

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

EDLA09DA3V3
EDLA11DA3V3
EDLA14DA3V3
EDLA16DA3V3
EBLA09DA3V3
EBLA11DA3V3
EBLA14DA3V3
EBLA16DA3V3
EDLA09DAV3
EDLA11DAV3
EDLA14DAV3
EDLA16DAV3
EBLA09DAV3
EBLA11DAV3
EBLA14DAV3
EBLA16DAV3
EDLA09DA3W1
EDLA11DA3W1
EDLA14DA3W1
EDLA16DA3W1
EBLA09DA3W1
EBLA11DA3W1
EBLA14DA3W1
EBLA16DA3W1
EDLA09DAW1
EDLA11DAW1
EDLA14DAW1
EDLA16DAW1
EBLA09DAW1
EBLA11DAW1
EBLA14DAW1
EBLA16DAW1

Notes

- (*1) *V3/W1
- (*2) *3V3/3W1
- (*3) EDLA*
- (*4) EBLA*

Saha ayarları tablosu					Ön tanımlanmış değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanımlanmış 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: Alttan 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 25°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 35°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		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

Saha ayarları tablosu				Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe Ön tanım 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: Alttan ısıtma sistemi 1: Fan coil ünitesi 2: Radyatör	
↳ Ayar noktası aralığı				
3.8.1	[9-05]	Isıtma minimum	R/W 15-37°C, kademe: 1°C 25°C	
3.8.2	[9-06]	Isıtma maksimum	R/W [2-0D]=2: 37-60, 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	
↳ 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				
↳ 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 (*4) R/O (*3) 0: Ters çevrilebilir>(*4) 1: Yalnız Isıtma (*3)	
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	
Boiler				
5.2	[6-0A]	Konfor ayar noktası	R/W 30-[6-0E]°C, kademe: 1°C 50°C	
5.3	[6-0B]	Eko ayar noktası	R/W 30-dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C 45°C	
5.4	[6-0C]	Yeniden ısıtma ayar noktası	R/W 30-dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C 45°C	
5.6	[6-0D]	Isıtma modu	R/W 0: Yalnız t.ısıtma 1: T.ısıtma+prgrm 2: Yalnız program	
↳ Dezenfeksiyon				
5.7.1	[2-01]	Etkinleştirme	R/W 0: Hayır 1: Evet	
5.7.2	[2-00]	Çalışma günü	R/W 0: T.ısıtma+prgrm 1: Pazartesi 2: Salı 3: Çarşamba 4: Perşembe 5: Cuma 6: Cumartesi 7: Pazar	
5.7.3	[2-02]	Başlangıç saati	R/W 0-23 saat, kademe saat 1 1	
5.7.4	[2-03]	Boiler ayar noktası	R/W 55-75°C ise, kademe: 5°C 70°C	
5.7.5	[2-04]	Süre	R/W 5-60 dk, kademe: 5 dk 10 dk	
Boiler				
5.8	[6-0E]	Maksimum	R/W 40-75°C, kademe: 1°C 60°C [E-07]=0 40-80°C, kademe: 1°C 60°C [E-07]=5	
5.9	[6-00]	Histeresis	R/W 2-40°C, kademe: 1°C 27°C	

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

(#) Ayar, bu ünite için geçerli değildir.

4P627273-1 - 2020.09

Saha ayarları tablosu					Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri	Tarih	Değer
5.A	[6-08]	Histerезis	R/W	2~20°C, kademe: 1°C 10°C		
5.B		Ayar noktası modu	R/W	0: Abs 1: Hava durumuna bağlı		
↳ HD eğrisi						
5.C	[0-0B]	DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	35~[6-0E]°C, kademe: 1°C 55°C		
5.C	[0-0C]	DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	45~[6-0E]°C, kademe: 1°C 55°C		
5.C	[0-0D]	DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	10~25°C, kademe: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	-40~5°C, kademe: 1°C -10°C		
Boylar						
5.D	[6-01]	Marj	R/W	0~10°C, kademe: 1°C 2°C		
Kullanıcı ayarları						
↳ Sessiz						
7.4.1		Etkinleştirme	R/W	0: KAPALI 1: Manüel 2: Otomatik		
↳ Elektrik fiyatı						
7.5.1		Yüksek	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Orta	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Düşük	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh		
Kullanıcı ayarları						
7.6		Gaz fiyatı	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh		
Montör ayarları						
↳ Yapılandırma sihirbazı						
↳ Sistem						
9.1	[E-03]	BUH tipi	R/W (*1) R/O (*2)	0: BUH yok (*1) 1: Harici BUH 2: 3 V (*2)		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kullanım sıcak suyu	R/W	0: KSS yok 2: EKHV 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		
↳ Yedek ısıtıcı						
9.1	[5-0D]	Gerilim	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
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 (*1) 3 kW (*2)		
9.1	[6-04]	Ek kapasite adımı 2	R/O (*2) R/W (*1)	0~10 kW, kademe: 0,2 kW 0 kW		
↳ Ana bölge						
9.1	[2-0C]	Yayıcı tipi	R/W	0: Alttan 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: Alttan 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 25°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 35°C		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

Saha ayarları tablosu				Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe Ön tanım değeri	Tarih	Değer
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	
Boylar					
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: EKH 7: EKHWP	
9.2.2	[D-02]	DHW pompa	R/W	0: Hayır 1: İkincil rtrn 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 (*1) R/O (*2)	0: BUH yok (*1) 1: Harici BUH 2: 3 V (*2)	
9.3.2	[5-0D]	Gerilim	R/W (*1) R/O (*2)	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 (*1) 3 kW (*2)	
9.3.5	[6-04]	Ek kapasite adımı 2	R/O (*2) R/W (*1)	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	
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 3 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	
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	
Dengeleme					
9.6.1	[5-02]	Alan ısıtma önceliği	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin	
9.6.2	[5-03]	Öncelik sıcaklığı	R/W	-15-35°C, kademe: 1°C 0°C	
9.6.3	[5-04]	Ofset BSH ayar noktası	R/W	0-20°C, kademe: 1°C 10°C	
9.6.4	[8-02]	Yeniden çevrimi önleme zamanlayıcısı	R/W	0-10 saat, kademe: 0,5 saat 3 saat	
9.6.5	[8-00]	Minimum çalışma zamanlayıcısı	R/W	0-20 dk, kademe 1 dk 1 dk	
9.6.6	[8-01]	Maksimum çalışma zamanlayıcısı	R/W	5-95 dk, kademe: 5 dk 30 dk	
9.6.7	[8-04]	Ek zamanlayıcı	R/W	0-95 dk, kademe: 5 dk 95 dk	
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	

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

(#) Ayar, bu ünite için geçerli değildir.

4P627273-1 - 2020.09

Saha ayarları tablosu					Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri	Tarih	Değer
9.8.4	[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: Sınırlı yok 1: Devamlı 2: Diji. 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: BUI		
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		
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		Korumaları devre dışı bırak	R/W	0: Hayır 1: Evet		
Alan ayarlarına genel bakış						
9.I	[0-00]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-05]-dk(45,[9-06])°C, kademe: 1°C 25°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 35°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		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

Saha ayarları tablosu				Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı		
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri	Tarih	Değer
9.1	[0-0B]	DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	35-[6-0E]°C, kademe: 1°C 55°C		
9.1	[0-0C]	DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	45-[6-0E]°C, kademe: 1°C 55°C		
9.1	[0-0D]	DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	10-25°C, kademe: 1°C 15°C		
9.1	[0-0E]	DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	-40-5°C, kademe: 1°C -10°C		
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	[1-04]	Ana çıkış suyu sıcaklık bölgesinin havaya göre soğutulması	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
9.1	[1-05]	İlave çıkış suyu sıcaklık bölgesinin havaya göre soğutulması	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
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		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[1-0D]	Ana bölge için soğutmada istenen delta T değeri nedir?	R/W	3-10°C, kademe: 1°C 5°C		
9.1	[1-0E]	İlave bölge için soğutmada istenen delta T değeri nedir?	R/W	3-10°C, kademe: 1°C 5°C		
9.1	[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		
9.1	[2-01]	Dezenfeksiyon işlevi uygulansın mı?	R/W	0: Hayır 1: Evet		
9.1	[2-02]	Dezenfeksiyon işlevi ne zaman başlatılsın?	R/W	0-23 saat, kademe saat 1 1		
9.1	[2-03]	Dezenfeksiyon hedef sıcaklığı nedir?	R/W	55-75°C ise, kademe: 5°C 70°C		
9.1	[2-04]	Boylar sıcaklığının korunacağı süre nedir?	R/W	5-60 dk, kademe: 5 dk 10 dk		
9.1	[2-05]	Oda donma önleme sıcaklığı	R/W	4-16°C, kademe: 1°C 8°C		
9.1	[2-06]	Oda donma koruması	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
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: Altan ısıtma sistemi 1: Fan coil ünitesi 2: Radyatör		
9.1	[2-0D]	İlave LWT alanına bağlı yayıcı tipi nedir?	R/W	0: Altan 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 başlatılsın 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		

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

(#) Ayar, bu ünite için geçerli değildir.

4P627273-1 - 2020.09

Saha ayarları tablosu				Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe Ön tanım değeri	Tarih	Değer
9.I	[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.I	[4-03]	Buster ısıtıcı çalışma izni.	R/W	0: Kısıtlı 1: İzin verilen 2: Çakışma 3: Kompresör kapalı 4: Yalnızca Lejyonella	
9.I	[4-04]	Su borusu donma koruma		0: Kesiklik (kullanılmamalı) 1: Devamlı 2: Kapalı	
9.I	[4-05]	--		0	
9.I	[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.I	[4-07]	--		6	
9.I	[4-08]	Sistemde gerekli güç sınırlandırma modu?	R/W	0 : Sınır yok 1: Devamlı 2: Diji. girişler	
9.I	[4-09]	Gerekli güç sınırlandırma tipi nedir?	R/W	0: Akım 1: Güç	
9.I	[4-0A]	Yedek ısıtıcı yapılandırması	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: Acil durumda 1/2 + 1/1+2	
9.I	[4-0B]	Otomatik soğutma/ısıtma değişim gecikmesi.	R/W	1-10°C, kademe: 0,5°C 1°C	
9.I	[4-0D]	Otomatik soğutma/ısıtma değişim ofseti.	R/W	1-10°C, kademe: 0,5°C 3°C	
9.I	[4-0E]	--		6	
9.I	[5-00]	Alan ısıtma işlemi sırasında denge sıcaklığının üzerinde yedek ısıtıcıya izin veriliyor mu?	R/W	0: İzin verilen 1: İzin verilmeyen	
9.I	[5-01]	Bina için denge sıcaklığı nedir?	R/W	-15-35°C, kademe: 1°C 0°C	
9.I	[5-02]	Alan ısıtma önceliği.	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin	
9.I	[5-03]	Alan ısıtma önceliği sıcaklığı.	R/W	-15-35°C, kademe: 1°C 0°C	
9.I	[5-04]	Kullanım sıcak suyu sıcaklığı için ayar noktası düzeltilmesi.	R/W	0-20°C, kademe: 1°C 10°C	
9.I	[5-05]	D11 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0-50 A, kademe: 1 A 50 A	
9.I	[5-06]	D12 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0-50 A, kademe: 1 A 50 A	
9.I	[5-07]	D13 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0-50 A, kademe: 1 A 50 A	
9.I	[5-08]	D14 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0-50 A, kademe: 1 A 50 A	
9.I	[5-09]	D11 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW	
9.I	[5-0A]	D12 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW	
9.I	[5-0B]	D13 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW	
9.I	[5-0C]	D14 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW	
9.I	[5-0D]	Yedek ısıtıcı gerilimi	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~ 1	
9.I	[5-0E]	--		0	
9.I	[6-00]	Isı pompası AÇIK sıcaklığını belirleyen sıcaklık farkı.	R/W	2-40°C, kademe: 1°C 27°C	
9.I	[6-01]	Isı pompası KAPALI sıcaklığını belirleyen sıcaklık farkı.	R/W	0-10°C, kademe: 1°C 2°C	
9.I	[6-02]	Buster ısıtıcı kapasitesi nedir?	R/W	0-10 kW, kademe: 0,2 kW 3 kW	
9.I	[6-03]	Yardımcı ısıtıcı kademe 1 kapasitesi nedir?	R/W	0-10 kW, kademe: 0,2 kW 0 kW (*1) 3 kW (*2)	
9.I	[6-04]	Yardımcı ısıtıcı kademe 2 kapasitesi nedir?	R/O (*2) R/W (*1)	0-10 kW, kademe: 0,2 kW 0 kW	
9.I	[6-05]	--		0	
9.I	[6-06]	--		0	
9.I	[6-07]	Alt plaka ısıtıcısı kapasitesi nedir?	R/W	0-200W, kademe: 10W 0W	
9.I	[6-08]	Yeniden ısıtma modunda kullanılacak histeresiz tipi?	R/W	2-20°C, kademe: 1°C 10°C	
9.I	[6-09]	--		0	
9.I	[6-0A]	İstenen konfor depolama sıcaklığı?	R/W	30-[6-0E]°C, kademe: 1°C 50°C	
9.I	[6-0B]	İstenen eko depolama sıcaklığı?	R/W	30-dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C 45°C	
9.I	[6-0C]	İstenen yeniden ısıtma sıcaklığı?	R/W	30-dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C 45°C	
9.I	[6-0D]	DHW'de istenen ayar noktası modu nedir?	R/W	0: Yalnız t.ısıtma 1: T.ısıtma+prgrm 2: Yalnız program	
9.I	[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.I	[7-00]	Kullanım sıcak suyu buster ısıtıcı aşırı sıcaklık farkı.	R/W	0-4°C, kademe: 1°C 0°C	
9.I	[7-01]	Kullanım sıcak suyu buster ısıtıcı gecikmesi.	R/W	2-40°C, kademe: 1°C 2°C	
9.I	[7-02]	Bulunan çıkış suyu sıcaklık alanlarının sayısı?	R/W	0: 1 LWT alanı 1: 2 LWT alanı	
9.I	[7-03]	--		2,5	
9.I	[7-04]	--		0	

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

Saha ayarları tablosu					Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri	Tarih	Değer
9.I	[7-05]	boyler verimliliği	R/W	0: Çok yüksek 1: Yüksek 2: Orta 3: Düşük 4: Çok düşük		
9.I	[7-06]	HP Zorlamalı KAPALI	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
9.I	[7-07]	BBR16 etkinleştirme	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
9.I	[8-00]	Kullanım sıcak suyu çalışması için minimum çalışma süresi.	R/O	0-20 dk, kademe 1 dk 1 dk		
9.I	[8-01]	Kullanım sıcak suyu çalışması için maksimum çalışma süresi.	R/W	5-95 dk, kademe: 5 dk 30 dk		
9.I	[8-02]	Çevrim dışı süre.	R/W	0-10 saat, kademe: 0,5 saat 3 saat		
9.I	[8-03]	Buster ısıtıcı gecikme zamanlayıcısı.	R/W	20-95 dk, kademe: 5 dk 50 dk		
9.I	[8-04]	Maksimum çalışma süresi için ilave çalışma süresi.	R/W	0-95 dk, kademe: 5 dk 95 dk		
9.I	[8-05]	Odanın kontrolü için LWT ayarına izin verilsin mi?	R/W	0: Hayır 1: Evet		
9.I	[8-06]	Çıkış suyu sıcaklığı maksimum geçişi.	R/W	0-10°C, kademe: 1°C 5°C		
9.I	[8-07]	Soğutma modunda istenen konfor ana LWT değeri?	R/W	[9-03]-[9-02]°C, kademe: 1°C 18°C		
9.I	[8-08]	Soğutma modunda istenen eko ana LWT değeri?	R/W	[9-03]-[9-02]°C, kademe: 1°C 20°C		
9.I	[8-09]	Isıtma modunda istenen konfor ana LWT değeri?	R/W	[9-01]-[9-00], kademe: 1°C 35°C		
9.I	[8-0A]	Isıtma modunda istenen eko ana LWT değeri?	R/W	[9-01]-[9-00], kademe: 1°C 33°C		
9.I	[8-0B]	--		13		
9.I	[8-0C]	--		10		
9.I	[8-0D]	--		16		
9.I	[9-00]	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.I	[9-01]	Isıtmada ana bölge için istenen minimum LWT?	R/W	15-37°C, kademe: 1°C 25°C		
9.I	[9-02]	Soğutmada ana alan için istenen maksimum LWT?	R/W	18-22°C, kademe: 1°C 22°C		
9.I	[9-03]	Soğutmada ana bölge için istenen minimum LWT?	R/W	5-18°C, kademe: 1°C 7°C		
9.I	[9-04]	Çıkış suyu sıcaklığı aşırı sıcaklık farkı.	R/W	1-4°C, kademe: 1°C 4°C		
9.I	[9-05]	Isıtmada ilave bölge için istenen minimum LWT?	R/W	15-37°C, kademe: 1°C 25°C		
9.I	[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.I	[9-07]	Soğutmada ilave bölge için istenen minimum LWT?	R/W	5-18°C, kademe: 1°C 7°C		
9.I	[9-08]	Soğutmada ilave alan için istenen maksimum LWT?	R/W	18-22°C, kademe: 1°C 22°C		
9.I	[9-09]	Soğutmada izin verilen alt sınır nedir?	R/W	1-18°C, kademe: 1°C 18°C		
9.I	[9-0A]	Isıtmada oda tamponlama sıcaklığı kaçtır?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, kademe: 0,5°C 23°C		
9.I	[9-0B]	Soğutmada oda tamponlama sıcaklığı kaçtır?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, kademe: 0,5°C 23°C		
9.I	[9-0C]	Oda sıcaklık gecikmesi.	R/W	1-6°C, kademe: 0,5°C 1 °C		
9.I	[9-0D]	Pompa devir sınırlandırma	R/W	0-8, kademe:1 0 : Sınır yok 1-4 : 80-50% 5-8 : Örnekleme sırasında %80-50 6		
9.I	[9-0E]	--		6		
9.I	[C-00]	Kullanım sıcak suyu önceliği.	R/W	0: Güneş enerjisi önceliği 1: Isı pompası önceliği		
9.I	[C-01]	--		0		
9.I	[C-02]	Harici bir yedek ısı kaynağı bağlı mı?	R/W	0: Hayır 1: İkilili		
9.I	[C-03]	İkili etkinleştirme sıcaklığı.	R/W	-25-25°C, kademe: 1°C 0°C		
9.I	[C-04]	İkili gecikme sıcaklığı.	R/W	2-10°C, kademe: 1°C 3°C		
9.I	[C-05]	Ana alan için termo talep kontak tipi nedir?	R/W	0: - 1: 1 kontak 2: 2 kontak		
9.I	[C-06]	İlave alan için termo talebi kontak tipi nedir?	R/W	0: - 1: 1 kontak 2: 2 kontak		
9.I	[C-07]	Alan çalıştırmasındaki ünite kontrol yöntemi?	R/W	0: LWT kontrolü 1: Hrc RT kontrolü 2: RT kontrolü		
9.I	[C-08]	Monte edilen harici sensörün tipi nedir?	R/W	0: Hayır 1: Dış sensör 2: Oda sensörü		
9.I	[C-09]	Gerekli alarm çıkış kontağı tipi nedir?	R/W	0: Normalde açık 1: Normalde kapalı		
9.I	[C-0A]	--		0		
9.I	[C-0B]	--		0		
9.I	[C-0C]	--		0		
9.I	[C-0D]	--		0		
9.I	[C-0E]	--		0		

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

(#) Ayar, bu ünite için geçerli değildir.

4P627273-1 - 2020.09

Saha ayarları tablosu				Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe Ön tanım değeri	Tarih	Değer
9.I	[D-00]	Varsa, izin verilen ısıtıcılar. kWh PS kesilsin mi?	R/W		
9.I	[D-01]	Tercih edilen kWh PS kurulumunun kontak tipi	R/W		
9.I	[D-02]	Monte edilen DHW pompasının tipi nedir?	R/W		
9.I	[D-03]	Yaklaşık 0°C'de çıkış suyu sıcaklık telafisi.	R/W		
9.I	[D-04]	Talep PCB'si bağlı mı?	R/W		
9.I	[D-05]	Varsa, pompa çalışsın mı? kWh PS kesilsin mi?	R/W		
9.I	[D-07]	Güneş enerjisi kiti bağlı mı?	R/W		
9.I	[D-08]	Güç ölçümü için harici kWh ölçer kullanılıyor mu?	R/W		
9.I	[D-09]	Güç ölçümü için harici kWh ölçer, akıllı ızgara için kWh ölçer veya hibrit ünite için gaz ölçer kullanılıyor mu?	R/W		
9.I	[D-0B]	--			
9.I	[D-0C]	--			
9.I	[D-0D]	--			
9.I	[D-0E]	--			
9.I	[E-00]	Monte edilen ünitenin tipi?	R/W (*6) R/O (*7)		
9.I	[E-01]	Monte edilen kompresörün tipi?	R/O		
9.I	[E-02]	İç ünite yazılım tipi?	R/W (*4) R/O (*3)		
9.I	[E-03]	Yardımcı ısıtıcı kademe sayısı?	R/W (*1) R/O (*2)		
9.I	[E-04]	Dış ünite güç tasarrufu modu mevcut mu?	R/O		
9.I	[E-05]	Sistem, kullanım sıcak suyu üretebiliyor mu?	R/W		
9.I	[E-06]	DHW boyleri, sisteme monte edilmiş mi?	R/O		
9.I	[E-07]	Monte edilen DHW boylarinin tipi nedir?	R/W		
9.I	[E-08]	Dış ünite güç tasarruf işlevi.	R/W		
9.I	[E-09]	--			
9.I	[E-0B]	İki bölge kit kurulu mu?			
9.I	[E-0C]	--			
9.I	[E-0D]	Sistemde glikol var mı?			
9.I	[E-0E]	--			
9.I	[F-00]	Pompa çalışmasına, sıcaklık aralığı dışında izin verilir.	R/W		
9.I	[F-01]	Hangi dış sıcaklığının üzerinde soğutmaya izin verilsin?	R/W		
9.I	[F-02]	Alt levha ısıtıcı AÇIK sıcaklığı.	R/W		
9.I	[F-03]	Alt levha ısıtıcı gecikmesi.	R/W		
9.I	[F-04]	Alt plaka ısıtıcısı bağlı mı?	R/O		
9.I	[F-05]	--			
9.I	[F-09]	Akış sırasında pompa çalışması normal değil.	R/W		
9.I	[F-0A]	--			
9.I	[F-0B]	--			
9.I	[F-0C]	--			
9.I	[F-0D]	Pompa çalışma modu?	R/W		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

