

## Saha ayarları tablosu

### İlgili üniteler

ETSH16P30E▲▼  
ETSH16P50E▲▼  
ETSHB16P30E▲▼  
ETSHB16P50E▲▼  
ETSX16P30E▲▼  
ETSX16P50E▲▼  
ETSXB16P30E▲▼  
ETSXB16P50E▲▼

### Notlar

- (\*1) \*X\*
- (\*2) \*H\*
- (\*3) \*B\*
- (\*4) EKECBUA3V
- (\*5) EKECBUA6V
- (\*6) EKECBUA9W
- (\*7) BUH daha az
- (\*8) 300L boyler
- (\*9) E modeli (\*E▲)
- (\*10) E7 modeli (\*E▲7)

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

**Saha ayarları tablosu**

| Dizin                     | Ayar adı | Aralık, kademe<br>Ön tanımlanmış değeri   |
|---------------------------|----------|---|
| <b>Oda</b>                |          |   |
| └ Donma önleme            |          |   |
| 1.4.1                     | [2-06]   | Etkinleştirme R/W 0: Hayır<br>1: <b>Evet</b>  |
| 1.4.2                     | [2-05]   | Oda ayar noktası R/W 4~16°C, kademe: 1°C<br><b>8°C</b>  |
| └ Ayar noktası aralığı    |          |   |
| 1.5.1                     | [3-07]   | Isıtma minimum R/W 12~18°C, kademe: 1°C<br><b>12°C</b>  |
| 1.5.2                     | [3-06]   | Isıtma maksimum R/W 18~30°C, kademe: 1°C<br><b>30°C</b>   |
| 1.5.3                     | [3-09]   | Soğutma minimum R/W 15~25°C, kademe: 1°C<br><b>15°C</b>   |
| 1.5.4                     | [3-08]   | Soğutma maksimum R/W 25~35°C, kademe: 1°C<br><b>35°C</b>  |
| <b>Oda</b>                |          |   |
| 1.6                       | [2-09]   | Oda sensörü ofseti R/W -5~5°C, kademe: 0,5°C<br><b>0°C</b>  |
| 1.7                       | [2-0A]   | Oda sensörü ofseti R/W -5~5°C, kademe: 0,5°C<br><b>0°C</b>  |
| └ Oda konfor ayar noktası |          |   |
| 1.9.1                     | [9-0A]   | Isıtma konfor ayar noktası R/W [3-07]~[3-06]°C, kademe: 0,5°C<br><b>23°C</b>  |
| 1.9.2                     | [9-0B]   | Soğutma konfor ayar noktası R/W [3-09]~[3-08]°C, kademe: 0,5°C<br><b>23°C</b>   |
| <b>Ana bölge</b>          |          |   |
| 2.4                       |          | Ayar noktası modu 0: Abs<br>1: HD ısıtma, sabit soğutma<br>2: <b>Hava durumuna bağlı</b>  |
| └ 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<br><b>-15°C</b>   |
| 2.5                       | [1-01]   | LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı. R/W 10~25°C, kademe: 1°C<br><b>15°C</b>   |
| 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<br><u>[2-0C]=0</u><br><b>35°C</b><br><u>[2-0C]=1</u><br><b>45°C</b><br><u>[2-0C]=2</u><br><b>65°C</b>    |
| 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<br>[2-0C]=0<br><b>25°C</b><br>[2-0C]=1<br><b>35°C</b><br>[2-0C]=2<br><b>35°C</b>              |
| └ 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<br><b>20°C</b>   |
| 2.6                       | [1-07]   | LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı. R/W 25~43°C, kademe: 1°C<br><b>35°C</b>  |
| 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<br><b>22°C</b>  |
| 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<br><u>[2-0C]=0</u><br><b>18°C</b><br><u>[2-0C]=1</u><br><b>7°C</b><br><u>[2-0C]=2</u><br><b>18°C</b> |
| <b>Ana bölge</b>          |          |   |

## Saha ayarları tablosu

| Dizin                   | Ayar adı | Aralık, kademe<br>Ön tanımlanmış değeri  |
|-------------------------|----------|--|
| 2.7                     | [2-0C]   | Yayıcı tipi  |
|                         |          | R/W  |
|                         |          | <b>0: Alttan ısıtma sistemi</b><br>1: Fan coil ünitesi<br>2: Radyatör  |
| └─ Ayar noktası aralığı |          |  |
| 2.8.1                   | [9-01]   | Isıtma minimum   |
|                         |          | R/W  |
|                         |          | 15~37°C, kademe: 1°C<br><b>25°C</b>  |
| 2.8.2                   | [9-00]   | Isıtma maksimum  |
|                         |          | R/W ([2-0C] ≠ 2)<br>R/O ([2-0C] = 2)   |
|                         |          | [2-0C]=2:<br>37~70°C, kademe: 1°C<br><b>70°C</b><br>[2-0C]≠2:<br>37~55°C, kademe: 1°C<br><b>55°C</b>   |
| 2.8.3                   | [9-03]   | Soğutma minimum  |
|                         |          | R/W  |
|                         |          | 5~18°C, kademe: 1°C<br><b>7°C</b>  |
| 2.8.4                   | [9-02]   | Soğutma maksimum   |
|                         |          | R/W  |
|                         |          | 18~22°C, kademe: 1°C<br><b>22°C</b>  |
| Ana bölge               |          |  |
| 2.9                     | [C-07]   | Kontrol  |
|                         |          | R/W  |
|                         |          | <b>0: Çıkış suyu</b><br>1: Harici oda termostati<br>2: Oda termostati  |
| 2.A                     | [C-05]   | Hrc Termostat türü   |
|                         |          | R/W  |
|                         |          | 1: 1 kontak<br><b>2: 2 kontak</b>  |
| └─ Delta T              |          |  |
| 2.B.1                   | [1-0B]   | Delta T ısıtma   |
|                         |          | R/W(*10)<br>[2-0D]=2<br>R/O (*9)   |
|                         |          | 3~10°C, kademe: 1°C (*9)<br>[2-0C] ≠ 2 (Radyatör)<br>3~12°C, kademe: 1°C (*10)<br><b>5°C</b><br>[2-0C] = 2 (Radyatör)<br>10~12°C, kademe: 1°C (*10)<br><b>10°C</b> |
| 2.B.2                   | [1-0D]   | Delta T soğutma  |
|                         |          | R/W  |
|                         |          | 3~10°C, kademe: 1°C<br><b>5°C</b>  |
| └─ Modülasyon           |          |  |
| 2.C.1                   | [8-05]   | Modülasyon   |
|                         |          | R/W  |
|                         |          | <b>0: Hayır</b><br>1: Evet   |
| 2.C.2                   | [8-06]   | Maks modülasyon  |
|                         |          | R/W  |
|                         |          | 0~10°C, kademe: 1°C<br><b>5°C</b>  |
| └─ Kapatma vanası       |          |  |
| 2.D.1                   | [F-0B]   | Termo sırasında  |
|                         |          | R/W  |
|                         |          | <b>0: Hayır</b><br>1: Evet   |
| 2.D.2                   | [F-0C]   | Soğutma sırasında  |
|                         |          | R/W  |
|                         |          | <b>0: Hayır (*10)</b><br>1: Evet (*9)  |
| Ana bölge               |          |  |
| 2.E                     |          | HD eğri tipi   |
|                         |          | R/W  |
|                         |          | 0: 2 nokta<br><b>1: Eğim Ofseti</b>  |
| İlave bölge             |          |  |
| 3.4                     |          | Ayar noktası modu  |
|                         |          |  |
|                         |          | 0: Abs<br>1: HD ısıtma, sabit soğutma<br><b>2: Hava durumuna bağlı</b>   |
| └─ 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<br>[2-0C]=0<br><b>25°C</b><br>[2-0C]=1<br><b>35°C</b><br>[2-0C]=2<br><b>35°C</b>  |
| 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<br>[2-0C]=0<br><b>35°C</b><br>[2-0C]=1<br><b>45°C</b><br>[2-0C]=2<br><b>65°C</b>  |

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_  
(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) BUH daha az  
(\*8) 300L boyler\_(\*) E\_(\*)10) E7

## Saha ayarları tablosu

| Dizin                  | Ayar adı | Aralık, kademe<br>Ön tanımlı değeri   |
|------------------------|----------|---|
| 3.5                    | [0-02]   | LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı. R/W 10~25°C, kademe: 1°C<br><b>15°C</b>   |
| 3.5                    | [0-03]   | LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı. R/W -40~5°C, kademe: 1°C<br><b>-15°C</b>   |
| └ 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<br><u>[2-0C]=0</u><br><b>18°C</b><br><u>[2-0C]=1</u><br><b>7°C</b><br><u>[2-0C]=2</u><br><b>18°C</b> |
| 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<br><b>22°C</b>  |
| 3.6                    | [0-06]   | LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı. R/W 25~43°C, kademe: 1°C<br><b>35°C</b>  |
| 3.6                    | [0-07]   | LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı. R/W 10~25°C, kademe: 1°C<br><b>20°C</b>   |
| İlave bölge            |          |   |
| 3.7                    | [2-0D]   | Yayıcı tipi R/O 0: Alttan ısıtma sistemi<br>1: Fan coil ünitesi<br><b>2: Radyatör</b>   |
| └ Ayar noktası aralığı |          |   |
| 3.8.1                  | [9-05]   | Isıtma minimum R/W 15~37°C, kademe: 1°C<br><b>25°C</b>  |
| 3.8.2                  | [9-06]   | Isıtma maksimum R/W ([2-0C] ≠ 2) 2~70°C, kademe: 1°C<br>R/O ([2-0C] = 2) 37~55°C, kademe: 1°C<br><b>70°C</b><br>[2-0C]≠2:<br>37~55°C, kademe: 1°C<br><b>55°C</b>  |
| 3.8.3                  | [9-07]   | Soğutma minimum R/W 5~18°C, kademe: 1°C<br><b>7°C</b>   |
| 3.8.4                  | [9-08]   | Soğutma maksimum R/W 18~22°C, kademe: 1°C<br><b>22°C</b>  |
| İlave bölge            |          |   |
| 3.A                    | [C-06]   | Termostat türü R/W 1: 1 kontak<br><b>2: 2 kontak</b>  |
| └ Delta T              |          |   |
| 3.B.1                  | [1-0C]   | Delta T ısıtma R/W(*10) 3~10°C, kademe: 1°C (*9)<br>[2-0D]=2 [2-0C] ≠ 2 (Radyatör)<br>R/O (*9) 3~12°C, kademe: 1°C (*10)<br><b>5°C</b><br>[2-0C] = 2 (Radyatör)<br>10~12°C, kademe: 1°C (*10)<br><b>10°C</b>                |
| 3.B.2                  | [1-0E]   | Delta T soğutma R/W 3~10°C, kademe: 1°C<br><b>5°C</b>   |
| İlave bölge            |          |   |
| 3.C                    |          | HD eğri tipi R/O 0: 2 nokta<br><b>1: Eğim Ofseti</b>  |
| Alan ısıtma/soğutma    |          |   |
| └ Çalışma aralığı      |          |   |
| 4.3.1                  | [4-02]   | Alan ısıtma KAPALI sic. R/W 14~35°C, kademe: 1°C<br><b>35°C</b>   |
| 4.3.2                  | [F-01]   | Alan soğutma KAPALI sic. R/W 10~35°C, kademe: 1°C<br><b>20°C</b>  |
| Alan ısıtma/soğutma    |          |   |
| 4.4                    | [7-02]   | Alan sayısı R/W <b>0: Tek bölge</b><br>1: Çift bölge  |
| 4.5                    | [F-0D]   | Pompa çalıştırma modu R/W 0: Devamlı<br><b>1: Örnek</b><br>2: Talep   |
| 4.6                    | [E-02]   | Ünite tipi R/W (*1) <b>0: Ters çevrilebilir (*1)</b><br>R/O (*2) <b>1: Yalnız ısıtma (*2)</b>   |

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*B\* (\*4) \*EKECBUA\*3V\_  
(\*5) \*EKECBUA\*6V\_ (\*6) \*EKECBUA\*9W\_ (\*7) BUH daha az\_  
(\*8) 300L boyler\_ (\*9) E\_ (\*10) E7

## Saha ayarları tablosu

| Dizin                      | Ayar adı | Aralık, kademe<br>Ön tanımlanmış değeri   |
|----------------------------|----------|---|
| 4.7                        | [9-0D]   | Pompa devir sınırlandırma   |
|                            |          | R/W 0~8, kademe:1<br>0 : Sınır yok<br>1~4 : 90~60% pompa devri<br>5~8 : örnekleme sırasında %90~60 pompa devri<br><b>6: %80 pompa devri</b> |
| <b>Alan ısıtma/soğutma</b> |          |   |
| 4.9                        | [F-00]   | Pompa dış aralığı   |
|                            |          | R/W <b>0: Kısıtlı</b><br>1: İzin verilen  |
| 4.A                        | [D-03]   | 0°C civarı artır  |
|                            |          | R/W 0: Hayır<br><b>1: 2°C artır, 4°C yay</b><br>2: 4°C artır, 4°C yay<br>3: 2°C artır, 8°C yay<br>4: 4°C artır, 8°C yay                     |
| 4.B                        | [9-04]   | Aşırı çalışma   |
|                            |          | R/W 1~4°C, kademe: 1°C<br><b>1°C (*10)</b><br><b>2°C (*9)</b>   |
| 4.C                        | [2-06]   | Donma önleme  |
|                            |          | R/W 0: Hayır<br><b>1: Evet</b>  |
| <b>Boylar</b>              |          |   |
| 5.2                        | [6-0A]   | Konfor ayar noktası   |
|                            |          | R/W 30~[6-0E]°C, kademe: 1°C<br><b>60°C</b>   |
| 5.3                        | [6-0B]   | Eko ayar noktası  |
|                            |          | R/W 30~dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C<br><b>45°C</b>  |
| 5.4                        | [6-0C]   | Yeniden ısıtma ayar noktası   |
|                            |          | R/W 30~dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C<br><b>45°C</b>  |
| 5.6                        | [6-0D]   | Isıtma modu   |
|                            |          | R/W <b>0: Yalnız t.ısıtma</b><br>3 programlı yeniden ısıtma   |
| <b>Dezenfeksiyon</b>       |          |   |
| 5.7.1                      | [2-01]   | Etkinleştirme   |
|                            |          | R/W <b>0: Hayır</b><br>1: Evet  |
| 5.7.2                      | [2-00]   | Çalışma günü  |
|                            |          | R/W 0: Her gün<br>1: Pazartesi<br>2: Salı<br>3: Çarşamba<br>4: Perşembe<br><b>5: Cuma</b><br>6: Cumartesi<br>7: Pazar                       |
| 5.7.3                      | [2-02]   | Başlangıç saati   |
|                            |          | R/W 0~23 saat, kademe saat 1<br><b>1</b>  |
| 5.7.4                      | [2-03]   | Boylar ayar noktası   |
|                            |          | R/W 60°C<br><b>60°C</b>   |
| 5.7.5                      | [2-04]   | Süre  |
|                            |          | R/W 40~60 dk, kademe: 5 dk<br><b>40 dk</b>  |
| <b>Boylar</b>              |          |   |
| 5.8                        | [6-0E]   | Maksimum  |
|                            |          | R/W E-07 = 4<br>40~75°C, kademe: 1°C<br><b>65°C</b>   |
| 5.9                        | [6-00]   | Histeresis  |
|                            |          | R/W 2~40°C, kademe: 1°C<br><b>8°C</b>   |
| 5.A                        | [6-08]   | Yeniden ısıtma histeresisi  |
|                            |          | R/W 2~20°C, kademe: 1°C<br><b>10°C</b>  |
| 5.B                        |          | Ayar noktası modu   |
|                            |          | R/W <b>0: Abs</b><br>1: Hava durumuna bağlı   |
| <b>HD eğrisi</b>           |          |   |
| 5.C                        | [0-0B]   | DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.   |
|                            |          | R/W 35~[6-0E]°C, kademe: 1°C<br><b>55°C</b>   |
| 5.C                        | [0-0C]   | DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.  |
|                            |          | R/W Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, kademe: 1°C<br><b>60°C</b>   |
| 5.C                        | [0-0D]   | DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.  |
|                            |          | R/W 10~25°C, kademe: 1°C<br><b>15°C</b>   |
| 5.C                        | [0-0E]   | DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.   |
|                            |          | R/W -40~5°C, kademe: 1°C<br><b>-10°C</b>  |

(\*1) \*X\*\_(2) \*H\*\_(3) \*B\*\_(4) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(6) \*EKECBUA\*9W\_(7) BUH daha az

(\*8) 300L boyler\_(9) E\_(10) E7

## Saha ayarları tablosu

| Dizin                     | Ayar adı                   | Aralık, kademe      | Ön tanımlanmış değeri   |
|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| <b>Boylar</b>             |                            |                     |   |
| 5.D                       | [6-01]                     | Marj                | R/W 0~10°C, kademe: 1°C<br><b>0°C</b>   |
| 5.E                       |                            | HD eğri tipi        | R/O 0: 2 nokta<br><b>1: Eğim Ofseti</b>   |
| <b>Kullanıcı ayarları</b> |                            |                     |   |
| └ Sessiz                  |                            |                     |   |
| 7.4.1                     |                            | mod                 | R/W <b>0: KAPALI</b><br>1: Manüel<br>2: Otomatik  |
| 7.4.3                     |                            | Seviye              | R/W <b>0: Sessiz</b><br>1: Daha sessiz<br>2: En sessiz  |
| └ Elektrik fiyatı         |                            |                     |   |
| 7.5.1                     |                            | Yüksek              | R/W 0,00~990/kWh<br><b>1/kWh</b>  |
| 7.5.2                     |                            | Orta                | R/W 0,00~990/kWh<br><b>1/kWh</b>  |
| 7.5.3                     |                            | Düşük               | R/W 0,00~990/kWh<br><b>1/kWh</b>  |
| <b>Kullanıcı ayarları</b> |                            |                     |   |
| 7.6                       |                            | Gaz fiyatı          | R/W 0,00~990/kWh<br>0,00~290/MBtu<br><b>1,0/kWh</b>   |
| <b>Montör ayarları</b>    |                            |                     |   |
| └ Yapılandırma sihirbazı  |                            |                     |   |
| └ Sistem                  |                            |                     |   |
| 9.1.3.2                   | [E-03]                     | BUH tipi            | R/W <b>0: ısıtıcı yok (*7)</b><br><b>2: 3V (*4)</b><br><b>3: 6V (*5)</b><br><b>4: 9W (*6)</b>   |
| 9.1.3.3                   | [E-05]<br>[E-06]<br>[E-07] | Kullanım sıcak suyu | R/O <b>Entegre</b>  |
| 9.1.3.4                   | [4-06]                     | Acil durum          | R/W 0: Manüel<br>1: Otomatik<br>2: Otomatik SH azaltılmış / DHW AÇIK<br><b>3: Otomatik SH azaltılmış / DHW KAPALI</b><br>4: Otomatik SH normal / DHW KAPALI |
| 9.1.3.5                   | [7-02]                     | Alan sayısı         | R/W <b>0: Tek bölge</b><br>1: Çift bölge  |
| 9.1.3.6                   | [E-0D]                     | Glikol Dolu sistem  | R/W <b>0: Hayır</b><br>1: Evet  |
| 9.1.3.7                   | [6-02]                     | BSH kapasitesi      | R/W 0~10 kW, kademe: 0,2 kW<br><b>0 kW</b>  |
| 9.1.3.8                   | [C-02]                     | İkili               | R/W <b>0: KAPALI</b><br>1: Doğrudan (SH)<br><b>2: Dolaylı (DHW) (*3)</b><br>3: Dolaylı (DHW + SH)   |
| 9.2.4                     | [D-07]                     | Güneş enerjisi      | R/W 0: Hayır<br>1: Evet (DHW)<br><b>2: Evet (DHW + SH)</b>  |
| └ Yedek ısıtıcı           |                            |                     |   |
| 9.1.4.1                   | [5-0D]                     | Gerilim             | R/W <b>0: 230V, 1~ (*4, *5, *7)</b><br><b>2: 400V, 3~ (*6)</b>  |
| 9.1.4.2                   | [4-0A]                     | Yapılandırma        | R/W (*5, *6, *7)<br>R/O (*4)<br><b>0: 1 (*4, *7)</b><br><b>1: 1/1+2 (*5, *6)</b><br>2: 1/2<br>3: Acil durumda 1/2 + 1/1+2                                   |
| 9.1.4.3                   | [6-03]                     | Kapasite adımı 1    | R/O 0~10 kW, kademe: 0,2 kW<br>0 kW<br><b>2kW (*5)</b><br><b>3kW (*4, *6, *7)</b>   |

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*B\* (\*4) \*EKECBUA\*3V\_  
(\*5) \*EKECBUA\*6V (\*6) \*EKECBUA\*9W (\*7) BUH daha az\_  
(\*8) 300L boylar (\*9) E (\*10) E7

## Saha ayarları tablosu

| Dizin         | Ayar adı | Aralık, kademe<br>Ön tanım değeri   |
|---------------|----------|---|
| 9.1.4.4       | [6-04]   | Ek kapasite adımı 2<br>R/W (*5, *6)<br>R/O (*4, *7)<br>0~10 kW, kademe: 0,2 kW<br><b>0 kW (*4)</b><br><b>3kW (*7)</b><br><b>4kW (*5)</b><br><b>6kW (*6)</b>   |
| └ Ana bölge   |          |   |
| 9.1.5.1       | [2-0C]   | Yayıcı tipi<br>R/W<br><b>0: Alttan ısıtma sistemi</b><br>1: Fan coil ünitesi<br>2: Radyatör   |
| 9.1.5.2       | [C-07]   | Kontrol<br>R/W<br><b>0: Çıkış suyu</b><br>1: Harici oda termostati<br>2: Oda termostati   |
| 9.1.5.3       |          | Ayar noktası modu<br>R/W<br>0: Abs<br>1: HD ısıtma, sabit soğutma<br><b>2: Hava durumuna bağlı</b>  |
| 9.1.5.4       |          | Program<br>R/W<br><b>0: Hayır</b><br>1: Evet  |
| 9.1.5.5       |          | HD eğri tipi<br>R/W<br>0: 2 nokta<br><b>1: Eğim Ofseti</b>  |
| 9.1.6         | [1-00]   | LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.<br>R/W<br>-40~5°C, kademe: 1°C<br><b>-15°C</b>   |
| 9.1.6         | [1-01]   | LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.<br>R/W<br>10~25°C, kademe: 1°C<br><b>15°C</b>   |
| 9.1.6         | [1-02]   | LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.<br>R/W<br>[9-01]~[9-00], kademe: 1°C<br><u>[2-0C]=0</u><br><b>35°C</b><br><u>[2-0C]=1</u><br><b>45°C</b><br><u>[2-0C]=2</u><br><b>65°C</b>            |
| 9.1.6         | [1-03]   | LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.<br>R/W<br>[9-01]~dk(45, [9-00])°C, kademe: 1°C<br><u>[2-0C]=0</u><br><b>25°C</b><br><u>[2-0C]=1</u><br><b>35°C</b><br><u>[2-0C]=2</u><br><b>35°C</b> |
| 9.1.7         | [1-06]   | LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.<br>R/W<br>10~25°C, kademe: 1°C<br><b>20°C</b>   |
| 9.1.7         | [1-07]   | LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.<br>R/W<br>25~43°C, kademe: 1°C<br><b>35°C</b>  |
| 9.1.7         | [1-08]   | LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.<br>R/W<br>[9-03]~[9-02]°C, kademe: 1°C<br><b>22°C</b>  |
| 9.1.7         | [1-09]   | LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.<br>R/W<br>[9-03]~[9-02]°C, kademe: 1°C<br><u>[2-0C]=0</u><br><b>18°C</b><br><u>[2-0C]=1</u><br><b>7°C</b><br><u>[2-0C]=2</u><br><b>18°C</b>         |
| └ İlave bölge |          |   |
| 9.1.8.1       | [2-0D]   | Yayıcı tipi<br>R/W<br>0: Alttan ısıtma sistemi<br>1: Fan coil ünitesi<br><b>2: Radyatör</b>   |
| 9.1.8.3       |          | Ayar noktası modu<br>R/W<br>0: Abs<br>1: HD ısıtma, sabit soğutma<br><b>2: Hava durumuna bağlı</b>  |
| 9.1.8.4       |          | Program<br>R/W<br><b>0: Hayır</b><br>1: Evet  |

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECUBA\*3V\_

(\*5) \*EKECUBA\*6V\_(\*) \*EKECUBA\*9W\_(\*) BUH daha az

(\*8) 300L boyler\_(\*) E\_(\*)10) E7

**Saha ayarları tablosu**

| Dizin                        | Ayar adı                   |   | Aralık, kademe<br>Ön tanımlanmış değeri  |
|------------------------------|----------------------------|---|--|
| 9.1.9                        | [0-00]                     | LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.  | R/W<br>[9-05]~dk(45, [9-06])°C, kademe: 1°C<br>[2-0C]=0<br><b>25°C</b><br>[2-0C]=1<br><b>35°C</b><br>[2-0C]=2<br><b>35°C</b>   |
| 9.1.9                        | [0-01]                     | LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.   | R/W<br>[9-05]~[9-06]°C, kademe: 1°C<br>[2-0C]=0<br><b>35°C</b><br>[2-0C]=1<br><b>45°C</b><br>[2-0C]=2<br><b>65°C</b>           |
| 9.1.9                        | [0-02]                     | LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.                         | R/W<br>10~25°C, kademe: 1°C<br><b>15°C</b>   |
| 9.1.9                        | [0-03]                     | LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.                          | R/W<br>-40~5°C, kademe: 1°C<br><b>-15°C</b>  |
| 9.1.A                        | [0-04]                     | LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri. | R/W<br>[9-07]~[9-08]°C, kademe: 1°C<br>[2-0C]=0<br><b>18°C</b><br>[2-0C]=1<br><b>7°C</b><br>[2-0C]=2<br><b>18°C</b>            |
| 9.1.A                        | [0-05]                     | LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.  | R/W<br>[9-07]~[9-08]°C, kademe: 1°C<br><b>22°C</b>   |
| 9.1.A                        | [0-06]                     | LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.                        | R/W<br>25~43°C, kademe: 1°C<br><b>35°C</b>   |
| 9.1.A                        | [0-07]                     | LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.                         | R/W<br>10~25°C, kademe: 1°C<br><b>20°C</b>   |
| <b>└ Boyler</b>              |                            |   |  |
| 9.1.B.1                      | [6-0D]                     | Isıtma modu   | R/W<br><b>0: Yalnız t.ısıtma</b><br>3 programlı yeniden ısıtma   |
| 9.1.B.2                      | [6-0A]                     | Konfor ayar noktası   | R/W<br>30~[6-0E]°C, kademe: 1°C<br><b>60°C</b>   |
| 9.1.B.3                      | [6-0B]                     | Eko ayar noktası  | R/W<br>30~dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C<br><b>45°C</b>  |
| 9.1.B.4                      | [6-0C]                     | Yeniden ısıtma ayar noktası   | R/W<br>30~dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C<br><b>45°C</b>  |
| 9.1.B.5                      | [6-08]                     | Yeniden ısıtma histerezisi  | R/W<br>2~20°C, kademe: 1°C<br><b>10°C</b>  |
| <b>└ Kullanım sıcak suyu</b> |                            |   |  |
| 9.2.1                        | [E-05]<br>[E-06]<br>[E-07] | Kullanım sıcak suyu   | R/O<br><b>Entegre</b>  |
| 9.2.2                        | [D-02]                     | DHW pompa   | R/W<br><b>0: KSS pompası yok</b><br>1: Anlık sıcak su<br>2: Dezenfeksiyon<br>3: Sirkülasyon<br>4: Sirkülasyon ve dezenfeksiyon |
| 9.2.4                        | [D-07]                     | Güneş enerjisi  | R/W<br>0: Hayır<br>1: Evet (DHW)<br><b>2: Evet (DHW + SH)</b>  |
| <b>└ Yedek ısıtıcı</b>       |                            |   |  |
| 9.3.1                        | [E-03]                     | BUH tipi  | R/W<br><b>0: ısıtıcı yok (*7)</b><br><b>2: 3V (*4)</b><br><b>3: 6V (*5)</b><br><b>4: 9W (*6)</b>                               |
| 9.3.2                        | [5-0D]                     | Gerilim   | R/W<br><b>0: 230V, 1~ (*4, *5, *7)</b><br><b>2: 400V, 3~ (*6)</b>  |
| 9.3.3                        | [4-0A]                     | Yapılandırma  | R/W (*5, *6, *7)<br>R/O (*4)<br><b>0: 1 (*4, *7)</b><br><b>1: 1/1+2 (*5, *6)</b><br>2: 1/2<br>3: Acil durumda 1/2 + 1/1+2      |

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*B\* (\*4) \*EKECBUA\*3V\_  
(\*5) \*EKECBUA\*6V (\*6) \*EKECBUA\*9W (\*7) BUH daha az\_  
(\*8) 300L boyler (\*9) E (\*10) E7



## Saha ayarları tablosu

| Dizin                         | Ayar adı  | Aralık, kademe<br>Ön tanımlanmış değeri   |
|-------------------------------|---|---|
| 9.3.4                         | [6-03] Kapasite adımı 1   | R/W 0~10 kW, kademe: 0,2 kW<br>0 kW<br><b>2kW (*5)</b><br><b>3kW (*4, *6, *7)</b>   |
| 9.3.5                         | [6-04] Ek kapasite adımı 2  | R/W (*5, *6)<br>R/O (*4, *7) 0~10 kW, kademe: 0,2 kW<br><b>0 kW (*4)</b><br><b>3kW (*7)</b><br><b>4kW (*5)</b><br><b>6kW (*6)</b>                           |
| 9.3.6                         | [5-00] Denge: Alan ısıtma için denge sıcaklığının üstünde yedek ısıtıcı (veya ikili sistem olması durumunda harici yedek ısı kaynağı) devre dışı bırakılsın mı? | R/W <b>0: Hayır (*10)</b><br><b>1: Evet (*9)</b>  |
| 9.3.7                         | [5-01] Denge sıcaklığı  | R/W -15~35°C, kademe: 1°C<br><b>0°C</b>   |
| 9.3.8                         | [4-00] Çalıştırma   | R/W 0: Kısıtlı<br><b>1: İzin verilen</b><br>2: Yalnız DHW   |
| └ Buster ısıtıcı              |   |   |
| 9.4.1                         | [6-02] Kapasite   | R/W 0~10 kW, kademe: 0,2 kW<br><b>0 kW</b>  |
| 9.4.3                         | [8-03] BSH eko zamanlayıcısı  | R/W 20~95 dk, kademe: 5 dk<br><b>50 dk</b>  |
| 9.4.4                         | [4-03] Çalıştırma   | R/W 0: Kısıtlı<br>1: İzin verilen<br>2: Çakışma<br><b>3: Kompresör kapalı</b><br>4: Yalnızca Lejyonella   |
| └ Acil durum                  |   |   |
| 9.5.1                         | [4-06] Acil durum   | R/W 0: Manüel<br>1: Otomatik<br>2: Otomatik SH azaltılmış / DHW AÇIK<br><b>3: Otomatik SH azaltılmış / DHW KAPALI</b><br>4: Otomatik SH normal / DHW KAPALI |
| 9.5.2                         | [7-06] HP Zorlamalı KAPALI  | R/W <b>0: Devre dışı</b><br>1: Etkin  |
| └ Dengeleme                   |   |   |
| 9.6.1                         | [5-02] Alan ısıtma önceliği   | R/W <b>0: Devre dışı</b><br>1: Etkin  |
| 9.6.2                         | [5-03] Öncelik sıcaklığı  | R/W -15~35°C, kademe: 1°C<br><b>0°C</b>   |
| 9.6.3                         | [5-04] Ofset BSH ayar noktası   | R/W 0~20°C, kademe: 1°C<br><b>10°C</b>  |
| 9.6.4                         | [8-02] Yeniden çevrimi önleme zamanlayıcısı   | R/W 0~10 saat, kademe: 0,5 saat<br><b>0,5 saat</b>  |
| 9.6.5                         | [8-00] Minimum çalışma zamanlayıcısı  | R/O 0~20 dk, kademe 1 dk<br><b>1 dk</b>   |
| 9.6.6                         | [8-01] Maksimum çalışma zamanlayıcısı   | R/W 5~95 dk, kademe: 5 dk<br><b>30 dk</b>   |
| 9.6.7                         | [8-04] Ek zamanlayıcı   | R/W 0~95 dk, kademe: 5 dk<br><b>95 dk</b>   |
| Montör ayarları               |   |   |
| 9.7                           | [4-04] Su borusu donma koruma   | R/W <b>0: Devamlı pompa çalışması</b><br>1: Devamlı olmayan pompa çalışması<br>2: KAPALI  |
| └ İndirimli kWh güç beslemesi |   |   |
| 9.8.2                         | [D-00] Isıtıcıya izin ver   | R/W <b>0: Hayır</b><br>1: Yalnız BSH<br>2: Yalnız BUH<br>3: Tümünü  |
| 9.8.3                         | [D-05] Pompaya izin ver   | R/W 0: Hayır<br><b>1: Evet</b>  |

(\*1) \*X\*\_(2) \*H\*\_(3) \*B\*\_(4) \*EKECBUA\*3V\_  
(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(6) \*EKECBUA\*9W\_(7) BUH daha az\_  
(\*8) 300L boyler\_(9) E\_(10) E7

## Saha ayarları tablosu

| Dizin                   | Ayar adı | Aralık, kademe<br>Ön tanımlanmış değeri   |
|-------------------------|----------|---|
| 9.8.4                   | [D-01]   | İndirimli kWh güç beslemesi<br>R/W<br><b>0: Hayır</b><br>1: Açık<br>2: Kapalı<br>3: Akıllı ızgara   |
| 9.8.6                   |          | Elektrikli ısıtıcılara izin ver<br>R/W<br><b>0: Hayır</b><br>1: Evet  |
| 9.8.7                   |          | Oda tamponlamayı etkinleştir<br>R/W<br><b>0: Hayır</b><br>1: Evet   |
| 9.8.8                   |          | Sınır ayarı kW<br>R/W<br>0~20 kW, kademe: 0,5 kW<br><b>2 kW</b>   |
| └ Güç tüketimi kontrolü |          |   |
| 9.9.1                   | [4-08]   | Güç tüketimi kontrolü<br>R/W<br><b>0: Hayır</b><br>1: Devamlı<br>2: Girişler<br>3: Akım Sensör  |
| 9.9.2                   | [4-09]   | Tip<br>R/W<br>0: Amp<br><b>1: kW</b>  |
| 9.9.3                   | [5-05]   | Sınır<br>R/W<br>0~50 A, kademe: 1 A<br><b>50 A</b>  |
| 9.9.4                   | [5-05]   | Sınır 1<br>R/W<br>0~50 A, kademe: 1 A<br><b>50 A</b>  |
| 9.9.5                   | [5-06]   | Sınır 2<br>R/W<br>0~50 A, kademe: 1 A<br><b>50 A</b>  |
| 9.9.6                   | [5-07]   | Sınır 3<br>R/W<br>0~50 A, kademe: 1 A<br><b>50 A</b>  |
| 9.9.7                   | [5-08]   | Sınır 4<br>R/W<br>0~50 A, kademe: 1 A<br><b>50 A</b>  |
| 9.9.8                   | [5-09]   | Sınır<br>R/W<br>0~20 kW, kademe: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |
| 9.9.9                   | [5-09]   | Sınır 1<br>R/W<br>0~20 kW, kademe: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |
| 9.9.A                   | [5-0A]   | Sınır 2<br>R/W<br>0~20 kW, kademe: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |
| 9.9.B                   | [5-0B]   | Sınır 3<br>R/W<br>0~20 kW, kademe: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |
| 9.9.C                   | [5-0C]   | Sınır 4<br>R/W<br>0~20 kW, kademe: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |
| 9.9.D                   | [4-01]   | Öncelik ısıtıcı<br>R/W<br><b>0: Hiçbiri</b><br>1: Buster ısıtıcı<br>2: Yardımcı ısıtıcı   |
| 9.9.F                   | [7-07]   | BBR16 etkinleştirme*<br>*BBR16 ayarları yalnızca kullanıcı arayüzü dili İsveççe olarak ayarlandığında görülebilir.<br>R/W<br><b>0: Hayır</b><br>1: Evet   |
| └ Enerji ölçümü         |          |   |
| 9.A.1                   | [D-08]   | Elektrik sayacı 1<br>R/W<br><b>0: Hayır</b><br>1: 0,1 darbe/kWh<br>2: 1 darbe/kWh<br>3: 10 darbe/kWh<br>4: 100 darbe/kWh<br>5: 1000 darbe/kWh   |
| 9.A.2                   | [D-09]   | Elektrik sayacı 2 / PV meter<br>R/W<br><b>0: Hayır</b><br>1: 0,1 darbe/kWh<br>2: 1 darbe/kWh<br>3: 10 darbe/kWh<br>4: 100 darbe/kWh<br>5: 1000 darbe/kWh<br>6: 100 darbe/kWh (PV meter)<br>7: 1000 darbe/kWh (PV meter) |
| └ Sensörler             |          |   |
| 9.B.1                   | [C-08]   | Harici sensör<br>R/W<br><b>0: Hayır</b><br>1: Dış<br>2: Oda   |
| 9.B.2                   | [2-0B]   | Hrc. ort. sensörü ofseti<br>R/W<br>-5~5°C, kademe: 0,5°C<br><b>0°C</b>  |

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) BUH daha az\_  
 (\*8) 300L boyler\_(\*) E\_(\*)10) E7

## Saha ayarları tablosu

| Dizin                         | Ayar adı | Aralık, kademe<br>Ön tanımlanmış değeri   |
|-------------------------------|----------|---|
| 9.B.3                         | [1-0A]   | Ortalama süresi   |
|                               |          | R/W   |
|                               |          | <b>0: Hayır</b><br>1: 12 h<br>2: 24 h<br>3: 48 h<br>4: 72 h   |
| └ İkili                       |          |   |
| 9.C.1                         | [C-02]   | İkili   |
|                               |          | R/W   |
|                               |          | <b>0: KAPALI</b><br>1: Doğrudan (SH)<br><b>2: Dolaylı (DHW) (*3)</b><br>3: Dolaylı (DHW + SH)                         |
| 9.C.2                         | [7-05]   | boyler verimliliği  |
|                               |          | R/W   |
|                               |          | <b>0: Çok yüksek</b><br>1: Yüksek<br>2: Orta<br>3: Düşük<br>4: Çok düşük  |
| 9.C.3                         | [C-03]   | Sıcaklık  |
|                               |          | R/W   |
|                               |          | -25~25°C, kademe: 1°C<br><b>0°C</b>   |
| 9.C.4                         | [C-04]   | Histerezis  |
|                               |          | R/W   |
|                               |          | 2~10°C, kademe: 1°C<br><b>3°C</b>   |
| Montör ayarları               |          |   |
| 9.D                           | [C-09]   | Alarm çıkışı  |
|                               |          | R/W   |
|                               |          | <b>0: Anormal</b><br>1: Normal  |
| 9.E                           | [3-00]   | Otomatik yeniden başlatma   |
|                               |          | R/W   |
|                               |          | 0: Manüel<br><b>1: Otomatik</b>   |
| 9.F                           | [E-08]   | Güç tasarrufu işlevi  |
|                               |          | R/W   |
|                               |          | 0: Hayır<br><b>1: Evet</b>  |
| 9.G                           |          | Korumaları devre dışı bırak   |
|                               |          | R/W   |
|                               |          | 0: Hayır<br>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<br>[2-0C]=0<br><b>25°C</b><br>[2-0C]=1<br><b>35°C</b><br>[2-0C]=2<br><b>35°C</b> |
| 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<br>[2-0C]=0<br><b>35°C</b><br>[2-0C]=1<br><b>45°C</b><br>[2-0C]=2<br><b>65°C</b>         |
| 9.I                           | [0-02]   | LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.   |
|                               |          | R/W   |
|                               |          | 10~25°C, kademe: 1°C<br><b>15°C</b>   |
| 9.I                           | [0-03]   | LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.  |
|                               |          | R/W   |
|                               |          | -40~5°C, kademe: 1°C<br><b>-15°C</b>  |
| 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<br>[2-0C]=0<br><b>18°C</b><br>[2-0C]=1<br><b>7°C</b><br>[2-0C]=2<br><b>18°C</b>          |
| 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<br><b>22°C</b>   |
| 9.I                           | [0-06]   | LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.  |
|                               |          | R/W   |
|                               |          | 25~43°C, kademe: 1°C<br><b>35°C</b>   |
| 9.I                           | [0-07]   | LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.   |
|                               |          | R/W   |
|                               |          | 10~25°C, kademe: 1°C<br><b>20°C</b>   |
| 9.I                           | [0-0B]   | DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.   |
|                               |          | R/W   |
|                               |          | 35~[6-0E]°C, kademe: 1°C<br><b>55°C</b>   |
| 9.I                           | [0-0C]   | DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.  |
|                               |          | R/W   |
|                               |          | Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, kademe: 1°C<br><b>60°C</b>   |

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) BUH daha az

(\*8) 300L boyler\_(\*) E\_(\*) E7

**Saha ayarları tablosu**

| Dizin | Ayar adı | Aralık, kademe<br>Ön tanım değeri   |
|-------|----------|---|
| 9.1   | [0-0D]   | DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.<br>R/W 10~25°C, kademe: 1°C<br><b>15°C</b>   |
| 9.1   | [0-0E]   | DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.<br>R/W -40~5°C, kademe: 1°C<br><b>-10°C</b>   |
| 9.1   | [1-00]   | LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.<br>R/W -40~5°C, kademe: 1°C<br><b>-15°C</b>  |
| 9.1   | [1-01]   | LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.<br>R/W 10~25°C, kademe: 1°C<br><b>15°C</b>  |
| 9.1   | [1-02]   | LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.<br>R/W [9-01]~[9-00], kademe: 1°C<br><u>[2-0C]=0</u><br><b>35°C</b><br><u>[2-0C]=1</u><br><b>45°C</b><br><u>[2-0C]=2</u><br><b>65°C</b>                               |
| 9.1   | [1-03]   | LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.<br>R/W [9-01]~dk(45, [9-00])°C, kademe: 1°C<br><u>[2-0C]=0</u><br><b>25°C</b><br><u>[2-0C]=1</u><br><b>35°C</b><br><u>[2-0C]=2</u><br><b>35°C</b>                    |
| 9.1   | [1-04]   | Ana çıkış suyu sıcaklık bölgesinin havaya göre soğutulması.<br>R/W 0: Devre dışı<br><b>1: Etkin</b>   |
| 9.1   | [1-05]   | İlave çıkış suyu sıcaklık bölgesinin havaya göre soğutulması<br>R/W 0: Devre dışı<br><b>1: Etkin</b>  |
| 9.1   | [1-06]   | LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.<br>R/W 10~25°C, kademe: 1°C<br><b>20°C</b>  |
| 9.1   | [1-07]   | LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.<br>R/W 25~43°C, kademe: 1°C<br><b>35°C</b>   |
| 9.1   | [1-08]   | LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.<br>R/W [9-03]~[9-02]°C, kademe: 1°C<br><b>22°C</b>   |
| 9.1   | [1-09]   | LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.<br>R/W [9-03]~[9-02]°C, kademe: 1°C<br><u>[2-0C]=0</u><br><b>18°C</b><br><u>[2-0C]=1</u><br><b>7°C</b><br><u>[2-0C]=2</u><br><b>18°C</b>                            |
| 9.1   | [1-0A]   | Dış ortam sıcaklığı için ortalama süresi nedir?<br>R/W <b>0: Hayır</b><br>1: 12 h<br>2: 24 h<br>3: 48 h<br>4: 72 h  |
| 9.1   | [1-0B]   | Ana bölge için ısıtmada istenen delta T değeri nedir?<br>R/W(*10) 3~10°C, kademe: 1°C (*9)<br>[2-0D]=2 [2-0C] #2 (Radyatör)<br>R/O (*9) 3~12°C, kademe: 1°C (*10)<br><b>5°C</b><br>[2-0C] = 2 (Radyatör)<br>10~12°C, kademe: 1°C (*10)<br><b>10°C</b>   |
| 9.1   | [1-0C]   | İlave bölge için ısıtmada istenen delta T değeri nedir?<br>R/W(*10) 3~10°C, kademe: 1°C (*9)<br>[2-0D]=2 [2-0C] #2 (Radyatör)<br>R/O (*9) 3~12°C, kademe: 1°C (*10)<br><b>5°C</b><br>[2-0C] = 2 (Radyatör)<br>10~12°C, kademe: 1°C (*10)<br><b>10°C</b> |
| 9.1   | [1-0D]   | Ana bölge için soğutmada istenen delta T değeri nedir?<br>R/W 3~10°C, kademe: 1°C<br><b>5°C</b>   |
| 9.1   | [1-0E]   | İlave bölge için soğutmada istenen delta T değeri nedir?<br>R/W 3~10°C, kademe: 1°C<br><b>5°C</b>   |

## Saha ayarları tablosu

| Dizin | Ayar adı | Aralık, kademe<br>Ön tanım değeri   |
|-------|----------|---|
| 9.1   | [2-00]   | Dezenfeksiyon işlevi ne zaman uygulansın?<br>R/W<br>0: Her gün<br>1: Pazartesi<br>2: Salı<br>3: Çarşamba<br>4: Perşembe<br><b>5: Cuma</b><br>6: Cumartesi<br>7: Pazar |
| 9.1   | [2-01]   | Dezenfeksiyon işlevi uygulansın mı?<br>R/W<br><b>0: Hayır</b><br>1: Evet  |
| 9.1   | [2-02]   | Dezenfeksiyon işlevi ne zaman başlatılsın?<br>R/W<br>0~23 saat, kademe saat 1<br><b>1</b>   |
| 9.1   | [2-03]   | Dezenfeksiyon hedef sıcaklığı nedir?<br>R/W<br>60°C<br><b>60°C</b>  |
| 9.1   | [2-04]   | Boylar sıcaklığının korunacağı süre nedir?<br>R/W<br>40~60 dk, kademe: 5 dk<br><b>40 dk</b>   |
| 9.1   | [2-05]   | Oda donma önleme sıcaklığı<br>R/W<br>4~16°C, kademe: 1°C<br><b>8°C</b>  |
| 9.1   | [2-06]   | Oda donma koruması<br>R/W<br>0: Hayır<br><b>1: Evet</b>   |
| 9.1   | [2-09]   | Ofseti ölçülen oda sıcaklığında ayarla<br>R/W<br>-5~5°C, kademe: 0,5°C<br><b>0°C</b>  |
| 9.1   | [2-0A]   | Ofseti ölçülen oda sıcaklığında ayarla<br>R/W<br>-5~5°C, kademe: 0,5°C<br><b>0°C</b>  |
| 9.1   | [2-0B]   | Ölçülen dış ortam sıcaklığında gerekli ofset nedir?<br>R/W<br>-5~5°C, kademe: 0,5°C<br><b>0°C</b>   |
| 9.1   | [2-0C]   | Ana LWT alanına bağlı yayıcı tipi nedir?<br>R/W<br><b>0: Alttan ısıtma sistemi</b><br>1: Fan coil ünitesi<br>2: Radyatör  |
| 9.1   | [2-0D]   | İlave LWT alanına bağlı yayıcı tipi nedir?<br>R/W<br>0: Alttan ısıtma sistemi<br>1: Fan coil ünitesi<br><b>2: Radyatör</b>  |
| 9.1   | [2-0E]   | Isı pompası üzerinde maksimum izin verilen akım nedir?<br>R/W<br>20~50 A, kademe: 1 A<br><b>50 A</b>  |
| 9.1   | [3-00]   | Ünite otomatik yeniden başlatılsın mı?<br>R/W<br>0: Manüel<br><b>1: Otomatik</b>  |
| 9.1   | [3-01]   | --<br>R/W<br><b>0</b>   |
| 9.1   | [3-02]   | --<br>R/W<br><b>1</b>   |
| 9.1   | [3-03]   | --<br>R/W<br><b>4</b>   |
| 9.1   | [3-04]   | --<br>R/W<br><b>2</b>   |
| 9.1   | [3-05]   | --<br>R/W<br><b>1</b>   |
| 9.1   | [3-06]   | Isıtmada istenen maksimum oda sıcaklığı nedir?<br>R/W<br>18~30°C, kademe: 1°C<br><b>30°C</b>  |
| 9.1   | [3-07]   | Isıtmada istenen minimum oda sıcaklığı nedir?<br>R/W<br>12~18°C, kademe: 1°C<br><b>12°C</b>   |
| 9.1   | [3-08]   | Soğutmada istenen maksimum oda sıcaklığı nedir?<br>R/W<br>25~35°C, kademe: 1°C<br><b>35°C</b>   |
| 9.1   | [3-09]   | Soğutmada istenen minimum oda sıcaklığı nedir?<br>R/W<br>15~25°C, kademe: 1°C<br><b>15°C</b>  |
| 9.1   | [3-0A]   | --<br><b>0</b>  |
| 9.1   | [3-0B]   | --<br><b>1</b>  |
| 9.1   | [3-0C]   | --<br><b>1</b>  |
| 9.1   | [3-0D]   | İki bölge kit kurulumu durumunda kit pompalarının ve kit karıştırma valfinin tıkanmasını önlenmesi<br>R/W<br><b>0: Devre dışı (*10)</b><br>1: Etkin                   |
| 9.1   | [4-00]   | BUH çalışma modu nedir?<br>R/W<br>0: Kısıtlı<br><b>1: İzin verilen</b><br>2: Yalnız DHW   |
| 9.1   | [4-01]   | Öncelikli elektrikli ısıtıcılar?<br>R/W<br><b>0: Hiçbiri</b><br>1: Buster ısıtıcı<br>2: Yardımcı ısıtıcı  |
| 9.1   | [4-02]   | Hangi dış ortam sıcaklığının altında ısıtmaya izin verilsin?<br>R/W<br>14~35°C, kademe: 1°C<br><b>35°C</b>  |

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) BUH daha az

(\*8) 300L boyler\_(\*) E\_(\*)10) E7

## Saha ayarları tablosu

| Dizin | Ayar adı | Aralık, kademe<br>Ön tanımlı değeri   |
|-------|----------|---|
| 9.1   | [4-03]   | Buster ısıtıcı çalışma izni.<br>R/W<br>0: Kısıtlı<br>1: İzin verilen<br>2: Çakışma<br><b>3: Kompresör kapalı</b><br>4: Yalnızca Lejyonella  |
| 9.1   | [4-04]   | Su borusu donma koruma<br>R/W<br><b>0: Devamlı pompa çalışması</b><br>1: Devamlı olmayan pompa çalışması<br>2: KAPALI   |
| 9.1   | [4-05]   | --<br>0   |
| 9.1   | [4-06]   | Acil durum<br>R/W<br>0: Manüel<br>1: Otomatik<br>2: Otomatik SH azaltılmış / DHW AÇIK<br><b>3: Otomatik SH azaltılmış / DHW KAPALI</b><br>4: Otomatik SH normal / DHW KAPALI                                    |
| 9.1   | [4-07]   | --<br>3   |
| 9.1   | [4-08]   | Sistemde gerekli güç sınırlandırma modu?<br>R/W<br><b>0: Hayır</b><br>1: Devamlı<br>2: Girişler<br>3: Akım Sensör   |
| 9.1   | [4-09]   | Gerekli güç sınırlandırma tipi nedir?<br>R/W<br>0: Amp<br><b>1: kW</b>  |
| 9.1   | [4-0A]   | Yedek ısıtıcı yapılandırması<br>R/W (*5, *6, *7)<br>R/O (*4)<br><b>0: 1 (*4, *7)</b><br><b>1: 1/1+2 (*5, *6)</b><br>2: 1/2<br>3: Acil durumda 1/2 + 1/1+2   |
| 9.1   | [4-0B]   | Otomatik soğutma/ısıtma değişim gecikmesi.<br>R/W<br>1~10°C, kademe: 0,5°C<br><b>1°C</b>  |
| 9.1   | [4-0D]   | Otomatik soğutma/ısıtma değişim ofseti.<br>R/W<br>1~10°C, kademe: 0,5°C<br><b>3°C</b>   |
| 9.1   | [4-0E]   | --<br>6   |
| 9.1   | [5-00]   | Denge: Alan ısıtma için denge sıcaklığının üstünde yedek ısıtıcı (veya ikili sistem olması durumunda harici yedek ısı kaynağı) devre dışı bırakılsın mı?<br>R/W<br><b>0: Hayır (*10)</b><br><b>1: Evet (*9)</b> |
| 9.1   | [5-01]   | Bina için denge sıcaklığı nedir?<br>R/W<br>-15~35°C, kademe: 1°C<br><b>0°C</b>  |
| 9.1   | [5-02]   | Alan ısıtma önceliği.<br>R/W<br><b>0: Devre dışı</b><br>1: Etkin  |
| 9.1   | [5-03]   | Alan ısıtma önceliği sıcaklığı.<br>R/W<br>-15~35°C, kademe: 1°C<br><b>0°C</b>   |
| 9.1   | [5-04]   | Kullanım sıcak suyu sıcaklığı için ayar noktası düzeltmesi.<br>R/W<br>0~20°C, kademe: 1°C<br><b>10°C</b>  |
| 9.1   | [5-05]   | DI1 için talep edilen sınır nedir?<br>R/W<br>0~50 A, kademe: 1 A<br><b>50 A</b>   |
| 9.1   | [5-06]   | DI2 için talep edilen sınır nedir?<br>R/W<br>0~50 A, kademe: 1 A<br><b>50 A</b>   |
| 9.1   | [5-07]   | DI3 için talep edilen sınır nedir?<br>R/W<br>0~50 A, kademe: 1 A<br><b>50 A</b>   |
| 9.1   | [5-08]   | DI4 için talep edilen sınır nedir?<br>R/W<br>0~50 A, kademe: 1 A<br><b>50 A</b>   |
| 9.1   | [5-09]   | DI1 için talep edilen sınır nedir?<br>R/W<br>0~20 kW, kademe: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |
| 9.1   | [5-0A]   | DI2 için talep edilen sınır nedir?<br>R/W<br>0~20 kW, kademe: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |
| 9.1   | [5-0B]   | DI3 için talep edilen sınır nedir?<br>R/W<br>0~20 kW, kademe: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |
| 9.1   | [5-0C]   | DI4 için talep edilen sınır nedir?<br>R/W<br>0~20 kW, kademe: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |
| 9.1   | [5-0D]   | Yedek ısıtıcı gerilimi<br>R/W<br><b>0: 230V, 1~ (*4, *5, *7)</b><br><b>2: 400V, 3~ (*6)</b>   |
| 9.1   | [5-0E]   | --<br>1   |
| 9.1   | [6-00]   | Isı pompası AÇIK sıcaklığını belirleyen sıcaklık farkı.<br>R/W<br>2~40°C, kademe: 1°C<br><b>8°C</b>   |

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*B\* (\*4) \*EKECBUA\*3V\_  
(\*5) \*EKECBUA\*6V\_ (\*6) \*EKECBUA\*9W\_ (\*7) BUH daha az\_  
(\*8) 300L boyler\_ (\*9) E\_ (\*10) E7

## Saha ayarları tablosu

| Dizin | Ayar adı | Aralık, kademe<br>Ön tanımlı değeri  |                              |  |
|-------|----------|--|------------------------------|--|
| 9.1   | [6-01]   | Isı pompası KAPALI sıcaklığını belirleyen sıcaklık farkı.  | R/W                          | 0~10°C, kademe: 1°C<br><b>0°C</b>  |
| 9.1   | [6-02]   | Buster ısıtıcı kapasitesi nedir?   | R/W                          | 0~10 kW, kademe: 0,2 kW<br><b>0 kW</b>   |
| 9.1   | [6-03]   | Yardımcı ısıtıcı kademe 1 kapasitesi nedir?  | R/O                          | 0~10 kW, kademe: 0,2 kW<br>0 kW<br><b>2kW (*5)</b><br><b>3kW (*4, *6, *7)</b>                        |
| 9.1   | [6-04]   | Yardımcı ısıtıcı kademe 2 kapasitesi nedir?  | R/W (*5, *6)<br>R/O (*4, *7) | 0~10 kW, kademe: 0,2 kW<br><b>0 kW (*4)</b><br><b>3kW (*7)</b><br><b>4kW (*5)</b><br><b>6kW (*6)</b> |
| 9.1   | [6-07]   | --   |                              | <b>0</b>   |
| 9.1   | [6-08]   | Yeniden ısıtma modunda kullanılacak histeresiz tipi?   | R/W                          | 2~20°C, kademe: 1°C<br><b>10°C</b>   |
| 9.1   | [6-09]   | --   |                              | <b>0</b>   |
| 9.1   | [6-0A]   | İstenen konfor depolama sıcaklığı?   | R/W                          | 30~[6-0E]°C, kademe: 1°C<br><b>60°C</b>  |
| 9.1   | [6-0B]   | İstenen eko depolama sıcaklığı?  | R/W                          | 30~dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C<br><b>45°C</b>   |
| 9.1   | [6-0C]   | İstenen yeniden ısıtma sıcaklığı?  | R/W                          | 30~dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C<br><b>45°C</b>   |
| 9.1   | [6-0D]   | DHW'de istenen ayar noktası modu nedir?  | R/W                          | <b>0: Yalnız t.ısıtma</b><br>3 programlı yeniden ısıtma  |
| 9.1   | [6-0E]   | Maks. sıcaklık ayar noktası nedir?   | R/W                          | E-07 = 4<br>40~ 75°C, kademe: 1°C<br><b>65°C</b>   |
| 9.1   | [7-00]   | Kullanım sıcak suyu buster ısıtıcı aşırı sıcaklık farkı.   | R/W                          | 0~4°C, kademe: 1°C<br><b>0°C</b>   |
| 9.1   | [7-01]   | Kullanım sıcak suyu buster ısıtıcı gecikmesi.  | R/W                          | 2~40°C, kademe: 1°C<br><b>2°C</b>  |
| 9.1   | [7-02]   | Bulunan çıkış suyu sıcaklık alanlarının sayısı?  | R/W                          | <b>0: Tek bölge</b><br>1: Çift bölge   |
| 9.1   | [7-03]   | --   |                              | <b>2,5</b>   |
| 9.1   | [7-04]   | --   |                              | <b>0</b>   |
| 9.1   | [7-05]   | boyler verimliliği   | R/W                          | <b>0: Çok yüksek</b><br>1: Yüksek<br>2: Orta<br>3: Düşük<br>4: Çok düşük                             |
| 9.1   | [7-06]   | HP Zorlamalı KAPALI  | R/W                          | <b>0: Devre dışı</b><br>1: Etkin   |
| 9.1   | [7-07]   | BBR16 etkinleştirme*<br>*BBR16 ayarları yalnızca kullanıcı arayüzü dili İsveççe olarak ayarlandığında görülebilir. | R/W                          | <b>0: Hayır</b><br>1: Evet   |
| 9.1   | [7-09]   | Minimum pompa PWM değeri ne kadar?   | R/W                          | <b>20%</b>   |
| 9.1   | [7-0A]   | İki bölge kit kurulması durumunda ilave bölge sabit pompa PWM.   | R/W                          | 20~95%, kademe 5%<br><b>95%</b>  |
| 9.1   | [7-0B]   | İki bölge kit kurulması durumunda ana bölge sabit pompa PWM.   | R/W                          | 20~95%, kademe 5%<br><b>95%</b>  |
| 9.1   | [7-0C]   | İki bölge kit kurulması durumunda bir taraftan diğer tarafa çevirmek için karıştırma valfine gereken zaman.        | R/W                          | 20~300 saniye, adım 5 sn<br><b>125 saniye</b>  |
| 9.1   | [7-0D]   | Destekleyici alan ısıtma çalıştırması durumunda tank ikilisini kontrol etmek için kullanılan histeresiz değeri     | R/W                          | 2~20, kademe 0,5 °C<br><b>4 °C</b>   |
| 9.1   | [7-0E]   | Tankın aşırı duruma geçmek için yeterli derecede yüksek olduğu zamanı belirlemek için ayar noktasındaki ofset      | R/W                          | 2~22, kademe 0,5 °C<br><b>7 °C</b>   |
| 9.1   | [8-00]   | Kullanım sıcak suyu çalışması için minimum çalışma süresi.   | R/W                          | 0~20 dk, kademe 1 dk<br><b>1 dk</b>  |
| 9.1   | [8-01]   | Kullanım sıcak suyu çalışması için maksimum çalışma süresi.  | R/W                          | 5~95 dk, kademe: 5 dk<br><b>30 dk</b>  |
| 9.1   | [8-02]   | Çevrim dışı süre.  | R/W                          | 0~10 saat, kademe: 0,5 saat<br><b>0,5 saat</b>   |

(\*1) \*X\*\_(2) \*H\*\_(3) \*B\*\_(4) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(6) \*EKECBUA\*9W\_(7) BUH daha az

(\*8) 300L boyler\_(9) E\_(10) E7

## Saha ayarları tablosu

| Dizin                                | Ayar adı | Aralık, kademe<br>Ön tanım değeri  |
|--------------------------------------|----------|--|
| 9.1                                  | [8-03]   | Buster ısıtıcı gecikme zamanlayıcısı.  |
| R/W                                  |          | 20~95 dk, kademe: 5 dk<br><b>50 dk</b>   |
| 9.1                                  | [8-04]   | Maksimum çalışma süresi için ilave çalışma süresi.   |
| R/W                                  |          | 0~95 dk, kademe: 5 dk<br><b>95 dk</b>  |
| 9.1                                  | [8-05]   | Odanın kontrolü için LWT ayarına izin verilsin mi?   |
| R/W                                  |          | <b>0: Hayır</b><br>1: Evet   |
| 9.1                                  | [8-06]   | Çıkış suyu sıcaklığı maksimum geçişi.  |
| R/W                                  |          | 0~10°C, kademe: 1°C<br><b>5°C</b>  |
| 9.1                                  | [8-07]   | Soğutma modunda istenen konfor ana LWT değeri?   |
| R/W                                  |          | [9-03]~[9-02], kademe: 1°C<br><b>18°C</b>  |
| 9.1                                  | [8-08]   | Soğutma modunda istenen eko ana LWT değeri?  |
| R/W                                  |          | [9-03]~[9-02], kademe: 1°C<br><b>20°C</b>  |
| 9.1                                  | [8-09]   | Isıtma modunda istenen konfor ana LWT değeri?  |
| R/W                                  |          | [9-01]~[9-00], kademe: 1°C<br><b>35°C</b>  |
| 9.1                                  | [8-0A]   | Isıtma modunda istenen eko ana LWT değeri?   |
| R/W                                  |          | [9-01]~[9-00], kademe: 1°C<br><b>33°C</b>  |
| 9.1                                  | [8-0B]   | --   |
|                                      |          | <b>13</b>  |
| 9.1                                  | [8-0C]   | --   |
|                                      |          | <b>10</b>  |
| 9.1                                  | [8-0D]   | --   |
|                                      |          | <b>16</b>  |
| 9.1                                  | [9-00]   | Isıtmada ana alan için istenen maksimum LWT?   |
| R/W ([2-0C] ≠ 2)<br>R/O ([2-0C] = 2) |          | [2-0C]=2:<br>37~70°C, kademe: 1°C<br><b>70°C</b><br>[2-0C]≠2:<br>37~55°C, kademe: 1°C<br><b>55°C</b>                                       |
| 9.1                                  | [9-01]   | Isıtmada ana bölge için istenen minimum LWT?   |
| R/W                                  |          | 15~37°C, kademe: 1°C<br><b>25°C</b>  |
| 9.1                                  | [9-02]   | Soğutmada ana alan için istenen maksimum LWT?  |
| R/W                                  |          | 18~22°C, kademe: 1°C<br><b>22°C</b>  |
| 9.1                                  | [9-03]   | Soğutmada ana bölge için istenen minimum LWT?  |
| R/W                                  |          | 5~18°C, kademe: 1°C<br><b>7°C</b>  |
| 9.1                                  | [9-04]   | Çıkış suyu sıcaklığı aşırı sıcaklık farkı.   |
| R/W                                  |          | 1~4°C, kademe: 1°C<br><b>1°C (*10)</b><br><b>2°C (*9)</b>  |
| 9.1                                  | [9-05]   | Isıtmada ilave bölge için istenen minimum LWT?   |
| R/W                                  |          | 15~37°C, kademe: 1°C<br><b>25°C</b>  |
| 9.1                                  | [9-06]   | Isıtmada ilave alan için istenen maksimum LWT?   |
| R/W ([2-0C] ≠ 2)<br>R/O ([2-0C] = 2) |          | [2-0C]=2:<br>37~70°C, kademe: 1°C<br><b>70°C</b><br>[2-0C]≠2:<br>37~55°C, kademe: 1°C<br><b>55°C</b>                                       |
| 9.1                                  | [9-07]   | Soğutmada ilave bölge için istenen minimum LWT?  |
| R/W                                  |          | 5~18°C, kademe: 1°C<br><b>7°C</b>  |
| 9.1                                  | [9-08]   | Soğutmada ilave alan için istenen maksimum LWT?  |
| R/W                                  |          | 18~22°C, kademe: 1°C<br><b>22°C</b>  |
| 9.1                                  | [9-09]   | Soğutma başlatması sırasında izin verilen LWT alt sınırı nedir?  |
| R/W                                  |          | 1~18°C, kademe: 1°C<br><b>18°C</b>   |
| 9.1                                  | [9-0A]   | Isıtmada oda tamponlama sıcaklığı kaçtır?  |
| R/W                                  |          | [3-07]~[3-06]°C, kademe: 0,5°C<br><b>23°C</b>  |
| 9.1                                  | [9-0B]   | Soğutmada oda tamponlama sıcaklığı kaçtır?   |
| R/W                                  |          | [3-09]~[3-08]°C, kademe: 0,5°C<br><b>23°C</b>  |
| 9.1                                  | [9-0C]   | Oda sıcaklık gecikmesi.  |
| R/W                                  |          | 1~6°C, kademe: 0,5°C<br><b>1°C</b>   |
| 9.1                                  | [9-0D]   | Pompa devir sınırlandırma  |
| R/W                                  |          | 0~8, kademe:1<br>0 : Sınır yok<br>1~4 : 90~60% pompa devri<br>5~8 : örnekleme sırasında %90~60<br>pompa devri<br><b>6: %80 pompa devri</b> |
| 9.1                                  | [9-0E]   | --   |
|                                      |          | <b>6</b>   |
| 9.1                                  | [C-00]   | Kullanım sıcak suyu önceliği.  |
| R/W                                  |          | 0: Güneş enerjisi önceliği<br><b>1: Isı pompası önceliği</b>   |
| 9.1                                  | [C-01]   | --   |
|                                      |          | <b>0</b>   |

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*B\* (\*4) \*EKECBUA\*3V\_  
(\*5) \*EKECBUA\*6V\_ (\*6) \*EKECBUA\*9W\_ (\*7) BUH daha az\_  
(\*8) 300L boyler\_ (\*9) E\_ (\*10) E7



## Saha ayarları tablosu

| Dizin | Ayar adı | Aralık, kademe<br>Ön tanımlanmış değeri  |
|-------|----------|--|
| 9.1   | [C-02]   | Harici bir yedek ısı kaynağı bağlı mı?<br>R/W<br><b>0: KAPALI</b><br>1: Doğrudan (SH)<br><b>2: Dolaylı (DHW) (*3)</b><br>3: Dolaylı (DHW + SH)   |
| 9.1   | [C-03]   | İkili etkinleştirme sıcaklığı.<br>R/W<br>-25~25°C, kademe: 1°C<br><b>0°C</b>   |
| 9.1   | [C-04]   | İkili gecikme sıcaklığı.<br>R/W<br>2~10°C, kademe: 1°C<br><b>3°C</b>   |
| 9.1   | [C-05]   | Ana alan için termo talep kontak tipi nedir?<br>R/W<br>1: 1 kontak<br><b>2: 2 kontak</b>   |
| 9.1   | [C-06]   | İlave alan için termo talebi kontak tipi nedir?<br>R/W<br>1: 1 kontak<br><b>2: 2 kontak</b>  |
| 9.1   | [C-07]   | Alan çalıştırmasındaki ünite kontrol yöntemi?<br>R/W<br><b>0: Çıkış suyu</b><br>1: Harici oda termostatu<br>2: Oda termostatu  |
| 9.1   | [C-08]   | Monte edilen harici sensörün tipi nedir?<br>R/W<br><b>0: Hayır</b><br>1: Dış<br>2: Oda   |
| 9.1   | [C-09]   | Gerekli alarm çıkış kontağı tipi nedir?<br>R/W<br><b>0: Anormal</b><br>1: Normal   |
| 9.1   | [C-0A]   | --<br><b>0</b>   |
| 9.1   | [C-0B]   | --<br><b>0</b>   |
| 9.1   | [C-0C]   | --<br><b>0</b>   |
| 9.1   | [C-0D]   | --<br><b>0</b>   |
| 9.1   | [C-0E]   | --<br><b>0</b>   |
| 9.1   | [D-00]   | Varsa, izin verilen ısıtıcılar. kWh PS kesilsin mi?<br>R/W<br><b>0: Hayır</b><br>1: Yalnız BSH<br>2: Yalnız BUH<br>3: Tümü   |
| 9.1   | [D-01]   | Tercih edilen kWh PS kurulumunun kontak tipi?<br>R/W<br><b>0: Hayır</b><br>1: Açık<br>2: Kapalı<br>3: Akıllı ızgara  |
| 9.1   | [D-02]   | Monte edilen DHW pompasının tipi nedir?<br>R/W<br><b>0: KSS pompası yok</b><br>1: Anlık sıcak su<br>2: Dezenfeksiyon<br>3: Sirkülasyon<br>4: Sirkülasyon ve dezenfeksiyon  |
| 9.1   | [D-03]   | Yaklaşık 0°C'de çıkış suyu sıcaklık telafisi.<br>R/W<br>0: Hayır<br><b>1: 2°C artır, 4°C yay</b><br>2: 4°C artır, 4°C yay<br>3: 2°C artır, 8°C yay<br>4: 4°C artır, 8°C yay  |
| 9.1   | [D-04]   | Talep PCB'si bağlı mı?<br>R/W<br><b>0: Hayır</b><br>1: Güç tüketim knt   |
| 9.1   | [D-05]   | Varsa, pompa çalışsın mı? kWh PS kesilsin mi?<br>R/W<br>0: Hayır<br><b>1: Evet</b>   |
| 9.1   | [D-07]   | Güneş enerjisi kiti bağlı mı?<br>R/W<br>0: Hayır<br>1: Evet (DHW)<br><b>2: Evet (DHW + SH)</b>   |
| 9.1   | [D-08]   | Güç ölçümü için harici kWh ölçer kullanılıyor mu?<br>R/W<br><b>0: Hayır</b><br>1: 0,1 darbe/kWh<br>2: 1 darbe/kWh<br>3: 10 darbe/kWh<br>4: 100 darbe/kWh<br>5: 1000 darbe/kWh  |
| 9.1   | [D-09]   | Güç ölçümü için harici kWh ölçer, akıllı ızgara için kWh ölçer?<br>R/W<br><b>0: Hayır</b><br>1: 0,1 darbe/kWh<br>2: 1 darbe/kWh<br>3: 10 darbe/kWh<br>4: 100 darbe/kWh<br>5: 1000 darbe/kWh<br>6: 100 darbe/kWh (PV meter)<br>7: 1000 darbe/kWh (PV meter) |

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) BUH daha az

(\*8) 300L boyler\_(\*) E\_(\*) E7

**Saha ayarları tablosu**

| Dizin | Ayar adı | Aralık, kademe<br>Ön tanım değeri  |
|-------|----------|--|
| 9.1   | [D-0A]   | --   |
| 9.1   | [D-0B]   | --   |
| 9.1   | [D-0C]   | --   |
| 9.1   | [D-0D]   | --   |
| 9.1   | [D-0E]   | --   |
| 9.1   | [E-00]   | Monte edilen ünitenin tipi?<br>R/O   |
|       |          | 0~5<br><b>0: LT split</b>  |
| 9.1   | [E-01]   | Monte edilen kompresörün tipi?<br>R/O  |
|       |          | <b>1</b>   |
| 9.1   | [E-02]   | İç ünite yazılım tipi?<br>R/W (*1)<br>R/O (*2)   |
|       |          | <b>0: Ters çevrilebilir (*1)</b><br><b>1: Yalnız ısıtma (*2)</b>   |
| 9.1   | [E-03]   | Yardımcı ısıtıcı kademe sayısı?<br>R/W   |
|       |          | <b>0: ısıtıcı yok (*7)</b><br><b>2: 3V (*4)</b><br><b>3: 6V (*5)</b><br><b>4: 9W (*6)</b>  |
| 9.1   | [E-04]   | Dış ünite güç tasarrufu modu mevcut mu?<br>R/O   |
|       |          | 0: Hayır<br><b>1: Evet</b>   |
| 9.1   | [E-05]   | Sistem, kullanım sıcak suyu üretebiliyor mu?<br>R/O  |
|       |          | 0: Hayır<br><b>1: Evet</b>   |
| 9.1   | [E-06]   | --   |
|       |          | <b>1</b>   |
| 9.1   | [E-07]   | Monte edilen DHW boylerinin tipi nedir?<br>R/W   |
|       |          | 0~8<br>0 OSO tank 150/180<br>1 BUH ile FS<br>2 BSH ile FS<br>3 OSO tank 200/250/300<br><b>4 BSH (HYB) olmadan Rotex</b><br>5 BSH ile Rotex<br>6 HYB için üçüncü taraf tankı<br>7 Üçüncü taraf tankı, bobin >= 1,05m2<br>8 Üçüncü taraf tankı, bobin >= 1,8m2 |
| 9.1   | [E-08]   | Dış ünite güç tasarruf işlevi.<br>R/W  |
|       |          | 0: Hayır<br><b>1: Evet</b>   |
| 9.1   | [E-09]   | --   |
|       |          | <b>1</b>   |
| 9.1   | [E-0B]   | İki bölge kit kurulu mu?<br>R/W  |
|       |          | <b>0: kurulu değil</b><br>1: -<br>2: İki bölge kit kurulu  |
| 9.1   | [E-0C]   | Hangi iki bölge sistem tipi kurulu?<br>R/W   |
|       |          | <b>0: Hidrolik separatör olmadan / doğrudan pompa yok</b><br>1: Hidrolik separatör ile / doğrudan pompa yok<br>2: Hidrolik separatör ile / doğrudan pompa ile  |
| 9.1   | [E-0D]   | Sistem glikol ile dolu mu?<br>R/W  |
|       |          | <b>0: Hayır</b><br>1: Evet   |
| 9.1   | [E-0E]   | --   |
|       |          | <b>0</b>   |
| 9.1   | [F-00]   | Pompa çalışmasına, sıcaklık aralığı dışında izin verilir.<br>R/W   |
|       |          | <b>0: Kısıtlı</b><br>1: İzin verilen   |
| 9.1   | [F-01]   | Hangi dış sıcaklığının üzerinde soğutmaya izin verilsin?<br>R/W  |
|       |          | 10~35°C, kademe: 1°C<br><b>20°C</b>  |
| 9.1   | [F-02]   | --   |
|       |          | <b>3</b>   |
| 9.1   | [F-03]   | --   |
|       |          | <b>5</b>   |
| 9.1   | [F-04]   | --   |
|       |          | <b>0</b>   |
| 9.1   | [F-05]   | --   |
|       |          | <b>0</b>   |
| 9.1   | [F-06]   | Tank Boyleri Etkinleştirilsin mi?<br>R/W   |
|       |          | <b>0: Devre dışı</b><br>1: Etkin   |
| 9.1   | [F-07]   | Verimlilik hesaplaması<br>R/W  |
|       |          | <b>0: Etkin</b><br>1: Devre dışı   |
| 9.1   | [F-08]   | Devamlı ısıtma defrost etkinleştir<br>R/W  |
|       |          | <b>0: Devre dışı</b><br>1: Etkin   |
| 9.1   | [F-09]   | Akış sırasında pompa çalışması normal değil.<br>R/W  |
|       |          | <b>0: Devre dışı</b><br>1: Etkin   |
| 9.1   | [F-0A]   | --   |
|       |          | <b>0</b>   |
| 9.1   | [F-0B]   | Termo KAPALI sırasında kesme vanasını kapat?<br>R/W  |
|       |          | <b>0: Hayır</b><br>1: Evet   |

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*B\* (\*4) \*EKECBUA\*3V\_  
(\*5) \*EKECBUA\*6V (\*6) \*EKECBUA\*9W (\*7) BUH daha az\_  
(\*8) 300L boyler (\*9) E (\*10) E7

## Saha ayarları tablosu

| Dizin                           | Ayar adı | Aralık, kademe<br>Ön tanım değeri   |
|---------------------------------|----------|---|
| 9.I                             | [F-0C]   | Soğutma sırasında kesme vanasını kapat?<br>R/W<br><b>0: Hayır (*10)</b><br><b>1: Evet (*9)</b>  |
| 9.I                             | [F-0D]   | Pompa çalışma modu?<br>R/W<br>0: Devamlı<br><b>1: Örnek</b><br>2: Talep   |
| 9.I                             | [F-0E]   | Tank ısıtma desteği_maks<br>R/W<br>10~35 kW, kademe: 1kW<br><b>20 kW</b>  |
| <b>İki bölgeli kit ayarları</b> |          |   |
| 9.P.1                           | [E-0B]   | İki bölgeli kit kurulu<br>R/W<br><b>0: kurulu değil</b><br>1: -<br>2: İki bölgeli kit kurulu  |
| 9.P.2                           | [E-0C]   | İki bölgeli sistem tipi<br>R/W<br><b>0: Hidrolik separatör olmadan / doğrudan pompa yok</b><br>1: Hidrolik separatör ile / doğrudan pompa yok<br>2: Hidrolik separatör ile / doğrudan pompa ile |
| 9.P.3                           | [7-0A]   | İlave bölge pompa sabit PWM<br>R/W<br>20~95%, kademe 5%<br><b>95%</b>   |
| 9.P.4                           | [7-0B]   | Ana bölge pompa sabit PWM<br>R/W<br>20~95%, kademe 5%<br><b>95%</b>   |
| 9.P.5                           | [7-0C]   | Karıştırma valfi çevirme süresi<br>R/W<br>20~300 saniye, kademe 5 sn<br><b>125 sn</b>   |

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) BUH daha az\_

(\*8) 300L boyler\_(\*) E\_(\*)10) E7