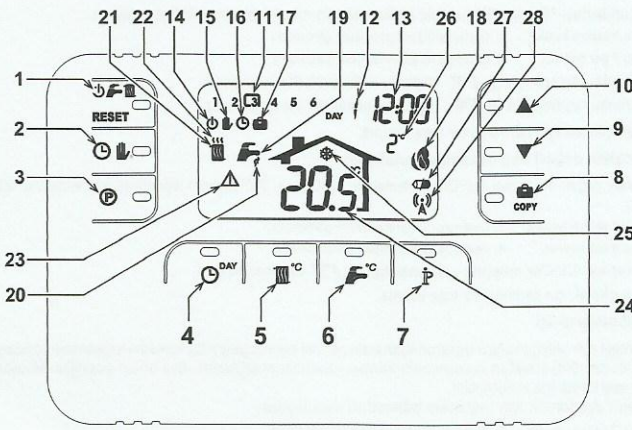
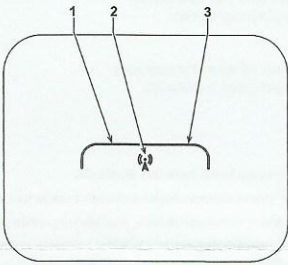


## UZAKTAN KUMANDANIN (RF) GÖRÜNÜMÜ



- 1 OFF modu seçim, yaz/kış seçim ve anıza resetleme tuşu
- 2 Otomatik/manuel ısıtma tuşu
- 3 Isıtma programlama tuşu - sıcak su
- 4 Saat ve gün ayarlaması tuşu
- 5 Isıtma sıcaklığı ayarlaması tuşu
- 6 Sıcak musluk suyu sıcaklığı ayarlaması tuşu
- 7 Kullanıcı bilgileri/ayarları tuşu
- 8 Tatil fonksiyonu/ısıtma - sıcak su programı gününü kopyalama tuşu
- 9 Ortam sıcaklığı manuel azaltma tuşu
- 10 Ortam sıcaklığı manuel artırma tuşu
- 11 Isıtma programı zaman dilimleri
- 12 Haftanın günü gösterimi
- 13 Saat ve dakika gösterimi
- 14 OFF modu gösterimi
- 15 Manuel ısıtma/iletim gösterimi
- 16 Otomatik ısıtma/iletim gösterimi
- 17 Tatil fonksiyonu gösterimi
- 18 Çalışan brülör ve geçerli güç gösterimi
- 19 Yaz modu gösterimi
- 20 Sıcak su fonksiyonu gösterimi
- 21 Kış modu gösterimi
- 22 Isıtma fonksiyonu gösterimi
- 23 Anormallik gösterimi
- 24 Ortam sıcaklığı gösterimi
- 25 Ortam antifriz fonksiyonu gösterimi
- 26 Harici sıcaklık (sadece opsiyonel harici sensör bağlı olduğunda) gösterimi
- 27 Boş/bitmiş pil gösterimi
- 28 Yanıp sönen: Eş zamanlı arama Sabit: RF iletişimi doğru

## RF BRIDGE GÖRÜNÜMÜ



- 1 - Sol led
- 2 - TEST modu tuşu
- 3 - Sağ led

## UZAKTAN KUMANDA'NIN 6 BASIT AŞAMA İLE AYARLANMASI VE ÇALIŞTIRILMASI

### Aşama 1. Kurulum kontrolü (RF BRIDGE)

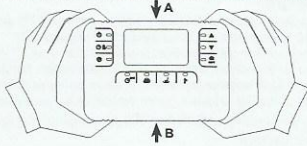
RF Bridge'in kombi kartı bağlantısı vasıtasıyla elektrik beslemesi alındığından emin olunuz. Sol led, her 2 saniyede 3 kez hızlı yanıp sönmeye işlemi yapmalıdır.

### Aşama 2. Pillerin takılması (UZAKTAN KUMANDANIN - RF)

**Not:** Bu bölümdeki talimatları sadece, RF Uzaktan Kumandanın ilk kez kurulması gerekiyorsa veya RF Uzaktan Kumanda göstergesinin sembolünü aktive etmesi halinde veya gösterge kapalı ise (semboller veya sayılar görünmüyorsa) uygulayınız. Aksi takdirde, direk olarak Aşama 3'e geçiniz: *Doğru saatin ve günün ayarlanması.*

Pilleri takmak için:

1. pillere ulaşmak için, ön kısmı bir tornavida yardımıyla A ve B noktalarından şekilde gösterildiği gibi kaldırınız.



2. Uzaktan Kumanda RF ile birlikte verilen AA LR6 tipi 2 adet 1.5 V pili takınız, yönlerinin doğru olduğundan emin olunuz (ön kısmın içerisinde işaretli belirtilmiştir).
3. Uzaktan Kumandanın (RF) ön kısmını tekrar yerine takınız. (Kontakların düzgün takılmasını sağlamak için ön kısmı arka kısım üzerine ortalamaya dikkat ediniz).
4. Bekleyiniz: RF Uzaktan Kumanda ve RF Bridge arasında eşzamanlılık araması. RF Uzaktan Kumanda göstergesinde görüntülenen sembolün yanıp sönmeye durduğunda işlem sona erer. Aksi takdirde RF Uzaktan Kumandanın pillerini çıkartınız ve Aşama 1 ile Aşama 2'yi tekrarlayınız: gerekirse, daha iyi bir RF iletişimi sağlamak için RF Uzaktan Kumandayı RF Bridge'e yaklaştırınız.

### Aşama 3. Doğru saatin ve günün ayarlanması

1. Tuşuna basınız. Gün işareti yanıp sönmeye başlar: doğru günü ayarlamak için tuşlarına basınız, DAY 1'in (Gün 1) Pazartesi ve DAY 7'nin (Gün 7) Pazar olduğunu göz önünde bulundurunuz.
2. Tuşuna basınız. Saat işareti yanıp sönmeye başlar: saati 00 ile 23 arasında doğru şekilde ayarlamak için tuşlarına basınız.
3. Tuşuna basınız. Dakika işareti yanıp sönmeye başlar: dakikayı 00 ile 59 arasında doğru şekilde ayarlamak için tuşlarına basınız.
4. Tuşuna basınız.

### Aşama 4. Haftalık otomatik programın ayarlanması

Saat ve gün ayarı yapıldıktan sonra, uzaktan kumanda ön-ayarlı otomatik programı uygulayacaktır. Isıtma programı, 1 ile 6 arasında numaralandırılan günlük 6 sıcaklık seviyesi zaman dilimine sahiptir. Zaman dilimlerini 10 dakikalık artışlarla 00:00 ile 24:00 arasında ayarlamak mümkündür. Sıcaklık seviyeleri 0.1°C'lik artışlarla 7°C ile 32.5°C arasında ayarlanabilir. Yani, gün boyunca herhangi bir zaman ve sıcaklık kombinasyonunun programlanması ve bunun haftanın her günü için farklı olması mümkündür. Ön-ayarlı otomatik program aşağıdaki gibidir:

Pazartesi'den Cuma'ya	Dilim 1	Dilim 2	Dilim 3	Dilim 4	Dilim 5	Dilim 6
Başlama saati	06:30	08:00	12:00	14:00	18:00	22:30
Sıcaklık seviyesi	21°C	18°C	21°C	18°C	21°C	16°C

Cumartesi'den Pazar'a	Dilim 1	Dilim 2	Dilim 3	Dilim 4	Dilim 5	Dilim 6
Başlama saati	08:00	10:00	12:00	14:00	18:00	22:30
Sıcaklık seviyesi	21°C	21°C	21°C	21°C	21°C	16°C

## Ön-ayarlı otomatik programı değiştirmek için müteakip talimatları uygulayınız.

1. Tuşuna basınız. Sıcak su programlaması yapıldıysa, tuşlarıyla radyatör sembolünü seçiniz ve tuşu ile onaylayınız. Günlük 6 zaman dilimi yanıp söner ve Pazartesi gününün 1. zaman diliminde değişiklik yapılabileceğini belirtmek üzere DAY 1'in 1 numarası çerçeve içine alınır.
2. Tuşuna basınız. Saat ve dakika işareti yanıp sönmeye başlar: Zaman diliminin başlama saatini 10 dakikalık artışlarla değiştirmek için tuşlarına basınız. Tuşu basılı tuttuğunuz takdirde saat ve dakikalık hızlı bir şekilde değişecektir.
3. Tuşuna basınız. Ev- içi ortam sıcaklığı işareti yanıp sönmeye başlar: Sıcaklık seviyesini 0.1°C'lik artışlarla değiştirmek için tuşlarına basınız. Tuşu basılı tuttuğunuz takdirde sıcaklık hızlı bir şekilde değişecektir.
4. Tuşuna basınız. Günlük 6 zaman dilimi yanıp söner.
5. Daha sonra, Pazartesi gününün 2 numaralı zaman dilimini çağırarak tuşuna basınız, 2 - 4 maddelerini tekrarlamak suretiyle değiştirilmesi mümkündür.
6. Diğer zaman dilimleri, tuşları yardımıyla 3, 4, 5 veya 6 dilimleri seçilerek madde 5'i tekrarlamak suretiyle ekrana çağırılabilir.
7. Bu şekilde müteakip günün program ayarını seçmek mümkündür:
  - a. Daha sonra, DAY 2 gününün ekrana çağırarak tuşuna basınız. Salı gününün programı 2 - 6 arasındaki maddeleri tekrarlamak suretiyle değiştirilebilir.
  - b. Pazartesi gününün programını Salı gününe kopyalamak için tuşuna basınız. Aynı programı haftanın müteakip diğer günlerine de kopyalamak için tuşuna tekrarlayarak basınız.

**Dikkat!** Programı her bir dilimin farklı bir başlama saati olmasına dikkat ederek ayarlayınız.

## Kişisel program işareti

Pazartesi	Dilim 1	Dilim 2	Dilim 3	Dilim 4	Dilim 5	Dilim 6
Başlama saati						
Sıcaklık seviyesi						

Salı	Dilim 1	Dilim 2	Dilim 3	Dilim 4	Dilim 5	Dilim 6
Başlama saati						
Sıcaklık seviyesi						

Çarşamba	Dilim 1	Dilim 2	Dilim 3	Dilim 4	Dilim 5	Dilim 6
Başlama saati						
Sıcaklık seviyesi						

Perşembe	Dilim 1	Dilim 2	Dilim 3	Dilim 4	Dilim 5	Dilim 6
Başlama saati						
Sıcaklık seviyesi						

Cuma	Dilim 1	Dilim 2	Dilim 3	Dilim 4	Dilim 5	Dilim 6
Başlama saati						
Sıcaklık seviyesi						

Cumartesi	Dilim 1	Dilim 2	Dilim 3	Dilim 4	Dilim 5	Dilim 6
Başlama saati						
Sıcaklık seviyesi						

Pazar	Dilim 1	Dilim 2	Dilim 3	Dilim 4	Dilim 5	Dilim 6
Başlama saati						
Sıcaklık seviyesi						

## Aşama 5. İşletim (Çalıştırma) modunun seçilmesi

**OFF (Kapalı) modunun seçilmesi** - Uzun süreliğine evden uzak kalmanız gerektiğinde (Tatil Fonksiyonuna da bakınız) veya ısıtmayı kapatmak istediğiniz takdirde, tuşuna basarak sembolünü görüntüleyiniz. Isıtma kapanır ve sadece ortam sıcaklığının 5°C'nin altına düşmesi halinde aktive edilir; evi donan karşı koruma amaçlı önlem fonksiyonu. Kombi birikim ayarlamalı tip ise sıcak musluk suyu vermez.

**Yaz modu seçimi** - Isıtmayı kapatmak istediğiniz ancak sıcak su tedarikini devam ettirmek istediğiniz takdirde, sembolüyle ekranda gösterilen tuşuna basınız. Isıtma kapanır ve sadece ortam sıcaklığının 5°C'nin altına düşmesi halinde aktive edilir; evi donan karşı koruma amaçlı önlem fonksiyonu. Kombi hangi tip olursa olsun, sıcak musluk suyu verir.

**Kış modu seçimi** - Isıtmayı yeniden açmak ve önceden ayarlanmış işletim moduna dönmek için, gösterge ekranında sembolüyle gösterilen tuşuna tekrar basınız. Kombi hangi tip olursa olsun, sıcak musluk suyu verir.

**Otomatik ısıtma fonksiyonu (Kış modunda)** - ekranda sembolüyle gösterilen tuşuna basınız. Uzaktan Kumanda, otomatik haftalık programa göre, 6 zaman dilimini görüntüleyerek çalışacaktır: çerçeve içerisinde olan o anda aktif halde olacaktır. Ekranda çerçeve görüntülenmiyorsa bu, o anki saatin 00:00 ile 1. zaman diliminin başlangıç saati arasında olduğu anlamına gelir.

**Ayarlı sıcaklık seviyesinin devre dışı bırakılması** - Otomatik işletim esnasında, ortam sıcaklığı değeri tuşlarına basarak sıcaklıkla ilgili artışı geçici olarak değiştirilebilir. Tuşu basılı tuttuğunuz takdirde sıcaklık hızlı bir şekilde değişecektir. Zaman diliminde yapılan ilk değişiklikte birlikte, sembolünün yanıp sönmeye geçmesiyle birlikte otomatik ısıtma fonksiyonu iptal edilecektir.

**Manuel ısıtma/iletim (Kış modunda)** - Uzaktan Kumandayı sabit bir ortam sıcaklığı seviyesinde kullanmak için, gösterge ekranında sembolüyle görüntülenen tuşuna basınız (6 zaman dilimi görüntülenmez). Daha sonra, ortam sıcaklığı değerini tuşlarına basarak sıcaklıkla ilgili artışı geçici olarak değiştirilebilir. Tuşu basılı tuttuğunuz takdirde sıcaklık hızlı bir şekilde değişecektir. Manuel işletim modu, başka bir işletim modu seçilene kadar muhafaza edilecektir.

## Aşama 6. Isıtma sıcaklığı ayarı - sıcak su

**Isıtma** - Tuşuna basınız: Göstergede, ısıtma devresinin geçerli su sıcaklığı ayarı görüntülenir ve bu değer tuşları kullanılarak 1°C'lik kademelerle ayarlanabilir. Menüden çıkmak için herhangi bir tuşa basınız.

**Sıcak su** - Tuşuna basınız: Göstergede, sıcak su kombisinin su sıcaklığı ayarı görüntülenir ve bu değer tuşları kullanılarak 1°C'lik artışlarla ayarlanabilir. Menüden çıkmak için herhangi bir tuşa basınız.

## ÖZEL FONKSİYONLAR

### Tatil Fonksiyonu

Isıtmayı 1 saat ile 45 gün arasında belirli bir süreyle, 1 saatlik artışlarla ayarlayarak kapatma fonksiyonu (eğer kombide birikim, sıcak su üretim özelliği varsa) mevcuttur. Bu, evden uzak olduğunuzda enerjiden ve ilgili giderlerden tasarruf etmenize imkan tanır, Tatil fonksiyonu sona erdiğinde önceden ayarlanmış işletim moduna geri döndürür. Isıtma, sadece ortam sıcaklığının 5°C'nin altına düşmesi halinde aktive edilir; evi donan karşı koruma amaçlı önlem fonksiyonu.

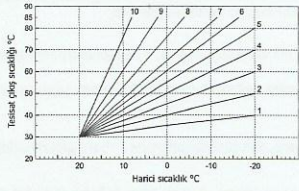
1. Tuşuna basınız. Sembölün yanıp sönmeye başlar ve Tatil fonksiyonunu sona ermesi için kalan süreyi belirten saat ve dakika işareti -00:01 olarak görünür.
2. Tatil fonksiyonunun sona ermesi için kalan süreyi 1 saatlik artışlarla uzatmak için tuşlarına basınız (-00:01 değeri 1 saat; -45:00 ise 45 gün anlamına gelir). Tuşu basılı tuttuğunuz takdirde saat ve gün hızlı bir şekilde değişecektir.
3. Tatil fonksiyonu çalışırken, gösterge ekranı fonksiyon sona ermesi için kalan süreyi belirtmeye devam edecektir.

Tatil fonksiyonunu iptal etmek için tuşuna veya farklı bir işletim modu ile ilgili herhangi bir tuşa basınız.

## KULLANILCI PARAMETRELERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

### Sıcaklık akışı – Kompensasyon eğrisi

Harici sensörün (opsiyonel) kurulumu ile ayarlar sistemi Sıcaklık Akışı çalışabilir. Harici sensör kombi kartına bağlanmış olmalıdır; bunun için ilgili kitapçığa bakınız. Bu modda, ısıtma sisteminin sıcaklığı harici çevre/klim şartlarına göre ayarlanır, böylece yılın her mevsiminde yüksek bir konfor seviyesi sağlanırken enerjinin de tasarrufla kullanılması sağlanır. Özellikle, harici ortam sıcaklığı arttığında zaman zaman sistem çıkış sıcaklığı tespit edilen kompensasyon eğrisine göre düşürülür. Sıcaklık Akışına ayarlandıktan sonra, "Isıtma sıcaklığı ayarı" ile ayarlanan sıcaklık ünitenin maksimum sıcaklığı olur. Ayarlar sisteminin her zaman etkin ve faydalı bir şekilde çalışmasını sağlamak için maksimum değeri ayarlanmasını tavsiye edilir. Kompensasyon eğrisini, grafiğe göre 1 ile 10 arasında ayarlamak mümkündür.



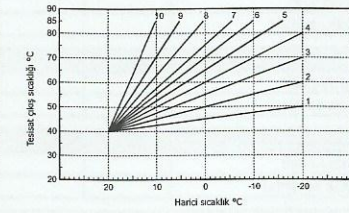
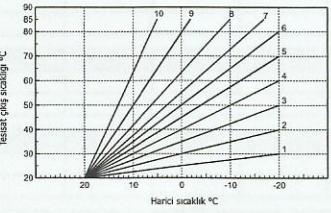
1. Tuşuna 3 saniye basınız.
2. Gösterge CU parametresini görüntüleyin.
3. Gösterge CU parametresinde 1'er birimlik kademelerle değişiklik yapmak için ▲/▼ tuşlarına basınız. Tuşu basılı tuttuğunuz takdirde sıcaklık değeri hızlı bir şekilde değişecektir.
4. Menüden çıkmak için herhangi bir tuşa basınız.

Eğri 0'a ayarlandığında, sıcaklık akışı ayarlaması devre dışı kalır.

Sistem, kurulum aşamasında kalifiye personelle ayarlanmalıdır. Bununla birlikte, rahatsızlığı daha da arttırılması amacıyla kullanıcı tarafından başka ayarlar da yapılabilir. Eğer ortam sıcaklığı istenilen değerin altına düşerse, daha yüksek dereceden bir eğri ayarlanması veya tersi durumda bunun tersinin uygulanması tavsiye edilir. Bir derece artırma veya azaltma yapınız ve ortamdaki değişikliği kontrol ediniz.

### Sıcaklık akışı – Eğrilerin paralel hareketi

Kompensasyon eğrisi ayarlandıktan sonra, eğrilerin paralel hareketini aşağıdaki grafikte gösterildiği gibi 20 ile 40 değeri arasında ayarlamak mümkündür:



1. Tuşuna 3 saniye basınız.
2. Gösterge CU parametresini görüntüleyin.
3. Tuşuna basınız.
4. Gösterge OF parametresini görüntüleyin.

Eğrilerin paralel hareketini 1°C'lik artışlar şeklinde değiştirmek için ▲/▼ tuşlarına basınız. Tuşu basılı tuttuğunuz takdirde sıcaklık değeri hızlı bir şekilde değişecektir.

5. Menüden çıkmak için herhangi bir tuşa basınız.

### Sıcak su programlaması

Sıcak su programlamasını yapmak için müteakip talimatları uygulayınız.

1. Tuşuna 3 saniye basınız.
2. Gösterge CU parametresini görüntüleyin.
3. Tuşuna 2 kez basınız.
4. Gösterge P1 parametresini görüntüleyin.

Sıcak su programını devre dışı bırakmak için ▲/▼ tuşlarını kullanarak 0 ayarını giriniz. Sıcak su programını aktive etmek için ▲/▼ tuşlarını kullanarak 1 ayarını giriniz.

5. Menüden çıkmak için herhangi bir tuşa basınız.

Haftalık otomatik programı ayarlamak için "Aşama 2 - Haftalık otomatik programı ayarlaması" paragrafında belirtilen işlemleri yapınız; "1" noktasını seçerek musluk sembolünü görüntüleyiniz ve "3" noktasına da bir sıcaklık değerinden ziyade EC (Ekonomi) veya CO (Konfor) olarak ayarlayınız. Uzaktan Kumanda aslında, iki seviyeye dayanan bir saat programlayıcısına sahiptir: COMFORT seviyesinde iken kombi, birikimli ayarlanan sıcaklıkta tutulur; Ekonomi (ECO) seviyesinde iken kombi, sıcak musluk suyu vermez. Birlikim tipi ile ilgili konular için kombi belgelerine bakılması gereklidir.

**Dikkat:** Uzaktan Kumandanın Kiş modunda ve otomatik işletimde olduğundan emin olunuz.

### Ön-Isıtma Fonksiyonu

Bu fonksiyon, sadece otomatik ısıtma işletim modunun seçili olması halinde aktiftir.

Otomatik moda ayarlandığında, bu fonksiyon ısıtma sisteminin çalıştırma saatini, programlanmış diliminin başlangıcında kullanıcının ayarladığı ortam sıcaklığına ulaşılacak şekilde erkene alır (aynı gün içerisinde saat 00:00'dan önce olmamak kaydıyla). Uzaktan Kumanda, Ön-çalıştırmanın ilk kuramsal zamanını hesaplar; programlanmış ortam sıcaklığına hesaplanan zamandan daha önce ulaşılırsa, ön-ısıtma süresi azaltılır, tersi durumda işlem tersi yapılır. Bu şekilde ön-çalıştırma için gerekli minimum sürenin belirlenmesine uygun bir oto-kavrama gerçekleştirilir.

Uzaktan Kumanda, sabit bir ön-ısıtma eğimi ayarlamaya olanağını da sunar; bu durumda ortam sıcaklığı saatte 3°C artacaktır. Bu durumda, otomatik ısıtma programını ısıtma sistemini başlatmak istediğiniz zamana göre değil, ısıtmayı istediğiniz zamana göre programlamanız gereklidir. Bu fonksiyonu aktive etmek veya devre dışı bırakmak için müteakip talimatları uygulayınız.

1. Tuşuna 3 saniye basınız.
2. Gösterge CU parametresini görüntüleyin.
3. Tuşuna 3 kez basınız.
4. Gösterge P2 parametresini görüntüleyin.

Ön-ısıtmayı devre dışı bırakmak için ▲/▼ tuşlarını kullanarak 0'a ayarlayınız. Otomatik Ön-ısıtmayı aktive etmek için ▲/▼ tuşlarını kullanarak 1'e ayarlayınız. Ön-ısıtmayı saatte 3°C sabit eğimle aktive etmek için ▲/▼ tuşlarını kullanarak 2'ye ayarlayınız.

5. Menüden çıkmak için herhangi bir tuşa basınız.

Ön-ısıtma fonksiyonu esasında ortam sıcaklığı sembolü °C yanıp söner durumdadır. Ön-ısıtma fonksiyonu, programlanan ortam sıcaklığı ile gerçek sıcaklık arasındaki farkın 0.5 °C'den düşük olması halinde sona erer.

### Maksimum günlük zaman dilimi sayısı

Isıtma programı, 1 ile 6 arasında numaralandırılan günlük 6 sıcaklık seviyesi zaman dilimine sahiptir. Gerekli takdirde, bu dilimleri minimum 2 adede indirmek mümkündür.

1. Tuşuna 3 saniye basınız.
2. Gösterge CU parametresini görüntüleyin.
3. Tuşuna 4 kez basınız.
4. Gösterge P3 parametresini görüntüleyin.

Günlük zaman dilimi sayısını 2 ile 6 arasında değiştirmek için ▲/▼ tuşuna basınız.

5. Menüden çıkmak için herhangi bir tuşa basınız.

### Minimum ısıtma sıcaklığı

Isıtma devresinin su sıcaklığı 1°C'lik kademelerle minimum değere indirmek için aşağıdaki talimatları uygulayınız.

1. Tuşuna 3 saniye basınız.
2. Gösterge CU parametresini görüntüleyin.
3. Tuşuna 5 kez basınız.
4. Gösterge P4 parametresini görüntüleyin.

Parametreyi 1°C'lik artışlarla ayarlamak için ▲/▼ tuşlarına basınız. Tuşu basılı tuttuğunuz takdirde sıcaklık değeri hızlı bir şekilde değişecektir.

5. Menüden çıkmak için herhangi bir tuşa basınız.

### Sistemin doldurulması

Bu fonksiyon, belirli kombi modellerinde, elektrik tertibatının hidrolik devrenin doldurulması için işletim modunu yönetir.

1. Tuşuna 3 saniye basınız.
2. Gösterge CU parametresini görüntüleyin.
3. Tuşuna 6 kez basınız.
4. Gösterge P5 parametresini görüntüleyin.

Doldurma devresinin elektrik tertibatını devre dışı bırakmak için ▲/▼ tuşlarını kullanarak 0'a ayarlayınız. Sistemi manuel doldurma modunu aktive etmek için ▲/▼ tuşlarını kullanarak 1'e ayarlayınız. Sistemi otomatik doldurma modunu aktive etmek için ▲/▼ tuşlarını kullanarak 2'ye ayarlayınız.

5. Menüden çıkmak için herhangi bir tuşa basınız.

**Dikkat:** Kombinin kontrol kartı üzerinde manuel doldurmayı ayarlayınız. Manuel işletim ve kombi içerisinde kurulmuş sensörün yetersiz basınç tespiti durumunda gösterge üzerinde çizgi simgesi yanıp söner; RESET tuşuna basıldığında özel elektrovalf aktif hale gelir. Sisteme yüklemeye esasında (manuel veya otomatik) çizgi simgesi sabit yanar. Nominal basınç düşüldüğünde, Uzaktan Kumanda normal görüntüleme moduna geri döner.

### Sıcaklık ölçüşü biriminin seçilmesi

Uzaktan Kumandayı °C veya °F birimiyle kullanmak için müteakip talimatları uygulayınız.

1. Tuşuna 3 saniye basınız.
2. Gösterge CU parametresini görüntüleyin.
3. Tuşuna 7 kez basınız.
4. Gösterge P6 parametresini görüntüleyin.

°C birimini seçmek için ▲/▼ tuşlarını kullanarak 0'a ayarlayınız.

°F birimini seçmek için ▲/▼ tuşlarını kullanarak 1'e ayarlayınız.

5. Menüden çıkmak için herhangi bir tuşa basınız.

### Ortam sıcaklık değeri okumasının düzeltilmesi

Ortam sıcaklık değeri okumasını 0.1°C'lik kademelerle -2°C ve +2°C arasında düzeltmek için müteakip talimatları uygulayınız.

1. Tuşuna 3 saniye basınız.
2. Gösterge CU parametresini görüntüleyin.
3. Tuşuna 8 kez basınız.
4. Gösterge P7 parametresini görüntüleyin.

Parametreyi 0.1°C'lik artışlarla ayarlamak için ▲/▼ tuşlarına basınız.

5. Menüden çıkmak için herhangi bir tuşa basınız.

### Telefon kantağı girişi

Telefon kantağı açık olduğu sürece Uzaktan Kumanda normal şekilde çalışır. Bu kantağın kapatılması (göstergede ( ) sembolleri ile belirtilir) Uzaktan Kumandanın ısıtmayı kapatmasını sağlamak veya ortam sıcaklığını ön-ayarlı sabit bir değere ayarlamak için kullanılabilir.

Bu iki işlemi ayarlamak için müteakip talimatları uygulayınız.

1. Tuşuna 3 saniye basınız.
2. Gösterge CU parametresini görüntüleyin.
3. Tuşuna 9 kez basınız.
4. Gösterge P8 parametresini görüntüleyin.

Isıtmayı kantağı kapatarak kapatmak için ▲/▼ tuşlarını kullanarak 0'a ayarlayınız. Kantağı kapatarak ortam sıcaklığını ön-ayarlı sabit bir değere ayarlamak için (müteakip P9 parametresi ile) ▲/▼ tuşlarını kullanarak 1'e ayarlayınız.

5. Menüden çıkmak için herhangi bir tuşa basınız.

▲/▼ tuşlarına basarak Uzaktan Kumandanın kontak kapatıldığında ayarlanacağı ortam sıcaklığı 0.1°C'lik artışlarla ayarlayınız (P8 parametresinin 1'e ayarlı olması halinde). Tuşu basılı tuttuğunuz takdirde sıcaklık hızlı bir şekilde değişecektir.

7. Menüden çıkmak için herhangi bir tuşa basınız.

Uzaktan Kumandayı telefon kantağını açarak veya kapatarak çalıştırma modunun değiştirilmesi, maksimum 120 saniyede gerçekleşir.

### Diğer Fonksiyonlar

#### Bilgi menüsü

Uzaktan Kumanda, kombinin durumu ile ilgili bazı bilgileri kullanıcıya iletir. Tuşuna her bastığınızda, aşağıdaki bilgiler devirli bir şekilde görüntülenir:

- T1 - Isıtma devresi çıkış suyu sıcaklığı
- T2 - Sıcak musluk suyu ısısı
- T3 - Isıtma devresi giriş suyu sıcaklığı (sadece sensörle donatılmış olan kombilerde)
- T4 - Uzaktan Kumanda tarafından hesaplanan çıkış suyu sıcaklığı ayar noktası
- P5 - Geçerli brülör gücü
- F6 - Geçerli fan hızı (sadece yoğunmalı kombilerde)
- F7 - Sıcak su kombisi geçerli su kapasitesi (sadece akış-ölçerli ani ısıtma kombilerinde)
- P8 - Geçerli sistem basıncı (sadece basınç sensörü ile donatılmış olan kombilerde)
- v - Uzaktan Kumanda yazılım versiyonu

Menüden çıkmak için herhangi bir tuşa basınız.

#### Besleme geriliminin kesilmesi

Bu durumda RF Bridge'in çalışması durur, çünkü elektrik beslemesini kombi kartından almaktadır.

RF Uzaktan Kumanda göstergesinde görüntülenen sembol ( ) yanıp sönmeye başlar. Elektriğin 2 dakika içerisinde geri gelmemesi halinde, ( ) sembolü sabit yanma durumuna döner ve RF iletişimi derhal aktive edilir. Aksi takdirde, gösterge E94 hata mesajını ve ( ) sembolünü görüntüler; elektrik beslemesi geri geldiğinde, yaklaşık olarak 15 dakika beklemek gerekir. Daha sonra, ( ) sembolü sabit yanar ve RF iletişimi yeniden mevcut duruma döner.

#### Arıza teşhis

Uzaktan Kumanda, kombinin durumunu sürekli olarak kontrol eder ve anıza durumunda gösterge üzerindeki alam işaretini ve belirli bir hata kodunu aktif duruma getirerek sinyal verir; anıza açıklaması ile ilgili konular için kombi belgelerine bakmanız gerekmektedir. Cihazın bloke olmasına neden olan sorunlar vardır (bunlar "A" harfi ile tanımlanır): Kombin çalışmaya devam edebilmesi için RESET tuşuna basmak yeterlidir; cihazın geçici olarak bloke olmasına neden olan diğer anomaliler ("F" harfi ile tanımlanır), ayar değerleri kombinin normal çalışma değer aralığına geri geldiğinde otomatik olarak ortadan kalkar.

#### Ortam sıcaklığı sensörü bozuk

Uzaktan Kumandanın ortam sıcaklığı sensörünün bozuk olduğunun tespiti durumunda, gösterge E92 hata mesajını ve ( ) sembolünü aktive eder. Isıtma fonksiyonu kapanır.

#### Harici sıcaklık sensörü bozuk

Sıcaklık Akışı modunda çalışırken harici sıcaklık sensörünün (opsiyonel) bozuk olduğunun tespiti durumunda, gösterge E93 hata mesajını ve ( ) sembolünü görüntüler. Ayar sıcaklığı "Isıtma sıcaklığı ayarı"na sabitlenir. Anıza gidermek için, harici sensörü resetleyiniz veya Sıcaklık Akışı ayarını devre dışı bırakınız.

#### UZAKTAN KUMANDANIN (RF) MONTAJI

RF Uzaktan Kumanda, duvara veya tabla desteğinin üzerine kurulabilir; Uzaktan Kumanda RF'yi duvara sabitleme seçeneğine alternatif olarak, bir düzlem üzerinde konumlandırılmaya olanak sağlar. Uzaktan Kumanda RF, zeminden 1,5 m yükseklikte olacak şekilde, giriş kapısından uzak bir yerde duvara sabitlenmelidir, pencereler veya ısı kaynakları ortam sıcaklığı etkileyebilir. Kurulumu gerçekleştirirken önce, kombiye gelen elektrik beslemesini kesiniz. Uzaktan Kumanda RF'nin ön kısmını A ve B noktalarından bir tornavida yardımıyla kaldırınız. Sonra donanımda verilen sabitleme vidaları ile Uzaktan Kumanda RF'nin arka kısmını duvara sabitleyiniz. Pilleri takmayınız; bkz. Aşama 1: Kurulum kontrolü ve Aşama 2: Pillerin takılması.

RF Uzaktan Kumandanın ön kısmını tekrar yerine takınız.

#### BRIDGE RF MONTAJI

Kurulumu gerçekleştirirken önce, kombiye gelen elektrik beslemesini kesiniz. Bridge RF'nin ön kısmını A ve B noktalarından bir tornavida yardımıyla kaldırınız. Bridge RF'nin arka kısmını, ürünle birlikte temin edilen sabitleme vidası setini kullanarak, 2 iletkeni alttaki (klipslerin yakınındaki) dikdörtgen delikten geçirmeye dikkat ederek duvara sabitleyiniz; elektrik bağlantısı için "OT" terminalini kullanınız. Gerekli takdirde, telefon kantağı (temiz kontak) bağlantısı için "GSM" terminalini kullanarak yapınız. Bridge RF'nin ön kısmını tekrar yerine takınız.

Çift kutuplu bir kablo (2x0,75 mm<sup>2</sup>, maks. 2x2,5mm<sup>2</sup>) kullanınız, kablunun gidiş hattının şebekenin besleme kablolarının aynı olmamasına dikkat ediniz. Kablunun maksimum uzunluğu 50 metreyi geçmemelidir.

### TEKNİK ÖZELLİKLER VE VARSAYILAN AYARLAR

Saat ayarı	12:00	
Gün ayarı	Day 1 (Gün 1) = Pazartesi	
Çalışma modu	Otomatik	
Manuel ısıtma sıcaklığı	20°C	
Ortam antifizinin sıcaklığı	5°C	
CU	Kompensasyon eğrisi	0=Devre dışı
OF	Eğrilerin paralel hareketi	30°C
P1	Sıcak su programlaması	0=Devre dışı
P2	Ön-Isıtma Fonksiyonu	0=Devre dışı
P3	Maksimum günlük zaman dilimi sayısı	6
P4	Minimum ısıtma sıcaklığı	-
P5	Sistemin doldurulması	0=Devre dışı
P6	Sıcaklık ölçüşü birimi bölümü	0=°C
P7	Ortam sıcaklık değeri okumasının düzeltilmesi	0
P8	Telefon kantağı girişi işletim seçimi	0=Isıtma fonksiyonunu kapama
P9	Telefon kantağı girişi kapatıldığında manuel sıcaklık	20°C
Pillerin garantili edilen ortalama ömrü		1 yıl