

FDCM100/140VNX-W

PT300/PT500/RC-HY20-W/RC-HY40-W

ORIGINAL INSTRUCTIONS

USER'S MANUAL

AIR TO WATER HEAT PUMP Hydrolution EZY

AIR TO WATER HEAT PUMP

MANUEL DE L'UTILISATEUR FRANÇAIS

POMPE À CHALEUR AIR/EAU

BENUTZERHANDBUCH LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPE

MANUALE DELL'UTENTE ITALIANO POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA

MANUAL DE USUARIO BOMBA DE CALOR AIRE/AGUA

ESPAÑOL

NEDERLANDS

DEUTSCH

GEBRUIKERSHANDLEIDING LUCHT-WATERWARMTEPOMP

MANUAL DO UTILIZADOR PORTUGUÊS BOMBA DE CALOR AR/ÁGUA

BOMBA DE CALOR AR/AGUA

KULLANICI KILAVUZU

TÜRKCE

HAVADAN SUYA ISI POMPASI

This heat pump complies with EMC Directive 2014/30/EU, LV Directive 2014/35/EU.

CE marking is applicable to the area of 50 Hz power supply. This heat pump complies with EMC S.I. 2016/1091, EER S.I. 2016/1101.

UKCA marking is applicable to the area of 50Hz power supply.

Cette pompe à chaleur est conforme à la directive CEM 2014/30/UE et la directive BT 2014/35/UE. Le marquage CE est applicable à la zone d'alimentation électrique de 50 Hz.

Diese Wärmepumpe erfüllt die EMV-Richtlinie 2014/30/EU und die Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU. Die CE-Kennzeichnung gilt für die Gebiete mit einer Stromversorgung mit 50 Hz.

Questa pompa di calore è conforme alla direttiva EMC 2014/30/UE, direttiva Bassa tensione 2014/35/UE. Il marchio CE è applicabile all'area di alimentazione a 50 Hz. English : Original instruction Others : Translation of the original instruction

Esta bomba de calor cumple con la Directiva 2014/30/UE de CEM, Directiva 2014/35/UE de BT. El marcado CE aplica al area con fuente de alimentación en 50 Hz.

Deze warmtepomp voldoet aan EMC-richtlijn 2014/30/EU, laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU. De CE-markering is van toepassing op gebieden met 50 Hz netvoeding.

Esta bomba de calor está em conformidade com a Diretiva CEM 2014/30/UE e Diretiva LV 2014/35/UE. A marcação CE é aplicável à área de fonte de alimentação de 50 Hz.

Bu ısı pompası Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Direktifi 2014/30/EU, LV Direktifi 2014/35/EU ile uyumludur. CE işareti 50 Hz güç kaynağı alanı için geçerlidir.







Compatibility

Compatible Controller (RC-HY)

		Outdoor unit		
		FDCM100VNX-W	FDCM140VNX-W	
Controller	RC-HY20-W		0	
	RC-HY40-W		0	

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Genel	8
Kurulum verileri	8
Seri numarası	8
RC- HY20/40-W - Harika bir seçim	9
Hızlı kılavuz	10
Kumanda – cihazın merkezi	11
Kumanda fonksiyonu	11
RC- HY20/40-W Genel Bakış	11
RC- HY20/40-W'ın bakımı	16
RC- HY20/40-W - hizmetinizde	18
İç ortam iklimini ayarlayın	18
Sıcak su kapasitesini ayarlayın	28
Bilgi alma	32
lsı pompasını ayarlayın	34
Konfor arızaları	48
Alarmı Yönet	48
Sorun giderme	48
Sadece ek ısıtma	50
Bakım	51
Kontrol Listesi	55
Terimler Sözlüğü	56

TÜRKÇE

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- Bu ürünü kullanmaya başlamadan önce lütfen bu "GÜVENLİK ÖNLEMLERİ"ni okuyun ve ürünü talimatlara göre uygun şekilde kullanın.
- Burada verilen önlemler "A TEHLİKE" ve "A DİKKAT" olarak sınıflandırılmıştır. "A TEHLİKE" bölümleri, ürünün yanlış kullanılması durumunda ölüm ve ciddi yaralanmalar gibi ciddi sonuçlara yol açabilecek potansiyel olarak tehlikeli durumları tanımlar. Bununla birlikte, duruma bağlı olarak, "DİKKAT" bölümlerinde belirtilen öğelerin de ciddi sonuçlara neden olma potansiyeline sahip olduğunu unutmayın. Hem uyarılar hem de dikkat işaretleri size güvenlikle ilgili önemli bilgiler sağlar; lütfen bunlara riayet ettiğinizden emin olun.
- Bu kılavuzun ana metninde kullanılan semboller aşağıdaki anlamlara sahiptir.



⚠ işaretleri tehlike, alarm ve dikkat anlamına gelir. Belirtilen yasak öğe üçgenin içinde açıklanmıştır. Bırakılan bu işaret, "Şok tehlikesi alarmı" anlamına gelir.



 \odot işaretleri yasaklanmış öğeler anlamına gelir. Belirtilen yasaklanmış öğe daire içinde veya civarında açıklanmıştır.

Ișaretleri zorunlu eylem veya talimat anlamına gelir. Belirtilen yasaklanmış öğe daire içinde açıklanmıştır. Bırakılan bu işaret "Topraklama gerekli" anlamına gelir.



Kullanım kılavuzu dikkatlice okunmalıdır.

Kullanım kılavuzunda ve/veya kurulum kılavuzunda bilgiler bulunmaktadır.

Bir servis personeli bu ekipmanı montaj kılavuzuna göre teslim etmeli.

NOT

Bu, makine veya kişi için bir tehlike olduğunu gösterir.

Dikkat

Bu, kurulumu gerçekleştirirken nelere dikkat etmeniz gerektiğine dair önemli bilgileri gösterir.

İPUCU

Bu, ürünün kullanımını nasıl kolaylaştıracağınıza dair ipuçlarını gösterir.

Kılavuzu okuduktan sonra, daima, diğer kullanıcıların da istedikleri zaman başvurabilecekleri bir yerde saklayın. Eğer bir başkası sistemi devralırsa, bu kılavuzu da devrettiğinizden emin olun. Bu ısı pompası, 2014/30/EC sayılı EMC Direktifi ile uyumludur.

Bu cihaz bir ev ortamında kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve cihazın güvenli bir şekilde kullanımıyla ilgili gözetim veya yönlendirme yapılmışsa ve ilgili tehlikeleri anlayabiliyorlarsa, 8 yaş ve üstü çocuklar ile fiziksel, duyusal veya fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri düşük olan ya da deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı gözetim olmaksızın çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

Cihaz, 2014/35/EC, LVD sayılı alçak gerilim direktifinin geçerli bölümlerine uygundur. Bunun ilgili dış ünite ve tankları ayrıca mağazalarda, otellerde, hafif sanayide, çiftliklerde ve benzer ortamlarda uzmanlar veya eğitimli kullanıcılar tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

CE işareti 50 Hz Güç kaynağı alanı için geçerlidir.

AŞAĞIDAKI ÖNLEMLER SADECE R32 IÇINDIR.



Bu ekipman yanıcı soğutucu akışkanlar kullanır. Harici bir alev kaynağı ile birlikte soğutucu gaz sızıntısı olması durumunda alev alma riski vardır.

A.	TEL		VE
\sim	1 6 6	1 – I	NE

Cihazın imha edilmesi aşamasında yerel kanunlara uyularak gerçekleştirilmesine dikkat edilmelidir.	0
Buz çözme işlemini hızlandırmak veya temizleme için üretici tarafından tavsiye edilenlerin dışında araçlar kullanmayın.	\bigcirc
Cihaz, sürekli olarak ateşleme kaynakları kullanmayan bir odada saklanmalıdır (örneğin: açık alevler, çalışan bir gaz cihazı veya çalışan bir elektrikli ısıtıcı).	0
Delmeyin veya yakmayın.	\bigcirc
Soğutucu gazların bir kokuya sahip olmadığını unutmayın.	

Cihaz, oda büyüklüğünün çalışma için belirtilen oda alanına karşılık gelen bir yerde iyi havalandırılmış bir alanda olmalıdır.

Servis işlemlerinde görevli personel, ulusal niteliklere veya diğer ilgili niteliklere sahip olmalıdır.

KURULUM ÖNLEMLERİ

A TEHLİKE

Kurulumun satıcınız veya bir uzman tarafından yapıldığından emin olun.

Eğe r kurulumu kendiniz yaparsanız ve ünite düzgün bir şekilde monte edilmezse, su kaçağı, elektrik çarpması, yangın ve ünitenin düşmesinden kaynaklanan yaralanmalar meydana gelebilir.

 RC- HY20/40-W, minimum 3 mm kesme aralığına sahip bir izolatör anahtarı ile monte edilmelidir.
 Image: Comparison of the same sahip bir izolatör anahtarı ile monte edilmelidir.

 Güç kablosunun hasar gördüğü fark edilirse gücü kesin ve çalışmayı durdurun.
 Image: Comparison of the same sahip bir izolatör anahtarı ile monte edilmelidir.

Besleme kablosu hasar görmüşse, herhangi bir tehlike ve hasarın önlenmesi için sadece MHI, servis temsilcisi veya benzeri yetkili kişi tarafından değiştirilebilir.

DİKKAT

Topraklama yaptığınızdan emin olun.

Topraklama telini herhangi bir gaz borusuna, su borusuna, iletken çubuklara veya telefonlara bağlamayın. Eksik topraklama, elektrik sızıntısı nedeniyle elektrik çarpmasına neden olabilir.

Bir kaçak kesici taktığınızdan emin olun.

Aksi takdirde elektrik çarpması yaşanabilir. Lütfen montaj için satıcınıza veya bir uzmana danışın.

Yanıcı gaz sızıntısının meydana gelebileceği yerlere monte etmeyin.

Sızan gaz ünitede birikim yaparsa, yangına neden olabilir.

Suyun tamamen boşaltılması için drenaj borusunu yerleştirdiğinizden emin olun.

Aksi takdirde, su sızıntısı olabilir ve ev eşyalarını ıslatabilir.

CALIȘTIRMA ÖNLEMLERI

⚠ TEHLİKE

Kendinizi doğrudan radyatöre veya başka bir ısıtıcı cihaza uzun süre maruz bırakmayın. 🦯

Düşük sıcaklık yanığı yaralanmasına neden olabilir.

Yerden ısıtma uygulaması kullanıldığında su sıcaklığını çok yüksek ayarlamayın.

Düşük sıcaklık yanığı yaralanmasına neden olabilir.

Kendinizi doğrudan soğuk hava akışına uzun süre maruz bırakmayın veya çok fazla soğutmayın.

Bu durum, kondisyonunuzun kötüleşmesine ya da sağlığınızın bozulmasına neden olabilir.

Hava giriş veya çıkış ızgaralarına parmaklarınızı ya da çubuk sokmayın.

Fanın yüksek hızda dönmesi nedeniyle yaralanmalara neden olabilir.

Ünitenin su baskını veya tayfun gibi doğal bir felaket nedeniyle suyun altında kalması durumunda, tekrar kullanmadan önce satıcınıza danışın.

Eğer bu haliyle kullanırsanız, arızaya, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

Herhangi bir anormal belirti (yanık kokusu vb) olursa, elektriği kesin ve çalışmayı durdurun.

Ardından satıcınıza danışın.

Eğer bu haliyle kullanırsanız, arızaya, elektrik çarpmasına ya da yangına yol açabilir.

Kötü soğutma veya kötü ısıtmanın nedenlerinden biri soğutucu sıvı sızıntısı olabilir. Lütfen satıcınıza danışın.

Onarım ilave soğutucu sıvısı gerektiriyorsa, servis personeli ile servis tarihi belirleyin. Klimanın soğutucu sıvısı zehirli değildir. Normalde soğutucu sıvı sızıntı yapmaz. Ancak, eğer sızıntı yapar ve fan ısıtıcısı, oda ısıtıcısı ya da pişirme ısıtıcısı alevi gibi alevlerle temas ederse, zehirli kimyasallar üretebilir.

Hava fanı çalışmasa bile, içerisine parmaklarınızı veya çubuk sokmayın.

Aniden çalışabilir ve yaralanmalara neden olabilir.

∆	
Gıdanın, hayvan ve bitkilerin, hassas cihazların ve sanat eserlerinin vs. depolanması gibi belirli amaçlar için kullanmayın. Depolama yapılması, bunlara zarar verebilir.	\bigcirc
Düğmeyi ıslak el ile çalıştırmayın. Elektrik çarpmasına neden olabilir.	
Cihaz ile birlikte yanan bir cihaz kullanıldığında, sık sık havalandırın. Havalandırma yeterli değilse, oksijen yetersizliği kazasına neden olabilir.	0
Fancoil kullanılması durumunda, üniteden gelen hava akışının doğrudan üflendiği yanan bir cihaz yerleştirmeyin.	\bigcirc
Bu, ekipmanda sorunlu yanmaya neden olabilir. Ünitenin kurulum temelinin uzun süreli kullanım nedeniyle hasar görmediğinden emir olun. Eğer durması icin bırakılırsa, ünite, düsebilir ve yaralanmaya yol acabilir.	
Üniteye yaslanmayın. Eğer dengesiz bir yüzeye bırakılırsa devrilebilir ya da düşebilir, bu ise yaralanmaya neder olabilir.	\bigcirc
Cihazı suyla yıkamayın ve üzerine içinde su olan bir vazo koymayın. Elektrik çarpmasına veya tutuşmaya neden olabilir.	
Üniteyi, hava akışının doğrudan hayvanlara ve bitkilere doğru üflendiği bir yere monte etmeyin. Olumsuz etkilerden kötü etkilenebilirler.	\bigcirc
Temizlemeden önce, cihazı durdurduğunuzdan ve elektriği kestiğinizden emin olun. İçindeki fan yüksek hızlarda döner.	0
Uygun bir sigorta kullandığınızdan emin olun. Çelik tel veya bakır tel kullanılması arızaya veya yangına neden olabilir.	\bigcirc
Ünitenin yakınında yanıcı bir sprey vs. bulundurmayın veya doğrudan üniteye sıkmayın Yangına yol açabilir.	\bigcirc
Bakımdan önce, cihazı durdurduğunuzdan ve elektriği kestiğinizden emin olun. İçindeki fan çok yüksek hızda döner.	→ 8=Ç;
Klimanın altına veya etrafına başka elektrikli aletler veya ev eşyaları koymayın. Ünitenin yol açtığı sızıntı arızaya veya kirlenmeye neden olabilir.	\bigcirc

Alüminyum kanatçığa dokunmayın.

Aksi takdirde yaralanmalara neden olabilir.

Dış ünitenin içerisini kendiniz temizlemeye kalkmayın. Satıcınıza veya şirketimiz tarafından belirlenmiş olan kullanıcı danışma masasına danıştığınızdan emin olun.

Deterjan elektrik bileşenine veya motora damlarsa arızaya, duman çıkmasına ya da tutuşmaya neden olabilir.

 \mathbb{S}

Ünitelerin üzerine nesneler koymayın ya da monte etmeyin.

Bu, düşmek suretiyle yaralanmalara neden olabilir.

Çalışma veya bakım sırasında dengesiz bir tabure kullanmayın.

Düşme kaynaklı yaralanmalara neden olabilir.

Fırtına sırasında, cihazı durdurun ve düğmesinden kapatın.

Bir yıldırım çarpması arızaya neden olabilir.

Birkaç mevsim çalışmadan sonra, rutin bakım ve temizlik dışında denetimler ve bakımlar gereklidir.

Ünitenin içinde biriken kir veya toz kötü kokuya ve su boşaltma borusunun tıkanmasına neden olabilir. Denetimler ve bakımlar için özel bilgi ve beceriler gereklidir. Bu nedenle satıcınıza başvurun.

Dış ünitenin etrafına herhangi bir nesne koymayın ve düşen yaprakların birikmesine izin vermeyin.

Düşen yapraklar böcekleri ve kurtları içine çekebilir ve bunlar, elektrik bileşenlerine temas ederek arızaya, tutuşmaya veya duman çıkmasına neden olabilirler.

Giriş/çıkış ızgaraları veya diğer paneller çıkarıldığında cihazı kullanmayın.

Aksi takdirde, yaralanmalara neden olabilir.

Üniteyi güç kaynağı anahtarını kullanarak çalıştırmayın veya durdurmayın.

Yangına veya su sızıntısına neden olabilir. Otomatik yeniden başlatma etkin bir şekilde ayarlanırsa, fan aniden dönmeye başlayabilir ve yaralanmalara neden olabilir.

Kumanda kablosunu zorlamayın.

Tel göbeğin bir kısmı kırılabilir ve elektrik kaçağına neden olabilir.

Kumandanın yanında su ısıtıcısı vs. kullanmayın.

Eğer yanlarında buhar üreten bir cihaz kullanılıyorsa, bu durum su damlası oluşmasına ve bu da, elektrik kaçağına veya kısa devreye neden olabilir.

Üniteyi, ortamda havada toz veya lif bulunan yerde kullanmayın.

Înce toz veya lif, ünitenin içinde birikme yapabilir ve bu da, elektrik kaçağına ve kısa devreye yol açabilir.

Ünitenin altına suya maruz kalmasından kaçınılması gereken nesneler koymayın.

Yüzde 80'den fazla nem veya drenaj borusunun tıkanması, çiylenme nedeniyle bunlara zarar verebilir.

YER DEĞİŞİKLİĞİ YA DA TAMİR İÇİN ÖNLEMLERİ

\land DİKKAT

Asla herhangi bir değişiklik yapmayın. Tamir için satıcınıza başvurun.

Yanlış onarım su sızıntısına, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir. Normalde soğutucu akışkan sızıntı yapmaz. Ancak, sızıntı yapar ve fan ısıtıcı, oda ısıtıcı veya pişirme ısıtıcı ateşlerle temas ederse, zehirli kimyasallar üretebilir. Soğutucu sıvı sızıntısını onarırken, servis personeli ile servis tarihi belirleyin, böylece onarım hatasız tamamlanır.

Ünitenin yerini değiştirmeniz ve yeniden kurmanız gerekiyorsa, satıcınıza veya bir uzmana danışın.

Klima ünitesinin yanlış takılması su sızıntısına, elektrik çarpmasına ve/veya yangına neden olabilir.

Dış üniteyi tamir etmeden veya kontrol etmeden önce, "Dış ünite güç kaynağı kesicisini" kapalı konuma getirdiğinizden emin olun.

"Dış ünite güç kaynağı kesici" açık konumda iken kontrol veya onarım yaparsanız, dış ünite fanının dönmesi nedeniyle elektrik çarpmasına veya yaralanmaya neden olabilir.

Tamir ya da kontrol için sökülmüş olan panelleri sabit bir yere yerleştirin.

Aksi takdirde, düşme veya devrilme yaralanmaya neden olabilir.

Bu kılavuz sadece RC-HY20/40 W kumandalara ve MHI serisinin diğer aksesuarlarına bağlı dış üniteler içindir.

Diğer kumandayı dış ünitelere bağladığınızda, lütfen diğer el kitabına bakın.

Sıcaklığın sıfırın altına düşmesi ve güç kesintisi olasılığı durumunda ciddi bir donma tehlikesi mevcuttur: antifriz vanaları takılmamışsa su sistemini ve ısıtma pompasının devrelerini boşaltın.

Sistemin uzun bir süre boyunca çalışmayacaksa sıvının sistemden boşaltılması tavsiye edilir.

Uzun süreli elektrik kesintisi durumunda su devresindeki tüm kapatma vanalarını kapatın ve iç kısımdaki boşaltma vanası aracılığıyla dış su devresinden suyu boşaltın.

Sıcaklığın düşük olduğu sezonlarda ana güç kaynağı açık tutulmalıdır.

Gücün kesilmesi donmaya ve/veya ünitenin hasar görmesine neden olabilir.

Genel

Hydrolution EZY, küçük evler için ısıtma, soğutma ve sıcak su sağlayan bir sistemdir. Sistem, bir dış üniteden ve evin içindeki ısı dağılımını tedarik ve kontrol eden bir kumandadan oluşmaktadır. Sistem Hydrolution EZY'den en iyi şekilde yararlanmak için Kullanıcı Kılavuzunu iyice okumanız gerekir.

Hydrolution EZY, uzun çalışma ömrü ve güvenilir bir çalışma sunan bir kalite sistemidir.

NOT -Bu ürün florlu sera qazları içerir. R32'yı atmosfere salmayın: R32, Küresel İsınmaya Yol Açma Potansiyeline (GWP) sahip florlu bir sera gazıdır = 675. Florlu sera gazı ve CO, eşdeğerinin ağırlığı için dış ünite üzerindeki etikete bakın.

Tum Kapalı Mekan ve Acık Mekanlardan alınan ses emisyonu basınc seviyesi 70 dB'in(A) altıdadı.

Kurulum verileri

Kurulum gerçekleştirildiğinde kurulum Mühendisi tarafından tamamlanmıştır.

Garantinin geçerli olabilmesi için sayfa 55'teki kurulum verileri ve kurulum kontrol listesi kurulumu yapan kişi tarafından doldurulmalıdır.

Kurulum verileri

Kontroller	RC- HY20/40-W
Seri numarası	
Kurulum tarihi	
Kurulumu yapan	
İç ünite	
Dış ünite	
Yardımcı eleman	
Bağlanma türü	

No.	İsim	Geçerli Ayarlar	Ayarlama
1.9.1	ısıtma kavisi (denge/kavisli eğim)	0/9	

Seri numarası

Seri numarası mutlaka verilmelidir

Kurulumun MHI Kurulum Kılavuzundaki talimatlara ve geçerli mevzuata uygun olarak gerçekleştirildiği burada onaylanmıştır.

Tarih _

İmza .

Seri numarası, kumandanın kapağının üst kısmında ve bilgi menüsünde (menü 3.1) bulunabilir.



Bir arızayı bildirirken daima ürünün seri numarasını veriniz.

RC- HY20/40-W - Harika bir seçim

RC-HY20/40-W, evinize ucuz ve çevre dostu ısı sağlamak üzere geliştirilmiş bir elektrikli kumandadır. Isı üretimi, MHI havadan suya ısı pompası ile güvenilir ve ekonomiktir.

Beklenmedik bir şey meydana gelmesi halinde veya yedek olarak ek bir ısıtıcı (örneğin elektrik/mazot/ doğal gaz kazanı) otomatik olarak devreye girebilir.

RC- HY20/40-W'ın harika özellikleri:

Kolay okunan ekran

Kumanda, konforlu bir iç mekan ikliminin ayarlanmasını sağlamak üzere, anlaşılması kolay menülere sahip, okunması kolay bir renkli ekrana sahiptir.

Tüm kurulumunuzu kontrol eder

RC- HY20/40-W, bir veya daha fazla uyumlu MHI havadan suya ısı pompası ile birlikte monte edilir. Kumanda ısı pompalarına bağlanır, bu da tüm önemli ayarların RC- HY20/40-W'dan yapılabilir. RC- HY20/40-W tüm ısıtma sistemi kontrol edebilir ve birçok yardımcı elemanın kontrolünü destekleyebilir.

Hızlı kılavuz

Gezinti



OK butonu (onayla/seç)

Kontrol düğmesi (değiştirme/artırma/azaltma) Geri butonu (geri/ geri al/çıkış)

Buton fonksiyonlarının ayrıntılı bir açıklaması sayfa 11'da bulunabilir.

Menüler arasında nasıl gezinilir ve farklı ayarlar nasıl yapılır sayfa 14'de açıklanmıştır.

İç ortam iklimini ayarlayın



İç ortam sıcaklığını ayarlama moduna, ana menüde başlangıç modundayken OK düğmesine iki kez basılarak erişilebilir. Daha fazla bilgi için 18. sayfadaki ayarları okuyunuz.

Sıcak su hacmini artırın



Sıcak su miktarını geçici olarak artırmak için (eğer RC- HY20/40-W'ınıza bir sıcak su ısıtıcısı takılıysa), öncelikle menü 2'yi (su damlası) işaretlemek için kontrol düğmesini çevirin ve ardından OK düğmesine iki kez basın. Daha fazla bilgi için sayfa 28'deki ayarları okuyunuz.

Konfor arızası durumunda

Herhangi bir konfor bozukluğu olması durumunda, kurulumu yapana başvurmadan önce alınabilecek bazı önlemler bulunmaktadır. Talimatlar için bakınız sayfa 48.

Kumanda – cihazın merkezi

Kumanda fonksiyonu

RC- HY20/40-W, MHI hava/su ısı pompası, akümülatör/su ısıtıcısı ve ek ısıtıcı (örneğin elektrik/mazot/doğal gaz kazanı) ile birlikte eksiksiz bir kurulum oluşturan basit bir elektrikli kumandadır. Diğer şeylerin yanı sıra, evinize ucuz ve çevre dostu ısıtmayı en verimli şekilde sağlamak için ısı pompasını, sirkülasyon pompalarını, yön değiştirme vanalarını ve ek ısıtıcıyı kontrol eder.

RC-HY20/40-W Genel Bakış

Ekran ünitesi



RC- HY20/40-W ön kısmında bulanan ekran ünitesi ile kumanda iletişim kurulur Buradan:

- cihazı açar, kapatır veya acil durum moduna ayarlanabilir.
- iç ortam iklimini ve sıcak suyu ayarlar, kurulumu ihtiyaçlarınıza göre ayarlanabilir.
- ayarlar, durum ve olaylar hakkında bilgi alınabilir
- farklı alarm türlerine bakar ve nasıl düzeltilecekleri hakkında bilgiler alınabilir.

A Ekran

Talimatlar, ayarlar ve işleyişe ilişkin bilgiler ekranda gösterilir. Okunması kolay ekran ve menü sistemi, çeşitli menüler ve seçenekler arasında gezinmeyi, konforu ayarlamayı ve gerekli bilgileri almayı mümkün kılar.

B Durum ışığı

Durum ışığı, kumandanın durumunu gösterir:

- normal çalışma sırasında yeşil yanar.
- acil durum modunda sarı yanar.
- alarm durumunda kırmızı yanar.

C OK butonu

- OK düğmesi şu amaçlarla kullanılır:
- başlangıç kılavuzundaki alt menüler/ seçenekler/ değerleri belirle/sayfa seçimlerini onaylamak.

D Geri düğmesi

Geri düğmesi şu amaçlarla kullanılır:

- önceki menüye dönmek.
- onaylanmamış bir ayarı değiştirmek.

E Kontrol düğmesi

Kontrol düğmesi sağa veya sola döndürülebilir. Bu düğme ile:

- menülerde ve seçenekler arasında gezinebilirsiniz.
- değerleri artırabilir ve azaltabilirsiniz.
- birden çok sayfalı talimatlarda sayfaları değiştirebilirsiniz (örneğin yardım metni ve servis bilgisi).

F Anahtar (SF1)

Anahtar üç konumda bulunur:

- Açık (|)
- Bekleme konumunda (🌙)
- Acil modu (▲)

Acil durum modu sadece kumandada bir arıza olması durumunda kullanılmalıdır. Bu modda, ısı pompasındaki kompresör kapatılır ve ek ısıtıcı etkinleştirilir. Kumanda ekranı aydınlatılmaz ve durum lambası sarı yanar.

G USB bağlantı noktası

USB bağlantı noktası, ürün adının plastik rozetinin arkasına gizlenmiştir.

USB bağlantı noktası yazılımı güncellemek için kullanılır.

Menü sistemi

Menü sisteminin dört ana menüsü ve bazı temel bilgiler ekranda görüntülenir.

RC-HY20-W



RC-HY40-W



Menü 1 - İÇ ORTAM İKLİMİ

İç ortam ikliminin ayarlanması ve zamanlanması. Bkz. sayfa 18.

Menü 2 - SICAK SU

Sıcak su üretiminin ayarlanması ve zamanlanması. Bkz. sayfa 28.

Bu menü yalnızca sisteme bir su ısıtıcısı takılıysa görünür.

Menü 3 - BİLGİ

Sıcaklık ve diğer çalışma bilgilerini görüntüleyin ve alarm günlüğüne erişin. Bkz. sayfa 32.

Menü 4 - KURULUMUM

Zamanın, tarihin, dilin, ekranın, çalışma modunun vs. ayarlanması. Yardım menüsündeki veya kullanım kılavuzundaki bilgilere bakın.

Ekrandaki semboller

Çalışma sırasında, ekranda aşağıdaki semboller görülebilir.

Sembol	Açıklama
200	Bu sembol menü 3.1'de dikkat edilmesi gerekli bilgi olduğunda görünür.
	 Bu iki sembol, dış ünitedeki kompresörün veya tesisattaki ek ısıtıcının kontrolör aracılığıyla engellenip engellenmediğini gösterir. Bu fonksiyonlar, örneğin, menü 4.2'de çalışma modlarından biri engellendiğinde, menü 4.9.5'te herhangi bir fonksiyonun ileride engellenmesi zamanlandığında veya işlemi engellemek için bir alarm olduğunda engellenecektir. Mompresörün engellenecektir. Ek ısının engellen-mesi.
	Bu sembol, eğer sıcak su için periyodik artış veya lüks modu etkinleştirilirse görü- nür.
	Bu sembol, menü 4.7'deki "tatil ayarı"nın etkin olup olmadığını gösterir.
	Bu sembol, kontrolörün myUplink ile temas halinde olup olmadığını gösterir.
A MARK	Bu sembol, soğutmanın aktif olup olmadığını gösterir.
	Bu sembol havuz ısıtmanın etkin olduğu yeri gösterir. Aksesuar gerekli - yalnızca RC-HY40-W.
	Bu sembol etkin solar akse- suarlar ile yapılan kurulum- larda görünür.



Çalıştırma

İmleci hareket ettirmek için, kontrol düğmesini sola veya sağa çevirin. İşaretli konum daha parlak olacaktır ve/veya yanan bir çerçevesi olacaktır.

Menü seçme

Menü sisteminde ilerlemek için işaretleyerek bir ana menü secin ve ardından OK düğmesine basın. Alt menülerin olduğu yeni bir pencere açılır.

Alt menülerden birini işaretleyip OK düğmesine basarak seçin.

Seceneklerin secilmesi



Alternatif

Seçenekler menüsünde, geçerli seçilen secenek yeşil bir onay işareti ile göste-



rilir.

Başka bir seçenek seçmek için:

1. Geçerli seçeneği işaretleyin. Seçeneklerden biri önceden seçilmiştir (beyaz).



01

01

04

2. Seçilen seçeneği onaylamak için OK butonuna basın. Seçilen seçenek yeşil bir onay işareti ile gösterilir.

Bir değerin ayarlanması





Bir değer ayarlamak için:

- 1. Kontrol düğmesini kullanarak ayarlamak istediğiniz değeri isaretleyin.
- 2. OK tuşuna basın. Değerin arka planı yeşil olur, bu da ayar moduna eriștiğiniz anlamına gelir.
- 3. Değeri artırmak için kontrol düğmesini sağa ve değeri azaltmak icin ise sola cevirin.

4. Ayarladığınız değeri onaylamak için $\cap 4$ OK düğmesine basın. Değistirmek ve orijinal değere geri dönmek için Geri tuşuna basın.

Sanal klavyeyi kullanın



Metin girmenin gerekli olduğu bazı menülerde sanal klavye aktif hale gelecektir.



Menüye bağlı olarak, kontrol düğmesini kullanarak secebileceğiniz farklı karakter gruplarına erişebilirsiniz. Karakter tablosunu değiştirmek için Geri butonuna basın. Eğer bir menüde yalnızca bir karakter grubu varsa, klavye doğrudan görüntülenir.

Yazmanız bittiğinde, "OK"i isaretleyin ve OK tuşuna basın.

Pencereler arasında ilerleme

Bir menü birkaç pencereden oluşabilir. Pencereler arasında gezinmek icin kontrol düğmesini çevirin.



Mevcut menü penceresi

Menünün icindeki pencere sayisi

Baslangıç kılavuzundaki pencereler arasında ilerleme



menü penceresi

Menünün içindeki pencere sayısı

- 1. Sol üst köşedeki oklardan biri (sayfa numarasında) işaretlenene kadar kontrol düğmesini cevirin.
- 2. Başlangıç kılavuzundaki adımlar arasında gecis yapmak icin OK butonuna basın.

Yardım menüsü

Meycut

Birçok menüde, ekstra yardımın mevcut olduğunu gösteren bir sembol vardır.

Yardım metnine erişmek için:

- 1. Yardım sembolünü seçmek için kontrol düğmesini kullanın.
- 2. OK butonuna basın

Yardım metni genellikle kontrol düğmesini kullanarak arasında gezinebileceğiniz birkac pencereden oluşur.

RC- HY20/40-W'ın bakımı

Düzenli kontroller

lsı pompanız devreye alındıktan sonra minimum bakım gerektirir. Öte yandan, kurulumunuzu düzenli olarak kontrol etmeniz önerilir. Isı pompalarının ve/veya akümülatör tanklarının/su ısıtıcılarının bakımı ile ilgili daha fazla bilgi için ilgili kılavuza başvurunuz.

Olağandışı bir şey olursa, arıza ile ilgili mesajlar ekranda farklı alarm metinleri şeklinde görünür. Alarm yönetimi için bkz. sayfa 48.

Tasarruf ipuçları

lsı pompası kurulumunuz ısıtma ve sıcak su üretir. Bu, yaptığınız kontrol ayarları aracılığıyla gerçekleşir.

Enerji tüketimini etkileyen faktörler, örneğin iç ortam sıcaklığı, sıcak su tüketimi, evin yalıtım seviyesi ve evin çok sayıda büyük pencere yüzeyine sahip olup olmadığıdır. Evin konumu, örneğin rüzgara maruz kalıyor olması da etkili bir faktördür.

Eğer "Sıcak Su Ekonomisi"ni etkinleştirirseniz, daha az enerji kullanılır.

Elektrik tüketimi

İstenen iç ortam sıcaklığını bir derece arttırırsanız, bu, güç tüketimini yaklaşık olarak 5% artırır.

Evsel elektrik

Geçmişte, ortalama bir İsveç hanesinin yılda yaklaşık 5000 kWh yerli elektrik tüketimine sahip olduğu hesaplanmıştır. Günümüz toplumunda genellikle 6000-12000 kWh/yıl arasındadır.

Ekipman	Normal Çıkış (W)		Yaklaşık yıllık tüketim (kWh)
	Çalışma	Bekleme	
TV (Çalışma: 5 s/gün, Bekleme: 19 s/gün)	200	2	380
Uydu alıcı (Çalışma: 5 s/gün, Bekleme: 19 s/gün)	11	10	90
DVD (Çalışma: 2 s/hafta)	15	5	45
TV oyun konsolu (Çalışma: 6 s/hafta)	160	2	67
Radyo/Steryo (Çalışma: 3 s/gün)	40	1	50
Monitör ve Bilgisayar (Çalışma: 3 s/gün, bekleme: 21 s/gün)	100	2	120
Ampül (Çalışma 8 s/gün)	60	-	175
Spot ışık, Halojen (Çalışma 8 s/gün)	20	_	58
Soğutma (Çalışma: 24 s/gün)	100	_	165
Dondurucu (Çalışma: 24 s/gün)	120	-	380
Soba, ocak (Çalışma: 40 dakika/gün)	1500	_	365
Soba, fırın (Çalışma: 2 s/hafta)	3000	_	310
Bulaşık makinesi, soğuk su bağlantısı (Çalışma: 1kez/gün)	2000	_	730
Çamaşır makinesi, soğuk su bağlantısı (Çalışma: 1kez/gün)	2000	-	730
Kurutucu (Çalışma: 1kez/gün)	2000	-	730
Elektrik süpürgesi (Çalışma: 2 s/hafta)	1000	-	100
Motor bloğu ısıtıcısı (Çalışma: 1 s/gün, yılda 4 ay)	400	_	50
Yolcu bölmesi ısıtıcısı (Çalışma: 1 s/gün, yılda 4 ay)	800	_	100

Bu değerler yaklaşık örnek değerlerdir.

Örnek: 1 düz ekran TV'ye, 1 uydu alıcıya, 1 DVD oynatıcıya, 1 TV oyun konsoluna, 2 bilgisayara, 3 stereoya, tuvalette 2 ampule, banyoda 2 ampule, mutfakta 4 ampule, dışarıda 3 ampule, çamaşır makinesine, çamaşır kurutma makinesine, buzdolabına, derin dondurucuya, fırına, elektrikli süpürgeye, motor bloğu ısıtıcısına sahip, 1 katlı bir evde yaşayan 2 çocuklu bir aile = 6240 kWh/yıl evsel

Enerji ölçer

Kaldığınız yerin enerji sayacını düzenli olarak, tercihen ayda bir kez kontrol edin. Bu, elektrik tüketimindeki tüm değişiklikleri gösterir.

RC- HY20/40-W - hizmetinizde

İç ortam iklimini ayarlayın

Genel Bakış

Alt menüler



"İÇ ORTAM İKLİMİ" menüsünün için birkaç alt menüsü bulunmaktadır. İlgili menünün durum bilgileri, menünün sağındaki ekranda bulunabilir.

"sıcaklık" İklim sistemi için sıcaklık ayarı. Durum bilgileri, iklim sistemi için ayarlanan değerleri gösterir.

"zamanlama" Isıtma ve soğutmanın zamanlanması. Bir zamanlama belirlemişseniz, ancak halen etkin değilse, durum bilgisi olarak "ayarla" görüntülenir, aynı anda tatil zamanlaması etkin ise "tatil ayarı" görüntülenir (tatil fonksiyonu önceliklidir), zamanlamanın herhangi bir kısmı etkinse "aktif" görüntülenir, aksi takdirde "kapalı" görüntülenir.

"gelişmiş" Isı eğrisinin, harici erişim ile ayarlamanın, sağlanan ısı için asgari değerin, oda sensörünün ve soğutma fonksiyonunun ayarlanmasıdır.

Menü 1.1 - sıcaklık

Eğer evin birkaç iklim sistemi varsa, bu ekranda her sistem için bir termometre ile gösterilir.

lsıtma veya soğutmayı seçin ve ardından menü 1.1'deki bir sonraki "sıcaklık ısıtma/ soğutma" menüsünde istediğiniz sıcaklığı ayarlayın.

Sıcaklığı ayarlayın (oda sensörleri takılı ve etkinleştirilmiş olarak):



ısıtma

Ayar aralığı: 5 — 30 °C Varsayılan değer: 20

soğutma (aksesuar gereklidir)

Ayar aralığı: 5 — 30 °C Varsayılan değer: 25

İklim sistemi bir oda sensörü tarafından kontrol ediliyorsa, ekrandaki değer °C cinsinden bir sıcaklık olarak görünür.

DİKKAT-

Örneğin, yerden ısıtma gibi yavaş ısı salınımlı olan bir ısıtma sistemi, ısı pompasının oda sensörü kullanılarak kontrol edilmek için uygun olmayabilir.

Oda sıcaklığını değiştirmek için, ekranda istenen sıcaklığı ayarlamak için kontrol düğmesini kullanın. OK düğmesine basarak yeni ayarı onaylayın. Yeni sıcaklık, ekrandaki sembolün sağ tarafında gösterilir.

Sıcaklığın ayarlanması (oda sensörleri aktive edilmeksizin):

Ayar aralığı: -10 ila + 10

Varsayılan değer: O

Ekran, ısıtma için ayarlanan değerleri gösterir (eğri ofseti). İç ortam sıcaklığını artırmak veya azaltmak için ekrandaki değeri artırın veya azaltın.

Yeni bir değer ayarlamak için kontrol düğmesini kullanın. OK butonuna basarak yeni ayarı onaylayın.

Oda sıcaklığında bir dereceye kadar bir değişiklik elde etmek için bu değerin değiştirilmesi gereken adımlarının sayısı, ısıtmanın kurulumuna bağlıdır. Bir adım genellikle yeterlidir, ancak bazı durumlarda birkaç adım gerekebilir.

Yeni değer, ekrandaki sembolün sağ tarafında gösterilir

DİKKAT

Oda sıcaklığındaki bir artış, radyatörlere veya yerden ısıtmaya ait termostatlar tarafından yavaşlatılabilir.

Bu nedenle, örneğin yatak odaları gibi daha düşük bir sıcaklığın gerekli olduğu odalar haricinde termostatları tam olarak açın.

– ipucu -

Yeni bir ayarlama yapmadan önce 24 saat bekleyin, böylece oda sıcaklığının stabilize olması için zaman tanıyın.

Dışarısı soğuksa ve oda sıcaklığı çok düşükse, menü 1.9.1.1'deki eğri eğimini bir seviye artırın.

Dışarısı soğuksa ve oda sıcaklığı çok yüksekse, menü 1.9.1.1'deki eğri eğimini bir seviye azaltın.

Dışarısı sıcaksa ve oda sıcaklığı çok düşükse, menü 1.9.1.1'deki değeri bir seviye arttırın.

Dışarısı sıcaksa ve oda sıcaklığı çok yüksekse, menü 1.9.1.1'deki değeri bir seviye ile azaltın.

Menü 1.3 - sıcaklık zamanlaması

İç ortam ikliminin (ısıtma/soğutma) zamanlanması menüsünde, hafta içi her gün izin zamanlama yapılmaktadır.

Ayrıca menü 4.7'de seçilen bir süre (tatil) boyunca daha uzun bir süreliğine zamanlama yapabilirsiniz.



Menü 1.3.1 - ısıtma

Yaşam alanının sıcaklığındaki artışlar veya azalmalar burada günde en fazla üç zaman periyodu için zamanlanabilir. Bir adım genellikle oda sıcaklığını bir derece değiştirmek için yeterlidir, ancak bazı durumlarda yaşam alanının sıcaklığı için birkaç adım gerekebilir.

Bir oda sensörü takılıp etkinleştirilirse, istenen oda sıcaklığı (°C) zaman dilimleri boyunca ayarlanır.



Zamanlama: Değiştirilecek zamanlama buradan seçilir.

Etkinleştirildi: Seçilen dönem için zamanlama buradan etkinleştirilir. Devre dışı bırakıldığında ayarlanan süre bundan etkilenmez.

Sistem (sadece RC- HY40-W): Zamanlamanın hangi iklim sistemi için olduğu buradan seçilir. Bu alternatif yalnızca birden fazla iklim sistemi varsa görüntülenir.

Gün: Zamanlamanın haftanın hangi günü veya günleri için geçerli olacağını buradan seçin. Belirli bir günün zamanlamasını kaldırmak için, başlangıç saatini durma saatiyle aynı şekilde ayarlayarak o günün saati sıfırlanmalıdır. "Tümü" satırı kullanılıyorsa, ilgili dönemin tüm günleri bakımından bu zamanlar ayarlanır.

Zaman periyodu: Zamanlama için seçilen günün başlangıç ve bitiş zamanı burada seçilir.

Ayarlama: Zamanlama sırasında menü 1.1'e göre ısıtma eğrisinin ne kadar dengelenmesi gerektiği burada belirlenir. Oda sensörü takılı ve etkinleştirilmişse, istenen oda sıcaklığı °C olarak ayarlanır.

Çakışma: Eğer iki ayar birbiriyle çakışırsa, kırmızı bir ünlem işareti görüntülenir.



Haftanın her günü için benzer bir program ayarlamak istiyorsanız, "tümü"nü doldurarak ve ardından istediğiniz günleri değiştirerek başlayın.

— ipucu -

Durma süresini başlangıç saatinden önce ayarlayın, böylece süre gece yarısından sonrasına da uzar. Zamanlama, bir sonraki gün belirlenen durma zamanında durur.

Zamanlama her zaman başlangıç saatlerinin ayarlandığı tarihte başlar.

-DİKKAT

Yaşam alanındaki sıcaklık değişimleri zaman alır. Örneğin, kısa zaman dilimleri, yerden ısıtma ile birlikte, oda sıcaklığında gözle görülür bir fark yaratmayacaktır.

Menü 1.3.2 - soğutma

Burada, yaşam alanında soğutmaya izin veriliyor olması halinde, günde en fazla iki farklı zaman dilimi için zamanlama yapabilirsiniz.



Zamanlama: Değiştirilecek zamanlama buradan seçilir.

Etkinleştirildi: Seçilen dönem için zamanlama buradan etkinleştirilir. Devre dışı bırakıldığında ayarlanan süre bundan etkilenmez.

Gün: Zamanlamanın haftanın hangi günü veya günleri için geçerli olacağını buradan seçin. Belirli bir günün zamanlamasını kaldırmak için, başlangıç saatini durma saatiyle aynı şekilde ayarlayarak o günün saati sıfırlanmalıdır. "Tümü" satırı kullanılıyorsa, ilgili dönemin tüm günleri bakımından bu zamanlar ayarlanır.

Zaman periyodu: Zamanlama için seçilen günün başlangıç ve bitiş zamanı burada seçilir.

Ayarlama: Aktif soğutmaya ne zaman izin verilmeyeceği buradan ayarlanır.

Çakışma: Eğer iki ayar birbiriyle çakışırsa, kırmızı bir ünlem işareti görüntülenir.

– ipucu -

Haftanın her günü için benzer bir program ayarlamak istiyorsanız, "Tümü"nü" doldurarak ve ardından istediğiniz günleri değiştirerek başlayın.

– ipucu ·

Durma süresini başlangıç saatinden önce ayarlayın, böylece süre gece yarısından sonrasına da uzar. Zamanlama, bir sonraki gün belirlenen durma zamanında durur.

Zamanlama her zaman başlangıç saatlerinin ayarlandığı tarihte başlar.

Menü 1.9 – gelişmiş



"Gelişmiş" menüsü turuncu metne sahiptir ve ileri seviye kullanıcı için tasarlanmıştır. Bu menüde birkaç alt menü bulunmaktadır.

"eğri" Isıtma ve soğutma için eğri eğimini ayarlama.

"harici ayarlama" Harici erişim bağlandığında ısı eğrisinin eğiminin ayarlanması.

"asgari akış çizgisi sıcaklığı" Asgari izin verilen akış çizgisi sıcaklığının ayaarlanması.

"oda sensörü ayarları" Oda sensörü ile ilgili ayarlar.

"soğutma ayarları" Soğutma için ayarlar.

"kendi eğrisi" lsıtma ve soğutma için kendi eğrisinin ayarlanması.

"nokta dengesi", Isıtma eğrisinin veya soğutma eğrisinin belirli bir dış sıcaklıkta eğiminin ayarlanması.

Menü 1.9.1 - Isıtma / soğutma eğrisi ayarı





ısıtma eğrisi

Ayar aralığı: 0 – 15 Varsayılan değer: 9 **Soğutma eğrisi (aksesuar gereklidir)** Ayar aralığı: 0 – 9

Varsayılan değer: O

Eviniz için öngörülen ısıtma eğrisi "ısıtma eğrisi" menüsünde görülebilir. Isıtma eğrisinin görevi, dış ortam sıcaklığından bağımsız olarak dengeli bir iç ortam sıcaklığı sağlamak ve böylece enerji verimli çalışma sağlamaktır. Bu ısıtma eğrisinden, kumanda, ısıtma sistemine giden suyun sıcaklığını, sağlanan sıcaklığı ve dolayısıyla iç ortam sıcaklığını belirler. Isıtma eğrisini seçin ve sağlanan sıcaklığın farklı dış hava sıcaklıklarında nasıl değiştiğini ekranda görün. Eğer soğutma fonksiyonu varsa, aynı ayarlar soğutma eğrisi için de yapılabilir.

Eğri katsayısı

Isıtma / soğutma eğrisi, hedef sağlanan sıcaklık ile ilgili dış ortam sıcaklığı arasındaki ilişkiyi gösterir. Dik bir eğri, ısıtma sırasında düşük dış hava sıcaklıklarında sağlanan sıcaklığın daha da yüksek olduğunu ve soğutma sırasında ise yüksek dış hava sıcaklığında daha düşük olduğunu gösterir.



Optimum eğim, bulunduğunuz yerdeki iklim koşullarına, ısıtma cihazının türüne (radyatörler veya yerden ısıtma) ve evin yalıtımının ne kadar iyi olduğuna bağlıdır.

Eğri, ısıtma tesisatı kurulduğunda ayarlanır, ancak daha sonra ayarlanması gerekebilir. Normalde, bundan sonra eğrinin yeniden ayarlanmasına ihtiyaç yoktur.

İPUCU

İç ortam sıcaklığında hassas ayarlamalar yapılması durumunda, eğri yukarıda veya aşağıda dengelenmelidir. Bu, menü 1.1 "sıcaklık"ta yapılır.

Eğri dengesi

Hedef sıcaklık, bu fonksiyonla, tüm dış sıcaklık aralığı boyunca paralel olarak dengelenebilir. Bu, 2 adımda ayarlayarak 5°C'de dengelenir.

Hedef sıcaklık, bu fonksiyonla tüm dış sıcaklık aralığında paralel dengeli olabilir. 2 adımda ayarlayarak 5°C'e dengelenir.



Akış çizgisi sıcaklığı - maksimum ve minimum değerler

Bu fonksiyon, maksimum-minimum sağlanan sıcaklığı sınırlandırmak için kullanılır. Isıtma / soğutma eğrisi, maksimum / minimum hedef sıcaklığın ötesinde düzleşir.

-DİKKAT

Yerden ısıtma sistemleri genellikle 35 ila 45°C arasındaki "maksimum akış hattı sıcaklığı" ayarlıdır. 35°C'nin üstünde ayarlandığında düşük sıcaklık yanıklarına neden olmamaya dikkat edin.

Yoğuşmayı önlemek için yerden soğutma minimum akış hattı sıcaklığı ile sınırlandırılmalıdır.

Kurulumcunuz / zemin tedarikçiniz ile zemininizin maksimum sıcaklığını kontrol edin.



Eğrinin sonundaki şekil, eğri sayısını gösterir. Termometre simgesinin yanındaki şekil eğri dengesini verir. Yeni bir değer ayarlamak için kontrol düğmesini kullanınız.

OK düğmesine basarak yeni ayarı onaylayın. Eğri 0, menü 1.9.7'de oluşturulan kendi eğrisidir.

Başka bir eğri (eğim) seçmek için:

- Ayar moduna erişmek için OK butonuna basınız
- Yeni bir eğri seçin. Eğriler 0'dan 15'e kadar numaralandırılır ve daha büyük sayıdaki eğri daha dik bir eğime sahiptir. Eğri 0, "kendi eğrisi"nin (menü 1.9.7) kullanıldığı anlamına gelir.
- Ayardan çıkmak için OK düğmesine basınız.

Bir eğriyi ekranda görmek için:

- Kontrol düğmesini, dış ortam sıcaklığına sahip şaft üzerindeki halka işaretlenecek şekilde çeviriniz.
- 2. OK butonuna basınız.
- Seçilen dış ortam sıcaklığındaki sağlanan sıcaklığın değerini okumak için gri çizgiyi eğriye kadar ve sola doğru takip ediniz.
- Artık kontrol düğmesini sağa veya sola çevirerek farklı dış hava sıcaklıkları için okumaları almayı seçebilir ve ilgili akış sıcaklığını okuyabilirsiniz.
- 5. Okuma modundan çıkmak için OK veya Geri butonuna basınız.

ipucu -

Yeni bir ayarlama yapmadan önce 24 saat bekleyin, böylece oda sıcaklığının stabilize olması için zaman tanıyın.

Dışarısı soğuksa ve oda sıcaklığı çok düşükse, eğri eğimini bir derece artırın.

Dışarısı soğuksa ve oda sıcaklığı çok yüksekse, eğri eğimini bir derece düşürün.

Dışarısı sıcak ve oda sıcaklığı çok düşükse, eğri dengesini bir derece arttırın.

Dışarısı sıcak ve oda sıcaklığı çok yüksekse, eğri dengesini bir derece düşürün.

Menu 1.9.2 – harici ayarlama

iritma	THARICI AYAR	lama 1.9.2 💧
iklim sistemi 1		20.0 °C
iklim sistemi 2		0
iklim sistemi 3		20.0) °C
iklim sistemi 4		0

* Eğer bir iklim sistemi varsa, ekranda sadece "iklim sistemi 1" gösterilir.

iklim sistemi

Ayar aralığı: -10 ila +10 arasında veya eğer oda sensörü takılıysa istenen oda sıcaklığıdır. Varsayılan değer: 0

Harici bir iletişimin bağlanması, örneğin bir oda termostatı veya bir zamanlayıcı, ısıtma sırasında oda sıcaklığını geçici veya periyodik olarak artırmanıza veya azaltmanıza izin verir. Bağlıyken, ısıtma eğrisi dengesi, menüde seçilen adım sayısına göre değiştirilir. Bir oda sensörü takılıysa ve etkinleştirilirse, istenen oda sıcaklığı (°C) ayarlanır.

Eğer birden fazla iklim sistemi varsa, ayarlama her sistem için ayrı ayrı yapılabilir.

Menü 1.9.3 - minimum akış çizgisi sıcaklığı.

N AINT A	איוכ שאדדו כול וכו	ткил	1021	
IVIIN, A	АКІЗ ПАТТІ ЗІС. ІЗІ	IIVIA	1.9.9.1	
				20
iklim sistemi 1		20	l℃	
iklim sistemi 2		20)℃	
iklim sistemi 3		20)℃	
iklim sistemi 4		20)∘⊂	
				?
MIN. AKIS	HATTI SIC.SOGUT	IMA	1.9.3.2	
MIN. AKIS	HATTI SIC.SOGUT	ΓMA	1.9.3.2	
MIN. AKIS	HATTI SIC.SOGUT	ΓMA	1932	
MIN. AKIS	Hatti sic.sogut	IMA 18	19.3.2]°⊂	
MIN. AKIS (iklim sistemi 1 (iklim sistemi 2	Hatti sic.sogut	TMA 18 18	19.3.2 °⊂)°⊂	
MIN. AKIS iklim sistemi 1 iklim sistemi 2 iklim sistemi 3	HATTI SIC.SOGUT	TMA 18 18	1932 °C)°C _	
MIN. AKIS iklim sistemi 1 iklim sistemi 2 iklim sistemi 3 iklim sistemi 4		18 18 18 18	19.32 ℃)℃)℃	
MIN. AKIS iklim sistemi 1 iklim sistemi 2 iklim sistemi 3 iklim sistemi 4	HATTI SIC.SOGUT	18 18 18 18	19.32 ℃)℃)℃	
MIN. AKIS iklim sistemi 1 iklim sistemi 2 iklim sistemi 3 iklim sistemi 4		18 18 18 18	1932]℃]℃	

* Eğer bir iklim sistemi varsa, ekranda sadece "iklim sistemi 1" gösterilir.

ısıtma

Ayar aralığı: 5 - 70 °C Varsayılan değer: 20°C

soğutma (soğutma fonksiyonu olan ısı pompası gerekli)

Hangi soğutma fonksiyonunun (2 boru /4 boru sistemi) kullanıldığına bağlı olarak, ayar aralığının alt sınırı 7 ila 18 °C arasında değişebilir.

Ayar aralığı: 7 - 30°C

Fabrika ayarı: 18°C

Menü 1.9.3'te ısıtma veya soğutmayı seçersiniz, bir sonraki menüde (minimum sağlanan sıcaklık ısıtma/soğutma), sağlanan sıcaklık üzerindeki minimum sıcaklığı iklim sistemine ayarlayın. Bu, RC- HY20/40-W'ın asla burada ayarlanandan daha düşük bir sıcaklık hesaplamayacağı anlamına gelmektedir.

Birden fazla iklim sistemi varsa, ayarlama her sistem için ayrı ayrı yapılabilir.

İPUCU -

Örneğin, yaz aylarında bile her zaman ısıtmak istediğiniz bir mahzeniniz varsa, değer arttırılabilir.

Ayrıca, menü 4.9.2 "otomatik mod ayarı"ndaki "ısıtmayı durdur " değerini artırmanız gerekebilir.

Menü 1.9.4-oda sensörü ayarları

faktör sistemi

ODA SENSÖRÜ AYA	ARLARI 1	9.4 💧
kontrol odasi sensörü sist. 1	V	<u> </u>
Delikli sist. katsayisi 1	2.0	
Sogutma faktör sistemi 1	1.0	
kontrol odasi sensörü sist. 2	\bigcirc	
kontrol odasi sensörü sist. 3	\bigcirc	
kontrol odasi sensörü sist. 4	0	5
		<u>'</u>

* Eğer bir iklim sistemi varsa, ekran sadece "kontrol odası sensör sistemi 1" gösterilir.

ısıtma

Ayar aralığı: 0,0 — 6,0

Fabrika ayarı ısıtma: 2,0

soğutma (aksesuar gerekli)

Ayar aralığı: 0,0 — 6,0

Fabrika ayarı soğutma: 1,0

Oda sıcaklığını kontrol etmek için oda sensörleri burada etkinleştirilebilir.

—DİKKAT—

Örneğin, yerden ısıtma gibi yavaş ısı salınımlı bir ısıtma sistemi, ısı pompasının oda sensörü kullanılarak kontrol edilmek için uygun olmayabilir.

Burada, odadaki aşırı veya düşük normal sıcaklığın (istenen ve gerçek oda sıcaklığı arasındaki fark) iklim sistemine sağlanan sıcaklığı ne kadar etkileyeceğini belirleyen bir faktör (sayısal değer) ayarlayabilirsiniz. Daha yüksek bir değer, ısıtma eğrisinin ayarlanan dengesinin daha büyük ve daha hızlı bir şekilde değiştirilmesini sağlar.

-NOT

"Faktör sistemi" için çok yüksek bir değer (iklim sisteminize bağlı olarak) kararsız bir oda sıcaklığına neden olabilir.

Birden fazla iklim sistemi kurulmuşsa, yukarıdaki ayarlar ilgili sistemlerin her biri için yapılabilir.

Menü 1. 9.5 – soğutma ayarları

	Sogutma 1.9.5 💧
+20 °C'de delta	3 ℃
+40 °C'de delta	6℃
4	
sog/istm sensr	BT74
sog/ist ssr pt dgrn ayrl	21 °C
oda asr sogken istm	10 °C
	<u>:</u>
	Sogutma 1.9.5 💧
oda asri sckkn sgtma	50GUTMA 195 💧 3.0 °C
oda asri sckkn sgtma oda sensörü sogutma alar	SOGUTMA 19.5 mi
oda asri sckkn sgtma oda sensörü sogutma alar aktif sogutmayi baslat	SOGUTMA 19.5 3.0 °C mi O 30 DM
oda asri sckkn sgtma oda sensörü sogutma alar aktif sogutmayi baslat komprsrlerin kademe fark	SOGUTMA 19.5 3.0 °C mi O 30 DM i 30 DM
oda asri sckkn sgtma oda sensörü sogutma alar aktif sogutmayi baslat komprsrlerin kademe fark	SOGUTMA 19.5 3.0 °C mi ○ 30 DM i 30 DM
oda asri sckkn sgtma oda sensörü sogutma alar aktif sogutmayi baslat komprsrlerin kademe fark isit/sog.ars.gçs sür	SOGUTMA 19.5 3.0 °C mi O 30 DM i 30 DM 2 sa _

+20°C'de delta

Ayar aralığı: 3 — 10°C

Fabrika ayarı: 3

+40°C'de delta

Ayar aralığı: 3 — 20°C Fabrika ayarı: 3

ısıtma / soğutma sensörü

Ayar aralığı: BT74 (BT50, RMU-BT50) Fabrika ayarı: BT74 *ısıtma / soğutma nokta değeri belirle* Ayar aralığı: 5 — 40°C Fabrika ayarı: 21

düşük sıcaklıkta odada ısıtma

Ayar aralığı: 0,5 — 10,0°C Varsayılan ayar: 1,0

yüksek sıcaklıkta odada soğutma

Ayar aralığı: 0,5 — 10,0°C Varsayılan ayar: 3,0

aktif soğutmayı başlat

Ayar aralığı: 10 — 300 DM Fabrika ayarı: 30 DM

adım farkı kompresörü (sadece RH- HY40-W)

Ayar aralığı: 10 — 300 DM

Fabrika ayarı: 30 DM

soğutma derecesi dakikaları (sadece RH-HY40-W)

Ayar aralığı: -3000 — 3000 soğutma derecesi dakikaları

Fabrika ayarı: -1

ısıtma/soğutma değişikliği arasındaki süre

Ayar aralığı: 0 — 48 saat

Fabrika ayarı: 2

Yılın sıcak dönemlerinde evi ısıtmak için RC-HY20/40-W'ı kullanabilirsiniz.

—DİKKAT-

Bazı ayar seçenekleri, RC- HY20/40-W'da eğer sadece yüklenmiş ve aktive edilmişlerse görülecektir.

+20°C'de delta

Dış ortam sıcaklığı +20°C olduğunda, soğutma işlemi sırasında, istenen sıcaklık farkını iklim sistemine sağlanan ve dönüş çizgileri arasında ayarlayın. RC- HY20/40-W, daha sonra, ayarlanan sıcaklığa mümkün olduğunca yaklaşmaya çalışır.

+40°C'de delta

Dış ortam sıcaklığı +40°C olduğunda, soğutma işlemi sırasında, istenen sıcaklık farkını iklim sistemine sağlanan ve dönüş çizgileri arasında ayarlayın. RC- HY20/40-W, daha sonra, ayarlanan sıcaklığa mümkün olduğunca yaklaşmaya çalışır.

ısıtma / soğutma sensörü

Belirli bir oda tüm kurulumun nasıl çalışacağını belirlerse, bir oda sensörü (BT74) kullanılır. Oda sensörü (BT74) RC- HY20/40-W'a bağlıysa, oda sensörü (BT74) tüm kurulum için soğutma ve ısıtma işlemi arasında geçiş yapmanın ne zaman geldiğini belirler.

DİKKAT-

lsıtma / soğutma sensörleri (BT74) menu 5.4'te bağlandığında ve etkinleştirildiğinde, menu 1.9.5'te başka hiçbir sensör seçilemez.

ısıtma / soğutma nokta değeri belirle

Burada, RC-HY20/40-W'ın ısıtma ve soğutma işlemi arasında hangi iç ortam sıcaklığında geçiş yapacağını ayarlayabilirsiniz.

ısıtmada oda sıcaklığı düşümü

Burada, RC- HY20/40-W'ın ısıtma işlemine geçmeden önce oda sıcaklığının istenen sıcaklığın altına ne kadar düşebileceğini ayarlayabilirsiniz.

soğutmada oda sıcaklığı yükselimi

Burada, RC- HY20/40-W'ın soğutma işlemine geçmeden önce oda sıcaklığının istenen sıcaklığın üzerine ne kadar çıkabileceğini ayarlayabilirsiniz.

aktif soğutmayı başlat

Aktif soğutmanın ne zaman başlayacağını buradan ayarlayabilirsiniz.

Derece dakikaları, evdeki mevcut ısıtma ihtiyacının bir ölçümüdür ve kompresörün ne zaman çalışacağını, soğutma işlemini, buna göre de, ek ısının ne zaman başlayacağını/ duracağını belirler.

adım farkı kompresörü (sadece RH- HY40-W)

- DİKKAT -

Bu ayar seçeneği, sadece, eğer soğutma menu 5.2.4'te aktive edilmiş ise görülür.

Bir sonraki kompresörün ne zaman harekete geçeceğini kontrol etmek için derece dakika farkı burada ayarlanır.

soğutma derece dakikaları (sadece RH- HY40-W) Bu seçenek, sadece, bağlı aksesuarın soğut-

ma derece dakikalarını sayması durumunda kullanılabilir.

Minimum veya maksimum değer ayarlandıktan sonra, sistem soğutma yapan kompresörlerin sayısına göre gerçek değeri otomatik olarak ayarlayacaktır.

ısıtma/soğutma değişikliği arasındaki süre

Bu seçim sadece 2 borulu soğutma sistemlerinde mevcuttur.

Burada, soğutma talebi sona erdiğinde RC-HY20/40-W'ın ısıtma moduna dönmeden önce ne kadar süre bekleyeceğini, veya tam tersini, ayarlayabilirsiniz.

Menü 1.9.7 - kendi eğrisi

sağlanan sıcaklık

KENDI ISITMA E	GRISI	1.9.7.1	
aks htti sckl -30 °C'de	45	l℃	~
aks htti sckl -20 °C'de	40)℃	
aks htti sckl -10 °C'de	35)℃	
aks htti sckl 0 °C'de	32)℃	
aks htti sckl 10 °C'de	26)℃	
aks htti sckl 20 °C'de	15)℃	2
			٤

KENDI SOGUTMA EC	GRISI	1.9.7.2	
			8
aks htti sckl 0 °C'de	20	°C	
aks htti sckl 10 °C'de	20)°C	
aks htti sckl 20 °C'de	20)∘⊂	
aks htti sckl 30 °C'de	20)°C	
aks htti sckl 40 °C'de	20)℃	
			?

ısıtma

Ayar aralığı: 5 — 70°C

soğutma (aksesuar gerekli)

Hangi aksesuarın kullanıldığına bağlı olarak ayar aralığı değişebilir.

Ayar aralığı: 7 — 40°C

Burada, dışarıdaki farklı sıcaklıklar için istediğiniz sağlanan sıcaklığı ayarlayarak, kendi ısıtma veya soğutma eğrinizi oluşturun.

- DİKKAT -

Bu ayar seçeneği, sadece, eğer soğutma menu 5.2.4'te aktive edilmiş ise görülür.

Menü 1.9.8 – nokta dengesi



dış sıcaklık noktası

Ayar aralığı: -40 — 30°C

Varsayılan değer: 0°C

eğrideki değişim

Ayar aralığı: -10 — 10°C

Varsayılan değer: 0°C

Burada belirli bir dış ortam sıcaklığında ısıtma eğrisinde bir değişiklik seçin. Bir adım genellikle oda sıcaklığını bir derece değiştirmek için yeterlidir, ancak bazı durumlarda birkaç adım gerekebilir.

lsı eğrisi, ayarlanan dış ortam sıcaklığı noktasından 5°C'de etkilenir.

Oda sıcaklığının dengeli bir şekilde hissedilmesi için doğru ısıtma eğrisinin seçilmesi çok önemlidir.

ipucu

Evde soğuksa, örneğin -2°C'de,"dış sıcaklık noktası", "-2" olarak ayarlanır ve istenen oda sıcaklığı korunana kadar "eğrideki değişim" artar.

DİKKAT-

Yeni bir ayarlama yapmadan önce 24 saat bekleyin, böylece oda sıcaklığının stabilize olması için zaman tanıyın.

Sıcak su kapasitesini ayarlayın

Genel Bakış

Alt menüler

Bu menü sadece ısı pompasına bir su ısıtıcısı yerleştirildiğinde görünür.

"SICAK SU" menüsü için birkaç alt menü vardır. İlgili menünün durum bilgileri ekranda aşağıdaki menülerde bulunabilir.

	— SICAK SU 2 🤞
	kapali 🔵
konfor modu	ekonomi
🛛 🕑 programlama	kapali
gelismis	

"geçici lüks" Sıcak su sıcaklığındaki geçici artışın aktivasyonu. Durum bilgileri "kapalı"yı veya geçici sıcaklık artışının ne kadar sürdüğünü gösterir.

"konfor modu". Sıcak su konforunun ayarlanması. Durum bilgileri hangi modun seçildiğini gösterir: "ekonomi", "normal" veya "lüks".

"zamanlama" Isıtma ve soğutmanın zamanlanması. Bir zamanlama belirlemişseniz, ancak halen etkin değilse, durum bilgisi olarak "ayarla" görüntülenir, aynı anda tatil zamanlaması etkin ise "tatil ayarı" görüntülenir (tatil fonksiyonu önceliklidir), zamanlamanın herhangi bir kısmı etkinse "aktif" görüntülenir, aksi takdirde "kapalı" görüntülenir.

"gelişmiş" Isı eğrisinin, harici erişim ile ayarlamanın, sağlanan ısı için asgari değerin, oda sensörünün ve soğutma fonksiyonunun ayarlanması.

Menü 2.1 – geçici lüks



Ayar aralığı: 3,6 ve 12 saat

ve mod "kapalı" ve "bir kez artış" Varsayılan değer: "kapalı"

Sıcak su gereksinimi geçici olarak arttığında, bu menü, seçilebilir bir süreliğine sıcak suyun ısısında lüks moduna bir artış seçmek için kullanılabilir.

DİKKAT

Eğer konfor modu, menü 2.2'de "lüks" olarak seçili ise daha fazla artış gerçekleştirilemez.

Bu özellik, belirli bir süre seçildiğinde ve OK düğmesi ile onaylandığında hemen etkinleştirilir. Seçilen ayar için kalan süre sağda gösterilir.

Zaman bittiğinde, RC- HY20/40-W, menü 2.2'de ayarlanan moda geri döner. Geçici lüksü kapatmak için "Kapalı" seçeneğini seçin .

Menü 2.2 - konfor modu



Ayar aralığı: ekonomi, normal, lüks Varsayılan değer: normal

Seçilebilir modlar arasındaki fark, sıcak musluk suyunun sıcaklığıdır. Daha yüksek sıcaklık, sıcak suyun daha uzun sürdüğü anlamına gelir.

akıllı kontrol: bu menüde Akıllı Kontrol fonksiyonunu etkinleştirirsiniz. Fonksiyon, bir önceki haftanın sıcak su tüketimini öğrenir ve minimum enerji tüketimini sağlamak için su ısıtıcısındaki sıcaklığı önümüzdeki hafta uyarlar. Sıcak su talebi daha fazla ise, belirli bir miktarda ilave sıcak su bulunur. Akıllı Kontrol fonksiyonu etkinleştirildiğinde, su ısıtıcısı, enerji etiketine göre bildirilen performansı sağlar.

ekonomi: Bu mod diğerlerinden daha az sıcak su verir, ancak daha ekonomiktir. Bu mod, az miktarda sıcak su gereksinimi olan küçük evlerde kullanılabilir.

normal: Normal mod, ekonomi modundan daha fazla miktarda sıcak su verir ve çoğu hane için uygun olanıdır.

lüks: Luks modu mümkün olan en yüksek miktarda sıcak suyu sağlar. Bu modda, daldırma ısıtıcısının yanı sıra kompresör sıcak suyu ısıtmak için kullanılır, bu da çalışma maliyetlerini artırabilir.

Menü 2.3 - zamanlama

Burada, günlük iki farklı sıcak su konforunun periyodu zamanlanabilir.

Zamanlama, "etkinleştirildi"yi işaretleyerek/ işaretini kaldırarak etkinleştirilir/devre dışı bırakılır. Devre dışı bırakıldığında ayarlanan süre bundan etkilenmez.



Zamanlama: Değiştirilecek zamanlama buradan seçilir.

Etkinleştirildi: Seçilen dönem için zamanlama buradan etkinleştirilir. Devre dışı bırakıldığında ayarlanan süre bundan etkilenmez.

Gün: Zamanlamanın haftanın hangi günü veya günleri için geçerli olacağını buradan seçin.

Belirli bir günün zamanlamasını kaldırmak için, başlangıç saatini durma saatiyle aynı şekilde ayarlayarak o günün saati sıfırlanmalıdır. "Tümü" satırı kullanılıyorsa, ilgili dönemin tüm günleri bakımından bu zamanlar ayarlanır.

Zaman periyodu: Zamanlama için seçilen günün başlangıç ve bitiş zamanı burada seçilir.

Ayarlama: Zamanlama süresince geçerli olacak sıcak su konforunu buradan ayarlayın.

Çakışma: Eğer iki ayar birbiriyle çakışırsa, kırmızı bir ünlem işareti görüntülenir.

– ipucu

Haftanın her günü için benzer bir program ayarlamak istiyorsanız, "Tümü"nü" doldurarak ve ardından istediğiniz günleri değiştirerek başlayın.

– İPUCU –

Durma süresini başlangıç saatinden önce ayarlayın, böylece süre gece yarısından sonrasına da uzar. Zamanlama, bir sonraki gün belirlenen durma zamanında durur.

Zamanlama her zaman başlangıç saatlerinin ayarlandığı tarihte başlar.

Menü 2.9 - gelişmiş

"Gelişmiş" menüsü turuncu metne sahiptir ve ileri seviye kullanıcı için tasarlanmıştır. Bu menüde birkaç alt menü bulunmaktadır.



Menü 2.9.1 - periyodik artış



dönem

Ayar aralığı: 1 — 90 gün

Varsayılan değer: 14 gün

başlangıç zamanı

Ayar aralığı: 00:00 — 23: 00

Varsayılan değer: 00: 00

Su ısıtıcısında bakteri üremesini önlemek için, ısı pompası ve herhangi bir ek ısıtıcı, düzenli aralıklarla kısa bir süre için sıcak su sıcaklığını artırabilir.

Artışlar arasındaki süre burada seçilebilir. Zaman 1 ila 90 gün arasında ayarlanabilir. Fabrika ayarı 14 gündür. Fonksiyonu başlatmak/kapatmak için "aktive edilmiş"in onay işaretini koyun/kaldırın.

Menü 2.9.2 – sıcak su yeniden sirkülasyonu (aksesuar gereklidir)



çalışma süresi

Ayar aralığı: 1 — 60 dakika Varsayılan değer: 60 dakika

kesinti süresi

Ayar aralığı: 0 — 60 dakika

Varsayılan değer: O dakika

Sıcak su sirkülasyonunu günde üç periyoda kadar buradan ayarlayın. Ayarlanan dönemlerde, sıcak su sirkülasyon pompası yukarıdaki ayarlara göre çalışacaktır.

"çalışma süresi" sıcak su sirkülasyon pompasının her bir çalışma başına ne kadar süre ile çalışması gerektiğine karar verir.

"kesinti süresi", sıcak su sirkülasyon pompasının çalışma sırasında ne kadar süreyle durağan kalması gerektiğine karar verir.

Sıcak su sirkülasyonu menü 5.4 "harici girişler ve çıkışlar"da etkinleştirilir.

Bilgi alma

Genel Bakış

Alt menüler

"BİLGİ" menüsünün birkaç alt menüsü vardır. Bu menülerde hiçbir ayar yapılamaz, sadece bilgi gösterirler. İlgili menünün durum bilgileri, ekranda, aşağıdaki menülerle bulunabilir.



"servis bilgisi", kurulumdaki sıcaklık seviyelerini ve ayarları gösterir.

"kompresör bilgisi" ısı pompasındaki kompresörün çalışma sürelerini, başlatma sayısını vs. gösterir

"ek ısı bilgisi", ilave ısının çalışma süreleri vs. hakkında bilgileri görüntüler.

"alarm günlüğü" en son alarmları gösterir.

"iç ortam sıcaklığı günlüğü", geçen yıl boyunca hafta hafta iç ortam ortalama sıcaklığıdır.

Menü 3.1 - servis bilgisi

Kurulumun gerçek çalışma durumu hakkında bilgi (örneğin mevcut sıcaklıklar vb.) buradan elde edilebilir. Ancak hiçbir değişiklik yapılamaz. Bilgi birkaç sayfada bulunur. Sayfalar arasında gezinmek için kontrol düğmesini çevirin.



Bu menüdeki semboller



Menü 3.2 – kompresör bilgisi

Kompresörün çalışma durumu hakkında bilgiler ve istatistikler buradan elde edilebilir. Ancak hiçbir değişiklik yapılamaz.

Birden fazla iklim sistemi varsa, bilgiler birkaç sayfadadır. Sayfalar arasında gezinmek için kontrol düğmesini çevirin.



Menü 3.3 - ek ısı bilgisi

Ek ısının ayarları, çalışma durumu ve istatistikleri hakkında bilgiye buradan ulaşabilirsiniz. Ancak hiçbir değişiklik yapılamaz.

Eğer birden fazla iklim sistemi varsa, bilgi birkaç sayfada yer alır. Sayfalar arasında gezinmek için kontrol düğmesini çevirin.

	- ek isi bilgisi 3.3	•
durum: saat faktörü:	kapali 0.0	
		?

Menü 3.4 - alarm günlüğü

Kurulumun çalışma durumunda arıza tespitini kolaylaştırmak için, uyarı ikazları burada tutulur. En son 10 alarm için bilgileri görebilirsiniz.

Bir uyarı halinde çalışma durumunu görüntülemek için, alarmı işaretleyin ve OK butonuna basın.

ALARM KAYDI 3.4	0
ALARM KAYDI 3.4	

Bir alarm hakkında bilgi

Menü 3.5- iç ortam sıcaklığı günlüğü

Burada, geçen yıl boyunca hafta hafta ortalama iç ortam sıcaklığını görebilirsiniz. Noktalı çizgi yıllık ortalama sıcaklığı gösterir.

Ortalama dış ortam sıcaklığı, sadece eğer bir oda sıcaklığı sensörü / oda ünitesi takılıysa gösterilir.

Ortalama sıcaklığı ekranda görebilmek için

- 1. Kontrol düğmesini, hafta sayısı bulunan şaft üzerindeki halka işaretlenecek şekilde çevirin.
- 2. OK düğmesine basın.
- Seçilen haftada ortalama iç ortam sıcaklığını okumak için gri çizgiyi grafiğe kadar ve sola doğru takip edin.
- Artık kontrol düğmesini sağa veya sola çevirerek ve ortalama sıcaklığı okuyarak farklı haftalardaki okumaları almayı seçebilirsiniz.
- 5. Okuma modundan çıkmak için OK veya Geri düğmesine basın.



lsı pompasını ayarlayın Genel Bakış

Alt menüler

SİSTEMİM" menüsünde birkaç alt menü bulunmaktadır. İlgili menünün durum bilgileri, menünün sağındaki ekranda bulunabilir.

"artı fonksiyonlar" Isıtma sisteminde kurulu olan herhangi bir ekstra fonksiyon için geçerli olan Ayarlar.

"Çalışma Modu" Manuel veya otomatik çalışma modunun etkinleştirilmesi. Durum bilgileri seçilen çalışma modunu gösterir.

"simgelerim" Kapı kapalıyken kontrol modülünün kullanıcı arayüzündeki hangi simgelerin kapakta görüneceği ile ilgili ayarlar.

	SISTEMIM 4
(4.1 📫 arti fonksyn	lr 🔶
ça. modu	ylnz ek isi
saat & tarih	
dil / language	e türkçe
🛛 🌌 tatil ayari	kapali
gelismis	

"saat ve tarih" Geçerli saat ve tarihin ayarlanması.

"dil" Ekran dilini buradan seçiniz. Durum bilgisi seçilen dili gösterir.

"tatil ayarı" Isıtma, sıcak su ve havalandırma için tatil planlaması. Bir tatil programı ayarlarsanız, ancak bulunduğunuz tarihte etkin değilse durum bilgisi olarak "ayarlı" görüntülenir, tatil programının herhangi bir kısmı etkinse "aktif" görüntülenir, aksi takdirde "kapalı" görüntülenir.

"gelişmiş" Kumandanın çalışma modunun ayarları.

Menü 4.1 - artı fonksiyonlar

RC- HY20/40-W'ta kurulu herhangi bir ek fonksiyon için ayarlar alt menülerde yapılabilir.

Menü 4.1.1/4.1.2 - Havuz 1/Havuz 2

Burada havuz ısıtmayı etkinleştirebilir ve başlatma ve durdurma sıcaklıklarını ayarlayabilirsiniz.



başlatma sıcaklığı

Ayar aralığı: 5 – 80 °C Varsayılan değer: 22 °C

durdurma sıcaklığı

Ayar aralığı: 5 – 80 °C Varsayılan değer: 24 °C

maksimum kompresör sayısı (Sadece kademeli) Ayar aralığı: 1-8 Varsayılan değer: 8

Havuz kontrolünün etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini, havuz ısıtmanın hangi sıcaklıklar dâhilinde (başlatma ve durdurma sıcaklığı) çalışması gerektiğini ve havuzu aynı anda kaç kompresörün çalıştırabileceğini seçin.

Maksimum kompresör sayısı, havuz ısıtmayla çalışmasına izin verilen kompresör sayısını kısıtlama olanağı tanır. Örneğin havuz ısıtmadan başka gereksinimlerin önceliklendirilmesi gerekirse bu ayar ayarlanabilir.

Havuz sıcaklığı ayarlanan sıcaklığın altına düşerse ve sıcak su ya da ısıtma şartı yoksa RC-HY40-W havuz ısıtma işlemine başlar.

Havuz ısıtmayı kapatmak için "etkin" seçeneğinin işaretini kaldırın.

-DİKKAT

Başlatma sıcaklığı durdurma sıcaklığından yüksek bir değere ayarlanamaz.

Menü 4.1.3 - internet

Burada RC- HY20/40-W'ı internete bağlamak için ayarlar yaparsınız.



Bu fonksyonların çalışabilmesi için ağ kablosu bağlı olmalıdır

Menü 4.1.3.1 - myUplink

Burada, kurulumun myUplink (www.myuplink. com veya Google Play Store/Apple Store'dan myUplink uygulamasını indirin) ile bağlantısını yönetebilir ve kuruluma internet üzerinden bağlanan kullanıcı sayısını görebilirsiniz.

Bağlı bir kullanıcının myUplink'te kurulumunuzu kontrol etme ve/veya izleme izni verilmiş bir kullanıcı hesabı bulunmaktadır.



Yeni bağlantı dizesi isteyin

MyUplink üzerindeki bir kullanıcı hesabını kurulumunuza bağlamak için benzersiz bir bağlantı kodu talep etmelisiniz.

- 1. "Yeni bağlantı dizisi talep et" seçeneğini işaretleyin ve OK butonuna basın.
- 2. Kurulum, bir bağlantı kodu oluşturmak için myUplink ile iletişim kurar.
- Bir bağlantı dizisi alındığında, bu menüde, "bağlantı dizisi" altında gösterilir ve 60 dakika süreyle geçerlidir.

Tüm kullanıcıların bağlantısını kes

- 1. "Tüm kullanıcıları kapat" seçeneğini işaretleyin ve OK düğmesine basın.
- Kurulum internet aracılığıyla bağlanan tüm kullanıcılardan kurulumunuzun serbest kalması için myUplink ile iletişim kurar.

-DİKKAT

Tüm kullanıcıların bağlantısını kestikten sonra, bunlardan hiçbiri yeni bir bağlantı kodu istemeksizin myUplink üzerinden kurulumunuzu izleyemez veya kontrol edemez

Menü 4.1.3.8 - TCP/IP ayarları

Kurulumunuz için TCP / IP ayarlarını buradan yapabilirsiniz.

Otomatik ayar (DHCP)

- "Otomatik" seçeneğini işaretleyin. Kurulum artık DHCP kullanarak TCP / IP ayarlarını alır.
- 2. "Onayla" seçeneğini işaretleyin ve OK butonuna basın.



Manuel ayar

- 1. "Otomatik" işaretini kaldırın, artık birkaç ayar seçeneğine erişmeniz mümkündür.
- 2. "Ip adresi" ni işaretleyin ve OK butonuna basın.
- 3. Sanal tuş takımını kullanarak doğru ayrıntıları girin.
- 4. "OK"i işaretleyin ve OK butonuna basın.
- "Ağ maskesi", "gateway" ve "dns" için 1 -3'ü tekrarlayın.
- 6. "Onayla"yı işaretleyin ve OK butonuna basın.

-NOT-

Kurulum, doğru TCP/IP ayarları olmaksızın internete bağlanamaz. Geçerli ayarlardan emin değilseniz, otomatik modu kullanın veya daha fazla bilgi için ağ yöneticinize (veya benzerlerine) başvurun.

- ipucu -

Menüyü açtıktan sonra yapılan tüm ayarlar "sıfırla" işaretlenerek ve OK butonuna basılarak sıfırlanabilir.

Menü 4.1.3.9 - proxy ayarları

Kurulumunuz için proxy ayarlarını buradan ayarlayabilirsiniz.

Proxy ayarları, kurulum ve internet arasında bir ara sunucuya (proxy sunucusu) bağlantı bilgileri vermek için kullanılır. Bu ayarlar öncelikle, kurulum bir şirket ağı üzerinden internete bağlandığında kullanılır. Kurulum, HTTP Temel ve HTTP Özet türü proxy kimlik doğrulamasını destekler.

Geçerli ayarlardan emin değilseniz, daha fazla bilgi için ağ yöneticinize (veya benzerlerine) başvurun.

PROXY AYARLARI 4.1.3.9	-Rach
🔵 proxy kullan	
sunucu	
bagInt nokt. 80	
kullanici adi	
sifre	
onayla sifirla	?

Ayar

- 1. Bir proxy kullanmak istemiyorsanız "proxy kullan" seçeneğini işaretleyin.
- 2. "Sunucu"yu işaretleyin ve OK butonuna basın.
- 3. Sanal tuş takımını kullanarak doğru ayrıntıları girin.
- 4. "OK"i işaretleyin ve OK butonuna basın.
- 5. "Bağlantı noktası", "kullanıcı adı" ve "şifre"için 1 - 3'ü tekrarlayın.
- 6. "Onayla"yı işaretleyin ve OK butonuna basın.

- ipucu

Menüyü açtıktan sonra yapılan tüm ayarlar "sıfırla" işaretlenerek ve OK butonuna basılarak sıfırlanabilir.

Menü 4.1. 5 - SG Hazır

Bu fonksiyon yalnızca "SG Ready" standardını destekleyen SG Ready 4.1.5 şebeke ağlarında kullanılabilir.

Burada "SG Hazır" fonksiyonu için ayarları yapın.



oda sıcaklığını etkiler

Burada "SG Hazır" etkinleştirildiğinde oda sıcaklığının etkilenip etkilenmeyeceğini belirlersiniz.

"SG Hazır" deki düşük fiyat modunda, iç ortam sıcaklığı için paralel dengeleme "+1" artar. Bir oda sensörü takılıp etkinleştirilirse, istenen oda sıcaklığı buna karşılık 1°C arttırılır.

"SG Hazır" üzerindeki aşırı kapasite modunda, iç ortam sıcaklığı için paralel dengeleme "+2"artar. Bir oda sensörü takılıp etkinleştirilirse, istenen oda sıcaklığı buna karşılık 2°C arttırılır.

sıcak suyu etkileme

Burada "SG Hazır" etkinleştirildiğinde sıcak suyun sıcaklığının etkilenip etkilenmeyeceğini belirlersiniz.

"SG Hazır" üzerindeki düşük fiyat modunda, sıcak suyun durma sıcaklığı sadece kompresör çalışırken mümkün olduğunca yüksek ayarlanır (daldırma ısıtıcısına izin verilmez).

"SG Hazır" aşırı güç modunda, sıcak su "lüks" olarak ayarlanır (daldırma ısıtıcısına izin verilir).

soğutmayı etkileme (aksesuar gereklidir)

Burada, "SG Hazır" etkinleştirildiğinde soğutma işlemi sırasında oda sıcaklığının etkilenip etkilenmeyeceğini ayarlarsınız.

"SG Hazır"ın düşük fiyat modu ve soğutma işlemi ile iç ortam sıcaklığı etkilenmez.

"SG Hazır" üzerindeki aşırı kapasite modu ve soğutma işlemi ile, iç mekan sıcaklığı için paralel dengeleme "-1" ile azaltılır. Bir oda sensörü takılıp etkinleştirilirse, istenen oda sıcaklığı 1°C azalır.

-NOT

Bu fonksiyon RC- HY20/40-W'ınızda bağlı ve etkinleştirilmiş olmalıdır

Menü 4.1.6 - Akıllı fiyat uyarlaması™

alan

Bu menüde, ısı pompasının nerede olduğunu ve elektrik fiyatının ne kadar büyük bir rol oynaması gerektiğini belirtirsiniz. Değer ne kadar büyük olursa, elektrik fiyatının etkisi ve dolayısıyla, olası tasarruflar da o kadar büyük olur. Ancak aynı zamanda konforu etkileme riski de artar. Akıllı fiyat uyarlaması şu anda Avusturya, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Norveç ve İsveç'te belirli pazarlarda mevcuttur.

SMART PRICE AD	APTION 4.1	.6 ٦
etkin	V	
elektrik fiyati genel bakis	\triangleright	1
alan	SE4	
oda sicakligi etkisi	0	
sicak su etkisi	0	
sogt.etkisi	\bigcirc	-0
		· [?]



elektrik fiyatlarına genel bakış

Burada elektrik fiyatının üç güne kadar nasıl değiştiği hakkında bilgi edinebilirsiniz.

oda sıcaklığını etkileme Ayar aralığı: 1 — 10 Fabrika ayarı: 5 sıcak suyu etkileme Ayar aralığı: 1 — 4 Fabrika ayarı: 2 soğutmayı etkileme Ayar aralığı: 1 — 10 Fabrika ayarı: 3

Akıllı fiyat uyarlaması™, ısı pompasının tüketimini 24 saat boyunca en ucuz elektrik tarifesi periyotlarına taşır ve bu da saatlik ücret bazlı elektrik sözleşmeleri bakımından tasarruf sağlar. Bu fonksiyon, myUplink üzerinden alınan bir sonraki 24 saat için saatlik ücretlere dayanmaktadır ve bu nedenle bir internet bağlantısı ve bir myUplink hesabı gereklidir.

Akıllı fiyat adaptasyonunu™ kapatmak için "aktif"in işaretini kaldırın.

Menü 4.1.8 – akıllı enerji kaynağı™ (sadece RC- HY40-W)



ayarlar

fiyat ayarlama

CO2 etkisi*

tarife başına, sürekli sınyal kontrollü ısıtıcı ekle

tarife başına, kademeli sınyal kontrolü ısıtıcı ekle

Fonksiyon, bağlı her bir enerji kaynağının nasıl / ne ölçüde kullanılacağına öncelik verir. Burada sistemin o an için en ucuz olan enerji kaynağını kullanıp kullanmayacağını seçebilirsiniz. Sistemin o sırada en karbon nötr olan enerji kaynağını kullanıp kullanmayacağını da seçebilirsiniz.

 * Bu menüyü açmak için ayarlar altında $^{\circ}\mathrm{CO_2}^{\prime\prime}$ kontrol yöntemini seçin.

Menü 4.1.8.1 - ayarlar



akıllı enerji kaynağı™

Ayar aralığı: Kapalı / Açık Fabrika ayarı: Kapalı *kontrol yöntemi* Ayar aralığı: Fiyat / CO₂ Fabrika ayarı: Fiyat

Menü 4.1.8.2 - fiyat belirle



ÜCRET AYR. 4.1.8.2	- Hansteine
kWh basina ücret, düsük trfe 10.0 cent	÷
kWh basina ücrt, yüksk trfe 🛛 10.0 cent	
ücret, harici sönt ilavesi	
tarife 🗹	5
kWh basina ücret, düsük trfe [10.0] cent	
kWh basina ücrt, yüksk trfe 10.0 cent	
	?
ÜCRET AYR. 4.18.2	The second
kWh basina ücret, düsük trfe 10.0 cent	÷
kWh basina ücrt, yüksk trfe 10.0 cent	
ücret, harici ek kademe	
tarife 🛛 🚿	
kWh basina ücret, düsük trfe 10.0 cent	
kWh basina ücrt, yüksk trfe 10.0 cent	2
	?
ÜCRET AYR. 4.1.8.2	- And And
kWh basina ücret, düsük trfe 10.0 cent	÷
kWh basina ücrt, yüksk trfe 🛛 10.0 cent	
ücreti, OPT ilave.	
tarife 🚿	\supset
(kWh basina ücret, düsük trfe (10.0) cent	
kWh basina ücrt, yüksk trfe 10.0 cent	?

fiyat, elektrik

Ayar aralığı: nokta, tarife, sabit fiyat Fabrika ayarı: sabit fiyat Ayar aralığı sabit fiyat: 0 — 100,000* *fiyat, harici ıstıcı (sürekli sinyal) ilavesi* Ayar aralığı: tarife, sabit fiyat Fabrika ayarı: sabit fiyat Ayar aralığı sabit fiyat: 0 — 100,000* *fiyat, harici ısıtıcı (kademeli sinyal) ilavesi* Ayar aralığı: tarife, sabit fiyat

Fabrika ayarı: sabit fiyat

Ayar aralığı sabit fiyat: 0 — 100,000*

Burada, sistemin spot fiyat, tarife kontrolü

veya belirli bir fiyata dayalı olarak kontrol uygulayıp uygulamayacağını seçebilirsiniz. Ayar, her bir enerji kaynağı için yapılır. Spot fiyat, sadece, elektrik tedarikçinizle saatlik tarife sözleşmeniz varsa kullanılabilir.

* Para birimi seçilen ülkeye göre değişir.

Menü 4.1.8.3 - CO2 etkisi



CO₂, elektrik

Ayar aralığı: 0 — 5

Varsayılan değer: 2,5

CO,, harici ısıtıcı - sürekli sınyal kontrolü

Ayar aralığı: 0 — 5

Varsayılan değer: 1

CO₂, harici ısıtıcı - kademeli sınyal kontrolü

Ayar aralığı: 0 — 5

Varsayılan değer: 1

Burada her enerji kaynağı için karbon ayak izinin miktarını belirleyebilirsiniz

Karbon ayak izi farklı enerji kaynakları için farklıdır. Örneğin, güneş pillerinden ve rüzgar türbinlerinden gelen enerji karbondioksit bakımından nötr olarak kabul edilebilir ve bu nedenle düşük bir CO2 etkisine sahiptir. Fosil yakıtlardan elde edilen enerjinin daha yüksek bir karbon ayak izine sahip olduğu ve bu nedenle daha yüksek bir CO etkisine sahip olduğu düşünülebilir.

Menü 4.1.8.4-tarife dönemleri, elektrik

Burada elektrikli ek ısı için tarife kontrolünü kullanabilirsiniz.

Daha düşük tarife dönemlerini ayarlayın. Yılda iki farklı tarih dönemi ayarlamak mümkündür. Bu dönemlerde, hafta içi (Pazartesiden Cumaya) dört farklı dönem veya hafta sonları (Cumartesi ve Pazar günleri) dört farklı dönem ayarlamak mümkündür.

TARIFE DÖNEI tarih 1 tar	MLERI, ELEKTRIK 4.18 rih 2	8.4 🚦
düsük tarifeli d	önemler	
baslama tarihi	1 oca	
durdurma tarihi	31 aral	
haftaiçi	hftiçi	
periyot 1		
periyot 2		
periyot 3		
periyot 4		
		?

Menü 4.1.8.6 – ılave ısıtıcı(sürekli sinyalli) başına tarife

Burada harici sürekli sinyalli ilave ısıtıcı için tarife kontrolünü kullanabilirsiniz.

Daha düşük tarife dönemlerini ayarlayın. Yılda iki farklı tarih dönemi ayarlamak mümkündür. Bu dönemlerde, hafta içi (Pazartesiden Cumaya) dört farklı dönem veya hafta sonları (Cumartesi ve Pazar günleri) dört farklı dönem ayarlamak mümkündür.



Menü 4.1.8.7 - ılave ısıtıcı(kademeli sinyalli) başına tarife

Burada harici kademeli sinyalli kontrollü ilave ısı için tarife kontrolünü kullanabilirsiniz.

Daha düşük tarife dönemlerini ayarlayın. Yılda iki farklı tarih dönemi ayarlamak mümkündür. Bu dönemlerde, hafta içi (Pazartesiden Cumaya) dört farklı dönem veya hafta sonları (Cumartesi ve Pazar günleri) dört farklı dönem ayarlamak mümkündür.



Menu 4.1.10 - Güneş enerjisinden elektrik

Burada EME20M'nin oda sıcaklığını ve/veya sıcak suyu ve/veya havuzu etkilemesini isteyip istemediğinizi ayarlarsınız.

inden elektrik 4.1.10 🐩
*
0
0
0,0 W

oda sıcaklığını etkile

Ayar aralığı: açık/kapalı Varsayılan değer: kapalı

sıcak suyu etkile

Ayar aralığı: açık/kapalı Varsayılan değer: kapalı

havuz sıcaklığını etkile Ayar aralığı: açık/kapalı Varsayılan değer: kapalı

Menü 4.2 – tercih modu



seçenek modu

Ayar aralığı: otomatik, manuel, sadece ek ısı

Varsayılan değer: otomatik

fonksiyonlar

Ayar aralığı: kompresör, ek, ısıtma, soğutma

Kumandanın çalışma modu genellikle "otomatik" olarak ayarlanır. Kumandayı sadece ek ısı kullanıldığında "sadece ek ısı" veya "manuel" olarak ayarlamak ve daha sonra hangi fonksiyonların izin verileceğini seçmek de mümkündür.

İstenen modu işaretleyerek ve OK butonuna basarak çalışma modunu değiştirin. Bir çalışma modu seçildiğinde, kumandada neyin izin verildiğini (çarpı işareti = izin verilmiyor) ve sağdaki seçilebilir alternatifleri gösterir. İzin verilen veya verilmeyen seçilebilir fonksiyonları seçmek için, kontrol düğmesini kullanarak fonksiyonu işaretleyin ve OK butonuna basın.

Çalışma modu otomatik

Bu çalışma modunda, kumanda hangi fonksiyonlara izin verileceğini otomatik olarak seçer.

Çalışma modu manuel

Bu Çalışma modunda hangi fonksiyonlara izin verildiğini seçebilirsiniz. Manuel modda "kompresör" seçimini kaldıramazsınız.

Çalışma Modu sadece ek ısı

Bu Çalışma modunda kompresör aktif değildir, sadece ek ısıtıcı kullanılır.

-NOT-

"Sadece ek ısı" modunu seçerseniz, kompresör seçimi kaldırılır ve daha yüksek bir çalıştırma maliyeti söz konusu olur.

Fonksiyonlar

"kompresör", sistem için ısıtma ve sıcak su üreten şeydir. "Kompresör" seçimi kaldırılırsa kumandanın sembolü üzerinde ana menüde bir sembol görüntülenir. Manuel modda "kompresör" seçimini kaldıramazsınız.

"ilave", kompresör tüm gereksinimi tek başına karşılayamadığında yaşam alanını ısıtma ve/veya sıcak su için ona yardımcı olan şeydir.

"ısıtma", yaşam alanında ısındığınız anlamına gelir. Isıtmanın çalışmasını istemediğinizde bu işlevin seçimini kaldırabilirsiniz.

"soğutma", sıcak havalarda yaşam alanında soğutmadan yararlandığınız anlamına gelir. Bu alternatif, soğutma için bir aksesuar gerektirir veya ısı pompasının soğutma için yerleşik bir fonksiyona sahip olması ve menüde etkinleştirilmesi gerekir. Soğutmanın çalışmasını istemiyorsanız, işlevin seçimini kaldırabilirsiniz.

Menü 4.4 - saat ve tarih

Saati ve tarihi, ekran modunu ve saat dilimini buradan ayarlayın.



— İpucu -

lsı pompası myUplink'e bağlıysa saat ve tarih otomatik olarak ayarlanır. Doğru saati elde etmek için saat dilimini ayarlamanız gerekir.

Menü 4.6 - dil

Burada, ekranda bilgilerin görüntülenmesini istediğiniz dili seçin



Menü 4.7 - tatil ayarı

Bir tatil sırasında enerji tüketimini azaltmak için ısıtma ve sıcak su sıcaklığında bir azalma zamanlayabilirsiniz. Fonksiyonlar bağlıysa soğutma da planlanabilir.

Eğer bir oda sensörü takılıp etkinleştirilirse, istenen oda sıcaklığı (°C) ilgili zaman süresince ayarlanır. Bu ayar, oda sensörlü tüm iklim sistemleri için geçerlidir.



Bir oda sensörü etkinleştirilmezse, ısıtma eğrisinin istenen dengelemesi ayarlanır. Bir adım genellikle oda sıcaklığını bir derece değiştirmek için yeterlidir, ancak bazı durumlarda birkaç adım gerekebilir. Bu ayar, oda sensörleri olmayan tüm iklimlendirme sistemleri için geçerlidir.

Tatil planlaması başlangıç tarihinde saat 00:00'da başlar ve durma tarihinde saat 23:59'da durur.

– ipucu -

Dönüşünüzden yaklaşık bir gün önce tatil ayarını tamamlayın, böylece oda sıcaklığı ve sıcak su normal seviyelere geri dönmek için zamana sahip olur.

– İPUCU -

Tatil ayarını, konforunuzu korumak için kalkıştan hemen önce ayarlayınız ve aktif hale getiriniz.

-DİKKAT

Tatil sırasında sıcak su üretimini kapatmayı seçerseniz, bu süre zarfında "periyodik artış" (bakteri üremesini önleme) engellenir. "periyodik artış", tatil ayarının tamamlanmasıyla birlikte başlar.

Menü 4.9 - gelişmiş

Menü "gelişmiş" turuncu metne sahiptir ve ileri düzey kullanıcı için tasarlanmıştır. Bu menüde birkaç alt menü bulunmaktadır.



Menü 4.9.1 - seçenekli önceliklendirme



seçenekli önceliklendirme

Ayar aralığı: 0 — 180 dakika Varsayılan değer: 30 dakika

Aynı anda birden fazla gereksinim varsa, kurulumun her bir gereksinimle ne kadar süre çalışması gerektiğini buradan seçin. Tek bir gereksinim varsa, kurulum yalnızca bu gereksinimle çalışır.

Gösterge, kurulumun döngüde nerede olduğunu işaretler.

Eğer 0 dakika seçilirse, bu gereksinimin öncelikli olmadığı, ancak yalnızca başka bir gereksinim olmadığında etkinleştirileceği anlamına gelir.

Menü 4.9.2 - otomatik mod ayarı



soğutmayı başlatın (yardımcı otomatik mod ayarı gereklidir)

Ayar aralığı: 15°C — 40°C Fabrika ayarı: 25

ısıtmayı Durdur

Ayar aralığı: - 20 — 40°C Varsayılan değerler: 17 *ek ısıyı durdur* Ayar aralığı: -25 — 40°C Fabrika ayarı: 5 *filtreleme süresi*

Ayar aralığı: 0-48 saat Varsayılan değer: 24 saat

Çalışma modu "otomatik" olarak ayarlandığında, kumanda ortalama dış hava sıcaklığına bağlı olarak ek ısı ve ısı üretiminin ne zaman başlatılıp durdurulduğunu seçer. Isı pompası entegre soğutma fonksiyonuna sahipse ve menüde etkinleştirilmişse, soğutma için başlangıç sıcaklığını da seçebilirsiniz.

Bu menüden ortalama dış hava sıcaklıklarını seçin.

Ayrıca, ortalama sıcaklığın hesaplandığı süreyi (filtreleme süresi) de ayarlayabilirsiniz. Eğere 0 seçerseniz, mevcut dış ortam sıcaklığı kullanılır.

—DİKKAT —

"Ek ısıyı durdur", "ısıtmayı durdur"dan daha yüksek ayarlanamaz"

DİKKAT-

İsitma ve soğutmanın aynı boruları paylaştığı sistemlerde, bir soğutma/ısıtma sensörü yoksa "ısıtmayı durdur", "soğutmayı başlat"tan daha yüksek ayarlanamaz.

Menü 4.9.3 – derece dakika ayarı

DERECE DAKIKA AYAI	Rlari 4.9.3 👖
mevcut deger	-72 DM
kompresörü baslat	-60 DM
komprsrlerin kademe farki	60 DM
frkli ek istmyi baslt	(400 DM
ek kademeler arsndki fark	30 DM
	?

akım değeri

Ayar aralığı: - 3000 — 3000

kompresörü çalıştır

Ayar aralığı: -1000 — -30

Varsayılan değer: -60

adım farkı kompresörleri (sadece RC- HY40-W)

Ayar aralığı: 10 — 2000

Varsayılan değer: 60

başlangıç farkı ek ısı

Ayar aralığı: 100 — 2000

Fabrika ayarı: 400

ek adımlar arasındaki fark

Ayar aralığı: 10 — 1000

Fabrika ayarı: 30

Derece dakikalar, evdeki mevcut ısıtma gereksiniminin bir ölçümüdür ve kompresörün buna göre ek ısının ne zaman başlayacağını/duracağını belirler.

DİKKAT-

"Start compressor" üzerinde daha fazla değer olması, kompresörün daha fazla çalışmasına ve bu da onun daha fazla aşınmasına neden olur. Çok düşük bir değer ise, dengesiz iç ortam sıcaklıklarına yol açabilir.

Menü 4.9.4 - fabrika ayarı kullanıcısı

Kullanıcı tarafından kullanılabilen tüm ayarlar (gelişmiş menüler dâhil) burada varsayılan değerlere sıfırlanabilir.

FABRIKA AYA	ARLARI KULLANICI 4.9.4	
Tüm kullnci sifir:	i ayarl.fbrka ayrna istiyrmsnz?	
hayir	evet	
		?

____DİKKAT -

(, Fabrika ayarından sonra ısıtma eğrileri gibi kişisel ayarlar
	sıfırlanmalıdır.

Menü 4.9.5 - engelleme programı

Kullanıcı tarafından kullanılabilen tüm ayarlar (gelişmiş menüler dâhil) burada varsayılan değerlerine sıfırlanabilir.

	Aktive edilmiş	Zamanlama	
pro	øram 1	NGELLME PRGRIMI	4.9.5
ø	etkin	2	
hps pzt sl			
ça pr cum	14:00 - ⁻	16:30 📜	
cmt paz			?
Gün	Zaman periyodu	Ayarlama	Çakışma

Zamanlama etkin olduğunda, kumandanın sembolü üzerindeki ana menüde ilgili engelleme sembolü gösterilir.

Zamanlama: Değiştirilecek dönem burada seçilir.

Etkinleştirildi: Seçilen dönem için zamanlama buradan etkinleştirilir. Devre dışı bırakıldığında ayarlanan süre etkilenmez.

Gün: Zamanlamanın haftanın hangi günü veya günleri için geçerli olacağını buradan seçin.

Belirli bir günün zamanlamasını kaldırmak için, başlangıç saatini durma saatiyle aynı şekilde ayarlayarak o günün saati sıfırlanmalıdır. "Tümü" satırı kullanılıyorsa, ilgili dönemin tüm günleri bakımından bu zamanlar ayarlanır.

Zaman periyodu: Zamanlama için seçilen günün başlangıç ve bitiş zamanı burada seçilir.

Engelleme: İstenen engelleme burada seçilir.

Çakışma: İki ayar birbiriyle çakışırsa, kırmızı bir ünlem işareti görüntülenir.



Dış ünitedeki kompresörün bloke edilmesi.



Ek ısı engelleme.

- ipucu

Haftanın her günü için benzer bir program ayarlamak istiyorsanız, "tümü"nü doldurarak ve ardından istediğiniz günleri değiştirerek başlayın.

- ipucu

Durma süresini başlangıç saatinden önce ayarlayın, böylece süre gece yarısından sonrasına da uzar. Zamanlama, bir sonraki gün belirlenen durma zamanında durur.

Zamanlama her zaman başlangıç saatlerinin ayarlandığı tarihte başlar.

-DİKKAT

Haftanın her günü için benzer bir program ayarlamak istiyorsanız, "tümü"nü doldurarak ve ardından istediğiniz günleri değiştirerek başlayın.

Menü 4.9.6- zamanlama sessiz modu

Kompresör, burada, iki farklı zaman dilimine kadar "sessiz mod" (ısı pompası bunu desteklemelidir) olarak ayarlanacak şekilde zamanlanabilir.

Zamanlama etkin olduğunda, kumanda sembolü üzerindeki ana menüde "sessiz mod" sembolü gösterilir.

	Aktive edilmiş	Zama	anlama	
	SESS	Z MDU I	PRGRIMLYN	4.9.6
pro	gram 1 pr	ogram 2		
Ś	etkin			0
hps pzt sl				
ça pr cum	- 14:00 - ו	16:30 ⁄	maks frek.	1
cmt paz				?
Gün	Zaman periyodu			Çakışma

Zamanlama: Değiştirilecek dönem burada seçilir.

Etkinleştirildi: Seçilen dönem için zamanlama buradan etkinleştirilir. Devre dışı bırakıldığında ayarlanan süre etkilenmez.

Gün: Zamanlamanın haftanın hangi günü veya günleri için geçerli olacağını buradan seçin.

Belirli bir günün zamanlamasını kaldırmak için, başlangıç saatini durma saatiyle aynı şekilde ayarlayarak o günün saati sıfırlanmalıdır. "Tümü" satırı kullanılıyorsa, ilgili dönemin tüm günleri bakımından bu zamanlar ayarlanır.

Zaman periyodu: Planlama için başlangıç ve bitiş zamanı ile frekans seviyesi buradan ayarlanır. "Maks. frek. 1" ve "Maks. frek. 2" arasında seçim yapın.

Çakışma: İki ayar birbiriyle çakışırsa, kırmızı bir ünlem işareti görüntülenir.

ipucu -

Haftanın her günü için benzer bir program ayarlamak istiyorsanız, "tümü"nü doldurarak ve ardından istediğiniz günleri değiştirerek başlayın.

- ipucu -

Durma süresini başlangıç saatinden önce ayarlayın, böylece süre gece yarısından sonrasına da uzar. Zamanlama, bir sonraki gün belirlenen durma zamanında durur.

Zamanlama her zaman başlangıç saatlerinin ayarlandığı tarihte başlar.

-DİKKAT-

Haftanın her günü için benzer bir program ayarlamak istiyorsanız, "tümü"nü doldurarak ve ardından istediğiniz günleri değiştirerek başlayın.

Konfor arızaları

Çoğu durumda, kumanda bir arızayı not ederek bunu alarmlarla gösterir ve ekranda düzeltmek için talimatları belirtir. Alarmları yönetme hakkında bilgi için "Alarmı yönet" bölümüne bakın. Eğer ekranda arıza görünmüyorsa veya ekran yanmıyorsa, aşağıdaki sorun giderme kılavuzu kullanılabilir.

(()) Isi pompasindan hbrl. hts alarm 223 bgml 1 (E:5)	
(bilgi/ eylem	
alarmi sifirla	
yardim modu aktif	

Alarmı Yönet

Bir alarm durumunda, sürekli yeşilden sürekli kırmızıya değişen durum lambası ile gösterilen bir tür arıza meydana gelmiştir. Ayrıca, bilgi penceresinde bir alarm zili belirir.

Alarm

Kırmızı durum ışığının yandığı bir alarm durumunda, ısı pompasının ve/veya kumandanın kendisinin düzeltemediği bir arıza meydana gelmiştir. Ekranda, kontrol düğmesini çevirerek ve OK düğmesine basarak, alarm türünü görebilir ve sıfırlayabilirsiniz. Kurulumu yardım moduna ayarlamayı da seçebilirsiniz.

bilgi / eylem: Burada alarmın ne anlama geldiğini okuyabilir ve alarma neden olan sorunu düzeltmek için neler yapabileceğinize dair ipuçları alabilirsiniz.

alarmı sıfırla: Çoğu durumda, alarma neden olan sorunu düzeltmek için "alarmı sıfırla"yı seçmek yeterlidir. "Alarmı sıfırla"yı seçtikten sonra yeşil bir ışık yanarsa, alarm düzeltilmiştir. Kırmızı ışık hala görünüyorsa ve ekranda "alarm" adlı bir menü görünüyorsa, alarma neden olan sorun devam etmektedir. Alarm önce kaybolur ve sonra geri dönerse, kurulumcunuza başvurunuz.

yardım modu: "yardım modu" bir tür acil durum modudur. Bu, kurulumda bir tür sorun olmasına rağmen ısı ve/veya sıcak su ürettiği anlamına gelir. Bu, ısı pompasının kompresörünün çalışmadığı anlamına gelebilir. Bu durumda, bir elektrik ilavesi ile ısı ve/veya sıcak su üretir.

—DİKKAT-

"Yardım modu"nu seçmek, alarma neden olan sorunu düzeltmekle aynı şey değildir. Bu nedenle durum lambası kırmızı olmaya devam edecektir.

Alarm sıfırlanmazsa, uygun çözüm yolu için kurulumcunuza başvurun.

— İPUCU Bir hata bildirirken daima ürünün seri numarasını (14 basamaklı) verin.

Sorun giderme

Çalışmaya ilişkin müdahaleler ekranda gösterilmezse, aşağıdaki ipuçları kullanılabilir:

Temel eylemler

Aşağıdaki olası arıza kaynaklarını kontrol ederek başlayın:

- Anahtarın konumu.
- Yaşam alanına ait grup ve ana sigortalar.
- Binanın topraklama devre kesicisi.
- Yük monitörünü doğru şekilde ayarlanması (kurulu ise).

Suyun düşük ısıda olması veya sıcak suyun hiç olmaması

Arıza izleme bölümünün bu kısmı yalnızca sisteme su ısıtıcısı takılı olması halinde geçerlidir.

- Kapalı veya tıkanmış dolum vanası
 - Vanayı açın.
- Çok düşük ayarlanmış karıştırma vanası (takılı ise).
 - Karıştırma vanasını ayarlayın.

- Kumandanın yanlış çalışma modunda olması.
 - "Manuel" modu seçili ise, "ilave"yi seçin.
- Fazla sıcak su tüketimi.
 - Sıcak su ısınana kadar bekleyin. Menü
 2.1'deki geçici olarak artan sıcak su kapasitesi (geçici lüks) etkinleştirilebilir.
- Çok düşük sıcak su ayarı.
 - Menü 2.2'ye girin ve daha yüksek bir konfor modu seçin.
- Sıcak suyun çok düşük çalışma önceleğinin olması ya da hiç olmaması.
 - Menü 4.9.1'e girin ve sıcak suya öncelik verilmesi gereken süreyi artırın.

Çok düşük oda sıcaklığı

Birkaç odada kapalı termostat.

- Termostatları mümkün olduğunca çok sayıda odada maksimuma ayarlayın.
 Termostatları boğmak yerine oda sıcaklığını 1.1 menüsü ile ayarlayın.
- Konrtol modülü yanlış çalışma modundadır.
 - Menü 4.2'ye girin. "Otomatik" modu seçili ise, menü 4.9.2'deki "ısıtmayı durdur"dan daha yüksek bir değer seçin.
 - "Manuel" modu seçili ise, "ısıtma"yı seçin. Bu yeterli değilse, "ilave"yi seçin.
- Otomatik ısıtma kontrolünde çok düşük ayar değeri.
 - Menü 1.1 "sıcaklık"a girin ve dengeleme ısıtma eğrisini yukarı doğru ayarlayın. Oda sıcaklığı eğer sadece soğuk havalarda düşükse, menü 1.9.1 "ısıtma eğrisi"ndeki eğri eğiminin ayarlanması gerekir.
- Isı çalışma önceliklendirmesinin çok düşük olması veya hiç olmaması.
 - Menü 4.9.1'e girin ve önceliklendirilmesi gereken ısıtma süresini artırın.
- Meni 4.7'de etkinleștirilen "Tatil modu"
 - Menü 4.7'ye girin ve "Kapalı"yı seçin.
- Oda ısıtmasını değiştirmek için etkinleştirilen harici anahtar.

- Harici anahtarları kontrol edin.
- İklim sisteminde hava olması.
 - İklim sistemini havalandırın.
- İklim sistemine kapalı vanalar.
 - Vanaları açın (bunları bulma konusunda yardım için kurulumcunuza başvurun).
- Isı pompası boyunca yanlış ayarlanmış akış.
 - Alarm kayıt defterinde yüksek kondansatör girişi (163) veya yüksek kondansatör çıkışı (162) olup olmadığını kontrol edin. Yüklenme akışını ayarlamak için talimatları izleyin.

Yüksek oda sıcaklığı

- Otomatik ısıtma kontrolünde çok yüksek ayar değeri.
 - Menü 1.1'e (sıcaklık) girin ve dengeleme ısıtma eğrisini azaltın. Oda sıcaklığı sadece soğuk havalarda yüksekse, menü 1.9.1 "ısıtma eğrisi"ndeki eğri eğimi ayarlanmalıdır.
- Oda ısıtmasını değiştirmek için etkinleştirilmiş harici anahtar.
 - Harici anahtarları kontrol edin.

Düşük sistem basıncı

- İklim sisteminde yeterli su yok.
 - İklim sistemindeki suyu doldurun.

Kompresör çalışmaya başlamıyor.

- Isıtma gereksinimi yoktur.
 - lsı pompası ne ısıtma ne de sıcak su istemez.
- Sıcaklık koşulları devreye girdi.
 - Sıcaklık durumu sıfırlanana kadar bekleyin.
- Kompresörün çalışmaları arasındaki minimum süreye ulaşılmamıştır.
 - 30 dakika bekleyin ve ardından kompresörün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
- Alarm devreye girdi.
 - Ekran talimatlarını izleyin.

Sadece ek ısıtma

Arızayı düzeltmekte başarısız olursanız ve evi ısıtamıyorsanız, yardım beklerken ısı pompasını "sadece ek ısı" modunda çalıştırmaya devam edebilirsiniz. Bu, ek ısıtmanın sadece evi ısıtmak için kullanıldığı anlamına gelmektedir.

Kurulumu ek ısıtma moduna ayarlayın.

- 1. Menü 4.2 seçenek moduna gidin.
- 2. Kontrol düğmesini kullanarak "sadece ek ısı" seçeneğini işaretleyin ve ardından OK butonuna basın.
- 3. Geri düğmesine basarak ana menülere geri dönün.

DİKKAT

MHI havaadan suya ısı pompası olmaksızın devreye alınırken, ekranda bir alarm iletişim hatası görünebilir.

Eğer ilgili ısı pompası menü 5.2.2'de devre dışı bırakılırsa alarm sıfırlanır ("yüklü bağımlılar")

Bakım

PT300/500

Periyodik denetimler ve bakım, ürünün, sürekli çalışmaya hazır, güvenilir ve uzun ömürlü olmasının koşullarıdır.

Bakım faaliyetleri aşağıdakileri içerir:

- koruyucu magnezyum anotun rutin kontrolleri ve değiştirilmesi
- depolama tankının temizlenmesi

– DİKKAT -

Emniyet vanasının performansını, vana üreticisi tarafından belirtildiği şekilde periyodik olarak (en az her 14 günde bir) veya kullanımdan kaldırıldıktan sonra ısıtıcının her çalıştırılmasından önce kontrol edin.

Koruyucu Magnezyum Anotun Kontrol Edilmesi

PT Serisi tek serpantinli depolama tankları, korozyona karşı korumak için, seramik emaye ile kaplanmış ve ayrıca, izole edilmiş koruyucu magnezyum anot ile korunmaktadır. Anot ilk önce normal çalışma altında korozyona uğrar, böylece depolama tankı kılıfını korur. Bu nedenle, zaman zaman durumunu kontrol etmeniz gerekir. Koruyucu anotun korozyon oranı farklıdır ve bölgedeki suyun kalitesine bağlıdır. Optimum korozyon koruması sağlamak için koruyucu anot durumunu yılda bir kez kontrol etmenizi öneririz.

– BİLGİ -

İzole edilmiş bir anot kullanmak, anotun aşınma derecesini, koruyucu doğru akımın yoğunluğunu ölçerek, onu çıkarmak ve tankı boşaltmak (depolama tankının çalışmasını kesintiye uğratarak) zorunda kalmadan izlemenizi sağlar. Bu çözüm, çalışmayı kolaylaştırır ve ayrıca güvenilirliğe ve ürünün uzun ömürlü olmasına katkıda bulunur.



İzole edilmiş koruyucu magnezyum anot.

Koruyucu Magnezyum Anot Aşınmasının Ölçülmesi

Anotun aşınma derecesini kontrol etmek için aşağıdakileri yapın:

- 1. Gövde kapağını ısı yalıtımı ile birlikte çıkarın.
- 2. Bağlantı iletkenini (koruyucu) depolama tankının üst kafasından ayırın.
- Koruyucu iletken ile M5 dişli pim arasında bir elektrik sayacı (mA aralığında) bağlayın ve koruyucu doğru akımın yoğunluğunu ölçün.

Dolu depolama tankında koruyucu doğru akımın yoğunluğu 0.3 mA'dan daha düşük olmamalıdır. Çok düşükse, anotu çıkarın ve aşınmasını görsel olarak kontrol edin. Eğer anot önemli ölçüde aşınmışsa (%50 kaybın üzerinde), hemen değiştirin. Ölçümden sonra anot koruyucu iletkeni tanka bağlayın.

-DİKKAT-

Eğer akım yoğunluğu ölçümleri anotta herhangi bir aşınmaya işaret etmiyorsa, maksimum çalışma süresi 18 aydan uzun değildir. Bu süreden sonra anot değiştirilmelidir.



Koruyucu doğrudan akım yoğunluğunun ölçülmesi

Koruyucu Magnezyum Anotun değiştirilmesi

Koruyucu magnezyum anotu her 18 ayda bir değiştirin (ölçüm ne olursa olsun). Magnezyum anot yerine titanyum anotu kullanabilirsiniz. Anot kurulum kılavuzuna uygun olarak takın.

-DİKKAT-

Koruyucu magnezyum anotu her 18 ayda bir değiştirin. Zamanında değiştirilmesi ve montajının doğru yapılması, depolama tankı üzerindeki garantiyi korumak için gereken koşullardır.

Magnezyum anotu değiştirirken aşağıdaki prosedürü izleyin:

- Elektrikli ısıtma ünitesinin takılı olduğu ünitelerde, önce üniteden gelen gücü kesin.
- 2. Depolama tankı bobin ısıtıcılarını KAPATIN ve içindeki su soğuyana kadar bekleyin.
- 3. Sıcak su kaynağını kesin ve tahliye vanasından tanktan biraz su boşaltın.
- 4. Gövde kapağını ısı yalıtımı (1) ile birlikte çıkarın.
- 5. Anot koruyucu iletkeni (2) çıkarın.
- 6. Aşınmış magnezyum anotunu (3) çıkarın.
- 7. Yeni magnezyum anotu vidalayın.
- 8. Anot koruyucu iletkeni depolama tankına bağlayın.
- 9. Tankı suyla doldurun ve bölüm 4.2 Çalıştırma bölümünde açıklandığı gibi havalandırın.

- 10. Takılı anotun sıkılığını kontrol edin.
- 11. İsi yalıtımını ve gövde kapağını yeniden takın. Yukarıdaki adımları gerçekleştirdikten sonra, depolama tankı kullanım için hazır olacaktır.

Yeni izole magnezyum anotu taktıktan sonra anot koruyucu iletkenin depolama tankının üst başlığına bağlandığından emin olun. Anot ve tank arasındaki temas eksikliği anotun çalışmasına müdahale edecek ve tank korozyona karşı korunmayacaktır.



Koruyucu magnezyum anotun değiştirilmesi

Anot koruyucu iletkeni, depolama tankının üst başlığına sabitlenmiş olan M5 pimine bağlayın.

Depolama Tankının Temizlenmesi

Kazan taşı, depolama tankının çalışması sırasında ısıtılmış sudan çökelir. Biriken kazan taşı miktarı, su sertliğine, çalışma sıcaklığına ve çalışma süresine bağlıdır. Kazan taşı ile kaplanmış ısıtma yüzeyleri, depolama tankının ısı çıkışını azaltır, güç tüketimini arttırır ve ısıtma süresini uzatır. Depolama tankının en az iki yılda bir birikintilerden temizlenmesi önerilir. Suyun sert veya çok sert olması durumunda, temizlik daha kısa aralıklarla yapılmalıdır.

 Depolama tankı temizleme prosedürü: Yeni bir muayene açma contası hazırlayın. Eski conta tekrar kullanılamaz (muayene açma contalarının listesi için PT300 kılavuzuna bakın.)

- 2. Elektrikli ısıtma ünitesi takılı depolama tanklarında, önce üniteden gücü kesin.
- Depolama tankı serpantin ısıtıcılarını KAPATIN ve içindeki su soğuyana kadar bekleyin.
- 4. Sıcak su kaynağını kesin ve depolama tankını tahliye vanasından boşaltın.
- 5. Muayene deliği körleme plakasını ve contayı çıkarın
- 6. Muayene açma vidalarını ve Flanşlı kapağı çıkarın ve depolama tankını yıkayın ve biriken çamur ve kireç bulamacını çıkarın. Gerekirse, kireç birikintilerini bobinden çıkarın - bu uygun bir ısı değişimini garanti eder. Seramik emaye kaplamaya zarar vermemeye özellikle dikkat edin.
- 7. Yeni bir conta ve muayene açma flanşlı kapağı takın. Vida sıkma torku: 35 + 5 Nm.
- 8. Tankı suyla doldurun ve 4.2 Çalıştırma bölümünde açıklandığı şekilde havalandırın.
- 9. Muayene deliğinin sızdırmazlığını kontrol edin.
- 10. Yalıtım ve muayene açma körleme plakasını değiştirin.

Temizlendikten sonra, cihaz kullanıma hazırdır.

-ÖNEMLİ-

Mekanik temizlik sırasında emayeye zarar vermemeye dikkat edin. Kimyasal temizlik durumunda, temizlik için kullanılan kimyasalları nötralize etmeye özel dikkat gösterin.



Muayene açma kapağının yerleştirilmesi (takma sırası)

FDCM100/140VNX-W

lsı pompanızın açık havada olması durumunda, bazı harici bakımlar gereklidir.

—DİKKAT-

Yetersiz özzen, garanti kapsamında olmayan FDCM'ye ve diğer üniteye ciddi zararlar verebilir.

FDCM'deki ızgaraların ve alt panelin kontrolü

Giriş ızgarasının yapraklar, kar veya başka herhangi bir şey ile tıkalı olmadığını yıl boyunca düzenli şekilde kontrol edin.

Rüzgârlı koşullarda ve/veya ızgaralar tıkanabileceğinden kar yağması halinde dikkatli olmalısınız.

Ayrıca, alt paneldeki (üç) drenaj holünün kir ve yapraklardan arındırılmış olup olmadığını kontrol edin.

Kar ve buzdan uzak tutun



FDCM'deki ızgaralar ve drenaj hollerinin üzerinde kar birikimine ve bunların karla kaplanmasına izin vermeyin.



Kar ve/veya buzdan uzak tutun.

Dış muhafazanın temizlenmesi

Gerekirse, dış muhafaza nemli bir bezle temizlenebilir.

Temizlik sırasında ısı pompasının çizilmemesi için dikkatli olunmalıdır. Izgaralara veya kenarlara su sıçramasından ve bundan dolayı FDCM'ye su kaçırmaktan kaçının. FDCM'nin alkali temizleyicilerle temas etmesini önleyin.

Kontrol Listesi: Devreye almadan önce yapılacak kontroller

Sıcak su	Notlar	Kontrol Edildi
Emniyet vanası	Soğuk su hattında takıldı mı?	
Karışım vanası	Doğru yönde takıldı mı?	
Isıtma	Notlar	Kontrol Edildi
Sistem hacmi	<i>l</i>	
Emniyet vanası	Güvenlik vanası takıldı mı?	
Genleșme kabı	Sistem hacmi × %5 veya daha fazla ℓ	
Dâhili ısıtıcı	İzin verilmiş/yasaklanmış (Menü 5.3.2)	
Harici ısı Kaynağı	Evet → Türü Ayarlar (Menü 5.3.2) Hayır	
Soğutma	Notlar	Kontrol Edildi
Boru sistemi, yoğuşma izolasyonu		
Yön değiştirme vanası	Doğru yönde takıldı mı?	
Elektrik izolasyonu	Notlar	Kontrol Edildi
Binanun ana sigortası	3/1 faz A	
Grup sigortası	3/1 faz A	
Geçerli sınırlandırıcı/geçerli sensör	Eğer şebeke elektriği 3 faz ise düzgün şekilde takıldı mı?	
Aksesuarlar	Notlar	Kontrol Edildi
Harici sirkülasyon pompası	Evet/Hayır	
Tampon tankı	Evet/Hayır Hacim ℓ	
Tahliye vanası	Evet/Hayır	
Oda sensörü	Evet/Hayır Ayarlar (Menü 1.9.4, 1.9.5)	

Terimler Sözlüğü

Akış borusu

Isıtılmış suyun ısı pompasından evin ısıtma sistemine (radyatörler/ısıtma bobinleri) aktarıldığı hattır.

Basınç anahtarı

Sistemde izin verilmeyen basınçların meydana gelmesi durumunda bir alarmı tetikleyen ve/veya kompresörü durduran basınç şalteridir. Yoğuşma basıncı çok yüksekse bir yüksek basınç anahtarı devreye girer. Eğer buharlaşma basıncı çok düşükse, bir düşük basınç anahtarı devreye girer.

COP

Bir ısı pompasının COP'u 5 ise, bu, ısıtma talebinizin sadece beşte biri için ödeme yaptığınız anlamına gelir. Bu, ısı pompasının verimliliği olup farklı ölçüm değerlerinde ölçülür, örneğin: 7/45. Buradaki 7, dış ortam sıcaklığı anlamına gelirken 45, sağlanan sıcaklığının kaç derecede tutulduğu anlamına gelir.

Dış sensör

Açık havada bulunan bir sensör. Bu sensör, ısı pompasına dışarıda havanın ne kadar sıcak olduğunu söyler.

Dönüş borusu

Suyun evin ısıtma sisteminden (radyatörler/ ısıtma bobinleri) ısı pompasına geri taşındığı hat.

Dönüş sıcaklığı

lsı enerjisini radyatörlere/ısıtma bobinlerine bıraktıktan sonra ısı pompasına geri dönen suyun sıcaklığı.

DUT, boyutlandırılmış dış sıcaklık

Boyutlandırılmış dış ortam sıcaklığı, yaşadığınız yere bağlı olarak değişir. Boyutlandırılmış dış ortam sıcaklığı ne kadar düşük olursa, "bir sıcaklık eğimi seçilmesi" bölümünde seçilmesi gerekli olan değer o kadar düşük olacaktır.

Elektrik ilavesi

Bu, örneğin, bir daldırma ısıtıcısının, ısı pompasının yönetemediği ısıtma talebini karşılamak için yılın en soğuk günlerinde ek olarak kullandığı elektriktir.

Emniyet vanası

Basınç çok yüksekse, az miktarda sıvıyı açıp serbest bırakan bir vana.

Evsel sıcak su

Örneğin, duş alınan sudur.

Filtreleme süresi

Ortalama dış ortam sıcaklığının hesaplandığı zamanı gösterir.

Hesaplanan akış çizgisi sıcaklığı

lsıtma sisteminin optimum bir ortam sıcaklığı için gerekli gördüğü ısı pompasının hesapladığı sıcaklık. Dışarıdaki sıcaklık ne kadar soğuk olursa, hesaplanan sağlanan sıcaklık o kadar yüksek olur.

İklim sistemi

İklim sistemleri ayrıca ısıtma sistemleri olarak da adlandırılabilir. Bina, radyatörler, zemin bobinleri veya konvektör fanları kullanılarak ısıtılır.

İlave ısıtıcı

İlave ısıtıcı, ısı pompanızdaki kompresör tarafından sağlanan ısıya ilave olarak üreten ısıtıcıdır. İlave ısıtıcılar, örneğin, daldırma ısıtıcı, elektrikli ısıtıcı, güneş enerjisi sistemi, gaz/ yağ/pelet/odun brülörü veya merkezi ısıtma olabilir.

lsı eşanjörü

lsı enerjisini bir ortamdan diğerine karıştırmadan aktaran bir cihaz. Farklı ısı eşanjörlerinin örnekleri buharlaştırıcılar ve kondenserlerdir.

lsı faktörü

Isı pompasının, çalışmak için ihtiyaç duyduğu elektrik enerjisine göre ne kadar ısı enerjisi verdiğinin ölçülmesi. Bunun için başka bir terim COP'tur.

lsıtma eğrisi

Isıtma eğrisi, ısı pompasının açık hava sıcaklığına bağlı olarak hangi ısıyı üreteceğini belirler. Eğer yüksek bir değer SEÇİLİRSE, bu, ısı pompasına, yüksek bir iç sıcaklık elde etmek için, soğuk dış sıcaklık olduğunda çok daha fazla ısı üretmesi gerektiğini söyler.

lsıtma ortamı

Sıcak sıvı, genellikle ısı pompasından evin klima sistemine gönderilen ve odayı sıcak yapan normal sudur. Isıtma ortamı ayrıca sıcak suyu çift kılıflı tank veya bobin tankı vasıtasıyla da ısıtır.

lsıtma ortamı tarafı

Evin iklim sistemine ve kondansere giden borular, ısıtma ortamı tarafını oluştururlar.

Karışım vanası

Soğuk suyu ısıtıcıdan çıkan sıcak su ile karıştıran bir vanadır.

Kompresör

Gaz halindeki soğutucu sıvıyı sıkıştırır. Soğutucu sıvı sıkıştırıldığında, basınç ve sıcaklık artar.

Kondansatör

lsı eşanjörü, sıcak gaz durumundaki soğutucu sıvısı yoğunlaşıp (soğutulur ve sıvı hale gelir) ısı enerjisini ev ısıtma ve sıcak su sistemlerine verir.

Konfor Arızaları

Konfordaki arızalar, örneğin sıcak suyun sıcaklığı çok düşük olduğunda veya iç ortam sıcaklığı istenen seviyede değilse, sıcak su/iç mekan konforundaki istenmeyen değişikliklerdir.

lsı pompasındaki bir arıza bazen konforda bir arıza şeklinde fark edilebilir.

Çoğu durumda, ısı pompası, çalışması ile ilgili sorunu not ederek bunu alarmlarla gösterir ve ekranda talimatlar belirir.

Mekik vana

Sıvıyı iki yönde gönderebilen bir vana. Isı pompası ev için ısıtma ürettiğinde sıvının iklim sistemine ve ısı pompası sıcak su ürettiğinde ise sıcak su ısıtıcısına gönderilmesini sağlayan bir mekik vanadır.

Oda sensörü

İç mekânda bulunan bir sensör. Bu sensör, ısı pompasına iç ortamın ne kadar sıcak olduğunu söyler.

Radyatör

Isıtma elemanı için başka bir kelime. RC-HY20/40-W ile kullanılmak üzere su ile doldurulmalıdır.

Sağlanan sıcaklık

lsı pompasının ısıtma sistemine gönderdiği ısıtılmış suyun sıcaklığı. Dışarıdaki sıcaklık ne kadar düşükse, sağlanan sıcaklık o kadar yüksek olur.

Sirkülasyon pompası

Bir boru sisteminde sıvı dolaşımını sağlayan pompa.

Su isiticisi

Evsel suyun ısıtıldığı bir kap. Isı pompasının dışında bir yerde bulunur.

Verimlilik

lsı pompasının ne kadar etkili olduğunun bir ölçümü. Değer ne kadar yüksekse, bu o kadar iyidir. ΜΕΜΟ



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8332, Japan (Japonya) http://www.mhi-mth.co.jp/en/

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.

5 The Square, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1ET, United Kingdom Tel:+44-333-207-4072 Fax:+44-333-207-4089 http://www.mhiae.com/

MHIAE SERVICES B.V.

(Wholly-owned subsidiary of MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.)

Herikerbergweg 238, Luna ArenA, 1101 CM Amsterdam, Netherlands P.O.Box 23393 1100 DW Amsterdam, Netherlands Tel:+31-20-406-4535 http://www.mhiaeservices.com/