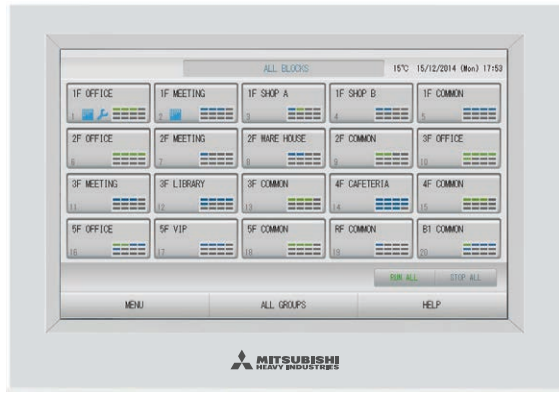


USER'S MANUAL

ORIGINAL INSTRUCTIONS

CENTRAL CONTROL (CENTER CONSOLE) SC-SL4-AE2, SC-SL4-BE2



SC-SL4-AE2/1

SC-SL4-BE2/1

(with Calculating Function /
avec fonction de calcul /
mit Berechnungsfunktion /
con funzione di calcolo /
Con función de cálculo /
met calculatiefunctie /
com função de cálculo /
με λειτουργία υπολογισμού /
с функцией вычисления /
Hesaplama Fonksiyonlu /
z funkcją obliczeń)

USER'S MANUAL CENTRAL CONTROL SC-SL4-AE2, SC-SL4-BE2

MANUEL DE L'UTILISATEUR CONSOLE CENTRALE SC-SL4-AE2, SC-SL4-BE2

ANWENDERHANDBUCH Hauptsteuerpult SC-SL4-AE2, SC-SL4-BE2

ISTRUZIONI PER L'USO CONSOLE CENTRALE SC-SL4-AE2, SC-SL4-BE2

MANUAL DEL PROPIETARIO CONSOLA CENTRAL SC-SL4-AE2, SC-SL4-BE2

GEBRUIKERSHANDLEIDING CENTRALE CONSOLE SC-SL4-AE2, SC-SL4-BE2

MANUAL DO UTILIZADOR CENTER CONSOLE SC-SL4-AE2, SC-SL4-BE2

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΟΝΣΟΛΑ SC-SL4-AE2, SC-SL4-BE2

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР SC-SL4-AE2, SC-SL4-BE2

KULLANIM KILAVUZU MERKEZİ KOMSOL SC-SL4-AE2, SC-SL4-BE2

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA STEROWNIK CENTRALNY SC-SL4-AE2, SC-SL4-BE2

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ITALIANO

ESPAÑOL

NEDERLANDS

PORTUGUÊS

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

РУССКИЙ

TÜRKÇE

POLSKI

CE

This center console complies with EMC Directive 2014/30/EU, LV Directive 2014/35/EU, RoHS Directive 2011/65/EU. CE marking is applicable to the area of 50 Hz power supply.

Cette console centrale est conforme à la directive CEM 2014/30/UE, à la directive basse tension 2014/35/UE et à la directive RoHS 2011/65/UE. La marque CE s'applique aux régions alimentées en courant de 50 Hz.

Diese Mittelkonsole erfüllt die Richtlinien zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU, die Niederspannungsrichtlinien 2014/35/EU und die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU. Die CE-Marke gilt für Bereiche mit einer Netzstromversorgung von 50 Hz.

Questa console centrale è conforme alla Direttiva EMC 2014/30/UE, alla Direttiva LV 2014/35/UE e alla Direttiva RoHS 2011/65/UE. Il marchio CE è applicabile alla fascia di alimentazione 50 Hz.

Esta consola central cumple con la Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE, con la Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE y con la Directiva RoHS 2011/65/UE. La indicación CE solo corresponde al área de suministro eléctrico de 50 Hz.

Deze centrale console voldoet aan EMC-Richtlijn 2014/30/EU, LV-Richtlijn 2014/35/EU, RoHS-Richtlijn 2011/65/EU. CE-markering is van toepassing op het gebied met een netstroom van 50 Hz.

Esta consola central está em conformidade com a Diretiva EMC 2014/30/UE, a Diretiva LV 2014/35/UE e a Diretiva RoHS 2011/65/UE. A marca CE aplica-se à zona de fornecimento de energia a 50 Hz.

Αυτή η κεντρική κονσόλα συμμορφώνεται προς την Οδηγία 2014/30/ΕΕ περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας, προς την οδηγία 2014/35/ΕΕ περί χαμηλής τάσης και προς την Οδηγία 2011/65/ΕΕ περί RoHS. Το σήμα CE ισχύει μόνον σε περιοχές όπου η τροφοδοσία είναι 50 Hz.

Этот центральный пульт управления соответствует требованиям директивы по электромагнитной совместимости 2014/30/ЕU, директивы по низковольтному оборудованию 2014/35/ЕU, директивы RoHS 2011/65/ЕU. Маркировка CE нанесена в области источника питания, работающего на частоте 50 Гц.

Bu orta konsol, 2014/30/EU sayılı EMC Direktifi, 2014/35/EU sayılı LV Direktifi ve 2011/65/EU sayılı RoHS Direktifi ile uyumludur. CE işaret, 50 Hz güç kaynağı için geçerlidir.

Sterownik centralny spełnia wymagania dyrektywy EMC 2014/30/EU, dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/EU oraz dyrektywy RoHS 2011/65/EU. Oznakowanie CE dotyczy wyłącznie regionów, w których częstotliwość napięcia zasilającego wynosi 50 Hz.

Merkezi Konsol SC-SL4-AE2 ve/veya SC-SL4-BE2 satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Kullanmadan önce, düzgün çalışma için bu kullanım kılavuzunu iyice okuyun. Okuduktan sonra, bunu başvuru kaynağı olarak güvenli bir yerde saklayın. Herhangi bir sorun durumunda size yardımcı olacaktır. Ayrıca, klima, hidro modül üniteleri veya ile ısıtma pompalı su ısıtıcıları ile birlikte verilen kullanım kılavuzunu da iyice okuyun.

TÜRKÇE

■ ATIK TASFIYESİYLE İLGİLİ ÖNLEMLER



Merkezi kontrolünüz bu sembolle işaretlenmiş olabilir. Bunun anlamı elektrikli ve elektronik ekipman atıklarının (2012/19/AB direktifinde WEEE olarak belirtilmiştir) evsel atıklarla karıştırılmaması gerektidir. Merkezi kontrol; yetkili arıtma tesisinde tekrar kullanım, geri dönüşüm ve kazanım işlemleri için muamele görmeli ve kentsel atıklara karıştırılmamalıdır. Daha fazla bilgi için lütfen klima tesisatçısına veya yerel yetkililere başvurunuz.



Bu simbol, merkezi kontrolünüzde takılı olan pillerin üzerine yazılmıştır ve AB'nin 2006/66/EC direktifinin madde 20 ek II'sine göre son kullanıcı için bilgiler içerir.

Piller, ömürleri tükendiğinde evsel atıklardan ayrı olarak bertaraf edilmelidir. Yukarıda gösterilen simbolün altında bir kimyasal simbolü varsa, bu kimyasal simbolü söz konusu pillerin belirli bir konsantrasyonda ağır metal içeriği anlamına gelir. Şöyledir:Hg:cıva (%0,0005), Cd:kadmiyum (%0,002), Pb:kurşun(%0,004)

Lütfen atık pilleri yerel atık toplama veya geri dönüşüm merkezlerine iletiniz.

İçindekiler

Giriş	3	Control Function Setting (İşlev Kontrol Ayarı)	65
Güvenlik Önlemi	3	Home Leave Setting (Evden Ayrılma Ayarı)	67
Genel Bilgiler	5	HMU Öncelikli İşlem Ayarı	68
Parçaların Adları ve İşlevleri	5	Sıcak Su Sıcaklık Sınırı Ayarı	68
Bloklar, Gruplar	6	Depolama Tankı Tipi Ayarı	69
Select Group (Grup Seçimi).....	6	Data Logging (Veri Kaydı).....	70
Açılış Ekranı.....	7	Flap Control Setting (Flap Kontrol Ayarı)	71
Ünite özellikleri.....	8	Group User Setting (Grup Kullanıcı Ayarı).....	72
İşlemlerle İlgili Hızlı Başvuru Haritası	9	Alarm History (Alarm Geçmişinin) İncelenmesi...	74
Menü.....	10	System Information (Sistem Bilgileri).....	74
Operator Menu (Operatör Menüsü) Ekranı.....	11	Help (Yardım).....	74
All Blocks (Tüm Bloklar) Ekranı	12	Bakım	75
Changeover Confirmation Screen (Değişimi Doğrulama Ekranı).....	14	Kapatma	76
Simgeler.....	14	MAINTENANCE MENU'nün (BAKIM MENÜSÜ) kullanılması.....	77
Çalıştırma	18	Unit Definition (Ünite Tanımlama) Ayarları (sadece SC-SL4-BE2)	78
Group Operation Settings (Grup Çalıştırma Ayarları) (Monitor Group Status (Grup Durumunu İzleme)).....	18	Outdoor Unit Definition (Dış Mekan Ünite Tanımı)	79
Multiple Groups Operation Settings (Çoklu Grup İşletim Ayarları)	26	Yapıllandırma Dosyasını İçe/Dışa Aktarma	80
Grup Takımı İşletimi	30	Meter Definition (Metre Tanımlama) (sadece SC-SL4-BE2)	82
Schedule Settings (Program Ayarları)	33	İşlem Verisi İzleme (İşlem Verisi İzleme)	82
Ayrıntılı Ünite Bilgilerinin İncelenmesi.....	43	Maintenance User Setting (Bakım Kullanıcı Ayarı)	83
Hesaplama Ayarları (sadece SC-SL4-BE2).....	44	Function Setting (İşlev Ayarı)	84
Başlangıç Ayarları	46	SL Mode (SL Modu)	85
Group Definition (Grup Tanımlama).....	46	Function Settings Details (İşlev Ayarı Detayları)...	86
Block Definition (Blok Tanımlama)	50	External Input Settings (Harici Giriş Ayarları)	87
Time & Date Setting (Saat ve Tarih Ayarı)	53	Talep Tanımı	88
Kullanışılı İşlevler	55	Language Setting (Dil Ayarı)	89
Sayıların ve Karakterlerin Girilmesi	55	Factory Clear (Fabrika Ayarına Dön)	90
Display Setting (Ekran Ayarı).....	56	Alarm History (Alarm Geçmişinin) İncelenmesi...	91
Güç Kesintilerinde Yapılan Düzeltmeler	57	Harici Giriş Durumu	92
USB Belleğin Kullanılması	57	External Output (Harici Çıkış)	92
Operation Time History (Çalışma Zamanı Geçmişi).....	59	Sorun Giderme	93
Energy Consumption History (Enerji Tüketicisi Geçmişi) (sadece SC-SL4-BE2).....	60	Satış Sonrası Hizmet.....	96
Hot Water Amount History (Sıcak Su Miktarı Geçmişi).....	61		
LAN Ayarları.....	62		
Operatör Ayarları	63		
Function Setting (İşlev Ayarı).....	64		
Temperature Range Setting (Sıcaklık Aralığı Ayarı)	64		

Giriş

Güvenlik Önlemi

- Merkezi kontrolü doğru şekilde çalışırmak için lütfen burada yazılı tedbirleri dikkatle okuyun. Emniyetiniz için bu talimatların hepsine uymanız önemlidir.

 UYARI	Bu talimatlara uyulmaması ölüm, ciddi yaralanma vb. gibi ciddi sonuçlara neden olabilir.
 DİKKAT	Bu talimatlara uyulmaması yaralanma veya maddi hasara yol açabilir.

Koşullara bağlı olarak ciddi neticelere yol açabilir.

- Metinde aşağıdaki resimyazılalar kullanılmıştır.

	Asla yapmayın.		Daima verilen talimatları izleyin.
	Daima sudan uzak tutun.		Asla ıslak elle yaklaşmayın.

- Bu kılavuzu, gerekli olduğunda bulabileceğiniz güvenli bir yerde saklayın. Merkezi kontrolü taşıırken veya onarırken bu kılavuzu montörlere gösterin. Merkezi kontrol başka birine devredildiğinde, bu kılavuz ürünün yeni sahibine verilmelidir.
- Elektrik kablo döşeme işi uzman teknisyenler tarafından yapılmalıdır.**

UYARI

Merkezi kontrolü monte etmek için bayinize veya bir profesyonel yükleniciye danışın.



Kendi yaptığınız yanlış montajlar elektrik çarmasına, yanına veya merkezi kontrolün düşmesine neden olabilir.



Merkezi kontrolü taşıırken, sökerken veya onarırken bayinize danışın.

Merkezi kontrolde asla değişiklik yapmayın.

Hatalı kullanım, yaralanma, elektrik çarpması veya yanına neden olabilir.



Merkezi kontrol yakınında tutuşabilir maddeleri (saç spreyi, böcek ilacı vb.) kullanmaktan kaçının.

Merkezi kontrolü temizlemek için benzen veya tiner kullanmayın.

Çatlaklıara, elektrik çarpmalarına veya yanına yol açabilir.



Olağan dışı bir durumla karşılaşsanız çalışmayı durdurun.

Çalışmaya devam edilmesi arızalara, elektrik çarpması veya yanına neden olabilir.

Olağan dışı herhangi bir durum (yanık kokusu, vb.) ortaya çıkarsa, çalışmayı durdurun, güç düğmesini kapatın ve bayiinize danışın.

DİKKAT



Merkezi kontrolü oyun ekipmanı olarak kullanmayın veya kullanılmasına izin vermeyin.

Uygun olmayan kullanımlar hastalıklara ve sağlık sorunlarına yol açabilir.



Merkezi kontrolü asla sökmeyin.

Yanlışlıkla iç parçalara dokunmanız halinde elektrik çarpması veya başka sorunlar yaşayabilirsiniz.

İç kısmın kontrol edilmesi gereklili ise bayiinize başvurun.

DİKKAT



Merkezi kontrolü su veya sıvıyla yıkamayın.

Elektrik çarpmalarına, yanına veya arızalara yol açabilir.



Elektronik aksama, çalışma düğmelerine veya ekrana ıslak ellerle dokunmayın.

Elektrik çarpmalarına, yanına veya arızalara yol açabilir.



Merkezi kontrolü kendiniz atmayın.

Çevreye zarar verebilir. Merkezi kontrolün ne zaman atılması gerektiğini bayinize sorun.



Kurulum yerine bağlı olarak bir sızıntı kesici gerekebilir.

Sızıntı kesici takılmaza elektrik çarpması meydana gelebilir.
Yetkili satıcınızla görüşün.



Merkezi ünitesi gürültü çıkarması kolay bir yere kurmayın.

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



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

Aşırı neme, su sıçramasına veya yüksek titreşime maruz kalacak bir alana monte edilirse arızalanabilir.



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

Doğrudan güneş ışığının altında veya bir ısı kaynağının yakınında monte edilirse arızalanabilir.

Not



Merkezi kontrol doğrudan güneş ışığına maruz yerlere veya 40°C'nin üzerinde veya 0°C'nin altındaki ortam sıcaklıklarında kurulmamalıdır.

Deformasyona, renk bozulmasına veya arızalara yol açabilir.



Merkezi kontrolü temizlemek için benzen, tiner, mendil vb. kullanmayın.

Bu maddeler merkezi kontrolü bozabilir veya rengini değiştirebilir. Uzaktan kumandalı silmek için suyla seyreltilmiş nötr deterjanla ıslatıldıktan sonra iyice sıkılmış bir bez parçası kullanın.

Ardından, kuru bir bez parçasıyla silerek temizlik işlemini tamamlayın.



Merkezi kontrolün kablosunu çekmeyin veya bükmeyin.

Arızalara yol açabilir.



Üniteye statik elektrik boşalırsa arıza meydana gelebilir.

Herhangi bir işlem gerçekleştirmeden önce, topraklanmış metal bir nesneye dokunarak statik elektriği boşaltın.



Büyük bir kuvvetle tekrarlayan işlemler yapmayın.

Dokunmatik panel bozulur ve ekran yanıtı kötüleşebilir.

Genel Bilgiler

Merkezi kontroller klima iç üniteleri, hidro modül üniteleri veya ısıtma pompalı su ısıtıcılarının tümünü kontrol etmek amacıyla imal edilmiştir. Ünitenin izlenmesi, çalıştırılması, ayarlanması ve programlanması gibi tüm kontroller, dokunmatik panel üzerinde yapılabilir.

İkaz

Bu A sınıfı bir ürünüdür. Bu ürün, ev ortamında radyo girişimine neden olabilir; bu durumda kullanıcının uygun önlemleri alması gerekebilir. Bu ürün, evsel kullanımına uygun değildir.

Önemli!!

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

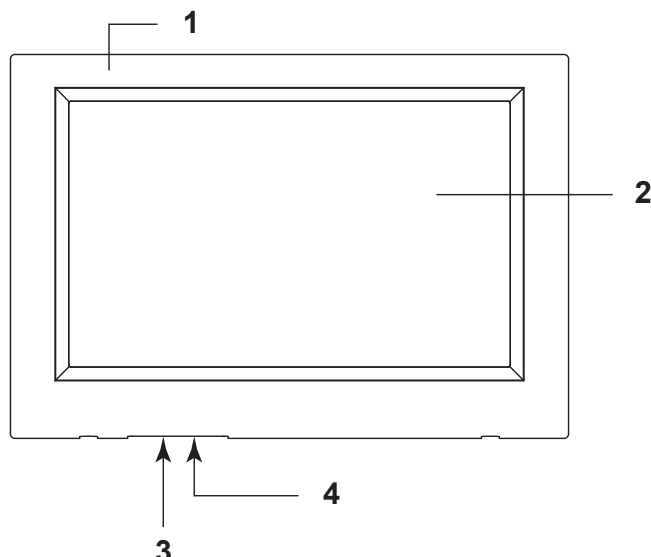
Bu ürün sadece enerji tüketimi (doal gaz, elektrik gücü) daimimini hesaplar. Klima fiyatlandırmalarını sizin hesaplamamanız gerekecektir.

Amerika Birleşik Devletleri'nin ihracat kontrol yasalarına tabi olmaları nedeniyle, bu ürünün ihracat kontrol yasalarında belirtilen ülkelere (halen Küba, İran, Kuzey Kore, Sudan ve Suriye) satılması, kıralanması veya başka bir şekilde aktarılması yasaktır. Ayrıca, bu ürünün üçüncü bir tarafa (ABD Ticaret Bakanlığı Endüstri ve Güvenlik Bakanlığı'nın "ambargoya tabi kurumlar listesinde" kayıtlı bir üçüncü taraf) satılması, kıralanması veya başka bir şekilde aktarılması kesinlikle yasaktır.

Not

Bu kılavuzdaki ekranlar gerçek ekranlardan farklı olabilir.

Parçaların Adları ve İşlevleri



1. Ön Kapak

2. Renkli LCD Ekran

Ekranlar burada görüntülenir. İşlemler, parmakla dokunarak gerçekleştirilir.

3. USB Bellek Yuvası

USB belleği aşağıdan takın.

4. Sıfırlama düğmesi

Bu kapağın alt tarafındaki küçük deliğin içinde bulunan düğmeye düz bir ataş veya benzeri bir alet kullanarak basın.

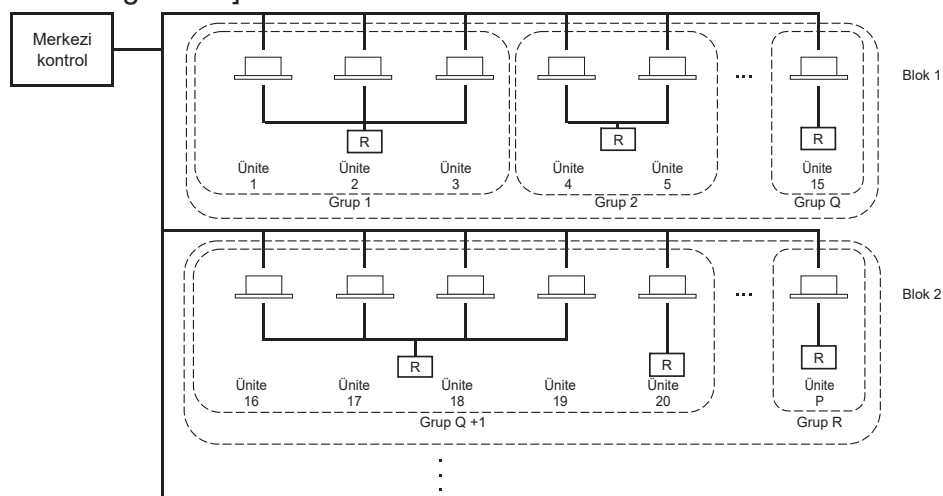
Statik yük veya harici gürültü, vb.'ye bağlı olarak ekran donabilir, ancak bu normaldir. Bu durumda, sıfırlama düğmesine basılarak ekran eski haline döndürülebilir.

İkaz

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

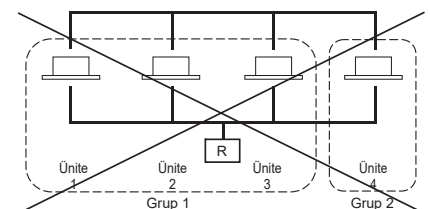
Bloklar, Gruplar

[Örnek Bağlantılar]



- Bir grupta maksimum 16 ünite ayarlanabilir.
- Farklı ünite grupları için tek bir uzaktan kumanda kullanılmamalıdır.
- Bir blokta maksimum 12 grup kurulabilir.
- Maksimum 20 blok kurulabilir.

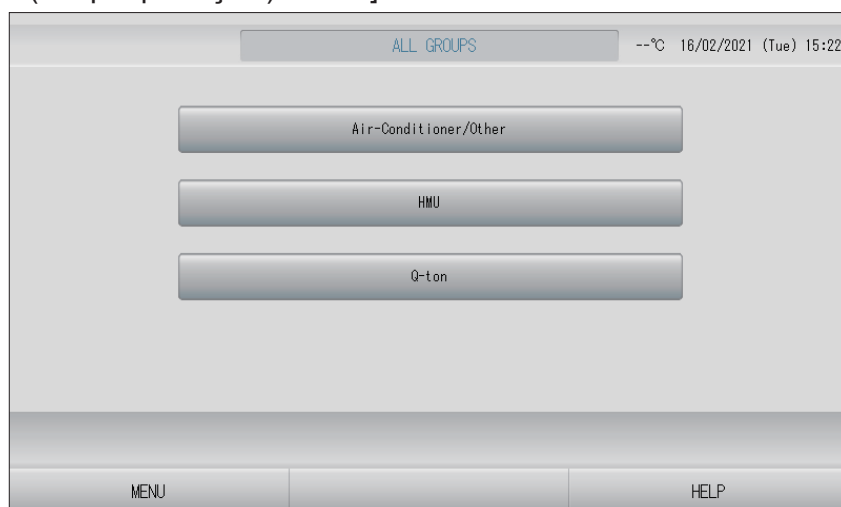
[R] : Uzaktan kumanda



Select Group (Grup Seçimi)

Bu, bir grup tipi seçmek için görüntülenir. sayfa 47

[Select Group Type (Grup Tipi Seçimi) ekranı]



1. Bir grup tipi seçin ve bu ekran görüntülendiğinde düğmeye basın.
Seçilen grup tipi için ekran görüntülenir.

Açılış Ekranı

[Açılış ekranı]



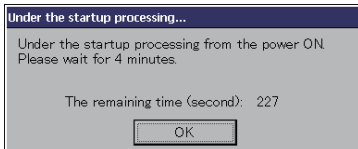
Bu ekran açılısta görüntülenir.

Not

Ekrani görüntülemek biraz zaman alabilir.



[Bilgi ekranı]



Not

Bilgi ekranı görüntülenirken başka ayar yapılması mümkün değildir.



[Giriş ekranı]



Varsayılan ID ve parola şu şekildedir:

Varsayılan ID: OPERATOR

Varsayılan parola: 999999

Giriş yaptıktan sonra varsayılan ID ve parolayı değiştirin.

ID ve parolanın değiştirilmesi sayfa 63

All Groups (Tüm Gruplar) Ekranı



Bu ekran, ünite ilk açıldığında veya blok henüz kaydedilmemişse görüntülenir. Başlangıç ayarlarını aşağıdaki sıraya göre yapın.

Saat ve Tarih Ayarı

sayfa 53

Grup Tanımlama

sayfa 46

Blok Tanımlama

sayfa 50

Bloklar kaydedildikten sonra kullanım oldukça kolaylaşır, 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 biraz zaman alabilir.
Ayarlanmış bütün gruplar ekranda gösterilmeden hiçbir işlem yapmayın. (Bu yalnızca birkaç dakika alacaktır.)

Ünite Özellikleri

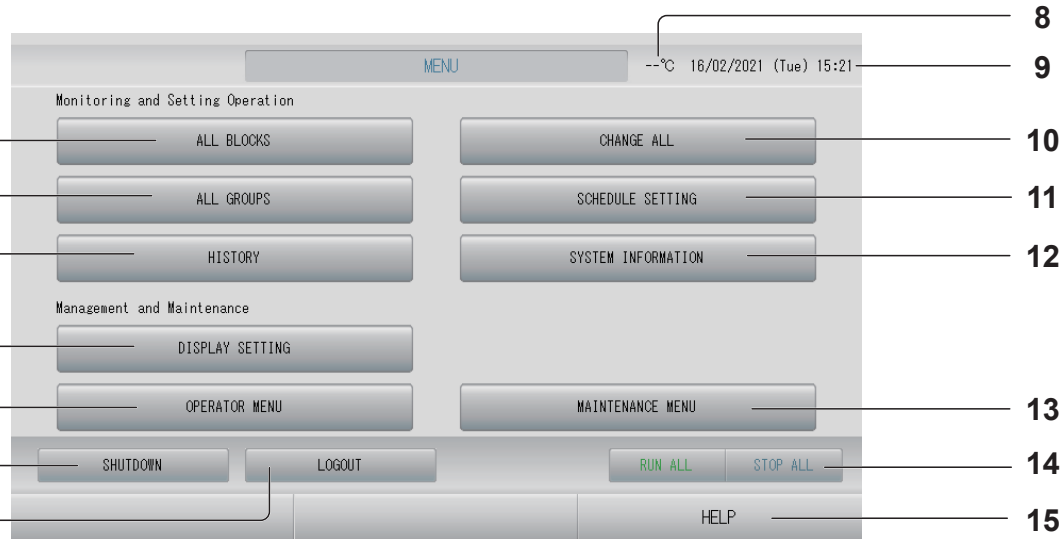
Öğe	Açıklama
Ürün boyutları	250 (G) x 172 (Y) x (23+70) (D) mm (Yerleştirilmiş ölçüm 70'dir)
Ağırlık	2 kg
Güç kaynağı	AC100–240W 50/60 Hz
Güç tüketimi	9 W
Kullanım ortamı	Sıcaklık: 0 ila 40 deg C
Malzeme	Kasa: ABS

İşlemlerle İlgili Hızlı Başvuru Haritası

Başlangıç ayarları	Tarih ve saat	Sayfa 53 (Saat ve Tarih Ayarı)
	Gruplar	Sayfa 46 (Grup Tanımlama)
	Bloklar	Sayfa 50 (Blok Tanımlama)
Durumun incelenmesi	Tüm bloklar	Sayfa 12 (Tüm Bloklar Ekranı)
	Tüm gruplar	Sayfa 25 (Tüm Gruplar Ekranı)
	Her bir grup	Sayfa 18 ve 24 (Grup İşletim Ayarları: BLOCK LAYOUT & GROUP LIST (BLOK YERLEŞİMİ ve GRUP LİSTESİ) ekranı)
	Her bir ünite	Sayfa 43 (Ayrıntılı Ünite Bilgilerinin İncelenmesi)
Grup çalışma		Sayfa 18 (Grup İşletim Ayarları)
Birden fazla grubun Çalışması		Sayfa 26 (Çoklu Grup İşletim Ayarları)
Takım çalışma		Sayfa 30 (Grup Takımı İşletimi)
Programların ayarlanması ve kontrol edilmesi		Sayfa 33 (Program Ayarları)
Hesaplama ayarlarının yapılması (sadece SC-SL4-BE2)		Sayfa 44 (Hesaplama Ayarları)
Sayıların ve karakterlerin girilmesi		Sayfa 55 (Sayıların ve Karakterlerin Girilmesi)
Kullanışlı işlevlerin kullanılması		Sayfa 56 (Ekran Ayarı)
		Sayfa 57 (Güç Kesintilerinde Yapılan Düzeltmeler)
		Sayfa 57 (USB Belleğin Kullanılması)
		Sayfa 59 (Çalışma Zamanı Geçmiş)
		Sayfa 62 (LAN Ayarları)
		Sayfa 63 (Operatör Ayarları)
		Sayfa 64 (İşlev ayarı)
		Sayfa 70 (Veri Kaydı)
		Sayfa 71 (Flap Kontrol Ayarı)
		Sayfa 72 (Grup Kullanıcısı Ayarı)
Alarm geçmişi		Sayfa 74 (Sistem Bilgileri)
		Sayfa 74 ve 91 (Alarm Geçmişinin İncelenmesi)
Ayrıntılı Bilgiler		Sayfa 74 (Yardım)

Menü

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



- ALL BLOCKS (TÜM BLOKLAR) düğmesi**
Paneldeki tüm blokların adlarını ve durumunu içeren bir liste görüntüler. sayfa 12
- ALL GROUPS (TÜM GRUPLAR) düğmesi**
Tüm grup adlarını ve durumunu liste halinde görüntüler. sayfa 25
- HISTORY (GEÇMİŞ) düğmesi**
her grup için çalışma zamanını grafik biçiminde gösterir.
(Bir grup oluşturmadığınızda, bu düğme geçersizdir.) sayfa 59
- DISPLAY SETTING (EKRAN AYARI) düğmesi**
Ekranın parlaklığını ve arka ışığın yanma süresini ayarlar ve ya da ekran temizleme moduna geçer. sayfa 56
- OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) düğmesi**
Grup ve blok ayarları, tarih ve saat ayarları ve hesaplama ayarları (sadece SC-SL4-BE2) yapma ekranına geçiş yapar. sayfa 11
- SHUTDOWN (KAPATMA) düğmesi**
Güç kesintisi olacağı biliniyorsa, bu düğme ayarları kaydeder. sayfa 76
- LOGOUT (ÇIKIŞ) düğmesi.**
Giriş ekranına götürür.
- Dış hava sıcaklığı**
Dış ünite seçebilirsiniz. sayfa 79
- Tarih ve saat ekranı**

- CHANGE ALL (TÜMÜNÜ DEĞİŞTİR) düğmesi**
Grup takımını çalışma ayarlarını değiştirme ekranına geçiş yapar. sayfa 30
- SCHEDULE SETTING (PROGRAM AYARI) düğmesi**
Klima çalışma programlarını ayarlama ekranına geçiş yapar.
(Bir grup oluşturmadığınızda, bu düğme geçersizdir.) sayfa 33
- SYSTEM INFORMATION (SİSTEM BİLGİLERİ) düğmesi**
Merkezi kontrol versiyon numarası ve kayıtlı ünite sayısını gösterir. sayfa 74
- MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ) düğmesi**
MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ)'nü gösterir.
Yalnızca, bakım kullanıcı ID'si ile giriş yaptığınızda bu düğme gösterilir.
 sayfa 77
- RUN ALL/STOP ALL (TÜMÜNÜ ÇALIŞTIR/DURDUR) düğmesi**
Takım çalıştırması için ayarlanan grupların çalışmasını Başlatır/Durdurur.
Q-ton grupları (sayfa 47) durmadan duraklar.
(Ayrıca takım çalıştırmak üzere ayarlı olmayan grupların ayarları da yapılabilir. sayfa 46)
- HELP (YARDIM) düğmesi**
Ekran içeriği ve işlemleriyle ilgili ayrıntılı bilgileri görüntülemek için ekranı açar.
 sayfa 74

Operator Menu (Operatör Menüsü) Ekranı

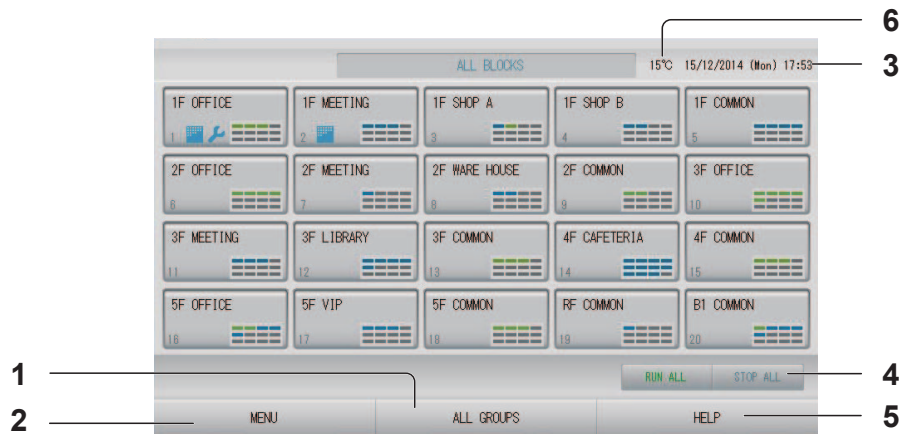
MENU (MENÜ) ekranında OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) düğmesine basıldığında gösterilir.  sayfa 10



1. **BLOCK DEFINITION (BLOK TANIMLAMA)** düğmesi
BLOCK DEFINITION (BLOK TANIMLAMA) ekranına geçiş yapar.  sayfa 50
2. **GROUP DEFINITION (GRUP TANIMLAMA)** düğmesi
GROUP DEFINITION (GRUP TANIMLAMA) ekranına geçiş yapar.  sayfa 46
3. **FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI)** düğmesi
TEMPERATURE RANGE SETTING (SICAKLIK ARALIĞI AYARI), CONTROL FUNCTION SETTING (İŞLEV KONTROL AYARI), HOME LEAVE SETTING (EVDEN AYRILMA AYARI), HMU PRIORITY OPERATION SETTING (HMU ÖNCELİKLİ İŞLEM AYARI), HOT WATER TEMP LIMIT SETTING (SICAK SU SICAKLIK SINIRI AYARI) ve STORAGE TANK TYPE SETTING (SAKLAMA TANKI TİPİ AYARI) için ekranaya geçiş yapar.  sayfa 64
4. **ACCOUNTING PERIOD TIME (HESAPLAMA SÜRESİ ZAMANI)** düğmesi
Hesaplama süresinin başlangıç ve bitiş zamanının ayarlanacağı ekranaya götürür. (sadece SC-SL4-BE2)  sayfa 44
5. **FLAP CONTROL SETTING (FLAP KONTROL AYARI)** düğmesi
FLAP CONTROL SETTING (FLAP KONTROL AYARI) ekranına geçiş yapar.  sayfa 71
6. **OPERATOR SETTING (KULLANICI AYARI)** düğmesi **Kullanıcı**
Operatör ID ve parolası ile operatör bilgilerinin ayarlandığı ekranaya geçiş yapar.  sayfa 63
7. **MENU (MENÜ)** düğmesi
MENU (MENÜ) ekranına götürür.  sayfa 10
8. **Tarih ve Saat ekranı**
9. **LAN SETTING (LAN AYARI)** düğmesi
IP adresini, alt ağ maskesini ve ağ geçidi adresini ayarlamakta kullanılan ekranaya götürür.  sayfa 62
10. **TIME & DATE SETTING (SAAT VE TARİH AYARI)** düğmesi
TIME & DATE SETTING (SAAT VE TARİH AYARLAMA) ekranına geçiş yapar.  sayfa 53
11. **DATA LOGGING (VERİ KAYDI)** düğmesi
DATA LOGGING (VERİ KAYDI) ekranına geçiş yapar.  sayfa 70
12. **EXPORT MONTHLY DATA FILES (AYLIK VERİ DOSYALARINI AKTAR)** düğmesi
Hesaplama periyodu verisini aktarmak ve bunu bir USB belleğe kaydetmekte kullanılan ekranaya götürür. (sadece SC-SL4-BE2)  sayfa 57
13. **ALARM HISTORY (ALARM GEÇMİŞİ)** düğmesi
Ünitelerin Alarm Geçmişini görüntüler.  sayfa 74
14. **GROUP USER SETTING (GRUP KULLANICISI AYAR)** düğmesi
GROUP USER SETTING (GRUP KULLANICISI AYAR) ekranına geçiş yapar.  sayfa 72
15. **HELP (YARDIM)** düğmesi
Ekran içeriği ve işlemleriley ilgili ayrıntılı bilgileri görüntülemek için ekranı açar.  sayfa 74
16. **Dış hava sıcaklığı**
Dış ünite secebilersiniz.  sayfa 79

All Blocks (Tüm Bloklar) Ekranı

MENU (MENÜ) ekranında ALL BLOCKS (TÜM BLOKLAR) düğmesine basıldığında bu gösterilir. sayfa 10
Tüm blokların adları ve durumu panellerde görüntülenir. Kurulmamış bloklar veya herhangi bir grubu bulunmayan bloklar görüntülenmez. Bir blok düğmesine basıldığında, BLOCK LAYOUT (BLOK YERLEŞİMİ) ekranı görüntülenir. sayfa 18



1. ALL GROUPS (TÜM GRUPLAR) düğmesi

Tüm grupları görüntüler. sayfa 25

2. MENU (MENÜ) düğmesi

MENU (MENÜ) ekranına götürür. sayfa 10

3. Tarih ve Saat ekranı

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

Takım çalıştırması için ayarlanan grupların çalışmasını Başlatır/Durdurur.
(Ayrıca takım çalıştırma üzere ayarlı olmayan grupların ayarları da yapılabilir.) sayfa 46

Not

Q-ton grupları (sayfa 47) durmadan duraklar.

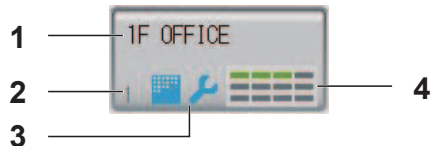
5. HELP (YARDIM) düğmesi

Help'i (Yardımı) açar. sayfa 74

6. Dış hava sıcaklığı

Dış ünite seçebilirsiniz. sayfa 79

Tek Tek Blok Ekranları



1. **Blok adı**
2. **Blok sayısı**
3. **Filtre İşareti ve Bakım Göstergesi**
En az bir grup için filtre temizliği veya bakımı yapılması gerekiğinde görüntülenir.

sayfa 14

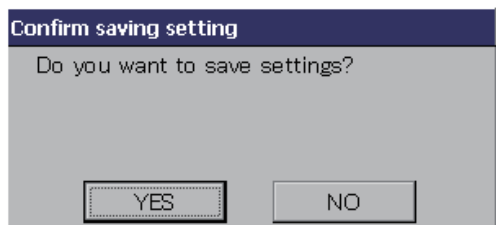
4. **Her bir grup için durum ekranı**
1 – 12 arasındaki renkler, grupların durumunu gösterir. Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi, küçük grup numarasından başlayarak düzenlenmiştir.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

Renkler aşağıdakileri ifade eder.

- Yeşil : Çalışıyor (ve Q-ton grupları için Duraklatıldı sayfa 47)
- Mavi : Durdu
- Kırmızı : Arıza
- Sarı : İletişim hatası
- Gri : Grupsuz

Changeover Confirmation Screen (Değişimi Doğrulama Ekranı)



Bu ekran, çeşitli ayarlardaki değişiklikleri doğrulamak için kullanılır. Görüntülenen metin, çağrılan ekrana göre değişir; ancak işlem aşağıdaki şekilde gerçekleşir. Ayarları kaydedip çıkmak için YES (EVET) düğmesine basın. Ayarları kaydetmeden çıkmak için NO (HAYIR) düğmesine basın.

Simgeler

Filtre işaretçi		Bir blok veya grupta en az bir ünite için filtre bakımı gereklse, bu gösterge yanar. Bu olduğunda, filtreleri temizleyin.
Bakım Göstergesi		Bir blok veya grupta en az bir ünite için filtre göstergesi yanarsa, bakım göstergesi görüntülenir. Tüm ünitelerdeki bakım göstergeleri kapalıysa, bakım göstergesi söner. Bu gösterge açıkça bayinize başvurun.
		(Mavi) Tetkik, Denetim 1, denetim 2
		(Sarı) Yedekleme işlemi (denetim 3)
Programlama		Bu, o günün programında hedeflenen grubu gösterir.
Hava yönü		Bu, panjurun çalışma durumunu gösterir.
		Salınım (AUTO (OTOMATİK))
		Konum 1 (STOP 1 (DUR 1))
		Konum 2 (STOP 2 (DUR 2))
		Konum 3 (STOP 3 (DUR 3))
		Konum 4 (STOP 4 (DUR 4))

Birim durumları	Birim durumu şekillerle gösterilir.
	 Hata durması (Bir veya daha fazla birim hatalı çalışma sebebiyle durdu.) Bayinizle temasla geçiniz.
 (Gri)	Bakım (Bir veya daha fazla ünite için hızlı servis ve bakım sinyalidir, anormallik göstermez.) Lütfen tedarikçinize danışın.
	İstem (Harici sinyal istem terminaline girildi.) Hedef ünitelerin ayarlanmış sıcaklığı 2 Santigrad derece değişir veya hedef ünite fan moduna geçerek uzaktan kumanda işlemleri yasaklanır. Harici sinyal iptal edildiğinde ayar geri gelecektir.  sayfa 48, 87 <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 10px; margin-top: 5px;"> Not </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> Q-ton grupları  sayfa 47) durmadan duraklar. </div>
	Hesaplama süresi zamanı (2, 3 veya 4. hesaplama süresi zamanını gösterir. Hesaplama süresi zamanı 1 simgesi gösterilmmez.)
	Enerji tasarrufu (Enerji tasarrufuna yönelik hedef olan grubu gösterir.)
	Sesiz mod (Sessiz moda yönelik hedef olan grubu gösterir)

HMU durumları		Giriş havası sıcaklığı
		Çıkış havası sıcaklığı
		Uzaktan kumanda sıcaklığı
		Sıcaklık 2 ayarı
		Pompa
Q-ton durumları		Hedef sıcak su sıcaklığı
		Hedef sıcak tutma sıcaklığı
		Hedef sıcak su miktarı
		Isıtma ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) ayarı
		Isıtma durumu
		Ayarlı ısıtma sıcaklığı
		Ayarlı ısıtma sıcaklığı için Auto/Manual (Otomatik/Manuel)
		Ayarlı ısıtma sıcaklığı otomatiktir.
		Ayarlı ısıtma sıcaklığı manueldir.
		Uygulama ayarı
		Uygulama ayarı HW & Heating (HW & Isıtma) ayarıdır
		Uygulama ayarı HW (hot water) [HW (sıcak su)] ayarıdır.
		Uygulama ayarı Heating (Isıtma) ayarıdır.
		Uygulama ayarı ayarlı değil.
		Öncelik ayarı
		Öncelik ayarı HW (hot water) [HW (sıcak su)] ayarıdır.
		Öncelik ayarı Heating (Isıtma) ayarıdır.
		Sıcak su miktarı
		Peak-cut (Pik kesimi)
		Anti-legionella (antilejyonella)

Q-ton durumları		Tamamen doldurma
		Doldurma
		Sıcak tutma
		İlk ayar
		Su pompası test çalıştırması
		Boş gün ayarı
		Donma önleyici su çalışma

Çalıştırma

Dikkat

Üniteye statik elektrik boşalırsa arıza meydana gelebilir.

Herhangi bir işlem gerçekleştirmeden önce, topraklanmış metal bir nesneye dokunarak statik elektriği boşaltın.

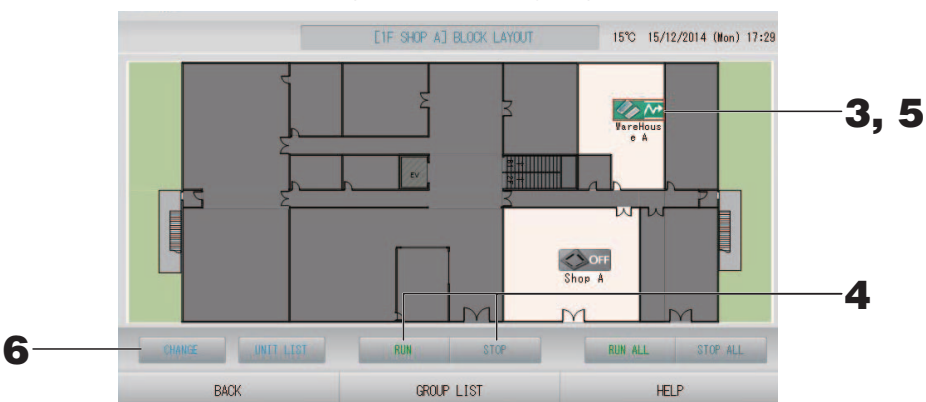
Group Operation Settings (Grup Çalıştırma Ayarları) (Monitor Group Status (Grup Durumunu İzleme))

Not

Sıcaklığını SL4 ile ayarlarken, uzaktan kumandanın otomatik ayarını devre dışı bırakın.

1. MENU (MENÜ) ekranında ALL BLOCKS (TÜM BLOKLAR) düğmesine basın.  sayfa 10
2. Ayarlamak veya izlemek istediğiniz bloğa basın.
BLOCK LAYOUT (BLOK YERLEŞİMİ) ekranı görüntülenir.
Grup adı ve durumu gözlemlenebilir.

[BLOCK LAYOUT (BLOK YERLEŞİMİ) ekranı]



Not

- Gösterilen simgeler şu anlamlara gelir.



: Çalışıyor (en az bir ünite çalışıyor)



: Duraklatıldı (Q-ton grubu için tüm üniteler duraklatıldı)



: Durdu (tüm üniteler durdu)



: Arıza (en az bir ünite durumu iyi değil)



: İletişim hatası (en az bir ünite iletişimini kopuk)



: Evden ayrılma çalışıyor (en az bir ünite evden ayrılma için çalışıyor)



: Evden ayrılma durdu (tüm üniteler durdu ve en az bir ünite evden ayrılma durumunda)

- GROUP LIST (GRUP LİSTESİ) düğmesine basıldığında, GROUP LIST (GRUP LİSTESİ) görüntülenir.  sayfa 24
- Bir grupta yer alan üniteleri görüntülemek için, UNIT LIST (ÜNİTE LİSTESİ) düğmesine basın.  sayfa 43

<Her bir grubu çalıştırma ve durdurma için>

3. Ayarların yapılmak istediği grubun simgesine basın.

Çerçeve kırmızıya döner.

İptal etmek istediğinizde lütfen grubun simgesine tekrar basın.

4. • Üniteleri çalıştırma için

RUN (ÇALIŞTIR) düğmesine ve doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.
Seçilen grup çalışmaya başlar.

• Üniteleri durdurma için

STOP (DURDUR) düğmesine basın ve doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.

Seçilen grup çalışmayı durdurur.

Ayarlamak istemezseniz, No (Hayır) düğmesine basın.

Not

Q-ton grubu (sayfa 47) duraklar.

<Her bir grup üzerinde ayarlar ve değişiklikler yapmak için>

5. Ayarların ya da değişikliklerin yapılmak istediği grubun simgesine basın.

Çerçeve kırmızıya döner.

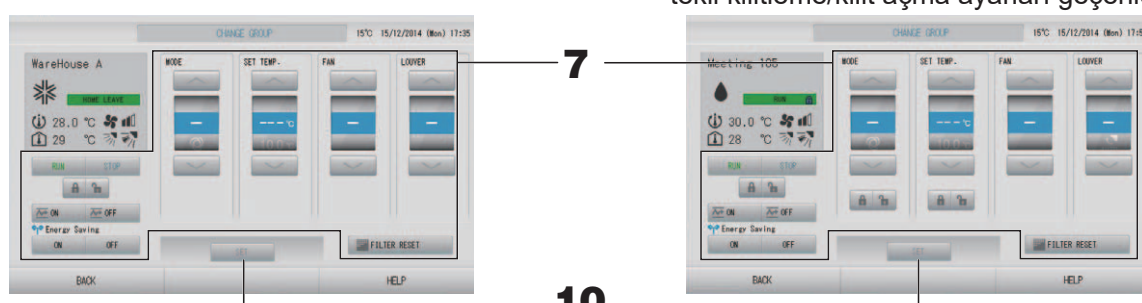
6. CHANGE (DEĞİŞTİR) düğmesine basın.

CHANGE GROUP (GRUP DEĞİŞTİR) ekranı görüntülenir. Ekran değiştiğinde, hiçbir öğe seçili değildir. Yalnızca ayarlanacak veya değiştirilecek öğeleri ayarlayın.

<Klima grubu için (sayfa 47)>

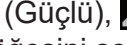
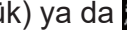
[CHANGE GROUP (GRUP DEĞİŞTİR)
screen]

(FUNCTION SETTING'de (İŞLEV AYARI)
tekil kilitleme/kilit açma ayarları geçerlidir)



Bu fonksiyon KXE4 ve sonraki model iç uniteler ve RC-E1 ve sonraki model kablolulu uzaktan kumandalar için geçerlidir.

7. Ayarlamak veya değiştirmek için ilgili ögenin düğmesine basın.

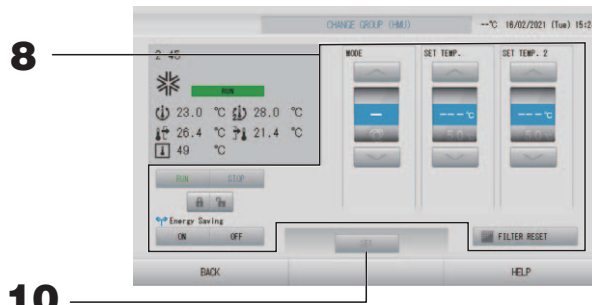
- RUN/STOP/HOME LEAVE ON/HOME LEAVE OFF (ÇALIŞTIR/DURDUR/EVDEN AYRILMA AÇIK/EVDEN AYRILMA KAPALI)
RUN (ÇALIŞTIR), STOP (DURDUR),  veya  düğmesine basın.
 - RUN (ÇALIŞTIR) düğmesi seçildiğinde çalışma başlar ve STOP (DURDUR) düğmesi seçildiğinde çalışma durdurulur.
 -  düğmesi seçildiğinde, Evden ayrılma işlemi başlar.
 - * MODE (MOD) ve SET TEMP. (AYARLI SICAKLIK) belirlenemez.
 -  düğmesi seçildiğinde, Evden ayrılma işlemi durur.
- MODE (MOD)
Düğmeye basarak,  Auto (Otomatik),  Cool (Soğutma),  Dry (Kurutma),  Fan veya  Heat (Isıtma) seçeneklerini seçin.
 - Auto (Otomatik) Modu FUNCTION SETTING'de (İŞLEV AYARI) geçerli olabilir.
 sayfa 84
Bu işlev, soğutma/isıtması serbest olan çoklu KXR, tekli split PAC olan iç mekan ünitelerine uygulanabilir.
- SET TEMP. (AYARLI SICAKLIK)
 veya  düğmesine basın.  sayfa 64 (TEMPERATURE RANGE SETTING (SICAKLIK ARALIĞI AYARI))
- FAN
 -  Powerful (Güçlü),  High (Yüksek),  Medium (Orta),  Low (Düşük) ya da  AUTO (Otomatik) öğesini seçerek düğmeye basın.
 - Auto (Otomatik) modunu kullanırken, FUNCTION SETTING'de (İŞLEV AYARI) AUTO FAN'ı (OTOMATİK FAN) geçerli kılın.
 - Powerfu (Güçlü) modunu kullanırken, GROUP DEFINITION DETAILS (GRUP TANIMLAMA DETAYLARI) ekranından FAN TYPE (FAN TİPİ) için 4-speed (4 hızlı) seçin.

(Powerful (Güçlü) modu)

Maksimum fan hızında çalışır.

Tüm odayı tam olarak ısıtmak ya da soğutmak için uygundur.

- Hava yönü
Auto (Otomatik), stop 1 (dur 1), stop 2 (dur 2), stop 3 (dur 3) ya da stop 4 (dur 4) arasından seçim yapın ve düğmeye basın.
- Kilit
 veya  düğmesine basın.
 düğmesine bastığınızda, uzaktan kumanda işlemlerine izin verilir ve  düğmesine bastığınızda da bu işlemler engellenir.
- FILTER RESET (FILTRE SIFIRLAMA)
 düğmesine basılırsa filtre işaretini söner.
- Energy Saving (Enerji Tasarrufu)
ON (AÇIK) veya OFF (KAPALI) düğmesine basın.
 - ON (AÇIK) düğmesi seçildiğinde, enerji tasarrufu işlemi başlar.
 - OFF (KAPALI) düğmesi seçildiğinde, enerji tasarrufu işlemi durur.Enerji tasarrufu için bu işlemi kullanın. Bir ünite, ayarlı sıcaklığını dışarıdaki sıcaklığı göre değiştirir.  sayfa 65

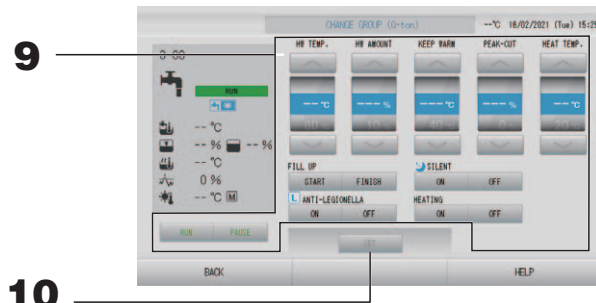


8. Ayarlamak veya değiştirmek için ilgili ögenin düğmesine basın.

- RUN/STOP (ÇALIŞTIR/DURDUR)
RUN (ÇALIŞTIR) veya STOP (DURDUR) düğmesine basın.
– RUN (ÇALIŞTIR) düğmesi seçildiğinde işlem başlar ve STOP (DURDUR) düğmesi seçildiğinde işlem durur.
- MODE (MOD)
Düğmeye basarak Auto (Otomatik), Cool (Soğutma), Pump (Pompa) veya Heat (Isı) modunu seçin.
– Auto Mode (Otomatik Mod), FUNCTION SETTING'de (İŞLEV AYARI) geçerli olabilir. Bu işlev, soğutma/ısıtması serbest olan multi KXR iç ünitelere uygulanabilir.
☞ sayfa 84
- SET TEMP. (AYARLI SICAKLIK)
Alt veya Üst düğmesine basın. ☞ sayfa 64 (TEMPERATURE RANGE SETTING) (SICAKLIK ARALIĞI AYARI)
- SET TEMP.2 (AYARLI SICAKLIK 2)
Alt veya Üst düğmesine basın.

Alt sınır değeri	Üst sınır değeri
5°C	55°C

- Lock (Kilit)
🔓 veya 🔒 düğmesine basın.
🔓 düğmesine bastığınızda uzaktan kumanda işlemlerine izin verilir ve 🔒 düğmesine bastığınızda bu işlemler engellenir.
 - FILTER RESET (FİLTRE SİFIRLAMA)
FILTER RESET düğmesine basılırsa filtre işaretini söner.
 - Energy Saving (Enerji Tasarrufu)
ON (AÇIK) veya OFF (KAPALI) düğmesine basın.
– ON (AÇIK) düğmesi seçildiğinde, enerji tasarrufu işlemi başlar.
– OFF (KAPALI) düğmesi seçildiğinde, enerji tasarrufu işlemi durur.
- Enerji tasarrufu için bu işlemi kullanın. Bir ünite, ayarlı sıcaklığını dışarıdaki sıcaklığı göre değiştirir. ☞ sayfa 65



9. Ayarlamak veya değiştirmek için ilgili ögenin düğmesine basın.

- RUN/PAUSE (ÇALIŞTIR/DURAKLAT)
RUN (ÇALIŞTIR) veya PAUSE (DURAKLAT) düğmesine basın.
- HW TEMP. (HW SIC.)
Sıcak su sıcaklığını ayarlayın.
↗ veya ↘ düğmesine basın. ☞ sayfa 68 (HOT WATER TEMP LIMIT SETTING) (SICAK SU SIC. SINIRI AYARI)
Alt sınır değeri 60°C'dir.
- HW AMOUNT (HW MİKTARI)
Sıcak su depolama miktarını ayarlayın.
↗ veya ↘ düğmesine basın.
- KEEP WARM (SICAK TUTMA) (yalnızca tank tipi OPEN (AÇIK) ise)
Sıcak tutma sıcaklığını ayarlayın.
↗ veya ↘ düğmesine basın.
- PEAK-CUT (PİK KESİMİ)
Isı pompası ünitesinin kapasite kaydetme oranını ayarlayın.
%0, 40, 60, 80 veya 100 olarak ayarlayın.
↗ veya ↘ düğmesine basın.

Not

%100 pik kesiminin iptal edildiği anlamına gelir.

- HEAT TEMP. (ISITMA SIC.)
Ayarlı ısıtma sıcaklığını ayarlayın.
↗ veya ↘ düğmesine basın.

Alt sınır değeri	Üst sınır değeri
20°C	52°C

- FILL UP (DOLUM)
START (BAŞLAT) veya FINISH (BİTİR) düğmesine basın.
 - START (BAŞLAT) düğmesi seçildiğinde, dolum başlar.
 - FINISH (BİTİR) düğmesi seçildiğinde, dolum biter.
- SILENT (SESSİZ)
ON (AÇIK) veya OFF (KAPALI) düğmesine basın.
- ANTI-LEGIONELLA (ANTİLEJYONELLA)
ON (AÇIK) veya OFF (KAPALI) düğmesine basın.
- HEATING (ISITMA)
ON (AÇIK) veya OFF (KAPALI) düğmesine basın.

Not

- Ayarlanabilen öğeler uygulamaya ve temsili ünitenin tank tipine bağlıdır.
- HW TEMP. (HW SIC.) ve KEEP WARM (SICAK TUTMA) ayarlarını aynı zamanda ayarlayın.
- Sıcak tutma sıcaklığını (KEEP WARM) (SICAK TUTMA) sıcak su sıcaklığından (HW TEMP.) (HW SIC.) 5°C veya daha fazla düşük olarak ayarlayın.
Örn.) Depolama sıcak su sıcaklığı 65°C iken, sıcak tutma sıcaklığını 60°C'nin altında ayarlayın.

10. SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.

Ayarlamak veya değiştirmek istemezseniz, No (Hayır) düğmesine basın.

Not

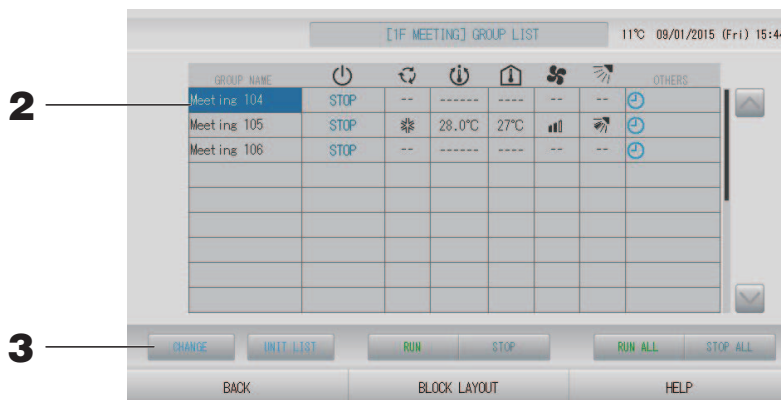
- BACK (GERİ) düğmesine bastığınızda, bir önceki ekrana geri döner.
- Belli bir kilitleme/kilit açma MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ)'nde geçerli ise, çalışma/durdurma, mod ve sıcaklık ayarı gibi her bir öğeye izin vermek ya da engellemek amacıyla uzaktan kumandayı ayarlamak mümkündür.
- MAINTENANCE MENU'de (BAKIM MENÜSÜ) tekli kilitleme/kilit açma geçerli olduğunda, çalışma/durdurma, mod ve sıcaklık ayarı öğelerinin tümü ise uzaktan kumanda işlemleri engellenir. (Filtre işaretinin sıfırlanması gibi bazı işlevlere izin verilmiş.)
- En az bir ünite çalışıyorsa, RUN (ÇALIŞIYOR) gösterilir.
En az bir ünite sorun varsa, arızalar gösterilir.
Tüm üniteler durdurulduğunda, STOP (DURDUR) gösterilir.
En az bir ünite evden ayrılma için ayarlanmış ise HOME LEAVE (EVDEN AYRILMA) gösterilir.
- Çalışma modu, sıcaklık ayarı, oda sıcaklığı, fan hızı ve hava yönü, vb. temsili ünitenin durumunu gösterir.
- Geçerli günün program ayarlarına sahip grumlarda gösterilir.
- En az bir ünite filtre temizleme gerektirdiğinde simgesi gösterilir.
- En az bir üniteye bakım yapılması gerekiyorsa, simgesi görüntülenir.
- Grup, enerji tasarrufuna yönelik hedef olduğunda simgesi görünür.
- Grup, sessiz moda yönelik hedef olduğunda simgesi görünür.

■ Aşağıdaki yöntem, aynı zamanda her bir grup üzerinde işlemleri ayarlamak ve değiştirmek için kullanılabilir.

<GROUP LIST (GRUP LİSTESİ) ekranında ayarlar veya değişiklikler yaparken>

1. BLOCK LAYOUT (BLOK YERLEŞİMİ) ekranında GROUP LIST (GRUP LİSTESİ) düğmesine basın. ➡ sayfa 18

[GROUP LIST (GRUP LİSTESİ) ekranı]



2. Ayarlar ya da değişikliklerin yapılacak grubun adına basın.

Grup adı vurgulanır. Sayfayı değiştirmek için, ➡ veya ➤ düğmesine basın.

3. CHANGE (DEĞİŞTİR) düğmesine basın.

CHANGE GROUP (GRUP DEĞİŞTİR) ekranı görüntülenir. Ayarları ya da değişiklikleri yapın. ➡ sayfa 20

Not

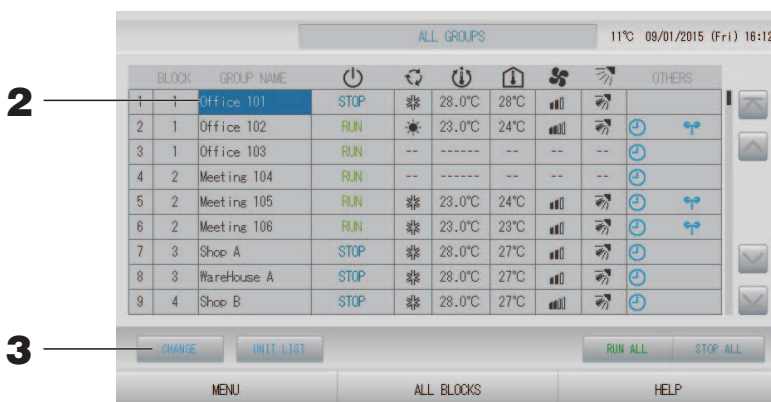
- BACK (GERİ) düğmesine bastığınızda, bir önceki ekrana geri döner.
- En az bir ünite çalışıyorsa, RUN (ÇALIŞIYOR) gösterilir. En az bir ünitede sorun varsa, arızalar gösterilir. Tüm üniteler durdurulduğunda, STOP (DURDUR) gösterilir. En az bir ünite evden ayrılma için ayarlanmış ise HOME LEAVE (EVDEN AYRILMA) gösterilir. Çalışma modu, sıcaklık ayarı, oda sıcaklığı, fan hızı ve hava yönü, vb. temsili ünitenin durumunu gösterir.
- Geçerli günün program ayarlarına sahip grumlarda ⌚ simgesi gösterilir.
- En az bir ünite filtre temizleme gerektirdiğinde 🚧 simgesi gösterilir.
- En az bir üniteye bakım yapılması gerekiyorsa, 🔧 simgesi görüntülenir.
- Grup, enerji tasarrufuna yönelik hedef olduğunda 🛡 simgesi görünür.
- Grup, sessiz moda yönelik hedef olduğunda 🎵 simgesi görünür.
- Kırmızı çerçeveler ile çevrili olanlar, uzaktan kumandanın yönetilmeleri grup ayarlarında engellenmiş olan öğelerdir.
- BLOCK LAYOUT (BLOK YERLEŞİMİ) düğmesine bastığınızda, BLOCK LAYOUT (BLOK YERLEŞİMİ) ekranı görüntülenir.

➡ sayfa 18

<ALL GROUPS (TÜM GRUPLAR) ekranında ayarlar veya değişiklikler yaparken>

1. MENU (MENÜ)'de ALL GROUPS (TÜM GRUPLAR) düğmesine basın. ➡ sayfa 10

[ALL GROUPS (TÜM GRUPLAR) ekranı]



2. Ayarlanacak veya değiştirilecek grubun adına basın.

Grup adı vurgulanır.

Ekran değiştiğinde, önceden seçilmiş olan grup adı seçilir. Sayfayı değiştirmek için, ➤ veya ➥ düğmesine basın. ➤ veya ➥ düğmesine basarak, sayfa ilk sayfaya veya son sayfaya doğru hareket eder.

3. CHANGE (DEĞİŞTİR) düğmesine basın.

CHANGE GROUP (GRUP DEĞİŞTİR) ekranı görüntülenir. Ayarları ya da değişiklikleri yapın.

➡ sayfa 20

Not

- Bir grupta yer alan üniteleri görüntülemek için, UNIT LIST (ÜNİTE LİSTESİ) düğmesine basın. ➡ sayfa 43
- Tüm blokları göstermek için, ALL BLOCKS (TÜM BLOKLAR) düğmesine basın. ➡ sayfa 12
- Kırmızı çerçeveli öğeler, grup ayarlarında uzaktan kumanda işlemlerinin engellendiğini gösterir.
- MENU (MENÜ) düğmesine basılırsa, MENU (MENÜ) ekranı gösterilir. ➡ sayfa 10

Multiple Groups Operation Settings (Çoklu Grup İşletim Ayarları)

Not

Sıcaklığını SL4 ile ayarlarken, uzaktan kumandanın otomatik ayarını devre dışı bırakın.

Bu bölüm aynı blokta birden fazla grubun nasıl çalıştırılacağını gösterir.

1. MENU (MENÜ)'deki ALL BLOCKS (TÜM BLOKLAR) düğmesine basın. ➔ sayfa 10

2. Ayarlamak veya izlemek istediğiniz bloğa basın.

BLOCK LAYOUT (BLOK YERLEŞİMİ) ekranı görüntülenir.

[BLOCK LAYOUT (BLOK YERLEŞİMİ) ekranı]



<Birden fazla grubu çalıştırırken ve durdururken>

3. Ayarları yapılacak olan grupların simgelerine basın (birden fazla grup seçilebilir).

Çerçeve kırmızıyla döner.

İptal etmek istediğinizde lütfen grubun simgesine tekrar basın.

4. • Üniteleri çalıştırmak için

RUN (ÇALIŞTIR) düğmesine ve doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.
Seçilen gruplar çalışmaya başlar.

• Üniteleri durdurmak için

STOP (DURDUR) düğmesine basın ve doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.
Seçilen gruplar çalışmayı durdurur.

Ayarlamak istemezseniz, No (Hayır) düğmesine basın.

Not

Q-ton grupları ➔ sayfa 47 durmadan duraklar.

<Birden fazla grupta ayar ve değişiklik yaparken>

5. Ayar ya da değişiklik yapılacak grupların simgelerine basın (birden fazla grup seçilebilir).

Çerçeve kırmızıyla döner.

İptal etmek istediğinizde lütfen grubun simgesine tekrar basın.

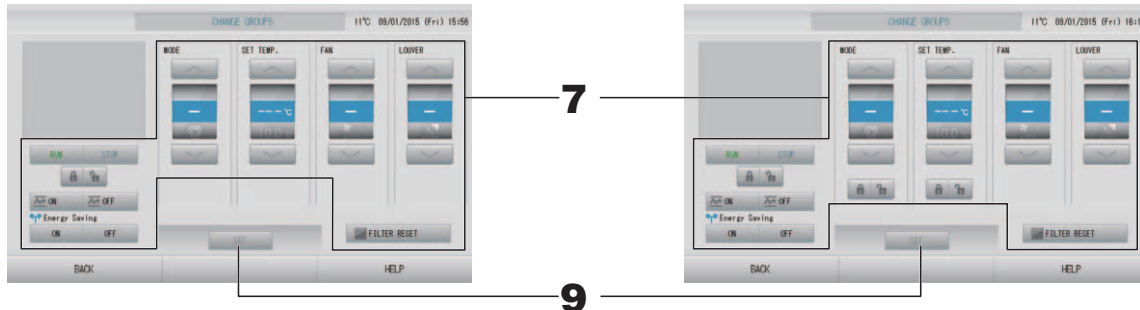
6. CHANGE (DEĞİŞTİR) düğmesine basın.

Grup değiştirme ekranı görüntülenir. Ekran değiştiğinde, hiçbir öğe seçili değildir. Yalnızca ayarlanacak veya değiştirilecek öğeleri ayarlayın.

<Klima grubu için (sayfa 47)>

[CHANGE GROUPS (GRUP DEĞİŞTİR) ekranı]

(FUNCTION SETTING'de (İŞLEV AYARI) tekil kilitleme/kilit açma ayarları geçerlidir)



Bu fonksiyon KXE4 ve sonraki model iç üniteler ve RC-E1 ve sonraki model kablolu uzaktan kumandalar için geçerlidir.

7. Ayarlamak veya değiştirmek için ilgili ögenin düğmesine basın.

- RUN/STOP/HOME LEAVE ON/HOME LEAVE OFF (ÇALIŞTIR/DURDUR/EVDEN AYRILMA AÇIK/EVDEN AYRILMA KAPALI)
RUN (ÇALIŞTIR), STOP (DURDUR), veya düğmesine basın.
– RUN (ÇALIŞTIR) düğmesi seçildiğinde çalışma başlar ve STOP (DURDUR) düğmesi seçildiğinde çalışma durdurulur.
– düğmesi seçildiğinde, Evden ayrılma işlemi başlar.
– düğmesi seçildiğinde, Evden ayrılma işlemi durur.
- MODE (MOD)
Düğmeye basarak, Auto (Otomatik), Cool (Soğutma), Dry (Kurutma), Fan veya Heat (Isıtma) seçeneklerini seçin.
– Auto (Otomatik) Modu MAINTENANCE MENU'nın (BAKIM MENÜSÜ) FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI) ögesinde geçerli olabilir. sayfa 84
Bu işlev, soğutma/isıtması serbest olan çoklu KXR, tekli split PAC olan iç mekan ünitelerine uygulanabilir.
- SET TEMP. (AYARLI SICAKLIK)
 veya düğmesine basın. sayfa 64 (TEMPERATURE RANGE SETTING (SICAKLIK ARALIĞI AYARI))
Çalıştırma modunu seçmeden yalnızca ayarlı sıcaklığı değiştirmek için 18 - 30°C'yi seçin.
- FAN
 Powerful (Güçlü), High (Yüksek), Medium (Orta), Low (Düşük) ya da AUTO (Otomatik) ögesini seçerek düğmeye basın.
– Otomatik modunu kullanırken, MAINTENANCE MENU'deki (BAKIM MENÜSÜ) FUNCTION SETTING'de (İŞLEV AYARI) AUTO FAN'ı (OTOMATİK FAN) geçerli kılın.
– Powerful (Güçlü) modunu kullanırken, GROUP DEFINITION DETAILS (GRUP TANIMLAMA DETAYLARI) ekranından FAN TYPE (FAN TİPİ) için 4-speed (4 hızlı) seçin.

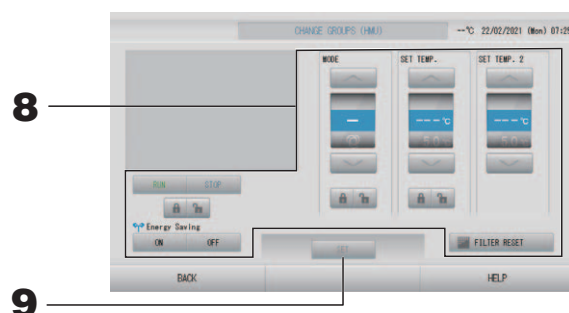
(Powerful (Güçlü) modu)

Maksimum fan hızında çalışır.

Tüm odayı tam olarak ısıtmak ya da soğutmak için uygundur.

- Hava yönü
Auto (Otomatik), stop 1 (dur 1), stop 2 (dur 2), stop 3 (dur 3) ya da stop 4 (dur 4) arasından seçim yapın ve düğmeye basın.
- Kilit
🔓 veya 🔒 düğmesine basın.
🔓 düğmesine bastığınızda, uzaktan kumanda işlemlerine izin verilir ve 🔒 düğmesine bastığınızda da bu işlemler engellenir.
- FILTER RESET (FİLTRE SİFIRLAMA)
FILTER RESET düğmesine basılırsa filtre işaretini söner.
- Energy Saving (Enerji Tasarrufu)
ON (AÇIK) veya OFF (KAPALI) düğmesine basın.
 - ON (AÇIK) düğmesi seçildiğinde, enerji tasarrufu işlemi başlar.
 - OFF (KAPALI) düğmesi seçildiğinde, enerji tasarrufu işlemi durur.
 Enerji tasarrufu için bu işlemi kullanın. Bir ünite, ayarlı sıcaklığını dışarıdaki sıcaklığa göre değiştirir. ➡ sayfa 65

<HMU grubu için (➡ sayfa 47)>



8. Ayarlamak veya değiştirmek için ilgili ögenin düğmesine basın.

- RUN/STOP (ÇALIŞTIR/DURDUR)
RUN (ÇALIŞTIR) veya STOP (DURDUR) düğmesine basın.
 - RUN (ÇALIŞTIR) düğmesi seçildiğinde işlem başlar ve STOP (DURDUR) düğmesi seçildiğinde işlem durur.
- MODE (MOD)
Düğmeye basarak Auto (Otomatik), Cool (Soğutma), Pump (Pompa) veya Heat (Isı) modunu seçin.
 - Auto Mode (Otomatik Mod), FUNCTION SETTING'de (İŞLEV AYARI) geçerli olabilir. ➡ sayfa 84
Bu işlev, soğutma/ısıtmazı serbest olan multi KXR iç ünitelere uygulanabilir.
- SET TEMP. (AYARLI SICAKLIK)
↑ veya ↓ düğmesine basın. ➡ sayfa 64 (TEMPERATURE RANGE SETTING) (SICAKLIK ARALIĞI AYARI)
Çalıştırma modunu seçmeden yalnızca ayarlı sıcaklığını değiştirmek için 15 - 30°C'yi seçin.
- SET TEMP.2 (AYARLI SICAKLIK 2)
↑ veya ↓ düğmesine basın.

Alt sınır değeri	Üst sınır değeri
5°C	55°C

- Lock (Kilit)
■ veya ■ düğmesine basın.
■ düğmesine bastığınızda uzaktan kumanda işlemlerine izin verilir ve ■ düğmesine bastığınızda bu işlemler engellenir.
- FILTER RESET (FİLTRE SİFIRLAMA)
■ FILTER RESET düğmesine basılırsa filtre işaretini söner.
- Energy Saving (Enerji Tasarrufu)
ON (AÇIK) veya OFF (KAPALI) düğmesine basın.
 - ON (AÇIK) düğmesi seçildiğinde, enerji tasarrufu işlemi başlar.
 - OFF (KAPALI) düğmesi seçildiğinde, enerji tasarrufu işlemi durur.Enerji tasarrufu için bu işlemi kullanın. Bir ünite, ayarlı sıcaklığını dışarıdaki sıcaklığı göre değiştirir.  sayfa 65

9. SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.

Ayarlamak veya değiştirmek istemezseniz, No (Hayır) düğmesine basın.

Not

- BACK (GERİ) düğmesine bastığınızda, bir önceki ekrana geri döner.
- Belli bir kilitleme/kilit açma MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ)'nde geçerli ise, çalışma/durdurma, mod ve sıcaklık ayarı gibi her bir öğeye izin vermek ya da engellemek amacıyla uzaktan kumandayı ayarlamak mümkündür.
- MAINTENANCE MENU'de (BAKIM MENÜSÜ) tekli kilitleme/kilit açma geçerli olduğunda, çalışma/durdurma, mod ve sıcaklık ayarı öğelerinin tümü ■ ise uzaktan kumanda işlemleri engellenir. (Filtre işaretinin sıfırlanması gibi bazı işlevlere izin verilmiş.)

Grup Takımı İşletimi

Bu bölümde, Batch Operation (Takım Çalıştırması) için ayarların nasıl yapılacağı veya değiştirileceği ayrıntılı olarak gösterilmektedir.

Grupları takım çalıştırması veya durdurması için önceden ayarlayın. sayfa 46

Not

Sıcaklığı SL4 ile ayarlarken, uzaktan kumandanın otomatik ayarını devre dışı bırakın.

1. MENU (MENÜ) ekranında CHANGE ALL (TÜMÜNÜ DEĞİŞTİR) düğmesine basın.

sayfa 10

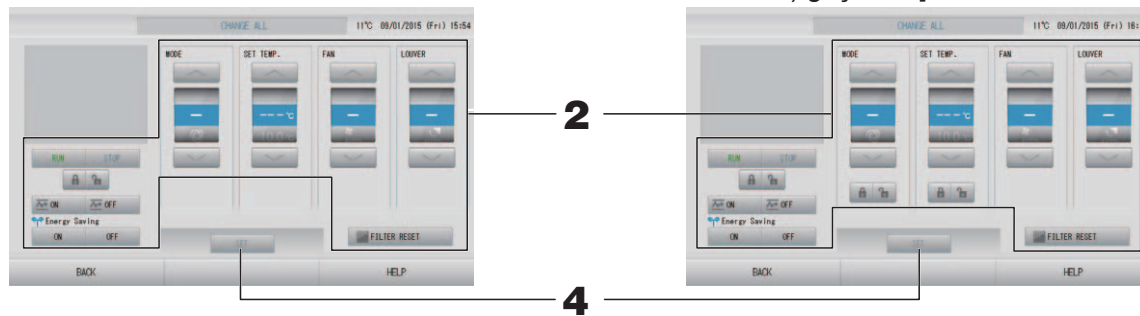
Not

Ekran değiştiğinde, hiçbir öğe seçili değildir. Yalnızca ayarlanacak veya değiştirilecek öğeleri ayarlayın.

<Klima grubu için (sayfa 47)>

[CHANGE ALL (TÜMÜNÜ DEĞİŞTİR) ekranı]

[Tekli kilitleme/kilit açma ayarları MAINTENANCE MENU'de (BAKIM MENÜSÜ) geçerlidir]



2
4

Bu fonksiyon KXE4 ve sonraki model iç uniteler ve RC-E1 ve sonraki model kablolu uzaktan kumandalar için geçerlidir.

2. Ayarlamak veya değiştirmek için öğenin düğmesine basın.

- RUN/STOP/HOME LEAVE ON/HOME LEAVE OFF (ÇALIŞTIR/DURDUR/EVDEN AYRILMA AÇIK/EVDEN AYRILMA KAPALI)
RUN (ÇALIŞTIR), STOP (DURDUR), veya düğmesine basın.
 - RUN (ÇALIŞTIR) düğmesi seçildiğinde çalışma başlar ve STOP (DURDUR) düğmesi seçildiğinde çalışma durdurulur.
 - düğmesi seçildiğinde, Evden ayrılma işlemi başlar.
 - düğmesi seçildiğinde, Evden ayrılma işlemi durur.
- MODE (MOD)
Düğmeye basarak, Auto (Otomatik), Cool (Soğutma), Dry (Kurutma), Fan veya Heat (Isıtma) seçeneklerini seçin.
 - Auto (Otomatik) Modu MAINTENANCE MENU'nın (BAKIM MENÜSÜ) FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI) öğesinde geçerli olabilir. sayfa 84
Bu işlev, soğutma/isıtması serbest olan çoklu KXR, tekli split PAC olan iç mekan unitelerine uygulanabilir.
- SET TEMP. (AYARLI SICAKLIK)
 veya düğmesine basın. sayfa 64 (TEMPERATURE RANGE SETTING (SICAKLIK ARALIĞI AYARI))

- FAN
 - Powerful (Güçlü), ■ High (Yüksek), ■ Medium (Orta), ■ Low (Düşük) ya da ■ AUTO (Otomatik) öğesini seçerek düğmeye basın.
 - Otomatik modunu kullanırken, MAINTENANCE MENU'deki (BAKIM MENÜSÜ) FUNCTION SETTING'de (İŞLEV AYARI) AUTO FAN'ı (OTOMATİK FAN) geçerli kılın.
 - Powerfu (Güçlü) modunu kullanırken, GROUP DEFINITION DETAILS (GRUP TANIMLAMA DETAYLARI) ekranından FAN TYPE (FAN TİPİ) için 4-speed (4 hızlı) seçin.

■ (Powerful (Güçlü) modu)

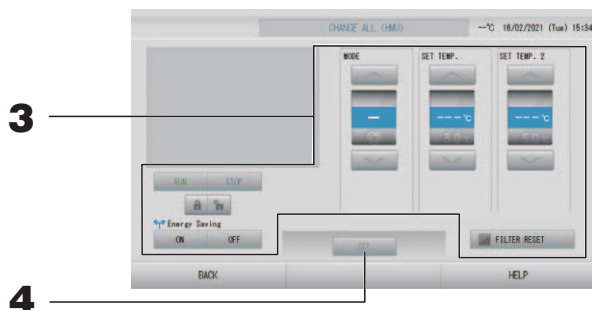
Maksimum fan hızında çalışır.

Tüm odayı tam olarak ısıtmak ya da soğutmak için uygundur.

- Hava yönü
Auto (Otomatik), stop 1 (dur 1), stop 2 (dur 2), stop 3 (dur 3) ya da stop 4 (dur 4) arasından seçim yapın ve düğmeye basın.
- Kilit
■ veya ■ düğmesine basın.
■ düğmesine bastığınızda, uzaktan kumanda işlemlerine izin verilir ve ■ düğmesine bastığınızda da bu işlemler engellenir.
- FILTER RESET (FILTRE SIFIRLAMA)
■ FILTER RESET düğmesine basılırsa filtre işaret söner.
- Energy Saving (Enerji Tasarrufu)
ON (AÇIK) veya OFF (KAPALI) düğmesine basın.
 - ON (AÇIK) düğmesi seçildiğinde, enerji tasarrufu işlemi başlar.
 - OFF (KAPALI) düğmesi seçildiğinde, enerji tasarrufu işlemi durur.

Enerji tasarrufu için bu işlemi kullanın. Bir ünite, ayarlı sıcaklığını dışarıdaki sıcaklığa göre değiştirir.  sayfa 65

<HMU grubu için ( sayfa 47)>



3. Ayarlamak veya değiştirmek için ilgili ögenin düğmesine basın.

- RUN/STOP (ÇALIŞTIR/DURDUR)
RUN (ÇALIŞTIR) veya STOP (DURDUR) düğmesine basın.
 - RUN (ÇALIŞTIR) düğmesi seçildiğinde işlem başlar ve STOP (DURDUR) düğmesi seçildiğinde işlem durur.
- MODE (MOD)
Düğmeye basarak Auto (Otomatik), Cool (Soğutma), Pump (Pompa) veya Heat (Isı) modunu seçin.
 - Auto Mode (Otomatik Mod), FUNCTION SETTING'de (İŞLEV AYARI) geçerli olabilir.
- SET TEMP. (AYARLI SICAKLIK)
 veya düğmesine basın. sayfa 84
Bu işlev, soğutma/ısıtmazı serbest olan multi KXR iç ünitelere uygulanabilir.
- SET TEMP.2 (AYARLI SICAKLIK 2)
 veya düğmesine basın.

Alt sınır değeri	Üst sınır değeri
5°C	55°C

- Lock (Kilit)
 veya düğmesine basın.
 düğmesine bastığınızda uzaktan kumanda işlemlerine izin verilir ve düğmesine bastığınızda bu işlemler engellenir.
- FILTER RESET (FİLTRE SİFIRLAMA)
 düğmesine basılırsa filtre işaretini söner.
- Energy Saving (Enerji Tasarrufu)
ON (AÇIK) veya OFF (KAPALI) düğmesine basın.
 - ON (AÇIK) düğmesi seçildiğinde, enerji tasarrufu işlemi başlar.
 - OFF (KAPALI) düğmesi seçildiğinde, enerji tasarrufu işlemi durur.Enerji tasarrufu için bu işlemi kullanın. Bir ünite, ayarlı sıcaklığını dışarıdaki sıcaklığa göre değiştirir. sayfa 65

4. SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.

Ayarlamak veya değiştirmek istemezseniz, No (Hayır) düğmesine basın.

Not

- BACK (GERİ) düğmesine bastığınızda, bir önceki ekrana geri döner.
- Belli bir kilitleme/kilit açma MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ)'nde geçerli ise, çalışma/durdurma, mod ve sıcaklık ayarı gibi her bir öğeye izin vermek ya da engellemek amacıyla uzaktan kumandayı ayarlamak mümkündür.
- MAINTENANCE MENU'de (BAKIM MENÜSÜ) tekli kilitleme/kilit açma geçerli olduğunda, çalışma/durdurma, mod ve sıcaklık ayarı öğelerinin tümü ise uzaktan kumanda işlemleri engellenir. (Filtre işaretinin sıfırlanması gibi bazı işlevlere izin verilmiş.)

Schedule Settings (Program Ayarları)

Çalıştırma programları, grup üniteleri olarak ayarlanabilir. Her gün için on altı program kaydedilebilir.

Not

Sıcaklığını SL4 ile ayarlarken, uzaktan kumandanın otomatik ayarını devre dışı bırakın.

Ayrıntılı günlük programı (hafta içi, tatil, özel gün 1, özel gün 2) önceden ayarlayın. sayfa 36

■ Geçerli günün programının ayarlanması.

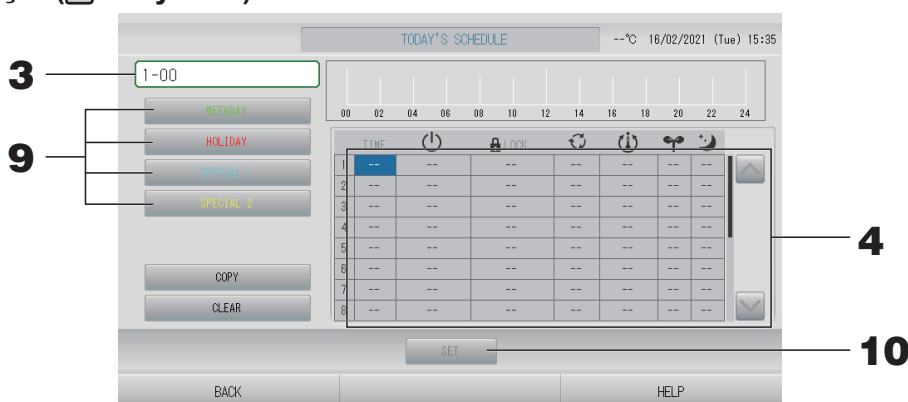
Geçerli güne ait çalışma programı, her bir grup üzerinde ayarlanır.

1. MENU (MENÜ) ekranında SCHEDULE SETTING (PROGRAM AYARI) düğmesine basın sayfa 10



2. SCHEDULE SETTING (PROGRAM AYARLARI) ekranında TODAY'S SCHEDULE (BUGÜNKÜ PROGRAM) düğmesine basın.

<Klima grubu için (sayfa 47)>



3. Grup adına basın.

Select Group (Grup Seçimi) ekranında grubu seçin. sayfa 41

<Geçerli güne ait programı ayarlamak için>

4. Listedeki değiştirilecek öğeye basın.

"TIME" (ZAMAN), " LOCK" (KİLİT) ya da " (SET TEMP.)" (AYARLI SICAKLIK) hücresinde basıldığından, her bir öğe için detaylı bir ayar ekranı gösterilir. sayfa 41, 42

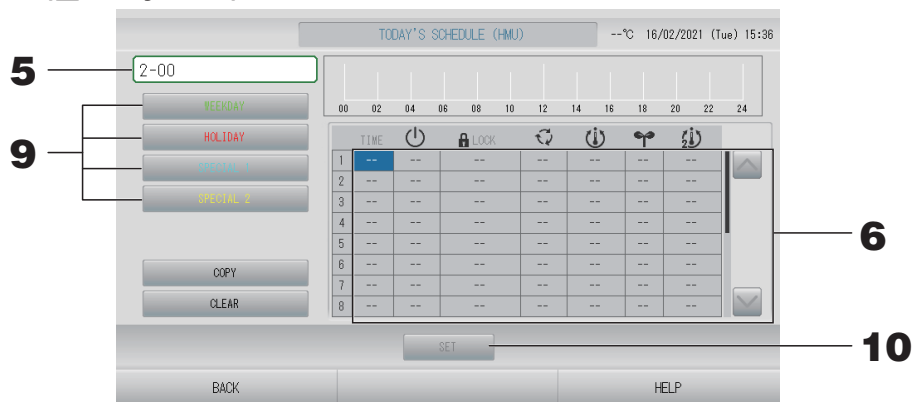
Uygun öğeye basarak " RUN/STOP" (ÇALIŞTIR/DURDUR), " MODE" (MOD), " ENERGY SAVING" (ENERJİ TASARRUFU) veya " (SILENT MODE)" (SESSİZ MOD) ayarlarını değiştirin.

Sayfayı değiştirmek için, veya düğmesine basın.

Not

Sessiz mod : Öncelik dış mekan ünitesinin sessizliğine verilir. Bu işlev bazı iç ünitelere uygulanamaz.

<HMU grubu için (☞ sayfa 47)>



5. Grup adına basın.

Select Group (Grup Seçimi) ekranında grubu seçin. ☞ sayfa 41

<Geçerli güne ait programı ayarlamak için>

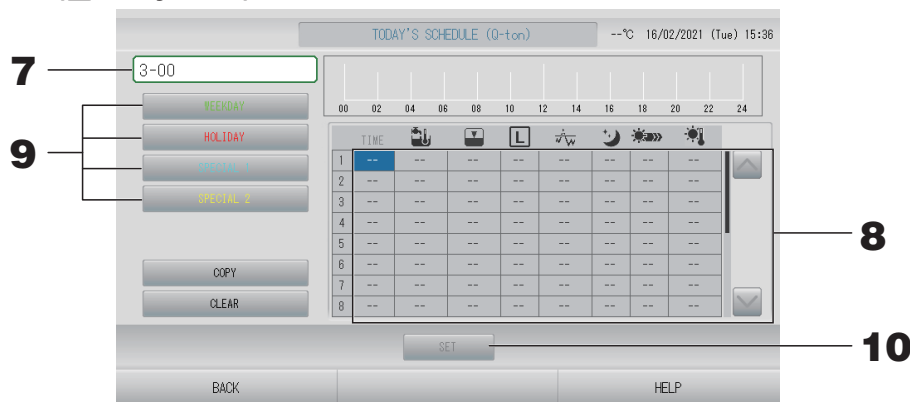
6. Listededen değiştirelecek öğeye basın.

“TIME” (ZAMAN), “ LOCK” (KİLİT), “ (SET TEMP.)” (AYARLI SICAKLIK) veya “ (SET TEMP.2)” (AYARLI SICAKLIK 2) hücresine basıldığında, her bir öğe için detaylı bir ayar ekranı gösterilir. ☞ sayfa 41, 42

Uygun öğeye basarak “ RUN/STOP” (ÇALIŞTIR/DURDUR), “ MODE” (MOD), veya “ (ENERJİ TASARRUFU) ayarlarını değiştirin.

Sayfayı değiştirmek için, veya düğmesine basın.

<Q-ton grubu için (sayfa 47)>



7. Grup adına basın.

Select Group (Grup Seçimi) ekranında grubu seçin. sayfa 41

<Geçerli güne ait programı ayarlamak için>

8. Listededen değiştirelecek öğeye basın.

“TIME” (ZAMAN), “ (HW TEMP.)” (HW SICAKLIĞI), “ (HW AMOUNT)” (HW MİKTARI), “ (PEAK-CUT)” (PİK KESİMİ) veya “ (HEAT SET TEMP.)” (AYARLI ISITMA SICAKLIĞI) hücresına basıldığında, her bir öğe için detaylı bir ayar ekranı gösterilir.

Uygun öğeye basarak “ (SILENT)” (SESSİZ), “ (ANTI-LEGIONELLA)” (ANTİLEJYONELLA) veya “ (HEATING)” (ISITMA) ayarlarını değiştirin.

Sayfayı değiştirmek için, veya düğmesine basın.

Not

- Öğeleri uygulamaya bağlı olarak ayarlayın.
- Depolama sıcak su sıcaklığını (HW TEMP.) sıcak tutma sıcaklıından 5°C veya daha yükseğe ayarlayın.
Örn.) Sıcak tutma sıcaklığı 60°C ise, depolama sıcak su sıcaklığını 65°C'nin üzerine ayarlayın.

<Geçerli güne ait gösterilen programı ayrıntılı günlük programa göre ayarlamak düzenlemek için>

9. WEEKDAY (HAFTA İÇİ) (yeşil), HOLIDAY (TATİL) (kırmızı), SPECIAL 1 (ÖZEL 1) (mavi) ya da SPECIAL 2 (ÖZEL 2) (sarı) gibi ayrıntılı günlük program düğmesini seçip basın.

Not

Ayrıntılı günlük programa ait çalışma programını önceden ayarlayın. sayfa 36

10. SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.

Ayarlamak veya değiştirmek istemezseniz, No (Hayır) düğmesine basın.

Not

- Aynı grup tipi arasında program kopyalamak için COPY (KOPYALA) düğmesine basın sayfa 42.
- CLEAR (TEMİZLE) düğmesine basıldığında, grubun tüm ayarları temizlenir.

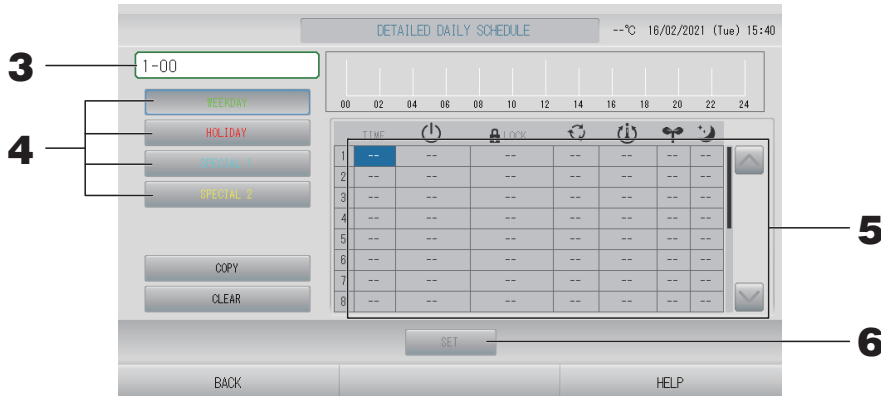
■ Ayrıntılı günlük programın ayarlanması

Ayrıntılı günlük program, her bir grup için ayarlanır.

Program WEEKDAY (HAFTA İÇİ), HOLIDAY (TATİL), SPECIAL 1 (ÖZEL GÜN 1), SPECIAL 2 (ÖZEL GÜN 2) gösterir ve işlem her bir grup için ayarlanabilir.

- 1.** MENU (MENÜ) ekranında SCHEDULE SETTING (PROGRAM AYARI) düğmesine basın.  sayfa 10
- 2.** SCHEDULE SETTING (PROGRAM AYARI) ekranında DETAILED DAILY SCHEDULE (AYRINTILI GÜNLÜK PROGRAM) düğmesine basın.

<Klima grubu için ( sayfa 47)>



- 3.** Grup adına basın.

Select Group (Grup Seçimi) ekranında grubu seçin.  sayfa 41

- 4.** WEEKDAY (HAFTA İÇİ) (yeşil), HOLIDAY (TATİL) (kırmızı), SPECIAL 1 (ÖZEL 1) (mavi) ya da SPECIAL 2 (ÖZEL 2) (sarı) gibi ayrıntılı günlük program düğmesini seçip basın.

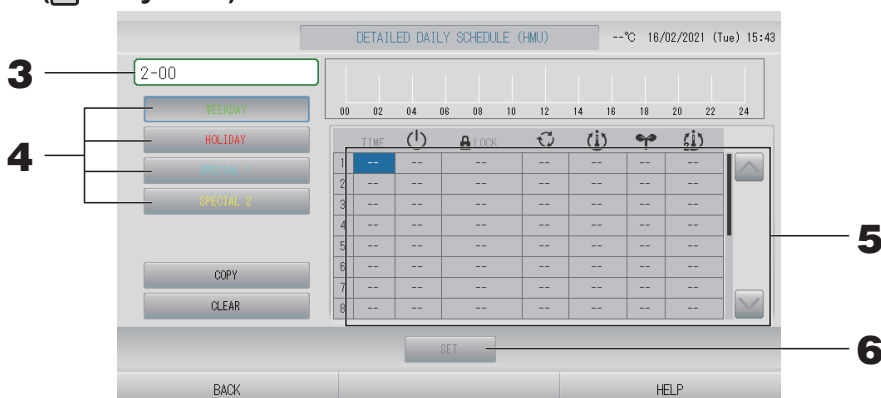
- 5.** Listededen değiştirelecek öğeye basın.

“TIME” (ZAMAN), “ LOCK” (KİLİT) ya da “ (SET TEMP.)” (AYARLI SICAKLIK) hücresına basıldığında, her bir öğe için detaylı bir ayar ekranı gösterilir.  sayfa 41, 42

Uygun öğeye basarak “ RUN/STOP” (ÇALIŞTIR/DURDUR), “ MODE” (MOD), “ (ENERGY SAVING)” (ENERJİ TASARRUFU) veya “ (SILENT MODE)” (SESSİZ MOD) ayarlarını değiştirin.

Sayfayı değiştirmek için,  veya  düğmesine basın.

<HMU grubu için ( sayfa 47)>



- 3.** Grup adına basın.

Select Group (Grup Seçimi) ekranında grubu seçin.  sayfa 41

4. WEEKDAY (HAFTA İÇİ) (yeşil), HOLIDAY (TATİL) (kırmızı), SPECIAL 1 (ÖZEL 1) (mavi) ya da SPECIAL 2 (ÖZEL 2) (sarı) gibi ayrıntılı günlük program düğmesini seçip basın.

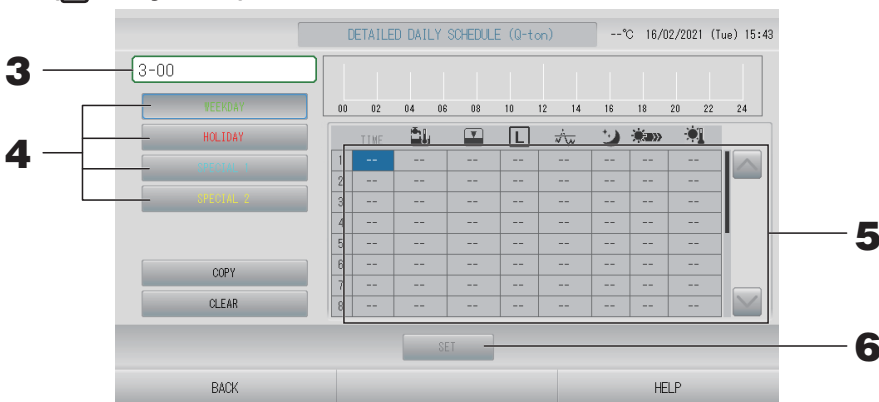
5. Listededen değiştirecek öğeye basın.

“TIME” (ZAMAN), “ LOCK” (KİLİT), “ (SET TEMP.)” (AYARLI SICAKLIK) veya “ (SET TEMP.2)” (AYARLI SICAKLIK 2) hücresine basıldığında, her bir öğe için detaylı bir ayar ekranı gösterilir. sayfa 41, 42

Uygun öğeye basarak “ RUN/STOP” (ÇALIŞTIR/DURDUR), “ MODE” (MOD) veya “ (ENERGY SAVING)” (ENERJİ TASARRUFU) ayarlarını değiştirin.

Sayfayı değiştirmek için, veya düğmesine basın.

<Q-ton grubu için (sayfa 47)>



3. Grup adına basın.

Select Group (Grup Seçimi) ekranında grubu seçin. sayfa 41

4. WEEKDAY (HAFTA İÇİ) (yeşil), HOLIDAY (TATİL) (kırmızı), SPECIAL 1 (ÖZEL 1) (mavi) ya da SPECIAL 2 (ÖZEL 2) (sarı) gibi ayrıntılı günlük program düğmesini seçip basın.

5. Listededen değiştirecek öğeye basın.

“TIME” (ZAMAN), “ (HW SICAKLIĞI), “ (HW MİKTARI), “ (PEAK-CUT)” (PİK KESİMİ) veya “ (HEAT SET TEMP.)” (AYARLI ISITMA SICAKLIĞI) hücresine basıldığında, her bir öğe için detaylı bir ayar ekranı gösterilir.

Uygun öğeye basarak “ (SILENT)” (SESSİZ), “ (ANTI-LEGIONELLA)” (ANTİLEJYONELLA) veya “ (HEATING)” (ISITMA) ayarlarını değiştirin.

Sayfayı değiştirmek için, veya düğmesine basın.

Not

- Öğeleri uygulamaya bağlı olarak ayarlayın.
- Depolama sıcak su sıcaklığını (HW TEMP.) sıcak tutma sıcaklıından 5°C veya daha yükseğe ayarlayın.
Örn.) Sıcak tutma sıcaklığı 60°C ise, depolama sıcak su sıcaklığını 65°C'nin üzerine ayarlayın.

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

Not

- Aynı grup tipi arasında program kopyalamak için COPY (KOPIYALA) düğmesine basın (sayfa 42)).
- CLEAR (TEMİZLE) düğmesine basıldığında, grubun tüm ayarları temizlenir.

■ Yıllık programın ayarlanması

Her bir grup için yıllık çalışma programı ayarlanır.

Not

Gelecek yıl için ayarlar, varsayılan programı yansıtır (sayfa 40).

1. MENU (MENÜ) ekranında SCHEDULE SETTING (PROGRAM AYARI) düğmesine basın. sayfa 10
2. SCHEDULE SETTING (PROGRAM AYARLARI) ekranında YEARLY SCHEDULE (YILLIK PROGRAM) düğmesine basın.



3. Grup adına basın.

Select Group (Grup Seçimi) ekranında grubu seçin. sayfa 41

4. WEEKDAY (HAFTA İÇİ) (yeşil), HOLIDAY (TATİL) (kırmızı), SPECIAL 1 (ÖZEL 1) (mavi) ya da SPECIAL 2 (ÖZEL 2) (sarı) gibi ayrıntılı günlük program düğmesini seçip basın.

Not

Ayrıntılı günlük programı önceden ayarlayın. sayfa 36

5. Tarihe basın (birden çok tarih seçebilirsiniz).

Seçtiğiniz ayrıntılı günlük program, o gün için uygulanır. Bununla birlikte, geçerli gün veya geçmiş günler seçilemez. Ayı değiştirmek için veya düğmesine basın.

Not

DEFAULT (VAR SAYILAN) düğmesine bastığınızda, varsayılan program (sayfa 40) ayarlanır.

6. SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.

Ayar yapmak istemezseniz, No (Hayır) düğmesine basın.

Not

Gruplar arasında kopyalama işlemi yapılrken COPY (KOPYALA) düğmesine bastığınızda Copy Schedule Screen (Programı Kopyalama Ekranı) belirir. sayfa 42

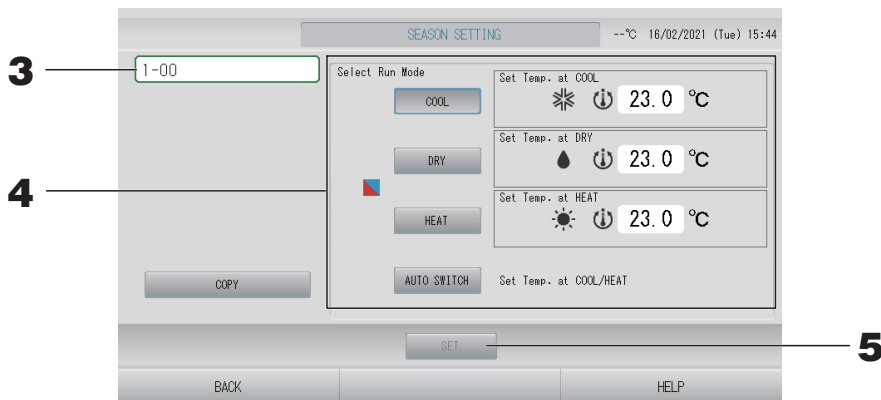
■ Mevsim Ayarları

Plan ayarlarında “SEASON” (MEVSİM) modunu seçerek mod ayarını yapın.

“SEASON” (MEVSİM) modunun seçimi, her mevsim başlangıcında çalışma modu ve sıcaklık ayarını aynı anda değiştirecektir.

1. MENU (MENÜ) ekranında SCHEDULE SETTING (PROGRAM AYARI) düğmesine basın.
☞ sayfa 10

2. SCHEDULE SETTING (PLAN AYARI) ekranında SEASON SETTING (MEVSİM AYARI) düğmesine basın.



3. Grup adına basın.

Select Group (Grup Seçimi) ekranında grubu seçin (Q-ton grubu haricinde).

4. Modu düğmesini seçin

- COOL (SOĞUTMA) düğmesine:

COOL (SOĞUTMA) seçildiğinde, programda “ (SEASON)” (MEVSİM) seçili olan grubun çalışma modunu soğutma olarak ayarlayarak sıcaklığı belirleyebilirsiniz.
☞ sayfa 64 (TEMPERATURE RANGE SETTING (SICAKLIK ARALIĞI AYARI))

- DRY (KURUTMA) düğmesi:

DRY (KURUTMA) seçildiğinde, programda “ (SEASON)” (MEVSİM) seçili olan grubun (HMU grubu haricinde) çalışma modunu kurutma olarak ayarlayarak sıcaklığı belirleyebilirsiniz.
☞ sayfa 64 (TEMPERATURE RANGE SETTING (SICAKLIK ARALIĞI AYARI))

- HEAT (ISITMA) düğmesi:

HEAT (ISITMA) seçildiğinde, programda “ SEASON” (MEVSİM) seçili olan grubun çalışma modunu ısıtma olarak ayarlayarak sıcaklığı belirleyebilirsiniz.
☞ sayfa 64 (TEMPERATURE RANGE SETTING (SICAKLIK ARALIĞI AYARI))

- AUTO SWITCH (OTOMATİK GEÇİŞ) düğmesi:

AUTO SWITCH (OTOMATİK GEÇİŞ) seçili olduğunda, programda “ (SEASON)” (MEVSİM) seçili olan grup için SL4, çalışma modunu otomatik geçiş* olarak ayarlar, ayarlı sıcaklık ise bu ekrandaki COOL (SOĞUTMA) veya HEAT (ISITMA) sıcaklığına göre ayarlanarak belirlenir.

* Ünenin çalışma modu dış mekandaki hava sıcaklığı tarafından belirlenir.

☞ sayfa 65, 79

5. SET (AYARLA) düğmesine basın. Onay ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.

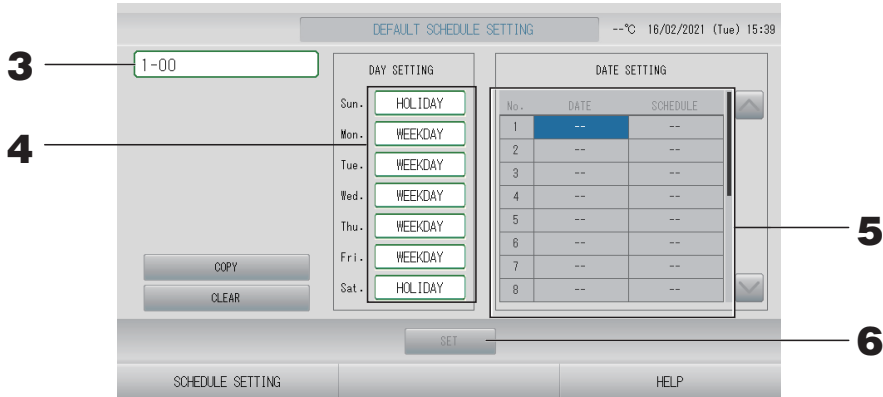
Ayarı yapmak istemiyorsanız, No (Hayır) düğmesine basın.

Not

Aynı grup tipi arasında kopyalama işlemi yapılrken COPY (KOPYALA) düğmesine bastığınızda Copy Schedule Screen (Programı Kopyalama Ekranı) belirir (☞ sayfa 42).

■ Varsayılan bir programın ayarlanması

1. MENU (MENÜ) ekranında SCHEDULE SETTING (PROGRAM AYARI) düğmesine basın.
👉 sayfa 10
2. SCHEDULE SETTING (PROGRAM AYARI) ekranında DEFAULT SCHEDULE SETTING (VARSAYILAN PROGRAM AYARI) düğmesine basın.



3. Grup adına basın.
Select Group (Grup Seçimi) ekranında grubu seçin. 👉 sayfa 41
4. Gün programını WEEKDAY (HAFTA İÇİ), HOLIDAY (TATİL), SPECIAL 1 (ÖZEL 1), SPECIAL 2 (ÖZEL 2) veya NO OPERATION (İŞLEM YOK) olarak ayarlayın.
5. Gerekirse tarih programını ayarlayın.
6. SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.
Ayarlamak istemiyorsanız, No (Hayır) düğmesine basın.

Not

Gruplar arasında kopyalama işlemi yapılrken COPY (KOPYALA) düğmesine bastığınızda Copy Schedule Screen (Programı Kopyalama Ekranı) belirir (👉 sayfa 42).

Çeşitli ekranlar

■ Select Group (Grup Seçim) ekranı



1. Seçmek istediğiniz grup adına basın.

Seçilen grup adı vurgulanır.

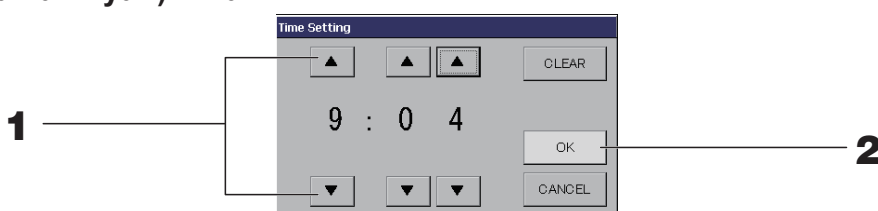
Sayfayı değiştirmek için, PREV (GERİ) veya NEXT (İLERİ) düğmesine basın.

2. OK (TAMAM) düğmesine basın.

Seçilen grup ayarlanabilir.

Ayarlama istemiyorsanız, CANCEL (İPTAL) düğmesine basın. Bir önceki ekran'a geri döner.

■ Time Setting (Zaman Ayarı) Ekranı



1. ▲▼ öğesine basarak saat ve dakika değerlerini değiştirebilirsiniz (24 saat biçiminde gösterim).

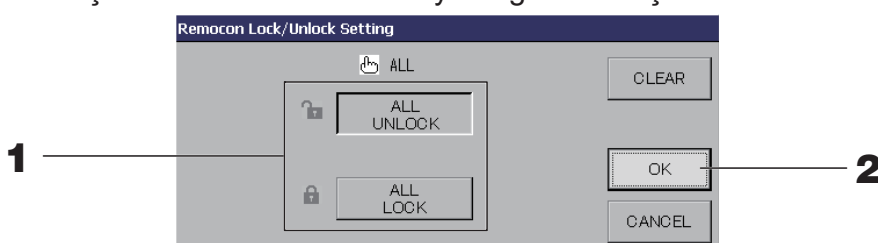
2. OK (TAMAM) düğmesine basın.

Saat değiştirilir ve ekran kapanır. Yaptığınız değişikliği iptal etmek için CANCEL (İPTAL) düğmesine basın.

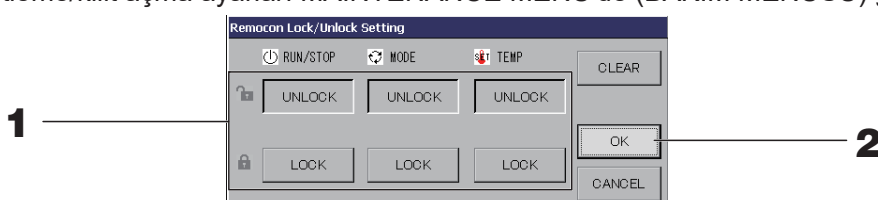
CLEAR (TEMİZLE) düğmesine bastığınızda, girdiğiniz geçerli değerler temizlenir ve girdi boşaltılır.

■ Remote Controller Lock/Unlock (Uzaktan Kumanda Kilitleme/Kilit Açma) ekranı

Bu, uzaktan kumanda işlemlerine izin vermek veya engellemek için kullanılır.



(Tekli kilitleme/kilit açma ayarları MAINTENANCE MENU'de (BAKIM MENÜSÜ) geçerlidir)



1. Öğelerin düşmesine basın (birden çok öğe seçilebilir).

MAINTENANCE MENU'de (BAKIM MENÜSÜ) tekli kilitleme/kilit açma geçerli olduğunda, çalışma/durdurma, mod ve sıcaklık ayarı öğelerinin tümü LOCK (KİLİTLİ) ise uzaktan kumanda işlemleri engellenir. (Filtre işaretinin sıfırlanması gibi bazı işlevlere izin verilmiş.)

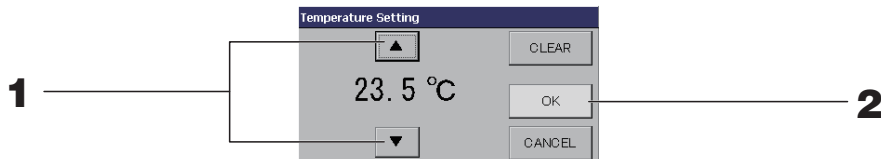
2. OK (TAMAM) düğmesine basın.

Engellenen öğe değişir ve ekran kapanır.

Yaptığınız değişikliği iptal etmek için CANCEL (İPTAL) düğmesine basın.

CLEAR (TEMİZLE) düğmesine bastığınızda, seçilen öğenin seçimi kaldırılır.

■ Temperature Setting (Sıcaklık Ayarı) ekranı



1. ▲▼ öğelerine bastığınızda sıcaklık değişir.

2. OK (TAMAM) düğmesine basın.

Sıcaklık değişir ve ekran kapanır.

Yaptığınız değişikliği iptal etmek için CANCEL (İPTAL) düğmesine basın.

CLEAR (TEMİZLE) düğmesine bastığınızda, girdiğiniz geçerli değerler temizlenir ve girdi boşaltılır.

■ Copy Schedule (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 st düşmelerine basın.

Tüm grupları seçmek için, ALL GROUPS (TÜM GRUPLAR) düğmesine basın. Tüm grupların seçiminin iptal edecekseñiz, yeniden ALL GROUPS (TÜM GRUPLAR) düğmesine basın.

2. COPY (KOPYALA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.

Ecran üzerinde seçilen grubun programı, listede kontrol edilen gruplara kopyalanır. 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.

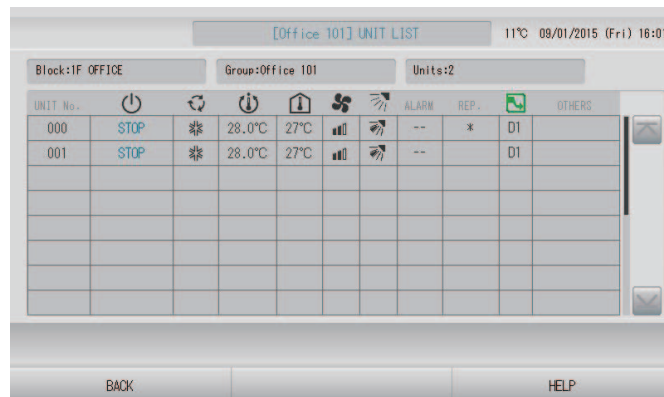
Ayrıntılı Ünite Bilgilerinin İncelenmesi

Her grubun ünite sayıları ve durumu izlenebilir.

1. ALL GROUPS (TÜM GRUPLAR) (sayfa 25) ekranında UNIT LIST (ÜNİTE LİSTESİ) düğmesine basılırsa veya BLOCK LAYOUT (BLOK YERLEŞİMİ) veya GROUP LIST (GRUP LİSTESİ) ekranında (sayfa 18, 24) UNIT LIST (ÜNİTE LİSTESİ) düğmesine basılmışsa.

Grupta bulunan üniteler görüntülenir.

Sayfayı değiştirmek için, veya düğmesine basın.



Not

- BACK (GERİ) düğmesine bastığınızda, bir önceki ekrana geri döner.
- UNIT No. (ÜNİTE NO.) ekranı şekilde gösterilenden farklı olabilir. (Diğer tüm ekranlar gibi) Görüntü SL iletişim sistemine göre değişir (sayfa 85).

Önceki SL) [3-04]

Superlink No. ünite adresi

New SL) [005]

ünite adresi

Hesaplama Ayarları (sadece SC-SL4-BE2)

■ Birim tanımını ayarlama

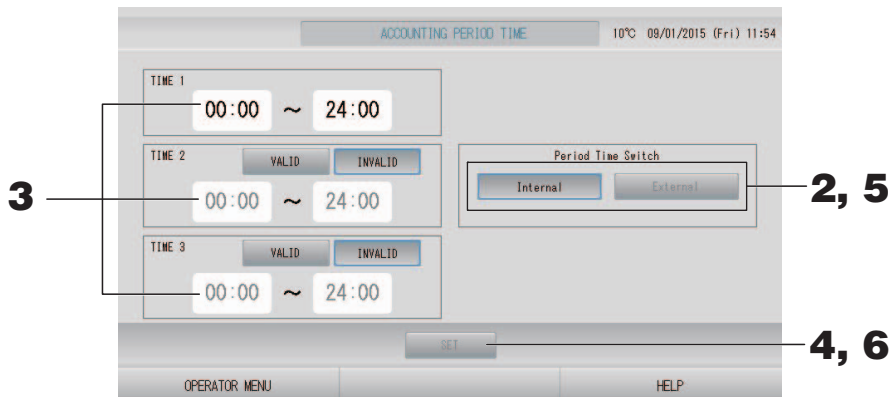
MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ)'nde ünite tanımını belirleyin. sayfa 77

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

■ Sürenin hesaplama için ayarlanması

1. OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) ekranında ACCOUNTING PERIOD TIME (HESAPLAMA PERİYODU) düğmesine basın.

sayfa 11



<Period Time Switch (Periyot Anahtarı) için “Internal” (Dahili) seçtiğinizde>

Hesaplama için bir günü dört periyoda bölebilirsiniz.

Periyodu dörde bölmek gerekmiyorsa, TIME 1 (ZAMAN 1) 0:00 - 24:00 olarak ayarlanabilir.

2. Internal (Dahili) düğmesine basın.

3. Başlangıç saatı veya bitiş saatı için saat ve dakika düğmelerine basın.

BACK (GERİ) düğmesine basılırsa, OPERATOR MENU (Operatör menüsü) ekranına dönülür.

TIME 2 (SAAT 2) veya TIME 3 (SAAT 3) girişi yaptığınızda VALID (GEÇERLİ) düğmesine basın.

4. SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.

Ayarlamak istemiyorsanız, No (Hayır) düğmesine basın.

Not

- TIME 4 (ZAMAN 4), TIME 1 (ZAMAN 1), 2 ve 3 hariç tüm zamandır.
 - Örnek 1
Eğer TIME 1 (ZAMAN 1) 8:00-17:00 olarak ayarlanırsa, TIME 4 (ZAMAN 4) 0:00-8:00 ve 17:00-24:00 olacaktır.
 - Örnek 2
Eğer TIME 1 (ZAMAN 1) 8:00-12:00, TIME 2 (ZAMAN 2) 12:00-17:00 ve TIME 3 (ZAMAN 3) 17:00-24:00 olarak ayarlanırsa, TIME 4 (ZAMAN 4) 0:00-8:00 olacaktır.

<Period Time Switch (Periyot Anahtarı) için “External” (Harici) seçildiğinde>

External (Harici) girişi kullanarak hesaplama süresi zamanını ayarlayabilirsiniz. sayfa 87

5. External (Harici) düğmesine basın.

6. SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.

Ayarlamak veya değiştirmek istemezseniz, No (Hayır) düğmesine basın.

Uyarı

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

Bu ürün sadece enerji tüketimi (doğal gaz, elektrik gücü) dağılımını hesaplar. Klima fiyatlandırmalarını sizin hesaplamamanız gerekecektir.

Geçerli aya ve önceki iki aya ait hesaplama verileri kaydedilir.

Hesaplanan verileri ayıklama yöntemi için bkz. sayfa 57 (USB Belleğinin Kullanılması).

Not

OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) düğmesine basılırsa, OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) ekranına dönülür.

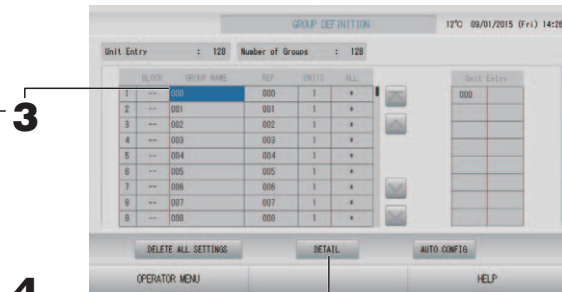
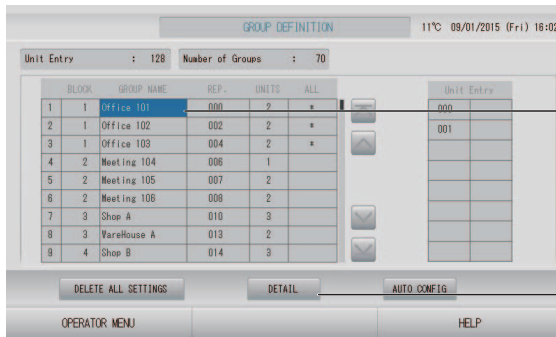
Başlangıç Ayarları

Group Definition (Grup Tanımlama)

■ Kaydedilecek grupların seçilmesi ve kayıtlı ünitelerin görüntülenmesi

1. MENU (MENÜ)'de OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) düğmesine basın.
👉 sayfa 10
2. OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) ekranından GROUP DEFINITION (GRUP TANIMI) düğmesine basın.
👉 sayfa 11

[GROUP DEFINITION (GRUP TANIMLAMA) ekranı] (Başlangıç GROUP DEFINITION (GRUP TANIMLAMA) ekranı)



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

1 - 00

Superlink No. Ünite adresi
(Yeni SL ayarına örnek) 005
Ünite adresi

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

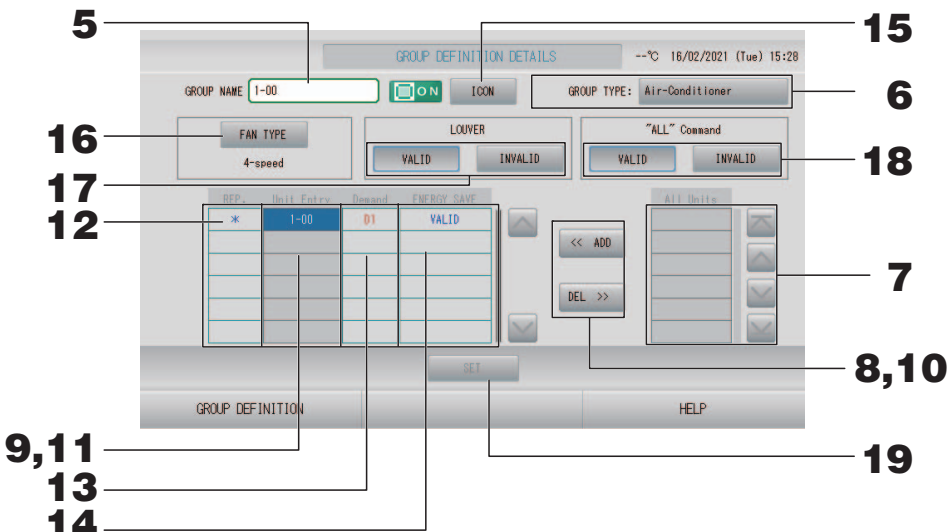
3. Bir grup adına basın.

Bir grup eklemek için, boş bir grup adı alanına basın. Kayıtlı bir grubun ayarlarını değiştirmek için, o grup adına basın. Seçilen grup vurgulanır. Sayfayı değiştirmek için, 🗑 veya 🗑 düğmesine basın.

4. DETAIL (AYRINTI) düğmesine basın.

GROUP DEFINITION DETAILS (GRUP TANIMLAMA AYRINTILARI) ekranı görüntülenir.

[GROUP DEFINITION DETAILS (GRUP TANIMLAMA DETAYLARI) ekranı]



■ Ayarlanan Grup Adının kaydedilmesi ve değiştirilmesi

5. Grup Adına basın.

Grup adını girin.

■ Grup için GROUP TYPE (GRUP TİPİ) ayarı

6. Air-Conditioner (Klima), Other (Diğer), HMU veya Q-ton öğesini seçin. "Other" (Diğer) öğesini seçtiğinizde, mod, sıcaklık ayarı, fan ve hava yönü yapılamaz.

■ Grubu oluşturan ünitelerin eklenmesi ve silinmesi

Not

Lütfen grup tipine göre üniteleri ekleyin veya silin.

- Üniteleri eklerken

7. All Units (Tüm Üniteler) listesinden üniteyi seçmek için bir ünite adresine basın.

Sayfayı değiştirmek için, veya düğmesine basın.

8. ADD (EKLE) düğmesine basın.

Seçilen ünite, Unit Entry (Ünite Girişi) listesine eklenir ve All Units (Tüm Üniteler) listesinden silinir.

- Üniteleri silerken

9. Unit Entry (Ünite Girişi) listesinden üniteyi seçmek için bir ünite adresine basın.

10. DEL (SİL) düğmesine basın.

Seçilen ünite, Unit Entry (Ünite Girdisi) listesinden silinir ve All Units (Tüm Üniteler) listesine taşınır.

■ Temsilci ünitenin, talebin ve enerji tasarrufunun ayarlanması

11. Unit Entry (Ünite Girişi) listesinden üniteyi seçmek için bir ünite adına basın.

12. Rep. (Temsilci) hücresine basın.

İlgili ünite, temsilci ünite olarak ayarlanır ve ekranda adının soluna bir yıldız(*) konulur.

- Temsilci ünite: Grup Gösterdiğiinde durumunun gösterildiği ünite

13. Demand (Talep) hücresine basın.

İlgili ünite (Q-ton grubu haricinde) talep işlemine ayarlanır ve D1, D2 ya da D3 gibi bir işaret adının sağına konulur.

- Talep:

Bir ünite, harici bir talep girişi (sayfa 88) olduğunda ayarlı sıcaklığını değiştirir ya da fan moduna geçer, bu durumda uzaktan kumandayla çalıştırılamaz.

Not

- Talep girdisiyle, güç tüketimini azaltarak yaz aylarında elektrik tasarrufu yapabilirsiniz.
- Talep girişi serbest bırakıldığından, ünitenin çalışmasının o günkü serbest bırakma saatinden önceki en yakın programa ayarlanıp ayarlanmayıcağını belirleyebilirsiniz. sayfa 87
- Günlük program ayarlanmadığında, talep girişinden hemen önce ünite çalışma modunda olacaktır ve ayarlı sıcaklık ile uzaktan kumanda izni/önlenmesi ayarı geçerli olacaktır.
- Üç 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, üniteler D1'e ayarlanır ya da D2 fan moduna geçer. Seviye 3'te, üniteler D1, D2'ye ayarlanır ya da D3 fan moduna geçer.
 - * Talep kontrolünü kullanmak için, bir talep sinyalinin girilmesi gereklidir. Ek bilgiler için, montaj personeli ya da bayinizle iletişime geçin.

14. Energy saving (Enerji tasarrufu) hücresine basın (Q-ton grubu haricinde).

sayfa 65

- VALID (GEÇERLİ): Ünite enerji tasarrufu moduna ayarlanır.

■ Grup için Simge ayarlama

15. ICON (SİMGE) düğmesine basın ve bir simge seçin. OK (TAMAM) düğmesine basın.

Sayfayı değiştirmek için, veya düğmelerine basın.

Not

GROUP DEFINITION (GRUP TANIMLAMA) ekranında AUTO CONFIG (OTOMATİK YAPILANDIRMA) düğmesine bastığınızda simgeler ünitelerin modeline göre belirlenebilir.

■ Grup için FAN TYPE'in (FAN TIPI) ayarlanması (HMU ve Q-ton grubu haricinde)

16. FAN TYPE (FAN TIPI) düğmesine basarak 1-speed (1 hızlı), 2-speed (Hi-Me) (2 hızlı (yüksek-orta)), 2-speed (Hi-Lo) (2 hızlı (yüksek-orta)), 3-speed (3 hızlı) ve 4-speed (4 hızlı) seçeneklerinden birini seçin.

■ Grup için hava girişini ayarlama ve ayarını kaldırma (HMU ve Q-ton grubu haricinde)

17. VALID (GEÇERLİ) veya INVALID (GEÇERSİZ) düğmesine basın.

- VALID (GEÇERLİ): hava yönünün ayarlanıldığı grup
- INVALID (GEÇERSİZ): hava yönünün ayarlanamadığı grup

■ Grup için "ALL" command (TÜMÜ komutunun) ayarlanması ve ayarın kaldırılması

18. VALID (GEÇERLİ) veya INVALID (GEÇERSİZ) düğmesine basın.

- VALID (GEÇERLİ): grup takım çalıştırmasına ayarlı
- INVALID (GEÇERSİZ): grup takım çalıştırmasına ayarlı değil

■ Ayarların kaydedilmesi

19. SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.

Grup ayarları kaydedilir. Ayarları kaydetmek istemezseniz, No (Hayır) düğmesine basın.

Not

- Tüm grup tanımlamasını silecekseniz, DELETE ALL SETTINGS (TÜM AYARLARI SİL) düğmesine basın ve parolayı girin. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın. **Tüm Schedule (Program) ayarları da silinir.**
- Bir gruba en fazla 16 ünite kaydedilebilir.

Dikkat

Bir gruba bağlantısız bir ünite kaydedilirse, bir “İletişim hatası” ortaya çıkarak tüm sistemin iletişimini etkileyerek istem dışı bir çalışmanın ortaya çıkmasına neden olabilir. Bağlantısız üniteleri bir gruba kaydetmeyin.

Ayrıca, başlangıç ayarında, bir ünite önceden bir gruba kayıtlıdır. Yeni grupları kaydederken, tüm grupları silmek için “DELETE ALL GROUPS” (TÜM GRUPLARI SİL) düğmesine basmanız ardından bağlı üniteler için grupları kaydetmeniz önerilir. Bu kesinlikle ayarları yapmak ve aynı zamanda iletişim hatalarını önlemenin kolay ve kesin bir yoludur.

Block Definition (Blok Tanımlama)

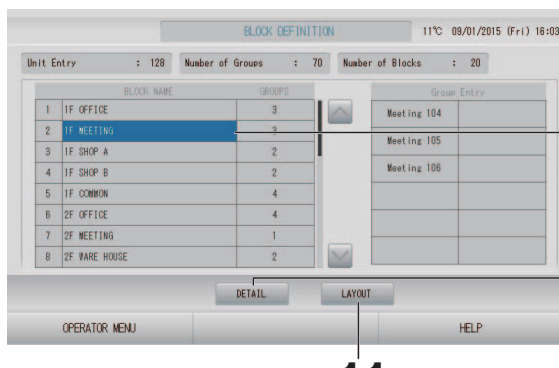
Dikkat

Grubu önceden kaydedin. sayfa 46

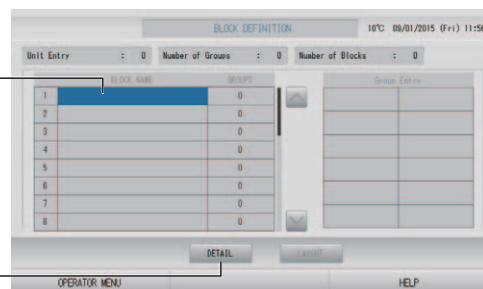
■ Tanımlanacak blokların seçilmesi ve kayıtlı grupların görüntülenmesi

1. MENU (MENÜ) ekranında OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) düğmesine basın. sayfa 10
2. OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) ekranında BLOCK DEFINITION (BLOK TANIMI) düğmesine basın. sayfa 11

[BLOCK DEFINITION (BLOK TANIMLAMA) ekranı]



(Başlangıç BLOCK DEFINITION (BLOK TANIMLAMA) ekranı)



Yeni bir blok tanımlarken, blok adları ve kayıtlı gruplar boştur.

3. Bir blok adı seçin.

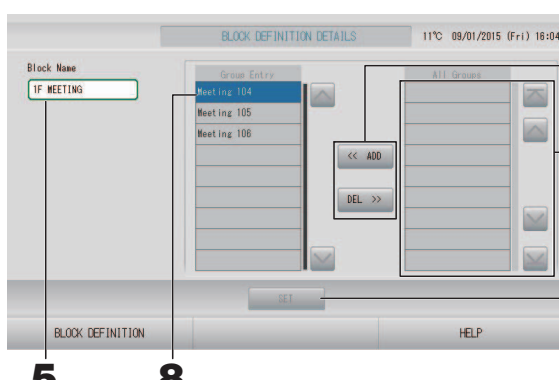
Bir blok eklerken, boş bir BLOK ADI hücresi seçin. Kayıtlı bir blok için ayarları değiştirirken, ilgili BLOK ADINA basın. Seçili blok ters vurgulanır. Sayfayı değiştirmek için, veya düğmesine basın.

<blok tanımlama detaylarını ayarlarken>

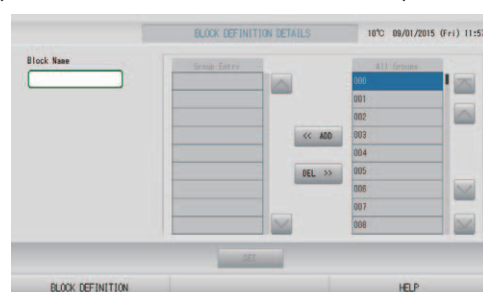
4. DETAIL (AYRINTI) düğmesine basın.

BLOCK DEFINITION DETAILS (BLOK TANIMLAMA AYRINTILARI) ekranı görüntülenir.

[BLOCK DEFINITION DETAILS (BLOK TANIMLAMA DETAYLARI) ekranı]



[Başlangıç BLOCK DEFINITION DETAILS (BLOK TANIMLAMA DETAYLARI) ekranı]



Yeni bir blok tanımlarken, blok adları ve grup girdisi alanı boştur.

■ Ayarlanan Blok Adının kaydedilmesi ve değiştirilmesi

5. BLOCK NAME (BLOK ADI) düğmesine basın.

Blok adını girin. sayfa 55

■ Bir blokta kayıtlı grupları eklemek ve silmek

- Grup eklerken

6. All Groups (Tüm Gruplar) listesinden grubu seçmek için grup adına basın.

Sayfayı değiştirmek için, veya düğmelerine basın.

7. ADD (EKLE) düğmesine basın.

Seçilen grup, Group Entry (Grup Girişi) listesine eklenir ve All Groups (Tüm Gruplar) listesinden silinir.

- Grupları silerken

8. Group Entry (Grup Girişi) listesinden grubu seçmek için grup adına basın.

9. DEL (SİL) düğmesine basın.

Seçilen grup, Group Entry (GRUP GİRDİSİ) listesinden silinir ve All Groups (TÜM GRUPLAR) listesine taşınır.

■ Kayıtların ve değişikliklerin kaydedilmesi

10. SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.

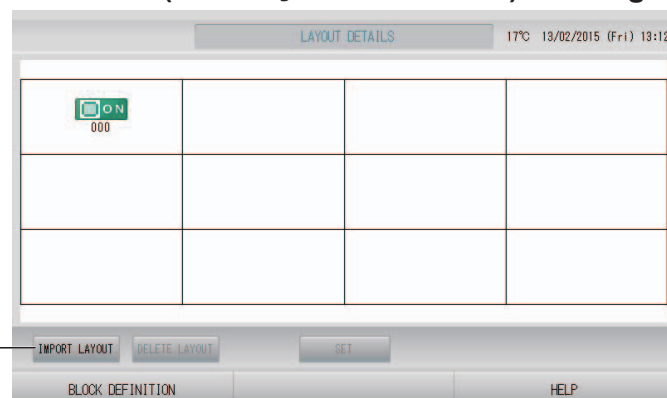
Blok ayarları kaydedilir. Ayarları kaydetmek istemezseniz, No (Hayır) düğmesine basın.

Not

Bir bloğa 1 ila 12 grup kaydedilebilir. Ayrıca, maksimum blok sayısı 20'dir.

<blok yerleşimini ayarlarken>

11. BLOCK DEFINITION (BLOK TANIMI) ekranında LAYOUT (YERLEŞİM) düğmesine basın. LAYOUT DETAILS (YERLEŞİM DETAYLARI) ekranı görüntülenir.



12

■ Yerleşim dosyasının içe aktarılması

12. USB belleğinizi SL4'e yerleştirin ve IMPORT LAYOUT (İÇE YERLEŞİM AKTAR) düğmesine basın.

DELETE LAYOUT (YERLEŞİMİ SİL) düğmesine bastığınızda gösterilen yerleşim silinir ve varsayılan yerleşim gösterilir.

13. Folder selection (Klasör seçimi) ekranından yerleşim dosyasını içeren bir klasör seçin.

14. Seçilecek olan yerleşimin jpeg dosyasına basın.

Sayfayı değiştirmek için, PREV (GERİ) veya NEXT (İLERİ) düğmesine basın.

Not

Yerleşim dosyası sadece .jpg uzantılı olan dosyadır. Maksimum boyut 780 (genişlik) × 315 (yükseklik) pikseldir.

15. OK (TAMAM) düğmesine basın.

Seçilen yerleşim görüntülenir.



■ Simgelerin düzenlenmesi

16. Grup simgesine basın.

Kırmızı çerçeve grubunun seçildiğini gösterir.

17. Grup simgesini taşımak için bir alana basın.

Grup simgesi taşınır.

Not

Varsayılan yerleşim için simgeler düzenleyemezsiniz.

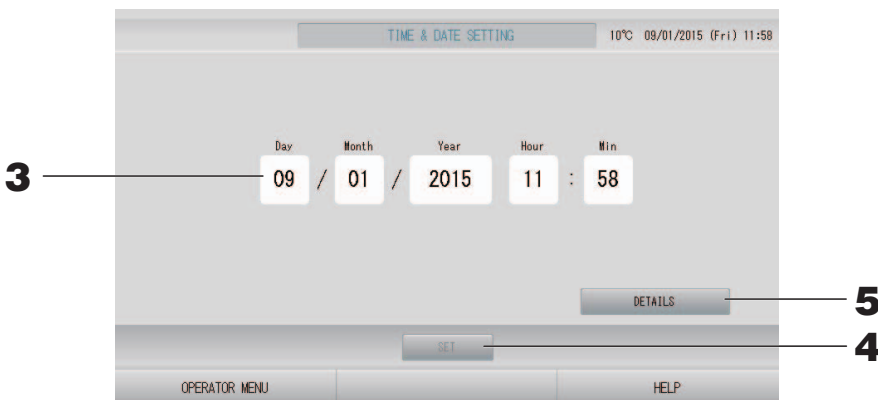
■ Kayıtların ve değişikliklerin kaydedilmesi

18. SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında YES (EVET) düğmesine basın.

Time & Date Setting (Saat ve Tarih Ayarı)

1. MENU (MENÜ) düğmesine ve ardından OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) düğmesine basın. ➡ sayfa 10
2. OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) ekranındaki TIME & DATE SETTING (SAAT VE TARİH AYARI) düğmesine basın.
➡ sayfa 11

[TIME & DATE SETTING (SAAT VE TARİH AYARI) ekranı]



<Geçerli zamanı ayarlarken>

3. Year (Yıl), Month (Ay), Day (Gün), Hour (Saat) ve Min (Dakika) düğmelerine basın. Geçerli saat ve tarihi girin. ➡ sayfa 55
4. SET (AYARLA) düğmesine basın.
 - Saat ayarından sonra program ayarlarını tekrar yapmak istiyorsanız, onay ekranındaki Yes (Evet) düğmesine basın.
 - Bir tarihi değiştirmediğinizde ve saat ayarından sonra zamanlama ayarlarını yeniden yürütmek istediğinizde onay ekranında No (Hayır) düğmesine basın.

Belirlenen tarih ve saat, 00 saniyeye ayarlıdır. Ayar yapmak istemezseniz, Cancel (İptal) düğmesine basın.

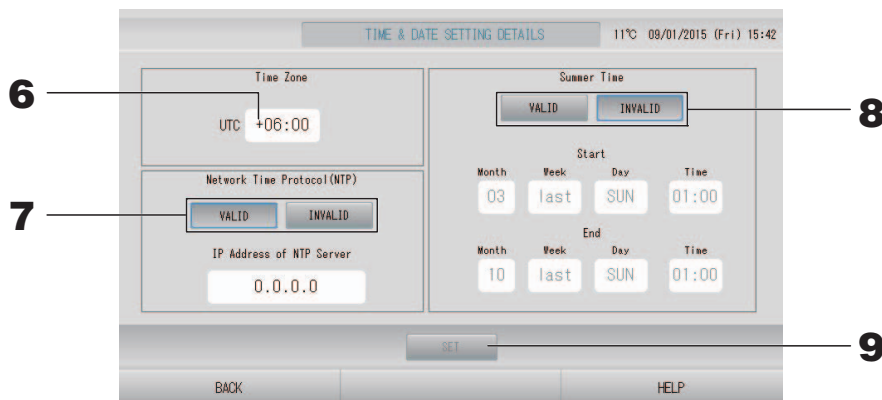
Not

Elektrik kesintisinin ardından saat ve tarihi sıfırlamak gerekmek.

<Zamanla ilgili detayları (zaman dilimi, NTP veya yaz saatı) ayarlarken>

5. DETAILS (DETAYLAR) düğmesine basın.

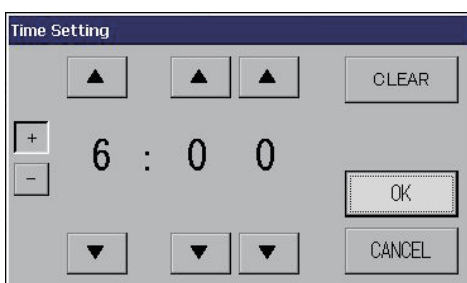
TIME & DATA SETTING DETAILS (ZAMAN VE VERİ AYARI DETAYLARI) ekranı görüntülenir.



- Zaman Dilimi

6. Time Zone (Zaman Dilimi) düğmesine basın.

Time Setting (Zaman Ayarı) ekranı görüntülenir. UTC'den (Evrensel Zaman, Koordineli) zaman farkını girin.



- NTP

7. VALID (GEÇERLİ) veya INVALID (GEÇERSİZ) seçeneklerinden birini seçin.

VALID'i (GEÇERLİ) seçtiğinizde lütfen IP Address of NTP server (NTP sunucusunun IP Adresini) girin.

- Yaz Saati

8. VALID (GEÇERLİ) veya INVALID (GEÇERSİZ) seçeneklerinden birini seçin.

VALID (GEÇERLİ)'yi seçtiğinizde yaz saatinin Başlangıç ve Bitiş zamanını girin.

Not

Yaz saatı başladığında, saat bir saat ileri alınır.

9. SET (AYARLA) düğmesine ve doğrulama ekranında YES (EVET) düğmesine basın.

Ayarı yapmak istemiyorsanız, No (Hayır) düğmesine basın.

Not

NTP'yi "VALID (GEÇERLİ)" olarak ayarladığınızda zaman dilimini ayarladığınızdan emin olun. Zamanı otomatik ayarlayabilir.

Kullanışlı İşlevler

Sayıların ve Karakterlerin Girilmesi

■ Sayıların girilmesi



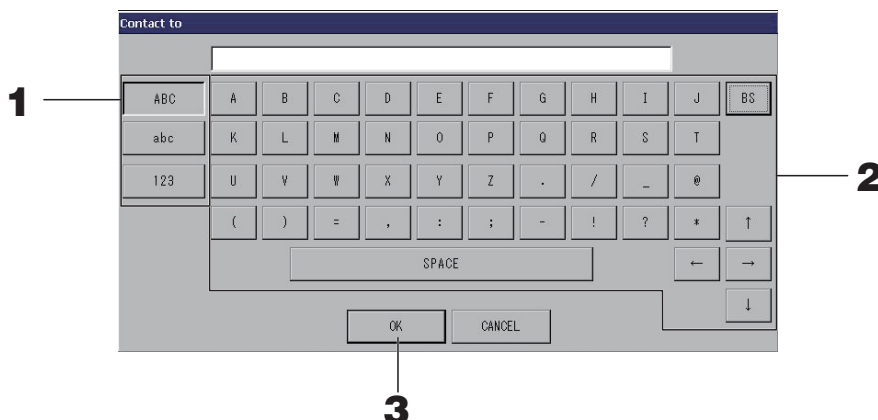
1. Sayı değerini girmek için düğmesine basın.

BS düğmesi : geri alma. (Bir sayıyı siler.)
CLEAR (TEMİZLE) düğmesi : girdiyi siler. (Tüm sayıları siler.)

2. OK (TAMAM) düğmesine basın.

Sayı değiştirilir ve ekran kapanır. Yaptığınız değişikliği iptal etmek için Cancel (İptal) düğmesine basın.

■ Karakterlerin girilmesi



1. Alphabet (Alfabe) veya Numeric (Sayı) seçeneklerinden birini seçin ve düğmeye basın.

2. Grup adını girin.

ABC düğmesi : Bir büyük harf karakteri girer.
abc düğmesi : Bir küçük harf karakteri girer.
123 düğmesi : Bir rakam ya da sembolü girer.
BS düğmesi : Siler. (Bir karakteri siler.)
SPACE (BOŞLUK) düğmesi : Bir boşluk girer.
←→↑↓ düğmeleri : İmleci taşıır.

3. OK (TAMAM) düğmesine basın.

Ad değiştirilir ve ekran kapanır. Yaptığınız değişikliği iptal etmek için Cancel (İptal) düğmesine basın.

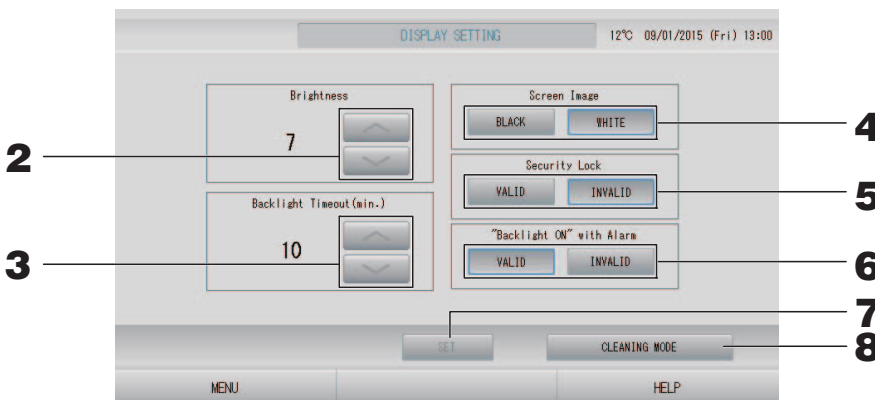
- Blok veya grup adları, en fazla 16 karakter olarak girilebilir.

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 AYARI) düğmesine basın.
↳ sayfa 10

[DISPLAY SETTING (EKRAN AYARI) ekranı]



2. düğmelerini kullanarak Brightness'i (Parlaklık) seçin. (Varsayılan fabrika ayarları: 7)
Monitör arka ışığının parlaklığını seçilebilir.
3. düğmelerini kullanarak Backlight Timeout (Arka ışık Zaman Aşımı) süresini seçin. (Varsayılan fabrika ayarları: 10)
Dokunmatik panel üzerinde yapılan en son işlem ile monitörün arka ışığının kapanması arasında geçen süre seçilebilir.
4. Ekran Resmini Seçin. (Varsayılan fabrika ayarı: BLACK (SİYAH))
Ekran resmini BLACK (SİYAH) veya WHITE (BEYAZ) olarak seçebilirsiniz.
5. Güvenlik Kilidini Seçin. (Varsayılan fabrika ayarı: INVALID (GEÇERSİZ))
Güvenlik Kilidini geçerli ya da geçersiz olarak ayarlayabilirsiniz.
Güvenlik kilidi devredeyken, arka ışığın kapanmasını önlemek için ID ve parola gereklidir.
Bu durum güvenlik işlevini geliştirir.
6. "Backlight ON" with Alarm (Alarmla Arka ışık AÇIK) öğesini seçin. (Varsayılan fabrika ayarları: VALID (GEÇERLİ))
"Backlight ON" with Alarm (Alarmla Arka ışık AÇIK) öğesini geçerli kılabilir veya ögenin geçerliliğini kaldırabilirsiniz.
Eğer VALID (GEÇERLİ) seçerseniz, bir veya birden fazla ünite alarm ile birlikte durursa arka ışık yanar.
7. SET (AYARLA) düğmesine basın.
SET (AYARLA) düğmesine basılması ayarı uygular.

<Ekranı temizlerken>

8. CLEANING MODE (TEMİZLEME MODU) düğmesine basın.
Mod, ekran temizleme olarak değiştirilir.

Güç Kesintilerinde Yapılan Düzeltmeler

■ Bir elektrik kesintisinde tutulan veriler

- SL4 tarafından her ayar (flap kontrol ve HMU öncelikli işlem ayarı haricinde (sayfa 68))
- Elektrik kesintisi öncesi SL4 tarafından her veri

■ Elektrik kesintisinde kaybolan veriler

- Güç kesintisinden önce her ünitenin çalışma ve ayar durumu
(çalışma modu, sıcaklık ayarı ve uzaktan kumanda izin verme/engelleme ayarı dahil)
- Alarm geçmişi ve bakım geçmişi

Elektrik geri geldiğinde, her grubun çalışması elektrik geri gelmeden önceki en yakın plan ayarını takip edecektir. En yakın program ayarında herhangi bir çalıştırma/durdurma, çalışma modu, uzaktan kumanda engelleme, sıcaklık ayarı, enerji tasarrufu ve sessiz mod ayarı olmadığı durumda, yapılan ikinci en yakın program ayarı takip edilecektir.

İlgili günde herhangi bir plan ayarı yoksa, bu merkezi kontrol her bir gruba çalışma sinyali göndermeyecektir.

Elektrik kesintisinin ardından saatı sıfırlamak zorunda kalmazsınız.

USB Belleğin Kullanılması

Dikkat

- Sistemle birlikte verilen USB Belleğinin kullanıldığından emin olun.
- Bu işlemleri, USB belleği üniteye taktiktan sonra gerçekleştirin.
 sayfa 5
- On iki aylık hesaplama verileri saklanır. Lütfen on iki aylık verileri USB belleğini kullanarak bir bilgisayara kaydedin.
- USB belleğin ekran ışığı hızlı yanıp sönerken çalıştırmayın.
Yalnızca ekran ışığı yavaşça yanıp sönerken işlemlerinizi yapabilir ya da USB belleği çıkarabilirsiniz.
Kullandığınız USB bellekte yanıp sönen ışık yoksa, her işlemin ardından bir süre bekleyiniz.
USB belleğini ancak bütün işlemler tamamlandıktan sonra çıkarın.

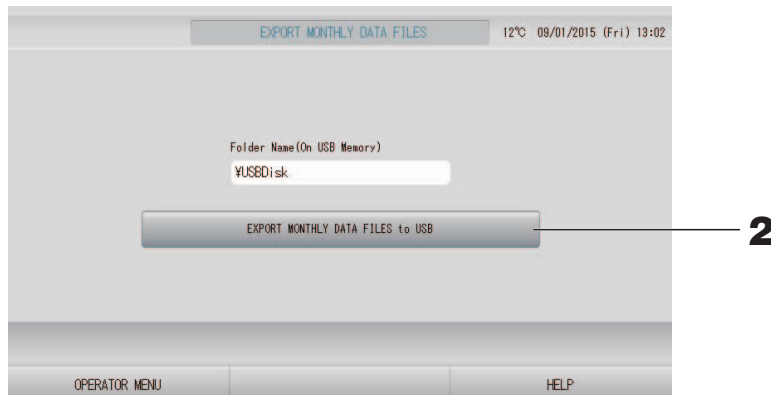
Önemli!!

Mutlaka verilen USB belleği kullanın. (Merkezi kontrol, piyasada bulunan USB bellek cihazlarını tanımaz ve bunlara verileri aktaramaz.)

Aylık Verilerin Aktarılması

USB bellekte önceden klasör oluşturulması önerilir.

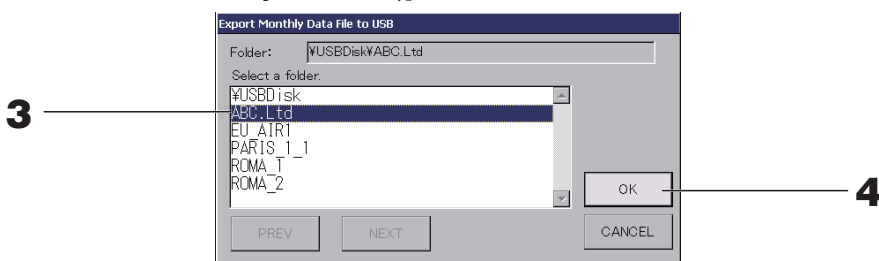
1. OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ)'ndeki EXPORT MONTHLY DATA FILES (AYLIK VERİ DOSYALARINI AKTAR) düğmesine basın.



2. "EXPORT MONTHLY DATA FILES to USB" (AYLIK VERİ DOSYALARINI USB'ye VER) düğmesine basın.

Folder Selection (Klasör Seçimi) ekranında klasörü seçin.

[Folder Selection Screen (Klasör Seçimi Ekranı)]



3. Seçmek istediğiniz klasöre basın.

Sayfayı değiştirmek için, PREV (GERİ) veya NEXT (İLERİ) düğmesine basın.

Not

Folder Name (On USB Memory) (Klasör Adını (USB Belleğe)) girerek yeni bir klasör yaratabilirsiniz.

4. OK (TAMAM) düğmesine basın.

Bir doğrulama ekranı (Hesaplama verileri dosyası gönderme onay ekranı) görüntülenir.

Ekrandaki "OK" (TAMAM) düğmesine basın.

CANCEL (İPTAL) düğmesine bastığınızda, bir önceki ekrana geri döner.

Not

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.
- (3) Bu üniteyle birlikte verilen CD-ROM'u PC'ye takın ve yazılımı başlatın.
- (4) Yazılımı CD-ROM menüsüne göre çalıştırın.

* USB belleğin her zaman bu üniteye bağlı kalması gereklidir.

* Hesaplama verileri yazılımını kurduktan sonra, (3) ve (4) no'lu adımlar gereksizdir. Yazılımı CD-ROM'daki kılavuza uygun şekilde çalıştırın.

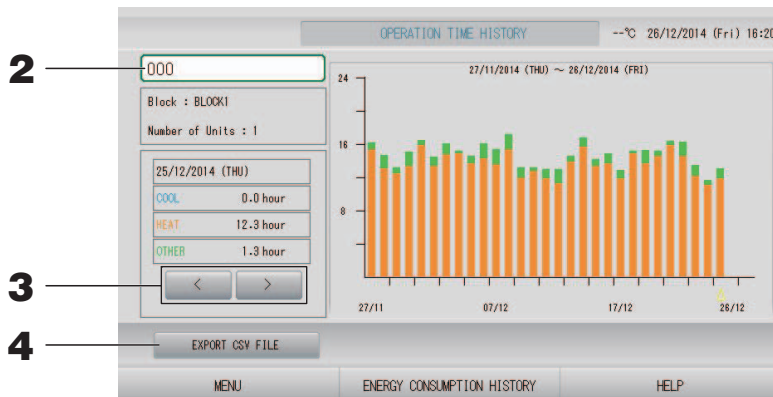
Operation Time History (Çalışma Zamanı Geçmişi)

OPERATION TIME HISTORY (ÇALIŞMA ZAMANI GEÇMİŞİ) ekranı, gruba göre 31 günlük birikmiş çalışma zamanlarını gösteren bir grafik görüntüler.

1. MENU (MENÜ) ekranında HISTORY (GEÇMİŞ) düğmesine basın.

☞ sayfa 10

HISTORY (GEÇMİŞ) ekranında OPERATION TIME HISTORY (ÇALIŞMA ZAMANI GEÇMİŞİ) düğmesine basın.



2. Bir grup seçin.

Toplam çalışma zamanını görmek istediğiniz grubu seçin.

Seçmek için bir gruba basın. Seçilen grup gösterilir.

3. Bir tarih seçin.

Toplam süreyi görmek istediğiniz bir tarihi seçin.

< > düğmesini kullanarak bir tarih seçin.

<Veri kaydederken>

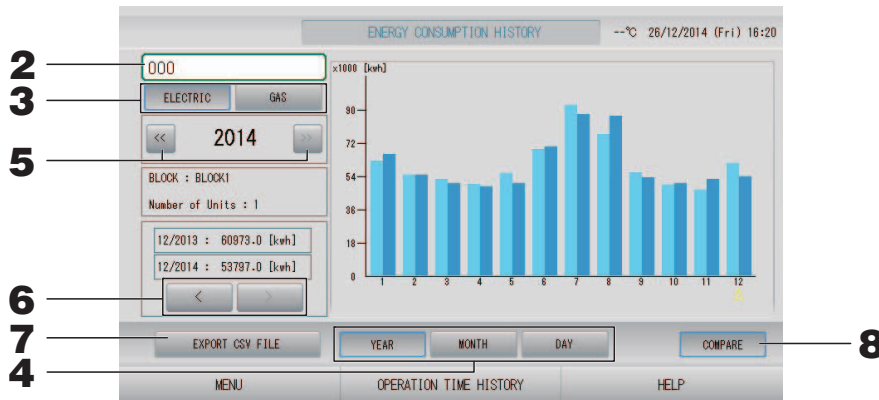
4. EXPORT CSV FILE (CSV DOSYASINI DIŞA AKTAR) düğmesine basın.

Diğer tüm grupların yanında seçili grubun toplam çalışma zamanını içeren CSV formatında bir veri dosyasını USB belleğe kaydedin.

Energy Consumption History (Enerji Tüketimi Geçmişi) (sadece SC-SL4-BE2)

1. OPERATION TIME HISTORY (ÇALIŞMA ZAMANI GEÇMİŞİ) ekranında ENERGY CONSUMPTION HISTORY (ENERJİ TÜKETİMİ GEÇMİŞİ) düğmesine basın (Q-ton grubu haricinde).  sayfa 59

[ENERGY CONSUMPTION HISTORY (ENERJİ TÜKETİMİ GEÇMİŞİ) ekranı]



2. Bir grup seçin.

Birikmiş tüketimi görmek istediğiniz grubu seçin.

Seçmek için bir gruba basın. Seçilen grup gösterilir.

3. ELECTRIC (ELEKTRİK) veya GAS (GAZ) seçin.

4. YEAR (YIL), MONTH (AY) veya DAY (GÜN) seçin.

5. Bir zaman seçin.

6.   düğmesini kullanarak birikmiş tüketimi görmek istediğiniz zamanı seçin.

<Veri kaydederken>

7. EXPORT CSV FILE (CSV DOSYASINI AKTAR) düğmesine basın

Seçili grubunu birikmiş tüketiminin CSV biçimindeki veri dosyasını USB belleğe kaydedin.

<Mevcut yılı bir önceki yılla kıyaslarken>

8. COMPARE (KIYASLA) düğmesine basın.

YEAR (YIL) seçtiğinizde, bu yılın verisini önceki yılın verisi ile karşılaştırabilirsiniz.

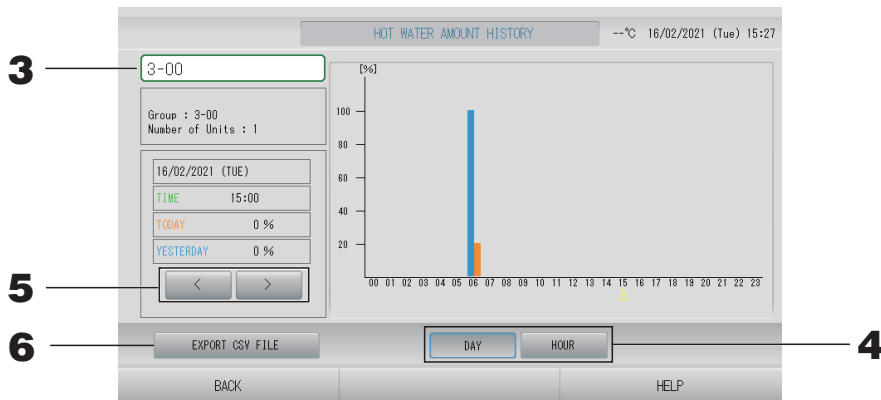
Not

Ekrani görüntülemek biraz zaman alabilir.

Hot Water Amount History (Sıcak Su Miktarı Geçmiş)

1. MENU (MENÜ) ekranında HISTORY (GEÇMİŞ) düğmesine basın. ↗ sayfa 10
2. HISTORY (GEÇMİŞ) ekranında HOT WATER AMOUNT HISTORY (SICAK SU MİKTARI GEÇMİŞİ) düğmesine basın.

[HOT WATER AMOUNT HISTORY (SICAK SU MİKTARI GEÇMİŞİ) ekranı]



3. Bir ünite seçin (yalnızca Q-ton grubu için (↗ sayfa 47)).
Sıcak su miktarını görüntülemek istediğiniz bir ünite seçin.
Seçmek için bir üniteye basın. Seçilen ünite görüntülenir.
4. DAY (GÜN) veya HOUR (SAAT) seçin.
5. Düğmeyi kullanarak görüntülemek istediğiniz bir zaman seçin.

<Veri kaydederken>

6. EXPORT CSV FILE (CSV DOSYASINI DIŞA AKTAR) düğmesine basın
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 AYARI)** düğmesine basın. ➡ sayfa 11



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 (Varsayılan 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.

Not

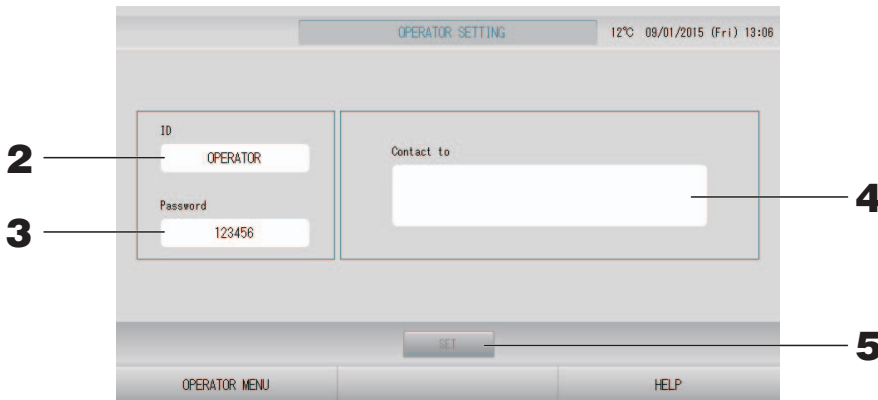
Yukarıdakileri ayarlayarak, web izleme sistemini kullanabilirsiniz.

Bilgi için web izleme sisteminin kullanım kılavuzuna bakın.

Operatör Ayarları

Kullanıcının ID ve parolasını belirleyin.

- OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) ekranındaki OPERATOR SETTING (KULLANICI AYARI) düğmesine basın.**
 [sayfa 11](#)



- ID'nin ayarlanması ve görüntülenmesi**

Kullanıcının ID'sini belirleyin.

Bir ID girmek için ID'ye basın. Giriş ID'si gösterilir.

- Password (Parola)'nın ayarlanması ve görüntülenmesi**

Merkezi kontrolün parolasını belirleyin.

Bir parola girmek için Password (Parola)'ya basın. Giriş parolası gösterilir.

- Kullanıcı bilgilerinin ayarlanması**

Kullanıcı bilgilerini belirleyebilirsiniz.

En fazla 3 satırlık metin girebilirsiniz. Yeni bir satırı başladığınızda,   düğmelerine basın.

- SET (AYARLA) düğmesine basın.**

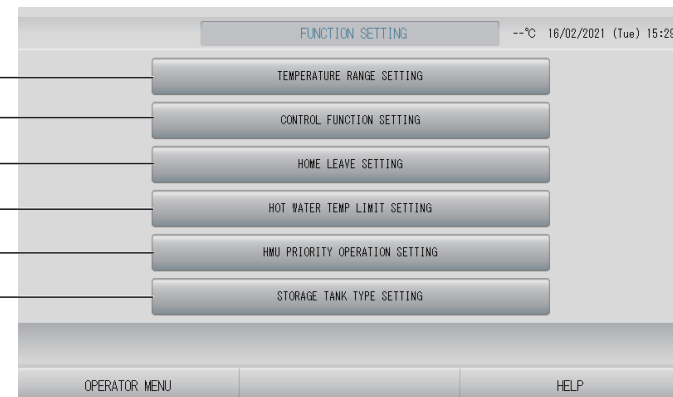
Değişimi iptal etmek için Cancel (İptal) düğmesine basın.

Not

ID için 16 bir-bayt alfanümerik karakter ve parola için de 8 bir-bayt alfanümerik karakter kullanılabilir.

Function Setting (İşlev Ayarı)

Sıcaklık aralığını, enerji tasarruf ayarını, otomatik geçiş ayarını ve evden ayrılma ayarını belirleyebilirsiniz. OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) ekranında FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI) düğmesine basıldığında FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI) ekranı gösterilir.

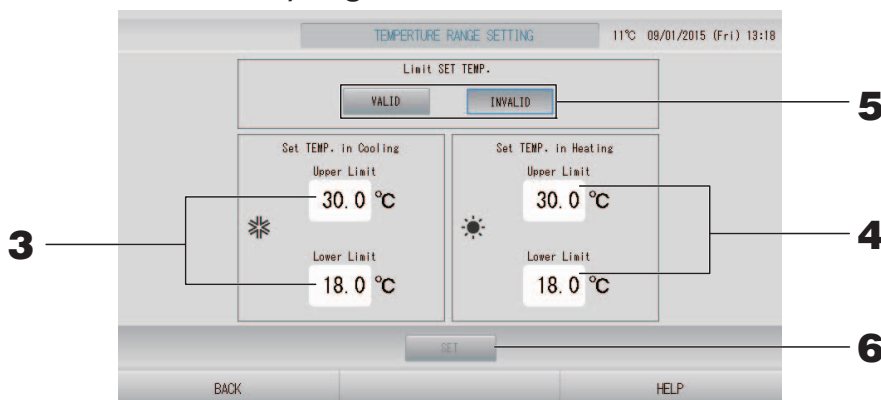


- 1. TEMPERATURE RANGE SETTING (SICAKLIK ARALIĞI AYARI)**
Sıcaklık ayarının üst ve alt sınırlarını belirleyebilirsiniz.
- 2. CONTROL FUNCTION SETTING (İŞLEV KONTROL AYARI)**
Enerji tasarrufu ayarı ve otomatik geçiş modu için sıcaklığı ayarlayabilirsiniz.
- 3. HOME LEAVE SETTING (EVDEN AYRILMA AYARI)**
Evden ayrılma için sıcaklık ve fan hızını ayarlayabilirsiniz.
- 4. HOT WATER TEMP LIMIT SETTING (SICAK SU SIC. SINIRI AYARI)**
(Q-ton grubu için (sayfa 68))
- 5. HMU PRIORITY OPERATION SETTING (HMU ÖNCELİKLİ İŞLEM AYARI)**
(HMU grubu için (sayfa 68))
- 6. STORAGE TANK TYPE SETTING (DEPOLAMA TANKI TİPİ AYARI)**
(Q-ton grubu için (sayfa 69))

Temperature Range Setting (Sıcaklık Aralığı Ayarı)

Isıtma veya soğutma işleminde sınırlı aralıkta ayarlamak sıcaklığı seçilebilir (Klima veya HMU grubu için (sayfa 47)).

- 1. OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) ekranında FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI) düğmesine basın.** sayfa 11
- 2. FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI) ekranında TEMPERATURE RANGE SETTING (SICAKLIK ARALIĞI AYARI) düğmesine basın.**



- 3. Soğutmanın SET TEMP. (AYARLI SICAKLIK) bölümünde Upper/Lower limit (Üst/Alt sınır) (°C) ögesine basın. veya düğmesine ve OK (TAMAM) düğmesine basarak sıcaklığı seçin.**
Ayar yapmak istemezseniz, Cancel (İptal) düğmesine basın.

- 4.** Isıtmanın SET TEMP. (AYARLI SICAKLIK) bölümünde Upper/Lower limit (Üst/Alt sınır) (°C) öğesine basın. veya düğmesine ve OK (TAMAM) düğmesine basarak sıcaklığı seçin.

Ayar yapmak istemezseniz, Cancel (İptal) düğmesine basın.

Sıcaklık ayarları aşağıdaki aralıklarda yapılabilir.

<Air-Conditioner/Other (Klima/Diger) seçildiğinde (sayfa 47)>

	Alt sınır değeri	Üst sınır değeri
Soğutma/Kurutma/Otomatik	16 - 28°C	30 - 35°C
Isıtma	10 - 18°C	22 - 30°C

<HMU seçildiğinde (sayfa 47)>

	Alt sınır değeri	Üst sınır değeri
Soğutma/Kurutma/Otomatik	5 - 28°C	28 - 30°C
Isıtma	15 - 22°C	22 - 55°C

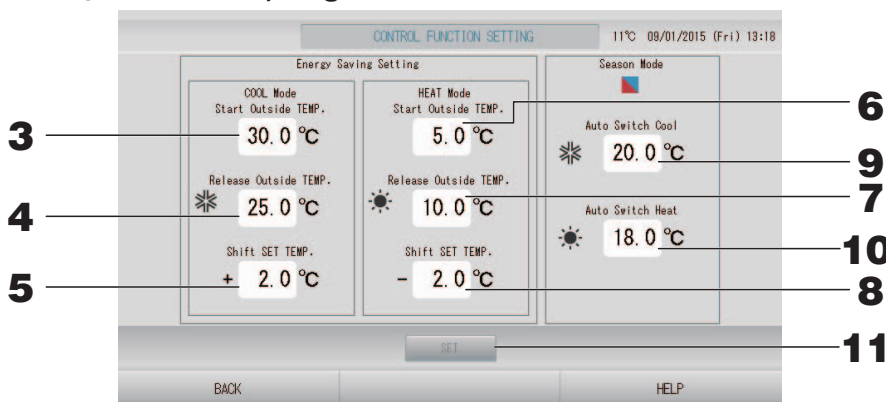
- 5.** SET TEMP. (AYARLI SICAKLIK) Sınırı için VALID (GEÇERLİ) veya INVALID (GEÇERSİZ) seçin. VALID (GEÇERLİ) seçtiğinizde, iç ünitenin üst veya alt sınırı aşan ayarlı sıcaklığı yeni bir üst veya alt sınıra göre değiştirilir.

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

Control Function Setting (İşlev Kontrol Ayarı)

Enerji tasarrufu ayarı ve otomatik geçiş modu için sıcaklığı ayarlayabilirsiniz.

- OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) ekranında FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI) düğmesine basın. sayfa 11
- FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI) ekranında CONTROL FUNCTION SETTING (KONTROL İŞLEVİ AYARI) düğmesine basın.



<Enerji Tasarrufu ayarı>

- Energy Saving Setting'in (Enerji Tasarrufu Ayarının) COOL Mode'dayken (SOĞUTMA Modundayken) Start TEMP. (°C) (Başlangıç SICAKLIĞI (°C)) öğesine basın. Soğutma ve kurutma modundayken dışarıdaki sıcaklığı enerji tasarrufunu başlatmak için kullanabilirsiniz.
- Energy Saving Setting'in (Enerji Tasarrufu Ayarının) COOL Mode'dayken (SOĞUTMA Modundayken) Release TEMP. (°C) (Sonlandırma SICAKLIĞI (°C)) öğesine basın. Soğutma ve kurutma modundayken dışarıdaki sıcaklığı enerji tasarrufunu bitirmek için kullanabilirsiniz.

- 5. Energy Saving Setting'in (Enerji Tasarrufu Ayarının) COOL Mode'dayken (SOĞUTMA Modundayken) Shift SET TEMP. (°C) (Ayarlı SICAKLIĞI (°C) Değiştir) öğesine basın.**
Enerji tasarrufu ayarının soğutma ve kurutma modundaki ayarlı sıcaklık değiştirme değerini ayarlayabilirsiniz.
- 6. Energy Saving Setting'in (Enerji Tasarrufu Ayarının) HEAT Mode'dayken (ISITMA Modundayken) Start TEMP. (°C) (Başlangıç SICAKLIĞI (°C)) öğesine basın.**
Isıtma modundayken dışarıdaki sıcaklığı enerji tasarrufunu başlatmak için ayarlayabilirsiniz.
- 7. Energy Saving Setting'in (Enerji Tasarrufu Ayarının) HEAT Mode'dayken (ISITMA Modundayken) Release TEMP. (°C) (Sonlandırma SICAKLIĞI (°C)) öğesine basın.**
Isıtma modundayken dışarıdaki sıcaklığı enerji tasarrufunu sonlandırmak için ayarlayabilirsiniz.
- 8. Energy Saving Setting'in (Enerji Tasarrufu Ayarının) HEAT Mode'dayken (ISITMA Modundayken) Shift SET TEMP. (°C) (Ayarlı SICAKLIĞI (°C) Değiştir) öğesine basın.**
Enerji tasarrufu ayarının ısıtma modundaki ayarlı sıcaklık değiştirme değerini ayarlayabilirsiniz.

Not

Energy saving (Enerji tasarrufu): Ünitenin (Q-ton grubu haricinde) ayarlı sıcaklığı, 1 ila 3 santigrat derece kadar değiştirilir (soğutma veya kurutma modunda +1 ila 3 santigrat ya da ısıtma modunda -1 ila 3 santigrat derece) ve uzaktan kumanda ayarlı sıcaklık işlemeye izin verilmez.

Enerji tasarrufu ayarı uzaktan kumandanın izin verme/engelleme ayarını onaylayan SL4'ten kontrol edilebilir.

<Mevsim Modu>

- 9. Season Mode'da (Mevsim Modunda) Auto Switch Cool (°C) (Soğutmaya Otomatik Geçiş (°C)) öğesine basın.**
Dış mekandaki sıcaklığı soğutma moduna geçiş için SEASON SETTING (MEVSİM AYARI) içinde AUTO SWITCH (OTOMATİK GEÇİŞ) için ayarlayabilirsiniz.
- 10. Season Mode'da (Mevsim Modunda) Auto Switch Heat (°C) (Isitmaya Otomatik Geçiş (°C)) öğesine basın.**
Dış mekandaki sıcaklığı ısıtma moduna geçiş için SEASON SETTING (MEVSİM AYARI) içinde AUTO SWITCH (OTOMATİK GEÇİŞ) için ayarlayabilirsiniz.
- 11. SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.**
Ayarlamak veya değiştirmek istemezseniz, No (Hayır) düğmesine basın.

Not

Her modun sıcaklık aralığı ile çakışmayacak şekilde ayarlayınız.

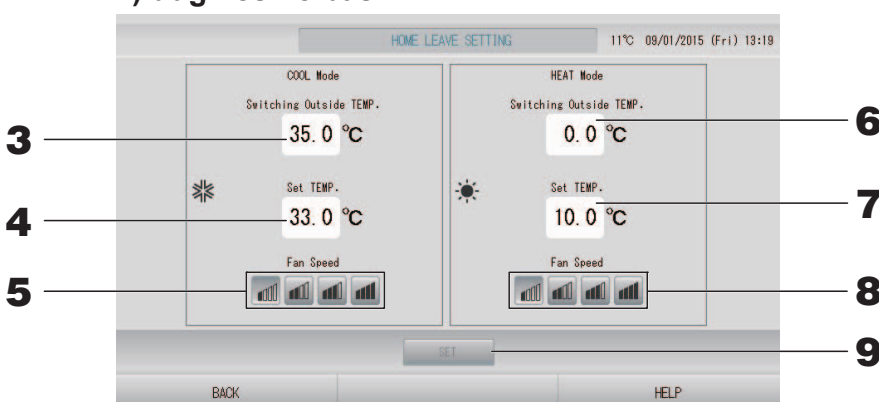
Home Leave Setting (Evden Ayrılma Ayarı)

Bu işlevi, evden çıktıktan sonra oda sıcaklığının aşırı sıcak veya aşırı soğuk olmaması ve sıcaklığın ortalama bir seviyede muhafaza edilmesi için kullanın.

- Dış mekandaki hava sıcaklığı yüksek olduğunda, evden ayrılma modu odanın çok sıcak olmaması için, sıcaklığı ortalama bir seviyeye düşürür. Dışarıdaki hava sıcaklığı düşük olduğunda, evden ayrılma modu odanın çok soğuk olmaması için, sıcaklığı ortalama bir seviyeye yükseltir.
- Isıtma ve soğutma işlemleri dış mekandaki hava sıcaklığına ve ayarlı sıcaklığa göre kontrol edilir.
- Ayarlı sıcaklık ve fan hızı ayarlanabilir.

1. OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) ekranında FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI) düğmesine basın. ➔ sayfa 11

2. FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI) ekranında HOME LEAVE SETTING (EVDEN AYRILMA AYARI) düğmesine basın.

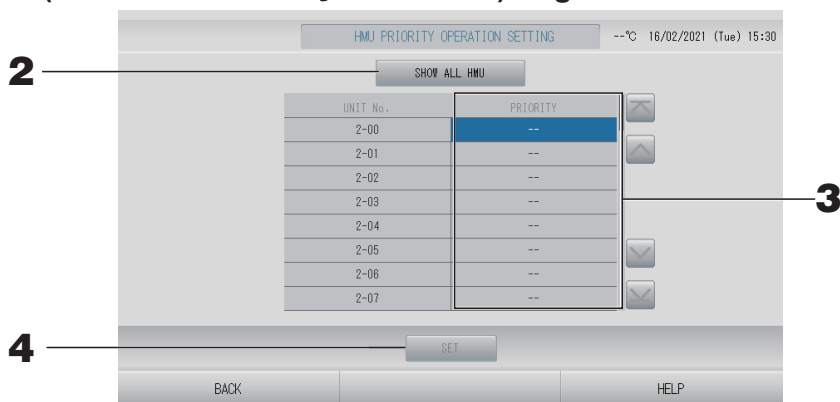


3. Evden ayrılma ayarının COOL Mode'daki (SOĞUTMA Modundaki) Switching Outside TEMP. (°C) (Geçiş Dış SICAKLIĞI (°C)) öğesine basın.

Dış mekandaki sıcaklığı soğutmadaki çalışma modunu belirlemek için ayarlayabilirsiniz.

HMU Öncelikli İşlem Ayarı

1. OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) ekranındaki HMU PRIORITY OPERATION SETTING (HMU ÖNCELİKLİ İŞLEM AYARI) düğmesine basın.



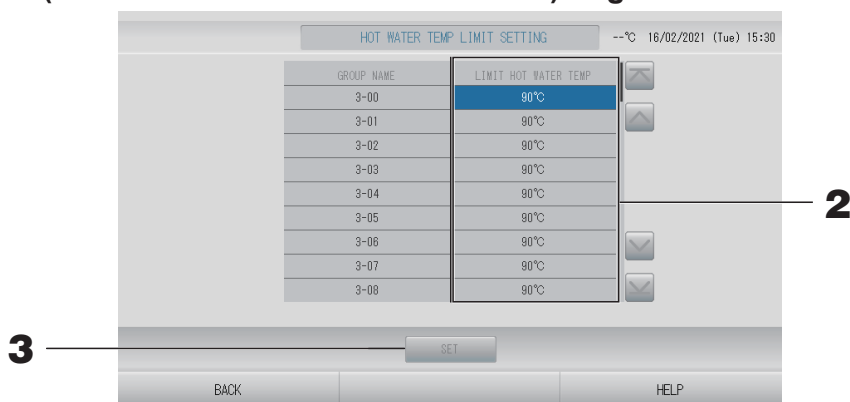
2. Öncelik ayarını kontrol etmek için SHOW ALL HMU (TÜM HMU GÖSTER) düğmesine basın.
Öncelik ayarı soruluyor. Lütfen biraz bekleyin.
Ayarlamak istemiyorsanız, iptal düğmesine basın.
3. Önceliği seçin.
4. SET (AYARLA) düğmesine basın.

Not

Aynı dış mekan ünitesine bağlıysa, aynı ayara getirin.

Sıcak Su Sıcaklık Sınırı Ayarı

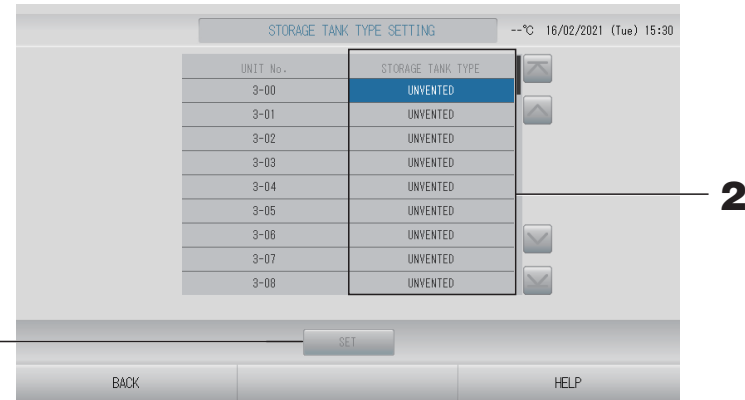
1. OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) ekranındaki HOT WATER TEMP LIMIT SETTING (SICAK SU SICAKLIK SINIRI AYARI) düğmesine basın.



2. Sıcaklığını seçin.
3. SET (AYARLA) düğmesine basın.

Depolama Tankı Tipi Ayarı

1. OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) ekranındaki STORAGE TANK TYPE SETTING (DEPOLAMA TANKI TİPİ AYARI) düğmesine basın.

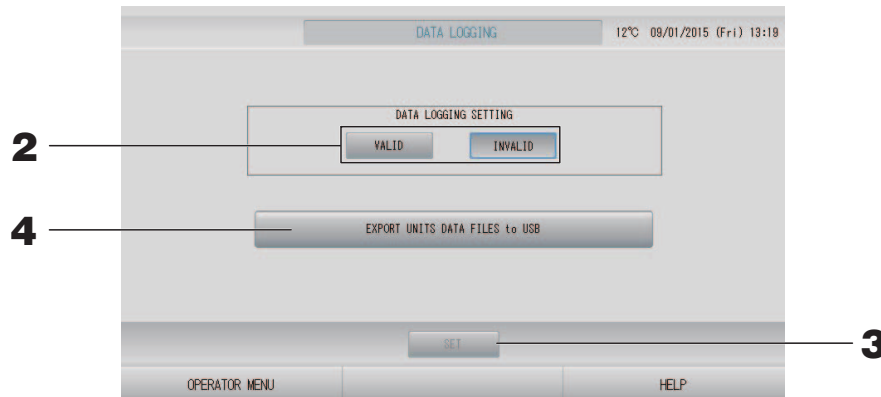


2. Tank tipini seçin.
3. SET (AYARLA) düğmesine basın.

Data Logging (Veri Kaydı)

Önceki ay ya da mevcut ayın ünite verisini (çalışma/durdurma, ayarlı sıcaklık, tüm iç ünitelerin dönüş havası sıcaklığı ve seçili dış ünitelerin dış hava sıcaklığı) kaydedebilirsiniz  sayfa 79.

1. OPERATOR MENU'de (OPERATÖR MENÜSÜ) DATA LOGGING (VERİ KAYDI) düğmesine basın.



<Ünitenin verilerini kaydederken>

2. VALID (GEÇERLİ) düğmesine basın.
3. SET (AYARLA) düğmesine basın.

<Ünite verilerini kaydetmeye son verdiğinizde>

2. INVALID (GEÇERSİZ) düğmesine basın.
3. SET (AYARLA) düğmesine basın.

<Ünitenin verilerini CSV biçiminde kaydederken>

4. EXPORT UNITS DATA FILES to USB (ÜNİTENİN VERİ DOSYALARINI USB BELLEĞE AKTAR) düğmesine basın.

Not

- HMU grubu için, dönüş havası sıcaklığı çıkış havası sıcaklığı anlamına gelir.
- Q-ton grubu için, durdurmadan duraklama da vardır.

Flap Control Setting (Flap Kontrol Ayarı)

Her bir hava çıkışındaki flapların hareket aralıkları (üst ve alt sınır pozisyonları) münferit olarak istenen aralıktaki ayarlanabilir.

Uyarı

Tekil flap kontrol içeriklerini değiştirirken klimayı kapatın.

- OPERATOR MENU'de (OPERATÖR MENÜSÜ) FLAP CONTROL SETTING (FLAP KONTROL AYARI) düğmesine basın.**



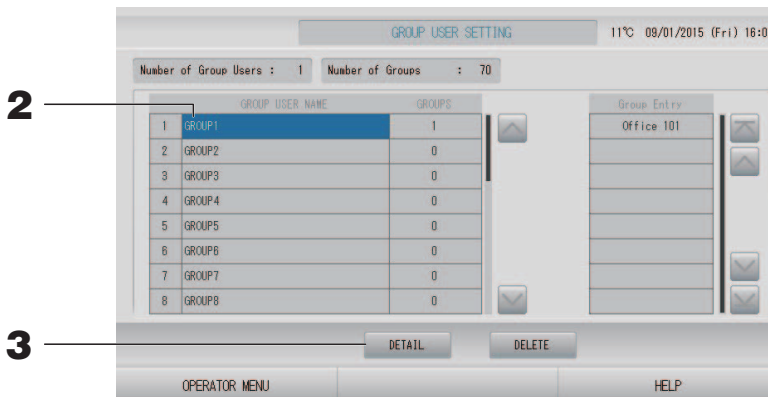
- SELECT UNIT (ÜNİTE SEÇ) düğmesine basın. Grup adına ve ünite numarasına basarak Grubu ve Üniteyi seçin, sonra OK (TAMAM) düğmesine basın.**
Ünenin modeli sorulur. Lütfen biraz bekleyin.
Ayar yapmak istemezseniz, Cancel (İptal) düğmesine basın.
- Her bir flap için 1'den 6'ya kadar olan flap hareketi aralığından alt ve üst sınır pozisyonlarını seçin.**
- SET (AYARLA) düğmesine basın.**
Diğer ünite için flap hareket aralığını değiştirirken 2. ila 4. arasındaki adımları tekrar edin.

Group User Setting (Grup Kullanıcı Ayarı)

Grup kullanıcıı, yalnızca operatörün daha önce ayarladığı grupları çalıştırabilir ve izleyebilir (yalnızca Web izleme işlevi).

1. OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) ekranında GROUP USER SETTING (GRUP KULLANICI AYARI) düğmesine basın.

👉 sayfa 11



■ Kaydedilecek grup kullanıcılarının seçilmesi ve kayıtlı grupların görüntülenmesi

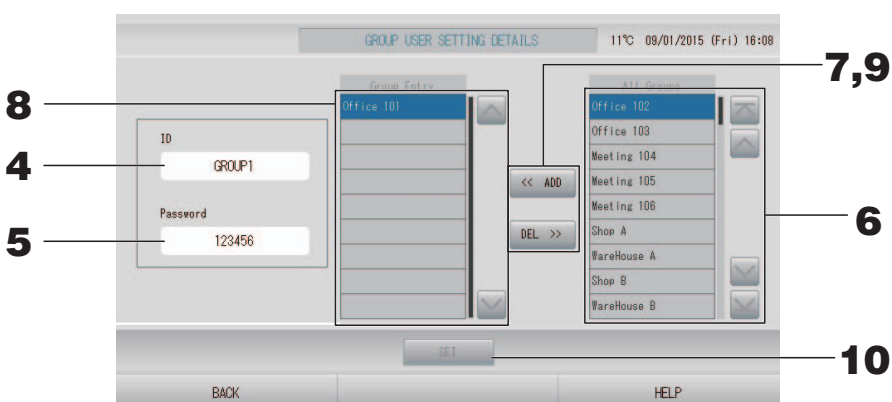
2. Bir grup kullanıcıı adına basın.

Bir grup kullanıcıı eklerken, boş bir grup kullanıcı adı alanına basın.

Bir kayıtlı grup kullanıcıı ayarlarını değiştirirken, o grup kullanıcı adı alanına basın. Seçili grup kullanıcı adı ters vurgulanır. Sayfayı değiştirmek için, veya düğmesine basın.

3. DETAIL (AYRINTI) düğmesine basın.

GROUP USER SETTING DETAILS (GRUP KULLANICI AYARI DETAYLARI) ekranı görüntülenir.



■ Ayarlanan ID ve parolanın kaydedilmesi ve değiştirilmesi

4. ID düğmesine basın.

Grup Kullanıcıı adını girin.

5. Parola düğmesine basın.

Grup Kullanıcıı parolasını girin.

■ Grup kullanıcısı oluşturan grupları ekleme ve silme

- Grup eklerken

6. All Groups (Tüm Gruplar) listesinden bir grup adına basın.

Sayfayı değiştirirken, veya düğmelerine basın.

7. ADD (EKLE) düğmesine basın.

Seçilen grup, Group Entry (Grup Giriş) listesine eklenir ve All Groups (Tüm Gruplar) listesinden silinir.

- Grupları silerken

8. Group Entry (Grup Giriş) listesinden bir grup adına basın.

9. DEL (SİL) düğmesine basın.

Seçilen grup, Group Entry (Grup Giriş) listesinden silinir ve All Groups (Tüm Gruplar) listesine taşınır.

■ Kayıtların ve değişikliklerin kaydedilmesi

10. SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında YES (EVET) düğmesine basın.

Grup kullanıcısı ayarları kaydedilir.

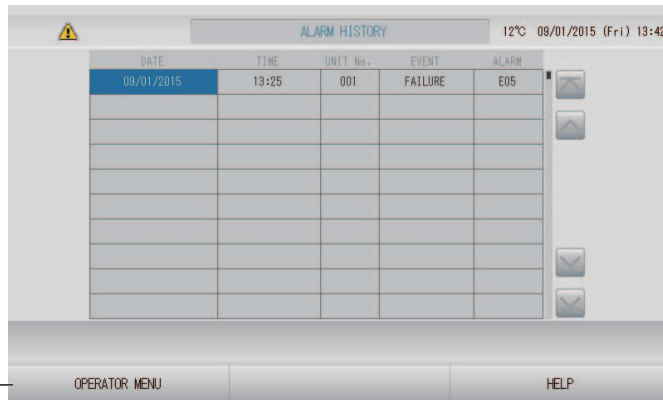
Ayarları kaydetmek istemezseniz, NO (HAYIR) düğmesine basın.

Not

- Bir grup kullanıcısını silmek için grup kullanıcısını seçtikten sonra DELETE (SİL) düğmesine basın.
- ID için 16 bir-bayt alfanümerik karakter ve parola için de 8 bir-bayt alfanümerik karakter kullanılabilir.
- Aynı karakterler birden fazla ID için ayarlanamaz.

Alarm History (Alarm Geçmişinin) İncelenmesi

1. OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) ekranında ALARM HISTORY (ALARM GEÇMİŞİ) düğmesine basın. ➔ sayfa 11
ALARM HISTORY (ALARM GEÇMİŞİ) ekranında içeriği kontrol edin.



2

2. OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) düğmesine basın.
Bu, OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) ekranına sizi götürür.

Not

- Yeniden başlatma ya da elektrik kesintisi durumunda veriler silinir.
- Bakım geçmişini kontrol etmek için MAINTENANCE HISTORY (BAKIM GEÇMİŞİ) düğmesine basın.

System Information (Sistem Bilgileri)

Kullanılmakta olan Klima Yönetim Sisteminin sürümü onaylanabilir.

1. MENU (MENÜ) ekranında SYSTEM INFORMATION (SİSTEM BİLGİLERİ) düğmesine basın. ➔ sayfa 10



2

2. İçeriği kontrol ettikten sonra MENU (MENÜ) düğmesine basın.
MENU (MENÜ) ekranına geri döner.

Help (Yardım)

1. HELP (YARDIM) düğmesine basın.
Görüntülenen ekranla 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

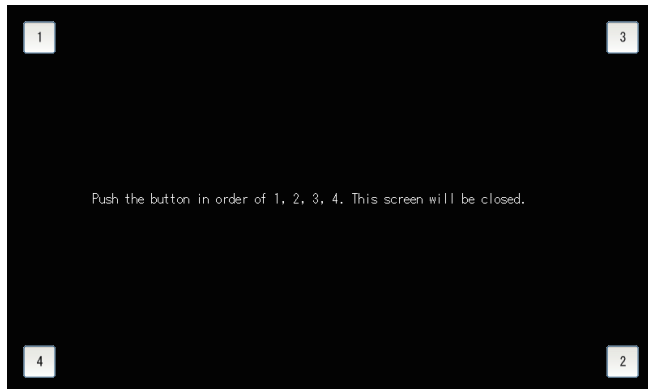
Boya incelticiler, organik solventler veya güçlü asitler kullanmayın.

Aksi halde sistemin rengi değiŞebilir ve boyası çikabilir.

Ekran Cleaning Mode (Temizleme Modu)

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

1. DISPLAY SETTING (EKRAN AYARI) ekranında CLEANING MODE (TEMİZLEME MODU) düğmesine basın. sayfa 56

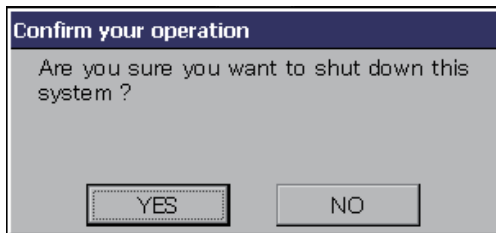


2. Ekran temizleme modunun iptal edilmesi

1.2.3.4 sırasıyla düğmeye basarak önceki ekrana dönün.

Kapatma

MENU (MENÜ) ekranında SHUT DOWN (KAPATMA) düğmesine basıldıktan ve parolanız girildikten sonra onay ekranı gösterilir. ➡ sayfa 10



YES (EVET) düğmesine bastığınızda, ekran aşağıdaki şekilde değişir (a).

“Please switch off the power supply.” (Lütfen güç kaynağını kapatın) mesajını alıncaya kadar lütfen bekleyin.

Gücü kapatmadığınızda NO (HAYIR) düğmesine basın.

Ekran aşağıdaki şekilde değiştiğinde (b), gücü kapatabilirsiniz.



(a)



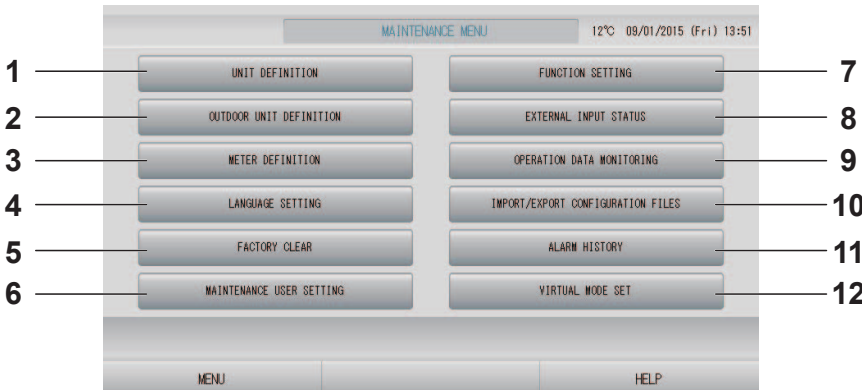
(b)

MAINTENANCE MENU'nün (BAKIM MENÜSÜ)kullanılması

MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ), merkezi kontrol ünitelerinin bakımından sorumlu bayiler ve kalifiye teknisyenler için sunulur.

Normal bir kullanıcı ID ile giriş yaptığınızda, MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ)'nü kullanmanıza izin verilmmez.

MENU (MENÜ) ekranında MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ) düğmesine basıldığında bu ekran gösterilir. ➔ sayfa 10



1. UNIT DEFINITION (ÜNİTE TANIMLAMA) (sadece SC-SL4-BE2)

Bağlı iç mekan ünitelerinin tipi ve kapasite değerleri belirtilebilir (Q-ton grubu hariç).

➔ sayfa 78

2. OUTDOOR UNIT DEFINITION (DIŞ MEKAN ÜNİTESİ TANIMLAMA)

Dış mekan hava sıcaklığı için en fazla 3 tane dış mekan ünitesi seçebilirsiniz.

➔ sayfa 79

3. METER DEFINITION (METRE TANIMLAMA) (sadece SC-SL4-BE2)

Metre Grup Tanımlama dosyasını ve Pals Sabiti Tanımlama dosyasını içe aktarabilirsiniz.

➔ sayfa 82

4. LANGUAGE SETTING (DİL AYARI)

Ecran dili belirlenebilir.

Dil verilerini USB belleğe kaydedebilir ya da buradan okuyabilirsiniz. ➔ sayfa 89

5. FACTORY CLEAR (FABRİKA AYARINI SİL)

Ayarları fabrika varsayılanına getirebilir ve tanım verisini, plan verisini ve kullanıcı ID ve parolasını sıfırlayabilirsiniz. ➔ sayfa 90

6. MAINTENANCE USER SETTING (BAKIM KULLANICI AYARI)

Bakım kullanıcı ID'si ve parolası değiştirilebilir. Bakım kullanıcı bilgilerini de kaydedebilirsiniz.

➔ sayfa 83

7. FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI)

SL MODE (SL MODU), FUNCTION SETTING DETAILS (İŞLEV AYARI DETAYLARI), EXTERNAL INPUT SETTING (HARİCİ GİRİŞ AYARI) ve DEMAND DEFINITION (TALEP TANIMI) ayarlarına getirebilirsiniz.

➔ sayfa 84

8. EXTERNAL INPUT STATUS (HARİCİ GİRİŞ DURUMU)

Talep ayarları 1 ve 2'nin durumlarını, acil durdurma kontağının durumunu ve ilgili günde toplam pals girişi sayısını (sekiz nokta) kontrol edebilirsiniz. ➔ sayfa 92

9. OPERATION DATA MONITORING (İŞLEM VERİSİ İZLEME)

İşlem verilerini izleyebilirsiniz.

➔ sayfa 82

10. IMPORT/EXPORT CONFIGURATION FILES (YAPILANDIRMA DOSYALARINI AL/AKTAR)

Tanım verileri, USB belleğe kaydedilebilir ya da buradan okunabilir. ➔ sayfa 80

11. ALARM HISTORY (ALARM GEÇMİŞİ)

Alarm geçmişi USB belleğe kaydedilebilir ya da buradan okunabilir. ➔ sayfa 91

12. VIRTUAL MODE SET (SANAL MOD AYARI) (Sadece yeni SL)

Ecran, gösterim ya da bir karakter listesi kullanılarak kontrol edilebilir.

Ayrıca ünitenin temsili durumlarını oluşturabilirsiniz.

Unit Definition (Ünite Tanımlama) Ayarları (sadece SC-SL4-BE2)

- 1.** MAINTENANCE MENU ekranında UNIT DEFINITION (ÜNİTE TANIMLAMA) düğmesine basın.

👉 sayfa 77

2



3

- 2.** Listede ayarlanacak ya da değiştirilecek öğeye basın.

“TYPE” (TİP) öğesine her basıldığından 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 olduğunda hesaplama. İletişimi Superlink adaptörü ile yapan tek split PAC klimada geçerlidir.

“CAPACITY” (KAPASİTE) öğesine basarak değiştirebilirsiniz. (0 – 200 [kW])

👉 sayfa 55

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.
- Geçeleyin, vb. durumlarda kullanılan bekleme enerjisi hesaba katılmaz ve watt-saat sayacı ya da gaz sayacı değerine eşit değildir. Çalışma sayfası ile hesabı düzeltiniz

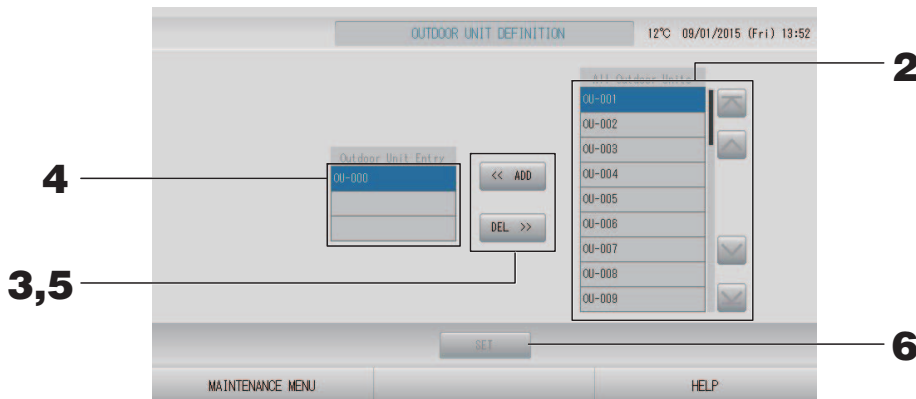
- 3.** SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.

Ayar yapmak istemezseniz, No (Hayır) düğmesine basın.

Outdoor Unit Definition (Dış Mekan Ünite Tanımı)

Dış mekan hava sıcaklığı için en fazla 3 tane dış mekan ünitesi seçebilirsiniz.

- MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ) ekranında OUTDOOR UNIT DEFINITION (DIŞ MEKAN ÜNİTESİ TANIMLAMA) düğmesine basın.



<Ünite eklemek için>

- All Outdoor Units (Tüm Dış Mekan Üniteleri) listesindeki bir dış mekan ünitesi adresine direkt olarak basın.
Sayfayı değiştirmek için, veya düğmesine basın.
- ADD (EKLE) düğmesine basın.**
Seçilen ünite, Outdoor Unit Entry (Dış Mekan Ünitesi Giriş) listesine eklenir ve All Outdoor Units (Tüm Dış Mekan Üniteleri) listesinden silinir.

<Ünite silmek için>

- Outdoor Unit Entry (Dış Mekan Ünitesi Giriş) listesindeki bir dış mekan ünitesi adresine direkt olarak basın.
Sayfayı değiştirmek için, veya düğmesine basın.
- DEL (SİL) düğmesine basın.**
Seçilen birim, Outdoor Unit Entry (Dış Mekan Ünitesi Giriş) listesinden silinir ve All Outdoor Units (Tüm Dış Mekan Üniteleri) listesine taşınır.

<Ayarları kaydederken>

- SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında Yes (Evet) düğmesine basın.**

Not

- Bazı ünitelerin sıcaklık sensörü dış ünite fan çalışmasından etkilenebilir. Çalışma oranı yüksek ve direkt güneş ışığından daha az etkilenen dış mekan ünitelerini seçmek daha iyi olacaktır.
- Dış hava sıcaklığı her ekranda gösterilir ve enerji tasarrufu ya da mevsim modunda otomatik geçiş için kullanılır.

Yapilandırma Dosyasını İçe/Dışa Aktarma

1. MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ) ekranında IMPORT/EXPORT CONFIGURATION (YAPILANDIRMA AL/AKTAR) düğmesine basın.

Dikkat

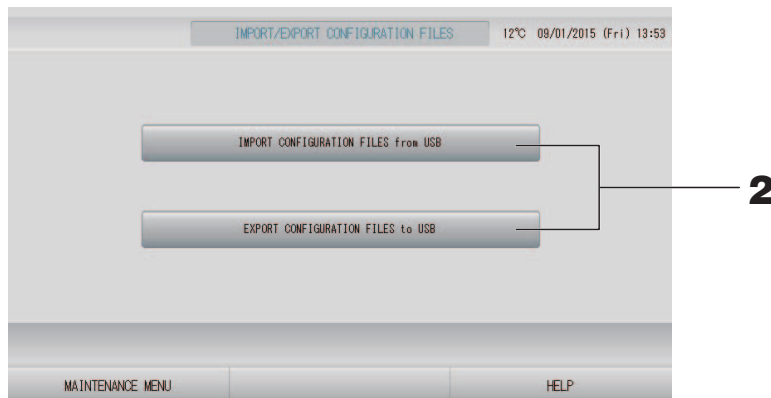
- Bu işlemleri, USB belleği üniteye taktiktan sonra gerçekleştirin.
👉 [sayfa 5](#)
- USB belleğinin ekran ışığı hızlı yanıp sönerken lütfen çalıştmayın.
İşlemlerinizi yapmak veya USB belleğini çıkarmak için mutlaka ekran ışığının yavaş yanıp sönmesini bekleyin.
Kullandığınız USB bellekte yanıp sönen ışık yoksa, her işlemin ardından bir süre bekleyiniz.
- USB belleğini ancak bütün işlemler tamamlandıktan sonra çıkarın.

Önemli!!

Mutlaka verilen USB belleği kullanın. (Merkezi kontrol, piyasada bulunan USB bellek cihazlarını tanımaz ve bunlara verileri aktaramaz.)

USB bellekte önceden klasör oluşturulması önerilir.

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

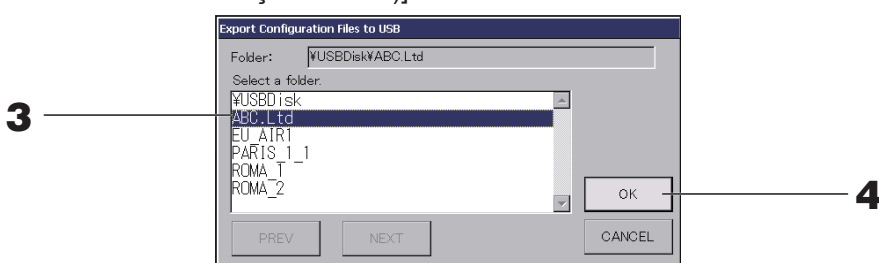


<Yapilandırma Dosyalarının Aktarımı>

2. EXPORT CONFIGURATION FILES to USB (YAPILANDIRMA DOSYALARINI USB'ye AKTAR) düğmesine basın.

Folder Selection (Klasör Seçimi) ekranında klasörü seçin.

[Folder Selection Screen (Klasör Seçimi Ekranı)]



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, bir önceki ekrana geri döner.

<Yapilandırma Dosyalarının İçe Aktarımı>

2. IMPORT CONFIGURATION FILES from USB (YAPILANDIRMA DOSYALARINI USB'den AKTAR) düğmesine basın.

Folder Selection (Klasör Seçimi) ekranında klasörü seçin.

Lütfen USB belleği çıkarın ve OK (TAMAM) düğmesine basın.

Yeniden başlatmanın ardından ayar geçerli olur.

Not

- Configuration (Yapilandırma) dosyasını yedekleyerek, aşağıdaki veriler kolayca yedeklenebilir;
 - Blok ve grup tanımları
 - Program ayarları (bugünün programı hariç)
 - Ünite tanımlama
 - Hesaplama periyodu süresi
 - İşlev ayarı (SL modu, HMU öncelikli işlem ayarı haricinde)
 - Kullanıcı ayarı
 - Yaz saatı ayarı
 - Grup kullanıcısı ayarı
 - Dış mekan ünitesi tanımı
 - Bakım kullanıcı ayarı

Meter Definition (Metre Tanımlama) (sadece SC-SL4-BE2)

Metre grubu tanımlama dosyası ve pals sabiti tanımlama dosyası enerji tüketimi geçmişi için gereklidir.

1. MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ) ekranında METER DEFINITION (METRE TANIMLAMA) düğmesine basın.



2. USB belleğinizi takın ve IMPORT (İÇE AKTAR) düğmesine basın. Folder Selection (Klasör Seçimi) ekranında klasörü seçin.

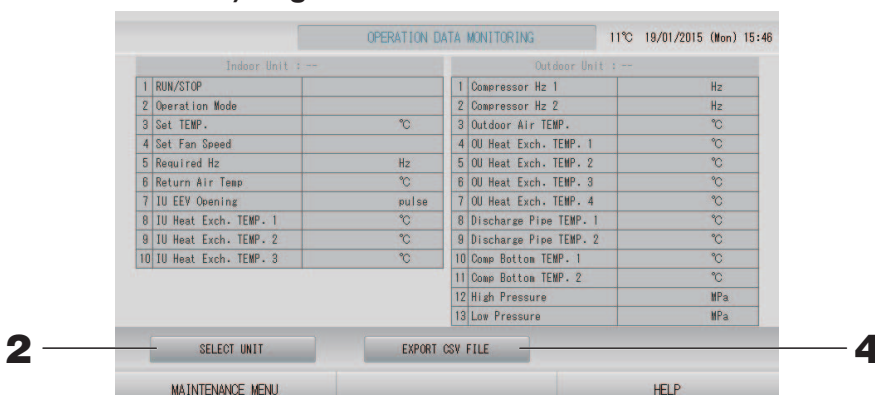
Not

- Bir önceki SL için fabrika çıkıştı metre grubu tanımlama dosyasının “kei_file.csv” ve yeni SL için “nkei_file.csv” şeklindedir.
- Fabrika çıkıştı Pals sabiti tanımlama dosyasının adı “pulse_file.csv” şeklindedir.
- veya düğmesine basarak sayfa değiştirilir.
- veya düğmesine basarak, sayfa ilk veya son sayfaya doğru hareket eder.

İşlem Verisi İzleme (İşlem Verisi İzleme)

İç ve dış mekan ünitelerinin işlem verilerini izleyebilirsiniz.

1. MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ) ekranında OPERATION DATA MONITORING (İŞLEM VERİSİ İZLEME) düğmesine basın.



2. SELECT UNIT (ÜNİTE SEÇ) düğmesine basın.

3. Indoor Unit address (İç Mekan Ünite adresi) ve/veya Outdoor Unit address (Dış Mekan Ünite adresi) ögesine basın. OK (TAMAM) düğmesine basın.

Seçilen üniteler ayarlanır.

Ayarlamak istemiyorsanız, Cancel (İptal) düğmesine basın.

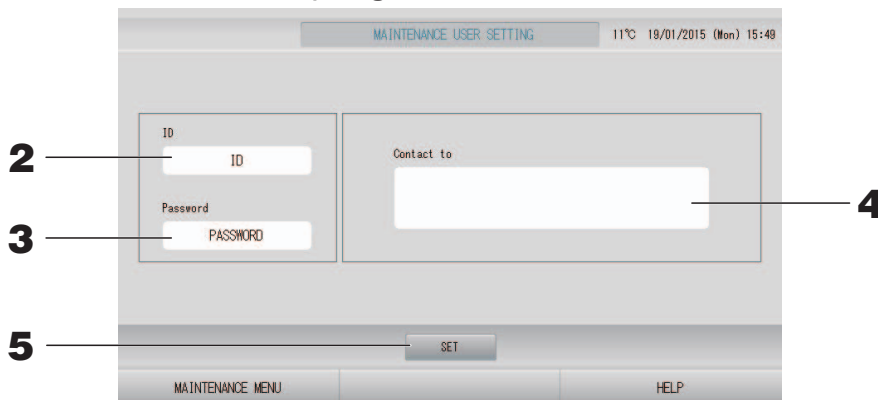
<Veri kaydederken>

- 4. EXPORT CSV FILE (CSV DOSYASINI DIŞA AKTAR) düğmesine basın.**
Seçili ünitelerin verisi kaydedilir.

Maintenance User Setting (Bakım Kullanıcısı Ayarı)

Bakım kullanıcısının ID ve parolasını ayarlayın.

- 1. MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ) ekranında MAINTENANCE USER SETTING (BAKIM KULLANICISI AYARI) düğmesine basın.**



2. ID'nin ayarlanması ve görüntülenmesi

Bakım kullanıcısının ID'sini belirleyin.

Bir ID girmek için ID'ye basın. Giriş ID'si gösterilir.

3. Parola'nın ayarlanması ve görüntülenmesi

Bakım kullanıcısının parolasını belirleyin.

Bir parola girmek için Password (Parola)'ya basın. Giriş parolası gösterilir.

4. Bakım kullanıcı bilgilerinin ayarlanması

Bakım kullanıcısının bilgilerini belirleyebilirsiniz.

En fazla 3 satırlık metin girebilirsiniz. Yeni bir satırı başladığınızda, düğmelerine basın.

5. SET (AYARLA) düğmesine basın. Doğrulama ekranında YES (EVET) düğmesine basın.

Ayarları kaydetmek istemezseniz, NO (HAYIR) düğmesine basın.

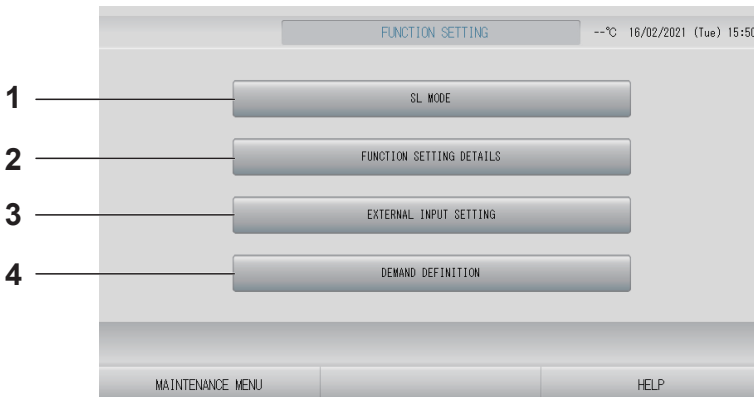
Not

ID için 16 bir-bayt alfanümerik karakter ve parola için de 8 bir-bayt alfanümerik karakter kullanılabilir.

Function Setting (İşlev Ayarı)

SL modunu, otomatik modun geçerli/geçersiz ayarını, otomatik fani, uzaktan kumandanın kilitleme/kilidi açma durumunu ve harici giriş ayarlarını vb. yapılandırabilirsiniz.

OPERATOR MENU (OPERATÖR MENÜSÜ) ekranında FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI) düğmesine basıldığında FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI) ekranı gösterilir.



1. SL MODE (SL MODU)

Superlink iletişim sistemi ayarını yapılandırabilirsiniz.

➔ sayfa 85

2. FUNCTION SETTING DETAILS (İŞLEV AYARI DETAYLARI)

Auto (Otomatik) Modunun geçerli/geçersiz ayarını, Otomatik Fan'ı, uzaktan kumandanın Kilitleme/Kilidi Açma durumunu, vb. yapılandırabilirsiniz. ➔ sayfa 86

3. EXTERNAL INPUT SETTING (HARİCİ GİRİŞ AYARI)

Harici giriş işlevini ayarlayabilirsiniz.

➔ sayfa 87

4. DEMAND DEFINITION (TALEP TANIMI)

Her düzeyde talep kontrolünü yapılandırabilirsiniz. ➔ sayfa 88

SL Mode (SL Modu)

Superlink iletişim sistemi ayarını yapın. (Fabrika varsayılanı: Yeni)

SL modunun yanlış ayarlanması sonucu, ünitelerin bazılarıyla veya hiçbirıyla iletişim kurulamaz.

- 1. MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ) ekranında FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI) düğmesine basın.**
- 2. FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI) ekranında SL MODE (SL MODU) düğmesine basın.**



- 3.**
 - **NEW (YENİ)**
Yeni SL iletişim sistemi için bunu seçin. (Fabrika varsayılan ayarı)
 - **PREVIOUS (ÖNCEKİ)**
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.

Function Settings Details (İşlev Ayarı Detayları)

Auto (Otomatik) modun geçerli/geçersiz ayarını, otomatik fanı ve uzaktan kumandanın kilitleme/kilidi açma durumunu yapılandırabilirsiniz.

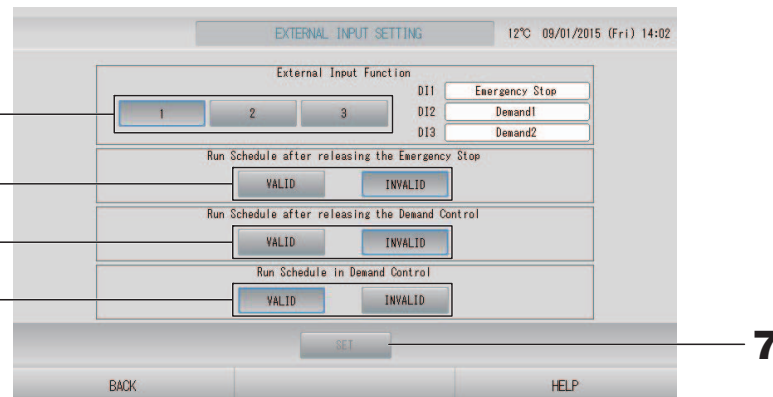
1. MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ) ekranında FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI) düğmesine basın.
2. FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI) ekranında FUNCTION SETTING DETAILS (İŞLEV AYARI DETAYLARI) düğmesine basın.



3. Temp. Indication (Sıcaklık gösterimi) (Fabrika varsayıları: °C)
Bu, sıcaklık gösterimi için Fahrenheit ya da Celsius seçimi yapar.
4. Auto Fan Speed (Otm. Fan Hızı) valid/invalid (geçerli/geçersiz) ayarı (Fabrika varsayıları: Invalid (Geçersiz))
5. Remocon Lock/Unlock (Remocon Kilitleme/Kilit Açma) valid/invalid (geçerli/geçersiz) ayarı (Fabrika varsayıları: Valid (Geçerli))
Bu, uzaktan kumandayı açar ya da kapatır.
Birden fazla SL4'ü bir klimaya bağlarken, bunlardan sadece biri geçerli olmalıdır.
Acil durdurma gibi harici bir giriş merkezi kontrole bağlandığında, bu işlev "valid" (geçerli) olarak ayarlanmalıdır.
6. Remote Controller's Timer'inin (Uzaktan Kumanda Zamanlayıcı) LOCK/UNLOCK (Kilitleme/Kilit açma) ayarı (Fabrika varsayıları: UNLOCK (Kilit açma))
Bu, grupta kayıtlı olan tüm üniteler için uzaktan kumandanın zamanlayıcı işleme izin verir veya onu engeller.
7. Auto Mode (Otm. Modu) valid/invalid (geçerli/geçersiz) ayarı (Fabrika varsayıları: Invalid (Geçersiz))
Bu, CHANGE (DEĞİŞTİR) ve CHANGE ALL (TÜMÜNÜ DEĞİŞTİR) ekranındaki Auto Mode (Otm. modu) düğmesini devreye alır ya da devre dışı bırakır.
Bu işlev, soğutma/ısıtması serbest olan multi KXR, tekli split PAC olan dış ünitelere uygulanabilir. Yukarıda belirtilenler haricinde, diğer dış üniteler bağlılığında Auto Mode (Otm. modu)'nu kullanmayın.
Ek bilgi için bayinizle temasla geçiniz.
8. Individual Lock/Unlock (Ayrı Kilitleme/Kilit Açma) valid/invalid (geçerli/geçersiz) ayarı (Fabrika varsayıları: Invalid (Geçersiz))
Bu, çalıştırma/durdurma, uzaktan kumandanın mod ve sıcaklık ayarları gibi her bir ayrı çalışmaya izin verilmesini/engellenmesini açar ya da kapatır.
Bu işlev, KXE4 ve sonraki EHP model ünitelere ve RC-E1 ve sonraki uzaktan kumanda modellerine uygulanabilir.
9. Arıza Çıkışının (Normal) OPEN/CLOSE (AÇMA/KAPAMA) ayarı (Normal) (Fabrika varsayıları: KAPALI)
Bu, normal çalışmada kontak durumunu ayarlar.
10. SET (AYARLA) düğmesine basın.
SET (AYARLA) düğmesine basılması ayarı uygular.

External Input Settings (Harici Giriş Ayarları)

1. MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ) ekranında FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI) düğmesine basın.
2. FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI) ekranında EXTERNAL INPUT SETTING (HARİCİ GİRİŞ AYARI) düğmesine basın.



3. Harici Giriş İşlevi için 1, 2 veya 3'ü seçin. (DI1:Acil Durdurma)

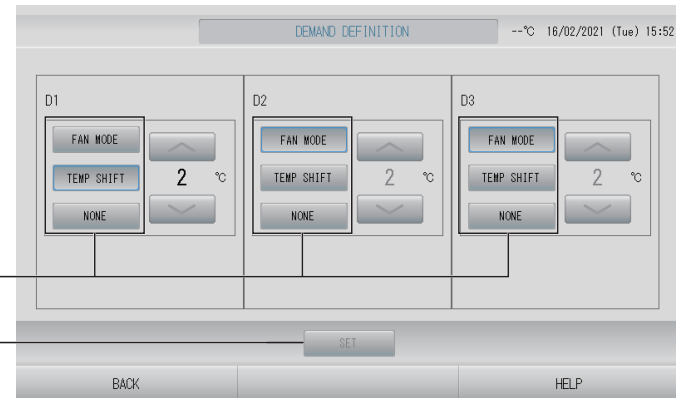
No.	DI2	DI3
1	Talep 1	Talep 2
2	Talep	Hesaplama Zamanı
3	Hesaplama Zamanı 1	Hesaplama Zamanı 2

Not

- No. 2'yi seçtiğinizde, talep seviyesi D3'tür. sayfa 48
- No. 1'i seçtiğinizde hesaplama zamanı için zaman aralığı geçiği dahilidir. sayfa 44

4. Run Schedule after releasing the Emergency Stop. (Acil Durdurma serbest bırakıldıktan sonra Planı Çalıştırın.) (Fabrika varsayılanı: INVALID (KAPALI))
Acil durdurma serbest bırakıldıktan sonra, günün planını yürütmemi devreye alabilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz.
5. Run Schedule after releasing the Demand Control. (Talep Kontrolü serbest bırakıldıktan sonra Planı Çalıştırın.) (Fabrika varsayılanı: INVALID (KAPALI))
Talep durdurma serbest bırakıldıktan sonra, günün planını yürütmemi devreye alabilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz.
6. Run Schedule in Demand Control. (Talep Kontrolünde Planı Çalıştırın.) (Fabrika varsayılanı: VALID (AÇIK))
Tüm üniteleri talep işlemi için ayarlı olmayan grup için talep işlemi sırasında planın çalışmasını geçerleyebilir ya da geçersiz hale getirebilirsiniz.
7. SET (AYARLA) düğmesine basın.
SET (AYARLA) düğmesine basılması ayarı uygular.
Yeniden başlatmanın ardından ayar geçerli olur.

1. MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ) ekranında FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI) düğmesine basın.
2. FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI) ekranında DEMAND DEFINITION (TALEP TANIMI) düğmesine basın.



3. FAN MODE (FAN MODU), TEMP SHIFT (SICAKLIK DEĞİŞİKLİĞİ) veya NONE (HİÇBİRİ) ayarını seçin.

Ayarlı sıcaklık değişikliğini seçerken, değişiklik değerini seçin.

Not

- TEMP SHIFT (SICAKLIK DEĞİŞİKLİĞİ) veya FAN MODE (FAN MODU) seçildiğinde, talep kontrolü esnasında uzaktan kumandalı çalışmaya izin verilmez.
- Talep girişi sırasında talep tanımını değiştirmeyin.

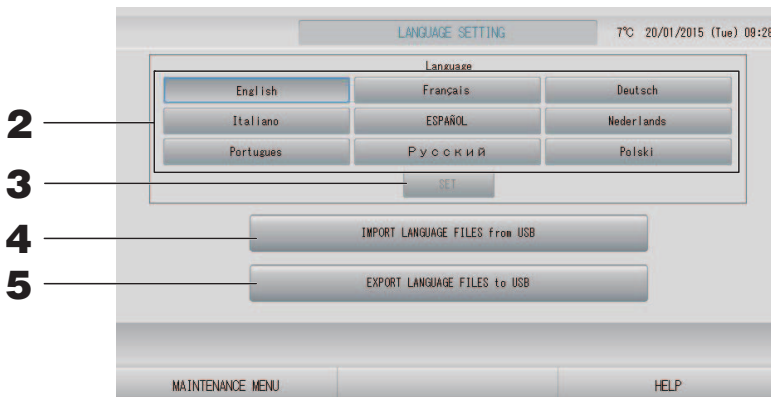
4. SET (AYARLA) düğmesine basın.

SET (AYARLA) düğmesine bastığınızda, ayar uygulanır.

Ayar, yeniden başlatma sonrası uygulanır.

Language Setting (Dil Ayarı)

1. MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ)'ndeki LANGUAGE SETTING (DİL AYARI) düğmesine basın.



<Ekran dilini değiştirirken>

2. Dili seçin.

Ekran dili seçtiğiniz dile ayarlanır.

3. SET (AYARLA) düğmesine basın.

Onay ekranında "YES" (EVET) düğmesine basın.

Yeniden başlatmanın ardından ayar uygulanır.

<SL4 için dili değiştirirken>

4. IMPORT LANGUAGE FILES from USB (DİL DOSYALARINI USB'den AKTAR) düğmesine basın.

Bu, USB bellekten dil verisini okur.

Yeniden başlatmanın ardından ayar geçerli olur.

<Dil dosyalarını kaydederken>

5. EXPORT LANGUAGE FILES to USB (DİL DOSYALARINI USB'ye AKTAR) düğmesine basın.

Bu, USB belleğe dil verisini kaydeder.

Dikkat

Dil dosyalarını içe aktardığınızda, önceki dil dosyaları silinir ve geri getirilemez.

Factory Clear (Fabrika Ayarına Dön)

MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ) ekranında FACTORY CLEAR (FABRİKA AYARINI SİL) düğmesine basın.



- 1. INITIALIZE TO FACTORY SETTING
(FABRİKA AYARLARINA SIFIRLA)**
Bu, saat ve tarih ayarı haricinde ayarları fabrika varsayılanına getirir (sayfa 53) ve CSV dosyasının her verisini sıfırlar.
- 2. INITIALIZE CONFIGURATION FILES
(YAPILANDIRMA DOSYALARINI SIFIRLA)**
Bu, tanım verisini sıfırlar. sayfa 81

- 3. INITIALIZE SCHEDULE SETTINGS (PLAN AYARLARINI SIFIRLA)**
Bu, plan verisini sıfırlar.
- 4. INITIALIZE OPERATOR'S ID and PASSWORD (KULLANICI ID VE PAROLASINI SIFIRLA)**
Bu, kullanıcının ID ve parolasını sıfırlar.

Not

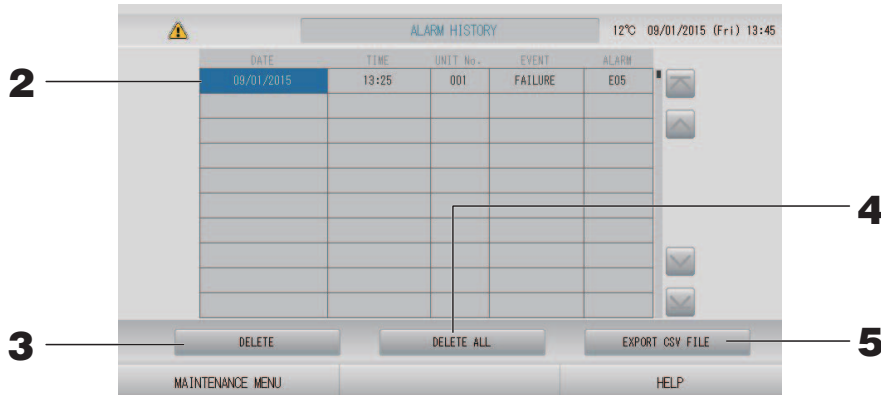
Onay ekranında “YES” (EVET) düğmesine basın. Yeniden başlatmanın ardından ayar uygulanır.

Alarm History (Alarm Geçmişinin) İncelenmesi

- 1. MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ) ekranında ALARM HISTORY (ALARM GEÇMİŞİ) düğmesine basın.**

👉 sayfa 77

ALARM HISTORY (ALARM GEÇMİŞİ) ekranında içeriği kontrol edin.



<Bir alarm geçmişi ögesinin silinmesi>

- 2. Silinecek tarihe basın.**

Tarih vurgulanır. öğesine basın ve içeriği değiştirin.

- 3. DELETE (SİL) düğmesine basın**

Seçili alarm geçmişi ögesi silinir.

<Tüm alarm geçmişi ögelerinin silinmesi>

- 4. DELETE ALL (TÜMÜNÜ SIL) düğmesine basın.**

Tüm alarm geçmişi ögeleri silinir.

<USB belleğe kaydetme>

- 5. EXPORT CSV FILE (CSV DOSYASINI AKTAR) düğmesine basın.**

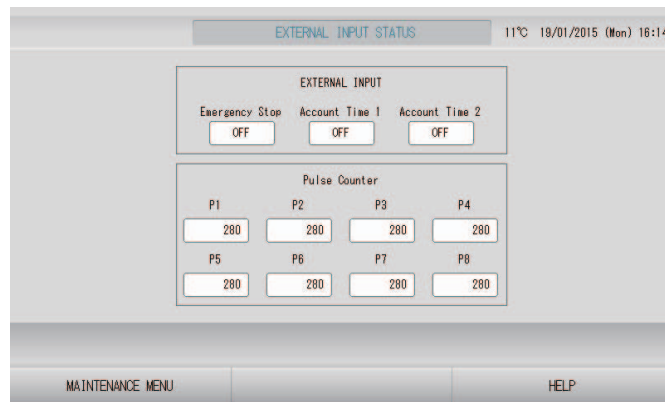
Alarm geçmişi USB belleğe kaydedilir.

Not

- Yeniden başlatma ya da elektrik kesintisi durumunda veriler silinir.
- Bakım geçmişi için MAINTENANCE HISTORY (BAKIM GEÇMİŞİ) düğmesine basın.

Harici Giriş Durumu

MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ) ekranında EXTERNAL INPUT STATUS (HARİCİ GİRİŞ DURUMU) düğmesine basın.



- Harici Giriş
Acil durdurma, talep ve hesap süresi kontağı durumları kontrol edilebilir.
- Pals Sayacı
İlgili gündeki toplam pals girişi sayısı (sekiz nokta) kontrol edilebilir.

External Output (Harici Çıkış)

Q-ton grubu (☞ sayfa 47) için, donma önleyici işlem sırasında çalışma sinyali de çıkar.

Sorun Giderme

“Her grubun durum gösterimi” kırmızıyla gösterilir	Ünite arızalanmış. Arızalı ünite durdurulmuş. Bayinizle temasla geçin. Mağazaya şu bilgileri vermeniz gerekecektir: “Her grubun durum gösterimi” kırmızıyla gösterilir, “arıza durumu”, “arızalı ünitenin model adı”, “Hata No. (E00)”, vb.
“Her grubun durum gösterimi” sarıyla gösterilir	Bir iletişim hatası oluşmuş. Bayinizle temasla geçin. Mağazaya şu bilgileri vermeniz gerekecektir: “Her grubun durum gösterimi” sarıyla gösterilir, “arıza durumu”, “arızalı ünitenin model adı”, vb.
Filtre işaretini yanıyor.	Hava filtresini temizleyin. (Temizleme metodu için klimayla verilen kılavuza bakın.) Temizlikten sonra filtre sıfırlama düğmesine basın.
Bakım ekranı yanıyor.	Düzenli olarak denetim yapılması gereklidir. Bayinizle temasla geçin. Mağazaya şu bilgileri vermeniz gerekecektir: “bakım ekranı rengi”, “ünitenin model adı”, vb.
Dokunduğunuzda ekran değişmiyor.	Elektrostatik boşalmaya bağlı olarak arıza ortaya çıkmış olabilir. Sistemi kapatıp yeniden açın (güç kaynağını sıfırlama). İşlerlik, bir dokunmatik kalem veya parmak ucuyla (tırnak) çalıştırarak iyileştirilebilir. Yukarıdaki prosedür ile normal şekilde çalışmazsa, ünitenin hasarlı olduğu varsayılabılır, bu nedenle “arıza durumunuz” ile bayinize danışmanız gereklidir.
Ekran görüntülenmemiyor (karanlık).	<ul style="list-style-type: none">Belirli bir süre sonra, ekranı korumak için arka ışık (aydınlatma) kapatılır. Ekrana dokunun. (Ekranın yeniden belirmesi biraz zaman alabilir.)Elektrostatik boşalmaya bağlı olarak arıza ortaya çıkmış olabilir. Sistemi kapatıp yeniden açın (güç kaynağını sıfırlama). Yukarıdaki prosedür ile normal şekilde çalışmazsa, ünitenin hasarlı olduğu varsayılabılır, bu nedenle “arıza durumunuz” ile bayinize danışmanız gereklidir.
Uzaktan kumanda ve merkezi kontrol ekranı uyumlu değil	Bir grupta birden çok ünite kayıtlıysa, grubu temsil eden üniteye ait ayarlar görüntülenir. Ünitelerin her birinin durum ekranını kontrol edin. ➔ sayfa 43 Grupta bir veya daha çok ünite çalışıyorsa, Run/Stop (Çalıştır/Durdur) için “Run” (Çalıştır) seçeneği görüntülenir ve tüm üniteler durdurulduğunda “Stop” (Durdur) seçeneği görüntülenir.
Ünite kendi kendine çalışır.	Program ayarlarını kontrol edin. Programlanan grup ayarları değiştirilebilir. ➔ sayfa 33
Merkezi kontrol dokunulmayacak kadar sıcak.	Merkezi kontrol ısınabilir ve bu bir sorun değildir. Oda sıcaksa, ünite daha kolay ısınır. Üniteyi, sıcaklığın 40°C veya daha düşük olduğu bir ortamda kullanın.
Hesaplama sonuçları doğru değil. (sadece SC-SL4-BE2)	Çalışan üniteler yalnızca hesap hedefi olduğundan, bekleme modu elektriği hesaplanamaz ve hesaplanan bir sonuç gerçek elektrik tüketimi ile aynı olmaz. Hesaplanan değer ölçülen değerden farklılsa, hesaplama sonucuna göre bir çalışma sayfasını kullanarak yeniden bölümleme yapın.
“Importing a configuration file from USB memory has failed. Check the configuration file in the USB memory.” iletisi görüntülenir.	Tanımlama dosyası USB belleğe kaydedilmemiş olabilir veya okunacak klasör belirlenirken hata olmuş olabilir. Yeniden kontrol edin ve işlemi tekrar gerçekleştirin. Bu iletin yeniden görüntülenirse, Bayinizle temasla geçin.
“Exporting a configuration file to USB memory has failed.” veya “Exporting monthly data files to USB memory has failed” iletisi görüntülenir.	USB bellek veya USB belleğin içindeki dosyalar zarara yol açmış olabilir. USB belleğin içindeki tüm dosyaları silin ve yeniden oluşturun. Bu iletin yeniden görüntülenirse, Bayinizle temasla geçin.

“USB memory was not found.” iletisi görüntülenir.	USB bellek tam olarak takılmamış olabilir. USB belleği çıkarın ve yeniden takın. Bu iletin yeniden görüntülenirse, USB bellek zarar görmüş olabilir veya USB bellek bağlanmamış olabilir. Bunu, sisteme birlikte verilen USB bellekle değiştirin ve yeniden çalıştırmayı deneyin. Bu iletin yeniden görüntülenirse, Bayinizle temasla geçin.
“SL-0X-self address duplication error was detected.” (SL-0X-kendi adresini tekrarlama hatası algılandı) “ SL-0X- self transmission data read error was detected.” (SL-0X- kendi aktarımını okuma hatası algılandı) “ SL-0X- data transmission error was detected.” (SL-0X- veri aktarım hatası algılandı) “The fatal error occurred to the system.” (Sistemde önemli hata oluştu) “SL process was forced to finish.” (SL işlemi sonlanmaya zorlandı) “Initialization of a communication device failed.” (Bir iletişim cihazının başlatması başarısız oldu) “pulse data read error was detected.” (pals veri okuma hatası algılandı) “SL-0X-self address duplication error was detected.” (SL-0X-kendi adresini tekrarlama hatası algılandı) mesajı veya “E74” görüntülenir.	Bayinizle temasla geçin. (Ünitelerin iletişim hattı bağlantılarını kontrol edin.)
Yukarıdakilerin dışında hata iletileri görüntüleniyor.	Ekrandaki iletilelere göre işlemleri gerçekleştirin veya sistemi kapatıp yeniden açın (güç kaynağını sıfırlama). Bu iletin yeniden görüntülenirse, Bayinizle temasla geçin.
Oda sıcaklığı ekranı “--” dışında değişmiyor.	Oda sıcaklığı 0°C ya da daha azken “--” gösterilir. Uzaktan kumandanın üzerindeki değerden farklı olması durumunda, Bayinizle temasla geçin.
Dış ünite sıcaklığı ekranı “--” dışında değişmiyor.	Dış ünite, dış ünite tanımlaması için ayarlı değilken, dış ünite sıcaklığı gösterilmez. Dış üniteni ayarlayın.  sayfa 79. Dış üniteni ayarladığınızda gösterilmiyorsa, bayınız ile temasla geçin.
Function Setting (Fonksiyon Ayarı) Ekranında Individual Lock/Unlock (Münferit Kilitleme/Kilit Açma) için “Valid” (Geçerli) ayarını seçtiğinizde, uzaktan kumandanın münferit çalışmasına izin verme veya engelleme fonksiyonu çalışmaz.	Bu fonksiyon KXE4 ve sonraki model iç üniteler ve RC-E1 ve sonraki model uzakta kumandalar için geçerlidir. FUNCTION SETTING (İŞLEV AYARI) ekranında Her bir Kilit/Kilit açma için “Invalid” (Kapalı) öğesini seçtiğinizden emin olun.
Bir gruba ayarlanan ünitelerin bir kısmı veya tamamının çalışması durumunda, görüntülenmez.	Bu merkezi kontrolün iletişim hattı veya ayarında bir yetersizlik olabilir. Bayinizle temasla geçin.
Bu merkezi kontrolün ekranı sıfırlama düğmesine bastığınız zaman bile normal ekrana dönmüyor.	Merkezi kontrol veya güç sisteminde bir arıza meydana gelmiş olabilir. Bayinizle temasla geçin.
Giriş yapmadığınızda.	Bakım kullanıcısı ya da bayınız ile temasla geçin.
Uzaktan kumanda ile kişisel Kilitleme/Kilit açma gösterilmez.	SL4 ile kişisel Kilitleme/Kilit açma ayarı uzaktan kumanda ile ayarı geçersiz kılacaktır.

Uyarı

Aylık hesaplamanın yapılmasıyla ilgili uyarı (sadece SC-SL4-BE2)

- Bu orta konsol, hesaplama sonucunun içeriğini garanti etmez. Bir hesaplama sonucunun kullanımının müşterinin sorumluluğunda olduğunu unutmuyınız.
Bu orta konsolun kullanımından kaynaklı hiçbir hasardan (bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla kazanç kaybı, işlerin kesintiye uğraması sonucunda oluşan diğer kayıplar) sorumlu tutulamayız.
Ayrıca, arıza nedeni ne olursa olsun, belleğinizde (sabit disk, USB bellek) saklı verileri garanti edemeyiz.
- 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.

Satış Sonrası Hizmet

- Onarım talebinde bulunurken, aşağıdaki bilgileri sağlamanız gereklidir.

- Model adı
- Montaj tarihi
- Mümkin olan en ayrıntılı şekilde sorunun açıklaması
- Adres, isim, telefon numarası

● Nakil

Uzman teknikleri gereklili olduğundan, mutlaka yetkili satıcınızla görüşün.

Bu gibi durumlarda nakil işlemi ücrete tabi olacaktır.

- Ücretsiz garanti süresi dolduktan sonra gerçekleştirilen onarımlar.

Yetkili satıcınızla görüşün.

Garanti süresi kurulum tarihinden itibaren bir yıldır. Bu süre sonrasında yapılacak onarımlar ücrete tabidir. Lütfen yetkili satıcınıza danışın.

● Sorular

Satış sonrası servis için yetkili satıcınızla görüşün.



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

2-3 Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8332, Japan

<http://www.mhi-mth.co.jp>

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.

5 The Square, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1ET, United Kingdom

Tel: +44-333-207-4072

Fax: +44-333-207-4089

<http://www.mhiae.com>

MHIAE SERVICES B.V.

(Wholly-owned subsidiary of MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.)

Herikerbergweg 238, Luna ArenA, 1101 CM Amsterdam, Netherlands

P.O.Box 23393 1100 DW Amsterdam, Netherlands

Tel : +31-20-406-4535

<http://www.mhiaeservices.com/>

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONERS AUSTRALIA, PTY. LTD.

Block E, 391 Park Road, Regents Park, NSW, 2143 PO BOX 3167, Regents Park, NSW, 2143

Tel: +61-2-8774-7500

Fax: +61-2-8774-7501

<http://www.mhiaa.com.au>

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES - MAHAJAK AIR CONDITIONERS CO., LTD.

220 Soi Chalongkrung 31, Kwang Lamplatiw, Khet Lad Krabang, Bangkok 10520, Thailand

Tel: +66-2-326-0401

Fax: +66-2-326-0419

<http://www.maco.co.th/>