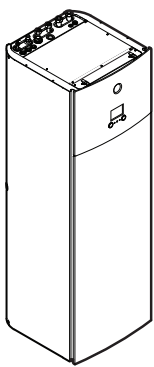




Montaj kılavuzu

Daikin Altherma 3 R MT F



<https://daikintechnicaldatahub.eu>



**ELVH12S18E ▲6V▼
ELVH12S23E ▲6V▼
ELVH12S18E ▲9W▼
ELVH12S23E ▲9W▼**

**ELVX12S18E ▲6V▼
ELVX12S23E ▲9V▼
ELVX12S18E ▲9W▼
ELVX12S23E ▲9W▼**

▲= 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z
▼= , , 1, 2, 3, ..., 9

Montaj kılavuzu
Daikin Altherma 3 R MT F

Türkçe

İçindekiler

İçindekiler

1 Bu doküman hakkında	2	7.2.7 Yapılandırma sihirbazı: Boyler	30
2 Özel montör güvenlik talimatları	3	7.3 Hava durumuna dayalı eğri	31
3 Kutu hakkında	4	7.3.1 Hava durumuna dayalı eğri nedir?	31
3.1 İç ünite	4	7.3.2 2 noktalı eğri	31
3.1.1 Aksesuarları iç üniteden sökmek için	4	7.3.3 Eğim-ofset eğrisi	31
3.1.2 İç ünityei taşımak için	5	7.3.4 Hava durumuna bağlı eğrileri kullanma	32
4 Ünite montajı	5	7.4 Ayarlar menüsü	33
4.1 Montaj sahasının hazırlanması	5	7.4.1 Ana bölge	33
4.1.1 İç ünite montaj sahası gereksinimleri	5	7.4.2 İlave bölge	33
4.1.2 R32 üniteler için özel gereksinimler	5	7.4.3 Bilgi	33
4.1.3 Montaj yapıları	6	7.5 Menü yapısı: Genel montör ayarları	34
4.2 Ünitenin açılması ve kapatılması	11		
4.2.1 İç ünityei açmak için	11		
4.2.2 Anahtar kutusunu indirmek için	12		
4.2.3 İç ünityei kapatmak için	12		
4.3 İç ünitenin montajı	12		
4.3.1 İç ünityei monte etmek için	12		
4.3.2 Drenaj hortumunu drenaja bağlamak için	13		
5 Boru tesisatı	13		
5.1 Soğutucu borularının hazırlanması	13		
5.1.1 Soğutucu akışkan borusu gereksinimleri	13		
5.1.2 Soğutucu borularının yalıtımı	13		
5.2 Soğutucu akışkan borularının bağlanması	14		
5.2.1 Soğutucu borularını iç ünityeye bağlamak için	14		
5.3 Su borularının hazırlanması	14		
5.3.1 Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için	14		
5.4 Su borularının bağlanması	14		
5.4.1 Su borularını bağlamak için	14		
5.4.2 Sirkülasyon borularını bağlamak için	15		
5.4.3 Su devresini doldurmak için	16		
5.4.4 Kullanım sıcak suyu boylerini doldurmak için	16		
5.4.5 Su borularının yalıtımını sağlamak için	16		
6 Elektrikli bileşenler	16		
6.1 Elektrik uyumluluğu hakkında	16		
6.2 Elektrik kabloları bağlanırken dikkat edilmesi gerekenler	16		
6.3 İç ünityeye bağlantılar	16		
6.3.1 Ana güç beslemesini bağlamak için	18		
6.3.2 Yedek ısıtıcı güç beslemesini bağlamak için	18		
6.3.3 Kesme vanasını bağlamak için	20		
6.3.4 Elektrik sayaçlarını bağlamak için	20		
6.3.5 Kullanım sıcak suyu pompasını bağlamak için	21		
6.3.6 Alarm çıkışını bağlamak için	21		
6.3.7 Isıtma/soğutma AÇIK/KAPALI çıkışını bağlamak için	22		
6.3.8 Harici ısı kaynağı değiştiricisini bağlamak için	22		
6.3.9 Güç tüketimi dijital girişlerini bağlamak için	22		
6.3.10 Emniyet termostatini (normalde kapalı kontak) bağlamak için	23		
6.3.11 Bir Akıllı Şebekeyi bağlamak için	23		
6.3.12 WLAN kartuşunu bağlamak için (aksesuar olarak teslim edilir)	25		
6.4 Elektrik kablolarını iç ünityeye bağladıktan sonra	25		
7 Yapılandırma	26		
7.1 Genel bakış: Yapılandırma	26		
7.1.1 En çok kullanılan komutlara erişmek için	26		
7.2 Yapılandırma sihirbazı	27		
7.2.1 Yapılandırma sihirbazı: Dil	27		
7.2.2 Yapılandırma sihirbazı: Saat ve tarih	27		
7.2.3 Yapılandırma sihirbazı: Sistem	27		
7.2.4 Yapılandırma sihirbazı: Yedek ısıtıcı	28		
7.2.5 Yapılandırma sihirbazı: Ana bölge	29		
7.2.6 Yapılandırma sihirbazı: İlave bölge	30		

1 Bu doküman hakkında

Hedef kitle

Yetkili montörler

Dokümantasyon seti

Bu doküman bir dokümantasyon setinin parçasıdır. Tam set sunlardan oluşur:

▪ Genel güvenlik önlemleri:

- Sistemin kurulumunu gerçekleştirmeden önce mutlaka okumanız gereken güvenlik talimatları
- Formatı: Basılı (İç ünite kutusundan çıkar)

▪ Kullanım kılavuzu:

- Temel kullanım için hızlı başvuru kılavuzu
- Formatı: Basılı (İç ünite kutusundan çıkar)

▪ Kullanıcı başvuru kılavuzu:

- Temel ve gelişmiş kullanım için ayrıntılı adım adım talimatlar ve arka plan bilgileri
- Format: Dijital dosyaları <https://www.daikin.eu> adresinde bulabilirsiniz. Modelinizi bulmak için arama işlevini kullanın.

▪ Montaj kılavuzu – Dış ünite:

- Montaj talimatları
- Formatı: Basılı (Dış ünite kutusundan çıkar)

▪ Montaj kılavuzu – İç ünite:

- Montaj talimatları
- Formatı: Basılı (İç ünite kutusundan çıkar)

▪ Montör başvuru kılavuzu:

- Montaj hazırlığı, iyi uygulamalar, referans verileri, ...
- Format: Dijital dosyaları <https://www.daikin.eu> adresinde bulabilirsiniz. Modelinizi bulmak için arama işlevini kullanın.

▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabı:

- Opsiyonel cihazların nasıl monte edilmesi gerektiği hakkında ilave bilgiler
- Format: Basılı (İç ünite kutusundan çıkar) + Dijital dosyaları <https://www.daikin.eu> adresinde bulabilirsiniz. Modelinizi bulmak için arama işlevini kullanın.

Sağlanan dokümanların en son revizyonu bölgesel Daikin web sitesinde yayınlanır ve satıcınız aracılığıyla temin edilebilir.

2 Özel montör güvenlik talimatları

Orijinal talimatlar İngilizce yazılmıştır. Diğer tüm diller asıl talimatların çevrilirleridir.

Teknik mühendislik verileri

- En son teknik verilerin bir **alt kümesine** bölgesel Daikin web sitesinden (genel erişime açık) ulaşılabilir.
- En son teknik verilerin **tam setine** Daikin Business Portal üzerinden ulaşılabilir (kimlik denetimi gereklidir).

İTHALATÇI FİRMA

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No: 20
34848 Maltepe - İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: +90 216 453 27 00

Faks: +90 216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

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 fazla için merkez.
- <https://daikintechnicaldatahub.eu> yoluyla genel açıktır 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.
- iOS ve Android cihazlar için mobil uygulamayı indirmek için aşağıdaki QR kodlarını kullanın. 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.

Ünite montajı (bkz. "4 Ünite montajı" [5])

UYARI

Montaj bir montajçı tarafından yapılacak, malzeme seçimi ve montaj ilgili mevzuata uygun olacaktır. Avrupa'daki ilgili standart EN378 sayılı standarttır.

Montaj sahası (bkz. "4.1 Montaj sahasının hazırlanması" [5])



UYARI

Cihaz sürekli ateşleme kaynaklarının (örnek: açık alevler, çalışan bir gazlı gereç veya çalışan bir elektrikli ısıtıcı) bulunmadığı bir odada saklanacaktır.



UYARI

Başka bir soğutucuya kullanılmış soğutucu borularını tekrar KULLANMAYIN. Soğutucu borularını değiştirin veya iyice temizleyin.



UYARI

Ünitenin doğru bir şekilde monte edilmesi için bu kılavuzdaki servis boşluğu boyutlarını izleyin. Bkz. "4.1.1 İç Ünite montaj sahası gereksinimleri" [5].



UYARI

Baca bağlantısı. Bir bacağa bağlantı yapılacağından aşağıdakileri dikkate alın:

- Ünitenin baca için bağlantı noktası =1" erkek dış. Baca için uyumlu bir karşılık gelen parça kullanın.
- Bağlantının hava geçirmez olduğundan emin olun.
- Baca malzemesi önemli değildir.



İKAZ

İç ünitenin kurulumunu, diğer ısı kaynaklarından (>80°C) (örn. elektrikli ısıtıcı, yağ ısıtıcı, baca) ve yanıcı maddelerden en az 1 m uzağa yapın. Aksi takdirde ünite hasar görebilir veya aşırı durumlarda alev alabilir.

R32 için özel gereksinimler (bkz. "4.1.2 R32 üniteler için özel gereksinimler" [5])



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 akışkanının KOKUSUZ olduğuna dikkat edin.



UYARI

Cihaz mekanik hasarlara maruz kalmayacak şekilde ve sürekli çalışan ateşleme kaynaklarının (örnek: açık alevler, çalışan bir gazlı gereç veya çalışan bir elektrikli ısıtıcı) bulunmadığı iyi havalandırılan bir odada saklanmalı ve oda büyülüğu aşağıda belirtildiği gibi olmalıdır.



UYARI

Montaj, servis, bakım ve onarım işlemlerinin Daikin talimatlarına ve ilgili mevzuata (örneğin ulusal gaz yönetmeliği) uyduğundan ve SADECE yetkili kişiler tarafından yapıldığından emin olun.

Ünitenin açılması ve kapatılması (bkz. "4.2 Ünitenin açılması ve kapatılması" [11])



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ



TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKİ

İç ünitenin monte edilmesi (bkz. "4.3 İç ünitenin montajı" [12])



UYARI

İç ünitesi sabitleme yöntemi, bu kılavuzdaki talimatlara uygun OLMALIDIR. Bkz. "4.3 İç ünitenin montajı" [12].

3 Kutu hakkında

Boru tesisatının montajı (bkz. "5 Boru tesisatı" [▶ 13])



UYARI

Saha boru tesisatı, bu kılavuzdaki talimatlara uygun OLMALIDIR. Bkz. "5 Boru tesisatı" [▶ 13].

Elektrikli bileşenlerin montajı (bkz. "6 Elektrikli bileşenler" [▶ 16])



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI



UYARI

Elektrik kabloları aşağıdakilerde verilen talimatlara uygun OLMALIDIR:

- Bu kılavuz. Bkz. "6 Elektrikli bileşenler" [▶ 16].
- Üniteyle birlikte verilen kablo şeması, iç ünite anahtar kutusuna kapağının içinde bulunur. Lejantının çevirisi için, bkz. "10.2 Kablo şeması: İç ünite" [▶ 39].



UYARI

- Tüm kablolar mutlaka yetkili bir elektrik teknisyeni tarafından BAĞLANMALI ve ilgili ulusal kablo düzenlemesine UYGUN OLMALIDIR.
- Elektrik bağlantılılarını sabit kablolarla yapın.
- Sahada temin edilen tüm bileşenler ve tüm elektrik yapıları mutlaka ilgili mevzuata UYGUN OLMALIDIR.



UYARI

Besleme kablosu zarar görürse tehlikeye meydan vermeme için imalatçı, onun servis temsilcisi veya benzer kalifiye bir personel tarafından DEĞİŞTİRİLMELİDİR.



UYARI

Güç besleme kabloları için HER ZAMAN çok damarlı kablo kullanın.



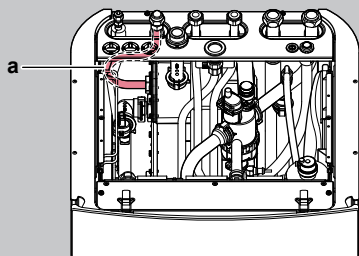
İKAZ

Gereğinden uzun kabloları KESİNLİKLE üniteye yerleştirmeyin ve zorlamayın.



UYARI

Elektrik kablolarının çok sıcak olabilen soğutucu gaz borusuna temas ETMEDİĞİNDEN emin olun.



a Soğutucu akışkanı gaz borusu



UYARI

Yedek ısıtıcının özel bir güç beslemesi OLMALIDIR ve ilgili mevzuat tarafından gereklilik gören güvenlik cihazları ile KORUNMALIDIR.



İKAZ

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



BİLGİ

Sigorta değerleri, sigorta tipleri ve devre kesici değerleri için bkz. "6 Elektrikli bileşenler" [▶ 16].

Devreye alma (bkz. "8 İşletmeye alma" [▶ 35])



UYARI

Devreye alma, bu kılavuzdaki talimatlara uygun OLMALIDIR. Bkz. "8 İşletmeye alma" [▶ 35].



UYARI

İSİ DAĞITICILARDAN VEYA KOLEKTÖRLERDEN HAVA TAHİYESİ. Havayı ısı dağıticılardan veya kolektörlerden tahliye etmeden önce kullanıcı arayüzünün ana ekranında veya ögesinin görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

- Görüntülenmiyorsa, derhal hava tahliyesi gerçekleştirin.
- Görüntüleniyorsa, hava tahliyesi gerçekleştirmek istediğiniz odanın yeterli şekilde havalandırıldığından emin olun. **Nedeni:** Su devresinde soğutucu akışkan kaçacı olabileceğinden, ısı dağıticılardan veya kolektörlerden hava tahliyesi gerçekleştireceğiniz odada da soğutucu akışkan kaçacı olabilir.

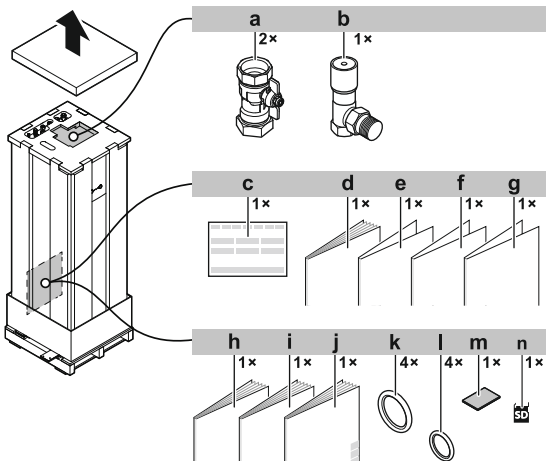
3 Kutu hakkında

Şu hususları dikkate alın:

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

3.1 İç ünite

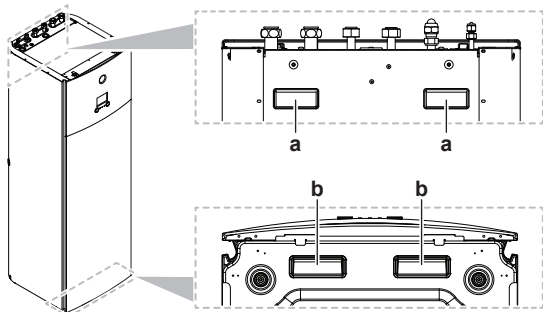
3.1.1 Aksesuarları iç üniteden sökmek için



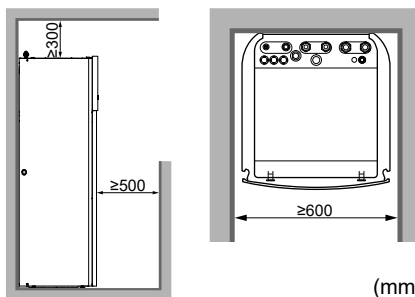
- a Kesme vanası
- b Fark basıncı bypass vanası
- c Uygunluk beyanı
- d Opsiyonel ekipmanlar için ek kitapçık
- e Yazılım değişikliği günlüğü eki
- f Ticari garanti eki
- g Kontaktör terminalleri eki
- h Genel güvenlik önlemleri
- i İç ünite montaj kılavuzu
- j Kullanım kılavuzu
- k Kesme vanaları için sızdırmazlık halkası (alan ısıtma su devresi)
- l Sahada temin edilen kesme vanaları için sızdırmazlık halkası (kullanılan sıcak suyu devresi)
- m Alçak gerilim kablo girişi için sızdırmazlık bandı
- n WLAN kartusu

3.1.2 İç ünitesi taşımak için

Ünitesi taşımak için arkadaki ve alttaki kolları kullanın.



- a Ünitenin arkasındaki kollar
- b Ünitenin altındaki kollar. Ünitesi kollar görülecek şekilde geriye doğru dikkatlice eğin.



(mm)

Böşlük kılavuzlarına ek olarak: Sistemdeki toplam soğutucu akışkan şarjı $\geq 1,84$ kg olduğundan ayrıca iç ünitesi kurduğunuz oda ["4.1.3 Montaj yapıları"](#) [¶ 6] bölümünde açıklanan koşullara uygun olmalıdır.



BİLGİ

Montaj alanınız sınırlısa ünitesi son konumuna monte etmeden önce aşağıdaki işlemi yapın: ["4.3.2 Drenaj hortumunu drena bağılmak için"](#) [¶ 13]. Bir veya her iki taraftaki panellerin sökülmesi gereklidir.

4 Ünitesi montajı



UYARI

Montaj bir montajçı tarafından yapılacak, malzeme seçimi ve montaj ilgili mevzuata uygun olacaktır. Avrupa'daki ilgili standart EN378 sayılı standarttır.



UYARI

Cihaz sürekli ateşleme kaynaklarının (örnek: açık alevler, çalışan bir gazlı gereç veya çalışan bir elektrikli ısıtıcı) bulunmadığı bir odada saklanacaktır.



UYARI

Başa bir soğutucuya kullanılmış soğutucu borularını tekrar KULLANMAYIN. Soğutucu borularını değiştirin veya iyice temizleyin.

4.1 Montaj sahasının hazırlanması



UYARI

Cihaz sürekli ateşleme kaynaklarının (örnek: açık alevler, çalışan bir gazlı gereç veya çalışan bir elektrikli ısıtıcı) bulunmadığı bir odada saklanacaktır.



UYARI

Başa bir soğutucuya kullanılmış soğutucu borularını tekrar KULLANMAYIN. Soğutucu borularını değiştirin veya iyice temizleyin.

4.1.1 İç ünitesi montaj sahası gereksinimleri

- İç ünitesi yalnızca iç ortamda monte edilmek ve aşağıdaki ortam sıcaklıklarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır:
 - Alan ısıtma çalıştırması: 5~30°C
 - Alan soğutma çalıştırması: 5~35°C
 - Kullanım sıcak suyu üretimi: 5~35°C



BİLGİ

Soğutma yalnızca ters çevrilebilir modellerde uygulanabilir.

- Ölçümle ilgili olarak şu hususları dikkate alın:

İç ünitesi ile dış ünitesi arasında maksimum soğutucu akışkan boruları uzunluğu ^(a)	50 m
İç ünitesi ile dış ünitesi arasında minimum soğutucu akışkan boruları uzunluğu ^(a)	3 m
İç ünitesi ile dış ünitesi arasında izin verilen maksimum yükseklik farkı	30 m

^(a) Soğutucu akışkan borularının uzunluğu sıvı borularının tek yönlü uzunluğunu ifade eder.

- Montajla ilgili şu hususları dikkate alın:



İKAZ

İç ünitesinin kurulumunu, diğer ısı kaynaklarından ($>80^{\circ}\text{C}$) (örn. elektrikli ısıtıcı, yağ ısıtıcısı, baca) ve yanıcı maddelerden en az 1 m uzağa yapın. Aksi takdirde ünite hasar görebilir veya aşırı durumlarda alev alabilir.



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 akışkanının KOKUSUZ olduğuna dikkat edin.



UYARI

Cihaz mekanik hasarlarla maruz kalmayacak şekilde ve sürekli çalışan ateşleme kaynaklarının (örnek: açık alevler, çalışan bir gazlı gereç veya çalışan bir elektrikli ısıtıcı) bulunmadığı iyi havalandırılan bir odada saklanmalı ve oda büyüğlüğü aşağıda belirtildiği gibi olmalıdır.



DİKKAT

- Daha önce kullanılmış olan bağlantıları ve bakır contaları tekrar KULLANMAYIN.
- Montajda soğutucu sisteminin kısımları arasında yapılan bağlantılar bakım amacıyla erişilebilir olmalıdır.



UYARI

Montaj, servis, bakım ve onarım işlemlerinin Daikin talimatlarına ve ilgili mevzuata (örneğin ulusal gaz yönetmeliği) uyduğundan ve SADECE yetkili kişiler tarafından yapıldığından emin olun.



DİKKAT

- Boru tesisatı güvenle monte edilecek ve fiziksel hasarlardan korunacaktır.
- Boru tesisatı montajını asgari düzeyde tutun.

4 Ünite montajı

4.1.3 Montaj yapıları



UYARI

R32 soğutucu kullanan üniteler için gerekli havalandırma açıklıkları ve bacalardaki tıkanıklık varsa bunların giderilmesi gereklidir.

İç üniteyi kurduğunuz odanın türüne bağlı olarak farklı montaj yapılarına izin verilir:

Oda türü	İzin verilen yapılar			
Oturma odası, mutfağ, garaj, tavan arası, bodrum, depo	1, 2, 3			
Teknik oda (örn. insanların ASLA oturmadığı oda)	1, 2, 3, 4			
	YAPI 1	YAPI 2	YAPI 3	YAPI 4
Havalandırma açıklıkları	Yok	A ile B odası arasında	Yok	A odası ile dışarısı arasında
Minimum zemin alanı	Oda A	A odası + B odası	Yok	Yok
Baca	Gerekebilir	Gerekebilir	Dışarıya bağlı	Yok
Soğutucu sızıntısı halinde serbest kalma	A odasının içinde	A odasının içinde	Diş	A odasının içinde
Kısıtlamalar	Bkz. "YAPI 1" [7], "YAPI 2" [7], "YAPI 3" [9] ve "YAPI 1, 2 ve 3 için tablolardır" [9]			
A	A Odası (= iç ünitenin kurulduğu oda)			
B	B Odası (= yan oda)			
a	Hiç baca kurulmazsa, bu, soğutucu sızıntısı halinde varsayılan serbest kalma noktasıdır. Gerekirse buraya bir baca takabilirsiniz.			
b	Baca			
c1	Doğal havalandırma için alt açıklık			
c2	Doğal havalandırma için üst açıklık			
$H_{release}$	Gerçek serbest kalma yüksekliği: 1a2a: Baca olmadan. Zeminden ünitenin üstüne kadar. <ul style="list-style-type: none">▪ 180 l üniteler için => $H_{release}=1,66$ m▪ 230 l üniteler için => $H_{release}=1,86$ m 1b2b: Baca ile. Zeminden bacanın üstüne kadar. <ul style="list-style-type: none">▪ 180 l üniteler için => $H_{release}=1,66$ m + Baca yüksekliği▪ 230 l üniteler için => $H_{release}=1,86$ m + Baca yüksekliği			
3a	Dışarıya takılı baca ile montaj. Serbest kalma yüksekliği önemli değildir. Minimum zemin alanı için hiçbir gereksinim yoktur.			
Yok	Uygulanamaz			

Minimum zemin alanı / Serbest kalma yüksekliği:

- Minimum zemin alanı gereksinimleri, sızıntı durumunda soğutucunun serbest kalma yüksekliğine bağlıdır. Serbest kalma yüksekliği ne kadar yüksek olursa minimum zemin alanı gereksinimleri o kadar az olur.
- Varsayılan serbest kalma noktası (baca olmadan) ünitenin üstündedir. Minimum zemin alanı gereksinimlerini azaltmak için baca takarak serbest kalma yüksekliğini artırabilirsiniz. Baca binanın dışına yönlendirilirse minimum zemin alanı için başka gereksinim kalmaz.
- İki oda arasında havalandırma açıklıkları sağlayarak yan odanın (= B odası) zemin alanından da yararlanabilirsiniz.
- Teknik odalara montaj için (örn. insanların ASLA oturmadığı oda), yapı 1, 2 ve 3'e ek olarak **YAPI 4**'ü de kullanabilirsiniz. Bu model için, doğal havalandırma sağlamak üzere oda ile dışarısı arasında 2 açıklık (biri alta, biri üstte) sağlarsanız minimum zemin alanı için hiçbir gereksinim yoktur. Oda donmadan korunmalıdır.

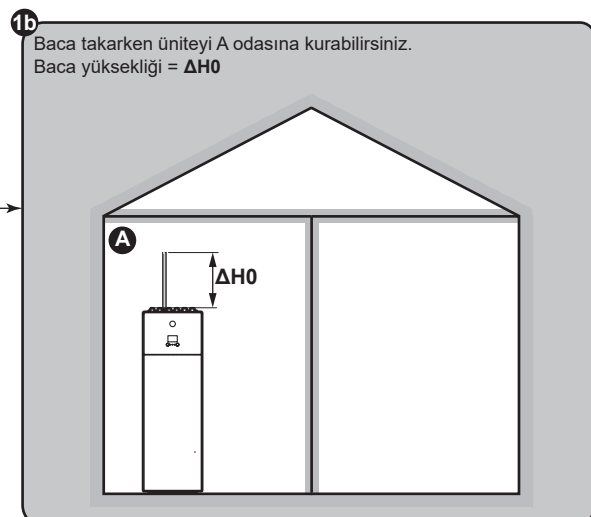
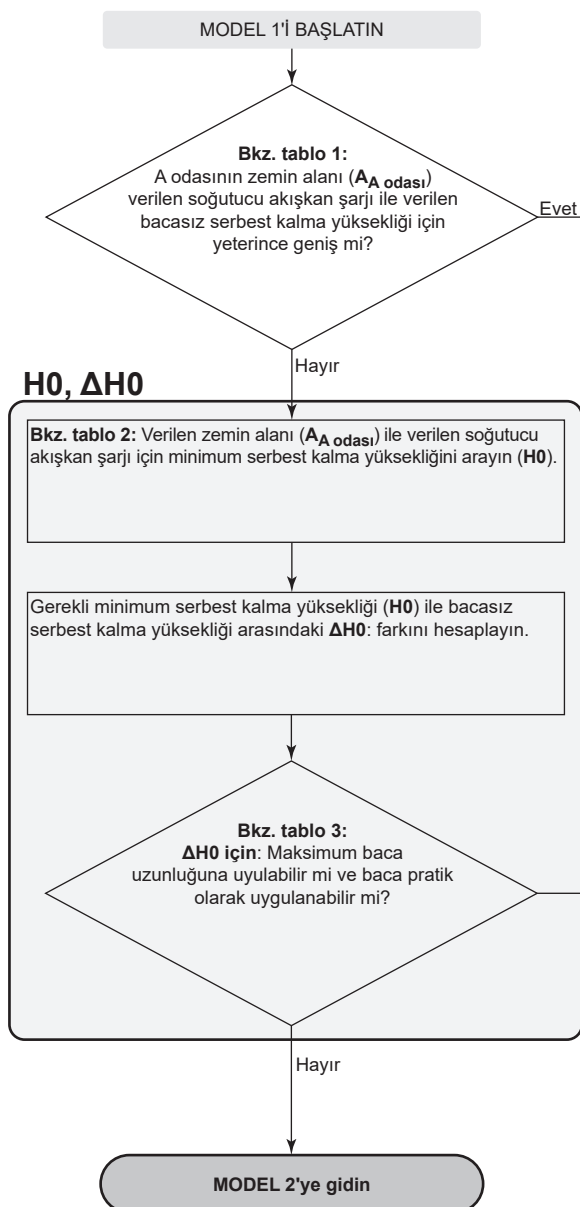


UYARI

Baca bağlantısı. Bir bacaya bağlantı yapılacakında aşağıdaki dikkate alın:

- Ünitenin baca için bağlantı noktası =1" erkek dış. Baca için uyumlu bir karşılık gelen parça kullanın.
- Bağlantının hava geçirmez olduğundan emin olun.
- Baca malzemesi önemli değildir.

YAPI 1

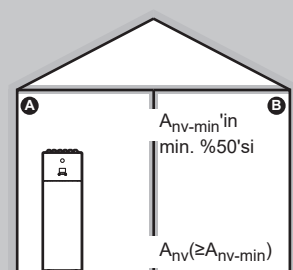


YAPI 2

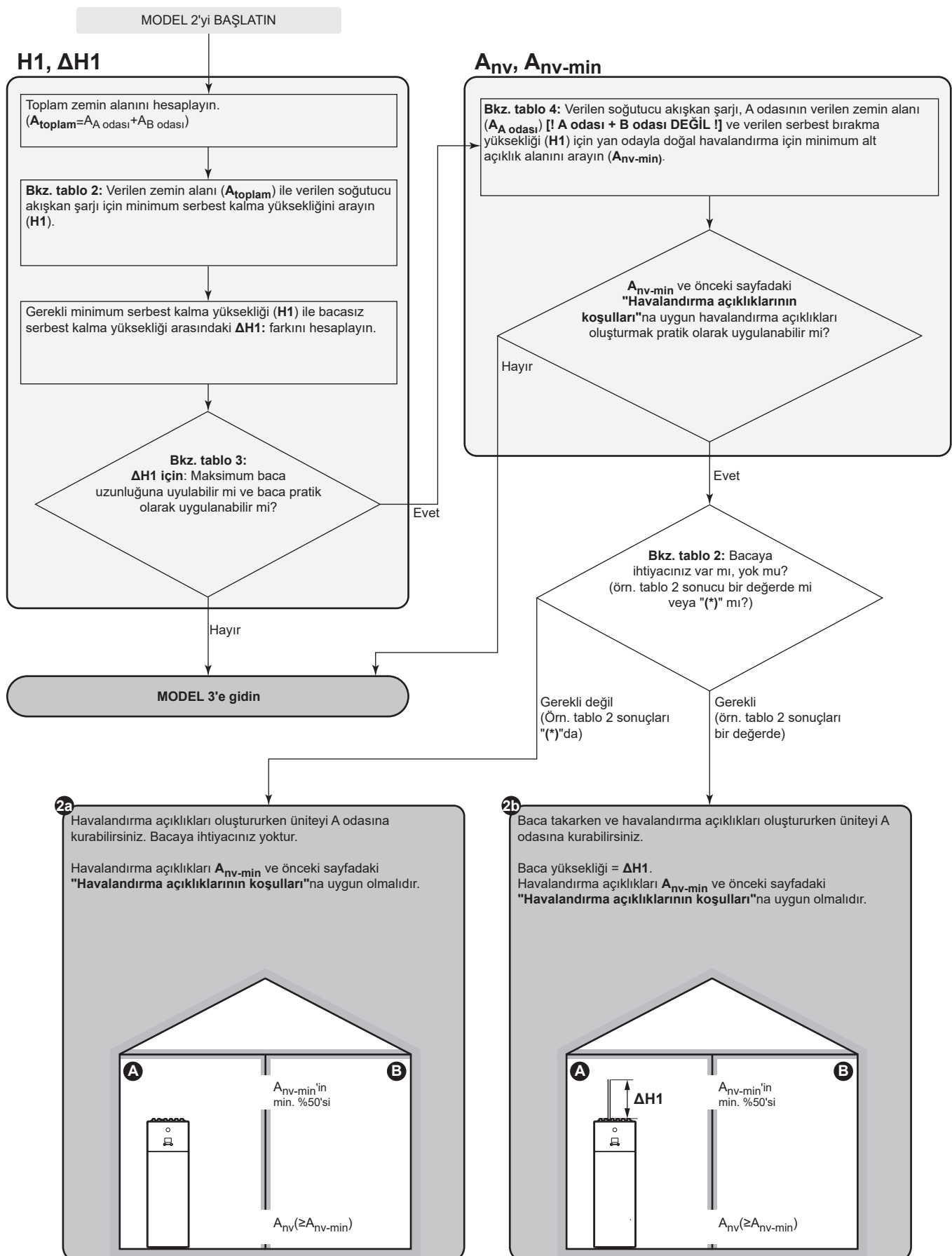
MODEL 2: Havalandırma açıklıklarının koşulları

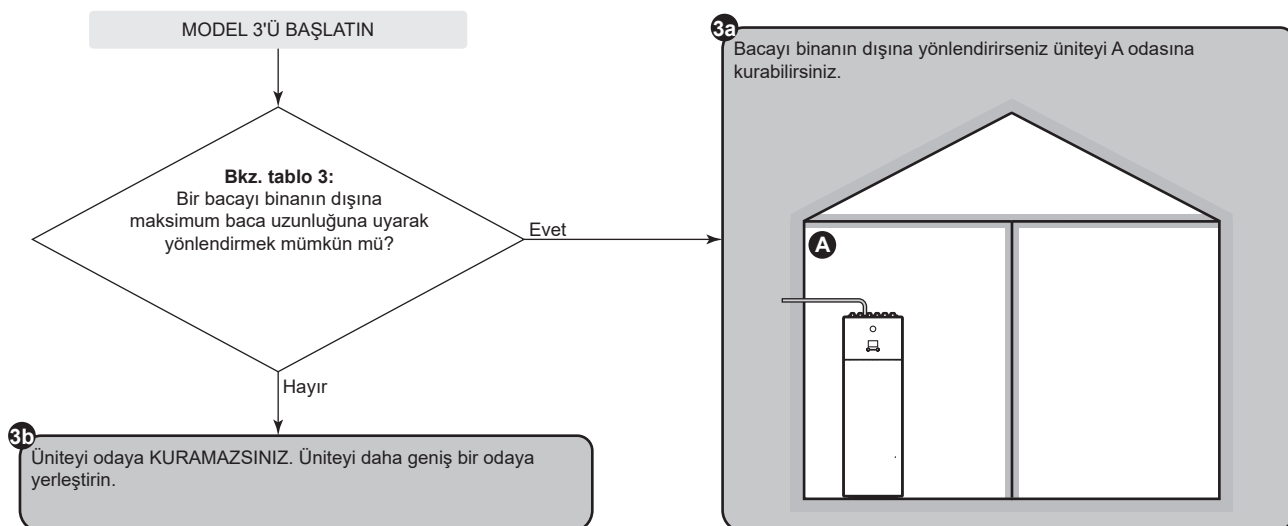
Yan odanın zemin alanından yararlanmak istiyorsanız doğal havalandırma sağlamak için odalar arasında 2 açıklık (biri alta, biri üstte) sağlanmanız gereklidir. Açıklıklar aşağıdaki koşullara uygun olmalıdır:

- **Alt açıklık (A_{nv}):**
 - Kapatılmayan kalıcı bir açıklık olmalıdır.
 - Zeminle arasında tamamen 0 ila 300 mm olmalıdır.
 - $\geq A_{nv-min}$ olmalıdır (minimum alt açıklık alanı).
 - Gerekli A_{nv-min} açıklık alanının $\geq 50\%$ 'sının zeminle arasında ≤ 200 mm olmalıdır.
 - Açıklığın alt kısmı zeminden ≤ 100 mm yükseklikte bulunmalıdır.
 - Açıklık zeminden başlarsa, açıklığın yüksekliği ≥ 20 mm olmalıdır.
- **Üst açıklık:**
 - Kapatılmayan kalıcı bir açıklık olmalıdır.
 - A_{nv-min} 'nin $\geq 50\%$ 'si olmalıdır (minimum alt açıklık alanı).
 - Zeminle arasında $\geq 1,5$ m mesafe olmalıdır.



4 Ünite montajı



YAPI 3**YAPI 1, 2 ve 3 için tablolar****Tablo 1: Minimum zemin alanı**

Arada kalan soğutucu akışkan şarjları için daha yüksek değerli sırayı kullanın. **Örnek:** Soğutucu akışkan şarjı 3,5 kg ise 3,65 kg sırasını kullanın.

Şarj miktarı (kg)	Minimum zemin alanı (m ²)	
	Baca olmadan serbest kalma yüksekliği (m)	Baca olmadan serbest kalma yüksekliği (m)
3,25 kg	11,73 m ²	9,33 m ²
3,45 kg	13,22 m ²	10,52 m ²
3,65 kg	14,80 m ²	11,77 m ²
3,85 kg	16,46 m ²	13,10 m ²
4,05 kg	18,22 m ²	14,50 m ²

Tablo 2: Minimum serbest kalma yüksekliği

Şu hususları dikkate alın:

- Arada kalan zemin alanları için daha az değerli sütunu kullanın. **Örnek:** Zemin alanı 7,25 m² ise 6,00 m² sütununu kullanın.
- Arada kalan soğutucu akışkan şarjları için daha yüksek değerli sırayı kullanın. **Örnek:** Soğutucu akışkan şarjı 3,5 kg ise 3,65 kg sırasını kullanın.
- (*): Ünenin baca olmadan serbest kalma yüksekliği (180 l üniteler için: 1,66 m; 230 l üniteler için: 1,86 m) gereklili minimum serbest kalma yüksekliğinden zaten yüksektir. => TAMAM (baca gerekli değil).

Şarj miktarı (kg)	Minimum serbest kalma yüksekliği (m)						
	4,00 m ²	6,00 m ²	8,00 m ²	10,00 m ²	12,00 m ²	14,00 m ²	16,00 m ²
3,25 kg	3,53 m	2,35 m	2,01 m	1,80 m	(*)	(*)	(*)
3,45 kg	3,75 m	2,50 m	2,14 m	1,91 m	1,74 m	(*)	(*)
3,65 kg	3,96 m	2,64 m	2,26 m	2,02 m	1,84 m	1,71 m	(*)
3,85 kg	4,18 m	2,79 m	2,38 m	2,13 m	1,95 m	1,80 m	1,68 m
4,05 kg	4,40 m	2,93 m	2,51 m	2,24 m	2,05 m	1,89 m	1,77 m

4 Ünite montajı

Tablo 3: Maksimum baca uzunluğu

Baca kurarken baca uzunluğu maksimum baca uzunluğundan az olmalıdır.

- Doğru soğutucu akışkan şarjının olduğu sütunları kullanın. Arada kalan soğutucu akışkan şarjları için daha yüksek değerli sütunları kullanın.
Örnek: Soğutucu akışkan şarji 3,5 kg ise 4,05 kg sütunlarını kullanın.
- Arada kalan çaplar için daha az değerli sütunu kullanın. **Örnek:** Çap 23 mm ise 22 mm sütununu kullanın.
- X: İzin verilmez

Maksimum baca uzunluğu (m) – Soğutucu akışkan şarji durumunda= 3,25 kg (ve T=60°C)						Soğutucu akışkan şarji durumunda=4,05 kg (ve T=60°C)					
Baca	Bacanın iç çapı (mm)					Bacanın iç çapı (mm)					
	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm		20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm
Düz boru	24,41 m	42,18 m	67,50 m	102,40 m	149,26 m	13,28 m	24,78 m	41,27 m	64,11 m	94,87 m	
1x 90° dirsek	22,61 m	40,20 m	65,34 m	100,06 m	146,74 m	11,48 m	22,80 m	39,11 m	61,77 m	92,35 m	
2x 90° dirsek	20,81 m	38,22 m	63,18 m	97,72 m	144,22 m	9,68 m	20,82 m	36,95 m	59,43 m	89,83 m	
3x 90° dirsek	19,01 m	36,24 m	61,02 m	95,38 m	141,70 m	7,88 m	18,84 m	34,79 m	57,09 m	87,31 m	

Tablo 4 – Doğal havalandırma için minimum alt açıklık alanı

Şu hususları dikkate alın:

- Doğru tabloyu kullanın. Arada kalan soğutucu akışkan şarjları için daha yüksek değerli tabloyu kullanın. **Örnek:** Soğutucu akışkan şarji 3,5 kg ise 3,65 kg tablosunu kullanın.
- Arada kalan zemin alanları için daha az değerli sütunu kullanın. **Örnek:** Zemin alanı 7,25 m² ise 6,00 m² sütununu kullanın.
- Arada kalan serbest kalma yüksekliği değerleri için daha az değerli sırayı kullanın. **Örnek:** Serbest kalma yüksekliği 1,90 m ise 1,86 m sırasını kullanın.
- A_{nv}: Doğal havalandırma için alt açıklık alanı.
- A_{nv-min}: Doğal havalandırma için minimum alt açıklık alanı.
- (*): Zaten Tamam (havalandırma açılığı gereklidir).

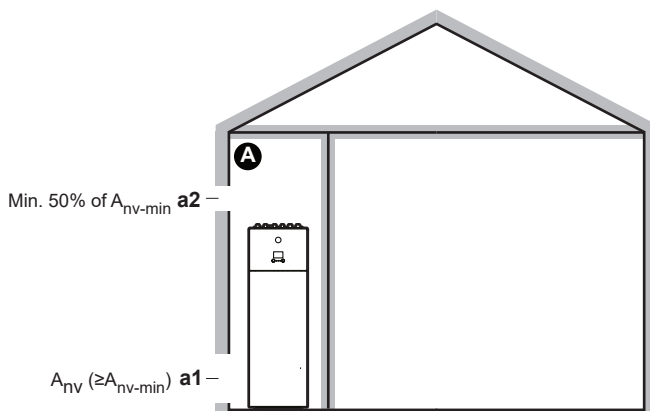
Serbest kalma yüksekliği (m)	A _{nv-min} (dm ²) – Soğutucu akışkan şarji =3,25 kg olması durumunda						
	4,00 m ²	6,00 m ²	8,00 m ²	10,00 m ²	12,00 m ²	14,00 m ²	16,00 m ²
1,66 m	4,186 dm ²	2,327 dm ²	1,474 dm ²	0,689 dm ²	(*)	(*)	(*)
1,86 m	3,531 dm ²	1,563 dm ²	0,600 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,06 m	2,953 dm ²	0,882 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,26 m	2,436 dm ²	0,266 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,46 m	1,967 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,66 m	1,537 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,86 m	1,141 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,06 m	0,773 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

Serbest kalma yüksekliği (m)	A _{nv-min} (dm ²) – Soğutucu akışkan şarji=3,65 kg olması durumunda						
	4,00 m ²	6,00 m ²	8,00 m ²	10,00 m ²	12,00 m ²	14,00 m ²	16,00 m ²
1,66 m	5,159 dm ²	3,300 dm ²	2,513 dm ²	1,788 dm ²	1,048 dm ²	0,303 dm ²	(*)
1,86 m	4,450 dm ²	2,482 dm ²	1,581 dm ²	0,751 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,06 m	3,827 dm ²	1,756 dm ²	0,749 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,26 m	3,269 dm ²	1,100 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,46 m	2,766 dm ²	0,502 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,66 m	2,306 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,86 m	1,882 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,06 m	1,490 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

Serbest kalma yüksekliği (m)	A _{nv-min} (dm ²) – Soğutucu akışkan şarji=4,05 kg olması durumunda						
	4,00 m ²	6,00 m ²	8,00 m ²	10,00 m ²	12,00 m ²	14,00 m ²	16,00 m ²
1,66 m	6,132 dm ²	4,272 dm ²	3,551 dm ²	2,886 dm ²	2,198 dm ²	1,498 dm ²	0,792 dm ²
1,86 m	5,369 dm ²	3,401 dm ²	2,562 dm ²	1,789 dm ²	1,002 dm ²	0,209 dm ²	(*)
2,06 m	4,700 dm ²	2,629 dm ²	1,681 dm ²	0,809 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,26 m	4,103 dm ²	1,934 dm ²	0,886 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,46 m	3,565 dm ²	1,302 dm ²	0,160 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,66 m	3,074 dm ²	0,721 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,86 m	2,624 dm ²	0,183 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,06 m	2,206 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

YAPI 4

YAPI 4'e yalnızca teknik odalara montaj için izin verilir (örn. insanların ASLA oturmadığı oda). Bu model için, doğal havalandırma sağlamak üzere oda ile dışarısı arasında 2 açıklık (biri alta, biri üstte) sağlarsanız minimum zemin alanı için hiçbir gereksinim yoktur. Oda donmadan korunmalıdır.

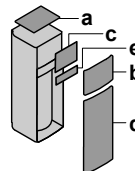


A	İç ünitenin monte edildiği boş oda. Donmadan korunmalıdır.
a1	A_{nv} : Boş oda ile dışarısı arasında doğal havalandırma için alt açıklık . <ul style="list-style-type: none"> Kapatalamayan, kalıcı bir açıklık olmalıdır. Zemin seviyesinden yukarıda olmalıdır. Boş odanın zemininden tamamen 0 ila 300 mm yukarıda bulunmalıdır. $\geq A_{nv-min}$ (aşağıdaki tabloda belirtildiği gibi minimum alt açıklık alanı) olmalıdır. A_{nv-min} gereklili açıklık alanının $\geq 50\%$'si, boş odanın zemininden ≤ 200 mm yukarıda olmalıdır. Açığının altı, boş odanın zemininden ≤ 100 mm yukarıda olmalıdır. Açığın zeminden başlıyorsa açılığın yüksekliği ≥ 20 mm olmalıdır.
a2	A odası ile dışarısı arasında doğal havalandırma için üst açıklık . <ul style="list-style-type: none"> Kapatalamayan, kalıcı bir açıklık olmalıdır. A_{nv-min}'nın $\geq 50\%$'si (aşağıdaki tabloda belirtildiği gibi minimum alt açıklık alanı) olmalıdır. Boş odanın zemininden $\geq 1,5$ m yukarıda olmalıdır.

 A_{nv-min} (doğal havalandırma için minimum alt açıklık alanı)

Boş oda ile dışarısı arasında doğal havalandırma için minimum alt açıklık alanı, sistemdeki toplam soğutucuya bağlıdır. Arada kalan soğutucu akışkan şarjları için daha yüksek değerli sırayı kullanın.
Örnek: Soğutucu akışkan şarjı 3,5 kg ise 3,55 kg sırasını kullanın.

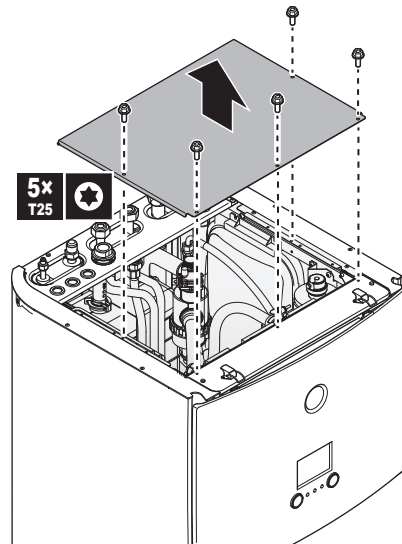
Toplam soğutucu akışkan şarjı (kg)	A_{nv-min} (dm^2)
3,25 kg	9,1 dm^2
3,35 kg	9,2 dm^2
3,45 kg	9,4 dm^2
3,55 kg	9,5 dm^2
3,65 kg	9,7 dm^2
3,75 kg	9,8 dm^2
3,85 kg	9,9 dm^2
3,95 kg	10,0 dm^2
4,05 kg	10,2 dm^2

4.2 Ünitenin açılması ve kapatılması**4.2.1 İç ünitemi açmak için****Genel bakış**

- a** Üst panel
- b** Kullanıcı arayüzü paneli
- c** Anahtar kutusu kapağı
- d** Ön panel
- e** Yüksek gerilmeli anahtar kutusu kapağı

Açık

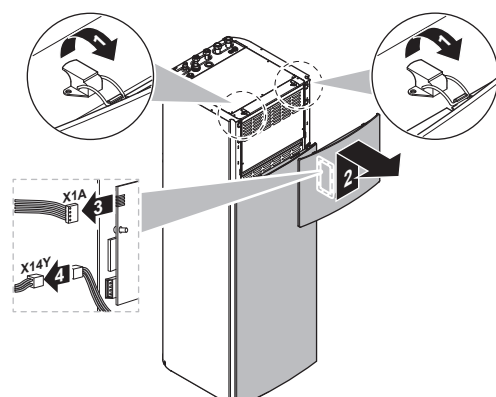
- Üst paneli sökünen.



- Kullanıcı arayüzü panelini sökünen. Üstteki menteşeleri açın ve üst paneli yukarıda doğru kaydırın.

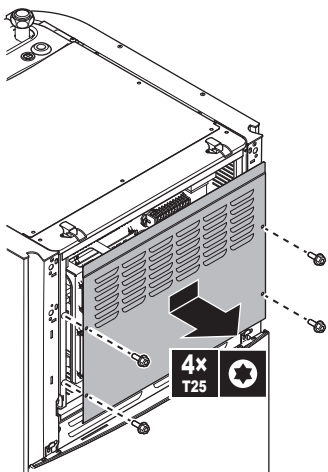
**DİKKAT**

Kullanıcı arayüzü panelini sökerseniz hasarı önlemek için kullanıcı arayüzü panelinin arkasından gelen kablo bağlantılarını da sökünen.



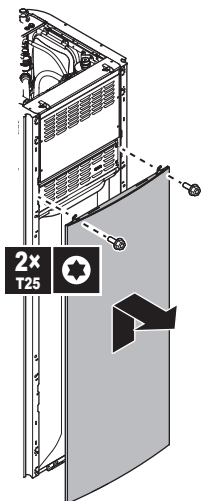
- Anahtar kutusu kapağını çıkartın.

4 Ünite montajı

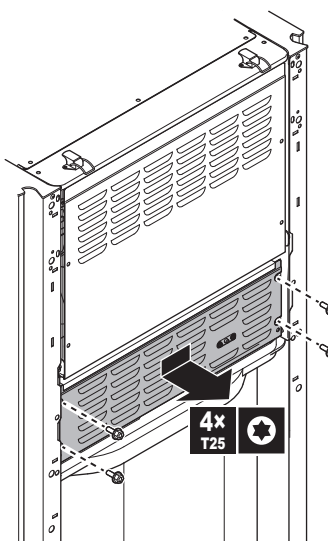


4 Gerekirse ön plakayı söküün. Bu, örnek olarak aşağıdaki durumlar için gereklidir:

- "4.2.2 Anahtar kutusunu indirmek için" [▶ 12]
- "4.3.2 Drenaj hortumunu drenaja bağlamak için" [▶ 13]
- Yüksek gerilim anahtar kutusuna erişmeniz gerektiğinde



5 Yüksek gerilim bileşenlere erişmeniz gerekiyorsa yüksek gerilim anahtar kutusu kapağını çıkarın.

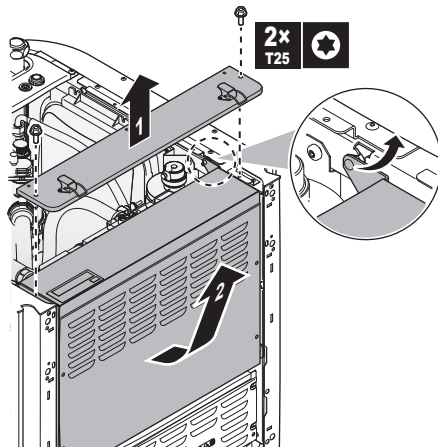


4.2.2 Anahtar kutusunu indirmek için

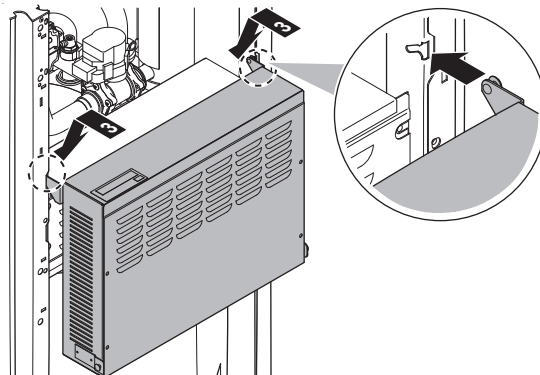
Montaj esnasında iç ünitenin iç kısmına erişmeniz gerekdir. Önden kolay erişim sağlamak için, anahtar kutusunu ünitenin dışına, yüksek gerilimli anahtar kutusu kapağıının üzerine asın.

Önkoşul: Kullanıcı arayüzü paneli ve ön paneli sökülmüştür.

- 1 Ünitenin üst tarafındaki sabitleme plakasını söküün.
- 2 Anahtar kutusunu öne doğru egin menteşelerinden kaldırarak çıkarın.



- 3 Anahtar kutusunu yüksek gerilimli anahtar kutusu kapağıının önüne asın. Ünitenin altında bulunan 2 menteşeyi kullanın.



4.2.3 İç ünitesi kapatmak için

- 1 Anahtar kutusunun kapağını kapatın.
- 2 Anahtar kutusunu yerine yerleştirin.
- 3 Üst paneli geri takın.
- 4 Yan panelleri tekrar takın.
- 5 Ön paneli geri takın.
- 6 Kabloları kullanıcı arayüz paneline tekrar bağlayın.
- 7 Kullanıcı arayüzü panelini tekrar monte edin.

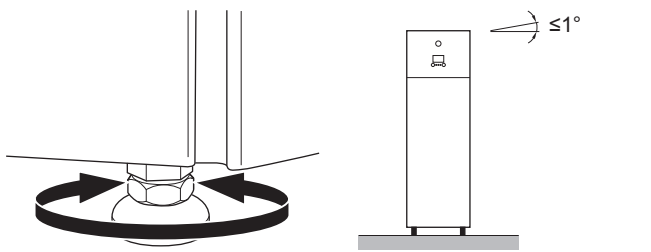
DİKKAT

İç ünitesi kapatırken, sıkma torkunun 4,1 N•m değerini AŞMADIĞINDAN emin olun.

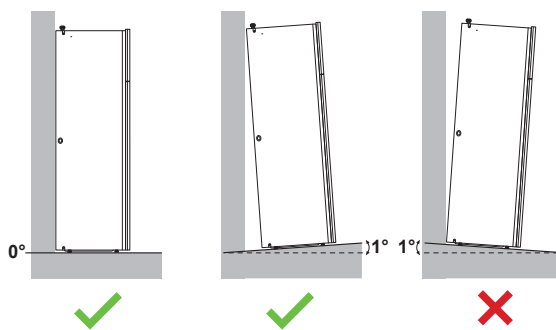
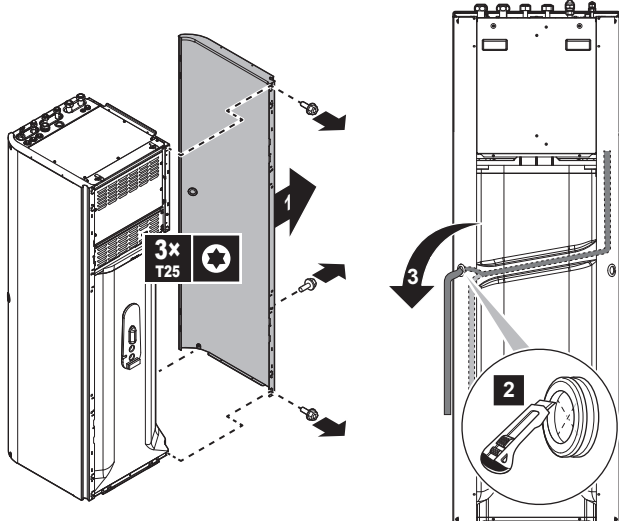
4.3 İç ünitenin montajı

4.3.1 İç ünitesi monte etmek için

- 1 İç ünitesi nakliye paletinden çıkartın ve zemin üzerine yerleştirin. Ayrıca bkz. "3.1.2 İç ünitesi taşımak için" [▶ 5].
- 2 Drenaj hortumunu drenaja bağlayın. Bkz. "4.3.2 Drenaj hortumunu drenaja bağlamak için" [▶ 13].
- 3 İç ünitesi montaj konumuna getirin.
- 4 Zemin bozukluklarını telafi etmek üzere ayar ayaklarının yüksekliğini ayarlayın. İzin verilen maksimum sapma 1°dir.

**DİKKAT**

Üniteyi ileriye doğru EĞMEYİN:

**Seçenek 2: Sağ yan panelden****5 Boru tesisatı****5.1 Soğutucu borularının hazırlanması****5.1.1 Soğutucu akışkan borusu gereksinimleri**

Ek gereksinimler için ayrıca bkz. "4.1.2 R32 üniteler için özel gereksinimler" [► 5].

- **Boru uzunluğu:** Bkz. "4.1.1 İç ünite montaj sahası gereksinimleri" [► 5].
- **Boru malzemesi:** fosforik asitle oksijeni giderilmiş eksiz bakır
- **Boru bağlantıları:** Yalnızca konik ve lehimli bağlantılarla izin verilir. İç ve dış ünitelerde konik bağlantılar mevcuttur. Her iki ucu lehimleme yapmadan bağlayabilirsiniz. Lehimleme gerekirse, montör başvuru kılavuzundaki kılavuz ilkeleri hesaba katın.
- **Havşalı bağlantılar:** Yalnız tavlanmış malzeme kullanın.
- **Boru çapı:**

Sıvı boruları	$\varnothing 6,4 \text{ mm (} \frac{1}{4} \text{")}$
Gaz boruları	$\varnothing 15,9 \text{ mm (} \frac{5}{8} \text{")}$

▪ Boru sertlik derecesi ve et kalınlığı:

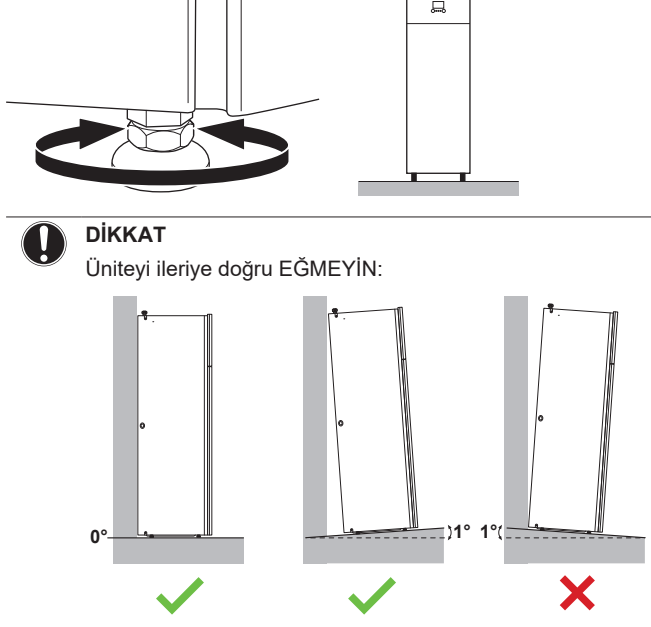
Dış çap (\varnothing)	Temper derecesi	Kalınlık (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Tavlı (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	\varnothing
15,9 mm (5/8")	Tavlı (O)	$\geq 1,0 \text{ mm}$	t

^(a) İlgili mevzuata ve ünitenin maksimum çalışma basıncına (bkz. ünitenin isim plakası üzerindeki "PS High") bağlı olarak daha büyük boru kalınlığı gerekebilir.

5.1.2 Soğutucu borularının yalıtımı

- Yalıtım malzemesi olarak aşağıdaki değerlere sahip polietilen köpük kullanın:
 - ısı aktarma oranı 0,041 ila 0,052 W/mK (0,035 ila 0,045 kcal/mh°C)
 - ısı direnci en az 120°C
- Yalıtım kalınlığı:

Boru dış çapı (\varnothing_p)	Yalıtım iç çapı (\varnothing_i)	Yalıtım kalınlığı (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	10 mm
15,9 mm (5/8")	16~20 mm	13 mm

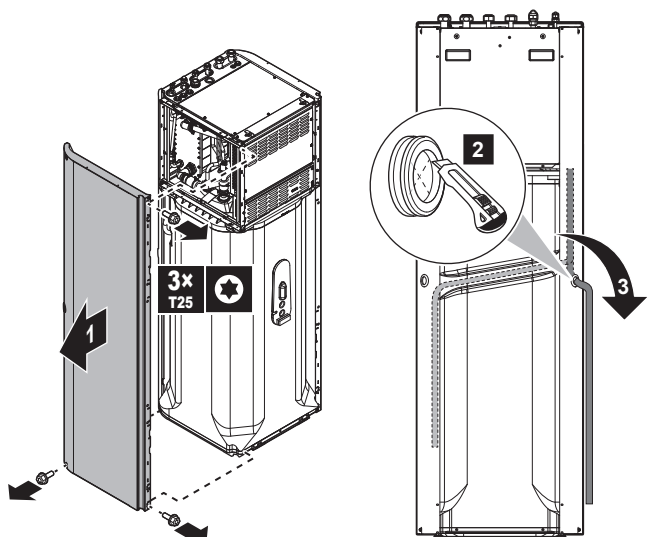
**4.3.2 Drenaj hortumunu drenaja bağlamak için**

Basınç boşaltma vanasından gelen su drenaj tavasında toplanır. Drenaj tavası, ünite içindeki bir drenaj hortumuna bağlanır. Drenaj hortumunu ilgili mevzuata göre uygun bir gidere bağlayın. Drenaj hortumunu sol veya sağ yan panelden geçirebilirsiniz.

Önkoşul: Kullanıcı arayüzü paneli ve ön paneli sökülmüştür.

- 1 Yan panellerden birini çıkarın.
- 2 Kauçuk izole koruma halkasını kesip çıkarın.
- 3 Drenaj hortumunu delikten çekin.
- 4 Yan paneli tekrar takın. Suyun drenaj borusundan akabildiğinden emin olun.

Suyu toplamak için döküm teknesi kullanılması önerilir.

Seçenek 1: Sol yan panelden

5 Boru tesisatı



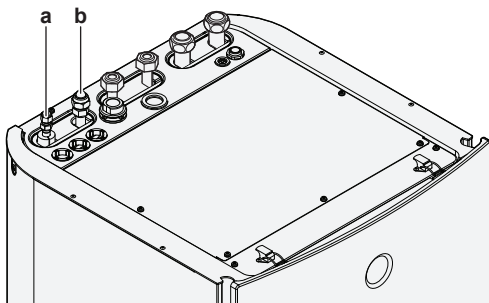
Sıcaklık 30°C'den ve bağıl nem%80'den yüksekse, bu durumda yalıtım yüzeyinde yoğuşmanın önüne geçilmesi için yalıtım malzemelerinin kalınlığı en az 20 mm olmalıdır.

5.2 Soğutucu akışkan borularının bağlanması

Tüm kılavuz ilkeler, özellikler ve montaj talimatları için dış ünitenin montaj kılavuzuna bakın.

5.2.1 Soğutucu borularını iç üniteye bağlamak için

- Dış üniteden gelen sıvı durdurma vanasını iç ünitenin soğutucu sıvısı bağlantısına bağlayın.



a Soğutucu sıvısı bağlantısı
b Soğutucu gazi bağlantısı

- Dış üniteden gelen gaz durdurma vanasını iç ünitenin soğutucu gazi bağlantısına bağlayın.

5.3 Su borularının hazırlanması



DİKKAT

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



DİKKAT

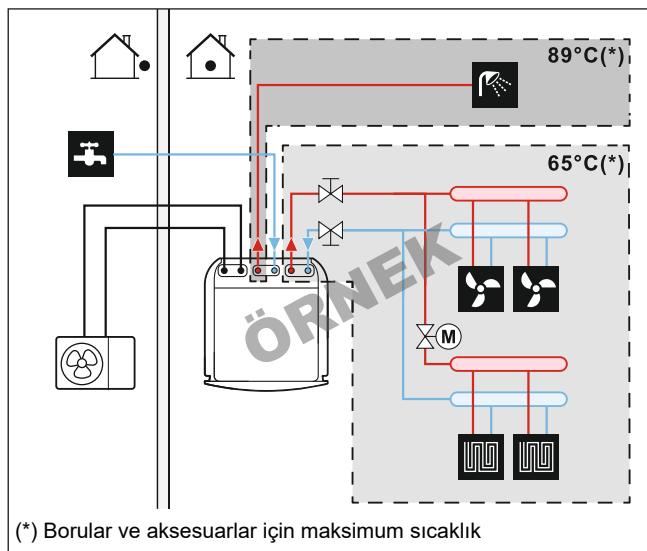
Su devresi gereklilikleri. Aşağıdaki su basıncı ve su sıcaklığı gerekliliklerine uyduğunuzdan emin olun. İlave su devresi gereklilikleri için montör başvuru kılavuzuna bakın.

- Su basıncı – Kullanım sıcak suyu.** Maksimum su basıncı 10 bar'dır (=1,0 MPa) ve yürürlükteki mevzuata uygun olmalıdır. Maksimum basıncın AŞILMAYACAĞINDAN emin olmak için, su devresinde gerekli önlemleri alın (bkz. "5.4.1 Su borularını bağlamak için" [14]). Çalıştmak için minimum su basıncı 1 bar'dır (=0,1 MPa).
- Su basıncı – Alan ısıtma/soğutma devresi.** Maksimum su basıncı 3 bar'dır (=0,3 MPa). Maksimum basıncın AŞILMAYACAĞINDAN emin olmak için, su devresinde gerekli önlemleri alın. Çalıştmak için minimum su basıncı 1 bar'dır (=0,1 MPa).
- 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 UYMAZBİLİR.



(*) Borular ve aksesuarlar için maksimum sıcaklık

5.3.1 Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için

Minimum su hacmi

İç ünitenin dahili su hacmi DIŞINDAKİ tesisattaki toplam su hacminin minimum su hacminden yüksek olduğunu teyit edin:

Eğer...	O zaman minimum su hacmi...
Soğutma işlemi	20 l
Isıtma işlemi	0 l



DİKKAT

Her bir alan ısıtma/soğutma devresindeki sirkülasyon uzaktan kumandalı vanalarla kontrol edildiğinde, bu minimum su hacminin tüm vanalar kapalı olsa bile sürdürülmesi önemlidir.

Minimum su debisi

Tesisattaki minimum debinin her koşulda garanti edildiğini kontrol edin. Bu amaç için üniteyle verilen fark basıncı bypass vanasını kullanın ve minimum su hacmini dikkate alın.

Eğer işlem...	O zaman gereklili minimum debi...
Soğutma	10 l/dak
Isıtma/buz çözme	20 l/dak



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 ulaşılıamadığı durumlarda 7H akış hatası meydana gelir (isıtma veya çalışma gerçekleşmez).

Daha fazla bilgi için montör başvuru kılavuzuna bakın.

"8.2 Devreye alma sırasında kontrol listesi" [35] altında açıklanan önerilen prosedüre bakın.

5.4 Su borularının bağlanması

5.4.1 Su borularını bağlamak için

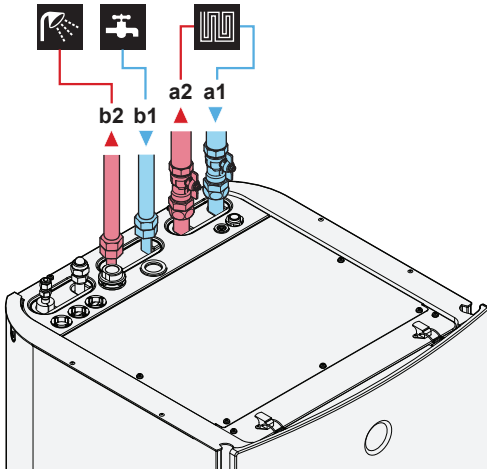


DİKKAT

Boruları bağlarken KESİNLİKLE aşırı kuvvet uygulamayın. Boruların hasar görmesi de ünitenin arızalanmasına yol açabilir.

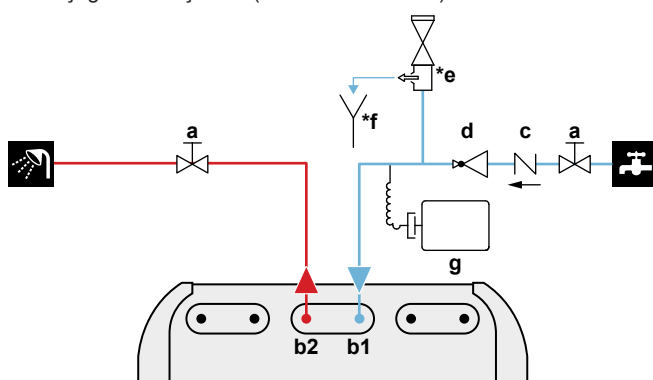
Servis ve bakım çalışmalarını kolaylaştırmak için 2 adet kesme vanası ve 1 adet fark basıncı bypass vanası mevcuttur. Kesme vanalarını alan ısıtma su girişine ve alan ısıtma su çıkışına monte edin. Minimum debiyi sağlamak (ve aşırı basıncı önlemek) için alan ısıtma su çıkışına fark basıncı bypass vanası monte edin.

- 1 Kesme vanalarını alan ısıtma su borularına monte edin.
- 2 İç ünite somunlarını kesme vanasına vidalayın.
- 3 Kullanım sıcak suyu giriş ve çıkış borularını iç üniteye bağlayın.



- a1 Alan ısıtma/soğutma – Su GİRİŞİ (vida bağlantısı, 1")
- a2 Alan ısıtma/soğutma – Su ÇIKIŞI (vida bağlantısı, 1")
- b1 Kullanım sıcak suyu – Soğuk su GİRİŞİ (vida bağlantısı, 3/4")
- b2 Kullanım sıcak suyu – Sıcak su ÇIKIŞI (vida bağlantısı, 3/4")

- 4 Kullanım sıcak suyu deposunun soğuk su girişü üzerine aşağıdaki bileşenleri (sahada temin edilir) monte edin:



- a Kesme vanası (önerilir)
- b1 Kullanım sıcak suyu – Soğuk su GİRİŞİ (vida bağlantısı, 3/4")
- b2 Kullanım sıcak suyu – Sıcak su ÇIKIŞI (vida bağlantısı, 3/4")
- c Tek yönlü vana (önerilir)
- d Basınç düşürme vanası (önerilir)
- *e Basınç tahliye vanası (maks. 10 bar (=1,0 MPa))(zorunlu)
- *f Konik (zorunlu)
- g Genleşme kabı (önerilen)



DİKKAT

- Kullanım soğuk suyu giriş ve kullanım sıcak suyu çıkış bağlantılarına kesme vanalarının monte edilmesi önerilir. Bu kesme vanaları sahada temin edilir.
- **Ancak basınç tahliye vanası (sahada temin edilir) ile kullanım sıcak suyu deposu arasında vana bulunmadığından emin olun.**



DİKKAT

Yürürlükteki mevzuata göre kullanım soğuk suyu giriş bağlantısına maksimum 10 bar (=1 MPa) açılış basıncına sahip bir basınç tahliye vanası (sahada temin edilir) monte edilmesi gereklidir.



DİKKAT

- Kullanım sıcak suyu tüpündeki soğuk su giriş bağlantısına bir drenaj cihazı ve basınç tahliye cihazı monte edilmesi gereklidir.
- Geri tepmelerin önlenmesi için, kullanım sıcak suyu boylerinin su girişine ilgili mevzuata uygun olarak tek yönlü bir vana monte edilmesi önerilir. Bu vananın basınç tahliye valfi ile kullanım sıcak suyu deposu arasında OLMADIĞINDAN emin olun.
- Soğuk su girişine ilgili mevzuata uygun olarak bir basınç düşürme vanası monte edilmesi önerilir.
- Soğuk su girişine ilgili mevzuata uygun olarak bir genleşme kabı monte edilmesi önerilir.
- Basınç tahliye vanasının, kullanım sıcak suyu boylerinden daha yüksek bir konuma monte edilmesi önerilir. Kullanım sıcak suyu boylerinin isınması, suyun genleşmesine neden olur ve basınç tahliye vanası kullanılmazsa boyler içerisindeki su basıncı, boylerin tasarım basıncının üzerinde yükselebilir. Ayrıca, boylere sahada monte edilen bileşenler (borular, konik uçlar vb.) de bu yüksek basınçta maruz kalır. Bunun önlenmesi için, bir basınç tahliye vanasının monte edilmesi gereklidir. Aşırı basınç koruması sahada monte edilen basınç tahliye vanasının doğru çalışmasına bağlıdır. Doğru ÇALIŞMIYORSA, aşırı basınç nedeniyle boyllerde deformasyon ve kaçaklar meydana gelir. İyi çalıştığından emin olunması için, düzenli bakım gerçekleştirilmelidir.



DİKKAT



Fark basıncı bypass vanası (aksesuar olarak verilir). Fark basıncı bypass vanasını alan ısıtma su devresine monte etmenizi öneririz.

- Fark basıncı bypass vanasının montaj konumunu (iç ünitede veya kolektörde) seçerken minimum su hacmini dikkate alın. Bkz. "5.3.1 Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için" [▶ 14].
- Fark basıncı bypass vanası ayarını yaparken minimum debiyi dikkate alın. Bkz. "5.3.1 Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için" [▶ 14] ve "8.2.1 Minimum debiyi kontrol etmek için" [▶ 36].



DİKKAT

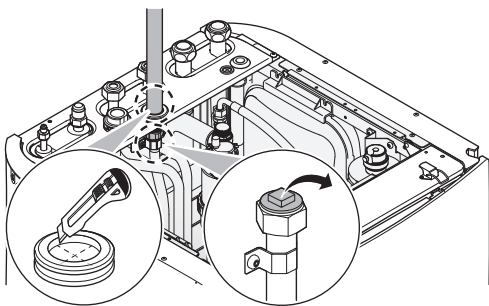
Tüm lokal yüksek noktalara hava tahliye vanaları monte edin.

5.4.2 Sirkülasyon borularını bağlamak için

Önkoşul: Yalnızca sisteme sirkülasyona ihtiyaç duyuyorsanız gereklidir.

- 1 Üst paneli üniteden çıkarın, bkz. "4.2.1 İç ünitede açmak için" [▶ 11].
- 2 Ünitenin üstünde bulunan kauçuk izole koruma halkasını kesip çıkarın. Sirkülasyon konektörü deliğin altına yerleştirilir.
- 3 Sirkülasyon borularını izole koruma halkasından geçirin ve sirkülasyon konektörüne bağlayın.

6 Elektrikli bileşenler



4 Üst paneli tekrar takın.

5.4.3 Su devresini doldurmak için

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



DİKKAT

Pompa. Pompa rotorunun tıkanmasını önlemek için üniteyi su devresini doldurduktan olabildiğince hemen sonra devreye alın.



BİLGİ

Her iki hava tahliye vanasının (biri manyetik filtre üzerinde ve biri yedek ısıtıcı üzerinde) açık olduğundan emin olun.

5.4.4 Kullanım sıcak suyu boylerini doldurmak için

- 1 Sistem borularındaki havayı boşaltmak için tüm sıcak su musluklarını sırayla açın.
- 2 Soğuk su besleme vanasını açın.
- 3 Hava tamamen boşaldıktan sonra tüm su musluklarını kapatın.
- 4 Su kaçağı olup olmadığını kontrol edin.
- 5 Deşarj borusundan serbest su akışını sağlamak için, sahada monte edilen basınç tahliye vanasını manüel olarak çalıştırın.

5.4.5 Su borularının yalıtımını sağlamak için

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

Sıcaklık 30°C'den ve bağıl nem%80'den yüksekse, bu durumda yalıtım yüzeyinde yoğuşmanın önüne geçilmesi için yalıtım malzemelerinin kalınlığı en az 20 mm olmalıdır.

6 Elektrikli bileşenler



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI



UYARI

- Tüm kablolar mutlaka yetkili bir elektrik teknisyeni tarafından BAĞLANMALI ve ilgili ulusal kablo düzenlemesine UYGUN OLMALIDIR.
- Elektrik bağlantılarını sabit kablolara yapın.
- Sahada temin edilen tüm bileşenler ve tüm elektrik yapıları mutlaka ilgili mevzuata UYGUN OLMALIDIR.



UYARI

Güç besleme kabloları için HER ZAMAN çok damarlı kablo kullanın.



UYARI

Besleme kablosu zarar görürse tehlikeye meydan vermemek için imalatçı, onun servis temsilcisi veya benzer kalifiye bir personel tarafından DEĞİŞTİRİLMELİDİR.



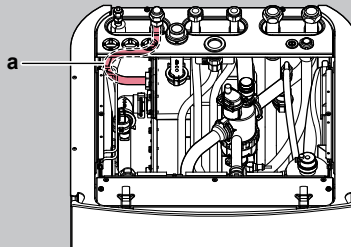
İKAZ

Gereğinden uzun kabloları KESİNLİKLE üniteye yerleştirmeyin ve zorlamayın.



UYARI

Elektrik kablolarının çok sıcak olabilen soğutucu gaz borusuna temas ETMEDİĞİNDE emin olun.



a Soğutucu akışkanı gaz borusu

6.1 Elektrik uyumluluğu hakkında

Sadece iç ünite yedek ısıtıcı için

Bkz. "6.3.2 Yedek ısıtıcı güç beslemesini bağlamak için" [► 18].

6.2 Elektrik kabloları bağlanırken dikkat edilmesi gerekenler

Sıkma torkları

İç ünite:

Öge	Sıkma torku (N·m)
X1M	2,45 ±%10
X2M	0,88 ±%10
X5M	0,88 ±%10
X6M	2,45 ±%10
X10M	0,88 ±%10
M4 (topraklama)	1,47 ±%10

6.3 İç üniteye bağlantılar

Öge	Açıklama
Güç kaynağı (ana)	Bkz. "6.3.1 Ana güç beslemesini bağlamak için" [► 18].
Güç kaynağı (yedek ısıtıcı)	Bkz. "6.3.2 Yedek ısıtıcı güç beslemesini bağlamak için" [► 18].
Kesme vanası	Bkz. "6.3.3 Kesme vanasını bağlamak için" [► 20].
Elektrik sayaçları	Bkz. "6.3.4 Elektrik sayaçlarını bağlamak için" [► 20].
Kullanım sıcak suyu pompası	Bkz. "6.3.5 Kullanım sıcak suyu pompasını bağlamak için" [► 21].
Alarm çıkışı	Bkz. "6.3.6 Alarm çıkışını bağlamak için" [► 21].
Alan soğutma/ısıtma işlemi kontrolü	Bkz. "6.3.7 İsıtma/soğutma AÇIK/KAPALI çıkışını bağlamak için" [► 22].
Harici ısı kaynağı kontrolüne geçiş	Bkz. "6.3.8 Harici ısı kaynağı değiştiricisini bağlamak için" [► 22].
Güç tüketimi dijital girişleri	Bkz. "6.3.9 Güç tüketimi dijital girişlerini bağlamak için" [► 22].

Öge	Açıklama
Güvenlik termostati	Bkz. "6.3.10 Emniyet termostatını (normalde kapalı kontak) bağlamak için" [► 23].
Akıllı Şebeke	Bkz. "6.3.11 Bir Akıllı Şebekeyi bağlamak için" [► 23].
WLAN kartusu	Bkz. "6.3.12 WLAN kartusunu bağlamak için (aksesuar olarak teslim edilir)" [► 25].
Oda termostati (kablolu veya kablosuz)	<p> Aşağıdaki tabloya bakın.</p> <p> Kablolar: 0,75 mm² Maksimum çalışma akımı: 100 mA</p> <p> Ana bölge için: ▪ [2.9] Kontrol ▪ [2.A] Dış termostat türü İlave bölge için: ▪ [3.A] Dış termostat türü ▪ [3.9] (salt okunur) Kontrol</p>
Isı pompası konvektörü	<p> Isı pompası konvektörleri için farklı kumandalar ve kurulumlar mümkünündür. Kuruluma bağlı olarak, bir rôle (sahada temin edilir, opsiyonel ekipman için ek kitabıça bakın) uygulanmanız da gereklidir. Daha fazla bilgi için bkz: ▪ Isı pompası konvektörlerinin montaj kılavuzu ▪ Isı pompası konvektörü seçenekleri montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabıça</p> <p> Kablolar: 0,75 mm² Maksimum çalışma akımı: 100 mA</p> <p> Ana bölge için: ▪ [2.9] Kontrol ▪ [2.A] Dış termostat türü İlave bölge için: ▪ [3.A] Dış termostat türü ▪ [3.9] (salt okunur) Kontrol</p>
Uzak dış ortam sensörü	<p> Bkz: ▪ Uzak dış ortam sensörünün montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabıça</p> <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: ▪ Uzak iç ortam sensörünün montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabıça</p> <p> Kablolar: 2×0,75 mm²</p> <p> [9.B.1]=2 (Harici sensör = Oda) [1.7] Oda sensörü ofseti</p>

Öge	Açıklama
İnsan Konfor Arayüzü	<p> Bkz: ▪ İnsan Konfor Arayüzü'nün montaj ve kullanım kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabıça</p> <p> Kablolar: 2×(0,75~1,25 mm²) Maksimum uzunluk: 500 m</p> <p> [2.9] Kontrol [1.6] Oda sensörü ofseti</p>
LAN adaptörü	<p> Bkz: ▪ LAN adaptörünün montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabıça</p> <p> Kablolar: 2×(0,75~1,25 mm²). Blandajlı olmalıdır. Maksimum uzunluk: 200 m</p> <p> LAN adaptörünün montaj kılavuzuna bakın</p>
WLAN modülü	<p> Bkz: ▪ WLAN modülünün montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabıça ▪ Montör başvuru kılavuzu</p> <p> WLAN modülüyle birlikte verilen kabloyu kullanın.</p> <p> [D] Kablosuz geçit</p>
Çift bölgeli kit	<p> Bkz: ▪ Çift bölgeli kitin montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabıça</p> <p> Çift bölgeli kitle birlikte verilen kabloyu kullanın.</p> <p> [9.P] İki bölge kiti</p>

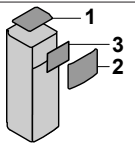
oda termostatı için (kablolu veya kablosuz):

Kurulum	Bkz...
Kablosuz oda termostati	<ul style="list-style-type: none"> Kablosuz oda termostati montaj kılavuzu Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabıça
Çok bölgeli taban ünitesi olmayan kablolu oda termostati	<ul style="list-style-type: none"> Kablolu oda termostati montaj kılavuzu Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabıça
Çok bölgeli taban ünitesi olan kablolu oda termostati	<ul style="list-style-type: none"> Kablolu oda termostati (dijital veya analog) + çok bölgeli taban ünitesi montaj kılavuzu Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabıça Bu durumda: <ul style="list-style-type: none"> Kablolu oda termostatını (dijital veya analog) çok bölgeli taban ünitesine bağlanmanız gerekmektedir Çok bölgeli taban ünitesini dış üniteye bağlanmanız gerekmektedir Soğutma/isıtma işlemi için, bir rôle (sahada temin edilir, opsiyonel ekipman için ek kitabıça bakın) uygulanmanız da gereklidir

6 Elektrikli bileşenler

6.3.1 Ana güç beslemesini bağlamak için

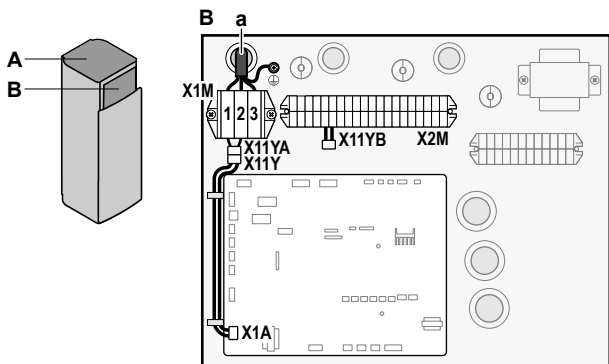
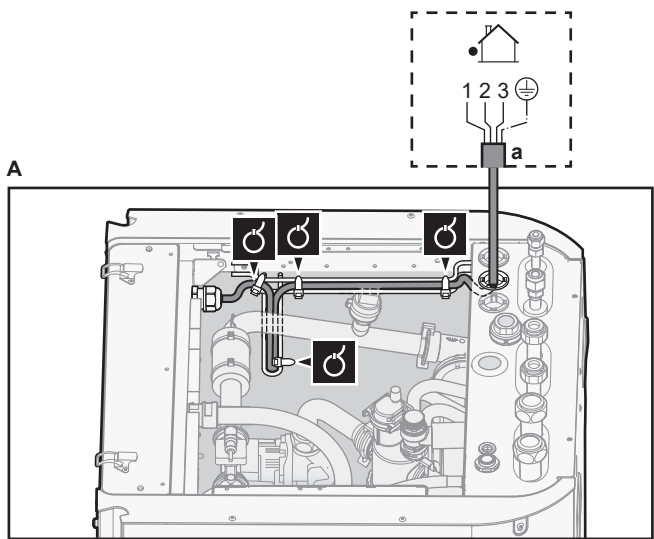
1 Aşağıdakileri açın (bkz. "4.2.1 İç ünitesi açmak için" [► 11]):

1	Üst panel	
2	Kullanıcı arayüzü paneli	
3	Üst anahtar kutusu kapağı	

2 Ana güç kaynağını bağlayın.

Normal elektrik tarifesi güç kaynağı kullanılacaksa

 Ara bağlantı kablosu (=ana güç kaynağı)	Kablolar: (3+GND)×1,5 mm ²
	

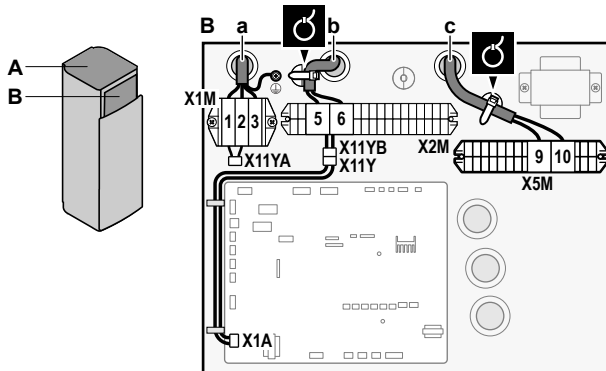
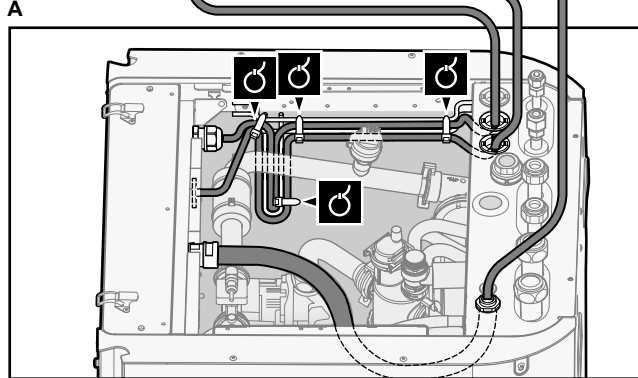
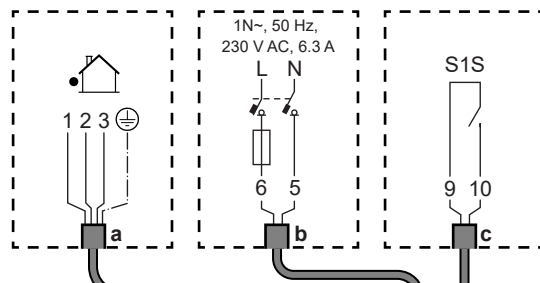


a Ara bağlantı kablosu (=ana güç kaynağı)

İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi kullanılacaksa

 Ara bağlantı kablosu (=ana güç kaynağı)	Kablolar: (3+GND)×1,5 mm ²
Normal elektrik tarifesi güç kaynağı	Kablolar: 1N Maksimum çalışma akımı: 6,3 A
İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi kontağı	Kablolar: 2×(0,75~1,25 mm ²) 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	

X11Y öğesini X11YB öğesine bağlayın.



a Ara bağlantı kablosu (=ana güç kaynağı)
b Normal elektrik tarifesi güç kaynağı
c İndirimli güç besleme kontağı

3 Kabloları kablo bağılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.



BİLGİ

İndirimli elektrik tarifeli güç beslemesi kullanıldığında X11Y öğesini X11YB öğesine bağlayın. İç üniteye ayrı olarak verilmesi gereken normal elektrik tarifeli güç beslemesi (b) X2M/5+6, indirimli elektrik tarifeli güç beslemesinin tipine bağlı olarak değişir.

İç üniteye ayrı bağlantı gereklidir:

- etkinken, indirimli elektrik tarifesi güç beslemesi kesiliyorsa VEYA
- etkinken, indirimli elektrik tarifeli güç beslemesinde iç ünitede güç tüketimine izin verilmiyorsa.

6.3.2 Yedek ısıtıcı güç beslemesini bağlamak için

Yedek ısıtıcı tipi	Güç kaynağı	Kablolar
*6V	1N~ 230 V (6V3)	2+GND
	3~ 230 V (6T1)	3+GND
*9W	3N~ 400 V	4+GND
[9.3] Yedek ısıtıcı		

**UYARI**

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

**İKAZ**

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

Yedek ısıticı kapasitesi, iç ünite modeline göre değişebilir. Güç kaynağının, aşağıdaki tabloda belirtildiği gibi yedek ısıticı kapasitesine uygun olduğundan emin olun.

Yedek ısıticı tipi	Yedek ısıticı kapasitesi	Güç kaynağı	Maksimum çalışma akımı	Z_{max}
*6V	2 kW	1N~ 230 V ^(a)	9 A	—
	4 kW	1N~ 230 V ^(a)	17 A ^{(b)(c)}	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V ^(a)	26 A ^{(b)(c)}	0,22 Ω
	2 kW	3~ 230 V ^(d)	5 A	—
	4 kW	3~ 230 V ^(d)	10 A	—
	6 kW	3~ 230 V ^(d)	15 A	—
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

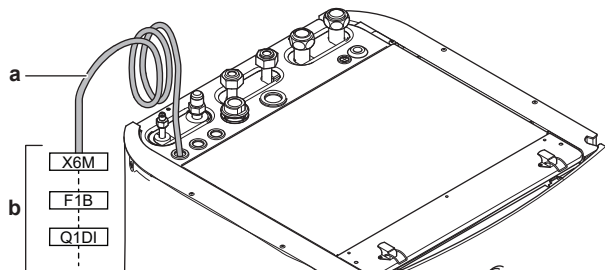
^(a) 6V3

^(b) EN/IEC 61000-3-12 (Her bir fazda >16 A ve ≤75 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 elektrikli ekipman.

^(c) 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 akımlı besleme sistemlerindeki gerilim değişiklikleri, gerilim dalgalanmaları ve oynamaları için sınırları belirleyen Avrupa/Uluslararası Teknik Standardı) ile uyumludur. Cihazın, gerekli olması durumunda dağıtım ağı operatörüne danışarak yalnızca sistem empedans Z_{sys} değerinin Z_{max} değerine eşit veya daha düşük bir beslemeye bağlanması, cihaz montörünün veya kullanıcısının sorumluluğudur.

^(d) 6T1

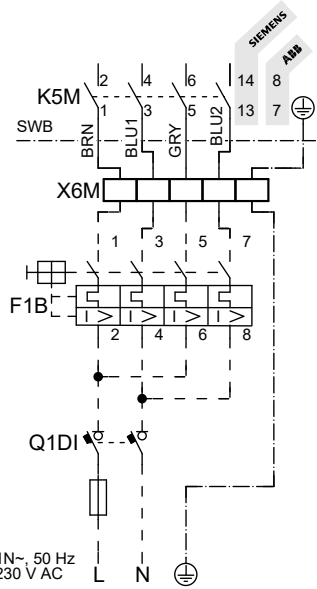
Yedek ısıticı güç kaynağını aşağıdaki gibi bağlayın:



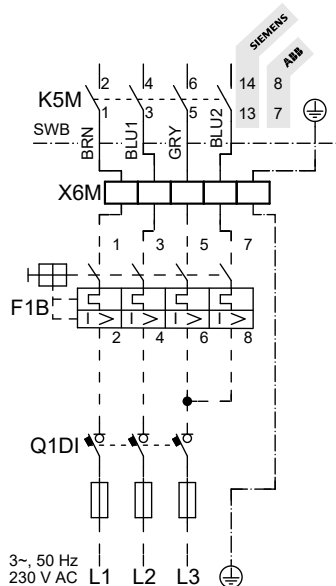
- a Anahtar kutusu içindeki yedek ısıticı kontaktörüne bağlı fabrikada monte edilmiş kablo (K5M)
- b Saha kabloları (aşağıdaki tabloya bakın)

Model (güç kaynağı)	Yedek ısıticı güç kaynağına bağlantı
---------------------	--------------------------------------

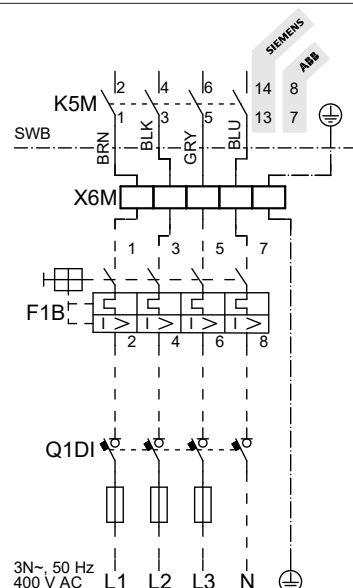
*6V (6V3: 1N~ 230 V)



*6V (6T1: 3~ 230 V)



*9W (3N~ 400 V)



F1B Aşırı akım sigortası (sahada tedarik edilir). Önerilen sigorta: 4 kutuplu; 20 A; eğri 400 V; devreye girme sınıfı C.

6 Elektrikli bileşenler

K5M	Güvenlik kontaktörü (alt anahtar kutusunda)
Q1DI	Toprak kaçağı devre kesicisi (sahada tedarik edilir)
SWB	Anahtar kutusu
X6M	Terminal (sahada tedarik edilir)

DİKKAT

Yedek ısıtıcı güç besleme kablosunu KESMEYİN veya ÇIKARMAYIN.

6.3.3 Kesme vanasını bağlanmak için

BİLGİ

Kesme vanası kullanım örneği. Bir LWT bölgesinde olduğunda ve alttan ısıtma ve ısı pompası konvektörleri bir arada kullanıldığından, soğutma çalıştırması sırasında yerde yoğunmayı önlemek için alttan ısıtmanın öncesine bir kesme vanası monte edin.

	Kablolar: 2x0,75 mm ² Maksimum çalışma akımı: 100 mA PCB tarafından sağlanan 230 V AC
	[2.D] Kapatma vanası

1 Aşağıdakileri açın (bkz. "4.2.1 İç ünitesi açmak için" [► 11]):

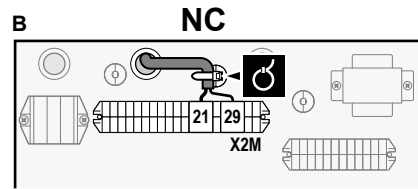
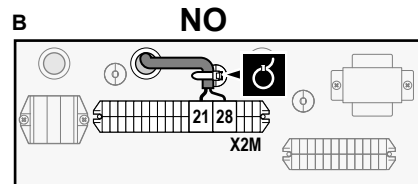
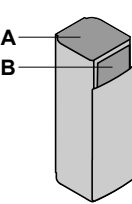
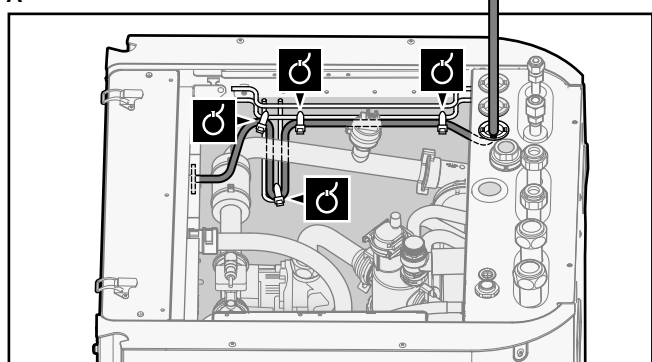
1	Üst panel	
2	Kullanıcı arayüzü paneli	
3	Üst anahtar kutusu kapağı	

2 Vana kontrol kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ilgili terminalere bağlayın.

DİKKAT

Kablo bağlantıları, NC (normalde kapalı) vana ve NO (normalde açık) vana için farklıdır.

A



3 Kabloyu kablo bağılarıyla kablo bağlantılı pabuçlarına sabitleyin.

6.3.4 Elektrik sayaçlarını bağlamak için

	Kablolar: 2 (metre başına)x0,75 mm ² Elektrik sayaçları: 12 V DC darbe tespiti (PCB tarafından beslenen gerilim)
	[9.A] Enerji ölçümu

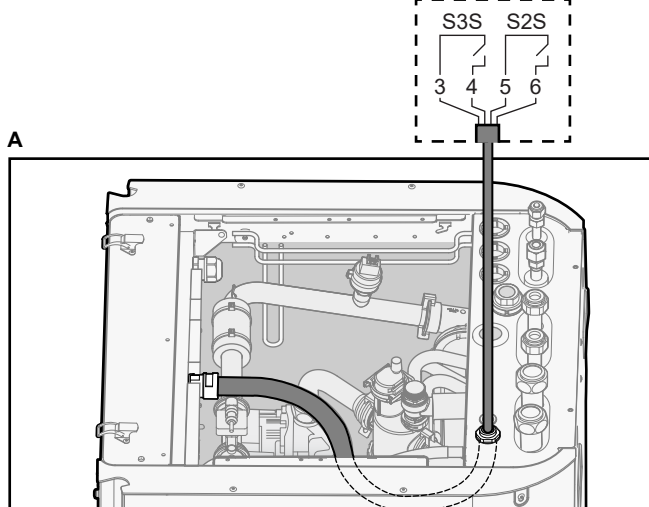
BİLGİ

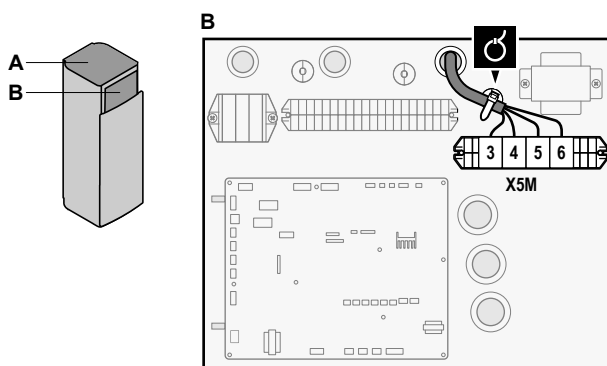
Transistör çıkışlı bir elektrik sayacı kullanılıyorsa artı ve eksi kutuplarına dikkat edin. Artı kutbu MUTLAKA X5M/X5M/4'e eksi kutbu X5M/5 ve X5M/3'e bağlanmalıdır.

1 Aşağıdakileri açın (bkz. "4.2.1 İç ünitesi açmak için" [► 11]):

1	Üst panel	
2	Kullanıcı arayüzü paneli	
3	Üst anahtar kutusu kapağı	

2 Elektrik sayaçları kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ilgili terminalere bağlayın.



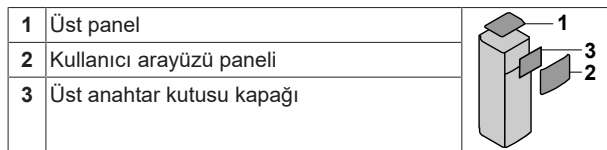


3 Kabloyu kablo bağlarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

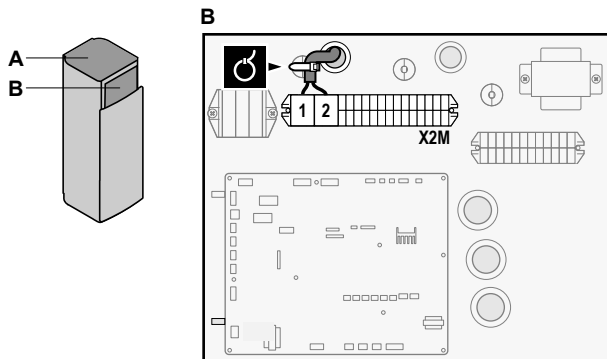
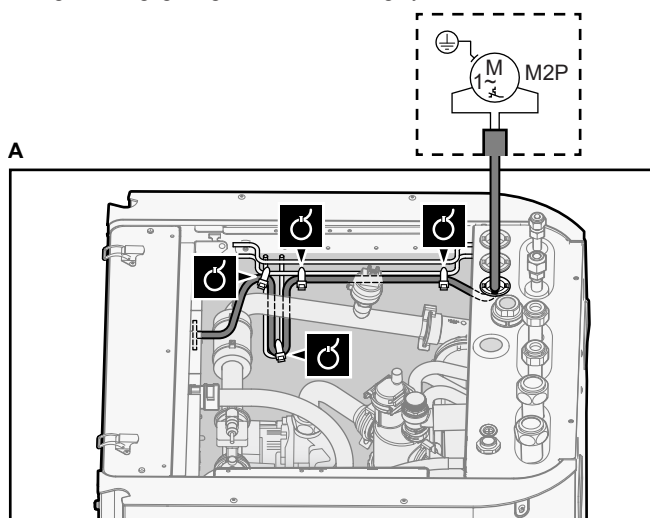
6.3.5 Kullanım sıcak suyu pompasını bağlamak için

Kablolar: (2+GND)×0,75 mm ²
Kullanım sıcak suyu pompa çıkıştı. Maksimum yük: 2 A (demiraj akımı), 230 V AC, 1 A (devamlı akım)
[9.2.2] KSS pompası
[9.2.3] KSS pompa programı

1 Aşağıdakileri açın (bkz. "4.2.1 İç üniteyi açmak için" [► 11]):



2 Kullanım sıcak suyu pompasının kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ilgili terminallere bağlayın.

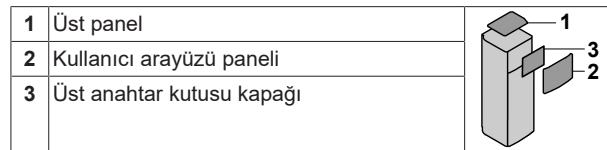


3 Kabloyu kablo bağlarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

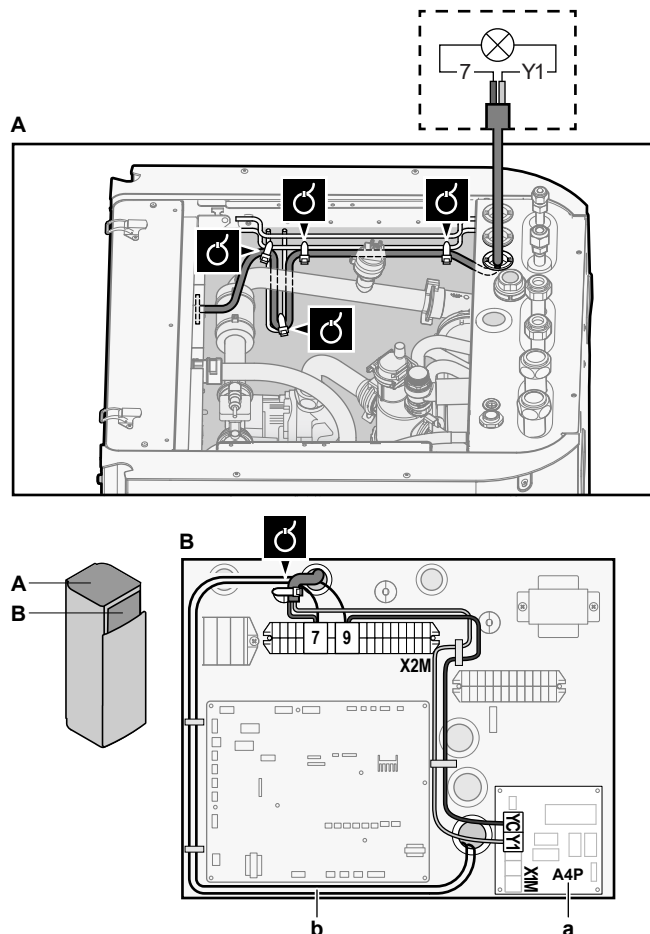
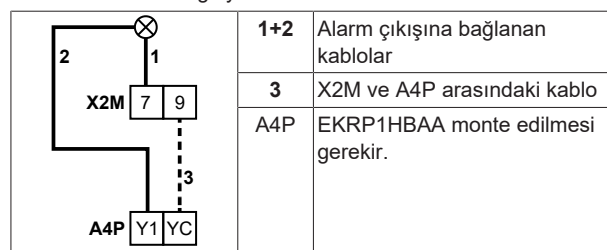
6.3.6 Alarm çıkışını bağlamak için

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

1 Aşağıdakileri açın (bkz. "4.2.1 İç üniteyi açmak için" [► 11]):



2 Alarm çıkışı kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ilgili terminallere bağlayın.



a EKRP1HBAA monte edilmesi gereklidir.
b X2M/7+9 ve Q1L (= termal koruyucu yedek ısıtıcı) arasındaki ön tesisat. DEĞİŞİTİRMEYİN.

3 Kabloyu kablo bağıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

6 Elektrikli bileşenler

6.3.7 Isıtma/sogutma AÇIK/KAPALI çıkışını bağlamak için

BİLGİ

Soğutma yalnızca ters çevrilebilir modellerde uygulanabilir.

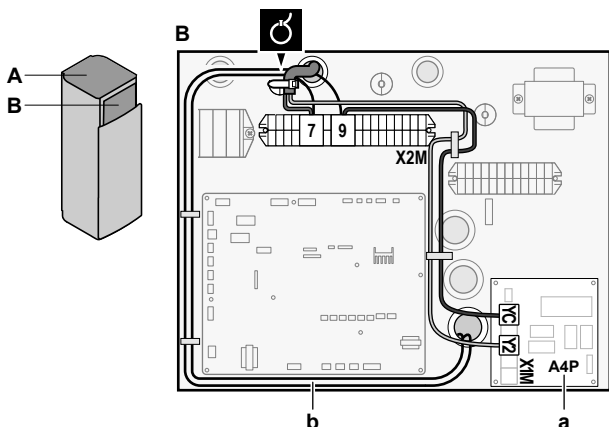
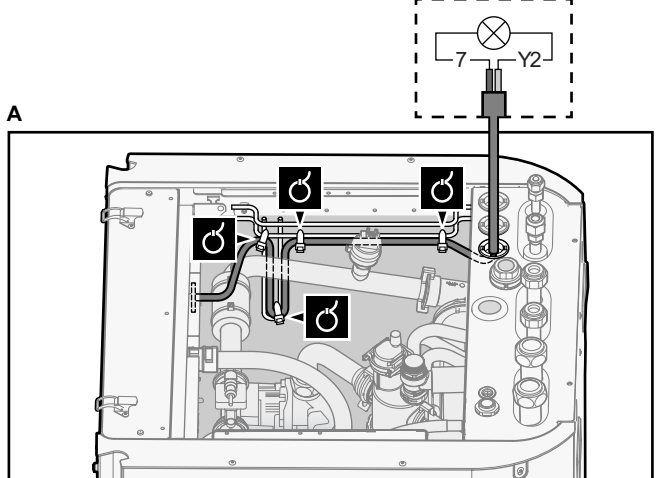
	Kablolar: (2+1)×0,75 mm ²
	Maksimum yük: 0,3 A, 250 V AC
	—

1 Aşağıdakileri açın (bkz. "4.2.1 İç ünitesi açmak için" [p 11]):

1 Üst panel	
2 Kullanıcı arayüzü paneli	
3 Üst anahtar kutusu kapağı	

2 Alan soğutma/isıtma AÇIK/KAPALI çıkış kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ilgili terminalere 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.
- b X2M/7+9 ve Q1L (= termal koruyucu yedek ısıtıcı) arasındaki ön tesisat. DEĞİŞİRMEN!

3 Kabloyu kablo bağılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

6.3.8 Harici ısı kaynağı değiştiricisini bağlamak için

BİLGİ

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

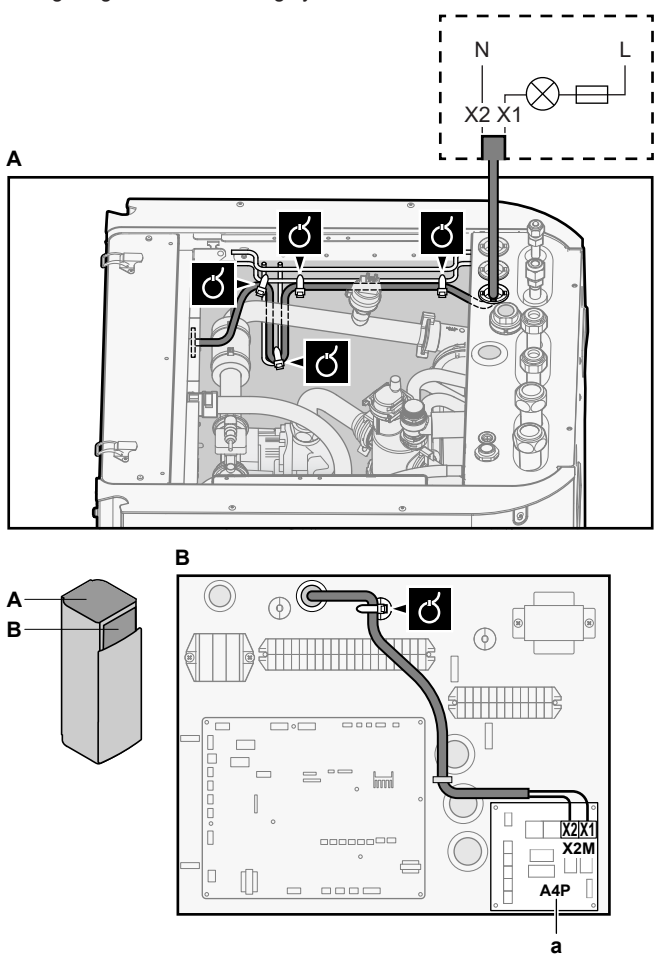
- Oda termostati kontrolü VEYA
- harici oda termostati kontrolü.

	Kablolar: 2×0,75 mm ²
	Maksimum yük: 0,3 A, 250 V AC
	Minimum yük: 20 mA, 5 V DC

1 Aşağıdakileri açın (bkz. "4.2.1 İç ünitesi açmak için" [p 11]):

1 Üst panel	
2 Kullanıcı arayüzü paneli	
3 Üst anahtar kutusu kapağı	

2 Harici ısı kaynağı geçiş kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ilgili terminalere bağlayın.



a EKRP1HBAA monte edilmesi gereklidir.

3 Kabloyu kablo bağılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

6.3.9 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)

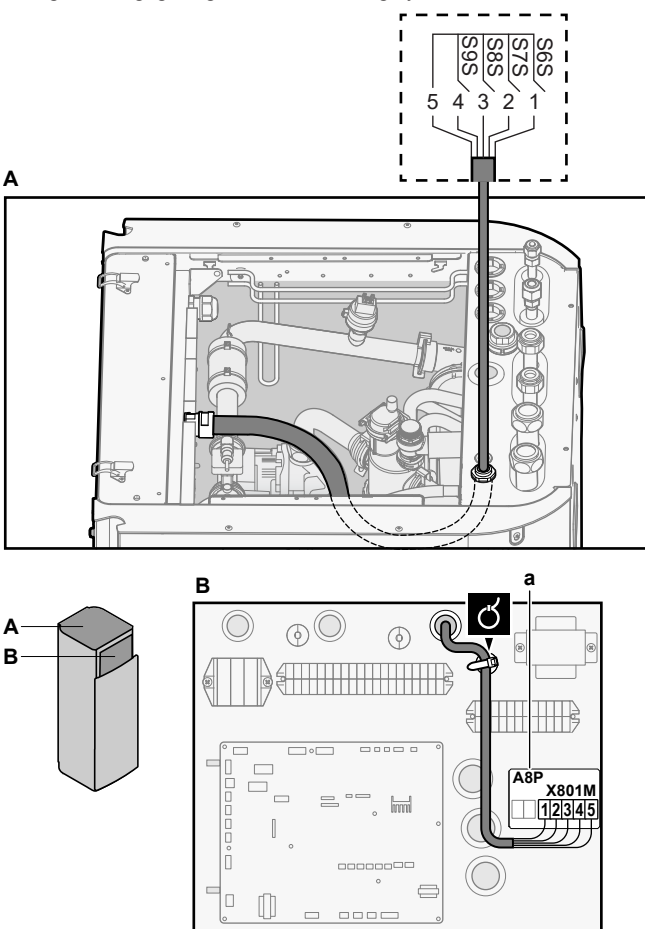


[9.9] Güç tüketimi kontrolü.

- 1 Aşağıdakileri açın (bkz. "4.2.1 İç ünitesi açmak için" [► 11]):

1 Üst panel	
2 Kullanıcı arayüzü paneli	
3 Üst anahtar kutusu kapağı	

- 2 Güç tüketimi dijital girişlerinin kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ilgili terminalere bağlayın.



a EKRP1AHTA monte edilmesi gereklidir.

- 3 Kabloyu kablo bağlarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

6.3.10 Emniyet termostatını (normalde kapalı kontak) bağlamak için

Kablolar: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ 

Maksimum uzunluk: 50 m



Güvenlik termostatı bağlantısı: 16 V DC tespiti (PCB tarafından beslenen gerilim). Gerilimsiz kontak, 15 V DC, 10 mA değerindeki minimum uygulanabilir yük sağlayacaktır.

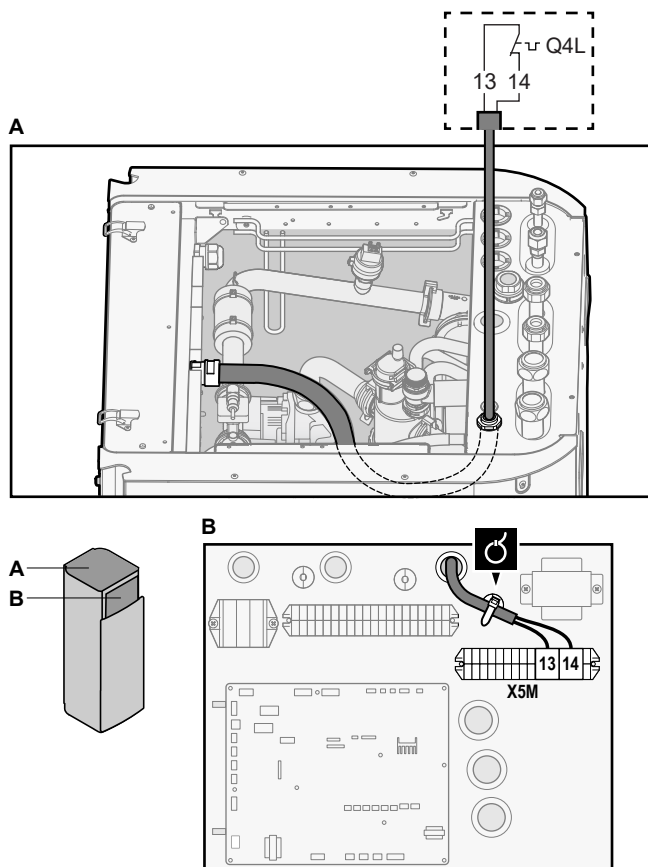


- 1 Aşağıdakileri açın (bkz. "4.2.1 İç ünitesi açmak için" [► 11]):

1 Üst panel	
2 Kullanıcı arayüzü paneli	
3 Üst anahtar kutusu kapağı	

- 2 Güvenlik termostatı (normalde kapalıdır) kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ilgili terminalere bağlayın.

Not: Köprü teli (fabrikada monte edilir) ilgili terminalerden çıkarılmalıdır.



- 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 termostati otomatik sıfırlanabilir olmalıdır.
- Güvenlik termostatinin maksimum sıcaklık varyasyon oranı $2^\circ\text{C}/\text{dak}$ olmalıdır.
- Emniyet termostatı ile 3 yolu vana arasında minimum 2 m uzaklık olmalıdır.



DİKKAT

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

6.3.11 Bir Akıllı Şebekeyi bağlamak için

Bu konu başlığında iç ünitesi 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 rôle 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

6 Elektrikli bileşenler

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

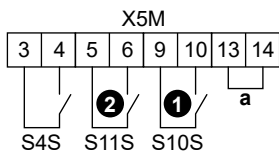
Akıllı Şebeke darbe sayacı zorunlu değildir:

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 gerilipli Akıllı Şebeke kontakları söz konusu olduğunda

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

Alçak gerilipli kontaklar durumunda Akıllı Şebekenin kablo bağlantıları aşağıdaki gibidir:



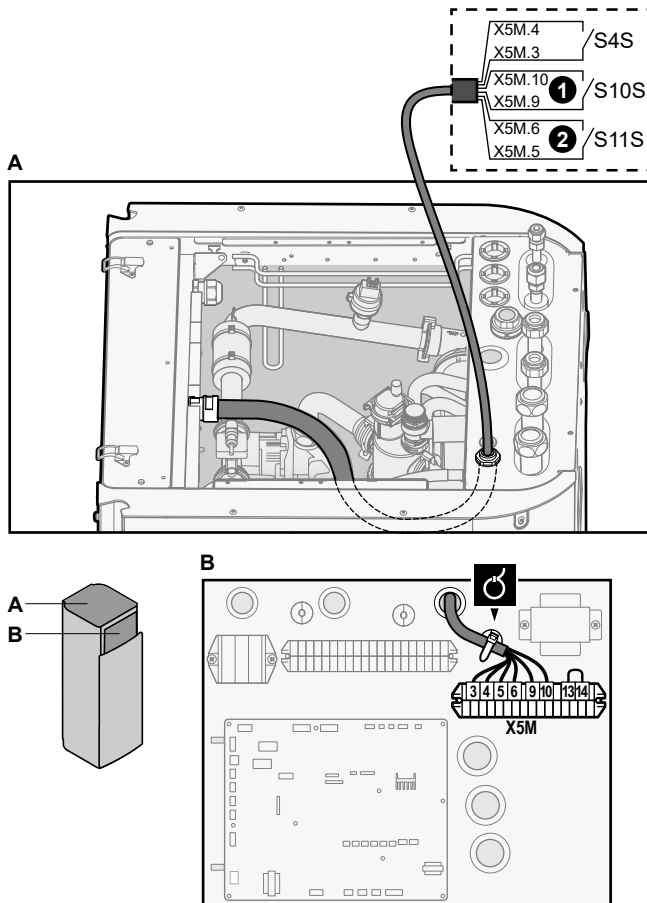
a Köprü (fabrikada monte edilir). Ayrıca bir güvenlik termostatı (Q4L) bağlayacağınız zaman köprüyü güvenlik termostatı kablolarıyla değiştirin.

S4S Akıllı Şebeke darbe sayacı
①/S10S Alçak gerilipli Akıllı Şebeke kontağı 1
②/S11S Alçak gerilipli Akıllı Şebeke kontağı 2

1 Aşağıdakileri açın (bkz. "4.2.1 İç üniteyi açmak için" [11]):

1 Üst panel	
2 Kullanıcı arayüzü paneli	
3 Üst anahtar kutusu kapağı	

2 Kabloları aşağıdaki gibi bağlayın:

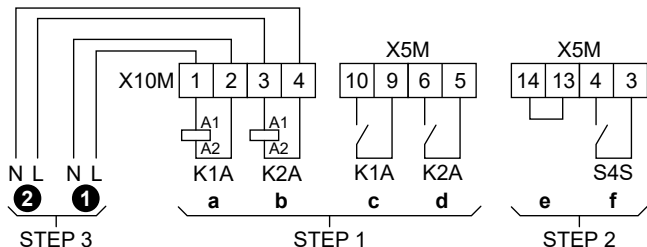


3 Kabloları kablo bağlantılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

Yüksek gerilipli Akıllı Şebeke kontakları söz konusu olduğunda

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

Yüksek gerilipli kontaklar durumunda Akıllı Şebekenin kablo bağlantıları aşağıdaki gibidir:



STEP 1 Akıllı Şebeke röle kiti montajı

STEP 2 Alçak gerilipli bağlantılar

STEP 3 Yüksek gerilipli bağlantılar

① Yüksek gerilipli Akıllı Şebeke kontağı 1

② Yüksek gerilipli Akıllı Şebeke kontağı 2

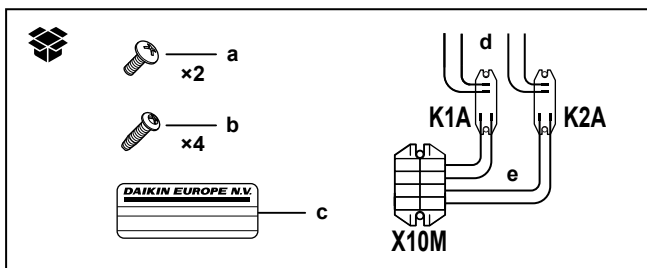
a, b Rölelerin coil tarafları

c, d Rölelerin kontak tarafları

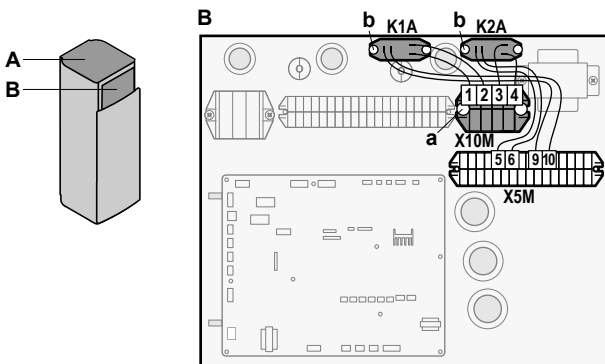
e Köprü (fabrikada monte edilir). Ayrıca bir güvenlik termostatı (Q4L) bağlayacağınız zaman köprüyü güvenlik termostatı kablolarıyla değiştirin.

f Akıllı Şebeke darbe sayacı

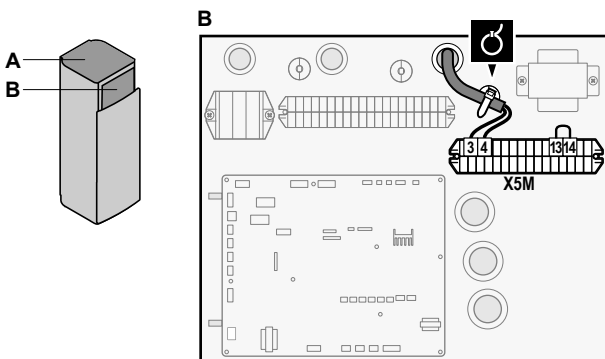
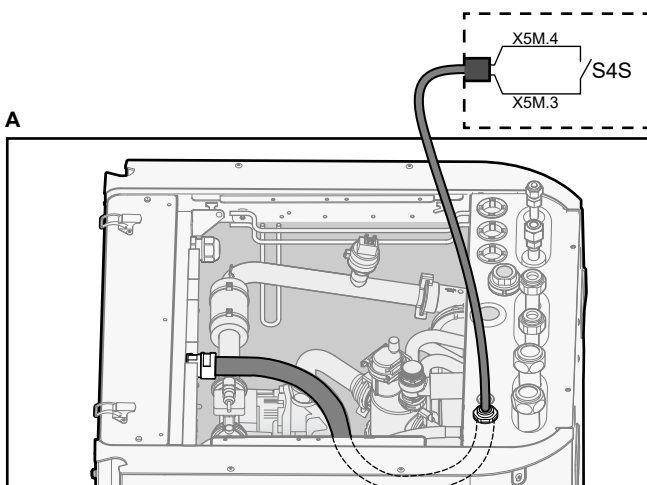
1 Akıllı Şebeke röle kiti bileşenlerini aşağıdaki gibi takın:



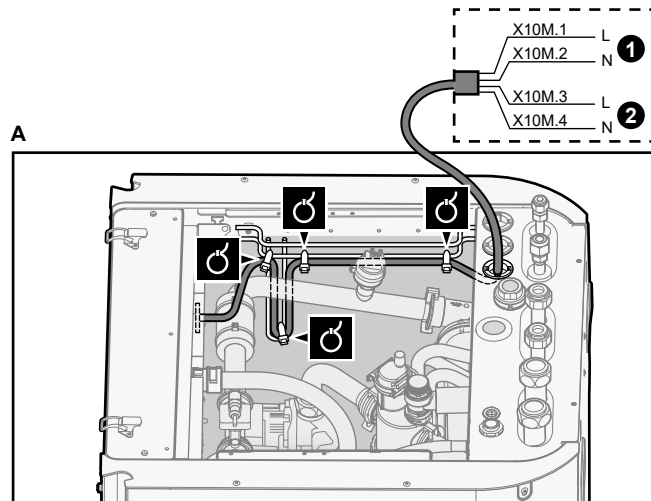
- K1A, K2A** Röleler
X10M Terminal bloku
a X10M için vidalar
b K1A ve K2A için vidalar
c Yüksek gerilim kablolara yapıştırılacak çıkartma
d Röleler ve X5M (AWG22 ORG) arasındaki kablolardır
e Röleler ve X10M (AWG18 RED) arasındaki kablolardır



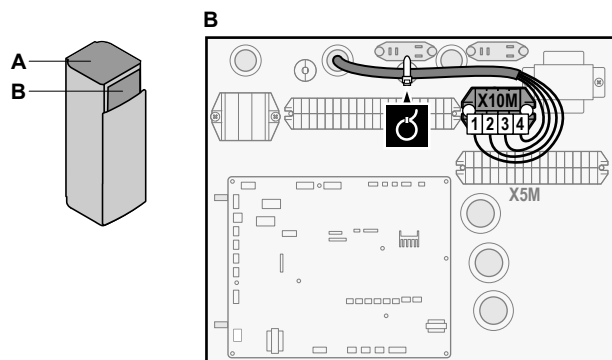
2 Alçak gerilim kablolarnı aşağıdaki gibi bağlayın:



3 Yüksek gerilim kablolarnı aşağıdaki gibi bağlayın:

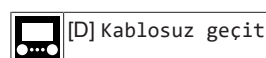


- 1** Yüksek gerilimli Akıllı Şebeke kontağı 1
2 Yüksek gerilimli Akıllı Şebeke kontağı 2



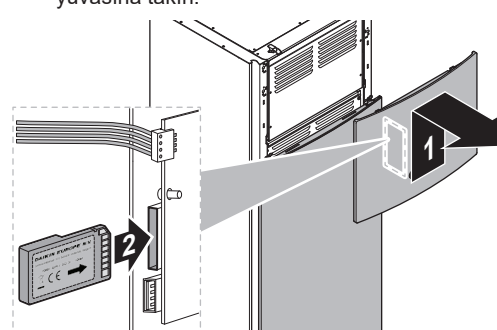
4 Kabloları kablo bağlantılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin. Gerekliyse, fazla kablo uzunluğunu bir kablo bağı ile bağlayın.

6.3.12 WLAN kartuşunu bağlamak için (aksesuar olarak teslim edilir)



[D] Kablosuz geçit

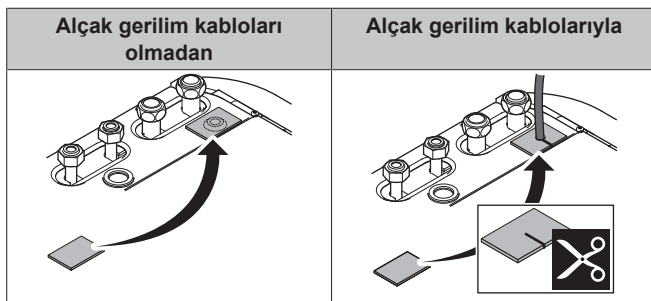
1 WLAN Kartuşunu iç ünitenin kullanıcı arayüzündeki kartuş yuvasına takın.



6.4 Elektrik kablolarnı iç üniteye bağladıktan sonra

Anahtar kutusuna su girişini önledikten sonra alçak gerilim kabloları girişini sızdırmazlık bandıyla (aksesuar olarak verilir) sızdırmaz hale getirin.

7 Yapılandırma



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" [26]
- "7.5 Menü yapısı: Genel montör ayarları" [34]

7.1.1 En çok kullanılan komutlara erişmek için

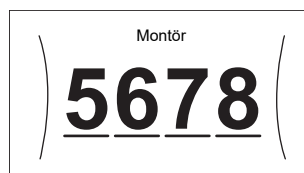
Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için

Kullanıcı izin düzeyini aşağıdaki gibi değiştirebilirsiniz:

1 [B]: Kullanıcı profili ögesine gidin. 	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
2 Kullanıcı izin düzeyi için uygun pin kodunu girin. <ul style="list-style-type: none">Rakam listesine göz gezdirin ve seçilen rakamı değiştirin.İmleci soldan sağa hareket ettirin.Pin kodunu onaylayın ve devam edin.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

Montör pin kodu

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



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

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

7 Yapılandırma



BİLGİ

Soğutma yalnızca ters çevrilebilir modellerde uygulanabilir.

7.1 Genel bakış: Yapılandırma

Bu bölümde montajı yapıldıktan sonra sistemin nasıl yapılandırılacağı ve neler yapmanız gerekiği açıklanmıştır.



DİKKAT

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

Neden?

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

- Yazılım hesapları
- Kullanıcı arayüzünde görebilecekleriniz ve kullanıcı arayüzüyle yapabilecekleriniz

Nasıl?

Sistemi kullanıcı arayüzü kullanarak yapılandırabilirsiniz.

- İlk defa – Yapılandırma sihirbazı.** Kullanıcı arayüzü (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 ögesine gidin. Montör ayarları'na erişmek için bkz. "7.1.1 En çok kullanılan komutlara erişmek için" [26].
- 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 yönteme de tüm ayarlara erişim mümkün DEĞİLDİR. Böyle bir durumda, bu bölümdeki ilgili tablo sütunlarında N/A (geçerli değil) ibaresi bulunmaktadır.

Bir genel görünüm ayarını değiştirmek için

Örnek: [1-01] öğesini 15'ten 20'ye değiştiren.

Çoğu ayar, menü yapısı aracılığıyla yapılandırılabilir. Herhangi bir sebepten 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" [26].	—
2	[9.I]: Montör ayarları > Alan ayarlarına genel bakış öğesine gidin.	④...○
3	Ayarın ilk kısmını seçmek için sol kadrani çevirin ve kadrana bastırarak onaylayın.	④...○
4	Sol kadrani çevirerek ayarın ikinci kısmını seçin.	④...○
5	Sağ kadrani çevirerek değeri 15'ten 20'ye değiştiren.	○...○
6	Sol kadrana bastırarak yeni ayarı onaylayın.	④...○
7	Giriş sayfası ekranına geri dönmek için ortadaki düğmeye basın.	⌂

i 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 sonra daha fazla ayar yapılandırılabilirsiniz. Bu ayarları menü yapısı aracılığıyla değiştirebilirsiniz.

Koruyucu işlevler

Ünite aşağıdaki koruyucu işlevlerle donatılmıştır:

- Oda donma koruması [2-06]
- Tank dezenfeksiyonu [2-01]

Ünite, gerekli olduğunda koruyucu işlevleri otomatik olarak çalışır. Montaj veya servis sırasında bu davranış istenmemektedir. Bu nedenle, koruyucu işlevler devre dışı bırakılabilir. Daha fazla bilgi için Montör başvuru kılavuzu, Yapılandırma bölümune bakın.

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 günüşi süresi etkinleştirilmiştir ve saat bölümü 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

İç ünite tipi

İç ünite tipi görüntülenir ancak ayarlanamaz.

Yedek ısıtıcı tipi

Yedek ısıtıcı en yaygın Avrupa elektrik şebekelerine bağlanabilecek şekilde uyarlanmıştır. Yedek ısıtıcı tipi görüntülenebilir ama değiştirilemez.

#	Kod	Açıklama
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3: 6V ▪ 4: 9W

Kullanım sıcak suyu

Aşağıdaki ayar, sistemin kullanım sıcak suyu hazırlayıp hazırlayamadığını ve hangi boylerin kullanıldığını belirler. Bu ayar salt okunurdur.

#	Kod	Açıklama
[9.2.1]	[E-05] ^(a) [E-06] ^(a) [E-07] ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entegre Yedek ısıtıcı ayrıca kullanım sıcak suyu ısıtmasında da kullanılabilir.

^(a) Genel ayarlar yerine menü yapısını kullanın. Menü yapısı ayarı [9.2.1] aşağıdaki 3 genel ayarla değiştirilir:

- [E-05]: Sistem, kullanım sıcak suyunu hazırlayabiliyor mu?
- [E-06]: Sistemde kullanım sıcak suyu deposu monte edilmiş mi?
- [E-07]: Ne tür kullanım sıcak suyu deposu takılı?

Acil durum

İsı pompası çalıştırılamadığında, yedek ısıtıcı bir acil durum ısıticisi olarak kullanılabilir. Daha sonra, ısı yükünü otomatik olarak ya da manuel etkileşim ile devralır.

▪ Acil durum, Otomatik olarak ayarlandığında ve bir ısı pompası arızası oluştuğunda, yedek ısıtıcı, kullanım sıcak suyu üretimi ve alan ısıtmasını otomatik olarak devralır.

▪ Acil durum, Manüel olarak ayarlandığında ve bir ısı pompası arızası oluştuğunda, kullanım sıcak suyunun ısıtılması ve alan ısıtması durdurulur.

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

▪ Alternatif olarak Acil durum şu şekilde ayarlandığında:

- otomatik SH azaltılmış/DHW açık: alan ısıtma azaltılır ancak kullanım sıcak suyu hala kullanılabilir.
- otomatik SH azaltılmış/DHW kapalı: alan ısıtma azaltılır ve kullanım sıcak suyu hala KULLANILAMAZ.
- otomatik SH normal/DHW kapalı: alan ısıtma normal şekilde çalışır ancak kullanım sıcak suyu KULLANILAMAZ.

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 bırakılacağında, enerji tüketiminin düşük seviyede tutulması için Acil durum öğesinin otomatik SH azaltılmış/DHW kapalı olarak ayarlanması öneririz.

7 Yapılandırma

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



BİLGİ

Otomatik acil durum ayarı yalnızca kullanıcı arayüzünün menü yapısından ayarlanabilir.



BİLGİ

Bir ısı pompası arızası meydana gelir ve Acil durum ögesi Otomatik (ayar 1) olarak ayarlanmazsa, aşağıdaki işlevler kullanıcı acil durum çalıştırmasını ONAYLAMASÄ bile etkin kalır:

- Oda donma koruması
- Altan ısıtma kurutma işlemi

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

Alan sayısı

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



BİLGİ

Kariştırma istasyonu. Sistem planınızda 2 LWT bölgesi varsa ana LWT bölgesinin önüne bir kariştırma istasyonu. monte etmeniz gerekecektir.

#	Kod	Açıklama
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> 0: Tek bölge <p>Sadece tek çıkış suyu sıcaklığı bölgesi:</p> <p>a Ana LWT bölgesi</p>

#	Kod	Açıklama
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> 1: Çift bölge <p>İki adet çıkış suyu sıcaklığı bölgesi. İstenen çıkış suyu sıcaklığını elde etmek için ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesi, daha yüksek yüklü ısı yayıcılarından ve bir karıştırma istasyonundan oluşur. Isıtında:</p> <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, ısıtında aşağıdakilerin 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/termosztatik 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.



DİKKAT

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

7.2.4 Yapılandırma sihirbazı: Yedek ısıtıcı

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

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

Yedek ısıtıcı tipi

Yedek ısıtıcı en yaygın Avrupa elektrik şebekelerine bağlanabilecek şekilde uyarlanmıştır. Yedek ısıtıcı tipi görüntülenebilir ama değiştirilemez.

#	Kod	Açıklama
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> 3: 6V 4: 9W

Gerilim

- 6V modeli için bu, şu şekilde ayarlanabilir:
 - 230 V, 1 ph
 - 230 V, 3 ph
- 9W modeli için bu 400 V, 3 ph olarak sabitlenir.

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

Yapılandırma

Yedek ısıtıcı farklı yöntemlerle ayarlanabilir. Sadece 1 kademeli yedek ısıticiya ya da 2 kademeli yedek ısıticiya 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 ısıticının güç kullanımı maksimumdur veya $2 \times [6-03]+[6-04]$ değerine eşittir.

**BİLGİ**

Yalnızca entegre kullanım sıcak suyu boylerine sahip sistemler için: Depolama sıcaklığı ayar noktası 50°C'nin üzerindeyse, ünitenin kullanım sıcak suyu deposunu ısıtmak için gerekli süreyle önemli etkisi olacağinden Daikin yedek ısıticının ikinci kademesini devre dışı bırakmanızı ÖNERMEZ.

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 ısıticinin 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 ısıtılması/soğutulması için gerekli telafiyi sağlayabilir. Oda termostatı kontrolünde Yayıcı tipi ayarı istenilen 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: Altan ısıtma sistemi ▪ 1: Fan coil ünitesi ▪ 2: Radyatör

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

Açıklama	Alan ısıtma ayar noktası aralığı	Isıtında hedef delta T
0: Altan ısıtma sistemi	Maksimum 55°C	Değişken
1: Fan coil ünitesi	Maksimum 55°C	Değişken
2: Radyatör	Maksimum 65°C	Sabit 10°C

**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: $40-8/2=36^{\circ}\text{C}$

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. ısı pompası konvektörü) tarafından karar verilir.
Oda termostatı	Ünitenin 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.

7 Yapılandırma

- HD ısıtma, sabit soğutma modunda istenen çıkış suyu sıcaklığı:
 - ıstıma 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">SabitHD ısıtma, sabit soğutmaHava 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: Hayır1: Evet

7.2.6 Yapılandırma sihirbazı: İlave bölge

İlave çıkış suyu bölgесine ait en önemli ayarlar burada yapılabilir.

Yayıci tipi

Bu işlevle ilgili daha fazla bilgi için bkz. "7.2.5 Yapılandırma sihirbazı: Ana bölge" [► 29].

#	Kod	Açıklama
[3.7]	[2-0D]	<ul style="list-style-type: none">0: Alttan ısıtma sistemi1: Fan coil ünitesi2: 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" [► 29].

#	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" [► 29].

#	Kod	Açıklama
[3.4]	Yok	<ul style="list-style-type: none">0: Sabit1: HD ısıtma, sabit soğutma2: 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" [► 31].

Program

Istenen çıkış suyu sıcaklığının programa göre olup olmadığını gösterir. Ayrıca bkz. "7.2.5 Yapılandırma sihirbazı: Ana bölge" [► 29].

#	Kod	Açıklama
[3.1]	Yok	<ul style="list-style-type: none">0: Hayır1: Evet

7.2.7 Yapılandırma sihirbazı: Boyler



BİLGİ

Boylar defrostunu mümkün kılmak için minimum boyler sıcaklığının 35°C olmasını öneririz.

Isıtma modu

Kullanım sıcak suyu 3 farklı şekilde üretilebilir. Bu yöntemlerin her biri diğerlerinden istenen boyler sıcaklığının ayarlanması ve ünitenin tepki vermesi açısından ayrılır.

#	Kod	Açıklama
[5.6]	[6-0D]	Isıtma modu: <ul style="list-style-type: none">0 (Yalnız yeniden ısıtma): Yalnızca yeniden ısıtma işlemine izin verilir.1 (Programlı + yeniden ısıtma): Kullanım sıcak suyu boyleri bir programa göre ısıtilir ve programlı ısıtma döngüleri arasında yeniden ısıtma işlemine izin verilir.2 (Yalnız program): Kullanım sıcak suyu boyleri YALNIZCA bir programa göre ısıtilabilir.

Daha fazla ayrıntı için kullanım kılavuzuna bakın.

Yalnızca yeniden ısıtma modu için ayarlar

Yeniden ısıtma modu sırasında, kullanıcı arayüzünde tank ayar noktası ayarlanabilir. İzin verilen maksimum sıcaklık aşağıdaki ayar ile belirlenir:

#	Kod	Açıklama
[5.8]	[6-0E]	Maksimum: Kullanıcıların, kullanım sıcak suyu için seçebilecekleri maksimum sıcaklık. Bu seçeneği sıcak su musluklarından akacak suyun sıcaklığını sınırlamak için kullanabilirsiniz. Maksimum sıcaklık, dezenfeksiyon işlevi sırasında KULLANILAMAZ. Dezenfeksiyon işlevine bakın.

Isı pompası AÇIK histerezisini ayarlamak için:

#	Kod	Açıklama
[5.9]	[6-00]	Isı pompası AÇIK histerezisi <ul style="list-style-type: none">2°C~40°C

Yalnızca programlı mod ve Programlı + yeniden ısıtma modu için ayarlar

Konfor ayar noktası

Sadece kullanım sıcak su hazırlaması Yalnız program veya Programlı + yeniden ısıtma olduğunda uygun. Program yapılrken konfor ayar noktasını ön ayar değeri olarak kullanabilirsiniz. Daha sonra depolama ayar noktasını değiştirmek istediğinizde bunu bir yerde yapmanız yeterli olacaktır.

Boylar, **depolama konfor sıcaklığına** ulaşılınca kadar isınır. Bir depolama konfor işlemi programlandığında daha yüksek istenen sıcaklığıdır.

Ek olarak bir depolama durdurma programlanabilir. Bu özellik ayar noktasına ULAŞILMASA dahi boyler ısıtma işlemini durdurur. Depolama durdurmayı yalnızca boylerin ısıtilması kesinlikle istenmiyorsa programlayın.

#	Kod	Açıklama
[5.2]	[6-0A]	Konfor ayar noktası: ▪ $30^{\circ}\text{C} \sim [6-0\text{E}]^{\circ}\text{C}$

Eko ayar noktası

Depolama ekonomik sıcaklığı daha düşük bir istenen boyler sıcaklığına karşılık gelir. Bir depolama ekonomik işlemi programlandığında (tahminen gündüz) istenen sıcaklığıtır.

#	Kod	Açıklama
[5.3]	[6-0B]	Eko ayar noktası: ▪ $30^{\circ}\text{C} \sim \min(50, [6-0\text{E}])^{\circ}\text{C}$

Yeniden ısıtma ayar noktası

İstenen yeniden ısıtma boyler sıcaklığı şu modlarda kullanılır:

- Programlı + yeniden ısıtma modunda, yeniden ısıtma modu esnasında: garanti edilen minimum boyler sıcaklığı, Yeniden ısıtma ayar noktası eksi yeniden ısıtma histeresizi ile ayarlanır. Boyler sıcaklığı bu değerin altına düştüğünde, boyler ısıtılır.
- depolama konfor modu sırasında, kullanım sıcak suyu üretimine öncelik verilir. Boyler sıcaklığı bu değerin üzerine yükselirse, kullanım sıcak suyu üretimi ve alan ısıtma/soğutma işlemi sırayla uygulanır.

#	Kod	Açıklama
[5.4]	[6-0C]	Yeniden ısıtma ayar noktası: ▪ $30^{\circ}\text{C} \sim \min(50, [6-0\text{E}])^{\circ}\text{C}$

Histeresis (yeniden ısıtma histerezisi)

Kullanım sıcak suyu üretiminin programlandığı+yeniden ısıtıldığı durumlarda kullanılabilir. Boyler sıcaklığı, ön ısıtma sıcaklığı eksi yeniden ısıtma histerezisi sıcaklığı altına düştüğünde boyler ön ısıtma sıcaklığına ısıtılır.

#	Kod	Açıklama
[5.A]	[6-08]	Yeniden ısıtma histeresisi ▪ $2^{\circ}\text{C} \sim 20^{\circ}\text{C}$

7.3 Hava durumuna dayalı eğri

7.3.1 Hava durumuna dayalı eğri nedir?

Hava durumuna bağlı çalışma

İstenen çıkış suyu veya boyler 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 talihi eder. Böylece ünite çıkış suyu veya boylerin sıcaklığını artırmak veya azaltmak için termostatın verdiği geri bildirimini beklemek zorunda kalmaz. Daha hızlı tepki verdiğiinden, tappa noktalarında iç sıcaklık ve su sıcaklığının yüksek artışını veya düşüşünü önler.

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 boyler veya çıkış suyu sıcaklığının ne kadarının farklı dış ortam sıcaklıklarında olması gerektiğini belirler. Eğri eğimi iklim ve binanın 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-ofset eğrisi

Kişisel tercihinize bağlı olarak ayarlama yapmak için kullandığınız eğri türü. Bkz. "7.3.4 Hava durumuna bağlı eğrileri kullanma" [p 32].

Kullanılabilirlik

Hava durumuna dayalı eğri şunlar için kullanılabilir:

- Ana bölge - Isıtma
- Ana bölge - Soğutma
- İlave bölge - Isıtma
- İlave bölge - Soğutma
- Boylar (yalnızca montörlere sunulur)



BİLGİ

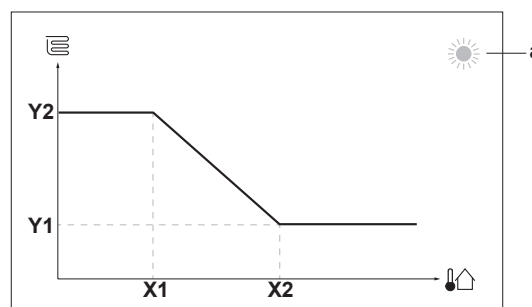
Hava durumuna bağlı eğriyi çalıştmak için ana bölge, ilave bölge veya boylerin ayar noktasını doğru yapılandırın. Bkz. "7.3.4 Hava durumuna bağlı eğrileri kullanma" [p 32].

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: ▪ ☀: Ana bölge veya ilave bölge ısıtması ▪ ☀*: Ana bölge veya ilave bölge soğutması ▪ ⚡: Kullanım sıcak suyu
X1, X2	Dış ortam sıcaklığı örnekleri
Y1, Y2	İstenen boyler sıcaklığı veya çıkış suyu sıcaklığı örnekleri. Sembol şu bölgeye ait ısı yayıcısına uygundur: ▪ 🌃: Altta ısıtma sistemi ▪ 🌄: Fan coil cihazı ▪ 🌂: Radyatör ▪ 🌅: Kullanım sıcak suyu boylesi

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

7.3.3 Eğim-ofset eğrisi

Eğim ve ofset

Hava durumuna dayalı eğriyi eğimi ve ofseti ile tanımlayın:

- Farklı ortam sıcaklıklarını için çıkış suyunun sıcaklığını farklı şekilde artırmak veya azaltmak için eğimi değiştirin. Örneğin; çıkış suyu sıcaklığı genel olarak sıkıntısızsa ancak düşük ortam

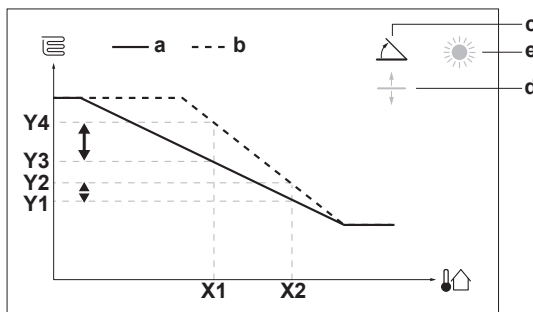
7 Yapılandırma

sıcaklıklarında fazla soğuk kalmırsa, eğimi yükselterek çıkış suyu sıcaklığının ortam sıcaklığı azaldıkça daha fazla ısıtmasını sağlayın.

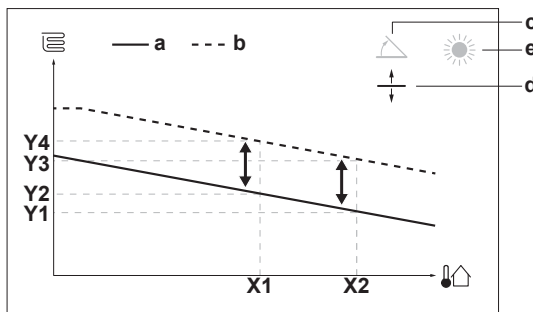
- Farklı ortam sıcaklıklarını için çıkış suyunun sıcaklığını eşit seviyede artırmak veya azaltmak için **eğimi** değiştirin. Örneğin; çıkış suyu sıcaklığı farklı ortam sıcaklıklarında her zaman bir miktar daha soğuk kalmırsa, ofseti yukarı doğru kaldırarak tüm ortam sıcaklıklarda çıkış suyu sıcaklığının eşit düzeyde artırılmasını sağlayın.

Örnekler

Eğim seçildiğinde hava durumuna dayalı eğri:



Ofset 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. Ofset değiştirildiğinde, X1'de yeni tercih edilen sıcaklık, X2'de tercih edilen sıcaklıkla eşit düzeyde daha yüksektir.
c	Eğim
d	Ofset
e	Seçili hava durumuna bağlı bölge: <ul style="list-style-type: none"> ☀: Ana bölge veya ilave bölge ısıtması ❄: Ana bölge veya ilave bölge soğutması 🌡: Kullanım sıcak suyu
X1, X2	Dış ortam sıcaklığı örnekleri
Y1, Y2, Y3, Y4	İstenen boyler sıcaklığı veya çıkış suyu sıcaklığı örnekleri. Sembol şu bölgeye ait ısı yayıcısına uygundur: <ul style="list-style-type: none"> 完整热 sistem: Altan ısıtma sistemi Fan coil cihazı Radyatör Kullanım sıcak suyu boyleri

Bu ekranda mümkün olan işlemler	
<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>	Eğimi ya da ofseti seçin.
<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>	Eğimi/ofseti artırın veya azaltın.
<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>	Eğim seçildiğinde: eğimi ayarlayın ve ofsete gidin. Ofset seçildiğinde: ofseti ayarlayın.
<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>	Değişiklikleri onaylayın ve alt menüye dönün.

7.3.4 Hava durumuna bağlı eğrileri kullanma

Hava durumuna bağlı eğrileri aşağıdaki gibi yapılandırılabilir:

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 – ısıtma	
[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 – ısıtma	
[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
Boyer	
[5.B] Boyer > Ayar noktası modu	Kısıtlama: Yalnızca montörlere sunulur. Hava durumuna bağlı

Hava durumuna bağlı eğrinin türünü değiştirmek için

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

Hangi türün seçildiği aşağıdaki şekilde de görüntülenebilir:

- [3.C] İlave bölge > WD eğrisi tipi
- [5.E] Boyer > WD eğrisi tipi

Kısıtlama: Yalnızca montörlere sunulur.

Hava durumuna bağlı eğriyi değiştirmek için

Bölge	Şu seçenekleri yapın ...
Ana bölge – ısıtma	[2.5] Ana bölge > Isıtma HD eğrisi
Ana bölge – Soğutma	[2.6] Ana bölge > Soğutma HD eğrisi
İlave bölge – ısıtma	[3.5] İlave bölge > Isıtma HD eğrisi
İlave bölge – Soğutma	[3.6] İlave bölge > Soğutma HD eğrisi
Boyer	Kısıtlama: Yalnızca montörlere sunulur. [5.C] Boyer > HD eğrisi



BİLGİ

Maksimum ve minimum ayar noktaları

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

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

Aşağıdaki tabloda bir bölge veya boylerin 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 bölge veya boylerin 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" [p.31].

7.4 Ayarlar menüsü

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

7.4.1 Ana bölge

Dış termostat türü

Yalnızca harici oda termostatı kontrolünde kullanılabilir.



DİKKAT

Bir harici oda termostati kullanılırsa, oda donma koruması bu harici oda termostatı 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 termostatı 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.

7.4.2 İlave bölge

Dış termostat türü

Yalnızca harici oda termostatı kontrolünde kullanılabilir. Bu işlevle ilgili daha fazla bilgi için bkz. "7.4.1 Ana bölge" [p.33].

#	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

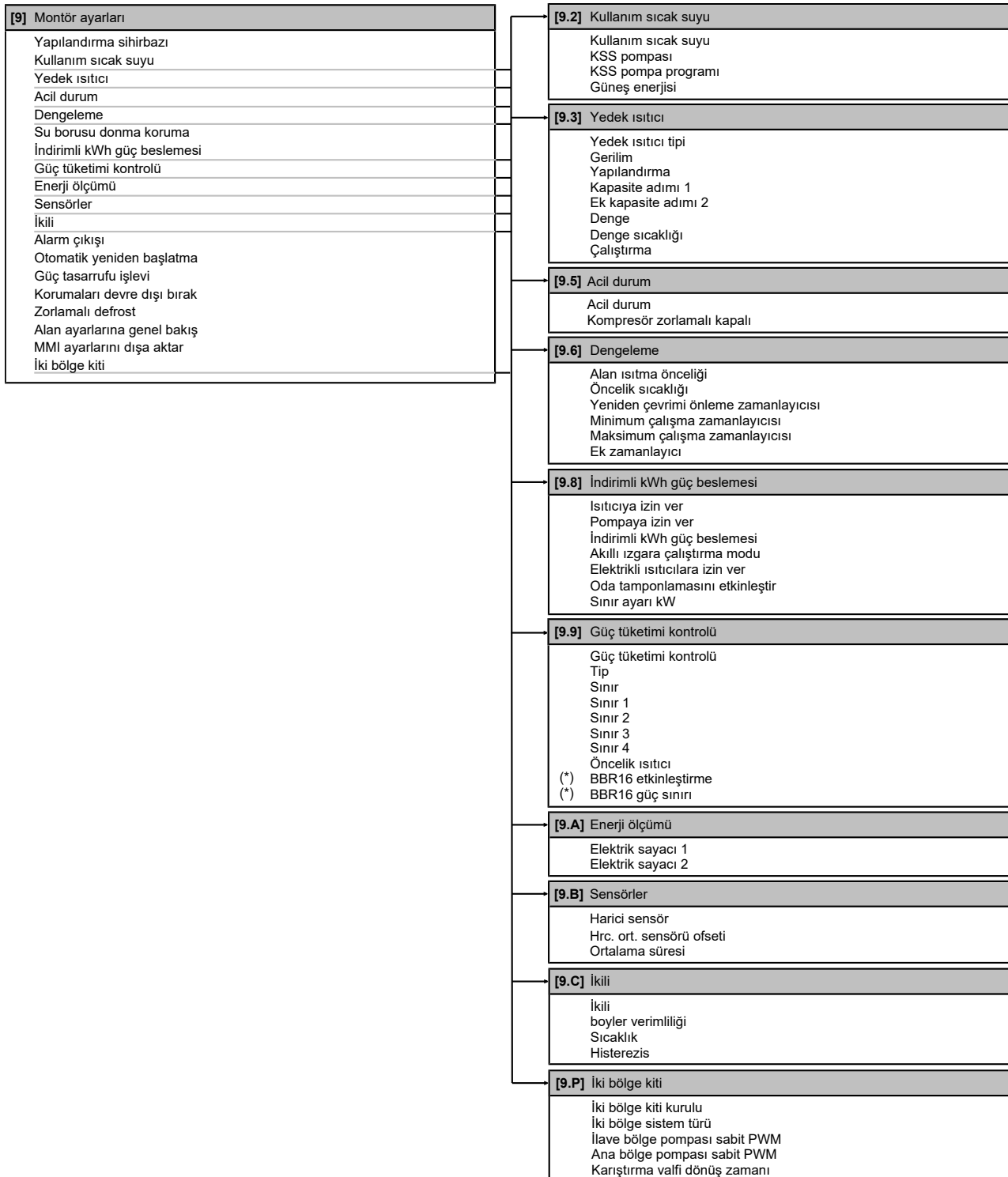
Satıcı bilgileri

Montör irtibat numarasını buraya girebilir.

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

7 Yapılandırma

7.5 Menü yapısı: Genel montör ayarları



(*) Yalnızca İsveççe sunulur.



BİLGİ
Güneş enerjisi kiti ayarları görüntülenir, ANCAK bu ünite için geçerli değildir. Ayarlar KESİNLİKLE kullanılmamalı ve değiştirilmemelidir.



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

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.

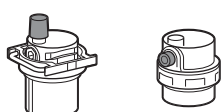


DİKKAT

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



DİKKAT



Her iki hava tahliye vanasının (biri manyetik filtre üzerinde ve biri yedek ısıtıcı üzerinde) açık olduğundan emin olun.

Tüm otomatik hava tahliye vanaları devreye alındıktan sonra AÇIK KALMALIDIR.



DİKKAT

Pompa. Pompa rotorunun tıkanmasını önlemek için ünitesi su devresini doldurduktan olabildiğince hemen sonra devreye alın.



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. İşi bittiğten sonra, [9.G]: Korumaları devre dışı bırak=Hayır ayarını yaparak koruyucu işlevleri etkinleştirebilir.

Ayrıca bkz. "Koruyucu işlevler" [27].

8.1 İşletmeye alma öncesi kontrol listesi

- 1 Ünenin montajından sonra, aşağıda listelenen öğeleri kontrol edin.
- 2 Ünitesi kapatın.
- 3 Ünitede enerji verin.

<input type="checkbox"/>	Montör başvuru kılavuzunda açıklandığı şekilde, tüm montaj talimatlarını okuyun.
<input type="checkbox"/>	İç ünite doğru şekilde monte edilmelidir.
<input type="checkbox"/>	Dış ünite doğru şekilde monte edilmelidir.

<input type="checkbox"/>	Şu saha kabloları , bu kılavuza ve ilgili mevzuata uygun olarak döşenmelidir: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Yerel besleme paneli ile dış ünite arasındaki kablolar ▪ İç ünite ile dış ünite arasındaki kablolar ▪ Yerel besleme paneli ile iç ünite arasındaki kablolar ▪ İç ünite ile vanalar (varsıa) arasındaki kablolar ▪ İç ünite ile oda termostatı (varsıa) arasındaki kablolar
<input type="checkbox"/>	Sistem düzgün şekilde toplaklanmalı ve toprak terminalleri sıkılmalıdır.
<input type="checkbox"/>	Sigortalar veya yerel olarak takılan koruma cihazları bu kılavuza uygun olmalıdır ve baypas EDİLMEMLİDİR.
<input type="checkbox"/>	Güç besleme gerilimi , ünite tanıtma etiketi üzerindeki gerilime uymalıdır.
<input type="checkbox"/>	Anahtar kutusunda KESİNLİKLE gevşek bağlantı veya hasarlı elektrik bileşeni bulunmamalıdır.
<input type="checkbox"/>	İç ve dış ünitelerin içerisinde KESİNLİKLE hasarlı bileşen veya sıkışmış borular bulunmamalıdır.
<input type="checkbox"/>	Yedek ısıtıcı devre kesicisi F1B (sahada temin edilir) AÇIK konuma getirilir.
<input type="checkbox"/>	KESİNLİKLE soğutucu akışkan kaçağı bulunmamalıdır.
<input type="checkbox"/>	Soğutucu akışkan boruları (gaz ve sıvı) termal olarak yatalıtmalıdır.
<input type="checkbox"/>	Doğru boyutta borular döşenmeli ve borular doğru şekilde yatalıtmalıdır.
<input type="checkbox"/>	İç ünite içerisinde KESİNLİKLE su kaçağı bulunmamalıdır.
<input type="checkbox"/>	Kesme vanaları doğru şekilde takılmalı ve tamamen açımlmalıdır.
<input type="checkbox"/>	Dış ünitedeki durdurma vanaları (gaz ve sıvı) tamamen açık olmalıdır.
<input type="checkbox"/>	Hava tahliye vanası (en az 2 tam tur) açık olmalıdır.
<input type="checkbox"/>	Kullanım sıcak suyu deposunun soğuk su girişü üzerindeki aşağıdaki saha boru tesisi , bu belgeye ve yürürlükteki mevzuata uygun şekilde döşenmiştir: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tek yönlü vana ▪ Basınç düşürme vanası ▪ Basınç tahliye vanası (ve açıldığından temiz suyu tahliye eder) ▪ Konik ▪ Genleşme kabi
<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. " 5.3 Su borularının hazırlanması " [14] altındaki "Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için" bölümünü bakın.
<input type="checkbox"/>	Kullanım sıcak suyu boylerini tamamen doldurun.

8.2 Devreye alma sırasında kontrol listesi

<input type="checkbox"/>	Yedek ısıtıcı/defrost çalışması sırasında minimum debinin her koşulda garanti edildiğini kontrol edin. " 5.3 Su borularının hazırlanması " [14] altındaki "Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için" bölümünü bakın.
<input type="checkbox"/>	Hava tahliyesi gerçekleştirmek için.
<input type="checkbox"/>	Bir test işletmesi gerçekleştirmek için.
<input type="checkbox"/>	Bir aktüatör test işletmesi gerçekleştirmek için.

8 İşletmeye alma

<input type="checkbox"/>	Bir alttan ısıtma kurutma işlemi gerçekleştirmek (başlatmak) için (gerekirse).
--------------------------	--

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 aktüatör test çalıştırması gerçekleştirmek için" [36]).	—
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/buz çözme	20 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 ve Boyler öğelerini kapatın.

1	Kullanıcı izin düzeyini Montör olarak ayarlayın. Bkz. "Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için" [26].	—
2	[A.3]: Devreye alma > Hava tahliyesi ögesine gidin.	<input checked="" type="radio"/>
3	Tamam ögesini seçerek onaylayın.	<input checked="" type="radio"/>
	Sonuç: Hava tahliyesi başlar. Hava tahliyesi döngüsü bittiğinde otomatik olarak durdurulur.	
	Hava tahliyesini manuel olarak durdurmak için:	—
1	Hava tahliyesini durdur ögesine gidin.	<input checked="" type="radio"/>
2	Tamam ögesini seçerek onaylayın.	<input checked="" type="radio"/>

İsı dağıticılardan veya kolektörlerden hava tahliyesi

Havanın, ünitenin hava tahliye işleviyle tahliye edilmesini öneririz (yukarıya bakın). Bununla beraber, havayı ısı dağıticılardan ya da kolektörlerden tahliye ederseniz aşağıdakilere dikkat edin:

	UYARI İsı dağıticılardan veya kolektörlerden hava tahliyesi. Havayı ısı dağıticılardan veya kolektörlerden tahliye etmeden önce kullanıcı arayüzünün ana ekranında veya ögesinin görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. <ul style="list-style-type: none">▪ Görüntülenmiyorsa, derhal hava tahliyesi gerçekleştirin.▪ Görüntüleniyorsa, hava tahliyesi gerçekleştirmek istediğiniz odanın yeterli şekilde havalandırıldığından emin olun. Nedeni: Su devresinde soğutucu akışkan kaçacı olabileceğiinden, ısı dağıticılardan veya kolektörlerden hava tahliyesi gerçekleştireceğiniz odada da soğutucu akışkan kaçacı olabilir.
--	--

8.2.3 Test işletmesini gerçekleştirmek için

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

1	Kullanıcı izin düzeyini Montör olarak ayarlayın. Bkz. "Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için" [26].	—
2	[A.1]: Devreye alma > Test işletmesi işlemi ögesine gidin.	<input checked="" type="radio"/>

3	Listeden bir test seçin. Örnek: Isıtma.	<input checked="" type="radio"/>
4	Tamam ögesini seçerek onaylayın.	<input checked="" type="radio"/>
	Sonuç: Test işletmesi başlar. Hazır olduğunda (± 30 dk) otomatik olarak durur.	
	Test işletmesini manuel olarak durdurmak için:	—
1	Menüde Test işletmesini durdur ögesine gidin.	<input checked="" type="radio"/>
2	Tamam ögesini seçerek onaylayın.	<input checked="" type="radio"/>

	BİLGİ Dış ortam sıcaklığı çalışma aralığı dışındaysa ünite CALIŞMAYABİLİR ya da gerekli kapasiteyi SUNAMAYABİLİR.
--	---

Cıkış suyu ve boyler sıcaklıklarını izlemek için

Test işletmesi esnasında, ünitenin doğru şekilde çalışıp çalışmadığı, çıkış suyu sıcaklığı (isıtma/soğutma modu) ve boyler sıcaklığı (kullanım sıcak suyu modu) takip edilerek kontrol edilebilir.

Sıcaklıkları takip etmek için:

1	Menüde Sensörler ögesine gidin.	<input checked="" type="radio"/>
2	Sıcaklık bilgilerini seçin.	<input checked="" type="radio"/>

8.2.4 Bir aktüatör test çalıştırması gerçekleştirmek için

Amaç

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

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

1	Kullanıcı izin düzeyini Montör olarak ayarlayın. Bkz. "Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için" [26].	—
2	[A.2]: Devreye alma > Aktüatör test çalış. ögesine gidin.	<input checked="" type="radio"/>
3	Listeden bir test seçin. Örnek: Pompa.	<input checked="" type="radio"/>
4	Tamam ögesini seçerek onaylayın.	<input checked="" type="radio"/>
	Sonuç: Aktüatör test işletmesi başlar. Hazır olduğunda (± 30 dk) otomatik olarak durur.	
	Test işletmesini manuel olarak durdurmak için:	—
1	Menüde Test işletmesini durdur ögesine gidin.	<input checked="" type="radio"/>
2	Tamam ögesini seçerek onaylayın.	<input checked="" type="radio"/>

Geçerleştirebilecek aktüatör test çalışmaları

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

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

- Kapatma vanası testi
- Çevirici vana testi (alan ısıtma ve boyler ısıtma arasında geçiş için 3 yollu vana)
- İkili sinyal testi
- Alarm çıkışı testi
- C/H sinyali testi
- KSS pompası 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)

- Kullanım kılavuzunda açıklanan şekilde kullanıcıya enerji tasarrufu ile ilgili ipuçlarını açıklayın.

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 ve Boyler öğelerini kapatın.

1	Kullanıcı izin düzeyini Montör olarak ayarlayın. Bkz. "Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için" [26].	—
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: Altan 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 altan 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 açıldığtan sonra 12 saat boyunca devre dışı bırakılacaktır. Güç açıldığtan sonraki ilk 12 saat sonrasında hala kurutma işleminin gerçekleştirilmesi gerekiyorsa, [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 alınmaması katmanın çatlamasına neden olur.



DİKKAT

Altan 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

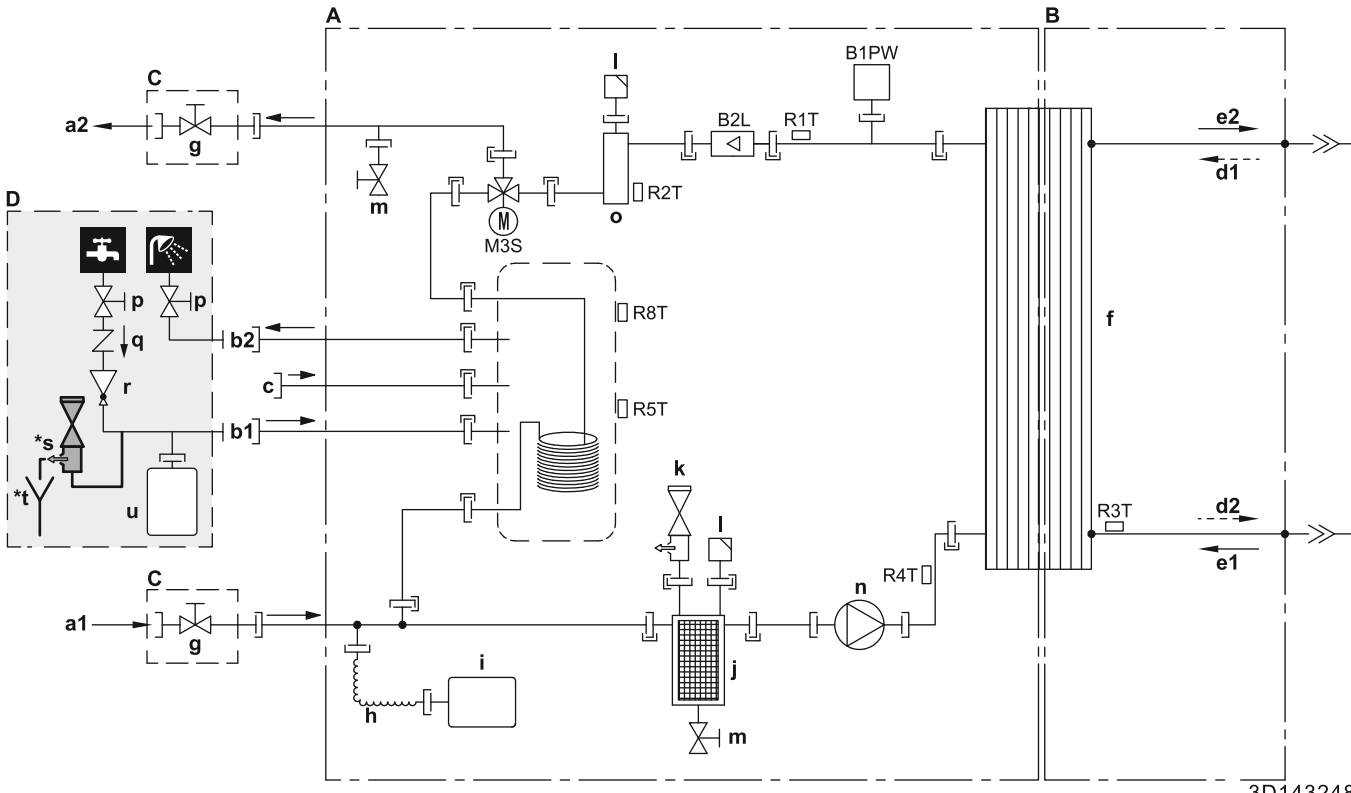
Test işletmesi tamamlandığında ve ünite doğru şekilde çalışmaya başladığında, aşağıdaki hususların kullanıcı tarafından anlaşıldığından emin olun:

- Montör ayar tablosunu (kullanım kılavuzunda) mevcut ayarlarla doldurun.
- Kullanıcının ilgili dokümanların çıktısını aldığından emin olun ve kullanıcının 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.

10 Teknik veriler

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

10.1 Boru şeması: İç ünite



3D143248

- A Su tarafı
- B Soğutucu akışkan tarafı
- C Sahada kurulur (üniteyle birlikte verilir)
- D Sahada temin edilir
- a1 Alan ısıtma/soğutma – Su GİRİŞİ (vida bağlantısı, 1")
- a2 Alan ısıtma/soğutma – Su ÇIKIŞI (vida bağlantısı, 1")
- b1 Kullanım sıcak suyu – Soğuk su GİRİŞİ (vida bağlantısı, 3/4")
- b2 Kullanım sıcak suyu – Sıcak su ÇIKIŞI (vida bağlantısı, 3/4")
- c Sirkülasyon bağlantısı
- d1 Gaz soğutucu akışkanı GİRİŞİ (isıtma modu; kondenser)
- d2 Sıvı soğutucu akışkanı ÇIKIŞI (isıtma modu; kondenser)
- e1 Sıvı soğutucu akışkanı GİRİŞİ (soğutma modu; evaporatör)
- e2 Gaz soğutucu akışkanı ÇIKIŞI (soğutma modu; evaporatör)
- f Plakali ısı eşanjörü
- g Servis için kesme vanası
- h Esnek boru
- i Genleşme kabi
- j Manyetik filtre/pislik separatörü
- k Emniyet vanası
- l Otomatik hava tahliyesi
- m Drenaj vanası
- n Pompa
- o Yedek ısıtıcı

- p Kesme vanası (önerilir)
- q Tek yönlü vana (önerilir)
- r Basınç düşürme vanası (önerilir)
- *s Basınç tahlİYE vanası (maks. 10 bar (=1,0 MPa))(zorunlu)
- *t Konik (zorunlu)
- u Genleşme kabi (önerilen)

- B2L** Akış sensörü
- B1PW** Alan ısıtma su basıncı sensörü
- M3S** 3 yollu vana (alan ısıtma/kullanım sıcak suyu)

- R1T** Çıkış suyu isi eşanjörü
- R2T** Çıkış suyu yedek ısıtıcı
- R3T** Soğutucu sıvı tarafı
- R4T** Giriş suyu
- R5T, R8T** Boyler

- Termistörler:**
 - R1T** Çıkış suyu isi eşanjörü
 - R2T** Çıkış suyu yedek ısıtıcı
 - R3T** Soğutucu sıvı tarafı
 - R4T** Giriş suyu
 - R5T, R8T** Boyler
- Bağlantılar:**
- Vidalı bağlantı
 - Konik bağlantı
 - Hızlı bağlantı
 - Lehimli bağlantı

10.2 Kablo şeması: İç ünite

Üniteyle birlikte verilen dahili kablo şemasına (İç ünite anahtar kutusu kapağının içersindedir) bakın. Kullanılan kısaltmalar aşağıda listelenmiştir.

Ünite çalıştırılmadan önce dikkate alınması gereken notlar

İngilizce	Tercüme
Notes to go through before starting the unit	Ünite çalıştırılmadan önce dikkate alınması gereken notlar
X1M	Ana terminal
X2M	AC için saha kablosu terminali
X5M	DC için saha kablosu terminali
X6M	Yedek ısıtıcı güç kaynağı terminali
X10M	Akıllı Şebeke terminali
-----	Topraklama kabloları
-----	Sahada temin edilir
①	Birkaç kablo seçenekleri
	Seçenek
	Anahtar kutusuna takılı değil
	Kablo bağlantısı modele bağlıdır
	PCB
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit.	Not 1: Yedek ısıtıcı güç kaynağı bağlantı noktası ünitenin dışında öngörülmelidir.
Backup heater power supply	Yedek ısıtıcı güç kaynağı
<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
User installed options	Kullanıcı tarafından kurulan seçenekler
<input type="checkbox"/> Remote user interface	<input type="checkbox"/> Özel İnsan Konfor Arayüzü (BRC1HHDA oda termostatı olarak kullanılır)
<input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor	<input type="checkbox"/> Harici iç ortam sıcaklığı termistörü
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Harici dış ortam sıcaklığı termistörü
<input type="checkbox"/> Digital I/O PCB	<input type="checkbox"/> Dijital G/C PCB'si
<input type="checkbox"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> Talep PCB'si
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Güvenlik termostatı
<input type="checkbox"/> Smart Grid	<input type="checkbox"/> Akıllı Şebeke
<input type="checkbox"/> WLAN module	<input type="checkbox"/> WLAN modülü
<input type="checkbox"/> WLAN cartridge	<input type="checkbox"/> WLAN kartuşu
<input type="checkbox"/> Bizonal mixing kit	<input type="checkbox"/> Çift bölgeli karıştırma kiti
Main LWT	Ana çıkış suyu sıcaklığı
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> AÇIK/KAPALI termostat (kablolu)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> AÇIK/KAPALI termostat (kablosuz)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Harici termistör
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Isı pompası konvektörü
Add LWT	İlave çıkış suyu sıcaklığı
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> AÇIK/KAPALI termostat (kablolu)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> AÇIK/KAPALI termostat (kablosuz)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Harici termistör

İngilizce	Tercüme
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Isı pompası konvektörü

Anahtar kutusundaki konumu

İngilizce	Tercüme
Position in switch box	Anahtar kutusundaki konumu

Lejant

A1P	Ana PCB
A2P	* AÇIK/KAPALI termostat (PC=güç devresi)
A3P	* Isı pompası konvektörü
A4P	* Dijital G/C PCB'si
A8P	* Talep PCB'si
A11P	MMI'nin ana PCB'si (= iç ünitenin kullanıcı arayüzü)
A14P	* Özel İnsan Konfor Arayüzünün PCB'si (BRC1HHDA oda termostatı olarak kullanılır)
A15P	* Alıcı PCB'si (kablosuz AÇIK/KAPALI termostat)
A20P	* WLAN modülü
A30P	* Çift bölgeli karıştırma kiti PCB'si
CN* (A4P)	* Konektör
DS1(A8P)	* DIP anahtarı
F1B	# Aşırı akım sigortası yedek ısıtıcı
F1U, F2U (A4P)	* Dijital G/C PCB'si için 5 A 250 V sigorta
K1A, K2A	* Yüksek gerilimli Akıllı Şebeke rölesi
K1M, K2M	Kontaktör yedek ısıtıcı
K5M	Güvenlik kontaktörü yedek ısıtıcı
K*R (A4P)	PCB üzerindeki röle
M2P	# Kullanım sıcak suyu pompası
M2S	# Soğutma modu için 2 yollu vana
PC (A15P)	* Güç devresi
PHC1 (A4P)	* Optokuplör giriş devresi
Q1L	Termal koruyucu yedek ısıtıcı
Q4L	# Güvenlik termostatı
Q*DI	# Toprak kaçağı devre kesicisi
R1H (A2P)	* Nem sensörü
R1T (A2P)	* Ortam sensörü AÇIK/KAPALI termostat
R2T (A2P)	* Harici sensör (zemin veya ortam sıcaklığı)
R6T	* Harici iç veya dış ortam sıcaklığı termistörü
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
X6M	# Yedek ısıtıcı güç kaynağı terminal şeridi
X10M	* Akıllı Şebeke güç kaynağı terminal şeridi
X*, X*A, X*Y*, Y*	Konektör
X*M	Terminal şeridi

10 Teknik veriler

* İsteğe bağlı
Sahada temin edilir

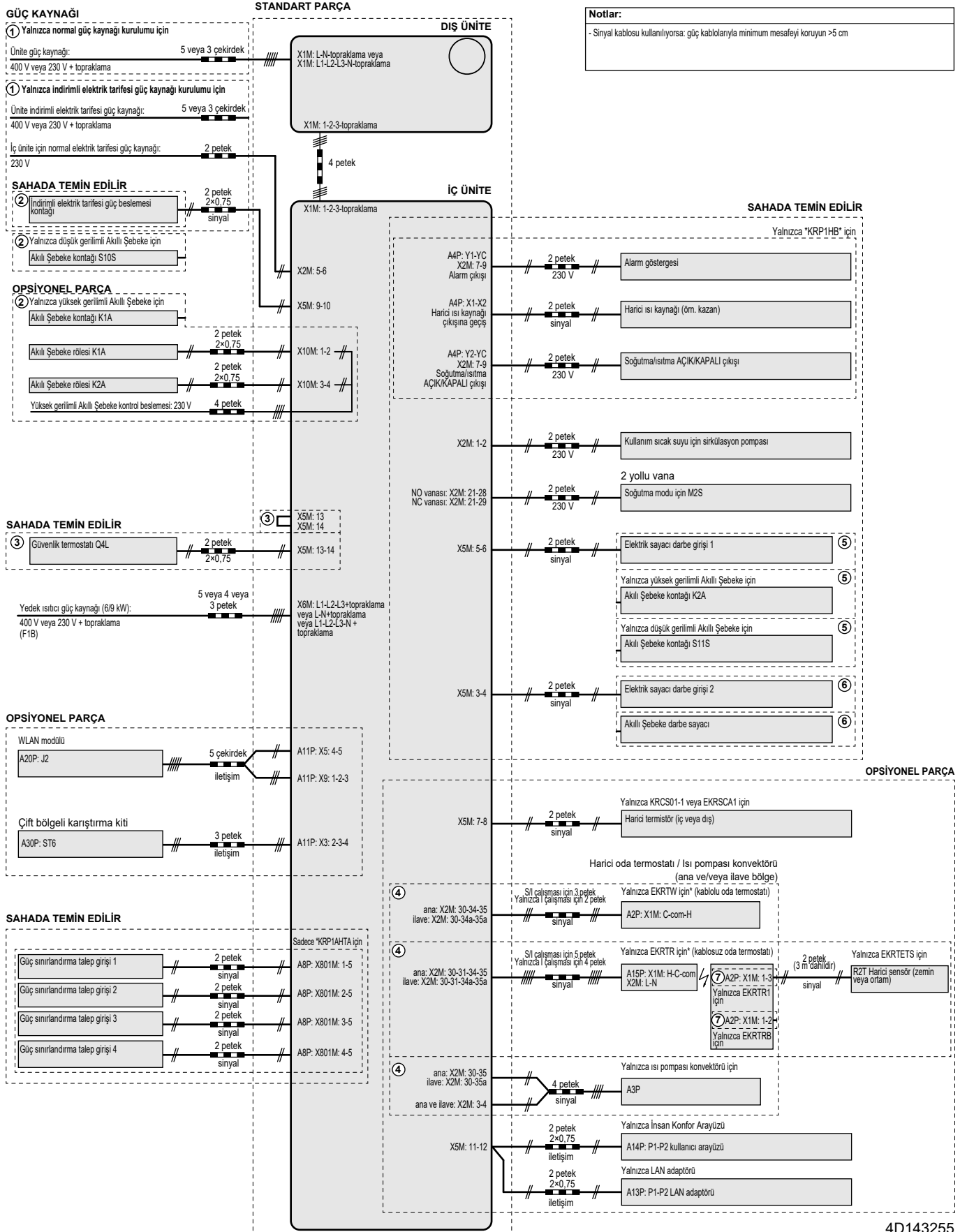
Kablo şemasındaki metrinin tercümesi

İngilizce	Tercüme
(1) Main power connection	(1) Ana güç bağlantısı
For HP tariff	İş pompa tarifesi için
Indoor unit supplied from outdoor	Dış üniteden beslenen iç ünite
Normal kWh rate power supply	Normal elektrik tarifesi güç kaynağı
Only for normal power supply (standard)	Yalnızca normal elektrik tarifesi güç kaynağı için (standart)
Only for preferential kWh rate power supply (outdoor)	Yalnızca indirimli elektrik tarifeli güç beslemesi için (dış)
Outdoor unit	Dış ünite
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)
SWB	Anahtar kutusu
Use normal kWh rate power supply for indoor unit	İç ünite için normal elektrik tarifesi güç kaynağı kullanın
(2) Backup heater power supply	(2) Yedek ısıtıcı güç beslemesi
Only for ***	Sadece *** için
(3) User interface	(3) Kullanıcı arayüzü
Only for remote user interface	Sadece Özel İnsan Konfor Arayüzü için (BRC1HHDA oda termostatı olarak kullanılır)
SD card	WLAN kartuğu için kart yuvası
SWB	Anahtar kutusu
WLAN cartridge	WLAN kartuğu
(5) Ext. thermistor	(5) Harici termistör
SWB	Anahtar kutusu
(6) Field supplied options	(6) Sahada temin edilen seçenekler
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	12 V DC darbe tespiti (PCB tarafından beslenen gerilim)
230 V AC Control Device	230 V AC Kumanda Cihazı
230 V AC supplied by PCB	PCB tarafından sağlanan 230 V AC
Bizone mixing kit	Çift bölgeli karıştırma kiti
Continuous	Devamlı akım
DHW pump output	Kullanım sıcak suyu pompa çıkışlı
DHW pump	Kullanım sıcak suyu pompası
Electrical meters	Elektrik sayaçları
For HV Smart Grid	Yüksek gerilimli Akıllı Şebeke için
For LV Smart Grid	Alçak gerilimli Akıllı Şebeke için
For safety thermostat	Güvenlik termostatı için
For Smart Grid	Akıllı Şebeke için
Inrush	Demaraj akımı
Max. load	Maksimum yükleme
Normally closed	Normal kapama
Normally open	Normal açma
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Güvenlik termostatı bağlantısı: 16 V DC tespiti (PCB tarafından beslenen gerilim)
Shut-off valve	Kesme vanası
Smart Grid contacts	Akıllı Şebeke kontakları
Smart Grid PV power pulse meter	Akıllı Şebeke fotovoltaik güç darbe sayacı

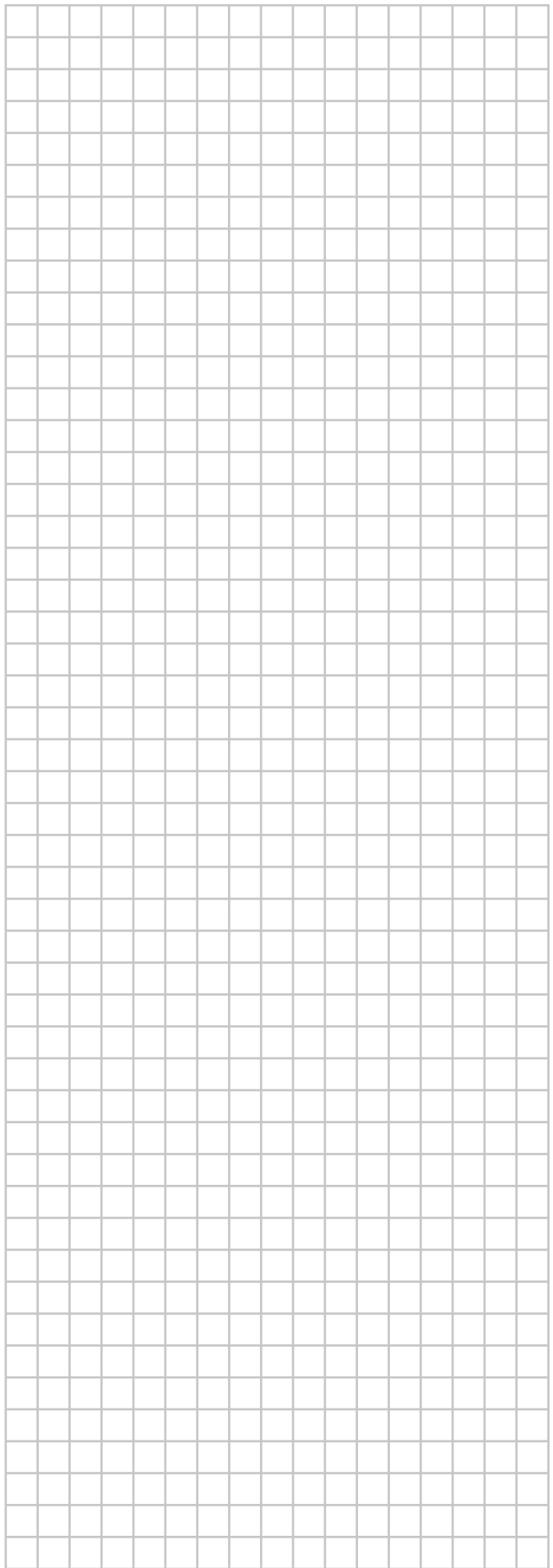
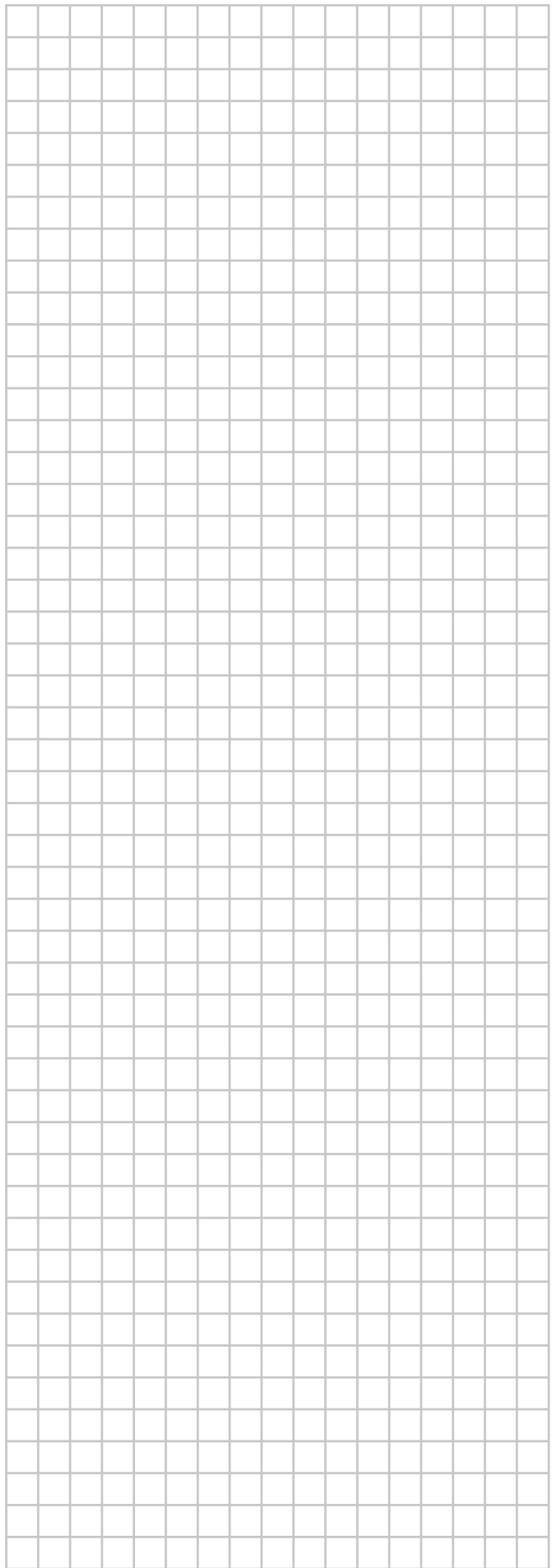
İngilizce	Tercüme
SWB	Anahtar kutusu
(7) Option PCBs	(7) Seçenek PCB'leri
Alarm output	Alarm çıkışlı
Changeover to ext. heat source	Harici ısı kaynağına geçiş
Max. load	Maksimum yükleme
Min. load	Minimum yükleme
Only for demand PCB option	Yalnızca talep PCB'si seçeneği için
Only for digital I/O PCB option	Yalnızca dijital G/C PCB'si seçeneği için
Options: ext. heat source output, alarm output	Seçenekler: harici ısı kaynağı çıkışlı, alarm çıkışlı
Options: On/OFF output	Seçenekler: AÇIK/KAPALI çıkışlı
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)
Space C/H On/OFF output	Alan soğutma/ısıtma AÇIK/KAPALI çıkışlı
SWB	Anahtar kutusu
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) 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 external sensor (floor/ambient)	Yalnızca harici sensör için
Only for heat pump convector	Yalnızca ısı pompası konvektörü için
Only for wired On/OFF thermostat	Yalnızca kablolu AÇIK/KAPALI termostat için
Only for wireless On/OFF thermostat	Yalnızca kablosuz AÇIK/KAPALI termostat için

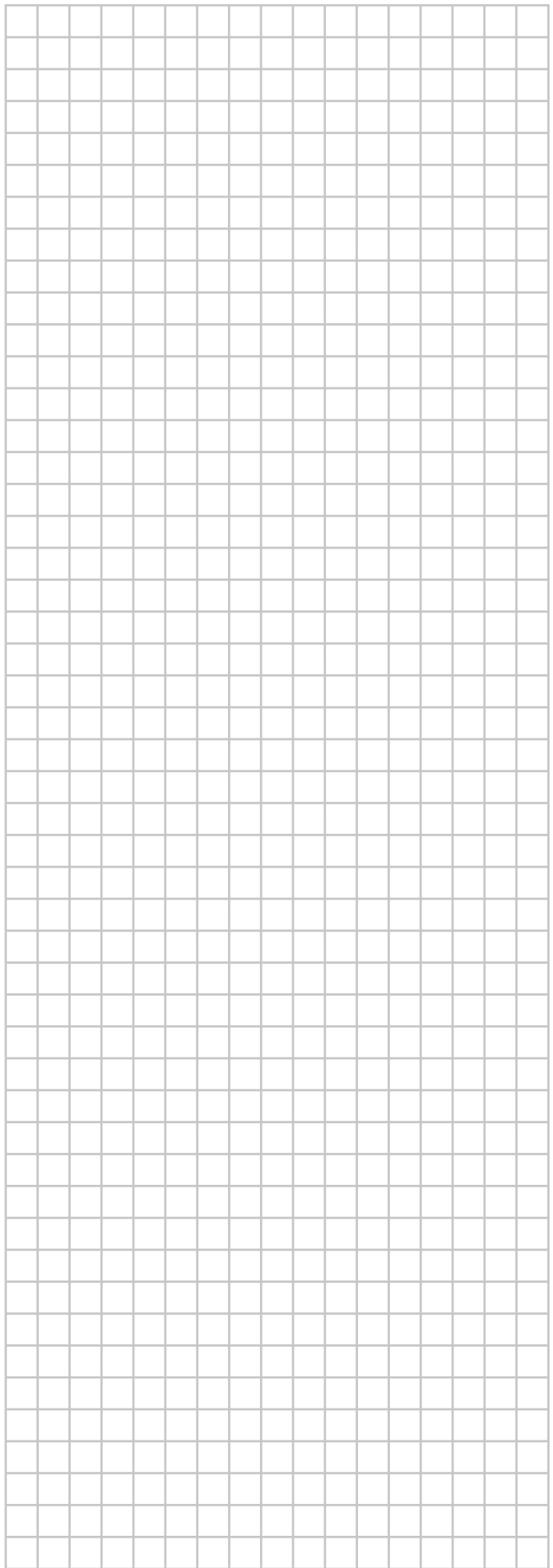
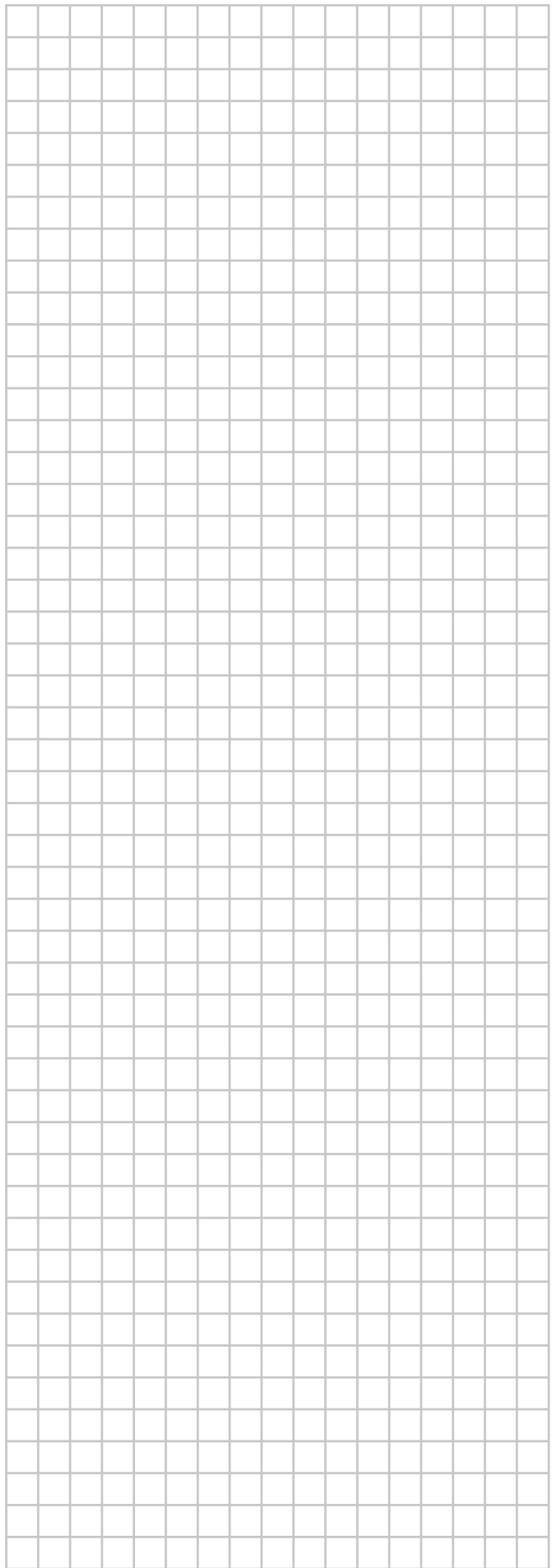
Elektrik bağlantısı şeması

Daha ayrıntılı bilgi için, lütfen ünite kablo şemasına bakın.



4D143255





EAC



4P708472-1 A 0000000+

Copyright 2023 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P708472-1A 2024.12