



Wired remote controller

BRC1H Series

DAIKIN APP

Ver.2.4.0

Support manual para sa
Administrator

English

ภาษาไทย

简体中文

繁體中文

Tagalog

Melayu

Orang indonesia

Tiếng việt nam

Español

Português



MGA NILALAMAN

Pag-iingat sa paggamit

Pagbukas sa app

Basic na paggamit

Manual setting mode

Kasaysayan ng trabaho

Menu ng app

Pagto-troubleshoot

Tungkol sa mga mensahe sa display

Tungkol sa mga trademark at copyright



MGA NILALAMAN

Pag-iingat sa paggamit

Pag-iingat sa paggamit	1
Pagbukas sa app	
Basic na paggamit	
Manual setting mode	
Kasaysayan ng trabaho	
Menu ng app	
Pagto-troubleshoot	
Tungkol sa mga mensahe sa display	
Tungkol sa mga trademark at copyright	



MGA NILALAMAN

Pag-iingat sa paggamit

Pagbukas sa app

Tungkol sa mga device na maaaring gamitin	3
Setting ng wika	5
Pagpili ng user	6
Setting ng Bluetooth at camera	7
Mga tuntunin ng serbisyo	8

Basic na paggamit

Manual setting mode

Kasaysayan ng trabaho

Menu ng app

Pagto-troubleshoot

Tungkol sa mga mensahe sa display

Tungkol sa mga trademark at copyright



MGA NILALAMAN

Pag-iingat sa paggamit

Pagbukas sa app

Basic na paggamit

Paano basahin ang operation manual na ito 9

Paghahanda sa remote controller 9

Nagpapares sa remote controller 12

Paano gamitin ang app 15

Manual setting mode

Kasaysayan ng trabaho

Menu ng app

Pagto-troubleshoot

Tungkol sa mga mensahe sa display

Tungkol sa mga trademark at copyright



MGA NILALAMAN

Pag-iingat sa paggamit

Pagbukas sa app

Basic na paggamit

Manual setting mode

Manual setting mode

17

Setting ng installer

Menu ng serbisyo

Seguridad ng RC

Kasaysayan ng trabaho

Menu ng app

Pagto-troubleshoot

Tungkol sa mga mensahe sa display

Tungkol sa mga trademark at copyright



MGA NILALAMAN

Pag-iingat sa paggamit

Pagbukas sa app

Basic na paggamit

Manual setting mode

Setting ng installer

Mga setting ng RC

Mga setting ng indoor na unit

Mga setting ng RC

Interlocking control ng sensor

Mga setting ng display ng RC

Menu ng serbisyo

Seguridad ng RC

Kasaysayan ng trabaho

Menu ng app

Pagto-troubleshoot

Tungkol sa mga mensahe sa display

Tungkol sa mga trademark at copyright



MGA NILALAMAN

Pag-iingat sa paggamit

Pagbukas sa app

Basic na paggamit

Manual setting mode

Setting ng installer

Mga setting ng RC

Mga setting ng indoor na unit

Awtomatikong paglilinis sa filter 18

Pag-iwas sa awtomatikong pag-draft 20

Mga setting ng sensor 22

Mga setting ng RC

Interlocking control ng sensor

Mga setting ng display ng RC

Menu ng serbisyo

Seguridad ng RC

Kasaysayan ng trabaho

Menu ng app

Pagto-troubleshoot

Tungkol sa mga mensahe sa display

Tungkol sa mga trademark at copyright



MGA NILALAMAN

Pag-iingat sa paggamit

Pagbukas sa app

Basic na paggamit

Manual setting mode

Setting ng installer

Mga setting ng RC

Mga setting ng indoor na unit

Mga setting ng RC

Configuration ng setpoint 26

Limitasyon sa saklaw ng setpoint 29

Setback 31

Pag-lock sa function 34

Interlock ng input sa labas 39

Menu ng iskedyul *BRC1H63 at mas mataas pa lang 43

Setting kapag holiday *BRC1H63 at mas mataas pa lang 46

Setting ng iskedyul *BRC1H63 at mas mataas pa lang 48

Hotel mode *BRC1H63 at mas mataas pa lang 53

Interlocking control ng sensor

Mga setting ng display ng RC

Menu ng serbisyo

Seguridad ng RC

Kasaysayan ng trabaho

Menu ng app

Pagto-troubleshoot

Tungkol sa mga mensahe sa display

Tungkol sa mga trademark at copyright



MGA NILALAMAN

Pag-iingat sa paggamit

Pagbukas sa app

Basic na paggamit

Manual setting mode

Setting ng installer

Mga setting ng RC

Mga setting ng indoor na unit

Mga setting ng RC

Interlocking control ng sensor

Sensor ng temperatura *BRC1H63 at mas mataas pa lang 55

Sensor ng CO2 *BRC1H63 at mas mataas pa lang 59

Sensor ng Pintuan/Bintana *BRC1H63 at mas mataas pa lang 64

Sensor ng motion *BRC1H63 at mas mataas pa lang 68

Mga setting ng display ng RC

Menu ng serbisyo

Seguridad ng RC

Kasaysayan ng trabaho

Menu ng app

Pagto-troubleshoot

Tungkol sa mga mensahe sa display

Tungkol sa mga trademark at copyright



MGA NILALAMAN

Pag-iingat sa paggamit

Pagbukas sa app

Basic na paggamit

Manual setting mode

Setting ng installer

Mga setting ng RC

Mga setting ng indoor na unit

Mga setting ng RC

Interlocking control ng sensor

Mga setting ng display ng RC

Petsa at oras/DST

82

Celsius/Fahrenheit

87

Kontrol sa brightness

89

Menu ng serbisyo

Seguridad ng RC

Kasaysayan ng trabaho

Menu ng app

Pagto-troubleshoot

Tungkol sa mga mensahe sa display

Tungkol sa mga trademark at copyright



MGA NILALAMAN

Pag-iingat sa paggamit

Pagbukas sa app

Basic na paggamit

Manual setting mode

Setting ng installer

Mga setting ng RC

Mga setting ng indoor na unit

Mga setting ng RC

Interlocking control ng sensor

Mga setting ng display ng RC

Menu ng serbisyo

Error code reset 92

Kasaysayan ng error 93

Seguridad ng RC

Kasaysayan ng trabaho

Menu ng app

Pagto-troubleshoot

Tungkol sa mga mensahe sa display

Tungkol sa mga trademark at copyright



MGA NILALAMAN

Pag-iingat sa paggamit

Pagbukas sa app

Basic na paggamit

Manual setting mode

Setting ng installer

Mga setting ng RC

Mga setting ng indoor na unit

Mga setting ng RC

Interlocking control ng sensor

Mga setting ng display ng RC

Menu ng serbisyo

Seguridad ng RC

Password ng may-ari

96

Kasaysayan ng trabaho

Menu ng app

Pagto-troubleshoot

Tungkol sa mga mensahe sa display

Tungkol sa mga trademark at copyright



MGA NILALAMAN

Pag-iingat sa paggamit

Pagbukas sa app

Basic na paggamit

Manual setting mode

Kasaysayan ng trabaho

Pamamaraan ng pagkumpirma sa log ng setting 101

Menu ng app

Pagto-troubleshoot

Tungkol sa mga mensahe sa display

Tungkol sa mga trademark at copyright



MGA NILALAMAN

Pag-iingat sa paggamit

Pagbukas sa app

Basic na paggamit

Manual setting mode

Kasaysayan ng trabaho

Menu ng app

Bersyon ng application 103

Mga tuntunin ng paggamit 104

Buksan ang mga lisensya ng source 105

Wika ng application 106

Oras ng application 107

Pagto-troubleshoot

Tungkol sa mga mensahe sa display

Tungkol sa mga trademark at copyright



MGA NILALAMAN

Pag-iingat sa paggamit

Pagbukas sa app

Basic na paggamit

Manual setting mode

Kasaysayan ng trabaho

Menu ng app

Pagto-troubleshoot

Hindi makita ang app 108

Hindi posible ang komunikasyon sa remote controller 109

Hindi lumilitaw ang icon ng Zigbee sa screen ng remote controller 113

Kumukurap ang icon ng Zigbee 115

Hindi naka-interlocking ang air conditioner 117

Ang bilang ng sensor ay ipinapakitang “-” sa screen ng remote controller 119

Tungkol sa mga mensahe sa display

Tungkol sa mga trademark at copyright



MGA NILALAMAN

Pag-iingat sa paggamit

Pagbukas sa app

Basic na paggamit

Manual setting mode

Kasaysayan ng trabaho

Menu ng app

Pagto-troubleshoot

Tungkol sa mga mensahe sa display

App screen (ipinapakita ang dialog kapag nagra-write sa remote controller)

120

Tungkol sa mga trademark at copyright



MGA NILALAMAN

Pag-iingat sa paggamit

Pagbukas sa app

Basic na paggamit

Manual setting mode

Kasaysayan ng trabaho

Menu ng app

Pagto-troubleshoot

Tungkol sa mga mensahe sa display

Tungkol sa mga trademark at copyright

Tungkol sa mga trademark at copyright

123



Pag-iingat sa paggamit

- ▶ DAIKIN APP (na tatawagin dito bilang “app”) ay isang application na ibinibigay ng Daikin Industries, Ltd. na nagpapadali sa pagsasagawa ng mga setting ng RC ng mga remote controller na ginawa para sa mga industrial air conditioner.
- ▶ Ang mga bayarin sa komunikasyon na nagreresulta dahil sa pag-download, pag-update, o paggamit ng app na ito ay ang responsibilidad ng user.
(Kasama rito ang mga karagdagang bayarin sa komunikasyon na nagreresulta dahil sa mga pag-update sa app na ito, pag-reset sa app na ito kung hindi ito gumagana nang tama, atbp.)
- ▶ Huwag i-off ang Bluetooth function ng inyong smartphone habang ginagamit ang app na ito.



Pag-iingat sa paggamit

- ▶ Ang user ng app ay dapat na malapit sa remote controller.
Huwag gumamit ng Bluetooth low energy connection sa paligid ng wireless LAN o iba pang wireless equipment, sa paligid ng kagamitang gumagawa ng mga radio wave, o sa mga lugar na may mahinang signal.
May posibilidad na madalas na maantala ang koneksyon, maaaring bumagal nang husto ang komunikasyon at maaaring magkaroon ng mga error.
- ▶ Kung nag-aalala kang mapapasukan ng virus sa computer ang iyong smartphone, inirerekomenda namin sa iyong mag-install ng hiwalay na anti-virus software.
- ▶ Kung may gagamit sa app na ito nang walang pahintulot, may posibilidad na mabago ang mga setting ng remote controller at air conditioner, kaya mag-enable ng function na pag-authenticate (passcode, pag-authenticate ng fingerprint, pag-authenticate ng mukha, atbp.) sa smartphone kung saan naka-install ang app.



Pagbukas sa app

Tungkol sa mga device na maaaring gamitin

Pakigamit ang app na ito sa isang device na compatible sa Bluetooth low energy communication dahil ang app na ito ay gumagamit ng Bluetooth low energy communication para mag-write ng impormasyon ng setting sa remote controller. Gayundin, mangyaring gumamit ng device na may camera sa likod dahil ang app na ito ay nagsa-scan ng mga QR code pagkatapos buksan depende sa paggamit.

- Mga compatible na bersyon ng OS:
iOS 16.0*
Android 13.0*
 - May camera sa likod
 - Pakisuyong gamitin ang smartphone na puwedeng kumonekta sa BLE 4.2*
- * Para sa pagiging compatible sa ibang OS at bersyon ng Bluetooth, kontakin ang iyong lokal na opisina ng Daikin sales.



Pagbukas sa app

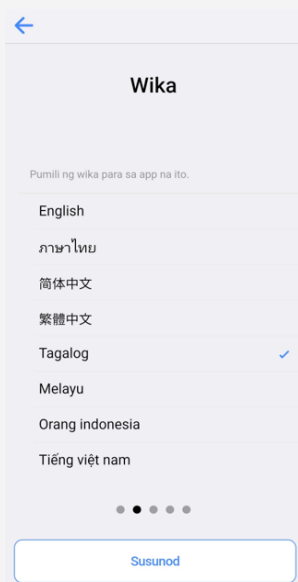
- Sa mga wired remote controller na “BRC1H6” series lang maaaring ikonekta ang app na ito.



Pagbukas sa app

Setting ng wika

Piliin ang wikang ipapakita kapag ginagamit ang na ito app.





Pagbukas sa app

Pagpili ng user

Piliin ang “May-ari/Administrator”.

The screenshot shows a mobile application interface for user selection. At the top left, there is a blue back arrow. The main title is "Pag-authenticate ng user". Below the title, the instruction "Pakipili ang nalalapat" is displayed. There are two selectable options: "May-ari/Administrator" with a blue checkmark to its right, and "Installer". At the bottom of the screen, there are five dots indicating the current step in a sequence, with the third dot from the left being filled. A white button with rounded corners and a blue border is located at the bottom center, labeled "Susunod".

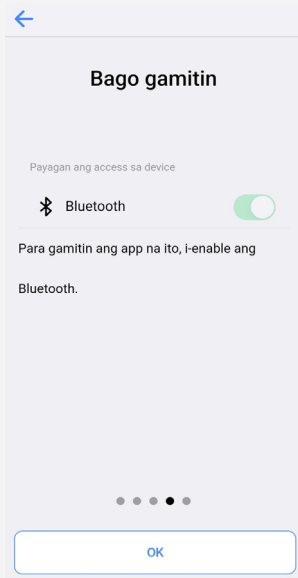


Pagbukas sa app

Setting ng Bluetooth at camera

I-set sa available ang Bluetooth function ng device.

Kung hindi naka-set sa available, hindi magagamit ang app na ito.

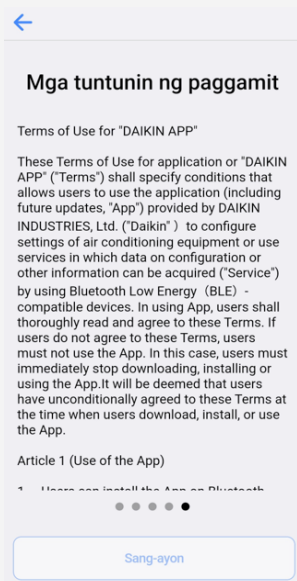




Pagbukas sa app

Mga tuntunin ng serbisyo

Pagkatapos ng unang pagbukas at pag-set, kapag naabot na ang dulo ng unang pag-set, ipapakita ang mga tuntunin ng paggamit ng app na ito. Pakibasa ang mga tuntunin ng paggamit hanggang sa dulo. Dapat kang sumang-ayon sa mga tuntunin ng paggamit para makapagpatuloy sa paggamit sa app na ito.





Basic na paggamit

Paano basahin ang operation manual na ito

Main : Kinakatawan ang Main RC

Sub : Kinakatawan ang Sub RC

Paghahanda sa remote controller

Para sa mga detalye sa paggamit ng remote controller, tingnan ang installation manual na kasama ng remote controller.

■ Ipakita ang screen ng menu ng administrator

Kapag ginagamit ang app na ito, kailangang ipakita ang screen ng menu ng administrator sa remote controller.

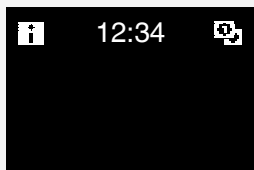
1. Ipakita ang home screen sa remote controller.







Basic na paggamit

2. Pindutin ang gitnang button sa remote controller nang 5 segundo o higit pa, at ipakita ang screen ng impormasyon.



3. Habang ipinapakita ang screen ng impormasyon, pindutin ang button sa center  at kaliwa , at panatilihing nakapindot ang mga iyon nang 5 segundo o higit pa para maipakita ang screen kung saan ilalagay ang password ng administrator.

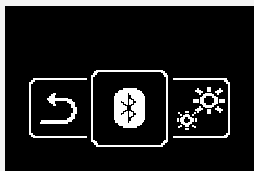
* Kung may na-set nang password, ipapakita ang screen ng pag-input ng password. Kung hindi pa nageset ng password, hindi ipapakita ang screen, at magpapatuloy ito sa hakbang 4.





Basic na paggamit

4. Pagkatapos ipakita ang screen ng menu ng administrator, piliin ang icon ng setting ng Bluetooth.



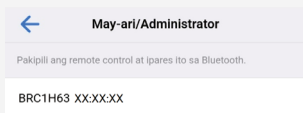


Basic na paggamit

Nagpapares sa remote controller

1. Pagkatapos ipakita ang screen ng Bluetooth setting sa remote controller*, gamitin ang app na ito para piliin ang remote controller na gusto mong ikonekta.

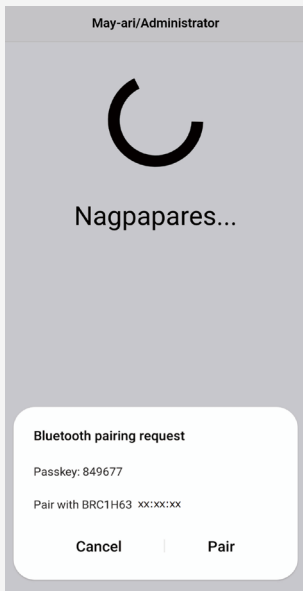
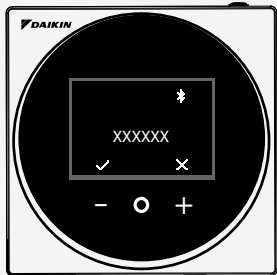
* Ang huling 6 na digit ng Bluetooth device address ay ipapakita sa remote controller, piliin ang 6 na digit na ito na ipinapakita rin sa app.





Basic na paggamit

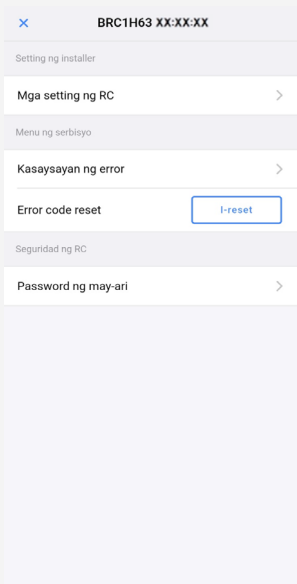
2. Nagpapakita ng 6 na digit na numero sa mga screen ng remote controller at ng app na ito, kaya kumpirmahing magkapareho ang mga ipinapakitang numero, pagkatapos ay pindutin ang “✓” sa remote controller at pindutin ang “Nagpapares” sa app.





Basic na paggamit

3. Kapag tapos na ang pagpapares, ipapakita ang menu ng Administrator mode sa app.





Basic na paggamit

Paano gamitin ang app

BABALA

Kapag nag-write na ang app na ito ng mga content ng setting sa remote controller, mabubura ang mga nakaraang content ng setting.

Sa Menu ng Administrator Mode ng app, piliin ang isa sa mga opsyon sa ibaba:

- 1. Manual setting mode**
Pumili ng anumang remote controller at isagawa ang setting.
- 2. Kasaysayan ng trabaho**
Suriin ang log ng mga setting para sa remote controller.
- 3. Menu ng app**
 - Bersyon ng application**
Puwede ninyong kumpirmahin ang bersyon ng software ng app.



Basic na paggamit

▶ Mga tuntunin ng paggamit

Puwede ninyong kumpirmahin ang mga tuntunin ng paggamit ng app na ito.

▶ Buksan ang mga lisensya ng source

Puwede ninyong kumpirmahin ang license ng open-source software na ginagamit ng app na ito.

▶ Wika ng application

Puwede ninyong baguhin ang wikang ipinapakita ng app.

▶ Oras ng application

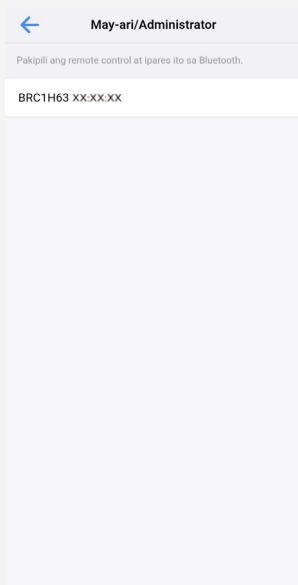
Puwede ninyong baguhin kung nagpapakita ang app ng oras sa estilong 24 na oras o 12 oras.



Manual setting mode

Piliin ang remote controller kung saan magsasagawa ng mga setting.

- * Puwedeng magkaiba ang mga function na i-set ayon sa remote controller at air conditioner na ginagamit.





Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng indoor na unit

Awtomatikong paglilinis sa filter

Main

I-set ang oras kapag gusto mong simulan ang function na awtomatikong paglilinis sa filter.

Kapag nakumpleto na ang lahat ng setting, pindutin ang button na “Ipadala sa RC”.

The screenshot shows a mobile application interface for setting automatic filter cleaning. At the top, there is a back arrow, the title "Awtomatikong paglilinis sa filter", and a help icon. Below the title, there is a setting for "Haba ng oras" (Duration) set to "00:00-03:00" with a dropdown arrow. Underneath, there is a toggle switch for "Bawalan ang awtomatikong paglilinis sa filter" (Allow automatic filter cleaning), which is currently turned off. At the bottom of the screen, there is a button labeled "Ipadala sa RC" (Send to RC).



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng indoor na unit

▶ **Haba ng oras**

I-set ang tagal na gusto mong gumana ang function ng awtomatikong paglilinis sa filter.

▶ **Bawalan ang awtomatikong paglilinis sa filter**

I-set sa i-enable/i-disable ang function na awtomatikong paglilinis sa filter.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng indoor na unit

Pag-iwas sa awtomatikong pag-draft **Main**

I-set ang function na pag-iwas sa awtomatikong pag-draft, para hindi direktang matamaan ang mga tao ng discharge air ng indoor na unit.

Kapag nakumpleto na ang lahat ng setting, pindutin ang button na “Ipadala sa RC”.

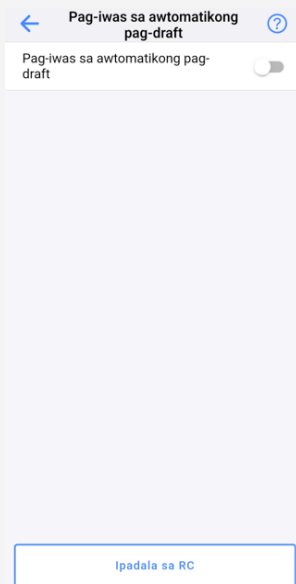


Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng indoor na unit



► Pag-iwas sa awtomatikong pag-draft

I-set sa i-enable/i-disable ang function na pag-iwas sa awtomatikong pag-draft.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng indoor na unit

Mga setting ng sensor

Main

I-set ang function ng awtomatikong setback na kumokontrol sa pagkonsumo ng kuryente sa pamamagitan ng pagbabago sa internal na na-set na temperatura pagkatapos nitong ma-detect na walang mga tao sa paligid, o i-set ang function ng awtomatikong pag-off na nagpapahinto sa paggana ng air conditioner pagkatapos nitong ma-detect na walang mga tao sa paligid at lumipas ang isang itinakdang yugto ng panahon.

Kapag nakumpleto na ang lahat ng setting, pindutin ang button na “Ipadala sa RC”.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng indoor na unit

← Mga setting ng sensor ?

Mode na mababa ng sensing sensor

Lamig

Dagdag sa setpoint 0°C ▾

Oras ng dagdag 45 minuto ▾

Mataas na limitasyon ng setpoint 18°C ▾

Init

Bawas sa setpoint 0°C ▾

Oras ng bawas 45 minuto ▾

Mababang limitasyon ng setpoint 18°C ▾

Mode na paghinto ng sensing sensor

Oras ng paghinto dahil mawalan ng tao 24 na oras ▾

[Ipadala sa RC](#)

► Awtomatikong setback

I-set sa i-enable/i-disable ang function ng awtomatikong setback.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng indoor na unit

► Lamig/Init

Pagdagdag o pagbawas sa setpoint

I-set ang pagtaas o pagbaba ng setpoint ng malamig/mainit na temperatura.

Dagdagan o Bawasan ang oras

I-set ang bilang ng mga minuto at pagkatapos nito ay magsisimula ang function ng awtomatikong setback kung walang made-detect na mga tao at nasa mode na Lamig/Init ang air conditioner.

Setpoint high o low limit

Mag-set ng mga limitasyon sa correction value (isang mataas na limitasyon ng setpoint para sa malamig at isang mababang limitasyon ng setpoint para sa init).

► Awtomatikong pag-off

I-set sa i-enable/i-disable ang function ng awtomatikong pag-off.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng indoor na unit

► Oras ng paghinto dahil mawalan ng tao

I-set ang bilang ng mga oras at pagkatapos nito ay io-off ng function ng awtomatikong pag-off ang indoor na unit kung walang mga taong made-detect.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

Configuration ng setpoint

Main

Puwedeng is-set ang setpoint mode at differential kapag available ang pagpapalit.

Kapag nakumpleto na ang lahat ng setting, pindutin ang button na “Ipadala sa RC”.

← Pagconfigure sa setpoint ?

Pagpapalit	Available
Setpoint mode	Dual ▾
Minimum na pagkakaiba ng setpoint	0°C ▾

Ipadala sa RC



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

► Setpoint mode

I-set ang setpoint mode.

- Single
Gagawing pareho ang malamig na setpoint at mainit na setpoint, at pananatilihing malapit sa setpoint na ito ang temperatura ng silid.
- Dual
Ang malamig na setpoint at mainit na setpoint ay magiging magkaiba, at pananatilihin ang temperatura ng silid sa pagitan ng mga setpoint ng lamig o init na ito.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

- Wala

I-set ang malamig na temperatura at mainit na temperatura para hindi nito mahadlangan ang isa't isa.

Kapag naka-set sa Wala, hindi magiging available ang awtomatikong pagpapalit ng lamig/init (Pagpapalit).

► **Minimum na pagkakaiba ng setpoint**

I-set ang minimum na pagkakaiba ng setpoint sa pagitan ng malamig at mainit na setpoint.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

Limitasyon sa saklaw ng setpoint

Main

Limitahan ang range ng mga setpoint na puwedeng i-set mula sa remote controller.

Kapag nakumpleto na ang lahat ng setting, pindutin ang button na “Ipadala sa RC”.

← Limitasyon sa saklaw ng setpoint ?

Saklaw ng setpoint ng lamig

25°C - 30°C

16°C ————— 32°C

Saklaw ng setpoint ng init

20°C - 25°C

16°C ————— 32°C

Ipadala sa RC



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

▶ Saklaw ng setpoint ng lamig

I-set ang saklaw ng setpoint ng lamig.

* Ang ipinapakita value ng upper at lower limit ay mga value mula sa nakakonektang MAIN indoor na unit.

▶ Saklaw ng setpoint ng init

I-set ang saklaw ng setpoint ng init.

* Ang ipinapakita value ng upper at lower limit ay mga value mula sa nakakonektang MAIN indoor na unit.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

Setback

Main

Para hadlangang maging masyadong mataas o mababa ang temperatura ng silid kapag naka-off ang air conditioner, kung lalampas ang temperatura ng silid sa setback setpoint o mas magiging mababa ito rito, naka-set na awtomatikong magsimula ang operation. Kapag nakumpleto na ang lahat ng setting, pindutin ang button na “Ipadala sa RC”.

halimbawa:

range ng setpoint: $10 - 27^{\circ}\text{C}$

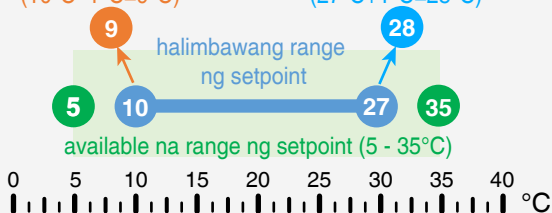
recovery differential para sa init/lamig: 1°C

samakatuwid, ang temperatura ng setback para sa pag-init ay: $10^{\circ}\text{C} - 1^{\circ}\text{C} = 9^{\circ}\text{C}$

at ang temperatura ng setback para sa paglamig ay: $27^{\circ}\text{C} + 1^{\circ}\text{C} = 28^{\circ}\text{C}$

temperatura ng setback
para sa pag-init
($10^{\circ}\text{C} - 1^{\circ}\text{C} = 9^{\circ}\text{C}$)

temperatura ng setback
para sa paglamig
($27^{\circ}\text{C} + 1^{\circ}\text{C} = 28^{\circ}\text{C}$)





Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

← Setback ?

Setback

Setback para sa lamig

Setpoint ng setback para sa lamig

31°C 33°C 35°C

Pagkakaiba sa pag-recover ng lamig 2 °C ▾

Setback para sa init

Setpoint ng setback para sa init

5°C 12°C 19°C

Pagkakaiba sa pag-recover init 2 °C ▾

Ipadala sa RC

► Setback

I-set sa i-enable/i-disable ang setback function.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

▶ **Setback para sa lamig**

I-set sa i-enable/i-disable ang setback para sa lamig.

▶ **Setpoint ng setback para sa lamig**

I-set ang setpoint ng setback para sa lamig.

▶ **Differential ng malamig na recovery**

I-set ang differential ng malamig na recovery.

▶ **Setback para sa init**

I-set ang setback para sa init sa paganahin/hindi paganahin.

▶ **Setpoint ng setback para sa init**

I-set ang setpoint ng setback para sa init.

▶ **Pagkakaiba sa pag-recover init**

I-set ang pagkakaiba sa pag-recover init.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

Pag-lock sa function

Main Sub

Bahagyang limitahan ang operation gamit ang remote controller.

Kapag nakumpleto na ang lahat ng setting, pindutin ang button na “Ipadala sa RC”.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

← Pag-lock sa function ?

Button ng RC

Item sa menu ng user

Operation mode

Bilis ng fan

Direksyon ng daloy ng hangin

Rate ng ventilation

Ventilation mode

Baguhin ang setpoint

Operation mode

Awtomatiko

Lamig

Init

Fan

Tuyo

Ventilation/Linisin

[Ipadala sa RC](#)



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

▶ Button ng RC

I-set sa i-enable/i-disable ang paggana ng button ng remote controller.

▶ Item sa menu ng user

Operation mode

I-set sa i-enable/i-disable ang kakayahang magpalit ng mga operation mode.

Bilis ng fan

I-set sa i-enable/i-disable ang kakayahang palitan ang Bilis ng fan.

Direksyon ng daloy ng hangin

I-set sa i-enable/i-disable ang kakayahang baguhin ang direksyon ng daloy ng hangin.

Rate ng ventilation

I-set sa i-enable/i-disable ang kakayahang palitan ang rate ng ventilation.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

Ventilation mode

I-set sa i-enable/i-disable ang kakayahang palitan ang mode ng rate ng ventilation.

Baguhin ang setpoint

I-set sa i-enable/i-disable ang kakayahang palitan ang setpoint.

► Operation mode

Awtomatiko

I-set sa i-enable/i-disable ang operation mode na Awtomatiko.

Lamig

I-set sa i-enable/i-disable ang operation mode na Lamig.

Init

I-set sa i-enable/i-disable ang operation mode na Init.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

Fan

I-set sa i-enable/i-disable ang operation mode Fan.

Tuyo

I-set sa i-enable/i-disable ang operation mode Tuyo.

Bentilasyon/Linisin

I-set ang operation mode Bentilasyon/Linisin sa paganahin/hindi paganahin.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

Interlock ng input sa labas

Main

I-set ang external input linkage function na awtomatikong simulan/ihinto ang indoor na unit kung matutukoy na naipasok ang isang card key (halimbawa, sa isang hotel).

Kapag nakumpleto na ang lahat ng setting, pindutin ang button na “Ipadala sa RC”.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

← Interlock ng input sa labas ?

Mga setting ng timer

Timer ng pagkaantala para sa card key	1 minuto	▼
Timer ng reset para sa card key	20 (na) oras	▼

Setting ng reset

Pag-on/pag-off sa reset	I-OFF	▼
Reset mode	--	▼
I-reset ang setpoint ng lamig	28 °C	▼
I-reset ang setpoint ng init	20 °C	▼

Ipadala sa RC

► Mga setting ng timer

Timer ng pagkaantala para sa card key

I-set ang agwat ng panahon at pagkatapos nito ay awtomatikong hihinto ang indoor na unit sa sandaling inalis ang isang card key.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

Timer ng reset para sa card key

I-set ang agwat ng panahon at pagkatapos nito ay mare-reset ito sa value na na-set sa Mga setting ng reset sa sandaling inalis ang isang card key.

► Setting ng reset

Pag-on/pag-off sa reset

I-set kung aling indoor na unit state ang gagamitin (gumagana o nakahinto) sa sandali ng pag-reset.

Reset mode

I-set kung aling operation mode ang gagamitin sa sandali ng pag-reset.

I-reset ang setpoint ng lamig

I-set kung anong temperatura ang ise-set sa setpoint ng lamig sa oras ng pag-reset.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

I-reset ang setpoint ng init

I-set kung anong temperatura ang ise-set sa setpoint ng init sa oras ng pag-reset.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

Menu ng iskedyul *BRC1H63 at mas mataas pa lang

Main

I-set ang function ng iskedyul sa paganahin/hindi paganahin. Para i-confirm ang mga setting, pindutin ang button na “Ipadala sa RC”.

- * Ang function na ito ay hindi magagamit kapag naka-set ang address ng grupo para sa indoor na unit.
- * Ang function na ito ay hindi magagamit malibang naka-set ang orasan sa remote controller.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

← Menu ng iskedyul ?

Paganahin/hindi paganahin ang iskedyul

Pattern 1

Pattern 2

Pattern 3

Setting kapag holiday >

Setting ng iskedyul >

Ipadala sa RC



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

► Paganahin/hindi paganahin ang function ng iskedyul

Pinapagana: Papaganahin ang function ng iskedyul at ipinapakita ang mga button para sa setting ng pattern at mga button para sa paglipat ng screen.
Hindi pinapagana: Hindi papaganahin ang function ng iskedyul.

► Pagpili ng pattern

Piliin ang pattern na gagamitin para sa function ng iskedyul.

► Setting kapag holiday

Bubuksan ang screen para sa setting kapag holiday.

► Setting ng iskedyul

Bubuksan ang screen para sa setting ng iskedyul.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

- Menu ng iskedyul

Setting kapag holiday *BRC1H63 at mas mataas pa lang

Main

I-set ang bawat araw ng linggo bilang araw ng linggo o holiday.

Para i-confirm ang mga setting, pindutin ang button na “Ipadala sa RC”.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

- Menu ng iskedyul

Setting kapag holiday

Linggo	<input checked="" type="checkbox"/>
Lunes	<input type="checkbox"/>
Martes	<input type="checkbox"/>
Miyerkules	<input type="checkbox"/>
Huwebes	<input type="checkbox"/>
Biyernes	<input type="checkbox"/>
Sabado	<input type="checkbox"/>

Ipadala sa RC

► Paganahin/hindi paganahin ang araw ng linggo

Pinapagana: Holiday

Hindi pinapagana: Araw ng linggo



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

- Menu ng iskedyul

Setting ng iskedyul *BRC1H63 at mas mataas pa lang

Main

I-configure ang mga setting para sa iskedyul.

pattern/araw/numero

Puwedeng i-configure nang isa-isa ang mga setting ng kontrol para sa bawat isa. Para i-confirm ang mga setting, pindutin ang button na “Ipadala sa RC”.

* Kung walang mode ng pagpapalamig (pagpapainit) sa indoor na unit na konektado, hindi puwedeng i-set ang temperatura ng pagpapalamig (pagpapainit). Mag-ingat na kapag naka-set ang dual setpoint (default), ang temperatura ng naka-set na pagpapainit ay mas mababa kaysa sa temperatura ng naka-set na pagpapalamig.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

- Menu ng iskedyul

← Setting ng iskedyul ?

Pattern	1 ▾
Araw ng linggo	Linggo ▾
Numero	Num. 1 ▾

Holiday

Setting ng iskedyul	<input checked="" type="checkbox"/>
Oras ng pagsasagawa	07:00 am ▾
Magsimula at huminto	I-OFF ▾

Temperatura ng naka-set na pagpapalamig

31°C ——— 33°C ——— 35°C

Temperatura ng naka-set na pagpapainit

5°C ——— 13°C ——— 19°C

Ipadala sa RC



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

- Menu ng iskedyul

► Pattern

Ang mga pattern 1 - 3 ay para sa summer, winter, at gitnang panahon. I-switch sa pattern na pinili.

► Araw ng linggo

Piliin ang araw ng linggo para i-configure. I-switch sa araw ng linggo na pinili.

► Numero

Puwedeng i-configure ang 5 paraan (Num. 1 - Num. 5). I-switch sa numerong pinili.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

- Menu ng iskedyul

▶ Holiday

Kung ang araw ng linggo ay naka-set sa paganahin (holiday), ang mga setting kapag holiday ay ipapakita.

▶ Setting ng iskedyul

Paganahin/hindi paganahin ang setting ng iskedyul.

▶ Oras ng pagsasagawa

I-set ang oras.

▶ Magsimula at huminto

I-set ang operasyon na isasagawa sa oras na naka-set.

Kung naka-set sa ON, ang unit ay gagana nang normal.

Kung naka-set sa OFF, ang function ng setback ay papaganahin.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

- Menu ng iskedyul

► **Temperatura ng naka-set na pagpapalamig**

I-set ang mga setting ng operasyon sa mode ng pagpapalamig.

Kung papaganahin, puwedeng i-set ang hangganan ng temperatura ng pagpapalamig.

► **Temperatura ng naka-set na pagpapainit**

I-set ang mga setting ng operasyon sa mode ng pagpapainit.

Kung papaganahin, puwedeng i-set ang hangganan ng temperatura ng pagpapainit.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC

Hotel mode *BRC1H63 at mas mataas pa lang

Main

Sub

I-set ang function ng hotel mode sa paganahin/hindi paganahin.

Sa pagbabago ng mga setting ng hotel mode, magbabago ang display ng screen ng remote controller.

Tungkol sa detalye ng display ng screen, tingnan ang manual sa pag-install na kasali sa remote controller.

Para i-confirm ang mga setting, pindutin ang button na “Ipadala sa RC”.

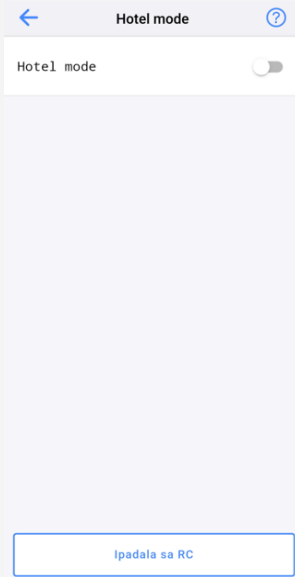


Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng RC



► Paganahin/hindi paganahin ang hotel mode

Pinapagana: Pinapagana ang hotel mode.
Hindi pinapagana: Hindi pinapagana ang hotel mode.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

Sensor ng temperatura *BRC1H63 at mas mataas pa lang

Main

I-set up ang interlocking ng Sensor ng temperatura.

I-set ang itaas at ibabang limitasyon ng temperatura, at i-set ang kontrol (magsimula/huminto) kapag naabot ang itaas na limitasyon/kapag naabot ang ibabang limitasyon.

I-set din ang tagal ng oras.

* Puwedeng hindi paganahin ang buong interlocking control ng temperatura o isang bahagi lang nito (hal. kontrol ng itaas na limitasyon).



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

* Puwedeng i-set sa interlocking control ng sensor ang pagkakasunud-sunod ng priyoridad, at kung dalawa o higit pang interlocking control ng sensor ay naka-set sa mga kontrol na nagkakasalungat, isasagawa ang kontrol na may mas mataas na priyoridad.

(Priyoridad: 1>2>3>4)

Depende sa priyoridad ng sensor, hindi puwedeng maganap ang kontrol na nilayon. Kaya, pakisuyong mag-ingat kung i-configure ang mga setting sa mga sensor.

← Sensor ng temperatura ?

Interlocking control

Prayoridad ng sensor Num. 1 ▾

Setting ng itaas at ibabang limitasyon

16°C ————— 32°C

Kontrol ng itaas na limitasyon

Magsimula at huminto I-ON ▾

Tagal 1 minuto ▾



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

▶ Interlocking control

I-set ang function ng interlocking control sa paganahin/hindi paganahin.

▶ Priyoridad ng sensor

I-set ang numero ng pagkakasunodsunod ng priyoridad para sa kontrol.

▶ Setting ng itaas at ibabang limitasyon

I-set ang itaas at ibabang limitasyon ng hangganan ng setting.

▶ Kontrol ng itaas na limitasyon

I-set ang kontrol ng itaas na limitasyon sa paganahin/hindi paganahin.

▶ Magsimula at huminto

I-set ang control response sa bilang ng itaas na limitasyon.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

► Tagal

I-set ang tagal ng setting.

Kontrol ng ibaba na limitasyon	<input checked="" type="checkbox"/>
Magsimula at huminto	I-ON ▾
Tagal	1 minuto ▾

[Ipadala sa RC](#)

► Kontrol ng ibaba na limitasyon

I-set ang kontrol ng ibaba na limitasyon sa paganahin/hindi paganahin.

► Magsimula at huminto

I-set ang control response sa bilang ng ibaba na limitasyon.

► Tagal

I-set ang tagal ng setting.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

Sensor ng CO2 *BRC1H63 at mas mataas pa lang

Main

I-set up ang interlocking ng sensor ng CO2.

I-set ang itaas at ibabang limitasyon ng konsentrasyon ng CO2, at i-set ang dami ng bentilasyon kapag naabot ang itaas na limitasyon/kapag naabot ang ibabang limitasyon/kapag naabot na ang intermediate na bilang.

Para sa kontrol ng itaas at ibabang limitasyon, i-set din ang tagal ng oras.

* Puwedeng hindi paganahin ang buong interlocking control ng CO2 o isang bahagi lang nito (hal. kontrol ng itaas na limitasyon).



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

* Puwedeng i-set sa interlocking control ng sensor ang pagkakasunud-sunod ng priyoridad, at kung dalawa o higit pang interlocking control ng sensor ay naka-set sa mga kontrol na nagkakasalungat, isasagawa ang kontrol na may mas mataas na priyoridad.

(Priyoridad: 1>2>3>4)

Depende sa priyoridad ng sensor, hindi puwedeng maganap ang kontrol na nilayon. Kaya, pakisuyong mag-ingat kung i-configure ang mga setting sa mga sensor.

← Sensor ng CO2 ?

Interlocking control

Prayoridad ng sensor Num. 1 ▾

Setting ng itaas at ibabang limitasyon

400ppm 400 ppm- 2000 ppm 2000ppm

Kontrol ng itaas na limitasyon

Dami ng bentilasyon Mababa ▾

Tagal 10 (na) minuto ▾



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

▶ Interlocking control

I-set ang function ng interlocking control sa paganahin/hindi paganahin.

▶ Priyoridad ng sensor

I-set ang numero ng pagkakasunodsunod ng priyoridad para sa kontrol.

▶ Setting ng itaas at ibabang limitasyon

I-set ang itaas at ibabang limitasyon ng hangganan ng setting.

▶ Kontrol ng itaas na limitasyon

I-set ang kontrol ng itaas na limitasyon sa paganahin/hindi paganahin.

▶ Dami ng bentilasyon

I-set ang control response ng bentilasyon.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

► Tagal

I-set ang tagal ng setting.

Control ng intermediate na halaga	<input checked="" type="checkbox"/>
Dami ng bentilasyon	Mababa ▼
Kontrol ng ibaba na limitasyon	<input checked="" type="checkbox"/>
Dami ng bentilasyon	Mababa ▼
Tagal	10 (na) minuto ▼
Ipadala sa RC	

► Kontrol ng intermediate na bilang

I-set ang kontrol ng intermediate na bilang sa paganahin/hindi paganahin.

► Dami ng bentilasyon

I-set ang control response ng bentilasyon.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

▶ Kontrol ng ibaba na limitasyon

I-set ang kontrol ng ibaba na limitasyon sa paganahin/hindi paganahin.

▶ Dami ng bentilasyon

I-set ang control response ng bentilasyon.

▶ Tagal

I-set ang tagal ng setting.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

Sensor ng Pintuan/Bintana *BRC1H63 at mas mataas pa lang

Main

I-set up ang interlocking ng Sensor ng Pintuan/Bintana.

I-set up ang kontrol (magsimula/huminto) kapag ang pintuan (bintana) ay nakabukas/kapag ang pintuan (bintana) ay sarado.

I-set din ang tagal ng oras.

* Puwedeng hindi paganahin ang buong Interlocking control ng sensor ng Pintuan/Bintana o isang bahagi lang nito (hal. kontrol kapag nakabukas ang mga pintuan/bintana).



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

* Puwedeng i-set sa interlocking control ng sensor ang pagkakasunud-sunod ng prioridad, at kung dalawa o higit pang interlocking control ng sensor ay naka-set sa mga kontrol na nagkakasalungat, isasagawa ang kontrol na may mas mataas na prioridad.

(Prioridad: 1>2>3>4)

Depende sa prioridad ng sensor, hindi puwedeng maganap ang kontrol na nilayon. Kaya, pakisuyong mag-ingat kung i-configure ang mga setting sa mga sensor.

Sensor ng pintuan/bintana	
Interlocking control	<input checked="" type="checkbox"/>
Prayoridad ng sensor:	Num. 1
Kontrol sa pagbubukas	<input checked="" type="checkbox"/>
Magsimula at huminto	I-ON
Tagal	1 minuto

► Interlocking control

I-set ang function ng interlocking control sa paganahin/hindi paganahin.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

► **Prioridad ng sensor**

I-set ang numero ng pagkakasunod-sunod ng prioridad para sa kontrol.

► **Kontrol sa pagbubukas**

I-set ang kontrol sa pagbubukas sa paganahin/hindi paganahin.

► **Magsimula at huminto**

I-set ang control response sa bilang ng itaas na limitasyon.

► **Tagal**

I-set ang tagal ng setting.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

Kontrol sa pagsasara	<input checked="" type="checkbox"/>
Magsimula at huminto	I-ON ▾
Tagal	1 minuto ▾

Ipadala sa RC

► Kontrol sa pagsasara

I-set ang kontrol sa pagsasara sa paganahin/hindi paganahin.

► Magsimula at huminto

I-set ang control response sa bilang ng ibaba na limitasyon.

► Tagal

I-set ang tagal ng setting.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

Sensor ng motion *BRC1H63 at mas mataas pa lang **Main**

I-set up ang Interlocking control ng Sensor ng motion.

I-set up ang kontrol (magsimula/huminto) kapag ang tao ay nasa loob ng kuwarto/kapag ang tao ay wala sa loob ng kuwarto. I-set din ang tagal ng oras.

* Puwedeng hindi paganahin ang buong Interlocking control ng Sensor ng motion o isang bahagi lang nito (hal. kontrol kapag ang tao ay nasa loob ng kuwarto).



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

* Puwedeng i-set sa interlocking control ng sensor ang pagkakasunud-sunod ng priyoridad, at kung dalawa o higit pang interlocking control ng sensor ay naka-set sa mga kontrol na nagkakasalungat, isasagawa ang kontrol na may mas mataas na priyoridad. (Piyoridad: 1>2>3>4)

Depende sa priyoridad ng sensor, hindi puwedeng maganap ang kontrol na nilayon. Kaya, pakisuyong mag-ingat kung i-configure ang mga setting sa mga sensor.

Sensor ng motion	
Interlocking control	<input checked="" type="checkbox"/>
Prayoridad ng sensor	Num. 1 ▾
Kontrol sa detecting	<input checked="" type="checkbox"/>
Magsimula at huminto	I-ON ▾
Tagal	1 minuto ▾

► Interlocking control

I-set ang function ng interlocking control sa paganahin/hindi paganahin.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

► **Priyoridad ng sensor**

I-set ang numero ng pagkakasunod-sunod ng priyoridad para sa kontrol.

► **Kontrol sa detecting**

I-set ang kontrol sa detecting sa paganahin/hindi paganahin.

► **Magsimula at huminto**

I-set ang control response sa bilang ng itaas na limitasyon.

► **Tagal**

I-set ang tagal ng setting.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

Kontrol sa walang detecting	<input checked="" type="checkbox"/>
Magsimula at huminto	I-ON ▾
Tagal	1 minuto ▾

Ipadala sa RC

► Kontrol sa walang detecting

I-set ang kontrol sa walang detecting sa paganahin/hindi paganahin.

► Magsimula at huminto

I-set ang control response sa bilang ng ibaba na limitasyon.

► Tagal

I-set ang tagal ng setting.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor



PAALAALA

Tungkol sa mga setting ng prioridad kapag ginagamit ang dalawa o higit pang sensor

Gagana ang interlocking control simula sa sensor na may pinakamataas na prioridad.

Kapag gumagana ang interlocking control sa sensor na may mas mataas na prioridad, ang sensor na may mas mababang prioridad ay hindi gagawa ng mga pasiya sa interlocking control. (Kahit naabot ang mga kondisyon ng operasyon para sa interlocking control, hindi gagana ang interlocking control.)



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

- Halimbawa ng mga setting ng interlocking ng sensor

► Halimbawa ng mga setting na hindi angkop

- Sensor ng Pintuan/Bintana (Priyoridad Num. 1)
 - BUKAS (pinapagana ang function):
Naka-OFF ang air conditioner
 - SARADO (hindi pinapagana ang function): -
- Sensor ng motion (Priyoridad Num. 2)
 - Na-detect ang motion (pinapagana ang function):
Naka-ON ang air conditioner
 - Hindi na-detect ang motion (hindi pinapagana ang function):
Naka-OFF ang air conditioner



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

- Sensor ng CO2 (Priyoridad Num. 3)
 - Mas mataas sa 1000 ppm
(pinapagana ang function):
Bentilasyon Mataas
 - Mas mababa sa 600 ppm
(pinapagana ang function):
Bentilasyon Mababa
 - 600 ppm o mas mataas at mas
mababa sa 1000 ppm (hindi
pinagana ang function): -
- Sensor ng temperatura (Priyoridad
Num. 4)
 - Mas mataas sa 25°C
(pinapagana ang function):
Naka-ON ang air conditioner
 - Mas mababa sa 20°C
(pinapagana ang function):
Naka-OFF ang air conditioner

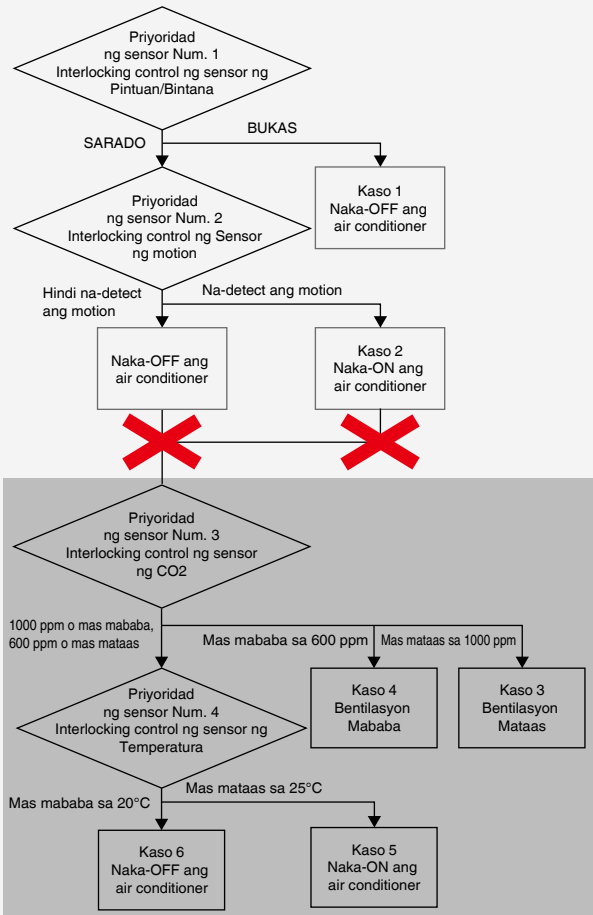


Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor





Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

Dahil naka-set na pinapagana palagi ang Sensor ng motion, hindi gagana nang sabay-sabay ang sensor ng CO2 at Sensor ng temperatura.

► Halimbawa ng mga setting na angkop

- Sensor ng Pintuan/Bintana (Priyoridad Num. 1)
BUKAS (pinapagana ang function):
Naka-OFF ang air conditioner
SARADO (hindi pinapagana ang function): -
- Sensor ng motion (Priyoridad Num. 2)
Na-detect ang motion (pinapagana ang function):
Naka-ON ang air conditioner
Hindi na-detect ang motion (hindi pinapagana ang function): -



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

- Sensor ng CO2 (Priyoridad Num. 3)
 - Mas mataas sa 1000 ppm
(pinapagana ang function):
Bentilasyon Mataas
 - Mas mababa sa 600 ppm
(pinapagana ang function):
Bentilasyon Mababa
 - 600 ppm o mas mataas at mas
mababa sa 1000 ppm (hindi
pinagana ang function): -
- Sensor ng temperatura (Priyoridad
Num. 4)
 - Mas mataas sa 25°C
(pinapagana ang function):
Naka-ON ang air conditioner
 - Mas mababa sa 20°C
(pinapagana ang function):
Naka-OFF ang air conditioner

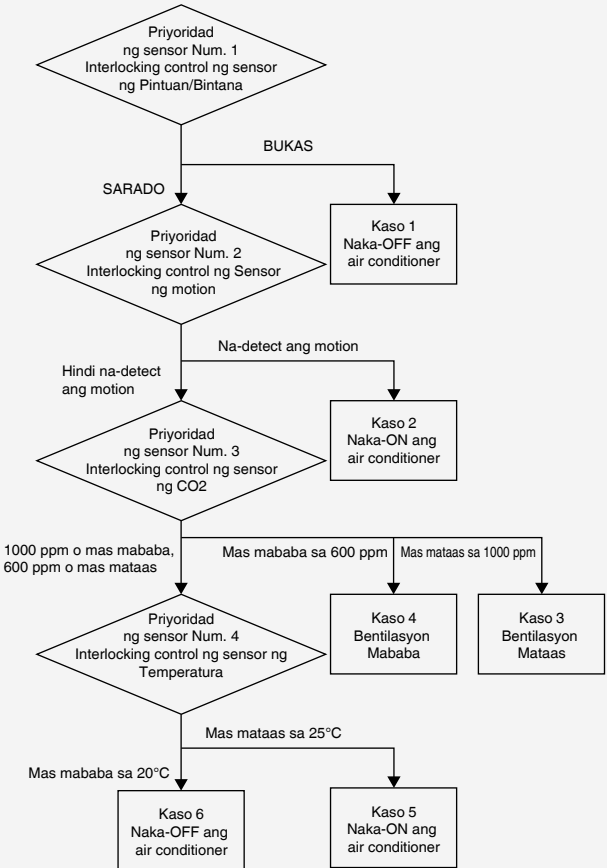


Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor





Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

May ilang kaso na maisasagawa ang interlocking control nang sabay-sabay ng lahat ng sensor Num. 1 - Num. 4.

Response

Kaso 1

Sensor ng Pintuan/Bintana: BUKAS

→ **Naka-OFF ang air conditioner**

Kaso 2

at { Sensor ng Pintuan/Bintana: SARADO
Sensor ng motion : Na-detect ang motion

→ **Naka-ON ang air conditioner**

Kaso 3

at { Sensor ng Pintuan/Bintana: SARADO
Sensor ng motion : Hindi na-detect ang motion
Sensor ng CO2 : Mas mataas sa 1000 ppm

→ **Bentilasyon Mataas**



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

Kaso 4

at {
Sensor ng Pintuan/Bintana: SARADO
Sensor ng motion : Hindi na-detect ang motion
Sensor ng CO2 : Mas mababa sa 600 ppm
→ **Bentilasyon Mababa**

Kaso 5

at {
Sensor ng Pintuan/Bintana: SARADO
Sensor ng motion : Hindi na-detect ang motion
Sensor ng CO2 : 1000 ppm o mas mababa
600 ppm o mas mataas
Sensor ng temperatura: Mas mataas sa 25°C
→ **Naka-ON ang air conditioner**



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Interlocking control ng sensor

Kaso 6

at {

- Sensor ng Pintuan/Bintana: SARADO
- Sensor ng motion : Hindi na-detect ang motion
- Sensor ng CO2 : 1000 ppm o mas mababa
600 ppm o mas mataas
- Sensor ng temperatura: Mas mababa sa 20°C

→ **Naka-OFF ang air conditioner**



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng display ng RC

Petsa at oras/DST

Main Sub

I-set ang orasan at daylight saving time ng remote controller.

Kapag nakumpleto na ang lahat ng setting, pindutin ang button na “Ipadala sa RC”.

* Ipinapakita ng screen ng app ang iba't ibang item depende sa setting ng field (setting ng daylight saving time) ng remote controller. Tungkol sa detalye kung paano baguhin ang setting ng daylight saving time, tingnan ang manual sa pag-install na kasali sa remote controller.

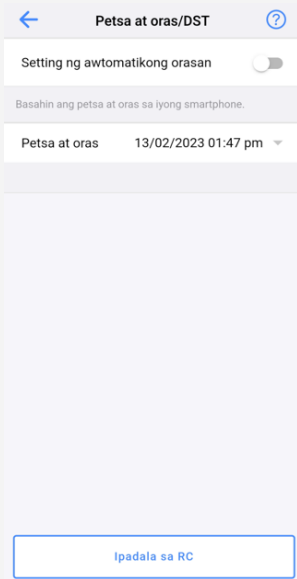


Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng display ng RC



Kapag walang setting ng daylight saving time



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng display ng RC

← Petsa at oras/DST ?

Petsa at oras 13/02/2023 01:48 pm ▾

Daylight saving time

Simula ng DST Marso Unang Linggo ▾

Pagtatapos ng DST Oktubre Unang Linggo ▾

Ipadala sa RC

Kapag mayroong setting ng daylight saving time



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng display ng RC

▶ Setting ng awtomatikong orasan

I-set sa i-enable/i-disable ang setting ng awtomatikong orasan.

Hindi ipinapakita kapag ipinapakita ang daylight saving time, o kapag nakakonekta sa centralized na device. Hindi ipinapakita at hindi available ang function kung napapalitan ang setting ng daylight saving time.

▶ Petsa at oras

Mano-manong i-set ang araw at petsa.

* Kapag naka-set na hindi available ang setting ng awtomatikong orasan, posible ang setting na ito.

▶ Daylight saving time

I-set sa i-enable/i-disable ang kakayahang palitan ang setting ng daylight saving time.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng display ng RC

▶ Simula ng DST

I-set ang petsa at oras kung kailan magsisimula ang daylight saving time.

▶ Pagtatapos ng DST

I-set ang petsa at oras kung kailan matatapos ang daylight saving time.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng display ng RC

Celsius/Fahrenheit

Main Sub

I-set ang uri ng unit na gagamitin sa pagpapakita ng temperatura sa screen ng app.

Kapag nakumpleto na ang lahat ng setting, pindutin ang button na “Ipadala sa RC”.

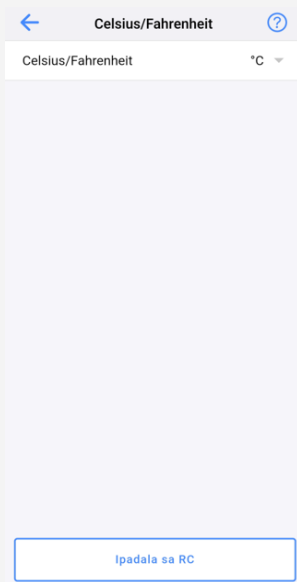


Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng display ng RC



► Celsius/Fahrenheit

I-set ang display ng Celsius/
Fahrenheit.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng display ng RC

Kontrol sa brightness

Main Sub

I-set ang antas ng brightness ng Daikin eye at backlight ng LCD ng remote controller.

Kapag bumalik ka sa nakaraang screen, ipinapadala ang mga setting sa remote controller.

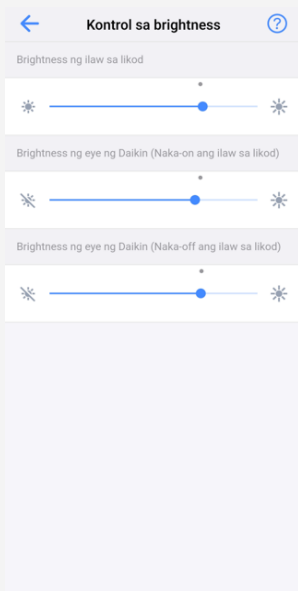


Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng display ng RC



► Brightness ng ilaw sa likod

I-set ang antas ng brightness ng LCD ng remote controller.



Manual setting mode

- Setting ng installer

- Mga setting ng RC

- Mga setting ng display ng RC

▶ **Brightness ng eye ng Daikin (Naka-on ang ilaw sa likod)**

I-set ang antas ng brightness ng eye ng Daikin kapag NAKA-ON ang backlight.

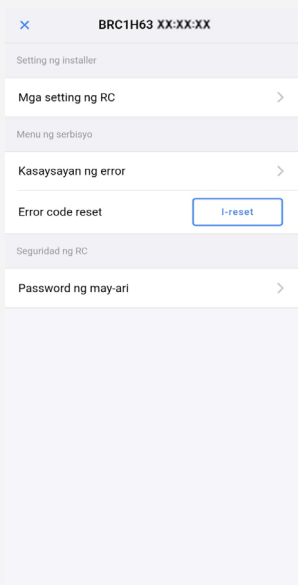
▶ **Brightness ng eye ng Daikin (Naka-off ang ilaw sa likod)**

I-set ang antas ng brightness ng eye ng Daikin kapag NAKA-OFF ang backlight.



Manual setting mode

- Menu ng serbisyo



► Error code reset

Pagkatapos resolbahin ang error, i-tap ang “I-reset” para burahin ito sa display ng kasaysayan ng error ng remote controller.



Manual setting mode

- Menu ng serbisyo

- Kasaysayan ng error

Main

Ipakita ang kasaysayan ng error na naka-save sa remote controller at sa indoor na unit.

Sa pamamagitan ng pagpili sa menu sa itaas na bahagi ng screen, puwede kang magpalipat-lipat sa pagitan ng pagpapakita sa kasaysayan ng error ng remote controller at indoor na unit.

Sa pamamagitan ng pagtukoy sa unit number ng isang indoor na unit, puwede mong kumpirmahin ang kasaysayan ng error ng bawat indoor na unit.

- * Para sa kasaysayan ng error ng indoor na unit, magpapakita ng maximum na 5 isyu.
- * Para sa kasaysayan ng error ng remote controller, magpapakita ng maximum na 10 isyu.



Manual setting mode

- Menu ng serbisyo

- Kasaysayan ng error

← Kasaysayan ng error	
I-type	Indoor na unit ▾
Blg. ng unit	00 ▾
AJ-02 : Unit 00 01/01/2012 12:00 am	
A6-00 : Unit 00 01/01/2012 12:00 am	



Manual setting mode

- Menu ng serbisyo

- Kasaysayan ng error

← Kasaysayan ng error	
I-type	RC
UH-00 : Unit 00	
10/02/2023 10:57 am	
U4-00 : Unit 01	
08/02/2023 02:53 pm	



Manual setting mode

- Seguridad ng RC

- Password ng may-ari

Main

Sub

I-set ang password para sa may-ari/administrator.

Posibleng gumawa ng password entry na kinakailangan kung gusto ng user na magbago ng mga function na puwede lang baguhin ng may-ari/administrator.

[Kapag hindi available ang pag-input ng password]

Kung hindi available ang toggle switch, ipapakita ang screen ng setting ng password, kaya maglagay ng 4 na digit ng password.

* Tiyaking gumawa ng memo ng iyong password at itago ito sa isang ligtas na lugar. Paunawa, kung sakaling makakalimutan ninyo ang inyong password, may posibilidad na hindi namin kayo matutulungan.



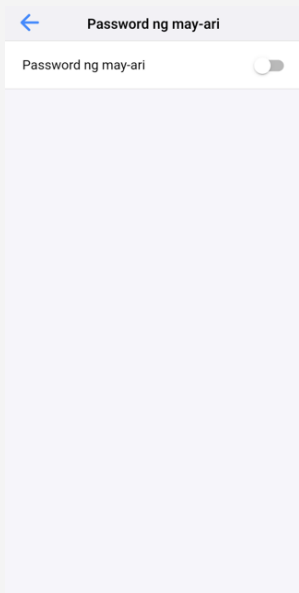
Manual setting mode

- Seguridad ng RC

- Password ng may-ari

Main

Sub

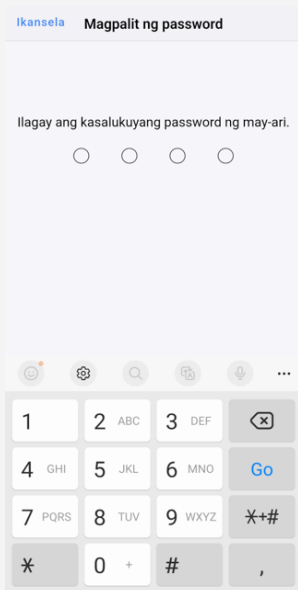




Manual setting mode

- Seguridad ng RC

- Password ng may-ari

Main **Sub**

[Kapag available ang pag-input ng password]

Kung na-tap ang “Magpalit ng Password”, ipapakita ang screen ng setting ng password, kaya maglagay ng 4 na digit ng password.



Manual setting mode

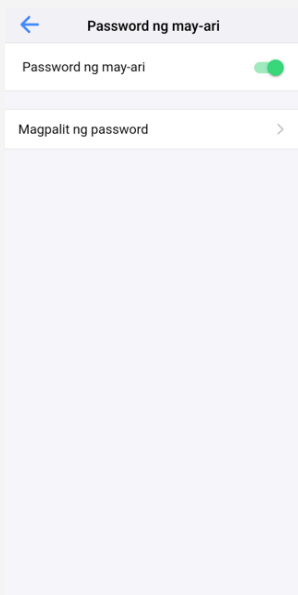
- Seguridad ng RC

- Password ng may-ari

Main

Sub

- * Pagkatapos baguhin ang inyong password tiyaking gumawa ng memo ng iyong password at itago ito sa isang ligtas na lugar. Paunawa, kung sakaling makakalimutan ninyo ang inyong password, may posibilidad na hindi namin kayo matutulungan.





Manual setting mode

- Seguridad ng RC

- Password ng may-ari

Main

Sub

Ikansela Magpalit ng password

Ilagay ang dating password ng may-ari.

○ ○ ○ ○

☺ ⚙ 🔍 🗑 🗣 ...

1	2 ABC	3 DEF	⌫
4 GHI	5 JKL	6 MNO	Go
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ	*+#
*	0 +	#	,



Kasaysayan ng trabaho

Pamamaraan ng pagkumpirma sa log ng setting

Puwede mong kumpirmahin ang log ng setting ng remote controller kung saan ginawa ang setting.

Ipinapakita ang impormasyon ng petsa.

- * Nagso-store ng maximum na 50 historical data item.
- * Hindi posibleng i-edit ulit ang historical data.
- * Hindi makikita ang mga item maliban sa mga setting kung saan nagsagawa ng setting.



Kasaysayan ng trabaho

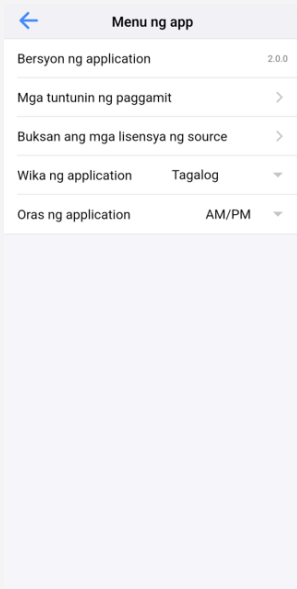
← Kasaysayan ng trabaho	
10022023170246_BC2495_I	>
10022023153315_BC2495_I	>
10022023152030_BC2495_I	>
10022023152021_BC2495_I	>



Menu ng app

Bersyon ng application

Puwede ninyong kumpirmahin ang bersyon ng software ng app na ito.





Menu ng app

Mga tuntunin ng paggamit

Puwede ninyong kumpirmahin ang mga tuntunin ng paggamit ng app.



Mga tuntunin ng paggamit

Terms of Use for "DAIKIN APP"

These Terms of Use for application or "DAIKIN APP" ("Terms") shall specify conditions that allows users to use the application (including future updates, "App") provided by DAIKIN INDUSTRIES, Ltd. ("Daikin") to configure settings of air conditioning equipment or use services in which data on configuration or other information can be acquired ("Service") by using Bluetooth Low Energy (BLE) - compatible devices. In using App, users shall thoroughly read and agree to these Terms. If users do not agree to these Terms, users must not use the App. In this case, users must immediately stop downloading, installing or using the App. It will be deemed that users have unconditionally agreed to these Terms at the time when users download, install, or use the App.

Article 1 (Use of the App)

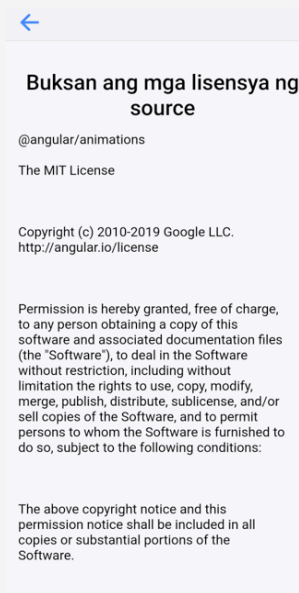
1. Users can install the App on Bluetooth Low Energy-compatible devices ("BLE-compatible devices") equipped with OS designated by Daikin for the purpose of configuring the remote controllers for Daikin's commercial air conditioning equipment or



Menu ng app

Buksan ang mga lisensya ng source

Puwede ninyong kumpirmahin ang license ng open-source software na ginagamit ng app na ito.

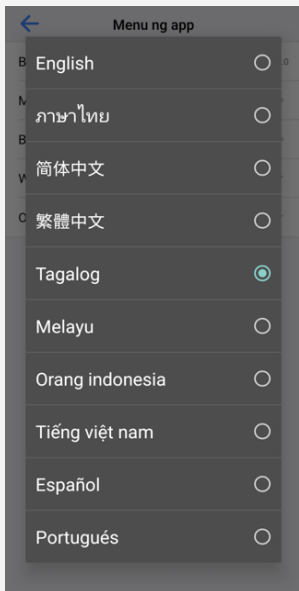




Menu ng app

Wika ng application

Puwede ninyong baguhin ang wikang ipinapakita ng app na ito.

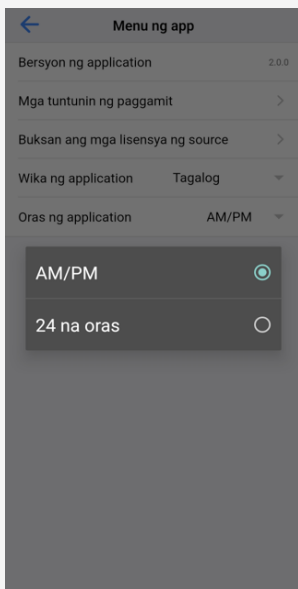




Menu ng app

Oras ng application

Puwede ninyong baguhin kung nagpapakita ang app na ito ng oras sa estilong 24 na oras o 12 oras.





Pagto-troubleshoot

Hindi makita ang app

- Mayroon bang Bluetooth at camera sa likod ang Android device na ginagamit mo?
 - ▶ Ang mga Android device na walang ganito ay hindi ipapakita sa app sa list ng mga app sa Google Play store.
- Tama ba ang bersyon ng OS ng Android device na ginagamit mo?
 - ▶ Kapag ginagamit ninyo ang device ng Android kasama ng OS na mas luma sa 12.0, puwedeng hindi ito makita sa listahan ng mga app sa Google Play store.



Pagto-troubleshoot

Hindi posible ang komunikasyon sa remote controller

- Nagsasagawa ka ba ng mga setting sa isang lokasyong malapit sa remote controller?
 - ▶ Bagama't posible ang Bluetooth low energy communication kahit mula sa malalayong lokasyon, mangyaring magsagawa ng trabaho malapit sa operating remote controller.
- Naka-set ba sa NAKA-ON ang Bluetooth function at camera function ng device?
 - ▶ I-set sa NAKA-ON ang Bluetooth function at camera function ng device.



Pagto-troubleshoot

- Ipinapakita ba sa menu screen ng installer ang screen ng Bluetooth setting?
 - ▶ Sa remote controller, ipakita ang screen ng Bluetooth setting sa loob ng screen ng installer.
 - Tama ba ang orasan ng device?
 - ▶ I-set nang tama ang orasan ng device sa kasalukuyang oras.
-



Pagto-troubleshoot

- Naka-set ba sa “Allow” ang Bluetooth prohibition setting sa remote controller?
 - ▶ I-set sa “Allow” ang Bluetooth prohibition setting area ng menu ng setting ng field ng remote controller.
 - Sinusubukan ba ninyo na kumonekta sa Bluetooth na hindi ginagamit ang app?
 - ▶ Kahit kumonekta kayo mula sa screen ng setting ng smartphone, kapag hindi ginagamit ang app, walang koneksiyon ang app.
-



Pagto-troubleshoot

- Na-charge ba ang device na ginagamit mo?
 - ▶ Paki-charge ito. Kung hindi sapat ang power ng baterya, may posibilidad na hindi makakapagsagawa ng komunikasyon.
 - Posible datiang koneksyon sa remote controller, pero hindi na ito posible ngayon.
 - ▶ Alisin sa pagkakarehistro ang device mula sa listahan ng Bluetooth device sa mga setting ng smartphone.
-



Pagto-troubleshoot

Hindi lumilitaw ang icon ng Zigbee sa screen ng remote controller

- Ginawa ba nang tama ang pag-configure ng interlocking?
 - ▶ Siguraduhing gawin hindi lang ang pagpaparehistro ng sensor, kundi ang pag-configure ng interlocking din para sa sensor na ipinarehistro.
- Ipinapakita mo ba ang screen ng impormasyon sa remote controller?
 - ▶ Ipapakita ang icon ng Zigbee sa screen ng impormasyon sa remote controller. Para sa detalye, tingnan ang manual sa pag-install na kasali sa remote controller.



Pagto-troubleshoot

- Putol ba ang koneksyon ng Bluetooth sa DAIKIN APP?
 - ▶ Hindi ipapakita ang icon ng Zigbee habang may koneksyon sa Bluetooth, kaya pakisuyong putulin ang Bluetooth.
-



Pagto-troubleshoot

Kumukurap ang icon ng Zigbee

- Naluluma ba ang baterya ng Zigbee sensor?
 - ▶ Pakisuyong palitan ang baterya. Tungkol sa paraan kung paano palitan ang baterya, pakisuyong tingnan ang manual ng Zigbee sensor.
- Na-install ba ang Zigbee sensor sa dako kung saan mahahadlangan ang mga signal nito?
 - ▶ Tiyakin ang mga hadlang at posisyon ng Zigbee sensor.
- Ginagamit ba ninyo ang device na makakahadlang sa signal ng Zigbee sensor?
 - ▶ Tiyakin kung mayroong ganiyang mga device at posisyon ng mga iyon.



Pagto-troubleshoot

- Inilalagay ba ang Zigbee sensor na malayo sa unit ng remote controller?
 - ▶ Ilagay iyon sa loob ng mga 10 m na walang hadlang.
 - Nai-OFF ba ninyo ang remote controller kanina lang?
 - ▶ Puwedeng kumurap ang icon ng Zigbee nang ilang sandali pagkatapos maibalik ang suplay ng kuryente sa remote controller. Puwedeng malutas ang problema kung gagawin ang sumusunod sa sensor na ipinarehistro.
 - Sensor ng Temperatura/Humidity o sensor ng CO2: Pindutin ang botton sa pangunahing unit.
 - Sensor ng Pintuan/Bintana: Buksan at sarhan ang pintuan, bintana, atbp., kung saan naka-install ang sensor.
 - Sensor ng motion: Ilagay ang inyong kamay sa harap ng sensor.
-



Pagto-troubleshoot

Hindi naka-interlocking ang air conditioner

- Ginawa ba nang tama ang pag-configure ng interlocking?
 - ▶ I-configure nang tama ang mga setting ng interlocking. Tungkol sa detalye ng mga setting ng bawat Zigbee sensor, tingnan ang tamang seksiyon para sa “Sensor ng temperatura”, “Sensor ng CO2”, “Sensor ng Pintuan/Bintana”, at “Sensor ng motion” sa manual na ito.
 - Nagbago ba ang istatus ng operasyon ng air conditioner kanina lang?
 - ▶ Kapag nagbago ang operasyon ng air conditioner, puwedeng tumagal nang mga 30 minuto para magsimulang gumana ang interlocking control.
-



Pagto-troubleshoot

- Nai-set ba ang interlocking sa 2 o higit pang sensor?
 - ▶ Sa pag-set up ng interlocking control sa 2 o higit pang Zigbee sensor, hindi gagana ang interlocking control ayon sa nilayon depende sa mga setting ng control response at prioridad. Pakisuyong tingnan ang mga setting ng interlocking control. Tungkol sa detalye, tingnan ang “PAALAALA (Tungkol sa mga setting ng prioridad kapag ginagamit ang dalawa o higit pang sensor)” sa “Interlocking control ng sensor”.
-



Pagto-troubleshoot

Ang bilang ng sensor ay ipinapakitang “-” sa screen ng remote controller

- Ginawa ba nang tama ang pag-configure ng mga setting ng sensor interlocking?
 - ▶ Ang pagrehistro lang ng sensor ay hindi magbabago sa bilang ng sensor. Siguraduhing i-set up ang interlocking ng sensor din.
- Nai-OFF ba ninyo ang remote controller kanina lang?
 - ▶ Puwedeng hindi magtagumpay ang komunikasyon sa Zigbee sensor nang ilang sandali pagkatapos maibalik ang suplay ng kuryente sa remote controller.
Sa pagpindot sa button ng nakarehistrong sensor ng Temperatura/Humidity o sensor ng CO2, puwedeng maibalik ang display.



Tungkol sa mga mensahe sa display

App screen (ipinapakita ang dialog kapag nagra-write sa remote controller)

Mga Nilalaman	Error code	Message	Correction method
► Device error			
NAKA-OFF ang Bluetooth function ng device	A-0001	Hindi available ang Bluetooth function ng device.	Mula sa setting screen ng device, pakitayak na available ang Bluetooth function.
Hinahadlangan ang app na ibigay ang impormasyon ng lokasyon nito (Android lang)	A-0002	Para magamit ang app na ito, kailangang magbigay ng impormasyon ng lokasyon.	Magbigay ng access sa impormasyon ng lokasyon mula sa impormasyon ng app.
Hindi sinusuportahan ng device na ito ang Bluetooth	A-0004	Hindi sumusuporta ng Bluetooth ang device na ito.	Gumamit ng inirerekomendang device.
Hindi sinusuportahan ng device na ito ang paggamit sa camera.	A-0005	Hindi sinusuportahan ng device na ito ang paggamit sa camera.	Gumamit ng inirerekomendang device.
► Error sa komunikasyon			
Natapos ang komunikasyon	B-0001	Natapos ang komunikasyon.	Lumapit sa remote controller at magsagawa ulit ng mga setting.
Ang haba ng frame ay hindi pasok sa range	B-0002	Nabigo ang komunikasyon.	Lumapit sa remote controller at magsagawa ulit ng mga setting.
Nakatanggap ng hindi tunay na command	B-0003	Nabigo ang komunikasyon.	Lumapit sa remote controller at magsagawa ulit ng mga setting.
Hindi consistent ang frame number	B-0004	Nabigo ang komunikasyon.	Lumapit sa remote controller at magsagawa ulit ng mga setting.
Hindi natanggap dahil sa lumampas ang volume ng komunikasyon sa itinalagang memory area	B-0005	Nabigo ang komunikasyon.	Lumapit sa remote controller at magsagawa ulit ng mga setting.
Naantala ang pagpapares	B-0006	Naputol ang komunikasyon sa remote controller.	Gawing available ang advertisement function sa remote controller, isagawa ulit ang pagpapares, at pagkatapos ay isagawa ang mga setting.



Tungkol sa mga mensahe sa display

Mga Nilalaman	Error code	Message	Correction method
Nagkaroon ng pagpalya sa CRC check	B-0007	Nabigo ang komunikasyon.	Lumapit sa remote controller at magsagawa ulit ng mga setting.
Wala ang natanggap na data	B-0008	Nabigo ang reception.	Lumapit sa remote controller at magsagawa ulit ng mga setting.
Nakakonekta sa isang hindi sinusuportahang device	B-0009	Hindi ito isang sinusuportahang device.	Ang app na ito ay puwede lang kumonekta sa Daikin Industries, Ltd. "BRC1H6" wired remote controller series.
Masyadong marami ang schedule data	B-0010	May error sa dami ng data.	—
Nagkaroon ng error sa bahagi ng header	B-0011	Nabigo ang komunikasyon.	Ang app na ito ay puwede lang kumonekta sa Daikin Industries, Ltd. "BRC1H6" wired remote controller series.
Pinoproseso ang sequence error	B-0012	Nabigo ang komunikasyon.	—
► Nabigo ang setting			
Nagkaroon ng pagpalya sa setting dahil sa error sa panig ng device	C-0001	Nagkaroon ng error sa pagitan ng remote controller at indoor na unit.	Lumapit sa remote controller at magsagawa ulit ng mga setting. Kung ipapakita pa rin ang parehong message, kumpirmahin ang mga content ng setting.



Tungkol sa mga mensahe sa display

Mga Nilalaman	Error code	Message	Correction method
Nabigo ang setting dahil ang batch sending function ay nagpadala ng value na hindi puwedeng i-set sa panig ng device.	C-0002	May value na hindi mase-set. Tingnan ang mga setting para sa mga sumusunod na function. <ul style="list-style-type: none">• Setting ng field• Limitasyon sa saklaw ng setpoint Naglilista ng mga function na sumubok mag-set ng mga value na hindi puwedeng i-set, gaya ng sa itaas.	Kumpirmahin ang mga content ng setting.

- 1 Kung hindi na-update ang app na ito sa pinakahuling bersyon, hindi magagamit ang app na ito.
Gayundin, kung ginagamit ang app sa isang kapaligiran kung saan hindi posible ang koneksyon sa internet at nabuksan ang app nang mahigit 31 beses mula noong huling version check, hindi magagamit ang app hanggang sa makapagsagawa ulit ng isang version check.
- 2 Bagama't posible ang Bluetooth low energy communication kahit mula sa malalayong lokasyon, mangyaring magsagawa ng trabaho malapit sa operating remote controller.



Tungkol sa mga trademark at copyright

- Ang “QR Code” ay isang trademark o registered trademark ng DENSO WAVE INCORPORATED.
- Ang “iOS” at “Apple Store” ay mga trademark o registered trademark ng Apple Inc.
- Ang “Android” at “Google Play Store” ay mga trademark o registered trademark ng Google Inc.
- Ang word mark at mga logo ng Bluetooth® and Zigbee™ ay mga registered trademark ng Bluetooth SIG, Inc at Zigbee Alliance, at ginagamit ng Daikin Industries Ltd. ang mga mark na iyon sa ilalim ng kanilang pagpapahintulot. Ang iba pang trademark at trade name ay ang pag-aari ng bawat may-ari.
- Ang mga content ng manual na ito ay puwedeng magbago nang walang paunang abiso.



Tungkol sa mga trademark at copyright

- Ang iba pang mga pangalan ng kumpanya, pangalan ng produkto, atbp. na binabanggit dito ay mga trademark o registered trademark ng iba pang mga kumpanya, o mga trademark ng kumpanya na ito. Dapat tandaan na walang mga ® at ™ mark sa teksto.

