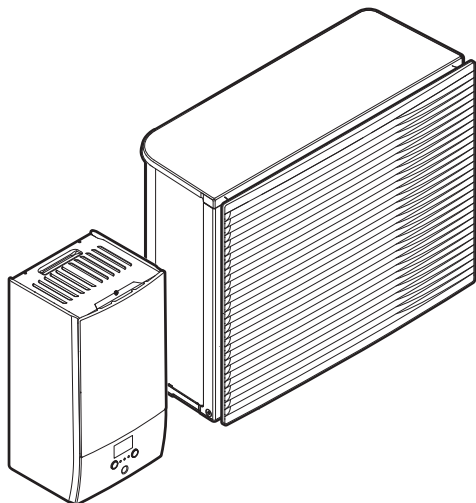




Montör başvuru kılavuzu
Daikin Altherma 3 H HT W



<https://daikintechicaldatahub.eu>



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

ETBH16E ▲6V▼
ETBH16E ▲9W▼
ETBX16E ▲6V▼
ETBX16E ▲9W▼

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

İçindekiler

1 Bu doküman hakkında	6
1.1 Uyarı ve simgelerin anımları	7
1.2 Bir bakişa montör başvuru kılavuzu	8
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
5 Üniteler ve seçenekler hakkında	27
5.1 Kimlik	27
5.1.1 Tanım etiketi: Dış Ünite.....	27
5.1.2 Tanım etiketi: İç ünite	27
5.2 Ünitelerin kombinasyonu ve seçenekler	28
5.2.1 Olası iç ve dış ünite kombinasyonları	28
5.2.2 Olası iç ünite ve kullanım sıcak suyu boyleri kombinasyonları	28
5.2.3 Dış ünite için olası seçenekler	29
5.2.4 İç ünite için olası seçenekler.....	29
6 Uygulama kılavuzları	33
6.1 Genel bakış: Uygulama kılavuzları	33
6.2 Alan ısıtma/soğütme 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 Alan ısıtma için yedek ısı kaynağının kurulumu	49
6.4 Kullanım sıcak suyu boylerinin kurulumu	51
6.4.1 Sistem planı – Bağımsız DHW boyleri.....	51
6.4.2 DHW boyleri için hacim ve istenen sıcaklığın seçimi	52
6.4.3 Kurulum ve yapılandırma – DHW boyleri.....	53
6.4.4 Anlık sıcak su için DHW pompası	54
6.4.5 Dezenfeksiyon için DHW pompası	55
6.4.6 Boyler ön ısıtma için kullanım sıcak suyu pompa	56
6.5 Sayacın kurulumu.....	56
6.5.1 Üretilen ısı.....	57
6.5.2 Tüketilen enerji.....	57
6.5.3 Normal elektrik tarifesi güç kaynağı	58
6.5.4 İndirimli elektrik tarifeli güç beslemesi	59
6.6 Güç tüketimi kontrolünün kurulumu.....	60
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 sahasının hazırlanması	66
7.1.1 Dış ünite montaj sahası gereksinimleri	66
7.1.2 Soğuk iklimler için dış üniteye ilgili ilave montaj sahası gereksinimleri	68
7.1.3 İç ünite montaj sahası gereksinimleri	69
7.2 Ünitelerin açılması ve kapatılması	70
7.2.1 Ünitelerin açılması hakkında	70

7.2.2	Dış üniteyi açmak için	70
7.2.3	Nakliye sabitleme elemanını çıkarmak için	71
7.2.4	Kompresör kapak parçasını takmak için	72
7.2.5	Dış üniteyi kapatmak için	73
7.2.6	İç üniteyi açmak için	73
7.2.7	İç üniteyi kapatmak için	75
7.3	Dış ünitenin montajı	75
7.3.1	Dış üniteyi monte etme hakkında	75
7.3.2	Dış ünitenin monte edilmesi sırasında alınması gereken önlemler	75
7.3.3	Montaj yapısını sağlamak için	76
7.3.4	Dış üniteyi monte etmek için	77
7.3.5	Tahliye sağlama için	78
7.3.6	Tahliye izgarasını takmak için	79
7.3.7	Tahliye izgarasını çıkarmak için ve izgarayı güvenli bir konuma yerleştirmek için	80
7.4	İç ünitenin montajı	82
7.4.1	İç ünitenin monte edilmesi hakkında	82
7.4.2	İç ünitenin monte edilmesi sırasında alınması gereken önlemler	82
7.4.3	İç üniteyi monte etmek için	82
7.4.4	Drenaj hortumunu drenaja bağlamak için	84
8	Boru tesisatı	85
8.1	Su borularının hazırlanması	85
8.1.1	Su devresi gereklilikleri	85
8.1.2	Genleşme kabi ön basıncı hesaplama formülü	88
8.1.3	Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için	88
8.1.4	Genleşme kabi ön basıncının değiştirilmesi	90
8.1.5	Su hacmini kontrol etmek için: Örnekler	90
8.2	Su borularının bağlanması	91
8.2.1	Su borularının bağlanması hakkında	91
8.2.2	Saha boruları bağlanırken alınması gereken önlemler	91
8.2.3	Su borularını bağlamak için	91
8.2.4	Su devresini doldurmak için	93
8.2.5	Su devresini donmaya karşı korumak için	94
8.2.6	Kullanım sıcak suyu boylerini doldurmak için	97
8.2.7	Su borularının yalıtımını sağlamak için	97
9	Elektrikli bileşenler	99
9.1	Elektrik kablolarının bağlanması hakkında	99
9.1.1	Elektrik kabloları bağlanırken önlemler	99
9.1.2	Elektrik kabloları bağlanırken dikkat edilmesi gerekenler	100
9.1.3	Elektrik uyumluluğu hakkında	102
9.1.4	İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi hakkında	102
9.1.5	Harici aktuatörler dışındaki elektrik bağlantılarına genel bakış	103
9.2	Dış üniteye bağlantılar	104
9.2.1	Standart kablo elemanlarının spesifikasyonları	104
9.2.2	Elektrik kablolarnı dış üniteye bağlamak için	104
9.2.3	Hava termistörünü dış üniteye yerleştirmek için	111
9.3	İç üniteye bağlantılar	112
9.3.1	Ana güç beslemesini sağlamak için	115
9.3.2	Yedek ısıtıcı güç beslemesini sağlamak için	117
9.3.3	Kesme vanasını bağlanmak için	120
9.3.4	Elektrik sayaçlarını bağlamak için	121
9.3.5	Kullanım sıcak suyu pompasını bağlamak için	122
9.3.6	Alarm çıkışını bağlamak için	123
9.3.7	Isıtma/soğutma AÇIK/KAPALI çıkışını bağlamak için	124
9.3.8	Harici ısı kaynağı değiştiricisini bağlamak için	125
9.3.9	Güç tüketimi dijital girişlerini bağlamak için	126
9.3.10	Emniyet termostatını (normalde kapalı kontak) bağlamak için	127
9.3.11	Bir Akıllı Şebekeyi bağlamak için	128
9.3.12	WLAN kartşunu bağlamak için (aksesuar olarak teslim edilir)	132
10	Yapilandırma	134
10.1	Genel bakış: Yapilandırma	134
10.1.1	En çok kullanılan komutlara erişmek için	135
10.1.2	Bilgisayar kablosunu anahtar kutusuna bağlamak için	137
10.2	Yapilandırma sırırbazı	137
10.3	Olası ekranlar	139
10.3.1	Olası ekranlar: Genel bakış	139
10.3.2	Giriş sayfası ekranı	140
10.3.3	Ana menü ekranı	142

10.3.4	Menü ekranı.....	143
10.3.5	Ayar noktası ekranı	144
10.3.6	Değerlerin bulunduğu ayrıntılı ekran	145
10.3.7	Program ekranı: Örnek	145
10.4	Hava durumuna dayalı eğri	149
10.4.1	Hava durumuna dayalı eğri nedir?	149
10.4.2	2 noktalı eğri	150
10.4.3	Eğim-ofset eğrisi	151
10.4.4	Hava durumuna bağlı eğrileri kullanma	152
10.5	Ayarlar menüsü	154
10.5.1	Arızalanma	154
10.5.2	Oda	155
10.5.3	Ana bölge	159
10.5.4	İlave bölge	169
10.5.5	Alan ısıtma/soğutma	174
10.5.6	Boylar	183
10.5.7	Kullanıcı ayarları	191
10.5.8	Bilgi	195
10.5.9	Montör ayarları	196
10.5.10	Devreye Alma	224
10.5.11	Kullanıcı profili	224
10.5.12	Çalışma	225
10.5.13	WLAN	225
10.6	Menü yapısı: Genel kullanıcı ayarları	228
10.7	Menü yapısı: Genel montör ayarları	229
11 İşletmeye alma		231
11.1	Genel bakış: Devreye alma	231
11.2	Devreye alma sırasında alınması gereken önlemler	232
11.3	İşletmeye alma öncesi kontrol listesi	232
11.4	Devreye alma sırasında kontrol listesi	233
11.4.1	Mınimum su debisi	233
11.4.2	Hava tahliyesi işlevi	234
11.4.3	Test işletmesi	235
11.4.4	Aktüatör test işletmesi	237
11.4.5	Altan ısıtma kurutma işlemi	238
12 Kullanıcıya teslim		242
13 Bakım ve servis		243
13.1	Bakım güvenlik önlemleri	243
13.2	Yıllık bakım	244
13.2.1	Dış ünite yıllık bakımı: genel bakış	244
13.2.2	Dış ünite yıllık bakımı: talimatlar	244
13.2.3	İç ünite yıllık bakımı: genel bakış	244
13.2.4	İç ünite yıllık bakımı: talimatlar	244
13.3	Sorun olduğunda su filtresinin temizlenmesi hakkında	246
13.3.1	Su filtresini sökmek için	247
13.3.2	Sorun olduğunda su filtresini temizlemek için	247
13.3.3	Su filtresini monte etmek için	248
14 Sorun Giderme		250
14.1	Genel bakış: Sorun giderme	250
14.2	Sorun giderme sırasında dikkat edilecekler	250
14.3	Sorunların belirtilere göre çözümü	251
14.3.1	Belirti: Ünite ısıtma veya soğutma işlemini beklediği gibi gerçekleştiriyor	251
14.3.2	Belirti: Sicak su, istenen sıcaklığı ÇIKMIYOR	252
14.3.3	Belirti: Kompresör çalışmıyor (alan ısıtma veya kullanım suyu ısıtma)	252
14.3.4	Belirti: Devreye alındıktan sonra sistemden şırıltı sesi gelmeye başladı	252
14.3.5	Belirti: Pompa bloke olmuş	253
14.3.6	Belirti: Pompa ses yapıyor (kavitasyon)	254
14.3.7	Belirti: Basınç tahliye vanası açılıyor	254
14.3.8	Belirti: Su basıncı tahliye vanası kaçak yapıyor	255
14.3.9	Belirti: Alan düşük dış ortam sıcaklıklarında yeterince ISITILMIYOR	255
14.3.10	Belirti: Musluk noktasındaki basınç geçici olarak çok yüksek değerlere ulaşıyor	256
14.3.11	Belirti: Boyler dezenfeksiyon işlevi doğru şekilde TAMAMLANMIYOR (AH hatası)	256
14.4	Hata kodlarından yola çıkarak sorunların çözümü	257
14.4.1	Arıza durumunda yardım metnini görüntülemek için	257
14.4.2	Arıza geçmişini kontrol etmek için	257
14.4.3	Ünite hata kodları	257

15 Bertaraf	262
15.1 Soğutucu akişkanını geri kazanma	262
15.1.1 Elektronik genleşme vanalarını elle açmak için	263
15.1.2 Geri kazanma modu — EPRA-DAV3* ve EPRA-DAW1* modellerinde (7-LED'li ekran)	264
15.1.3 Geri kazanma modu — EPRA-DBW1* modelleri durumunda (7 bölgeli ekran)	266
16 Teknik veriler	269
16.1 Servis alanı: Dış ünite	270
16.2 Boru şemasi: Dış ünite	272
16.3 Boru şemasi: İç ünite	273
16.4 Kablo şemasi: Dış ünite	274
16.5 Kablo şemasi: İç ünite	281
16.6 ESP eğrisi: İç ünite	287
17 Sözlük	288
18 Saha ayarları tablosu	289

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 Q 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 Q 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 Q arama işlevini kullanın.

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

Orijinal dokümantasyon İngilizce yazılmıştır. Diğer tüm diller tercümedir.

Teknik mühendislik verileri

- En son teknik verilerin bir **alt kümeye** bölgesel Daikin web sitesinden (genel erişime açık) ulaşılabilir.
- En son teknik verilerin tam kümeye 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**

- Ünitenin teknik özellikleri, kullanışlı araçlar, dijital kaynaklar ve daha fazlası için merkez.
- <https://daikintechnicaldatahub.eu> yoluyla genel açıktır.

- **Heating Solutions Navigator**

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

- **Daikin e-Care**

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

App Store



Google Play



1.1 Uyarı ve simgelerin anlamları



TEHLİKE

Ölüm veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanacak durumları gösterir.



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI

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.

1.2 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

Bölüm	Açıklama
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 yanğına 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.

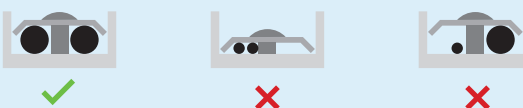
**İKAZ**

- 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.

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" [▶ 270].
- İç ünite: Bkz. "7.1.3 İç ünite montaj sahası gereksinimleri" [▶ 69].

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 belirtilenler 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'nin talimatlarına ve ilgili mevzuata uygun olduğundan ve YALNIZCA yetkili kişilerce yürütüldüğünden emin olun.

Ünitelerin açılması ve kapatılması (bkz. "7.2 Ünitelerin açılması ve kapatılması" [▶ 70])



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI

Servis kapağı açık konumdayken, KESİNLİKLE ünitenin başından ayrılmayın.



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI

**TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKİ****Dış ünitenin montajı (bkz. "7.3 Dış ünitenin montajı" [▶ 75])****UYARI**

Dış ünitesi sabitleme yöntemi, bu kılavuzdaki talimatlara uygun OLMALIDIR. Bkz. "7.3 Dış ünitenin montajı" [▶ 75].

**İKAZ**

Yaralanmaktan kaçınmak için ünitenin hava girişi veya alüminyum kanatlarına DOKUNMAYIN.

**UYARI**

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

- "7.3.6 Tahliye ızgarasını takmak için" [▶ 79]
- "7.3.7 Tahliye ızgarasını çıkarmak için ve ızgarayı güvenli bir konuma yerleştirmek için" [▶ 80]

İç ünitenin monte edilmesi (bkz. "7.4 İç ünitenin montajı" [▶ 82])**UYARI**

İç ünitesi sabitleme yöntemi, bu kılavuzdaki talimatlara uygun OLMALIDIR. Bkz. "7.4 İç ünitenin montajı" [▶ 82].

Boru tesisatının montajı (bkz. "8 Boru tesisatı" [▶ 85])**UYARI**

Saha boru tesisatında izlenen yöntem, bu kılavuzdaki talimatlara uygun OLMALIDIR. Bkz. "8 Boru tesisatı" [▶ 85].

Glikolle donma koruması durumunda:

**UYARI**

Glikol bulunduğuundan, sistemin korozyonu mümkündür. Glikolle birlikte inhibitör kullanılmazsa, oksijenin etkisiyle asidik bir ortam oluşur. Bu süreç ortamda bakır bulunması halinde ve yüksek sıcaklıklarda hızlanır. 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 glikolu kullanılmamalıdır, aksi takdirde içerisindeki silikatlar sistemin kirlenmesine veya tikanmasına neden olabilir,
- glikol sistemlerinde glikolün korozyon önleyicilerindeki bazı bileşenlerin çökmesine yol açabileceğiinden galvanizli borular KULLANILMAMALIDIR.

**UYARI**

Etilen glikol zehirli bir maddedir.

Elektrikli bileşenlerin montajı (bkz. "9 Elektrikli bileşenler" [▶ 99])**TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI****UYARI**

Elektrik kablolarının bağlantı yöntemi aşağıdakilerde verilen talimatlara uygun OLMALIDIR:

- Bu kılavuz. Bkz. "9 Elektrikli bileşenler" [▶ 99].
- Dış ünitenin kablo şemasi, servis kapağının içinde bulunur. Lejantının çevirisi için, bkz. "16.4 Kablo şemasi: Dış ünite" [▶ 274].
- İç ünitenin kablo şemasi, iç ünite anahtar kutusu kapağının içinde bulunur. Lejantının çevirisi için, bkz. "16.5 Kablo şemasi: İç ünite" [▶ 281].

**UYARI**

Güç besleme kabloları için HER ZAMAN çok damarlı kablo kullanın.

**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 beslemesinde N fazı yoksa veya hatalı ise, cihaz bozulabilir.
- Uygun topraklama oluşturun. Üniteyi KESİNLİKLE bir şebeke borusuna, darbe emicisine veya telefon topraklamasına topraklamayın. Kusurlu topraklama, elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Gerekli sigortaları veya devre kesicileri takın.
- Elektrik kablolarını kablo kelepçeleri kullanarak sabitleyin ve kabloların özellikle de yüksek basınç tarafındaki borulara veya keskin kenarlara temas etmemesine dikkat edin.
- Hasar görmüş kabloları, uzatma kabloları veya yıldız sistemi bağlantılarını kullanmayın. Aksi takdirde, aşırı ısınma, elektrik çarpması veya yanım meydana gelebilir.
- Bu ünitede bir inverter bulunduğuundan, faz ilerletme kapasitoru TAKMAYIN. Faz ilerletme kapasitoru performansı düşürür ve kazalara sebebiyet verebilir.

**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" [▶ 79]
- "7.3.7 Tahliye izgarasını çıkarmak için ve izgarayı güvenli bir konuma yerleştirmek için" [▶ 80]

**İKAZ**

Gereğinden uzun kabloları KESİNLİKLE üniteye yerleştirmeyin ve zorlamayın.

**UYARI**

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

**UYARI**

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

**İKAZ**

İç üitede dahili bir elektrikli destek ısıtıcıya sahip bir boyler bulunuyorsa, yedek ısıtıcı ve destek ısıtıcı için özel bir güç devresi kullanın. Başka bir cihazla paylaşılan bir güç devresini KESİNLİKLE kullanmayın. Bu güç devresi MUTLAKA ilgili mevzuata göre gerekliliklerin güvenlik cihazlarıyla korunmalıdır.

**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](#)" [▶ 99] içinde açıklanmaktadır.

[Yapilandırma \(bkz. "10 Yapilandırma" \[▶ 134\]\)](#)**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 oluşturabileceğe, 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.

**İKAZ**

BI izin verilen program [9.4.2], bir haftalık programa göre buster ısıtıcının çalışmasına izin vermek veya buster ısıtıcının çalışmasını sınırlamak üzere kullanılır. Öneri: Dezenfeksiyon işlevinin başarılı şekilde uygulanması için, buster ısıtıcının (haftalık programa göre) programlanan dezenfeksiyon başlangıcından itibaren en az 4 saat çalışmasına izin verilmelidir. Buster ısıtıcı dezenfeksiyon işlevi sırasında engellenirse, bu işlev başarılı OLMAZ ve ilgili AH uyarısı verilir.

Devreye alma (bkz. "11 İşletmeye alma" [▶ 231])**UYARI**

Devreye almada izlenen yöntem, bu kılavuzdaki talimatlara uygun OLMALIDIR. Bkz. "11 İşletmeye alma" [▶ 231].

Bakım ve servis (bkz. "13 Bakım ve servis" [▶ 243])**TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI****TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKI****İKAZ**

Vananan çıkan su çok sıcak olabilir.

**UYARI**

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

**İKAZ**

Genleşme kabına giden vananın (donatıldıysa) açıldığından emin olun, aksi takdirde aşırı basınç oluşur.

Sorun giderme (bkz. "14 Sorun Giderme" [▶ 250])**TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI****TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKI****UYARI**

- Ünitenin anahtar kutusunda bir inceleme yaparken MUTLAKA ünitenin ana şebekeye 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 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 öğesinin 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 Bertaraf" [▶ 262])**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](#)" [▶ 79]
- "[7.3.7 Tahliye izgarasını çıkarmak için ve izgarayı güvenli bir konuma yerleştirmek için](#)" [▶ 80]

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

4.1 Dış ünite

4.1.1 Dış üniteyi taşımak için

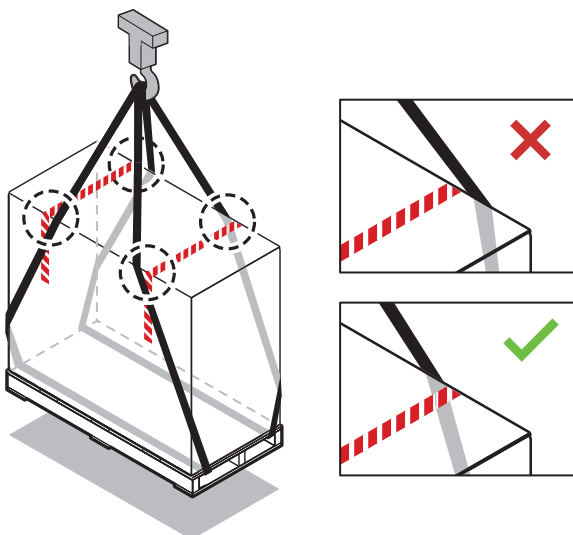


İKAZ

Yaralanmaktan kaçınmak için üitenin hava girişi veya alüminyum kanatlarına DOKUNMAYIN.

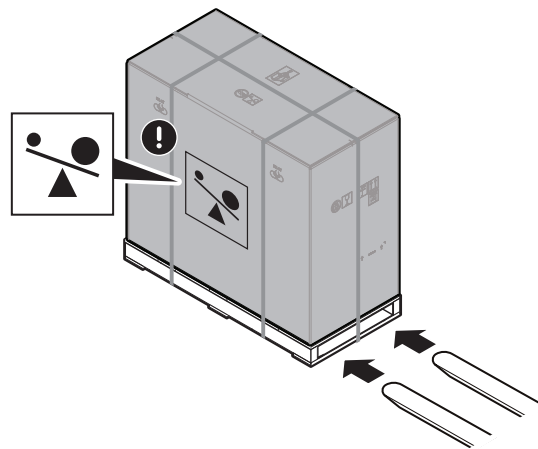
Vinç

Üniteye hasar vermemek için askıları işaretli alanın içinde tutun.



Forklift ya da palet arabası

Palete ağır taraftan girin.

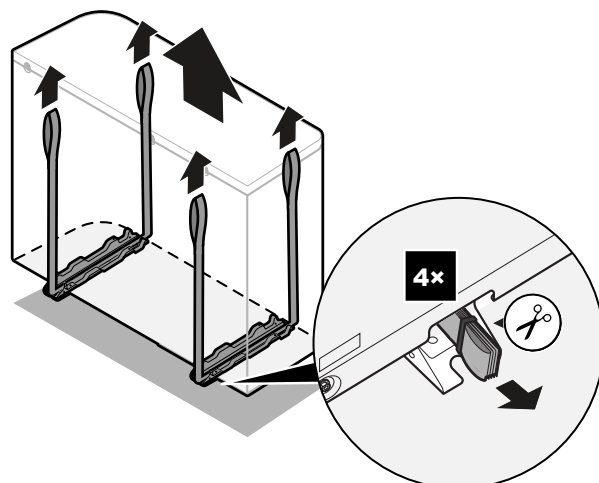
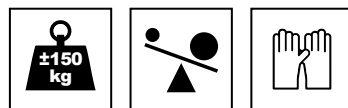


Manuel

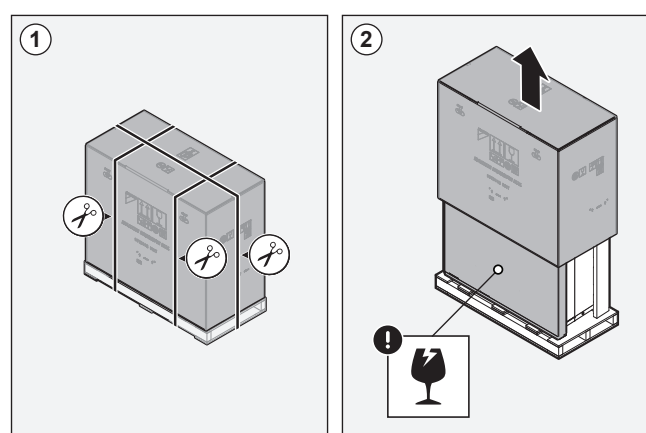
Paketi açtıktan sonra üniteye bağlı askıları kullanarak üniteyi taşıyın.

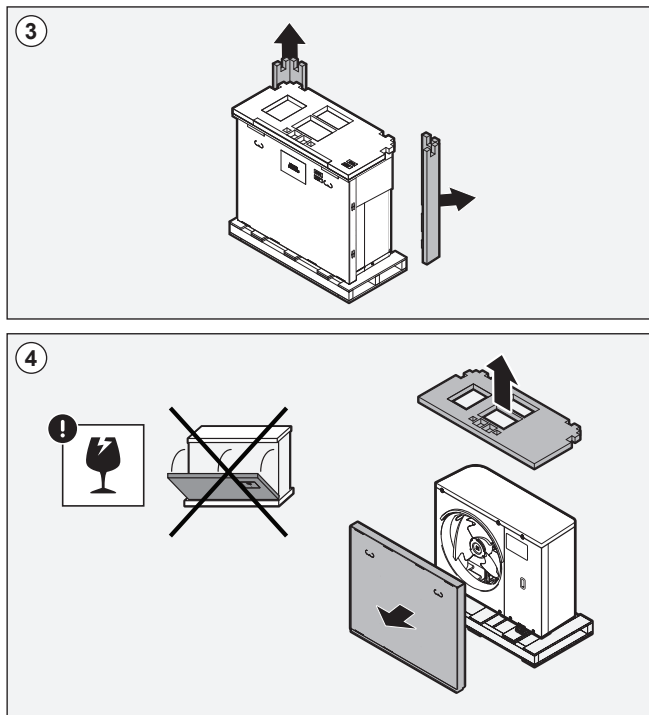
Ayrıca bkz.:

- "4.1.2 Dış üniteyi ambalajından çıkarmak için" [▶ 23]
- "7.3.4 Dış üniteyi monte etmek için" [▶ 77]

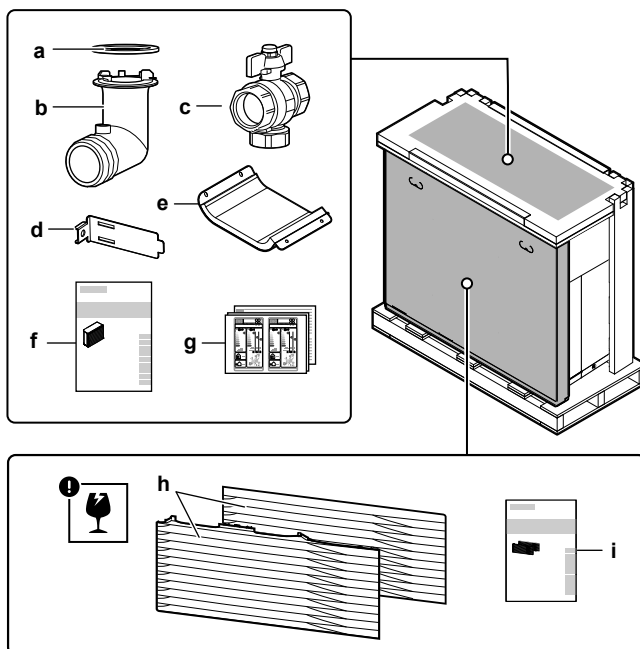


4.1.2 Dış üniteyi ambalajından çıkarmak için





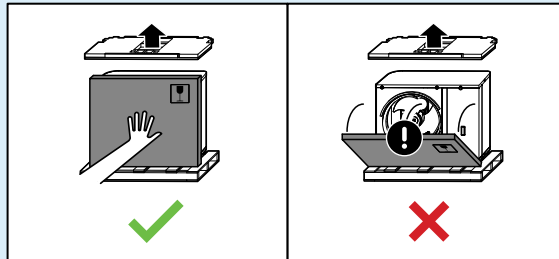
4.1.3 Aksesuarları dış üniteden sökmek için



- 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

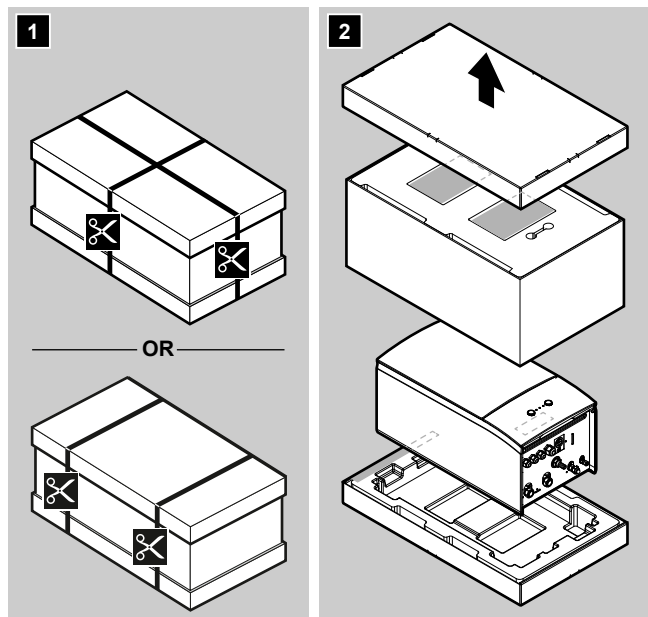
**DİKKAT**

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



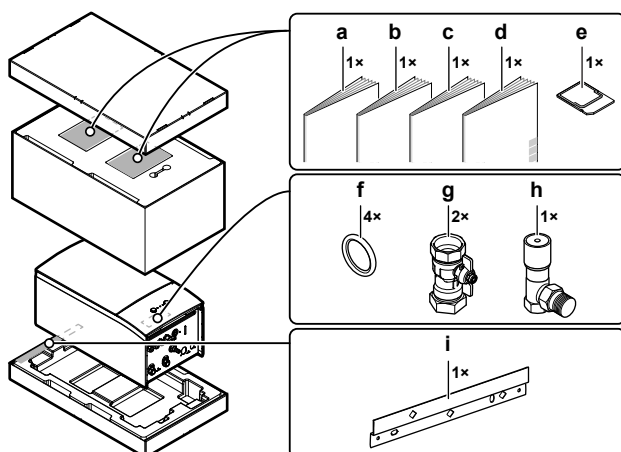
4.2 İç ünite

4.2.1 İç ünitemi ambalajından çıkarmak için



4.2.2 Aksesuarları iç üniteden sökmek için

Bazı aksesuarlar ünite içinde bulunur. Ünitemi açmaya ilgili daha fazla bilgi için bkz. "7.2.6 İç ünitemi açmak için" [▶ 73].



4 | Kutu hakkında

- a** Genel güvenlik önlemleri
- b** Opsiyonel ekipmanlar için ek kapak
- c** İç ünite montaj kılavuzu
- d** Kullanım kılavuzu
- e** WLAN kartı
- f** Kesme vanası için sızdırmazlık halkası
- g** Kesme vanası
- h** Fark basıncı bypass vanası
- i** Duvar kelepçesi

5 Üniteler ve seçenekler hakkında

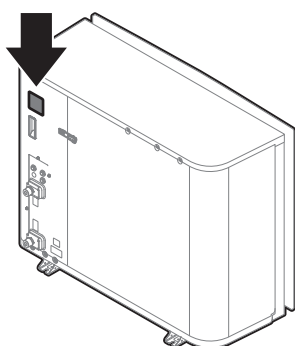
Bu bölümde

5.1	Kimlik.....	27
5.1.1	Tanım etiketi: Dış ünite	27
5.1.2	Tanım etiketi: İç ünite	27
5.2	Ünitelerin kombinasyonu ve seçenekler	28
5.2.1	Olası iç ve dış ünite kombinasyonları.....	28
5.2.2	Olası iç ünite ve kullanım sıcak suyu boyleri kombinasyonları.....	28
5.2.3	Dış ünite için olası seçenekler	29
5.2.4	İç ünite için olası seçenekler	29

5.1 Kimlik

5.1.1 Tanım etiketi: Dış ünite

Konum



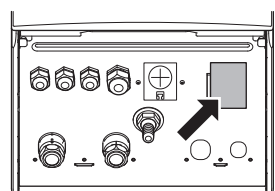
Model tanımlaması

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

5.1.2 Tanım etiketi: İç ünite

Konum



Model tanımlaması**Örnek:** E TB H 16 EF 6V 7

Kod	Açıklama
E	Avrupa modeli
TB	Ayrılmış boyleri duvar tipi iç ünite (hidrosplit)
H	H=Yalnız ısıtma X=Isıtma/soğutma
16	Kapasite sınıfı
EF	Model serisi
6V	Yedek ısıtıcı modeli
7	Model serisi

5.2 Ünitelerin kombinasyonu ve seçenekler

**BİLGİ**

Belirli seçenekler ülkenizde henüz mevcut OLMAYABİLİR.

5.2.1 Olası iç ve dış ünite kombinasyonları

İç ünite	Dış ünite	
	EPRA14~18D* (D modeli)	EPRA14~18D*7 (D7 modeli)
ETBH/X16E* (E modeli)	O	—
ETBH/X16E*7 (E7 modeli)	—	O

5.2.2 Olası iç ünite ve kullanım sıcak suyu boyleri kombinasyonları

Kombinasyon tablosu

İç ünite	Kullanım sıcak suyu deposu			
	EKHWS*D*	EKHWSU*D*	EKHWP	Üçüncü taraf boyler
ETBH/X	O	O	O	O ^(a)

^(a) Üçüncü taraf tankı kullanırken minimum gereklilikleri karşıladığından emin olun (bkz. "Üçüncü taraf boyler gereksinimleri" [▶ 28]).

Üçüncü taraf boyler gereksinimleri

Üçüncü taraf boyler durumunda, boyler aşağıdaki gereksinimlere uygun olmalıdır:

- Tankın ısı eşanjörü serpantini $\geq 1,05 \text{ m}^2$ olmalıdır.
- Boyler termistörü, ısı eşanjörü serpantinin üzerine yerleştirilmelidir.
- Buster ısıtıcı, ısı eşanjörü baryasının üzerinde bulunmalıdır.

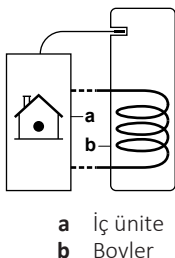
**DİKKAT**

Performans. Üçüncü taraf tankların performans verileri SAĞLANAMAZ veya performansları GARANTİ EDİLEMEZ.

**DİKKAT**

Yapilandırma. Bir üçüncü taraf tankın yapilandırması, tankın ısı eşanjörü serpantininin boyutuna bağlıdır. Daha fazla bilgi için bkz. "Kullanım sıcak suyu" [▶ 197].

Bir termistör takabileceğiniz tankınız varsa EKHY3PART bağlantı kitini kullanın. Ayrıntılı montaj talimatları için bağlantı kitinin montaj kılavuzuna bakın.



5.2.3 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 üstüne monte etmek için.
- Lastik ayaklı EKMST2: matkapla delmeye izin verilmeyen ya da delinemeyen yerlerde dış ünitesi temellerin üstüne monte etmek için.

Montaj talimatları için montaj standının montaj kılavuzuna bakın.

5.2.4 İç ünite için olası seçenekler

Çok bölgeli kablolu kumandalar

Aşağıdaki çok bölgeli kablolu kumandaları bağlayabilirsiniz:

- Çok bölgeli taban üitesi 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 üniteye opsiyonel olarak bir oda termostatı bağlayabilirsiniz. Bu termostat kablolü (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 (EKRTTR1 veya EKRTRB) ile birlikte kullanabilirsiniz.

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

Dijital G/Ç PCB'si (EKRP1HBAA)

Şu sinyallerin sağlanması için dijital G/Ç PCB'si gereklidir:

- Alarm çıkışı
- Alan ısıtma/soğutma AÇMA/KAPAMA çıkışı
- Harici ısı kaynağına geçiş

Montaj talimatları için, dijital G/Ç PCB'si 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 (KRCS01-1)

Özel İnsan Konfor Arayüzü dahili sensörü (oda termostati 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 kullanıcı arayüzünün, oda termostati 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 (EKPCCAB4)

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" [▶ 137]

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

WLAN modülü (BRP069A71)

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

Montaj talimatları için, WLAN modülünün montaj kılavuzu ve opsionel ekipmanlar ek kitapçığına bakın.

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 opsionel ekipmanlar ek kitapçığına bakın.

Evrensel merkezi kumanda (EKCC8-W)

Basamaklı kontrol için kumanda.

Çift bölgeli kit (EKMİKPOA veya EKMİKPHA)

Bir opsionel 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" [▶ 222]

Üçüncü parti boyler bağlantı kiti (EKHY3PART)

Üçüncü parti bir boyleri sisteme bağlarken gereklidir.

Bir termistör, bir 3 yolu vana ve bir kontaktör K3M – terminal X7M tertibatı içerir.

Montaj talimatları için, bağlantı kitinin montaj kılavuzuna bakın.

Kullanım sıcak suyu deposu

Kullanım sıcak suyu elde edilmesi için duvar tipi iç üniteye bir kullanım sıcak suyu deposu bağlanabilir.

Aşağıdaki kullanım sıcak suyu boyleri kullanılabilir:

Boyer	Açıklama
Paslanmaz çelik boyler (standart) <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHWS150D3V3 ▪ EKHWS180D3V3 ▪ EKHWS200D3V3 ▪ EKHWS250D3V3 ▪ EKHWS300D3V3 	Destek ısıtıcı dahil
Paslanmaz çelik boyler (+ bileşenler) <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHWSU150D3V3 ▪ EKHWSU180D3V3 ▪ EKHWSU200D3V3 ▪ EKHWSU250D3V3 ▪ EKHWSU300D3V3 	İçeriği: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Buster ısıtıcı ▪ Bileşenler UK Bina Yönetmeliği G3'e uygun olacaktır.
Polipropilen tankı: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHP300B ▪ EKHP500B 	Geri akışlı güneş sistemi olan boyler. Bu tanklar için destek ısıtıcı seçeneği (EKBH3SD) kurulmalıdır.
Polipropilen tankı: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHP300PB ▪ EKHP500PB 	Basınçlı güneş sistemi olan boyler. Bu tanklar için destek ısıtıcı seçeneği (EKBH3SD) kurulmalıdır.

Montaj talimatları için, kullanım sıcak suyu deposu montaj kılavuzu ve opsiyonel ekipmanlar ek kitabığa bakın.

Oda termostatı olarak kullanılan İnsan Konfor Arayüzü (BRC1HHDA)

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

Montaj talimatları için, oda termostatı olarak İnsan Konfor Arayüzü (HCl) montaj kılavuzuna ve opsiyonel ekipmanlar için ek kitabığa 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. "9.3.11 Bir Akıllı Şebekeyi bağlamak için" [▶ 128].

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	Alan ısıtma için yedek ısı kaynağıının kurulumu	49
6.4	Kullanım sıcak suyu boylerinin kurulumu	51
6.4.1	Sistem planı – Bağımsız DHW boyleri	51
6.4.2	DHW boyleri için hacim ve istenen sıcaklığın seçimi	52
6.4.3	Kurulum ve yapılandırma – DHW boyleri	53
6.4.4	Anlık sıcak su için DHW pompası	54
6.4.5	Dezenfeksiyon için DHW pompası	55
6.4.6	Boiler ön ısıtma için kullanım sıcak suyu pompası	56
6.5	Sayacı kurulumu	56
6.5.1	Üretilen ısı	57
6.5.2	Tüketilen enerji	57
6.5.3	Normal elektrik tarifesi güç kaynağı	58
6.5.4	İndirimli elektrik tarifeli güç beslemesi	59
6.6	Güç tüketimi kontrolünün kurulumu	60
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 olanakları hakkında genel bilgi vermektedir.



DİKKAT

- Uygulama kılavuzlarında verilen çizimler yalnızca bilgilendirme amaçlıdır ve ayrıntılı hidrolik şemalar yerine kullanılamaz. 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" [▶ 134] bölümüne bakın.

Bu bölümde şu uygulama kılavuzları yer almaktadır:

- Alan ısıtma/soğutma sisteminin kurulumu
- Alan ısıtma için yedek ısı kaynağının kurulumu
- Kullanım sıcak suyu boylerinin kurulumu
- Sayacı kurulumu
- Güç tüketimi kontrolünün kurulumu
- Harici sıcaklık sensörünün kurulumu

**DİKKAT**

Fan coil ünitelerinin belirli tipleri –bu belgede "ısı pompası konvektörleri" olarak bahsedilmektedir–, iç ünite çalışma modunun girişini alabilir (soğutma veya ısıtma X2M/3 ve X2M/4) ve/veya ısı pompası konvektörü termostat durumunun çıkışını gönderebilir (ana bölge: X2M/30 ve X2M/35; ilave bölge: X2M/30 ve X2M/35a).

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 termostati 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] öğesini **Otomatik** olarak ayarlamalısınız.

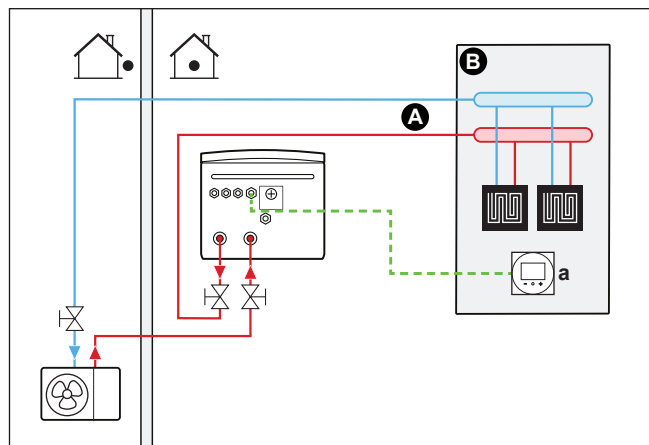
**DİKKAT**

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" [▶ 104]
 - "9.3 İç üniteye bağlantılar" [▶ 112]
- Altta ısıtma sistemi veya radyatörler aşağıdaki şekilde bağlanır:
 - Sıcak su → İç ünite
 - Soğuk su → Dış ünite
- 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 İnsan 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

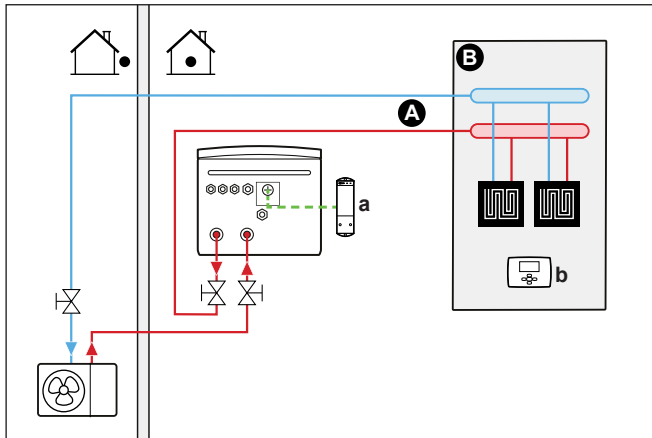
Avantajları

- **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)
 - Mمmkün 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" [▶ 104]
 - "9.3 İç üniteye bağlantılar" [▶ 112]
- Alttan ısıtma sistemi veya radyatörler aşağıdaki şekilde bağlanır:
 - Sıcak su → İç ünite
 - Soğuk su → Dış ünite
- Oda sıcaklığı kablosuz harici oda termostatı (opsiyonel ekipman EKRTR1 veya EKRTRB) tarafından kontrol edilir.

Yapilandırma

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

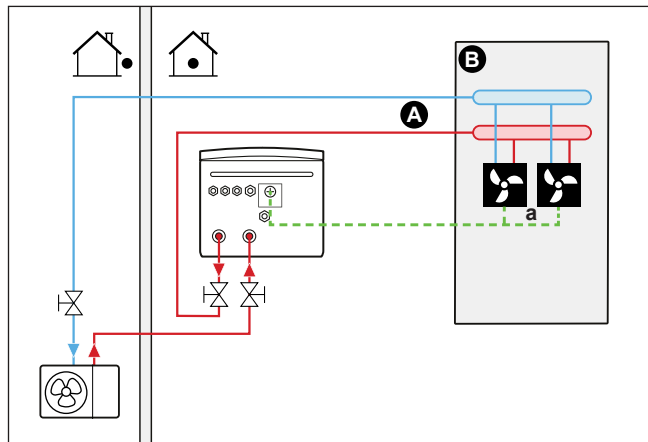
Avantajları

- Kablosuzdur.** Daikin harici oda termostatının kablosuz modeli mevcuttur.

- Verimlilik.** Harici oda termostatı yalnızca AÇIK/KAPALI sinyalleri göndermesine rağmen, ısı pompası sistemi için özel olarak tasarlanmıştır.
- Konfor.** Altan ısıtma sistemi mevcutsa, kablosuz harici oda termostatı, soğutma işlemi sırasında oda nemini ölçerek zeminde yoğunlaşma olmasını önerir.

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" [► 104]
 - "9.3 İç üniteye bağlantılar" [► 112]
- Isı pompası konvektörleri aşağıdaki şekilde bağlanır:
 - Sıcak su → İç ünite
 - Soğuk su → Dış ünite
- 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 (X2M/35 ve X2M/30).
- Alan çalışma modu, iç ünite üzerindeki bir dijital çıkış tarafından ısı pompası konvektörlerine gönderilir (X2M/4 ve X2M/3).

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

Ayar	Değer
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.

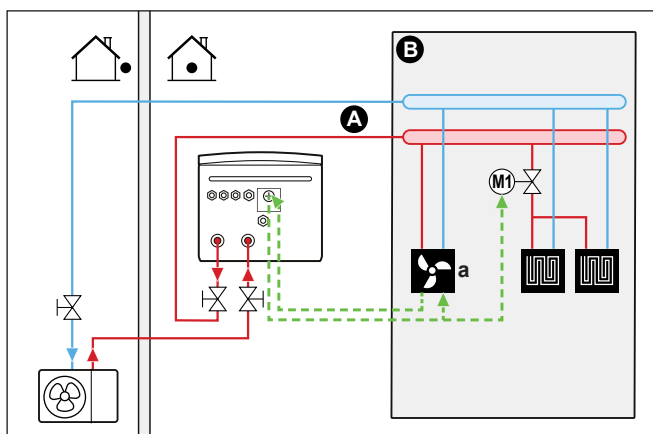
Avantajları

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

Kombinasyon: Altan ısıtma sistemi + Isı pompası konvektörleri

- Alan ısıtma şubeleri 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 (+ kumandalalar)

- Elektrik kablolarını üniteye bağlama hakkında daha fazla bilgi için bkz.:
 - "9.2 Dış üniteye bağlantılar" [▶ 104]
 - "9.3 İç üniteye bağlantılar" [▶ 112]
- Isı pompası konvektörleri aşağıdaki şekilde bağlanır:
 - Sıcak su → İç ünite
 - Soğuk su → Dış ünite
- Kesme vanası (sahada temin edilir), soğutma işlemi sırasında zeminde yoğunlaşma oluşmasının 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 kapakçık
- Alan ısıtma/soğutma talep sinyali iç ünite üzerindeki dijital girişe gönderilir (X2M/35 ve X2M/30).
- Alan çalışma modu, iç ünite üzerindeki bir dijital çıkış (X2M/4 ve X2M/3) tarafından şu bileşenlere gönderilir:
 - Isı pompası konvektörleri
 - Kesme vanası

Yapilandırma

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

Avantajları

- **Soğutma.** Isı 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 şunları beraberinde getirir:
 - Alttan ısıtma sistemi için mükemmel ısıtma konforu
 - Isı pompası konvektörleri için mükemmel soğutma konforu

6.2.2 Birden fazla oda – Tek LWT bölgesi

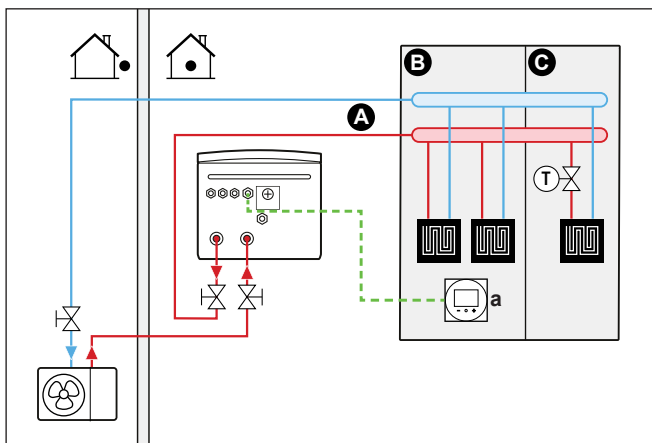
Tüm ısı yayıcılarının tasarım çıkış suyu sıcaklığı aynı olduğundan yalnızca tek bir çıkış suyu sıcaklık bölgесine ihtiyaç duyuluyorsa, bir karıştırma vanası istasyonuna ihtiyaç kalmaz (böylece maliyet düşürülür).

Örnek: Isı pompası sistemi tüm odaların aynı ısı yayıcılarına sahip olduğu tek bir zeminin ısıtılması 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 termostati olarak kullanılır)

- Elektrik kablolarını üniteye bağlama hakkında daha fazla bilgi için bkz.:
 - "9.2 Dış üniteye bağlantılar" [▶ 104]
 - "9.3 İç üniteye bağlantılar" [▶ 112]
- Ana odanın alttan ısıtma sistemi aşağıdaki şekilde bağlanır:
 - Sıcak su → İç ünite
 - Soğuk su → Dış ünite
- Ana odanın oda sıcaklığı, özel İnsan Konfor Arayüzü (BRC1HHDA oda termostati 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 ısıtılabildeği yumuşak iklimlerde. Örnek: Şömineler.

Yapilandırma

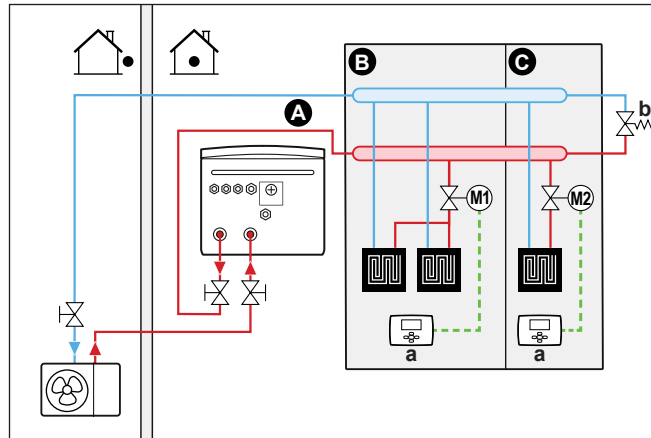
Ayar	Değer
Ünite sıcaklığı kontrolü:	2 (Oda termostatı): Ünite, özel İnsan Konfor Arayüzünün ortam sıcaklığına göre çalışır.
▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07]	
Su sıcaklığı bölgelerinin sayısı:	0 (Tek bölge): Ana
▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02]	

Avantajları

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

Alttan ısıtma sistemi veya radyatörler – Birden fazla harici oda termostati

Kurulum



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

- Elektrik kablolarını üniteye bağlama hakkında daha fazla bilgi için bkz.:
 - "9.2 Dış üniteye bağlantılar" [► 104]
 - "9.3 İç üniteye bağlantılar" [► 112]
- 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" [► 85] 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 gerektigine 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 mümkündür.

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

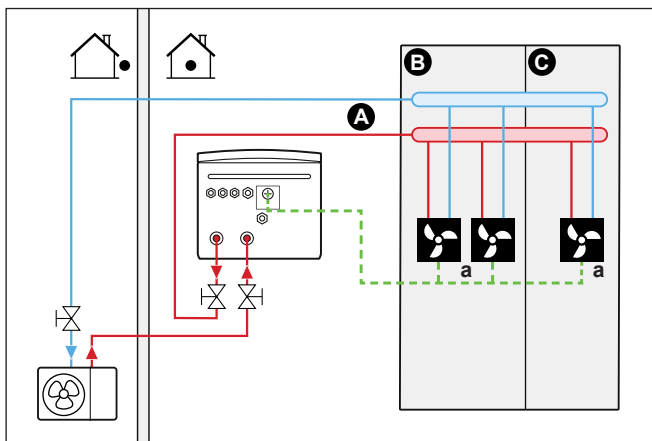
Avantajları

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" [▶ 104]
 - "9.3 İç üniteye bağlantılar" [▶ 112]
- 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 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 (X2M/35 ve X2M/30). İç ünite yalnızca geçerli bir talep olduğunda çıkış suyu sıcaklığını temin eder.



BİLGİ

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

Yapilandırma

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.

Ayar	Değer
Su sıcaklığı bölgelerinin sayısı: ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02]	0 (Tek bölge): Ana

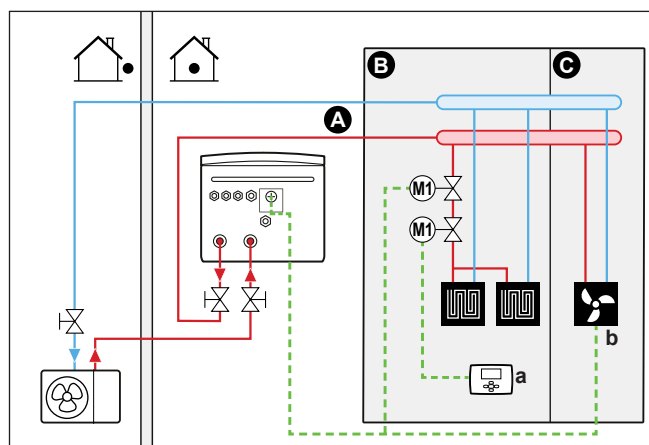
Avantajları

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: Altın 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" [▶ 104]
 - "9.3 İç üniteye bağlantılar" [▶ 112]
- Isı pompası konvektörleri bulunan her bir oda için: Isı pompası konvektörleri aşağıdaki şekilde bağlanır:
 - Sıcak su → İç ünite
 - Soğuk su → Dış ünite
- Altın ısıtma sistemine sahip her bir oda için: Altın 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

- Altta 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 gereğine 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:	0 (Çıkış suyu): Ünite, çıkış suyu sıcaklığına göre çalışır. ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07]
Su sıcaklığı bölgelerinin sayısı:	0 (Tek bölge): Ana ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02]

6.2.3 Birden fazla oda – İki LWT bölgesi

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

Bu dokümdanda:

- 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:

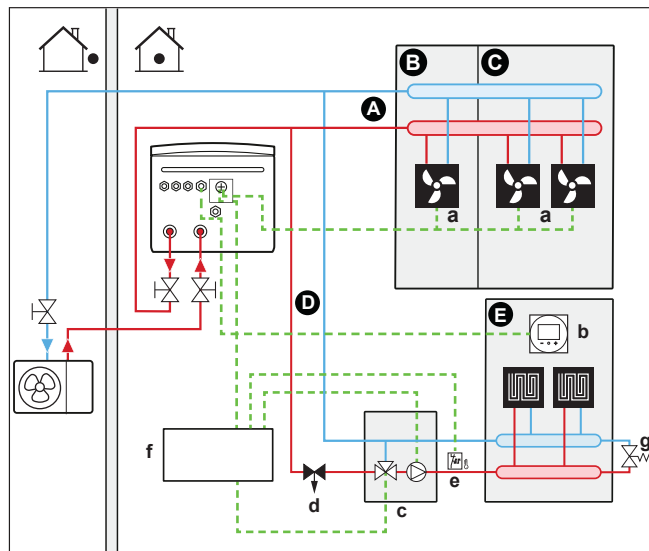
Oda (bölge)	İşı yayıcıları: Tasarım sıcaklığı
Oturma odası (ana bölge)	Altta ısıtma sistemi: ▪ Isıtma modunda: 35°C ▪ Soğutma ^(a) modunda: 20°C (yalnızca tazeleme amaçlıdır, gerçek bir soğutmaya izin verilmez)
Yatak odaları (ilave bölge)	İşı pompası konvektörleri: ▪ Isıtma modunda: 45°C ▪ Soğutma modunda: 12°C

^(a) Soğutma modunda, altta ısıtmanın (ana bölge) tazeleme sağlamasına (gerçek soğutma değil) izin verebilir veya VERMEYEBİLİRSİNİZ. Aşağıdaki kurulumu bakın.

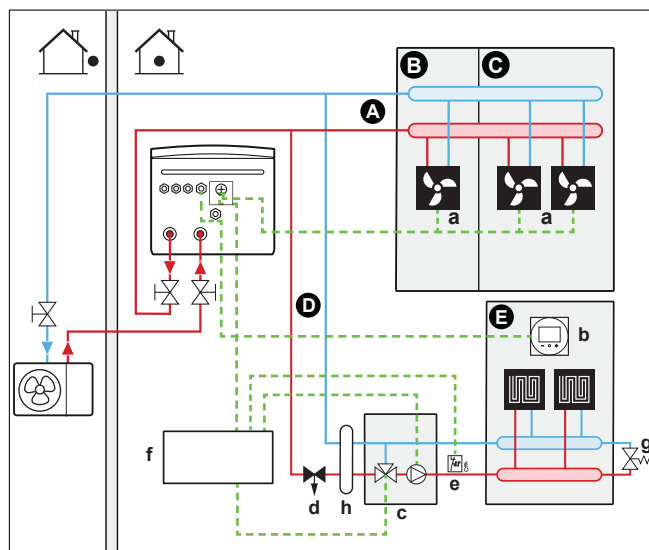
Kurulum

Üç çift bölgeli kit sistem varyasyonu mümkündür:

- Hidrolik separatörsüz sistem:

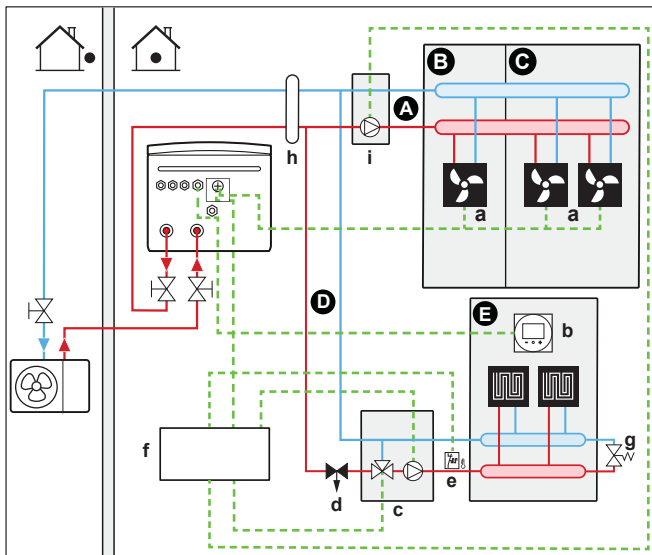


- Ana bölge için hidrolik separatörlü sistem:



- 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 da 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"](#) [► 85] bölümündeki "Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için" tablosunda açıklandığı gibi bir minimum debi sağlayın.

- Ana bölge için:
 - Alttan 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 (EKMİKPOA).
 - 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 sağlamaşa (gerçek soğutma değil) izin verebilir veya VERMEYEBİLİRİNİZ.

İzin verilirse:

Bir kesme vanası monte ETMEYİN.

[2] **Ana bölge** ve [1] **Oda** ayar noktası ekranını etkinleştirmek için [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 X2M/21 ve X2M/28'e veya normalde kapalı vana için X2M/21 ve X2M/29'a bağlayın.

- İlave bölge için:

- Isı pompası konvektörleri aşağıdaki şekilde bağlanır: Sıcak su → İç ünite; Soğuk su → Dış ünite
- 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

- Her bir ısı pompası konvektörünün ısıtma veya soğutma talebi sinyalleri paralel olarak iç ünite üzerindeki dijital girişe bağlanır (X2M/35a ve X2M/30). 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 gereğine 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 termostatı olarak kullanılan özel İnsan Konfor Arayüzü ▪ Diğer odalar = harici oda termostatı çalışır

Ayar	Değer
Su sıcaklığı bölgelerinin sayısı: ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02]	1 (Çift bölge): Ana + ilave
İsı pompası konvektörleri kullanılıyorsa: İlave bölge için harici oda termostatı: ▪ #: [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: ▪ #: [9.P.1] ▪ Kod: [E-OB]	2 (Evet): İlave sıcaklık bölgesi eklemek için çift bölgeli kit takılır.
İki bölge sistem türü: ▪ #: [9.P.2] ▪ Kod: [E-0C]	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"](#)" [▶ 222].

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 Alan ısıtma için yedek ısı kaynağıının kurulumu



BİLGİ

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

- Oda termostatı kontrolü VEYA
- harici oda termostatı 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.
- Kullanım sıcak suyu daima iç üniteye bağlı DHW boyleri tarafından üretilir.
- İkili çalışma sadece alan ısıtma AÇIK olduğunda mümkündür.

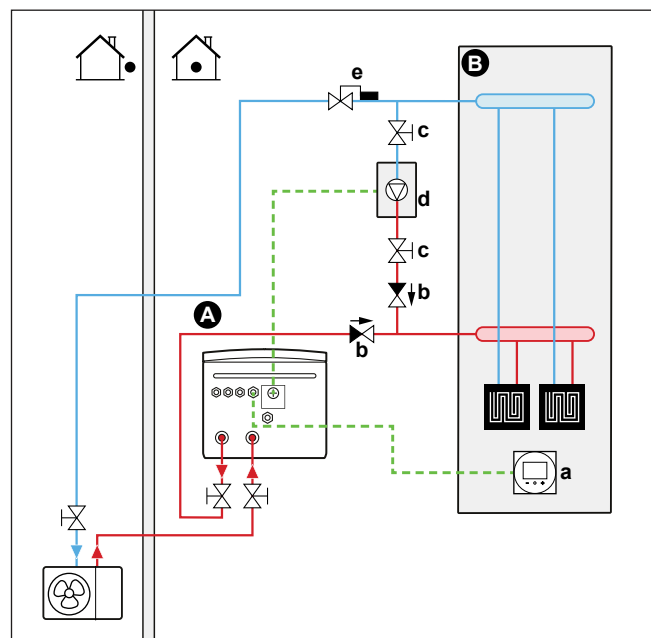


BİLGİ

- Isı pompası, ısıtma modundayken, kullanıcı arayüzü üzerinden ayarlanan istenen sıcaklığa 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

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

- Isı pompasına dönüş suyunun KESİNLİKLE 70°C üzerine çıkmadığından emin olun. Bunun için:
 - Yardımcı boyler kumandası üzerinden istenen su sıcaklığını maksimum 70°C'ye ayarlayın.
 - Isı pompasının dönüş suyu debisine bir su sıcaklık regülatörü monte edin. Su sıcaklık regülatörünü 70°C'nin üzerinde kapanacak ve 70°C'nin altında açılacak şekilde ayarlayın.
- Tek yönlü vanaları monte edin.
- İç ünitelerin içinde önceden bağlanmış bir genleşme kabı mevcuttur. Ancak ikili çalışma için, yardımcı boyler devresinde bir genleşme kabı olduğundan da emin olun. Aksi takdirde, ikili çalışma sırasında ve Su sıcaklık regülatörü kapanırsa, su devresinde artık genleşme kabı olmayacağından emin olun.
- Dijital G/Ç PCB'si monte edin (opsiyonel EKRP1HBAA).
- Dijital G/Ç PCB'si üzerindeki X1 ve X2'yi (harici ısı kaynağı geçiş) yardımcı boylere bağlayın. Bkz. "9.3.8 Harici ısı kaynağı değiştiricisini bağlamak için" [▶ 125].
- Isı yayıcıları kurmak için bkz. "6.2 Alan ısıtma/soğutma sisteminin kurulumu" [▶ 34].

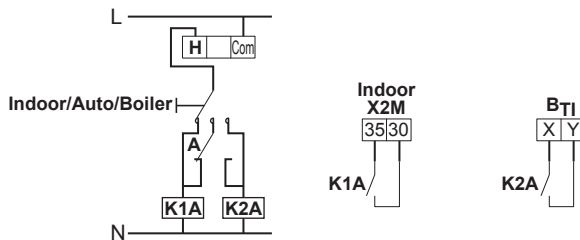
Yapilandırma

Kullanıcı arayüzü üzerinden (yapilandırma sihirbazı):

- Bir ikili sistemin kullanımını harici ısı kaynağı olarak ayarlayın.
- İkili sıcaklığı ve histerisizi ayarlayın.

Bir yardımcı kontağa göre harici ısı kaynağına geçiş

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



B_{TI} Boyler termostat girişi

A Yardımcı kontak (normalde kapalıdır)

H Isıtma talebi oda termostatı (opsiyonel)

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

K2A Boylerin etkinleştirilmesi için yardımcı röle (sahada temin edilir)

Indoor İç ünite
Auto Otomatik
Boiler Boyler

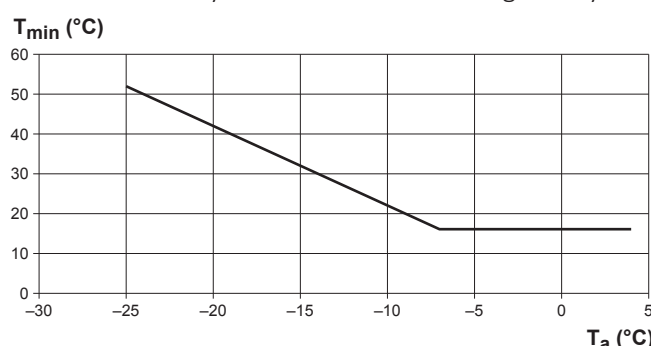


DİKKAT

- 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

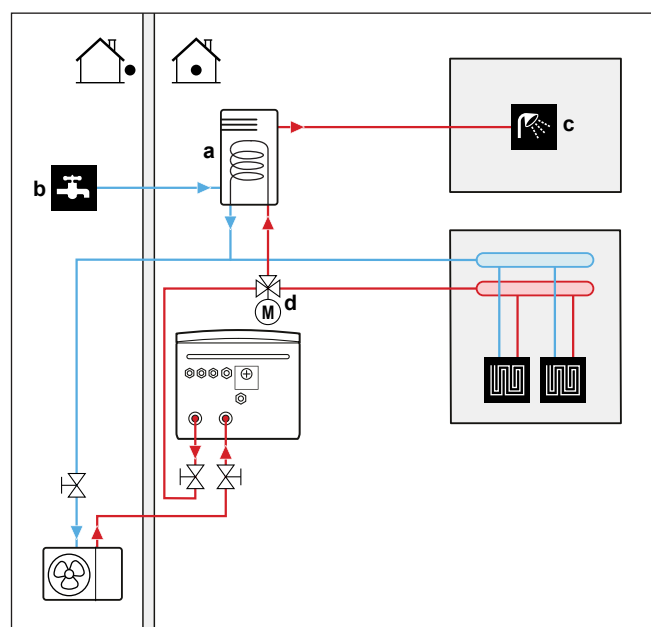
Su borusunun donmasını önlemek için yardımcı doğalgazlı boylerin sabit bir ayar noktası $\geq 55^{\circ}\text{C}$ olmalı veya bir hava durumuna bağlı bir ayar noktası $\geq T_{\min}$ olmalıdır.



T_a Dış ortam sıcaklığı
 T_{\min} Yardımcı doğalgazlı boyler için minimum hava durumuna bağlı ayar noktası

6.4 Kullanım sıcak suyu boylerinin kurulumu

6.4.1 Sistem planı – Bağımsız DHW boyleri



a DHW boyleri
b Soğuk su GİRİŞİ
c Sıcak su ÇIKIŞI

d Motorlu 3 yollu vana

6.4.2 DHW boyleri 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, DHW boyler sıcaklığını daha yüksek bir değere (örnek: 53°C) ayarlayabilir ve ardından soğuk suyla (örnek: 15°C) karıştırabilirsiniz.

DHW boyleri için hacim ve istenen sıcaklığın seçimi şu adımlardan meydana gelir:

- 1 Kullanım sıcak suyu tüketiminin belirlenmesi (40°C'deki eşdeğer sıcak su hacmi).
- 2 DHW boyleri için hacim ve istenen sıcaklığın belirlenmesi.

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 dk×10 l/dak = 100 l
Bir günde kaç defa banyo yapılıyor?	1 banyo = 150 l
Bir günde mutfak evyesinde ne kadar su kullanılıyor?	1 evye = 2 dk×5 l/dak = 10 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 = $(3 \times 100 \text{ l}) + (1 \times 150 \text{ l}) + (3 \times 10 \text{ l}) = 480 \text{ l}$

Kullanım sıcak suyu boyleri için hacim ve istenen sıcaklığın belirlenmesi

Formül	Örnek
$V_1 = V_2 + V_2 \times (T_2 - 40) / (40 - T_1)$	Eğer: <ul style="list-style-type: none"> ▪ $V_2 = 180 \text{ l}$ ▪ $T_2 = 54^\circ\text{C}$ ▪ $T_1 = 15^\circ\text{C}$ ▪ $V_1 = 280 \text{ l}$
$T_1 = T_2 \times (40 - T_1) / (V_1 - V_2)$	Eğer: <ul style="list-style-type: none"> ▪ $V_1 = 480 \text{ l}$ ▪ $T_2 = 54^\circ\text{C}$ ▪ $T_1 = 15^\circ\text{C}$ ▪ $V_2 = 307 \text{ l}$

V₁ Kullanım sıcak suyu tüketimi (40°C'de eşdeğeri sıcak su hacmi)

V₂ Bir defa ısıtılıyorsa gereklili kullanım sıcak suyu boyleri hacmi

T₂ Kullanım sıcak suyu boyleri sıcaklığı

T₁ Soğuk su sıcaklığı

Olası kullanım sıcak suyu boyleri hacimleri

Tip	Olası hacimler
Bağımsız kullanım sıcak suyu boyleri	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 150 l ▪ 180 l ▪ 200 l ▪ 250 l ▪ 300 l (polipropilen boyler güneş enerjisi kitiyle uyumludur) ▪ 500 l (güneş enerjisi kitiyle uyumludur)

Enerji tasarrufu için ipuçları

- kullanım sıcak suyu tüketimi her gün değişiyorsa, her bir gün için farklı istenen kullanım sıcak suyu boyler sıcaklıklarına sahip bir haftalık program düzenleyebilirsiniz.
- İstenen kullanım sıcak suyu boyleri sıcaklığı ne kadar düşük olursa, o kadar düşük maliyetli olur. Daha büyük bir kullanım sıcak suyu boyleri seçerek, istenen kullanım sıcak suyu boyleri sıcaklığını düşürebilirsiniz.
- Isı pompasının kendisi maksimum 63°C (dış ortam sıcaklığı düşükse 57°C) kullanım sıcak suyu üretebilir. Isı pompasına entegre elektrik direnci bu sıcaklığı yükseltebilir. Ancak, bu işlem daha fazla enerji tüketir. Elektrik direncinin kullanılmasını önlemek için istenen kullanım sıcak suyu boyler sıcaklığını 63°C'nin altına ayarlanmanızı öneririz.
- Dış ortam sıcaklığı yükseldikçe, ısı pompasının performansı artar.
 - Enerji maliyetleri gündüz ve gece eşit ise kullanım sıcak suyu boylerinin gündüz saatlerinde ısıtmasını öneririz.
 - Enerji maliyetleri gece daha düşük ise kullanım sıcak suyu boylerinin gece saatlerinde ısıtmasını öneririz.
- Isı pompası kullanım sıcak suyu ürettiğinde, toplam ısı talebine ve programlı öncelik ayarına bağlı olarak bir alanı ısıtamayabilir. Aynı anda hem kullanım sıcak suyuna, hem de alan ısıtmaya ihtiyaç duyuyorsanız, kullanım sıcak suyunun, daha düşük bir alan ısıtma talebi olduğundan gece saatlerinde veya kimsenin olmadığı bir zamanda üretilmesini öneririz.

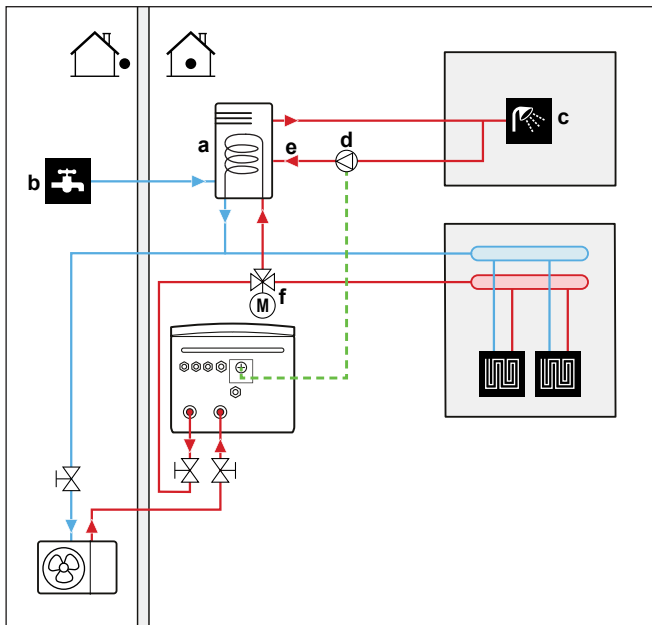
6.4.3 Kurulum ve yapılandırma – DHW boyleri

- Yüksek DHW tüketimleri için, DHW boylerini gün içerisinde birkaç defa ısıtabilirsiniz.
- DHW boylerini istenen DHW boyleri sıcaklığına ısıtmak için, şu enerji kaynaklarını kullanabilirsiniz:
 - Termodinamik ısı pompası döngüsü
 - Elektrikli buster ısıtıcı

- Bu konuda:
 - Kullanım sıcak suyu üretiminde enerji tüketiminin optimize edilmesi için bkz. "[10 Yapılandırma](#)" [▶ 134].
 - Bağımsız DHW boylerinin iç ünite ile elektrik bağlantılarının yapılması için, DHW boyleri montaj kılavuzuna ve opsiyonel ekipmanlar için ek kitapçığa bakın.
 - Bağımsız DHW boylerinin su borularının iç üniteye bağlanması için, DHW boyleri montaj kılavuzuna bakın.

6.4.4 Anlık sıcak su için DHW pompası

Kurulum



- a** DHW boyleri
- b** Soğuk su GİRİŞİ
- c** Sıcak su ÇIKIŞI (duş (sahada temin edilir))
- d** Kullanım sıcak suyu pompası (sahada tedarik edilir)
- e** Sirkülasyon bağlantısı
- f** Motorlu 3 yollu vana (sahada tedarik edilir)

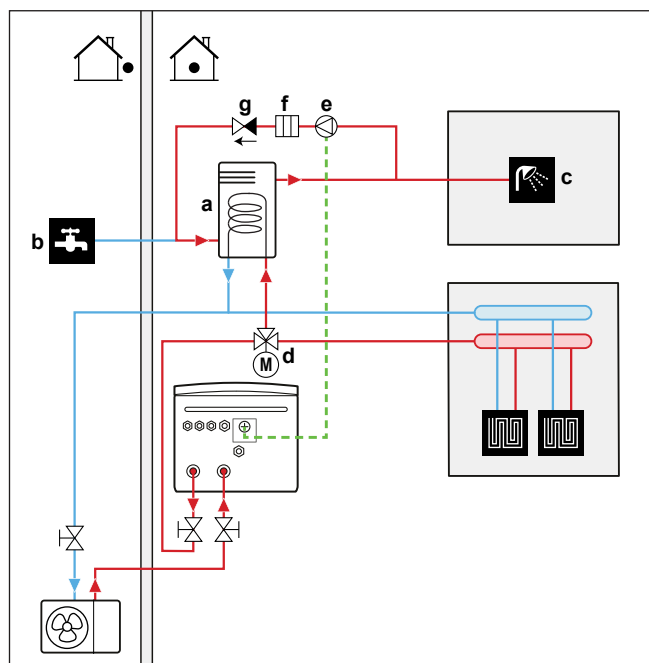
- Bir DHW pompaşı bağlanırsa, musluktan anlık sıcak su alınabilir.
- DHW pompaşı ve tesisat sahada temin edilir ve montörün sorumluluğundadır. Elektrik kabloları için, bkz. "[9.3.5 Kullanım sıcak suyu pompasını bağlamak için](#)" [▶ 122].
- Yeniden sirkülasyon bağlantısının kurulması hakkında daha fazla bilgi için kullanım sıcak suyu boylerinin montaj kılavuzuna bakın.

Yapilandırma

- Daha fazla bilgi için bkz. "[10 Yapılandırma](#)" [▶ 134].
- DHW pompaşını 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



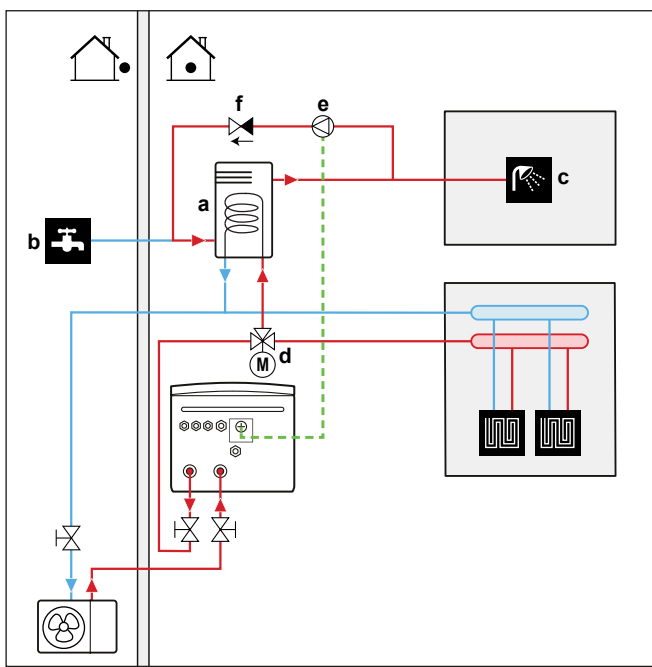
- a** DHW boyleri
- b** Soğuk su GİRİŞİ
- c** Sıcak su ÇIKIŞI (duş (sahada temin edilir))
- d** Motorlu 3 yollu vana (sahada tedarik edilir)
- e** Kullanım sıcak suyu pompa (sahada tedarik edilir)
- f** Isıtıcı eleman (sahada tedarik edilir)
- g** Tek yönlü vana (sahada tedarik edilir)

- Kullanım sıcak suyu pompa sahada temin edilir ve montajı, montörün sorumluluğundadır. Elektrik kabloları için, bkz. "[9.3.5 Kullanım sıcak suyu pompasını bağlamak için](#)" [▶ 122].
- Yürürlükteki uygulama dezenfeksiyon sırasında maksimum depo ayar noktasından daha yüksek bir sıcaklık gerektiriyorsa (bkz. saha ayarları tablosu [2-03]) yukarıda gösterilen şekilde bir DHW pompa ve ısıtıcı elemanı bağlayabilirsiniz.
- İlgili mevzuat uyarınca su borularının musluk çıkışına kadar dezenfekte edilmesi gerekiyorsa, yukarıda gösterildiği gibi bir DHW pompa ve (gerekiyorsa) ısıtıcı elemanı bağlayabilirsiniz.

Yapilandırma

İç ünite DHW pompa çalışmasını kontrol edebilir. Daha fazla bilgi için bkz. "[10 Yapılandırma](#)" [▶ 134].

6.4.6 Boyler ön ısıtma için kullanım sıcak suyu pompa

Kurulum

- a** DHW boyleri
- b** Soğuk su GİRİŞİ
- c** Sıcak su ÇIKIŞI (duş (sahada temin edilir))
- d** Motorlu 3 yolu vana (sahada tedarik edilir)
- e** Kullanım sıcak suyu pompa (sahada tedarik edilir)
- f** Tek yönlü vana (sahada tedarik edilir)

- Kullanım sıcak suyu pompa sahada temin edilir ve montajı, montörün sorumluluğundadır. Elektrik kabloları için, bkz. "[9.3.5 Kullanım sıcak suyu pompasını bağlamak için](#)" [▶ 122].
- Bağımsız kullanım sıcak suyu boyleri için: Alan ısıtma devresinde elektrikli yedek ısıtıcı yoksa boyler ön ısıtma için mutlaka bir kullanım sıcak suyu pompa bağlamانız gereklidir.

Yapilandırma

İç ünite DHW pompa çalışmasını kontrol edebilir. Daha fazla bilgi için bkz. "[10 Yapılandırma](#)" [▶ 134].

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**

Üretilenisinin hesaplanması için kullanılan sensörler otomatik olarak kalibre edilir.

**BİLGİ**

Üretilen ısı hesaplamasında:

- İç ve dış ünite arasında bulunan boru tesisatındaki enerji kayipları dikkate ALINMAZ.
- Kompresör tarafından üretilenisinin dışında, yedek ısıtıcı tarafından üretilen ısı da eklenir.

**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
 - Kullanım sıcak suyu boylerindeki buster ısıtıcının (varsı) güç tüketimi
 - Kurulum ve yapılandırma:
 - İlave bir ekipmana ihtiyaç duyulmaz.
 - Yalnızca sistemde bir buster ısıtıcı mevcutsa, kapasitesini ölçün (direnç ölçümünü gerçekleştirein) ve kapasiteyi kullanıcı arayüzü üzerinden ayarlayın.
- Örnek:** 17,1 Ω değerinde bir buster ısıtıcı direnci ölçüseniz, ısıtıcının 230 V'deki kapasitesi 3100 W olur.

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 ısıtıcı ve buster ısıtıcının ayarlanan kapasitesi (uygulanabilirse)
 - Gerilim
- Kurulum ve yapılandırma: Doğru enerji verileri elde etmek için, kapasiteyi ölçün (direnç ölçümünü gerçekleştirin) ve ardından kullanıcı arayüzü üzerinden şu bileşenler için kapasiteyi ayarlayın:
 - Yedek ısıtıcı (adım 1 ve adım 2) (varsayımsa)
 - Buster ısıtıcı

Tüketilen enerjinin ölçülmesi

- Yüksek doğruluk oranı nedeniyle tercih edilen yöntemdir.
- Harici güç sayaçları gereklidir.
- 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.

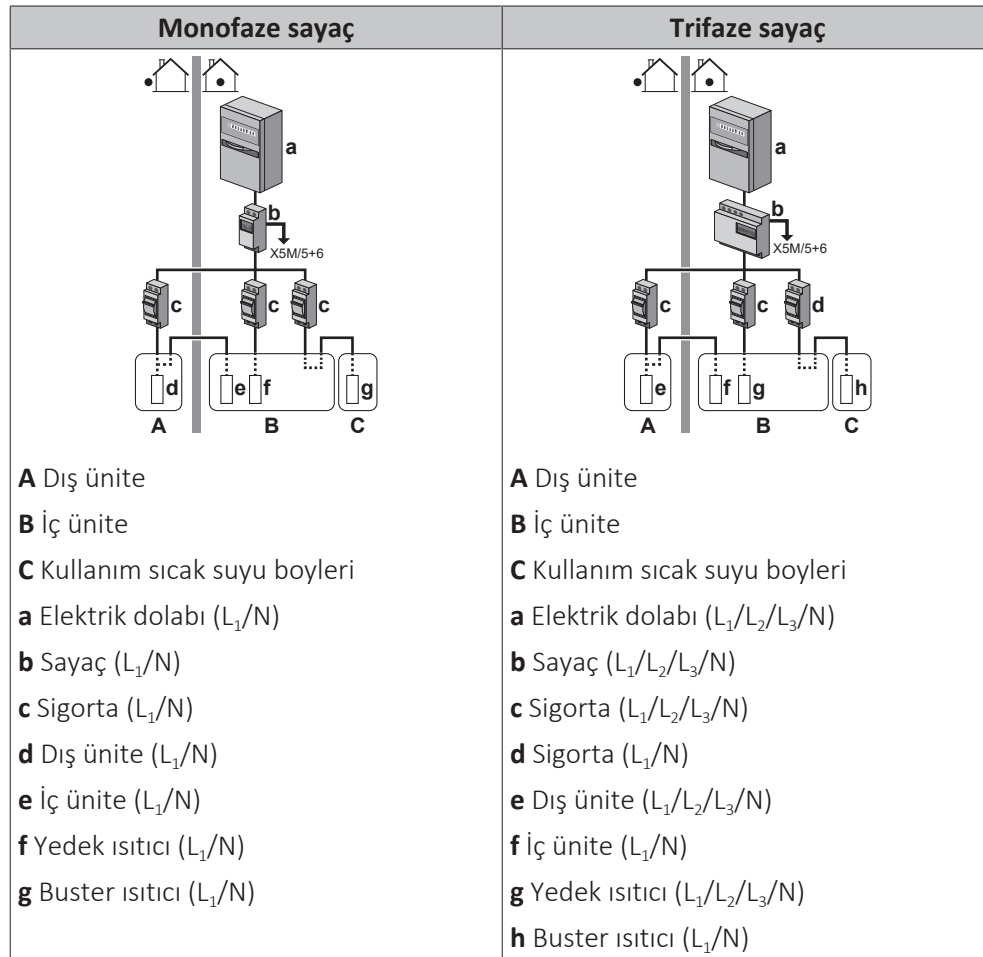
Kurulum

Sayaç X5M/5 ve X5M/6'ya bağlayın. Bkz. "[9.3.4 Elektrik sayaçlarını bağlamak için](#)" [▶ 121].

Sayaç tipi

Kurulum	Sayaç tipi
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monofaze dış ünite ▪ Yedek ısıtıcı bir monofaze şebekesinden beslenir; örn. yedek ısıtıcı modeli: <ul style="list-style-type: none"> - *6V (6V3: 1N~ 230 V). 	Monofaze
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trifaze dış ünite ▪ Yedek ısıtıcı bir trifaze şebekesinden beslenir; örn. yedek ısıtıcı modeli: <ul style="list-style-type: none"> - *6V (6T1: 3~ 230 V) - *9W (3N~ 400 V) 	Trifaze

Örnek



İstisna

- Aşağıdaki durumlarda ikinci bir sayaç kullanabilirsiniz:
 - Bir sayacın güç aralığı yetersizse.
 - Elektrik sayacı, 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 X5M/3 ve X5M/4'e bağlayın. Bkz. "[9.3.4 Elektrik sayaçlarını bağlamak için](#)" [▶ 121].
 - Yazılımda her iki sayacın güç tüketimi verileri eklenir, böylece hangi sayacın 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](#)" [▶ 59].

6.5.4 İndirimli elektrik tarifeli güç beslemesi

Genel kural

- Sayaç 1: Dış ünitesi ölçer.
- Sayaç 2: Sistemin geri kalanını (yani iç ünitesi, yardımcı ısıtıcıyı ve opsiyonel buster ısıtıcıyı) ölçer.

Kurulum

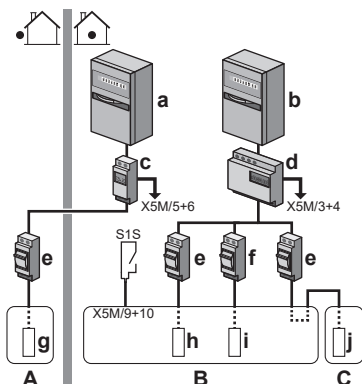
- Sayaç 1'i X5M/5 ve X5M/6'ya bağlayın.
 - Sayacı 2'yi X5M/3 ve X5M/4'e bağlayın.
- Bkz. "[9.3.4 Elektrik sayaçlarını bağlamak için](#)" [▶ 121].

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 yardımcı ısıtıcılı monofaze dış ünite:



- | | |
|------------|---|
| A | Dış ünite |
| B | İç ünite |
| C | DHW boyleri |
| 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 ($L_1/L_2/L_3/N$) |
| j | Buster ısıtıcı (L_1/N) |
| S1S | İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi kontağı |

6.6 Güç tüketimi kontrolünün kurulumu

Aşağıdaki güç tüketimi kontrollerini kullanabilirsiniz. İlgili ayarlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. "[Güç tüketimi kontrolü](#)" [▶ 212].

#	Güç tüketimi kontrolü
1	<p>"6.6.1 Kalıcı güç sınırlama" [▶ 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.

#	Güç tüketimi kontrolü
2	"6.6.2 Dijital girişlere göre etkinleştirilen güç sınırlama" [▶ 62] <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tüm ısı pompası sisteminin (iç ünite ve yedek ısıtıcı toplamı) güç tüketimini 4 dijital giriş ile sınırlandırmanıza izin verir. ▪ kW olarak güç veya A olarak akım sınırlaması.
3	"6.6.4 BBR16 güç sınırlaması" [▶ 64] <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kısıtlama: Yalnızca İşveççe 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.



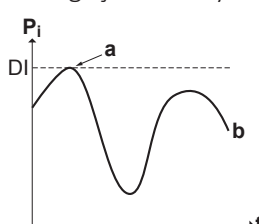
DİKKAT

Sunu 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 sınırlama

Kalıcı güç sınırlama, sistem için maksimum gücün veya çekilen akımın belirlenmesinde kullanılabilir. 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 sınırlama seviyesi)
a Güç sınırlama etkin
b Mevcut güç girişi

Kurulum ve yapılandırma

- İlavе bir ekipmana ihtiyaç duyulmaz.
- Kullanıcı arayüzü üzerinden güç tüketimi kontrolü ayarlarını [9.9] öğesinden ayarlayın (bkz. "Güç tüketimi kontrolü" [▶ 212]):
 - Sürekli sınırlama modunu seçin
 - Sınırlama tipini (kW cinsinden güç veya A cinsinden akım) seçin
 - İstenen güç sınırlama seviyesini ayarlayın

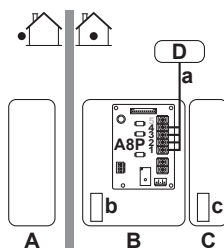
6.6.2 Dijital girişlere göre etkinleştirilen güç sınırlandırma

Güç sınırlandırma bir enerji yönetim sistemiyle birlikte kullanıldığından da yararlıdır.

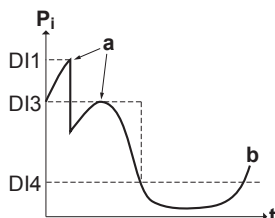
Tüm Daikin sistemi tarafından çekilen güç veya akım, dijital girişler tarafından önemli ölçüde (maksimum dört adım) sınırlanır. Her bir güç sınırlandırma seviyesi, kullanıcı arayüzü üzerinden şu parametrelerden biri sınırlanılarak ayarlanır:

- 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 sınırlamak için.



- A** Dış ünite
- B** İç ünite
- C** DHW boyleri
- D** Enerji yönetimi sistemi
- a** Güç sınırlandırma etkinleştirme (4 dijital giriş)
- b** Yedek ısıtıcı
- c** Buster ısıtıcı



- 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 kullanılır:
 - 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.

Yapilandırma

- Kullanıcı arayüzü üzerinden güç tüketimi kontrolü ayarlarını [9.9] öğesinden ayarlayın (tüm ayarların tanımı için, bkz. "Güç tüketimi kontrolü" [▶ 212]):
 - 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 ısıticılara göre daha yüksektir. Bu nedenle, öncelikle elektrikli ısıticılar sınırlanır ve KAPALI konuma getirilir. Sistem, güç tüketimini şu sırada sınırları:

- 1 Belirli elektrikli ısıticıları sınırları.

Öncelik	Kullanıcı arayüzü üzerinden öncelikli ısıticının ayarlanacağı konum
Kullanım sıcak suyu üretimi	Buster ısıtıcı (uygulanabilirse) Sonuç: Öncelikle yedek ısıtıcı KAPALI konuma getirilir.
Alan ısıtma	Yedek ısıtıcı Sonuç: Öncelikle buster ısıtıcı (varsı) KAPALI konuma getirilir.

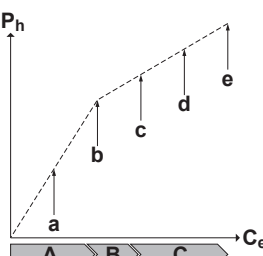
- 2 Tüm elektrik ısıticılar KAPALI konuma getirilir.
- 3 Dış ünite sınırlanır.
- 4 Dış ünite KAPALI konuma getirilir.

Örnek

Yapilandırma şu şekilde olsun:

- Güç sınırlandırma seviyesi, yedek ısıtıcı ile buster ısıticının (adım 1 ve adım 2) aynı anda çalışmasına izin VERMİYOR.
- Öncelikli ısıtıcı = **Buster ısıtıcı** (uygulanabilirse).

Güç tüketimi şu şekilde sınırlanır:



- P_h Üretilen ısı
 C_e Tüketilen enerji
A Dış ünite
B Buster ısıtıcı
C Yedek ısıtıcı
a Sınırlı dış ünite çalışması
b Tam dış ünite çalışması
c Buster ısıtıcı AÇIK konuma getirilir

- d** Yedek ısıtıcı adım 1 AÇIK konuma getirilir
- e** Yedek ısıtıcı kademe 2 AÇIK konuma getirilir

6.6.4 BBR16 güç sınırlaması



BİLGİ

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



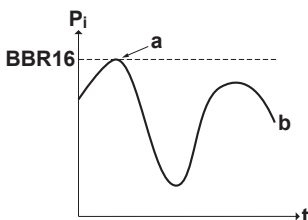
DİKKAT

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](#)" [▶ 212]):
- 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" [▶ 220]), 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	70
7.2.1	Ünitelerin açılması hakkında	70
7.2.2	Dış ünitesi açmak için	70
7.2.3	Nakliye sabitleme elemanını çıkarmak için	71
7.2.4	Kompressor 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 ünitesi kapatmak için	75
7.3	Dış ünitenin montajı	75
7.3.1	Dış ünitesi monte etme hakkında	75
7.3.2	Dış ünitenin monte edilmesi sırasında alınması gereken önlemler	75
7.3.3	Montaj yapısını sağlamak için	76
7.3.4	Dış ünitesi monte etmek için	77
7.3.5	Tahliyeyi sağlamak için	78
7.3.6	Tahliye izgarasını takmak için	79
7.3.7	Tahliye izgarasını çıkarmak için ve izgarayı güvenli bir konuma yerleştirmek için	80
7.4	İç ünitenin montajı	82
7.4.1	İç ünitenin monte edilmesi hakkında	82
7.4.2	İç ünitenin monte edilmesi sırasında alınması gereken önlemler	82
7.4.3	İç ünitesi monte etmek için	82
7.4.4	Drenaj hortumunu drenağa bağlamak için	84

7.1 Montaj sahasının hazırlanması

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

Ünitesi sıklıkla 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.

Boşluklarla ilgili sınırlara dikkat edin. Bkz. "[16.1 Servis alanı: Dış ünitesi](#)" [▶ 270].



DİKKAT

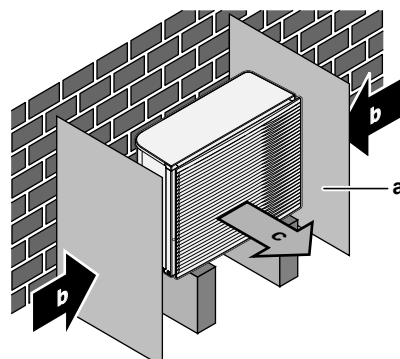
- Üniteleri KESİNLİKLE birbirine üzerine yerleştirmeyin.
- Ünitesi KESİNLİKLE tavana asmayın.

Dış ünitenin hava çıkışına doğru esen kuvvetli rüzgarlar (≥ 18 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.

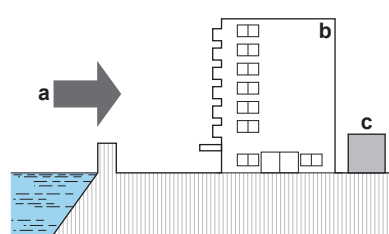
Ünitenin kullanım ömrünü kısaltacağından, ünitenin şu alanlara monte edilmesi ÖNERİLMEZ:

- 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 ünitesi doğrudan deniz rüzgarlarından uzağa monte edin.

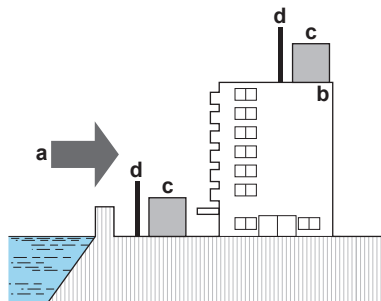
Örnek: Binanın arkası.



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

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

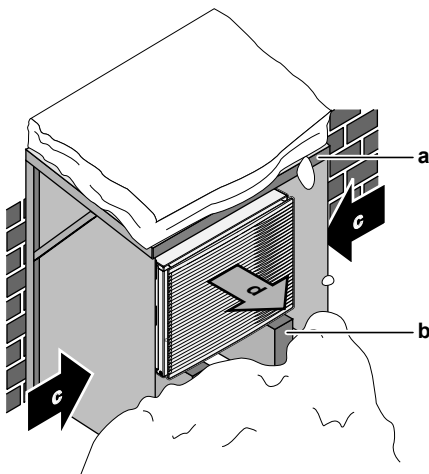


UYARI

Montaj, servis, bakım ve onarım işlerinin Daikin'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" [▶ 75].

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



BİLGİ

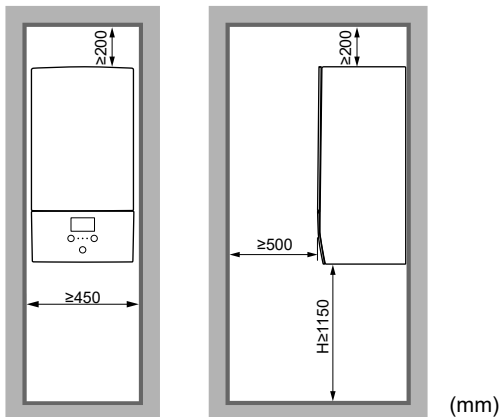
Soğutma yalnızca ters çevrilebilir modellerde uygulanabilir.

- Ölçümle ilgili olarak şu hususları dikkate alın:

İç ünite ile dış ünite arasında izin verilen maksimum yükseklik farkı	10 m
Kullanım sıcak suyu deposu ve dış ünite arasındaki maksimum yükseklik farkı	10 m
İç ünite ve kullanım sıcak suyu deposu arasındaki maksimum su borusu uzunluğu	10 m
3 yollu vana ile iç ünite arasında izin verilen maksimum uzaklık (yalnızca kullanım sıcak suyu deposu içeren kurulumlar için)	3 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.

- Montajla ilgili şu hususları dikkate alın:



H Gövdenin altından zemine ölçülen yükseklik

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. Bağıl Nem=%85).
- Donma ihtimali olan yerler. İç ünite etrafındaki ortam sıcaklığının $>5^{\circ}\text{C}$ olması gereklidir.

7.2 Ünitelerin açılması ve kapatılması

7.2.1 Ünitelerin açılması hakkında

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

- Elektrik kablolarını bağlarken
- Üitede bakım veya servis çalışmaları gerçekleştirirken



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI

Servis kapağı açık konumdayken, KESİNLİKLE üitenin başından ayrılmayın.

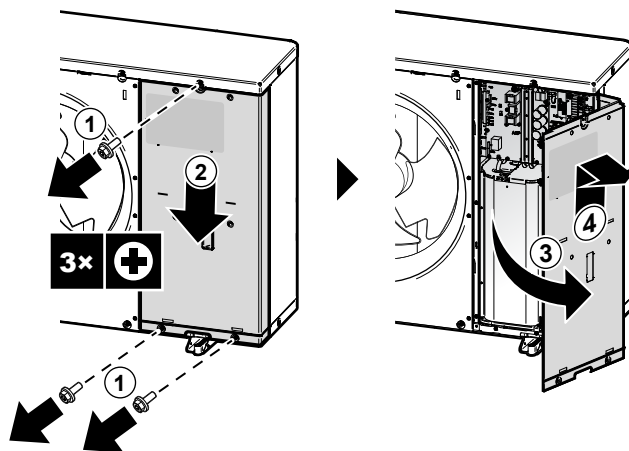
7.2.2 Dış üniteyi açmak için



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI



TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKI



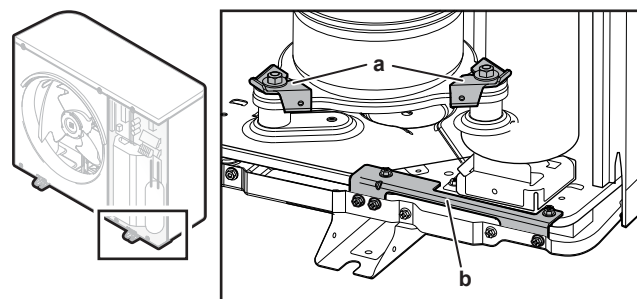
7.2.3 Nakliye sabitleme elemanını çıkarmak için



DİKKAT

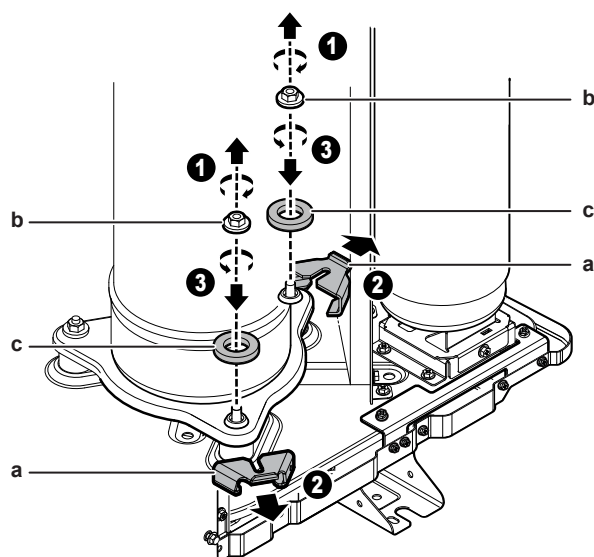
Ünite, taşıma desteği takılı olarak çalıştırılırsa, anormal titreşim veya gürültü meydana gelebilir.

Nakliye sabitleme elemanları ünitemi nakliye sırasında korur. Montaj sırasında çıkarılmaları gereklidir.



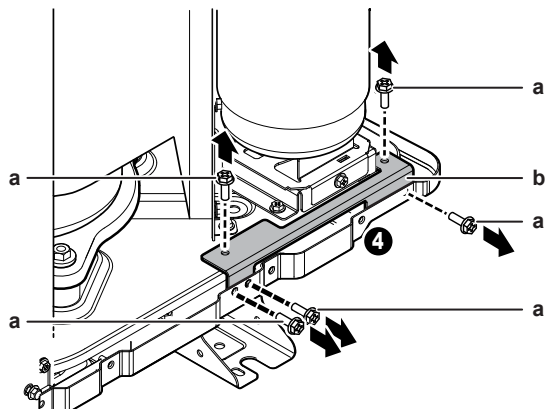
- a** Nakliye sabitleme elemanları (2x) ve rondelalar (2x)
- b** Nakliye sabitleme elemanı (1x)

Önkoşul: Anahtar kutusu kapağını açın. Bkz. "7.2.2 Dış ünitemi açmak için" [▶ 70].



- a** Nakliye sabitleme elemanı
- b** Somun
- c** Rondela

- 1** Somunu (b) ve rondelayı (c) her iki nakliye sabitleme elemanından (a) çıkarın.
- 2** Rondeları (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 elemani

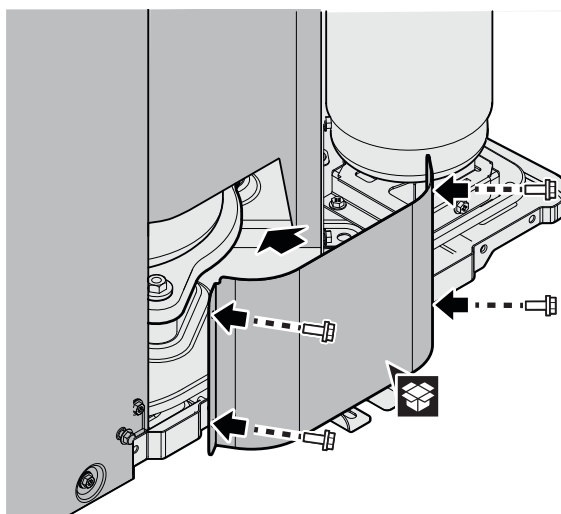
- 4** Nakliye sabitleme elemanından (b) vidaları (a) (5x) çıkarın. 4 vidayı daha sonra kullanmak üzere bir kenara koyun (bkz. "7.2.4 Kompresör kapak parçasını takmak için" [▶ 72]).
- 5** Taşıma askısını (b) çıkarın ve atın.

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]).

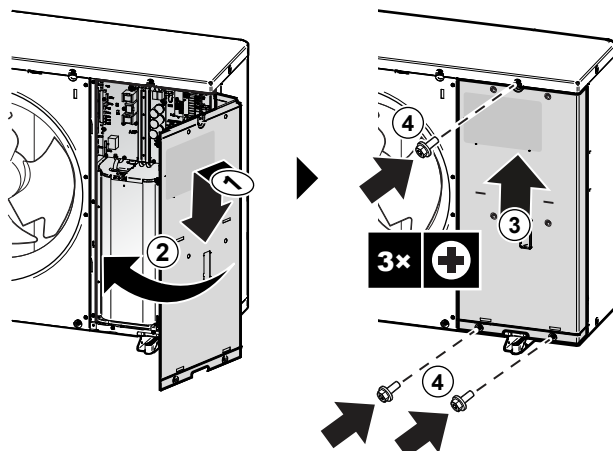


7.2.5 Dış ünitesi kapatmak için



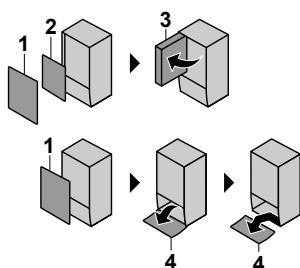
DİKKAT

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



7.2.6 İç ünitesi açmak için

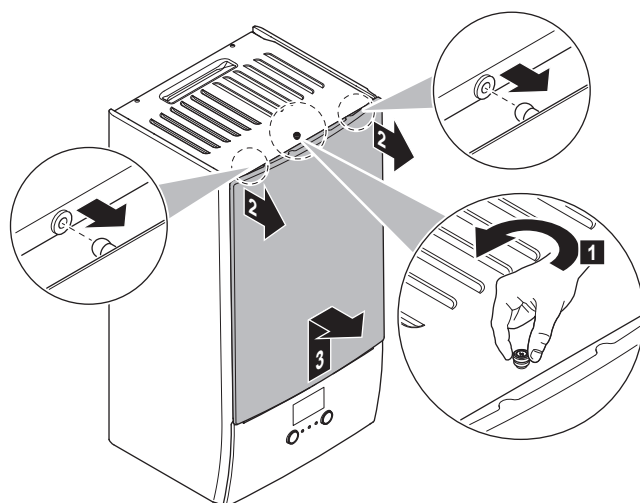
Genel bakış



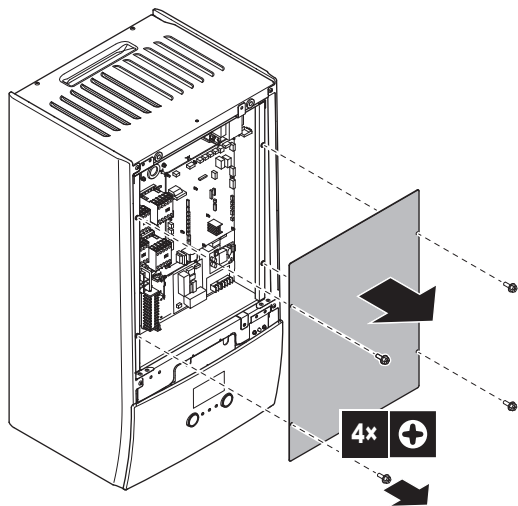
- 1 Ön panel
- 2 Anahtar kutusu kapağı
- 3 Anahtar kutusu
- 4 Kullanıcı arayüzü paneli

Açık

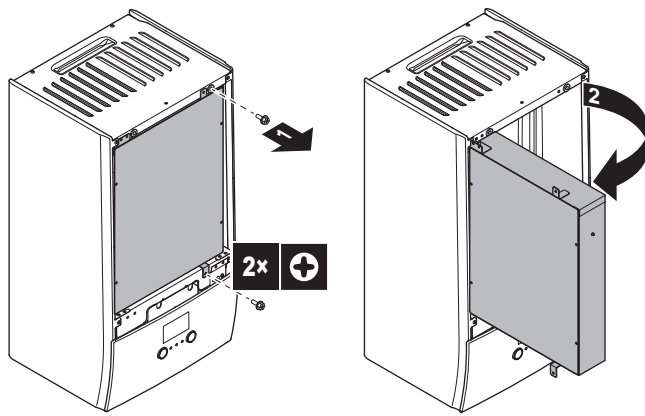
- 1 Ön paneli çıkartın.



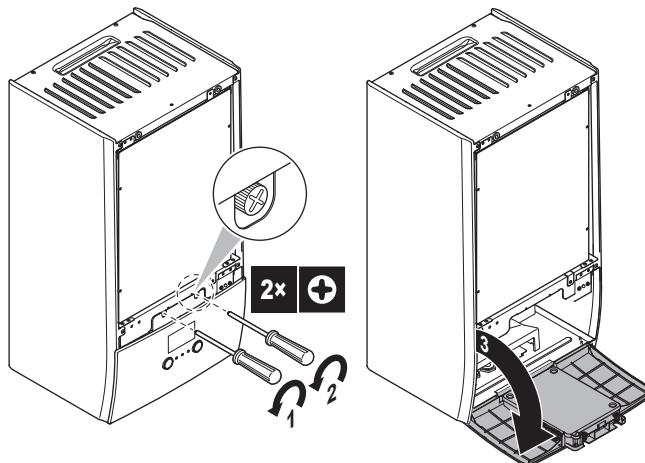
- 2 Elektrik kablolarını bağlamanız gereklirse anahtar kutusu kapağını çıkarın.



- 3 Anahtar kutusunun arkasında çalışmanız gerekirse anahtar kutusunu açın.



- 4 Kullanıcı arayüzü paneli arkasında çalışmanız veya kullanıcı arayüzüne yeni yazılım yüklemeniz gerekirse kullanıcı arayüzü panelini açın.

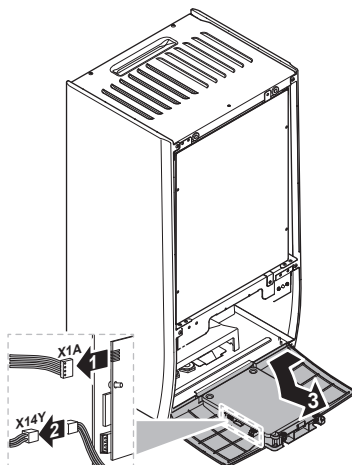


- 5 İsteğe bağlı: Kullanıcı arayüzü panelini söküün.



DİKKAT

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



7.2.7 İç ünitesi kapatmak için

- 1** Kullanıcı arayüzü panelini tekrar monte edin.
- 2** Anahtar kutusu kapağını tekrar monte edin ve anahtar kutusunu kapatın.
- 3** Ön paneli geri takın.



DİKKAT

İç ünite kapağını kapatırken, sıkma torkunun 4,1 N•m değerini geçmediğinden EMİN OLUN.

7.3 Dış ünitenin montajı

7.3.1 Dış ünitesi monte etme hakkında

Zamanı

Su borularını bağlamadan önce dış ve iç ünitesi 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 sahasının hazırlanması](#)" [▶ 66].

7.3.2 Dış ünitenin monte edilmesi sırasında alınması gereken önlemler



BİLGİ

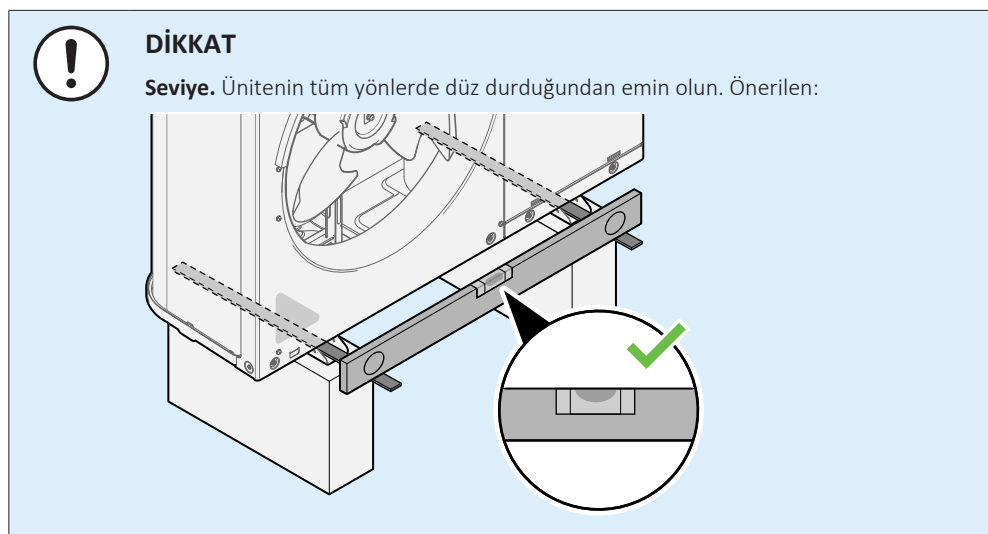
Ayrıca, aşağıdaki bölümlerde açıklanan önlemleri ve gereksinimleri okuyun:

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

7.3.3 Montaj yapısını sağlamak için

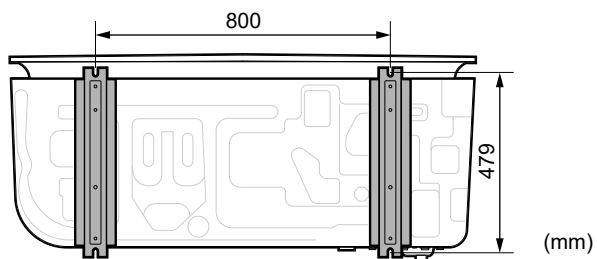
Montajın yapılacak zeminin mukavemetini ve düzüğünü kontrol edin, aksi takdirde ünite, çalışma titreşimlerine veya yüksek çalışma seslerine neden olabilir.

Üniteyi temel çizimine uygun olarak temel civatalarıyla sağlam şekilde sabitleyin.



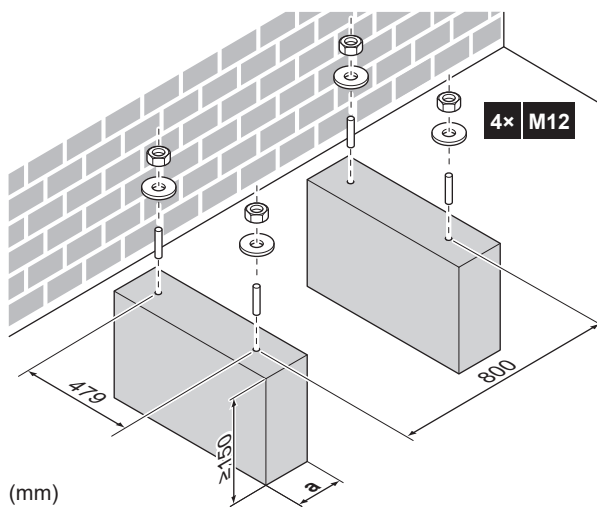
4 set M12 sabitleme civatası, somun ve rondela kullanın. Ünenin altında en az 150 mm'lik boş alan bırakın. Ayrıca, ünenin beklenen maksimum kar seviyesinin en az 100 mm üzerine yerleştirildiğinden emin olun.

Sabitleme noktaları



Kaide

Bir kaide üzerine monte ederken tahliye izgarasının hala güvenli konumuna getirileceğinden emin olun. Bkz. "7.3.7 Tahliye izgarasını çıkarmak için ve izgarayı güvenli bir konuma yerleştirmek için" [▶ 80].



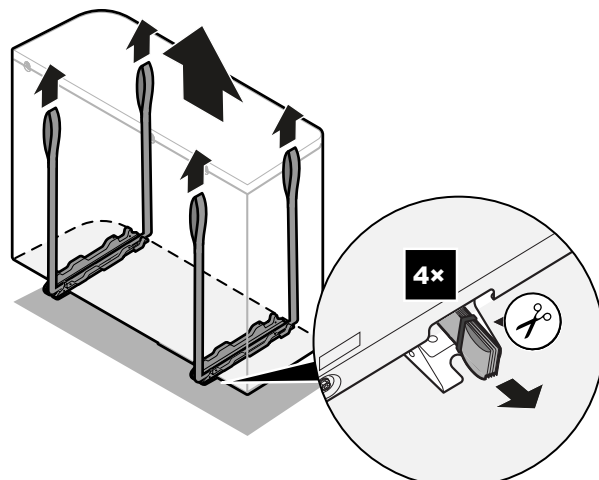
a Ünenin alt plakasındaki drenaj deliğinin kapatılmadığından emin olun.

7.3.4 Dış ünitesi monte etmek için

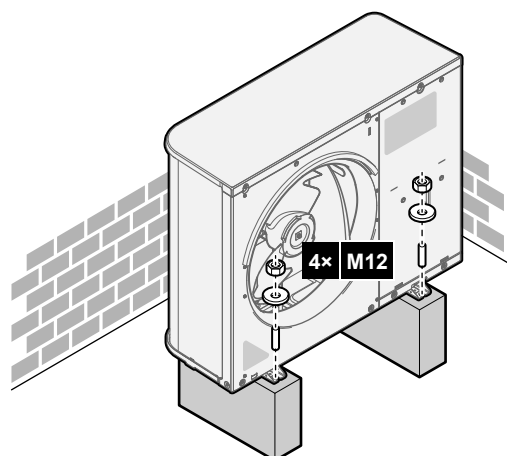
**İKAZ**

Yaralanmaktan kaçınmak için ünitenin hava girişi veya alüminyum kanatlarına DOKUNMAYIN.

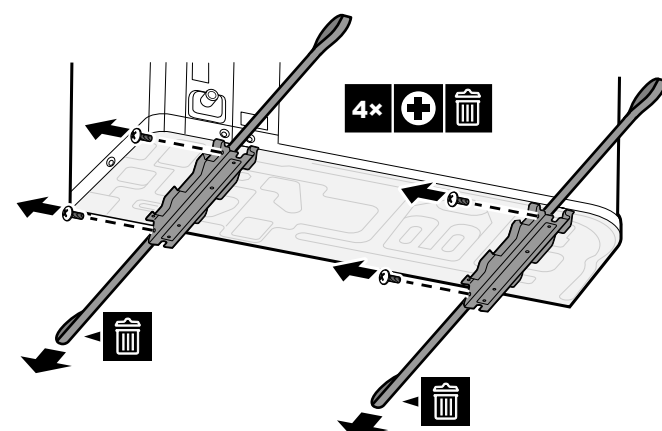
- 1** Ünitesi askılarından tutarak taşıyın ve montaj yapısı üzerine yerleştirin.



- 2** Ünitesi montaj yapısına sabitleyin.



- 3** Askıları (ve vidaları) çıkarın ve atın.



7.3.5 Tahliyeyi sağlamak için

- Yoğunlaşma suyunun doğru şekilde tahliye edilebildiğinden 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 dammasını önlemek için ünitenin 150 mm altına bir su geçirmez plaka takın (aşağıdaki şekele bakın).

**DİKKAT**

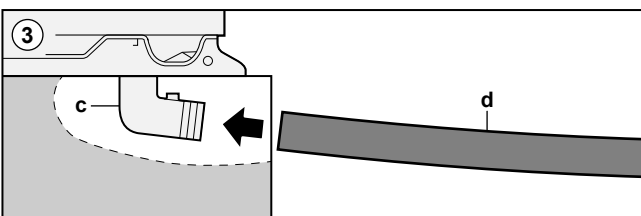
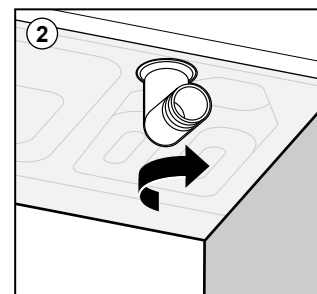
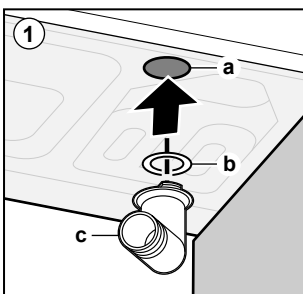
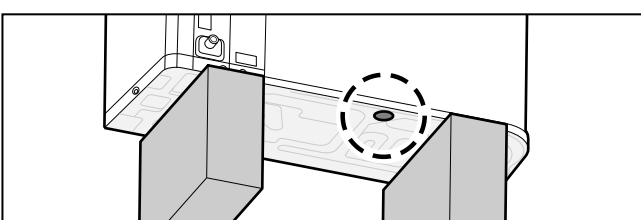
Ünite soğuk bir iklimde monte ediliyorsa, boşaltılan yoğunlaşma suyunun DONMAMASI için yeterli önlemler alın. Aşağıdakileri yapmanızı öneririz:

- Drenaj hortumunu yalıtın.
- Bir boşaltma borusu ısıtıcı takın (sahada temin edilir). Boşaltma borusu ısıtıcısını bağlamak için bkz. "9.2.2 Elektrik kablolarını dış üniteye bağlamak için" [104].

**DİKKAT**

Ünitenin altında en az 150 mm'lik boş alan bırakın. Ayrıca, ünitenin 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.

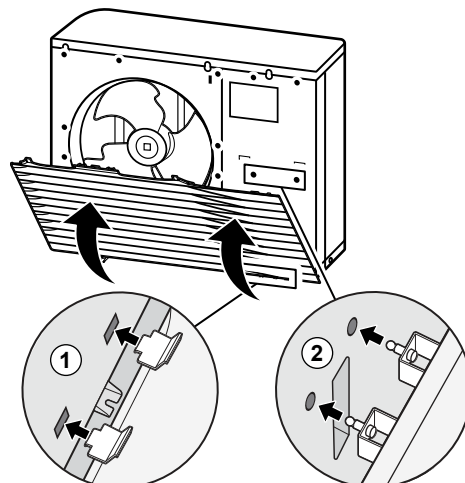
7.3.6 Tahliye izgarasını takmak için

**BİLGİ**

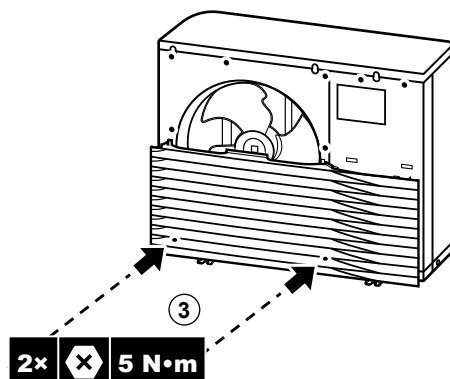
Elektrik kabloları. Tahliye izgarasını takmadan önce elektrik kablolarını bağlayın.

Tahliye izgarasının alt bölümünü takın

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

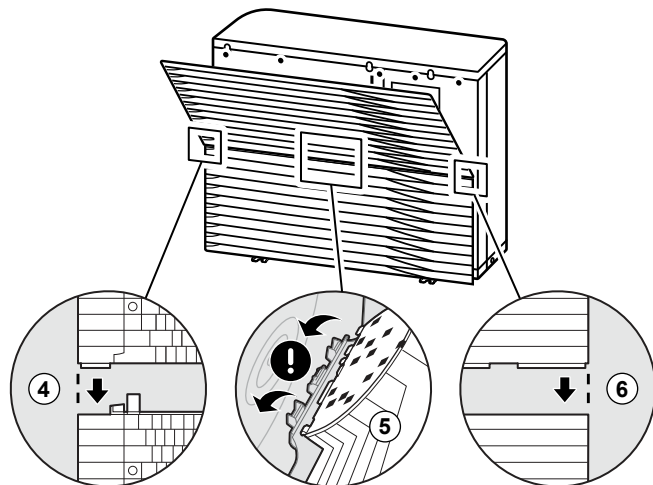


- 3** 2 alt vidayı sabitleyin.

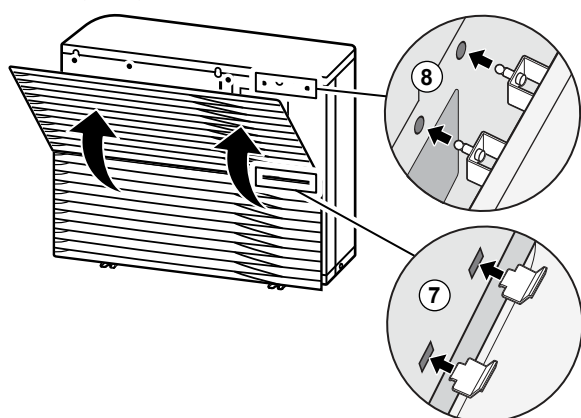
**Tahliye izgarasının üst bölümünü takın****DİKKAT**

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

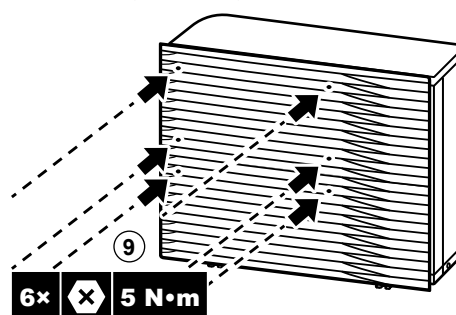
- 4** Sol tarafı hizalayın ve takın.
- 5** Orta kısmı hizalayın ve takın.
- 6** Sağ tarafı hizalayın ve takın.



- 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

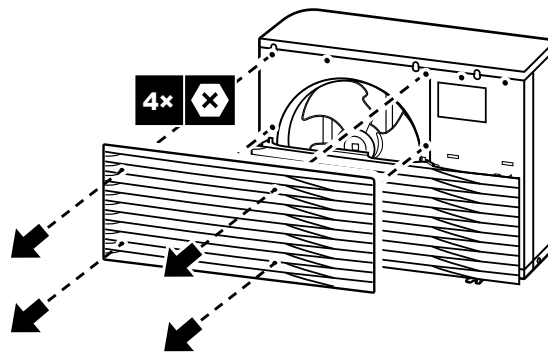


UYARI

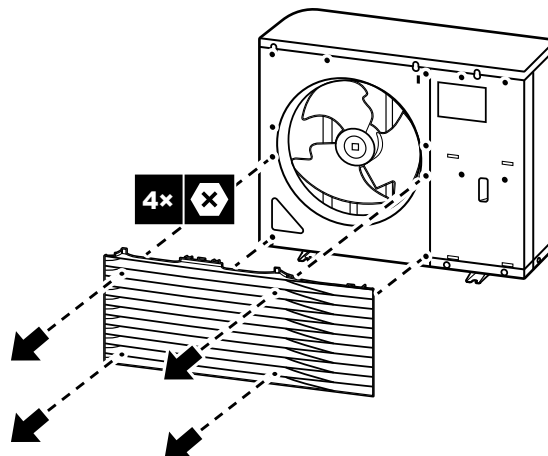
Dönen fan. Dış ünitesi AÇMADAN veya hizmete sokmadan önce tahliye izgarasının dönen fana karşı fani korumak için kapattığından emin olun. Bkz:

- "7.3.6 Tahliye izgarasını takmak için" [▶ 79]
- "7.3.7 Tahliye izgarasını çıkarmak için ve izgarayı güvenli bir konuma yerleştirmek için" [▶ 80]

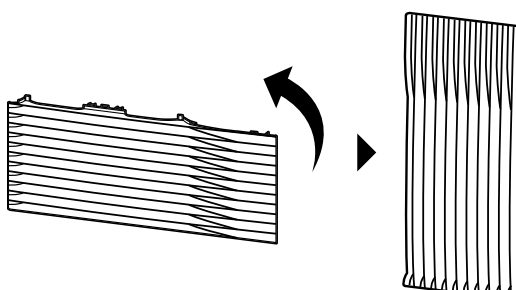
- 1** Tahliye izgarasının üst bölümünü çıkarın.



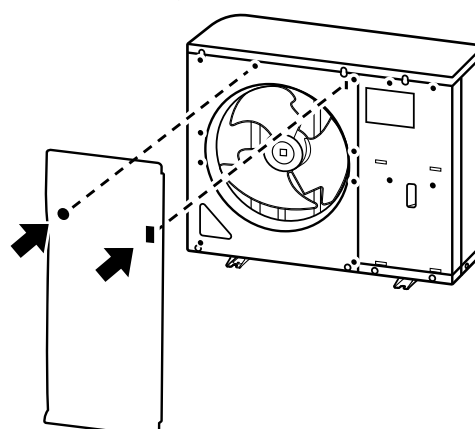
2 Tahliye izgarasının alt bölümünü çıkarın.



3 Tahliye izgarasının alt bölümünü döndürün.

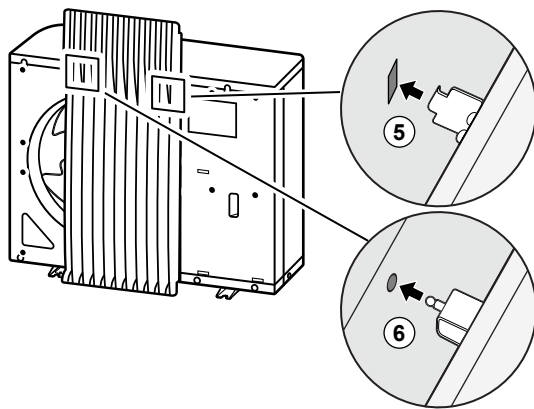


4 Izgara üzerindeki küre başlı saplama ve kancayı ünite üzerinde karşılık gelen kısımlarla hizalayın.



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 ünitemi monte etmeniz gereklidir.

Tipik iş akışı

İç ünitenin monte edilmesi tipik olarak şu adımlardan meydana gelir:

- 1 İç ünitenin monte edilmesi.
- 2 Drenaj hortumunun drenaja bağlanması.

7.4.2 İç ünitenin monte edilmesi sırasında alınması gereken önlemler



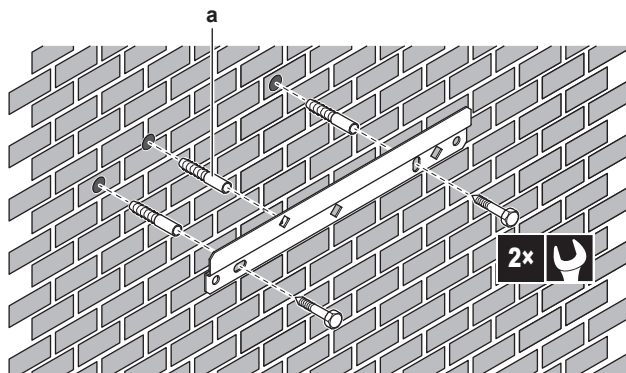
BİLGİ

Ayrıca, aşağıdaki bölümlerde açıklanan önlemleri ve gereksinimleri okuyun:

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

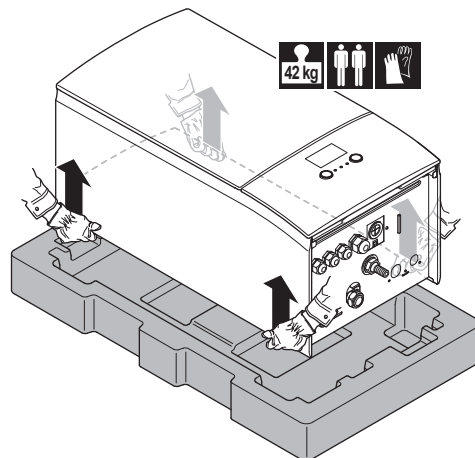
7.4.3 İç ünitemi monte etmek için

- 1 Duvar kelepçesini (aksesuar) 2 adet Ø8 mm civata ile duvara (seviye) sabitleyin.



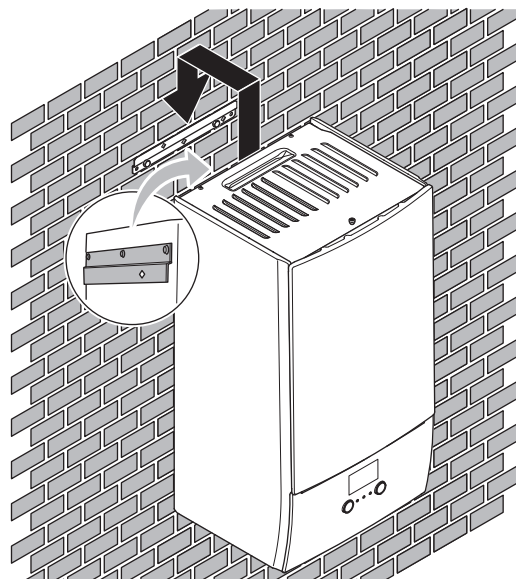
a İsteğe bağlı: Ünitemi ünite içinden duvara sabitlemek istiyorsanız ilave bir vidalı tapa takın.

- 2 Ünitemi kaldırın.



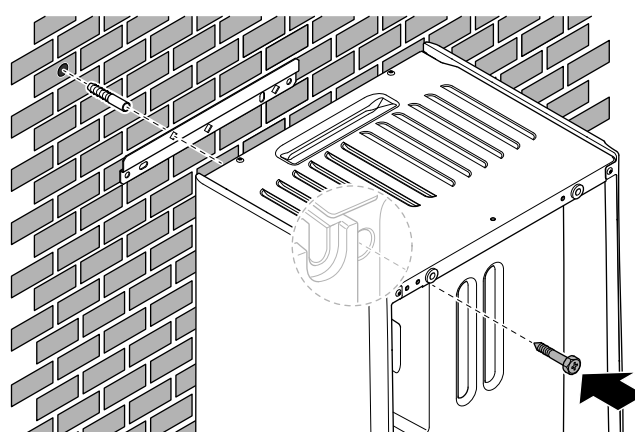
3 Üniteyi duvar kelepçesine takın:

- Ünitenin üst bölümünü duvar kelepçesinin bulunduğu yerden duvara dayayarak egin.
- Kelepçeyi ünitenin arkasında, duvar kelepçesi üzerinde kaydırın. Ünitenin sağlam şekilde sabitlendiğinden emin olun.



4 İsteğe bağlı: Üniteyi ünite içinden duvara sabitlemek istiyorsanız:

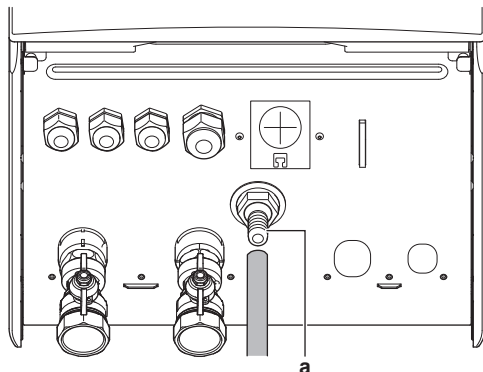
- Üst ön paneli çıkarın ve anahtar kutusunu açın. Bkz. "7.2.6 İç üniteyi açmak için" [▶ 73].
- Üniteyi Ø8 mm vidayla duvara sabitleyin.



7.4.4 Drenaj hortumunu drenaja bağlamak için

Basınç boşaltma vanasından gelen su drenaj tavasında toplanır. Drenaj tavasını yürürlükteki mevzuata göre uygun bir drenaja bağlamanız gereklidir.

- 1 Drenaj borusunu (sahada temin edilir) aşağıdaki gibi drenaj tavası konektörüne bağlayın:



a Drenaj tavası konektörü

Suyu toplamak için döküm teknesi kullanılması önerilir.

8 Boru tesisatı

Bu bölümde

8.1	Su borularının hazırlanması	85
8.1.1	Su devresi gereksinimleri	85
8.1.2	Genleşme kabi ön basıncı hesaplama formülü	88
8.1.3	Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için	88
8.1.4	Genleşme kabi ön basıncının değiştirilmesi	90
8.1.5	Su hacmini kontrol etmek için: Örnekler	90
8.2	Su borularının bağlanması	91
8.2.1	Su borularının bağlanması hakkında	91
8.2.2	Saha boruları bağlanırken alınması gereken önlemler	91
8.2.3	Su borularını bağlamak için	91
8.2.4	Su devresini doldurmak için	93
8.2.5	Su devresini donmaya karşı korumak için	94
8.2.6	Kullanım sıcak suyu boylerini doldurmak için	97
8.2.7	Su borularının yalıtımını sağlamak için	97

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 gerçekleştirin.
- **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.
 - Bağlantılarının yalıtımı için kaliteli bir dış yalıtım malzemesi kullanın.
 - Pirinç dışında metal boru kullanıldığında, galvanik korozyona mani olmak için mutlaka her iki malzemeyi birbirinden yalıtın.
 - 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 üniteyi YALNIZCA kapalı bir su sistemi içerisinde kullanın. Sistemin açık bir su sisteminde kullanılması aşırı korozyona yol açabilir.
- **Boru uzunluğu.** Kullanım sıcak su boyleri 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" [▶ 269].
- **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

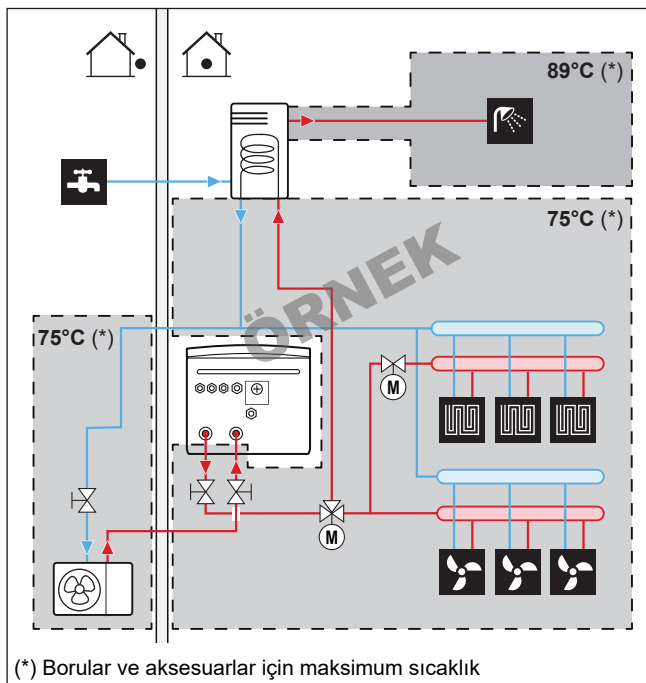
- E modelleri için: 25 l/dak
- E7 modelleri için: 22 l/dak

- **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 – Alan ısıtma/soğutma devresi.** Maksimum su basıncı 3 bar'dır ($=0,3 \text{ MPa}$). Maksimum basıncın AŞILMAYACAĞINDAN emin olmak için, su devresinde gerekli önlemleri alın. Çalıştırmak için minimum su basıncı 1 bar'dır ($=0,1 \text{ MPa}$).
- **Su sıcaklığı.** Monte edilen tüm boru ve boru aksesuarları (vana, bağlantılar,...) MUTLAKA su sıcaklıklara dayanabilecek nitelikte olmalıdır.

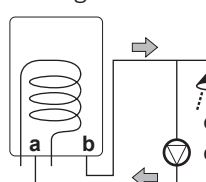


BİLGİ

Aşağıdaki şekil sadece örnektir ve sistem yerleşiminize tam olarak UYMAYABİLİR



- **Drenaj – Alçak noktalar.** Su devresinin drenajının tam olarak gerçekleşmesi için, sistemin tüm alçak noktalarında drenaj tapaları kullanın.
- **Drenaj – Basınç tahliye vanası.** Üniteen 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 üniteen içerisinde iki adet otomatik hava tahliyesi mevcuttur. Su devresindeki havanın otomatik olarak tahliye edilebilmesi için hava tahliyelerinin fazla sıkılmış OLMADIĞINI kontrol edin.
- **Zn kaplı parçalar.** Su devresinde KESİNLİKLE çinko kaplı parçalar kullanmayın. Üniteen dahili su devresinde bakır borular kullanıldığından, aşırı korozyon meydana gelebilir.
- **Pirinç harici metal borular.** Pirinç dışında metal boru kullanıldığında, pirinç ve pirinç olmayan malzemeleri birbiriyle temas etmeyecek şekilde yalıtın. Bu şekilde galvanik korozyon önlenir.
- **Vana – Ayırma devreleri.** Su devresinde 3 yollu vana kullanarak, kullanım sıcak suyu devresi ve alttan ısıtma sistemi devresinin tamamen ayrıldığından emin olun.
- **Vana – Değişim süresi.** Su devresinde 3 yollu veya 2 yollu vana kullanılıyorsa, vananın maksimum değiştirme süresi mutlaka 60 saniye olmalıdır.
- **Kullanım sıcak suyu boyleri – Kapasite.** Su durgunluğunun önlenmesi için, kullanım sıcak suyu boylerinin depolama kapasitesinin günlük kullanım sıcak suyu tüketimine uygun olması önemlidir.
- **Kullanım sıcak suyu boyleri – Montaj sonrası.** Montaj işleminden hemen sonra, kullanım sıcak suyu boyleri mutlaka teze suyla yıkamalıdır. Bu prosedür mutlaka montajı takip eden ilk 5 gün boyunca en az günde bir defa tekrarlanmalıdır.
- **Kullanım sıcak suyu boyleri – Temizleme.** Uzun bir süre kullanım sıcak suyu tüketiminin olmaması durumunda, kullanılmadan önce MUTLAA cihaz taze suyla yıkamalıdır.
- **Kullanım sıcak suyu boyleri – Dezenfeksiyon.** Kullanım sıcak suyu boyleri dezenfeksiyon işlevi için, bzk. "[10.5.6 Boyler](#)" [▶ 183].
- **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 pompa.** İlgili mevzuat uyarınca, sıcak su çıkış noktası ile kullanım sıcak suyu boylerinin sirkülasyon bağlantısı arasına bir sirkülasyon pompa bağlanması gerekebilir.



- a Sirkülasyon bağlantısı
 b Sıcak su bağlantısı
 c Duş
 d Sirkülasyon pompa

8.1.2 Genleşme kabı ön basıncı hesaplama formülü

Kabin ön basıncı (P_g), montaj yükseklik farkına (H) bağlıdır:

$$P_g = 0,3 + (H/10) \text{ (bar)}$$

8.1.3 Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için

İç ünitede fabrikada ön basıncı 1 bar olarak ayarlanmış 10 litrelik bir genleşme kabi mevcuttur.

Ünitenin doğru şekilde çalıştığından emin olmak için:

- Minimum ve maksimum su hacmini KONTROL ETMELİSİNİZ.
- Genleşme kabı ön basıncını ayarlamamanız gerekebilir.

Minimum su hacmi

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



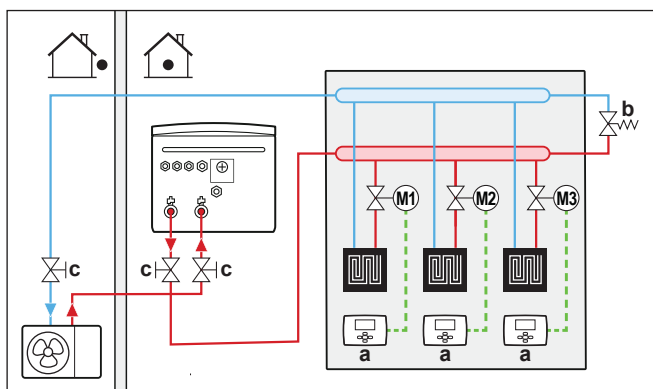
BİLGİ

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 Fark basıncı bypass vanası (aksesuar olarak verilir)

c Kesme vanası

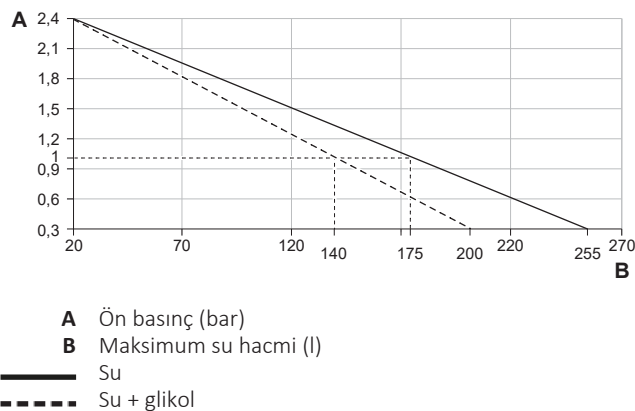
Maksimum su hacmi



DİKKAT

Maksimum su hacmi, su devresine glikol eklenip eklenmediğine göre değişir. Glikol eklenmesi hakkında daha fazla bilgi için bkz. "8.2.5 Su devresini donmaya karşı korumak için" [▶ 94].

Hesaplanan ön basınç için maksimum su hacmini belirlemek için, aşağıdaki grafiği kullanın.



Örnek: Maksimum su hacmi ve genleşme kabı ön basıncı

Montaj yükseklik farkı ^(a)	Su hacmi	
	≤190 l	>190 l
≤7 m	Ön basınç ayarı gereklidir.	Şu adımları takip edin: <ul style="list-style-type: none"> Ön basıncı gereklili montaj yüksekliği farkına göre düşürün. Ön basınç, 7 m'nin altındaki her bir metre için 0,1 bar düşmelidir. Su hacminin, izin verilen maksimum su hacmini GEÇMEDİĞİNİ kontrol edin.
>7 m	Şu adımları takip edin: <ul style="list-style-type: none"> Ön basıncı gereklili montaj yüksekliği farkına göre yükseltin. Ön basınç, 7 m'nin üstündeki her bir metre için 0,1 bar yükselmelidir. Su hacminin, izin verilen maksimum su hacmini GEÇMEDİĞİNİ kontrol edin. 	İç ünite genleşme kabı tesisat için çok küçüktür. Bu durumda ünite dışına ilave bir kap monte edilmesi önerilir.

^(a) Su devresinin en yüksek noktası ile iç ünite arasındaki yükseklik farkıdır (m). İç ünite tesisatın en yüksek noktasına yerleştirilmişse, montaj yüksekliği 0 m'dir.

Minimum su debisi

Tesisattaki minimum debinin her koşulda garanti edildiğini kontrol edin. Bu minimum debi defrost/yedek ısıtıcı çalışması esnasında gereklidir. Bu amaç için üniteyle verilen fark basıncı bypass vanasını kullanın ve minimum su hacmini dikkate alın.

Gerekli minimum debi

- E modelleri için: 25 l/dak
- E7 modelleri için: 22 l/dak



DİKKAT

Doğru çalışmayı sağlamak için, kullanım sıcak suyu sırasında en az 28 l/dak akışa sahip olunması önerilir.

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

"[11.4 Devreye alma sırasında kontrol listesi](#)" [► 233] altında açıklanan önerilen prosedüre bakın.

8.1.4 Genleşme kabı ön basıncının değiştirilmesi

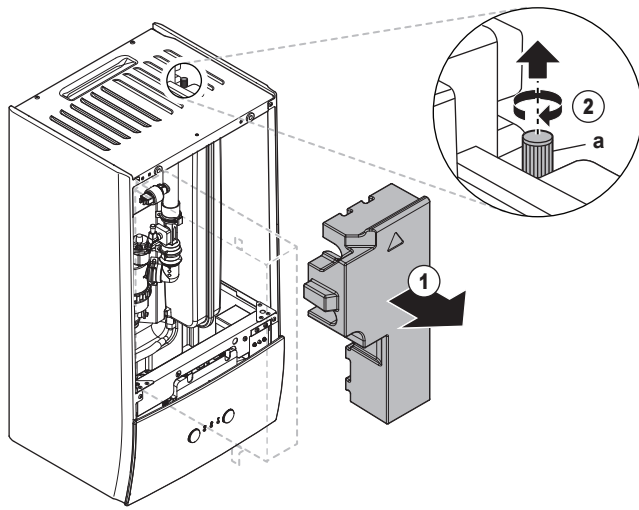
**DİKKAT**

Genleşme kabı ön basıncını YALNIZCA yetkili bir montör ayarlayabilir.

Varsayılan genleşme kabı ön basıncı 1 bar'dır. Ön basıncın değiştirilmesi gereğinde aşağıdaki kılavuz ilkeleri hesaba katın:

- Genleşme kabı ön basıncını ayarlamak için yalnızca kuru azot kullanın.
- Genleşme kabı ön basıncının hatalı ayarlanması sistemin arızalanmasına yol açacaktır.

Genleşme kabının ön basıncı, nitrojen basıncının genleşme kabının Schrader vanasıyla boşaltılması veya yükseltilmesiyle gerçekleştirilmelidir.



a Schrader vana

8.1.5 Su hacmini kontrol etmek için: Örnekler

Örnek 1

İç ünite su devresindeki en yüksek noktanın 5 m altına kurulmuştur. Su devresindeki toplam su hacmi 100 l'dir.

Hiçbir önlem veya ayar gerekli değildir.

Örnek 2

İç ünite su devresindeki en yüksek noktaya kurulmuştur. Su devresindeki toplam su hacmi 250 l'dir.

Önlemler:

- Toplam su hacmi (250 l), varsayılan su hacminin (200 l) üzerinde olduğundan, ön basınç mutlaka düşürülmelidir.
- Gerekli ön basınç:
 $Pg = (0,3 + (H/10)) \text{ bar} = (0,3 + (0/10)) \text{ bar} = 0,3 \text{ bar}$
- 0,3 bar'a karşılık gelen maksimum su hacmi 290 l'dir. ("Maksimum su hacmi" [▶ 88] bölümündeki grafiğe bakın).
- 250 l, 290 l'nin altında olduğundan, genleşme kabı tesisat için yeterlidir.

8.2 Su borularının bağlanması

8.2.1 Su borularının bağlanması hakkında

Su borularını bağlamadan önce

İç ve dış ünitelerin 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 Drenaj hortumunun drenaja bağlanması.
- 4 Su devresinin doldurulması.
- 5 Kullanım sıcak suyu boylerinin doldurulması.
- 6 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" [▶ 85]

8.2.3 Su borularını bağlamak için

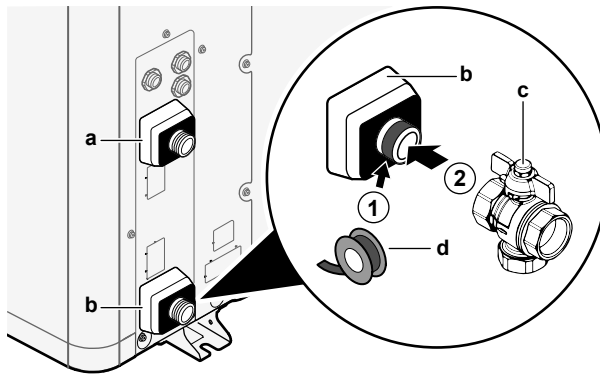


DİKKAT

Saha borularını bağlarken aşırı kuvvet UYGULAMAYIN ve boru tesisatının doğru şekilde hizalandığından emin olun. Boruların hasar görmesi de ünitelerin 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** Diş 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.



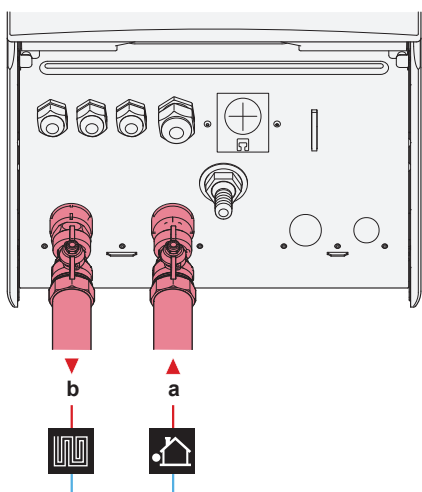
DİKKAT

Tüm lokal yüksek noktalara hava tahliye vanaları monte edin.

İç ünite

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

- 1** O-ring'leri ve kesme vanalarını iç ünite su bağlantılarına bağlayın.
- 2** Dış ünite saha borularını iç ünitenin su GİRİŞİ bağlantısına (a) bağlayın.
- 3** Alan ısıtma/soğutma saha borularını iç ünitenin alan ısıtma su ÇIKIŞ bağlantısına (b) bağlayın.



- a Su Girişİ (vida bağlantısı, 1")
- b Alan ısıtma suyu ÇIKIŞI (vida bağlantısı, 1")



DİKKAT



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

- Fark basıncı bypass vanasının montaj konumunu (iç ünitede veya kolektörde) seçeरken minimum su hacmini dikkate alın. Bkz. "[8.1.3 Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için](#)" [▶ 88].
- Fark basıncı bypass vanası ayarını yaparken minimum debiyi dikkate alın. Bkz. "[8.1.3 Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için](#)" [▶ 88] ve "[11.4.1 Minimum su debisi](#)" [▶ 233].



DİKKAT

Tüm lokal yüksek noktalara hava tahliye vanaları monte edin.



DİKKAT

İstege bağlı bir kullanım sıcak suyu boyleri takılı olması durumunda: 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.



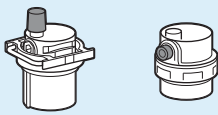
DİKKAT

İstege bağlı bir kullanım sıcak suyu boyleri monte edilmişse:

- Kullanım sıcak suyu tüpündeki soğuk su giriş bağlantısına bir drenaj cihazı ve basınç tahliye cihazı monte edilmesi gereklidir.
- Geri tepmelerin önlenmesi için, kullanım sıcak suyu boylerinin su girişine ilgili mevzuata uygun olarak tek yönlü bir vana monte edilmesi önerilir. Bu vananın basınç tahliye valfi ile kullanım sıcak suyu deposu arasında OLMADIĞINDAN emin olun.
- Soğuk su girişine ilgili mevzuata uygun olarak bir basınç düşürme vanası monte edilmesi önerilir.
- Soğuk su girişine ilgili mevzuata uygun olarak bir genleşme kabı monte edilmesi önerilir.
- Basınç tahliye vanasının, kullanım sıcak suyu boylerinden daha yüksek bir konuma monte edilmesi önerilir. Kullanım sıcak suyu boylerinin ısıtması, suyun genleşmesine neden olur ve basınç tahliye vanası kullanılmazsa boyler içerisindeki su basıncı, boylerin tasarım basıncının üzerine yükselebilir. 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. Doğru ÇALIŞMIYORSA, aşırı basınç nedeniyle boylerde deformasyon ve kaçaklar meydana gelir. İyi çalıştığından emin olunması için, düzenli bakım gerçekleştirilmelidir.

8.2.4 Su devresini doldurmak için

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

DİKKAT

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

Tüm otomatik hava tahliye vanaları devreyealdiktan sonra AÇIK KALMALIDIR.

8.2.5 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" [► 208])
- 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 sızmazı.

Glikolle donma koruması

Glikolle donma koruması hakkında

Suya glikol eklenmesi, suyun donma noktasını düşürür.

UYARI

Etilen glikol zehirli bir maddedir.



UYARI

Glikol bulunduğuundan, sistemin korozyonu mümkündür. 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,
- glikolun oksidasyonuyla meydana gelen asitlerin nötralize edilmesi için korozyon önleyiciler içeren bir glikol seçilmelidir,
- korozyon önleyicilerinin ömrünün sınırlı olması nedeniyle otomotiv glikolü kullanılmamalıdır, aksi takdirde içerisindeki silikatlar sistemin kirlenmesine veya tikanmasına neden olabilir,
- glikol sistemlerinde glikolun korozyon önleyicilerindeki bazı bileşenlerin çökmesine yol açabileceğiinden galvanizli borular KULLANILMAMALIDIR.



DİKKAT

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

Glikol tipleri

Kullanılabilecek glikol tipleri, sistemin bir kullanım sıcak suyu deposu içeriip içermemesine bağlıdır:

Eğer...	Durum...
Sistem bir kullanım sıcak suyu deposu içeriyorsa	Yalnızca propilen glikol ^(a) kullanın
Sistem bir kullanım sıcak suyu deposu İÇERMİYORSA	Propilen glikol ^(a) veya etilen glikol kullanabilirsiniz

^(a) EN1717 uyarınca Kategori III olarak sınıflandırılan gerekli inhibitörler dahil propilen glikol.

Gerekli glikol konsantrasyonu

Gerekli glikol konsantrasyonu, beklenen en düşük dış ortam sıcaklığına ve sistemi patlamaya veya donmaya karşı korumak isteyip istemediğinizde 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 ve izin verilen maksimum su hacmi

Su devresine glikol eklenmesi sistemde izin verilen maksimum su hacmini düşürür. Daha fazla bilgi için bkz. "[Maksimum su hacmi](#)" [▶ 88].

Glikol ayarı**DİKKAT**

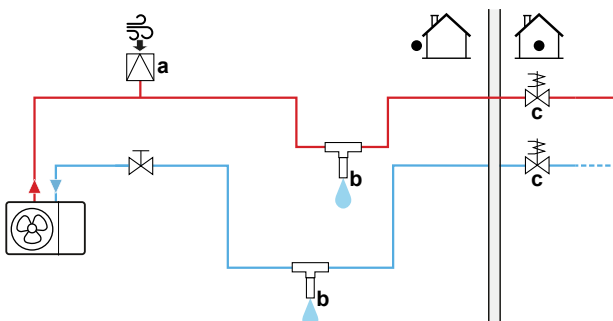
Sistemde glikol mevcutsa [E-0D] ayarı 1'e ayarlanmalıdır. Glikol ayarı doğru şekilde AYARLANMAMIŞSA borularındaki sıvı donabilir.

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.

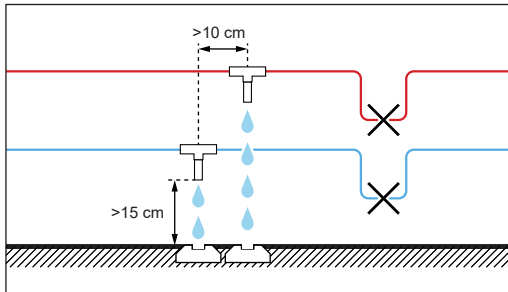
Donma koruma vanalarını takmak için

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.

Bölüm	Açıklama
	<p>Saha borusu için koruma.</p> <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. 
	<p>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.</p> <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.

8.2.6 Kullanım sıcak suyu boylerini doldurmak için

Kullanım sıcak suyu deposunun montaj kılavuzuna bakın.

8.2.7 Su borularının yalitimini sağlamak için

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

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	99
9.1.1	Elektrik kabloları bağlanırken önlemler	99
9.1.2	Elektrik kabloları bağlanırken dikkat edilmesi gerekenler	100
9.1.3	Elektrik uyumluluğu hakkında	102
9.1.4	İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi hakkında	102
9.1.5	Harici aktüatörler dışındaki elektrik bağlantılarına genel bakış	103
9.2	Dış üniteye bağlantılar	104
9.2.1	Standart kablo elemanlarının spesifikasyonları	104
9.2.2	Elektrik kablolarını dış üniteye bağlamak için	104
9.2.3	Hava termistörünü dış üniteye yerleştirmek için	111
9.3	İç üniteye bağlantılar	112
9.3.1	Ana güç beslemesini bağlamak için	115
9.3.2	Yedek ısıtıcı güç beslemesini bağlamak için	117
9.3.3	Kesme vanasını bağlanmak için	120
9.3.4	Elektrik sayaçlarını bağlamak için	121
9.3.5	Kullanım sıcak suyu pompasını bağlamak için	122
9.3.6	Alarm çıkışını bağlamak için	123
9.3.7	Isıtma/soğutma AÇIK/KAPALI çıkışını bağlamak için	124
9.3.8	Harici ısı kaynağı değiştiricisini bağlamak için	125
9.3.9	Güç tüketimi dijital girişlerini bağlamak için	126
9.3.10	Emniyet termostatını (normalde kapalı kontakt) bağlamak için	127
9.3.11	Bir Akıllı Şebekeyi bağlamak için	128
9.3.12	WLAN kartşunu bağlamak için (aksesuar olarak teslim edilir)	132

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" [▶ 104]
- "9.3 İç üniteye bağlantılar" [▶ 112]

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 N fazı yoksa veya hatalı ise, cihaz bozulabilir.
- Uygun topraklama oluşturun. Üniteyi KESİNLİKLE bir şebeke borusuna, darbe emicisine veya telefon topraklamasına topraklamayın. Kusurlu topraklama, elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Gerekli sigortaları veya devre kesicileri takın.
- Elektrik kablolarını kablo kelepçeleri kullanarak sabitleyin ve kabloların özellikle de yüksek basınç tarafındaki borulara veya keskin kenarlara temas etmemesine dikkat edin.
- Hasar görmüş kabloları, uzatma kabloları veya yıldız sistemi bağlantılarını kullanmayın. Aksi takdirde, aşırı ısınma, elektrik çarpması veya yanın meydana gelebilir.
- Bu üitede bir inverter bulunduğuundan, faz ilerletme kapasitörü TAKMAYIN. Faz ilerletme kapasitörü performansı düşürür ve kazalara sebebiyet verebilir.

**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](#)" [▶ 79]
- "[7.3.7 Tahliye izgarasını çıkarmak için ve izgarayı güvenli bir konuma yerleştirmek için](#)" [▶ 80]

**İKAZ**

Gereğinden uzun kabloları KESİNLİKLE ünitede yerleştirmeyin ve zorlamayın.

**DİKKAT**

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

**BİLGİ**

Sahada temin edilen veya opsiyonel kabloları döşerken, yeterli uzunlukta kablo kullanın. Böylece, anahtar kutusu rahatça açılabilir ve servis çalışması sırasında diğer bileşenlere erişim sağlanabilir.

**UYARI**

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

9.1.2 Elektrik kabloları bağlanırken dikkat edilmesi gerekenler

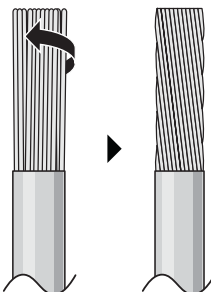
Aşağıdakileri akılda tutun:

**DİKKAT**

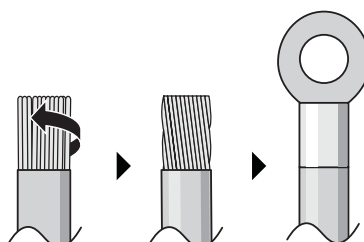
Tek parça (tek damarlı) teller kullanmanız öneririz. Örgülü tellerin kullanılması durumunda, uç kelepçesinde doğrudan kullanım için veya yuvarlak sıkıştırma stilindeki terminale yerleştirme için iletkenin ucunu sağlamlaştırmak amacıyla örgüler hafifçe bükün.

Örgülü iletkenli kabloyu montaja hazırlamak için**Yöntem 1: İletkeni bükmek**

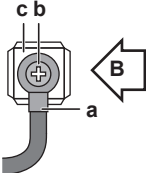
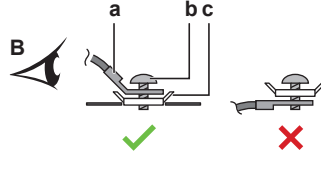
- 1** Kablolardaki uçlarındaki yalıtımı (20 mm) soyun.
- 2** "Tek parça benzeri" bağlantı oluşturmak için iletkenin ucunu hafifçe bükün.

**Yöntem 2: Yuvarlak sıkıştırma stilindeki terminali kullanmak**

- 1** Kablolardaki yalıtımı soyun ve her kablondan ucunu hafifçe bükün.
- 2** Kablonun ucuna yuvarlak sıkıştırma stilinde bir 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 damarlı tel Veya "Tek parça benzeri" bağlantı için bükülmüş örgülü iletkenli kablo	 a Kırımlı (tek damarlı veya bükülmüş örgülü iletkenli kablo) b Vida c Düz pul

Kablo tipi	Montaj yöntemi	
Yuvarlak kablo pabuçlu örgülü iletken kablo	   <p>a Terminal b Vida c Düz pul ✓ İzin verilir ✗ izin VERİLMEZ</p>	

Sıkma torkları

Dış ünite:

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

İç ünite:

Öğe	Sıkma torku (N•m)
X1M	2,45 ±%10
X2M	0,88 ±%10
X5M	0,88 ±%10
X6M	2,45 ±%10
X7M, X8M	2,45 ±%10
X10M	0,88 ±%10
M4 (topraklama)	1,47 ±%10

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 ısıtıcısı için

Bkz. "9.3.2 Yedek ısıtıcı güç beslemesini bağlamak için" [▶ 117].

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 Wärmepumpentarif,...

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 yapılaceği 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

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 ünite güç beslemesi ve ara bağlantı kablosu
- 3** Yedek ısıtıcı için güç beslemesi
- 4** İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi (gerilimsiz kontak)
- 5** Normal elektrik tarifesi güç beslemesi (indirimli elektrik tarifesi güç beslemesinin kesilmesi durumunda iç ünite PCB'sinin beslenmesi için)

9.2 Dış üniteye bağlantılar

Öge	Açıklama
Güç besleme kablosu	Bkz. "9.2.2 Elektrik kablolarını dış üniteye bağlamak için" [▶ 104].
Ara bağlantı kablosu	
Boşaltma borusu ısıtıcı kablosu	
Güç tasarrufu işlevi bağlantısı (yalnızca V3 modelleri için)	
Hava termistörü kablosu	Bkz. "9.2.3 Hava termistörünü dış üniteye yerleştirmek için" [▶ 111].

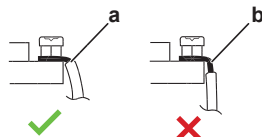
9.2.1 Standart kablo elemanlarının spesifikasyonları

Parça	V3	W1
Güç besleme kablosu	MCA ^(a)	30,7 A
	Gerilim	220-240 V
	Faz	1~
	Frekans	50 Hz
	Kablo boyutu	Ulusal kablolama düzenlemesine uygun OLMALIDIR. 3 veya 5 çekirdekli kablo Kablo boyutu akıma bağlıdır, ancak 2,5 mm ² 'den az değildir
Ara bağlantı kablosu (iç ↔ dış)	Gerilim	220-240 V
	Kablo boyutu	Yalnızca çift yalıtım sağlayan ve geçerli gerilime uygun harmonize kablo kullanın. 4 çekirdekli kablo Minimum 1,5 mm ²
Önerilen saha sigortası	32 A, C eğrisi	16 A veya 20 A, C eğrisi
Toprak kaçağı devre kesicisi / artık akım cihazı	30 mA – Ulusal kablolama düzenlemesine uygun OLMALIDIR	

^(a) MCA=Minimum devre amperi. Belirtilen değerler maksimum değerlerdir (tam değerler için iç ünite kombinasyonları elektrik verilerine bakın).

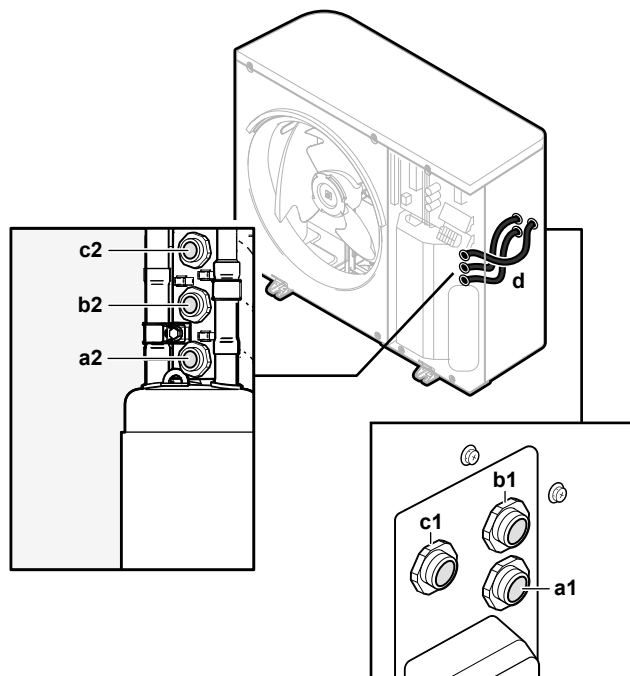
9.2.2 Elektrik kablolarını dış üniteye bağlamak için

- Anahtar kutusu kapağını açın. Bkz. "7.2.2 Dış üniteyi açmak için" [▶ 70].
- Kabloların uçlarındaki yalıtımları (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 ısitıcı kablosu (sahada temin edilir)

d Kablo kılıfları (fabrikada monte edilir)

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

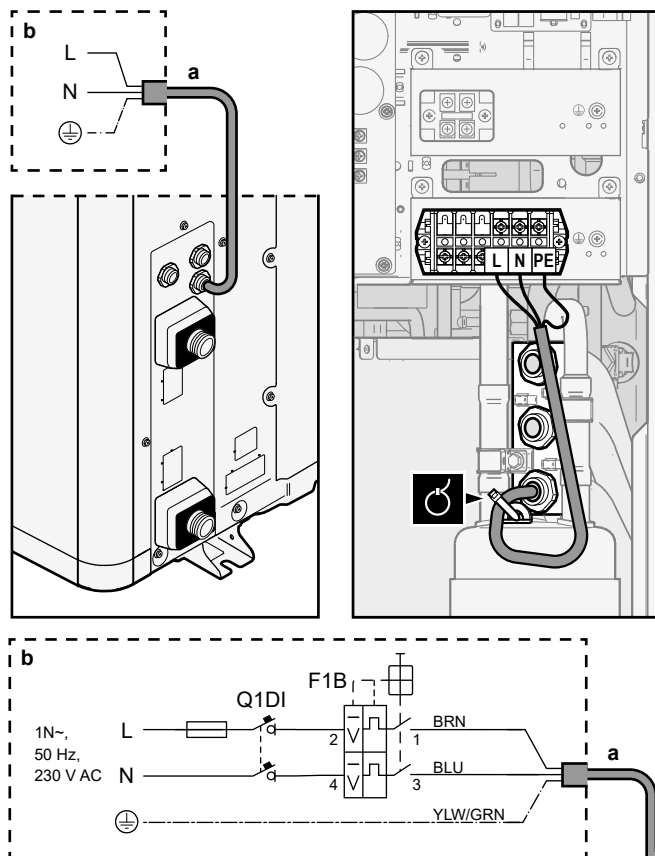
- ["V3 modellerinde"](#) [▶ 105]
- ["W1 modellerinde"](#) [▶ 108]

V3 modellerinde

1 Güç besleme kablosu:

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

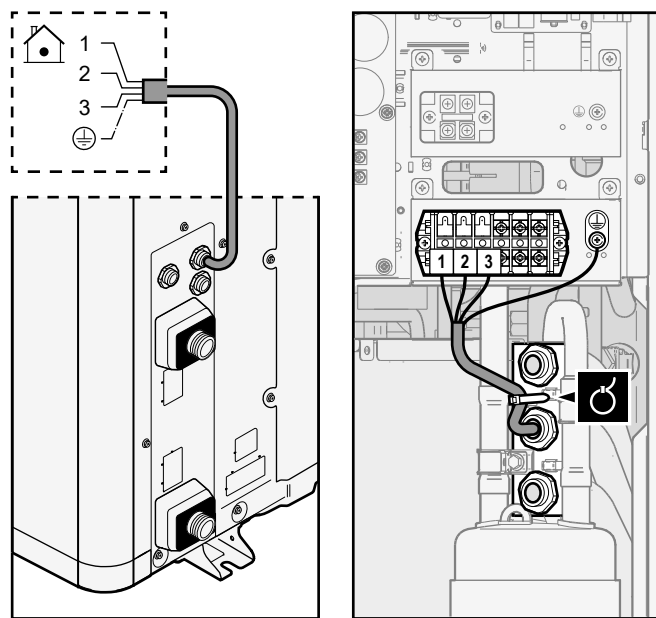
	Kablolar: 1N+GND Maksimum çalışma akımı: Ünite üzerindeki bilgi etiketine bakın.
	—



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.

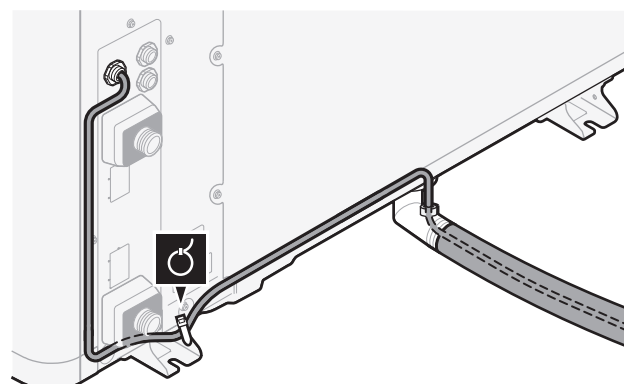
	Kablolar: (3+GND)×1,5 mm ²
	—

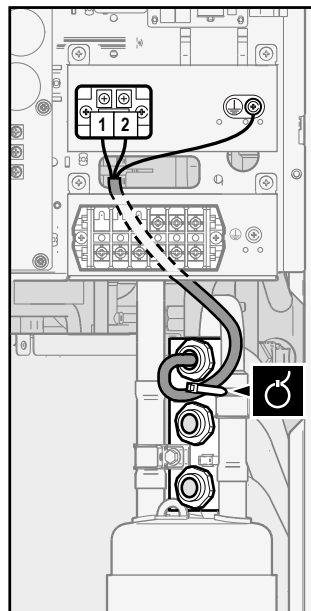


3 (isteğe bağlı) Boşaltma borusu ısıtıcı kablosu:

- 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.

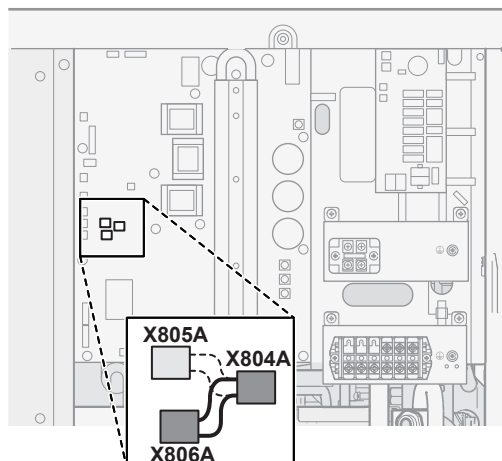
	Kablolar: (2+GND)×0,75 mm ² . Kablolar çift yalıtımlı olmalıdır. Boşaltma borusu ısıtıcısı için izin verilen maksimum güç = 115 W (0,5 A)
	—





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

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



BİLGİ

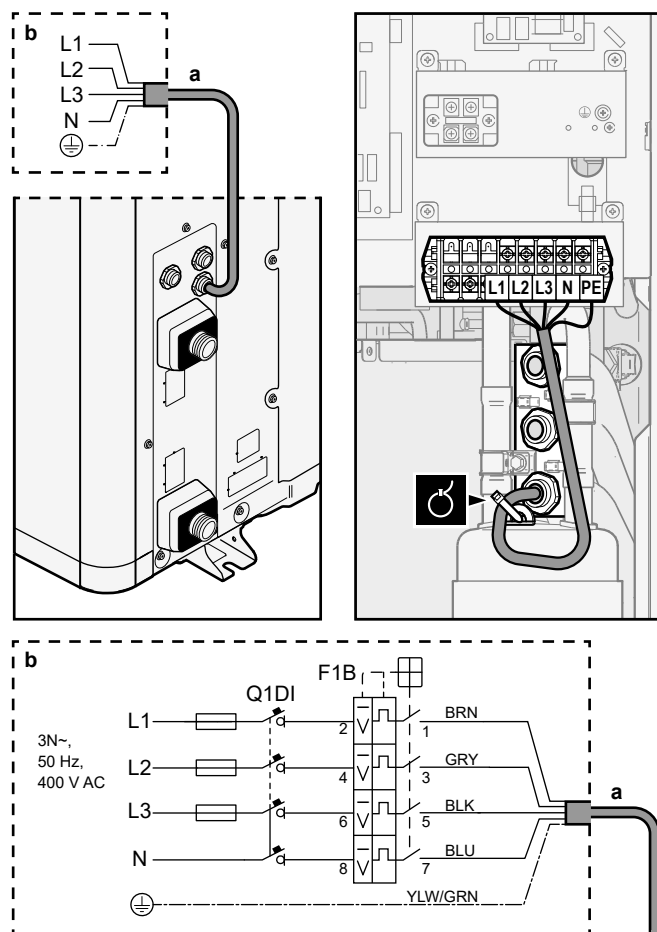
Güç tasarrufu işlevi. Güç tasarrufu işlevi yalnızca V3 modelleri için geçerlidir. Güç tasarrufu işlevi ([9.F] veya genel bakış ayarı [E-08]) hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Güç tasarrufu işlevi" [▶ 220].

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

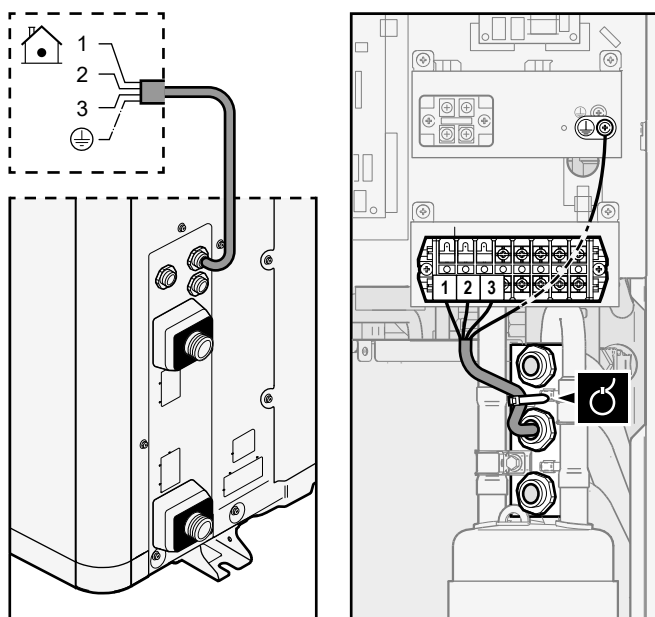
F1B Aşırı akım sigortası (sahada tedarik edilir). Önerilen sigorta: 4 kutup, 16 A veya 20 A sigorta, C eğrisi.

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.

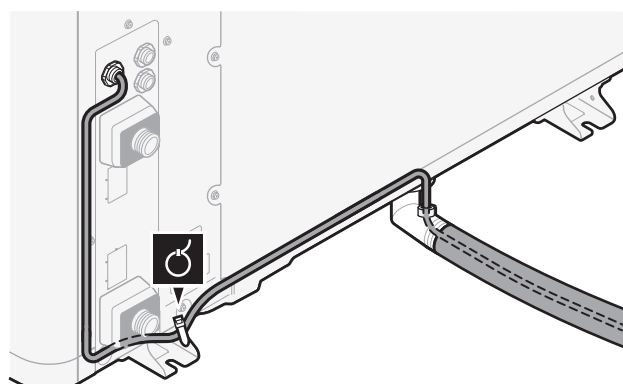
	Kablolar: (3+GND)×1,5 mm ²
	—

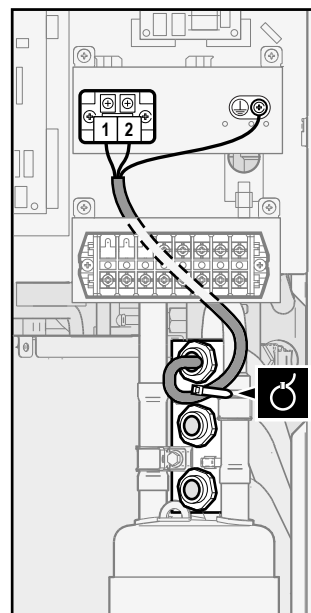


3 (İsteğe bağlı) Boşaltma borusu ısıtıcı kablosu:

- 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 ısıtıcısı için izin verilen maksimum güç = 115 W (0,5 A)
	—



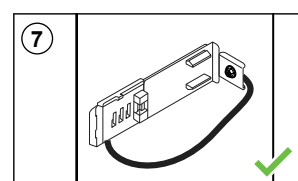
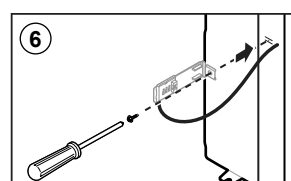
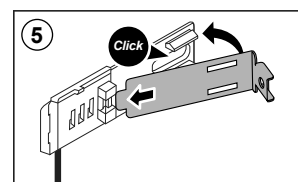
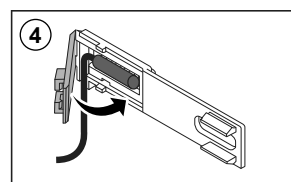
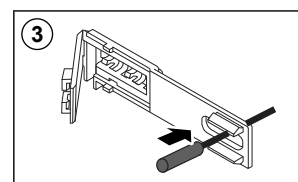
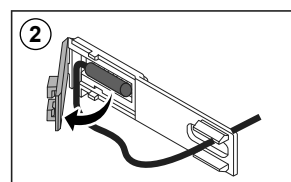
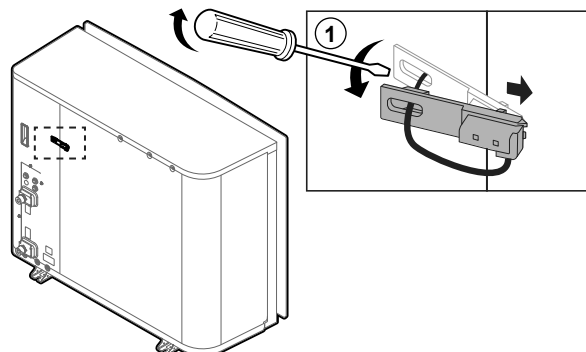


9.2.3 Hava termistörünü dış üniteye yerleştirmek için

Bu prosedür yalnızca düşük ortam sıcaklıklarının olduğu ortamda gerekir.

Gerekli aksesuar (üniteyle birlikte verilir):

	Termistör tertibatı.
--	----------------------



9.3 İç üniteye bağlantılar

Öge	Açıklama
Güç kaynağı (ana)	Bkz. "9.3.1 Ana güç beslemesini bağlamak için" [▶ 115].
Güç kaynağı (yedek ısıtıcı)	Bkz. "9.3.2 Yedek ısıtıcı güç beslemesini bağlamak için" [▶ 117].
Kesme vanası	Bkz. "9.3.3 Kesme vanasını bağlanmak için" [▶ 120].
Elektrik sayaçları	Bkz. "9.3.4 Elektrik sayaçlarını bağlamak için" [▶ 121].
Kullanım sıcak suyu pompası	Bkz. "9.3.5 Kullanım sıcak suyu pompasını bağlamak için" [▶ 122].
Alarm çıkışı	Bkz. "9.3.6 Alarm çıkışını bağlamak için" [▶ 123].
Alan soğutma/ısıtma işlemi kontrolü	Bkz. "9.3.7 Isıtma/soğutma AÇIK/KAPALI çıkışını bağlamak için" [▶ 124].
Harici ısı kaynağı kontrolüne geçiş	Bkz. "9.3.8 Harici ısı kaynağı değiştiricisini bağlamak için" [▶ 125].
Güç tüketimi dijital girişleri	Bkz. "9.3.9 Güç tüketimi dijital girişlerini bağlamak için" [▶ 126].
Güvenlik termostatı	Bkz. "9.3.10 Emniyet termostatını (normalde kapalı kontak) bağlamak için" [▶ 127].
Akıllı Şebeke	Bkz. "9.3.11 Bir Akıllı Şebekeyi bağlamak için" [▶ 128].
WLAN kartusu	Bkz. "9.3.12 WLAN kartşunu bağlamak için (aksesuar olarak teslim edilir)" [▶ 132].
Oda termostatı (kablolu veya kablosuz)	<p> Aşağıdaki tabloya bakın.</p> <p> Kablolar: 0,75 mm² Maksimum çalışma akımı: 100 mA</p> <p> Ana bölge için: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Kontrol ▪ [2.A] Dış termostat türü İlave bölge için: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Dış termostat türü ▪ [3.9] (salt okunur) Kontrol </p>

Öge	Açıklama
Isı pompası konvektörü	 <p>Isı pompası konvektörleri için farklı kumandalar ve kurulumlar mümkündür. Kuruluma bağlı olarak, bir rôle (sahada temin edilir, opsiyonel ekipman için ek kitabığa bakın) uygulamanız da gereklidir.</p> <p>Daha fazla bilgi için bkz:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Isı pompası konvektörlerinin montaj kılavuzu ▪ Isı pompası konvektörü seçenekleri montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabı
	 <p>Kablolar: $0,75 \text{ mm}^2$ Maksimum çalışma akımı: 100 mA</p>
	 <p>Ana bölge için:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Kontrol ▪ [2.A] Dış termostat türü <p>İlave bölge için:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Dış termostat türü ▪ [3.9] (salt okunur) Kontrol
Uzak dış ortam sensörü	 <p>Bkz:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uzak dış ortam sensörünün montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabı
	 <p>Kablolar: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$</p>
	 <p>[9.B.1]=1 (Harici sensör = Dış)</p>
	<p>[9.B.2] Hrc. ort. sensörü ofseti</p>
	<p>[9.B.3] Ortalama süresi</p>
Uzak iç ortam sensörü	 <p>Bkz:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uzak iç ortam sensörünün montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabı
	 <p>Kablolar: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$</p>
	 <p>[9.B.1]=2 (Harici sensör = Oda)</p>
	<p>[1.7] Oda sensörü ofseti</p>
İnsan Konfor Arayüzü	 <p>Bkz:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ İnsan Konfor Arayüzünün montaj ve kullanım kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabı
	 <p>Kablolar: $2 \times (0,75 \sim 1,25 \text{ mm}^2)$ Maksimum uzunluk: 500 m</p>
	 <p>[2.9] Kontrol [1.6] Oda sensörü ofseti</p>

Öge	Açıklama
(DHW boylerinde) 3 yolu vana	 Bkz: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 yolu vananın montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabı
	 Kablolar: 3x0,75 mm ² Maksimum çalışma akımı: 100 mA
	 [9.2] Kullanım sıcak suyu
(DHW boylerinde) Kullanım sıcak suyu deposu termistörü	 Bkz: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kullanım sıcak suyu deposunun montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabı
	 Kablolar: 2 Termistör ve bağlantı kablosu (12 m) kullanım sıcak suyu deposu ile verilir.
	 [9.2] Kullanım sıcak suyu
(DHW boylerinde) Destek ısıtıcı için güç kaynağı (iç üniteden destek ısıticinin termal koruyucusuna)	 Bkz: <ul style="list-style-type: none"> ▪ DHW boylerinin montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabı
	 Kablolar: (2+GND)×2,5 mm ²
	 [9.4] Buster ısıtıcı
(DHW boylerinde) Destek ısıtıcı için güç kaynağı (ana şebekeden iç üniteye)	 Bkz: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kullanım sıcak suyu deposunun montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabı
	 Kablolar: 2+GND Maksimum çalışma akımı: 13 A
	 [9.4] Buster ısıtıcı
WLAN modülü	 Bkz: <ul style="list-style-type: none"> ▪ WLAN modülünün montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kitabı ▪ Montör başvuru kılavuzu
	 WLAN modülüyle birlikte verilen kabloyu kullanın.
	 [D] Kablosuz geçit

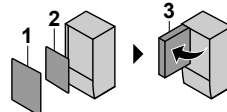
Öge	Açıklama
LAN adaptörü	 Bkz: <ul style="list-style-type: none"> ▪ LAN adaptörünün montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kapak
	 Kablolar: $2 \times (0,75 \text{~} 1,25 \text{ mm}^2)$. Blandajlı olmalıdır. Maksimum uzunluk: 200 m
	 LAN adaptörünün montaj kılavuzuna bakın
Çift bölgeli kit	 Bkz: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Çift bölgeli kitin montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kapak
	 Çift bölgeli kitle birlikte verilen kabloyu kullanın.
	 [9.P] İki bölge kiti

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, opsionel ekipman için ek kapaklı bakın) uygulamanız da gereklidir

9.3.1 Ana güç beslemesini bağlamak için

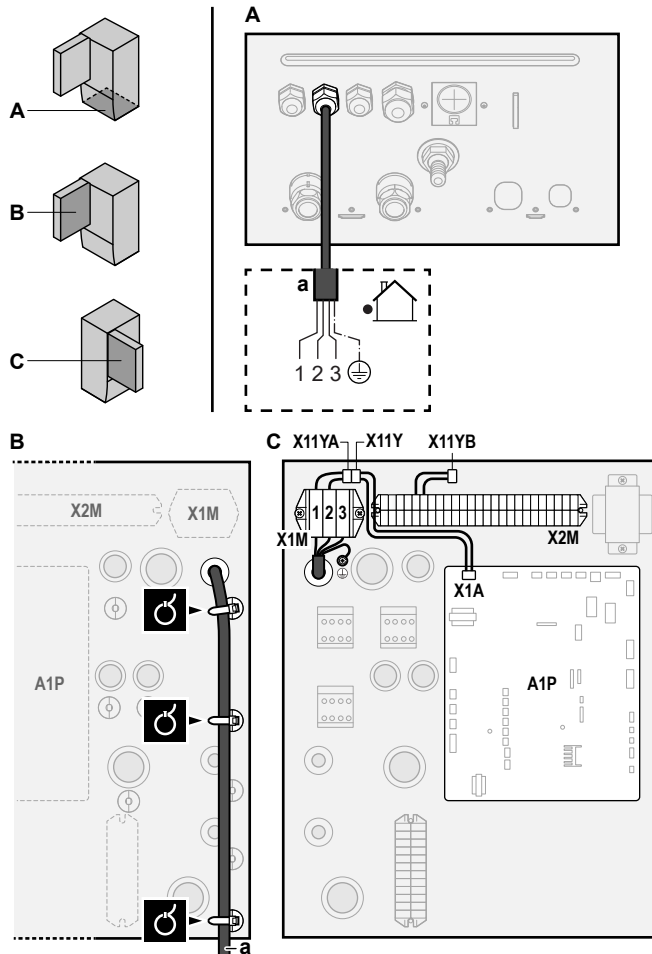
- 1 Aşağıdakileri açın (bkz. "7.2.6 İç üniteyi açmak için" [▶ 73]):

1	Ön panel	
2	Anahtar kutusu kapağı	
3	Anahtar kutusu	

- 2 Ana güç kaynağını bağlayın.

Normal elektrik tarifesi güç kaynağı kullanılacaksa

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

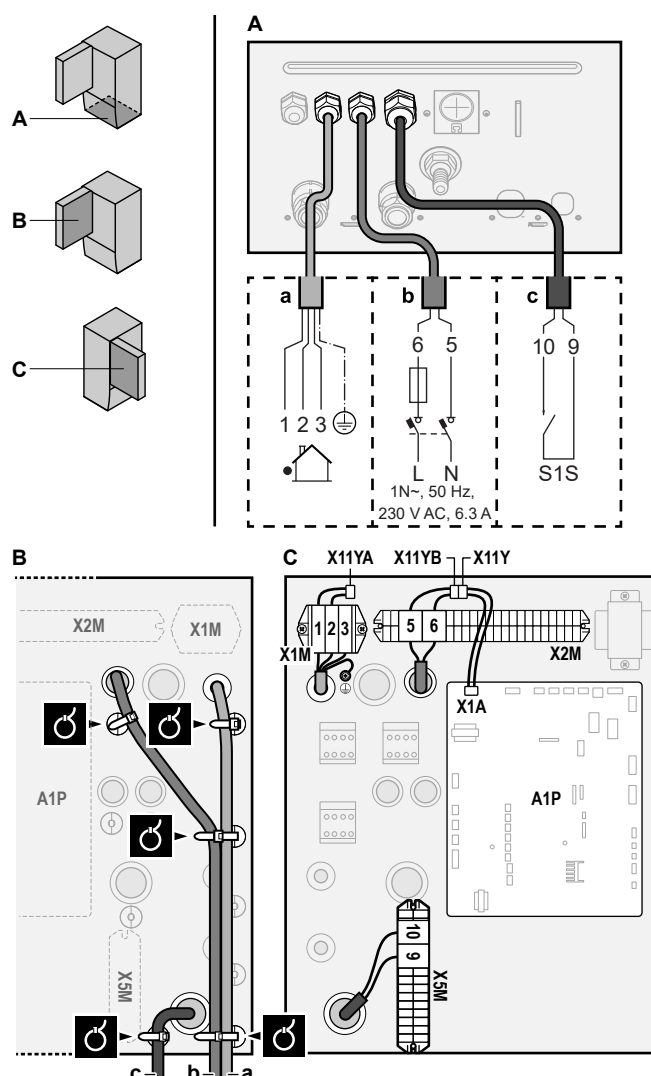


a Ara bağlantı kablosu (=ana güç kaynağı)

İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi kullanılacaksa

	Ara bağlantı kablosu (= ana güç kaynağı)	Kablolar: (3+GND)×1,5 mm ²
	Normal elektrik tarifesi güç kaynağı	Kablolar: 1N Maksimum çalışma akımı: 6,3 A
	İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi kontağı	Kablolar: 2×(0,75~1,25 mm ²) Maksimum uzunluk: 50 m. İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi kontağı: 16 V DC tespiti (PCB tarafından beslenen gerilim). Gerilimsiz kontak, 15 V DC, 10 mA değerindeki minimum uygulanabilir yük sağlayacaktır.
	[9.8] İndirimli kWh güç beslemesi	

X11Y öğesini X11YB öğesine bağlayın.



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

3 Kabloları kablo bağlarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.



BİLGİ

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

İç üniteye ayrı bağlantı gereklidir:

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

9.3.2 Yedek ısıtıcı güç beslemesini bağlamak için

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



[9.3] Yedek ısıtıcı

**UYARI**

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

**İKAZ**

İç ünite dahili bir elektrikli destek ısıtıcıya sahip bir boyler bulunuyorsa, yedek ısıtıcı ve destek ısıtıcı için özel bir güç devresi kullanın. Başka bir cihazla paylaşılan bir güç devresini KESİNLİKLE kullanmayın. Bu güç devresi MUTLAKA ilgili mevzuata göre gerekli olan güvenlik cihazlarıyla korunmalıdır.

**İKAZ**

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

Yedek ısıtıcı kapasitesi, iç ünite modeline göre değişebilir. 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}
*6V	2 kW	1N~ 230 V ^(a)	9 A	—
	4 kW	1N~ 230 V ^(a)	17 A ^{(b)(c)}	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V ^(a)	26 A ^{(b)(c)}	0,22 Ω
	2 kW	3~ 230 V ^(d)	5 A	—
	4 kW	3~ 230 V ^(d)	10 A	—
	6 kW	3~ 230 V ^(d)	15 A	—
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

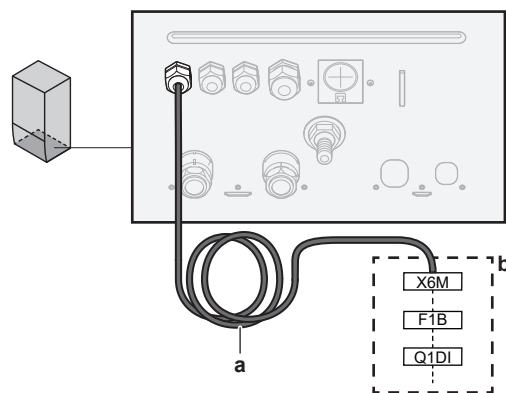
^(a) 6V3

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

^(c) Bu cihaz, sistem impedans 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 dalgaları ve oynamaları için sınırları belirleyen Avrupa/Uluslararası Teknik Standardı) ile uyumludur. Cihazın, gereklili olmasa durumunda dağıtım ağı operatörüne danışarak yalnızca sistem impedans Z_{sys} değerinin Z_{max} değerine eşit veya daha düşük bir beslemeye bağlanması, cihaz montörünün veya kullanıcısının sorumluluğudur.

^(d) 6T1

Yedek ısıtıcı güç kaynağını aşağıdaki gibi bağlayın:



a Anahtar kutusu içindeki yedek ısıtıcı kontaktörüne bağlı fabrikada monte edilmiş kablo (K5M)

b Saha kabloları (aşağıdaki tabloya bakın)

Model (güç kaynağı)	Yedek ısıtıcı güç kaynağına bağlantı
*6V (6V3: 1N~ 230 V)	<p>Wiring diagram for a 6V power source (6V3: 1N~ 230 V). The circuit shows connections from the power source through a K5M switch, an X6M terminal block, a F1B fuse holder, and a Q1DI relay coil to ground.</p>
*6V (6T1: 3~ 230 V)	<p>Wiring diagram for a 6V power source (6T1: 3~ 230 V). The circuit shows connections from the power source through a K5M switch, an X6M terminal block, a F1B fuse holder, and a Q1DI relay coil to ground.</p>

Model (güç kaynağı)	Yedek ısıtıcı güç kaynağuna bağlantı
*9W (3N~ 400 V)	<p>The diagram illustrates the electrical connection for the 9W power source. Power enters via a K5M fuse holder (labeled 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) which is connected to an X6M terminal block. The X6M block has terminals 1, 3, 5, and 7. Below it is an F1B circuit breaker. A Q1DI safety switch is connected between the F1B and the three-phase lines (L1, L2, L3) and the neutral line (N). The ground (GND) is connected to the common terminal of the Q1DI switch. A SWB switch is also shown. The power source is labeled 3N~ 50 Hz 400 V AC.</p>

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

K5M Güvenlik kontaktörü (anahtar kutusunda)

Q1DI Toprak kaçağı devre kesicisi (sahada tedarik edilir)

SWB Anahtar kutusu

X6M Terminal (sahada tedarik edilir)



DİKKAT

Yedek ısıtıcı güç besleme kablosunu KESMEYİN veya ÇIKARMAYIN.

9.3.3 Kesme vanasını bağlanmak için



BİLGİ

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



Kablolar: 2x0,75 mm²

Maksimum çalışma akımı: 100 mA

PCB tarafından sağlanan 230 V AC



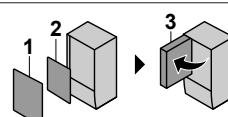
[2.D] Kapatma vanası

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

1 Ön panel

2 Anahtar kutusu kapağı

3 Anahtar kutusu

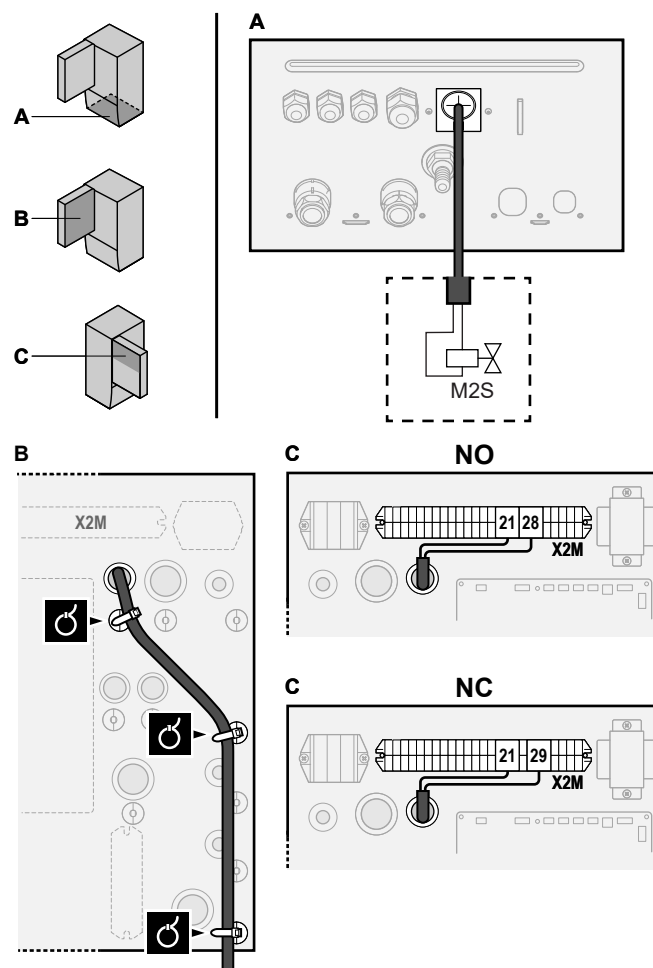


- Vana kontrol kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ilgili terminallere bağlayın.



DİKKAT

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



3 Kabloyu kablo bağlarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

9.3.4 Elektrik sayaçlarını bağlamak için

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



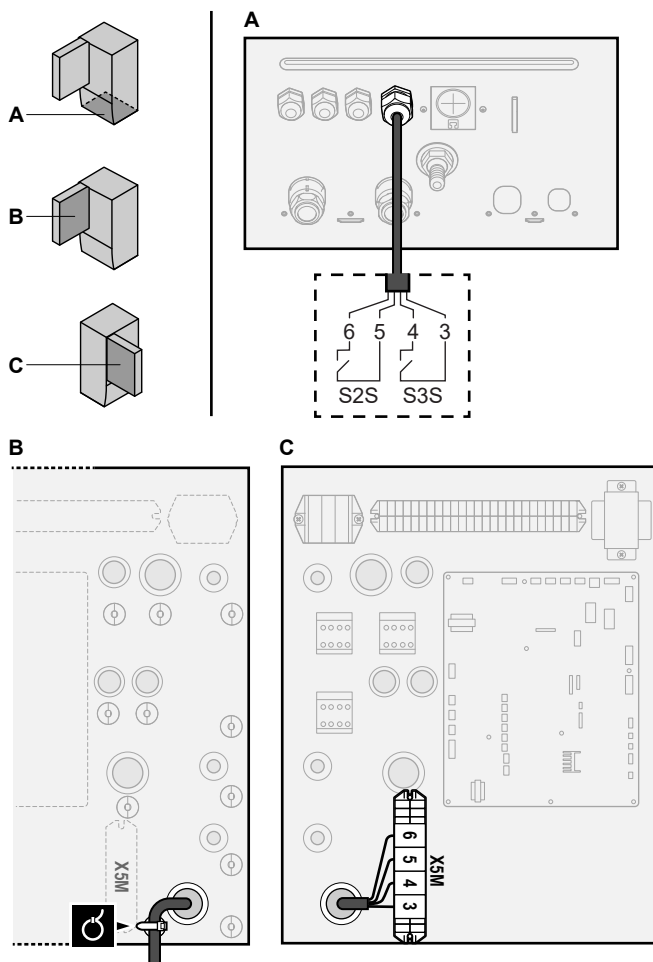
BİLGİ

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

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

1	Ön panel	
2	Anahtar kutusu kapağı	
3	Anahtar kutusu	

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



3 Kabloyu kablo bağlantılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

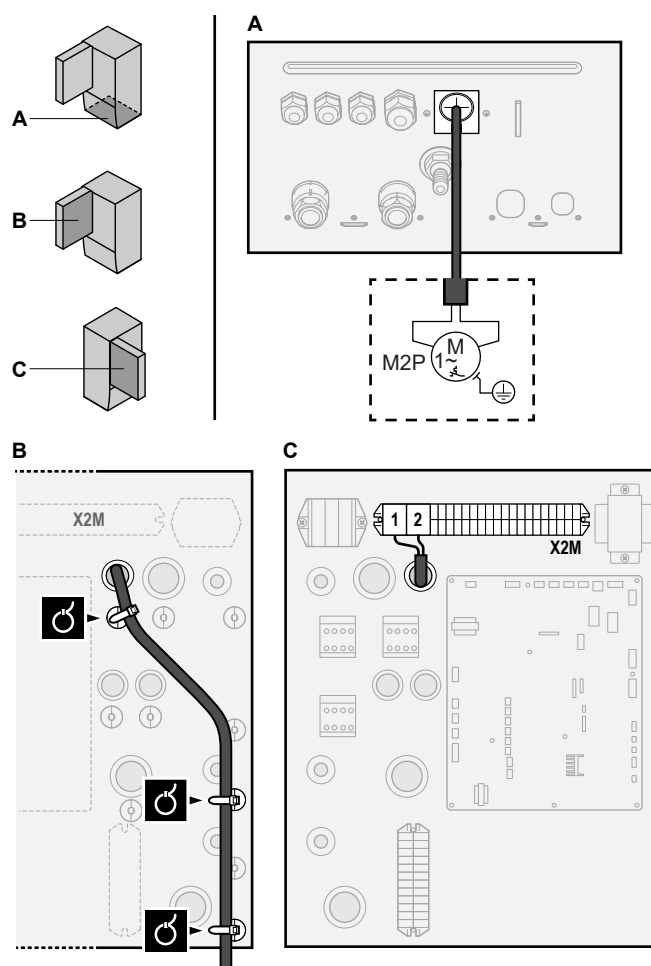
9.3.5 Kullanım sıcak suyu pompasını bağlamak için

	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 ünitesi açmak için" [▶ 73]):

1	Ön panel	
2	Anahtar kutusu kapağı	
3	Anahtar kutusu	

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



3 Kabloyu kablo bağlarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

9.3.6 Alarm çıkışını bağlamak için

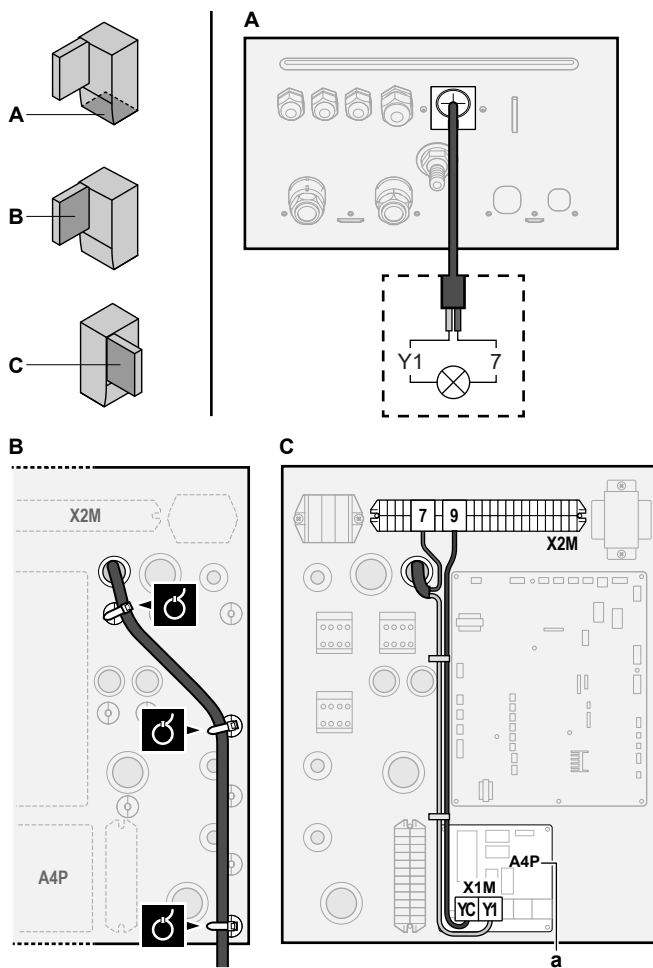
Kablolar: (2+1)×0,75 mm ²
Maksimum yük: 0,3 A, 250 V AC
[9.D] Alarm çıkışı

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

1	Ön panel	
2	Anahtar kutusu kapağı	
3	Anahtar kutusu	

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

	1+2	Alarm çıkışına bağlanan kablolar
	3	X2M ve A4P arasındaki kablo
	A4P	EKRP1HBAA monte edilmesi gereklidir.



a EKRP1HBAA monte edilmesi gereklidir.

- 3 Kabloyu kablo bağlarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

9.3.7 Isıtma/soğutma AÇIK/KAPALI çıkışını bağlamak için



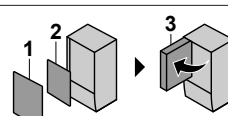
BİLGİ

Soğutma yalnızca ters çevrilebilir modellerde uygulanabilir.

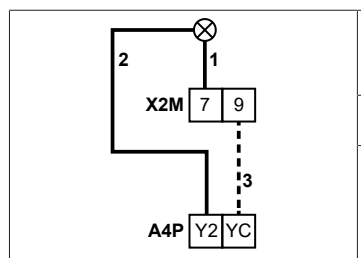
	Kablolar: (2+1)×0,75 mm ² Maksimum yük: 0,3 A, 250 V AC
	—

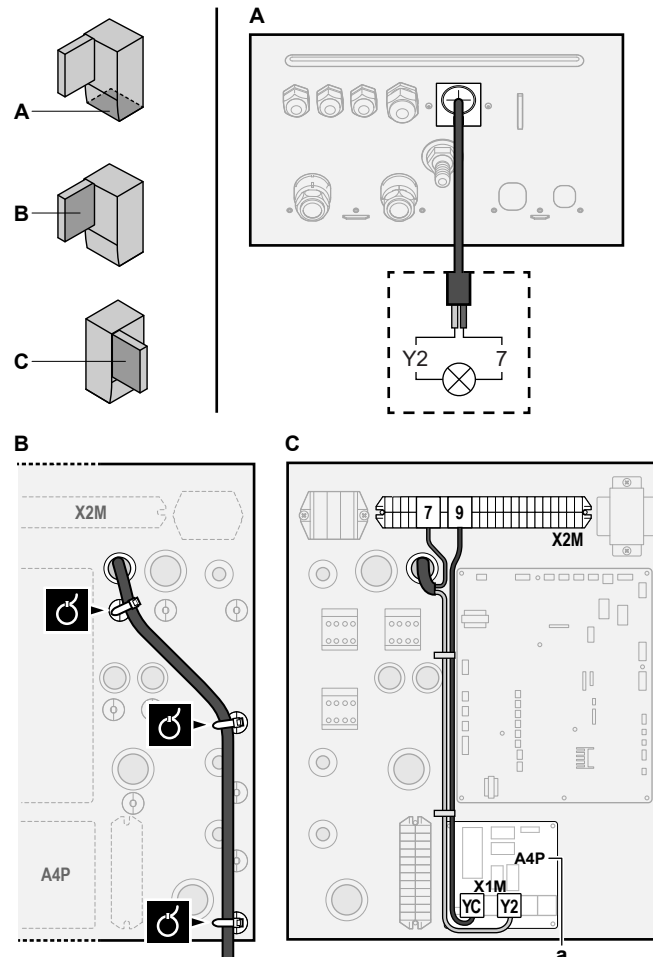
- 1 Aşağıdakileri açın (bkz. "7.2.6 İç ünitesi açmak için" [▶ 73]):

1	Ön panel
2	Anahtar kutusu kapağı
3	Anahtar kutusu



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

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



a EKRP1HBAA monte edilmesi gereklidir.

3 Kabloyu kablo bağlantılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

9.3.8 Harici ısı kaynağı değiştiricisini bağlamak için



BİLGİ

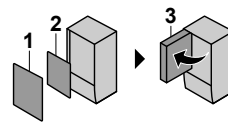
İkili yalnızca şununla 1 adet çıkış suyu sıcaklığı bölgesi durumda mümkündür:

- Oda termostatı kontrolü VEYA
- harici oda termostatı kontrolü.

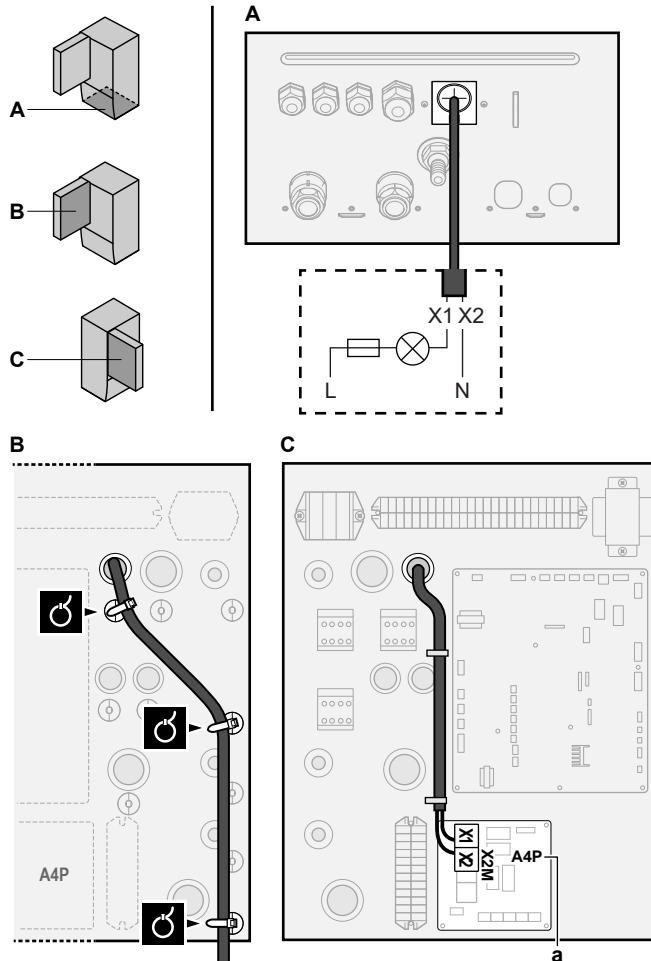
	Kablolar: 2x0,75 mm ² Maksimum yük: 0,3 A, 250 V AC Minimum yük: 20 mA, 5 V DC
	[9.C] İkili

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

1	Ön panel
2	Anahtar kutusu kapağı
3	Anahtar kutusu



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



a EKRP1HBAA monte edilmesi gereklidir.

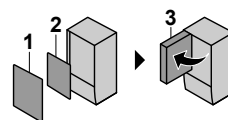
- 3** Kabloyu kablo bağlantılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

9.3.9 Güç tüketimi dijital girişlerini bağlamak için

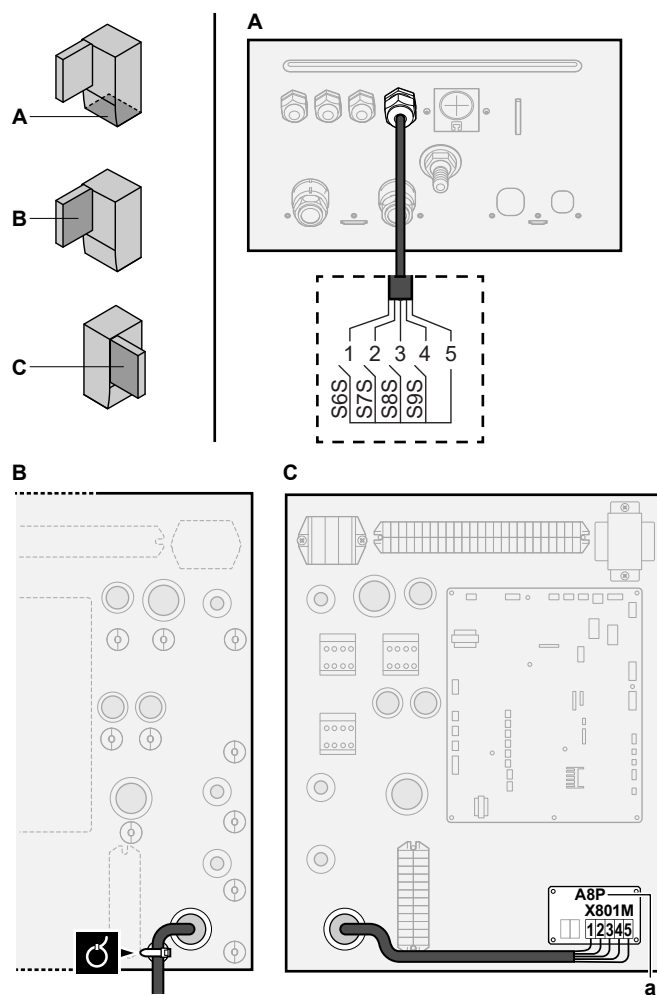
	Kablolar: 2 (giriş sinyali başına)×0,75 mm ² Güç sınırlandırma dijital girişleri: 12 V DC / 12 mA tespiti (PCB tarafından beslenen gerilim)
	[9.9] Güç tüketimi kontrolü.

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

1	Ön panel
2	Anahtar kutusu kapağı
3	Anahtar kutusu



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



a EKRP1AHTA monte edilmesi gereklidir.

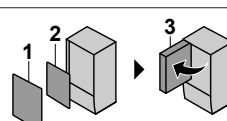
3 Kabloyu kablo bağlantılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

9.3.10 Emniyet termostatını (normalde kapalı kontak) bağlamak için

	Kablolar: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ Maksimum uzunluk: 50 m Güvenlik termostatı bağlantısı: 16 V DC tespiti (PCB tarafından beslenen gerilim). Gerilimsiz kontak, 15 V DC, 10 mA değerindeki minimum uygulanabilir yük sağlayacaktır.
	—

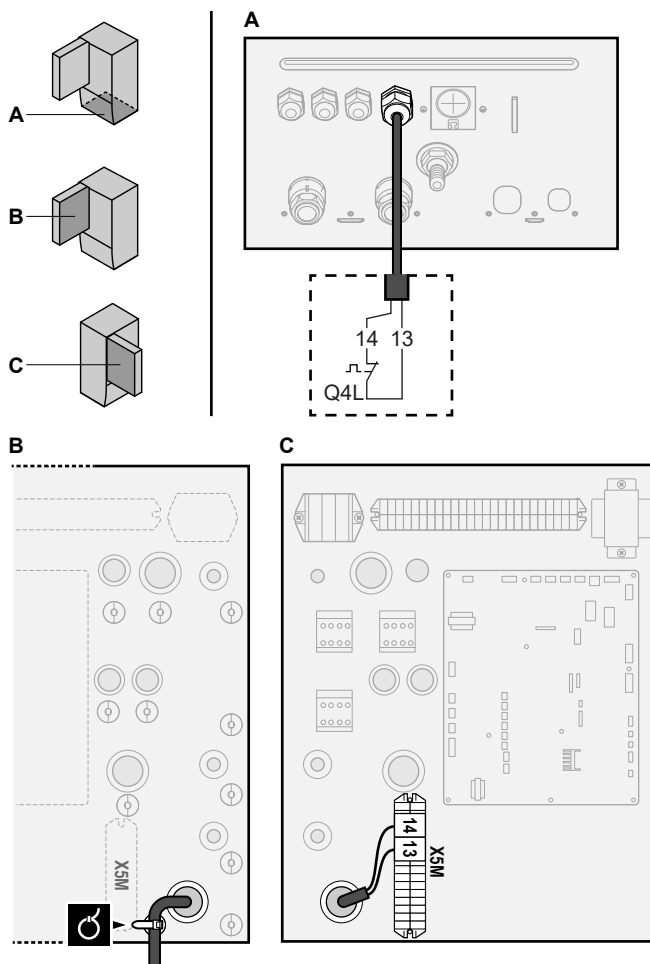
1 Aşağıdakileri açın (bkz. "7.2.6 İç ünitesi açmak için" [► 73]):

- | | |
|----------|-----------------------|
| 1 | Ön panel |
| 2 | Anahtar kutusu kapağı |
| 3 | Anahtar kutusu |



2 Güvenlik termostati (normalde kapalıdır) kablosunu aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ilgili terminallere bağlayın.

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



3 Kabloyu kablo bağlantıları kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.



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.
- Güvenlik termostatı ile, kullanım sıcak suyu deposuyla teslim edilen motorlu 3 yollu vana arasında minimum 2 m uzaklık olmalıdır.



DİKKAT

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

9.3.11 Bir Akıllı Şebekeyi bağlamak için

Bu konu başlığında iç ünitemi bir Akıllı Şebekeye bağlamak için 2 olası yol açıklanmaktadır:

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

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

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

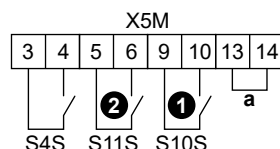
Akıllı Şebeke darbe sayacı zorunlu değildir:

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

Alçak gerilimli Akıllı Şebeke kontakları söz konusu olduğunda

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

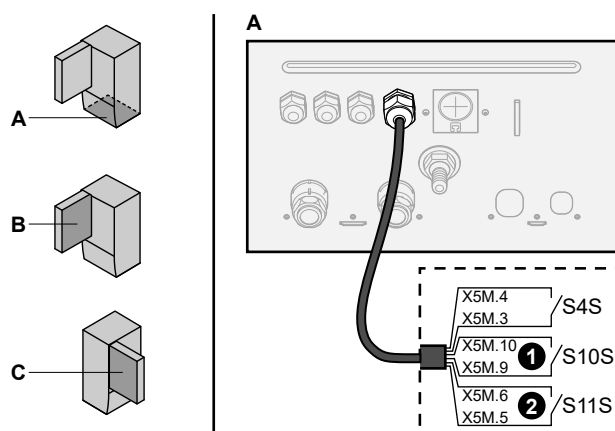
Alçak gerilimli kontaklar durumunda Akıllı Şebekenin kablo bağlantıları aşağıdaki gibidir:

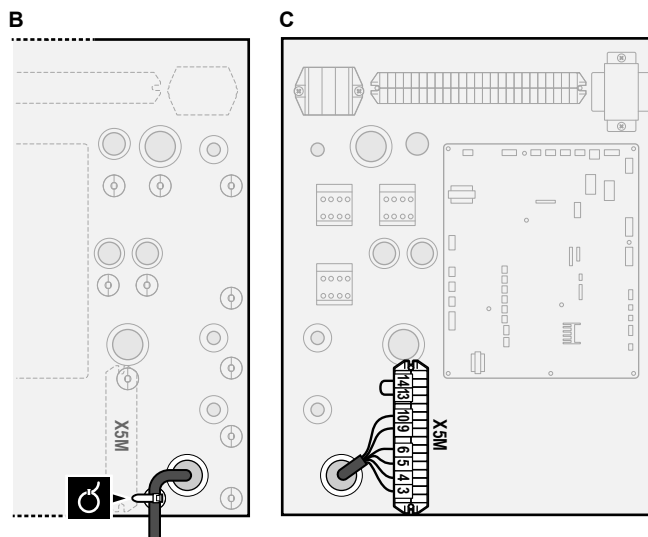


a Köprü (fabrikada monte edilir). Ayrıca bir güvenlik termostatı (Q4L) bağlayacağınız zaman köprüyü güvenlik termostatı kablolarıyla değiştirin.

- S4S** Akıllı Şebeke darbe sayacı
1/S10S Alçak gerilimli Akıllı Şebeke kontağı 1
2/S11S Alçak gerilimli Akıllı Şebeke kontağı 2

1 Kabloları aşağıdaki gibi bağlayın:



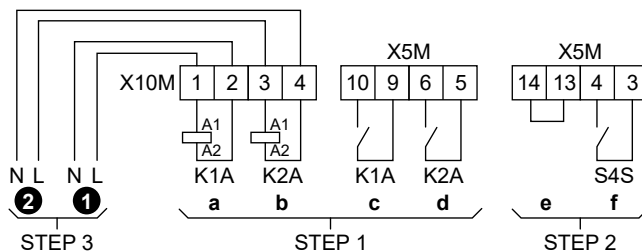


2 Kabloları kablo bağlantılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin.

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 gibi 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

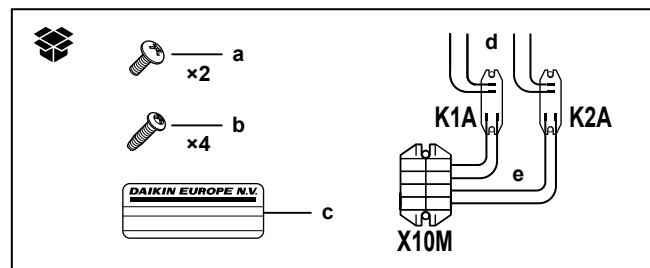
a, b Rölelerin coil tarafları

c, d Rölelerin kontak tarafları

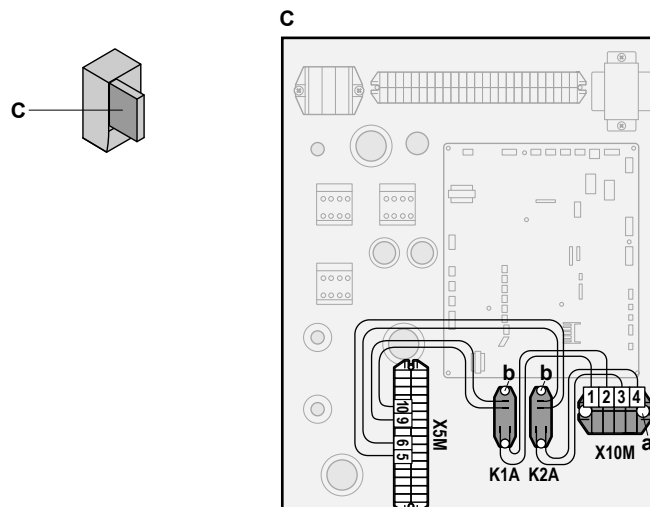
e Köprü (fabrikada monte edilir). Ayrıca bir güvenlik termostatı (Q4L) bağlayacağınız zaman köprüyü güvenlik termostatı kablolarıyla değiştirin.

f Akıllı Şebeke darbe sayacı

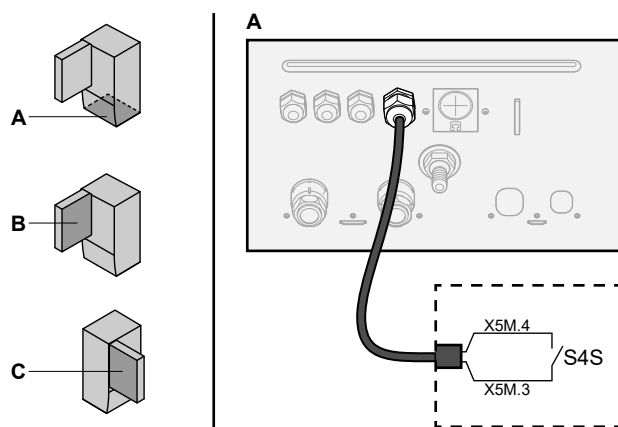
1 Akıllı Şebeke röle kiti bileşenlerini aşağıdaki gibi takın:



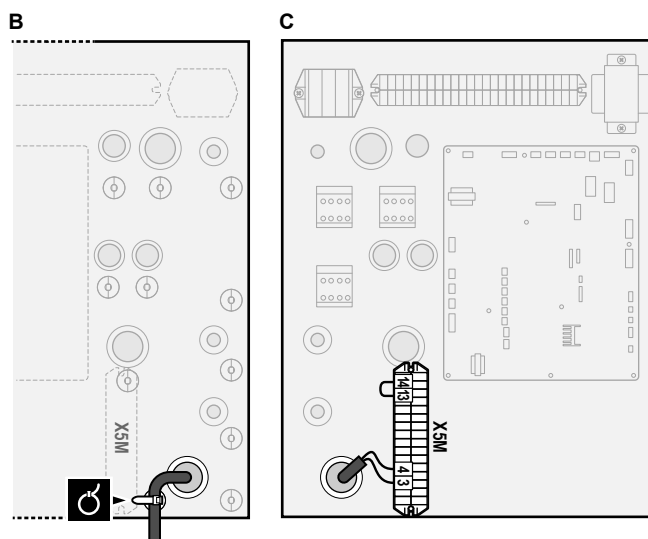
- K1A, K2A** Röleler
X10M Terminal bloku
a X10M için vidalar
b K1A ve K2A için vidalar
c Yüksek gerilim kablolarına yapıştırılacak çıkartma
d Röleler ve X5M (AWG22 ORG) arasındaki kablolar
e Röleler ve X10M (AWG18 RED) arasındaki kablolar



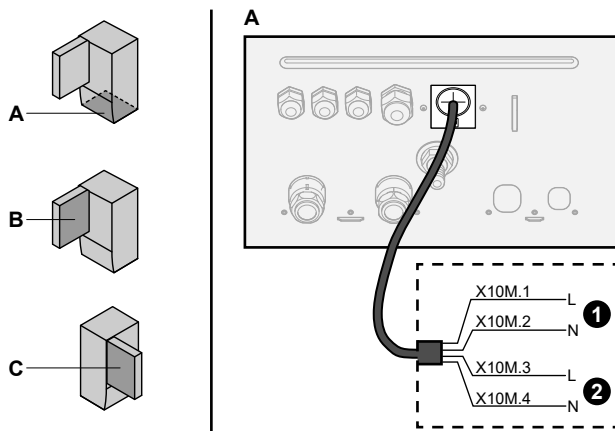
2 Alçak gerilim kablolarını aşağıdaki gibi bağlayın:



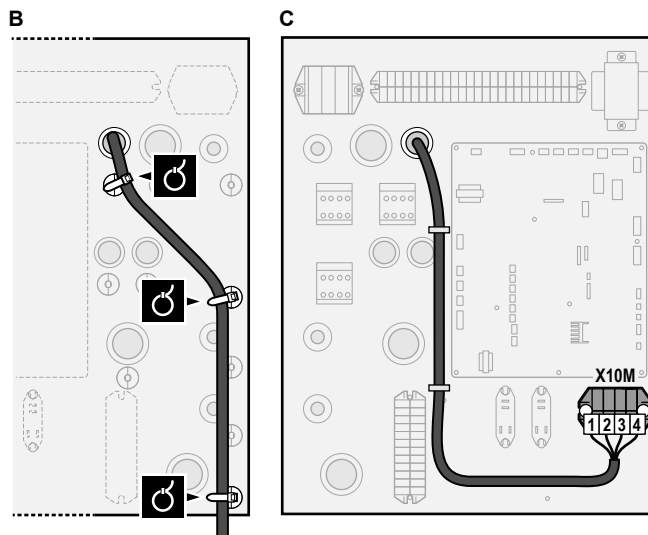
S4S Akıllı Şebeke darbe sayacı



3 Yüksek gerilim kablolarını aşağıdaki gibi bağlayın:



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



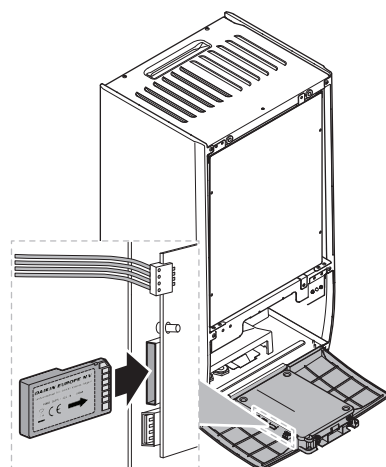
4 Kabloları kablo bağılarıyla kablo bağlantı pabuçlarına sabitleyin. Gerekliyse, fazla kablo uzunluğunu bir kablo bağı ile bağlayın.

9.3.12 WLAN kartuşunu bağlamak için (aksesuar olarak teslim edilir)



[D] Kablosuz geçit

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



10 Yapılandırma



BİLGİ

Soğutma yalnızca ters çevrilebilir modellerde uygulanabilir.

Bu bölümde

10.1	Genel bakış: Yapılandırma	134
10.1.1	En çok kullanılan komutlara erişmek için.....	135
10.1.2	Bilgisayar kablosunu anahtar kutusuna bağlamak için.....	137
10.2	Yapılardırma sihirbazı.....	137
10.3	Olası ekranlar	139
10.3.1	Olası ekranlar: Genel bakış.....	139
10.3.2	Giriş sayfası ekranı.....	140
10.3.3	Ana menü ekranı	142
10.3.4	Menü ekranı	143
10.3.5	Ayar noktası ekranı.....	144
10.3.6	Değerlerin bulunduğu ayrıntılı ekran	145
10.3.7	Program ekranı: Örnek.....	145
10.4	Hava durumuna dayalı eğri.....	149
10.4.1	Hava durumuna dayalı eğri nedir?.....	149
10.4.2	2 noktalı eğri.....	150
10.4.3	Eğim-ofset eğrisi.....	151
10.4.4	Hava durumuna bağlı eğrileri kullanma.....	152
10.5	Ayarlar menüsü.....	154
10.5.1	Arızalanma.....	154
10.5.2	Oda	155
10.5.3	Ana bölge.....	159
10.5.4	İlave bölge	169
10.5.5	Alan ısıtma/soğutma	174
10.5.6	Boyer.....	183
10.5.7	Kullanıcı ayarları	191
10.5.8	Bilgi	195
10.5.9	Montör ayarları	196
10.5.10	Devreye Alma	224
10.5.11	Kullanıcı profili	224
10.5.12	Çalışma	225
10.5.13	WLAN	225
10.6	Menü yapısı: Genel kullanıcı ayarları.....	228
10.7	Menü yapısı: Genel montör ayarları.....	229

10.1 Genel bakış: Yapılandırma

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

Neden?

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

- Yazılım hesapları
- Kullanıcı arayüzünde görebilecekleriniz ve kullanıcı arayüzüyle yapabilecekleriniz

Nasıl?

Sistemi kullanıcı arayüzüne kullanarak yapılandırabilirsiniz.

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

- Yapılandırma sihirbazını yeniden başlatın.** Sistem zaten 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" [▶ 135].
- 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" [▶ 136]
- "10.7 Menü yapısı: Genel montör ayarları" [▶ 229]

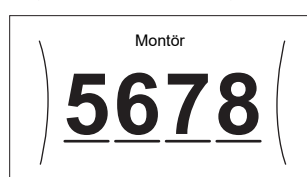
10.1.1 En çok kullanılan komutlara erişmek için**Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için**

Kullanıcı izin düzeyini aşağıdaki gibi değiştirebilirsınız:

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 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

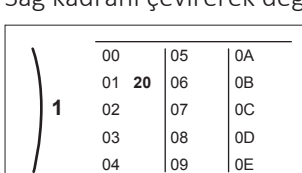
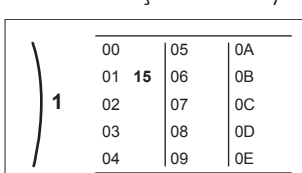
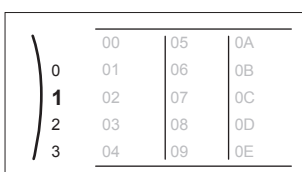
- 1** Kullanıcı izin düzeyini Montör olarak ayarlayın.
- 2** [9]: Montör ayarları öğesine gidin.

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" [▶ 135].	—
2	[9.I]: Montör ayarları > Alan ayarlarına genel bakış öğesine gidin.	↖...○
3	Ayarın ilk kısmını seçmek için sol kadranı çevirin ve kadrana bastırarak onaylayın.	↖...○
4	Sol kadranı çevirerek ayarın ikinci kısmını seçin.	↖...○
5	Sağ kadranı çevirerek değeri 15'ten 20'ye değiştirin.	○...○!



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

**BİLGİ**

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

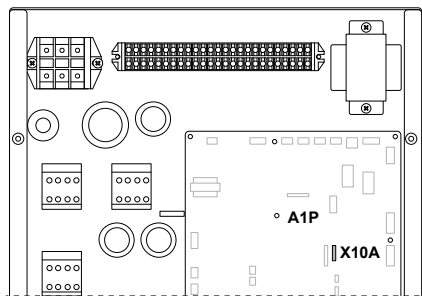
Onaylandığında sistem yeniden başlatılır ve son yapılan değişiklikler uygulanır.

10.1.2 Bilgisayar kablosunu anahtar kutusuna bağlamak için

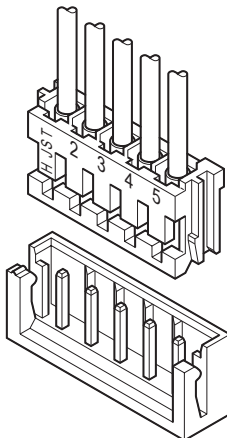
Hidro yazılımı ve EEPROM güncellenirken PC ve hidro PCB'si arasında bu bağlantı gereklidir.

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).

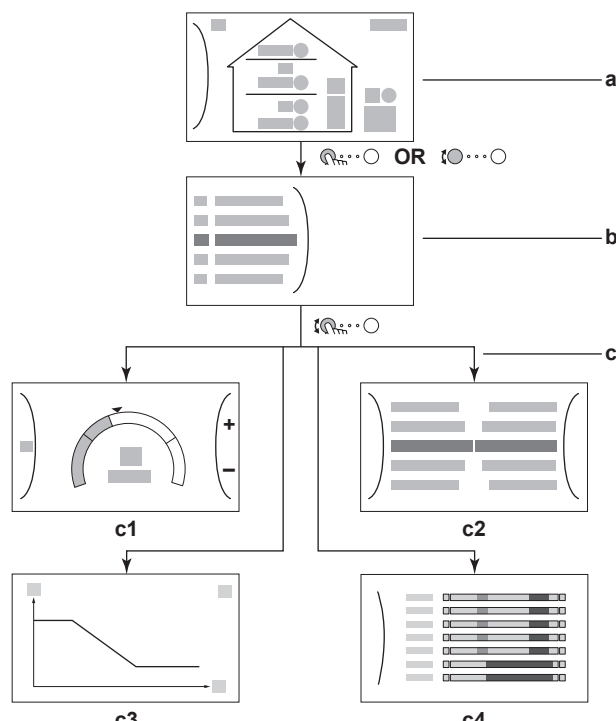
Ayar için...	Bkz...
Dil [7.1]	
Saat/tarih [7.2]	
Saat	—
Dakika	
Yıl	
Ay	
Gün	
Sistem	
İç ünite tipi (salt okunur)	" 10.5.9 Montör ayarları " [▶ 196]
Yedek ısıtıcı tipi [9.3.1]	
Kullanım sıcak suyu [9.2.1]	
Acil durum [9.5]	
Alan sayısı [4.4]	" 10.5.5 Alan ısıtma/ soğutma " [▶ 174]
Glikol Dolu sistem (genel bakış ayarı [E-OD])	" 10.5.9 Montör ayarları " [▶ 196]
Buster ısıtıcı kapasitesi [9.4.1] (uygulanabilirse)	
Yedek ısıtıcı	
Gerilim [9.3.2]	" Yedek ısıtıcı " [▶ 199]
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 " [▶ 159]
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" [▶ 169]
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" [▶ 183]
Konfor ayar noktası [5.2]	
Eko ayar noktası [5.3]	
Yeniden ısıtma ayar noktası [5.4]	
Histerezis [5.9] ve [5.A]	

10.3 Olası ekranlar

10.3.1 Olası ekranlar: Genel bakış

En yaygın ekranlar aşağıdaki gibidir:

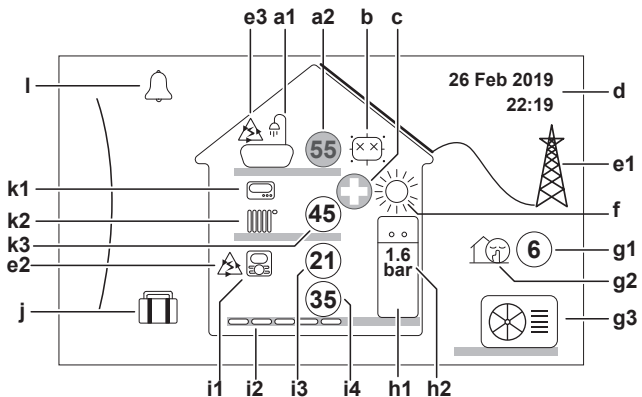


- a** Giriş sayfası ekranı
- b** Ana menü ekranı

- 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 ekranda 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 su için geçerli olarak kullanılabilir.

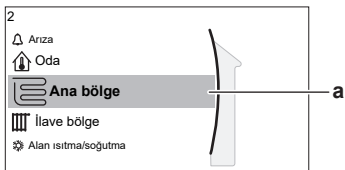
Öge		Açıklama
f		Alan çalıştırması modu
		Soğutma
		Isıtma
g		Dış ortam / sessiz mod
g1		Ölçülen dış mekan sıcaklığı ^(a)
g2		Sessiz modu etkin
g3		Dış ünite
h		İç ünite/kullanım sıcak suyu deposu
h1		Entegre boylerli döşeme tipi iç ünite
		Duvar tipi iç ünite
		Ayrılmış boylerli duvar tipi iç ünite
h2		Su basıncı
i		Ana bölge
i1		Monte edilen oda termostatı tipi:
		Ünitenin çalıştırılmasına, özel İnsan 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" [▶ 257].

^(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 kadrarı 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" [▶ 257].

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]	Boylar	Kullanım sıcak suyu deposu 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) takılıysa görüntülenir. ONECTA uygulaması yapılandırıldığında gerekli olan ayarları içerir.

10.3.4 Menü ekranı

Örnek:



Bu ekranada mümkün olan işlemler	
...	Listeyi inceleyin.

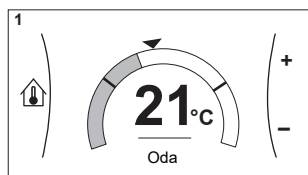
Bu ekranda mümkün olan işlemler	
„...“	Alt menüye/ayara girin.

10.3.5 Ayar noktası ekranı

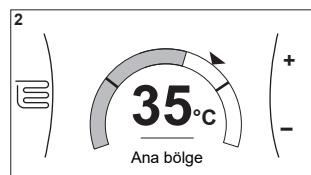
Bir ayar noktası gerektiren sistem bileşenlerini açıklayan ekranlar için ayar noktası ekranı görüntülenir.

Örnekler

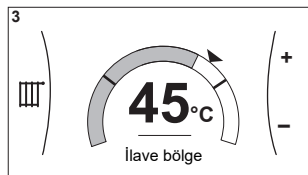
[1] Oda sıcaklığı ekranı



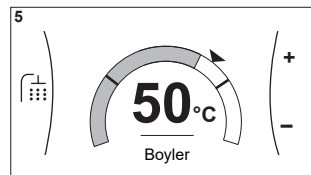
[2] Ana bölge ekranı



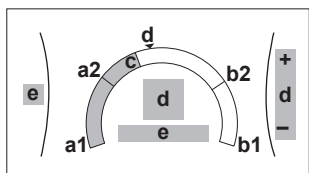
[3] İlave bölge ekranı



[5] Boyler sıcaklığı ekranı



Açıklama

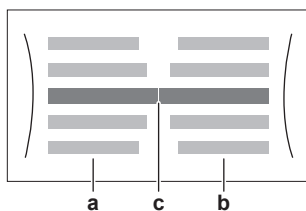


Bu ekranda mümkün olan işlemler	
„...“	Alt menü listesini inceleyin.
„...“	Alt menüye gidin.
„...“	İstenen sıcaklığı ayarlayın ve otomatik olarak uygulayın.

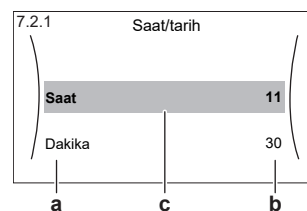
Öge	Açıklama
Minimum sıcaklık limiti	a1 Ünite tarafından sabitlenmiş
	a2 Montör tarafından sınırlanmış
Maksimum sıcaklık limiti	b1 Ünite tarafından sabitlenmiş
	b2 Montör tarafından sınırlanmış
Geçerli sıcaklık	c Ünite tarafından ölçülen
İstenen sıcaklık	d Sağ kadranı çevirerek artırın/azaltın.
Alt menü	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.

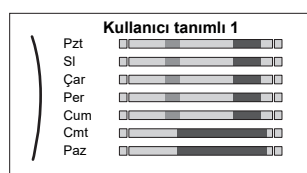


BİLGİ

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 termostati 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

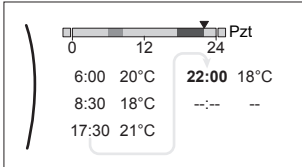
1	Geçerli program adını seçin.	İşleme
2	Sil seçimini yapın.	İşleme
3	Tamam öğesini seçerek onaylayın.	İşleme

Gün programının içeriğini temizlemek için

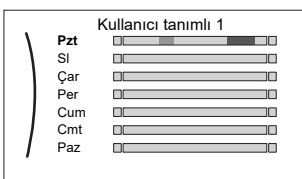
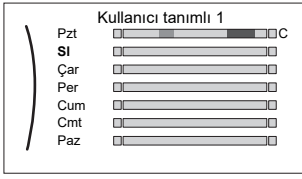
1	İçeriğini temizlemek istediğiniz günü seçin. Örneğin, Cuma	İşleme
2	Sil seçimini yapın.	İşleme
3	Tamam öğesini seçerek onaylayın.	İşleme

Pazartesi programını programlamak için

1	Pazartesi seçimini yapın.	İşleme
2	Düzenle seçimini yapın.	İşleme

<p>3 Sol kadranla bir giriş seçin ve giriş sağı 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 saatı olarak ayarlayın.</p>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" 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

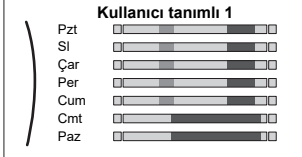
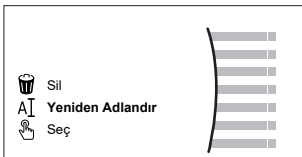
<p>1 Pazartesi seçimini yapın.</p> 	<input checked="" type="radio"/>
<p>2 Kopyala seçimini yapın.</p>  <p>Sonuç: Kopyalanan günün yanında, "C" harfi görüntülenir.</p>	<input checked="" type="radio"/>
<p>3 Salı seçimini yapın.</p> 	<input checked="" type="radio"/>

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

Cumartesi programını programlamak ve Pazar gününe kopyalamak için

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

Programı yeniden adlandırmak için

1 Geçerli program adını seçin.		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2 Yeniden Adlandır seçimini yapın.		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
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="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4 Geçerli programı adlandırmak için karakter listesine göz atın ve seçilen karakteri onaylayın. Program adı en fazla 15 karakter içerebilir.		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
5 Yeni adı onaylayın.		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



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" [▶ 152].

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

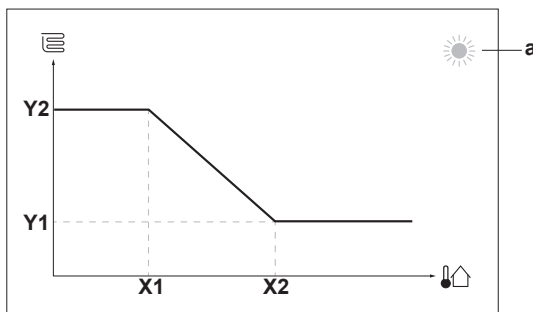
Hava durumuna bağlı eğriyi çalıştmak için ana bölge, ilave bölge veya boylerin ayar noktasını doğru yapılandırın. Bkz. "10.4.4 Hava durumuna bağlı eğrileri kullanma" [▶ 152].

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 ▪ ⌂: Kullanım sıcak suyu boyleri

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

10.4.3 Eğim-ofset eğrisi

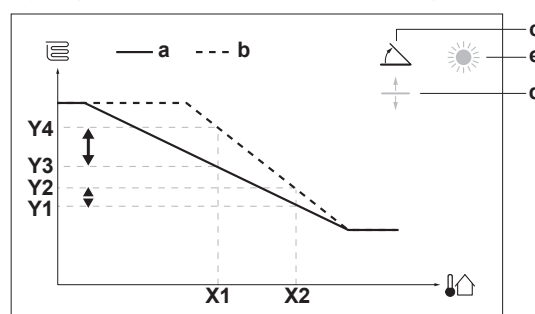
Eğim ve ofset

Hava durumuna dayalı eğriyi eğimi ve ofseti ile tanımlayın:

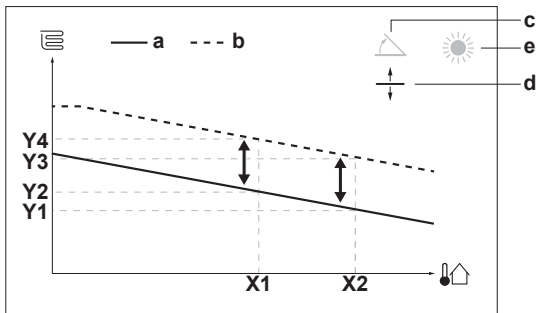
- Farklı ortam sıcaklıklarını çıkış suyunun sıcaklığını farklı şekilde artırmak veya azaltmak için **eğimi** değiştirir. Örneğin; çıkış suyu sıcaklığı genel olarak sıkıntısızsa ancak düşük ortam sıcaklıklarında fazla soğuk kalıyorsa, eğimi yükselterek çıkış suyu sıcaklığının ortam sıcaklığı azaldıkça 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 : Kullanım sıcak suyu boyları

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

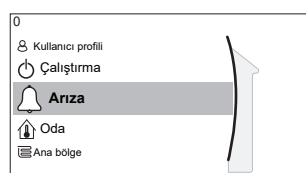
^(a) Bkz. "10.4.2 2 noktalı eğri" [▶ 150].

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.

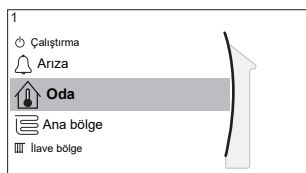


[0] Arıza

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

[1.9] Oda konfor ayar noktası

Ayar noktası ekranı

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

Bkz. "10.3.5 Ayar noktası ekranı" [▶ 144].

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" [▶ 145].

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" [▶ 145].

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 etkinlestirecek 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 düşürülülmüş 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 etkinleştirilmişse 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 böümlere 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 bölge 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 başlamadan 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. ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, kademe $0,5^{\circ}\text{C}$
[1.7]	[2-09]	Oda sensörü ofseti (harici oda sensörü seçeneği): sadece harici oda sensörü seçeneği monte edilmiş ve yapılandırılmışsa uygulanabilir. ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, kademe $0,5^{\circ}\text{C}$

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)

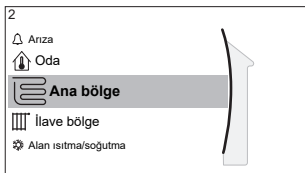
Oda tamponlama etkinleştirilirse, fotovoltaik panellerden gelen ekstra enerji DHW boylerinde ve alan ısıtma/soğutma devresinde tamponlanır (yani odayı ısıtmak veya soğutmak). Oda konfor ayar noktaları (soğutma/ısıtma) ile alan ısıtma/soğutma devresinde ekstra enerji tamponlanırken (yani odayı ısıtmak)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

#	Kod	Açıklama
[1.9.1]	[9-0A]	Isıtma konfor ayar noktası ▪ $[3-07] \sim [3-06]^{\circ}\text{C}$
[1.9.2]	[9-0B]	Soğutma konfor ayar noktası ▪ $[3-09] \sim [3-08]^{\circ}\text{C}$

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](#)" [▶ 144].

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](#)" [▶ 145].

Soğutma programı

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

Bkz. "[10.3.7 Program ekranı: Örnek](#)" [▶ 145].

Ayar noktası modu

Ayar noktası modunu belirler:

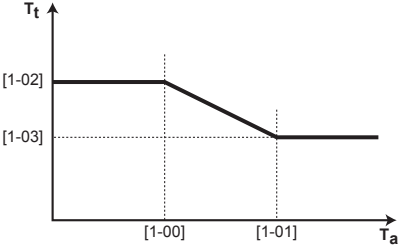
- **Sabit**: istenen çıkış suyu sıcaklığı dış ortam sıcaklığına bağlı değildir.
- **HD ısıtma, sabit soğutma** modunda istenen çıkış suyu sıcaklığı:
 - ısıtma için dış ortam sıcaklığına bağlıdır
 - soğutma için dış ortam sıcaklığına bağlı DEĞİLDİR
- **Hava durumuna bağlı** modunda istenen çıkış suyu 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 işitmeyi ayarlayın:</p> <p>Not: Hava durumuna dayalı eğrinin ayarlanabileceği 2 yöntem mevcuttur. Bkz. "10.4.2 2 noktalı eğri" [▶ 150] ve "10.4.3 Eğim-ofset eğrisi" [▶ 151]. 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" [▶ 150] ve "10.4.3 Eğim-offset eğrisi" [▶ 151]. 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: Altta 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.

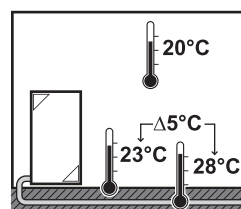


DİKKAT

- 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 (X2M/35). 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 (X2M/35 ve X2M/34). Çok bölgeli kablolu kumandalara (bkz. "5.2.4 İç ünite için olası seçenekler" [▶ 29]) veya kablosuz oda termostatına (EKRTR1 ya da EKRTRB) 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. Altta ısıtma devreleri için önerilen çıkış suyu sıcaklığı 35°C'dir. Bu durumda ünite 5°C'lik bir sıcaklık farkı 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)

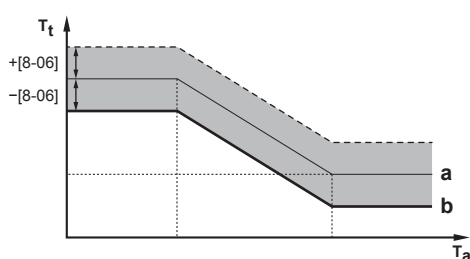
Modülasyon devre dışı ise istenilen çıkış suyu sıcaklığını [2] Ana bölge ile ayarlayın.

#	Kod	Açıklama
[2.C.1]	[8-05]	<p>Modülasyon:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Hayır (devre dışı) ▪ 1 Evet (etkin) <p>Not: İstenen çıkış suyu sıcaklığı yalnızca kullanıcı arayüzünden ayarlanabilir.</p>
[2.C.2]	[8-06]	<p>Maks modülasyon:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ <p>Bu, istenen çıkış suyu sıcaklığının artacağı veya azalacağı sıcaklık değeridir.</p>



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 bölgесinden 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 çalışıyorken 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.

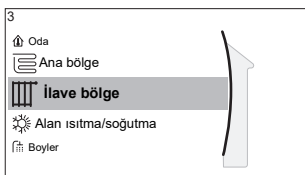
Bkz. "[10.4.2 2-points curve](#)" [▶ 150] ve "[10.4.3 Slope-offset curve](#)" [▶ 151].

#	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](#)" [▶ 144].

Program

İstenen çıkış suyu sıcaklığının programa göre olup olmadığını gösterir.

Bkz. "[10.5.3 Ana bölge](#)" [▶ 159].

#	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](#)" [▶ 145].

Soğutma programı

[3.3] Soğutma programı aracılığıyla ilave bölge için bir soğutma sıcaklığı programı tanımlayın.

Bkz. "[10.3.7 Program ekranı: Örnek](#)" [▶ 145].

Ayar noktası modu

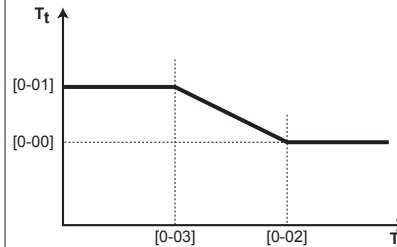
İlave bölge ayar noktası modu, ana bölge ayar noktası modundan bağımsız olarak ayarlanabilir.

Bkz. "[Ayar noktası modu](#)" [▶ 160].

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

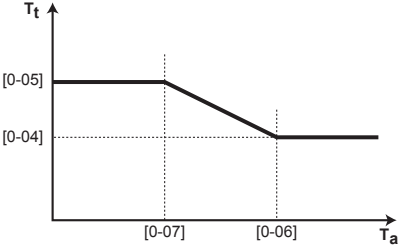
Isıtma WD eğrisi

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" [▶ 150] ve "10.4.3 Eğim-offset eğrisi" [▶ 151]. 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" [▶ 150] ve "10.4.3 Eğim-ofset eğrisi" [▶ 151]. 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](#)" [▶ 159].

#	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" [▶ 159].

#	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" [▶ 159].

#	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" [▶ 159].

#	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 (X2M/35a) ▪ 2: 2 kontak. 2 adet dijital girişe bağlı (X2M/34a ve X2M/35a)

Cıkış suyu sıcaklığı: Delta T

Daha fazla bilgi için bkz. "10.5.3 Ana bölge" [▶ 159].

#	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-OD]=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-OD]=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](#)" [[▶ 150](#)])
- **Eğim Ofseti** (bkz. "[10.4.3 Eğim-offset eğrisi](#)" [[▶ 151](#)])

[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

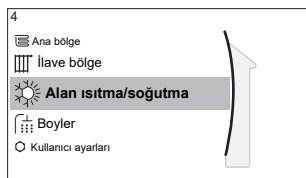


BİLGİ

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 gerekir.

Bir ısıtma/soğutma ısı pompası modelinin monte edilip edilmediğini kontrol etmek için

1	[4]: Alan ısıtma/soğutma öğesine gidin.	▢
2	[4.1] Çalıştırma modu öğesinin listelenip listelenmediği ve düzenlenebilir olup olmadığını kontrol edin. Mevcutsa, bir ısıtma/soğutma ısı pompası modeli monte edilmiştir.	▢

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 aralıklla 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	▢
----------	--	---

<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 (ısıtma modunda bu değer istenen soğutma sıcaklığıyla ilgilidir) ve bir ofset değeri (ısıtma 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°C~10°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

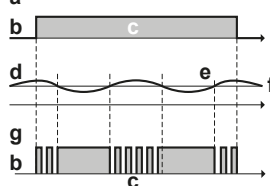
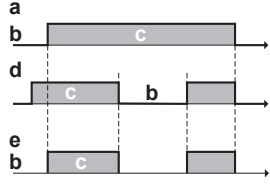
2 bölge varsa ve yayıcı tipleri yanlış yapılandırılsaya yüksek sıcaklığındaki su düşük sıcaklık yayıcısına (alttan ısıtma sistemi) doğru gönderilebilir. Bunu önlemek için:

- 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).

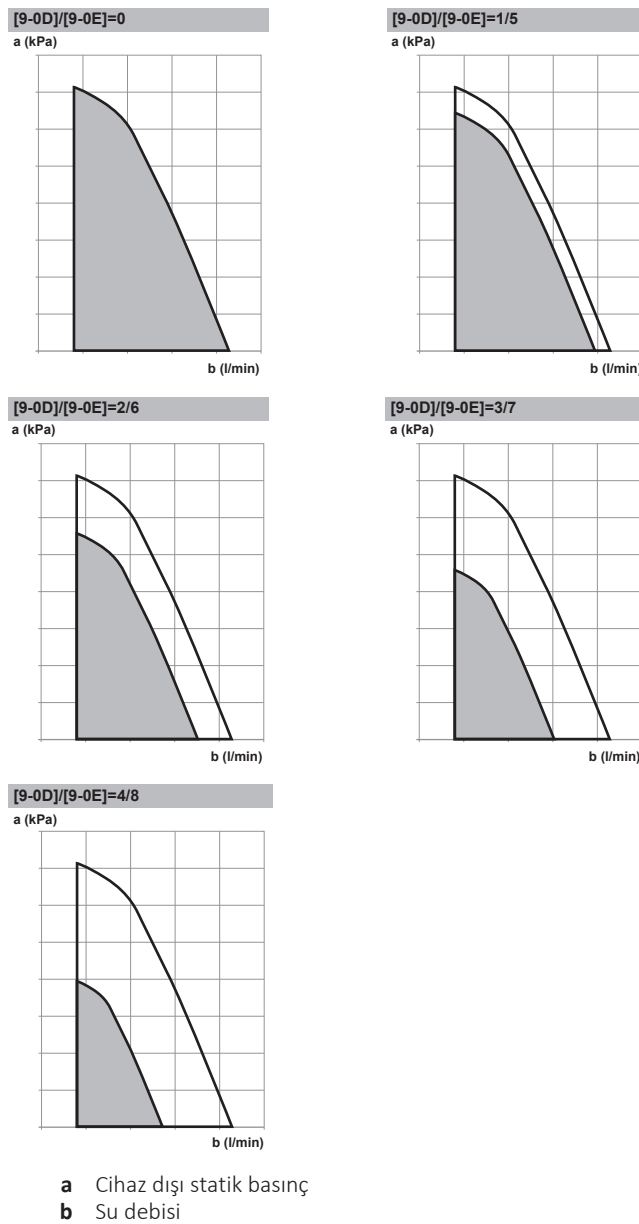
Çoğu durumda, [9-OD]/[9-OE] kullanmak yerine, hidrolik dengeleme yaparak akış gürültülerini önleyebilirsiniz.

#	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 mümkün 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:



a Cihaz dışı statik basınç
b Su debisi

Pompa dış aralığı

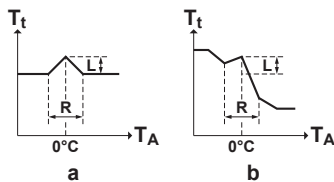
Pompa çalışma işlevi devre dışı bırakıldığında, dış ortam sıcaklığı, **Alan ısıtma kapatma sıcaklığı** [4-02] ögesiyle ayarlanan değerin üzerine çıkarsa veya dış ortam sıcaklığı, **Alan soğutma kapatma sıcaklığı** [F-01] ögesiyle ayarlanan değerin altına düşerse pompa çalışması durur. Pompa çalışması 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 bölgedeki 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

Alt sınır

Kısıtlama: Bu işlev yalnızca kompresör başlatma sırasında soğutma modunda kullanılabilir. Sabit çalışma sırasında KULLANILAMAZ.

Bu işlev, kompresör durmadan önce su sıcaklığının istenen çıkış suyu sıcaklığının altına ne kadar düşebileceğini tanımlar. Çıkış suyu sıcaklığı istenen çıkış suyu sıcaklığının üstüne çıktığında kompresör tekrar çalışmaya başlar.

#	Kod	Açıklama
Yok	[9-09]	<p>Alt sınır:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1°C~18°C

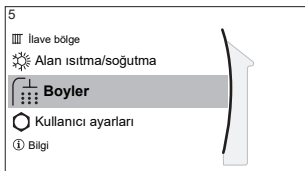
Donma önleme

Donma önleme [1.4] veya [4.C] odanın çok fazla soğumasını engeller. Oda donma korumasıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. "10.5.2 Oda" [▶ 155].

10.5.6 Boyler

Genel bakış

Alt menüde aşağıdaki öğeler listelenmiştir:



[5] Boyler

Ayar noktası ekranı

[5.1] Güçlü çalışma modu

[5.2] Konfor ayar noktası

[5.3] Eko ayar noktası

[5.4] Yeniden ısıtma ayar noktası

[5.5] Program

[5.6] Isıtma modu

[5.7] Dezenfeksiyon

[5.8] Maksimum

[5.9] Histerezis

[5.A] Histerezis

[5.B] Ayar noktası modu

[5.C] HD eğrisi

[5.D] Marj

[5.E] WD eğrisi tipi

Boyer ayar noktası ekranı

Ayar noktası ekranıyla kullanım sıcak suyu sıcaklığını ayarlayabilirsiniz. Bunun nasıl yapılacağıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. "[10.3.5 Ayar noktası ekranı](#)" [▶ 144].

Güçlü çalışma modu

Suyu hemen ön ayar değerine ısıtmaya başlamak için güçlü çalışmayı kullanabilirsiniz (Depolama konfor). Ancak, bu işlem 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.
- DHW boylerinin suyu ısıtması için bir sonraki programlı işlemi bekleyeceğin durumda değilisiniz.

Ardından DHW güçlü çalışmayı etkinleştirebilirsiniz.

Avantajı: DHW boyleri suyu yanında ön ayar değerine kadar ısıtmaya başlar (Depolama konfor).



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.

Konfor ayar noktası

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

Boyer, **depolama konfor sıcaklığına** ulaşılınca kadar ısınır. Bir depolama konfor işlemi programlandığında daha yüksek istenen sıcaklıktır.

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

#	Kod	Açıklama
[5.2]	[6-0A]	Konfor ayar noktası: <ul style="list-style-type: none"> ▪ $30^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$

Eko ayar noktası

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

#	Kod	Açıklama
[5.3]	[6-0B]	Eko ayar noktası: <ul style="list-style-type: none"> ▪ $30^{\circ}\text{C} \sim \min(50,[6-0E])^{\circ}\text{C}$

Yeniden ısıtma ayar noktası

İstenen yeniden ısıtma boyer sıcaklığı şu modlarda kullanılır:

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

#	Kod	Açıklama
[5.4]	[6-0C]	Yeniden ısıtma ayar noktası: <ul style="list-style-type: none"> ▪ $30^{\circ}\text{C} \sim \min(50,[6-0E])^{\circ}\text{C}$

Program

Boyer sıcaklığı programını program ekranını kullanarak ayarlayabilirsiniz. Bu ekranla ilgili daha fazla bilgi için bkz. "[10.3.7 Program ekranı: Örnek](#)" [▶ 145].

Isıtma modu

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

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

Daha fazla ayrıntı için kullanım kılavuzuna bakın.



BİLGİ

Dahili buster ısıtıcı olmadığından kullanım sıcak suyu boyleri için alan ısıtma kapasitesi yetersizliği riski: Aşağıdaki menü seçildiğinde kullanım sıcak suyu sık kullanılıyorsa, sık ve uzun alan ısıtma/soğutma kesintileri meydana gelir:

Boyer > Isıtma modu > Yalnız yeniden ısıtma.

Dezenfeksiyon

Yalnızca kullanım sıcak suyu boyleri bulunan kurulumlar için geçerlidir.

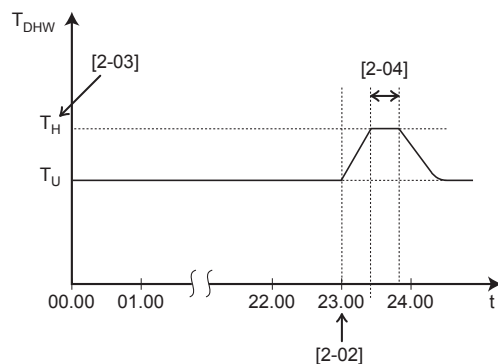
Dezenfeksiyon işlevi, düzenli aralıklarla kullanım sıcak suyunu belirli bir sıcaklığı ısıtarak kullanım sıcak suyu boylerini dezenfekte eder.



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>Boyer ayar noktası: 55°C~75°C</p>
[5.7.5]	[2-04]	<p>Süre: 5~60 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.

Bu yüksek kullanım sıcak suyu sıcaklığı insan yaralanmaları için risk oluşturabileceğse, kullanım sıcak su 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.



İKAZ

BI izin verilen program [9.4.2], bir haftalık programa göre buster ısıtıcının çalışmasına izin vermek veya buster ısıtıcının çalışmasını sınırlamak üzere kullanılır. Öneri: Dezenfeksiyon işlevinin başarılı şekilde uygulanması için, buster ısıtıcının (haftalık programa göre) programlanan dezenfeksiyon başlangıcından itibaren en az 4 saat çalışmasına izin verilmelidir. Buster ısıtıcı dezenfeksiyon işlevi sırasında engellenirse, bu işlev başarılı OLMAZ ve ilgili AH uyarısı verilir.



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:

- **Yalnız yeniden ısıtma** veya **Programlı + yeniden ısıtma** modu seçildiğinde dezenfeksiyon işlevinin en son beklenen büyük sıcak su kullanımından en az 4 saat sonra başlatılması önerilir. Bu başlatma, montör ayarlarıyla (dezenfeksiyon işlevi) ile ayarlanabilir.
- **Yalnız program** modu seçildiğinde boyleri ısıtmak için programlı dezenfeksiyon işlemini başlatmadan önce 3 saatlik bir **Eko** işlemi programlanması önerilir.

**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**

Kullanım sıcak suyu boylerinin dezenfeksiyonu sırasında, kullanım sıcak suyu (DHW) sıcaklığı bu maksimum sıcaklığı aşabilir.

**BİLGİ**

Maksimum sıcak su sıcaklığını ilgili mevzuata uygun olarak sınırlandırın.

#	Kod	Açıklama
[5.8]	[6-0E]	<p>Maksimum:</p> <p>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.

Ayar noktası histerezisi 20°C'den düşük olsa bile minimum AÇIK sıcaklığı 20°C'dir.

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

Histerezis (yeniden ısıtma histerezisi)

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

#	Kod	Açıklama
[5.A]	[6-08]	<p>Yeniden ısıtma histeresizi</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2°C~20°C

Ayar noktası modu

#	Kod	Açıklama
[5.B]	Yok	<p>Ayar noktası modu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sabit ▪ Hava durumuna bağlı

HD eğrisi

Hava durumuna dayalı çalışma etkin olduğunda, istenen boyler sıcaklığı ortalama dış ortam sıcaklığına bağlı olarak otomatik olarak belirlenir: düşük dış ortam sıcaklıklarında musluk suyu daha soğuk olduğundan daha yüksek istenen boyler sıcaklıkları söz konusudur, bunun tersi de geçerlidir.

Yalnız program veya Programlı + yeniden ısıtma kullanım sıcak suyu üretiminde, depolama konfor sıcaklığı hava durumuna dayalıdır (hava durumuna dayalı eğriye göre), ancak depolama ekonomik ve yeniden ısıtma sıcaklığı hava durumuna dayalı DEĞİLDİR.

Yalnız yeniden ısıtma kullanım sıcak suyu üretiminde, istenen boyler sıcaklığı (hava durumuna dayalı eğriye göre) hava durumuna dayalıdır. Hava durumuna dayalı çalışma sırasında son kullanıcı arayüzünden istenen boyler sıcaklığını ayarlayamaz. Ayrıca bkz. "[10.4 Hava durumuna dayalı eğri](#)" [▶ 149].

#	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: <ul style="list-style-type: none"> - $45^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$ (E modelleri için) - minimum $(45, [6-0E])^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$ (E7 modelleri için) ▪ [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

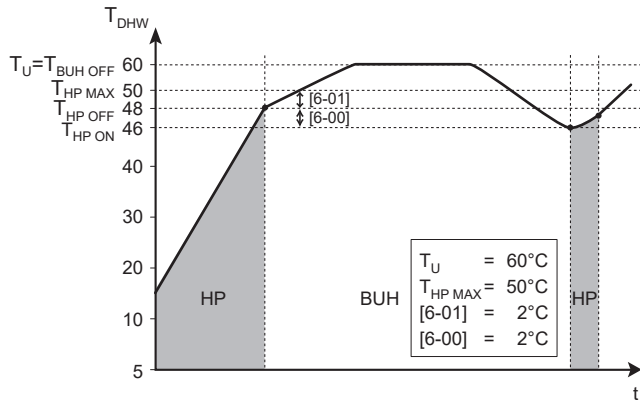
Kullanım sıcak suyu çalışmasında, ısı pompası çalışması için şu histeresiz değeri ayarlanabilir:

#	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] ($T_{HP MAX}-[6-01]$)

**BİLGİ**

Aşağıdaki grafikte belirtilen değerler örneklerdir. Bu ünitein DHW işletim aralığı hakkında daha fazla detay için teknik veri kitabına bakın.



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)

$T_{HP\ MAX}$ Kullanım sıcak su boyleri içinde bulunan sensördeki maksimum ısı pompası sıcaklığı

$T_{HP\ OFF}$ Isı pompası KAPALI sıcaklığı ($T_{HP\ MAX}$ -[6-01])

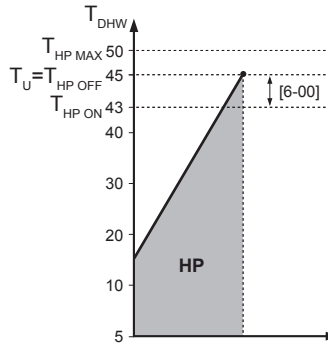
$T_{HP\ ON}$ Isı pompası AÇIK sıcaklığı ($T_{HP\ OFF}$ -[6-00])

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.

$T_{HP\ MAX}$ Kullanım sıcak su boyleri 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" [▶ 150])
- **Eğim Ofseti** (bkz. "10.4.3 Eğim-ofset eğri" [▶ 151])

[2.E] WD eğrisi tipi içinde, hangi yöntemi kullanmak istediğiniz seçebilirsiniz.

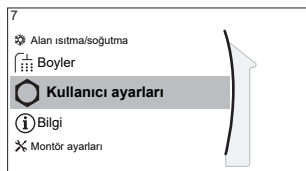
[5.E] WD eğrisi tipi içinde, seçilen yöntem salt okunur ([2.E] içinde olanla aynı değer) gösterilir.

#	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 günüşiği süresi etkinleştirilmiştir ve saat büçümü 24 saat olarak ayarlanmıştır. Bu ayarları değiştirmek isterseniz 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

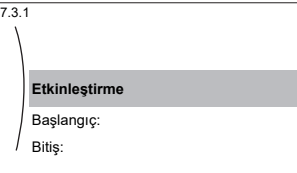
Tatil modunun kullanımı tipik olarak şu aşamalardan meydana gelir:

- 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	Tatil modunun etkinleştirin.	—
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ [7.3.1]: Kullanıcı ayarları > Tatil > Etkinleştirme öğesine gidin. 	<input checked="" type="radio"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Açık seçimini yapın. 	<input checked="" type="radio"/>
2	Tatilinizin ilk gününü ayarlayın.	—
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ [7.3.2]: Başlangıç: öğesine gidin. 	<input checked="" type="radio"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bir tarih seçin. 	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Değişiklikleri onaylayın. 	<input checked="" type="radio"/>
3	Tatilinizin son gününü ayarlayın.	—
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ [7.3.3]: Bitiş: öğesine gidin. 	<input checked="" type="radio"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bir tarih seçin. 	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Değişiklikleri onaylayın. 	<input checked="" type="radio"/>

Sessiz

Sessiz mod hakkında

Sessiz modunu dış ünitelenin 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 modunu tamamen devre dışı bırakır	<p>Kapalı seçimini yapın.</p> <p>Sonuç: Ünite hiçbir zaman sessiz modda çalışmaz. Kullanıcı bunu değiştiremez.</p>	☒○
Bir sessiz mod seviyesini manuel olarak etkinleştirir	<p>Manüel seçimini yapın.</p> <p>[7.4.3] Seviye alanına gidin ve ilgili sessiz modu seviyesini seçin. Örnek: En sessiz.</p> <p>Sonuç: Ünite her zaman seçilen sessiz modu seviyesinde çalışır. Kullanıcı bunu değiştiremez.</p>	☒○ ☒○
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kullanıcının bir sessiz modu programı gerçekleştirebilmesini sağlar, VE/VEYA ▪ Yerel yönetmeliklere göre kısıtlamaları yapılandırır 	<p>Otomatik seçimini yapın.</p> <p>Sonuç:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kullanıcı (veya siz) [7.4.2] Program kısmından programı programlayabilir. Programlamayla ilgili daha fazla bilgi için bkz. "10.3.7 Program ekranı: Örnek" [▶ 145]. ▪ [7.4.4] Kısıtlamalar kısmında bulunan kısıtlamalar yapılandırılabilirsiniz. Aşağıya bakın. ▪ Sessiz moda yönelik olası sonuçlar, programa (programlandıysa) ve kısıtlamalara (etkinleştirildiyse/tanımlandıysa) bağlı olarak farklılık gösterir. Aşağıya bakın. 	☒○

Kısıtlamaları yapılandırmak için

1	<p>Kısıtlamaları etkinleştirin.</p> <p>[7.4.4.1]: Kullanıcı ayarları > Sessiz > Kısıtlamalar > Etkinleştir kısmına gidin ve Evet öğesini seçin.</p>	☒○
2	<p>Öğle vaktinden önce (AM) kullanılacak kısıtlamaları tanımlayın (zaman + seviye):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [7.4.4.2] ÖÖ Kısıtlı zaman Örnek: Sabah 9'dan sabah11'e kadar. ▪ [7.4.4.3] ÖÖ Kısıtlı seviye Örnek: Daha sessiz 	☒○
3	<p>Öğle vaktinden sonra (PM) kullanılacak kısıtlamaları tanımlayın (zaman + seviye):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [7.4.4.4] ÖS Kısıtlı zaman Örnek: Öğleden sonra 3'ten öğleden sonra 7'ye kadar. ▪ [7.4.4.5] ÖS Kısıtlı seviye Örnek: En sessiz 	☒○

Sessiz modu Otomatik konumuna ayarlandığında olası sonuçlar

Eğer...			O zaman sessiz modu=...
Kısıtlamalar etkin mi?	Kısıtlamalar (zaman + seviye) tanımlı mı?	Program ayarlandı mı?	
Hayır	Yok	Hayır	KAPALI
		Evet	Programı izler
Evet	Hayır	Hayır	KAPALI
		Evet	Programı izler
	Evet	Hayır	Kısıtlamayı izler
		Evet	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kısıtlı süre sırasında: Kısıtlanmış seviye, planlanan seviyeden daha katıysa, kısıtlamayı izler. Aksi takdirde programı izler. ▪ Kısıtlı süre dışında: Programı izler.

Elektrik fiyatları ve gaz fiyatı

Sadece ikili işlevle birlikte uygulanabilir. Ayrıca bkz. "İkili çalışma" [▶ 216].

#	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.

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.

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 ısıtma 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

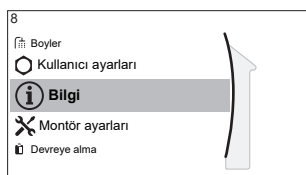
Elektrik fiyatı=17,49

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 saatı
- [8.A] Sıfırla

Satıcı bilgileri

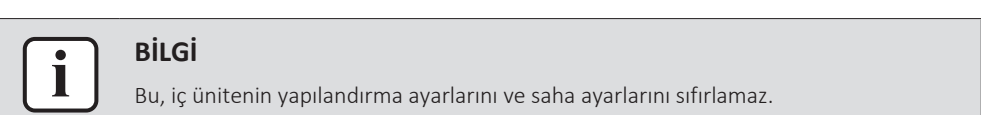
Montör irtibat numarasını buraya girebilir.

#	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.



#	Kod	Açıklama
[8.A]	Yok	MMI EEPROM'u fabrika varsayılanlarına sıfırlayın

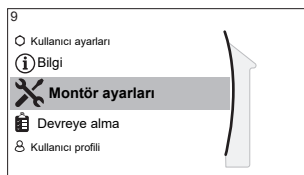
Görüntülenebilecek bilgiler

Menü...	Görüntülenebilecek bilgiler
[8.1] Enerji verisi	Üretilen enerji, tüketilen elektrik ve tüketilen gaz.
[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 pompa 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 termostatı ve LAN adaptörünün bağlantı durumuyla ilgili bilgiler.
[8.9] Çalışma saatı	Özel sistem bileşenlerinin çalışma saatleri

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
- [9.4] Buster 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 çıkışı
- [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.P] İki bölge kiti

Yapılandırma 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.

Yapılandırma sihirbazını yeniden başlatmak için **Montör ayarları > Yapılandırma sihirbazı** [9.1] öğesine gidin.

Kullanım sıcak suyu

Bu bölüm yalnızca isteğe bağlı bir kullanım sıcak suyu boyleri monte edilmiş sistemler için geçerlidir.

Kullanım sıcak suyu

Aşağıdaki ayar, sistemin kullanım sıcak suyu hazırlayıp hazırlayamadığını ve hangi boylerin kullanıldığını belirler. Bu ayarı, mevcut tesisata göre yapın.

#	Kod	Açıklama
[9.2.1]	[E-05] ^(a) [E-06] ^(a) [E-07] ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ KSS yok Boyer monte edilmemiş. ▪ EKHS/E, küçük hacim 150 l veya 180 l hacimli, boyer tarafına monte edilmiş destek ısıtıcıya sahip boyer. ▪ EKHS/E, büyük hacim 200 l, 250 l veya 300 l hacimli, boyer tarafına monte edilmiş destek ısıtıcıya sahip boyer. ▪ EKHWP/HYC Boyerin üstüne monte edilmiş isteğe bağlı destek ısıtıcıya sahip boyer. ▪ 3. taraf, küçük bobin Serpantin boyutu 1,05 m²den büyük üçüncü taraf boyer. ▪ 3. taraf, büyük bobin Serpantin boyutu 1,80 m²den büyük üçüncü taraf boyer.

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

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

EKHWP durumunda, aşağıdaki ayarların kullanılmasını öneririz:

#	Kod	Öge	EKHWP
[9.2.1]	[E-07]	Depo tipi	5: EKHWP/HYC
Yok	[4-05]	Termistör tipi	0: Otomatik
[5.8]	[6-0E]	Maksimum boyler sıcaklığı	≤80°C

EKHS*D* / EKHSU*D* durumunda, aşağıdaki ayarların kullanılmasını öneririz:

#	Kod	Öge	EKHS*D* / EKHSU*D*	
			150/180	200/250/300
[9.2.1]	[E-07]	Depo tipi	0: EKHS/E, küçük hacim	3: EKHS/E, büyük hacim
Yok	[4-05]	Termistör tipi	0: Otomatik	1: Tip 1
[5.8]	[6-0E]	Maksimum boyler sıcaklığı	≤60°C	≤75°C

Üçüncü taraf bir tank olması durumunda, takip eden ayarları kullanmanızı öneririz:

#	Kod	Öge	Üçüncü taraf tank	
			Bobin≥1,05 m ²	Bobin≥1,8 m ²
[9.2.1]	[E-07]	Depo tipi	7: 3. taraf, küçük bobin	8: 3. taraf, büyük bobin
Yok	[4-05]	Termistör tipi	0: Otomatik	1: Tip 1

#	Kod	Öge	Üçüncü taraf tank	
			Bobin \geq 1,05 m ²	Bobin \geq 1,8 m ²
[5.8]	[6-0E]	Maksimum boyler sıcaklığı	\leq 60°C	\leq 75°C

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. Kullanım sıcak suyu boylerinin dezenfeksiyon işlevi çalışırken, çalışır. Başka bir ayara gerek yoktur.

Ayrıca bkz:

- "6.4.4 Anlık sıcak su için DHW pompası" [▶ 54]
- "6.4.5 Dezenfeksiyon için DHW pompası" [▶ 55]

KSS pompa programı

Kullanım sıcak suyu pompası için bir program programlayabilirsiniz (**sadece ikinci geri dönüşüm 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 yanında sıcak su akmasını garanti eder. Enerji tasarrufu için, pompayı yalnızca günün yanında sıcak su ihtiyacı duyulan saatlerinde açık konuma getirin.

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 ölçülürken, tam ısıtıcı kapasitesini ayarlayabilirsiniz ve bu da daha doğru enerji verilerinin elde edilmesini sağlar.

Yedek ısıtıcı tipi

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

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

Gerilim

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

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

Yapılandırma

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

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

**BİLGİ**

[9.3.3] ve [9.3.5] ayarları bağlıdır. Bir ayarın değiştirilmesi diğerini etkiler. Birini değiştirirseniz diğerinin beklediği 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**

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

Kapasite adımı 1

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

Ek kapasite adımı 2

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

Denge

Yedek ısıtıcının etkinleştirilmesi aşağıdakilere bağlıdır:

1 Yedek ısıtıcıya izin verilir mi?

Bu, [4-00] Yedek ısıtıcı çalışması ile tanımlanır.

2 Yedek ısıtıcıya hangi dış ortam sıcaklığının altında izin verilir?

Bu, [5-00] ve [5-01] Denge ayarları ile tanımlanır. Bu ayarlar sadece yedek ısıtıcının çalışmasına izin verildiğinde geçerlidir ([4-00]=1). [5-00] varsayılan değer E ve E7 modelleri arasında farklılık gösterir.

3 Yedek ısıtıcıyı etkinleştirmek gereklı mi?

Bu, yedek ısıtıcı mantığı ile tanımlanır. Mantık, E ve E7 modelleri arasında farklılık gösterir. Sistem, E7 modelleri için yedek ısıtıcıyı SADECE aşağıdaki durumlarda etkinleştirecektir:

- Kompresör halihazırda maksimum kapasitesinde çalışlığında ve
- Çıkış suyu sıcaklığı ayar noktasına ULAŞILMADIĞINDA ve
- Çıkış suyu sıcaklığı, sabit bir zaman dilimi içinde yeterince hızlı ARTMADIĞINDA. Sabit zaman dilimi varsayılan olarak 3 dakikadır, ancak sistemin gerçek su hacmine bağlı olarak bir alan ısıtma testi çalışması gerçekleştirilirken sisteminize otomatik olarak ayarlanır (bkz. "11.4.3 Test işletmesi" ▶ 235]).

#	Kod	Açıklama
[9.3.6]	[5-00]	<p>Denge: Alan ısıtma için denge sıcaklığının üzerindeki yedek ısıtıcıyı (veya ikili sistem olması durumunda harici yedek ısı kaynağı) devre dışı bırakın?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Hayır (E7 modelleri için varsayılandır; değiştirmeye gerek yoktur ancak mümkün değildir) ▪ 1: Evet (E modelleri için varsayılandır)
[9.3.7]	[5-01]	<p>Denge sıcaklığı: Altında yedek ısıtıcının (veya ikili sistem olması durumunda harici yedek ısı kaynağını) çalışmasına izin verilen dış ortam sıcaklığı.</p> <p>Aralık: $-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$</p>



BİLGİ

[5-00]=1 olduğunda uygulanabilir:

10°C ortam sıcaklığının üzerinde, ısı pompası 65°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] gereklî 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 yardım etmesine izin verin.

Buster ısıtıcı**Kapasite / Buster ısıtıcı kapasitesi**

Destek ısıtıcı kapasitesi mutlaka enerji ölçümü ve/veya güç tüketimi kontrol özelliği doğru şekilde çalışacak şekilde ayarlanmalıdır. Destek ısıtıcının direnç değeri ölçülürken, tam ısıtıcı kapasitesini ayarlayabilirsiniz ve bu da daha doğru enerji verilerinin elde edilmesini sağlar.

#	Kod	Açıklama
[9.4.1]	[6-02]	<p>Kapasite / Buster ısıtıcı kapasitesi [kW]. Yalnızca dahili destek ısıtıcı ile birlikte kullanım sıcak suyu depoları için geçerlidir. Destek ısıtıcının nominal gerilimdeki kapasitesi. Aralık: 0~10 kW</p>

BI izin verilen program

Buster ısıtıcının ne zaman çalışacağı programlanır. Burada program ekranını kullanarak buster ısıtıcı için bir program ayarlayabilirsiniz. Haftalık programda günde iki işleme izin verilir. Daha fazla bilgi için, bkz. "[10.3.7 Program ekranı: Örnek](#)" [▶ 145].

Örnek: Buster ısıtıcının yalnızca gece çalışmamasına izin verir.

BI eko zamanlayıcısı

#	Kod	Açıklama
[9.4.3]	[8-03]	<p>Buster ısıtıcı gecikme zamanlayıcı.</p> <p>Kullanım sıcak suyu modu etkin konumdayken, buster ısıtıcı için çalışma gecikme süresi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kullanım sıcak suyu modu etkin DEĞİLSE, gecikme süresi 20 dakikadır. ▪ Gecikme süresi, buster ısıtıcı AÇIK sıcaklığından itibaren işlemeye başlar. ▪ Buster ısıtıcı gecikme süresi ile maksimum çalışma süresi uyarlanarak, enerji verimliliği ile ısıtma süresi arasında optimum bir denge bulabilirsiniz. ▪ Buster ısıtıcı gecikme süresi çok yüksek bir değere ayarlanırsa, kullanım sıcak suyunun ayarlanan sıcaklığa ulaşması zaman alabilir. ▪ [8-03] ayarı yalnızca [4-03]=1 ayarında bir anlam ifade eder. [4-03]=0/2/3/4 ayarı, buster ısıtıcıyı otomatik olarak ısı pompasının kullanım suyu ısıtma modundaki çalışma süresine göre kısıtlar. ▪ [8-03] ayarının daima [8-01] maksimum çalışma süresine uygun olduğundan emin olun. <p>Aralık: 20~95 dakika</p>

Çalıştırma

#	Kod	Açıklama
[9.4.4]	[4-03]	<p>Buster ısıticinin çalışma iznini ortam sıcaklığına, kullanım sıcak suyu sıcaklığına veya ısı pompasının çalışma moduna dayalı olarak tanımlar. Bu ayar ayrı kullanım sıcak suyu boyleri içeren uygulamalarda yalnızca yeniden ısıtma modunda kullanılabilir. [4-03]=1/2/3/4 ayarı yapıldığında da buster ısıticinin çalışması buster ısıtıcı izin programı tarafından sınırlanırılabilir.</p>
[9.4.4]	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Kısıtlı: "Dezenfeksiyon işlevi" ve "Güçlü kullanım sıcak suyu ısıtma" haricinde destek ısıticinin çalışmasına izin VERİLMEZ. <p>Bunu yalnızca ısı pompası kapasitesinin konutun ısıtma gereksinimlerini ve tüm bir ısıtma mevsimi boyunca kullanım sıcak suyu ihtiyaçlarını karşılayabildiği durumlarda kullanın.</p> <p>$T_a < [5-03]$ ve [5-02]=1 olduğunda buster ısıticinin çalışmasına izin verilmmez. Kullanım sıcak suyu sıcaklığı en fazla ısı pompası KAPALI sıcaklığı kadar olabilir.</p>
[9.4.4]	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 İzin verilen: Gerekğinde, destek ısıticinin çalışmasına izin verilir.

#	Kod	Açıklama
[9.4.4]	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> 2 Çaklışma: Destek ısıtıcının çalışmasına kullanım sıcak suyu üretimi için ısı pompasının çalışma sıcaklık aralığının dışında izin verilmez. Buster ısıtıcının çalışmasına yalnızca şu durumlarda izin verilir: <ul style="list-style-type: none"> Ortam sıcaklığı çalışma sıcaklık aralığının dışındaysa: $T_a < [5-03]$ veya $T_a > 35^\circ\text{C}$ Buster ısıtıcının çalışmasına yalnızca $T_a < [5-03]$ olduğunda alan ısıtma önceliği etkinleştirilmişse izin verilir ([5-02]=1). Kullanım sıcak suyu sıcaklığı ısı pompası KAPALI sıcaklığından 2°C daha düşükse. İkili çalışma etkinse ([C-02]=1) ve yardımcı boyler izin sinyali AÇIK konumdaysa $T_a < [5-03]$ ayarı yapılsa bile buster ısıtıcı engellenenecektir.
9.4.4	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> 3 Kompresör kapalı: İsi pompası, kullanım sıcak suyu çalışması sırasında etkin DEĞİLSE destek ısıtıcının çalışmasına izin verilmez. 1 ayarıyla aynıdır, ancak buster ısıtıcının ısı pompası kullanım sıcak suyu üretimi ile aynı anda çalışmasına izin verilmez.
9.4.4	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> 4 Yalnızca Lejyonella: "Dezenfeksiyon işlevi" haricinde destek ısıtıcının çalışmasına izin VERİLMEZ. Bunu yalnızca ısı pompası kapasitesinin konutun ısıtma gereksinimlerini ve tüm bir ısıtma mevsiminde kullanım sıcak suyu ihtiyaçlarını karşılayabildiği durumlarda kullanın. $T_a < [5-03]$ ve [5-02]=1 olduğunda buster ısıtıcının çalışmasına izin verilmez. Kullanım sıcak suyu sıcaklığı en fazla ısı pompası KAPALI sıcaklığı kadar olabilir.

Acil durum

Acil durum

İsi pompası çalıştırılamadığında, yedek ısıtıcı ve/veya destek ısıtıcı bir acil durum ısıtıcısı olarak kullanılabilir. Daha sonra, ısı yükünü otomatik olarak ya da manuel etkileşim ile devralır.

- Acil durum** ögesi **Otomatik** olarak ayarlandığında ve ısı pompası arızası oluştuğunda yedek ısıtıcı ısıtma yükünü otomatik olarak üzerine alır ve istege bağlı boylerdeki destek ısıtıcı kullanım sıcak suyu üretimini üzerine alır.
- Acil durum, Manuel** olarak ayarlandığında ve bir ısı pompası arızası oluştuğunda, kullanım sıcak suyunun ısıtilması ve alan ısıtması durdurulur.

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

- Alternatif olarak **Acil durum** şu şekilde ayarlandığında:
 - **otomatik SH azaltılmış/DHW açık**: alan ısıtma azaltılır ancak kullanım sıcak suyu hala kullanılabilir.
 - **otomatik SH azaltılmış/DHW kapalı**: alan ısıtma azaltılır ve kullanım sıcak suyu hala KULLANILAMAZ.
 - **otomatik SH normal/DHW kapalı**: alan ısıtma normal şekilde çalışır ancak kullanım sıcak suyu KULLANILAMAZ.

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

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

#	Kod	Açıklama
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Manüel ▪ 1: Otomatik ▪ 2: otomatik SH azaltılmış/DHW açık ▪ 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
- Altta ısıtma kurutma işlemi
- Su borusu donma koruma

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

Kompresör zorlamalı kapalı

Yalnızca yedek ısıtıcının kullanım sıcak suyu ve alan ısıtma sağlamaası için **Kompresör zorlamalı kapalı** modu etkinleştirilebilir. Bu mod etkinleştirildiğinde:

- Isı pompası çalışması mümkün DEĞİLDİR
- Soğutma mümkün DEĞİLDİR

#	Kod	Açıklama
[9.5.2]	[7-06]	Kompresör zorlamalı kapalı modunun etkinleştirilmesi: <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? <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Hayır ▪ 1: Evet

Dengeleme

Öncelikler

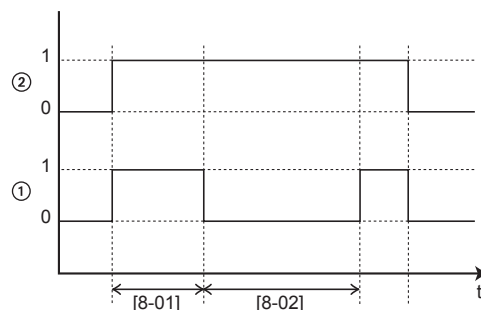
Ayrı kullanım sıcak suyu boylerine sahip sistemler için.

#	Kod	Açıklama
[9.6.1]	[5-02]	Alan ısıtma önceliği: Kullanım sıcak suyunun, dış ortam sıcaklığı alan ısıtma öncelik sıcaklığının altına düşüğünde yalnızca buster ısıtıcı tarafından üretilip üretilmeyeceğini tanımlar. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Kapalı (varsayılan) ▪ 1: Açık Lütfen varsayılan değeri DEĞİŞTİRMEYİN. [5-01] Denge sıcaklığı ve [5-03] Alan ısıtma önceliği sıcaklığı, yardımcı ısıtıcı ile ilgilidir. Bu nedenle, [5-03] ayarını [5-01] ayarı ile aynı değere veya birkaç derece üzerine ayarmanız gereklidir.
[9.6.2]	[5-03]	Öncelik sıcaklığı: Altına düşüğünde kullanım sıcak suyunun yalnızca buster ısıtıcı tarafından ısıtılacağı dış ortam sıcaklığını tanımlar. Lütfen varsayılan değeri DEĞİŞTİRMEYİN. Aralık: -15°C~35°C
[9.6.3]	[5-04]	Ofset BI ayar noktası: Kullanım sıcak suyu sıcaklığı için ayar noktası düzeltme: alan ısıtma önceliği etkin durumdayken düşük ortam sıcaklıklarında uygulanmak üzere, istenen kullanım sıcak suyu sıcaklığı için ayar noktası düzeltme. Düzeltilen (daha yüksek) ayar noktası, boylerin altındaki daha soğuk su katmanı (ısı eşanjörü serpantini çalışmadığından) için daha sıcak üst katmanın telafi uygulayarak boylerdeki suyun toplam ısı kapasitesinin yaklaşık olarak değişmeden kalmasını sağlar. Aralık: 0°C~20°C

Zamanlayıcılar

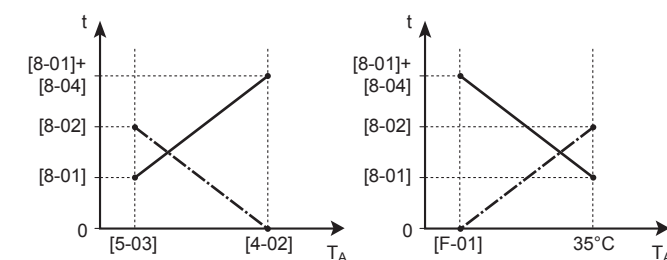
Eşzamanlı alan ve kullanım sıcak suyu çalışma talebi için.

[8-02]: Yeniden çevrimi önleme zamanlayıcısı



- 1 Isı pompası kullanım suyu ısıtma modu (1=etkin, 0=devre dışı)
- 2 Isı pompası için sıcak su talebi (1=talep, 0=talep yok)
- t Süre

[8-04]: Ek zamanlayıcı [4-02]/[F-01]



- T_A Ortam (dış) sıcaklığı
 t Süre
 - - - Yeniden çevrimi önleme zamanlayıcısı
 — Maksimum çalışma süresi kullanım sıcak suyu

#	Kod	Açıklama
[9.6.4]	[8-02]	<p>Yeniden çevrimi önleme zamanlayıcısı: İki kullanım sıcak suyu döngüsü arasındaki minimum süredir. Mevcut yeniden çevrimi önleme süresi ayrıca [8-04] ayarına bağlıdır.</p> <p>Aralık: 0~10 saat</p> <p>Açıklama: Seçilen değer 0 olduğunda bile minimum süre 0,5 saattir.</p>
[9.6.5]	[8-00]	Minimum çalışma zamanlayıcısı: DEĞİŞTİRMEYİN.

#	Kod	Açıklama
[9.6.6]	[8-01]	<p>Maksimum çalışma zamanlayıcısı kullanım sıcak suyu çalışması için. Hedef kullanım sıcak suyu sıcaklığına ULAŞILMASA dahi kullanım sıcak suyu ısıtma işlemi durdurulur. Mevcut maksimum çalışma süresi ayrıca [8-04] ayarına bağlıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrol=Oda termostatı olduğunda: Bu ön ayar değeri yalnızca alan ısıtma veya soğutma için bir talep mevcut olduğunda dikkate alınır. Alan ısıtma/soğutma için bir talep YOKSA boyler, ayar noktasına erişilinceye kadar ısıtilir. ▪ Kontrol≠Oda termostatı olduğunda: Her zaman bu ön ayar değeri dikkate alınır. <p>Aralık: 5~95 dakika</p> <p>Açıklama: [8-01] öğesini 10 dakikadan az bir değere ayarlamana izin VERİLMEZ.</p>
[9.6.7]	[8-04]	<p>Ek zamanlayıcı: Maksimum çalışma süresi için dış ortam sıcaklığı [4-02] veya [F-01] ayarına dayalı ilave çalışma süresi.</p> <p>Aralık: 0~95 dakika</p>

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. "["8.2.5 Su devresini donmaya karşı korumak için"](#) [94].

İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi

#	Kod	Açıklama
[9.8.2]	[D-00]	<p>Kısıtlama: Yalnızca [9.8.4] ögesi Akıllı ızgara olarak AYARLANMAZSA kullanılabilir.</p> <p>İsítıcıya izin ver: İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi sırasında hangi ısıticilerin 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 ısıticilar <p>Aşağıdaki tablo da bakın (indirimli elektrik tarifesi güç kaynağı sırasında izin verilen ısıticilar).</p> <p>Ayar 2 yalnızca indirimli elektrik tarifesi güç kaynağının tip 1 olması veya hidro modülün ayrı normal elektrik tarifesi güç kaynağına bağlanması (X2M/5-6 yoluyla) ve yedek ısıticının indirimli elektrik tarifesi güç kaynağına bağlı OLMAMASI durumunda geçerlidir.</p>
[9.8.3]	[D-05]	<p>Kısıtlama: Yalnızca [9.8.4] ögesi Akıllı ızgara olarak AYARLANMAZSA kullanılabilir.</p> <p>Pompaya izin ver:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Hayır: Pompa zorunlu kapalı ▪ 1 Evet: Sınırlandırma yok
[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

#	Kod	Açıklama
[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
[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 DHW tankında tamponlanır (yani DHW tankını ısıtın). ▪ Evet: Fotovoltaik panellerden gelen ekstra enerji DHW tankında alan ısıtma/sogutma devresinde tamponlanır (yani odayı ısıtır veya soğutur).

#	Kod	Açıklama
[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 izgara. ▪ 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 Şebekeyin "Önerilen AÇIK" modunda güç tüketimini yalnızca fotovoltaik panellerle sağlanan gücün kullanımına sınırlar. <p>Ancak, darbe sayacı kullanılamadığında, bu ayarı kullanarak hala üniteden güc tüketimini sınırlayabilirsiniz (Sınır ayarı kW). Bu, aşırı tüketimini ve böylece şebekeden güç kullanımı gereksinimini önler.</p>



BİLGİ

Boyer/oda tamponlama önceliği:

- Sistem önce boyler tamponlamayı başlatır. Boyler tamponlama maksimum kapasitesine ulaştığında, sistem oda tamponlamasına geçer (etkinleştirilmişse).
- Oda tamponlaması devam ettiğinde ve boyler maksimum kapasitesinin altına düşüğünde (örneğin birisi duş alırsa), o zaman sistem boyler tamponlamasına geri döneneden önce belirli bir süre boyunca oda tamponlamasında kalır.

İndirimli elektrik tarifesi güç kaynağı sırasında ısıtıcılara izin verilir

[D-00]	Destek ısıtıcı	Yedek ısıtıcı	Kompresör
0	Zorlamalı KAPATMA	Zorlamalı KAPATMA	Zorlamalı KAPATMA
1	İzin verilmiş		
2	Zorlamalı KAPATMA	İzin verilmiş	
3	İzin verilmiş		

Akıllı Şebeke çalışma modları

Gelen 2 Akıllı Şebeke kontağı (bkz. "[9.3.11 Bir Akıllı Şebekeyi bağlamak için](#)" [▶ 128]) aşağıdaki Akıllı Şebeke modlarını etkinleştirebilir:

Akıllı Şebeke kontağı		[9.8.5] Akıllı izgara 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 ısıtıcıları (yedek ısıtıcı, destek ısıtıcı) KAPANMAYA zorlar.
- Koruyucu işlevler (su borusu donma koruması, tahliye önleme, oda donma koruması, tank dezenfeksiyonu) ve buz çözme GEÇERSİZ KILINMAZ (kapasite bu işlevlerle sınırlı olmayacağından)

Ayrıca bkz. "Koruyucu İşlevler" [▶ 220].

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 DHW 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

- Koruyucu işlevler (su borusu donma koruması, tahliye önleme, oda donma koruması, tank dezenfeksiyonu) ve buz çözme GEÇERSİZ KILINMAZ (kapasite bu işlevlerle sınırlı olmayacağından)

Ayrıca bkz. "Koruyucu İşlevler" [▶ 220].

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.

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 sınırlandırılacağı tek bir güç sınırlandırma değeri (A veya kW cinsinden) ayarlayabilirsiniz. ▪ 2 Girişler: Etkin: Sistem güç tüketiminin ilgili dijital girişlere bağlı olarak sınırlandırılacağı dört farklı güç sınırlandırma değeri (A veya kW cinsinden) ayarlayabilirsiniz.
[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 ısıtıcı

#	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 ısıtıcı ve buster ısıtıcı aynı anda çalışabilir. 1 Buster ısıtıcı: Buster ısıtıcı önceliklidir. 2 Yedek ısıtıcı: Yedek ısıtıcı 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 ısıticiden önce buster ısıticisi sınırlanır. 1 Buster ısıtıcı: Güç sınırlandırma seviyesine bağlı olarak, buster ısıticiden önce yedek ısıtıcı sınırlanır. 2 Yedek ısıtıcı: Güç sınırlandırma seviyesine bağlı olarak, yedek ısıticiden önce buster ısıtıcı sınırlanır.

Not: Güç tüketimi kontrolü DEVRE DIŞI (tüm modeller için) konumdayken [4-01] ayarı, yedek ısıtıcı ve buster ısıticisinin aynı anda çalışıp çalışamayacağını veya buster/yedek ısıticisinin yedek/buster ısıtıcıya göre önceliğinin olup olmayacağıını tanımlar.

Güç tüketimi kontrolü ETKİN konumdayken [4-01] ayarı, uygulama sınırlamasına bağlı olarak elektrikli ısıticıların 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 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 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 <p>Fotovoltaik paneller için darbe sayacı durumunda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 6 PV paneli için 100/kWh: Kurulu ▪ 7 PV paneli için 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 yapılandırıldığından kullanılır.

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 $0,5^{\circ}\text{C}$

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.



BİLGİ

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

- Oda termostatı kontrolü VEYA
- harici oda termostatı kontrolü.

İkili hakkında

Bu işlevin amacı, alan ısıtmayı ısı pompası sistemi veya yardımcı boyler olmak üzere hangi ısıtma kaynağının sağlayabileceğini/sağlayacağını belirlemektir.

#	Kod	Açıklama
[9.C.1]	[C-02]	<p>İkili: Alan ısıtmanın ayrıca sistemden ayrı bir ısı kaynağı kullanılarak gerçekleştirilip gerçekleştirilmemiğini gösterir.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Hayır: Kurulu değil ▪ 1 Evet: Kurulu. Yardımcı boyler (kombi, mazotlu brülör), dış ortam sıcaklığı düşükken alan ısıtimada çalışır. İkili çalışma sırasında, boyler ısıtma gereklili olduğunda veya KAPALI konumda olduğunda ısı pompası kullanım sıcak suyu çalışmasında faaliyet gösterecektir. Bir yardımcı boyler kullanılıyorsa bu değeri ayarlayın.

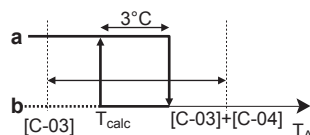
- **İkili** etkinleştirildiye: Dış ortam sıcaklığı ikili AÇIK sıcaklığı altına düştüğünde (enerji fiyatlarına göre sabit veya değişken) ısı pompasıyla alan ısıtması otomatik olarak durdurulur ve yardımcı boyler izin sinyali etkin olur.
- **İkili** devre dışı bırakıldıysa: Alan ısıtma sadece ısı pompası tarafından çalışma aralığı içinde yapılır. Yardımcı boyler için izin sinyali her zaman etkin değildir.

Isı pompası sistemi ve yardımcı boyler arasında değiştirme şu ayarlara bağlıdır:

- [C-03] ve [C-04]
- Elektrik fiyatı: [7.5.1], [7.5.2], [7.5.3]
- Gaz fiyatı: [7.6]

[C-03], [C-04] ve T_{calc}

Yukarıdaki ayarlara göre, ısı pompası sistemi [C-03] ve [C-03]+[C-04] arasında bir değişken olan bir değer T_{calc} hesaplar.



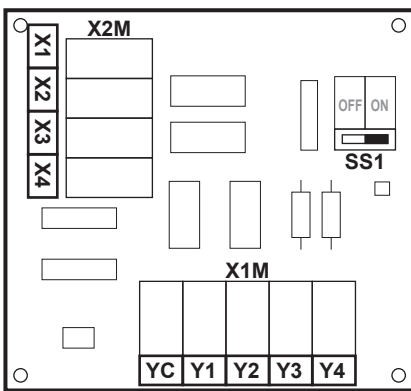
- T_A** Dış ortam sıcaklığı
 T_{calc} İkili AÇIK sıcaklığı (değişken). Bu sıcaklığın altında yardımcı boyler her zaman AÇIK konumdadır. T_{calc} hiçbir zaman [C-03] altına ya da [C-03]+[C-04] üstüne gitmez.
3°C Isı pompası sistemi ve yardımcı boyler arasında çok fazla geçiş önlemek için sabit histerizis
a Yardımcı boyler etkin
b 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 $T_{calc} + 3^\circ C$	Başlar	Etkin değil



BİLGİ

Yardımcı boyler izin sinyali EKRP1HBAA (dijital G/Ç PCB'si) üzerindedir. X1, X2 kontağı etkinleştirildiğinde kapanır ve devre dışı bırakıldığında açılır. Bu kontağın şemadaki konumu için aşağıdaki şekle bakın.



#	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.

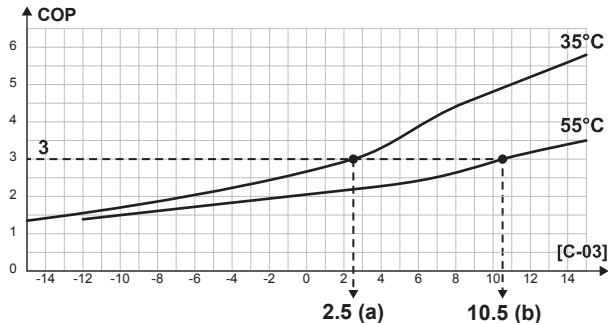
[C-03] değerini belirlemek için şu şekilde ilerleyin:

- 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 Şudur: $\text{COP} = (20/6) \times 0,9 = 3$

^(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.

Elektrik ve gaz fiyatları

**BİLGİ**

Elektrik ve gaz fiyatı değerlerini ayarlamak için genel bakış 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 için 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

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 çıkışı: Yüksek seviye iç ünite arızası sırasında dijital G/C PCB'si üzerindeki alarm çıkışının mantığını gösterir. Düşük seviye hataları (dikkat/uyarı) alarm çıkışına İLETİLMEZ.</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 ayrim 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	Üniteme 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]	Otomatik yeniden başlatma: <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" [▶ 105].

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 zamanlayıcılarla 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

Koruyucu işlevler

Ünite aşağıdaki koruyucu işlevlerle donatılmıştır:

- Oda donma koruması [2-06]
- Su borusu donma koruması [4-04]

- Tank dezenfeksiyonu [2-01]



BİLGİ

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

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

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

#	Kod	Açıklama
[9.G]	Yok	<p>Korumaları devre dışı bırak:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Hayır 1: Evet

Zorlamalı defrost

Zorlamalı defrost

Manüel 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	<p>Bir defrost çalışması başlatmak ister misiniz?</p> <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](#)" [▶ 136].

MMI ayarlarını aktarma

Yapilandırma ayarlarını aktarma hakkında

Ünitenin yapılandırma ayarlarını bir USB bellek çubuğu na 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	Ön paneli (1) ve kullanıcı arayüzü panelini (2) açın (bkz. "7.2.6 İç üniteyi açmak için" [▶ 73]):	—
2	Bir USB bellek çubuğu takın.	—
3	Kullanıcı arayüzünde [9.N] MMI ayarlarını dışa aktar kısmına gidin.	●
4	Tamam seçimini yapın.	●
5	USB bellek çubugunu çıkarın ve kullanıcı arayüz paneliyle ön paneli kapatın.	—

Çift bölgeli kit

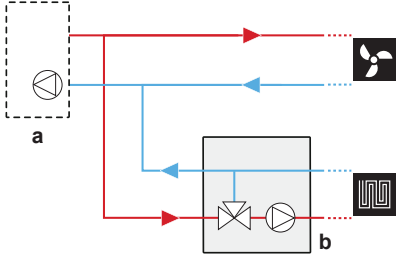
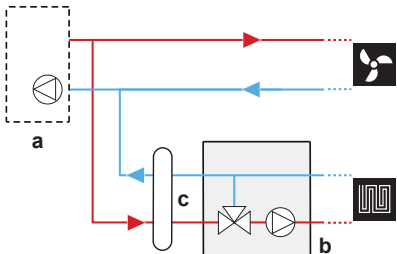
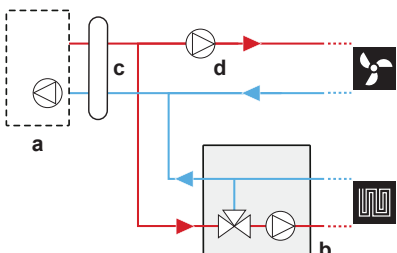
Aşağıda listelenen ayarlara ek olarak, çift bölgeli kit takılı olduğunda [7-02]=1 (örn. [4.4] Alan sayısı = Çift bölge) olarak ayarladığınızdan emin olun.

Ayrıca bkz. "6.2.3 Birden fazla oda – İki LWT bölgesi" [▶ 44] ve "Alan sayısı" [▶ 178].

Çift bölgeli kit takılı

#	Kod	Açıklama
[9.P.1]	[E-OB]	İki bölge kiti kurulu: <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  <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]	<p>İlave bölge pompa sabit PWM: İlave (doğrudan) bölge için sabit pompa hızı.</p> <ul style="list-style-type: none"> %20~95 (varsayılan: 95)

Ana bölge pompa sabit PWM

Ana bölge pompasının hızı bu ayarla sabitlenebilir.

#	Kod	Açıklama
[9.P.4]	[7-0B]	<p>Ana bölge pompa sabit PWM: Ana (karışık) bölge için sabit pompa hızı.</p> <ul style="list-style-type: none"> %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" [▶ 225].

#	Kod	Açıklama
[9.P.5]	[7-0C]	<p>Karıştırma valfi dönüş zamanı: Karıştırma vanasının bir taraftan diğerine dönmesi için saniye cinsinden süre.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 20~300 sn (varsayılan: 125)

Çift bölgeli kit monte edilmişse, kit pompaları ve kit karıştırma vanasının tıkanmasının önlenmesi

#	Kod	Açıklama
[9.I]	[3-0D]	<p>Çift bölgeli kit monte edilmişse, kit pompaları ve kit karıştırma vanasının tıkanmasının önlenmesi</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: devre dışı bırakılmış ▪ 1: etkinleştirilmiş



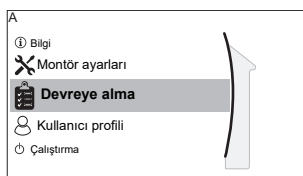
DİKKAT

Ünite, çift bölgeli kit bağlanır bağlanmaz yeniden başlatılır. Ünite yeniden başlatıldıktan sonra [3-0D]=1 olarak ayarmanızı öneririz.

10.5.10 Devreye Alma

Genel bakış

Alt menüde aşağıdaki öğeler listelenmiştir:



[A] Devreye alma

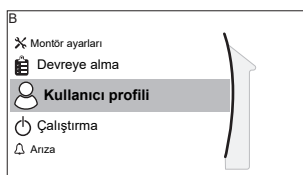
- [A.1] Test işletmesi işlemi
- [A.2] Aktüatör test çalış.
- [A.3] Hava tahliyesi
- [A.4] AIS elek kurutması

Devreye alma hakkında

Bkz.: "11 İşletmeye alma" [▶ 231]

10.5.11 Kullanıcı profili

[B] Kullanıcı profili: Bkz. "Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için" [▶ 135].

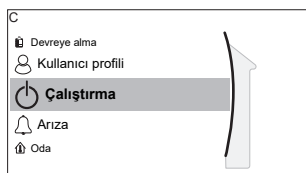


[B] Kullanıcı profili

10.5.12 Çalışma

Genel bakış

Alt menüde aşağıdaki öğeler listelenmiştir:



[C] **Çalıştırma**

[C.2] Alan ısıtma/soğutma

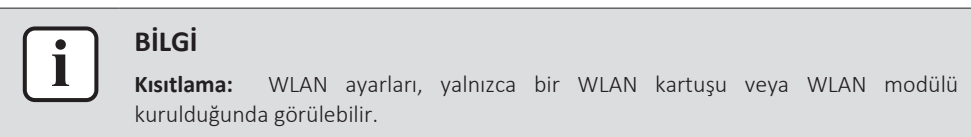
[C.3] Boyler

İşlevsellikleri etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için

Çalışma menüsünde ünite işlevlerini ayrı olarak etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

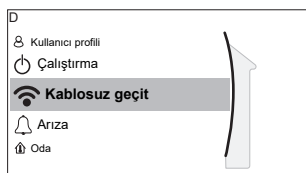
#	Kod	Açıklama
[C.2]	Yok	Alan ısıtma/soğutma: ▪ 0: Kapalı ▪ 1: Açık
[C.3]	Yok	Boüler: ▪ 0: Kapalı ▪ 1: Açık

10.5.13 WLAN



Genel bakış

Alt menüde aşağıdaki öğeler listelenmiştir:



[D] **Kablosuz geçit**

[D.1] Mod

[D.2] Yeniden başlat

[D.3] WPS

[D.4] Buluttan kaldırır

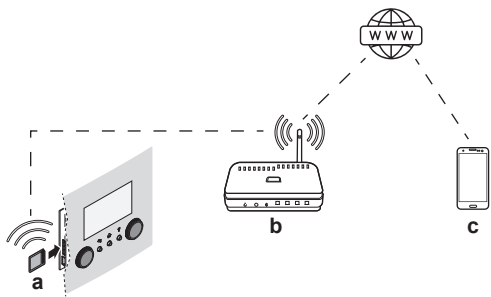
[D.5] Ev ağı bağlantısı

[D.6] Bulut bağlantısı

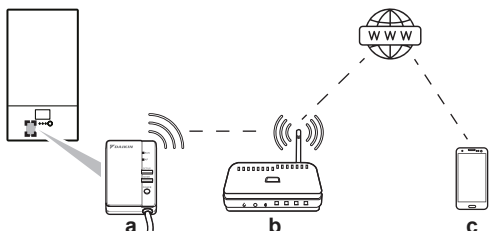
WLAN kartuşi veya WLAN modülü hakkında

WLAN kartuşi veya WLAN modülü (yalnızca ikisinden biri gerekir) sistemi internete bağlar. Ardından kullanıcı sistemi ONECTA uygulaması yoluyla kontrol edebilir.

WLAN kartuşi olması durumunda aşağıdaki bileşen gerekir:



WLAN modülü olması durumunda aşağıdaki bileşen gereklidir:



a	<p>WLAN kartusu</p> <p>WLAN modülü</p>	<p>WLAN kartusunun kullanıcı arayüzüne takılması gereklidir. WLAN kartusunun montaj kılavuzuna bakın.</p> <p>WLAN modülünün montör tarafından iç üniteye kurulması gereklidir (ön panelin içinde). Bkz:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ WLAN modülünün montaj kılavuzu ▪ Opsiyonel ekipmanlar için ek kapak
b	Yönlendirici	Sahada tedarik edilir.
c	Akıllı telefon + uygulama 	ONECTA uygulamasının kullanıcının akıllı telefonuna kurulması gereklidir. Bkz: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/

Yapılardırma

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	<p>AP modunu etkinleştir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hayır ▪ Evet

Yeniden başlat: WLAN kartusunu/modülü yeniden başlatın.

#	Kod	Açıklama
[D.2]	Yok	<p>Geçidi yeniden başlat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Arka ▪ Tamam

WPS: WLAN kartusunu/modülü yönlendiriciye bağlayın.

#	Kod	Açıklama
[D.3]	Yok	<p>WPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hayır ▪ Evet

**BİLGİ**

Bu işlevi yalnızca WLAN'ın yazılım sürümü ve ONECTA uygulamasının yazılım sürümü tarafından destekleniyorsa kullanabilirsiniz.

Buluttan kaldırı: WLAN kartuşunu/modülünü buluttan kaldırın.

#	Kod	Açıklama
[D.4]	Yok	<p>Buluttan kaldırı:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hayır ▪ Evet

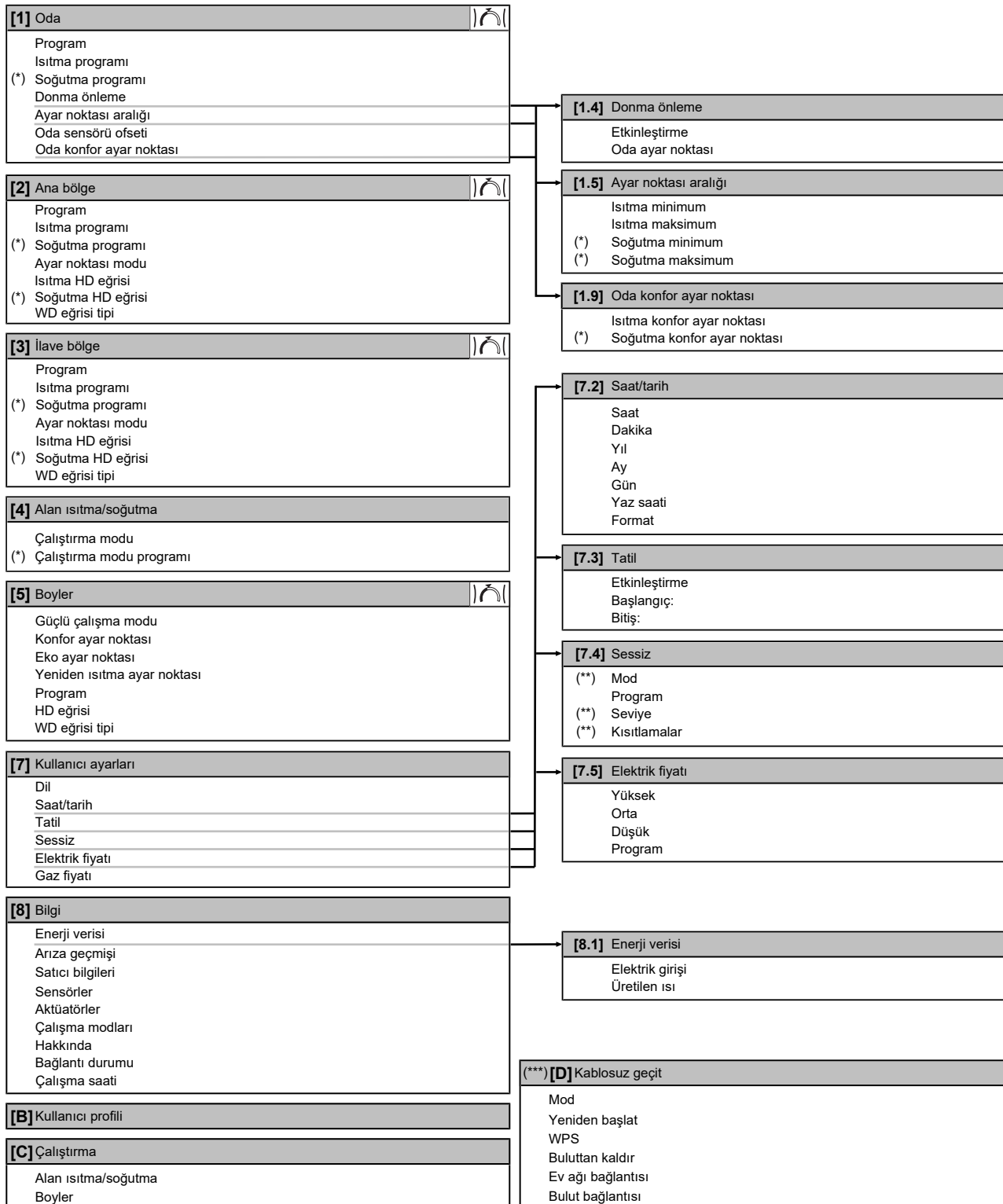
Ev ağı bağlantısı: Ev ağına yapılan bağlantının durumunu okuyun.

#	Kod	Açıklama
[D.5]	Yok	<p>Ev ağı bağlantısı:</p> <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	<p>Bulut bağlantısı:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bağlı değil ▪ Bağlı

10.6 Menü yapısı: Genel kullanıcı ayarları



Ayar noktası ekranı

(*) Yalnızca soğutmanın yapılabildiği modeller için geçerlidir

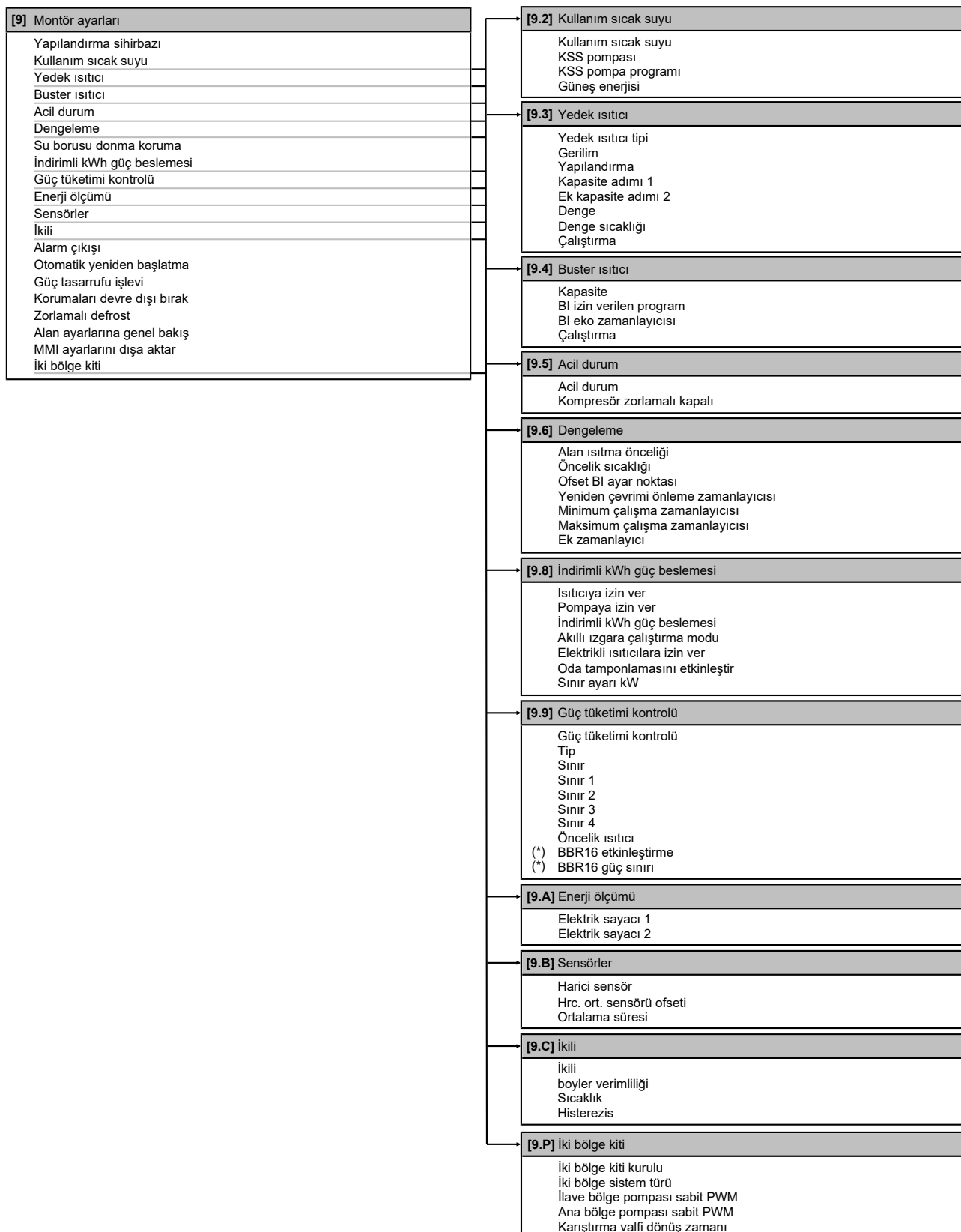
(**) Yalnızca montör tarafından erişilebilir

(***) Yalnızca WLAN takılı olduğunda geçerlidir

BİLGİ

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

10.7 Menü yapısı: Genel montör ayarları



(*) Yalnızca İsviçre sunulur.



BİLGİ

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



BİLGİ

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

11 İşletmeye alma



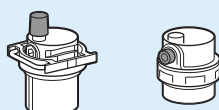
DİKKAT

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



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

Tüm otomatik hava tahliye vanaları devreye aldıktan sonra AÇIK KALMALIDIR.



BİLGİ

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

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

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

Ayrıca bkz. "Koruyucu işlevler" [▶ 220].

Bu bölümde

11.1	Genel bakış: Devreye alma	231
11.2	Devreye alma sırasında alınması gereken önlemler	232
11.3	İşletmeye alma öncesi kontrol listesi	232
11.4	Devreye alma sırasında kontrol listesi.....	233
11.4.1	Minimum su debisi.....	233
11.4.2	Hava tahliyesi işlevi	234
11.4.3	Test işletmesi.....	235
11.4.4	Aktüatör test işletmesi	237
11.4.5	Altın ısıtma kurutma işlemi	238

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 aktüatör 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.
<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 ▪ İç ünite ile kullanım sıcak suyu boyleri (varsı) arasındaki kablolar
<input type="checkbox"/>	Sistem düzgün şekilde topraklanmalı 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"/>	Yalnızca dahili buster ısıtıcı olan boylerler için: Destek ısıtıcı devre kesicisi F2B (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.
<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 " [▶ 85] altındaki "Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için" bölümüne bakın.
<input type="checkbox"/>	(geçerli ise) Kullanım sıcak suyu boylerini tamamen doldurun.

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 " [▶ 85] 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"/>	Altın ısıtma kurutma işlevi Altın ısıtma kurutma işlevi (gerekliyse) başlatılır.

11.4.1 Minimum su debisi

Amaç

Ünitenin doğru çalışması için minimum debiye ulaşılıp ulaşılmadığının kontrol edilmesi önemlidir. Gerekirse bypass vanası ayarını değiştirin.

Gerekli minimum debi

- E modelleri için: 25 l/dak
- E7 modelleri için: 22 l/dak

Minimum debiyi kontrol etmek için

1	Hangi alan ısıtma devrelerinin mekanik, elektronik veya diğer vanalar nedeniyle kapanabileceğini bulmak için hidrolik konfigürasyonu kontrol edin.	—
2	Kapanabilecek tüm alan ısıtma devrelerini kapatın.	—
3	Pompa test işletmesini başlatın (bkz. " 11.4.4 Aktüatör test işletmesi " [▶ 237]).	—
4	Debiyi ^(a) okuyun ve bypass vanası ayarını gerekli minimum debi + 2 l/dk.'ye ulaşmak için değiştirin.	—

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

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 emniyet vanasını açın ve devrenin yeterli miktarda suyla dolu olup olmadığını kontrol edin. Yalnızca açtıktan sonra vanadan su sızıntısı olması durumunda hava tahliyesi prosedürüne başlayabilirsiniz.

Manuel veya otomatik

Hava tahliyesi için 2 mod mevcuttur:

- Manuel: Pompa devrini düşük veya yüksek olarak ayarlayabilirsiniz. Devreyi (3 yolu vananın konumu) Alan veya Depo olarak ayarlayabilirsiniz. Hava tahliyesinin hem alan ısıtma hem de depo (kullanım sıcak suyu) devreleri için gerçekleştirilmesi gereklidir.
- Otomatik: Ünite otomatik olarak pompa devrini ayarlar ve 3 yolu vananın konumunu alan ısıtma ile kullanım sıcak suyu devresi arasında değiştirir.

Tipik iş akışı

Sistemdeki havanın tahliye edilmesi şu adımlardan meydana gelir:

- 1 Manuel olarak hava tahliyesi gerçekleştirilmesi
- 2 Otomatik hava tahliyesi gerçekleştirilmesi



BİLGİ

Bir manuel olarak hava tahliyesi gerçekleştirerek başlayın. Tüm hava tahliye edildikten sonra bir otomatik hava tahliyesi gerçekleştirin. 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.

Hava tahliyesi işlevi 30 dakika sonra otomatik olarak durur.



BİLGİ

En iyi sonuçlar için her döngüde ayrıca hava tahliyesi gerçekleştirin.

Manüel hava tahliyesi gerçekleştirmek için

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

1	Kullanıcı izin düzeyini Montör olarak ayarlayın. Bkz. " Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için " [▶ 135].	—
2	[A.3]: Devreye alma > Hava tahliyesi öğesine gidin.	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Menüde, Tip = Manüel olarak ayarlayın.	<input type="checkbox"/>
4	Hava tahliyesini başlat seçimini yapın.	<input checked="" type="checkbox"/>

5	Tamam öğesini seçerek onaylayın. Sonuç: Hava tahliyesi başlar. Hazır olduğunda otomatik olarak durur.	<input checked="" type="checkbox"/>
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/Boylar olarak ayarlayın.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none">▪ Pompa devri öğesine gidin ve Düşük/Yüksek olarak ayarlayın.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7	Hava tahliyesini manuel olarak durdurmak için: 1 Menüyü açın ve Hava tahliyesini durdur öğesine gidin. 2 Tamam öğesini seçerek onaylayın.	— <input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>

Otomatik hava tahliyesi gerçekleştirmek için

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

1	Kullanıcı izin düzeyini Montör olarak ayarlayın. Bkz. "Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için" [▶ 135].	—
2	[A.3]: Devreye alma > Hava tahliyesi öğesine gidin.	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Menüde, Tip = Otomatik olarak ayarlayın.	<input type="checkbox"/>
4	Hava tahliyesini başlat seçimini yapın.	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Tamam öğesini seçerek onaylayın. Sonuç: Hava tahliyesi başlar. Tamamlandığında otomatik olarak durur.	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Hava tahliyesini manuel olarak durdurmak için: 1 Menüde Hava tahliyesini durdur öğesine gidin. 2 Tamam öğesini seçerek onaylayın.	— <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

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

**DİKKAT**

Bir alan ısitma test çalışması başlatılmadan önce, tüm yayıcıların açık olduğundan emin olun. Ünite, alan ısitma test çalışması sırasında sistemde belirli bir sıcaklık artışı elde etmek için geçen süreyi ölçer. Bu zaman dilimi daha sonra yedek ısiticiyi etkinleştirmek için mantıkta kullanılır (bkz. "Denge" [▶ 201]). Yayıcıların (bir kısmı) kapatıldığında, bu durum yedek ısiticinin daha sık çalışmasına sebep olabilir.

**BİLGİ**

Bir alan ısitma test çalışması gerçekleştirirken yedek ısitici kontrol EDİLMEZ. Yedek ısitici çalışmasını kontrol etmek için **Yedek ısitici 1** ve **Yedek ısitici 2** testini gerçekleştirin (bkz. "11.4.4 Aktüatör test işletmesi" [▶ 237]).

Test işletmesini 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" [▶ 135].	—
2	[A.1]: Devreye alma > Test işletmesi işlemi öğesine gidin.	☒
3	Listeden bir test seçin. Örnek: İsitma.	☒
4	Tamam öğesini seçerek onaylayın. Sonuç: Test işletmesi başlar. Hazır olduğunda (± 30 dk) otomatik olarak durur. Test işletmesini manuel olarak durdurmak için:	☒
1	Menüde Test işletmesini durdur öğesine gidin.	☒
2	Tamam öğesini seçerek onaylayın.	☒

**DİKKAT**

Manuel durdurma. Ünite, alan ısitma test çalışması sırasında sıcaklık artışını ölçer. Test çalışmasını manuel olarak durdurursanız:

- **Başlatıldıktan 30 dakika sonra** ölçüm başarılı olacaktır.
- **Başlatıldıktan 30 dakika önce** ölçüm başarısız olabilir.

Ölçüm başarılı olursa, yedek ısiticiyi etkinleştirme mantığı, sisteminize göre ayarlanmış bir zaman dilimini kullanacaktır. Başarılı değilse, varsayılan zaman dilimini kullanacaktır (3 dakika).

**BİLGİ**

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

Çıkış suyu ve boyler sıcaklıklarını izlemek için

Test işletmesi esnasında, ünenin doğru şekilde çalışıp çalışmadığı, çıkış suyu sıcaklığı (ısitma/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 gerçekleştirir. Örneğin, **Pompa** öğesini seçtiğinizde, pompanın bir test işletmesi başlayacaktır.

Bir aktüatör test çalıştırması gerçekleştirmek için

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

1	Kullanıcı izin düzeyini Montör olarak ayarlayın. Bkz. "Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için" [▶ 135].	—
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

- **Buster ısıtıcı** testi
- **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
- **Çevirici vana** testi (alan ısıtma ve boyler ısıtma arasında geçiş için 3 yollu vana)
- **İkili sinyal** testi
- **Alarm çıkışısı** testi
- **C/H sinyali** testi
- **KSS pompası** testi
- **İki bölge kiti doğrudan pompa** testi (çift bölgeli kit EKMIKPOA veya EKMIKPHA)
- **İki bölge kiti karışık pompa** testi (çift bölgeli kit EKMIKPOA veya EKMIKPHA)
- **İki bölge kiti karıştırma valfi** testi (çift bölgeli kit EKMIKPOA veya EKMIKPHA)

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.

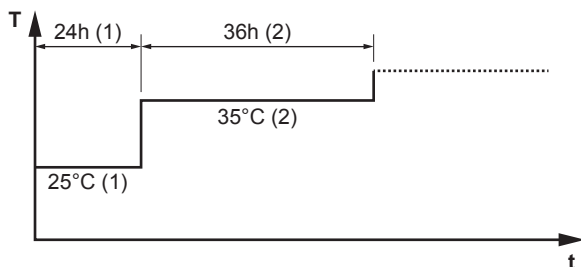
Dış ünitenin montajı öncesinde veya sırasında UFH kurutma işlemi

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 (15~55°C)

t Süre (1~72 sa)

(1) İşlem adımı 1

(2) İşlem adımı 2

Kademe

1	Kullanıcı izin düzeyini Montör olarak ayarlayın. Bkz. "Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için" [▶ 135].	—
2	Bkz. [A.4.2]: Devreye alma > AIS elek kurutması > Program.	QR...O

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.	<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>
	▪ Süre (1 ve 72 saat arası) ve sıcaklıklarını (15°C ve 55°C arası) ayarlayın.	<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>

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 [9-0D] geçerli DEĞİLDİR.

**DİKKAT**

Bir alttan ısıtma kurutma işlemi gerçekleştirilmemesi 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 gerçekleştirilememesi gerekiyorsa, [2-06] ögesini "0" konumuna ayarlayarak oda donma korumasını manuel olarak devre dışı bırakın ve kurutma işlemi tamamlayana kadar bu konumda TUTUN. Bu iğazın dikkate alınmaması katmanın çatlamasına neden olur.

**DİKKAT**

Alttan ısıtma kurutma sisteminin başlatılabilmesi için, aşağıdaki ayarların tamamlandırdından emin olun:

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

Kademe

Koşullar: Bir alttan ısıtma kurutma programı programlanmıştır. Bkz. "[Bir alttan ısıtma kurutma programı programlamak için](#)" [▶ 238].

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

1	Kullanıcı izin düzeyini Montör olarak ayarlayın. Bkz. " Kullanıcı izin düzeyini değiştirmek için " [▶ 135].	—
2	[A.4]: Devreye alma > AIS elek kurutması ögesine gidin.	<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>
3	AIS elek kurutmayı başlat seçimini yapın.	<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>

4	Tamam öğesini seçerek onaylayın. Sonuç: Alttan ısıtma kurutması başlar. Tamamlandığında otomatik olarak durur.	
5	Bir alttan ısıtma kurutma işlemini manuel olarak durdurmak için: 1 Menüyü açın ve AIS elek kurutmayı durdur öğesine gidin. 2 Tamam öğesini seçerek onaylayın.	—

Bir alttan ısıtma kurutma işleminin durumunu görüntülemek için**Koşullar:** Alttan 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 alttan 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 çıkararak sorunların çözümü](#)" [▶ 257].

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: Alttan 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 + alttan 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.

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.
- Kullanıcıya kullanım kılavuzunda verilen enerji tasarrufu 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	Bakım güvenlik önlemleri	243
13.2	Yıllık bakım	244
13.2.1	Dış ünite yıllık bakımı: genel bakış	244
13.2.2	Dış ünite yıllık bakımı: talimatlar	244
13.2.3	İç ünite yıllık bakımı: genel bakış	244
13.2.4	İç ünite yıllık bakımı: talimatlar	244
13.3	Sorun olduğunda su filtresinin temizlenmesi hakkında	246
13.3.1	Su filtresini sökmek için	247
13.3.2	Sorun olduğunda su filtresini temizlemek için	247
13.3.3	Su filtresini monte etmek için	248

13.1 Bakım güvenlik önlemleri



TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKI



TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKI



DİKKAT: Elektrostatik deşarj riski

Herhangi bir bakım veya servis çalışması gerçekleştirmeden önce, statik elektriği önlemek ve PCB'yi korumak için ünitenin metal bir parçasına dokunun.

13.2 Yıllık bakım

13.2.1 Dış ünite yıllık bakımı: genel bakış

Aşağıdaki parametre ve bileşenleri en az yılda bir defa kontrol edin:

- Isı eşanjörü
- Su滤resi

13.2.2 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.

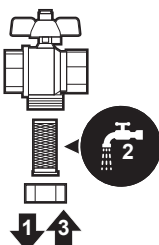
Su滤resi

Vanayı kapatın. Su滤resini temizleyin ve durulayın.



DİKKAT

Filtresiyle ilgili işlemleri dikkatli bir şekilde gerçekleştirin. Filtre ağına zarar vermekten kaçınmak için yerine geri takarken aşırı kuvvet UYGULAMAYIN.



13.2.3 İç ünite yıllık bakımı: genel bakış

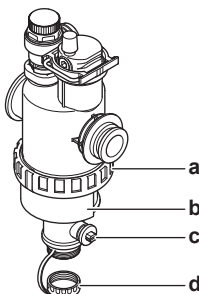
- Su basıncı
- Manyetik滤re/pislik separatörü
- Su basıncı tahliye vanası
- Kullanım sıcak suyu boyleri basınç tahliye vanası
- Anahtar kutusu

13.2.4 İç ünite yıllık bakımı: talimatlar

Su basıncı

Su basıncını 1 barın üzerinde tutun. Düşükse, su ilave edin.

Manyetik filtre/pislik separatörü



- a** Vidalı bağlantı
- b** Manyetik kılıf
- c** Drenaj vanası
- d** Drenaj tapası

Manyetik filtre/pislik separatörü yıllık bakımı şunlardan oluşur:

- Manyetik filtre/pislik separatörü her iki parçasının hala sıkıca vidalanmış olup olmadığı kontrol edilmesi (a).
- Pislik separatörünün aşağıdaki gibi boşaltılması:

- 1** Manyetik kılıfı çıkarın (b).
 - 2** Drenaj tapasını söküün (d).
 - 3** Su ve pisliğin uygun bir kapta (şişe, evye...) toplanabilmesi için drenaj hortumunu su filtresinin altına bağlayın.
 - 4** Drenaj vanasını birkaç saniye açın (c).
- Sonuç:** Su ve pislik dışarı çıkar.
- 5** Drenaj vanasını kapatın.
 - 6** Drenaj tapasını tekrar vidalayın.
 - 7** Manyetik kılıfı yeniden takın.
 - 8** Su devresi basıncını kontrol edin. Gerekirse su ilave edin.



DİKKAT

- Manyetik filtre/pislik separatörü sıkılığını kontrol ederken su borusuna baskı UYGULAMAYACAK şekilde sıkıca tutun.
- Kesme vanalarını kapatarak manyetik filtre/pislik separatörünü İZOLE ETMEYİN. Pislik separatörünü iyice boşaltmak için yeterli basınç gereklidir.
- Pislik separatöründe pislik kalmasını önlemek için HER ZAMAN manyetik kılıfı çıkarın.
- HER ZAMAN önce drenaj tapasını söküün ve drenaj hortumunu su filtresinin altına bağlayın ve ardından drenaj vanasının açın.



BİLGİ

Yıllık bakımda su filtresini temizlemek için üniteden sökmeniz gerekmek. Ancak su filtresinde sorun olduğunda iyice temizleyebilmeniz için sökmeniz gerekebilir. Ardından aşağıdakileri yapmanız gereklidir:

- "13.3.1 Su filtresini sökmek için" [▶ 247]
- "13.3.2 Sorun olduğunda su filtresini temizlemek için" [▶ 247]
- "13.3.3 Su filtresini monte etmek için" [▶ 248]

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.

Kullanım sıcak suyu boyleri basınç tahliye vanası (sahada temin edilir)

Vanayı açın.



İKAZ

Vanadan çıkan su çok sıcak olabilir.

- Vanada veya boru tesisatları arasında suyu engelleyen bir nesne bulunmadığından emin olun. Tahliye vanasından gelen su debisi yeterince yüksek olmalıdır.
- Tahliye vanasından gelen suyun temiz olup olmadığını kontrol edin. Kalıntı veya kir varsa:
 - Kalıntı veya kir içermeyen su deşarj edilene kadar vanayı açın.
 - Tahliye vanası ile soğuk su girişi arasındaki borular da dahil tüm boyleri yıkayın ve temizleyin.

Bu suyun boylerden geldiğinden emin olmak için, bu kontrolü bir boyler ısıtma döngüsü sonra gerçekleştirin.



BİLGİ

Bu bakımın yılda bir defadan 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, tehlkiye meydan vermemek için imalatçı, servis temsilcisi veya benzeri yetkili bir personel tarafından değiştirilmelidir.

13.3 Sorun olduğunda su filtresinin temizlenmesi hakkında



BİLGİ

Yıllık bakımda su filtresini temizlemek için üniteden sökmeniz gerekmek. Ancak su filtresinde sorun olduğunda iyice temizleyebilmeniz için sökmeniz gerekebilir. Ardından aşağıdakileri yapmanız gereklidir:

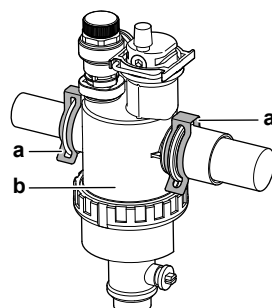
- "13.3.1 Su filtresini sökmek için" [▶ 247]
- "13.3.2 Sorun olduğunda su filtresini temizlemek için" [▶ 247]
- "13.3.3 Su filtresini monte etmek için" [▶ 248]

13.3.1 Su filtresini sökmek için

Önkoşul: Kullanıcı arayüzü yoluyla üniteyi çalışmasını durdurun.

Önkoşul: İlgili devre kesiciyi KAPATIN.

- 1 Su filtresi anahtar kutusunun arkasında bulunur. Ulaşmak için bkz.: "[7.2.6 İç üniteyi açmak için](#)" [▶ 73]
- 2 Su devresi durdurma vanalarını kapatın.
- 3 Genleşme kabına giden su devresi vanasını (donatıldıysa) kapatın.
- 4 Manyetik filtre/pislik separatörünün altında bulunan tapayı sökün.
- 5 Drenaj hortumunu su filtresi altına bağlayın.
- 6 Su devresinden suyu tahliye etmek için su filtresi altında bulunan vanayı açın. Monte edilmiş drenaj hortumunu kullanarak tahliye edilen suyu bir şişeye, evyeye... toplayın.
- 7 Su filtresini sabitleyen 2 klipsi sökün.



a Klips
b Manyetik filtre/pislik separatörü

- 8 Su filtresini sökün.
- 9 Drenaj hortumunu su filtresinden sökün.



DİKKAT

Su devresi tahliye edilmesine rağmen, manyetik filtreyi/pislik separatörünüfiltre muhafazasından sökerken biraz su dökülebilir. HER ZAMAN dökülen suyu temizleyin.

13.3.2 Sorun olduğunda su filtresini temizlemek için

- 1 Su filtresini üiteden sökün. Bkz. "[13.3.1 Su filtresini sökmek için](#)" [▶ 247].



DİKKAT

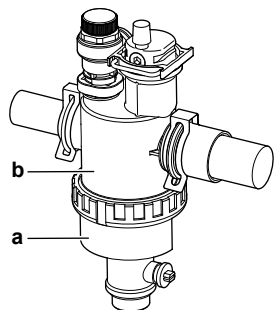
Manyetik filtreye/pislik separatörüne bağlı boruları hasardan korumak için, bu prosedürün manyetik filtreyi/pislik separatörü üiteden çıkarılmış haldeyken yapılması önerilir.

- 2 Su filtresi muhafazasının altını sökün. Gerekirse uygun bir alet kullanın.



DİKKAT

Manyetik filtrenin/pislik separatörünün açılması SADECE önemli sorunlar olduğunda gereklidir. Muhtemelen tüm manyetik filtreyi/pislik separatörü kullanım ömrü süresince bu işlem hiçbir zaman yapılmayacaktır.



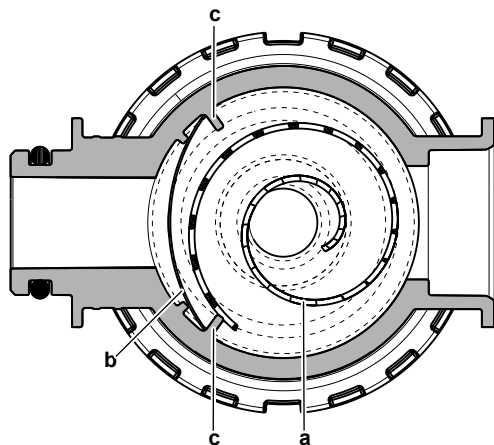
a Sökülecek alt kısım
b Su filtresi muhafazası

- 3 Süzgeç ve sarılı filtreyi filtre muhafazasından sökün ve suyla temizleyin.
- 4 Temizlenmiş sarılı filtre ve süzgeci su滤resi muhafazasına monte edin.



BİLGİ

Manyetik filtredeki/pislik separatörü muhafazasındaki süzgeci çıkışları kullanarak doğru şekilde monte edin.



a Sarılı filtre
b Süzgeç
c Çıkıntı

- 5 Su滤resi muhafazasının altını monte edin ve uygun şekilde sıkın.

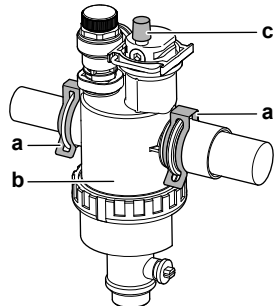
13.3.3 Su filtresini monte etmek için



DİKKAT

O halkaların durumunu kontrol edin ve gerekirse değiştirin. Monte etmeden önce O halkalara su veya silikonlu gres uygulayın.

- 1 Su filtresini doğru yere monte edin.



a Klips
b Manyetik filtre/pislik separatörü

c Hava tahliye vanası

- 2** Su filtresini su devresi borularına sabitlemeden önce 2 adet klipsi monte edin.
- 3** Su filtresi hava tahliyesi vanasının açık konumda olduğundan emin olun.
- 4** Genleşme kabına giden su devresi vanasını (donatıldıysa) açın.

**İKAZ**

Genleşme kabına giden vananın (donatıldıysa) açıldığından emin olun, aksi takdirde aşırı basınç oluşur.

- 5** Durdurma vanasını açın ve gerekirse su devresine su ekleyin.

14 Sorun Giderme

Bu bölümde

14.1	Genel bakış: Sorun giderme	250
14.2	Sorun giderme sırasında dikkat edilecekler	250
14.3	Sorunların belirtilere göre çözülmesi	251
14.3.1	Belirti: Ünite ısıtma veya soğutma işlemini beklediği gibi gerçekleştirmiyor	251
14.3.2	Belirti: Sıcak su, istenen sıcaklığı ÇIKMIYOR.....	252
14.3.3	Belirti: Kompresör çalışmıyor (alan ısıtma veya kullanım suyu ısıtma).....	252
14.3.4	Belirti: Devreye alındıktan sonra sisteminde şırıltı sesi gelmeye başlıdı.....	252
14.3.5	Belirti: Pompa bloke olmuş	253
14.3.6	Belirti: Pompa ses yapıyor (kavitasyon).....	254
14.3.7	Belirti: Basınç tahlİYE vanası açılıyor	254
14.3.8	Belirti: Su basıncı tahlİYE vanası kaçak yapıyor	255
14.3.9	Belirti: Alan düşük dış ortam sıcaklıklarında yeterince ISITILMIYOR	255
14.3.10	Belirti: Musluk noktasındaki basınç geçici olarak çok yüksek değerlere ulaşıyor	256
14.3.11	Belirti: Boyler dezenfeksiyon işlevi doğru şekilde TAMAMLANMIYOR (AH hatası)	256
14.4	Hata kodlarından yola çkarak sorunların çözümü.....	257
14.4.1	Arıza durumunda yardım metnini görüntülemek için	257
14.4.2	Arıza geçmişini kontrol etmek için	257
14.4.3	Ünite hata kodları.....	257

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

Üitede 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 RİSKI



TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKI



UYARI

- Ünenin anahtar kutusunda bir inceleme yaparken MUTLAKA ünenin ana şebekeyle bağlantısının kesildiğinden emin olun. İlgili devre kesiciyi kapatın.
- Bir emniyet cihazı faaliyete geçtiğinde, onu eski durumuna getirmeden önce üniteni 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.

14.3 Sorunların belirtilere göre çözümü

14.3.1 Belirti: Ünite ısıtma veya soğutma işlemini beklediği gibi gerçekleştirmiyor

Olası nedenler	Düzelteci 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 manüel olarak tahliye edebilir (bkz. "Manüel hava tahliyesi gerçekleştirmek için" [▶ 234]) veya otomatik hava tahliyesi işlevini kullanabilirsiniz (bkz. "Otomatik hava tahliyesi gerçekleştirmek için" [▶ 235]). ▪ 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, satıcınıza danışın. Bazı durumlarda, ünitenin düşük bir su debisi kullanması normaldir.</p>
Tesisattaki su hacmi çok düşüktür.	Tesisattaki su hacminin gereken minimum değerden fazla olduğundan emin olun (bkz. " 8.1.3 Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için " [▶ 88]).

14.3.2 Belirti: Sıcak su, istenen sıcaklığı ÇIKMIYOR

Olası nedenler	Düzelteci önlem
Boyer sıcaklığı sensörlerinden biri bozulmuştur.	İlgili düzeltme eylemi için ünitenin servis kılavuzuna bakın.

14.3.3 Belirti: Kompresör çalışmıyor (alan ısıtma veya kullanım suyu ısıtma)

Olası nedenler	Düzelteci önlem
Su sıcaklığı fazla düşük olduğunda kompresör başlatılamaz. Ünite, kompresörün başlatılabilmesi için minimum su sıcaklığına (15°C) ulaşmak için yedek ısıtıcıyı kullanacaktır.	<p>Yedek ısıtıcı da başlatılmazsa, kontroller gerçekleştirin ve aşağıdakilerden emin olun:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Yedek ısıtıcı güç beslemesi doğru şekilde bağlanmalıdır. ▪ Yedek ısıtıcı termal koruyucusu devrede OLMAMALIDIR. ▪ Yedek ısıtıcı kontaktörleri arızalı OLMAMALIDIR. <p>Sorun devam ederse bayinize danışın.</p>
İndirimli elektrik tarifesi güç kaynağı ayarları ile elektrik bağlantıları UYUŞMUYOR	<p>Bu aşağıda açıklanan bağlantılara uygun olmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ "9.3.1 Ana güç beslemesini bağlamak için" [▶ 115] ▪ "9.1.4 İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi hakkında" [▶ 102] ▪ "9.1.5 Harici aktüatörler dışındaki elektrik bağlantılarına genel bakış" [▶ 103]
Elektrik şirketi tarafından indirimli elektrik tarife sinyali gönderilmiştir	<p>Ünitenin kullanıcı arayüzünde [8.5.B] Bilgi > Aktüatörler > Kontak kapat zorlama ögesine gidin. Kontak kapat zorlama, Açık olarak ayarlandığında, ünite indirimli elektrik tarifesinde çalışmaktadır. Elektriğin geri gelmesini bekleyin (maksimum 2 saat).</p>
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	Düzelteci önlem
Sistemde hava vardır.	Sistemdeki havayı tahliye edin. ^(a)

Olası nedeni	Düzeltili önlem
Yanlış hidrolik denge.	Montör tarafından gerçekleştirilecek: <ol style="list-style-type: none"> 1 Akışın yayıcılar arasında doğru dağıtılmamasını 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" [▶ 257].

^(a) Havanın, ünitenin hava tahliye işleviyle (montör tarafından gerçekleştirilecektir) tahliye edilmesini öneririz. Havayı ısı dağıticılardan ya da kolektörlerden tahliye ederseniz aşağıdakilere dikkat edin:

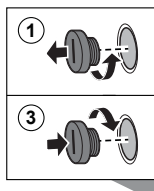
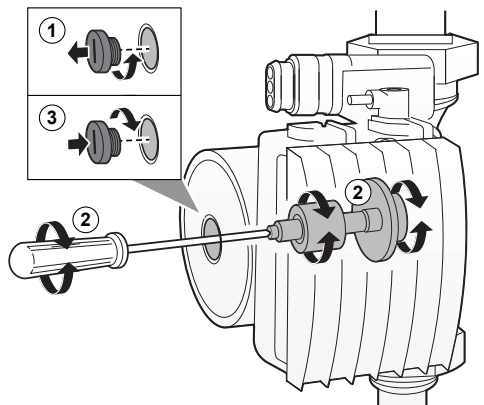


UYARI

Isı dağıticılardan veya kolektörlerden hava tahliyesi. Havayı ısı dağıticılardan veya kolektörlerden tahliye etmeden önce kullanıcı arayüzünün ana ekranında  veya  ögesinin görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

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

14.3.5 Belirti: Pompa bloke olmuş

Olası nedenler	Düzeltili önlem
Ünitenin gücü uzun süre kapalı kalmışsa kireç pompa motorunu tıkamış olabilir.	Statör muhafazası vidasını çıkarın ve bir tornavida kullanarak rotorun blokesini kaldırana kadar seramik şaftı ileri geri döndürün. ^(a) Not: Aşırı GÜC kullanmayın.  

^(a) Pompa rotorunun blokesini bu yöntemle kaldırılamıyorsanız pompayı söküp rotoru elle döndürmelisiniz.

14.3.6 Belirti: Pompa ses yapıyor (kavitasyon)

Olası nedenler	Düzeltilen önlem
Sistemde hava vardır.	Havayı manüel olarak tahliye edin (bkz. " Manüel hava tahliyesi gerçekleştirmek için " [▶ 234]) veya otomatik hava tahliyesi işlevini kullanın (bkz. " Otomatik hava tahliyesi gerçekleştirmek için " [▶ 235]).
Pompa girişindeki su basıncı çok düşüktür.	Şu hususlara dikkat edin: <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 (bkz. "8.1.4 Genleşme kabı ön basıncının değiştirilmesi" [▶ 90]).

14.3.7 Belirti: Basınç tahliye vanası açılıyor

Olası nedenler	Düzeltilen önlem
Genleşme kabı arızalıdır.	Genleşme kabını değiştirin.
Genleşme kabına giden su devresi vanası (donatıldıysa) kapalı olmalıdır.	Vanayı açın.
Tesisattaki su hacmi çok yüksektir.	Tesisattaki su hacminin izin verilen maksimum değerinin altında olduğundan emin olun (bkz. " 8.1.3 Su hacmini ve debiyi kontrol etmek için " [▶ 88] ve " 8.1.4 Genleşme kabı ön basıncının değiştirilmesi " [▶ 90]).
Su devresi düşüsü çok yüksektir.	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. Montaj gereksinimlerini kontrol edin.

14.3.8 Belirti: Su basıncı tahliye vanası kaçak yapıyor

Olası nedenler	Düzeltilen önlem
Su basıncı tahliye vanası çıkıştı pislikten tıkanmıştır.	<p>Vana üzerindeki kırmızı düğmeyi saat yönünün tersine döndürerek basınç tahliye vanasının doğru çalıştığını kontrol edin:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tıkırdaşa 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. Devreden sonra 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
Yedek ısıtıcı denge sıcaklığı doğru yapılandırılmamıştır.	<p>Yedek ısıtıcıyı daha yüksek bir dış ortam sıcaklığında devreye sokmak için denge sıcaklığını yükseltin.</p> <p>Gidin: [9.3.7]: Montör ayarları > Yedek ısıtıcı > Denge sıcaklığı [5-01]</p>
Sistemde hava vardır.	Havayı manuel veya otomatik olarak tahliye edin. " 11 İşletmeye alma " [▶ 231] bölümündeki hava tahliyesi işlevine bakın.

Olası nedenler	Düzeltilen önlem
Kullanım suyunu ısıtmak için çok fazla ısı pompa kapasitesi kullanılıyor (yalnız kullanım sıcak suyu boyleri bulunan kurulumlar için geçerlidir).	<p>Alan ısıtma önceliği ayarlarının doğru şekilde yapılandırıldığını kontrol edin:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Alan ısıtma önceliği öğesinin etkinleştirildiğinden emin olun. Sırasıyla [9.6.1]: Montör ayarları > Dengeleme > Alan ısıtma önceliği [5-02] seçimlerini yapın. ■ Yedek ısıticiyi daha yüksek bir dış ortam hava sıcaklığında devreye sokmak için "alan ısıtma öncelikli sıcaklığı" yükseltin. Sırasıyla [9.6.3]: Montör ayarları > Dengeleme > Offset BI ayar noktası [5-03] seçimlerini yapın.

14.3.10 Belirti: Musluk noktasındaki basınç geçici olarak çok yüksek değerlere ulaşıyor

Olası nedenler	Düzeltilen önlem
Basınç tahliye vanası arızalı veya tikanmıştır.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Basınç tahliye vanası ile soğuk su girişi arasındaki borular da dahil tüm boyleri yıkayın ve temizleyin. ■ Basınç tahliye vanasını değiştirin.

14.3.11 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 miktarda kullanım sıcak suyu kullanımı gerçekleşmiştir	<p>[5.6] Boylar > Isıtma modu menüsünde Yalnız yeniden ısıtma veya Programlı + 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.</p> <p>[5.6] Boylar > Isıtma modu menüsünde Yalnız program seçimi yapılrsa boylerin ön ısıtılmaması için programlanan dezenfeksiyon işlevinin çalıştırılmasından 3 saat önce bir Eko işlemi önerilir.</p>

Olası nedenler	Düzeltilen önlem
Dezenfeksiyon çalışması manuel olarak durduruldu: [C.3] Çalıştırma > Boylar dezenfeksiyon esnasında kapatıldı.	Boylerin 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 basın. | |
|----------|---|--|

En son arıza listesini görürsünüz.

14.4.3 Ünite hata kodları

Hata kodu	Açıklama	
7H-01		Su debisi sorunu
7H-04		Kullanım sıcak suyu üretimi sırasında su debisi sorunu

Hata kodu	Açıklama
7H-05	Isıtma/numune alma sırasında su debisi sorunu
7H-06	Soğutma/defrost sırasında su debisi sorunu
80-01	Dış ünitenin giriş suyu termistörü hatası
81-00	Çıkış suyu sıcaklığı sensörü sorunu
81-01	Karışık su termistörü sorunu.
81-06	Giriş suyu sıcaklığı termistör sonunu (iç ünite)
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)
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
AC-00	Buster ısıtıcı aşırı ısındı
AH-00	Boyler dezenfeksiyon işlevi doğru şekilde tamamlanmıyor
AJ-03	Çok uzun KSS ısıtma süresi gerekli
C0-00	Akış sensörü arızası
C4-00	Isı eşanjörü sıcaklık sensörü sorunu
C5-00	Isı eşanjörü termistörü sorunu
CJ-02	Oda sıcaklığı sensörü sorunu
E1-00	DÜ: PCB algılama
E2-00	Sızıntı akım algılama hatası

Hata kodu	Açıklama
E3-00	 DÜ: Yüksek basınç anahtarını (YBA) çalıştırma
E3-24	 Yüksek basınç sensörü anomal
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
EA-01	 4WV anahtarlama hatası
EC-00	 Anormal artan boyler sıcaklığı
EC-04	 Boyler ön ısıtması
F3-00	 DÜ: Tahliye borusu sıcaklığı arızası
F6-00	 DÜ: Soğutmada anormal yüksek basınç
FA-00	 DÜ: Anormal yüksek basınç, YBA çalıştırma
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-00	 Boyler sıcaklığı sensörü sorunu
HC-01	 İkinci boyler 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
J6-32	 Çıkış suyu sıcaklığı termistör sorunu (dış ünite)

Hata kodu		Açıklama
J6-33		Sensör iletişimimi 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 ışın kanatçığı sıcaklığı yükselmesi arızası
L5-00		DÜ: İnverter arasında 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		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
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
UA-00		İç ünite, dış ünite eşleşme sorunu
UA-16		Uzatma/hidro iletişim sorunu

Hata kodu		Açıklama
UA-17		Booyer türü sorunu
UA-21		Uzatma/hidro uyumsuzluğu sorunu
UF-00		Ters borulama veya kötü iletişim kablolama algılama.

**BİLGİ**

AH hata kodunun alınması ve kullanım sıcak suyu kullanılırken dezenfeksiyon işleminin kesilmemesi durumunda, aşağıdaki işlemlerin uygulanması önerilir:

- **Yalnız yeniden ısıtma** veya **Programlı + yeniden ısıtma** modu seçildiğinde dezenfeksiyon işleminin en son beklenen büyük sıcak su kullanımından en az 4 saat sonra başlatılması önerilir. Bu başlatma, montör ayarlarıyla (dezenfeksiyon işlevi) ile ayarlanabilir.
- **Yalnız program** modu seçildiğinde boyleri ısıtmak için programlı dezenfeksiyon işlemini başlatmadan önce 3 saatlik bir **Eko** işlemi programlanması önerilir.

**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
▪ E modelleri için: 25 l/dak
▪ E7 modelleri için: 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 formатı olduğundan emin olmanız gereklidir.

**BİLGİ**

Buster ısıtıcı aşırı ısıtır ve termostatik emniyet tarafından devre dışı bırakılırsa ünite doğrudan bir hata vermez. Aşağıdaki hatalardan biri veya birkaçıyla karşılaşırsanız buster ısıtıcının hala çalışıp çalışmadığını kontrol edin:

- Güçlü çalışmanın ısıtması çok uzun sürüyor ve AJ-03 hata kodu görüntüleniyor.
- Anti lejyonella çalışması (haftalık) esnasında, ünite boyler dezenfeksiyonu için gerekli istenen sıcaklığı ulaşmadığından AH-00 hata kodu görüntüleniyor.

**BİLGİ**

Arızalı bir buster ısıtıcı, enerji ölçümü ve güç tüketimi kontrolünü etkiliyor.

**BİLGİ**

Kullanıcı arayüzü, bir hata kodunun nasıl sıfırlanacağını gösterecektir.

15 Bertaraf



DİKKAT

Sistemi kendi kendinize demonte etmeye ÇALIŞMAYIN: sistemin demonte edilmesi ve soğutucu, yağı ve diğer parçalarla ilgili işlemler ilgili mevzuata uygun olarak GERÇEKLEŞTİRİLMELİDİR. Üniteler yeniden kullanım, geri dönüştürme ve kazanım için özel bir işleme tesisisinde İŞLENMELİDİR.

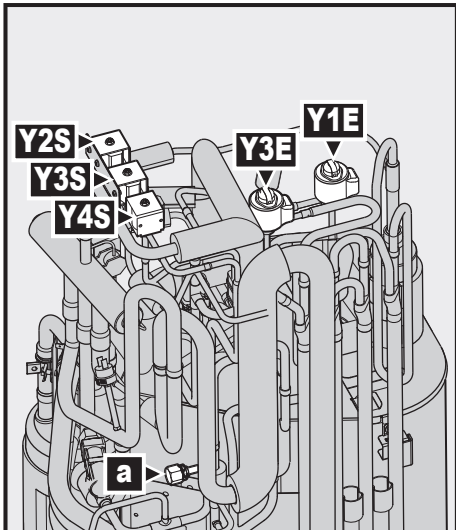
Bu bölümde

15.1	Soğutucu akışkanını geri kazanma	262
15.1.1	Elektronik genleşme vanalarını elle açmak için	263
15.1.2	Geri kazanma modu — EPRA-DAV3* ve EPRA-DAW1* modellerinde (7-LED'li ekran)	264
15.1.3	Geri kazanma modu — EPRA-DBW1* modelleri durumunda (7 bölgeli ekran)	266

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 ünitede 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 (sivi enjeksiyonu)

Güç AÇIK iken soğutucu akışkanını geri kazanmak için



UYARI

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

- "7.3.6 Tahliye izgarasını takmak için" [▶ 79]
- "7.3.7 Tahliye izgarasını çıkarmak için ve izgarayı güvenli bir konuma yerleştirmek için" [▶ 80]

- 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)" [▶ 264] veya "15.1.3 Geri kazanma modu — EPRA-DBW1* modelleri durumunda (7 bölgeli ekran)" [▶ 266]).

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)" [▶ 264] veya "15.1.3 Geri kazanma modu — EPRA-DBW1* modelleri durumunda (7 bölgeli ekran)" [▶ 266]).

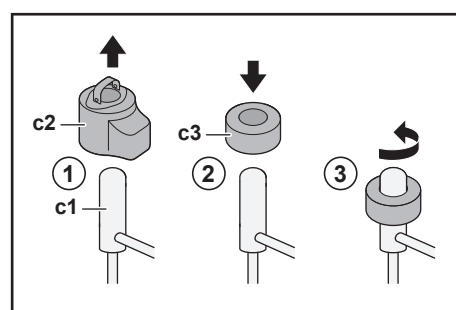
Sonuç: Ünite vanaları (Y*) ilk durumlarına döndürür.

Güç KAPALI iken soğutucu akışkanını geri kazanmak için

- 1** Vanaları manüel olarak açın (Y*) (bkz. "15.1.1 Elektronik genleşme vanalarını elle açmak için" [▶ 263]).
- 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

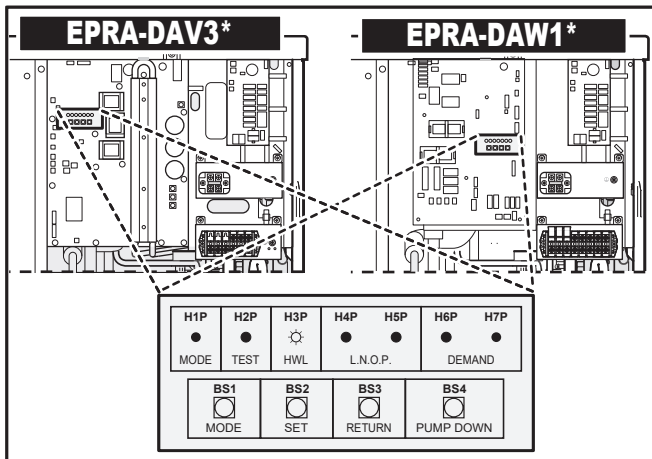
c3 EEV mıknatısı

- 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 gelebileceği şekilde vanayı orta kısmında döndürün.

15.1.2 Geri kazanma modu — EPRA-DAV3* ve EPRA-DAW1* modellerinde (7-LED'li ekran)

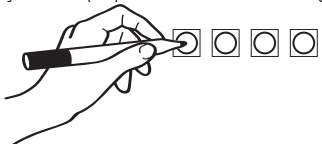
Bileşenler

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 akılınız 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 söüyor.

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 söüyor.

Sonuç: Geri kazanma modu devre dışı bırakılır. Ünite elektronik genleşme vanalarını / solenoid vanalarını ilk durumlarına döndürür.



BİLGİ

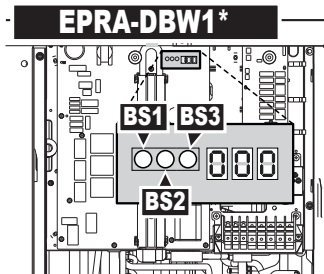
Güçü KAPATIN. Güç Kapatıldığında ve yeniden Açıldığında geri kazanma modu otomatik olarak devre dışı bırakılır.

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.

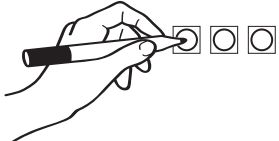
Bileşenler

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**

İşlemen 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.	
	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 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.

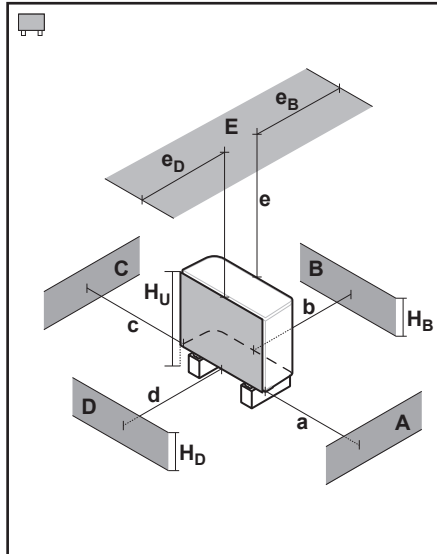
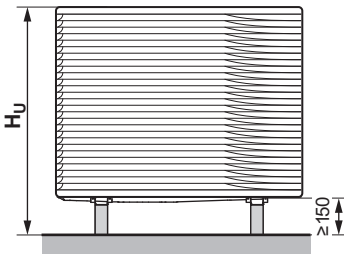
16 Teknik veriler

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

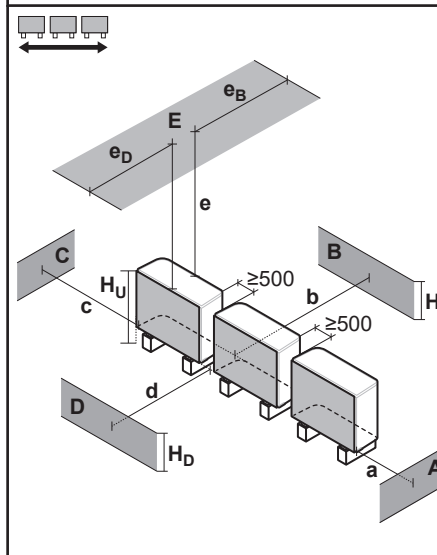
Bu bölümde

16.1	Servis alanı: Dış ünite.....	270
16.2	Boru şeması: Dış ünite	272
16.3	Boru şeması: İç ünite	273
16.4	Kablo şeması: Dış Ünite.....	274
16.5	Kablo şeması: İç ünite	281
16.6	ESP eğrisi: İç ünite.....	287

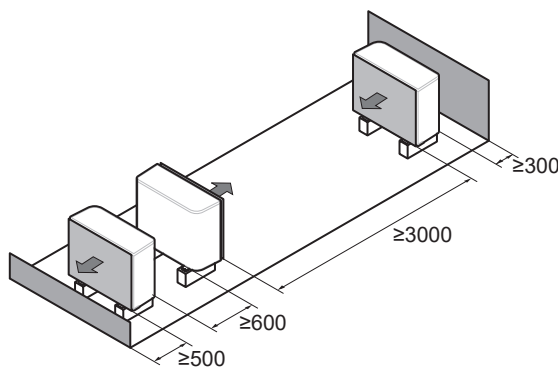
16.1 Servis alanı: Dış ünite



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			
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$									X
B, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$			≥ 300		≥ 1000	≥ 1000		≤ 500
					≥ 300		≥ 1000	≥ 1000	≤ 500	
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$									X
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
				≥ 500	≥ 300	≥ 150	≥ 1000	≥ 1000	≤ 500	
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$									X



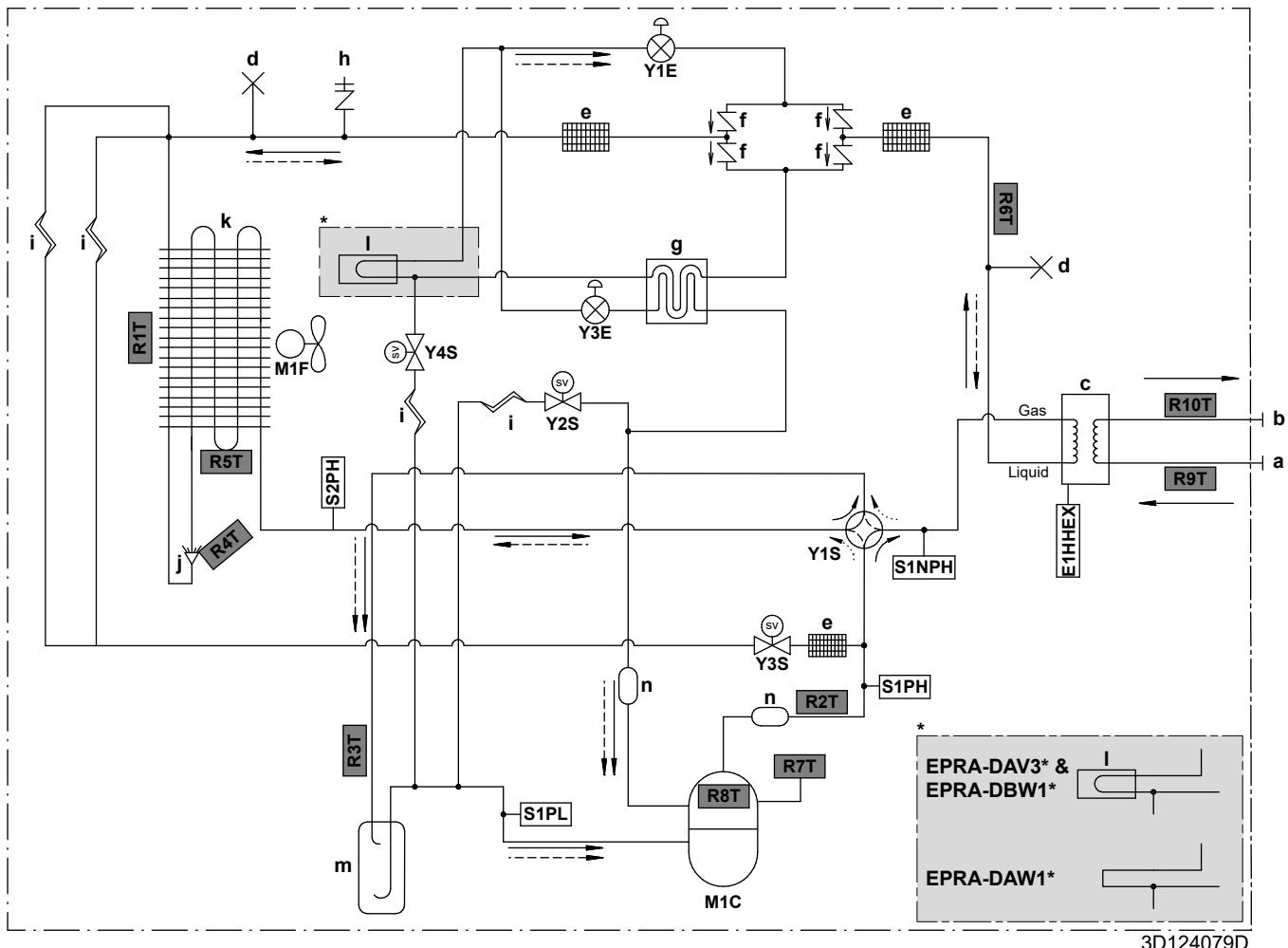
B	—			≥ 300						
A, B, C	—			≥ 500	≥ 300	≥ 500				
B, E	—				≥ 300			≥ 1000		≤ 500
A, B, C, E	—			≥ 500	≥ 300	≥ 500		≥ 1000		≤ 500
D	—						≥ 500			
D, E	—						≥ 500	≥ 1000	≤ 500	
A, C	—			≥ 500		≥ 500				
B, D	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$				≥ 300		≥ 500			
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$									X
B, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$			≥ 300		≥ 1000	≥ 1000		≤ 500
					≥ 300		≥ 1000	≥ 1000	≤ 500	
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$									X
A, C, D, E	—			≥ 500		≥ 500	≥ 500	≥ 1000	≤ 500	
A, B, C, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$		≥ 500	≥ 300	≥ 500	≥ 1000	≥ 1000		≤ 500
				≥ 500	≥ 300	≥ 500	≥ 1000	≥ 1000	≤ 500	
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$									X



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
- ✗** 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)

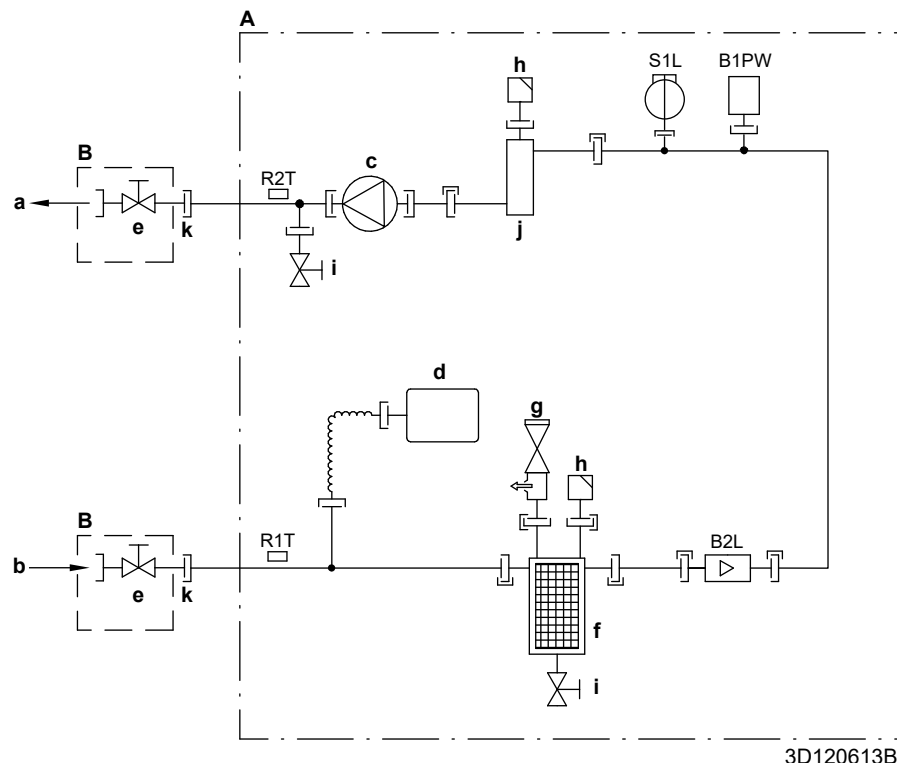
Termistörler:

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



- A** İç ünite
- B** Sahada monte edilir
- a** Alan ısıtma su ÇIKIŞI
- b** Su GİRİŞ bağlantısı
- c** Pompa
- d** Genleşme kabı
- e** Kesme vanası, erkek-dışı 1"
- f** Manyetik filtre/pislik separatörü
- g** Emniyet vanası
- h** Hava tahliyesi
- i** Drenaj vanası
- j** Yedek ısıtıcı
- k** Gevşek somun 1"
- B1PW** Alan ısıtma su basıncı sensörü
- B2L** Akış sensörü
- R1T** Termistör (su GİRİŞİ)
- R2T** Termistör (yedek ısıtıcı – 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 tertiibi
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 ısıtıcı (sahada temin edilir)
E1HHEX	Plakalı ısı eşanjörü ısıtıcı
F1U	Saha sigortası (sahada temin edilir)
F1U~F7U (A1P, A2P)	Sigorta
H1P~H7P (A1P)	Işık yayan diyot (servis monitörü turuncu)
HAP (A1P, A2P)	Işık yayan diyot (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 bypass)
Y3S	Solenoid vana (sıcak gaz bypassı)
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

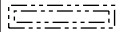
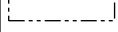
E1H	Boşaltma borusu ısıtıcısı (sahada temin edilir)
E1HHEX	Plakalı ısı eşanjörü ısıtıcı
F1	Saha sigortası (sahada temin edilir)
F1U, F3U (A2P)	Sigorta (T 6,3 A / 250 V)
F4U, F5U (A2P)	Sigorta (T 30 A / 500 V)
F7U (A1P)	Sigorta (T 5,0 A / 250 V)
HAP (A1P)	Işık yayan diyonet (servis monitörü yeşildir)
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
X2M	AC için saha kablosu terminali
X5M	DC için saha kablosu terminali
X6M	Yedek ısıtıcı güç kaynağı terminali
X7M, X8M	Destek ısıtıcı güç kaynağı terminali
X10M	Akıllı Şebeke terminali
-----	Topraklama kabloları
-----	Sahada temin edilir
①	Birkaç kablo seçenekleri
	Seçenek
	Anahtar kutusuna takılı değil
	Kablo bağlantısı modele bağlıdır
	PCB
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH/BSH should be foreseen outside the unit.	Not 1: Yedek ısıtıcı/buster ısıtıcı güç beslemesi bağlantı noktası üniteden dışında öngörmelidir.
Backup heater power supply	Yedek ısıtıcı güç kaynağı
<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
User installed options	Kullanıcı tarafından kurulan seçenekler
<input type="checkbox"/> Remote user interface	<input type="checkbox"/> Özel İnsan Konfor Arayüzü (BRC1HHDA oda termostatı olarak kullanılır)
<input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor	<input type="checkbox"/> Harici iç ortam sıcaklığı termistörü
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Harici dış ortam sıcaklığı termistörü
<input type="checkbox"/> Digital I/O PCB	<input type="checkbox"/> Dijital G/Ç PCB'si
<input type="checkbox"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> Talep PCB'si
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Güvenlik termostatı
<input type="checkbox"/> Smart Grid	<input type="checkbox"/> Akıllı Şebeke
<input type="checkbox"/> WLAN module	<input type="checkbox"/> WLAN modülü
<input type="checkbox"/> WLAN cartridge	<input type="checkbox"/> WLAN kartuşu
<input type="checkbox"/> Bizone mixing kit	<input type="checkbox"/> Çift bölgeli karıştırma kiti

İngilizce	Tercüme
□ Domestic hot water tank	□ Kullanım sıcak suyu deposu
Main LWT	Ana çıkış suyu sıcaklığı
□ On/OFF thermostat (wired)	□ AÇIK/KAPALI termostat (kablolu)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ AÇIK/KAPALI termostat (kablosuz)
□ Ext. thermistor	□ Harici termistör
□ Heat pump convector	□ Isı pompası konvektörü
Add LWT	İlave çıkış suyu sıcaklığı
□ On/OFF thermostat (wired)	□ AÇIK/KAPALI termostat (kablolu)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ AÇIK/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

Lejant

A1P		Ana PCB
A2P	*	AÇIK/KAPALI termostat (PC=güç devresi)
A3P	*	Isı pompası konvektörü
A4P	*	Dijital G/Ç PCB'si
A8P	*	Talep PCB'si
A11P		MMI'nin ana PCB'si (= iç ünitenin kullanıcı arayüzü)
A14P	*	Özel İnsan Konfor Arayüzünün PCB'si (BRC1HHDA oda termostatı olarak kullanılır)
A15P	*	Alici PCB'si (kablosuz AÇIK/KAPALI termostat)
A20P	*	WLAN modülü
A30P	*	Çift bölgeli karşılaşma kiti PCB'si
BSK (A3P)		Güneş pompası istasyonu rölesi
CN* (A4P)	*	Konektör
DS1 (A8P)	*	DIP anahtarı
F1B	#	Aşırı akım sigortası yedek ısıtıcısı
F2B	#	Aşırı akım sigortası destek ısıtıcısı
F1U, F2U (A4P)	*	Dijital G/Ç PCB'si için 5 A 250 V sigorta
K1A, K2A	*	Yüksek gerilimli Akıllı Şebeke rölesi
K1M, K2M		Kontaktör yedek ısıtıcısı
K3M	*	Kontaktör destek ısıtıcısı
K5M		Güvenlik kontaktörü yedek ısıtıcı
K*R (A1P-A4P)		PCB üzerindeki röle

M2P	#	Kullanım sıcak suyu pompası
M2S	#	Soğutma modu için 2 yollu vana
M3S	*	Alttan ısıtma/kullanım sıcak suyu için 3 yollu vana
PC (A15P)	*	Güç devresi
PHC1 (A4P)	*	Optokoplör giriş devresi
Q4L	#	Güvenlik termostatı
Q*DI	#	Toprak kaçağı devre kesicisi
R1H (A2P)	*	Nem sensörü
R1T (A2P)	*	Ortam sensörü AÇIK/KAPALI termostat
R2T (A2P)	*	Harici sensör (zemin veya ortam sıcaklığı)
R5T	*	Kullanım sıcak suyu termistörü
R6T	*	Harici iç veya dış ortam sıcaklığı termistörü
S1S	#	İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi kontağı
S2S	#	Elektrik sayacı darbe girişi 1
S3S	#	Elektrik sayacı darbe girişi 2
S4S	#	Akıllı Şebeke içe beslemesi
S6S~S9S	*	Dijital güç sınırlandırma girişleri
S10S-S11S	#	Alçak gerilimli Akıllı Şebeke kontağı
SS1 (A4P)	*	Seçim anahtarı
TR1		Güç beslemesi transformatörü
X6M	#	Yedek ısıtıcı güç kaynağı terminal şeridi
X6M	*	Destek ısıtıcı güç besleme konektörü
X7M, X8M		Destek ısıtıcı güç beslemesi terminal şeridi
X10M	*	Akıllı Şebeke güç kaynağı terminal şeridi
X*, X*A, J*, 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
For HP tariff	Isı pompası tarifesi için
Indoor unit supplied from outdoor	Dış üniteden beslenen iç ünite
Normal kWh rate power supply	Normal elektrik tarifesi güç kaynağı
Only for normal power supply (standard)	Yalnızca normal elektrik tarifesi güç kaynağı için (standart)
Only for preferential kWh rate power supply (outdoor)	Yalnızca indirimli elektrik tarifeli güç beslemesi için (dış)
Outdoor unit	Dış ünite

İngilizce	Tercüme
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi kontağı: 16 V DC tespiti (PCB tarafından beslenen gerilim)
SWB	Anahtar kutusu
Use normal kWh rate power supply for indoor unit	İç ünite için normal elektrik tarifesi güç kaynağı kullanın
(2) Backup heater power supply	(2) Yedek ısıtıcı güç beslemesi
Only for ***	Sadece *** için
(3) User interface	(3) Kullanıcı arayüzü
Only for remote user interface	Sadece Özel İnsan Konfor Arayüzü için (BRC1HHDA oda termostatı olarak kullanılır)
SD card	WLAN kartuğu için kart yuvası
SWB	Anahtar kutusu
WLAN cartridge	WLAN kartuğu
(4) Domestic hot water tank	(4) Kullanım sıcak suyu boyleri
3 wire type SPST	3 telli tip SPST
Booster heater power supply	Buster ısıtıcı güç beslemesi
Only for ***	Sadece *** için
SWB	Anahtar kutusu
(5) Ext. thermistor	(5) Harici termistör
SWB	Anahtar kutusu
(6) Field supplied options	(6) Sahada temin edilen seçenekler
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	12 V DC darbe tespiti (PCB tarafından beslenen gerilim)
230 V AC Control Device	230 V AC Kumanda Cihazı
230 V AC supplied by PCB	PCB tarafından sağlanan 230 V AC
Bizone mixing kit	Çift bölgeli karıştırma kiti
Continuous	Devamlı akım
DHW pump output	Kullanım sıcak suyu pompa çıkışı
DHW pump	Kullanım sıcak suyu pompası
Electrical meters	Elektrik sayaçları
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
Inrush	Demaraj akımı
Max. load	Maksimum yükleme
Normally closed	Normal kapama

İngilizce	Tercüme
Normally open	Normal açma
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Güvenlik termostatı bağlantısı: 16 V DC tespiti (PCB tarafından beslenen gerilim)
Shut-off valve	Kesme vanası
Smartgrid contacts	Akıllı Şebeke kontakları
Smartgrid PV power pulse meter	Akıllı Şebeke fotovoltaik güç darbe sayacı
SWB	Anahtar kutusu
(7) Option PCBs	(7) Seçenek PCB'leri
Alarm output	Alarm çıkışı
Changeover to ext. heat source	Harici ısı kaynağına geçiş
Max. load	Maksimum yükleme
Min. load	Minimum yükleme
Only for demand PCB option	Yalnızca talep PCB'si seçeneği için
Only for digital I/O PCB option	Yalnızca dijital G/Ç PCB'si seçeneği için
Options: external heat source output, solar pump connection, alarm output	Seçenekler: harici ısı kaynağı çıkışı, güneş pompası bağlantısı, alarm çıkışı
Options: On/OFF output	Seçenekler: AÇIK/KAPALI çıkışı
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Güç sınırlırma dijital girişleri: 12 V DC / 12 mA tespiti (PCB tarafından beslenen gerilim)
Refer to operation manual	Kullanım kılavuzuna bakın
Solar input	Güneş enerjisi girişi
Solar pump connection	Güneş pompası bağlantısı
Space C/H On/OFF output	Alan soğutma/ısıtma AÇIK/KAPALI çıkışı
SWB	Anahtar kutusu
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) Harici AÇIK/KAPALI termostatlar ve ısı pompası konvektörü
Additional LWT zone	İlave çıkış suyu sıcaklığı bölgesi
Main LWT zone	Ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesi
Only for external sensor (floor/ambient)	Yalnızca harici sensör için
Only for heat pump convector	Yalnızca ısı pompası konvektörü için
Only for wired On/OFF thermostat	Yalnızca kablolu AÇIK/KAPALI termostat için
Only for wireless On/OFF thermostat	Yalnızca kablosuz AÇIK/KAPALI termostat için

Elektrik bağlantısı şeması

Daha ayrıntılı bilgi için, lütfen ünite kablo şemasına bakın.

GÜC KAYNAĞI

① Yalnızca normal güç kaynağı kurulumu için

Ünite güç kaynağı: 5 veya 3 çekirdek
400 V veya 230 V + topraklama
① Yalnızca indirimli elektrik tarifesi güç kaynağı kurulumu için
Ünite indirimli elektrik tarifesi güç kaynağı: 5 veya 3 çekirdek
400 V veya 230 V + topraklama

İç Ünite için normal elektrik tarifesi güç kaynağı:

230 V 3 petek

SAHADA TEMİN EDİLİR

② İndirimli elektrik tarifesi güç beslemesi kontağı

③ Yalnızca düşük gerilimi Akıllı Şebeke için Akıllı Şebeke kontağı S10S

OPSİYONEL PARÇA

④ Yalnızca yüksek gerilimi Akıllı Şebeke için Akıllı Şebeke kontağı K1A

Akıllı Şebeke rölesi K1A

Akıllı Şebeke rölesi K2A

Yüksek gerilimi Akıllı Şebeke kontrol beslemesi:

230 V 4 petek

SAHADA TEMİN EDİLİR

⑤ Güvenlik termostati Q4L

Yedek ısıtıcı güç kaynağı (6/9 kW):

400 V veya 230 V + topraklama (F1B)

OPSİYONEL PARÇA (*KHW*)

Destek ısıtıcı güç kaynağı (3 kW):

400 V veya 230 V + topraklama (F2B)

K3M Destek ısıtıcı kontaktörü

Kullanım sıcak suyu deposu

Destek ısıtıcı Q2L

RST Termistör suyu sıcaklığı

OPSİYONEL PARÇA

WLAN modülü

A20P: J2

5 çekirdek

iletşim

3 yolu vana

M3S (*KHW monte edilirse)
Kullanım sıcak suyu - Altan ısıtma seçimi

3 petek

230 V

Cift bölgeli karıstırma kiti

A30P: ST6

3 petek

iletşim

SAHADA TEMİN EDİLİR

Güç sınırlandırma talep girişi 1

2 petek

sinyal

Güç sınırlandırma talep girişi 2

2 petek

sinyal

Güç sınırlandırma talep girişi 3

2 petek

sinyal

Güç sınırlandırma talep girişi 4

2 petek

sinyal

STANDART PARÇA

DIŞ ÜNİTE

X1M: L-N+topraklama veya
X1M: L1-L2-L3-N+topraklama
X1M: 1-2-3-topraklama

X2M: 1-2 + topraklama

İÇ ÜNİTE

X1M: 1-2-3-topraklama

X2M: 5-6

Harici ısı kaynağı çıkışına geçiş

X10M: 1-2

X10M: 3-4

X5M: 13

X5M: 14

X5M: 13-14

X6M: 1-2-L3+topraklama

veya L-N+topraklama

veya L1-L2-L3-N+topraklama

X2M: 10

X2M: 11a

X1P: X13A

X7M: L-N + topraklama

X1P: X9A

X5M: 7-8

X4: 30-34-35

ilave: X2M: 30-34-35a

X5M: 3-4

X5M: 11-12

A8P: X801M: 1-5

A8P: X801M: 2-5

A8P: X801M: 3-5

A8P: X801M: 4-5

Notlar:

- Sinyal kablosu kullanılıyorsa: güç kablolaryla minimum mesafeyi koruyun >5 cm
- Kullanılabilirlik isticilər modele bağlıdır; kombinasiyon tablosuna bakın

SAHADA TEMİN EDİLİR

Yalnızca KRP1HB* için

Alarm göstergesi

Harici ısı kaynağı (öm. kazan)

Soğutma/ısıtma AÇIK/KAPALI çıkışı

Yalnızca ESRPS4A seçenekleri için

BSK: A3P: 1-2 güneş enerjisi arası kilidi

Kullanım sıcak suyu için sirkülasyon pompa

2 yolu vana

Soğutma modu için M2S

Elektrik sayaç darbe girişi 1

Yalnızca yüksek gerilimi Akıllı Şebeke için

Akıllı Şebeke kontağı K2A

Yalnızca düşük gerilimi Akıllı Şebeke için

Akıllı Şebeke kontağı S11S

Elektrik sayaç darbe girişi 2

Akıllı Şebeke darbe sayaç

OPSİYONEL PARÇA

Yalnızca KRC501-1 veya EKRSCA1 için

Harici termistor (İç veya dış)

Harici oda termostatı / ısı pompası konvektörü
(ana ve/veya ilave bölge)

Sıfır çalışması için 3 petek
Yalnızca 1 çalışması için 2 petek
Yalnızca EKRTW* için (kablolu oda termostatı)

Sıfır çalışması için 5 petek
Yalnızca 1 çalışması için 4 petek
Yalnızca EKTRR* için (kablosuz oda termostatı)

2 petek
(3 m uzaklıdırlı)
R27 Harici sensör (zemin
veya ortam)

Yalnızca EKRTETS için

Yalnızca isi pompası konvektörü için

Yalnızca EKRT1 için

Yalnızca EKRTRB için

Yalnızca insan konfor arayüzü için

A14P: P1-P2 kullanıcı arayüzü

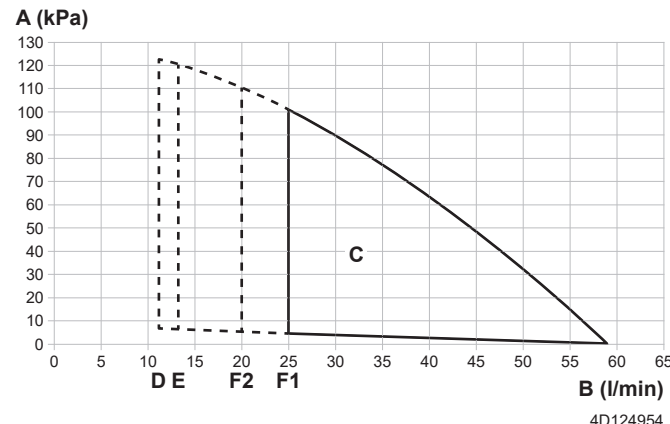
Yalnızca LAN adaptörü için

A13P: P1-P2 LAN adaptörü

4D133217C

16.6 ESP eğrisi: İç ünite

Not: Minimum su debisine ulaşılmadığında bir akış hatası meydana gelir.



- 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 su debisi
- E** Yedek ısıtıcı çalışması sırasında minimum su debisi
- F1** Buz çözme işlemi sırasında minimum su debisi (E modelleri için)
- F2** Buz çözme işlemi sırasında minimum su debisi (E7 modelleri için)

Notlar:

- Çalışma alanının dışında bir debi seçilmesi üniteye zarar verebilir veya ünitenin 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.

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 kabiliyetine sahip yetkili şirkettir.

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

ETBH16E▲6V▼
ETBH16E▲9W▼
ETBX16E▲6V▼
ETBX16E▲9W▼
ETVH16S18E▲6V▼
ETVH16S23E▲6V▼
ETVH16S18E▲9W▼
ETVH16S23E▲9W▼
ETVX16S18E▲6V▼
ETVX16S23E▲6V▼
ETVX16S18E▲9W▼
ETVX16S23E▲9W▼
ETVH16SU18E▲6V▼
ETVH16SU23E▲6V▼

Notlar

- (*1) *6V*
- (*2) *9W*
- (*3) ETB*
- (*4) ETV*
- (*5) *X*
- (*6) *H*
- (*7) *SU*
- (*8) E modeli (*E▲6V/9W)
- (*9) E7 modeli (*E▲6V7/9W7)

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Saha ayarları tablosu

Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe Ön tanım değeri	Tarih	Değer	Varsayılan değerden farklı montajı ayarı
Oda						
└ Donma önleme						
1.4.1	[2-06]	Etkinleştirme	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin			
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						
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: 37~70°C, kademe: 1°C 70°C 37~68°C, kademe: 1°C (*7) 68°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: LWT kontrolü 1: Hrc RT kontrolü 2: RT kontrolü			
2.A	[C-05]	Termostat türü	R/W 0: 1: 1 kontak 2: 2 kontak			
└ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T ısıtma	R/W 3~10°C, kademe: 1°C (*8) 3~12°C, kademe: 1°C (*9) [2-0C]=2 (Radyatör): 5°C [2-0C]=2 (Radyatör): 10°C			
2.B.2	[1-0D]	Delta T soğutma	R/W 3~10°C, kademe: 1°C 5°C			
└ Modülasyon						

(*1) *6V_*(*2) *9W*

(*3) ETB* _(*4) ETV*

(*5) *X* _(*6) *H* _(*7) *SU*

(*8) E_(*9) E7

Saha ayarları tablosu

Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe Ön tanım değeri	Tarih	Değer	Varsayılan değerden farklı montajı ayarı
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 1: Evet			
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 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 65°C			
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 [2-0D]=2: 37~70°C, kademe: 1°C 70°C 37~68°C, kademe: 1°C (*7) 68°C [2-0D]=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 0: - 1: 1 kontak 2: 2 kontak			
		└ Delta T				
3.B.1	[1-0C]	Delta T ısıtma	R/W 3~10°C, kademe: 1°C (*8) 3~12°C, kademe: 1°C (*9) 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: 1 LWT alanı 1: 2 LWT alanı			
4.5	[F-0D]	Pompa çalışma modu	R/W 0: Devamlı 1: Örnek 2: Talep			
4.6	[E-02]	Ünite tipi	R/W (*5) R/O (*6) 0: Ters çevrilebilir (*5) 1: Yalnız Isıtma (*6)			
4.7	[9-0D]	Pompa devir sınırlandırma	R/W 0~8, kademe: 1 0: Sınır yok 1~4: 90~60% pompa devri 5~8: ömekleme sırasında %90~60 pompa devri 6			
Alan ısıtma/soğutma						
4.9	[F-00]	Pompa dış aralığı	R/W 0: Kısıtlı 1: Izin verilen			

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

Saha ayarları tablosu					Varsayılan değerden farklı montajı ayrı
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe Ön tanım değeri	Tarih	Değer
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		
4.C	[2-06]	Donma önleme	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin		
Boyer					
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 1: T.ısıtma+prgrm 2: Yalnız program		
└ 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]	Boyer ayar noktası	R/W [E-07]=1: 55~75°C ise, kademe: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Süre	R/W [E-07]=1: 5~60 dk, kademe: 5 dk 10 dk [E-07]=1: 40~60 dk, kademe: 5 dk 40 dk		
Boyer					
5.8	[6-0E]	Maksimum	R/W (*3) [E-07]=0 veya 7: 40~60°C, kademe: 1°C 60°C (*) [E-07]=3 veya 5 veya 8: 40~80°C, kademe: 1°C 80°C (*) : 40~65°C, kademe: 1°C 65°C		
5.9	[6-00]	Histeresis	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		
└ 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 45~[6-0E]°C, kademe: 1°C (*8) dk (45, [6-0E])~[6-0E]°C, kademe: 1°C (*9) 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		
Boyer					
5.D	[6-01]	Marj	R/W 0~10°C, kademe: 1°C 2°C		
5.E		HD eğri tipi	R/O 0: 2 nokta 1: Eğim Ofseti		
Kullanıcı ayarları					
└ Sessiz					
7.4.1		Etkinleştirme	R/W 0: KAPALI 1: Manuel 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 şifirbazı					
└ Sistem					
9.1.3.2	[E-03]	BUH tipi	R/O 3: 6V (*1) 4: 9W (*2)		

(*1) *6V_*(*2) *9W_*
 (*3) ETB_*(*4) ETV*
 (*5) *X*_*(*6) *H_*(*7) *SU*
 (*8) E_(*9) E7

Saha ayarları tablosu				Varsayılan değerden farklı montajı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe Ön tanım değeri	Tarih	Değer
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Kullanım sıcak suyu	R/W DHW yok (*3) EKHW, küçük hacim (*3) Entegre (*4) EKHW, big Ses Seviyesi (*3) EKHWP (*3) 3. taraf, küçük bobin (*3) 3. taraf, büyük bobin (*3)		
9.1.3.4	[4-06]	Acil durum	R/W 0: Manuel 1: Otomatik 2: Otomatik azaltılmış SH/ DHW AÇIK 3: Otomatik azaltılmış SH/ DHW KAPALI 4: Otomatik normal SH/ 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 (*3)	R/W 0~10 kW, kademe: 0,2 kW 3kW (*3) 0 kW (*4)		
9.1.3.8	[C-02]	İkili	R/W 0: Hayır 1: İkili		
└ Yedek ısıtıcı					
9.1.4.1	[5-0D]	Gerilim	R/W (*1) R/O (*2) 0: 230V, 1~ (*1) 1: 230V, 3~ (*1) 2: 400V, 3~ (*2)		
9.1.4.2	[4-0A]	Yapilandırma	R/W 0: 1 1: 1/1+2 (*1) (*2) 2: 1/2 3: Acil durumda 1/2 + 1/1+2		
9.1.4.3	[6-03]	Kapasite adımı 1	R/W 0~10 kW, kademe: 0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.1.4.4	[6-04]	Ek kapasite adımı 2	R/W 0~10 kW, kademe: 0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)		
└ 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: LWT kontrolü 1: Hrc RT kontrolü 2: RT kontrolü		
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 [2-0C]=0: 35°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 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 [2-0C]=0: 25°C [2-0C]=1: 35°C [2-0C]=2: 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 [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 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		
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 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 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		

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

Saha ayarları tablosu

Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe Ön tanım değeri	Tarih	Değer	Varsayılan değerden farklı montajı ayağı
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 1: T.ısıtma+prgrm 2: Yalnız program			
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/W DHW yok (*3) EKHW, küçük hacim (*3) Entegre (*4) EKHW, big Ses Seviyesi (*3) EKHWP (*3) 3. taraf, küçük bobin (*3) 3. taraf, büyük bobin (*3)			
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			
└ Yedek ısıtıcı						
9.3.1	[E-03]	BUH tipi	R/O 3: 6V (*1) 4: 9W (*2)			
9.3.2	[5-0D]	Gerilim	R/W (*1) R/O (*2) 0: 230V, 1- (*1) 1: 230V, 3- (*1) 2: 400V, 3- (*2)			
9.3.3	[4-0A]	Yapilandırma	R/W 1: 1/1+2 (*1) (*2) 2: 1/2 3: Açılı durumda 1/2 + 1/1+2			
9.3.4	[6-03]	Kapasite adımı 1	R/W 0~10 kW, kademe: 0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2)			
9.3.5	[6-04]	Ek kapasite adımı 2	R/W 0~10 kW, kademe: 0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)			
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 (*9) 1: Evet (*8)			
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: Devre dışı 1: Etkin 2: Yalnız DHW			
└ Buster ısıtıcı						
9.4.1	[6-02]	Kapasite	R/W 0~10 kW, kademe: 0,2 kW 3kW (*3) 0 kW (*4)			
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: Çeküşme 3: Kompresör kapalı 4: Yalnızca Lejyonella			
└ Acil durum						
9.5.1	[4-06]	Acil durum	R/W 0: Manuel 1: Otomatik 2: Otomatik azaltılmış SH/ DHW AÇIK 3: Otomatik azaltılmış SH/ DHW KAPALI 4: Otomatik normal SH/ DHW KAPALI			
9.5.2	[7-06]	Kompresör 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]	Oncelik sıcaklığı	R/W -15~35°C, kademe: 1°C 0°C			
9.6.3	[5-04]	Offset 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 [E-07]=1: 0,5 saat [E-07]≠1: 3 saat			
9.6.5	[8-00]	Minimum çalışma zamanlayıcısı	R/W 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			

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

Saha ayarları tablosu

Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe Ön tanım değeri	Tarih	Değer	Varsayılan değerden farklı montajı ayağı
Montör ayarları						
9.7	[4-04]	Su borusu donma koruma	R/W 0: Kesikli 1: Devamlı 2: Kapalı			
└ Indirimli kWh güç beslemesi						
9.8.2	[D-00]	İsticiya izin ver	R/W 0: Hiçbiri 1: Yalnız BSH 2: Yalnız BUH 3: Tüm isticiler			
9.8.3	[D-05]	Pompaya izin ver	R/W 0: Zorlamlı off 1: Normal olarak			
9.8.4	[D-01]	İndirimli kWh güç beslemesi	R/W 0: Hayır 1: Aktif açık 2: Aktif kapalı 3: Akıllı izgara			
9.8.6		Elektrikli isticilere 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 20 kW			
└ Güç tüketimi kontrolü						
9.9.1	[4-08]	Güç tüketimi kontrolü	R/W 0: Sınır yok 1: Devamlı 2: Dili, girişler			
9.9.2	[4-09]	Tip	R/W 0: Akım 1: Güç			
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 istici		0: Hiçbiri 1: BSH 2: BUH		
9.9.F	[7-07]	BBR16 etkinleştirme*	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin			
└ 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 (PV meter) 6: 1000 darbe/kWh (PV meter)			
└ Sensörler						
9.B.1	[C-08]	Harici sensör	R/W 0: Hayır 1: Dış sensör 2: Oda sensörü			
9.B.2	[2-0B]	Hrc. ort. sensörü ofseti	R/W -5~5°C, kademe: 0,5°C 0°C			
9.B.3	[1-0A]	Ortalama süresi	R/W 0: Ortalama yok 1: 12 saat 2: 24 saat 3: 48 saat 4: 72 saat			
└ İkili						
9.C.1	[C-02]	İkili	R/W 0: Hayır 1: İkili			
9.C.2	[7-05]	boyler 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: Normalde açık 1: Normalde kapalı			
9.E	[3-00]	Otomatik yeniden başlatma	R/W 0: Hayır 1: Evet			
9.F	[E-08]	Güç tasarrufu işlevi	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin			
9.G		Korumaların devre dışı bırak	R/W 0: Hayır 1: Evet			
└ Alan ayarlarına genel bakış						

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E

Saha ayarları tablosu

Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe Ön tanım değeri	Tarih	Değer	Varsayılan değerden farklı montajı ayağı
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 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 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 45~[6-0E]°C, kademe: 1°C (*8) dk (45, [6-0E])~[6-0E]°C, kademe: 1°C (*9) 60°C			
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: Ortalama yok 1: 12 saat 2: 24 saat 3: 48 saat 4: 72 saat			
9.I	[1-0B]	Ana bölge için ısıtmada istenen delta T değeri nedir?	R/W 3~10°C, kademe: 1°C (*8) 3~12°C, kademe: 1°C (*9) [2-0C]=2 (Radyatör): 5°C [2-0C]=2 (Radyatör): 10°C			
9.I	[1-0C]	İlave bölge için ısıtmada istenen delta T değeri nedir?	R/W 3~10°C, kademe: 1°C (*8) 3~12°C, kademe: 1°C (*9) 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			
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 uygulanır mı?	R/W 0: Hayır 1: Evet			
9.I	[2-02]	Dezenfeksiyon işlevi ne zaman başlıtsın?	R/W 0~23 saat, kademe saat 1 1			

(*1) *6V_*(*2) *9W_*
 (*3) ETB* _(*4) ETV*_
 (*5) *X*_*(*6) *H*_*(*7) *SU*_
 (*8) E_(*9) E7

Saha ayarları tablosu

Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe Ön tanım değeri	Tarih	Değer	Varsayılan değerden farklı montajı ayağı
9.I	[2-03]	Dezenfeksiyon hedef sıcaklığı nedir?	R/W [E-07]=1: 55~75°C ise, kademe: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C			
9.I	[2-04]	Boiler sıcaklığının korunacağı süre nedir?	R/W [E-07]=1: 5~60 dk, kademe: 5 dk 10 dk [E-07]=1: 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: Devre dışı 1: Etkin			
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]	İş pompa 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: Hayır 1: Evet			
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 bölgede kit kurulması durumunda kit pompalarının ve kit karıştırma valfinin tıkanmasının önlenmesi	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin			
9.I	[4-00]	BUH çalışma modu nedir?	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin 2: Yalnız DHW			
9.I	[4-01]	Öncelikli elektrikli ısıtıcılar?	R/W 0: Hicbirisi 1: BSH 2: BUH			
9.I	[4-02]	Hangi dış ortam sıcaklığının altında ısıtmaya izin verilsin?	R/W 14~35°C, kademe: 1°C 35°C			
9.I	[4-03]	Buster ısıtıcı çalışma izni.	R/W 0: Kisitlı 1: Izin verilen 2: Çıkışma 3: Kompresör kapalı 4: Yalnızca Lejyonella			
9.I	[4-04]	Su borusu donma koruma	R/W 0: Kesikli 1: Devamlı 2: Kapalı			
9.I	[4-05]	--	R/W 0			
9.I	[4-06]	Acil durum	R/W 0: Manüel 1: Otomatik 2: Otomatik azaltılmış SH/ DHW AÇIK 3: Otomatik azaltılmış SH/ DHW KAPALI 4: Otomatik normal SH/ DHW KAPALI			
9.I	[4-08]	Sistemde gerekli güç sınırlama modu?	R/W 0: Sınır yok 1: Devamlı 2: Diji. girişler			
9.I	[4-09]	Gerekli güç sınırlandırma tipi nedir?	R/W 0: Akım 1: Güç			
9.I	[4-0A]	Yedek ısıtıcı yapılandırması	R/W 1: 1/1+2 (*1) (*2) 2: 1/2 3: Acil durumda 1/2 + 1/1+2			
9.I	[4-0B]	Otomatik soğutma/isıtma değişim gecikmesi.	R/W 1~10°C, kademe: 0,5°C 1°C			
9.I	[4-0D]	Otomatik soğutma/isıtma değişim ofseti.	R/W 1~10°C, kademe: 0,5°C 3°C			
9.I	[4-0E]	--	R/W 6			
9.I	[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 (*9) 1: Evet (*8)			
9.I	[5-01]	Bina için denge sıcaklığı nedir?	R/W -15~35°C, kademe: 1°C 0°C			
9.I	[5-02]	Alan ısıtma önceliği.	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin			
9.I	[5-03]	Alan ısıtma 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			

(*1) *6V*_(*) *9W* -

(*3) ETB*_(*) ETV* -

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU* -

(*8) E_(*) E7 -

Saha ayarları tablosu

Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe Ön tanım değeri	Tarih	Değer	Varsayılan değerden farklı montajı ayağı
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 ısıtıcı gerilimi	R/W (*) R/O (*) 0: 230V, 1- (*1) 1: 230V, 3- (*1) 2: 400V, 3- (*2)			
9.I	[5-0E]	--	1			
9.I	[6-00]	İş pompa AÇIK sıcaklığını belirleyen sıcaklık farkı.	R/W 2~40°C, kademe: 1°C 8°C			
9.I	[6-01]	İş pompa KAPALI sıcaklığını belirleyen sıcaklık farkı.	R/W 0~10°C, kademe: 1°C 2°C			
9.I	[6-02]	Buster ısıtıcı kapasitesi nedir?	R/W 0~10 kW, kademe: 0,2 kW 3kW (*3) 0 kW (*4)			
9.I	[6-03]	Yardımcı ısıtıcı kademe 1 kapasitesi nedir?	R/W 0~10 kW, kademe: 0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2)			
9.I	[6-04]	Yardımcı ısıtıcı kademe 2 kapasitesi nedir?	R/W 0~10 kW, kademe: 0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)			
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]	Istenen konfor depolama sıcaklığı?	R/W 30~[6-0E]°C, kademe: 1°C 60°C			
9.I	[6-0B]	Istenen eko depolama sıcaklığı?	R/W 30~dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C 45°C			
9.I	[6-0C]	Istenen 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.sıtma 1: T.sıtma+prgm 2: Yalnız program			
9.I	[6-0E]	Maks. sıcaklık ayar noktası nedir?	R/W (*) [E-07]=0 veya 7: 40~60°C, kademe: 1°C 60°C (*) [E-07]=3 veya 5 veya 8: 40~80°C, kademe: 1°C 80°C (*) : 40~65°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: 1 LWT alanı 1: 2 LWT alanı			
9.I	[7-03]	--	2.5			
9.I	[7-04]	--	0			
9.I	[7-05]	boyleder verimliliği	R/W 0: Çok yüksek 1: Yüksek 2: Orta 3: Düşük 4: Çok düşük			
9.I	[7-06]	Kompresör zorlamalı KAPALI	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin			
9.I	[7-07]	BBR16 etkinleştirme* *BBR16 ayarları yalnızca kullanıcı arayüzü dili İsviçre olarak ayarlandığında görülebilir.	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin			
9.I	[7-08]	--	0			
9.I	[7-09]	Alan ile kullanım sıcak suyu çalıştırması sırasında minimum pompa hızı kaçtır?	R/W 20~95%, kademe: 5% 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, kademe: 5 san 125 saniye			
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 [E-07]=1: 0,5 saat [E-07]≠1: 3 saat			
9.I	[8-03]	Buster ısıtıcı gecikme zamanlayıcısı.	R/W 20~95 dk, kademe: 5 dk 50 dk			
9.I	[8-04]	Maksimum çalışma süresi için ilave çalışma süresi.	R/W 0~95 dk, kademe: 5 dk 95 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 0~10°C, kademe: 1°C 5°C			
9.I	[8-07]	Soğutma modunda istenen konfor ana LWT değeri?	R/W [9-03]~[9-02], kademe: 1°C 18°C			

(*1) *6V_*(*2) *9W*

(*3) ETB*_*(*4) ETV*

(*5) *X*_*(*6) H*_*(*7) *SU*

(*8) E_*(*9) E7

Saha ayarları tablosu

Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe Ön tanım değeri	Tarih	Varsayılan değerden farklı montajı ayağı Değer
9.I	[8-08]	Soğutma modunda istenen eko ana LWT değeri?	R/W [9-03]~[9-02], kademe: 1°C 20°C		
9.I	[8-09]	Isıtma modunda istenen konfor ana LWT değeri?	R/W [9-01]~[9-00], kademe: 1°C 35°C		
9.I	[8-0A]	isıtma modunda istenen eko ana LWT değeri?	R/W [9-01]~[9-00], kademe: 1°C 33°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: 37-70°C, kademe: 1°C 70°C 37-68°C, kademe: 1°C (*7) 68°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 15-37°C, kademe: 1°C 25°C		
9.I	[9-02]	Soğutmada ana alan için istenen maksimum LWT?	R/W 18-22°C, kademe: 1°C 22°C		
9.I	[9-03]	Soğutmada ana bölge için istenen minimum LWT?	R/W 5-18°C, kademe: 1°C 7°C		
9.I	[9-04]	Çıkış suyu sıcaklığı aşırı sıcaklık farkı.	R/W 1~4°C, kademe: 1°C 1°C		
9.I	[9-05]	Isitmada ilave bölge için istenen minimum LWT?	R/W 15-37°C, kademe: 1°C 25°C		
9.I	[9-06]	Isitmada ilave alan için istenen maksimum LWT?	R/W [2-0D]=2: 37-70°C, kademe: 1°C 70°C 37-68°C, kademe: 1°C (*7) 68°C [2-0D]≠2: 37-55°C, kademe: 1°C 55°C		
9.I	[9-07]	Soğutmada ilave bölge için istenen minimum LWT?	R/W 5-18°C, kademe: 1°C 7°C		
9.I	[9-08]	Soğutmada ilave alan için istenen maksimum LWT?	R/W 18-22°C, kademe: 1°C 22°C		
9.I	[9-09]	Soğutma başlatması sırasında izin verilen LWT alt sınırı nedir?	R/W 1~18°C, kademe: 1°C 18°C		
9.I	[9-0A]	Isitmada oda tamponlama sıcaklığı kaçtır?	R/W [3-07]~[3-06]°C, kademe: 0,5°C 23°C		
9.I	[9-0B]	Soğutmada oda tamponlama sıcaklığı kaçtır?	R/W [3-09]~[3-08]°C, kademe: 0,5°C 23°C		
9.I	[9-0C]	Oda sıcaklık gecikmesi.	R/W 1~6°C, kademe: 0,5°C 1°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		
9.I	[9-E]	--		6	
9.I	[C-00]	Kullanım sıcak suyu önceliği.	R/W 0: Güneş enerjisi önceliği 1: İşi pompası önceliği		
9.I	[C-01]	--		0	
9.I	[C-02]	Harici bir yedek ısı kaynağı bağlı mı?	R/W 0: Hayır 1: İkili		
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 0: - 1: 1 kontak 2: 2 kontak		
9.I	[C-06]	İlave alan için termo talep kontak tipi nedir?	R/W 0: - 1: 1 kontak 2: 2 kontak		
9.I	[C-07]	Alan çalıştırmasındaki ünite kontrol yöntemi?	R/W 0: LWT kontrolü 1: Hrc RT kontrolü 2: RT kontrolü		
9.I	[C-08]	Monte edilen harici sensörün tipi nedir?	R/W 0: Hayır 1: Dış sensör 2: Oda sensörü		
9.I	[C-09]	Gerekli alarm çıkış kontağı tipi nedir?	R/W 0: Normalde açık 1: Normalde kapalı		
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: Hiçbiri 1: Yalnız BSH 2: Yalnız BUH 3: Tüm ısıtıcılar		
9.I	[D-01]	Tercih edilen kWh PS kurulumunun kontak tipi?	R/W 0: Hayır 1: Aktif açık 2: Aktif kapalı 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		

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

Saha ayarları tablosu

Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe Ön tanım değeri	Tarih	Değer	Varsayılan değerden farklı montajı ayağı
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: Zorlamlı off 1: Normal olarak			
9.I	[D-07]	Güneş enerjisi kiti bağlı mı?	R/W 0: Hayır 1: Evet			
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 veya hibrit ünite için gaz 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 6: 100 darbe/kWh (PV meter) 7: 1000 darbe/kWh (PV meter) 8: 1 darbe/m³ (gaz ölçer) 9: 10 pulses/m³ (gaz ölçer) 10: 100 pulses/m³ (gaz ölçer)			
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 (*5) R/O (*6) 0: Ters çevrilebilir (*5) 1: Yalnız İşıtma (*6)			
9.I	[E-03]	Yardımcı ısıtıcı kademe sayısı?	R/O 3: 6V (*1) 4: 9W (*2)			
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 üreterek mi?	R/W 0: Hayır (*3) 1: Evet (*4)			
9.I	[E-06]	--	1			
9.I	[E-07]	Monte edilen DHW boylerinin tipi nedir?	R/W 0~8 0: EKHW, küçük hacim (*3) 1: Entegre (*4) 3: EKHW, büyük hacim 5: EKHWP (*3) 7: Üçüncü taraf tankı, küçük bobin 8: Üçüncü taraf tankı, büyük bobin			
9.I	[E-08]	Dış ünite güç tasarruf işlevi.	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin			
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: Devre dışı 1: Etkin			
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-09]	Akış 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			
9.I	[F-0C]	Soğutma sırasında kesme vanasını kapat?	R/W 0: Hayır 1: Evet			
9.I	[F-0D]	Pompa çalışma modu?	R/W 0: Devamlı 1: Örnek 2: Talep			
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%			

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

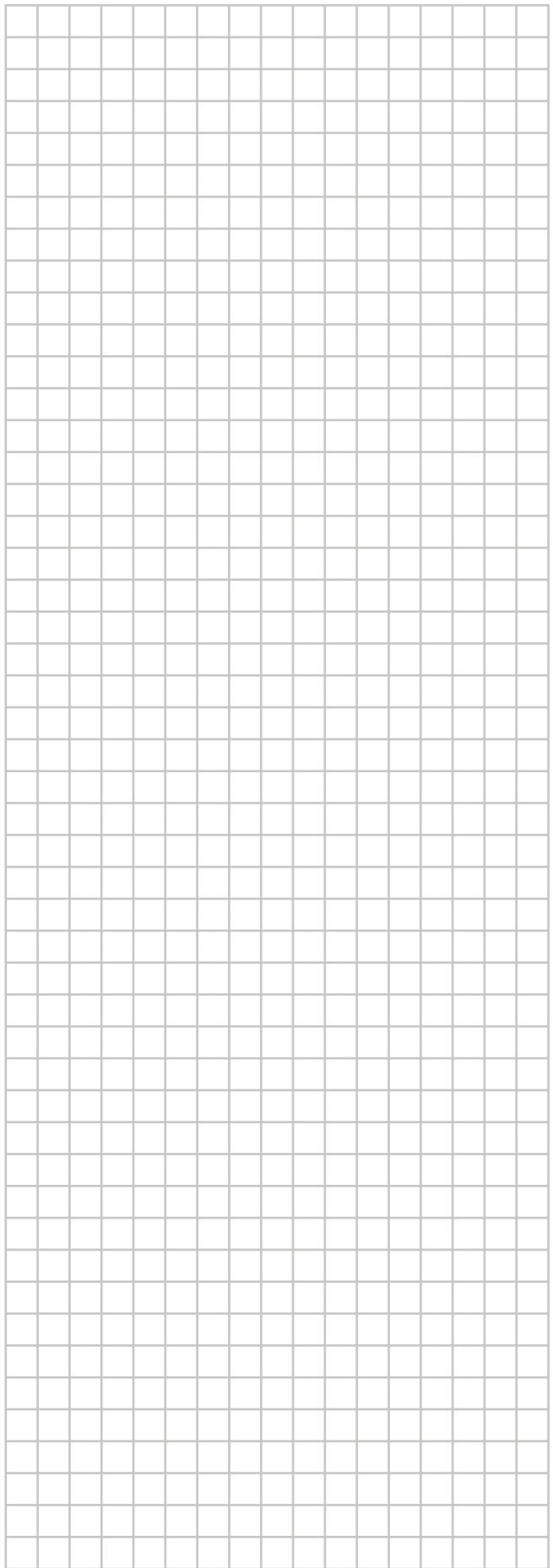
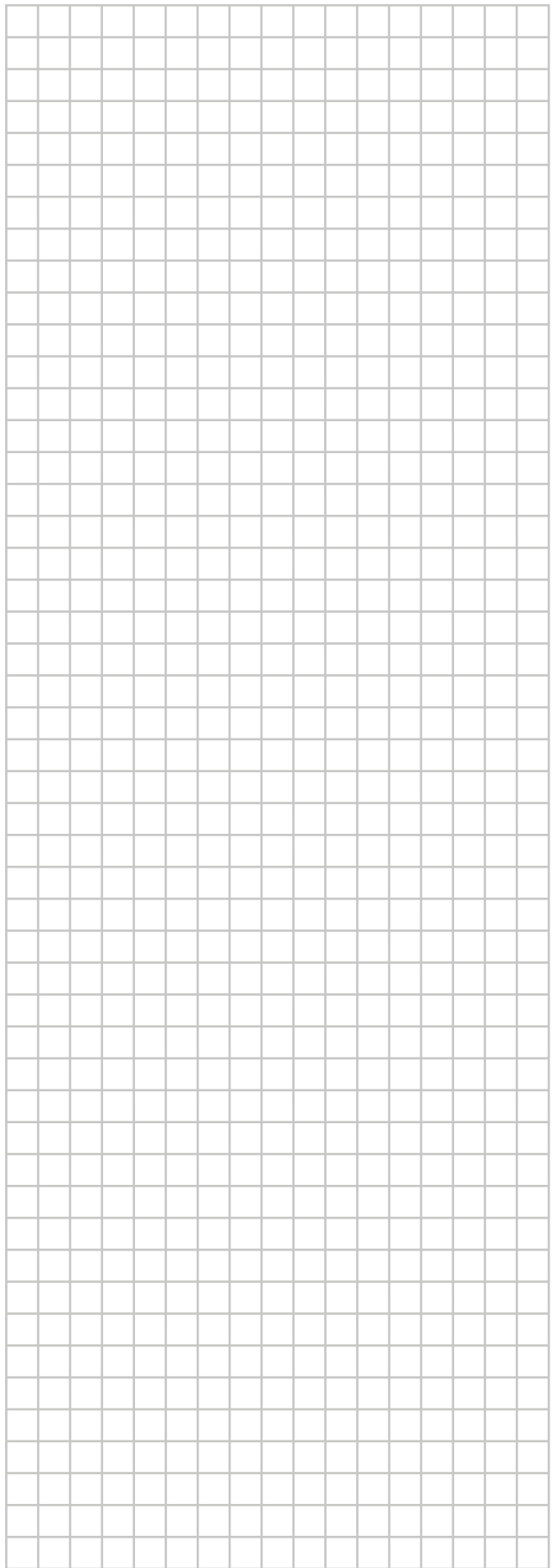
(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

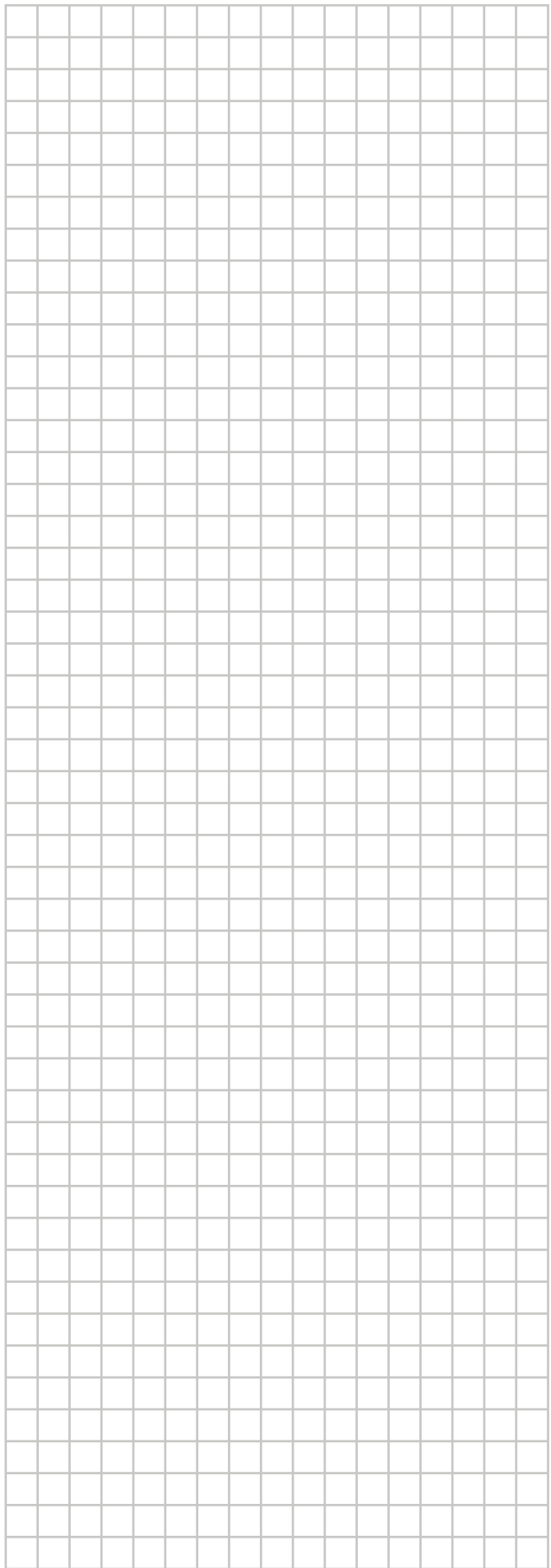
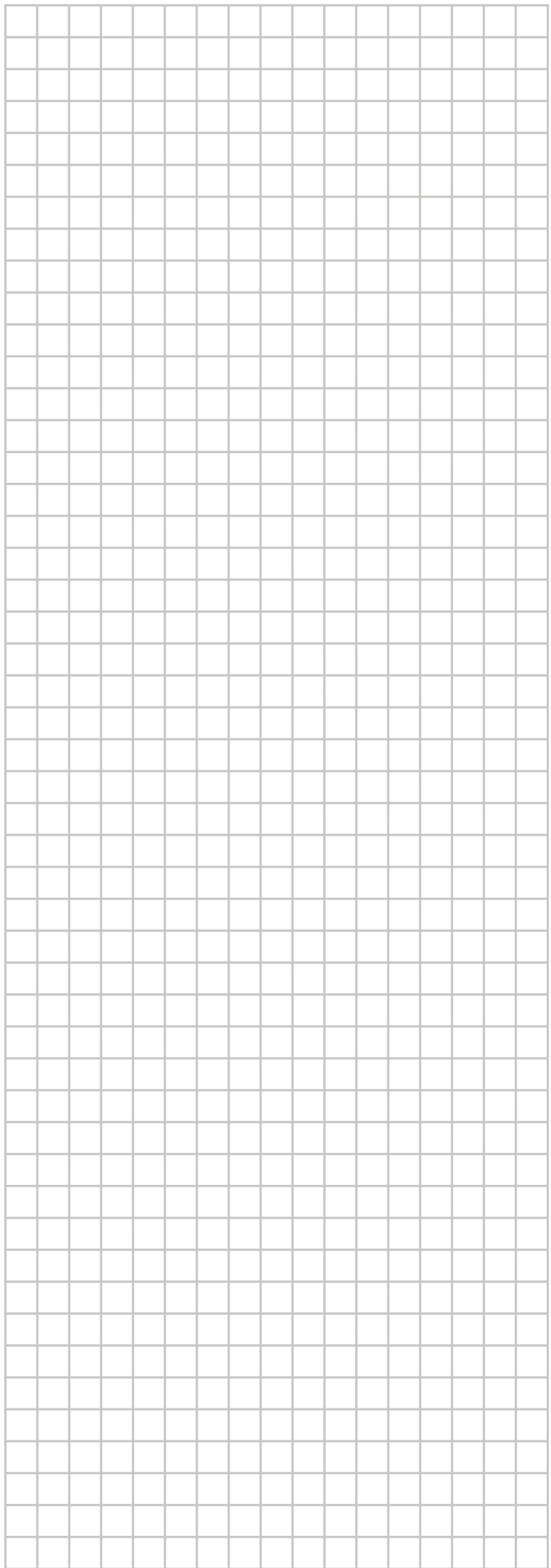
(*8) E_(*) E7

Saha ayarları tablosu

Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe Ön tanım değeri	Tarih	Değer	Varsayılan değerden farklı montajci ayarı
9.P.4	[7-0B]	Ana bölge pompa sabit PWM	R/W 20~95%, kademe: 5% 95%			
9.P.5	[7-0C]	Kariştırma valfi çevreme süresi	R/W 20~300 san, kademe: 5 san 125 sn			

(*1) *6V*_(*)9W*_-
 (*3) ETB*_(*)ETV*_-
 (*5) *X*_(*)H*_(*)SU*_-
 (*8) E_(*9) E7





EAC

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P644736-1D 2023.10

Copyright 2021 Daikin