Wavin Sentio App Kullanma Kılavuzu



An Orbia business.



www.wavin.com

Sentio Dünyasına Hoş Geldiniz

İçindekiler

Sentio'ya Giriş	2
İlk kurulum ve oturum açma	4
İlk kez oturum açma	5
Ana ekran	6
Yeni bir sistem seçme ve kaydetme	6
Temel sıcaklık ayarlamaları	7
Oda ayrıntıları	8
Planlama	10
Planlamayı görüntüleme ve değiştirme	10
Plan kopyalama	11
Havalandırma	12
Ev otomasyonu	13
Ayarlar	14
Tatil modu	14
Bekleme modu	15
lsıtma/soğutma modunu değiştirme	16
Destek	18
Daha fazla bilgi edinin	19

Sentio'ya Giriş

Evinizde, Wavin'in kendi geliştirdiği Sentio kontrol sistemiyle yönetilen bir yerden ısıtma sistemi bulunmaktadır. Bu sistem, kullanım kolaylığı ve sade arayüzüyle tasarlanmıştır.

Yerden Isıtmayı İlk Defa mı Kullanıyorsunuz?

Yerden ısıtma sistemlerinin, geleneksel radyatör sistemlerinden farklı çalıştığını bilmek önemlidir. Radyatörler genellikle yüksek sıcaklıkta çalışırken, yerden ısıtma sistemleri düşük sıcaklıklarda çalışacak şekilde tasarlanmıştır.

Evin tüm zemininin bir ısıtıcı yüzey olarak tasarlandığını düşünürsek, bu alan radyatörün yüzey alanına kıyasla çok büyüktür. Bu da radyatör sistemine göre sistemde dolaşan su sıcaklığının daha düşük seviyede tasarlanmasına imkan verir. Enerji verimliliğinin başlangıç noktası sistemde dolaşan su sıcaklığının düşük olması diyebiliriz.

Ancak, verimin tek sebebi elbette ki su sıcaklığıyla sınırlı değildir. Odalarda konumlandırılan Sentio termostatları, sistemi mobil cihazlarla dilediğiniz yerden kontrol etme imkanı sunarak, kullanıcıya çok yüksek seviyede verimlilik ve konfor sağlar. Sentio'yu akıllı bir sistem haline getiren özellik sadece uzaktan bağlantı imkanı sunması değil, "adaptif" bir kontrol sağlamasıdır.

Adaptif kontrolü bir örnekle açıklayalım: Bir odanın saat 17.00'de 21°C olmasını planladığınızda, sistem tam olarak bu saatte çalışmaya başlamaz. Önceden devreye girerek istenilen sıcaklığın ayarlanan zamanında sağlanmasını hedefler. Zamanla bu ayarları öğrenerek daha hassas hale gelir.

Sağlıklı bir iç mekân iklimlendirmesi sağlamak

ISO 7730'a (Ergonomi ve Termal Konfor Standartları) göre ideal konfor için bazı sınırlamalar önerilmiştir. Bir iç mekanın konforundan bahsedecek olursak, odadaki "hava akımı"nın 0,08 m/s'den küçük olması, insanın vücudunun bir kısmının daha sıcak ya da daha soğuk yüzeylere maruz kalması ile açıklanan "radyant asimetri"nin ise 5 C 'den daha az olmasını önermektedir. İşte bu konfor şartları yerden ısıtma sistemiyle mükemmel bir şekilde sağlanır. Dünya Sağlık Örgütü (WHO), iç mekânlardaki nem ve küfün, solunum sorunları, alerji, astım gibi etkilerin yanı sıra bağışıklık sisteminde bozulmalara neden olacağını belirtir. WHO, nemli ve küflü binalarda yaşayanlarda %75 daha yüksek solunum semptomu riski olduğunu vurgulamaktadır. Yerden ısıtma sistemlerinde homojen bir ısıtma sağlandığından, nem ve küf oluşumu meydana gelmez.

Varsayılan Ayarlar

Sistem varsayılan olarak "Eco" modunda gelir ve gün boyunca evinizin sıcaklığını 18°C'de sabit tutar. Mobil uygulamayı kurduğunuzda bu ayarları değiştirebilir, kendi zaman planınıza göre sıcaklığı "Konfor" (20°C) ya da "Konfor+" (23°C) seviyelerine çıkarabilirsiniz.

İlk Kurulum ve Giriş

İnternet Bağlantınızı Kontrol Edin

Sentio sisteminizi internete bağlamak için, Merkezi Kontrol Ünitesi'nden (CCU) evinizdeki modeme bir ethernet kablosu çekmeniz gerekir. Kablo, aşağıda gösterilen şekilde CCU'nun alt kısmında yer alan RJ45 portuna takılmalıdır. Lütfen A veya B olarak etiketlenmiş portları kullanmayın.

Eğer modem, kablo bağlantısı için çok uzakta bulunuyorsa, RJ45 çıkışı olan bir Wi-Fi genişletici (Wifi extender) kullanabilirsiniz.

Sentio Uygulamasını İndirin

Sentio mobil uygulaması, sistemin tüm özelliklerine erişmenizi sağlar. Bu özellikler arasında sıcaklık ayarları, tam 7 günlük zamanlama programı, ısıtma artırma (boost) modları, tatil ve bekleme (standby) modları ile her odaya ait geçmiş sıcaklık ve nem verileri bulunur.

Uygulama ücretsizdir ve hem iOS hem de Android cihazlar için ilgili uygulama mağazalarından indirilebilir.









İlk Kez Giriş Yapma







Eğer aplikasyonu ilk defa kullanacaksanız **Create Account**'a (hesap oluştur) tıklayın ve talimatları izleyin. Telefonunuzun kamerasını kullanarak kontrol ünitesi üzerindeki QR kodu tarayın Uygulama sizi yönlendirdiğinde, Merkezi Kontrol Ünitesi üzerindeki **Learn** (orta tuş) basın.

5

Ana Ekran

Yeni bir sitem seçin ve kaydedin



Açılır Menüyü Görüntülemek İçin Sistem İsmine Dokunun



Sistemler atasında geziniz ya da **Add New System** (yeni sistem ekle)'ye tıklayınız



Yeni bir sistem eklemek için, kontrol ünitesi üzerindeki QR kodu tarayın veya isterseniz kodu manuel olarak girin.

Temel Sıcaklık Ayarları



- "- / +" düğmelerine dokunarak sıcaklığı artırabilir veya azaltabilirsiniz.
- Cancel Ya da mevcut sıcaklık değerine

dokunarak açılır listeyi açın.

My Home 🏫 🗸

18.0

Set temperature:

Kitchen 📇

18.0°

18.5°

÷

Ŧ



My Home 🏫 🗸 Ż. Living room Details > ● 18.0[°] ● Now: 22.6°C Bedroom Eva 👗 Details > **•** 19.0[°] Ð Now: 22.3°C Kitchen 🎬 Details > 21.5° (+)Now: 22.6°C Master bedroom Details >

12:44

İstediğiniz sıcaklığı seçin ve Confirm (onayla) seçeneğine dokunun

Yeni ayarladığınız sıcaklık değeri ana ekranda görüntülenecektir.

7

Oda Detayları

İnternet Bağlantınızı Kontrol Edin



Herhangi bir odanın **Details** (Ayrıntılar) dokunarak tüm bilgilerini açabilirsiniz.



Nem ve sıcaklık okumaları ve güncel program görülebilir.



Ek menü öğelerini görmek için aşağı kaydırın.



Zamanlama programını aktif veya pasif hale getirmek için, ekranın alt kısmında yer alan açma/kapama düğmesine dokunun.

Oda adını düzenleyin



Odanın adını değiştirmek için sağ üstteki **Edit** (Düzenle) simgesine dokunun.



Yeni adı yazın ve kaydedin. Emojiler de kullanabilirsiniz

Önceden ayarlanmış sıcaklıkları düzenleyin



Room Presets (Oda ön ayarlarında) Eco, Comfort ve Comfort+ için varsayılanları ayarlayabilirsiniz.

Termostat modlarını değiştirin



Thermostat Lock (Termostat kilidinde) oda istatistiğinden değişiklikleri sınırlayabilirsiniz.

9

Programlama

Programı görüntüleme ve değiştirme



Oda ekranından, tüm ayarları açmak için **Schedules** (Programlar'a) dokunun.



Planlama günlük olarak gösterilir. Bir günü değiştirmek için **Edit schedule** (planı düzenle'ye) dokunun.



Zaman aralığını ayarlamak veya tamamen silmek için mevcut bir segmente dokunun.



Yeni bir segment eklemek için, istediğiniz + butonuna dokunun ve zaman aralığını ayarlayın.

Bir programı diğer günlere kopyalayın



Kopyalamak istediğiniz günün adının yanındaki **Copy** (Kopyala) simgesine dokunun



Kopyalamak istediğiniz günü/günleri seçin ve **Apply** (Uygula'ya) dokunun.

Bir programı diğer günlere kopyalayın



rooms (Diğer odalara Uygula)

programina dokunun. Bu,

tüm 7 güne kopyalanacaktır



Kopyalamak istediğiniz odayı/odaları seçin ve **Apply** (Uygula'ya) dokunun

Havalandırma



Sentio, Wavin Ventiza üniteleri için hızlı çalıştırma ayarlarını da kontrol edebilir.





Güçlendirme seviyesini yukarı veya aşağı doğru hızlıca ayarlamak için -/+ düğmelerine dokunun. Aşağı oka dokunarak süre ayarlarını açın ve istediğinizi seçin.



Details (Ayrıntılar) dokunmak ayrıca önerilen filtre değişim tarihlerini de gösterecektir.

Ev Otomasyonu



Ana ekrandan, öğeleri açmak veya kapatmak için geçiş kontrolünü kullanın. Sentio, yalnızca evinizin ısıtma ve havalandırma sistemlerini değil, aynı zamanda basit aç/kapa prensibiyle çalışan diğer ev ürünlerini de kontrol edebilecek şekilde yapılandırılabilir.

Bunlara örnek olarak aydınlatmalar ve otomatik perdeler gösterilebilir.

Yeni akıllı ev cihazlarını Sentio sisteminize entegre etmek için, lütfen kurulumunuzu yapan yetkiliyle iletişime geçin.

Not: Bu cihazlar için şu anda zamanlama programı oluşturmak mümkün değildir. Sentio uygulaması üzerinden sadece manuel olarak açma ve kapama işlemleri yapılabilir.

Ayarlar

Kullanıcı Hesabı

< Settings		< User settings	< Settings		< Modes
M marco@sentio.co	om >	Change password >	M marco@sentio.com	>	Vacation mode
My Home 🏠 Settings		Terms and conditions >	My Home 😭 Settings		This mode keeps the temperature stable in all rooms at the vacation preset while you are away.
Modes	>		Modes	>	Standby mode
Firmware update	>		Firmware update	>	This mode prevents freezing of the system while minimising energy consumption.
System name	>		System name	>	All rooms
Jsers	>		Users	>	Heating-cooling mode Here you can switch the Sentio operating
Support	>		Support	>	mode.
2.0 - 2 xxxxxx-xxxxxx-xxxxxx			2.0 - 2 300000-200000-200000		
Sign out		Delete account	Sign out		
Hesap ayarlarını aç	çmak için	Şifrenizi değiştirin, Sentio Şa	artlar Ayrıntılı ayarları açma	ak için	Tatil modunu açmak ve
e-posta adresinize	dokunun.	ve Koşullarını inceleyin vey hesabınızı silin	ya Modes (Modlar'a) do	kunun.	kapatmak için geçiş kontro dokunun.

Seyahat Modu





12:44

Menü tüm odaları gösterecek şekilde genişleyecek. İsterseniz herhangi birini devre dışı bırakabilirsiniz. Tatil modunun ne zaman sona ereceğini belirlemek için **Set Date** (Tarihi ayarla'ya) dokunun.



Kaydedilen ayar daha sonra görüntülenecektir. Tatilinizin tadını çıkarın!

Bekleme modu





odalara uygulanır

Isıtma/soğutma modunu değiştir

12:44 Settings	? -
M marco@sentio.com	>
My Home 😭 Settings	
Modes	>
Firmware update	>
System name	>
Users	>
Support	>
2.0 - 2 300000-3000000 300000	
Sign out	



Her iki modu da etkinleştirmek için gerektiği gibi **Heat** yada **Coo**l (Isıtma veya Soğutma'ya) dokunun

Ürün yazılımı güncellemesi



dokunun.

System adı

s 🗖

Ľ



Tercih ettiğiniz yeni adı yazın ve Save (Kaydet'e) dokunarak bitirin.

güncellemesine dokunun

Destek



Menüden **Support** (Destek) seçeneğini seçin



Temporary access key (Geçici erişim anahtarı), bir teknisyenin sisteminize uzaktan erişmesine, arızaları teşhis etmesine ve düzeltmesine olanak tanıyan bir kod oluşturur. **Destek sayfası** sizi kılavuzlar ve SSS'ler içeren Wavin web sitesine götürecektir

12:44

Support page

Support

Temporary access key

~ -

>

ß

Daha fazlasını öğrenin

Wavin Sentio web sitesi

Aşağıdaki QR kodu kullanarak **https://www.wavin.com/sentio** adresindeki Wavin Sentio web sitesini ziyaret edebilirsiniz.

Bu sayfada, kendi dilinizde hazırlanmış dokümanlara, destek araçlarına, sıkça sorulan sorulara (SSS) ve sorun giderme ipuçlarına ulaşabilirsiniz.



Geniş ürün yelpazemizi https://wavin.com/tr/tr'de keşfedin.

- Su Yönetimi
- Isıtma ve serinletme
- Su ve gaz dağıtımı
- Atık su direnajı





Wavin TR Plastik A.Ş Yüzelevler mah. | Girne Bulvarı 294 | 01285 | Yüreğir/Adana Türkiye TEL:(+90) 322 999 10 00 FAX:(+90) 322 346 70 10 Mail: wavin.tr.info@orbia.com

Wavin, ürünlerini sürekli olarak geliştirmeye yönelik bir program yürütmektedir. Bu nedenle, önceden haber vermeksizin ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Bu yayında yer alan tüm bilgiler iyi niyetle sunulmuş olup, basım sırasında doğru olduklarına inanılmaktadır. Ancak, içerikte yer alan olası hata, eksiklik veya yanlış varsayımlardan dolayı Wavin hiçbir sorumluluk kabul etmez.

©2025 WavinWavin, önceden bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Sürekli ürün geliştirme çalışmaları nedeniyle teknik özelliklerde değişiklikler olabilir. Montaj işlemleri mutlaka montaj talimatlarına uygun şekilde gerçekleştirilmelidir. Wavin, dünyanın en karmaşık sorunlarından bazılarını çözmek için birlikte çalışan şirketlerden oluşan bir topluluk olan Orbia'nın bir parçasıdır. Orbia çatısı altındaki tüm şirketleri bir araya getiren ortak bir amacı paylaşmaktayız: Dünyanın Her Yerinde Hayatı İyileştirmek.