

Aquarea Smart Cloud Kullanıcı Kılavuzu

Sürüm: 1

1	İçindekiler	
2	Uyumlu modeller	3
3	AQUAREA Smart Cloud Erişimi	3
4	Panasonic ID Kaydı	3
4.1	SSS	5
4.1.1	Doğum tarihi olmadan parola nasıl kurtarılır?	5
4.1.2	Aynı hesapla kaç ünite kontrol edilebilir?	5
5	Yeni Aygıt Kaydı	6
6	İşlem Ekranı	9
6.1	Bölge 1 ve 2 Eylem Menüsü	10
6.2	Tank Eylem Menüsü	10
7	İstatistikler Ekranı	11
7.1	Karşılaştırma Menüsü	12
8	Haftalık Zamanlayıcı	13
8.1	Haftalık Zamanlayıcı Açık/Kapalı	13
8.2	Haftalık Zamanlayıcı Düzenleme	14
8.2.1	Haftalık Zamanlayıcı – İşlem Ekleme	15
9	Menü	17
9.1	Aygıtı Değiştir	18
9.2	Aygıt	18
9.2.1	Yeni Aygıt	18
9.2.2	Aygıtı Sil	18
9.3	Sahibi	19
9.3.1	Sistem Ayarları	19
9.3.2	Aygıtı Güncelle	20
9.3.3	Aygıtı Değiştir	20
9.3.4	Kullanıcı Listesi	20
9.3.5	Şifre Değiştir	21
9.4	Aquarea Service Cloud	22
9.4.1	Başvuru Formu	22
9.5	Tatil Zamanlayıcısı	23
9.6	Sessiz Mod	23
9.7	Yasal Bilgiler	24
9.8	Yardım	24

2 Uyumlu modeller

Bu kılavuz aşağıdaki ağ adaptörleri için geçerlidir:

CZ-TAW1

CZ-TAW1B

3 AQUAREA Smart Cloud Erişimi

AQUAREA Birimleri Comfort Cloud Uygulaması ile yapılandırılıp kontrol edilebilir



Şekil 1 - Comfort Cloud Uygulaması

Ocak 2023 itibarıyla uyumlu aygıtlar

1. Android™ 7.1 veya üstü
2. iOS 12.0 veya üstü

Google, Android ve Google Play Google LLC'nin ticari markalarıdır.

Veya şu adrese erişin: aquarea-smart.panasonic.com.



Şekil 2 - Aquarea Smart Cloud

4 Panasonic ID Kaydı

Kullanıcının AQUAREA Smart Cloud veya Comfort Cloud Uygulamasına erişimi için atacağı ilk adım aquarea-smart.panasonic.com adresine erişmek veya Comfort Cloud Uygulamasına erişip Panasonic kimliğini kaydetmesidir.

Şekil 3 - Aquarea Smart Cloud Ana Sayfası

Login

Please enter your Panasonic ID and password.

Panasonic ID

E-mail address

Password

Password

Remember me

[Forgot ID/Password](#)

[Create new Panasonic ID](#)

[delete Panasonic ID](#)

[View an example](#)

Login

Şekil 4 - Comfort Cloud Ana Sayfası

Panasonic ID Registration

Panasonic ID can be set up using your valid email address.

* Indicates required field.

Panasonic ID (E-mail Address)* ⓘ

aquarea@panasonic.com

aquarea@panasonic.com

Password* ⓘ

.....

.....

Name

Aquarea

Smart Cloud

Date of birth (YYYY/MM/DD)*

Date of birth helps us confirm your identification when you forget own password.

2023 01 01

Gender*

Not Spe ..

Areas / Country* ⓘ

Germany

Şekil 5 - Panasonic ID Kaydı Formu



İleride parolayı kurtarmak için doğum tarihinin gerekli olacağını unutmayın.

Kullanıcının zaten bir Panasonic Kimliği varsa ve parolasını hatırlamıyorsa <https://csapl.pcpf.panasonic.com/Account/Restore001> adresine erişerek veya Şekil 3 - Aquarea Smart Cloud Ana Sayfası'nda Kimliğinizi/Parolanızı unuttunuz ögesine basılarak parolayı kurtarmak mümkündür.

Password Inquiry

Please enter all required items and click the bottom button.
We're sending an E-mail [TITLE:Password Reset] soon.

* Indicates required field.

Panasonic ID (E-mail Address)*

Date of birth (YYYY/MM/DD)*

2023	01	01
------	----	----

Şekil 6 - Parola Kurtarma

4.1 SSS

Panasonic ID SSS ile ilgili daha fazla ayrıntı için şu adresi ziyaret edin: <https://csapl.pcpf.panasonic.com/Faq/Faq001>

4.1.1 Doğum tarihi olmadan parola nasıl kurtarılır?

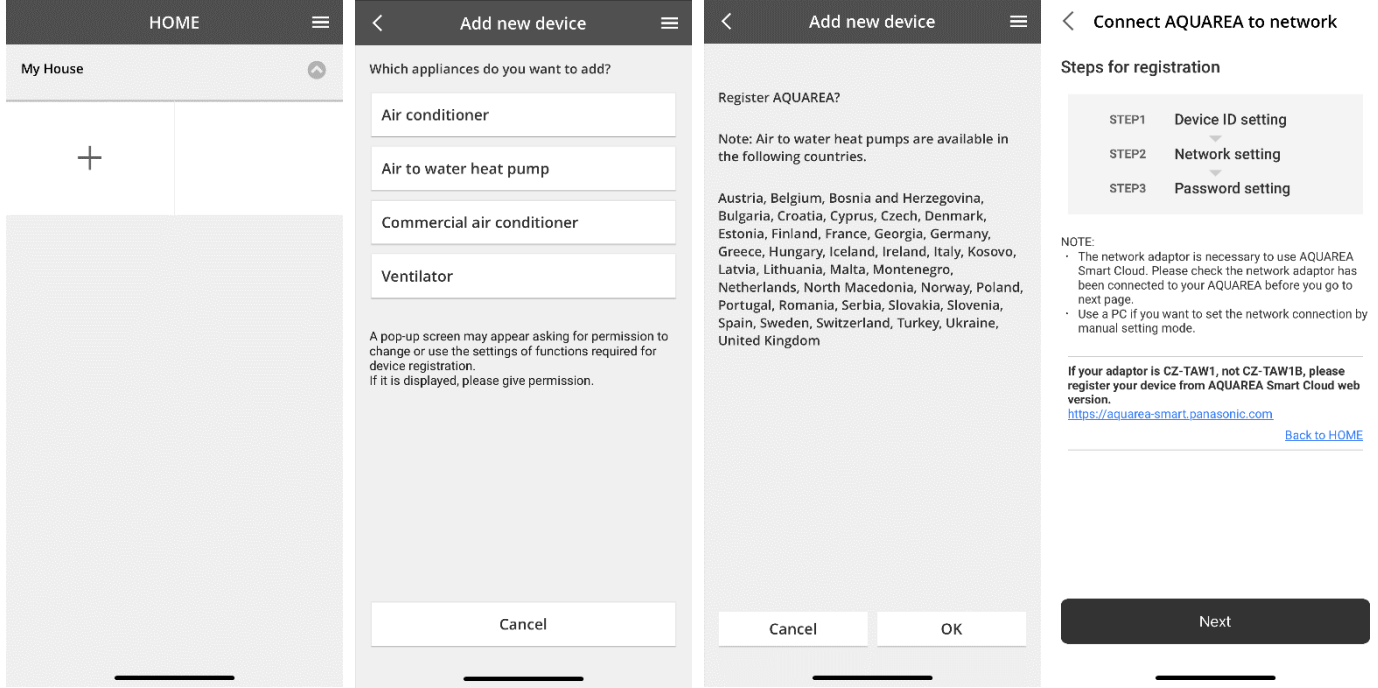
Karşılaştığınız sorunu açıklayarak şu formu <https://csapl.pcpf.panasonic.com/Inquiry/Inquiry001> doldurmalısınız.

4.1.2 Aynı hesapla kaç ünite kontrol edilebilir?

Aquarea Smart Cloud kullanırken kontrol edilebilecek ünite sayısı konusunda bir sınırlama yoktur. Comfort Cloud Uygulamasını kullanırken 200 ünitelik bir sınırlama vardır ve bunlar, her biri 20 üniteden oluşan maksimum 10 gruba bölünebilir.

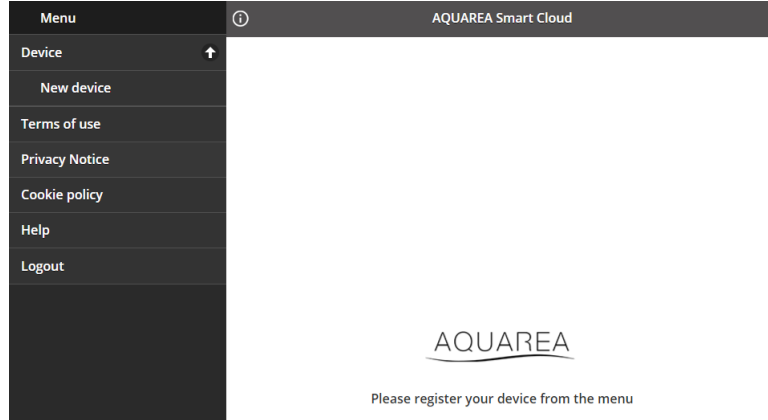
5 Yeni Aygıt Kaydı

Yeni aygıt kaydı Comfort Cloud Uygulaması ile yapılırsa kullanıcının ana menüden yeni bir aygıt eklemesi, sonra Havadan Suyu Isı Pompasını seçmesi ve şartları kabul etmesi gerekir. Bu prosedürle ilgili daha fazla ayrıntı için CZ-TAW1 Çalışma Talimatları Kılavuzuna başvurun.



Şekil 7 - Comfort Cloud Aygıt Kaydı

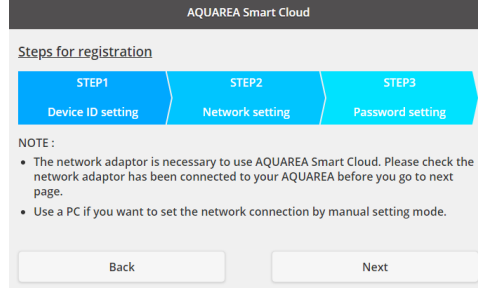
Yeni aygıt kaydı Smart Cloud Tarayıcısı ile yapılırsa kullanıcının yan menüye erişip yeni aygıtı seçmesi gerekir.



Şekil 8 - Smart Cloud Aygıt Kaydı

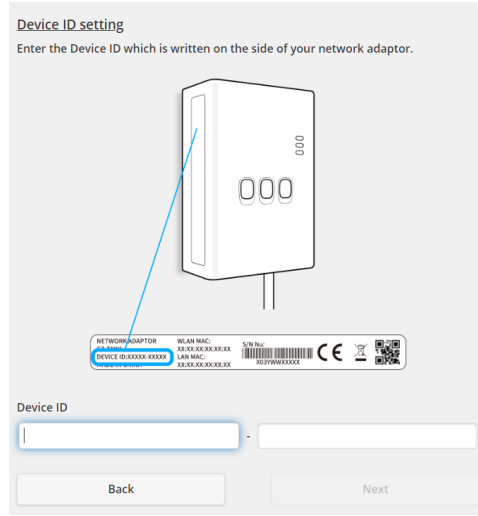
Bu adımdan sonra hem Comfort Cloud Uygulaması hem de Smart Cloud Tarayıcısı aynı prosedürü izler.

Devam etmeden önce ağ adaptöründe internet bağlantısı (Bağlantı LED'i AÇIK) olduğundan ve AQUAREA Ünitenize bağlı olduğundan emin olun.

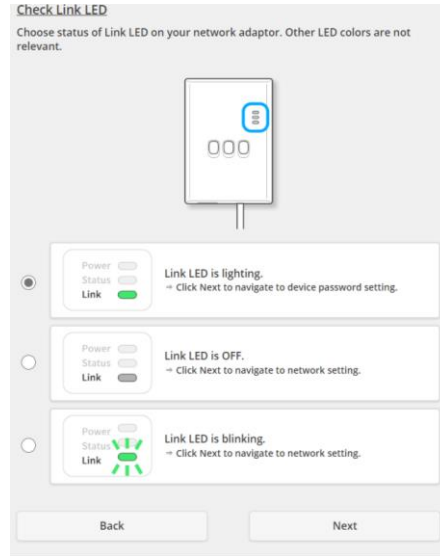


Şekil 9 – Cloud Adaptörü Kayıt Adımları

Yapılandırılacak bulut adaptörünün Aygıt kimliğini girin

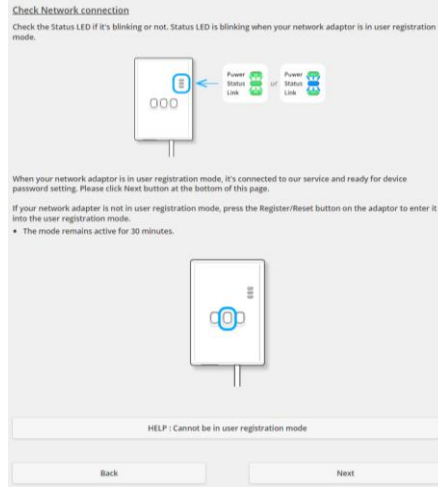


Şekil 10 - Cloud Adaptörü Kayıt Adımı 1



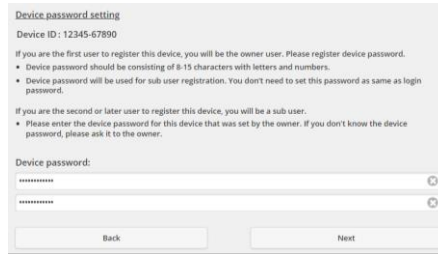
Şekil 11 - Cloud Adaptörü Çevrimiçi Adım 2

Bulut adaptörünü kayıt moduna ayarlayın



Şekil 12 - Kayıt Modundaki Cloud Adaptörü - Adım 2

Bu aygıt için bir parola ayarlayın



Şekil 13 - Bu Aygıt için bir parola ayarlayın - Adım 3

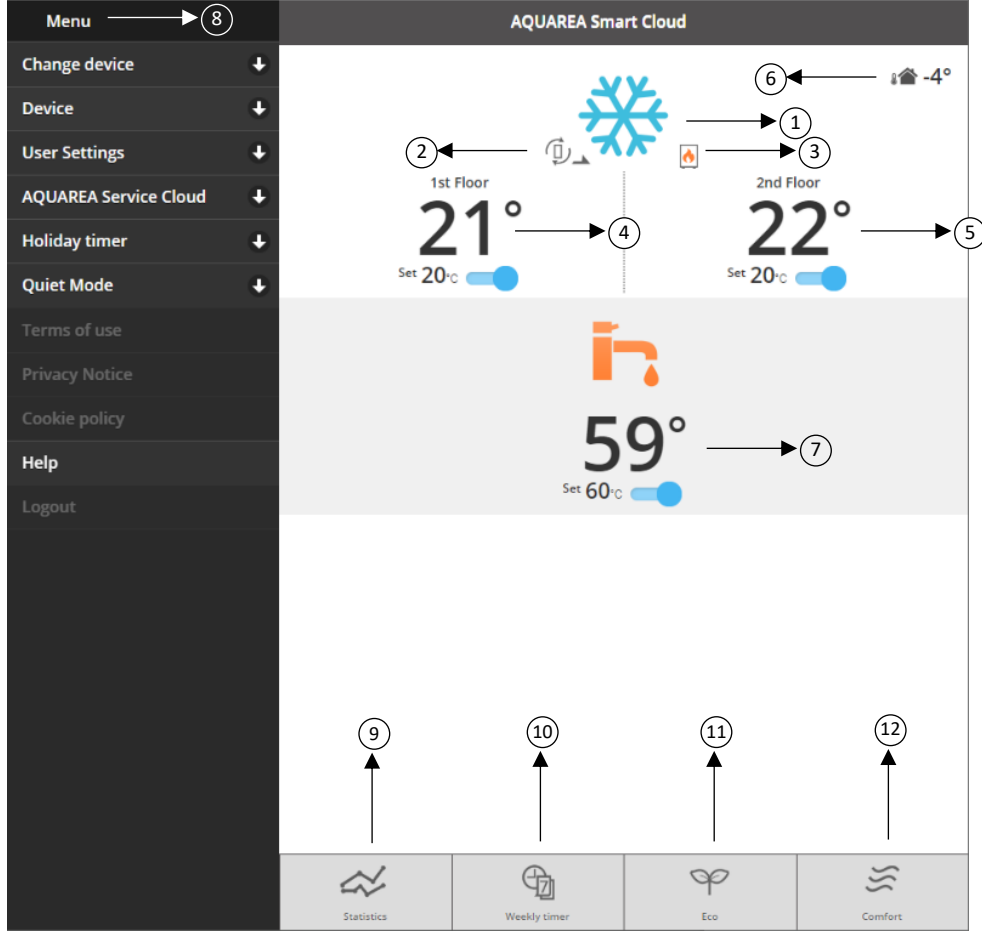


Bu parola Panasonic ID ile değil aygıtla ilgilidir. Bu parola, örneğin bu aygıtı birden fazla Panasonic kullanıcısıyla paylaşmak için kullanılır




Bundan sonra kullanıcı AQUAREA Ünitesini kontrol edebilir

6 İşlem Ekranı

İşlem Ekranı AQUAREA Ünitesini kontrol etmek için ana ekrandır

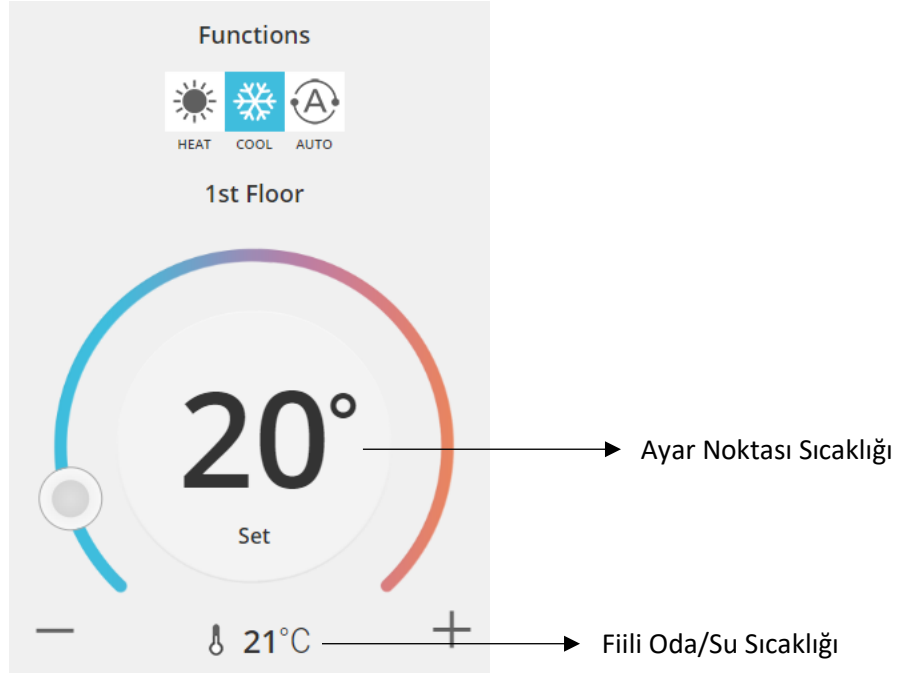


Şekil 14 - İşlem Ekranı

Sayı	Açıklama
1	AQUAREA Ünitesine uygulanan sistem çalıştırma modunu belirtir
2&3	 Dış Ünitenin hangi mod için ürettiğini belirtir  İki Değerli Modda çalışıyor. Su ısıtıcısı AÇIK  Buz Çözme Modu AÇIK
4&5	Sırasıyla AQUAREA Bölge 1 ve Bölge 2 için mevcut dönüş sıcaklığı. Bu alana basıldığında <u>Bölge 1 ve 2 Eylem Menüsü</u> 'ne erişilir
6	Dış Mekan Sıcaklığı
7	Mevcut Tank (Eysel Sıcak Su) Sıcaklığı. Bu alana basıldığında <u>Tank Eylem Menüsü</u> 'ne erişilir
8	Ayarlar Menüsü
9	İstatistikler Menüsü. Bkz. <u>İstatistikler Ekranı</u> bölümü
10	Haftalık Zamanlayıcı Menüsü. Bkz. <u>Haftalık Zamanlayıcı</u> bölümü
11	Eko modunu etkinleştirme. Bu modu etkinleştirdiğinizde enerji tasarruf etmek için ayar noktalarını değiştirirsiniz. Yapılandırmaları görmek için bkz. <u>Sistem Ayarları</u> bölümü
12	Konfor modunu etkinleştirme. Bu modu etkinleştirdiğinizde maksimum konfor için ayar noktalarını değiştirirsiniz. Yapılandırmaları görmek için bkz. <u>Sistem Ayarları</u> bölümü

6.1 Bölge 1 ve 2 Eylem Menüsü

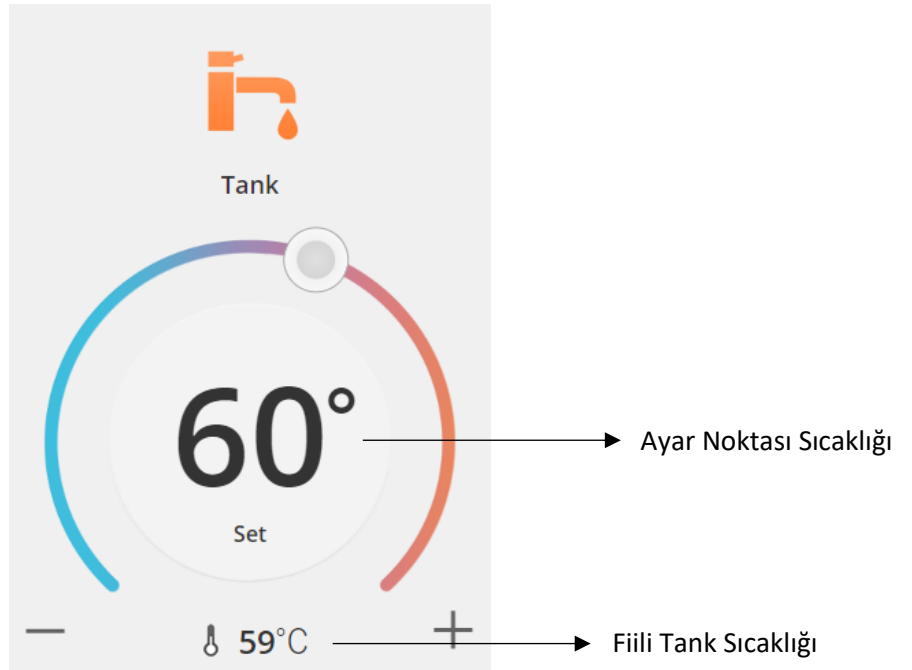
Bu menüde her bölge için ayar noktası sıcaklığını ve Sistem modunu tanımlamak mümkündür. Sistem modu değişiklikleri iki bölge için geçerli olur.



Şekil 15 - Bölge A ve B Eylem Menüsü

6.2 Tank Eylem Menüsü

Tank Menüsü, Su Tankı için istenen ayar noktasını tanımlamayı sağlar.



Şekil 16 - Eysel Sıcak Su Eylem Menüsü

7 İstatistikler Ekranı



Şekil 17 - İstatistikler Menüsü

Sayı	Açıklama
1	Grafik zaman aralığı seçenekleri – Gün, Hafta, Ay veya Yıl
2	Isıtmak için kullanılan Enerji Tüketimi – Grafiği göster/gizle
3	Soğutmak için kullanılan Enerji Tüketimi – Grafiği göster/gizle
4	Evsel Sıcak Su için kullanılan Enerji Tüketimi – Grafiği göster/gizle
5	İç Mekan Sıcaklığı - Grafiği göster/gizle
6	Dış Mekan Sıcaklığı - Grafiği göster/gizle
7	Farklı Gün/Hafta/Ay veya Yıl Tüketimlerini karşılaştırma seçeneği
8&9	Grafik Görüntüleme Seçenekleri – Maliyet veya Enerji (kWh). Maliyet yapılandırmaları için bkz. 9.3.1 - Sistem Ayarları
10	Seçilen zaman aralığı için Toplam Enerji Tüketimi/Maliyeti

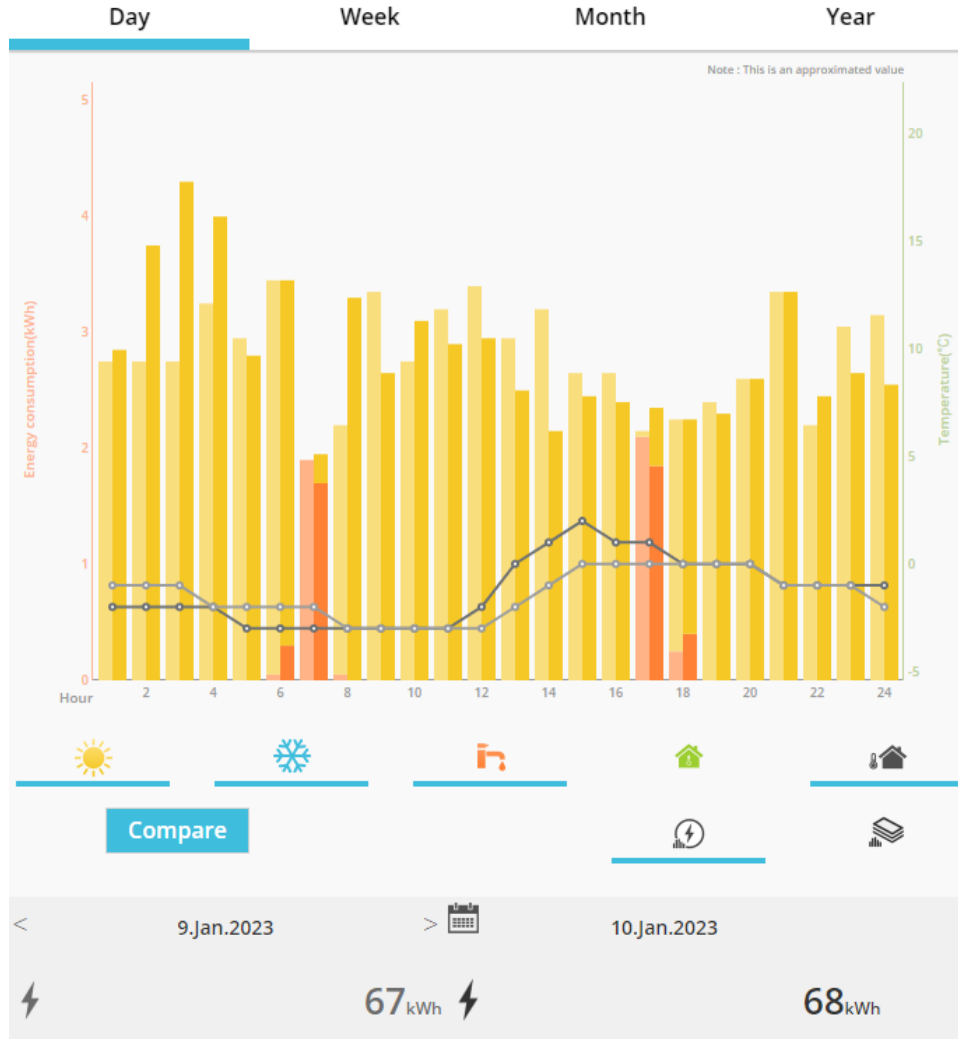
7.1 Karşılaştırma Menüsü

Bu menüde, iki gün, iki hafta, iki ay veya iki yıl arasındaki tüketimleri ve sıcaklığı karşılaştırmak mümkündür. İki zaman aralığını karşılaştırmak için şunları yapmanız gerekir:

1. Karşılaştırmak istediğiniz¹ ilk günü seçin
2. "Karşılaştır" düğmesine basın
3. Karşılaştırmak istediğiniz¹ ikinci günü seçin

Kullanıcı ikinci karşılaştırma gününü¹ değiştirmek istiyorsa oku kullanmalı veya takvim sembolünde belli bir günü¹ seçmelidir.

İlk karşılaştırma gününü¹ değiştirmek için kullanıcının karşılaştırma menüsünü kapatması (Karşılaştır düğmesine basarak) ve yukarıdaki prosedürü tekrarlaması gerekir.



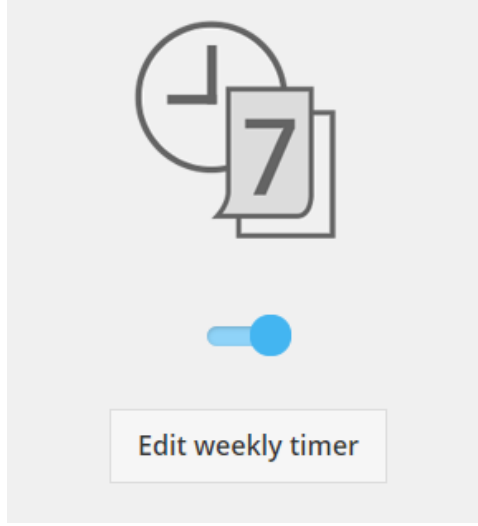
Şekil 18 - Karşılaştırma Grafiği

¹ Bu hafta, ay ve yıl için geçerlidir

8 Haftalık Zamanlayıcı

8.1 Haftalık Zamanlayıcı Açık/Kapalı

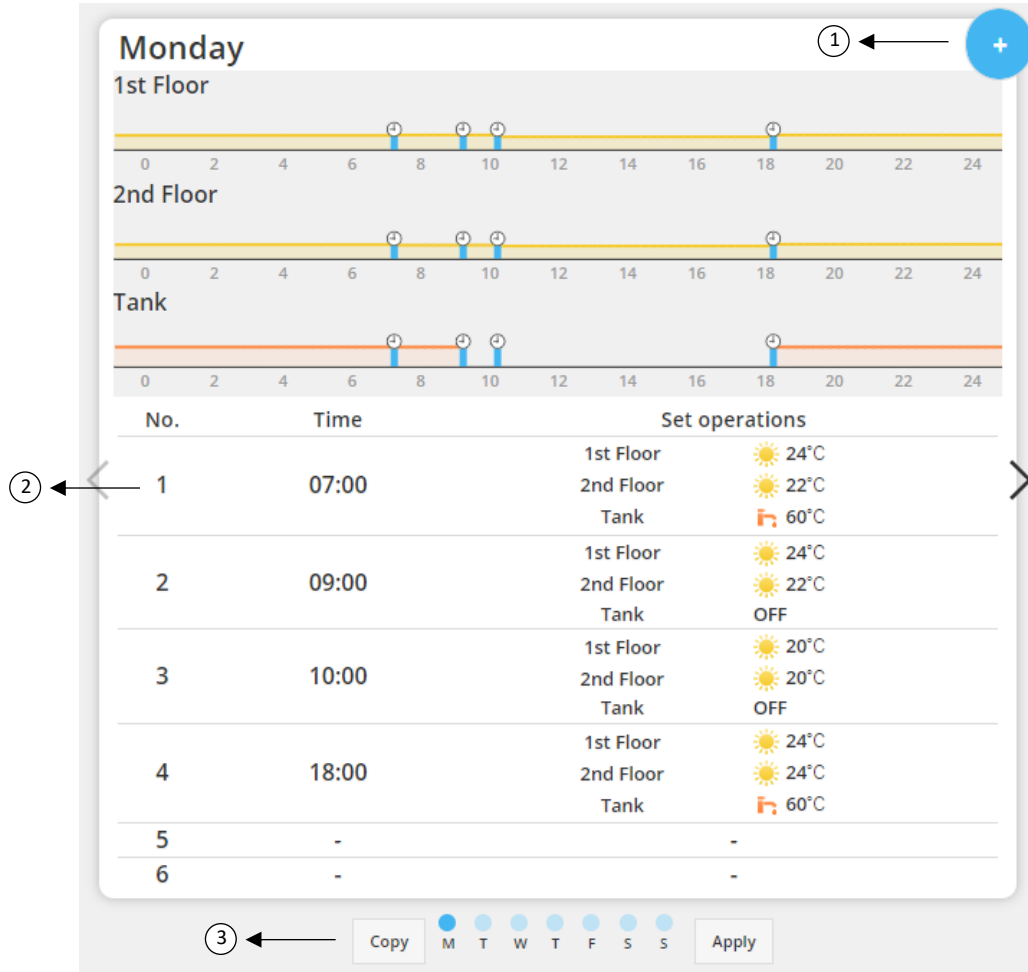
Bu menüde kullanıcı her aygıt için Zamanlayıcı İşlevlerini tanımlayabilir. Haftalık olarak çalışır ve saklanan yapılandırmaları kaybetmeden etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir



Şekil 19 - Haftalık Zamanlayıcı Açık/Kapalı

8.2 Haftalık Zamanlayıcı Düzenleme

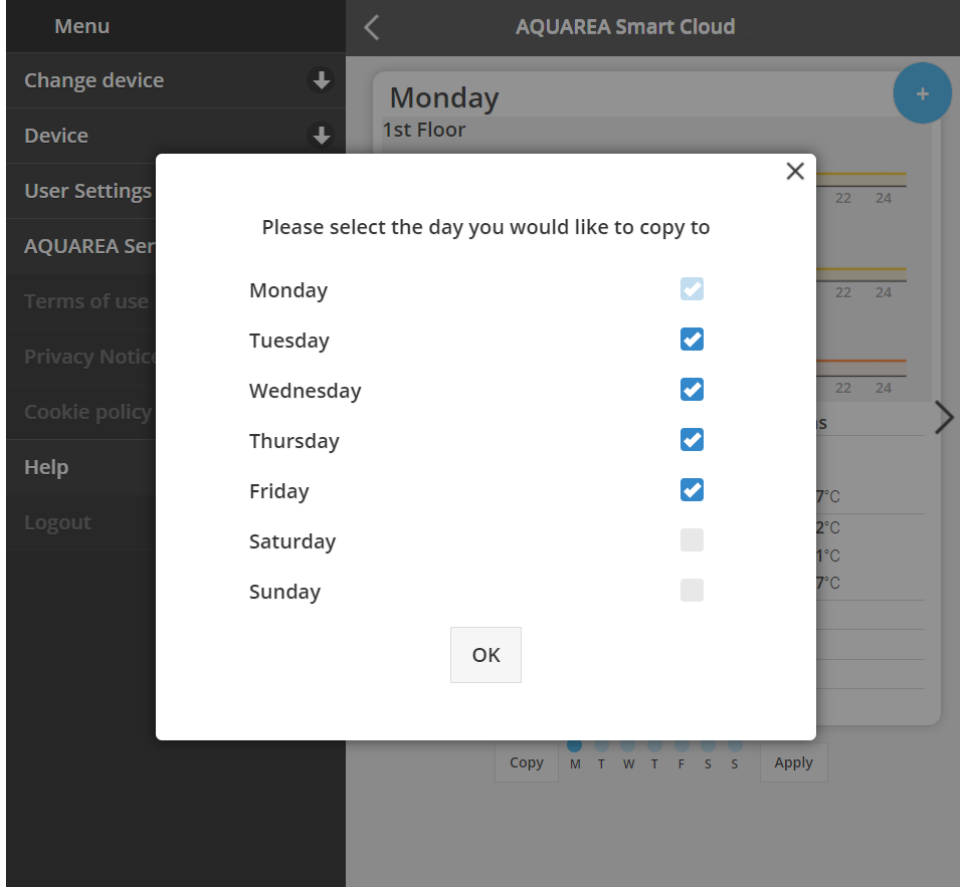
Haftalık Zamanlayıcı günde maksimum altı işleme kadar haftanın her günü için tanımlanır.



Şekil 20 – Haftalık Zamanlayıcı Kurulumu

Sayı	Açıklama
1	İşlem Ekleme Menüsü. Bkz. 8.2.1 - Haftalık Zamanlayıcı – İşlem Ekleme
2	İşlem Sayısı ve ayarlanan işlemler. Günde maksimum altı işleme kadar tanımlanabilir
3	Haftanın Günü Navigasyonu. (Pazartesi ila Pazar) ve bu yapılandırmayı farklı günlere kopyalayın

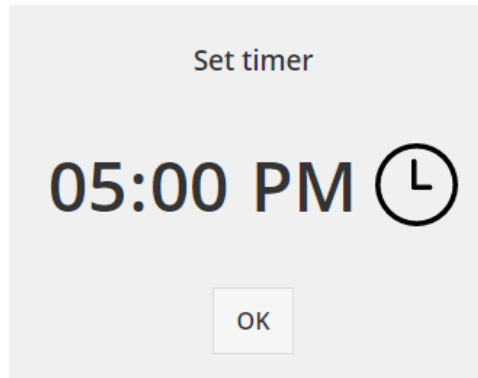
Tanımlanan zamanlayıcı yapılandırmaları Kopyala düğmesine basılarak bir günden haftanın diğer günlerine kopyalanabilir. Kullanıcı bu yapılandırmayı tanımladığında saklamak için Uygula Düğmesine basması yeterlidir.



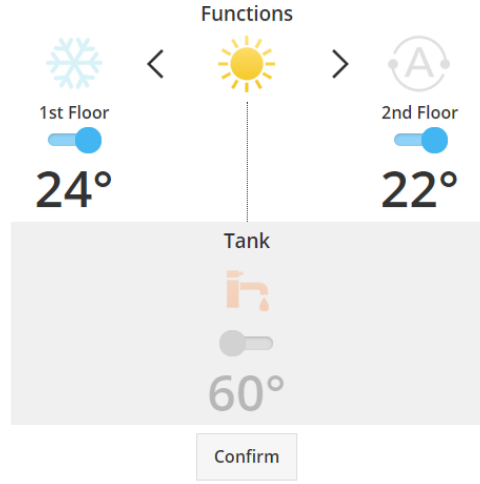
Şekil 21 - Kopyala Menüsü

8.2.1 Haftalık Zamanlayıcı – İşlem Ekleme

Bu menüde kullanıcı zamanlayıcı saatini ve her işlem için işlevleri tanımlamalıdır.



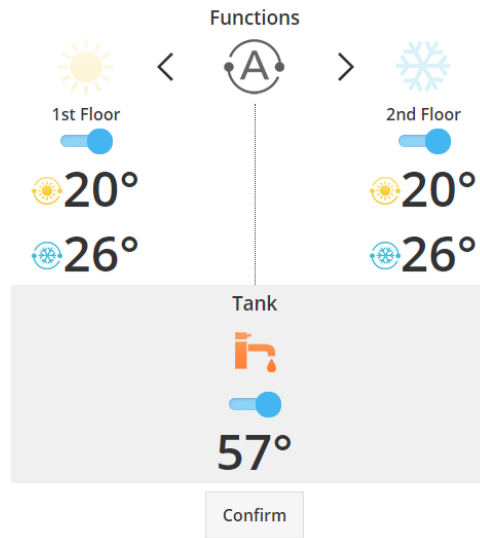
Şekil 22 - İşlem Ekleme - Zaman Tanımı



Şekil 23 - İşlem Ekleme - Ayar Tanımı



Her işlemde kullanıcı **her zaman** bütün sistem için durumu belirtmelidir. (Tank, Bölge 1 ve Bölge 2)



Şekil 24 - İşlem Ekleme - Otomatik Mod için Ayar Tanımı

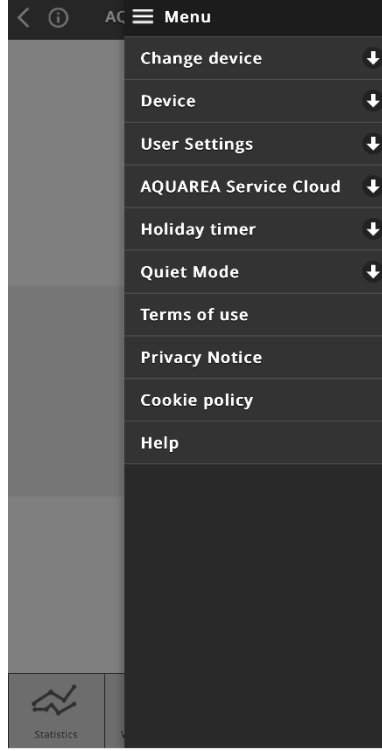


Otomatik Modu seçerken kullanıcının soğutma için bir ayar noktası ve ısıtma için başka bir ayar noktası

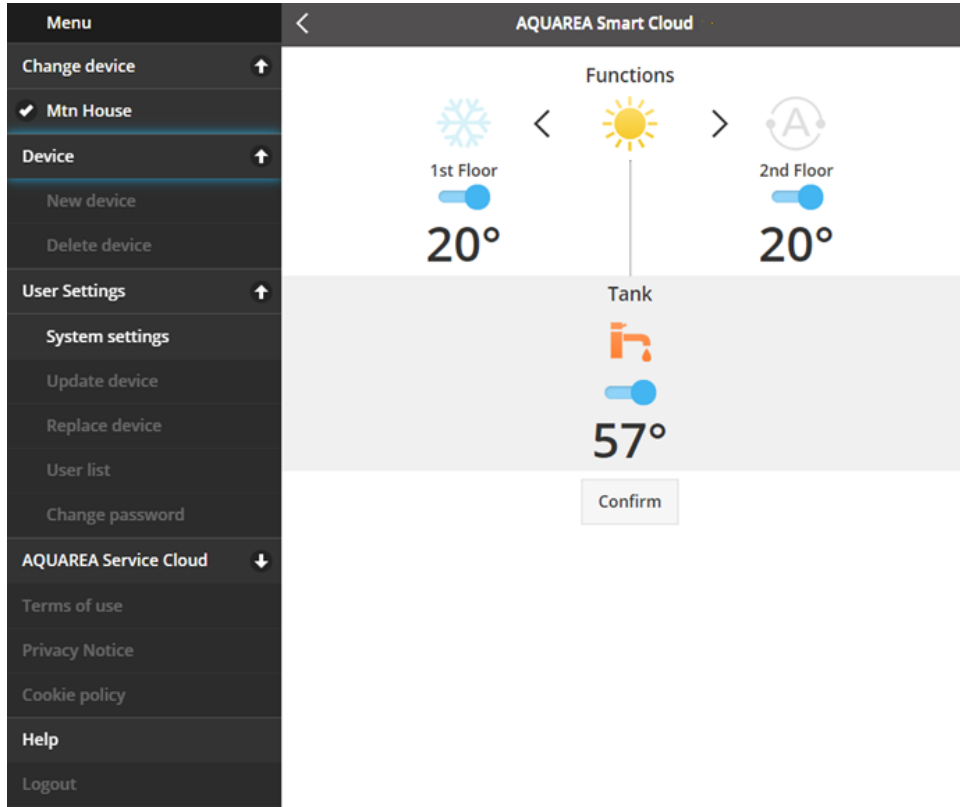
tanımlaması gerekir

9 Menü

Bu menüde kullanıcı bu üniteyle ilgili tüm gelişmiş ayarları bulabilir. Bu menü, AQUAREA Smart Cloud Uygulaması ve Smart Cloud Tarayıcısında aynı olsa da iki durumda erişim farklıdır. Comfort Cloud için [Şekil 25 - Comfort Cloud Menüsü](#)'nde gösterildiği gibi sağ üst köşede ve Smart Cloud için [Şekil 26 - Smart Cloud Menüsü](#)'nde gösterildiği gibi sol üst köşede bulunur



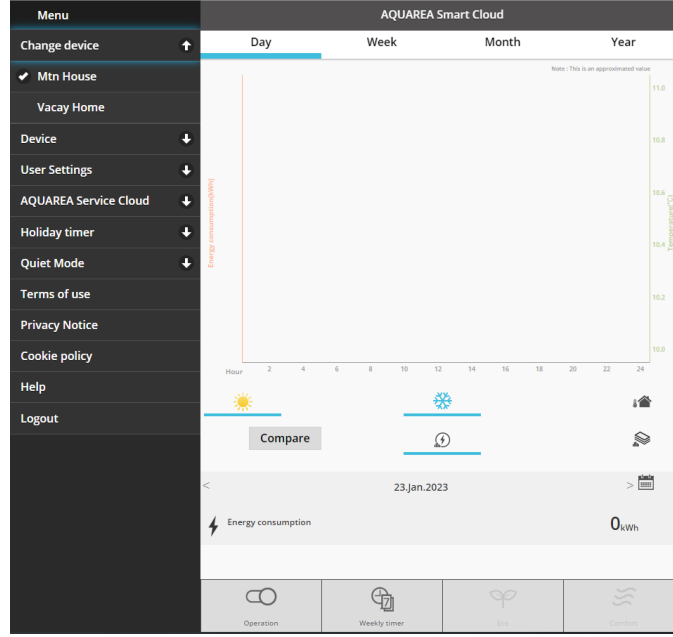
Şekil 25 - Comfort Cloud Menüsü



Şekil 26 - Smart Cloud Menüsü

9.1 Aygıtı Değiştir

Aynı kullanıcı hesabında birden fazla AQUAREA Ünitesi varsa kullanıcı Aygıtı Değiştir menüsüne erişerek bir sistemden diğerine kolayca geçebilir.



Şekil 27 - Aygıtı Değiştir

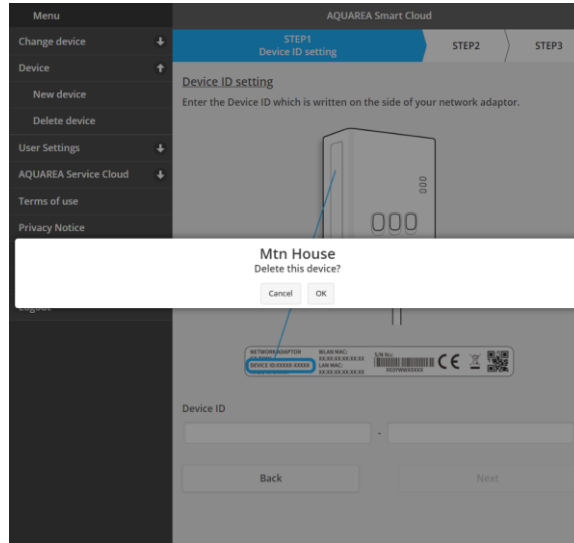
9.2 Aygıt

9.2.1 Yeni Aygıt

Bu menüye basıldığında 5 - Yeni Aygıt Kaydı bölümüne yönlendirilirsiniz.

9.2.2 Aygıtı Sil

Bu menüye basıldığında seçilen AQUAREA ünitesini silersiniz.



Şekil 28 - Aygıtı Sil



Bir Cloud Adaptörünü başka bir yönetici hesabında yapılandırmak için önce aygıtı mevcut hesaptan silmeniz gerekir; aksi takdirde bu İç Üniteye Konuk Kullanıcı olarak eklenirsiniz (Bkz. 9.3.4.1 - Sisteme bir kullanıcı ekleme)

9.3 Sahibi

9.3.1 Sistem Ayarları

Sistem Ayarları Menüsünde sistem özelliklerinizi belirtebilirsiniz. Bu menü mevcut her bir yapılandırma için bölünmüştür.

Edit settings

AQUAREA name

AQUAREA

Zone name

Zone 1

1st Floor

Zone 2

2nd Floor

Şekil 29 - Sistem Ayarları - Ad Ayarları

Eco and Comfort settings

Eco mode settings

Zone 1 Heating

-2

Zone 2 Heating

-2

Zone 1 Cooling

2

Zone 2 Cooling

2

Comfort mode settings

Zone 1 Heating

2

Zone 2 Heating

2

Zone 1 Cooling

-2

Zone 2 Cooling

-2

Set default values

Şekil 30 - Sistem Ayarları - Eko ve Konfor Ayarları

Select currency

€ EUR

Electricity price/kWh

Single rate

0.2

Night

0:00 ~ 8:00

0.1

Time zone

Central European Time (UTC+01)

Confirm

Şekil 31 - Sistem Ayarları – Maliyet Ayarları

Ad	Açıklama
AQUAREA Adı	Sistem Adı olarak gösterilecek ad
Bölge 1 Adı	Bölge 1 Adı olarak gösterilecek ad
Bölge 2 Adı	Bölge 2 Adı olarak gösterilecek ad
Eko Modu Ayarları	Eko Modu etkinleştirildiğinde fiili ayar noktasına uygulanan ayar noktası değişikliğini belirler
Konfor Mod Ayarları	Konfor Modu etkinleştirildiğinde fiili ayar noktasına uygulanan ayar noktası değişikliğini belirler
Para birimi	Fiyatla ilgili tüm değerler için kullanılan para birimini belirler
Elektrik Fiyatı/kWh	Elektrik Tedarikçisinin fatura ettiği kWh başına fiyatı belirler Gece ögesini seçerek farklı oranların uygulandığı durumlarda ek program eklemek mümkündür
Zaman Dilimi	Tüm zamanla ilgili işlemler için referans olarak kullanılacak Zaman Dilimi

9.3.2 Aygıtı Güncelle

Bu menüde kullanıcı, Kullanıcı Arabirimini mevcut AQUERA Ünitesi durumuyla senkronize edebilir. Kullanıcı uzaktan kumanda ile AQUAREA Ünitesine komut gönderdiğinde bu bilgi Comfort Cloud veya AQUAREA Smart Cloud Tarayıcısında hemen güncellenmez. Bu nedenle kullanıcı güncellenmiş bilgiye erişmek isterse Aygıtı Güncelle Menüsüne erişebilir ve bu bilgi o anda senkronize edilir.

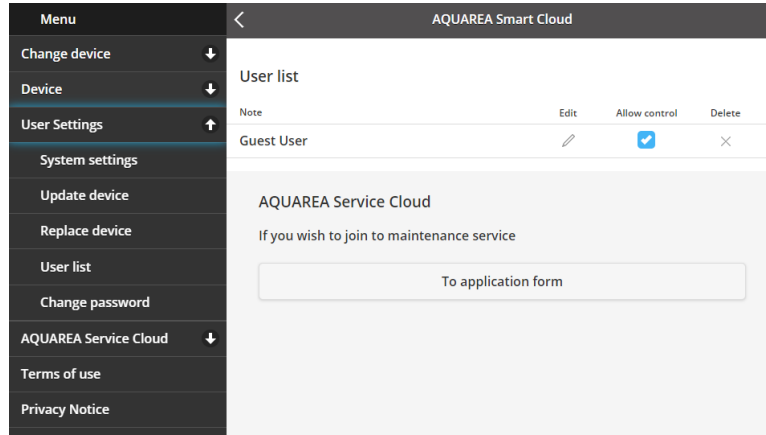
9.3.3 Aygıtı Değiştir

Bu menüde kullanıcı seçilen AQUAREA Ünitesini yeni bir aygıtla değiştirebilir. Bu prosedür kullanıcıyı [5 - Yeni Aygıt Kaydı](#) ile aynı şekilde yönlendirir ve otomatik olarak mevcut olanı siler.

9.3.4 Kullanıcı Listesi

Bu menüde kullanıcı AQUAREA Ünitesine erişimi yönetebilir. Her kullanıcı adını düzenlemek, bu kullanıcının üniteye erişim kontrol edip edemeyeceğini veya yalnızca mevcut durumu görebileceğini tanımlamak mümkündür. Kullanıcıları silmek de mümkündür.

Bir kullanıcı ekleme konusunda daha fazla ayrıntı için bkz. [9.3.4.1 - Sisteme bir kullanıcı ekleme](#)



Şekil 32 - Kullanıcı Listesi

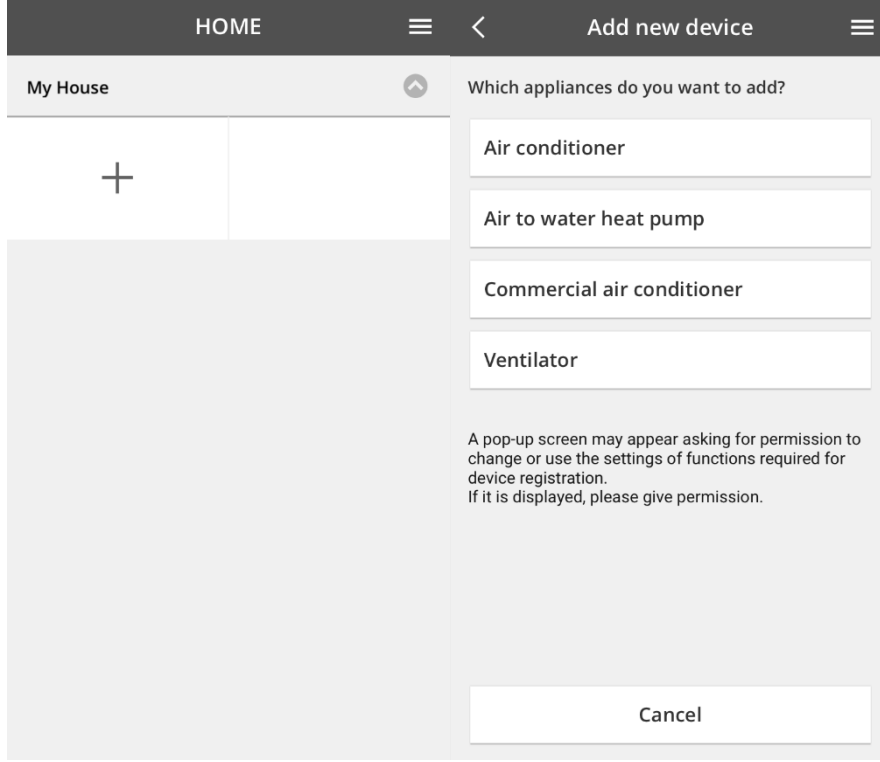
Bu menüde Kurulumcuya, [9.4.1 - Başvuru Formu](#) bölümünde daha ayrıntılı olarak görebileceğiniz Service Cloud üzerinden erişmesi için davet göndermek mümkündür

9.3.4.1 Sisteme bir kullanıcı ekleme

Sisteme yeni bir kullanıcı eklemek için yeni kullanıcı şunları gerektirir:

- 1 - [4 - Panasonic ID Kaydı](#) bölümünde görüldüğü gibi Panasonic ID
- 2 - [Şekil 10](#)'da görüldüğü gibi Panasonic Aygıt Kimliği
- 3 - [Şekil 13](#)'te görüldüğü gibi Aygıt Parolası

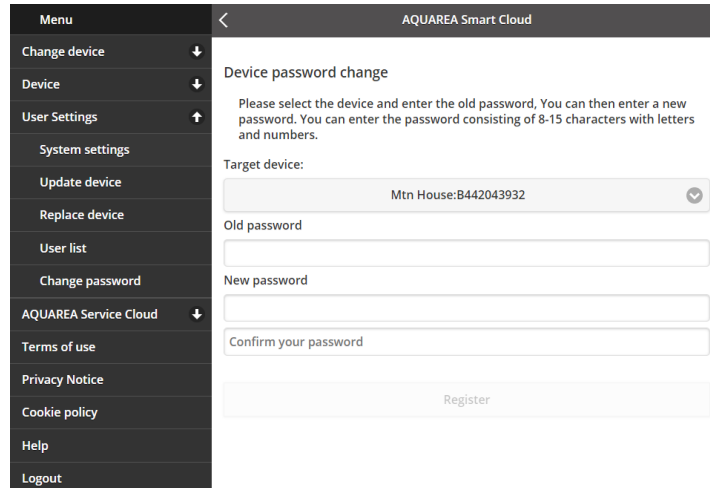
Bundan sonra Comfort Cloud Uygulamasına erişin ve yeni bir aygıt ekleyin.



Şekil 33 - Comfort Cloud Yeni Aygıt Ekleme

9.3.5 Şifre Değiştir

Bu menüde kullanıcı seçilen AQUAREA Ünitesi için aygıt parolasını değiştirebilir. Aynı hesapta birden fazla sistemin bulunduğu bir durumda parolayı değiştirdiğiniz her üniteyi belirtmeniz gerektiğini unutmayın.



Şekil 34 - Parolayı Değiştir

9.4 Aquarea Service Cloud

9.4.1 Başvuru Formu

Bu menüde kullanıcı aygıtını Service Cloud aracılığıyla denetlemesi için bir şirketi davet edebilir. Bu talepten ve kurulumcunun onayından sonra servis, kullanıcının açılır menüdeki **Erişim Haklarında** tanımladığı izinlere dayalı olarak kullanıcının ünitesine erişebilir.

AQUAREA Smart Cloud

Application form for AQUAREA Service Cloud

*Indicates a required field.

Enter the email address of the company that you would like to ask for this service.
E-mail address*

Enter your information.

Name*

Address where the device is installed*

Installation Location Address*

Phone number

Şekil 35 - Service Cloud Talep 1

E-mail address*

E-mail language*

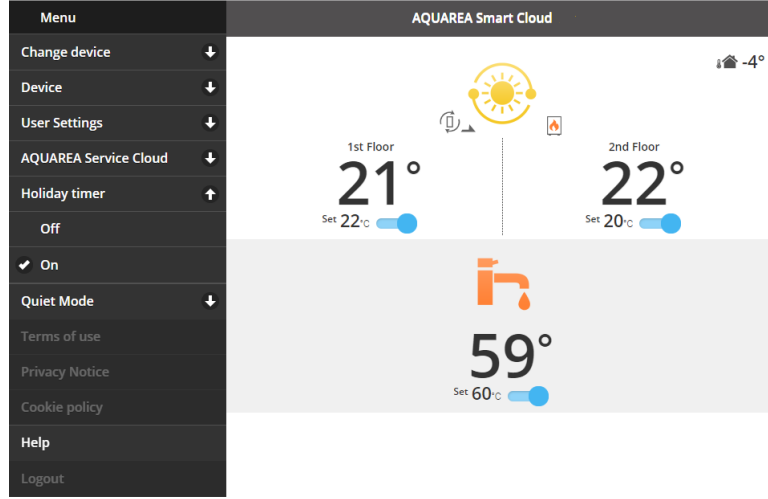
AQUAREA Device ID*

Access rights*

Şekil 36 - Service Cloud Talep 2

9.5 Tatil Zamanlayıcısı

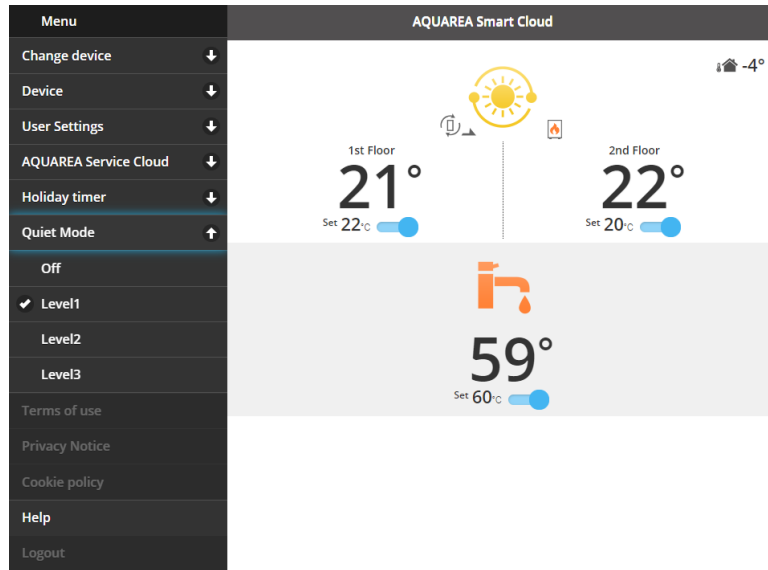
Bu menüde kullanıcı tatil zamanlayıcısı işlevini etkinleştirebilir. Bu işlev sadece otomatik koruma işlevlerinin çalışmasını sağlar.



Şekil 37 - Tatil Zamanlayıcısı İşlevi

9.6 Sessiz Mod

Bu menüde kullanıcı Isı Pompası için 4 farklı gürültü seviyesi tanımlayabilir. Kapalı seviye gürültü **sınırlaması** yok ve Seviye 3 maksimum gürültü **sınırlaması** demektir.



Şekil 38 - Sessiz Mod Seviyeleri

9.7 Yasal Bilgiler

Bu menüde kullanıcı bu uygulamanın kullanılmasıyla ilgili yasal şartları inceleyebilir

Terms of use

TERMS AND CONDITIONS OF USE

The User's attention is particularly drawn to the provisions of Article 8.

Article 1 Services

1. These TERMS AND CONDITIONS OF USE (as amended from time to time), including the PRIVACY POLICY (available on the "AQUAREA Smart Cloud" website), (collectively, "Terms") define the terms and conditions applicable to any individual that uses or accesses the web-based services (each a "User") operated and provided by Panasonic Corporation of Japan ("Panasonic") for Panasonic-branded

Privacy Notice

Panasonic Privacy Notice

Last updated : 28/9/2022

Chapter.1

This Chapter 1 is for people living in the European Economic Area (i.e. the European Union, Iceland, Liechtenstein and Norway) and Switzerland, in addition to those living in Turkey.

If you are a Turkey resident, additional privacy notice applies to you in accordance

Cookie policy

Cookie Policy

Last modified: September 2022

This Cookie Policy (Policy) provides you with information about the use of technologies that store or access information on your device like cookies by Panasonic Corporation, having its registered office at 1006, Oaza Kadoma, Kadoma City, Osaka Prefecture 571-8501, Japan (referred to as "we", "us" or "Panasonic") when you visit our website.

For convenience these technologies are all referred to as "cookies".

Şekil 39 - Yasal Şartlar

9.8 Yardım

Bu menüde SSS bağlantısını bulabilirsiniz: https://www.aircon.panasonic.eu/GB_en/faqs/AquareaSmartCloud/