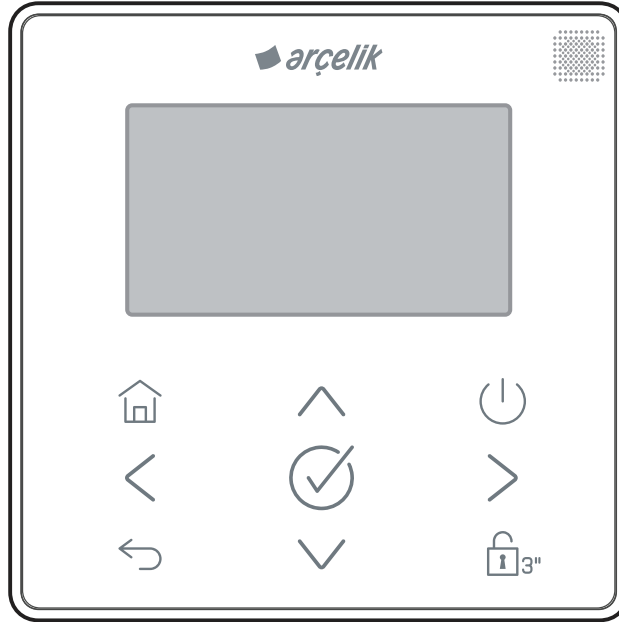




(Havadan Suyu Isı Pompası)
M-termal Kablololu Kumanda
Kullanma Kılavuzu



AHP-MM10
AHP-MM12
AHP-MM14
AHP-MM16

AHP-WC01

TR



01M-8502431100-1221-02 01M-8503031100-1221-02
01M-8502441100-1221-02
01M-8502451100-1221-02
01M-8502461100-1221-02

ÖNEMLİ NOT:

Ürünümüzü satın aldığınız için çok teşekkür ederiz.
Ünitenizi kullanmadan önce, lütfen bu kılavuzu dikkatle okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.

Bu kılavuzda, ürünün kullanımı sırasında dikkat etmeniz gereken uyarıların ayrıntılı açıklamaları yer almaktadır. Kablolu kumanda ünitesini doğru şekilde kullanabilmek için, kullanım öncesinde bu kılavuzu dikkatlice okuyun. İleride gerektiğinde başvurabilmek için, okuduktan sonra bu kılavuzu saklayın.

İÇİNDEKİLER

1 GENEL GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

1.1	Doküman hakkında	03
1.2	Kullanıcı için	03

2 KULLANICI ARAYÜZÜNE BAKIŞ

2.1	Kablolu kumanda görünümü	04
2.2	Durum simgeleri	04

3 ANA SAYFALARIN KULLANIMI

05

4 MENÜ YAPISI

4.1	Menü yapısı hakkında	07
4.2	Menü yapısına gitmek için	07
4.3	Menü yapısında gezinmek için	07

5 TEMEL KULLANIM

5.1	Ekran kilidi açma	07
5.2	Kontrollerin AÇILMASI/KAPANMASI	07
5.3	Sıcaklığın ayarlanması	09
5.4	Mekan çalışma modu ayarı	10

6 ÇALIŞMA

6.1	Çalışma Modu	10
6.2	Ön Ayarlı Sıcaklık	10
6.3	Sıcak Kullanım Suyu (DHW)	13
6.4	Program	15
6.5	Seçenekler	17
6.6	Çocuk Kilidi	20
6.7	Servis Bilgileri	20
6.8	Çalışma Parametresi	21
6.9	Servis Yetkilileri İçin	22
6.10	Ağ Konfigürasyon Kılavuzları	23

7 MENÜ YAPISI : GENEL BAKIŞ

25

8 KUMANDA MONTAJI

29

9 TEKNİK ÖZELLİKLER TABLOSU

35

Lütfen önce bu kılavuzu okuyun!

Değerli Müşterimiz,


Arçelik ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Yüksek kalite ve teknoloji ile üretilmiş olan ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz. Bunun için, bu kılavuzun tamamını ve verilen diğer belgeleri ürünü kullanmadan önce dikkatle okuyun ve bir başvuru kaynağı olarak saklayın. Ürünü başka birisine vererseniz, kullanma kılavuzunu da birlikte verin. Kullanma kılavuzunda belirtilen tüm bilgi ve uyarıları dikkate alarak talimatlara uyun.

Bu kullanma kılavuzunun başka modeller için de geçerli olabileceğini unutmayın. Modeller arasındaki farklar kılavuzda açık bir şekilde belirtilmiştir.


Sembollerin anlamları

Bu kullanma kılavuzunun çeşitli kısımlarında aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

 Cihazın kullanımıyla ilgili önemli bilgiler ve faydalı tavsiyeler.

 **DİKKAT:** Can ve mal güvenliğiyle ilgili tehlikeli durumlar konusunda uyarılar.

 Elektrik çarpması uyarısı.

 Yangın tehlikesi uyarısı.



Bu ürün çevreye saygılı modern tesislerde doğaya zarar vermeden üretilmiştir.

1 GENEL GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

1.1 Kurulum Hakkında hakkında

- Ürünün kutusundan, bu dokümanın yanı sıra montaj kılavuzu da çıkmaktadır; kurulum teknik detayları o dokümandadır.
- Kurulum kılavuzuna, talimatlara ve yönetmeliklere uygun bir biçimde; alanlarında (tesisat, elektrik vb.) yetkili uzmanlarca montaj yapılmalıdır.
- Tüm elektrik bağlantıları, ehliyetli elektrikçi tarafından yapılmalıdır.
- Tesisat (su) bağlantıları, alanında yetkili kişilerce gerçekleştirilmelidir.
- Seçilen modelin monte edilmesi, Arçelik yetkili satıcısının onayladığı uzman tesisatçı tarafından yapılmalıdır.
- Ürünün ilk çalıştırılması, Arçelik Yetkili Servisi tarafından yapılmalıdır.
- İlgili ısıtma/soğutma sisteminin tasarımcısı/yüklenicisi, ürünün doğru çalışması için bu ve diğer kılavuzdaki uyarılara riayet etmelidir.

1.2 Ürünler

- İlgili ürünler, kapalı devre sistemlere yönelik ısıtma/soğutma ve kullanım suyu hazırlamasına yönelik ısıtma cihazları olarak öngörülmüşlerdir.
- AHP-MM10, AHP-MM12, AHP-MM14 ve AHP-MM16 modellerin birbirlerinden temel farkı ısıtma ve soğutma kapasiteleridir. Dokümanın sonunda özet teknik tablo mevcuttur. İhtiyaca uygun tasarım doğrultusunda seçilen bir havadan suya ısı pompası ve bir adet AHP-WC01 kablolu kumanda bir arada kullanılır.
- Ürünlerin, bağlı oldukları tesisattaki suyu ısıtması ya da soğutması beklenecek olup; ürünler tasarlanan bir ısıtma/soğutma sisteminin alt bileşenleri olarak değerlendirilmelidir.

1.3 Genel Güvenlik ve Çocuk Güvenliği

- Bu cihazın, çocuklar ile fiziksel, duyuşsal ve zihinsel yetenekleri gelişmemiş veya tecrübe ve bilgi eksikliği bulunan kişiler tarafından kullanılması amaçlanmamıştır. Cihazla oynamalarını güvence altına almak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.
- Cihazın 8 yaş ve üzeri çocuklar ve kısıtlı fiziksel, duyuşsal, zihinsel kapasiteye sahip olan ya da bilgi ve deneyime sahip olmayan kişiler tarafından kullanılabilmesi için gözetim altında olmaları veya cihazın güvenli kullanımı ile ilgili talimatları ve tehlikeleri anlamaları gerekir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikelidir.
- Elektrikli ürünler çocuklar için tehlikelidir. Ürün çalışırken çocukları üründen uzak tutun. Ürünle oynamalarına izin

vermeyin.

- Ürünün üzerine herhangi bir nesne ya da ekipman konulmamalıdır. Ürünün üzerine çıkılmamalıdır.

1.4 Donma Güvenliği

- Soğuk kış günlerinde ısıtma sisteminin çalışır konumda olması sağlanmalıdır, elektrik enerjisi kesilmemelidir. Bu şartlar sağlanamıyorsa sistemdeki su boşaltılmalı ya da uygun antifriz kullanımı değerlendirilmelidir.

1.5 Tamir ve Bakım

- Ürünün tamiri ve bakımı Arçelik Yetkili Servislerince yapılmalıdır.
- Garanti süresi sonunda da tamir ve bakımın Arçelik Yetkili Servislerince yapılması tavsiye edilir. Arçelik Yetkili Servisi haricinde müdahale edilecekse, tüm kılavuzlardaki güvenlik önlemleri incelenmelidir; 19UY0401-5 Sayılı Florlu Sera Gazlı Cihazlar Teknik Personeli Mesleki Yeterlilik Belgesi başta olmak üzere gerekli yetkilere sahip ehil kişiler haricinde müdahalede bulunulması tehlikeli ve sakıncalıdır.

1.6 Atık Ürünün Elden Çıkarılması

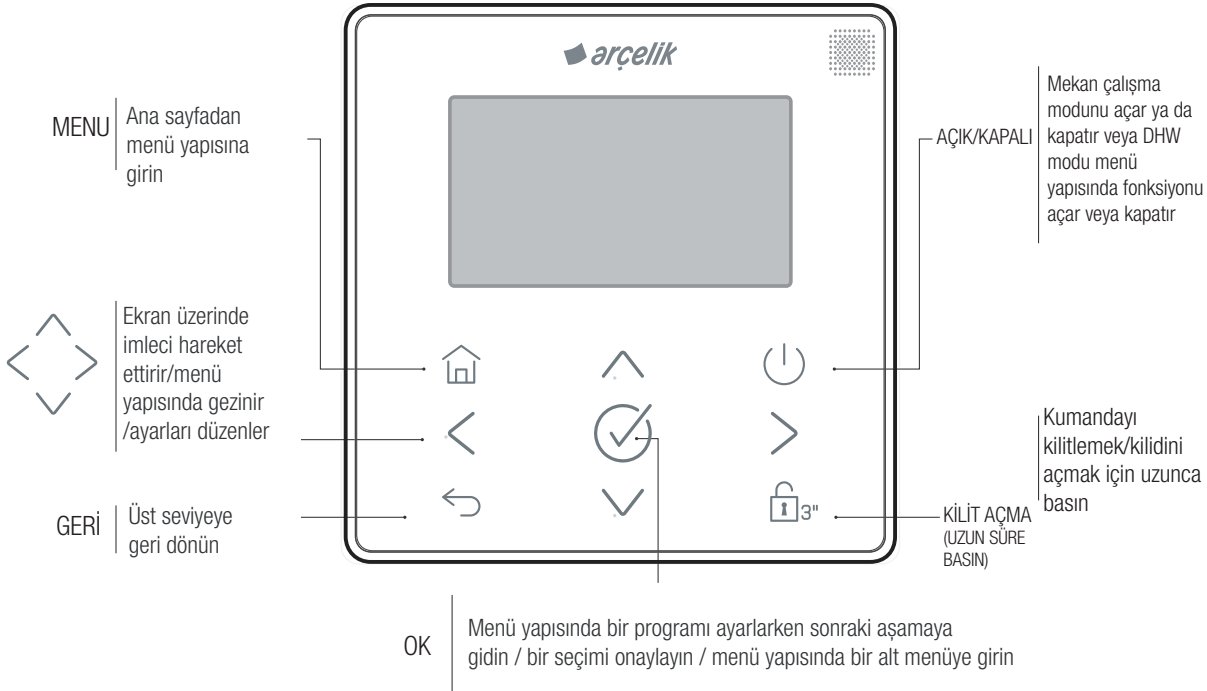
Üniteler aşağıdaki sembole işaretlenmiştir:



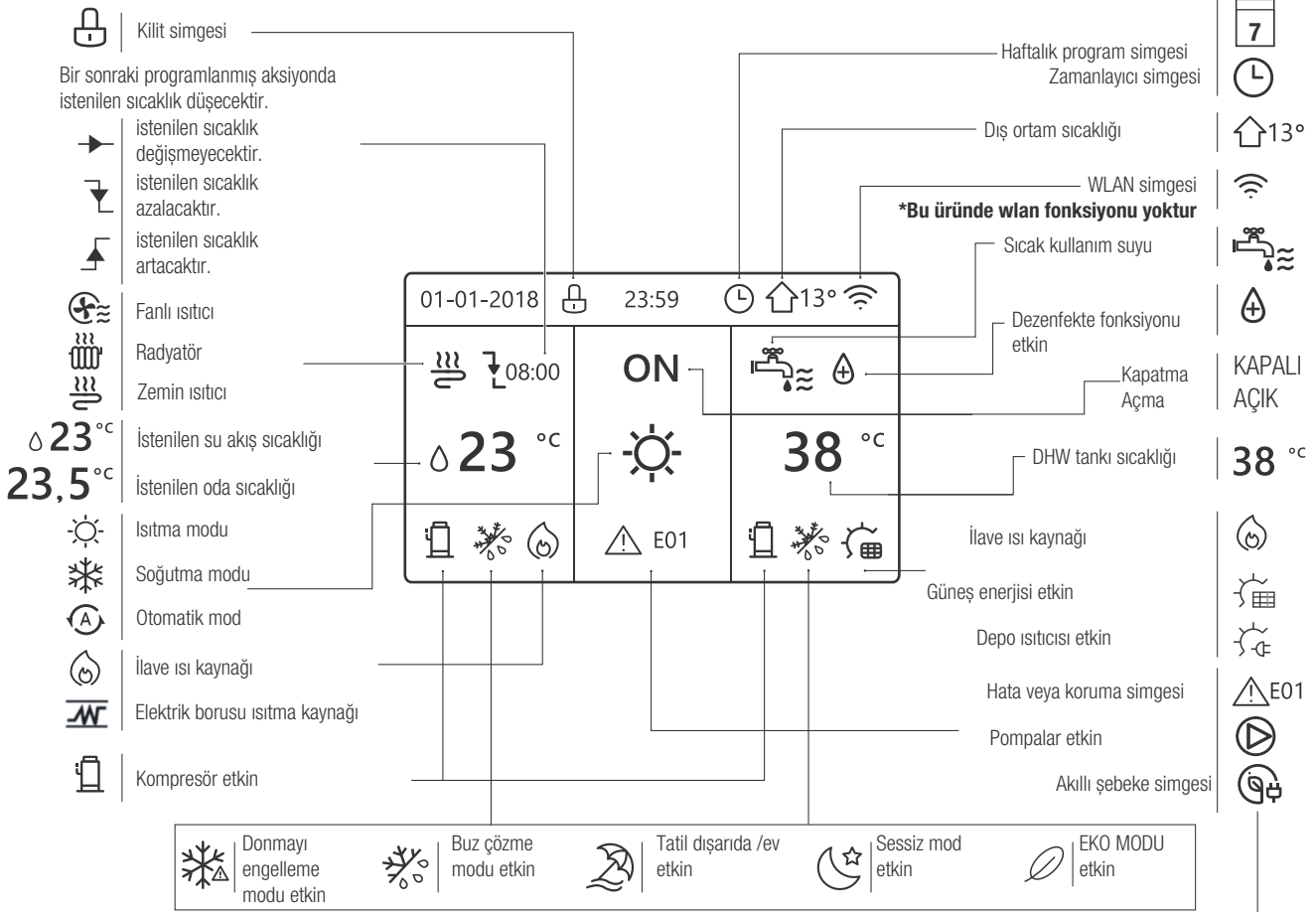
Bu da elektrikli ve elektronik ürünlerin ayrıştırılmamış evsel atıkla karıştırılmayacağı anlamına gelir. Sistemi kendi kendinize sökmeyi denemeyin, yetkili uzmanlara yönlendirin. Bu ürünün ve doğru bir şekilde imha edilmesini sağlayarak çevre ve insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerinin önüne geçilmesine yardım edersiniz. Daha fazla bilgi edinmek için Arçelik Yetkili Servisleri veya ilgili yerel makamla iletişime geçebilirsiniz.

2 KULLANICI ARAYÜZÜNE BAKIŞ

2.1 Kablolu kumanda görünümü



2.2 Durum simgeleri

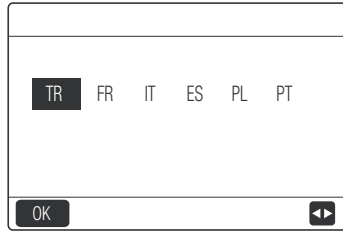


	Fanlı ısıtıcı	Radyatör	Yerden ısıtma	Kullanım sıcak suyu (DHW)
AÇIK				
KAPALI				

	Ücretsiz elektrik	Standart elektriği	Puant elektrik
Akıllı şebeke			

3 ANA SAYFALARIN KULLANIMI

Kablolu kumandayı açtığınızda sistem, dil seçim sayfasına girecektir. Tercih ettiğiniz dili seçebilir, ardından ana sayfalara girmek üzere TAMAM tuşuna basabilirsiniz. TAMAM tuşuna 60 saniye basmadığınızda sistem halihazırda seçili dile girecektir.

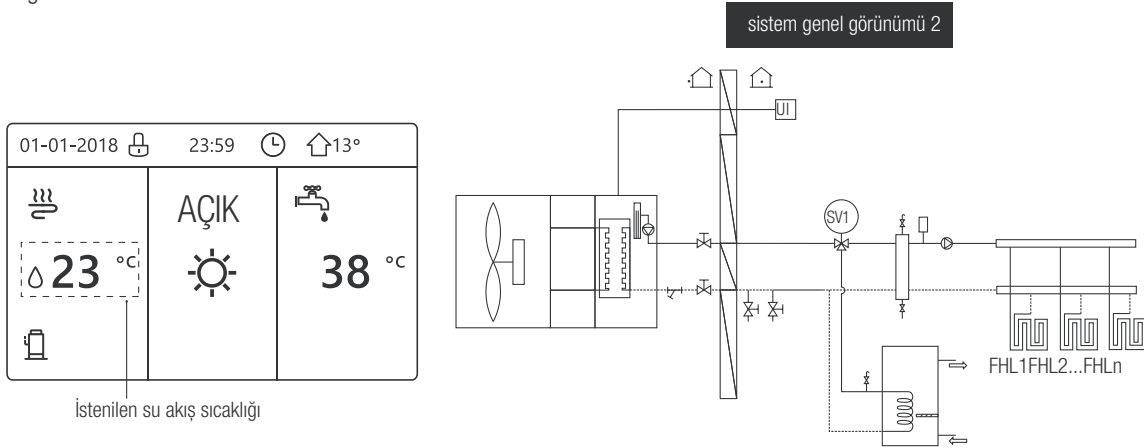


Günlük kullanıma ilişkin ayarları okumak ve değiştirmek için ana sayfaları kullanabilirsiniz. Ana sayfalarda görebileceğiniz ve yapabileceğiniz işlemler uygun olduğunda tarif edilmiştir. Sistem genel görünümüne dayalı olarak aşağıdaki ana sayfalar mümkün olabilir:

- İstenilen oda sıcaklığı ODA
- İstenilen su akışı sıcaklığı ANA
- Gerçek DHW tankı sıcaklığı (TANK) DHW= Kullanım sıcak suyu

ana sayfa 1:

SU AKIŞ SICAKLIĞI, HAYIR ve ODA SICAKLIĞI EVET olarak ayarlandıysa (bkz. "Montaj ve kullanım kılavuzu" dokümanında "SERVİS YETKİLİLERİ İÇİN> SICAKLIK TİPİ AYARI"). Sistem, zemin ısıtma ve sıcak kullanım suyu özelliğine sahiptir, ana sayfa 2 görünecektir:

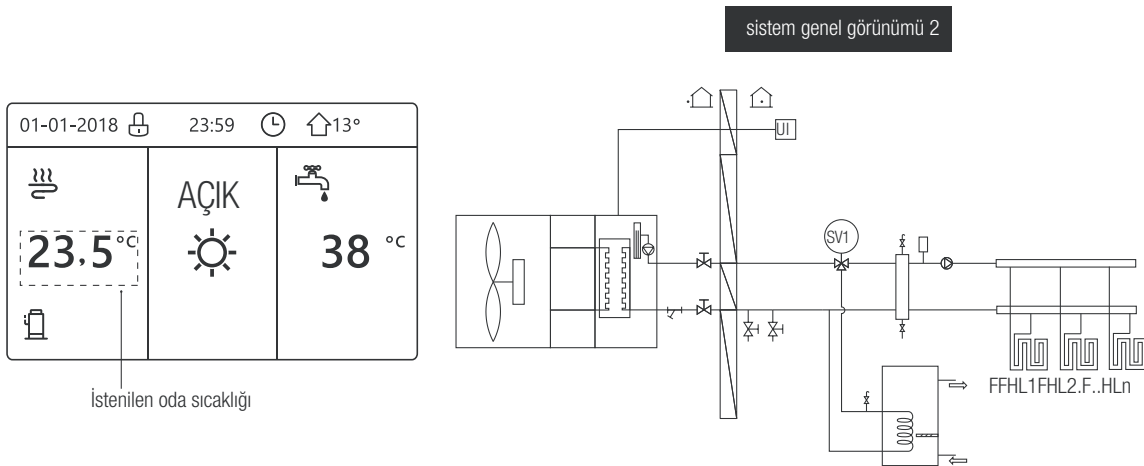


NOT

Kılavuzdaki tüm görseller açıklama amaçlıdır, ekrandaki gerçek sayfalar bazı değişiklikler içerebilir.

ana sayfa 2 :

SU AKIŞ SICAKLIĞI, HAYIR ve ODA SICAKLIĞI EVET olarak ayarlandıysa (bkz. "Montaj ve kullanım kılavuzu" dokümanında "SERVİS YETKİLİLERİ İÇİN > SICAKLIK TİPİ AYARI"). Sistem, zemin ısıtma ve sıcak kullanım suyu özelliğine sahiptir, ana sayfa 2 görünecektir:

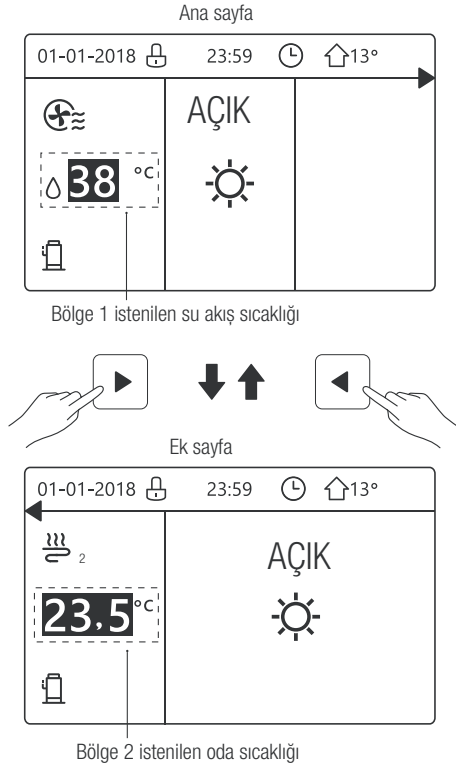


NOT

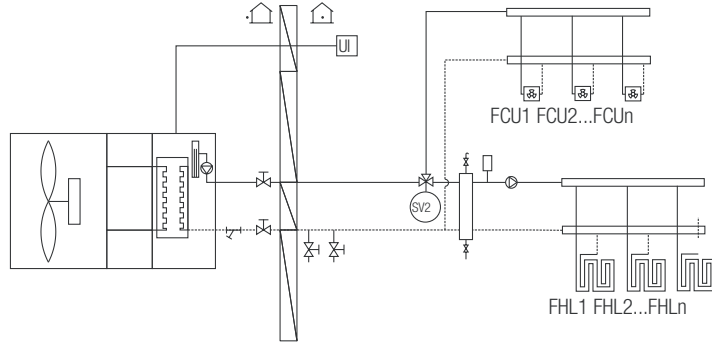
Oda sıcaklığını kontrol etmek üzere kablolu kumanda zemin ısıtma odasına monte edilmelidir.

ana sayfa 3:

DHW MODU HAYIR (Bkz. "Montaj ve kullanım kılavuzu" dokümanında "SERVİS YETKİLİLERİ İÇİN > DHW MODU AYARI" ve "SU AKIŞ SICAKLIĞI" EVET, "ODA SICAKLIĞI" EVET, (Bkz. "Montaj ve kullanım kılavuzu" dokümanında "SERVİS YETKİLİLERİ İÇİN > SICAKLIK TİPİ AYARI" olarak ayarlandıysa). ana sayfa ve ek sayfa mevcut olacaktır. Sistem, zemin ısıtma ve fanlı ısıtıcıya yönelik mekan ısıtma özelliğine sahiptir, ana sayfa 3 görünecektir:

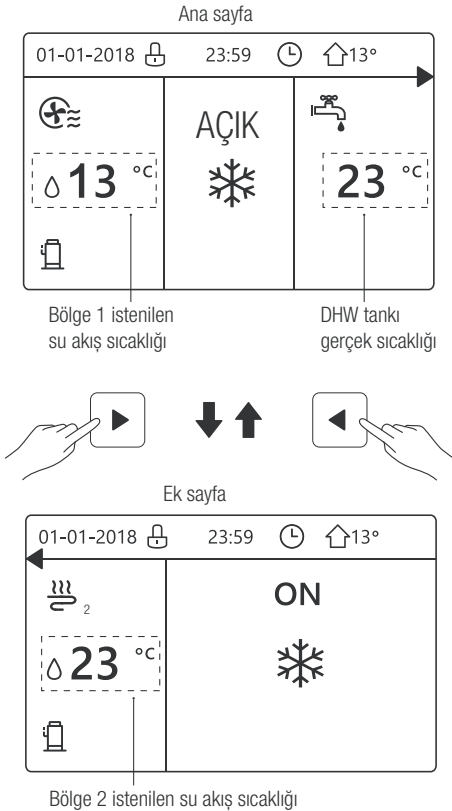


sistem genel görünümü 3

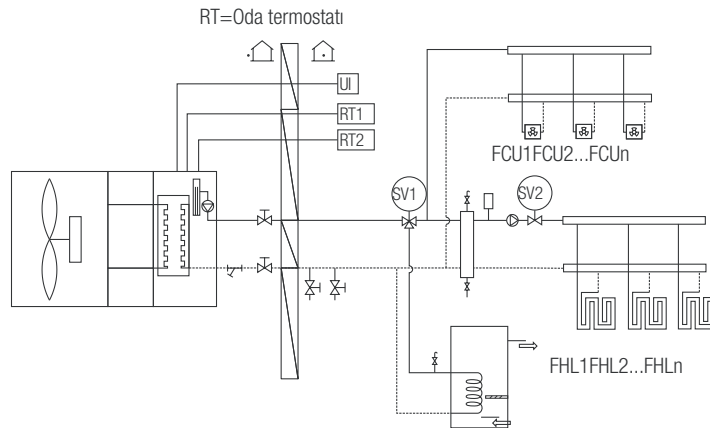


ana sayfa 4 :

ODA TERMOSTATI, ÇİFT BÖLGE olarak ayarlandıysa ya da ÇİFT BÖLGE, EVET olarak ayarlandıysa ana sayfa ve ek sayfa mevcut olacaktır. Sistem, zemin soğutma, fanlı ısıtıcıya yönelik mekan soğutma ve sıcak kullanım suyu özelliğine sahiptir, ana sayfa 4 görünecektir:



sistem genel görünümü 4



4 MENÜ YAPISI

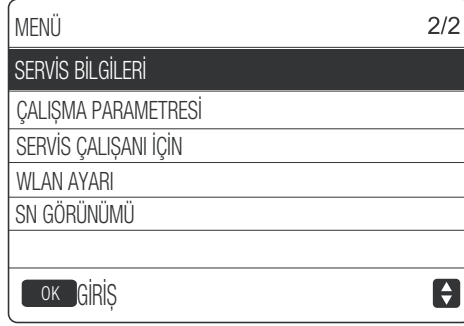
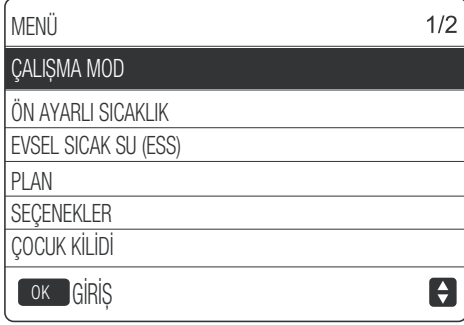
4.1 Menü yapısı hakkında

Günlük kullanıma yönelik olmayan ayarları okumak ve konfigüre etmek için menü yapısını kullanabilirsiniz. Menü yapısında görebileceğiniz ve yapabileceğiniz işlemler uygun olduğunda tarif edilmiştir. Menü yapısının genel görünümüne yönelik olarak "7 Menü yapısı: Genel bakış" bölümünü inceleyin.

4.2 Menü yapısına gitmek için

Bir ana sayfadan "MENÜ" seçeneğine basın.

Sonuç: Menü yapısı görünecektir:



4.3 Menü yapısında gezinmek için

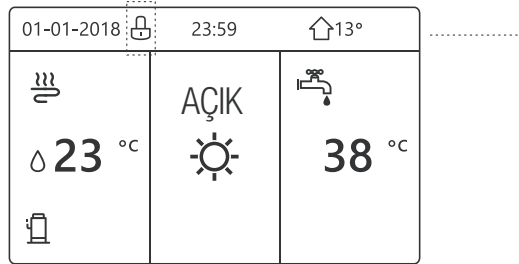
Görüntüyü kaydırmak için "▼" "▲" kullanın.



5 TEMEL KULLANIM

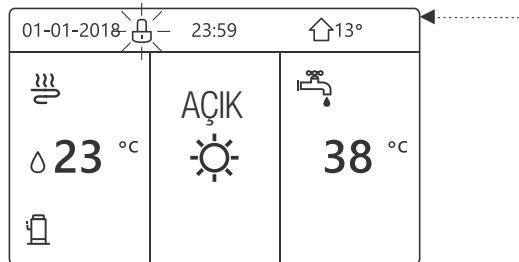
5.1 Ekran Kilidi Açma

Ekranında  simgesi varsa kumanda kilitletir.

Aşağıdaki sayfa görüntülenir:

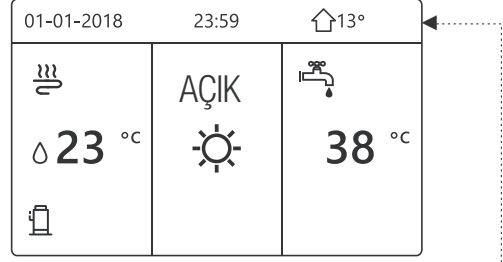


Herhangi bir tuşa bastığınızda  simgesi yanıp sönecektir. "KİLİT AÇ" simgesine uzun basın.  simgesi kaybolacaktır, arabirim kontrol edilebilir.

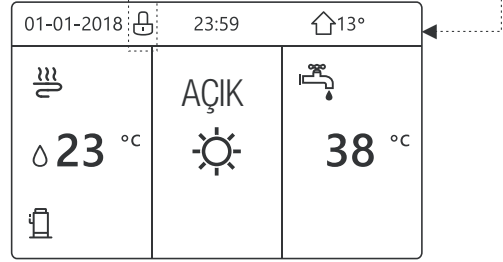


Uzun süre kullanım olmadığında arabirim kilitlenecektir (yaklaşık 120 saniye: arabirim ile ayarlanabilir, bkz. "6.7 SERVİS BİLGİLERİ").

Arabirim kilidi açıldığında "kilit aç" butonuna uzun basın, arabirim kilitlenecektir.



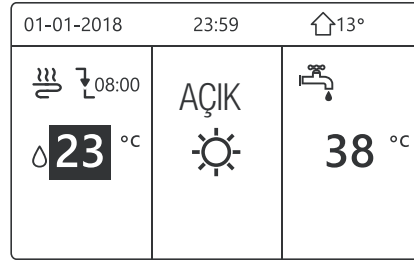
Kilit aç tuşuna uzunca basın     Kilit aç tuşuna uzunca basın






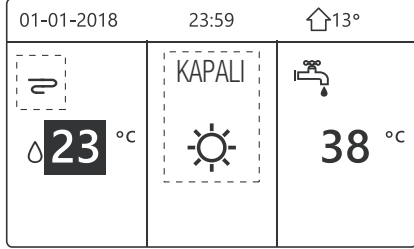
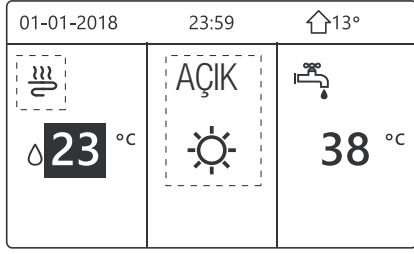
5.2 Kontrollerin AÇILMASI/KAPANMASI

Mekan ısıtma ve soğutma amacıyla üniteyi açmak veya kapatmak için arabirimi kullanın.

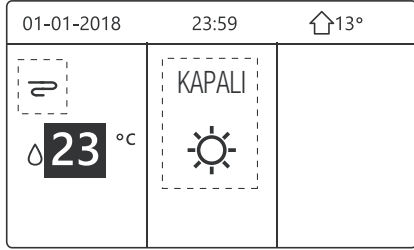
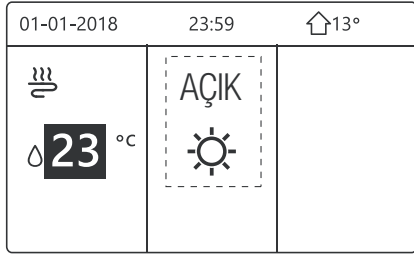
- ODA TERMOSTATI HAYIR olarak ayarlandıysa ünitenin AÇIK/KAPALI fonksiyonu arabirimle kontrol edilebilir ("Montaj ve kullanım kılavuzunda (M-termal split iç mekan ünitesi)" "ODA TERMOSTAT AYARI")
- Ana sayfada "◀" "▲" tuşlarına basın, siyah imleç görünecektir:



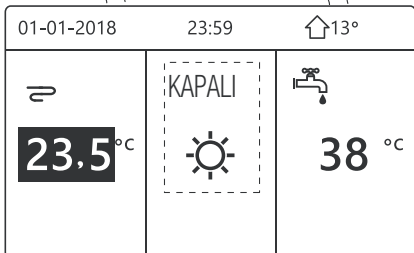
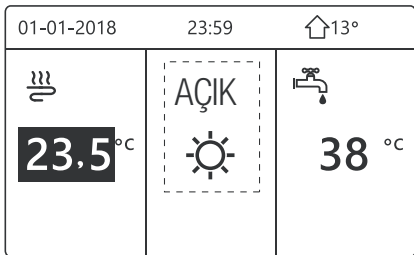
- 1) İmleç, mekan çalışma modu (ısıtma modu , soğutma modu  ve oto mod  dahil) tarafının sıcaklığı üzerinde olduğunda mekan ısıtma veya soğutmayı açmak/kapatmak için "AÇIK/KAPALI" tuşuna basın.



DHW TİPİ, HAYIR olarak ayarlandıysa aşağıdaki ayfalar görüntülenecektir:

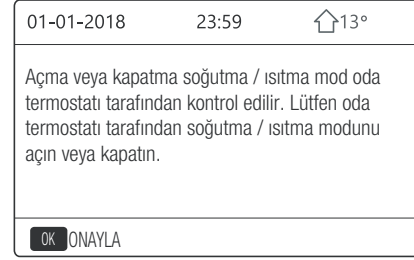


SICAKLIK TİPİ, ODA SICAKLIĞI olarak ayarlandıysa aşağıdaki sayfalar görüntülenecektir:

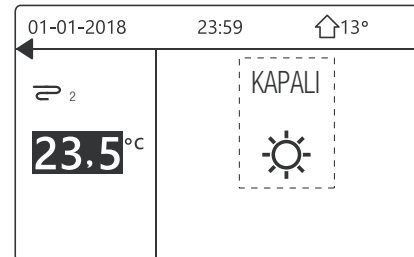
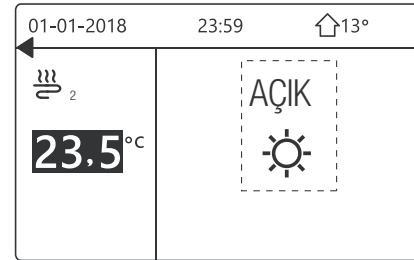
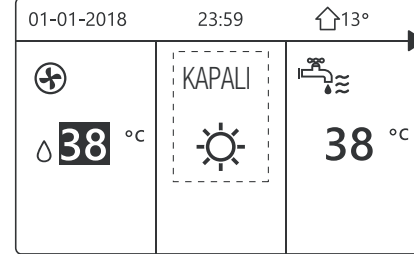
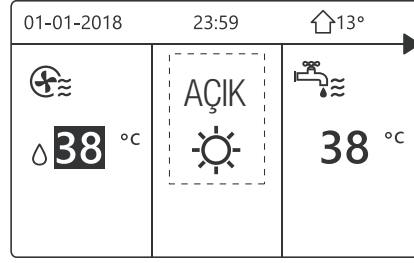


Mekan ısıtma ve soğutma amacıyla üniteyi açmak veya kapatmak için oda termostatını kullanın.

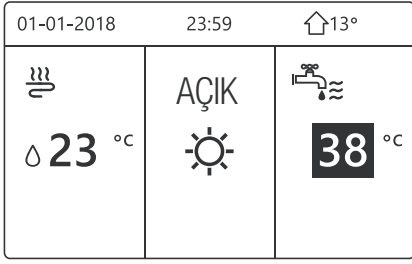
- ① Oda termostatı HAYIR olarak ayarlanmamıştır (bkz. "Montaj ve kullanım kılavuzu" dokümanı "ODA TERMOSTAT AYARI". Mekan ısıtma veya soğutma amacıyla ünite oda termostatıyla açılır veya kapatılır, arabilirimde AÇIK/KAPALI tuşuna bastığınızda aşağıdaki sayfa görünecektir:



- ② Oda termostatı ÇİFT BÖLGE olarak ayarlanır (bkz. "Montaj ve kullanım kılavuzu" dokümanı "ODA TERMOSTAT AYARI". Fanlı ısıtıcıya ilişkin oda termostatı kapalı, zemin ısıtmaya ilişkin oda termostatı açık ve ünite çalışır halde ancak ekran kapalıdır. Aşağıdaki sayfa görüntülenir:

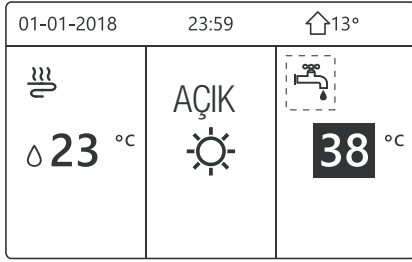
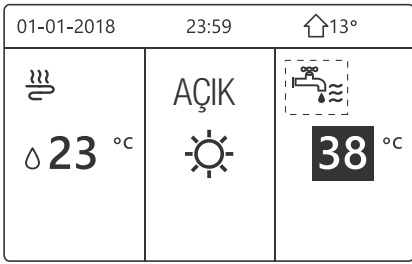


DHW ile ilgili üniteyi açmak ve kapatmak için arabirimi kullanın.
 Ana sayfada "▶" "◀" "▼" "▲" tuşlarına bastığınızda siyah imleç görünecektir:

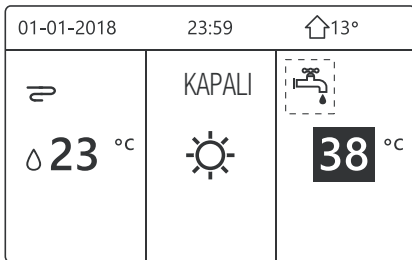
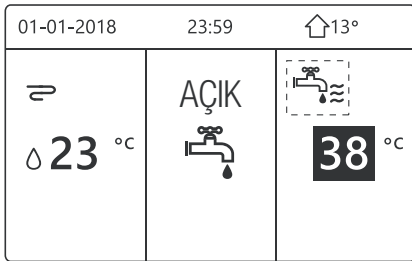


2) İmleç, DHW modunun sıcaklığı üzerinde olduğunda. DHW modunu açmak/kapatmak için "AÇIK/KAPALI" tuşuna basın.

Mekan çalışması AÇIK durumdaysa aşağıdaki sayfalar gösterilecektir:

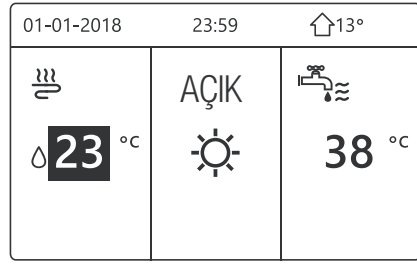


Mekan çalışması KAPALI durumdaysa aşağıdaki sayfalar gösterilecektir:

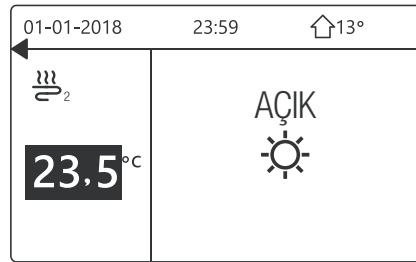
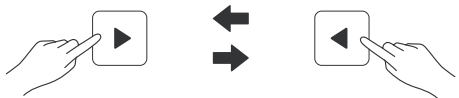
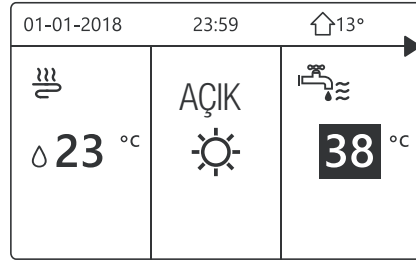
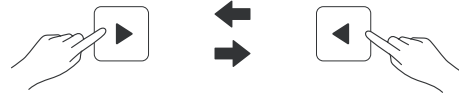
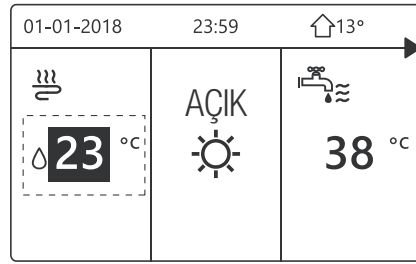


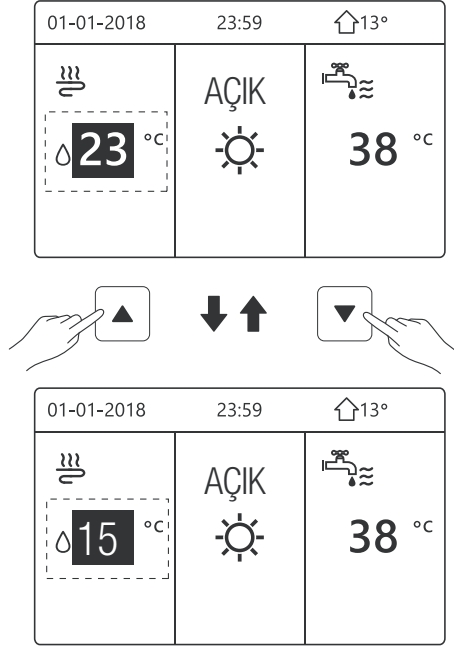
5.3 Sıcaklığın ayarlanması

Ana sayfada "◀" "▶" "▲" "▼" tuşuna bastığınızda siyah imleç görünecektir:



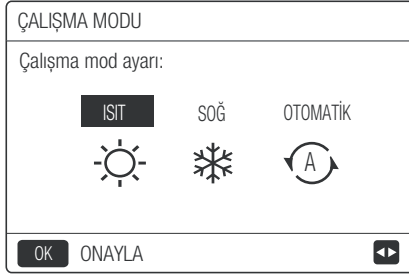
- İmleç, sıcaklık üzerindeyse, seçim yapmak için "◀" "▶" "▲" "▼" kullanın ve sıcaklığı ayarlamak için "▼" "▲" "▶" "◀" kullanın.





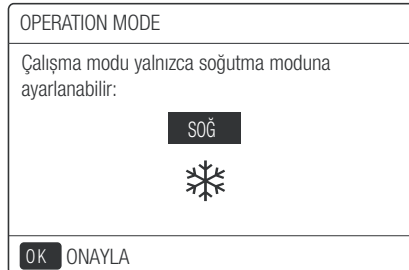
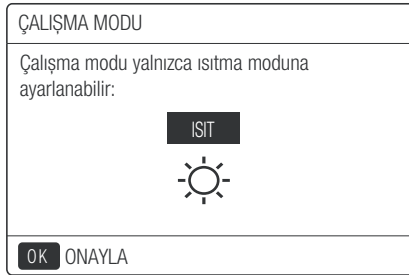
5.4 Mekan çalışma modu ayarı

- Mekan çalışma modunun arabirimle ayarlanması. "MENÜ" > "ÇALIŞMA MODU" seçeneğine gidin. "OK" tuşuna basın, aşağıdaki sayfa görünecektir:



- ISITMA, SOĞUTMA ve OTOMATİK modunu içeren seçilebilecek üç mod mevcuttur. Ekranı aşağıya kaydırmak için , simgesini kullanın, seçim yapmak için "OK" tuşuna basın. OK tuşuna basmadan GERİ tuşuna basarak sayfadan çıkarsanız dahi imleç, çalışma moduna hareket ettirildiğinde mod etkili olacaktır.

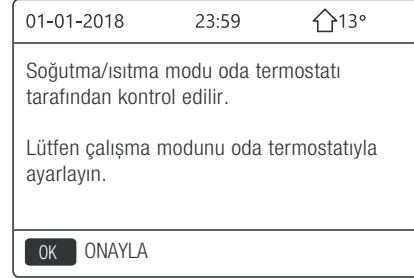
Yalnızca ISITMA modunun mevcut olması halinde aşağıdaki sayfa görünecektir:



- Çalışma modu değiştirilemez.

Aşağıdakileri seçerseniz...	Mekan çalışması aşağıdaki gibi olacaktır
ISIT	Daima ısıtma modu
SOĞ	Daima soğutma modu
OTOMATİK	Dış mekan sıcaklığına dayalı olarak (ve iç mekan sıcaklığının tesisatçı ayarlarına dayalı olarak) otomatik olarak değiştirilir ve aylık kısıtlamaları hesaba katar. Not: Otomatik değişim yalnızca belirli koşullarda mümkündür. "Montaj ve kullanıcı kılavuzu" dokümanında "SERVİS YETKİLİLERİ İÇİN > OTOMATİK MOD AYARI bölümünü inceleyin.

- Mekan çalışma modunu oda termostatiyle ayarlayın, "Montaj ve kullanım kılavuzu (M-termal split iç mekan ünitesi)" dokümanında "ODA TERMOSTATI" bölümünü inceleyin. MENÜ>ÇALIŞMA MODU sekmesine gidin, seçim ya da ayar yapmak için herhangi bir tuşa basarsanız aşağıdaki sayfa görünecektir:



6 ÇALIŞMA

6.1 Çalışma Modu

"5.4 Mekan çalışma modu ayarı" bölümünü inceleyin

6.2 Ön ayarlı Sıcaklık

ÖN AYARLI SICAKLIK ÖN AYARLI SIC.\ HAVA SIC. AYARI VEKONOMİ MODU şeklinde 3 seçenek içerir.

6.2.1 ÖN AYARLI SIC.

ÖN AYARLI SIC. fonksiyonu, ısıtma modu veya soğutma modu açık olduğunda farklı zamanda farklı sıcaklık ayarlamak üzere kullanılır.

- ÖN AYARLI SIC. =ÖN AYARLI SICAKLIK
- ÖN AYARLI SIC. fonksiyonu aşağıdaki durumlarda kapalı olacaktır.

1) OTOMATİK modu çalışır durumdadır.

2) ZAMANLAYICI veya HAFTALIK PROGRAM çalışır durumdadır.

- "MENÜ" > "ÖN AYARLI SICAKLIK" > "ÖN AYARLI SIC." seçeneğine gidin. "TAMAM" tuşuna basın.

Aşağıdaki sayfa görünecektir:

ÖN AYARLI SICAKLIK			1/2
ÖN AYARLI SIC.	HAVA SIC. AYARI	EKO MODU	
NO.	ZAMAN	SICAKLIK	
1	<input type="checkbox"/>	00:00	25 °C
2	<input type="checkbox"/>	00:00	25°C
3	<input type="checkbox"/>	00:00	25°C

ÖN AYARLI SICAKLIK			2/2
ÖN AYARLI SIC.	HAVA SIC. AYARI	EKO MODU	
NO.	ZAMAN	SICAKLIK	
4	<input type="checkbox"/>	00:00	25°C
5	<input type="checkbox"/>	00:00	25°C
6	<input type="checkbox"/>	00:00	25°C

Ekrani kaydırmak için “◀”, “▶”, “▼”, “▲” tuşunu kullanın ve zaman ve sıcaklığı ayarlamak için “▼”, “▲” seçeneğini kullanın. Altı periyot ve altı sıcaklık ayarlanabilir.

ÖN AYARLI SICAKLIK			1/2
ÖN AYARLI SIC.	HAVA SIC. AYARI	EKO MODU	
NO.	ZAMAN	SICAKLIK	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	00:00	25°C
2	<input type="checkbox"/>	00:00	25°C
3	<input type="checkbox"/>	00:00	25°C

OK SEÇ

“OK” tuşuna bastığınızda “■”, haline gelir. Zamanlayıcı (1) seçilidir.
“OK” tuşuna tekrar bastığınızda, “■” haline gelir. Zamanlayıcı 1 seçili değildir.

ÖN AYARLI SICAKLIK			1/2
ÖN AYARLI SIC.	HAVA SIC. AYARI	EKO MODU	
NO.	ZAMAN	SICAKLIK	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	08:00	35°C
2	<input checked="" type="checkbox"/>	12:00	25°C
3	<input checked="" type="checkbox"/>	15:00	35°C

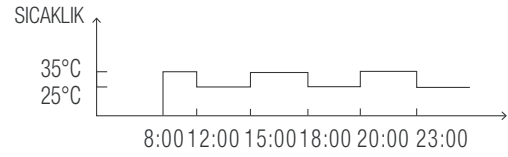
OK İPTAL

Ekrani kaydırmak için tuşunu kullanın ve zaman ve sıcaklığı ayarlamak için seçeneğini kullanın. Altı periyot ve altı sıcaklık ayarlanabilir.

Örneğin: Şu anda saat 8:00 ve sıcaklık 30°C olsun. ÖN AYARLI SIC. ayarını aşağıdaki tablodaki gibi ayarlıyoruz. Aşağıdaki sayfa görünecektir:

01-01-2018		8:00	↑13°
☁	☀	08:00	
25 °C	AÇIK		
☀			

NO.	ZAMAN	SICAKLIK
1	8:00	35°C
2	12:00	25°C
3	15:00	35°C
4	18:00	25°C
5	20:00	35°C
6	23:00	25°C



BİLGİ

Mekan çalışma modu değiştirildiğinde ÖN AYARLI SIC. otomatik olarak kapanır.
ÖN AYARLI SIC. fonksiyonu, ısıtma modunda veya soğutma modunda kullanılabilir. Ancak çalışma modu değiştirildiğinde ÖN AYARLI SIC. fonksiyonunun resetlenmesi gerekir.
Çalışan ön ayarlı sıcaklık, ünite KAPALI pozisyondaya geçerlidir. Ünite tekrar açıldığında sonraki ön ayarlı sıcaklığa göre çalışacaktır.

6.2.2 Hava Sic. ayarı

- HAVA SIC. AYARI=HAVA SICAKLIK AYARI
- HAVA SIC. AYARI fonksiyonu, dış mekan hava sıcaklığına dayalı olarak arzu edilen su akış sıcaklığının ön ayarını yapmak üzere kullanılır. Daha sıcak hava boyunca ısıtma azalır. Enerji tasarrufu yapmak üzere dış hava sıcaklığı ısıtma modunda artırıldığında hava sic. ayarı arzu edilen su akış sıcaklığını azaltabilir.
“MENÜ” > “ÖN AYARLI SICAKLIK” > “HAVA SIC. AYAR” seçeneğine gidin. “TAMAM” tuşuna basın.

Aşağıdaki sayfa görünecektir:

ÖN AYARLI SICAKLIĞI		
ÖN AYARLI SIC.	HAVA SIC. AYARI	EKO MODU
BÖLGE1 C-MODU DÜŞÜK SIC.		KAPALI
BÖLGE1 H-MODU DÜŞÜK SIC.		KAPALI
BÖLGE 2 C-MODU DÜŞÜK SIC.		KAPALI
BÖLGE 2 H-MODU DÜŞÜK SIC.		KAPALI
AÇIK/KAPALI		AÇIK/KAPALI

i BİLGİ

- HAVA SIC. AYARI dört tip eğri içerir: 1.ısıtma için yüksek sıcaklık ayar eğrisi, 2.ısıtma için düşük sıcaklık ayar eğrisi, 3.soğutma için yüksek sıcaklık ayar eğrisi, 4.soğutma için düşük sıcaklık ayar eğrisi. Yüksek sıcaklık ısıtma için ayarlandığında ısıtma için yalnızca yüksek sıcaklık ayarı eğrisine sahiptir. Isıtma için düşük sıcaklık ayarlandığında yalnızca ısıtma için düşük sıcaklık ayarı eğrisine sahiptir. Soğutma için yüksek sıcaklık ayarlandığında yalnızca soğutma için yüksek sıcaklık ayarı eğrisine sahiptir. Soğutma için düşük sıcaklık ayarlandığında yalnızca soğutma için düşük sıcaklık ayarı eğrisine sahiptir.
 - "Montaj ve kullanım kılavuzu" dokümanında "SERVİS YETKİLİLERİ İÇİN > SOĞUTMA MODU AYARI" ve > "ISITMA MODU AYARI" bölümlerini inceleyin.
 - Sıcaklık eğrisi AÇIK olarak ayarlandığında istenilen sıcaklık (T1S) ayarlanamaz.
- Bölge 1'de ısıtma modunu kullanmak isterseniz "BÖLGE 1 H-MODU DÜŞÜK SIC." seçeneğini tercih edin. Bölge 1'de soğutma modunu kullanmak isterseniz "BÖLGE 1 C-MODU DÜŞÜK SIC." seçeneğini tercih edin. "AÇIK" seçeneğini tercih ederseniz aşağıdaki sayfa görünecektir:

HAVA SICAKLIK AYARI	
HAVA SICAKLIK HAVA SIC. AYAR TİPİ:	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
OK ONAYLA	

Ekranı kaydırmak için "◀", "▶" kullanın. Seçim yapmak için "OK" butonuna basın.

ÖN AYARLI SICAKLIĞI		
ÖN AYARLI SIC.	HAVA SIC. AYARI	EKO MODU
BÖLGE 1 C-MODU DÜŞÜK SIC.		AÇIK
BÖLGE1 H-MODU DÜŞÜK SIC.		KAPALI
BÖLGE 2 C-MODU DÜŞÜK SIC.		KAPALI
BÖLGE 2 H-MODU DÜŞÜK SIC.		KAPALI
AÇIK/KAPALI		AÇIK/KAPALI

- HAVA SIC. AYARI etkinleştirildiyse, istenilen sıcaklık arabirim üzerinde ayarlanamaz. Sıcaklığı ana sayfa üzerinde ayarlamak için "▼", "▲" tuşuna basın. Aşağıdaki sayfa görünecektir:

01-01-2018	23:59	13°
Hava sic. ayar fonksiyonu açık. Kapatmak ister misiniz?		
HAYIR		EVET
OK ONAYLA		

"HAYIR" butonuna ilerleyin, ana sayfaya dönmek için "TAMAM" butonuna basın, HAVA SIC. AY. fonksiyonunu resetlemek için "EVET" butonuna ilerleyin ve "OK" butonuna basın.

ÖN AYARLI SICAKLIK		
ÖN AYARLI SIC.	HAVA SIC. AYARI	EKO MODU
BÖLGE1 C-MODU DÜŞÜK SIC.		KAPALI
BÖLGE1 H-MODU DÜŞÜK SIC.		KAPALI
BÖLGE 2 C-MODU DÜŞÜK SIC.		KAPALI
BÖLGE 2 H-MODU DÜŞÜK SIC.		KAPALI
AÇIK/KAPALI		AÇIK/KAPALI

6.2.3 Ekonomi Modu

EKONOMİ MODU enerji tasarrufu sağlamak için kullanılır. "MENÜ" > "ÖN AYARLI SICAKLIK" > "EKONOMİ MODU" seçeneğine gidin. "TAMAM" tuşuna basın. Aşağıdaki sayfa görünecektir:

ÖN AYARLI SICAKLIĞI	
ÖN AYARLI SIC.	HAVA SIC. AYARI
MEVCUT DURUM	OFF
EKO ZAMANLAYICI	OFF
BAŞLANGIÇ	08:00
BİTİŞ	19:00
AÇIK/KAPALI	

"AÇIK/KAPALI" tuşuna basın. Aşağıdaki sayfa görünecektir:

EKO MOD AYARI	
EKO MODU AYAR DÜĞMESİ:	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
TAMAM ONAYLA	

Ekrani kaydırmak için “◀”, “▶” kullanın. Seçim yapmak için “TAMAM” butonuna basın. Aşağıdaki sayfa görünecektir:

ÖN AYARLI SICAKLIĞI		
ÖN AYARLI SIC.	HAVA SIC. AYARI	EKO MODU
MEVCUT DURUM		AÇIK
EKO ZAMANLAYICI		KAPALI
BAŞLANGIÇ		08:00
BİTİŞ		19:00
AÇIK/KAPALI		

AÇMA veya KAPAMA işlemi için “AÇIK/KAPALI” butonunu kullanın ve ekranı aşağı kaydırmak için “▼” - “▲” tuşunu kullanın.

ÖN AYARLI SICAKLIĞI		
ÖN AYARLI SIC.	HAVA SIC. AYARI	EKO MODU
MEVCUT DURUM		KAPALI
EKO ZAMANLAYICI		AÇIK
BAŞLANGIÇ		08:00
BİTİŞ		19:00
AYAR		

İmleç “BAŞLANGIÇ” veya “SON” üzerindeyken, ekranı kaydırmak için “◀”, “▶”, “▼”, “▲” kullanılabilir ve zamanı ayarlamak için “▼” “▲” kullanabilirsiniz.

BİLGİ

- EKO MODU AYARI iki tip eğriye sahiptir : 1.ısıtma için yüksek sıcaklık ayarı eğrisi, 2.ısıtma için düşük sıcaklık ayarı eğrisi, Yüksek sıcaklık ısıtma için ayarlandığında ısıtma için yalnızca yüksek sıcaklık ayarı eğrisine sahiptir. Düşük sıcaklık ısıtma için ayarlandığında ısıtma için yalnızca düşük sıcaklık ayarı eğrisine sahiptir.
- “Montaj ve kullanıcı kılavuzu” dokümanında “SERVİS YETKİLİLERİ İÇİN > OTOMATİK MOD AYARI bölümünü inceleyin.
- EKO modu AÇIK olarak ayarlandığında istenilen sıcaklık (T1S) ayarlanamaz.
- “Tablo 1-2”yi incelemek üzere ısıtmaya ilişkin düşük veya yüksek sıcaklık ayarını seçebilirsiniz.
- EKO MODU, AÇIK ve EKO ZAMANLAYICI KAPALI haldeyse, ünite daima EKO modunda çalışır.
- EKO MODU, AÇIK ve EKO ZAMANLAYICI AÇIK haldeyse, ünite başlangıç zamanına ve bitiş zamanına göre EKO modunda çalışır.

6.3 Sıcak Kullanım Suyu (DHW)

DHW modu tipik olarak aşağıdakileri içerir:

- 1) DEZENFEKSİYON
- 2) HIZLI DHW
- 3) TANK ISITICI
- 4) DHW POMPASI

6.3.1 Dezenfeksiyon

DEZENFEKSİYON fonksiyonu legionella bakterisini öldürmek için kullanılır. Dezenfeksiyon fonksiyonunda tank sıcaklığı cebren 65~70°C sıcaklığa ulaştırılır. Dezenfeksiyon sıcaklığı SERVİS YETKİLİSİ İÇİN bölümünde ayarlanır. “Montaj ve kullanım kılavuzu (M-termal split iç mekan ünitesi)” dokümanında “SERVİS YETKİLİSİ İÇİN > DHW MODU > DEZENFEKSİYON” bölümünü inceleyin.

“MENÜ > SICAK KULLANIM SUYU > DEZENFEKSİYON” sekmesine gidin. “TAMAM” tuşuna basın. Aşağıdaki sayfa görünecektir:

DHW SICAK KULLANIM SUYU (DHW)			
DEZENFEKSİYON	HIZLI DHW	TANK ISITICI	DHW POMPASI
MEVCUT DURUM			AÇIK
ÇALIŞMA GÜNÜ			CUMA
BAŞLANGIÇ			23:00
AÇIK/KAPALI			



DHW SICAK KULLANIM SUYU (DHW)			
DEZENFEKSİYON	HIZLI DHW	TANK ISITICI	DHW POMPASI
MEVCUT DURUM			KAPALI
ÇALIŞMA GÜNÜ			CUMA
BAŞLANGIÇ			23:00
AÇIK/KAPALI			

“ÇALIŞMA GÜNÜ” ve “BAŞLANGIÇ” değerlerini ayarlarken ekranı kaydırmak için “◀”, “▶”, “▼”, “▲” kullanın ve parametreleri ayarlamak için “▼”, “▲” kullanın.

ÇALIŞMA GÜNÜ CUMA olarak ve BAŞLANGIÇ 23.00 olarak ayarlandıysa dezenfeksiyon fonksiyonu Cuma günü 23.00’da etkinleşecektir. Dezenfeksiyon fonksiyonu çalışırsa aşağıdaki sayfa görünecektir:

01-01-2018 23:59 13°		
☁ 23.5 °C	AÇIK ☀	🚰 38 °C

6.3.2 Hızlı DHW

HIZLI DHW fonksiyonu sistemi DHW modunda çalışmaya zorlamak üzere kullanılır.

Isı pompası ve takviye ısıtıcı veya ilave ısıtıcı DHW modu için birlikte çalışacaktır ve istenilen DHW sıcaklığı 60°C olarak değiştirilebilir.

"MENÜ" > "SICAK KULLANIM SUYU" > HIZLI DHW sekmesine gidin. "TAMAM" tuşuna basın.

SICAK KULLANIM SUYU (DHW)			
DEZEN FEKSİYON	HIZLI DHW	TANK ISITICI	DHW POMPASI
MEVCUT DURUM			AÇIK
AÇIK/KAPALI			



SICAK KULLANIM SUYU (DHW)			
DEZEN FEKSİYON	HIZLI DHW	TANK ISITICI	DHW POMPASI
MEVCUT DURUM			KAPALI
AÇIK/KAPALI			

AÇIK veya KAPALI seçeneğini tercih etmek üzere "AÇIK/KAPALI" butonunu kullanın.

BİLGİ

MEVCUT DURUM KAPALI haldeyse, HIZLI DHW geçersiz ve MEVCUT DURUM AÇIK haldeyse, HIZLI DHW fonksiyonu etkindir. HIZLI DHW fonksiyonu bir defa etkindir.

6.3.3 Tank Isıtıcı

Tank ısıtıcı fonksiyonu, tank ısıtıcısını tanktaki suyu ısıtmak üzere zorlamak için kullanılır. Aynı durumda soğutma veya ısıtma gerekli olup, ısı pompası sistemi soğutma ya da ısıtma için çalıştırılır ancak sıcak suya yönelik bir talep mevcuttur.

Ayrıca ısı pompası sistemi arızalansa dahi TANK ISITICI tanktaki suyu ısıtmak için kullanılabilir.

"MENÜ" > "SICAK KULLANIM SUYU > TANK ISITICI" sekmesine gidin. "TAMAM" tuşuna basın.

SICAK KULLANIM SUYU (DHW)			
DEZEN FEKSİYON	HIZLI DHW	TANK ISITICI	DHW POMPASI
MEVCUT DURUM			AÇIK
AÇIK/KAPALI			



SICAK KULLANIM SUYU (DHW)			
DEZEN FEKSİYON	HIZLI DHW	TANK ISITICI	DHW POMPASI
MEVCUT DURUM			KAPALI
AÇIK/KAPALI			

AÇIK veya KAPALI seçeneğini tercih etmek üzere "AÇIK/KAPALI" butonunu kullanın. Çıkarmak için "GERİ" butonunu kullanın.

TANK ISITICI kullanımdaysa aşağıdaki sayfa görünecektir:

01-01-2018	23:59	13°
23 °C	AÇIK 	38 °C

BİLGİ

MEVCUT DURUM KAPALI haldeyse TANK ISITICI geçersizdir.

6.3.4 DHW Pompası

DHW POMPA fonksiyonu su şebekesinin suyunu döndürmek için kullanılır.

"MENÜ > SICAK KULLANIM SUYU > DHW POMPASI" sekmesine gidin. "TAMAM" tuşuna basın. Aşağıdaki sayfa görünecektir:

(DHW) SICAK KULLANIM SUYU				1/2	
DEZEN FEKSİYON	HIZLI DHW	TANK ISITICI	DHW POMPASI		
NO.	BAŞLANGIÇ	NO.	BAŞLANGIÇ		
T1	<input type="checkbox"/> 00:00	T4	<input type="checkbox"/> 00:00		
T2	<input type="checkbox"/> 00:00	T5	<input type="checkbox"/> 00:00		
T3	<input type="checkbox"/> 00:00	T6	<input type="checkbox"/> 00:00		

(DHW) SICAK KULLANIM SUYU				2/2	
DEZEN FEKSİYON	HIZLI DHW	TANK ISITICI	DHW POMPASI		
NO.	BAŞLANGIÇ	NO.	BAŞLANGIÇ		
T7	<input type="checkbox"/> 00:00	T10	<input type="checkbox"/> 00:00		
T8	<input type="checkbox"/> 00:00	T11	<input type="checkbox"/> 00:00		
T9	<input type="checkbox"/> 00:00	T12	<input type="checkbox"/> 00:00		

"■" sekmesine hareket edin, seçim yapmak veya seçimi kaldırmak için "TAMAM" butonuna basın. (zamanlayıcı seçilidir. zamanlayıcı seçili değildir.)

(DHW) SICAK KULLANIM SUYU				1/2	
DEZEN FEKSİYON	HIZLI DHW	TANK ISITICI	DHW POMPASI		
NO.	BAŞLANGIÇ	NO.	BAŞLANGIÇ		
T1	<input checked="" type="checkbox"/> 00:00	T4	<input type="checkbox"/> 00:00		
T2	<input type="checkbox"/> 00:00	T5	<input type="checkbox"/> 00:00		
T3	<input type="checkbox"/> 00:00	T6	<input type="checkbox"/> 00:00		

Ekranı kaydırmak için kullanın "◀", "▶", "▼", "▲" ve parametreleri ayarlamak için "▼", "▲" kullanın.

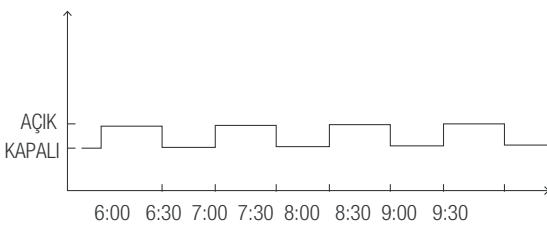
Örneğin: DHW POMPASI ile ilgili parametreyi ayarladınız (Bkz. "Montaj ve kullanım kılavuzu" dokümanında "SERVIS YETKİLİLERİ İÇİN > DHW MOD AYARI". POMPA ÇALIŞMA SÜRESİ 30 dakikadır.

Aşağıdaki gibi ayarlanır:

NO.	BAŞLANGIÇ
1	6:00
2	7:00
3	8:00
4	9:00

POMPA aşağıdaki gibi çalışacaktır:

POMPA



6.4 Program

PROGRAM menüsü içeriği aşağıdaki gibidir:

- 1) ZAMANLAYICI
- 2) HAFTALIK PROGRAM
- 3) PROGRAM KONTROLÜ
- 4) ZAMANLAYICIYI İPTAL ET

6.4.1 Zamanlayıcı

Haftalık program fonksiyonu açıksa, zamanlayıcı kapalıysa, zamanlayıcı ayarı etkindir. Zamanlayıcı etkinse, ana sayfa üzerinde ⌚ gösterilir.

PROGRAM						1/2	
ZAMANLAYICI	HAFTALIK PROGRAM	PROGRAM KONTROLÜ	ZAMANLAYICIYI İPTAL ET				
NO.	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ	MOD	SICAKLIK			
1	<input type="checkbox"/> 00:00	00:00	HEAT	0°C			
2	<input type="checkbox"/> 00:00	00:00	HEAT	0°C			
3	<input type="checkbox"/> 00:00	00:00	HEAT	0°C			

PROGRAM						2/2	
ZAMANLAYICI	HAFTALIK PROGRAM	PROGRAM KONTROLÜ	ZAMANLAYICIYI İPTAL ET				
NO.	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ	MOD	SICAKLIK			
4	<input type="checkbox"/> 00:00	00:00	HEAT	0°C			
5	<input type="checkbox"/> 00:00	00:00	HEAT	0°C			
6	<input type="checkbox"/> 00:00	00:00	HEAT	0°C			

- Ekranı kaydırmak için "◀", "▶", "▼", "▲" kullanın ve zamanı, modu ve sıcaklığı ayarlamak için "▼", "▲" kullanın.

- sekmesine hareket edin seçim yapmak ve seçimi kaldırmak için "OK" butonuna basın.

sekmesine hareket edin seçim yapmak ve seçimi kaldırmak için "OK" butonuna basın.

zamanlayıcı seçili. zamanlayıcı seçili değil.) altı zamanlayıcı ayarlanabilir.

ZAMANLAYICI fonksiyonunu iptal etmek isterseniz, imleci 'e hareket ettirin, "OK" butonuna basın, haline gelirken zamanlayıcı geçersizdir. Başlangıç zamanını, bitiş zamanından sonraya ayarlarsanız veya sıcaklığı mod aralığı dışında ayarlarsanız Aşağıdaki sayfa görünecektir:

PROGRAM			
ZAMANLAYICI	HAFTALIK PROGRAM	PROGRAM KONTROLÜ	ZAMANLAYICIYI İPTAL ET
Zamanlayıcı1 kullanışsız.			
Lütfen zamanlayıcı ayarını ve sıcaklık ayarını kontrol edin.			
OK ONAYLA			

Örnek:

Altı zamanlayıcı aşağıdaki gibi ayarlanır:

NO.	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ	MOD.	SICAKLIK
T1	1 : 00	3 : 00	DHW	50°C
T2	7 : 00	9 : 00	ISITMA	28°C
T3	11 : 30	13 : 00	SOĞUTMA	20°C
T4	14 : 00	16 : 00	ISITMA	28°C
T5	15 : 00	19 : 00	SOĞUTMA	20°C
T6	18 : 00	23 : 30	DHW	50°C

Ünite aşağıdaki gibi çalışacaktır:



Aşağıdaki zamanda kumanda işlemi:

ZAMAN	The operatin of the controller
1 : 00	DHW modu açık
3 : 00	DHW modu kapalı
7 : 00	ISITMA MODU AÇIK
9 : 00	ISITMA MODU KAPALI
11 : 30	SOĞUTMA MODU AÇIK
13 : 00	SOĞUTMA MODU KAPALI
14 : 00	ISITMA MODU AÇIK
15 : 00	SOĞUTMA MODU AÇIK ve ISITMA MODU KAPALI
18 : 00	DHW MODU AÇIK ve SOĞUTMA MODU KAPALI
23 : 30	DHW modu kapalı

BİLGİ

Başlangıç zamanı, bir zamanlayıcıda bitiş zamanıyla aynıysa zamanlayıcı geçersizdir.

6.4.2 Haftalık program

Zamanlayıcı fonksiyonu ve haftalık program kapalıysa sonraki ayar etkindir. HAFTALIK PROGRAM etkinleştirildiğinde ana sayfa üzerinde **7** gösterilir.

"MENÜ > PROGRAM > HAFTALIK PROGRAM" sekmesine gidin. "OK" tuşuna basın. Aşağıdaki sayfa görünecektir:

PROGRAM							
ZAMAN LAYICI	HAFTALIK PROGRAM	PROGRAM KONTROLÜ	ZAMANLAYICIYI İPTAL ET				
PZT.	SALI	ÇAR.	PER.	CUMA	CMT.	PAZ.	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GİR			İPTAL				
OK PZT SEÇİLİ							

Öncelikle programlamak istediğiniz haftanın günlerini seçin. Ekranı kaydırmak için "◀", "▶" kullanın. seçilmemiş günü seçmek için "TAMAM" butonuna basın.

PZT günün seçili olduğunu, "PZT" ise günün seçili olmadığını ifade eder.

BİLGİ

HAFTALIK PROGRAM fonksiyonunu etkinleştirmek istediğimizde en az iki gün ayarlamamız gerekir.

PROGRAM							
ZAMAN LAYICI	HAFTALIK PROGRAM	PROGRAM KONTROLÜ	ZAMANLAYICIYI İPTAL ET				
PZT.	SALI	ÇAR.	PER.	CUMA	CMT.	PAZ.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GİR			İPTAL				
TAMAM PZT SEÇİLİ							

Ayarlamak için "◀" veya "▶" kullanın, "GİR" seçeneğine basın. Pazartesi ile Cuma, programlanmak üzere seçilir ve aynı programa sahiptir.

Aşağıdaki sayfalar görünecektir:

PROGRAM						1/2
ZAMAN LAYICI	HAFTALIK PROGRAM	PROGRAM KONTROLÜ	ZAMANLAYICIYI İPTAL ET			
NO.	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ	MOD	SICAKLIK		
1	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	ISITMA	0°C	
2	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	ISITMA	0°C	
3	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	ISITMA	0°C	

PROGRAM						2/2
ZAMAN LAYICI	HAFTALIK PROGRAM	PROGRAM KONTROLÜ	ZAMANLAYICIYI İPTAL ET			
NO.	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ	MOD	SICAKLIK		
4	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	ISITMA	0°C	
5	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	ISITMA	0°C	
6	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	ISITMA	0°C	

Ekranı kaydırmak, zamanı, modu ve sıcaklığı ayarlamak için "◀", "▶", "▼", "▲" kullanın. Zamanlayıcılar başlangıç zamanı ve bitiş zamanı, mod ve sıcaklık içerecek şekilde ayarlanabilir. Mod, ısıtma modunu, soğutma modunu ve DHW modunu içerir.

Ayar yöntemi için zamanlayıcı ayarına bakın. Bitiş zamanı, başlangıç zamanından sonra olmalıdır. Aksi halde bu, Zamanlayıcının kullanışsız olduğunu gösterecektir.

6.4.3 Program kontrolü

Program kontrolü yalnızca haftalık programı kontrol edebilir.
"MENÜ > PROGRAM > PROGRAM KONTROLÜ" sekmesine gidin.
"OK" tuşuna basın. Aşağıdaki sayfa görünecektir:

PROGRAM			
ZAMAN LAYICI	HAFTALIK PROGRAM	PROGRAM KONTROLÜ	ZAMANLAYICI İPTAL ET
HAFTALIK PROGRAM KONTROLÜ			
OK GİR			

HAFTALIK PROGRAM KONTROLÜ					
GÜN	HAYIR MOD	AYAR	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ	
PZT <input type="checkbox"/>	T1	<input type="checkbox"/> ISITMA	0°C	00:00	00:00
	T2	<input type="checkbox"/> ISITMA	0°C	00:00	00:00
	T3	<input type="checkbox"/> ISITMA	0°C	00:00	00:00
	T4	<input type="checkbox"/> ISITMA	0°C	00:00	00:00
	T5	<input type="checkbox"/> ISITMA	0°C	00:00	00:00
	T6	<input type="checkbox"/> ISITMA	0°C	00:00	00:00

"▼", "▲" butonuna basın, Pazartesi gününden Pazar gününe zamanlayıcı görünecektir:

6.4.4 Zamanlayıcıyı iptal et

"MENÜ > PROGRAM > ZAMANLAYICIYI İPTAL ET" sekmesine gidin.
"OK" tuşuna basın. Aşağıdaki sayfa görünecektir:

PROGRAM			
ZAMAN LAYICI	HAFTALIK PROGRAM	PROGRAM KONTROLÜ	ZAMANLAYICI İPTAL ET
Zamanlayıcı ve haftalık programı iptal etmek ister misiniz?			
HAYIR EVET			
OK GİR			

"EVET" seçeneğine geçmek için "◀", "▶", "▼", "▲" kullanın, zamanlayıcıyı iptal etmek için "OK" butonuna basın. ZAMANLAYICI İPTAL ET bölümünden çıkmak isterseniz "GERİ" butonuna basın.
"ZAMANLAYICI" veya HAFTALIK PROGRAM etkinleştirildiğinde, zamanlayıcı simgesi "🕒" veya haftalık program simgesi "📅" ana sayfa üzerinde görünecektir.

01-01-2018 📅	23:59	🕒	🏠 13°
🌊 23.5 °C	AÇIK ☀️	🚰 38 °C	

ZAMANLAYICI ya da HAFTALIK PROGRAM iptal edilirse, 🕒 simge veya 📅 ana sayfada kaybolacaktır.

01-01-2018 📅	23:59	🕒	🏠 13°
🌊 23.5 °C	AÇIK ☀️	🚰 38 °C	

İ BİLGİ

SU AKIŞ SICAKLIĞI fonksiyonunu ODA SICAKLIĞI olarak değiştirirseniz veya ODA SICAKLIĞI fonksiyonunu SU AKIŞ SICAKLIĞI olarak değiştirirseniz ZAMANLAYICI/HAFTALIK PROGRAM fonksiyonunu resetlemeniz gerekir. ODA TERMOSTATI etkinse ZAMANLAYICI veya HAFTALIK PROGRAM geçersizdir.

İ BİLGİ

- EKO en yüksek önceliğe sahiptir, ZAMANLAYICI ya da HAFTALIK PROGRAM ikinci önceliğe sahiptir ve ÖN AYARLI SICAKLIK veya HAVA SIC. AYARI en düşük önceliğe sahiptir.
- EKO fonksiyonunu geçerli olarak ayarladığımızda ÖN AYARLI SICAKLIK veya HAVA SIC. AYARI geçersiz hale gelir. EKO fonksiyonunu geçersiz olarak ayarladığımızda ÖN AYARLI SICAKLIK veya HAVA SIC. AYARI fonksiyonlarını resetlememiz gerekir.
- EKO geçerli olduğunda ZAMANLAYICI ya da HAFTALIK PROGRAM geçersizdir. EKO çalışmadığında ZAMANLAYICI ya da HAFTALIK PROGRAM etkinleştirilir.
- ZAMANLAYICI ve HAFTALIK PROGRAM aynı önceliğe sahiptir. Sonraki ayar fonksiyonu geçerlidir. ZAMANLAYICI veya HAFTALIK PROGRAM geçerli olduğunda ÖN AYARLI SIC. geçersiz hale gelir. Burada HAVA SIC. AYARI ZAMANLAYICI veya HAFTALIK PROGRAM ayarından etkilenmez.
- ÖN AYARLI SIC. ve HAVA SIC. AYARI aynı önceliğe sahiptir. Sonraki ayar fonksiyonu geçerlidir.

İ BİLGİ

Zaman ayar unsurlarının tamamına yönelik (ÖN AYAR SIC., EKO DEZENFEKSİYON, DHW POMPA ZAMANLAYICI, HAFTALIK PROGRAM, SESSİZ MOD, TATİL EV), ilgili fonksiyonun AÇIK/KAPALI pozisyonu başlatma zamanından bitiş zamanına etkinleştirilebilir.

6.5 Seçenekler

SEÇENEKLER menü içeriği aşağıdaki gibidir:

- SESSİZ MOD
- TATİL DIŞARIDA
- TATİL EVDE
- YEDEK ISITICI

6.5.1 Sessiz Mod

SESSİZ MOD ünitenin sesini azaltmak için kullanılır. Ancak bu mod ayrıca sistemin ısıtma/soğutma kapasitesini de azaltır. İki sessiz mod seviyesi mevcuttur. Seviye2, seviye1'den daha sessizdir ve ısıtma veya soğutma kapasitesi de daha azdır.

Sessiz moda yönelik iki kullanım yöntemi mevcuttur:

- 1) daima sessiz mod;
- 2) zamanlayıcıda sessiz mod.

- Sessiz modun etkin olup olmadığını kontrol etmek üzere ana sayfaya gidin. Sessiz mod etkinse ana sayfa üzerinde "☾" görünecektir.
- "MENÜ > SEÇENEKLER > SESSİZ MOD" sekmesine gidin. "OK" butonuna basın. Aşağıdaki sayfa görünecektir:

SEÇENEKLER				1/2
SESSİZ MOD	TATİL DIŞARIDA	TATİL EVDE	YEDEK ISITICI	
MEVCUT DURUM			KAPALI	
SESSİZ SEVİYE			SEVİYE 1	
ZAMANLAYICI1 BAŞLANGIÇ			12:00	
ZAMANLAYICI1 BİTİŞ			15:00	
AÇIK/KAPALI				↕

AÇIK veya KAPALI seçeneğini tercih etmek üzere "AÇIK/KAPALI" butonunu kullanın.

Tanım:

MEVCUT DURUM KAPALI haldeyse SESSİZ MOD geçersizdir.

SESSİZ SEVİYE seçerek "OK" veya "▶" butonuna bastığınızda. Aşağıdaki sayfa görünecektir:

SEÇENEKLER				1/2
SESSİZ MOD	TATİL DIŞARIDA	TATİL EVDE	YEDEK ISITICI	
MEVCUT DURUM			AÇIK	
SESSİZ SEVİYE			SEVİYE 1	
ZAMANLAYICI1 BAŞLANGIÇ			12:00	
ZAMANLAYICI1 BİTİŞ			15:00	
AÇIK/KAPALI				↕

SEVİYE 1

SEÇENEKLER				1/2
SESSİZ MOD	TATİL DIŞARIDA	TATİL EVDE	YEDEK ISITICI	
MEVCUT DURUM			AÇIK	
SESSİZ SEVİYE			LEVEL 2	
ZAMANLAYICI1 BAŞLANGIÇ			12:00	
ZAMANLAYICI1 BİTİŞ			15:00	
AÇIK/KAPALI				↕

SEVİYE 2

Seviye 1 veya seviye 2 seçmek üzere "▼", "▲" kullanabilirsiniz. "OK" butonuna basın.

Sessiz ZAMANLAYICI seçiliyse "OK" butonuna basarak giriş yapın, aşağıdaki sayfa görünecektir.

SEÇENEKLER				2/2
SESSİZ MOD	TATİL DIŞARIDA	TATİL EVDE	YEDEK ISITICI	
ZAMANLAYICI1			KAPALI	
ZAMANLAYICI2 BAŞLANGIÇ			22:00	
ZAMANLAYICI2 BİTİŞ			07:00	
ZAMANLAYICI2			KAPALI	
AYAR				↕

Ayarlanacak iki zamanlayıcı vardır. "■" sekmesine gidin, seçim yapmak ve seçimi kaldırmak için "OK" butonuna basın. İki zamanlayıcının da seçiminin kaldırılması halinde sessiz mod daima çalışacaktır. Aksi halde zamana göre çalışacaktır.

6.5.2 Tatil Dışarıda

- Tatil dışarıda modu etkinleştirilmişse, ana sayfa üzerinde ☽ görüntülenecektir.

Tatil dışarıda fonksiyonu, kış mevsiminde dışarıda tatil boyunca donmayı engellemek ve tatilin bitişi öncesinde üniteye dönmek üzere kullanılır.

"MENÜ > SEÇENEKLER > TATİL DIŞARIDA" sekmesine gidin. "OK" butonuna basın. Aşağıdaki sayfa görünecektir:

SEÇENEKLER				1/2
SESSİZ MOD	TATİL DIŞARIDA	TATİL EVDE	YEDEK ISITICI	
MEVCUT DURUM			KAPALI	
DHW MODU			AÇIK	
DEZENFEKSİYON			AÇIK	
ISITMA MODU			AÇIK	
AÇIK/KAPALI				↕

SEÇENEKLER				2/2
SESSİZ MOD	TATİL DIŞARIDA	TATİL EVDE	YEDEK ISITICI	
BAŞLANGIÇ SAATİ			00-00-2000	
BİTİŞ SAATİ			00-00-2000	
AYAR				↕

Kullanım örneği: Örneğin kış mevsiminde dışarıdasınız. Mevcut tarih ise 31.01.2018, iki gün sonra tarih 02.02.2018, bu tarih tatil başlangıç tarihidir.

- Aşağıdaki durumdaysanız:
2 gün içinde, kış mevsiminde 2 hafta süreyle dışarıdasınız.
- Enerji tasarrufu yapmak ancak evinizin donmasını da engellemek istiyorsunuz.

Ardından aşağıdaki işlemi gerçekleştirebilirsiniz:

1) Tatil dışarıda modu aşağıdaki ayarlarla konfigüre edilir:

2) Tatil modu etkinleştirilir.

“MENÜ > SEÇENEKLER > TATİL DIŞARIDA” sekmesine gidin.

“TAMAM” butonuna basın.

“KAPALI” veya “AÇIK” seçeneğini tercih etmek üzere “AÇIK/KAPALI”

butonunu kullanın ve ekranı kaydırarak ayarlamak

üzere “◀”, “▶”, “▼”, “▲” kullanın.

Ayar	Değer
Tatil dışarıda	AÇIK
Başlangıç	2 Şubat 2018
Bitiş	16 Şubat 2018
Çalışma modu	Isıtma
dezenfeksiyon	AÇIK

BİLGİ

- Tatil dışarıda modunda DHW modu AÇIK durumdaysa kullanıcı tarafından ayarlanan dezenfeksiyon geçersizdir.
- Tatil dışarıda modu AÇIK pozisyondaysa zamanlayıcı ve haftalık program, çıkış haricinde geçersizdir.
- MEVCUT DURUM, KAPALI pozisyondaysa TATİL DIŞARIDA KAPALI pozisyondaydır.
- MEVCUT DURUM, AÇIK pozisyondaysa TATİL DIŞARIDA AÇIK pozisyondaydır.
- Dezenfeksiyon AÇIK haldeyse ünite son gün saat 23.00'te dezenfekte edilir.
- Tatil dışarıda modunda olduğunda, daha önce ayarlanan iklimle ilgili eğriler geçersizdir, eğriler tatil dışarıda modu bittikten sonra otomatik olarak gerçekleşecektir.
- Tatil dışarıda modundayken ön ayarlı sıcaklık geçersizdir ancak ön ayarlı değer ana sayfa üzerinde görüntülenmeye devam edecektir.

6.5.3 Tatil Evde

Tatil evde fonksiyonu, eve tatil sırasında normal programları değiştirmek zorunda kalmadan normal programlardan sapmak üzere kullanılır.

- Tatiliniz sırasında normal programlarınızı değiştirmek zorunda kalmadan normal programlarınızdan sapmak üzere tatil modunu kullanabilirsiniz.

Dönem	Bu halde...
Tatiliniz öncesinde ve sonrasında	Normal programlarınız kullanılacaktır.
Tatiliniz sırasında	Konfigre edilen tatil ayarları kullanılacaktır.

Tatil evde modu etkinleştirilmişse, ana sayfa üzerinde  gösterilecektir.

“MENÜ > SEÇENEKLER > TATİL EVDE” sekmesine gidin. “TAMAM” butonuna basın. Aşağıdaki sayfa görünecektir:

SEÇENEKLER			
SESSİZ MOD	TATİL DIŞARIDA	TATİL EVDE	YEDEK ISITICI
MEVCUT DURUM			KAPALI
BAŞLANGIÇ SAATİ			00-00-2000
BİTİŞ SAATİ			00-00-2000
ZAMANLAYICI			GİR
AÇIK/KAPALI			AÇIK/KAPALI

“KAPALI” veya “AÇIK” seçeneğini tercih etmek üzere “AÇIK/KAPALI” butonunu kullanın ve ekranı kaydırarak ayarlamak üzere “◀”, “▶”, “▼”, “▲” kullanın.

MEVCUT DURUM, KAPALI pozisyondaysa TATİL EVDE KAPALI pozisyondaydır.

MEVCUT DURUM, AÇIK pozisyondaysa TATİL EVDE AÇIK pozisyondaydır.

Tarihi ayarlamak için “▼”, “▲” simgesini kullanın.

- Tatilinizden önce ve sonra, normal programınız kullanılacaktır.
- Tatiliniz sırasında enerji tasarrufu sağlar ve evinizin donmasını engellersiniz.

BİLGİ

Ünitenin çalışma modunu değiştirirseniz tatil dışarıda veya Tatil evde modundan çıkmanız gerekir.

6.5.4 Yedek Isıtıcı

- YEDEK ISITICI fonksiyonu yedek ısıtıcıyı mecburi çalıştırmak üzere kullanılır. “MENÜ > SEÇENEKLER > YEDEK ISITICI” sekmesine gidin. “OK” butonuna basın. IBH ve AHS, DIP anahtarı ile hidrolik modülün ana kontrol kartı üzerinde geçersiz ayarlanması halinde aşağıdaki sayfa görünecektir:

SEÇENEKLER			
SESSİZ MOD	TATİL DIŞARIDA	TATİL EVDE	YEDEK ISITICI

IBH=İç mekan ünitesi yedek ısıtıcı.

AHS=İlave ısı kaynağı.

- IBH ve AHS'nin, DIP anahtarı ile ana kontrol kartı üzerinde geçerli ayarlanması halinde aşağıdaki sayfa görünecektir:

SEÇENEKLER			
SESSİZ MOD	TATİL DIŞARIDA	TATİL EVDE	YEDEK ISITICI
YEDEK ISITICI			AÇIK

KAPALI veya AÇIK seçeneğini tercih etmek üzere "AÇIK/KAPALI" butonunu kullanın.

BİLGİ

- Çalışma modu, mekan ısıtma veya soğutma tarafında otomatik modda olduğunda yardımcı ısıtıcı fonksiyonu seçilemez.
- Yalnızca ODA ISITMA MODU etkinleştirildiğinde YARDIMCI ISITICI fonksiyonu geçersizdir.

6.6 Çocuk Kilidi

ÇOCUK KİLİDİ fonksiyonu, çocukların cihazı hatalı çalıştırmasını engellemek üzere kullanılır. Mod ayarı ve sıcaklık ayarlama fonksiyonu ÇOCUK KİLİDİ fonksiyonu kullanılarak kilitlenebilir veya kilidi açılabilir. "MENÜ > ÇOCUK KİLİDİ" seçeneğine gidin. Aşağıdaki sayfa görüntülenir:

ÇOCUK KİLİDİ

Lütfen şifreyi girin:

1 2 3

OK GİRİŞ AYARLA

Doğru şifreyi girdiğinizde aşağıdaki sayfa görünecektir:

ÇOCUK KİLİDİ

SOĞUTMA/ISITMA SIC. AYARLA	Kilit açma
SOĞUTMA/ISITMA MODU AÇIK/KAPALI	Kilit açma
DHW SIC. AYARLA	Kilit açma
DHW MODU AÇIK/KAPALI	Kilit açma

Kilit açma KİLİTLE/KİLİT AÇ

Ekranı kaydırmak için "▼", "▲" ve KİLİTLE veya KİLİT AÇ seçeneğini tercih etmek için "AÇIK/KAPALI" butonunu kullanın.

SOĞUTMA/ISITMA SIC. AYARLA kilittir olduğunda soğutma/ısıtma sıcaklığı ayarlanamaz. Soğutma/ısıtma sıcaklığı kilitlendiğinde soğutma/ısıtma sıcaklığını ayarlamak isterseniz aşağıdaki sayfa görünecektir:

01-01-2018 23:59 13°

Soğutma ya da ısıtma sıcaklığı ayarlama fonksiyonu kilittir. Kilidi açmak ister misiniz?

HAYIR EVET

OK ONAYLA

SOĞUTMA/ISITMA MODU AÇIK/KAPALI kilittir olduğunda soğutma/ısıtma modu açılmaz veya kapatılmaz. SOĞUTMA/ISITMA MODU AÇIK/KAPALI kilittir olduğunda aşağıdaki sayfa görünecektir:

01-01-2018 23:59 13°

Soğutma veya ısıtma modunun AÇIK/KAPALI modu kilittir. Kilidi açmak ister misiniz?

HAYIR EVET

OK ONAYLA

DHW SIC. AYARLA kilittir olduğunda DHW sıcaklığı ayarlanamaz. DHW SICAKLIK AYARLA kilittir olduğunda DHW sıcaklığını ayarlamak isterseniz, aşağıdaki sayfa görünecektir:

01-01-2018 23:59 13°

DHW sıcaklık ayar fonksiyonu kilittir. Kilidi açmak ister misiniz?

HAYIR EVET

OK ONAYLA

DHW MODU AÇIK/KAPALI kilittir olduğunda DHW modu açılmaz veya kapatılmaz. DHW MODU AÇIK/KAPALI kilittir olduğunda DHW modunu açmak veya kapatmak isterseniz aşağıdaki sayfa görünecektir:

01-01-2018 23:59 13°

DHW modunun AÇIK/KAPALI fonksiyonu kilittir. Kilidi açmak ister misiniz?

HAYIR EVET

OK ONAYLA

6.7 Servis bilgileri

6.7.1 Servis bilgileri hakkında

Servis bilgileri menü içeriği aşağıdaki gibidir:

- 1) SERVİS ÇAĞRISI
- 2) HATA KODU
- 3) PARAMETRE
- 4) EKРАН

6.7.2 Servis bilgileri menüsünü açma yöntemi

- "MENÜ > SERVİS BİLGİLERİ" seçeneğine gidin. "OK" tuşuna basın. Aşağıdaki sayfa görünecektir:

Servis çağırısı, servis telefonunu ya da mobil telefon numarasını gösterebilir. Tesisatçı telefon numarasını girebilir. SERVİS YETKİLİSİ İÇİN bölümünü inceleyin.

SERVİS BİLGİLERİ			
SERVİS ÇAĞRISI	HATA KODU	PARAMETRE	EKRAN
TELEFON NO.	00000000000000		
MOBİL NO.	00000000000000		

Hata kodu, hata ya da korumanın ne zaman gerçekleştiğini ve hata kodu anlamını göstermek için kullanılır.

SERVİS BİLGİLERİ			
SERVİS ÇAĞRISI	HATA KODU	PARAMETRE	EKRAN
E2	#00	14:10	01-01-2018
E2	#00	14:00	01-01-2018
E2	#00	13:50	01-01-2018
E2	#00	13:20	01-01-2018

OK GİRİŞ

"OK" butonuna basınca sayfa görüntülenecektir:

SERVİS BİLGİLERİ			
SERVİS ÇAĞRISI	HATA KODU	PARAMETRE	EKRAN
E2	#00	14:10	01-01-2018
E2	#00	14:00	01-01-2018
E2	#00	13:50	01-01-2018
E2	#00	13:20	01-01-2018

OK GİRİŞ

Hata kodu anlamını göstermek için "OK" butonuna basın:

SERVİS BİLGİLERİ			
SERVİS ÇAĞRISI	HATA KODU	PARAMETRE	EKRAN
E2	#00	14:10	01-01-2018
E2	#00	14:00	01-01-2018
E2	#00	13:50	01-01-2018
E2	#00	13:20	01-01-2018

OK ONAYLA #00

BİLGİ

Toplam sekiz hata kodu kaydedilebilir.

Parametre fonksiyonu ana parametreyi göstermek üzere kullanılır, parametreyi göstermek üzere iki sayfa mevcuttur:

SERVİS BİLGİLERİ			
SERVİS ÇAĞRISI	HATA KODU	PARAMETRE	EKRAN
ODA AYAR SIC.			26°C
ANA AYAR SIC.			55°C
TANK AYAR SIC.			55°C
GERÇEK ODA SIC.			24°C

SERVİS BİLGİLERİ			
SERVİS ÇAĞRISI	HATA KODU	PARAMETRE	EKRAN
GERÇEK ANA SIC.			26°C
GERÇEK TANK SIC.			55°C
AKILLI ŞEBEKE ÇALIŞMA SÜRESİ			0 SAAT

EKRAN fonksiyonu aşağıdaki arabirimi ayarlamak üzere kullanılır:

SERVİS BİLGİLERİ			
SERVİS ÇAĞRISI	HATA KODU	PARAMETRE	EKRAN
ZAMAN			12:30
TARİH			08-08-2018
DİL			EN
ARKA AYDINLATMA			AÇIK

OK GİRİŞ

SERVİS BİLGİLERİ			
SERVİS ÇAĞRISI	HATA KODU	PARAMETRE	EKRAN
SESLİ UYARICI			AÇIK
EKRAN KİLİT SÜRESİ			120 SN
AKILLI ŞEBEKE ÇALIŞMA SÜRESİ			2 SAAT

AÇIK/KAPALI AÇIK/KAPALI

Girmek için "OK" butonunu kullanın ve ekranı kaydırmak için "◀", "▶", "▼", "▲" kullanın.

6.8 Çalışma Parametresi

Bu menü, çalışma parametresini inceleyen tesisatçıya ya da servis mühendisine yöneliktir.

- Ana sayfada "MENÜ > ÇALIŞMA > PARAMETRE" bölümüne gidin.
- "OK" butonuna basın. Çalışma parametrelerine yönelik aşağıdaki gibi altı sayfa mevcuttur. Ekranı kaydırmak için "▼", "▲" kullanın.

ÇALIŞMA PARAMETRESİ	#01
ONLINE BİRİM SAYISI	1
ÇALIŞMA MODU	SOĞUTMA
SV1 DURUMU	AÇIK
SV2 DURUMU	KAPALI
SV3 DURUMU	KAPALI
POMPA_I	AÇIK
ADRES	1/9

ÇALIŞMA PARAMETRESİ	#01
POMPA_O	KAPALI
POMPA_C	KAPALI
POMPA_S	KAPALI
POMPA_D	KAPALI
BORU YEDEK ISITICI	KAPALI
TANK YEDEK ISITICI	AÇIK
ADRES	2/9

ÇALIŞMA PARAMETRESİ	#01
GAZ YAKITLI KAZAN	KAPALI
T1 ÇIKAN SU SIC.	35°C
SU AKIŞI	1.72m ³ /h
ISI POMPASI KAPASİTESİ	11.52kW
GÜÇ TÜKET.	1000kWh
Ta ODA SIC.	25°C
ADRES	3/9

ÇALIŞMA PARAMETRESİ	#01
T5 SU TANKI SIC.	53°C
TW2 DEVRE2 SU SIC.	35°C
TIS' C1 CLI. İKL. EĞRİ SIC.	35°C
TIS' C1 CLI. İKL. EĞRİ SIC.	35°C
TW_0 PLAKA W-ÇIKIŞ SIC.	35°C
TW_1 PLAKA W-GİRİŞ SIC.	30°C
ADRES	4/9

ÇALIŞMA PARAMETRESİ	#01
Tbt1 GAZ TANKI YÜKSEK SIC.	35°C
Tbt2 GAZ TANKI DÜŞÜK SIC.	35°C
Tsolar	25°C
IDU YAZILIMI	01-09-2019V01
ADRES	5/9

ÇALIŞMA PARAMETRESİ	#01
ODU MODELİ	6kW
KOMP. AKIMI	12A
KOMP. FREKANSI	24Hz
KOMP. ÇALIŞMA SÜRESİ	54 DK
KOMP. TOPLAM ÇALIŞMA SÜRESİ	1000Saat
GENLEŞME VANASI	200P
ADRES	6/9

ÇALIŞMA PARAMETRESİ	#01
FAN HIZI	600R/MIN
IDU HEDEF FREKANS	46Hz
FREKANS SINIRLI TİP	5
BESLEME GERİLİMİ	230V
DOĞRU AKIM ANA DOĞRU GERİLİMİ	420V
DOĞRU AKIM ANA DOĞRU AKIMI	18A
ADRES	7/9

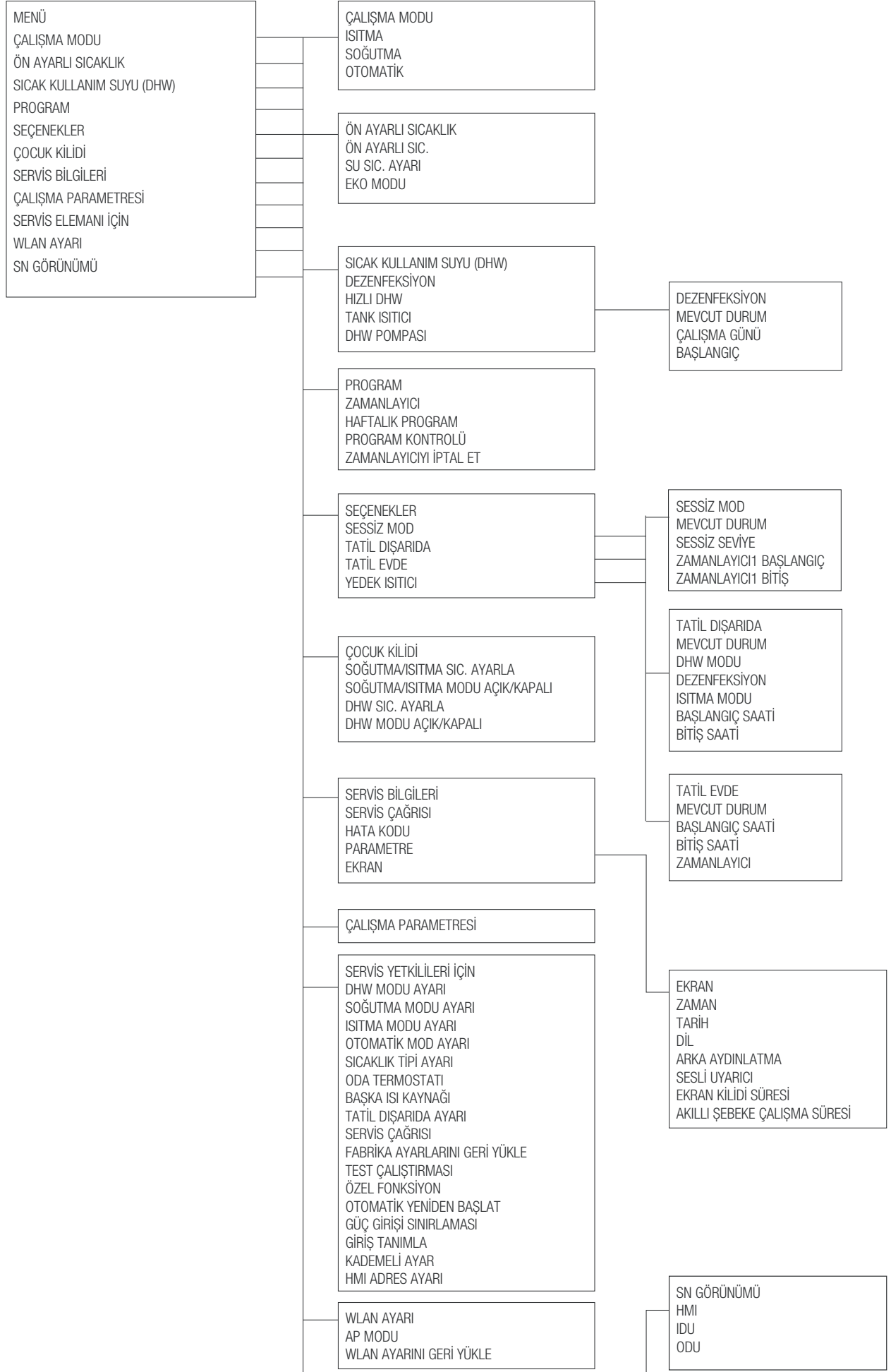
ÇALIŞMA PARAMETRESİ	#01
TW_0 PLAKA W-ÇIKIŞ SIC.	35°C
TW_1 PLAKA W-GİRİŞ SIC.	30°C
T2 PLAKA F-ÇIKIŞ SIC.	35°C
T2B PLAKA F-ÇIKIŞ SIC.	35°C
Th COMP. KOMP. EMME SIC.	5°C
Tp COMP. KOMP. TAHLİYE SIC.	75°C
ADRES	8/9

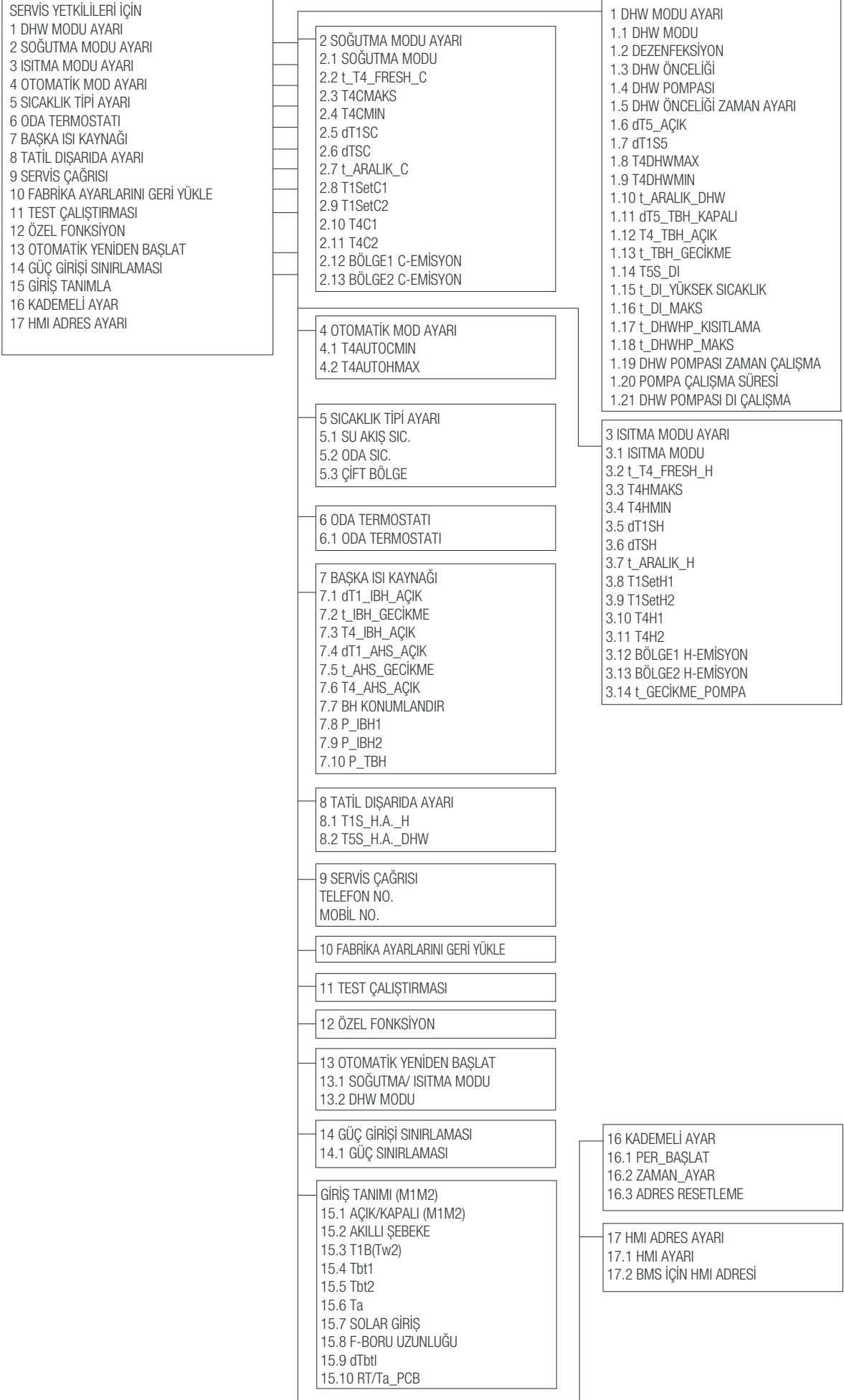
ÇALIŞMA PARAMETRESİ	#01
T3 DIŞ MEKAN DEĞİŞİM SIC.	5°C
T4 DIŞ MEKAN HAVA SIC.	5°C
TF MODÜL SIC.	55°C
P1 COMP. KOMP. BASINCI	2300kPa
ODU YAZILIMI	01-09-2018V01
HMI YAZILIMI	01-09-2018V01
ADRES	9/9

BİLGİ

Güç tüketim parametresi opsiyoneldir. Bazı parametrelerin sistemde etkinleştirilmemesi halinde parametre "--" olarak görünecektir. Isı pompası kapasitesi yalnızca referans amaçlı olup, ünitenin kapasitesini ölçmek için kullanılmaz. Sensör doğruluğu ± 1 C'dir. Akış hızları parametreleri pompa çalışma parametrelerine göre hesaplanır, sapma farklı akış hızlarında farklı olup, maksimum sapma %15'tir. Akış parametreleri pompa çalışmasının elektrik parametrelerine göre hesaplanır. Çalışma gerilimi farklı olup, sapma da farklıdır. Gerilim 198V altındaysa ekran değeri 0 şeklindedir.

7 MENÜ YAPISI : GENEL BAKIŞ





Tablo1 Isıtma için düşük sıcaklık ayarının çevre sıcaklık eğrisi

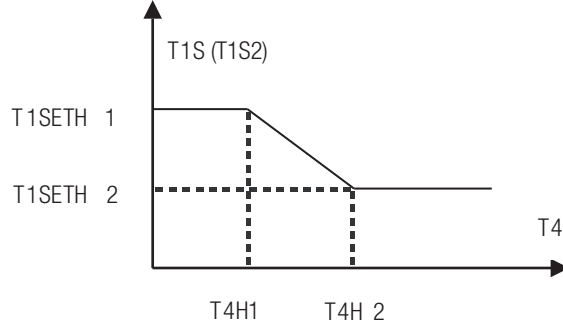
T4	≤ -20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-T1S	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35
2-T1S	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34
3-T1S	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33
4-T1S	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32
5-T1S	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31
6-T1S	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29
7-T1S	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	28
8-T1S	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26
T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥ 20	
1-T1S	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32
2-T1S	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31
3-T1S	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29
4-T1S	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28
5-T1S	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27
6-T1S	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26
7-T1S	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	25	25	25
8-T1S	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24

Tablo2 Isıtma için yüksek sıcaklık ayarının çevre sıcaklık eğrisi

T4	≤ -20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-T1S	55	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	52
2-T1S	53	53	53	53	52	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50
3-T1S	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	49
4-T1S	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47
5-T1S	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45
6-T1S	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	42
7-T1S	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40
8-T1S	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	37
T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥ 20	
1-T1S	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50
2-T1S	50	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48
3-T1S	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47
4-T1S	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45
5-T1S	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43
6-T1S	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40
7-T1S	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38
8-T1S	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35

Otomatik ayar eğrisi

Otomatik ayar eğrisi dokuzuncu eğri olup, hesaplaması aşağıdaki gibidir:



Durum:Kablolu kumanda ayarında $T4H2 < T4H1$ ise değerini değiştirin; $T1SETH1 < T1SETH2$ ise ayarını değiştirin.

Tablo3 Soğutma için düşük sıcaklık ayarının çevre sıcaklık eğrisi

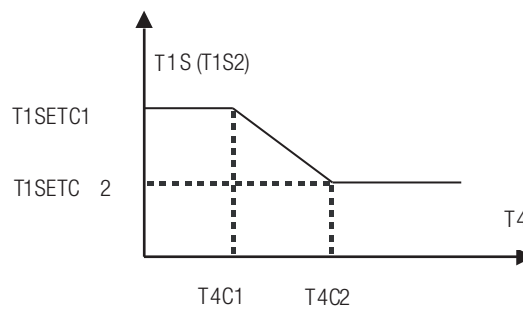
T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4$
1- T1S	16	11	8	5
2- T1S	17	12	9	6
3- T1S	18	13	10	7
4- T1S	19	14	11	8
5- T1S	20	15	12	9
6- T1S	21	16	13	10
7- T1S	22	17	14	11
8- T1S	23	18	15	12

Tablo 4 Soğutma için yüksek sıcaklık ayarının çevre sıcaklık eğrisi

T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4$
1- T1S	20	18	17	16
2- T1S	21	19	18	17
3- T1S	22	20	19	17
4- T1S	23	21	19	18
5- T1S	24	21	20	18
6- T1S	24	22	20	19
7- T1S	25	22	21	19
8- T1S	25	23	21	20

Otomatik ayar eğrisi

Otomatik ayar eğrisi dokuzuncu eğri olup, hesaplaması aşağıdaki gibidir:



Durum: Kablolu kumanda ayarında $T4C2 < T4C1$ ise değerini değiştirin; $T1SETC1 < T1SETC2$ ise ayarını değiştirin.

8 KUMANDA MONTAJI

8.1 Güvenlik Tedbirleri

- Cihazı monte etmeden önce güvenlik tedbirlerini dikkatli şekilde okuyunuz.
- Aşağıda harfiyen uyulması gereken, önemli güvenlik hususları belirtilmektedir.
- Montaj tamamlandıktan sonra test işletimi sırasında herhangi bir anormallik olmadığından emin olun, ardından kılavuzu kullanıcıya teslim edin.
- Simgelerin anlamı:



UYARI

Hatalı kullanımın ciddi yaralanma veya ölüme neden olabileceğini belirtir.



DİKKAT

Hatalı kullanımın fiziksel yaralanmaya veya maddi hasara neden olabileceğini belirtir.



UYARI

Ünite montajını yetkili satıcınıza veya uzman kişilere yaptırın. Ürün montajının yetkili satıcı veya profesyonel kişiler dışında başka kişiler tarafından yapılması hatalı montaj, elektrik çarpması veya yangına yol açabilir.

Bu kılavuza kesinlikle riayet edin. Hatalı montaj elektrik çarpması veya yangına neden olabilir.

Yeniden kurulum uzmanlar tarafından gerçekleştirilmelidir.

Hatalı montaj elektrik çarpması veya yangına neden olabilir.

Isı pompasını istediğiniz zaman sökmeyin.

Ünitenin hatalı şekilde sökülmesi yangınla sonuçlanabilen anormal çalışma veya ısınmaya neden olabilir.

 **DİKKAT**

Üniteyi yanıcı gaz sızıntısı riski barındıran bir konuma monte etmeyin.

Yanıcı gazların sızması ve kablolu kumandanın çevresinde bırakılması yangına yol açabilir.

Kablo tesisatı kablolu kumanda anma akımına uygun olmalıdır.

Aksi halde, elektrik kaçağı veya aşırı ısınma meydana gelebilir.

Kablo tesisatında belirtilen kablolar kullanılmalıdır. Terminale harici güç uygulanmamalıdır.

Aksi halde, kablo kesilmesi ve ısınma meydana gelerek yangına neden olabilir.

Kumandanın uzaktan sinyalinin bozulmaması için kablolu uzaktan kumandayı lambaların yanına yerleştirmeyin. (sağdaki şekle bakın)



8.2 Diğer Tedbirler

8.2.1. Montaj yeri

Üniteyi bol miktarda yağ, buhar ya da sülfür gazı bulunan bir yere monta etmeyin.

Aksi halde ürün deforme olabilir ve çalışmayabilir.

8.2.2 Montaj öncesi hazırlık

1) Aşağıdaki tertibatların eksiksiz olup olmadığını kontrol edin.

No.	Adı	Miktar	Açıklamalar
1	Kablolu Kumanda	1	_____
2	Yıldız yuvarlak başlı tahta montaj vidası	3	Duvara Montaj için
3	Yıldız yuvarlak başlı montaj vidası	2	Elektrik Dağıtım Kutusu Üzerine Montaj için
4	Montaj ve Kullanım Kılavuzu	1	_____
5	Plastik civata	2	Bu aksesuar, merkezi kumandanın elektrik dolabına monte edilmesi halinde kullanılır
6	Plastik genişleme borusu	3	Duvara Montaj için

8.2.3 Kablolu kumanda montaj notu

1) Bu montaj kılavuzu Kablolu Uzaktan Kumanda montaj prosedürüne ilişkin bilgiler içerir. Kablolu uzaktan kumanda ile iç ünite arasındaki bağlantı için lütfen İç Ünite Montaj Kılavuzunu inceleyin.

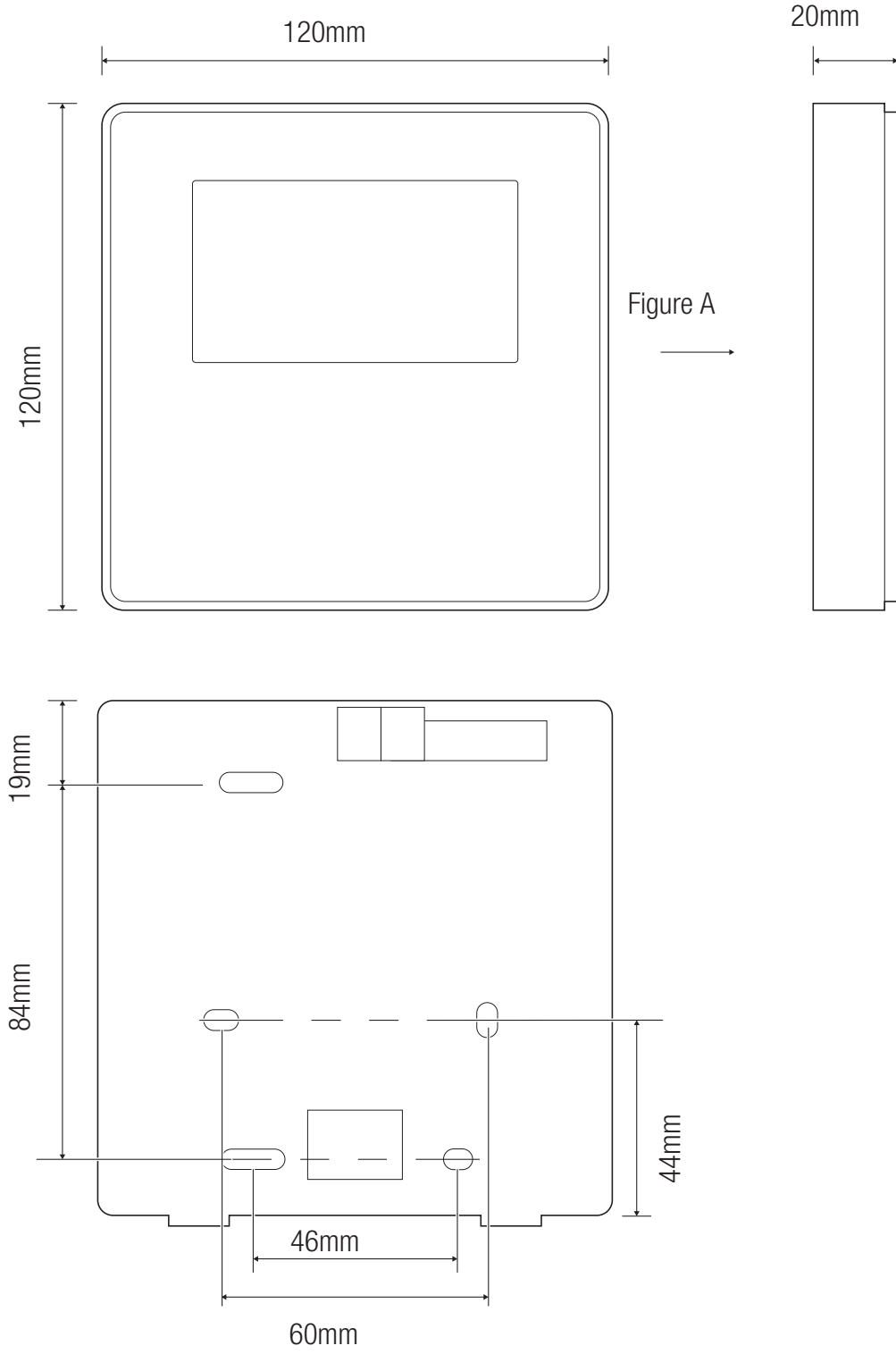
2) Kablolu Uzaktan Kumanda devresi düşük gerilimli bir devredir. Bu devreyi kesinlikle standart 220V/380V devreyle bağlamayın veya ilgili devreyle aynı Kablo Borusuna yerleştirmeyin.

3) Blendajlı kablo toprağa stabil bağlanmalıdır, aksi halde iletim gerçekleşmeyebilir.

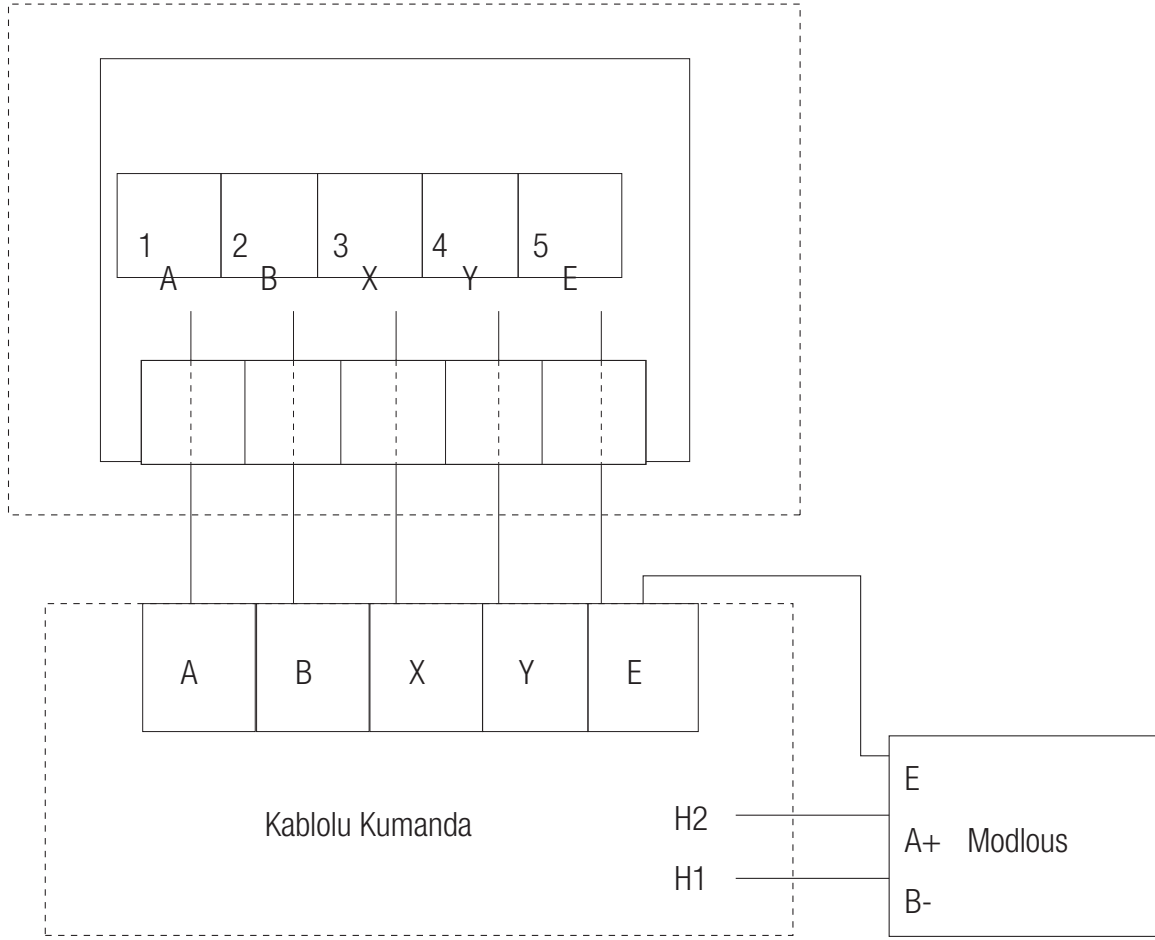
4) Blendajlı kabloyu keserek uzatmaya çalışmayın, gerekirse bağlantı için bir Terminal Bağlantı Bloğu kullanın.

5) Bağlantıyı tamamladıktan sonra, sinyal kablosunun yalıtım kontrolü için Megger kullanmayın.

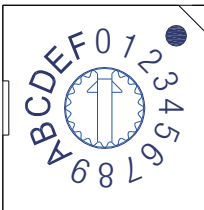
8.3 Yapı büyüklüğü şekli



8.3.1 Kablo tesisatı



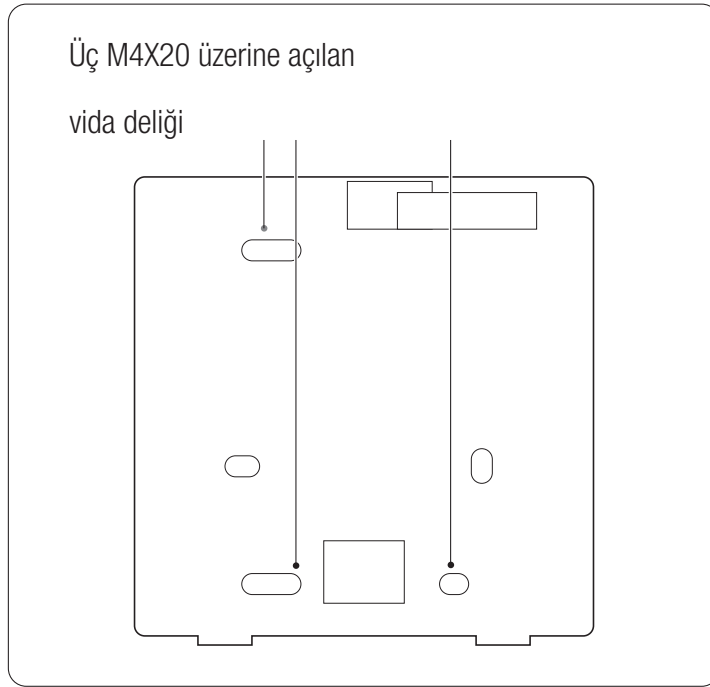
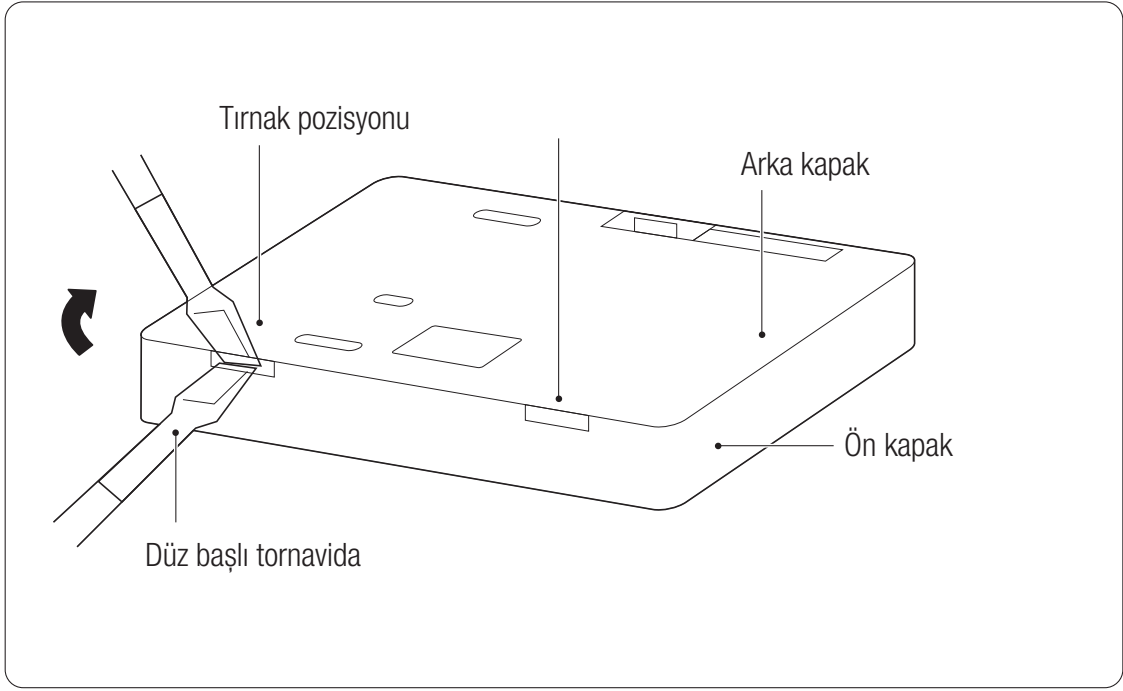
Giriş Voltajı (A/B)	13.5VAC
Kablo boyutu	0.75mm ²



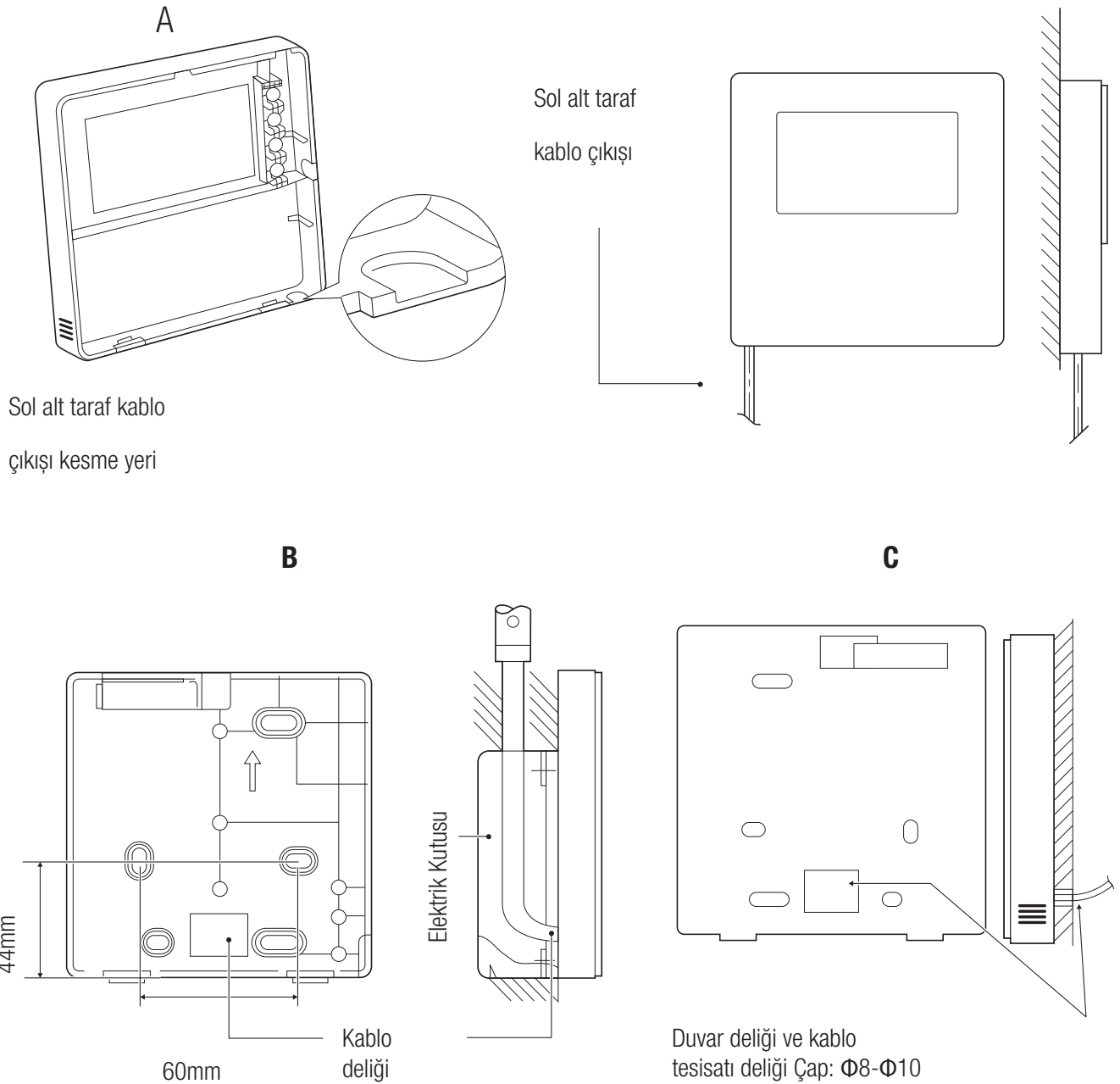
Hidrolik modülünün ana kontrol kartı üzerindeki döner kodlu anahtar S3(0-F) Modbus adresinin ayarlanması için kullanılır.

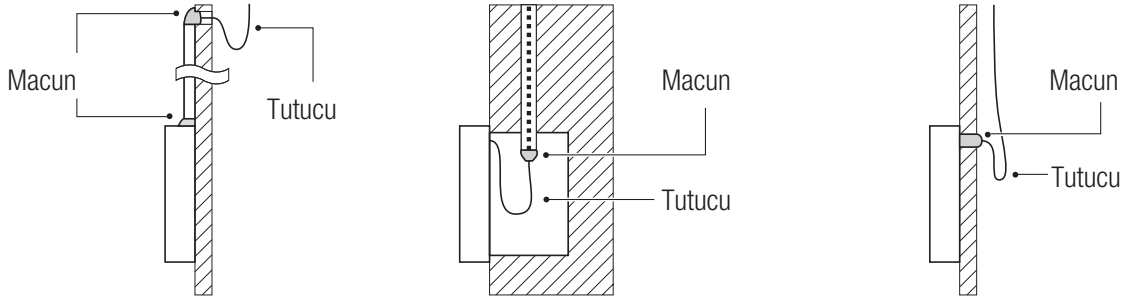
Varsayılan olarak üniteler, pozisyonu 0 olarak ayarlanmış bu kodlu anahtara sahiptir, ancak bu değer modbus adresi 16'ya karşılık gelir, ancak diğer pozisyonlar sayılara karşılık gelir, örneğin poz=2, adres 2 iken poz=5 adres 5'tir.

8.3.2 Arka kapak montajı



- 1) Kablolu kumandanın tabanında tırnak pozisyonuna girmek için düz başlı tornavida kullanın ve arka kapağı çıkarmak için tornavidayı çevirin. (Döndürme yönüne dikkat edin, aksi halde arka kapağa hasar verirsiniz!)
- 2) Arka kapağı duvara doğrudan monte etmek için üç M4X20 vidayı kullanın.
- 3) 86 elektrik kutusunun üzerine arka kapağı monte etmek üzere iki M4X25 vidasını kullanın ve kapağı duvar üzerine sabitlemek üzere bir M4X20 vidasını kullanın.
- 4) Yardımcı parçadaki iki plastik vida çubuğunun uzunluğunu elektrik kutusu vida çubuğundan duvara standart olacak şekilde ayarlayın. Vida çubuğunu duvara monte ederken çubuğun duvar kadar düz olduğundan emin olun.
- 5) Kablolu kumandanın alt kapağını vida çubuğu yoluyla duvara sabitlemek için yıldız başlı tornavidalar kullanın. Kablolu kumanda alt kapağının montaj sonrasında aynı seviyede olduğundan emin olun ve ardından kablolu kumandayı alt kapağa geri monte edin.
- 6) Vidanın aşırı sıkılması arka kapak deformasyonuna yol açacaktır.

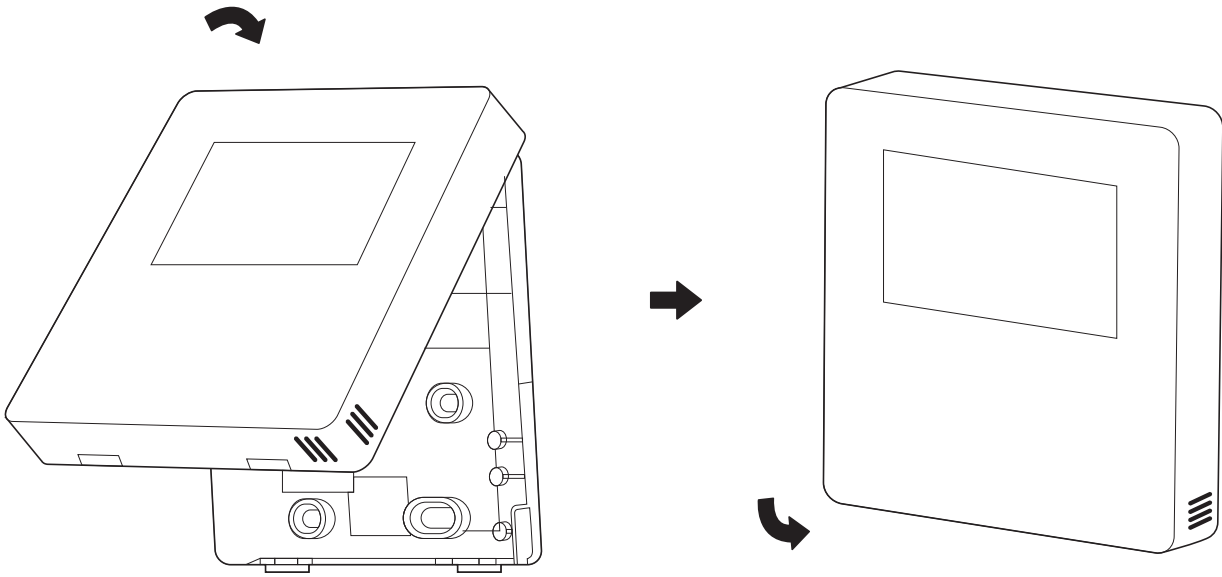




Kablolu uzaktan kumanda içerisine su girmesini önlemek üzere, montaj sırasında tutucu ve macun kullanarak kablo konektörlerinin sızdırmazlığını sağlayın.

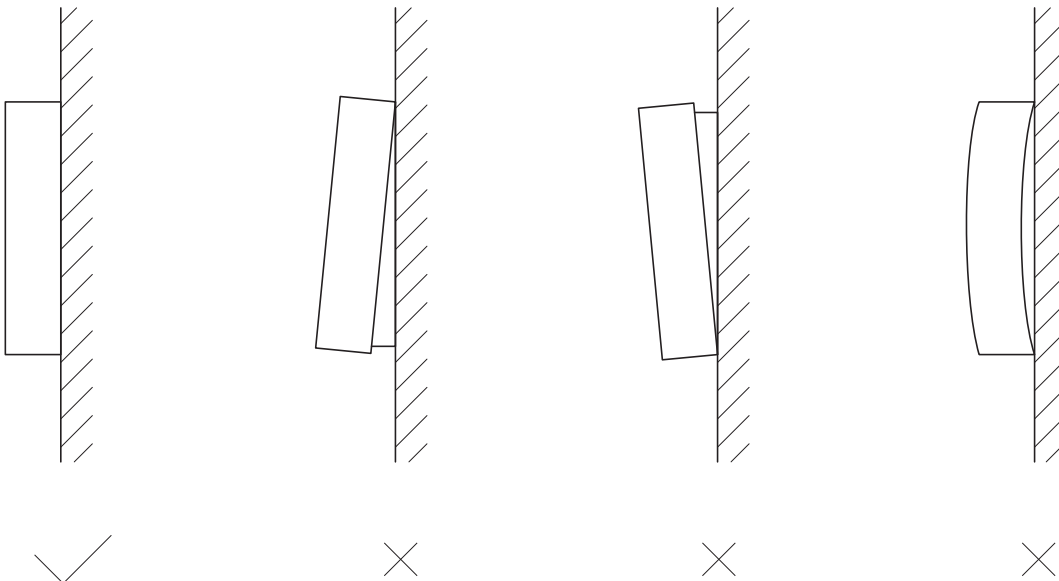
8.4 Ön kapak montajı

Ön kapağı ayarladıktan ve ön kapağı oturtuktan sonra; montaj sırasında iletişim değiştirme kablosunu sıkıştırmaktan kaçının.



Sensör, nemden etkilenmez.

Arka kapağı doğru monte edin ve ön kapakla arka kapağı sıkıca takın, aksi halde ön kapak düşecektir.



9 TEKNİK ÖZELLİKLER TABLOSU

Arçelik Model Arçelik		AHP-MM10	AHP-MM12	AHP-MM14	AHP-MM16
Stok Kodu		8502431100	8502441100	8502451100	8502461100
EAN Kodu		8690769032378	8690769032385	8690769032392	8690769032408
Güç Besleme					
Anma Gücü	W	3700	5500	5800	6200
Gerilim/Frekans	V/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Elektrik Sınıfı (Sınıf 0,Sınıf 01,Sınıf I,Sınıf II,Sınıf III)		Sınıf 1	Sınıf 1	Sınıf 1	Sınıf 1
Güç Besleme Voltaj Opsiyon		ayarlanabilir	ayarlanabilir	ayarlanabilir	ayarlanabilir
Elektrik Priz tipi		N/A	N/A	N/A	N/A
Güç Besleme kablo tipi		3*4mm2	3*6mm2	3*6mm2	3*6mm2
Ana özellikler					
Soğutucu akışkan		R32	R32	R32	R32
Soğutucu akışkan miktarı (g)		1400	1750	1750	1750
İklim Sınıfı		T1	T1	T1	T1
Isıtma tipi		Isı pompası	Isı pompası	Isı pompası	Isı pompası
Güç Besleme bağlantı yeri		Dış Ünite	Dış Ünite	Dış Ünite	Dış Ünite
Ürün özellikleri					
Uzaktan kontrol		Kablolu Kumanda	Wired Controller	Wired Controller	Wired Controller
Dijital Ekran		LCD	LCD	LCD	LCD
Auto-başlama fonksiyonu		Evet	Evet	Evet	Evet
Otomatik sıcaklık kontrolü		Evet	Evet	Evet	Evet
Zamanlama Fonksiyonu		24 h	24 h	24 h	24 h
Defrost-Buz çözme fonksiyonu		Evet	Evet	Evet	Evet
Enerji Tasarruf modu(Fuzzy)		Evet	Evet	Evet	Evet
Auto-Changeover		Evet	Evet	Evet	Evet
Performans					
Soğutma Kapasite - PdesignC 7°C'de su çıkış (kw)		8,7	11,3	12,1	14,3
Isıtma Kapasite - PdesignH 35°C Su çıkış ortalama iklim sezonunda (kw)		9,1	11,9	13,7	15,2
Isıtma Kapasite - PdesignH 55°C Su çıkış ortalama iklim sezonunda (kw)		7,6	11,5	12	13
SEER 7°C'de Su çıkış (W/W)		5,5	4,5	4,5	4,5
SCOP 35°C'de Su çıkış (W/W)		4,5	4,5	4,5	4,5
SCOP 55°C'de Su çıkış (W/W)		3,3	3,3	3,3	3,3
Sezonsal mahal ısıtma verimliliği 35°C su çıkış		180%	180%	180%	180%
Sezonsal mahal ısıtma verimliliği 55°C su çıkış		132%	132%	132%	132%
Enerji seviyesi 35°C'de Su çıkış		A+++ (EU 811/2013)	A+++ (EU 811/2013)	A+++ (EU 811/2013)	A+++ (EU 811/2013)
Enerji seviyesi 55°C'de Su çıkış		A++ (EU 811/2013)	A++ (EU 811/2013)	A++ (EU 811/2013)	A++ (EU 811/2013)
Voltaj/Frekans (V/Hz)		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Maksimum Soğutma Giriş Gücü (W)		3700	5500	5800	6200
Maksimum Soğutma Akım (A)		19	30	30	30
Maksimum Isıtma Giriş Gücü (W)		3700	5500	5800	6200
Maksimum Isıtma Akım (A)		19	30	30	30
Ses Gücü seviyesi- Dış Ünite (dBA) (Ses Gücü)		60	65	65	68
Ses Basıncı seviyesi -Dış Ünite (dBA) (Ses Gücü)		50,5	53,0	53,5	57,5
Anma (nominal) giriş gücü-EN 60335(W)		3700	5500	5800	6200
Anma (nominal) giriş akımı-EN 60335(A)		19	30	30	30
Gaz Girişi Basınç aralığı (emme) (Mpa)		0.14-4.3MPa	0.14-4.3MPa	0.14-4.3MPa	0.14-4.3MPa
Deşarj Basınç aralığı (basma) (Mpa)		0.14-4.3MPa	0.14-4.3MPa	0.14-4.3MPa	0.14-4.3MPa
Çalışma sıcaklık aralığı (°C) Soğutma		-5 ~ 43	-5 ~ 43	-5 ~ 43	-5 ~ 43
Çalışma sıcaklık aralığı (°C) Isıtma		-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35
Çalışma sıcaklık aralığı (°C) Kullanım suyu		-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43
Su çıkış sıcaklık aralığı (°C) Soğutma		5 ~ 25	5 ~ 25	5 ~ 25	5 ~ 25
Su çıkış sıcaklık aralığı (°C) Isıtma		25 ~ 65	25 ~ 65	25 ~ 65	25 ~ 65
Su çıkış sıcaklık aralığı (°C) Kullanım suyu		30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60
Boyutlar /Ağırlık					
Ürün boyut (W x D x H)	mm	1385×526×945	1385×526×945	1385×526×945	1385×526×945
Net Ağırlık	kg	121,0	144,0	144,0	144,0
Ambalajlı boyut (W x D x H)	mm	1465×560×1120	1465×560×1120	1465×560×1120	1465×560×1120
Brüt Ağırlık	kg	148,0	170,0	170,0	170,0
Ambalaj					
Master Karton Boyut (W x D x H)	mm	1460×560×975	1460×560×975	1460×560×975	1460×560×975
Sac/Palet/N/A		Evet	Evet	Evet	Evet
Sac/Palet Brüt Ağırlık(ürün içinde)	kg	148,0	170,0	170,0	170,0

1**Müşteri Başvurusu**

Web sitesi

0850 210 0 888
Çağrı merkezi

Yetkili Servis

musteri.hizmetleri
@beko.com

Yetkili Satıcı

Faks
0216 423 23 53**2****Başvuru kaydı**Başvuru Konusu
Müşteri Adı, Soyadı
Müşteri Telefonu
Müşteri Adresi**3****Hizmet talebinin alınması**

- Hizmet talebi analizi
- Hizmet hakkında müşterinin bilgilendirilmesi (Keşif,nakliye,montaj,bilgi,onarım,değişim vb.)
- Hizmet hakkında gerekli işlemin gerçekleştirilmesi

4**Müşteri memnuniyetinin alınması**

Memnun

Memnun
değil**5****Başvuru kaydının kapatılıp, bilgilerin saklanması**

Müşteri Memnuniyeti Politikası

- Müşterilerimizin istek ve önerilerini her kanaldan karşılamaktan mutluluk duyarız.

Kanallarımız:

* **Çağrı Merkezimiz: 0850 210 0 888**

(Sabit telefonlardan veya cep telefonlarından alan kodu çevirmeden arayın*)

* **Diğer Numaramız: 0216 585 8 888**

- Çağrı Merkezimiz haftanın 7 günü 24 saat hizmet vermektedir.

- Çağrı Merkezimiz ile yaptığınız görüşmeler iletişim hizmeti aldığınız operatör firma tarafından sizin için tanımlanan tarifeye göre ücretlendirilir.

- Sabit veya cep telefonlarınızdan alan kodu tuşlamadan çağrı merkezi numaramızı arayarak ürününüz ile ilgili arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz.

* **Whatsapp Numaramız: 0544 444 0 888**

* **Faks Numaramız: 0216-423-2353**

* **Web Adresimiz:**

- www.arcelik.com.tr

* **e-posta Adresimiz:**

- musteri.hizmetleri@arcelik.com.tr

* **Sosyal Medya Hesaplarımız:**

- <https://www.instagram.com/arcelik/>

- <https://twitter.com/arcelik>

- <https://www.facebook.com/arcelik/>

- <https://www.youtube.com/user/tvarcelik>

* **Posta Adresimiz:**

- Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6,
34445, Söğütözü / İSTANBUL

* **Bayilerimiz,**

- <https://www.arcelik.com.tr/arcelik-bayileri>

* **Yetkili Servislerimiz,**

- <https://www.arcelik.com.tr/yetkili-servisler>

- Tüm yetkili servis istasyonu bilgilerimiz, Ticaret Bakanlığı tarafından oluşturulan "Servis Bilgi Sistemi"nde (www.servis.gov.tr) yer almaktadır.
- Yedek parça malzemeleri yetkili servislerimizden temin edilebilir.

- Müşterilerimizden iletilen istek ve önerilerin Arçelik'e ulaştığı bilgisini, müşteri profili ayrımı yapılmaksızın kendilerine 24 saat içinde veririz.
- Müşteri Hizmetleri sürecimiz:
Müşterilerimizin istek ve önerilerini;
* **İzlenebilir, raporlanabilir, şeffaf ve güvenli tek bir bilgi havuzunda toplarız.**
* **Yasal düzenlemelere uygun, objektif, adil ve gizlilik içinde ele alır ve değerlendiririz.**
* **Bu geri bildirimleri süreçlerimizin daha mükemmel hale getirilmesinde kullanırız.**
- Arçelik olarak, mükemmel müşteri deneyimini yaşatmayı ana ilke olarak kabul eder, müşteri odaklı bir yaklaşım benimseriz.
- Bütün süreçlerimizi yönetim sistemi ile entegre ederek birbirini kontrol eden bir yapı geliştirilmesini sağlarız.
Yönetim hedeflerini de bu sistem üzerinden besleriz.

Aşağıdaki önerilere uymanızı rica ederiz.

- Ürününüzü aldığınızda Garanti belgesini Yetkili Satıcınıza onaylattırınız.
- Ürününüzü kullanma kılavuzu esaslarına göre kullanınız.
- Ürününüz ile ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıdaki telefon numaralarından Çağrı Merkezimize başvurunuz.
- Hizmet için gelen teknisyene "teknisyen kimlik kartı"nı sorunuz.
- İşiniz bittiğinde Yetkili servis teknisyeninden "Hizmet Fişi" istemeyi unutmayınız. alacağınız "Hizmet Fişi" , ilerde ürününüzde meydana gelebilecek herhangi bir sorunda size yarar sağlayacaktır.
- Ürünün kullanım ömrü:10 yıldır. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

Bu kılavuzu okumadan ürününüzü çalıştırmayınız.

Ürününüz ile ilgili garanti şartları, kullanımı ve sorun giderme yöntemleri kılavuzda yer almaktadır.

Uygun Kullanım ve Garanti ile İlgili Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar;

Aşağıda belirtilen sorunların giderilmesi ücret karşılığında yapılır. Bu durumlar için garanti şartları uygulanmaz;

- 1.Kullanım hatalarından kaynaklanan hasar ve arızalar,
- 2.Malın tüketiciye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma, taşıma vb. sırasında oluşan hasar ve arızalar,
- 3.Malın kullanıldığı yerin elektrik (priz, gerilim, topraklama vb.), su (su basıncı, musluk vb.), doğalgaz, telefon, internet vb. şebekesi ve/veya altyapısı (gider, zemin, ortam vb.) kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
- 4.Doğa olayları ve yangın, su baskını vb. kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
- 5.Malın tanıtma ve kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar,
- 6.Malın, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkındaki Kanununda tarif edilen şekli ile ticari veya mesleki amaçlarla kullanımı durumunda ortaya çıkan hasar ve arızalar,
- 7.Mala yetkisiz kişiler tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmesi durumlarında mala verilmiş garanti sona erecektir.

Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.

Ürününüz Arçelik A.Ş. adına Gd Midea Heating & Ventilating Equipment co., Ltd.

Beijiao Industrial Park Beijiao Town Shunde District Foshan, 528000

China Phone +86-757-61626932 tarafından üretilmiştir.

Menşei: P.R.C

GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- 2) Malın tanıma ve kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve Arçelik A.Ş.'nin yetkili kıldığı servis çalışanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla, malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamını; malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı malın teslim tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre kadar garanti eder.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
a- Sözleşmeden dönme, c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
b- Satış bedelinden indirim isteme, ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,
haklarından birini kullanabilir.
- 4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafları, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici yada ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;
tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir.
Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ile ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6) İlgili mevzuatlarda belirlenen kullanım ömrü süresince malın azami tamir süresi 20 iş gününü, geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Garanti kapsamı içerisindeki malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanmaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Benzer özelliklere sahip başka bir malın tüketici tarafından istenmemesi halinde üretici veya ithalatçılar bu yükümlülükten kurtulur. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Üretici veya İthalatçı Firmanın;

Unvanı: Arçelik A.Ş.
Adresi: Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6,
34445, Söğütözü / İSTANBUL
Telefonu: (0-216) 585 8 888
Faks: (0-216) 423 23 53
web adresi: www.Arçelik.com.tr

Malın

Markası: Arçelik
(Havadan Suya Isı Pompası)
Cinsi: M-Termal Kabloolu Kumanda
Modeli: AHP-MM10 - AHP-MM12 - AHP-MM14
AHP-MM16 - AHP-WC01
Bandrol ve Seri No:
Garanti Süresi: 2 YIL
Azami Tamir Süresi: 20 İş günü

GENEL MÜDÜR



Arçelik A.Ş.

GENEL MÜDÜR YRD.



Satıcı Firmanın:

Unvanı:
Adresi:
Telefonu:
Faks:
e-posta:
Fatura Tarih ve Sayısı:
Teslim Tarihi ve Yeri:
Yetkilinin İmzası:
Firmanın Kaşesi:

Bu bölümü, ürünü aldığımız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.