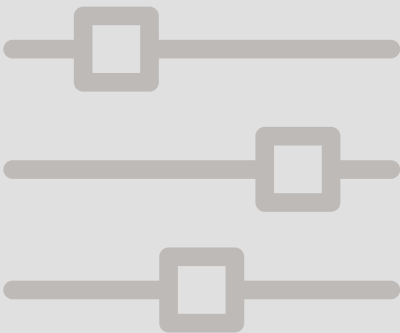


İç ortam modülü NIBE VVM S320



Hızlı rehber

GEZİNME

Seçin



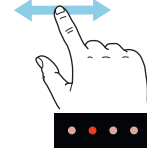
Seçeneklerin ve fonksiyonların çoğu ekrana parmağınızla hafifçe dokunarak etkinleştirilebilir.

Kaydır



Eğer menüde, alt menüler mevcutsa parmağınızla yukarıya ve aşağıya doğru sürükleyerek daha fazla bilgiyi görebilirsiniz.

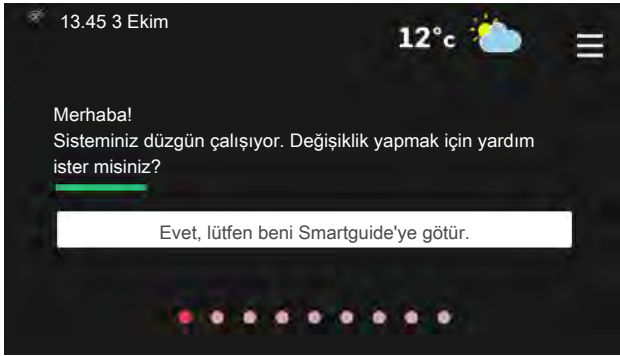
Göz at



Sayfanın dibindeki noktalar daha fazla sayfa bulunduğunu gösterir.

Sayfalar arasında gezinmek için parmağınızla sağa ya da sola doğru sürükleyin.

Akıllı Kılavuz



Akıllı Kılavuz hem mevcut durum hakkında bilgi edinmek, hem de en çok karşılaşılan ayarları kolaylaştırmak için size yardım eder. Görülebilen bilgiler sahip olunulan ürüne ve ürün le irtibatlı olan aksesuarlara bağlıdır.

Sıcak su sıcaklığının artırılması



Burada sıcak su sıcaklığında geçici artışları başlatabilir ya da durdurabilirsiniz.

İç ortam sıcaklığının ayarlanması



Tesisatınızdaki klima sistemi için sıcaklık ayarını burada yapabilirsiniz.

Ürün tanıtımı



Burada ürün adı, ürün seri numarası, yazılım sürümü ve servis ile ilgili bilgileri bulabilirsiniz. Yeni bir yazılım indirilecekse, bunu burada yapabilirsiniz (VVM S320, myUplink ile irtibatlı olduğu takdirde).

KONFORDA AKSAKLIK DURUMUNDA

Konforda herhangi bir tür rahatsızlık ile karşılaştığınızda, tesisatçınıza başvurmadan önce, çeşitli yöntemlerle sorunu kendiniz de çözebilirsiniz. Talimatlar için "Arıza Bulma" bölümüne bakın.

İçindekiler

1	Önemli bilgi	4
	Kurulum verisi	4
	Seri numarası	5
2	Kurulum fonksiyonu	6
3	Gösterge ünitesi	8
	Durum lambası	8
	USB portu	8
	Aç/Kapa düğmesi	8
	Ekran	8
	Gezinme	9
	Menü türleri	9
	Menü sistemi	11
4	myUplink	12
	Özellikler	12
	Bağlantı	12
	Servis kapsamı	12
	myUplink için mobil uygulama	13
5	VVM S320 bakımı	14
	Düzenli kontroller	14
	Tasarruf ipuçları	15
6	Konforda aksaklıklar	16
	Bilgi menüsü	16
	Alarmı yönetin	16
	Sorun Giderme	16
	Sadece ilave ısıtma	17
	İletişim bilgileri	19

1 Önemli bilgi

Kurulum verisi

Ürün	VVM S320
Seri numarası	
Kurulum tarihi	
Tesisatçı	

No.	İsim	Varsayılan ayarlar	Ayar
1.30.1	Isıtma eğrisi (sapma)	9	
1.30.2	Soğutma eğrisi (sapma)	0	
1.30.7	Kendi eğriniz (Eğri eğimi)		
1.30.4	En düşük besleme ısıtma	20	

Aksesuarlar	

SERİ NUMARASI DAIMA VERİLMELİDİR

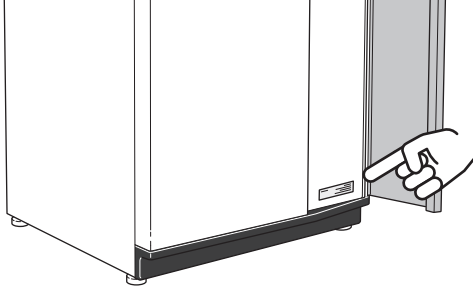
Tesisat kurulumunun, NIBE - Kurulum Kılavuzu ve yürürlükte olan yönetmeliklerdeki talimatlara uygun şekilde yapıldığı burada onaylanmıştır.

Tarih _____

İmza _____

Seri numarası

Seri numarasını, sayfanın sağ altında VVM S320, ana sayfadaki "Ürüne Genel Bakış" ekranında ve tip plakası üzerinde) bulabilirsiniz.



Dikkat

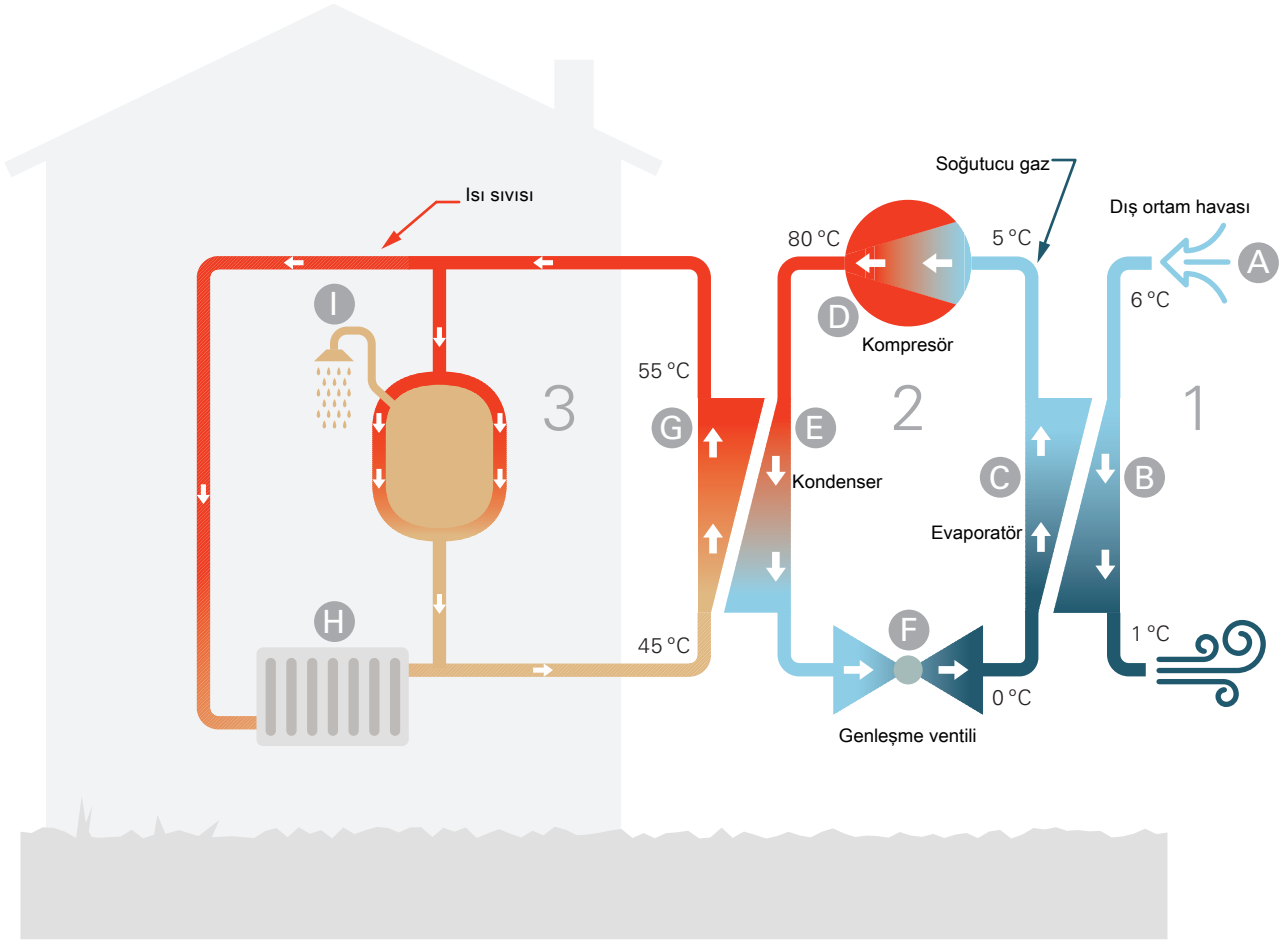
Servis ve destek için ürünlerin (14 haneli) seri numarasına ihtiyacınız vardır.

2 Kurulum fonksiyonu

Bir hava/su ısı pompası kurulumu, evi ısıtmak için dış ortam havasını kullanır. Dış ortam havasındaki enerjinin bulunulan ortamı ısıtmaya dönüşümü üç farklı çevrimde gerçekleşir. Dış ortam havasından, (1), serbest ısı enerjisi alınır ve ısı pompasına taşınır. Soğutucu akışkan

devresinde (2) ısı pompası, alınan ısının düşük sıcaklığını yüksek sıcaklığa çıkarır. Isı,(3) ısıtma sıvısı çevrimi içinde binanın bölümlerine dağıtılır.

Sıcaklıklar sadece örnektir ve farklı sistemler ve yılın farklı zamanlarına göre değişebilir.



Dış ortam havası

- A** Dış ortam havası, ısı pompası tarafından emilir.
- B** Fan daha sonra havayı ısı pompası evaporatörüne yönlendirir. Burada hava ısıtma enerjisini soğutucu akışkana aktarır ve havanın sıcaklığı düşer. Soğuk hava daha sonra ısı pompasından dışarı üflenir.

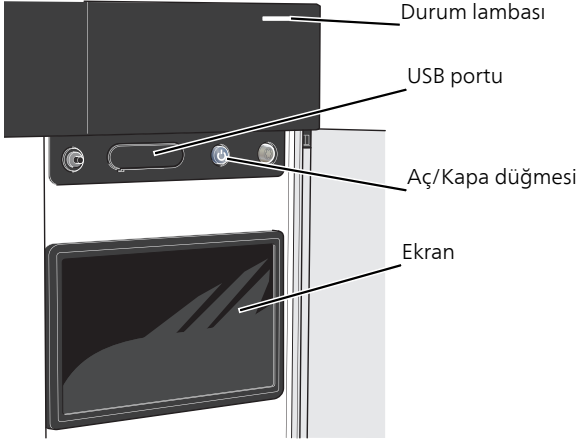
Soğutucu akışkan devresi

- C** Soğutucu akışkan olan bir gaz, ısı pompasında kapalı bir sistemde dolaşır ve aynı gaz evaporatörden de geçer. Soğutucu akışkan, çok düşük bir kaynama noktasına sahiptir. Evaporatörde soğutucu akışkan dış ortam havasından gelen ısı enerjisini alır ve kaynamaya başlar.
- D** Kaynama sırasında üretilen gaz, elektrikle çalışan bir kompresörün içine yönlendirilir. Gaz sıkıştırıldığında basınç artarken gaz sıcaklığı da önemli ölçüde artar; 0°C'den yaklaşık 80 °C'ye.
- E** Kompresörden gelen gaz bir ısı eşanjörüne, kondensere, girmeye zorlanır; burada da ısı enerjisini iç ortam modülüne bırakır ve bunun üzerine gaz soğur ve tekrar sıvı forma yoğunlaşır.
- F** Basınç hala yüksek olduğu için, soğutucu gaz, basıncın düşüp soğutucu gazın orijinal sıcaklığına döndüğü, bir genleşme vanasından geçebilir, utucu gaz artık tam bir çevrimi tamamlamıştır. Yine evaporatöre yönlendirilir ve süreç tekrarlanır.

Isı sıvı tarafı devresi

- G** Soğutucu akışkanın kondenserde ürettiği ısı enerjisi, iç ortam modülünün suyu olan ısıtma sıvısı tarafından alınır ve 55°C'ye ısıtılır (besleme sıcaklığı).
- H** Isıtma sıvısı kapalı bir sistem içinde dolaşır ve ısıtılmış suyun ısı enerjisini ev radyatörü/ısıtma serpantinlerine taşır.
- I** İç ortam modülünün entegre şarj serpantini kazan bölümündedir. Serpantin içindeki su, etrafını saran kullanım sıcak suyunu ısıtır.

3 Gösterge ünitesi



Durum lambası

Durum lambaları sistemin ne kadar iyi çalıştığını gösterir. Lamba:

- normal çalışmada beyaz yanar.
- acil durum modunda sarı yanar.
- konuşlanmış alarm durumunda kırmızı yanar.
- VVM S320 kapatıldığında mavi olur.
- etkinleşme ikazı olarak beyaz çakar.

Durum lambası kırmızı ise, uygun işlemler için ekranda bilgi ve öneriler görüntülenir.



Püf noktası

Ayrıca myUplink üzerinden de bilgi alırsınız.

USB portu

Ekranın üzerinde, örneğin yazılım güncellemesi için kullanılmak üzere, bir USB portu bulunur. Kurulumunuzun en son yazılım versiyonunu indirmek için myuplink.com sayfasına giderek, "Software" (Yazılım) sekmesine tıklayınız.



Püf noktası

Ürün ağa bağlandığında USB port kullanmadan yazılım güncellenebilir. Bkz. bölüm "myUplink".

Aç/Kapa düğmesi

Aç/Kapa düğmesinin üç fonksiyonu vardır:

- başlatma
- kapatma
- Acil durum modunu etkinleştirme

Başlatmak için: Aç/Kapa düğmesine bir kere basın.

Kapatmak ya da yeniden başlatmak için: Aç/Kapa düğmesine bir kere basın. Bunun sonucunda çeşitli seçenekleri içeren bir menü çıkar.

Anahtarı kapatmak için: Aç/Kapa düğmesine 5 saniye süreyle basın.

VVM S320 çalışırken ve kapatıldığında acil durum modu etkinleştirilebilir.

VVM S320 çalışırken etkinleştirmek için: Aç/Kapa düğmesini 2 saniye basılı tutun ve kapatma menüsünden "Acil durum modu"nu seçin.

VVM S320 Kapalı durumda iken etkinleştirmek için: Aç/Kapa düğmesini 5 saniye basılı tutun. (Bir kere basarak acil durum modunu devreden çıkartın.)

Ekran

Talimatlar, ayarlar ve çalışma bilgileri ekranda görüntülenir.

Gezinme

VVM S320, parmağınızla basıp sürükleyerek dolaştığınız bir dokunmatik ekrana sahiptir.

SEÇİN

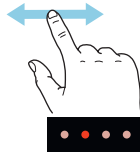
Seçeneklerin ve fonksiyonların çoğu ekrana parmağınızla hafifçe dokunarak etkinleştirilebilir.



GÖZ AT

Sayfanın dibindeki noktalar daha fazla sayfa bulunduğunu gösterir.

Sayfalar arasında gezinmek için parmağınızla sağa ya da sola doğru sürükleyin.



KAYDIR

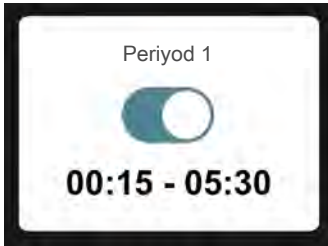
Eğer menüde, alt menüler mevcutsa parmağınızla yukarıya ve aşağıya doğru sürükleyerek daha fazla bilgiyi görebilirsiniz.



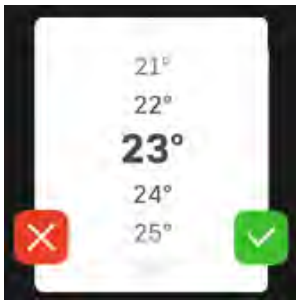
AYAR DEĞİŞTİRME

Değiştirmek istediğiniz ayara basın.

Bir aç/kapa ayarı söz konusu ise, basıldığı anda değişir.



Muhtemel başka değerler varsa, yukarıya veya aşağıya çekerek istenilen değer bulunacağı bir dönen çark belirir.



Değişikliği kaydetmek için  üzerine veya değişiklik yapılması istenmiyorsa  üzerine basın.

FABRIKA AYARI

Fabrika ayar değerleri * ile işaretlenmiştir.

Tesisatçınız sisteminize daha uygun değerler seçmiş olabilir.



YARDIM MENÜSÜ



Birçok menüde ek yardım kullanılabilir olduğunu gösteren bir sembol vardır.

Yardım metnini açmak için sembole basın.

Tüm metni görmek için parmağınızla sürüklemeniz gerekir.

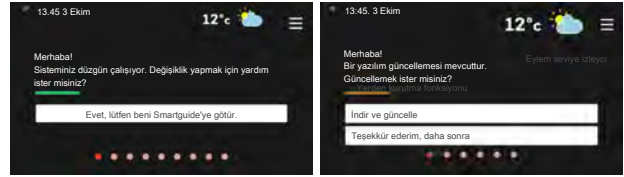
Menü türleri

ANA EKРАНLAR

Akıllı Kılavuz

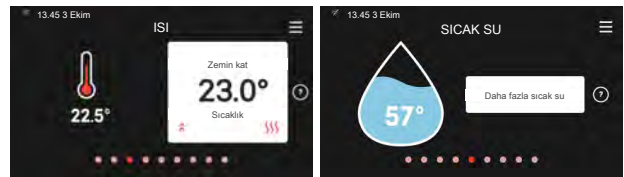
Akıllı Kılavuz hem mevcut durum hakkında bilgi edinmek, hem de en çok karşılaşılan ayarları kolaylaştırmak için size yardım eder. Görülebilen bilgiler sahip olunulan ürüne ve ürünle irtibatlı olan aksesuarlara bağlıdır.

Bir seçenek seçin ve devam etmek için basın. Ekrandaki talimatlar doğru seçimi yapmanıza yardımcı olur ya da ne olduğu hakkında size bilgi verir.

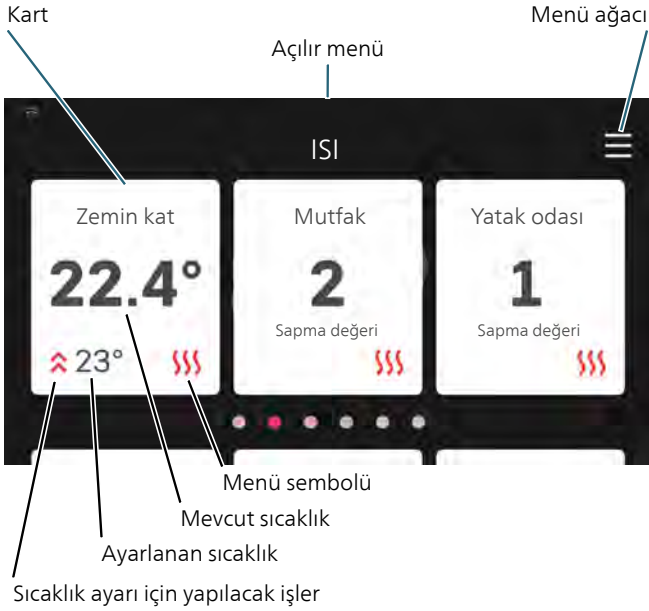


Fonksiyon sayfaları

Fonksiyon sayfalarında hem mevcut durum hakkında, hem de en çok karşılaşılan ayarları kolayca yapabilmek konusunda bilgi mevcuttur. Görülen fonksiyon sayfaları, sahip olunulan ürüne ve ürünle irtibatlı olan aksesuarlara bağlıdır.

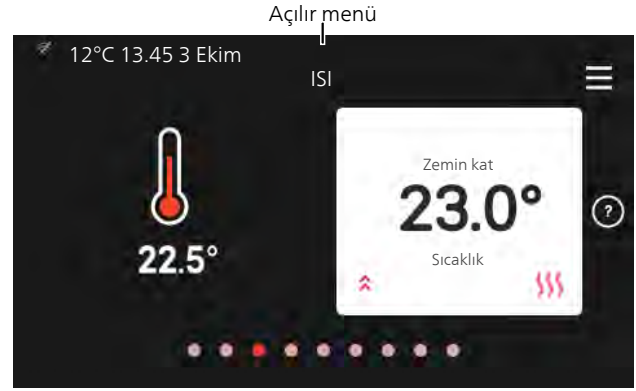


Fonksiyon sayfaları arasında gezinmek için parmağınızla sağa ya da sola doğru sürükleyin.



Açılır menü

Ana ekranlardan bir açılır menü ile daha başka bilgiler içeren yeni pencerelere erişilebilir.



Açılır menü VVM S320 için mevcut durumu, neyin çalıştığını ve VVM S320 şu anda ne yaptığını gösterir.



Her fonksiyon hakkında daha fazla bilgi için menünün alt kenarındaki ikona basın.



Arzu edilen değeri ayarlamak için kartlara basın. Bazı fonksiyon sayfalarında daha fazla kart edinmek için parmağınızla yukarı ve aşağı sürükleyin.

Ürün tanıtımı

Her hangi bir servis çalışması durumunda ürüne genel bakışı açık bulundurmak yararlı olabilir. Bunu fonksiyon sayfaları arasında bulabilirsiniz.

Burada ürün adı, ürün seri numarası, yazılım sürümü ve servis ile ilgili bilgileri bulabilirsiniz. Yeni bir yazılım indirilecekse, bunu burada yapabilirsiniz (VVM S320, myUplink ile irtibatlı olduğu takdirde).



MENÜ AĞACI VE BILGILENDİRME

Menü ağacında tüm menüleri bulabilir ve daha gelişmiş ayarlar yapabilirsiniz.



Ana ekranlar dönmek için daima "X" basabilirsiniz.



Menü sistemi

MENÜ AĞACI

Menü ağacı sekiz ana menüden oluşur.

Menü 1 – İç ortam iklimi

Burada iç ortam sic. ve havalandırma (aksesuar gerekir) ayarları yapılabilir.

Menü 2 – Sıcak su

Burada sıcak su ile ilgili ayarları yapabilirsiniz.

Menü 3 – Bilgi

Burada mevcut işletim bilgilerini okuyabilir ve eski bilgileri içeren çeşitli kayıtlar bulabilirsiniz.

Menü 4 - Sistemim

Burada tarihi, dili, işletme modunu vb. ayarlayabilirsiniz.

Menü 5 - Bağlantı

Burada sisteminizi myUplink bağlayabilir ve ağ ayarlarını yapabilirsiniz.

Menü 6 - Programlama

Burada sistemin farklı kısımlarını programlayabilirsiniz.

Menü 7 - Kurulum ayarları

Gelişmiş ayarlar burada yapılır. Bu menü, yalnızca tesisatçılara veya servis mühendislerine yöneliktir.

Menü 8 - USB

USB hafıza takıldığında bu menü aydınlanır. Örneğin, yazılımı burada güncelleyebilirsiniz.

4 myUplink



myUplink ile tesisatı kontrol edebilirsiniz - nerede ve ne zaman isterseniz. Bir arıza durumunda, çabuk önlem alabilmeniz için e-postanıza doğrudan bir mesaj ya da myUplink uygulamasına bir uyarı alırsınız.

Daha fazla bilgi için myuplink.com sayfasına bakın.



Dikkat

myUplink kullanmaya başlamadan önce ürün monte edilmiş ve Kurulum Kılavuzundaki talimatlara göre ayarları yapılmış olmalıdır.

Özellikler

myUplink için VVM S320 ile haberleşebilmemiz bakımından şunlara gereksiniminiz vardır:

- Kablosuz ağ ya da ağ kablosu
- VVM S320 tarafından bağlanılabilecek internet bağlantısı
- myuplink.com hesabı

myUplink için mobil uygulamamızı tavsiye ediyoruz.

Daha fazla bilgi için myuplink.com sayfasına bakın.

Bağlantı

Eğer halen bir hesabınız yoksa, mobil uygulamadan veya myuplink.com üzerinden kaydolun.

SİSTEMİN BAĞLANMASI



Dikkat

myUplink sayfasına bağlanmadan önce 5.2.1 ya da 5.2.2 menüsünden bağlantı tipini (kablolu/kablosuz) seçmelisiniz.

İlk defa bağlanıyorsanız, sisteminizi mobil telefon uygulaması ya da myuplink.com üzerinden kayıtlı hesabınıza bağlanmalısınız. Buraya başka kullanıcıları da davet edebilirsiniz ve/veya ekleyebilirsiniz.

TÜM KULLANICILARIN BAĞLANTISINI KES
Sisteminize bağlanan kullanıcıların sistem ile bağlantılarını kesmeyi seçebilirsiniz.

Bunu 5.1 - myUplink menüsüne giderek yapabilirsiniz.



Dikkat

Tüm kullanıcıların bağlantılarını kestikten sonra hiç kimse, tekrar bağlanmadığı sürece, sisteminizi myUplink üzerinden izleyemez ya da kontrol edemez.

Servis kapsamı

myUplink Size çeşitli servis seviyelerine erişim sağlar. Temel seviye fiyata dahil olup bundan ayrı olarak, iki üst düzey servisi sabit bir yıllık ücret karşılığında seçebilirsiniz (ücret seçilen fonksiyonlara bağlı olarak değişir).

Temel seviye size sistemi izleme, alarmları yönetme ve son ayın bilgilerini içeren şemaları okuma olanağını sağlar.

Daha eski bilgileri görmek ve ayrıca daha fazla parametreye dayanan bilgileri almak ve/veya ayarları değiştirmek isterseniz bir servis düzeyi seçmelisiniz.

Hizmet seviyesi	Temel	Genişletilmiş geçmiş için üst düzey	Ayarları değiştirme için üst düzey
İzleyici	X	X	X
Alarm	X	X	X
Geçmiş	X	X	X
Genişletilmiş geçmiş	-	X	-
Yönet	-	-	X

myUplink için mobil uygulama

Mobil uygulamalar, her zaman mobil uygulamalarınızı indirdiğiniz yerden ücretsiz olarak indirilebilir. Mobil uygulamaya bağlanma, myuplink.com sayfasındaki aynı hesap ayrıntıları kullanılarak gerçekleştirilir.

5 VVM S320 bakımı

Düzenli kontroller

Alışılmadık bir şey olursa, arıza ile ilgili mesajlar farklı alarm metinleri şeklinde ekranda görüntülenir.

EMNİYET VENTİLİ

Su ısıtıcının emniyet ventili, sıcak su kullanıldıktan sonra bazen biraz su bırakır. Bunun nedeni, su ısıtıcısına giren soğuk suyun ısıtıldığında genişmesi ile basıncın yükselerek emniyet ventilinin açılmasına neden olmasıdır. İklim sisteminin emniyet ventili tamamen kapalı olmalı ve normalde hiç su sızdırmamalıdır.

Emniyet ventilinin çalışması düzenli olarak kontrol edilmelidir. Emniyet ventili, ön taraftaki denetim panelinin arkasında yer alır. Kontrolleri aşağıdaki gibi gerçekleştirin:

1. Vanayı açın.
2. Ventilden suyun aktığını kontrol edin.
3. Ventili kapatın.
4. Sistem basıncını kontrol edin; gerekirse takviye edin.

BASINCI KONTROL EDİN

VVM S320'de ısıtma sistemi basıncını gösteren bir basınç ölçer bulunur. Basınç 0,5 ve 1,5 bar arasında olmalıdır ancak sıcaklık değişimleri sırasında değişir. Eğer basınç sıklıkla 0 bar'a düşer veya 2,5 bar'a çıkarsa sorun giderme için tesisatçınıza başvurun.

İKLİM SİSTEMİNİN DOLUMU

İklim sistemindeki basınç çok düşükse takviye edilmesi gerekir. Daha fazla bilgi için Kurulum Kılavuzuna bakınız.

İKLİM SİSTEMİNİN HAVASININ ALINMASI

İklim sisteminin tekrar doldurulması veya iç ortam modülünden fokurdama sesleri duyulması halinde sistemin havasının alınması gerekebilir. Bu işlem aşağıdaki gibi yapılır:

1. İç ortam modülünün güç beslemesini kapatın.
2. İç ortam modülünün havasını hava alma vanalarıyla; sistemin geri kalanının havasını ise ilgili hava alma vanalarıyla alın.
3. Tüm hava çıkarılana ve basınç doğru olana kadar doldurmaya ve havalandırmaya devam edin.

İklim sisteminin havası alındıktan sonra doldurulması gerekebilir.

Tasarruf ipuçları

Tesisatınız ısı ve sıcak su üretir. Bu yaptığınız kontrol ayarları aracılığıyla gerçekleşir.

Enerji tüketimini etkileyen faktörler, örneğin, iç ortam sıcaklığı, sıcak su tüketimi, evin yalıtım düzeyi ve evin birçok büyük cam yüzeyi olup olmadığı. Evin konumu, ör. rüzgara maruz kalma da etkileyen bir faktördür.

Ayrıca unutmayın:

- Termostat vanalarını tamamen açın (daha serin olmasını istediğiniz odalardakiler hariç). Termostatlar ısıtma sistemindeki akışı yavaşlatır; VVM S320 ise sıcaklığı arttırarak bu durumu telafi etmeye çalışır. Sonra daha çok çalışır ve daha fazla enerji tüketir.
- Sistemin seçilen kısımlarını programlayarak evde bulunmadığınız zamanlarda işletme giderlerinden tasarruf sağlayabilirsiniz. Bu işlem, 6 - "Programlama" menüsünden yapılır.
- Eğer "Sıcak su talebi düşük" seçeneğini etkinleştirirseniz, daha az enerji kullanılır.

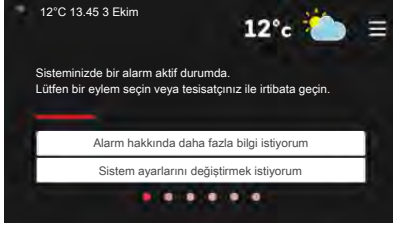
6 Konforda aksaklıklar

Çoğu durumda, VVM S320 bir arızaya işaret eder (arıza konforun bozulmasına yol açabilir) ve bunu alarmlar ve talimatlar ile ekranda görüntüler.

Bilgi menüsü

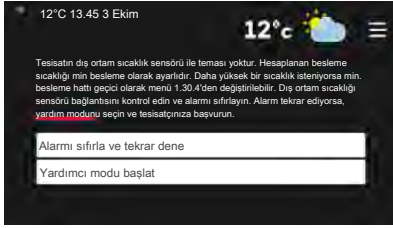
Alarmı yönetin

Bir alarm durumunda bir arıza oluşmuştur ve durum lambası sürekli kırmızı yanar. Ekrandaki akıllı kılavuzdan alarm hakkında bilgi alabilirsiniz.



ALARM

Kırmızı durum lambasının olduğu bir alarm durumunda, VVM S320'in kendi kendine çözemeyeceği bir arıza oluşmuştur. Ekranda bunun ne tür bir alarm olduğunu görebilir ve sıfırlayabilirsiniz.




Ürünün normal çalışmaya geri dönebilmesi için çoğu durumda, "Alarmı Sıfırla ve tekrar dene"yi seçmeniz yeterlidir.

"Alarmı Sıfırla ve tekrar dene" seçildikten sonra beyaz ışık yanarsa alarm düzelmiş demektir.

"Yardımcı çalışma" bir tür acil durum modudur. Bu durum, bir çeşit sorun olmasına rağmen, kurulumun ısı ve/veya sıcak su üretmeye çalıştığı anlamına gelir. Bu durum, ısı pompası kompresörünün çalışmadığı anlamına gelebilir. Bu durumda elektrikli ilave ısı ve/veya sıcak su üretir.

"Yardımcı çalışma" bir tür acil durum modudur. Bu durum, bir çeşit sorun olmasına rağmen, kurulumun ısı ve/veya sıcak su üretmeye çalıştığı anlamına gelir. Bu durum, ısı pompası kompresörünün çalışmadığı anlamına gelebilir. Bu durumda elektrikli ilave ısı ve/veya sıcak su üretir.

 **Dikkat**

"Yardımcı çalışma"nın seçilmesi, alarma sebep olan problemi düzeltmek ile aynı anlama gelmez. Bu yüzden durum lambası kırmızı kalacaktır.

Alarmı sıfırlanmıyorsa, uygun düzeltici eylem için tesisatçınıza başvurun.



Dikkat

Servis ve destek için ürünlerin (14 haneli) seri numarasına ihtiyacınız vardır.

Sorun Giderme

Operasyonel girişim ekranda görüntülenmiyorsa, aşağıdaki ipuçları kullanılabilir:

Temel eylemler

Aşağıdaki maddeleri kontrol ederek başlayın:

- Bulunulan alanın grup ve ana sigortaları.
- Mülkün toprak devre sigortası.
- Doğru ayarlanmış yük monitörü (eğer varsa).

Düşük sıcak su sıcaklığı veya sıcak su eksikliği

- Sıcak su için kapalı veya tıkanmış dolum vanası.
 - Vanayı açın.
- Karıştırma vanası (eğer kurulu varsa) çok düşük ayarlanmış.
 - Karıştırıcı vanayı ayarlayın.
- VVM S320 yanlış çalışma modunda.
 - Tesisatçınız ile irtibata geçin!
- Fazla sıcak su tüketimi.
 - Sıcak su ısıtılana kadar bekleyin. Geçici olarak arttırılmış sıcak su kapasitesi, "sıcak su" ana sayfa ekranından veya 2.1 menüsünden etkinleştirilebilir.
- Çok düşük sıcak su aracı.
 - 2.2 menüsüne girin ve daha yüksek bir konfor modu seçin.
- "Akıllı Kontrol" fonksiyonu etkin iken düşük miktarda sıcak suya erişim.
 - Eğer sıcak su kullanımı uzun bir süredir düşük kaldı ise, VVM S320 normalden daha az sıcak su üretmektedir. 2.1 Menüsünden "Daha fazla sıcak su" seçeneğini etkinleştirin.
- Sıcak suyun çalışma önceliklendirmesi yok veya çok düşük.
 - Tesisatçınız ile irtibata geçin!
- 6.1 menüsünde, "Tatil" etkin.
 - 6.1 menüsüne girin ve devre dışı bırakın.

Düşük oda sıcaklığı

- Birden fazla odalarda kapalı termostatlar.
 - Mümkün olduğunca çok sayıda odada termostatları maksimum olarak ayarlayın. Oda sıcaklığını, termostatları kısmak yerine ısıtma ana ekranı üzerinden ayarlayın.
- VVM S320 yanlış çalışma modunda.
 - Tesisatçınız ile irtibata geçin!
- Otomatik ısıtma kontrolünde çok düşük ayarlı değer.
 - Isıtmayı arttırmada yardım için Akıllı Kılavuza gidin. Isıtmayı ayrıca ısıtma ana sayfasından da ayarlayabilirsiniz.
- Isı çalışma önceliklendirmesi yok veya çok düşük.
 - Tesisatçınız ile irtibata geçin!
- "Tatil modu" 6.1 menüsünde etkinleşir.
 - 6.1 menüsüne girin ve devre dışı bırakın.
- Oda sıcaklığını ayarlamak için harici anahtar etkinleştirildi.
 - Tüm harici anahtarları kontrol edin.

- İklim sisteminde hava.
 - İklim sistemini havalandırın.
- İklim sistemi veya ısı pompasına giden kapalı vanalar.
 - Vanaları açın (Yerlerini bulmak için tesisatçınızdan yardım isteyin).

Yüksek oda sıcaklığı

- Otomatik ısıtma kontrolünde çok yüksek ayarlı değer.
 - Isıtmayı azaltmada yardım için Akıllı Kılavuza gidin. Isıtmayı ayrıca ısıtma ana sayfasından da ayarlayabilirsiniz.
- Harici oda sıcaklığı değiştirme şalteri etkin.
 - Tüm harici anahtarları kontrol edin.

Düşük sistem basıncı

- İklim sisteminde yeteri kadar su yok.
 - İklim sistemini su ile doldurun ve kaçakları kontrol edin. Tekrarlanan dolum durumunda, tesisatçınıza başvurun.

Hava/su ısı pompasının kompresörü çalışmıyor

- Isıtma veya soğutma talebi yoktur (soğutma için aksesuar gerekir).
 - VVM S320, ısıtma, soğutma ve sıcak su için çağrılmaz.
- Alarm devreye girdi.
 - VVM S320 geçici olarak engellendi. Daha fazla bilgi için 3.1 "Çalışma bilgisi" menüsüne bakınız.
 - Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Sadece ilave ısıtma

Eğer arızayı gideremiyor ve evi ısıtamıyorsanız yardım beklerken ısı pompasını "yalnızca ilave ısı" modunda çalıştırmaya devam edebilirsiniz. Bu, evi ısıtmak için yalnızca ilave ısının kullanıldığı anlamına gelir.

KURULUMUN ILAVE ISI MODUNA AYARLANMASI

1. 4.1 "Çalışma Modu" menüsüne gidin.
2. "Sadece ilave ısı"yı seçin
3. Ana menüye dönün.



Dikkat

NIBE hava/su ısı pompası olmadan devreye alınırsa ekranda bir haberleşme hatası alarmı belirebilir.

İlgili ısı pompası, 7.3.2 ("Kurulu enerji kaynağı/ısı pompası") menüsünden devre dışı bırakılırsa alarm sıfırlanır.

İletişim bilgileri

AUSTRIA

KNV Energietechnik GmbH
Gahberggasse 11, 4861 Schörfling
Tel: +43 (0)7662 8963-0
mail@knv.at
knv.at

CZECH REPUBLIC

Družstevní závody Dražice - strojírna
s.r.o.
Dražice 69, 29471 Benátky n. Jiz.
Tel: +420 326 373 801
nibe@nibe.cz
nibe.cz

DENMARK

Vølund Varmeteknik A/S
Industrivej Nord 7B, 7400 Herning
Tel: +45 97 17 20 33
info@volundvt.dk
volundvt.dk

FINLAND

NIBE Energy Systems Oy
Juurakkotie 3, 01510 Vantaa
Tel: +358 (0)9 274 6970
info@nibe.fi
nibe.fi

FRANCE

NIBE Energy Systems France SAS
Zone industrielle RD 28
Rue du Pou du Ciel, 01600 Reyrieux
Tél: 04 74 00 92 92
info@nibe.fr
nibe.fr

GERMANY

NIBE Systemtechnik GmbH
Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle
Tel: +49 (0)5141 75 46 -0
info@nibe.de
nibe.de

GREAT BRITAIN

NIBE Energy Systems Ltd
3C Broom Business Park,
Bridge Way, S41 9QG Chesterfield
Tel: +44 (0)845 095 1200
info@nibe.co.uk
nibe.co.uk

NETHERLANDS

NIBE Energietechnik B.V.
Energieweg 31, 4906 CG Oosterhout
Tel: +31 (0)168 47 77 22
info@nibenl.nl
nibenl.nl

NORWAY

ABK AS
Brobekkveien 80, 0582 Oslo
Tel: (+47) 23 17 05 20
post@abkklima.no
nibe.no

POLAND

NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 57, 15-703 Białystok
Tel: +48 (0)85 66 28 490
biawar.com.pl

RUSSIA

EVAN
bld. 8, Yuliusa Fuchika str.
603024 Nizhny Novgorod
Tel: +7 831 419 57 06
kuzmin@evan.ru
nibe-evan.ru

SWEDEN

NIBE Energy Systems
Box 14
Hannabadsvägen 5, 285 21 Markaryd
Tel: +46 (0)433-27 3000
info@nibe.se
nibe.se

SWITZERLAND

NIBE Wärmetechnik c/o ait Schweiz
AG
Industriepark, CH-6246 Altishofen
Tel. +41 (0)58 252 21 00
info@nibe.ch
nibe.ch

Bu listede söz edilmeyen ülkeler hakkında daha fazla bilgi için, Nibe İsveç'e başvurun veya nibe.eu adresinden kontrol edin.

NIBE Energy Systems
Hannabadsvägen 5
Box 14
SE-285 21 Markaryd
info@nibe.se
nibe.eu

UHB TR 2041-1 M12717

Bu kılavuz, NIBE Energy Systems yayınıdır. Bütün ürün gösterimleri, bilgiler ve veriler, ürün onaylandığı zamanki, mevcut bilgiler ışığında verilmiştir. NIBE Energy Systems, bu kılavuzda geçen herhangi yazım hatasından sorumlu değildir.

©2020 NIBE ENERGY SYSTEMS

