

Saha ayarları tablosu[8.7.5] = ...**0221****İlgili üniteler**

EWAA009DAV3P
EWAA011DAV3P
EWAA014DAV3P
EWAA016DAV3P
EWAA009DAV3P-H-
EWAA011DAV3P-H-
EWAA014DAV3P-H-
EWAA016DAV3P-H-
EWYA009DAV3P
EWYA011DAV3P
EWYA014DAV3P
EWYA016DAV3P
EWYA009DAV3P-H-
EWYA011DAV3P-H-
EWYA014DAV3P-H-
EWYA016DAV3P-H-
EWAA009DAW1P
EWAA011DAW1P
EWAA014DAW1P
EWAA016DAW1P
EWAA009DAW1P-H-
EWAA011DAW1P-H-
EWAA014DAW1P-H-
EWAA016DAW1P-H-
EWYA009DAW1P
EWYA011DAW1P
EWYA014DAW1P
EWYA016DAW1P
EWYA009DAW1P-H-
EWYA011DAW1P-H-
EWYA014DAW1P-H-
EWYA016DAW1P-H-

Notes

- (*1) EWAA*
(*2) EWYA*

Saha ayarları tablosu					Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri	Tarih	Değer
Oda						
└ Donma önleme						
1.4.1	[2-06]	Oda donma koruması	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
1.4.2	[2-05]	Oda donma önleme sıcaklığı	R/W	4-16°C, kademe: 1°C 8°C		
└ Ayar noktası aralığı						
1.5.1	[3-07]	Isıtma minimum	R/W	12-18°C, kademe: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Isıtma maksimum	R/W	18-30°C, kademe: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Soğutma minimum	R/W	15-25°C, kademe: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Soğutma maksimum	R/W	25-35°C, kademe: 1°C 35°C		
Oda						
1.6	[2-09]	Oda sensörü ofseti	R/W	-5-5°C, kademe: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Oda sensörü ofseti	R/W	-5-5°C, kademe: 0,5°C 0°C		
└ Oda konfor ayar noktası						
1.9.1	[9-0A]	Isıtma konfor ayar noktası	R/W	[3-07]~[3-06]°C, kademe: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Soğutma konfor ayar noktası	R/W	[3-09]~[3-08]°C, kademe: 0,5°C 23°C		
Ana bölge						
2.4		Ayar noktası modu		0: Abs 1: HD ısıtma, sabit soğutma 2: Hava durumuna bağlı		
└ Isıtma HD eğrisi						
2.5	[1-00]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	-40-5°C, kademe: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	10-25°C, kademe: 1°C 15°C		
2.5	[1-02]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-01]-[9-00], kademe: 1°C 35°C		
2.5	[1-03]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-01]-dk(45, [9-00])°C, kademe: 1°C 25°C		
└ Soğutma HD eğrisi						
2.6	[1-06]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	10-25°C, kademe: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	25-43°C, kademe: 1°C 35°C		
2.6	[1-08]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, kademe: 1°C 22°C		
2.6	[1-09]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, kademe: 1°C 18°C		
Ana bölge						
2.7	[2-0C]	Yayıcı tipi	R/W	0: Altın ısıtma sistemi 1: Fan coil Ünitesi 2: Radyatör		
└ Ayar noktası aralığı						
2.8.1	[9-01]	Isıtma minimum	R/W	15-37°C, kademe: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Isıtma maksimum	R/W	[2-0C]=2: 37-60, kademe: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37-55°C, kademe: 1°C 55°C		
2.8.3	[9-03]	Soğutma minimum	R/W	5-18°C, kademe: 1°C 7°C		
2.8.4	[9-02]	Soğutma maksimum	R/W	18-22°C, kademe: 1°C 22°C		
Ana bölge						
2.9	[C-07]	Kontrol	R/W	0: LWT kontrolü 1: Hrc RT kontrolü 2: RT kontrolü		
2.A	[C-05]	Termostat türü	R/W	0: - 1: 1 kontak 2: 2 kontak		
└ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T ısıtma	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radyatör) 3-10°C, kademe: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radyatör) 8°C		
2.B.2	[1-0D]	Delta T soğutma	R/W	3-10°C, kademe: 1°C 5°C		
└ Modülasyon						
2.C.1	[8-05]	Modülasyon	R/W	0: Hayır 1: Evet		
2.C.2	[8-06]	Maks modülasyon	R/W	0-10°C, kademe: 1°C 5°C		
İlave bölge						
3.4		Ayar noktası modu		0: Abs 1: HD ısıtma, sabit soğutma 2: Hava durumuna bağlı		
└ Isıtma HD eğrisi						
3.5	[0-00]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-05]-dk(45,[9-06])°C, kademe: 1°C 35°C		
3.5	[0-01]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, kademe: 1°C 55°C		
3.5	[0-02]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	10-25°C, kademe: 1°C 15°C		
3.5	[0-03]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	-40-5°C, kademe: 1°C -10°C		
└ Soğutma HD eğrisi						
3.6	[0-04]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, kademe: 1°C 18°C		
3.6	[0-05]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, kademe: 1°C 22°C		

Saha ayarları tablosu				Ön tanımlanmış değerinden farklı montajcı ayarı		
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanımlanmış değeri	Tarih	Değer
3.6	[0-06]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	25-43°C, kademe: 1°C 35°C		
3.6	[0-07]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	10-25°C, kademe: 1°C 20°C		
İlave bölge						
3.7	[2-0D]	Yayıcı tipi	R/W	0: Altın ısıtma sistemi 1: Fan coil ünitesi 2: Radyatör		
Δ Ayar noktası aralığı						
3.8.1	[9-05]	Isıtma minimum	R/W	15-37°C, kademe: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Isıtma maksimum	R/W	[2-0D]=2: 37-60, kademe: 1°C 60°C [2-0D]≠2: 37-55°C, kademe: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Soğutma minimum	R/W	5-18°C, kademe: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08]	Soğutma maksimum	R/W	18-22°C, kademe: 1°C 22°C		
İlave bölge						
3.A	[C-06]	Termostat türü	R/W	0: - 1: 1 kontak 2: 2 kontak		
Δ Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T ısıtma	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radyatör) 3-10°C, kademe: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radyatör) 8°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T soğutma	R/W	3-10°C, kademe: 1°C 5°C		
Alan ısıtma/soğutma						
Δ Çalışma aralığı						
4.3.1	[4-02]	Alan ısıtma OFF sic.	R/W	14-35°C, kademe: 1°C BUH ile: 35°C BUH olmadan: 25°C		
4.3.2	[F-01]	Alan soğutma OFF sic.	R/W	10-35°C, kademe: 1°C 20°C		
Alan ısıtma/soğutma						
4.4	[7-02]	Alan sayısı	R/W	0: 1 LWT alanı 1: 2 LWT alanı		
4.5	[F-0D]	Pompa çalıştırma modu	R/W	0: Devamlı 1: Örnek 2: Talep		
4.6	[E-02]	Ünite tipi	R/W (*2) R/O (*1)	0: Ters çevrilebilir (*2) 1: Yalnız soğutma (*1)		
4.7	[9-0D]	Pompa sınırlandırma	R/W	0-8, kademe:1 0: Sınır yok 1-4 : 80-50% 5-8 : Örnekleme sırasında %80-50 6		
Alan ısıtma/soğutma						
4.9	[F-00]	Pompa dış aralığı	R/W	0: Kısıtlı 1: İzin verilen		
4.A	[D-03]	0°C civarı artır	R/W	0: Hayır 1: 2°C artır, 4°C yay 2: 4°C artır, 4°C yay 3: 2°C artır, 8°C yay 4: 4°C artır, 8°C yay		
4.B	[9-04]	Aşırı çalışma	R/W	1-4°C, kademe: 1°C 4°C		
4.C	[2-06]	Oda donma koruması	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
Kullanıcı ayarları						
Δ Sessiz						
7.4.1		Etkinleştirme	R/W	0: KAPALI 1: Manüel 2: Otomatik		
Δ Elektrik fiyatı						
7.5.1		Yüksek	R/W	0.00-990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Orta	R/W	0.00-990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Düşük	R/W	0.00-990/kWh 1/kWh		
Kullanıcı ayarları						
7.6		Gaz fiyatı	R/W	0.00-990/kWh 0.00-290/MBtu 1.0/kWh		
Montör ayarları						
Δ Yapılandırma şihirbazı						
Δ Sistem						
9.1	[E-03]	BUH tipi	R/W	0: BUH yok 1: Harici BUH		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kullanım sıcak suyu	R/W	0: KSS yok 2: EKHWP 7: EKHWP		
9.1	[4-06]	Acil durum	R/W	0: Manüel 1: Otomatik(normal SH/DHW AÇIK) 2: Otomatik red SH/DHW AÇIK 3: Otomatik red SH/DHW AÇIK 4: SH AÇIK/DHW KAPALI		
9.1	[7-02]	Alan sayısı	R/W	0: Tek bölge 1: Çift bölge		
Δ Yedek ısıtıcı						
9.1	[5-0D]	Genilim	R/W	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

(#) Ayar, bu ünite için geçerli değildir.

4P627274-1 - 2020.09

Saha ayarları tablosu					Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri	Tarih	Değer
9.1	[4-0A]	Yapılandırma	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: Acil durumda 1/2 + 1/1+2		
9.1	[6-03]	Kapasite adımı 1	R/W	0~10 kW, kademe: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-04]	Ek kapasite adımı 2	R/W	0~10 kW, kademe: 0,2 kW 0 kW		
Ana bölge						
9.1	[2-0C]	Yayıcı tipi	R/W	0: Altın ısıtma sistemi 1: Fan coil Ünitesi 2: Radyatör		
9.1	[C-07]	Kontrol	R/W	0: LWT kontrolü 1: Hrc RT kontrolü 2: RT kontrolü		
9.1		Ayar noktası modu	R/W	0: Abs 1: HD ısıtma, sabit soğutma 2: Hava durumuna bağlı		
9.1		Program	R/W	0: Hayır 1: Evet		
9.1	[1-00]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	-40~5°C, kademe: 1°C -10°C		
9.1	[1-01]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	10~25°C, kademe: 1°C 15°C		
9.1	[1-02]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-01]~[9-00], kademe: 1°C 35°C		
9.1	[1-03]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-01]~dk(45, [9-00])°C, kademe: 1°C 25°C		
9.1	[1-06]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	10~25°C, kademe: 1°C 20°C		
9.1	[1-07]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	25~43°C, kademe: 1°C 35°C		
9.1	[1-08]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, kademe: 1°C 22°C		
9.1	[1-09]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, kademe: 1°C 18°C		
İlave bölge						
9.1	[2-0D]	Yayıcı tipi	R/W	0: Altın ısıtma sistemi 1: Fan coil Ünitesi 2: Radyatör		
9.1		Ayar noktası modu	R/W	0: Abs 1: HD ısıtma, sabit soğutma 2: Hava durumuna bağlı		
9.1		Program	R/W	0: Hayır 1: Evet		
9.1	[0-00]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-05]~dk(45, [9-06])°C, kademe: 1°C 35°C		
9.1	[0-01]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, kademe: 1°C 55°C		
9.1	[0-02]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	10~25°C, kademe: 1°C 15°C		
9.1	[0-03]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	-40~5°C, kademe: 1°C -10°C		
9.1	[0-04]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, kademe: 1°C 18°C		
9.1	[0-05]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, kademe: 1°C 22°C		
9.1	[0-06]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	25~43°C, kademe: 1°C 35°C		
9.1	[0-07]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	10~25°C, kademe: 1°C 20°C		
Boiler						
9.1	[6-0D]	Isıtma modu	R/W	0: Yalnız t.ısıtma 1: T.ısıtma+prgrm 2: Yalnız program		
9.1	[6-0A]	Konfor ayar noktası	R/W	30~[6-0E]°C, kademe: 1°C 50°C		
9.1	[6-0B]	Eko ayar noktası	R/W	30~dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Yeniden ısıtma ayar noktası	R/W	30~dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C 45°C		
Kullanım sıcak suyu						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kullanım sıcak suyu	R/W	0: KSS yok 2: EKHW 7: EKHWP		
9.2.2	[D-02]	DHW pompa	R/W	0: Hayır 1: İkincil rtm 2: Dezen. şönt 3: Sirkülasyon Pompa 4: Sirkülasyon Pompası ve dezenf. Şönt		
9.2.4	[D-07]	Güneş enerjisi	R/W	0: Hayır 1: Evet		
Yedek ısıtıcı						
9.3.1	[E-03]	BUH tipi	R/W	0: BUH yok 1: Harici BUH		
9.3.2	[5-0D]	Gerilim	R/W	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.3.3	[4-0A]	Yapılandırma	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: Acil durumda 1/2 + 1/1+2		
9.3.4	[6-03]	Kapasite adımı 1	R/W	0~10 kW, kademe: 0,2 kW 0 kW		
9.3.5	[6-04]	Ek kapasite adımı 2	R/W	0~10 kW, kademe: 0,2 kW 0 kW		
9.3.6	[5-00]	Denge	R/W	0: İzin verilen 1: İzin verilmeyen		
9.3.7	[5-01]	Denge sıcaklığı	R/W	-15~35°C, kademe: 1°C 0°C		

Saha ayarları tablosu					Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri	Tarih	Değer
9.3.8	[4-00]	Çalıştırma	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin 2: Yalnız DHW		
↳ Buster ısıtıcı						
9.4.1	[6-02]	Kapasite	R/W	0~10 kW, kademe: 0,2 kW 0 kW		
9.4.3	[8-03]	BSH eko zamanlayıcısı	R/W	20~95 dk, kademe: 5 dk 50 dk		
9.4.4	[4-03]	Çalıştırma	R/W	0: Kısıtlı 1: İzin verilen 2: Çakışma 3: Kompresör kapalı 4: Yalnızca Lejyonella		
Montör ayarları						
↳ Acil durum						
9.5.1	[4-06]	Acil durum	R/W	0: Manüel 1: Otomatik(normal SH/DHW AÇIK) 2: Otomatik red SH/DHW AÇIK 3: Otomatik red SH/DHW AÇIK 4: SH AÇIK/DHW KAPALI		
9.5.2	[7-06]	HP Zorlamalı KAPALI	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
Montör ayarları						
9.7	[4-04]	Su borusu donma koruma		0: Kesikli (kullanılmamalı) 1: Devamlı 2: Kapalı		
↳ İndirimli kWh güç beslemesi						
9.8.2	[D-00]	Isıtıcıya izin ver	R/W	0: Hiçbiri 1: Yalnız BSH 2: Yalnız BUH 3: Tüm ısıtıcılar		
9.8.3	[D-05]	Pompaya izin ver	R/W	0: Zorlamalı off 1: Normal olarak		
9.8.4	[D-01]	İndirimli kWh güç beslemesi	R/W	0: Hayır 1: Aktif açık 2: Aktif kapalı 3: Akıllı izgara		
9.8.6		Elektrikli ısıtıcılara izin ver		0: Hayır 1: Evet		
9.8.7		Oda tamponlamayı etkinleştir		0: Hayır 1: Evet		
9.8.8		Sınır ayarı kW		0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW		
↳ Güç tüketimi kontrolü						
9.9.1	[4-08]	Güç tüketimi kontrolü	R/W	0: Sınır yok 1: Devamlı 2: Dijji girişler		
9.9.2	[4-09]	Tip	R/W	0: Akım 1: Güç		
9.9.3	[5-05]	Sınır	R/W	0~50 A, kademe: 1 A 50 A		
9.9.4	[5-05]	Sınır 1	R/W	0~50 A, kademe: 1 A 50 A		
9.9.5	[5-06]	Sınır 2	R/W	0~50 A, kademe: 1 A 50 A		
9.9.6	[5-07]	Sınır 3	R/W	0~50 A, kademe: 1 A 50 A		
9.9.7	[5-08]	Sınır 4	R/W	0~50 A, kademe: 1 A 50 A		
9.9.8	[5-09]	Sınır	R/W	0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW		
9.9.9	[5-09]	Sınır 1	R/W	0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW		
9.9.A	[5-0A]	Sınır 2	R/W	0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW		
9.9.B	[5-0B]	Sınır 3	R/W	0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW		
9.9.C	[5-0C]	Sınır 4	R/W	0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW		
9.9.D	[4-01]	Öncelik ısıtıcı		0: Hiçbiri 1: BSH 2: BUH		
↳ Enerji ölçümü						
9.A.1	[D-08]	Elektrik sayacı 1	R/W	0: Hayır 1: 0,1 darbe/kWh 2: 1 darbe/kWh 3: 10 darbe/kWh 4: 100 darbe/kWh 5: 1000 darbe/kWh		
9.A.2	[D-09]	Elektrik sayacı 2 / PV meter	R/W	0: Hayır 1: 0,1 darbe/kWh 2: 1 darbe/kWh 3: 10 darbe/kWh 4: 100 darbe/kWh 5: 1000 darbe/kWh 6: 100 darbe/kWh (PV meter) 7: 1000 darbe/kWh (PV meter)		
↳ Sensörler						
9.B.1	[C-08]	Harici sensör	R/W	0: Hayır 1: Dış sensör 2: Oda sensörü		
9.B.2	[2-0B]	Hrc. ort. sensörü ofseti	R/W	-5~5°C, kademe: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Ortalama süresi	R/W	0: Ortalama yok 1: 12 saat 2: 24 saat 3: 48 saat 4: 72 saat		
↳ İkili						
9.C.1	[C-02]	İkili	R/W	0: Hayır 1: İkili		

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

(#) Ayar, bu ünite için geçerli değildir.

4P627274-1 - 2020.09

Saha ayarları tablosu					Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri	Tarih	Değer
9.C.2	[7-05]	boyler verimliliği	R/W	0: Çok yüksek 1: Yüksek 2: Orta 3: Düşük 4: Çok düşük		
9.C.3	[C-03]	Sıcaklık	R/W	-25~25°C, kademe: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Histeresis	R/W	2~10°C, kademe: 1°C 3°C		
Montör ayarları						
9.D	[C-09]	Alarm çıkışı	R/W	0: Normalde açık 1: Normalde kapalı		
9.E	[3-00]	Otomatik yeniden başlatma	R/W	0: Hayır 1: Evet		
9.F	[E-08]	Güç tasarrufu işlevi	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
9.G		Korunmaları devre dışı bırak	R/W	0: Hayır 1: Evet		
Alan ayarlarına genel bakış						
9.I	[0-00]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-05]-dk(45,[9-06])°C, kademe: 1°C 35°C		
9.I	[0-01]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, kademe: 1°C 55°C		
9.I	[0-02]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	10~25°C, kademe: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	-40~5°C, kademe: 1°C -10°C		
9.I	[0-04]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, kademe: 1°C 18°C		
9.I	[0-05]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, kademe: 1°C 22°C		
9.I	[0-06]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	25~43°C, kademe: 1°C 35°C		
9.I	[0-07]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	10~25°C, kademe: 1°C 20°C		
9.I	[0-0B]	DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	35~[6-0E]°C, kademe: 1°C 55°C		
9.I	[0-0C]	DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	45~[6-0E]°C, kademe: 1°C 55°C		
9.I	[0-0D]	DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	10~25°C, kademe: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	-40~5°C, kademe: 1°C -10°C		
9.I	[1-00]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	-40~5°C, kademe: 1°C -10°C		
9.I	[1-01]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	10~25°C, kademe: 1°C 15°C		
9.I	[1-02]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-01]-[9-00], kademe: 1°C 35°C		
9.I	[1-03]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-01]-dk(45, [9-00])°C, kademe: 1°C 25°C		
9.I	[1-04]	Ana çıkış suyu sıcaklık bölgesinin havaya göre soğutulması	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
9.I	[1-05]	İlave çıkış suyu sıcaklık bölgesinin havaya göre soğutulması	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
9.I	[1-06]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	10~25°C, kademe: 1°C 20°C		
9.I	[1-07]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	25~43°C, kademe: 1°C 35°C		
9.I	[1-08]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, kademe: 1°C 22°C		
9.I	[1-09]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, kademe: 1°C 18°C		
9.I	[1-0A]	Dış ortam sıcaklığı için ortalama süresi nedir?	R/W	0: Ortalama yok 1: 12 saat 2: 24 saat 3: 48 saat 4: 72 saat		
9.I	[1-0B]	Ana bölge için ısıtmada istenen delta T değeri nedir?	R/W	[2-0C] ≠2 (Radyatör) 3~10°C, kademe: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radyatör) 8°C		
9.I	[1-0C]	İlave bölge için ısıtmada istenen delta T değeri nedir?	R/W	[2-0D] ≠2 (Radyatör) 3~10°C, kademe: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radyatör) 8°C		
9.I	[1-0D]	Ana bölge için soğutmada istenen delta T değeri nedir?	R/W	3~10°C, kademe: 1°C 5°C		
9.I	[1-0E]	İlave bölge için soğutmada istenen delta T değeri nedir?	R/W	3~10°C, kademe: 1°C 5°C		
9.I	[2-00]	Dezenfeksiyon işlevi ne zaman uygulansın?	R/W	0: T.ısıtma+prgrm 1: Pazartesi 2: Salı 3: Çarşamba 4: Perşembe 5: Cuma 6: Cumartesi 7: Pazar		
9.I	[2-01]	Dezenfeksiyon işlevi uygulansın mı?	R/W	0: Hayır 1: Evet		
9.I	[2-02]	Dezenfeksiyon işlevi ne zaman başlatılsın?	R/W	0~23 saat, kademe saat 1 1		
9.I	[2-03]	Dezenfeksiyon hedef sıcaklığı nedir?	R/W	55~75°C ise, kademe: 5°C 70°C		
9.I	[2-04]	Boyler sıcaklığının korunacağı süre nedir?	R/W	5~60 dk, kademe: 5 dk 10 dk		
9.I	[2-05]	Oda donma önleme sıcaklığı	R/W	4~16°C, kademe: 1°C 8°C		
9.I	[2-06]	Oda donma koruması	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		

Saha ayarları tablosu				Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe Ön tanım değeri	Tarih	Değer
9.1	[2-09]	Ofseti ölçülen oda sıcaklığında ayarla	R/W -5~5°C, kademe: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0A]	Ofseti ölçülen oda sıcaklığında ayarla	R/W -5~5°C, kademe: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0B]	Ölçülen dış ortam sıcaklığında gerekli ofset nedir?	R/W -5~5°C, kademe: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0C]	Ana LWT alanına bağlı yayıcı tipi nedir?	R/W 0: Altın ısıtma sistemi 1: Fan coil ünitesi 2: Radyatör		
9.1	[2-0D]	İlave LWT alanına bağlı yayıcı tipi nedir?	R/W 0: Altın ısıtma sistemi 1: Fan coil ünitesi 2: Radyatör		
9.1	[2-0E]	Isı pompası üzerinde maksimum izin verilen akım nedir?	R/W 20~50 A, kademe: 1 A 50 A		
9.1	[3-00]	Ünite otomatik yeniden başlatılın mı?	R/W 0: Hayır 1: Evet		
9.1	[3-01]	--	0		
9.1	[3-02]	--	1		
9.1	[3-03]	--	4		
9.1	[3-04]	--	2		
9.1	[3-05]	--	1		
9.1	[3-06]	Isıtmada istenen maksimum oda sıcaklığı nedir?	R/W 18~30°C, kademe: 1°C 30°C		
9.1	[3-07]	Isıtmada istenen minimum oda sıcaklığı nedir?	R/W 12~18°C, kademe: 1°C 12°C		
9.1	[3-08]	Soğutmada istenen maksimum oda sıcaklığı nedir?	R/W 25~35°C, kademe: 1°C 35°C		
9.1	[3-09]	Soğutmada istenen minimum oda sıcaklığı nedir?	R/W 15~25°C, kademe: 1°C 15°C		
9.1	[4-00]	BUH çalışma modu nedir?	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin 2: Yalnız DHW		
9.1	[4-01]	Öncelikli elektrikli ısıtıcılar?	R/W 0: Hiçbiri 1: BSH 2: BUH		
9.1	[4-02]	Hangi dış ortam sıcaklığının altında ısıtmaya izin verilsin?	R/W 14~35°C, kademe: 1°C BUH ile: 35°C BUH olmadan: 25°C		
9.1	[4-03]	Buster ısıtıcı çalışma izni.	R/W 0: Kısıtlı 1: İzin verilen 2: Çakışma 3: Kompresör kapalı 4: Yalnızca Leijonella		
9.1	[4-04]	Su borusu donma koruma	R/W 0: Kesikli (kullanılmamalı) 1: Devamlı 2: Kapalı		
9.1	[4-05]	--	0		
9.1	[4-06]	Acil durum	R/W 0: Manüel 1: Otomatik(normal SH/DHW AÇIK) 2: Otomatik red SH/DHW AÇIK 3: Otomatik red SH/DHW AÇIK 4: SH AÇIK/DHW KAPALI		
9.1	[4-07]	--	6		
9.1	[4-08]	Sistemde gerekli güç sınırlandırma modu?	R/W 0: Sınır yok 1: Devamlı 2: Dijji girişler		
9.1	[4-09]	Gerekli güç sınırlandırma tipi nedir?	R/W 0: Akım 1: Güç		
9.1	[4-0A]	Yedek ısıtıcı yapılandırması	R/W 0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: Acil durumda 1/2 + 1/1+2		
9.1	[4-0B]	Otomatik soğutma/ısıtma değişim gecikmesi.	R/W 1~10°C, kademe: 0,5°C 1°C		
9.1	[4-0D]	Otomatik soğutma/ısıtma değişim ofseti.	R/W 1~10°C, kademe: 0,5°C 3°C		
9.1	[4-0E]	--	6		
9.1	[5-00]	Alan ısıtma işlemi sırasında denge sıcaklığının üzerinde yedek ısıtıcıya izin veriliyor mu?	R/W 0: İzin verilen 1: İzin verilmeyen		
9.1	[5-01]	Bina için denge sıcaklığı nedir?	R/W -15~35°C, kademe: 1°C 0°C		
9.1	[5-02]	Alan ısıtma önceliği.	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin		
9.1	[5-03]	Alan ısıtma önceliği sıcaklığı.	R/W -15~35°C, kademe: 1°C 0°C		
9.1	[5-04]	Kullanım sıcak suyu sıcaklığı için ayar noktası düzeltmesi.	R/W 0~20°C, kademe: 1°C 10°C		
9.1	[5-05]	DI1 için talep edilen sınır nedir?	R/W 0~50 A, kademe: 1 A 50 A		
9.1	[5-06]	DI2 için talep edilen sınır nedir?	R/W 0~50 A, kademe: 1 A 50 A		
9.1	[5-07]	DI3 için talep edilen sınır nedir?	R/W 0~50 A, kademe: 1 A 50 A		
9.1	[5-08]	DI4 için talep edilen sınır nedir?	R/W 0~50 A, kademe: 1 A 50 A		
9.1	[5-09]	DI1 için talep edilen sınır nedir?	R/W 0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0A]	DI2 için talep edilen sınır nedir?	R/W 0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0B]	DI3 için talep edilen sınır nedir?	R/W 0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0C]	DI4 için talep edilen sınır nedir?	R/W 0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0D]	Yedek ısıtıcı gerilimi	R/W 0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~ 1		
9.1	[5-0E]	--	1		
9.1	[6-00]	Isı pompası AÇIK sıcaklığını belirleyen sıcaklık farkı.	R/W 2~40°C, kademe: 1°C 27°C		
9.1	[6-01]	Isı pompası KAPALI sıcaklığını belirleyen sıcaklık farkı.	R/W 0~10°C, kademe: 1°C 2°C		

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

(#) Ayar, bu ünite için geçerli değildir.

4P627274-1 - 2020.09

Saha ayarları tablosu					Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri	Tarih	Değer
9.1	[6-02]	Buster ısıtıcı kapasitesi nedir?	R/W	0~10 kW, kademe: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-03]	Yardımcı ısıtıcı kademe 1 kapasitesi nedir?	R/W	0~10 kW, kademe: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-04]	Yardımcı ısıtıcı kademe 2 kapasitesi nedir?	R/W	0~10 kW, kademe: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-05]	--		0		
9.1	[6-06]	--		0		
9.1	[6-07]	Alt plaka ısıtıcısı kapasitesi nedir?	R/W	0~200W, kademe: 10W 0W		
9.1	[6-08]	Yeniden ısıtma modunda kullanılacak histeresiz tipi?	R/W	2~20°C, kademe: 1°C 10°C		
9.1	[6-09]	--		0		
9.1	[6-0A]	İstenen konfor depolama sıcaklığı?	R/W	30~[6-0E]°C, kademe: 1°C 50°C		
9.1	[6-0B]	İstenen eko depolama sıcaklığı?	R/W	30~dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	İstenen yeniden ısıtma sıcaklığı?	R/W	30~dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C 45°C		
9.1	[6-0D]	DHW'de istenen ayar noktası modu nedir?	R/W	0: Yalnız t.ısıtma 1: T.ısıtma+prgrm 2: Yalnız program		
9.1	[6-0E]	Maksimum DHW sıcaklığı ayar noktası kaçtır?	R/W	40~75°C, kademe: 1°C 60°C [E-07]=0 40~80°C, kademe: 1°C 60°C [E-07]=5		
9.1	[7-00]	Kullanım sıcak suyu buster ısıtıcı aşırı sıcaklık farkı.	R/W	0~4°C, kademe: 1°C 0°C		
9.1	[7-01]	Kullanım sıcak suyu buster ısıtıcı gecikmesi.	R/W	2~40°C, kademe: 1°C 2°C		
9.1	[7-02]	Bulunan çıkış suyu sıcaklık alanlarının sayısı?	R/W	0: 1 LWT alanı 1: 2 LWT alanı		
9.1	[7-03]	--		2,5		
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	boyler verimliliği	R/W	0: Çok yüksek 1: Yüksek 2: Orta 3: Düşük 4: Çok düşük		
9.1	[7-06]	HP Zorlamalı KAPALI	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
9.1	[7-07]	BBR16 etkinleştirme	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
9.1	[8-00]	Kullanım sıcak suyu çalışması için minimum çalışma süresi.	R/O	1		
9.1	[8-01]	Kullanım sıcak suyu çalışması için maksimum çalışma süresi.	R/W	5~95 dk, kademe: 5 dk 30 dk		
9.1	[8-02]	Çevrim dışı süre.	R/W	0~10 saat, kademe: 0,5 saat 3 saat		
9.1	[8-03]	Buster ısıtıcı gecikme zamanlayıcısı.	R/W	20~95 dk, kademe: 5 dk 50 dk		
9.1	[8-04]	Maksimum çalışma süresi için ilave çalışma süresi.	R/W	0~95 dk, kademe: 5 dk 95 dk		
9.1	[8-05]	Odanın kontrolü için LWT ayarına izin verilsin mi?	R/W	0: Hayır 1: Evet		
9.1	[8-06]	Çıkış suyu sıcaklığı maksimum geçişi.	R/W	0~10°C, kademe: 1°C 5°C		
9.1	[8-07]	Soğutma modunda istenen konfor ana LWT değeri?	R/W	[9-03]~[9-02]°C, kademe: 1°C 18°C		
9.1	[8-08]	Soğutma modunda istenen eko ana LWT değeri?	R/W	[9-03]~[9-02]°C, kademe: 1°C 20°C		
9.1	[8-09]	Isıtma modunda istenen konfor ana LWT değeri?	R/W	[9-01]~[9-00], kademe: 1°C 35°C		
9.1	[8-0A]	ısıtma modunda istenen eko ana LWT değeri?	R/W	[9-01]~[9-00], kademe: 1°C 33°C		
9.1	[8-0B]	--		13		
9.1	[8-0C]	--		10		
9.1	[8-0D]	--		16		
9.1	[9-00]	Isıtmada ana alan için istenen maksimum LWT?	R/W	[2-0C]=2: 37~60, kademe: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37~55°C, kademe: 1°C 55°C		
9.1	[9-01]	Isıtmada ana bölge için istenen minimum LWT?	R/W	15~37°C, kademe: 1°C 25°C		
9.1	[9-02]	Soğutmada ana alan için istenen maksimum LWT?	R/W	18~22°C, kademe: 1°C 22°C		
9.1	[9-03]	Soğutmada ana bölge için istenen minimum LWT?	R/W	5~18°C, kademe: 1°C 7°C		
9.1	[9-04]	Çıkış suyu sıcaklığı aşırı sıcaklık farkı.	R/W	1~4°C, kademe: 1°C 4°C		
9.1	[9-05]	Isıtmada ilave bölge için istenen minimum LWT?	R/W	15~37°C, kademe: 1°C 25°C		
9.1	[9-06]	Isıtmada ilave alan için istenen maksimum LWT?	R/W	[2-0D]=2: 37~60, kademe: 1°C 60°C [2-0D]≠2: 37~55°C, kademe: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	Soğutmada ilave bölge için istenen minimum LWT?	R/W	5~18°C, kademe: 1°C 7°C		
9.1	[9-08]	Soğutmada ilave alan için istenen maksimum LWT?	R/W	18~22°C, kademe: 1°C 22°C		
9.1	[9-09]	Soğutmada izin verilen alt sınır nedir?	R/W	1~18°C, kademe: 1°C 18°C		
9.1	[9-0A]	Isıtmada oda tamponlama sıcaklığı kaçtır?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, kademe: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0B]	Soğutmada oda tamponlama sıcaklığı kaçtır?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, kademe: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0C]	Oda sıcaklık gecikmesi.	R/W	1~6°C, kademe: 0,5°C 1 °C		

Saha ayarları tablosu					Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri	Tarih	Değer
9.1	[9-0D]	Pompa devir sınırlandırma	R/W	0-8, kademe:1 0 : Sınır yok 1-4 : 80-50% 5-8 : Örneklem sırasında %80-50		
9.1	[9-0E]	--		6		
9.1	[C-00]	Kullanım sıcak suyu önceliği.	R/O	1		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Harici bir yedek ısı kaynağı bağlı mı?	R/W	0: Hayır 1: İkili		
9.1	[C-03]	İkili etkinleştirme sıcaklığı.	R/W	-25-25°C, kademe: 1°C		
9.1	[C-04]	İkili gecikme sıcaklığı.	R/W	2-10°C, kademe: 1°C		
9.1	[C-05]	Ana alan için termo talep kontak tipi nedir?	R/W	0: - 1: 1 kontak 2: 2 kontak		
9.1	[C-06]	İlave alan için termo talebi kontak tipi nedir?	R/W	0: - 1: 1 kontak 2: 2 kontak		
9.1	[C-07]	Alan çalıştırmasındaki ünite kontrol yöntemi?	R/W	0: LWT kontrolü 1: Hrc RT kontrolü 2: RT kontrolü		
9.1	[C-08]	Monte edilen harici sensörün tipi nedir?	R/W	0: Hayır 1: Dış sensör 2: Oda sensörü		
9.1	[C-09]	Gerekli alarm çıkış kontağı tipi nedir?	R/W	0: Normalde açık 1: Normalde kapalı		
9.1	[C-0A]	--		0		
9.1	[C-0B]	--		0		
9.1	[C-0C]	--		0		
9.1	[C-0D]	--		0		
9.1	[C-0E]	--		0		
9.1	[D-00]	Varsa, izin verilen ısıtıcılar. kWh PS kesilsin mi?	R/W	0: Hiçbiri 1: Yalnız BSH 2: Yalnız BUH 3: Tüm ısıtıcılar		
9.1	[D-01]	Tercih edilen kWh PS kurulumunun kontak tipi	R/W	0: Hayır 1: Aktif açık 2: Aktif kapalı 3: Akıllı ızgara		
9.1	[D-02]	Monte edilen DHW pompasının tipi nedir?	R/W	0: Hayır 1: İkincil rtrn 2: Dezen. şönt 3: Sirkülasyon Pompa 4: Sirkülasyon Pompası ve dezenf. Şönt		
9.1	[D-03]	Yaklaşık 0°C'de çıkış suyu sıcaklık telafisi.	R/W	0: Hayır 1: 2°C artır, 4°C yay 2: 4°C artır, 4°C yay 3: 2°C artır, 8°C yay 4: 4°C artır, 8°C yay		
9.1	[D-04]	Talep PCB'si bağlı mı?	R/W	0: Hayır 1: Güç tüketim knt		
9.1	[D-05]	Varsa, pompa çalışsın mı? kWh PS kesilsin mi?	R/W	0: Zorlamalı off 1: Normal olarak		
9.1	[D-07]	Güneş enerjisi kiti bağlı mı?	R/W	0: Hayır 1: Evet		
9.1	[D-08]	Güç ölçümü için harici kWh ölçer kullanılıyor mu?	R/W	0: Hayır 1: 0,1 darbe/kWh 2: 1 darbe/kWh 3: 10 darbe/kWh 4: 100 darbe/kWh 5: 1000 darbe/kWh		
9.1	[D-09]	Güç ölçümü için harici kWh ölçer, akıllı ızgara için kWh ölçer veya hibrit ünite için gaz ölçer kullanılıyor mu?	R/W	0: Hayır 1: 0,1 darbe/kWh 2: 1 darbe/kWh 3: 10 darbe/kWh 4: 100 darbe/kWh 5: 1000 darbe/kWh 6: 100 darbe/kWh (PV meter) 7: 1000 darbe/kWh (PV meter) 8: 1 darbe/m³ (gaz ölçer) 9: 10 pulses/m³ (gaz ölçer) 10: 100 pulses/m³ (gaz ölçer)		
9.1	[D-0B]	--		2		
9.1	[D-0C]	--		0		
9.1	[D-0D]	--		0		
9.1	[D-0E]	--		0		
9.1	[E-00]	Monte edilen ünitenin tipi?	R/O	0-5 1: Mini soğutma grubu		
9.1	[E-01]	Monte edilen kompresörün tipi?	R/O	1		
9.1	[E-02]	İç ünite yazılım tipi?	R/W (*2) R/O (*1)	0: Ters çevrilebilir (*2) 1: Yalnız soğutma (*1)		
9.1	[E-03]	Yardımcı ısıtıcı kademe sayısı?	R/W	0: BUH yok 1: Harici BUH		
9.1	[E-04]	Dış ünite güç tasarrufu modu mevcut mu?	R/O	0: Hayır 1: Evet		
9.1	[E-05]	Sistem, kullanım sıcak suyu üretebiliyor mu?	R/W	0: Hayır 1: Evet		
9.1	[E-06]	DHW boyleri, sisteme monte edilmiş mi?	R/O	0: Hayır 1: Evet		
9.1	[E-07]	Monte edilen DHW boylerinin tipi nedir?	R/W	0-6 1: EKHW 5: EKHW		
9.1	[E-08]	Dış ünite güç tasarruf işlevi.	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
9.1	[E-09]	--		1		
9.1	[E-0B]	İki bölge kit kurulu mu?		0		
9.1	[E-0C]	--		0		
9.1	[E-0D]	Sistemde glikol var mı?	R/W	0: Hayır 1: Evet		
9.1	[E-0E]	--		0		

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

(#) Ayar, bu ünite için geçerli değildir.

4P627274-1 - 2020.09

Saha ayarları tablosu				Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı		
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri	Tarih	Değer
9.1	[F-00]	Pompa çalışmasına, sıcaklık aralığı dışında izin verilir.	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
9.1	[F-01]	Hangi dış sıcaklığının üzerinde soğutmaya izin verilsin?	R/W	10~35°C, kademe: 1°C 20°C		
9.1	[F-02]	Alt levha ısıtıcı AÇIK sıcaklığı.	R/W	3~10°C, kademe: 1°C 3°C		
9.1	[F-03]	Alt levha ısıtıcı gecikmesi.	R/W	2~5°C, kademe: 1°C 5°C		
9.1	[F-04]	Alt plaka ısıtıcısı bağlı mı?	R/O	0		
9.1	[F-05]	--		0		
9.1	[F-09]	Akış sırasında pompa çalışması normal değil.	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
9.1	[F-0A]	--		0		
9.1	[F-0B]	--		0		
9.1	[F-0C]	--		1		
9.1	[F-0D]	Pompa çalışma modu?	R/W	0: Devamlı 1: Örnek 2: Talep		