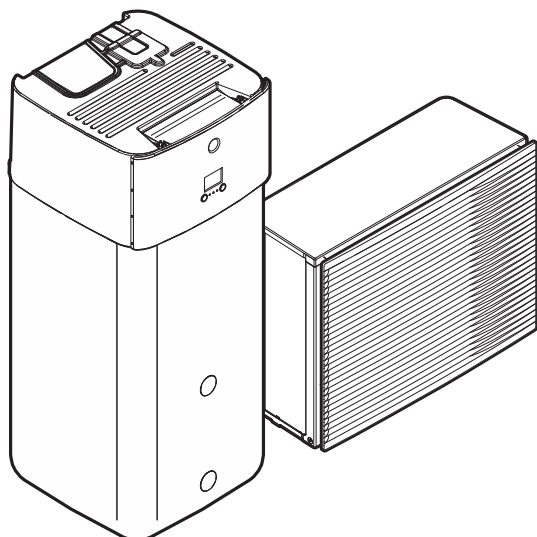




Montör başvuru kılavuzu
Daikin Altherma 3 H HT ECH₂O



<https://daikintechnicaldatahub.eu>



EPRA14D ▲ V3▼
EPRA16D ▲ V3▼
EPRA18D ▲ V3▼
EPRA14D ▲ W1▼
EPRA16D ▲ W1▼
EPRA18D ▲ W1▼

ETSH16P30E ▲▼
ETSH16P50E ▲▼
ETSHB16P30E ▲▼
ETSHB16P50E ▲▼
ETSX16P30E ▲▼
ETSX16P50E ▲▼
ETSXB16P30E ▲▼
ETSXB16P50E ▲▼

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

İçindekiler

1 Dokümanlar hakkında	6
1.1 Bu doküman hakkında	6
1.2 Uyarı ve simgelerin anımları	7
1.3 Bir bakişa montör başvuru kılavuzu	9
2 Genel güvenlik önlemleri	10
2.1 Montör için.....	10
2.1.1 Genel.....	10
2.1.2 Montaj sahası	11
2.1.3 Soğutucu — R410A veya R32 durumunda.....	11
2.1.4 Su	13
2.1.5 Elektrik	13
3 Özel montör güvenlik talimatları	16
4 Kutu hakkında	22
4.1 Dış ünite	22
4.1.1 Dış ünitesi taşımak için	22
4.1.2 Dış ünitesi ambalajından çıkarmak için	23
4.1.3 Aksesuarları dış üniteden sökmek için	24
4.2 İç ünite.....	25
4.2.1 İç ünitesi ambalajından çıkarmak için	25
4.2.2 Aksesuarları iç üniteden sökmek için	25
4.2.3 İç ünitesi taşımak için	26
5 Üniteler ve seçenekler hakkında	27
5.1 Genel bilgi: Üniteler ve seçenekler hakkında	27
5.2 Kimlik	27
5.2.1 Tanım etiketi: Dış ünite.....	27
5.2.2 Tanım etiketi: İç ünite	28
5.3 Ünitelerin kombinasyonu ve seçenekler	28
5.3.1 Olaş iç ve dış ünite kombinasyonları	28
5.3.2 Dış ünite için olaş seçenekler	29
5.3.3 İç ünite için olaş seçenekler.....	29
6 Uygulama kılavuzları	33
6.1 Genel bakış: Uygulama kılavuzları	33
6.2 Alan ısıtma/söğütma sisteminin kurulumu.....	34
6.2.1 Tek oda	35
6.2.2 Birden fazla oda – Tek LWT bölgesi.....	39
6.2.3 Birden fazla oda – İki LWT bölgesi.....	44
6.3 İkili ısı kaynaklarının ayarlanması.....	48
6.3.1 Alan ısıtma için doğrudan yardımcı ısı kaynağının kurulumu	48
6.3.2 Kullanım sıcak suyu ve alan ısıtma için bir dolaylı yardımcı ısı kaynağının ayarlanması	51
6.3.3 Güneş enerjisi sisteminin geri akış bağlantısı ile ayarlanması	52
6.3.4 Güneş enerjisi sisteminin ikili ısı eşanjörü ile ayarlanması	53
6.3.5 Bir elektrikli yedek ısıtıcının ayarlanması	54
6.4 Depolama tankının ayarlanması	54
6.4.1 Sistem planı – Entegre depolama tankı	54
6.4.2 Depolama tankı için hacim ve istenen sıcaklığın seçimi	54
6.4.3 Kurulum ve yapılandırma – Depolama tankı.....	56
6.4.4 Anlık sıcak su için DHW pompası.....	56
6.4.5 Dezenfeksiyon için DHW pompası	57
6.5 Sayacın kurulumu.....	57
6.5.1 Üretilen ısı.....	58
6.5.2 Tüketilen enerji.....	58
6.5.3 Normal elektrik tarifesi güç kaynağı.....	59
6.5.4 İndirimli elektrik tarifeli güç beslemesi	60
6.6 Güç tüketimi kontrolünün kurulumu.....	61
6.6.1 Kalıcı güç sınırlandırma	61
6.6.2 Dijital girişlere göre etkinleştirilen güç sınırlandırma	62
6.6.3 Güç sınırlandırma süreci	63
6.6.4 BBR16 güç sınırlaması.....	64
6.7 Harici sıcaklık sensörünün kurulumu.....	64
7 Ünite montajı	66

7.1	Montaj sahanının hazırlanması	66
7.1.1	Dış ünite montaj sahanı gereksinimleri	66
7.1.2	Soğuk iklimler için dış üniteyle ilgili ilave montaj sahanı gereksinimleri.....	68
7.1.3	İç ünite montaj sahanı gereksinimleri.....	69
7.2	Ünitelerin açılması ve kapatılması	71
7.2.1	Ünitelerin açılması hakkında	71
7.2.2	Dış ünitesi açmak için	71
7.2.3	Nakliye sabitleme elemanını çıkarmak için	71
7.2.4	Kompresör kapak parçasını takmak için.....	72
7.2.5	Dış ünitesi kapatmak için.....	73
7.2.6	İç ünitesi açmak için	73
7.2.7	İç ünitenin anahtar kutusunu indirmek ve üst kapağı çıkarmak için	74
7.2.8	İç ünitesi kapatmak için	76
7.3	Dış ünitenin montajı.....	76
7.3.1	Dış ünitesi monte etme hakkında	76
7.3.2	Dış ünitenin monte edilmesi sırasında alınması gereken önlemler.....	77
7.3.3	Montaj yapısını sağlamak için.....	77
7.3.4	Dış ünitesi monte etmek için.....	78
7.3.5	Tahliye sağlamak için	79
7.3.6	Tahliye izgarasını takmak için	80
7.3.7	Tahliye izgarasını çıkarmak için ve izgarayı güvenli bir konuma yerleştirmek için	82
7.4	İç ünitenin montajı	84
7.4.1	İç ünitenin monte edilmesi hakkında	84
7.4.2	İç ünitenin monte edilmesi sırasında alınması gereken önlemler	84
7.4.3	İç ünitesi monte etmek için	84
7.4.4	Drenaj hortumunu drenaja bağlamak için	84
8	Boru tesisatı	86
8.1	Su borularının hazırlanması	86
8.1.1	Su devresi gereksinimleri.....	86
8.1.2	Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için	89
8.2	Su borularının bağlanması	90
8.2.1	Su borularının bağlanması hakkında	90
8.2.2	Saha boruları bağlanırken alınması gereken önlemler.	90
8.2.3	Su borularını bağlamak için	90
8.2.4	Bir basınçlı kap bağlamak için.....	95
8.2.5	Isıtma sistemini doldurmak için.....	95
8.2.6	Su devresini donmaya karşı korumak için	97
8.2.7	Depolama tankının içindeki ısı eşanjörünü doldurmak için	100
8.2.8	Depolama tankını doldurmak için	100
8.2.9	Su borularının yalıtımını sağlamak için	101
9	Elektrikli bileşenler	103
9.1	Elektrik kablolarının bağlanması hakkında	103
9.1.1	Elektrik kabloları bağlanırken önlemler	103
9.1.2	Elektrik kabloları bağlanırken dikkat edilmesi gerekenler	104
9.1.3	Elektrik uyumluluğu hakkında	106
9.1.4	İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi hakkında	106
9.1.5	Harici aktuatörler dışındaki elektrik bağlantılarına genel bakış	107
9.2	Dış ünitede bağlantılar	108
9.2.1	Elektrik kablolarını dış ünitede bağlamak için	108
9.2.2	Hava termistörünü dış ünitede yerleştirmek için	114
9.3	İç ünitede bağlantılar	115
9.3.1	İç ünitede elektrik kablolarını bağlamak için	117
9.3.2	Ana güç beslemesini bağlamak için	119
9.3.3	Yedek ısıtıcı güç beslemesini bağlamak için	121
9.3.4	Yedek ısıtıcıyı ana ünitede bağlamak için	124
9.3.5	Kesme vanasını bağlanmak için	125
9.3.6	Elektrik sayaçlarını bağlamak için	126
9.3.7	Kullanım sıcak suyu pompasını bağlamak için	127
9.3.8	Alarm çıkışını bağlamak için	128
9.3.9	Isıtma/soğutma AÇIK/KAPALI çıkışını bağlamak için	129
9.3.10	Harici ısı kaynağı değiştiricisini bağlamak için	130
9.3.11	Güç tüketimi dijital girişlerini bağlamak için	131
9.3.12	Emniyet termostatını (normalde kapalı kontak) bağlamak için	133
9.3.13	Bir Akıllı Şebekeyi bağlamak için	134
9.3.14	WLAN kartşunu bağlamak için (aksesuar olarak teslim edilir).....	139
9.3.15	Güneş enerjisi girişini bağlamak için	140
9.3.16	DHW çıkışını bağlamak için	140

10 Yapılandırma	142
10.1 Genel bakış: Yapılandırma	142
10.1.1 En çok kullanılan komutlara erişmek için	143
10.1.2 Bilgisayar kablosunu anahtar kutusuna bağlamak için	145
10.2 Yapılandırma sihirbazı	145
10.3 Olaş ekranlar	147
10.3.1 Olaş ekranlar: Genel bakış	147
10.3.2 Giriş sayfası ekranı	148
10.3.3 Ana menü ekranı	150
10.3.4 Menü ekranı	151
10.3.5 Ayar noktası ekranı	152
10.3.6 Değerlerin bulunduğu ayrıntılı ekran	153
10.3.7 Program ekranı: Örnek	153
10.4 Hava durumuna dayalı eğri	157
10.4.1 Hava durumuna dayalı eğri nedir?	157
10.4.2 2 noktalı eğri	158
10.4.3 Eğim-offset eğrisi	159
10.4.4 Hava durumuna bağlı eğrileri kullanma	160
10.5 Ayarlar menüsü	162
10.5.1 Arızalanma	162
10.5.2 Oda	163
10.5.3 Ana bölge	167
10.5.4 İlave bölge	177
10.5.5 Alan ısıtma/soğutma	182
10.5.6 Boyler	191
10.5.7 Kullanıcı ayarları	197
10.5.8 Bilgi	202
10.5.9 Montör ayarları	204
10.5.10 Devreye Alma	231
10.5.11 Kullanıcı profili	232
10.5.12 Çalışma	232
10.5.13 WLAN	232
10.6 Menü yapısı: Genel kullanıcı ayarları	235
10.7 Menü yapısı: Genel montör ayarları	236
11 İşletmeye alma	237
11.1 Genel bakış: Devreye alma	237
11.2 Devreye alma sırasında alınması gereken önlemler	238
11.3 İşletmeye alma öncesi kontrol listesi	238
11.4 Devreye alma sırasında kontrol listesi	239
11.4.1 Minimum su debisi	239
11.4.2 Hava tahliyesi işlevi	240
11.4.3 Test işletmesi	242
11.4.4 Aktüatör test işletmesi	243
11.4.5 Altan ısıtma kurutma işlemi	244
11.4.6 İkili ısı kaynaklarını kurmak için	247
12 Kullanıcıya teslim	248
13 Bakım ve servis	249
13.1 Genel bakış: Bakım ve servis	249
13.2 Bakım güvenlik önlemleri	249
13.3 Yıllık bakım	250
13.3.1 Dış ünite yıllık bakımı: genel bakış	250
13.3.2 Dış ünite yıllık bakımı: talimatlar	250
13.3.3 İç ünite yıllık bakımı: genel bakış	250
13.3.4 İç ünite yıllık bakımı: talimatlar	250
14 Sorun giderme	253
14.1 Genel bakış: Sorun giderme	253
14.2 Sorun giderme sırasında dikkat edilecekler	253
14.3 Sorunların belirtilere göre çözülmesi	254
14.3.1 Belirti: Ünite ısıtma veya soğutma işlemini beklediği gibi gerçekleştiriyor	254
14.3.2 Belirti: Sıcak su, istenilen sıcaklığı ÇIKMIYOR	255
14.3.3 Belirti: Kompresör çalışmıyor (alan ısıtma veya kullanım suyu ısıtma)	255
14.3.4 Belirti: Devreye alındıktan sonra sistemden şırıltı sesi gelmeye başladı	256
14.3.5 Belirti: Pompa bloke olmuş	257
14.3.6 Belirti: Pompa ses yapıyor (kavitasyon)	257
14.3.7 Belirti: Basinç tahliye vanası açılıyor	257
14.3.8 Belirti: Su basıncı tahliye vanası kaçak yapıyor	258

14.3.9	Belirti: Alan düşük dış ortam sıcaklıklarında yeterince ISITILMIYOR	258
14.3.10	Belirti: Boyler dezenfeksiyon işlevi doğru şekilde TAMAMLANMIYOR (AH hatası).....	259
14.4	Hata kodlarından yola çkarak sorunların çözümü	260
14.4.1	Arıza durumunda yardım metnini görüntülemek için	260
14.4.2	Arıza geçmişini kontrol etmek için	260
14.4.3	Hata kodları: Genel bakış.....	260
15 Bertaraf		265
15.1	Soğutucu akişkanını geri kazanma	265
15.1.1	Elektronik genleşme vanalarını elle açmak için	266
15.1.2	Geri kazanma modu — EPRA-DAV3* ve EPRA-DAW1* modellerinde (7-LED'li ekran)	267
15.1.3	Geri kazanma modu — EPRA-DBW1* modelleri durumunda (7 bölgeli ekran)	269
15.2	Depolama tankını boşaltmak için.....	271
15.2.1	Bağlı bir basinsız güneş enerjisi sistemi olmadan depolama tankını boşaltmak için.....	271
15.2.2	Bağlı bir basinsız güneş enerjisi sistemi ile depolama tankını boşaltmak için	273
16 Teknik veriler		274
16.1	Servis alanı: Dış ünite	275
16.2	Boru şeması: Dış ünite	276
16.3	Boru şeması: İç ünite...	277
16.4	Kablo şeması: Dış ünite	278
16.5	Kablo şeması: İç ünite	285
16.6	ESP eğrisi: İç ünite	291
16.7	İsim plakası: İç ünite	292
17 Sözlük		293
18 Saha ayarları tablosu		294

1 Dokümanlar hakkında

Bu bölümde

1.1	Bu doküman hakkında	6
1.2	Uyarı ve simgelerin anlamları	7
1.3	Bir bakişa montör başvuru kılavuzu	9

1.1 Bu doküman hakkında

Hedef kitle

Yetkili montörler

Dokümantasyon seti

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

- **Genel güvenlik önlemleri:**

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

- **Kullanım kılavuzu:**

- Temel kullanım için hızlı başvuru kılavuzu
- Formati: Basılı (iç 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
- Formati: Basılı (dış ünite kutusundan çıkar)

- **Montaj kılavuzu – İç ünite:**

- Montaj talimatları
- Formati: Basılı (iç 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 (iç ünite kutusundan çıkar) + Dijital dosyaları <https://www.daikin.eu> adresinde bulabilirsiniz. Modelinizi bulmak için arama işlevini kullanın.

Verilen dokümanların en son sürümleri bölgesel Daikin web sitesinde bulunabilir veya satıcınız aracılığıyla edinilebilir.

Orjinal talimatlar İngilizce yazılmıştır. Diğer tüm diller asıl talimatların çevirileridir.

Teknik mühendislik verileri

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

İTHALATÇI FİRMA

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mah. Fevzi Çakmak Cad. Burçak Sok. No. 20 34848 Maltepe İSTANBUL / TÜRKİYE

Çevrimiçi araçlar

Belgeler kümesine ek olarak montörlere bazı çevrimiçi araçlar da sunulmaktadır:

▪ Daikin Technical Data Hub

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

▪ Heating Solutions Navigator

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

▪ Daikin e-Care

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

App Store



Google Play



1.2 Uyarı ve simgelerin anlamları



TEHLİKE

Ölüm veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanacak durumları gösterir.



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ

Elektrik çarpmasına yol açabilecek durumları gösterir.

**TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKI**

Aşırı yüksek veya aşırı düşük sıcaklıklar nedeniyle yanmaya/haşlanmaya neden olabilecek durumları gösterir.

**TEHLİKE: PATLAMA RİSKI**

Patlamaya yol açabilecek durumları gösterir.

**UYARI**

Ölüm veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilecek durumları gösterir.

**UYARI: YANICI MADDE****İKAZ**

Küçük veya orta ciddiyette yaralanmalarla sonuçlanabilecek durumları gösterir.

**DİKKAT**

Cihaz hasarları veya maddi hasarla sonuçlanabilecek durumları gösterir.

**BİLGİ**

Yararlı ipuçlarını veya ilave bilgileri gösterir.

Ünitede kullanılan semboller:

Simge	Açıklama
	Montajdan önce montaj ve kullanım kılavuzu ve kablo tesisatı talimat sayfasını okuyun.
	Bakım ve servis görevlerini yerine getirmeden önce servis kılavuzunu okuyun.
	Daha fazla bilgi için montör ve kullanıcı başvuru kılavuzuna bakın.
	Ünite döner parçalar içerir. Ünitede onarım ya da denetim yaparken dikkatli olun.

Dokümantasyonda kullanılan semboller:

Simge	Açıklama
	Bir şekil başlığını veya buna bir başvuruyu gösterir. Örnek: "■ 1–3 Şekil başlığı" "Bölüm 1'de Şekil 3" anlamına gelir.
	Bir tablo başlığını veya buna bir başvuruyu gösterir. Örnek: "■ 1–3 Tablo başlığı" "Bölüm 1'de Tablo 3" anlamına gelir.

1.3 Bir bakışta montör başvuru kılavuzu

Bölüm	Açıklama
Dokümanlar hakkında	Montör için mevcut dokümanlar
Genel güvenlik önlemleri	Sistemin kurulumunu gerçekleştirmeden önce mutlaka okumanız gereken güvenlik talimatları
Belirli montör güvenliği talimatları	
Kutu hakkında	Ünitenin ambalajı nasıl açılır ve aksesuarlar nasıl çıkartılır
Üniteler ve seçenekler hakkında	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Üniteler nasıl tanımlanır ▪ Ünite ve seçeneklerin olası kombinasyonları
Uygulama kılavuzları	Farklı sistem kurulum düzenleri
Ünitenin montajı	Montaj işlemine hazırlık ile ilgili bilgiler dahil olmak üzere sistemin nasıl monte edileceği ve yapılacaklar hakkında bilgiler
Boru tesisatının montajı	Montaj işlemine hazırlık ile ilgili bilgiler dahil olmak üzere sistemin boru tesisatının nasıl monte edileceği ve yapılacaklar hakkında bilgiler
Elektrikli bileşenler	Montaj işlemine hazırlık ile ilgili bilgiler dahil olmak üzere sistemin elektrikli bileşenlerinin nasıl monte edileceği ve yapılacaklar hakkında bilgiler
Yapilandırma	Monte edildikten sonra sistemin yapılandırılması için yapılması ve bilinmesi gerekenler
Devreye Alma	Yapilandırıldıktan sonra sistemin devreye alınması için yapılması ve bilinmesi gerekenler
Kullanıcıya teslim	Kullanıcıya teslim edilecekler ve yapılacak açıklamalar
Bakım ve servis	Ünitelerin bakımı ve servisi
Sorun Giderme	Sorun durumunda yapılacaklar
Bertaraf	Sistemin bertaraf edilmesi
Teknik veriler	Sistemin teknik özellikleri
Sözlük	Terimlerin açıklamaları
Saha ayarları tablosu	<p>Montör tarafından doldurulacak ve daha sonra başvurulmak üzere saklanacak tablo</p> <p>Not: Kullanıcı başvuru kılavuzunda ayrıca bir montör ayarları tablosu bulunur. Bu tablo, montör tarafından doldurulmalı ve kullanıcıya teslim edilmelidir.</p>

2 Genel güvenlik önlemleri

Bu bölümde

2.1 Montör için	10
2.1.1 Genel	10
2.1.2 Montaj sahası	11
2.1.3 Soğutucu — R410A veya R32 durumunda.....	11
2.1.4 Su	13
2.1.5 Elektrik.....	13

2.1 Montör için

2.1.1 Genel

Ünitenin nasıl monte edilmesi veya çalıştırılması gerekiği konusunda emin DEĞİLSENİZ, satıcınıza danışın.



TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKI

- Çalışma sırasında veya çalışmadan hemen sonra soğutucu akışkan borularına, su borularına ve dahili parçalara KESİNLİKLE dokunmayın. Bu parçalar çok sıcak veya çok soğuk olabilir. Normal oda sıcaklığına dönmesi için bekleyin. MUTLAKA dokunmanız gerekiyorsa, koruyucu eldiven takın.
- Sızan soğutucu akışkanı KESİNLİKLE dokunmayın.



UYARI

Ekipman veya aksesuarların uygun olmayan şekilde montajı veya bağlanması elektrik çarpması, kısa devre, sızıntı veya ekipmanda diğer hasarlara neden olabilir. Aksi belirtildirmedikçe YALNIZCA Daikin tarafından üretilmiş veya onaylanmış aksesuarlar, isteğe bağlı ekipmanlar ve yedek parçalar kullanın.



UYARI

Montaj, test ve uygulama malzemelerinin (Daikin kılavuzlarında açıklanan talimatlardan öncelikli olarak) ilgili mevzuata uygun olduğundan emin olun.



UYARI

Özellikle çocukların OYNAMAMASI için, ambalajdan çıkan nylong torbaları parçalayarak çöpe atın. **Olası sonuç:** boğulma.



UYARI

Ünitenin küçük hayvanlar tarafından bir sıçınak olarak kullanılmasını önlemek için gerekli önlemleri alın. Küçük hayvanların elektrikli parçalara temas etmesi arızalara, dumana veya yanına yol açabilir.



İKAZ

Sistemle ilgili montaj, bakım veya servis çalışmaları gerçekleştirirken uygun kişisel koruyucu malzeme ve ekipmanları (koruyucu eldivenler, koruyucu gözlükler,...) kullanın.



İKAZ

Ünitenin hava girişine veya alüminyum kanatlarına KESİNLİKLE dokunmayın.

**İKAZ**

- Ünitenin üzerine KESİNLİKLE herhangi bir cisim veya cihaz koymayın.
- Ünitenin üzerine KESİNLİKLE çıkmayın, oturmayın ve basmayın.

**DİKKAT**

Su girişinin önlenmesi için, dış ünitedeki çalışmaların kuru hava koşullarında gerçekleştirilmesi daha uygundur.

İlgili mevzuat uyarınca en azından bakım, onarım çalışmaları, test sonuçları, bekleme süreleri... hakkında bilgiler içeren bir kayıt defterinin ürünle birlikte tutulması gereklidir.

Ayrıca, en azından aşağıda sıralanan bilgiler ürünün kolayca erişilebilen bir yerinde TUTULMALIDIR:

- Acil bir durumda sistemin kapatılması için gerekli talimatlar
 - En yakın itfaiyeyenin, polisin ve hastanenin isim ve adresleri
 - İlgili servisin adı, adresi ve gündüz ve gece ulaşılabilen telefon numaraları
- Avrupa için, bu kayıt defteriyle ilgili hususlar EN378 standardında belirtilmiştir.

2.1.2 Montaj sahası

- Ünite etrafında servis ve hava sirkülasyonu için yeterli boşluk bırakın.
- Montaj sahasının ünitenin ağırlığına ve titreşimine dayanabileceğinden emin olun.
- İlgili alanın iyi havalandırıldığından emin olun. Havalandırma açıklıklarını KAPATMAYIN.
- Ünitenin düz durduğundan emin olun.

Üniteyi aşağıda belirtilen yerlerde monte ETMEYİN:

- Potansiyel olarak patlayıcı ortamlar.
- Elektromanyetik dalgalar yayan makinelerin bulunduğu ortamlar. Elektromanyetik dalgalar kontrol sistemini etkileyebilir ve ekipmanın arıza yapmasına neden olabilir.
- Tutuşabilir gaz (örneğin; tiner veya gazolin) kaçakları, karbon fiberi, tutuşabilir tozlar nedeniyle yanın riski bulunan ortamlar.
- Korozif gazların (örnek: sülfürük asit gazı) bulunduğu ortamlar. Bakır boruların veya lehimlenmiş parçaların korozyonu soğutucu akışkan kaçaklarına neden olabilir.

2.1.3 Soğutucu — R410A veya R32 durumunda

Uygunsa. Daha fazla bilgi için, uygulamanızın montaj kılavuzuna veya montör başvuru kılavuzuna bakın.

**TEHLİKE: PATLAMA RİSKİ**

Boşaltma – Soğutucu akışkan kaçağı. Sistemi boşaltmak istiyorsanız ve soğutucu akışkan devresinde bir kaçak varsa:

- Sistemdeki tüm soğutucu akışkanı dış üniteye toplamak için kullanabileceğiniz, ünitenin otomatik boşaltma işlevini KULLANMAYIN. **Olası sonucu:** Hava, çalışan kompresöre girebileceğinden kompresör kendi kendine yanabilir ve patlayabilir.
- Ünite kompresörünün çalışmasına GEREK KALMAMASI için ayrı bir geri kazanım sistemi kullanın.

**UYARI**

Testler sırasında, ürüne izin verilen maksimum basınçtan (ünitenin isim plakasında belirtilmiştir) daha yüksek bir basınç KESİNLİKLE uygulamayın.

**UYARI**

Soğutucu akışkan kaçaklarına karşı gerekli önlemleri alın. Soğutucu gaz kaçağı meydana gelirse, ortamı iyice havalandırın. Olası riskler:

- Kapalı bir odada soğutucu akışkan konsantrasyonlarının aşırı yüksek olması, oksijen yetersizliğine neden olabilir.
- Soğutucu gaz ateşle temas ettiğinde zehirli gaz üretilebilir.

**UYARI**

Soğutucu akışkanı DAİMA geri kazanın. KESİNLİKLE doğrudan atmosfere salınmasına izin vermeyin. Tesisatı boşaltmak için bir vakum pompası kullanın.

**UYARI**

Sistemde oksijen bulunmadığından emin olun. Soğutucu ANCAK kaçak testi ve vakumlu kurutma işlemi gerçekleştirildikten sonra yüklenebilir.

Olası sonucu: Oksijen, çalışan kompresöre girebileceğinden kompresör kendi kendine yanabilir ve patlayabilir.

**DİKKAT**

- Kompresör arızalarını gidermek için, KESİNLİKLE belirtilen soğutucu akışkan miktarından fazlasını yüklemeyin.
- Soğutucu akışkan sisteminin açılması gerekiyorsa, soğutucu akışkanın mutlaka ilgili mevzuata uygun şekilde muamele edilmesi GEREKİR.

**DİKKAT**

Soğutucu akışkan boru montajının ilgili mevzuata uygun olduğundan emin olun. Avrupa'daki ilgili standart EN378 sayılı standarttır.

**DİKKAT**

Saha borularının ve bağlantılarının gerilime MARUZ KALMADIĞINDAN emin olun.

**DİKKAT**

Tüm borular bağlandıktan sonra, gaz kaçağı olmadığından emin olun. Gaz kaçağı kontrolü için nitrojen kullanın.

- Yeniden şarj gerektiğiinde, ünitenin plakasına veya soğutucu şarj etiketine bakın. Plakada soğutucu tipi ve gerekli miktar belirtilmiştir.

- Ünite, fabrikada soğutucu ile yüklenmişse veya ünite şarjsız ise, sistemin boru uzunluklarına ve boru ebadına bağlı olarak ek soğutucu şarj etmeniz gerekebilir.
- YALNIZCA sistemde kullanılan soğutucu akışkan tipine özel aletler kullanın; bu, basınç direncini sağlar ve sisteme yabancı madde girişini önler.
- Sıvı soğutucu akışkanı şu şekilde şarj edin:

Eğer	Ardından
Bir sifon tüpü mevcuttur (örn., "Sıvı doldurma sifonu takılı" işaretini taşıyan tüp)	Tüp baş yukarı konumdayken şarj edin. 
Bir sifon tüpü mevcut DEĞİLDİR	Tüp baş aşağı konumdayken şarj edin. 

- Soğutucu akışkan tüplerini yavaşça açın.
- Soğutucu akışkanı sıvı fazda doldurun. Gaz fazda doldurulması, normal çalışmayı engelleyebilir.



İKAZ

Soğutucu akışkan yükleme prosedürü tamamlandıında veya duraklatıldığında, soğutucu akışkan tankının vanasını derhal kapatın. Vana derhal KAPATILMAZSA kalan basınçla ilave soğutucu akışkanı yüklenebilir. **Olası sonucu:** Yanlış soğutucu akışkan miktarı.

2.1.4 Su

Mevcutsa. Daha fazla bilgi için, uygulamanızın montaj kılavuzuna veya montör başvuru kılavuzuna bakın.



DİKKAT

Su kalitesinin 2020/2184 sayılı AB direktifine uygun olduğundan emin olun.

2.1.5 Elektrik



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI

- Anahtar kutusu kapağını çıkartmadan, elektrik kablosu bağlamadan veya elektrikli parçalara temas etmeden önce tüm güç beslemelerini KAPALI konuma getirin.
- Servis işlemine başlamadan önce, güç kaynağını 10 dakikadan daha uzun bir süre kesin ve ana devre kapasitörlerinin veya elektrikli bileşenlerin terminalleri arasındaki gerilimi ölçün. Elektrikli bileşenlere dokunulabilmesi için, gerilimin MUTLAKA 50 V DC değerinin altında olması gereklidir. Terminallerin konumları için, kablo şemasına bakın.
- Ellerinizi ıslakken, KESİNLİKLE elektrikli bileşenlere dokunmayın.
- Servis kapağı açık konumdayken, KESİNLİKLE üniteyi başından ayrılmayın.

**UYARI**

Fabrikada MONTE EDİLMEMİŞSE, kategori III aşırı gerilim koşullarında tüm kutuplarında tam ayırma sağlayacak bir kontak ayırma mevcut bir ana anahtar veya diğer bağlantı kesme araçları MUTLAKA sabit kablolarla bağlanmalıdır.

**UYARI**

- YALNIZCA bakır teller kullanın.
- Saha kablolarının ilgili mevzuata uygun olarak döşendiğinden emin olun.
- Tüm saha kabloları mutlaka ürünle verilen kablo şemalarına uygun olarak BAĞLANMALIDIR.
- Kablo demetlerini KESİNLİKLE sıkmayın ve kabloların, borulara ve keskin kenarlara TEMAS ETMEDİĞİNDEN emin olun. Terminal bağlantılarına dışarıdan baskı uygulanmadığından emin olun.
- Topraklama kablosunun takıldığından emin olun. Üniteyi KESİNLİKLE bir şebeke borusuna, darbe emicisine veya telefon topraklamasına topraklamayın. Topraklamanın yetersiz yapılması elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Özel olarak ayrılmış bir güç devresinin kullanıldığından emin olun. Başka bir cihaz paylaşılan bir güç beslemesini KESİNLİKLE kullanmayın.
- Gerekli sigortaların ve devre kesicilerin takıldığından emin olun.
- Bir toprak kaçağı kesicisinin takıldığından emin olun. Aksi takdirde, elektrik çarpması veya yangın ortaya çıkabilir.
- Topraklama kaçağı koruyucu monte edilecekse, topraklama kaçağı koruyucusunun gereksiz yere açılmasını önlemek için bu koruyucunun inverter ile uyumlu (yüksek frekanslı elektrik karışımına dayanıklı) olduğundan emin olun.

**UYARI**

- Elektrik işleri tamamlandıktan sonra, her bir elektrikli bileşenin ve elektrikli bileşen kutusu içindeki terminalin sağlam şekilde bağlandığını onaylayın.
- Üniteyi çalıştırmadan önce tüm kapakların kapatıldığından emin olun.

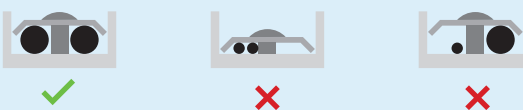
**İKAZ**

- Güç beslemesini bağlarken: Akım taşıyan bağlantıları yapmadan önce, ilk olarak toprak kablosunu bağlayın.
- Güç beslemesinin bağlantısını keserken: Toprak bağlantısını ayırmadan önce, ilk olarak akım taşıyan kabloların bağlantısını kesin.
- Güç beslemesi gerilim azaltma ile terminal bloğunun kendisi arasındaki iletkenlerin uzunluğu, güç beslemesinin gerilim azaltmadan ayrılması olasılığına karşı, toprak telinden önce akım taşıyan teller gerdirilmiş gibi OLMALIDIR.



DİKKAT

Güç kabloları döşenirken alınması gereken önlemler:



- Güç terminal bloğuna farklı kalınlıktaki kablolar BAĞLAMAYIN (güç kablolarındaki gevşeklikler anomal ısınmaya neden olabilir).
- Aynı kalınlıktaki kabloları bağlarken, yukarıdaki şekilde gösterildiği gibi yapın.
- Kablolama için, belirtilen güç kablolarını kullanın ve bu kabloları sağlam şekilde bağlayın ve ardından terminal kartına harici basınç uygulanmasını önlemek için sabitleyin.
- Terminal vidalarını sıkmak için uygun bir tornavida kullanın. Küçük başlı bir tornavida, vida başına zarar verebilir ve vidanın doğru şekilde sıkılmasını engelleyebilir.
- Terminal vidaları aşırı sıkılırsa kırılabilir.

Olası karışmaları önlemek için, güç kablolarını televizyon ve radyolara en az 1 metre uzaktan geçirin. Radyo dalgalarına bağlı olarak, 1 metre mesafe yeterli OLMAYABİLİR.



DİKKAT

YALNIZCA güç kaynağının trifaze olması ve kompresörde bir AÇIK/KAPALI başlangıç yöneminin bulunması durumunda geçerlidir.

Ürün çalışırken anlık bir kesintinin veya gücün GİDİP GELMESİNİN ardından ters fazın devreye girmesi ihtimali varsa, ters faz koruma devresini lokal olarak monte edin. Ürünün ters fazda çalıştırılması, kompresöre ve diğer parçalara zarar verebilir.

3 Özel montör güvenlik talimatları

Her zaman aşağıdaki güvenlik talimatlarına ve yönetmeliklerine uyun.

Üniteyi taşıma (bkz. "4.1.1 Dış üniteyi taşımak için" [▶ 22])



İKAZ

Yaralanmaktan kaçınmak için ünitenin hava girişi veya alüminyum kanatlarına DOKUNMAYIN.

Uygulama kılavuzları (bkz. "6 Uygulama kılavuzları" [▶ 33])



İKAZ

Birden fazla çıkış suyu bölgesi mevcutsa, ilave bölge talepte bulunduğuanda çıkış suyu sıcaklığının (ısıtma modunda) düşürülmesi/yükseltilmesi (soğutma modunda) için MUTLAKA ana bölgeye bir karıştırma vanası istasyonu monte edin.



İKAZ

Güneş enerjisi panelleri iç üniteden daha yüksek bir konuma monte EDİLMELİDİR. Güneş enerjisi boru tesisatında asgari eğim olacak şekilde aşağı yönde bir eğim garanti EDİLMELİDİR. Bu, güneş enerjisi sisteminin tamamen boşaltılmasını ve bu şekilde don hasarlarının önlenmesini sağlamak içindir.

Montaj sahası (bkz. "7.1 Montaj sahasının hazırlanması" [▶ 66])



UYARI

Ünitenin doğru bir şekilde monte edilmesi için bu kılavuzdaki servis boşluğu boyutlarını izleyin.

- Dış ünite: Bkz. "16.1 Servis alanı: Dış ünite" [▶ 275].
- İç ünite: Bkz. "7.1.3 İç ünite montaj sahası gereksinimleri" [▶ 69].



İKAZ

İç ünitenin 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.

R32 için özel gereksinimler (bkz. "7.1.1 Dış ünite montaj sahası gereksinimleri" [▶ 66])



UYARI

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



UYARI

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

**UYARI**

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

Dış ünitenin montajı (bkz. "7.3 Dış ünitenin montajı" [▶ 76])**UYARI**

Dış üniteyi sabitleme yöntemi, bu kılavuzdaki talimatlara uygun OLMALIDIR. Bkz. "7.3 Dış ünitenin montajı" [▶ 76].

**İKAZ**

Yarananmaktan kaçınmak için ünitenin hava girişi veya alüminyum kanatlarına DOKUNMAYIN.

**UYARI**

Dönen fan. Dış üniteyi AÇMADAN veya hizmete sokmadan önce tahliye izgarasının dönen fana karşı fani korumak için kapattığından emin olun. Bkz:

- "7.3.6 Tahliye izgarasını takmak için" [▶ 80]
- "7.3.7 Tahliye izgarasını çıkarmak için ve izgarayı güvenli bir konuma yerleştirmek için" [▶ 82]

İç ünitenin monte edilmesi (bkz. "7.4 İç ünitenin montajı" [▶ 84])**UYARI**

İç üniteyi sabitleme yöntemi, bu kılavuzdaki talimatlara uygun OLMALIDIR. Bkz. "7.4 İç ünitenin montajı" [▶ 84].

Ünitelerin açılması ve kapatılması (bkz. "7.2 Ünitelerin açılması ve kapatılması" [▶ 71])**TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI**

Servis kapağı açık konumdayken, KESİNLİKLE ünitenin başından ayrılmayın.

**TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI****TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKI****Boru tesisatının montajı (bkz. "8 Boru tesisatı" [▶ 86])****UYARI**

Saha boru tesisatında izlenen yöntem, bu kılavuzdaki talimatlara uygun OLMALIDIR. Bkz. "8 Boru tesisatı" [▶ 86].

**TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI**

Doldurma işlemi sırasında herhangi bir sızıntı noktasından su kaçabilir ve canlı parçalarla temas etmesi halinde elektrik çarpmasına neden olabilir.

- Doldurma işleminden önce ünitenin enerjisini kesin.
- İlk dolumdan sonra ve üniteni şebeke kesicisi ile açmadan önce tüm elektrikli parçaların ve bağlantı noktalarının kuru olup olmadığını kontrol edin.

Glikolle donma koruması durumunda:

**UYARI**

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

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

Elektrikli bileşenlerin montajı (bkz. "9 Elektrikli bileşenler" [▶ 103])

**TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI****UYARI**

Elektrik kablolarının bağlantı yöntemi aşağıdakilerde verilen talimatlara uygun OLMALIDIR:

- Bu kılavuz. Bkz. "9 Elektrikli bileşenler" [▶ 103].
- Dış ünitenin kablo şemasi, servis kapağının içinde bulunur. Lejantının çevirisi için, bkz. "[16.4 Kablo şemasi: Dış ünite](#)" [▶ 278].
- İç ünitenin kablo şemasi, iç ünite anahtar kutusu kapağının içinde bulunur. Lejantının çevirisi için, bkz. "[16.5 Kablo şemasi: İç ünite](#)" [▶ 285].

**UYARI**

Güç besleme kabloları için HER ZAMAN çok damarlı kablo kullanın.

**UYARI**

- Tüm kablolalar mutlaka yetkili bir elektrik teknisyeni tarafından BAĞLANMALI ve ilgili ulusal elektrik tesisatı mevzuatına uygun OLMALIDIR.
- Elektrik bağlantılarını sabit kablolarla yapın.
- Sahada temin edilen tüm bileşenler ve tüm elektrik yapıları mutlaka ilgili mevzuata uygun OLMALIDIR.

**UYARI**

- Güç beslemesinde eksik veya yanlış bir N fazı varsa, cihaz arızalanabilir.
- Uygun topraklama oluşturun. Üniteyi KESİNLİKLE bir şebeke borusuna, darbe emicisine veya telefon topraklamasına topraklamayın. Kusurlu topraklama, elektrik çarpmalarına neden olabilir.
- Gerekli sigortaları veya devre kesicileri takın.
- Elektrik kablolarını kablo kelepçeleri kullanarak sabitleyin ve kabloların keskin kenarlarla ve borularla, özellikle de yüksek basınç tarafındaki borularla temas etmemesine dikkat edin.
- Hasar görmüş kabloları, uzatma kabloları veya yıldız sistemi bağlantılarını KULLANMAYIN. Aksi takdirde, aşırı ısınma, elektrik çarpmaları veya yanın meydana gelebilir.
- Bu ünitede bir inverter bulunduğuundan KESİNLİKLE faz ilerletme kapasitörü kullanmayın. Faz ilerletme kapasitörü performansı düşürür ve kazalara yol açabilir.

**UYARI**

Dönen fan. Dış üniteyi AÇMADAN veya hizmete sokmadan önce tahliye ızgarasının dönen fana karşı fani korumak için kapattığından emin olun. Bkz:

- "[7.3.6 Tahliye ızgarasını takmak için](#)" [▶ 80]
- "[7.3.7 Tahliye ızgarasını çıkarmak için ve ızgarayı güvenli bir konuma yerleştirmek için](#)" [▶ 82]

**UYARI**

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

**UYARI**

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

**İKAZ**

Gereğinden uzun kabloları KESİNLİKLE üniteye yerleştirmeyin ve zorlamayın.

**İKAZ**

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

**BİLGİ**

Sigortaların tipi ve değeri veya devre kesicilerin değerleri ile ilgili ayrıntılar "[9 Elektrikli bileşenler](#)" [▶ 103] içinde açıklanmaktadır.

Yapilandırma (bkz. "10 Yapilandırma" [▶ 142])**UYARI**

Dezenfeksiyon işleminden sonra sıcak su musluğundaki kullanım sıcak suyu sıcaklığının saha ayarı [2-03] ile seçilen değere eşit olacağına dikkat edin.

Yüksek kullanım sıcak suyu sıcaklığının insan yaralanmaları için potansiyel bir risk oluşturması durumunda, depolama tankının kullanım sıcak suyu çıkış bağlantısına bir karıştırma vanası (sahadan temin edilir) takılmalıdır. Bu karışım vanası sıcak su musluğundaki su sıcaklığının hiçbir zaman ayarlanan maksimum değeri aşmamasını güvence altına almalıdır. Bu maksimum izin verilen su sıcaklığı ilgili mevzuata uygun olarak seçilmelidir.

**İKAZ**

Dezenfeksiyon işlevini saha ayarları, montör tarafından MUTLAKA ilgili mevzuata uygun olarak düzenlenmelidir.

**UYARI**

Dezenfeksiyon işleminden sonra sıcak su musluğundaki kullanım sıcak suyu sıcaklığının saha ayarı [2-03] ile seçilen değere eşit olacağına dikkat edin.

Bu yüksek kullanım sıcak suyu sıcaklığı insan yaralanmaları için risk oluşturabilecekse, kullanım sıcak suyu boylerinin sıcak su çıkış bağlantısına bir karışım vanası (sahada tedarik edilir) takılmalıdır. Bu karışım vanası sıcak su musluğundaki su sıcaklığının hiçbir zaman ayarlanan maksimum değeri aşmamasını güvence altına almalıdır. Bu maksimum izin verilen su sıcaklığı ilgili mevzuata uygun olarak seçilmelidir.

**İKAZ**

Dezenfeksiyon işlevi başlangıç zamanının [5.7.3] tanımlı süreye sahip [5.7.5] olası kullanım sıcak suyu talebi ile KESİLMEDİĞİNDEN emin olun.

Devreye alma (bkz. "11 İşletmeye alma" [▶ 237])**UYARI**

Devreye almada izlenen yöntem, bu kılavuzdaki talimatlara uygun OLMALIDIR. Bkz. "11 İşletmeye alma" [▶ 237].

Bakım ve servis (bkz. "13 Bakım ve servis" [▶ 249])**TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI****TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKI**

Depolama tankındaki ve bağlı boru tesisatının tamamındaki su çok sıcak olabilir.

**UYARI**

Dahili kablolar hasar görürse, tehlikeye meydan vermemek için imalatçı, servis temsilcisi veya benzeri yetkili bir personel tarafından değiştirilmelidir.

Sorun giderme (bkz. "14 Sorun giderme" [▶ 253])**TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI**



TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKİ



UYARI

- Ünitenin anahtar kutusunda bir inceleme yaparken MUTLAKA ünitenin ana şebekeyle bağlantısının kesildiğinden emin olun. İlgili devre kesiciyi kapatın.
- Bir emniyet cihazı faaliyete geçtiğinde, onu eski durumuna getirmeden önce ünitemi durdurun ve emniyet cihazının neden harekete geçtiğini anlayın. KESİNLİKLE emniyet cihazlarının yönünü saptırmayın veya fabrika ayarı dışındaki bir değere değiştirmeyin. Sorunun nedenini bulamıyorsanız, satıcınızı arayın.



UYARI

Termal kesicinin yanlışlıkla sıfırlanmasından ötürü doğabilecek bir tehlikeden kaçınmak için, bu cihaza enerji zamanlayıcı gibi harici bir anahtarlama aygıtından temin EDİLMEMELİ ya da program tarafından düzenli olarak AÇILIP KAPATILAN bir devreye bağlanmamalıdır.



UYARI

Isı dağıticılardan veya kolektörlerden hava tahliyesi. 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 kaçağı olabileceğinden, ısı dağıticılardan veya kolektörlerden hava tahliyesi gerçekleştireceğiniz odada da soğutucu akışkan kaçağı olabilir.

Bertaraf etme (Bkz. "15 Disposal" [▶ 265])



UYARI

Dönen fan. Dış ünitemi AÇMADAN veya hizmete sokmadan önce tahliye izgarasının dönen fana karşı fani korumak için kapattığından emin olun. Bkz:

- "[7.3.6 Tahliye izgarasını takmak için](#)" [▶ 80]
- "[7.3.7 Tahliye izgarasını çıkarmak için ve izgarayı güvenli bir konuma yerleştirmek için](#)" [▶ 82]



TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKİ

Depolama tankındaki ve bağlı boru tesisatının tamamındaki su çok sıcak olabilir.

4 Kutu hakkında

Şu hususları dikkate alın:

- Teslim sırasında, üitede 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 üniteyi mümkün olduğunda nihai montaj konumuna getirene kadar ambalajından çıkarmayın.
- Üniteyi nihai kurulum konumuna getirirken izlemek istediğiniz yolu önceden hazırlayın.

Bu bölümde

4.1	Dış ünite	22
4.1.1	Dış üniteyi taşımak için.....	22
4.1.2	Dış üniteyi ambalajından çıkarmak için.....	23
4.1.3	Aksesuarları dış üiteden sökmek için.....	24
4.2	İç ünite	25
4.2.1	İç üniteyi ambalajından çıkarmak için.....	25
4.2.2	Aksesuarları iç üiteden sökmek için.....	25
4.2.3	İç üniteyi taşımak için	26

4.1 Dış ünite

4.1.1 Dış üniteyi taşımak için

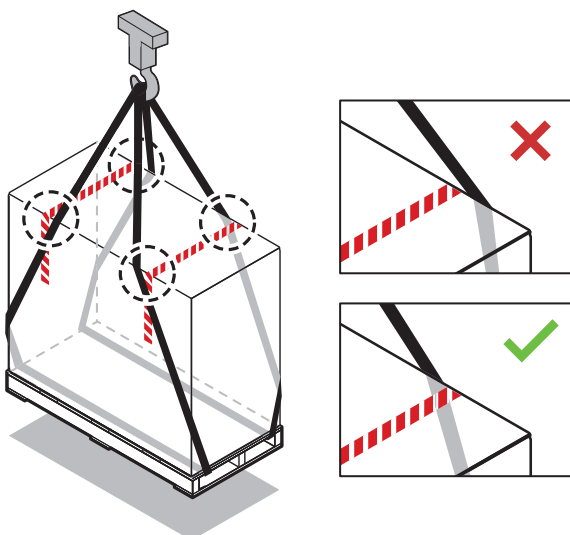


İKAZ

Yaralanmaktan kaçınmak için üitenin hava girişi veya alüminyum kanatlarına DOKUNMAYIN.

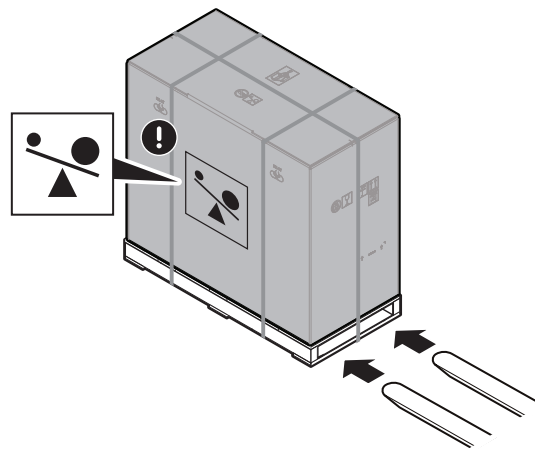
Vinç

Üniteye hasar vermemek için askıları işaretli alanın içinde tutun.



Forklift ya da palet arabası

Palete ağır taraftan girin.

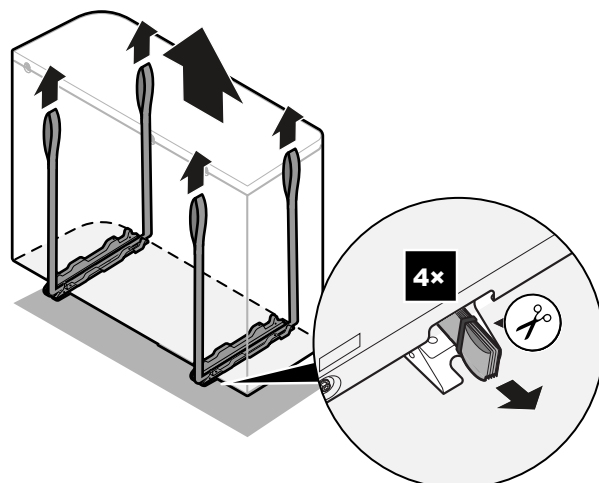


Manuel

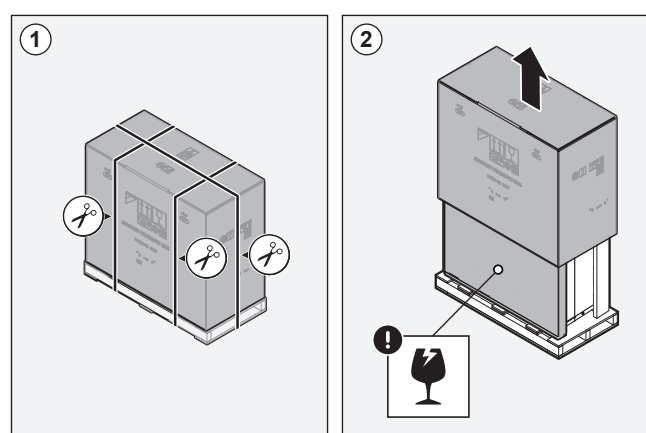
Paketi açtıktan sonra üniteye bağlı askıları kullanarak üniteyi taşıyın.

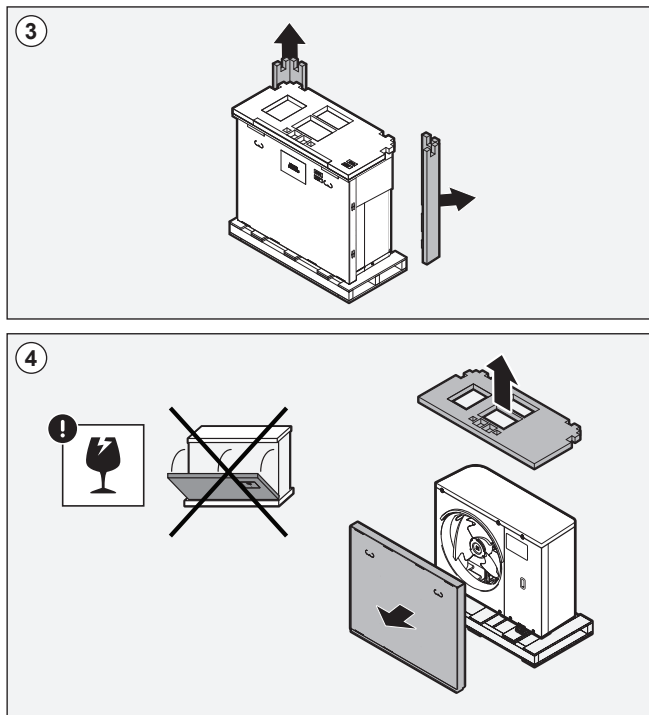
Ayrıca bkz.:

- "4.1.2 Dış üniteyi ambalajından çıkarmak için" [▶ 23]
- "7.3.4 Dış üniteyi monte etmek için" [▶ 78]

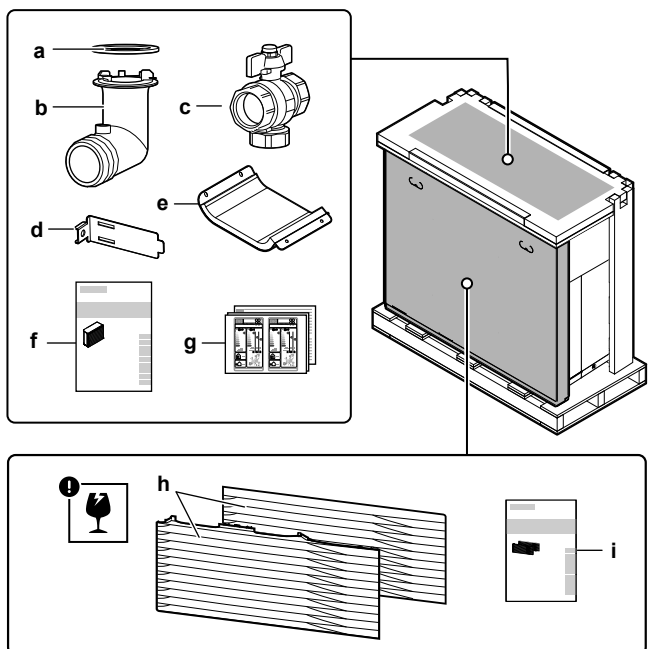


4.1.2 Dış üniteyi ambalajından çıkarmak için





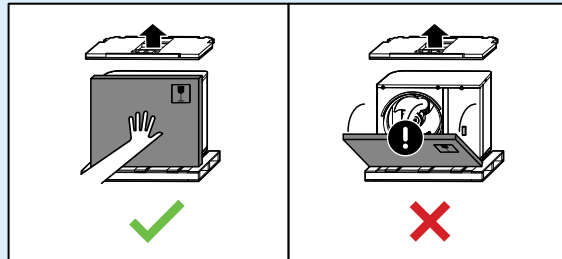
4.1.3 Aksesuarları dış üniteden sökmek için



- a** Drenaj soketi için O-halka
- b** Drenaj soketi
- c** Kesme vanası (entegre filtreli)
- d** Termistör tertibatı (düşük ortam sıcaklıklarını olan alanlarda montaj için)
- e** Kompresör kapak parçası
- f** Montaj kılavuzu – Dış ünite
- g** Enerji etiketi
- h** Tahliye izgarası (üst+alt bölüm)
- i** Montaj kılavuzu – Tahliye izgarası

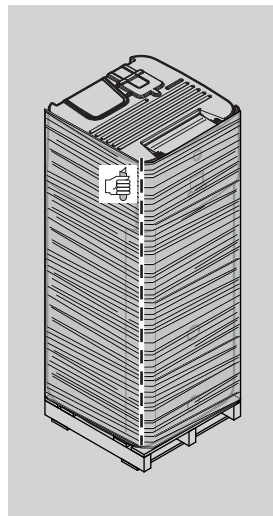
**DİKKAT**

Ambalajından çıkartılması. Üst ambalaj/aksesuarları çıkardığınızda tahliye izgarasını içeren kutuyu düşmemesi için tutun.

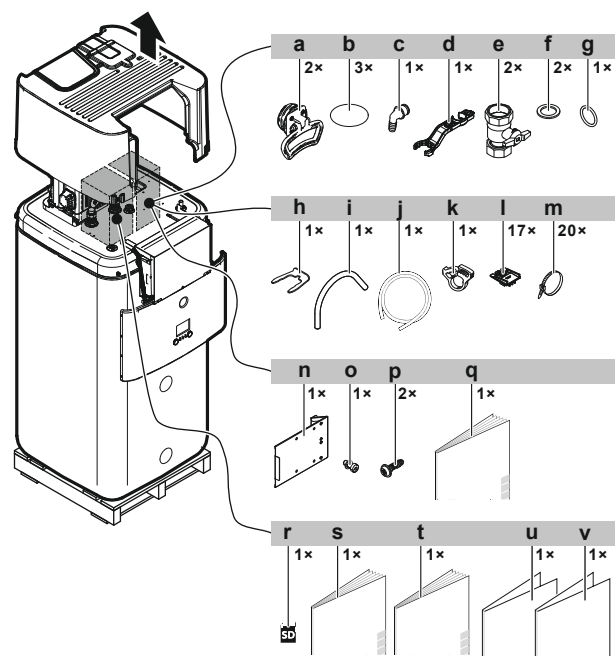


4.2 İç ünite

4.2.1 İç ünitemi ambalajından çıkarmak için



4.2.2 Aksesuarları iç üniteden sökmek için



- a** Sap (sadece nakliye için gereklidir)
- b** Vidalı kapak
- c** Taşma konektörü
- d** Montaj anahtarları
- e** Kesme vanası
- f** Düz conta
- g** O-halka
- h** Sabitleme klipsi
- i** Havalandırma hortumu
- j** Drenaj tavası hortumu
- k** Drenaj tavası hortum kelepçesi
- l** Sünmez için kablo tespiti
- m** Kablo kelepçesi
- n** Anahtar kutusu metal ek
- o** Anahtar kutusu metal ek için vida
- p** Üst kapak vidaları
- q** Genel güvenlik önlemleri
- r** WLAN kartuşu
- s** İç ünite montaj kılavuzu
- t** Kullanım kılavuzu
- u** Yazılım değişiklik günlüğü eki
- v** Ticari garanti eki

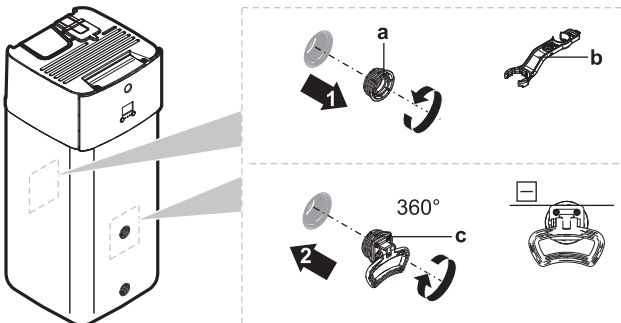
4.2.3 İç ünitemi taşımak için

Ünitemi taşımak için arkadaki ve öndeği sapları kullanın.

DİKKAT

Depolama tankı boş olduğu sürece iç ünite havalelidir. Ünitemi uygun şekilde sabitleyin ve yalnızca sapları kullanarak taşıyın.

Opsiyonel Yedek Isıtıcı (EKECBU*) kuruluysa, Yedek Isıtıcının kurulum kılavuzuna bakın.



- a** Vidalı tapa
- b** Montaj anahtarları
- c** Sap

- 1** Tankın önündeki ve arkasındaki vidalı tapaları açın.
- 2** Sapları yatay olarak takın ve 360° döndürün.
- 3** Ünitemi taşımak için sapları kullanın.
- 4** Ünitemi taşıdıktan sonra sapları çıkarın, vidalı tapaları tekrar takın ve vidalı kapakları tapaların üzerine yerleştirin.

5 Üniteler ve seçenekler hakkında

Bu bölümde

5.1	Genel bilgi: Üniteler ve seçenekler hakkında	27
5.2	Kimlik	27
5.2.1	Tanım etiketi: Dış ünite	27
5.2.2	Tanım etiketi: İç ünite	28
5.3	Ünitelerin kombinasyonu ve seçenekler	28
5.3.1	Olası iç ve dış ünite kombinasyonları	28
5.3.2	Dış ünite için olası seçenekler	29
5.3.3	İç ünite için olası seçenekler	29

5.1 Genel bilgi: Üniteler ve seçenekler hakkında

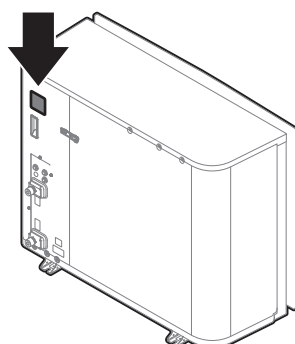
Bu bölümde şu hususlarla ilgili bilgiler yer alır:

- Dış ünitenin tanımlanması
- İç ünitenin tanımlanması
- Dış ünitenin seçeneklerle kombine edilmesi
- İç ünitenin seçeneklerle kombine edilmesi

5.2 Kimlik

5.2.1 Tanım etiketi: Dış ünite

Konum



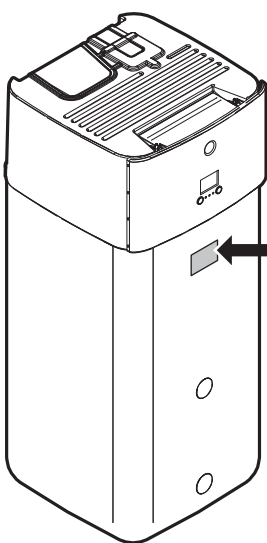
Model tanımlaması

Örnek: EP R A 14 DA V3 7

Kod	Açıklama
EP	Avrupa hidrosplit dış ünite tipi eş ısı pompası
R	Yüksek su sıcaklığı – ortam bölgesi 2 (çalışma aralığına bakın)
A	Soğutucu R32
14	Kapasite sınıfı
DA	Model serisi
V3	Güç kaynağı
7	Model serisi

5.2.2 Tanım etiketi: İç ünite

Konum



Model tanımlaması

Örnek: E TS H B 16 P 50 EF 7

Kod	Açıklama
E	Avrupa modeli
TS	Entegre basınçsız depolama tanklı döşeme tipi hidrosplit ünite
H	H=Yalnız ısıtma X=Isıtma/soğutma
B	İkili ısı üretici için entegre ısı eşanjörü
16	Kapasite sınıfı
P	Entegre depo malzemesi: Plastik
50	Entegre boyler hacmi
EF	Model serisi
7	Model serisi

5.3 Ünitelerin kombinasyonu ve seçenekler



BİLGİ

Belirli seçenekler ülkenizde henüz mevcut OLMAYABİLİR.

5.3.1 Olası iç ve dış ünite kombinasyonları

İç ünite	Dış ünite	
	EPRA14~18D*	EPRA14~18D*7 (D7 modeli)
ETS*EF (E modeli)	O	O
ETS*EF7 (E7 modeli)	—	O

5.3.2 Dış ünite için olası seçenekler

Montaj standı (EKMST1, EKMST2)

Yoğun kar yağışı alabilen daha soğuk bölgelerde dış ünitenin bir montaj çerçevesi üstüne takılması önerilir. Aşağıdaki modellerden birini kullanın:

- Flanş ayaklı EKMST1: matkapla delmeye izin verilen yerlerde dış ünitesi beton temelin üzerine monte etmek için.
- Lastik ayaklı EKMST2: matkapla delmeye izin verilmeyen ya da delinemeyen yerlerde dış ünitesi temellerin üzerine monte etmek için.

Montaj talimatları için montaj standının montaj kılavuzuna bakın.

5.3.3 İç ünite için olası seçenekler

Çok bölgeli kablolu kumandalar

Aşağıdaki çok bölgeli kablolu kumandaları bağlayabilirsiniz:

- Çok bölgeli taban ünitesi 230 V (EKWUFHTA1V3)
- Dijital termostat 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Analog termostat 230 V (EKWCTRAN1V3)
- Aktüatör 230 V (EKWCVATR1V3)

Montaj talimatları için kumanda montaj kılavuzu ve opsiyonel ekipmanlar ek kitapçığına bakın.

Oda termostatı (EKRTWA, EKRTR1, EKRTRB)

İç üniteseye opsiyonel olarak bir oda termostati bağlayabilirsiniz. Bu termostat kablolu (EKRTWA) veya kablosuz (EKRTR1, EKRTRB) olabilir.

Montaj talimatları için, oda termostatı montaj kılavuzu ve opsiyonel ekipmanlar ek kitapçığına bakın.

Kablosuz termostat uzak sensörü (EKRTETS)

Uzaktan iç sıcaklık sensörünü (EKRTETS) yalnızca kablosuz termostat (EKRTR1 veya EKRTRB) ile birlikte kullanabilirsiniz.

Montaj talimatları için, oda termostatı montaj kılavuzu ve opsiyonel ekipmanlar ek kitapçığına bakın.

Talep PCB'si (EKRP1AHTA)

Dijital girişlere göre tasarruflu güç tüketim kontrolünü etkinleştirmek için mutlaka talep PCB'si MONTE ETMELİSİNİZ.

Montaj talimatları için, talep PCB'si montaj kılavuzu ve opsiyonel ekipmanlar ek kitapçığına bakın.

Uzak iç ortam sensörü (KRC501-1)

Özel İnsan Konfor Arayüzü dahili sensörü (oda termostatı olarak kullanılan BRC1HHDA) varsayılan olarak oda sıcaklığı sensörü olarak kullanılır.

Başka bir konumdaki oda sıcaklığının ölçümü için, uzak iç ortam sensörü bir seçenek olarak monte edilebilir.

Montaj talimatları için, uzak iç ortam sensörü montaj kılavuzu ve opsiyonel ekipmanlar ek kitapçığına bakın.



BİLGİ

- Uzak iç ortam sensörü yalnızca arayüzünün, oda termostatı işleviyle yapılandırılması durumunda kullanılabilir.
- Uzak iç ortam sensörü ile uzak dış ortam sensöründen yalnızca birini bağlayabilirsiniz.

Uzak dış ortam sensörü (EKRSCA1)

Varsayılan yapılandırmada dış ortam sıcaklığının ölçümü için dış ünite içerisindeki sensör kullanılır.

Daha gelişmiş bir sistem davranışının tespit edilmesine yönelik olarak (örn. doğrudan güneş ışığından kaçınılması için) başka bir konumdaki dış ortam sıcaklığının ölçülmesi için, uzak dış ortam sensörü bir seçenek olarak monte edilebilir.

Montaj talimatları için, uzak dış ortam sensörü montaj kılavuzu ve opsiyonel ekipmanlar ek kitapçığına bakın.



BİLGİ

Uzak iç ortam sensörü ile uzak dış ortam sensöründen yalnızca birini bağlayabilirsiniz.

PC kablosu (EKPCAB4)

İç ünitelerin hidro PCB'si ile (A1P) bilgisayar arasındaki bağlantı PC kablosuyla sağlanır. Bu, hidro yazılımı ve EEPROM'u güncelleme olanağı verir.

Montaj talimatları için, bkz:

- PC kablosunun montaj kılavuzu
- "[10.1.2 Bilgisayar kablosunu anahtar kutusuna bağlamak için](#)" [▶ 145]

Isı pompası konvektörü (FWX*)

Alan ısıtma/soğutma elde edilmesi için aşağıdaki ısı pompası konvektörleri kullanılabilir:

- FWXV: döşeme tipi model
- FWXT: duvar tipi model
- FWXM: gizli model

Montaj talimatları için, bkz:

- Isı pompası konvektörünün montaj kılavuzu
- Isı pompası konvektörü seçenekleri montaj kılavuzu
- Opsiyonel ekipmanlar için ek kitapçık

Akıllı telefon kontrolü için LAN adaptörü (BRP069A62)

Sistemi bir akıllı telefon uygulaması üzerinden kontrol etmek için bu LAN adaptörünü monte edebilirsiniz.

Montaj talimatları için LAN adaptörü montaj kılavuzu ve opsiyonel ekipmanlar ek kitabıçığına bakın.

WLAN modülü (BRP069A71)

Bir WLAN kartusu (MMI içine takılacak) iç ünite aksesuarı olarak teslim edilir. Alternatif olarak (örn. zayıf sinyal gücü söz konusu olduğunda), opsiyonel kablosuz LAN modülünü BRP069A71 takabilirsiniz.

Montaj talimatları için, WLAN modülünün montaj kılavuzu ve opsiyonel ekipmanlar ek kitabıçığına bakın.

Evrensel merkezi kumanda (EKCC8-W)

Basamaklı kontrol için kumanda.

Çift bölgeli kit (EKMİKPOA veya EKMİKPHA)

Bir opsiyonel çift bölgeli kit monte edebilirsiniz.

Montaj talimatları için çift bölgeli kitin montaj kılavuzuna bakın.

Ayrıca bkz:

- "6.2.3 Birden fazla oda – İki LWT bölgesi" [▶ 44]
- "Çift bölgeli kit" [▶ 229]

Oda termostatı olarak kullanılan İnsan Konfor Arayüzü (BRC1HHDA)

- Oda termostatı olarak kullanılan İnsan Konfor Arayüzü (HCI) sadece iç üniteye bağlı kullanıcı arayüzüyle kullanılabilir.
- Oda termostatı olarak kullanılan İnsan Konfor Arayüzünün (HCI) kontrol etmek istediğiniz odaya monte edilmesi gereklidir.

Montaj talimatları için, oda termostatı olarak İnsan Konfor Arayüzü (HCI) montaj kılavuzuna ve opsiyonel ekipmanlar için ek kitabıçığa bakın.

Akıllı şebeke röle kiti (EKRELSG)

Opsiyonel Akıllı şebeke röle kitinin montajı, yüksek gerilimli Akıllı şebeke kontakları söz konusu olduğunda gereklidir (EKRELSG).

Montaj talimatları için, bkz. "9.3.13 Bir Akıllı Şebekeyi bağlamak için" [▶ 134].

Yedek ısıtıcı (EKECBU*)

- Bir ikili ısı kaynağı olmayan montajlar (petrol veya gaz) için bir yedek ısıtıcının monte edilmesi zorunludur.
- İç üniteye yalnızca bir yedek ısıtıcı (3 kW, 6 kW veya 9 kW) bağlanabilir.
- Yedek ısıtıcı ana üniteye yalnızca doğru hat içi BUH bağlantı kiti EKECBUCO* ile bağlanabilir.

Montaj talimatları için bkz. Yedek Isıtıcının montaj kılavuzu ile "9.3.3 Yedek ısıtıcı güç beslemesini bağlamak için" [▶ 121] ve "9.3.4 Yedek ısıtıcıyı ana üniteye bağlamak için" [▶ 124].

DB konektör kiti (EKECDBCO*)

Bir güneş enerjisi geri akış sisteminin bağlantısını kolaylaştmak için bir geri akış konektörü kiti monte edebilirsiniz (yalnızca ETSH/X(B)*30* için).

Montaj talimatları için, DB konektörü kitinin montaj kılavuzuna bakın.

BIV konektör kiti (EKECBIVCO*)

Bir ikili ısı kaynağının ikili ısı eşanjörüne bağlantısını kolaylaştmak için bir ikili konektör kiti monte edebilirsiniz.

Montaj talimatları için, BIV konektörü kitinin montaj kılavuzuna bakın.

Doldurma ve boşaltma kiti (165215)

Depolama tankının doldurma ve boşaltma prosedürünü basitleştirmek için doldurma ve boşaltma kitini monte edebilirsiniz.

Montaj talimatları için, doldurma ve boşaltma kitinin montaj kılavuzuna bakın.

Yeniden sirkülasyon kiti (141554)

Bir DHW pompası bağlanırsa, musluktan anlık sıcak su alınabilir. DHW pompası çalışırken oluşan ısı kaybını azaltmak için bir yeniden sirkülasyon kiti monte edebilirsiniz.

Montaj talimatları için yeniden sirkülasyon kitinin montaj kılavuzuna bakın.

Pislik Separatörü (156021 veya 156023)

Sisteme bir pislik separatörü monte edilmesi önerilir.

Güneş enerjisi geri akış kiti (EKS RPS4)

Güneş enerjisi pompa ve güneş enerjisi denetleyicisini içeren bir güneş enerjisi geri akış kiti doğrudan iç üniteye basınsız depolama tankına bağlanabilir. Montaj talimatları için, güneş enerjisi geri akış kitinin montaj kılavuzuna bakın.

6 Uygulama kılavuzları



BİLGİ

Soğutma yalnızca ters çevrilebilir modellerde uygulanabilir.

Bu bölümde

6.1	Genel bakış: Uygulama kılavuzları	33
6.2	Alan ısıtma/soğutma sisteminin kurulumu	34
6.2.1	Tek oda	35
6.2.2	Birden fazla oda – Tek LWT bölgesi	39
6.2.3	Birden fazla oda – İki LWT bölgesi	44
6.3	İkili ısı kaynaklarının ayarlanması	48
6.3.1	Alan ısıtma için doğrudan yardımcı ısı kaynağının kurulumu	48
6.3.2	Kullanım sıcak suyu ve alan ısıtma için bir dolaylı yardımcı ısı kaynağının ayarlanması	51
6.3.3	Güneş enerjisi sisteminin geri akış bağlantısı ile ayarlanması	52
6.3.4	Güneş enerjisi sisteminin ikili ısı eşanjörü ile ayarlanması	53
6.3.5	Bir elektrikli yedek ısıtıcının ayarlanması	54
6.4	Depolama tankının ayarlanması	54
6.4.1	Sistem planı – Entegre depolama tankı	54
6.4.2	Depolama tankı için hacim ve istenen sıcaklığın seçimi	54
6.4.3	Kurulum ve yapılandırma – Depolama tankı	56
6.4.4	Anlık sıcak su için DHW pompası	56
6.4.5	Dezenfeksiyon için DHW pompası	57
6.5	Sayacın kurulumu	57
6.5.1	Üretilen ısı	58
6.5.2	Tüketilen enerji	58
6.5.3	Normal elektrik tarifesi güç kaynağı	59
6.5.4	İndirimli elektrik tarifeli güç beslemesi	60
6.6	Güç tüketimi kontrolünün kurulumu	61
6.6.1	Kalıcı güç sınırlandırma	61
6.6.2	Dijital girişlere göre etkinleştirilen güç sınırlandırma	62
6.6.3	Güç sınırlandırma süreci	63
6.6.4	BBR16 güç sınırlaması	64
6.7	Harici sıcaklık sensörünün kurulumu	64

6.1 Genel bakış: Uygulama kılavuzları

Uygulama kılavuzlarının amacı ısı pompası sisteminin olanağı hakkında genel bilgi vermektedir.



DİKKAT

- Uygulama kılavuzlarında verilen çizimler yalnızca bilgilendirme amaçlıdır ve ayrıntılı hidrolik şemalar yerine kullanılmaz. Ayrıntılı hidrolik boyutlandırma ve dengeleme gösterilmemiştir ve bu hususlar montörün sorumluluğundadır.
- İşi pompası çalışmasının optimize edilmesi için gerekli yapılandırma ayarları hakkında daha ayrıntılı bilgi için, "10 Yapılandırma" [▶ 142] bölümüne bakın.

Bu bölümde şu uygulama kılavuzları yer almaktadır:

- Alan ısıtma/soğutma sisteminin kurulumu
- Alan ısıtma için yedek ısı kaynağının kurulumu
- Depolama tankının ayarlanması
- Sayacın kurulumu
- Güç tüketimi kontrolünün kurulumu
- Harici sıcaklık sensörünün kurulumu

- Kullanım sıcak suyu ve alan ısıtma için bir ikili ısı kaynağıının ayarlanması



DİKKAT

Fan coil ünitelerinin belirli tipleri –bu belgede "ısı pompası konvektörleri" olarak bahsedilmektedir–, iç ünite çalışma modunun girişini alabilir (soğutma veya ısıtma X12M/9 ve X12M/10) ve/veya ısı pompası konvektörü termostat durumunun çıkışını gönderebilir (ana bölge: X12M/22 ve X12M/15; ilave bölge: X12M/22 ve X12M/19).

Uygulama kılavuzlarında dijital giriş/çıkış alma veya gönderme olasılığı gösterilmektedir. Bu işlevler yalnızca ısı pompası konvektörünün bu gibi özelliklere sahip olması ve sinyallerin aşağıdaki gereksinimleri karşılaması durumunda kullanılabilir:

- İç ünitenin çıkışı (ısı pompası konvektörüne giriş): soğutma/ısıtma sinyali=230 V (soğutma=230 V, ısıtma=0 V).
- İç üniteye giriş (ısı pompası konvektörünün çıkışı): termostat AÇIK/KAPALI sinyali=gerilimsiz kontak (kapalı kontak=termo AÇIK, açık kontak=termo KAPALI).

6.2 Alan ısıtma/soğutma sisteminin kurulumu

Isı pompası sistemi bir veya daha fazla sayıda odadaki ısı dağıticılara çıkış suyu besler.

Sistem her bir odadaki sıcaklığı kontrol etmek üzere geniş bir esneklikle sahip olduğundan, öncelikle şu soruları yanıtlandırmanız gereklidir:

- Isı pompası sistemi tarafından kaç oda ısıtılacak (veya soğutulacak)?
- Her bir odada ne tip ısı yayıcıları kullanılacak ve bunların tasarım çıkış suyu sıcaklıklarını ne olacak?

Alan ısıtma/soğutma gereksinimleri belirlendikten sonra aşağıdaki montaj talimatlarının takip edilmesini öneririz.



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.



BİLGİ

Bir harici oda termostati kullanılıyorsa ve tüm koşullarda oda donma korumasının garanti edilmesi gerekiyorsa Acil durum [9.5.1] ögesini Otomatik olarak ayarlamalısınız.



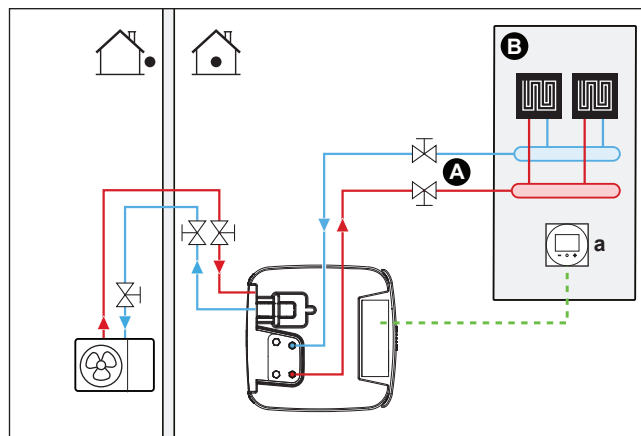
DİKKAT

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

6.2.1 Tek oda

Altta ısıtma sistemi veya radyatörler – Kablolu oda termostatı

Kurulum



A Ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesi

B Tek oda

a Özel İnsan Konfor Arayüzü (BRC1HHDA oda termostatı olarak kullanılır)

- Elektrik kablolarını üniteye bağlama hakkında daha fazla bilgi için bkz.:
 - "9.2 Dış üniteye bağlantılar" [▶ 108]
 - "9.3 İç üniteye bağlantılar" [▶ 115]
- Altta ısıtma sistemi veya radyatörler doğrudan iç üniteye bağlanır.
- Oda sıcaklığı, özel İnsan Konfor Arayüzü (BRC1HHDA oda termostatı olarak kullanılır) ile kontrol edilir.

Yapilandırma

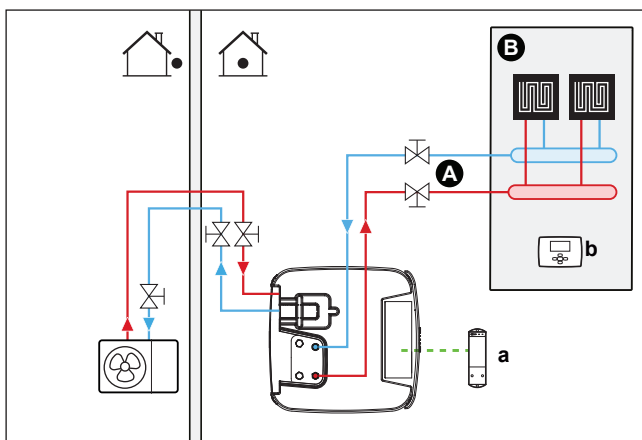
Ayar	Değer
Ünite sıcaklığı kontrolü: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07] 	2 (Oda termostatı): Ünite, özel insan Konfor Arayüzünün ortam sıcaklığına göre çalışır.
Su sıcaklığı bölgelerinin sayısı: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02] 	0 (Tek bölge): Ana

Avantajları

- **Yüksek konfor ve verimlilik düzeylerine sahiptir.** Akıllı oda termostatı işlevi istenen çıkış suyu sıcaklığını mevcut oda sıcaklığına dayalı olarak düşürebilir veya yükseltebilir (ayar işlevi). Bu da şunu sağlar:
 - İstenen sıcaklığa uygun kararlı oda sıcaklığı (daha yüksek konfor)
 - Daha az sayıda AÇMA/KAPAMA çevrimi (daha sessiz, daha konforlu ve daha verimli)
 - Mümkin olan en düşük çıkış suyu sıcaklığı (daha verimli)
- **Kolaydır.** İstenen oda sıcaklığını kullanıcı arayüzüyle kolayca ayarlayabilirsiniz:
 - Günlük ihtiyaçlarınız için ön ayar değerlerini ve programlarını ayarlayabilirsiniz.
 - Günlük ihtiyaçlarınızda sapma olursa ön ayar değerlerini ve programlarını geçici olarak devre dışı bırakabilir ya da tatil modunu kullanabilirsiniz.

Alttan ısıtma sistemi veya radyatörler – Kablosuz oda termostatı

Kurulum



- A** Ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesi
 - B** Tek oda
 - a** Kablosuz harici oda termostatı için alıcı
 - b** Kablosuz harici oda termostatı

- Elektrik kablolarını üniteye bağlama hakkında daha fazla bilgi için bkz.:
 - "9.2 Dış üniteye bağlantılar" [▶ 108]
 - "9.3 İç üniteye bağlantılar" [▶ 115]
 - Altta ısıtma sistemi veya radyatörler doğrudan iç üniteye bağlanır.
 - Oda sıcaklığı kablosuz harici oda termostati (opsiyonel ekipman EKRTR1 veya EKRTRB) tarafından kontrol edilir.

Yapılendirme

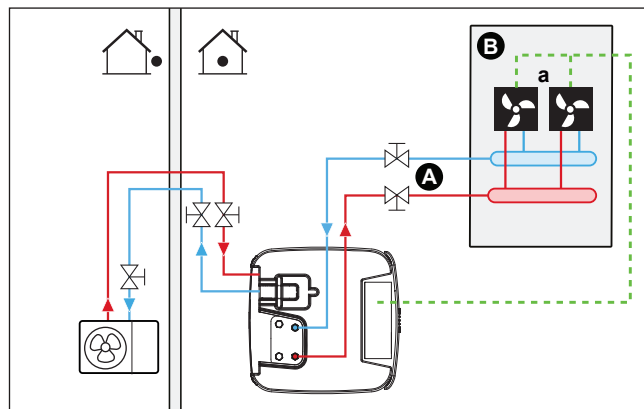
Ayar	Değer
Ünite sıcaklığı kontrolü: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07] 	1 (Harici oda termostatı): Ünitenin çalışmasına harici termostata göre karar verilir.
Su sıcaklığı bölgelerinin sayısı: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02] 	0 (Tek bölge): Ana
Ana bölge için harici oda termostatı: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.A] ▪ Kod: [C-05] 	1 (1 kontak): Kullanılan harici oda termostatı veya ısı pompası konvektörü yalnızca bir termo AÇIK/KAPALI koşulu gönderebiliyorsa. Isıtma veya soğutma talebi arasında ayırım yoktur.

Avantajları

- **Kablosuzdur.** Daikin harici oda termostatının kablosuz modeli mevcuttur.
 - **Verimlilik.** Harici oda termostati yalnızca AÇIK/KAPALI sinyalleri göndermesine rağmen, ısı pompası sistemi için özel olarak tasarlanmıştır.
 - **Konfor.** Altta ısıtma sistemi mevcutsa, kablosuz harici oda termostati, soğutma işlemi sırasında oda nemini ölçerek zeminde yoğunlaşma olmasını önerler.

Isı pompası konvektörleri

Kurulum



- A** Ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesi
- B** Tek oda
- a** Isı pompası konvektörleri (+ kumandalar)

- Elektrik kablolarını üniteye bağlama hakkında daha fazla bilgi için bkz.:
 - "9.2 Dış üniteye bağlantılar" [▶ 108]
 - "9.3 İç üniteye bağlantılar" [▶ 115]
- Isı pompası konvektörleri doğrudan iç üniteye bağlanır.
- İstenen oda sıcaklığı, ısı pompası konvektörlerinin denetleyicisiyle ayarlanır. Isı pompası konvektörleri için farklı kumandalar ve kurulumlar mümkündür. Daha fazla bilgi için bkz:
 - Isı pompası konvektörlerinin montaj kılavuzu
 - Isı pompası konvektörü seçenekleri montaj kılavuzu
 - Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabıçık
- Alan ısıtma/soğutma talep sinyali iç ünite üzerindeki dijital girişe gönderilir (X12M/15 ve X12M/22).
- Alan çalışma modu, iç ünite üzerindeki bir dijital çıkış tarafından ısı pompası konvektörlerine gönderilir (X12M/9 ve X12M/10).

Yapilandırma

Ayar	Değer
Ünite sıcaklığı kontrolü: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07] 	1 (Harici oda termostatı): Ünenin çalışmasına harici termostata göre karar verilir.
Su sıcaklığı bölgelerinin sayısı: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02] 	0 (Tek bölge): Ana
Ana bölge için harici oda termostatı: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.A] ▪ Kod: [C-05] 	1 (1 kontak): Kullanılan harici oda termostatı veya ısı pompası konvektörü yalnızca bir termo AÇIK/KAPALI koşulu gönderebiliyorsa. Isıtma veya soğutma talebi arasında ayrılmıyor.

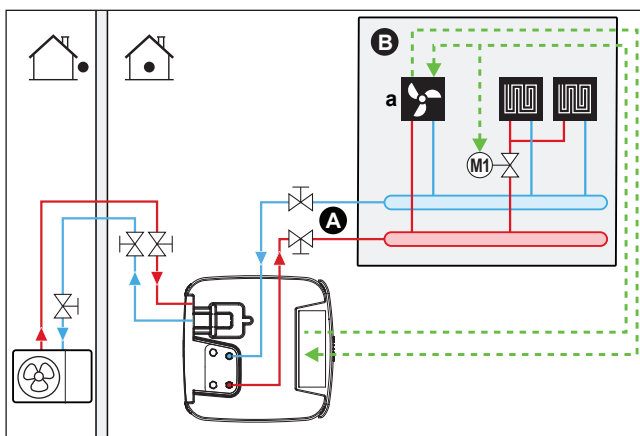
Avantajları

- **Soğutma.** Isı pompası konvektörü, ısıtma kapasitesinin yanı sıra ayrıca mükemmel soğutma kapasitesi de sunar.
- **Verimlilik.** Ara bağlantı işlevi sayesinde optimum enerji verimliliği.
- **Şiktir.**

Kombinasyon: Altan ısıtma sistemi + Isı pompası konvektörleri

- Alan ısıtma şu bileşenler tarafından sağlanır:
 - Altan ısıtma
 - Isı pompası konvektörleri
- Alan soğutma yalnızca ısı pompası konvektörleri tarafından sağlanır. Altan ısıtma sistemi kesme vanası tarafından kesilir.

Kurulum



A Ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesi
B Tek oda
a Isı pompası konvektörleri (+ kumandalar)

- Elektrik kablolarını üniteye bağlama hakkında daha fazla bilgi için bkz.:
 - "9.2 Dış üniteye bağlantılar" [▶ 108]
 - "9.3 İç üniteye bağlantılar" [▶ 115]
- Isı pompası konvektörleri doğrudan iç üniteye bağlanır.
- Kesme vanası (sahada temin edilir), soğutma işlemi sırasında zeminde yoğunluğunun önlenmesi için altan ısıtma sistemi öncesinde monte edilir.
- İstenen oda sıcaklığı, ısı pompası konvektörlerinin denetleyicisiyle ayarlanır. Isı pompası konvektörleri için farklı kumandalar ve kurulumlar mümkündür. Daha fazla bilgi için bkz:
 - Isı pompası konvektörlerinin montaj kılavuzu
 - Isı pompası konvektörü seçenekleri montaj kılavuzu
 - Opsiyonel ekipmanlar için ek kitapçık
- Alan ısıtma/soğutma talep sinyali iç ünite üzerindeki dijital girişe gönderilir (X12M/15 ve X12M/22).
- Alan çalışma modu, iç ünite üzerindeki bir dijital çıkış (X12M/9 ve X12M/10) tarafından şu bileşenlere gönderilir:
 - Isı pompası konvektörleri
 - Kesme vanası

Yapilandırma

Ayar	Değer
Ünite sıcaklığı kontrolü: ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07]	1 (Harici oda termostatı): Ünitenin çalışmasına harici termostata göre karar verilir.
Su sıcaklığı bölgelerinin sayısı: ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02]	0 (Tek bölge): Ana
Ana bölge için harici oda termostati: ▪ #: [2.A] ▪ Kod: [C-05]	1 (1 kontak): Kullanılan harici oda termostatı veya ısı pompası konvektörü yalnızca bir termo AÇIK/KAPALI koşulu gönderebiliyorsa. Isıtma veya soğutma talebi arasında ayırım yoktur.

Avantajları

- **Soğutma.** İsi pompası konvektörleri, ısıtma kapasitesinin yanı sıra ayrıca mükemmel soğutma kapasitesi de sunar.
- **Verimlilik.** Alttan ısıtma en iyi performansı ısı pompası sistemiyle gösterir.
- **Konfor.** İki ısı yayıcı tipinin kombinasyonu şu avantajları beraberinde getirir:
 - Alttan ısıtma sistemi için mükemmel ısıtma konforu
 - İsi pompası konvektörleri için mükemmel soğutma konforu

6.2.2 Birden fazla oda – Tek LWT bölgesi

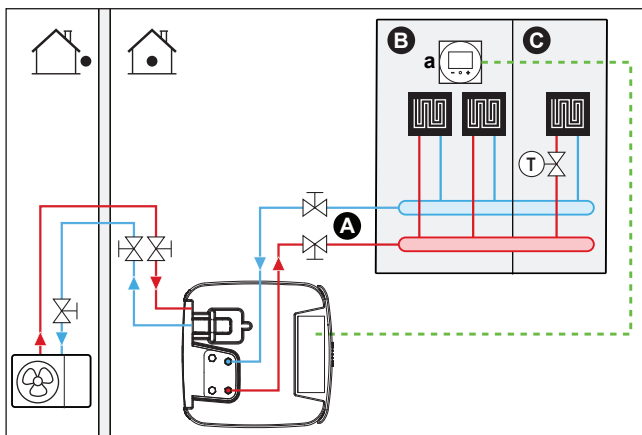
Tüm ısı yayıcılarının tasarım çıkış suyu sıcaklığı aynı olduğundan yalnızca tek bir çıkış suyu sıcaklık bölgесine ihtiyaç duyuluyorsa, bir karıştırma vanası istasyonuna ihtiyaç kalmaz (böylece maliyet düşürülür).

Örnek: İsi pompası sistemi tüm odaların aynı ısı yayıcılarına sahip olduğu tek bir zeminin ısıtılmaması için kullanılıyorsa.

Alttan ısıtma sistemi veya radyatörler – Termostatik vanalar

Odaları alttan ısıtma sistemi veya radyatörler ile ısıtıyorsanız, ana oda sıcaklığının kontrol edilmesi için kullanılan en yaygın yöntem bir termostat (özel İnsan Konfor Arayüzü (BRC1HHDA) veya bir harici oda termostati olabilir) kullanılmasıdır; bu durumda diğer odalar oda sıcaklığına göre açılıp kapanan termostatik vanalar tarafından kontrol edilir.

Kurulum



- A** Ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesi
- B** Oda 1
- C** Oda 2
- a** Özel İnsan Konfor Arayüzü (BRC1HHDA oda termostatı olarak kullanılır)

- Elektrik kablolarını üniteye bağlama hakkında daha fazla bilgi için bkz.:
 - "9.2 Dış üniteye bağlantılar" [▶ 108]
 - "9.3 İç üniteye bağlantılar" [▶ 115]
- Ana odanın alttan ısıtma sistemi doğrudan iç üniteye bağlanır.
- Ana odanın oda sıcaklığı, özel İnsan Konfor Arayüzü (BRC1HHDA oda termostatı olarak kullanılır) ile kontrol edilir.
- Termostatik vana, diğer odaların her birinde mevcut alttan ısıtma sisteminden önce monte edilir.



BİLGİ

Ana odanın başka ısı kaynakları tarafından ısıtlabildiği yumuşak iklimlerde. Örnek: Şömineler.

Yapilandırma

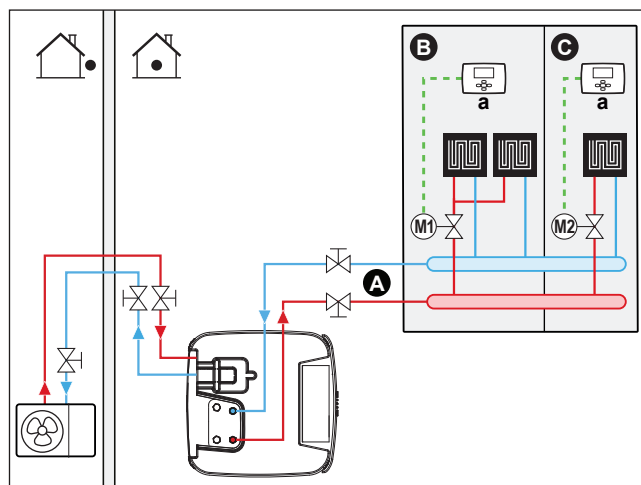
Ayar	Değer
Ünite sıcaklığı kontrolü:	2 (Oda termostatı): Ünite, özel İnsan Konfor Arayüzünün ortam sıcaklığına göre çalışır.
Su sıcaklığı bölgelerinin sayısı:	0 (Tek bölge): Ana

Avantajları

- **Kolaydır.** Tek oda için montaj aynıdır, ancak farklı olarak termostatik vanalar kullanılır.

Altta ısıtma sistemi veya radyatörler – Birden fazla harici oda termostatı

Kurulum



A Ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesi
B Oda 1
C Oda 2
a Harici oda termostatı

- Elektrik kablolarını üniteye bağlama hakkında daha fazla bilgi için bkz.:
 - "9.2 Dış üniteye bağlantılar" [▶ 108]
 - "9.3 İç üniteye bağlantılar" [▶ 115]
- Isıtma veya soğutma talebi yokken çıkış suyu beslemesinin önlenmesi için her odaya bir kesme vanası (sahada temin edilir) monte edilir.
- Tüm kesme vanaları kapandığında su devridaiminin sağlanabilmesi için mutlaka bir bypass vanası monte edilmelidir. Güvenilir çalışmayı garanti etmek için, "[8.1 Su borularının hazırlanması](#)" [▶ 86] bölümündeki "Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için" tablosunda açıklandığı gibi bir minimum debi sağlayın.
- Alan çalıştırması modunu iç üniteye entegre edilmiş kullanıcı arayüzü belirler. Her bir oda termostatındaki çalışma modunun mutlaka iç üniteye karşılık gelecek şekilde ayarlanması gerektiğine dikkat edin.
- Oda termostatları kesme vanalarına bağlanır, ancak KESİNLİKLE iç üniteye bağlanmamalıdır. İç ünite sürekli olarak çıkış suyu besler ve bir çıkış suyu programının programlanması mümkün değildir.

Yapilandırma

Ayar	Değer
Ünite sıcaklığı kontrolü: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07] 	0 (Çıkış suyu): Ünite, çıkış suyu sıcaklığına göre çalışır.
Su sıcaklığı bölgelerinin sayısı: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02] 	0 (Tek bölge): Ana

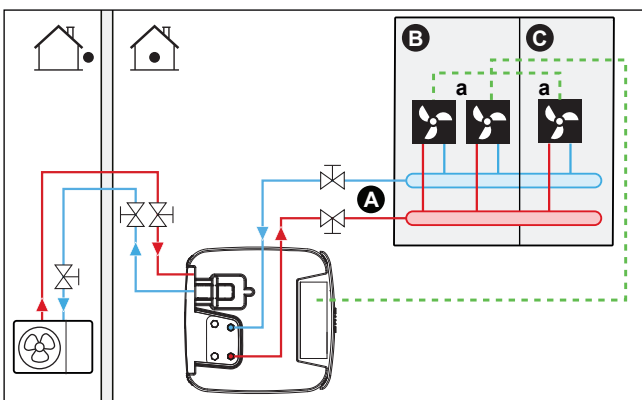
Avantajları

Tek bir oda için alttan ısıtma sistemi veya radyatörlerle kıyaslandığında:

- **Konfor.** Her bir oda için programlar da dahil istenen oda sıcaklığını oda termostatları üzerinden ayarlayabilirsiniz.

Isı pompası konvektörleri – Birden fazla oda

Kurulum



- A** Ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesi
- B** Oda 1
- C** Oda 2
- a** Isı pompası konvektörleri (+ kumandalar)

- Elektrik kablolarını üniteye bağlama hakkında daha fazla bilgi için bkz.:
 - "9.2 Dış üniteye bağlantılar" [▶ 108]
 - "9.3 İç üniteye bağlantılar" [▶ 115]
- İstenen oda sıcaklığı, ısı pompası konvektörlerinin denetleyicisiyle ayarlanır. Isı pompası konvektörleri için farklı kumandalar ve kurulumlar mümkündür. Daha fazla bilgi için bkz:
 - Isı pompası konvektörlerinin montaj kılavuzu
 - Isı pompası konvektörü seçenekleri montaj kılavuzu
 - Opsiyonel ekipmanlar için ek kapakçık
- Alan çalıştırması modunu iç üniteye entegre edilmiş kullanıcı arayüzü belirler.
- Her bir ısı pompası konvektörünün ısıtma veya soğutma talebi sinyalleri paralel olarak iç ünite üzerindeki dijital girişe bağlanır (X12M/15 ve X12M/22). İç ünite yalnızca geçerli bir talep olduğunda çıkış suyu sıcaklığını temin eder.



BİLGİ

Konfor ve performansı artırmak için her bir ısı pompası konvektörü üzerine EKVKHPC vana kiti seçeneğinin monte edilmesini öneririz.

Yapilandırma

Ayar	Değer
Ünite sıcaklığı kontrolü:	1 (Harici oda termostatı): Ünitelenin çalışmasına harici termostata göre karar verilir.
▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07]	
Su sıcaklığı bölgelerinin sayısı:	0 (Tek bölge): Ana
▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02]	

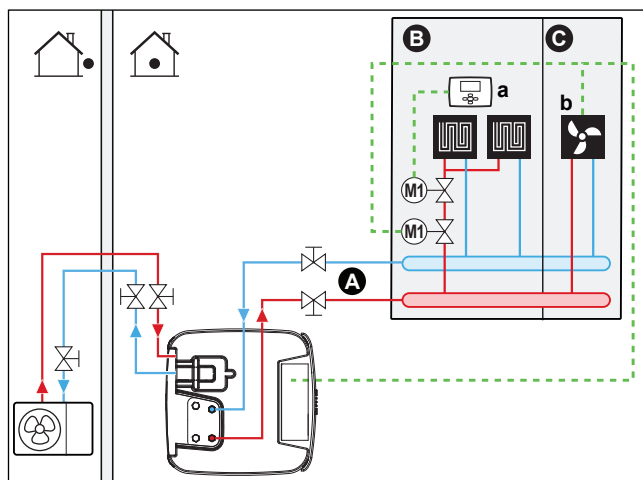
Avantajları

Tek bir oda için ısı pompası konvektörleriyle kıyaslandığında:

- **Konfor.** Her bir oda için programlar da dahil istenen oda sıcaklığını ısı pompası konvektörlerinin uzaktan kumandası üzerinden ayarlayabilirsiniz.

Kombinasyon: Altan ısıtma sistemi + Isı pompası konvektörleri - Birden fazla oda

Kurulum



- A** Ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesi
- B** Oda 1
- C** Oda 2
- a** Harici oda termostatı
- b** Isı pompası konvektörleri (+ kumandalar)

- Elektrik kablolarını üniteye bağlama hakkında daha fazla bilgi için bkz.:
 - "9.2 Dış üniteye bağlantılar" [► 108]
 - "9.3 İç üniteye bağlantılar" [► 115]
- Isı pompası konvektörleri bulunan her bir oda için: Isı pompası konvektörleri doğrudan iç üniteye bağlanır.
- Altan ısıtma sistemine sahip her bir oda için: Altan ısıtma sistemi öncesinde iki adet kesme vanası (sahada temin edilir) monte edilir:
 - Odada herhangi bir ısıtma talebi olmadığından sıcak su beslemesini önlemek üzere bir kesme vanası
 - Isı pompası konvektörlerine sahip odalarda soğutma işlemi sırasında zeminde yoğunlaşma olmasını önlemek üzere bir kesme vanası.
- Isı pompası konvektörleri bulunan her bir oda için: İstenen oda sıcaklığı, ısı pompası konvektörlerinin denetleyicisiyle ayarlanır. Isı pompası konvektörleri için farklı kumandalar ve kurulumlar mümkündür. Daha fazla bilgi için bkz:
 - Isı pompası konvektörlerinin montaj kılavuzu
 - Isı pompası konvektörü seçenekleri montaj kılavuzu
 - Opsiyonel ekipmanlar için ek kitapçık
- Altan ısıtma sistemi bulunan her bir oda için: İstenen oda sıcaklığı, harici oda termostatı (kablolu veya kablosuz) üzerinden ayarlanır.
- Alan çalıştırması modunu iç üniteye entegre edilmiş kullanıcı arayüzü belirler. Her bir harici oda termostatındaki ve ısı pompası konvektörlerinin ısı pompası denetleyicisindeki çalışma modunun mutlaka iç üniteye karşılık gelecek şekilde ayarlanması gerekligine dikkat edin.



BİLGİ

Konfor ve performansı artırmak için her bir ısı pompası konvektörü üzerine EKVKHPC vana kiti seçeneğinin monte edilmesini öneririz.

Yapilandırma

Ayar	Değer
Ünite sıcaklığı kontrolü: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07] 	0 (Çıkış suyu): Ünite, çıkış suyu sıcaklığına göre çalışır.
Su sıcaklığı bölgelerinin sayısı: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02] 	0 (Tek bölge): Ana

6.2.3 Birden fazla oda – İki LWT bölgesi

Her bir oda için seçilen ısı yayıcıları farklı çıkış suyu sıcaklıklarını için tasarlanmışsa, farklı çıkış suyu sıcaklığı bölgeleri (maksimum 2 adet) kullanabilirsiniz.

Bu dokümda:

- Ana bölge = Isıtma modunda en düşük tasarım sıcaklığına ve soğutma modunda en yüksek tasarım sıcaklığına sahip bölge
- İlave bölge = Isıtma modunda en yüksek tasarım sıcaklığına ve soğutma modunda en düşük tasarım sıcaklığına sahip bölge



İKAZ

Birden fazla çıkış suyu bölgesi mevcutsa, ilave bölge talepte bulunduğuanda çıkış suyu sıcaklığının (isıtma modunda) düşürülmesi/yükseltilmesi (soğutma modunda) için MUTLAKA ana bölgeye bir karıştırma vanası istasyonu monte edin.

Tipik örnek:

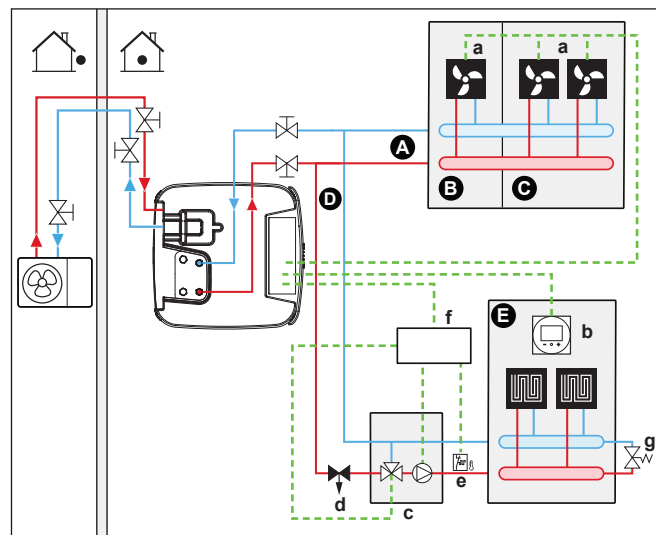
Oda (bölge)	Isı yayıcıları: Tasarım sıcaklığı
Oturma odası (ana bölge)	Altan ısıtma sistemi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Isıtma modunda: 35°C ▪ Soğutma^(a) modunda: 20°C (yalnızca tazeleme amaçlıdır, gerçek bir soğutmaya izin verilmmez)
Yatak odaları (ilave bölge)	Isı pompası konvektörleri: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Isıtma modunda: 45°C ▪ Soğutma modunda: 12°C

^(a) Soğutma modunda, altan ısıtmanın (ana bölge) tazeleme sağlama (gerçek soğutma değil) izin verebilir veya VERMEYEBİLİRİNİZ. Aşağıdaki kurulumu bakın.

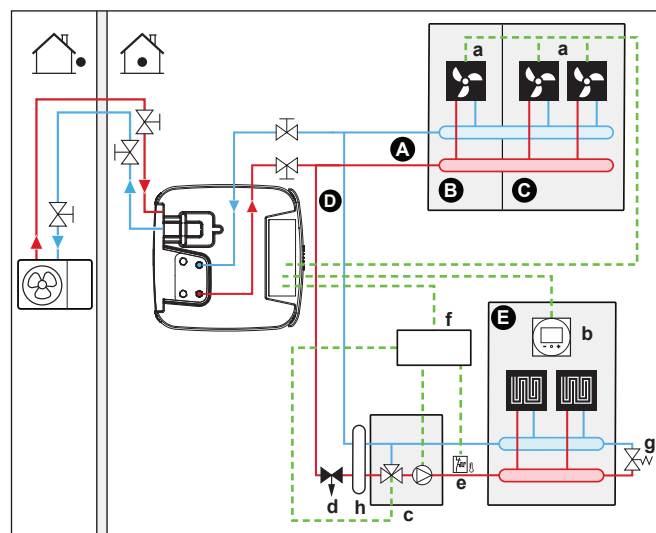
Kurulum

Üç çift bölgeli kit sistem varyasyonu mümkündür:

- 1 Hidrolik separatörsüz sistem:

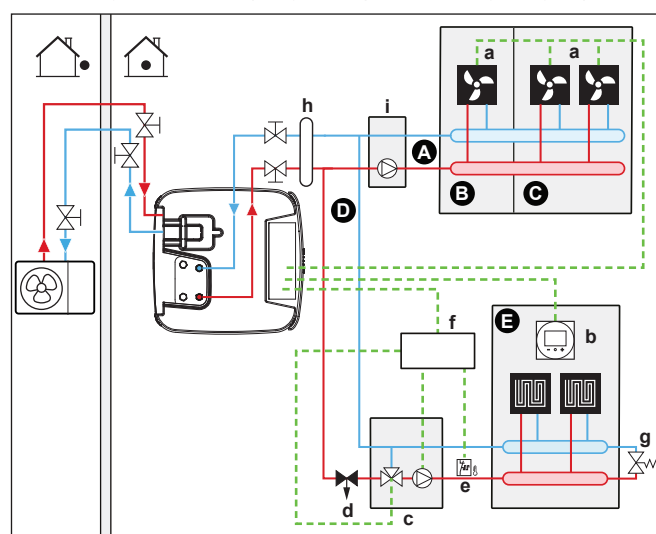


2 Ana bölge için hidrolik separatörlü sistem:



3 Her iki bölge için hidrolik separatörlü sistem:

Bu sistem için ilave bölge için doğrudan bir pompa gereklidir.



- A** İlave çıkış suyu sıcaklığı bölgesi
- B** Oda 1
- C** Oda 2
- D** Ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesi
- E** Oda 3
- a** Isı pompası konvektörleri (+ kumandalar)

- b** Özel İnsan Konfor Arayüzü (BRC1HHDA oda termostatı olarak kullanılır)
- c** Karıştırma vanası istasyonu
- d** Basınç düzenleme vanası (sahada temin edilir)
- e** Güvenlik termostatı (sahada temin edilir)
- f** Çift bölgeli kit kontrol kutusu (EKMIKPOA)
- g** Bypass vanası
- h** Hidrolik separatör (dengeleme tüpü)
- i** Doğrudan pompa (ilate bölge için) (örn. karıştırılmamış pompa grubu EKMIKHUA)



BİLGİ

Karıştırma vanası istasyonundan önce bir basınç düzenleme vanası takılmalıdır. Bu ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesi ile ilave çıkış suyu sıcaklığı bölgesi arasında her iki su sıcaklığı bölgesinin gerekli kapasitesine bağlı olarak doğru su akış dengesinin sağlanması garanti eder.

- Tüm kesme vanaları kapandığında su devridaiminin sağlanabilmesi için mutlaka bir bypass vanası monte edilmelidir. Güvenilir çalışmayı garanti etmek için, "[8.1 Su borularının hazırlanması](#)" [▶ 86] bölümündeki "Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için" tablosunda açıkladığı gibi bir minimum debi sağlayın.
- Ana bölge için:
 - Altan ısıtma sisteminin öncesine karıştırma vanası istasyonu (pompa + karıştırma vanası dahil) monte edilir.
 - Odanın ısıtma isteğine bağlı olarak karıştırma vanası istasyonu çift bölgeli kit denetleyicisiyle kontrol edilir (EKMIKPOA).
 - Oda sıcaklığı, özel İnsan Konfor Arayüzü (BRC1HHDA oda termostatı olarak kullanılır) ile kontrol edilir.
 - Kesme vanaları kapatıldığında ana bölgede su sirkülasyonunun mümkün olduğundan emin olun
 - Soğutma modunda, alttan ısıtmanın (ana bölge) tazeleme sağlamasına (gerçek soğutma değil) izin verebilir veya VERMEYEBİLİRİNİZ.

İzin verilirse:

Bir kesme vanası monte ETMEYİN.

[2] **Ana bölge** ve [1] **Oda** ayar noktası ekranını etkinleştirerek [F-OC]=0 olarak ayarlayın.

Ana bölgenin çıkış suyu sıcaklığını çok düşük OLMAYACAK şekilde ayarlayın (genellikle: 20°C)

İzin VERİLMEZSE bir kesme vanası (sahada temin edilir) takın ve normalde açık vana için X12M/18 ve X12M/14'e veya normalde kapalı vana için X12M/18 ve X12M/13'e bağlayın.

- İlage bölge için:
 - Isı pompası konvektörleri doğrudan iç üniteye bağlanır.
 - İstenen oda sıcaklığı, ısı pompası konvektörlerinin denetleyicisiyle ayarlanır. Isı pompası konvektörleri için farklı kumandalar ve kurulumlar mümkündür. Daha fazla bilgi için bkz:
 - Isı pompası konvektörlerinin montaj kılavuzu
 - Isı pompası konvektörü seçenekleri montaj kılavuzu
 - Opsiyonel ekipmanlar için ek kitapçık
 - Her bir ısı pompası konvektörünün ısıtma veya soğutma talebi sinyalleri paralel olarak iç ünite üzerindeki dijital girişe bağlanır (X12M/19 ve X12M/22). İç ünite yalnızca geçerli bir talep olduğunda istenen ilave çıkış suyu sıcaklığını temin eder.

- Alan çalıştırması modunu iç üniteye entegre edilmiş kullanıcı arayüzü belirler. Isı pompası konvektörlerinin her bir denetleyicisindeki çalışma modunun mutlaka iç üniteye karşılık gelecek şekilde ayarlanması gerektiğine dikkat edin.

Yapilandırma

Ayar	Değer
Ünite sıcaklığı kontrolü: <ul style="list-style-type: none"> #: [2.9] Kod: [C-07] 	2 (Oda termostatı): Ünite, özel İnsan Konfor Arayüzünün ortam sıcaklığına göre çalışır. Not: <ul style="list-style-type: none"> Ana oda = oda termostati olarak kullanılan özel İnsan Konfor Arayüzü Diğer odalar = harici oda termostati çalışır
Su sıcaklığı bölgelerinin sayısı: <ul style="list-style-type: none"> #: [4.4] Kod: [7-02] 	1 (Çift bölge): Ana + ilave
Isı pompası konvektörleri kullanılıyorsa: İlage bölge için harici oda termostatı: <ul style="list-style-type: none"> #: [3.A] Kod: [C-06] 	1 (1 kontak): Kullanılan harici oda termostatı veya ısı pompası konvektörü yalnızca bir termo AÇIK/KAPALI koşulu gönderebiliyorsa. Isıtma veya soğutma talebi arasında ayırım yoktur.
İki bölge kiti kurulu: <ul style="list-style-type: none"> #: [9.P.1] Kod: [E-OB] 	2 (Evet): İlage sıcaklık bölgesi eklemek için çift bölgeli kit takılır.
İki bölge sistem türü: <ul style="list-style-type: none"> #: [9.P.2] Kod: [E-OC] 	0 (Hidrolik separatör olmadan / doğrudan pompasız) 1 (Hidrolik separatör ile / doğrudan pompasız) 2 (Hidrolik separatör ile / doğrudan pompayla) (Yukarıda açıklanan 3 sistem varyasyonuna bakın)
Kesme vanası çıkışı	Ana bölgenin termo talebine uygun olarak ayarlayın.
Kesme vanası	Ana bölge, zeminde yoğunmanın önlenmesi için soğutma modu sırasında kesiliyorsa, uygun şekilde ayarlayın.

Çift bölgeli kiti yapılandırma hakkında daha fazla bilgi için bkz. "[Çift bölgeli kit](#)" [▶ 229].

Avantajları

▪ Konfor.

- Akıllı oda termostatı işlevi istenen çıkış suyu sıcaklığını mevcut oda sıcaklığına dayalı olarak düşürebilir veya yükseltebilir (ayar işlevi).
- İki farklı tipte ısı yayıcı siteminin kombinasyonu alttan ısıtma sistemi için mükemmel bir ısıtma konforu ve ısı pompası konvektörleri için mükemmel bir soğutma konforu sağlar.

▪ Verimlilik.

- İç ünite, talebe bağlı olarak farklı tiplerdeki ısı yayıcılarının tasarım sıcaklıklarına karşılık gelecek farklı çıkış suyu sıcaklıklarını temin eder.
- Altan ısıtma en iyi performansı ısı pompası sistemiyle gösterir.

6.3 İkili ısı kaynaklarının ayarlanması

Entegre enerji depolama tankı bulunan ünite, kullanım sıcak suyu ve alan ısıtma için yardımcı ve iki ısı kaynaklarının uygulanmasını sağlamak üzere çeşitli olanaklar sunar. Bu, her bireysel kurulumda sistemin minimum enerji tüketimi ve maksimum kullanıcı konforu için optimize edilebilmesini sağlar.



BİLGİ

Depolama tankına bağlı dolaylı yardımcı boyleri olmayan sistemlerde, tüm koşullarda güvenli kullanımı sağlamak üzere bir elektrikli yedek ısıtıcının monte edilmesi zorunludur.

Geri akışlı modeller

Geri akışlı modeller için her zaman bir yedek ısıtıcı (EKECBUA*) monte edilmiş olmalıdır.

Geri akışlı modeller için [C-02] alan kodunun fabrika ayarı 0 olarak belirlenir.

İkili modeller

İkili modeller için [C-02] alan kodunun fabrika ayarı 2 olarak belirlenir. Kontrol edilebilir bir ikili harici ısı kaynağının bağlı olduğu varsayılar ("6.3.2 Kullanım sıcak suyu ve alan ısıtma için bir dolaylı yardımcı ısı kaynağının ayarlanması" [▶ 51]).

Kontrol edilebilir bir ikili harici ısı kaynağı olmadığından bir yedek ısıtıcı (EKECBUA*) monte edilmeli ve [C-02] alan kodu 0 olarak ayarlanmalıdır.

İPUCU: [C-02] alan kodu 0 olarak ayarlanır ve herhangi bir yedek ısıtıcı bağlanmazsa, AL 3 * ECH2O'de UA 17 hatası verilir.

6.3.1 Alan ısıtma için doğrudan yardımcı ısı kaynağının kurulumu



BİLGİ

Dogrudan SH, yalnızca şununla 1 adet çıkış suyu sıcaklığı bölgesi durumda mümkündür:

- Oda termostati kontrolü VEYA
- Harici oda termostati kontrolü.

- Alan ısıtma şu bileşenler tarafından sağlanabilir:

- İç ünite
- Sisteme bağlı bir yardımcı boyler (sahada temin edilir)

- Bir ısıtma talebi olduğunda iç ünite veya yardımcı boyler çalışmaya başlar. Bu ünitelerden hangisinin çalışacağı dış ortam sıcaklığına (harici ısı kaynağına geçiş durumu) bağlıdır. Yardımcı boylere izin verildiğinde, iç ünite tarafından gerçekleştirilen alan ısıtma işlevi KAPALI konuma getirilir.
- İkili çalışma yalnızca şu durumlarda kullanılabilir:
 - Alan ısıtma AÇIK ise ve
 - Depo çalışması KAPALI ise
- Kullanım sıcak suyu daima iç üniteme bağlı depolama tankı tarafından üretilir.

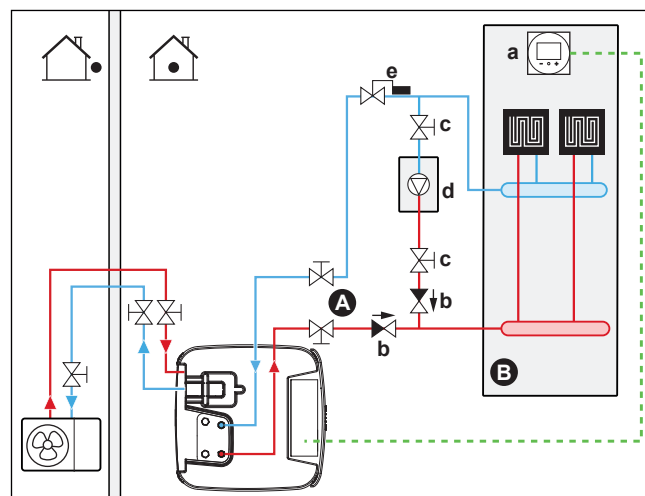


BİLGİ

- İsı pompası, ısıtma modundayken, kullanıcı arayüzü üzerinden ayarlanan istenen sıcaklığı ulaşmak üzere çalışır. Hava durumuna bağlı işletim etkinken, su sıcaklığı dış ortam sıcaklığına bağlı olarak otomatik olarak belirlenir.
- Yardımcı boyler, ısıtma modundayken, yardımcı boyler kumandası üzerinden ayarlanan istenen su sıcaklığına ulaşmak üzere çalışır.

Kurulum

- Doğrudan (SH) yardımcı boyleri şu şekilde entegre edin:



- A Ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesi
 B Tek oda
 a Özel İnsan Konfor Arayüzü (BRC1HHDA oda termostatı olarak kullanılır)
 b Tek yönlü vana (sahada tedarik edilir)
 c Kesme vanası (sahada temin edilir)
 d Yardımcı boyler (sahada temin edilir)
 e Su sıcaklık regülatörü (sahada temin edilir)



DİKKAT

- Yardımcı boylerin ve sisteme entegrasyonunun ilgili mevzuata uygun olduğundan emin olun.
- Daikin yardımcı boyler sistemindeki hatalı veya güvenli olmayan durumlardan sorumlu tutulamaz.

- Isı pompasına dönüş suyunun KESİNLİKLE 60°C'ye kadar çıkmadığından emin olun. Bunun için:
 - Yardımcı boyler kumandası üzerinden istenen su sıcaklığını maksimum 60°C'ye ayarlayın.
 - Isı pompasının dönüş suyu debisine bir su sıcaklık regülatörü monte edin. Su sıcaklık regülatörünü 60°C'nin üzerinde kapanacak ve 60°C'nin altında açılacak şekilde ayarlayın.

- Tek yönlü vanaları monte edin.
- Harici ısı kaynağı, iç ünitesindeki AÇMA/KAPAMA sinyali ile kontrol edilir (X12M/3 ve X12M/4). Bkz. "[9.3.10 Harici ısı kaynağını değiştirmek için](#)" [▶ 130].
- Isı yayıcıları kurmak için bkz. "[6.2 Alan ısıtma/soğutma sisteminin kurulumu](#)" [▶ 34].

Yapilandırma

Kullanıcı arayüzü üzerinden (yapilandırma sihirbazı):

- Bir doğrudan (SH) ikili sistemin kullanımını harici ısı kaynağı olarak ayarlayın.
- İkili sıcaklığı ve histerisizi ayarlayın.

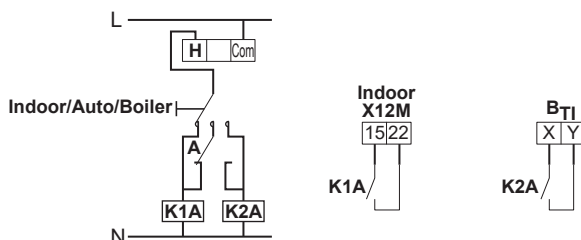


DİKKAT

- İkili histerisizin, iç ünite ile yardımcı boyler arasındaki geçişin çok sık meydana gelmemesi için yeterli farka sahip olduğundan emin olun.
- Dış ortam sıcaklığı dış ünite hava termistörü tarafından ölçüldüğünden, güneşten etkilenmemesi veya güneşten dolayı AÇIK/KAPALI konuma geçmemesi için dış ünitemi doğrudan güneş ışığı almayan bir yere monte edin.
- Sık açılıp kapanması yardımcı boyerde korozyona neden olabilir. Daha fazla bilgi için, yardımcı boyler üreticisine danışın.

Bir yardımcı kontağa göre harici ısı kaynağına geçiş

- Yalnızca harici oda termostatı kumandasında VE bir çıkış suyu sıcaklığı bölgесine mümkündür (bkz. "[6.2 Alan ısıtma/soğutma sisteminin kurulumu](#)" [▶ 34]).
- Yardımcı kontak şu bileşenler olabilir:
 - Bir dış ortam sıcaklığı termostatı
 - Bir elektrik tarifesi kontağı
 - Manüel olarak çalıştırılan bir kontak
 - ...
- Kurulum: Şu saha kablosunu bağlayın:



B_{T1} Boyler termostat girişi

A Yardımcı kontak (normalde kapalıdır)

H Isıtma talebi oda termostatı (opsiyonel)

K1A İç ünitenin etkinleştirilmesi için yardımcı röle (sahada temin edilir)

K2A Boylerin etkinleştirilmesi için yardımcı röle (sahada temin edilir)

Indoor İç ünite

Auto Otomatik

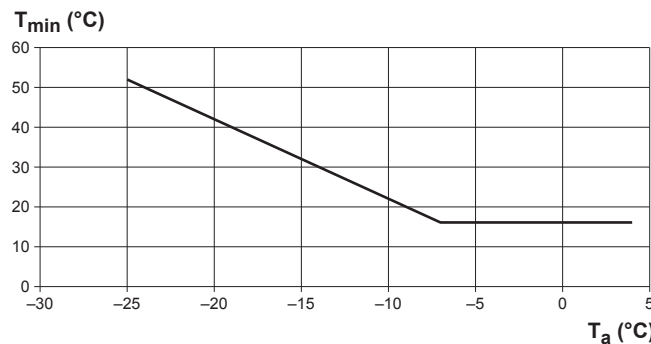
Boiler Boyler

**DİKKAT**

- Yardımcı kontağın, iç ünite ile yardımcı boyler arasındaki geçişin çok sık meydana gelmemesi için yeterli farka veya gecikme süresine sahip olduğundan emin olun.
- Yardımcı kontak bir dış ortam sıcaklığı termostatı ise, güneşten etkilenmemesi veya güneş nedeniyle AÇIK/KAPALI konuma geçmemesi için termostatı doğrudan güneş ışığı almayan bir yere monte edin.
- Sık açılıp kapanması yardımcı boylerde korozya neden olabilir. Daha fazla bilgi için, yardımcı boyler üreticisine danışın.

Yardımcı doğalgazlı boylerin ayar noktası

Su borusunun donmasını önlemek için yardımcı doğalgazlı boylerin sabit bir ayar noktası $\geq 55^{\circ}\text{C}$ olmalı veya bir hava durumuna bağlı bir ayar noktası $\geq T_{\min}$ olmalıdır.



T_a Dış ortam sıcaklığı

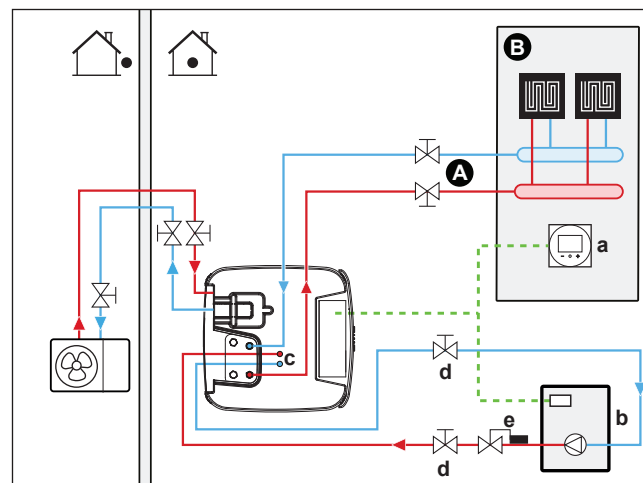
T_{\min} Yardımcı doğalgazlı boyler için minimum hava durumuna bağlı ayar noktası

6.3.2 Kullanım sıcak suyu ve alan ısıtma için bir dolaylı yardımcı ısı kaynağıının ayarlanması

Yardımcı boyler (sahada temin edilir), depolama tankına bağlanır ve iç ünitedeki AÇMA/KAPAMA sinyali ile kontrol edilir. Kullanım sıcak suyu ısıtmasını yapabılır ve kullanıcının izin vermesi durumunda depo ısıtma desteği ile alan ısıtmayı gerçekleştirebilir. Isı pompası ya da yardımcı boylerin çalışıp çalışmaması dış sıcaklık ile depolama tankı sıcaklığına bağlıdır.

Kurulum

- 1 Yardımcı boyleri şu şekilde entegre edin:



A Ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesi

B Tek oda

a Özel İnsan Konfor Arayüzü (BRC1HHDA oda termostatı olarak kullanılır)

b Yardımcı boyler (sahada temin edilir)

- c BIV konektör kiti (EKECBIVCOA) (isteğe bağlı)
- d Kesme vanası (sahada temin edilir)
- e Su sıcaklık regülatörü (sahada temin edilir)



DİKKAT

- Yardımcı boylerin ve sistemine entegrasyonunun ilgili mevzuata uygun olduğundan emin olun.
- Daikin yardımcı boyler sistemindeki hatalı veya güvenli olmayan durumlardan sorumlu tutulamaz.

- Depolama tankına dönüş suyunun KESİNLİKLE 95°C üzerine çıkmadığından emin olun. Bunun için:
 - Yardımcı boyler kumandası üzerinden istenen su sıcaklığını maksimum 95°C'ye ayarlayın.
 - Isı pompasının dönüş suyu debisine bir su sıcaklık regülatörü monte edin. Su sıcaklık regülatörünü 95°C'nin üzerinde kapanacak ve 95°C'nin altında açılacak şekilde ayarlayın.
- Harici ısı kaynağı, iç ünitesindeki AÇMA/KAPAMA sinyali ile kontrol edilir (X12M/3 ve X12M/4). Bkz. "[9.3.10 Harici ısı kaynağını değiştirmek için](#)" [▶ 130].

[Yapilandırma](#)

Kullanıcı arayüzü üzerinden (yapilandırma sihirbazı):

- Dolaylı ikili sistemi ya sadece kullanım sıcak suyu için ya da ayrıca alan ısıtma için harici ısı kaynağı olarak kullanılacak şekilde ayarlayın.
- Tank kazanı histeresizini ayarlayın.

Yapilandırma hakkında daha fazla bilgi için bkz. "[Akıllı depo yöneticisi](#)" [▶ 226].



DİKKAT

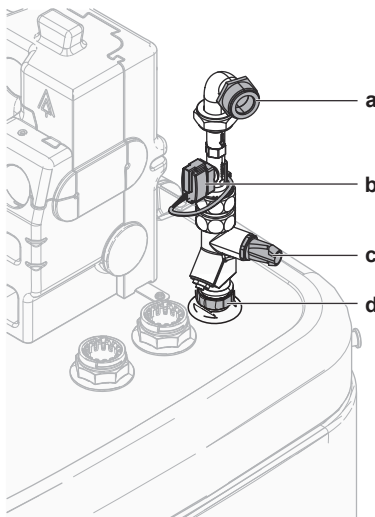
- Tank kazanı histerisizinin, iç ünite ile yardımcı boyler arasındaki geçişin çok sık meydana gelmemesi için yeterli farka sahip olduğundan emin olun.
- Dış ortam sıcaklığı dış ünite hava termistörü tarafından ölçüldüğünden, güneşten etkilenmemesi veya güneşten dolayı AÇIK/KAPALI konuma geçmemesi için dış ünitesi doğrudan güneş ışığı almayan bir yere monte edin.
- Sık açılıp kapanması yardımcı boyerde korozyona neden olabilir.

6.3.3 Güneş enerjisi sisteminin geri akış bağlantısı ile ayarlanması

Geri akış bağlantısı yoluyla depolama tankına doğrudan bir basınsız güneş enerjisi sistemi bağlanabilir.

[Kurulum](#)

- 1 Güneş enerjisi sistemini şu şekilde entegre edin:



- a** Geri akış güneş enerjisi akış bağlantısı (isteğe bağlı güneş enerjisi geri akış kiti)
- b** Akış sensörü (isteğe bağlı güneş enerjisi geri akış kiti)
- c** Debi sınırlayıcı (isteğe bağlı)
- d** Geri akış bağlantısı



İKAZ

Güneş enerjisi panelleri iç üniteden daha yüksek bir konuma monte EDİLMELİDİR. Güneş enerjisi boru tesisatında asgari eğim olacak şekilde aşağı yönde bir eğim garanti EDİLMELİDİR. Bu, güneş enerjisi sisteminin tamamen boşaltılmasını ve bu şekilde don hasarlarının önlenmesini sağlamak içindir.

Yapilandırma

Kullanıcı arayüzü aracılığıyla:

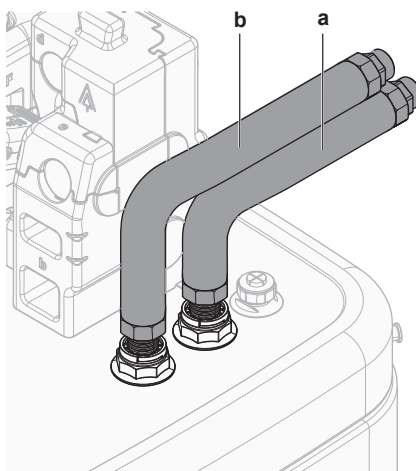
- Güneş enerjisi sağlandığında diğer tüm ısı kaynaklarının durdurulup durdurulmayacağı seçin.
- Güneş enerjisi sağlandığında üzerine çıktılığında diğer tüm ısı kaynaklarının durdurulacağı depo sıcaklığını seçin.

Yapilandırma hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Akıllı depo yönetici" [▶ 226].

6.3.4 Güneş enerjisi sisteminin ikili ısı eşanjörü ile ayarlanması

Kurulum

- 1 Güneş enerjisi sistemini şu şekilde entegre edin:



- a** İki ısı eşanjörü GİRİŞİ (kırmızı)
- b** İki ısı eşanjörü ÇIKIŞI (mavi)

Yapilandırma

Kullanıcı arayüzü aracılığıyla:

- Güneş enerjisi sağlandığında diğer tüm ısı kaynaklarının durdurulup durdurulmayacağı seçin.
- Güneş enerjisi sağlandığında üzerine çıktılığında diğer tüm ısı kaynaklarının durdurulacağı depo sıcaklığını seçin.

Yapilandırma hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Akıllı depo yöneticisi" [▶ 226].

6.3.5 Bir elektrikli yedek ısıtıcının ayarlanması



BİLGİ

Depolama tankına bağlı dolaylı yardımcı boyleri olmayan sistemlerde, tüm koşullarda güvenli kullanımı sağlamak üzere bir elektrikli yedek ısıtıcının monte edilmesi zorunludur.

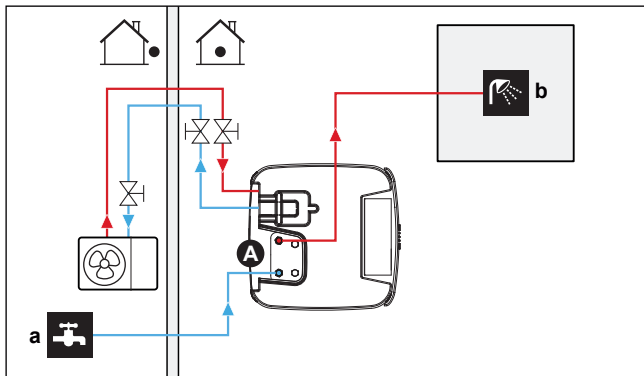
Yapilandırma

Kullanıcı arayüzü üzerinden (yapilandırma sihirbazı):

- Yedek ısıtıcı gerilimini ayarlayın
- Geçerli ise kapasite adımlarını ayarlayın

6.4 Depolama tankının ayarlanması

6.4.1 Sistem planı – Entegre depolama tankı



- A** Kullanım sıcak suyu
a Soğuk su GİRİŞİ
b Sıcak su ÇIKIŞI

6.4.2 Depolama tankı için hacim ve istenen sıcaklığın seçimi

İnsanlar 40°C sıcaklığındaki bir suyu sıcak bulurlar. Bu nedenle, DHW tüketimi daima 40°C'deki eşdeğer sıcak su hacmi olarak ifade edilir. Ancak, depolama tankı sıcaklığını daha yüksek bir değere (örnek: 53°C) ayarlayabilir ve ardından soğuk suyla (örnek: 15°C) karıştırabilirsiniz. Ortaya çıkan kullanım sıcak suyu sıcaklığı, gerçek depolama tankı sıcaklığının yanı sıra bu ayar noktasına bağlıdır.

DHW tüketiminin belirlenmesi

Aşağıdaki soruları yanıtlayın ve tipik su hacimlerini kullanarak DHW tüketimini (40°C'de eşdeğeri sıcak su hacmi) hesaplayın:

Soru	Tipik su hacmi
Bir günde kaç defa duş alınıyor?	1 duş = $10 \text{ dk} \times 10 \text{ l/dak} = 100 \text{ l}$
Bir günde kaç defa banyo yapılıyor?	1 banyo = 150 l
Bir günde mutfak evyesinde ne kadar su kullanılıyor?	1 evye = $2 \text{ dk} \times 5 \text{ l/dak} = 10 \text{ l}$
Başka bir kullanım sıcak suyu ihtiyacı var mı?	—

Örnek: Bir ailenin (4 kişilik) günlük kullanım sıcak suyu tüketimi şu şekilde olsun:

- 3 duş
- 1 banyo
- 3 evye hacmi

Kullanım sıcak suyu (DHW) tüketimi = $(3 \times 100 \text{ l}) + (1 \times 150 \text{ l}) + (3 \times 10 \text{ l}) = 480 \text{ l}$

Olası depolama tankı hacimleri

Tip	40°C'de eşdeğer sıcak su hacmi
Entegre depolama tankı	<p>Ortalama iklimde depolama tankının farklı ayar noktaları için 40°C'de eşdeğer sıcak su hacminin yaklaşık değerleri</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 300 <ul style="list-style-type: none"> - 50°C: 40°C'de ~ 193 l karışık su - 55°C: 40°C'de ~ 251 l karışık su ▪ 500 <ul style="list-style-type: none"> - 46°C: 40°C'de ~ 245 l karışık su - 55°C: 40°C'de ~ 425 l karışık su

Enerji tasarrufu için ipuçları

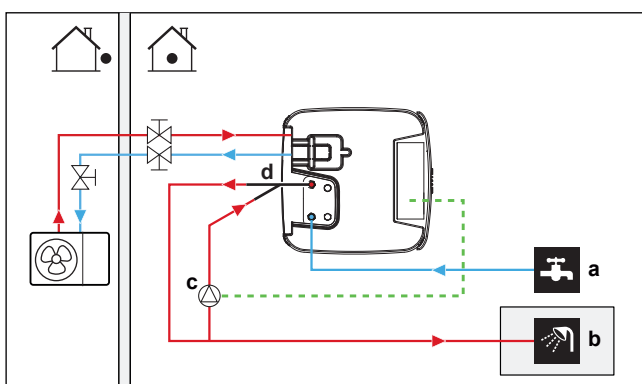
- kullanım sıcak suyu tüketimi her gün değişiyorsa, her gün için farklı istenen depolama tankı sıcaklıklarına sahip bir haftalık program düzenleyebilirsiniz.
- İstenen depolama tankı sıcaklığı ne kadar düşük olursa, o kadar düşük maliyetli olur. Daha büyük bir depolama tankı seçerek, istenen depolama tankı sıcaklığını düşürebilirsiniz.
- Isı pompasının kendisi maksimum 55°C (dış ortam sıcaklığı düşükse 50°C) kullanım sıcak suyu üretebilir. Monte edilmiş ve etkinleştirilmişse, isteğe bağlı yedek ısıticinin elektrik direnci (EKECBU*) bu sıcaklığı artırabilir. Ancak, bu işlem daha fazla enerji tüketir. Elektrik direncinin kullanılmasını önlemek için istenen depolama tankı sıcaklığını 55°C'nin altına ayarlanmanız öneriz.
- Dış ortam sıcaklığı yükseldikçe, ısı pompasının performansı artar.
 - Enerji maliyetleri gündüz ve gece eşit ise depolama tankının gündüz saatlerinde ısıtılmasını öneririz.
 - Enerji maliyetleri gece daha düşük ise depolama tankının gece saatlerinde ısıtılmasını öneririz.
- Isı pompa kullanım sıcak suyu üretirken, bir alanı ısıtamaz. Aynı anda hem kullanım sıcak suyuna, hem de alan ısıtmaya ihtiyaç duyuyorsanız, kullanım sıcak suyunun, daha düşük bir alan ısıtma talebi olduğundan gece saatlerinde üretilmesini öneririz.

6.4.3 Kurulum ve yapılandırma – Depolama tankı

- Yüksek DHW tüketimleri için, depolama tankını gün içerisinde birkaç defa ısıtabilirsiniz.
- Depolama tankını istenen depolama tankı sıcaklığına ısıtmak için, şu enerji kaynaklarını kullanabilirsiniz:
 - Termodynamik ısı pompası döngüsü
 - Elektrikli yedek ısıtıcı (isteğe bağlı)
 - İkili ısı kaynağı, bkz. "[6.3 İkili ısı kaynaklarının ayarlanması](#)" [▶ 48]
- Kullanım sıcak suyu üretimindeki enerji tüketiminin optimize edilmesi için, bkz. "[10 Yapılandırma](#)" [▶ 142].

6.4.4 Anlık sıcak su için DHW pompası

Kurulum



- a** Soğuk su GİRİŞİ
b Sıcak su ÇIKIŞI (duş (sahada temin edilir))
c Kullanım sıcak suyu pompası (sahada tedarik edilir)
d Yeniden sirkülasyon bağlantısı (isteğe bağlı)

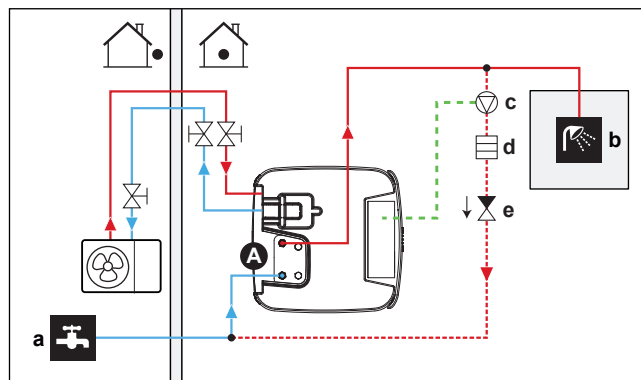
- Bir DHW pompası bağlanırsa, musluktan anlık sıcak su alınabilir.
- DHW pompası ve tesisat sahada temin edilir ve montörün sorumluluğundadır. Elektrik kabloları için, bkz. "[9.3.7 Kullanım sıcak suyu pompasını bağlamak için](#)" [▶ 127].
- İsteğe bağlı yeniden sirkülasyon bağlantısının montaj talimatları için yeniden sirkülasyon kitinin montaj kılavuzuna (141554) bakın.

Yapılendirme

- Daha fazla bilgi için bkz. "[10 Yapılandırma](#)" [▶ 142].
- DHW pompasını kullanıcı arayüzü üzerinden kontrol etmek için bir program düzenleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, kullanıcı başvuru kılavuzuna bakın.

6.4.5 Dezenfeksiyon için DHW pompası

Kurulum



- a** Soğuk su Girişü
- b** Sıcak su ÇIKIŞI (duş (sahada temin edilir))
- c** Kullanım sıcak suyu pompa (sahada tedarik edilir)
- d** Isıtıcı eleman (sahada tedarik edilir)
- e** Tek yönlü vana (sahada tedarik edilir)

- Kullanım sıcak suyu pompa sahada temin edilir ve montajı, montörün sorumluluğundadır. Elektrik kabloları için, bkz. "[9.3.7 Kullanım sıcak suyu pompasını bağlamak için](#)" [▶ 127].
- Yürürlükteki uygulama dezenfeksiyon sırasında maksimum depo ayar noktasından daha yüksek bir sıcaklık gerektiriyorsa (bkz. saha ayarları tablosu [2-03]) yukarıda gösterilen şekilde bir DHW pompası ve ısıtıcı elemanı bağlayabilirsiniz.
- İlgili mevzuat uyarınca su borularının musluk çıkışına kadar dezenfekte edilmesi gerekiyorsa, yukarıda gösterildiği gibi bir DHW pompası ve (gerekiyorsa) ısıtıcı elemanı bağlayabilirsiniz.

Yapilandırma

İç ünite DHW pompası çalışmasını kontrol edebilir. Daha fazla bilgi için bkz. "[10 Yapılandırma](#)" [▶ 142].

6.5 Sayacın kurulumu

- Kullanıcı arayüzü üzerinden şu enerji verilerini okuyabilirsiniz:
 - Üretilen ısı
 - Tüketilen enerji
- Şu dönemlere ait enerji verilerini okuyabilirsiniz:
 - Alan ısıtma
 - Alan soğutma
 - Kullanım sıcak suyu üretimi
- Şu dönemlere ait enerji verilerini okuyabilirsiniz:
 - İki saatlik (son 48 saat için)
 - Günlük (son 14 gün için)
 - Aylık (son 24 saat için)
 - Montajdan beri toplam

**BİLGİ**

Üretilen ısı ve tüketilen enerji hesaplamaları tahmine dayalıdır; doğruluğu garanti edilemez.

6.5.1 Üretilen ısı

**BİLGİ**

Üretilen ısının hesaplanması için kullanılan sensörler otomatik olarak kalibre edilir.

**BİLGİ**

Sistemde glikol bulunuyorsa ($[E-OD]=1$), üretilen ısı HESAPLANMAZ ve kullanıcı arayüzünde görüntülenmez.

- Üretilen ısı dahili olarak şu parametrelere göre hesaplanır:
 - Çıkış ve giriş suyu sıcaklığı
 - Debi
- Kurulum ve yapılandırma: İlave ekipman ihtiyacı yoktur.

6.5.2 Tüketilen enerji

Tüketilen enerjiyi belirlemek için şu yöntemleri kullanabilirsiniz:

- Hesaplama
- Ölçüm

**BİLGİ**

Tüketilen enerji hesabıyla (örnek: yardımcı ısıtıcı için) tüketilen enerji ölçümünü (örnek: dış ünite için) birleştiremezsiniz. Aksi takdirde, enerji verileri geçersiz olacaktır.

Tüketilen enerjinin hesaplanması

- Tüketilen enerji dahili olarak şu parametrelere göre hesaplanır:
 - Dış ünite tarafından çekilen güç
 - Yedek ısıtıcının ayarlanan kapasitesi
 - Gerilim
- Kurulum ve yapılandırma: Doğru enerji verileri elde etmek için, kapasiteyi ölçün (direnç ölçümünü gerçekleştirin) ve ardından kullanıcı arayüzü üzerinden yedek ısıtıcı için kapasiteyi (adım 1) ayarlayın.

Tüketilen enerjinin ölçülmesi

- Yüksek doğruluk oranı nedeniyle tercih edilen yöntemdir.
- Harici güç sayaçları gerektirir.
- Kurulum ve yapılandırma: Elektrik sayaçları kullanılıyorsa, her bir sayaç için darbe/kWh sayısını kullanıcı arayüzü üzerinden ayarlayın.

**BİLGİ**

Elektrik tüketimi ölçülürken, elektrik sayaçlarının sistem tarafından çekilen TÜM gücü kapsadığından emin olun.

6.5.3 Normal elektrik tarifesi güç kaynağı

Genel kural

Tüm sistemi kapsayan tek bir sayaç yeterlidir.

Kurulum

Sayaç X15M/5 ve X15M/6'ya bağlayın. Bkz. "[9.3.6 Elektrik sayaçlarını bağlamak için](#)" [▶ 126].

Sayaç tipi

Kurulum	Sayaç tipi
<ul style="list-style-type: none"> Monofaze dış ünite Yedek ısıtıcı bir monofaze şebekesinden beslenir (yani, yedek ısıtıcı modeli, bir monofaze şebekesine bağlı *3V veya *6V'dur) 	Monofaze (*3V, *6V (6V): 1N~ 230 V)
<ul style="list-style-type: none"> Trifaze dış ünite Yedek ısıtıcı bir trifaze şebekesinden beslenir (örn. yedek ısıtıcı modeli *9W) 	Trifaze (*9W: 3N~ 400 V)

Örnek

Monofaze sayaç	Trifaze sayaç
<p>A Dış ünite B İç ünite a Elektrik dolabı (L_1/N) b Sayaç (L_1/N) c Sigorta (L_1/N) d Dış ünite (L_1/N) e İç ünite (L_1/N) f Yedek ısıtıcı (L_1/N)</p>	<p>A Dış ünite B İç ünite a Elektrik dolabı ($L_1/L_2/L_3/N$) b Sayaç ($L_1/L_2/L_3/N$) c Sigorta ($L_1/L_2/L_3/N$) d Sigorta (L_1/N) e Dış ünite ($L_1/L_2/L_3/N$) f İç ünite (L_1/N) g Yedek ısıtıcı ($L_1/L_2/L_3/N$)</p>

İstisna

- Aşağıdaki durumlarda ikinci bir sayaç kullanabilirsiniz:
 - Bir sayaçın güç aralığı yetersizse.
 - Elektrik sayaç, elektrik dolabına kolayca monte edilemiyorsa.
 - 230 V ve 400 V trifaze şebekeler, sayaçların teknik kısıtlamaları nedeniyle birleştirilmişse (yaygın bir durum değildir).
- Bağlantı ve kurulum:
 - İkinci sayaç X15M/9 ve X15M/10'a bağlayın. Bkz. "[9.3.6 Elektrik sayaçlarını bağlamak için](#)" [▶ 126].
 - Yazılımda her iki sayaçın güç tüketimi verileri eklenir, böylece hangi sayaçın hangi güç tüketimini kapsayacağını ayarlamak zorunda KALMAZSINIZ. Yalnızca her bir sayaç için darbe sayısını belirlemeniz yeterlidir.
- İki sayaçlı bir örnek için bkz. "[6.5.4 İndirimli elektrik tarifeli güç beslemesi](#)" [▶ 60].

6.5.4 İndirimli elektrik tarifeli güç beslemesi

Genel kural

- Sayaç 1: Dış üniteyi ölçer.
- Sayaç 2: Sistemin geri kalanını (yani iç üniteyi ve yedek ısıtıcıyı) ölçer.

Kurulum

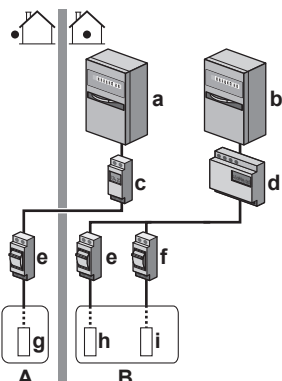
- Sayaç 1'i X15M/5 ve X15M/6'ya bağlayın.
 - Sayaç 2'yi X15M/9 ve X15M/10'a bağlayın.
- Bkz. "[9.3.6 Elektrik sayaçlarını bağlamak için](#)" [▶ 126].

Sayaç tipleri

- Sayaç 1: Dış ünite güç beslemesine göre monofaze veya trifaze sayaç.
- Sayaç 2:
 - Bir monofaze yedek ısıtıcı yapılandırması mevcutsa, monofaze sayaç kullanın.
 - Diğer durumlarda trifaze sayaç kullanın.

Örnek

Trifaze yedek ısıtıcılı monofaze dış ünite:



- A** Dış ünite
- B** İç ünite
- a** Elektrik dolabı (L_1/N): İndirimli elektrik tarifeli güç beslemesi
- b** Elektrik dolabı ($L_1/L_2/L_3/N$): Normal elektrik tarifeli güç beslemesi
- c** Sayaç (L_1/N)

- d** Sayaç ($L_1/L_2/L_3/N$)
- e** Sigorta (L_1/N)
- f** Sigorta ($L_1/L_2/L_3/N$)
- g** Dış ünite (L_1/N)
- h** İç ünite (L_1/N)
- i** Yedek ısıtıcı ($L_1/L_2/L_3/N$)

6.6 Güç tüketimi kontrolünün kurulumu

Aşağıdaki güç tüketimi kontrollerini kullanabilirsiniz. İlgili ayarlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Güç tüketimi kontrolü" [▶ 216].

#	Güç tüketimi kontrolü
1	<p>"6.6.1 Kalıcı güç sınırlırma" [▶ 61]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tüm ısı pompası sisteminin (iç ünite ve yedek ısıtıcı toplamı) güç tüketimini bir kalıcı ayarla sınırlamanıza izin verir. ▪ kW olarak güç veya A olarak akım sınırlaması.
2	<p>"6.6.2 Dijital girişlere göre etkinleştirilen güç sınırlırma" [▶ 62]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tüm ısı pompası sisteminin (iç ünite ve yedek ısıtıcı toplamı) güç tüketimini 4 dijital giriş ile sınırlamanıza izin verir. ▪ kW olarak güç veya A olarak akım sınırlaması.
3	<p>"6.6.4 BBR16 güç sınırlaması" [▶ 64]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kısıtlama: Yalnızca İsveççe sunulur. ▪ BBR16 yönetmeliklerine (İsviçre enerji yönetmelikleri). ▪ kW olarak güç sınırlaması. ▪ Diğer güç tüketimi kontrolleri ile birleştirilebilir. Bunu yapmanız halinde, ünite en kısıtlayıcı kontrolü kullanır.



DİKKAT

Isı pompasının üstünden önerilen derecede bir saha sigortası takmak mümkündür. Bunun için saha ayarını [2-0E] ısı pompası üzerinden izin verilen maksimum akıma göre değiştirmeniz gereklidir.

Alan sahasının [2-0E] tüm güç tüketimi kontrolü ayarlarının üzerinde olduğunu unutmayın. Isı pompasının gücünü sınırlama performansı azaltacaktır.



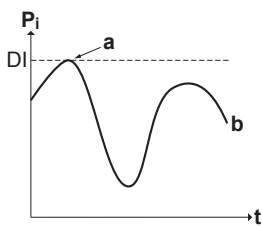
DİKKAT

Şunu garanti etmek için minimum $\pm 3,6$ kW değerinde bir güç tüketimi ayarlayın:

- Defrost işlemi. Aksi takdirde, defrost birkaç defa kesilirse, ısı eşanjörü donacaktır.
- Yedek ısıtıcı kademesi 1'e izin vererek alan ısıtma ve kullanım sıcak suyu üretimi.
- Dezenfeksiyon işlemi.

6.6.1 Kalıcı güç sınırlırma

Kalıcı güç sınırlırma, sistem için maksimum gücün veya çekilen akımın belirlenmesinde kullanışlıdır. Bazı ülkelerde alan ısıtma ve DHW üretimi için maksimum güç tüketimiyle ilgili mevzuat sınırlamaları mevcuttur.



P_i Güç girişi
 t Süre
 DI Dijital giriş (güç sınırlandırma seviyesi)
 a Güç sınırlandırma etkin
 b Mevcut güç girişi

Kurulum ve yapılandırma

- İlave bir ekipmana ihtiyaç duyulmaz.
- Kullanıcı arayüzü üzerinden güç tüketimi kontrolü ayarlarını [9.9] ögesinden ayarlayın (bkz. "Güç tüketimi kontrolü" [▶ 216]):

 - Sürekli sınırlandırma modunu seçin
 - Sınırlandırma tipini (kW cinsinden güç veya A cinsinden akım) seçin
 - İstenen güç sınırlandırma seviyesini ayarlayın

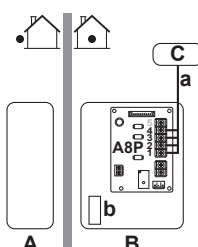
6.6.2 Dijital girişlere göre etkinleştirilen güç sınırlandırma

Güç sınırlandırma bir enerji yönetim sistemiyle birlikte kullanıldığından da yararlıdır.

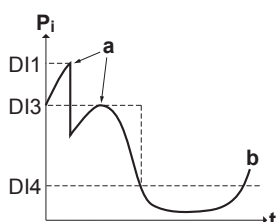
Tüm Daikin sistemi tarafından çekilen güç veya akım, dijital girişler tarafından önemli ölçüde (maksimum dört adım) sınırlandırılır. Her bir güç sınırlandırma seviyesi, kullanıcı arayüzü üzerinden şu parametrelerden biri sınırlandırılaraak ayarlanır:

- Akım (A cinsinde)
- Çekilen güç (kW cinsinde)

Enerji yönetimi sistemi (sahada temin edilir) belirli bir güç sınırlandırma seviyesinin etkinleştirilmesine karar verir. **Örnek:** Tüm konut (aydınlatma, ev cihazları, alan ısıtma...) tarafından çekilecek maksimum gücü sınırlandırmak için.



A Dış ünite
B İç ünite
C Enerji yönetimi sistemi
a Güç sınırlandırma etkinleştirme (4 dijital giriş)
b Yedek ısıtıcı (istege bağlı)



P_i Güç girişi
 t Süre

- DI** Dijital girişler (güç sınırlandırma seviyeleri)
a Güç sınırlandırma etkin
b Mevcut güç girişi

Kurulum

- Talep PCB'si (opsiyonel EKRP1AHTA) gereklidir.
- İlgili güç sınırlandırma seviyesinin etkinleştirilmesi için maksimum dört dijital giriş kullanılabilir:
 - DI1 = en güçlü sınırlandırma (en düşük enerji tüketimi)
 - DI4 = en zayıf sınırlandırma (en yüksek enerji tüketimi)
- Dijital girişlerin spesifikasyonu:
 - DI1: S9S (sınır 1)
 - DI2: S8S (sınır 2)
 - DI3: S7S (sınır 3)
 - DI4: S6S (sınır 4)
- Daha ayrıntılı bilgi için kablo şemasına bakın.

Yapılandırma

- Kullanıcı arayüzü üzerinden güç tüketimi kontrolü ayarlarını [9.9] ögesinden ayarlayın (tüm ayarların tanımı için, bkz. "Güç tüketimi kontrolü" [▶ 216]):
- Dijital girişlere göre sınırlandırma seçeneğini seçin.
- Sınırlandırma tipini (kW cinsinden güç veya A cinsinden akım) seçin.
- Her bir dijital girişe karşılık gelen istenen güç sınırlandırma seviyesini ayarlayın.



BİLGİ

1'den fazla dijital giriş (aynı anda) kapanırsa, dijital giriş önceliği şu şekilde sabitlenir: DI4 önceliği >...>DI1.

6.6.3 Güç sınırlandırma süreci

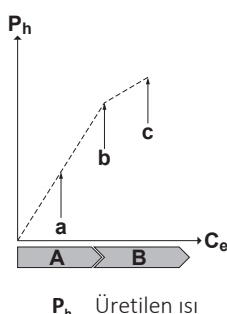
Dış ünitenin verimliliği elektrikli ısıtıcıya göre daha yüksektir. Bu nedenle, öncelikle elektrikli ısıtıcı sınırlanır ve KAPALI konuma getirilir. Sistem, güç tüketimini şu sırada sınırlandırır:

- 1 Yedek ısıtıcıyı KAPALI konuma getirir.
- 2 Dış ünite sınırlanır.
- 3 Dış ünite KAPALI konuma getirilir.

Örnek

Yapılandırma şu şekilde ise: Güç sınırlandırma seviyesi yedek ısıtıcının çalışmasına izin VERMEZ (adım 1).

Güç tüketimi şu şekilde sınırlanır:



- C_e** Tüketilen enerji
A Dış ünite
B Yedek ısıtıcı
a Sınırlı dış ünite çalışması
b Tam dış ünite çalışması
c Yedek ısıtıcı adım 1 AÇIK konuma getirilir

6.6.4 BBR16 güç sınırlaması

BİLGİ

Kısıtlama: BBR16 ayarları yalnızca kullanıcı arayüzü dili İsviçre olduğunda görünür.



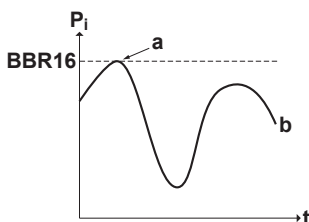
DİKKAT

Değiştirmek için 2 hafta. BBR16 işlevini etkinleştirildikten sonra ayarlarını (BBR16 etkinleştirme ve BBR16 güç sınırı) değiştirmek için size yalnızca 2 hafta süre tanınır. 2 hafta geçtikten sonra, ünite bu ayarları dondurur.

Not: Bu, her zaman değiştirilebilir olan kalıcı güç sınırlandırmasından farklıdır.

BBR16 yönetmeliklerine (İsviçre enerji yönetmelikleri) uymanız gerekiğinde BBR16 güç sınırlamasını kullanın.

BBR16 güç sınırlamasını diğer kW güç tüketimi kontrolleri ile birleştirebilirsiniz. Bunu yapmanız halinde, ünite en kısıtlayıcı kontrolü kullanır.



P_i Güç girişi

t Süre

BBR16 BBR16 limit seviyesi

a Güç sınırlandırma etkin

b Mevcut güç girişi

Kurulum ve yapılandırma

- İlave bir ekipmana ihtiyaç duyulmaz.
- Kullanıcı arayüzü üzerinden güç tüketimi kontrolü ayarlarını [9.9] ögesinden ayarlayın (bkz. "Güç tüketimi kontrolü" [▶ 216]):
- BBR16 Etkinleştir
- İstenen güç sınırlandırma seviyesini ayarlayın

6.7 Harici sıcaklık sensörünün kurulumu

Bir adet harici sıcaklık sensörü bağlayabilirsiniz. İç veya dış ortam sıcaklığını ölçer. Aşağıdaki durumlarda bir harici sıcaklık sensörü kullanılmasını öneririz:

İç ortam sıcaklığı

- Oda termostatı kontrolünde özel İnsan Konfor Arayüzü (oda termostatı olarak kullanılan BRC1HHDA) iç ortam sıcaklığını ölçer. Bu nedenle, İnsan Konfor Arayüzünün monte edileceği konum mutlaka:
 - Odadaki ortalama sıcaklığın algılanabilmesine izin vermelii,
 - Doğrudan güneş ışığına maruz KALMAMALIDIR.
 - Bir ısı kaynağıının yakınında OLMAMALI ve
 - Örneğin kapı açılması/kapanması nedeniyle dış ortam havasından veya hava akımından ETKİLENMEMELİDİR.
- Bu koşulların sağlanması mümkün DEĞİLSE, bir uzak iç ortam sensörünün (KRCS01-1 seçeneği) bağlanması öneririz.
- Kurulum: Montaj talimatları için, uzak iç ortam sensörü montaj kılavuzu ve opsiyonel ekipmanlar ek kitapçığına bakın.
- Yapılandırma: Oda sensörünü [9.B] seçin.

Dış ortam sıcaklığı

- Dış ünitede dış ortam sıcaklığı ölçülür. Bu nedenle, dış ünitenin monte edileceği konum mutlaka:
 - Konutun kuzey cephesinde veya konutun en fazla ısı yayıcısının bulunduğu cephesinde bulunmalı ve
 - Doğrudan güneş ışığına maruz KALMAMALIDIR.
- Bu koşulların sağlanması mümkün DEĞİLSE, bir uzak dış ortam sensörünün (EKRSCA1 seçeneği) bağlanması öneririz.
- Kurulum: Montaj talimatları için, uzak dış ortam sensörü montaj kılavuzu ve opsiyonel ekipmanlar ek kitapçığına bakın.
- Yapılandırma: Dış ortam sensörünü [9.B] seçin.
- Dış ünitenin güç tasarrufu işlevi etkin olduğunda (bkz. "Güç tasarrufu işlevi" [▶ 224]), dış ünite bekleme sırasındaki enerji kayıplarını düşürmek üzere kapanır. Bu nedenle, dış ortam sıcaklığı OKUNMAZ.
- İstenen çıkış suyu sıcaklığı hava durumuna bağlıysa, tam zamanlı dış ortam sıcaklığı ölçümu önemlidir. Bu da opsiyonel bir dış ortam sıcaklığı sensörünün monte edilmesinin diğer bir nedenidir.



BİLGİ

Harici dış ortam sıcaklığı sensörünün verileri (ortalama veya anlık), hava durumuna bağlı kontrol eğrilerinde ve otomatik ısıtma/soğutma geçiş mantığındaki kullanılabilir. Dış ünitenin korunması için, dış ünitenin dahili sensörü sürekli olarak kullanılmalıdır.

7 Ünite montajı

Bu bölümde

7.1	Montaj sahasının hazırlanması	66
7.1.1	Dış ünite montaj sahası gereksinimleri	66
7.1.2	Soğuk iklimler için dış üniteyle ilgili ilave montaj sahası gereksinimleri	68
7.1.3	İç ünite montaj sahası gereksinimleri	69
7.2	Ünitelerin açılması ve kapatılması	71
7.2.1	Ünitelerin açılması hakkında	71
7.2.2	Dış ünityei açmak için	71
7.2.3	Nakliye sabitleme elemانını çıkarmak için	71
7.2.4	Kompressor kapak parçasını takmak için	72
7.2.5	Dış ünityei kapatmak için	73
7.2.6	İç ünityei açmak için	73
7.2.7	İç ünitenin anahtar kutusunu indirmek ve üst kapağı çıkarmak için	74
7.2.8	İç ünityei kapatmak için	76
7.3	Dış ünitenin montajı	76
7.3.1	Dış ünityei monte etme hakkında	76
7.3.2	Dış ünitenin monte edilmesi sırasında alınması gereken önlemler	77
7.3.3	Montaj yapısını sağlamak için	77
7.3.4	Dış ünityei monte etmek için	78
7.3.5	Tahliyeyi sağlamak için	79
7.3.6	Tahliye izgarasını takmak için	80
7.3.7	Tahliye izgarasını çıkarmak için ve izgarayı güvenli bir konuma yerleştirmek için	82
7.4	İç ünitenin montajı	84
7.4.1	İç ünitenin monte edilmesi hakkında	84
7.4.2	İç ünitenin monte edilmesi sırasında alınması gereken önlemler	84
7.4.3	İç ünityei monte etmek için	84
7.4.4	Drenaj hortumunu drenaja bağlamak için	84

7.1 Montaj sahasının hazırlanması

Ünitenin rahatça içeri ve dışarı taşıınmasına izin veren bir boşluğa sahip montaj konumu seçin.

Ünityei sıkılıkla çalışma alanı olarak kullanılan yerlere monte ETMEYİN. Çok toz çıkarılan inşaat işleri (örn. taşlama işleri) yapılması halinde ünitenin üzeri ÖRTÜLMELİDİR.



UYARI

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

7.1.1 Dış ünite montaj sahası gereksinimleri



BİLGİ

Ayrıca, "2 Genel güvenlik önlemleri" [▶ 10] bölümünde açıklanan önlemleri ve gereksinimleri okuyun.

Böşluklarla ilgili sınırlara dikkat edin. Bkz. "[16.1 Servis alanı: Dış ünitye](#)" [▶ 275].



DİKKAT

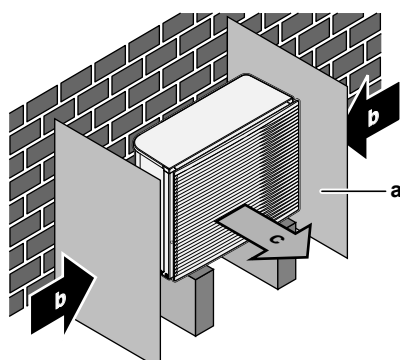
- Üniteleri KESİNLİKLE birbiri üzerine yerleştirmeyin.
- Ünityei KESİNLİKLE tavana asmayın.

Dış ünitenin hava çıkışına doğru esen kuvvetli rüzgarlar ($\geq 18 \text{ km/sa}$) kısa devreye (deşarj havasının emilmesine) neden olur. Bu da şunlara yol açabilir:

- çalışma kapasitesinin düşmesi;
- ısıtma modunda sık sık buzlanmanın artması;
- alçak basınç düşüşü veya yüksek basınç artışı nedeniyle çalışmanın kesilmesi;
- fan arızası (fana sürekli olarak kuvvetli bir rüzgar eserse, çok hızlı bir şekilde dönmeye başlayabilir ve bozulabilir).

Hava çıkışı rüzgara maruz kalıyorsa, bir oluklu plaka monte edilmesi önerilir.

Dış ünitenin hava girişi duvara bakacak şekilde monte edilmesi önerilir, KESİNLİKLE doğrudan rüzgara maruz kalmamalıdır.



a Oluklu plaka
b Hakim rüzgar yönü
c Hava çıkışı

Üniteyi aşağıda belirtilen yerlerde monte ETMEYİN:

- Sese duyarlı alanlar (ör. yatak odası yakını), böylece çalışma sesi rahatsızlık yaratmayacaktır.

Not: Ses gerçek montaj şartları altında ölçülürse, ölçülen değer çevresel gürültü ve ses yansımalarından dolayı veri kitabındaki Ses spektrumu bölümünde belirtilen ses basıncı seviyesinden daha yüksek olacaktır.

- Atmosferde mineral yağ_bugusu, spreyi veya buharının bulunabileceği yerler. Plastik parçalar bozulabilir ve düşebilir veya su sızıntısına neden olabilir.

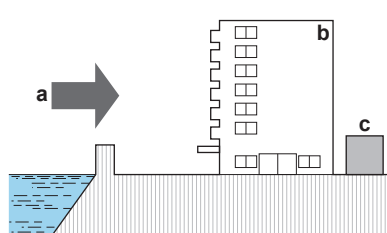
Ünitenin kullanım ömrünü kısaltacağından, ünitenin şu alanlara monte edilmesi ÖNERİLMEZ:

- Gerilim dalgalanmalarının yüksek olduğu yerler
- Araçlarda veya gemilerde
- Asitli veya alkalik buhar bulunan yerler

Deniz kenarında montaj. Dış ünitenin deniz rüzgarlarına doğrudan MARUZ KALMADIĞINDAN emin olun. Bu, ünitenin ömrünü kısaltabilecek, havadaki yüksek seviyede tuzdan kaynaklanan korozyonu önlemek içindir.

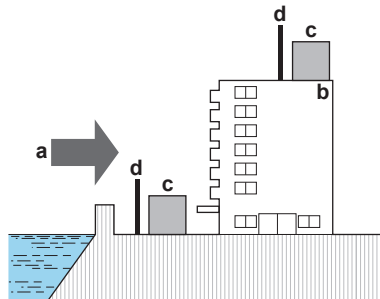
Dış üniteyi doğrudan deniz rüzgarlarından uzağa monte edin.

Örnek: Binanın arkası.



Dış ünite doğrudan deniz rüzgarlarına maruz kalırsa bir rüzgar kesici kullanın.

- Rüzgar kesicinin yüksekliği $\geq 1,5 \times$ dış ünitenin yüksekliği
- Rüzgar kesiciyi monte ederken servis boşluğu gereksinimlerini dikkate alın.



a Deniz rüzgarı
b Bina
c Dış ünite
d Rüzgar kesici

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

Soğutma modu	10~43°C
Isıtma modu	-28~35°C

R32 için özel gereksinimler

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

Aşağıdaki gereksinimlere ve önlemlere dikkat edin:



UYARI

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



UYARI

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

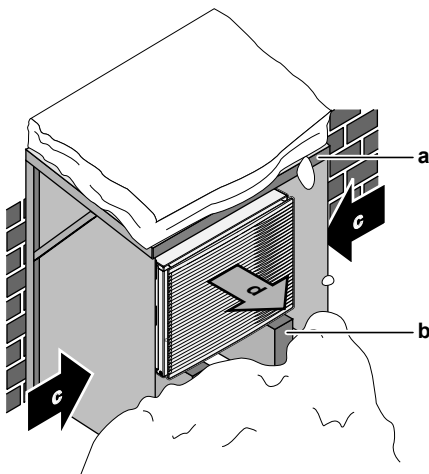


UYARI

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

7.1.2 Soğuk iklimler için dış üniteyle ilgili ilave montaj sahası gereksinimleri

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



- a** Kar kapağı veya brandası
- b** Kaide
- c** Hakim rüzgar yönü
- d** Hava çıkışı

Her durumda ünitenin altında en az 150 mm'lik boş alan bırakın. Ayrıca, ünitenin beklenen maksimum kar seviyesinin en az 100 mm üzerine yerleştirildiğinden emin olun. Daha ayrıntılı bilgi için bkz. "7.3 Dış ünitenin montajı" [▶ 76].

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

7.1.3 İç ünite montaj sahası gereksinimleri



BİLGİ

Ayrıca, "2 Genel güvenlik önlemleri" [▶ 10] bölümünde açıklanan önlemleri ve gereksinimleri okuyun.

- İç ünite 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. EKECBUAF6V kuruluysa, ortam sıcaklığı 5~32°C ile sınırlıdır.



BİLGİ

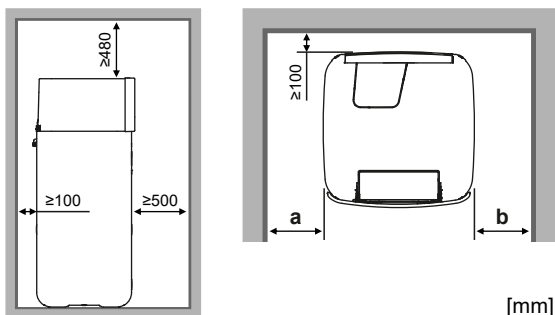
Soğutma yalnızca ters çevrilebilir modellerde uygulanabilir.

- Montajla ilgili şu hususları dikkate alın:



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.



a	≥ 100 mm	
b	Yedek ısıtıcılı 300 l üniteler için	≥ 300 mm
	Yedek ısıtıcısı olmayan 300 l üniteler için	≥ 100 mm
	500 l üniteler için (yedek ısıtıcısı olan veya olmayan)	≥ 100 mm
a+b	≥ 600 mm	

**BİLGİ**

Belirtilen açıklıkların korunamaması halinde, servis uygulayabilirlik bu durumdan etkilenebilir.

**BİLGİ**

Montaj alanınız sınırlıysa üniteyi son konumuna monte etmeden önce aşağıdaki işlemi yapın: "7.4.4 Drenaj hortumunu drenaja bağlamak için" [▶ 84].

- Temelin mutlaka ünite ağırlığını taşıyabilecek sağlamlıkta olması gereklidir. Depolama tank suyla dolu halde ünite ağırlığını dikkate alın.

Bir su kaçağı olması durumunda, suyun montaj konumu ve çevresinde herhangi bir zarara yol açmayacağından emin olun.

- Temel düz ve pürüzsüz olmalıdır.

Üniteyi KESİNLİKLE aşağıda belirtilen yerlere monte etmeyin:

- Atmosferde mineral yağ_bugusu, spreyi veya buharının bulunabileceği yerler. Plastik parçalar bozulabilir ve düşebilir veya su sızıntısına neden olabilir.
- Sese duyarlı alanlar (ör. yatak odası yakını), böylece çalışma sesi rahatsızlık yaratmayacaktır.
- Örneğin, banyo vb. gibi yüksek nem bulunan yerler (maks. Bağlı Nem=%85).
- Donma ihtimali olan yerler. İç ünite etrafındaki ortam sıcaklığının $>5^{\circ}\text{C}$ olması gereklidir.
- Ünenin uzun süreyle doğrudan güneş ışığına maruz bırakıldığı yerlerde. Aşırı UV radyasyonu üniteye zarar verebilir.
- Ölçümle ilgili olarak şu hususları dikkate alın:

İç ünite ile dış ünite arasında izin verilen maksimum yükseklik farkı	10 m
Maksimum toplam su borusu uzunluğu	50 m ^(a)

^(a) Tam su borusu uzunluğu Hydronic Piping Calculation (Hidronik Boru Hesaplama) aracı kullanılarak belirlenebilir. Hydronic Piping Calculation (Hidronik Boru Hesaplama) aracı Heating Solutions Navigator (Isıtma Çözümleri Gezgini)'nin bir parçasıdır, <https://professional.standbyme.daikin.eu> adresinden erişilebilir. Heating Solutions Navigator (Isıtma Çözümleri Gezgini)'ne erişiminiz yoksa lütfen satıcınıza danışın.

7.2 Ünitelerin açılması ve kapatılması

7.2.1 Ünitelerin açılması hakkında

Bazı zamanlarda ünitemizi açmanız gereklidir. **Örnek:**

- Elektrik kablolarını bağlarken
- Ünitede bakım veya servis çalışmaları gerçekleştirirken



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI

Servis kapağı açık konumdayken, KESİNLİKLE ünitenin başından ayrılmayın.

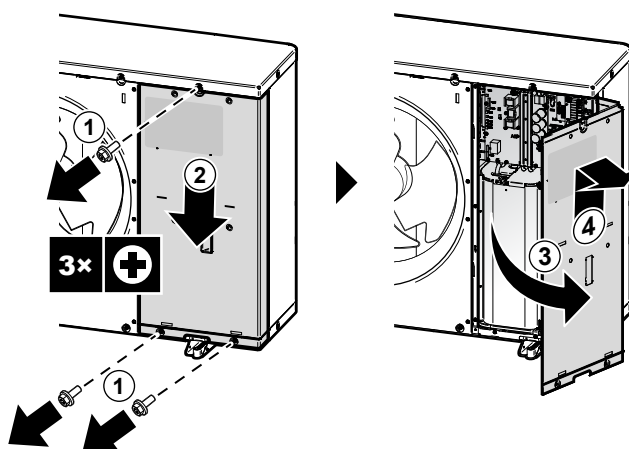
7.2.2 Dış ünitemi açmak için



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI



TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKI



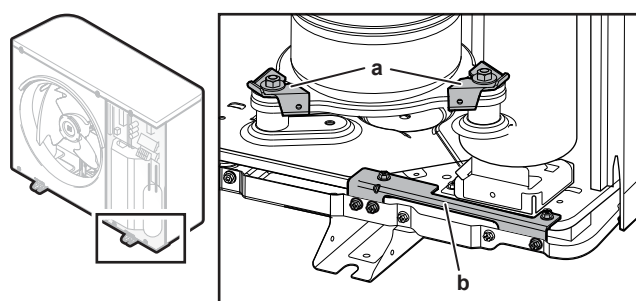
7.2.3 Nakliye sabitleme elemanını çıkarmak için



DİKKAT

Ünite, taşıma desteği takılı olarak çalıştırılırsa, anormal titreşim veya gürültü meydana gelebilir.

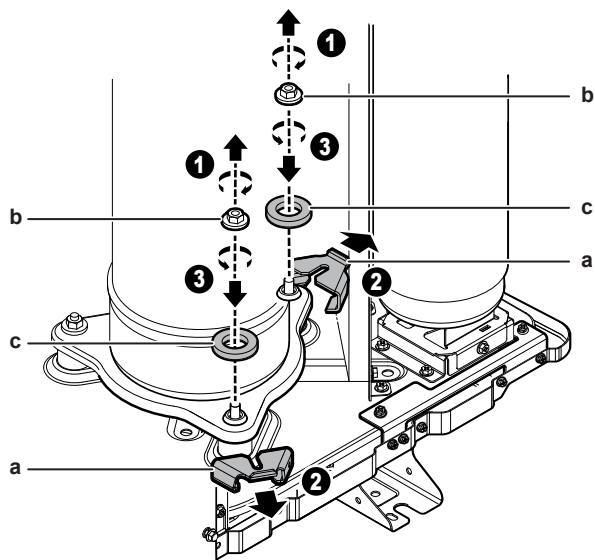
Nakliye sabitleme elemanları ünitemi nakliye sırasında korur. Montaj sırasında çıkarılmalıdır.



a Nakliye sabitleme elemanları (2x) ve rondelalar (2x)

b Nakliye sabitleme elemanı (1x)

Önkoşul: Anahtar kutusu kapağını açın. Bkz. "7.2.2 Dış üniteyi açmak için" [► 71].

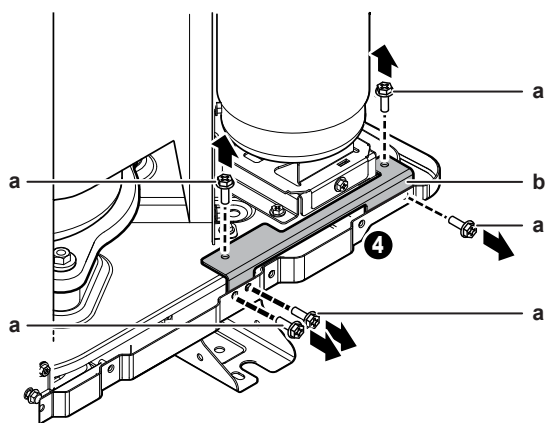


a Nakliye sabitleme elemanı

b Somun

c Rondela

- 1** Somunu (b) ve rondelayı (c) her iki nakliye sabitleme elemanından (a) çıkarın.
- 2** Rondelaları (c) ve nakliye sabitleme elemanlarını (a) çıkarın ve atın.
- 3** Kompresör montaj civatasının somunlarını (b) yeniden takın ve 10,1 N•m'lik torkla sıkın.



a Vida

b Nakliye sabitleme elemanı

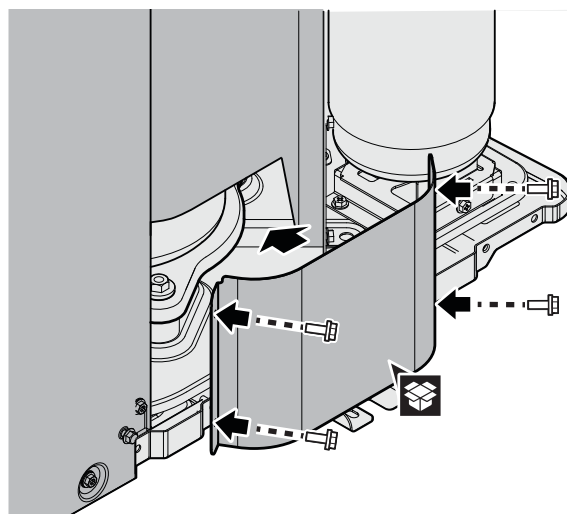
- 4** Nakliye sabitleme elemanından (b) vidaları (a) (5x) çıkarın. 4 vidayı daha sonra kullanmak üzere bir kenara koyun (bkz. "7.2.4 Kompresör kapak parçasını takmak için" [► 72]).
- 5** Taşıma askısını (b) çıkarın ve atın.

7.2.4 Kompresör kapak parçasını takmak için

Gerekli aksesuar (üniteyle birlikte verilir):

	Kompresör kapak parçası
--	-------------------------

- 1** Kompresör kapak parçasını yerine takın. Nakliye sabitleme elemanını sabitlemek için vidaları (4x) kullanın (bkz. "7.2.3 Nakliye sabitleme elemanını çıkarmak için" [▶ 71]).

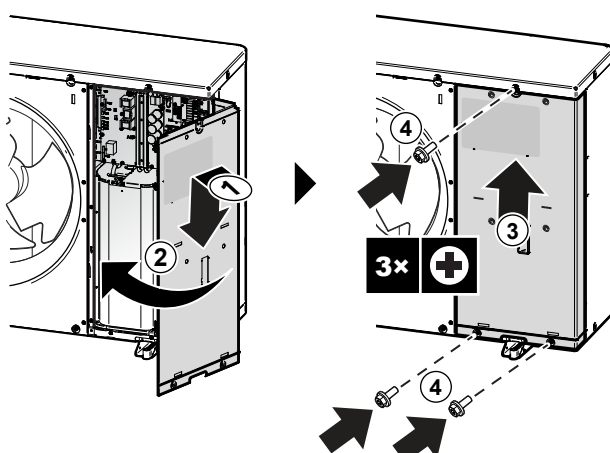


7.2.5 Dış üniteyi kapatmak için



DİKKAT

Dış ünite kapağını kapatırken, sıkma torkunun 4,1 N•m değerini GEÇMEDİĞİNDEN emin olun.



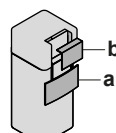
7.2.6 İç üniteyi açmak için



DİKKAT

Üst kapak yalnızca anahtar kutusu indirilirse çıkarılabilir.

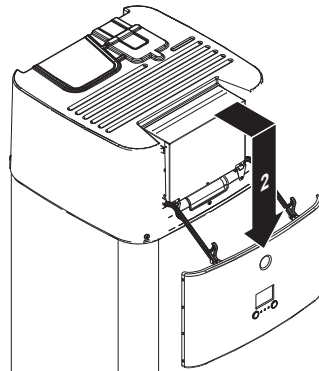
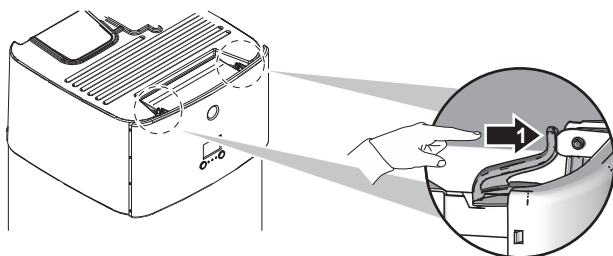
Genel bakış



- a** Kullanıcı arayüzü paneli
- b** Anahtar kutusu kapağı

Açık

- 1** Kullanıcı arayüzü panelini sökün. Üstteki menteşeleri açın ve arayüz panelini aşağı doğru kaydırın.

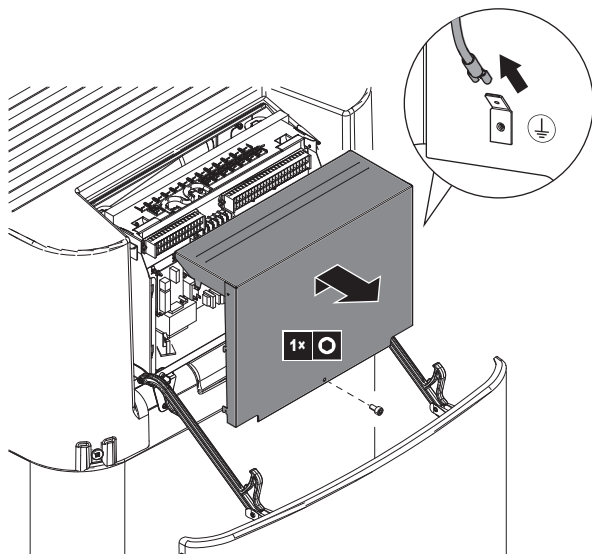


- 2** Anahtar kutusu kapağını çıkartın.

**DİKKAT**

Anahtar kutusunun köpük sızdırmazlığına zarar VERMEYİN veya ÇIKARMAYIN.

- 3** Anahtar kutusunun üst kapağından topraklama bağlantısını kesin.

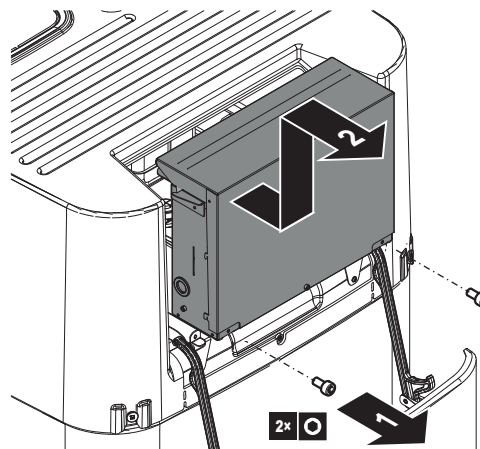


7.2.7 İç ünitenin anahtar kutusunu indirmek ve üst kapağı çıkarmak için

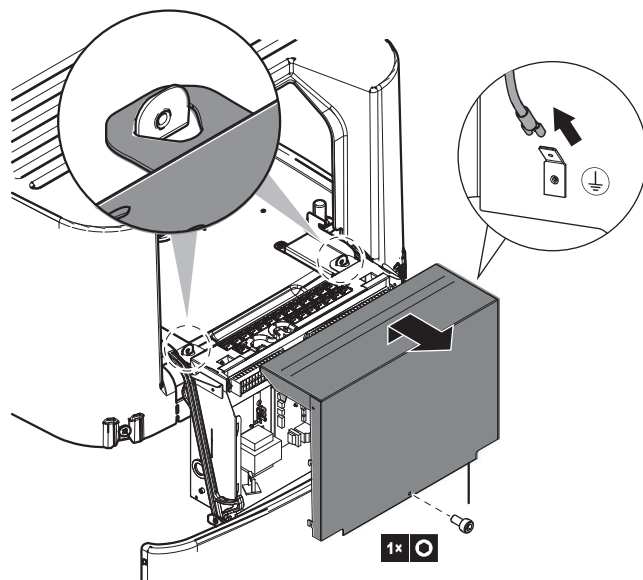
Montaj esnasında iç ünitenin iç kısmına erişmeniz gereklidir. Önden daha kolay erişim sağlamak için ünitenin anahtar kutusunu aşağıdaki gibi indirin:

Önkoşul: Kullanıcı arayüzü paneli kaldırıldı.

- 1** Vidaları gevşetin.
- 2** Anahtar kutusunu yukarı kaldırın.



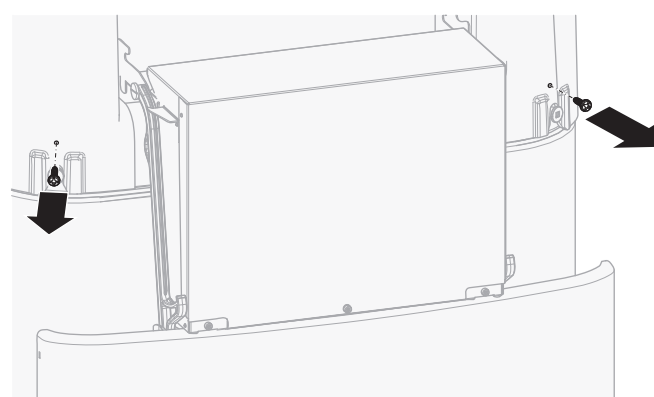
3 Anahtar kutusunu indirin.

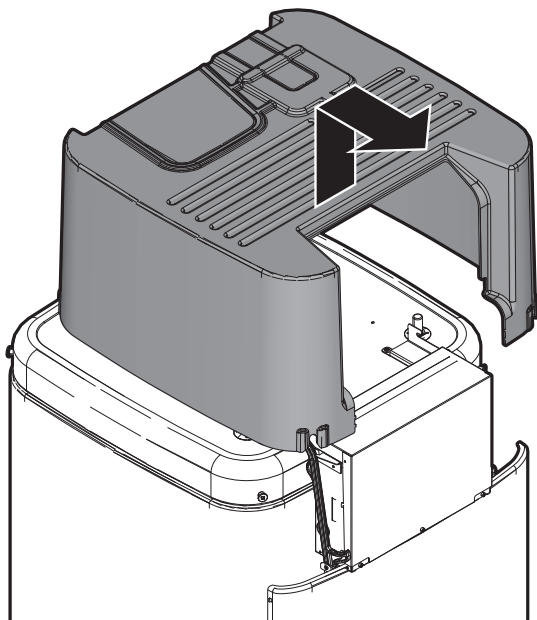


4 Anahtar kutusu açılırsa: Anahtar kutusunun üst kapağından topraklama bağlantısını kesin.

5 Gerekirse üst kapağı çıkarın. Bu, aşağıdaki durumlarda gereklidir:

- Su borularının bağlanması
- BIV veya DB kitinin bağlanması
- Yedek ısıticinin bağlanması





7.2.8 İç ünitemi kapatmak için

- 1 Anahtar kutusunun üst kapağından topraklama bağlantısını yeniden sağlayın.
- 2 Anahtar kutusunun kapağını kapatın.
- 3 Üst kapağı yeniden takın.
- 4 Üst kapağın doğru şekilde yerine oturduğundan emin olun.
- 5 Sabitlemek için üst kapak vidalarını sıkın.
- 6 Anahtar kutusunu yerine yerleştirin.
- 7 Kullanıcı arayüzü panelini tekrar monte edin.



DİKKAT

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

7.3 Dış ünitenin montajı

7.3.1 Dış ünitemi monte etme hakkında

Zamanı

Su borularını bağlamadan önce dış ve iç ünitemi monte etmeniz gereklidir.

Tipik iş akışı

Dış ünitenin monte edilmesi tipik olarak şu adımlardan meydana gelir:

- 1 Montaj yapısının sağlanması.
- 2 Dış ünitenin monte edilmesi.
- 3 Tahliyenin sağlanması.
- 4 Tahliye izgarasının takılması.
- 5 Kar kapağı ve bölme levhası takarak ünitenin kardan ve rüzgardan korunması.
Bkz. "7.1 Montaj sahاسının hazırlanması" [▶ 66].

7.3.2 Dış ünitenin monte edilmesi sırasında alınması gereken önlemler



BİLGİ

Ayrıca, aşağıdaki bölümlerde açıklanan önlemleri ve gereksinimleri okuyun:

- "2 Genel güvenlik önlemleri" [▶ 10]
- "7.1 Montaj sahasının hazırlanması" [▶ 66]

7.3.3 Montaj yapısını sağlamak için

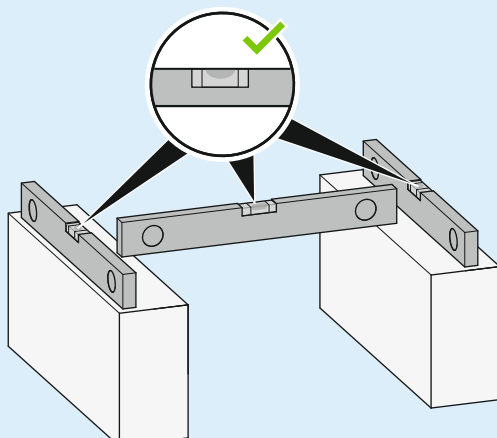
Montajın yapılacağı zeminin mukavemetini ve düzüğünü kontrol edin, aksi takdirde ünite, çalışma titreşimlerine veya yüksek çalışma seslerine neden olabilir.

Üniteni temel çizimine uygun olarak temel civatalarıyla sağlam şekilde sabitleyin.



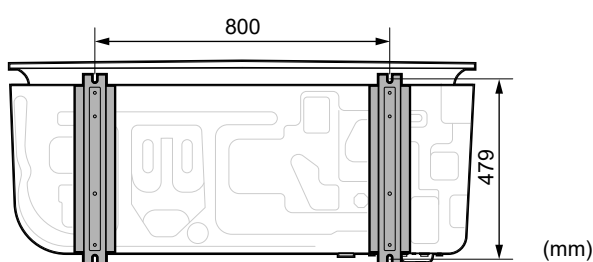
DİKKAT

Seviye. Ünitenin tüm yönlerde düz durduğundan emin olun. Önerilen:



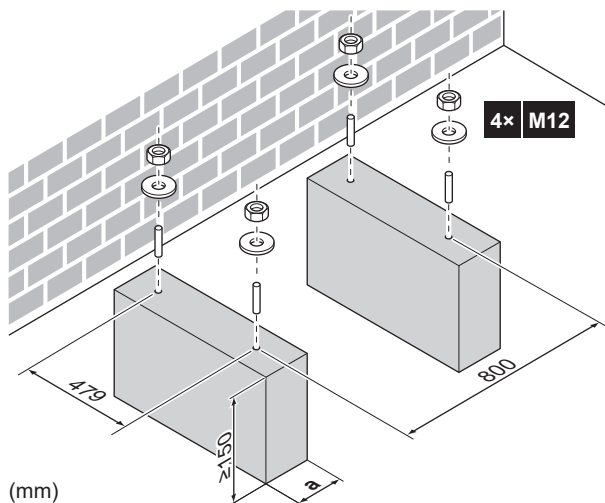
4 set M12 sabitleme civatasi, somun ve rondela kullanın. Ünitenin altında en az 150 mm'lik boş alan bırakın. Ayrıca, ünitenin beklenen maksimum kar seviyesinin en az 100 mm üzerine yerleştirildiğinden emin olun.

Sabitleme noktaları



Kaide

Bir kaide üzerine monte ederken tahliye ızgarasının hala güvenli konumuna getirilebileceğinden emin olun. Bkz. "7.3.7 Tahliye ızgarasını çıkarmak için ve ızgarayı güvenli bir konuma yerleştirmek için" [▶ 82].



a Ünitenin alt plakasındaki drenaj deliğinin kapatılmadığından emin olun.

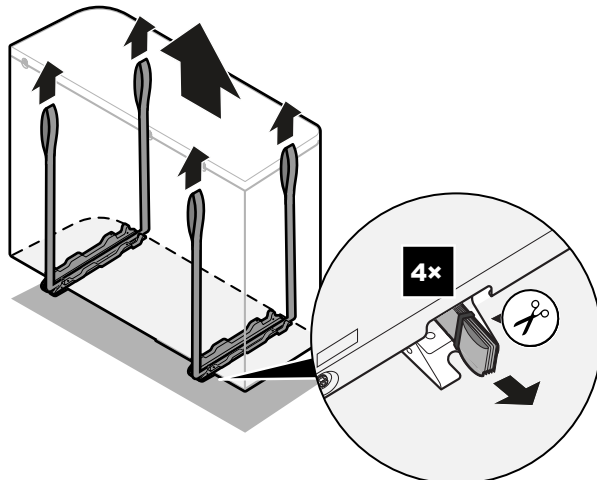
7.3.4 Dış ünitesi monte etmek için



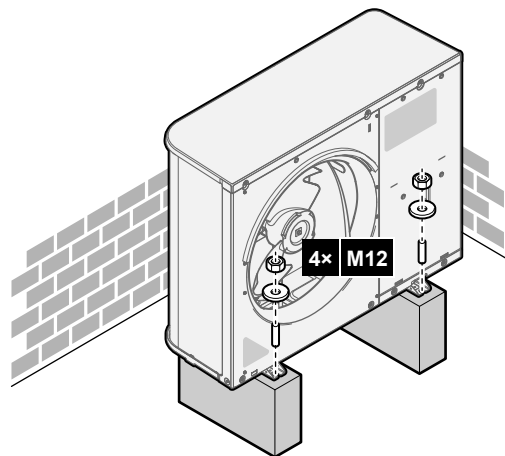
İKAZ

Yaralanmaktan kaçınmak için ünitenin hava girişi veya alüminyum kanatlarına DOKUNMAYIN.

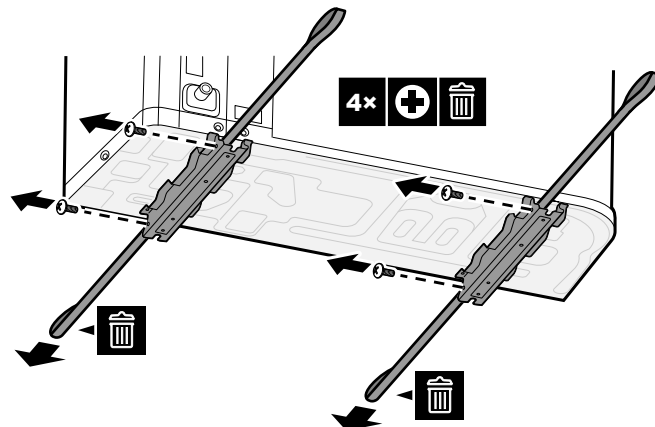
1 Üniteni askılarından tutarak taşıyın ve montaj yapısı üzerine yerleştirin.



2 Üniteni montaj yapısına sabitleyin.



3 Askıları (ve vidaları) çıkarın ve atın.



7.3.5 Tahliyeyi sağlamak için

- Yoğun suyunun doğru şekilde tahliye edilebildiğiinden emin olun.
- Üniteyi buz oluşumunun engellenmesi için uygun bir drenaj sağlanabilecek bir temele yerleştirin.
- Ünite etrafındaki atık suyu tahliye etmek için temel etrafında bir su drenaj kanalı hazırlayın.
- Drenaj suyunun insanların yürüdüğü yerlere akmamasına dikkat edin, aksi takdirde sıfırın altındaki dış ortam sıcaklıklarında bu yerler KAYGANLAŞABİLİR.
- Üniteyi bir kasa üzerine monte ediyorsanız, ünitenin içine su girmesini ve drenaj suyunun damlasını önlemek için ünitenin 150 mm altına bir su geçirmez plaka takın (aşağıdaki şekle bakın).



DİKKAT

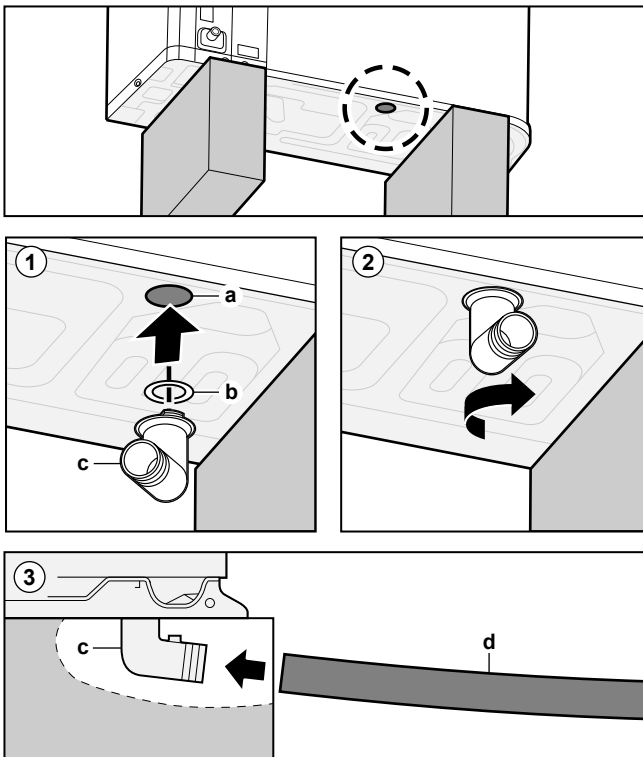
Ünite soğuk bir iklimde monte ediliyorsa, boşaltılan yoğun suyunun DONMAMASI için yeterli önlemler alın. Aşağıdakileri yapmanızı öneririz:

- Drenaj hortumunu yalıtın.
- Bir boşaltma borusu ısıtıcıyı takın (sahada temin edilir). Boşaltma borusu ısıtıcısını bağlamak için bkz. "9.2.1 Elektrik kablolarını dış üniteye bağlamak için" [▶ 108].

**DİKKAT**

Ünenin altında en az 150 mm'lik boş alan bırakın. Ayrıca, ünenin beklenen kar seviyesinin en az 100 mm üzerine yerleştirildiğinden emin olun.

Tahliye için drenaj tapası (O-halka ile) ve bir hortum kullanın.



- a** Drenaj deliği
- b** O-halka (aksesuar olarak temin edilir)
- c** Drenaj tapası (aksesuar olarak temin edilir)
- d** Hortum (sahada temin edilir)

**DİKKAT**

O-halka. Sızıntıyi önlemek için O-halka'nın düzgün takıldığından emin olun.

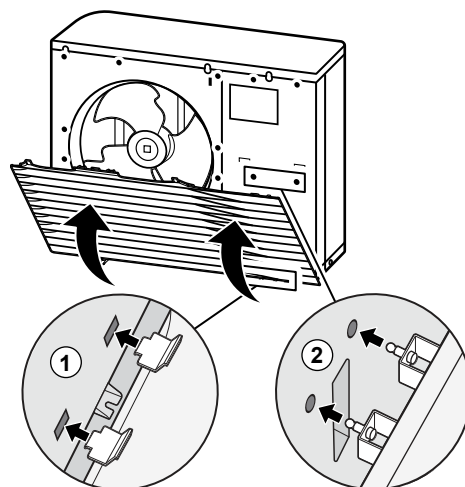
7.3.6 Tahliye izgarasını takmak için

**BİLGİ**

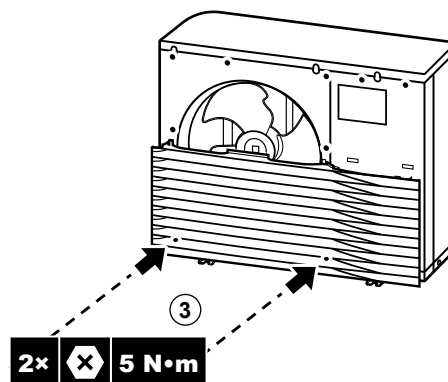
Elektrik kabloları. Tahliye izgarasını takmadan önce elektrik kablolarını bağlayın.

Tahliye izgarasının alt bölümünü takın

- 1** Kancaları takın.
- 2** Küre başlı saplamaları takın.



- 3** 2 alt vidayı sabitleyin.



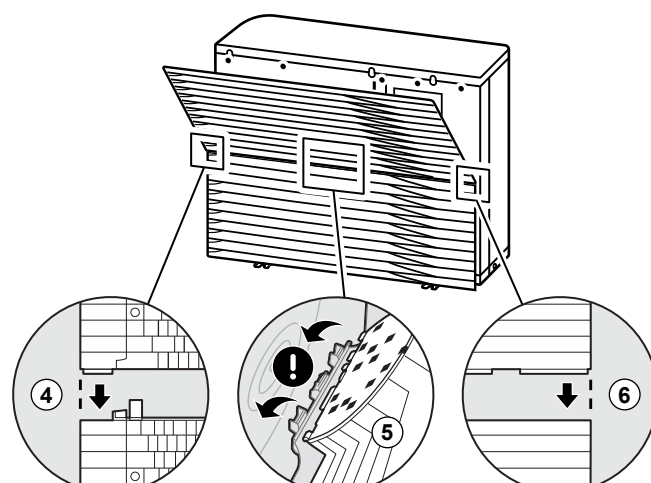
Tahliye izgarasının üst bölümünü takın



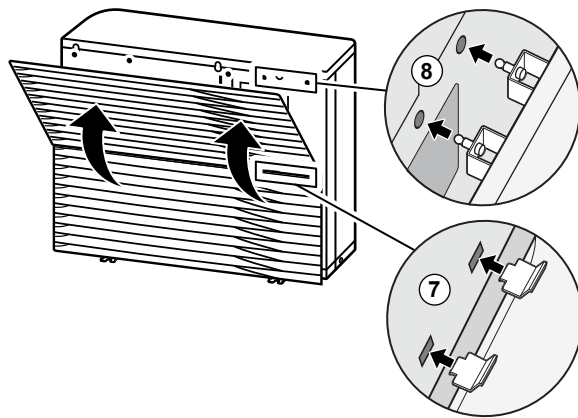
DİKKAT

Titreşimler. Titreşimleri önlemek için tahliye izgarasının üst bölümünün alt bölümüne tam olarak takıldığından emin olun.

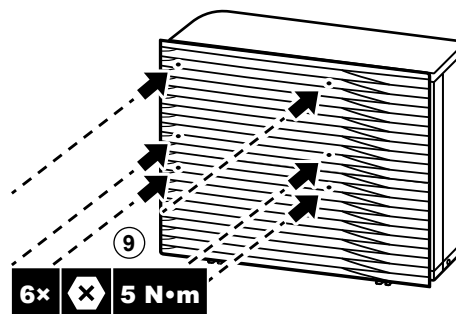
- 4** Sol tarafı hizalayın ve takın.
5 Orta kısmı hizalayın ve takın.
6 Sağ tarafı hizalayın ve takın.



- 7** Kancaları takın.
8 Küre başlı saplamaları takın.



9 Kalan 6 vidayı sabitleyin.



7.3.7 Tahliye izgarasını çıkarmak için ve izgarayı güvenli bir konuma yerleştirmek için

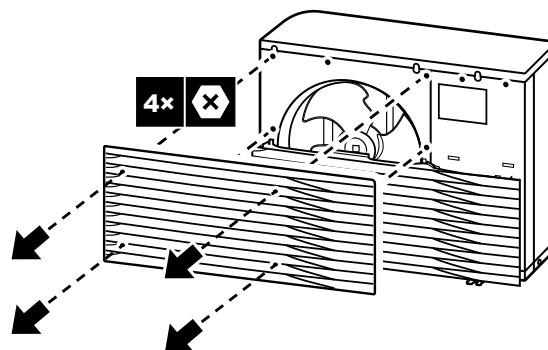


UYARI

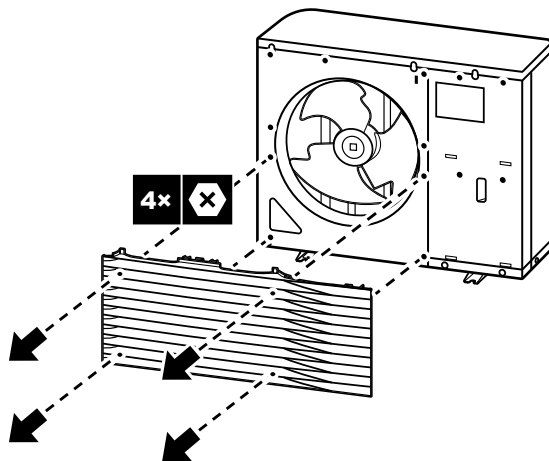
Dönen fan. Dış ünitesi AÇMADAN veya hizmete sokmadan önce tahliye izgarasının dönen fana karşı fani korumak için kapattığından emin olun. Bkz:

- ["7.3.6 Tahliye izgarasını takmak için" \[▶ 80\]](#)
- ["7.3.7 Tahliye izgarasını çıkarmak için ve izgarayı güvenli bir konuma yerleştirmek için" \[▶ 82\]](#)

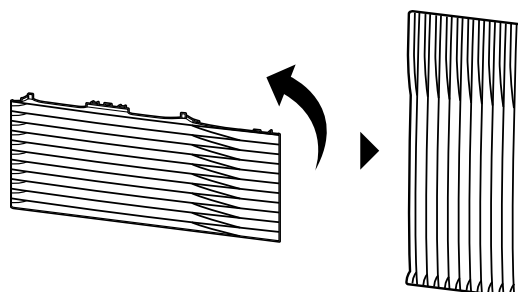
1 Tahliye izgarasının üst bölümünü çıkarın.



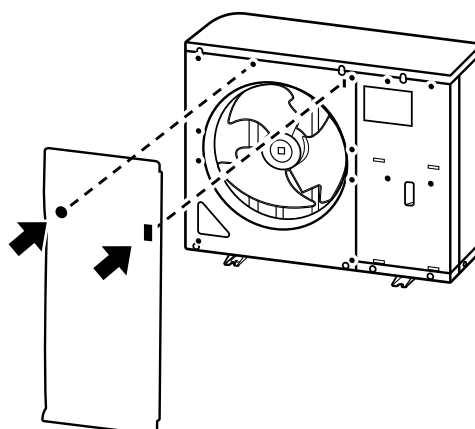
2 Tahliye izgarasının alt bölümünü çıkarın.



3 Tahliye izgarasının alt bölümünü döndürün.

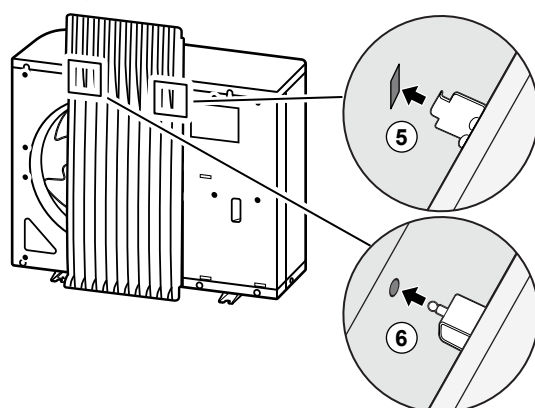


4 Izgara üzerindeki küre başlı saplama ve kancayı ünite üzerinde karşılık gelen kısımlarla hizalayın.



5 Kancayı takın.

6 Küre başlı saplamayı takın.



7.4 İç ünitenin montajı

7.4.1 İç ünitenin monte edilmesi hakkında

Zamani

Su borularını bağlamadan önce dış ve iç üniteyi monte etmeniz gereklidir.

Tipik iş akışı

İç ünitenin monte edilmesi tipik olarak şu adımlardan meydana gelir:

- 1 İç ünitenin monte edilmesi.

7.4.2 İç ünitenin monte edilmesi sırasında alınması gereken önlemler



BİLGİ

Ayrıca, aşağıdaki bölümlerde açıklanan önlemleri ve gereksinimleri okuyun:

- "2 Genel güvenlik önlemleri" [▶ 10]
- "7.1 Montaj sahasının hazırlanması" [▶ 66]

7.4.3 İç ünitemi monte etmek için

- 1 İç ünitemi nakliye paletinden çıkartın ve zemin üzerine yerleştirin. Ayrıca bkz. "4.2.3 İç ünitemi taşımak için" [▶ 26].
- 2 Drenaj hortumunu drenaja bağlayın. Bkz. "7.4.4 Drenaj hortumunu drenaja bağlamak için" [▶ 84].
- 3 İç ünitemi montaj konumuna getirin.



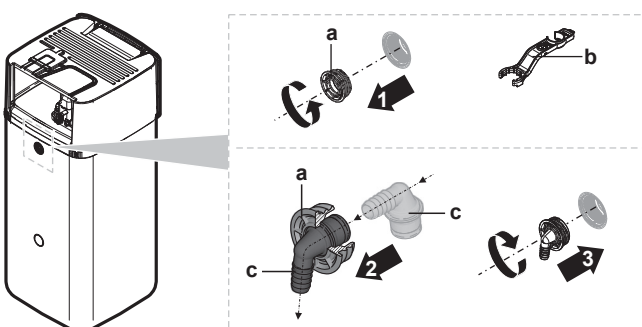
DİKKAT

Seviye. Ünitenin düz durduğundan emin olun.

7.4.4 Drenaj hortumunu drenaja bağlamak için

Su depolama tankından taşan su ve drenaj tavasında biriken su tahliye edilmelidir. Drenaj hortumlarını ilgili mevzuata göre uygun bir gidere bağlamalısınız.

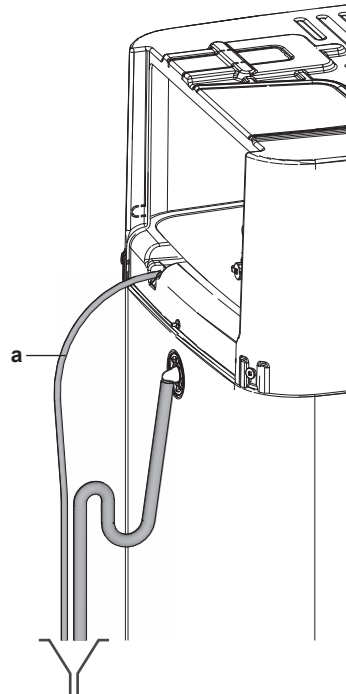
- 1 Vidalı tapayı açın.



- a Vidalı tapa
- b Montaj anahtarı
- c Taşma konektörü

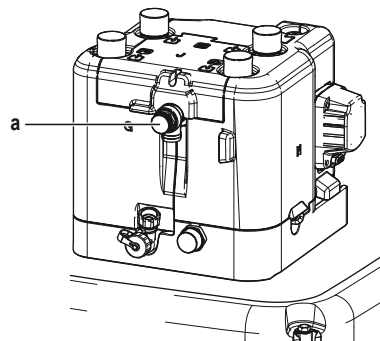
- 2 Taşma konektörünü vidalı tapaya takın.
- 3 Taşma konektörünü takın.
- 4 Taşma konektörüne bir drenaj hortumu takın.

- 5 Drenaj hortumunu uygun bir gidere bağlayın. Suyun drenaj hortumundan akabildiğinden emin olun. Su seviyesinin taşan miktarın üzerine çıkmadığından emin olun.
- 6 Drenaj tavası hortumunu drenaj tavası bağlantısına bağlayın ve uygun bir gidere bağlayın.



a Drenaj tavası hortumu

- 7 Basınç tahliye valfini ilgili mevzuata uygun olarak uygun bir gidere bağlayın. Dışarı çıkabilecek buhar veya suyun don korumalı, güvenli ve gözle görülür bir şekilde tahliye edilmesini sağlayın.



a Basınç boşaltma vanası

8 Boru tesisatı

Bu bölümde

8.1	Su borularının hazırlanması.....	86
8.1.1	Su devresi gereksinimleri	86
8.1.2	Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için	89
8.2	Su borularının bağlanması	90
8.2.1	Su borularının bağlanması hakkında	90
8.2.2	Saha boruları bağlanırken alınması gereken önlemler.....	90
8.2.3	Su borularını bağlamak için	90
8.2.4	Bir basınçlı kap bağlamak için	95
8.2.5	Isıtma sistemini doldurmak için	95
8.2.6	Su devresini donmaya karşı korumak için.....	97
8.2.7	Depolama tankının içindeki ısı eşanjörünü doldurmak için.....	100
8.2.8	Depolama tankını doldurmak için.....	100
8.2.9	Su borularının yalıtımını sağlamak için.....	101

8.1 Su borularının hazırlanması

8.1.1 Su devresi gereksinimleri



BİLGİ

Ayrıca, "2 Genel güvenlik önlemleri" [▶ 10] bölümünde açıklanan önlemleri ve gereksinimleri okuyun.



DİKKAT

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

- **Boruların bağlanması – Mevzuat.** Tüm boru bağlantılarını ilgili mevzuata ve su girişi ve çıkıştı ile ilgili "Montaj" bölümünde verilen talimatlara uygun olarak gerçekleştirsiniz.
- **Boruların bağlanması – Kuvvet.** Boruları bağlarken KESİNLİKLE aşırı kuvvet uygulamayın. Boruların hasar görmesi de ünitenin arızalanmasına yol açabilir.
- **Boruların bağlanması – Gerekli Aletler.** Yumuşak bir malzeme olan pirinçle ilgili işlemlerde yalnızca uygun aletler kullanın. Aksi takdirde, borular hasar görür.
- **Boruların bağlanması – Hava, nem, toz.** Devreye hava, nem veya toz girerse sorunlar çıkabilir. Bunu önlemek için:
 - YALNIZCA temiz borular kullanın.
 - Çapakları alırken borunun ucunu aşağı doğru tutun.
 - Duvar içinden geçirirken toz ve pisliğin borudan girmemesi için borunun ucunu kapatın.
 - Bağlantıların yalıtımı için kaliteli bir dış yalıtım malzemesi kullanın.
 - Pirinç dışında metal boru kullanıldığında, galvanik korozyona mani olmak için mutlaka her iki malzemeyi birbirinden yalın.
 - Pirinç yumuşak bir malzeme olduğundan su devresi bağlantılarını yaparken uygun aletler kullanın. Uygun olmayan aletler borularda hasara neden olacaktır.
- **Yalıtım.** Isı eşanjörünün tabanına kadar yalıtın.
- **Donma.** Donmaya karşı koruyun.

- Kapalı devre.** İç ünitesi YALNIZCA kapalı bir su sistemi içerisinde kullanın. Sistemin açık bir su sisteminde kullanılması aşırı korozyona yol açabilir.
- Boru uzunluğu.** Depolama tankı ile sıcak su çıkış noktası (duş, banyo,...) arasındaki boruların çok uzun bırakılmaması ve kör uçlardan kaçınılması önerilir.
- Boru çapı.** Su borusu çapını gerekli su debisine ve pompanın mevcut cihaz dışı statik basıncına göre seçin. İç ünitenin cihaz dışı statik basınç eğrileri için, bkz. "16 Teknik veriler" [▶ 274].
- Debi.** İç ünite çalışması için gerekli minimum su debisi değerini aşağıdaki tabloda bulabilirsiniz. Her durumda debinin garanti edilmesi gereklidir. Debi düşük ise, iç ünite çalışmayı durdurur ve 7H hatasını görüntüler.

Gerekli minimum debi

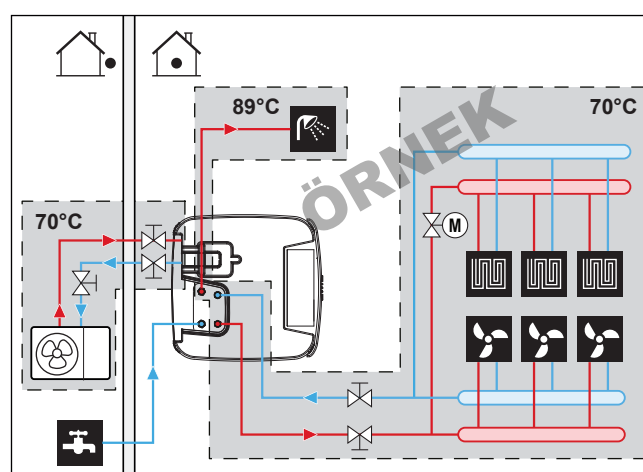
22 l/dak

- Sahada temin edilen bileşenler – Su.** Yalnızca sistem içinde kullanılan suyla ve ünite üzerinde kullanılan malzemelerle uyumlu malzemeler kullanın.
- Sahada temin edilen bileşenler – Su basıncı ve sıcaklığı.** Saha borularına monte edilen tüm bileşenlerin su basıncına ve su sıcaklığına dayanabileceğini kontrol edin.
- Su basıncı – Kullanım sıcak suyu.** Maksimum su basıncı 10 bar'dır. Maksimum basıncın AŞILMAMASINI sağlamak için DHW devresinde yeterli korumaları sağlayın. Çalıştırmak için minimum su basıncı 1 bar'dır.
- 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. Çalıştırmak için minimum su basıncı 1 bar'dır ($=0,1$ MPa).
- Su basıncı – Depolama tankı.** Depolama tankının içindeki su basıncı değişildir. Bu nedenle, depolama tankındaki su seviyesinin yıllık olarak görsel kontrolü yapılmalıdır, bkz. "13.3.3 İç ünite yıllık bakımı: genel bakış" [▶ 250].
- Su sıcaklığı.** Monte edilen tüm boru ve boru aksesuarları (vana, bağlantılar,...) MUTLAKA su sıcaklıklara dayanabilecek nitelikte olmalıdır.



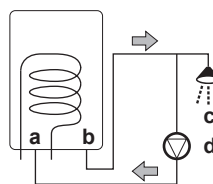
BİLGİ

Aşağıdaki şekil sadece örnektir ve sistem yerleşiminize tam olarak UYMAYABİLİR



- Drenaj – Alçak noktalar.** Su devresinin drenajının tam olarak gerçekleşmesi için, sistemin tüm alçak noktalarında drenaj tapaları kullanın.

- **Drenaj – Basınç tahliye vanası.** Ünitenin dışına su damlamasını önlemek için drenaj hortumunu drenaja doğru şekilde bağlayın. Bkz. "[7.4.4 Drenaj hortumunu drenaja bağlamak için](#)" [▶ 84].
- **Havalandırma delikleri.** Sistemin tüm yüksek noktalarında servis için kolayca erişilebilecek şekilde havalandırma delikleri sağlayın. İç ünite içerisinde bir otomatik hava tahliyesi mevcuttur. Su devresindeki havanın otomatik olarak tahliye edilebilmesi için, hava tahliyesinin fazla sıkılmış olmadığını kontrol edin.
- **Zn kaplı parçalar.** Su devresinde KESİNLİKLE çinko kaplı parçalar kullanmayın. Ünitenin dahili su devresinde bakır borular kullanıldığından, aşırı korozyon meydana gelebilir.
- **Pirinç harici metal borular.** Pirinç dışında metal boru kullanıldığında, pirinç ve pirinç olmayan malzemeleri birbirile temas etmeyecek şekilde yalıtın. Bu şekilde galvanik korozyon önlenir.
- **Genleşme kabı.** Uygun boyutlu bir genleşme kabı, yürürlükteki mevzuata uygun şekilde su devresine monte edilmelidir. Genleşme kabı ile iç ünite arasına herhangi bir engelleyecek bileşen (kesme vanaları veya benzerleri) monte edilmesine izin verilmez.
- **Manyetik filtre/pislik separatörü.** İç ünite radyatörler, çelik borular, difüzyona karşı dayanıklı olmayan yerden ısıtma boruları ile donatılmış bir ısıtma sistemine bağlı ise sistemin geri dönüş akışına bir manyetik filtrenin/kir separatörünün monte edilmesi gerekmektedir. İç ünite çelik borular için kullanım soğuk suyu beslemesine bağlı ise soğuk su bağlantısı öncesine bir manyetik filtre/pislik separatörü monte edilmesi gerekmektedir.
- **Sirkülasyon kesme vanaları.** Kullanım sıcak suyu için ısı eşanjörünün bağlantılarında sirkülasyon kesme vanalarının kullanılması önerilir. Bu, bağlantı borularında sıcaklıkla başlatılan sirkülasyondan kaynaklanan ısı kayıplarını en aza indirir.
- **Depolama tankı – Su kalitesi.** Depolama tankını doldurmak için kullanılan suyun kalitesine ilişkin minimum gereksinimler:
 - Su sertliği (kalsiyum ve magnezyum, kalsiyum karbonat olarak hesaplanmıştır): $\leq 3 \text{ mmol/l}$
 - İletkenlik: ≤ 1500 (ideal: ≤ 100) $\mu\text{S/cm}$
 - Klorür: $\leq 250 \text{ mg/l}$
 - Sülfat: $\leq 250 \text{ mg/l}$
 - pH değeri: $6,5 \sim 8,5$
 Minimum gereksinimlerden sapan özellikler için uygun koşullandırma önlemleri alınmalıdır.
- **Depolama tankı – Kesme vanası.** Depolama tankının kolay doldurulması ve boşaltılması için bir kesme vanasının monte edilmesini öneririz. Bkz. Seçenek kitabı: Doldurma ve boşaltma kitabı (165215)
- **Termostatik karıştırma vanaları.** İlgili mevzuat uyarınca, termostatik karıştırma vanalarının monte edilmesi gerekebilir.
- **Hijyen önlemleri.** Montaj işlemi mutlaka ilgili mevzuata uygun olarak yapılmalıdır. Ayrıca, ilave hijyenik montaj önlemlerinin alınması gerekebilir.
- **Sirkülasyon pompası.** İlgili mevzuat uyarınca, sıcak su çıkış noktası ile depolama tankının sirkülasyon bağlantısı arasında bir istege bağlı yeniden sirkülasyon pompası bağlanması gerekebilir. Bkz. "[6.4.4 Anlık sıcak su için DHW pompası](#)" [▶ 56].



- a** Sirkülasyon bağlantısı
b Sıcak su bağlantısı
c Duş
d Sirkülasyon pompaşı

8.1.2 Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için

Ünitenin doğru şekilde çalıştığından emin olmak için:

- Minimum su hacmini ve minimum debiyi kontrol ETMELİSİNİZ.

Minimum su hacmi

Dış ünitenin dahili su hacmi DIŞINDAKİ tesisattaki toplam su hacminin minimum 20 litre olduğunu kontrol edin.



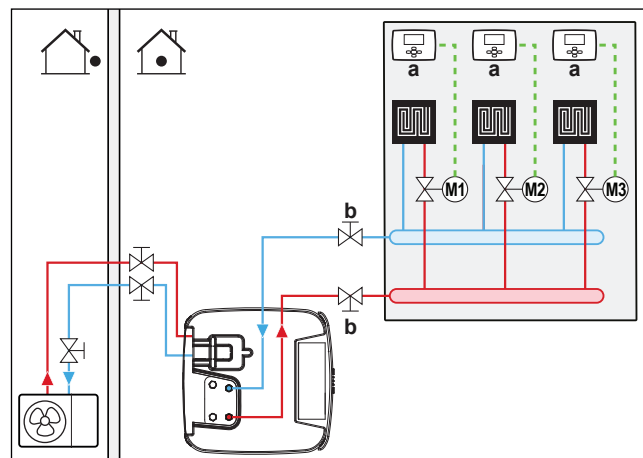
BİLGİ

Ancak kritik proseslerde veya yüksek ısı yüküne sahip odalarda ilave bir su hacmi gerekebilir.



DİKKAT

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



- a** Bireysel oda termostatı (opsiyonel)
b Kesme vanası
M1...3 Her devrenin kontrolü için ayrı motorlu vanalar (sahada temin edilir)

Minimum su debisi

Tesisattaki minimum debinin her koşulda garanti edildiğini kontrol edin.

Gerekli minimum debi

22 l/dak

**DİKKAT**

Su devresine glikol ekleniyorsa ve su devresinin sıcaklığı düşükse, kullanıcı arayüzünde debi GÖRÜNTÜLENMEZ. Bu durumda minimum debi, pompa testi kullanılarak kontrol edilebilir (kullanıcı arayüzünde hata 7H'nin GÖRÜNTÜLENMEDİĞİNİ kontrol edin).

**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 ulaşılmadığı durumlarda 7H akış hatası meydana gelir (ısıtma veya çalışma gerçekleşmez).

"[11.4 Devreye alma sırasında kontrol listesi](#)" [▶ 239] altında açıklanan önerilen prosedüre bakın.

8.2 Su borularının bağlanması

8.2.1 Su borularının bağlanması hakkında

Su borularını bağlamadan önce

İç ve dış ünitenin monte edildiğinden emin olun.

Tipik iş akışı

Su borularının bağlanması tipik olarak şu adımlardan meydana gelir:

- 1 Su borularının dış üniteye bağlanması.
- 2 Su borularının iç üniteye bağlanması.
- 3 Sirkülasyon borularının bağlanması.
- 4 Özel bağlantıya basınçlı kabı monte edin.
- 5 Drenaj hortumunun drenaja bağlanması.
- 6 Su devresinin doldurulması.
- 7 Depolama tankının içindeki ısı eşanjörü serpantinlerinin doldurulması.
- 8 Depolama tankının doldurulması.
- 9 Su borularının yalıtımının yapılması.

8.2.2 Saha boruları bağlanırken alınması gereken önlemler.

**BİLGİ**

Ayrıca, aşağıdaki bölümlerde açıklanan önlemleri ve gereksinimleri okuyun:

- "[2 Genel güvenlik önlemleri](#)" [▶ 10]
- "[8.1 Su borularının hazırlanması](#)" [▶ 86]

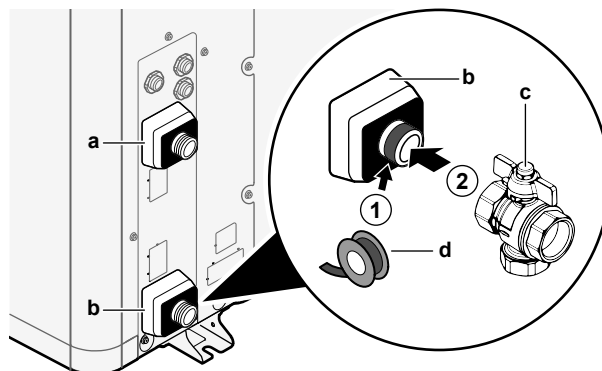
8.2.3 Su borularını bağlamak için

**DİKKAT**

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

Dış ünite

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



- a** Su ÇIKIŞI (vida bağlantısı, erkek, 1")
- b** Su GİRİŞİ (vida bağlantısı, erkek, 1")
- c** Entegre filtreli kesme vanası (aksesuar olarak teslim edilir)(2x adet vida bağlantısı, dişi, 1")
- d** Dış contası

- 2** Saha borularını kesme vanasına bağlayın.

- 3** Saha borularını dış ünitenin su girişine bağlayın.



DİKKAT

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

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



DİKKAT

Tüm lokal yüksek noktalara hava tahliye vanaları monte edin.

İç ünite

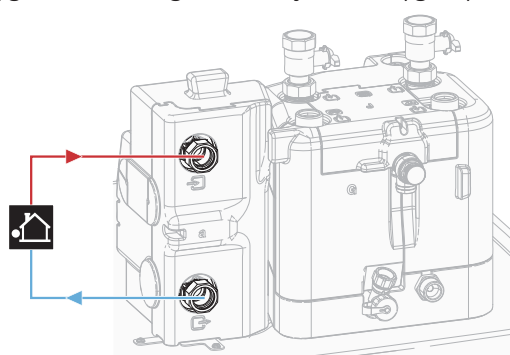


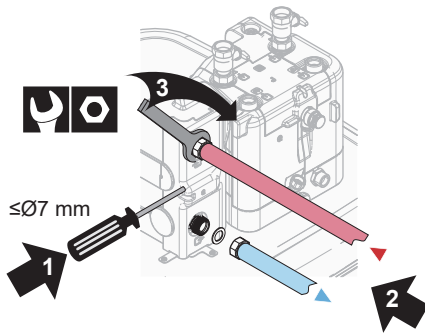
DİKKAT

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

- 1** Dış ünite saha borularını iç ünitenin su bağlantı borularına bağlayın.

Maksimum sıkma torkunu (Dış boyutu 1", 25-30 N•m) AŞMAYIN. Hasarı önlemek için uygun bir aletle gerekli karşı torku uygulayın.





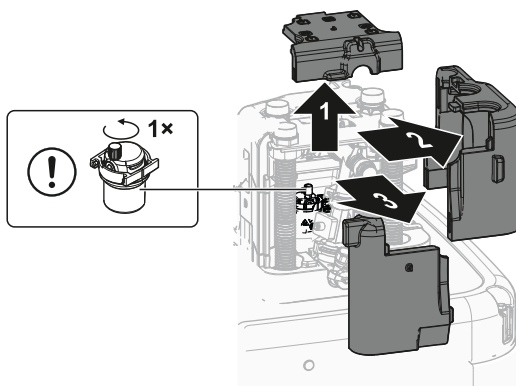
- 2** Hidrolik bloğun ısı yalıtımını çıkarın. Pompadaki havalandırma vanasını bir tur açın. Daha sonra ısı yalıtımını hidrolik bloğun üzerine geri koyun.



DİKKAT

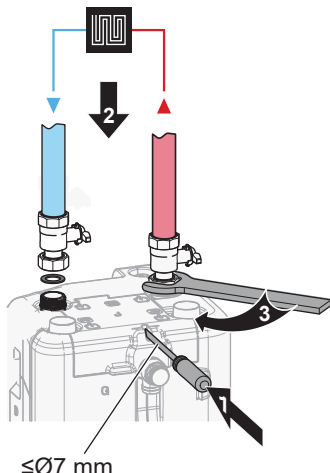
Doğru şekilde KULLANILMAZSA, ısı yalımı kolayca zarar görebilir.

- Parçaları YALNIZCA burada belirtilen sıra ve yönde çıkarın,
- kuvvet UYGULAMAYIN,
- aletler KULLANMAYIN,
- ısı yalıtımını ters sırada yeniden takın.



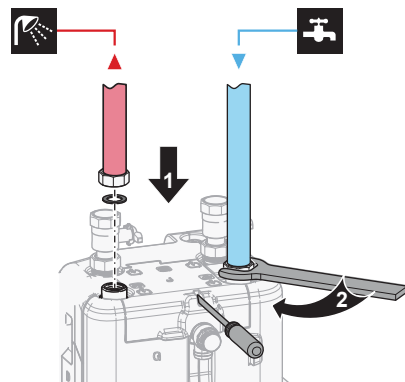
- 3** Düz contaları (aksesuar çantası) kullanarak kesme vanalarını iç ünitenin alan ısıtma/soğutma suyu borularına bağlayın.
- 4** Alan ısıtma/soğutma alanı borularını bir sızdırmazlık kullanarak kesme vanalarına bağlayın.

Maksimum sıkma torkunu (Dış boyutu 1", 25-30 N•m) AŞMAYIN. Hasarı önlemek için uygun bir aletle gerekli karşı torku uygulayın.



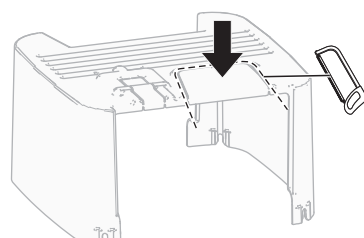
- 5** Kullanım sıcak suyu giriş ve çıkış borularını iç üniteye bağlayın.

Maksimum sıkma torkunu (Diş boyutu 1", 25-30 N•m) AŞMAYIN. Hasarı önlemek için uygun bir aletle gerekli karşı torku uygulayın.



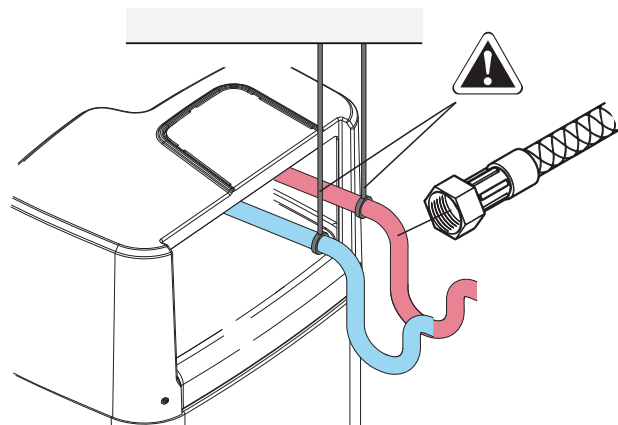
6 Üst kapağı kesip açın.

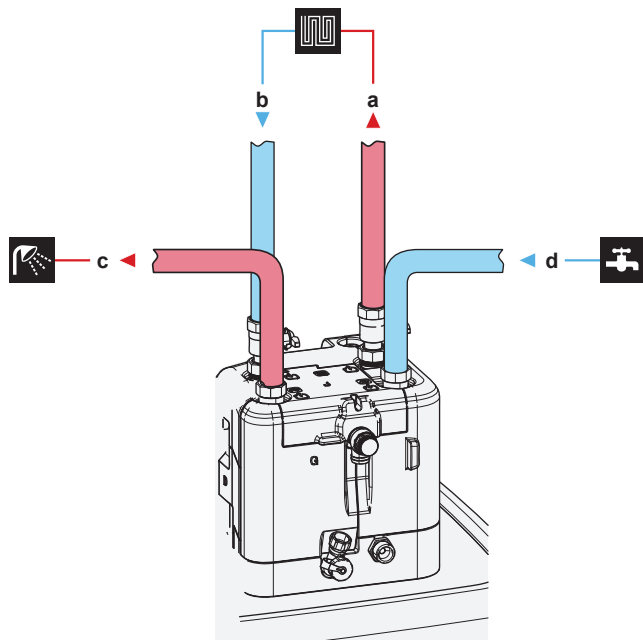
Alan ısıtma/soğutma veya kullanım sıcak suyu boruları yukarı doğru yönlendiriliyorsa, üst kapak uygun bir aletle delik boyunca kesilmelidir.



7 Su borularını destekleyin.

Arkaya dönük bağlantılar için: Mekansal koşullara göre hidrolik hatları uygun şekilde destekleyin. Bu tüm su boruları için geçerlidir.





- a** Alan ısıtma/soğutma suyu ÇIKIŞI (vida bağlantısı, 1")
- b** Alan ısıtma/soğutma suyu GİRİŞİ (vida bağlantısı, 1")
- c** Kullanım sıcak suyu ÇIKIŞI (vida bağlantısı, 1")
- d** Kullanım soğuk suyu GİRİŞİ (soğuk su beslemesi)(vida bağlantısı, 1")

**DİKKAT**

- Alan ısıtma/soğutma suyu giriş ve çıkış bağlantılarının yanı sıra kullanım soğuk suyu giriş ve kullanım sıcak suyu çıkışı bağlantılarına kesme vanalarının takılması 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**

Su kaçağı çevresine hasar vermemek için, kullanılmayıorken kullanım soğuk su girişini kesme vanalarının kapatılması önerilir.

**DİKKAT**

Tüm lokal yüksek noktalara hava tahliye vanaları monte edin.

**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.

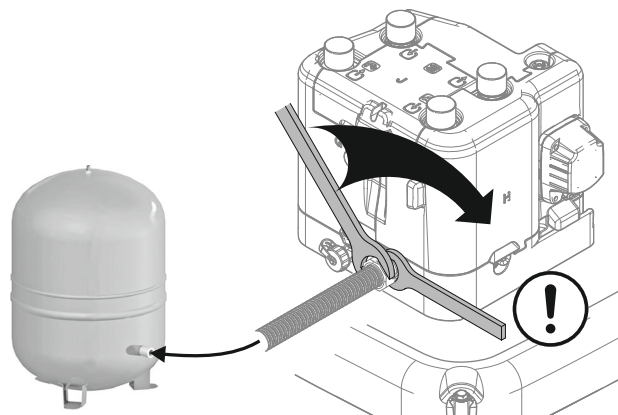


DİKKAT

- Depolama tankındaki soğuk su giriş bağlantısına bir drenaj cihazı ve basınç tahliye cihazı monte edilmesi gereklidir.
- Geri tepmelerin önlenmesi için, depolama tankının su girişine ilgili mevzuata uygun olarak tek yönlü bir vana monte edilmesi önerilir. Bu vananın basınç tahliye valfi ile depolama tankı 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, depolama tankından daha yüksek bir konuma monte edilmesi önerilir. Depolama tankının işinmesi, suyun genleşmesine neden olur ve basınç tahliye vanası kullanılmazsa depo içerisindeki kullanım sıcak suyu ısı eşanjörünün su basıncı, tasarımcı basıncının üzerine çıkabilir. Ayrıca, boylere sahada monte edilen bileşenler (borular, konik uçlar vb.) de bu yüksek basınç maruz kalır. Bunun önlenmesi için, bir basınç tahliye vanasının monte edilmesi gereklidir. Aşırı basınç koruması sahada monte edilen basınç tahliye vanasının doğru çalışmasına bağlıdır. Bu doğru ÇALIŞMAZSA, su kaçığı oluşabilir. İyi çalıştığından emin olunması için, düzenli bakım gerçekleştirilmelidir.

8.2.4 Bir basınçlı kap bağlamak için

- 1 Isıtma sistemi için uygun şekilde boyutlandırılmış ve önceden ayarlanmış bir basınçlı kap bağlayın. Isı üretici ve emniyet vanası arasında herhangi bir hidrolik blokaj elemanı bulunmayabilir.
- 2 Basınçlı kabı kolayca erişilebilir bir yerde konumlandırın (bakım, parça değişimi).



8.2.5 Isıtma sistemini doldurmak için

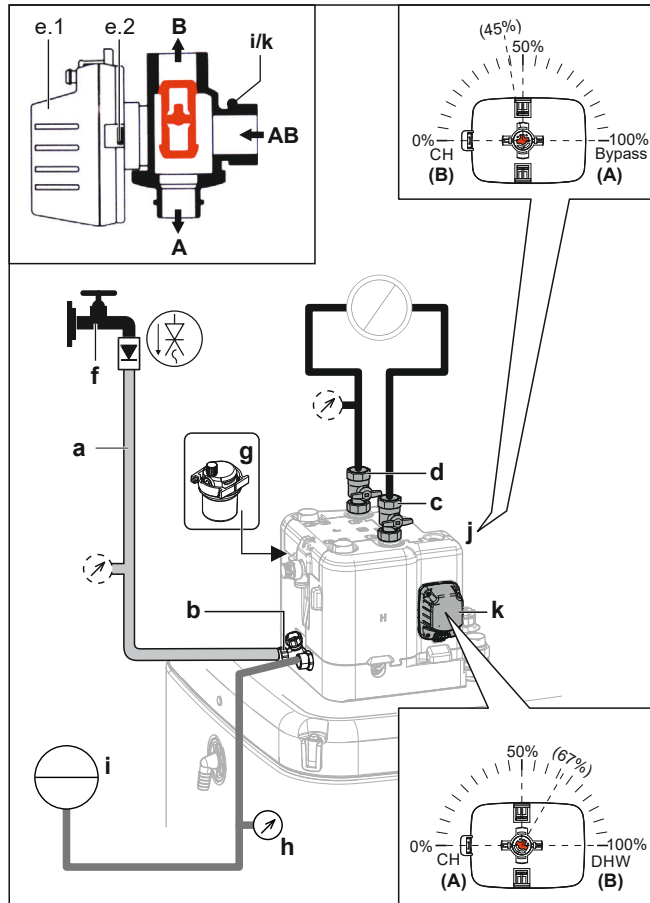


TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ

Doldurma işlemi sırasında herhangi bir sızıntı noktasından su kaçabilen ve canlı parçalarla temas etmesi halinde elektrik çarpmasına neden olabilir.

- Doldurma işleminden önce üniteyen enerjisini kesin.
- İlk dolumdan sonra ve üniteyi şebeke kesicisi ile açmadan önce tüm elektrikli parçaların ve bağlantı noktalarının kuru olup olmadığını kontrol edin.

- 1 Tek yönlü vanalı (1/2") ve harici manometreli (sahadan temin edilir) bir hortumu musluk suyuna ve doldurma vanasına bağlayın. Hortumu kaymaya karşı emniyete alın.



- a** Tek yönlü vanalı (1/2") ve harici manometreli hortum (sahadan temin edilir)
- b** Doldurma ve boşaltma vanası
- c** Alan ısıtma/soğutma suyu ÇIKIŞI
- d** Alan ısıtma/soğutma suyu GİRİŞİ
- e.1** Vana motoru
- e.2** Vana motoru mandali
- f** Musluk suyu
- g** Otomatik hava tahliyesi vanası
- h** Basınç göstergesi (sahadan temin edilir)
- i** Basınçlı kap (sahadan temin edilir)
- j** Bypass vanası
- k** Depo vanası

- 2** Talimatlara göre hava tahliyesi için hazırlanın (bkz. "Manuel havalandırma delikleri ile havanın ünite dışına tahliyesi için" [▶ 241]).
- 3** Musluk suyunu açın.
- 4** Doldurma ve boşaltma vanasını açın ve manometreyi izleyin.
- 5** Harici manometre sistem hedef basıncına ulaşıldığını gösteren kadar sistemi suyla doldurun (sistem yüksekliği +2 m; 1 m su sütunu = 0,1 bar). Basınç tahliye valfinin açılmadığından emin olun.
- 6** Su kabarcıksız çıkış manuel hava boşaltma vanalarını kapatın.
- 7** Musluk suyunu kapatın. Sistemin hava tahliyesinden sonra doldurma prosedürünün tekrarlanması gerekebileceği için doldurma ve boşaltma vanasını açık tutun. Bkz. "11.4.2 Hava tahliyesi işlevi" [▶ 240].
- 8** Doldurma ve boşaltma vanasını kapatın ve tek yönlü vanalı hortumu yalnızca hava tahliyesi gerçekleştirildikten ve sistem tamamen doldurulduktan sonra çıkarın.

8.2.6 Su devresini donmaya karşı korumak için

Donma koruması hakkında

Donma gerçekleşmesi sisteme zarar verebilir. Hidrolik bileşenlerin donmaya karşı korunması için yazılım; düşük sıcaklıklarda pompanın etkinleştirilmesi gibi donmaya karşı özel koruma işlevleriyle donatılır:

- Su borusu donma koruması (bkz. "["Su borusu donma koruma"](#)" [▶ 212])
- Tahliye önleme. Yalnızca **İkili** etkinleştirildiğinde uygulanır ([C-02]=1). Bu işlev, yardımcı boyler eksi dış mekan sıcaklıklarında çalışırken dış üniteye olan su borusundaki donma koruma vanalarının açılığının donmasını öner.

Ancak, güç kesintisi durumunda bu işlevler korumayı garanti edemez.

Su devresini donmaya karşı korumak için aşağıdakilerden birini yapın:

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



DİKKAT

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

Glikolle donma koruması

[Glikolle donma koruması hakkında](#)

Suya glikol eklenmesi, suyun donma noktasını düşürür.



UYARI

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

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



DİKKAT

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



DİKKAT

YALNIZCA EN1717'ye göre kategori III olarak sınıflandırılan gerekli inhibitörleri içeren propilen glikol kullanın.

Gerekli glikol konsantrasyonu

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

Aşağıdaki tabloya uygun olarak glikol ekleyin.

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



BİLGİ

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



DİKKAT

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

Glikol ayarı



DİKKAT

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

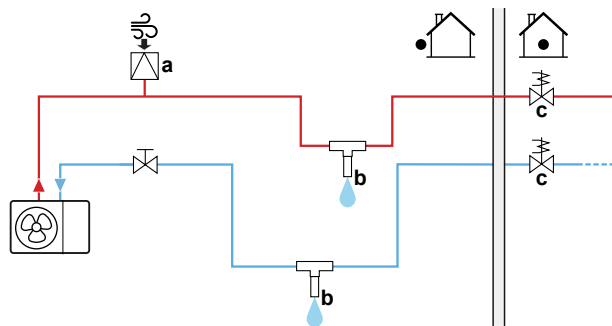
Donma koruma vanalarıyla donma koruması

Donma koruma vanaları hakkında

Saha borusunu donmaya karşı korumak montörün sorumluluğudur. Suya glikol eklenmediğinde, suyu donmadan önce sistemden tahliye etmek için saha borusunun tüm en alçak noktalarında donma koruma vanalarını kullanabilirsiniz.

Donma koruma vanalarını takmak için

Saha borularını donmaya karşı korumak için aşağıdaki parçaları takın:



- a Otomatik hava girişi
 b Donma koruma vanası (isteğe bağlı – sahada temin edilir)
 c Normalde kapalı vanalar (önerilen – sahada tedarik)

Bölüm	Açıklama
	Otomatik hava girişi (hava beslemesi için) en yüksek noktaya takılmalıdır. Örneğin, otomatik hava tahliyesi.
	Saha borusu için koruma. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Donma koruma vanalarını takın: <ul style="list-style-type: none"> - Saha borularının tüm en alçak noktalarında. - Saha borularının en soğuk parçasında ve ısı kaynaklarından uzakta. - Suyun düzgün akması için dikey olarak. - Su çıkışının tıkanmasını engellemek için zeminden en az >15 cm yukarıda. Hiç engel bulunmadığından emin olun. - Diğer donma koruma vanalarından >10 cm uzakta. ▪ Donma koruma vanalarını yağmur, kar ve doğrudan gelen güneş ışığından koruyun. ▪ Donma koruma vanalarını su borularına benzer şekilde yalıtın, ancak bu vanaların giriş ve çıkışını (serbest kalma) YALITMAYIN. ▪ Saha borularına tutucular YERLEŞTİRMEYİN.
	Bir güç kesintisi olduğunda evin içindeki suyun ayrılması. Donma koruma vanaları açık olduğunda, normal olarak kapatılan vanalar (boruların giriş/çıkış noktaları yakınında iç mekanlarda bulunur) iç borulardan tüm suyun tahliye edilmesini önleyebilir. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Güç kesintisi olduğunda: Normalde kapalı vanalar kapanır ve evin içindeki su ayrılır. Donma koruma vanaları açıksa yalnızca evin dışındaki su boşaltılır. ▪ Diğer durumlarda (örnek: bir pompa arızası olduğunda): Normalde kapalı vanalar açık kalır. Donma koruma vanaları açıksa evin içinden su da boşaltılır.

**DİKKAT**

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

8.2.7 Depolama tankının içindeki ısı eşanjörünü doldurmak için

Depolama tankı doldurulmadan önce aşağıdaki ısı eşanjörünün suyla doldurulması gereklidir:

- Kullanım sıcak suyu ısı eşanjörü

**DİKKAT**

Kullanım sıcak suyu ısı eşanjörünü doldurmak için sahadan temin edilen bir doldurma kiti kullanın. Yürürlükteki mevzuata uygunuzdan emin olun.

- 1** Soğuk su beslemesi için kesme vanasını açın.
- 2** Musluk suyu akışının mümkün olduğunda yüksek olduğundan emin olmak için sistemdeki tüm sıcak su musluklarını açın.
- 3** Sıcak su musluklarını açık tutun ve musluklardan hava çıkmayana kadar soğuk su beslemesini çalıştırın.
- 4** Su kaçağı olup olmadığını kontrol edin.
- İkili ısı eşanjörü (yalnızca bazı modeller için)
 - 5** İkili ısıtma devresini bağlayarak ikili ısı eşanjörünü suyla doldurun. İkili ısıtma devresi daha sonraki bir aşamada monte edilecekse, ikili ısı eşanjörünü her iki bağlantidan da su gelene kadar bir doldurma hortumu ile doldurun.
 - 6** İkili ısıtma devresinde hava tahliyesi yapın.
 - 7** Su kaçağı olup olmadığını kontrol edin.

8.2.8 Depolama tankını doldurmak için

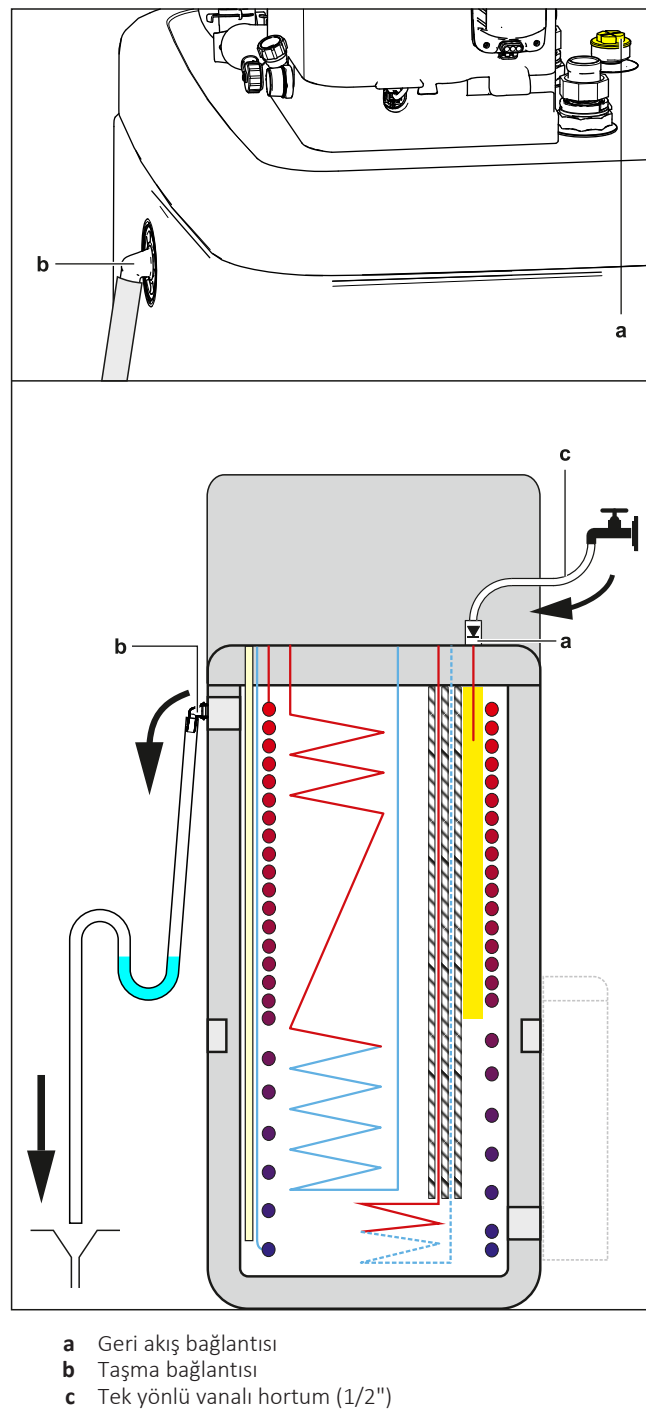
**DİKKAT**

Depolama tankı doldurulmadan önce depolama tankının içindeki ısı eşanjörleri doldurulmalıdır, önceki bölmelere bakın.

Depolama tankını su basıncı <6 bar ve akış hızı <15 l/dak ile doldurun.

Geri akış güneş enerjisi kiti monte edilmeden (isteğe bağlı)

- 1** Geri akış bağlantısına tek yönlü vanalı (1/2") bir hortum bağlayın.
- 2** Taşma bağlantısından su dökülene kadar depolama tankını doldurun.
- 3** Hortumu çıkarın.



Geri akış güneş enerjisi kiti monte edilmişken (isteğe bağlı)

- 1 Depolama tankını doldurmak için doldurma ve boşaltma kitini (isteğe bağlı) geri akış güneş enerjisi kiti (isteğe bağlı) ile birleştirin.
- 2 Tek yönlü vanalı hortumu doldurma ve boşaltma kitine bağlayın.
Önceki bölümde açıklanan adımları izleyin.

8.2.9 Su borularının yalıtımını sağlamak için

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

Dış ünite su boruları yalıtımı**DİKKAT**

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

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

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

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

Ayrıca Hydronic Piping Calculation (Hidronik Boru Hesaplama) aracı, yayıcı basınç düşüşü veya tam tersine bağlı olarak iç üiteden dış üniteye maksimum hidronik boru uzunluğunu hesaplar.

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

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

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

9 Elektrikli bileşenler

Bu bölümde

9.1	Elektrik kablolarının bağlanması hakkında	103
9.1.1	Elektrik kabloları bağlanırken önlemler	103
9.1.2	Elektrik kabloları bağlanırken dikkat edilmesi gerekenler	104
9.1.3	Elektrik uyumluluğu hakkında	106
9.1.4	İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi hakkında	106
9.1.5	Harici aktüatörler dışındaki elektrik bağlantılarına genel bakış	107
9.2	Dış üniteye bağlantılar	108
9.2.1	Elektrik kablolarını dış üniteye bağlamak için	108
9.2.2	Hava termistörünü dış üniteye yerleştirmek için	114
9.3	İç üniteye bağlantılar	115
9.3.1	İç üniteye elektrik kablolarını bağlamak için	117
9.3.2	Ana güç beslemesini bağlamak için	119
9.3.3	Yedek ısıtıcı güç beslemesini bağlamak için	121
9.3.4	Yedek ısıtıcı ana üniteye bağlamak için	124
9.3.5	Kesme vanasını bağlanmak için	125
9.3.6	Elektrik sayaçlarını bağlamak için	126
9.3.7	Kullanım sıcak suyu pompasını bağlamak için	127
9.3.8	Alarm çıkışını bağlamak için	128
9.3.9	Isıtma/soğutma AÇIK/KAPALI çıkışını bağlamak için	129
9.3.10	Harici ısı kaynağı değiştiricisini bağlamak için	130
9.3.11	Güç tüketimi dijital girişlerini bağlamak için	131
9.3.12	Emniyet termostatını (normalde kapalı kontak) bağlamak için	133
9.3.13	Bir Akıllı Şebekeyi bağlamak için	134
9.3.14	WLAN kartuşunu bağlamak için (aksesuar olarak teslim edilir)	139
9.3.15	Güneş enerjisi girişini bağlamak için	140
9.3.16	DHW çıkışını bağlamak için	140

9.1 Elektrik kablolarının bağlanması hakkında

Elektrik kablolarını bağlamadan önce

Su borularının bağlandığından emin olun.

Tipik iş akışı

Elektrik kablolarının bağlanması tipik olarak şu adımlardan meydana gelir:

- "9.2 Dış üniteye bağlantılar" [▶ 108]
- "9.3 İç üniteye bağlantılar" [▶ 115]

9.1.1 Elektrik kabloları bağlanırken önlemler



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ



UYARI

- Tüm kablolar mutlaka yetkili bir elektrik teknisyeni tarafından BAĞLANMALI ve ilgili ulusal elektrik tesisatı mevzuatına 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.

**BİLGİ**

Ayrıca, "2 Genel güvenlik önlemleri" [▶ 10] bölümünde açıklanan önlemleri ve gereksinimleri okuyun.

**UYARI**

- Güç beslemesinde eksik veya yanlış bir N fazı varsa, cihaz arızalanabilir.
- Uygun topraklama oluşturun. Üniteyi KESİNLİKLE bir şebeke borusuna, darbe emicisine veya telefon topraklamasına topraklamayın. Kusurlu topraklama, elektrik çarpmalarına neden olabilir.
- Gerekli sigortaları veya devre kesicileri takın.
- Elektrik kablolarını kablo kelepçeleri kullanarak sabitleyin ve kabloların keskin kenarlarla ve borularla, özellikle de yüksek basınç tarafındaki borularla temas etmemesine dikkat edin.
- Hasar görmüş kabloları, uzatma kabloları veya yıldız sistemi bağlantılarını KULLANMAYIN. Aksi takdirde, aşırı ısınma, elektrik çarpmaları veya yanım meydana gelebilir.
- Bu üitede bir inverter bulunduğuundan KESİNLİKLE faz iletletme kapasitörü kullanmayın. Faz iletletme kapasitörü performansı düşürür ve kazalara yol açabilir.

**UYARI**

Dönen fan. Dış ünitesi AÇMADAN veya hizmete sokmadan önce tahliye izgarasının dönen fana karşı fani korumak için kapattığından emin olun. Bkz:

- "7.3.6 Tahliye izgarasını takmak için" [▶ 80]
- "7.3.7 Tahliye izgarasını çıkarmak için ve izgarayı güvenli bir konuma yerleştirmek için" [▶ 82]

**İKAZ**

Gereğinden uzun kabloları KESİNLİKLE üniteye yerleştirmeyin ve zorlamayın.

**DİKKAT**

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

**UYARI**

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

9.1.2 Elektrik kabloları bağlanırken dikkat edilmesi gerekenler

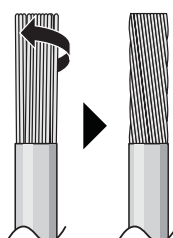
**DİKKAT**

Tek parça (tek damarlı) teller kullanmanızı öneriz. Örgülü tellerin kullanılması durumunda, uç kelepçesinde doğrudan kullanım için veya yuvarlak sıkıştırma stilindeki terminale yerleştirme için iletkenin ucunu sağlamlaştırmak amacıyla örgülerini hafifçe bükün.

Örgülü iletken kabloyu montaja hazırlamak için

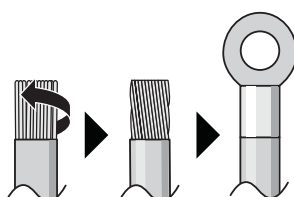
Yöntem 1: İletkeni bükmek

- Kabloların uçlarındaki yalıtımı (20 mm) soyun.
- "Tek damarlı gibi" bir bağlantı ortaya çıkarmak için iletkenin ucunu hafifçe bükün.



Yöntem 2: Yuvarlak sıkmalı pabuç tipi terminali kullanma

- Kabloların yalıtmını sıyıran ve her bir kablondan ucunu hafifçe bükün.
- Kablo ucuna yuvarlak sıkmalı pabuç tipi terminal takın. Yuvarlak kablo pabucunu kabloya sıyrılan alanı kapatacak şekilde takın ve terminali uygun bir aletle sıkın.



Kabloları döşerken şu yöntemleri kullanın:

Kablo tipi	Montaj yöntemi
Tek çekirdekli kablo Veya "Tek damarlı gibi" bükülmüş örgülü iletken kablo bağlantısı	<p>a Kırımlı kablo (tek çekirdekli veya bükülmüş örgülü iletken kablo) b Vida c Düz pul</p>
Yuvarlak kablo pabuçlu örülü iletken kablo	<p>a Terminal b Vida c Düz pul ✓ izin verilir ✗ izin VERİLMEZ</p>

Sıkma torkları

Dış ünite:

Öge	Sıkma torku (N•m)
X1M	1,47 ±%10
X2M	
M4 (topraklama)	

İç ünite:

Öge	Sıkma torku (N•m)
M4 (X1M)	1,2
M4 (X12M, X15M)	0,88 ±%10

İç ünite – BUH option:

Öge	Sıkma torku (N•m)
M4 (X6M) *3V, *6V	2,45 ±%10
M4 (X6M) *9W	1,2

9.1.3 Elektrik uyumluluğu hakkında

Yalnızca EPRA14~18D ▲ V3 ▼ içindir

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 cihaz.

Sadece iç ünite yedek ısıtıcısi için

Bkz. "9.3.3 Yedek ısıtıcı güç beslemesini bağlamak için" [▶ 121].

9.1.4 İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi hakkında

Dünyanın her yerinde elektrik şirketleri rekabetçi fiyatlarla güvenilir elektrik sunumu yapmak için uğraşmaktadır ve çoğu zaman müşterilerini indirimli tarife ile faturalandırma yetkisine sahiptir. Örn. kullanım zamanına bağlı tarifeler, mevsimlik tarifeler, Almanya ve Avusturya'da Wärme pumpentarif,...

Bu ekipman bu tür indirimli elektrik tarifesi güç beslemesi dağıtım sistemlerine bağlanabilir.

Eğer varsa, ekipmanı indirimli elektrik tarifesi güç beslemesi dağıtım sistemlerinden birine bağlanmanın uygun olup olmayacağı öğrenmek için bu ekipmanın montajının yapılacak sahadaki sağlayıcı görevini gören elektrik şirketiyle görüşün.

Ekipman bu tür indirimli elektrik tarifesi güç beslemesine bağlılığında, elektrik şirketi şunları yapabilir:

- ekipmana gelen güç beslemesini belirli zaman dilimlerinde kesintiye uğratmak;
- belirli zaman dilimlerinde ekipmanın SADECE sınırlı miktarda elektrik kullanmasını talep etmek.

İç ünite zorunlu KAPAMA moduna geçme giriş sinyalini alacak şekilde tasarlanmıştır. O anda dış ünite kompresörü ÇALIŞMAZ.

Ünite kablo tesisatı, güç beslemesinin kesintiye uğrayıp UĞRAMAMASINA bağlı olarak farklılık gösterecektir.

9.1.5 Harici aktüatörler dışındaki elektrik bağlantılarına genel bakış



DİKKAT

Diger iç ünite modeli türlerinin aksine Daikin Altherma 3 * ECH₂O'da her zaman iç ünite için ayrılmış bir güç kaynağı olmalıdır. İç ünite güç kaynağı olarak ara bağlantı kablosunun kullanılması mümkün DEĞİLDİR.

Normal güç beslemesi	İndirimli elektrik tarifeli güç beslemesi	
	Güç beslemesi KESİLMEZ	Güç beslemesi kesilir
	<p>İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi sırasında, güç beslemesi KESİLMEZ. Dış ünite, kumanda tarafından kapalı konuma getirilir.</p> <p>Hatırlatma: Elektrik tedarik şirketi mutlaka iç ünite güç tüketimine izin vermelidir.</p>	<p>İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi etkinse, güç beslemesi derhal veya belirli bir süre sonra elektrik tedarik şirketi tarafından kesilir. Bu durumda iç ünite mutlaka ayrı bir normal güç beslemesi tarafından beslenmelidir.</p>

a Normal güç beslemesi

b İndirimli elektrik tarifeli güç beslemesi

1 Dış ünite güç beslemesi

2 İç üniteye giden ara bağlantı kablosu

3 Yedek ısıtıcı için güç kaynağı (isteğe bağlı)

4 İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi (gerilimsiz kontak)

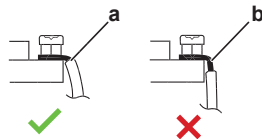
5 İç ünite güç beslemesi

9.2 Dış üniteye bağlantılar

Öge	Açıklama
Güç besleme kablosu	Bkz. "9.2.1 Elektrik kablolarını dış üniteye bağlamak için" [► 108].
Ara bağlantı kablosu	
Boşaltma borusu ısıtıcı kablosu	
Güç tasarrufu işlevi bağlantısı (yalnızca V3 modelleri için)	
Hava termistörü kablosu	Bkz. "9.2.2 Hava termistörünü dış üniteye yerleştirmek için" [► 114].

9.2.1 Elektrik kablolarını dış üniteye bağlamak için

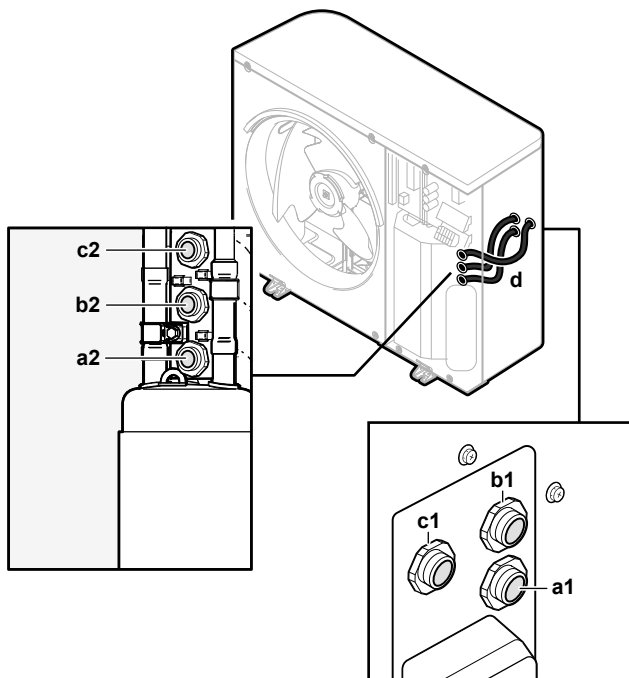
- 1 Anahtar kutusu kapağını açın. Bkz. "7.2.2 Dış ünitesi açmak için" [► 71].
- 2 Kabloların uçlarındaki yalıtımı (20 mm) soyun.



a Kabloyu bu noktaya kadar soyun.

b Kablonun gereğinden fazla sıyrılmaması elektrik çarpmasına veya kaçağa yol açabilir

- 3 Kabloları ünitenin arkasına takın ve fabrikada monte edilen kablo kılıflarından anahtar kutusuna yönlendirin.



a1+a2 Güç besleme kablosu (sahada temin edilir)

b1+b2 Ara bağlantı kablosu (sahada temin edilir)

c1+c2 (isteğe bağlı) Boşaltma borusu ısıtıcı kablosu (sahada temin edilir)

d Kablo kılıfları (fabrikada monte edilir)

- 4 Anahtar kutusu içinde, kabloları uygun terminallere bağlayın ve kabloları kablo bağlarıyla sabitleyin. Bkz:

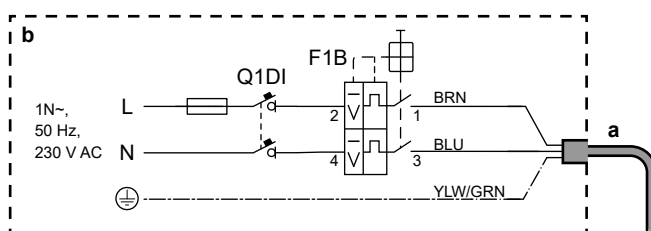
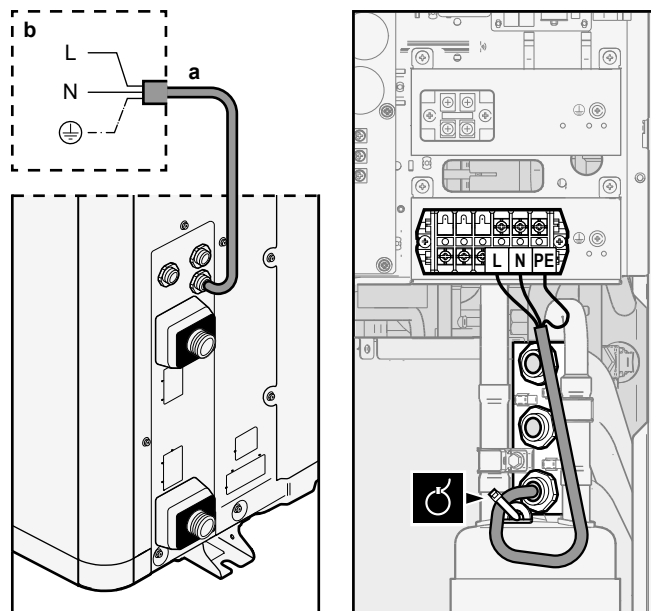
- "V3 modellerinde" [▶ 109]
- "W1 modellerinde" [▶ 111]

V3 modellerinde

1 Güç besleme kablosu:

- Kabloyu şasiden yönlendirin.
- Kabloları terminal bloğuna bağlayın.
- Kabloyu bir kablo bağıyla sabitleyin.

	Kablolar: 1N+GND Maksimum çalışma akımı: Ünite üzerindeki bilgi etiketine bakın.
	—



a Güç besleme kablosu (sahada temin edilir)

b Saha kabloları

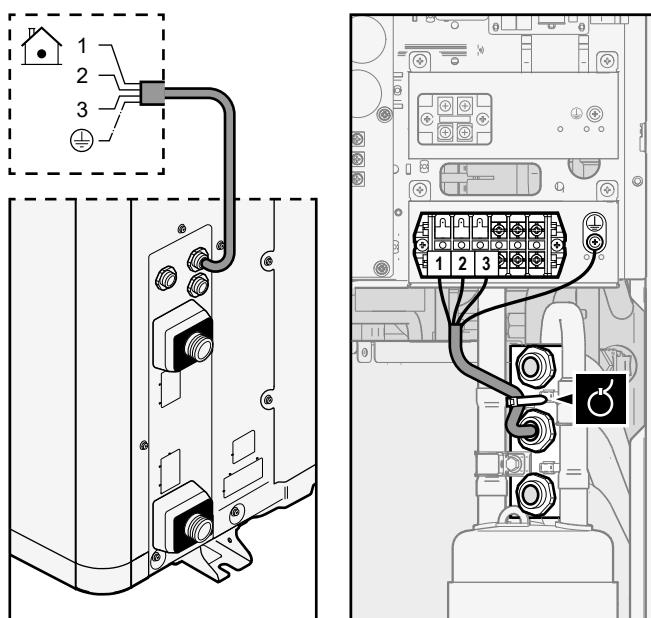
F1B Aşırı akım sigortası (sahada tedarik edilir). Önerilen sigorta: 2 kutup, 32 A sigorta, C eğrisi.

Q1DI Toprak kaçağı devre kesicisi (30 mA)(sahada temin edilir)

2 Ara bağlantı kablosu (iç↔dış):

- Kabloyu şasiden yönlendirin.
- Kabloları terminal bloğuna (sayıların iç ünitenin sayılarıyla eşleştiğinden emin olun) ve topraklama vidasına bağlayın.
- Kabloyu bir kablo bağıyla sabitleyin.

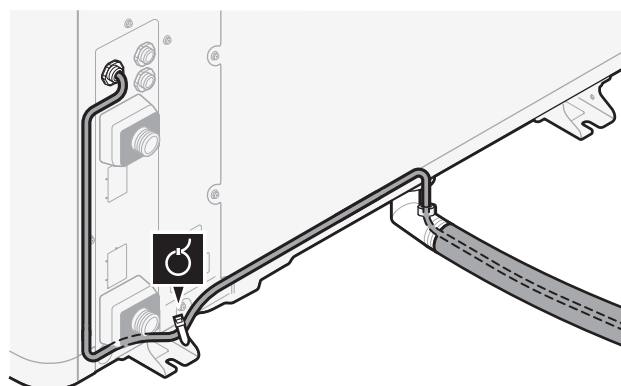
	Kablolar: (3+GND)×1,5 mm ²
	—

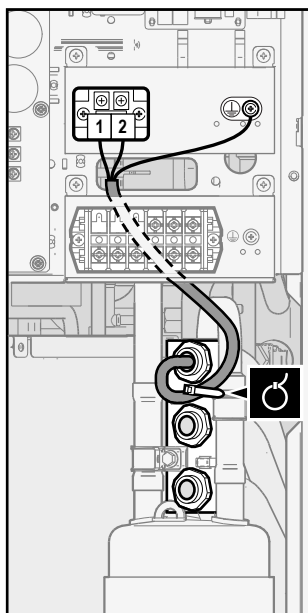


3 (isteğe bağlı) Boşaltma borusu ısıtıcı kablosu:

- Boşaltma borusu ısıticisinin ısıtma elemanının boşaltma borusunun tamamen içinde olduğundan emin olun.
- Kabloyu şasiden yönlendirin.
- Kabloları terminal bloğuna ve topraklama vidasına bağlayın.
- Kabloyu kablo bağlantılarıyla sabitleyin.

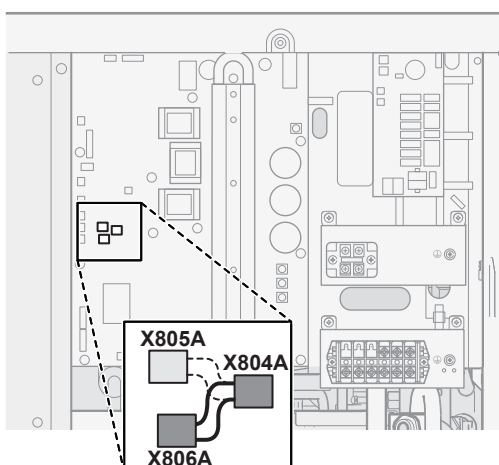
	Kablolar: (2+GND)×0,75 mm ² . Kablolar çift yalıtımlı olmalıdır. Boşaltma borusu ısıtıcısi için izin verilen maksimum güç = 115 W (0,5 A)
	—





4 (İsteğe bağlı) Güç tasarrufu işlevi: Güç tasarrufu işlevini kullanmak isterseniz:

- X804A öğesinin X805A öğesinden bağlantısını kesin.
- X804A öğesini X806A öğesine bağlayın.



BİLGİ

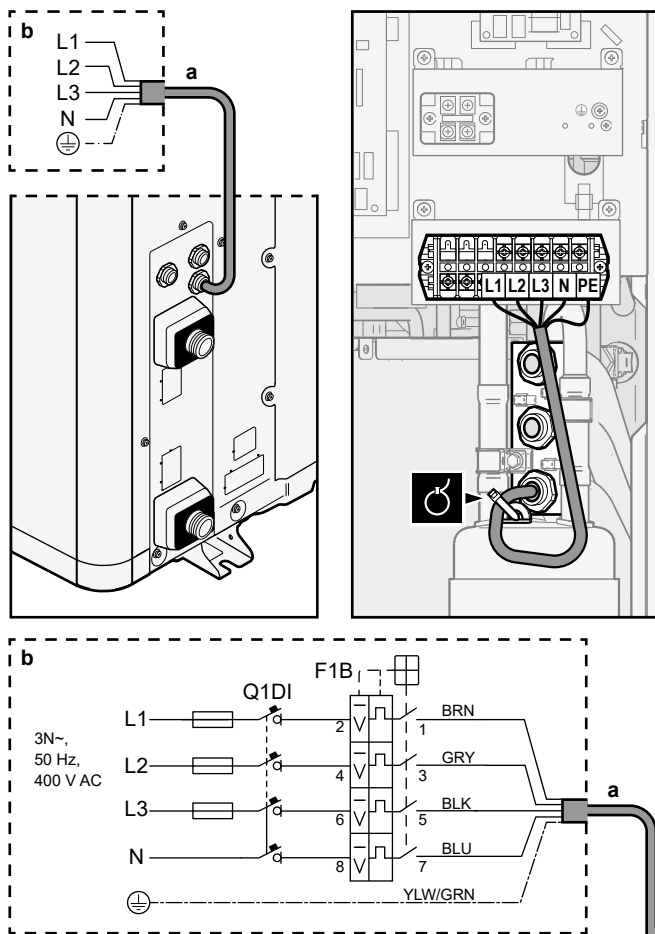
Güç tasarrufu işlevi. Güç tasarrufu işlevi yalnızca V3 modelleri için geçerlidir. Güç tasarrufu işlevi ([9.F] veya genel bakış ayarı [E-08]) hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Güç tasarrufu işlevi" [▶ 224].

W1 modellerinde

1 Güç besleme kablosu:

- Kabloyu şasiden yönlendirin.
- Kabloları terminal bloğuna bağlayın.
- Kabloyu bir kablo bağıyla sabitleyin.

	Kablolar: 3N+GND Maksimum çalışma akımı: Ünite üzerindeki bilgi etiketine bakın.
	—



a Güç besleme kablosu (sahada temin edilir)

b Saha kabloları

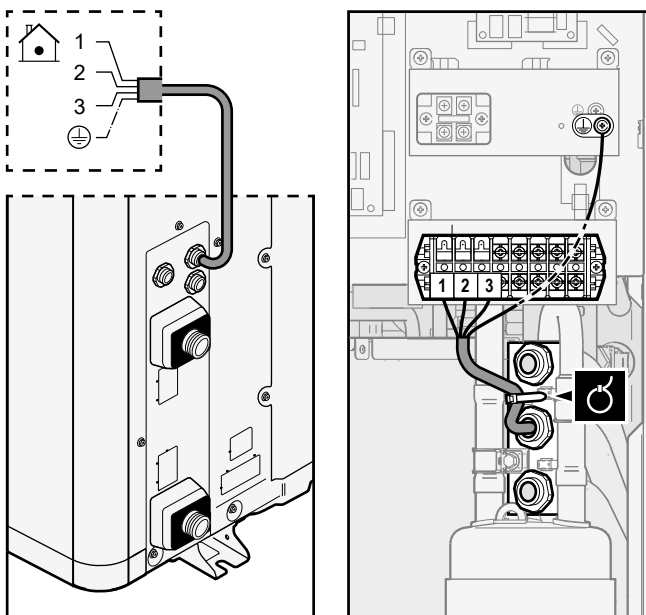
F1B Aşırı akım sigortası (sahada tedarik edilir). Önerilen sigorta: 4 kutup, 16 A veya 20 A sigorta, C eğrisi.

Q1DI Toprak kaçağı devre kesicisi (30 mA)(sahada temin edilir)

2 Ara bağlantı kablosu (iç↔dış):

- Kabloyu şasiden yönlendirin.
- Kabloları terminal bloğuna (sayıların iç ünitenin sayılarıyla eşleştiğinden emin olun) ve topraklama vidasına bağlayın.
- Kabloyu bir kablo bağıyla sabitleyin.

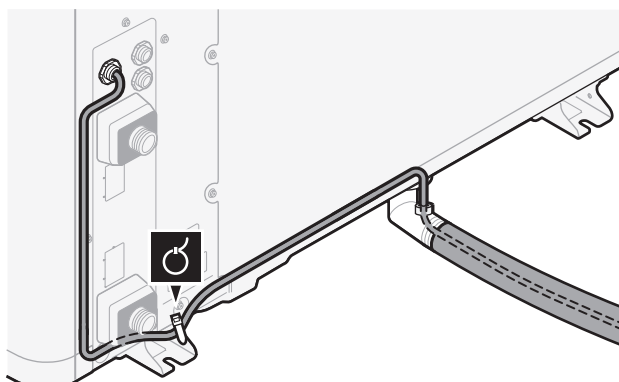
	Kablolar: (3+GND)×1,5 mm ²
	—

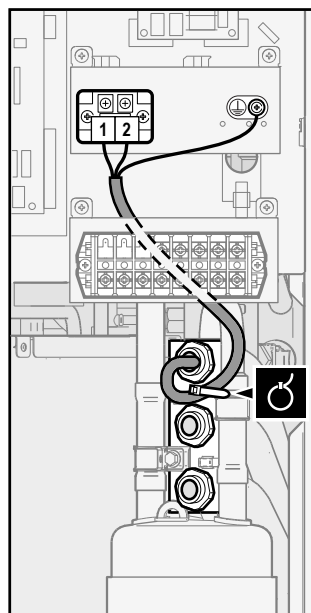


3 (İsteğe bağlı) Boşaltma borusu ısıtıcı kablosu:

- Boşaltma borusu ısıticisinin ısıtma elemanının boşaltma borusunun tamamen içinde olduğundan emin olun.
- Kabloyu şasiden yönlendirin.
- Kabloları terminal bloğuna ve topraklama vidasına bağlayın.
- Kabloyu kablo bağlantılarıyla sabitleyin.

	Kablolar: (2+GND)×0,75 mm ² . Kablolar çift yalıtımlı olmalıdır. Boşaltma borusu ısıtıcısi için izin verilen maksimum güç = 115 W (0,5 A)
	—





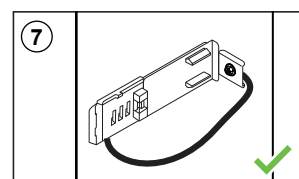
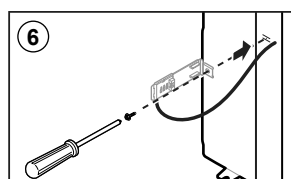
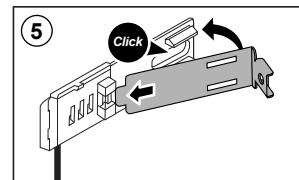
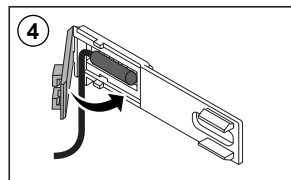
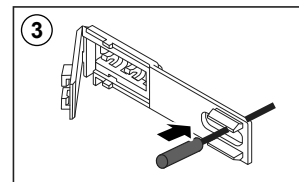
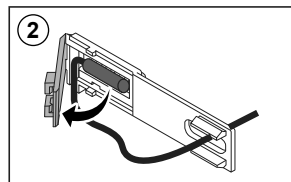
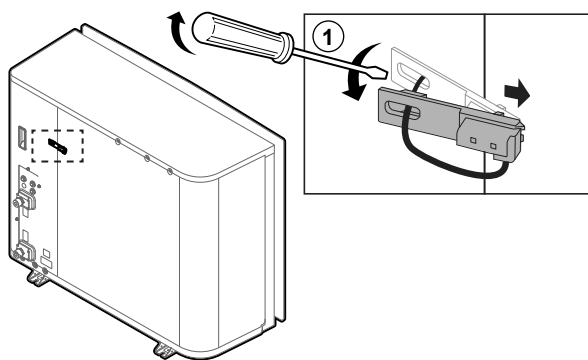
9.2.2 Hava termistörünü dış üniteye yerleştirmek için

Bu prosedür yalnızca düşük ortam sıcaklıklarının olduğu ortamda gerekir.

Gerekli aksesuar (üniteyle birlikte verilir):



Termistör tertibatı.



9.3 İç üniteye bağlantılar

Öğe	Açıklama
Güç kaynağı (ana)	Bkz. "9.3.2 Ana güç beslemesini bağlamak için" [▶ 119].
Güç kaynağı (yedek ısıtıcı)	Bkz. "9.3.3 Yedek ısıtıcı güç beslemesini bağlamak için" [▶ 121].
Yedek ısıtıcı	Bkz. "9.3.4 Yedek ısıtıcıyı ana üniteye bağlamak için" [▶ 124].
Kesme vanası	Bkz. "9.3.5 Kesme vanasını bağlanmak için" [▶ 125].
Elektrik sayaçları	Bkz. "9.3.6 Elektrik sayaçlarını bağlamak için" [▶ 126].
Kullanım sıcak suyu pompası	Bkz. "9.3.7 Kullanım sıcak suyu pompasını bağlamak için" [▶ 127].
Alarm çıkışı	Bkz. "9.3.8 Alarm çıkışını bağlamak için" [▶ 128].
Alan soğutma/ısıtma işlemi kontrolü	Bkz. "9.3.9 Isıtma/soğutma AÇIK/KAPALI çıkışını bağlamak için" [▶ 129].
Harici ısı kaynağı kontrolüne geçiş	Bkz. "9.3.10 Harici ısı kaynağı değiştiricisini bağlamak için" [▶ 130].
Güç tüketimi dijital girişleri	Bkz. "9.3.11 Güç tüketimi dijital girişlerini bağlamak için" [▶ 131].
Güvenlik termostatı	Bkz. "9.3.12 Emniyet termostatını (normalde kapalı kontak) bağlamak için" [▶ 133].
Akıllı Şebeke	Bkz. "9.3.13 Bir Akıllı Şebekeyi bağlamak için" [▶ 134].
WLAN kartusu	Bkz. "9.3.14 WLAN kartuşunu bağlamak için (aksesuar olarak teslim edilir)" [▶ 139].
Güneş enerjisi girişi	Bkz. "9.3.15 Güneş enerjisi girişini bağlamak için" [▶ 140].
DHW çıkışı	Bkz. "9.3.16 DHW çıkışını bağlamak için" [▶ 140].
Oda termostatı (kablolu veya kablosuz)	 Aşağıdaki tabloya bakın.  Kablolar: 0,75 mm ² Maksimum çalışma akımı: 100 mA  Ana bölge için: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Kontrol ▪ [2.A] Dış termostat türü İlave bölge için: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Dış termostat türü ▪ [3.9] (salt okunur) Kontrol

Öge	Açıklama
Isı pompası konvektörü	 Isı pompası konvektörleri için farklı kumandalar ve kurulumlar mümkündür. Kuruluma bağlı olarak EKRELAY1 seçeneğine de ihtiyacınız vardır. Daha fazla bilgi için bkz: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Isı pompası konvektörlerinin montaj kılavuzu ▪ Isı pompası konvektörü seçenekleri montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabı
	 Kablolar: 0,75 mm ² Maksimum çalışma akımı: 100 mA
	 Ana bölge için: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Kontrol ▪ [2.A] Dış termostat türü İlave bölge için: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Dış termostat türü ▪ [3.9] (salt okunur) Kontrol
Uzak dış ortam sensörü	 Bkz: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uzak dış ortam sensörünün montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabı
	 Kablolar: 2×0,75 mm ²
	 [9.B.1]=1 (Harici sensör = Dış) [9.B.2] Hrc. ort. sensörü ofseti [9.B.3] Ortalama süresi
Uzak iç ortam sensörü	 Bkz: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uzak iç ortam sensörünün montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabı
	 Kablolar: 2×0,75 mm ²
	 [9.B.1]=2 (Harici sensör = Oda) [1.7] Oda sensörü ofseti
İnsan Konfor Arayüzü	 Bkz: <ul style="list-style-type: none"> ▪ İnsan Konfor Arayüzünün montaj ve kullanım kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabı
	 Kablolar: 2×(0,75~1,25 mm ²) Maksimum uzunluk: 500 m
	 [2.9] Kontrol [1.6] Oda sensörü ofseti

Öge	Açıklama
WLAN modülü	 Bkz: <ul style="list-style-type: none"> ▪ WLAN modülünün montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kapak
	 WLAN modülüyle birlikte verilen kabloyu kullanın.
	 [D] Kablosuz geçit

 oda termostatı için (kablolu veya kablosuz):

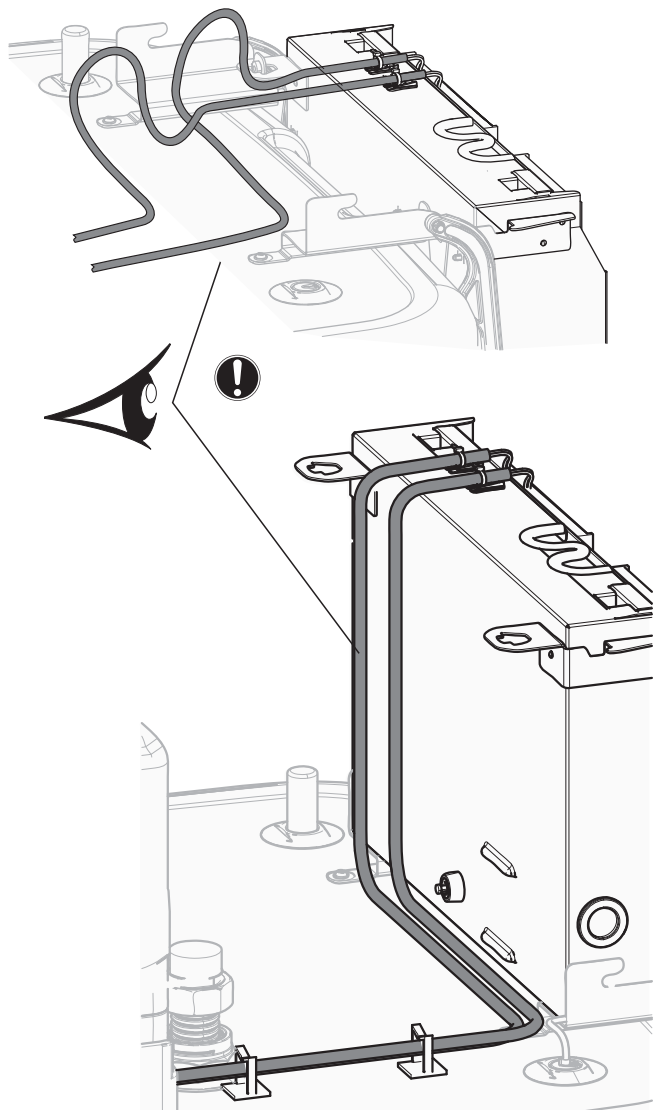
Kurulum	Bkz...
Kablosuz oda termostatı	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kablosuz oda termostatı montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kapak
Çok bölgeli taban ünitesi olmayan kablolu oda termostatı	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kablolu oda termostatı montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kapak
Çok bölgeli taban ünitesi olan kablolu oda termostatı	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kablolu oda termostatı (dijital veya analog) + çok bölgeli taban ünitesi montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kapak ▪ 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/ısıtma işlemi için, bir röle (sahada temin edilir, opsiyonel ekipman için ek kapacığa bakın) uygulamanız da gereklidir

9.3.1 İç üniteye elektrik kablolarını bağlamak için

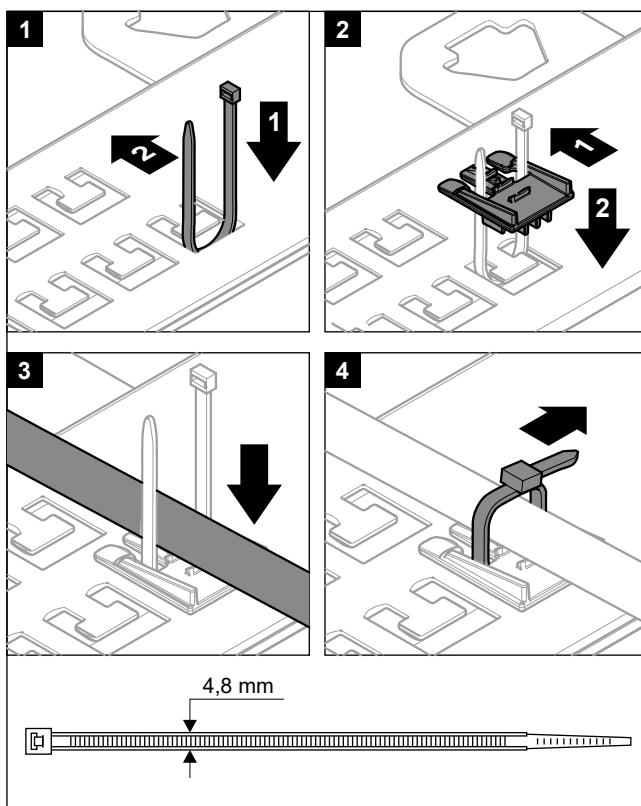
Not: ECH₂O'nun anahtar kutusuna bağlanacak tüm kablolar, sünmez ile sabitlenmelidir.

Anahtar kutusunun kendisine ve kabloların yönlendirmesine daha kolay erişim sağlamak için anahtar kutusu indirilebilir (bkz. "[7.2.6 İç üniteyi açmak için](#)" [[▶ 73](#)]).

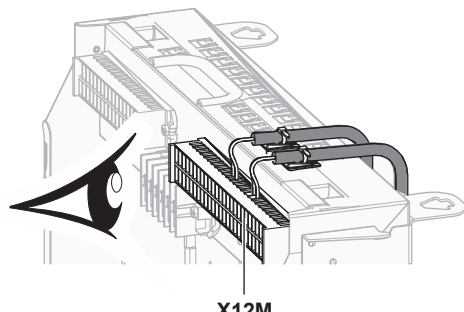
Elektrik tesisatı yapılırken anahtar kutusu servis konumunda indirilirse, ek kablo uzunluğu yeterince hesaba katılmalıdır. Normal konumdaki kablo yönlendirmesi, servis konumundan daha uzundur.



ECH₂O'nun anahtar kutusuna bağlanacak tüm kablolar, sünmez ile sabitlenmelidir.

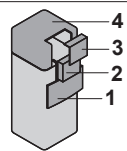


Kablolar terminallerden birine bağlıyken, terminallerin sabitleme plakasının servis konumunda OLMAMASI önemlidir. Aksi takdirde kablolar çok kısa olabilir.



9.3.2 Ana güç beslemesini bağlamak için

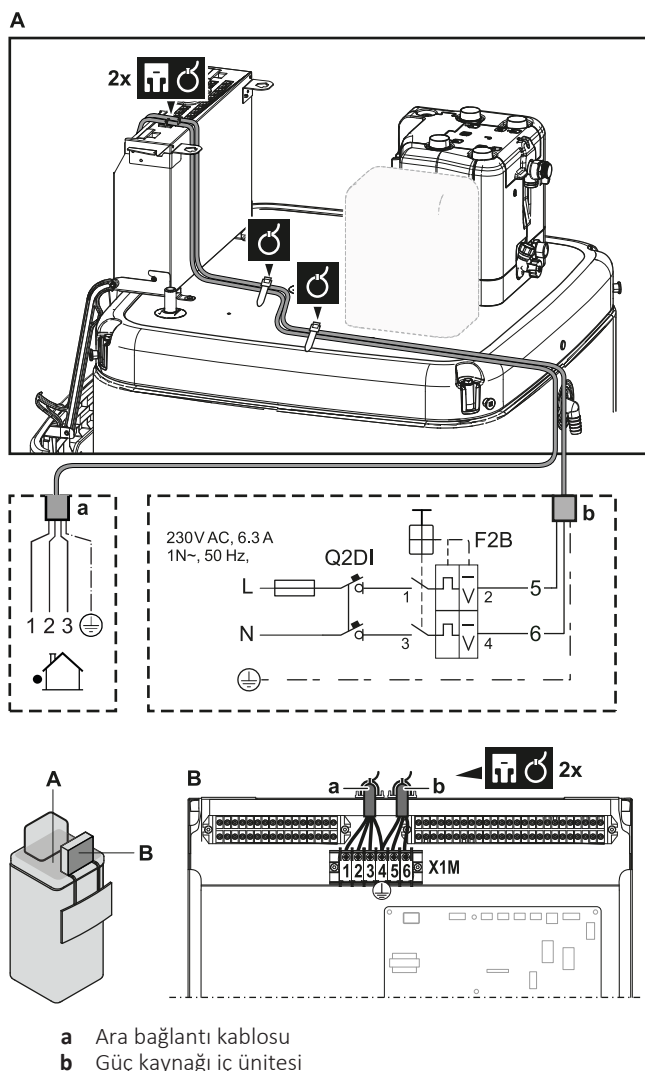
- Aşağıdakileri açın (bkz. "7.2.6 İç ünitesi açmak için" [► 73]):

1	Kullanıcı arayüzü paneli	
2	Anahtar kutusu	
3	Anahtar kutusu kapağı	
4	Üst kapak	

- Ana güç kaynağını bağlayın.

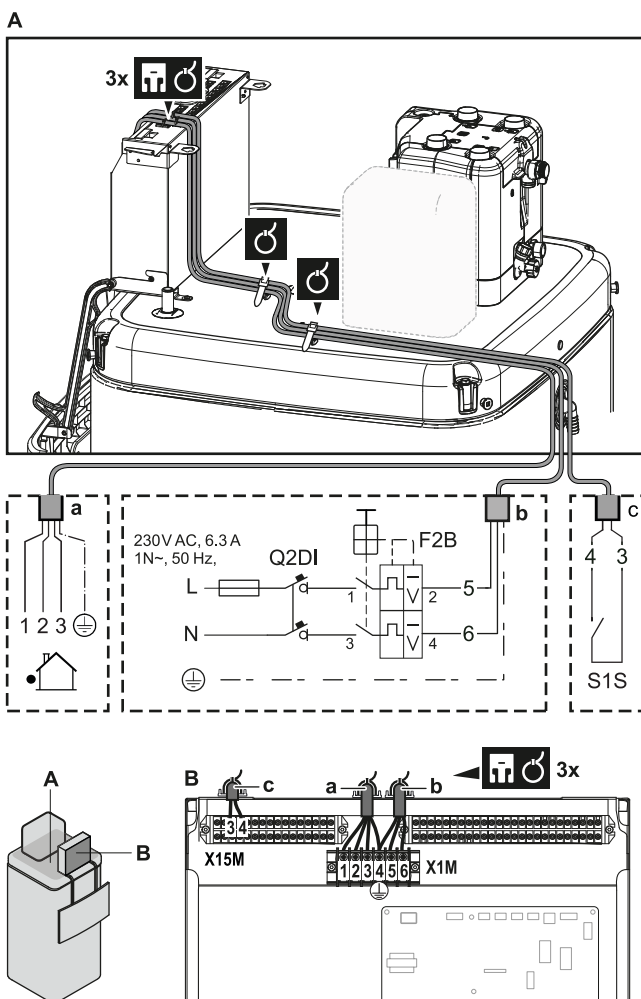
Normal elektrik tarifesi güç kaynağı kullanılaraksa

	Ara bağlantı kablosu	Kablolar: $(3+GND) \times 1,5 \text{ mm}^2$
	Güç kaynağı iç ünitesi	Kablolar: 1N+GND Maksimum çalışma akımı: 6,3 A
	—	



İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi kullanılacaksa

	Ara bağlantı kablosu	Kablolar: (3+GND)×1,5 mm ²
	Güç kaynağı iç ünitesi	Kablolar: 1N+GND 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	



- a Ara bağlantı kablo
- b Güç kaynağı iç ünitesi
- c İndirimli güç besleme kontağı

3 Kabloyu kablo bağlarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin. Genel bilgiler, bkz. "9.3.1 İç üniteye elektrik kablolarını bağlamak için" [▶ 117].

9.3.3 Yedek ısıtıcı güç beslemesini bağlamak için

	Yedek ısıtıcı tipi	Güç kaynağı	Kablolar
	EKECBU*3V	1N~ 230 V	(2+GND)×2,5 mm ² (minimum)
	EKECBU*6V	1N~ 230 V	(2+GND)×4 mm ² (minimum); YALNIZCA esnek kablolar
	EKECBU*9W	3N~ 400 V	(4+GND)×2,5 mm ² (minimum)
[9.3]	Yedek ısıtıcı		



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.

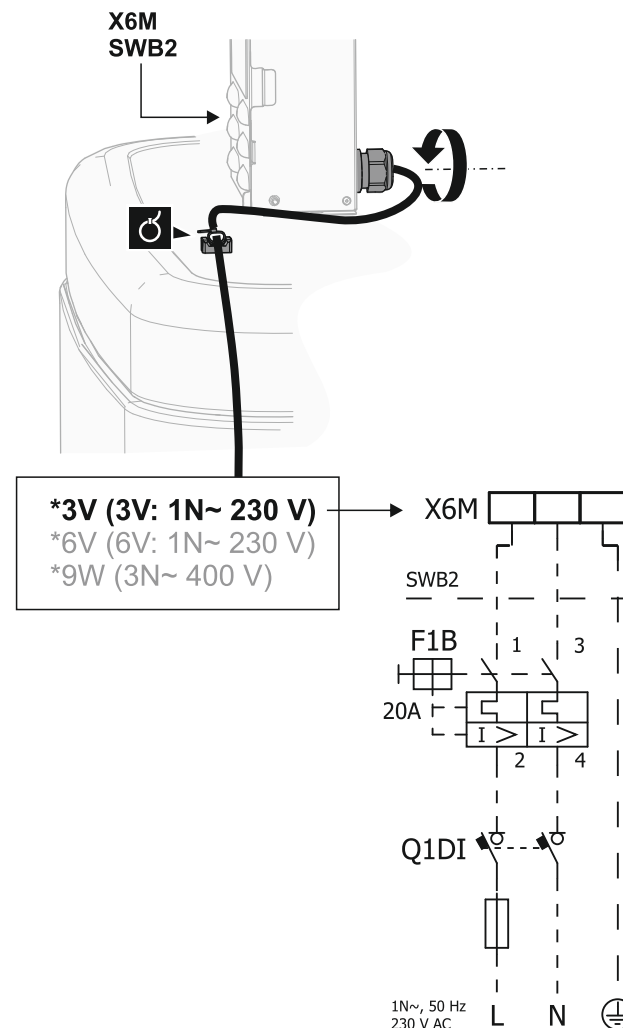
Yedek ısıtıcı kapasitesi, seçilen BUH seçenek kitine bağlıdır. Güç kaynağının, aşağıdaki tabloda belirtildiği gibi yedek ısıtıcı kapasitesine uygun olduğundan emin olun.

Yedek ısıtıcı tipi	Yedek ısıtıcı kapasitesi	Güç kaynağı	Maksimum çalışma akımı	Z_{max}
*3V	1 kW	1N~ 230 V	4,4 A	—
	2 kW	1N~ 230 V	8,7 A	—
	3 kW	1N~ 230 V	13,1 A	—
*6V	2 kW	1N~ 230 V	8,7 A	—
	4 kW	1N~ 230 V	17,4 A ^{(a)(b)}	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V	26,1 A ^{(a)(b)}	0,22 Ω
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

^(a) 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.

^(b) 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.

Yedek ısıtıcı güç kaynağını aşağıdaki gibi bağlayın:



Model (güç kaynağı)	Yedek ısıtıcı güç kaynağına bağlantı
*3V (3V: 1N~ 230 V)	<p>X6M</p> <p>SWB2</p> <p>F1B</p> <p>20A</p> <p>I > I ></p> <p>Q1DI</p> <p>1N~, 50 Hz 230 V AC</p> <p>L N</p> <p>⊕</p>

Model (güç kaynağı)	Yedek ısıtıcı güç kaynağuna bağlantı
*6V (6V: 1N~ 230 V)	<p>X6M</p> <p>SWB2</p> <p>F1B</p> <p>32A</p> <p>Q1DI</p> <p>1N~, 50 Hz 230 V AC</p> <p>N</p> <p>Ground symbol</p>
*9W (3N~ 400 V)	<p>X6M</p> <p>SWB2</p> <p>F1B</p> <p>20A</p> <p>Q1DI</p> <p>3N~, 50 Hz 400 V AC</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>N</p> <p>Ground symbol</p>

F1B Aşırı akım sigortası (sahada tedarik edilir). Önerilen sigorta: trip sınıfı C.

Q1DI Toprak kaçağı devre kesicisi (sahada tedarik edilir)

SWB Anahtar kutusu

X6M Terminal (sahada tedarik edilir)

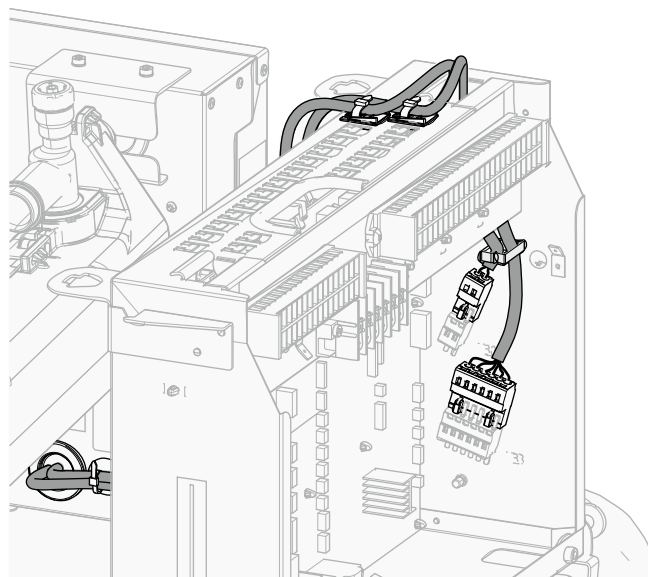
9.3.4 Yedek ısıtıcıyı ana üniteye bağlamak için

	Kablolar: Bağlantı kabloları istege bağlı yedek ısıtıcı EKECBU*'ya zaten bağlıdır.
	[9.3] Yedek ısıtıcı

- 1 Aşağıdakileri açın (bkz. "7.2.6 İç ünitesi açmak için" [▶ 73]):

1	Kullanıcı arayüzü paneli	
2	Anahtar kutusu	
3	Anahtar kutusu kapağı	
4	Üst kapak	

- 2** Yedek ısıtıcı EKECBU*’dan gelen her iki bağlantı kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi uygun konektörlere bağlayın.



- 3** Kabloyu kablo bağlarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin. Genel bilgiler, bkz. "9.3.1 İç üniteye elektrik kablolarını bağlamak için" [▶ 117].

9.3.5 Kesme vanasını bağlanmak için



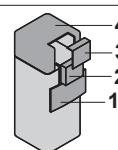
BİLGİ

Kesme vanası kullanım örneği. Bir LWT bölgesinde olduğuunda 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. "7.2.6 İç üniteyi açmak için" [▶ 73]):

1	Kullanıcı arayüzü paneli
2	Anahtar kutusu
3	Anahtar kutusu kapağı
4	Üst kapak

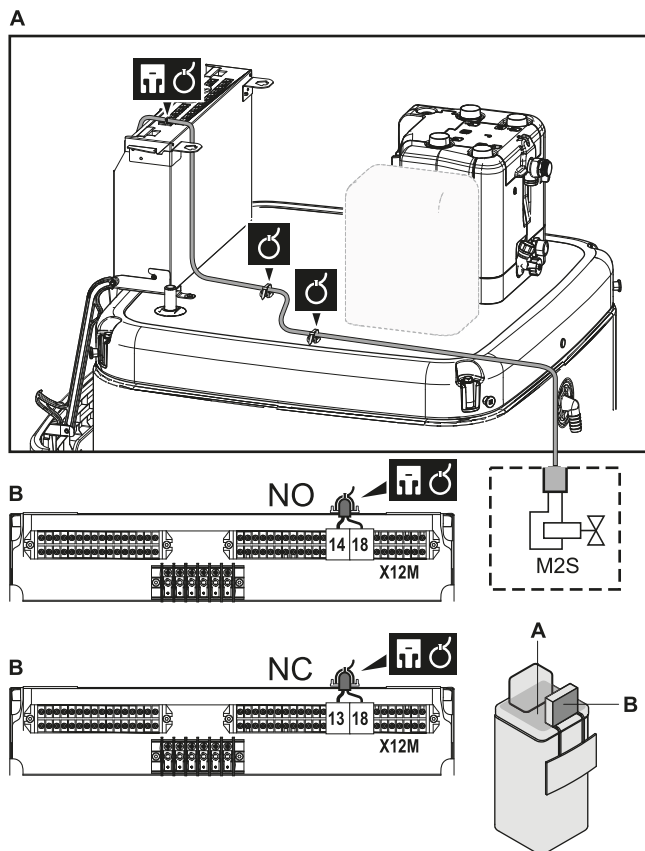


- 2** Vana kontrol kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ilgili terminallere bağlayın.



DİKKAT

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



- 3** Kabloyu kablo bağlantılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin. Genel bilgiler, bkz. "9.3.1 İç üniteye elektrik kablolarını bağlamak için" [▶ 117].

9.3.6 Elektrik sayaçlarını bağlamak için

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



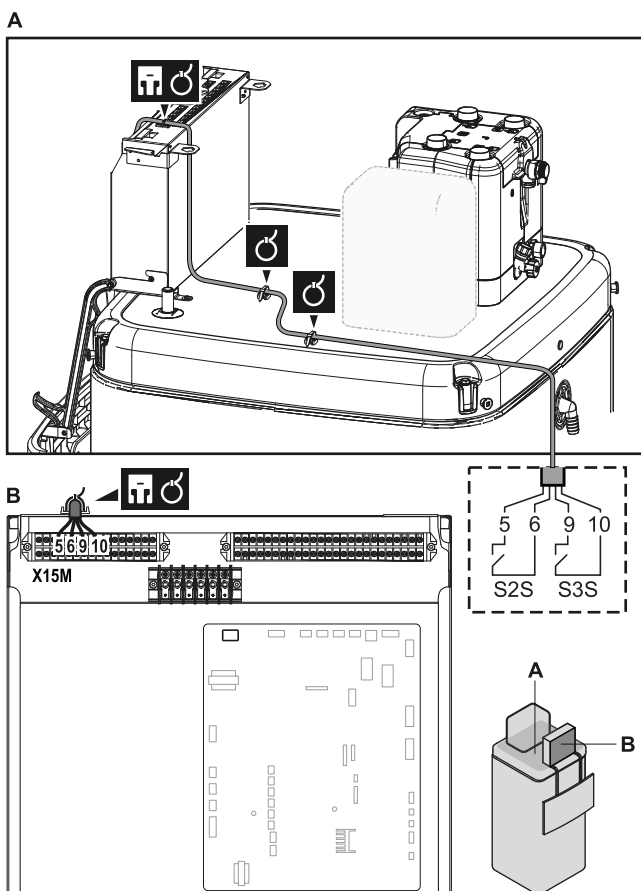
BİLGİ

Transistor çıkışlı bir elektrik sayacı kullanılıyorsa artı ve eksi kutuplarına dikkat edin.
Artı kutbu X15M/5 ve X15M/9'a; eksi kutbu X15M/6 ve X15M/10'a BAĞLANMALIDIR.

- 1** Aşağıdakileri açın (bkz. "7.2.6 İç ünitesi açmak için" [▶ 73]):

1	Kullanıcı arayüzü paneli	
2	Anahtar kutusu	
3	Anahtar kutusu kapağı	
4	Üst kapak	

- 2** Elektrik sayaçları kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ilgili terminallere bağlayın.



- 3** Kabloyu kablo bağlantılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin. Genel bilgiler, bkz. "[9.3.1 İç üniteye elektrik kablolarını bağlamak için](#)" [▶ 117].

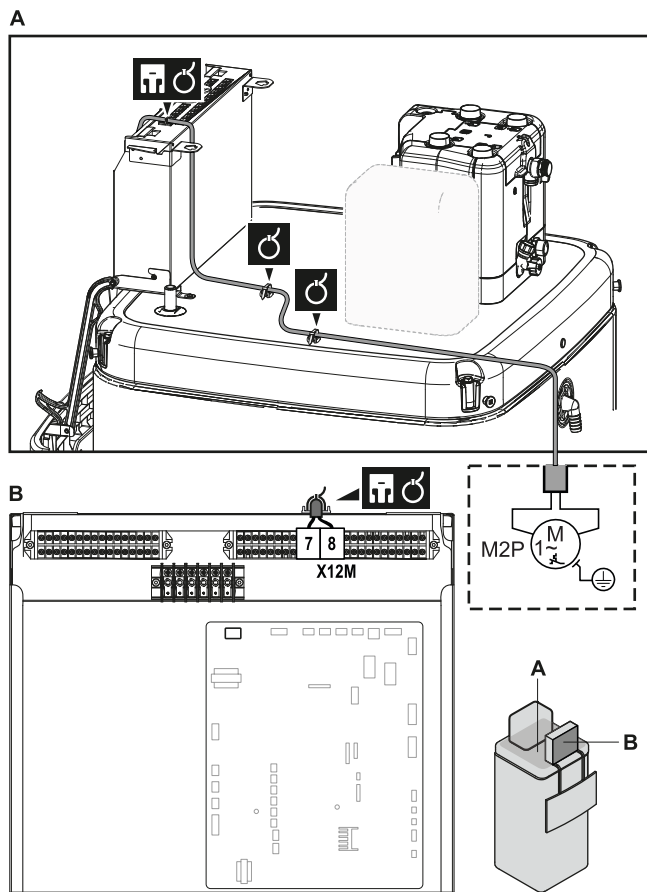
9.3.7 Kullanım sıcak suyu pompasını bağlamak için

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

- 1** Aşağıdakileri açın (bkz. "[7.2.6 İç üniteyi açmak için](#)" [▶ 73]):

1	Kullanıcı arayüzü paneli	
2	Anahtar kutusu	
3	Anahtar kutusu kapağı	
4	Üst kapak	

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



- 3** Kabloyu kablo bağlantılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin. Genel bilgiler, bkz. "9.3.1 İç üniteye elektrik kablolarnı bağlamak için" [▶ 117].

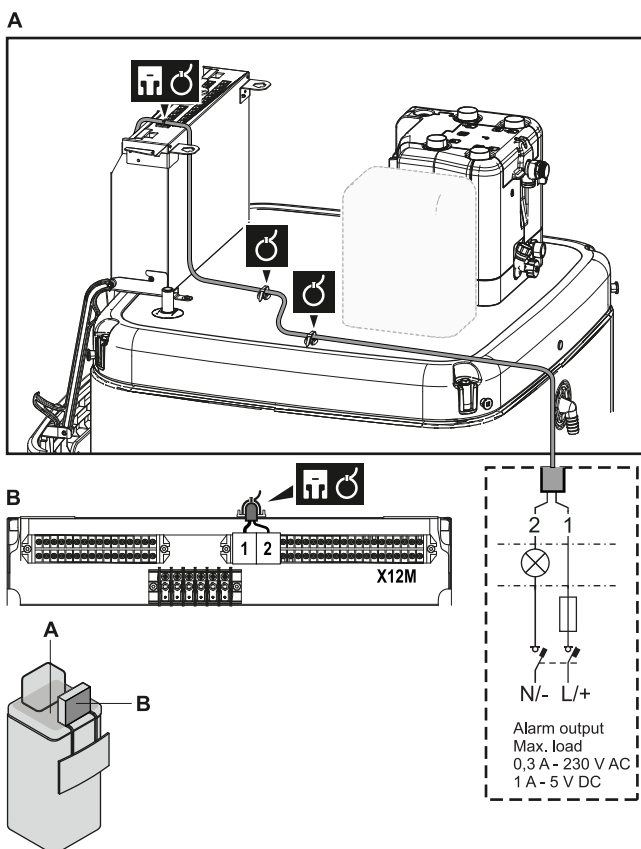
9.3.8 Alarm çıkışını bağlamak için

	Kablolar: (2)×0,75 mm ² Maksimum yük: 0,3 A, 230 V AC Maksimum yük: 1 A, 5 V DC
	[9.D] Alarm çıkışısı

- 1** Aşağıdakileri açın (bkz. "7.2.6 İç ünitesi açmak için" [▶ 73]):

1	Kullanıcı arayüzü paneli	
2	Anahtar kutusu	
3	Anahtar kutusu kapağı	
4	Üst kapak	

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



- 3** Kabloyu kablo bağırlarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin. Genel bilgiler, bkz. "9.3.1 İç üniteye elektrik kablolarını bağlamak için" [▶ 117].

9.3.9 Isıtma/soğutma AÇIK/KAPALI çıkışını bağlamak için



BİLGİ

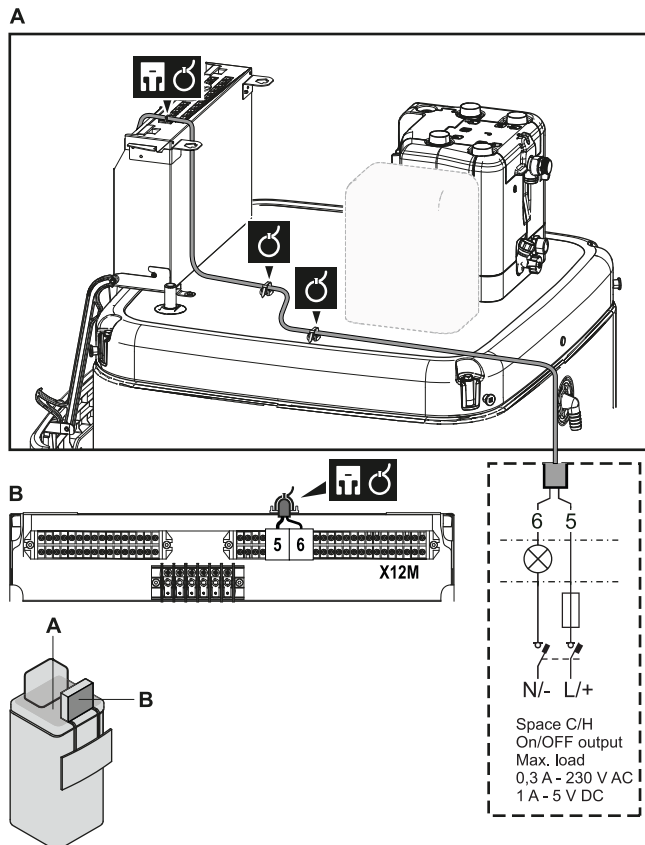
Soğutma yalnızca ters çevrilebilir modellerde uygulanabilir.

	Kablolar: (2)×0,75 mm ² Maksimum yük: 0,3 A, 230 V AC Maksimum yük: 1 A, 5 V DC
	—

- 1** Aşağıdakileri açın (bkz. "7.2.6 İç ünitesi açmak için" [▶ 73]):

1	Kullanıcı arayüzü paneli	
2	Anahtar kutusu	
3	Anahtar kutusu kapağı	
4	Üst kapak	

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



- 3** Kabloyu kablo bağlantılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin. Genel bilgiler, bkz. "9.3.1 İç üniteye elektrik kablolarını bağlamak için" [▶ 117].

9.3.10 Harici ısı kaynağı değiştiricisini bağlamak için



BİLGİ

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

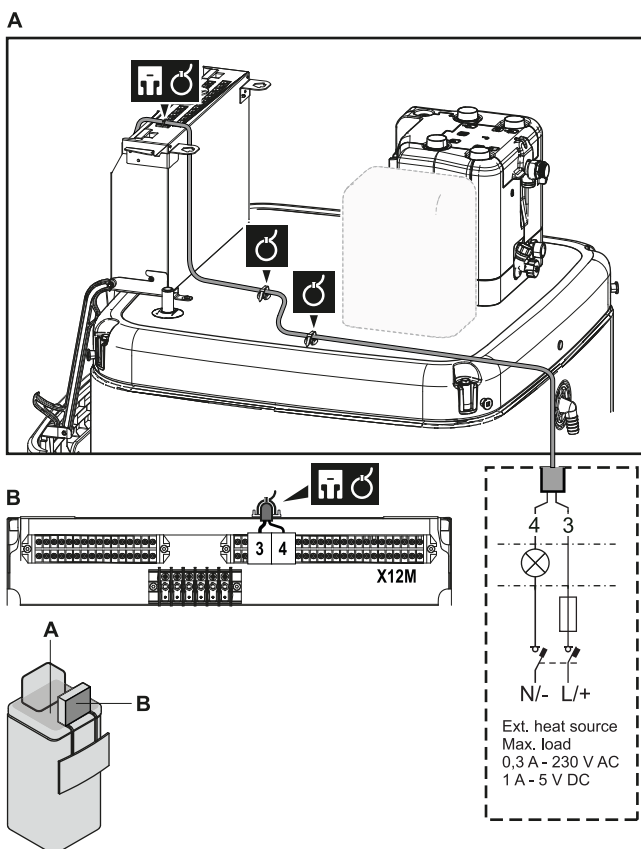
- Oda termostati kontrolü VEYA
- harici oda termostati kontrolü.

	Kablolar: 2x0,75 mm ² Maksimum yük: 0,3 A, 230 V AC Maksimum yük: 1 A, 5 V DC
	[9.C] İkili

- 1** Aşağıdakileri açın (bkz. "7.2.6 İç ünitemi açmak için" [▶ 73]):

1	Kullanıcı arayüzü paneli	
2	Anahtar kutusu	
3	Anahtar kutusu kapağı	
4	Üst kapak	

- 2** Harici ısı kaynağı geçiş kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ilgili terminallere bağlayın.



- 3** Kabloyu kablo bağlantılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin. Genel bilgiler, bkz. "9.3.1 İç üniteye elektrik kablolarını bağlamak için" [▶ 117].

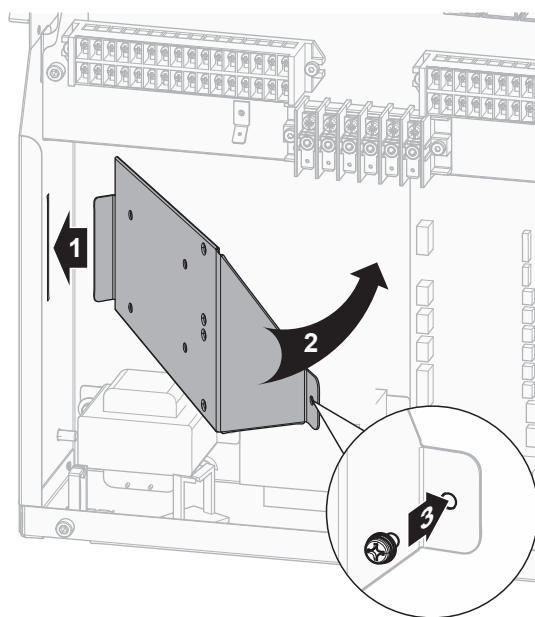
9.3.11 Güç tüketimi dijital girişlerini bağlamak için

	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.

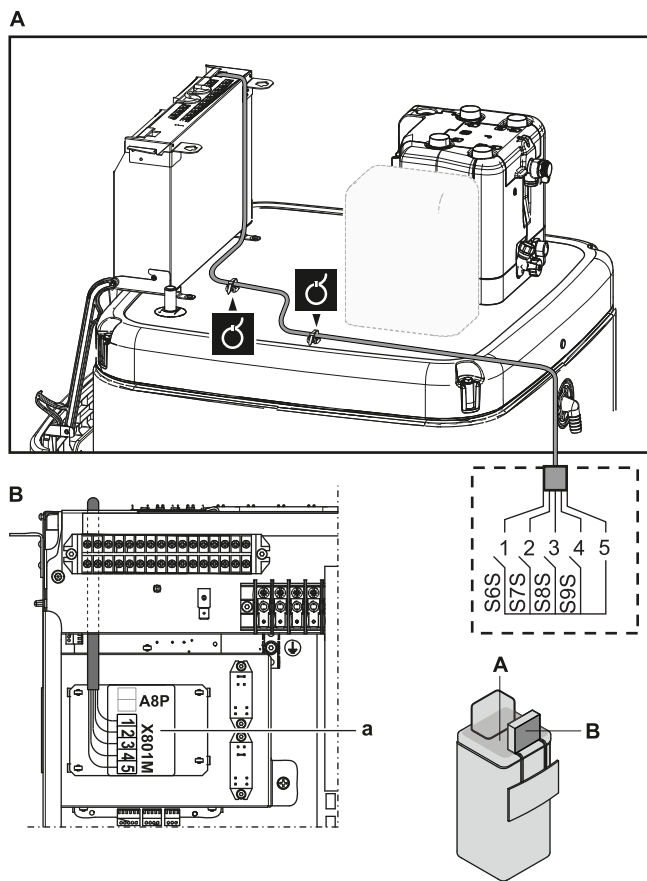
- 1** Aşağıdakileri açın (bkz. "7.2.6 İç üniteyi açmak için" [▶ 73]):

1	Kullanıcı arayüzü paneli	
2	Anahtar kutusu	
3	Anahtar kutusu kapağı	
4	Üst kapak	

- 2** Anahtar kutusu metal ekini takın.



- 3** Güç tüketimi dijital girişlerinin kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ilgili terminallere bağlayın.



- 4** Kabloyu kablo bağlantılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin. Genel bilgiler, bkz. "9.3.1 İç üniteye elektrik kablolarını bağlamak için" [▶ 117].

9.3.12 Emniyet termostatını (normalde kapalı kontak) bağlamak için

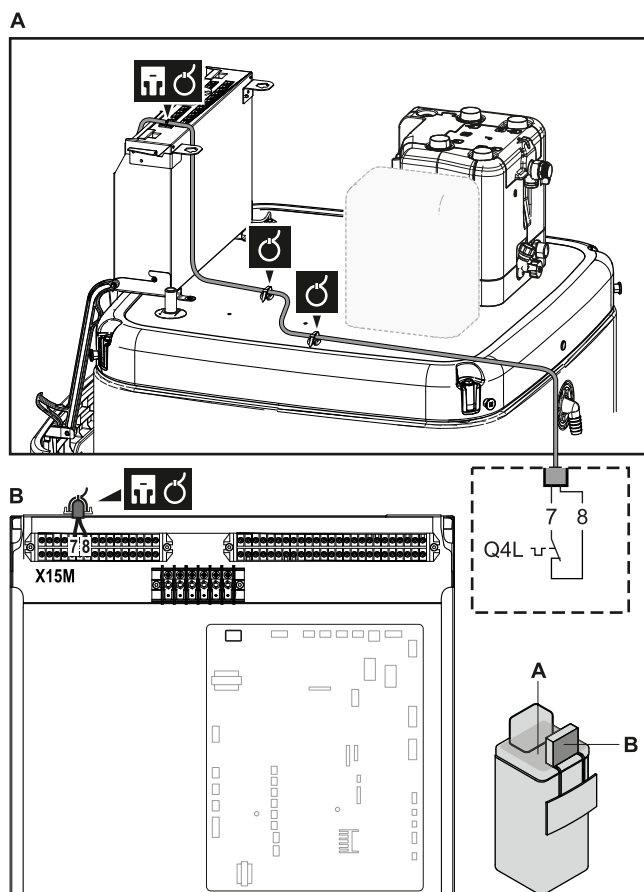
	Kablolar: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ Maksimum uzunluk: 50 m Güvenlik termostatı bağlantısı: 16 V DC tespiti (PCB tarafından beslenen gerilim). Gerilimsiz kontak, 15 V DC, 10 mA değerindeki minimum uygulanabilir yük sağlayacaktır.
	[9.8.1]=3 (İndirimli kWh güç beslemesi = Emniyet termostatı)

- 1** Aşağıdakileri açın (bkz. "7.2.6 İç üniteyi açmak için" [▶ 73]):

1	Kullanıcı arayüzü paneli	
2	Anahtar kutusu	
3	Anahtar kutusu kapağı	
4	Üst kapak	

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

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



- 3** Kabloyu kablo bağılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin. Genel bilgiler, bkz. "9.3.1 İç üniteye elektrik kablolarını bağlamak için" [▶ 117].

**DİKKAT**

Uygulanır mevzuata göre güvenlik termostatını seçip monte ettiğinizden emin olun.

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

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

**DİKKAT**

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

**BİLGİ**

Kurduktan sonra Güvenlik termostatını DAİMA yapılandırın. Yapılandırma olmadan ünite güvenlik termostatı bağlantısını görmeyecektir.

9.3.13 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 röle kitinin monte edilmesini gerektirir (EKRELSG).

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

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

Akıllı Şebeke darbe sayacı zorunlu değildir:

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

Alçak gerilimli Akıllı Şebeke kontakları söz konusu olduğunda



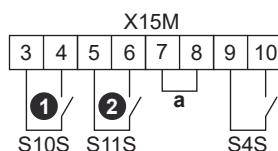
Kablolar (Akıllı Şebeke darbe sayacı): $0,5 \text{ mm}^2$

Kablolar (alçak gerilimli Akıllı Şebeke kontakları): $0,5 \text{ mm}^2$



- [9.8.4]=3 (İndirimli kWh güç beslemesi = Akıllı izgara)
- [9.8.5] Akıllı izgara çalışma modu
- [9.8.6] Elektrikli ısıtıcılara izin ver
- [9.8.7] Oda tamponlamasını etkinleştir
- [9.8.8] Sınır ayarı kW

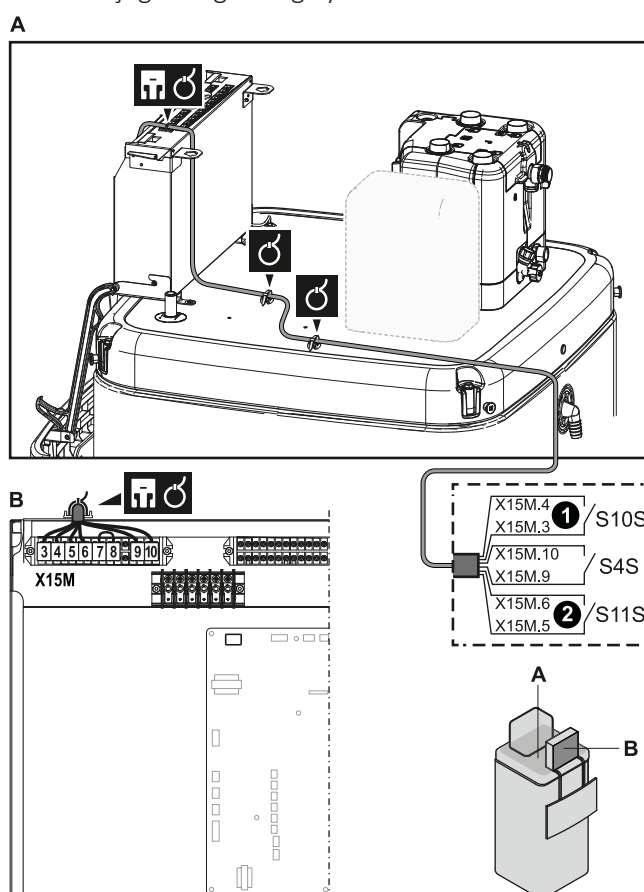
Alçak gerilimli kontaklar durumunda Akıllı Şebekeyin kablo bağlantıları aşağıdaki gibidir:



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 gerilimli Akıllı Şebeke kontağı 1
②/S11S Alçak gerilimli Akıllı Şebeke kontağı 2

1 Kabloları aşağıdaki gibi bağlayın:



2 Kabloları kablo bağlarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

Yüksek gerilimli Akıllı Şebeke kontakları söz konusu olduğunda



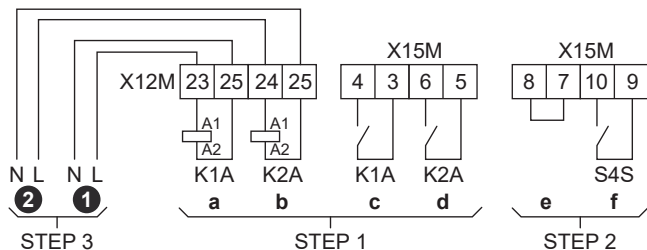
Kablolar (Akıllı Şebeke darbe sayacı): $0,5 \text{ mm}^2$

Kablolar (yüksek gerilimli 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 gerilimli kontaklar durumunda Akıllı Şebekenin kablo bağlantıları aşağıdaki gibidir:



STEP 1 Akıllı Şebeke röle kiti montajı

STEP 2 Alçak gerilimli bağlantılar

STEP 3 Yüksek gerilimli bağlantılar

① Yüksek gerilimli Akıllı Şebeke kontağı 1

② Yüksek gerilimli Akıllı Şebeke kontağı 2

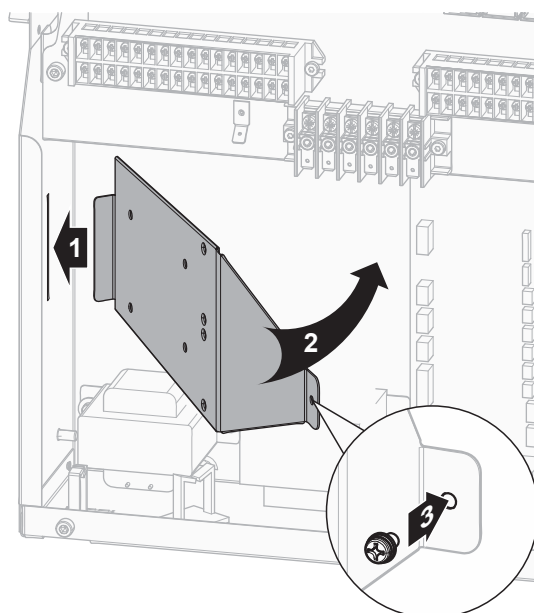
a, b Rölelerin coil tarafları

c, d Rölelerin kontak tarafları

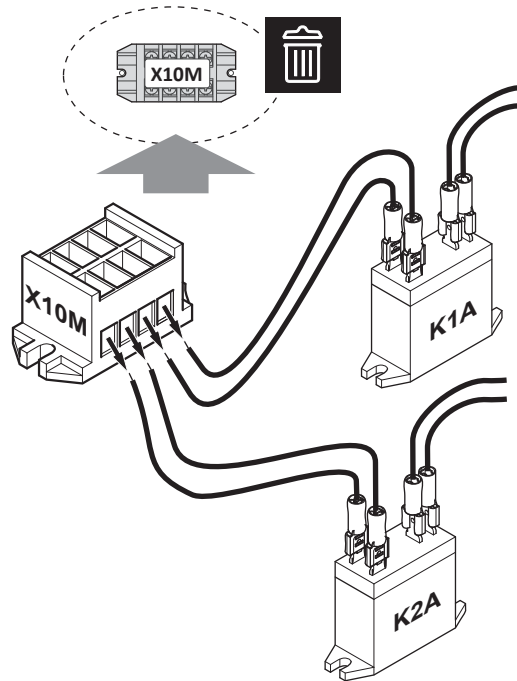
e Köprü (fabrikada monte edilir). Ayrıca bir güvenlik termostatı (Q4L) bağlayacağınız zaman köprüyü güvenlik termostatı kablolarıyla değiştirin.

f Akıllı Şebeke darbe sayacı

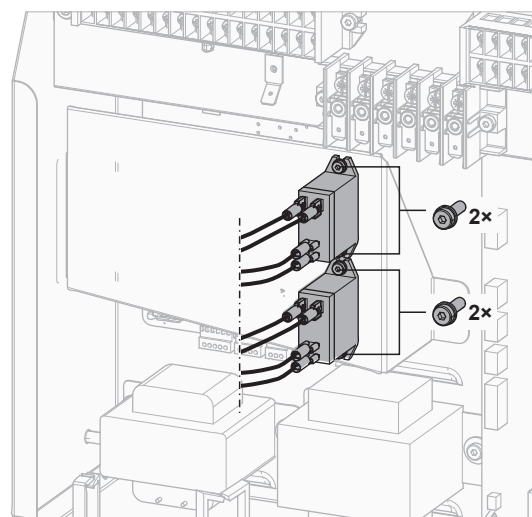
- 1 Anahtar kutusu metal ekini takın.

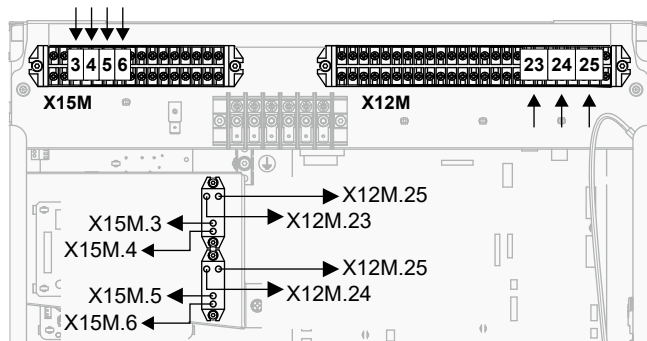
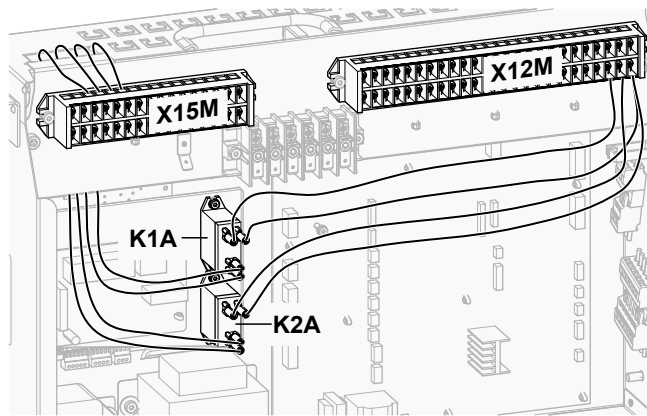


- 2 Akıllı Şebeke röle kitinin (EKRELSG) terminaline bağlı olan kabloları gevşetin ve terminali çıkarın.



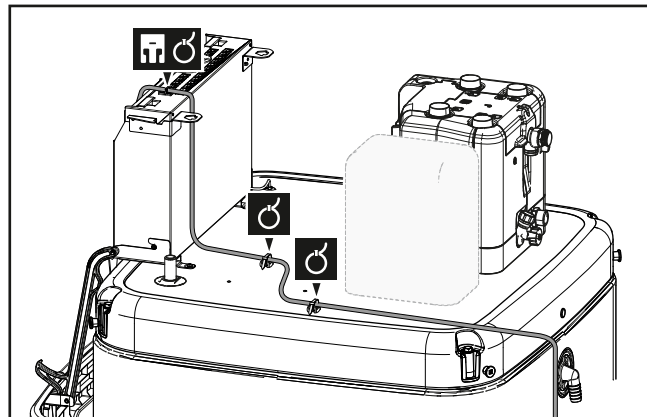
3 Akıllı Şebeke röle kiti bileşenlerini aşağıdaki gibi takın:



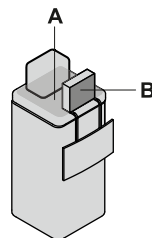
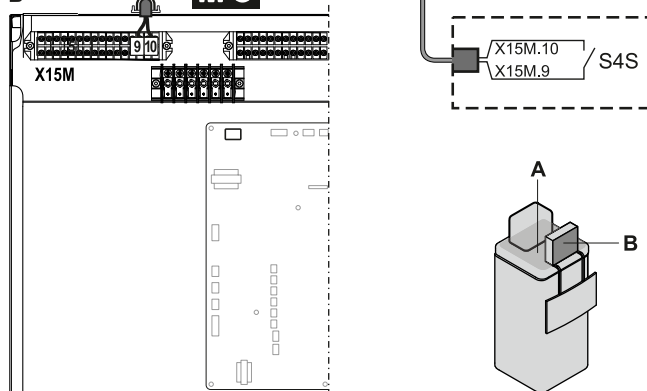


4 Alçak gerilim kablolarını aşağıdaki gibi bağlayın:

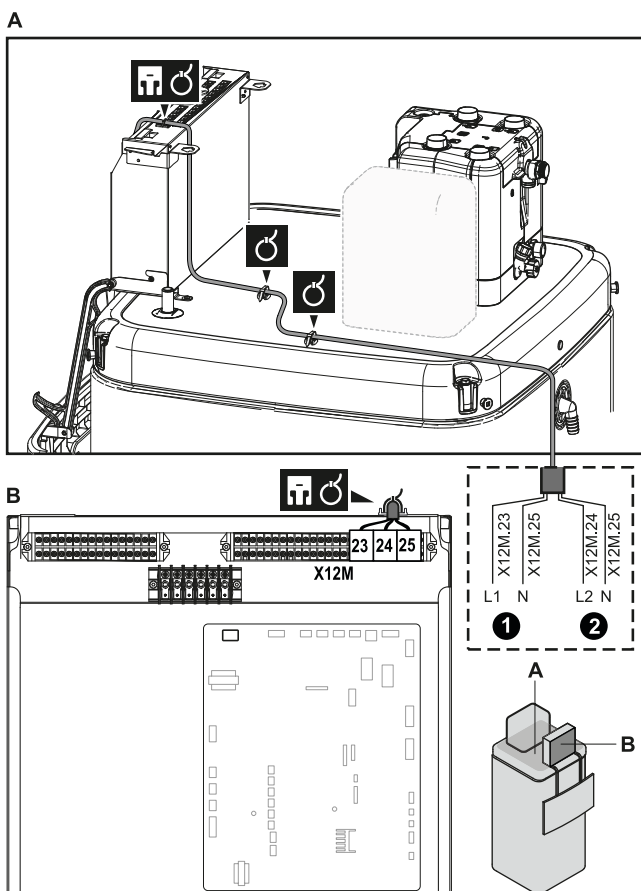
A



B



5 Yüksek gerilim kablolarını aşağıdaki gibi bağlayın:

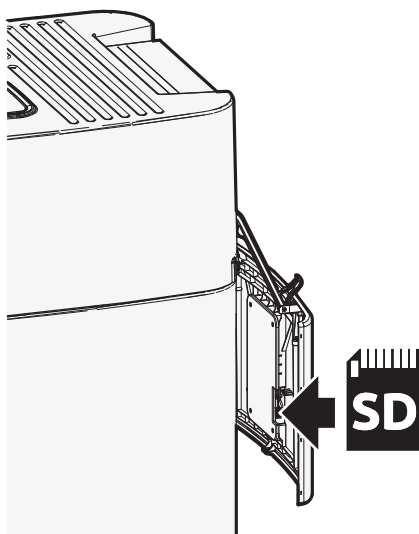


- 6** Kabloyu kablo bağlantılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin. Genel bilgiler, bkz. "[9.3.1 İç üniteye elektrik kablolarını bağlamak için](#)" [▶ 117].

9.3.14 WLAN kartuşunu bağlamak için (aksesuar olarak teslim edilir)

[D] Kablosuz geçit

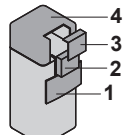
- 1** WLAN kartuşunu iç ünitenin kullanıcı arayüzündeki kartuş yuvasına takın.



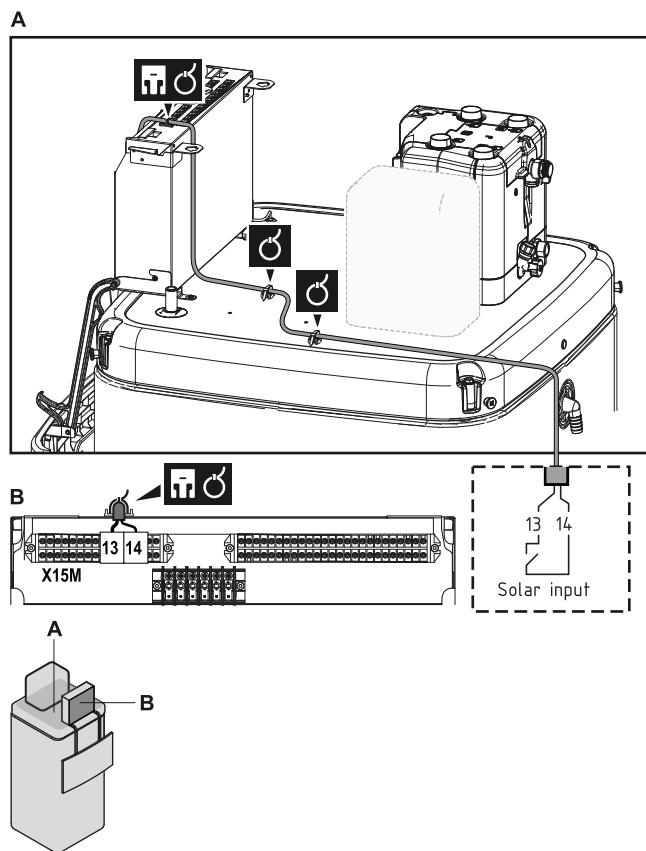
9.3.15 Güneş enerjisi girişini bağlamak için

	Kablolar: 0,5 mm ² Güneş enerjisi giriş kontağı: 5 V DC (PCB tarafından sağlanan gerilim)
	—

- 1 Aşağıdakileri açın (bkz. "7.2.6 İç ünitemi açmak için" [▶ 73]):

1	Kullanıcı arayüzü paneli	
2	Anahtar kutusu	
3	Anahtar kutusu kapağı	
4	Üst kapak	

- 2 Güneş enerjisi giriş kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi bağlayın.

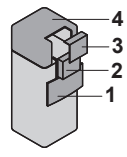


- 3 Kabloyu kablo bağlantılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin. Genel bilgiler, bkz. "9.3.1 İç üniteme elektrik kablolarını bağlamak için" [▶ 117].

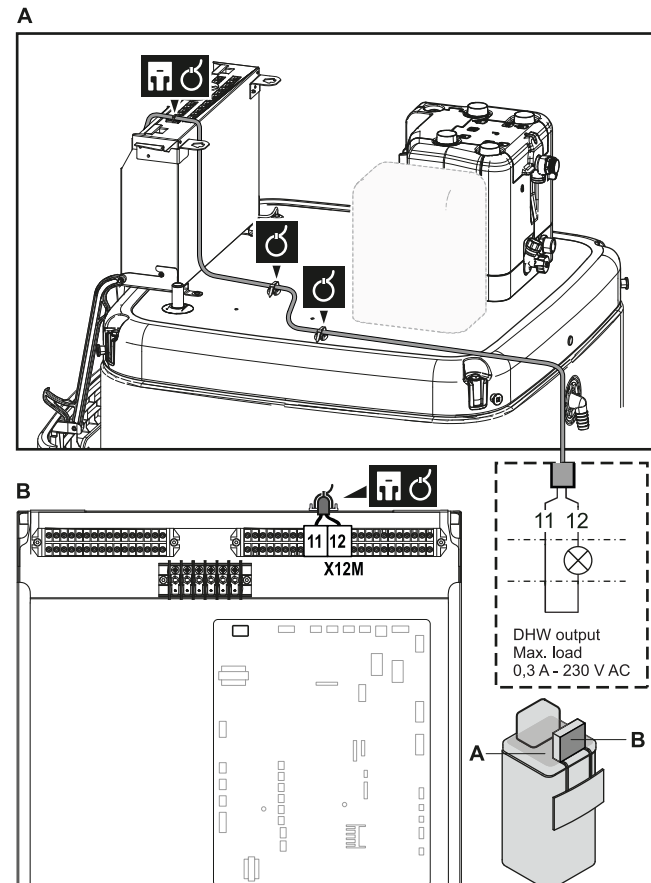
9.3.16 DHW çıkışını bağlamak için

	Kablolar: 2x0,75 mm ² Maksimum çalışma akımı: 0,3 A, 230 V AC
	—

- 1 Aşağıdakileri açın (bkz. "7.2.6 İç ünitemi açmak için" [▶ 73]):

1	Kullanıcı arayüzü paneli	
2	Anahtar kutusu	
3	Anahtar kutusu kapağı	
4	Üst kapak	

2 DHW sinyal kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi bağlayın.



3 Kabloyu kablo bağılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin. Genel bilgiler, bkz. "9.3.1 İç üniteye elektrik kablolarını bağlamak için" [▶ 117].

10 Yapılandırma



BİLGİ

Soğutma yalnızca ters çevrilebilir modellerde uygulanabilir.

Bu bölümde

10.1	Genel bakış: Yapılandırma	142
10.1.1	En çok kullanılan komutlara erişmek için.....	143
10.1.2	Bilgisayar kablosunu anahtar kutusuna bağlamak için.....	145
10.2	Yapılardırma şıhıbzı.....	145
10.3	Olaşı ekranlar	147
10.3.1	Olaşı ekranlar: Genel bakış.....	147
10.3.2	Giriş sayfası ekranı.....	148
10.3.3	Ana menü ekranı	150
10.3.4	Menü ekranı	151
10.3.5	Ayar noktası ekranı.....	152
10.3.6	Değerlerin bulunduğu ayrıntılı ekran	153
10.3.7	Program ekranı: Örnek.....	153
10.4	Hava durumuna dayalı eğri.....	157
10.4.1	Hava durumuna dayalı eğri nedir?.....	157
10.4.2	2 noktalı eğri.....	158
10.4.3	Eğim-ofset eğrisi.....	159
10.4.4	Hava durumuna bağlı eğrileri kullanma.....	160
10.5	Ayarlar menüsü.....	162
10.5.1	Arızalanma.....	162
10.5.2	Oda	163
10.5.3	Ana bölge.....	167
10.5.4	İlave bölge	177
10.5.5	Alan ısıtma/soğutma	182
10.5.6	Boyer.....	191
10.5.7	Kullanıcı ayarları	197
10.5.8	Bilgi	202
10.5.9	Montör ayarları	204
10.5.10	Devreye Alma	231
10.5.11	Kullanıcı profili	232
10.5.12	Çalışma	232
10.5.13	WLAN	232
10.6	Menü yapısı: Genel kullanıcı ayarları.....	235
10.7	Menü yapısı: Genel montör ayarları.....	236

10.1 Genel bakış: Yapılandırma

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

Neden?

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

- Yazılım hesapları
- Kullanıcı arayüzünde görebilecekleriniz ve kullanıcı arayüzüyle yapabilecekleriniz

Nasıl?

Sistemi kullanıcı arayüzüne kullanarak yapılandırabilirsiniz.

- **İlk defa – Yapılandırma şıhıbzı.** Kullanıcı arayüzü (ünite üzerinden) ilk defa AÇIK konuma getiriyorsanız açılan bir yapılandırma şıhıbzı, sistemi yapılandırmaya yardımcı olacaktır.

- Yapılandırma sihirbazını yeniden başlatın.** Sistem zaten yapılandırıldıysa yapılandırma sihirbazını yeniden başlatabilirsiniz. Yapılandırma sihirbazını yeniden başlatmak için Montör ayarları > Yapılandırma sihirbazı öğesine gidin. Montör ayarları'na erişmek için bkz. "10.1.1 En çok kullanılan komutlara erişmek için" [▶ 143].
- Daha sonra.** Gerekirse menü yapısı veya genel bakış ayarlarında yapılandırmada değişiklikler yapabilirsiniz.

**BİLGİ**

Yapılandırma sihirbazı bitirildiğinde 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 erişebilirsınız. Ancak, her iki yöntemde de tüm ayarlara erişim mümkün DEĞİLDİR. Böyle bir durumda, bu bölümdeki ilgili tablo sütunlarında N/A (geçerli değil) ibaresi bulunmaktadır.

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

Ayrıca bkz:

- "Montör ayarlarına erişmek için" [▶ 144]
- "10.7 Menü yapısı: Genel montör ayarları" [▶ 236]

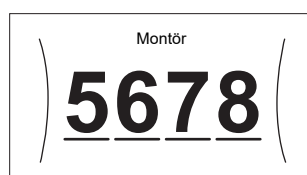
10.1.1 En çok kullanılan komutlara erişmek için**Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için**

Kullanıcı izin düzeyini aşağıdaki gibi değiştirebilirsiniz:

1	[B]: Kullanıcı profili öğesine gidin. 	<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 checked="" 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

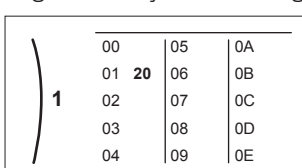
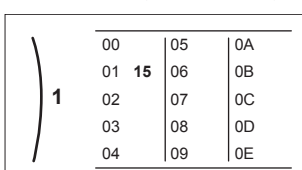
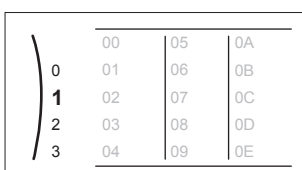
- 1 Kullanıcı izin düzeyini Montör olarak ayarlayın.
- 2 [9]: Montör ayarları öğesine gidin.

Bir genel görünüm ayarını değiştirmek için

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

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" [▶ 143].	—
2	[9.1]: Montör ayarları > Alan ayarlarına genel bakış öğesine gidin.	↖ ↗ ○
3	Ayarın ilk kısmını seçmek için sol kadrani çevirin ve kadrana bastırarak onaylayın.	↖ ↗ ○
4	Sol kadrani çevirerek ayarın ikinci kısmını seçin.	↖ ↗ ○
5	Sağ kadrani çevirerek değeri 15'ten 20'ye değiştirin.	○ ↗ ○ ↘



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

**BİLGİ**

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

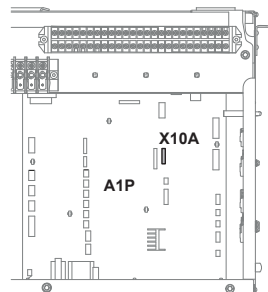
Onaylandığında sistem yeniden başlatılır ve son yapılan değişiklikler uygulanır.

10.1.2 Bilgisayar kablosunu anahtar kutusuna bağlamak için

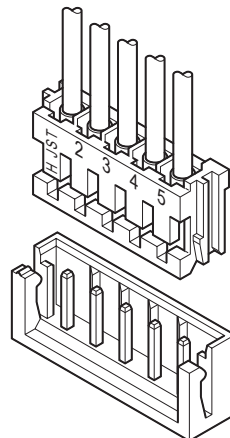
Hidro yazılımı ve EEPROM güncellenirken PC ve hidro PCB'si arasında bu bağlantı gereklidir.

Önkoşul: EKPCCAB4 kiti gereklidir.

- 1** Kablonun USB konektörünü bağlayın PC'nize.
- 2** Kablo ucunu iç üniteyi anahtar kutusunun X10A konektörü üzerindeki A1P girişine bağlayın.



- 3** Ucu taktığınız konuma dikkat edin!



10.2 Yapılandırma sihirbazı

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

Burada yapılandırmada ayarlara kısa bir genel bakış bulabilirsiniz. Tüm ayarlar, ayarlar menüsünde ayarlanabilir (dizin rakamlarını kullanın).

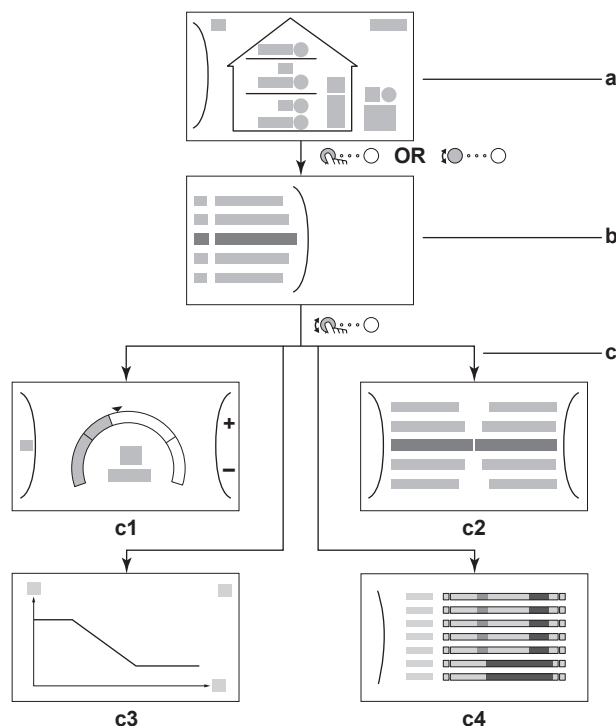
Ayar için...	Bkz...
Dil [7.1]	
Saat/tarih [7.2]	
Saat	—
Dakika	
Yıl	
Ay	
Gün	
Sistem	
İç ünite tipi (salt okunur)	"10.5.9 Montör ayarları" [▶ 204]
Yedek ısıtıcı tipi [9.3.1]	
Kullanım sıcak suyu [9.2.1]	
Acil durum [9.5]	
Alan sayısı [4.4]	"10.5.5 Alan ısıtma/ soğutma" [▶ 182]
Glikol Dolu sistem (genel bakış ayırı [E-OD])	"10.5.9 Montör ayarları" [▶ 204]
Güneş enerjisi [9.2.4]	"10.5.9 Montör ayarları" [▶ 204]
Yedek ısıtıcı	
Gerilim [9.3.2]	"Yedek ısıtıcı" [▶ 206]
Yapilandırma [9.3.3]	
Kapasite adımı 1 [9.3.4]	
Ek kapasite adımı 2 [9.3.5] (uygulanabilirse)	
Ana bölge	
Yayıcı tipi [2.7]	"10.5.3 Ana bölge" [▶ 167]
Kontrol [2.9]	
Ayar noktası modu [2.4]	
Isıtma HD eğrisi [2.5] (uygulanabilirse)	
Soğutma HD eğrisi [2.6] (uygulanabilirse)	
Program [2.1]	
WD eğrisi tipi [2.E]	
İlave bölge (sadece [4.4]=1 ise)	

Ayar için...	Bkz...
Yayıcı tipi [3.7]	"10.5.4 İlave bölge" [▶ 177]
Kontrol (salt okunur) [3.9]	
Ayar noktası modu [3.4]	
Isıtma HD eğrisi [3.5] (uygulanabilirse)	
Soğutma HD eğrisi [3.6] (uygulanabilirse)	
Program [3.1]	
WD eğrisi tipi [3.C] (salt okunur)	
Boyer	
Isıtma modu [5.6]	"10.5.6 Boyer" [▶ 191]
Histerezis [5.9]	

10.3 Olası ekranlar

10.3.1 Olası ekranlar: Genel bakış

En yaygın ekranlar aşağıdaki gibidir:



a Giriş sayfası ekranı

b Ana menü ekranı

c Alt düzey ekranlar:

c1: Ayar noktası ekranı

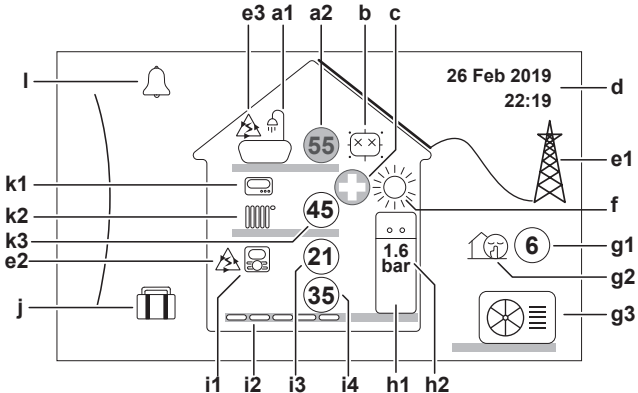
c2: Değerlerin bulunduğu ayrıntılı ekran

c3: Hava durumuna bağlı eğrinin bulunduğu ekran

c4: Programlı ekran

10.3.2 Giriş sayfası ekranı

Giriş sayfası ekranına geri dönmek için düğmesine basın. Ünite yapılandırması ile oda ve ayar noktası sıcaklıklarına ait bir genel bakış görürsünüz. Giriş sayfası ekranında sadece yapılandırmamanız için uygun semboller görünür.



Bu ekranada mümkün olan işlemler	
	Ana menü listesini inceleyin.
	Ana menü ekranına gidin.
	Dizin rakamlarını etkinleştirin/devre dışı bırakın.

Öge	Açıklama	
a Kullanım sıcak suyu	a1	Kullanım sıcak suyu
	a2	Ölçülen boyler sıcaklığı ^(a)
b Dezenfeksiyon/Güçlü		Dezenfeksiyon modu etkin
		Güçlü çalışma modu etkin
c Acil durum		İş pompa arızası ve sistem Acil durum modunda çalıştırılır veya iş pompa zorlamalı olarak kapatılır.
d Geçerli tarih ve saat		
e Akıllı enerji	e1	Güneş panelleri veya akıllı kılavuz yoluyla akıllı enerji kullanılabilir.
	e2	Akıllı enerji alan ısıtma için geçerli olarak kullanılır.
	e3	Akıllı enerji kullanım sıcak suyu için geçerli olarak kullanılabilir.
f Alan çalıştırması modu		Soğutma
		Isıtma

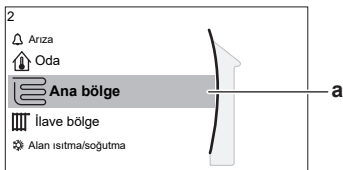
Öge		Açıklama			
g	Dış ortam / sessiz mod				
g1		Ölçülen dış mekan sıcaklığı ^(a)			
g2		Sessiz modu etkin			
g3		Dış ünite			
h	İç ünite/kullanım sıcak suyu deposu				
h1		Entegre boylerli döşeme tipi iç ünite			
		Duvar tipi iç ünite			
		Ayrılmış boylerli duvar tipi iç ünite			
h2		Su basıncı			
i	Ana bölge				
i1	Monte edilen oda termostati tipi:				
		Ünitenin çalıştırılmasına, özel insan Konfor Arayüzünün ortam sıcaklığına dayalı olarak karar verilir (BRC1HHDA oda termostatı olarak kullanılır).			
		Ünitenin çalıştırılmasına harici oda termostatı (kablolu veya kablosuz) ile karar verilir.			
	—	Monte edilmiş veya ayarlanmış bir oda termostatı yok. Ünite çalışması, mevcut oda sıcaklığı ve/veya odanın ısıtma talebinden bağımsız olarak çıkış suyu sıcaklığına bağlı olarak gerçekleşir.			
i2	Monte edilen ısı yayıcı tipi:				
		Alttan ısıtma sistemi			
		Fan coil ünitesi			
		Radyatör			
i3		Ölçülen oda sıcaklığı ^(a)			
i4		Çıkış suyu sıcaklığı ayar noktası ^(a)			
j	Tatil modu				
		Tatil modu etkin			

	Öge	Açıklama
k	İlave bölge	
	k1	Monte edilen oda termostatı tipi:
		 Ünitenin çalıştırılmasına harici oda termostatı (kablolu veya kablosuz) ile karar verilir.
		— Monte edilmiş veya ayarlanmış bir oda termostatı yok. Ünite çalışması, mevcut oda sıcaklığı ve/veya odanın ısıtma talebinden bağımsız olarak çıkış suyu sıcaklığına bağlı olarak gerçekleşir.
	k2	Monte edilen ısı yayıcı tipi:
		 Alttan ısıtma sistemi
		 Fan coil ünitesi
		 Radyatör
	k3	 Çıkış suyu sıcaklığı ayar noktası ^(a)
I	Arıza	
		 Bir arıza meydana gelmiştir.
		 Daha fazla bilgi için bkz. " "14.4.1 Arıza durumunda yardım metnini görüntülemek için" " [▶ 260].

^(a) İlgili çalışma (örneğin: alan ısıtma) etkin değilse, daire gri renkte olacaktır.

10.3.3 Ana menü ekranı

Ana menü ekranını açmak için giriş sayfasından başlayarak () düğmesine basın veya () sol kadranı çevirin. Ana menüden farklı ayar noktası ekranları ve alt menülere erişebilirsiniz.



a Seçili alt menü

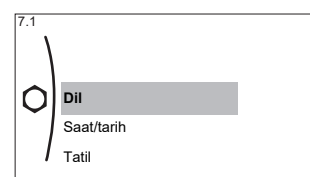
Bu ekranda mümkün olan işlemler	
	Listeyi inceleyin.
	Alt menüye girin.
	Dizin rakamlarını etkinleştirin/devre dışı bırakın.

Alt menü	Açıklama
[0]  veya  Arıza	Kısıtlama: Sadece bir arıza meydana gelirse görüntülenir. Daha fazla bilgi için bkz. " "14.4.1 Arıza durumunda yardım metnini görüntülemek için" " [▶ 260].

Alt menü		Açıklama
[1]	Oda	Kısıtlama: Yalnızca özel bir İnsan Konfor Arayüzü (BRC1HHDA oda termostatı olarak kullanılır) içi üniteyi kontrol ettiğinde görüntülenir. Oda sıcaklığını ayarlayın.
[2]	Ana bölge	Ana bölge yayıcı tipinize uygun sembolü gösterir. Ana bölge çıkış suyu sıcaklığını ayarlayın.
[3]	İlave bölge	Kısıtlama: Sadece iki çıkış suyu sıcaklığı bölgesi varsa görüntülenir. İlave bölge yayıcı tipinize uygun sembolü gösterir. İlave bölge çıkış suyu sıcaklığını ayarlayın (varsayı).
[4]	Alan ısıtma/soğutma	Ünitenizin uygun sembolünü gösterir. Üniteyi ısıtma moduna veya soğutma moduna geçirin. Sadece ısıtmalı modellerde modu değiştiremezsiniz.
[5]	Boyner	Depolama tankı sıcaklığını ayarlayın.
[7]	Kullanıcı ayarları	Tatil modu ve sessiz modu gibi kullanıcı ayarlarına erişim sağlar.
[8]	Bilgi	İç üniteyle ilgili verileri ve bilgileri görüntüler.
[9]	Montör ayarları	Kısıtlama: Sadece montör için. Gelişmiş ayarlara erişim sağlar.
[A]	Devreye alma	Kısıtlama: Sadece montör için. Test ve bakım yapın.
[B]	Kullanıcı profili	Etkin kullanıcı profilini değiştirin.
[C]	Çalıştırma	Isıtma/soğutma işlevi ve kullanım sıcak suyu hazırlamasını açın veya kapatın.
[D]	Kablosuz geçit	Kısıtlama: Yalnızca bir kablosuz LAN (WLAN) takılırsa görüntülenir. ONECTA uygulaması yapılandırıldığında gerekli olan ayarları içerir.

10.3.4 Menü ekranı

Örnek:



Bu ekranda mümkün olan işlemler



Listeyi inceleyin.

Bu ekranda mümkün olan işlemler	
	Alt menüye/ayara girin.



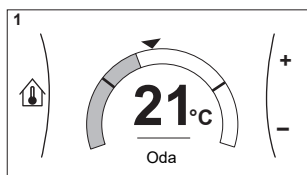
Alt menüye/ayara girin.

10.3.5 Ayar noktası ekranı

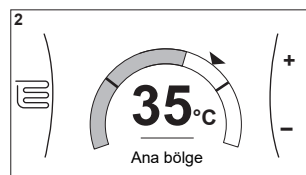
Bir ayar noktası gerektiren sistem bileşenlerini açıklayan ekranlar için ayar noktası ekranı görüntülenir.

Örnekler

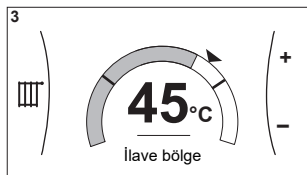
[1] Oda sıcaklığı ekranı



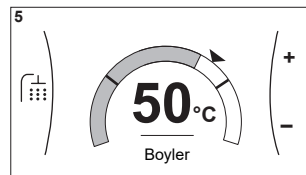
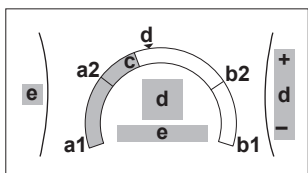
[2] Ana bölge ekranı



[3] İlave bölge ekranı



[5] Boyler sıcaklığı ekranı

**Açıklama**

Bu ekranda mümkün olan işlemler	
--	--



Alt menü listesini inceleyin.



Alt menüye gidin.

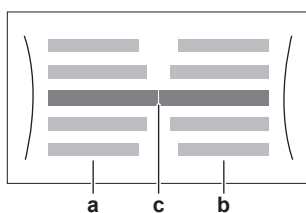


İstenen sıcaklığı ayarlayın ve otomatik olarak uygulayın.

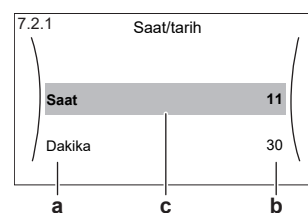
Öğe	Açıklama
Minimum sıcaklık limiti	a1 Ünite tarafından sabitlenmiş
	a2 Montör tarafından sınırlanmış
Maksimum sıcaklık limiti	b1 Ünite tarafından sabitlenmiş
	b2 Montör tarafından sınırlanmış
Geçerli sıcaklık	c Ünite tarafından ölçülen
İstenen sıcaklık	d Sağ kadranı çevirerek artırın/ azaltın.
Alt menü	e Sol kadranı çevirerek veya bastırarak alt menüye gidin.

10.3.6 Değerlerin bulunduğu ayrıntılı ekran

Örnek:



- a** Ayarlar
- b** Değerler
- c** Seçili ayar ve değer



Bu ekranda mümkün olan işlemler	
	Ayarlar listesini inceleyin.
	Değeri değiştirin.
	Bir sonraki ayara geçin.
	Değişiklikleri onaylayın ve ilerleyin.

10.3.7 Program ekranı: Örnek

Bu örnekte, ana bölge için ısıtma modunda oda sıcaklığı programının nasıl ayarlanacağı gösterilmektedir.

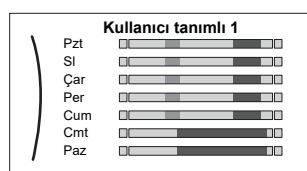


BİLGİ

Diğer programların ayarlanması için takip edilmesi gereken prosedürler benzerdir.

Programı programlamak için: genel bakış

Örnek: Aşağıdaki programı programlamak istiyorsunuz:



Önkoşul: Oda sıcaklığı programı sadece oda termostatı etkinse kullanılabilir. çıkış suyu sıcaklığı kontrolü etkinse bunun yerine ana bölge programını programlayabilirsiniz.

- 1 Programa gidin.
- 2 (opsiyonel) Tüm haftanın programı ya da seçilen gün programının içeriğini temizleyin.
- 3 **Pazartesi** programını programlayın.
- 4 Programı haftanın diğer günlerine kopyalayın.
- 5 **Cumartesi** programını programlayın ve bunu **Pazar** gününe kopyalayın.
- 6 Programa bir ad verin.

Programa gitmek için

1	[1.1]: Oda > Program öğesine gidin.	
2	Programlamayı Evet olarak ayarlayın.	

3	[1.2]: Oda > Isıtma programı öğesine gidin.	İşleme
----------	---	--------

Hafta programının içeriğini temizlemek için

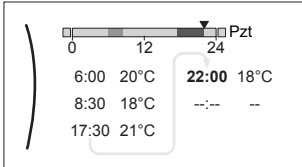
1	Geçerli program adını seçin.	İşleme
	<p>Kullanıcı tanımlı 1</p> <ul style="list-style-type: none"> Pzt Sl Çar Per Cum Cmt Paz 	
2	Sil seçimini yapın.	İşleme
	<p>Sil</p> <p>AT Yeniden Adlandır</p> <p>Seç</p>	
3	Tamam öğesini seçerek onaylayın.	İşleme

Gün programının içeriğini temizlemek için

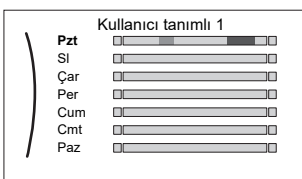
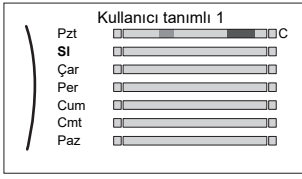
1	İçeriğini temizlemek istediğiniz günü seçin. Örneğin, Cuma	İşleme
	<p>Kullanıcı tanımlı 1</p> <ul style="list-style-type: none"> Pzt Sl Çar Per Cum Cmt Paz 	
2	Sil seçimini yapın.	İşleme
	<p>Sil</p> <p>Düzenle</p> <p>Kopyala</p>	
3	Tamam öğesini seçerek onaylayın.	İşleme

Pazartesi programını programlamak için

1	Pazartesi seçimini yapın.	İşleme
	<p>Kullanıcı tanımlı 1</p> <ul style="list-style-type: none"> Pzt Sl Çar Per Cum Cmt Paz 	
2	Düzenle seçimini yapın.	İşleme
	<p>Sil</p> <p>Düzenle</p> <p>Kopyala</p>	

<p>3 Sol kadranla bir giriş seçin ve girişin sağ kadranla düzenleyin. Her gün için en fazla 6 eylem programlayabilirsiniz. Çubuk üzerinde, yüksek sıcaklığın rengi düşük sıcaklıktan daha koyu renkte olacaktır.</p>  <p>Not: Bir eylemi temizlemek için saati önceki eylemin saatini olarak ayarlayın.</p>	<input checked="" type="radio"/> ...○ <input type="radio"/> ...●
<p>4 Değişiklikleri onaylayın.</p> <p>Sonuç: Pazartesi için program tanımlanmıştır. Sonraki programlı eyleme kadar son eylemin değeri geçerlidir. Bu örnekte, programladığınız ilk gün Pazartesidir. Bu şekilde, son programlanan eylem, gelecek Pazartesi ilk eyleme kadar geçerli olacaktır.</p>	<input checked="" type="radio"/> ...○

Programı haftanın diğer günlerine kopyalayın

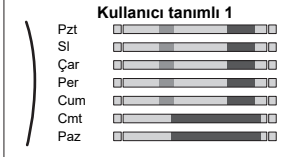
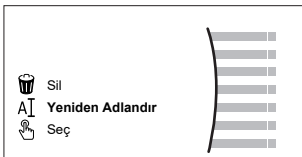
<p>1 Pazartesi seçimini yapın.</p> 	<input checked="" type="radio"/> ...○
<p>2 Kopyala seçimini yapın.</p>  <p>Sonuç: Kopyalanan günün yanında, "C" harfi görüntülenir.</p>	<input checked="" type="radio"/> ...○
<p>3 Salı seçimini yapın.</p> 	<input checked="" type="radio"/> ...○

<p>4 Yapıştır seçiminin yapın.</p> <p>Sonuç:</p>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>5 Haftanın tüm diğer günleri için bu eylemi tekrarlayın.</p>	—

Cumartesi programını programlamak ve Pazar gününe kopyalamak için

<p>1 Cumartesi seçiminin yapın.</p>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>2 Düzenle seçiminin yapın.</p>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>3 Sol kadranla bir giriş seçin ve girişi sağ kadranla düzenleyin.</p>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<p>4 Değişiklikleri onaylayın.</p>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>5 Cumartesi seçiminin yapın.</p>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>6 Kopyala seçiminin yapın.</p>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>7 Pazar seçiminin yapın.</p>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>8 Yapıştır seçiminin yapın.</p> <p>Sonuç:</p>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

Programı yeniden adlandırmak için

1 Geçerli program adını seçin.		<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>
2 Yeniden Adlandır seçimini yapın.		<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>
3 (opsiyonel) Geçerli programın adını silmek için ← görüntülenene kadar karakter listesinde gezinin, ardından önceki karakteri kaldırmak için basın. Program adının her bir karakteri için bunu yenileyin.		<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>
4 Geçerli programı adlandırmak için karakter listesine göz atın ve seçilen karakteri onaylayın. Program adı en fazla 15 karakter içerebilir.		<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>
5 Yeni adı onaylayın.		<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>



BİLGİ

Tüm programlar yeniden adlandırılabilir.

10.4 Hava durumuna dayalı eğri

10.4.1 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 telafi eder. Böylece ünite çıkış suyu veya boylerin sıcaklığını artırmak veya azaltmak için termostatın verdiği geri bildirimini beklemek zorunda kalmaz. Daha hızlı tepki verdiginden, tapa 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-offset eğrisi

Kişisel tercihinize bağlı olarak ayarlama yapmak için kullandığınız eğri türü. Bkz. "10.4.4 Hava durumuna bağlı eğrileri kullanma" [▶ 160].

Kullanılabilirlik

Hava durumuna dayalı eğri şunlar için kullanılabilir:

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



BİLGİ

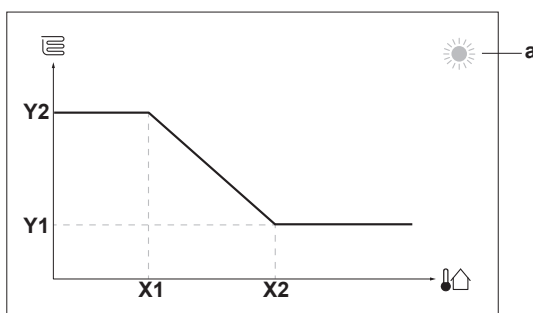
Hava durumuna bağlı eğriyi çalıştmak için ana bölge, ilave bölge veya boylerin ayar noktasını doğru yapılandırın. Bkz. "10.4.4 Hava durumuna bağlı eğrileri kullanma" [▶ 160].

10.4.2 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: ▪ ☃: Altan ısıtma sistemi ▪ ☉: Fan coil cihazı ▪ ⚡: Radyatör ▪ ⚡: Depolama tankı

Bu ekranada mümkün olan işlemler	
●...○	Sıcaklıklarını inceleyin.
○...●	Sıcaklığını değiştirin.
○...◐	Bir sonraki sıcaklığa geçin.
◐...○	Değişiklikleri onaylayın ve ilerleyin.

10.4.3 Eğim-ofset eğrisi

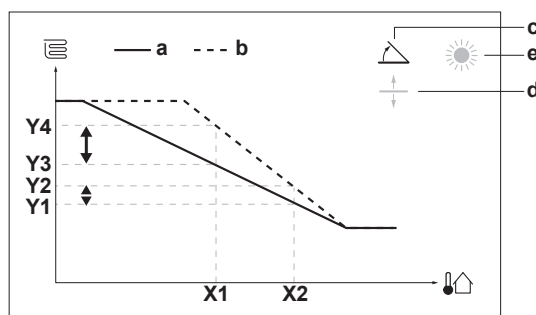
Eğim ve ofset

Hava durumuna dayalı eğriyi eğimi ve ofseti ile tanımlayın:

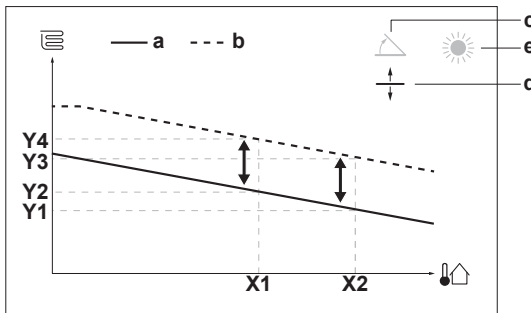
- Farklı ortam sıcaklıklarını çıkış suyunun sıcaklığını farklı şekilde artırmak veya azaltmak için **eğimi** değiştirir. Örneğin; çıkış suyu sıcaklığı genel olarak sıkıntısızsa ancak düşük ortam sıcaklıklarında fazla soğuk kalıyorsa, eğimi yükselterek çıkış suyu sıcaklığının ortam sıcaklığı azaldıkça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

Örnekler

Eğim seçildiğinde hava durumuna dayalı eğri:



Offset seçildiğinde hava durumuna dayalı eğri:



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

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

10.4.4 Hava durumuna bağlı eğrileri kullanma

Hava durumuna bağlı eğrileri aşağıdaki gibi yapılandırın:

Ayar noktası modunu belirlemek için

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

Ayar noktası moduna gidin ...

Ayar noktası modunu şuna ayarlayın ...

Ana bölge – ısıtma

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

Hangi türün seçildiği aşağıdaki şekilde de görüntülenebilir:

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

Kısıtlama: Yalnızca montörlere sunulur.

Hava durumuna bağlı eğriyi değiştirmek için

Bölge	Şu seçimleri yapın ...
Ana bölge – Isıtma	[2.5] Ana bölge > Isıtma HD eğrisi
Ana bölge – Soğutma	[2.6] Ana bölge > Soğutma HD eğrisi
İlave bölge – Isıtma	[3.5] İlave bölge > Isıtma HD eğrisi
İlave bölge – Soğutma	[3.6] İlave bölge > Soğutma HD eğrisi
Boylar	Kısıtlama: Yalnızca montörlere sunulur. [5.C] Boyler > 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 yapılandıramazsınız. Maksimum veya minimum ayar noktalarına ulaşıldığında eğri düzleşir.

Hava durumuna bağlı eğrinin ince ayarını yapmak için: eğim-offset 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	Offset
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	↓	↓	↓	↓

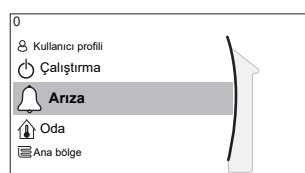
^(a) Bkz. "10.4.2 2 noktalı eğri" [▶ 158].

10.5 Ayarlar menüsü

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

10.5.1 Arızalanma

Arıza durumunda, giriş sayfası ekranında veya görünür. Hata kodunu görüntülemek için menü ekranını açın ve [0] Arıza alanına gidin. Hatayla ilgili daha fazla bilgi almak için ? düğmesine basın.

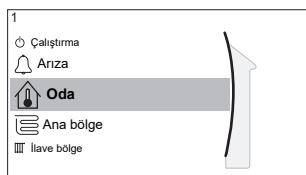


[0] Arıza

10.5.2 Oda

Genel bakış

Alt menüde aşağıdaki öğeler listelenmiştir:



[1] Oda

Ayar noktası ekranı

[1.1] Program

[1.2] Isıtma programı

[1.3] Soğutma programı

[1.4] Donma önleme

[1.5] Ayar noktası aralığı

[1.6] Oda sensörü ofseti

[1.7] Oda sensörü ofseti

Ayar noktası ekranı

Ayar noktası ekranı [1] Oda aracılığıyla ana bölgenin oda sıcaklığını kontrol edin.

Bkz. "10.3.5 Ayar noktası ekranı" [▶ 152].

Program

Oda sıcaklığının programa göre kontrol edilip edilmediğini belirtin.

#	Kod	Açıklama
[1.1]	Yok	<p>Program:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hayır: Oda sıcaklığı doğrudan kullanıcı tarafından kontrol edilir. ▪ Evet: Oda sıcaklığı program tarafından kontrol edilir ve kullanıcı tarafından değiştirilebilir.

Isıtma programı

Tüm modeller için geçerlidir.

[1.2] Isıtma programı kısmından oda sıcaklığının ısıtma programını tanımlayın.

Bkz. "10.3.7 Program ekranı: Örnek" [▶ 153].

Soğutma programı

Sadece ters çevrilebilir modeller için geçerlidir.

[1.3] Soğutma programı kısmından oda sıcaklığının soğutma programını tanımlayın.

Bkz. "10.3.7 Program ekranı: Örnek" [▶ 153].

Donma önleme

[1.4] Donma önleme odanın çok fazla soğumasını engeller. Bu ayar [2.9] Kontrol=Oda termostatı durumunda kullanışlı olmakla beraber çıkış suyu sıcaklığı kontrolü ile harici oda termostatı kontrolü için işlevsellik sağlar. Son iki seçenek durumunda, **Donma önleme**, [2-06]=1 saha ayarıyla etkinleştirilebilir.

Etkinleştirildiğinde oda donma koruması ısı pompasını etkinleştirerek bir oda termostatı bulunmadığında herhangi bir garanti sunulmamaktadır. Aşağıdaki durumlarda bu durum gerçekleşir:

- [2.9] Kontrol=Harici oda termostatı ve [C.2] Alan ısıtma/soğutma=Kapalı, veya eğer
- [2.9] Kontrol=Çıkış suyu.

Yukarıdaki durumlarda, dış sıcaklık 6°C'den düşük olduğunda **Donma önleme** alan ısıtma suyunu düşürmüştür bir ayar noktasına ısıtır.

An bölge ünite kontrol yöntemi [2.9]	Açıklama
Çıkış suyu sıcaklığı kontrolü ([C-07]=0)	Oda donma koruması garanti EDİLMEZ.
Harici oda termostatı kontrolü ([C-07]=1)	Harici oda termostatının oda donma koruması gerçekleştirmesine izin verir: <ul style="list-style-type: none"> [C.2] Alan ısıtma/soğutma=Açık ayarını yapın.
Oda termostatı kontrolü ([C-07]=2)	Özel İnsan Konfor Arayüzünün (oda termostatı olarak kullanılan BRC1HHDA) oda donma koruması gerçekleştirmeye izni verir: <ul style="list-style-type: none"> Donma koruması [1.4.1] Etkinleştirme=Evet ayarını yapın. [1.4.2] Oda ayar noktası kısmından donma koruması işlevinin sıcaklığını ayarlayın.



BİLGİ

Bir U4 hatalı meydana gelirse oda donma koruması garanti EDİLMEZ.



DİKKAT

Oda **Donma önleme** ayarı etkinken U4 hatası oluşursa ünite, yedek ısıtıcı aracılığıyla otomatik olarak **Donma önleme** işlemini başlatacaktır. U4 hatası sırasında oda donma koruması için yedek ısıtıcıya izin verilmiyorsa oda **Donma önleme** ayarı devre dışı BIRAKILMALIDIR.



DİKKAT

Oda donma koruması: Alan ısıtma/soğutma işlemini ([C.2]: Çalıştırma > Alan ısıtma/soğutma) KAPALI duruma getirseniz bile etkinleştirilmiş oda donma koruması hala aktif kalabilir. Ancak, çıkış suyu sıcaklığı kontrolü ve harici oda termostatı kontrolü için koruma GARANTİLENMEZ.

Uygulanabilir ünite kontrol yöntemine göre oda donma korumasıyla ilgili daha ayrıntılı bilgi için aşağıdaki bölmelere bakın.

Çıkış suyu sıcaklığı kontrolü ([C-07]=0)

Çıkış suyu sıcaklık kontrolü etkinken, oda donma koruması garanti EDİLMEZ. Ancak, oda donma koruması [2-06] etkinleştirilirse ünite tarafından sınırlı donma koruması sağlanabilir:

Eğer...	Durum...
<ul style="list-style-type: none"> Alan ısıtma/soğutma=Kapalı ve Dış ortam sıcaklığı 6°C'nin altına düşerse 	<ul style="list-style-type: none"> Ünite, odayı tekrar ısıtmak için çıkış suyunu ısı yayıcılarına besler ve çıkış suyunun sıcaklık ayar noktasını düşürür.

Eğer...	Durum...
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alan ısıtma/soğutma=Açık ve ▪ Çalıştırma modu=Isıtma ise 	Ünite, normal mantığa uygun olarak odayı tekrar ısıtmak için çıkış suyunu ısı yayıcılarına besler.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alan ısıtma/soğutma=Açık ve ▪ Çalıştırma modu=Soğutma ise 	Oda donma koruması yoktur.

Harici oda termostatı kontrolü ([C-07]=1)

Harici oda termostatı kontrolü altında aşağıdaki durumlarda oda donma koruması harici oda termostatı tarafından garanti edilir:

- [C.2] Alan ısıtma/soğutma=Açık ve
 - [9.5.1] Acil durum=Otomatik veya otomatik SH normal/DHW kapalı.
- Ancak [1.4.1] Donma önleme etkinleştirilirse ünite tarafından sınırlı donma koruması sağlanabilir.

1 adet çıkış suyu sıcaklığı bölgesinde olduğunda:

Eğer...	Durum...
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alan ısıtma/soğutma=Kapalı ve ▪ Dış ortam sıcaklığı 6°C'nin altına düşerse 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ünite, odayı tekrar ısıtmak için çıkış suyunu ısı yayıcılarına besler ve ▪ çıkış suyunun sıcaklık ayar noktası düşürülür.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alan ısıtma/soğutma=Açık ve ▪ Harici oda termostatı "Termo KAPALI" ise ve ▪ Dış sıcaklık 6°C'nin altına düşerse 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ünite, odayı tekrar ısıtmak için çıkış suyunu ısı yayıcılarına besler ve ▪ çıkış suyunun sıcaklık ayar noktası düşürülür.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alan ısıtma/soğutma=Açık ve ▪ Harici oda termostatı "Termo AÇIK" ise 	Oda donma koruması normal mantıkla garanti edilir.

2 adet çıkış suyu sıcaklığı bölgeşi olduğunda:

Eğer...	Durum...
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alan ısıtma/soğutma=Kapalı ve ▪ Dış ortam sıcaklığı 6°C'nin altına düşerse 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ünite, odayı tekrar ısıtmak için çıkış suyunu ısı yayıcılarına besler ve ▪ çıkış suyunun sıcaklık ayar noktası düşürülür.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alan ısıtma/soğutma=Açık ve ▪ Çalıştırma modu=Isıtma ve ▪ Harici oda termostatı "Termo KAPALI" ise ve ▪ Dış sıcaklık 6°C'nin altına düşerse 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ünite, odayı tekrar ısıtmak için çıkış suyunu ısı yayıcılarına besler ve ▪ çıkış suyunun sıcaklık ayar noktası düşürülür.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alan ısıtma/soğutma=Açık ve ▪ Çalıştırma modu=Soğutma ise 	Oda donma koruması yoktur.

Oda termostatı kontrolü ([C-07]=2)

Oda termostatı kontrolü esnasında oda donma koruması [2-06] etkinleştirildiğinde garanti edilir. Böyle olduğunda, oda sıcaklığı, oda donma koruma sıcaklığının [2-05] altına düşerse ünite, odayı tekrar ısıtmak için ısı yayıcılarına çıkış suyunu besler.

#	Kod	Açıklama
[1.4.1]	[2-06]	Etkinleştirme: ▪ 0 Hayır: Donma engelleme işlevi KAPALI'dır. ▪ 1 Evet: Donma engelleme işlevi açıktır.
[1.4.2]	[2-05]	Oda ayar noktası: ▪ 4°C~16°C

BİLGİ

Özel insan Konfor Arayüzü (oda termostatı olarak kullanılan BRC1HHDA) bağlantısı kesildiğinde (yanlış kablolama veya kablo hasarı nedeniyle) oda donma koruması garanti EDİLMEZ.

DİKKAT

Eğer Acil durum, Manüel ([9.5.1]=0) olarak ayarlanır ve ünite acil durum çalışmasını başlatmak üzere tetiklenirse ünite durdurulur ve kullanıcı arayüzü üzerinden manuel olarak devreye alınması gereklidir. Çalışmayı manuel olarak devreye almak için Arıza başladan önce ana menü ekranına gidin ve acil durum çalışmasını doğrulayın.

Kullanıcı bir acil durum çalışmasını onaylamasa dahi oda donma koruması etkin konumda kalır.

Ayar noktası aralığı

Yalnızca oda termostatı kontrolünde kullanılabilir.

Odanın aşırı ısınması veya soğuması önlenecek enerji tasarrufu yapmak için oda sıcaklığı aralığını ısıtma modu ve soğutma modu için sınırlandırılabilirsiniz.

DİKKAT

Oda sıcaklığı aralıkları ayarlanırken, tüm istenen oda sıcaklıkları ayrıca sınırlar arasında kalacak şekilde ayarlanabilir.

#	Kod	Açıklama
[1.5.1]	[3-07]	Isıtma minimum
[1.5.2]	[3-06]	Isıtma maksimum
[1.5.3]	[3-09]	Soğutma minimum
[1.5.4]	[3-08]	Soğutma maksimum

Oda sensörü ofseti

Yalnızca oda termostatı kontrolünde kullanılabilir.

(Harici) oda sıcaklığı sensörünün kalibre edilmesi için İnsan Konfor Arayüzü (oda termostatı olarak kullanılan BRC1HHDA) veya harici oda sensörü tarafından ölçülen oda termistörü değerine bir ofset verebilmeniz mümkündür. Bu ayar, İnsan Konfor Arayüzü ya da harici oda sensörünün ideal konuma monte edilemediği durumları dengelemek için kullanılabilir.

Bkz. "6.7 Harici sıcaklık sensörünün kurulumu" [▶ 64].

#	Kod	Açıklama
[1.6]	[2-0A]	Oda sensörü ofseti (insan Konfor Arayüzü (oda termostatı olarak kullanılan BRC1HHDA)): İnsan Konfor Arayüzü tarafından ölçülen gerçek oda sıcaklığındaki ofset. ▪ -5°C~5°C, kademe 0,5°C
[1.7]	[2-09]	Oda sensörü ofseti (harici oda sensörü seçeneği): sadece harici oda sensörü seçeneği monte edilmiş ve yapılandırılmışsa uygulanabilir. ▪ -5°C~5°C, kademe 0,5°C

Oda konfor ayar noktası

Kısıtlama: Sadece aşağıdaki durumlarda uygulanabilir:

- Akıllı Şebeke etkinleştirilirse ([9.8.4]=Akıllı ızgara) ve
- Oda tamponlama etkinleştirilirse ([9.8.7]=Evet)

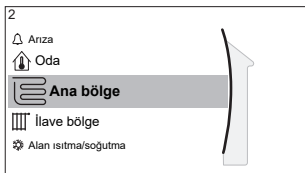
Oda tamponlama etkinleştirilirse, fotovoltaik panellerden gelen ekstra enerji depolama tankında ve alan ısıtma/soğutma devresinde tamponlanır (yani odayı ısıtmak veya soğutmak). Oda konfor ayar noktaları (soğutma/ısıtma) ile alan ısıtma/soğutma devresinde ekstra enerji tamponlanırken (yani odayı ısıtmak) kullanılacak maksimum/minimum ayar noktalarını değiştirebilirsiniz.

#	Kod	Açıklama
[1.9.1]	[9-0A]	Isıtma konfor ayar noktası ▪ [3-07]~[3-06]°C
[1.9.2]	[9-0B]	Soğutma konfor ayar noktası ▪ [3-09]~[3-08]°C

10.5.3 Ana bölge

Genel bakış

Alt menüde aşağıdaki öğeler listelenmiştir:



[2] Ana bölge

- Ayar noktası ekranı
- [2.1] Program
- [2.2] Isıtma programı
- [2.3] Soğutma programı
- [2.4] Ayar noktası modu
- [2.5] Isıtma HD eğrisi
- [2.6] Soğutma HD eğrisi
- [2.7] Yayıcı tipi
- [2.8] Ayar noktası aralığı
- [2.9] Kontrol
 - [2.A] Dış termostat türü
 - [2.B] Delta T
 - [2.C] Modülasyon
 - [2.D] Kapatma vanası
 - [2.E] WD eğrisi tipi

Ayar noktası ekranı

Ayar noktası ekranı [2] Ana bölge aracılığıyla ana bölgenin çıkış suyu sıcaklığını kontrol edin.

Bkz. "[10.3.5 Ayar noktası ekranı](#)" [▶ 152].

Program

Çıkış suyu sıcaklığının programa uygun şekilde tanımlanıp tanımlanmadığını belirtin.

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	Program: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Hayır ▪ 1: Evet

Isıtma programı

[2.2] Isıtma programı aracılığıyla ana bölge için bir ısıtma sıcaklığı programı tanımlayın.

Bkz. "[10.3.7 Program ekranı: Örnek](#)" [▶ 153].

Soğutma programı

[2.3] Soğutma programı aracılığıyla ana bölge için bir soğutma sıcaklığı programı tanımlayın.

Bkz. "[10.3.7 Program ekranı: Örnek](#)" [▶ 153].

Ayar noktası modu

Ayar noktası modunu belirler:

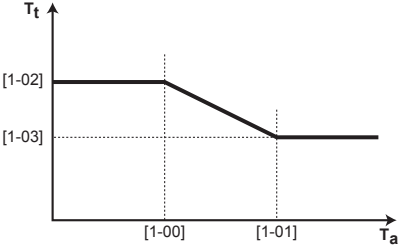
- **Sabit**: istenen çıkış suyu sıcaklığı dış ortam sıcaklığına bağlı değildir.
- **HD ısıtma, sabit soğutma** modunda istenen çıkış suyu sıcaklığı:
 - ısıtma için dış ortam sıcaklığına bağlıdır
 - soğutma için dış ortam sıcaklığına bağlı DEĞİLDİR
- **Hava durumuna bağlı** modunda istenen çıkış suyu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

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

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

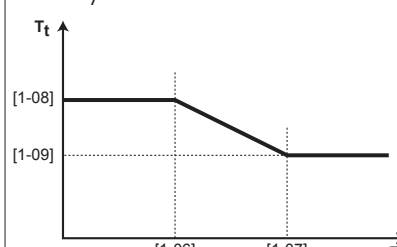
Isıtma WD eğrisi

Ana bölge için hava durumuna bağlı ısıtmayı ayarlayın ([2.4]=1 veya 2 ise):

#	Kod	Açıklama
[2.5]	[1-00] [1-01] [1-02] [1-03]	<p>Hava durumuna bağlı ısıtmayı ayarlayın:</p> <p>Not: Hava durumuna dayalı eğrinin ayarlanabileceği 2 yöntem mevcuttur. Bkz. "10.4.2 2 noktalı eğri" [▶ 158] ve "10.4.3 Eğim-ofset eğrisi" [▶ 159]. Her iki eğri tipinde de aşağıdaki şekle göre yapılandırılması gereken 4 saha ayarı mevcuttur.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: Hedef çıkış suyu sıcaklığı (ana bölge) ▪ T_a: Dış ortam sıcaklığı ▪ [1-00]: Düşük dış ortam sıcaklığı. $-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-01]: Yüksek dış ortam sıcaklığı. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-02]: Dış ortam sıcaklığı, düşük dış ortam sıcaklığına eşitse veya daha düşükse istenen çıkış suyu sıcaklığı. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}$ <p>Not: Düşük dış ortam sıcaklıklar için daha sıcak su gerektiğinden, bu değer [1-03] ayarından daha yüksek olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1-03]: Dış ortam sıcaklığı, yüksek dış ortam sıcaklığına eşitse veya daha yüksekse istenen çıkış suyu sıcaklığı. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-00])^{\circ}\text{C}$ <p>Not: Yüksek dış ortam sıcaklıklar için daha az sıcak su gerektiğinden, bu değer [1-02] ayarından daha düşük olmalıdır.</p>

Soğutma WD eğrisi

Ana bölge için hava durumuna bağlı soğutmayı ayarlayın ([2.4]=2 ise):

#	Kod	Açıklama
[2.6]	[1-06] [1-07] [1-08] [1-09]	<p>Hava durumuna bağlı soğutmayı ayarlayın:</p> <p>Not: Hava durumuna dayalı eğrinin ayarlanabileceği 2 yöntem mevcuttur. Bkz. "10.4.2 2 noktalı eğri" [▶ 158] ve "10.4.3 Eğim-offset eğrisi" [▶ 159]. Her iki eğri tipinde de aşağıdaki şeyle göre yapılandırılması gereken 4 saha ayarı mevcuttur.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: Hedef çıkış suyu sıcaklığı (ana bölge) ▪ T_a: Dış ortam sıcaklığı ▪ [1-06]: Düşük dış ortam sıcaklığı. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-07]: Yüksek dış ortam sıcaklığı. $25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-08]: Dış ortam sıcaklığı, düşük dış ortam sıcaklığına eşitse veya daha düşükse istenen çıkış suyu sıcaklığı. $[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}$ <p>Not: Düşük dış ortam sıcaklıkları için daha az soğuk su gerekli olduğundan, bu değer [1-09] ayarından daha yüksek olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1-09]: Dış ortam sıcaklığı, yüksek dış ortam sıcaklığına eşitse veya daha yüksekse istenen çıkış suyu sıcaklığı. $[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}$ <p>Not: Yüksek dış ortam sıcaklıkları için daha soğuk su gerektiğinden, bu değer [1-08] ayarından daha düşük olmalıdır.</p>

Yayıcı tipi

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

- Sistemdeki su hacmi
- Ana bölgenin ısı yayıcısı tipi

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

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

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

Yayıcı tipi ayarı, alan ısıtma ayar noktası aralığı ile ısıtmada hedef delta T değerini aşağıdaki gibi etkiler:

Yayıcı tipi Ana bölge	Alan ısıtma ayar noktası aralığı [9-01]~[9-00]	Isıtmada hedef delta T [1-0B]
0: Altan ısıtma sistemi	Maksimum 55°C	Değişken (bkz. [2.B.1])
1: Fan coil ünitesi	Maksimum 55°C	Değişken (bkz. [2.B.1])
2: Radyatör	Maksimum 70°C	Sabit 10°C



DİKKAT

Alan ısıtmada maksimum ayar noktası, yukarıdaki tabloda görülebildiği gibi yayıcı tipine bağlıdır. 2 adet su sıcaklık bölgesi varsa maksimum ayar noktası 2 bölgenin maksimumu olur.



DİKKAT

Sistemin aşağıdaki şekilde YAPILANDIRILMAMASI ısı yayıcılarında hasara neden olabilir. 2 bölge varsa, ısıtmada 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/termosistik 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

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

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

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

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

Dengelemek için şunu yapabilirsiniz:

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

Ayar noktası aralığı

Ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesi için yanlış (fazla sıcak veya fazla soğuk) çıkış suyu sıcaklığı ayarlanması önlemek için sıcaklık aralığını sınırlandırın.



DİKKAT

Bir alttan ısıtma sistemi kullanılıyorsa, şu parametrelerin sınırlandırılması önemlidir:

- ısıtma modunda alttan ısıtma sisteminin özelliklerine göre maksimum çıkış suyu sıcaklığı.
- soğutma modunda zeminde yoğunmanın önlenmesi için $18\text{--}20^\circ\text{C}$ 'ye göre minimum çıkış suyu sıcaklığı.

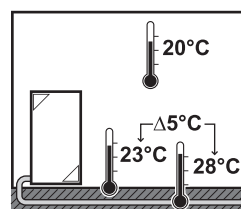


DİKKAT

- Çıkış suyu sıcaklık aralıkları ayarlanırken, tüm istenen çıkış suyu sıcaklıkları ayrıca sınırlar arasında kalacak şekilde ayarlanabilir.

- İstenen çıkış suyu sıcaklığını ile istenen oda sıcaklığı ve/veya kapasite arasındaki dengeyi daima (tasarıma ve ısı yayıcılarının seçimi'ne göre) koruyun. İstenen çıkış suyu sıcaklığı birkaç ayarın (ön ayar değerleri, kaydırma değerler, havaya - dayalı eğriler, ayar) sonucudur. Neticede, aşırı sıcaklıklara veya kapasite düşüşüne neden olabilecek çok yüksek veya çok düşük çıkış suyu sıcaklıklarını meydana getirebilir. Çıkış suyu sıcaklık aralıkları uygun değerlere (ısı yayıcılarına bağlı olarak) sınırlanılarak, bu durumlardan kaçınılabilir.

Örnek: Isıtma modunda, çıkış suyu sıcaklıklarını oda sıcaklıklarından yeterli düzeyde daha yüksek olmalıdır. Odanın istenen şekilde ısıtılmamasını önlemek için minimum çıkış suyu sıcaklığını 28°C olarak ayarlayın.



#	Kod	Açıklama
Ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesi için çıkış suyu sıcaklık aralığı (= ısıtma modunda en düşük çıkış suyu sıcaklığına ve soğutma modunda en yüksek çıkış suyu sıcaklığına sahip çıkış suyu sıcaklığı bölgesi)		
[2.8.1]	[9-01]	Isıtma minimum: <ul style="list-style-type: none"> ▪ $15^\circ\text{C}\text{--}37^\circ\text{C}$
[2.8.2]	[9-00]	Isıtma maksimum: <ul style="list-style-type: none"> ▪ $[2-0C]=2$ (yayıcı tipi ana bölge = radyatör) ▪ $37^\circ\text{C}\text{--}70^\circ\text{C}$ ▪ Aksi takdirde: $37^\circ\text{C}\text{--}55^\circ\text{C}$
[2.8.3]	[9-03]	Soğutma minimum: <ul style="list-style-type: none"> ▪ $5^\circ\text{C}\text{--}18^\circ\text{C}$
[2.8.4]	[9-02]	Soğutma maksimum: <ul style="list-style-type: none"> ▪ $18^\circ\text{C}\text{--}22^\circ\text{C}$

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	Ünenin 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

Dış termostat türü

Yalnızca harici oda termostatı kontrolünde kullanılabilir.



DİKKAT

Bir harici oda termostatı 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]	<p>Ana bölge için harici oda termostatı tipi:</p> <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. Oda termostatı sadece 1 adet dijital girişe bağlanır (X12M/15). İş pompa konvektörüne bağlantı yapılrsa bu değeri seçin (FWXV). ▪ 2: 2 kontak: Kullanılan harici oda termostatı ayrı bir ısıtma/soğutma AÇIK/KAPALI koşulu gönderebilir. Oda termostatı 2 adet dijital girişe bağlıdır (X12M/15 ve X12M/16). Çok bölgeli kablolu kumandalara (bkz. "5.3.3 İç ünite için olası seçenekler" [▶ 29]) veya kablosuz oda termostatına (EKRTTB) bir bağlantı durumunda bu değeri seçin.

Çıkış suyu sıcaklığı: Delta T

Ana bölge için ısıtmada, hedef delta T (sıcaklık farkı) ana bölge için seçilen yayıcı tipine bağlıdır.

Delta T, çıkış suyu ile giriş suyu arasındaki sıcaklık farkının mutlak değeridir.

Ünite, alttan ısıtma devrelerinin çalışmasını destekleyecek şekilde tasarlanmıştır. Altan ısıtma devreleri için önerilen çıkış suyu sıcaklığı 35°C'dir. Bu durumda ünite 5°C'lik bir sıcaklık farklı elde edilecek, yani giriş suyu sıcaklığı 30°C olacaktır.

Monte edilen ısı yayıcı türüne (radyatörler, ısı pompası konvektörü, alttan ısıtma devreleri) veya koşullara bağlı olarak, giriş ve çıkış suyu sıcaklığı arasındaki farkı değiştirebilirsiniz.

Not: Pompa delta T'yi korumak üzere debisini düzenleyecektir. Bazı özel durumlarda ölçülen delta T ayarlanan değerden farklı olabilir.



BİLGİ

Isıtma sadece yedek ısıtıcı etkin olduğunda delta T, yedek ısıtıcı sabit kapasitesine göre kontrol edilir. Bu delta T'nin seçilen hedef delta T'den farklı olma ihtimali vardır.



BİLGİ

Isıtma, başlangıçta çıkış suyu sıcaklığı ayar noktası ile giriş sıcaklığı arasındaki büyük farktan dolayı hedef delta T sadece bir süre çalıştırınca sonra ayar noktasına ulaşıldığında elde edilebilir.



BİLGİ

Ana bölge veya ilave bölgede bir ısıtma talebi varsa ve bu bölge radyatörlerle donatıldıysa ünitenin kullanacağı hedef delta T 10°C'ye sabitlenir.

Bölgelerde radyatörler yoksa ısıtmada, ilave bölgede bir ısıtma talebi varsa ünite ilave bölgeye ait hedef delta T'ye öncelik verir.

Soğutmada, ilave bölgede bir soğutma talebi varsa ünite ilave bölgeye ait hedef delta T'ye öncelik verir.

#	Kod	Açıklama
[2.B.1]	[1-0B]	<p>Delta T ısıtma: Isı yayıcılarının ısıtma modunda doğru çalışabilmesi için bir minimum sıcaklık farkı gerekiyorsa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ E modelleri için: <ul style="list-style-type: none"> - [2-0C]=2 ise bu, 10°C olarak sabitlenir - Aksi takdirde: 3°C~10°C ▪ E7 modelleri için: <ul style="list-style-type: none"> - [2-0C]=2 ise: 10°C~12°C - Aksi takdirde: 3°C~12°C
[2.B.2]	[1-0D]	<p>Delta T soğutma: Isı yayıcılarının soğutma modunda doğru çalışabilmesi için bir minimum sıcaklık farkı gerekiyorsa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3°C~10°C

Çıkış suyu sıcaklığı: Modülasyon

Yalnızca oda termostatı kontrolünde kullanılabilir.

Oda termostatı özelliği kullanılırken, müşterinin istenen oda sıcaklığını ayarlaması gereklidir. Ünite, ısı yayıcılarına sıcak su besleyecek ve oda ısıtılacaktır.

Ayrıca, istenilen çıkış suyu sıcaklığı da yapılandırılmalıdır: **Modülasyon** etkin olduğunda, ünite istenilen çıkış suyu sıcaklığını otomatik olarak hesaplar. Bu hesaplamlalar şunlara dayanmaktadır:

- ön ayar sıcaklıklarını veya
- istenilen hava durumunda dayalı sıcaklıklar (hava durumunda dayalı işlevi etkin ise)

Ayrıca, **Modülasyon** etkin olduğunda istenen çıkış suyu sıcaklığı istenen oda sıcaklığına ve mevcut ve istenen oda sıcaklığı arasındaki farka göre düşürülecek veya yükseltilecektir. Bu da şunu sağlar:

- istenen sıcaklığa uygun kararlı oda sıcaklıklarını (daha yüksek konfor seviyesi),
- daha az sayıda açık/kapalı döngüsü (daha düşük çalışma sesi seviyesi, daha yüksek konfor ve daha yüksek verimlilik)
- istenen sıcaklığı karşılayacak mümkün olan en düşük su sıcaklıklarını (daha yüksek verimlilik)

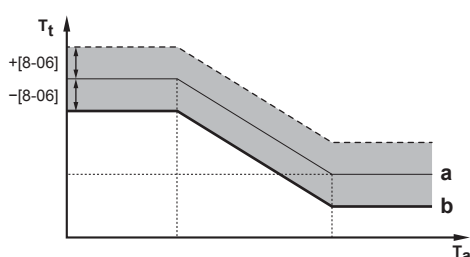
Modülasyon devre dışı ise istenilen çıkış suyu sıcaklığını [2] Ana bölge ile ayarlayın.

#	Kod	Açıklama
[2.C.1]	[8-05]	Modülasyon: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Hayır (devre dışı) ▪ 1 Evet (etkin) Not: İstenen çıkış suyu sıcaklığı yalnızca kullanıcı arayüzünden ayarlanabilir.
[2.C.2]	[8-06]	Maks modülasyon: <ul style="list-style-type: none"> ▪ $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ Bu, istenen çıkış suyu sıcaklığının artacağı veya azalacağı sıcaklık değeridir.



BİLGİ

Hava durumuna dayalı sıcaklı ayarı etkin konumdayken hava durumuna dayalı sıcaklık eğrisinin, [8-06] seviyesi ile oda için konforlu bir ayar noktasında kararlı bir koşulun elde edilmesine yönelik gerekli minimum çıkış suyu sıcaklığı ayar noktasından daha yüksek bir konuma ayarlanması gereklidir. Verimliliği yükseltmek için ayar işlemi, çıkış suyu ayar noktasını düşürebilir. Hava durumuna dayalı eğri daha yüksek bir konuma ayarlandığında, minimum ayar noktasının altına düşebilir. Aşağıdaki çizime bakın.



- a Hava durumuna dayalı eğri
- b Oda için konforlu bir ayar noktasında kararlı bir koşulun elde edilmesine yönelik gerekli minimum çıkış suyu sıcaklığı ayar noktası.

Kapatma vanası

Aşağıdaki kural yalnızca 2 çıkış suyu sıcaklığı bölgesi için geçerlidir. 1 çıkış suyu sıcaklık bölgesinde kesme vanasına ısıtma/soğutma çıkışına bağlayın.

Ana çıkış suyu sıcaklığı bölgесine ait kesme vanası şu durumlarda kapanabilir:



BİLGİ

Defrost işlemi sırasında kesme vanası DAİMA açık olur.

Termo sırasında: [F-0B] etkileştirilmişse ana bölgeden ısıtma talebi olmadığında kesme vanası kapanır. Bu ayarı etkinleştirerek:

- ilave LWT bölgelerinden talep geldiğinde (karıştırma vanası istasyonu üzerinden) ana LWT bölgesindeki ısı yayıcılarına çıkış suyu beslemesini kesebilir ve
- Sadece talep olduğunda karıştırma vanası istasyonunun AÇIK/KAPALI pompasını etkinleştirebilirsiniz.

#	Kod	Açıklama
[2.D.1]	[F-OB]	<p>Kesme vanası:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Hayır: ısıtma veya soğutma talebinden ETKİLENMEZ. 1 (Evet): ısıtma veya soğutma talebi OLMADIĞINDA kapanır.



BİLGİ

[F-OB] ayarı yalnızca bir termostat veya harici oda termostatı talep ayarı mevcutsa geçerlidir (çıkış suyu sıcaklığı ayarında geçerli değildir).

Soğutma sırasında: [F-OB] etkileştirilmişse ünite soğutma çalışması modunda çalışıyorumken kesme vanası kapanır. Soğuk çıkış suyunun ısı yayıcıdan geçmesini ve (örn. alttan ısıtma devreleri veya radyatörlerde) yoğunlaşma oluşumunu önlemek için bu ayarı etkinleştirin.

#	Kod	Açıklama
[2.D.2]	[F-OC]	<p>Kesme vanası:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 (Hayır): alan çalıştırması modunun soğutma konumuna değiştirilmesinden ETKİLENMEZ. 1 Evet: alan çalıştırması modu soğutma iken kapanır.

WD eğrisi tipi

Hava durumuna bağlı eğri 2 nokta yöntemi veya Eğim Ofseti yöntemi kullanılarak tanımlanabilir.

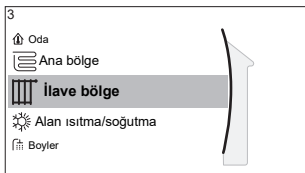
Bkz. "[10.4.2 2-points curve](#)" [▶ 158] ve "[10.4.3 Slope-offset curve](#)" [▶ 159].

#	Kod	Açıklama
[2.E]	Yok	<ul style="list-style-type: none"> 2 noktası Eğim Ofseti

10.5.4 İlave bölge

Genel bakış

Alt menüde aşağıdaki öğeler listelenmiştir:



[3] İlave bölge

- Ayar noktası ekranı
- [3.1] Program
 - [3.2] Isıtma programı
 - [3.3] Soğutma programı
 - [3.4] Ayar noktası modu
 - [3.5] Isıtma HD eğrisi
 - [3.6] Soğutma HD eğrisi
 - [3.7] Yayıcı tipi
 - [3.8] Ayar noktası aralığı
 - [3.9] Kontrol
 - [3.A] Dış termostat türü
 - [3.B] Delta T
 - [3.C] WD eğrisi tipi

Ayar noktası ekranı

Ayar noktası ekranı [3] İlave bölge aracılığıyla ilave bölgenin çıkış suyu sıcaklığını kontrol edin.

Bkz. "[10.3.5 Ayar noktası ekranı](#)" [▶ 152].

Program

İstenen çıkış suyu sıcaklığının programa göre olup olmadığını gösterir.

Bkz. "[10.5.3 Ana bölge](#)" [▶ 167].

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

Isıtma programı

[3.2] Isıtma programı aracılığıyla ilave bölge için bir ısıtma sıcaklığı programı tanımlayın.

Bkz. "[10.3.7 Program ekranı: Örnek](#)" [▶ 153].

Soğutma programı

[3.3] Soğutma programı aracılığıyla ilave bölge için bir soğutma sıcaklığı programı tanımlayın.

Bkz. "[10.3.7 Program ekranı: Örnek](#)" [▶ 153].

Ayar noktası modu

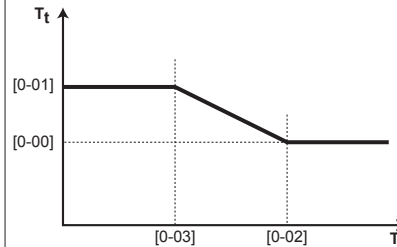
İlave bölge ayar noktası modu, ana bölge ayar noktası modundan bağımsız olarak ayarlanabilir.

Bkz. "[Ayar noktası modu](#)" [▶ 168].

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

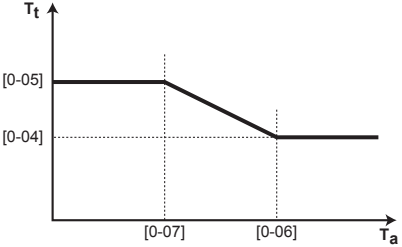
Isıtma WD eğrisi

İlave bölge için hava durumuna bağlı ısıtmayı ayarlayın ([3.4]=1 veya 2 ise):

#	Kod	Açıklama
[3.5]	[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]	Hava durumuna bağlı ısıtmayı ayarlayın: Not: Hava durumuna dayalı eğrinin ayarlanabileceği 2 yöntem mevcuttur. Bkz. "10.4.2 2 noktalı eğri" [▶ 158] ve "10.4.3 Eğim-offset eğrisi" [▶ 159]. Her iki eğri tipinde de aşağıdaki şeyle göre yapılandırılması gereken 4 saha ayarı mevcuttur.  <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: Hedef çıkış suyu sıcaklığı (ilave bölge) ▪ T_a: Dış ortam sıcaklığı ▪ [0-03]: Düşük dış ortam sıcaklığı. $-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-02]: Yüksek dış ortam sıcaklığı. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-01]: Dış ortam sıcaklığı, düşük dış ortam sıcaklığına eşitse veya daha düşükse istenen çıkış suyu sıcaklığı. $[9-05]^{\circ}\text{C} \sim [9-06]^{\circ}\text{C}$ <p>Not: Düşük dış ortam sıcaklıklar için daha sıcak su gerektiğinden, bu değer [0-00] ayarından daha yüksek olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [0-00]: Dış ortam sıcaklığı, yüksek dış ortam sıcaklığına eşitse veya daha yüksekse istenen çıkış suyu sıcaklığı. $[9-05]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}$ <p>Not: Yüksek dış ortam sıcaklıklar için daha az sıcak su gerektiğinden, bu değer [0-01] ayarından daha düşük olmalıdır.</p>

Soğutma WD eğrisi

İlave bölge için hava durumuna bağlı soğutmayı ayarlayın ([3.4]=2 ise):

#	Kod	Açıklama
[3.6]	[0-04] [0-05] [0-06] [0-07]	<p>Hava durumuna bağlı soğutmayı ayarlayın:</p> <p>Not: Hava durumuna dayalı eğrinin ayarlanabileceği 2 yöntem mevcuttur. Bkz. "10.4.2 2 noktalı eğri" [▶ 158] ve "10.4.3 Eğim-ofset eğrisi" [▶ 159]. Her iki eğri tipinde de aşağıdaki şeyle göre yapılandırılması gereken 4 saha ayarı mevcuttur.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: Hedef çıkış suyu sıcaklığı (ilave bölge) ▪ T_a: Dış ortam sıcaklığı ▪ [0-07]: Düşük dış ortam sıcaklığı. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-06]: Yüksek dış ortam sıcaklığı. $25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-05]: Dış ortam sıcaklığı, düşük dış ortam sıcaklığına eşitse veya daha düşükse istenen çıkış suyu sıcaklığı. $[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}$ <p>Not: Düşük dış ortam sıcaklıklar için daha az soğuk su gerekliliğinden, bu değer [0-04] ayarından daha yüksek olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [0-04]: Dış ortam sıcaklığı, yüksek dış ortam sıcaklığına eşitse veya daha yüksekse istenen çıkış suyu sıcaklığı. $[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}$ <p>Not: Yüksek dış ortam sıcaklıklar için daha soğuk su gerekliliğinden, bu değer [0-05] ayarından daha düşük olmalıdır.</p>

Yayıcı tipi

Yayıcı tipi ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. "[10.5.3 Ana bölge](#)" [▶ 167].

#	Kod	Açıklama
[3.7]	[2-0D]	<p>Yayıcı tipi:</p> <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:

Yayıcı tipi ilave bölge	Alan ısıtma ayar noktası aralığı [9-05]~[9-06]	Isıtmada hedef delta T [1-0C]
0: Altan ısıtma sistemi	Maksimum 55°C	Değişken (bkz. [3.B.1])
1: Fan coil ünitesi	Maksimum 55°C	Değişken (bkz. [3.B.1])
2: Radyatör	Maksimum 70°C	Sabit 10°C

Ayar noktası aralığı

Ayar noktası aralığı ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. "10.5.3 Ana bölge" [▶ 167].

#	Kod	Açıklama
İlave çıkış suyu sıcaklığı bölgesi için çıkış suyu sıcaklık aralığı (= ısıtma modunda en yüksek çıkış suyu sıcaklığına ve soğutma modunda en düşük çıkış suyu sıcaklığına sahip çıkış suyu sıcaklığı bölgesi)		
[3.8.1]	[9-05]	Isıtma minimum: 15°C~37°C
[3.8.2]	[9-06]	Isıtma maksimum <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2-OD]=2 (yayıcı tipi ilave bölge = radyatör) 37°C~70°C ▪ Aksi takdirde: 37°C~55°C
[3.8.3]	[9-07]	Soğutma minimum <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5°C~18°C
[3.8.4]	[9-08]	Soğutma maksimum <ul style="list-style-type: none"> ▪ 18°C~22°C

Kontrol

İlave bölge için kontrol tipi salt okunurdur. Ana bölge kontrol tipiyle belirlenir.

Bkz. "10.5.3 Ana bölge" [▶ 167].

#	Kod	Açıklama
[3.9]	Yok	Kontrol: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Çıkış suyu, ana bölge kontrol tipi Çıkış suyu ise. ▪ Harici oda termostatı, ana bölge kontrol tipi şu olduğunda: <ul style="list-style-type: none"> - Harici oda termostatı veya - Oda termostatı ise, yazılım bu ön ayar değerini kullanır.

Dış termostat türü

Yalnızca harici oda termostatı kontrolünde kullanılabilir.

Ayrıca bkz. "10.5.3 Ana bölge" [▶ 167].

#	Kod	Açıklama
[3.A]	[C-06]	İlave bölge için harici oda termostatı tipi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 1 kontak. Sadece 1 adet dijital girişe bağlı (X12M/19) ▪ 2: 2 kontak. 2 adet dijital girişe bağlı (X12M/20 ve X12M/19)

Çıkış suyu sıcaklığı: Delta T

Daha fazla bilgi için bkz. "10.5.3 Ana bölge" [▶ 167].

#	Kod	Açıklama
[3.B.1]	[1-OC]	<p>Delta T ısıtma: Isı yayıcılarının ısıtma modunda doğru çalışabilmesi için bir minimum sıcaklık farkı gerekiyorsa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ E modelleri için: <ul style="list-style-type: none"> - [2-0D]=2 ise bu, 10°C olarak sabitlenir - Aksi takdirde: $3^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ ▪ E7 modelleri için: <ul style="list-style-type: none"> - [2-0D]=2 ise: $10^{\circ}\text{C} \sim 12^{\circ}\text{C}$ - Aksi takdirde: $3^{\circ}\text{C} \sim 12^{\circ}\text{C}$
[3.B.2]	[1-0E]	<p>Delta T soğutma: Isı yayıcılarının soğutma modunda doğru çalışabilmesi için bir minimum sıcaklık farkı gerekiyorsa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $3^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

WD eğrisi tipi

Hava durumuna bağlı eğrilerin tanımlanmasının 2 yöntemi mevcuttur:

- **2 nokta** (bkz. "[10.4.2 2 noktalı eğri](#)" [[158](#)])
- **Eğim Ofseti** (bkz. "[10.4.3 Eğim-offset eğrisi](#)" [[159](#)])

[2.E] **WD eğrisi tipi** içinde, hangi yöntemi kullanmak istediğiniz seçebilirsiniz.

[3.C] **WD eğrisi tipi** içinde, seçilen yöntem salt okunur ([2.E] içinde olanla aynı değer) gösterilir.

#	Kod	Açıklama
[2.E] / [3.C]	Yok	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 nokta ▪ Eğim Ofseti

10.5.5 Alan ısıtma/soğutma

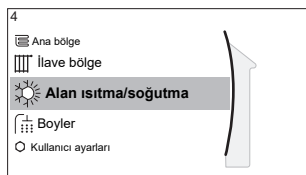


BİLGİ

Soğutma yalnızca ters çevrilebilir modellerde uygulanabilir.

Genel bakış

Alt menüde aşağıdaki öğeler listelenmiştir:



[4] Alan ısıtma/soğutma

- [4.1] Çalıştırma modu
- [4.2] Çalıştırma modu programı
- [4.3] Çalışma aralığı
- [4.4] Alan sayısı
- [4.5] Pompa çalışma modu
- [4.6] Ünite tipi
- [4.7] veya [4.8] Pompa sınırlandırma
- [4.9] Pompa dış aralığı
- [4.A] 0°C civarı artır
- [4.B] Aşırı çalışma
- [4.C] Donma önleme

Alan çalıştırması modları hakkında

Üniteniz bir ısıtmalı veya ısıtmalı/soğutmalı model olabilir:

- Üniteniz bir ısıtmalı model ise bir alanı ısıtabilir.
- Üniteniz bir ısıtmalı/soğutmalı model ise bir alanı hem ısıtabilir hem de soğutabilir. Sisteme hangi çalışma modunu kullanacağını girmeniz gereklidir.

Bir ısıtma/soğutma ısı pompası modelinin monte edilip edilmediğini kontrol etmek için

1	[4]: Alan ısıtma/soğutma öğesine gidin.	OK
2	[4.1] Çalıştırma modu öğesinin listelenip listelenmediği ve düzenlenebilir olup olmadığını kontrol edin. Mevcutsa, bir ısıtma/soğutma ısı pompası modeli monte edilmiştir.	OK

Sisteme hangi alan çalıştırması modunu kullanacağını girmek için şunları yapabilirsiniz:

İşlem	Konum
O anda hangi alan çalıştırması modunun kullanıldığını kontrol edin.	Giriş sayfası ekranı
Alan çalıştırması modunu kalıcı olarak ayarlayın.	Ana menü
Otomatik değişimi aylık programa göre sınırlayın.	

O anda hangi alan çalıştırması modunun kullanıldığını kontrol etmek için

Alan çalıştırması modu giriş sayfası ekranında görüntülenir:

- Ünite ısıtma modundaysa ☀ simgesi gösterilir.
- Ünite soğutma modundaysa ☁ simgesi gösterilir.

Durum göstergesi, ünitenin o anda çalışıp çalışmadığını gösterir:

- Ünite çalışmadığında durum göstergesinde yaklaşık 5 saniye aralıkla mavi bir pulsasyon gösterilir.
- Ünite çalışırken durum göstergesi sürekli olarak mavi renkte yanar.

Alan çalıştırması modunu ayarlamak için

1	[4.1]: Alan ısıtma/soğutma > Çalıştırma modu öğesine gidin	OK
----------	--	----

<p>2 Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Isıtma: Yalnızca ısıtma modu ▪ Soğutma: Yalnızca soğutma modu ▪ Otomatik: Çalıştırma modu dış ortam sıcaklığına göre ısıtma ile soğutma arasında otomatik olarak değişir. Çalıştırma modu programı'na [4.2] göre aylık olarak kısıtlanır. 	<input checked="" type="radio"/>
---	----------------------------------

Otomatik seçildiğinde, ünite, **Çalıştırma modu programı** [4.2] ögesine göre çalışma modunu değiştirir. Bu programda, son kullanıcı her ay için hangi işleme izin verildiğini gösterir.

Ötomatik değişimi programa göre sınırlamak için

Koşullar: Alan çalıştırması modunu **Otomatik** olarak ayarladınız.

<p>1 [4.2]: Alan ısıtma/soğutma > Çalıştırma modu programı ögesine gidin.</p>	<input checked="" type="radio"/>
<p>2 Bir ay seçin.</p>	<input checked="" type="radio"/>
<p>3 Her ay için bir seçenek belirleyin:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ters çevrilebilir: Sınırlanmamış ▪ Yalnız ısıtma: Sınırlanmış ▪ Yalnız soğutma: Sınırlanmış 	<input checked="" type="radio"/>
<p>4 Değişiklikleri onaylayın.</p>	<input checked="" type="radio"/>

Örnek: Geçiş kısıtlamaları

Zamanı	Kısıtlama
Soğuk mevsimde.	Yalnız ısıtma
Örnek: Ekim, Kasım, Aralık, Ocak, Şubat ve Mart.	
Sıcak mevsimde.	Yalnız soğutma
Örnek: Haziran, Temmuz ve Ağustos.	
Geçiş mevsiminde.	Ters çevrilebilir
Örnek: Nisan, Mayıs ve Eylül.	

Ünite, çalışma modunu aşağıdaki durumlarda dış sıcaklığa göre belirler:

- **Çalıştırma modu=Otomatik** ve
- **Çalıştırma modu programı=Ters çevrilebilir.**

Ünite, çalışma modunu her zaman aşağıdaki çalışma aralıklarında kalacak şekilde belirler:

- **Alan ısıtma kapatma sıcaklığı**
- **Alan soğutma kapatma sıcaklığı**

Dış ortam sıcaklığı zaman ortalama olmalıdır. Dış ortam sıcaklığı düşerse çalışma modu ısıtma konumuna geçer veya tam tersi meydana gelir.

Dış ortam sıcaklığı **Alan ısıtma kapatma sıcaklığı** ve **Alan soğutma kapatma sıcaklığı** arasında ise çalışma modu değiştirilmeden kalır.

Çalışma aralığı

Ortalama dış ortam sıcaklığına bağlı olarak, alan ısıtma veya alan soğutma konumunda ünite çalışması engellenir.

#	Kod	Açıklama
[4.3.1]	[4-02]	Alan ısıtma kapatma sıcaklığı: Ortalama dış ortam sıcaklığı bu değerin üzerine yükseldiğinde alan ısıtması kapatılır. ^(a) <ul style="list-style-type: none"> ▪ $14^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$
[4.3.2]	[F-01]	Alan soğutma kapatma sıcaklığı: Ortalama dış ortam sıcaklığı bu değerin altına düştüğünde, alan soğutması kapatılır. ^(a) <ul style="list-style-type: none"> ▪ $10^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$

^(a) Bu ayar otomatik ısıtma/soğutma geçişinde de kullanılabilir.

İstisna: Sistem eğer oda termostatı kontrolünde bir çıkış suyu sıcaklığı bölgesi ve hızlı ısı yayıcıları ile yapılandırılırsa çalışma modu ölçülen iç sıcaklığa göre değişir. İstenilen ısıtma/soğutma oda sıcaklığının yanı sıra, montör bir histerezis değeri (isıtma modunda bu değer istenen soğutma sıcaklığıyla ilgilidir) ve bir ofset değeri (isıtma modunda bu değer istenen ısıtma sıcaklığıyla ilgilidir) de ayarlar.

Örnek: Bir ünite aşağıdaki şekilde yapılandırılır:

- Isıtma modunda istenilen oda sıcaklığı: 22°C
- Soğutma modunda istenilen oda sıcaklığı: 24°C
- Histerezis değeri: 1°C
- Ofset: 4°C

Isıtma modundan soğutma moduna geçiş, oda sıcaklığı istenen soğutma sıcaklığının maksimum değerine histerezis değerinin eklenmesiyle elde edilen değerin (yani $24+1=25^{\circ}\text{C}$) ve istenen ısıtma sıcaklığına ofset değerinin eklenmesiyle elde edilen değerin (yani $22+4=26^{\circ}\text{C}$) üzerine çıktıığında meydana gelir.

Tam tersine, soğutma modundan ısıtma moduna geçiş, oda sıcaklığı istenen ısıtma sıcaklığının minimum değerinden histerezis değerinin çıkartılmasıyla elde edilen değerin (yani $22-1=21^{\circ}\text{C}$) ve istenen soğutma sıcaklığından ofset değerinin çıkartılmasıyla elde edilen değerin (yani $24-4=20^{\circ}\text{C}$) altına düştüğünde meydana gelir.

Zamanlayıcının ısıtma modundan soğutma moduna veya soğutma modundan ısıtma moduna çok sık geçmesini engeller.

#	Kod	Açıklama
İç ortam sıcaklığıyla ilgili değişim ayarları.		
Yalnızca Otomatik seçildiğinde ve sistem, 1 çıkış suyu sıcaklığı bölgesi ve hızlı ısı yayıcıları ile birlikte oda termostatı kontrolünde yapılandırıldığında kullanılabilir.		
Yok	[4-0B]	Histerezis: değişimin yalnızca gerekişinde yapılmasını sağlar. Alan çalıştırması sadece oda sıcaklığı histerezis değeriyle eklenen istenen soğutma sıcaklığı üzerine yükseldiğinde ısıtmadan soğutmaya geçer. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aralık: $1^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

#	Kod	Açıklama
Yok	[4-OD]	<p>Offset: her zaman etkin istenen oda sıcaklığına ulaşılmasını sağlar.</p> <p>Isıtma modunda, alan çalıştırması sadece oda sıcaklığı offset değeriyle istenen ısıtma sıcaklığı üzerinde yükseldiğinde değişir.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aralık: $1^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

Alan sayısı

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



BİLGİ

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

#	Kod	Açıklama
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Tek bölge Sadece tek çıkış suyu sıcaklığı bölgesi: <p>a Ana LWT bölgesi</p>
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: Çift bölge İki adet çıkış suyu sıcaklığı bölgesi. İstenen çıkış suyu sıcaklığını elde etmek için ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesi, daha yüksek yüklü ısı yayıcılarından ve bir karıştırma istasyonundan oluşur. Isıtında: <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, ısıtmada 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**

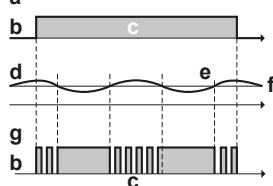
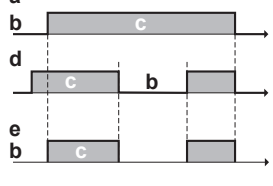
2 bölge varsa ve yayıcı tipleri yanlış yapılandırılsaya yüksek sıcaklığındaki su düşük sıcaklık yayıcısına (alttan ısıtma sistemi) doğru gönderilebilir. Bunu önlemek için:

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

Pompa çalışma modu

Alan ısıtma/soğutma işlemi KAPALI iken pompa her zaman KAPALI'dır. Alan ısıtma/soğutma çalışması AÇIK ilen şu çalışma modları arasında seçme imkanınız vardır:

#	Kod	Açıklama
[4.5]	[F-OD]	<p>Pompa çalışma modu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Devamlı: Termo AÇIK veya KAPALI konumundan bağımsız kesintisiz pompa çalışması. Açıklama: Sürekli pompa çalışması için örnek veya talep edilen pompa çalışmasından daha fazla enerji gereklidir. <div style="text-align: center;"> <p>a Alan ısıtma/soğutma kontrolü b Kapalı c Açık d Pompa çalışması</p> </div>

#	Kod	Açıklama
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> 1 Örnek: Çıkış suyu sıcaklığı henüz istenen sıcaklığa erişmediğinden ısıtma veya soğutma talebi olduğunda pompa AÇIK konumdadır. Termo KAPALI koşulu meydana gelirse, pompa, su sıcaklığını ve gerekirse ısıtma veya soğutma talebini kontrol etmek üzere her 3 dakikada bir çalışır. Açıklama: Örnek Sadece çıkış suyu sıcaklık kontrolünde kullanılabilir.  <p> a Alan ısıtma/soğutma kontrolü b Kapalı c Açık d LWT sıcaklığı e Mevcut f İstenen g Pompa çalışması </p>
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> 2 Talep: Talebe dayalı pompa çalışması. Örnek: Bir oda termostatı ve termostat kullanımı termo AÇIK/KAPALI koşulunu yaratır. Açıklama: Çıkış suyu sıcaklık kontrolünde KULLANILAMAZ.  <p> a Alan ısıtma/soğutma kontrolü b Kapalı c Açık d Isıtma talebi (harici oda termostatı veya oda termostatına göre) e Pompa işletimi </p>

Ünite tipi

Menünün bu kısmında hangi tip ünite kullanıldığı okunabilir:

#	Kod	Açıklama
[4.6]	[E-02]	<p>Ünite tipi:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Ters çevrilebilir 1 Yalnız ısıtma

Pompa sınırlandırma

Pompa hızı sınırlaması, maksimum pompa hızını tanımlar. Normal koşullarda varsayılan ayar DEĞİŞTİRİLMEMELİDİR. Debi, minimum debi aralığında ise pompa devri sınırlandırması aşılır (7H hatası).

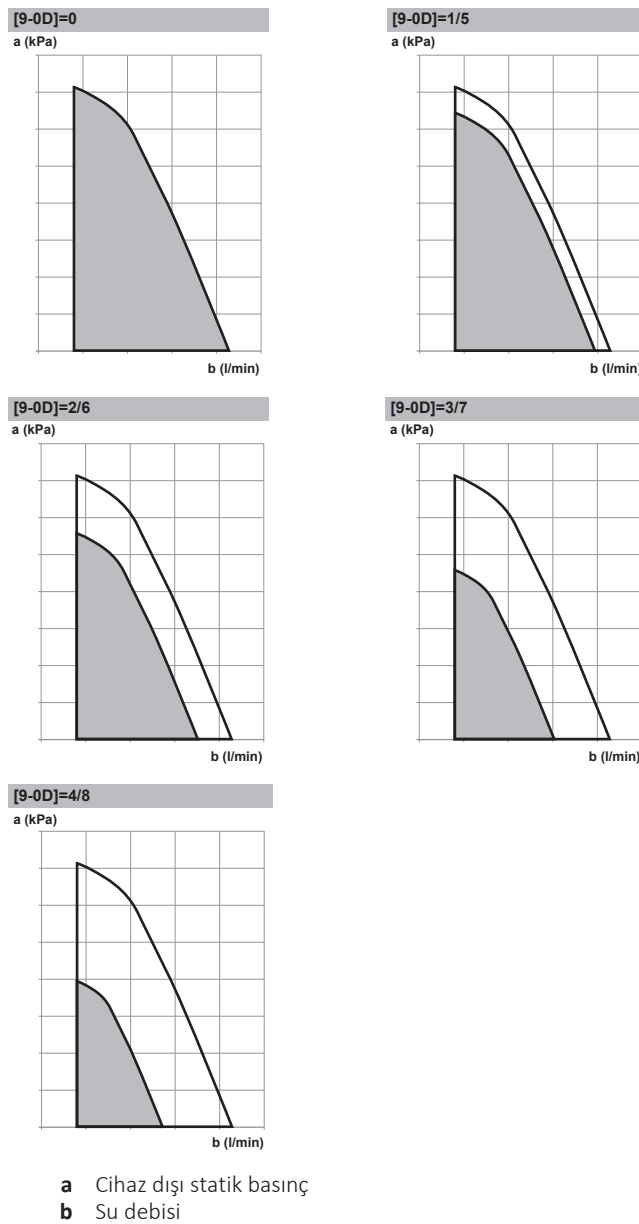
Çoğu durumda, [9-OD]/[9-OE] kullanmak yerine, hidrolik dengeleme yaparak akış gürültülerini önleyebilirsiniz.

#	Kod	Açıklama
[4.7]	[9-OD]	<p>Kısıtlama: Yalnızca çift bölgeli kit (EKMIKPOA veya EKMIKPHA) TAKILMADIĞINDA görüntülenir.</p> <p>Pompa sınırlandırma</p> <p>Olası değerler: aşağıya bakın.</p>
[4.8.1]	[9-OE]	<p>Kısıtlama: Yalnızca çift bölgeli kit (EKMIKPOA veya EKMIKPHA) takıldığından görüntülenir.</p> <p>Pompa sınırlandırma Ana bölge</p> <p>Olası değerler: aşağıya bakın.</p>
[4.8.2]	[9-OD]	<p>Kısıtlama: Yalnızca çift bölgeli kit (EKMIKPOA veya EKMIKPHA) takıldığından görüntülenir.</p> <p>Pompa sınırlandırma İlave bölge</p> <p>Olası değerler: aşağıya bakın.</p>

Olası değerler:

Değer	Açıklama
0	Sınır yok
1~4	<p>Genel sınırlandırma. Tüm koşullarda sınırlandırma mevcuttur. Gerekli delta T kontrolü ve konfor garanti EDİLMEZ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 90% pompa devri ▪ 2: 80% pompa devri ▪ 3: 70% pompa devri ▪ 4: 60% pompa devri
5~8	<p>Aktüatör yokken sınırlandırma. Isıtma çıkışı yokken pompa devri sınırlandırması geçerlidir. Isıtma çıkışı mevcutken pompa devri yalnızca gerekli kapasiteyle bağlantılı olarak delta T tarafında belirlenir. Bu sınırlama aralığıyla delta T mümkünür ve konfor garanti edilir.</p> <p>Örneklemme işlemi sırasında pompa, işlemin gerekli olup olmadığını gösteren su sıcaklıklarını ölçmek için kısa bir süre çalışır.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5: Örneklemme sırasında 90% pompa devri ▪ 6: Örneklemme sırasında 80% pompa devri ▪ 7: Örneklemme sırasında 70% pompa devri ▪ 8: Örneklemme sırasında 60% pompa devri

Maksimum değerler, ünite tipine dayalıdır:



Pompa dış aralığı

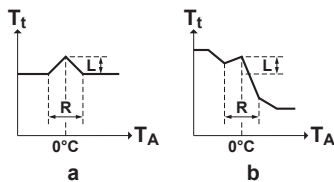
Pompa çalışma işlevi devre dışı bırakıldığında, dış ortam sıcaklığı, **Alan ısıtma kapatma sıcaklığı** [4-02] ögesiyle ayarlanan değerin üzerine çıkarsa veya dış ortam sıcaklığı, **Alan soğutma kapatma sıcaklığı** [F-01] ögesiyle ayarlanan değerin altına düşerse pompa çalışması durur. Pompa çalışması etkinleştirildiğinde, pompa çalışması tüm dış ortam sıcaklıklarında mümkündür.

#	Kod	Açıklama
[4.9]	[F-00]	<p>Pompa çalışması:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Isıtma/soğutma çalışma moduna bağlı olarak dış ortam sıcaklığı [4-02] değerinin üzerinde veya [F-01] değerinin altındaysa devre dışıdır. 1: Tüm dış ortam sıcaklıklarında mümkündür.

0°C civarı artır

Eriyen buz veya karın buharlaşması nedeniyle binanın olası ısı kayıplarını telafi etmek üzere bu ayarı kullanın. (örn. soğuk bölgelerdeki ülkelerde).

Isıtma modunda, istenen çıkış suyu sıcaklığı yaklaşık 0°C'lik bir dış ortam sıcaklığında yerel olarak yükseltilir. Bu telafi bir mutlak veya hava durumuna dayalı istenen sıcaklık kullanıldığında seçilebilir (aşağıdaki şeke bakın).



- a** Mutlak istenen çıkış suyu sıcaklığı
b Hava durumuna bağlı istenen çıkış suyu sıcaklığı

#	Kod	Açıklama
[4.A]	[D-03]	<p>0°C civarı artır:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Hayır ▪ 1: 2°C artır, 4°C yay ▪ 2: 4°C artır, 4°C yay ▪ 3: 2°C artır, 8°C yay ▪ 4: 4°C artır, 8°C yay

Aşırı çalışma

Kısıtlama: Bu işlev yalnızca ısıtma modunda uygulanabilir.

Bu işlev, kompresör durmadan önce su sıcaklığının istenen çıkış suyu sıcaklığının üzerine ne kadar yükselebileceğini tanımlar. Çıkış suyu sıcaklığı istenen çıkış suyu sıcaklığının altına düştüğünde kompresör tekrar çalışmaya başlar.

#	Kod	Açıklama
[4.B]	[9-04]	<p>Aşırı çalışma:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1°C~4°C

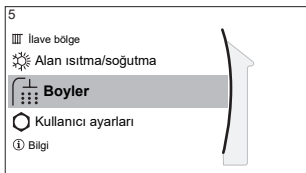
Donma önleme

Oda donma koruması [1.4], odanın çok fazla soğumasını engeller. Oda donma korumasıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. "10.5.2 Oda" [▶ 163].

10.5.6 Boyler

Genel bakış

Alt menüde aşağıdaki öğeler listelenmiştir:



[5] Boyler

- [5.1] Ayar noktası ekranı
- [5.2] Güçlü çalışma modu
- [5.5] Program
- [5.6] Isıtma modu
- [5.7] Dezenfeksiyon
- [5.8] Maksimum
- [5.9] Histerezis
- [5.B] Ayar noktası modu
- [5.C] HD eğrisi
- [5.D] Marj
- [5.E] WD eğrisi tipi



BİLGİ

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

Boylar ayar noktası ekranı

Ayar noktası ekranıyla depolama tankı sıcaklığını ayarlayabilirsiniz. Ortaya çıkan kullanım sıcak suyu sıcaklığı, gerçek depolama tankı sıcaklığının yanı sıra bu ayar noktasına bağlıdır. Bunun nasıl yapılacağıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. "10.3.5 Ayar noktası ekranı" [▶ 152].

Güçlü çalışma modu

Suyu hemen ön ayar değerine ısıtmaya başlamak için güçlü çalışmayı kullanabilirsiniz (depo sıcaklığı ayar noktası). Ancak elektrikli yedek ısıtıcı haricinde herhangi bir ilave ikili ısı üreteci monte edilmemişse, bu, ekstra enerji tüketir. Güçlü çalışma etkinse giriş sayfası ekranında 🚧 gösterilir.

Güçlü çalışmayı etkinleştirmek için

Güçlü çalışma modu öğesini aşağıdaki gibi etkinleştirin veya devre dışı bırakın:

1	[5.1]: Boyler > Güçlü çalışma modu öğesine gidin	
2	Güçlü çalışma modunu Kapalı veya Açık konuma getirin.	

Kullanım örneği: Hemen daha fazla sıcak suya ihtiyacınız var

Şu durumdaysanız:

- Sıcak suyunuzun büyük bir kısmını halihazırda tüketmişiniz.
- Depolama tankının suyu ısıtması için bir sonraki programlı işlemi bekleyeceğin durumda değilsiniz.

Ardından DHW güçlü çalışmayı etkinleştirebilirsiniz.

Avantajı: Depolama tankı yanında depo sıcaklığı ayar noktasına gelecek şekilde ısıtilir.



BİLGİ

Güçlü çalışma etkin konumdayken, alan ısıtma/soğutma ve kapasite sıkıntısı ile bağlantılı konfor sorunları riski yüksektir. Kullanım sıcak suyu sık kullanılıyorsa, sık ve uzun alan ısıtma/soğutma kesintileri meydana gelir.

Program

Boiler sıcaklığı programını program ekranını kullanarak ayarlayabilirsiniz. Bu ekranla ilgili daha fazla bilgi için bkz. "10.3.7 Program ekranı: Örnek" [▶ 153].

Isıtma modu

Kullanım sıcak suyu 2 farklı şekilde hazırlanabilir. Bu yöntemlerin her biri diğerlerinden istenen boiler sıcaklığının ayarlanması ve ünitenin tepki vermesi açısından ayrılır.

#	Kod	Açıklama
[5.6]	[6-0D]	<p>Isıtma modu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Yalnız yeniden ısıtma: Depolama tankı sıcaklığı, her zaman tank ayar noktası ekranında seçilen ayar noktasında tutulur. ▪ 3: Programlı yeniden ısıtma: Depolama tankı sıcaklığı, tank sıcaklık programına göre değişir.

Daha fazla ayrıntı için kullanım kılavuzuna bakın.

Dezenfeksiyon

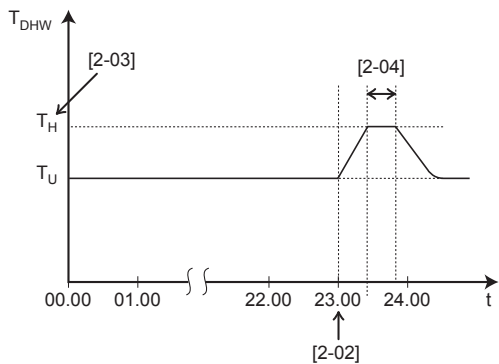
Dezenfeksiyon işlevi, düzenli aralıklarla depolama tankını belirli bir sıcaklığa ısıtarak kullanım sıcak suyu ısı eşanjörü serpantini içindeki suyu dezenfekte eder.



İKAZ

Dezenfeksiyon işlevini saha ayarları, montör tarafından MUTLAKA ilgili mevzuata uygun olarak düzenlenmelidir.

#	Kod	Açıklama
[5.7.1]	[2-01]	<p>Etkinleştirme:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Hayır ▪ 1: Evet
[5.7.2]	[2-00]	<p>Çalışma günü:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Her gün ▪ 1: Pazartesi ▪ 2: Salı ▪ 3: Çarşamba ▪ 4: Perşembe ▪ 5: Cuma ▪ 6: Cumartesi ▪ 7: Pazar
[5.7.3]	[2-02]	Başlangıç saatı
[5.7.4]	[2-03]	<p>Boiler ayar noktası: 60°C</p>
[5.7.5]	[2-04]	<p>Süre: 40~60 dakika</p>



T_{DHW} Kullanım sıcak suyu sıcaklığı
 T_u Kullanıcı ayar noktası sıcaklığı
 T_h Yüksek ayar noktası sıcaklığı [2-03]
 t Süre



UYARI

Dezenfeksiyon işleminden sonra sıcak su musluğundaki kullanım sıcak suyu sıcaklığının saha ayarı [2-03] ile seçilen değere eşit olacağına dikkat edin.

Yüksek kullanım sıcak suyu sıcaklığının insan yaralanmaları için potansiyel bir risk oluşturması durumunda, depolama tankının kullanım sıcak suyu çıkış bağlantısına bir karıştırma vanası (sahadan temin edilir) takılmalıdır. Bu karışım vanası sıcak su musluğundaki su sıcaklığının hiçbir zaman ayarlanan maksimum değeri aşmamasını güvence altına almalıdır. Bu maksimum izin verilen su sıcaklığı ilgili mevzuata uygun olarak seçilmelidir.



İKAZ

Dezenfeksiyon işlevi başlangıç zamanının [5.7.3] tanımlı süreye sahip [5.7.5] olası kullanım sıcak suyu talebi ile KESİLMEDİĞİNDEN emin olun.



DİKKAT

Dezenfeksiyon modu. Tank ısıtma işlemini KAPATSANIZ bile ([C.3]: **Çalıştırma > Boyler**), dezenfeksiyon modu etkin kalacaktır. Ancak, dezenfeksiyon çalışırken KAPATIRSANIZ bir AH hatası oluşur.



BİLGİ

AH hata kodunun alınması ve kullanım sıcak suyu kullanılırken dezenfeksiyon işleminin kesilmemesi durumunda, aşağıdaki işlemlerin uygulanması önerilir:

- Dezenfeksiyon işleminin en son beklenen büyük sıcak su kullanımından en az 4 saat sonra çalıştırılması önerilir. Bu başlatma, montör ayarlarıyla (dezenfeksiyon işlevi) ile ayarlanabilir.



BİLGİ

Kullanım sıcak suyu sıcaklığı bu süre içerisinde dezenfeksiyon hedef sıcaklığının 5°C altına düşerse, dezenfeksiyon işlevi yeniden başlatılır.

Maksimum kullanım sıcak suyu (DHW) sıcaklık ayar noktası

Kullanıcıların, kullanım sıcak suyu için seçebilecekleri maksimum sıcaklık. Bu seçeneği sıcak su musluklarından akacak suyun sıcaklığını sınırlamak için kullanabilirsiniz.

**BİLGİ**

Düzenli aralıklarla depolama tankını belirli bir sıcaklıkla ısıtarak kullanım sıcak suyu ısı eşanjörü serpantini içindeki suyu dezenfekte etme işlemi sırasında, kullanım sıcak suyu sıcaklığı bu maksimum sıcaklığı aşabilir.

**BİLGİ**

Maksimum sıcak su sıcaklığını ilgili mevzuata uygun olarak sınırlandırın.

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

Histerezis (ısı pompası AÇIK histerezisi)

Sadece kullanım sıcak suyu hazırlığı yeniden ısıtıldığında uygulanabilir. Boyler sıcaklığı, ön ısıtma sıcaklığı eksi ısı pompası AÇIK histerezisi sıcaklığı altına düşüğünde boyler yeniden ısıtma sıcaklığına ısıtilir.

#	Kod	Açıklama
[5.9]	[6-00]	<p>Isı pompası AÇIK histerezisi</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $2^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$

Ayar noktası modu

#	Kod	Açıklama
[5.B]	Yok	<p>Ayar noktası modu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sabit ▪ Hava durumuna bağlı

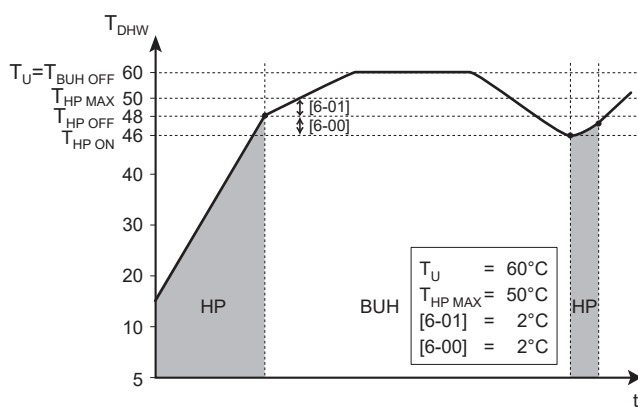
#	Kod	Açıklama
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	<p>HD eğrisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_{DHW}: İstenen boyler sıcaklığı. ▪ T_a: (Ortalama) dış ortam sıcaklığı ▪ [0-0E]: düşük dış ortam sıcaklığı: $-40^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0D]: yüksek dış ortam sıcaklığı: $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0C]: dış ortam sıcaklığı, düşük dış ortam sıcaklığına eşitse veya daha düşükse istenen boyler sıcaklığı: $45^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0B]: dış ortam sıcaklığı, yüksek dış ortam sıcaklığına eşitse veya daha yüksekse istenen boyler sıcaklığı: $35^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$

Marj

Kullanım sıcak suyu çalışmasında, ısı pompası çalışması için şu histeresiz değeri ayarlanabilir:

#	Kod	Açıklama
[5.D]	[6-01]	İşı pompası KAPALI sıcaklığını belirleyen sıcaklık farkı. Aralık: $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

Örnek: ayar noktası (T_u)>maksimum ısı pompası sıcaklığı-[6-01] ($T_{HP MAX}$ -[6-01])



BUH Yedek ısıtıcı

HP Isı pompası. Isı pompası tarafından ısıtma süresi çok uzunsa, yedek ısıtıcı tarafından ilave bir ısıtma sağlanabilir.

T_{BUH OFF} Yedek ısıtıcı KAPALI sıcaklığı (T_u)

T_{HP MAX} Depolama tankı içinde bulunan sensördeki maksimum ısı pompası sıcaklığı

T_{HP OFF} Isı pompası KAPALI sıcaklığı ($T_{HP MAX}$ -[6-01])

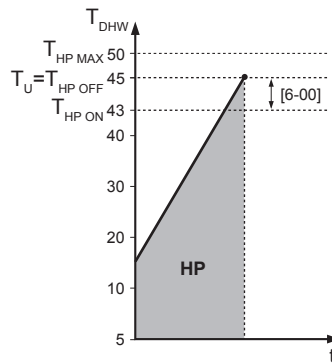
T_{HP ON} Isı pompası AÇIK sıcaklığı ($T_{HP OFF}$ -[6-00])

T_{DHW} Kullanım sıcak suyu sıcaklığı

T_u Kullanıcı ayar noktası sıcaklığı (kullanıcı arayüzünden ayarlanan)

t Süre

Örnek: ayar noktası (T_u) ≤ maksimum ısı pompası sıcaklığı-[6-01] ($T_{HP MAX}$ -[6-01])



HP	Isı pompası. Isı pompası tarafından ısıtma süresi çok uzunsa, yedek ısıtıcı tarafından ilave bir ısıtma sağlanabilir.
$T_{HP MAX}$	Depolama tankı içinde bulunan sensördeki maksimum ısı pompası sıcaklığı
$T_{HP OFF}$	Isı pompası KAPALI sıcaklığı ($T_{HP MAX}$ -[6-01])
$T_{HP ON}$	Isı pompası AÇIK sıcaklığı ($T_{HP OFF}$ -[6-00])
T_{DHW}	Kullanım sıcak suyu sıcaklığı
T_u	Kullanıcı ayar noktası sıcaklığı (kullanıcı arayüzünden ayarlanan)
t	Süre



BİLGİ

Maksimum ısı pompası sıcaklığı ortam sıcaklığına bağlıdır. Daha fazla bilgi için çalışma sıcaklık aralığına bakın.

WD eğrisi tipi

Hava durumuna bağlı eğrilerin tanımlanmasının 2 yöntemi mevcuttur:

- **2 nokta** (bkz. "[10.4.2 2 noktalı eğri](#)" [[158](#)])
- **Eğim Ofseti** (bkz. "[10.4.3 Eğim-offset eğrisi](#)" [[159](#)])

[2.E] **WD eğrisi tipi** içinde, hangi yöntemi kullanmak istediğiniz seçebilirsiniz.

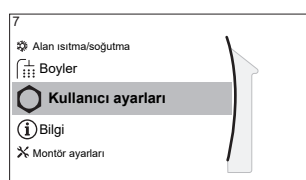
[5.E] **WD eğrisi tipi** içinde, seçilen yöntem salt okunur ([2.E] içinde olanla aynı değer) gösterilir.

#	Kod	Açıklama
[2.E] / [5.E]	Yok	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: 2 nokta ▪ 1: Eğim Ofseti

10.5.7 Kullanıcı ayarları

Genel bakış

Alt menüde aşağıdaki öğeler listelenmiştir:



[7] Kullanıcı ayarları

- [7.1] Dil
- [7.2] Saat/tarih
- [7.3] Tatil
- [7.4] Sessiz
- [7.5] Elektrik fiyatı
- [7.6] Gaz fiyatı

Dil

#	Kod	Açıklama
[7.1]	Yok	Dil

Zaman/tarih

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

**BİLGİ**

Varsayılan olarak günüşi süresi etkinleştirilmiştir ve saat biçimi 24 saat olarak ayarlanmıştır. Bu ayarları değiştirmek isterken ünite başlatıldığında bu işlemi menü yapısında (**Kullanıcı ayarları > Saat/tarih**) yapabilirsiniz.

Tatil**Tatil modu hakkında**

Tatiliniz sırasında, tatil modunu kullanarak normal programlarınızdan farklı bir program uygulayabilirsiniz ve programlarınızı değiştirmenize gerek kalmaz. Tatil modu etkin olduğunda alan ısıtma/soğutma işlemi ve kullanım sıcak suyu işlemi kapatılır. Oda donma koruması ve dezenfeksiyon işlemi etkin kalır.

Tipik iş akışı

Tatil modunun kullanımı tipik olarak şu aşamalardan meydana gelir:

- 1 Tatil modunun etkinleştirilmesi.
- 2 Tatilinizin başlangıç ve bitiş tarihinin ayarlanması.

Tatil modunun etkin ve/veya çalışıyor olup olmadığını kontrol etmek için

Giriş sayfası ekranında görüntülenirse tatil modu etkindir.

Tatil modunu yapılandırmak için

1	<p>Tatil modunun etkinleştirin.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [7.3.1]: Kullanıcı ayarları > Tatil > Etkinleştirme öğesine gidin. <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin-top: 10px;"> </div> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Açık seçimini yapın. 	<input type="checkbox"/>
2	<p>Tatilinizin ilk gününü ayarlayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [7.3.2]: Başlangıç: öğesine gidin. ▪ Bir tarih seçin. ▪ Değişiklikleri onaylayın. 	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

3	Tatilinizin son gününü ayarlayın.	—
	▪ [7.3.3]: Bitis : öğesine gidin.	<input checked="" type="radio"/>
	▪ Bir tarih seçin.	<input checked="" type="radio"/>
	▪ Değişiklikleri onaylayın.	<input checked="" type="radio"/>

Sessiz

Sessiz mod hakkında

Sessiz modunu dış ünitenin çalışma sesini düşürmek için kullanabilirsiniz. Ancak, bu durumda sistemin ısıtma/soğutma kapasitesi de düşecektir. Birkaç sessiz modu seviyesi mevcuttur.

Montör aşağıdakileri yapabilir:

- Sessiz modunu tamamen devre dışı bırakır
- Bir sessiz mod seviyesini manuel olarak etkinleştirir
- Kullanıcının bir sessiz modu programı gerçekleştirebilmesini sağlar
- Yerel yönetmeliklere göre kısıtlamaları yapılandırır

Montör tarafından etkin hale getirildiğinde, kullanıcının bir sessiz modu programı gerçekleştirilebilir.



BİLGİ

Dış ortam sıcaklığı sıfırın altındaysa, en sessiz seviyeyi KULLANMAMANIZI öneririz.

Sessiz modunun etkin olup olmadığını kontrol etmek için

Giriş sayfası ekranında görüntülenirse sessiz modu etkindir.

Sessiz modunu kullanmak için

1	[7.4.1]: Kullanıcı ayarları > Sessiz > Mod öğesine gidin.	<input checked="" type="radio"/>
2	Aşağıdaki seçimlerden birini yapın:	—

İstenen...	Durum...	
Sessiz modunun tamamen devre dışı bırakılması	Kapalı seçimini yapın.	<input checked="" type="radio"/>
Bir sessiz mod seviyesini manuel olarak etkinleştirin.	Uygulanabilir sessiz modu seviyesini seçin. Örnek: En sessiz.	<input checked="" type="radio"/>
Bir sessiz modu programının kullanılması ve oluşturulması	Otomatik seçimini yapın. [7.4.2] Program öğesine gidin ve programı programlayın. Programlamaya ilgili daha fazla bilgi için bkz. " 10.3.7 Program ekranı: Örnek " [153].	<input checked="" type="radio"/>

Kullanım örneği: Öğleden sonra bebeğiniz uyuyor

Şu durumdaysanız:

- Bir sessiz modu programı oluşturduğunuz:
 - Geceleri: **En sessiz**.
 - Gündüzleri: sistemin ısıtma/soğutma kapasitesinin düşmeyeceğinden emin olmak için **Kapalı**.
- Ancak, öğleden sonra bebeğiniz uyuyor ve sistemin sessiz çalışmasını istiyorsunuz.

Şu adımları takip edebilirsiniz:

1	[7.4.1]: Kullanıcı ayarları > Sessiz > Mod öğesine gidin.	
2	En sessiz seçimini yapın.	

Avantajı:

Dış ünite en sessiz seviyede çalışır.

Elektrik fiyatları ve gaz fiyatı

Sadece ikili işlevle birlikte uygulanabilir. Ayrıca bkz. "["İkili çalışma"](#)" [▶ 220].

#	Kod	Açıklama
[7.5.1]	Yok	Elektrik fiyatı > Yüksek
[7.5.2]	Yok	Elektrik fiyatı > Orta
[7.5.3]	Yok	Elektrik fiyatı > Düşük
[7.6]	Yok	Gaz fiyatı



BİLGİ

Elektrik fiyatı, yalnızca ikili AÇIK konumdayken ([9.C.1] veya [C-02]) ayarlanabilir. Bu değerler yalnızca [7.5.1], [7.5.2] ve [7.5.3] menü yapısında ayarlanabilir. Genel ayarları KULLANMAYIN.

Gaz fiyatını ayarlamak için

1	[7.6]: Kullanıcı ayarları > Gaz fiyatı öğesine gidin.	
2	Doğru gaz fiyatını seçin.	
3	Değişiklikleri onaylayın.	



BİLGİ

0,00~990 valuta/kWh arasında değişen fiyat değeri (2 ondalık değeri).

Elektrik fiyatını ayarlamak için

1	[7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Kullanıcı ayarları > Elektrik fiyatı > Yüksek/Orta/Düşük öğesine gidin.	
2	Doğru elektrik fiyatını seçin.	
3	Değişiklikleri onaylayın.	
4	Bunu tüm üç elektrik fiyatı için tekrarlayın.	—



BİLGİ

0,00~990 valuta/kWh arasında değişen fiyat değeri (2 ondalık değeri).

**BİLGİ**

Hiçbir program ayarlanmazsa, Yüksek için Elektrik fiyatı dikkate alınır.

Elektrik fiyatı program zamanlayıcıyı ayarlamak için

1	[7.5.4]: Kullanıcı ayarları > Elektrik fiyatı > Program öğesine gidin.	
2	Programlama ekraniyla seçimi programlayın. Yüksek, Orta ve Düşük elektrik fiyatlarını elektrik sağlayıcınıza göre ayarlayabilirsiniz.	—
3	Değişiklikleri onaylayın.	

**BİLGİ**

Önceden ayarlanan Yüksek, Orta ve Düşük için elektrik fiyatı değerleriyle ilgili değerler. Hiçbir program ayarlanmazsa, Yüksek için elektrik fiyatı dikkate alınır.

Her bir kWh yenilenebilir enerji için destek uygulanan enerji fiyatları hakkında

Enerji fiyatları ayarlanırken bir destek uygulanabilir. İşletme maliyetleri yükselebilir, ancak bu destek dikkate alındığında toplam işletme maliyeti düşebilir.

**DİKKAT**

Destek süresinin sonunda enerji fiyatları ayarını değiştirdiğinizden emin olun.

Her bir kWh yenilenebilir enerji için destek uygulanyorsa, gaz fiyatını ayarlamak için

Aşağıdaki formülle gaz fiyatı değerini hesaplayın:

- Güncel gaz fiyatı+(Destek/kWh×0,9)

Gaz fiyatı ayarlama prosedürü için bkz. "Gaz fiyatını ayarlamak için" [▶ 200].

Her bir kWh yenilenebilir enerji için destek uygulanyorsa, elektrik fiyatını ayarlamak için

Aşağıdaki formülle elektrik fiyatı değerini hesaplayın:

- Güncel elektrik fiyatı+Destek/kWh

Elektrik fiyatı ayarlama prosedürü için bkz. "Elektrik fiyatını ayarlamak için" [▶ 200].

Örnek

Bu bir örnektir ve bu örnekte kullanılan fiyatlar ve/veya değerler tam olarak doğru DEĞİLDİR.

Veri	Fiyat/kWh
Gaz fiyatı	4,08
Elektrik fiyatı	12,49
kWh başına yenilenebilir ıslitma desteği	5

Gaz fiyatı hesaplaması

Gaz fiyatı=Güncel gaz fiyatı+(Destek/kWh×0,9)

Gaz fiyatı=4,08+(5×0,9)

Gaz fiyatı=8,58

Elektrik fiyatı hesaplaması

Elektrik fiyatı=Güncel elektrik fiyatı+Destek/kWh

Elektrik fiyatı=12,49+5

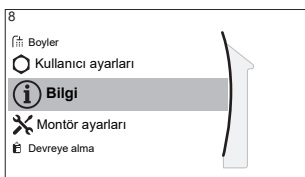
Elektrik fiyatı=17,49

Fiyat	Dizin değeri
Gaz: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Elektrik: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

10.5.8 Bilgi

Genel bakış

Alt menüde aşağıdaki öğeler listelenmiştir:



[8] Bilgi

- [8.1] Enerji verisi
- [8.2] Arıza geçmişi
- [8.3] Satıcı bilgileri
- [8.4] Sensörler
- [8.5] Aktüatörler
- [8.6] Çalışma modları
- [8.7] Hakkında
- [8.8] Bağlantı durumu
- [8.9] Çalışma saati
- [8.A] Sıfırla
- [8.B] Borulama şeması

Enerji verileri

Enerji tüketiminizi kontrol ve optimize etmek için enerji akışları ile ilgili bilgileri okuyun. Elektrik girişi ile üretilen ısının alan ısıtması, alan soğutması ve depolama tankı ısımasına bölünmüş halini okuyabilirsiniz. Ayrıca alan ısıtma için kullanılan depolama tankı ısısı (bir güneş enerjisi sistemi ile sağlanır) okunabilir (**Üretilen ısı > Boyler**). Bu ısı, üretilen ısının toplamına dahil DEĞİLDİR.

Enerji akışı ekranı (**Enerji verisi > Enerji akışı**) çeşitli enerji akışlarını gösterir. Vurgulanmış bir ok, örneğin depodan alan ısıtma devresine giden güncel enerji akışını gösterir.

Satıcı bilgileri

Montör irtibat numarasını buraya girebilir.

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

Sıfırla

MMI'de (iç ünitenin kullanıcı arayüzü) saklanan yapılandırma ayarlarını sıfırlayın.

Örnek: Enerji ölçümü, tatil ayarları.

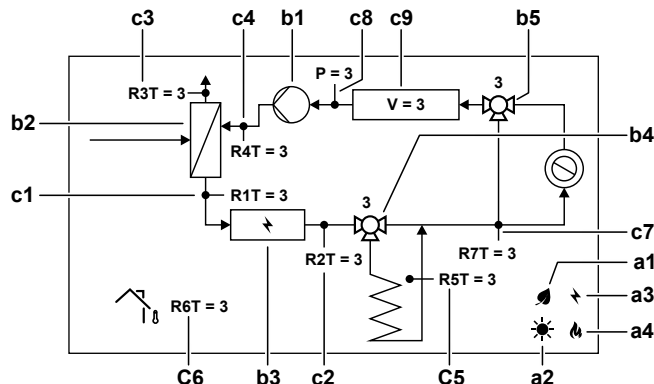
**BİLGİ**

Bu, iç ünitelerin yapılandırma ayarlarını ve saha ayarlarını sıfırlamaz.

#	Kod	Açıklama
[8.A]	Yok	MMI EEPROM'u fabrika varsayılanlarına sıfırlayın

Borulama şeması

Boru şeması ekranında, boru şeması dahilindeki çeşitli gerçek zamanlı sensör ve aktüatör bilgileri gösterilir. Bu, sistemin tek bir bakışta kontrol edilebilmesini sağlar.



Öge	Açıklama	
a Enerji kaynakları		
a1	⚡	Isı pompası kompresörü çalışıyor.
a2	☀	Güneş enerjisi mevcut.
a3	⚡	Yedek ısıtıcı etkinleştirildi.
a4	⚡	Kazan etkinleştirildi
b Aktüatör durumu		
b1	○	Pompa çalışıyor.
b2	—△—	Isı pompası çalışıyor.
b3	—+—	Yedek ısıtıcı etkinleştirildi.
b4	—↑—	Depo vanası çevriliyor. Vana pozisyonu [%].
b5	—↓—	Bypass vanası çevriliyor. Vana pozisyonu [%].

Öge		Açıklama
c	Sensör değerleri	
c1	R1T	Çıkış suyu sıcaklığı [°C]
c2	R2T	BUH sonrasında çıkış suyu sıcaklığı [°C]
c3	R3T	Sıvı hat soğutucu sıcaklığı [°C]
c4	R4T	Dönüş suyu sıcaklığı [°C]
c5	R5T	Depolama tankı sıcaklığı [°C]
c6	R6T	Ortam sıcaklığı [°C]
c7	R7T	Depolama tankı sonrasında çıkış suyu sıcaklığı [°C]
	P	Su basıncı [bar]
	V	Su hacmi debisi [l/dak]

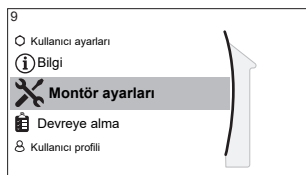
Görüntülenebilecek bilgiler

Menü...	Görüntülenebilecek bilgiler
[8.1] Enerji verisi	Üretilen enerji, tüketilen elektrik ve tüketilen gaz, enerji akış şeması
[8.2] Arıza geçmişi	Arıza geçmişi
[8.3] Satıcı bilgileri	İletişim/yardım masası numarası
[8.4] Sensörler	Oda, boyler veya kullanım sıcak suyu, dış ortam ve çıkış suyu sıcaklığı (uygulanabilirse).
[8.5] Aktüatörler	Her bir aktüatörün durumu/modu Örnek: Kullanım sıcak suyu pompası AÇIK/KAPALI
[8.6] Çalışma modları	Mevcut çalışma modu Örnek: Defrost/yağ dönüsü modu
[8.7] Hakkında	Sistemle ilgili sürüm bilgileri
[8.8] Bağlantı durumu	Ünite, oda termostati, LAN adaptörü ve WLAN bağlantı durumuyla ilgili bilgiler.
[8.9] Çalışma saatı	Özel sistem bileşenlerinin çalışma saatleri
[8.B] Borulama şeması	Ana sistem bileşenlerinin gerçek zamanlı sensör ve aktüatör bilgileri

10.5.9 Montör ayarları

Genel bakış

Alt menüde aşağıdaki öğeler listelenmiştir:



[9] Montör ayarları

- [9.1] Yapılandırma sihirbazı
- [9.2] Kullanım sıcak suyu
- [9.3] Yedek ısıtıcı
- [9.5] Acil durum
- [9.6] Dengeleme
- [9.7] Su borusu donma koruma
- [9.8] İndirimli kWh güç beslemesi
- [9.9] Güç tüketimi kontrolü
- [9.A] Enerji ölçümü
- [9.B] Sensörler
- [9.C] İkili
- [9.D] Alarm çıkışısı
- [9.E] Otomatik yeniden başlatma
- [9.F] Güç tasarrufu işlevi
- [9.G] Korumaları devre dışı bırak
- [9.H] Zorlamalı defrost
- [9.I] Alan ayarlarına genel bakış
- [9.N] MMI ayarlarını dışa aktar
- [9.O] Akıllı boyler yönetimi
- [9.P] İki bölge kiti

Yapılendirme sihirbazı

Sistem gücü ilk defa AÇILDIĞINDA kullanıcı arayüzü yapılandırma sihirbazıyla sizi yönlendirir. Bu şekilde en önemli başlangıç ayarlarını yapabilirsiniz. Bu şekilde ünite düzgün şekilde çalışabilir. Daha sonra gerekirse menü yapısı üzerinden daha ayrıntılı ayarlar yapılabilir.

Yapılendirme sihirbazını yeniden başlatmak için **Montör ayarları > Yapılandırma sihirbazı** [9.1] öğesine gidin.

Kullanım sıcak suyu

Kullanım sıcak suyu

Sistem bir enerji depolama tankı içerir ve kullanım sıcak suyu hazırlayabilir. Bu ayar salt okunurdur.

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

KSS pompası

#	Kod	Açıklama
[9.2.2]	[D-02]	<p>KSS pompası:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: KSS pompası yok: Kurulu DEĞİL ▪ 1: Anlık sıcak su: Musluktan su akarken anlık sıcak su ihtiyacı için kuruludur. Kullanıcı programla kullanım sıcak suyu pompasının çalışma zamanlamasını ayarlar. Bu pompanın kontrolü kullanıcı arayüzüyle mümkündür. ▪ 2: Dezenfeksiyon: Dezenfeksiyon için kuruludur. Depolama tankının dezenfeksiyon işlevi çalışırken, çalışır. Başka bir ayara gerek yoktur.

Ayrıca bkz:

- "[6.4.4 Anlık sıcak su için DHW pompası](#)" [▶ 56]
- "[6.4.5 Dezenfeksiyon için DHW pompası](#)" [▶ 57]

KSS pompa programı

Kullanım sıcak suyu pompası için bir program programlayabilirsiniz (**sadece ikinci geri dönüş için sahada tedarik edilen kullanım sıcak suyu pompası için**).

Pompanın ne zaman açık ve kapalı konuma getirileceğini belirlemek için **bir kullanım sıcak suyu pompası programını programlayın**.

Açık konuma ayarlanırsa, pompa çalışır ve musluktan anında sıcak su akmasını garanti eder. Enerji tasarrufu için, pompayı yalnızca günün anında sıcak su ihtiyacı duyulan saatlerinde açık konuma getirin.

Güneş enerjisi

Bu ayar, bir güneş enerjisi sisteminin monte edilmiş olup olmadığını ve güneş enerjisinin hangi amaçlarla kullanılması gerektiğini belirler.

#	Kod	Açıklama
[9.2.4]	[D-07]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Yok: Kurulu DEĞİL ▪ 1: Evet (DHW) : Güneş enerjisi yalnızca sıcak su ısıtma için kullanılır. ▪ 2: Evet (DHW+SH): Güneş enerjisi, sıcak su ısıtma için kullanılır. Yeterli miktarda güneş enerjisi sağlanırsa, güneş enerjisi alan ısıtma için de kullanılabilir.

Yedek ısıtıcı

Kullanıcı arayüzünde yedek ısıtıcının yanı sıra gerilim, yapılandırma ve kapasitenin de ayarlanması gereklidir.

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

Yedek ısıtıcı tipi

#	Kod	Açıklama
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Yok ▪ 2: 3V ▪ 3: 6V ▪ 4: 9W

Gerilim

- 3V ve 6V modeli için bu 230 V, 1 ph olarak sabitlenir.
- 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 ▪ 2: 400 V, 3 ph

Yapilandırma

Yedek ısıtıcı farklı yöntemlerle ayarlanabilir. 3V modeli için, sistem değişken bir biçimde verilen çalışma koşulları için mevcut 3 kapasite kademesinden yeterli kapasiteyi seçer. 6V ve 9W modeli için, yalnızca 1 kademeli yedek ısıtıcı veya 2 kademeli yedek ısıtıcı olarak 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 beklentiği gibi olup olmadığını kontrol edin.



BİLGİ

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



BİLGİ

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



BİLGİ

Depolama sıcaklığı ayar noktası 50°C'den yüksekse ve herhangi bir yardımcı boyler monte edilmemiş ise, Daikin ünitenin depolama tankını ısıtması için gereken süre üzerinde büyük bir etkisi olacağından yedek ısıtıcının ikinci kademesini devre dışı BIRAKMAMANIZI önerir.

**BİLGİ**

[4-0A] için seçim menüsünde görüntülenen kapasiteler, yalnızca [6-03] ve [6-04] kapasite kademelerinin doğru seçimi için doğru şekilde görüntülenir.

**BİLGİ**

Ünenin enerji verisi hesaplamaları, yalnızca gerçekte monte edilen yedek ısıtıcı kapasitesine uygun [6-03] ve [6-04] ayarları için doğru olacaktır. Örnek: Nominal kapasitesi 6 kW olan bir yedek ısıtıcı için, ilk kademe (2kW) ve ikinci kademe (4kW), 6 kW'a kadar doğru bir şekilde toplanır.

Kapasite adımı 1

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

Ek kapasite adımı 2

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

Maksimum kapasite

#	Kod	Açıklama
[9.3.9]	[4-07]	<ul style="list-style-type: none"> Yedek ısıtıcı tarafından verilmesi gereken maksimum kapasite. Aralık: 1 kW~3 kW, Kademe 1 kW

Denge

#	Kod	Açıklama
[9.3.6]	[5-00]	<p>Denge: Alan ısıtma için denge sıcaklığının üzerindeki yedek ısıtıcıyı (veya ikili sistem olması durumunda depo ısıtma desteğini) devre dışı bırakın?</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Hayır 1: Evet
[9.3.7]	[5-01]	<p>Denge sıcaklığı: Altında yedek ısıtıcının (veya ikili sistem olması durumunda depo ısıtma desteğinin) çalışmasına izin verilen dış ortam sıcaklığı.</p> <p>Aralık: -15°C~35°C</p>

**BİLGİ**

[5-00]=1 olduğunda uygulanabilir:

10°C ortam sıcaklığının üzerinde, ısı pompası 55°C'ye kadar çalışacaktır. Ayarlanan denge sıcaklığından daha yüksek bir ayar noktasına yapılandırma yedek ısıtıcının yardımcı olmasını önleyecektir. Yedek ısıtıcı YALNIZCA daha yüksek bir ayar noktasına erişmek için denge sıcaklığını [5-01] gerekli ortam sıcaklığını artırırsanız yardımcı olacaktır.

Çalıştırma

#	Kod	Açıklama
[9.3.8]	[4-00]	<p>Yedek ısıtıcı çalışması:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Kısıtlı ▪ 1: İzin verilen ▪ 2: Yalnız KSS: Yedek ısıtıcı çalışması, kullanım sıcak suyu için etkinleştirilir ve alan ısıtması için devre dışı bırakılır.



BİLGİ

DHW'nin ısı pompasıyla ısıtilması çok yavaş olduğunda, alan ısıtma/soğutma devresinin rahat çalışması etkilenebilir. Bu durumda, [4-00]=1 veya 2 olarak ayarlayarak yedek ısıtıcının DHW çalışması sırasında yardı etmesine izin verin.



BİLGİ

Alan ısıtma sırasında yedek ısıtıcı çalışmasının sınırlanılması gerekiyor, ancak kullanım sıcak suyu çalışması için izin verilebiliyorsa [4-00] öğesini 2 olarak ayarlayın.

Acil durum

Acil durum

İş pompa çalışmadığında, yedek ısıtıcı veya kazan acil durum ısıtıcısı görevi görebilir. Daha sonra, ısı yükünü otomatik olarak ya da manuel etkileşim ile devralır.

- **Acil durum** değeri **Otomatik** olarak ayarlandığında ve bir ısı pompa arızası meydana geldiğinde, yedek ısıtıcı veya kazan kullanım sıcak suyu üretimini ve alan ısıtmayı otomatik olarak devralır.

- **Acil durum, Manuel** olarak ayarlandığında ve bir ısı pompa arızası oluştduğunda, kullanım sıcak suyunun ısıtilması 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.

Manuel modda olduğu gibi, kullanıcı **Arıza** ana menü ekranından bunu etkinleştirirse, ünite yedek ısıtıcı veya kazan ile tam yükü alabilir.

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

#	Kod	Açıklama
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Manüel ▪ 1: Otomatik ▪ 2: otomatik SH azaltılmış/DHW açık ▪ 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 **Manüel** olarak ayarlanırsa, aşağıdaki işlevler kullanıcı acil durum çalıştırmasını ONAYLAMASA bile etkin kalır:

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

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

**BİLGİ**

Kazan tanka yardımcı ısı kaynağı olarak bağılıysa (ikili bobin veya geri akış bağlantısı yoluyla), kazan kapasitesinden bağımsız olarak yedek ısıtıcı DEĞİL kazan acil durum ısıtıcısı olarak çalışır. Küçük kapasiteli kazanlar için bu, acil durumlarda kapasite sıkıntısına yol açabilir.

Kazan doğrudan alan ısıtma devresine bağlıysa, acil durum ısıtıcısı olarak ÇALIŞMAZ.

Kompresör zorlamalı kapalı

Yalnızca yedek ısıtıcının veya yardımcı boylerin kullanım sıcak suyu ve alan ısıtma sağlama için **Kompresör zorlamalı kapalı** modu etkinleştirilebilir. Bu mod etkinleştirildiğinde:

- Isı pompası çalışması mümkün DEĞİLDİR
- Soğutma mümkün DEĞİLDİR

#	Kod	Açıklama
[9.5.2]	[7-06]	<p>Kompresör zorlamalı kapalı modunun etkinleştirilmesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: devre dışı bırakılmış ▪ 1: etkinleştirilmiş

Glikol doldurulmuş sistem**Glikol Dolu sistem**

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

#	Kod	Açıklama
Yok	[E-OD]	Glikol Dolu sistem: Sistem glikol ile dolu mu? ▪ 0: Hayır ▪ 1: Evet

Dengeleme

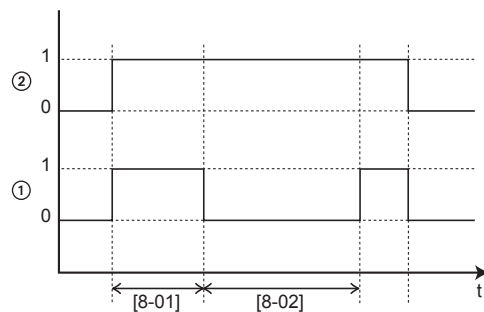
Öncelikler

#	Kod	Açıklama
[9.6.1]	[5-02]	Alan ısıtma önceliği: Kullanım sıcak suyu çalışması sırasında yedek ısıticinin veya kazanın, ısı pompasını destekleyip desteklemeyeceğini tanımlar. Depoya herhangi bir yardımcı boyler bağlı değilse: Optimum çalışma ve en düşük güç tüketimi için varsayılan ayarı (0) korumanız önemle önerilir. Yedek ısıtıcı çalışması kısıtlanmışsa ([4-00]=0) ve dış ortam sıcaklığı, [5-03] ayarının altındaysa, kullanım sıcak suyu yedek ısıtıcıyla ısıtılmayacaktır. Depoya bir yardımcı boyler bağlısa: [5-03] altındaki ortam sıcaklıklarında kullanım sıcak suyu ısıtması için yalnızca kazan kullanılır.
[9.6.2]	[5-03]	Öncelik sıcaklığı: Yeniden çevirim önleme zamanlayıcısının hesaplaması için kullanılır. [5-02]=1 ise, altına düşüldüğünde yedek ısıticinin kullanım sıcak suyu ısıtması sırasında destek vereceği dış ortam sıcaklığını tanımlar. [5-01] Denge sıcaklığı ve [5-03] Alan ısıtma önceliği sıcaklığı, yedek ısıtıcı ile ilgilidir. Bu nedenle, [5-03] ayarını [5-01] ayarı ile aynı değere veya birkaç derece üzerine ayarmanız gereklidir.

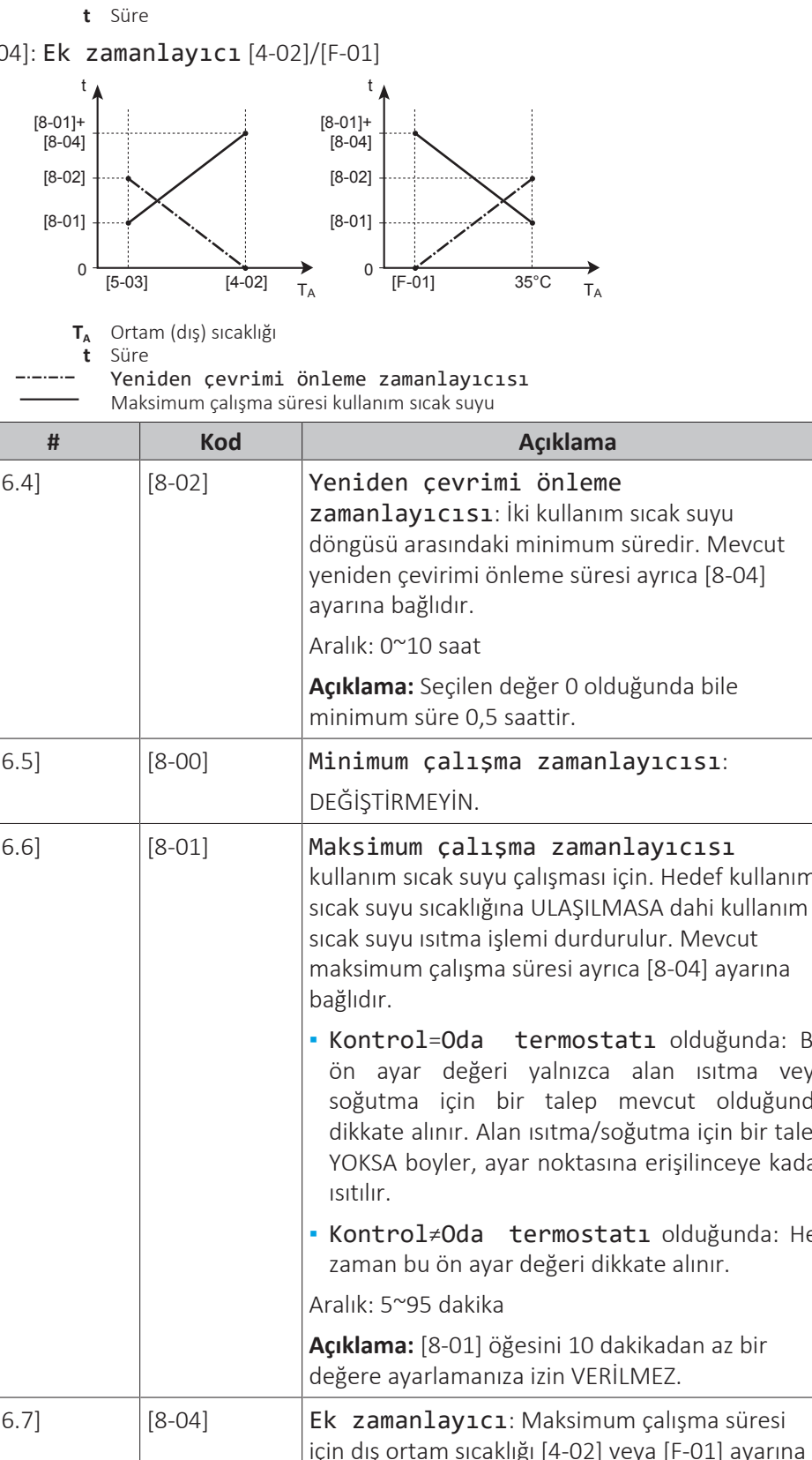
Zamanlayıcılar

Eşzamanlı alan ve kullanım sıcak suyu çalışma talebi için.

[8-02]: Yeniden çevrimi önleme zamanlayıcısı



- 1 Isı pompası kullanım sıcak suyu ısıtma modu (1=etkin, 0=devre dışı)
2 Isı pompası için sıcak su talebi (1=talep, 0=talep yok)



Su borusu donma koruma

Sadece dış ortam su borularına sahip montajlarla ilgili. Bu işlev, su borularını donmaya karşı korumaya çalışır.

#	Kod	Açıklama
[9.7]	[4-04]	<p>Su borusu donma koruma:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Devamlı pompa çalışması ▪ 1: Devamlı olmayan pompa çalışması ▪ 2: Kapalı

**DİKKAT**

Su borusu donma koruması. Alan ısıtma/soğutma işlemini ([C.2]: Çalıştırma > Alan ısıtma/soğutma) KAPALI duruma getirseniz bile etkinleştirilmişse su borusu donma koruması aktif kalır.

**DİKKAT**

YALNIZCA glikol kullanılıyorsa su borusu donma önleme özelliğini devre dışı bırakın. Glikolle donma koruması hakkında daha fazla bilgi için bkz. "[8.2.6 Su devresini donmaya karşı korumak için](#)" [▶ 97].

İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi**İndirimli elektrik tarifesi güç kaynağı sırasında ısıtıcılara izin verilir**

1 veya 3 SEÇMEYİN. [D-01] ögesi 1 veya 2'ye ayarlandığında [D-00] ögesi 1 veya 3'e ayarlanırsa sistemde buster ısıtıcı olmadığından [D-00] ögesi 0'a ayarlanacaktır. [D-00] ögesini yalnızca aşağıdaki tablodaki değerlere ayarlayın:

[D-00]	Yedek ısıtıcı	Kompresör
0	Zorlamalı KAPATMA	Zorlamalı KAPATMA
2	İzin verilen	

Akıllı Şebeke çalışma modları

Gelen 2 Akıllı Şebeke kontağı (bkz. "[9.3.13 Bir Akıllı Şebekeyi bağlamak için](#)" [▶ 134]) aşağıdaki Akıllı Şebeke modlarını etkinleştirilebilir:

Akıllı Şebeke kontağı		[9.8.5] Akıllı ızgara çalışma modu
①	②	
0	0	Serbest çalışma
0	1	Zorlamalı kapalı
1	0	Önerilme tarihi
1	1	Zorlama tarihi

Serbest çalışma:

Akıllı Şebeke işlevi etkin DEĞİL.

Zorlamalı kapalı:

- Ünite Kompresörü ve yedek ısıtıcıyı KAPANMAYA zorlar.

Önerilme tarihi:

- Alan ısıtma/soğutma isteği KAPALI iken ve tank sıcaklığı ayar noktasına erişildiğinde, ünite şebekede fotovoltaik panel enerjisini koymak yerine odadaki fotovoltaik panellerden veya depolama tankından enerjiyi tamponlamayı seçebilir (yalnızca oda termostatı kontrolü durumunda).

Oda tamponlama durumunda, oda konfor ayar noktasına kadar ısınır veya soğur. Boyler tamponlama durumunda, boyler maksimum boyler sıcaklığına kadar ısınacaktır.

- Hedef fotovoltaik panellerden enerjiyi tamponlamaktır. Bu yüzden ünitenin kapasitesi fotovoltaik panellerin sağladığıyla sınırlıdır:

Akıllı Şebeke darbe sayacı şuysa...	Sınır şudur...
Kullanılabilir	Akıllı Şebeke darbe sayacının girişine göre ünite tarafından karar verilir.
Kullanılamaz	[9.8.8] Sınır ayarı kW ile karar verilir

Zorlama tarihi:

Önerilme tarihi öğesine benzer, ancak kapasite sınırlaması yoktur. Hedef mümkün oldukça şebekeyi KULLANMAMAKTIR.

Acil durum modu. Acil durum modunun etkin olması durumunda elektrikli ısıtıcıyla tamponlama Zorlama tarihi ve Önerilme tarihi çalışma modlarında mümkün DEĞİLDİR.

#	Kod	Açıklama
[9.8.2]	[D-00]	<p>Kısıtlama: Yalnızca [9.8.4] öğesi Akıllı izgara olarak AYARLANMAZSA kullanılabilir.</p> <p>İsıtıcıya izin ver: İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi sırasında hangi ısıtıcıların çalışmasına izin verilir?</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Hayır: Yok 1 Yalnızca BI: Yalnızca buster ısıtıcı 2 Yalnızca BUH: Yalnızca yedek ısıtıcı 3 Tümü: Tüm ısıtıcılar <p>Aşağıdaki tabloya da bakın (indirimli elektrik tarifesi güç kaynağının tip 1 olması veya hidro modülün ayrı normal elektrik tarifesi güç kaynağına bağlanması (X12M/5-6 yoluyla) ve yedek ısıtıcının indirimli elektrik tarifesi güç kaynağına bağlı OLMAMASI durumunda geçerlidir).</p>
[9.8.3]	[D-05]	<p>Kısıtlama: Yalnızca [9.8.4] öğesi Akıllı izgara olarak AYARLANMAZSA kullanılabilir.</p> <p>Pompaya izin ver:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Hayır: Pompa zorunlu kapalı 1 Evet: Sınırlandırma yok

#	Kod	Açıklama
[9.8.4]	[D-01]	<p>İndirimli kWh güç beslemesi veya Akıllı ızgara bağlantısı:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Hayır: Dış ünite normal bir güç beslemesine bağlıdır. ▪ 1 Açık: Dış ünite indirimli elektrik tarifeli bir güç beslemesine bağlıdır. Elektrik şirketi tarafından indirimli elektrik tarifesi sinyali gönderildiğinde, kontak açılır ve ünite zorunlu kapama moduna girer. Sinyal tekrar yayınlandığında, gerilimsiz kontak kapanacak ve ünite işletimi yeniden başlayacaktır. Bu nedenle, otomatik yeniden başlatma işlevini daima etkin konumda tutun. ▪ 2 Kapalı: Dış ünite indirimli elektrik tarifeli bir güç beslemesine bağlıdır. Elektrik şirketi tarafından indirimli elektrik tarifesi sinyali gönderildiğinde, kontak kapanır ve ünite zorunlu kapama moduna girer. Sinyal tekrar yayınlandığında, gerilimsiz kontak açılacak ve ünite işletimi yeniden başlayacaktır. Bu nedenle, otomatik yeniden başlatma işlevini daima etkin konumda tutun. ▪ 3 Akıllı ızgara: Akıllı Şebeke sisteme bağlı
[9.8.5]	Yok	<p>Kısıtlama: Yalnızca [9.8.4]=Akıllı ızgara ise kullanılabilir.</p> <p>2 gelen Akıllı Şebeke kontağı tarafından gönderilen Akıllı Şebeke çalışma modunu gösterir.</p> <p>Akıllı ızgara çalışma modu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Serbest çalışma ▪ Zorlamalı kapalı ▪ Önerilme tarihi ▪ Zorlama tarihi <p>Aşağıdaki tabloya da bakın (Akıllı Şebeke çalışma modları).</p>
[9.8.6]	Yok	<p>Kısıtlama: Yalnızca [9.8.4]=Akıllı ızgara ise kullanılabilir.</p> <p>Elektrikli ısıtıcılara izin verilmiyorsa ayarlamak içindir.</p> <p>Elektrikli ısıtıcılara izin ver:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hayır ▪ Evet

#	Kod	Açıklama
[9.8.7]	Yok	<p>Kısıtlama: Yalnızca oda termostatı kontrolünde ve [9.8.4]=Akıllı ızgara ise kullanılabilir.</p> <p>Oda tamponlamanın etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlamak içindir.</p> <p>Oda tamponamasını etkinleştir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hayır: Fotovoltaik panellerden ekstra enerji yalnızca depolama tankında tamponlanır (yani depolama tankını ısıtın). ▪ Evet: Fotovoltaik panellerden gelen ekstra enerji depolama tankında alan ısıtma/soğutma devresinde tamponlanır (yani odayı ısıtır veya soğutur).
[9.8.8]	Yok	<p>Sınır ayarı kW</p> <p>Kısıtlama: Sadece aşağıdaki durumlarda uygulanabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [9.8.4]=Akıllı ızgara. ▪ Fotovoltaik paneller için kullanılabilir darbe sayacı yoktur (güç sayacı) ([9.A.2] Elektrik sayacı 2=Yok) <p>Normalde, bir darbe sayacı kullanılabildiğinde aşağıdakiler oluşur:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Darbe sayacı fotovoltaik panellerin ürettiği gücün ölçer. ▪ Ünite, Akıllı Şebekenin "Önerilen AÇIK" modunda güç tüketimini yalnızca fotovoltaik panellerle sağlanan güc kullanmaya sınırlar. <p>Ancak, darbe sayacı kullanılamadığında, bu ayarı kullanarak hala ünitenin güç tüketimini sınırlayabilirsiniz (Sınır ayarı kW). Bu, aşırı tüketimini ve böylece şebekeden güç kullanımı gereksinimini önler.</p>

Güç tüketimi kontrolü

Güç tüketimi kontrolü

Bu işlev hakkında daha ayrıntılı bilgi için, bkz. "[6 Uygulama kılavuzları](#)" [▶ 33].

#	Kod	Açıklama
[9.9.1]	[4-08]	<p>Güç tüketimi kontrolü:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Hayır: Devre dışı. ▪ 1 Devamlı: Etkin: Sistem güç tüketiminin sürekli olarak sınırlanacağı tek bir güç sınırlama değeri (A veya kW cinsinden) ayarlayabilirsiniz. ▪ 2 Girişler: Etkin: Sistem güç tüketiminin ilgili dijital girişlere bağlı olarak sınırlanacağı dört farklı güç sınırlama değeri (A veya kW cinsinden) ayarlayabilirsiniz.

#	Kod	Açıklama
[9.9.2]	[4-09]	<p>Tip:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Amp: Sınırlandırma değerleri A cinsinden ayarlanır. ▪ 1 kW: Sınırlandırma değerleri kW cinsinden ayarlanır.

[9.9.1]=**Devamlı** ve [9.9.2]=**Amp** olduğunda sınırlandırın:

#	Kod	Açıklama
[9.9.3]	[5-05]	<p>Sınır: Yalnızca tam süreli akım sınırlandırma modunda kullanılabilir.</p> <p>0 A~50 A</p>

[9.9.1]=**Girişler** ve [9.9.2]=**Amp** olduğunda sınırlandırır:

#	Kod	Açıklama
[9.9.4]	[5-05]	Sınır 1: 0 A~50 A
[9.9.5]	[5-06]	Sınır 2: 0 A~50 A
[9.9.6]	[5-07]	Sınır 3: 0 A~50 A
[9.9.7]	[5-08]	Sınır 4: 0 A~50 A

[9.9.1]=**Devamlı** ve [9.9.2]=**kW** olduğunda sınırlandırın:

#	Kod	Açıklama
[9.9.8]	[5-09]	<p>Sınır: Yalnızca tam süreli güç sınırlandırma modunda kullanılabilir.</p> <p>0 kW~20 kW</p>

[9.9.1]=**Girişler** ve [9.9.2]=**kW** olduğunda sınırlandırır:

#	Kod	Açıklama
[9.9.9]	[5-09]	Sınır 1: 0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	Sınır 2: 0 kW~20 kW
[9.9.B]	[5-0B]	Sınır 3: 0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-0C]	Sınır 4: 0 kW~20 kW

Öncelik ısitıcı

#	Kod	Açıklama
[9.9.D]	[4-01]	<p>Güç tüketimi kontrolü DEVRE DIŞI [4-08]=0</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Yok: Yedek ısitıcı ve buster ısitıcı aynı anda çalışabilir. 1 Buster ısitıcı: Buster ısitıcı önceliklidir. 2 Yedek ısitıcı: Yedek ısitıcı önceliklidir. <p>Güç tüketimi kontrolü ETKİN [4-08]=1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Yok: Güç sınırlandırma seviyesine bağlı olarak, yedek ısitıcıdan önce buster ısitıcı sınırlanır. 1 Buster ısitıcı: Güç sınırlandırma seviyesine bağlı olarak, buster ısitıcıdan önce yedek ısitıcı sınırlanır. 2 Yedek ısitıcı: Güç sınırlandırma seviyesine bağlı olarak, yedek ısitıcıdan önce buster ısitıcı sınırlanır.

Not: Güç tüketimi kontrolü DEVRE DIŞI (tüm modeller için) konumdayken [4-01] ayarı, yedek ısitıcı ve buster ısitıcının aynı anda çalışıp çalışmayağını veya buster/yedek ısitıcının yedek/buster ısitıcıya göre önceliğinin olup olmayacağı tanımlar.

Güç tüketimi kontrolü ETKİN konumdayken [4-01] ayarı, uygulama sınırlamasına bağlı olarak elektrikli ısitıcıların önceliğini tanımlar.

BBR16

Bu işlev hakkında daha ayrıntılı bilgi için, bkz. "["6.6.4 BBR16 güç sınırlaması"](#)" [▶ 64].

BİLGİ

Kısıtlama: BBR16 ayarları yalnızca kullanıcı arayüzü dili İsviçre olduğunda görünür.

**DİKKAT**

Değiştirmek için 2 hafta. BBR16 işlevini etkinleştirdikten sonra ayarlarını (BBR16 etkinleştirme ve BBR16 güç sınırı) değiştirmek için size yalnızca 2 hafta süre tanınır. 2 hafta geçtikten sonra, ünite bu ayarları dondurur.

Not: Bu, her zaman değiştirilebilir olan kalıcı güç sınırlamasından farklıdır.

BBR16 etkinleştirme

#	Kod	Açıklama
[9.9.F]	[7-07]	<p>BBR16 etkinleştirme:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: devre dışı bırakılmış 1: etkinleştirilmiş

BBR16 güç sınırı

#	Kod	Açıklama
[9.9.G]	[Yok]	<p>BBR16 güç sınırı: Bu ayar, yalnızca menü yapısı aracılığıyla değiştirilebilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 kW~25 kW, kademe 0,1 kW

Enerji ölçümü

Enerji ölçümü

Harici güç sayaçları tarafından enerji ölçümü gerçekleştiriliyorsa, bu ayarları aşağıda açıkladığı şekilde yapılandırın. Her bir güç sayacının darbe frekans çıkışını güç sayacının özelliklerine uygun olarak seçin. Farklı darbe frekanslarına sahip maksimum 2 adet güç sayacının bağlanması mümkün değildir. Yalnızca 1 güç sayacı kullanılıyor veya hiç güç sayacı kullanılmıyorsa, ilgili darbe girişinin KULLANILMAYACAĞINI belirtmek üzere **Yok** seçimini yapın.

#	Kod	Açıklama
[9.A.1]	[D-08]	Elektrik sayacı 1: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Yok: Kurulu DEĞİL ▪ 1 1/10 kWh: Kurulu ▪ 2 1/kWh: Kurulu ▪ 3 10/kWh: Kurulu ▪ 4 100/kWh: Kurulu ▪ 5 1000/kWh: Kurulu
[9.A.2]	[D-09]	Elektrik sayacı 2: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Yok: Kurulu DEĞİL ▪ 1 1/10 kWh: Kurulu ▪ 2 1/kWh: Kurulu ▪ 3 10/kWh: Kurulu ▪ 4 100/kWh: Kurulu ▪ 5 1000/kWh: Kurulu

Sensörler

Harici sensör

#	Kod	Açıklama
[9.B.1]	[C-08]	Harici sensör: Bir istege bağlı harici ortam sensörü bağlanmışsa, sensör tipi mutlaka ayarlanmalıdır. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Yok: Kurulu DEĞİL. Özel İnsan Konfor Arayüzündeki ve dış ünitedeki termistör ölçüm için kullanılır. ▪ 1 Dış: Dış ortam sıcaklığını ölçen iç ünite PCB'sine bağlı. Açıklama: Dış ünitedeki sıcaklık sensörü ise diğer bazı işlevler için kullanılabilir. ▪ 2 Oda: İç ortam sıcakliğini ölçen iç ünite PCB'sine bağlı. Özel İnsan Konfor Arayüzündeki sıcaklık sensörü artık KULLANILMAZ. Açıklama: Bu değer yalnızca oda termostatı kontrolünde bir anlam ifade eder.

Hrc. ort. sensörü ofseti

YALNIZCA bir harici dış ortam sensörü bağlandığında ve yapılandırıldığında kullanılabilir.

Harici dış ortam sıcaklığı sensörünü kalibre edebilirsiniz. Termistör değerine bir ofset atanması mümkündür. Bu ayar harici dış ortam sensörünün ideal montaj konumuna monte edilemediği durumlarda telafi sağlamak amacıyla kullanılabilir.

#	Kod	Açıklama
[9.B.2]	[2-OB]	Hrc. ort. sensörü ofseti: Harici dış ortam sıcaklığı sensöründe ölçülen ortam sıcaklığıyla ilgili ofset. <ul style="list-style-type: none"> ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, kademe 0.5°C

Ortalama süresi

Ortalama zamanlayıcı ortam sıcaklığı varistörlerinin etkisini düzeltir. Havaya dayalı ayar noktası hesabı ortalama dış ortam sıcaklığına göre gerçekleştirilir.

Dış ortam sıcaklığının seçilen süre boyunca ortalaması alınır.

#	Kod	Açıklama
[9.B.3]	[1-0A]	Ortalama süresi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ortalama alınmaz ▪ 1: 12 saat ▪ 2: 24 saat ▪ 3: 48 saat ▪ 4: 72 saat

İkili çalışma

İkili çalışma

Yalnızca yardımcı boyler olduğunda kullanılabilir.

İkili hakkında

Bu işlevin amacı, ısıtmayı ısı pompası sistemi veya yardımcı boyler ya da geçerli olduğunda iki ısı kaynağının paralel çalışması olmak üzere hangi ısıtma kaynağına sağlayabileceğini/sağlayacağını belirlemektir.

#	Kod	Açıklama
[9.C.1]	[C-02]	İkili: Alan veya DHW ısıtmanın ayrıca ısı pompası sisteminden ayrı bir yardımcı ısı kaynağı kullanılarak gerçekleştirip gerçekleştirilmemiğini gösterir. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Kapalı: Herhangi bir yardımcı boyler (gaz kazanı, mazotlu brülör) monte edilmemiş ▪ 1 Doğrudan (SH): Yardımcı boyler doğrudan alan ısıtma devresine monte edilmişse bu değeri ayarlayın. ▪ 2 Dolaylı (KSS): Yardımcı boyler depolama tankına bağlısa ve yardımcı boylerin ürettiği ısı yalnızca kullanım sıcak suyu ısıtması için kullanılacaksa bu değeri ayarlayın. ▪ 3 Dolaylı (KSS+SH): Yardımcı boyler depolama tankına bağlısa ve yardımcı boylerin ürettiği ısı alan ısıtma desteginin yanı sıra kullanım sıcak suyu ısıtması için de kullanılacaksa bu değeri ayarlayın.

- **İkili** devre dışı bırakıldıysa: Isıtma sadece ısı pompası tarafından çalışma aralığı içinde yapılır. Yardımcı boyler için izin sinyali her zaman etkin degildir.
- **Doğrudan (SH)** etkinleştirildiyse: Dış ortam sıcaklığı ikili AÇIK sıcaklığı altına düşüğünde (enerji fiyatlarına göre sabit veya değişken) ısı pompasıyla alan ısıtması otomatik olarak durdurulur ve yardımcı boyler izin sinyali etkin olur.



DİKKAT

Doğrudan SH, sadece alan ısıtma AÇIK olduğunda mümkündür.



DİKKAT

Doğrudan (SH) çalışma yalnızca şu durumlarda kullanılabilir:

- Alan ısıtma AÇIK ise ve
- Depo çalışması KAPALI ise.



BİLGİ

Doğrudan SH, yalnızca şununla 1 adet çıkış suyu sıcaklığı bölgesi durumda mümkündür:

- Oda termostatı kontrolü VEYA
- harici oda termostatı kontrolü.

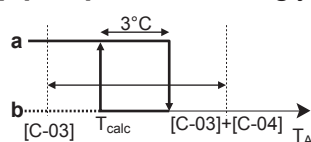
- **Dolaylı (KSS)** etkinleştirildiyse: Kazan çalışması ısı pompası çalışmasından daha verimli olduğunda (enerji verimliliği ve çalışma sıcaklıklarına göre), ısı pompası alan ısıtma devresi için ısı sağlamaya devam ederken yardımcı boyler kullanım sıcak suyu için ısı sağlar.
- **Dolaylı (KSS+SH)** etkinleştirildiyse: Kazan birincil olarak kullanım sıcak suyu ısımasını kapsar veya destekler (enerji verimliliği ve çalışma sıcaklıklarına göre). Ayrıca, kazan tarafından sağlanan enerji binanın tamamının talebini karşılayacak kadar yüksek ($F-07=0$), ısı pompasının çalışması ve kazanın çalışması arasındaki geçiş, verimlilik hesaplamasına göre belirlenir. Kazanın yalnızca ısı pompası desteği için kullanılması amaçlanıyorsa ($[F-07]=1$), birincil olarak ısı pompası alan ısıtma için çalıştırılır ve kapasite yetersizliği durumunda destek için kazan etkinleştirilir.

Isı pompası sistemi, paralel ikili çalışma (geçerli olduğunda) ve yardımcı boyler arasında değiştirme şu ayarlara bağlıdır:

- [C-03] ve [C-04]
- Elektrik ve gaz fiyatları ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] ve [7.6]) veya PE faktörü [7-03]
- [F-02] (yalnızca [C-02]=2/3 için)

[C-03], [C-04], T_{calc} ve T_{lim}

Alan ısıtma geçisi için: Yukarıdaki ayarlara göre, ısı pompası sistemi [C-03] ve [C-03]+[C-04] arasında bir değişken olan bir değer T_{calc} hesaplar.



T_A Dış ortam sıcaklığı

T_{calc} İkili AÇIK sıcaklığı (değişken). Bu sıcaklığın altında yardımcı boyler her zaman AÇIK konumdadır. T_{calc} hiçbir zaman [C-03] altına ya da [C-03]+[C-04] üstüne gitmez.

- 3°C** Isı pompası sistemi ve yardımcı boyler arasında çok fazla geçiş önlemek için sabit histerizis
- Yardımcı boyler etkin
 - Yardımcı boyler etkin değil

Dış ortam sıcaklığı şu ise...	Durum...	
	Isı pompası sistemi tarafından alan ısıtma...	Yardımcı boyler için ikili sinyali...
Şunun altına düşer T_{calc}	Duraklar	Etkin
Şunun üstüne çıkar $T_{calc} + 3^{\circ}\text{C}$	Başlar	Etkin değil

#	Kod	Açıklama
9.C.3	[C-03]	Aralık: $-25^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ (adım: 1°C)
9.C.4	[C-04]	Aralık: $2^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ (adım: 1°C) [C-04] değeri ne kadar yüksekse ısı pompası sistemi ve yardımcı boyler arasındaki geçişin doğruluğu o kadar yüksektir.

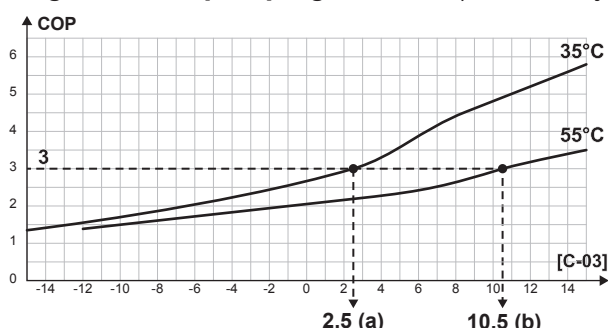
[C-03] değerini belirlemek için şu şekilde ilerleyin:

- 1** Şu formülü kullanarak COP (= performansın katsayısı) değerini belirleyin:

Formül	Örnek
$\text{COP} = (\text{Elektrik fiyatı} / \text{gaz fiyatı})^{(a)} \times \text{kazan verimliliği}$	Eğer: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektrik fiyatı: 20 c€/kWh ▪ Gaz fiyatı: 6 c€/kWh ▪ Boyler verimliliği: 0.9 Bu durumda: $\text{COP} = (20/6) \times 0.9 = 3$

^(a) Elektrik fiyatı ve gaz fiyatı için aynı ölçü birimlerini (örnek: her ikisi de c€/kWh) kullandığınızdan emin olun.

- 2** Grafiği kullanarak [C-03] değerini belirleyin. Örnek için tablo lejantına bakın.



- a COP=3 ve LWT=35°C olduğunda [C-03]=2,5
b COP=3 ve LWT=55°C olduğunda [C-03]=10,5



DİKKAT

[5-01] değerini [C-03] değerinden en az 1°C yüksek ayarladığınızdan emin olun.

DHW ısıtması geçisi için:

Isı pompası sistemi, yukarıda açıklanan şekilde dış sıcaklık ve COP'ye dayanan bir T_{lim} değerini hesaplar. Depolama tankı sıcaklığı T_{lim} değerine ulaştığında, kazan birincil ısı kaynağı olarak ayarlanır. Kazanın etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceği akıllı depo yönetimi ayarlarına bağlıdır.

Elektrik ve gaz fiyatları, PE faktörü [7-03]**BİLGİ**

Elektrik ve gaz fiyatlarını ayarlamak için genel bakiş ayarlarını KULLANMAYIN. Onun yerine bunları menü yapısında ayarlayın ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] ve [7.6]). Enerji fiyatlarının nasıl ayarlanacağı hakkında daha fazla bilgi için kullanım kılavuzuna ve kullanıcı başvuru kılavuzuna bakın.

**BİLGİ**

Güneş panelleri. Güneş panelleri kullanılırsa ısı pompasının kullanımını desteklemek içi elektrik fiyatı değerini çok düşük ayarlayın.

#	Kod	Açıklama
[7.5.1]	Yok	Kullanıcı ayarları > Elektrik fiyatı > Yüksek
[7.5.2]	Yok	Kullanıcı ayarları > Elektrik fiyatı > Orta
[7.5.3]	Yok	Kullanıcı ayarları > Elektrik fiyatı > Düşük
[7.6]	Yok	Kullanıcı ayarları > Gaz fiyatı
[9.J.2]	[7-03]	Elektrik ve gaz fiyatları bilinmiyorsa, bunun yerine hesaplama için PE faktörü (birincil enerji faktörü) kullanılır. PE faktörünün düşük değerleri, ısı pompasının artan seviyede kullanımı ile sonuçlanır. PE faktörünün yüksek değerleri, yardımcı boylerin artan seviyede kullanımı ile sonuçlanır.

boylar verimliliği

Kullanılan boylere bağlı olarak bu, aşağıdaki gibi seçilmelidir:

#	Kod	Açıklama
[9.C.2]	[7-05]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Çok yüksek ▪ 1: Yüksek ▪ 2: Orta ▪ 3: Düşük ▪ 4: Çok düşük

Alarm çıkışı**Alarm çıkışı**

#	Kod	Açıklama
[9.D]	[C-09]	<p>Alarm çıkışısı: Arıza sırasında alarm çıkışının mantığını gösterir.</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Anormal: Bir alarm meydana geldiğinde alarm çıkışına güç beslenir. Bu değer ayarlanarak, bir alarmın saptanması ile bir güç kesintisinin saptanması arasında ayırım yapılır. 1 Normal: Bir alarm meydana geldiğinde, alarm çıkışına güç BESLENMEZ. <p>Ayrıca, aşağıdaki tabloya da (Alarm çıkışı mantığı) bakın.</p>

Alarm çıkışı mantığı

[C-09]	Alarm	Alarm yok	Üniteye güç beslenmez
0	Kapalı çıkış	Açık çıkış	Açık çıkış
1	Açık çıkış	Kapalı çıkış	

Otomatik yeniden başlatma**Otomatik yeniden başlatma**

Bir enerji kesintisinden sonra enerji verildiğinde, otomatik yeniden başlatma fonksiyonu enerji kesintisi anındaki kullanıcı arayüz ayarlarını yeniden uygular. Bu nedenle, bu işlevin daima etkinleştirilmesi önerilir.

İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesinin, güç beslemesinin kesintiye uğradığı türden olması durumunda otomatik yeniden başlama işlevine daima izin verilmelidir. İç ünitenin kesintisiz kontrolü, indirimli elektrik tarifesi güç kaynağının durumundan bağımsız olarak, iç ünitenin ayrı bir normal elektrik tarifesi güç kaynağına bağlanmasıyla garanti edilebilir.

#	Kod	Açıklama
[9.E]	[3-00]	<p>Otomatik yeniden başlatma:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Manüel 1: Otomatik

Güç tasarrufu işlevi**Güç tasarrufu işlevi****DİKKAT**

Güç tasarrufu işlevi. Güç tasarrufu işlevi yalnızca V3 modelleri için geçerlidir. Güç tasarrufu işlevini kullanmak istiyorsanız dış ünite PCB'sinde X804A öğesini X806A öğesine bağladığınızdan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. "V3 modellerinde" [109].

Sabit koşullar (alan ısıtma/soğutma veya kullanım sıcak suyu talebi yokken) sırasında dış ünite güç beslemesinin (iç ünite kumandası tarafından dahili olarak kesilip kesilmeyeceğini tanımlar. Sabit koşullar sırasında dış ünite güç kesintisine izin verilip verilmeyeceğine ilişkin nihai karar ortam sıcaklığına, kompresör koşullarına ve minimum dahili zamanlayıcılara bağlıdır.

Güç tasarrufu işlevi ayarını etkinleştirmek için [E-08] öğesinin kullanıcı arayüzünde etkinleştirilmesi gereklidir.

#	Kod	Açıklama
[9.F]	[E-08]	Dış ünite için Güç tasarrufu işlevi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Hayır ▪ 1: Evet

Korumaları devre dışı bırakma



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 manuel olarak devre dışı bırakılabilir. İşi bittikten sonra, [9.G]: **Korumaları devre dışı bırak=Hayır** ayarını yaparak koruyucu işlevleri etkinleştirebilir.

#	Kod	Açıklama
[9.G]	Yok	Korumaları devre dışı bırak: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Hayır ▪ 1: Evet

Zorlamalı defrost

Zorlamalı defrost

Manuel olarak bir defrost çalışması başlatın. Zorlamalı defrost, yalnızca aşağıdaki koşullar yerine getirildiğinde başlayacaktır.

- Ünite ısıtma işlemindeyse ve birkaç dakikadır çalışıyorsa
- Dış ortam sıcaklığı yeterince düşükse
- Dış ünite ısı eşanjörü bobinindeki sıcaklık yeterince düşükse

#	Kod	Açıklama
[9.H]	Yok	Bir defrost çalışması başlatmak ister misiniz? <ul style="list-style-type: none"> ▪ Arka ▪ Tamam



DİKKAT

Zorlamalı defrost başlatma. Zorlamalı defrost işlevini yalnızca ısıtma çalıştırması bir süredir çalışıyorsa başlatılabilirsiniz.

Saha ayarlarına genel bakış

Hemen hemen tüm ayarlar menü yapısını kullanarak yapılabilir. Herhangi bir sebepten bir ayarın genel bakış ayarlarıyla değiştirilmesi gerekirse genel bakış ayarlarına alan ayarlarına genel bakıştan [9.I] erişilebilir. Bkz. "Bir genel görünüm ayarını değiştirmek için" [▶ 144].

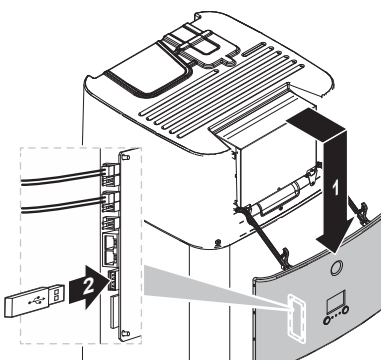
MMI ayarlarını aktarma

Yapılandırma ayarlarını aktarma hakkında

Ünitenin yapılandırma ayarlarını bir USB bellek çubuğuına MMI (iç ünitenin kullanıcı arayüzü) aracılığıyla aktarın. Sorun giderirken bu ayarlar Servis departmenimize iletilebilir.

#	Kod	Açıklama
[9.N]	Yok	MMI ayarlarınız bağlı depolama aygıtına aktarılacaktır: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Arka ▪ Tamam

MMI ayarlarını aktarmak için

1	Kullanıcı arayüz panelini açın ve bir USB bellek çubuğu takın.	—
2	 Kullanıcı arayüzünde [9.N] MMI ayarlarını dışa aktar kısmına gidin.	☞
3	Tamam seçimini yapın.	☞
4	USB bellek çubuğunu çıkarın ve kullanıcı arayüz panelini kapatın.	—

Akıllı depo yöneticisi

Akıllı depo yöneticisi işlevleri, ünitenin enerji depolama tankında depolanan enerjinin hem kullanım sıcak suyu üretimi hem de alan ısıtma için verimli ve esnek bir biçimde kullanılabilmesini sağlar.

Depolama tankı sıcaklığı yeterli kullanım sıcak suyu sağlamak için gerekli sıcaklığın üzerine çıktığında, sonuç olarak ortaya çıkan enerji alan ısıtmayı desteklemek için kullanılabilir. Bu enerji, bir güneş enerjisi sistemi ya da depolama tankına bağlı bir yardımcı boyler ile sağlanabilir. Verilen koşullarda yardımcı ısıtıcı ısı pompasından daha verimli ise bunlardan ikincisi önerilir. Optimum enerji kullanımının sağlanması için bireysel sistem kurulumuna göre birkaç parametrenin ayarlanması gereklidir.



DİKKAT

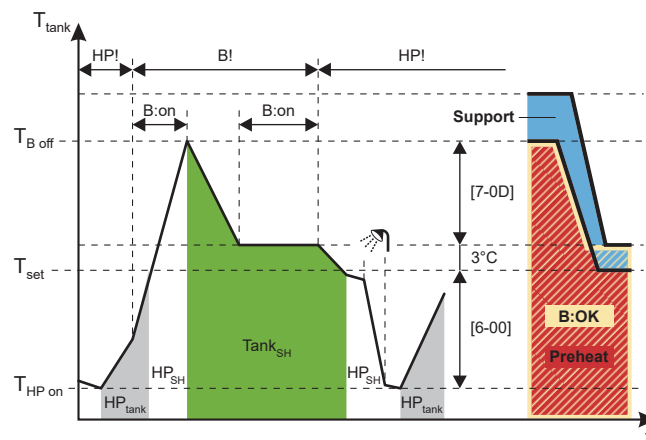
Sistemin güvenli çalışmasını sağlamak için, alan ısıtma gereklilikinde DHW'yi KAPATMAYIN.

Tank boyleri histerezisi

#	Kod	Açıklama
[9.O.1]	[7-0D]	Aralık: 2°C~20°C (adım: 0,5°C)

Depo kazanı histeresisi ısı pompası ile alan ısıtma (kazan tankta ön ısıtma yaptığından) ve depo ısıtma desteği ile alan ısıtma (kazan çalışır durumda olduğunda ya da olmadığından) arasındaki geçiş belirler.

Bu yalnızca depo enerjisinin alan ısıtma için kullanılmasına izin verildiğinde ($[C-02]=3$) ve yardımcı boylerin alan ısıtma verimlilik hesaplaması ile daha verimli olduğuna karar verildiğinde geçerlidir. Alt tank kazanı histeresiz değerleri için sistem iki işletim modu arasında daha sık geçiş yapar. Daha yüksek histeresiz değerleri, kazan çalışmasında artışa yol açar ve alan ısıtma desteği yalnızca daha yüksek depo sıcaklıklarında başlatılır.

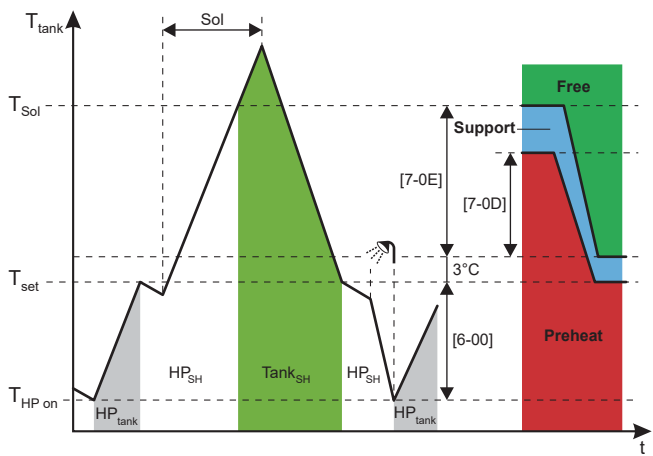


- B** Boyler
- HP** Isı pompası
- HP_{tank}** Isı pompasıyla depo ısıtma
- HP_{SH}** Isı pompasıyla alan ısıtma
- Tank_{SH}** Depo ısıtma desteği ile alan ısıtma
- T_{tank}** Depolama tankı sıcaklığı
- T_{set}** Bu örnekte: Depo ayar noktası (alan ısıtma ayar noktasına göre değişiklik gösterebilir)
- T_{B Off}** Kazan kapatma sıcaklığı ($T_{set}+3+[7-0D]$)
- T_{HP on}** HP depo ısıtma AÇIK sıcaklığı (Depo ayar noktası-[6-00])
- HP!** Alan ısıtma verimlilik hesaplamasına göre HP daha verimli
- B!** Alan ısıtma verimlilik hesaplamasına göre kazan daha verimli
- B:on** Kazan açık
- B:OK** Kazan açık durumuna izin verilir
- Support** Depo durumu: Destek
- Preheat** Depo durumu: Ön ısıtma

Tank serbest enerji histerezisi

#	Kod	Açıklama
[9.O.2]	[7-0E]	Aralık: 2°C~22°C (adım: 0,5°C)

Depo serbest enerji histeresizi, güneş enerjisi sağlandığında yukarısına çıkışması halinde ısı pompası ve kazanın durdurulacağı ve güneş enerjisi önceliğinin etkin olacağı ($[C-00]=0$) depolama tankı limit sıcaklığını tanımlar.



HP	İsı pompası
Sol	Güneş enerjisi girişi
HP_{tank}	İsı pompası çalışmasıyla depo ısıtma
HP_{SH}	İsı pompası çalışmasıyla alan ısıtma
T_{tank}	Depolama tankı sıcaklığı
Tank_{SH}	Dепо ısıtma desteği ile alan ısıtma
T_{set}	Bu örnekte: Depo ayar noktası (alan ısıtma ayar noktasına göre değişiklik gösterebilir)
T_{Sol}	HP (ve kazan) kapatma sıcaklığı ($T_{set} + 3 + [7-0E]$)
T_{HP on}	HP depo ısıtma AÇIK sıcaklığı (Depo ayar noktası-[6-00])
Free	Depo durumu: Serbest enerji
Support	Depo durumu: Destek
Preheat	Depo durumu: Ön ısıtma



DİKKAT

Hem güneş enerjisi hem de dolaylı yardımcı boyler mevcut olduğunda, $[7-0E] > [7-0D]$ olduğundan emin olun.

Boyler kapasitesi sınırlandırma

#	Kod	Açıklama
[9.O.3]	[F-0E]	Depo ısıtma desteği için kullanılan kapasitenin sınırlandırılması, ısı destek işlevinin kısa bir süre içinde depodan çok fazla enerji almasını önleyecektir. Aralık: 0 kW~63 kW (adım: 1 kW)

Kapasite, ısı pompası ile sağlanan kapasiteyle sınırlanmalıdır.

Verimlilik hesaplaması

#	Kod	Açıklama
[9.O.4]	[F-07]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Evet: Yardımcı boyler, binanın ısı talebini karşılamak için yeterli büyülüktedir ve bu nedenle de ilave bir birincil ısı kaynağı olarak düşünülebilir. Dolayısıyla, yardımcı boylerin ve ısı pompasının çalışması arasındaki seçim, verimlilik hesaplamasıyla gerçekleştirilmelidir. ▪ 1 Hayır: Yardımcı boyler, bina talebini karşılamak için fazla küçütür ve yalnızca yedek ısı kaynağı olarak kullanılır. Bu şekilde, ısı pompası kullanılabilecek tek birincil ısı kaynağı olacaktır.

**DİKKAT**

Verimlilik hesaplamasını etkinleştirmeniz durumunda, monte edilen yardımcı boyler kapasitesinin binanın alan ısıtma talebini karşılamak için yeterli büyülükte olduğundan emin olun. İşlevin çok küçük bir kazan için etkinleştirilmesi, ısı pompasında istenmeyen ve zarar verebilecek aşma/kapama geçişine neden olabilir.

Devamlı ısıtma

Sürekli ısıtma işlevi, ayrıca ünitenin buz çözme sırasında da alan ısıtmanın sağlanması ve bu şekilde alan ısıtma konforunun artırılmasına olanak tanır. Buz çözme sırasında sağlanan alan ısıtma sıcaklıklarını, fiili depo sıcaklıklarına bağlıdır.

#	Kod	Açıklama
[9.0.5]	[F-08]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Hayır: Isı pompası buz çözme işlemindeyken alan ısıtma kesilir. ▪ 1 Evet: Isı pompası buz çözme işlemindeyken alan ısıtma depoda saklanan enerji ile sağlanır.

Denge

#	Kod	Açıklama
[9.0.6]	[5-00]	<p>Denge: Alan ısıtma için denge sıcaklığının üzerindeki yedek ısıticayı (veya ikili sistem olması durumunda depo ısıtma desteğini) devre dışı bırakın?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Hayır ▪ 1: Evet
[9.0.7]	[5-01]	<p>Denge sıcaklığı: Altında yedek ısıticının (veya ikili sistem olması durumunda depo ısıtma desteğinin) çalışmasına izin verilen dış ortam sıcaklığı.</p> <p>Aralık: $-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$</p>

Güneş enerjisi önceliği

#	Kod	Açıklama
[9.0.8]	[C-00]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Evet: Güneş enerjisi sağlandığında ve depolama tankı sıcaklığı limit sıcaklığın üzerinde olduğunda ısı pompası ve kazan kapatılır. ▪ 1 Hayır: Isı pompası ve kazan, güneş enerjisi sağlandığında da çalışabilir.

Çift bölgeli kit

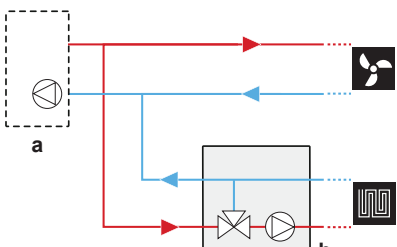
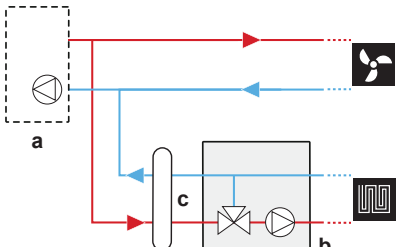
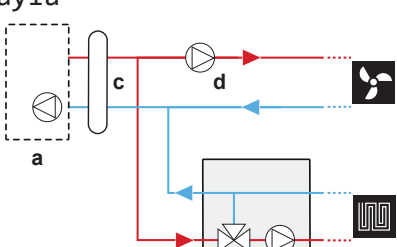
Aşağıda listelenen ayarlara ek olarak, çift bölgeli kit takılı olduğunda [7-02]=1 (örn. [4.4] **Alan sayısı = Çift bölge**) olarak ayarladığınızdan emin olun.

Ayrıca bkz. "["6.2.3 Birden fazla oda – İki LWT bölgesi"](#)" [▶ 44] ve "["Alan sayısı"](#)" [▶ 186].

Çift bölgeli kit takılı

#	Kod	Açıklama
[9.P.1]	[E-OB]	<p>İki bölge kiti kurulu:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Hayır: Sistemin yalnızca bir ana bölgesi vardır. 1 YOK 2 Evet: İlave bir sıcaklık bölgesi eklemek için bir çift bölgeli kit takılır.

Çift bölgeli kit sistemi türü

#	Kod	Açıklama
[9.P.2]	[E-OC]	<p>İki bölge sistem türü</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Hidrolik separatör olmadan / doğrudan pompasız  <p>a: İç ünite; b: Karıştırma istasyonu</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Hidrolik separatör ile / doğrudan pompasız  <p>a: İç ünite; b: Karıştırma istasyonu; c: Hidrolik separatör</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 Hidrolik separatör ile / doğrudan pompayla  <p>a: İç ünite; b: Karıştırma istasyonu; c: Hidrolik separatör; d: Doğrudan pompa</p>

İlave bölge pompa sabit PWM

İlave bölge pompasının hızı bu ayarla sabitlenebilir.

#	Kod	Açıklama
[9.P.3]	[7-0A]	İlave bölge pompa sabit PWM: İlave (doğrudan) bölge için sabit pompa hızı. ▪ %20~95 (varsayılan: 95)

Ana bölge pompa sabit PWM

Ana bölge pompasının hızı bu ayarla sabitlenebilir.

#	Kod	Açıklama
[9.P.4]	[7-0B]	Ana bölge pompa sabit PWM: Ana (karışık) bölge için sabit pompa hızı. ▪ %20~95 (varsayılan: 95)

Karıştırma vanası çevirme süresi

Üçüncü taraf bir karıştırma vanası EKMIKPOA denetleyicisi ile kombine takılır, vana çevirme süresi buna göre ayarlanmalıdır.

Bu ayar için, alan ısıtma/soğutma ve boyler çalışması kapalı OLMALIDIR: [C.2] Alan ısıtma/soğutma=0 (Kapalı) ve [C.3] Boyler=0 (Kapalı). Bkz. "10.5.12 Çalışma" [▶ 232].

#	Kod	Açıklama
[9.P.5]	[7-0C]	Karıştırma valfi dönüş zamanı: Karıştırma vanasının bir taraftan diğerine dönmesi için saniye cinsinden süre. ▪ 20~300 sn (varsayılan: 125)

Çift bölgeli kit monte edilmişse, kit pompaları ve kit karıştırma vanasının tıkanmasının önlenmesi

#	Kod	Açıklama
[9.I]	[3-0D]	Çift bölgeli kit monte edilmişse, kit pompaları ve kit karıştırma vanasının tıkanmasının önlenmesi ▪ 0: devre dışı bırakılmış ▪ 1: etkinleştirilmiş



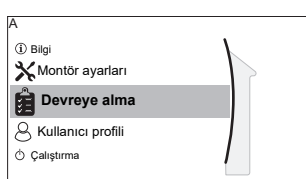
DİKKAT

Ünite, çift bölgeli kit bağlanır bağlanmaz yeniden başlatılır. Ünite yeniden başlatıldıktan sonra [3-0D]=1 olarak ayarlammanız öneriz.

10.5.10 Devreye Alma

Genel bakış

Alt menüde aşağıdaki öğeler listelenmiştir:



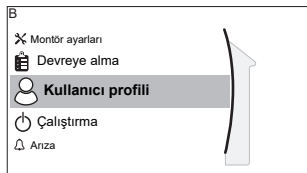
[A] Devreye alma

- [A.1] Test işletmesi işlemi
- [A.2] Aktüatör test çalış.
- [A.3] Hava tahliyesi
- [A.4] AIS elek kurutması

Devreye alma hakkında

Bkz.: "11 İşletmeye alma" [▶ 237]

10.5.11 Kullanıcı profili

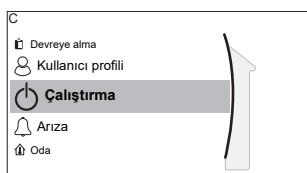
[B] **Kullanıcı profili:** Bkz. "Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için" [▶ 143].

[B] Kullanıcı profili

10.5.12 Çalışma

Genel bakış

Alt menüde aşağıdaki öğeler listelenmiştir:



[C] Çalıştırma

[C.2] Alan ısıtma/soğutma

[C.3] Boyler

İşlevsellikleri etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için

Çalışma menüsünde ünite işlevlerini ayrı olarak etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

#	Kod	Açıklama
[C.2]	Yok	Alan ısıtma/soğutma: ▪ 0: Kapalı ▪ 1: Açık
[C.3]	Yok	Boiler: ▪ 0: Kapalı ▪ 1: Açık

10.5.13 WLAN

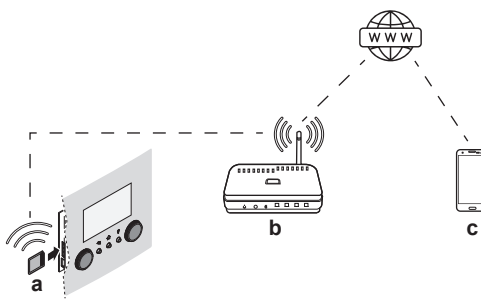
**BİLGİ**

Kısıtlama: WLAN ayarları, yalnızca bir WLAN kartusu veya WLAN modülü kurulduğunda görülebilir.

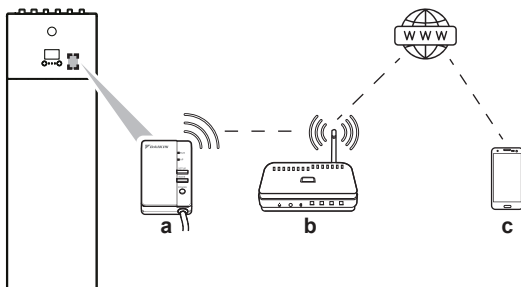
WLAN kartusu veya WLAN modülü hakkında

WLAN kartusu veya WLAN modülü (yalnızca ikisinden biri gerekir) sistemi interneete bağlar. Ardından kullanıcı sistemi ONECTA uygulaması yoluyla kontrol edebilir.

WLAN kartusu olması durumunda aşağıdaki bileşen gerekir:



WLAN modülü olması durumunda aşağıdaki bileşen gerekir:



a	WLAN kartusu	WLAN kartuşunun kullanıcı arayüzüne takılması gereklidir. WLAN kartuşunun montaj kılavuzuna bakın.
	WLAN modülü	WLAN modülünün montör tarafından iç üniteye kurulması gereklidir (ön panelin içinde). Bkz: ▪ WLAN modülünün montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitapçık
b	Yönlendirici	Sahada tedarik edilir.
c	Akıllı telefon + uygulama 	ONECTA uygulamasının kullanıcının akıllı telefonuna kurulması gereklidir. Bkz: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/

Yapilandırma

ONECTA uygulamasını yapılandırmak için uygulama içi talimatları izleyin. Bunu yaparken, kullanıcı arayüzünde aşağıdaki işlemler ve bilgiler gereklidir:

Mod: AP modunu AÇIN (= erişim noktası olarak WLAN kartusu/modülü etkin) veya KAPALI.

#	Kod	Açıklama
[D.1]	Yok	AP modunu etkinleştir: ▪ Hayır ▪ Evet

Yeniden başlat: WLAN kartusunu/modülü yeniden başlatın.

#	Kod	Açıklama
[D.2]	Yok	Geçidi yeniden başlat: ▪ Arka ▪ Tamam

WPS: WLAN kartuşunu/modülünü yönlendiriciye bağlayın.

#	Kod	Açıklama
[D.3]	Yok	WPS: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hayır ▪ Evet



BİLGİ

Bu işlevi yalnızca WLAN'in yazılım sürümü ve ONECTA uygulamasının yazılım sürümü tarafından destekleniyorsa kullanabilirsiniz.

Buluttan kaldır: WLAN kartuşunu/modülünü buluttan kaldırın.

#	Kod	Açıklama
[D.4]	Yok	Buluttan kaldır: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hayır ▪ Evet

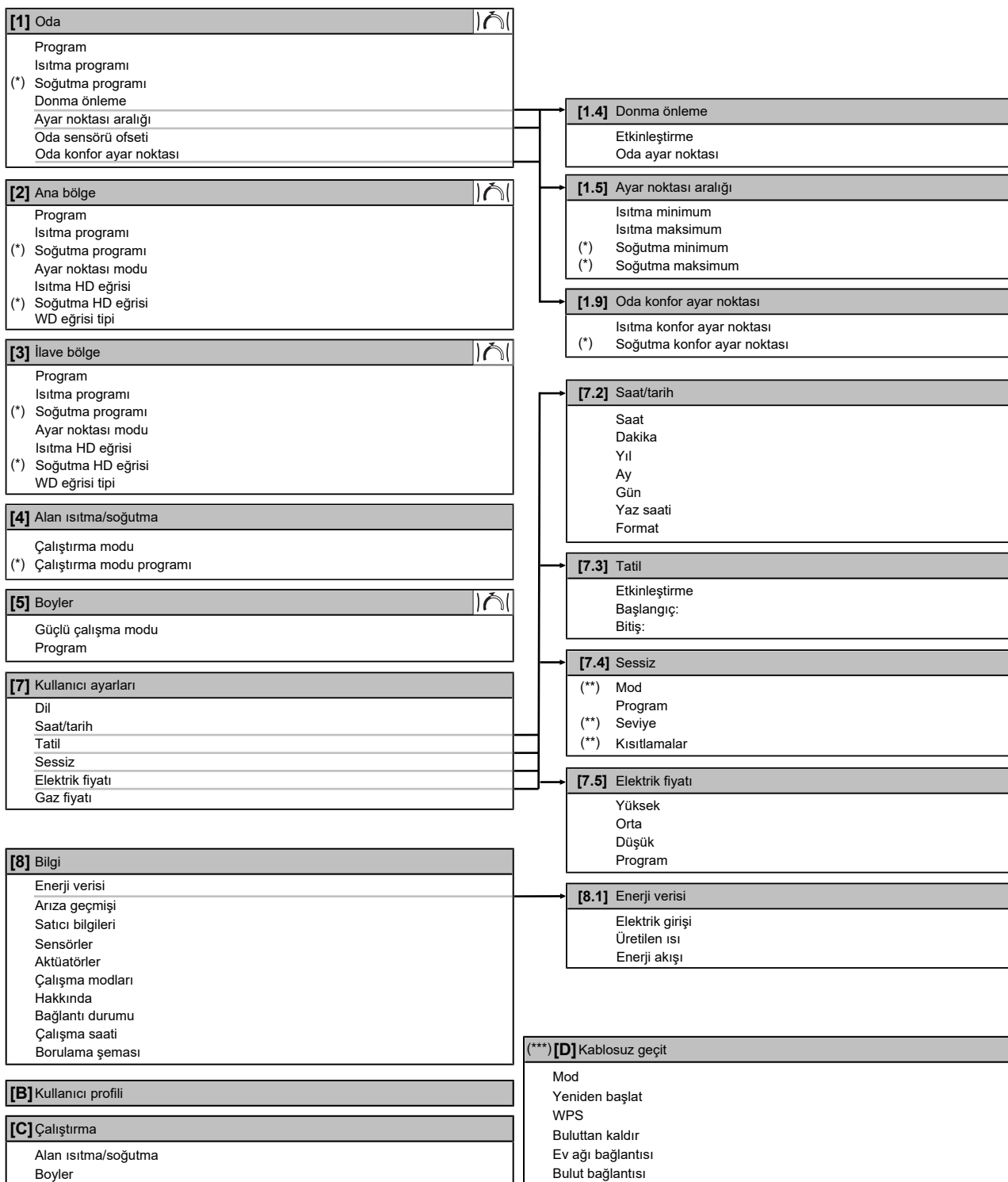
Ev ağı bağlantısı: Ev ağına yapılan bağlantının durumunu okuyun.

#	Kod	Açıklama
[D.5]	Yok	Ev ağı bağlantısı: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bağlantı kesildi [WLAN_SSID] ▪ Bağlandı [WLAN_SSID]

Bulut bağlantısı: Buluta yapılan bağlantının durumunu okuyun.

#	Kod	Açıklama
[D.6]	Yok	Bulut bağlantısı: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bağlı değil ▪ Bağlı

10.6 Menü yapısı: Genel kullanıcı ayarları



Avar noktası ekranı

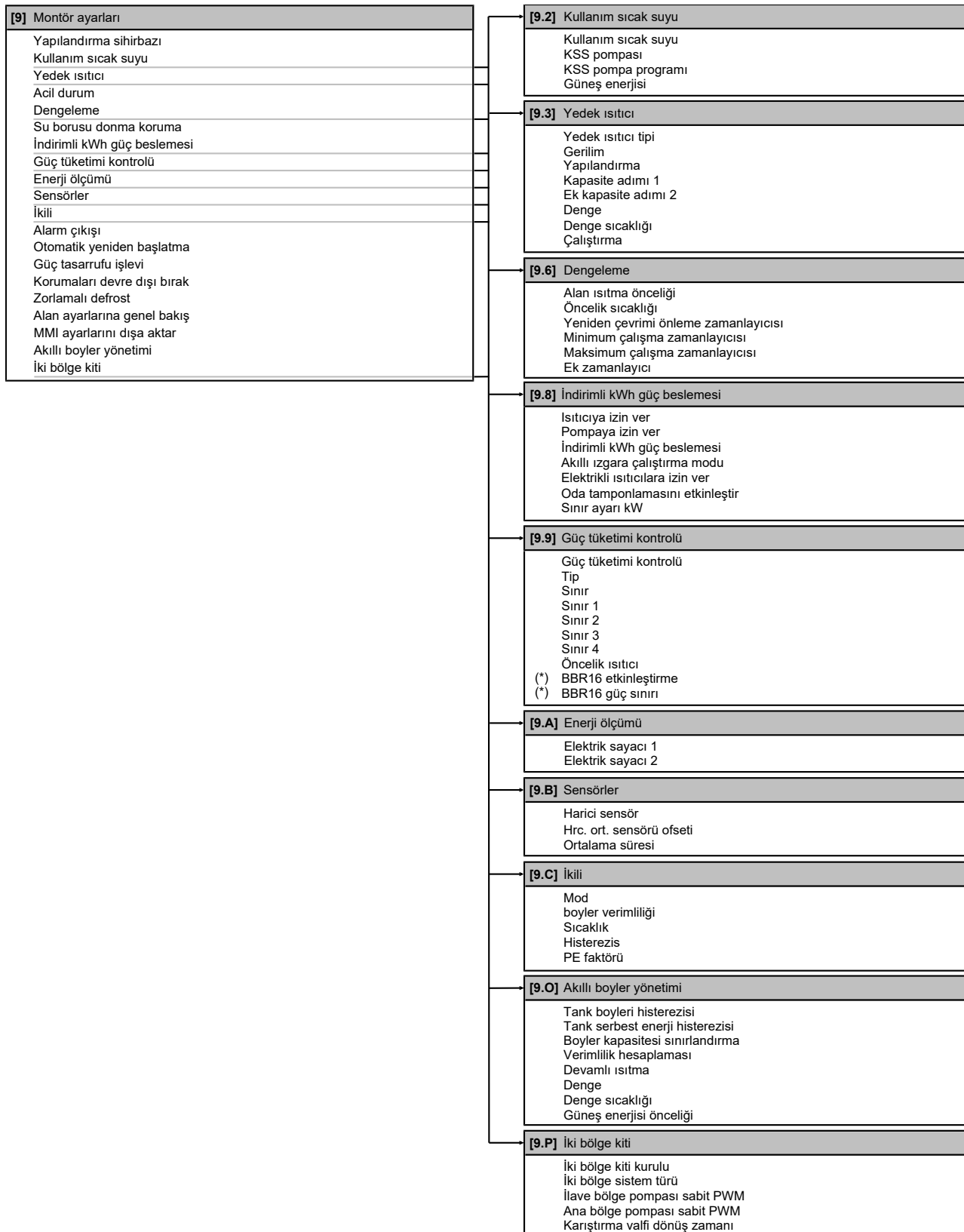
- (*) Ayar hokası ekranı
 - (**) Yalnızca soğutmanın yapılabildiği modeller için geçerlidir
 - (***) Yalnızca montör tarafından erişilebilir
 - (****) Yalnızca WLAN takılı olduğunda geçerlidir



Bilgi

Secilen montör avarları ve ünite tipine bağlı olarak, avarlar görülebilir/gizlenebilir.

10.7 Menü yapısı: Genel montör ayarları



(*) Yalnızca İsveççe sunulur.



BİLGİ

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

11 İşletmeye alma



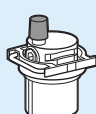
DİKKAT

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



Hidrolik bloktaki otomatik hava tahliye vanasının açık olduğundan emin olun.

Tüm otomatik hava tahliye vanaları devreye alındıktan sonra açık kalmalıdır.



BİLGİ

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

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

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

Bu bölümde

11.1	Genel bakış: Devreye alma	237
11.2	Devreye alma sırasında alınması gereken önlemler	238
11.3	İşletmeye alma öncesi kontrol listesi	238
11.4	Devreye alma sırasında kontrol listesi.....	239
11.4.1	Minimum su debisi.....	239
11.4.2	Hava tahliyesi işlevi	240
11.4.3	Test işletmesi.....	242
11.4.4	Aktüatör test işletmesi	243
11.4.5	Altan ısıtma kurutma işlemi	244
11.4.6	İkili ısı kaynaklarını kurmak için...	247

11.1 Genel bakış: Devreye alma

Bu bölümde montajdan ve yapılandırıldıktan sonra sistemin devreye alınması için yapılması ve bilinmesi gerekenler açıklanmıştır.

Tipik iş akışı

Devreye alma çalışması tipik olarak şu aşamalardan meydana gelir:

- 1 "Devreye alma öncesi kontrol listesi"nin kontrol edilmesi.
- 2 Hava tahliyesi gerçekleştirilmesi.
- 3 Sistem için bir test çalıştırması gerçekleştirilmesi.
- 4 Gerekirse, bir veya daha fazla sayıda aktuatör için bir test çalıştırması gerçekleştirilmesi.
- 5 Gerekirse, alttan ısıtma kurutma işlemi gerçekleştirilmesi.

11.2 Devreye alma sırasında alınması gereken önlemler

**BİLGİ**

Ünite ilk defa çalıştırıldığın sonra geçen sürede gerekli güç, ünite üzerindeki etikette belirtilen değerden yüksek olabilir. Bu durum kompresörün sorunsuz çalışma ve sabit güç tüketimine erişmesi için 50 saat boyunca kesintisiz çalıştırılması gerekmesinden kaynaklanır.

**DİKKAT**

Ünitemi DAİMA termistörler ve/veya basınç sensörleri/anahtarları ile çalıştırın. AKSI TAKDİRDE, kompresör yanabilir.

11.3 İşletmeye alma öncesi kontrol listesi

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

<input type="checkbox"/>	Montör başvuru kılavuzunda açıklandığı şekilde, tüm montaj talimatlarını okuyun.
<input type="checkbox"/>	İç ünite doğru şekilde monte edilmelidir. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Üst kapağın doğru şekilde yerine oturduğundan emin olun. ▪ Üst kapağın vidalarla (Üst kapak vidaları) sabitlendiğini teyit edin.
<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 (varsı) arasındaki kablolar ▪ İç ünite ile oda termostatı (varsı) 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 EDİLMEMELİDİR.
<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"/>	Doğru boyutta borular döşenmeli ve borular doğru şekilde yalıtılmalıdır.
<input type="checkbox"/>	İç ünite içerisinde KESİNLİKLE su kaçağı bulunmamalıdır. Tüm elektrikli bileşenler ve bağlantılar kuru.
<input type="checkbox"/>	Kesme vanaları doğru şekilde takılmalı ve tamamen açılmalıdır.
<input type="checkbox"/>	Otomatik hava tahliye vanaları açık.
<input type="checkbox"/>	Basınç tahliye vanası (alan ısıtma devresi) açıldığında suyu tahliye etmelidir. Temiz su ÇIKMALIDIR.
<input type="checkbox"/>	Minimum su hacmi her koşulda garanti edilir. "8.1 Su borularının hazırlanması" [▶ 86] altındaki "Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için" bölümüne bakın.
<input type="checkbox"/>	Depolama tankı tamamen dolu.

11.4 Devreye alma sırasında kontrol listesi

<input type="checkbox"/>	Yedek ısıtıcı/defrost çalışması sırasında minimum debi her koşulda garanti edilir. "8.1 Su borularının hazırlanması" [▶ 86] altındaki "Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için" bölümüne bakın.
<input type="checkbox"/>	Hava tahliyesi gerçekleştirmek için.
<input type="checkbox"/>	Bir test işletmesi gerçekleştirmek için.
<input type="checkbox"/>	Bir aktüatör test işletmesi gerçekleştirmek için.
<input type="checkbox"/>	Altta ısıtma kurutma işlevi Altta ısıtma kurutma işlevi (gerekliyse) başlatılır.
<input type="checkbox"/>	Bir ikili ısı kaynağı ayarlamak için.

11.4.1 Minimum su debisi

Amaç

Ünitenin doğru çalışması için minimum debiyle ulaşılıp ulaşılmadığının kontrol edilmesi önemlidir. Gerekirse bypass vanası ayarını değiştirin.

Gerekli minimum debi

22 l/dak

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. "11.4.4 Aktüatör test işletmesi" [▶ 243]).	—
4	Akış oranını okuyun ^(a) . Akış oranı çok düşüktür: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hava tahliyesi yapın. ▪ M1S ve M2S vana motorunun işlevini kontrol edin. Gerekli olması durumunda, vana motorunu değiştirin. 	—

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

11.4.2 Hava tahliyesi işlevi

Amaç

Ünitenin devreye alınması ve montajı sırasında, su devresindeki tüm havanın boşaltılması çok önemlidir. Hava tahliyesi işlevi çalışırken pompa, ünite gerçekten çalışmadan çalışır ve su devresindeki hava tahliye edilmeye başlar.



DİKKAT

Hava tahliyesini başlatmadan önce iki manuel hava tahliye valfini açın ve devrenin yeterli miktarda suyla dolu olup olmadığını kontrol edin. Yalnızca açtıktan sonra vanadan su sızıntısı olması durumunda hava tahliyesi prosedürüne başlayabilirsiniz.



DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, hava tahliyesi işlevi çok yüksek depolama tankı sıcaklıklarında çalışmaz.

Manuel veya otomatik

Hava tahliyesi için 2 mod mevcuttur:

- Manuel: Pompa devrini düşük veya yüksek olarak ayarlayabilirsiniz. İki karıştırma vanasının (depo ve bypass vanası) konumunu ayarlayabilirsiniz. Hava tahliyesinin hem alan ısitma hem de depo (kullanım sıcak suyu) devreleri için gerçekleştirilmesi gereklidir.
- Otomatik: Ünite, pompa devrini otomatik olarak değiştirir ve iki karıştırma vanasını (depo ve bypass vanası) orta konuma sabitler.

Tipik iş akışı

Sistemdeki havanın tahliye edilmesi şu adımlardan meydana gelir:

- 1 Manuel havalandırma delikleri ile havanın ünite dışına tahliyesi
- 2 Manuel olarak hava tahliyesi gerçekleştirilmesi
- 3 Otomatik hava tahliyesi gerçekleştirilmesi
- 4 Manuel havalandırma delikleri ile havanın ünite dışına tahliyesi



BİLGİ

Bir manuel olarak hava tahliyesi gerçekleştirerek başlayın. Tüm hava tahliye edildikten sonra bir otomatik hava tahliyesi gerçekleştirir. Gerekirse, sistemdeki tüm havanın tahliye edildiğinden emin olana kadar otomatik hava tahliyesi işlemini tekrarlayın. Hava tahliyesi işlevi sırasında pompa devri sınırlaması [9-0D] geçerli DEĞİLDİR.



BİLGİ

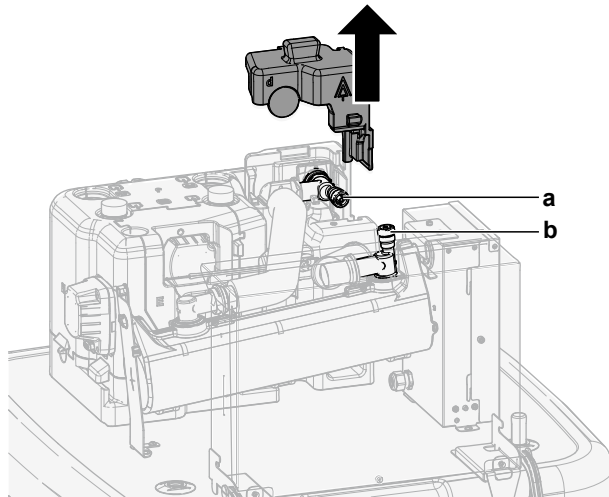
Manuel havalandırma delikleri ile havanın ünite dışına tahliyesini başlatın. Yalnızca açtıktan sonra vanadan su sızıntısı olması durumunda manuel hava tahliyesi işlevini başlatabilirsiniz. Tüm hava tahliye edildikten sonra bir otomatik hava tahliyesi gerçekleştirir. Gerekirse, sistemdeki tüm havanın tahliye edildiğinden emin olana kadar otomatik hava tahliyesi işlemini tekrarlayın. Hava tahliyesi işlevi sırasında pompa devri sınırlaması [9-0D] geçerli DEĞİLDİR.

Son olarak, iki manuel hava tahliye valfini açın ve devrenin yeterli miktarda suyla dolu olup olmadığını kontrol edin.

Hava tahliyesi işlevi 30 dakika sonra otomatik olarak durur.

**BİLGİ**

En iyi sonuçlar için her döngüde ayrıca hava tahliyesi gerçekleştirin.

Manuel havalandırma delikleri ile havanın ünite dışına tahliyesi için

a, b Manuel havalandırma deliği vanası

- 1 Manuel havalandırma deliği vanasına **a** bir hortum bağlayın. Serbest ucu üniteden uzağa doğru yönlendirin.
- 2 Daha fazla hava çıkıştı olmayan kadar vanayı açın ve ardından tekrar kapatın.
- 3 Bir istege bağlı yedek ısıtıcının monte edilmiş olduğu durumda vana **b** için 1. ve 2. adımı yineleyin.

Manüel hava tahliyesi gerçekleştirmek için

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

1	Kullanıcı izin düzeyini Montör olarak ayarlayın. Bkz. "Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için" [▶ 143].	—
2	[A.3]: Devreye alma > Hava tahliyesi öğesine gidin.	●○○○○
3	Menüde, Tip = Manüel olarak ayarlayın.	○○○○○
4	Hava tahliyesini başlat seçimini yapın.	●○○○○
5	Tamam öğesini seçerek onaylayın. Sonuç: Hava tahliyesi başlar. Hazır olduğunda otomatik olarak durur.	●○○○○
6	Manuel çalışma sırasında: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pompa hızını değiştirebilirsiniz. ▪ Devreyi değiştirmelisiniz. Hava tahliyesi esnasında bu ayarları değiştirmek için menüyü açın ve [A.3.1.5]: Ayarlar öğesine gidin. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Devre öğesine gidin ve Alan/Boyer olarak ayarlayın. ▪ Pompa devri öğesine gidin ve Düşük/Yüksek olarak ayarlayın. 	●○○○○ ○○○○○ ●○○○○ ○○○○○

7	Hava tahliyesini manuel olarak durdurmak için:	—
1	Menüyü açın ve Hava tahliyesini durdur ögesine gidin.	<input checked="" type="radio"/>
2	Tamam ögesini seçerek onaylayın.	<input checked="" type="radio"/>

Otomatik hava tahliyesi gerçekleştirmek için

Koşullar: Tüm çalışanın 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 " [▶ 143].	—
2	[A.3]: Devreye alma > Hava tahliyesi ögesine gidin.	<input checked="" type="radio"/>
3	Menüde, Tip = Otomatik olarak ayarlayın.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
4	Hava tahliyesini başlat seçimini yapın.	<input checked="" type="radio"/>
5	Tamam ögesini seçerek onaylayın. Sonuç: Hava tahliyesi başlar. Tamamlandığında otomatik olarak durur.	<input checked="" type="radio"/>
6	Hava tahliyesini manuel olarak durdurmak için:	—
1	Menüde Hava tahliyesini durdur ögesine gidin.	<input checked="" type="radio"/>
2	Tamam ögesini seçerek onaylayın.	<input checked="" type="radio"/>

11.4.3 Test işletmesi

Amaç

Ünitenin doğru çalıştığını kontrol etmek için üniteyi test amaçlı çalıştırın ve çıkış suyuyla boyler sıcaklıklarını izleyin. Aşağıdaki test işletmeleri yapılmalıdır:

- Isıtma
- Soğutma (uygulanırsa)
- Boyler

Test işletmesini gerçekleştirmek için

Koşullar: Tüm çalışanın 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 " [▶ 143].	—
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. Sonuç: Test işletmesi başlar. Hazır olduğunda (± 30 dk) otomatik olarak durur.	<input checked="" type="radio"/>
	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 ÇALIŞMAYABİLİR ya da gerekli kapasiteyi SUNAMAYABİLİR.

Çıkış suyu ve boyler sıcaklıklarını izlemek için

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

Sıcaklıkları takip etmek için:

1	Menüde Sensörler öğesine gidin.	
2	Sıcaklık bilgilerini seçin.	

11.4.4 Aktüatör test işletmesi**Amaç**

Farklı operatörlerin işletilmesini onaylamak için bir aktüatör test işletmesini gerçekleştirsin. Örneğin, **Pompa** öğesini seçtiğinizde, pompanın bir test işletmesi başlayacaktır.

Bir aktüatör test çalıştırması gerçekleştirmek için

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

1	Kullanıcı izin düzeyini Montör olarak ayarlayın. Bkz. "Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için" [▶ 143].	—
2	[A.2]: Devreye alma > Aktüatör test çalış. öğesine gidin.	
3	Listeden bir test seçin. Örnek: Pompa.	
4	Tamam öğesini seçerek onaylayın. Sonuç: Aktüatör test işletmesi başlar. Hazır olduğunda (± 30 dk) otomatik olarak durur.	
	Test işletmesini manuel olarak durdurmak için:	—
1	Menüde Test işletmesini durdur öğesine gidin.	
2	Tamam öğesini seçerek onaylayın.	

Gerçekleştirilebilecek aktüatör test çalışmaları**DİKKAT**

Yedek ısıtıcı test çalıştırması için test sırasında ünitenin iki karıştırma vanasından en az birinin açık olduğundan emin olun. Aksi takdirde, yedek ısıticinin termal kesicisi tetiklenebilir.

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

**BİLGİ**

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

- Kapatma vanası testi
- KSS sinyali testi
- İkili sinyal testi
- Alarm çıkışı testi
- C/H sinyali testi
- KSS pompası testi
- Tank valfi testi
- Baypas valfi 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)

11.4.5 Alttan ısıtma kurutma işlemi

Alttan ısıtma kurutma işlemi hakkında

Amaç

Binanın inşası sırasında alttan ısıtma sisteminin şapının kurutulması için alttan ısıtma (UFH) şap kurutma işlevi kullanılır.



DİKKAT

Montörün sorumlulukları şunlardır:

- zeminde çatlamaların meydana gelmemesi amacıyla izin verilen maksimum su sıcaklığı için şap üreticisiyle iletişim kurulması,
- alttan ısıtma kurutma programının, şap üreticisinden alınan ilk ısıtma talimatlarına uygun şekilde programlanması,
- kurulumun doğru çalıştığını düzenli olarak kontrol edilmesi,
- kullanılan şap tipi dikkate alınarak doğru programın uygulanması.

Dış ünitenin montajı öncesinde veya sırasında UFH kurutma işlemi

UFH kurutma işlevi, dış ünite montaj tamamlanmadan da uygulanabilir. Bu durumda yedek ısıtıcı, kurutma işlevini gerçekleştirecek ve ısı pompası çalışmadan çıkış suyu besleyecektir.

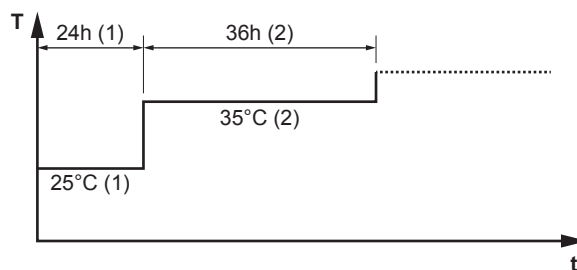
Bir alttan ısıtma kurutma programı programlamak için

Süre ve sıcaklık

Montör, 20 adıma kadar programlayabilir. Her bir adım için şunlar girilmelidir:

- 1 72 saatte varan süreler (saat),
- 2 istenen çıkış suyu sıcaklığı, 55°C'ye kadar.

Örnek:



T İstenilen çıkış suyu sıcaklığı (15°C ~ 55°C)

t Süre ($1\sim72$ sa)

(1) İşlem adımı 1

(2) İşlem adımı 2

Kademe

1	Kullanıcı izin düzeyini Montör olarak ayarlayın. Bkz. "Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için" [▶ 143].	—
2	Bkz. [A.4.2]: Devreye alma > AIS elek kurutması > Program .	●○○○○
3	Programı programlayın: Yeni bir kademe eklemek için sonraki boş satırı seçin ve değerini değiştirin. Bir kademeyi ve altında kademeleri silmek için süreyi " $-$ " olarak değiştirin. ▪ Programda ilerleyin. ▪ Süre (1 ve 72 saat arası) ve sıcaklıklar (15°C ve 55°C arası) ayarlayın.	— ●○○○○ ○○○○○
4	Sol kadrani bastırarak programı kaydedin.	●○○○○

Bir alttan ısıtma kurutma işlemi gerçekleştirmek için



BİLGİ

- Acil durum ögesi Manüel ([9.5]=0) konumuna ayarlıken ünite acil çalışma moduna geçerse, kullanıcı arayüzü başlatma öncesi onay isteyecektir. Kullanıcı bir acil durum çalışmasını ONAYLAMASA dahi alttan ısıtma kurutma işlevi etkindir.
- Alttan ısıtma kurutma işlevi sırasında pompa devri sınırlaması [9-OD] geçerli DEĞİLDİR.



DİKKAT

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

Güç açıldıktan sonraki ilk 12 saat sonrasında hala kurutma işleminin gerçekleştirilemesi gerekiyorsa, [2-06] ögesini "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 tamamlandılarından emin olun:

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

Kademe

Koşullar: Bir altan ısıtma kurutma programı programlanmış. Bkz. "Bir altan ısıtma kurutma programı programlamak için" [▶ 244].

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" [▶ 143].	—
2	[A.4]: Devreye alma > AIS elek kurutması öğesine gidin.	
3	AIS elek kurutmayı başlat seçimini yapın.	
4	Tamam öğesini seçerek onaylayın. Sonuç: Altan ısıtma kurutması başlar. Tamamlandıında otomatik olarak durur.	
5	Bir altan ısıtma kurutma işlemini manuel olarak durdurmak için:	—
1	Menüyü açın ve AIS elek kurutmayı durdur öğesine gidin.	
2	Tamam öğesini seçerek onaylayın.	

Bir altan ısıtma kurutma işleminin durumunu görüntülemek için

Koşullar: Altan ısıtma kurutma işlemi gerçekleştiriyorsunuz.

1	Geri düğmesine basın. Sonuç: Kurutma programının geçerli kademesini, toplam kalan süreyi ve güncel istenen çıkış suyu sıcaklığını vurgulayan bir grafik görüntülenir.	
2	Sol kadrana bastırarak menüyü yapısını açın ve:	
1	Sensörlerin ve aktüatörlerin durumunu görüntüleyin:	—
2	Güncel programı ayarlayın	—

Bir altan ısıtma (UFH) kurutma işlemini durdurmak için**U3-hatası**

Programın bir hata, açma/kapama düğmesinin kapalı konuma getirilmesi nedeniyle durması durumunda, kullanıcı arayüzünde U3 hata kodu görüntülenir. Hata kodlarını çözmek için bkz. "14.4 Hata kodlarından yola çıkarak sorunların çözümü" [▶ 260].

Bir güç arızası durumunda, U3 hatası verilmez. Güç yeniden sağlandığında, ünite en son adımı yeniden başlatır ve programı sürdürür.

UFH kurutma işlemini durdurun

Bir alttan ısıtma kurutma işlemini manuel olarak durdurmak için:

1	[A.4.3]: Devreye alma > AIS elek kurutması öğesine gidin	—
2	AIS elek kurutmayı durdur seçimini yapın.	●
3	Tamam öğesini seçerek onaylayın. Sonuç: Altan ısıtma kurutma işlemi durdurulur.	●

UFH kurutma durumu değerini okuyun

Programın bir hata, açma/kapama düğmesinin kapalı konuma getirilmesi veya elektrik kesintisi nedeniyle durması durumunda, alttan ısıtma kurutma işleminin durumunu görüntüleyebilirsiniz:

1	[A.4.3]: Devreye alma > AIS elek kurutması > Durum öğesine gidin	●
2	Değeri burada okuyabilirsiniz: Durduruldu + altan ısıtma kurutma işleminin durdurulduğu kademe.	—
3	Programın uygulanmasını istediğiniz gibi değiştirin ve programı yeniden başlatın ^(a) .	—

^(a) UFH kurutma programı elektrik kesintisi nedeniyle durur ve elektrik geri gelirse program en son uygulanan kademeyi otomatik olarak yeniden başlatır.

11.4.6 İkili ısı kaynaklarını kurmak için

Depolama tankına bağlı dolaylı yardımcı boyleri olmayan sistemlerde, tüm koşullarda güvenli kullanımı sağlamak üzere bir elektrikli yedek ısıtıcının monte edilmesi zorunludur.

Geri akışlı modeller

Geri akışlı modeller için her zaman bir yedek ısıtıcı (EKECBUA*) monte edilmiş olmalıdır.

Geri akışlı modeller için [C-02] alan kodunun fabrika ayarı 0 olarak belirlenir.

İkili modeller

İkili modeller için [C-02] alan kodunun fabrika ayarı 2 olarak belirlenir. Kontrol edilebilir bir ikili harici ısı kaynağının bağlı olduğu varsayılar (daha fazla bilgi için montör başvuru kılavuzuna bakın).

Kontrol edilebilir bir ikili harici ısı kaynağı olmadığından bir yedek ısıtıcı (EKECBUA*) monte edilmeli ve [C-02] alan kodu 0 olarak ayarlanmalıdır.

İPUCU: [C-02] alan kodu 0 olarak ayarlanır ve herhangi bir yedek ısıtıcı bağlanmazsa, AL 3 * ECH2O'de UA 17 hatası verilir.

12 Kullanıcıya teslim

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

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

13 Bakım ve servis



DİKKAT

Önerilen bakım/muayene kontrol listesi. Bu bölümdeki bakım talimatlarının yanında, Daikin Business Portal'da genel bir bakım/muayene kontrol listesi de mevcuttur (kimlik doğrulama gereklidir).

Genel bakım/muayene kontrol listesi bu bölümdeki talimatları tamamlayıcıdır ve bakım sırasında kılavuz ve raporlama şablonu olarak kullanılabilir.

Ürünün ömrü 10 yıldır.

Tüm yetkili servis istasyonlarına ve yedek parça malzemelerinin temin edileceği yerlere ilişkin güncel iletişim bilgileri internet sitemizde yer almaktadır.

Tüm yetkili servis istasyonu bilgilerimiz, Bakanlık tarafından oluşturulan Servis Bilgi Sisteminde yer almaktadır.



DİKKAT

Bakım yetkili montajçı veya servis personeli tarafından YAPILMALIDIR.

En az yılda bir kez bakım yapılmasını öneririz. Ancak, yürürlükteki mevzuat daha kısa bakım aralıkları gerektirebilir.

Bu bölümde

13.1	Genel bakış: Bakım ve servis.....	249
13.2	Bakım güvenlik önlemleri	249
13.3	Yıllık bakım	250
13.3.1	Dış ünite yıllık bakımı: genel bakış	250
13.3.2	Dış ünite yıllık bakımı: talimatlar	250
13.3.3	İç ünite yıllık bakımı: genel bakış	250
13.3.4	İç ünite yıllık bakımı: talimatlar	250

13.1 Genel bakış: Bakım ve servis

Bu bölümde şu hususlarla ilgili bilgiler yer alır:

- Dış ünitenin yıllık bakımı
- İç ünitenin yıllık bakımı

13.2 Bakım güvenlik önlemleri



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI



TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKI



DİKKAT: Elektrostatik deşarj riski

Herhangi bir bakım veya servis çalışması gerçeklestirmeden önce, statik elektriği önlemek ve PCB'yi korumak için ünitenin metal bir parçasına dokunun.

13.3 Yıllık bakım

13.3.1 Dış ünite yıllık bakımı: genel bakış

Aşağıdaki parametre ve bileşenleri en az yılda bir defa kontrol edin:

- Isı eşanjörü
- Su filtresi

13.3.2 Dış ünite yıllık bakımı: talimatlar

Isı eşanjörü

Dış ünite ısı eşanjörü zamanla toz, pislik, yaprak vb. nedeniyle tıkanabilir. Isı eşanjörünün yılda bir defa temizlenmesi önerilir. Tıkanan bir ısı eşanjörü basıncın çok fazla düşmesine veya çok fazla yükselmesine ve dolayısıyla performansın düşmesine neden olabilir.

Su滤resi

Vanayı kapatın. Su filtresini temizleyin ve durulayın.



DİKKAT

Filtresiyle ilgili işlemleri dikkatli bir şekilde gerçekleştirin. Filtre ağına zarar vermekten kaçınmak için yerine geri takarken aşırı kuvvet UYGULAMAYIN.



13.3.3 İç ünite yıllık bakımı: genel bakış



TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKİ

Depolama tankındaki ve bağlı boru tesisatının tamamındaki su çok sıcak olabilir.

- Su basıncı
- Manyetik filtre/pislik separatörü
- Su basıncı tahliye vanası
- Tahliye vanası hortumu
- Anahtar kutusu
- Depolama tankı su seviyesi

13.3.4 İç ünite yıllık bakımı: talimatlar

Su basıncı – Alan ısıtma/soğutma devresi

Su basıncını 1 barın üzerinde tutun. Düşükse, su ilave edin.

Manyetik filtre/pislik separatörü



DİKKAT

İsteğe bağlı manyetikfiltrede/pislik separatöründe yıllık bakım yapılmalıdır. İsteğe bağlı ekipmanın kılavuzundaki talimatları izleyin.

Su basıncı tahliye vanası

Vanayı açın ve doğru çalışıp çalışmadığını kontrol edin. **Su çok sıcak olabilir!**

Kontrol edilecek hususlar şunlardır:

- Tahliye vanasından gelen su debisi yeterince yüksek olmalıdır ve vanada veya borular arasında tıkanıklık şüphesi olmamalıdır.
- Tahliye vanasından kirli su geliyorsa:
 - pislik İÇERMEYEN su deşarj edilene kadar vanayı açın
 - sistemi yıkayın

Bu bakımın daha sık gerçekleştirilmesi önerilir.

Anahtar kutusu

- Anahtar kutusunda baştan sona gözle muayene gerçekleştirin ve gevşek bağlantılar veya kusurlu kablo bağlantıları gibi belirgin kusurları arayın.
- Bir ohmmetre kullanarak, K1M, K2M, K3M ve K5M kontaktörlerinin (kurulumunuza bağlı olarak) doğru çalıştığını kontrol edin. Güç KAPALI konuma getirildiğinde, bu kontaktörlerin tüm kontakları mutlaka açık konumda olmalıdır.



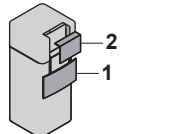
UYARI

Dahili kablolar hasar görürse, tehlikeye meydan vermemek için imalatçı, servis temsilcisi veya benzeri yetkili bir personel tarafından değiştirilmeli dir.

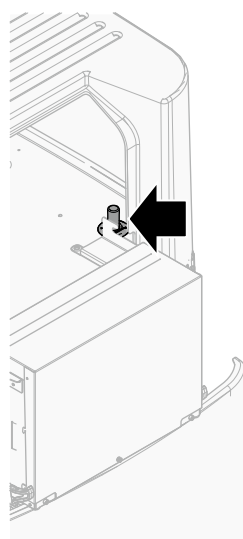
Depolama tankı su seviyesi

Depolama tankı içindeki su seviyesini görsel olarak kontrol edin.

- 1 Aşağıdakileri açın (bkz. "[7.2.6 İç üniteyi açmak için](#)" [▶ 73]):

1	Kullanıcı arayüzü paneli	
2	Anahtar kutusu	

- 2 Kırmızı seviye göstergesinin görünüp görünmediğini kontrol edin. GÖRÜNMÜYORSA depolama tankına su ekleyin (bkz. "[8.2.8 Depolama tankını doldurmak için](#)" [▶ 100]).



14 Sorun giderme

İletişim

Aşağıda listelenen belirtilerle karşılaşığınızda, sorunu kendi başına çözmeyi deneyebilirsiniz. Diğer sorunlar için, montörünze danışın. İletişim/yardım masası numarasını kullanıcı arayüzünde bulabilirsiniz.

1 [8.3]: Bilgi > Satıcı bilgileri öğesine gidin.



Bu bölümde

14.1	Genel bakış: Sorun giderme	253
14.2	Sorun giderme sırasında dikkat edilecekler	253
14.3	Sorunların belirtilere göre çözülmesi	254
14.3.1	Belirti: Ünite ısıtma veya soğutma işlemini beklediği gibi gerçekleştirmiyor	254
14.3.2	Belirti: Sıcak su, istenen sıcaklığı ÇIKMIYOR.....	255
14.3.3	Belirti: Kompresör çalışmıyor (alan ısıtma veya kullanım suyu ısıtma)	255
14.3.4	Belirti: Devreye alındıktan sonra sistemden şırıltı sesi gelmeye başladı.....	256
14.3.5	Belirti: Pompa bloke olmuş	257
14.3.6	Belirti: Pompa ses yapıyor (kavitasyon)	257
14.3.7	Belirti: Basınç tahlİYE vanası açılıyor	257
14.3.8	Belirti: Su basıncı tahlİYE vanası kaçak yapıyor	258
14.3.9	Belirti: Alan düşük dış ortam sıcaklıklarında yeterince ISITILMIYOR	258
14.3.10	Belirti: Boyler dezenfeksiyon işlevi doğru şekilde TAMAMLANMIYOR (AH hatası)	259
14.4	Hata kodlarından yola çıkarık sorunların çözümü.....	260
14.4.1	Ariza durumunda yardım metnini görüntülemek için	260
14.4.2	Ariza geçmişini kontrol etmek için	260
14.4.3	Hata kodları: Genel bakış	260

14.1 Genel bakış: Sorun giderme

Bu bölümde sorun çıkması durumunda yapılması gerekenler açıklanmıştır.

Şu hususlar hakkında bilgiler içerir:

- Sorunların belirtilere göre çözülmesi
- Sorunların hata kodlarına göre çözülmesi

Sorun giderme öncesinde

Ünitede baştan sona gözle muayene gerçekleştirin ve gevşek bağlantılar veya kusurlu kablo bağlantıları gibi belirgin kusurları arayın.

14.2 Sorun giderme sırasında dikkat edilecekler



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ



TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKİ

**UYARI**

- Ünitenin anahtar kutusunda bir inceleme yaparken MUTLAKA ünitenin ana şebekeyle bağlantısının kesildiğinden emin olun. İlgili devre kesiciyi kapatın.
- Bir emniyet cihazı faaliyete geçtiğinde, onu eski durumuna getirmeden önce üniteyi durdurun ve emniyet cihazının neden harekete geçtiğini anlayın. KESİNLİKLE emniyet cihazlarının yönünü saptırmayın veya fabrika ayarı dışındaki bir değere değiştirmeyin. Sorunun nedenini bulamıyorsanız, satıcınızı arayın.

**UYARI**

Termal kesicinin yanlışlıkla sıfırlanmasından ötürü doğabilecek bir tehlikeden kaçınmak için, bu cihaza enerji zamanlayıcı gibi harici bir anahtarlama aygitinden temin EDİLMEMELİ ya da program tarafından düzenli olarak AÇILIP KAPATILAN bir devreye bağlanmamalıdır.

14.3 Sorunların belirtilere göre çözümü

14.3.1 Belirti: Ünite ısıtma veya soğutma işlemini beklediği gibi gerçekleştirmiyor

Olası nedenler	Düzeltici önlem
Sıcaklık ayarı doğru DEĞİLDİR	Uzaktan kumandanın sıcaklık ayarını kontrol edin. Kullanım kılavuzuna bakın.
Debi çok düşüktür.	<p>Şu hususlara dikkat edin:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Su devresindeki tüm kesme vanaları tamamen açık olmalıdır. ▪ Su filtresi temiz olmalıdır. Gerekirse, temizleyin. ▪ Sistemde hava olmamalıdır. Gerekirse, havayı tahliye edin. Havayı manuel olarak tahliye edebilir (bkz. "Manüel hava tahliyesi gerçekleştirmek için" [▶ 241]) veya otomatik hava tahliyesi işlevini kullanabilirsiniz (bkz. "Otomatik hava tahliyesi gerçekleştirmek için" [▶ 242]). ▪ Su basıncı >1 bar olmalıdır. ▪ Genleşme kabı arızalı OLMAMALIDIR. ▪ Genleşme kabına giden su devresi vanası (donatıldıysa) açık olmalıdır. ▪ Su devresindeki direnç pompa için çok yüksek OLMAMALIDIR ("Teknik veriler" bölümündeki ESP eğrisine bakın). <p>Yukarıdaki hususları kontrol ettikten sonra sorun hala devam ediyorsa, satıcınızı danışın. Bazı durumlarda, ünitenin düşük bir su debisi kullanması normaldir.</p>

Olası nedenler	Düzeltilen önlem
Tesisattaki su hacmi çok düşüktür.	Tesisattaki su hacminin gereken minimum değerden fazla olduğundan emin olun (bkz. "8.1.2 Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için" [▶ 89]).

14.3.2 Belirti: Sıcak su, istenen sıcaklığı ÇIKMIYOR

Olası nedenler	Düzeltilen önlem
Boyer sıcaklığı sensörlerinden biri bozulmuştur.	İlgili düzeltme eylemi için ünitenin servis kılavuzuna bakın.
Yardımcı boyler doğru çalışmıyor.	Tanka doğrudan bir yardımcı boyler bağlısa aşağıdakilerden emin olun: <ul style="list-style-type: none"> ▪ kazanın doğru şekilde çalıştığı. ▪ kazan kapasitesinin yeterli olduğu.

14.3.3 Belirti: Kompresör çalışmıyor (alan ısıtma veya kullanım suyu ısıtma)

Olası nedenler	Düzeltilen önlem
Su sıcaklığı fazla düşük olduğunda kompresör başlatılamaz. Ünite, kompresörün başlatılabilmesi için minimum su sıcaklığına (12°C) ulaşmak için yedek ısıtıcıyı kullanacaktır.	Yedek ısıtıcı da başlatılmazsa, kontroller gerçekleştirin ve aşağıdakilerden emin olun: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Yedek ısıtıcı güç beslemesi doğru şekilde bağlanmalıdır. ▪ Yedek ısıtıcı termal koruyucusu devrede OLMAMALIDIR. ▪ Yedek ısıtıcı kontaktörleri arızalı OLMAMALIDIR. Sorun devam ederse bayinize danışın.
İndirimli elektrik tarifesi güç kaynağı ayarları ile elektrik bağlantıları UYUŞMUYOR	Bu aşağıda açıklanan bağlantılar uygundur: <ul style="list-style-type: none"> ▪ "9.3.2 Ana güç beslemesini bağlamak için" [▶ 119] ▪ "9.1.4 İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi hakkında" [▶ 106] ▪ "9.1.5 Harici aktuatörler dışındaki elektrik bağlantılarına genel bakış" [▶ 107]
Elektrik şirketi tarafından indirimli elektrik tarife sinyali gönderilmiştir	Ünitenin kullanıcı arayüzünde [8.5.B] Bilgi > Aktuatörler > Kontak kapat zorlama öğesine gidin. Kontak kapat zorlama, Açık olarak ayarlandığında, ünite indirimli elektrik tarifesinde çalışmaktadır. Elektriğin geri gelmesini bekleyin (maksimum 2 saat).

Olası nedenler	Düzeltilen önlem
Kullanım sıcak suyu (dezenfeksiyon dahil) ve alan ısıtma işlemi aynı zamanda başlamaya programlıdır.	Programı her iki çalışma modu aynı anda başlamayacak şekilde değiştirin.

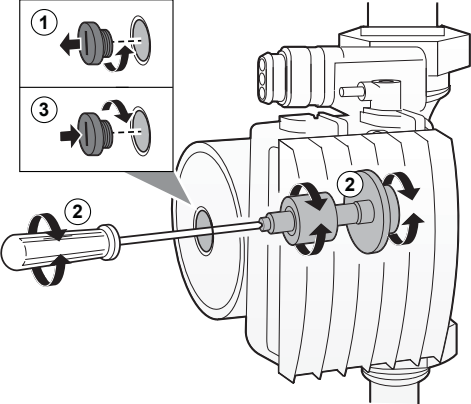
14.3.4 Belirti: Devreye alındıktan sonra sistemden şırıltı sesi gelmeye başladı

Olası nedeni	Düzeltilen önlem
Sistemde hava vardır.	Sistemdeki havayı tahliye edin. ^(a)
Yanlış hidrolik denge.	Montör tarafından gerçekleştirilecek: <ol style="list-style-type: none"> 1 Akışın yayıcılar arasında doğru dağıtılmmasını sağlamak için hidrolik dengeleme yapın. 2 Hidrolik dengeleme yeterli değilse, pompa sınırlama ayarlarını (uygulanabilirse [9-0D] ve [9-0E]) değiştirin.
Muhtelif arızalar.	Kullanıcı arayüzünün ana ekranında  veya  ögesinin görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. Arıza hakkında daha fazla bilgi için, bkz. " "14.4.1 Arıza durumunda yardım metnini görüntülemek için" " [▶ 260].

^(a) Havanın, ünitenin hava tahliye işleviyle (montör tarafından gerçekleştiriliyor) tahliye edilmesini öneririz. Havayı ısı dağıticılardan ya da kolektörlerden tahliye ederseniz aşağıda kılavuzda dikkat edin:

 UYARI Isı 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 kaçağı olabileceğiinden, ısı dağıticılardan veya kolektörlerden hava tahliyesi gerçekleştireceğiniz odada da soğutucu akışkan kaçağı olabilir.

14.3.5 Belirti: Pompa bloke olmuş

Olası nedenler	Düzeltili önlem
Ünitenin gücü uzun süre kapalı kalmışsa kireç pompa motorunu tıkamış olabilir.	<p>Statör muhafazası vidasını çıkarın ve bir tornavida kullanarak rotorun blokesini kaldırana kadar seramik şaftı ileri geri döndürün.^(a)</p> <p>Not: Aşırı GÜÇ kullanmayın.</p> 

^(a) Pompa rotorunun blokesini bu yöntemle kaldırılamıyorsanız pompayı söküp rotoru elle döndürmelisiniz.

14.3.6 Belirti: Pompa ses yapıyor (kavitasyon)

Olası nedenler	Düzeltili önlem
Sistemde hava vardır	Havayı manuel olarak tahliye edin (bkz. " Manüel hava tahliyesi gerçekleştirmek için " [▶ 241]) veya otomatik hava tahliyesi işlevini kullanın (bkz. " Otomatik hava tahliyesi gerçekleştirmek için " [▶ 242]).
Pompa girişindeki su basıncı çok düşüktür.	<p>Şu hususlara dikkat edin:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Su basıncı >1 bar olmalıdır. ▪ Su basınç sensörü arızalı olmamalıdır. ▪ Genleşme kabı arızalı OLMAMALIDIR. ▪ Genleşme kabına giden su devresi vanası (donatıldıysa) açık olmalıdır. ▪ Genleşme kabı ön basınç ayarı doğru olmalıdır.

14.3.7 Belirti: Basınç tahliye vanası açılıyor

Olası nedenler	Düzeltili önlem
Genleşme kabına giden su devresi vanası (donatıldıysa) kapalı olmalıdır.	Vanayı açın.

Olası nedenler	Düzeltilen önlem
Su devresi düşüsü çok yüksektir.	<p>Su devresi düşüsü, iç ünite ile su devresinin en yüksek noktası arasındaki yükseklik farkına karşılık gelir. İç ünite, tesisatın en yüksek noktasına yerleştirilmişse, montaj yüksekliği 0 m kabul edilir. Maksimum su devresi düşüsü 10 m'dir.</p> <p>Montaj gereksinimlerini kontrol edin.</p>

14.3.8 Belirti: Su basıncı tahliye vanası kaçak yapıyor

Olası nedenler	Düzeltilen önlem
Su basıncı tahliye vanası çıkıştı pislikten tikanmıştır.	<p>Vana üzerindeki kırmızı düğmeyi saat yönünün tersine döndürerek basınç tahliye vanasının doğru çalıştığını kontrol edin:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tıkırlama sesi işitilmiyorsa, satıcınıza danışın. ▪ Üniteden dışarıya su akması durumunda, önce su giriş ve çıkış kesme vanalarının her ikisini de kapatın ve ardından satıcınıza danışın.

14.3.9 Belirti: Alan düşük dış ortam sıcaklıklarında yeterince ISITILMIYOR

Olası nedenler	Düzeltilen önlem
Yedek ısıtıcı çalışması devreye alınmamıştır.	<p>Şunları kontrol edin:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Yedek ısıtıcı çalışma modu etkinleştirilmelidir. <p>Gidin: [9.3.8]: Montör ayarları > Yedek ısıtıcı > Çalıştırma [4-00]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Yedek ısıtıcı aşırı akım devre kesicisi açık. Değilse, tekrar açın. ▪ Yedek ısıtıcı termal koruyucusu devrede OLMAMALIDIR. Devredeyse aşağıdaki hususları kontrol edin ve ardından anahtar kutusundaki sıfırlama düğmesine basın: <ul style="list-style-type: none"> - Su basıncı - Sistemde hava olup olmaması - Hava tahliyesi işlemi
Yardımcı boyler doğru çalışmıyor.	<p>Tanka doğrudan bir yardımcı boyler bağlıysa ve alan ısıtma desteği etkinleştirilmişse aşağıdakilerden emin olun:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ kazanın doğru şekilde çalıştığı. ▪ kazan kapasitesinin yeterli olduğu.

Olası nedenler	Düzeltilen önlem
Yedek ısıtıcı denge sıcaklığı doğru yapılandırılmıştır.	Yedek ısıtıcıyı daha yüksek bir dış ortam sıcaklığında devreye sokmak için denge sıcaklığını yükseltin. Gidin: [9.3.7]: Montör ayarları > Yedek ısıtıcı > Denge sıcaklığı [5-01]
Sistemde hava vardır.	Havayı manuel veya otomatik olarak tahliye edin. "11 İşletmeye alma" [► 237] bölümündeki hava tahliyesi işlevine bakın.
Kullanım sıcak suyu ısıtması için çok fazla ısı pompası kapasitesi kullanılıyordur	Alan ısıtma önceliği ayarlarının doğru şekilde yapılandırıldığını kontrol edin: <ul style="list-style-type: none">▪ Alan ısıtma önceliği öğesinin etkinleştirildiğinden emin olun. Sırasıyla [9.6.1]: Montör ayarları > Dengelerme > Alan ısıtma önceliği [5-02] seçimlerini yapın.▪ Yedek ısıtıcıyı daha yüksek bir dış ortam hava sıcaklığında devreye sokmak için "alan ısıtma öncelikli sıcaklığı" yükseltin. Sırasıyla [9.6.3]: Montör ayarları > Dengelerme > Öncelik sıcaklığı [5-03] seçimlerini yapın.

14.3.10 Belirti: Boyler dezenfeksiyon işlevi doğru şekilde TAMAMLANMIYOR (AH hatası)

Olası nedenler	Düzeltilen önlem
Dezenfeksiyon işlevi, kullanım sıcak suyu kullanımı sırasında kesilmiştir	Dezenfeksiyon işlevini önümüzdeki 4 saat boyunca HİÇBİR kullanım sıcak suyu kullanımı beklemediniz bir zamanda başlayacak şekilde programlayın.
Dezenfeksiyon işlevinin programlanan başlama zamanından önce büyük mikarda kullanım sıcak suyu kullanımı gerçekleşmiştir	[5.6] Boyler > Isıtma modu kısmında Yalnız yeniden ısıtma seçimi yapılrsa dezenfeksiyon işlevinin çalıştırılmasının en son beklenen büyük sıcak su kullanımından en az 4 saat sonra programlanması önerilir. Bu başlatma, montör ayarlarıyla (dezenfeksiyon işlevi) ile ayarlanabilir.
Dezenfeksiyon çalışması manuel olarak durduruldu: [C.3] Çalıştırma > Boiler dezenfeksiyon esnasında kapatıldı.	Boyerin çalışmasını dezenfeksiyon esnasında DURDURMAYIN.

14.4 Hata kodlarından yola çıkarak sorunların çözümü

Ünite bir sorunla karşılaşırsa, kullanıcı arayüzü bir hata kodu görüntüler. Sorunun anlaşılması ve hata kodu sıfırlanmadan önce önlemlerin alınması çok önemlidir. Bu işlem yetkili bir montör veya satıcınız tarafından gerçekleştirilmelidir.

Bu bölümde en muhtemel hata kodları hakkında genel bilgiler ve bunların kullanıcı arayüzünde görüntülenen açıklamaları verilmiştir.



BİLGİ

Şunlar için servis kılavuzuna bakın:

- Hata kodlarının tam listesi
- Her hataya yönelik daha ayrıntılı sorun giderme rehberi

14.4.1 Arıza durumunda yardım metnini görüntülemek için

Arıza durumunda, önem derecesine bağlı olarak giriş sayfası ekranında aşağıdakiler görünür:

- : Hata
- : Arıza

Aşağıdaki gibi arızanın kısa veya uzun bir açıklamasını alabilirsiniz:

1	Sol kadrana bastırarak ana menüyü açın ve Arıza öğesine gidin. Sonuç: Ekranda hata ve hata kodunun kısa bir açıklaması görüntülenir.	
2	Hata ekranında ? öğesine basın. Sonuç: Ekranda hatanın uzun bir açıklaması görüntülenir.	

14.4.2 Arıza geçmişini kontrol etmek için

Koşullar: Kullanıcı izin düzeyi gelişmiş son kullanıcı olarak ayarlanır.

1	[8.2]: Bilgi > Arıza geçmişi öğesine gidin.	
----------	---	--

En son arıza listesini görürsünüz.

14.4.3 Hata kodları: Genel bakış

Ünite hata kodları

Hata kodu		Açıklama
7H-01		Su debisi sorunu
7H-04		Kullanım sıcak suyu üretimi sırasında su debisi sorunu
7H-05		Isıtma/numune alma sırasında su debisi sorunu
7H-06		Soğutma/defrost sırasında su debisi sorunu
7H-07		Su debisi sorunu. Pompa engelini kaldırma etkin

Hata kodu	Açıklama
7H-08	 Çalıştırma sırasında pompa anormalliği (pompa geri beslemesi)
80-01	 Dönüş suyu sıcaklığı sensörü sorunu
81-00	 Çıkış suyu sıcaklığı sensörü sorunu
81-01	 Karışık su termistörü sorunu.
81-06	 Giriş suyu sıcaklığı termistör sonunu (iç ünite)
81-07	 Boyler termistörü anormallliğinden sonra karışık çıkış suyu sıcaklığı (DLWA2)
89-01	 Defrost sırasında ısı eşanjörü donmaya karşı koruma etkinleştirildi (hata)
89-02	 Isıtma/KSS çalışması sırasında ısı eşanjörü donmaya karşı koruma etkinleştirildi. (uyarı)
89-03	 Defrost sırasında ısı eşanjörü donmaya karşı koruma etkinleştirildi (uyarı)
89-05	 Soğutma sırasında ısı eşanjörü donmaya karşı koruma etkinleştirildi. (hata)
89-06	 Soğutma sırasında ısı eşanjörü donmaya karşı koruma etkinleştirildi. (uyarı)
8F-00	 Anormal artış çıkış suyu sıcaklığı (KSS)
8H-00	 Anormal artış çıkış suyu sıcaklığı
8H-01	 Karışık su devresi aşırı ısınması/soğuması
8H-02	 Karışık su devresi aşırı ısınması (termostat)
8H-03	 Su devresi aşırı ısınması (termostat)
8H-08	 Su devresi aşırı ısınması
A1-00	 Sıfır geçiş tespit sorunu
A5-00	 DÜ: Yüksek basınç soğutma pik kesme/donmaya karşı koruma sorunu
AA-01	 Yedek ısıtıcı aşırı ısındı veya BUH güç kablosu bağlı değil
AH-00	 Boyler dezenfeksiyon işlevi doğru şekilde tamamlanmıyor
AJ-03	 Çok uzun KSS ısıtma süresi gereklidir
CO-00	 Akış sensörü arızası
CO-01	 Akış sensörü arızası
CO-02	 Akış sensörü arızası
C4-00	 İSİ eşanjörü sıcaklık sensörü sorunu
C5-00	 İSİ eşanjörü termistörü sorunu

Hata kodu		Açıklama
CJ-02		Oda sıcaklığı sensörü sorunu
E1-00		DÜ: PCB algılama
E2-00		Sızıntı akım algılama hatası
E3-00		DÜ: Yüksek basınç anahtarını (YBA) çalıştırma
E3-24		Yüksek basınç sensörü anormal
E4-00		Anormal emme basıncı
E5-00		DÜ: İnverter kompresör motorunun aşırı ısınması
E6-00		DÜ: Kompresör başlatma algılama
E7-00		DÜ: Dış ünite fan motoru arızası
E8-00		DÜ: Güç giriş aşırı gerilimi
E9-00		Elektronik genişletme valfi arızası
EA-00		DÜ: Soğutma/ısıtma geçiş sorunu
EC-00		Anormal artan boyler sıcaklığı
EC-04		Boiler ön ısıtması
F3-01		DÜ: Tahliye borusu sıcaklığı arızası
F6-00		Soğutmada anormal yüksek basınç
H0-00		OU: Voltaj/akım sensörü sorunu
H1-00		Harici sıcaklık sensörü sorunu
H3-00		DÜ: Yüksek basınç anahtarı (YBA) arızası
H4-00		Düşük basınç anahtarı arızası
H5-00		Kompresör aşırı yük koruması arızası
H6-00		DÜ: Konum algılama sensörü arızası
H8-00		DÜ: Kompresör giriş (KG) sistemi arızası
H9-00		DÜ: Dış hava termistörü arızası
HC-01		İkinci boyler sıcaklığı sensörü sorunu
HC-09		Boiler sıcaklığı sensörü sorunu
HJ-10		Su basıncı sensörü normalliği
J3-00		DÜ: Tahliye borusu termistörü arızası
J3-10		Kompresör giriş termistörü anormal
J5-00		Emme borusu termistörü arızası
J6-00		DÜ: Isı eşanjörü termistörü arızası
J6-07		DÜ: Isı eşanjörü termistörü arızası

Hata kodu	Açıklama
J6-32	Çıkış suyu sıcaklığı termistör sorunu (dış ünite)
J6-33	Sensör iletişim hatası
J8-00	Soğutucu sıvısı termistörü arızası
JA-00	DÜ: Yüksek basınç sensörü arızası
JC-00	Düşük basınç sensörü sorunu
JC-01	Buharlaştırıcı basınç anormal
L1-00	INV PCB arızası
L3-00	DÜ: Elektrik kutusu sıcaklığı yükselme sorunu
L4-00	DÜ: İnverter işin kanatçığı sıcaklığı yükselmesi arızası
L5-00	DÜ: İnverter anında aşırı akımı (DC)
L8-00	İnverter PCB'sindeki bir termal koruma tarafından tetiklenen arıza
L9-00	Kompresör kilidini koruma
LC-00	Dış ünitenin iletişim sisteminde arıza
P1-00	Açık faz güç beslemesi dengesizliği
P3-00	Anormal doğrudan akım
P4-00	DÜ: İşin kanatçığı sıcaklığı sensörü arızası
PJ-00	Kapasite ayarı eşleşmiyor
U0-00	DÜ: Soğutucu akışkan yetersiz
U1-00	Ters faz/açık faz arızası
U2-00	DÜ: Güç besleme voltajı arızası
U3-00	Zemin altı ısıtma kurutması işlevi düzgün tamamlanmadı
U4-00	İç/dış ünite iletişim sorunu
U5-00	Kullanıcı arayüzü iletişim sorunu
U6-38	Uzatma/hidro iletişim sorunu
U7-00	OU: An CPU- INV CPU arasında aktarma arızası
U8-02	Oda termostatıyla bağlantı kesildi
U8-03	Oda termostatıyla bağlantı yok
U8-04	Bilinmeyen USB cihazı
U8-05	Dosya arızası
U8-06	MMI/iki bölge kiti iletişim sorunu
U8-07	P1P2 iletişim hatası

Hata kodu		Açıklama
U8-09		MMI yazılım sürümü {version_MMISoftware} / İç ünite [version_IU_modelname] uyumluluk hatası
U8-11		Kablosuz geçitle bağıntı kayboldu
UA-00		İç ünite, dış ünite eşleşme sorunu
UA-17		Boyer türü sorunu
UA-59		HPSU/Hydro kombinasyonu anormalliği
UF-00		Ters borulama veya kötü iletişim kablolama algılama.

**BİLGİ**

AH hata kodunun alınması ve kullanım sıcak suyu kullanılırken dezenfeksiyon işlevinin kesilmemesi durumunda, aşağıdaki işlemlerin uygulanması önerilir:

- Dezenfeksiyon işlevinin en son beklenen büyük sıcak su kullanımından en az 4 saat sonra çalıştırılması önerilir. Bu başlatma, montör ayarlarıyla (dezenfeksiyon işlevi) ile ayarlanabilir.

**DİKKAT**

Minimum su debisi aşağıdaki tabloda belirtilen değerin altındaysa ünite çalışmayı geçici olarak durdurur ve kullanıcı arayüzünde 7H-01 hatası görüntülenir. Bir süre sonra bu hata otomatik olarak sıfırlanır ve ünite çalışmaya devam eder.

Gerekli minimum debi

22 l/dak

**BİLGİ**

Normal boyler ısınması başlatıldıktan sonra AJ-03 hatası otomatik olarak sıfırlanır.

**BİLGİ**

Bir U8-04 hatası oluşursa başarılı bir yazılım güncellemesinden sonra hata sıfırlanabilir. Yazılım başarıyla güncellenmezse USB cihazınızda FAT32 formatı olduğundan emin olmanız gereklidir.

**BİLGİ**

Kullanıcı arayüzü, bir hata kodunun nasıl sıfırlanacağını gösterecektir.

15 Bertaraf



DİKKAT

Sistemi kendi kendinize demonte etmeye ÇALIŞMAYIN: sistemin demonte edilmesi ve soğutucu, yağ ve diğer parçalarla ilgili işlemler ilgili mevzuata uygun olarak GERÇEKLEŞTİRİLMELİDİR. Üniteler yeniden kullanım, geri dönüştürme ve kazanım için özel bir işleme tesisinde İŞLENMELİDİR.

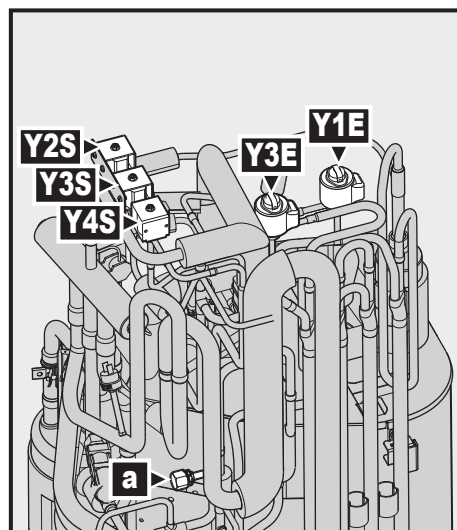
Bu bölümde

15.1	Soğutucu akışkanını geri kazanma.....	265
15.1.1	Elektronik genleşme vanalarını elle açmak için	266
15.1.2	Geri kazanma modu — EPRA-DAV3* ve EPRA-DAW1* modellerinde (7-LED'li ekran)	267
15.1.3	Geri kazanma modu — EPRA-DBW1* modelleri durumunda (7 bölgeli ekran)	269
15.2	Depolama tankını boşaltmak için	271
15.2.1	Bağlı bir basınçsız güneş enerjisi sistemi olmadan depolama tankını boşaltmak için	271
15.2.2	Bağlı bir basınçsız güneş enerjisi sistemi ile depolama tankını boşaltmak için	273

15.1 Soğutucu akışkanını geri kazanma

Dış üniteyi bertaraf ederken soğutucu akışkanını geri kazanmalısınız.

- Soğutucu akışkanını geri kazanmak için (a) servis portunu kullanın.
- Vanaların (**Y1E**, **Y3E**, **Y2S**, **Y3S**, **Y4S**) açık olduğundan emin olun. Soğutucu akışkanı geri kazanılırken açık olmazlarsa soğutucu akışkanı üitede hapsolur.



- a** 5/16" konik servis portu
Y1E Elektronik genleşme vanası (ana)
Y3E Elektronik genleşme vanası (enjeksiyon)
Y2S Solenoid vana (alçak basınç bypassı)
Y3S Solenoid vana (sıcak gaz bypassı)
Y4S Solenoid vana (sıvı enjeksiyonu)

Güç AÇIK iken soğutucu akışkanını geri kazanmak için**UYARI**

Dönen fan. Dış ünitesi AÇMADAN veya hizmete sokmadan önce tahliye izgarasının dönen fana karşı fanı korumak için kapattığından emin olun. Bkz:

- "7.3.6 Tahliye izgarasını takmak için" [▶ 80]
- "7.3.7 Tahliye izgarasını çıkarmak için ve izgarayı güvenli bir konuma yerleştirmek için" [▶ 82]

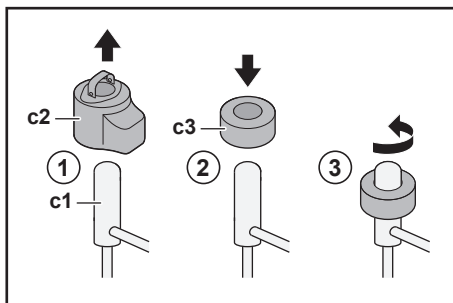
- 1 Ünitenin çalışmadığından emin olun.
- 2 Geri kazanma modunu etkinleştirin (bkz. "15.1.2 Geri kazanma modu — EPRA-DAV3* ve EPRA-DAW1* modellerinde (7-LED'li ekran)" [▶ 267] veya "15.1.3 Geri kazanma modu — EPRA-DBW1* modelleri durumunda (7 bölgeli ekran)" [▶ 269]).
Sonuç: Ünite vanaları açar (Y*).
- 3 Servis portundan soğutucu akışkanını geri kazanın (a).
- 4 Geri kazanma modunu devre dışı bırakın (bkz. "15.1.2 Geri kazanma modu — EPRA-DAV3* ve EPRA-DAW1* modellerinde (7-LED'li ekran)" [▶ 267] veya "15.1.3 Geri kazanma modu — EPRA-DBW1* modelleri durumunda (7 bölgeli ekran)" [▶ 269]).
Sonuç: Ünite vanaları (Y*) ilk durumlara döndürür.

Güç KAPALI iken soğutucu akışkanını geri kazanmak için

- 1 Vanaları manüel olarak açın (Y*) (bkz. "15.1.1 Elektronik genleşme vanalarını elle açmak için" [▶ 266]).
- 2 Servis portundan soğutucu akışkanını geri kazanın (a).

15.1.1 Elektronik genleşme vanalarını elle açmak için

Soğutucu akışkanını geri kazanmadan önce elektronik genleşme vanalarının açık olduğundan emin olun. Güç Kapalı iken bu elle yapılmalıdır.



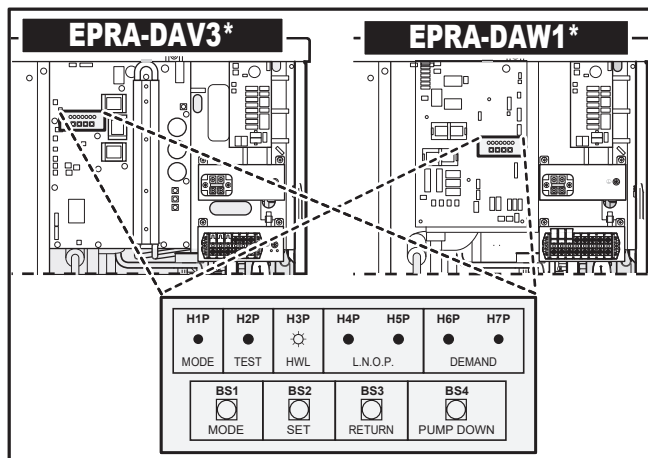
c1 Elektronik genleşme vanası
c2 EEV bobini
c3 EEV mıknatısı

- 1 EEV bobinini (**c2**) çıkarın.
- 2 Genleşme vanasının (**c1**) üzerinden bir EEV mıknatısı (**c3**) kaydırın.
- 3 EEV mıknatısını vananın tam açık konumuna saat yönünün tersine döndürün. Açık konumun hangisi olduğundan emin değilseniz soğutucu akışkanının geçebileceği şekilde vanayı orta kısmında döndürün.

15.1.2 Geri kazanma modu — EPRA-DAV3* ve EPRA-DAW1* modellerinde (7-LED'li ekran)

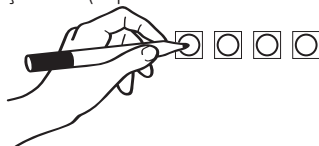
Bileşenler

Geri kazanma modunu etkinleştirmek devre dışı bırakmak için aşağıdaki bileşenlere sahip olmanız gereklidir:



H1P~H7P 7 LED'li ekran

BS1~BS4 Düğmeler. Cereyan taşıyan parçalara temas etmemek için, düğmelere yalıtımlı bir çubukla (kapalı tükenmez kalem gibi) basın.



Geri kazanma modunu etkinleştirmek için



BİLGİ

İşlemin ortasında aklınız karışırsa, varsayılan durumuna dönmek için BS1 düğmesine basın.

Soğutucu akışkanını geri kazanmadan önce, geri kazanma modunu şu şekilde etkinleştirin:

#	İşlem	7 LED'li ekran ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
1	Varsayılan durumdan başlayın.	●	●	●	●	●	●	●
2	BS1 düğmesini 5 saniye kadar basılı tutun.	○	●	●	●	●	●	●
3	BS2 düğmesine 9 kez basın.	○	●	●	○	●	●	○
4	BS3 düğmesine bir kez basın.	○	●	●	●	●	●	○
5	BS2 düğmesine bir kez basın.	○	●	●	●	●	●	●
6	BS3 düğmesine bir kez basın.	○	●	●	●	●	○	●
7	BS3 düğmesine bir kez basın. Yanıp sönen H1P, geri kazanma modunun düzgün seçildiğini ve etkinleştirildiğini gösterir.	●	●	●	●	●	●	●

#	İşlem	7 LED'li ekran ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
8	BS1 düğmesine bir kez basın. H1P yanıp sönmeye devam ederek kompresör çalıştırılmasına izin verilmeyen bir modda olduğunuzu gösterir.	○	●	●	●	●	●	●

^(a) ● = KAPALI, ○ = AÇIK ve ○ = yanıp sönüyor.

Sonuç: Geri kazanma modu etkinleştirilir. Ünite elektronik genleşme vanalarını / solenoid vanalarını açar.

Geri kazanma modunu devre dışı bırakmak için

Soğutucu akışkanını geri kazandıktan sonra, geri kazanma modunu şu şekilde devre dışı bırakın:

#	İşlem	7 LED'li ekran ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
1	BS1 düğmesini 5 saniye kadar basılı tutun.	○	●	●	●	●	●	●
2	BS2 düğmesine 9 kez basın.	○	●	●	○	●	●	○
3	BS3 düğmesine bir kez basın.	○	●	●	●	●	○	●
4	BS2 düğmesine bir kez basın.	○	●	●	●	●	●	○
5	BS3 düğmesine bir kez basın.	○	●	●	●	●	●	○
6	BS3 düğmesine bir kez basın.	○	●	●	●	●	●	●
7	Varsayılan duruma geri dönmek için BS1 düğmesine bir kez basın.	●	●	●	●	●	●	●

^(a) ● = KAPALI, ○ = AÇIK ve ○ = yanıp sönüyor.

Sonuç: Geri kazanma modu devre dışı bırakılır. Ünite elektronik genleşme vanalarını / solenoid vanalarını ilk durumlarına döndürür.



BİLGİ

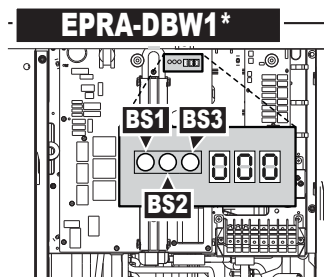
Güçü KAPATIN. Güç Kapatıldığında ve yeniden Açıldığında geri kazanma modu otomatik olarak devre dışı bırakılır.

15.1.3 Geri kazanma modu — EPRA-DBW1* modelleri durumunda (7 bölgeli ekran)

Soğutucu akışkanını geri kazanmadan önce elektronik genleşme vanalarının açık olduğundan emin olun. Güç Açık iken bu, geri kazanma modu kullanılarak yapılmalıdır.

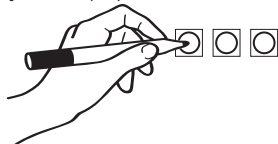
Bileşenler

Geri kazanma modunu etkinleştirmek devre dışı bırakmak için aşağıdaki bileşenlere sahip olmanız gereklidir:



7 bölgeli ekran

BS1~BS3 Düğmeler. Cereyan taşıyan parçalara temas etmemek için, düğmelere yalıtımlı bir çubukla (kapalı tükenmez kalem gibi) basın.



Geri kazanma modunu etkinleştirmek için

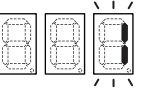
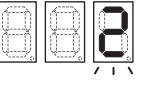
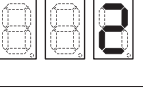
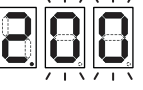
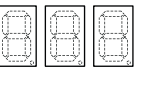


BİLGİ

İşlemin ortasında aklınız karışırsa, varsayılan durumuna dönmek için BS1 düğmesine basın.

Soğutucu akışkanını geri kazanmadan önce, geri kazanma modunu şu şekilde etkinleştirin:

#	İşlem	7 bölgeli ekran ^(a)
1	Varsayılan durumdan başlayın.	
2	Mod 2'yi seçin. BS1 düğmesini 5 saniye kadar basılı tutun.	
3	Ayar 9'u seçin. BS2 düğmesine 9 kez basın.	
4	Değer 2'yi seçin.	

#	İşlem	7 bölgeli ekran ^(a)
a	Mevcut değeri görüntüleyin. BS3 düğmesine bir kez basın.	
	b Değerini 2'ye değiştirin. BS2 düğmesine bir kez basın.	
	c Değerini sisteme girin. BS3 düğmesine bir kez basın.	
	d Onaylayın. BS3 düğmesine bir kez basın.	
5	Varsayılan duruma dönün. BS1 düğmesine bir kez basın.	

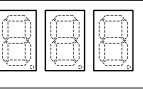
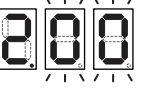
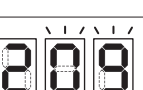
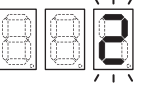
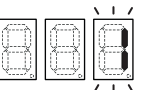
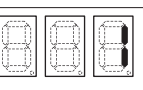
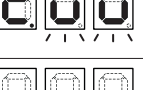
(a)

 = KAPALI,  = AÇIK ve  = yanıp sönyor.

Sonuç: Geri kazanma modu etkinleştirilir. Ünite elektronik genleşme vanalarını açar.

Geri kazanma modunu devre dışı bırakmak için

Soğutucu akışkanını geri kazandıktan sonra, geri kazanma modunu şu şekilde devre dışı bırakın:

#	Prosedür	7 bölgeli ekran ^(a)
1	Varsayılan durumdan başlayın.	
2	Mod 2'yi seçin. BS1 düğmesini 5 saniye kadar basılı tutun.	
3	Ayar 9'u seçin. BS2 düğmesine 9 kez basın.	
4	Değer 1'i seçin.	
	a Mevcut değeri görüntüleyin. BS3 düğmesine bir kez basın.	
	b Değerini 1'e değiştirin. BS2 düğmesine bir kez basın.	
	c Değerini sisteme girin. BS3 düğmesine bir kez basın.	
5	Varsayılan duruma dönün. BS1 düğmesine bir kez basın.	

(a)

 = KAPALI,  = AÇIK ve  = yanıp sönyor.

Sonuç: Geri kazanma modu devre dışı bırakılır. Ünite elektronik genişletme vanalarını ilk durumlarına döndürür.



BİLGİ

Güçü KAPATIN. Güç Kapatıldığında ve yeniden Açıldığında geri kazanma modu otomatik olarak devre dışı bırakılır.

15.2 Depolama tankını boşaltmak için



TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKİ

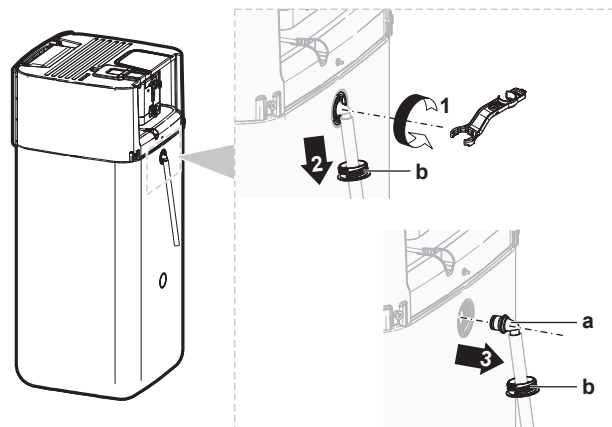
Depolama tankındaki ve bağlı boru tesisatının tamamındaki su çok sıcak olabilir.

15.2.1 Bağlı bir basınçsız güneş enerjisi sistemi olmadan depolama tankını boşaltmak için

İsteğe bağlı bir doldurma ve boşaltma kiti mevcut olmadığından hazırlık için

- 1 Taşma bağlantısının vidalı tapasını açın.

- 2 Taşma konektörünü çıkarın.



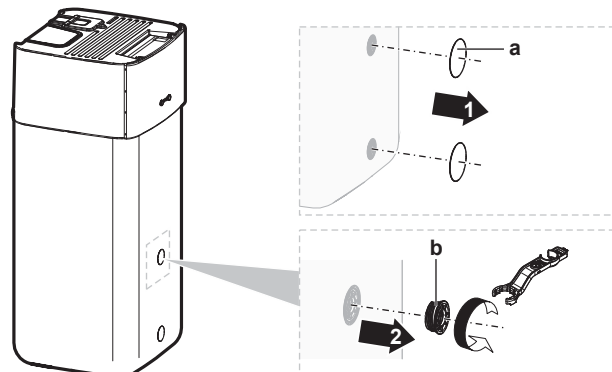
a Taşma konektörü
b Vidalı tapa

- 3 Taşma drenaj hortumunun boştaki ucunu uygun bir tahliyeye bağlayın.

İsteğe bağlı bir doldurma ve boşaltma kiti mevcut olduğunda hazırlık için

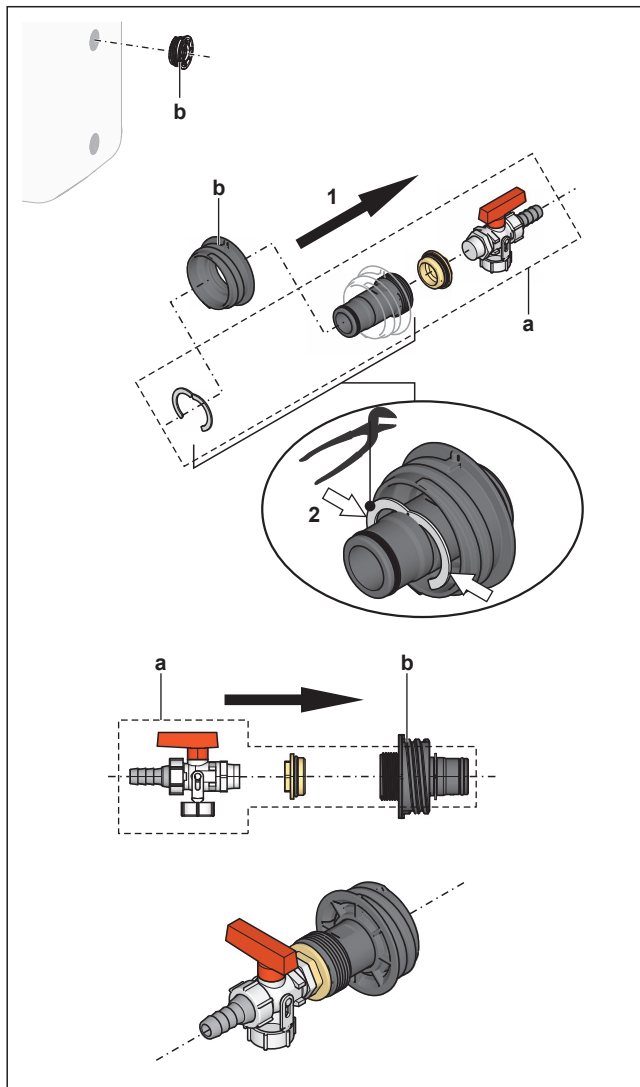
- 1 Bağlantı kapağını öndeği vidalı tapalardan çıkarın.

- 2 Öndeği üst bağlantının vidalı tapasını açın.



a Bağlantı kapağı
b Vidalı tapa

- 3** Vidalı tapayı doldurma ve boşaltma kitine takın ve seçenek kitinde verilen klips ile sabitleyin.



a Doldurma ve boşaltma kiti
b Vidalı tapa

- 4** Drenaj hortumunun boştaki ucunu uygun bir tahliyeye bağlayın.

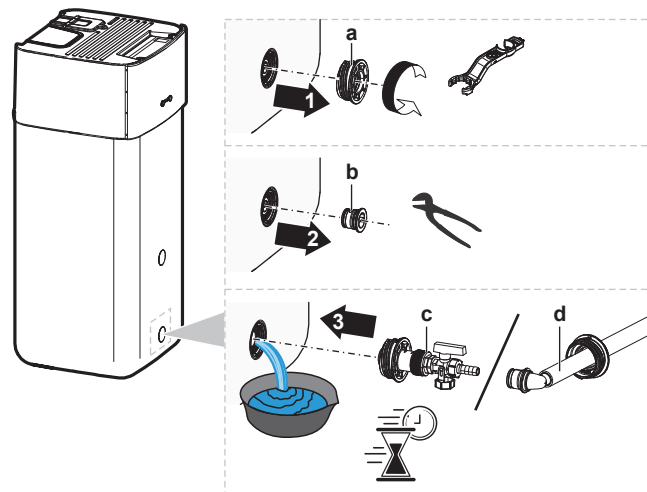
Depolama tankını boşaltmak için



DİKKAT

Tahliye bağlantısının sızdırmazlık tipası çıkarıldığında su depolama tankından anında dışarı akar. Döküntüyü uygun şekilde topladığınızdan emin olun.

- 1 Su döküntüsünü toplamak için drenaj bağlantısının altına uygun bir tepsı yerleştirin.
- 2 Vidalı tapayı açın ve sızdırmazlık tapasını çıkardıktan sonra önceden hazırlanmış drenaj bağlantılı vidalı tapa ile HEMEN kapatın.



- a** Vidalı tapa
- b** Sızdırılmazlık tapası
- c** Drenaj bağlantılı vidalı tapa (isteğe bağlı doldurma ve boşaltma kiti)
- d** Drenaj bağlantılı vidalı tapa (taşma konektörü)

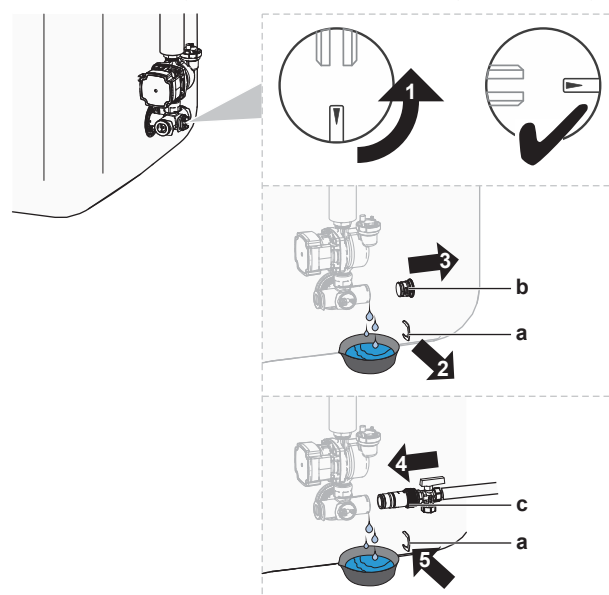
15.2.2 Bağlı bir basınçsız güneş enerjisi sistemi ile depolama tankını boşaltmak için



DİKKAT

Depolama tankını drenaj bağlantısından yalnızca isteğe bağlı bir doldurma ve boşaltma kiti kullanılabılır olduğunda boşaltılabilirsiniz (aşağıda açıklanmaktadır). Aksi takdirde, güneş enerjisi dönüş bağlantısı üzerinden bir pompa ve hortum ile boşaltın.

- 1** Drenaj bağlantısı vanasını gösterilen pozisyonuna getirin.
- 2** Su döküntüsünü toplamak için drenaj bağlantısının altına uygun bir tepsı yerleştirin.
- 3** Klipsi ve sızdırılmazlık tapasını çıkarın.
- 4** Doldurma ve boşaltma kitini takın ve klipsle sabitleyin.



- a** Klips
- b** Sızdırılmazlık tapası
- c** Doldurma ve boşaltma kiti

- 5** Doldurma ve boşaltma kitinin vanasını açın.
- 6** Drenaj bağlantısı vanasını standart pozisyonu getirin.

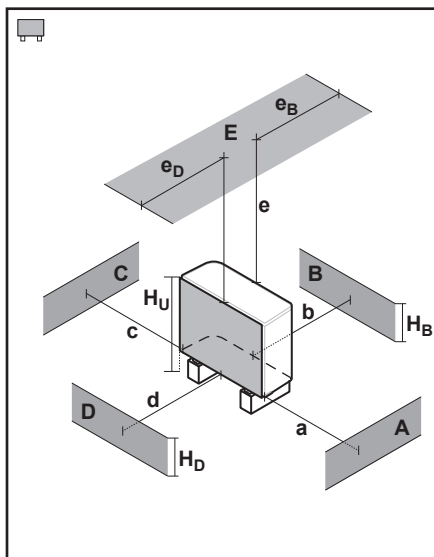
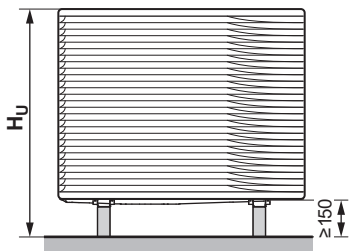
16 Teknik veriler

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

Bu bölümde

16.1	Servis alanı: Dış ünite	275
16.2	Boru şeması: Dış ünite	276
16.3	Boru şeması: İç ünite	277
16.4	Kablo şeması: Dış ünite	278
16.5	Kablo şeması: İç ünite	285
16.6	ESP eğrisi: İç ünite	291
16.7	İsim plakası: İç ünite	292

16.1 Servis alanı: Dış ünite



A~E	H_B	H_D	H_U	(mm)						
				a	b	c	d	e	e_B	e_D
B	—	—	—	≥300						
A, B, C	—	—	—	≥500	≥300	≥100				
B, E	—	—	—	≥300				≥1000		≤500
A, B, C, E	—	—	—	≥500	≥300	≥150		≥1000		≤500
D	—	—	—					≥500		
D, E	—	—	—					≥500	≥1000	≤500
A, C	—	—	—	≥500		≥100				
B, D	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$		—	≥300		≥500				
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—							✗
B, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$	—	≥300		≥1000	≥1000			≤500
	$H_B < H_D$	—	≥300		≥1000	≥1000	≤500			
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—							✗
A, C, D, E	—	—	—	≥500		≥150	≥500	≥1000	≤500	
A, B, C, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$	—	≥500	≥300	≥150	≥1000	≥1000		≤500
	$H_B < H_D$	—	≥500	≥300	≥150	≥1000	≥1000	≤500		
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—							✗

Simgeler şu anlamlara gelmektedir:

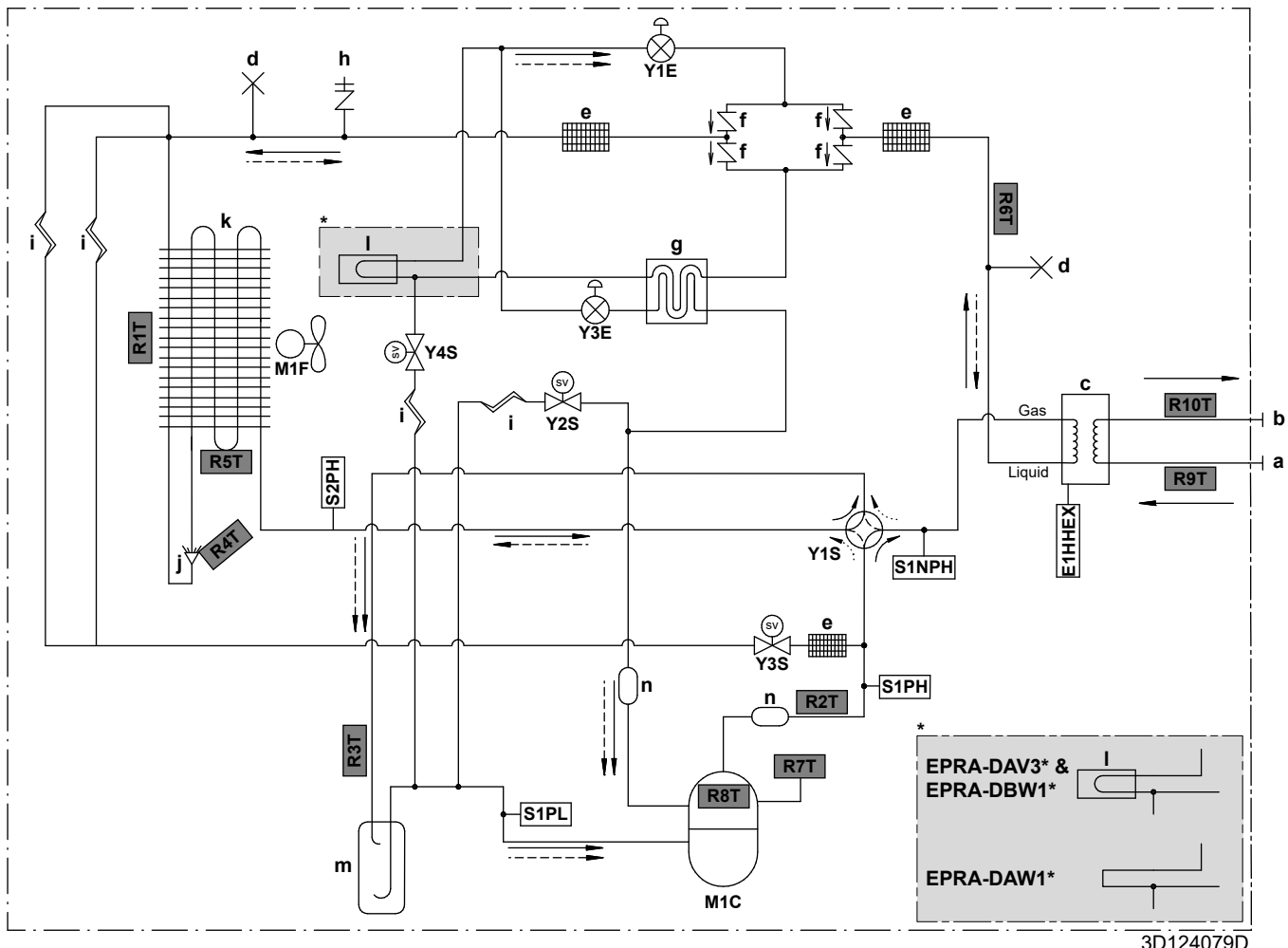
- A, C** Sağ tarafta ve sol tarafta engel (duvar/radyatör peteği)
- B** Emiş tarafında engel (duvar/radyatör peteği)
- D** Deşarj tarafında engel (duvar/radyatör peteği)
- E** Üst tarafta engel (çatı)
- a,b,c,d,e** Ünite ile A, B, C, D ve E engelleri arasındaki minimum servis boşluğu
- e_B** Ünite ile E engelinin kenarı arasında, B engeli yönündeki maksimum mesafe
- e_D** Ünite ile E engelinin kenarı arasında, D engeli yönündeki maksimum mesafe
- H_U** Montaj kaidesi dahil ünite yüksekliği
- H_B, H_D** B ve D engellerinin yüksekliği
- ✗** İzin VERİLMEZ



DİKKAT

Kademeli dış üniteler. Döşeme tipi iç ünitelerle birlikte birden fazla dış üniteye sahip montaj düzenlerine izin VERİLMEZ.

16.2 Boru şeması: Dış ünite



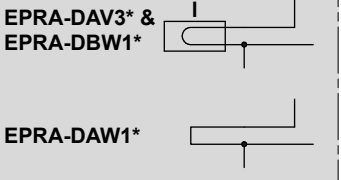
Gas	Gaz
Liquid	Sıvı
a	Su GİRİŞİ (vida bağlantısı, erkek, 1")
b	Su ÇIKIŞI (vida bağlantısı, erkek, 1")
c	Plakalı ısı eşanjörü
d	Sıkıştırılmış boru
e	Soğutucu akışkan filtresi
f	Tek yönlü vana
g	Ekonomizör ısı eşanjörü
h	5/16" konik servis portu
i	Kılcal tüp
j	Dağıtıcı
k	Hava ısı eşanjörü
l	PCB soğutma
m	Akü
n	Susturucu
E1HHEX	Plakalı ısı eşanjörü ısıtıcı
M1C	Kompressor
M1F	Fan motoru
S1PH	Yüksek basınç anahtarı (5,6 MPa)
S2PH	Yüksek basınç anahtarı (4,17 MPa)
S1PL	Düşük basınç anahtarı
S1NPH	Yüksek basınç sensörü
Y1E	Elektronik genleşme vanası (ana)
Y3E	Elektronik genleşme vanası (enjeksiyon)
Y1S	Solenoid vana (4 yollu vana)
Y2S	Solenoid vana (alçak basınç baypası)
Y3S	Solenoid vana (sıcak gaz baypası)
Y4S	Solenoid vana (sıvı enjeksiyonu)

Termistörler:

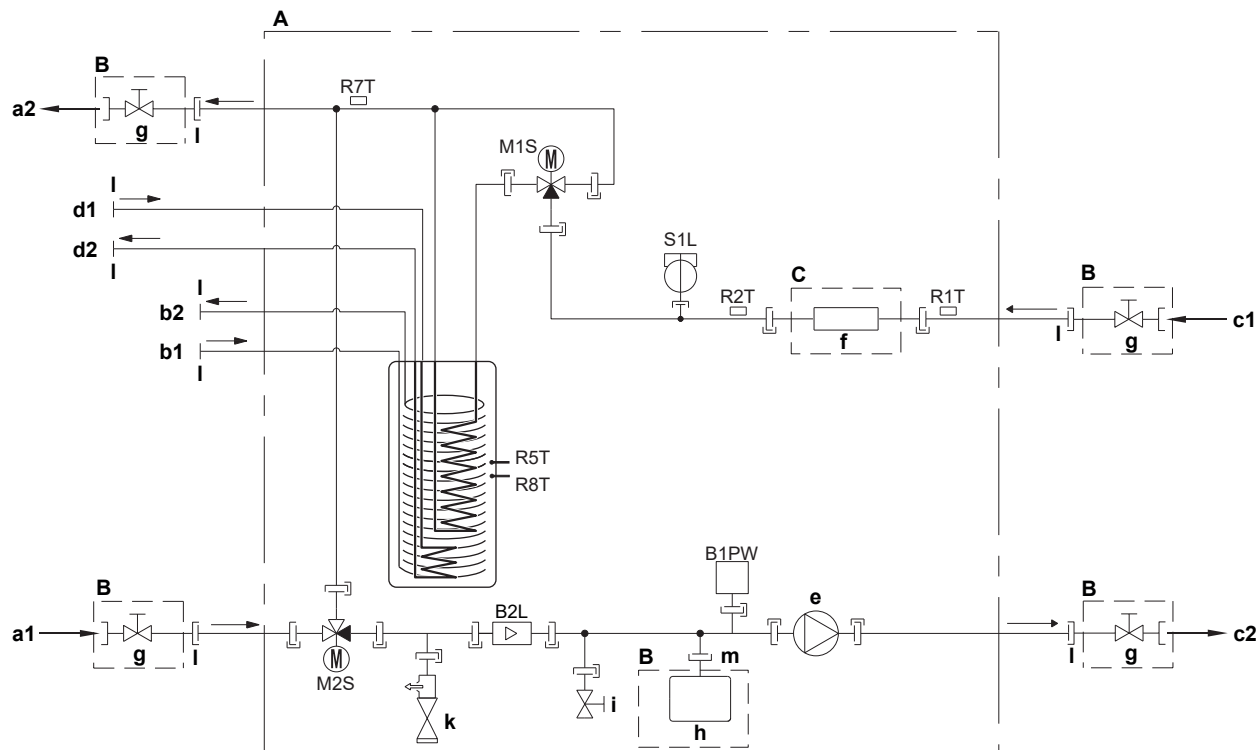
R1T	Dış ortam havası
R2T	Kompresör deşarji
R3T	Kompresör emme
R4T	Hava ısı eşanjörü, dağıtıcı
R5T	Hava ısı eşanjörü, orta
R6T	Soğutucu sıvısı
R7T	Kompresör kovani
R8T	Kompresör portu
R9T	Giriş suyu
R10T	Çıkış suyu

Soğutucu akışkan debisi:

→ Isıtma
 ← Soğutma



16.3 Boru şeması: İç ünite



3D136050 B

- A** İç ünite
- B** Sahada monte edilir
- C** İsteğe bağlı
- a1** Alan ısıtma/soğutma – Su GİRİŞİ (vida bağlantısı, 1")
- a2** Alan ısıtma/soğutma – Su ÇIKIŞI (vida bağlantısı, 1")
- b1** DHW – Soğuk su GİRİŞİ (vida bağlantısı, 1")
- b2** DHW – Sıcak su ÇIKIŞI (vida bağlantısı, 1")
- c1** Dış üniteden su GİRİŞİ (vida bağlantısı, 1")
- c2** Dış ünitede su ÇIKIŞI (vida bağlantısı, 1")
- d1** İkili ısı kaynağından su GİRİŞİ (vida bağlantısı, 1")
- d2** İkili ısı kaynağının su ÇIKIŞI (vida bağlantısı, 1")
- e** Pompa
- f** Yedek ısıtıcı
- g** Kesme vanası, dişi-dişi 1"
- h** Genleşme kabı
- i** Drenaj vanası
- k** Emniyet vanası
- l** Dış dış 1"
- m** Dış dış 3/4"
- B2L** Akış sensörü
- B1PW** Alan ısıtma su basıncı sensörü
- M1S** Depo vanası
- M2S** Bypass vanası
- R1T** Termistör (su GİRİŞİ)
- R2T** Termistör (yedek ısıtıcı – su ÇIKIŞI)
- R5T, R8T** Termistör (boyler)
- R7T** Termistör (depo - su ÇIKIŞI)
- S1L** Akış anahtarı
- Vidalı bağlantı
- Konik bağlantı
- Hızlı bağlantı
- Lehimli bağlantı

16.4 Kablo şeması: Dış ünite

Kablo şeması, üniteyle birlikte verilir ve anahtar kutusu kapağının içinde bulunur.

İngilizce	Tercüme
Electronic component assembly	Elektronik bileşen tertibatı
Front side view	Önden görünüm
Indoor	İç
OFF	KAPALI
ON	AÇIK
Outdoor	Dış
Position of compressor terminal	Kompresör terminali konumu
Position of elements	Parçaların konumları
Rear side view	Arkadan görünüm
Right side view	(yalnızca EPRA-DAW1* modelleri için) Sağdan görünüm
See note ***	Bkz. not ***

Notlar:

1	Simgeler:	
	L	Cereyanlı
	N	Nötr
		Koruyucu topraklama
		Gürültüsüz toprak
		Saha kabloları
		Seçenek
		Terminal şeridi
		Terminal
		Konektör
		Bağlantı

2	Renkler:
BLK	Siyah
RED	Kırmızı
BLU	Mavi
WHT	Beyaz
GRN	Yeşil
YLW	Sarı
PNK	Pembe
ORG	Turuncu
GRY	Gri
BRN	Kahverengi
3	Bu kablo şeması yalnızca dış ünite için geçerlidir.
4	Çalışma sırasında, S1PH, S2PH ve S1PL koruma cihazlarını kısa devre yapmayın.
5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ EPRA-DAV3* ve EPRA-DAW1* modellerinde: Kabloların X6A, X41A ve X2M bağlantısı için kombinasyon tablosuna ve seçenek kılavuzuna bakın. ▪ EPRA-DBW1* modellerinde: Kabloların X41A ve X2M bağlantısı için kombinasyon tablosuna ve seçenek kılavuzuna bakın.
6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ EPRA-DAV3* ve EPRA-DAW1* modellerinde: Tüm anahtarların fabrika ayarı KAPALI'dır, seçim anahtarı ayarını değiştirmeyin (DS1). ▪ EPRA-DBW1* modellerinde: DS1.1 DIP anahtarının fabrika ayarı KAPALI'dır.
7	(Yalnızca EPRA-DAW1* modelleri için) Ferrit çekirdek Z8C 2 ayrı çekirdek parçasından oluşur.

EPRA-DAV3* modellerinde açıklama:

A1P	Baskılı devre kartı (ana)
A2P	Baskılı devre kartı (gürültü filtresi)
A3P	Baskılı devre kartı (kaçak akım)
A4P	Baskılı devre kartı (ACS)
A5P	Baskılı devre kartı (flaş)
BS1~BS4 (A1P)	Basmalı anahtar
C1~C4 (A1P, A2P)	Kapasitör
DS1 (A1P)	DIP anahtarı
E1H	Boşaltma borusu ısıtıcısı (sahada temin edilir)
E1HHEX~E3HHEX	Plakalı ısı eşanjörü ısıtıcıları
F1U	Saha sigortası (sahada temin edilir)

F1U~F4U (A2P)	Sigorta
F6U (A1P)	Sigorta (T 5,0 A / 250 V)
H1P~H7P (A1P)	İşik yayan diyot (servis monitörü turuncu)
HAP (A1P)	İşik yayan diyot (servis monitörü yeşildir)
K1R (A1P)	Manyetik röle (Y1S)
K1R (A4P)	Manyetik röle (E1HHEX~E3HHEX)
K2R (A1P)	Manyetik röle (Y2S)
K2R (A4P)	Manyetik röle (E1H)
K3R (A1P)	Manyetik röle (Y3S)
K4R (A1P)	Manyetik röle (E1HC)
K10R (A1P)	Manyetik röle
K11M (A1P)	Manyetik kontaktör
K13R~K15R (A1P, A2P)	Manyetik röle
L1R~L3R (A1P)	Reaktör
M1C	Kompresör motoru
M1F	Fan motoru
PS (A1P)	Anahtar güç kaynağı
Q1DI	Toprak kaçağı devre kesicisi (30 mA) (sahada temin edilir)
R1~R5 (A1P, A2P)	Direnç
R1T	Termistör (dış ortam havası)
R2T	Termistör (kompresör deşarjı)
R3T	Termistör (kompresör emme)
R4T	Termistör (hava ısı eşanjörü, dağıtıcı)
R5T	Termistör (hava ısı eşanjörü, orta)
R6T	Termistör (soğutucu sıvı)
R7T	Termistör (kompresör kovanı)
R8T	Termistör (kompresör portu)
R9T	Termistör (giriş suyu)
R10T	Termistör (çıkış suyu)
R11T	Termistör (kanat)
RC (A2P)	Sinyal alıcı devresi
S1NPH	Yüksek basınç sensörü
S1PH, S2PH	Yüksek basınç anahtarı
S1PL	Düşük basınç anahtarı
T1A	Akım transformatörü
TC (A2P)	Sinyal iletim devresi
V1D~V4D (A1P)	Diyot

V1R (A1P)	IGBT güç modülü
V2R (A1P)	Diyot modülü
V1T~V3T (A1P)	Yalıtılmış Kapılı İki Kutuplu Transistör (IGBT)
X1M, X2M	Terminal şeridi
Y1E	Elektronik genleşme vanası (ana)
Y3E	Elektronik genleşme vanası (enjeksiyon)
Y1S	Solenoid vana (4 yollu vana)
Y2S	Solenoid vana (alçak basınç baypası)
Y3S	Solenoid vana (sıcak gaz baypası)
Y4S	Solenoid vana (sıvı enjeksiyonu)
Z1C~Z11C	Gürültüfiltresi (ferrit çekirdek)
Z1F~Z6F (A1P, A2P)	Gürültüfiltresi

EPRA-DAW1* modellerinde açıklama:

A1P	Baskılı devre kartı (ana)
A2P	Baskılı devre kartı (gürültüfiltresi)
A3P	Baskılı devre kartı (kaçak akım)
A4P	Baskılı devre kartı (ACS)
A5P	Baskılı devre kartı (inverter)
BS1~BS4 (A1P)	Basmalı anahtar
C1~C3 (A2P)	Kapasitör
DS1 (A1P)	DIP anahtarı
E1H	Boşaltma borusu ısıtıcısı (sahada temin edilir)
E1HHEX	Plakalı ısı eşanjörü ısıtıcı
F1U	Saha sigortası (sahada temin edilir)
F1U~F7U (A1P, A2P)	Sigorta
H1P~H7P (A1P)	Işık yanın diyon (servis monitörü turuncu)
HAP (A1P, A2P)	Işık yanın diyon (servis monitörü yeşildir)
K1R (A1P)	Manyetik röle (Y1S)
K1R (A2P)	Manyetik röle
K1R (A4P)	Manyetik röle (E1HHEX)
K2R (A1P)	Manyetik röle (Y2S)
K2R (A4P)	Manyetik röle (E1H)
K3R (A1P)	Manyetik röle (Y3S)
K4R (A1P)	Manyetik röle (E1HC)
K2M, K11M (A2P)	Manyetik kontaktör
L1R~L4R	Reaktör
M1C	Kompresör motoru
M1F	Fan motoru

PS (A2P)	Anahtar güç kaynağı
Q1DI	Toprak kaçağı devre kesicisi (30 mA) (sahada temin edilir)
R1, R2 (A2P)	Direnç
R1T	Termistör (dış ortam havası)
R2T	Termistör (kompresör deşarjı)
R3T	Termistör (kompresör emme)
R4T	Termistör (hava ısı eşanjörü, dağıtıcı)
R5T	Termistör (hava ısı eşanjörü, orta)
R6T	Termistör (soğutucu sıvı)
R7T	Termistör (kompresör kovarı)
R8T	Termistör (kompresör portu)
R9T	Termistör (giriş suyu)
R10T	Termistör (çıkış suyu)
R11T	Termistör (kanat)
S1NPH	Yüksek basınç sensörü
S1PH, S2PH	Yüksek basınç anahtarı
S1PL	Düşük basınç anahtarı
T1A	Akim transformatörü
V1R, V2R (A2P)	IGBT güç modülü
V3R (A2P)	Diyot modülü
X1M, X2M	Terminal şeridi
Y1E	Elektronik genleşme vanası (ana)
Y3E	Elektronik genleşme vanası (enjeksiyon)
Y1S	Solenoid vana (4 yollu vana)
Y2S	Solenoid vana (alçak basınç baypası)
Y3S	Solenoid vana (sıcak gaz baypası)
Y4S	Solenoid vana (sıvı enjeksiyonu)
Z1C~Z10C	Gürültüfiltresi (ferrit çekirdek)
Z1F~Z4F (A1P, A3P)	Gürültüfiltresi

EPRA-DBW1* modellerinde açıklama:

A1P	Baskılı devre kartı (ana)
A2P	Baskılı devre kartı (gürültüfiltresi)
A3P	Baskılı devre kartı (kaçak akım)
A4P	Baskılı devre kartı (ACS)
BS1~BS3 (A1P)	Basmalı anahtar
C1~C619 (A1P)	Kapasitör
DS1 (A1P)	DIP anahtarları

E1H	Boşaltma borusu ısıtıcısı (sahada temin edilir)
E1HHEX	Plakalı ısı eşanjörü ısıtıcı
F1	Saha sigortası (sahada temin edilir)
F1U, F3U (A2P)	Sigorta (T 6,3 A / 250 V)
F4U, F5U (A2P)	Sigorta (T 30 A / 500 V)
F7U (A1P)	Sigorta (T 5,0 A / 250 V)
HAP (A1P)	Işık yayan diyonet (servis monitörü yeşildir)
K1R (A4P)	Manyetik röle (E1HHEX)
K2R (A1P)	Manyetik röle (Y2S)
K2R (A4P)	Manyetik röle (E1H)
K3R (A1P)	Manyetik röle (Y3S)
K4R (A1P)	Manyetik röle (Y1S)
K10R~K84R (A1P)	Manyetik röle
K1M, K2M (A1P)	Manyetik kontaktör
L3R~L6R (A1P)	Reaktör
M1C	Kompresör motoru
M1F	Fan motoru
PS (A1P)	Anahtar güç kaynağı
Q1DI	Toprak kaçağı devre kesicisi (30 mA) (sahada temin edilir)
R2~R807 (A1P)	Direnç
R1T	Termistör (dış ortam havası)
R2T	Termistör (kompresör deşarjı)
R3T	Termistör (kompresör emme)
R4T	Termistör (hava ısı eşanjörü, dağıtıçı)
R5T	Termistör (hava ısı eşanjörü, orta)
R6T	Termistör (soğutucu sıvı)
R7T	Termistör (kompresör kovanı)
R8T	Termistör (kompresör portu)
R9T	Termistör (giriş suyu)
R10T	Termistör (çıkış suyu)
R11T	Termistör (kanat)
RC (A1P)	Sinyal alıcı devresi
S1NPH	Yüksek basınç sensörü
S1PH, S2PH	Yüksek basınç anahtarı
S1PL	Düşük basınç anahtarı
SEG* (A1P)	7 bölgeli ekran
T1A	Akım transformatörü

TC (A1P)	Sinyal iletim devresi
V1D~V3D (A1P)	Diyot
V1R, V2R (A1P)	Diyot modülü
V3R~V5R (A1P)	IGBT güç modülü
X1M, X2M	Terminal şeridi
Y1E	Elektronik genleşme vanası (ana– siyah)
Y3E	Elektronik genleşme vanası (enjeksiyon – mavi)
Y1S	Solenoid vana (4 yollu vana)
Y2S	Solenoid vana (alçak basınç baypası)
Y3S	Solenoid vana (sıcak gaz baypası)
Y4S	Solenoid vana (sıvı enjeksiyonu)
Z1C~Z11C	Gürültü filtresi (ferrit çekirdek)
Z1F~Z5F (A1P, A2P)	Gürültü filtresi

16.5 Kablo şeması: İç ünite

Üniteyle birlikte verilen dahili kablo şemasına (iç ünite anahtar kutusu kapağının içerisinde) 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
X12M	AC için saha kablosu terminali
X15M	DC için saha kablosu terminali
X6M	Yedek ısıtıcı güç kaynağı terminali
-----	Topraklama kabloları
-----	Sahada temin edilir
①	Birkaç kablo seçenekleri
	Seçenek
	Anahtar kutusuna takılı değil
	Kablo bağlantısı modele bağlıdır
	PCB
Backup heater power supply	Yedek ısıtıcı güç kaynağı
<input type="checkbox"/> 3V (1N~, 230 V, 3 kW)	<input type="checkbox"/> 3V (1N~, 230 V, 3 kW)
<input type="checkbox"/> 6V (1N~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6V (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"/> Backup heater	<input type="checkbox"/> Yedek ısıtıcı
<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"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> Talep PCB'si
<input type="checkbox"/> Smartgrid kit	<input type="checkbox"/> Akıllı şebeke kiti
<input type="checkbox"/> WLAN adapter module	<input type="checkbox"/> WLAN adaptör modülü
<input type="checkbox"/> WLAN cartridge	<input type="checkbox"/> WLAN kartusu
<input type="checkbox"/> Bizone mixing kit	<input type="checkbox"/> Çift bölgeli karıştırma kiti
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Güvenlik termostatı
Main LWT	Ana çıkış suyu sıcaklığı
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> Açıkl/KAPALI termostat (kablolu)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> Açıkl/KAPALI termostat (kablosuz)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Harici termistör

İngilizce	Tercüme
□ Heat pump convector	□ Isı pompası konvektörü
Add LWT	İlave çıkış suyu sıcaklığı
□ On/OFF thermostat (wired)	□ Açık/KAPALI termostat (kablolu)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ Açık/KAPALI termostat (kablosuz)
□ Ext. thermistor	□ Harici termistör
□ Heat pump convector	□ Isı pompası konvektörü

Anahtar kutusundaki konumu

İngilizce	Tercüme
Position in switch box	Anahtar kutusundaki konumu
SWB1	Ana anahtar kutusu
SWB2	Yedek ısıtıcı anahtar kutusu

Lejant

A1P		Ana PCB
A2P	*	AÇIK/KAPALI termostat (PC=güç devresi)
A3P	*	Isı pompası konvektörü
A8P	*	Talep PCB'si
A11P		MMI (= iç ünitenin kullanıcı arayüzü) – Ana PCB
A14P	*	Özel İnsan Konfor Arayüzünün PCB'si (BRC1HHDA oda termostatı olarak kullanılır)
A15P	*	Alici PCB'si (kablosuz Açık/KAPALI termostat)
A20P	*	WLAN modülü
A23P		Hidro uzatma PCB'si
A30P		Çift bölgeli karıştırma kiti PCB'si
DS1(A8P)	*	DIP anahtarları
F1B	#	Aşırı akım sigortası yedek ısıtıcısı
F2B	#	Aşırı akım sigortası ana
FU1 (A1P)		Sigorta (PCB için T 5 A 250 V)
FU1 (A23P)		Sigorta (PCB için 3,15 A 250 V)
K1A, K2A	*	Yüksek volajlı akıllı şebeke rölesi
K1M, K2M		Kontaktör yedek ısıtıcısı
K5M		Güvenlik kontaktörü yedek ısıtıcı
M2P	#	Kullanım sıcak suyu pompası
M4S	#	Soğutma modu için 2 yollu vana
PC (A15P)	*	Güç devresi
Q1L		Termal koruyucu yedek ısıtıcısı
Q4L	#	Güvenlik termostatı
Q*DI	#	Toprak kaçağı devre kesicisi

R1H (A2P)	*	Nem sensörü
R1T (A2P)	*	Ortam sıcaklığı 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
S12S		Gaz sayacı girişi
S13S		Güneş enerjisi girişi
TR1		Güç beslemesi transformatörü
X*, X*A, X*Y, Y*		Konektör
X*M		Terminal şeridi

* İsteğe bağlı

Sahada temin edilir

Kablo şemasındaki metnin tercümesi

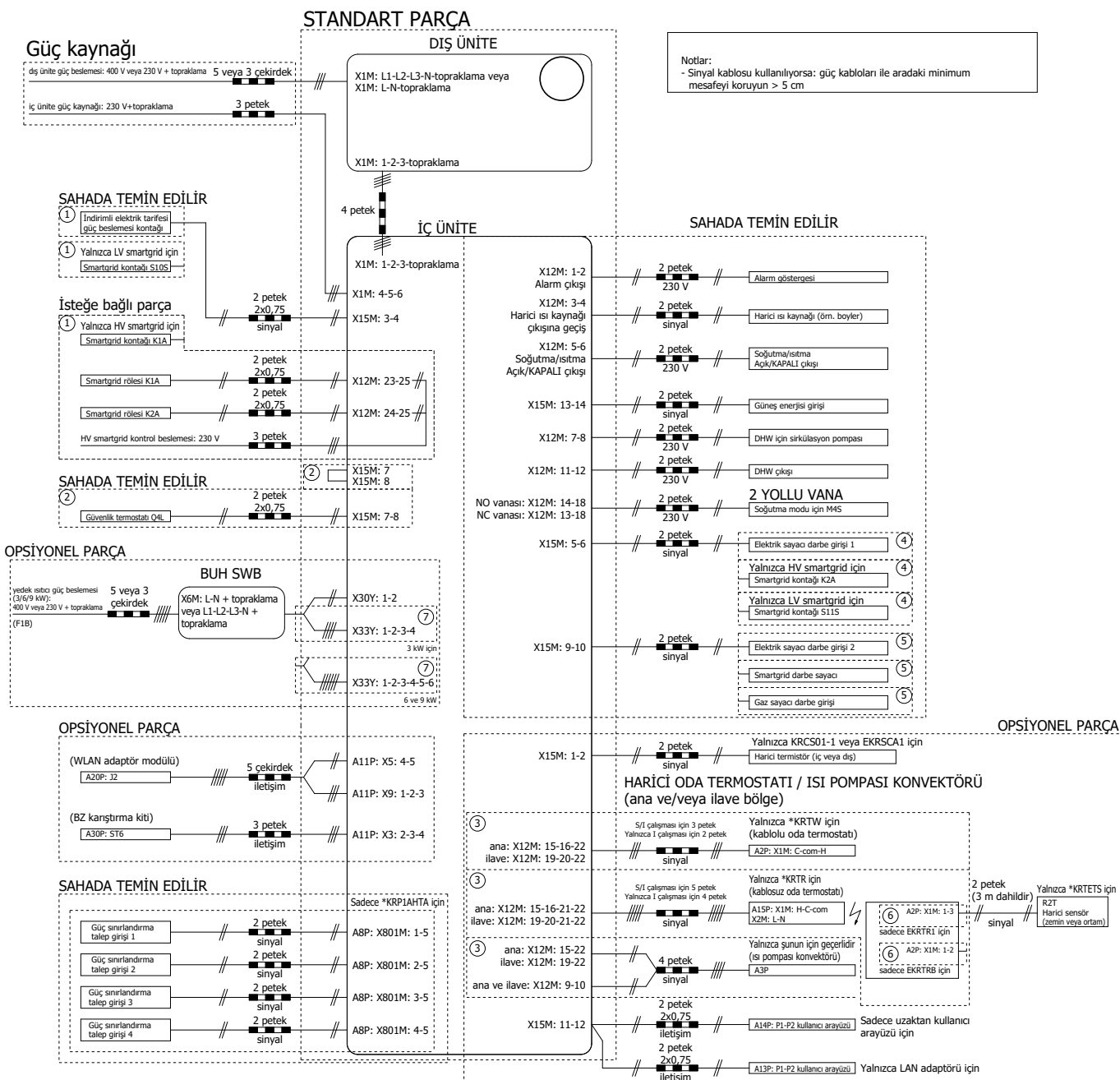
İngilizce	Tercüme
(1) Main power connection	(1) Ana güç bağlantısı
Outdoor unit	Dış ünite
SWB1	Anahtar kutusu
(2) User interface	(2) Kullanıcı arayüzü
Only for remote user interface	Sadece oda termostatı olarak kullanılan kullanıcı arayüzü için
SD card	WLAN kartuşu için kart yuvası
SWB1	Anahtar kutusu
WLAN cartridge	WLAN kartuşu
WLAN cartridge option	WLAN kartuşu seçeneği
WLAN adapter module option	WLAN adaptör modülü seçeneği
(3) Field supplied options	(3) Sahadan 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
Alarm output	Alarm çıkışı
BUH option	Yedek ısıtıcı seçeneği
BUH option only for *	Yalnızca * için yedek ısıtıcı seçeneği
Bizone mixing kit	Çift bölgeli karıştırma kiti

İngilizce	Tercüme
Continuous	Devamlı akım
DHW Output	Kullanım sıcak suyu çıkışı
DHW pump	Kullanım sıcak suyu pompası
DHW pump output	Kullanım sıcak suyu pompa çıkışı
Electrical meters	Elektrik sayaçları
Ext. ambient sensor option (indoor or outdoor)	Harici ortam sensörü seçeneği (iç veya dış)
Ext. heat source	Harici ısı kaynağı
For external power supply	Harici güç kaynağı için
For HP tariff	Isı pompası tarifesi için
For internal power supply	Dahili güç kaynağı için
For HV smartgrid	Yüksek gerilimli Akıllı Şebeke için
For LV smartgrid	Alçak gerilimli Akıllı Şebeke için
For safety thermostat	Güvenlik termostatı için
For smartgrid	Akıllı Şebeke için
Gas meter	Gaz ölçer
Inrush	Demaraj akımı
Max. load	Maksimum yükleme
Normally closed	Normal kapama
Normally open	Normal açma
Note: outputs can be taken from terminal positions X12M.17(L)-18(N) and X12M.17(L)-11(N). Max. 2 outputs at once are possible this way.	Not: çıkışlar, X12M.17(L)-18(N) ve X12M.17(L)-11(N) terminal konumlarından alınabilir. Bu şekilde tek seferde maks. 2 çıkış mümkündür.
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).
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
Smartgrid contacts	Akıllı Şebeke kontakları
Smartgrid feed-in	Akıllı Şebeke içe beslemesi
Solar input	Güneş enerjisi girişi
Space C/H On/OFF output	Alan soğutma/ısıtma AÇIK/KAPALI çıkışı
SWB1	Anahtar kutusu
(4) Option PCBs	(4) Seçenek PCB'leri
Only for demand PCB option	Yalnızca talep PCB'si seçeneği için

İngilizce	Tercüme
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)
SWB	Anahtar kutusu
(5) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(5) Harici Açıma/KAPAMA termostatları 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 Açık/KAPALI termostat için
Only for wireless On/OFF thermostat	Yalnızca kablosuz Açık/KAPALI termostat için
(6) Backup heater power supply	(6) Yedek ısıtıcı güç kaynağı
Only for ***	Sadece *** için
SWB2	Anahtar kutusu

Elektrik bağlantısı şeması

Daha ayrıntılı bilgi için, lütfen ünite kablo şemasına bakın.

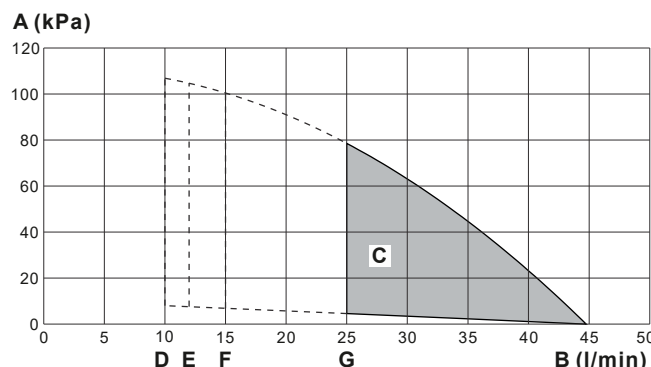


4D132247 D

16.6 ESP eğrisi: İç ünite

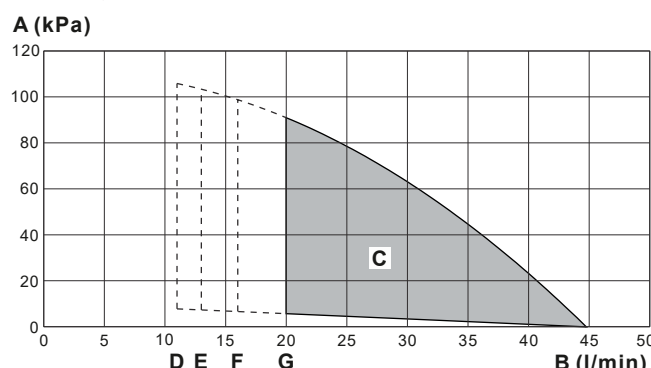
Not: Minimum su debisine ulaşılmadığında bir akış hatası meydana gelir.

E modelleri için:



- A Alan ısıtma/soğutma devresinde cihaz dışı statik basınç
- B Alan ısıtma/soğutma devresinde ünitedeki su debisi
- C Çalışma aralığı
- D Normal çalışma sırasında minimum debi
- E Yedek ısıtıcı çalışması sırasında minimum debi
- F Soğutma işlemi sırasında minimum debi
- G Buz çözme ısıtıcı çalışması sırasında minimum debi

E7 modelleri için:



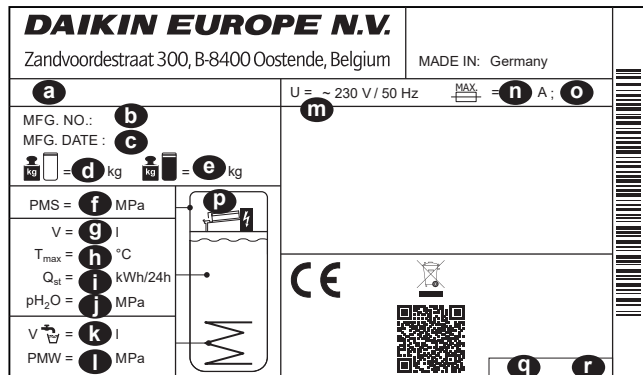
- A Alan ısıtma/soğutma devresinde cihaz dışı statik basınç
- B Alan ısıtma/soğutma devresinde ünitedeki su debisi
- C Çalışma aralığı
- D Normal çalışma sırasında minimum debi
- E Yedek ısıtıcı çalışması sırasında minimum debi
- F Soğutma işlemi sırasında minimum debi
- G Buz çözme ısıtıcı çalışması sırasında minimum debi

Kesik çizgiler: Ünenin yalnızca ısı pompasıyla çalışması durumunda, çalışma alanı düşük debi değerleriyle sınırlanır. (Başlatma, yedek ısıtıcı çalışma ve defrost çalışması için geçerli değildir.)

Notlar:

- Çalışma alanının dışında bir debi seçilmesi ünitede zarar verebilir veya ünenin arızalanmasına neden olabilir. Ayrıca, teknik özelliklerdeki izin verilen minimum ve maksimum su debisi aralığına bakın.
- Su kalitesinin 2020/2184 sayılı AB direktifine uygun olduğundan emin olun.

16.7 İsim plakası: İç ünite



- a** Model adı
- b** İmalat numarası
- c** İmalat tarihi
- d** Boş ağırlık
- e** Toplam doldurulmuş ağırlık
- f** Maks. çalışma basıncı PMS (isıtma devresi)
- g** Su hacmi (depolama tankı)
- h** Maks. çalışma sıcaklığı T_{max} (depolama tankı suyu)
- i** 60°C'de 24 saatlik bekleme ısı kaybı (depolama tankı) Q_{st}
- j** Depolama suyu pH₂O'nun çalışma basıncı
- k** Kullanım sıcak suyu hacmi (ısı eşanjörü)
- l** Maks. çalışma basıncı PMW (içme suyu montajı)
- m** Nominal gerilim U
- n** Sigortanın anma akımı
- o** Koruma tipi
- p** Yedek ısıtıcı (isteğe bağlı)
- q** Parça numarası
- r** Revizyon

17 Sözlük

Satıcı

Ürün için satış distribütördür.

Yetkili montör

Ürünün montajını yapma ehliyetine sahip teknik nitelikli kişidir.

Kullanıcı

Ürünün sahibi olan ve/veya ürünü kullanan kişidir.

İlgili mevzuat

Belirli bir ürün ya da uygulama alanı için ilgili ve geçerli olan tüm uluslararası, Avrupa'ya ait, ulusal ve yerel direktifler, kanunlar, düzenlemeler ve/veya yönetmelikler.

Servis şirketi

Ürün için gerekli servisi gerçekleştirmeye veya koordine etmeye yetkili şirket.

Montaj kılavuzu

Belirli bir ürün veya uygulama için tanımlanmış montaj, yapılandırma ve bakımının nasıl yapılacağını açıklayan talimat el kitabıdır.

Kullanım kılavuzu

Belirli bir ürün veya uygulama için tanımlanmış, nasıl çalıştırılacağını açıklayan talimat el kitabıdır.

Bakım talimatları

Ürün veya uygulama (ilgili ise) montajı, yapılandırması, çalıştırılması ve/veya bakımının nasıl yapılacağını açıklayan, belirli bir ürün veya uygulama için tanımlanmış talimat el kitabıdır.

Aksesuarlar

Ekli belgelerdeki talimatlara göre monte edilmesi gereken ve ürün ile birlikte teslim edilen ekipman, etiket, kılavuz ve bilgi formlarıdır.

Opsiyonel cihazlar

Ekli belgelerdeki talimatlara göre ürünle kombine edilebilen, Daikin tarafından üretilmiş veya onaylanmış ekipmanlardır.

Sahadan temin edilir

Ekli belgelerdeki talimatlara göre ürünle kombine edilebilen, Daikin tarafından ÜRETİLMEMİŞ ekipmanlardır.

Saha ayarları tablosu

İlgili üniteler

ETSH16P30E▲▼

ETSH16P50E▲▼

ETSHB16P30E▲▼

ETSHB16P50E▲▼

ETSX16P30E▲▼

ETSX16P50E▲▼

ETSXB16P30E▲▼

ETSXB16P50E▲▼

Notlar

(*1) *X*

(*2) *H*

(*3) *B*

(*4) EKECBUA3V

(*5) EKECBUA6V

(*6) EKECBUA9W

(*7) BUH daha az

(*8) 300L boyler

(*9) E modeli (*E▲)

(*10) E7 modeli (*E▲7)

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Saha ayarları tablosu

Dizin	Ayar adı		Aralık, kademe Ön tanım değeri
Oda			
└ Donna önleme			
1.4.1	[2-06]	Etkinleştirme	R/W 0: Hayır 1: Evet
1.4.2	[2-05]	Oda ayar noktası	R/W 4~16°C, kademe: 1°C 8°C
└ Ayar noktası aralığı			
1.5.1	[3-07]	Isıtma minimum	R/W 12~18°C, kademe: 1°C 12°C
1.5.2	[3-06]	Isıtma maksimum	R/W 18~30°C, kademe: 1°C 30°C
1.5.3	[3-09]	Soğutma minimum	R/W 15~25°C, kademe: 1°C 15°C
1.5.4	[3-08]	Soğutma maksimum	R/W 25~35°C, kademe: 1°C 35°C
Oda			
1.6	[2-09]	Oda sensörü ofseti	R/W -5~5°C, kademe: 0,5°C 0°C
1.7	[2-0A]	Oda sensörü ofseti	R/W -5~5°C, kademe: 0,5°C 0°C
└ Oda konfor ayar noktası			
1.9.1	[9-0A]	Isıtma konfor ayar noktası	R/W [3-07]~[3-06]°C, kademe: 0,5°C 23°C
1.9.2	[9-0B]	Soğutma konfor ayar noktası	R/W [3-09]~[3-08]°C, kademe: 0,5°C 23°C
Ana bölge			
2.4		Ayar noktası modu	0: Abs 1: HD ısıtma, sabit soğutma 2: Hava durumuna bağlı
└ Isıtma HD eğrisi			
2.5	[1-00]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W -40~5°C, kademe: 1°C -15°C
2.5	[1-01]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W 10~25°C, kademe: 1°C 15°C
2.5	[1-02]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W [9-01]~[9-00], kademe: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
2.5	[1-03]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W [9-01]~dk(45, [9-00])°C, kademe: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
└ Soğutma HD eğrisi			
2.6	[1-06]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W 10~25°C, kademe: 1°C 20°C
2.6	[1-07]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W 25~43°C, kademe: 1°C 35°C
2.6	[1-08]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W [9-03]~[9-02]°C, kademe: 1°C 22°C
2.6	[1-09]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W [9-03]~[9-02]°C, kademe: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
Ana bölge			

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) BUH daha az_(*8) 300L boyler_(*) E_(*) E7

Saha ayarları tablosu

Dizin	Ayar adı		Aralık, kademe Ön tanım değeri
2.7	[2-0C]	Yayıcı tipi	R/W 0: Altan ısıtma sistemi 1: Fan coil ünitesi 2: Radyatör
└ Ayar noktası aralığı			
2.8.1	[9-01]	Isıtma minimum	R/W 15~37°C, kademe: 1°C 25°C
2.8.2	[9-00]	Isıtma maksimum	R/W ([2-0C]≠2) R/O ([2-0C] = 2) [2-0C]=2: 37~70°C, kademe: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55°C, kademe: 1°C 55°C
2.8.3	[9-03]	Soğutma minimum	R/W 5~18°C, kademe: 1°C 7°C
2.8.4	[9-02]	Soğutma maksimum	R/W 18~22°C, kademe: 1°C 22°C
Ana bölge			
2.9	[C-07]	Kontrol	R/W 0: Çıkış suyu 1: Harici oda termostatı 2: Oda termostatı
2.A	[C-05]	Hrc Termostat türü	R/W 1: 1 kontak 2: 2 kontak
└ Delta T			
2.B.1	[1-0B]	Delta T ısıtma	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9) 3~10°C, kademe: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radyatör) 3~12°C, kademe: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radyatör) 10~12°C, kademe: 1°C (*10) 10°C
2.B.2	[1-0D]	Delta T soğutma	R/W 3~10°C, kademe: 1°C 5°C
└ Modülasyon			
2.C.1	[8-05]	Modülasyon	R/W 0: Hayır 1: Evet
2.C.2	[8-06]	Maks modülasyon	R/W 0~10°C, kademe: 1°C 5°C
└ Kapatma vanası			
2.D.1	[F-0B]	Termo sırasında	R/W 0: Hayır 1: Evet
2.D.2	[F-0C]	Soğutma sırasında	R/W 0: Hayır (*10) 1: Evet (*9)
Ana bölge			
2.E		HD eğri tipi	R/W 0: 2 nokta 1: Eğim Ofseti
İlave bölge			
3.4		Ayar noktası modu	0: Abs 1: HD ısıtma, sabit soğutma 2: Hava durumuna bağlı
└ Isıtma HD eğrisi			
3.5	[0-00]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W [9-05]~dk(45, [9-06])°C, kademe: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
3.5	[0-01]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W [9-05]~[9-06]°C, kademe: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C

(*1) *X*_(*)2 *H*_(*)3 *B*_(*)4 *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*)6 *EKECBUA*9W_(*)7 BÜH daha az_

(*8) 300L boyler_(*)9 E_(*)10 E

Saha ayarları tablosu

Dizin	Ayar adı		Aralık, kademe Ön tanım değeri
3.5	[0-02]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W 10~25°C, kademe: 1°C 15°C
3.5	[0-03]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W -40~5°C, kademe: 1°C -15°C
└ Soğutma HD eğrisi			
3.6	[0-04]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W [9-07]~[9-08]°C, kademe: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
3.6	[0-05]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W [9-07]~[9-08]°C, kademe: 1°C 22°C
3.6	[0-06]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W 25~43°C, kademe: 1°C 35°C
3.6	[0-07]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W 10~25°C, kademe: 1°C 20°C
İlave bölge			
3.7	[2-0D]	Yayıcı tipi	R/O 0: Altan ısıtma sistemi 1: Fan coil ünitesi 2: Radyatör
└ Ayar noktası aralığı			
3.8.1	[9-05]	Isıtma minimum	R/W 15~37°C, kademe: 1°C 25°C
3.8.2	[9-06]	Isıtma maksimum	R/W ([2-0C]=2: 37~70°C, kademe: 1°C 70°C R/O ([2-0C]=2: [2-0C]≠2: 37~55°C, kademe: 1°C 55°C)
3.8.3	[9-07]	Soğutma minimum	R/W 5~18°C, kademe: 1°C 7°C
3.8.4	[9-08]	Soğutma maksimum	R/W 18~22°C, kademe: 1°C 22°C
İlave bölge			
3.A	[C-06]	Termostat türü	R/W 1: 1 kontak 2: 2 kontak
└ Delta T			
3.B.1	[1-0C]	Delta T ısıtma	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9) 3~10°C, kademe: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radyatör) 3~12°C, kademe: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radyatör) 10~12°C, kademe: 1°C (*10) 10°C
3.B.2	[1-0E]	Delta T soğutma	R/W 3~10°C, kademe: 1°C 5°C
İlave bölge			
3.C		HD eğri tipi	R/O 0: 2 nokta 1: Eğim Ofseti
Alan ısıtma/soğutma			
└ Çalışma aralığı			
4.3.1	[4-02]	Alan ısıtma KAPALI sic.	R/W 14~35°C, kademe: 1°C 35°C
4.3.2	[F-01]	Alan soğutma KAPALI sic.	R/W 10~35°C, kademe: 1°C 20°C
Alan ısıtma/soğutma			
4.4	[7-02]	Alan sayısı	R/W 0: Tek bölge 1: Çift bölge
4.5	[F-0D]	Pompa çalışma modu	R/W 0: Devamlı 1: Örnek 2: Talep
4.6	[E-02]	Ünite tipi	R/W (*1) R/O (*2) 0: Ters çevrilebilir (*1) 1: Yalnız ısıtma (*2)

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) BUH daha az_(*8) 300L boyler_(*) E_(*) E7

Saha ayarları tablosu

Dizin	Ayar adı			Aralık, kademe Ön tanım değeri
4.7	[9-0D]	Pompa devir sınırlandırma	R/W	0~8, kademe:1 0 : Sınır yok 1~4 : 90~60% pompa devri 5~8 : örnekleme sırasında %90~60 pompa devri 6: %80 pompa devri
Alan ısıtma/soğutma				
4.9	[F-00]	Pompa dış aralığı	R/W	0: Kısıtlı 1: İzin verilen
4.A	[D-03]	0°C civarı artır	R/W	0: Hayır 1: 2°C artır, 4°C yay 2: 4°C artır, 4°C yay 3: 2°C artır, 8°C yay 4: 4°C artır, 8°C yay
4.B	[9-04]	Aşırı çalışma	R/W	1~4°C, kademe: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
4.C	[2-06]	Donma önleme	R/W	0: Hayır 1: Evet
Boiler				
5.2	[6-0A]	Konfor ayar noktası	R/W	30~[6-0E] °C, kademe: 1°C 60°C
5.3	[6-0B]	Eko ayar noktası	R/W	30~dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C 45°C
5.4	[6-0C]	Yeniden ısıtma ayar noktası	R/W	30~dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C 45°C
5.6	[6-0D]	Isıtma modu	R/W	0: Yalnız t.ısıtma 3 programlı yeniden ısıtma
L Dezenfeksiyon				
5.7.1	[2-01]	Etkinleştirme	R/W	0: Hayır 1: Evet
5.7.2	[2-00]	Çalışma günü	R/W	0: Her gün 1: Pazartesi 2: Salı 3: Çarşamba 4: Perşembe 5: Cuma 6: Cumartesi 7: Pazar
5.7.3	[2-02]	Başlangıç saatı	R/W	0~23 saat, kademe saat 1 1
5.7.4	[2-03]	Boiler ayar noktası	R/W	60°C 60°C
5.7.5	[2-04]	Süre	R/W	40~60 dk, kademe: 5 dk 40 dk
Boiler				
5.8	[6-0E]	Maksimum	R/W	E-07 = 4 40~ 75°C, kademe: 1°C 65°C
5.9	[6-00]	Histerezis	R/W	2~40°C, kademe: 1°C 8°C
5.A	[6-08]	Yeniden ısıtma histerezisi	R/W	2~20°C, kademe: 1°C 10°C
5.B		Ayar noktası modu	R/W	0: Abs 1: Hava durumuna bağlı
L HD eğrisi				
5.C	[0-0B]	DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	35~[6-0E] °C, kademe: 1°C 55°C
5.C	[0-0C]	DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	Min(45~[6-0E])~[6-0E] °C, kademe: 1°C 60°C
5.C	[0-0D]	DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	10~25°C, kademe: 1°C 15°C
5.C	[0-0E]	DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	-40~5°C, kademe: 1°C -10°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) BÜH daha az_

(*8) 300L boyler_(*) E_(*) E

Saha ayarları tablosu

Dizin	Ayar adı		Aralık, kademe Ön tanım değeri
Boylar			
5.D	[6-01]	Marj	R/W 0~10°C, kademe: 1°C 0°C
5.E		HD eğri tipi	R/O 0: 2 nokta 1: Eğim Ofseti
Kullanıcı ayarları			
└ Sessiz			
7.4.1		mod	R/W 0: KAPALI 1: Manüel 2: Otomatik
7.4.3		Seviye	R/W 0: Sessiz 1: Daha sessiz 2: En sessiz
└ Elektrik fiyatı			
7.5.1		Yüksek	R/W 0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.2		Orta	R/W 0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.3		Düşük	R/W 0,00~990/kWh 1/kWh
Kullanıcı ayarları			
7.6		Gaz fiyatı	R/W 0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh
Montör ayarları			
└ Yapılandırma sihirbazı			
└ Sistem			
9.1.3.2	[E-03]	BUH tipi	R/W 0: ısıtıcı yok (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Kullanım sıcak suyu	R/O Entegre
9.1.3.4	[4-06]	Acil durum	R/W 0: Manüel 1: Otomatik 2: Otomatik SH azaltılmış / DHW AÇIK 3: Otomatik SH azaltılmış / DHW KAPALI 4: Otomatik SH normal / DHW KAPALI
9.1.3.5	[7-02]	Alan sayısı	R/W 0: Tek bölge 1: Çift bölge
9.1.3.6	[E-0D]	Glikol Dolu sistem	R/W 0: Hayır 1: Evet
9.1.3.7	[6-02]	BSH kapasitesi	R/W 0~10 kW, kademe: 0,2 kW 0 kW
9.1.3.8	[C-02]	İkili	R/W 0: KAPALI 1: Doğrudan (SH) 2: Dolaylı (DHW) (*3) 3: Dolaylı (DHW + SH)
9.2.4	[D-07]	Güneş enerjisi	R/W 0: Hayır 1: Evet (DHW) 2: Evet (DHW + SH)
└ Yedek ısıtıcı			
9.1.4.1	[5-0D]	Gerilim	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1.4.2	[4-0A]	Yapılardırma	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: Acil durumda 1/2 + 1/1+2
9.1.4.3	[6-03]	Kapasite adımı 1	R/O 0~10 kW, kademe: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) BUH daha az_(*8) 300L boyler_(*) E_(*) E7

Saha ayarları tablosu

Dizin	Ayar adı		Aralık, kademe Ön tanım değeri	
9.1.4.4	[6-04]	Ek kapasite adımı 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7)	0~10 kW, kademe: 0,2 kW 0 kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
└ Ana bölge				
9.1.5.1	[2-0C]	Yayıcı tipi	R/W	0: Altan ısıtma sistemi 1: Fan coil ünitesi 2: Radyatör
9.1.5.2	[C-07]	Kontrol	R/W	0: Çıkış suyu 1: Harici oda termostatı 2: Oda termostatı
9.1.5.3		Ayar noktası modu	R/W	0: Abs 1: HD ısıtma, sabit soğutma 2: Hava durumuna bağlı
9.1.5.4		Program	R/W	0: Hayır 1: Evet
9.1.5.5		HD eğri tipi	R/W	0: 2 nokta 1: Eğim Ofseti
9.1.6	[1-00]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	-40~5°C, kademe: 1°C -15°C
9.1.6	[1-01]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	10~25°C, kademe: 1°C 15°C
9.1.6	[1-02]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-01]~[9-00], kademe: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°C
9.1.6	[1-03]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-01]~dk(45, [9-00])°C, kademe: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°C
9.1.7	[1-06]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	10~25°C, kademe: 1°C 20°C
9.1.7	[1-07]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	25~43°C, kademe: 1°C 35°C
9.1.7	[1-08]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, kademe: 1°C 22°C
9.1.7	[1-09]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, kademe: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
└ İlave bölge				
9.1.8.1	[2-0D]	Yayıcı tipi	R/W	0: Altan ısıtma sistemi 1: Fan coil ünitesi 2: Radyatör
9.1.8.3		Ayar noktası modu	R/W	0: Abs 1: HD ısıtma, sabit soğutma 2: Hava durumuna bağlı
9.1.8.4		Program	R/W	0: Hayır 1: Evet

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) BÜH daha az_

(*8) 300L boyler_(*) E_(*) E

Saha ayarları tablosu

Dizin	Ayar adı		Aralık, kademe Ön tanım değeri
9.1.9	[0-00]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W [9-05]~dk(45, [9-06])°C, kademe: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.1.9	[0-01]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W [9-05]~[9-06]°C, kademe: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.1.9	[0-02]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W 10~25°C, kademe: 1°C 15°C
9.1.9	[0-03]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W -40~5°C, kademe: 1°C -15°C
9.1.A	[0-04]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W [9-07]~[9-08]°C, kademe: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
9.1.A	[0-05]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W [9-07]~[9-08]°C, kademe: 1°C 22°C
9.1.A	[0-06]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W 25~43°C, kademe: 1°C 35°C
9.1.A	[0-07]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W 10~25°C, kademe: 1°C 20°C
└ Boyler			
9.1.B.1	[6-0D]	Isıtma modu	R/W 0: Yalnız t.ısıtma 3 programlı yeniden ısıtma
9.1.B.2	[6-0A]	Konfor ayar noktası	R/W 30~[6-0E]°C, kademe: 1°C 60°C
9.1.B.3	[6-0B]	Eko ayar noktası	R/W 30~dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C 45°C
9.1.B.4	[6-0C]	Yeniden ısıtma ayar noktası	R/W 30~dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C 45°C
9.1.B.5	[6-08]	Yeniden ısıtma histerezisi	R/W 2~20°C, kademe: 1°C 10°C
└ Kullanım sıcak suyu			
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kullanım sıcak suyu	R/O Entegre
9.2.2	[D-02]	DHW pompa	R/W 0: KSS pompası yok 1: Anlık sıcak su 2: Dezenfeksiyon 3: Sirkülasyon 4: Sirkülasyon ve dezenfeksiyon
9.2.4	[D-07]	Güneş enerjisi	R/W 0: Hayır 1: Evet (DHW) 2: Evet (DHW + SH)
└ Yedek ısıtıcı			
9.3.1	[E-03]	BUH tipi	R/W 0: ısıtıcı yok (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.3.2	[5-0D]	Gerilim	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.3.3	[4-0A]	Yapıllandırma	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: Acil durumda 1/2 + 1/1+2

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B_(*) *EKECBUA*3V_(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) BUH daha az_(*8) 300L boyler_(*) E_(*) E7

Saha ayarları tablosu

Dizin	Ayar adı		Aralık, kademe Ön tanım değeri
9.3.4	[6-03]	Kapasite adımı 1	R/W 0~10 kW, kademe: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.3.5	[6-04]	Ek kapasite adımı 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) 0~10 kW, kademe: 0,2 kW 0 kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.3.6	[5-00]	Denge: Alan ısıtma için denge sıcaklığının üstünde yedek ısıtıcı (veya ikili sistem olması durumunda harici yedek ısı kaynağı) devre dışı bırakılsın mı?	R/W 0: Hayır (*10) 1: Evet (*9)
9.3.7	[5-01]	Denge sıcaklığı	R/W -15~35°C, kademe: 1°C 0°C
9.3.8	[4-00]	Çalıştırma	R/W 0: Kısıtlı 1: İzin verilen 2: Yalnız DHW
└ Buster ısıtıcı			
9.4.1	[6-02]	Kapasite	R/W 0~10 kW, kademe: 0,2 kW 0 kW
9.4.3	[8-03]	BSH eko zamanlayıcısı	R/W 20~95 dk, kademe: 5 dk 50 dk
9.4.4	[4-03]	Çalıştırma	R/W 0: Kısıtlı 1: İzin verilen 2: Çöküşme 3: Kompresör kapalı 4: Yalnızca Lejonella
└ Acil durum			
9.5.1	[4-06]	Acil durum	R/W 0: Manüel 1: Otomatik 2: Otomatik SH azaltılmış / DHW AÇIK 3: Otomatik SH azaltılmış / DHW KAPALI 4: Otomatik SH normal / DHW KAPALI
9.5.2	[7-06]	HP Zorlamalı KAPALI	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin
└ Dengeleme			
9.6.1	[5-02]	Alan ısıtma önceliği	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin
9.6.2	[5-03]	Öncelik sıcaklığı	R/W -15~35°C, kademe: 1°C 0°C
9.6.3	[5-04]	Ofset BSH ayar noktası	R/W 0~20°C, kademe: 1°C 10°C
9.6.4	[8-02]	Yeniden çevrimi önleme zamanlayıcısı	R/W 0~10 saat, kademe: 0,5 saat 0,5 saat
9.6.5	[8-00]	Minimum çalışma zamanlayıcısı	R/O 0~20 dk, kademe 1 dk 1 dk
9.6.6	[8-01]	Maksimum çalışma zamanlayıcısı	R/W 5~95 dk, kademe: 5 dk 30 dk
9.6.7	[8-04]	Ek zamanlayıcı	R/W 0~95 dk, kademe: 5 dk 95 dk
Montör ayarları			
9.7	[4-04]	Su borusu donma koruma	R/W 0: Devamlı pompa çalışması 1: Devamlı olmayan pompa çalışması 2: KAPALI
└ İndirimli kWh güç beslemesi			
9.8.2	[D-00]	İsıtıcıya izin ver	R/W 0: Hayır 1: Yalnız BSH 2: Yalnız BUH 3: Tümü
9.8.3	[D-05]	Pompaya izin ver	R/W 0: Hayır 1: Evet

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) BUH daha az_

(*8) 300L boyler_(*) E_(*) E

Saha ayarları tablosu

Dizin	Ayar adı		Aralık, kademe Ön tanım değeri	
9.8.4	[D-01]	İndirimli kWh güç beslemesi	R/W	0: Hayır 1: Açık 2: Kapalı 3: Akıllı ızgara
9.8.6		Elektrikli ısıtıcılara izin ver	R/W	0: Hayır 1: Evet
9.8.7		Oda tamponlamayı etkinleştir	R/W	0: Hayır 1: Evet
9.8.8		Sınır ayarı kW	R/W	0~20 kW, kademe: 0,5 kW 2 kW
└ Güç tüketimi kontrolü				
9.9.1	[4-08]	Güç tüketimi kontrolü	R/W	0: Hayır 1: Devamlı 2: Girişler 3: Akım Sensör
9.9.2	[4-09]	Tip	R/W	0: Amp 1: kW
9.9.3	[5-05]	Sınır	R/W	0~50 A, kademe: 1 A 50 A
9.9.4	[5-05]	Sınır 1	R/W	0~50 A, kademe: 1 A 50 A
9.9.5	[5-06]	Sınır 2	R/W	0~50 A, kademe: 1 A 50 A
9.9.6	[5-07]	Sınır 3	R/W	0~50 A, kademe: 1 A 50 A
9.9.7	[5-08]	Sınır 4	R/W	0~50 A, kademe: 1 A 50 A
9.9.8	[5-09]	Sınır	R/W	0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW
9.9.9	[5-09]	Sınır 1	R/W	0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW
9.9.A	[5-0A]	Sınır 2	R/W	0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW
9.9.B	[5-0B]	Sınır 3	R/W	0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW
9.9.C	[5-0C]	Sınır 4	R/W	0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW
9.9.D	[4-01]	Öncelik ısıtıcı	R/W	0: Hiçbiri 1: Buster ısıtıcı 2: Yardımcı ısıtıcı
9.9.F	[7-07]	BBR16 etkinleştirme*	R/W	0: Hayır 1: Evet
*BBR16 ayarları yalnızca kullanıcı arayüzü dili İsviçre olarak ayarlandığında görülebilir.				
└ Enerji ölçümü				
9.A.1	[D-08]	Elektrik sayacı 1	R/W	0: Hayır 1: 0,1 darbe/kWh 2: 1 darbe/kWh 3: 10 darbe/kWh 4: 100 darbe/kWh 5: 1000 darbe/kWh
9.A.2	[D-09]	Elektrik sayacı 2 / PV meter	R/W	0: Hayır 1: 0,1 darbe/kWh 2: 1 darbe/kWh 3: 10 darbe/kWh 4: 100 darbe/kWh 5: 1000 darbe/kWh 6: 100 darbe/kWh (PV meter) 7: 1000 darbe/kWh (PV meter)
└ Sensörler				
9.B.1	[C-08]	Harici sensör	R/W	0: Hayır 1: Dış 2: Oda
9.B.2	[2-0B]	Hrc. ort. sensörü ofseti	R/W	-5~5°C, kademe: 0,5°C 0°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) BUH daha az_(*8) 300L boyler_(*) E_(*) E7

Saha ayarları tablosu

Dizin	Ayar adı		Aralık, kademe Ön tanım değeri	
9.B.3	[1-0A]	Ortalama süresi	R/W	0: Hayır 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
	└ İkili			
9.C.1	[C-02]	İkili	R/W	0: KAPALI 1: Doğrudan (SH) 2: Dolaylı (DHW) (*3) 3: Dolaylı (DHW + SH)
9.C.2	[7-05]	boylar verimliliği	R/W	0: Çok yüksek 1: Yüksek 2: Orta 3: Düşük 4: Çok düşük
9.C.3	[C-03]	Sıcaklık	R/W	-25~25°C, kademe: 1°C 0°C
9.C.4	[C-04]	Histerezis	R/W	2~10°C, kademe: 1°C 3°C
Montör ayarları				
9.D	[C-09]	Alarm çıkışı	R/W	0: Anormal 1: Normal
9.E	[3-00]	Otomatik yeniden başlatma	R/W	0: Manüel 1: Otomatik
9.F	[E-08]	Güç tasarrufu işlevi	R/W	0: Hayır 1: Evet
9.G		Korumaları devre dışı bırak	R/W	0: Hayır 1: Evet
	└ Alan ayarlarına genel bakış			
9.I	[0-00]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-05]~dk(45, [9-06])°C, kademe: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.I	[0-01]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, kademe: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.I	[0-02]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	10~25°C, kademe: 1°C 15°C
9.I	[0-03]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	-40~5°C, kademe: 1°C -15°C
9.I	[0-04]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, kademe: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
9.I	[0-05]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, kademe: 1°C 22°C
9.I	[0-06]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	25~43°C, kademe: 1°C 35°C
9.I	[0-07]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	10~25°C, kademe: 1°C 20°C
9.I	[0-0B]	DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	35~[6-0E]°C, kademe: 1°C 55°C
9.I	[0-0C]	DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, kademe: 1°C 60°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) BÜH daha az_

(*8) 300L boyler_(*) E_(*) E

Saha ayarları tablosu

Dizin	Ayar adı		Aralık, kademe Ön tanım değeri
9.I	[0-0D]	DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W 10~25°C, kademe: 1°C 15°C
9.I	[0-0E]	DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W -40~5°C, kademe: 1°C -10°C
9.I	[1-00]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W -40~5°C, kademe: 1°C -15°C
9.I	[1-01]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W 10~25°C, kademe: 1°C 15°C
9.I	[1-02]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W [9-01]~[9-00], kademe: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.I	[1-03]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W [9-01]~dk(45, [9-00])°C, kademe: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.I	[1-04]	Ana çıkış suyu sıcaklık bölgesinin havaya göre soğutulması.	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin
9.I	[1-05]	İlave çıkış suyu sıcaklık bölgesinin havaya göre soğutulması	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin
9.I	[1-06]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W 10~25°C, kademe: 1°C 20°C
9.I	[1-07]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W 25~43°C, kademe: 1°C 35°C
9.I	[1-08]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W [9-03]~[9-02]°C, kademe: 1°C 22°C
9.I	[1-09]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W [9-03]~[9-02]°C, kademe: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
9.I	[1-0A]	Dış ortam sıcaklığı için ortalama süresi nedir?	R/W 0: Hayır 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
9.I	[1-0B]	Ana bölge için ısıtmada istenen delta T değeri nedir?	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9) 3~10°C, kademe: 1°C (*9) [2-0C] ≠2 (Radyatör) 3~12°C, kademe: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radyatör) 10~12°C, kademe: 1°C (*10) 10°C
9.I	[1-0C]	İlave bölge için ısıtmada istenen delta T değeri nedir?	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9) 3~10°C, kademe: 1°C (*9) [2-0C] ≠2 (Radyatör) 3~12°C, kademe: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radyatör) 10~12°C, kademe: 1°C (*10) 10°C
9.I	[1-0D]	Ana bölge için soğutmada istenen delta T değeri nedir?	R/W 3~10°C, kademe: 1°C 5°C
9.I	[1-0E]	İlave bölge için soğutmada istenen delta T değeri nedir?	R/W 3~10°C, kademe: 1°C 5°C

(*1) *X*_(*)2 *H*_(*)3 *B*_(*)4 *EKECBUA*3V_(*5) *EKECBUA*6V_(*)6 *EKECBUA*9W_(*)7 BUH daha az_(*8) 300L boyler_(*)9 E_(*)10 E7

Saha ayarları tablosu

Dizin	Ayar adı		Aralık, kademe Ön tanım değeri
9.I	[2-00]	Dezenfeksiyon işlevi ne zaman uygulansın?	R/W 0: Her gün 1: Pazartesi 2: Salı 3: Çarşamba 4: Perşembe 5: Cuma 6: Cumartesi 7: Pazar
9.I	[2-01]	Dezenfeksiyon işlevi uygulansın mı?	R/W 0: Hayır 1: Evet
9.I	[2-02]	Dezenfeksiyon işlevi ne zaman başlatılsın?	R/W 0~23 saat, kademe saat 1 1
9.I	[2-03]	Dezenfeksiyon hedef sıcaklığı nedir?	R/W 60°C 60°C
9.I	[2-04]	Boiler sıcaklığının korunacağı süre nedir?	R/W 40~60 dk, kademe: 5 dk 40 dk
9.I	[2-05]	Oda donma önleme sıcaklığı	R/W 4~16°C, kademe: 1°C 8°C
9.I	[2-06]	Oda donma koruması	R/W 0: Hayır 1: Evet
9.I	[2-09]	Ofseti ölçülen oda sıcaklığında ayarla	R/W -5~5°C, kademe: 0,5°C 0°C
9.I	[2-0A]	Ofseti ölçülen oda sıcaklığında ayarla	R/W -5~5°C, kademe: 0,5°C 0°C
9.I	[2-0B]	Ölçülen dış ortam sıcaklığında gerekli ofset nedir?	R/W -5~5°C, kademe: 0,5°C 0°C
9.I	[2-0C]	Ana LWT alanına bağlı yayıcı tipi nedir?	R/W 0: Altan ısıtma sistemi 1: Fan coil ünitesi 2: Radyatör
9.I	[2-0D]	İlave LWT alanına bağlı yayıcı tipi nedir?	R/W 0: Altan ısıtma sistemi 1: Fan coil ünitesi 2: Radyatör
9.I	[2-0E]	İşi pompası üzerinde maksimum izin verilen akım nedir?	R/W 20~50 A, kademe: 1 A 50 A
9.I	[3-00]	Ünite otomatik yeniden başlatılsın mı?	R/W 0: Manüel 1: Otomatik
9.I	[3-01]	--	R/W 0
9.I	[3-02]	--	R/W 1
9.I	[3-03]	--	R/W 4
9.I	[3-04]	--	R/W 2
9.I	[3-05]	--	R/W 1
9.I	[3-06]	Isıtma istenen maksimum oda sıcaklığı nedir?	R/W 18~30°C, kademe: 1°C 30°C
9.I	[3-07]	Isıtma istenen minimum oda sıcaklığı nedir?	R/W 12~18°C, kademe: 1°C 12°C
9.I	[3-08]	Soğutmada istenen maksimum oda sıcaklığı nedir?	R/W 25~35°C, kademe: 1°C 35°C
9.I	[3-09]	Soğutmada istenen minimum oda sıcaklığı nedir?	R/W 15~25°C, kademe: 1°C 15°C
9.I	[3-0A]	--	R/W 0
9.I	[3-0B]	--	R/W 1
9.I	[3-0C]	--	R/W 1
9.I	[3-0D]	İki bölgeli kit kurulması durumunda kit pompalarının ve kit karıştırma valfinin tikanmasını önlenmesi	R/W 0: Devre dışı (*10) 1: Etkin
9.I	[4-00]	BUH çalışma modu nedir?	R/W 0: Kısıtlı 1: İzin verilen 2: Yalnız DHW
9.I	[4-01]	Öncelikli elektrikli ısıtıcılar?	R/W 0: Hiçbiri 1: Buster ısıtıcı 2: Yardımcı ısıtıcı
9.I	[4-02]	Hangi dış ortam sıcaklığının altında ısıtmaya izin verilsin?	R/W 14~35°C, kademe: 1°C 35°C

(*1) *X*_(*)2) *H*_(*)3) *B*_(*)4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*)6) *EKECBUA*9W_(*)7) BÜH daha az_

(*8) 300L boyler_(*)9) E_(*)10) E7

Saha ayarları tablosu

Dizin	Ayar adı		Aralık, kademe Ön tanım değeri
9.I	[4-03]	Buster ısitıcı çalışma izni.	R/W 0: Kısıtlı 1: Izin verilen 2: Çakışma 3: Kompresör kapalı 4: Yalnızca Lejyonella
9.I	[4-04]	Su borusu donma koruma	R/W 0: Devamlı pompa çalışması 1: Devamlı olmayan pompa çalışması 2: KAPALI
9.I	[4-05]	--	0
9.I	[4-06]	Acil durum	R/W 0: Manüel 1: Otomatik 2: Otomatik SH azaltılmış / DHW AÇIK 3: Otomatik SH azaltılmış / DHW KAPALI 4: Otomatik SH normal / DHW KAPALI
9.I	[4-07]	--	3
9.I	[4-08]	Sistemde gerekli güç sınırlandırma modu?	R/W 0: Hayır 1: Devamlı 2: Girişler 3: Akım Sensör
9.I	[4-09]	Gerekli güç sınırlandırma tipi nedir?	R/W 0: Amp 1: kW
9.I	[4-0A]	Yedek ısitıcı yapılandırması	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: Acil durumda 1/2 + 1/1+2
9.I	[4-0B]	Otomatik soğutma/ısıtma değişim gecikmesi.	R/W 1~10°C, kademe: 0,5°C 1°C
9.I	[4-0D]	Otomatik soğutma/ısıtma değişim ofseti.	R/W 1~10°C, kademe: 0,5°C 3°C
9.I	[4-0E]	--	6
9.I	[5-00]	Denge: Alan ısitma için denge sıcaklığının üstünde yedek ısitıcı (veya ikili sistem olması durumunda harici yedek ısı kaynağı) devre dışı bırakılsın mı?	R/W 0: Hayır (*10) 1: Evet (*9)
9.I	[5-01]	Bina için denge sıcaklığı nedir?	R/W -15~35°C, kademe: 1°C 0°C
9.I	[5-02]	Alan ısitma önceliği.	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin
9.I	[5-03]	Alan ısitma önceliği sıcaklığı.	R/W -15~35°C, kademe: 1°C 0°C
9.I	[5-04]	Kullanım sıcak suyu sıcaklığı için ayar noktası düzeltmesi.	R/W 0~20°C, kademe: 1°C 10°C
9.I	[5-05]	DI1 için talep edilen sınır nedir?	R/W 0~50 A, kademe: 1 A 50 A
9.I	[5-06]	DI2 için talep edilen sınır nedir?	R/W 0~50 A, kademe: 1 A 50 A
9.I	[5-07]	DI3 için talep edilen sınır nedir?	R/W 0~50 A, kademe: 1 A 50 A
9.I	[5-08]	DI4 için talep edilen sınır nedir?	R/W 0~50 A, kademe: 1 A 50 A
9.I	[5-09]	DI1 için talep edilen sınır nedir?	R/W 0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW
9.I	[5-0A]	DI2 için talep edilen sınır nedir?	R/W 0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW
9.I	[5-0B]	DI3 için talep edilen sınır nedir?	R/W 0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW
9.I	[5-0C]	DI4 için talep edilen sınır nedir?	R/W 0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW
9.I	[5-0D]	Yedek ısitıcı gerilimi	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6) 1
9.I	[5-0E]	--	
9.I	[6-00]	Isı pompası AÇIK sıcaklığını belirleyen sıcaklık farkı.	R/W 2~40°C, kademe: 1°C 8°C

(*1) *X*_(*)2) *H*_(*)3) *B*_(*)4) *EKECBUA*3V_(*5) *EKECBUA*6V_(*)6) *EKECBUA*9W_(*)7) BUH daha az_(*8) 300L boyler_(*)9) E_(*)10) E7

Saha ayarları tablosu

Dizin	Ayar adı		Aralık, kademe Ön tanım değeri
9.I	[6-01]	İş pompa KAPALI sıcaklığını belirleyen sıcaklık farkı.	R/W 0~10°C, kademe: 1°C 0°C
9.I	[6-02]	Buster ısıtıcı kapasitesi nedir?	R/W 0~10 kW, kademe: 0,2 kW 0 kW
9.I	[6-03]	Yardımcı ısıtıcı kademe 1 kapasitesi nedir?	R/O 0~10 kW, kademe: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.I	[6-04]	Yardımcı ısıtıcı kademe 2 kapasitesi nedir?	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) 0~10 kW, kademe: 0,2 kW 0 kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.I	[6-07]	--	0
9.I	[6-08]	Yeniden ısıtma modunda kullanılacak histeresiz tipi?	R/W 2~20°C, kademe: 1°C 10°C
9.I	[6-09]	--	0
9.I	[6-0A]	İstenen konfor depolama sıcaklığı?	R/W 30~[6-0E] °C, kademe: 1°C 60°C
9.I	[6-0B]	İstenen eko depolama sıcaklığı?	R/W 30~dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C 45°C
9.I	[6-0C]	İstenen yeniden ısıtma sıcaklığı?	R/W 30~dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C 45°C
9.I	[6-0D]	DHW'de istenen ayar noktası modu nedir?	R/W 0: Yalnız t.ısıtma 3 programlı yeniden ısıtma
9.I	[6-0E]	Maks. sıcaklık ayar noktası nedir?	R/W E-07 = 4 40~ 75°C, kademe: 1°C 65°C
9.I	[7-00]	Kullanım sıcak suyu buster ısıtıcı aşırı sıcaklık farkı.	R/W 0~4°C, kademe: 1°C 0°C
9.I	[7-01]	Kullanım sıcak suyu buster ısıtıcı gecikmesi.	R/W 2~40°C, kademe: 1°C 2°C
9.I	[7-02]	Bulunan çıkış suyu sıcaklık alanlarının sayısı?	R/W 0: Tek bölge 1: Çift bölge
9.I	[7-03]	--	2,5
9.I	[7-04]	--	0
9.I	[7-05]	boyler verimliliği	R/W 0: Çok yüksek 1: Yüksek 2: Orta 3: Düşük 4: Çok düşük
9.I	[7-06]	HP Zorlamalı KAPALI	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin
9.I	[7-07]	BBR16 etkinleştirme* *BBR16 ayarları yalnızca kullanıcı arayüzü dili İsveççe olarak ayarlandığında görülebilir.	R/W 0: Hayır 1: Evet
9.I	[7-09]	Minimum pompa PWM değeri ne kadar?	R/W 20%
9.I	[7-0A]	İki bölgeli kit kurulması durumunda ilave bölge sabit pompa PWM.	R/W 20~95%, kademe 5% 95%
9.I	[7-0B]	İki bölgeli kit kurulması durumunda ana bölge sabit pompa PWM.	R/W 20~95%, kademe 5% 95%
9.I	[7-0C]	İki bölgeli kit kurulması durumunda bir taraftan diğer tarafa çevirmek için karıştırma valfine gereken zaman.	R/W 20~300 saniye, adım 5 sn 125 saniye
9.I	[7-0D]	Destekleyici alan ısıtma çalıştırması durumunda tank ikilisini kontrol etmek için kullanılan histerezis değeri	R/W 2~20, kademe 0,5 °C 4 °C
9.I	[7-0E]	Tankın aşırı duruma geçmek için yeterli derecede yüksek olduğu zamanı belirlemek için ayar noktasındaki ofset	R/W 2~22, kademe 0,5 °C 7 °C
9.I	[8-00]	Kullanım sıcak suyu çalışması için minimum çalışma süresi.	R/W 0~20 dk, kademe 1 dk 1 dk
9.I	[8-01]	Kullanım sıcak suyu çalışması için maksimum çalışma süresi.	R/W 5~95 dk, kademe: 5 dk 30 dk
9.I	[8-02]	Çevrim dışı süre.	R/W 0~10 saat, kademe: 0,5 saat 0,5 saat

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) BÜH daha az_

(*8) 300L boyler_(*) E_(*) E

Saha ayarları tablosu

Dizin	Ayar adı		Aralık, kademe Ön tanım değeri
9.I	[8-03]	Buster ısıtıcı gecikme zamanlayıcısı.	R/W 50 dk 20~95 dk, kademe: 5 dk
9.I	[8-04]	Maksimum çalışma süresi için ilave çalışma süresi.	R/W 95 dk 0~95 dk, kademe: 5 dk
9.I	[8-05]	Odanın kontrolü için LWT ayarına izin verilsin mi?	R/W 0: Hayır 1: Evet
9.I	[8-06]	Çıkış suyu sıcaklığı maksimum geçisi.	R/W 5°C 0~10°C, kademe: 1°C
9.I	[8-07]	Soğutma modunda istenen konfor ana LWT değeri?	R/W 18°C [9-03]~[9-02], kademe: 1°C
9.I	[8-08]	Soğutma modunda istenen eko ana LWT değeri?	R/W 20°C [9-03]~[9-02], kademe: 1°C
9.I	[8-09]	Isıtma modunda istenen konfor ana LWT değeri?	R/W 35°C [9-01]~[9-00], kademe: 1°C
9.I	[8-0A]	Isıtma modunda istenen eko ana LWT değeri?	R/W 33°C [9-01]~[9-00], kademe: 1°C
9.I	[8-0B]	--	13
9.I	[8-0C]	--	10
9.I	[8-0D]	--	16
9.I	[9-00]	Isitmada ana alan için istenen maksimum LWT?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) 70°C [2-0C]=2: 37~70°C, kademe: 1°C [2-0C]≠2: 37~55°C, kademe: 1°C 55°C
9.I	[9-01]	Isitmada ana bölge için istenen minimum LWT?	R/W 25°C 15~37°C, kademe: 1°C
9.I	[9-02]	Soğutmada ana alan için istenen maksimum LWT?	R/W 22°C 18~22°C, kademe: 1°C
9.I	[9-03]	Soğutmada ana bölge için istenen minimum LWT?	R/W 7°C 5~18°C, kademe: 1°C
9.I	[9-04]	Çıkış suyu sıcaklığı aşırı sıcaklık farkı.	R/W 1°C (*10) 1~4°C, kademe: 1°C 2°C (*9)
9.I	[9-05]	Isitmada ilave bölge için istenen minimum LWT?	R/W 25°C 15~37°C, kademe: 1°C
9.I	[9-06]	Isitmada ilave alan için istenen maksimum LWT?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) 70°C [2-0C]=2: 37~70°C, kademe: 1°C [2-0C]≠2: 37~55°C, kademe: 1°C 55°C
9.I	[9-07]	Soğutmada ilave bölge için istenen minimum LWT?	R/W 7°C 5~18°C, kademe: 1°C
9.I	[9-08]	Soğutmada ilave alan için istenen maksimum LWT?	R/W 22°C 18~22°C, kademe: 1°C
9.I	[9-09]	Soğutma başlatması sırasında izin verilen LWT alt sınırı nedir?	R/W 18°C 1~18°C, kademe: 1°C
9.I	[9-0A]	Isitmada oda tamponlama sıcaklığı kaçtır?	R/W 23°C [3-07]~[3-06]°C, kademe: 0,5°C
9.I	[9-0B]	Soğutmada oda tamponlama sıcaklığı kaçtır?	R/W 23°C [3-09]~[3-08]°C, kademe: 0,5°C
9.I	[9-0C]	Oda sıcaklık gecikmesi.	R/W 1 °C 1~6°C, kademe: 0,5°C
9.I	[9-0D]	Pompa devir sınırlandırma	R/W 0~8, kademe:1 0 : Sınır yok 1~4 : 90~60% pompa devri 5~8 : örnekleme sırasında %90~60 pompa devri 6: %80 pompa devri
9.I	[9-0E]	--	6
9.I	[C-00]	Kullanım sıcak suyu önceliği.	R/W 1: İslı pompası önceliği 0: Güneş enerjisi önceliği
9.I	[C-01]	--	0

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) BUH daha az_(*8) 300L boyler_(*) E_(*) E7

Saha ayarları tablosu

Dizin	Ayar adı		Aralık, kademe Ön tanım değeri	
9.I	[C-02]	Harici bir yedek ısı kaynağı bağlı mı?	R/W	0: KAPALI 1: Doğrudan (SH) 2: Dolaylı (DHW) (*3) 3: Dolaylı (DHW + SH)
9.I	[C-03]	İkili etkinleştirme sıcaklığı.	R/W	-25~25°C, kademe: 1°C 0°C
9.I	[C-04]	İkili gecikme sıcaklığı.	R/W	2~10°C, kademe: 1°C 3°C
9.I	[C-05]	Ana alan için termo talep kontak tipi nedir?	R/W	1: 1 kontak 2: 2 kontak
9.I	[C-06]	İlave alan için termo talebi kontak tipi nedir?	R/W	1: 1 kontak 2: 2 kontak
9.I	[C-07]	Alan çalıştırmasındaki ünite kontrol yöntemi?	R/W	0: Çıkış suyu 1: Harici oda termostatı 2: Oda termostatı
9.I	[C-08]	Monte edilen harici sensörün tipi nedir?	R/W	0: Hayır 1: Dış 2: Oda
9.I	[C-09]	Gerekli alarm çıkış kontağı tipi nedir?	R/W	0: Anormal 1: Normal
9.I	[C-0A]	--		0
9.I	[C-0B]	--		0
9.I	[C-0C]	--		0
9.I	[C-0D]	--		0
9.I	[C-0E]	--		0
9.I	[D-00]	Varsa, izin verilen ısıtıcılar. kWh PS kesilsin mi?	R/W	0: Hayır 1: Yalnız BSH 2: Yalnız BUH 3: Tümü
9.I	[D-01]	Tercih edilen kWh PS kurulumunun kontak tipi?	R/W	0: Hayır 1: Açıklı 2: Kapaklı 3: Akıllı izgara
9.I	[D-02]	Monte edilen DHW pompasının tipi nedir?	R/W	0: KSS pompası yok 1: Anlık sıcak su 2: Dezenfeksiyon 3: Sirkülasyon 4: Sirkülasyon ve dezenfeksiyon
9.I	[D-03]	Yaklaşık 0°C'de çıkış suyu sıcaklık təlafisi.	R/W	0: Hayır 1: 2°C artır, 4°C yay 2: 4°C artır, 4°C yay 3: 2°C artır, 8°C yay 4: 4°C artır, 8°C yay
9.I	[D-04]	Talep PCB'si bağlı mı?	R/W	0: Hayır 1: Güç tüketim knt
9.I	[D-05]	Varsa, pompa çalışın mı? kWh PS kesilsin mi?	R/W	0: Hayır 1: Evet
9.I	[D-07]	Güneş enerjisi kiti bağlı mı?	R/W	0: Hayır 1: Evet (DHW) 2: Evet (DHW + SH)
9.I	[D-08]	Güç ölçümü için harici kWh ölçer kullanılıyor mu?	R/W	0: Hayır 1: 0,1 darbe/kWh 2: 1 darbe/kWh 3: 10 darbe/kWh 4: 100 darbe/kWh 5: 1000 darbe/kWh
9.I	[D-09]	Güç ölçümü için harici kWh ölçer, akıllı izgara için kWh ölçer?	R/W	0: Hayır 1: 0,1 darbe/kWh 2: 1 darbe/kWh 3: 10 darbe/kWh 4: 100 darbe/kWh 5: 1000 darbe/kWh 6: 100 darbe/kWh (PV meter) 7: 1000 darbe/kWh (PV meter)

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) BÜH daha az_

(*8) 300L boyler_(*) E_(*) E

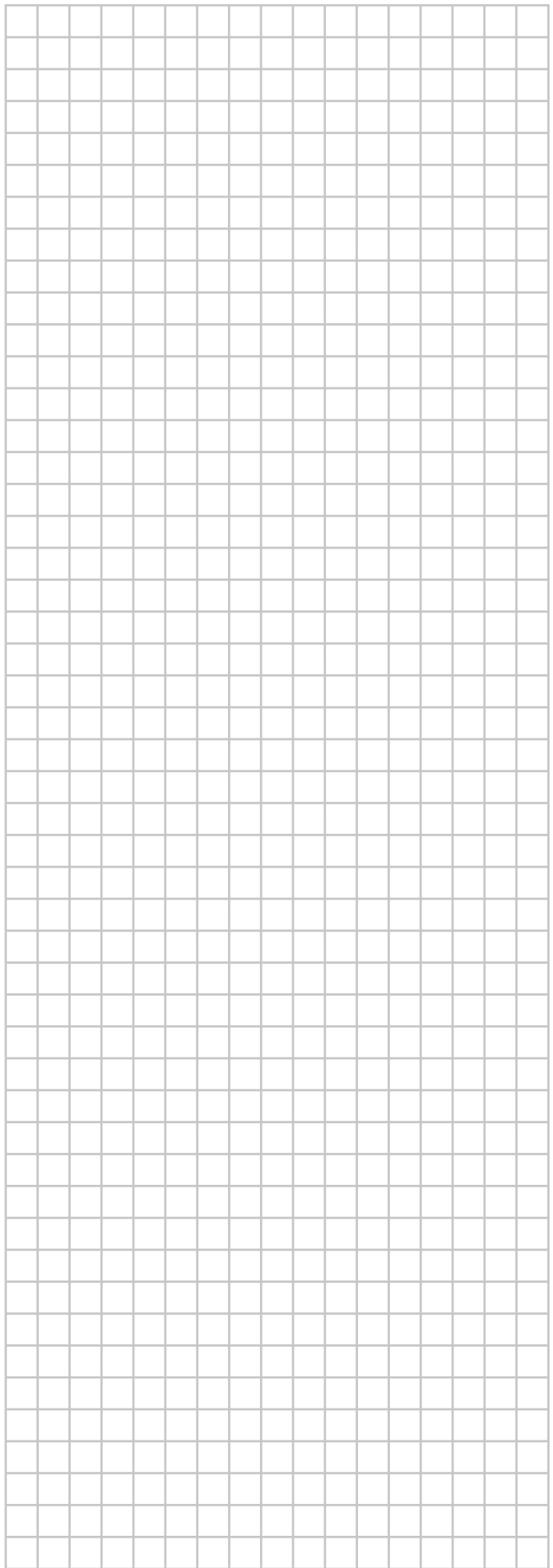
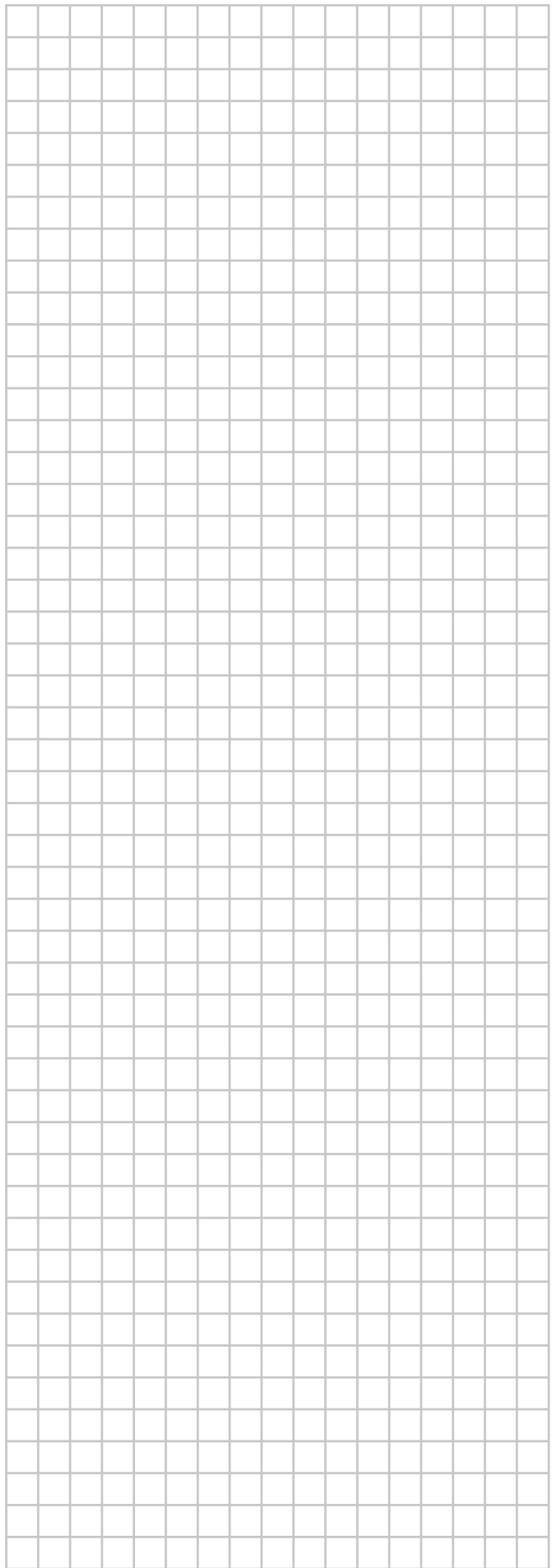
Saha ayarları tablosu

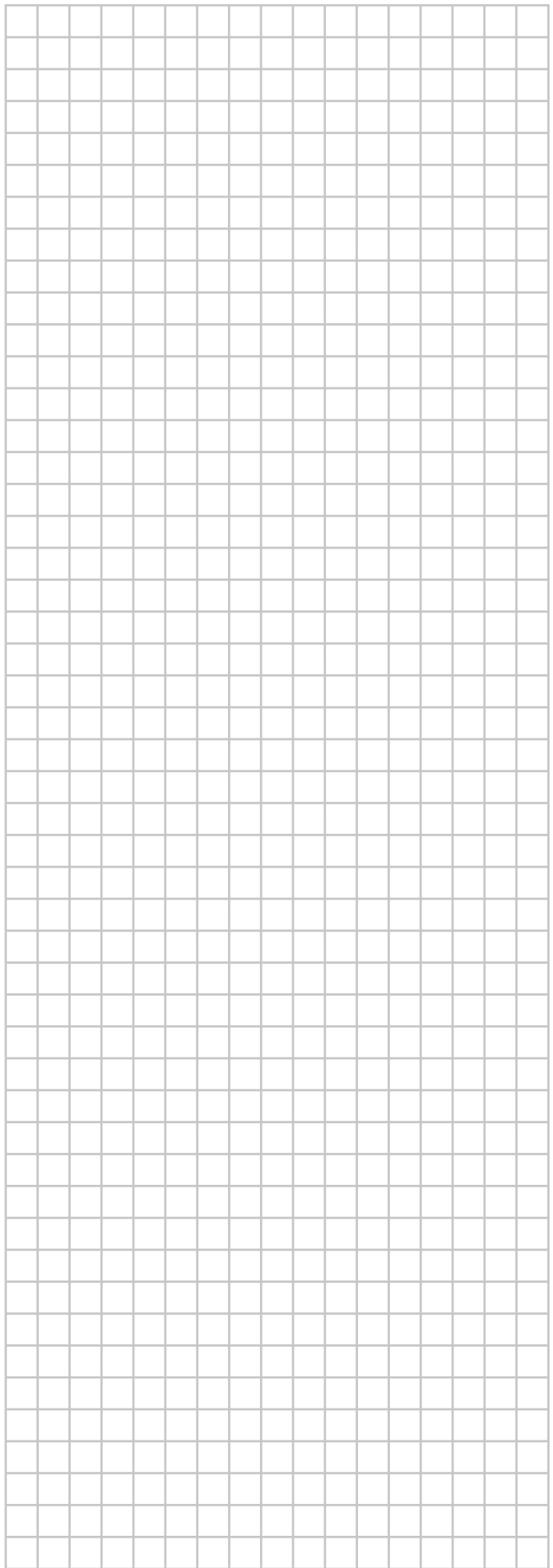
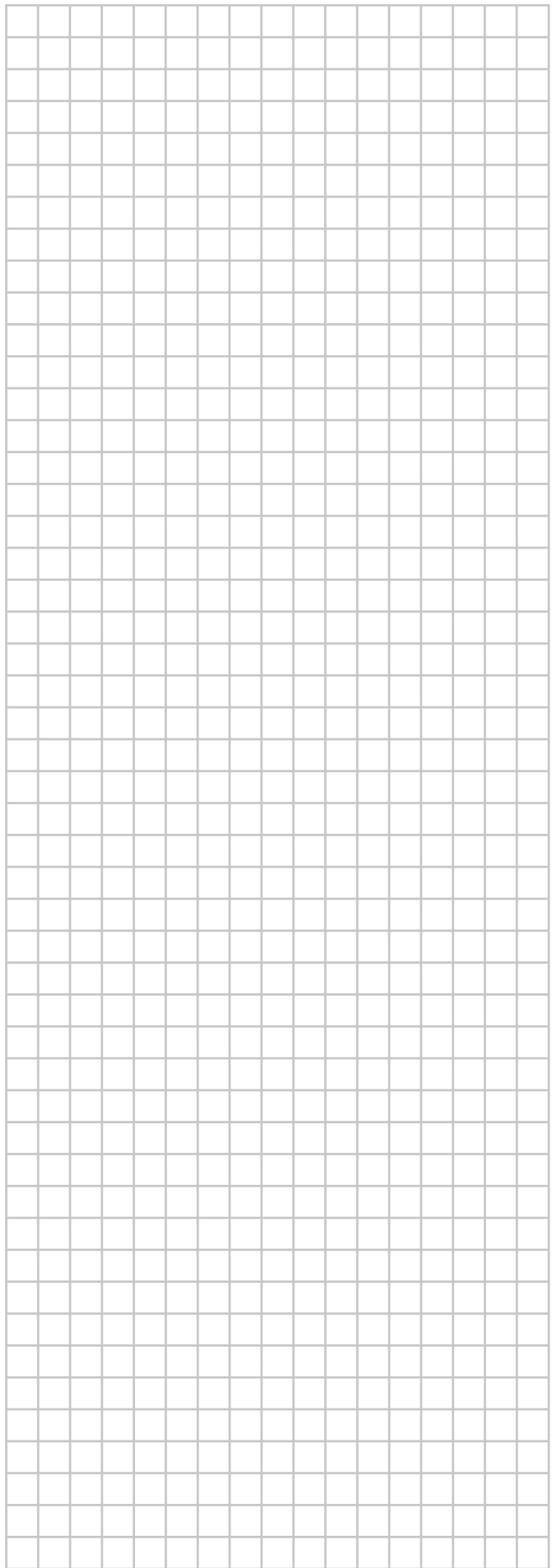
Dizin	Ayar adı		Aralık, kademe Ön tanım değeri
9.I	[D-0A]	--	0
9.I	[D-0B]	--	2
9.I	[D-0C]	--	0
9.I	[D-0D]	--	0
9.I	[D-0E]	--	0
9.I	[E-00]	Monte edilen ünitenin tipi?	R/O 0~5 0: LT split
9.I	[E-01]	Monte edilen kompresörün tipi?	R/O 1
9.I	[E-02]	İç ünite yazılım tipi?	R/W (*1) R/O (*2) 0: Ters çevrilebilir (*1) 1: Yalnız ısıtma (*2)
9.I	[E-03]	Yardımcı ısıtıcı kademe sayısı?	R/W 0: ısıtıcı yok (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.I	[E-04]	Dış ünitede güç tasarrufu modu mevcut mu?	R/O 0: Hayır 1: Evet
9.I	[E-05]	Sistem, kullanım sıcak suyu üretebiliyor mu?	R/O 0: Hayır 1: Evet
9.I	[E-06]	--	1
9.I	[E-07]	Monte edilen DHW boylerinin tipi nedir?	R/W 0~8 0 OSO tank 150/180 1 BUh ile FS 2 BSH ile FS 3 OSO tank 200/250/300 4 BSH (HYB) olmadan Rotex 5 BSH ile Rotex 6 HYB için üçüncü taraf tankı 7 Üçüncü taraf tankı, bobin >= 1,05m ² 8 Üçüncü taraf tankı, bobin >= 1,8m ²
9.I	[E-08]	Dış ünite güç tasarrufu işlevi.	R/W 0: Hayır 1: Evet
9.I	[E-09]	--	1
9.I	[E-0B]	İki bölgeli kit kurulu mu?	R/W 0: kurulu değil 1: - 2: İki bölgeli kit kurulu
9.I	[E-0C]	Hangi iki bölgeli sistem tipi kurulu?	R/W 0: Hidrolik separatör olmadan / doğrudan pompa yok 1: Hidrolik separatör ile / doğrudan pompa yok 2: Hidrolik separatör ile / doğrudan pompa ile
9.I	[E-0D]	Sistem glikol ile dolu mu?	R/W 0: Hayır 1: Evet
9.I	[E-0E]	--	0
9.I	[F-00]	Pompa çalışmasına, sıcaklık aralığı dışında izin verilir.	R/W 0: Kısıtlı 1: İzin verilen
9.I	[F-01]	Hangi dış sıcaklığının üzerinde soğutmaya izin verilsin?	R/W 10~35°C, kademe: 1°C 20°C
9.I	[F-02]	--	3
9.I	[F-03]	--	5
9.I	[F-04]	--	0
9.I	[F-05]	--	0
9.I	[F-06]	Tank Boyleri Etkinleştirilsin mi?	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin
9.I	[F-07]	Verimlilik hesaplaması	R/W 0: Etkin 1: Devre dışı
9.I	[F-08]	Devamlı ısıtma defrost etkinleştir	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin
9.I	[F-09]	Ağış sırasında pompa çalışması normal değil.	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin
9.I	[F-0A]	--	0
9.I	[F-0B]	Termo KAPALI sırasında kesme vanasını kapat?	R/W 0: Hayır 1: Evet

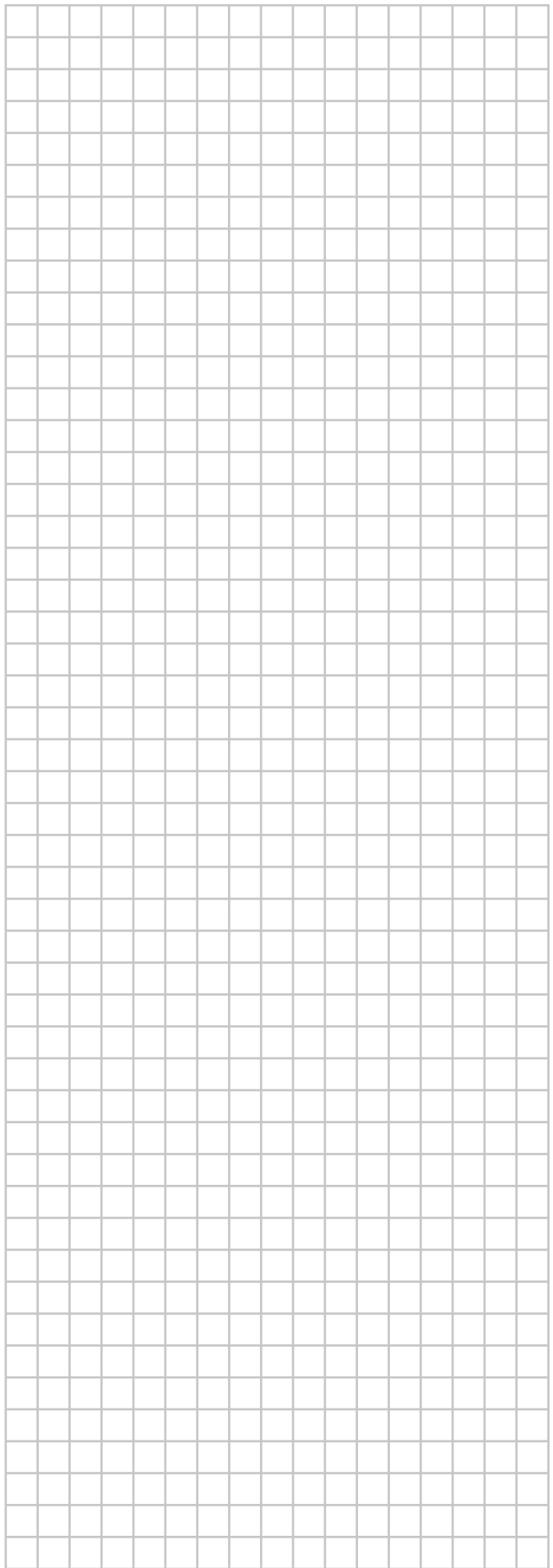
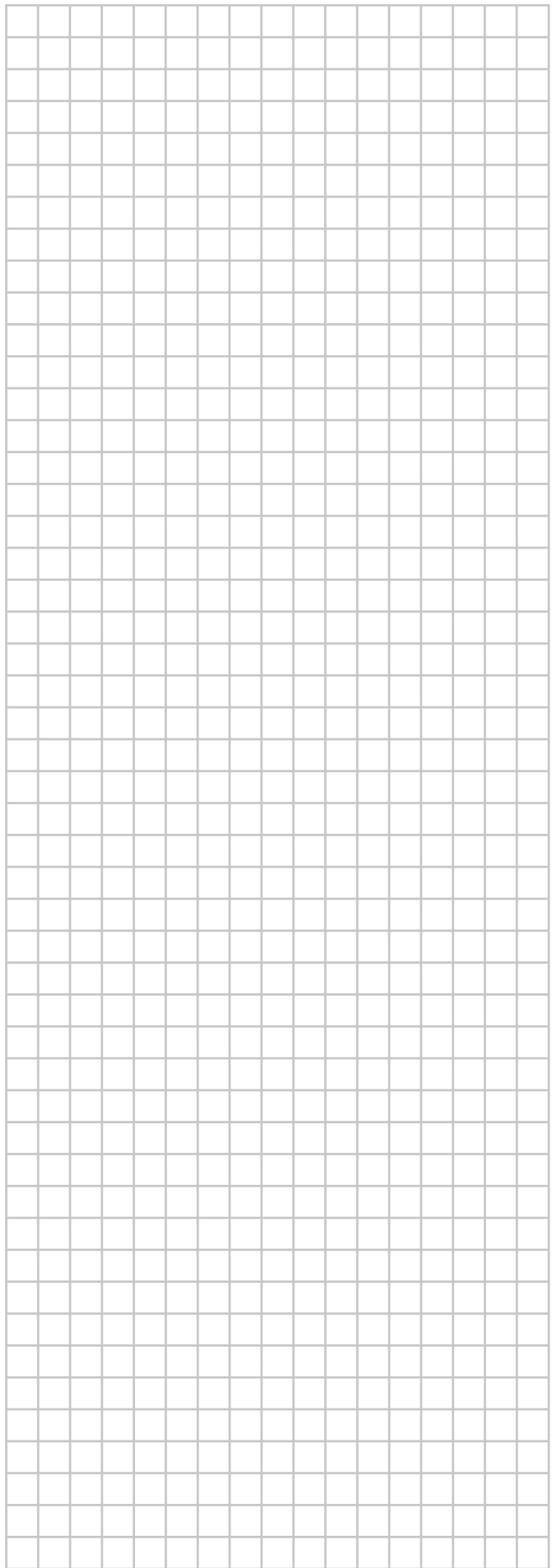
(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) BUh daha az_(*8) 300L boyler_(*9) E_(*) E7

Saha ayarları tablosu

Dizin	Ayar adı		Aralık, kademe Ön tanım değeri	
9.I	[F-0C]	Soğutma sırasında kesme vanasını kapat?	R/W	0: Hayır (*10) 1: Evet (*9)
9.I	[F-0D]	Pompa çalışma modu?	R/W	0: Devamlı 1: Örnek 2: Talep
9.I	[F-0E]	Tank ısıtma desteği_maks	R/W	10~35 kW, kademe: 1kW 20 kW
İki bölgeli kit ayarları				
9.P.1	[E-0B]	İki bölgeli kit kurulu	R/W	0: kurulu değil 1: - 2: İki bölgeli kit kurulu
9.P.2	[E-0C]	İki bölgeli sistem tipi	R/W	0: Hidrolik separatör olmadan / doğrudan pompa yok 1: Hidrolik separatör ile / doğrudan pompa yok 2: Hidrolik separatör ile / doğrudan pompa ile
9.P.3	[7-0A]	İlave bölge pompa sabit PWM	R/W	20~95%, kademe 5% 95%
9.P.4	[7-0B]	Ana bölge pompa sabit PWM	R/W	20~95%, kademe 5% 95%
9.P.5	[7-0C]	Karıştırma valfi çevirme süresi	R/W	20~300 saniye, kademe 5 sn 125 sn







EAC

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P679467-1D 2023.11

Copyright 2022 Daikin