# USER'S MANUAL ORIGI

# CENTRAL CONTROL (CENTER CONSOLE) SC-SL4-AE, SC-SL4-BE

		ALL BLOCKS	16%	: 15/12/2014 (Mon) 17:5
1F OFFICE	1F MEETING	IF SHOP A	1F SHOP B	1F COMMON
2F OFFICE	2F MEETING	2F HARE HOUSE	2F COMMON	3F OFFICE
3F MEETING	3F LIBRARY	3F COMMON	4F CAFETERIA	4F COMION
5F OFFICE	SF VIP	5F COMMON	RF COMMON	B1 COMMON
			FEIN.	ALL STOP ALL
MENU		ALL GROUPS		HELP

# SC-SL4-AE SC-SL4-BE

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

ENGLISH	USER'S MANUAL CENTRAL CONTROL SC-SL4-AE, SC-SL4-BE
FRANÇAIS	MANUEL DE L'UTILISATEUR CONSOLE CENTRALE SC-SL4-AE, SC-SL4-BE
DEUTSCH	ANWENDERHANDBUCH Hauptsteuerpult SC-SL4-AE, SC-SL4-BE
ITALIANO	ISTRUZIONI PER L'USO CONSOLE CENTRALE SC-SL4-AE, SC-SL4-BE
ESPAÑOL	MANUAL DEL PROPIETARIO CONSOLA CENTRAL SC-SL4-AE, SC-SL4-BE
NEDERLANDS	GEBRUIKERSHANDLEIDING CENTRALE CONSOLE SC-SL4-AE, SC-SL4-BE
PORTUGUÊS	MANUAL DO UTILIZADOR CENTER CONSOLE SC-SL4-AE, SC-SL4-BE
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΟΝΣΟΛΑ SC-SL4-AE, SC-SL4-BE
РУССКИЙ	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР SC-SL4-AE, SC-SL4-BE
TÜRKÇE	KULLANIM KILAVUZU MERKEZİ KOMSOL SC-SL4-AE, SC-SL4-BE
POLSKI	PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA STEROWNIK CENTRALNY SC-SL4-AE. SC-SL4-BE

# 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/EU, директивы по низковольтному оборудованию 2014/35/EU, директивы RoHS 2011/65/EU. Маркировка СЕ 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 işareti, 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.

> PJZ012A173 201803

# Dziękujemy za zakup sterownika centralnego SC-SL4-AE, SC-SL4-BE.

Przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, aby poznać zasady prawidłowego użytkowania. Po przeczytaniu instrukcji należy ją przechować do późniejszych konsultacji. Ułatwi to rozwiązywanie ewentualnych problemów w trakcie użytkowania. Należy również przeczytać instrukcję obsługi dostarczoną z klimatyzatorem.

#### POLSKI

# SRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE UTYLIZACJI ODPADÓW



Sterownik centralny może być opatrzony takim symbolem. Oznacza to, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE) nie należy mieszać z ogólnymi odpadami z gospodarstw domowych. Sterownik centralny powinien zostać przekazany do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów w celu ponownego wykorzystania, recyklingu i odzysku, zamiast trafić do miejskiego/gminnego strumienia odpadów. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z instalatorem lub lokalnymi władzami. Ten symbol nadrukowany na bateriach dostarczonych ze sterownikiem centralnym stanowi informację dla użytkowników końcowych, zgodnie z dyrektywą UE 2006/66/WE, artykuł 20, aneks II. Baterie na zakończenie okresu eksploatacji należy utylizować oddzielnie od ogólnych odpadów z gospodarstw domowych. Symbol chemiczny nadrukowany pod przedstawionym wyżej symbolem informuje, że baterie zawierają metale ciężkie w określonym stężeniu. Zostanie to podane w następujący sposób: Hg: rtęć (0,0005%), Cd: kadm (0,002%), Pb: ołów (0,004%) Prosimy przekazać baterie do odpowiedniego lokalnego punktu zbiórki odpadów lub centrum utylizacji.

# Spis treści

Środki bezpieczeństwa3
Wprowadzenie5
Opis
Nazwy i funkcje elementów5
Bloki, grupy6
Ekran startowy 6
Skrócone zestawienie operacji8
Menu
Ekran Operator Menu (Menu operatora) 10
Ekran All Blocks (Wszystkie bloki)11
Ekran zatwierdzania zmian12
Ikony 12
Obsługa14
Ustawienia obsługi grup
(monitorowanie stanu grup) 14
Ustawienia obsługi wielu grup19
Obsługa zbiorcza grup22
Schedule Settings (Ustawienia harmonogramu) 24
Wyświetlanie szczegółowych informacji o
urządzeniach 30
Ustawienia rozliczeń (tylko model SC-SL4-BE) 31
Ustawienia poczatkowe
Group Definition (Definiowanie grup)
Block Definition (Definiowanie bloków)
Time & Date Setting (Ustawienia daty i czasu)
Funkcie dodatkowe 42
Wprowadzanie znaków alfanumerycznych 42
Display Setting (Ustawienia wyświetlacza) 43
Korekty w razie wyłaczenia zasilania 44
Używanie pamieci USB 44
Operation Time History (Historia czasu pracy)
Energy Consumption History (Historia zużycia energii)
(tvlko model SC-SL4-BE)
Ustawienia sieci LAN
Ustawienia operatora
Function Setting (Ustawienia funkcii)
Temperature Range Setting
(Ustawienia zakresu temperatur)
Control Function Setting
(Ustawienia funkcji sterowania) 51
Home Leave Setting (Ustawienia urlopu)
Data Logging (Rejestrowanie danych)54
Flap Control Setting
(Ustawienia sterowania żaluzjami) 55
Group User Setting
(Ustawienia użytkownika grupy) 56
Wyświetlanie Alarm History (Historia alarmów) 58
System Information (Informacje o systemie) 58
Help (Pomoc)

Konserwacja	59
Wyłączenie	60
Używanie MAINTENANCE MENU	
(MENU SERWISOWE)	61
Ustawienia Unit Definition (Definiowanie jednostek)	
(tylko model SC-SL4-BE)	62
Outdoor Unit Definition	
(Definiowanie jednostek zewnętrznych)	63
Import/Export Configuration File	
(Import/eksport pliku konfiguracyjnego)	64
Meter Definition (Definiowanie liczników)	
(tylko model SC-SL4-BE)	66
Operation Data Monitoring (Monitoring danych	
eksploatacyjnych)	66
Maintenance User Setting (Ustawienia serwisanta)	67
Function Setting (Ustawienia funkcji)	68
SL Mode (Tryb SL)	69
Function Settings Details	
(Szczegóły ustawień funkcji)	70
External Input Settings (Ustawienia sygnału	
zewnętrznego)	71
Language Setting (Ustawienia językowe)	72
Factory Clear (Reset fabryczny)	73
Wyświetlanie Alarm History (Historia alarmów)	74
External Input Status (Stan sygnału zewnętrznego)	75
Rozwiązywanie problemów	76
nstalacja	79
, Serwis posprzedażny	79
	13

# Środki bezpieczeństwa

- Przed rozpoczęciem eksploatacji sterownika centralnego należy uważnie przeczytać poniższe "Środki bezpieczeństwa", co zapewni prawidłową obsługę urządzenia.
- Środki bezpieczeństwa zostały sklasyfikowane jako "A OSTRZEŻENIE" i "A OSTROŻNIE". Środki bezpieczeństwa podane w kolumnie "A OSTRZEŻENIE" informują, że niewłaściwe postępowanie może mieć poważne konsekwencje, takie jak śmierć, poważne obrażenia ciała itp.
- "A OSTROŻNIE" może sygnalizować poważny problem, w zależności od okoliczności. Należy ściśle przestrzegać podanych środków bezpieczeństwa, ponieważ zależy od tego zdrowie i życie użytkownika.
- Symbole często występujące w tekście mają następujące znaczenie:



Surowo zabronione. Postępować ściśle według instrukcji.



 Po przeczytaniu instrukcji obsługi należy przechować ją w pobliżu do późniejszych konsultacji. W razie zmiany operatora należy także pamiętać o przekazaniu mu instrukcji obsługi.

# ∎ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA W CZASIE INSTALACJI

# **▲ OSTRZEŻENIE**

Sterownik centralny powinien zostać zainstalowany przez dystrybutora lub wykwalifikowanego instalatora.



Nie zaleca się instalować sterownika centralnego samodzielnie, ponieważ nieprawidłowe postępowanie może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.

		ROZNII	E
Wykona	ać uziemienie.	W zależ	zności od miejsca instalacji
		może b	yć konieczny wyłącznik prądu
		upływo	wego.
	Nie podłączać uziemienia		Jeśli wyłącznik prądu
	do rur gazowych, wodnych,		upływowego nie zostanie
	piorunochronów ani uziemienia		zainstalowany, może dojść do
E	linii telefonicznej. Nieprawidłowe	U	porażenia prądem elektrycznym.
	uziemienie może być przyczyną		Należy skontaktować się z
	porażenia prądem elektrycznym.		dystrybutorem.

# ■ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA W CZASIE UŻYTKOWANIA

#### **▲ OSTRZEŻENIE** Jeśli sterownik centralny ulegnie Jeśli sterownik centralny działa w nietypowych warunkach, należy uszkodzeniu w wyniku działania wody, na przykład w razie katastrofy naturalnej przerwać pracę, wyłączyć zasilanie i takiej jak powódź, tajfun itp., należy skontaktować się z dystrybutorem. skontaktować się z dystrybutorem. Użytkowanie sterownika Dalsze użytkowanie sterownika centralnego w nietypowych centralnego w takich warunkach może prowadzić do awarii, warunkach może prowadzić do awarii, porażenia prądem porażenia prądem elektrycznym elektrycznym i/lub pożaru. i/lub pożaru. Nie obsługiwać mokrymi Nie ciągnąć za przewód Nie myć sterownika połaczeniowy. centralnego wodą. rękami. Jeśli przewód Może to Może to spowodować zasilający zostanie spowodować porażenie prądem porażenie prądem odłączony, może elektrycznym lub elektrycznym lub spowodować awarie. zwarcie. awarię. Wyładowanie elektrostatyczne mogłoby spowodować uszkodzenie urządzenia. Przed przystąpieniem do obsługi należy dotknąć uziemionego metalowego przedmiotu i odprowadzić ładunki elektrostatyczne. Nie wykonywać powtarzających się operacji ze znaczną siłą.

Panel dotykowy zużyje się i może dojść do pogorszenia reakcji ekranu.

# ■ ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA W CZASIE PRZENOSZENIA LUB NAPRAWY

# **△ OSTRZEŻENIE**

Sterownika centralnego nie wolno modyfikować ani rozbierać na części. Jeśli wymaga serwisowania, należy skontaktować się z dystrybutorem.



Nieodpowiednie serwisowanie może prowadzić do porażenia pradem elektrycznym i/lub pożaru.

#### Jeśli wymaga przeniesienia, należy skontaktować się z dystrybutorem.



Niewłaściwa instalacja sterownika centralnego może spowodować porażenie prądem elektrycznym i/lub pożar.

## Dane techniczne jednostki

Pozycja	Opis
Wymiary produktu	250 x 172 x (23+70) mm (szer. x wys. x gł.) (70 to wymiar zabudowany)
Masa	2 kg
Zasilanie	100–240 V AC, 50/60 Hz
Zużycie energii	9 W
Środowisko robocze	Temperatura: 0 do 40 st. C
Materiał	Obudowa: Tworzywo ABS

# Wprowadzenie

# Opis

Sterowniki centralne służą do zbiorczego sterowania jednostkami wewnętrznymi systemu klimatyzacji. Całe sterowanie, w tym monitoring, obsługa, konfiguracja i programowanie jednostek, można wykonać na panelu dotykowym.

#### Ostrzeżenie

Produkt klasy A. W warunkach domowych produkt ten może powodować zakłócenia radiowe, w przypadku których użytkownik może być zmuszony do podjęcia stosownych środków zaradczych. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku domowego.

#### Ważne!!

Zużycie energii obliczane przez to urządzenie nie jest zgodne z zaleceniami OIML (Międzynarodowa Organizacja Metrologii Prawnej), w związku z czym nie możemy zagwarantować dokładności wyników tych obliczeń.

Urządzenie oblicza jedynie rozkład zużycia energii (gaz, prąd elektryczny). Użytkownik powinien obliczyć koszt klimatyzacji.

## Nazwy i funkcje elementów



#### 1. Pokrywa przednia

#### 2. Kolorowy wyświetlacz LCD

Tutaj są wyświetlane poszczególne ekrany. Obsługa polega na dotykaniu wyświetlacza palcem.

#### 3. Przycisk Reset

Przycisk umieszczony w głębi małego otworu w dolnej części pokrywy, który naciska się wyprostowanym spinaczem lub podobnym narzędziem. Ekran może zostać zablokowany przez ładunki elektrostatyczne, zakłócenia zewnętrzne itp., lecz można temu zaradzić. W takich przypadkach można przywrócić sprawność wyświetlacza, naciskając przycisk Reset.

#### 4. Gniazdo pamięci USB

Pamięć USB podłącza się od dołu.

#### Ostrzeżenie

Należy podłączać tylko pamięć USB dostarczoną z urządzeniem.

# Bloki, grupy

#### [Przykładowe połączenia]



- W jednej grupie można skonfigurować maksymalnie 16 klimatyzatorów.
- Nie należy używać jednego pilota do obsługi różnych grup klimatyzatorów.
- W jednym bloku można skonfigurować maksymalnie 12 grup.
- Można skonfigurować maksymalnie 20 bloków.

R : Pilot zdalnego sterowania



## **Ekran startowy**

#### [Ekran startowy]



### Ekran All Groups (Wszystkie grupy)



Ten ekran pojawi się przy pierwszym włączeniu urządzenia lub jeśli nie zarejestrowano bloku. Wprowadź ustawienia początkowe w następującej kolejności.

Time & Date Setting<br/>(Ustawienia daty i czasu)from strona 40Group Definition<br/>(Definiowanie grup)from 33Block Definition<br/>(Definiowanie bloków)from 37

Po zarejestrowaniu bloków obsługa stanie się prostsza, ponieważ stan wszystkich grup będzie widoczny na jednym ekranie.

#### Ekran All Blocks (Wszystkie bloki)

Ten ekran pojawi się po zarejestrowaniu bloków.

		NL 00000	1570	15/12/2014 (Bur) 17:5
F OFFICE	SF WEETING	1F 940P A	1F 90F 8	IF COMON
SF OFFICE	IF METING	IF HIPE HOUSE	F COMON	SE OFFICE
SF MEETING	F LIBRARY	F COMON	AF CAFETERSA	# 03M/H
SF OFFICE	SF VIP	SF COMON	RF COMON	III COMON
			10.00.0	UP ALC:
HEN1/		AL GROPS		HELF

#### Uwaga

Wczytanie ustawień przez urządzenie może wymagać nieco czasu. Nie należy wykonywać żadnych operacji dopóki nie zostaną wyświetlone wszystkie ustawione grupy. (Powinno to zająć tylko kilka minut).

# Skrócone zestawienie operacji

Ustawienia	Data i czas	Strona 40 (Ustawienia daty i czasu)
początkowe	Grupy	Strona 33 (Definiowanie grup)
	Bloki	Strona 37 (Definiowanie bloków)
Wyświetlanie	Wszystkie bloki	Strona 11 (Ekran Wszystkie bloki)
stanu	Wszystkie grupy	Strona 18 (Ekran Wszystkie grupy)
	Poszczególne grupy	Strona 14 i 17 (Ustawienia obsługi grup: ekran BLOCK LAYOUT & GROUP LIST (UKŁAD BLOKU i LISTA GRUP))
	Poszczególne urządzenia	Strona 30 (Wyświetlanie szczegółowych informacji o urządzeniach)
Obsługa grup		Strona 14 (Ustawienia obsługi grup)
Obsługa wielu gru	р	Strona 19 (Ustawienia obsługi wielu grup)
Obsługa zbiorcza		Strona 22 (Obsługa zbiorcza grup)
Konfigurowanie i s harmonogramów	prawdzanie	Strona 24 (Ustawienia harmonogramu)
Dokonywanie usta (tylko model SC-S	wień rozliczeń L4-BE)	Strona 31 (Ustawienia rozliczeń)
Wprowadzanie zna alfanumerycznych	aków	Strona 42 (Wprowadzanie znaków alfanumerycznych)
Używanie funkcji o	lodatkowych	Strona 43 (Ustawienia wyświetlacza)
		Strona 44 (Korekty w razie wyłączenia zasilania)
		Strona 44 (Używanie pamięci USB)
		Strona 46 (Historia czasu pracy)
		Strona 48 (Ustawienia sieci LAN)
		Strona 49 (Ustawienia operatora)
		Strona 50 (Ustawienia funkcji)
		Strona 54 (Rejestrowanie danych)
		Strona 55 (Ustawienia sterowania żaluzjami)
		Strona 56 (Ustawienia użytkownika grupy)
		Strona 58 (Informacje o systemie)
Historia alarmów		Strona 58 i 74 (Wyświetlanie historii alarmów)
Dalsze informacje		Strona 58 (Pomoc)

### Menu

Po naciśnięciu przycisku MENU pojawi się poniższy ekran.



- 2. Przycisk ALL GROUPS (WSZYSTKIE GRUPY) Wyświetla listę nazw i stan wszystkich grup. from 18
- 3. Przycisk OPERATION TIME HISTORY (HISTORIA CZASU PRACY)

Wyświetla czas pracy w formie wykresu dla każdej grupy.

(Jeśli nie ustawiono żadnej grupy, ten przycisk będzie nieaktywny).

# 4. Przycisk DISPLAY SETTING (USTAWIENIA WYŚWIETLACZA)

Pozwala ustawić jasność wyświetlacza i czas podświetlenia, a także włączyć tryb czyszczenia ekranu.

- Przycisk OPERATOR MENU (MENU OPERATORA) Wyświetla ekran wprowadzania ustawień dla grup i bloków, ustawień daty i czasu oraz ustawień rozliczeń (tylko model SC-SL4-BE), a także historię alarmów. strona 10
- Przycisk SHUTDOWN (WYŁĄCZENIE) Jeśli wiadomo, że wystąpi wyłączenie zasilania, naciśnięcie tego przycisku zapisuje ustawienia.
- 7. Przycisk LOGOUT (WYLOGOWANIE) Powrót do ekranu logowania.
- 8. Temperatura powietrza na zewnątrz Można wybrać jednostkę zewnętrzną.

   Strona 63
- 9. Data i czas

#### 10. Przycisk CHANGE ALL (ZMIEŃ WSZYSTKO)

Wyświetla ekran zmiany ustawień obsługi zbiorczej grup.

- 12. Przycisk SYSTEM INFORMATION (INFORMACJE O SYSTEMIE) Wyświetla numer wersji sterownika centralnego i liczbę zarejestrowanych jednostek.

#### 13. Przycisk MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE)

Wyświetla MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE). Ten przycisk jest wyświetlany, jeśli

zalogowano się, podając identyfikator serwisanta. 👉 strona 61

### 14. Przycisk RUN ALL/STOP ALL (WŁĄCZ WSZYSTKIE/WYŁĄCZ WSZYSTKIE)

Wyłącza grupy skonfigurowane do obsługi zbiorczej.

(Ustawienia można także wprowadzać dla grup nieskonfigurowanych do obsługi zbiorczej).

#### 15. Przycisk HELP (POMOC)

Wyświetla ekran zawierający szczegółowe informacje na temat zawartości i obsługi wyświetlacza.

Wyświetlany po naciśnięciu przycisku OPERATOR MENU (MENU OPERATORA) na ekranie MENU. → strona 9



- Przycisk BLOCK DEFINITION (DEFINIOWANIE BLOKÓW) Wyświetla ekran BLOCK DEFINITION (DEFINIOWANIE BLOKÓW). strona 37
- 3. Przycisk FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI) Wyświetla ekran TEMPERATURE RANGE SETTING (USTAWIENIA ZAKRESU TEMPERATURY), CONTROL FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI STEROWANIA) i HOME LEAVE SETTING (USTAWIENIA URLOPOWE). Strona 50
- 4. Przycisk ACCOUNTING PERIOD TIME (OKRES ROZLICZENIOWY) Wyświetla ekran służący do ustawiania czasu rozpoczęcia i zakończenia okresu rozliczeniowego (tylko model SC-SL4-BE).
- 5. Przycisk FLAP CONTROL SETTING (USTAWIENIA STEROWANIA ŻALUZJAMI) Wyświetla ekran FLAP CONTROL SETTING (USTAWIENIA STEROWANIA ŻALUZJAMI). strona 55
- 6. Przycisk OPERATOR SETTING (USTAWIENIA OPERATORA) Wyświetla ekran służący do ustawiania identyfikatora i hasła operatora, a także danych operatora.
- 7. Przycisk MENU Powrót do ekranu MENU. Strona 9
- 8. Data i czas

- Przycisk LAN SETTING (USTAWIENIA SIECI LAN) Wyświetla ekran służący do ustawiania adresu IP, maski podsieci i adresu bramy. Strona 48
- 10. Przycisk TIME & DATE SETTING (USTAWIENIA DATY I CZASU) Wyświetla ekran TIME & DATE SETTING (USTAWIENIA DATY I CZASU).
- 11. Przycisk DATA LOGGING (REJESTROWANIE DANYCH) Wyświetla ekran DATA LOGGING (REJESTROWANIE DANYCH). strona 54
- 12. Przycisk EXPORT MONTHLY DATA FILES (EKSPORT PLIKÓW DANYCH MIESIĘCZNYCH)

Wyświetla ekran służący do eksportowania danych okresu rozliczeniowego i zapisywania ich w pamięci USB (tylko model SC-SL4-BE).

13. Przycisk ALARM HISTORY (HISTORIA ALARMÓW)

Wyświetla historię alarmów jednostek.

- 14. Przycisk GROUP USER SETTING (USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA GRUPY) Wyświetla ekran GROUP USER SETTING (USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA GRUPY).
  Strona 56
- 16. Temperatura powietrza na zewnątrz Można wybrać jednostkę zewnętrzną.
  16. Temperatura powietrza na zewnątrz strona 63

# Ekran All Blocks (Wszystkie bloki)

Wyświetlany po naciśnięciu przycisku ALL BLOCKS (WSZYSTKIE BLOKI) na ekranie MENU. Strona 9 Wyświetla nazwy i stan wszystkich bloków w postaci paneli. Bloki nieokreślone lub bloki niezawierające żadnych grup nie są wyświetlane. Naciśnięcie przycisku dowolnego bloku spowoduje wyświetlenie ekranu BLOCK LAYOUT (UKŁAD BLOKU).



- 1. Przycisk ALL GROUPS (WSZYSTKIE GRUPY) Wyświetla wszystkie grupy.
- 3. Data i czas

### Wyświetlanie indywidualnych bloków



- 1. Nazwa bloku
- 2. Numer bloku
- Symbol filtra i wskaźnik serwisowy Wyświetlany, kiedy co najmniej jedna grupa wymaga wyczyszczenia filtrów lub serwisowania.
   strona 12
- **4. Wyświetlacz stanu poszczególnych grup** Kolory 1–12 informują o stanie grup.

Jak widać na rysunku poniżej, grupy są rozmieszczone według numerów, zaczynając od najmniejszego.

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

Kolory mają następujące znaczenie:

- Zielony : Włączona
- Niebieski : Wyłączona
- Czerwony : Awaria

5. Przycisk HELP (POMOC)

frona 63

Wyświetla Pomoc. Cr strona 58

6. Temperatura powietrza na zewnątrz

Można wybrać jednostkę zewnętrzną.

- Żółty : Błąd komunikacji
- Szary : Brak grup

## Ekran zatwierdzania zmian



Ten ekran służy do potwierdzania zmian różnych ustawień. Wyświetlany tekst różni się w zależności od wywołanego ekranu, lecz obsługa przebiega jak podano poniżej. Naciśnij przycisk YES (TAK), aby zapisać ustawienia i zamknąć ekran. Naciśnij przycisk NO (NIE), aby zamknąć ekran, nie zapisując ustawień.

## Ikony

Symbol filtra	Ten sym grupie v	nbol będzie podświetlony, jeśli choćby jeden klimatyzator w bloku lub vymaga serwisowania filtra. W takim przypadku należy wyczyścić filtry.
Wskaźnik serwisowy	Ten wskaźnik bloku lub gru jednostek są będzie włącz	k serwisowy jest wyświetlany, jeśli dla choćby jednego klimatyzatora w pie włączył się wskaźnik serwisowy. Jeśli wskaźniki serwisowe wszystkich wyłączone, ten wskaźnik serwisowy wyłączy się. Jeśli ten wskaźnik ony, należy skontaktować się z dystrybutorem.
	🔎 (Szary)	Przegląd, Przegląd 1, Przegląd 2
	🔎 (Żółty)	Praca rezerwowa (Przegląd 3)
Harmonogram	U Wyświe	tla grupę, której dotyczy harmonogram na dany dzień.
Kierunek	Wyświetla sta	an żaluzji.
strumienia powietrza	Ruch wa	ahadłowy (AUTO)
	Pozycja	1 (STOP 1)
	Pozycja	2 (STOP 2)
	Pozycja	3 (STOP 3)
	Pozycja	4 (STOP 4)

Stan	Stan jednostek jest prezentowany w formie rysunków.
jednostek	Wyłączenie z powodu błędu (co najmniej jedna jednostka wyłączyła się z powodu awarii). Należy skontaktować się z dystrybutorem.
	Zapotrzebowanie (styk zapotrzebowania odebrał sygnał zewnętrzny.) Temperatura zadana jednostki docelowej zmienia się o 2 st. C lub jednostka docelowa przełącza się w tryb nawiewu i sterowanie za pomocą pilota jest wyłączone. Kiedy sygnał zewnętrzny zostanie anulowany, ustawienie powróci do stanu wyjściowego.
	Zatrzymanie awaryjne (styk zatrzymania awaryjnego odebrał sygnał zewnętrzny). Wszystkie jednostki oraz sterowanie wszystkimi funkcjami za pomocą pilota zostają wyłączone. Kiedy sygnał zatrzymania awaryjnego zostanie anulowany, ustawienie zablokowania/odblokowania pilota powróci do stanu wyjściowego, lecz jednostki pozostaną wyłączone.
	Okres rozliczeniowy (wyświetla okres rozliczeniowy 2, 3 lub 4; ikona okresu rozliczeniowego 1 nie jest wyświetlana).
	Oszczędzanie energii (wyświetla grupę, dla której wybrano oszczędzanie energii).
	Tryb cichy (wyświetla grupę, dla której wybrano tryb cichy).

# Obsługa

#### Ważne

#### Wyładowanie elektrostatyczne mogłoby spowodować uszkodzenie urządzenia.

Przed przystąpieniem do obsługi należy dotknąć uziemionego metalowego przedmiotu i odprowadzić ładunki elektrostatyczne.

# Ustawienia obsługi grup (monitorowanie stanu grup)

1. Naciśnij przycisk ALL BLOCKS (WSZYSTKIE BLOKI) na ekranie MENU. Artona 9

#### Naciśnij blok, który chcesz skonfigurować lub monitorować. Zostanie wyświetlony ekran BLOCK LAYOUT (UKŁAD BLOKU). Możesz sprawdzić nazwę i stan grupy.



[Ekran BLOCK LAYOUT (UKŁAD BLOKU)]

#### Uwaga

- Wyświetlane ikony mają następujące znaczenie:
  - **IN** : Włączona (co najmniej jedna jednostka pracuje)
    - OFF : Wyłączona (wszystkie jednostki zostały wyłączone)
- : Awaria (co najmniej jedna jednostka jest niesprawna)
  - - Tryb urlopowy (co najmniej jedna jednostka pracuje w trybie urlopowym)

: Wyłączona w trybie urlopowym (wszystkie jednostki zostały wyłączone i co najmniej jedna jest w trybie urlopowym)

Błąd komunikacji (co najmniej jedna jednostka nie może się komunikować)

- Naciśnięcie przycisku GROUP LIST (LISTA GRUP) spowoduje wyświetlenie listy GROUP LIST (LISTA GRUP).
- Aby wyświetlić jednostki w grupie, naciśnij przycisk UNIT LIST (LISTA JEDNOSTEK).
   Strona 30

#### <Praca i zatrzymywanie poszczególnych grup>

- Naciśnij ikonę grupy, dla której chcesz wprowadzić ustawienia. Ramka zmieni kolor na czerwony. Aby anulować, ponownie naciśnij ikonę.
- Aby uruchomić jednostki
   Naciśnij przycisk RUN (PRACA), a następnie przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia.
   Wybrana grupa rozpocznie pracę.
  - Aby zatrzymać jednostki Naciśnij przycisk STOP, a następnie przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia. Wybrana grupa zostanie zatrzymana. Jeśli nie chcesz zmieniać ustawienia, naciśnij przycisk No (Nie).

<Wprowadzanie ustawień i zmian w poszczególnych grupach>

**5.** Naciśnij ikonę grupy, dla której chcesz wprowadzić ustawienia lub zmiany. Ramka zmieni kolor na czerwony.

#### **6.** Naciśnij przycisk CHANGE (ZMIEŃ).

Zostanie wyświetlony ekran CHANGE GROUP (ZMIEŃ GRUPĘ). Po zmianie ekranu nie będą zaznaczone żadne pozycje. Ustaw tylko te pozycje, które mają zostać ustawione lub zmienione.

[Ekran CHANGE GROUP (ZMIEŃ GRUPĘ)]

(Ustawienia aktywne dla opcji Zablokuj/ Odblokuj indywidualne na ekranie FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI))



jednostkach wewnętrznych (model KXE4 i nowsze) oraz pilotach przewodowych (model RC-E1 i nowsze).

#### 7. Naciśnij przycisk dla pozycji, którą chcesz skonfigurować lub zmienić.

• RUN/STOP/HOME LEAVE ON/HOME LEAVE OFF (PRACA/STOP/URLOP WŁ./URLOP WYŁ.)

Naciśnij przycisk RUN (PRACA), STOP, 🚈 🛚 lub 🚈 🖙

- Naciśnięcie przycisku RUN (PRACA) rozpoczyna pracę, a naciśnięcie przycisku STOP przerywa pracę.
- Naciśnięcie przycisku Ze w włącza tryb urlopowy.
  - \* Opcji MODE (TRYB) i SET TEMP. (TEMP. ZADANA) nie można ustawić.
- Naciśnięcie przycisku Meter wyłącza tryb urlopowy.
- MODE (TRYB)

Wybierz 🖾 Auto, 🕷 Chłodzenie, 🚺 Osuszanie, 🖾 Nawiew lub 🖾 Ogrzewanie, naciskając przycisk.

Tryb Auto można zatwierdzić w menu FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI).
 Strona 68

Tę funkcję można zastosować w jednostkach wewnętrznych, które oferują chłodzenie/ogrzewanie swobodne, takich jak multi-KXR czy single-split PAC.

- SET TEMP. (TEMP. ZADANA) Naciśnij lub lub strona 50 (TEMPERATURE RANGE SETTING (USTAWIENIA ZAKRESU TEMPERATUR))
- FAN (NAWIEW)
   Wybierz m (Pełna moc), m (Wysokie), m (Średnie), m (Niskie) lub m (AUTO) i naciśnij przycisk.
  - W trybie automatycznym należy zatwierdzić opcję AUTO FAN (NAWIEW AUTO.) w menu FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI).
  - W trybie pełnej mocy należy wybrać pozycję "4-biegowy" w opcji FAN TYPE (TYP WENTYLATORA) na ekranie GROUP DEFINITION DETAILS (SZCZEGÓŁY DEFINIOWANIA GRUP).

#### (Tryb pełnej mocy)

Praca przy maksymalnych obrotach wentylatora.

Odpowiednia do ogrzewania lub chłodzenia całego pomieszczenia.

- Kierunek strumienia powietrza Wybierz Auto, Stop 1, Stop 2, Stop 3 lub Stop 4 i naciśnij przycisk.
- Blokada
   Naciśnij 6 lub 6.

Naciśnięcie 🖬 umożliwia sterowanie za pomocą pilota, a naciśnięcie 🔒 blokuje tę funkcję.

- FILTER RESET (RESET FILTRA) Naciśnięcie przycisku FILTER RESET spowoduje wyłączenie symbolu filtra.
- Energy saving (Oszczędzanie energii) Naciśnij przycisk ON (WŁ.) lub OFF (WYŁ.).
  - Naciśnięcie przycisku ON (WŁ.) włącza tryb oszczędzania energii.
  - Naciśnięcie przycisku OFF (WYŁ.) wyłącza tryb oszczędzania energii.

Ten tryb umożliwia oszczędzanie energii. Jednostka zmienia temperaturę zadaną odpowiednio do temperatury na zewnątrz.

#### **8.** Naciśnij przycisk SET (USTAW). Naciśnij przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia.

Jeśli nie chcesz wprowadzać ani zmieniać ustawienia, naciśnij przycisk No (Nie).

#### Uwaga

- Naciśnięcie przycisku BACK (WSTECZ) powoduje powrót do poprzedniego ekranu.
- Jeśli wybrano ustawienie aktywne dla opcji Zablokuj/Odblokuj indywidualne w MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE), można skonfigurować obsługę za pomocą pilota, aby umożliwić lub uniemożliwić sterowanie takimi opcjami, jak praca/stop, tryb i nastawa temperatury.
- Jeśli wybrano ustawienie aktywne dla opcji Zablokuj/Odblokuj indywidualne w MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE), obsługa za pomocą pilota będzie zablokowana, jeśli przy wszystkich opcjach, takich jak praca/stop, tryb i nastawa temperatury, jest wyświetlany symbol
   (Niektóre funkcje, takie jak resetowanie symbolu filtra, są dostępne).
- Stan RUN (PRACA) jest wyświetlany, kiedy co najmniej jedna jednostka jest włączona. Awarie są wyświetlane, kiedy co najmniej jedna jednostka jest niesprawna. Stan STOP jest wyświetlany, kiedy wszystkie jednostki są wyłączone. Stan HOME LEAVE (URLOP) jest wyświetlany, jeśli co najmniej jedna jednostka jest w trybie urlopowym.
- Tryb pracy, nastawa temperatury, temperatura pomieszczenia, obroty wentylatora i kierunek strumienia powietrza informują o stanie aktywnej jednostki.
- Grupy, których dotyczą ustawienia harmonogramu w danym dniu, są oznaczone symbolem 🕑.
- Ikona i jest wyświetlana, kiedy co najmniej jedna jednostka wymaga wyczyszczenia filtra.
- Ikona 🔑 jest wyświetlana, kiedy co najmniej jedna jednostka wymaga serwisowania.
- Ikona M jest wyświetlana, kiedy dla danej grupy wybrano tryb oszczędzania energii.
- Ikona Diest wyświetlana, kiedy dla danej grupy wybrano tryb cichy.

Poniższa metoda również pozwala wprowadzać ustawienia i zmiany obsługi poszczególnych grup.

<Wprowadzanie ustawień lub zmian na ekranie GROUP LIST (LISTA GRUP)>

1. Naciśnij przycisk GROUP LIST (LISTA GRUP) na ekranie BLOCK LAYOUT (UKŁAD BLOKU). Strona 14



#### 2. Naciśnij nazwę grupy, dla której chcesz wprowadzić ustawienia lub zmiany. Nazwa grupy zostanie wyróżniona. Aby zmienić stronę, naciśnij przycisk i lub .

#### **3.** Naciśnij przycisk CHANGE (ZMIEŃ).

Zostanie wyświetlony ekran CHANGE GROUP (ZMIEŃ GRUPĘ). Wprowadź ustawienia lub zmiany.

#### Uwaga

- Naciśnięcie przycisku BACK (WSTECZ) powoduje powrót do poprzedniego ekranu.
- Stan RUN (PRACA) jest wyświetlany, kiedy co najmniej jedna jednostka jest włączona. Awarie są wyświetlane, kiedy co najmniej jedna jednostka jest niesprawna. Stan STOP jest wyświetlany, kiedy wszystkie jednostki są wyłączone. Stan HOME LEAVE (URLOP) jest wyświetlany, jeśli co najmniej jedna jednostka jest w trybie urlopowym.

Tryb pracy, nastawa temperatury, temperatura pomieszczenia, obroty wentylatora i kierunek strumienia powietrza informują o stanie aktywnej jednostki.

Ikona 🔤 jest wyświetlana, kiedy co najmniej jedna jednostka wymaga wyczyszczenia filtra. Ikona 🔑 jest wyświetlana, kiedy co najmniej jedna jednostka wymaga serwisowania.

- Grupy, których dotyczą ustawienia harmonogramu w danym dniu, są oznaczone symbolem O.
- Ikona 😭 jest wyświetlana, kiedy dla danej grupy wybrano tryb oszczędzania energii.
- Ikona 💟 jest wyświetlana, kiedy dla danej grupy wybrano tryb cichy.
- Czerwone ramki oznaczają opcje, których obsługa za pomocą pilota została zablokowana w ustawieniach grupy.
- Naciśnięcie przycisku BLOCK LAYOUT (UKŁAD BLOKU) spowoduje wyświetlenie ekranu BLOCK LAYOUT (UKŁAD BLOKU).

#### <Wprowadzanie ustawień lub zmian na ekranie ALL GROUPS (WSZYSTKIE GRUPY)>

1. Naciśnij przycisk ALL GROUPS (WSZYSTKIE GRUPY) na ekranie MENU. from strona 9

			ALL GROUPS 11°C 08/01/2015 (Fri)						
		GROUP NAME	Ċ	ø	(j)		5	Th	OTHERS
1	1	Office 101	STOP	alla.	28.0°C	28°C	ut)	7	
2	1	Office 102	RUN	۲	23.0°C	24°C	ith	3	@ 9ª
3	1	Office 103	RUN						Ø
4	2	Meeting 104	FOLIN						Ð
5	2	Meeting 105	RUN	242	23.0°C	24°C	ati -	1	() ep
6	2	Meeting 106	RUN	绯	23.0°C	23°C	ati)	1	() m
7	3	Shop A	STOP	alle Alle	28.0°C	27"C	uti I	7) <b>1</b>	Ø
8	3	WareHouse A	STOP	救	28.0°C	27°C	110	3	Ð
			artab	11	00.010	0740	1 Call	77	0

#### **2.** Naciśnij nazwę grupy, którą chcesz skonfigurować lub zmienić.

Nazwa grupy zostanie wyróżniona.

Po wyświetleniu ekranu zostanie zaznaczona nazwa wcześniej wybranej grupy. Aby zmienić stronę, naciśnij przycisk lub lub . Naciśnięcie przycisku lub lub spowoduje wyświetlenie pierwszej lub ostatniej strony.

#### **3.** Naciśnij przycisk CHANGE (ZMIEŃ).

Zostanie wyświetlony ekran CHANGE GROUP (ZMIEŃ GRUPĘ). Wprowadź ustawienia lub zmiany.

strona 15

#### Uwaga

- Aby wyświetlić jednostki w grupie, naciśnij przycisk UNIT LIST (LISTA JEDNOSTEK).
   Strona 30
- Aby wyświetlić wszystkie bloki, naciśnij przycisk ALL BLOCKS (WSZYSTKIE BLOKI).
   frona 11
- Czerwone ramki oznaczają opcje, których obsługa za pomocą pilota została zablokowana w ustawieniach grupy.
- Naciśnięcie przycisku MENU spowoduje wyświetlenie ekranu MENU. 👉 strona 9

## Ustawienia obsługi wielu grup

Ta sekcja przedstawia obsługę wielu grup w tym samym bloku.

- 1. Naciśnij przycisk ALL BLOCKS (WSZYSTKIE BLOKI) na ekranie MENU.
  Strona 9
- **2.** Naciśnij blok, który chcesz skonfigurować. Zostanie wyświetlony ekran BLOCK LAYOUT (UKŁAD BLOKU).

[Ekran BLOCK LAYOUT (UKŁAD BLOKU)]



#### < Włączanie i wyłączanie wielu grup>

**3.** Naciskaj ikony grup, dla których chcesz wprowadzić ustawienia (można zaznaczyć wiele grup).

Ramka zmieni kolor na czerwony. Aby anulować, ponownie naciśnij ikonę.

 Aby uruchomić jednostki Naciśnij przycisk RUN (PRACA), a następnie przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia.

Wybrane grupy rozpoczną pracę.

 Aby zatrzymać jednostki Naciśnij przycisk STOP, a następnie przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia.
 Wybrane grupy przerwą pracę.

Jeśli nie chcesz zmieniać ustawienia, naciśnij przycisk No (Nie).

#### <Wprowadzanie ustawień i zmian w wielu grupach>

**5.** Naciskaj ikony grup, dla których chcesz wprowadzić ustawienia lub zmiany (można zaznaczyć wiele grup).

Ramka zmieni kolor na czerwony. Aby anulować, ponownie naciśnij ikonę.

**6.** Naciśnij przycisk CHANGE (ZMIEŃ).

Zostanie wyświetlony ekran wprowadzania zmian w grupach. Po zmianie ekranu nie będą zaznaczone żadne pozycje. Ustaw tylko te pozycje, które mają zostać ustawione lub zmienione.

(Ustawienia aktywne dla opcji Zablokuj/ Odblokuj indywidualne na ekranie FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI))



Tę funkcję można zastosować w jednostkach wewnętrznych (model KXE4 i nowsze) oraz pilotach przewodowych (model RC-E1 i nowsze).

#### 7. Naciśnij przycisk dla pozycji, którą chcesz skonfigurować lub zmienić.

RUN/STOP/HOME LEAVE ON/HOME LEAVE OFF (PRACA/STOP/URLOP WŁ./URLOP WYŁ.)

Naciśnij przycisk RUN (PRACA), STOP, 🚈 🛚 lub 🚈 OFF

- Naciśnięcie przycisku RUN (PRACA) rozpoczyna pracę, a naciśnięcie przycisku STOP przerywa pracę.
- Naciśnięcie przycisku Ze w włącza tryb urlopowy.

– Naciśnięcie przycisku 🚈 🖙 wyłącza tryb urlopowy.

• MODE (TRYB)

Wybierz 🖾 Auto, 🕷 Chłodzenie, 🚺 Osuszanie, 🖾 Nawiew lub 🖾 Ogrzewanie, naciskając przycisk.

- Tryb Auto można zatwierdzić w menu FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI) w MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE).
   Tę funkcję można zastosować w jednostkach wewnętrznych, które oferują chłodzenie/ogrzewanie swobodne, takich jak multi-KXR czy single-split PAC.
- SET TEMP. (TEMP. ZADANA) Naciśnij lub lub strona 50 (TEMPERATURE RANGE SETTING (USTAWIENIA ZAKRESU TEMPERATUR))
- FAN (NAWIEW)
   Wybierz (Pełna moc), (Wysokie), (Średnie), (Niskie) lub (AUTO) i naciśnij przycisk.
  - W trybie automatycznym należy zatwierdzić opcję AUTO FAN (NAWIEW AUTO.) w menu FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI) w MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE).
  - W trybie pełnej mocy należy wybrać pozycję "4-speed" (4-biegowy) w opcji FAN TYPE (TYP WENTYLATORA) na ekranie GROUP DEFINITION DETAILS (SZCZEGÓŁY DEFINIOWANIA GRUP).

#### (Tryb pełnej mocy)

Praca przy maksymalnych obrotach wentylatora.

Odpowiednia do ogrzewania lub chłodzenia całego pomieszczenia.

- Kierunek strumienia powietrza
  - Wybierz Auto, Stop 1, Stop 2, Stop 3 lub Stop 4 i naciśnij przycisk.
- Blokada Naciśnij 🔓 lub 🔒.

Naciśnięcie 🚡 umożliwia sterowanie za pomocą pilota, a naciśnięcie 🔒 blokuje tę funkcję.

• FILTER RESET (RESET FILTRA)

Naciśnięcie przycisku **FILTER RESET** spowoduje wyłączenie symbolu filtra.

- Energy saving (Oszczędzanie energii) Naciśnij przycisk ON (WŁ.) lub OFF (WYŁ.).
  - Naciśnięcie przycisku ON (WŁ.) włącza tryb oszczędzania energii.
  - Naciśnięcie przycisku OFF (WYŁ.) wyłącza tryb oszczędzania energii.

Ten tryb umożliwia oszczędzanie energii. Jednostka zmienia temperaturę zadaną odpowiednio do temperatury na zewnątrz.

# **8.** Naciśnij przycisk SET (USTAW). Naciśnij przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia. Jeśli nie chcesz zmieniać ustawienia, naciśnij przycisk No (Nie).

#### Uwaga

- Naciśnięcie przycisku BACK (WSTECZ) powoduje powrót do poprzedniego ekranu.
- Jeśli wybrano ustawienie aktywne dla opcji Zablokuj/Odblokuj indywidualne w MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE), można skonfigurować obsługę za pomocą pilota, aby umożliwić lub uniemożliwić sterowanie takimi opcjami, jak praca/stop, tryb i nastawa temperatury.
- Jeśli wybrano ustawienie aktywne dla opcji Zablokuj/Odblokuj indywidualne w MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE), obsługa za pomocą pilota będzie zablokowana, jeśli przy wszystkich opcjach, takich jak praca/stop, tryb i nastawa temperatury, jest wyświetlany symbol . (Niektóre funkcje, takie jak resetowanie symbolu filtra, są dostępne).

### Obsługa zbiorcza grup

Ta sekcja przedstawia wprowadzanie szczegółowych ustawień lub zmian obsługi zbiorczej. Wcześniej należy skonfigurować obsługę zbiorczą grup. frona 33

# 1. Naciśnij przycisk CHANGE ALL (ZMIEŃ WSZYSTKO) na ekranie MENU. Strona 9

[Ekran CHANGE ALL (ZMIEŃ WSZYSTKO)]

(Ustawienie aktywne dla opcji Zablokuj/ Odblokuj indywidualne w MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE))



jednostkach wewnętrznych (model KXE4 i nowsze) oraz pilotach przewodowych (model RC-E1 i nowsze).

#### Uwaga

Po zmianie ekranu nie będą zaznaczone żadne pozycje. Ustaw tylko te pozycje, które mają zostać ustawione lub zmienione.

#### **2.** Naciśnij przycisk dla pozycji, którą chcesz skonfigurować lub zmienić.

RUN/STOP/HOME LEAVE ON/HOME LEAVE OFF (PRACA/STOP/URLOP WŁ./URLOP WYŁ.)

Naciśnij przycisk RUN (PRACA), STOP, 🚈 🛚 lub 🚈 🖙

- Naciśnięcie przycisku RUN (PRACA) rozpoczyna pracę, a naciśnięcie przycisku STOP przerywa pracę.
- Naciśnięcie przycisku Ze w włącza tryb urlopowy.
- Naciśnięcie przycisku Ze 0FF wyłącza tryb urlopowy.
- MODE (TRYB)

Wybierz 🖾 Auto, 🕷 Chłodzenie, 🚺 Osuszanie, 🖾 Nawiew lub 🖾 Ogrzewanie, naciskając przycisk.

- Tryb Auto można zatwierdzić w menu FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI) w MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE). Strona 68 Tę funkcję można zastosować w jednostkach wewnętrznych, które oferują chłodzenie/ogrzewanie swobodne, takich jak multi-KXR czy single-split PAC.
- SET TEMP. (TEMP. ZADANA) Naciśnij w lub w strona 50 (TEMPERATURE RANGE SETTING (USTAWIENIA ZAKRESU TEMPERATUR))

• FAN (NAWIEW)

Wybierz m (Pełna moc), m (Wysokie), m (Średnie), m (Niskie) lub 🛲 (AUTO) i naciśnij przycisk.

- W trybie automatycznym należy zatwierdzić opcję AUTO FAN (NAWIEW AUTO.) w menu FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI) w MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE).
- W trybie pełnej mocy należy wybrać pozycję "4-speed" (4-biegowy) w opcji FAN TYPE (TYP WENTYLATORA) na ekranie GROUP DEFINITION DETAILS (SZCZEGÓŁY DEFINIOWANIA GRUP).

#### (Tryb pełnej mocy)

Praca przy maksymalnych obrotach wentylatora.

Odpowiednia do ogrzewania lub chłodzenia całego pomieszczenia.

- Kierunek strumienia powietrza
   Wybierz Auto, Stop 1, Stop 2, Stop 3 lub Stop 4 i naciśnij przycisk.
- Blokada
   Naciśnij **1** lub **1**.

Naciśnięcie 🚹 umożliwia sterowanie za pomocą pilota, a naciśnięcie 🔒 blokuje tę funkcję.

- FILTER RESET (RESET FILTRA) Naciśnięcie przycisku FILTER RESET spowoduje wyłączenie symbolu filtra.
- Energy saving (Oszczędzanie energii)

Naciśnij przycisk ON (WŁ.) lub OFF (WYŁ.).

- Naciśnięcie przycisku ON (WŁ.) włącza tryb oszczędzania energii.
- Naciśnięcie przycisku OFF (WYŁ.) wyłącza tryb oszczędzania energii.

Ten tryb umożliwia oszczędzanie energii. Jednostka zmienia temperaturę zadaną odpowiednio do temperatury na zewnątrz.

#### **3.** Naciśnij przycisk SET (USTAW). Naciśnij przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia.

Jeśli nie chcesz zmieniać ustawienia, naciśnij przycisk No (Nie).

#### Uwaga

- Naciśnięcie przycisku BACK (WSTECZ) powoduje powrót do poprzedniego ekranu.
- Jeśli wybrano ustawienie aktywne dla opcji Zablokuj/Odblokuj indywidualne w MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE), można skonfigurować obsługę za pomocą pilota, aby umożliwić lub uniemożliwić sterowanie takimi opcjami, jak praca/stop, tryb i nastawa temperatury.
- Jeśli wybrano ustawienie aktywne dla opcji Zablokuj/Odblokuj indywidualne w MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE), obsługa za pomocą pilota będzie zablokowana, jeśli przy wszystkich opcjach, takich jak praca/stop, tryb i nastawa temperatury, jest wyświetlany symbol 1. (Niektóre funkcje, takie jak resetowanie symbolu filtra, są dostępne).

## Schedule Settings (Ustawienia harmonogramu)

Dla grup jednostek można ustawiać harmonogramy pracy. Na dany dzień można zarejestrować szesnaście harmonogramów obejmujących czas pracy (w minutach), praca/stop, tryb, blokadę sterowania za pomocą pilota, nastawę temperatury, oszczędzanie energii i tryb cichy. Wcześniej należy skonfigurować szczegółowy harmonogram dzienny (dzień powszedni, święto, specjalny 1, specjalny 2).

#### Ustawianie harmonogramu na dany dzień

Harmonogram pracy na dany dzień ustawia się dla każdej grupy.

 Naciśnij przycisk SCHEDULE SETTING (USTAWIENIA HARMONOGRAMU) na ekranie MENU. Strona 9



**2.** Naciśnij przycisk TODAY'S SCHEDULE (HARMONOGRAM NA DZIŚ) na ekranie SCHEDULE SETTING (USTAWIENIA HARMONOGRAMU).



#### **3.** Naciśnij nazwę grupy.

Wybierz grupę na ekranie Select Group (Wybór grupy). 👉 strona 28

#### <Ustawianie harmonogramu na dany dzień>

**4.** Naciśnij pozycję, którą chcesz zmienić na liście.

Po naciśnięciu komórki "TIME" (CZAS), " LOCK" (BLOKADA) lub " () (SET TEMP.)" (TEMP. ZADANA) pojawi się szczegółowy ekran ustawień dla danej pozycji.

Zmień ustawienia "Ů (RUN/STOP)" (PRACA/STOP), "♥ (MODE)" (TRYB), "♥ (ENERGY SAVING)" (OSZCZĘDZANIE ENERGII) lub "♥ (SILENT MODE)" (TRYB CICHY), naciskając odpowiednią pozycję.

Aby zmienić stronę, naciśnij przycisk 🔤 lub 🔛.

#### Uwaga

Tryb cichy: Cicha praca jednostki zewnętrznej jest traktowana priorytetowo. Tej funkcji nie można zastosować w niektórych jednostkach wewnętrznych.

<Zmiana harmonogramu wyświetlanego na dany dzień na szczegółowy harmonogram dzienny>

5. Wybierz i naciśnij przycisk szczegółowego harmonogramu dziennego, na przykład WEEKDAY (DZIEŃ POWSZEDNI) (zielony), HOLIDAY (ŚWIĘTO) (czerwony), SPECIAL 1 (SPECJALNY 1) (niebieski) lub SPECIAL 2 (SPECJALNY 2) (żółty).

#### Uwaga

Wcześniej należy skonfigurować harmonogram pracy w szczegółowym harmonogramie dziennym.

**6.** Naciśnij przycisk SET (USTAW). Naciśnij przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia. Jeśli nie chcesz zmieniać ustawienia, naciśnij przycisk No (Nie).

#### Uwaga

- Kopiując harmonogramy między grupami, należy nacisnąć przycisk COPY (KOPIUJ).
- Naciśnięcie przycisku CLEAR (KASUJ) spowoduje usunięcie wszystkich ustawień grupy.

#### Ustawianie szczegółowego harmonogramu dziennego

Szczegółowy harmonogram dzienny ustawia się dla każdej grupy. Harmonogram wskazuje WEEKDAY (DZIEŃ POWSZEDNI), HOLIDAY (ŚWIĘTO), SPECIAL 1 (SPECJALNY 1) lub SPECIAL 2 (SPECJALNY 2) i można skonfigurować pracę każdej grupy.

- Naciśnij przycisk SCHEDULE SETTING (USTAWIENIA HARMONOGRAMU) na ekranie MENU. Strona 9
- **2.** Naciśnij przycisk DETAILED DAILY SCHEDULE (SZCZEGÓŁOWY HARMONOGRAM DZIENNY) na ekranie SCHEDULE SETTING (USTAWIENIA HARMONOGRAMU).



#### **3.** Naciśnij nazwę grupy.

Wybierz grupę na ekranie Select Group (Wybór grupy). 👉 strona 28

4. Wybierz i naciśnij przycisk szczegółowego harmonogramu dziennego, na przykład WEEKDAY (DZIEN POWSZEDNI) (zielony), HOLIDAY (ŚWIĘTO) (czerwony), SPECIAL 1 (SPECJALNY 1) (niebieski) lub SPECIAL 2 (SPECJALNY 2) (żółty).

#### **5.** Naciśnij pozycję, którą chcesz zmienić na liście.

Po naciśnięciu komórki "TIME" (CZAS), " LOCK" (BLOKADA) lub " (CSET TEMP.)" (TEMP. ZADANA) pojawi się szczegółowy ekran ustawień dla danej pozycji. Strona 28, 29 (CRUN/STOP)" (PRACA/STOP), " (MODE)" (TRYB), " (ENERGY SAVING)" (OSZCZĘDZANIE ENERGII) lub " (SILENT MODE)" (TRYB CICHY), naciskając odpowiednią pozycję.

Aby zmienić stronę, naciśnij przycisk 🔝 lub 🔛.

**6.** Naciśnij przycisk SET (USTAW). Naciśnij przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia. Naciśnięcie przycisku CLEAR (KASUJ) spowoduje usunięcie zaznaczeń.

#### Uwaga

- Kopiując harmonogramy między grupami, należy nacisnąć przycisk COPY (KOPIUJ).
- Naciśnięcie przycisku CLEAR (KASUJ) spowoduje usunięcie wszystkich ustawień grupy.

#### Ustawianie harmonogramu rocznego

Roczny harmonogram pracy ustawia się dla każdej grupy.

#### Uwaga

Ponieważ skonfigurowane ustawienia nie dotyczą kolejnego roku, dla każdego roku wymagana jest nowa konfiguracja.

- 1. Naciśnij przycisk SCHEDULE SETTING (USTAWIENIA HARMONOGRAMU) na ekranie MENU. Strona 9
- **2.** Naciśnij przycisk YEARLY SCHEDULE (HARMONOGRAM ROCZNY) na ekranie SCHEDULE SETTING (USTAWIENIA HARMONOGRAMU).



#### **3.** Naciśnij nazwę grupy.

Wybierz grupę na ekranie Select Group (Wybór grupy). 👉 strona 28

4. Wybierz i naciśnij przycisk szczegółowego harmonogramu dziennego, na przykład WEEKDAY (DZIEŃ POWSZEDNI) (zielony), HOLIDAY (ŚWIĘTO) (czerwony), SPECIAL 1 (SPECJALNY 1) (niebieski) lub SPECIAL 2 (SPECJALNY 2) (żółty).

#### Uwaga

Wcześniej należy skonfigurować szczegółowy harmonogram dzienny.

#### 5. Naciśnij datę (można wybrać wiele dat).

Dla danego dnia zostanie zastosowany wybrany szczegółowy harmonogram dzienny. Nie można jednak wybrać bieżącego dnia ani dat w przeszłości. Naciśnij przycisk i lub , aby zmienić miesiąc.

#### Uwaga

Naciśnięcie przycisku DEFAULT (DOMYŚLNIE) sprawi, że soboty i niedziele zostaną ustawione jako święta, a pozostałe dni jako dni powszednie.

#### **6.** Naciśnij przycisk SET (USTAW). Naciśnij przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia.

Jeśli nie chcesz zmieniać ustawienia, naciśnij przycisk No (Nie).

#### Uwaga

Naciśnięcie przycisku COPY (KOPIUJ) wyświetla ekran kopiowania harmonogramu w przypadku kopiowania między grupami.

#### Ustawienia pór roku

Wybierając tryb "SEASON" (PORA ROKU) w ustawieniach harmonogramu, należy skonfigurować jego ustawienia.

Wybór trybu "SEASON" (PORA ROKU) umożliwia zbiorczą zmianę trybu pracy i nastawy temperatury przy zmianie kolejnych pór roku.

- 1. Naciśnij przycisk SCHEDULE SETTING (USTAWIENIA HARMONOGRAMU) na ekranie MENU. Strona 9
- **2.** Naciśnij przycisk SEASON SETTING (USTAWIENIA PORY ROKU) na ekranie SCHEDULE SETTING (USTAWIENIA HARMONOGRAMU).



#### **3.** Naciśnij nazwę grupy.

Wybierz grupę na ekranie Select Group (Wybór grupy).

#### **4.** Wybierz tryb

 Przycisk COOL (CHŁODZENIE): Wybierającopcję COOL (CHŁODZENIE), należy ustawić tryb pracy grupy, dla której

wybierająć opcję COOL (CHŁODZENIE), należy ustawić tryb pracy grupy, dla ktorej wybrano " (PORA ROKU)" w harmonogramie, na chłodzenie, po czym można ustawić temperaturę. Strona 50 (TEMPERATURE RANGE SETTING (USTAWIENIA ZAKRESU TEMPERATUR))

- Przycisk DRY (OSUSZANIE): Wybierając opcję DRY (OSUSZANIE), należy ustawić tryb pracy grupy, dla której wybrano "
   (PORA ROKU)" w harmonogramie, na osuszanie, po czym można ustawić temperaturę. 
   strona 50 (TEMPERATURE RANGE SETTING (USTAWIENIA ZAKRESU TEMPERATUR))
- Przycisk HEAT (OGRZEWANIE): Wybierając opcję HEAT (OGRZEWANIE), należy ustawić tryb pracy grupy, dla której wybrano " (PORA ROKU)" w harmonogramie, na ogrzewanie, po czym można ustawić temperaturę. strona 50 (TEMPERATURE RANGE SETTING (USTAWIENIA ZAKRESU TEMPERATUR))
- Przycisk AUTO SWITCH (AUTOMATYCZNE PRZEŁĄCZANIE): Wybierając opcję AUTO SWITCH (AUTOMATYCZNE PRZEŁĄCZANIE), sterownik SL4 ustawia tryb pracy grupy, dla której wybrano " (PORA ROKU)" w harmonogramie, na automatyczne przełączanie\*, a temperatura zadana jest wybierana w oparciu o nastawę temperatury COOL (CHŁODZENIE) lub HEAT (OGRZEWANIE) na tym ekranie.
  - Tryb pracy urządzenia jest uzależniony od temperatury na zewnątrz.
     strona 51, 63
- **5.** Naciśnij przycisk SET (USTAW). Naciśnij przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia. Jeśli nie chcesz wprowadzać ustawienia, naciśnij przycisk No (Nie).

#### Uwaga

Naciśnięcie przycisku COPY (KOPIUJ) wyświetla ekran kopiowania harmonogramu w przypadku kopiowania między grupami.

#### Różne ekrany

#### Ekran Select Group (Wybór grupy)



 Naciśnij nazwę grupy, którą chcesz wybrać. Nazwa wybranej grupy zostanie wyróżniona. Aby zmienić stronę, naciśnij przycisk PREV (WSTECZ) lub NEXT (DALEJ).

#### **2.** Naciśnij przycisk OK.

Wybrana grupa zostanie ustawiona. Jeśli nie chcesz zmieniać ustawienia, naciśnij przycisk CANCEL (ANULUJ). Zostanie wyświetlony poprzedni ekran.

#### Ekran Time Setting (Ustawianie czasu)



**1.** Naciskanie **▲**▼ zmienia godzinę i minuty (zegar 24-godzinny).

#### **2.** Naciśnij przycisk OK.

Czas zostanie zmieniony i ekran zostanie zamknięty. Naciśnij przycisk CANCEL (ANULUJ), aby anulować zmiany.

Naciśnięcie przycisku CLEAR (KASUJ) kasuje wprowadzone wartości i zostawia puste pole.

#### Ekran Remote Controller Lock/Unlock (Zablokuj/odblokuj pilot)

Służy do odblokowania lub zablokowania sterowania za pomocą pilota.



(Ustawienie aktywne dla opcji Zablokuj/Odblokuj indywidualne w MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE))



#### **1.** Naciskaj przyciski żądanych pozycji (można wybrać wiele pozycji).

Jeśli wybrano ustawienie Valid (Aktywne) dla opcji Zablokuj/Odblokuj indywidualne w MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE), obsługa za pomocą pilota będzie zablokowana, jeśli przy wszystkich opcjach, takich jak praca/stop, tryb i nastawa temperatury, jest wyświetlany komunikat LOCK (ZABLOKUJ). (Niektóre funkcje, takie jak resetowanie symbolu filtra, są dostępne).

#### **2.** Naciśnij przycisk OK.

Zablokowana pozycja zostanie zmieniona i ekran zostanie zamknięty. Naciśnij przycisk CANCEL (ANULUJ), aby anulować zmiany. Naciśnięcie przycisku CLEAR (KASUJ) spowoduje usunięcie zaznaczeń.

#### Ekran Temperature Setting (Ustawianie temperatury)



#### **1.** Naciskanie **▲**▼ zmienia temperaturę.

#### **2.** Naciśnij przycisk OK.

Temperatura zostanie zmieniona i ekran zostanie zamknięty. Naciśnij przycisk CANCEL (ANULUJ), aby anulować zmiany.

Naciśnięcie przycisku CLEAR (KASUJ) kasuje wprowadzone wartości i zostawia puste pole.

#### Ekran Copy Schedule (Kopiowanie harmonogramu)

Należy wybrać grupy, dla których ma zostać zastosowany wybrany harmonogram.



#### **1.** Naciśnij nazwę żądanej grupy (można wybrać wiele grup).

Aby zmienić stronę, naciśnij przycisk PREV (WSTECZ) lub NEXT (DALEJ).

Aby wybrać wszystkie grupy, naciśnij przycisk ALL GROUPS (WSZYSTKIE GRUPY). Jeśli chcesz anulować wybór wszystkich grup, naciśnij przycisk ALL GROUPS (WSZYSTKIE GRUPY) ponownie.

# 2. Naciśnij przycisk COPY (KOPIUJ). Naciśnij przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia.

Harmonogram grupy wybranej na ekranie zostanie wklejony do grup zaznaczonych na liście. Jeśli nie chcesz wprowadzać ustawienia, naciśnij przycisk No (Nie).

#### Uwaga

- Kolejne naciśnięcie wybranej grupy anuluje tę operację.
- Naciśnięcie przycisku CANCEL (ANULUJ) powoduje powrót do poprzedniego ekranu.

## Wyświetlanie szczegółowych informacji o urządzeniach

Można wyświetlać numery jednostek i stan poszczególnych grup.

1. Naciśnij przycisk UNIT LIST (LISTA JEDNOSTEK) na ekranie ALL GROUPS (WSZYSTKIE GRUPY) ( strona 18) lub naciśnij przycisk UNIT LIST (LISTA JEDNOSTEK) na ekranie BLOCK LAYOUT (UKŁAD BLOKU) lub GROUP LIST (LISTA GRUP) ( strona 14, 17).

Zostaną wyświetlone jednostki w danej grupie.

Aby zmienić stronę, naciśnij przycisk 🔤 lub 🔤.

Block:1F OFFICE			Group:Office 101				Units:2				
UNIT No.	U	Q	Ŵ		5	37	ALARM		5		
000	STOP	32	28.0°C	27°C	ati	-	-		DI		
001	STOP		28.0°C	27°C	di i				D1		
											1
		-				_					Ц.
		-		_							
		-									
		-									16
		-	1	-		-		_			
	DACK									UELD.	

#### Uwaga

- Naciśnięcie przycisku BACK (WSTECZ) powoduje powrót do poprzedniego ekranu.
- Wyświetlana pozycja UNIT No. (Nr JEDNOSTKI) może się różnić od przedstawionej na rysunku (podobnie jak każdy inny ekran).
   Wyświetlacz będzie się różnić w zależności od systemu komunikacji SL ( strona 69).
   Poprzedni SL) [3-04] Nowy SL) [005]

Nr Superlink <u>A</u> <u>A</u> adres jednostki

t\_ adres jednostki

## Ustawienia rozliczeń (tylko model SC-SL4-BE)

#### Ustawianie definicji jednostki

Ustaw definicję jednostki w MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE). Strona 61 Jeśli chcesz zmienić ustawienia początkowe skonfigurowane w czasie instalacji, skontaktuj się z dystrybutorem.

#### Ustawianie okresu rozliczeniowego



# <Wybór opcji "Internal" (Wewnętrzny) dla Period Time Switch (Włącznika okresu czasu)>

Na potrzeby rozliczeń można podzielić dobę na cztery okresy.

Jeśli nie trzeba dzielić okresu na cztery części, można ustawić 0:00 - 24:00 jako TIME 1 (CZAS 1).

#### **2.** Naciśnij przycisk Internal (Wewnętrzny).

**3.** Naciskaj przyciski godzin i minut, aby ustawić czas rozpoczęcia lub czas zakończenia.

Wprowadź czas.

Kiedy wprowadzisz TIME 2 (CZAS 2) lub TIME 3 (CZAS 3), naciśnij przycisk VALID (AKTYWNE).

#### **4.** Naciśnij przycisk SET (USTAW). Naciśnij przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia.

Jeśli nie chcesz zmieniać ustawienia, naciśnij przycisk No (Nie).

#### Uwaga

Opcja TIME 4 (CZAS 4) obejmuje cały pozostały czas oprócz okresów TIME 1 (CZAS 1), 2 i 3.
 Przykład 1

Jeśli ustawisz 8:00-17:00 jako TIME 1 (CZAS 1), TIME 4 (CZAS 4) obejmie okresy 0:00-8:00 i 17:00-24:00.

 Przykład 2
 Jeśli ustawisz 8:00-12:00 jako TIME 1 (CZAS 1), 12:00-17:00 jako TIME 2 (CZAS 2) i 17:00-24:00 jako TIME 3 (CZAS 3), TIME 4 (CZAS 4) obejmie okres 0:00-8:00.

#### <Wybór opcji "External" (Zewnętrzny) dla Period Time Switch (Włącznika okresu czasu)>

- 5. Naciśnij przycisk External (Zewnętrzny).
- **6.** Naciśnij przycisk SET (USTAW). Naciśnij przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia. Jeśli nie chcesz zmieniać ustawienia, naciśnij przycisk No (Nie).

#### Ostrożnie

Zużycie energii obliczane przez to urządzenie nie jest zgodne z zaleceniami OIML (Międzynarodowa Organizacja Metrologii Prawnej), w związku z czym nie możemy zagwarantować dokładności wyników tych obliczeń.

Urządzenie oblicza jedynie rozkład zużycia energii (gaz, prąd elektryczny). Użytkownik powinien obliczyć koszt klimatyzacji.

Sterownik zapisuje dane rozliczeniowe z dwunastu miesięcy.

Opis metody odczytywania danych rozliczeniowych – patrz strona 44 (Używanie pamięci USB).

#### Uwaga

Naciśnięcie przycisku OPERATOR MENU (MENU OPERATORA) powoduje powrót do ekranu OPERATOR MENU (MENU OPERATORA).

# Ustawienia początkowe

# **Group Definition (Definiowanie grup)**

■ Wybór grup w celu rejestrowania i wyświetlania zarejestrowanych jednostek

- 1. Naciśnij przycisk OPERATOR MENU (MENU OPERATORA) na ekranie MENU.
  Strona 9
- 2. Naciśnij przycisk GROUP DEFINITION (DEFINIOWANIE GRUP) na ekranie OPERATOR MENU (MENU OPERATORA).

[Ekran GROUP DEFINITION (DEFINIOWANIE GRUP)]

(Ekran początkowy GROUP DEFINITION (DEFINIOWANIE GRUP))





Ekran początkowy GROUP DEFINITION (DEFINIOWANIE GRUP) może się różnić w zależności od systemu komunikacji SL. (Przykład poprzedniego ustawienia SL)

1 - 00

Adres jednostki

Nr Superlink Adres (Przykład nowego ustawienia SL) 005

Adres jednostki

Jedna jednostka wewnętrzna została wcześniej zarejestrowana w jednej grupie na ekranie początkowym.

Rejestrując jednostkę wewnętrzną w innych grupach, należy zarejestrować ją w nowej grupie po usunięciu jej z dotychczasowej grupy i przeniesieniu jej na listę ALL UNITS (WSZYSTKIE URZĄDZENIA).

#### **3.** Naciśnij nazwę grupy.

Dodając grupę, naciśnij pusty obszar nazwy grupy. Zmieniając ustawienia dla zarejestrowanej grupy, naciśnij nazwę tej grupy. Wybrana grupa zostanie wyróżniona. Aby zmienić stronę, naciśnij przycisk i lub.

#### **4.** Naciśnij przycisk DETAIL (SZCZEGÓŁY).

Zostanie wyświetlony ekran GROUP DEFINITION DETAILS (SZCZEGÓŁY DEFINIOWANIA GRUP).



■ Rejestrowanie i zmiana ustawienia opcji Group Name (Nazwa grupy)

#### 5. Naciśnij nazwę grupy.

strona 42 جرم Wprowadź nazwę dla grupy.

#### Dodawanie i usuwanie jednostek tworzących grupę

- Dodawanie jednostek
  - 6. Naciśnij adres jednostki, aby zaznaczyć ją na liście All Units (Wszystkie jednostki). Aby zmienić stronę, naciśnij przycisk interview.

#### **7.** Naciśnij przycisk ADD (DODAJ).

Wybrana jednostka zostanie dodana do listy Unit Entry (Wprowadzone jednostki) i usunięta z listy All Units (Wszystkie jednostki).

- Usuwanie jednostek
  - 8. Naciśnij adres jednostki, aby zaznaczyć ją na liście Unit Entry (Wprowadzone jednostki).

#### **9.** Naciśnij przycisk DEL (USUŃ).

Wybrana jednostka zostanie usunięta z listy Unit Entry (Wprowadzone jednostki) i przeniesiona na listę All Units (Wszystkie jednostki).

#### Ustawianie aktywnej jednostki, zapotrzebowania i oszczędzania energii

**10.** Naciśnij nazwę jednostki, aby zaznaczyć ją na liście Unit Entry (Wprowadzone jednostki).

#### **11.** Naciśnij komórkę Rep. (Akt.).

Jednostka zostanie ustawiona jako aktywna, a po lewej stronie jej nazwy pojawi się gwiazdka (\*).

• Jednostka aktywna: jednostka, której stan jest wyświetlany podczas wyświetlania grupy

#### **12.** Naciśnij komórkę Demand (Zapotrzebowanie).

Jednostka zostanie przestawiona w tryb zapotrzebowania, a po prawej stronie jej nazwy pojawi się znak D1, D2 lub D3.

 Demand (Zapotrzebowanie): Kiedy pojawi się zewnętrzny sygnał zapotrzebowania, temperatura zadana jednostki zmieni się o 2 st. C lub jednostka przełączy się w tryb nawiewu i sterowanie nią za pomocą pilota zostanie zablokowane.

#### Uwaga

- Za pomocą sygnału zapotrzebowania można obniżyć koszty zasilania, zmniejszając zużycie energii.
- Po wysłaniu sygnału zapotrzebowania można określić, czy dostosować pracę jednostki do najbliższego harmonogramu przed czasem wyłączenia tego dnia.
- Jeśli nie ustawiono harmonogramu na dany dzień, w czasie wysyłania sygnału zapotrzebowania będzie to tryb pracy, temperatura zadana i ustawienie odblokowania/ zablokowania sterowania za pomocą pilota.
- Można ustawić maksymalnie trzy poziomy zapotrzebowania. Na poziomie 1 temperatura zadana klimatyzatora ustawiona na D1 zmienia się o 2 st. C (+2 st. C w trybie chłodzenia lub osuszania albo -2 st. C w trybie ogrzewania). Na poziomie 2 jednostki ustawione na D1 lub D2 przełączają się w tryb nawiewu. Na poziomie 3 jednostki ustawione na D1, D2 lub D3 przełączają się w tryb nawiewu.
  - \* Aby korzystać ze sterowania zapotrzebowaniem, należy wysłać sygnał zapotrzebowania.
     W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skontaktować się z instalatorem lub dystrybutorem.
- **13.** Naciśnij komórkę Energy saving (Oszczędzanie energii).
  - VALID (AKTYWNE): Jednostka jest w trybie oszczędzania energii.

#### Ustawianie ikony dla grupy

**14.** Naciśnij przycisk ICON (IKONA) i wybierz ikonę. Naciśnij przycisk OK. Aby zmienić stronę, naciśnij przycisk lub .

#### Uwaga

Ikony można wybierać odpowiednio do modelu urządzeń, naciskając przycisk AUTO CONFIG (KONFIGURACJA AUTOMATYCZNA) na ekranie GROUP DEFINITION (DEFINIOWANIE GRUP).

#### Ustawianie typu jednostki dla grupy

- **15.** Wybierz Air-Conditioner (Klimatyzator) lub Other (Inne). Wybierając "Other" (Inne), nie można ustawić trybu, nastawy temperatury, nawiewu ani kierunku strumienia powietrza.
- Ustawianie FAN TYPE (TYP WENTYLATORA) dla grupy
  - 16. Wybierz typ spośród opcji: 1-speed (1-biegowy), 2-speed (2-biegowy) (Hi-Me), 2-speed (2-biegowy) (Hi-Lo), 3-speed (3-biegowy) i 4-speed (4-biegowy), naciskając przycisk FAN TYPE (TYP WENTYLATORA).

#### Ustawianie i wyłączanie żaluzji dla grupy

- **17.** Naciśnij przycisk VALID (AKTYWNE) lub INVALID (NIEAKTYWNE).
  - VALID (AKTYWNE): grupa, dla której można ustawić kierunek strumienia powietrza
  - INVALID (NIEAKTYWNE): grupa, dla której nie można ustawić kierunku strumienia powietrza
- Ustawianie i wyłączanie "ALL" command (polecenia "WSZYSTKIE") dla grupy
  - **18.** Naciśnij przycisk VALID (AKTYWNE) lub INVALID (NIEAKTYWNE).
    - VALID (AKTYWNE): grupa jest skonfigurowana do obsługi zbiorczej
    - INVALID (NIEAKTYWNE): grupa nie jest skonfigurowana do obsługi zbiorczej
#### Zapisywanie ustawień

**19.** Naciśnij przycisk SET (USTAW). Naciśnij przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia. Ustawienia grupy zostaną zapisane. Jeśli nie chcesz zapisywać ustawień, naciśnij przycisk No (Nie).

#### Uwaga

- Kiedy usuwasz definicje wszystkich grup, naciśnij przycisk DELETE ALL SETTINGS (USUŃ WSZYSTKIE USTAWIENIA) i wprowadź hasło. Naciśnij przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia. Ustawienia wszystkich harmonogramów także zostaną usunięte.
- W grupie można zarejestrować od 1 do 16 jednostek.

#### Ważne

Jeśli niepodłączony klimatyzator zostanie zarejestrowany w grupie, może wystąpić "Błąd komunikacji", wpływając na komunikację całego systemu i wymuszając nieplanowane operacje. Nie należy rejestrować w grupie niepodłączonych jednostek.

Należy także pamiętać, że w ustawieniach początkowych jeden klimatyzator został wcześniej zarejestrowany w jednej grupie. Jeśli jednostka jest niepodłączona, należy ją usunąć indywidualnie. Zaleca się, aby podczas rejestrowania nowych grup nacisnąć przycisk "DELETE ALL SETTINGS" (USUŃ WSZYSTKIE USTAWIENIA) w celu jednorazowego usunięcia wszystkich grup, a następnie zarejestrować grupy dla podłączonych jednostek. To z pewnością prostsza metoda konfiguracji ustawień, a także dobry sposób na uniknięcie błędów komunikacji.

#### Ważne

Wcześniej należy zarejestrować grupę. strona 33

Wybór bloków do definiowania i wyświetlanie zarejestrowanych grup

- 1. Naciśnij przycisk OPERATOR MENU (MENU OPERATORA) na ekranie MENU. strona 9 🖵 🔶
- 2. Naciśnij przycisk BLOCK DEFINITION (DEFINIOWANIE BLOKÓW) na ekranie **OPERATOR MENU (MENU OPERATORA).** frona 10

[Ekran BLOCK DEFINITION (DEFINIOWANIE BLOKÓW)]

(Ekran poczatkowy BLOCK DEFINITION (DEFINIOWANIE BLOKÓW))



#### 3. Wybierz nazwę bloku.

Dodając blok, wybierz pustą komórkę BLOCK NAME (NAZWA BLOKU). Zmieniając ustawienia dla zarejestrowanego bloku, naciśnij BLOCK NAME (NAZWA BLOKU). Wybrany blok zostanie wyróżniony. Aby zmienić stronę, naciśnij przycisk 🔤 lub 🔤.

#### <Ustawianie szczegółów definiowania bloków>

#### 4. Naciśnij przycisk DETAIL (SZCZEGÓŁY).

Zostanie wyświetlony ekran BLOCK DEFINITION DETAILS (SZCZEGÓŁY DEFINIOWANIA BLOKÓW).

[Ekran BLOCK DEFINITION DETAILS (SZCZEGÓŁY (Ekran początkowy BLOCK DEFINITION DEFINIOWANIA BLOKÓW)]

DETAILS (SZCZEGÓŁY DEFINIOWANIA BLOKÓW))



Rejestrowanie i zmiana ustawienia opcji Block Name (Nazwa bloku)

5. Naciśnij przycisk BLOCK NAME (NAZWA BLOKU). Wprowadź nazwę dla bloku. Cryptowadź strona 42

#### Dodawanie i usuwanie grup zarejestrowanych w bloku

- Dodawanie grup
  - **6.** Naciśnij nazwę grupy, aby zaznaczyć ją na liście All Groups (Wszystkie grupy). Aby zmienić stronę, naciśnij przycisk i lub .

#### 7. Naciśnij przycisk ADD (DODAJ).

Wybrana grupa zostanie dodana do listy Group Entry (Wprowadzone grupy) i usunięta z listy All Groups (Wszystkie grupy).

- Usuwanie grup
  - 8. Naciśnij nazwę grupy, aby zaznaczyć ją na liście Group Entry (Wprowadzone grupy).

#### **9.** Naciśnij przycisk DEL (USUŃ).

Wybrana grupa zostanie usunięta z listy Group Entry (Wprowadzone grupy) i przeniesiona na listę All Groups (Wszystkie grupy).

#### Zapisywanie rejestracji i zmian

### **10.** Naciśnij przycisk SET (USTAW). Naciśnij przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia.

Ustawienia bloku zostaną zapisane. Jeśli nie chcesz zapisywać ustawień, naciśnij przycisk No (Nie).

#### Uwaga

W bloku można zarejestrować od 1 do 12 grup. Natomiast maksymalna liczba bloków to 20.

#### <Ustawianie układu bloku>

**11.** Naciśnij przycisk LAYOUT (UKŁAD) na ekranie BLOCK DEFINITION (DEFINIOWANIE BLOKÓW). Zostanie wyświetlony ekran LAYOUT DETAILS (SZCZEGÓŁY UKŁADU).


#### Importowanie pliku z układem

## **12.** Podłącz pamięć USB do sterownika SL4 i naciśnij przycisk IMPORT LAYOUT (IMPORTUJ UKŁAD).

Naciśnięcie przycisku DELETE LAYOUT (USUŃ UKŁAD) spowoduje usunięcie wyświetlanego układu i wyświetlenie domyślnego układu.

**13.** Na ekranie wyboru folderu wybierz folder, który zawiera plik z układem.

#### **14.** Naciśnij plik JPEG z układem, który chcesz wybrać.

Aby zmienić stronę, naciśnij przycisk PREV (WSTECZ) lub NEXT (DALEJ).

#### Uwaga

Układ może być zapisany tylko w pliku JPEG (.jpg). Maks. rozmiar to 780 (szerokość) × 315 (wysokość) pikseli.

#### **15.** Naciśnij przycisk OK.

Wybrany układ zostanie wyświetlony.



#### Rozmieszczenie ikon

**16.** Naciśnij ikonę grupy.

Czerwona obwódka potwierdza wybór grupy.

**17.** Naciśnij pole, aby przenieść ikonę grupy.

Ikona grupy zostanie przeniesiona.

#### Uwaga

Nie można rozmieścić ikon w układzie domyślnym.

#### Zapisywanie rejestracji i zmian

**18.** Naciśnij przycisk SET (USTAW). Naciśnij przycisk YES (TAK) na ekranie potwierdzenia.

## Time & Date Setting (Ustawienia daty i czasu)

- Naciśnij przycisk MENU, a następnie przycisk OPERATOR MENU (MENU OPERATORA). 
   frona 9
- 2. Naciśnij przycisk TIME & DATE SETTING (USTAWIENIA DATY I CZASU) na ekranie OPERATOR MENU (MENU OPERATORA).



#### <Ustawianie aktualnego czasu>

#### **3.** Naciskaj przyciski Dzień, Miesiąc, Rok, Godzina i Minuty.

Wprowadź aktualne datę i czas. Grastrona 42

#### **4.** Naciśnij przycisk SET (USTAW).

- Naciśnij przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia, jeśli chcesz ponownie skonfigurować harmonogram po ustawieniu zegara.
- Naciśnij przycisk No (Nie) na ekranie potwierdzenia, jeśli nie chcesz ponownie konfigurować harmonogramu po ustawieniu zegara.

Podana data i czas zostaną ustawione z dokładnością do 00 sekund. Jeśli nie chcesz wprowadzać ustawienia, naciśnij przycisk Cancel (Anuluj).

#### Uwaga

Nie trzeba resetować daty i czasu po wznowieniu pracy po wyłączeniu zasilania.

#### <Ustawianie szczegółowego czasu (strefy czasowej, NTP lub czasu letniego)>

#### **5.** Naciśnij przycisk DETAILS (SZCZEGÓŁY).

Zostanie wyświetlony ekran TIME & DATE SETTING DETAILS (SZCZEGÓŁOWE USTAWIENIA DATY I CZASU).



• Strefa czasowa

#### 6. Naciśnij Time Zone (Strefa czasowa).

Zostanie wyświetlony ekran ustawień czasu. Wprowadź różnicę czasu w stosunku do UTC (uniwersalny czas koordynowany).



• NTP

#### **7.** Wybierz VALID (AKTYWNE) lub INVALID (NIEAKTYWNE).

Jeśli wybierzesz opcję VALID (AKTYWNE), wprowadź IP Address of NTP server (adres IP serwera NTP).

• Summer Time (Czas letni)

#### **8.** Wybierz VALID (AKTYWNE) lub INVALID (NIEAKTYWNE).

Jeśli wybierzesz opcję VALID (AKTYWNE), wprowadź początek i koniec czasu letniego.

#### Uwaga

Kiedy rozpocznie się czas letni, zegar zostanie przesunięty o jedną godzinę do przodu.

## **9.** Naciśnij przycisk SET (USTAW), a następnie przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia.

Jeśli nie chcesz wprowadzać ustawienia, naciśnij przycisk No (Nie).

#### Uwaga

Jeśli dla opcji NTP wybierzesz ustawienie "VALID" (AKTYWNE), pamiętaj o ustawieniu strefy czasowej.

Czas może zostać ustawiony automatycznie.

# Funkcje dodatkowe

## Wprowadzanie znaków alfanumerycznych

#### Wprowadzanie cyfr



#### 1. Naciśnij przycisk wartości numerycznej, aby ją wprowadzić.

: cofanie. (Usuwa pojedyncze cyfry). Przycisk BS Przycisk CLEAR (KASUJ) : skasowanie wpisu. (Usuwa wszystkie cyfry).

#### 2. Naciśnij przycisk OK.

Wartość zostanie zmieniona i ekran zostanie zamknięty. Naciśnij przycisk Cancel (Anuluj), aby anulować zmiany.

#### Wprowadzanie liter



#### 1. Wybierz klawiaturę alfabetyczną lub numeryczną i naciśnij przycisk.

#### 2. Wprowadź nazwę grupy.

Przycisk ABC : Wprowadzanie wielkich liter. Przycisk abc : Wprowadzanie małych liter. Przycisk 123 : Wprowadzanie cyfr lub symboli. Przycisk BS : Cofanie. (Usuwa pojedynczy znak). Przycisk SPACE (SPACJA) : Wstawianie odstępu. Przyciski  $\leftarrow \rightarrow \uparrow \downarrow$ 

: Przesuwanie kursora.

#### 3. Naciśnij przycisk OK.

Nazwa zostanie zmieniona i ekran zostanie zamknięty. Naciśnij przycisk Cancel (Anuluj), aby anulować zmiany.

• Nazwy bloków lub grup mogą składać się maksymalnie z 16 znaków.

Konfiguracja ustawień jasności i czasu podświetlenia oraz włączanie trybu czyszczenia ekranu. Aby zmienić ustawienia wykonaj poniższe czynności.

 Naciśnij przycisk DISPLAY SETTING (USTAWIENIA WYŚWIETLACZA) na ekranie MENU. Strona 9



Ustaw Brightness (Jasność) za pomocą przycisków 2010 2010. (Domyślne ustawienie fabryczne: 7)

Wybór jasności dla podświetlenia monitora.

Ustaw Backlight Timeout (Czas podświetlenia) za pomocą przycisków 
 (Domyślne ustawienie fabryczne: 10)

Wybór czasu od ostatniego dotknięcia panelu do wyłączenia podświetlenia monitora.

- **4.** Wybierz kolor ekranu. (Domyślne ustawienie fabryczne: BLACK (CZARNY)) Dostępne kolory ekranu to BLACK (CZARNY) lub WHITE (BIAŁY).
- **5.** Wybierz Security Lock (Blokada bezpieczeństwa). (Domyślne ustawienie fabryczne: INVALID (NIEAKTYWNE))

Ustawienie Security Lock (Blokada bezpieczeństwa) może być aktywne lub nieaktywne. Kiedy blokada bezpieczeństwa jest aktywna, w celu włączenia wyświetlacza należy podać identyfikator i hasło.

Jest to dodatkowe zabezpieczenie.

6. Wybierz "Backlight ON" with Alarm (Podświetlenie włączone dla stanu alarm). (Domyślne ustawienie fabryczne: VALID (AKTYWNE))

Możesz włączyć lub wyłączyć opcję "Backlight ON" with Alarm (Podświetlenie włączone dla stanu alarm).

Jeśli wybierzesz ustawienie "VALID" (AKTYWNE), podświetlenie włączy się, kiedy co najmniej jedna jednostka przerwie pracę z powodu alarmu.

#### **7.** Naciśnij przycisk SET (USTAW).

Naciśnięcie przycisku SET (USTAW) zatwierdza ustawienie.

<Czyszczenie ekranu>

**8.** Naciśnij przycisk CLEANING MODE (TRYB CZYSZCZENIA).

Zostanie włączony tryb czyszczenia ekranu.

#### Dane przechowywane w razie wyłączenia zasilania

- Wszystkie ustawienia wprowadzone za pomocą SL4 (oprócz sterowania żaluzjami)
- Wszystkie dane wprowadzone za pomocą SL4 przed wyłączeniem zasilania

#### Dane tracone w razie wyłączenia zasilania

- Stan pracy i konfiguracji poszczególnych jednostek wewnętrznych przed wyłączeniem zasilania (w tym tryb pracy, nastawa temperatury i ustawienia zablokowania/odblokowania sterowania za pomocą pilota)
- Historia alarmów

Po przywróceniu zasilania każda grupa pracuje według ustawień najbliższego harmonogramu, dokonanych przed przywróceniem zasilania. Jeśli ustawienia najbliższego harmonogramu nie zawierają żadnych ustawień dotyczących opcji praca/stop, trybu pracy, zablokowania/ odblokowania sterowania za pomocą pilota i nastawy temperatury, oszczędzania energii i trybu cichego, zostaną użyte ustawienia drugiego najbliższego harmonogramu.

Jeśli nie ma żadnych ustawień harmonogramu w danym dniu, sterownik centralny nie wyśle żadnego sygnału roboczego do poszczególnych grup.

Nie trzeba resetować zegara po wyłączeniu zasilania.

## Używanie pamięci USB

#### Ważne

- Należy używać tylko dostarczonej pamięci USB.
- Po podłączeniu pamięci USB do sterownika należy wykonać wskazane czynności.
   frona 5
- Sterownik zapisuje dane rozliczeniowe z dwunastu miesięcy. Należy je przenieść na komputer za pomocą pamięci USB przed upływem dwunastu miesięcy.
- Nie używać, kiedy kontrolka pamięci USB szybko pulsuje. Jakiekolwiek operacje oraz odłączanie pamięci USB są możliwe dopiero, kiedy kontrolka pulsuje powoli. Jeśli używana pamięć USB nie ma pulsującej kontrolki, po każdej operacji należy chwilę odczekać.

Pamięć USB należy odłączyć dopiero po wykonaniu wszystkich operacji.

#### Ważne!!

Należy używać tylko dostarczonej pamięci USB. (Sterownik centralny nie rozpoznaje dostępnych w sprzedaży pamięci USB i nie potrafi zapisywać na nich danych).

Zaleca się wcześniej utworzyć foldery w pamięci USB.

**1.** Naciśnij przycisk EXPORT MONTHLY DATA FILES (EKSPORT PLIKÓW DANYCH MIESIĘCZNYCH) w OPERATOR MENU (MENU OPERATORA).



# **2.** Naciśnij przycisk "EXPORT MONTHLY DATA FILES to USB" (EKSPORTUJ PLIKI DANYCH MIESIĘCZNYCH do USB).

Wybierz folder na ekranie wyboru folderu.



#### **3.** Naciśnij folder, który chcesz wybrać.

Aby zmienić stronę, naciśnij przycisk PREV (WSTECZ) lub NEXT (DALEJ).

#### Uwaga

Możesz utworzyć nowy folder, wprowadzając Folder Name (On USB Memory) (nazwę folderu w pamięci USB).

#### **4.** Naciśnij przycisk OK.

Zostanie wyświetlony ekran potwierdzenia (ekran potwierdzenia eksportu pliku danych rozliczeniowych). Naciśnij przycisk "OK" na ekranie potwierdzenia.

Naciśnięcie przycisku CANCEL (ANULUJ) powoduje powrót do poprzedniego ekranu.

#### Uwaga

Opis przeprowadzania rozliczeń na komputerze został podany na dostarczonej płycie CD-ROM.

#### Ważne!!

Dane rozliczeniowe:

- (1) Wykonaj powyższe czynności, aby przesłać dane rozliczeniowe do pamięci USB.
- (2) Odłącz pamięć USB od sterownika centralnego i podłącz ją do komputera.
- (3) Umieść płytę CD-ROM dostarczoną ze sterownikiem w komputerze i uruchom oprogramowanie.
- (4) Postępuj zgodnie z instrukcją menu płyty CD-ROM.
- \* Nie ma potrzeby, aby pamięć USB była podłączona do sterownika przez cały czas.
- \* Po zainstalowaniu oprogramowania do obsługi danych rozliczeniowych kroki (3) i (4) są niepotrzebne. Postępuj zgodnie z instrukcją na płycie CD-ROM.

## **Operation Time History (Historia czasu pracy)**

Ekran OPERATION TIME HISTORY (HISTORIA CZASU PRACY) zawiera wykres przedstawiający zbiorczy dzienny czas pracy dla 31 dni z podziałem na grupy.

 Naciśnij przycisk OPERATION TIME HISTORY (HISTORIA CZASU PRACY) na ekranie MENU. Strona 9



#### 2. Wybierz grupę.

Wybierz grupę, dla której chcesz wyświetlić zbiorczy czas pracy. Naciśnij grupę, aby ją wybrać. Wybrana grupa zostanie wyświetlona.

#### **3.** Wybierz datę.

Wybierz datę, dla której chcesz wyświetlić zbiorczy czas. Wybierz datę, naciskając przycisk 🔛 🖂.

#### <Zapisywanie danych>

#### **4.** Naciśnij przycisk EXPORT CSV FILE (EKSPORTUJ PLIK CSV).

W urządzeniu pamięci USB zapisz plik danych w formacie CSV zawierający zbiorczy czas pracy wybranej grupy oraz wszystkich innych grup.

#### 1. Naciśnij przycisk ENERGY CONSUMPTION HISTORY (HISTORIA ZUŻYCIA ENERGII) na ekranie OPERATION TIME HISTORY (HISTORIA CZASU PRACY). [Ekran ENERGY CONSUMPTION HISTORY]





#### **2.** Wybierz grupę.

Wybierz grupę, dla której chcesz wyświetlić zbiorcze zużycie energii. Naciśnij grupę, aby ją wybrać. Wybrana grupa zostanie wyświetlona.

- **3.** Wybierz ELECTRIC (PRAD) lub GAS (GAZ).
- **4.** Wybierz YEAR (ROK), MONTH (MIESIĄC) lub DAY (DZIEŃ).
- **5.** Wybierz czas.
- 6. Wybierz czas, dla którego chcesz wyświetlić zbiorcze zużycie energii, używając przycisku 📰 💴.

#### <Zapisywanie danych>

#### **7.** Naciśnij przycisk EXPORT CSV FILE (EKSPORTUJ PLIK CSV).

W urządzeniu pamięci USB zapisz plik danych w formacie CSV zawierający zbiorcze zużycie energii wybranej grupy.

#### <Porównywanie roku bieżącego z rokiem ubiegłym>

#### 8. Naciśnij przycisk COMPARE (PORÓWNAJ).

Kiedy wybierzesz YEAR (ROK), możesz porównać dane z tego roku z danymi z poprzedniego roku.

#### Uwaga

Wyświetlenie ekranu może chwilę potrwać.

Możesz ustawić adres IP, maskę podsieci i adres bramy sterownika centralnego.

1. Naciśnij przycisk LAN SETTING (USTAWIENIA SIECI LAN) na ekranie OPERATOR MENU (MENU OPERATORA). Crew strona 10



2. Zapisywanie i wyświetlanie IP Address (Adres IP) (Domyślne ustawienie fabryczne: 192.168.0.120)

Określ adres IP sterownika centralnego.

Naciśnij adres IP, aby go ustawić. Zostanie wyświetlony adres IP.

**3.** Zapisywanie i wyświetlanie Subnet Mask (Maska podsieci) (Domyślne ustawienie fabryczne: 255.255.255.0)

Określ maskę podsieci sterownika centralnego.

Naciśnij maskę podsieci, aby ją ustawić. Zostanie wyświetlona maska podsieci.

**4.** Zapisywanie i wyświetlanie adresu Default Gateway (Brama domyślna) (Domyślne ustawienie fabryczne: Brak)

Określ adres Default Gateway (Brama domyślna) sterownika centralnego. Naciśnij adres Default Gateway (Brama domyślna), aby go ustawić. Zostanie wyświetlony adres Default Gateway (Brama domyślna).

#### **5.** Naciśnij przycisk SET (USTAW).

Naciśnij przycisk Cancel (Anuluj), aby anulować zmiany.

 Naciśnięcie przycisku OPERATOR MENU (MENU OPERATORA) powoduje powrót do ekranu OPERATOR MENU (MENU OPERATORA).

#### Uwaga

Przy powyższym ustawieniu możesz korzystać z systemu monitoringu przez przeglądarkę WWW.

Szczegółowe informacje na temat systemu monitoringu przez przeglądarkę WWW zawiera instrukcja obsługi.

## Ustawienia operatora

Określ identyfikator i hasło operatora.



#### 2. Ustawianie i wyświetlanie identyfikatora

Określ identyfikator operatora.

Naciśnij ID (IDENTYFIKATOR), aby wprowadzić identyfikator. Zostanie wyświetlony wprowadzony identyfikator.

#### **3.** Ustawianie i wyświetlanie hasła

Określ hasło sterownika centralnego.

Naciśnij Password (Hasło), aby wprowadzić hasło. Zostanie wyświetlone wprowadzone hasło.

#### 4. Ustawianie danych operatora

Można określić dane operatora.

#### **5.** Naciśnij przycisk SET (USTAW).

Naciśnij przycisk Cancel (Anuluj), aby anulować zmiany.

#### Uwaga

Identyfikator może składać się maksymalnie z 16 jednobajtowych znaków alfanumerycznych, a hasło maksymalnie z 8 jednobajtowych znaków alfanumerycznych.

## Function Setting (Ustawienia funkcji)

Możesz skonfigurować zakres temperatur, ustawienia oszczędzania energii, ustawienia automatycznego przełączania i ustawienia urlopu.

Kiedy naciśniesz przycisk FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI) na ekranie OPERATOR MENU (MENU OPERATORA), zostanie wyświetlony ekran FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI).



- TEMPERATURE RANGE SETTING (USTAWIENIA ZAKRESU TEMPERATUR) Możesz ustawić górny lub dolny limit nastawy temperatury.
- 2. CONTROL FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI STEROWANIA) Możesz ustawić temperaturę dla ustawienia oszczędzania energii i tryb automatycznego przełączania.
- 3. HOME LEAVE SETTING (USTAWIENIA URLOPU)

Możesz ustawić temperaturę i obroty wentylatora dla urlopu.

### Temperature Range Setting (Ustawienia zakresu temperatur)

Możesz wybrać określony zakres nastaw temperatury w trybie ogrzewania lub chłodzenia.

- 1. Naciśnij przycisk FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI) na ekranie OPERATOR MENU (MENU OPERATORA). Crew strona 10
- **2.** Naciśnij przycisk TEMPERATURE RANGE SETTING (USTAWIENIA ZAKRESU TEMPERATUR) na ekranie FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI).



3. Naciśnij Upper/Lower limit (°C) (Górny/Dolny limit) SET TEMP. (TEMP. ZADANA) w sekcji Cooling (Chłodzenie). Wybierz temperaturę, naciskając przycisk i lub oraz przycisk OK.

Jeśli nie chcesz wprowadzać ustawienia, naciśnij przycisk Cancel (Anuluj).

4. Naciśnij Upper/Lower limit (°C) (Górny/Dolny limit) SET TEMP. (TEMP. ZADANA) w sekcji Heating (Ogrzewanie). Wybierz temperaturę, naciskając przycisk i lub oraz przycisk OK. Jeśli nie chcesz wprowadzać ustawienia, naciśnij przycisk Cancel (Anuluj). Temperatury zadane można ustawić w poniższych zakresach.

	Dolna wartość graniczna	Górna wartość graniczna
Chłodzenie/Osuszanie/Auto	16 - 18°C	30 - 35°C
Grzanie	10 - 18°C	22 - 30°C

**5.** Wybierz ustawienie VALID (AKTYWNE) lub INVALID (NIEAKTYWNE) dla Limit SET TEMP. (Limit TEMP. ZADANEJ).

Jeśli wybierzesz opcję VALID (AKTYWNE), temperatura zadana jednostki wewnętrznej, która przekracza górny limit lub nie przekracza dolnego limitu, zostanie zmieniona odpowiednio do górnego lub dolnego limitu.

**6.** Naciśnij przycisk SET (USTAW). Naciśnij przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia. Jeśli nie chcesz zmieniać ustawienia, naciśnij przycisk No (Nie).

#### Control Function Setting (Ustawienia funkcji sterowania)

Możesz ustawić temperaturę dla ustawienia oszczędzania energii i tryb automatycznego przełączania.

- 1. Naciśnij przycisk FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI) na ekranie OPERATOR MENU (MENU OPERATORA).
- **2.** Naciśnij przycisk CONTROL FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI STEROWANIA) na ekranie FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI).



#### <Ustawienie oszczędzania energii>

- 3. Naciśnij Start TEMP. (°C) (TEMP. włączenia) w COOL Mode (trybie CHŁODZENIE) na ekranie Energy saving Setting (Ustawienia oszczędzania energii). Możesz ustawić temperaturę zewnętrzną włączania oszczędzania energii w trybie chłodzenia i osuszania.
- 4. Naciśnij Release TEMP. (°C) (TEMP. wyłączenia) w COOL Mode (trybie CHŁODZENIE) na ekranie Energy saving Setting (Ustawienia oszczędzania energii). Możesz ustawić temperaturę zewnętrzną wyłączania oszczędzania energii w trybie chłodzenia i osuszania.
- 5. Naciśnij Shift SET TEMP. (°C) (TEMP. ZADANA przesunięcia) w COOL Mode (trybie CHŁODZENIE) na ekranie Energy saving Setting (Ustawienia oszczędzania energii). Możesz ustawić wartość przesunięcia temperatury zadanej w trybie chłodzenia i osuszania na ekranie ustawień oszczędzania energii.
- 6. Naciśnij Start TEMP. (°C) (TEMP. włączenia) w HEAT Mode (trybie OGRZEWANIE) na ekranie Energy saving Setting (Ustawienia oszczędzania energii). Możesz ustawić temperaturę zewnętrzną włączania oszczędzania energii w trybie ogrzewania.
- 7. Naciśnij Release TEMP. (°C) (TEMP. wyłączenia) w HEAT Mode (trybie OGRZEWANIE) na ekranie Energy saving Setting (Ustawienia oszczędzania energii). Możesz ustawić temperaturę zewnętrzną wyłączania oszczędzania energii w trybie ogrzewania.

8. Naciśnij Shift SET TEMP. (°C) (TEMP. ZADANA przesunięcia) w HEAT Mode (trybie OGRZEWANIE) na ekranie Energy saving Setting (Ustawienia oszczędzania energii). Możesz ustawić wartość przesunięcia temperatury zadanej w trybie ogrzewania na ekranie ustawień oszczędzania energii.

#### Uwaga

Oszczędzanie energii: Temperatura zadana klimatyzatora zmienia się o 1 do 3 st. C (+1 do 3 st. C w trybie chłodzenia lub osuszania albo –1 do 3 st. C w trybie ogrzewania), a zdalne sterowanie nastawą temperatury jest zabronione.

Ustawienie oszczędzania energii można kontrolować z poziomu sterownika SL4, który aktywuje ustawienie zablokowania/odblokowania sterowania za pomocą pilota.

#### <Tryb pór roku>

**9.** Naciśnij Auto Switch Cool (°C) (Automatyczne przełączanie chłodzenia) w Season Mode (trybie pór roku).

Możesz ustawić temperaturę zewnętrzną dla przełączania się w tryb chłodzenia dla opcji AUTO SWITCH (AUTOMATYCZNE PRZEŁĄCZANIE) w SEASON SETTING (USTAWIENIA PORY ROKU).

**10.** Naciśnij Auto Switch Heat (°C) (Automatyczne przełączanie ogrzewania) w Season Mode (trybie pór roku).

Możesz ustawić temperaturę zewnętrzną dla przełączania się w tryb ogrzewania dla opcji AUTO SWITCH (AUTOMATYCZNE PRZEŁĄCZANIE) w SEASON SETTING (USTAWIENIA PORY ROKU).

**11.** Naciśnij przycisk SET (USTAW). Naciśnij przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia. Jeśli nie chcesz zmieniać ustawienia, naciśnij przycisk No (Nie).

#### Uwaga

Ustawienie nie powinno nakładać się na zakresy temperatury poszczególnych trybów.

#### Home Leave Setting (Ustawienia urlopu)

Ta funkcja służy do utrzymywania średniej temperatury pomieszczenia, aby zapobiec jego nadmiernemu nagrzaniu lub wychłodzeniu w czasie urlopu.

- Kiedy na zewnątrz panuje wysoka temperatura, tryb urlopowy schładza pomieszczenie do średniej temperatury, zapobiegając jego nadmiernemu nagrzaniu. Kiedy na zewnątrz panuje niska temperatura, tryb urlopowy ogrzewa pomieszczenie do średniej temperatury, zapobiegając jego nadmiernemu wychłodzeniu.
- Operacje chłodzenia i ogrzewania są uzależnione od temperatury powietrza na zewnątrz i temperatury zadanej.
- Można ustawić temperaturę zadaną i obroty wentylatora.
  - 1. Naciśnij przycisk FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI) na ekranie OPERATOR MENU (MENU OPERATORA).
  - **2.** Naciśnij przycisk HOME LEAVE SETTING (USTAWIENIA URLOPOWE) na ekranie FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI).



**3.** Naciśnij Switching Outside TEMP. (°C) (TEMP. zewnętrzna przełączania) w COOL Mode (trybie CHŁODZENIE) na ekranie Home Leave (Urlop).

Możesz ustawić temperaturę zewnętrzną, aby kontrolować pracę w trybie chłodzenia.

**4.** Naciśnij Set TEMP. (°C) (TEMP. zadana) w COOL Mode (trybie CHŁODZENIE) na ekranie Home Leave (Urlop).

Możesz ustawić temperaturę pomieszczenia w trybie chłodzenia.

**5.** Wybierz Fan Speed (Obroty wentylatora) w COOL Mode (trybie CHŁODZENIE) na ekranie Home Leave (Urlop).

Możesz ustawić obroty wentylatora w trybie chłodzenia.

6. Naciśnij Switching Outside TEMP. (°C) (TEMP. zewnętrzna przełączania) w HEAT Mode (trybie OGRZEWANIE) na ekranie Home Leave (Urlop). Możesz ustawić temperaturę zewnętrzną, aby kontrolować pracę w trybie ogrzewania.

Mozesz usławić temperaturę zewnętrzną, aby kontrolować pracę w tryble ogrzewania.

7. Naciśnij Set TEMP. (°C) (TEMP. zadana) w HEAT Mode (trybie OGRZEWANIE) na ekranie Home Leave (Urlop).

Możesz ustawić temperaturę pomieszczenia w trybie ogrzewania.

**8.** Wybierz Fan Speed (Obroty wentylatora) w HEAT Mode (trybie OGRZEWANIE) na ekranie Home Leave (Urlop).

Możesz ustawić obroty wentylatora w trybie ogrzewania.

**9.** Naciśnij przycisk SET (USTAW). Naciśnij przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia. Jeśli nie chcesz zmieniać ustawienia, naciśnij przycisk No (Nie).

## Data Logging (Rejestrowanie danych)

Możesz rejestrować dane jednostek (praca/stop, nastawa temperatury, temperatura powietrza powrotnego dla wszystkich jednostek wewnętrznych i temperatura powietrza na zewnątrz dla wybranych jednostek zewnętrznych) w poprzednim lub bieżącym miesiącu.

## **1.** Naciśnij przycisk DATA LOGGING (REJESTROWANIE DANYCH) w OPERATOR MENU (MENU OPERATORA).



<Zapisywanie danych jednostek>

- **2.** Naciśnij przycisk VALID (AKTYWNE).
- **3.** Naciśnij przycisk SET (USTAW).

<Zatrzymywanie rejestrowania danych jednostek>

- **2.** Naciśnij przycisk INVALID (NIEAKTYWNE).
- **3.** Naciśnij przycisk SET (USTAW).

<Zapisywanie pliku danych w formacie CSV z danymi jednostek>

**4.** Naciśnij przycisk "EXPORT UNITS DATA FILES to USB" (EKSPORTUJ PLIKI DANYCH JEDNOSTEK do USB).

#### Uwaga

Kiedy zmienisz ustawienie VALID (AKTYWNE) na INVALID (NIEAKTYWNE), dane dnia zostaną skasowane i nie będzie można ich przywrócić.

## Flap Control Setting (Ustawienia sterowania żaluzjami)

Możliwość indywidualnego ustawienia żądanego zakresu ruchu żaluzji w każdym wylocie powietrza (pozycje krańcowe górna i dolna).

#### Ostrożnie

Aby zmienić ustawienia sterowania indywidualnej żaluzji, należy zatrzymać klimatyzator.

**1.** Naciśnij przycisk FLAP CONTROL SETTING (USTAWIENIA STEROWANIA ŻALUZJAMI) w OPERATOR MENU (MENU OPERATORA).



2. Naciśnij przycisk SELECT UNIT (WYBIERZ JEDNOSTKĘ). Wybierz grupę i jednostkę, naciskając nazwę grupy i numer jednostki, po czym naciśnij przycisk OK.

Zostanie wysłane zapytanie o model jednostki. Zaczekaj chwilę.

Jeśli nie chcesz wprowadzać ustawienia, naciśnij przycisk Cancel (Anuluj).

- **3.** Wybierz pozycje krańcowe górną i dolną każdej żaluzji od 1 do 6 dla zakresu ruchu żaluzji.
- **4.** Naciśnij przycisk SET (USTAW).

Zmieniając zakres ruchu żaluzji innej jednostki, powtórz kroki od 2. do 4.

1. Naciśnij przycisk GROUP USER SETTING (USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA GRUPY) na ekranie OPERATOR MENU (MENU OPERATORA).



#### ■ Wybór użytkownika grupy w celu rejestrowania i wyświetlania zarejestrowanych grup

#### **2.** Naciśnij nazwę użytkownika grupy.

Dodając grupę, naciśnij pusty obszar nazwy grupy.

Zmieniając ustawienia dla nazwy zarejestrowanej grupy, naciśnij nazwę użytkownika tej grupy. Wybrana grupa zostanie wyróżniona. Aby zmienić stronę, naciśnij przycisk i lub .

#### **3.** Naciśnij przycisk DETAIL (SZCZEGÓŁY).

Zostanie wyświetlony ekran GROUP USER SETTING DETAILS (SZCZEGÓŁY USTAWIEŃ UŻYTKOWNIKA GRUPY).



#### Rejestrowanie i zmiana identyfikatora i hasła podczas ustawiania

#### **4.** Naciśnij ID (IDENTYFIKATOR).

Wprowadź nazwę dla użytkownika grupy.

#### **5.** Naciśnij Password (Hasło).

Wprowadź hasło dla użytkownika grupy.

#### Dodawanie i usuwanie jednostek tworzących grupę

• Dodawanie grup

#### 6. Naciśnij nazwę grupy na liście All Groups (Wszystkie grupy).

Aby zmienić stronę, naciśnij przycisk 🔤 lub 🔛.

#### 7. Naciśnij przycisk ADD (DODAJ).

Wybrana grupa zostanie dodana do listy Group Entry (Wprowadzone grupy) i usunięta z listy All Groups (Wszystkie grupy).

- Usuwanie grup
  - 8. Naciśnij nazwę grupy na liście Group Entry (Wprowadzone grupy).

#### **9.** Naciśnij przycisk DEL (USUŃ).

Wybrana grupa zostanie usunięta z listy Group Entry (Wprowadzone grupy) i przeniesiona na listę All Groups (Wszystkie grupy).

#### Zapisywanie rejestracji i zmian

**10.** Naciśnij przycisk SET (USTAW). Naciśnij przycisk YES (TAK) na ekranie potwierdzenia.

Ustawienia użytkownika grupy zostaną zapisane.

Jeśli nie chcesz zapisywać ustawień, naciśnij przycisk NO (NIE).

#### Uwaga

- Aby usunąć użytkownika grupy, zaznacz go i naciśnij przycisk DELETE (USUŃ).
- Identyfikator może składać się maksymalnie z 16 jednobajtowych znaków alfanumerycznych, a hasło maksymalnie z 8 jednobajtowych znaków alfanumerycznych.
- Niektórych znaków nie można użyć w przypadku wielu identyfikatorów.

## Wyświetlanie Alarm History (Historia alarmów)

1. Naciśnij przycisk ALARM HISTORY (HISTORIA ALARMÓW) na ekranie OPERATOR MENU (MENU OPERATORA). froma 10

Sprawdź zawartość ekranu ALARM HISTORY (HISTORIA ALARMÓW).



#### **2.** Naciśnij przycisk OPERATOR MENU (MENU OPERATORA).

Zostanie ponownie wyświetlony ekran OPERATOR MENU (MENU OPERATORA).

#### Uwaga

W razie ponownego uruchomienia lub wyłączenia zasilania dane zostaną skasowane.

## System Information (Informacje o systemie)

Tutaj można sprawdzić wersję używanego systemu zarządzania klimatyzatorami.

 Naciśnij przycisk SYSTEM INFORMATION (INFORMACJE O SYSTEMIE) na ekranie MENU. Strona 9



**2.** Po sprawdzeniu zawartości ekranu naciśnij przycisk MENU. Zostanie ponownie wyświetlony ekran MENU.

## Help (Pomoc)

- Naciśnij przycisk HELP (POMOC). Zostaną pokazane szczegóły dotyczące wyświetlanego ekranu.
- **2.** Naciśnij przycisk BACK (WSTECZ). Zostanie wyświetlony poprzedni ekran.

# Konserwacja

Sterownik należy wycierać miękką, suchą ściereczką. W przypadku silnego zabrudzenia należy go wyczyścić, używając neutralnego środka czyszczącego rozpuszczonego w ciepłej wodzie, a następnie wytrzeć ściereczką zwilżoną czystą wodą (nie dotyczy panelu dotykowego).

#### Ostrożnie

Nie wolno używać rozcieńczalników do farb, rozpuszczalników organicznych ani silnych kwasów.

Może to spowodować przebarwienia i usunięcie farby.

#### Ekran Cleaning Mode (Tryb czyszczenia)

Ekran Cleaning Mode (Tryb czyszczenia) zapobiega reagowaniu ekranu na dotyk podczas czyszczenia.

1. Naciśnij przycisk CLEANING MODE (TRYB CZYSZCZENIA) na ekranie DISPLAY SETTING (USTAWIENIA EKRANU).



Anulowanie ekranu Cleaning Mode (Tryb czyszczenia).
 Aby powrócić do poprzedniego ekranu, naciśnij kolejno przyciski 1.2.3.4.

# Wyłączenie

Po naciśnięciu przycisku SHUTDOWN (WYŁĄCZENIE) na ekranie MENU zostanie wyświetlony ekran potwierdzenia, na którym należy wprowadzić hasło.



Jeśli naciśniesz przycisk YES (TAK), pojawi się poniższy ekran (a).

Zaczekaj, aż pojawi się komunikat "Please switch off the power supply" (Wyłącz zasilanie).

Jeśli nie chcesz wyłączać zasilania, naciśnij przycisk NO (NIE).

Kiedy pojawi się poniższy ekran (b), możesz wyłączyć zasilanie.







(b)

# Używanie MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE)

MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE) jest przeznaczone dla dystrybutorów i

wykwalifikowanych instalatorów odpowiedzialnych za serwisowanie sterowników centralnych.

Po zalogowaniu się za pomocą standardowego identyfikatora operatora użytkownik nie ma dostępu do MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE).

Ten ekran jest wyświetlany po naciśnięciu przycisku MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE) na ekranie MENU.



1. UNIT DEFINITION (DEFINIOWANIE BLOKU) (tylko model SC-SL4-BE)

Określanie typu i parametrów podłączonych jednostek wewnętrznych.

2. OUTDOOR UNIT DEFINITION (DEFINIOWANIE JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH)

Można wybrać maksymalnie 3 jednostki zewnętrzne dla temperatury powietrza na zewnątrz.

- METER DEFINITION (DEFINIOWANIE LICZNIKÓW) (tylko model SC-SL4-BE) Można importować plik definicji grupy liczników i plik definicji stałej impulsu.
   strona 66
- 4. LANGUAGE SETTING (USTAWIENIA JĘZYKOWE)

Można określić język interfejsu wyświetlacza. Można także wczytywać dane języka z urządzenia pamięci USB lub zapisywać je w tym urządzeniu pamięci.

5. FACTORY CLEAR (RESET FABRYCZNY) Można zresetować ustawienia do wartości fabrycznych i przywrócić ustawienia początkowe danych definicji, danych harmonogramu, a także identyfikator i hasło operatora.

#### 6. MAINTENANCE USER SETTING (USTAWIENIA SERWISANTA)

Można zmienić identyfikator i hasło serwisanta. Można także zarejestrować dane serwis

Można także zarejestrować dane serwisanta.

- 7. FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI) Można ustawić SL MODE (TRYB SL), FUNCTION SETTING DETAILS (SZCZEGÓŁY USTAWIEŃ FUNKCJI) i EXTERNAL INPUT SETTING (USTAWIENIA SYGNAŁU ZEWNĘTRZNEGO). Strona 68
- 8. EXTERNAL INPUT STATUS (STAN SYGNAŁU ZEWNĘTRZNEGO) Można sprawdzać stan ustawień zapotrzebowania 1 i 2, stan styku zatrzymania awaryjnego oraz całkowitą liczbę odebranych impulsów (osiem punktów) w danym dniu.
- 9. OPERATION DATA MONITORING (MONITORING DANYCH EKSPLOATACYJNYCH) Można monitorować dane eksploatacyjne.
   f strona 66

#### 10. IMPORT/EXPORT CONFIGURATION FILES (IMPORT/EKSPORT PLIKÓW KONFIGURACYJNYCH) Dane definicji można zapisać na urządzeniu pamięci USB lub wczytać z takiego urządzenia.

- 11. ALARM HISTORY (HISTORIA ALARMÓW) Historię alarmów można usunąć lub zapisać w urządzeniu pamięci USB.
- 12. VIRTUAL MODE SET (USTAWIENIA TRYBU WIRTUALNEGO) (tylko nowe SL) Można sprawdzić wyświetlacz, wyświetlając lub używając listy znaków. Można także generować symulowane stany klimatyzatora.

## Ustawienia Unit Definition (Definiowanie jednostek) (tylko model SC-SL4-BE)

1. Naciśnij przycisk UNIT DEFINITION (DEFINIOWANIE JEDNOSTEK) na ekranie MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE).



#### **2.** Naciśnij pozycję, którą chcesz skonfigurować lub zmienić na liście. Każde naciśnięcie pozycji "TYPE" (TYP) powoduje zmianę typu jednostki.

MULTI1	: rozliczanie na podstawie ilości przepływu czynnika chłodniczego. Używane w przypadku serii KX.
MULTI2	: rozliczanie na podstawie ON/OFF (WŁ./WYŁ.) termostatu. Używane w przypadku serii KX.
ON/OFF (WŁ./WYŁ.)	: rozliczanie na podstawie czasu pracy jednostki. Używane w przypadku serii KX, PAC.
SINGLE	: rozliczanie tylko w czasie pracy sprężarki. Używane w przypadku klimatyzatorów single-split PAC, które komunikują się przez adapter Superlink.
Jeśli zostanie naciśnię (0 – 200 [kW])	eta pozycja "CAPACITY" (WYDAJNOŚĆ), można będzie ją zmienić. rrona 42
Aby zmienić stronę, na	aciśnij przycisk 📉 lub 🔛.

Uwaga
• Należy wybrać taką samą pozycję dla takiego samego systemu watomierza lub gazomierza.
<ul> <li>W przypadku wyboru opcji MULTI1 lub MULTI2 jednostki w trybie nawiewu nie są uwzględniane w rozliczaniu. Aby je uwzględnić, należy wybrać opcję ON/OFF (WŁ./WYŁ.).</li> </ul>
<ul> <li>Zużycie energii w trybie gotowości nocą itp. nie jest uwzględniane w rozliczaniu i nie odpowiada wskazaniu watomierza czy gazomierza. Należy skorygować rozliczenie w arkuszu kalkulacyjnym.</li> </ul>

# **3.** Naciśnij przycisk SET (USTAW). Naciśnij przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia. Jeśli nie chcesz wprowadzać ustawienia, naciśnij przycisk No (Nie).

## Outdoor Unit Definition (Definiowanie jednostek zewnętrznych)

Można wybrać maksymalnie 3 jednostki zewnętrzne dla temperatury powietrza na zewnątrz.

**1.** Naciśnij przycisk OUTDOOR UNIT DEFINITION (DEFINIOWANIE JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH) na ekranie MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE).



#### <Dodawanie jednostek>

2. Naciśnij bezpośrednio adres jednostki zewnętrznej na liście All Outdoor Units (Wszystkie jednostki zewnętrzne).

Aby zmienić stronę, naciśnij przycisk 🔤 lub 🔛.

#### **3.** Naciśnij przycisk ADD (DODAJ).

Wybrana jednostka zostanie dodana do listy Outdoor Unit Entry (Wprowadzone jednostki zewnętrzne) i usunięta z listy All Outdoor Units (Wszystkie jednostki zewnętrzne).

#### <Usuwanie jednostek>

**4.** Naciśnij bezpośrednio adres jednostki zewnętrznej na liście Outdoor Unit Entry (Wprowadzone jednostki zewnętrzne).

Aby zmienić stronę, naciśnij przycisk 📉 lub 🔛.

#### 5. Naciśnij przycisk DEL (USUŃ).

Wybrana jednostka zostanie usunięta z listy Outdoor Unit Entry (Wprowadzone jednostki zewnętrzne) i przeniesiona na listę All Outdoor Units (Wszystkie jednostki zewnętrzne).

#### <Zapisywanie ustawień>

# **6.** Naciśnij przycisk SET (USTAW). Naciśnij przycisk Yes (Tak) na ekranie potwierdzenia. Uwaga

- Czujnik temperatury zewnętrznej w niektórych jednostkach może być narażony na działanie światła słonecznego lub wentylatora jednostki zewnętrznej. Lepiej wybierać jednostki zewnętrzne o wysokim wskaźniku operacyjnym, mniej podatne na wpływ bezpośredniego światła słonecznego.
- Temperatura powietrza na zewnątrz jest wyświetlana na każdym ekranie i służy do oszczędzania energii lub do automatycznego przełączania w trybie pór roku.

## **1.** Naciśnij przycisk IMPORT/EXPORT CONFIGURATION (IMPORT/EKSPORT KONFIGURACJI) na ekranie MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE).

#### Ważne

- Po podłączeniu pamięci USB do sterownika należy wykonać wskazane czynności.
   franciska sterownika należy wykonać wskazane czynności.
- Nie używać, kiedy kontrolka pamięci USB szybko pulsuje. Jakiekolwiek operacje oraz odłączanie pamięci USB są możliwe dopiero, kiedy kontrolka pulsuje powoli. Jeśli używana pamięć USB nie ma pulsującej kontrolki, po każdej operacji należy chwilę odczekać.
- Pamięć USB należy odłączyć dopiero po wykonaniu wszystkich operacji.

#### Ważne!!

Należy używać tylko dostarczonej pamięci USB. (Sterownik centralny nie rozpoznaje dostępnych w sprzedaży pamięci USB i nie potrafi zapisywać na nich danych).

Zaleca się wcześniej utworzyć foldery w pamięci USB.

IMPORT/EXPORT CONFIGURATION FILES	12°C 08/01/2015 (Fri) 13:53
IMPORT CONFIGURATION FILES from USB	
EXPORT CONFIGURATION FILES to USB	

#### [Ekran Import/Eksport]

<Eksport plików konfiguracyjnych>

**2.** Naciśnij przycisk "EXPORT CONFIGURATION FILES to USB" (EKSPORTUJ PLIKI KONFIGURACYJNE do USB).

Wybierz folder na ekranie wyboru folderu.

	Export Conf	guration Files to USB			
3 ——	Folder: Select a AEOL t EU AIR PARIS RCMA_T RCMA_T PARIS	VUSBDiskVABC Ltd folder. sk	2 2	OK CANCEL	4

#### **3.** Naciśnij folder, który chcesz wybrać.

Aby zmienić stronę, naciśnij przycisk PREV (WSTECZ) lub NEXT (DALEJ).

#### **4.** Naciśnij przycisk OK.

Zostanie wyświetlony ekran potwierdzenia (ekran potwierdzenia kopii zapasowej pliku definicji). Naciśnij przycisk "OK" na dowolnym z ekranów.

#### Uwaga

Naciśnięcie przycisku CANCEL (ANULUJ) powoduje powrót do poprzedniego ekranu.

#### < Import plików konfiguracyjnych>

**2.** Naciśnij przycisk IMPORT CONFIGURATION FILES from USB (IMPORTUJ PLIKI KONFIGURACYJNE z USB).

Wybierz folder na ekranie wyboru folderu.

#### Uwaga

- Odłącz pamięć USB i naciśnij przycisk OK.
- Ustawienie zostanie zastosowane po ponownym uruchomieniu.
- Wykonując kopię zapasową pliku konfiguracyjnego można w prosty sposób zarchiwizować następujące dane:
  - definicje bloków i grup
  - Ustawienia harmonogramu (oprócz harmonogramu na dziś)
  - Definicja jednostek
  - Okres rozliczeniowy
  - Ustawienia funkcji (oprócz trybu SL)
  - Ustawienia operatora
  - Ustawienia czasu letniego
  - Ustawienia użytkownika grupy
  - Definicja jednostek zewnętrznych
  - Ustawienia serwisanta

## Meter Definition (Definiowanie liczników) (tylko model SC-SL4-BE)

Plik definicji grupy liczników i plik definicji stałej impulsu są potrzebne do historii zużycia energii.

**1.** Naciśnij przycisk METER DEFINITION (DEFINIOWANIE LICZNIKÓW) na ekranie MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE).



# **2.** Podłącz pamięć USB i naciśnij przycisk IMPORT (IMPORTUJ). Wybierz folder na ekranie wyboru folderu.

#### Uwaga

- Plik definicji grupy liczników zawierający domyślne ustawienie fabryczne to "nkei\_file.csv" w nowym modelu SL lub "kei\_file.csv" w poprzednim modelu SL.
- Plik definicji stałej impulsu zawierający domyślne ustawienie fabryczne to "pulse\_file.csv".
- Aby zmienić stronę, naciśnij przycisk i lub .
- Naciśnięcie przycisku 🔤 lub 🔤 spowoduje wyświetlenie pierwszej lub ostatniej strony.

## **Operation Data Monitoring (Monitoring danych eksploatacyjnych)**

Można monitorować dane eksploatacyjne jednostek wewnętrznej i zewnętrznej.

**1.** Naciśnij przycisk OPERATION DATA MONITORING (MONITORING DANYCH EKSPLOATACYJNYCH) na ekranie MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE).

1 RUN/STOP		1 Compressor Hz 1	Hz
2 Operation Mode		2 Compressor Hz Z	Hz
3 Set TEMP.	0	3 Outdoor Air TEMP.	10
4 Set Fan Speed		4 OU Heat Exch. TEMP. 1	0° I
5 Required Hz	Hz	5 OU Heat Exch. TEMP. 2	2 "C
6 Return Air Temp	10	6 OU Heat Exch. TEMP. 3	0 10
7 IU EEV Opening	pulse	7 OU Heat Exch. TEMP. 4	01
8 IU Heat Exch. TEMP. 1	°C	8 Discharge Pipe TEMP.	0" 1
8 IU Heat Exch. TEMP. 2	°C	8 Discharge Pipe TEMP.	2 "C
10 IU Heat Exch. TEMP. 3	°C	10 Comp Bottom TEMP. 1	3
1996 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -	2 2	11 Comp Bottom TEMP. 2	2
		12 High Pressure	MPa
		13 Low Pressure	MPa
SELECT UNIT	EXPORT	CSV FILE	

- **2.** Naciśnij przycisk SELECT UNIT (WYBIERZ JEDNOSTKĘ).
- **3.** Naciśnij adres Indoor Unit (Jednostka wewnętrzna) i/lub adres Outdoor Unit (Jednostka zewnętrzna). Naciśnij przycisk OK.

Wybrane jednostki zostaną ustawione.

Jeśli nie chcesz zmieniać ustawienia, naciśnij przycisk CANCEL (ANULUJ).

## **4.** Naciśnij przycisk EXPORT CSV FILE (EKSPORTUJ PLIK CSV).

Dane wybranych jednostek zostaną zapisane.

## Maintenance User Setting (Ustawienia serwisanta)

Określ identyfikator i hasło serwisanta.

**1.** Naciśnij przycisk MAINTENANCE USER SETTING (USTAWIENIA SERWISANTA) na ekranie MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE).



#### 2. Ustawianie i wyświetlanie identyfikatora

Określ identyfikator serwisanta.

Naciśnij ID (Identyfikator), aby wprowadzić identyfikator. Zostanie wyświetlony wprowadzony identyfikator.

#### **3.** Ustawianie i wyświetlanie hasła

Określ hasło serwisanta.

Naciśnij Password (Hasło), aby wprowadzić hasło. Zostanie wyświetlone wprowadzone hasło.

#### **4.** Ustawianie danych serwisanta

Można określić dane serwisanta.

Możesz wpisać tekst o maksymalnej długości 3 wierszy. Zaczynając nowy wiersz, naciśnij przyciski se w zaczynając nowy wiersz,

# 5. Naciśnij przycisk SET (USTAW). Naciśnij przycisk YES (TAK) na ekranie potwierdzenia.

Jeśli nie chcesz zapisywać ustawień, naciśnij przycisk NO (NIE).

#### Uwaga

Identyfikator może składać się maksymalnie z 16 jednobajtowych znaków alfanumerycznych, a hasło maksymalnie z 8 jednobajtowych znaków alfanumerycznych.

## Function Setting (Ustawienia funkcji)

Skonfiguruj tryb SL, ustawienie aktywne/nieaktywne trybu automatycznego, nawiew automatyczny, zablokowanie/odblokowanie sterowania za pomocą pilota i ustawienie sygnału zewnętrznego itd.

Kiedy naciśniesz przycisk FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI) na ekranie MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE), zostanie wyświetlony ekran FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI).



1. SL MODE (TRYB SL)

Możesz skonfigurować ustawienie systemu komunikacji Superlink.

- 2. FUNCTION SETTING DETAILS (SZCZEGÓŁY USTAWIEŃ FUNKCJI) Możesz skonfigurować ustawienie aktywne/ nieaktywne trybu automatycznego, nawiew automatyczny, zablokowanie/odblokowanie sterowania za pomocą pilota itd.
- EXTERNAL INPUT SETTING (USTAWIENIA SYGNAŁU ZEWNĘTRZNEGO) Możesz ustawić funkcję sygnału

zewnętrznego. 🌈 strona 71

### SL Mode (Tryb SL)

Skonfiguruj ustawienie systemu komunikacji Superlink. (Domyślne ustawienie fabryczne: Nowy) Nieprawidłowe ustawienie trybu SL uniemożliwi komunikację z niektórymi lub wszystkimi klimatyzatorami.

- **1.** Naciśnij przycisk FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI) na ekranie MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE).
- **2.** Naciśnij przycisk SL MODE (TRYB SL) na ekranie FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI).



#### **3.** • NEW (NOWY)

Wybierz w przypadku nowego systemu komunikacji SL. (Domyślne ustawienie fabryczne)

#### • PREVIOUS (POPRZEDNI)

Wybierz w przypadku poprzedniego systemu komunikacji SL.

#### **4.** Naciśnij przycisk SET (USTAW).

Naciśnięcie przycisku SET (USTAW) zatwierdza ustawienie. Naciśnij przycisk "YES" (TAK) na ekranie potwierdzenia. Ustawienie zostanie zastosowane po ponownym uruchomieniu.

### Function Settings Details (Szczegóły ustawień funkcji)

Możesz skonfigurować ustawienie aktywne/nieaktywne trybu automatycznego, nawiew automatyczny, zablokowanie/odblokowanie sterowania za pomocą pilota itd.

- **1.** Naciśnij przycisk FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI) na ekranie MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE).
- **2.** Naciśnij przycisk FUNCTION SETTING DETAILS (SZCZEGÓŁY USTAWIEŃ FUNKCJI) na ekranie FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI).



- **3.** Temp. Indication (Wskazanie temp.) (Domyślne ustawienie fabryczne: °C) Wybór wyświetlania temperatury w stopniach Fahrenheita lub Celsjusza.
- 4. Ustawienie Valid/Invalid (Aktywne/Nieaktywne) Auto Fan Speed (Automatyczne obroty wentylatora) (Domyślne ustawienie fabryczne: Invalid (Nieaktywne))
- 5. Ustawienie Valid/Invalid (Aktywne/Nieaktywne) Remocon Lock/Unlock (Zablokuj/ odblokuj sterowanie pilotem) (Domyślne ustawienie fabryczne: Valid (Aktywne)) Aktywuje lub dezaktywuje sterowanie pilotem.

W przypadku podłączenia wielu sterowników SL4 do jednego klimatyzatora, tylko jeden z nich może być włączony.

Jeśli do sterowania centralnego podłączono sygnał zewnętrzny, na przykład zatrzymanie awaryjne, tę funkcję należy ustawić jako "Valid" (Aktywne).

- 6. Ustawienie LOCK/UNLOCK (ZABLOKUJ/ODBLOKUJ) opcji Remote Controller's Timer (Programator pilota) (Domyślne ustawienie fabryczne: UNLOCK (ODBLOKUJ)) Umożliwia lub blokuje działanie programatora pilota dla wszystkich jednostek wewnętrznych zarejestrowanych w grupie.
- 7. Ustawienie Valid/Invalid (Aktywne/Nieaktywne) Auto Mode (Tryb automatyczny) (Domyślne ustawienie fabryczne: Invalid (Nieaktywne))
   Aktywuje lub dezaktywuje przycisk Auto Mode (Tryb automatyczny) na ekranach CHANGE (ZMIEŃ) oraz CHANGE ALL (ZMIEŃ WSZYSTKO).
   Ta funkcja może być stosowana w jednostkach zewnętrznych, które oferują chłodzenie/ ogrzewanie swobodne, takich jak multi-KXR czy single-split PAC.
   Nie należy używać Auto Mode (Tryb automatyczny) w przypadku podłączenia innych jednostek zewnętrznych niż wymienione powyżej.
   Więcej informacji może udzielić dystrybutor.

   8. Ustawienie Valid/Invalid (Aktywne/Nieaktywne) dla opcji Individual Lock/Unlock (Zablokuj/

Odblokuj indywidualne) (Domyślne ustawienie fabryczne: Invalid (Nieaktywne)) Aktywuje lub dezaktywuje odblokowanie/zablokowanie sterowania indywidualnymi operacjami, takim jak praca/stop, tryb i nastawa temperatury, za pomocą pilota. Ta funkcja może być stosowana w klimatyzatorach EHP model KXE4 lub nowszych oraz pilotach model RC-E1 lub nowszych.

- 9. Ustawienie OPEN/CLOSE (OTWARTY/ZAMKNIĘTY) Malfunction Output (Normal) (Wyjście awarii (Standardowe)) (Domyślne ustawienie fabryczne: CLOSE (ZAMKNIĘTY)) Ustawia stan styku w standardowej pozycji roboczej.
- **10.** Naciśnij przycisk SET (USTAW). Naciśnięcie przycisku SET (USTAW) zatwierdza ustawienie.

- **1.** Naciśnij przycisk FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI) na ekranie MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE).
- **2.** Naciśnij przycisk EXTERNAL INPUT SETTING (USTAWIENIA SYGNAŁU ZEWNĘTRZNEGO) na ekranie FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI).



**3.** Wybierz opcję 1, 2 lub 3 dla funkcji sygnału zewnętrznego. (DI1: Zatrzymanie awaryjne)

Nr	DI2	DI3
1	Zapotrzebowanie 1	Zapotrzebowanie 2
2	Zapotrzebowanie	Okres rozliczeniowy
3	Okres rozliczeniowy 1	Okres rozliczeniowy 2

#### Uwaga

- Kiedy wybierzesz nr 2, poziom zapotrzebowania to D3.
- Kiedy wybierzesz nr 1, włącznik okresu czasu dla okresu rozliczeniowego to Internal (Wewnętrzny).
- 4. Run Schedule after releasing the Emergency Stop (Uruchom harmonogram po wyzwoleniu zatrzymania awaryjnego). (Domyślne ustawienie fabryczne: INVALID (NIEAKTYWNE))

Możesz włączyć lub wyłączyć harmonogram danego dnia po zwolnieniu zatrzymania awaryjnego.

**5.** Run Schedule after releasing the Demand Control (Uruchom harmonogram po wyzwoleniu kontroli zapotrzebowania). (Domyślne ustawienie fabryczne: INVALID (NIEAKTYWNE))

Możesz włączyć lub wyłączyć harmonogram danego dnia po zwolnieniu trybu zapotrzebowania.

**6.** Run Schedule in Demand Control (Uruchom harmonogram w trybie kontroli zapotrzebowania). (Domyślne ustawienie fabryczne: VALID (AKTYWNE))

Możesz włączyć lub wyłączyć harmonogram w trybie zapotrzebowania dla grupy, której wszystkie jednostki nie zostały ustawione dla trybu zapotrzebowania.

**7.** Naciśnij przycisk SET (USTAW).

Naciśnięcie przycisku SET (USTAW) zatwierdza ustawienie. Ustawienie zostanie zastosowane po ponownym uruchomieniu.
## **1.** Naciśnij przycisk LANGUAGE SETTING (USTAWIENIA JĘZYKOWE) na ekranie MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE).



#### <Zmiana języka interfejsu wyświetlacza>

**2.** Wybierz Language (Język).

Zostanie ustawiony wybrany język interfejsu wyświetlacza.

#### **3.** Naciśnij przycisk SET (USTAW).

Naciśnij przycisk "YES" (TAK) na ekranie potwierdzenia. Ustawienie zostanie zastosowane po ponownym uruchomieniu.

#### <Zmiana języka sterownika SL4>

**4.** Naciśnij przycisk IMPORT LANGUAGE FILES from USB (IMPORTUJ PLIKI JĘZYKA z USB).

Dane języka zostaną wczytane z urządzenia pamięci USB. Ustawienie zostanie zastosowane po ponownym uruchomieniu.

#### <Zapisywanie plików języka>

# Naciśnij przycisk EXPORT LANGUAGE FILES to USB (EKSPORTUJ PLIKI JĘZYKA do USB).

Dane języka zostaną zapisane w urządzeniu pamięci USB.

#### Ważne

Import plików języka spowoduje skasowanie poprzednich plików języka i nie będzie można ich przywrócić.

### Factory Clear (Reset fabryczny)

Naciśnij przycisk FACTORY CLEAR (RESET FABRYCZNY) na ekranie MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE).



- INITIALIZE TO FACTORY SETTING (PRZYWRÓĆ USTAWIENIA FABRYCZNE)
   Przywrócenie domyślnych ustawień fabrycznych oprócz ustawień daty i czasu (
   strona 40) i wszystkich danych dla pliku CSV.
- INITIALIZE CONFIGURATION FILES (PRZYWRÓĆ PLIKI KONFIGURACYJNE)
   Przywrócenie ustawień początkowych danych definicji.
- INITIALIZE SCHEDULE SETTINGS (PRZYWRÓĆ USTAWIENIA HARMONOGRAMU) Przywrócenie ustawień początkowych danych harmonogramu.
- 4. INITIALIZE OPERATOR'S ID and PASSWORD (PRZYWRÓĆ IDENTYFIKATOR i HASŁO OPERATORA)

Przywrócenie identyfikatora i hasła operatora.

#### Uwaga

Naciśnij przycisk "YES" (TAK) na ekranie potwierdzenia. Ustawienie zostanie zastosowane po ponownym uruchomieniu.

#### 1. Naciśnij przycisk ALARM HISTORY (HISTORIA ALARMÓW) na ekranie MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE). Crystrona 58

Sprawdź zawartość ekranu ALARM HISTORY (HISTORIA ALARMÓW).



#### <Usuwanie pozycji z historii alarmów>

Naciśnij datę, którą chcesz usunąć.
 Data zostanie wyróżniona. Naciśnij i zmień zawartość.

#### **3.** Naciśnij przycisk DELETE (USUŃ).

Wybrana pozycja historii alarmów zostanie usunięta.

<Usuwanie wszystkich pozycji z historii alarmów>

### **4.** Naciśnij przycisk DELETE ALL (USUŃ WSZYSTKO).

Wszystkie pozycje historii alarmów zostaną usunięte.

#### <Zapisywanie w pamięci USB>

## **5.** Naciśnij przycisk EXPORT CSV FILE (EKSPORTUJ PLIK CSV).

Historia alarmów zostanie zapisana w urządzeniu pamięci USB.

#### Uwaga

W razie ponownego uruchomienia lub wyłączenia zasilania dane zostaną skasowane.

### External Input Status (Stan sygnału zewnętrznego)

## Naciśnij przycisk EXTERNAL INPUT STATUS (STAN SYGNAŁU ZEWNĘTRZNEGO) na ekranie MAINTENANCE MENU (MENU SERWISOWE).

Emergency S	EXTERNAL top Account	INPUT	nt Time 2 OFF	
	Pulse Co	unter		
P1	P2	P3	P4	
280	280	280	280	
P5	P6	P7	PB	
280	280	280	280	
			88 Te	
<u>[</u>				

- External Input (Sygnał zewnętrzny) Można sprawdzić stan styków zapotrzebowania, zatrzymania awaryjnego i okresu rozliczeniowego.
- Pulse Counter (Licznik impulsów)
   Można sprawdzić całkowitą liczbę impulsów (osiem punktów) w danym dniu.

# Rozwiązywanie problemów

"Wyświetlacz stanu poszczególnych grup" ma kolor czerwony	W jednostce doszło do awarii. Niesprawna jednostka została zatrzymana. Skontaktuj się z dystrybutorem. Przygotuj następujące informacje: "wyświetlacz stanu poszczególnych grup", "opis awarii", "nazwa modelu niesprawnej jednostki", "nr błędu (E00)" itp.
"Wyświetlacz stanu poszczególnych grup" ma kolor żółty	Wystąpił problem z komunikacją. Skontaktuj się z dystrybutorem. Przygotuj następujące informacje: "wyświetlacz stanu poszczególnych grup", "opis awarii", "nazwa modelu niesprawnej jednostki" itp.
Włączył się symbol filtra.	Wyczyść filtr powietrza. (Metoda czyszczenia została podana w instrukcji dostarczonej z klimatyzatorem). Po wyczyszczeniu naciśnij przycisk Reset filtra.
Włączył się ekran serwisowy.	Wymagany jest standardowy przegląd. Skontaktuj się z dystrybutorem. Przygotuj następujące informacje: "kolor ekranu serwisowego", "nazwa modelu jednostki" itp.
Ekran nie zmienia się w wyniku dotykania.	Możliwe, że doszło do awarii z powodu wyładowań elektrostatycznych. Wyłącz zasilanie, po czym włącz je ponownie (reset zasilania). Obsługę można ułatwić, korzystając z rysika lub końców palców (paznokci). Jeśli po wykonaniu powyższej procedury sterownik nie działa prawidłowo, można założyć, że uległ uszkodzeniu. W takim przypadku skontaktuj się z dystrybutorem i podaj "opis awarii".
Ekran jest pusty (ciemny).	<ul> <li>Podświetlenie zostało wyłączone po upływie określonego czasu, aby oszczędzać ekran. Dotknij ekranu. (Ponowne pojawienie się ekranu może chwilę potrwać).</li> <li>Możliwe, że doszło do awarii z powodu wyładowań elektrostatycznych. Wyłącz zasilanie, po czym włącz je ponownie (reset zasilania). Jeśli po wykonaniu powyższej procedury sterownik nie działa prawidłowo, można założyć, że jest uszkodzony. W takim przypadku skontaktuj się z dystrybutorem i podaj "opis awarii".</li> </ul>
Zawartość ekranu pilota i ekranu sterownika centralnego różni się	Jeśli w grupie zarejestrowano wiele jednostek, wyświetlane są ustawienia aktywnej jednostki danej grupy. Sprawdź wyświetlacz stanu poszczególnych jednostek.
Klimatyzator pracuje niezależnie.	Sprawdź ustawienia harmonogramu. Zaplanowane ustawienia grupy można zmienić.
Sterownik centralny jest ciepły w dotyku.	Sterownik centralny może się nagrzewać – to nie jest usterka. Kiedy w pomieszczeniu jest gorąco, urządzenie łatwo się nagrzewa. Temperatura otoczenia nie powinna przekraczać 40°C.
Wyniki obliczeń nie są dokładne. (tylko model SC-SL4-BE)	Ponieważ tylko działające klimatyzatory są uwzględniane w obliczeniach, nie można obliczyć zużycia energii elektrycznej w trybie gotowości, a obliczony wynik nie odpowiada rzeczywistemu zużyciu energii elektrycznej. Jeśli obliczona wartość różni się od zmierzonej wartości, należy ponownie przeprowadzić rozkład za pomocą arkusza kalkulacyjnego w odniesieniu do wyniku obliczeń.
Pojawia się komunikat "Importing a configuration file from USB memory has failed. Check the configuration file in the USB memory." (Importowanie pliku konfiguracyjnego z pamięci USB nie powiodło się. Sprawdź plik konfiguracyjny w pamięci USB.)	Możliwe, że plik definicji nie został zapisany w pamięci USB lub wystąpił błąd w określaniu folderu do odczytania. Sprawdź ponownie i powtórz operację. Jeśli ten komunikat pojawi się ponownie, skontaktuj się z dystrybutorem.

Pojawia się komunikat "Exporting a configuration file to USB memory has failed." (Eksportowanie pliku konfiguracyjnego do pamięci USB nie powiodło się.) lub "Exporting monthly data files to USB memory has failed" (Eksportowanie plików danych miesięcznych do pamięci USB nie powiodło się.)	Możliwe, że pamięć USB została uszkodzona lub pliki w pamięci USB zostały uszkodzone. Usuń wszystkie pliki w pamięci USB i utwórz je ponownie. Jeśli ten komunikat pojawi się ponownie, skontaktuj się z dystrybutorem.
Pojawia się komunikat "USB memory was not found." (Nie znaleziono pamięci USB.)	Możliwe, że pamięć USB nie została dokładnie podłączona. Odłącz pamięć USB i podłącz ją ponownie. Jeśli komunikat pojawi się ponownie, możliwe, że pamięć USB jest uszkodzona lub podłączono inną pamięć USB niż dostarczona z urządzeniem. Zastąp ją pamięcią USB dostarczoną z urządzeniem i powtórz operację. Jeśli ten komunikat pojawi się ponownie, skontaktuj się z dystrybutorem.
"SL-0X-self address duplication error was detected." (Wykryto błąd kopiowania adresu przez SL-0X.) "SL-0X- self transmission data read error was detected." (Wykryto błąd odczytu danych transmisji przez SL-0X.) "SL-0X- data transmission error was detected." (Wykryto błąd transmisji danych SL-0X.) "The fatal error occurred to the system. SL process was forced to finish." (Wystąpił błąd krytyczny systemu. Wymuszono zakończenie procesu.) "Initialization of a communication device failed." (Inicjalizacja urządzenia komunikacyjnego nie powiodła się.) "Pulse data read error was detected." (Wykryto błąd odczytu danych impulsów.) Pojawia się komunikat "SL-0X-self address duplication error was detected." (Wykryto błąd kopiowania adresu przez SL-0X.) lub kod "E74".	Skontaktuj się z dystrybutorem. (Sprawdź ponownie połączenia linii komunikacyjnych jednostek).
Pojawiają się inne komunikaty o błędach niż powyższe.	Wykonaj czynności podane w komunikatach ekranowych lub wyłącz, po czym ponownie włącz zasilanie (reset zasilania). Jeśli komunikat pojawi się ponownie, skontaktuj się z dystrybutorem.
Wyświetlacz temperatury pomieszczenia niezmiennie wskazuje "".	Kiedy temperatura pomieszczenia nie przekracza 0°C, jest wyświetlana wartość "". Jeśli wyświetlacz różni się od wyświetlacza pilota, skontaktuj się z dystrybutorem.
Wyświetlacz temperatury jednostki zewnętrznej niezmiennie wskazuje "".	Kiedy jednostka zewnętrzna nie jest ustawiona zgodnie z definicją jednostek zewnętrznych, temperatura jednostki zewnętrznej nie będzie wyświetlana. Ustaw jednostkę zewnętrzną. Śrona 63. Jeśli po ustawieniu jednostki zewnętrznej temperatura nadal nie jest wyświetlana, skontaktuj się z dystrybutorem.
Kiedy wybierzesz ustawienie "Valid" (Aktywne) dla opcji Zablokuj/ Odblokuj indywidualne na ekranie Ustawienia funkcji, funkcja umożliwiająca lub uniemożliwiająca sterowanie indywidualnymi opcjami za pomocą pilota nie działa.	Tę funkcję można zastosować w jednostkach wewnętrznych (model KXE4 i nowsze) oraz pilotach (model RC-E1 i nowsze). Pamiętaj, aby wybrać ustawienie "Invalid" (Nieaktywne) dla opcji Zablokuj/Odblokuj indywidualne na ekranie FUNCTION SETTING (USTAWIENIA FUNKCJI).

Jeśli stan roboczy części lub wszystkich klimatyzatorów ustawionych w grupie nie jest wyświetlany.	Mogą występować nieprawidłowości w linii komunikacyjnej lub w ustawieniach sterownika centralnego. Skontaktuj się z dystrybutorem.
Ekran sterownika centralnego nie wraca do stanu wyjściowego pomimo naciskania przycisku Reset.	Możliwe, że wystąpiła awaria sterownika centralnego lub układu zasilania. Skontaktuj się z dystrybutorem.
Kiedy nie możesz się zalogować.	Skontaktuj się z serwisantem lub z dystrybutorem.
Ustawienie Zablokuj/Odblokuj indywidualne za pomocą pilota nie jest wyświetlane.	Ustawienie Zablokuj/Odblokuj indywidualne za pomocą SL4 zastąpi ustawienie za pomocą pilota.

#### Ostrożnie

Uwaga dotycząca przeprowadzania rozliczenia miesięcznego (tylko model SC-SL4-BE)

 Ten sterownik centralny nie gwarantuje określonego wyniku obliczeń. Odpowiedzialność za wynik obliczeń spoczywa na użytkowniku.
 Nie ponosimy odpowiedzialności za żadne szkody (w tym m.in. za utratę zysków, przerwę w działalności lub jakiekolwiek inne straty pieniężne) wynikające z niemożności użycia tego

w działalności lub jakiekolwiek inne straty pieniężne) wynikające z niemożności użycia tego sterownika centralnego.

Ponadto, niezależnie od przyczyny awarii oraz przeszkód, nie możemy zagwarantować zapisu danych na nośniku pamięci (dysku twardym, pamięci USB).

- Ponieważ rozliczenie miesięczne na podstawie tych danych nie jest zgodne z zaleceniami OIML (Międzynarodowa Organizacja Metrologii Prawnej), urządzenie nie może być używane w działalności gospodarczej.
- Prosimy przygotować komputer, arkusz kalkulacyjny, np. EXCEL, drukarkę, watomierz i gazomierz wymagane do wykonania obliczeń.

# Instalacja

Nie umieszczaj sterownika centralnego w miejscach, gdzie często występują zakłócenia.



Jeśli sterownik zostanie umieszczony w pobliżu komputera, drzwi automatycznych, windy lub urządzenia, które generuje zakłócenia, może działać nieprawidłowo. Nie umieszczaj sterownika centralnego w miejscach, gdzie występują duża wilgotność lub wibracje.



Jeśli sterownik zostanie umieszczony w miejscu narażonym na wilgoć, rozpryski wody lub duże wibracje, może ulec awarii. Unikaj miejsc narażonych na bezpośrednie światło słoneczne lub położonych w pobliżu źródeł ciepła.



Jeśli sterownik zostanie umieszczony w bezpośrednim świetle słonecznym lub w pobliżu źródła ciepła, może ulec awarii.

# Serwis posprzedażny

- Zgłaszając awarię, należy przygotować poniższe informacje.
  - Nazwa modelu
  - ●Data instalacji
  - Opis problemu, im bardziej szczegółowy, tym lepiej
  - Adres, imię i nazwisko, numer telefonu

#### Zmiana miejsca instalacji

Ponieważ wymaga fachowej wiedzy, należy zawsze skontaktować się z dystrybutorem.

W takich przypadkach zostanie pobrana opłata za przeniesienie urządzenia.

#### Naprawy po gwarancyjnym okresie bezpłatnego serwisowania.

Należy skontaktować się z dystrybutorem.

Okres gwarancji wynosi jeden rok od daty instalacji. Naprawy przeprowadzane po tym okresie są płatne. Należy skontaktować się z dystrybutorem.

#### Pytania

Pytania dotyczące serwisu posprzedażnego należy kierować do dystrybutora.



#### MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

16-5 Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 108-8215, 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

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

9C Commercial Road Kingsgrove NSW 2208 PO BOX 318 Kingsgrove NSW 1480 Tel : +61-2-8571-7977 Fax : +61-2-8571-7992 http://www.mhiaa.com.au

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

220 Soi Chalongkrung 31, Kwang Lamplatiew, Khet Lad Krabang, Bangkok 10520, Thailand Te1: +66-2-326-0401 Fax: +66-2-326-0419 http://www.maco.co.th/