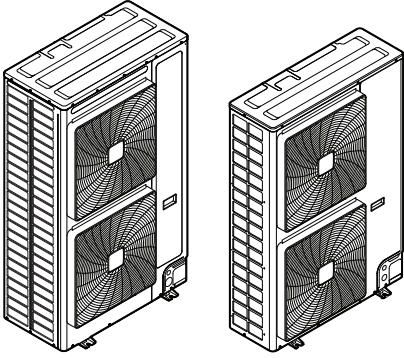




# Montaj ve kullanım kılavuzu



## VRV 5-S sistemi klima

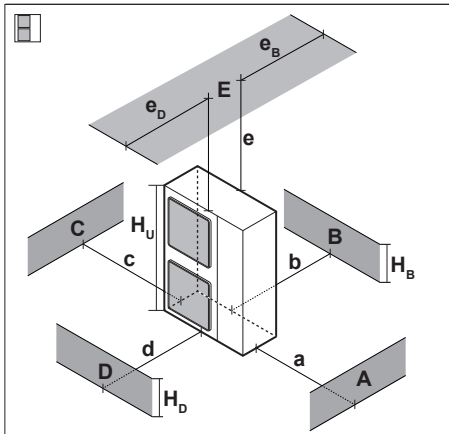


**VRV 5**

**RXYSA8AMY1B  
RXYSA10AMY1B  
RXYSA12AMY1B**

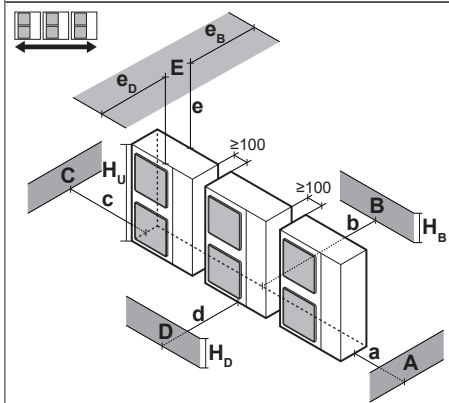
Montaj ve kullanım kılavuzu  
VRV 5-S sistemi klima

**Türkçe**



A~E	H <sub>B</sub> H <sub>D</sub> H <sub>U</sub>	[mm]						
		a	b	c	d	e	e <sub>B</sub>	e <sub>D</sub>
B	—		≥100					
A, B, C	—	≥100	≥100	≥100				
B, E	—		≥100			≥1000		≤500
A, B, C, E	—	≥150	≥150	≥150		≥1000		≤500
D	—				≥500			
D, E	—				≥1000	≥1000	≤500	
B, D	—		≥100		≥1000			
B, D, E	H <sub>B</sub> < H <sub>D</sub>	H <sub>B</sub> ≤ ½ H <sub>U</sub>	≥250		≥1000	≥1000	≤500	
		½ H <sub>U</sub> < H <sub>B</sub> ≤ H <sub>U</sub>	≥250		≥1250	≥1000	≤500	
	H <sub>B</sub> > H <sub>D</sub>	⊘						
		H <sub>D</sub> ≤ ½ H <sub>U</sub>	≥100		≥1000	≥1000		≤500
	½ H <sub>U</sub> < H <sub>D</sub> ≤ H <sub>U</sub>	≥200		≥1000	≥1000		≤500	
	H <sub>D</sub> > H <sub>U</sub>	≥200		≥1700	≥1000		≤500	

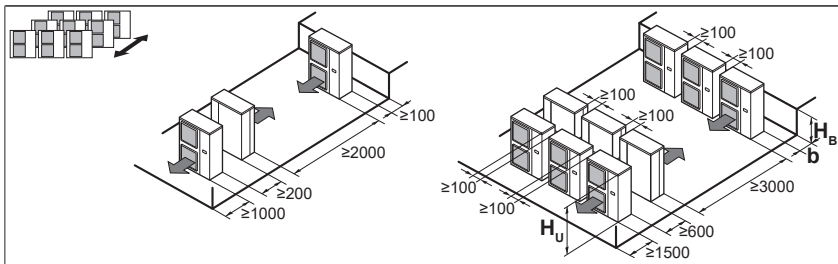
1



A, B, C	—	≥200	≥300	≥1000				
A, B, C, E	—	≥200	≥300	≥1000		≥1000		≤500
D	—				≥1000			
D, E	—				≥1000	≥1000	≤500	
B, D	H <sub>D</sub> > H <sub>U</sub>	≥300		≥1000				
	H <sub>D</sub> ≤ ½ H <sub>U</sub>	≥250		≥1500				
	½ H <sub>U</sub> < H <sub>D</sub> ≤ H <sub>U</sub>	≥300		≥1500				
B, D, E	H <sub>B</sub> < H <sub>D</sub>	H <sub>B</sub> ≤ ½ H <sub>U</sub>	≥300		≥1000	≥1000	≤500	
		½ H <sub>U</sub> < H <sub>B</sub> ≤ H <sub>U</sub>	≥300		≥1250	≥1000	≤500	
	H <sub>B</sub> > H <sub>D</sub>	⊘						
		H <sub>D</sub> ≤ ½ H <sub>U</sub>	≥250		≥1500	≥1000		≤500
	½ H <sub>U</sub> < H <sub>D</sub> ≤ H <sub>U</sub>	≥300		≥1500	≥1000		≤500	
	H <sub>D</sub> > H <sub>U</sub>	≥300		≥2200	≥1000		≤500	

1+2

1



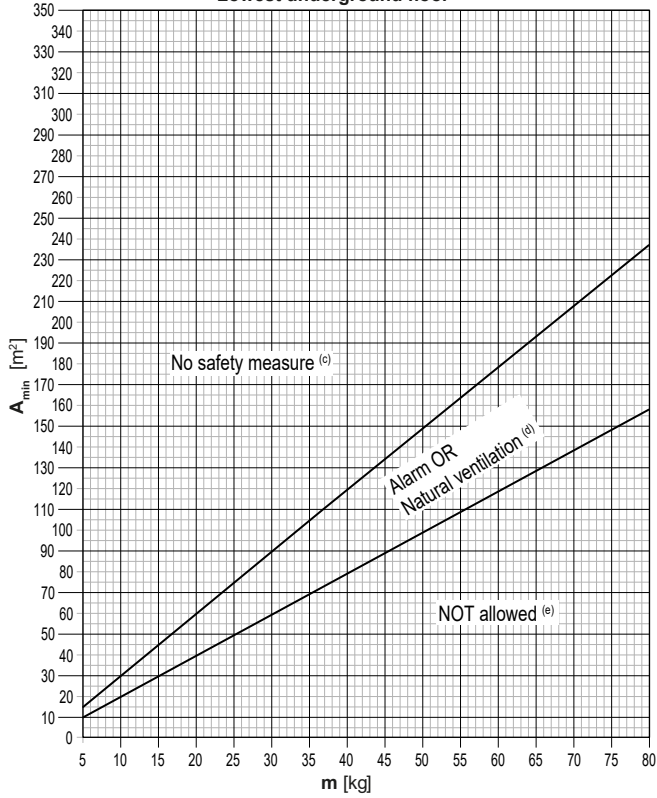
H <sub>B</sub> H <sub>U</sub>	b [mm]
H <sub>B</sub> ≤ ½ H <sub>U</sub>	b ≥ 250
½ H <sub>U</sub> < H <sub>B</sub> ≤ H <sub>U</sub>	b ≥ 300
H <sub>B</sub> > H <sub>U</sub>	⊘

2

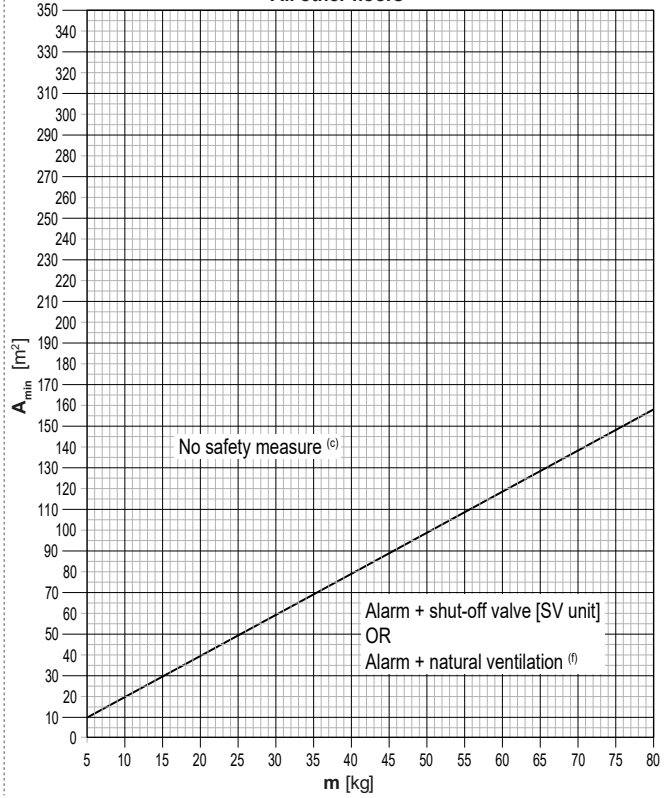
<p><b>A1</b></p>	<p><b>A2</b></p>
<p><b>B1</b></p>	<p><b>B2</b></p>

3

**Lowest underground floor (a)**



**All other floors (b)**



m [kg]	A <sub>min</sub> [m <sup>2</sup> ]		
	Lowest underground floor (a)		All other floors (b)
	No safety measure (c)	Alarm OR Natural Ventilation (d)	No safety measure (c)
5	15	10	10
6	18	12	12
7	21	14	14
8	24	16	16
9	27	18	18
10	30	20	20
11	33	22	22
12	36	24	24
13	39	26	26
14	42	28	28
15	45	30	30
16	48	32	32
17	51	34	34
18	54	36	36
19	57	38	38
20	60	40	40
21	63	42	42
22	66	44	44
23	69	46	46
24	72	48	48
25	75	50	50
26	77	52	52
27	80	54	54
28	83	56	56
29	86	58	58
30	89	60	60
31	92	62	62
32	95	64	64
33	98	66	66
34	101	68	68
35	104	70	70
36	107	72	72
37	110	74	74
38	113	76	76
39	116	77	77
40	119	79	79
41	122	81	81
42	125	83	83

m [kg]	A <sub>min</sub> [m <sup>2</sup> ]		
	Lowest underground floor (a)		All other floors (b)
	No safety measure (c)	Alarm OR Natural Ventilation (d)	No safety measure (c)
43	128	85	85
44	131	87	87
45	134	89	89
46	137	91	91
47	140	93	93
48	143	95	95
49	146	97	97
50	149	99	99
51	152	101	101
52	154	103	103
53	157	105	105
54	160	107	107
55	163	109	109
56	166	111	111
57	169	113	113
58	172	115	115
59	175	117	117
60	178	119	119
61	181	121	121
62	184	123	123
63	187	125	125
64	190	127	127
65	193	129	129
66	196	131	131
67	199	133	133
68	202	135	135
69	205	137	137
70	208	139	139
71	211	141	141
72	214	143	143
73	217	145	145
74	220	147	147
75	223	149	149
76	226	151	151
77	229	153	153
78	231	154	154
79	234	156	156
80	237	158	158

## İçindekiler

<b>1</b>	<b>Bu doküman hakkında</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Özel montör güvenlik talimatları</b>	<b>5</b>
2.1	R32 soğutucu kullanan ekipmanlar için talimatlar	7

<b>Kullanıcı için</b>	<b>8</b>
-----------------------	----------

<b>3</b>	<b>Kullanıcı güvenlik talimatları</b>	<b>8</b>
3.1	Genel	8
3.2	Güvenli işletim için talimatlar	9
<b>4</b>	<b>Sistem hakkında</b>	<b>11</b>
4.1	Sistem montaj planı	11
<b>5</b>	<b>Kullanıcı arabirimi</b>	<b>11</b>
<b>6</b>	<b>İşletim</b>	<b>11</b>
6.1	Çalışma aralığı	11
6.2	Sistemin çalıştırılması	12
6.2.1	Sistemin çalıştırılması hakkında	12
6.2.2	Soğutma, ısıtma, yalnız fan ve otomatik işletim hakkında	12
6.2.3	Isıtma işletimi hakkında	12
6.2.4	Sistemi çalıştırmak için (soğutma/ısıtma uzaktan kumanda geçiş anahtarı OLMADAN)	12
6.2.5	Sistemi çalıştırmak için (soğutma/ısıtma uzaktan kumanda geçiş anahtarı İLE)	12
6.3	Kurutma programının kullanılması	12
6.3.1	Kurutma programı hakkında	12
6.3.2	Kurutma programını kullanmak için (soğutma/ısıtma uzaktan kumanda geçiş anahtarı OLMADAN)	13
6.3.3	Kurutma programını kullanmak için (soğutma/ısıtma uzaktan kumanda geçiş anahtarı İLE)	13
6.4	Hava akış yönünün ayarlanması	13
6.4.1	Hava akış kapağı hakkında	13
6.5	Ana kullanıcı arabiriminin ayarlanması	13
6.5.1	Ana kullanıcı arabiriminin ayarlanması hakkında	13
6.5.2	Ana kullanıcı arabirimini belirlemek için	14

<b>7</b>	<b>Bakım ve servis</b>	<b>14</b>
7.1	Bakım ve servis için önlemler	14
7.2	Soğutucu hakkında	14
7.3	Satış sonrası servis	14
7.3.1	Önerilen bakım ve muayene	14

<b>8</b>	<b>Sorun giderme</b>	<b>14</b>
8.1	Hata kodları: Genel Bakış	15
8.2	Sistem arızası OLMAYAN belirtiler	16
8.2.1	Belirti: Sistem çalışmıyor	16
8.2.2	Belirti: Soğutma/Isıtma geçişi yapılamıyor	16
8.2.3	Belirti: Fan işletimi mümkündür ancak soğutma ve ısıtma çalışmaz	16
8.2.4	Belirti: Fan hızı, ayar değerine karşılık gelmiyor	16
8.2.5	Belirti: Fan yönü ayar ile uyumuyor	16
8.2.6	Belirti: Bir üniteden (İç ünite) beyaz buğu çıkıyor	16
8.2.7	Belirti: Bir üniteden (İç ünite, dış ünite) beyaz buğu çıkıyor	16
8.2.8	Belirti: Kullanıcı arabirimi üzerinde "U4" veya "U5" görüntülenir ve çalışma durur ancak ardından birkaç dakika sonra tekrar başlar	16
8.2.9	Belirti: Klimaların gürültüsü (İç ünite)	16
8.2.10	Belirti: Klimaların gürültüsü (İç ünite, dış ünite)	17
8.2.11	Belirti: Klimaların gürültüsü (Dış ünite)	17
8.2.12	Belirti: Ünitelerden toz çıkıyor	17
8.2.13	Belirti: Ünitelerden koku salabilir	17
8.2.14	Belirti: Dış ünite fanı dönmüyor	17

8.2.15	Belirti: Kısa bir ısıtma işletiminden sonra dış ünitelerdeki kompresör durmuyor	17
8.2.16	Belirti: Ünite durduğunda bile dış ünitenin içi sıcak	17
8.2.17	Belirti: İç ünite durdurulduğunda sıcak hava hissediliyor	17

<b>9</b>	<b>Yer değiştirme</b>	<b>17</b>
----------	-----------------------	-----------

<b>10</b>	<b>Bertaraf</b>	<b>17</b>
-----------	-----------------	-----------

<b>Montör için</b>	<b>17</b>
--------------------	-----------

<b>11</b>	<b>Kutu hakkında</b>	<b>17</b>
-----------	----------------------	-----------

11.1	Dış üniteyi taşımak için	17
11.2	Aksesuarları dış üniteden sökmek için	18
11.3	Nakliye sabitleme elemanını çıkarmak için	18

<b>12</b>	<b>Üniteler ve seçenekler hakkında</b>	<b>18</b>
-----------	--	-----------

12.1	Dış ünite hakkında	18
12.2	Sistem montaj planı	18

<b>13</b>	<b>R32 üniteler için özel gereklilikler</b>	<b>19</b>
-----------	---	-----------

13.1	Montaj alanı gereksinimleri	19
13.2	Sistem düzeni gereksinimleri	19
13.3	Gerekli güvenlik önlemlerini belirlemek için	20
13.3.1	Genel bakış: akış şeması	21
13.4	Güvenlik önlemleri	21
13.4.1	Güvenlik önlemi yok	21
13.4.2	Alarm	22
13.4.3	Doğal havalandırma	23
13.4.4	Kesme vanaları	24
13.4.5	Genel bakış: akış şeması	26
13.5	Güvenlik önlemi kombinasyonları	27

<b>14</b>	<b>Ünite montajı</b>	<b>27</b>
-----------	----------------------	-----------

14.1	Montaj sahasının hazırlanması	27
14.1.1	Dış ünite montaj sahası gereksinimleri	27
14.1.2	Soğuk iklimler için dış üniteyle ilgili ilave montaj sahası gereksinimleri	27
14.2	Ünitenin açılması ve kapatılması	27
14.2.1	Dış üniteyi açmak için	27
14.2.2	Dış üniteyi kapatmak için	28
14.3	Dış ünitenin montajı	28
14.3.1	Montaj yapısını sağlamak için	28
14.3.2	Dış üniteyi monte etmek için	28
14.3.3	Tahliyeyi sağlamak için	28
14.3.4	Dış ünitenin düşmesini önlemek için	29

<b>15</b>	<b>Boru tesisatı</b>	<b>29</b>
-----------	----------------------	-----------

15.1	Soğutucu borularının hazırlanması	29
15.1.1	Soğutucu boru gereksinimleri	29
15.1.2	Soğutucu borularının malzemesi	29
15.1.3	Soğutucu borularının yalıtımı	29
15.1.4	Boru ebadını seçmek için	29
15.1.5	Soğutucu branşman kitlelerini seçmek için	30
15.1.6	Montaj sınırlamaları	30
15.2	Soğutucu borularının bağlanması	31
15.2.1	Stop vanası ve servis ağzı kullanımı	31
15.2.2	Uçları ezilmiş boruları sökmek için	32
15.2.3	Boru ucuna sert lehim yapmak için	32
15.2.4	Soğutucu borularını dış üniteye bağlamak için	32
15.2.5	Soğutucu branşman kitini bağlamak için	33
15.3	Soğutucu akışkan borularının kontrolü	34
15.3.1	Soğutucu borularının kontrol edilmesi: Kurulum	34
15.3.2	Kaçak testini yapmak için	34
15.3.3	Vakumla kurutma yapmak için	34
15.3.4	Soğutucu borularını yalıtım için	34
15.3.5	Soğutucu şarj etiketinden sonra kaçakları kontrol etmek için	35

<b>16</b>	<b>Soğutucu akışkan doldurma</b>	<b>35</b>
-----------	----------------------------------	-----------

16.1	Soğutucu şarjı yapılırken dikkat edilecekler .....	35
16.2	İlave soğutucu miktarını belirlemek için .....	36
16.3	Soğutucu şarj etmek için .....	36
16.4	Soğutucu şarjı yapılırken hata kodları .....	37
16.5	Florlu sera gazları etiketini yapıştırmak için .....	37
16.6	Soğutucu şarj ettikten sonra soğutucu boru bağlantı yerlerini kaçaklar açısından kontrol etmek için .....	37

## 17 Elektrik tesisatı **38**

17.1	Elektrik uyumluluğu hakkında .....	38
17.2	Standart kablo elemanlarının spesifikasyonları .....	38
17.3	Elektrik kablolarının bağlanması .....	38
17.4	Elektrik kablolarını dış üniteye bağlamak için .....	39
17.5	Harici çıkışları bağlamak için .....	40
17.6	Soğutma/ısıtma seçici anahtar seçeneğini bağlamak için .....	40
17.7	Kompresörün yalıtım direncini kontrol etmek için .....	41

## 18 Yapılandırma **41**

18.1	Saha ayarlarının yapılması .....	41
18.1.1	Saha ayarlarının yapılması hakkında .....	41
18.1.2	Saha ayar bileşenleri .....	41
18.1.3	Mod 1 veya 2'ye erişmek için .....	42
18.1.4	Mod 1'i kullanmak için .....	42
18.1.5	Mod 2'yi kullanmak için .....	42
18.1.6	Mod 1: izleme ayarları .....	42
18.1.7	Mod 2: saha ayarları .....	43
18.1.8	İç ünite saha ayarı .....	43

## 19 İşletmeye alma **44**

19.1	Devreye alma sırasında dikkat edilecekler .....	44
19.2	İşletmeye alma öncesi kontrol listesi .....	44
19.3	Devreye alma sırasında kontrol listesi .....	45
19.4	SV ünitesi test çalıştırması hakkında .....	45
19.5	Sistem test çalıştırması hakkında .....	45
19.5.1	Bir test çalıştırması gerçekleştirmek için .....	45
19.5.2	Test çalıştırmasının anormal tamamlanması sonrasında düzeltme .....	45
19.6	Bir SV/iç ünite bağlantı kontrolü yapmak için .....	45

## 20 Kullanıcıya teslim **46**

## 21 Bakım ve servis **46**

21.1	Bakım güvenlik önlemleri .....	47
21.1.1	Elektrik tehlikelerini önlemek için .....	47
21.2	Dış ünitenin yıllık bakımı için kontrol listesi .....	47
21.3	Servis modu işletimi hakkında .....	47
21.3.1	Vakum modunu kullanmak için .....	47
21.3.2	Soğutucuyu geri kazanmak için .....	47
21.3.3	SV ünitesi ile bir sistemin bakım ve servisinden önce .....	47
21.4	SV ünitesi bakım ve servis etiketi .....	48

## 22 Sorun giderme **48**

22.1	Hata kodlarından yola çıkarak sorunların çözümü .....	48
22.1.1	Hata kodları: Genel Bakış .....	48
22.2	Soğutucu kaçak tespit sistemi .....	51

## 23 Bertaraf **52**

## 24 Teknik veriler **52**

24.1	Servis boşluğu: Dış ünite .....	52
24.2	Boru şeması: Dış ünite .....	53
24.3	Kablo bağlantı şeması: Dış ünite .....	53

# 1 Bu doküman hakkında

### Hedef kitle

Yetkili montajcılar + son kullanıcılar



### BİLGİ

Bu cihaz mağazalarda, hafif endüstriyel tesislerde ve çiftliklerde uzmanlar veya eğitilmiş kullanıcılar tarafından veya ticari alanlarda ve konutlarda normal kullanıcılar tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

### Dokümantasyon seti

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

#### Genel güvenlik önlemleri:

- Montajdan önce okumanız gereken güvenlik talimatları
- Format: kağıda basılı (dış ünitenin kutusunda)

#### Dış ünite montaj ve kullanım kılavuzu:

- Montaj ve kullanım talimatları
- Format: kağıda basılı (dış ünitenin kutusunda)

#### Montajcı ve kullanıcı referans kılavuzu:

- Montaj hazırlığı, referans verileri,...
- Temel ve ileri düzey kullanım için ayrıntılı adım adım talimatlar ve gerekli bilgiler
- Format: Dijital dosyaları <https://www.daikin.eu> adresinde bulabilirsiniz. Modelinizi bulmak için 🔍 arama işlevini kullanın.

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

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

### İTHALATÇI FİRMA

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC.

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

Tel: +90 216 453 27 00

Faks: +90 216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

## 2 Özel montör güvenlik talimatları

Her zaman aşağıdaki güvenlik talimatlarına ve yönetmeliklerine uyun.

**Montaj sahası (bkz. "14.1 Montaj sahasının hazırlanması" [p 27])**



### UYARI

Üniteyi doğru monte etmek için bu kılavuzdaki servis alanı boyutlarına uyun. Bkz. "24.1 Servis boşluğu: Dış ünite" [p 52].



### UYARI

Hiç kimsenin, özellikle de çocukların oynamaması için plastik ambalaj torbalarını yırtıp parçalayın ve çöpe atın.  
**Olası sonuç:** boğulma.



### İKAZ

Kapalı bir odada soğutucu akışkan konsantrasyonlarının aşırı yüksek olması, oksijen yetersizliğine neden olabilir.



### UYARI

Cihaz R32 soğutucu içeriyorsa, cihazın içinde saklandığı odanın zemin alanı en az 429 m<sup>2</sup> olmalıdır.

## 2 Özel montör güvenlik talimatları



### UYARI

Bir veya daha fazla oda, bir kanal sistemi kullanarak üniteye bağlı ise, şunlardan emin olun:

- zemin alanının minimum zemin alanı A (m<sup>2</sup>)'den daha az olması durumunda çalışan ateşleme kaynakları (örneğin: açık alevler, çalışan bir gaz cihazı veya çalışan elektrikli ısıtıcı) yoktur.
- potansiyel bir ateşleme kaynağı olabilecek hiçbir yardımcı cihaz, kanal tesisatının içine monte edilmemiştir (örnek: 700°C'yi aşan sıcaklığa sahip sıcak yüzeyler ve elektrik anahtarlama cihazı);
- Kanal çalışmasında sadece üretici tarafından onaylanan yardımcı cihazlar kullanılmıştır;
- hava girişi VE çıkışı kanal sistemi ile doğrudan aynı odaya bağlanıyor. Hava giriş veya çıkışı için asma tavan gibi boşlukları bir kanal olarak KULLANMAYIN.

Ünitenin açılması ve kapatılması (bkz. "14.2 Ünitenin açılması ve kapatılması" [p 27])



### TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKİ



### TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ



### TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ

Servis kapağı açık konumdayken, KESİNLİKLE ünitenin başından ayrılmayın.

Dış ünitenin montajı (bkz. "14.3 Dış ünitenin montajı" [p 28])



### UYARI

Dış üniteyi sabitleme yöntemi, bu kılavuzdaki talimatlara uygun OLMALIDIR. Bkz. "14.3 Dış ünitenin montajı" [p 28].

Soğutucu borularının bağlanması (bkz. "15.2 Soğutucu borularının bağlanması" [p 31])



### UYARI

Saha boru tesisatı, bu kılavuzdaki talimatlara uygun OLMALIDIR. Bkz. "15 Boru tesisatı" [p 29].



### İKAZ

Boru tesisatı işlemleri "15 Boru tesisatı" [p 29] bölümündeki talimatlara uygun olarak YAPILMALIDIR. Yalnızca en son ISO14903 sürümüyle uyumlu mekanik bağlantılar (örn. sert lehimleme+havşalı bağlantılar) kullanılabilir.

Boru bağlantıları için, düşük sıcaklıktaki lehim alaşımları kullanılmamalıdır.



### İKAZ

- Havşalı parçada maden yağı KULLANMAYIN.
- Önceki tesisatlardan çıkan boruları KULLANMAYIN.
- Bu üniteye, kullanım ömrünü garanti etmek için KESİNLİKLE kurutucu monte etmeyin. Kurutucu maddeler çözünerek sisteme zarar verebilir.



### İKAZ

Soğutucu borusu veya bileşenleri, korozyona uğramaya doğal olarak dirençli malzemelerden yapılmış veya korozyona karşı uygun şekilde korunmuş olmadıkça, soğutucu içeren bileşenlerin korozyona uğratılabileceği herhangi bir maddeye maruz kalmayacakları bir konuma monte edin.



### 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

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



### İKAZ

Gazları atmosfere deşarj ETMEYİN.



### UYARI

Stop vanası içinde kalan gaz veya yağ ucu ezilmiş boruyu fırlatabilir.

Aşağıdaki prosedürde yer alan talimatlara tam anlamıyla uyulmaması şartlara bağlı olarak ciddi olabilecek maddi hasar veya kişisel yaralanmaya yol açabilir.



### UYARI



Hiçbir zaman ucu ezilmiş boruları sert lehim işlemi ile SÖKMEYİN.

Stop vanası içinde kalan gaz veya yağ ucu ezilmiş boruyu fırlatabilir.

Soğutucu şarjı (bkz. "16 Soğutucu akışkan doldurma" [p 35])



### UYARI

- Ünitenin içindeki soğutucu orta derecede tutuşkandır, ancak normal olarak sızıntı YAPMAZ. Soğutucu odanın içinde kaçak yapar ve ocak, ısıtıcı ya da fırın ateşi ile temas ederse, yangın veya zararlı gaz oluşumuna yol açabilir.
- Tüm alevli ısıtma cihazlarını KAPATIN, odayı havalandırın ve üniteyi satın aldığınız satıcıyla temas kurun.
- Servis elemanı, soğutucunun kaçak yaptığı kısımdaki onarımı yaptığını teyit edinceye kadar üniteyi KULLANMAYIN.



### UYARI

Soğutucu şarjı bu kılavuzda gelen talimatlar doğrultusunda OLMALIDIR. Bkz. "16 Soğutucu akışkan doldurma" [p 35].



### UYARI

- Soğutucu olarak yalnızca R32 kullanın. Diğer maddeler patlamalara ve kazalara neden olabilir.
- R32 florlu sera gazları içerir. Küresel ısınma potansiyeli (GWP) değeri 675'tir. Bu gazların atmosfere salınımına KESİNLİKLE izin vermeyin.
- Soğutucu akışkan doldururken, DAİMA koruyucu eldiven ve koruyucu gözlük takın.

### Elektrik tesisatı (bkz. "17 Elektrik tesisatı" [p 38])



#### UYARI

Elektrik tesisatı şu talimatlar doğrultusunda OLMALIDIR:

- Bu kılavuz. Bkz. "17 Elektrik tesisatı" [p 38].
- Üniteyle birlikte teslim edilen kablo şeması, servis kapağının iç kısmında bulunur. Bu lejantin çevirisi için, bkz. "24.3 Kablo bağlantı şeması: Dış ünite" [p 53].



#### UYARI

Cihaz, ulusal kablo tesisat yönetmeliklerine uygun biçimde monte EDİLMELİDİR.



#### İKAZ

Gereğinden uzun kabloları KESİNLİKLE üniteye yerleştirmeyin ve zorlamayın.



#### UYARI

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



#### UYARI

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



#### UYARI

Elektrikli bileşenler sadece cihaz üreticisinin belirttiği parçalar ile değiştirilecektir. Başka parçalar ile değiştirilmeleri, bir kaçak durumunda soğutucunun tutuşmasına neden olabilir.



#### UYARI

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



#### UYARI

Güç besleme kabloları için HER ZAMAN çok damarlı kablo kullanın.



#### 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.

### İşletmeye alma (bkz. "19 İşletmeye alma" [p 44])



#### UYARI

Devreye alma, bu kılavuzdaki talimatlara uygun OLMALIDIR. Bkz. "19 İşletmeye alma" [p 44].



#### İKAZ

**İç ünite(ler) üzerinde çalışırken test işletimini GERÇEKLEŞTİRMEYİN.**

Test işletimini gerçekleştirirken SADECE dış ünite DEĞİL aynı zamanda bağlı iç ünite de çalışacaktır. Test işletimi gerçekleştirirken bir iç ünite üzerinde çalışılması tehlikelidir.



#### İKAZ

Hava girişine veya çıkışına parmak, çubuk veya başka cisimler SOKMAYIN. Fan mahfazasını SÖKMEYİN. Fan yüksek devirde döndüğünde yaralanmaya neden olur.

### Sorun giderme (bkz. "22 Sorun giderme" [p 48])



#### UYARI

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

## 2.1 R32 soğutucu kullanan ekipmanlar için talimatlar



A2L

#### UYARI: HAFİF YANICI MADDE

Bu ünitenin içindeki soğutucu orta derecede tutuşkandır.



#### UYARI

- Soğutucu çevrimi parçalarını DELMEYİN ya da YAKMAYIN.
- Üretici tarafından önerilenler dışında temizlik malzemeleri veya buz çözme işlemini hızlandırma yöntemleri KULLANMAYIN.
- Sistemin içindeki soğutucunun kokusuz olduğuna dikkat edin.

### 3 Kullanıcı güvenlik talimatları

#### UYARI

Aygıt aşağıdaki şekilde saklanacak/monte edilecektir:

- mekanik hasarı önleyecek şekilde.
- sürekli çalışan ateşleme kaynaklarının (örnek: açık alevler, çalışan bir gazlı gereç veya çalışan bir elektrikli ısıtıcı) bulunmadığı, iyi havalandırılan bir odada.
- "13 R32 üniteler için özel gereklilikler" ▶ 19] bölümünde belirtilen boyutlardaki bir odada.

#### UYARI

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

#### UYARI

- Soğutucu borularında aşırı titreşim veya sarsıntıdan kaçınmak için önlemler alın.
- Koruma cihazları, borular ve bağlantı parçalarını olumsuz çevresel etkilere karşı mümkün olduğunca koruyun.
- Dış üniteye doğrudan bağlanmış iç üniteler ve SV ünitesinden itibaren 1 m ve 2 m mesafelerde boruları MUTLAKA destekleyin.
- Uzun boru hatlarının genleşmesi ve büzülmesi için yer sağlayın.
- Soğutma sistemlerinde boruları, hidrolik şokun sisteme zarar verme olasılığını en aza indirecek şekilde tasarlayın ve monte edin.
- İç mekan ekipman ve borularını, hareketli mobilya veya yeniden yapım faaliyetleri gibi olaylarda ekipman veya boruların yanlışlıkla yırtılmayacağı şekilde güvenli bir şekilde monte edin ve koruyun.

#### İKAZ

Soğutucu kaçaklarını ararken veya tespit etmek için potansiyel ateşleme kaynaklarını KULLANMAYIN.

#### DİKKAT

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

Sisteminizin şarj sınırlaması gereksinimini karşılayıp karşılamadığını kontrol etmek için bkz. "Şarj sınırını belirlemek için" ▶ 24].

## Kullanıcı için

### 3 Kullanıcı güvenlik talimatları

Her zaman aşağıdaki güvenlik talimatlarına ve yönetmeliklerine uyun.

#### 3.1 Genel

#### UYARI

Ünitenin nasıl çalıştırılması gerektiği konusunda emin DEĞİLSENİZ, montörünüze danışın.

#### UYARI

Bu cihaz, güvenli bir şekilde kullanımıyla ilgili nezaret veya talimat sağlandığı ve kapsanan tehlikeleri anladıkları takdirde 8 yaşında ve daha büyük çocuklar ve düşük fiziksel,

duyusal veya zihni yeteneklere sahip veya deneyimden ve bilgiden yoksun kişiler tarafından kullanılabilir.

Çocuklar cihazla OYNAMAMALIDIR. Temizlik ve kullanıcı bakımı nezaret olmadan çocuklar tarafından YAPILMAYACAKTIR.

#### UYARI

Elektrik çarpmalarını veya yangınları önlemek için:

- Üniteyi KESİNLİKLE yıkamayın.
- Üniteyi ıslak elle ÇALIŞTIRMAYIN.
- Ünitenin üzerine KESİNLİKLE su içeren bir cisim koymayın.

#### İKAZ

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

- Üniteler şu simgelerle işaretlenir:



Bunun anlamı elektrikli ve elektronik ürünlerin ayrılmamış evsel atıklarla KARIŞTIRILAMAZ oluşudur. Sistemi kendi kendinize demonte etmeye ÇALIŞMAYIN: klima sisteminin demonte edilmesi ve soğutucu, yağ ve diğer parçalarla ilgili işlemler yetkili montör tarafından ve ilgili mevzuata uygun olarak GERÇEKLEŞTİRİLMELİDİR.

Üniteler yeniden kullanım, geri dönüştürme ve kazanım için özel bir işleme tesisinde İŞLENMELİDİR. Bu ürünün doğru şekilde bertaraf edilmesini sağlayarak, çevre ve insan sağlığı için olası olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olacaksınız. Daha fazla bilgi için yerel satıcınıza veya yerel yetkili ile irtibat kurun.

- Piller şu simgelerle işaretlenir:



Bu, pillerin sınıflandırılmamış ev atıklarıyla KARIŞTIRILAMAYACAĞI anlamına gelir. Sembolün altına bir kimyasal sembol yazılmışsa, bu kimyasal sembolün anlamı piller belirli bir konsantrasyon üzerinde ağır metal içeriyor demektir.

Olası kimyasal semboller şunlardır: Pb: kurşun (>%0,004).

Kullanılmış piller, yeniden kullanım için özel bir işleme tesisinde İŞLENMELİDİR. Atık pillerin düzgün bir biçimde bertaraf edilmesini sağlayarak, çevre ve insan sağlığına olası olumsuz etkilerin önlenmesine yardımcı olabilirsiniz.

### 3.2 Güvenli işletim için talimatlar



#### UYARI

Kurulum, servis, bakım, onarım ve uygulamalı malzemelerin Daikin talimatlarını ("Dokümantasyon setinde" listelenen tüm belgeler dahil) izlediğinden ve ek olarak ilgili mevzuata uygun olduğundan ve yalnızca kalifiye kişiler tarafından yapıldığından emin olun. Avrupa ve IEC standartlarının uygulanacağı bölgelerde EN/IEC 60335-2-40 uygulanabilir standarttır.



#### UYARI

Kanallara, faal ateşleme kaynakları (örnek: açık alevler, çalışan bir gazlı gereç veya çalışan bir elektrikli ısıtıcı) monte ETMEYİN.



#### İKAZ

- Kumandanın dahili parçalarına KESİNLİKLE dokunmayın.

- Ön paneli SÖKMEYİN. İçerideki bazı parçalara dokunulması tehlikelidir ve cihaz sorunları meydana gelebilir. Dahili parçaların kontrol ve ayarı için satıcınıza başvurun.



#### İKAZ

Tütsüleme tipi böcek ilacı kullanırken sistemi ÇALIŞTIRMAYIN. Kimyasallar ünite içinde toplanabilir ve kimyasallara aşırı duyarlı kimselerin sağlığını tehlikeye atabilir.



#### İKAZ

Vücudunuzu uzun süre hava akımına maruz bırakmak sağlığa zararlıdır.



#### UYARI

Bu ünite elektrikli ve sıcak parçalar içerir.



#### UYARI

Üniteyi çalıştırmadan önce, montajın bir montajcı tarafından doğru bir şekilde gerçekleştirildiğinden emin olun.

Bakım ve servis (bkz. "[7 Bakım ve servis](#)" [p 14])



#### UYARI

Ünite, güvenlik için bir soğutucu kaçak tespit sistemi ile donatılmıştır. Etkili olması için, ünitenin montajdan sonra bakım hariç her zaman elektrikle beslenmesi GEREKİR.



#### UYARI

Bir sigorta yandığında, sigortayı yanlış amper değerindeki bir sigorta veya diğer tellerle DEĞİŞTİRMEYİN. Tel veya bakır tel kullanılması ünitenin bozulmasına ya da yangına yol açabilir.



#### UYARI

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

### 3 Kullanıcı güvenlik talimatları

#### ⚠ İKAZ

Hava girişine veya çıkışına parmak, çubuk veya başka cisimler SOKMAYIN. Fan mahfazasını SÖKMEYİN. Fan yüksek devirde döndüğünde yaralanmaya neden olur.

#### ⚠ İKAZ: Fana dikkat edin!

Fan çalışırken üniteye inceleme yapılması tehlikelidir. Herhangi bir bakım görevini yerine getirmeden önce ana şalteri KAPATTIĞINIZDAN emin olun.

#### ⚠ İKAZ

Uzun süre kullanımdan sonra ünite standı ve bağlantısında hasar kontrolü gerçekleştirin. Hasarlı ise, ünite düşebilir ve yaralanmaya yol açabilir.

Soğutucu hakkında (bkz. "7.2 Soğutucu hakkında" [p 14])

#### ⚠ A2L UYARI: HAFİF YANICI MADDE

Bu ünitenin içindeki soğutucu orta derecede tutuşmaktadır.

#### ⚠ UYARI

- Ünitenin içindeki soğutucu orta derecede tutuşmaktadır, ancak normal olarak sızıntı YAPMAZ. Soğutucu odanın içinde kaçak yapar ve ocak, ısıtıcı ya da fırın ateşi ile temas ederse, yangın veya zararlı gaz oluşumuna yol açabilir.
- Tüm alevli ısıtma cihazlarını KAPATIN, odayı havalandırın ve üniteyi satın aldığınız satıcıyla temas kurun.
- Servis elemanı, soğutucunun kaçak yaptığı kısımdaki onarımı yaptığını teyit edinceye kadar üniteyi KULLANMAYIN.

#### ⚠ UYARI

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

#### ⚠ UYARI

- Soğutucu çevrimi parçalarını DELMEYİN ya da YAKMAYIN.

- Üretici tarafından önerilenler dışında temizlik malzemeleri veya buz çözme işlemini hızlandırma yöntemleri KULLANMAYIN.
- Sistemin içindeki soğutucunun kokusuz olduğuna dikkat edin.

Satış sonrası servis ve garanti (bkz. "7.3 Satış sonrası servis" [p 14])

#### ⚠ UYARI

- Yanlış sökme veya takma elektrik çarpmasına veya yangına yol açabileceğinden, kendi başınıza ünite üzerinde değişiklik, demontaj, sökme, tekrar kurma veya tamir işlemi YAPMAYIN. Satıcınıza başvurun.
- Kaza eseri soğutucu kaçakları olması durumunda, çıplak alev olmadığından emin olun. Soğutucunun kendisi tamamen emniyetlidir, zehirli değildir ve hafif tutuşkandır, ancak fan ısıtıcıları, gaz ocakları, vs. tarafından kullanılan yanma havasının bulunduğu bir odaya kazara sızdığında zehirli gaz üretecektir. Çalıştırmaya tekrar başlamadan önce, her zaman kaçak noktasının onarıldığını veya düzeltildiğini uzman personele teyit ettirin.

Sorun giderme (bkz. "8 Sorun giderme" [p 14])

#### ⚠ UYARI

**İşletimi durdurun ve beklenmedik herhangi bir şey olursa (yanık kokusu, vs.) gücü KAPATIN.**

Böyle durumlarda üniteyi çalışır durumda bırakmak kırılmaya, elektrik çarpmasına veya yangına yol açabilir. Satıcınıza başvurun.

#### ⚠ UYARI

Ünite, güvenlik için bir soğutucu kaçak tespit sistemi ile donatılmıştır. Etkili olması için, ünitenin montajdan sonra bakım hariç her zaman elektrikle beslenmesi GEREKİR.

#### ⚠ İKAZ

Küçük çocukları, bitkileri veya hayvanları HİÇBİR ZAMAN hava akışına doğrudan maruz bırakmayın.





## 6 İşletim

### 6.2 Sistemin çalıştırılması

#### 6.2.1 Sistemin çalıştırılması hakkında

- İşletim prosedürü dış ünite ve kullanıcı arabirimi kombinasyonuna göre değişir.
- Üniteyi korumak için, çalıştırmadan 6 saat önce ana güç anahtarını açın.
- İşletim sırasında ana güç beslemesi kesilirse, güç geri geldiğinde işletim otomatik olarak tekrar başlayacaktır.

#### 6.2.2 Soğutma, ısıtma, yalnız fan ve otomatik işletim hakkında

- Ekranı  "geçiş, merkezi kumandanın yönetiminde" gösteren bir kullanıcı arabirimi ile geçiş yapılamaz (kullanıcı arabiriminin montaj ve kullanım kılavuzuna bakın).
-  "geçiş, merkezi kumandanın yönetiminde" ekranı yanıp söndüğünde bkz. "6.5.1 Ana kullanıcı arabiriminin ayarlanması hakkında" [p. 13].
- Isıtma işletimi durduktan sonra yaklaşık 1 dakika boyunca fan çalışmaya devam edebilir.
- Oda sıcaklığına bağlı olarak hava akış hızı kendini ayarlayabilir veya fan hemen durabilir. Bu bir arıza değildir.

#### 6.2.3 Isıtma işletimi hakkında

Genel ısıtma işletimi için ayarlanan sıcaklığa ulaşmak soğutma işletimine göre daha uzun sürebilir.

Isıtma kapasitesinin düşmesini veya soğuk hava üflemesini önlemek için aşağıdaki işlem gerçekleştirilir.


##### Buz çözme işletimi

Isıtma işletiminde, dış ünitenin hava soğutmalı serpantinindeki donma zamanla artarak dış ünitenin serpantinine yapılan enerji transferini kısıtlar. Isıtma yeteneği düşer ve dış ünitenin serpantininden buzu çözmek için sistemin buz çözme işletimine girmesi gerekir. Buz çözme işletimi sırasında, buz çözme işlemi tamamlanana kadar iç ünite tarafından ısıtma kapasitesi geçici olarak düşecektir. Buz çözme işleminden sonra ünite tam kapasitesine yeniden ulaşacaktır.

İç ünite fan işletimini durduracak, soğutucu çevrimi tersine dönecek ve bina içinden gelen enerji dış ünite serpantininin buzunu çözmede kullanılacaktır.




İç ünite ekranda buz çözme işletimini gösterecektir .

##### Sıcak başlangıç

Isıtma işletiminin başında iç üniteneden soğuk hava üflenmesini önlemek için iç fan otomatik olarak durdurulur. Kullanıcı arabiriminin ekranı  gösterir. Fanın başlaması biraz zaman alabilir. Bu bir arıza değildir.

#### 6.2.4 Sistemi çalıştırmak için (soğutma/ısıtma uzaktan kumanda geçiş anahtarı OLMADAN)

- Kullanıcı arabirimi üzerindeki işletim modu seçme butonuna birkaç kez basın ve istediğiniz işletim modunu seçin.

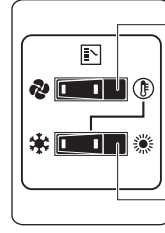
-  Soğutma işletimi
-  Isıtma işletimi
-  Yalnız fan işletimi

- Kullanıcı arabirimi üzerindeki AÇIK/KAPALI butonuna basın.



**Sonuç:** Çalışma lambası yanar ve sistem çalışmaya başlar.

#### 6.2.5 Sistemi çalıştırmak için (soğutma/ısıtma uzaktan kumanda geçiş anahtarı İLE)



##### Uzaktan kumanda geçiş anahtarına genel bakış



##### a YALNIZ FAN/KLİMA SEÇİCİ ANAHTARI

Yalnız fan devrede işletim için anahtarı  durumuna ya da ısıtma veya soğutma işletimi için  durumuna getirin.

##### b SOĞUTMA/ISITMA GEÇİŞ ANAHTARI

Soğutma için anahtarı  durumuna ya da ısıtma için  durumuna getirin

**Not:** Soğutma/ısıtma geçişi uzaktan kumanda anahtarı kullanılması durumunda, ana PCB üzerindeki DIP anahtarı 1 (DS1-1) AÇIK konuma getirilmesi gerekir.

##### Başlatmak için

- İşletim modunu, soğutma/ısıtma geçiş anahtarı ile aşağıdaki gibi seçin:

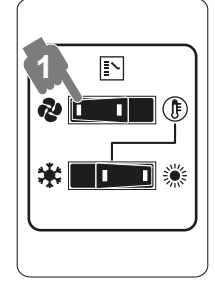
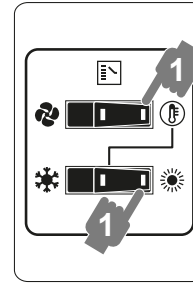
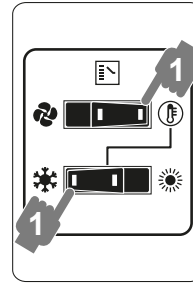
Soğutma işletimi



Isıtma işletimi



Yalnız fan işletimi



- Kullanıcı arabirimi üzerindeki AÇIK/KAPALI butonuna basın.

**Sonuç:** Çalışma lambası yanar ve sistem çalışmaya başlar.

##### Durdurmak için

- Kullanıcı arabirimi üzerindeki AÇIK/KAPALI butonuna bir kez daha basın.

**Sonuç:** Çalışma lambası söner ve sistem çalışmayı durdurur.



##### DİKKAT

Ünite durduktan sonra gücü hemen kapatmayın, en az 5 dakika bekleyin.

##### Ayar yapmak için

Sıcaklığı, fan hızını ve hava akış yönünü programlamak için kullanıcı arabiriminin kullanım kılavuzuna bakın.


### 6.3 Kurutma programının kullanılması

#### 6.3.1 Kurutma programı hakkında

- Bu programın işlevi, en az sıcaklık düşüşü (en az oda soğutması) ile odanızdaki nemi azaltmaktır.
- Mikrobilgisayar otomatik olarak sıcaklık ve fan hızını belirler (kullanıcı arabirimi ile ayarlanamaz).
- Oda sıcaklığı düşükse (<20°C) sistem işleme geçmez.

### 6.3.2 Kurutma programını kullanmak için (soğutma/ısıtma uzaktan kumanda geçiş anahtarı OLMADAN)

#### Başlatmak için

- 1 Kullanıcı arabirimi üzerindeki işletim modu seçme butonuna birkaç kez basın ve  (programlı kurutma işlevi) seçimin yapın.
- 2 Kullanıcı arabiriminin AÇIK/KAPALI butonuna basın.  
**Sonuç:** Çalışma lambası yanar ve sistem çalışmaya başlar.
- 3 Hava akış yönü ayarlama butonuna basın (yalnız ikili akış, çoklu akış, köşe, tavandan asılı ve duvara monteli için). Ayrıntılar için bkz. "6.4 Hava akış yönünün ayarlanması" ▶ 13].

#### Durdurmak için

- 4 Kullanıcı arabirimi üzerindeki AÇIK/KAPALI butonuna bir kez daha basın.

**Sonuç:** Çalışma lambası söner ve sistem çalışmayı durdurur.



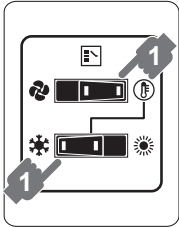
#### DİKKAT


Ünite durduktan sonra gücü hemen kapatmayın, en az 5 dakika bekleyin.

### 6.3.3 Kurutma programını kullanmak için (soğutma/ısıtma uzaktan kumanda geçiş anahtarı İLE)

#### Başlatmak için

- 1 Soğutma işletim modunu, soğutma/ısıtma uzaktan kumanda geçiş anahtarı ile seçin.



- 2 Kullanıcı arabirimi üzerindeki işletim modu seçme butonuna birkaç kez basın ve  (programlı kurutma işlevi) seçimin yapın.
- 3 Kullanıcı arabiriminin AÇIK/KAPALI butonuna basın.  
**Sonuç:** Çalışma lambası yanar ve sistem çalışmaya başlar.
- 4 Hava akış yönü ayarlama butonuna basın (yalnız ikili akış, çoklu akış, köşe, tavandan asılı ve duvara monteli için). Ayrıntılar için bkz. "6.4 Hava akış yönünün ayarlanması" ▶ 13].

#### Durdurmak için

- 5 Kullanıcı arabirimi üzerindeki AÇIK/KAPALI butonuna bir kez daha basın.

**Sonuç:** Çalışma lambası söner ve sistem çalışmayı durdurur.



#### DİKKAT


Ünite durduktan sonra gücü hemen kapatmayın, en az 5 dakika bekleyin.


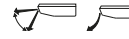
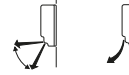
## 6.4 Hava akış yönünün ayarlanması

Kullanıcı arabiriminin kullanım kılavuzuna bakın.

### 6.4.1 Hava akış kapağı hakkında

Hava akış kanat tipleri:



-  İkili akış + çoklu akış üniteleri

-  Köşe üniteleri
-  Tavana asılı üniteler
-  Duvara monteli üniteler

Aşağıdaki durumlar için bir mikrobilgisayar hava akış yönüne kumanda eder, bu ekrandakinden farklı olabilir.

Soğutma	Isıtma
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oda sıcaklığı ayarlanan sıcaklıktan daha düşük olduğunda.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• İşletimi başlatırken.</li> <li>• Oda sıcaklığı ayarlanan sıcaklıktan daha yüksek olduğunda.</li> <li>• Buz çözme işleminde.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yatay hava akış yönünde sürekli işletimde iken.</li> <li>• Tavana asılı veya duvara monteli bir ünite ile soğutma zamanında aşağı doğru hava akışıyla sürekli işletim yapıldığında, mikro bilgisayar akış yönüne kumanda edebilir ve ardından kullanıcı arabirimi gösterimi de değişecektir.</li> </ul>	

Hava akış yönü aşağıdaki yöntemlerden biriyle ayarlanabilir:

- Hava akış kapağının kendisi pozisyonunu ayarlar.
- Hava akış yönü kullanıcı tarafından tespit edilebilir.
- Otomatik  ve istenen pozisyon .




#### UYARI

Swing kapağı çalışırken hava çıkışı veya yatay bıçaklara ASLA dokunmayın. Parmaklar kısırlanabilir veya ünite bozulabilir.



#### DİKKAT

- Kapağın hareket sınırı değiştirilebilir. Ayrıntılar için satıcınızla temas kurun. (yalnız ikili akış, çoklu akış, köşe, tavandan asılı ve duvara monteli için).
- Yatay yönde  işletimden kaçınınız. Tavanda veya kapakta çiy veya toz çökmesine neden olabilir.

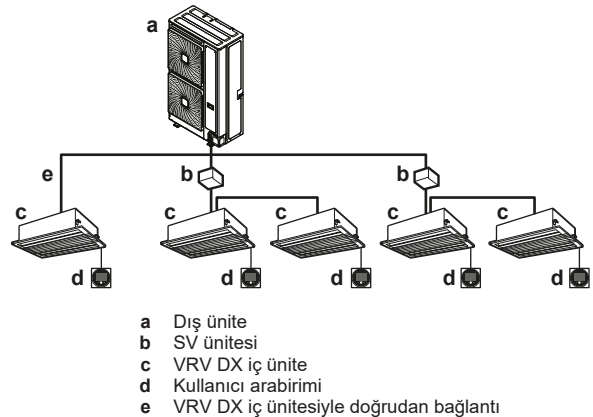
## 6.5 Ana kullanıcı arabiriminin ayarlanması

### 6.5.1 Ana kullanıcı arabiriminin ayarlanması hakkında




#### BİLGİ

Aşağıdaki şekil sadece örnektir ve sistem yerleşiminiz tam olarak UYUMAYABİLİR.



Sistem yukarıdaki şekilde gösterildiği gibi kurulduğunda, – herbir alt sistem için – kullanıcı arabirimlerinden birinin ana kullanıcı arabirimi olarak belirlenmesi gerekir.


## 7 Bakım ve servis

Bağımlı kullanıcı arabirimlerinin ekranları  (geçiş, merkezi kumandanın yönetiminde) gösterir ve bağımlı kullanıcı arabirimleri otomatik olarak ana kullanıcı arabirimi tarafından yönetilen işletim modunu izler.



Isıtma veya soğutma modunu sadece ana kullanıcı arabirimi seçebilir (soğutma/Isıtma ana ayarı).

### 6.5.2 Ana kullanıcı arabirimini belirlemek için

- Geçerli ana kullanıcı arabiriminin işletim modu seçici düğmesine 4 saniye süreyle basın. Bu prosedürün henüz gerçekleştirilmemiş olması halinde, prosedür çalıştırılan birinci kullanıcı arabirimi üzerinde gerçekleştirilebilir.

**Sonuç:**  (geçiş, merkezi kumandanın yönetiminde) gösteren aynı dış üniteye bağlı olan tüm bağımlı kullanıcı arabirimlerinin ekranları yanıp söner.

- Ana kullanıcı arabirimi olarak atamak istediğiniz kumandanın işletim modu seçici düğmesine basın.

**Sonuç:** Atama tamamlanmıştır. Bu kullanıcı arabirimi, ana kullanıcı arabirimi olarak atanmıştır ve  (geçiş, merkezi kumandanın yönetiminde) gösteren ekran kaybolur. Diğer kullanıcı arabirimlerinin ekranları  (geçiş, merkezi kumandanın yönetiminde) gösterir.

Kullanıcı arabiriminin kullanım kılavuzuna bakın.

## 7 Bakım ve servis

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.

### 7.1 Bakım ve servis için önlemler



#### İKAZ

Tüm ilgili güvenlik talimatlarını öğrenmek için bkz. "[3 Kullanıcı güvenlik talimatları](#)" [p.8].



#### DİKKAT

Ünite HİÇBİR ZAMAN kendi başınıza denetleme ya da servis yapmayın. Yetkili bir servis personelinin bu işi yapmasını isteyin.



#### DİKKAT

Kumandanın işletim panelini benzin, tiner, kimyasal içeren toz bezi, vs. ile SİLMEYİN. Panel rengini kaybedebilir ya da kaplaması kalkabilir. Eğer ağır biçimde kirlenmişse, suyla seyreltilmiş nötral deterjanla ıslatılan bir bezi iyice sıkıp paneli silerek temizleyin. Başka bir kuru bezle silin.

### 7.2 Soğutucu hakkında



#### İKAZ

Tüm ilgili güvenlik talimatlarını öğrenmek için bkz. "[3 Kullanıcı güvenlik talimatları](#)" [p.8].

Bu ürün florlu sera gazları içerir. Gazları atmosfere deşarj ETMEYİN.

Soğutucu tipi: R32

Küresel ısınma potansiyel (GWP) değeri: 675

İlgili mevzuat uyarınca düzenli aralıklarla soğutucu kaçaklarının kontrol edilmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için montajcınızla temas kurun.



#### DİKKAT

**Florlu sera gazları** ile ilgili olarak yürürlükte olan mevzuat, ünitenin soğutucu akışkanın şarjının hem ağırlık hem de CO<sub>2</sub> eşdeğeri olarak gösterilmesini gerektirmektedir.

**CO<sub>2</sub> eşdeğerinin ton olarak hesaplanması için kullanılacak formül:** Soğutucu akışkanın GWP değeri × toplam soğutucu akışkan şarjı [kg]/1000

Daha fazla bilgi için montörünüzle iletişime geçin.

### 7.3 Satış sonrası servis

#### 7.3.1 Önerilen bakım ve muayene

Birkaç yıl kullanıldıktan sonra ünite toz birikeceğinden dolayı, ünitenin performansında belirli bir düşüş gözlenecektir. Sökülmesi ve ünitelerin içinin temizlenmesi teknik uzmanlık gerektirdiği ve ünitelerinizin en iyi bakım durumunun temini için, normal bakım faaliyetlerine ilaveten bir bakım ve muayene sözleşmesi imzalamanızı öneririz. Ünitenizi mümkün olduğunca uzun süre çalışır durumda korumak üzere satıcı ağıımızın zaruri elemanların sürekli bir stokuna erişimi vardır. Daha fazla bilgi için satıcınızla temas kurun.

#### Satıcınızdan bir müdahale istediğinizde daima şunları belirtin:

- Ünitenin tam model ismi.
- İmalat numarası (ünitenin plakası üzerinde belirtilir).
- Kurulum tarihi.
- Belirtiler veya arıza ve hatanın ayrıntıları.



#### UYARI

- Yanlış sökme veya takma elektrik çarpmasına veya yangına yol açabileceğinden, kendi başınıza ünite üzerinde değişiklik, demontaj, sökme, tekrar kurma veya tamir işlemi YAPMAYIN. Satıcınıza başvurun.
- Kaza eseri soğutucu kaçakları olması durumunda, çıplak alev olmadığından emin olun. Soğutucunun kendisi tamamen emniyetlidir, zehirli değildir ve hafif tutuşkandır, ancak fan ısıtıcıları, gaz ocakları, vs. tarafından kullanılan yanma havasının bulunduğu bir odaya kazara sızdığı anda zehirli gaz üretecektir. Çalıştırmaya tekrar başlamadan önce, her zaman kaçak noktasının onarıldığını veya düzeltildiğini uzman personele teyit ettirin.

## 8 Sorun giderme

Aşağıdaki arızalardan biri meydana geldiğinde aşağıda gösterilen önlemleri alın ve satıcınızla temas kurun.



#### UYARI

**İşletimi durdurun ve beklenmedik herhangi bir şey olursa (yanık kokusu, vs.) gücü KAPATIN.**


Böyle durumlarda üniteyi çalışır durumda bırakmak kırılmaya, elektrik çarpmasına veya yangına yol açabilir. Satıcınıza başvurun.

Sistem yetkili bir servis elemanı tarafından ONARILMALIDIR.

Arıza	Önlem
Sigorta, kesici veya toprak kaçağı kesicisi gibi bir emniyet cihazı sık sık devreye girdiğinde veya AÇMA/KAPAMA anahtarı düzgün ÇALIŞMADIĞINDA.	Ana güç anahtarını KAPATIN.
İşletim düğmesi iyi ÇALIŞMIYOR.	Güç beslemesini KAPATIN.

Arıza	Önlem
Eğer kullanıcı arabirim ekranı ünite numarasını gösteriyor, işletim lambası yanıp sönüyor ve arıza kodu görünüyorsa.	Montajcınıza haber verin ve arıza kodunu bildirin.

Yukarıda bahsedilen durumlar dışında sistem doğru çalışmıyor ve yukarıda bahsedilen hiçbir arıza YOKSA, aşağıdaki prosedürlere göre sistemi inceleyin.

Arıza	Önlem
Soğutucu kaçağı olursa (hata kodu <i>RQ/CH</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>İşlemler sistem tarafından yapılacaktır. Güç beslemesini KAPATMAYIN.</li> <li>Montajcınıza haber verin ve arıza kodunu bildirin.</li> </ul>
Ünite hiç çalışmıyorsa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrik kesintisi olup olmadığını kontrol edin. Elektrik gelene kadar bekleyin. İşletim sırasında elektrik kesilmesi olursa, elektrik geri gelir gelmez sistem otomatik olarak yeniden çalışır.</li> <li>Sigortaların yanık olmadığını veya kesicilerin devreye girmediklerini kontrol edin. Gerekirse sigortayı değiştirin veya kesiciyi sıfırlayın.</li> </ul>
Sistem yalnız fan işletimine giriyor ancak ısıtma veya soğutma işletimine girer girmez sistem duruyorsa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dış veya iç ünitenin hava giriş ya da çıkışının bir engelle tıkanmış olmadığını kontrol edin. Engelleri kaldırın ve havanın serbestçe akabileceğinden emin olun.</li> <li>Kullanıcı arabirimi ana ekranında  gösterilip gösterilmediğini kontrol edin. İç ünite ile birlikte verilen montaj ve kullanım kılavuzuna bakın.</li> </ul>
Sistem çalışıyor ancak soğutma veya ısıtma yetersiz.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dış veya iç ünitenin hava giriş ya da çıkışının bir engelle tıkanmış olmadığını kontrol edin. Engelleri kaldırın ve havanın serbestçe akabileceğinden emin olun.</li> <li>Hava filtresinin tıkalı olup olmadığını kontrol edin (İç ünite kılavuzundaki "Bakım" bölümüne bakın).</li> <li>Sıcaklık ayarını kontrol edin.</li> <li>Kullanıcı arabiriminiz üzerindeki fan hızı ayarını kontrol edin.</li> <li>Açık kapı veya pencereler var mı kontrol edin. Rüzgarın içeri girmesini önlemek için kapıları ve pencereleri kapatın.</li> <li>Soğutma işletimi sırasında odada çok fazla insan olup olmadığını kontrol edin. Odanın ısı kaynağının aşırı olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>Odaya direk güneş ışığının girip girmediğini kontrol edin. Perdeler veya güneşlikler kullanın.</li> <li>Hava akış yönünün doğru olup olmadığını kontrol edin.</li> </ul>

Yukarıdaki maddelerin tamamını kontrol ettikten sonra, problemi kendiniz gideremiyorsanız montajcınızla temas kurun ve belirtileri, ünitenin tam model ismini (mümkünse imalat numarası ile birlikte) bildirin.

## 8.1 Hata kodları: Genel Bakış

İç ünite kullanıcı arabirim ekranında bir arıza kodunun görünmesi durumunda, montajcınızla temas kurun ve arıza kodu, ünite tipi ve seri numarası (bu bilgileri ünitenin isim plakası üzerinde bulabilirsiniz) bilgilerini verin.

Referans amacıyla arıza kodlarının bir listesi verilmiştir. Arıza kodunun seviyesine bağlı olarak AÇIK/KAPALI butonuna basarak kodu sıfırlayabilirsiniz. Olmuyorsa, tavsiye için montajcınıza danışın.

Ana kod	İçeriği
<i>RQ</i>	Harici koruma cihazı etkinleştirilmiş
<i>RQ-11</i>	İç ünitelerden birindeki R32 sensörü bir soğutucu kaçağı tespit etti <sup>(a)</sup>
<i>RQ-20</i>	SV ünitelerinden birindeki R32 sensörü bir soğutucu kaçağı tespit etti.
<i>RQICH</i>	Güvenlik sistemi hatası (kaçak tespiti) <sup>(a)</sup>
<i>R1</i>	EEPROM arızası (iç)
<i>R3</i>	Drenaj sistemi arızası (iç ünite/SV ünitesi)
<i>R6</i>	Fan motoru arızası (iç)
<i>R7</i>	İki tarafa açılır kapağın motor arızası (iç)
<i>R9</i>	Genleşme vanası arızası (iç)
<i>RF</i>	Drenaj arızası (iç ünite)
<i>RH</i>	Filtre toz haznesi arızası (iç)
<i>RJ</i>	Kapasite ayarı arızası (iç)
<i>C1</i>	Ana PCB ile alt PCB arasında iletim arızası (iç)
<i>C4</i>	Isı eşanjörü termistör arızası (iç; sıvı)
<i>C5</i>	Isı eşanjörü termistör arızası (iç; gaz)
<i>C9</i>	Emme havası termistör arızası (iç)
<i>CR</i>	Boşaltma havası termistör arızası (iç)
<i>CE</i>	Hareket detektörü veya zemin sıcaklık sensörü arızası (dış)
<i>CH-01</i>	İç ünitelerden birinde R32 sensör arızası <sup>(a)</sup>
<i>CH-02</i>	İç ünitelerden birinde R32 sensörü kullanım ömrü sonu <sup>(a)</sup>
<i>CH-05</i>	İç ünitelerden birinde R32 sensörü kullanım ömrü sonu <6 ay <sup>(a)</sup>
<i>CH-10</i>	İç ünite R32 sensör değiştirme girişi bekleniyor <sup>(a)</sup>
<i>CH-20</i>	SV ünitesi değiştirme girişi bekleniyor
<i>CH-21</i>	SV ünitesi R32 sensör arızası
<i>CH-22</i>	SV ünitesi R32 sensörü kullanım ömrünün sonuna 6 aydan daha az kalmıştır
<i>CH-23</i>	SV ünitesi R32 sensörü kullanım ömrü sonu
<i>CJ</i>	Kullanıcı arabirimi termistör arızası (iç)
<i>E1</i>	PCB arızası (dış)
<i>E2</i>	Akım kaçağı detektörü harekete geçirilmiş (dış)
<i>E3</i>	Yüksek basınç anahtarı harekete geçirilmiş
<i>E4</i>	Alçak basınç arızası (dış)
<i>E5</i>	Kompresör kilit algılaması (dış)
<i>E7</i>	Fan motoru arızası (dış)
<i>E9</i>	Elektronik genleşme valfi arızası (dış)
<i>ER-27</i>	SV ünitesi damper arızası
<i>F3</i>	Boşaltma sıcaklığı arızası (dış)
<i>F4</i>	Anormal emme sıcaklığı (dış)
<i>H3</i>	Yüksek basınç anahtarı arızası
<i>H7</i>	Fan motoru arızası (dış)
<i>H9</i>	Ortam sıcaklık sensörü arızası (dış)
<i>J3</i>	Boşaltma sıcaklık sensörü arızası (dış)
<i>J5</i>	Emme sıcaklık sensörü arızası (dış)
<i>J6</i>	Buz çözme sıcaklığı sensör arızası (dış) veya ısı eşanjörü gaz sıcaklık sensörü arızası (dış)
<i>J7</i>	Sıvı sıcaklık sensörü (aşırı soğutma HE sonrası) arızası (dış)
<i>J8</i>	Sıvı sıcaklık sensörü (serpantin) arızası (dış)
<i>J9</i>	Gaz sıcaklık sensörü (aşırı soğutma HE sonrası) arızası (dış)
<i>JA</i>	Yüksek basınç sensörü arızası (S1NPH)

## 8 Sorun giderme

Ana kod	İçeriği
JL	Alçak basınç sensörü arızası (S1NPL)
L1	INV PCB'si anormal
L4	Kanat sıcaklığı anormal
L5	INV PCB'si anormal
LB	Kompresör aşırı akım algılaması
L9	Kompresör kilidi (kalkış)
LC	İletim dış ünite - inverter: INV iletim sorunu
P1	INV dengesiz güç besleme gerilimi
P4	Kanat termistör arızası
PJ	Kapasite ayarı arızası (dış)
U0	Anormal alçak basınç düşüşü, arızalı genleşme valfi
U1	Ters güç besleme fazı arızası
U2	INV voltajı güç yetersizliği
U3	Sistem test çalıştırması henüz gerçekleştirilmemiş (sistem işletimi mümkün değil)
U4	Arızalı kablo tesisatı- iç/SV ünitesi/dış
U5	Anormal kullanıcı arabirimi - iç iletişim
U7	Dış/dış'a hatalı kablo bağlantısı
U9	Uyarı: Çünkü başka bir ünite (iç/SV ünitesi) hata var
UR	İç üniteler üzerinde bağlantı arızası veya tip uyumsuzluğu
UR-55	Sistem kilidi
UR-57	Harici havalandırma giriş hatası
UC	Merkezi adres yinelemesi
UE	Merkezi kontrol cihazında iletişim arızası - iç ünite
UF	Kablo bağlantısı hatalı iç ünite/SV ünitesi
UH	Otomatik adres arızası (tutarlılık)
UJ-37	Hava debisi yasal sınırın altında (EKEA/EKVDX için)

<sup>(9)</sup> Hata kodu yalnızca hatanın olduğu iç ünitenin kullanıcı arabiriminde gösterilir.



### 8.2 Sistem arızası OLMAYAN belirtiler

Aşağıdaki belirtiler sistem arızası DEĞİLDİR:

#### 8.2.1 Belirti: Sistem çalışmıyor

- Kullanıcı arabirimindeki AÇMA/KAPAMA düğmesine basıldıktan hemen sonra klima çalışmıyor. İşletim lambası yanıyor, sistem normal durumdadır. Kompresör motorunun aşırı yüklenmesini önlemek için, kapatıldıktan hemen sonra tekrar açılırsa klima 5 dakika sonra çalışmaya başlar. Aynı başlangıç gecikmesi, işletim modu seçici düğmesi kullanıldıktan sonra da olur.
- Kullanıcı arabirimi üzerinde "Merkezi Kontrol Altında" görüntülenirse, işletim düğmesine basılması ekran görüntüsünün birkaç saniye yanıp sönmeye neden olur. Yanıp sönen ekran kullanıcının kullanılmayacağını gösterir.
- Güç beslemesi açıldıktan hemen sonra sistem çalışmaya başlamıyor. Mikrobilgisayar işleme hazırlanana kadar bir dakika bekleyin.

#### 8.2.2 Belirti: Soğutma/Isıtma geçişi yapılamıyor

- Ekran  (geçiş, merkezi kumandanın yönetiminde) gösterdiğinde, bunun bağımlı bir kullanıcı arabirimi olduğunu gösterir.
- Soğutma/Isıtma uzaktan kumanda geçiş anahtarı takılı olduğunda ve ekran  (geçiş, merkezi kumandanın yönetiminde) gösterdiğinde bunun nedeni soğutma/ısıtma geçişine, soğutma/

ısıtma uzaktan kumanda geçiş anahtarı tarafından kumanda edilmesidir. Uzaktan kumanda anahtarının nerede takılı olduğunu satıcınıza sorun.

#### 8.2.3 Belirti: Fan işletimi mümkündür ancak soğutma ve ısıtma çalışmaz

Güç açıldıktan hemen sonra, Mikrobilgisayar çalışmaya hazırlanıyor ve iç ünite(ler) ile bir iletişim kontrolü gerçekleştiriyor. Bu işlem tamamlanmaya kadar lütfen maksimum 12 dakika bekleyin.

#### 8.2.4 Belirti: Fan hızı, ayar değerine karşılık gelmiyor

Fan hızı ayar düğmesine basılsa bile fan hızı değişmiyor. Isıtma işletimi sırasında, oda sıcaklığı ayar sıcaklığına ulaştığında, dış ünite kapanır iç ünite sessiz fan hızına geçer. Bu, odada bulunanların üzerine doğrudan soğuk hava üflenmesini önlemek içindir. Butona basılırsa, başka bir iç ünite ısıtma işletiminde iken dahi fan hızı değişmeyecektir.

#### 8.2.5 Belirti: Fan yönü ayar ile uyuşmuyor

Fan yönü kullanıcı arabirim ekranı ile uyuşmuyor. Fan yönü değişmiyor. Bu, ünite mikro bilgisayar tarafından kontrol edildiği içindir.

#### 8.2.6 Belirti: Bir üniteden (İç ünite) beyaz buğu çıkıyor

- Soğutma işletimi sırasında nem yüksek olduğunda, Bir iç ünitenin içi çok kirlenmişse, oda içindeki sıcaklık dağılımı eşit olmaz. İç ünitenin içinin temizlenmesi gerekir. Ünitenin temizlenmesi üzerine ayrıntılar için satıcınıza danışın. Bu işlem yetkili bir servis görevlisi tarafından yapılmalıdır.
- Soğutma işletimi durduktan hemen sonra ve oda sıcaklığı ve nemi düşürülürse. Sıcak soğutma gazının iç ünitenin içine geri akmasından ve buhar oluşturmasındandır.

#### 8.2.7 Belirti: Bir üniteden (İç ünite, dış ünite) beyaz buğu çıkıyor

Buz çözme işleminden sonra sistem ısıtma işletimine geçiş yaptırıldığında, Buz çözme ile oluşturulan nem buhar haline gelir ve tahliye edilir.

#### 8.2.8 Belirti: Kullanıcı arabirimi üzerinde "U4" veya "U5" görüntülenir ve çalışma durur ancak ardından birkaç dakika sonra tekrar başlar

Bunun nedeni, kullanıcı arabiriminin klima dışındaki elektrik gereçlerinden gürültü yakalamasıdır. Gürültü üniteler arasındaki iletişimi önler, durmalarına sebep olur. Gürültü sinyali kaybolduğunda çalışma otomatik olarak tekrar başlar. Gücün sıfırlanması bu hatanın giderilmesine yardımcı olabilir.

#### 8.2.9 Belirti: Klimaların gürültüsü (İç ünite)

- Güç beslemesi açıldıktan hemen sonra bir "zeen" sesi duyulur. İç ünite içindeki elektronik genleşme valfi çalışmaya başlar ve bu sesi çıkarır. Yaklaşık bir dakika içinde seviyesi azalacaktır.
- Sistem soğutma işletimi yaparken veya dururken sürekli bir alçak "shah" sesi duyulur. Drenaj pompası (opsiyonel aksesuar) çalıştığında bu ses duyulur.
- Isıtma işletiminden sonra sistem durduğunda "pishi-pishi" gıcırta sesi duyulur. Sıcaklık değişikliğinin sebep olduğu, plastik parçaların genleşmesi ve çekilmesi bu sesi çıkarır.

- İç ünite durdurulurken alçak bir "sah", "choro-choro" sesi duyulur. Başka bir iç ünite işletimde olduğunda, bu ses duyulur. Sistemin içinde yağ ve soğutucu kalmasını önlemek için, küçük bir miktar soğutucu akışı sürdürülür.

### 8.2.10 Belirti: Klimaların gürültüsü (İç ünite, dış ünite)

- Sistem soğutmada veya buz çözme işleminde iken sürekli bir ısıklık sesi duyulur. Bu, hem iç hem de dış ünite içinde akan soğutucu gazın sesidir.
- Başlangıçta veya işletimin durdurulmasından veya buz çözme işleminden hemen sonra duyulan bir ısıklık sesi. Akış durması veya akış değişmesinin sebep olduğu soğutucu sesidir.

### 8.2.11 Belirti: Klimaların gürültüsü (Dış ünite)

İşletim sesinin tonu değiştiğinde. Bu ses frekans değişikliği nedeniyle oluşur.

### 8.2.12 Belirti: Üniteden toz çıkıyor

Uzun bir süre boyunca ünite ilk kez kullanıldığında. Bu, ünitenin içine toz girmesindedir.

### 8.2.13 Belirti: Üniteler koku salabilir

Ünite oda, mobilya, sigara vs. kokusunu emebilir ve ardından onu yeniden yayabilir.

### 8.2.14 Belirti: Dış ünite fanı dönmüyor

İşletim sırasında, ürünün işletimini optimize etmek için fanın hızı kontrol edilir.

### 8.2.15 Belirti: Kısa bir ısıtma işletiminden sonra dış ünitedeki kompresör durmuyor

Bu, soğutucunun kompresörün içinde kalmasını önlemek içindir. Ünite 5 ila 10 dakika sonra duracaktır.

### 8.2.16 Belirti: Ünite durduğunda bile dış ünitenin içi sıcak

Kompresörün düzgün bir şekilde başlaması için karter ısıtıcısı kompresörü ısıtmakta olduğundan bu meydana gelir.

### 8.2.17 Belirti: İç ünite durdurulduğunda sıcak hava hissediliyor

Aynı sistem üzerinde birkaç farklı iç ünite çalıştırılıyor. Başka bir ünite çalışırken ünitenin içinden bir miktar soğutucu akacaktır.

## 9 Yer değiştirme

Tüm ünitenin sökülmesi ve yeniden kurulması için satıcınızla temas kurun. Ünitelerin taşınması teknik uzmanlık gerektirir.

## 10 Bertaraf

Bu ünite hidroflorokarbon kullanır. Bu üniteyi bertaraf ederken satıcınızla temas kurun. Soğutucunun "hidroflorokarbon toplama ve imha etme" düzenlemelerine göre toplanması, taşınması ve bertaraf edilmesi yasal gerekliliktir.



### DİKKAT

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

## Montör için

## 11 Kutu hakkında

Şu hususları dikkate alın:

- Teslim sırasında, ünite hasar ve eksiklik olup olmadığı kontrol EDİLMELİDİR. Tespit edilen hasarlar veya eksik parçalar derhal taşımacının hasar servis yetkilisine rapor EDİLMELİDİR.
- Taşıma sırasındaki hasara mani olmak için üniteyi mümkün olduğunca nihai montaj konumuna getirene kadar ambalajından çıkarmayın.
- Üniteyi nihai kurulum konumuna getirirken izlemek istediğiniz yolu önceden hazırlayın.

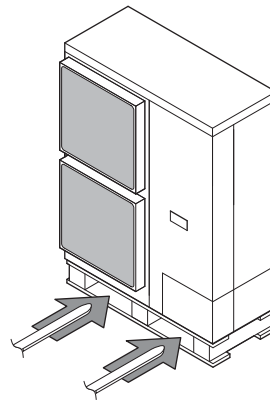
### 11.1 Dış üniteyi taşımak için



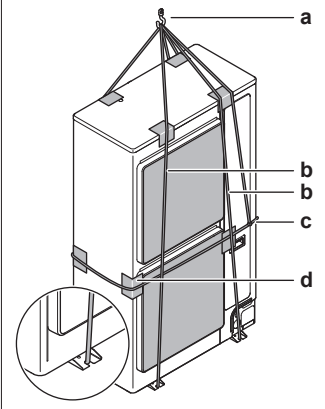
#### İKAZ

Yaralanmaktan kaçınmak için ünitenin hava girişi veya alüminyum kanatlarına DOKUNMAYIN.

**Forklift.** Ünite paleti üzerinde kalırsa bir forklift de kullanabilirsiniz.



**Kren.** 10+12 HP modellerinde, üniteyi kaldırmak için aşağıdaki gibi bir kren de kullanılabilir:



- a Kaldırma kancası
- b Üniteyi kaldırmak için iki adet dikey halat (en az 8 m ve Ø20 mm)
- c Ünitenin düşmesini önlemek için bir adet yatay halat (aynı zamanda kaldırma kancasına bağlı)
- d Muhafazayı korumak için halatlar ile muhafaza arasında koruyucu malzeme (paçavra, yumuşak malzeme)

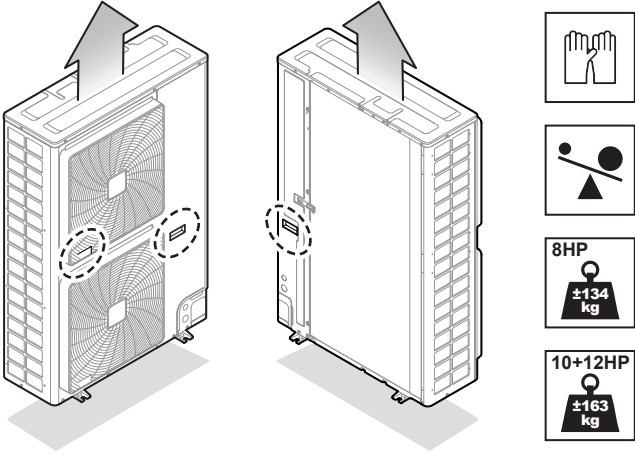
## 12 Üniteler ve seçenekler hakkında



### UYARI

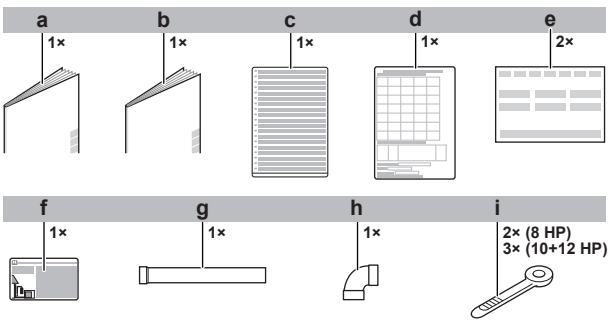
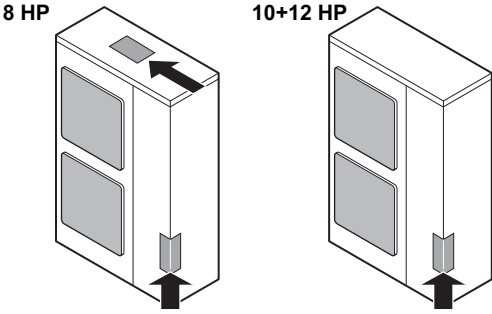
Ünitenin ağırlık merkezi sağ tarafa (kompresör tarafı) kaçmıştır. Üniteyi bir kren ile kaldırır ve kaldırma kancasına gösterildiği gibi bir yatay halat bağlamazsanız, ünite düşebilir.

Üniteyi aşağıda gösterildiği gibi yavaş taşıyın:



### 11.2 Aksesuarları dış üniteden sökmek için

- 1 Servis kapağını çıkartın. Bkz. "14.2.1 Dış üniteyi açmak için" [► 27].
- 2 Aksesuarları çıkarın.



- a Genel güvenlik önlemleri
- b Dış ünite montaj ve kullanım kılavuzu
- c Farklı dillerde yazılmış florlu sera gazları etiketi
- d Montaj bilgisi broşürü
- e Uygunluk beyanı
- f Florlu sera gazları etiketi
- g Gaz borusu aksesuarı 1 (yalnız 10 HP için: Ø19,1 mm)
- h Gaz borusu aksesuarı 2 (8 HP: Ø19,1 mm; 10+12 HP: Ø22,2 mm)
- i Kablo bağı (8 HP: 2x; 10+12 HP: 3x)

### 11.3 Nakliye sabitleme elemanını çıkarmak için

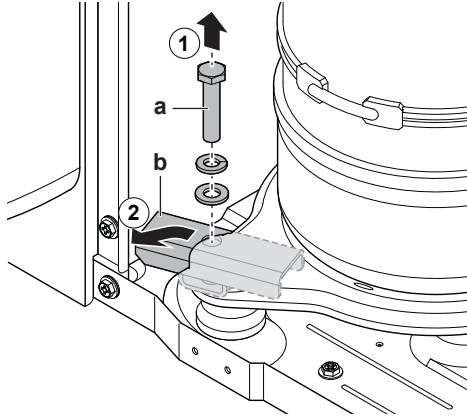


### DİKKAT

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

Taşıma sırasında üniteyi koruma amaçlı taşıma destekleri çıkarılmalıdır. Şekilde gösterilen ve aşağıda açıklanan prosedürü izleyin.

- 1 Civatayı (a) ve rondelaları çıkarın.
- 2 Taşıma desteğini (b) aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi çıkarın.



- a Civata  
b Taşıma desteği

## 12 Üniteler ve seçenekler hakkında

### 12.1 Dış ünite hakkında

Bu montaj kılavuzu, VRV 5-S, tam inverter tahrikli ısı pompası sistemine aittir.

Bu üniteler bina dışına montaj için tasarlanmıştır ve havadan havaya ısı pompası uygulamalarına yöneliktir.

Spesifikasyon		
Kapasite	Isıtma	25~37,5 kW
	Soğutma	22,4~33,5 kW
Ortam tasarım sıcaklığı	Isıtma	-20~21°C DB -20~15,5°C WB
	Soğutma	-5~52°C DB

### 12.2 Sistem montaj planı



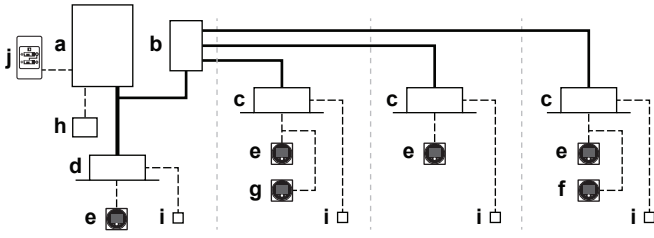
### UYARI

Kurulum, bu R32 ekipmanı için geçerli olan gerekliliklere uygun OLMALIDIR. Daha fazla bilgi için bkz. "13 R32 üniteler için özel gereklilikler" [► 19].



### BİLGİ

Aşağıdaki şekil sadece örnektir ve sistem yerleşimimize tam olarak UYUMAYABİLİR.



- a Isı pompası dış ünitesi
- b Emniyet valfi ünitesi (SV)
- c VRV direkt genişlemeli (DX) iç ünite
- d VRV direkt genişlemeli (DX) iç ünite (dıştan içe doğrudan bağlantı)
- e **Normal modda** uzaktan kumanda
- f **Yalnız alarm modunda** uzaktan kumanda
- g **Denetmen modunda** uzaktan kumanda (bazı durumlarda zorunlu)
- h Merkezi kumanda (opsiyonel)
- i Opsiyon PCB (opsiyonel)
- j Soğutma/ısıtma uzaktan kumanda geçiş anahtarı (opsiyonel)
- Soğutucu boruları
- Ara bağlantı ve kullanıcı arayüzü kabloları
- İç ünitelerin dış ünitelere doğrudan bağlantısı

## 13 R32 üniteler için özel gereklilikler

### 13.1 Montaj alanı gereksinimleri



#### UYARI

Cihaz R32 soğutucu içeriyorsa, cihazın içinde saklandığı odanın zemin alanı en az 429 m<sup>2</sup> olmalıdır.



#### DİKKAT

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

### 13.2 Sistem düzeni gereksinimleri

VRV 5-S, A2L olarak derecelendirilen ve hafif yanıcı olan R32 soğutucuyu kullanır.

IEC 60335-2-40'ın geliştirilmiş sızdırmazlık soğutma sistemlerinin gereksinimlerine uymak için, bu sistem uzaktan kumanda bir alarm ve SV ünitesinde kesme vanaları ile donatılmıştır. Her iki güvenlik önlemi de montaja özgüdür ve bu kılavuzda söz edilen gereklilikler kullanılarak belirlenebilir. SV ünitesi, karşı önlem olarak havalandırmalı bir muhafaza için önceden düzenlenmiştir. Bu kılavuzun gerekliliklerine uyulması durumunda, ek güvenlik önlemlerine gerek yoktur.

Varsayılan olarak sistemde uygulanan karşı önlemler sayesinde çok çeşitli şarj ve oda alanı kombinasyonlarına izin verilir.

Tüm sistemin mevzuata uygun olduğundan emin olmak için aşağıdaki montaj gereksinimlerini izleyin.

#### Dış ünitenin montajı

Dış ünitenin dışarıya monte edilmesi gerekir. Dış ünitenin iç mekanda montajı için, ilgili mevzuata uymak için ek önlemler alınması gerekebilir.

Dış üniteye harici çıkış için bir terminal bulunur. Bu SVS çıkışı, ek karşı önlemler gerektiğinde kullanılabilir. SVS çıkışı X2M terminalinde bulunan ve bir sızıntı tespit edilmesi, bir R32 sensörünün (iç üniteye veya SV ünitesinde bulunur) arızası veya bağlantısının kesilmesi durumunda kapanan bir kontaklıdır.

SVS çıkışı hakkında daha fazla bilgi için bkz. "[17.5 Harici çıkışları bağlamak için](#)" [p.40].

#### İç ünitenin montajı



#### DİKKAT

Bir veya daha fazla oda, bir kanal sistemi kullanılarak üniteye bağlanırsa, girişin VE çıkışın kanallarla doğrudan aynı odaya bağlandığından emin olun. Hava giriş veya çıkışı için asma tavan gibi boşlukları bir kanal olarak KULLANMAYIN.

İç ünitenin montajı için iç ünite ile birlikte verilen montaj ve kullanım kılavuzuna bakın. İç ünitelerin uyumluluğu için bu ünitenin teknik veriler kitabının en son sürümüne bakın.

İç ünitenin monte edildiği odanın boyutuna ve sistemdeki toplam soğutucu miktarına bağlı olarak, iç üniteler için başka güvenlik önlemleri gereklidir. Bkz. "[13.3 Gerekli güvenlik önlemlerini belirlemek için](#)" [p.20].

Harici cihaz için çıkış sağlamak üzere iç üniteye opsiyonel bir çıkış PCB'si eklenebilir. Çıkış PCB'si bir kaçak tespit edilmesi, R32 sensörünün arızalanması veya sensör bağlantısının kesilmesi durumunda tetikleyecektir. Kesin model adı için iç ünitenin opsiyon listesine bakın. Bu seçenek hakkında daha fazla bilgi için, opsiyonel çıkış PCB'sinin montaj kılavuzuna bakın.

#### Boru tesisatı gereksinimleri



#### İKAZ

Boru tesisatı işlemleri "[15 Boru tesisatı](#)" [p.29] bölümündeki talimatlara uygun olarak YAPILMALIDIR. Yalnızca en son ISO14903 sürümüyle uyumlu mekanik bağlantılar (örn. sert lehimleme+havşalı bağlantılar) kullanılabilir.

Boru bağlantıları için, düşük sıcaklıktaki lehim alaşımları kullanılmamalıdır.

Yaşam alanında kurulan borular için lütfen boruların kazara hasarlara karşı korunduğundan emin olun. Boru tesisatı kontrol işlemleri "[15.3 Soğutucu akışkan borularının kontrolü](#)" [p.34] bölümünde belirtilen prosedürlere uygun olarak yapılmalıdır.

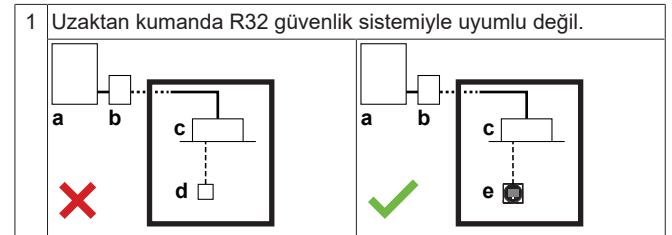
#### Uzaktan kumanda gereksinimleri

Uzaktan kumandanın montajı için lütfen uzaktan kumanda ile birlikte verilen montaj ve kullanım kılavuzuna bakın. Her iç ünite R32 güvenlik sistemiyle uyumlu bir uzaktan kumanda (örn. BRC1H52/82\* veya daha sonraki tip) ile bağlanmalıdır. Bu uzaktan kumandalarda, bir kaçak durumunda kullanıcıyı görsel ve işitsel olarak uyararak güvenlik önlemleri uygulanmıştır.

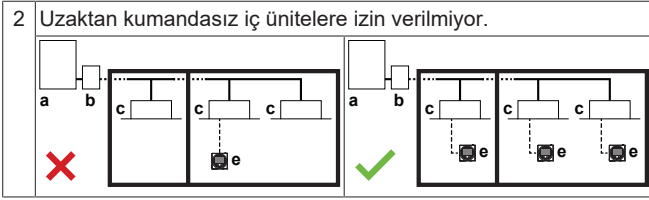
Uzaktan kumandanın montajı için, gerekliliklerin yerine getirilmesi zorunludur.

- 1 Yalnızca güvenlik sistemi ile uyumlu bir uzaktan kumanda kullanılabilir. Uzaktan kumanda uyumluluğu için teknik veri sayfasına bakın (örn. BRC1H52/82\*).
- 2 Her iç ünite ayrı bir uzaktan kumandaya bağlanmalıdır. İç ünitelerin grup kontrolü altında çalışması halinde, bir adet uzaktan kumanda kullanılması mümkündür.

#### Örnekler



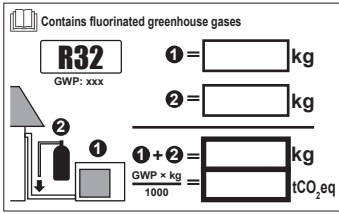
## 13 R32 üniteler için özel gereklilikler



- a Dış ünite  
b SV ünitesi  
c İç ünite  
d R32 güvenlik sistemiyle uyumlu OLMAYAN uzaktan kumanda  
e R32 güvenlik sistemiyle uyumlu uzaktan kumanda
- ✗ İzin VERİLMEZ  
✓ İzin verilir

### 13.3 Gerekli güvenlik önlemlerini belirlemek için

**Adım 1** – Sistemdeki toplam soğutucu miktarını belirleyin. Sistemdeki toplam soğutucu miktarını belirlemek için ünitenin isim plakasındaki değerleri kullanın.



Toplam şarj = Fabrika şarjı ①<sup>(a)</sup> + ek şarj ②<sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup> Fabrika şarjı değeri, isim plakası üzerinde bulunabilir.

<sup>(b)</sup> R değeri (şarj edilecek ilave soğutucu) "16.2 İlave soğutucu miktarını belirlemek için" § 36 bölümünde hesaplanır.

#### ⚠ DİKKAT

Sistemdeki toplam soğutucu şarj miktarı HER ZAMAN 79.8 kg'dan az OLMALIDIR.

**Adım 2** – Şunlar içinden en küçük alanı belirleyin:

- İç ünitenin monte edildiği oda
- Farklı bir odaya monte edilmiş kanallı bir iç ünitenin hizmet verdiği odaların her biri.

Oda alanı duvarların, kapıların ve bölmelerin zemine yansıtılması ve çevrelenmiş alanın hesaplanmasıyla belirlenebilir. Sadece asma tavanlar, kanallar veya benzeri bağlantılarla bağlanan mahaller tek bir alan olarak kabul edilmez.

**Adım 3** – İç üniteye yönelik güvenlik önlemlerini belirlemek için grafikleri veya tabloları (bu kılavuzun başındaki "Şekil 4" § 3'e bakın) kullanın.

- m Sistemdeki toplam soğutucu şarjı [kg]  
A<sub>min</sub> Minimum oda alanı [m<sup>2</sup>]  
(a) Lowest underground floor (=En düşük yer altı katı)  
(b) All other floors (=Tüm diğer katlar)  
(c) No safety measure (=Güvenlik önlemi yok)  
(d) Alarm OR Natural ventilation (= Alarm VEYA Doğal havalandırma)  
(e) NOT allowed (=izin VERİLMEZ)  
(f) Alarm + shut-off valve [SV ünite] OR Alarm + natural ventilation (=Alarm + kesme vanası [SV ünitesi] VEYA Alarm + doğal havalandırma)

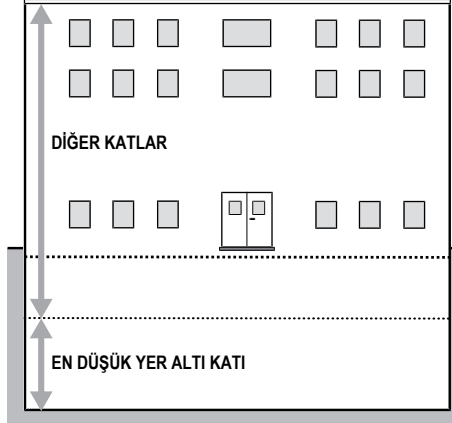
Hangi güvenlik önleminin gerektiğini kontrol etmek için, sistemdeki toplam soğutucu miktarını ve iç ünitenin monte edildiği/i İklimlendirme yaptığı odanın en küçük alanını kullanın.

**Not:** "Güvenlik önlemi" gerekmediğinde, yine de istenirse doğal havalandırma veya alarm veya kesme vanası (SV ünitesi) uygulanmasına izin verilir. Aşağıda daha ayrıntılı açıklanan ilgili talimatları uygulayın.

**Not:** Doğal havalandırma gerekmediğinde, yine de istenirse bir alarm veya kesme vanası (SV ünitesi) uygulanmasına izin verilir. Aşağıda daha ayrıntılı açıklanan ilgili talimatları uygulayın.

**Not:** Diğer katlarda güvenlik önlemi olarak bir alarm + doğal havalandırma gerektiğinde, alarm + kesme vanası (SV ünitesi) uygulanmasına da izin verilir. Aşağıda daha ayrıntılı açıklanan talimatı izleyin.

İç ünitenin, binanın en alçak yer altı katına monte edilmesi/bu katta iklimlendirme yapması durumunda birinci grafiği kullanın (Lowest underground floor<sup>(a)</sup>). Diğer katlar için, ikinci grafiği kullanın (All other floors<sup>(b)</sup>).



Grafikler ve tablo, iç ünitenin en fazla 2,2 m montaj yüksekliğine (iç ünitenin tabanı veya kanal açıklıklarının tabanı) dayanır. Bkz. "14.1.1 Dış ünite montaj sahası gereksinimleri" § 27].

Montaj yüksekliği 2,2 m'den daha fazla ise, geçerli güvenlik önlemleri için farklı sınırlar uygulanabilir. Montaj yüksekliğinin 2,2 m'den fazla olması durumunda hangi güvenlik önleminin gerektiğini öğrenmek için çevrimiçi araca başvurun (VRV Xpress).

#### ⚠ DİKKAT

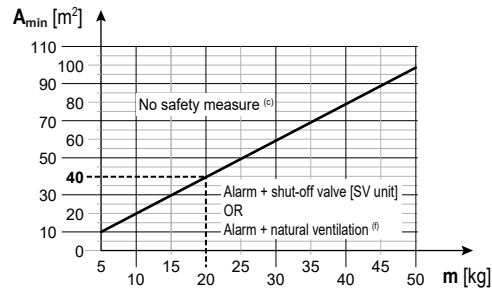
Zemin üstü iç üniteler (örn. FXNA) hariç, iç üniteler ve kanal açıklıklarının tabanı zeminin en alçak noktasından 1,8 m'den daha aşağıya monte edilemez.

#### Örnek

VRV sistemindeki toplam soğutucu miktarını 20 kg'dır. Tüm iç üniteler, binanın en alçak yer altı katına ait OLMAYAN alanlara monte edilir. Birinci iç ünitenin monte edildiği yerin oda alanı 50 m<sup>2</sup>, ikinci iç ünitenin monte edildiği yerin oda alanı ise 15 m<sup>2</sup>'dir.

- "All other floors" (Diğer tüm zeminler) grafiğine göre, "No safety measure" (Güvenlik önlemi yok) için oda alanı sınırı **40 m<sup>2</sup>**'dir.
- Bu, aşağıdaki güvenlik önlemlerinin gerektiği anlamına gelir:

SV ünitesi	Oda alanı	Gerekli güvenlik önlemi
1	A=50 m <sup>2</sup> ≥ 40 m <sup>2</sup>	Güvenlik önlemi yok
2	A=15 m <sup>2</sup> < 40 m <sup>2</sup>	Alarm + doğal havalandırma VEYA Alarm + kesme vanası (SV ünitesi)

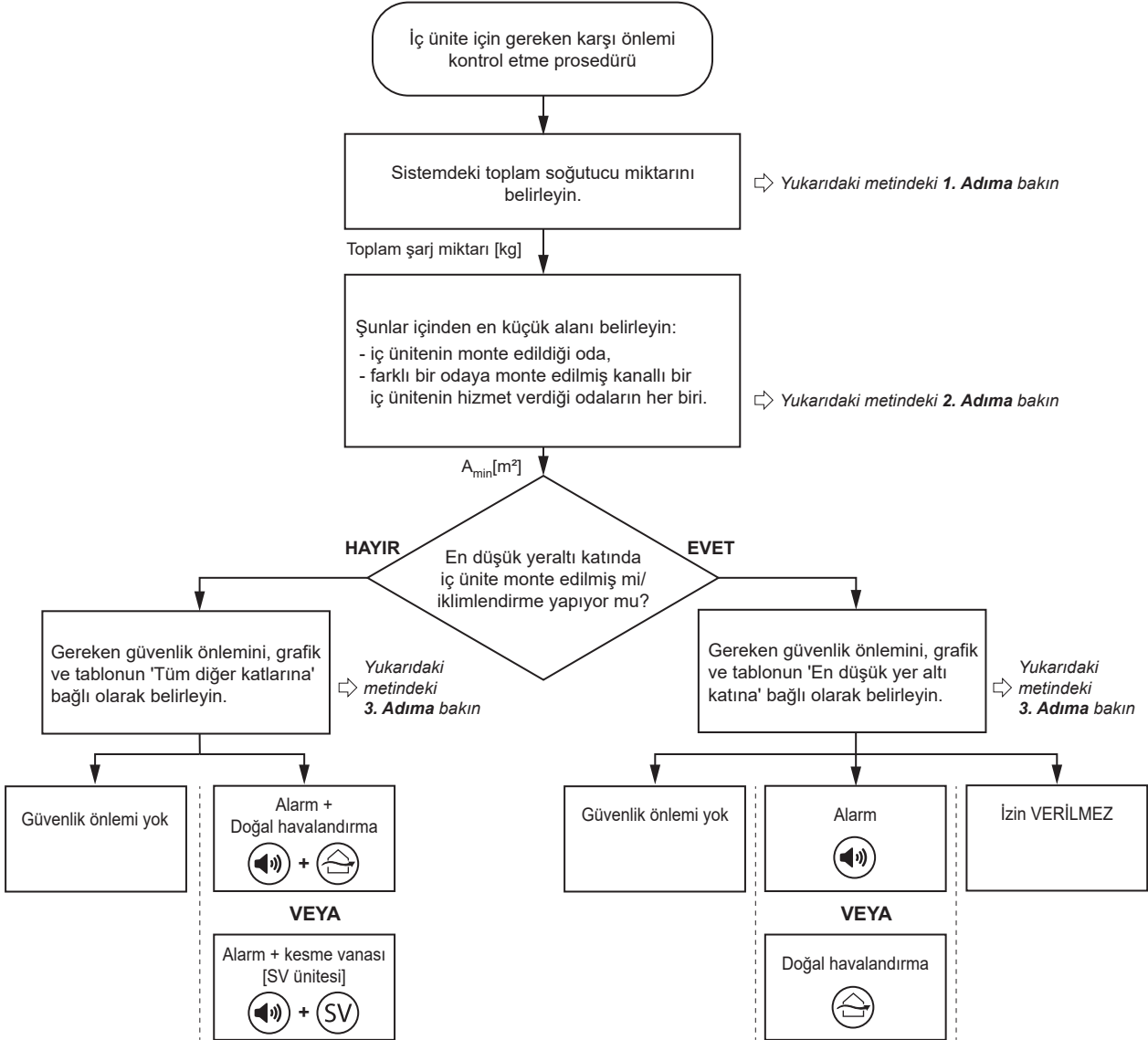


m Sistemdeki toplam soğutucu şarjı [kg]  
A<sub>min</sub> Minimum oda alanı [m<sup>2</sup>]

- (a) Lowest underground floor (=En düşük yer altı katı)
- (b) All other floors (=Tüm diğer katlar)
- (c) No safety measure (=Güvenlik önlemi yok)
- (d) Alarm OR Natural ventilation (= Alarm VEYA Doğal havalandırma)

- (e) NOT allowed (=izin VERİLMEZ)
- (f) Alarm + shut-off valve [SV unit] OR Alarm + natural ventilation (=Alarm + kesme vanası [SV ünitesi] VEYA Alarm + doğal havalandırma)

## 13.3.1 Genel bakış: akış şeması



**Not:** Akış şeması bir genel bakıştan oluşur. Tam anlaşılabilirlik ve ayrıntılı açıklama için her zaman bu kılavuzun tam metnine başvurun.

## 13.4 Güvenlik önlemleri

### 13.4.1 Güvenlik önlemi yok

Oda alanı yeterince geniş olduğunda, güvenlik önlemlerine gerek yoktur. Buna, en düşük yer altı katına monte edilmiş bir iç ünite dahildir.

Bu nedenle, yeterince büyük bir odada bulunan iç üniteye R32 güvenlik sistemi, kullanıcı arabirimindeki ayar aşağıda gösterildiği gibi değiştirilerek devre dışı bırakılabilir (varsayılan olarak aktiftir):

### Saha ayarları

Güvenlik önlemi yok				
Ayar	1'inci kod	Fonksiyon	2'nci kod	Tanım
15/25	13	R32 kaçak güvenlik sistemi ayarı	01	Devre dışı

**Not:** Daha fazla bilgi için bkz. "18.1.8 İç ünite saha ayarı" [43].



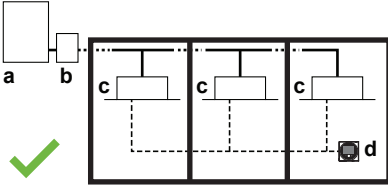
### UYARI

Zemin üstü iç üniteler (örn. FXNA) için ayarın (15/25) devre dışı bırakılmasına izin VERİLMEZ.

### Grup kontrolü

Grup kontrolüne; farklı portlara veya aynı porta bağlanmış maksimum 10 iç üniteye kadar izin verilir:

## 13 R32 üniteler için özel gereklilikler



- a Dış ünite
  - b SV ünitesi
  - c Güvenlik önemi olmayan iç üniteler
  - d R32 güvenlik sistemiyle uyumlu uzaktan kumanda
- ✓ İzin verilir

### 13.4.2 Alarm



#### UYARI

İç ünitenin, insanların hareketlerinde kısıtlandığı dolu bir alana monte edilmesi durumunda 'Alarmı' TEK güvenlik önlemi olarak KULLANMAYIN. Başka bir güvenlik önlemini kullanın veya kombine edin.

İç ünitelerle birlikte kullanılan R32 güvenlik sistemi uyumlu uzaktan kumandalarda (örn. BRC1H52/82\* veya daha yeni tip), güvenlik önlemi olarak entegre bir alarm bulunur. Uzaktan kumandanın montajı için lütfen uzaktan kumanda ile birlikte verilen montaj ve kullanım kılavuzuna bakın.

Her iç ünite R32 güvenlik sistemiyle uyumlu bir uzaktan kumanda (örn. BRC1H52/82\* veya daha sonraki tip) ile bağlanmalıdır. Bu uzaktan kumandalarda, bir kaçak durumunda kullanıcıyı görsel ve işitsel olarak uyararak güvenlik önlemleri uygulanmıştır.

Uzaktan kumandanın montajı için, gerekliliklerin yerine getirilmesi zorunludur.

- 1 Yalnızca güvenlik sistemi ile uyumlu bir uzaktan kumanda kullanılabilir. Uzaktan kumanda uyumluluğu için teknik veri sayfasına bakın (örn. BRC1H52/82\*).
- 2 Her iç ünite ayrı bir uzaktan kumandaya bağlanmalıdır. İç ünitelerin grup kontrolü altında çalışması halinde, oda başına sadece bir uzaktan kumanda kullanılması mümkündür.
- 3 İç ünitenin hizmet verdiği odaya yerleştirilen uzaktan kumanda 'tamamen işlevsel' modda veya 'yalnızca alarm' modunda olmalıdır. İç ünitenin monte edildiği odadan farklı bir odaya hizmet vermesi durumunda, hem monte edildiği hem de hizmet edilen odada bir uzaktan kumanda gereklidir. Farklı uzaktan kumanda modları ve nasıl ayarlanacağı hakkında ayrıntılar için lütfen aşağıdaki notu gözden geçirin veya uzaktan kumanda ile birlikte verilen montaj ve kullanım kılavuzuna bakın.
- 4 Uyuma yerlerinin sunulduğu binalar (örn. otel), kişilerin hareketlerinde kısıtlı olduğu (örn. hastaneler), kontrolsüz sayıda kişi mevcut olan yerler veya insanların güvenlik önlemlerinden haberdar olmadığı binalar için aşağıdaki cihazlardan birinin 24 saat izlenen bir yere takılması zorunludur:
  - bir denetmen uzaktan kumandası
  - veya bir merkezi kumanda. Örneğin, WAGO modülü üzerinden harici alarmı olan bir iTM, entegre alarmı olan iTM, ...

**Not:** Uzaktan kumandalar görsel ve işitsel bir uyarı oluşturur. Örn. BRC1H52/82\* uzaktan kumandalar 65 dB (ses basıncı, alarmın 1 m mesafede ölçülür) alarm üretebilir. Ses verileri uzaktan kumandanın teknik veri sayfasında bulunur. **Alarm daima odanın arka plan gürültüsünden 15 dB daha yüksek olmalıdır.**

Aşağıdaki durumlarda, ses çıkışı odanın arka plan gürültüsünden 15 dB daha yüksek olan, sahadan temin edilen bir harici alarmın monte edilmesi GEREKİR:

- Uzaktan kumandanın ses çıkışının 15 dB farkı garanti etmeye yetmemesi. Bu alarm, dış ünitenin veya SV ünitesinin SVS çıkış kanalına veya bu belirli odanın iç ünitesinin opsiyonel çıkış PCB'sine bağlanabilir. Dış SVS, sistemin tamından tespit edilen her türlü R32 sızıntısında tetiklenir. SV üniteleri ve iç üniteler için,

SVS sadece kendi R32 sensörü bir sızıntı algıladığında tetiklenir. SVS çıkış sinyali hakkında daha fazla bilgi için bkz. "17.5 Harici çıkışları bağlamak için" ▶ 40].

- Entegre alarmı olmayan merkezi bir kumandanın kullanılması veya entegre alarmlı merkezi kumandanın ses çıkışının 15 dB farkı garanti etmeye yetmemesi. Harici alarmın doğru montaj prosedürü için lütfen merkezi kumandanın montaj kılavuzuna başvurun.

**Not:** Konfigürasyona bağlı olarak, uzaktan kumanda üç olası moda kullanılabilir. Her mod farklı kumanda işlevselliği sunar. Uzaktan kumandanın işletim modunun ayarlanması ve işlevi hakkında ayrıntılı bilgi için, lütfen uzaktan kumandanın montajcı ve kullanıcı referans kılavuzuna bakın.

Mod	Fonksiyon
Tamamen işlevsel	Kumanda tamamen işlevseldir. Tüm normal işlevler kullanılabilir. <b>Bu kumanda ana veya bağımlı olabilir.</b>
Yalnızca alarm	Kumanda yalnızca kaçak tespit alarmı görevi görür (tek bir iç ünite için). Hiçbir işlev kullanılamaz. Uzaktan kumanda daima iç ünite ile aynı odaya konulmalıdır. <b>Bu kumanda ana veya bağımlı olabilir.</b>
Denetmen	Kumanda yalnızca kaçak tespit alarmı görevi görür (tüm sistem için, yani çoklu iç üniteler ve ilgili kumandaları). Başka hiçbir işlev kullanılamaz. Uzaktan kumanda denetlenen bir yere yerleştirilmelidir. <b>Bu uzaktan kumanda yalnızca bağımlı olabilir.</b> <b>Not:</b> Sisteme bir denetmen uzaktan kumandası eklemek için, uzaktan kumanda ve dış ünite bir saha ayarı yapılmalıdır. İç üniteler ve SV ünitelerine bir adres numarası atanması gerekir.

**Not:** Uzaktan kumandaların yanlış kullanılması, hata kodlarının oluşmasına, çalışmayan sistem veya ilgili mevzuata uygun olmayan sisteme neden olabilir.

**Not:** Bazı merkezi kumandalar denetmen uzaktan kumandası olarak da kullanılabilir. Bu Kurulum hakkında daha fazla bilgi için, lütfen merkezi kumandaların montaj kılavuzuna başvurun.

#### Örnekler

1	R32 güvenlik sistemi uyumlu bir adet uzaktan kumanda olması durumunda, ana kumanda olmalı ve iç ünitenin aynı odasında bulunmalıdır.
2	Kanallı bir iç ünitenin, monte edildiği oda dışında bir odaya hizmet vermesi durumunda, hem besleme hem de dönüş havasının bu odaya kanalla ulaştırılması GEREKİR. Hem montajın yapıldığı hem de hizmet edilen odada, oda alanı ve uzaktan kumanda kurallarına UYULMALIDIR.

## 13 R32 üniteler için özel gereklilikler

3 R32 güvenlik sistemi uyumlu iki adet uzaktan kumanda olması durumunda, en az bir uzaktan kumanda iç ünitenin odasında bulunmalıdır.

4 Grup kontrolüne; farklı portlara veya aynı porta bağlanmış maksimum 10 üniteye kadar izin verilir. En az bir adet R32 güvenlik sistemi uyumlu uzaktan kumanda iç ünitelerin odasında bulunmalıdır.

5 Grup kontrolü altındaki tüm iç ünitelerin aynı odaya iklimlendirme sağlaması gerekir.

6 Denetlenen bir konuma monte edilmiş bir uzaktan kumanda:

- Odada: ana uzaktan kumanda sadece tamamen işlevsel VEYA alarm modunda
- Denetmen odasında: denetmen uzaktan kumandası

- a Dış ünite  
b SV ünitesi  
c İç ünite  
d R32 güvenlik sistemiyle uyumlu OLMAYAN uzaktan kumanda  
e R32 güvenlik sistemiyle uyumlu uzaktan kumanda  
f Denetmen modunda uzaktan kumanda  
g Denetmen odası  
X İzin VERİLMEZ  
✓ İzin verilir

### 13.4.3 Doğal havalandırma

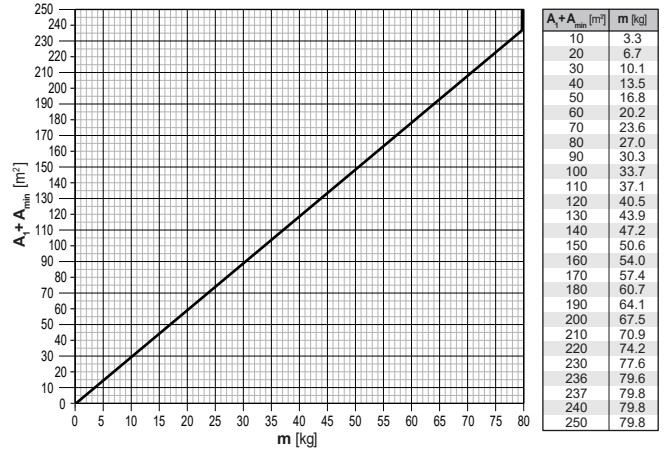
Doğal havalandırma, büyük bir alan gibi kaçak soğutucu seyreltmek için yeterli havanın bulunduğu bir yere havalandırmanın yapıldığı bir güvenlik önlemidir.

Doğal havalandırma güvenlik önlemi, aşağıdaki adımlar izlenerek uygulanabilir:

**Adım 1** – Doğal havalandırmanın olduğu yer ve iç ünitenin monte edildiği/iklimlendirdiği yerin toplam alanı olan toplam oda alanını belirleyin:

İlgili oda alanı duvarların, kapıların ve bölmelerin zemine yansıtılması ve çevrelenmiş alanın hesaplanmasıyla belirlenebilir. Sadece asma tavanlar, kanallar veya benzeri bağlantılar yoluyla bağlanan mahaller tek bir alan olarak kabul edilmez.

**Adım 2** – Toplam soğutucu şarj sınırını belirlemek için aşağıdaki grafiği veya tabloyu kullanın:



- m Sistemdeki toplam soğutucu şarj sınırı [kg]  
A<sub>1</sub> Doğal havalandırılmalı odanın alanı [m<sup>2</sup>]  
A<sub>min</sub> İç ünitenin monte edildiği/iklimlendirdiği yerin minimum oda alanı [m<sup>2</sup>]

**Not:** Elde edilen değerleri aşağı yuvarlayın.

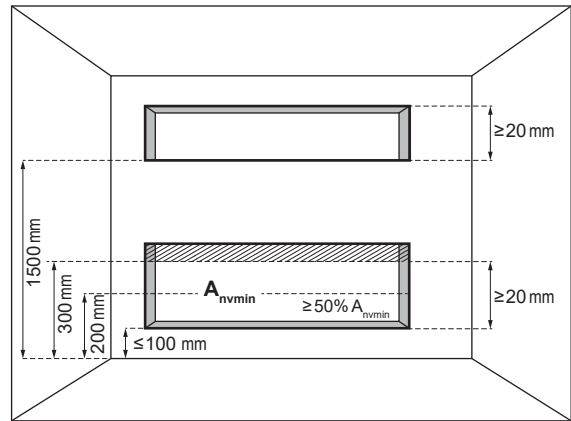
Grafikler ve tablo, iç ünitenin en fazla 2,2 m montaj yüksekliğine (iç ünitenin tabanı veya kanal açıklıklarının tabanı) dayanır.

Montaj yüksekliği 2,2 m'den daha fazla ise, sistemin daha yüksek toplam soğutucu şarj sınırı uygulanabilir. Montaj yüksekliğinin 2,2 m'den fazla olması durumunda sistemin toplam soğutucu şarj sınırını öğrenmek için çevrimiçi araca başvurun ([VRV Xpress](#)).

**Adım 3** – Sistemdeki toplam soğutucu miktarı, yukarıdaki grafikten elde edilen soğutucu şarjı sınırından daha küçük OLMALIDIR. DEĞİLSE, doğal havalandırma güvenlik önlemine izin verilmez.

**Adım 4** – Aynı kattaki iki oda arasındaki bölmenin, doğal havalandırma için aşağıdaki iki gereklilikten birini karşılaması GEREKİR.

- 1 Aynı katta, zemine uzanan ve insanların geçmesi için tasarlanan kalıcı bir açıklıkla bağlantılı odalar.
- 2 Aynı kattaki aşağıda listelenen gereklilikleri karşılayan kalıcı açıklıklar ile bağlantılı odalar. Doğal havalandırma için hava sirkülasyonuna izin vermek üzere açıklıklar iki parçadan oluşmalıdır.



A<sub>nvmin</sub> Minimal doğal havalandırma alanı

Altta açıklık için:

- Bu dışa dönük açıklık değildir
- Açıklık kapatılamaz
- Açıklık  $\geq 0,012 \text{ m}^2$  ( $A_{nvmin}$ ) olmalıdır
- $A_{nvmin}$  belirlenirken yerden 300 mm üzerindeki açıklıkların alanı sayılmaz
- $A_{nvmin}$ 'in en az %50'si zeminden 200 mm yükseklikten aşağıda
- Altta açıklığın tabanı zeminden  $\leq 100 \text{ mm}$
- Açıklığın yüksekliği  $\geq 20 \text{ mm}$

Üstteki açıklık için:

## 13 R32 üniteler için özel gereklilikler

- Bu dışa dönük açıklık değeridir
- Açıklık kapatılamaz
- Açıklık  $\geq 0,006 \text{ m}^2$  ( $A_{\text{nvmin}}$ 'in %50'si) olmalıdır
- Üstteki açıklığın tabanı zeminden  $\geq 1500 \text{ mm}$  olmalıdır
- Açıklığın yüksekliği  $\geq 20 \text{ mm}$

**Not:** Üst açıklık gereksinimi asma tavanlar, havalandırma kanalları veya bağlı odalar arasında hava akış yolu sağlayan benzer düzenlemelerle karşılanabilir.



### DİKKAT

Zemin üstü iç üniteler (örn. FXNA) hariç, iç üniteler ve kanal açıklıklarının tabanı zeminin en alçak noktasından 1,8 m'den daha aşağıya monte edilemez.

### Örnek

VRV sistemindeki toplam soğutucu miktarını 20 kg'dir. VRV sistemi, binanın en alçak yer altı katına ait olmayan alanlara monte edilen iki iç üniteye sahiptir. İç ünitelerin monte edildiği yerin oda alanı  $25 \text{ m}^2$ 'dir. Yukarıdaki metindeki iki gereklilikten birini karşılayan bir bölme aracılığıyla hava sirkülasyonunun mümkün olduğu bitişik odanın oda alanı  $45 \text{ m}^2$ 'dir. Seçilen güvenlik önlemi, *Alarm + Doğal havalandırma*'dır ("Tüm diğer katlar" grafiğinden alınan oda alanı ve toplam soğutucu miktarı esas alınmıştır).

- Alarm* güvenlik önlemini uygulamak için, bkz. "[13.4.2 Alarm](#)" [22].
- Ek olarak, *Doğal havalandırma* güvenlik önlemini uygulayın: Doğal havalandırmanın yapılabildiği montaj odası ve bitişik odanın toplam oda alanları:  $25 \text{ m}^2 + 45 \text{ m}^2 = 70 \text{ m}^2$

**Sonuç:** Doğal havalandırma grafiği kullanılarak belirlenen, sistem için toplam soğutucu şarj sınırı **23,6 kg**'dir.

Sistemdeki toplam soğutucu miktarının (20 kg) < Toplam soğutucu şarjı (23,6 kg) olması, güvenlik önleminin uygulanabileceği anlamına gelir.

### 13.4.4 Kesme vanaları

Bir güvenlik önlemi olarak kesme vanalarının gerekli olması durumunda, iç ünitenin monte edildiği odada soğutucu kaçak miktarını azaltmak için kesme vanaları olan SV ünitesinin monte edilmesi gerekir.

SV ünitesinin montajı için SV ünitesiyle birlikte temin edilen montaj ve kullanım kılavuzuna başvurun.

Maksimum şarj miktarı sınırı ve dolayısıyla iç ünitenin odaya monte edilmesi için izin verilen maksimum kapasite sınıfı aşağıda belirlenir.

### Şarj sınırı hakkında

Şarj sınırı **her SV ünitesi bransman borusu portu için ayrı belirlenmelidir.**

SV ünitesi içindeki kesme vanaları nedeniyle bu mümkündür. Sızıntı durumunda kaçabilecek maksimum soğutucu miktarı boru boyu ve iç ısı eşanjörü boyutuna göre belirlenir. Bu ise bu boru kesitinin aşağı akış iç ünite kapasitesiyle doğrudan bağlantılıdır.

İç üniteye sızıntı tespit edilmesi durumunda, ilgili portun SV ünitesindeki kesme vanaları kapanır. Sızıntının olduğu boru kesiti artık sistemin geri kalanından kapatılır ve sızıntı yapabilecek soğutucu miktarı önemli ölçüde azalır.

**Not:** İki bransman borusu portunun tek bir bransman borusu portu oluşturmak üzere birleştirilmesi durumunda, (örn. FXMA200/250), bunların tek bir bransman borusu portu olarak görülmesi gerekir.

### Şarj sınırını belirlemek için

**Adım 1** – Şunlar içinden en küçük alanı belirleyin:

- İç ünitenin monte edildiği SV ünitesi bransman borusunun hizmet verdiği odaların her biri.
- Farklı bir odaya monte edilmiş kanallı bir iç ünitenin hizmet verdiği odaların her biri.

Oda alanı duvarların, kapıların ve bölmelerin zemine yansıtılması ve çevrelenmiş alanın hesaplanmasıyla belirlenebilir. Sadece asma tavanlar, kanallar veya benzeri bağlantılarla bağlanan mahaller tek bir alan olarak kabul EDİLMEZ.

Yukarıda hesaplanan en küçük odanın alanı, bir sonraki adımda bu porta bağlanabilen maksimum izin verilen iç kapasiteyi belirlemek için kullanılır.

**Adım 2** – Tek bir SV ünitesi bransman borusu portu için izin verilen maksimum toplam iç ünite kapasitesini (bağlanan tüm iç ünitelerin toplamı) belirlemek için aşağıdaki tabloyu kullanın. Kanallı bir iç ünitenin, monte edildiği oda dışında bir odaya hizmet vermesi durumunda, oda alanı kısıtlamaları hem iç ünite montaj odası için hem de ayrı olarak iklimlendirilen oda için geçerlidir. Besleme ve dönüş havası, doğrudan bu odaya kanalizasyonla edilmelidir.

Montaj yapılan/ iklimlendirilen odanın alanı [m <sup>2</sup> ]	Maksimum toplam iç ünite kapasite sınıfı		
	Bransman borusu portu başına 1 iç ünite <sup>(a)</sup>	Bransman borusu portu başına 2-5 iç ünite	
		1. bransmandan sonra 40 m <sup>(b)</sup>	1. bransmandan sonra 90 m <sup>(c)</sup>
<5	—	—	—
5	10	—	—
6	25	—	—
7	32	—	—
8	40	—	—
9	71	—	—
10	80	—	—
11	80	20	—
12	80	25	—
13	80	32	—
14	80	32	—
15	125	40	—
20	200	50	40
25	250	71	71
30	250	125	125
35	250	200	200
40	250	200	200
≥45	250	250	250

<sup>(a)</sup> Tek bir bransman borusu portuna bağlı bir iç ünite.

<sup>(b)</sup> Tek bir bransman borusu portuna bağlı iki ila beş iç ünite, birinci soğutucu bransmanından sonra 40 m.

<sup>(c)</sup> Tek bir bransman borusu portuna bağlı iki ila beş iç ünite, birinci soğutucu bransmanından sonra 90 m (sıvı borusu ebadının büyütülmesi, bkz. "[15.1 Soğutucu borularının hazırlanması](#)" [29]).

### Notlar:

- Tablodaki değerler, en kötü senaryodaki iç ünite hacmi ve iç ünite ile SV ünitesi arasında 40 m boru olduğu ve montaj yüksekliğinin en fazla 2,2 m (iç ünitenin tabanı veya kanal açıklıklarının tabanı) olduğu varsayılarak verilmiştir. [VRV Xpress](#)'te, daha düşük minimum oda alan gerekliliklerini sağlayabilen özel boru uzunlukları, 2,2 m'nin üzerindeki montaj yükseklikleri ve özel iç ünitelerin eklenmesi mümkündür.
- Bransman borusu portu başına izin verilen kapasite sınıfı 140'tan daha büyük ise, SV1A ünitesini kullanın veya SV4~8A kullanırken iki portu birleştirin. SV ünitesinin montajı hakkında daha ayrıntılı bilgi için, SV ünitesiyle birlikte temin edilen montaj ve kullanım kılavuzuna başvurun.
- Aynı bransman borusu portuna birden fazla iç ünitenin bağlanması durumunda, bağlı iç ünite kapasite sınıflarının toplamının, tabloda belirtilen değere eşit veya daha az olması gerekir.
- Aynı bransman borusu portuna bağlı iç ünitelerin farklı odalara bölünmesi durumunda, en küçük odanın alanının dikkate alınması gerekir.
- Elde edilen değerleri aşağı yuvarlayın.

**Adım 3** – Bir bransman borusu portuna (veya FXMA200/250 durumunda bir çift bransman borusu portuna) bağlanan toplam iç kapasite, tablodan elde edilen kapasite sınırına eşit veya daha küçük **OLMALIDIR.**

DEĞİLSE kurulumu değiştirin ve yukarıdaki adımların tümünü tekrarlayın.

## 13 R32 üniteler için özel gereklilikler

Olası değişiklikler:

- Aynı branşman borusu portuna bağlı en küçük odanın alanını (monte edilmiş ve iklimlendirilen) artırın.
- Aynı branşman borusuna bağlı iç kapasiteyi sınıra eşit veya daha küçük olacak şekilde azaltın.
- İki ayrı branşman borusu portuna bölünmüş iç kapasite.
- **VRV Xpress**'te daha ayrıntılı hesaplamalarla sisteme ince ayar yapın.

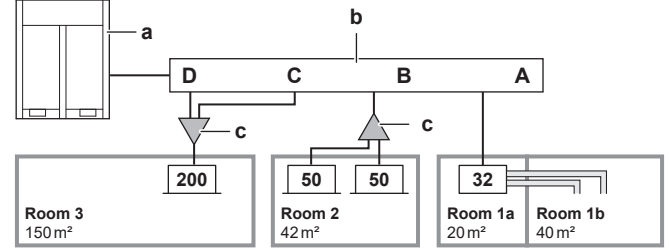
### Örnek

Bir SV ünitesi üzerinden üç odaya hizmet veren VRV sistemi. Oda 1'e (20 m<sup>2</sup>), port **A**'ya bağlı bir iç ünite (32 sınıfı) tarafından hizmet sunulur. Oda 2'ye (42 m<sup>2</sup>), port **B**'ye bağlı iki iç ünite (2x50 sınıfı) tarafından hizmet sunulur (uzatma ve sıvı borusu boyut yükseltme yapılmamıştır). Oda 3'e (150 m<sup>2</sup>), **C** ve **D** portlarına bağlanan bir iç ünite (200 sınıfı) tarafından hizmet sunulur.

**A** portu, monte edildiği odadan farklı bir odaya (oda 1b) hizmet veren oda 1a'ya monte edilmiş bir iç üniteye bağlanır. En küçük oda boyutunun dikkate alınması gerekir: 20 m<sup>2</sup>. İç ünitenin maksimum kapasite sınıfı sınırını bulmak için **Adım 2** altındaki tabloyu kullanın: 140. Seçilen iç ünite: 32 → **OK**.

Port **B** sadece oda 2'ye hizmet verir: İç ünitelerin toplamının maksimum kapasite sınıfı sınırını bulmak için **Adım 2** altındaki tabloyu kullanın. 42 m<sup>2</sup>, 40 m<sup>2</sup>'ye yuvarlanır: 200. Her iki iç ünitenin toplamı tam olarak: 100 → **OK**.

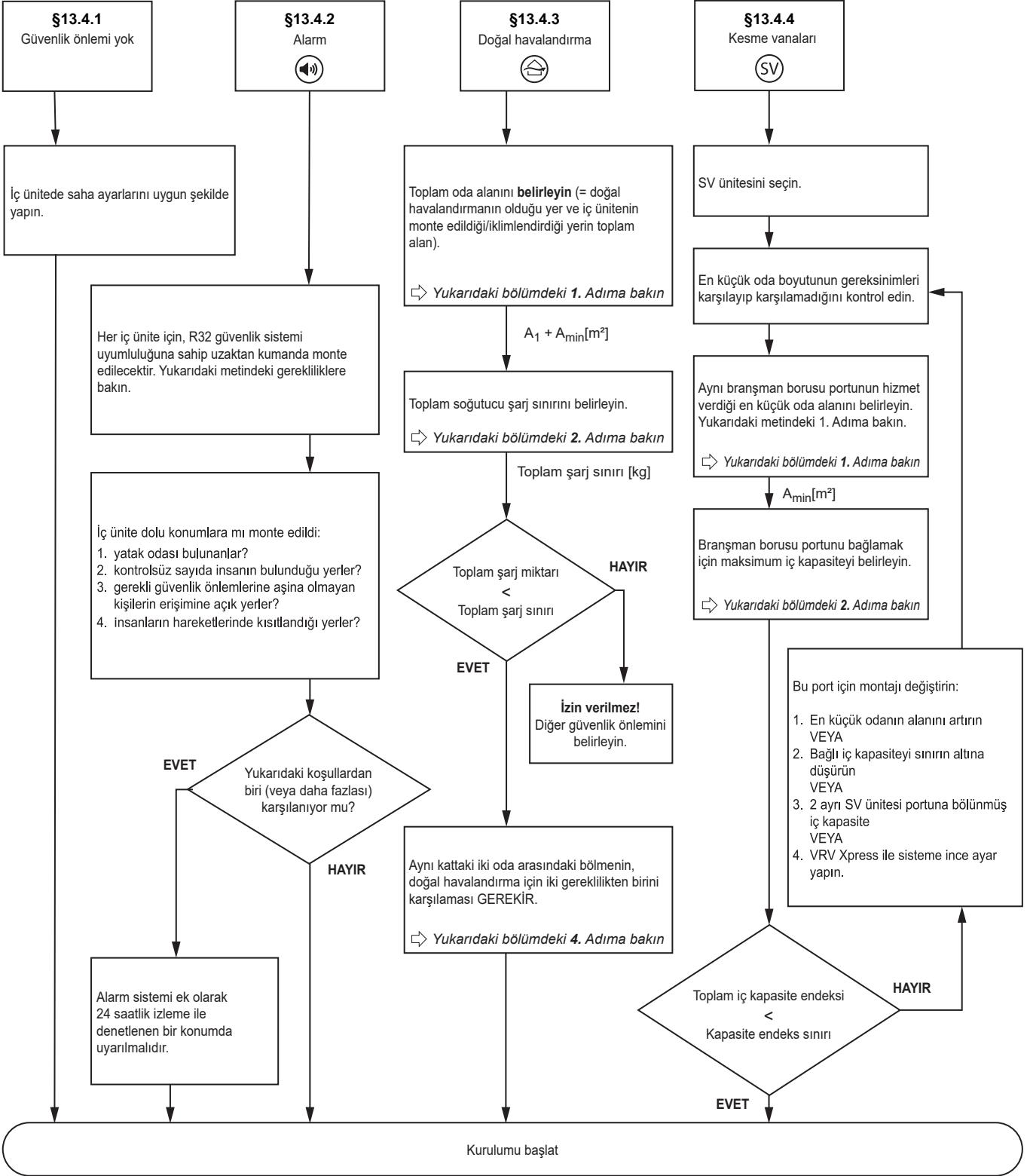
Port **C** ve **D** birleştirilir ve bir branşman borusu olarak kabul edilmesi gerekir. Bunlar yalnız oda 3'e hizmet verir: İç ünitenin maksimum kapasite sınıfı sınırını bulmak için **Adım 2** altındaki tabloyu kullanın: 250. Seçilen iç ünite: 200 → **OK**.



<b>A~D</b>	Branşman borusu port A~D
<b>a</b>	Dış ünite
<b>b</b>	SV ünitesi
<b>c</b>	İç branşman kiti (refnet)
<b>Room</b>	Oda
<b>32/50/200</b>	İç ünite kapasitesi

## 13 R32 üniteler için özel gereklilikler

### 13.4.5 Genel bakış: akış şeması

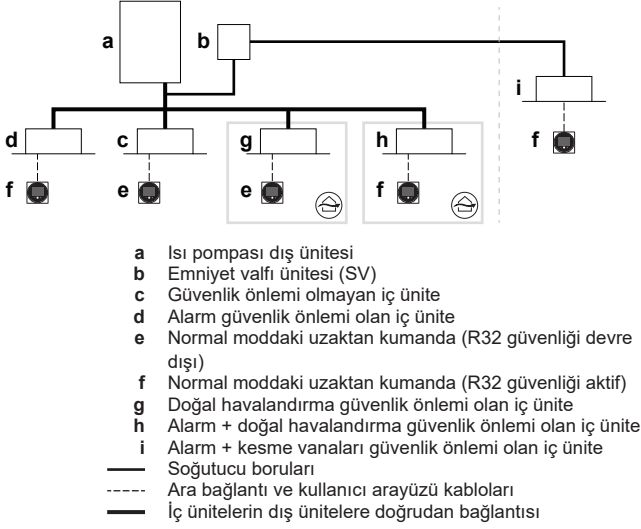


**Not:** Akış şeması bir genel bakıştan oluşur. Tam anlaşılabilirlik ve ayrıntılı açıklama için her zaman bu kılavuzun tam metnine başvurun.

### 13.5 Güvenlik önlemi kombinasyonları

Farklı güvenlik önlemlerine (güvenlik önemi yok, alarm ve/veya doğal havalandırma, alarm ve kesme vanaları) sahip iç ünitelerin aynı sistemde kombine edilmesi mümkündür.

Örnek



## 14 Ünite montajı



### UYARI

Kurulum, bu R32 ekipmanı için geçerli olan gerekliliklere uygun OLMALIDIR. Daha fazla bilgi için bkz. "13 R32 üniteler için özel gereklilikler" [p 19].

### 14.1 Montaj sahasının hazırlanması



### UYARI

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



### UYARI

Aygıt aşağıdaki şekilde saklanacak/monte edilecektir:

- mekanik hasarı önleyecek şekilde.
- sürekli çalışan ateşleme kaynaklarının (örnek: açık alevler, çalışan bir gazlı gereç veya çalışan bir elektrikli ısıtıcı) bulunmadığı, iyi havalandırılan bir odada.
- "13 R32 üniteler için özel gereklilikler" [p 19] bölümünde belirtilen boyutlardaki bir odada.

#### 14.1.1 Dış ünite montaj sahası gereksinimleri

Aralık koyma ile ilgili hususları dikkate alın. "Teknik veriler" bölümüne ve ön kapağın iç tarafındaki şekillere bakın.



### BİLGİ

Ses basıncı seviyesi 70 dBA'dan azdır.

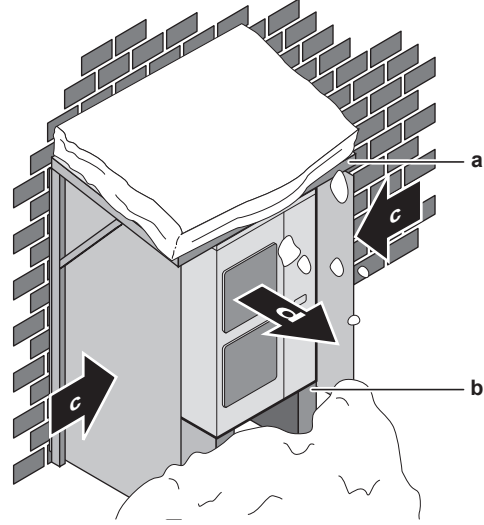
- İlgili alanın iyi havalandırıldığından emin olun. Havalandırma açıklıklarının KAPATMAYIN.
- Dış ünite yalnızca dış mekanda kurulum ve aşağıdaki ortam sıcaklıkları için tasarlanmıştır:

Isıtma	-20~21°C DB -20~15,5°C WB
Soğutma	-5~52°C DB

**Not:** Dış ünitenin iç mekan kurulumu için ilgili mevzuatı kontrol edin.

### 14.1.2 Soğuk iklimler için dış üniteyle ilgili ilave montaj sahası gereksinimleri

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



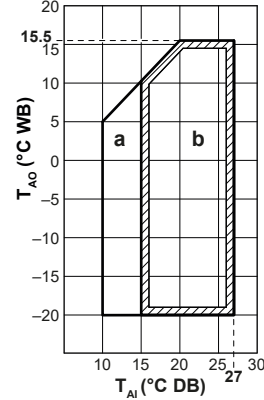
- a Kar kapağı veya brandası  
b Kaide (minimum yükseklik=150 mm)  
c Hakim rüzgar yönü  
d Hava çıkışı

Isı eşanjörü ile ünitenin muhafazası arasında kar birikerek donabilir. Bu durum işletme verimini düşürebilir. Bunun nasıl önleneceğine ilişkin talimatlar için (ünitenin monte edilmesinden sonra), bkz. "14.3.3 Tahliyyeyi sağlamak için" [p 28].



### DİKKAT

Ünite yüksek nem oranı koşulları ile düşük dış ortam sıcaklığında ısıtmada çalıştırılırken, uygun ekipmanlar kullanılarak ünitenin drenaj deliklerinin açık tutulmasına yönelik önlemlerin alındığından emin olun.



a: Isıtma çalışma aralığı; b: Isıtma çalışma aralığı;  $T_{Ai}$ : Ortam iç sıcaklığı;  $T_{Ao}$ : Ortam dış sıcaklığı

Ünite %95'i aşan bağıl nem seviyeleri ile  $-5^{\circ}\text{C}$  altındaki ortam sıcaklıklarında 5 gün veya daha uzun bir süre çalışmak üzere seçilirse, bu tür uygulama için özel olarak tasarlanmış bir Daikin serisi uygulanmasını ve/veya daha fazla öneri için satıcınıza başvurmanızı tavsiye ederiz.

## 14.2 Ünitenin açılması ve kapatılması

### 14.2.1 Dış üniteyi açmak için



**TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ**

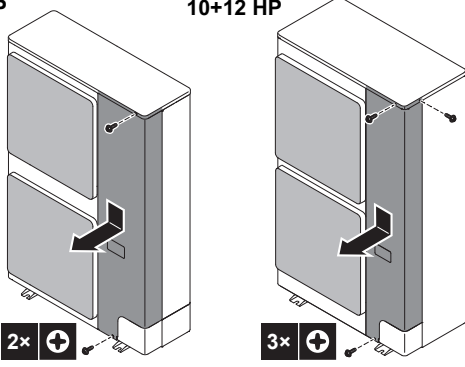
## 14 Ünite montajı



TEHLİKE: YANMA/HAŞLANMA RİSKİ

8 HP

10+12 HP



### 14.2.2 Dış üniteyi kapatmak için

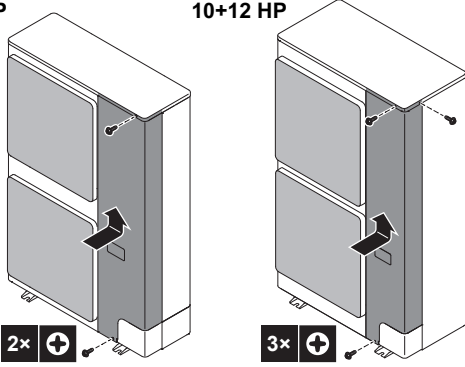


**DİKKAT**

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

8 HP

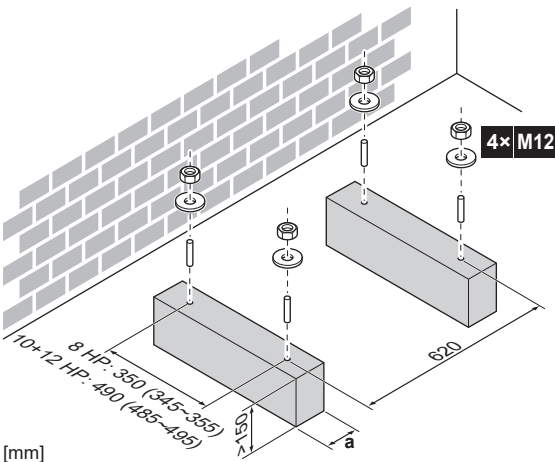
10+12 HP



## 14.3 Dış ünitenin montajı

### 14.3.1 Montaj yapısını sağlamaktır için

Aşağıdaki gibi dört takım kaide civatası, somun ve pul (sahadan temin edilir) hazırlayın:



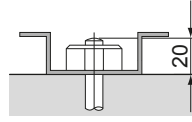
[mm]

a Ünitenin alt plakasının drenaj deliklerinin kapatmadığınızdan emin olun.



**BİLGİ**

Cıvataların çıkıntılı üst bölümlerinin yüksekliğinin 20 mm olması önerilir.

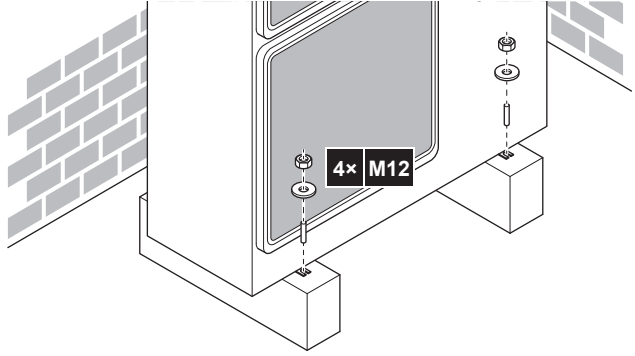


**DİKKAT**

Dış üniteyi plastik pullarla (a) somunlar kullanarak kaide civatalarına sabitleyin. Bağlantı bölgesi üzerindeki kaplama soyulmuşsa, metal kolayca paslanabilir.



### 14.3.2 Dış üniteyi monte etmek için

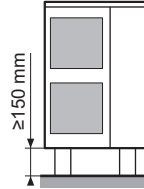


### 14.3.3 Tahliye sağlamaktır için



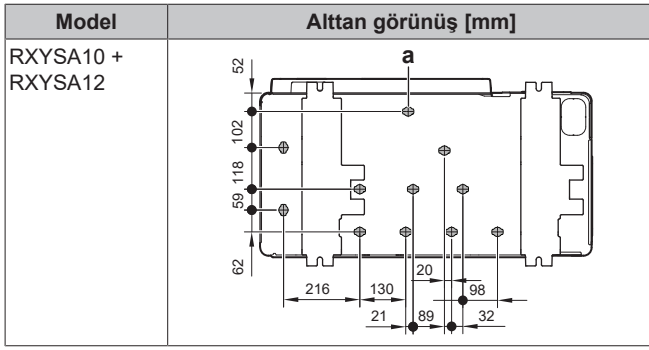
**DİKKAT**

Dış ünite drenaj delikleri bir montaj temeli veya zemin yüzeyi tarafından kapatılıyorsa, dış ünitenin altında en az 150 mm'lik bir boş alan meydana gelecek şekilde üniteyi yükseltin.



Drenaj delikleri (ölçüler mm cinsindedir)

Model	Alttan görünüş [mm]
RXYS8	

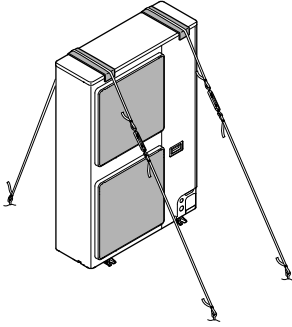


a Drenaj delikleri

### 14.3.4 Dış ünitenin düşmesini önlemek için

Ünite güçlü rüzgar tarafından devrilebilecek bir yere monte edilmişse, şu önlemleri alın:

- 1 Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi 2 adet kablo (sahada temin edilir) hazırlayın.
- 2 2 kabloyu dış ünite üzerinden geçirin.
- 3 Kabloların boyaya zarar vermesini önlemek için, kablolar ile dış ünite arasına kauçuk bantlar (sahada temin edilir) yerleştirin.
- 4 Kabloların uçlarını takın.
- 5 Kabloları sıkın.



## 15 Boru tesisatı



### İKAZ

Bu montajın tüm güvenlik düzenlemelerine uygun olduğundan emin olmak için bkz. "2 Özel montör güvenlik talimatları" [5].

## 15.1 Soğutucu borularının hazırlanması

### 15.1.1 Soğutucu boru gereksinimleri



### DİKKAT

Borular ve diğer basınç içerikli parçalar soğutucu için uygun olacaktır. Soğutucu boruları için fosforik asitle oksijeni giderilmiş dikişsiz bakır kullanın.

- Boruların içindeki yabancı maddeler (imalat yağları da dahil)  $\leq 30$  mg/10 m'den daha az olmalıdır.

### 15.1.2 Soğutucu borularının malzemesi

#### Boru malzemesi

Fosforik asitle oksijeni giderilmiş dikişsiz bakır

#### Havşalı bağlantılar

Yalnız tavllanmış malzeme kullanın.

### Boru sertlik derecesi ve et kalınlığı

Dış çap (Ø)	Sertlik derecesi	Kalınlık (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4")	Tavllanmış (O)	$\geq 0,80$ mm	
9,5 mm (3/8")			
12,7 mm (1/2")			
15,9 mm (5/8")	Tavllanmış (O)	$\geq 0,99$ mm	
19,1 mm (3/4")	Yarı sert (1/2H)	$\geq 0,80$ mm	
22,2 mm (7/8")			
25,4 mm (1")	Yarı sert (1/2H)	$\geq 0,88$ mm	

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

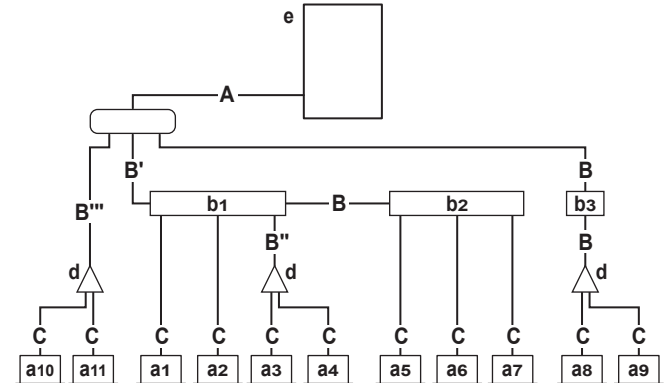
### 15.1.3 Soğutucu borularının yalıtımı

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

Ortam sıcaklığı	Nem	Maksimum kalınlık
$\leq 30^\circ\text{C}$	%75 ila %80 RH	15 mm
$> 30^\circ\text{C}$	$\geq$ %80 RH	20 mm

### 15.1.4 Boru ebadını seçmek için

Aşağıdaki tabloları ve referans şekli (yalnız gösterim için) kullanarak uygun ebadı belirleyin.



- a1~a11 VRV DX iç üniteler
- b1~b3 SV üniteleri
- c Birinci branşman kiti (kolektör)
- d İç branşman kiti (refnet)
- e VRV 5-S dış ünite
- A~C Borular

### A: Dış ünite ile (birinci) soğutucu branşman kiti arasındaki borular

Dış ünite kapasite tipine göre aşağıdaki tablodan seçin. Hiç ilk iç branşman kiti (c) olmaması durumunda, A borusu ilk SV ünitesine veya VRV DX iç ünitesine bağlıdır.

HP sınıfı	Boru dış çapı [mm]	
	Gaz borusu	Sıvı borusu
8~10	19,1	9,5
12	22,2	12,7

## 15 Boru tesisatı

### B: Soğutucu bransman kiti ile SV üniteleri arasındaki VEYA iki soğutucu bransman kiti arasındaki VEYA iki SV ünitesi arasındaki borular

Aşağı yönde bağlı olan iç ünite toplam kapasite tipine göre aşağıdaki tablodan seçin. Bağlantı borularının, genel sistem model adı ile seçilen soğutucu boru ebadını aşmasına izin vermeyin.

#### Örnek:

- B' için aşağı akış kapasitesi' = [ünite a1 kapasite endeksi] + [ünite a2] + [ünite a3] + [ünite a4] + [ünite a5] + [ünite a6] + [ünite a7]
- B'' için aşağı akış kapasitesi" = [ünite a3 kapasite endeksi] + [ünite a4]
- B''' için aşağı akış kapasitesi = [ünite a10 kapasite endeksi] + [ünite a11]

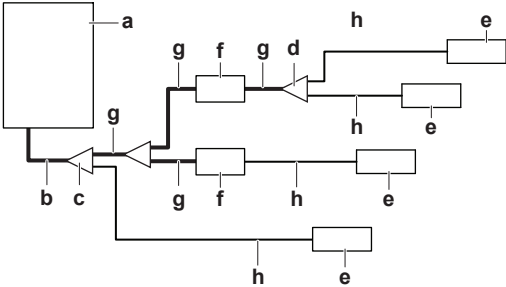
İç ünite kapasite endeksi	Boru dış çapı [mm]	
	Gaz borusu	Sıvı borusu
<150	15,9	9,5
150≤x<290	19,1	
290≤x<390	22,2	12,7

### C: Soğutucu bransman kiti veya SV ünitesi ile iç ünite arasındaki borular

İç üniteye doğrudan bağlantı için boru ölçüsü, iç ünitenin bağlantı ölçüsüyle aynı olmalıdır (iç ünitenin VRV DX iç ünite olması halinde).

İç ünite kapasite endeksi	Boru dış çapı [mm]	
	Gaz borusu	Sıvı borusu
10~32	9,5	6,4
40~80	12,7	
100~140	15,9	9,5
200~250	19,1	

### Boru ebadı büyütme



- a Dış ünite
- b Ana borular (eşdeğer uzunluğu >90 m ise ebadı büyütün)
- c Birinci soğutucu bransman kiti (refnet)
- d Son soğutucu bransman kiti (refnet)
- e İç ünite
- f SV ünitesi
- g Birinci ile sonuncu soğutucu bransman kiti arasındaki borular (ebadın büyütülmesi gerekebilir)
- h Son soğutucu bransman kiti ile iç ünite arasındaki borular

Boru ebadı büyütme gerekirse aşağıdaki tabloya bakın:

Büyük ebat – dış çap [mm]		
HP sınıfı	Gaz boruları	Sıvı boruları
8~10	19,1 → 22,2	9,5 → 12,7
12	22,2 → 25,4 <sup>(a)</sup>	12,7 → 15,9

<sup>(a)</sup> 25,4 mm ebat büyütme mevcut DEĞİLSE, standart ebat kullanılmalıdır. Mevzuat gerekliliklerinden dolayı 28,6 mm'ye kadar ebat büyütülmesine izin verilmez.

- Gereken boru ebatlarının (iç ölçüleri) bulunmaması halinde, aşağıdakileri göz önünde bulundurarak diğer çapların (mm ölçüleri) kullanılmasına da izin verilir:
  - Gerekli olan çapa en yakın boru ölçüsünü seçin.
  - İnçten mm borulara geçişte uygun adaptörler kullanın (sahadan temin edilir).
  - İlave soğutucu hesaplaması "16.2 İlave soğutucu miktarını belirlemek için" [p 36] bahsinde belirtildiği gibi düzenlenmelidir.
- Dış ve iç üniteler arasındaki eşdeğer boru uzunluğu 90 m veya daha fazla olduğunda her iki ana borunun ebadının büyütülmesi gerekir.

### 15.1.5 Soğutucu bransman kitlerini seçmek için

#### Soğutucu refnet'leri

Boru tesisat örneği için bkz. "15.1.4 Boru ebadını seçmek için" [p 29].

- Dış ünite tarafından sayıldığında birinci bransmanda refnet bağlantılar kullanırken, dış ünitenin kapasitesine göre aşağıdaki tablodan seçin (örnek: refnet bağlantı c).

HP sınıfı	Soğutucu bransman kiti
8~12	KHRQ22M29T9 (inç)
	KHRQM22M29T (mm)

- Birinci bransman dışındaki refnet bağlantılar için, soğutucu bransmanından sonra bağlanmış olan tüm iç ünitelerin toplam kapasite endeksi doğrultusunda uygun bransman kiti modelini seçin.

İç ünite kapasite endeksi	Soğutucu bransman kiti
<200	KHRQ22M20TA (inç)
	KHRQM22M20T (mm)
200≤x<290	KHRQ22M29T9 (inç)
	KHRQM22M29T (mm)
290≤x<390	KHRA22M65T (inç)
	KHRAM22M65T (mm)

- Refnet kolektörler için refnet kolektörün altında bağlı olan tüm iç ünitelerin toplam kapasitesine göre aşağıdaki tablodan seçim yapın.

İç ünite kapasite endeksi	Soğutucu bransman kiti
<290	KHRQ22M29H (inç)
	KHRQM22M29H9 (mm)
290≤x<390	KHRA22M65H (inç)
	KHRAM22M65H (mm)

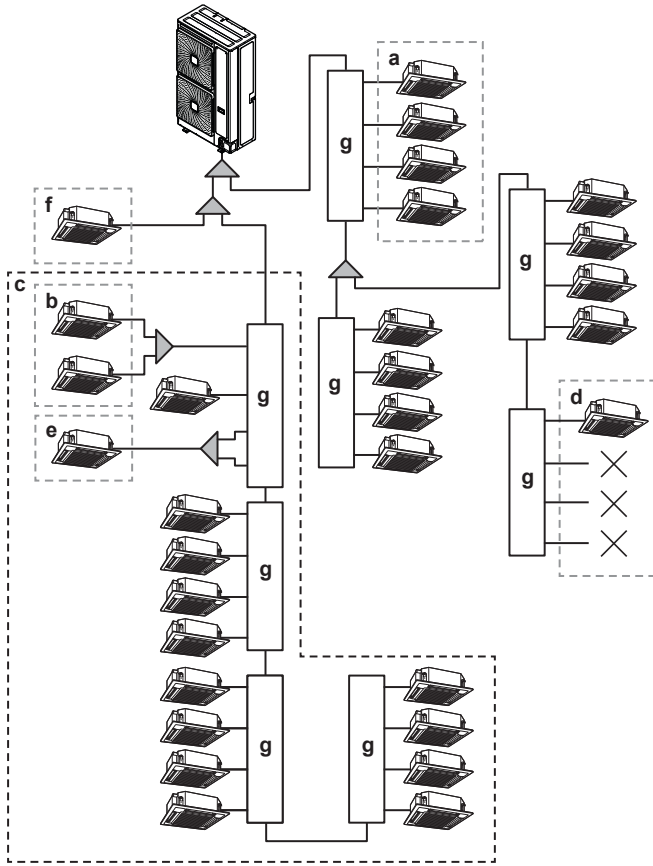


#### BİLGİ

Bir kolektöre maksimum 8 bransman bağlanabilir.

### 15.1.6 Montaj sınırlamaları

Aşağıdaki şekil ve tabloda, montaj sınırlamaları gösterilmektedir.



- a, b Aşağıdaki tabloya bakın.  
 c Soğutucu içeriden akışında aşağı yönde maksimum 16 SV ünitesi portu. Kullanılmayan portlar da sayılmalıdır. Örn. 16 port=SV8A+SV4A+SV4A.  
 d Bir SV ünitesine (SV6A veSV8A: her zaman ilk portlardan birinden başlayın) en az bir iç ünite bağlanmalıdır.  
 e SV1A kullanılan durumlar haricinde, iki portu iç ünite kapasitesi 140'ın üzerindeyken birleştirin. Aşağıdaki tabloya bakın.  
 f Dış üniteye doğrudan bağlantı. Daha fazla bilgi için bkz. "15 Boru tesisatı" [ 29].  
 g SV ünitesi

Tanım	Model			
	SV1	SV4	SV6	SV8
SV ünitesi başına maksimum bağlanabilir iç ünite sayısı (a)	5	20	30	40
SV ünitesi başına maksimum bağlanabilir iç ünite sayısı (b)	5			
SV ünitesi başına bağlanabilir iç ünitelerin maksimum kapasite endeksi (a)	250	400	600	650
Branşman başına bağlanabilir iç ünitelerin maksimum kapasite endeksi (b)	250	140		
İki branşman kombine edilmişse branşman başına bağlanabilir iç ünitelerin maksimum kapasite endeksi (e)	— 250			
Soğutucu içeriden akışında SV ünitelerine bağlı iç ünitelerin maksimum kapasite endeksi (c)	650			
Soğutucu içeriden akışında izin verilen maksimum SV ünitesi sayısı (c)	4			
Soğutucu içeriden akışında SV ünitelerinin maksimum port sayısı (c)	16			
Soğutucu içeriden akışında SV ünitelerine bağlı olan maksimum iç ünite sayısı (c)	64			

## 15.2 Soğutucu borularının bağlanması

### 15.2.1 Stop vanası ve servis ağız kullanımı

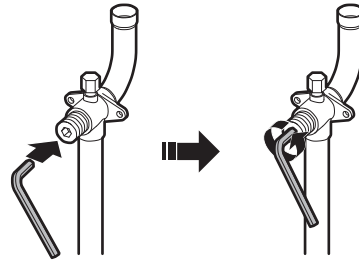
#### Stop vanası işlemi için

Şu hususları dikkate alın:

- Gaz ve sıvı stop vanaları fabrikada kapatılmıştır.
- İşletim sırasında tüm stop vanalarını açık tuttuğunuzdan emin olun.
- Stop vanasına aşırı kuvvet UYGULAMAYIN. Bunun yapılması, vana gövdesini kırabilir.

#### Stop vanasını açmak için

- 1 Toz kapağını çıkarın.
- 2 Stop vanasına bir altıgen anahtar takın.
- 3 Stop vanasını saat yönünün tersine TAM çevirin ve doğru sıkma tork değeri elde edilene kadar sıkın (bkz. "Sıkma torkları" [ 32]).



#### DİKKAT

Stop vanalarının bu kılavuzda belirtilen tork değerinde açılması gerekir. Vana açılırken "çeyrek tur döndürmeye" izin verilmez.

- 4 Toz kapağını takın.

**Sonuç:** Şimdi vana açıktır.



#### DİKKAT

O-halkasının eskimesini ve kaçak riskini önlemek için toz kapağını yeniden takın.

#### Stop vanasını kapatmak için

- 1 Stop vanasının kapağını çıkarın.
- 2 Stop vanasına bir altıgen anahtar takın ve stop vanasını saat yönünde çevirin.
- 3 Stop vanası daha fazla döndürülemediği zaman, çevirmeyi bırakın.
- 4 Stop vanasının kapağını takın.

**Sonuç:** Şimdi vana kapalıdır.

#### Servis ağız işlemi için

- Servis ağızı Schrader tipi bir supap olduğundan, her zaman supap baskı pimi bulunan bir şarj hortumu kullanın.
- Servis ağızı işleminden sonra, servis ağızı kapağını iyice sıkıştırdığınızdan emin olun. Sıkma torku için aşağıdaki tabloya bakın.
- Servis ağızı kapağını sıkıktan sonra soğutucu kaçak kontrolü yapın.

## 15 Boru tesisatı

### Sıkma torkları

Stop vanası ölçüsü [mm]	Sıkma torku [N·m] <sup>(a)</sup>		
	Vana gövdesi	Altıgen anahtar	Servis ağızı
Ø9,5	5~7	4 mm	10,7~14,7
Ø12,7	8~10		
Ø15,9	14~16	6 mm	
Ø19,1	19~21	8 mm	
Ø25,4			

<sup>(a)</sup> Açarken veya kapatırken.

### 15.2.2 Uçları ezilmiş boruları sökmek için



#### UYARI

Stop vanası içinde kalan gaz veya yağ ucu ezilmiş boruyu fırlatabilir.

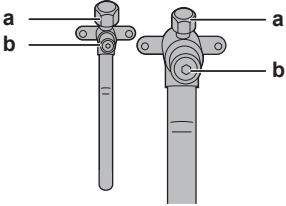
Aşağıdaki prosedürde yer alan talimatlara tam anlamıyla uyulmaması şartlara bağlı olarak ciddi olabilecek maddi hasar veya kişisel yaralanmaya yol açabilir.

Ucu ezilmiş boruyu sökmek için aşağıdaki prosedürü kullanın:

- 1 Stop vanalarının tam kapalı olduğundan emin olun.



- 2 Tüm stop vanalarının servis ağızına bir manifold üzerinden vakumlama/geri kazanma ünitesini bağlayın.



a Servis ağızı  
b Durdurma vanası

- 3 Bir gaz toplama ünitesi kullanarak ucu ezilmiş borudan gaz ve yağı toplayın.



#### İKAZ

Gazları atmosfere deşarj ETMEYİN.

- 4 Ucu ezilmiş borudan tüm gaz ve yağ toplandığında şarj hortumunu sökün ve servis ağızlarını kapatın.
- 5 Gaz ve sıvı stop vanası borularının alt kısmını siyah çizgiden kesip çıkarın. Uygun bir alet kullanın (örn. boru kesicisi).



#### UYARI



Hiçbir zaman ucu ezilmiş boruları sert lehim işlemi ile SÖKMEYİN.

Stop vanası içinde kalan gaz veya yağ ucu ezilmiş boruyu fırlatabilir.

- 6 Toplama işleminin bitirilmemiş olması halinde, saha borularının bağlantısına geçmeden önce yağın tamamı dışarı akana kadar bekleyin.

### 15.2.3 Boru ucuna sert lehim yapmak için



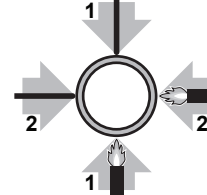
#### DİKKAT

Saha borularının bağlantısı yapılırken dikkat edilecekler. Sert lehim malzemesini şekilde gösterildiği gibi besleyin.

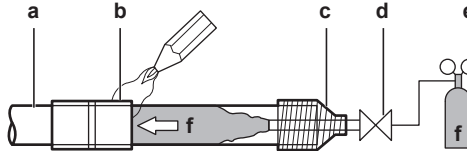
≤Ø25.4



>Ø25.4



- Sert lehim yaparken, boruların içinde büyük miktarlarda oksitlenmiş film oluşumunu engellemek için azotla üfleme yapın. Bu film soğutma sistemindeki vana ve kompresörler üzerinde olumsuz etki yaratır ve düzgün çalışmalarına mani olur.
- Bir basınç düşürme vanası ile azot basıncı 20 kPa (0,2 bar) olarak (ciltte hissedilebilecek kadar) ayarlanmalıdır.



a Soğutucu boruları  
b Sert lehim uygulanacak kısım  
c Bantlama  
d Manüel vana  
e Basınç düşürme vanası  
f Azot

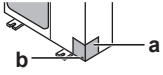
- Boru bağlantılarına sert lehim uygularken oksitlenme önleyiciler KULLANMAYIN. Artıklar boruları tıkayabilir ve ekipmanları bozabilir.
- Soğutucu borularında bakırla bakırı sert lehim yaparken dekapan KULLANMAYIN. Dekapan GEREKTİRMEYEN fosfor bakır sert lehim dolgu alaşımı (BCuP) kullanın. Soğutucu boru sistemleri üzerinde dekapan son derece zararlı bir etkiye sahiptir. Örneğin, klor bazlı dekapan kullanıldığında, boruda korozyona yol açar ya da özellikle dekapan flor içerdiğinde soğutucu yağına zarar verecektir.
- HER ZAMAN lehimleme sırasında çevredeki yüzeyleri (örn. yalıtım köpüğü) ısınmaya karşı koruyun.

### 15.2.4 Soğutucu borularını dış üniteye bağlamak için

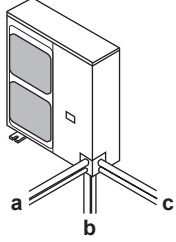
- **Boru uzunluğu.** Saha borularını mümkün olduğunca kısa tutun.
- **Boruların korunması.** Saha borularını fiziksel hasara karşı koruyun.

- 1 Şunları yapın:

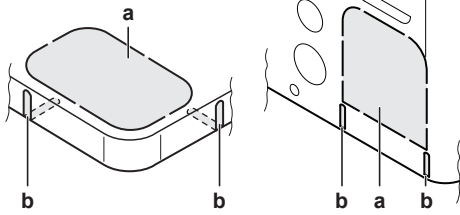
- Servis kapağını çıkartın. Bkz. "14.2.1 Dış üniteyi açmak için" [p 27].
- (b) vidasını sökerek boru giriş plakasını (a) çıkarın.



2 Bir boru güzergahı seçin (a, b veya c).



### BİLGİ



- Bağlantı noktalarına düz uçlu bir tornavida ve bir çekiç ile vurarak alt plaka veya kapak plakasında bulunan montaj deliğini (a) açın.
- İsteğe bağlı olarak, metal testeresi ile yarıkları (b) kesip çıkarın.

### DİKKAT

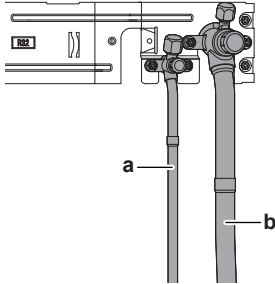
Montaj delikleri açılırken dikkat edilecekler:

- Muhafazaya ve altta bulunan borulara hasar vermektten kaçının.
- Montaj deliklerini açtıktan sonra, çapakları almanızı ve paslanmayı önlemek için tamir boyası kullanarak kenarları ve etrafındaki alanları boyamanızı öneririz.
- Montaj deliklerinden elektrik kablolarını geçirirken zarar vermemek için kabloları koruyucu bantla sarın.

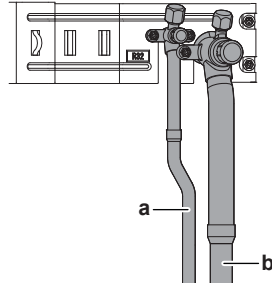
3 Şunları yapın:

- Sıvı borusunu (a) sıvı stop vanasına bağlayın. (sert lehim)
- Gaz borusunu (b) gaz stop vanasına bağlayın. (sert lehim)

8 HP

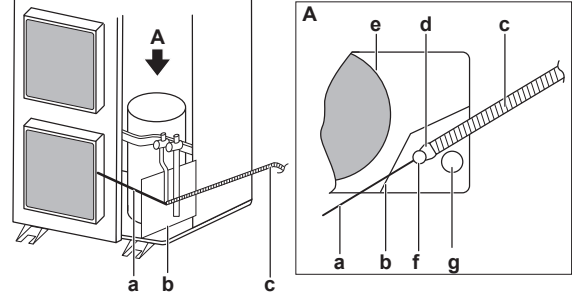


10-12 HP



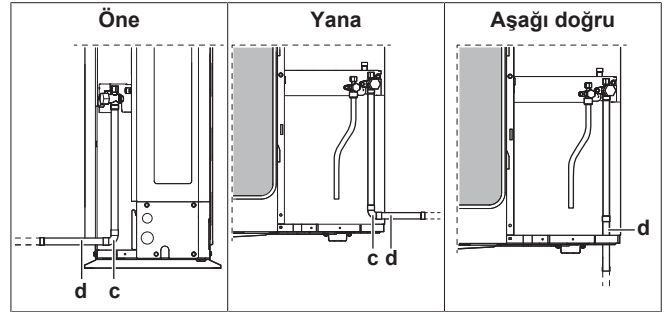
### DİKKAT

**Sert lehim yaparken:** Önce sıvı tarafı borularına, ardından da gaz tarafı borularına sert lehim yapın. Sert lehim yapmak için elektrodu ünitenin önünden ve alevler dışarı çevrilmiş vaziyette ve kompresör ses yalıtımı ile diğer borulardan sakınacak şekilde kaynak torçunu sağ taraftan sokun.



- a Elektrot
- b Yanmaya dayanıklı plaka
- c Kaynak torçu
- d Alevler
- e Kompresör ses yalıtımı
- f Sıvı tarafı boruları
- g Gaz tarafı boruları

- Gaz borusu aksesuarlarını (c, d) bağlayın (d: sadece 10 HP için). Üç olasılık vardır:



### UYARI

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

### DİKKAT

Soğutucu borularını bağladıktan ve vakumlu kurutma yaptıktan sonra stop vanalarını açtığınızdan emin olun. Sistemin stop vanaları kapalı olarak çalıştırılması kompresörü bozabilir.

### DİKKAT

- Sahada borulama işlemi yaparken verilen aksesuar borularını kullandığınızdan emin olun.
- Sahada monte edilen boruların diğer borulara, alt panele veya yan panele dokunmadığından emin olun. Özellikle alttan ve yandan bağlantıda, muhafaza ile temasını önlemek için boruları uygun izolasyonla koruduğunuzdan emin olun.

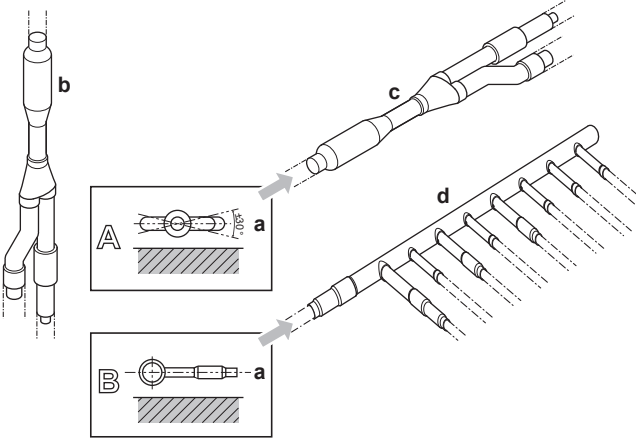
Branşman kitlerine bağlantılar montajcının sorumluluğundadır (saha boruları).

### 15.2.5 Soğutucu branşman kitini bağlamak için

Soğutucu branşman kitinin montajı için, kit ile birlikte verilen montaj kılavuzuna bakın.

## 15 Boru tesisatı

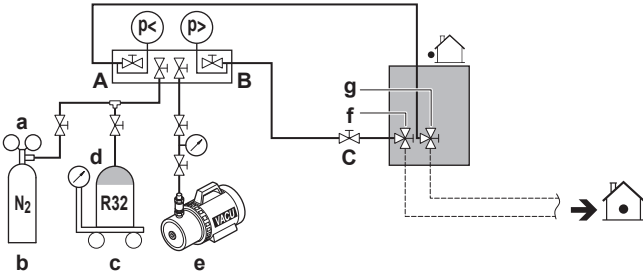
- Refnet bağlantıyı yatay veya dikey bransman oluşturacak şekilde monte edin.
- Refnet kolektörü yatay bransman oluşturacak şekilde monte edin.



- a Yatay yüzey
- b Refnet bağlantı dikey monteli
- c Refnet bağlantı yatay monteli
- d Kolektör

### 15.3 Soğutucu akışkan borularının kontrolü

#### 15.3.1 Soğutucu borularının kontrol edilmesi: Kurulum



- a Basınç düşürme valfi
- b Azot
- c Tartı
- d Soğutucu R32 tüpü (sifon sistemi)
- e Vakum pompası
- f Sıvı hattı stop vanası
- g Gaz hattı stop vanası
- A A vanası
- B B vanası
- C C vanası

Vana	Durum
A vanası	Aç
B vanası	Aç
C vanası	Aç
Sıvı hattı stop vanası	Kapat
Gaz hattı stop vanası	Kapat

#### ! DİKKAT

İç üniteler de kaçak ve vakum testine tabi tutulmalıdır. Olabilecek (sahadan temin edilen) saha borusu vanalarını da açık tutun.

#### 15.3.2 Kaçak testini yapmak için

Kaçak testi EN378-2 şartlarını yerine getirmelidir.

#### Vakum sızdırmazlık testi

- Sistemi sıvı ve gaz borularından 2 saatten fazla süreyle  $-100,7$  kPa ( $-1,007$  bar) göstergesi basıncına vakumlayın.
- Erişildiğinde, vakum pompasını kapatın ve basıncın en az 1 dakika boyunca yükselmediğini kontrol edin.
- Basınç yükselirse, sistemde ya nem (aşağıdaki vakumla kurutmaya bakın) yada kaçak olabilir.

#### Basınç sızdırmazlık testi

- Azot gazıyla en az  $0,2$  MPa (2 bar) göstergesi basıncı uygulayıp vakumu kaldırın. Hiçbir zaman göstergesi basıncını ünitenin maksimum çalışma basıncının, yani  $4,0$  MPa (40 bar) üzerine ayarlamayın.
- Tüm boru bağlantılarına köpük testi çözeltisi uygulayarak kaçakları kontrol edin.
- Tüm azot gazını tahliye edin.



#### DİKKAT

HER ZAMAN teknik hırdavat satıcısı tarafından tavsiye edilen bir köpük testi çözeltisi kullanın.

ASLA sabunlu su KULLANMAYIN:

- Sabunlu su, havşa somunları veya stop vanası başlıkları gibi bileşenlerin çatlamasına neden olabilir.
- Sabunlu su, borular soğuduğunda donacak olan nemi emen tuz içerebilir.
- Sabunlu su, havşalı bağlantıların aşınmasına neden olabilecek amonyak içerir (pirinç havşa somunu ile bakır havşa arasında).

#### 15.3.3 Vakumla kurutma yapmak için

Sistemden tüm nemi atmak için aşağıdakileri yapın:

- Sistemi en az 2 saat hedef vakum olan  $-100,7$  kPa ( $-1,007$  bar) (5 Torr mutlak) değerine boşaltın.
- Vakum pompası kapalıyken hedef vakum değerinin en az 1 saat korunduğunu kontrol edin.
- Hedef vakum değerine 2 saatte ulaşamaz veya vakumu 1 saat koruyamazsanız, sistemde çok fazla nem olabilir. Bu durumda, azot gazıyla  $0,05$  MPa (0,5 bar) basınç uygulanarak vakum kaldırılmalı ve nem tümüyle temizlenene kadar adımlar 1 ila 3 tekrarlanmalıdır.
- Soğutucu şarj ağzından doğrudan doğruya soğutucu şarjı yapmak veya soğutucunun bir kısmını sıvı hattı üzerinden ön şarj yapmak istemenize bağlı olarak dış ünite stop vanalarını açın ya da kapalı tutun. Daha fazla bilgi için bkz. "16.3 Soğutucu şarj etmek için" [36].

#### 15.3.4 Soğutucu borularını yalıtım için

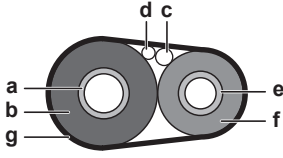
Kaçak testini ve vakumla kurutmayı bitirdikten sonra borular yalıtılmalıdır. Aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun:

- Bağlantı borularını ve soğutucu bransman kitlerini tamamen yalıtıma ihmal etmeyin.
- Sıvı ve gaz borularını mutlaka yalıtın (tüm üniteler için).
- Sıvı boruları için  $70^{\circ}\text{C}$  sıcaklığa dayanabilen ısıya dayanıklı polietilen köpük ve gaz boruları için  $120^{\circ}\text{C}$  sıcaklığa dayanabilen polietilen köpük kullanın.
- Soğutucu borularının yalıtımını montaj ortamına göre takviye edin.

Ortam sıcaklığı	Nem	Maksimum kalınlık
$\leq 30^{\circ}\text{C}$	%75 ila %80 RH	15 mm
$> 30^{\circ}\text{C}$	$\geq$ %80 RH	20 mm

### Dış ve iç ünite arasında

- 1 Soğutucu akışkan borularını ve kabloları aşağıda gösterildiği şekilde yalıtın ve sabitleyin:

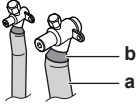


- a Gaz borusu
- b Gaz borusu yalıtımı
- c Ara bağlantı kablosu
- d Saha kabloları (uygulanabilir ise)
- e Sıvı borusu
- f Sıvı borusu yalıtımı
- g Son işlem bandı

- 2 Servis kapağını monte edin.

### Dış ünitenin içinde

Soğutucu borularını yalıtım için aşağıdakileri yapın:



- a Yalıtım malzemesi
- b Tamir sıvası, vs.

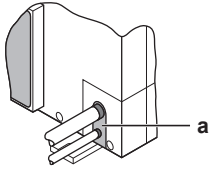
- 1 Sıvı ve gaz borularını yalıtın.
- 2 Kavislerin etrafına ısı yalıtımı sarın ve ardından vinil bant ile kaplayın.
- 3 Saha borularının hiçbir kompresör elemanına dokunmadığına emin olun.
- 4 Yalıtım uçlarını kapatın (sızdırmazlık maddesi vb.) (b, yukarıya bakın).
- 5 Gerekliğinde, yalıtımı keskin kenarlara karşı korumak için saha borularını vinil bantla sarın.
- 6 Dış ünite iç üniteden yukarıda monte edilirse, stop vanaları üzerinde yoğunlaşan suyun iç üniteye gitmesini önlemek için stop vanalarını yalıtım malzemesi ile kapatın.



#### DİKKAT

Açıkta kalan borular yoğuşmaya neden olabilir.

- 7 Servis kapağı ve boru giriş plakasını yerlerine takın.
- 8 Kar ve küçük hayvanların sisteme girişini önlemek için tüm boşlukları kapatın.



- a Conta



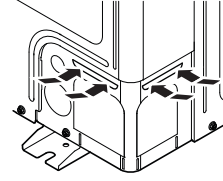
#### UYARI

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



#### DİKKAT

Havalandırma deliklerini kapatmayın. Bu durum ünite içindeki hava dolaşımını etkileyebilir.



### 15.3.5 Soğutucu şarj ettikten sonra kaçakları kontrol etmek için

Sisteme soğutucu şarj ettikten sonra ilave bir kaçak testi yapılmalıdır. Bkz. "16.6 Soğutucu şarj ettikten sonra soğutucu boru bağlantı yerlerini kaçaklar açısından kontrol etmek için" [p 37].

## 16 Soğutucu akışkan doldurma

### 16.1 Soğutucu şarjı yapılırken dikkat edilecekler



#### UYARI

- Soğutucu olarak yalnızca R32 kullanın. Diğer maddeler patlamalara ve kazalara neden olabilir.
- R32 florlu sera gazları içerir. Küresel ısınma potansiyeli (GWP) değeri 675'tir. Bu gazların atmosfere salınımına KESİNLİKLE izin vermeyin.
- Soğutucu akışkan doldururken, DAİMA koruyucu eldiven ve koruyucu gözlük takın.



#### DİKKAT

Bazı ünitelerin gücü kapatılmışsa, şarj prosedürü gerektiği gibi tamamlanamaz.



#### DİKKAT

Gücün karter ısıtıcısına gitmesini sağlamak ve kompresörü korumak için çalıştırmadan 6 saat önce gücü AÇIK konuma getirin.



#### DİKKAT

İşletim iç ve dış ünite(ler) açıldıktan sonraki 12 dakika içinde gerçekleştirilirse, dış ünite(ler) ile iç ünite(ler) arasındaki iletişim doğru olarak kurulmadan önce kompresör çalışmaz.



#### DİKKAT

Şarj prosedürlerini başlatmadan önce, dış ünitenin A1P PCB 7-segmentli ekran gösteriminin normal olup olmadığını kontrol edin (bkz. "18.1.3 Mod 1 veya 2'ye erişmek için" [p 42]). Bir arıza kodu bulunuyorsa, bkz. "22.1 Hata kodlarından yola çıkarak sorunların çözümü" [p 48].



#### DİKKAT

Bağlı olan tüm iç ünite(ler)in tanıdığından emin olun ("18.1.6 Mod 1: izleme ayarları" [p 42] [1-10] ayarına bakın).



#### DİKKAT

Bakım yapılması ve sistemde (dış ünite+saha boruları+iç ünite(ler)) hiç soğutucu kalmaması durumunda (örn. soğutucu toplama işleminden sonra), ünite orijinal soğutucu miktarı (ünite üzerindeki isim plakasına bakın) ve belirlenen ilave soğutucu miktarı ile şarj edilmelidir.

## 16 Soğutucu akışkan doldurma

### ! DİKKAT

- Şarj ekipmanı kullanılırken farklı soğutucuların kontaminasyonunun oluşmadığından emin olun.
- Şarj hortumları veya hatları, içlerindeki soğutucu miktarını en aza indirmek için mümkün olduğunca kısa olmalıdır.
- Tüpler talimatlara göre uygun bir konumda tutulacaktır.
- Soğutma sisteminin soğutucu ile şarj edilmeden önce topraklanmış olduğundan emin olun. Bkz. "17.4 Elektrik kablolarını dış üniteye bağlamak için" [39].
- Şarj işlemi tamamlandığında sistemi etiketleyin.
- Soğutma sistemini aşırı doldurmamak için çok dikkatli olunmalıdır.

### ! DİKKAT

Sistemi şarj etmeden önce, uygun temizleme gazıyla basınç testi yapılmalıdır. Sistem, şarj işlemi tamamlandıktan sonra ancak işletmeye almadan önce sızdırmazlık testine tabi tutulacaktır. Sahadan ayrılmadan önce bir takip sızıntı testi yapılacaktır.

## 16.2 İlave soğutucu miktarını belirlemek için

### ! UYARI

Bir SV ünitesi portuna bağlanabilen maksimum iç kapasite endeksi, ilgili port tarafından hizmet sunulan en küçük odaya göre belirlenir.

Sistemin binadaki en düşük yeraltı katına hizmet etmesi durumunda, izin verilen toplam soğutucu miktarı için bir limit vardır. Bu maksimum soğutucu miktarı en düşük yeraltı katındaki en küçük odanın alanı baz alınarak belirlenir.

İzin verilen maksimum toplam soğutucu miktarını belirlemek için bkz. "13 R32 üniteler için özel gereklilikler" [19].

### i BİLGİ

Test laboratuvarında son şarj ayarlaması için satıcınıza başvurun.

### i BİLGİ

Daha sonra kullanmak için burada hesaplanan ilave soğutucu miktarını ilave soğutucu şarj etiketine not edin. Bkz. "16.5 Florlu sera gazları etiketini yapıştırmak için" [37].

### ! DİKKAT

Sistemin soğutucu şarjı 79.8 kg'dan az olmalıdır. Fabrika şarjı için ünitenin isim plakasına bakın.

#### Formül:

$$R = [(X_1 \times \text{Ø}15,9) \times 0,16 + (X_2 \times \text{Ø}12,7) \times 0,10 + (X_3 \times \text{Ø}9,5) \times 0,053 + (X_4 \times \text{Ø}6,4) \times 0,020] + A$$

R Şarj edilecek ilave soğutucu [kg] (bir ondalık basamağa yuvarlanmış olarak)

X<sub>1-4</sub> Øa ebatında sıvı borularının toplam uzunluğu [m]

A Parametre A (aşağıya bakınız)

### i BİLGİ

Birden fazla SV ünitesi kullanıldığında, tekli SV ünitesi şarj faktörlerinin toplamını ilave edin.

- Parametre A: Tekli SV ünitesi şarj faktörleri

Model	Parametre A
SV1A	0,4 kg
SV4A	0,5 kg
SV6A	0,7 kg

Model	Parametre A
SV8A	0,9 kg

**Metrik borular.** Metrik borular kullanıldığında, formüldeki ağırlık faktörlerini aşağıdaki tablodakilerle değiştirin:

İnç borular		Metrik borular	
Borular	Ağırlık faktörü	Borular	Ağırlık faktörü
Ø6,4 mm	0,020	Ø6 mm	0,016
Ø9,5 mm	0,053	Ø10 mm	0,058
Ø12,7 mm	0,10	Ø12 mm	0,088
Ø15,9 mm	0,16	Ø15 mm	0,14
		Ø16 mm	0,16

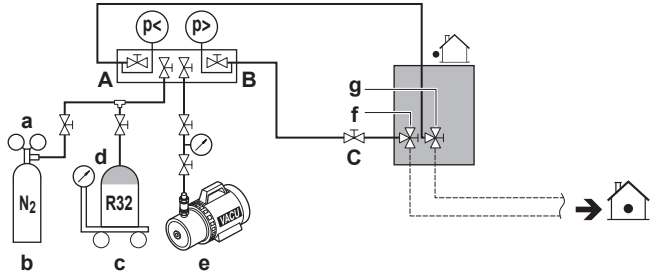
## 16.3 Soğutucu şarj etmek için

Soğutucu şarj işlemini hızlandırmak üzere, büyük sistemler olması durumunda manuel şarj işlemine geçmeden önce soğutucunun bir kısmının sıvı hattından ön şarj edilmesi önerilir. Bu işlem atlanabilir, ancak bu durumda şarj işlemi daha uzun sürecektir.

### Soğutucu ön şarjı

Ön şarj işlemi, soğutucu tüpünü sıvı stop vanasının servis ağzına bağlayarak kompresör çalışmadan yapılabilir.

- Gösterildiği şekilde bağlayın. Tüm dış ünite stop vanalarıyla birlikte A vanasının kapalı olduğundan emin olun.



- a Basınç düşürme valfi
- b Azot
- c Tartı
- d Soğutucu R32 tüpü (sifon sistemi)
- e Vakum pompası
- f Sıvı hattı stop vanası
- g Gaz hattı stop vanası
- A A vanası
- B B vanası
- C C vanası

- C ve B vanalarını açın.
- Belirlenen ilave soğutucu miktarına ulaşılan kadar ya da artık ön şarj yapılamaz duruma gelene kadar soğutucu ön şarjını yapın ve ardından C ve B vanalarını kapatın.
- Aşağıdakilerden birini yapın:

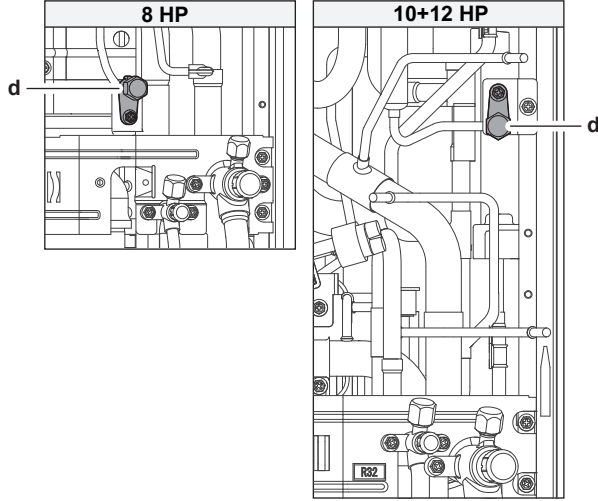
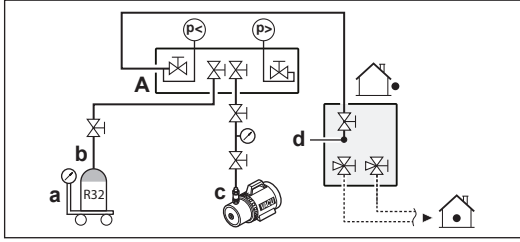
İşe	O zaman
Belirlenen ilave soğutucu miktarına ulaşılmış	Sıvı hattından manifold bağlantısını ayırın. "Soğutucu şarjı (manuel olarak ilave soğutucu şarj modu)" talimatlarını yerine getirmezsiniz gerekmez.
Çok fazla soğutucu şarj edilmiş	Soğutucuyu geri alın. Sıvı hattından manifold bağlantısını ayırın. "Soğutucu şarjı (manuel olarak ilave soğutucu şarj modu)" talimatlarını yerine getirmezsiniz gerekmez.

İşe	O zaman
Belirlenen ilave soğutucu miktarına henüz <b>ulaşılmamış</b>	Sıvı hattından manifold bağlantısını ayırın.  "Soğutucu şarjı (manuel olarak ilave soğutucu şarj modu)" talimatlarını ile devam edin.

### Soğutucu şarjı (manuel olarak ilave soğutucu şarj modu)

Kalan ilave soğutucu şarjı, dış ünite manuel soğutucu şarj modunda çalıştırılarak yapılabilir.

- Gösterildiği şekilde bağlayın. A vanasının kapalı olduğundan emin olun.



### DİKKAT

Soğutucu yükleme ağızı ünite içerisindeki boru sistemine bağlıdır. Ünitenin iç boruları zaten fabrikada soğutucu ile yüklenmiştir, bu yüzden yükleme hortumunu bağlarken dikkatli olun.

- Tüm dış ünite stop vanalarını açın. Bu noktada, A vanası kapalı kalmalıdır!
- "18 Yapılandırma" [► 41] ve "19 İşletmeye alma" [► 44] bahsinde belirtilen tüm önlemleri dikkate alın.
- İç ünitenin/ünitelerin ve dış ünitenin gücünü açın.
- Manuel ilave soğutucu şarj modunu başlatmak için [2-20] ayarını etkinleştirin. Ayrıntılar için bkz. "18.1.7 Mod 2: saha ayarları" [► 43].

**Sonuç:** Ünite işletimi başlatacaktır.



### BİLGİ

Manuel soğutucu şarj işletimi otomatik olarak 30 dakika içinde duracaktır. 30 dakika sonra şarj işlemi tamamlanmazsa, ilave soğutucu şarj işlemini yeniden gerçekleştirin.

- A vanasını açın.
- Belirlenen ilave soğutucu miktarı yüklenene kadar soğutucu şarjını yapın ve ardından A vanasını kapatın.
- Manuel ilave soğutucu şarj modunu durdurmak için BS3 üzerine basın.



### DİKKAT

Soğutucu (ön-) şarjını yaptıktan sonra tüm stop vanalarını açtığınızdan emin olun.

Stop vanaları kapalı olarak işletim yapılması kompresöre hasar verecektir.



### DİKKAT

Soğutucuyu ilave ettikten sonra, soğutucu doldurma ağızının kapağını kapatmayı unutmayın. Kapak için sıkma torqu 11,5 ila 13,9 N•m'dir.

## 16.4 Soğutucu şarj yapılırken hata kodları



### BİLGİ

Bir arıza olursa, hata kodu dış ünitenin 7-segmentli görüntü biriminde ve iç ünitenin kullanıcı arayüzünde görüntülenir.

Bir arıza olursa, A vanasını derhal kapatın. Arıza kodunu onaylayın ve gerekli adımları atın, "22.1 Hata kodlarından yola çıkarak sorunların çözümü" [► 48].

## 16.5 Florlu sera gazları etiketini yapıştırmak için

- Etiketi aşağıdaki gibi doldurun:

- Çok dilli bir florlu sera gazı etiketi ünite ile birlikte verilirse (bkz. aksesuarlar), ilgili dili soyup çıkarın ve a'nın üstüne yapıştırın.
- Fabrika soğutucu şarjı: ünite isim plakasına bakın
- Şarj edilen ilave soğutucu miktarı
- Toplam soğutucu akışkan miktarı
- Toplam soğutucu şarjının **florlu sera gazı miktarı**, ton CO<sub>2</sub> eşdeğeri olarak ifade edilir.
- GWP = Küresel Isınma Potansiyeli



### DİKKAT

**Florlu sera gazları** hakkındaki geçerli mevzuat, ünitenin soğutucu şarjının hem ağırlık hem de CO<sub>2</sub> eşdeğeri olarak belirtilmesini gerektirir.

**CO<sub>2</sub> eşdeğeri ton miktarını hesaplamak için formül:**  
Soğutucunun GWP değeri × toplam soğutucu şarjı [kg olarak]/1000

Soğutucu şarj etiketinde belirtilen GWP değerini kullanın.

- Etiketi dış ünitenin içine yerleştirin. Bunun için kablo şeması etiketi üzerinde ayrılmış özel bir yer vardır.

## 16.6 Soğutucu şarj ettikten sonra soğutucu boru bağlantı yerlerini kaçaklar açısından kontrol etmek için

**İç mekandaki sahada yapılan soğutucu bağlantı yerlerinde sızdırmazlık testi**

- Minimum 5 g soğutucu/yıl hassasiyete sahip bir kaçak testi yöntemi kullanın. Maksimum çalışma basıncının (ünite isim plakası üzerindeki "PS Yüksek" değerine bakın) en az 0,25 katı basınç kullanarak kaçakları test edin.

## 17 Elektrik tesisatı

### Kaçak tespit edilmesi durumunda

- 1 Soğutucuyu geri kazanın, bağlantı yerini onarın ve testi tekrarlayın.
- 2 Kaçak testlerini gerçekleştirin bkz. "15.3.2 Kaçak testini yapmak için" [► 34].
- 3 Soğutucu şarj edin.
- 4 Şarj ettikten sonra soğutucu kaçak kontrolü yapın (yukarıya bakın).

## 17 Elektrik tesisatı



### İKAZ

Bu montajın tüm güvenlik düzenlemelerine uygun olduğundan emin olmak için bkz. "2 Özel montör güvenlik talimatları" [► 5].

### 17.1 Elektrik uyumluluğu hakkında

#### Bu ekipman şunlara uyar:

- Kısa devre gücü  $S_{sc}$  değerinin kullanıcının beslemesi ile kamuya açık sistem arasındaki interfaz noktasında minimum  $S_{sc}$  değerinden büyük veya ona eşit olması şartıyla EN/IEC 61000-3-12.
- EN/IEC 61000-3-12 = Her bir fazda  $>16$  A ve  $\leq 75$  A giriş akımı ile kamuya açık düşük akımlı sistemlere bağlanan ekipman tarafından üretilen harmonik akımlar için sınırları tespit eden Avrupa/Ülusal Teknik Standardı.
- Ekipmanın SADECE kısa devre gücü  $S_{sc}$ 'nin minimum  $S_{sc}$  değerinden büyük veya ona eşit bir beslemeye bağlanması, gerekirse dağıtım ağı işletmeni ile istişare ederek ekipman montajcısı veya kullanıcısının sorumluluğudur.

Model	Minimum $S_{sc}$ değeri
RXYS8	2685 kVA
RXYS10	3137 kVA
RXYS12	3422 kVA

### 17.2 Standart kablo elemanlarının spesifikasyonları



### DİKKAT

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

Bileşen		Dış ünite		
		RXYS8	RXYS10	RXYS12
Güç besleme kablosu	MCA <sup>(a)</sup>	18,5 A	22 A	24 A
	Voltaj	380-415 / 400 V		
	Faz	3N~		
	Frekans	50/60 Hz		
	Kablo boyutu	5 damarlı kablo		
		Ulusal kablo tesisat yönetmeliklerine uygun olmalıdır.		
		Tel büyüklüğü akıma bağlıdır, ancak en az:		
	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>		

Bileşen		Dış ünite		
		RXYS8	RXYS10	RXYS12
Ara bağlantı kablosu	Voltaj	220-240 V		
	Kablo boyutu	Sadece çift yalıtım sunan ve geçerli voltaja uygun olan uyumlu kablo kullanın. 2 damarlı blendajlı kablo 0,75–1,5 mm <sup>2</sup>		
Önerilen saha sigortası		25 A	32 A	
Toprak kaçağı devre kesici / artık akım devre kesici		Ulusal kablo tesisat yönetmeliklerine uygun olmalıdır.		

<sup>(a)</sup> MCA=Minimum devre amperi. Belirtilen değerler maksimum değerlerdir.

Güç besleme kablosuna yönelik gereklilikleri belirtmek için lütfen yukarıdaki tabloyu kullanın.



### DİKKAT

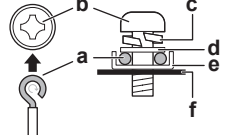
Artık akımla çalışan devre kesiciler kullanıldığında, yüksek hız tipi 300 mA değerinde artık çalışma akımı kullanılmalıdır.

### 17.3 Elektrik kablolarının bağlanması

#### Kabloları döşerken şu yöntemleri kullanın:

Kablo tipi	Montaj yöntemi
Tek damarlı tel Veya "Tek parça benzeri" bağlantı için bükülmüş örgülü iletkenli kablo	 a Kıvrımlı (tek damarlı veya bükülmüş örgülü iletkenli kablo) b Vida c Düz pul
Yuvarlak kablo pabuçlu örgülü iletken kablo	 a Terminal b Vida c Düz pul ✓ İzin verilir ✗ İzin VERİLMEZ

Toprak bağlantıları için, aşağıdaki yöntemi kullanın:

Kablo tipi	Montaj yöntemi
Tek damarlı tel Veya "Tek parça benzeri" bağlantı için bükülmüş örgülü iletkenli kablo	 <p>a Saat yönünde kıvrımlı kablo (tek damarlı veya bükülmüş örgülü iletkenli kablo)</p> <p>b Vida</p> <p>c Yaylı rondela</p> <p>d Düz rondela</p> <p>e Kavrama rondelası</p> <p>f Sac plaka</p>

**Sıkma torkları**

Kablo	Vida ölçüsü	Sıkma torku
İletim kablosu	M3,5	0,8~0,97 N•m
Güç besleme kablosu	8 HP: M5	2,2~2,7 N•m
	10+12 HP: M8	5,5~7,3 N•m

## 17.4 Elektrik kablolarını dış üniteye bağlamak için

**İKAZ**

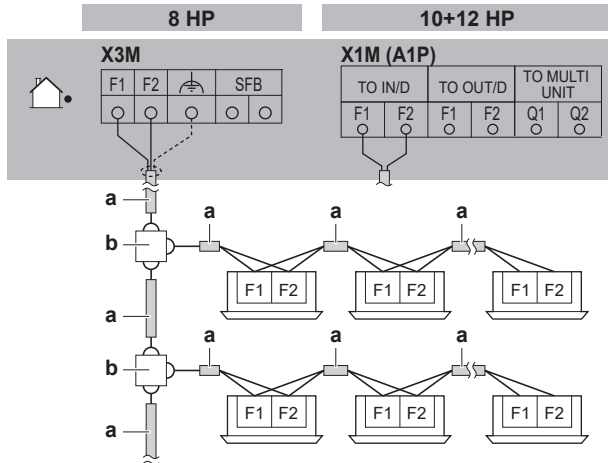
- Güç beslemesini bağlarken: Akım taşıyan bağlantıları yapmadan önce, ilk olarak toprak kablosunu bağlayın.
- Güç beslemesinin bağlantısını keserken: Toprak bağlantısını ayırmadan önce, ilk olarak akım taşıyan kabloların bağlantısını kesin.
- Güç beslemesi gerilim azaltma ile terminal bloğunun kendisi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

**DİKKAT**

- Kablo şemasını (üniteyle birlikte verilir, servis kapağının iç kısmında bulunur) takip edin.
- Elektrik kablolarının servis kapağının yerine düzgün takılmasına mani OLMADIĞINDAN emin olun.

1 Servis kapağını çıkartın. Bkz. "14.2.1 Dış üniteyi açmak için" [27].

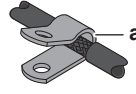
2 İletim kablolarını aşağıdaki gibi bağlayın:



- a Kılıflı kablunun iletkenini kullanın (2 kablo) (polarite yok)  
b Terminal kartı (sahadan temin edilir)

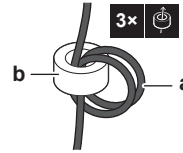
**Not:** İç F1/F2 ara bağlantı kablosunun blendajlı olması GEREKİR:

- 8 HP: blendaj X3M terminali üzerindeki orta vida aracılığıyla topraklanır (yalnızca kablunun dış ünite tarafında).
- 10+12 HP: blendaj metal P-kelepçe aracılığıyla topraklanır (yalnızca kablunun dış ünite tarafında). Toprağın blendaja tam temas etmesini sağlamak için, yalıtımı blendaj örgüsüne kadar soyun. Aşağıdaki resme bakın:



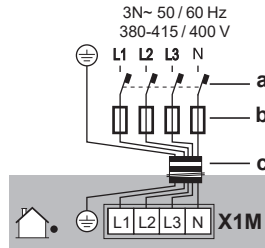
a Kablo blendaj topraklaması için P-kelepçe

**Not:** 10+12 HP için, ara bağlantı kablosu ferrit çekirdek içinden 3 kez geçmelidir (3 geçiş, 2 dönüş). Aşağıdaki resme bakın:



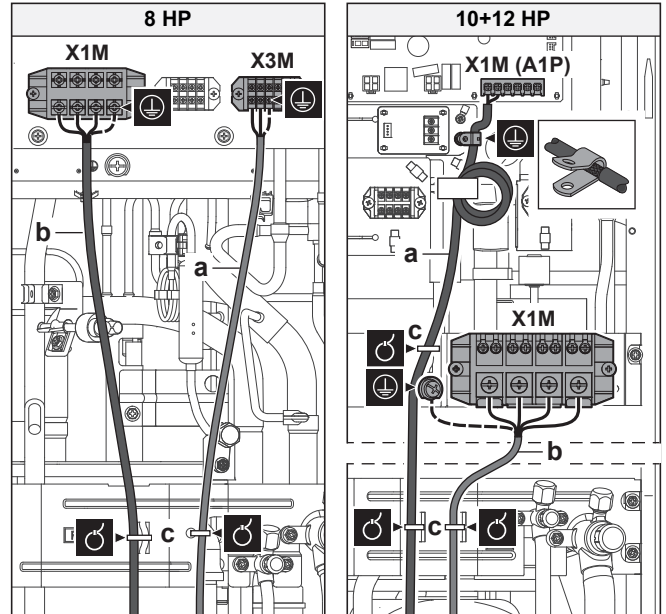
a Ara bağlantı kablosu  
b Ferrit çekirdek

3 Güç beslemesini aşağıdaki gibi bağlayın:



a Toprak kaçağı devre kesicisi  
b Sigorta  
c Güç besleme kablosu

4 Kabloları (güç besleme ve ara bağlantı kablosu) stop vanası bağlama plakasına kablo bağı ile tespit edin ve kabloları aşağıdaki çizime göre yönlendirin.



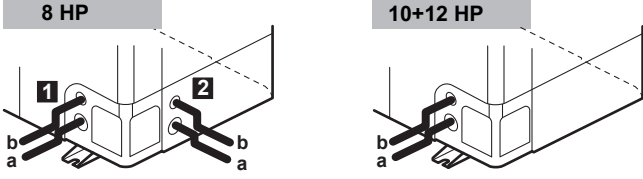
**UYARI**

Dış kablo kılıfını stop vanası bağlantı plakasındaki sabitleme noktasından daha aşağı SOYMAYIN.

5 Kabloları aşağıdaki çizime göre çerçeve içerisinden yönlendirin.

## 17 Elektrik tesisatı

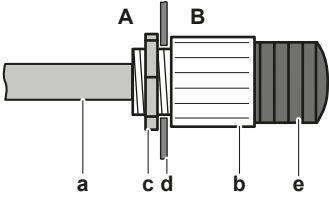
**Not:** RXYSA8 için, kabloları çerçeveden geçirmek amacıyla iki olasılıktan birini seçin:



6 Düz uçlu bir tornavida ve bir çekiç ile bağlantı noktalarına vurarak seçilen montaj deliklerini açın.

7 Montaj deliğine bir kablo koruması takın:

- Montaj deliğine PG tipi kablo rakoru takılması önerilir.
- Kablo rakoru kullanmadığınızda, montaj deliğinin kenarının kabloları kesmesini önlemek için kabloları vinil borularla koruyun:



- A Dış ünitenin iç kısmı  
B Dış ünitenin dış kısmı  
a Kablo  
b Rakor  
c Somun  
d Gövde  
e Boru

8 Kabloları ünitenin dışına yönlendirin.

9 Servis kapağını yerine takın. Bkz. "14.2.2 Dış üniteyi kapatmak için" [► 28].

10 "17.2 Standart kablo elemanlarının spesifikasyonları" [► 38] bölümünde belirtilen şekilde güç besleme hattına bir toprak kaçağı devre kesici ile sigorta bağlayın.

### 17.5 Harici çıkışları bağlamak için

#### SVS ve SVEO çıkışı

SVS ve SVEO çıkışları, X2M terminalindeki kontaklardır.

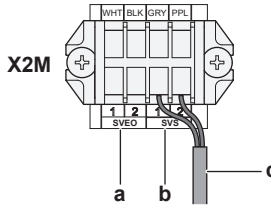
SVS çıkışı X2M terminalinde bulunan ve bir sızıntı tespit edilmesi, R32 sensörünün (SV ünitesinde veya iç üniteye bulunur) arızası veya bağlantısının kesilmesi durumunda kapanan bir kontaklıdır.

SVEO çıkışı X2M terminalinde bulunan ve genel hataların oluşması durumunda kapanan bir kontaklıdır. Bu çıkışı tetikleyecek hatalar için bkz. "8.1 Hata kodları: Genel Bakış" [► 15] ve "22.1.1 Hata kodları: Genel Bakış" [► 48].

Dış çıkış bağlantı gereklilikleri	
Voltaj	220~240 V
Maksimum akım	0,5 A
Kablo boyutu	Sadece çift yalıtım sunan ve geçerli voltaja uygun olan uyumlu kablolar kullanın. 2 damarlı kablo Minimum kablo kesiti 0,75 mm <sup>2</sup>

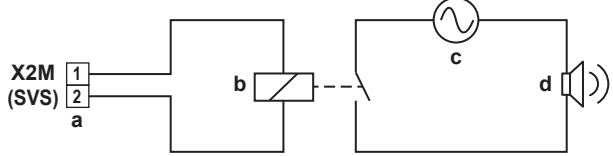
#### ⚠ DİKKAT

Çıkışları güç kaynağı olarak kullanmayın. Bunun yerine, her çıkışı harici devreyi kontrol eden bir röleye enerji vermek için kullanın.



- a SVEO çıkış terminali (1 ve 2)  
b SVS çıkış terminali (3 ve 4)  
c SVS çıkış cihazına giden kablo (örnek)

Örnek:



- a SVS çıkış terminali  
b Röle  
c AC güç beslemesi 220~240 V AC  
d Harici alarm



#### BİLGİ

Soğutucu kaçak alarmı hakkındaki ses verileri kullanıcı arayüzü teknik veri sayfasında bulunur. Örneğin, BRC1H52\* kumandası 65 dB (ses basıncı, alarmdan 1 m mesafede ölçülür) alarm üretir.

### 17.6 Soğutma/ısıtma seçici anahtar seçeneğini bağlamak için

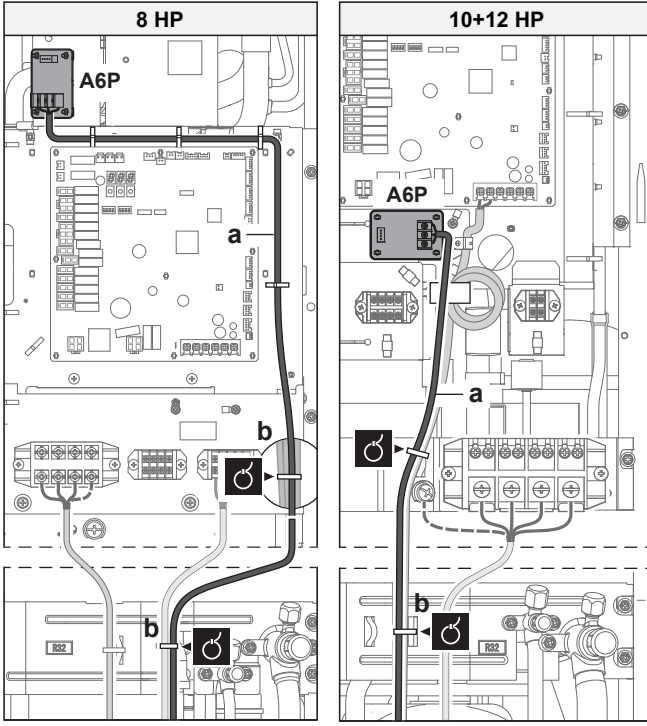
Isıtma ve soğutma işletimini bir merkezi konumdan kontrol etmek için aşağıdaki opsiyonel soğutma/ısıtma seçici anahtar (KRC19-26A) bağlanabilir:

- 1 Soğutma/ısıtma seçiciyi soğutma/ısıtma seçici PCB'nin X1M terminaline bağlayın.

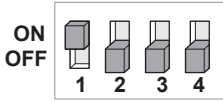


- X1M PCB üzerindeki terminal  
KRC19-26A Soğutma/ısıtma seçici anahtarı

- 2 Anahtar kutusunda kabloları gösterildiği gibi yönlendirin:



3 DIP anahtarını (DS1-1) AÇIK konuma getirin. DIP anahtarı hakkında daha fazla bilgi için bkz. "18.1.2 Saha ayar bileşenleri" [p 41].



DS1 DIP anahtarı 1

## 17.7 Kompresörün yalıtım direncini kontrol etmek için



### DİKKAT

Montajdan sonra soğutucu kompresörde birikirse, kutupların üzerindeki yalıtım direnci düşebilir ancak en az 1 MΩ ise, ünite arızalanmayacaktır.

- Yalıtımı ölçerken 500 V'lık bir mega test cihazı kullanın.
- Düşük gerilimli devreleri ölçerken mega test cihazı KULLANMAYIN.

1 Kutuplar üzerindeki izolasyon direncini ölçün.

İse	O zaman
$\geq 1 \text{ M}\Omega$	İzolasyon direnci doğrudur. Bu prosedür tamamlanmıştır.
$< 1 \text{ M}\Omega$	İzolasyon direnci doğru değildir. Bir sonraki adıma geçin.

2 Gücü AÇIN ve 6 saat boyunca açık bırakın.

**Sonuç:** Kompresör ısınacak ve kompresör içindeki soğutucuyu buharlaştıracaktır.

3 İzolasyon direncini tekrar ölçün.

## 18 Yapılandırma



**TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ**



### BİLGİ

Bu bölümde yer alan bütün bilgilerin montajcı tarafından sırasıyla okunması ve sistemin uygulanabilir şekilde düzenlenmesi önemlidir.

## 18.1 Saha ayarlarının yapılması

### 18.1.1 Saha ayarlarının yapılması hakkında

VRV 5-S ısı pompası sisteminin yapılandırmasına devam etmek için ünitenin PCB'sine birtakım girişlerin sağlanması gerekir. Bu bölüm PCB üzerindeki basma butonları çalıştırarak manuel girişin nasıl yapılabileceğini ve 7 segmentli ekrandan geri beslemenin nasıl okunabileceğini açıklamaktadır.

Saha ayarları yapmanın yanında, ünitenin geçerli işletim parametrelerinin onaylanması da mümkündür.

#### Basma butonlar ve DIP anahtarlar

Öge	Tanım
Basma butonlar	Basma butonlar çalıştırılarak şunlar yapılabilir: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Özel işlemlerin gerçekleştirilmesi (soğutucu şarjı, test çalıştırması vs.).</li> <li>• Saha ayarları gerçekleştirilir (talep işletimi, düşük gürültü vs.).</li> </ul>
DIP anahtarları	Dip anahtarlar çalıştırılarak şunlar yapılabilir: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DS1 (1): SOĞUTMA/ISITMA seçici (soğutma/ısıtma seçici anahtarının kılavuzuna bakın). KAPALI=takılı değil=fabrika ayarı</li> <li>• DS1 (2~4): KULLANILMIYOR. FABRİKA AYARINI DEĞİŞTİRMEYİN.</li> <li>• DS2 (1~4): KULLANILMIYOR. FABRİKA AYARINI DEĞİŞTİRMEYİN.</li> </ul>

Aynı zamanda bkz.:

- "18.1.2 Saha ayar bileşenleri" [p 41]

#### Mod 1 ve 2

Mod	Tanım
Mod 1 (monitör ayarları)	Mod 1 dış ünitenin geçerli durumunu izlemek için kullanılabilir. Ayrıca bazı saha ayarı içerikleri de izlenebilir.
Mod 2 (saha ayarları)	Mod 2 sistemin saha ayarlarını değiştirmek için kullanılır. Geçerli saha ayar değerinin sorgulanması ve geçerli saha ayar değerinin değiştirilmesi mümkündür.  Genel olarak, saha ayarları değiştirildikten sonra özel müdahale olmaksızın normal işletim sürdürülebilir.  Bazı saha ayarları özel işletim için kullanılır (örn. bir seferlik işletim, gaz toplama/ vakumlama ayarı, manuel soğutucu ekleme ayarı vs.). Böyle bir durumda, normal işletimin başlayabilmesi için özel işletimin kesilmesi gerekir. Aşağıdaki açıklamalarda gösterilecektir.

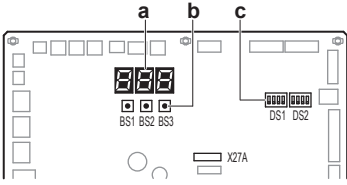
Aynı zamanda bkz.:

- "18.1.3 Mod 1 veya 2'ye erişmek için" [p 42]
- "18.1.4 Mod 1'i kullanmak için" [p 42]
- "18.1.5 Mod 2'yi kullanmak için" [p 42]
- "18.1.6 Mod 1: izleme ayarları" [p 42]
- "18.1.7 Mod 2: saha ayarları" [p 43]

### 18.1.2 Saha ayar bileşenleri

7 segmentli ekranlar, butonlar ve DIP anahtarlarının konumu:

## 18 Yapılandırma



- BS1** MODE: ayarlanmış modu değiştirmek için
- BS2** SET: saha ayarı için
- BS3** RETURN: saha ayarı için
- DS1, DS2** DIP anahtarları
  - a 7 segmentli ekranlar
  - b Basma butonlar
  - c DIP anahtarları

### 18.1.3 Mod 1 veya 2'ye erişmek için

#### Başlangıç işlemleri: varsayılan durum



#### DİKKAT

Gücün karter ısıtıcısına gitmesini sağlamak ve kompresörü korumak için çalıştırmadan 6 saat önce gücü AÇIK konuma getirin.

Dış ünitenin ve tüm iç ünitelerin güç beslemesini açın. İç ünitelerle dış üniteler arasındaki iletişim kurulup normal olduğunda, 7 segmentli ekran gösterim durumu aşağıdaki gibi olacaktır (fabrikadan sevk edilirken varsayılan durum).

Safha	Ekran
Güç beslemesi açılırken: gösterildiği gibi yanıp sönmeye. Güç beslemesinde ilk kontroller gerçekleştirilir (8~10 dk).	
Hiçbir sorun yoksa: gösterildiği gibi yanar (1~2 dk).	
İşletime hazır: gösterildiği gibi boş ekran gösterimi.	

- Kapalı
- Yanıp sönmeye
- Açık

Arıza durumunda, arıza kodu iç ünite kullanıcı arayüzünde ve dış ünite 7 segmentli ekranında görüntülenir. Arıza kodunu duruma göre çözümlen. İlk olarak iletişim kablolarını kontrol edilmelidir.

#### Erişim

Varsayılan durum, mod 1 ve mod 2 arasında geçiş yapmak için BS1 kullanılır.

Erişim	Eylem
Varsayılan durum	
Mod 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BS1 butonuna bir kez basın.</li> </ul> <p>7 segmentli ekran gösterimi şu şekilde değişir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varsayılan duruma dönmek için BS1 tuşuna bir kez daha basın.</li> </ul>
Mod 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BS1 butonuna en az beş saniye basın.</li> </ul> <p>7 segmentli ekran gösterimi şu şekilde değişir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varsayılan duruma dönmek için BS1 tuşuna bir kez daha (kısa) basın.</li> </ul>



#### BİLGİ

Ayar işleminin ortasında şaşırırsanız, varsayılan duruma dönmek için BS1 butonuna basın (7 segmentli ekranlarda gösterim yok: boş, bkz. "18.1.3 Mod 1 veya 2'ye erişmek için" [42]).

### 18.1.4 Mod 1'i kullanmak için

Mod 1 temel ayarları yapmada ve ünitenin durumunu izlemede kullanılır.

Ne	Nasıl
Mod 1'de değişiklik ve ayara erişim	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Mod 1'i seçmek için BS1 butonuna bir kez basın.</li> <li>2 Seçilen ayarı seçmek için BS2 butonuna basın.</li> <li>3 Seçilen ayarın değerine erişmek için BS3 butonuna bir kez basın.</li> </ol>
Çıkmak ve başlangıç durumuna dönmek için	BS1 butonuna basın.

### 18.1.5 Mod 2'yi kullanmak için

Mod 2 dış ünitenin ve sistemin saha ayarlarını yapmada kullanılır.

Ne	Nasıl
Mod 2'de değişiklik ve ayara erişim	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mod 2'yi seçmek için BS1 butonuna beş saniyeden daha uzun basın.</li> <li>• Seçilen ayarı seçmek için BS2 butonuna basın.</li> <li>• Seçilen ayarın değerine erişmek için BS3 butonuna bir kez basın.</li> </ul>
Çıkmak ve başlangıç durumuna dönmek için	BS1 butonuna basın.
Mod 2'de seçilen ayarın değerini değiştirme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mod 2'yi seçmek için BS1 butonuna beş saniyeden daha uzun basın.</li> <li>• Seçilen ayarı seçmek için BS2 butonuna basın.</li> <li>• Seçilen ayarın değerine erişmek için BS3 butonuna bir kez basın.</li> <li>• Seçilen ayarın gereken değerini seçmek için BS2 butonuna basın.</li> <li>• Değişikliği onaylamak için BS3 butonuna bir kez basın.</li> <li>• Seçilen değerle işlemleri başlatmak için BS3 butonuna tekrar basın.</li> </ul>

### 18.1.6 Mod 1: izleme ayarları

#### [1-1]

Düşük gürültü işletiminin durumunu gösterir.

[1-1]	Tanım
0	Ünite halihazırda düşük gürültü kısıtlamaları altında çalışmıyor.
1	Ünite halihazırda düşük gürültü kısıtlamaları altında çalışıyor.

#### [1-2]

Güç tüketimi sınırlama işletiminin durumunu gösterir.

[1-2]	Tanım
0	Ünite halihazırda güç tüketimi sınırlamaları altında çalışmıyor.
1	Ünite halihazırda güç tüketimi sınırlaması altında çalışıyor.

#### [1-5] [1-6]

Kod	Şunları gösterir ...
[1-5]	Geçerli T <sub>e</sub> hedef parametre konumu
[1-6]	Geçerli T <sub>c</sub> hedef parametre konumu

#### [1-10]

Bağlı iç ünitelerin toplam sayısını gösterir.

## [1-17] [1-18] [1-19]

Kod	Şunları gösterir ...
[1-17]	En son arıza kodu
[1-18]	Sondan ikinci arıza kodu
[1-19]	Sondan üçüncü arıza kodu

## [1-40] [1-41]

Kod	Şunları gösterir ...
[1-40]	Geçerli soğutma konfor ayarı
[1-41]	Geçerli ısıtma konfor ayarı

## 18.1.7 Mod 2: saha ayarları

## [2-8]

$T_e$  soğutma işletimi sırasındaki hedef sıcaklık.

[2-8]	$T_e$ hedef [°C]
0 (varsayılan)	Otomatik
2	6
3	7
4	8
5	9
6	10
7	11

## [2-9]

$T_c$  ısıtma işletimi sırasındaki hedef sıcaklık.

[2-9]	$T_c$ hedef [°C]
0 (varsayılan)	Otomatik
1	41
2	42
3	43
4	44
5	45
6	46

## [2-20]

Manuel ilave soğutucu şarjı/SV/iç ünite bağlantı kontrolü

[2-20]	Tanım
0 (varsayılan)	Manuel ilave soğutucu şarjı etkin değil.
1	Manuel ilave soğutucu şarjı etkinleştirilmiş. Manuel ilave soğutucu şarj işlemini durdurmak için (gerekli ilave soğutucu miktarı şarj edildiğinde) BS3 butonuna basın. Bu fonksiyon BS3 butonuna basılarak yarıda kesilmese, ünite 30 dakika sonra işletimini durduracaktır. İhtiyaç duyulan soğutucu miktarını eklemek için 30 dakika yetmedi ise, saha ayarı tekrar değiştirilerek fonksiyon yeniden harekete geçirilebilir.
2	Bir SV/iç ünite bağlantı kontrolü yapın. SV üniteleri ve iç üniteler üzerinde bir bağlantı kontrolü yapın; bu kontrolde, her iç ünite için, boru ve iletişim kablolarının aynı branşman borusu portuna bağlanıp bağlanmadığı kontrol edilir.

## [2-22]

Geceleyin otomatik düşük gürültülü işletimi ve seviyesi.

Bu ayar değiştirilerek, ünitenin otomatik düşük gürültü işletim fonksiyonu etkinleştirilir ve işletim seviyesi tanımlanır. Seçilen seviyeye bağlı olarak, gürültü seviyesi düşürülecektir. Bu fonksiyon

için başlama ve durma anları ayar [2-26] ve [2-27] altında tanımlanır. [2-26] ve [2-27] ayarları hakkında daha fazla bilgi için montajcı kullanıcı referans kılavuzuna bakın.

[2-22]	Tanım
0 (varsayılan)	Etkin değil
1	Seviye 1
2	Seviye 2
3	Seviye 3
4	Seviye 4
5	Seviye 5

## [2-35]

Yükseklik farkı ayarı.

[2-35]	Tanım
0	Dış ünitenin en alçak konumda monte edilmesi (iç ünitelerin dış ünitelerden daha yüksek konumda monte edilmesi) ve en yüksek iç ünite ile dış ünite arasındaki yükseklik farkının 40 m'yi aşması durumunda, [2-35] ayarı 0 olarak değiştirilmelidir.
1 (varsayılan)	—

## [2-45]

SV ünitesi kesme vanası ayarı.

[2-45]	Tanım
0 (varsayılan)	Kesme vanası tamamen açık
1	Kesme vanası tamamen kapalı

## [2-54]

İç ünite bağlantı ayarı.

[2-54]	Tanım
0 (varsayılan)	Dış üniteden iç üniteye doğrudan bağlantı mümkün değildir
1	Dış üniteden iç üniteye doğrudan bağlantıya izin verilir

## [2-60]

Denetmen uzaktan kumandası ayarı. Bu ayarı kaydetmek için gücün sıfırlanması gerekiyor.

Denetmen uzaktan kumandası hakkında ayrıntılar için bkz. "13.2 Sistem düzeni gereksinimleri" | 19] veya uzaktan kumanda montaj ve kullanıcı referans kılavuzuna bakın.

[2-60]	Tanım
0 (varsayılan)	Sisteme bağlı bir denetmen uzaktan kumandası yok
1	Sisteme bağlı denetmen uzaktan kumandası

## 18.1.8 İç ünite saha ayarı

## 15(25)–13

Güvenlik sisteminin devre dışı bırakılması.

İç ünitenin monte edildiği oda güvenlik önlemi gerektirmeyecek kadar büyük olduğundan, ilgili üniteye R32 kaçak güvenlik sistemi bu ayarla devre dışı bırakılabilir.

Güvenlik sisteminin devre dışı bırakılması				
Ayar	1'inci kod	Fonksiyon	2'nci kod	Tanım
15/25	13	R32 kaçak güvenlik sistemi ayarı	01	Devre dışı
			02	Etkin

## 19 İşletmeye alma

**İKAZ**

İşletmeye almanın tüm güvenlik düzenlemelerine uygun olduğundan emin olmak için bkz. "2 Özel montör güvenlik talimatları" [► 5].

**DİKKAT**

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

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

## 19.1 Devreye alma sırasında dikkat edilecekler

**İKAZ**

**İç ünite(ler) üzerinde çalışırken test işletimini GERÇEKLEŞTİRMEYİN.**

Test işletimini gerçekleştirirken SADECE dış ünite DEĞİL aynı zamanda bağlı iç ünite de çalışacaktır. Test işletimi gerçekleştirirken bir iç ünite üzerinde çalışılması tehlikelidir.

**DİKKAT**

Gücün karter ısıtıcısına gitmesini sağlamak ve kompresörü korumak için çalıştırmadan 6 saat önce gücü AÇIK konuma getirin.

**DİKKAT**

Test çalıştırması  $-10^{\circ}\text{C}$  ile  $50^{\circ}\text{C}$  arasındaki ortam sıcaklıklarında yapılabilir.

Test çalıştırması sırasında, dış ünite ve iç üniteler çalışmaya başlar. Tüm iç ünitelerin hazırlıklarının tamamlandığından emin olun (saha boruları, elektrik kablo tesisatı, hava tahliyesi, ...). Ayrıntılar için iç ünitelerin montaj kılavuzuna bakın.

## 19.2 İşletmeye alma öncesi kontrol listesi

- 1 Ünitenin montajından sonra, aşağıda listelenen öğeleri kontrol edin.
- 2 Üniteyi kapatın.
- 3 Üniteye enerji verin.

<input type="checkbox"/>	<b>Montajcı ve kullanıcı referans kılavuzunda</b> açıklanan tüm montaj ve kullanım talimatlarını okudunuz.
<input type="checkbox"/>	<b>Kurulum</b> Üniteyi çalışmaya başlatırken anormal gürültü ve titreşimlerin olmaması için ünitenin gereği gibi monte edildiğini kontrol edin.
<input type="checkbox"/>	<b>Taşıma desteği</b> Dış ünitenin taşıma desteğinin çıkarıldığını kontrol edin.
<input type="checkbox"/>	<b>Saha kabloları</b> Saha kablo bağlantılarının "17 Elektrik tesisatı" [► 38] bölümünde açıklanan talimatlara, kablo bağlantı şemalarına ve geçerli ulusal tesisat mevzuatına göre yapıldığını kontrol edin.

<input type="checkbox"/>	<b>Güç besleme gerilimi</b> Yerel besleme panosundaki güç besleme gerilimini kontrol edin. Gerilim, ünitenin isim plakası üzerindeki gerilime uymalıdır.
<input type="checkbox"/>	<b>Toprak kablo bağlantıları</b> Toprak kablolarının gereği gibi bağlandığından ve toprak terminallerinin sıkıldığından emin olun.
<input type="checkbox"/>	<b>Ana güç devresinin izolasyon testi</b> 500 V değerinde bir megatest cihazı kullanarak, güç terminalleri ve toprak arasında 500 V DC'lik bir gerilim uygulayarak 2 MΩ veya daha fazla izolasyon direnci elde edildiğini kontrol edin. Megatest cihazını HİÇBİR ZAMAN ara bağlantı kabloları için kullanmayın.
<input type="checkbox"/>	<b>Sigortalar, devre kesiciler veya koruma cihazları</b> Sigortaların, devre kesicilerin veya yerel olarak montajı yapılan koruma cihazlarının "17.2 Standart kablo elemanlarının spesifikasyonları" [► 38] bölümünde belirtilen büyüklük ve tipte olduğunu kontrol edin. Bir sigorta ya da koruma cihazının atlanmadığından emin olun.
<input type="checkbox"/>	<b>İç kablo bağlantıları</b> Gevşek bağlantılar veya zarar görmüş elektrik elemanları açısından anahtar kutusunu ve ünitenin içini gözle kontrol edin.
<input type="checkbox"/>	<b>Boru ebadı ve boru yalıtımı</b> Doğru boru ebatlarının monte edildiğinden ve yalıtım işleminin tam anlamıyla gerçekleştirildiğinden emin olun.
<input type="checkbox"/>	<b>Stop vanaları</b> Hem sıvı hem de gaz tarafında stop vanalarının açık olduğundan emin olun.
<input type="checkbox"/>	<b>Zarar görmüş donatım</b> Ünitenin içini, zarar görmüş elemanlar veya sıkıştırılmış borular açısından kontrol edin.
<input type="checkbox"/>	<b>Soğutucu kaçağı</b> Ünitenin içini soğutucu kaçağı açısından kontrol edin. Soğutucu kaçağı varsa, kaçağı onarmaya çalışın. Onarım başarısız olursa, yerel satıcınızı arayın. Soğutucu boru bağlantılarından sızmış olan hiçbir soğutucuya dokunmayın. Bu, soğuk ısırmasına yol açabilir.
<input type="checkbox"/>	<b>Yağ kaçağı</b> Kompresörü yağ kaçağı için kontrol edin. Yağ kaçağı varsa, kaçağı onarmaya çalışın. Onarım başarısız olursa, yerel satıcınızı arayın.
<input type="checkbox"/>	<b>Hava girişi/çıkışı</b> Ünitenin hava giriş ve çıkışının kağıt, mukavva veya başka bir madde ile engellenmediğini kontrol edin.
<input type="checkbox"/>	<b>İlave soğutucu şarjı</b> Üniteye ilave edilecek soğutucu miktarı verilen "İlave edilmiş soğutucu" plakasına yazılmalı ve ön kapağın arka tarafına iliştilmelidir.
<input type="checkbox"/>	<b>R32 ekipmanları için gereksinimler</b> Sistemin aşağıdaki bölümde açıklanan tüm gereksinimleri karşıladığından emin olun: "2.1 R32 soğutucu kullanan ekipmanlar için talimatlar" [► 7].
<input type="checkbox"/>	<b>Saha ayarları</b> İstediğiniz tüm saha ayarlarının yapıldığından emin olun. Bkz. "18.1 Saha ayarlarının yapılması" [► 41].
<input type="checkbox"/>	<b>Saha ayarı [2-54]</b> (dış üniteden iç üniteye doğrudan bağlantı) Dış üniteyle doğrudan bağlantısı olan en az bir iç ünitenin bulunduğu bir sistem söz konusu olduğunda, saha ayarını [2-54] değerinden 0 ile 1 değerine değiştirin. Bkz. "[2-54]" [► 43].

<input type="checkbox"/>	<b>Montaj tarihi ve saha ayarı</b> Montaj tarihinin kaydını, ön üst panelin arkasındaki etiket üzerinde EN60335-2-40'a göre mutlaka tutun ve saha ayarı içeriğinin kaydını tutun.
--------------------------	--

### 19.3 Devreye alma sırasında kontrol listesi

<input type="checkbox"/>	<b>SV ünitesi test çalıştırması</b> yapmak için. Daha fazla bilgi için SV ünitesi montaj kılavuzuna bakın.
<input type="checkbox"/>	Bir <b>test işletmesi</b> gerçekleştirmek için.
<input type="checkbox"/>	<b>SV/iç ünite bağlantı kontrolü</b> yapmak için (isteğe bağlı).

### 19.4 SV ünitesi test çalıştırması hakkında

SV ünitesi test çalıştırmasının, dış ünitenin test çalıştırmasından önce sistemdeki tüm SV üniteleri üzerinde yapılması gerekir. SV ünitesi test çalıştırmasının, gerekli güvenlik önlemlerinin düzgün şekilde takıldığı doğrulanması gerekir. Herhangi bir güvenlik önlemi gerekli olmadığına bile, bu SV ünitesi test çalıştırmasını gerçekleştirmek ve sonucu onaylamak gereklidir, çünkü dış ünitenin test çalıştırması sistemdeki tüm SV üniteleri için bu doğrulamayı kontrol eder. Daha fazla bilgi için SV ünitesi montaj ve işletim kılavuzuna bakın.



#### DİKKAT

Ünitelere (dış, SV veya iç) enerji verilmeden önce tüm soğutucu boru işlemlerinin tamamlanmış olması çok önemlidir. Ünitelere enerji verildiğinde, genleşme vanaları başlangıç durumuna gelir. Bu, vanaların kapandığı anlamına gelir.

Sistemin herhangi bir parçasına daha önceden enerji verilmişse, İLK OLARAK genleşme vanalarını tekrar açmak için dış ünite üzerindeki [2-21] ayarını etkinleştirin, ARDINDAN SV test çalıştırmasını yürütmek için ünitenin gücünü kesin.

### 19.5 Sistem test çalıştırması hakkında



#### DİKKAT

İlk kurulumdan sonra test çalıştırması mutlaka gerçekleştirilmelidir. Aksi halde, kullanıcı arabirimi üzerinde **U3** arıza kodu görüntülenecek ve normal işletim veya ferdi iç ünite test çalıştırması gerçekleştirilemeyecektir.

Aşağıdaki prosedür tüm sistemin test işletimini tarif eder. Bu işletim aşağıdaki öğeleri kontrol eder ve karar verir:

- Hatalı kablo bağlantısı kontrolü (iç ünite(ler) ile iletişim kontrolü).
- Stop vanalarının açıklık kontrolü.
- Boru uzunluğunun kararı.
- İç ünitelerdeki anormallikler her bir ünite için ayrı olarak kontrol edilemez. Test işletimi tamamlandıktan sonra, kullanıcı arabirimini kullanarak normal bir işletim gerçekleştirmek suretiyle iç üniteleri birer birer kontrol edin. Ferdi test çalıştırmasıyla ilgili olarak daha fazla ayrıntı için iç ünite montaj kılavuzuna bakın.



#### BİLGİ

- Kompresör başlamadan önce soğutucu durumunun düzenli hale getirilmesi 10 dakika sürebilir.
- Test işletimi sırasında, soğutucunun akış sesi veya bir solenoid valfin manyetik sesi gürültülü olabilir ve ekran gösterimi değişebilir. Bunlar arıza değildir.

### 19.5.1 Bir test çalıştırması gerçekleştirmek için

- Yanlış karar verilmesini önlemek için ön panellerin tümünü kapatın.
- İstedığınız tüm saha ayarlarının yapıldığından emin olun; bkz. "18.1 Saha ayarlarının yapılması" [p 41].
- Dış üniteye ve bağlı iç ünite(ler)e giden gücü AÇIN.



#### DİKKAT

Gücün karter ısıtıcısına gitmesini sağlamak ve kompresörü korumak için çalıştırmadan 6 saat önce gücü AÇIK konuma getirin.

- Varsayılan (eylemsiz) durumun mevcut olduğundan emin olun, bkz. "18.1.3 Mod 1 veya 2'ye erişmek için" [p 42]. BS2 butonuna 5 dakika veya daha fazla basın. Ünite test işletimini başlatır.

**Sonuç:** Test işletimi otomatik olarak gerçekleştirilir, dış ünite ekranı "E0" gösterecek ve iç ünitenin/ünitelerin kullanıcı arabirimi üzerinde "Test işletimi" ile "Merkezi kontrol yönetiminde" görüntülenecektir.

Otomatik test çalıştırma prosedürü sırasındaki adımlar:

Adım	Tanım
E01	Başlatma öncesi kontrol (basınç dengeleme)
E02	Soğutma başlatma kontrolü
E03	Soğutma kararlı durum
E04	İletişim kontrolü ve stop vanası kontrolü
E05	Boru uzunluk kontrolü
E09	Gaz toplama işlemi
E10	Ünite duruş



#### BİLGİ

Test işletimi sırasında, ünitenin çalışmasının bir kullanıcı arabiriminden durdurulması mümkün değildir. İşletimi yarıda kesmek için BS3 butonuna basın. Ünite ±30 saniye sonra duracaktır.

- Dış ünite üzerinde bulunan 7 segmentli ekrandaki test işlemi sonuçlarını kontrol edin.

Tamamlanma	Tanım
Normal tamamlanma	7 segmentli ekranda gösterim yok (eylemsiz).
Anormal tamamlanma	7 segmentli ekranda arıza kodu gösterimi. Anormalliği düzeltmek üzere harekete geçmek için bkz. "19.5.2 Test çalıştırmasının anormal tamamlanması sonrasında düzeltme" [p 45]. Test işletimi tamamen bitirildiğinde, normal işletim 5 dakika sonra mümkün olacaktır.

### 19.5.2 Test çalıştırmasının anormal tamamlanması sonrasında düzeltme

Test işletimi, ancak kullanıcı arabiriminde veya dış ünite 7 segmentli ekranında hiçbir arıza kodu görüntülenmediğinde tamamlanır. Bir arıza kodunun görüntülenmesi durumunda, arıza kodu tablosunda açıklanan düzeltici faaliyetleri yerine getirin. Test işletimini tekrar gerçekleştirin ve anormalliğin doğru bir şekilde giderildiğini teyit edin.



#### BİLGİ

İç ünitelerle ilgili ayrıntılı arıza kodları için iç ünitenin montaj kılavuzuna bakın.

### 19.6 Bir SV/iç ünite bağlantı kontrolü yapmak için

Bu test çalıştırması, iç üniteler ve SV üniteleri arasındaki kablo ve boru bağlantılarını doğrulamak için gerçekleştirilebilir.

## 20 Kullanıcıya teslim

Sistemin güvenli çalışması için, iç üniteler ile SV üniteleri arasındaki kablo ve boru bağlantılarının doğrulanması zorunludur. Bu doğrulama, kapsamlı bir manuel kontrol ya da yerleşik otomatik kontrol yoluyla yapılabilir.

Aynı SV ünitesinin birden fazla branşman portu üzerine grup kontrolü uygulanması durumunda, yerleşik otomatik kontrolün doğrudan kullanılması mümkün değildir. Daha fazla bilgi için Montajcı ve Kullanıcı Referans kılavuzunda bu bölüme başvurun.

Aşağıdaki talimat sadece yerleşik kontrol ile ilgilidir.

### SV/iç otomatik bağlantı test çalıştırması

İç üniteler için çalışma aralığı 20~27°C ve dış üniteler için 0~43°C'dir.

- 1 Yanlış karar verilmesini önlemek için ön panellerin tümünü kapatın.
- 2 Test çalıştırmasının arıza kodu olmadan tamamen bittiğinden emin olun (bkz. "19.5.1 Bir test çalıştırması gerçekleştirmek için" [45]).
- 3 SV/iç ünite bağlantı kontrolünü başlatmak için, saha ayarını yapın [2-20]=2 (bkz. "18.1.7 Mod 2: saha ayarları" [43]). Ünite kontrol işletimini başlatır.

**Sonuç:** Kontrol işletimi otomatik olarak gerçekleştirilir, dış ünite ekranı "E-00" gösterecek ve iç ünitelerin kullanıcı arayüzü/arayüzleri üzerinde "Merkezi kontrol" ve "Test çalıştırması" göstergesi görüntülenecektir.

Otomatik bağlantı kontrol prosedürü sırasındaki adımlar:

Adım	Tanım
E-00	Kontrol AÇIK
E-01	Başlatma öncesi kontrol (basınç dengeleme)
E-02	Dört yollu vana ilk kontrolü
E-03	Ön soğutma/ön ısıtma başlatma
E-04	Ön soğutma/ön ısıtma işlemleri
E-05	Yanlış bağlantı değerlendirme işlemi
E-06	Gaz toplama
E-07	Yeniden başlat bekleme
E-08	Durdur

### BİLGİ

Kontrol işletimi sırasında, ünitenin çalışmasının bir kullanıcı arayüzünden durdurulması mümkün değildir. İşletimi yarıda kesmek için BS3 butonuna basın. Ünite ±30 saniye sonra duracaktır.

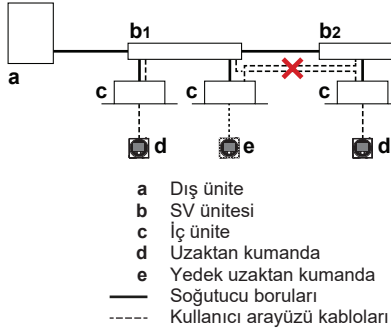
Kontrol sırasında, 7 segmentli ekranda aşağıdaki kodlar varsa kontrol devam etmeyecektir, düzeltme için gerekli işlemleri yapın.

Kod	Tanım
E-2	İç ünite SV bağlantı kontrolü için 20~27°C sıcaklık aralığının dışında.
E-3	Dış ünite SV bağlantı kontrolü için 0~43°C sıcaklık aralığının dışında.
E-4	SV bağlantı kontrolü sırasında çok düşük basınç fark edildi. SV/iç ünite bağlantı kontrolünü yeniden başlatın.
E-5	Bir iç ünitenin bu fonksiyon ile uyumlu olmadığını gösterir.
E-6	1 Kurulumda sadece tek portlu bir SV ünitesi (SV1A) kullanılır. 2 Kurulumda sadece tek port veya çoklu SV ünitesinde (SV4~8A) kombine tekli port kullanılır.

- 4 Dış ünite 7 segmentli ekranındaki sonuçları kontrol edin.

Tamamlanma	Tanım
Normal tamamlanma	7 segmentli ekranda "E-00".
Anormal tamamlanma	7 segmentli ekranda arıza kodu gösterimi. Anormalliği düzeltmek üzere harekete geçmek için bkz. "19.5.2 Test çalıştırmasının anormal tamamlanması sonrasında düzeltme" [45]. Kontrol tamamen bitirildiğinde, normal işletim 5 dakika sonra mümkün olacaktır.

İki farklı SV ünitesi arasında hatalı kablo bağlantısı durumunda, kontrol sırasında bir hatalı bağlantının tespit edilmesi mümkün değildir.



**Not:** Aşağıdaki durumlarda bağlantı kontrolü mümkün değildir:

- sadece klima santral üniteleriyle bağlantı (çift veya çoklu uygulama).
- hava perdesinin (Biddle) bağlanması.
- ısıtma özel modunda klima santralinin bağlanması (karışık uygulama).

## 20 Kullanıcıya teslim

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

- Kullanıcının ilgili dokümanların çıktısını aldığından emin olun ve kullanıcıdan 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.

## 21 Bakım ve servis

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 montajcı veya servis personeli tarafından YAPILMALIDIR.

En az yılda bir kez bakım yapılmasını öneririz. Ancak, yürürlükteki mevzuat daha kısa bakım aralıkları gerektirebilir.

**DİKKAT**

Florlu sera gazları ile ilgili olarak yürürlükte olan mevzuat, ünitenin soğutucu akışkan şarjının hem ağırlık hem de CO<sub>2</sub> eşdeğeri olarak gösterilmesini gerektirmektedir.

CO<sub>2</sub> eşdeğerinin ton olarak hesaplanması için kullanılacak formül: Soğutucu akışkanın GWP değeri × toplam soğutucu akışkan şarjı [kg] / 1000

**21.1 Bakım güvenlik önlemleri**

**TEHLİKE: ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM RİSKİ**



**TEHLİKE: YANMA/HASLANMA RİSKİ**

**UYARI**

Yanıcı soğutucu içeren sistemler üzerinde çalışmaya başlamadan önce, tutuşma riskinin en aza indirildiğinden emin olmak için güvenlik kontrolleri gereklidir. Bu nedenle, bazı talimatlara uyulmalıdır.

Daha fazla bilgi için lütfen servis kılavuzuna bakın.

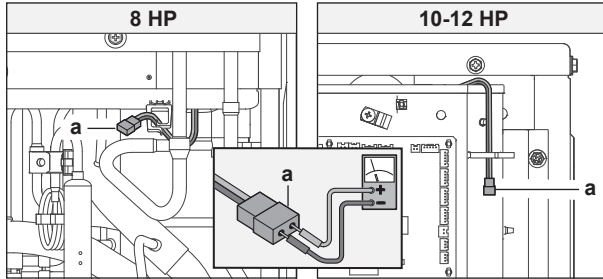
**DİKKAT: Elektrostatik deşarj riski**

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

**21.1.1 Elektrik tehlikelerini önlemek için**

İnverter ekipmanına servis yaparken:

- 1 Güç beslemesi kapatıldıktan sonra 10 dakika süreyle elektrik işleri YAPMAYIN.
- 2 Güç girişi terminal bloğunda terminaller arasındaki gerilimi bir test cihazı ile ölçün ve güç girişinin kapatıldığını doğrulayın. İlaveten şekilde gösterilen noktaları bir test cihazı ile ölçün ve ana devredeki kapasitör geriliminin 50 V DC'den az olduğunu doğrulayın. Ölçülen voltaj hala 50 V DC'den yüksekse, kıvılcım olasılığını önlemek için özel bir kapasitör deşarj kalemi kullanarak kapasitörleri güvenli bir şekilde boşaltın.



a Kapasitör voltaj kontrolü için konektör

- 3 İnverter donanımında servis işlemlerine başlamadan önce dış üniteye fan motorlarının kavşak konektörleri X1A, X2A çıkarılmalıdır. Canlı parçalara DOKUNMAMAYA dikkat edin. (Eğer bir fan kuvvetli rüzgar yüzünden dönerse, kapasitörde veya ana devrede elektrik yükleyebilir ve elektrik çarpmasına yol açabilir.)
- 4 Servis tamamlandıktan sonra, kavşak konektörünü tekrar yerine takın. Aksi halde, kullanıcı arabirimi veya dış ünite 7 segmentli ekranı üzerinde E7 arıza kodu görüntülenecek ve normal işletim GERÇEKLEŞTİRİLEMEYECEKTİR.

Ayrıntılar için anahtar kutusu/servis kapağının arkasındaki etikette bulunan kablo şemasına bakın.

Fana dikkat edin. Fan çalışırken üniteye inceleme yapılması tehlikelidir. Ana şalteri kapatmayı ve dış üniteye yer alan kontrol devresinden sigortaları çıkarmayı ihmal etmeyin.

**21.2 Dış ünitenin yıllık bakımı için kontrol listesi**

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

- Isı eşanjörü  
Dış ünitenin ısı eşanjörü zamanla toz, pislik, yaprak vb. nedeniyle tıkanabilir. Isı eşanjörünün yıllık olarak temizlenmesi önerilir. Tıkanan bir ısı eşanjörü basıncın çok fazla düşmesine veya çok fazla yükselmesine ve dolayısıyla performansın düşmesine neden olabilir.


**21.3 Servis modu işletimi hakkında**

Soğutucu geri kazanma işlemi/vakumlama işlemi ayar [2-21] uygulanarak mümkün olur. Mod 2'nin nasıl ayarlanacağına dair ayrıntılar için bkz. "18.1 Saha ayarlarının yapılması" [41].

Vakumlama/geri kazanma modu kullanıldığında, başlamadan önce neyin vakumlanması/geri kazanılması gerektiğini çok dikkatli kontrol edin. Vakumlama ve geri kazanma hakkında daha fazla bilgi için iç ünitenin montaj kılavuzuna bakın.

**21.3.1 Vakum modunu kullanmak için**

- 1 Ünite çalışmazken, üniteye [2-21]=1 ayarını yapın.

**Sonuç:** Onaylandığında, iç ve dış ünite genleşme valfleri tam olarak açılacaktır. O anda 7 segmentli ekran gösterimi=E7 I olur ve tüm iç ünitelerin kullanıcı arabirimi TEST (test işletimi) gösterir ve  (harici kontrol) işletimi yasaklanır.

- 2 Sistemi bir vakum pompasıyla boşaltın.
- 3 Vakumlama modunu durdurmak için BS3 butonuna basın.

**21.3.2 Soğutucuyu geri kazanmak için**

Bu işlem bir soğutucu geri kazanım ünitesiyle yapılmalıdır. Vakumlama yöntemi için açıklanan prosedürün aynısını izleyin.

**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 sonuç:** Hava, çalışan kompresöre girebileceğinden kompresör kendi kendine yanabilir ve patlayabilir.
- Ünite kompresörünün çalışmasına GEREK KALMAMASI için ayrı bir geri kazanım sistemi kullanın.

**DİKKAT**

Soğutucu toplama işlemi yapılırken hiçbir şekilde yağ toplama YAPILMADIĞINDAN emin olun. **Örnek:** Bir yağ ayırıcı kullanarak.

**21.3.3 SV ünitesi ile bir sistemin bakım ve servisinden önce**

Bakım ve servise başlamadan önce, dış ünite üzerinde "[2-45]" [43] saha ayarının uygulanması gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. "18.1.7 Mod 2: saha ayarları" [43].

"[2-45]" [43] saha ayarı uygulanırsa, SV ünitesinin kesme vanaları kapanır. Kompresör, dış fan ve iç ünite çalışmayı durdurur ve 7 segmentli ekranda "E7 I" kodu gösterilir.

Kesme vanalarının tam kapanmasını onaylamak için, dış ünitenin 7-segmentli görüntü biriminde "OH" gösterilir.

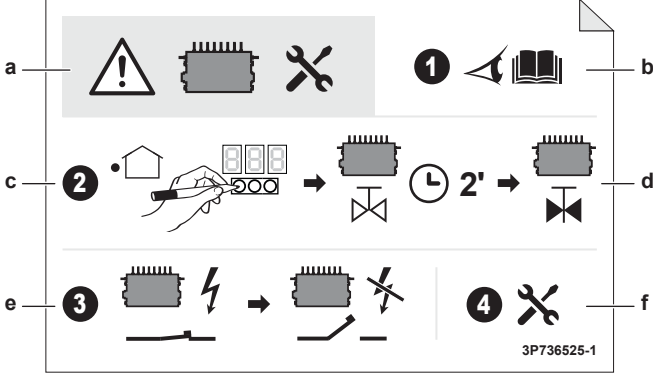
Sistem güç beslemesi, bakım için kapatılmalıdır.

## 22 Sorun giderme

### 21.4 SV ünitesi bakım ve servis etiketi

#### UYARI

Kesme vanaları kapatılmadan önce, kesinlikle bakım ve servis için ünitenin gücünü kapatmayın.



- SV ünitesinin bakım ve servisi için ikaz
- Montaj kılavuzu veya servis kılavuzuna başvurun
- Dış üniteye saha ayarını uygulayın
- Sistemin vanaları kapatması için iki dakika süre verin
- Sistem gücünü kapatın
- SV ünitesinde bakım ve servis yapın

### 22.1 Hata kodlarından yola çıkarak sorunların çözümü

Bir arıza kodunun görüntülenmesi durumunda, arıza kodu tablosunda açıklanan düzeltici faaliyetleri yerine getirin.

Anormalliği düzelttikten sonra, arıza kodunu sıfırlamak ve işletimi yeniden denemek için BS3 butonuna basın.

Dış üniteye görüntülenen arıza kodu, bir ana arıza kodu ve bir alt kodu gösterecektir. Alt kod, arıza kodu hakkında daha ayrıntılı bilgi verir. Arıza kodu aralıklı olarak görüntülenecektir.

Örnek:

Kod	Örnek
Ana kod	E3
Alt kod	-01

1 saniyelik aralıklarla ekran ana kod ile alt kod arasında geçiş yapacaktır.



#### BİLGİ

Şunlar için servis kılavuzuna bakın:

- Hata kodlarının tam listesi
- Her hataya yönelik daha ayrıntılı sorun giderme rehberi

## 22 Sorun giderme

#### İKAZ

Sorun gidermenin tüm güvenlik düzenlemelerine uygun olduğundan emin olmak için bkz. "2 Özel montör güvenlik talimatları" [5].

### 22.1.1 Hata kodları: Genel Bakış

Ana kod	Alt kod	Nedeni	Çözüm	SVEO <sup>(a)</sup>	SVS <sup>(b)</sup>
R0	-11	İç ünitelerden birindeki R32 sensörü bir soğutucu kaçağı tespit etti <sup>(c)</sup>	Olası R32 kaçağı. SV ünitesi, ilgili iç ünitenin bağlı olduğu bransman borusu portunun kesme vanalarını kapatacağıdır. Bu bransman borusu portundaki iç üniteler, kaçak onarılmaya kadar çalışmayacaktır. İç ünitenin doğrudan dış üniteye bağlanması durumunda, kompresör kapanır ve ünite çalışmayı durdurur. Ayrıca sistemdeki tüm SV ünitelerindeki portlara ait tüm kesme vanaları kapatılır. Daha fazla bilgi için servis kılavuzuna başvurun.		✓
	-20	SV ünitelerinden birindeki R32 sensörü bir soğutucu kaçağı tespit etti	Olası R32 kaçağı. SV ünitesi, tüm kesme vanalarını kapatacağıdır ve SV ünitesinin havalandırma sistemini tetikler. Sistem kilitleme durumuna geçer. Kaçağı gidermek ve sistemi etkinleştirmek için servis gereklidir. Daha fazla bilgi için servis kılavuzuna bakın.		✓
	IC1	Güvenlik sistemi hatası (kaçak tespiti) <sup>(c)</sup>	Güvenlik sistemiyle ilgili bir hata oluştu. Daha fazla bilgi için servis kılavuzuna bakın.		

Ana kod	Alt kod	Nedeni	Çözüm	SVEO <sup>(a)</sup>	SVS <sup>(b)</sup>
CH	-01	İç ünitelerden birinde R32 sensör arızası <sup>(c)</sup>	PCB veya aktüatör üzerindeki bağlantıyı kontrol edin. Sistem çalışmaya devam edecektir, ancak ilgili iç ünite çalışmayı durduracaktır. Daha fazla bilgi için servis kılavuzuna bakın.		✓
	-02	İç ünitelerden birinde R32 sensörü kullanım ömrü sonu <sup>(c)</sup>	Sensörlerden biri kullanım ömrünün sonunda ve değiştirilmesi gerekiyor. Daha fazla bilgi için servis kılavuzuna bakın.		
	-05	İç ünitelerden birinde R32 sensörü kullanım ömrü sonu <6 ay <sup>(c)</sup>	Sensörlerden biri kullanım ömrünün sonuna yaklaşıyor ve değiştirilmesi gerekiyor. Daha fazla bilgi için servis kılavuzuna bakın.		
	-10	İç ünite R32 sensör değiştirme girişi bekleniyor <sup>(c)</sup>	Daha fazla bilgi için servis kılavuzuna bakın.		
	-20	SV ünitesi değiştirme girişi bekleniyor	Daha fazla bilgi için servis kılavuzuna bakın.		
	-21	SV ünitelerinin birinde R32 sensör arızası	PCB veya aktüatör üzerindeki bağlantıyı kontrol edin. Sistem çalışmaya devam edecektir, ancak söz konusu SV ünitesi çalışmayı durduracaktır. Daha fazla bilgi için servis kılavuzuna bakın.		✓
	-22	SV ünitelerinden birinde R32 sensörü kullanım ömrünün sonuna 6 aydan az kaldı	Sensörlerden biri kullanım ömrünün sonunda (CH-22 için: neredeyse) ve değiştirilmesi gerekiyor. Daha fazla bilgi için servis kılavuzuna bakın.		
	-23	SV ünitelerinden birinde R32 sensörü kullanım ömrü sonu	Daha fazla bilgi için servis kılavuzuna bakın.		
ER	-27	SV ünitesi damper arızası	SV ünitesinin/ünitelerinin damper motorunu kontrol edin. Muhtemelen damper dönemiyor veya dönüş algılanmıyordur. Daha fazla bilgi için servis kılavuzuna bakın.		✓
E2	-01	Toprak kaçağı devre kesici harekete geçirilmiş	Üniteyi yeniden başlatın. Sorun yeniden meydana gelirse, satıcınıza başvurun.		
	-05	Toprak kaçağı devre kesici arızası (açık devre) - A1P (X101A)	PCB veya aktüatör üzerindeki bağlantıyı kontrol edin.		
E3	-01	Yüksek basınç anahtarı etkinleştirilmiş (S1PH) – ana PCB (X2A)	Stop vanasının durumunu veya (saha) boruların anormalliklerini ya da hava soğutmalı serpantin üzerindeki hava akışını kontrol edin.		
	-02	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Soğutucu aşırı şarjı</li> <li>▪ Stop vanası kapalı</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Soğutucu miktarını kontrol edin+üniteyi yeniden şarj edin.</li> <li>▪ Stop vanalarını açın</li> </ul>		
	-13	Stop vanası kapalı (sıvı)	Sıvı stop vanasını açın.		
	-18	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Soğutucu aşırı şarjı</li> <li>▪ Stop vanası kapalı</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Soğutucu miktarını kontrol edin+üniteyi yeniden şarj edin.</li> <li>▪ Stop vanalarını açın.</li> </ul>		
E4	-01	Alçak basınç arızası: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stop vanası kapalı</li> <li>▪ Soğutucu eksikliği</li> <li>▪ İç ünite arızası</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stop vanalarını açın.</li> <li>▪ Soğutucu miktarını kontrol edin+üniteyi yeniden şarj edin.</li> <li>▪ Kullanıcı arabiriminin ekranını veya dış ünite ile iç ünite arasındaki ara bağlantı kablolarını kontrol edin.</li> </ul>		
E9	-01	Elektronik genleşme valfi arızası (ısı eşanjörü) (Y1E) – ana PCB (X21A)	PCB veya aktüatör üzerindeki bağlantıyı kontrol edin.		
	-04	Elektronik genleşme valfi arızası (inverter soğutma) (Y3E) – ana PCB (X23A)	PCB veya aktüatör üzerindeki bağlantıyı kontrol edin.		
	-25	Elektronik genleşme valfi arızası (sıvı enjeksiyonu) (Y4E) – ana PCB (X25A)	PCB veya aktüatör üzerindeki bağlantıyı kontrol edin.		
	-29	Elektronik genleşme valfi arızası (aşırı soğutma ısı eşanjörü) (Y2E) – ana PCB (X26A)	PCB veya aktüatör üzerindeki bağlantıyı kontrol edin.		

## 22 Sorun giderme

Ana kod	Alt kod	Nedeni	Çözüm	SVEO <sup>(a)</sup>	SVS <sup>(b)</sup>
F3	-01	Çıkış sıcaklığı çok yüksek (R21T) – ana PCB (X33A): ▪ Stop vanası kapalı ▪ Soğutucu eksikliği	▪ Stop vanalarını açın. ▪ Soğutucu miktarını kontrol edin+üniteyi yeniden şarj edin.		
	-20	Kompresör gövdesinin sıcaklığı çok yüksek (R8T) – ana PCB (X33A): ▪ Stop vanası kapalı ▪ Soğutucu eksikliği	▪ Stop vanalarını açın. ▪ Soğutucu miktarını kontrol edin+üniteyi yeniden şarj edin.		
H9	-01	Ortam sıcaklık sensörü arızası (R1T) – ana PCB (X18A)	PCB veya aktüatör üzerindeki bağlantıyı kontrol edin.		
J3	-16	Çıkış sıcaklığı sensör arızası (R21T): açık devre – ana PCB (X33A)	PCB veya aktüatör üzerindeki bağlantıyı kontrol edin.		
	-17	Çıkış sıcaklığı sensör arızası (R21T): açık devre - ana PCB (X33A)	PCB veya aktüatör üzerindeki bağlantıyı kontrol edin.		
	-47	Kompresör gövdesi sıcaklık sensörü arızası (R8T): açık devre - ana PCB (X33A)	PCB veya aktüatör üzerindeki bağlantıyı kontrol edin.		
	-48	Kompresör gövdesi sıcaklık sensörü arızası (R8T): açık devre - ana PCB (X33A)	PCB veya aktüatör üzerindeki bağlantıyı kontrol edin.		
J5	-18	Emme sıcaklık sensörü (R3T) – ana PCB (X30A)	PCB veya aktüatör üzerindeki bağlantıları kontrol edin.		
J6	-01	Isı eşanjörü buz çözücü sıcaklık sensörü (R7T) – ana PCB (X30A)	PCB veya aktüatör üzerindeki bağlantıyı kontrol edin.		
J7	-06	Aşırı soğutma ısı eşanjörü – sıvı - sıcaklık sensörü (R5T) - ana PCB (X30A)	PCB veya aktüatör üzerindeki bağlantıyı kontrol edin.		
J8	-01	Isı eşanjörü – sıvı -sıcaklık sensörü (R4T) - ana PCB (X30A)	PCB veya aktüatör üzerindeki bağlantıyı kontrol edin.		
J9	-01	Aşırı soğutma ısı eşanjörü – gaz - sıcaklık sensörü (R6T) – ana PCB (X30A)	PCB veya aktüatör üzerindeki bağlantıyı kontrol edin.		
JR	-06	Yüksek basınç sensör arızası (S1NPH): açık devre - ana PCB (X32A)	PCB veya aktüatör üzerindeki bağlantıyı kontrol edin.		
	-07	Yüksek basınç sensör arızası (S1NPH): kısa devre - ana PCB (X32A)	PCB veya aktüatör üzerindeki bağlantıyı kontrol edin.		
JC	-06	Alçak basınç sensör arızası (S1NPL): açık devre - ana PCB (X31A)	PCB veya aktüatör üzerindeki bağlantıyı kontrol edin.		
	-07	Alçak basınç sensör arızası (S1NPL): kısa devre - ana PCB (X31A)	PCB veya aktüatör üzerindeki bağlantıyı kontrol edin.		
LC	-14	İletim dış ünite - inverter: INV1 iletim sorunu - ana PCB (X20A, X28A, X40A)	Bağlantıyı kontrol edin.		
	-19	İletim dış ünite - inverter: FAN1 iletim sorunu - ana PCB (X20A, X28A, X40A)	Bağlantıyı kontrol edin.		
	-24	İletim dış ünite - inverter: FAN2 iletim sorunu - ana PCB (X20A, X28A, X40A)	Bağlantıyı kontrol edin.		
P1	-01	INV1 dengesiz güç besleme gerilimi	Güç beslemenin belirtilen aralıkta olup olmadığını kontrol edin.		
U1	-01	Ters güç besleme fazı arızası	Faz sırasını düzeltin.		
	-04	Ters güç besleme fazı arızası	Faz sırasını düzeltin.		
U2	-01	INV1 voltajı güç yetersizliği	Güç beslemenin belirtilen aralıkta olup olmadığını kontrol edin.		
	-02	INV1 gücü faz kaybı	Güç beslemenin belirtilen aralıkta olup olmadığını kontrol edin.		
U3	-03	Arıza kodu: Sistem test çalıştırması henüz gerçekleştirilmemiş (sistem işletimi mümkün değil)	Sistem test çalıştırmasını gerçekleştirin.		
	-04	Test çalıştırması sırasında bir hata oluştu	Test çalıştırmasını yeniden gerçekleştirin.		
	-05, -06	Test çalıştırması yarıda kesildi	Test çalıştırmasını yeniden gerçekleştirin.		
	-07, -08	İletişim sorunları yüzünden test çalıştırması yarıda kesildi	İletişim kablolarını kontrol edin ve test çalıştırmasını yeniden gerçekleştirin.		
	-12	SV ünitesi güvenlik sisteminin işletmeye alınması tamamlanmamış	SV ünitesi güvenlik sisteminin işletmeye alınmasını tamamlayın. Daha fazla bilgi için SV ünitesi kılavuzuna başvurun.	✓	
U4	-03	İç ünite iletişim hatası	Kullanıcı arabirimi bağlantısını kontrol edin.		

Ana kod	Alt kod	Nedeni	Çözüm	SVEO <sup>(a)</sup>	SVS <sup>(b)</sup>
U7	-03, -04	Arıza kodu: Q1/Q2 kablo bağlantısı hatalı	Q1/Q2 kablo bağlantılarını kontrol edin.		
	-11	F1/F2 hattına çok fazla iç ünite bağlı	İç ünite miktarını ve balı olan toplam kapasiteyi kontrol edin.		
U9	-01	Uyarı: Çünkü başka bir ünite (iç/SV ünitesi) hata var	Diğer iç ünitelerde/SV ünitelerinde arıza olup olmadığını kontrol edin ve iç ünite karışımına izin verildiğini onaylayın.		
UR	-03	İç üniteler üzerinde bağlantı arızası veya tip uyumsuzluğu	Diğer iç ünitelerde arıza olup olmadığını kontrol edin ve iç ünite karışımına izin verildiğini onaylayın.		
	-18	İç üniteler üzerinde bağlantı arızası veya tip uyumsuzluğu	Diğer iç ünitelerde arıza olup olmadığını kontrol edin ve iç ünite karışımına izin verildiğini onaylayın.		
	-20	Yanlış dış ünite bağlanmış	Dış ünitenin bağlantısını sökün.		
	-29	Bir direkt iç ünite bağlantısı vardır, ancak [2-54] saha ayarı '1' olarak ayarlanmamıştır.	[2-54]=1 saha ayarını belirleyin		
	-52	SV ünitesi soğutucu tipi anormalliği	SV ünitesi soğutucu tipini kontrol edin		
	-53	SV ünitesi DIP anahtar anormalliği	SV ünitesinin DIP anahtarlarını kontrol edin.	✓	
UF	-01	Test çalıştırması sırasında kablo yolu ile boru yolu arasında uyumsuzluk	SV ünitesi ve iç ünite bağlantı kontrolü sırasında hata tespit edilmiştir (bkz. "19.6 Bir SV/iç ünite bağlantı kontrolü yapmak için" [p 45]). İç üniteler ve SV üniteleri arasında kablo bağlantılarını doğrulayın. Doğru kablo tesisatı için SV ünitesi kılavuzuna başvurun.	✓	
	-18				
UH	-01	Otomatik adres arızası (tutarsızlık)	Ara bağlantılı ünite sayısının enerjili ünite sayısına eşit olup olmadığını kontrol edin (monitör modu ile) veya başlangıç işlemleri bitirilene kadar bekleyin.		
UJ	-40	Bakım uyarısı (havalandırma fanı)	SV ünite havalandırması için bakım kontrolü gerekiyor. Daha fazla bilgi için SV ünitesi kılavuzuna başvurun.		

Başka hata kodlarının görünmesi halinde, satıcınızı arayın.


<sup>(a)</sup> SVEO terminali, belirtilen hatanın meydana gelmesi durumunda kapanan bir elektrik kontağı sağlar.

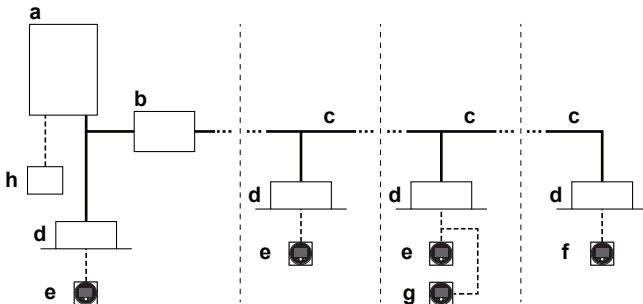
<sup>(b)</sup> SVS terminali, belirtilen hatanın meydana gelmesi durumunda kapanan bir elektrik kontağı sağlar.

<sup>(c)</sup> Hata kodu yalnızca hatanın oluştuğu iç ünitenin kullanıcı arabiriminde gösterilir.

## 22.2 Soğutucu kaçak tespit sistemi

### Normal işletim

Normal işletim sırasında, yalnız alarm ve denetmen uzaktan kumandasının işlevselliği yoktur. Uzaktan kumandanın ekranı yalnız alarm ve denetmen modunda kapalı olacaktır. Uzaktan kumandanın çalışması, kurucu menüsünü açmak için  düğmesine basılarak kontrol edilebilir.



a Isı pompası dış ünitesi

b SV ünitesi

c Soğutucu boruları

d VRV direkt genişlemeli (DX) iç ünite

e Normal modda uzaktan kumanda

f Yalnız alarm modunda uzaktan kumanda

g Denetmen modunda uzaktan kumanda (bazı durumlarda zorunlu)

h Merkezi kumanda (opsiyonel)

**Not:** Sistemin başlatılması sırasında uzaktan kumanda modu ekrandan doğrulanabilir.

### Kaçak tespit işletimi

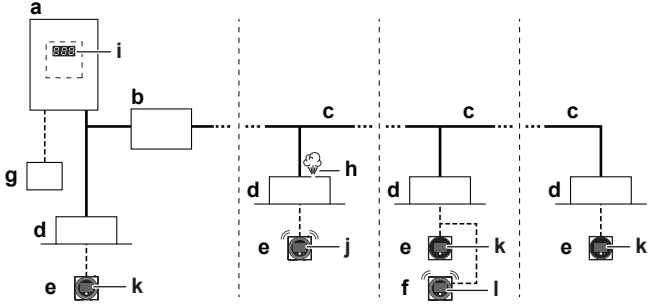
- İç ünite R32 sensörü bir soğutucu kaçağı tespit ederse:
  - Sızdıran iç ünitenin uzaktan kumandasının (ve varsa denetmen uzaktan kumandasının) hem sesli hem de görünür sinyalleri ile kullanıcı uyarılır.
  - Aynı zamanda, SV ünitesi, iç ünite R32 sensörünün miktarını azaltmak için ilgili bransman borusunun kesme vanalarını kapatır.
  - Çalışmadan sonra kaçağın tespit edildiği portun iç üniteleri çalışmayacak ve bir hata görüntüleyecektir. Sistemin kalanı çalışmaya devam edecektir.
- SV ünitesi olmayan (doğrudan dış üniteye bağlı) iç ünite R32 sensörü bir soğutucu kaçağı tespit ederse:
  - Diğer iç ünitelere bağlı SV ünitelerindeki tüm kesme vanaları kapatılır, kompresör kapanır ve sistem artık çalışmaz.
- SV ünitesindeki R32 sensörü bir soğutucu kaçağı tespit ederse:
  - SV ünitesi, tüm kesme vanalarını kapatacağı ve sızan soğutucuyu tahliye etmek için SV ünitesinin havalandırma sistemini (donanıma dahilse) tetikler.
  - Çalışmadan sonra, sistem kilitli duruma geçer ve uzaktan kumandalar bir hata görüntüleyecektir. Kaçağı gidermek ve sistemi etkinleştirmek için servis gereklidir. Daha fazla bilgi için servis kılavuzuna bakın.

Sızıntı algılama işleminden sonra uzaktan kumandanın geri bildirim moduna bağlıdır.

**UYARI**

Ünite, güvenlik için bir soğutucu kaçak tespit sistemi ile donatılmıştır.

Etkili olması için, ünitenin montajdan sonra bakım hariç her zaman elektrikle beslenmesi GEREKİR.



- a Isı pompası dış ünitesi
- b SV ünitesi
- c Soğutucu boruları
- d VRV direkt genişlemeli (DX) iç ünite
- e Normal modda ve yalnız alarm modunda uzaktan kumanda
- f Denetmen modunda uzaktan kumanda (bazı durumlarda zorunlu)
- g Merkezi kumanda (opsiyonel)
- h Soğutucu kaçağı
- i 7 segmentli ekranda dış ünite arıza kodu
- j Bu uzaktan kumandadan 'A0-11' hata kodu, sesli alarm ve kırmızı uyarı sinyali oluşturulur.
- k Bu uzaktan kumandada 'U9-01' hata kodu görüntülenir. Alarm veya uyarı ışığı yok.
- l Bu denetmen uzak kumandasından 'A0-11' hata kodu, sesli alarm ve kırmızı uyarı sinyali oluşturulur. Ünite adresi bu uzaktan kumandada görüntülenir.

**Not:** Kaçak tespit alarmını uzaktan kumandadan ve uygulamadan durdurmak mümkündür. Alarmı uzaktan kumandadan durdurmak için **+** tuşuna 3 saniye basın.

**Not:** Kaçak tespiti SVS çıkışını tetikler. Daha fazla bilgi için bkz. "17.5 Harici çıkışları bağlamak için" [► 40].

**Not:** Harici cihaz için çıkış sağlamak üzere iç üniteye opsiyonel bir çıkış PCB'si eklenebilir. Kaçak tespit edilmesi durumunda çıkış PCB'si tetikleyecektir. Kesin model adı için iç ünitenin opsiyon listesine bakın. Bu seçenek hakkında daha fazla bilgi için, opsiyonel çıkış PCB'sinin montaj kılavuzuna bakın

**Not:** Bazı merkezi kumandalar denetmen uzaktan kumandası olarak da kullanılabilir. Bu Kurulum hakkında daha fazla bilgi için, lütfen merkezi kumandaların montaj kılavuzuna başvurun.

**DİKKAT**

R32 soğutucu kaçak sensörü, R32 soğutucu dışındaki maddeleri yanlış algılayabilen bir yarı iletken dedektördür. İç ünitenin yakınında kimyasal maddeleri (örn. organik çözücüler, saç spreyi, boya) yüksek konsantrasyonlarda kullanmaktan kaçının, çünkü bu R32 soğutucu kaçak sensörünün yanlış algılamasına neden olabilir.

## 23 Bertaraf

**DİKKAT**

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

## 24 Teknik veriler

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

## 24.1 Servis boşluğu: Dış ünite

Üniteler yan yana monte edildiğinde, boru güzergahı öne veya aşağı doğru olmalıdır. Bu durumda yana doğru boru güzergahı mümkün değildir.

**Tekli ünite** ( ) | **Tek sıralı üniteler** ( )

→ Bu kılavuzun ön kapağının iç tarafındaki "şekil 1" [► 2]'e bakın.

- A,B,C,D Engeller (duvarlar/yönlendirme plakaları)
- E Engel (çatı)
- a,b,c,d,e Ünite ile engeller A, B, C, D ve E arasındaki minimum servis alanı
- e<sub>a</sub> Ünite ile engel E'nin kenarı arasındaki engel B yönünde minimum mesafe
- e<sub>b</sub> Ünite ile engel E'nin kenarı arasındaki engel D yönünde maksimum mesafe
- H<sub>u</sub> Ünitenin yüksekliği
- H<sub>b</sub>,H<sub>d</sub> Engeller B ve D'nin yüksekliği
- 1 Tahliye edilen havanın ünitenin altından emme tarafına geri akmasını önlemek için montaj şasesinin tabanını kapatın.
- 2 Maksimum iki ünite kurulabilir. İzin verilmez

**Not:** Servis kolaylığı için, 'a' ile işaretli tüm boyutlar için  $\geq 250$  mm'lik bir mesafe kullanın.

**Çok sıralı üniteler** ( )

→ Bu kılavuzun ön kapağının iç tarafındaki "şekil 2" [► 2]'e bakın.

**Not:** Servis kolaylığı için,  $\geq 250$  mm yandan yana mesafe kullanın (yukarıdaki şekillerde gösterildiği gibi  $\geq 100$  mm yerine).

**İstiflenmiş üniteler (maks. 2 seviye)** ( )

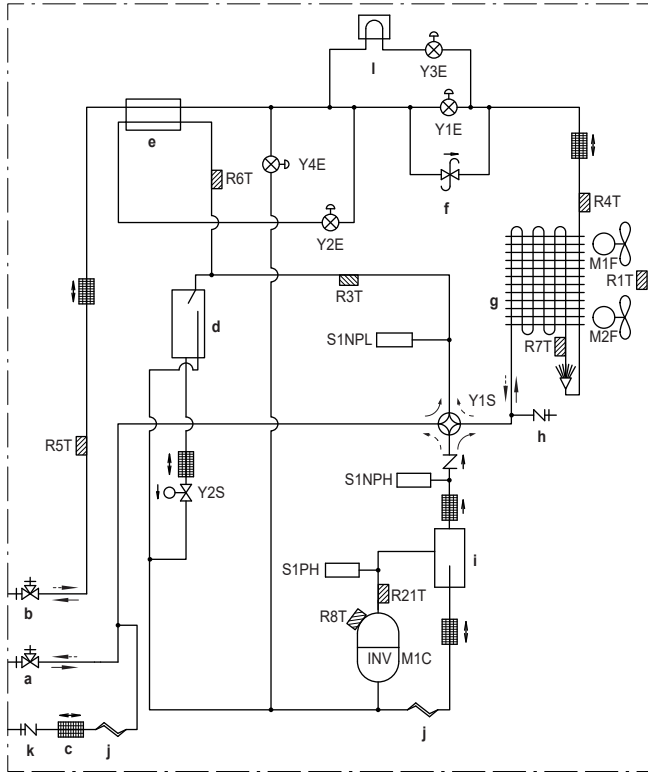
→ Bu kılavuzun ön kapağının iç tarafındaki "şekil 3" [► 2]'e bakın.

- A1=>A2 (A1) Üst ve alt üniteler arasında drenajın damlama ve donma tehlikesi varsa...  
(A2) Bu durumda üst ve alt ünitelerin arasında bir **çatı** kurun. Üst ünitenin alt plakasında buz birikmesini önlemek için üst üniteyi alt ünitenin yeterince yukarısına kurun.
- B1=>B2 (B1) Üst ve alt üniteler arasında drenajın damlama ve donma tehlikesi yoksa...  
(B2) Bu durumda çatı kurulması gerekmez, ancak tahliye edilen havanın ünitenin altından emme tarafına geri akmasını önlemek için üst ve alt ünitelerin arasındaki **boşluğu kapatın**.

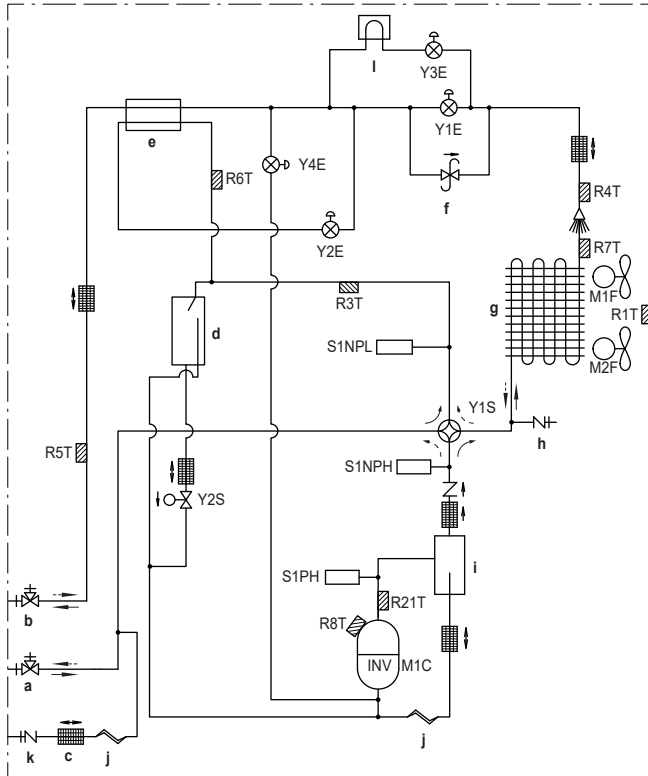
**Not:** Servis kolaylığı için,  $\geq 250$  mm yandan yana mesafe kullanın (yukarıdaki şekillerde gösterildiği gibi  $\geq 100$  mm yerine).

## 24.2 Boru şeması: Dış ünite

Boru hattı şeması: 8 HP



Boru hattı şeması: 10+12 HP



Gösterge:

- a Stop vanası (gaz)
- b Stop vanası (sıvı)
- c Filtre (6x)
- d Akümülatör
- e Aşırı soğutma borulu ısı eşanjörü
- f Basınç düzenleme vanası
- g Isı eşanjörü
- h Servis ağzı
- i Yağ ayırıcı

- j Kapiler boru (2x)
- k Şarj ağzı
- l Isı giderici
- M1C Kompresör
- M1F-M2F Fan motoru
- R1T Termistör (hava)
- R3T Termistör (emme akümülatörü)
- R4T Termistör (ısı eşanjörü, sıvı)
- R5T Termistör (sıvı)
- R6T Termistör (aşırı soğutma ısı eşanjörü, gaz)
- R7T Termistör (buz çözücü)
- R8T Termistör (M1C gövdesi)
- R21T Termistör (M1C tahliye borusu)
- S1NPH Yüksek basınç sensörü
- S1NPL Alçak basınç sensörü
- S1PH Yüksek basınç anahtarı
- Y1E Elektronik genişleme valfi (ana)
- Y2E Elektronik genişleme valfi (aşırı soğutma ısı eşanjörü)
- Y3E Elektronik genişleme valfi (inverter soğutma)
- Y4E Elektronik genişleme valfi (sıvı enjeksiyonu)
- Y1S Solenoid valf (4 yollu vana)
- Y2S Solenoid valf (akümülatör yağ dönüşü)
- Soğutma
- ⇄ Isıtma

## 24.3 Kablo bağlantı şeması: Dış ünite

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

Notlar:

- 1 Semboller (aşağıya bakın).
- 2 BS1~BS3 basma butonları ve DS1~DS2 anahtarlarının nasıl kullanılacağı bilgisi için montaj veya servis kılavuzuna bakın.
- 3 S1PH koruma cihazını kısa devre yaparak üniteyi çalıştırmayın.
- 4 İç-dış iletim F1-F2 kablo bağlantısı için montaj kılavuzuna bakın.
- 5 Merkezi kontrol sistemi kullanıldığında, dış-dış iletim F1-F2 bağlantısı yapılır.
- 6 Kontak kapasitesi 220~240 VAC – 0,5 A'dır (Demeraj akımı için 3 A veya daha az gerekir)
- 7 Mikro - akım (1 mA veya daha az, 12VDC) için voltajsız bir kontak kullanın.

Semboller:

- X1M Ana terminal
- Toprak kablo bağlantıları
- 15 Kablo numarası 15
- Saha kablosu
- Saha kablosu
- \*\*/12.2 Bağlantı \*\* sayfa 12 sütun 2'de devam ediyor
- ① Farklı kablo bağlantı olasılıkları
- Opsiyon
- Anahtar kutusunun içine takılmaz
- Modele göre kablo bağlantısı
- Baskı devre kartı

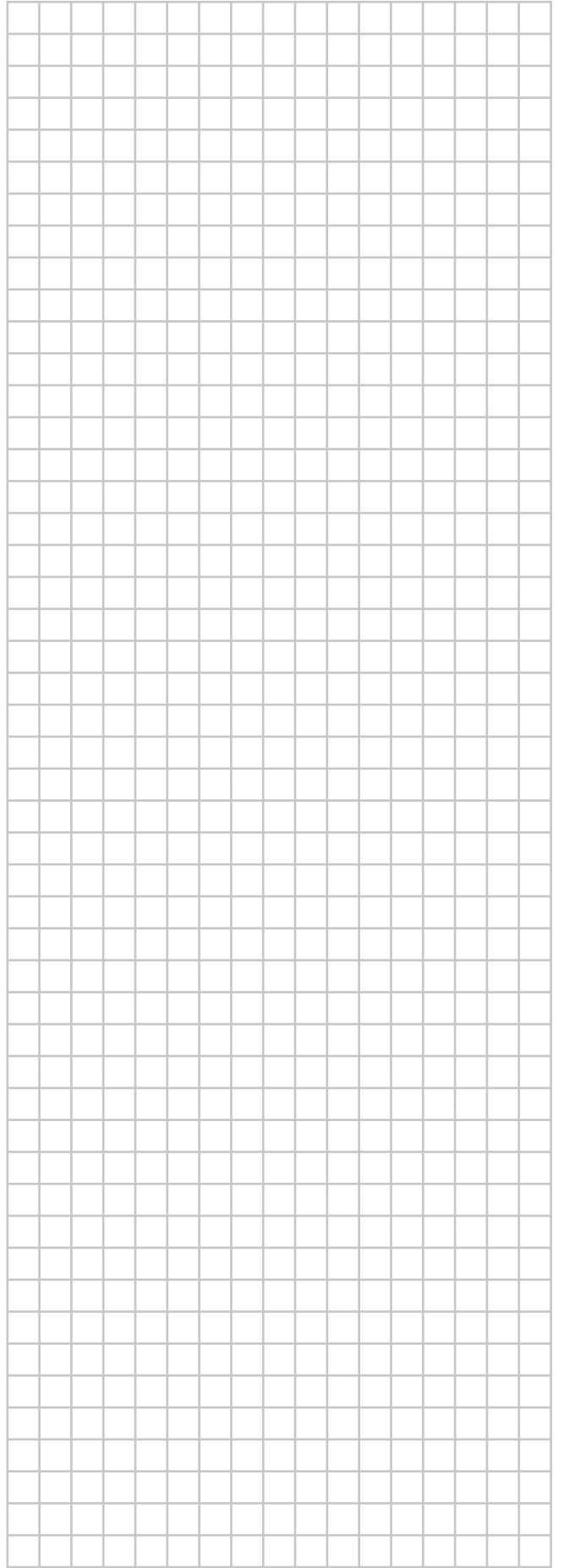
Renkler:

- BLK Siyah
- BLU Mavi
- BRN Kahverengi
- GRN Yeşil
- ORG Turuncu
- RED Kırmızı
- WHT Beyaz
- YLW Sarı

## 24 Teknik veriler

### Kablo bağlantı şeması için açıklayıcı bilgiler:

A1P	Baskı devre kartı (ana)
A2P	Baskı devre kartı (gürültü filtresi)
A3P	Baskı devre kartı (inverter)
A4P	Baskı devre kartı (fan 1)
A5P	Baskı devre kartı (fan 2)
A6P	Baskı devre kartı (soğutma/ısıtma seçici)
BS* (A1P)	Basma butonlu anahtar
DS* (A1P)	DIP anahtarı
E1HC	Karter ısıtıcısı
F1U (A1P)	Sigorta (T 10 A / 250 V)
F1U, F2U	Sigorta (T 1 A / 250 V)
F3U	Saha sigortası (sahadan temin edilir)
HAP (A1P)	Işık yayan diyot (servis ekranı yeşildir)
K*R (A*P)	PCB üzerindeki röle
L1R	Reaktör
M1C	Motor (kompresör)
M1F, M2F	Motor (üst ve alt fan)
Q1DI	Toprak kaçağı devre kesici (sahadan temin edilir)
R1T	Termistör (hava)
R3T	Termistör (emme akümülatörü)
R4T	Termistör (ısı eşanjörü sıvı)
R5T	Termistör (sıvı)
R6T	Termistör (aşırı soğutma ısı eşanjörü gaz)
R7T	Termistör (buz çözücü)
R8T	Termistör (M1C gövdesi)
R21T	Termistör (M1C tahliye borusu)
S1NPH	Yüksek basınç sensörü
S1NPL	Alçak basınç sensörü
S1PH	Yüksek basınç anahtarı
S1S	Hava kontrol anahtarı (opsiyonel)
S2S	Soğutma/Isıtma anahtarı (opsiyonel)
SEG* (A1P)	7 segmentli ekran
SFB	Mekanik havalandırma hata girişi (sahadan temin edilir)
T1A	Akım sensörü
X*A	Konektör
X*M	Terminal şeridi
Y1E	Elektronik genişleme valfı (ısı eşanjörü)
Y2E	Elektronik genişleme valfı (aşırı soğutma ısı eşanjörü)
Y3E	Elektronik genişleme valfı (inverter soğutma)
Y4E	Elektronik genişleme valfı (sıvı enjeksiyonu)
Y1S	Solenoid valf (4 yollu vana)
Y2S	Solenoid valf (akümülatör yağ dönüşü)
Y3S	Hata işlemi çıkışı (SVEO) (sahadan temin edilir)
Y4S	Kaçak sensörü çıkışı (SVS) (sahadan temin edilir)
Z*C	Gürültü filtresi (ferrit nüve)



ERC



4P752781-1 C 00000002

Copyright 2023 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P752781-1C 2024.10