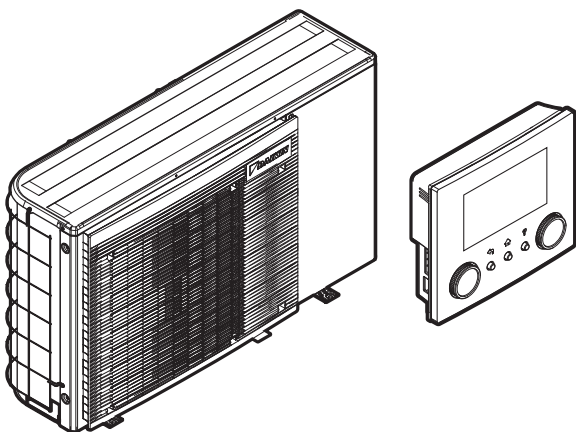




Montaj kılavuzu

**Paket hava soğutmalı su soğutma grupları
ve paket havadan suya ısı pompaları**



<https://daikintechnicaldatahub.eu>



**EWAA004D2V3P
EWAA006D2V3P
EWAA008D2V3P
EWAA004D2V3P-H
EWAA006D2V3P-H
EWAA008D2V3P-H**

**EWYA004D2V3P
EWYA006D2V3P
EWYA008D2V3P
EWYA004D2V3P-H
EWYA006D2V3P-H
EWYA008D2V3P-H**

Montaj kılavuzu
Paket hava soğutmalı su soğutma grupları
ve paket havadan suya ısı pompaları

Türkçe

İçindekiler

İçindekiler

1 Bu doküman hakkında	2	7.4.2 İlave bölge.....	30
2 Özel montör güvenlik talimatları	3	7.4.3 Bilgi	30
3 Kutu hakkında	4	7.5 Menü yapısı: Genel montör ayarları.....	31
4 Ünite montajı	4	8 İşletmeye alma	32
4.1 Montaj sahasının hazırlanması	4	8.1 İşletmeye alma öncesi kontrol listesi.....	32
4.1.1 Dış ünite montaj sahası gereksinimleri	4	8.2 Devreye alma sırasında kontrol listesi.....	32
4.1.2 Soğuk iklimler için dış üniteyle ilgili ilave montaj sahası gereksinimleri	5	8.2.1 Minimum debiyi kontrol etmek için	32
4.2 Dış ünitenin montajı.....	5	8.2.2 Hava tahliyesi gerçekleştirmek için	33
4.2.1 Montaj yapısını sağlamak için.....	5	8.2.3 Test işletmesini gerçekleştirmek için.....	33
4.2.2 Dış ünitesi monte etmek için	6	8.2.4 Bir aktuatör test çalıştırması gerçekleştirmek için	33
4.2.3 Tahliyeyi sağlamak için	7	8.2.5 Bir alttan ısıtma kurutma işlemi gerçekleştirmek için ...	33
4.3 Ünitenin açılması ve kapatılması.....	7	9 Kullanıcıya teslim	34
4.3.1 Dış ünitesi açmak için	7	10 Teknik veriler	35
4.3.2 Anahtar kutusunu döndürmek için	7	10.1 Boru şeması: Dış ünite	35
4.3.3 Dış ünitesi kapatmak için	8	10.2 Kablo şeması: Dış ünite	36
5 Boru tesisatı	8		
5.1 Su borularının hazırlanması	8		
5.1.1 Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için	8		
5.2 Su borularının bağlanması	9		
5.2.1 Su borularını bağlamak için	9		
5.2.2 Su devresini doldurmak için	9		
5.2.3 Su devresini donmaya karşı korumak için	10		
5.2.4 Su borularının yalıtımını sağlamak için	11		
6 Elektrikli bileşenler	11		
6.1 Elektrik uyumluluğu hakkında.....	11		
6.2 Standart kablo elemanlarının spesifikasyonları.....	11		
6.3 Elektrik kabloları bağlanırken dikkat edilmesi gerekenler.....	11		
6.4 Dış üniteme bağlantılar.....	11		
6.4.1 Elektrik kablolalarını dış üniteme bağlamak için	12		
6.4.2 Ana güç beslemesini bağlamak için.....	13		
6.4.3 Kullanıcı arayüzüne bağlamak için	14		
6.4.4 Kesme vanasını bağlanmak için	16		
6.4.5 Elektrik sayaçlarını bağlamak için	16		
6.4.6 Alarm çıkışını bağlamak için	16		
6.4.7 Isıtma/soğutma AÇIK/KAPALI çıkışını bağlamak için	17		
6.4.8 Harici ısı kaynağı değiştiricisini bağlamak için	17		
6.4.9 Güç tüketimi dijital girişlerini bağlamak için.....	18		
6.4.10 Emniyet termostatını (normalde kapalı kontak) bağlamak için	18		
6.4.11 Bir Akıllı Şebekeyi bağlamak için	18		
6.4.12 Harici yedek ısıtıcı kiti	20		
7 Yapılandırma	23		
7.1 Genel bakış: Yapılandırma.....	23		
7.1.1 En çok kullanılan komutlara erişmek için	23		
7.2 Yapılandırma sibirbazı.....	24		
7.2.1 Yapılandırma sibirbazı: Dil	24		
7.2.2 Yapılandırma sibirbazı: Saat ve tarih	24		
7.2.3 Yapılandırma sibirbazı: Sistem	24		
7.2.4 Yapılandırma sibirbazı: Yedek ısıtıcı	26		
7.2.5 Yapılandırma sibirbazı: Ana bölge	26		
7.2.6 Yapılandırma sibirbazı: İlave bölge	27		
7.3 Hava durumuna dayalı eğri	27		
7.3.1 Hava durumuna dayalı eğri nedir?	27		
7.3.2 2 noktalı eğri	28		
7.3.3 Eğim-ofset eğrisi	28		
7.3.4 Hava durumuna bağlı eğrileri kullanma	29		
7.4 Ayarlar menüsü	29		
7.4.1 Ana bölge	29		

İTHALATÇI FİRMA

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.
Gülsuyu Mah. Fevzi Çakmak Cad. Burçak Sok. No. 20 34848
Maltepe İSTANBUL / TÜRKİYE

Çevrimiçi araçlar

Belgeler kümesine ek olarak montörlere bazı çevrimiçi araçlar da sunulmaktadır:

▪ Daikin Technical Data Hub

- Ünitenin teknik özellikleri, kullanışlı araçlar, dijital kaynaklar ve daha fazlası için merkez.
- <https://daikintechnicaldatahub.eu> yoluyla genele açık olarak erişilebilir.

▪ Heating Solutions Navigator

- Isıtma sistemlerinin montajı ve yapılandırmasını kolaylaştırmak için çeşitli araçlar sunan dijital bir araç seti.
- Heating Solutions Navigator, erişimi için Stand By Me platformuna kayıt olunması gerekmektedir. Daha fazla bilgi için bkz. <https://professional.standbyme.daikin.eu>.

▪ Daikin e-Care

- Isıtma sistemlerini kaydetmeniz, yapılandırmamanız ve bu sistemlerde sorun giderme işlemlerini gerçekleştirmenizi sağlayan, montörler ve servis teknisyenlerine yönelik mobil uygulama.
- Mobil uygulama, aşağıdaki QR kodları kullanılarak iOS ve Android için indirilebilir. Uygulamaya erişim için Stand By Me platformuna kayıt olunması gerekmektedir.

App Store Google Play



2 Özel montör güvenlik talimatları

Her zaman aşağıdaki güvenlik talimatlarına ve yönetmeliklerine uyın.

Montaj sahası (bkz. "4.1 Montaj sahanının hazırlanması" [4])



UYARI

Ünitenin doğru bir şekilde monte edilmesi için bu kılavuzdaki servis boşluğu boyutlarını izleyin. Bkz. "4.1.1 Dış ünite montaj sahası gereksinimleri" [4].

R32 için özel gereksinimler (bkz. "4.1.1 Dış ünite montaj sahası gereksinimleri" [4])



UYARI

- Soğutucunun çevrim parçalarını DELMEYİN veya ATEŞE ATMAYIN.
- Defrost işlemini hızlandırmak veya cihazı temizlemek için üretici tarafından belirtilenler dışında başka hiçbir yöntem KULLANMAYIN.
- R32 soğutucu ağışanının KOKUSUZ olduğuna dikkat edin.



UYARI

Cihaz, mekanik hasarı önleyecek şekilde ve sürekli olarak ateş kaynaklarının (ör. açık alev, çalışan gazlı cihazlar veya çalışan elektrikli ısıtıcı) çalışmadığı, iyi havalandırılmış bir odada muhafaza edilmelidir.



UYARI

Montaj, servis, bakım ve onarım işlerinin Daikin'in talimatlarına ve ilgili mevzuata uygun olduğundan ve YALNIZCA yetkili kişilerce yürütüldüğünden emin olun.

Dış ünitenin montajı (bkz. "4.2 Dış ünitenin montajı" [5])



UYARI

Dış ünitesi sabitleme yöntemi, bu kılavuzdaki talimatlara uygun OLMALIDIR. Bkz. "4.2 Dış ünitenin montajı" [5].

Dış ünitesi monte etmek için (bkz. "4.2.2 To install the outdoor unit" [6])



İKAZ

Yaralanmaktan kaçınmak için ünitenin hava girişi veya alüminyum kanatlarına DOKUNMAYIN.



İKAZ

Ünite doğru şekilde monte edilene kadar koruyucu kartonu ÇIKARMAYIN.

Ünite açılması ve kapatılması (bkz. "4.3 Ünite açılması ve kapatılması" [7])



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI



TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKI

Boru tesisatının montajı (bkz. "5 Boru tesisatı" [8])



UYARI

Saha boru tesisatında izlenen yöntem, bu kılavuzdaki talimatlara uygun OLMALIDIR. Bkz. "5 Boru tesisatı" [8].

Glikolle donma koruması durumunda:



UYARI

Etilen glikol zehirli bir maddedir.



UYARI

Glikol bulunduğuundan, sistemin korozyonu mümkündür. Glikolle birlikte inhibitör kullanılmazsa, oksijenin etkisiyle asidik bir ortam oluşur. Bu süreç ortamda bakır bulunması halinde ve yüksek sıcaklıklarda hızlanır. Inhibitör kullanılmayan asidik glikol metal yüzeylere zarar vermeye başlar ve sisteme ciddi hasarlar meydana getirebilecek galvanik korozyon hücreleri meydana gelir. Bu nedenle, şusular önemlidir:

- su arıtımı uzman bir sucu tarafından doğru şekilde uygulanmalıdır,
- glikolun oksidasyonuyla meydana gelen asitlerin nötralize edilmesi için korozyon önleyiciler içeren bir glikol seçilmelidir,
- korozyon önleyicilerinin ömrünün sınırlı olması nedeniyle otomotiv glikolü kullanılmamalıdır, aksi takdirde içerisindeki silikatlar sistemin kirlenmesine veya tıkanmasına neden olabilir,
- glikol sistemlerinde glikolun korozyon önleyicilerindeki bazı bileşenlerin çökmesine yol açabileceğiinden galvanizli borular KULLANILMAMALIDIR.

3 Kutu hakkında

Elektrikli bileşenlerin montajı (bkz. "6 Elektrikli bileşenler" [► 11])



UYARI

Elektrik kablolarının bağlantı yöntemi aşağıdakilerde verilen talimatlara uygun OLMALIDIR:

- Bu kılavuz. Bkz. "6 Electrical installation" [► 11].
- Üniteyle birlikte verilen dış ünitenin kablo şeması, ön levhanın içinde bulunur. Lejantının çevirisini için, bkz. "10.2 Kablo şeması: Dış ünitesi" [► 36].



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI



UYARI

Güç besleme kabloları için HER ZAMAN çok damarlı kablo kullanın.



İKAZ

Gereğinden uzun kabloları KESİNLİKLE üniteye yerleştirmeyin ve zorlamayın.



UYARI

Yedek ısıticinin özel bir güç beslemesi OLMALIDIR ve ilgili mevzuat tarafından gereklili görülen güvenlik cihazları ile KORUNMALIDIR.



İKAZ

Ünitenin tamamen topraklandığından emin olmak için, yedek ısıtıcı güç kaynağını ve topraklama kablosunu HER ZAMAN bağlı tutun.



UYARI

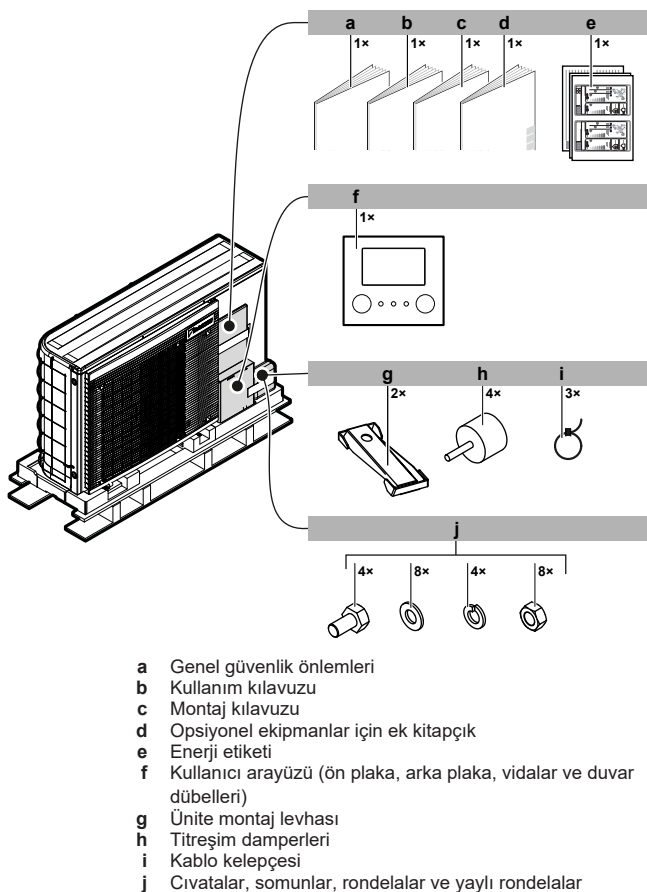
Soyulmuş tel. Soyulmuş telin alt levhada bulunabilecek su ile temas etmeyeceğinden emin olun.

Devreye alma (bkz. "8 İşletmeye alma" [► 32])

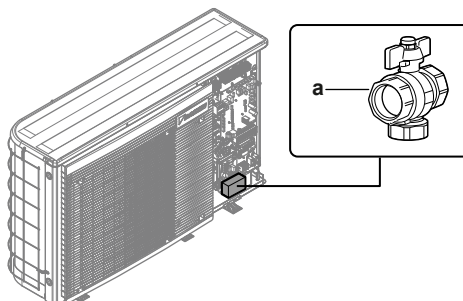


UYARI

Devreye almada izlenen yöntem, bu kılavuzdaki talimatlara uygun OLMALIDIR. Bkz. "8 İşletmeye alma" [► 32].



- Ünitesi açtıktan sonra (bkz. "4.3.1 Dış ünitesi açmak için" [► 7]), ünite içindeki aksesuarı çıkarın.



a Kesme vanası

3 Kutu hakkında

Şu hususları dikkate alın:

- Teslim sırasında, ünitede hasar ve eksikslik olup olmadığı kontrol EDİLMELİDİR. Tespit edilen hasarlar veya eksik parçalar derhal taşımacının hasar servis yetkilisine rapor EDİLMELİDİR.
- Taşıma sırasında hasara mani olmak için ünitesi mümkün olduğunda nihai montaj konumuna getirene kadar ambalajından çıkarmayın.
- Üniteni nihai kurulum konumuna getirirken izlemek istediğiniz yolu önceden hazırlayın.

3.1 Dış ünitesi

3.1.1 Aksesuarları dış üniteden sökmek için

- Ünitenin üst ve ön tarafındaki aksesuarları çıkarın.

4 Ünite montajı

4.1 Montaj sahasının hazırlanması

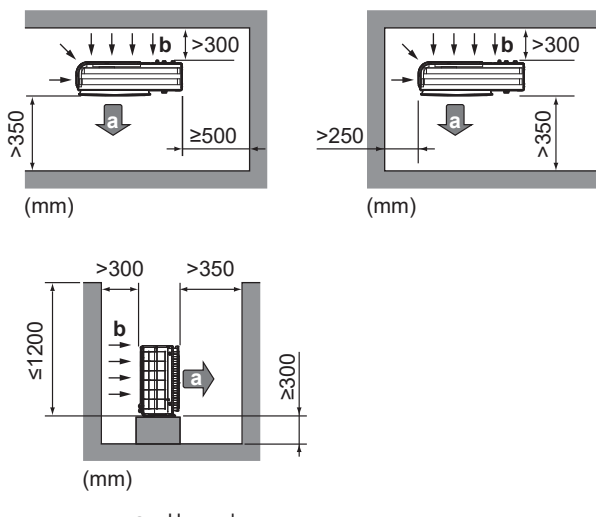


UYARI

Cihaz, mekanik hasarı önleyecek şekilde ve sürekli olarak ateş kaynaklarının (ör. açık alev, çalışan gazlı cihazlar veya çalışan elektrikli ısıtıcı) çalışmadığı, iyi havalandırılmış bir odada muhafaza edilmelidir.

4.1.1 Dış ünitesi montaj sahası gereksinimleri

Montaj konumuyla ilgili şu hususları dikkate alın:



Dış ünite yalnızca dış ortamda monte edilmek ve aşağıdaki ortam sıcaklıklarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır:

Soğutma modu	10~43°C
Isıtma modu	-25~25°C

Ölçümle ilgili olarak şu hususları dikkate alın:

Dış ünite ile harici yedek ısıtıcı kiti arasındaki maksimum mesafe	10 m
--	------

R32 için özel gereksinimler

Dış ünite bir dahili soğutucu devresi (R32) içerir ancak herhangi bir soğutucu saha borusu hazırlama veya soğutucu doldurma işlemi yapmak ZORUNDA DEĞİLSİNİZ.

Aşağıdaki gereksinimlere ve önlemlere dikkat edin:



UYARI

- Soğutucunun çevrim parçalarını DELMEYİN veya ATEŞE ATMAYIN.
- Defrost işlemini hızlandırmak veya cihazı temizlemek için üretici tarafından belirtilenler dışında başka hiçbir yöntem KULLANMAYIN.
- R32 soğutucu akişkanının KOKUSUZ olduğuna dikkat edin.



UYARI

Cihaz, mekanik hasarı önleyecek şekilde ve sürekli olarak ateş kaynaklarının (ör. açık alev, çalışan gazlı cihazlar veya çalışan elektrikli ısıtıcı) çalışmadığı, iyi havalandırılmış bir odada muhafaza edilmelidir.



UYARI

Montaj, servis, bakım ve onarım işlerinin Daikin'inin talimatlarına ve ilgili mevzuata uygun olduğundan YALNIZCA yetkili kişilerce yürütüldüğünden emin olun.

4.1.2 Soğuk iklimler için dış üniteyle ilgili ilave montaj sahası gereksinimleri

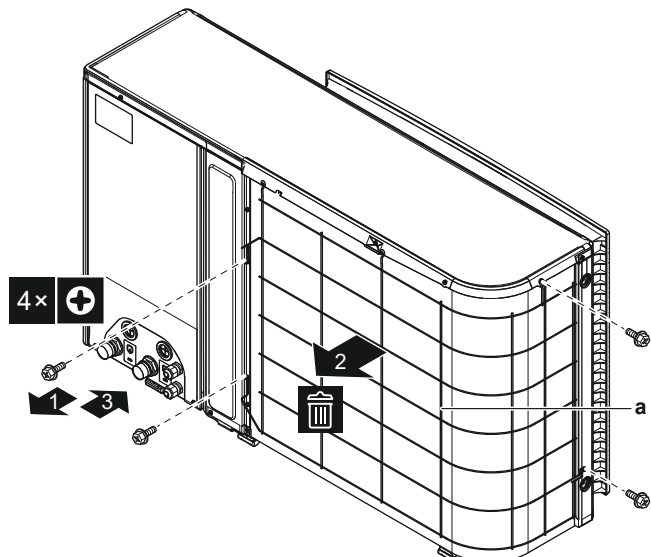
Düşük ortam sıcaklıkları ve yüksek nemliliğin olduğu veya yoğun kar yağışı alan bölgelerde, doğru çalışmayı sağlamak için emis izgarasını çıkarın.

Bölgelerin ayrıntısız listesi: Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Almanya, Macaristan, Letonya, Litvanya, Norveç, Polonya, Romanya, Sırbistan, Slovakya, İsveç, ...

1 Emis izgarasını tutan vidaları söküp.

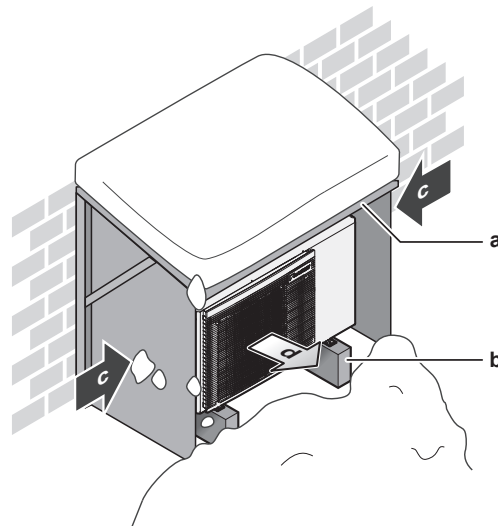
2 Emis izgarasını söküp ve atın.

3 Vidaları üniteye tekrar takın.



a Emis izgarası

Dış ünitesi doğrudan kar yağışına karşı koruyun ve dış ünitenin KESİNLİKLE karla kaplanmasına izin vermeyin.



a Kar kapağı veya brandası

b Kaide

c Hakim rüzgar yönü

d Hava çıkışı

Her durumda ünitenin altında en az 300 mm'lik boş alan bırakın. Ayrıca, ünitenin beklenen maksimum kar seviyesinin en az 100 mm üzerine yerleştirildiğinden emin olun. Daha ayrıntılı bilgi için bkz. "4.2 Dış ünitenin montajı" [P.5].

Yoğun kar yağışı alan bölgelerde, montaj alanının ünitenin kar yağışından etkilenmeyeceği şekilde seçilmesi çok önemlidir. Karın yere paralel düşmesi olasılsa, ısı eşanjör serpantinin kardan etkilenmeyeceğinden emin olun. Gerekirse, bir kar kapağı veya brandası veya bir kaide monte edin.

4.2 Dış ünitenin montajı

4.2.1 Montaj yapısını sağlamak için

Bu konuda farklı montaj yapıları gösterilmektedir. Tümü için 4 set M8 veya M10 sabitleme civatası, somun ve rondela kullanın. Her durumda ünitenin altında en az 300 mm'lik boş alan bırakın. Ayrıca, ünitenin beklenen maksimum kar seviyesinin en az 100 mm üzerine yerleştirildiğinden emin olun.

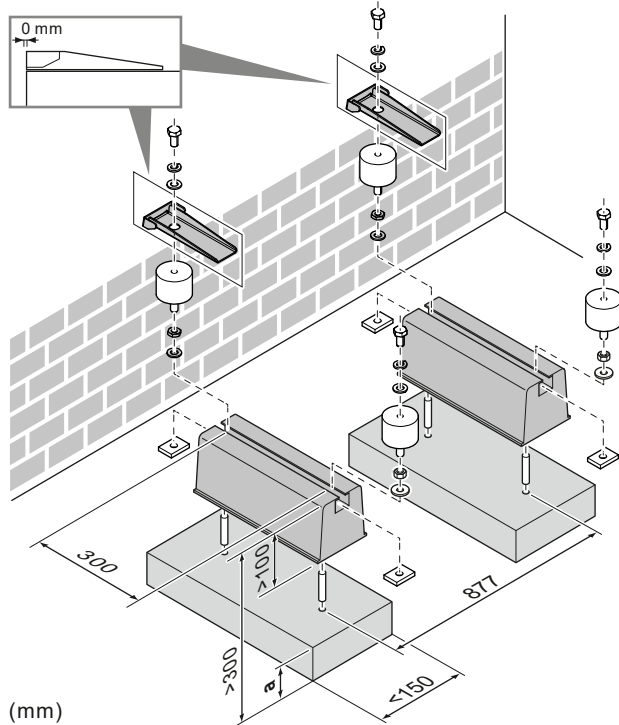
4 Ünite montajı



BİLGİ

Civataların çıktınlı üst bölümlerinin maksimum yüksekliği 15 mm olmalıdır.

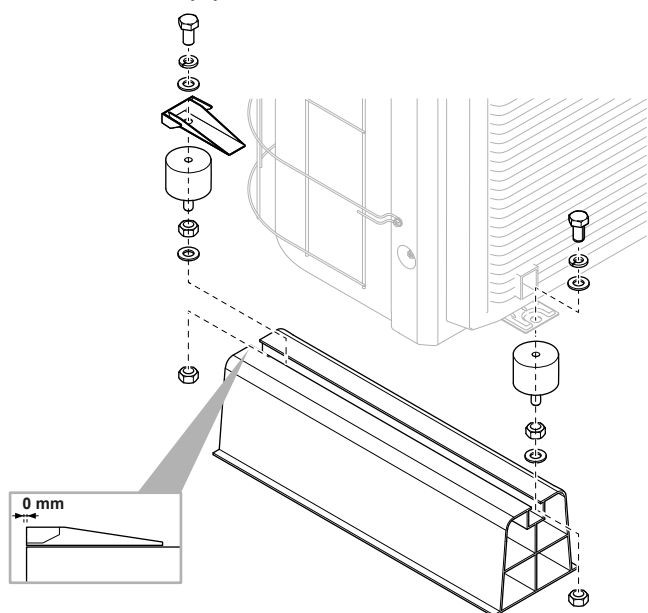
Seçenek 1: "destekli esnek ayaklı" montaj ayaklarında



a Beklenen maksimum kar yüksekliği

Seçenek 2: Plastik montaj ayaklarında

Bu durumda, üniteyle birlikte aksesuar olarak teslim edilen civata, somun, rondela ve yaylı rondelaları kullanabilirsiniz.



4.2.2 Dış ünitesi monte etmek için



İKAZ

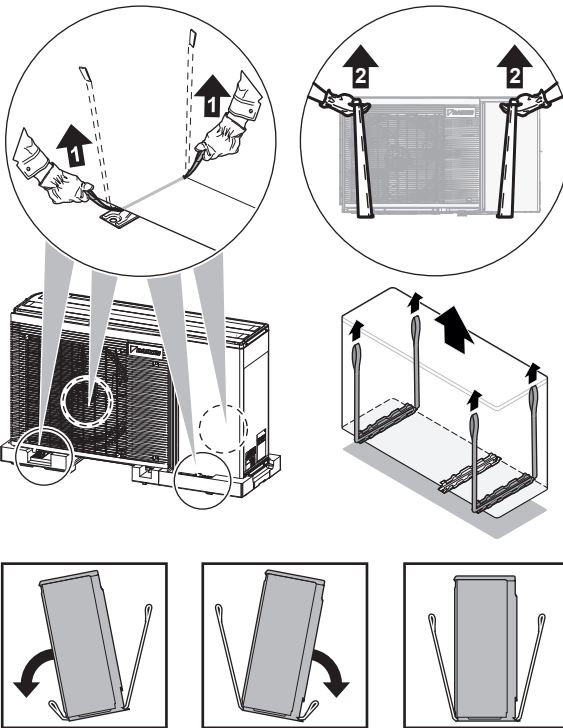
Yaralanmaktan kaçınmak için ünitenin hava girişi veya alüminyum kanatlarına DOKUNMAYIN.



İKAZ

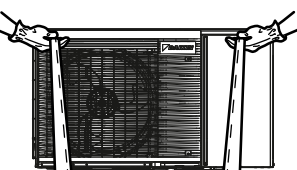
Ünite doğru şekilde monte edilene kadar koruyucu kartonu ÇIKARMAYIN.

- 1 Üniteye bağlı askıları kullanarak ünitesi taşıyın. Askının üniteden çıkışını önlemek için askının her iki tarafını da aynı anda yukarı çekin.



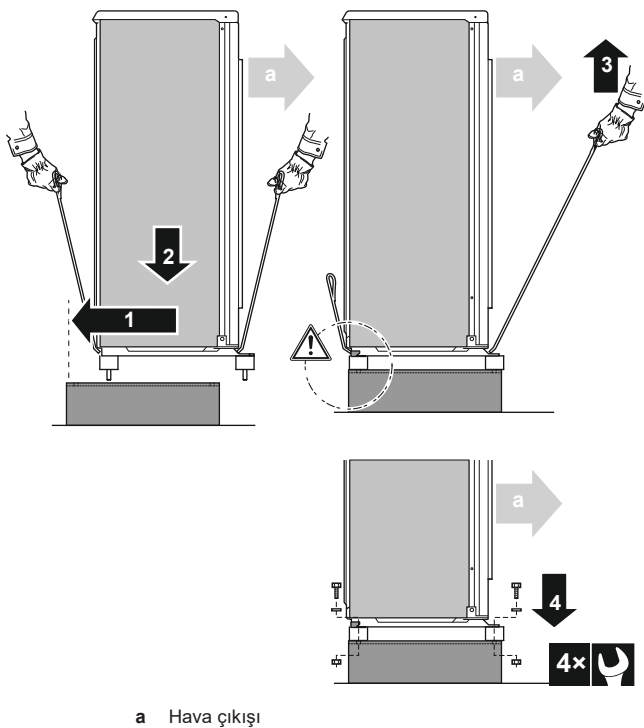
- 2 Üniteni taşıırken:

- Askı her iki tarafını da düz tutun.
- Sırtınızı düz tutun.



- 3 Dış ünitesi şu şekilde monte edin:

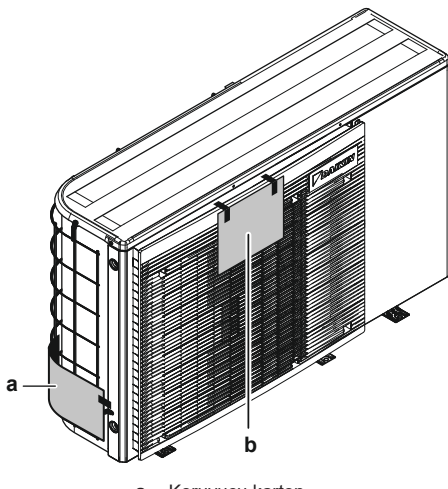
- (1) Üniteni montaj konumuna yerleştirin.
- (2) Askıları çıkarın (askının 1 kenarını çekerek).
- (3) Üniteni sabitleyin.



DİKKAT

Üniteni doğru şekilde hizalayın. Ünitenin arka tarafının ÇIKINTI yapmadığına dikkat edin.

- 4 Koruyucu kartonu ve montaj etiketini çıkartın.



4.2.3 Tahliyeyi sağlamak için

Yoğuşma suyunun doğru şekilde tahliye edilebildiğinden emin olun.

BİLGİ

Gerekirse, drenaj suyunun damlamasını önlemek için bir drenaj tavası (sahada temin edilir) kullanabilirsiniz.

DİKKAT

Dış ünite drenaj delikleri engelleniyorsa, dış ünitenin altında en az 300 mm'lik bir boşluk bırakın.

DİKKAT

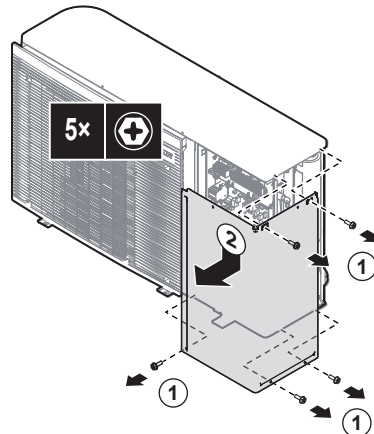
Ünite tam seviye monte EDİLEMEZSE, eğimin ünitenin arkasına doğru olduğundan daima emin olun. Doğru drenajı garanti etmek için bu işlem gereklidir.

4.3 Ünitenin açılması ve kapatılması

4.3.1 Dış üniteni açmak için

TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI

TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKI

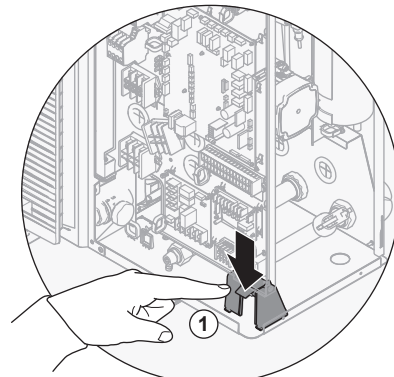


4.3.2 Anahtar kutusunu döndürmek için

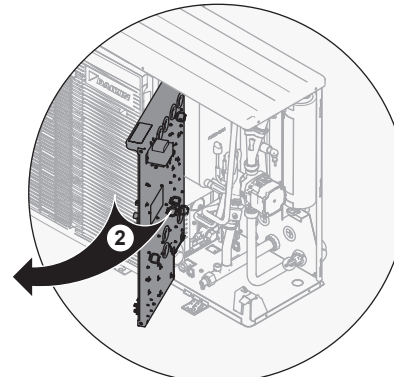
Montaj esnasında dış ünitenin iç kısmına erişmeniz gereklidir. Önden kolay erişim sağlamak için ünitenin anahtar kutusunu aşağıdaki gibi dışa döndürün:

Önkoşul: Ön plaka çıkarılmıştır.

- 1 Anahtar kutusu tutucunun klipsini aşağı bastırın.

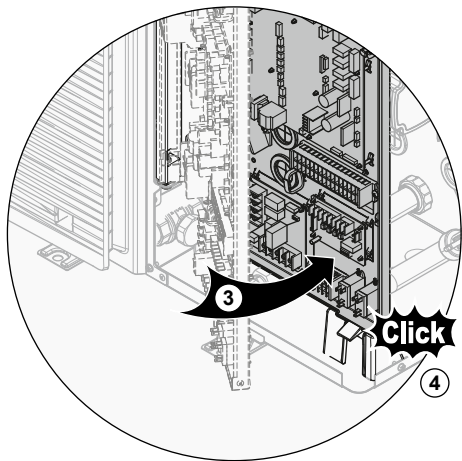


- 2 Ünitenin anahtar kutusunu dışa döndürün.



- 3 Anahtar kutusunu anahtar kutusu tutucuya düzgün şekilde geri döndürün.

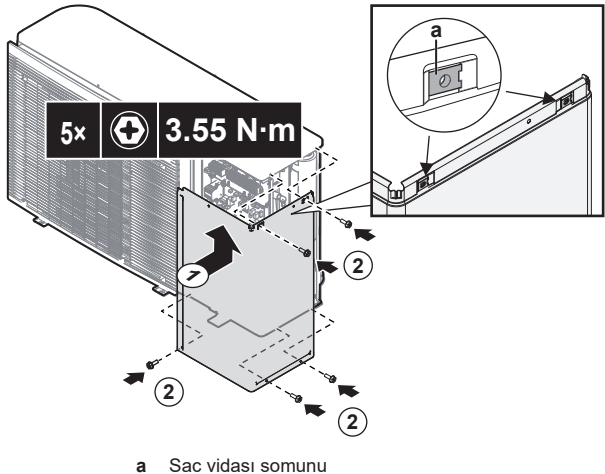
5 Boru tesisatı



4.3.3 Dış ünitesi kapatmak için

DİKKAT

Hız somunu. Üst vida için hız somununun servis kapağına doğru şekilde bağlandığından emin olun.



a Sac vidası somunu

5 Boru tesisatı

5.1 Su borularının hazırlanması

DİKKAT

Plastik borular bulunuyorsa, bunların DIN 4726 uyarınca tam olarak oksijen difüzyon sızdırmaz olduğundan emin olun. Borularla oksijen yayınımı aşırı korozyona neden olabilir.

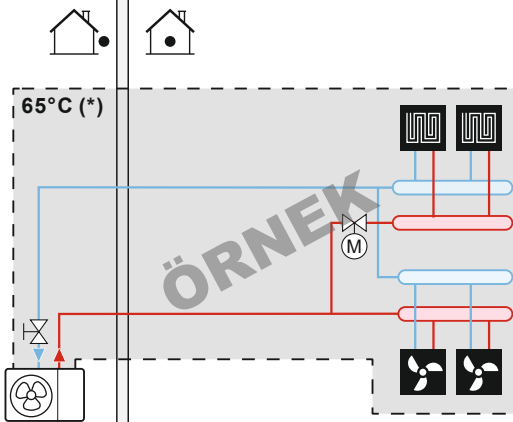
DİKKAT

Su devresi gereksinimleri. Aşağıdaki su basıncı ve su sıcaklığı gerekliliklerine uygunuzdan emin olun. İlave su devresi gereksinimleri için montör başvuru kılavuzuna bakın.

- Su basıncı.** Maksimum su basıncı 4 bar'dır. Maksimum basıncın AŞILMAYACAĞINDAN emin olmak için, su devresinde gerekli önlemleri alın.
- Su sıcaklığı.** Monte edilen tüm boru ve boru aksesuarları (vana, bağlantılar,...) MUTLAKA su sıcaklıklara dayanabilecek nitelikte olmalıdır.

BİLGİ

Aşağıdaki şekil sadece örnektir ve sistem yerleşiminize tam olarak UYMAYABİLİR



(*) Borular ve aksesuarlar için maksimum sıcaklık

5.1.1 Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için

Minimum su hacmi

Dış ünitenin dahil su hacmi DIŞINDAKİ tesisattaki toplam su hacminin minimum su hacminden yüksek olduğunu teyit edin:

Eğer...	O zaman minimum su hacmi...
Soğutma işlemi	15 l
Isıtma/buz çözme işlemi ve harici yedek ısıtıcı kiti...	
Bağlı	15 l
Bağlı DEĞİL ve...	
Dönüş akışı sıcaklığı >15°C	20 l
Dönüş akışı sıcaklığı ≤15°C	50 l

DİKKAT

Kesinlikle minimum su hacminden daha az su kullanmayın. Ünitenin arızalı çalışmasına neden olabilir.

DİKKAT

Her bir alan ısıtma/soğutma devresindeki sirkülasyon uzaktan kumandalı vanalarla kontrol edildiğinde, bu minimum su hacminin tüm vanalar kapalı olsa veya alan ısıtma/soğutma devresinin önüne aşırı basınç baypas vanası takılmış olsa bile sürdürülmesi önemlidir.

Maksimum su hacmi

BİLGİ

Aşağıdaki 3 koşul karşılandığında, ısı esanjörünün donmasını önlemek için defrost döngüsü kesintiye uğratılabilir.

- Tesisattaki su hacmi 300 litreyi aşıyor.
- Ortam sıcaklığı -10°C'nin altında.
- Su sıcaklığı 25°C'nin altında.
- ⇒ Ardışık kesintiler nedeniyle bir durdurma hatası oluştuğunda, hatanın temizlenmesi için ünitede güç sıfırlaması yapılması gerekecektir.

Minimum su debisi

Tesisattaki minimum (defrost/yedek ısıtıcı çalışması için gereken (eğer uygulanabilirse)) debinin her koşulda garanti edildiğini kontrol edin.

Eğer işlem...	O zaman gerekli minimum debi...
Soğutma	10 l/dak
Isıtma	6 l/dak
BUH çalışma	12 l/dak
Isıtma/buz çözme	12 l/dak

DİKKAT

Su devresine glikol ekleniyorsa ve su devresinin sıcaklığı düşükse, kullanıcı arayüzünde debi GÖRÜNTÜLENMEZ. Bu durumda, minimum su debisi, pompa testi yoluyla kontrol edilebilir.

DİKKAT

Her bir alan ısıtma devresindeki veya belirli bir alan ısıtma devresindeki sirkülasyon uzaktan kumandalı vanalarla kontrol ediliyorsa, bu minimum debinin tüm vanalar kapalı olsa bile sürdürülmesi önemlidir. Minimum debiye ulaşamadığı durumlarda 7H akış hatalı meydana gelir (ısıtma veya çalışma gerçekleşmez).

Daha fazla bilgi için montör başvuru kılavuzuna bakın.

"8.2 Devreye alma sırasında kontrol listesi" [▶ 32] altında açıklanan önerilen prosedüre bakın.

5.2 Su borularının bağlanması

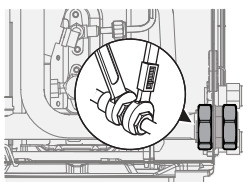
5.2.1 Su borularını bağlamak için

DİKKAT

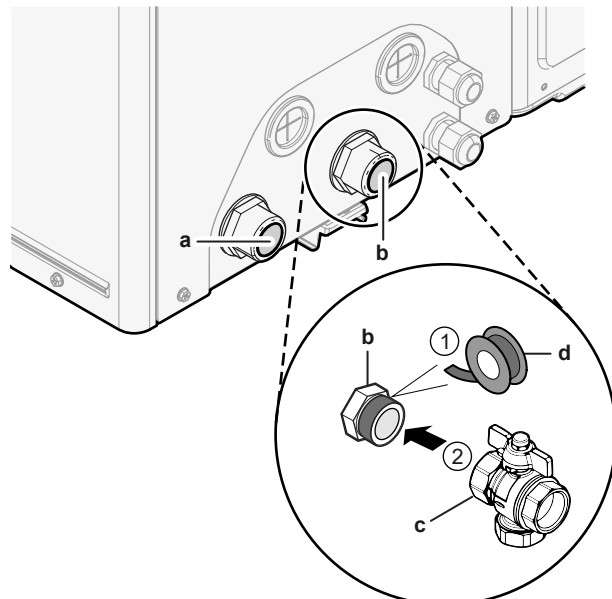
Saha borularını bağlarken aşırı kuvvet UYGULAMAYIN ve borusun doğru şekilde hizalandığından emin olun. Boruların hasar görmesi de üniteye arızalanmasına yol açabilir.

DİKKAT

Saha borularını bağlarken, üniteye içindeki somunu ekstra güç için bir somun anahtarı kullanarak yerinde tutun.



- 1 Kesme vanasını (entegre filtreli) dış contasını kullanarak dış ünite su girişine bağlayın.



a Su ÇIKISI (vida bağlantısı, erkek, 1")

b Su GIRIŞI (vida bağlantısı, erkek, 1")

c Entegre filtreli kesme vanası (aksesuar olarak teslim edilir)(2x adet vida bağlantısı, dişi, 1")

d Diş contası

- 2 Saha borularını kesme vanasına bağlayın.

- 3 Saha borularını dış üniteye su girişine bağlayın.

DİKKAT

Entegre filtreli kesme vanası hakkında (aksesuar olarak teslim edilir):

- Su girişinde vananın kurulumu zorunludur.
- Valfin akış yönüne dikkat edin.

DİKKAT

Servis amaçlı olarak, bir kesme vanası ve su ÇIKIŞ bağlantısına giden bir tahliye noktası monte edilmesi önerilir. Bu kesme vanası ve tahliye noktası sahada tedarik temin edilir.

DİKKAT

Tüm lokal yüksek noktalara hava tahliye vanaları monte edin.

5.2.2 Su devresini doldurmak için

Su devresini doldurmak için sahada temin edilen bir doldurma kiti kullanın. Yürürlükteki mevzuata uyduğundan emin olun.

DİKKAT

Ünitede bir otomatik hava tahliye vanası bulunur. Açık olduğundan emin olun. Sistemdeki tüm otomatik hava tahliye vanaları (ünitede ve varsa saha borularında) devreye alma sonrasında açık kalmalıdır.



5 Boru tesisatı

5.2.3 Su devresini donmaya karşı korumak için

Donma koruması hakkında

Donma gerçekleşmesi sisteme zarar verebilir. Yazılım, hidrolik bileşenlerin donmasını önlemek amacıyla, düşük sıcaklıklarda pompanın etkinleştirilmesini içeren su borusu donma koruma ve tahliye önleme (bkz. montör başvuru kılavuzu) gibi özel donma koruma işlevleriyle donatılmıştır.

Ancak, güç kesintisi durumunda bu işlevler korumayı garanti edemez.

Su devresini donmaya karşı korumak için aşağıdakilerden birini yapın:

- Suya glikol ekleyin. Glikol, suyun donma noktasını düşürür.
- Donma koruma vanalarını takın. Donma koruma vanaları suyu donma önce sistemden tahliye eder. Donma koruma vanalarını su borularına benzer şekilde yalıtın, ancak bu vanaların giriş ve çıkışını (serbest kalma) YALITMAYIN.



DİKKAT

Suya glikol eklerseniz, donma koruma vanalarını TAKMAYIN. **Olaşı sonuç:** Donma koruma vanalarından glikol sızması.



DİKKAT

Suya glikol ekleyecekseniz, bir akış anahtarı (EKFLSW2) da monte etmeniz gereklidir.

Glikolle donma koruması

Glikolle donma koruması hakkında

Suya glikol eklenmesi, suyun donma noktasını düşürür.



UYARI

Etilen glikol zehirli bir maddedir.



UYARI

Glikol bulunduğuundan, sistemin korozyonu mümkün değildir. Glikolle birlikte inhibitör kullanılmazsa, oksijenin etkisiyle asidik bir ortam oluşur. Bu süreç ortamda bakır bulunması halinde ve yüksek sıcaklıklarda hızlanır. Inhibitör kullanılmayan asidik glikol metal yüzeylere zarar vermeye başlar ve sistemde ciddi hasarlar meydana getirebilecek galvanik korozyon hücreleri meydana gelir. Bu nedenle, şu hususlar önemlidir:

- su arıtımı uzman bir sucu tarafından doğru şekilde uygulanmalıdır,
- glikolün oksidasyonuyla meydana gelen asitlerin nötralize edilmesi için korozyon önleyiciler içeren bir glikol seçilmelidir,
- korozyon önleyicilerinin ömrünün sınırlı olması nedeniyle otomotiv glikolü kullanılmamalıdır, aksi takdirde içerisindeki silikatlar sistemin kirlenmesine veya tikanmasına neden olabilir,
- glikol sistemlerinde glikolün korozyon önleyicilerindeki bazı bileşenlerin çökmesine yol açabileceğinden galvanizli borular KULLANILMAMALIDIR.



DİKKAT

Glikol, ortamdaki suyu absorbe eder. Bu nedenle, havaya maruz kalacak şekilde glikol EKLEMEYİN. Glikol kabının kapağının açık bırakılması, su konsantrasyonunun artmasına neden olur. Ardından, glikol konsantrasyonu beklenen altına düşer. Neticesinde, hidrolik bileşenler donar. Glikolun havaya maruziyetini minimum düzeye düşürmek için gerekli önlemleri alın.

Glikol tipleri

Aşağıdaki glikol tiplerinin kullanılmasına izin verilir:

- Etilen glikol;
- Propilen glikol (EN1717 uyarınca Kategori III olarak sınıflandırılan gerekli inhibitörler dahil).

Gerekli glikol konsantrasyonu

Gerekli glikol konsantrasyonu, beklenen en düşük dış ortam sıcaklığına ve sistemi patlamaya veya donmaya karşı korumak isteyip istemediğinize bağlıdır. Sistemin donmaya karşı korunması için, daha fazla glikol eklenmesi gereklidir.

Aşağıdaki tabloya uygun olarak glikol ekleyein.

Beklenen en düşük dış ortam sıcaklığı	Patlamaya karşı koruma	Donmaya karşı koruma
-5°C	%10	%15
-10°C	%15	%25
-15°C	%20	%35
-20°C	%25	—
-25°C	%30	—
-30°C	%35	—



BİLGİ

- Patlamaya karşı koruma: glikol, boruları patlamaya karşı korur, ancak borular içindeki sıvayı donmaya karşı KORUMAZ.
- Donmaya karşı koruma: glikol, borular içindeki sıvayı donmaya karşı korur.



DİKKAT

- Gerekli konsantrasyon, glikol tipine bağlı olarak değişebilir. Yukarıdaki tabloda belirtilen gereksinimleri DAIKIN glikol üreticisi tarafından verilen değerlerle karşılaştırın. Fark varsa, glikol üreticisi tarafından belirlenen gereksinimleri karşılayın.
- Eklenen glikol konsantrasyonu HİÇBİR ZAMAN %35'i geçmez.
- Sistemdeki sıvı donarsa pompa ÇALIŞTIRILAMAZ. Sistemi patlamaya karşı koruduğunuzu, ancak sistemdeki sıvının hale donabileceğine dikkat edin.
- Sistem içerisindeki suyun durağan olması durumunda, sistemde donma meydana gelmesi ve bu sırada sistemin zarar görmesi ihtimali çok yüksektir.

Glikol ve izin verilen maksimum su hacmi

Su devresine glikol eklenmesi sistemde izin verilen maksimum su hacmini düşürür. Daha fazla bilgi için montör başvuru kılavuzuna bakın ("Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için" konusu).

Glikol ayarı



DİKKAT

Sistemde glikol mevcutsa [E-0D] ayarı 1'e ayarlanmalıdır. Glikol ayarı doğru şekilde AYARLANMAMIŞSA borularındaki sıvı donabilir.

Donma koruma vanalarıyla donma koruması

Donma koruma vanaları hakkında

Suya glikol eklenmediğinde, suyu donmadan önce sistemden tahliye etmek için donma koruma vanalarını kullanabilirsiniz.

- Donma koruma vanalarını (isteğe bağlı – sahada temin edilir) saha borularının tüm en düşük noktalarında takın.
- Donma koruma vanaları açık olduğunda, normal olarak kapatılan vanalar (önerilen – sahada temin edilir) iç borulardan tüm suyun tahliye edilmesini önleyebilir.

DİKKAT

Dondurma koruma vanaları monte edilmiş olduğunda, minimum soğutma ayar noktasını (varsayılan=7°C) dondurma koruma vanasının maksimum açılma sıcaklığından en az 2°C üzerine ayarlayın. Daha düşüğünü seçerseniz, soğutma işlemi sırasında donma koruma vanaları açılabilir.

Daha fazla bilgi için montör başvuru kılavuzuna bakın.

5.2.4 Su borularının yalıtımını sağlamak için

Soğutma işlemi sırasında yoğunmanın önlenmesi ve ısıtma ve soğutma kapasitesinin düşmemesi için tüm su devresindeki borular MUTLAKA yalıtılmalıdır.

Dış ünite su boruları yalıtımı**DİKKAT**

Dış boru. Hasarlara karşı korumak için dış borunun açıklanan şekilde yalıtıldığından emin olun.

Serbest havadaki borular için yalıtım kalınlığının minimum olarak aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılması önerilir ($\lambda=0,039 \text{ W/mK}$ ile).

Boru uzunluğu (m)	Minimum yalıtım kalınlığı (mm)
<20	19
20~30	32
30~40	40
40~50	50

Diğer durumlarda minimum yalıtım kalınlığı Hydronic Piping Calculation aracı kullanılarak belirlenebilir.

Hydronic Piping Calculation (Hidronik Boru Hesaplama) aracı Heating Solutions Navigator (Isıtma Çözümleri Gezgini)'nin bir parçasıdır, <https://professional.standbyme.daikin.eu> adresinden erişilebilir.

Heating Solutions Navigator (Isıtma Çözümleri Gezgini)'ne erişiminiz yoksa lütfen satıcınıza danışın.

Bu öneri, ünitenin iyi çalışmasını sağlar, bununla birlikte yerel yönetmelikler farklı olabilir ve bu yönetmeliklere uyulmalıdır.

6 Elektrikli bileşenler

TEHLİYE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI



UYARI
Güç besleme kabloları için HER ZAMAN çok damarlı kablo kullanın.



İKAZ
Gereğinden uzun kabloları KESİNLİKLE üniteye yerleştirmeyin ve zorlamayın.



DİKKAT
Yüksek gerilim kabloları ile alçak gerilim kabloları arasındaki mesafe en az 50 mm olmalıdır.

6.1 Elektrik uyumluluğu hakkında

EN/IEC 61000-3-12 (Her bir fazda $>16 \text{ A}$ ve $\leq 75 \text{ A}$ giriş akımı ile kamuya açık düşük akımlı sistemlere bağlanan cihaz tarafından üretilen harmonik akımlar için sınırları tespit eden Avrupa/Uluslararası Teknik Standardı.) ile uyumlu cihaz.

6.2 Standart kablo elemanlarının spesifikasyonları**DİKKAT**

Tek parça (tek damarlı) teller kullanmanızı öneririz. Örgülü tellerin kullanılması durumunda, uç kelepçesinde doğrudan kullanım için veya yuvarlak sıkıştırma stilindeki terminale yerleştirme için iletkenin ucunu sağlamlaştırmak amacıyla örgüler hafifçe bükün. Ayrıntılar montajçı referans kılavuzundaki "Elektrik kablo bağlantıları yapılrken ana esaslar" bölümünde açıklanmaktadır.

Parça	V3		
	4	6	8
Güç besleme kablosu	MCA ^(a)	19,9 A	24 A
	Gerilim	220-240 V	
	Faz	1~	
	Frekans	50 Hz	
Kablo boyutu	Ulusal kablolama düzenlemesine uygun OLMALIDIR. 3 çekirdekli kablo		
	Kablo boyutu akıma bağlıdır, ancak 2,5 mm ² 'lik'den az değildir		
Önerilen saha sigortası	20 A	25 A	
Toprak kaçağı devre kesicisi / artık akım cihazı	30 mA – Ulusal kablolama düzenlemesine uygun OLMALIDIR		

^(a) MCA=Minimum devre amperi. Belirtilen değerler maksimum değerlerdir.

6.3 Elektrik kabloları bağlanırken dikkat edilmesi gerekenler**Sıkma torkları**

Öge	Sıkma torku (N•m)
X1M	2,45 ±%10
X2M	0,88 ±%10
X3M	0,88 ±%10
X4M	2,45 ±%10
X5M	0,88 ±%10
X7M	0,88 ±%10
X9M	2,45 ±%10
X10M	0,88 ±%10

6.4 Dış üniteye bağlantılar

Öge	Açıklama
Güç kaynağı (ana)	Bkz. "6.4.2 Ana güç beslemesini bağlamak için" [► 13].
Kullanıcı arayüzü	Bkz. "6.4.3 Kullanıcı arayüzünü bağlamak için" [► 14].
Kesme vanası	Bkz. "6.4.4 Kesme vanasını bağlamak için" [► 16].
Elektrik sayaçları	Bkz. "6.4.5 Elektrik sayaçlarını bağlamak için" [► 16].
Alarm çıkışları	Bkz. "6.4.6 Alarm çıkışını bağlamak için" [► 16].
Alan soğutma/isıtma işlemi kontrolü	Bkz. "6.4.7 Isıtma/soğutma AÇIK/KAPALI çıkışını bağlamak için" [► 17].
Harici ısı kaynağı	Bkz. "6.4.8 Harici ısı kaynağını değiştirmecini bağlamak için" [► 17].

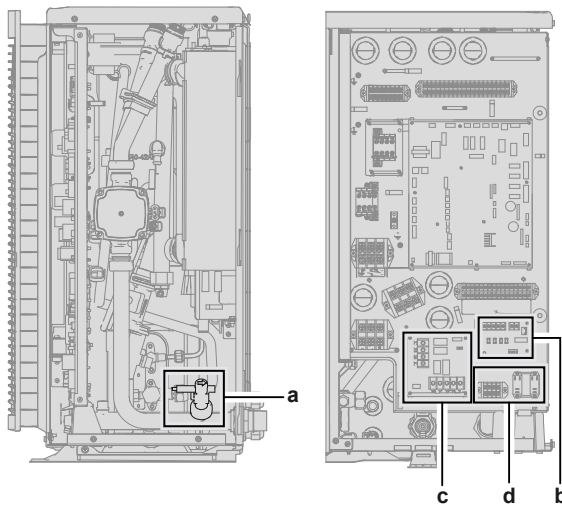
6 Elektrikli bileşenler

Öge	Açıklama
Güç tüketimi dijital girişleri	Bkz. "6.4.9 Güç tüketimi dijital girişlerini bağlamak için" [► 18].
Güvenlik termostatı	Bkz. "6.4.10 Emniyet termostatını (normalde kapalı kontak) bağlamak için" [► 18].
Akıllı Şebeke	Bkz. "6.4.11 Bir Akıllı Şebekeyi bağlamak için" [► 18].
Yedek ısıtıcı kiti + Bypass vanası kiti	Bkz. "6.4.12 Harici yedek ısıtıcı kiti" [► 20]
Oda termostatı (kablolu veya kablosuz)	<p> Kablosuz oda termostati durumunda, bzk.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kablosuz oda termostatı montaj kılavuzu Opsiyonel ekipmanlar için ek kitapçık <p>Kablolu oda termostati durumunda, bzk.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kablolu oda termostatı montaj kılavuzu Opsiyonel ekipmanlar için ek kitapçık <p> Kablolar: 0,75 mm² Maksimum çalışma akımı: 100 mA</p> <p> Ana bölge için: <ul style="list-style-type: none"> [2.9] Kontrol [2.A] Dış termostat türü İllave bölge için: <ul style="list-style-type: none"> [3.A] Dış termostat türü [3.9] (salt okunur) Kontrol </p>
Uzak dış ortam sensörü	<p> Bkz:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uzak dış ortam sensörünün montaj kılavuzu Opsiyonel ekipmanlar için ek kitapçık <p> Kablolar: 2×0,75 mm²</p> <p> [9.B.1]=1 (Harici sensör = Dış) [9.B.2] Hrc. ort. sensörü ofseti [9.B.3] Ortalama süresi</p>
Uzak iç ortam sensörü	<p> Bkz:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uzak iç ortam sensörünün montaj kılavuzu Opsiyonel ekipmanlar için ek kitapçık <p> Kablolar: 2×0,75 mm²</p> <p> [9.B.1]=2 (Harici sensör = Oda) [1.7] Oda sensörü ofseti</p>
İnsan Konfor Arayüzü	<p> Bkz:</p> <ul style="list-style-type: none"> İnsan Konfor Arayüzünün montaj ve kullanım kılavuzu Opsiyonel ekipmanlar için ek kitapçık <p> Kablolar: 2×(0,75~1,25 mm²) Maksimum uzunluk: 500 m</p> <p> [2.9] Kontrol [1.6] Oda sensörü ofseti</p>

Öge	Açıklama
WLAN kartusu	Bkz: <ul style="list-style-type: none"> WLAN kartuşunun montaj kılavuzu Montör başvuru kılavuzu
	—
	[D] Kablosuz geçit
AKİS anahtarı	AKİS anahtarının montaj kılavuzuna bakın <p> Kablolar: 2×0,5 mm²</p>
	—

Konum ekstra bileşenleri

Aşağıdaki çizimde, belirli seçenek kitelerini kullanırken dış üniteye monte etmeniz gereken ekstra bileşenlerin konumu gösterilmektedir.

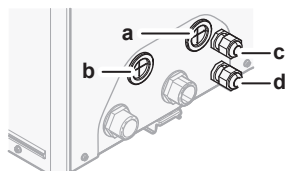


- a AKİS anahtarı (EKFLSW2)
 b Talep PCB'si (A8P: EKRP1AHTA)
 c Dijital G/C PCB'si (A4P: EKRP1HBAA)
 d Akıllı şebeke rôle kiti (EKRELSG)

6.4.1 Elektrik kablolarını dış üniteye bağlamak için

1 Servis kapağını açın. Bkz. "4.3.1 Dış ünitesi açmak için" [► 7]. Gerekirse anahtar kutusunu döndürün. Bkz. "4.3.2 Anahtar kutusunu döndürmek için" [► 7].

2 Kabloları ünitenin arkasına takın ve ünite içinden uygun terminal bloklarına yönlendirin.



- a Yüksek gerilim seçenekleri
 b Alçak gerilim seçenekleri
 c Yedek ısıtıcı için güç kaynağı (entegre yedek ısıtıcı ünite durumunda)
 Dış ünitesi kiti için kablo bağlantıları (harici yedek ısıtıcı kiti durumunda)
 d Ünite güç beslemesi

3 Kabloları uygun terminalere bağlayın ve kabloları kablo bağlıları ile sabitleyin.

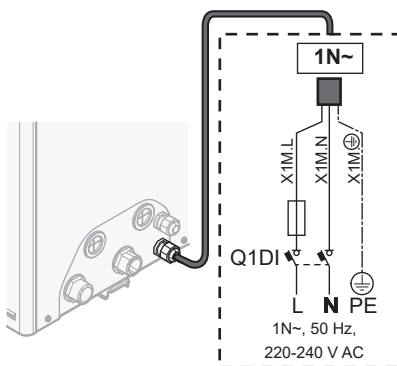
6.4.2 Ana güç beslemesini bağlamak için

Bu konu başlığında ana güç beslemesini bağlamak için 2 olası yol açıklanmaktadır:

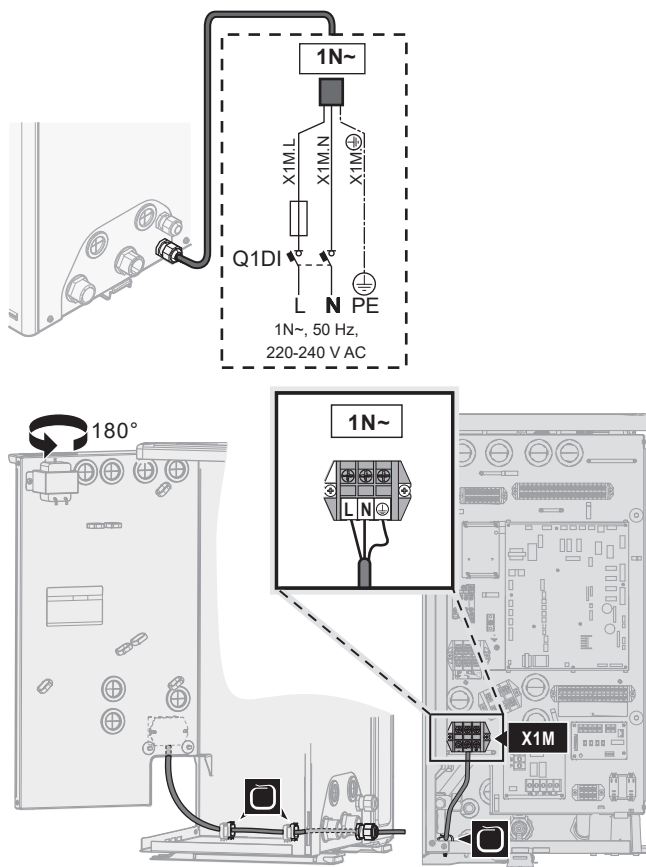
- Normal elektrik tarifesi güç kaynağı kullanılcaksa
- İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi kullanılcaksa

Normal elektrik tarifesi güç kaynağı kullanılcaksa

	Normal elektrik tarifesi güç kaynağı Kablolar: 1N+GND Maksimum çalışma akımı: Ünite üzerindeki bilgi etiketine bakın.
	—



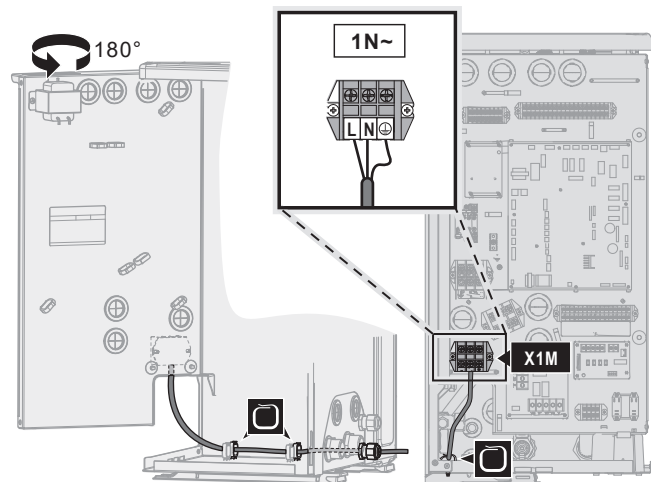
1 Şu şekilde bağlayın:



2 Kabloları kablo bağılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi kullanılcaksa

	Kablolar: 1N+GND Maksimum çalışma akımı: Ünite üzerindeki bilgi etiketine bakın.
Ayrı normal elektrik tarifeli güç beslemesi	Kablolar: 1N Maksimum çalışma akımı: 6,3 A
İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi kontağı	Kablolar: 2x(0,75~1,25 mm²) Maksimum uzunluk: 50 m. İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi kontağı: 16 V DC tespiti (PCB tarafından beslenen gerilim). Gerilimsiz kontak, 15 V DC, 10 mA değerindeki minimum uygulanabilir yük sağlayacaktır.
[9.8] İndirimli kWh güç beslemesi	—

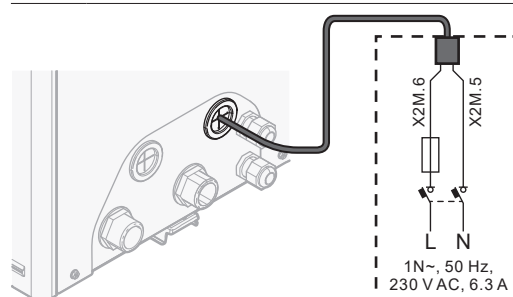


2 Gerekliyse, ayrı normal elektrik tarifesi güç kaynağını bağlayın.

BİLGİ

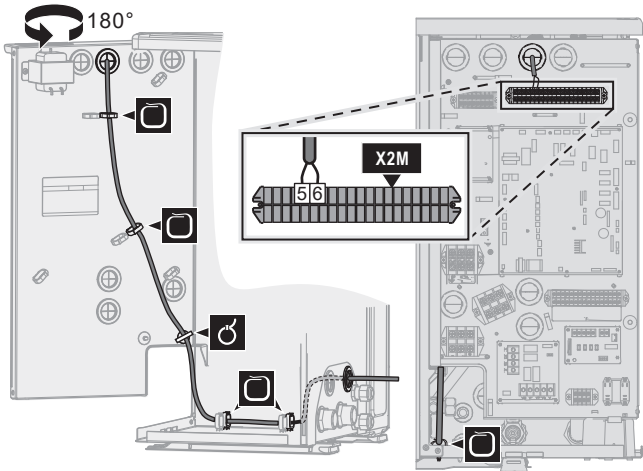
Bazı indirimli elektrik tarifesi tipleri, dış üniteye ayrı bir normal elektrik tarifesi güç beslemesi yapılması gerektiğini gerektirir. Bu, aşağıdaki durumlar için gereklidir:

- etkinken, indirimli elektrik tarifesi güç beslemesi kesiliyorsa VEYA
- etkinken, indirimli elektrik tarifeli güç beslemesinde dış ünitenin su modülü tarafından tüketilmesine izin verilmiyorsa.

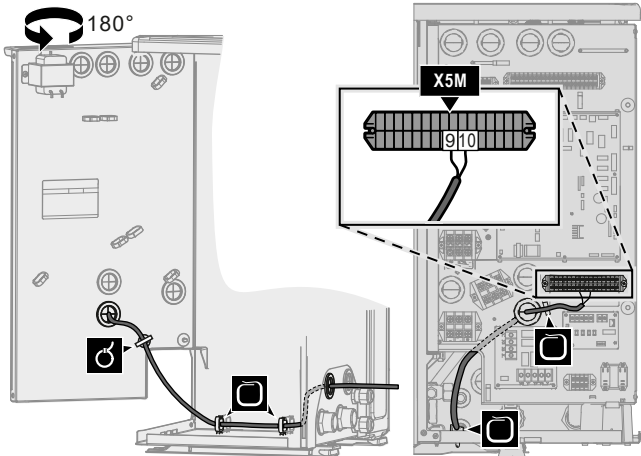
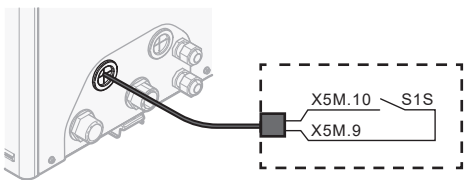


1 İndirimli elektrik tarifesi güç kaynağını bağlayın.

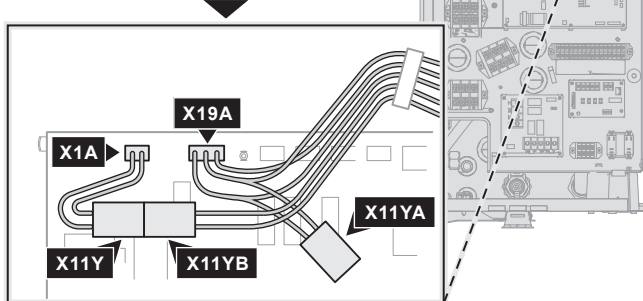
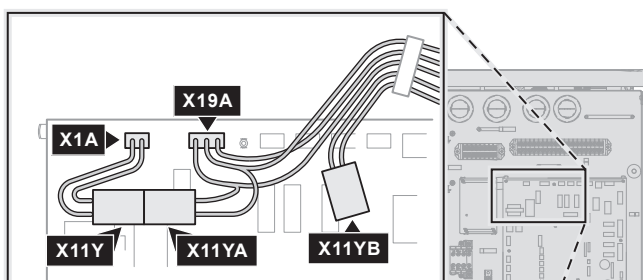
6 Elektrikli bileşenler



3 İndirimli güç besleme kontağıni bağlayın.



4 Ayri normal elektrik tarifesi güç kaynağında, X11Y ögesinin X11YA ile olan bağlantısını kesin ve X11Y ögesini X11YB ögesine bağlayın.



5 Kabloları kablo bağılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

6.4.3 Kullanıcı arayüzüne bağlamak için

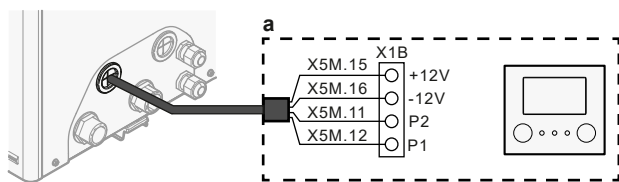
Bu konu başlığında aşağıdakiler açıklanmaktadır:

- Kullanıcı arayüzü kablosunun dış üniteye bağlanması.
- Kullanıcı arayüzünün bağlanması. ve kullanıcı arayüzü kablosunun bağlanması.
- (gerekli ise) Monte edildikten sonra kullanıcı arayüzünün açılması.

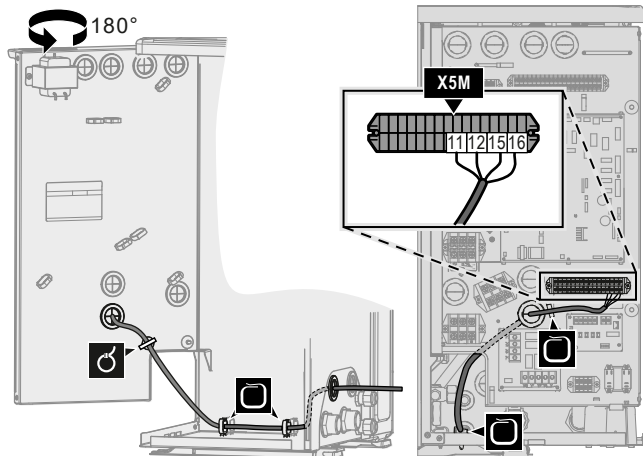
Kullanıcı arayüzü kablosunun dış üniteye bağlanması

	Kablolar: 4x(0,75~1,25 mm²)
	Maksimum uzunluk: 200 m
	[2.9] Kontrol
	[1.6] Oda sensörü ofseti

1 Kullanıcı arayüzü kablosunu dış üniteye bağlayın. Kabloyu kablo bağılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

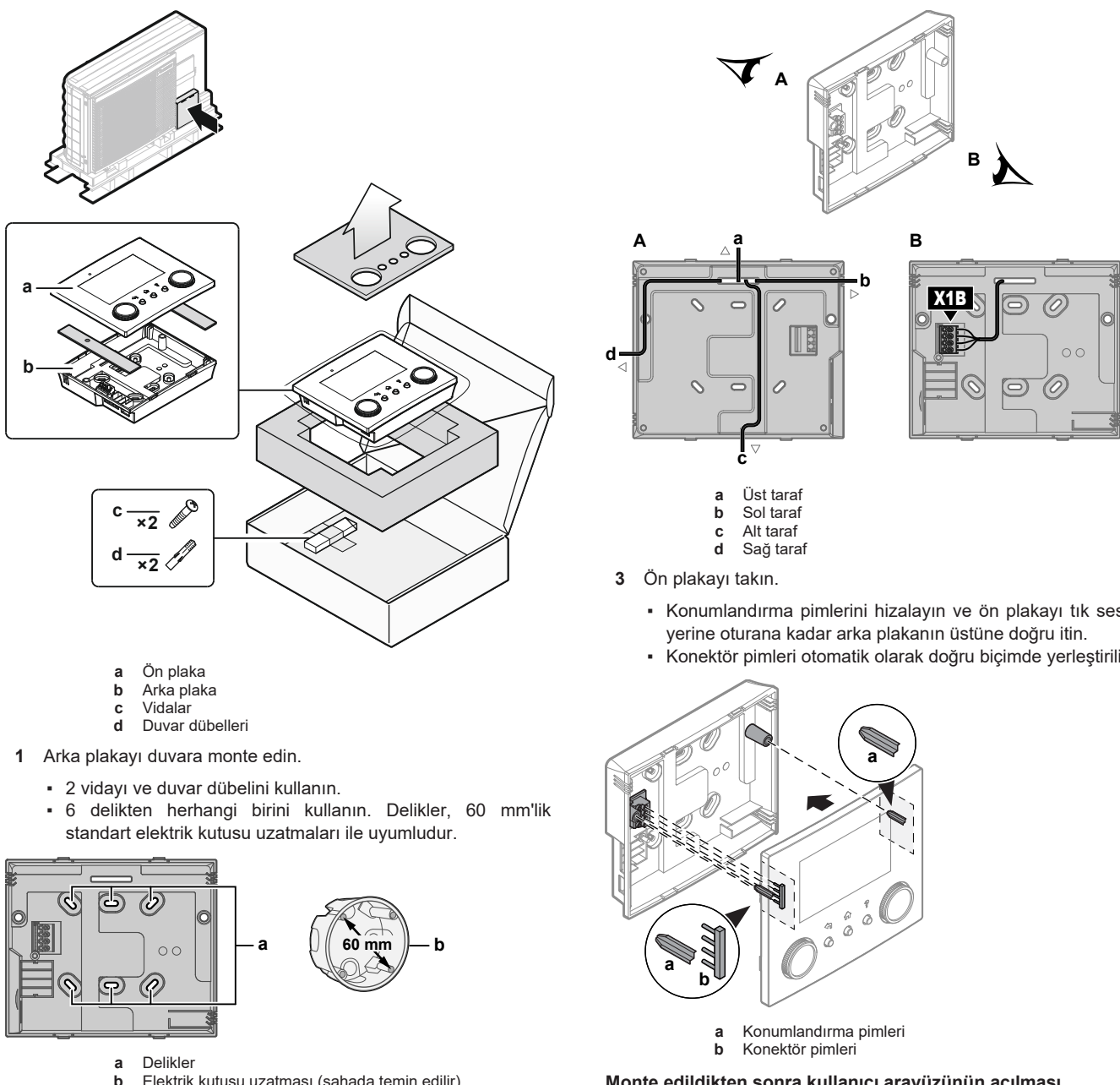


a Kullanıcı arayüzü: Çalıştırma için gereklidir. Üniteyle birlikte aksesuar olarak verilir.



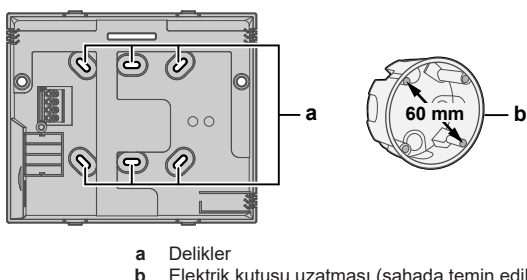
Kullanıcı arayüzünün bağlanması. ve kullanıcı arayüzü kablosunun bağlanması

Aşağıdaki kullanıcı arayüzü aksesuarlarına ihtiyacınız olacaktır (ünitenin üstünde teslim edilir):



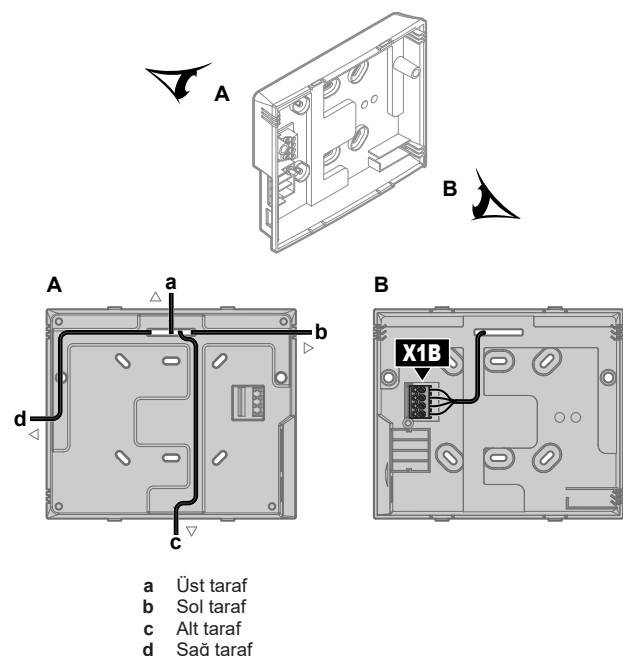
1 Arka plakayı duvara monte edin.

- 2 vidayı ve duvar dübelini kullanın.
- 6 delikten herhangi birini kullanın. Delikler, 60 mm'lik standart elektrik kutusu uzatmaları ile uyumludur.



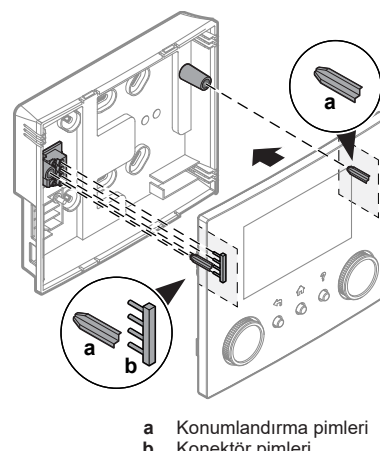
2 Kullanıcı arayüzü kablosunu kullanıcı arayüzüne bağlayın.

- 4 olası kablo girişinden (**a**, **b**, **c** veya **d**) birini seçin.
- Sol veya sağ tarafı seçerseniz, gövdenin ince olduğu bir noktadan gövdede kablo için bir delik açın.



3 Ön plakayı takın.

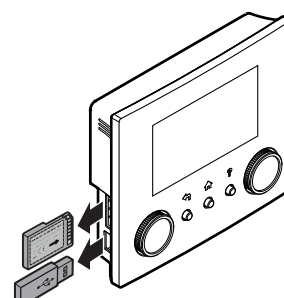
- Konumlandırma pimlerini hizalayın ve ön plakayı tık sesiyle yerine oturana kadar arka plakanın üstüne doğru itin.
- Konektör pimleri otomatik olarak doğru biçimde yerleştirilir.



Monte edildikten sonra kullanıcı arayüzünün açılması

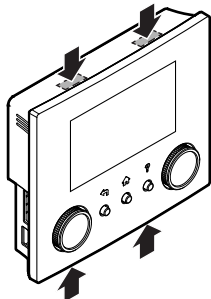
Monte edildikten sonra kullanıcı arayüzünü açmanız gerekiyor, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1 WLAN kartuşunu ve USB bellek çubuğu (varsayılmaktadır) çıkarın.



2 Arka plakayı yerine oturmasını sağlayan birimlerin bulunduğu 4 noktadan her birine doğru itin.

6 Elektrikli bileşenler



6.4.4 Kesme vanasını bağlanmak için

BİLGİ

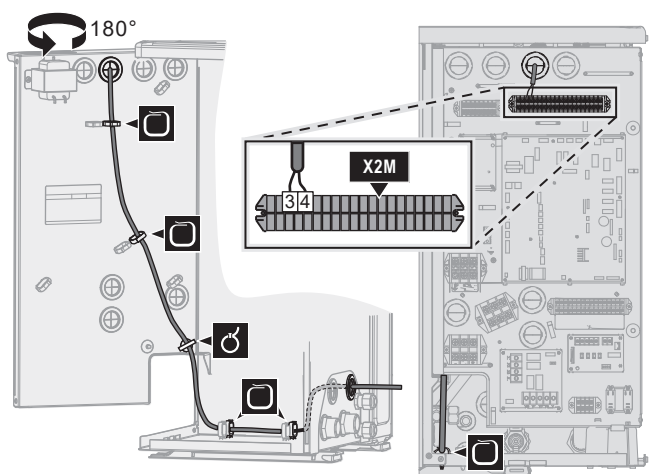
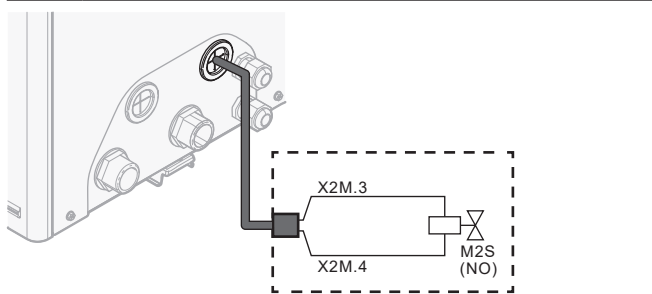
Kesme vanası kullanım örneği. Bir LWT bölgesinde olduğunda ve alttan ısıtma ve fan coil üniteleri bir arada kullanıldığından, soğutma işlemi sırasında yerde yoğunmayı önlemek için alttan ısıtmayı öncesi bir kesme vanası monte edin.

	Kablolar: 2x0,75 mm ²
	Maksimum çalışma akımı: 100 mA
	PCB tarafından sağlanan 230 V AC

- 1 Servis kapağını açın. Bkz. "4.3.1 Dış üniteyi açmak için" [► 7].
- 2 Vana kontrol kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ilgili terminallere bağlayın.

DİKKAT

Yalnızca NO (normalde açık) vanaları bağlayın.



- 3 Kabloyu kablo bağlarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

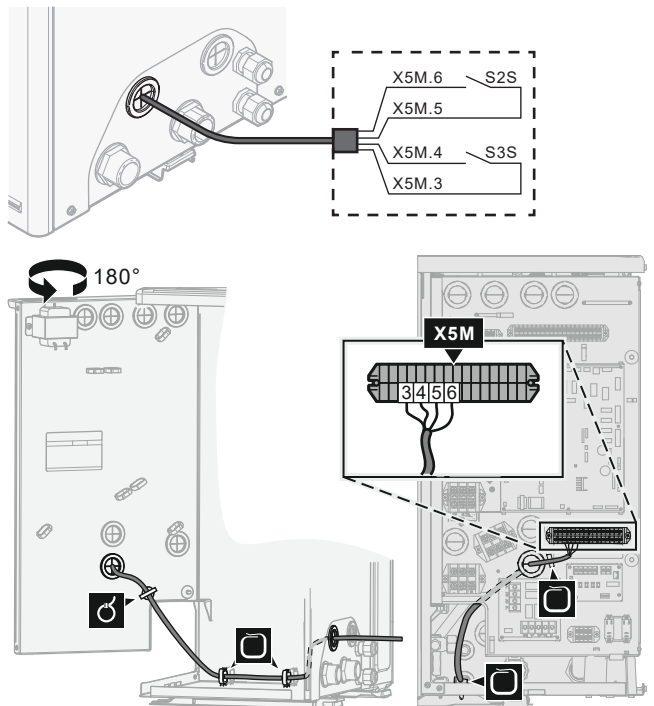
6.4.5 Elektrik sayaçlarını bağlamak için

	Kablolar: 2 (metre başına)×0,75 mm ²
	Elektrik sayaçları: 12 V DC darbe tespiti (PCB tarafından beslenen gerilim)
	[9.A] Enerji ölçümü

BİLGİ

Transistör çıkışlı bir elektrik sayacı kullanılıyorsa artı ve eksi kutuplarına dikkat edin. Artı kutbu MUTLAKA X5M/6 ve X5M/4'e eksi kutbu X5M/5 ve X5M/3'e bağlanmalıdır.

- 1 Servis kapağını açın. Bkz. "4.3.1 Dış üniteyi açmak için" [► 7].
- 2 Elektrik sayaçları kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ilgili terminallere bağlayın.

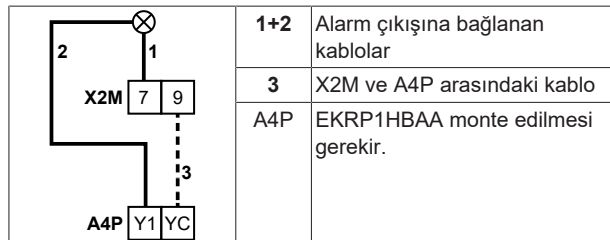


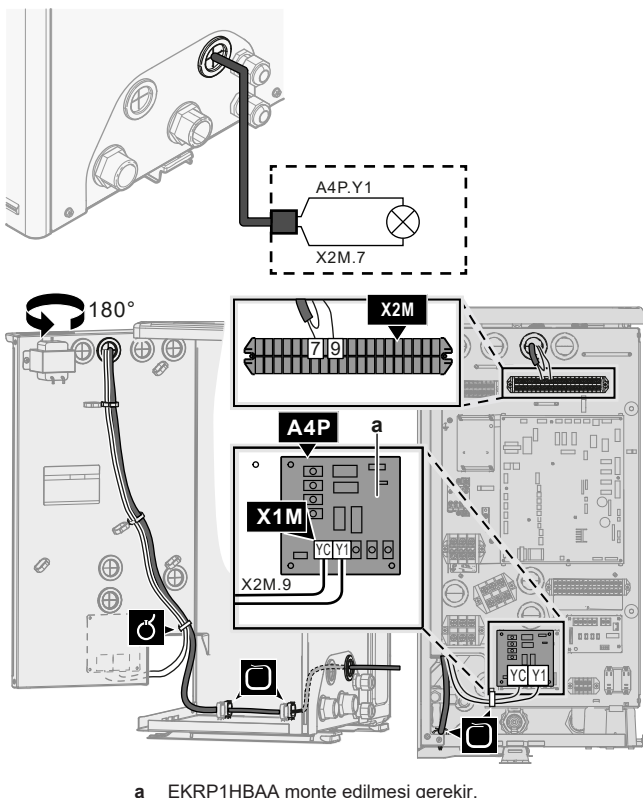
- 3 Kabloyu kablo bağlarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

6.4.6 Alarm çıkışını bağlamak için

	Kablolar: (2+1)×0,75 mm ²
	Maksimum yük: 0,3 A, 250 V AC
	[9.D] Alarm çıkışı

- 1 Servis kapağını açın. Bkz. "4.3.1 Dış üniteyi açmak için" [► 7].
- 2 Alarm çıkışı kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ilgili terminallere bağlayın.





a EKRP1HBAA monte edilmesi gereklidir.



UYARI

Soyulmuş tel. Soyulmuş telin alt levhada bulunabilecek su ile temas etmeyeceğinden emin olun.

- 3 Kabloyu kablo bağlarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

6.4.7 Isıtma/soğutma AÇIK/KAPALI çıkışını bağlamak için



BİLGİ

Isıtma yalnızca ters çevrilebilir modellerde uygulanabilir.



Kablolar: (2+1)×0,75 mm²

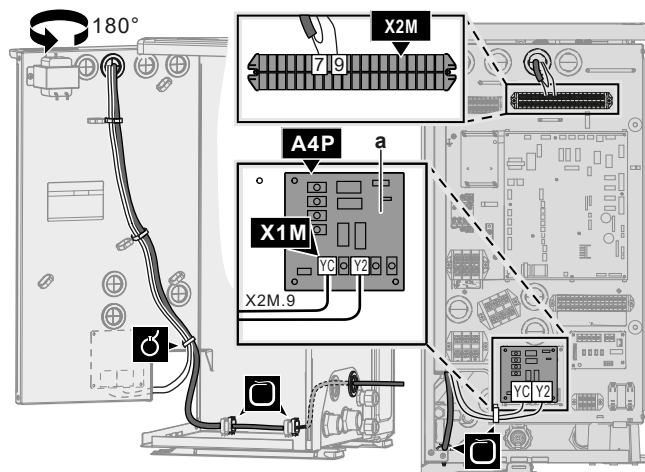
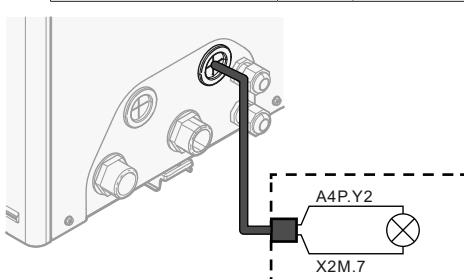
Maksimum yük: 0,3 A, 250 V AC



- 1 Servis kapağını açın. Bkz. "4.3.1 Dış ünitesi açmak için" [p 7].

- 2 Alan soğutma/isıtma AÇIK/KAPALI çıkış kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ilgili terminallere bağlayın.

	1+2 Alan soğutma/isıtma AÇIK/KAPALI çıkışına bağlanan kablolar 3 X2M ve A4P arasındaki kablo A4P EKRP1HBAA monte edilmesi gereklidir.
--	--



a EKRP1HBAA monte edilmesi gereklidir.



UYARI

Soyulmuş tel. Soyulmuş telin alt levhada bulunabilecek su ile temas etmeyeceğinden emin olun.

- 3 Kabloyu kablo bağlarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

6.4.8 Harici ısı kaynağı değiştiricisini bağlamak için



BİLGİ

İkili yalnızca şununla 1 adet çıkış suyu sıcaklığı bölgesi durumda mümkündür:

- Oda termostati kontrolü VEYA
- harici oda termostati kontrolü.



Kablolar: 2×0,75 mm²

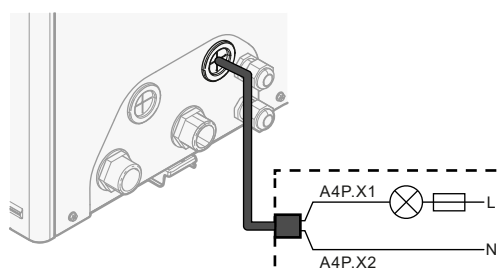
Maksimum yük: 0,3 A, 250 V AC

Minimum yük: 20 mA, 5 V DC

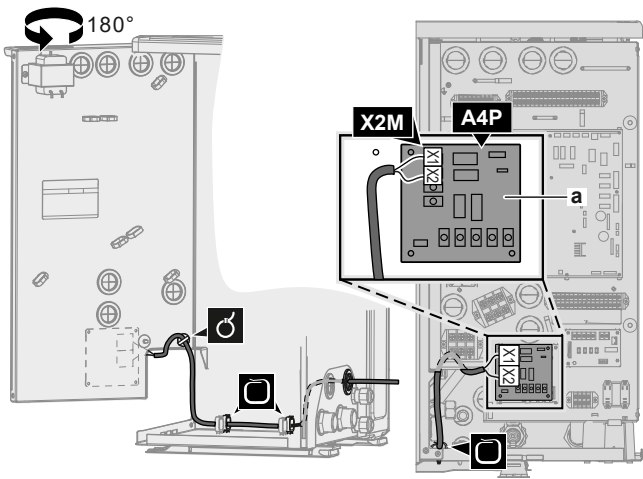


[9.C] İkili

- 1 Servis kapağını açın. Bkz. "4.3.1 Dış ünitesi açmak için" [p 7].
- 2 Harici ısı kaynağı geçiş kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ilgili terminallere bağlayın.



6 Elektrikli bileşenler



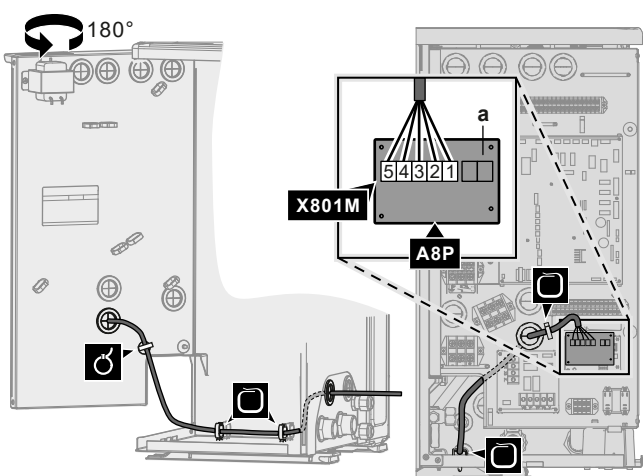
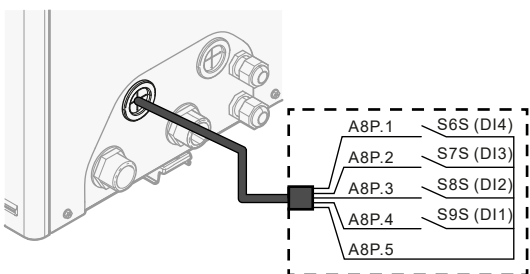
a EKRP1HBAA monte edilmesi gereklidir.

3 Kabloyu kablo bağlarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

6.4.9 Güç tüketimi dijital girişlerini bağlamak için

	Kablolar: 2 (giriş sinyali başına)×0,75 mm ²
	Güç sınırlandırma dijital girişleri: 12 V DC / 12 mA tespiti (PCB tarafından beslenen gerilim)
	[9.9] Güç tüketimi kontrolü.

- 1 Servis kapağını açın. Bkz. "4.3.1 Dış ünitesi açmak için" [7].
- 2 Güç tüketimi dijital girişlerinin kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ilgili terminallere bağlayın.



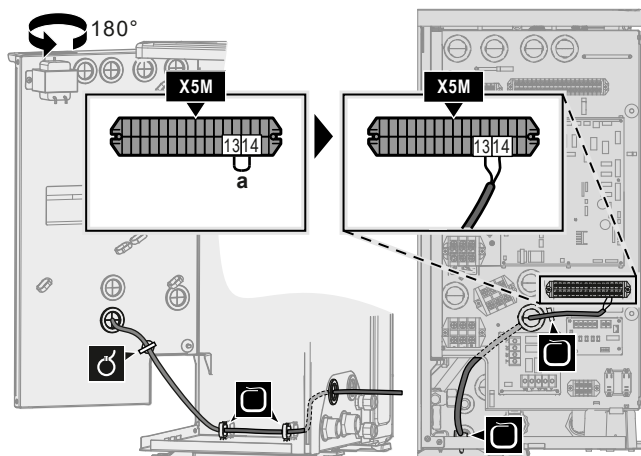
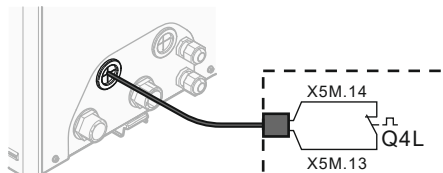
a EKRP1AHTA monte edilmesi gereklidir.

3 Kabloyu kablo bağlarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

6.4.10 Emniyet termostatını (normalde kapalı kontak) bağlamak için

	Kablolar: 2×0,75 mm ² Maksimum uzunluk: 50 m Güvenlik termostati bağlantısı: 16 V DC tespiti (PCB tarafından beslenen gerilim). Gerilimsiz kontak, 15 V DC, 10 mA değerindeki minimum uygulanabilir yük sağlayacaktır.
--	---

- 1 Servis kapağını açın. Bkz. "4.3.1 Dış ünitesi açmak için" [7].
- 2 Güvenlik termostatı (normalde kapalıdır) kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ilgili terminallere bağlayın.



a Köprüyü çıkarın

- 3 Kabloyu kablo bağlarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

DİKKAT

Uygulanır mevzuata göre güvenlik termostatını seçip monte ettiğinizden emin olun.

Her durumda, güvenlik termostatinin gereksizce devrilmesini önlemek için aşağıdakileri öneriyoruz:

- Güvenlik termostatı otomatik sıfırlanabilir olmalıdır.
- Güvenlik termostatının maksimum sıcaklık varyasyon oranı 2°C/dak olmalıdır.

DİKKAT

Hata. Köprüyü çıkarır (açık devre) ancak güvenlik termostatını BAĞLAMAZSANIZ, durdurma hatası 8H-03 oluşacaktır.

6.4.11 Bir Akıllı Şebekeyi bağlamak için

Bu konu başlığında dış ünitesini bir Akıllı Şebekeye bağlamak için 2 olası yol açıklanmaktadır:

- Alçak gerilimli Akıllı Şebeke kontakları söz konusu olduğunda
- Yüksek gerilimli Akıllı Şebeke kontakları söz konusu olduğunda. Bu, Akıllı Şebeke röle kitinin monte edilmesini gerektirir (EKRELSG).

Gelen 2 Akıllı Şebeke kontağı, aşağıdaki Akıllı Şebeke modlarını etkinleştirebilir:

Akıllı Şebeke kontağı		Akıllı Şebeke çalışma modu
1	2	
0	0	Serbest çalışma
0	1	Zorlamalı kapalı
1	0	Önerilme tarihi
1	1	Zorlama tarihi

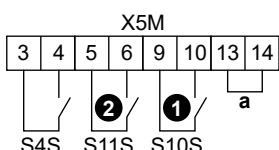
Akıllı Şebeke darbe sayacı zorunlu değildir:

Akıllı Şebeke darbe sayacı şuysa...	[9.8.8] Sınır ayarı kW şu olur...
Kullanılıyor ([9.A.2] Elektrik sayacı 2 ≠ Yok)	Uygulanamaz
Kullanılmıyor ([9.A.2] Elektrik sayacı 2 = Yok)	Uygulanabilir

Alçak gerilimli Akıllı Şebeke kontakları söz konusu olduğunda

	Kablolar (Akıllı Şebeke darbe sayacı): 0,5 mm ²
	Kablolar (alçak gerilimli Akıllı Şebeke kontakları): 0,5 mm ²
	[9.8.4]=3 (İndirimli kWh güç beslemesi = Akıllı izgara)
	[9.8.5] Akıllı izgara çalışma modu
	[9.8.6] Elektrikli ısıtıcılara izin ver
	[9.8.7] Oda tamponlamasını etkinleştir
	[9.8.8] Sınır ayarı kW

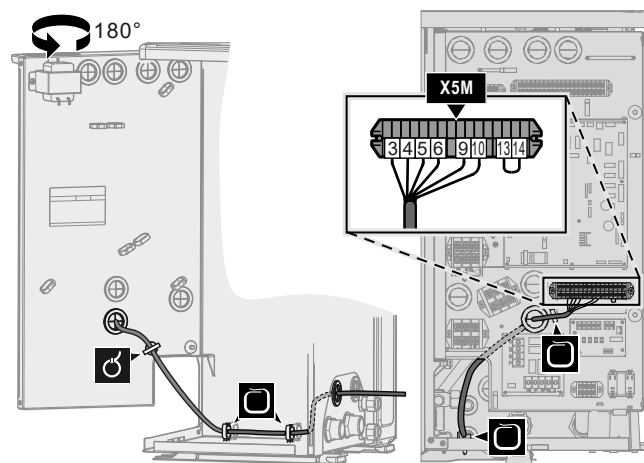
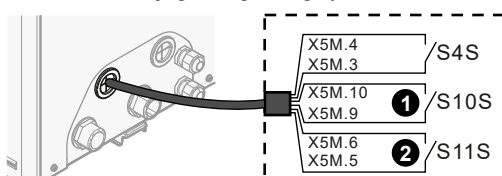
Alçak gerilimli kontaklar durumunda Akıllı Şebekenin kablo bağlantıları aşağıdaki gibidir:



a Köprü (fabrikada monte edilir). Ayrıca bir güvenlik termostatı (Q4L) bağlayacağıınız zaman köprüyü güvenlik termostatı kablolarıyla değiştirin.

- S4S Akıllı Şebeke darbe sayacı (opsiyonel)
- ①/S10S Alçak gerilimli Akıllı Şebeke kontağı 1
- ②/S11S Alçak gerilimli Akıllı Şebeke kontağı 2

1 Kabloları aşağıdaki gibi bağlayın:

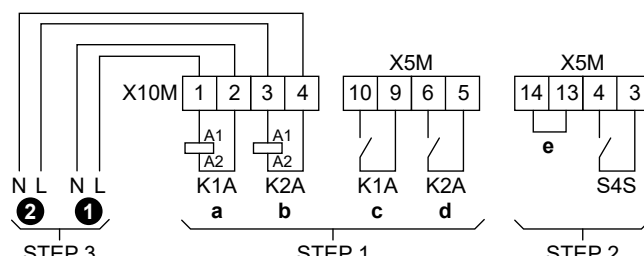


2 Kabloları kablo bağılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

Yüksek gerilimli Akıllı Şebeke kontakları söz konusu olduğunda

	Kablolar (Akıllı Şebeke darbe sayacı): 0,5 mm ²
	Kablolar (yüksek gerilimli Akıllı Şebeke kontakları): 1 mm ²
	[9.8.4]=3 (İndirimli kWh güç beslemesi = Akıllı izgara)
	[9.8.5] Akıllı izgara çalışma modu
	[9.8.6] Elektrikli ısıtıcılara izin ver
	[9.8.7] Oda tamponlamasını etkinleştir
	[9.8.8] Sınır ayarı kW

Yüksek gerilimli kontaklar durumunda Akıllı Şebekenin kablo bağlantıları aşağıdaki gibidir:



STEP 1 Akıllı Şebeke röle kiti montajı

STEP 2 Alçak gerilimli bağlantılar

STEP 3 Yüksek gerilimli bağlantılar

① Yüksek gerilimli Akıllı Şebeke kontağı 1

② Yüksek gerilimli Akıllı Şebeke kontağı 2

K1A Akıllı Şebeke kontağı 1 için röle

K2A Akıllı Şebeke kontağı 2 için röle

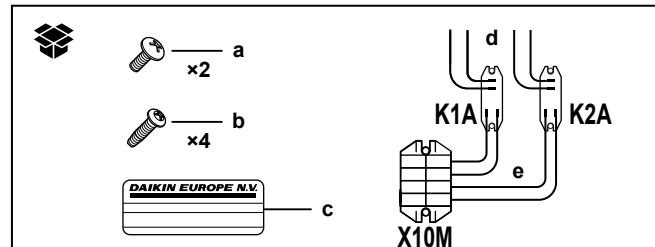
a, b Rölelerin coil tarafları

c, d Rölelerin kontak tarafları

e Köprü (fabrikada monte edilir). Ayrıca bir güvenlik termostatı (Q4L) bağlayacağıınız zaman köprüyü güvenlik termostatı kablolarıyla değiştirin.

S4S Akıllı Şebeke darbe sayacı (opsiyonel)

1 Akıllı Şebeke röle kiti bileşenlerini aşağıdaki gibi takın:



K1A Akıllı Şebeke kontağı 1 için röle

K2A Akıllı Şebeke kontağı 2 için röle

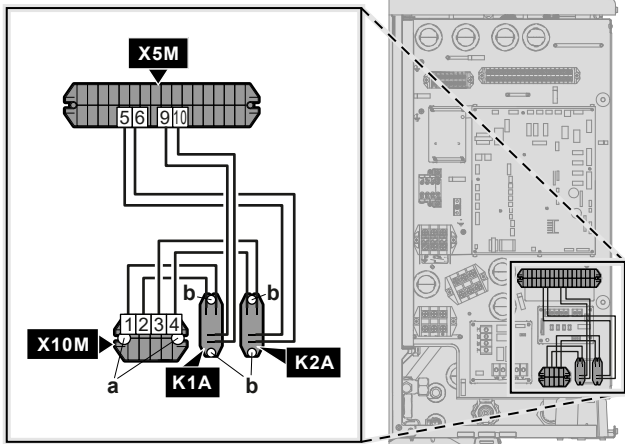
X10M Terminal bloku

a X10M için vidalar

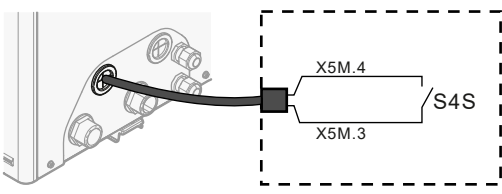
b K1A ve K2A için vidalar

6 Elektrikli bileşenler

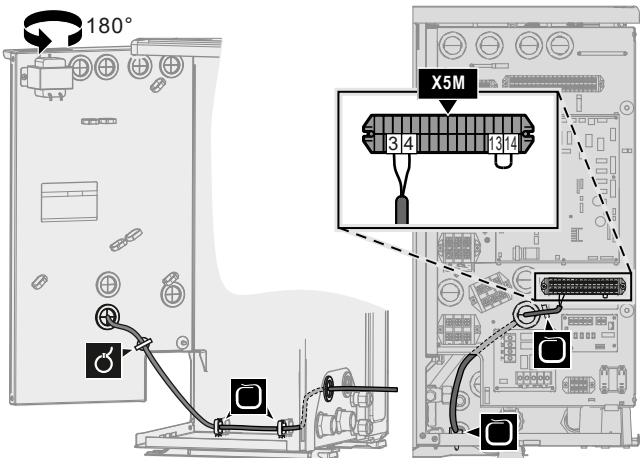
- c Yüksek gerilim kablolarına yapıştırılacak çıkartma
- d Röleler ve X5M (AWG22 ORG) arasındaki kablolar
- e Röleler ve X10M (AWG18 RED) arasındaki kablolar



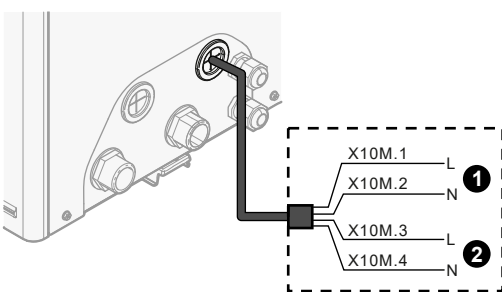
2 Alçak gerilim kablolarını aşağıdaki gibi bağlayın:



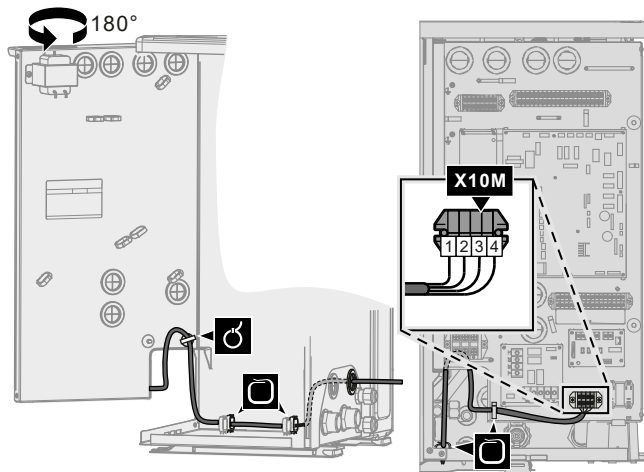
S4S Akıllı Şebeke darbe sayacı (opsiyonel)



3 Yüksek gerilim kablolarını aşağıdaki gibi bağlayın:



- ① Yüksek gerilimli Akıllı Şebeke kontağı 1
- ② Yüksek gerilimli Akıllı Şebeke kontağı 2



4 Kabloları kablo bağılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin. Gerekliyse, fazla kablo uzunluğunu bir kablo bağı ile bağlayın.

6.4.12 Harici yedek ısıtıcı kiti

Ters çevrilebilir modellerde, harici yedek ısıtıcı kitini (EKLBHUHCB6W1) monte edebilirsiniz.

Bunu yapmanız halinde, belirli koşullar altında bir bypass vanası kiti de (EKMBHBP1) monte etmeniz gerekecektir.

Bkz:

- "Yedek ısıtıcı kitini bağlamak için" [▶ 20]
- "Bypass vanası kiti gereksinimi" [▶ 22]
- "Bypass vanası kiti bağlamak için" [▶ 22]

Yedek ısıtıcı kitini bağlamak için

Harici yedek ısıtıcı kitinin montajı, kitin montaj kılavuzunda açıklanmaktadır. Ancak bu kılavuzun belirli parçalarının yerini burada verilen bilgiler almaktadır. Bu, aşağıdakilerle ilgilidir:

- Yedek ısıtıcı kiti güç beslemesini bağlamak
- Yedek ısıtıcı kitini dış üniteye bağlamak

Kablolar: Yedek ısıtıcı kitinin montaj kılavuzuna bakın

[9.3] Yedek ısıtıcı

Yedek ısıtıcı kiti güç beslemesini bağlamak



İKAZ

Ünitenin tamamen topraklandığından emin olmak için, yedek ısıtıcı güç kaynağını ve topraklama kablosunu HER ZAMAN bağlı tutun.



UYARI

Yedek ısıticinin özel bir güç beslemesi OLMALIDIR ve ilgili mevzuat tarafından gereklili görülen güvenlik cihazları ile KORUNMALIDIR.

Yapılardırmaya (X14M üzerindeki kablolar ve [9.3] Yedek ısıtıcı içindeki ayarlar) göre yedek ısıtıcı kapasitesi değişiklik gösterebilir. Güç kaynağının, aşağıdaki tabloda belirtildiği gibi yedek ısıtıcı kapasitesine uygun olduğundan emin olun.

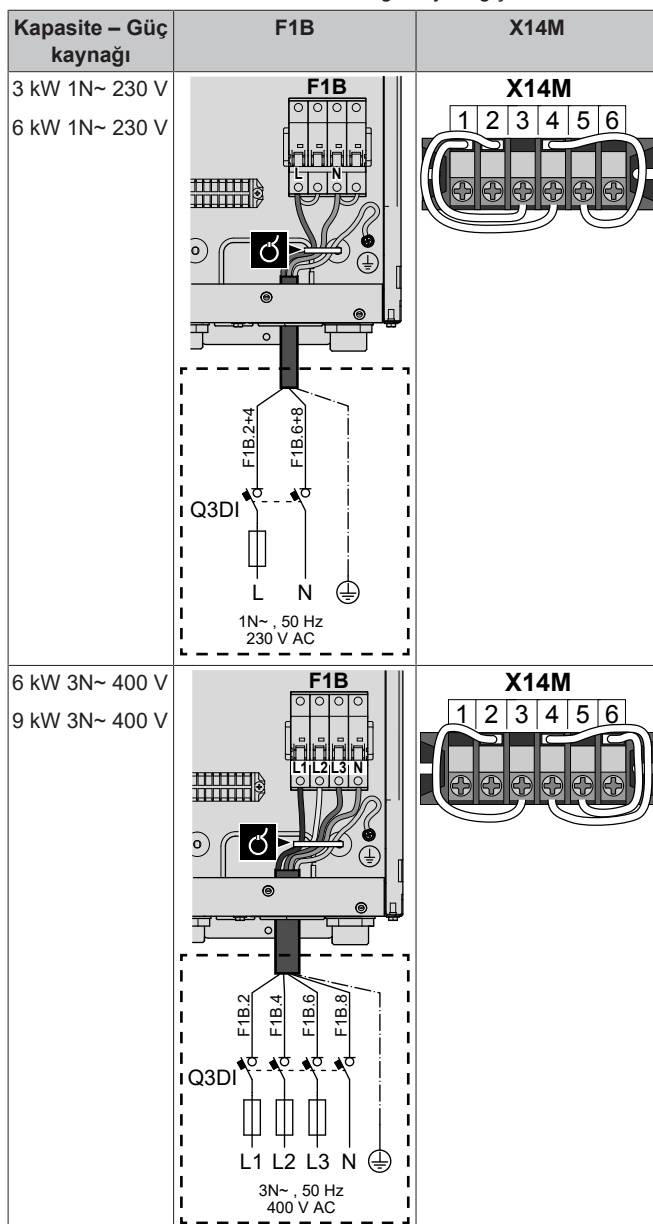
Yedek ısıtıcı tipi	Yedek ısıtıcı kapasitesi	Güç kaynağı	Maksimum çalışma akımı	Z _{max} (Ω)
*6W	3 kW	1N~ 230 V	13 A	—
	6 kW	1N~ 230 V	26 A ^{(a)(b)}	—
	6 kW	3N~ 400 V	8,6 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

(a) Bu cihaz, sistem empedans Z_{sys} değerinin, kullanıcı beslemesi ile kamu sistemi arasındaki arayüz noktasında Z_{max} değerine eşit veya daha düşük olması şartıyla, EN/IEC 61000-3-11 (≤ 75 A anma akımına sahip cihazlar için kamuya açık düşük akımı besleme sistemlerindeki gerilim değişiklikleri, gerilim dalgalanmaları ve oynamaları için sınırları belirleyen Avrupa/Uluslararası Teknik Standardı) ile uyumludur. Cihazın, gerekli olması durumunda dağıtılmış ağı operatörüne danışarak yalnızca sistem empedans Z_{sys} değerinin Z_{max} değerine eşit veya daha düşük bir beslemeye bağlanması, cihaz montörünün veya kullanıcısının sorumluluğudur.

(b) EN/IEC 61000-3-12 (Her bir fazda >16 A ve ≤ 75 A giriş akımı ile kamuya açık düşük akımı sistemlere bağlanan cihaz tarafından üretilen harmonik akımlar için sınırları tespit eden Avrupa/Uluslararası Teknik Standardı) ile uyumlu elektrikli ekipman.

1 Yedek ısıtıcı güç beslemesini bağlayın. F1B için 4 kutuplu bir sigorta kullanılır.

2 Gerekirse, X14M terminalindeki bağlantıyı değiştirin.

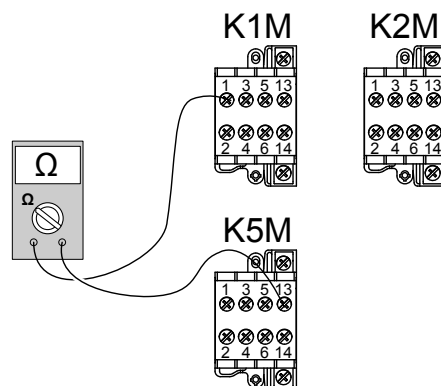


3 Kabloyu kablo bağlantılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

Yedek ısıtıcının bağlanması sırasında, yanlış kablo bağlantıları mümkündür. Olası yanlış bağlantıların tespiti için, ısıtıcı bileşenlerinin direnç değerlerinin ölçülmeleri şiddetle önerilir. Kapasite ve güç kaynağuna bağlı olarak, aşağıdaki direnç değerleri (aşağıdaki tabloya bakın) ölçülmelidir. Direnci DAIKIN K1M, K2M ve K5M kontaktör kelepçelerinden ölçün.

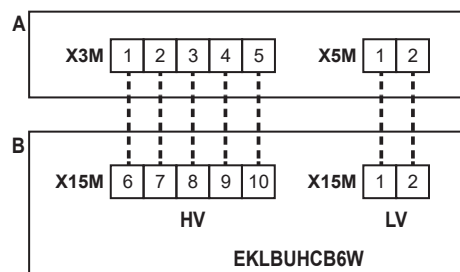
		3 kW 1N~ 230 V	6 kW 1N~ 230 V	6 kW 3N~ 400 V	9 kW 3N~ 400 V
K1M/1	K5M/13	52,9 Ω	52,9 Ω	∞	∞
	K1M/3	∞	105,8 Ω	105,8 Ω	105,8 Ω
	K1M/5	∞	158,7 Ω	105,8 Ω	105,8 Ω
K1M/3	K1M/5	26,5 Ω	52,9 Ω	105,8 Ω	105,8 Ω
	K2M/1	K5M/13	26,5 Ω	∞	∞
	K2M/3	∞	∞	52,9 Ω	52,9 Ω
K2M/3	K2M/5	∞	∞	52,9 Ω	52,9 Ω
	K2M/3	K2M/5	52,9 Ω	52,9 Ω	52,9 Ω
	K1M/5	K2M/1	132,3 Ω	∞	∞

K1M/1 ve K5M/13 arasındaki direncin ölçülmesine örnek:



Yedek ısıtıcı kitini dış üniteye bağlamak

Yedek ısıtıcı kiti ve dış ünite arasındaki kablo bağlantısı aşağıdaki şekildeki gibidir:

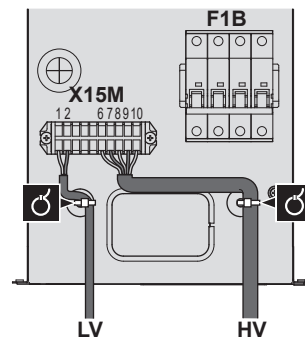


- A Dış ünite
- B Yedek ısıtıcı kiti
- HV Yüksek gerilimli bağlantılar (yedek ısıtıcı termal koruyucu + yedek ısıtıcı bağlantısı)
- LV Alçak gerilimli bağlantı (yedek ısıtıcı termistörü)

DİKKAT

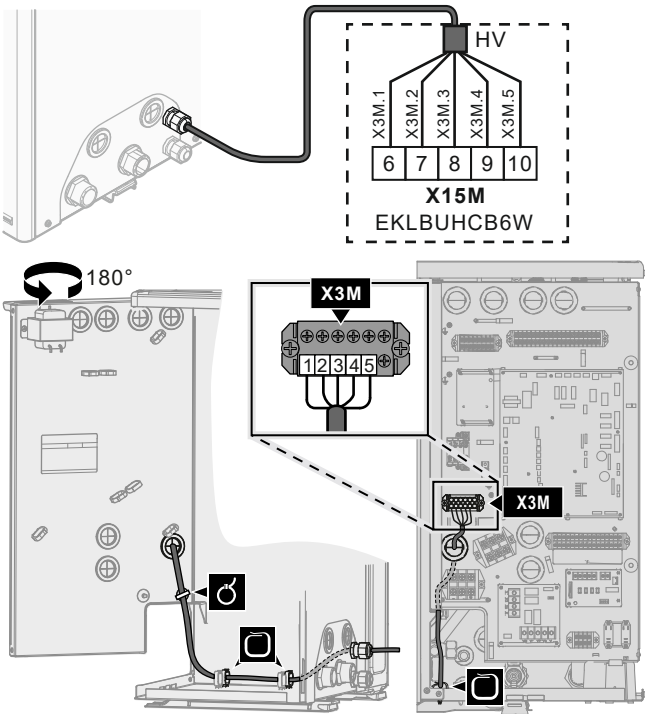
Yüksek gerilim kabloları ile alçak gerilim kabloları arasındaki mesafe en az 50 mm olmalıdır.

1 Yedek ısıtıcı kiti üzerinde LV ve HV kablolarını aşağıdaki çizimde gösterilen şekilde uygun terminallere bağlayın.

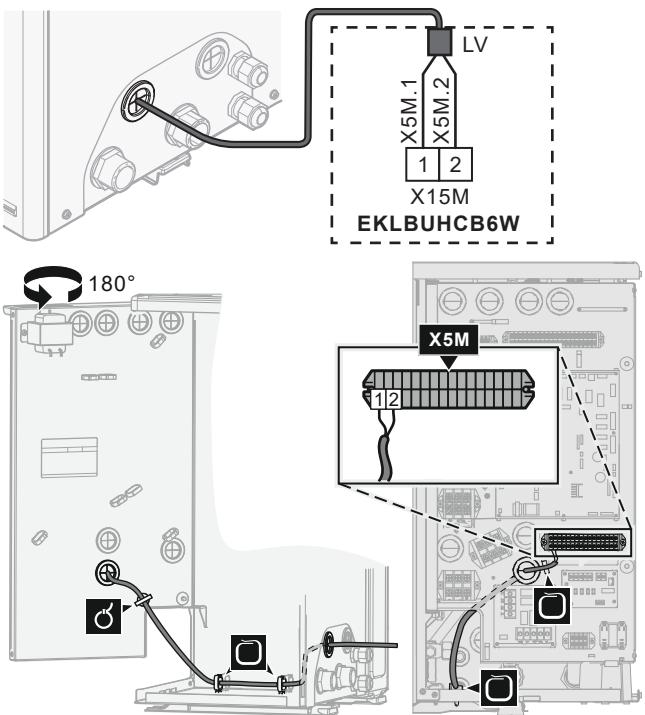


6 Elektrikli bileşenler

- 2 Dış ünitede HV kablosunu aşağıdaki çizimde gösterildiği gibi uygun terminallere bağlayın.



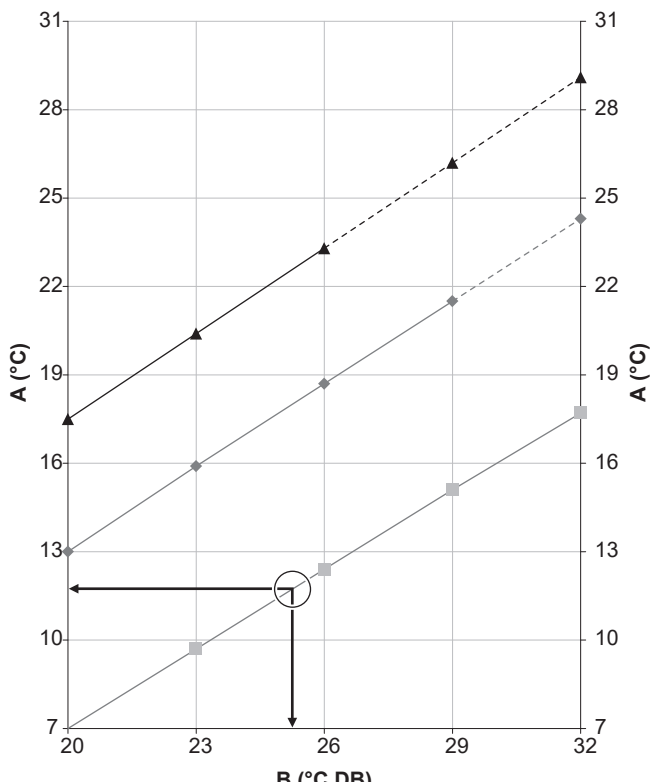
- 3 Dış ünitede LV kablosunu aşağıdaki çizimde gösterildiği gibi uygun terminallere bağlayın.



- 4 Kabloları kablo bağılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

Bypass vanası kiti gereksinimi

Bir yedek ısıtıcı kitinin monte edildiği ısıtma+soğutma sistemleri için, yedek ısıtıcı içinde yoğunlaşma meydana gelmesi bekleniyorsa EKMBHBP1 vana kiti monte edilmelidir.



- A** Çıkış suyu evaporatör sıcaklığı
- B** Kuru termometre sıcaklığı
- Bağıl nem %40
- Bağıl nem %60
- Bağıl nem %80

Örnek: Ortam sıcaklığı 25°C ve bağıl nem %40 olarak alınmıştır. Çıkış suyu evaporatör sıcaklığı <12°C ise yoğunlaşma meydana gelir.

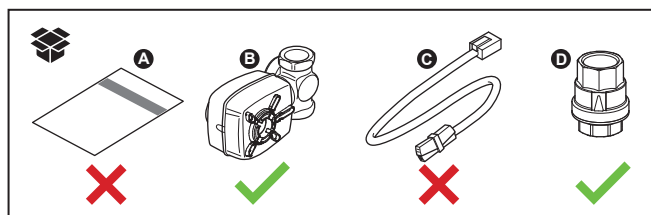
Not: Daha fazla bilgi için psikometrik çizelgeye bakın.

Bypass vanası kitini bağlamak için

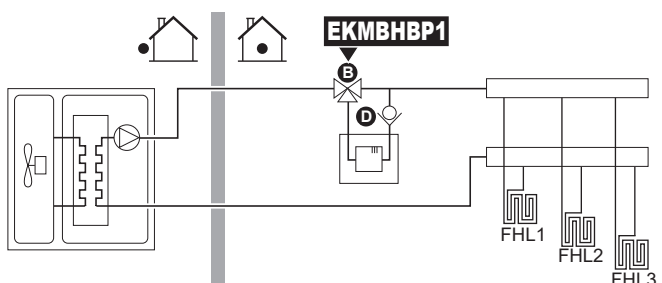
Bu konu başlığındaki bilgiler, bypass vanası kiti ile birlikte teslim edilen talimat sayfasının yerini almaktadır.

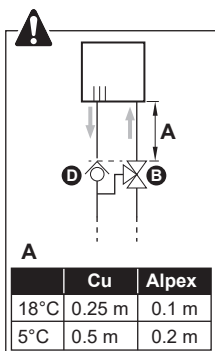
	Kablolar: 3x0,75 mm ²
	—

Bypass vanasının bileşenleri aşağıdaki gibidir. Yalnızca **B** ve **D**'ye ihtiyacınız vardır.

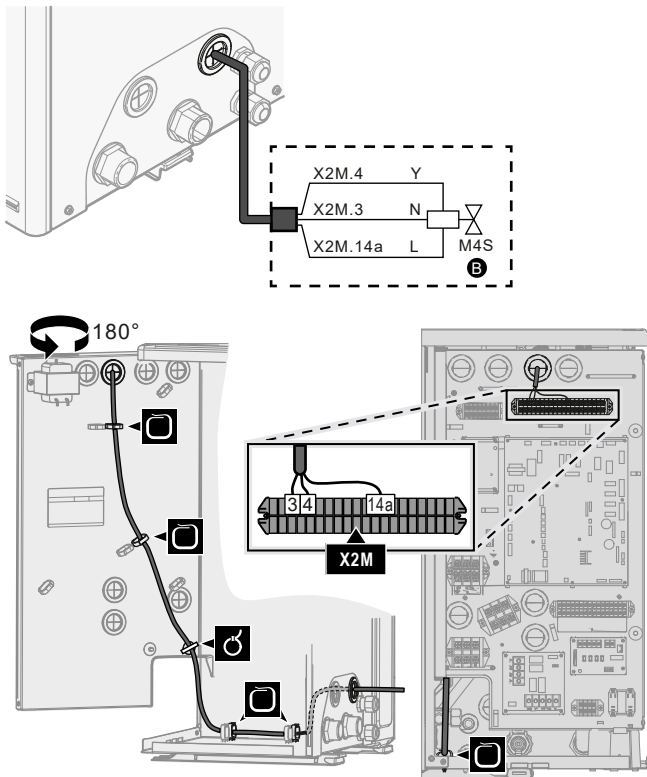


- 1 **B** ve **D** bileşenlerini sisteme aşağıdaki şekilde entegre edin:





- 2 Dış ünitede **B**'yi aşağıdaki çizimde gösterildiği gibi uygun terminalere bağlayın.



- 3 Kabloyu kablo bağlantılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

7 Yapılandırma



BİLGİ

Isıtma yalnızca ters çevrilebilir modellerde uygulanabilir.

7.1 Genel bakış: Yapılandırma

Bu bölümde montajı yapıldıktan sonra sistemin nasıl yapılandıracağı ve neler yapmanız gerektiği açıklanmıştır.



DİKKAT

Bu bölümde yalnızca temel yapılandırma açıklanmaktadır. Daha ayrıntılı açıklamalar ve arkaplan bilgileri için, montör başvuru kılavuzuna bakın.

Neden?

Sistemi doğru şekilde YAPILANDIRMAZSANIZ, beklentiği şekilde ÇALIŞMAZ. Yapılandırma şu hususları etkiler:

- Yazılım hesapları

- Kullanıcı arayüzünde görebilecekleriniz ve kullanıcı arayüzüyle yapabilecekleriniz

Nasıl?

Sistemi kullanıcı arayüzünü kullanarak yapılandırabilirsiniz.

- İlk defa - Yapılandırma sihirbazı.** Kullanıcı arayüzüne (ünite üzerinden) ilk defa AÇIK konuma getiriyorsanız açılan bir yapılandırma sihirbazı, sistemi yapılandırmaya yardımcı olacaktır.
- Yapılandırma sihirbazını yeniden başlatın.** Sistem zaten yapılandırdıysa yapılandırma sihirbazını yeniden başlatabilirsiniz. Yapılandırma sihirbazını yeniden başlatmak için Montör ayarları > Yapılandırma sihirbazı öğesine gidin. Montör ayarları'na erişmek için bkz. "7.1.1 En çok kullanılan komutlara erişmek için" [23].
- Daha sonra.** Gerekirse menü yapısı veya genel bakış ayarlarında yapılandırmada değişiklikler yapabilirsiniz.



BİLGİ

Yapılandırma sihirbazı bitirdiğinde kullanıcı arayüzünde bir genel bakış ekranı ve onay talebi gösterilir. Onaylandığında sistem yeniden başlatılır ve giriş sayfası ekranı görüntülenir.

Ayarlara erişim – Tablolar için lejant

Montör ayarlarına iki farklı yöntem kullanarak erişebilirsiniz. Ancak, her iki yöntemde de tüm ayarlara erişim mümkün DEĞİLDİR. Böyle bir durumda, bu bölümdeki ilgili tablo sütunlarında N/A (geçerli değil) ibaresi bulunmaktadır.

Yöntem	Tablolardaki sütun
Ana menü ekranında veya menü yapısında ayarlara dizin aracılığıyla erişim Dizin rakamlarını etkinleştirmek için giriş sayfası ekranında bulunan ? düğmesine basın.	# Örneğin: [2.9]
Ayarlara genel saha ayarlarındaki kod kullanılarak erişilmesi.	Kod Örneğin: [C-07]

Ayrıca bkz:

- "Montör ayarlarına erişmek için" [24]
- "7.5 Menü yapısı: Genel montör ayarları" [31]

7.1.1 En çok kullanılan komutlara erişmek için

Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için

Kullanıcı izin düzeyini aşağıdaki gibi değiştirebilirsiniz:

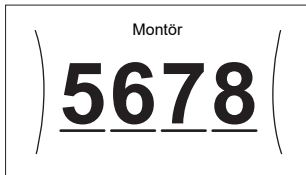
1 [B]: Kullanıcı profili öğesine gidin.	
2 Kullanıcı izin düzeyi için uygun pin kodunu girin.	—

▪ Rakam listesine göz gezdirin ve seçilen rakamı değiştirin.
▪ İmleci soldan sağa hareket ettirin.
▪ Pin kodunu onaylayın ve devam edin.

Montör pin kodu

Montör pin kodu: **5678**. Şimdi ilave menü öğeleri ve montör ayarları kullanılabilir.

7 Yapılandırma



Gelişmiş kullanıcı pin kodu

Gelişmiş kullanıcı pin kodu: **1234**. Artık kullanıcıya ait ilave menü öğeleri görünür.



Kullanıcı pin kodu

Kullanıcı pin kodu: **0000**.



Montör ayarlarına erişmek için

- 1 Kullanıcı izin düzeyini Montör olarak ayarlayın.
- 2 [9]: Montör ayarları ögesine gidin.

Bir genel görünüm ayarını değiştirmek için

Örnek: [1-01] ögesini 15'ten 20'ye değiştirin.

Çoğu ayar, menü yapısı aracılığıyla yapılandırılabilir. Herhangi bir sebepte bir ayarın genel bakış ayarlarıyla değiştirilmesi gerekirse genel bakış ayarlarına aşağıdaki gibi erişilebilir:

1	Kullanıcı izin düzeyini Montör olarak ayarlayın. Bkz. "Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için" ▶ 23].	—
2	[9.I]: Montör ayarları > Alan ayarlarına genel bakış ögesine gidin.	↖...
3	Ayarın ilk kısmını seçmek için sol kadranı çevirin ve kadrana bastırarak onaylayın.	↖...
4	Sol kadranı çevirerek ayarın ikinci kısmını seçin.	↖...
5	Sağ kadranı çevirerek değeri 15'ten 20'ye değiştirin.	○...○

6	Sol kadranı bastırarak yeni ayarı onaylayın.	↖...
7	Giriş sayfası ekranına geri dönmek için ortadaki düğmeye basın.	↑

BİLGİ

Genel bakış ayarlarını değiştirdip ana giriş sayfası ekranına geri döndüğünüzde kullanıcı arayüzünde bir açılır ekran ve sistemi yeniden başlatma talebi gösterilir.

Onaylandığında sistem yeniden başlatılır ve son yapılan değişiklikler uygulanır.

7.2 Yapılandırma sihirbazı

Sistem gücü ilk defa AÇILDIĞINDA kullanıcı arayüzü bir yapılandırma sihirbazı başlatır. Ünitenin doğru çalışması için en önemli başlangıç ayarlarını gerçekleştirmek üzere bu sihirbazı kullanın. Gerekli olması durumunda daha sonradan daha fazla ayar yapılandırıbilirsınız. Bu ayarları menü yapısı aracılığıyla değiştirebilirsiniz.

7.2.1 Yapılandırma sihirbazı: Dil

#	Kod	Açıklama
[7.1]	Yok	Dil

7.2.2 Yapılandırma sihirbazı: Saat ve tarih

#	Kod	Açıklama
[7.2]	Yok	Yerel saat ve tarihi ayarlayın

BİLGİ

Varsayılan olarak günüşgi süresi etkinleştirilmiştir ve saat büçimi 24 saat olarak ayarlanmıştır. Bu ayarlar, ilk yapılandırma sırasında veya menü yapısı aracılığıyla değiştirilebilir [7.2]: Kullanıcı ayarları > Saat/tarih.

7.2.3 Yapılandırma sihirbazı: Sistem

Yedek ısıtıcı tipi

#	Kod	Açıklama
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none">▪ 0: Isıtıcı yok▪ 1: Harici ısıtıcı

Acil durum

İşı pompası çalıştırılamadığında, istege bağlı harici yedek ısıtıcı kiti bir acil durum ısıticisi olarak kullanılabilir. Daha sonra, ısı yükünü otomatik olarak ya da manuel etkileşim ile devralır.

- Acil durum ögesi Otomatik (veya otomatik SH normal/DHW kapalı)⁽¹⁾ olarak ayarlandığında ve bir ısı pompası arızası oluştuğunda, yedek ısıtıcı otomatik olarak ısıtma yükünü karşılar.
- Acil durum, Manüel olarak ayarlandığında ve bir ısı pompası arızası oluştuğunda, alan ısıtması durdurulur.

Kullanıcı arayüzü aracılığıyla manuel olarak düzeltilmesi için Arıza ana menü ekranına gidin ve yedek ısıticinin ısı yükünü devralmasının mümkün olup olmadığını kontrol edin.

⁽¹⁾ otomatik SH normal/DHW kapalı ögesi Otomatik ile aynı etkiye sahiptir ancak kullanım sıcak suyu olmadığından KULLANILMAMALIDIR.

- Acil durum ögesi otomatik SH azaltılmış/DHW kapalı (veya otomatik SH azaltılmış/DHW açık)⁽¹⁾ olarak ayarlandığında ve bir ısı pompası arızası oluştuğunda, alan ısıtma azaltılır.

Benzer şekilde, Manüel modda olduğu gibi, kullanıcının Arıza ana menü ekranından ilgili işlevi etkinleştirmesi halinde, ünite yedek ısıtıcı ile tüm yükü alabilir.

Ev uzun süreyle boş bırakılacağından, enerji tüketiminin düşük seviyede tutulması için Acil durum ögesinin otomatik SH azaltılmış/DHW kapalı olarak ayarlanması öneririz.

#	Kod	Açıklama
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> 0: Manüel 1: Otomatik 2: otomatik SH azaltılmış/DHW açık KULLANMAYIN.^(a) 3: otomatik SH azaltılmış/DHW kapalı 4: otomatik SH normal/DHW kapalı KULLANMAYIN.^(a)

^(a) Kullanım sıcak suyu bulunmadığından bu ayarlara gerek yoktur.



BİLGİ

Otomatik acil durum ayarı yalnızca kullanıcı arayüzünün menü yapısından ayarlanabilir.



BİLGİ

Bir ısı pompası arızası meydana gelir ve Acil durum ögesi Manüel olarak ayarlanırsa, aşağıdaki işlevler kullanıcı acil durum çalıştırmasını ONAYLAMASA bile etkin kalır:

- Oda donma koruması
- Altın ısıtma kurutma işlemi
- Su borusu donma koruma

Bununla birlikte, dezenfeksiyon işlevi YALNIZCA kullanıcı acil durum işlemini kullanıcı arayüzü aracılığıyla onaylarsa etkinleştirilir.

Alan sayısı

Sistem, 2 su sıcaklığı bölgесine çıkış suyu besleyebilir. Yapılandırma sırasında, su bölgesi sayısı mutlaka ayarlanmalıdır.



BİLGİ

Karıştırma istasyonu. Sistem planınızda 2 LWT bölgesi varsa ana LWT bölgesinin önüne bir karıştırma istasyonu monte etmeniz gerekecektir.

#	Kod	Açıklama
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> 0: Tek bölge Sadece tek çıkış suyu sıcaklığı bölgesi: <p>a Ana LWT bölgesi</p>
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> 1: Çift bölge İki adet çıkış suyu sıcaklığı bölgesi. İstenen çıkış suyu sıcaklığını elde etmek için ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesi, daha yüksek yükü ısı yayıcılarından ve bir karıştırma istasyonundan oluşur. Isıtma: <p>a İlave LWT bölgesi: En yüksek sıcaklık b Ana LWT bölgesi: En düşük sıcaklık c Karıştırma istasyonu</p>



DİKKAT

Sistemin aşağıdaki şekilde YAPILANDIRILMAMASI ısı yayıcılarında hasara neden olabilir. 2 bölge varsa, ısıtma aşağıda kilerin sağlanması önemlidir:

- en düşük su sıcaklığına sahip bölgenin ana bölge olarak yapılandırılması ve
- en yüksek su sıcaklığına sahip bölgenin ilave bölge olarak yapılandırılması.



DİKKAT

2 bölge varsa ve yayıcı tipleri yanlış yapılandırdıysa yüksek sıcaklıktaki su düşük sıcaklık yayıcısına (alttan ısıtma sistemi) doğru gönderilebilir. Bunu önlemek için:

- Su sıcaklık regülatörü/termostatik vana monte ederek düşük sıcaklık yayıcısına çok yüksek sıcaklıkların gitmesini önleyin.
- Ana bölge [2.7] ve ilave bölge [3.7] için yayıcı tiplerini bağlanan yayıcıya göre doğru şekilde ayarladığınızdan emin olun.

⁽¹⁾ otomatik SH azaltılmış/DHW açık ögesi otomatik SH azaltılmış/DHW kapalı ile aynı etkiye sahiptir ancak kullanım sıcak suyu olmadığından KULLANILMAMALIDIR.

7 Yapılandırma



DİKKAT

Sisteme farklı basıncı bypass vanası entegre edilebilir. Bu vananın şekillerde gösterilmeyebileceğini unutmayın.

Glikol Dolu sistem

Bu ayar montörün sistemin glikol veya suyla dolu olduğunu göstermesini mümkün kılar. Su devresini donmaya karşı korumak için glikol kullanıldığında bu önemlidir. Düzgün AYARLANMAZSA boru içindeki sıvı donabilir.

#	Kod	Açıklama
Yok	[E-0D]	Glikol Dolu sistem: Sistem glikol ile dolu mu? <ul style="list-style-type: none">▪ 0: Hayır▪ 1: Evet



DİKKAT

Suya glikol ekleyecekseniz, bir akış anahtarı (EKFLSW2) da monte etmeniz gereklidir.

7.2.4 Yapılandırma şıhربازı: Yedek Isıtıcı



BİLGİ

Kısıtlama: Yedek isıtıcı ayarları yalnızca isteğe bağlı yedek isıtıcı kitinin monte edilmiş olduğu durumda uygulanabilir.

Yedek isıtıcı en yaygın Avrupa elektrik şebekelerine bağlanabilecek şekilde uyarlanmıştır. Yedek isıtıcı varsa gerilim, yapılandırma ve kapasitenin kullanıcı arayüzünde ayarlanması gereklidir.

Yedek isıtıcının farklı kademelerine ait kapasitelerin enerji ölçümü ve/veya güç tüketimi kontrol özelliği düzgün çalışacak şekilde ayarlanması gereklidir. Her bir isıtıcının direnç değeri ölçüldürken, tam isıtıcı kapasitesini ayarlayabilirlisiniz ve bu da daha doğru enerji verilerinin elde edilmesini sağlar.

Yedek Isıtıcı tipi

#	Kod	Açıklama
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none">▪ 0: Isıtıcı yok▪ 1: Harici isıtıcı

Gerilim

#	Kod	Açıklama
[9.3.2]	[5-0D]	<ul style="list-style-type: none">▪ 0: 230 V, 1 ph▪ 2: 400 V, 3 ph

Yapılardırma

Yedek isıtıcı farklı yöntemlerle ayarlanabilir. Sadece 1 kademeli yedek isıtıcıya ya da 2 kademeli yedek isıtıcıya sahip olacak şekilde seçilebilir. 2 kademeli ise ikinci kademe kapasitesi bu ayara bağlıdır. Acil durumlarda daha yüksek ikinci kademe kapasitesine sahip olacak şekilde de seçilebilir.

#	Kod	Açıklama
[9.3.3]	[4-0A]	<ul style="list-style-type: none">▪ 0: Röle 1▪ 1: Röle 1 / Röle 1+2▪ 2: Röle 1 / Röle 2▪ 3: Röle 1 / Röle 2 Acil durum Röle 1+2



BİLGİ

[9.3.3] ve [9.3.5] ayarları bağlıdır. Bir ayarın değiştirilmesi diğerini etkiler. Birini değiştirirseniz diğerinin bekendiği gibi olup olmadığını kontrol edin.



BİLGİ

Normal çalışma esnasında normal gerilimde yedek ısıtıcı ikinci kademe kapasitesi [6-03]+[6-04] değerine eşittir.



BİLGİ

[4-0A]=3 ve acil durum modu etkin ise yedek ısıtıcının güç kullanımı maksimumdur veya $2 \times [6-03]+[6-04]$ değerine eşittir.

Kapasite adımı 1

#	Kod	Açıklama
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none">▪ Nominal gerilimde yedek ısıtıcı birinci kademe kapasitesi.

Ek kapasite adımı 2

#	Kod	Açıklama
[9.3.5]	[6-04]	<ul style="list-style-type: none">▪ Yedek ısıtıcının nominal gerilimde ikinci kademesi ile ilk kademesi arasındaki kapasite farkı. Nominal değer, yedek ısıtıcı yapılandırmasına bağlıdır.

7.2.5 Yapılandırma şıhربازı: Ana bölge

Ana çıkış suyu bölgесine ait en önemli ayarlar burada yapılabilir.

Yayıcı tipi

Ana bölgenin ısıtilması veya soğutulması daha uzun sürebilir. Bu şuna bağlıdır:

- Sistemdeki su hacmi
- Ana bölgenin ısı yayıcısı tipi

Yayıcı tipi ayarı, ısıtma/soğutma döngüsü sırasında sistemin daha yavaş veya daha hızlı ısıtilması/soğutulması için gerekli telafiyi sağlayabilir. Oda termostati kontrolünde Yayıcı tipi ayarı istenen çıkış suyu sıcaklığının maksimum modülasyonunu ve iç ortam sıcaklığına dayalı olarak otomatik soğutma/ısıtma geçişini kullanma imkanını etkiler.

Yayıcı tipi ayarının doğru şekilde ve sistem planınıza göre yapılması önemlidir. Ana bölge hedef delta T değeri buna bağlıdır.

#	Kod	Açıklama
[2.7]	[2-0C]	<ul style="list-style-type: none">▪ 0: Alttan ısıtma sistemi▪ 1: Fan coil ünitesi▪ 2: Radyatör

Yayıcı tipi ayarı, alan ısıtma ayar noktası aralığı ile ısitmada hedef delta T değeri üzerinde aşağıdaki gibi bir etkiye sahiptir:

Açıklama	Alan ısıtma ayar noktası aralığı	Isitmada hedef delta T
0: Alttan ısıtma sistemi	Maksimum 55°C	Değişken (bkz. [2.B.1])
1: Fan coil ünitesi	Maksimum 55°C	Değişken (bkz. [2.B.1])
2: Radyatör	Maksimum 65°C	Değişken (bkz. [2.B.1])

**DİKKAT**

Ortalama yayıcı sıcaklığı = Çıkış suyu sıcaklığı – (Delta T)/2

Bu, aynı çıkış suyu sıcaklığı ayar noktası için radyatörlerin ortalama yayıcı sıcaklığının daha büyük delta T değeri nedeniyle alttan ısıtmadan daha düşük olduğu anlamına gelir.

Örnek radyatörler: $40 - 10/2 = 35^{\circ}\text{C}$

Örnek alttan ısıtma: $40 - 5/2 = 37,5^{\circ}\text{C}$

Dengelemek için şunu yapabilirsiniz:

- Hava durumuna bağlı istenen sıcaklıklar eğrisini artırın [2.5].
- Çıkış suyu sıcaklığı modülasyonunu etkinleştirin ve maksimum modülasyonu artırın [2.C].

Kontrol

Ünitenin çalışmasının nasıl kontrol edildiğini tanımlar.

Kontrol	Bu kontrolde...
Çıkış suyu	Ünite çalışması, mevcut oda sıcaklığı ve/veya odanın ısıtma veya soğutma talebinden bağımsız olarak çıkış suyu sıcaklığına bağlı olarak gerçekleşir.
Harici oda termostatı	Ünite çalışmasına harici termostat veya muadili (örn. fan coil üniteleri) tarafından karar verilir.
Oda termostatı	Üniteinin çalıştırılmasına, özel İnsan Konfor Arayüzünün ortam sıcaklığına dayalı olarak karar verilir (BRC1HHDA oda termostatı olarak kullanılır).

#	Kod	Açıklama
[2.9]	[C-07]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Çıkış suyu ▪ 1: Harici oda termostatı ▪ 2: Oda termostatı

Ayar noktası modu

Ayar noktası modunu belirler:

- Sabit: istenen çıkış suyu sıcaklığı dış ortam sıcaklığına bağlı değildir.
- HD ısıtma, sabit soğutma modunda istenen çıkış suyu sıcaklığı:
 - ısıtma için dış ortam sıcaklığına bağlıdır
 - soğutma için dış ortam sıcaklığına bağlı DEĞİLDİR
- Hava durumuna bağlı modunda istenen çıkış suyu sıcaklığı dış ortam sıcaklığına bağlıdır.

#	Kod	Açıklama
[2.4]	Yok	Ayar noktası modu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sabit ▪ HD ısıtma, sabit soğutma ▪ Hava durumuna bağlı

Hava durumuna bağlı çalışma etkinken düşük dış ortam sıcaklıklarında su daha ılık olur; tersi de geçerlidir. Hava durumuna bağlı çalışma esnasında, kullanıcı su sıcaklığını maksimum 10°C yukarıya veya aşağıya değiştirebilir.

Program

Istenen çıkış suyu sıcaklığının programa göre olup olmadığını gösterir. LWT ayar noktası modunun [2.4] etkisi aşağıdaki gibidir:

- Sabit LWT ayar noktası modunda programlı işlemler önceden ayarlanan veya özel olarak ayarlanan istenen çıkış suyu sıcaklıklarından oluşur.

- Hava durumuna bağlı LWT ayar noktası modunda programlanan işlemler istenilen önceden ayarlanmış veya özel kaydırma işlemlerinden oluşur.

#	Kod	Açıklama
[2.1]	Yok	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Hayır ▪ 1: Evet

7.2.6 Yapılandırma sihirbazı: İlave bölge

İlave çıkış suyu bölgесine ait en önemli ayarlar burada yapılabılır.

Yayıcı tipi

Bu işlevle ilgili daha fazla bilgi için bkz. "7.2.5 Yapılandırma sihirbazı: Ana bölge" [▶ 26].

#	Kod	Açıklama
[3.7]	[2-0D]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Altan ısıtma sistemi ▪ 1: Fan coil ünitesi ▪ 2: Radyatör

Kontrol

Kontrol tipi burada görüntülenir ancak ayarlanamaz. Ana bölge kontrol tipiyle belirlenir. Bu işlevle ilgili daha fazla bilgi için bkz. "7.2.5 Yapılandırma sihirbazı: Ana bölge" [▶ 26].

#	Kod	Açıklama
[3.9]	Yok	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Çıkış suyu, ana bölge kontrol tipi Çıkış suyu ise. ▪ 1: Harici oda termostatı, ana bölge kontrol tipi Harici oda termostatı veya Oda termostatı ise.

Ayar noktası modu

Bu işlevle ilgili daha fazla bilgi için bkz. "7.2.5 Yapılandırma sihirbazı: Ana bölge" [▶ 26].

#	Kod	Açıklama
[3.4]	Yok	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Sabit ▪ 1: HD ısıtma, sabit soğutma ▪ 2: Hava durumuna bağlı

HD ısıtma, sabit soğutma veya Hava durumuna bağlı modunu seçerseniz sonraki ekran hava durumuna bağlı eğrilerin bulunduğu ayrıntılı ekran olacaktır. Ayrıca bkz. "7.3 Hava durumuna dayalı eğri" [▶ 27].

Program

Istenen çıkış suyu sıcaklığının programa göre olup olmadığını gösterir. Ayrıca bkz. "7.2.5 Yapılandırma sihirbazı: Ana bölge" [▶ 26].

#	Kod	Açıklama
[3.1]	Yok	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Hayır ▪ 1: Evet

7.3 Hava durumuna dayalı eğri**7.3.1 Hava durumuna dayalı eğri nedir?****Hava durumuna bağlı çalışma**

Istenen çıkış suyu sıcaklığı dış ortam sıcaklığıyla otomatik olarak belirlenirse ünite "havaya göre" çalışır. Bununla birlikte binanın Kuzey duvarındaki sıcaklık sensörüne bağlanır. Dış ortam sıcaklığı düşer veya yükselirse ünite bunu hemen tefaf eder. Böylece ünite çıkış suyu sıcaklığını artırmak veya azaltmak için termostatın verdiği geri bildirimini beklemek zorunda kalmaz. Daha hızlı tepki verdiğiinden, ıscı sıcaklığın yüksek artışını veya düşüşünü önler.

7 Yapılandırma

Avantaj

Hava durumuna bağlı çalışma enerji tüketimini düşürür.

Hava durumuna dayalı eğri

Sıcaklıktaki farkları telafi edebilmek için ünite hava durumuna dayalı eğrisine dayanır. Bu eğri çıkış suyu sıcaklığının ne kadarının farklı dış ortam sıcaklıklarında olması gerektiğini belirler. Eğri eğimi iklim ve evin yalıtımı gibi yerel koşullara dayandığından, eğri montör veya kullanıcı tarafından ayarlanabilir.

Hava durumuna dayalı eğri türleri

2 tür hava durumuna dayalı eğri vardır:

- 2 noktalı eğri
- Eğim-offset eğri

Kişisel tercihinize bağlı olarak ayarlama yapmak için kullandığınız eğri türü. Bkz. "7.3.4 Hava durumuna bağlı eğrileri kullanma" [▶ 29].

Kullanılabilirlik

Hava durumuna dayalı eğri şunlar için kullanılabilir:

- Ana bölge - Isıtma
- Ana bölge - Soğutma
- İlave bölge - Isıtma
- İlave bölge - Soğutma



BİLGİ

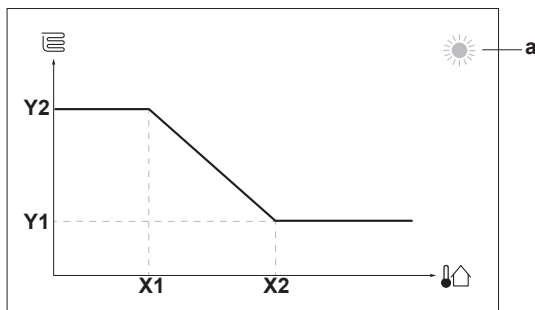
Hava durumuna bağlı eğriyi çalıştmak için ana bölge ve ilave bölgenin ayar noktasını doğru yapılandırın. Bkz. "7.3.4 Hava durumuna bağlı eğrileri kullanma" [▶ 29].

7.3.2 2 noktalı eğri

Şu iki ayar noktasıyla hava durumuna bağlı eğriyi belirleyin:

- Ayar noktası (X1, Y2)
- Ayar noktası (X2, Y1)

Örnek



Öge	Açıklama
a	Seçili hava durumuna bağlı bölge: <ul style="list-style-type: none">▪ ☀: Ana bölge veya ilave bölge ısıtması▪ ❄: Ana bölge veya ilave bölge soğutması
X1, X2	Dış ortam sıcaklığı örnekleri
Y1, Y2	İstelenen çıkış suyu sıcaklığı örnekleri. Sembol şu bölgeye ait ısı yayıcısına uygundur: <ul style="list-style-type: none">▪ ☁: Altan ısıtma sistemi▪ 📈: Fan coil cihazı▪ ⚡: Radyatör

Bu ekranda mümkün olan işlemler	
●...○	Sıcaklıkları inceleyin.
○...●	Sıcaklığını değiştirin.
○...🕒	Bir sonraki sıcaklığa geçin.
🕒...○	Değişiklikleri onaylayın ve ilerleyin.

7.3.3 Eğim-offset eğri

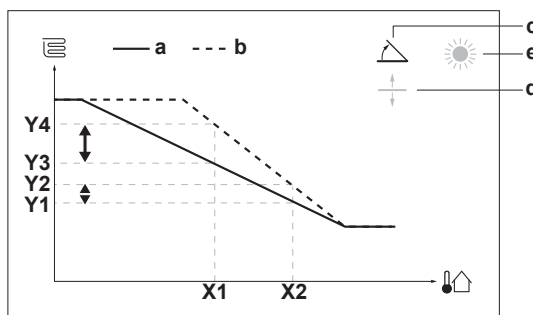
Eğim ve offset

Hava durumuna dayalı eğriyi eğimi ve offset ile tanımlayın:

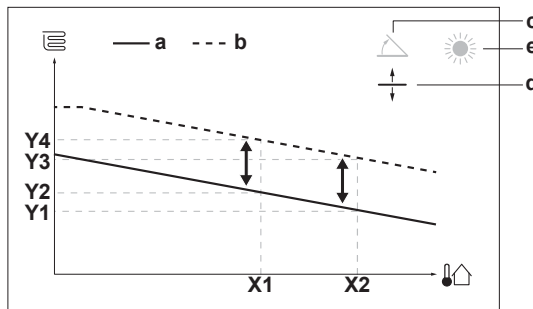
- Farklı ortam sıcaklıkları için çıkış suyunun sıcaklığını farklı şekilde artırmak veya azaltmak için **eğimi** değiştirin. Örneğin; çıkış suyu sıcaklığı genel olarak sıkıntısızsa ancak düşük ortam sıcaklıklarında fazla soğuk kalyorsa, eğimi yükselterek çıkış suyu sıcaklığının ortam sıcaklığı azaldıkça daha fazla ısıtmasını sağlayın.
- Farklı ortam sıcaklıkları için çıkış suyunun sıcaklığını eşit seviyede artırmak veya azaltmak için **eğimi** değiştirin. Örneğin; çıkış suyu sıcaklığı farklı ortam sıcaklıklarında her zaman bir miktar daha soğuk kalyorsa, offseti yukarı doğru kaldırarak tüm ortam sıcaklıklarında çıkış suyu sıcaklığının eşit düzeyde artırılmasını sağlayın.

Örnekler

Eğim seçildiğinde hava durumuna dayalı eğri:



Offset seçildiğinde hava durumuna dayalı eğri:



Öge	Açıklama
a	Değişiklikler öncesinde WD eğrisi.
b	Değişiklikler sonrasında WD eğrisi (örnek olarak): <ul style="list-style-type: none">▪ Eğim değiştirildiğinde, X1'de yeni tercih edilen sıcaklık, X2'de tercih edilen sıcaklıktan eşit olmayan düzeyde daha yüksektir.▪ Offset değiştirildiğinde, X1'de yeni tercih edilen sıcaklık, X2'de tercih edilen sıcaklıkla eşit düzeyde daha yüksektir.
c	Eğim
d	Offset
e	Seçili hava durumuna bağlı bölge: <ul style="list-style-type: none">▪ ☀: Ana bölge veya ilave bölge ısıtması▪ ❄: Ana bölge veya ilave bölge soğutması

Öge	Açıklama
X1, X2	Dış ortam sıcaklığı örnekleri
Y1, Y2, Y3, Y4	İstenen çıkış suyu sıcaklığı örnekleri. Sembol şu bölgeye ait ısı yayıcısına uygundur: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Altta ısıtma sistemi ▪ Fan coil cihazı ▪ Radyatör

Bu ekranda mümkün olan işlemler	
...	Eğimi ya da ofseti seçin.
...	Eğimi/ofseti artırın veya azaltın.
...	Eğim seçildiğinde: eğimi ayarlayın ve ofsete gidin. Ofset seçildiğinde: ofseti ayarlayın.
...	Değişiklikleri onaylayın ve alt menüye dönün.

7.3.4 Hava durumuna bağlı eğrileri kullanma

Hava durumuna bağlı eğrileri aşağıdaki gibi yapılandırın:

Ayar noktası modunu belirlemek için

Hava durumuna bağlı eğriyi kullanmak için doğru ayar noktası modu belirlemeniz gereklidir:

Ayar noktası moduna gidin ...	Ayar noktası modunu şuna ayarlayın ...
Ana bölge – Isıtma	
[2.4] Ana bölge > Ayar noktası modu	HD ısıtma, sabit soğutma VEYA Hava durumuna bağlı
Ana bölge – Soğutma	
[2.4] Ana bölge > Ayar noktası modu	Hava durumuna bağlı
İlave bölge – Isıtma	
[3.4] İlave bölge > Ayar noktası modu	HD ısıtma, sabit soğutma VEYA Hava durumuna bağlı
İlave bölge – Soğutma	
[3.4] İlave bölge > Ayar noktası modu	Hava durumuna bağlı

Hava durumuna bağlı eğrinin türünü değiştirmek için

Tüm bölgelerin (ana + ilave) türünü değiştirmek için [2.E] Ana bölge > WD eğrisi tipi ögesine gidin.

Hangi türün seçildiği [3.C] İlave bölge > WD eğrisi tipi aracılığıyla da görüntülenebilir

Hava durumuna bağlı eğriyi değiştirmek için

Bölge	Şu seçimleri yapın ...
Ana bölge – Isıtma	[2.5] Ana bölge > Isıtma HD eğrisi
Ana bölge – Soğutma	[2.6] Ana bölge > Soğutma HD eğrisi
İlave bölge – Isıtma	[3.5] İlave bölge > Isıtma HD eğrisi
İlave bölge – Soğutma	[3.6] İlave bölge > Soğutma HD eğrisi



Maksimum ve minimum ayar noktaları

Eğriyi, o bölge için ayarlanan maksimum ve minimum ayar noktalarından daha yüksek veya daha düşük sıcaklıklarla yapılandıramazsınız. Maksimum veya minimum ayar noktalarına ulaşıldığında eğri düzlesir.

Hava durumuna bağlı eğrinin ince ayarını yapmak için: eğim-ofset eğrisi

Aşağıdaki tabloda bir bölgenin hava durumuna bağlı eğrisinin ince ayarının nasıl yapıldığı açıklanmaktadır:

Şöyle hissediyorsunuz ...		Eğim ve ofsetle ince ayar yapın:	
Normal dış ortam sıcaklıklarında ...	Soğuk dış ortam sıcaklıklarında ...	Eğim	Ofset
TAMAM	Soğuk	↑	—
TAMAM	Sıcak	↓	—
Soğuk	TAMAM	↓	↑
Soğuk	Soğuk	—	↑
Soğuk	Sıcak	↓	↑
Sıcak	TAMAM	↑	↓
Sıcak	Soğuk	↑	↓
Sıcak	Sıcak	—	↓

Hava durumuna bağlı eğrinin ince ayarını yapmak için: 2 noktalı eğri

Aşağıdaki tabloda bir bölgenin hava durumuna bağlı eğrisinin ince ayarının nasıl yapıldığı açıklanmaktadır:

Şöyle hissediyorsunuz ...		Ayar noktalarıyla ince ayar yapın:			
Normal dış ortam sıcaklıklarında ...	Soğuk dış ortam sıcaklıklarında ...	Y2 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
TAMAM	Soğuk	↑	—	↑	—
TAMAM	Sıcak	↓	—	↓	—
Soğuk	TAMAM	—	↑	—	↑
Soğuk	Soğuk	↑	↑	↑	↑
Soğuk	Sıcak	↓	↑	↓	↑
Sıcak	TAMAM	—	↓	—	↓
Sıcak	Soğuk	↑	↓	↑	↓
Sıcak	Sıcak	↓	↓	↓	↓

^(a) Bkz. "7.3.2 2 noktalı eğri" ¶ 28].

7.4 Ayarlar menüsü

Ana menü ekranı ve alt menülerini kullanarak ilave ayarları yapılabilsiniz. En önemli ayarlar burada gösterilir.

7.4.1 Ana bölge

Dış termostat türü

Yalnızca harici oda termostati kontrolünde kullanılabilir.



DİKKAT

Bir harici oda termostati kullanılırsa, oda donma koruması bu harici oda termostati tarafından kontrol edilir. Ancak oda donma koruması yalnızca [C.2] Alan ısıtma/soğutma=Açık olduğunda mümkündür.

#	Kod	Açıklama
[2.A]	[C-05]	Ana bölge için harici oda termostati tipi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 1 kontak: Kullanılan harici oda termostatı sadece termo AÇIK/KAPALI koşulunu gönderebilir. Isıtma veya soğutma talebi arasında ayrim yoktur. ▪ 2: 2 kontak: Kullanılan harici oda termostatı ayrı bir ısıtma/soğutma AÇIK/KAPALI koşulu gönderebilir.

7 Yapılandırma

7.4.2 İlave bölge

Dış termostat türü

Yalnızca harici oda termostati kontrolünde kullanılabilir. Bu işlevle ilgili daha fazla bilgi için bkz. "[7.4.1 Ana bölge](#)" [p 29].

#	Kod	Açıklama
[3.A]	[C-06]	İlave bölge için harici oda termostatı tipi: <ul style="list-style-type: none">▪ 1: 1 kontak▪ 2: 2 kontak

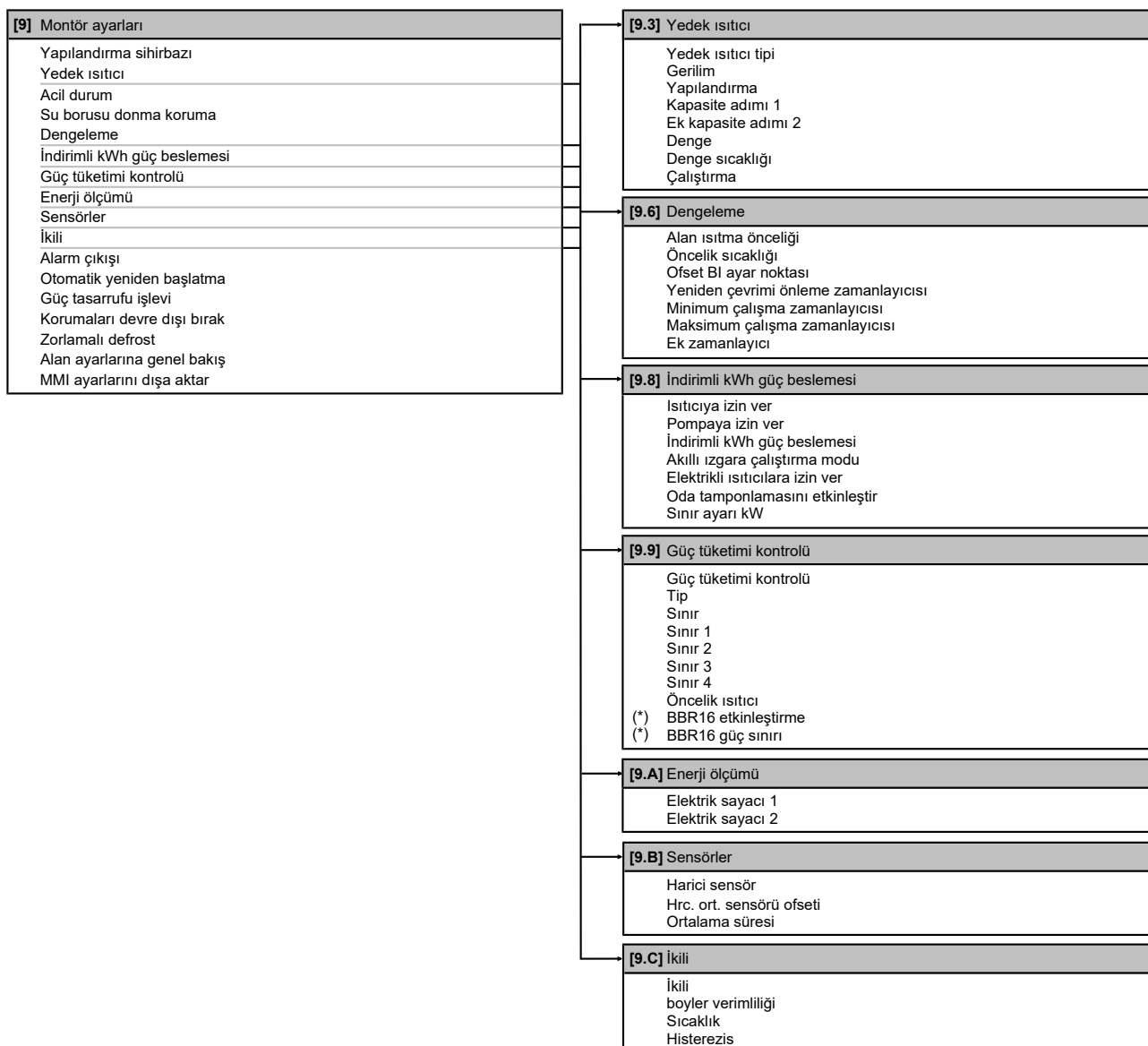
7.4.3 Bilgi

Satıcı bilgileri

Montör irtibat numarasını buraya girebilir.

#	Kod	Açıklama
[8.3]	Yok	Kullanıcıların bir sorunla karşılaşıklarında arayabilecekleri numaralar.

7.5 Menü yapısı: Genel montör ayarları



(*) Yalnızca İsveççe sunulur.



Seçilen montör ayarları ve ünite tipine bağlı olarak, ayarlar
görülebilir/gizlenebilir.

8 İşletmeye alma

8 İşletmeye alma

DİKKAT

Genel devreye alma kontrol listesi. Bu bölümdeki devreye alma talimatlarının yanında, Daikin Business Portal (kimlik doğrulama gereklidir) içinde genel bir devreye alma kontrol listesi de bulunur.

Genel devreye alma kontrol listesi bu bölümdeki talimatların tamamlayıcısıdır ve devreye alma ve kullanıcıya devretme sırasında bir kılavuz ve rapor şablonu olarak kullanılabilir.

DİKKAT

Üniteyi DAİMA termistörler ve/veya basınç sensörleri/anahtarları ile çalıştırın. AKSİ TAKDİRDE, kompresör yanabilir.

DİKKAT

Ünitede bir otomatik hava tahliye vanası bulunur. Açık olduğundan emin olun. Sistemdeki tüm otomatik hava tahliye vanaları (ünitede ve varsa saha borularında) devreye alma sonrasında açık kalmalıdır.



BİLGİ

Koruyucu işlevler – "Montör sahada modu". Yazılım, oda donma koruma gibi koruyucu işlevlerle donatılmıştır. Ünite, gerekli olduğunda bu işlevleri otomatik olarak çalıştırır.

Montaj veya servis sırasında bu davranış istenmemektedir. Bu nedenle, koruyucu işlevler devre dışı bırakılabilir:

- İlk güç açma sırasında:** Koruyucu işlevler varsayılan olarak devre dışı bırakılır. 12 saat sonra, bunlar otomatik olarak etkinleştirilir.
- Sonrasında:** Bir montör [9.G]: Korumaları devre dışı bırak=Evet ayarını yaparak koruyucu işlevleri manüel olarak devre dışı bırakabilir. İki bittikten sonra, [9.G]: Korumaları devre dışı bırak=Hayır ayarını yaparak koruyucu işlevleri etkinleştirilebilir.

8.1 İşletmeye alma öncesi kontrol listesi

- Ünenin montajından sonra, aşağıda listelenen öğeleri kontrol edin.
- Ünitye kapatın.
- Ünitye enerji verin.

<input type="checkbox"/>	Montör başvuru kılavuzunda açıklandığı şekilde, tüm montaj talimatlarını okuyun.
<input type="checkbox"/>	Dış ünite doğru şekilde monte edilmelidir.
<input type="checkbox"/>	Anahtar kutusu geri döndürülmüş ve anahtar kutusu tutucuya doğru şekilde oturmus.
<input type="checkbox"/>	Saha kabloları Saha kablolarının "6 Elektrikli bileşenler" [11] bölümünde açıklanan talimatlara, kablo şemalarına ve ilgili ulusal kablo yönetmeliklerine uygun olarak döşendiğini kontrol edin.
<input type="checkbox"/>	Sistem düzgün şekilde topraklanmalı ve toprak terminalleri sıkılmalıdır.
<input type="checkbox"/>	Sigortalar veya yerel olarak takılan koruma cihazları bu kılavza uygun olmalıdır ve baypas EDİLMEMELİDİR.

<input type="checkbox"/>	Güç besleme gerilimi , ünite tanıma etiketi üzerindeki gerilime uymalıdır.
<input type="checkbox"/>	Anahtar kutusunda KESİNLİKLE gevşek bağlantı veya hasarlı elektrik bileşeni bulunmamalıdır.
<input type="checkbox"/>	Dış ünite içerisinde KESİNLİKLE hasarlı bileşen veya sıkışmış borular bulunmamalıdır.
<input type="checkbox"/>	Yalnızca entegre yedek ısıtıcı modeller için (F1B: sahada temin edilir) veya harici yedek ısıtıcı kiti (F1B: yedek ısıtıcı kitinde fabrikada monte edilir) monte edilir: Yedek ısıtıcı devre kesicisi F1B AÇIK konuma getirilir.
<input type="checkbox"/>	Doğru boyutta borular döşenmeli ve borular doğru şekilde yalıtılmalıdır.
<input type="checkbox"/>	Dış ünite içinde su kaçağı bulunmamalıdır.
<input type="checkbox"/>	Kesme vanaları doğru şekilde takılmalı ve tamamen açılmalıdır.
<input type="checkbox"/>	Otomatik hava tahliye vanası açık.
<input type="checkbox"/>	Basınç tahliye vanası (alan ısıtma devresi) açıldığında suyu tahliye etmelidir. Temiz su ÇIKMALIDIR .
<input type="checkbox"/>	Minimum su hacmi her koşulda garanti edilir. "5.1 Su borularının hazırlanması" [8] altındaki "Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için" bölümüne bakın.

8.2 Devreye alma sırasında kontrol listesi

<input type="checkbox"/>	Minimum debi her koşulda garanti edilir. "5.1 Su borularının hazırlanması" [8] altındaki "Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için" bölümüne bakın.
<input type="checkbox"/>	Hava tahliyesi gerçekleştirmek için.
<input type="checkbox"/>	Bir test işletmesi gerçekleştirmek için.
<input type="checkbox"/>	Bir aktuatör test işletmesi gerçekleştirmek için.
<input type="checkbox"/>	Alttan ısıtma kurutma işlevi Alttan ısıtma kurutma işlevi (gerekiyorsa) başlatılır.

8.2.1 Minimum debiyi kontrol etmek için

1	Hangi alan ısıtma devrelerinin mekanik, elektronik veya diğer vanalar nedeniyle kapanabileceğini bulmak için hidrolik yapılandırmasını kontrol edin.	—
2	Kapanabilecek tüm alan ısıtma devrelerini kapatın.	—
3	Pompa test işletmesini başlatın (bkz. "8.2.4 Bir aktuatör test çalıştırması gerçekleştirmek için" [33]).	—
4	Debiyi ^(a) okuyun ve bypass vanası ayarını gerekli minimum debi + 2 l/dk.'ye ulaşmak için değiştirin.	—

^(a) Pompa test işletmesi sırasında ünite, gerekli minimum debinin altında çalışabilir.

Eğer işlem...	O zaman gerekli minimum debi...
Soğutma	10 l/dak
Isıtma	6 l/dak
BUH çalışma	12 l/dak
Isıtma/buz çözme	12 l/dak

8.2.2 Hava tahliyesi gerçekleştirmek için

Koşullar: Tüm çalışmanın devre dışı bırakıldığından emin olun. [C]: Çalıştırma menüsüne gidin ve Alan ısıtma/soğutma çalışmasını kapatın.

1	Kullanıcı izin düzeyini Montör olarak ayarlayın. Bkz. "Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için" [▶ 23].	—
2	[A.3]: Devreye alma > Hava tahliyesi öğesine gidin.	●○
3	Tamam öğesini seçerek onaylayın. Sonuç: Hava tahliyesi başlar. Hava tahliyesi döngüsü bittiğinde otomatik olarak durdurulur. Hava tahliyesini manuel olarak durdurmak için:	●○
1	Hava tahliyesini durdur öğesine gidin.	●○
2	Tamam öğesini seçerek onaylayın.	●○

8.2.3 Test işletmesini gerçekleştirmek için

Koşullar: Tüm çalışmanın devre dışı bırakıldığından emin olun. [C]: Çalıştırma menüsüne gidin ve Alan ısıtma/soğutma çalışmasını kapatın.

1	Kullanıcı izin düzeyini Montör olarak ayarlayın. Bkz. "Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için" [▶ 23].	—
2	[A.1]: Devreye alma > Test işletmesi işlemi öğesine gidin.	●○
3	Listeden bir test seçin. Örnek: Isıtma.	●○
4	Tamam öğesini seçerek onaylayın. Sonuç: Test işletmesi başlar. Hazır olduğunda (± 30 dk) otomatik olarak durur. Test işletmesini manuel olarak durdurmak için:	●○
1	Menüde Test işletmesini durdur öğesine gidin.	●○
2	Tamam öğesini seçerek onaylayın.	●○



BİLGİ

Dış ortam sıcaklığı çalışma aralığı dışındaysa ünite ÇALIŞMAYABİLİR ya da gerekli kapasiteyi SUNAMAYABİLİR.

Çıkış suyu sıcaklığını izlemek için

Test çalıştırmasında, ünitenin doğru şekilde çalışıp çalışmadığı, çıkış suyu sıcaklığı (isıtma/soğutma modu) takip edilerek kontrol edilebilir.

Sıcaklığını takip etmek için:

1	Menüde Sensörler öğesine gidin.	●○
2	Sıcaklık bilgilerini seçin.	●○

8.2.4 Bir aktuatör test çalıştırması gerçekleştirmek için

Amaç

Farklı operatörlerin işletilmesini onaylamak için bir aktuatör test işletmesini gerçekleştirin. Örneğin, Pompa öğesini seçtiğinizde, pompanın bir test işletmesi başlayacaktır.

Koşullar: Tüm çalışmanın devre dışı bırakıldığından emin olun. [C]: Çalıştırma menüsüne gidin ve Alan ısıtma/soğutma çalışmasını kapatın.

1	Kullanıcı izin düzeyini Montör olarak ayarlayın. Bkz. "Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için" [▶ 23].	—
2	[A.2]: Devreye alma > Aktuatör test çalış. öğesine gidin.	●○
3	Listeden bir test seçin. Örnek: Pompa.	●○

4	Tamam öğesini seçerek onaylayın. Sonuç: Aktuatör test işletmesi başlar. Hazır olduğunda (± 30 dk) otomatik olarak durur. Test işletmesini manuel olarak durdurmak için:	●○
1	Menüde Test işletmesini durdur öğesine gidin.	●○
2	Tamam öğesini seçerek onaylayın.	●○

Gerçekleştirilebilecek aktuatör test çalışmaları

- Yedek ısıtıcı 1 testi
- Yedek ısıtıcı 2 testi
- Pompa testi



BİLGİ

Test işletmesi gerçekleştirilmeden tüm havanın boşaltıldığından emin olun. Ayrıca, test işletmesi sırasında su devresine müdahale etmekten kaçının.

- İkili sinyal testi
- Alarm çıkışı testi
- C/H sinyali testi
- İki bölge kiti doğrudan pompa testi (çift bölgeli kit EKMIKPOA veya EKMIKPHA)
- İki bölge kiti karışık pompa testi (çift bölgeli kit EKMIKPOA veya EKMIKPHA)
- İki bölge kiti karıştırma valfi testi (çift bölgeli kit EKMIKPOA veya EKMIKPHA)

8.2.5 Bir alttan ısıtma kurutma işlemi gerçekleştirmek için

Koşullar: Tüm çalışmanın devre dışı bırakıldığından emin olun. [C]: Çalıştırma menüsüne gidin ve Alan ısıtma/soğutma çalışmasını kapatın.

1	Kullanıcı izin düzeyini Montör olarak ayarlayın. Bkz. "Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için" [▶ 23].	—
2	[A.4]: Devreye alma > AIS elek kurutması öğesine gidin.	●○
3	Bir kurutma programı seçin: Program öğesine gidin ve UFH kurutma programlama ekranını kullanın.	●○
4	Tamam öğesini seçerek onaylayın. Sonuç: Altta ısıtma kurutması başlar. Tamamlandığında otomatik olarak durur. Test işletmesini manuel olarak durdurmak için:	○...●
1	AIS elek kurutmayı durdur öğesine gidin.	●○
2	Tamam öğesini seçerek onaylayın.	●○



DİKKAT

Bir alttan ısıtma kurutma işlemi gerçekleştirilmesi için, oda donma korumasının devre dışı bırakılması gereklidir ([2-06]=0). Varsayılan olarak etkin konumdadır ([2-06]=1). Ancak, "montör sahada" modu nedeniyle (bkz. "Devreye alma"), oda donma koruması otomatik olarak, ilk güç açıldıkten sonra 12 saat boyunca devre dışı bırakılacaktır.

Güç açıldıkten sonraki ilk 12 saat sonrasında hala kurutma işleminin gerçekleştirileceğini gerekliyorsa, [2-06] öğesini "0" konumuna ayarlayarak oda donma korumasını manuel olarak devre dışı bırakın ve kurutma işlemi tamamlayana kadar bu konumda TUTUN. Bu ikazın dikkate alınması katmanın çatlamasına neden olur.

9 Kullanıcıya teslim



DİKKAT

Alttań ıſıtma kurutma sisteminin başlatılabilmesi için, aşağıdaki ayarların tamamlandığından emin olun:

- [4-00]=1
- [C-02]=0
- [D-01]=0
- [4-08]=0
- [4-01]≠1

9 Kullanıcıya teslim

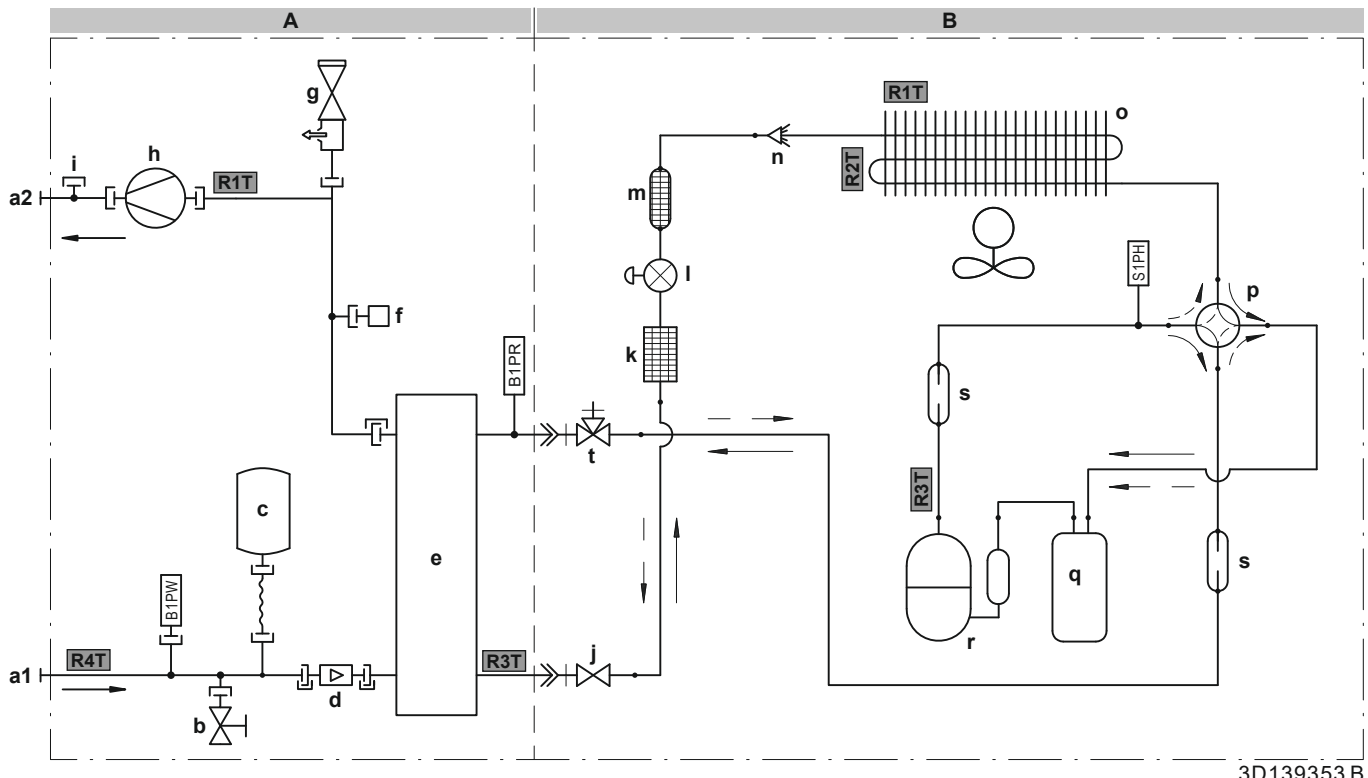
Test işletmesi tamamlandığında ve ünite doğru şekilde çalışmaya başladığında, aşağıdaki hususların kullanıcı tarafından anlaşıldığından emin olun:

- Montör ayar tablosunu (kullanım kılavuzunda) mevcut ayarlarla doldurun.
- Kullanıcının ilgili dokümanların çıktısını aldığından emin olun ve kullanıcından bu dokümanları daha sonra başvurmak üzere saklamasını isteyin. Kullanıcıyı tüm belgeleri bu kılavuzda daha önce belirtilen URL'de bulabileceği konusunda bilgilendirin.
- Kullanıcıya sistemin nasıl doğru şekilde çalıştırılacağını ve herhangi bir sorunla karşılaşması halinde ne yapacağını açıklayın.
- Kullanıcıya ünitenin bakımıyla ilgili olarak yapması gerekenleri açıklayın.
- Kullanım kılavuzunda açıklanan şekilde kullanıcı enerji tasarrufu ile ilgili ipuçlarını açıklayın.

10 Teknik veriler

En yeni teknik verilerin bir **kısmini** bölgesel Daikin web sitesinde bulabilirsiniz (halka açıktır). En yeni teknik verilerin **tamamını** Daikin Business Portal içinde bulabilirsiniz (kimlik doğrulaması gereklidir).

10.1 Boru şeması: Dış ünite



3D139353 B

A Hidro modülü
B Kompresör modülü

- a1 Su GİRİŞİ (vida bağlantısı, erkek, 1")
- a2 Su ÇIKIŞI (vida bağlantısı, erkek, 1")
- b Drenaj vanası (su devresi)
- c Genleşme kabı
- d Akış sensörü
- e Plakalı ısı eşanjörü
- f Otomatik hava tahliyesi vanası
- g Emniyet vanası
- h Pompa
- i İsteğe bağlı akış anahtarı için bağlantı
- j Sıvı durdurma vanası
- k Filtre
- l Elektronik genleşme vanası
- m Filtreli susturucu
- n Dağıtıcı
- o Isı eşanjörü
- p 4 yollu vana
- q Akü
- r Kompresör
- s Susturucu
- t Servis portlu gaz kesme vanası

- B1PW** Alan ısıtma su basıncı sensörü
- B1PR** Soğutucu akışkanı basınç sensörü
- S1PH** Yüksek basınç anahtarı

- Termistörler (hidro modülü):**
- R1T Çıkış suyu ısı eşanjörü
- R3T Soğutucu sıvı tarafı
- R4T Giriş suyu

- Termistörler (kompresör modülü):**
- R1T Dış ortam havası
- R2T Kompresör deşarjı
- R3T Kompresör emme

- Soğutucu akışkan debisi:**
- Isıtma
- ← Soğutma

- Bağlantılar:**
- Vidalı bağlantı
- Konik bağlantı
- Hızlı bağlantı
- Lehimli bağlantı

10.2 Kablo şeması: Dış ünite

Kompresör modülü

Üniteyle birlikte verilen dahili kablo şemasına (ön plakanın içindedir) bakın. Kullanılan kısaltmalar aşağıda listelenmiştir.

Kablo şemasındaki metnin tercümesi:

İngilizce	Tercüme
(1) Connection diagram	(1) Bağlantı şeması
Outdoor	Dış
Hydro	Hidro modülü
(2) Notes	(2) Notlar
→	Bağlantı
X1M	Ana terminal
— - - - .	Topraklama kablolari
— - - - -	Sahada temin edilir
[]	Seçenek
[]	Kablo bağlantısı modele bağlıdır
[]	Anahtar kutusu
[]	PCB
()	Koruyucu topraklama
DAIKIN	Saha kablosu
(3) Legend	(3) Lejant
	*: İsteğe bağlı; #: Sahada temin edilir
A1P	Hidro kiti ana PCB'si
AL*	Konektör
C*	Kapasitör
DB*	Doğrultucu köprüsü
DC*	Konektör
DP*	Konektör
E*	Konektör
F1U	Sigorta T 6,3 A 250 V
FU1, FU2	Sigorta T 3,15 A 250 V
FU3	Sigorta T 30 A 250 V
H*	Konektör
IPM*	Akıllı güç modülü
L	Konektör
LED A	Pilot lamba
L*	Reaktör
M1C	Kompresör motoru
M1F	Fan motoru
MR*	Manyetik röle
N	Konektör
PCB1	Baskılı devre kartı (ana)
PS	Anahtar güç kaynağı
Q1L	Termal koruyucu
Q1DI	# Toprak kaçağı devre kesicisi
Q*	Yalıtılmış kapılı iki kutuplu transistör (IGBT)
R1T	Termistör (hava)
R2T	Termistör (ısı eşanjörü)
R3T	Termistör (deşarj)
RTH2	Direnç
S	Konektör
S1PH	Yüksek basınç anahtarı
S2~80	Konektör

İngilizce	Tercüme
SA1	Darbe koruyucu
SHM	Terminal şeridi sabitleme plakası
U, V, W	Konektör
V3, V4, V401	Varistör
X*A	Konektör
X*M	Terminal şeridi
Y1E	Elektronik genleşme vanası
Y1S	Solenoid vana (4 yolu vana)
Z*C	Gürültü filtresi (ferrit çekirdek)
Z*F	Gürültü filtresi

NOTLAR:

- Çalışma sırasında, S1PH ve Q1L koruma cihaz(larını) kısır devre yapmayın.
- Renkler: BLK: siyah; RED: kırmızı; BLU: mavi; WHT: beyaz; GRN: yeşil; YLW: sarı

Hidro modülü

Kablo şeması, üniteyle birlikte verilir ve servis kapağının içinde bulunur.

Kablo şemasındaki metnin tercümesi:

İngilizce	Tercüme
(1) Connection diagram	(1) Bağlantı şeması
Hydro	Hidro modülü
Outdoor	Dış
1N~, 230 V, 3/6 kW	1N~, 230 V, 3 kW veya 6 kW
3N~, 400 V, 6/9 kW	3N~, 400 V, 6 kW veya 9 kW
2-point SPST valve	2 noktalı SPST vanası
Booster heater power supply	Buster ısıtıcı güç beslemesi
Compressor switch box	Kompresör anahtar kutusu
External BUH	Harici yedek ısıtıcı
For DHW tank option (only ***)	DHW boyleri seçeneği için (sadece ***)
For external BUH option	Harici yedek ısıtıcı seçeneği için
For normal power supply (standard)	Normal güç kaynağı için (standart)
For preferential kWh rate power supply (outdoor)	İndirimli elektrik tarifeli güç beslemesi için (dış)
Hydro SWB power supplied from compressor SWB	Kompresör anahtar kutusuya güç verilen hidro anahtar kutusu
Normal kWh rate power supply	Normal elektrik tarifesi güç kaynağı
SWB	Anahtar kutusu
Use normal kWh rate power supply for hydro SWB	Hidro anahtar kutusu için normal elektrik tarifeli güç beslemesi kullanın
(2) Hydro SWB layout	(2) Hidro anahtar kutusu planı
For external BUH model	Harici yedek ısıtıcı modeli için
For internal BUH model	Dahili yedek ısıtıcı modeli için
Rear	Arka
(3) Notes	(3) Notlar
X1M	Ana terminal
X2M	AC için saha kablosu terminali
X3M	Harici yedek ısıtıcı terminali
X4M	Destek ısıtıcı güç kaynağı terminali

İngilizce	Tercüme
X5M	DC için saha kablosu terminali
X9M	Dahili yedek ısıtıcı güç kaynağı terminali
X10M	Akıllı Şebeke terminali
-----.	Topraklama kabloları
-----	Sahada temin edilir
①	Birkaç kablo seçeneği
[]	Seçenek
[]	Kablo bağlantısı modele bağlıdır
[]	Anahtar kutusu
[]	PCB
Legend	(4) Lejant
	*: İsteğe bağlı; #: Sahada temin edilir
A1P	Ana PCB
A2P	* AÇIK/KAPALI termostat (PC=güç devresi)
A3P	* Isı pompası konvektörü
A4P	* Dijital G/Ç PCB'si
A8P	* Talep PCB'si
A11P	MMI (= aksesuar olarak teslim edilmiş bağımsız kullanıcı arayüzü) – Ana PCB
A13P	* LAN adaptörü
A14P	* Kullanıcı arayüzü PCB'si
A15P	* Alıcı PCB'si (kablosuz AÇIK/KAPALI termostat)
CN* (A4P)	* Konektör
DS1 (A8P)	* DIP anahtarı
E*P (A9P)	Gösterge LED'i
F1B	# Aşırı akım sigortası yedek ısıtıcısı
F2B	Aşırı akım sigortası destek ısıtıcısı
F1U, F2U (A4P)	* Dijital G/Ç PCB'si için 5 A 250 V sigorta
K1A, K2A	* Yüksek gerilimli Akıllı Şebeke rölesi
K1M	Kontaktör yedek ısıtıcısı
K3M	* Kontaktör destek ısıtıcısı
K*R (A4P)	PCB üzerindeki röle
M2P	# Kullanım sıcak suyu pompası
M2S	# Soğutma modu için 2 yolu vana
M3S	* Altıtan ısıtma / kullanım sıcak suyu için 3 yolu vana
M4S	* Vana kiti
PC (A15P)	* Güç devresi
PHC1 (A4P)	* Optokoplör giriş devresi
Q2L	* Termal koruyucu buster ısıtıcısı
Q4L	# Güvenlik termostatı
Q*DI	# Toprak kaçağı devre kesicisi
R1H (A2P)	* Nem sensörü
R1T (A2P)	* Ortam sensörü AÇIK/KAPALI termostat
R1T (A14P)	* Ortam sıcaklığı sensörü kullanıcı arayüzü
R2T (A2P)	* Harici sensör (zemin veya ortam sıcaklığı)

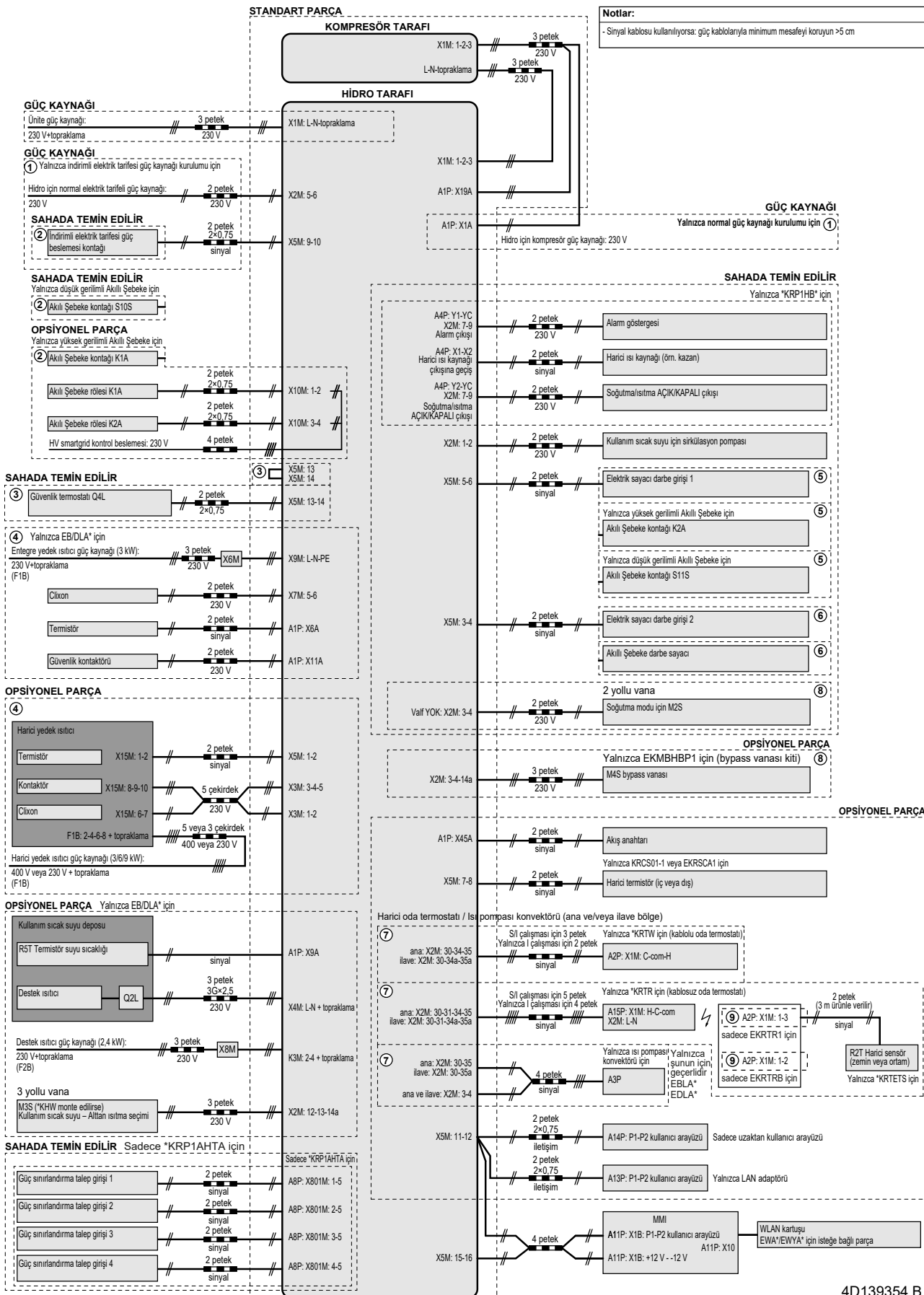
İngilizce	Tercüme
R5T	* Kullanım sıcak suyu termistörü
R6T	* Harici iç veya dış ortam sıcaklığı termistörü
S1L	* Akış anahtarı
S1S	# İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi kontağı
S2S	# Elektrik sayacı darbe girişi 1
S3S	# Elektrik sayacı darbe girişi 2
S4S	# Akıllı Şebeke içe beslemesi
S6S~S9S	* Dijital güç sınırlandırma girişleri
S10S, S11S	# Alçak gerilimli Akıllı Şebeke kontağı
SS1 (A4P)	* Seçim anahtarı
TR1	Güç beslemesi transformatörü
X4M	* Terminal şeridi (Destek ısıtıcı güç kaynağı)
X8M	# Terminal şeridi (istemci tarafında güç kaynağı)
X9M	Terminal şeridi (entegre yedek ısıtıcı güç kaynağı)
X10M	* Terminal şeridi (Akıllı Şebeke güç kaynağı)
X*, X*A, X*Y	Konektör
X*M	Terminal şeridi
Z*C	Gürültü filtresi (ferrit çekirdek)
(5) Option PCBs	(5) PCB Seçenegi
Alarm output	Alarm çıkışı
Changeover to ext. heat source	Harici ısı kaynağına geçiş
For demand PCB option	Talep PCB'si seçeneği için
For digital I/O PCB option	Dijital G/Ç PCB'si seçeneği için
Max. load	Maksimum yükleme
Min. load	Minimum yükleme
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Güç sınırlandırma dijital girişleri: 12 V DC / 12 mA tespiti (PCB tarafından beslenen gerilim)
Options: ext. heat source output, alarm output	Seçenekler: harici ısı kaynağı çıkışı, alarm çıkışı
Options: On/OFF output	Seçenekler: Açıkl/KAPALI çıkışı
Space C/H On/OFF output	Alan soğutma/ısıtma Açık/KAPALI çıkışı
SWB	Anahtar kutusu
(6) Options	(6) Seçenekler
230 V AC Control Device	230 V AC kumanda cihazı
Continuous	Devamlı akım
DHW pump output	Kullanım sıcak suyu pompa çıkışı
Electric pulse meter input: 12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	Elektrik darbe sayacı girişi: 12 V DC darbe tespiti (PCB tarafından beslenen gerilim)
Ext. ambient sensor option (indoor or outdoor)	Harici ortam sensörü seçeneği (iç veya dış)
For cooling mode	Soğutma modu için
For HP tariff	Isı pompası tarifesi için
For HV smartgrid	Yüksek gerilimli Akıllı Şebeke için
For LV smartgrid	Alçak gerilimli Akıllı Şebeke için
For safety thermostat	Güvenlik termostatı için
For smartgrid	Akıllı Şebeke için
For ***	*** için

10 Teknik veriler

İngilizce	Tercüme
Inrush	Demaraj akımı
NO valve	Normalde açık vana
Only for LAN adapter	Yalnızca LAN adaptörü için
Optional for ***	*** için opsiyonel
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi kontağı: 16 V DC tespiti (PCB tarafından beslenen gerilim)
Remote user interface	Uzak kullanıcı arayüzü
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Güvenlik termostatı bağlantısı: 16 V DC tespiti (PCB tarafından beslenen gerilim)
Smartgrid contacts	Akıllı Şebeke kontakları
Smartgrid PV power pulse meter	Akıllı Şebeke fotovoltaik güç darbe sayacı
SWB	Anahtar kutusu
(7) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(7) Harici AÇIK/KAPALI termostatlar ve ısı pompası konvektörü
Additional LWT zone	İlave çıkış suyu sıcaklığı bölgesi
Main LWT zone	Ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesi
Only for ext. sensor (floor or ambient)	Yalnızca harici sensör için
Only for heat pump convector	Yalnızca ısı pompası konvektörü için
Only for wired On/OFF thermostat	Yalnızca kablolu Açık/KAPALI termostat için
Only for wireless On/OFF thermostat	Yalnızca kablosuz Açık/KAPALI termostat için
Only for ***	Sadece *** için

Elektrik bağlantısı şeması

Daha ayrıntılı bilgi için, lütfen ünite kablo şemasına bakın.



EAC



4P688014-1 E 00000001

Copyright 2022 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P688014-1E 2023.05