This center console complies with EMC Directive 2004/108/EC (replaced by 2014/30/EU on 20 April 2016), LV Directive 2006/95/EC (replaced by 2014/35/EU on 20 April 2016), RoHS Directive 2011/65/EU. CE marking is applicable to the area of 50 Hz power supply.

Cet centre de console répond à la directive CEM 2004/108/CE (remplacée par la directive 2014/30/UE le 20 avril 2016), à la directive basse tension 2006/95/CE (remplacée par la directive 2014/35/UE le 20 avril 2016) et à la directive RoHS 2011/65/UE. La marque CE s'applique aux régions alimentées en courant de 50 Hz.


Questa console centrale è conforme alla Direttiva EMC 2004/108/CE (sostituita dalla Direttiva 2014/30/UE il 20 aprile 2016), alla Direttiva LV 2006/95/CE (sostituita dalla Direttiva 2014/35/UE il 20 aprile 2016) e alla Direttiva RoHS 2011/65/UE. La marcatura CE è applicabile alle zone alimentate a 50 Hz.

Esta consola central cumple con la Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2004/108/EC (reemplazada por la Directiva 2014/30/UE el 20 de abril de 2016), con la Directiva de Baja Tensión 2006/95/EC (reemplazada por la Directiva 2014/35/UE el 20 de abril de 2016) y con la Directiva RoHS 2011/65/UE. La indicación CE solo corresponde al área de suministro eléctrico de 50 Hz.
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd’in Merkezi Kontrol ürünü kullanıldığı için çok teşekkür ederiz.


İçindekiler

1. Güvenlik Önemi: 2
2. Giriş: 4
3. Parçaların Adları ve İşlevleri: 4
4. Bloklar, Gruplar: 4
5. Açılış Ekranı: 5
6. İşlemciler için Hızlı Başvuru Haritası: 6
7. Ana Menü: 7
8. OPERATOR MENU (Operatör menüsü) ekranı: 8
9. All Blocks (Tüm Bloklar) Ekranı: 9
10. Simgeler: 10
11. Çalıştırma: 11
12. Grup Çalıştırma Ayarları (Grup Durumunu İzleme): 11
14. Grup Takımını Çalıştırma: 15
15. Program Ayarları: 16
16. Ayrıntılı Ünite Bilgilerinin Incelenmesi: 21
17. Harita Ayarları (sadece SC-SL4-BE): 22
18. Grup Tanımlama: 23
20. Saat ve Tarih Ayarları: 26
22. Sayıların ve Karakterlerin Girilmesi: 27
23. DISPLAY SETTING (Ekran ayarları): 28
24. названиеanne Düzeltmeleri: 29
25. USB Belleğin Kullanılması: 29
26. Operation Time History (Çalışma Zamanı Geçmişi): 30
27. LAN Ayarları: 31
28. Operator Settings (Kullanıcı Ayarları): 32
29. Alarm Geçmişi Incelenmesi: 33
30. Sistem Bilgileri: 33
31. Yardım: 33
32. Bakım: 34
33. Kapalı: 35
34. MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)’nün kullanımı: 36
35. SL Mode (SL Modlu): 37
36. UNIT DEFINITION Settings (Ünite tanımları ayarları) (sadece SC-SL4-BE): 37
37. Function Settings (İşlev ayarları): 38
38. Import/Export Configuration File (Yapilandırma dosyasını al/aktar): 39
39. FACTORY CLEAR (Fabrika ayarlarını sil): 40
40. Language Setting (Dil ayarı): 41
41. Viewing Alarm History (Alarm geçmişiini görüntülenmesi): 42
42. Demand and Emergency Stop Settings (Talep ve Acil Durumda Ayarları): 43
43. External Input Status (Harici giriş durumu): 44
44. Maintenance User Setting (Bakım Kullanıcı Ayarı): 44
45. Sorun Giderme: 45
46. Montaj: 47
47. Satış Sonrası Hizmet: 47

ATIK İMHASINA İLİŞKİN ÖNLEMLER


Merkezi kontrolun içerdği batarya bu simgelye işaretlenmiş ve Avrupa Birliği’nin 2006/66/EC sayılı direktifi 20. maddesi ve II. ek kısım uyarınca son kullanıcılara bilgi sağlamaktadır.

Bataryanın ömrünü dolduğunda, genel ev göp yü ile birlikte atılmalıdır. Eğer yukarıda gösterilen simboller altında bir kimyasal madde sembolü bulunuyorsa, bu bataryanın belirli bir konsantrasyon miktarının üzerinde aşırı metal içermesi anlamına gelir. Aşağıdaki gibi gösterilecektir: Hg: ciava (%0.0005), Cd: kalimiyum (%0.002), Pb: kurşun (%0.004) Lütfen bataryanızını gerektiği gibi doğru bir şekilde yeral atık toplama merkeziniçe veya geri dönüşüm tesislerine götürünüz.
Güvenlik Önlemi

- Merkezi kontrolü kullanmaya başlamadan önce, merkezi kontrolün doğru şekilde çalışmasını sağlamak için bu "Güvenlik uyanılarını" okuyun.
- Güvenlik önlemleri "TEHLIKE" ve "UYARI" olarak sınıflandırılmıştır. "TEHLIKE" sütununda yer alan uyarılardan, yanılış kullanmanın can kaybı, ağır yaralanma, vb. ciddi sonuçlara yol açabileceğini belirtmektedir.
- Ayrıca, "UYARI" sütununda yer alan önlemlere uymadığınızda, ciddi sorunlar çıkabilir.
- Metinde sık sık geçen simgelerin anlamları aşağıda verilmiştir:


- Kullanım kilavuzunu okuduğunuzda yakınınızda bulundurun. Cihazın kullanımı başkasına devredildiği takdirde, kilavuzun yeni kullanıcısı verildiğinden emin olun.

### MONTAJ ÖNLEMLERİ

#### TEHLIKE

Merkezi kontrol yetkili saticınız veya kalıfiye personel tarafından kurulmalıdır.

- Merkezi kontrolün kurulumunu tek başına yapamanız tavsiye edilmez, zira hatalı kullanım elektrik çarpmaları veya yangın neden olabilir.

#### UYARI

Topraklama yapmayı unutmayın.

- Topraklama kablosunu gas borular, su boruları, paratonerler veya telefonlara bağlı toprak hatına bağlamayın. Yetersiz topraklama elektrik çarpmasına neden olabilir.

Kurulum yerine bağlı olarak bir sınıı kesici gerekebilir.

- Sınıftı kesici takılımaza elektrik çarpması meydana gelebilir.
- Yetkili saticınızla görüşün.

### ÇALIŞTIRMA ÖNLEMLERİ

#### TEHLIKE

Merkezi kontrolün sel veya tayfun gibi bir doğal afet nedeniyle suya hasar görmesi halinde yetkili saticınızdan danışın.

- Merkezi kontrolün bu koşullar altında çalıştırılması anız, elektrik çarpmaları ve/veya yangın neden olabilir.

Merkezi kontrol normal olmayan şartlar altında bulunuyorsa, cihazı durdurun, güç düğmesini kapatın ve yetkili saticınızla görüşün.

- Merkezi kontrolün normal olmayan koşullar altında çalıştırılmaya devam edilmesi anız, elektrik çarpmaları ve/veya yangın neden olabilir.

#### UYARI

İslak ellerle tutmayın.

- Bu elektrik çarpmalarına ya da hatalara neden olabilir.

Bağlantı kabloşunu çekmeyin.

- Ana kablo nun bağlantısı koparsa kısa sürre devre olabilir.

Merkezi kontrolü suya yıkamayın.

- Elektrik çarpması veya arzaya neden olabilir.

Üniteye statik elektrik boşalırda arızaya meydana gelebilir.

- Herhangi bir işlem gerçekleştirmeden önce, topraklanmış metal bir nesneye dokunarak statik elektrili boşaltın.
NAKLİYE VE ONARIM ÖNLEMLERİ

⚠️ TEHLİKE

Merkezi kontrol üzerinde asla değişiklik yapmayın ve onu demonte etmeyin. Servis gerektiyorsa yetkili saticınızla görüşün.

Teknik servis yetersizse, elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.

Merkezi kontrolün yerinin değiştirilmesi gerektiyorsa yetkili satıcınızla görüşün.

Merkezi kontrolün yanlış kurulması elektrik çarpması veya yangına yol açabilir.

Bu ürün tarafından hesaplanan enerji tüketimi OIML'ye uygun değildir ve hesaplamanın sonuçlarına dair herhangi bir garanti verilmemektedir.

Bu ürün sadece enerji tüketimi (doal gaz, elektrik gücü) dalını hesaplar. Klima fiyatlandırımlarını sizin hesaplamanız gerekecektir.

Ikaz

Bu A sınıfı bir üründür. Bu ürün, ev ortamında radyo girişimine neden olabilir; bu durumda kullanıcının uygun önlemleri alması gerekebilir.
Genel Bilgiler

Merkezi kontroller klima iç ünitelerinin tümünü kontrol etmek amacıyla imal edilmiştir. Ünitenin izlenmesi, çalıştırılması, ayarlanması ve programlanması gibi tüm kontroller, dokunmatik panel üzerinde yapılabilir.

Parçaların Adları ve İşlevleri

Renkli LCD Ekran
Ekranlar burada görüntülenir. İşlemler, parmakla dokunarak gerçekleştirilir.

Sıfırlama düğmesi
Bu kapağın alt tarafından küçük deliğin içinde bulunan düğmeye düz bir atas veya benzeri bir alet kullanarak basın.

USB Bellek Yuvası
USB belleği aşağıdan takın.

Sistemle birlikte verilen USB bellek dışında herhangi bir USB cihaz takmayın.

Bloklar, Gruplar

[Örnek Bağlantılar]

- Bir grupta maksimum 16 klima ünitesi kurulabilir.
- Farklı klima grupları için tek bir uzaktan kumanda kullanmayın.
- Bir blokta maksimum 9 grup kullanılabilir.
- Maksimum 16 blok kurulabilir.

R : Uzaktan kumanda
Açılış Ekranı

[Başlangıç Ekranı] Bu ekran açılışta görüntülenir.

[Giriş ekranı] Varsayılan ID ve parola şu şekildedir:
Varsayılan ID: OPERATOR
Varsayılan parola: 123456
Giriş yaptktan sonra varsayılan ID ve parolayı değiştirin.
ID ve parolanın değiştirilmesi sayfa 32

[Bilgi Ekranı] Not Bilgi ekranı görüntülenirken başka ayar yapılması mümkün değildir.

• ALL GROUPS (TÜM GRUPLAR) Ekranı
Bu ekran, ünite ilk açılığında veya blok henüz kaydedilmemişse görüntülenir. Başlangıç ayarlarını aşağıdaki sıraya göre yapın.

 Saunders çocuk hakları için bir ekranı oluşturun. Bu ekran, bir kişinin kullanılması kolaylaşırlı, çünkü tüm grupların durumu tek bir ekran üzerinde incelenebilir.

• ALL BLOCKS (TÜM BLOKLAR) Ekranı
Bloklar kaydedildikten sonra, bu ekran belirir.

Not Ayarların ünite tarafından okunması birkaç zaman alabilir. Ayarlanmış tüm gruplar ekranında gösterilmeden hiçbir işlem yapmayın. (Bu yalnızca birkaç dakika alacaktır.)
# İşlemlerle İlgili Hızlı Başvuru Haritası

<table>
<thead>
<tr>
<th>İşlemlerle İlgili Hızlı Başvuru Haritası</th>
<th>Sayfa</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Başlangıç ayarları</td>
<td>Tarih ve saat</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Gruplar</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bloklar</td>
</tr>
<tr>
<td>Durumun incelenmesi</td>
<td>Tüm bloklar</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tüm gruplar</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Her bir grup</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Her bir ünite</td>
</tr>
<tr>
<td>Grup çalıştırma</td>
<td>Grup çalıştırma</td>
</tr>
<tr>
<td>Birden fazla grubun Çalışması</td>
<td>sayfa 14 (Birden Fazla Grubu Çalıştırma Ayarları)</td>
</tr>
<tr>
<td>Takım çalıştırma</td>
<td>sayfa 15 (Grup Takımını Çalıştırma)</td>
</tr>
<tr>
<td>Programların ayarlanması ve kontrol edilmesi</td>
<td>sayfa 16 (Program Ayarları)</td>
</tr>
<tr>
<td>Hesaplama ayarlarının yapılması (sadece SC-SL4-BE)</td>
<td>sayfa 22 (Hesaplama Ayarları)</td>
</tr>
<tr>
<td>Sayıların ve karakterlerin girilmesi</td>
<td>sayfa 27 Sayıların ve Karakterlerin Girişmesi</td>
</tr>
<tr>
<td>Kullanımlı işlevlerin kullanılması</td>
<td>sayfa 28 DISPLAY SETTING (Ekran ayarı)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>sayfa 29 (Güç Kesintilerinde Yapılan Düzeltilmeler)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>sayfa 29 (USB Belleğin Kullanılması)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>sayfa 33 (Sistem Bilgileri)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sayfa 30 (Çalışma Zamanı Geçmişşi)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sayfa 32 (Kullanıcı Ayarları)</td>
</tr>
<tr>
<td>Alarm geçmişi</td>
<td>sayfa 33 &amp; 42 (Alarm Geçmişinin İncelenmesi)</td>
</tr>
<tr>
<td>Ayrıntılı Bilgiler</td>
<td>sayfa 33 (Yardım)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
ANA MENÜ

MENU (MENÜ) düğmesine bastığınızda, ekran aşağıda gösterilen şekilde geçiş yapar.

- OPERATION TIME HISTORY (Çalışma zamanı geçmişi) düğmesi
  her grup için çalışma zamanını grafik biçiminde gösterir.
  Sayfa 30

- ALL GROUPS (TÜM GRUPLAR) düğmesi
  Tüm grup adlarını ve durumunu liste halinde görüntüler.
  Sayfa 13

- ALL BLOCKS (TÜM BLOKLAR) düğmesi
  Paneldeki tüm bloklarının adlarını ve durumunu içeren bir liste görüntüler.
  Sayfa 9

- SYSTEM INFORMATION (SİSTEM BİLGİLERİ) düğmesi
  Merkezi kontrol versiyon numarası ve kayıtlı ünite sayısını gösterir.
  Sayfa 33

- SCHEDULE SETTING (PROGRAM AYARLAMA) düğmesi
  Klima çalıştırma programlarını ayarlama ekrana geçiş yapar.
  (Bir grup oluşturmamış olduğunda, bu düğme geçersizdir.)
  Sayfa 16

- CHANGE ALL (TÜMÜNÜ DEĞİŞTİR) düğmesi
  Grup takımı çalıştırma ayarlarını değiştirme ekrana geçiş yapar.
  Sayfa 15

- DISPLAY SETTING (Ekran ayar) düğmesi
  Ekranın parlaklığını ve arka ışığın yanma süresini ayarlar ve ya da ekran temizleme moduna geçer.
  Sayfa 28

- LOG OUT (Çıkış) düğmesi
  Giriş ekranına götürür.

- SHUT DOWN (KAPATMA) düğmesi
  Güç kesintisi olacağını biliniyorsa, bu düğme ayarları kaydeder.
  Sayfa 35

- OPERATOR MENU (Operatör menüsü) düğmesi
  Grup ve blok ayarları, tarih ve saat ayarları ve hesaplama ayarları (sadece SC-SL4-BE) yapma ekrana geçiş yapar.
  Sayfa 8

- HELP (YARDIM) düğmesi
  Ekran içeriği ve işlemlerle ilgili ayrıntılı bilgileri görüntülemek için ekranı açar.
  Sayfa 33

- RUN/STOP ALL (TÜMÜNÜ ÇALIŞTIR/TÜMÜNÜ DURDUR) düğmesi
  Takım çalıştırması için ayarlanan grupların çalışmasını durdurur.
  Ayrıca takım çalıştırmak üzere ayarlı olmayan gruplar için de ayarlar yapılabilir.
  Sayfa 23 (1)
  Sayfa 24 (6)

- MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü) düğmesi
  MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)'nü gösterir.
  Yalnızca, bakım kullanıcı ID'si ile giriş yaptığınızda bu düğme gösterilir.
  Sayfa 36
OPERATOR MENU (Operatör menüsü) ekranı

MENU (Menü) ekranında OPERATOR MENU (Operatör menüsü) düğmesine basıldığında gösterilir.

TIME&DATE SETTING (SAAT VE TARİH AYARLAMA) düğmesi
TIME & DATE SETTING (SAAT VE TARİH AYARLAMA) ekranına geçiş yapar.

LAN SETTING (LAN ayan) düğmesi
IP adresini, alt ağ maskesini ve ağ geçidi adresini ayarlamakta kullanılan ekranı gösterir.

GROUP DEFINITION (GRUP TANIMLAMA) düğmesi
GROUP DEFINITION (GRUP TANIMLAMA) ekranına geçiş yapar.

ALARM HISTORY (ALARM GEÇMİŞİ) düğmesi
Ünitelerin Alarm Geçmişi görüntülenir.

HELP (YARDIM) düğmesi
Ekran içeriği ve işlemlerile ilgili ayrıntılı bilgileri görüntülemek için ekranı açar.

MENU (MENÜ) düğmesi
MENU (Menü) ekranına götürür.

GROUP DEFINITION (GRUP TANIMLAMA) düğmesi
GROUP DEFINITION (GRUP TANIMLAMA) ekranına geçiş yapar.

BLOCK DEFINITION (BLOKTANIMLAMA) düğmesi
BLOCK DEFINITION (BLOK TANIMLAMA) ekranına geçiş yapar.

LAN SETTING (LAN ayar) düğmesi
IP adresini, alt ağ maskesini ve ağ geçidi adresini ayarlamakta kullanılan ekranı gösterir.

ACCOUNTING PERIOD TIME (Hesaplama periyodu) düğmesi
Hesaplama süresinin başlangıç ve bitiş zamanının ayarlanacağı ekranı götürür.

EXPORT MONTHLY DATA FILES (Aylık veri dosyalarını aktar) düğmesi
Hesaplama periyodu verisini aktarmak ve bunu bir USB belleğe kaydetmekte kullanılan ekranı gösterir.

OPERATOR SETTING (Kullanıcı ayan) düğmesi
Kullanıcı ID ve parolasını, kullanıcı bilgilerini ve güvenlik kilidini ayarlamaya yarayan ekranı götürür.

Tarih ve saat ekranı

HELP (YARDIM) düğmesi
Ekran içeriği ve işlemlerile ilgili ayrıntılı bilgileri görüntülemek için ekranı açar.

Sayfa 7

Sayfa 26

Sayfa 23

Sayfa 25

Sayfa 31

Sayfa 33

Sayfa 32

Sayfa 29

Sayfa 22
**All Blocks (Tüm Bloklar) Ekranı**

MENU (Menü) ekranında ALL BLOCKS (Tüm bloklar) düğmesine basıldığında bu gösterilir. [Sayfa 7](#)

Tüm blokların adları ve durumu panellerde görüntülenir. Kurulmamış bloklar veya herhangi bir grubu bulunmayan bloklar görüntülenmez. Bir blok düğmesine bastığınızda, GROUP (PANEL) (GRUP (PANEL)) ekranı görüntülenir. [Sayfa 11](#)

**Saat ve tarih ekranı**

RUN/STOP ALL (TÜMÜNÜ ÇALIŞTIR/ TÜMÜNÜ DURDUR) düğmesi

Takım çalıştırmasını için ayarlanan grupları çalıştırırsınız. Ayrıca takım çalıştırırmak üzere ayarları olmayan gruplar için de ayarlar yapılabilir. [Sayfa 23](#) [Sayfa 24](#)

**Tek Tek Blok Ekranları**

- **MENU (MENÜ) düğmesi**
  MENU (Menü) ekranına gönderir. [Sayfa 7](#)

- **ALL GROUPS (TÜM GRUPLAR) düğmesi**
  Tüm grupları görüntüler. [Sayfa 13](#)

- **HELP (YARDIM) düğmesi**
  Help'i (Yardımı) açar. [Sayfa 33](#)

**Tek Tek Blok Ekranları**

- **Blok adı**
- **Blok sayısı**
- **Filtre İşareti ve Bakım Göstergesi**

  En az bir grup için filtre temizliği veya bakımı yapılması gerektiğiinde görüntülenir. [Sayfa 10](#)

**Changeover Confirmation Screen (Değişimi Doğrulama Ekranı)**

Bu ekran, çeşitli ayarlardaki değişiklikleri doğrulamak için kullanılır. Görüntülenen metin, seçilen ekranla göre değişir; ancak işlem aşağıdaki şekilde geçerleşir. Ayarları kaydedip çıkmak için Yes (Evet) düğmesine basın. Ayarları kaydetmeden çıkmak için No (Hayır) düğmesine basın.
Simgeler

(1)Filtre işaretli
Bir blok ya da gruptaki en az bir klima filtre bakımı gerektirse, bu gösterge yanar. Bu olduğunda, filtreleri temizleyin.

(2)Bakım Göstergesi
Bir blok ya da gruptaki en az bir klima için bakım göstergesi yanındığında, bakım göstergesi görünür. Tüm ünitelerdeki bakım göstergeleri kapalıysa, bakım göstergesi söner. Bu gösterge açıksa bayinize başvurun.

   (Gri)  Tetcik, Denetim 1, denetim 2
   (Sarı)  Yedekleme işlemi (denetim 3)

(3)Programlama
Bu, geçerli günün programında hedeflenen grupları gösterir.

(4)Hava yönü
Bu, panjurun çalışma durumunu gösterir.

Salınımli (AUTO)
Pozisyon 1 (STOP 1)
Pozisyon 2 (STOP 2)
Pozisyon 3 (STOP 3)
Pozisyon 4 (STOP 4)

(5)Birim durumları
Birim durumu şekillerle gösterilir.

Hata durması (Bir veya daha fazla birim hatalı çalışma sebebiyle durdu.)
Bayinize temasa geçiniz.

İstem (Harici sinyal istem terminaline girdi)
Hedef birim fan moduna geçecek ve uzaktan Kumanda faaliyetleri Yasaklanmıştır. Harici sinyal iptal edildiğinde ayar geri gelecektir.

Acil Durdurma (Harici sinyal acil durdurma terminaline girdi.)
Tüm üniteler durdurulur ve işlemleri kesilir. Acil dururma sinyali iptal edildiğinde, uzaktan Kumanda kilitleme/kilit açma ayarına dönülecek fakat üniteler durdurulmuş olarak kalacaktır.
Çalıştırma

Grup Çalıştırma Ayarları (Grup Durumunu İzleme)

1. MENU (Menü) ekranında ALL BLOCKS (Tüm bloklar) düğmesine basın. Sayfa 7
2. Ayarlamak veya izlemek istediğiniz bloğa basın.
   GROUP (PANEL) (GRUP (PANEL)) ekranı görüntülenir.
   Burada grup adı, durumu, filtre işaretli, bakım, programlama, sıcaklık ayarları ve oda sıcaklığı izlenebilir.

   ![GROUP (PANEL) (GRUP (PANEL)) ekranı]

   3
   4

   Not
   - Simge ekranlarının ne anlama geldiğini görmek için Simgeler başlığına bakın. Sayfa 10
   - Temsilci üniteye ait çalışma durumu, çalıştırma modu, sıcaklık ayarları ve oda sıcaklığı gösterilir. Tüm üniteler durdurulduğunda dururma durumu görüntülenir.
   - Geçerli günün program ayarlarına sahip gruplarda işaretli gösterilir.
   - simgelerinin görüntülenmesi, bunların bir veya birkaç ünite için yanığı bir anlamına gelir.
   - GROUP LIST (GRUP LISTESİ) düğmesine bastığınızda, GROUP (LIST) (GRUP (LİSTE)) görüntülenir Sayfa 13
   - Bir grupta yer alan üniteleri görüntülemek için, UNIT LIST (ÜNİTE LISTESİ) düğmesine basın. Sayfa 21

   <Her bir grubu çalıştırma ve durdurmak için>
   3. Ayarların yapılaçağı grubun paneline basın.
   Panel çerçevesi mavi olur.

   4. **Üniteleri çalıştırma için** RUN (ÇALIŞTIR) düğmesine ve ardından doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.
   Seçilen grup çalışmaya başlar.

   **Üniteleri durdurma için** STOP (DURDUR) düğmesine ve ardından doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.
   Seçilen grup çalışmaya durdur.
   Ayarlamak istememeyiz, No (Hayır) düğmesine basın.

   <Her bir grup üzerinde ayarlar ve değişiklikler yapmak için>
   3. Ayarların veya değişikliklerin yapılaçağı grubun paneline basın.
   Panel çerçevesi mavi olur.

   4. CHANGE (DEĞİŞTİR) düğmesine basın.
   CHANGE (Değiştir) ekranı görüntülenir. Ekran değiştiğinde, hiçbir öğe seçili değildir (sıcaklık ayarı boştur).
   Yalnızca ayarlanacak veya değiştirilecek öğeleri ayarlayın.

   Dikkat

   **Üniteye static elektrik boşalırsa arıza meydana gelebilir.**
   Herhangi bir işlem gerçekleştirmeden önce, topraklanmış metal bir nesneye dokunarak statik elektriği boşaltın.
5. Ayarlamak veya değiştirilmek için öğenin düğmesine basın.
   - Çalıştır/Durdur: RUN (ÇALIŞTIR) veya STOP (DURDUR) düğmesine basin.
     RUN (Çalıştır) düğmesi seçildiğinde çalışma başlat ve STOP (Durdur) düğmesi seçildiğinde çalışma durdurulur.
   - SET TEMP. (Sıcaklık ayar): 18°C ile 30°C arasında bir sıcaklık ayarlayın. Sayfa 39
   - Mod: Düğmeye basarak Auto (Otomatik), Cool (Soğuk), Dry (Kuru), Fan (Fan) veya Heat (İsı) seçeneklerini seçin.
     * Otomatik Modu MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)'nde geçerli olabilir. Sayfa 39
   - Bu işlev, soğutma/isıtma serbest olan multi KXR, tekli split PAC olan iç ünitelere uygulanabilir.
   - FAN: (Güçlü), (Yüksek), (Orta), (Düşük) ya da (AUTO - Otm.) öğesini seçin ve düğmeye basın.
     * Güçlü modunu kullanırken, MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)'nde Güçlü Fan geçerlidir.
     * Otomatik modunu kullanırken, MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)'nde AUTO Fan (Otm. fan) geçerlidir.
   - Hava yönü: Auto (otm.), stop 1, stop 2, stop 3 ya da stop 4 arasında seçim yapın ve düğmeye basın.
   - LOCK (KİLİTLEME): veya düğmesine basın.
   - düğmesine bastığınızda, uzaktan kumanda işlemlerine izin verilir ve düğmesine bastığınızda bu işlemler engellenir.
   - FILTER RESET (Filtre sıfırlama): Sıfırlama düğmesine bastığınızda, filtre işaretini kapanır.

6. SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.
Ayarlamak veya değiştirilmek istemezseniz, No (Hayır) düğmesine basın.

Not
   - BACK (GERI) düğmesine bastığınızda, bir önceki ekrana geri döner.
   - Belli bir kilitleme/kilit açma MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)'nde geçerli ise, çalıştırma/durdurma, mod ve sıcaklık ayarını her bir öğeye izin vermek ya da engellemek amacıyla uzaktan kumandayi ayarlamak mümkündür.
   - Belli bir kilitleme/kilit açma MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)'nde geçerli olduğunda, çalıştırma/ durdurma, mod ve sıcaklık ayarının tamamı konumdayında uzaktan kumanda işlemlerini engellenir. (Filtre işaretinin sıfırlanması gibi bazı işlemlere izin verilmiş.)
Aşağıdaki yöntem, aynı zamanda her bir grup üzerinde işlemler ayarlamak ve değiştirmek için kullanılabilir.

1. GROUP (LIST) (GRUP (LISTESI)) ekranında GROUP LIST (GRUP LİSTESİ) düğmesine basın. Sayfa 11 GROUP (LIST) (GRUP (LİSTE)) ekranı görüntülenir.

2. Ayarlar ya da değişikliklerin yapılacağı grubun adına basin.
Grup adı ters vurgulanır, ya da düğmesine basin.
3. CHANGE (Değiştir) düğmesine basın. CHANGE (Değiştir) ekranı gösterilir.
Ayarları ya da değişiklikleri yapın Sayfa 12

Not

- BACK (Geri) düğmesine bastığınızda, bir önceki ekranı geri döner.
- En az bir ünite çalışıyorsa, çalışma gösterilir. En az bir üniteye sorun varsa, arızalar gösterilir. Tüm üniteler durdurulduğuunda, dururma gösterilir.
- En az bir ünite filtre temizleme gerektirdiğinde, gösterilir.
- Çalıştırma modu, sıcaklık ayar, oda sıcaklığı, fan hızı ve hava yönü temsilci ünitenin durumunu gösterir.
- Kılavuz çerçeveli olan üniteler, uzaktan kumanda işlemleri grup ayarlarında engellenmiş olan öğelerdir.
- GROUP PANEL (GRUP PANELİ) düğmesine bastığınızda, GROUP(PANEL) (GRUP(PANEL)) ekranı görüntülenir. Sayfa 11

ALL GROUPS (Tüm Gruplar) ekranında ayarlar veya değişiklikler yapımak için
1. MENU (Menü)'de ALL GROUPS (Tüm gruplar) düğmesine basın. Sayfa 7
2. Ayarlanacak veya değiştirilecek grubun adına basin.

[ALL GROUPS (TÜM GRUPLAR) ekran]
**Birden Fazla Grubu Çalıştırma Ayarları**

Bu bölüm aynı blokta birden fazla grubu nasıl çalıştırılacağını gösterir.

1. **MENU (Menü) ’deki ALL BLOCKS (Tüm bloklar) düğmesine basin.**
2. **Ayarlamak veya izlemek istediğiniz bloğa basin.**

**GROUP (PANEL) (GRUP (PANEL)) ekranı görüntülenir.**

---

**<Birden fazla grubu çalıştırırken ve durdururken>**

3. **Ayarları yapılacak olan grupların panellerine basin (birden fazla grup seçilebilir).**
   Panel çerçevesi mavi olur.
   İptal etmek istediğinizde lütfen grubun paneline tekrar basin.

4. **Üniteleri çalıştırma için**
   RUN (ÇALIŞTIR) düğmesine ve ardından doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basin.

Seçilen grup çalıştırma başlar.

5. **Üniteleri durdurma için**
   STOP (DURDUR) düğmesine ve ardından doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basin.

Seçilen grup çalışmayı durdurur.
Ayarlamak istemezseniz, No (Hayır) düğmesine basin.

---

**<Birden fazla grupta ayar ve değişiklik yaparken>**

3. **Ayar ya da değiştirilecek grupların panellerine basin (birden fazla grup seçilebilir).**
   Panel çerçevesi mavi olur.
   İptal etmek istediğinizde lütfen grubun paneline tekrar basin.

4. **CHANGE (DEĞİŞTİR) düğmesine basin.**
   Grup değişirme ekranı görüntülenir. Ekran değiştirirken, hiçbir öğe seçili değildir (sıcaklık ayarı boştur). Yalnızca ayarlanacak veya değiştirilircek öğeleri ayarlayın.

5. **Ayarlamak veya değiştirerek öğrenin düğmesine basin.**
   - Çalıştır/Durdur: RUN (ÇALIŞTIR) veya STOP (DURDUR) düğmesine basin.
   - RUN (ÇALIŞTIR) düğmesiyile çalışma başlar ve STOP (DURDUR) düğmesyle çalışma durur.
   - Sıcaklık ayarı: veya düğmesine basin.
   - 18°C ile 30°C arasına bir sıcaklık ayarlayın.
   - Mod: Düğmeye basarak Auto (Otomatik), Cool (Soğuk), Dry (Kuru), Fan (Fan) veya Heat (İş) seçeneklerini seçin.
   - Otomatik Modu kullanırken, MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)’nde AUTO (Otm.) geçerlidir. Otomatik Modu, soğutma/ısınma serbest olan multi KXR, tekli split PAC için geçerlidir.
   - LOCK (KİLİTLEME): veya düğmesine basin.
   - düğmesine bastığınızda, uzaktan kumanda işlemlerine izin verili ve düğmesine bastığınızda bu işlemler engellenir.
   - Fan hızı: (Powerful - Güçlü), (High - Yüksek), (Medium - Orta), (Low - Düşük) ya da (AUTO - Otm.) öğesini seçin ve düğmeye basin.
   - Güçlü modunu kullanırken, MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)’nde Güçlü Fan geçerlidir.
   - Otomatik modunu kullanırken, MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)’nde AUTO Fan (Otm. fan) geçerlidir.
   - Hava yönü: Auto (otm.), stop 1, stop 2, stop 3 ya da stop 4 arasından seçim yapın ve düğmeye basin.
   - FILTER RESET (Filtre sıfırlama): Sıfırlama düğmesine bastığınızda, filter işaret kapanır.
6. SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.
Ayarlamak veya değiştirmek istemeseniz, No (Hayır) düğmesine basın.

Not
- BACK (GERİ) düğmesine bastığınızda, bir önceki ekrana geri döner.
- Belli bir kilitleme/kilit açma MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)'nde geçerli ise, çalışmaya/durdurma, mod ve sıcaklık ayarını girin. Hermes'e de quán kaynayın.
- Belli bir kilitleme/kilit açma MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)'nde geçerli olduğunda, çalışmaya/durdurma, mod ve sıcaklık ayarının tamami konumundaysa uzaktan kumanda işlemlerini engellenir. (Filtre işaretinin sıfırlanması gibi bazı işlemler izin verilmiştir.)

Grup Takımını Çalıştırma

Bu bölümde, Batch Operation (Takım Çalıştırması) için ayarların nasıl yapılacağı veya değiştirileceği ayrıntılı olarak gösterilmektedir. Grupları takım çalıştırması veya durdurması için önceden ayarlayın.

1. MENU (Menü) ekranında CHANGE ALL (Tümünü değiştir) düğmesine basın. (Sayfa 7)
Change All (Tümünü Değiştir) ekrani görüntülenir.

[Her bir kilitleme/kilit açma ayarı MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)'nde geçerlidir]

Bu işlev KXE4 veya daha yeni model iç mekan ünitelerine ve RC-E1 veya daha yeni model uzaktan kumandalara uygulanabilir.

Not
Ekran değiştirildiğinde, hiçbir öğe seçili değildir (sıcaklık ayarı boştur). Yalnızca ayarlanacak veya değiştirilecek öğeleri ayarlayın.

2. Ayarlamak veya değiştirmek için öğenin düğmesine basın.
- Çalıştır/Durdur: RUN (ÇALIŞTIR) veya STOP (DURDUR) düğmesine basın. RUN (Çalıştır) düğmesine bastığında çalışma başlar, STOP (Durdur) düğmesi ise çalışmaya durdurur.
- Sicaklık ayarı: ve düğmesine basın. 18°C ile 30°C arasında bir sıcaklık ayarlayın. (Sayfa 39)
- Mod: Düğmeyi basarak Auto (Otomatik), Cool (Soğuk), Dry (Kuru), Fan (Fan) veya Heat (İşıl) seçeneklerini seçin. * Otomatik Modu kullanırken, MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)'nde AUTO (Otm.) geçerliyor. (Sayfa 36 Otomatik Modu, soğutma/istemsi serbest olan multi KXR, GHP-R serisi ya da sonrası ve tekli split PAC için geçerlidir.)
- LOCK (KİLİLTEME): ve düğmesine basın. ve düğmesine bastığında, uzaktan kumanda işlemlerine izin verilir ve düğmesine bastığında bu işlemler engellenir.
- Fan hızı: (Powerful - Güçlü), (High - Yüksek), (Medium - Orta), (Low - Düşük) ya da (AUTO - Otm.) öğesini seçin ve düğmeye basın. * Güclü modunu kullanırken, MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)'nde Güçlü Fan geçerliyor. * Otomatik modunu kullanırken, MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)'nde AUTO Fan (Otm. fan) geçerliyor.
- Hava yönü: Auto (otm.), stop 1, stop 2, stop 3 ya da stop 4 arasında seçimin yapın ve düğmeye basın.
- FILTER RESET (Filtre sıfırlama): Sıfırlama düğmesine bastığında, filtre işaretini kapatın.

3. SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.
Ayarlamak veya değiştirmek istemeseniz, No (Hayır) düğmesine basın.

Not
- BACK (GERİ) düğmesine bastığınızda, bir önceki ekrana geri döner.
- Belli bir kilitleme/kilit açma MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)'nde geçerli ise, çalışmaya/durdurma, mod ve sıcaklık ayarı gibi her bir öğeye izin vermek ya da engellemek amacıyla uzaktan kumandayi ayarlamak mümkündür.
- Belli bir kilitleme/kilit açma MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)'nde geçerli olduğunda, çalışmaya/durdurma, mod ve sıcaklık ayarının tamami konumundaysa uzaktan kumanda işlemlerini engellenir. (Filtre işaretinin sıfırlanması gibi bazı işlemler izin verilmiştir.)
Program Ayarları

Çalıştırma programları, grup üniteleri olarak ayarlanabilir. Çalıştırma süresi (dakika olarak), çalıştır/durdur, mod, uzaktan kumanda işlemlerini engelle ve sıcaklık ayarı için gün başına on altı program kaydedilebilir. Ayrıntılı günlük programı (hafta içi, tatil, özel gün 1, özel gün 2) önceden ayarlayın. Sayfa 17

1. MENU (Menü) ekranında SCHEDULE SETTING (Plan ayarları) düğmesine basın Sayfa 7 SCHEDULE SETTING (Program Ayarı) ekranı görüntülenir.

2. Geçerli günün programının ayarlanması.
Geçerli güne ait çalışma programı, her bir grup üzerinde ayarlanır.
2. SCHEDULE SETTING (Program Ayarları) ekranında TODAY’S SCHEDULE (BUGÜN KÜ PROGRAM) düğmesine basın.

Select Group (Grup Seçimi) ekranında grubu seçin. Sayfa 19

<Geçerli güne ait programı ayarlamak için>
4. Listedenden değiştirilecek öğeye basin.
“Time” (Zaman), “Lock” (Kilit) ya da “SET TEMP.” (Sıc. ayarı) hücresine basıldığında, her bir öğe için detaylı bir aray ekranı gösterilir. Sayfa 19, 20
Uygun öğeye basarak “RUN/STOP” (ÇALIŞTIR/DURDUR) veya “MODE” (MOD) ayarlarını değiştirin. Sayfayı değiştirmek için, veya düğmesine basın.

<Geçerli güne ait gösterilen programı ayrıntılı günlük programa göre ayarlamak düzenlemek için>
5. WEEKDAY (Hafta içi (yeşil)), HOLIDAY (Tatil) (kırmızı), SPECIAL1 (Özel1) (mavi) ya da SPECIAL2 (Özel2) (sarı) gibi detaylı günlük plan düşmesini seçip buna basın.

Not
Ayrıntılı günlük programa ait çalışma programını önceden ayarlayın. Sayfa 17
6. SET (AYARLA) düşmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düşmesine basın.
CLEAR (TEMİZLE) düşmesine bastığınızda, seçimler temizlenir.

Not
• Gruplar arasında program kopyalamak için COPY (KOPYALA) düşmesine basın. Sayfa 20
Ayrıntılı günlük program ayarlanması
Ayrıntılı günlük program, her bir grup için ayarlanır.
Program hafta içi, tatili, özel gün 1'i ve özel gün 2'yi gösterir ve işlem her bir grup için ayarlanabilir.

2. SCHEDULE SETTING (PROGRAM AYARLI) ekranında DETAILED DAILY SCHEDULE (AYRINTILI GÜNLUK PROGRAM) düğmesine basın.

Group Select (Grup Seçimi) ekranında grubu seçin. ➞ Sayfa 19

4. WEEKDAY (Hafta içi) (yeşil), HOLIDAY (Tatil) (kırmızı), SPECIAL1 (Özel1) (mavi) ya da SPECIAL2 (Özel2) (sarı) gibi detaylı günlük plan düğmesini seçip buna basın.

5. Listeden değişirilecek öğeye basın.
“Time” (Saat), “Lock” (Kilitle) veya “Temperature setting” (Sıcaklık ayarı) düğmelerine bastığınızda, her bir öğe için ayrıntılı bir ayarlama ekranı görüntülenir. ➞ Sayfa 19, 20
Uygun öğeye basarak “RUN/STOP” (ÇALIŞTIR/DURDUR) veya “MODE” (MOD) ayarlarını değiştirin. Saçayı değiştirirken için, veya düğmesine basın.

6. SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.
CLEAR (TEMİZLE) düğmesine bastığında, seçimler temizlenir.

Not
- Gruplar arasında program kopyalamak için COPY (KOPYALA) düğmesine basın ➞ Sayfa 20
- Yıl programının ayarlanması
Her bir grup için yıllık çalıştırma programını ayarlanır.

2. SCHEDULE SETTING (Program Ayarları) ekranında YEARLY SCHEDULE (YILLIK PROGRAM) düğmesine basın.

Select Group (Grup Seçimi) ekranında grubu seçin. ➞ Sayfa 19
4. WEEKDAY (Hafta içi) (yeşil), HOLIDAY (Tatil) (kırmızı), SPECIAL1 (Özel1) (mavi) ya da SPECIAL2 (Özel2) (sarı) gibi detaylı günlük plan düğmesini seçip buna basın.

Not
Ayrıntılı günlük programı önceden ayarlayın. ➞ Yukarıda belirtilen (Ayrıntılı günlük programın ayarlanması)

5. Tarihe basın (birden çok tarih seçebilirsiniz).
Seçtiğiniz ayrıntılı günlük program, o gün için uygulanır. Bununla birlikte, geçerli gün veya geçmiş günler seçilemez. Ayı değiştirirken için veya düğmelerine basın.

Not
DEFAULT (VARSAYILAN) düğmesine bastığınızda, Cumartesi ve Pazar günleri tatil, diğer günler ise hafta içi olarak ayarlanır.
6. SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.
Ayar yapmak istemeyeniz, No (Hayır) düğmesine basın.
• COPY (KOPYALA) düğmesine bastığınızda, gruplar arasında kopyalama işlemi yapılarak Copy Schedule Screen (Programı Kopyalama Ekranı) belirir.

Mevsim Ayarları
Plan ayarlarınızda "SEASON" (Mevsim) modunu seçerek mod ayarını yapın.
"SEASON" (Mevsim) modunun seçimi, her mevsim başlangıcında çalışma modu ve sıcaklık ayarını aynı anda değiştirecektir.

1. SCHEDULE SETTING (Plan ayar) ekranında SEASON SETTING (Mevsim ayarı) düğmesine basın.

2. Grup adına basın.
Group Select (Grup seçim) ekranında grubu seçin.

3. Mod düğmesini seçin
COOL (Soğutma) düğmesine:
COOL seçildiğinde, planda “SEASON” (Mevsim)’in seçili olduğu grubun çalışma modunu soğutma olarak ayarlar ve sıcaklığı belirleyebilirsiniz. Sayfa 39
DRY (Kurutma) düğmesi:
DRY seçildiğinde, planda “SEASON” (Mevsim)’in seçili olduğu grubun çalışma modunu kurutma olarak ayarlar ve sıcaklığı belirleyebilirsiniz. Sayfa 39
HEAT (İsıtma) düğmesi:
planda “SEASON” (Mevsim)’in seçili olduğu grubun çalışma modunu ısıtma olarak ayarlar ve sıcaklığı belirleyebilirsiniz. Sayfa 39

4. SET (Ayarla) düğmesine basın. Onay ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.
Ayar yapmak istemiyorsanız, No (Hayır) düğmesine basın.

Not
Copy (Not Kopyala) düğmesi:
Bu düğmeye basılarak diğer grubun mevsim ayarları kopyalanır.
Çeşitli ekranlar

[Select Group (Grup Seçimi) ekranı]

1. Seçmek istediğiniz grup adına basın.
   Seçilen grup adı vurgulanır.
   Sayfayı değiştirme için, PREV (GERİ) veya NEXT (İLERİ) düğmesine basın.
2. OK (TAMAM) düğmesine basın.
   Seçilen grup ayarlanabilir.
   Ayarlamak istemiyorsanız, CANCEL (İPTAL) düğmesine basın. Bir önceki ekrana geri dönün.

[Schedule Time Setting Screen (Program SüRESI Ayarlama Ekranı)]

1. ▲▼ düğmelerine bastığınızda, saat ve dakika değiştir (24 saate ayarlı ekran).
2. OK (TAMAM) düğmesine basın.
   Saat değiştirilir ve ekran kapanır. Yaptığınız değişikliği iptal etmek için CANCEL (İPTAL) düğmesine basın. CLEAR (TEMİZLE) düğmesine bastığınızda, girdiğiniz geçerli değerler temizlenir ve girdi boşturulur.

[Remote Controller Lock/Unlock (Uzaktan Kumanda Kilitleme/Kilit Açma) ekranı]
Bu, uzaktan kumanda işlemlerine izin vermek veya engellemek için kullanılır.

[Her bir kilitleme/kilit açma ayarı MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)’nde geçerlidir]

1. Uzaktan kumanda işleminin engellenceği öğelerin düğmesine basın (birden çok öğe seçilebilir).
2. OK (TAMAM) düğmesine basın.
   Engellenen öğe değiştir ve ekran kapanır.
   Yaptığınız değişikliği iptal etmek için CANCEL (İPTAL) düğmesine basın.
   CLEAR (TEMİZLE) düğmesine bastığınızda, seçilen öğenin seçimi kaldırılır.
1. ▲▼ düğmelerine bastınızda sıcaklık değiştir.  
   Sayfa 39
2. OK (TAMAM) düğmesine basın.
   Sıcaklık değiştir ve ekran kapanır.
   Yaptığınız değişikliği iptal etmek için CANCEL (İPTAL) düğmesine basın.
   CLEAR (TEMİZLE) düğmesine bastığınızda, girdiiniz geçerli değerler temizlenir ve girdi boşaltılır.

[Copy Schedule Screen (Program Kopyalama Ekranı)]
Seçili programı uygulayan grupları seçin.

1. Seçmek istediğiniz grup adına basın (birden çok grup seçilebilir).
   Sayfayı değiştirmek için, PREV (GERİ) düğmesine veya NEXT (İLERİ) düğmesine ya da ▲▼ düğmelerine basın.
   Tüm grupları seçmek için, ALL GROUPS (Tüm gruplar) düğmesine basın. Tüm grupların seçimini iptal etmek isterseniz, yeniden ALL GROUPS (Tüm gruplar) düğmesine basın.
2. COPY (KOPYALA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.
   Ekran üzerinde seçilen grubun programı, listede kontrol edilen gruplara kopyalanır. Ayar yapmak istemiyorsanız, No (Hayır) düğmesine basın. Ayar yapmak istemiyorsanız, No (Hayır) düğmesine basın.

Not:
   • Seçili gruba bir kez daha basarsanız, bu iptal edilir.
   • CANCEL (İPTAL) düğmesine bastığınızda, bir önceki ekrana geri döner.
Ayrıntılı Ünite Bilgilerinin İncelenmesi

Her grubun ünite sayıları ve durumunu izlenebilir.

1. **ALL GROUPS (TÜM GRUPLAR)** ekranında ([Sayfa 13] veya **GROUP (PANEL) (GRUP (PANEL))** ya da **GROUP (LIST) (GRUP (LİSTE))** ([Sayfa 11, 13]) ekranında **UNIT LIST (ÜNİTE LİSTESİ)** düğmesine basılırsa, **UNIT LIST (ÜNİTE LİSTESİ)** düğmesine basın.

   Grupta bulunan üniteler görüntülenir.

   Sayfayı değiştirmek için, [ veya ] düğmesine basın.

   ![Ünite Listesi Ekranı](image)

   **Not**

   • **BACK (GERİ)** düğmesine bastığınızda, bir önceki ekrana geri döner.
   • **UNIT No. (Ünite No.)** ekranı şekilde gösterilenden farklı olabilir. (Diğer ekranlardakiyle benzer)

   Ekran, SL iletişim sistemine göre değiştirilir ([Sayfa 37].

   Önceki SL) [3-04] New SL) [005]

   Super Link No. ↓ ünite adresi ↑ ünite adresi
Hesaplama Ayarları (sadece SC-SL4-BE)

1. UNIT DEFINITION (Ünite tanıımı)
   MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)’nde ünite tanımını belirleyin. ☞ Sayfa 36

   Montaj sırasında yapılan başlangıç ayarlarını değiştirmek istiyorsanız bayi ile teması geçin.

2. Sürenin hesaplama için ayarlanması
   Bir günü hesaplama için iki ayrı süreye bölebilirsiniz.
   Süreyi ikiye bölmek gerekmiyorsa, süre zamanını 0:00 - 24:00 olarak ayarlayabilirsiniz.

1. OPERATOR MENU (Operatör menüsü) ekranında ACCOUNTING PERIOD TIME (Hesaplama periyodu) düğmesine basin. ☞ Sayfa 8

2. Başlangıç saati veya bitiş saati için saat veya dakika düğmelerine basin.
   BACK (GERİ) düğmesine basılırsa, OPERATOR MENU (Operatör menüsü) ekranına dönülür.

3. SET (AYARLA) düğmesine basin. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basin.
   Ayarlamak istemiyorsanız, No (Hayır) düğmesine basin.
   BACK (GERİ) düğmesine basılırsa, OPERATOR MENU (Operatör menüsü) ekranına dönülür.

Uyarı

Bu ürün tarafindan hesaplanan enerji tüketimi OIML’ye uygun değil ve hesaplamaların sonuçlarına dair herhangi bir garanti verilmemektedir.
Bu ürün sadece enerji tüketimi (doğal gaz, elektrik gücü) dağılımını hesaplar. Klima fiyatlandırmağın sızın hesaplananız gerekecektir.
Geçerli aya ve önceki iki aya ait hesaplama verileri kaydedilir. Hesaplanan verilerin dekontunu çıkarma yöntemi için 29. sayfadağ (USB Belleğin Kullanılması) bölümüne bakınız.
Grup Tanımlama

1. Tanımlanacak grupların seçilmesi ve kayıtlı ünitelerin görüntülenmesi

   1. MENU (Menü)’de OPERATOR MENU (Operatör menüsü) düğmesine basın. [sayfa 7]
   2. OPERATOR MENU (Operatör menüsü) ekranından GROUP DEFINITION (Grup tanıımı) düğmesine basın. [Sayfa 8]

Başlangıç GROUP DEFINITION (Grup tanıımı) ekranı SL iletişim sistemine göre değişiklik gösterebilir. (Önceki SL ayarına örnek)

   superlynk No. Ünite adresi
   1 - 00
   005 Ünite adresi

Bir iç ünite başlangıç ekranında daha önceden bir grup ile kaydedilir. İç ünitesi başka gruplara kaydederken, onu gruptan sildikten ve ALL UNITS (TÜM GRUPLAR) listesinde yerini değiştirdikten sonra diğer grubu kaydedin.

3. Bir grup adına basın.


4. DETAIL (AYRINTI) düğmesine basın.

GROUP DEFINITION DETAILS (Grup Tanımlama Ayrıntıları) ekranı görüntülenir.

5. Ayarlanan Grup Adının kaydedilmesi ve değiştirilmesi

   5. Grup Adına basin.

   Grup adını girin. [Sayfa 27]

6. düğmelerine basin veya doğrudan ünite adına basin ve tüm üniteleri içeren listeden ünityi seçin.

   Sayfayı değiştirmek için, düğmesine veya düğmesine basın.

7. ADD (EKLE) düğmesine basın.

   Seçilen ünite, Unit Entry (ÜNİTE GİRDİSİ) listesine eklenir ve All Units (TÜM ÜNİTELER) listesinden silinir.

8. düğmelerine basin veya Unit Entry (ÜNİTE GİRDİSİ) listesinden bir ünite seçmek için doğrudan ünite adına basin.

9. DEL (SİL) düğmesine basın.

   Seçilen ünite, ünite girdisinden silinir ve tüm ünitelerin bulunduğu listeye taşınır.
1. Temsilci ünitenin ve talebin ayarlanması

10. Ünite Giriş listesinden ünityi seçmek için doğrudan bir ünite adına basin.

   İlgili ünite, temsilci ünitye olarak ayarlanır ve ekranda adının soluna bir yıldız konulur.
   · Temsilci ünitye: Grup

12. Gösterdiğinde durumunun gösterildiği ünite
   Demand (Talep) hücresine basin. İlgili ünite talep işleme ayarlanır ve D1, D2 ya da D3 gibi bir işaret adını sağa konular.
   · Talep: Harici bir talep girişinde ve uzaktan kumandadan çalıştırılamadığında ayarlı sıcaklıkını 2 derece kadar değiştiren ya da fan moduna geçen bir ünite.

Not
   Talep girdisile, güç tüketimini azaltarak yazi aylarında elektrik tasarrufu yapabilirsiniz. Talep giriş serbest bırakıldığında, ünitenin çalışma o gündü serbest bırakma saatinden önceki en yakın programı ayarlanır.
   Sayfa 43
   Günlük plan ayarlanmadığından, talep girişinden hemen önce ünite çalışma modundadır ve uzaktan kumanda ızin/önlemesi ayarı gerektirir. Üc adete kadar talep seviyesi ayarlanabilir.
   Seviye 1’de, D1’e ayarlı klimanın sıcaklığı 2 santigrat derece kadar değiştirilir (soğutma veya kurutma modunda +2 santigrat ya da ısıtma modunda -2 santigrat derece). Seviye 2’de, üniterler D1’e ayarlanır ya da D2 fan moduna geçer. Seviye 3’te, üniterler D1, D2’ye ayarlanır ya da D3 fan moduna geçer.
   * Talep kontrolünü kullanmak için, bir talep sinyalinin girilmesi gerekir. Ek bilgiler için, montaj personeli ya da bayinizle iletişime geçin.

5 Grup için takım işleminin ayarlanması ve ayarın kaldırılması

13. VALID (GEÇERLİ) veya INVALID (GEÇERSİZ) düşmesine basin.
   · VALID (GEÇERLİ): grup takım çalıştırmasına ayarlı
   · INVALID (GEÇERSİZ): grup takım çalıştırmasında ayarlı değil

6. Ayarların kaydedilmesi

14. SET (AYARLA) düşmesine basin. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düşmesine basin.
   Grup ayarları kaydedilir. Ayarları kaydetmek istemezseniz, No (Hayır) düşmesine basin.

Not
   · Bir gruba en fazla 16 ünite kaydedilebilir.
   · Tüm grup tanımı sildiğinizde, DELETE ALL SETTING (Tüm ayarı sil) düşmesine basin ve parolayi girin. Onay ekranında Yes (Evet) düşmesine basin.

Uyarı
   Tüm zamanlama ayarları da silinir.

Dikkat
   Bir gruba bağlantısız bir klima kaydedilirse, bir “İletişim hatası” ortaya çıkarak tüm sistemine iletişimini etkileyerek istem dışı bir çalışmanın ortaya çıkmasına neden olabilir. Bağlantısız üniteri bir gruba kaydetmeyin.
   Ayrıca, başlangıç ayarında, bir klima önceden bir gruba kayıtlıdır. Ünite bağlantısız bir ünite ise, ayrı olarak silinmesi gerekir. Yeni grupları kaydederken, tüm grupları silmek için “DELETE ALL GROUPS” (Tüm grupları sil) düşmesine basmanız ardından bağlı üniteri için grupları kaydetmeniz önerilir. Bu kesinlikle ayarları yapmak ve aynı zamanda iletişim hatalarını önlenmenin kolay ve kesin bir yoludur.
Tanımlanan blokların seçilmesi ve kaydettildiği grupların görüntülenmesi:

1. **MENU (Menü)** ekranında **OPERATOR MENU (Operatör menüsü)** düğmesine basin. Sayfa 7
2. **OPERATOR MENU (Operatör menüsü)** ekranında **BLOCK DEFINITION (Blok tanıımı)** düğmesine basin. Sayfa 8
   BLOCK DEFINITION (Blok Tanımlama) ekranı görüntülenir.

3. Bir blok adı seçin.
   Bir blok eklerken, boş bir **BLOK ADI** hücre seçin. Kayıtlı bir blok için ayarları değiştirirken, ilgili **BLOK ADINA** basin. Seçili blok ters vurgulanır. Sayfayı değiştirme için, veya düğmesine basın.

4. **DETAIL (AYRINTI)** düğmesine basın.
   BLOCK DEFINITION DETAILS (Blok Tanımlama Ayrıntıları) ekranı görüntülenir.

5. **BLOCK NAME (Blok adı)** düğmesine basın.
   Blok adını girin. Sayfa 27

*Not*
Grubu önceden kaydedin. Sayfa 23
Bir blokta kaytılı grupları ekleme ve silmek

<Grup ekleme için>
6. **Grup eklemek için** düğmelerine basın veya All Groups (TÜM GRUPLAR) listesinden bir grup seçmek için doğrudan grup adına basın.
   Sayfayı değiştirmek için, **veya** düğmelerine basın.
7. **ADD (EKLE)** düğmesine basın.
   Seçilen grup, grup girdisi listesine eklenir ve tüm grupların bulunduğu listeden silinir.

<Grupları silmek için>
8. Grup Giriş listesinden grubu seçmek için grup adına doğrudan basın.
9. **DEL (SİL)** düğmesine basın.
   Seçilen grup, Group Entry (GRUP GİRİSİ) listesinden silinir ve All Groups (TÜM GRUPLAR) listesine taşınır.

Kayıtların ve değişikliklerin kaydedilmesi
   Blok ayarları kaydedilir. Ayarları kaydetmek istemezseniz, No (Hayır) düğmesine basın.

Not
- Bir bloğa 1-9 grup kaydedilebilir. Ayrıca, maksimum blok sayısı 16'dır.

---

**Saat ve Tarih Ayarı**

1. **MENU (Menü)** düğmesine ve ardından OPERATOR MENU (Operatör menüsü) düğmesine basın.  
   [sayfa 7]
2. **SYSTEM CONFIGURATION (Sistem Yapılandırması)** ekranında TIME&DATE SETTING (SAAT VE TARİH AYARI) düğmesine basın.  
   [sayfa 8]

3. **Year (Yıl), Month (Ay), Day (Gün) ve Time (Saat)** düğmelerine basın.
   Geçerli saati ve tarihi girin.  
   [sayfa 27]
4. **SET (AYARLA)** düğmesine ve ardından doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.
   Belirtlenen tarih ve saat, 00 saniyeye ayarlanır. Ayarları yapmak istemiyorsanız, No (Hayır) düğmesine basın.

Not
- Elektrik kesintisinin ardından saati ve tarihi sıfırlamak gerekmek.
Kullanışlı İşlevler

Sayıların ve Karakterlerin Girilmesi

Sayıların girilmesi

1. Sayı değerini girmek için düğmesine basin.
   BS düğmesi : geri alma. (Bir sayıyı siler.)
   CLEAR (TEMİZLE) düğmesi : girdiye siler. (Tüm sayıları siler.)

2. OK (TAMAM) düğmesine basin.
   Sayı değiştirilir ve ekran kapanır. Yaptığınız değişikliği iptal etmek için Cancel (İptal) düğmesine basin.

Karakterlerin girilmesi

1. Alphabet (Alfabe) veya Numeric (Sayı) seçeneklerinden birini seçin ve düğmeye basin.
2. Grup adını girin.
   ABC düğmesi : Bir büyük harf karakteri girer.
   BS düğmesi : Siler.(Bir karakteri siler.)

   abc düğmesi : Bir küçük harf karakteri girer.
   SPC düğmesi : Bir boşluk girer.

   123 düğmesi : Bir rakam ya da sembolü girer.
   ←→↑↓ düğmesi : İmleci taşır

3. OK (TAMAM) düğmesine basin.
   Ad değiştirilir ve ekran kapanır. Yaptığınız değişikliği iptal etmek için Cancel (İptal) düğmesine basin.
   * Blok veya grup adları, en fazla 16 karakter olarak girilebilir.
DISPLAY SETTING (Ekran ayarı)

Parlaklık ve arka ışık zaman aşımı ayarları yapılabılır ve mod ekran temizleme olarak değiştirilebilir. Ayarları değiştirirken, aşağıdaki adımları takip edin.

1. MENU (Menü) ekranında DISPLAY SETTING (Ekran ayarı) düğmesine basın.  ▶  Sayfa 7

2. düğmelerini kullanarak Brightness’ı (Parlaklığı) seçin. (Varsayılan fabrika ayarları: 7)  
   Monitör arka ışığının parlaklığını seçilebilir.

3. düğmelerini kullanarak Backlight Timeout (Arka Işık Bekleme) süresini seçin. (Varsayılan fabrika ayarları: 10)  
   Dokunmatik panel üzerinde yapılan en son işlem ile monitörün arka ışığının kapanması arasında geçen süre seçilebilir.

4. SET (Ayarla) düğmesine basın.  
   SET (Ayarla) düğmesine basılması ayarı uygular.
Güç Kesintilerinde Yapılan Düzeltmeler

- Bir elektrik kesintisinde tutulan veriler
  - Sistem ayarları tanımlı sayfa 8
  - Program ayarları yapılandırılmış sayfa 16
  - İşlev ayarları yapılandırılmış sayfa 39
  - Elektrik kesintisi öncesi hapsedan veriler

- Elektrik kesintisinde kaybolan veriler
  Elektrik kesintisi öncesinde her iç ünitenin çalışma ayar durumu
  (çalışma modu, sıcaklık ayarı ve uzaktan Kumanda izin verme/engelleme ayarı dahil)

Elektrik geri geldiğinde, her grubun çalışması elektrik geri gelmeden önceki ayarını takip edecek. En yakın plan ayarında herhangi bir çalışmamı/dururma ayarı, çalışma modu, uzaktan Kumanda engel ve sıcaklık ayarları, yapılan ikinci en yakın plan ayarını takip edilecektir. İşlev ayarlarının ardından saati sıfırlamak zorunda kalmazsınız.

USB Belleğin Kullanılması

Dikkat
- Sistemle birlikte verilen USB Belleğinin kullanıldığından emin olun.
- Sistemle birlikte verilen USB Belleğinin kullanıldığından emin olun.
- On iki aylık hesaplama verileri saklanır. Lütfen on iki aylık verileri USB belleğini kullanarak bir bilgisayara kaydedin.
- USB belleğin ekran ışı gözle yakıcı bir şekilde yanıp söner çalıştırınız.

Öne! Mütlaka verilen USB belleğini kullanın. (Merkezi kontrol, piyasada bulunan USB bellek cihazlarını tanıması ve bunlara verileri aktaramaz.)

Aylık Verileri Aktarıyor
USB bellekte önceden klasör oluşturulması önerilir.
1. OPERATOR MENU (Operatör menüsü)’ndeki EXPORT MONTHLY DATA FILES (Aylık veri dosyalarını aktar) düğmesine basın.

2. “EXPORT MONTHLY DATA FILES to USB” (Aylık veri dosyalarını USB’ye ver) düğmesine basın.
Folder Selection (Klasör Seçimi) ekranında klasörü seçin.

3. Seçmek istediğiniz klasöre basın.
Sayfayı değiştirmek için, PREV (GERİ) veya NEXT (İLERİ) düğmesine basın.
4. **OK (TAMAM) düğmesine basın.**
Bir doğrula ekranı (Hesaplama verileri dosyası gönderme onay ekranı) görüntülenir. Ekrandaki “OK” (Tamam) düğmesine basın.

**Not**
- CANCEL (İPTAL) düğmesine bastığınızda, bir önceki ekrana geri döner.
- “IMPORT CONFIGURATION FILES from USB” (USB'den bir yapılandırma dosyası al) düğmesine ihtiyaç yoktur.
- PC'de hesaplama yapmak için sistemle birlikte verilen CD-ROM'a bakın.

**Önemli!!**

Hesaplama Verileri

1. Hesaplama verilerini USB belleğine aktarmak için yukarıdaki prosedürü izleyin.
2. USB belleğini merkezi kontrolden çıkarıp bilgisayara bağlayın.
* USB belleğin her zaman bu üniteye bağlı kalması gerekli değildir.
* Hesaplama verileri yazılımını kurduktan sonra, (3) ve (4) no'lu adımlar gerekizdir. Yazılımı CD-ROM’daki kilavuzda uygun şekilde çalıştırın.

---

**Operation Time History (Çalışma Zamanı Geçmişi)**

OPERATION TIME HISTORY (Çalışma zamanı geçmişi) ekranı, gruba göre 31 günlük birikmiş çalışma zamanlarını gösteren bir grafik görüntüler.

1. **MENU (Menü) ekranında OPERATION TIME HISTORY düğmesine basın.**

2. Bir grubun seçimi ve görüntülenmesi
   Toplam çalışma zamanını görmek istediğiniz grubu seçin.
   Seçmek için bir gruba basin. Seçilen grup gösterilir.

3. **Bir tarih seçimi**
   Toplam süreyi görmek istediğiniz bir tarihi seçin.
   düğmesini kullanarak bir tarih seçin.

4. **EXPORT CSV FILE (CSV dosyasını aktar) düğmesine basın**
   Toplam çalışma zamanını içeren CSV formatında bir veri dosyasını USB belleğe kaydedin.
LAN Ayarları

Merkezi kontrolün, IP adresini, alt ağ maskesini ve ağ geçidi adresini ayarlayabilirsiniz.

1. OPERATOR MENU (Operatör menüsü) ekranındaki LAN SETTING (LAN ayarı) düğmesine basın.

2. IP Adresinin ayarlanması ve görüntülenmesi (Fabrika varsayılanı: 192.168.0.120)
   Merkezi kontrolün IP adresini belirleyin.
   Ayarlamak için bir IP adresine basın. IP adresi gösterilir.

3. Subnet Mask (Alt Ağ Maskesi)’nin ayarlanması ve görüntülenmesi (Fabrika varsayılanı: 255.255.255.0)
   Merkezi kontrolün alt ağ maskesini belirleyin.
   Ayarlamak için bir alt ağ maskesine basın. Alt ağ maskesi gösterilir.

4. Default Gateway Address (Varsayılın Ağ Geçidi Adresi)’nin ayarlanması ve görüntülenmesi (Fabrika varsayılanı: Boş)
   Merkezi kontrolün Varsayılan Ağ Geçidi adresini belirleyin.
   Ayarlamak için bir ağ geçidi adresine basın. Varsayılan Ağ geçidi adresi gösterilir.

5. SET (Ayarla) düğmesine basın.
   Değişimi iptal etmek için Cancel (İptal) düğmesine basın.
   • OPERATOR MENU (Operatör menüsü) düğmesine basılması OPERATOR MENU (Operatör menüsü)’ne döndürür.
Operator Settings (Kullanıcı Ayarları)

Kullanıcının ID ve parolasını belirleyin. Güvenlik kilidini devreye alabilir ya da devreden çıkarabilirsiniz.

1. OPERATOR MENU (Operatör menüsü) ekranındaki OPERATOR SETTING (Kullanıcı ayarı) düğmesine basin.

2. ID’nin ayarlanması ve görüntülenmesi

3. Password (Parola)’nin ayarlanması ve görüntülenmesi

4. Kullanıcı bilgilerinin ayarlanması
   Kullanıcı bilgilerini belirleyebilirsiniz.

5. Güvenlik kilidinin ayarlanması
   Güvenlik kilidini devreye alabilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz *.
   * Güvenlik kilidi devredeyken, arka ışığın kapanmasını önlemek için ID ve parola gerekli. Sayfa 28

6. SET (Ayarla) düğmesine basin.
   Değişimi iptal etmek için Cancel (İptal) düğmesine basin.
Alarm Geçmişinin İncelenmesi

<Alarm Geçmişinin İncelenmesi>
1. OPERATOR MENU (Operatör menüsü) ekranında ALARM HISTORY (Alarm geçmişi) düğmesine basın. 
   ![Image](image1.png)
   ALARM HISTORY (Alarm Geçiği) ekranının içeriğini kontrol edin.

2. OPERATOR MENU (Operatör menüsü) düğmesine basın.
   Bu, OPERATOR MENU (Operatör menüsü) ekranına sizi götürür.

Sistem Bilgileri

Kullanılmakta olan Klima Yönetim Sisteminin sürümü onaylanabilir.
1. MENU (Menü) ekranında SYSTEM INFORMATION (Sistem bilgisi) düğmesine basın 
   ![Image](image2.png)
   System Information (Sistem Bilgileri) ekranı kapanır.

2. İçeriği kontrol ettikten sonra OK (TAMAM) düğmesine basın.

Yardım

1. HELP (YARDIM) düğmesine basın.
   Görüntülenen ekrana ilgili ayrıntılar gösterilir.
2. BACK (GERİ) düğmesine basın.
   Bir önceki ekrana geri döner.
Bakım

Sistemi temizlemek için, yumuşak ve kuru bir bezle silin. Çok kirliyse, dokunmatik panel haricinde, silmek için ılık suda eritilmiş nötr bir temizleyici kullanın ve ardından temiz suyla yeniden silin.

**Uyarı**

- **Boya incelticiler, organik solventler veya güçlü asitler kullanmayın.**
- Aksi halde sistemin rengi değişebilir ve boyası çıkabilir.

Ekran Temizleme Modu

Temizleme için ekranı dokunduğunuzda dokunmatik panelin tepki vermesini önlemek için ekran temizleme modu sunulmuştur.

1. **DISPLAY SETTING (Ekran ayarı) ekranında Cleaning Mode (Temizleme modu) düğmesine basın.**

   ![Image](image.png)

   **Push the button in order of 1, 2, 4. This screen will be closed.**

2. **Ekran temizleme modunun iptal edilmesi**

   1.2.3.4 sırasıyla düğmeye basarak önceki ekranı dönün.
Kapat

MENU (Menü) ekranında SHUT DOWN (Kapat) düğmesine basıldktan ve parolanız girildikten sonra onay ekranı gösterilir. Sayfa 6.

Yes (Evet) düşmesine bastığınızda, ekran aşağıdaki şekilde değişir (a).
“Please switch off the power supply.” (Lütfen güç kaynağını kapatin) mesajını alıncaya kadar lütfen bekleyin. Gücü kapatmadığınızda No (Hayır) düşmesine basın.
Ekran aşağıdaki şekilde değiştiğinde (b), gücünü kapatabilirsiniz.

(a)  (b)
MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)‘nün kullanımı

* MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü), merkezi kontrol ünitelerinin bakımından sorumlu bayiler ve kalifiye teknisyenler için sunulur.
Normal bir kullanıcı ID ile giriş yaptığınızda, MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)‘nü kullanmanızı izin verilmeyez.

MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü) ekranı
MENU (Menü) ekranında MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü) düğmesine basıldığında bu ekran gösterilir.

1. SL MODE (SL Modu)
Yeni veya önceki Super Link iletişimi seçilebilir. ➡ Sayfa 37
2. UNIT DEFINITION (Ünite tanımı) (sadece SC-SL4-BE)
Bağlantı iç ünitelerin türü ve kapasite değerleri belirlenebilir. ➡ Sayfa 38
3. FUNCTION SETTING (İşlev ayarı)
Gösterim sıcaklığı olarak Fahrenheit ya da Celsius seçilebilir, “AUTO” (Otm.) çalışma modunu, “AUTO” fan hızını, “Powerful Mode” (Güçlü Modda) fan hızını, uzak kumandayı açık kapatabilir, her bir izin/engelleme ayarı değişirebilir, uzaktan kumanda zamanlayıcı çalışmasını ayarlayabilir, arıza çıkışını açık kapatabilir, soğutma modunda üst ve alt limit ayarlarını ve istıma modunda ayarı sıcaklığın alt limiti ayarını yapabilirsiniz. ➡ Sayfa 39
4. IMPORT/EXPORT CONFIGURATION FILES (Yapilandırma dosyalarını al/aktar)
Tanımlar verileri, USB belleğe kaydedilebilir ya da buradan okunabilir. ➡ Sayfa 40
5. FACTORY CLEAR (Fabrika ayarını sıfırla)
Ayarları fabrika varsayılannana getirebilir ve tanımları sıfırlayabilirsiniz. ➡ Sayfa 41
6. LANGUAGE SETTING (Dil ayarı)
Ekran dili belirlenebilir.
Dil verilerini USB belleğe kaydedebilir ya da buradan okuyabilirsiniz. ➡ Sayfa 42
7. ALARM HISTORY (Alarm geçmişi)
Alarm geçmişi USB belleğe kaydedilebilir ya da buradan okunabilir. ➡ Sayfa 42
8. DEMAND & EMERGENCY STOP SETTING (Talep ve Acil dururma ayarı)
Acil durdurmanın bırakılması ya da talep işleminde plan ayarını devredeşevi alıp devreden çıkarabilir veya talep işlemi sırasında planın çalışmasını açık kapatabilirsiniz. ➡ Sayfa 43
9. EXTERNAL INPUT STATUS (Harici giriş durumu)
Talep ayarları 1 ve 2’nin durumlarını, acil dururuma kontağını durumunu ve ilgiliünde toplam pals giriş sayısını (sekiz nokta) kontrol edebilirsiniz. ➡ Sayfa 44
10. VIRTUAL MODE SETTING (Sanal mod ayarı)
Ekran, gösterim ya da bir karakter listesi kullanılarak kontrol edilebilir.
Klimanın simüle edilmiş durumlarını da oluşturabilirsiniz.
11. MAINTENANCE USER SETTING (Bakım kullanıcı ayarı)
Bakım kullanıcı ID’si ve parolası değiştirilebilir.
Bakım kullanıcı bilgilerini de kaydedebilirsiniz. ➡ Sayfa 44
SL Mode (SL Modu)

Super Link (Süper Link) iletişim sistemi ayarını yapın. (Fabrika varsayılan: Yeni)
SL modunun yanlış ayarı klimaların bazıları ya da tamam ile iletişim kurulamamasına neden olur.

1. MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü) ekranında SL MODE (SL modu) düğmesine basın.

2. New SL (Yeni SL)
   Yeni SL iletişim sistemi için bunu seçin. (Fabrika varsayılan ayarı)

3. Previous SL (Önceki SL)
   Önceki SL iletişim sistemi için bunu seçin.

4. SET (Ayarla) düğmesine basın.
   SET (Ayarla) düğmesine basılması ayarı uygular.
   Onay ekranında “YES” (Evet) düğmesine basın.
   Yeniden başlatmanın ardından ayar uygulanır.
UNIT DEFINITION Settings (Ünite tanıımı ayarları) (sadece SC-SL4-BE)

1. Ünite Tanımlama

1. MAINTENANCE MENU ekranında UNIT DEFINITION (ÜNİTE TANIMLAMA) düğmesine basın. Sayfa 8
UNIT DEFINITION (Ünite Tanımlama) ekranı görüntülenir.

2. Listede ayarlanacak ya da değiştirilecek öğeye basin.
   “TYPE” (Tip) öğesine her basıldığında ünite tipi değişir.
   MULTI1 : soğutucu akışkanın akış miktarına göre hesaplama. KX Serisi için kullanılır.
   MULTI2 : sıcaklık AÇMA/KAPAMA hesabı. KX Serisi için kullanılır.
   ON/OFF : ünite çalışma zamanına göre hesaplama. KX Serisi, PAC için kullanılır.
   SINGLE : yalnızca kompresör AÇIK konumdayken hesaplama. İletişimi süper link adaptörü ile yapan tek split PAC klimada geçerlidir.

   “CAPACITY” (KAPASİTE) öğesine basarak değiştirilebilirsiniz. (0 – 200 [kW]) Sayfa 27
Sayfayı değiştirmek için, veya düğmesine basın.

Not

• Benzer Watt-saat sayacı ya da gaz sayacı sistemine benzer öğeyi seçiniz.
• MULTI1 ya da MULTI2 seçildiğinde, fan modundaki üniteler hesap dışı bırakılır. Fan modu birimlerini hesaplamak için ON/OFF (AÇMA/KAPAMA)’u seçin.
• Geceleyin, vb. durumlarda kullanılan bekleme enerjisi hesaba katılmaz ve watt-saat sayacı ya da gaz sayacı değerine eşit değildir. Çalışma sayfası ile hesabı düzeltiniz.

3. SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.
Ayar yapmak istemezseniz, No (Hayır) düğmesine basın.
1. MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü) ekranında FUNCTION SETTING (İşlev ayarı) düğmesine basın.

(2) Temp. Indication (Sıcaklık gösterimi) (Fabrika varsayılanı: °C)
Bu, sıcaklık gösterimi için Fahrenheit ya da Celsius seçimi yapar.

(3) Auto Mode (Otm. modu)'nu açma kapma ayarı (Fabrika varsayılanı: Kapalı)
Bu, CHANGE (Değiştir) ve CHANGE ALL (Tümünü değiştir) ekranındaki Auto Mode (Otm. modu) düğmesini devreyle alır ya da devre dışı bırakır. Bu işlev, soğutma/istırmaya serbest olan multi KXR, tekli split PAC olan dış üniteler uygulanabilir. Yukarıda belirtilenler haricinde, diğer dış üniteler bağlandığında Auto Mode (Otm. modu)'nu kullanmalısınız. Ek bilgi için bayınızle temasa geçiniz.

(4) Auto Fan Speed (Otm. fan hızı) açma/kapama ayarı (Fabrika varsayılanı: Kapalı)
SET (Ayarlar) düğmesi basılımsız ayarı uygular.

(5) Fan Powerful Mode (Güçlü fan modu) açma/kapama ayarı (Fabrika varsayılanı: Kapalı)
Bu, CHANGE (Değiştir) ve CHANGE ALL (Tümünü değiştir) ekranındaki Powerful Mode (Güçlü modu) düğmesini devreyle alır ya da devre dışı bırakır.
Ek bilgi için bayinizle temasa geçiniz.

(6) Remocon Lock/Unlock (Remocon Kilitleme/Kilit açma) açma/kapama ayarı (Fabrika varsayılanı: Açık)
Bu, uzaktan kumandayı açar ya da kapatır.

(7) Individual Lock/Unlock (Ayrı kilitleme/kilit açma) açma/kapama ayarı (Fabrika varsayılanı: Kapalı)

(8) Uzaktan Kumanda Zamanlayıcısının LOCK/UNLOCK (Kilitleme/Kilit açma) ayarı (Fabrika varsayılanı: KİLİT AÇMA)
Bu, grupta kayıtlı tüm ünitelerin uzaktan kumanda zamanlayıcısının çalışmasına izin verir ya da yasaklar.

(9) Arıza Çıkışının (Normal) OPEN/CLOSE (Açma/Kapama) ayarı (Normal) (Fabrika varsayılanı: KAPALI)
Bu, normal çalısmada kontak durumunu ayarlar.

(10) Soğutma modu sıcaklığın Upper Limit (Üst limit)'i (Fabrika varsayılanı: 30°C)
Bu, soğutma modunda sıcaklık ayarının üst limitini ayarlar. (Auto (Otm.), Dry (Kuru), Fan dahi)

(11) Soğutma modu sıcaklığın Lower Limit (Alt limit)'i (Fabrika varsayılanı: 18°C)
Bu, soğutma modunda sıcaklık ayarının alt limitini ayarlar. (Auto (Otm.), Dry (Kuru), Fan dahi)

(12) İstırmaya sıcaklığın Lower Limit (Alt limit)'i (Fabrika varsayılanı: 18°C)
Bu, istırmaya sıcaklık ayarının alt limitini ayarlar.

13. SET (Ayarla) düğmesine basın.
SET (Ayarla) düğmesine basılması ayarı uygular.
Import/Export Configuration File (Yapılılandırma dosyasını al/aktar)

1. MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü) ekranında IMPORT/EXPORT CONFIGURATION (Yapılılandırma al/aktar) düğmesine basın.

Dikkat:
- Bu işlemler, USB belleği ünitéye taktıktan sonra gerçekleştirin. [Sayfa 4]
- USB belleğinin ekran ışığı hızlı yanıp sönerken lütfen çalıştırmayın. İşlemleriniizi yapmak veya USB belleğini çıkarmak için mutlaka ekran ışığının yavaş yanıp sönesini bekleyin.
- Kullandığınız USB belleğinde yanıp sönen kırmızı ışık yoksa, lütfen her işlemden sonra bir süre bekleyin. USB belleğini ancak bütün işlemler tamamlandıktan sonra çıkarın.

Önemli!!
Mutlaka verilen USB belleğini kullanın. (Merkezi kontrol, piyasada bulunan USB bellek cihazlarını tanımad ve bunlara verileri aktaramaz.)

<Yapılıştırma Dosyalarının Aktarımı>
USB bellekte önceden klasör oluşturulması önerilir.

2. EXPORT CONFIGURATION FILES to USB (Yapılıştırma dosyalarını USB'ye aktar) düğmesine basın.
Folder Selection (Klasör Seçimi) ekranında klasörü seçin.

3. Seçmek istediğiniz klasöre basın.
Sayfayı değiştirmek için, PREV (GERİ) veya NEXT (İLERİ) düğmesine basın.
4. OK (TAMAM) düğmesine basın.
Bir doğrulama ekranı (Tanımlama dosyası yedekleme doğrulama ekranı) görüntülenir. Bu ekranlardan birinde “OK” (TAMAM) düğmesine basın.

Not
- CANCEL (İPTAL) düğmesine bastığınızda, önceki ekranı geri döner.

<Yaplandırma Dosyalarının Aktarımı>

[Import/Export Screen (Al/Ver Ekranı)]

2. Import Configuration Files to USB (Yaplandırma Dosyalarını USB’ye aktar) düğmesine basın.
Folder Selection (Klasör Seçimi) ekranında klasörü seçin. ► Sayfa 29

Configuration (Yaplandırma) dosyasını yedekleyerek, aşağıdaki veriler kolayca yedeklenebilir;
• Blok ve grup tanımları
• Program ayarları

FACTORY CLEAR (Fabrika ayarını sil)

1. MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü) ekranında FACTORY CLEAR (Fabrika ayarını sil) düğmesine basın.

(2) INITIALIZE TO FACTORY SETTING (Fabrika ayarlarına sıfırla)
Bu, ayarları fabrika ayarlarına sıfırlar.

(3) INITIALIZE CONFIGURATION FILES (Yaplandırma dosyalarını sıfırla)
Bu, tanımlarını sıfırlar.

(4) INITIALIZE SCHEDULE SETTINGS (Plan ayarlarını sıfırla)
Bu, plan verisini sıfırlar.

(5) INITIALIZE OPERATOR’S ID and PASSWORD (Kullanıcı ID ve parolasını sıfırla)
Bu, kullanıcının ID ve parolasını sıfırlar.

• Onay ekranında “YES” (Evet) düğmesine basın.
Yeniden başlatmanın ardından ayar uygulanır.
Language Setting (Dil ayarı)

1. MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)’ndeki LANGUAGE SETTING (Dil ayarı) düğmesine basın.

2. “English” (İngilizce) düğmesine basın. (Varsayılan ayar)
   Ekran dilini İngilizce olarak ayarlanır.

3. Diğer [***]
   Ekran dili, alınmış olan dil verisine [***] ayarlanır.

4. SET (Ayarla) düğmesine basın.
   SET (Ayarla) düğmesini basılması ayarı uygular.

5. IMPORT LANGUAGE FILES from USB (USB’den dosyaları al) (Central Control (Merkezi kontrol) ve Web Monitoring (Web izleme))
   Bu, USB bellekten dil verisini okur.

6. EXPORT LANGUAGE FILES to USB (USB’ya dosyaları aktar) (Central Control (Merkezi kontrol) ve Web Monitoring (Web izleme))
   Bu, USB belleğe dil verisini kaydedir.
   • Onay ekranında “YES” (Evet) düğmesine basın.
     Yeniden başlatmanın ardından ayar uygulanır.

Viewing Alarm History (Alarm geçmişinin görüntülenmesi)

<Displaying Alarm History (Alarm Geçmişi Gösterimi)>

1. MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü) ekranında ALARM HISTORY (Alarm geçmişi) düğmesine basın.

2. Silinecek tarihe basın.
   Tarih vurgulanır.  öğesine basın ve içeriği değiştirin.

3. DELETE (Sil) düğmesine basın
   Seçili alarm geçmişi ögesi silinir.

<Tüm alarm geçmişi öğelerinin silinmesi>

4. DELETE ALL (Tümünü sil) düğmesine basın.
   Tüm alarm geçmişi öğeleri silinir.

<USB belleğe kaydetme>

5. EXPORT CSV FILE (CSV dosyasını aktar) düğmesine basın.
   Alarm geçmişi USB belleğe kaydedilir.
1. MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü) ekranında DEMAND & EMERGENCY STOP SETTING (Talep ve acil durdurma ayarı) düğmesine basın.

(2). SET (Ayarla) düğmesine basın.
SET (Ayarla) düğmesine basılması ayarı uygular.

(3). Emergency Stop (Acil durdurma) serbest bırakılduktan sonra RUN SCHEDULE (Planı çalıştır). (Fabrika varsayılanı: KAPALI)
Acil durdurma serbest bırakılduktan sonra, günün planını yürütme devreye alabilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz.

(4). Demand (Talep) kontrolünü serbest bırakıktan sonra RUN SCHEDULE (Planı çalıştır). (Fabrika varsayılanı: KAPALI)
Talep durdurma serbest bırakıktan sonra, günün planını yürütme devreye alabilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz.

(5). Demand (Talep) kontrolünde RUN SCHEDULE (Planı çalıştır). (Fabrika varsayılanı: AÇIK)
Talep işlemi sırasında planı yürütme devreye alabilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz.
**External Input Status (Harici giriş durumu)**

1. **MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)** ekranında EXTERNAL INPUT STATUS (Harici giriş durumu) düğmesine basın.

![Maintenance Menu Screen](image1)

2. **Demand/Emergency Stop (Talep/Acil dururma)**
   Talep 1, talep 2 ve acil durdurma kontağı kontrol edilebilir.

3. **Pulse Counter (Pals Sayacı)**
   İlgili gündeki toplam pals girişi (seksiz nokta) sayısı kontrol edilebilir.

---

**Maintenance User Setting (Bakım Kullanıcı Ayarı)**

Bakım kullanıcısının ID ve parolasını ayarlayın.

1. **MAINTENANCE MENU (Bakım menüsü)** ekranında MAINTENANCE USER SETTING (Bakım kullanıcı ayarı) düğmesine basın.

![Maintenance User Setting Screen](image2)

2. **SET (Ayarla)** düğmesine basın.
   Değişimi iptal etmek için Cancel (İptal) düğmesine basın.

3. **ID’nin ayarlanması ve görüntülenmesi** Bakım kullanıcısının ID’sini belirleyin.
   Bir ID girmek için ID’ye basın.
   Giriş ID’si gösterilir.

4. **Parola’nın ayarlanması ve görüntülenmesi**
   Bakım kullanıcısının parolasını belirleyin.
   Bir parola girmek için Password (Parola)’ya basın. Giriş parolası gösterilir.

5. **Bakım kullanıcısı bilgilerinin ayarlanması**
   Bakım kullanıcısının bilgilerini belirleyebilirsiniz.
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Filtre işaretli yanıyor.</td>
<td>Hava filterizini temizleyin. (Temizleme metodu için klimaya verilen kilavuzu bakın) Temizlikten sonra filter sıfırlama düğmesine basın.</td>
</tr>
<tr>
<td>Uzaktan kumanda ve merkezi kontrol ekranı uyumlu değil</td>
<td>Bir gruba birden çok ünite katılıransa, grubu temsil eden ünitye ait ayarları görüntülenir. Ünitelerin her birinin durum ekranını kontrol edin. Grupta bir veya daha çok ünite çalışıyorsa, Run/Stop (Çalınır/Çalıştır/Durdur) için “Run” (Çalıştır) seçeneği görüntülenir ve tüm üniteler durdurulduğunda “Stop” (Durdur) seçeneği görüntülenir.</td>
</tr>
<tr>
<td>Hesaplamaların sonuçları doğru değil. (sadece SC-ŚL4-ŚE)</td>
<td>Bir gün içindeki toplam çalışma süresi 30 dakikadan daha azsa, ünitenin atası için yeterli ölçüde çalışması sağlanmaz. Bu nedenle, hesaplamaların biraz düşük çıkabilir. (Bu tür durumlarla, diğer üniteler biraz yüksek çıkar.)</td>
</tr>
<tr>
<td>“Exporting a configuration file from USB memory has failed.” veya “Exporting monthly data files to USB memory has failed” iletişimi görüntülenir.</td>
<td>Tanımlama dosyası USB belleğe kaydedilememiş olabilir veya okunacak klasör belirlenirken hata oluşmuş olabilir. Yeniden kontrol edin ve işlemi tekrar gerçekleştirin. Bu ileti yeniden görüntülenirse, Bayınızde temasa geçin.</td>
</tr>
<tr>
<td>“USB memory was not found.” iletişimi görüntülenir.</td>
<td>USB bellek veya USB belleğin içindeki dosyalar zarara yol açmış olabilir. USB belleğin içindeki tüm dosyaların silin ve yeniden oluşturulun. Bu ileti yeniden görüntülenirse, Bayınızde temasa geçin.</td>
</tr>
<tr>
<td>“SL-0X-self address duplication error was detected.” “SL-0X-self transmission data read error was detected.” “SL-0X-data transmission error was detected.” iletişimi görüntülenir.</td>
<td>Bayınızde temasa geçin. (Ünitelerin iletişim hattı bağlantılarnını kontrol edin.)</td>
</tr>
<tr>
<td>Yukandaki iletileri gösteren.</td>
<td>Ekrandaki iletileri gösteren ve sistem kapatıp yeniden açın (güç kaynağıını sıfırlama). Bu ileti yeniden görüntülenirse, Bayınızde temasa geçin.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Function Setting (Fonksiyon Ayarı) Ekranında Individual Lock/Unlock (Münferit Kilitleme/Kilit Açma) için</strong></td>
<td><strong>Bu fonksiyon KXE4 ve sonrası model iç üniteler ve RC-E1 ve sonrası model uzakta kumandalar için geçerlidir.</strong> <strong>FUNCTION SETTING (İşlev ayarı) ekranında Her bir Kilit/Kilit açma için &quot;Kapalı&quot; öğesi seçtiğinizden emin olun.</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Gruba ayarlanmış klimaların bazıları veya tümünün çalışma durumunun gösterilmesi.</strong></td>
<td><strong>Bu merkezi kontrolün iletişim hattı veya ayarında bir yetersizlik olabilir. Bayınızle temas geçin.</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Bu merkezi kontrolün ekranı sıfırlama düğmesine bastığınız zaman bile normal ekranı dönüymüyor.</strong></td>
<td><strong>Merkezi kontrol veya güç sisteminde bir ariza meydana gelmiş olabilir. Bayınızle temas geçin.</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Aylık hesaplanmanın yapılamasıyla ilgili uyarı (sadece SC-SL4-BE)

- Bu merkezi kontrolde meydana gelmiş, merkezi kontrolün satış fiyatı limitleri dahilindeki bir ariza yüzünden aylık hesaplanmanın mümkün olmadığı durumlarında tazminat talep edilebilir. Satış fiyatının üzerindeki masraflar için tazminat ödemeyimizi lütfen anlayılsa karşılavınız.
- Bu veriler tarafından yapılan aylık hesaplama OIML'ye uygun olmadığı için, resmi işlemlere uygulanamaz.
- Hesaplama için gerekli olan PC'yi, bir EXCEL çalışma sayfasını, watt-saat sayacını ve gaz sayacını hazırlayınız.
Montaj

Merkezi üniti gürültü çıkarması kolay bir yere kurmayın.

Merkezi kontrolü çok nemli veya çok titreşim olan bir yere kurmayın.

Doğrudan güneş ışığına maruz kalan veya ısı kaynağıının yakınındaki ortamlardan kaçının.

Bilgisayar, otomatik kapı, asansör veya gürültü çıkan bir cihazın yakınında monte ederseniz; Yanlış çalışmasına neden olacak.

Aşırı neme, su sıramasına veya yüksek titreşime maruz kalacak bir alana monte edilirse anzalanabilir.

Doğrudan güneş ışığının altında veya bir ısı kaynağıının yakınınında monte edilirse anzalanabilir.

Satış Sonrası Hizmet

● Onarım talebinde bulunurken, aşağıdaki bilgileri sağlamak zorundadır.
  ● Model adı
  ● Montaj tarihi
  ● Müungkin olan en ayrıntılı şekilde sorunun açıklaması
  ● Adres, isim, telefon numarası

● Nakil
  Uzman teknikleri gerekli olduğundan, mutlaka yetkili satıcınızla görüşün.
  Bu gibi durumlarda nakil işlemi ücretle tabi olacaktır.

● Ücretsiz garanti süresi dolduktan sonra gerçekleştirilen onarımlar.
  Yetkili satıcınızla görüşün.
  Garanti süresi kurulum tarihinden itibaren bir yıldır.
  Bu süre sonrasında yapılacak onarımlar ücretle tabidir.
  Lütfen yetkili satıcınızla danışın.

● Sorular
  Satış sonrası servis için yetkili satıcınızla görüşün.