

Saha ayarları tablosu



[6.8.2] = ID4302/4562

İlgili iç üniteler

*HYHBH05AAV3

*HYHBH08AAV3

*HYHBX08AAV3

Notlar

-

| Saha ayarları tablosu | | | | | Ön tanımlı değerinden farklı montajlı ayar | |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|---|--|---|-------|
| Dizin | Alan kodu | Ayar adı | Aralık, kademe | Ön tanımlı değeri | Tarih | Değer |
| Kullanıcı ayarları | | | | | | |
| └ On ayar değerleri | | | | | | |
| └ Oda sıcaklığı | | | | | | |
| 7.4.1.1 | | Konfor (ısıtma) | R/W | [3-07]-[3-06], kademe: A.3.2.4 21°C | | |
| 7.4.1.2 | | Eko (ısıtma) | R/W | [3-07]-[3-06], kademe: A.3.2.4 19°C | | |
| 7.4.1.3 | | Konfor (soğutma) | R/W | [3-09]-[3-08], kademe: A.3.2.4 24°C | | |
| 7.4.1.4 | | Eko (soğutma) | R/W | [3-09]-[3-08], kademe: A.3.2.4 26°C | | |
| └ LWT ana | | | | | | |
| 7.4.2.1 | [8-09] | Konfor (ısıtma) | R/W | [9-01]-[9-00], kademe: 1°C 45°C | | |
| 7.4.2.2 | [8-0A] | Eko (ısıtma) | R/W | [9-01]-[9-00], kademe: 1°C 40°C | | |
| 7.4.2.3 | [8-07] | Konfor (soğutma) | R/W | [9-03]-[9-02], kademe: 1°C 18°C | | |
| 7.4.2.4 | [8-08] | Eko (soğutma) | R/W | [9-03]-[9-02], kademe: 1°C 20°C | | |
| 7.4.2.5 | | Konfor (ısıtma) | R/W | -10-10°C, kademe: 1°C 0°C | | |
| 7.4.2.6 | | Eko (ısıtma) | R/W | -10-10°C, kademe: 1°C -2°C | | |
| 7.4.2.7 | | Konfor (soğutma) | R/W | -10-10°C, kademe: 1°C 0°C | | |
| 7.4.2.8 | | Eko (soğutma) | R/W | -10-10°C, kademe: 1°C 2°C | | |
| └ Boyler sıcaklığı | | | | | | |
| 7.4.3.1 | [6-0A] | Depolama konfor | R/W | 30-[6-0E]°C, kademe: 1°C 60°C | | |
| 7.4.3.2 | [6-0B] | Depolama eko | R/W | 30-dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C 50°C | | |
| 7.4.3.3 | [6-0C] | Yeniden ısıtma | R/W | 30-dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C 50°C | | |
| └ Sessiz seviyesi | | | | | | |
| 7.4.4 | | | R/W | 0: Seviye 1 1: Seviye 2 2: Seviye 3 | | |
| └ Elektrik fiyatı | | | | | | |
| 7.4.5.1 | [C-0C] [D-0C] | Yüksek | R/W | 0,00-990/kWh 20/kWh | | |
| 7.4.5.2 | [C-0D] [D-0D] | Orta | R/W | 0,00-990/kWh 20/kWh | | |
| 7.4.5.3 | [C-0E] [D-0E] | Düşük | R/W | 0,00-990/kWh 15/kWh | | |
| └ Yakıt fiyatı | | | | | | |
| 7.4.6 | | | R/W | 0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 8,0/kWh | | |
| └ Hava durumuna bağlı ayar | | | | | | |
| └ Ana | | | | | | |
| └ Havaya dayalı ısıtma ayarları | | | | | | |
| 7.7.1.1 | [1-00] | Havaya dayalı ısıtma ayarları | LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı. | R/W | -40-5°C, kademe: 1°C -10°C | |
| 7.7.1.1 | [1-01] | Havaya dayalı ısıtma ayarları | LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı. | R/W | 10-25°C, kademe: 1°C 15°C | |
| 7.7.1.1 | [1-02] | Havaya dayalı ısıtma ayarları | LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri. | R/W | [9-01]-[9-00]°C, kademe: 1°C 60°C | |
| 7.7.1.1 | [1-03] | Havaya dayalı ısıtma ayarları | 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 35°C | |
| └ Havaya dayalı soğutma ayarları | | | | | | |
| 7.7.1.2 | [1-06] | Havaya dayalı soğutma ayarları | LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı. | R/W | 10-25°C, kademe: 1°C 20°C | |
| 7.7.1.2 | [1-07] | Havaya dayalı soğutma ayarları | LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı. | R/W | 25-43°C, kademe: 1°C 35°C | |
| 7.7.1.2 | [1-08] | Havaya dayalı soğutma ayarları | 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 | |
| 7.7.1.2 | [1-09] | Havaya dayalı soğutma ayarları | 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 | | | | | | |
| └ Havaya dayalı ısıtma ayarları | | | | | | |
| 7.7.2.1 | [0-00] | Havaya dayalı ısıtma ayarları | 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 | |
| 7.7.2.1 | [0-01] | Havaya dayalı ısıtma ayarları | LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri. | R/W | [9-05]-[9-06]°C, kademe: 1°C 60°C | |
| 7.7.2.1 | [0-02] | Havaya dayalı ısıtma ayarları | LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı. | R/W | 10-25°C, kademe: 1°C 15°C | |
| 7.7.2.1 | [0-03] | Havaya dayalı ısıtma ayarları | LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı. | R/W | -40-5°C, kademe: 1°C -10°C | |
| └ Havaya dayalı soğutma ayarları | | | | | | |
| 7.7.2.2 | [0-04] | Havaya dayalı soğutma ayarları | LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri. | R/W | [9-07]-[9-08]°C, kademe: 1°C 8°C | |
| 7.7.2.2 | [0-05] | Havaya dayalı soğutma ayarları | LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri. | R/W | [9-07]-[9-08]°C, kademe: 1°C 12°C | |
| 7.7.2.2 | [0-06] | Havaya dayalı soğutma ayarları | LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı. | R/W | 25-43°C, kademe: 1°C 35°C | |
| 7.7.2.2 | [0-07] | Havaya dayalı soğutma ayarları | LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı. | R/W | 10-25°C, kademe: 1°C 20°C | |
| Montör ayarları | | | | | | |
| └ Sistem planı | | | | | | |
| └ Standart | | | | | | |
| A.2.1.1 | [E-00] | Ünite tipi | R/O | 0-5 3: Hibrit | | |
| A.2.1.2 | [E-01] | Kompresör tipi | R/O | 0: 08 | | |
| A.2.1.3 | [E-02] | İç ünite yazılım tipi | R/O | *HYHBH05+08: 1: Tip 2 *HYHBX08: 0: Tip 1 | | |
| A.2.1.6 | [D-01] | Tercih edilen kWh | R/W | 0: Hayır 1: Aktif açık 2: Aktif kapalı | | |
| A.2.1.7 | [C-07] | Ünite kontrol yöntemi | R/W | 0: LWT kontrolü 1: Hrc RT kontrolü 2: RT kontrolü | | |
| A.2.1.8 | [7-02] | LWT alan sayısı | R/W | 0: 1 LWT alanı 1: 2 LWT alanı | | |

| Saha ayarları tablosu | | | | | On tanım değerinden farklı montajcı ayarı | | |
|---------------------------|-----------|------------------------|--------------------------|----------------|--|-------|-------|
| Dizin | Alan kodu | Ayar adı | | Aralık, kademe | On tanım değeri | Tarih | Değer |
| A.2.1.9 | [F-0D] | Pompa çalıştırma modu | | R/W | 0: Devamlı 1: Örnek 2: Talep | | |
| A.2.1.A | [E-04] | Güç tasarrufu mümkün | | R/O | 1: Evet | | |
| A.2.1.B | | Arayüz konumu | | R/W | 0: Ünitede 1: Odada | | |
| Seçenekler | | | | | | | |
| A.2.2.1 | [E-05] | DHW çalıştırma | | R/W | 0: Hayır 1: Evet | | |
| A.2.2.2 | [E-06] | DHW boyler boyutu | | R/W | 0: Hayır 1: Evet | | |
| A.2.2.3 | [E-07] | DHW boyler ısıtıcı | | R/W | 0-6 4: Tip 5 6: Tip 7 | | |
| A.2.2.4 | [C-05] | Kontakt tipi ana | | R/W | 1: Termo ON/OFF 2: C/H talebi | | |
| A.2.2.5 | [C-06] | Kontakt tipi ilave | | R/W | 1: Termo ON/OFF 2: C/H talebi | | |
| A.2.2.6.2 | [D-07] | Dijital G/Ç PCB'si | Güneş enerjisi kiti | R/W | 0: Hayır 1: Evet | | |
| A.2.2.6.3 | [C-09] | Dijital G/Ç PCB'si | Alarm çıkışı | R/W | 0: Normalde açık 1: Normalde kapalı | | |
| A.2.2.7 | [D-04] | Talep PCB'si | | R/W | 0: Hayır 1: Güç tüketim knt | | |
| A.2.2.8 | [D-08] | Harici kWh ölçer 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 | | |
| A.2.2.A | [D-02] | DHW pompası | | R/W | 0: Hayır 1: İkincil rtrn 2: Dezen. sönt ([E-06]=1) | | |
| A.2.2.B | [C-08] | Harici sensör | | R/W | 0: Hayır 1: Dış sensör 2: Oda sensörü | | |
| A.2.2.C | [D-0A] | Harici gaz ölçer | | R/W | 0: Mevcut değil 1: 1 /m ³ 2: 10 /m ³ 3: 100 /m ³ | | |
| A.2.2.D | [E-0B] | İki bölge kit | İki bölge kit kurulu mu? | R/O | 0: Hayır (#) | | |
| Alan çalıştırması | | | | | | | |
| LWT ayarları | | | | | | | |
| Ana | | | | | | | |
| A.3.1.1.1 | | LWT ayar noktası modu | | R/W | 0: Abs 1: Havaya göre 2: Sabit / programlı 3: WD / programlı | | |
| A.3.1.1.2.1 | [9-01] | Sıcaklık aralığı | Min. sic. (ısıtma) | R/W | 15-37°C, kademe: 1°C 25°C | | |
| A.3.1.1.2.2 | [9-00] | Sıcaklık aralığı | Maks. sic. (ısıtma) | R/W | 37-80°C, kademe: 1°C 80°C | | |
| A.3.1.1.2.3 | [9-03] | Sıcaklık aralığı | Min. sic. (soğutma) | R/W | 5-18°C, kademe: 1°C 5°C | | |
| A.3.1.1.2.4 | [9-02] | Sıcaklık aralığı | Maks. sic. (soğutma) | R/W | 18-22°C, kademe: 1°C 22°C | | |
| A.3.1.1.5 | [8-05] | Ayarlı LWT | | R/W | 0: Hayır 1: Evet | | |
| A.3.1.1.6.1 | [F-0B] | Kesme vanası | Termo Açık/Kapalı | R/W | 0: Hayır 1: Evet | | |
| A.3.1.1.6.2 | [F-0C] | Kesme vanası | Soğutma | R/W | 0: Hayır 1: Evet | | |
| A.3.1.1.7 | [9-0B] | Yayıcı tipi | | R/W | 0: Hızlı 1: Yavaş | | |
| İlave | | | | | | | |
| A.3.1.2.1 | | LWT ayar noktası modu | | R/W | 0: Abs 1: Havaya göre 2: Sabit / programlı 3: WD / programlı | | |
| A.3.1.2.2.1 | [9-05] | Sıcaklık aralığı | Min. sic. (ısıtma) | R/W | 15-37°C, kademe: 1°C 25°C | | |
| A.3.1.2.2.2 | [9-06] | Sıcaklık aralığı | Maks. sic. (ısıtma) | R/W | 37-80°C, kademe: 1°C 80°C | | |
| A.3.1.2.2.3 | [9-07] | Sıcaklık aralığı | Min. sic. (soğutma) | R/W | 5-18°C, kademe: 1°C 5°C | | |
| A.3.1.2.2.4 | [9-08] | Sıcaklık aralığı | Maks. sic. (soğutma) | R/W | 18-22°C, kademe: 1°C 22°C | | |
| Oda termostati | | | | | | | |
| A.3.2.1.1 | [3-07] | Oda sıcaklığı aralığı | Min. sic. (ısıtma) | R/W | 12-18°C, kademe: A.3.2.4 12°C | | |
| A.3.2.1.2 | [3-06] | Oda sıcaklığı aralığı | Maks. sic. (ısıtma) | R/W | 18-30°C, kademe: A.3.2.4 30°C | | |
| A.3.2.1.3 | [3-09] | Oda sıcaklığı aralığı | Min. sic. (soğutma) | R/W | 15-25°C, kademe: A.3.2.4 15°C | | |
| A.3.2.1.4 | [3-08] | Oda sıcaklığı aralığı | Maks. sic. (soğutma) | R/W | 25-35°C, kademe: A.3.2.4 35°C | | |
| A.3.2.2 | [2-0A] | Oda sıcaklığı ofseti | | R/W | -5-5°C, kademe: 0,5°C 0°C | | |
| A.3.2.3 | [2-09] | Hrc oda sensörü ofseti | | R/W | -5-5°C, kademe: 0,5°C 0°C | | |
| A.3.2.4 | | Oda sic. Kademesi | | R/W | 0: 1°C 1: 0,5°C | | |
| Çalıştırma aralığı | | | | | | | |
| A.3.3.1 | [4-02] | Alan ısıtma OFF sic. | | R/W | 14-35°C, kademe: 1°C 25°C | | |
| A.3.3.2 | [F-01] | Alan soğutma On sic. | | R/W | 10-35°C, kademe: 1°C 20°C | | |
| Kullanım sıcak suyu (DHW) | | | | | | | |
| Tip | | | | | | | |
| A.4.1 | [6-0D] | | | R/W | 0: Yalnız t.ısıtma 1: T.ısıtma+prgrm 2: Yalnız program | | |
| Dezenfeksiyon | | | | | | | |
| A.4.4.1 | [2-01] | Dezenfeksiyon | | R/W | 0: Hayır 1: Evet | | |

| Saha ayarları tablosu | | | | | | On tanımlı değerinden farklı montajlı ayar |
|------------------------------|-----------|---|--|---|---|--|
| Dizin | Alan kodu | Ayar adı | Aralık, kademe | Ön tanımlı değeri | Tarih | Değer |
| A.4.4.2 | [2-00] | Çalışma günü | R/W | 0: Her gün 1: Pazartesi 2: Salı 3: Çarşamba 4: Perşembe 5: Cuma 6: Cumartesi 7: Pazar | | |
| A.4.4.3 | [2-02] | Başlangıç saati | R/W | 0-23 saat, kademe: 1 saat 23 | | |
| A.4.4.4 | [2-03] | Sıcaklık hedefi | R/W | sabit değer 60°C | | |
| A.4.4.5 | [2-04] | Süre | R/W | 40-60 dk, kademe: 5 dk 40 dk | | |
| └─ Maksimum ayar noktası | | | | | | |
| A.4.5 | [6-0E] | | R/W | [E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, kademe: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, kademe: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, kademe: 1°C, 65°C | | |
| └─ Depolama konfor SP modu | | | | | | |
| A.4.6 | | | R/W | 0: Abs 1: Havaya göre | | |
| └─ Havaya dayalı eğri | | | | | | |
| A.4.7 | [0-0B] | Havaya dayalı eğri | DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için kullanım sıcak suyu ayar noktası. | R/W | 35-[6-0E]°C, kademe: 1°C 55°C | |
| A.4.7 | [0-0C] | Havaya dayalı eğri | DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için kullanım sıcak suyu ayar noktası. | R/W | 45-[6-0E]°C, kademe: 1°C 60°C | |
| A.4.7 | [0-0D] | Havaya dayalı eğri | DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı. | R/W | 10-25°C, kademe: 1°C 15°C | |
| A.4.7 | [0-0E] | Havaya dayalı eğri | DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı. | R/W | -40-5°C, kademe: 1°C -10°C | |
| └─ Isı kaynakları | | | | | | |
| └─ Boyler | | | | | | |
| A.5.2.1 | | Acil durum | R/W | 0: Manüel 1: Otomatik | | |
| A.5.2.2 | [5-01] | Denge sıcaklığı | R/W | -15-35°C, kademe: 1°C 5°C | | |
| └─ Otomatik yeniden başlatma | | | | | | |
| A.6.1 | [3-00] | | R/W | 0: Hayır 1: Evet | | |
| └─ Güç Tüketimi Kontrolü | | | | | | |
| A.6.3.1 | [4-08] | Mod | R/W | 0: Sınır yok 1: Devamlı 2: Dijital girişler | | |
| A.6.3.2 | [4-09] | Tip | R/W | 0: Akım 1: Güç | | |
| A.6.3.3 | [5-05] | Ortam değeri | R/W | 0-50 A, kademe: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.4 | [5-09] | kW değeri | R/W | 0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.6.3.5.1 | [5-05] | DI için ortam sınırları | Sınır DI1 | R/W | 0-50 A, kademe: 1 A 50 A | |
| A.6.3.5.2 | [5-06] | DI için ortam sınırları | Sınır DI2 | R/W | 0-50 A, kademe: 1 A 50 A | |
| A.6.3.5.3 | [5-07] | DI için ortam sınırları | Sınır DI3 | R/W | 0-50 A, kademe: 1 A 50 A | |
| A.6.3.5.4 | [5-08] | DI için ortam sınırları | Sınır DI4 | R/W | 0-50 A, kademe: 1 A 50 A | |
| A.6.3.6.1 | [5-09] | DI için kW sınırları | Sınır DI1 | R/W | 0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.6.2 | [5-0A] | DI için kW sınırları | Sınır DI2 | R/W | 0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.6.3 | [5-0B] | DI için kW sınırları | Sınır DI3 | R/W | 0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.6.4 | [5-0C] | DI için kW sınırları | Sınır DI4 | R/W | 0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW | |
| └─ Ortalama süresi | | | | | | |
| A.6.4 | [1-0A] | | R/W | 0: Ortalama yok 1: 12 saat 2: 24 saat 3: 48 saat 4: 72 saat | | |
| └─ Hrc. ort sensör ofseti | | | | | | |
| A.6.5 | [2-0B] | | R/W | -5-5°C, kademe: 0,5°C 0°C | | |
| └─ Tasarruf modu | | | | | | |
| A.6.7 | [7-04] | | R/W | 0: Ekonomik 1: Ekolojik | | |
| └─ Genel ayarlar | | | | | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [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 60°C | | |
| A.8 | [0-02] | LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı. | R/W | 10-25°C, kademe: 1°C 15°C | | |
| A.8 | [0-03] | LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı. | R/W | -40-5°C, kademe: 1°C -10°C | | |
| A.8 | [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 8°C | | |
| A.8 | [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 12°C | | |
| A.8 | [0-06] | LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı. | R/W | 25-43°C, kademe: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [0-07] | LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı. | R/W | 10-25°C, kademe: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [0-0B] | DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri. | R/W | 35-[6-0E]°C, kademe: 1°C 55°C | | |
| A.8 | [0-0C] | DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri. | R/W | 45-[6-0E]°C, kademe: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [0-0D] | DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı. | R/W | 10-25°C, kademe: 1°C 15°C | | |

| Saha ayarları tablosu | | | | On tanım değerinden farklı montajlı ayar | |
|-----------------------|-----------|---|--|--|-------|
| Dizin | Alan kodu | Ayar adı | Aralık, kademe Ön tanım değeri | Tarih | Değer |
| A.8 | [0-0E] | DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı. | R/W -40~5°C, kademe: 1°C -10°C | | |
| A.8 | [1-00] | LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı. | R/W -40~5°C, kademe: 1°C -10°C | | |
| A.8 | [1-01] | LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı. | R/W 10~25°C, kademe: 1°C 15°C | | |
| A.8 | [1-02] | LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri. | R/W [9-01]~[9-00]°C, kademe: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [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 35°C | | |
| A.8 | [1-04] | Ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesinin havaya bağlı soğutması. | R/W 0: Devre dışı 1: Etkin | | |
| A.8 | [1-05] | İlave çıkış suyu sıcaklığı bölgesinin havaya bağlı soğutması. | R/W 0: Devre dışı 1: Etkin | | |
| A.8 | [1-06] | LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı. | R/W 10~25°C, kademe: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [1-07] | LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı. | R/W 25~43°C, kademe: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [1-0B] | -- | 5 | | |
| A.8 | [1-0C] | -- | 5 | | |
| A.8 | [1-0D] | -- | 5 | | |
| A.8 | [1-0E] | -- | 5 | | |
| A.8 | [2-00] | Dezenfeksiyon işlevi ne zaman uygulansın? | R/W 0: Her gün 1: Pazartesi 2: Salı 3: Çarşamba 4: Perşembe 5: Cuma 6: Cumartesi 7: Pazar | | |
| A.8 | [2-01] | Dezenfeksiyon işlevi uygulansın mı? | R/W 0: Hayır 1: Evet | | |
| A.8 | [2-02] | Dezenfeksiyon işlevi ne zaman başlatılsın? | R/W 0~23 saat, kademe: 1 saat 23 | | |
| A.8 | [2-03] | Dezenfeksiyon hedef sıcaklığı nedir? | R/W sabit değer 60°C | | |
| A.8 | [2-04] | Boylar sıcaklığının korunacağı süre nedir? | R/W 40~60 dk, kademe: 5 dk 40 dk | | |
| A.8 | [2-05] | Oda donma koruma sıcaklığı | R/W 4~16°C, kademe: 1°C 8°C | | |
| A.8 | [2-06] | Oda donma koruması | R/W 0: Devre dışı 1: Etkin | | |
| A.8 | [2-09] | Ofseti ölçülen oda sıcaklığında ayarla | R/W -5~5°C, kademe: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [2-0A] | Ofseti ölçülen oda sıcaklığında ayarla | R/W -5~5°C, kademe: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [2-0B] | Ölçülen dış ortam sıcaklığında gerekli ofset nedir? | R/W -5~5°C, kademe: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [3-00] | Ünite otomatik yeniden başlatılsın mı? | R/W 0: Hayır 1: Evet | | |
| A.8 | [3-01] | -- | 0 | | |
| A.8 | [3-02] | -- | 1 | | |
| A.8 | [3-03] | -- | 4 | | |
| A.8 | [3-04] | -- | 2 | | |
| A.8 | [3-05] | -- | 1 | | |
| A.8 | [3-06] | Isıtmada istenen maksimum oda sıcaklığı nedir? | R/W 18~30°C, kademe: A.3.2.4 30°C | | |
| A.8 | [3-07] | Isıtmada istenen minimum oda sıcaklığı nedir? | R/W 12~18°C, kademe: A.3.2.4 12°C | | |
| A.8 | [3-08] | Soğutmada istenen maksimum oda sıcaklığı nedir? | R/W 25~35°C, kademe: A.3.2.4 35°C | | |
| A.8 | [3-09] | Soğutmada istenen minimum oda sıcaklığı nedir? | R/W 15~25°C, kademe: A.3.2.4 15°C | | |
| A.8 | [4-00] | -- | 1 | | |
| A.8 | [4-01] | -- | 0 | | |
| A.8 | [4-02] | Hangi dış ortam sıcaklığının altında ısıtmaya izin verilsin? | R/W 14~35°C, kademe: 1°C 25°C | | |
| A.8 | [4-03] | -- | 3 | | |
| A.8 | [4-04] | -- | 1 | | |
| A.8 | [4-05] | -- | 0 | | |
| A.8 | [4-06] | -- (Bu değeri değiştirmeyin) | 0/1 | | |
| A.8 | [4-07] | -- | 1 | | |
| A.8 | [4-08] | Sistemde gerekli güç sınırlandırma modu? | R/W 0: Sınır yok 1: Devamlı 2: Diji. girişler | | |
| A.8 | [4-09] | Gerekli güç sınırlandırma tipi nedir? | R/W 0: Akım 1: Güç | | |
| A.8 | [4-0A] | -- | 0 | | |
| A.8 | [4-0B] | Otomatik soğutma/ısıtma geçişi histeresizi. | R/W 1~10°C, kademe: 0,5°C 1°C | | |
| A.8 | [4-0D] | Otomatik soğutma/ısıtma geçişi ofseti. | R/W 1~10°C, kademe: 0,5°C 3°C | | |
| A.8 | [5-00] | -- | 0 | | |
| A.8 | [5-01] | Bina için denge sıcaklığı nedir? | R/W -15~35°C, kademe: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [5-02] | -- | 0 | | |
| A.8 | [5-03] | -- | 0 | | |
| A.8 | [5-04] | -- | 10 | | |
| A.8 | [5-05] | DI1 için talep edilen sınır nedir? | R/W 0~50 A, kademe: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-06] | DI2 için talep edilen sınır nedir? | R/W 0~50 A, kademe: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-07] | DI3 için talep edilen sınır nedir? | R/W 0~50 A, kademe: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-08] | DI4 için talep edilen sınır nedir? | R/W 0~50 A, kademe: 1 A 50 A | | |

| Saha ayarları tablosu | | | | | On tanım değerinden farklı montajcı ayarı | |
|-----------------------|-----------|---|----------------|---|---|-------|
| Dizin | Alan kodu | Ayar adı | Aralık, kademe | Ön tanım değeri | Tarih | Değer |
| A.8 | [5-09] | DI1 için talep edilen sınır nedir? | R/W | 0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0A] | DI2 için talep edilen sınır nedir? | R/W | 0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0B] | DI3 için talep edilen sınır nedir? | R/W | 0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0C] | DI4 için talep edilen sınır nedir? | R/W | 0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0D] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [5-0E] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-00] | Isı pompası AÇIK sıcaklığını belirleyen sıcaklık farkı. | R/W | 2-20°C, kademe: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [6-01] | Isı pompası KAPALI sıcaklığını belirleyen sıcaklık farkı. | R/W | 0-10°C, kademe: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [6-02] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-03] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-04] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-06] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-07] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-08] | Yeniden ısıtma modunda kullanılacak histeresiz tipi? | R/W | 2-20°C, kademe: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [6-09] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-0A] | Istene konfor depolama sıcaklığı? | R/W | 30-[6-0E]°C, kademe: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [6-0B] | Istene eko depolama sıcaklığı? | R/W | 30-dk(50, [6-0E])°C, kademe: 1°C 50°C | | |
| A.8 | [6-0C] | Istene yeniden ısıtma sıcaklığı? | R/W | 30-dk(50, [6-0E])°C, kademe: 1°C 50°C | | |
| A.8 | [6-0D] | DHW'de istene ayar noktası modu nedir? | R/W | 0: Yalnız t.ısıtma 1: T.ısıtma+prgrm 2: Yalnız program | | |
| A.8 | [6-0E] | Maks. sıcaklık ayar noktası nedir? | R/W | [E-06]=1 [E-07] = 6: 40-75°C, kademe: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, kademe: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, kademe: 1°C, 65°C | | |
| A.8 | [7-00] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [7-01] | -- | | 2 | | |
| A.8 | [7-02] | Bulunan çıkış suyu sıcaklık alanlarının sayısı? | R/W | 0: 1 LWT alanı 1: 2 LWT alanı | | |
| A.8 | [7-03] | PE faktörü | R/W | 0-6, kademe: 0,1 2,5 | | |
| A.8 | [7-04] | Tasarruf modu | R/W | 0: Ekonomik 1: Ekolojik | | |
| A.8 | [7-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [8-00] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [8-01] | Kullanım sıcak suyu çalışması için maksimum çalışma süresi. | R/W | 5-95 dk, kademe: 5 dk 30 dk | | |
| A.8 | [8-02] | Yeniden çevrimi önleme süresi. | R/W | 0-10 saat, kademe: 0,5 saat 1,5 saat | | |
| A.8 | [8-03] | -- | | 50 | | |
| A.8 | [8-04] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [8-05] | Odanın kontrolü için LWT ayarına izin verilsin mi? | R/W | 0: Hayır 1: Evet | | |
| A.8 | [8-06] | Çıkış suyu sıcaklığı maksimum ayarı. | R/W | 0-10°C, kademe: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [8-07] | Soğutma modunda istene konfor ana LWT değeri? | R/W | [9-03]-[9-02]°C, kademe: 1°C 18°C | | |
| A.8 | [8-08] | Soğutma modunda istene eko ana LWT değeri? | R/W | [9-03]-[9-02]°C, kademe: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [8-09] | Isıtma modunda istene konfor ana LWT değeri? | R/W | [9-01]-[9-00]°C, kademe: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [8-0A] | Isıtma modunda istene eko ana LWT değeri? | R/W | [9-01]-[9-00]°C, kademe: 1°C 40°C | | |
| A.8 | [8-0B] | HP modu sırasında hedef debi | R/W | 10-20, kademe: 0,5 *HYHBH05: 13 *HYHBH/X08: 15 | | |
| A.8 | [8-0C] | Hibrit modu sırasında hedef debi | R/W | 10-20, kademe: 0,5 *HYHBH05: 13 *HYHBH/X08: 15 | | |
| A.8 | [8-0D] | Boylar modu sırasında hedef debi | R/W | 10-20, kademe: 0,5 16 | | |
| A.8 | [9-00] | Isıtmada ana alan için istene maksimum LWT? | R/W | 37-80°C, kademe: 1°C 80°C | | |
| A.8 | [9-01] | Isıtmada ana bölge için istene minimum LWT? | R/W | 15-37°C, kademe: 1°C 25°C | | |
| A.8 | [9-02] | Soğutmada ana alan için istene maksimum LWT? | R/W | 18-22°C, kademe: 1°C 22°C | | |
| A.8 | [9-03] | Soğutmada ana bölge için istene minimum LWT? | R/W | 5-18°C, kademe: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [9-04] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [9-05] | Isıtmada ilave bölge için istene minimum LWT? | R/W | 15-37°C, kademe: 1°C 25°C | | |
| A.8 | [9-06] | Isıtmada ilave alan için istene maksimum LWT? | R/W | 37-80°C, kademe: 1°C 80°C | | |
| A.8 | [9-07] | Soğutmada ilave bölge için istene minimum LWT? | R/W | 5-18°C, kademe: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [9-08] | Soğutmada ilave alan için istene maksimum LWT? | R/W | 18-22°C, kademe: 1°C 22°C | | |
| A.8 | [9-09] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [9-0A] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [9-0B] | Ana LWT alanına bağlı yayıcı tipi nedir? | R/W | 0: Hızlı 1: Yavaş | | |
| A.8 | [9-0C] | Oda sıcaklığı histeresizi. | R/W | 1-6°C, kademe: 0,5°C 1°C | | |
| A.8 | [9-0D] | Pompa devir sınırlandırma | R/W | 0-8,kademe:1 6 | | |
| A.8 | [9-0E] | -- | | 0-8,kademe:1 6 | | |
| A.8 | [A-00] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [A-01] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [A-02] | -- | | 0 | | |

| Saha ayarları tablosu | | | | | On tanım değerinden farklı montajcı ayarı | |
|-----------------------|-----------|---|----------------|---|---|-------|
| Dizin | Alan kodu | Ayar adı | Aralık, kademe | Ön tanım değeri | Tarih | Değer |
| A.8 | [A-03] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [A-04] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [B-00] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [B-01] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [B-02] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [B-03] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [B-04] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-00] | Kullanım sıcak suyu önceliği. | R/W | 0: Güneş enerjisi önceliği 1: Isı pompası önceliği | | |
| A.8 | [C-01] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-02] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-03] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-04] | -- | | 3 | | |
| A.8 | [C-05] | Ana alan için termo talep kontak tipi nedir? | R/W | 1: Termo ON/OFF 2: C/H talebi | | |
| A.8 | [C-06] | Ilave alan için termo talebi kontak tipi nedir? | R/W | 0: - 1: Termo ON/OFF 2: C/H talebi | | |
| A.8 | [C-07] | Alan çalıştırmasındaki ünite kontrol yöntemi? | R/W | 0: LWT kontrolü 1: Hrc RT kontrolü 2: RT kontrolü | | |
| A.8 | [C-08] | Monte edilen harici sensörün tipi nedir? | R/W | 0: Hayır 1: Dış sensör 2: Oda sensörü | | |
| A.8 | [C-09] | Gerekli alarm çıkış kontağı tipi nedir? | R/W | 0: Normalde açık 1: Normalde kapalı | | |
| A.8 | [C-0A] | İç ortam hızlı ısıtma işlevi | R/W | 0: Devre dışı 1: Etkinleştir | | |
| A.8 | [C-0C] | Yüksek elektrik fiyatı ondallığı (Kullanmayın) | R/W | 0-7 4 | | |
| A.8 | [C-0D] | Orta elektrik fiyatı ondallığı (Kullanmayın) | R/W | 0-7 4 | | |
| A.8 | [C-0E] | Düşük elektrik fiyatı ondallığı (Kullanmayın) | R/W | 0-7 4 | | |
| A.8 | [D-00] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [D-01] | Tercih edilen kWh PS kurulumunun kontak tipi | R/W | 0: Hayır 1: Aktif açık 2: Aktif kapalı | | |
| A.8 | [D-02] | Monte edilen DHW pompasının tipi nedir? | R/W | 0: Hayır 1: İkincil rtrn 2: Dezen. şönt ((E-06)=1) | | |
| A.8 | [D-03] | Çıkış suyu sıcaklığı yoğunlaşması 0°C. | R/W | 0: Devre dışı 1: Devrede, kaydırma 2°C (-2 ila 2°C) 2: Devrede, kaydırma 4°C (-2 ila 2°C) 3: Devrede, kaydırma 2°C (-4 ila 4°C) 4: Devrede, kaydırma 4°C (-4 ila 4°C) | | |
| A.8 | [D-04] | Talep PCB'si bağlı mı? | R/W | 0: Hayır 1: Güç tüketim knt | | |
| A.8 | [D-05] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [D-07] | Güneş enerjisi kiti bağlı mı? | R/W | 0: Hayır 1: Evet | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [D-09] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [D-0A] | Güç ölçümünde harici gazölçer kullanılıyor mu? | R/W | 0: Mevcut değil 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³ | | |
| A.8 | [D-0B] | -- | | 2 | | |
| A.8 | [D-0C] | Yüksek elektrik fiyatı nedir (Kullanmayın) | R/W | 0-49 20 | | |
| A.8 | [D-0D] | Orta elektrik fiyatı nedir (Kullanmayın) | R/W | 0-49 20 | | |
| A.8 | [D-0E] | Düşük elektrik fiyatı nedir (Kullanmayın) | R/W | 0-49 15 | | |
| A.8 | [E-00] | Monte edilen ünitenin tipi? | R/O | 0-5 3: Hibrit | | |
| A.8 | [E-01] | Monte edilen kompresörün tipi? | R/O | 0: 08 | | |
| A.8 | [E-02] | İç ünite yazılım tipi? | R/O | *HYHBO5+08: 1: Tip 2 *HYHBO8: 0: Tip 1 | | |
| A.8 | [E-03] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-04] | Dış ünite güç tasarrufu modu mevcut mu? | R/O | 1: Evet | | |
| A.8 | [E-05] | Sistem, kullanım sıcak suyu üretebiliyor mu? | R/W | 0: Hayır 1: Evet | | |
| A.8 | [E-06] | Sisteme monte edilmiş bir DHW boyleri mevcut mu? | R/W | 0: Hayır 1: Evet | | |
| A.8 | [E-07] | Monte edilen DHW boylerinin tipi nedir? | R/W | 0-6 4: Tip 5 6: Tip 7 | | |
| A.8 | [E-08] | Dış ünite güç tasarrufu işlevi. | R/W | 0: Devre dışı 1: Etkin | | |
| A.8 | [E-09] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0B] | İki bölge kit kurulu mu? | R/O | 0 (#) | | |
| A.8 | [E-0C] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-00] | Pompa çalışmasına aralık dışında izin verilir. | R/W | 0: Devre dışı 1: Etkin | | |
| A.8 | [F-01] | Hangi dış sıcaklığının üzerinde soğutmaya izin verilir? | R/W | 10-35°C, kademe: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [F-02] | -- | | 3 | | |
| A.8 | [F-03] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [F-04] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-06] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-09] | Pompa anormal debide çalışmaya devam eder. | R/W | 0: Devre dışı 1: Etkin | | |
| A.8 | [F-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-0B] | Termo KAPALI sırasında kesme vanasını kapat? | R/W | 0: Hayır 1: Evet | | |
| A.8 | [F-0C] | Soğutma sırasında kesme vanasını kapat? | R/W | 0: Hayır 1: Evet | | |

| Saha ayarları tablosu | | | | | Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı | |
|-----------------------|-----------|---------------------|----------------|---|---|-------|
| Dizin | Alan kodu | Ayar adı | Aralık, kademe | Ön tanım değeri | Tarih | Değer |
| A.8 | [F-0D] | Pompa çalışma modu? | R/W | 0: Devamlı 1: Örnek 2: Talep | | |