

TOSHIBA

OWNER'S MANUAL

R32

INVERTER

ENGLISH

SVENSKA

SUOMI

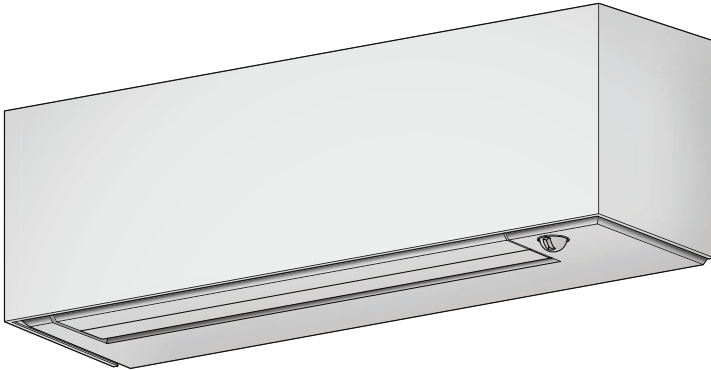
NORSK

DANSK

EESTI

LATVISKI

LIETUVIŲ



Scan QR CODE to access installation and owner's manual on website.

<https://www.toshiba-carrier.co.th/manuals/default.aspx>

Manual are available in EN/SV/FI/NO/DA/EE/LV/LT.



AIR CONDITIONER (SPLIT TYPE)

For general public use

Indoor unit

RAS-25, 35S4KVPD-ND

Outdoor unit

RAS-25, 35S4AVPD-ND



1134050203

PRECAUTIONS FOR SAFETY




Read the precautions in this manual carefully before operating the unit.



This appliance is filled with R32.

■ Warning indications on the air conditioner unit

Warning indication	Description
 <p>CAUTION</p> <p>BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.</p>	<p>CAUTION</p> <p>BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.</p>

- Keep this manual where the operator can easily find it.
- Read the precautions in this manual carefully before operating the unit.
- This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.
- The precautions described herein are classified as DANGER, WARNING and CAUTION. They both contain important information regarding safety. Be sure to observe all precautions without fail.

DANGER

- Do not install, repair, open or remove the cover. It may expose you to dangerous voltages. Ask the dealer or the specialist to do this.
- Turning off the power supply will not prevent potential electric shock.
- The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulation.
- Means for disconnection from the supply having a contact separation of at least 3 mm in all poles must be incorporated in the fixed wiring.
- The appliance must be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example, open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- In order to avoid fire, explosion or injury, do not operate the unit when harmful gases (e.g. flammable or corrosive) are detected near the unit.

WARNING

- Do not expose your body directly to cool or warm air for a long time.
- Do not insert your finger or any article into the air inlet/outlet.
- When an abnormality (burning smell, etc.) occurs, stop the air conditioner and disconnect the power supply or turn off the breaker.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

PRECAUTIONS FOR SAFETY

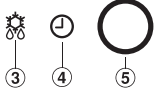
EN

- This appliance is not intended for use by person (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- The air conditioner must be installed, maintained, repaired and removed by a qualified installer or qualified service person. When any of these jobs is to be done, ask a qualified installer or qualified service person to do them for you.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not use any refrigerant different from the one specified (R32) for complement or replacement. Otherwise, abnormally high pressure may be generated in the refrigeration cycle, which may result in a failure or explosion of the product or an injury to your body.
- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Be aware that refrigerants may not contain an odour.
- Do not pierce or burn as the appliance is pressurized. Do not expose the appliance to heat, flames, sparks, or other sources or ignition. Else, it may explode and cause injury or death.
- Do not add any other devices without factory advice.

CAUTION

- Do not wash the unit with water. It may cause an electric shock.
- Do not use this air conditioner for other purposes such as preserving food, breeding animal, etc.
- Do not step or put anything on the indoor/outdoor unit. It may cause an injury or damage the unit.
- Do not touch aluminium fin because it may cause an injury.
- Before cleaning the unit, turn off the main switch or the circuit breaker.
- When the unit won't be used for a long time, turn off the main switch or the circuit breaker.
- It is recommended that maintenance be performed by a specialist when the unit has been operated for a long time.
- The manufacturer shall not assume any liability for the damage caused by not observing the description of this manual.
- Remote controller and Holder are contained with magnet please keep far from product that effect with magnet. (such as electronics appliance magnetic strip card and etc.)
- High temperature, high magnet field and direct force collisions may effect to magnet force down.

1 INDOOR UNIT DISPLAY



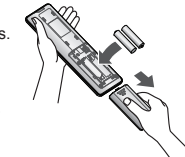
- ① ECO (White)
- ② Wi-Fi access (White)
- ③ Strong defrost (White)
- ④ Timer (White)
- ⑤ Operation Mode
- Cool (Blue)
- Heat (Orange)

• Display brightness can be adjusted, follow procedure on ⑪.

2 PREPARATION BEFORE USE

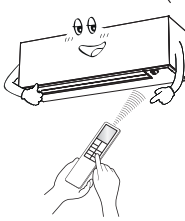
Preparing Filters

1. Open the air inlet grille and remove the air filters.
2. Attach the filters. (see detail in the Installation Manual).



Loading Batteries (when use wireless operation.)

1. Remove the slide cover.
2. Insert 2 new batteries (AAA type) following the (+) and (-) positions.



Remote Controller Reset

1. Remove the batteries.
2. Press .
3. Insert the batteries.

3 AIR FLOW DIRECTION

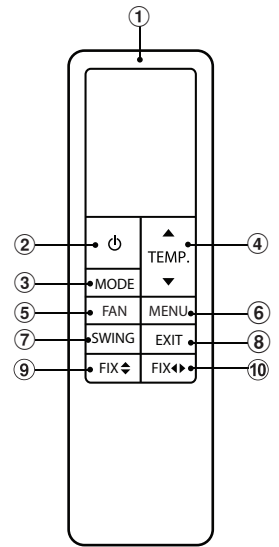
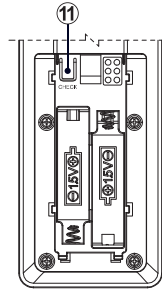
1	Press : Move the louver in the desired vertical direction.	
2	Press : Move the louver in the desired horizontal direction.	
3	Press : For select louver setting operation.	<ul style="list-style-type: none"> • Vertical (Up-Down) Swing • Horizontal (Left-Right) Swing • Vertical and Horizontal Swing • HADA Care Flow <p>Air flow upward to the ceiling, provide indirect air flow to body and homogenize room temperature.</p>

Note:

- During HADA Care Flow mode, FIX button cannot active.
- Do not move the louver manually by hands or others.
- The louver may automation positioning by some operation mode.

4 REMOTE CONTROLLER

- ① Infrared signal emitter
- ② Start/Stop button
- ③ Mode select button
- ④ Temperature button
- ⑤ Fan speed button
- ⑥ Menu select button
- ⑦ Swing louver button
- ⑧ Exit button
- ⑨ Set louver Up-Down button
- ⑩ Set louver Left-Right button
- ⑪ Check button*
*Check button under battery cover



5 COOLING / FAN ONLY OPERATION

1. Press : Select Cool , or Fan only .
2. Press : Set the desired temperature. Min. 17°C, Max. 30°C.
Fan Only: No temperature indication.
3. Press : Select AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH or Quiet .

6 AUTOMATIC OPERATION

To automatically select cooling, heating, or fan only operation.

1. Press : Select Auto A.
2. Press : Set the desired temperature. Min. 17°C, Max. 30°C.
3. Press : Select AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH or Quiet .

7 HEATING AND 8°C OPERATION

1. Press : Select Heat .
2. Press : Set the desired temperature. Min. 5°C, Max. 30°C.
* Temperature range 5-16°C is Heat mode with 8°C operation with less of energy usage.
3. Press : Select AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH or Quiet .

Note: During 8°C mode active (temperature range 5-16°C), some operation such as QUIET, Hi POWER, TIMER OFF cannot use.


8 DRY OPERATION

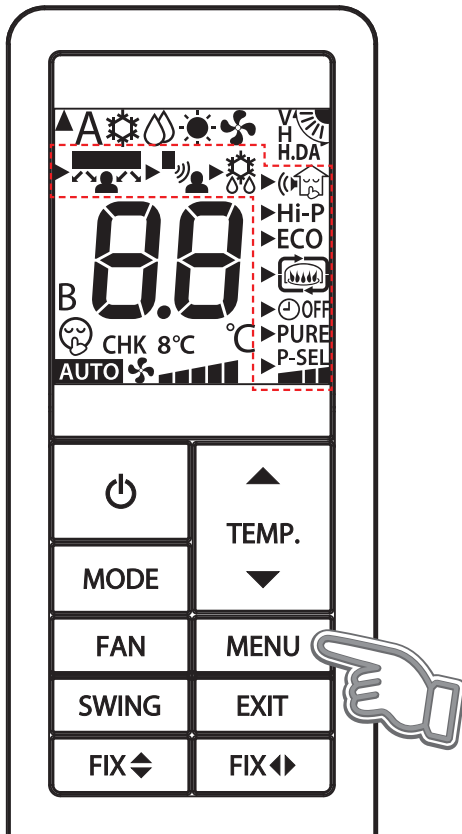
For dehumidification, a moderate cooling performance is controlled automatically.

1. Press : Select Dry .
2. Press : Set the desired temperature. Min. 17°C, Max. 30°C.

Note: DRY mode fan speed is set to Auto only.

9 MENU SETUP

For select more setting of Air conditioner such as Direct Air/Indirect Air, Hi POWER, OFF Timer and other use MENU button  MENU.



9.1 DIRECT AIR AND INDIRECT AIR OPERATION



Thermal sensors detect the human inside the room to finding the position of human and determine the louver operation to the airflow direction that user require.
(except in DRY and FAN ONLY mode)

Direct Air



When the thermal sensor detects the human position
The air conditioner adjusts the louver to Direct Air the air flow towards the human.

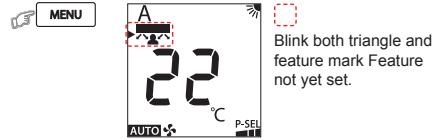
Indirect Air



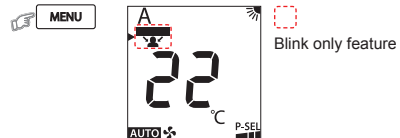
When the thermal sensor detects the human position
The air conditioner adjusts the louver to Indirect Air the air flow of the human.

Direct Air/Indirect Air operation setting

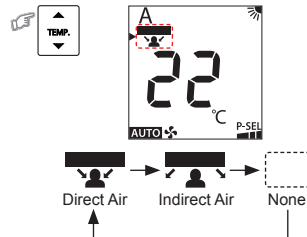
1. Press MENU button for enter menu selection.



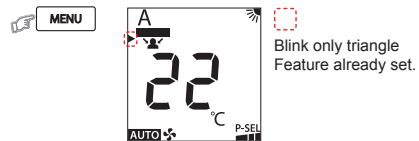
2. Enter Direct Air/Indirect Air set by press MENU button. triangle mark will stop blink and setting feature will be blink instead.




3. Select Direct Air/Indirect Air operation by press TEMP. button.

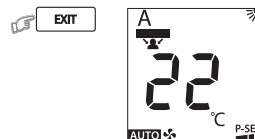


4. Confirm selected feature by press MENU button again.



When feature had selected will return to menu selection display triangle mark will blink .

5. Leave from menu setting display by press EXIT button.



Note:

- Do not move the thermal sensor manually by hands or others. This may cause malfunction of the thermal sensor.

Constrains at the following condition cannot be detected

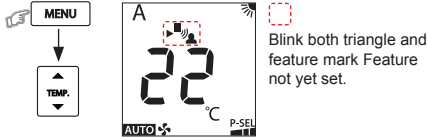
- Person be along the wall.
- Person be directly under the air conditioner.
- Where any obstacle such as furniture, other heat source.
- Place that room temperature is too high.
- A person wears heavy clothes and his/her skin is not exposed.
- A heating element of which temperature changes significantly is present.
- Some heat sources, such as a small child or pet may not be detected.
- A heat source is too far from air conditioner.
- A heat source does not move for a long time.
- Detection may mistakes from other heat sources, sunlight, fireplace, radiator, moving curtains, etc.

9.2 MOTION TRACKING OPERATION

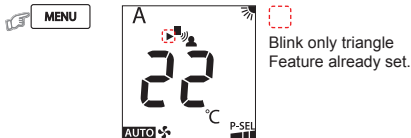


To automatically control room temperature to save energy when have not occupancy inside the room or increase the ability to adjust the air conditioning to suit the movement or activities that detected in the room. (except in DRY and FAN ONLY mode)

1. Press MENU button to enter menu setting and press TEMP. button to select Motion Tracking feature.

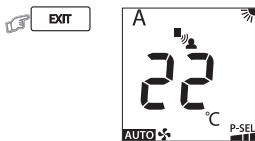


2. Confirm selected feature by press MENU button again.



When feature had selected will return to menu selection display triangle mark will blink

3. Leave from menu setting display by press EXIT button.



Note:

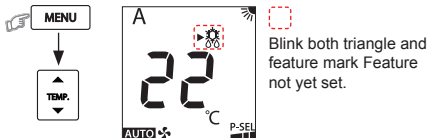
- The human detection may be an error occur if there is a lot of sunlight inside the room.

9.3 STRONG DEFROST OPERATION

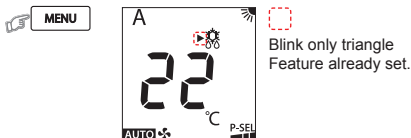


Upgrade defrost ability when normal defrost ability is not enough by increase defrosting finished operation.

1. Press MENU button to enter menu setting and press TEMP. button to select Strong defrost feature.

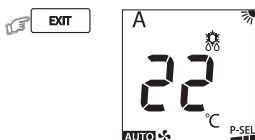


2. Confirm selected feature by press MENU button again.



When feature had selected will return to menu selection display triangle mark will blink

3. Leave from menu setting display by press EXIT button.



Note:

- Strong defrost will operate only in Auto and Heat mode.

9.4 SILENT OPERATION (Outdoor Unit)



Keep outdoor unit operating silently to ensure either yourself or neighborhood will have a tight sleep in nighttime. By this feature, the cooling or heating capacity will be optimized to deliver such silent experience. The silent operation can be selected from one of two purposes (Silent 1 and Silent 2). There are three setting parameters: Standard level > Silent 1 > Silent 2

Silent 1:



- Though operating silently, the cooling or heating capacity is still prioritized to ensure having sufficient comfort inside the room.
- This setting is a perfect balance between the cooling or heating capacity and the Sound level of outdoor unit.

Silent 2:



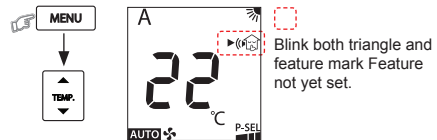
- Compromising the cooling or heating capacity to the Sound level in any circumstance where the outdoor unit's sound level is highly prioritized.
- This setting has a purpose to reduce the maximum sound level of outdoor unit by 4 dB(A).

Note:

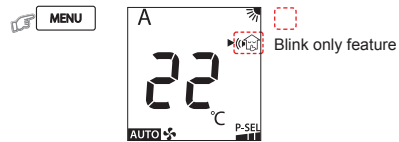
- While activating of Silent operation, inadequate cooling or heating capacity may occur.

Silent Operation Setting

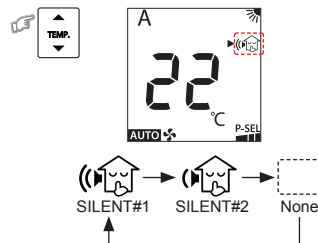
1. Press MENU button to enter menu setting and press TEMP. button to select Silent.



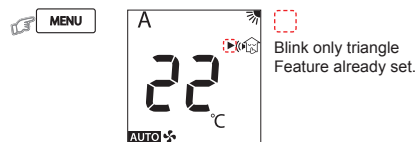
2. Enter SILENT set by press MENU button. triangle mark will stop blink and setting feature will be blink instead.



3. Select SILENT operation by press TEMP. button.

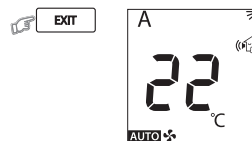


4. Confirm selected feature by press MENU button again.



When feature had selected will return to menu selection display triangle mark will blink

5. Leave from menu setting display by press EXIT button.

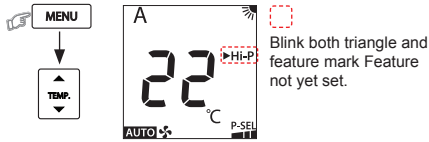


9.5 Hi POWER OPERATION

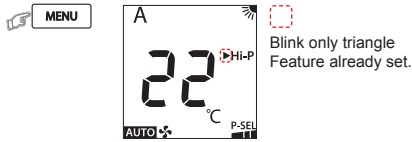
Hi-P

To automatically control room temperature and airflow for faster cooling or heating operation (except in DRY and FAN ONLY mode).

1. Press MENU button for enter menu setting and press TEMP. button to select Hi POWER.

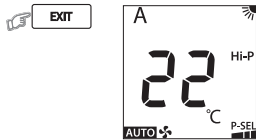


2. Confirm selected feature by press MENU button again.



When feature had selected will return to menu selection display triangle mark will blink

3. Leave from menu setting display by press EXIT button.



9.6 ECO OPERATION

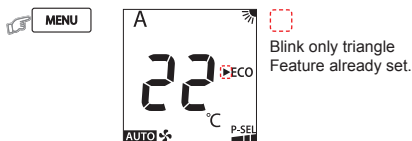
ECO

To automatically control room temperature to save energy (except in DRY and FAN ONLY mode).

1. Press MENU button for enter menu setting and press TEMP. button to select ECO.

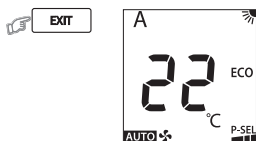


2. Confirm selected feature by press MENU button again.



When feature had selected will return to menu selection display triangle mark will blink

3. Leave from menu setting display by press EXIT button.



Note:

- Cooling operation; the set temperature will increase automatically 1 degree/hour for 2 hours (maximum 2 degrees increase). For heating operation the set temperature will decrease.

9.7 FIREPLACE OPERATION



Keep indoor unit's fan blowing continuously during thermo off, to circulate heat from other sources over the room. There are three setting parameters:

Default setting > Fireplace 1 > Fireplace 2

Fireplace 1:



- During thermo off period, the indoor unit's fan will continue to run by the same speed, previously selected by end-user.

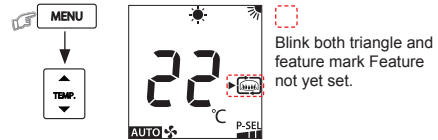
Fireplace 2:



- During thermo off period, the indoor unit's fan will continue to run at super-low speed, programmed from factory.

Fireplace Operation Setting

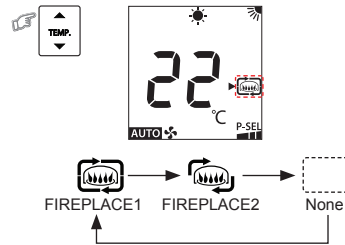
1. Press MENU button for enter menu setting and press TEMP. button to select FIREPLACE.



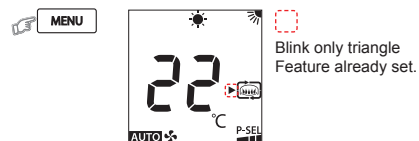
2. Enter FIREPLACE set by press MENU button. triangle mark will stop blink and setting feature will be blink instead.



3. Select FIREPLACE operation by press TEMP. button.

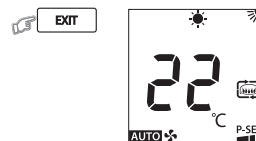


4. Confirm selected feature by press MENU button again.



When feature had selected will return to menu selection display triangle mark will blink

5. Leave from menu setting display by press EXIT button.



Note:

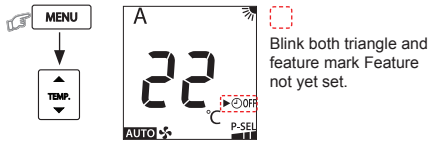
- While Fireplace operation on heating mode, indoor unit fan always runs and cold air breezing might be occurred.
- Fireplace will operate in Heating mode only.

9.8 TIMER OFF OPERATION

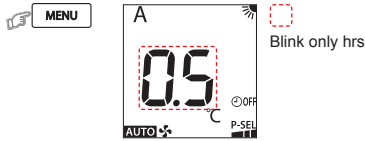


To set the timer OFF when the air conditioner is operating.

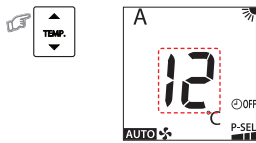
1. Press MENU button for enter menu setting and press TEMP. button to select TIMER OFF.



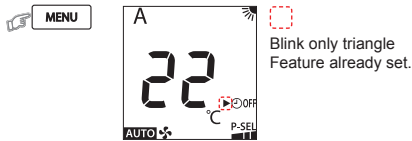
2. Enter TIMER set by press MENU button. triangle mark will stop blink and setting feature will be blink instead.



3. Select TIMER OFF by press TEMP. button. Can select TIMER OFF from 0.5 - 12 hrs.

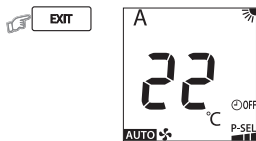


4. Confirm TIMER OFF by press MENU button.



When feature had selected will return to menu selection display triangle mark will blink

5. Leave from menu setting display by press EXIT button.



Note:

- The setting will be saved for the next same operation.

Cancel TIMER OFF

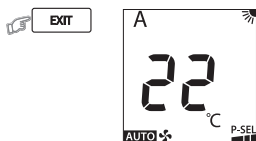
6. During TIMER OFF already set (no.5) press MENU button and press TEMP. button to select TIMER OFF.



7. Press MENU button again will cancel TIMER OFF.



8. Leave from menu setting display by press EXIT button.

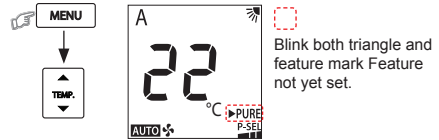


9.9 PURE (IONIZER) OPERATION

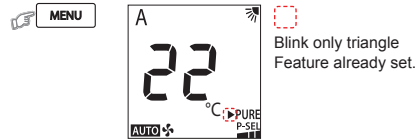
PURE

Capture efficiency of floating impurities in the air is accelerated by Ionizer contaminates such as bacteria, odor, smoke, dust and virus are caught and deactivated by Ionizer.

1. Press MENU button for enter menu setting and press TEMP. button to select PURE.

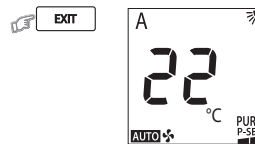


2. Confirm selected feature by press MENU button again.



When feature had selected will return to menu selection display triangle mark will blink

3. Leave from menu setting display by press EXIT button.



Note:

- Ionizer operation does not remove harmful substances from cigarette smoke (carbon monoxide etc.). Open a window occasionally for ventilation.
- Build up of dirt, smoke, or an extremely humid environment might cause the Ionizer operation to be malfunction. In that case, cleaning the air-con and let it dry prior operation are recommended.

9.10 POWER-SELECTION OPERATION

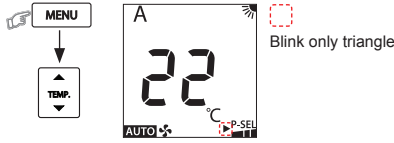
P-SEL

This function is used when the circuit breaker is shared with other electrical appliances. It limits the maximum current and power consumption to 100%, 75%, of 50% and can be implemented by POWER-SELECTION. The lower percentage, the higher saving and also longer compressor lifetime.

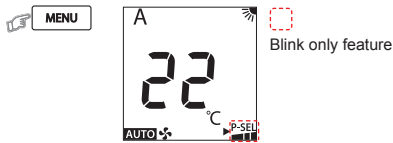
Note:

- Due to the reason that POWER-SELECTION function limits the maximum current, inadequate cooling or heating capacity may occur.

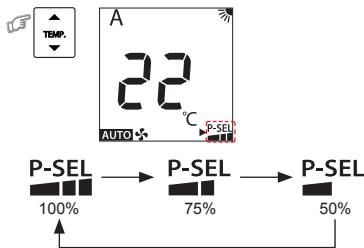
- Press MENU button to enter menu setting and press TEMP. button to select POWER-SEL.



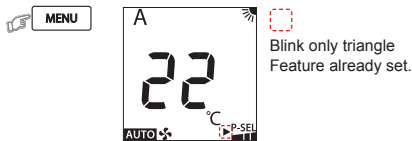
- Enter POWER-SEL setting by press MENU button again.



- Select POWER-SEL level by press TEMP. button.

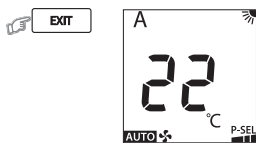


- Confirm POWER-SEL level by press MENU button.



When feature had selected will return to menu selection display triangle mark will blink

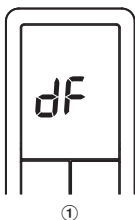
- Leave from menu setting display by press EXIT button.



10 MANUAL DEFROST OPERATION

To defrosting the heat exchanger of the outdoor unit during Heating operation.

Press and hold : for 5 seconds, then remote controller display will show dF as picture ① for 2 seconds.



11

DISPLAY LAMP BRIGHTNESS ADJUSTMENT

To decrease the display lamp brightness or turn it off.

- Press and hold for 3 seconds until brightness level (d0, d1, d2 or d3) is shown on remote controller LCD then release the button.

- Press Rise or Decrease to adjust brightness in 4 levels.

Remote controller LCD	Operation display	Brightness
d3	Lamp illuminates full brightness.	100%
d2	Lamp illuminates 50% brightness.	50%
d1	Lamp illuminates 50% brightness and the operation lamp is turned off.	50%
d0	All lamps are turned off.	All turned off

- In the examples of d1 and d0, the lamp illuminates for 5 seconds before going off.

12

AUTO RESTART FUNCTION SETTING

This product is designed so that, after a power failure, it can restart automatically in the same operating mode as before the power failure.

Information

The product is shipped with Auto Restart function in the ON position. Turn it OFF if this function is not required.

How to turn OFF the Auto Restart Function

- Press and hold the [OPERATION] button on the indoor unit for 3 seconds (3 beep sounds but OPERATION lamp does not blink).

How to turn ON the Auto Restart Function

- Press and hold the [OPERATION] button on the indoor unit for 3 seconds (3 beep sounds and OPERATION lamp blink 5 time/sec for 5 seconds).

Note:

- In case of ON timer or OFF timer are set, AUTO RESTART OPERATION does not activate.

13

SELF CLEANING OPERATION (COOL AND DRY OPERATION ONLY)

To protect bad smell caused by the humidity in the indoor unit.

- If the button is pressed once during "Cool" or "Dry" mode, the fan will continue to run for other 30 minutes, then it will turn off automatically. This will reduce the moisture in the indoor unit.
- To stop the unit immediately, press the more 2 times within 30 seconds.

14

TEMPORARY OPERATION

In case of the misplaced or discharged remote controller.

- Pressing the RESET button, the unit can start or stop without using the remote controller.
- Operation mode is set on AUTOMATIC operation, preset temperature is 24°C and fan operation is automatic speed.






OPERATION / RESET Button

EN

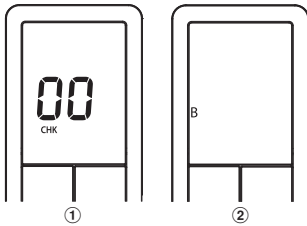
15 REMOTE CONTROL A-B SELECTION

To separate using of remote control for each indoor unit in case of 2 air conditioners are installed nearby.

Remote Control B Setup.

1. Press RESET button on the indoor unit to turn the air conditioner ON.
2. Point the remote control at the indoor unit.
3. Push and hold  button on the back side of Remote Control "00" will be shown on the display. (Picture ①)
4. Press  **MODE** during pushing . "B" will show on the display and "00" will disappear and the air conditioner will turn OFF. The Remote Control B is memorized. (Picture ②)

- Note:**
1. Repeat above step to reset Remote Control to be A.
 2. Remote Control A has not "A" display.
 3. Default setting of Remote Control from factory is A.



16 OPERATION AND PERFORMANCE

1. Three-minute protection feature: To prevent the unit from being activated for 3 minutes when suddenly restarted or switched to ON.
2. Preheating operation: Warm up the unit for 5 minutes before the heating operation starts.
3. Warm air control: When the room temperature reaches the set temperature, the fan speed is automatically reduced and the outdoor unit will stop.
4. Automatic defrosting: Fans will stop during defrost operation.
5. Heating capacity: Heat is absorbed from outdoors and released into the room. When the outdoor temperature is too low, use another recommended heating apparatus in combination with the air conditioner.
6. Consideration for accumulated snow: Select the position for outdoor unit where it will not be subjected to snow drifts, accumulation of leaves or other seasonal debris.
7. Some minor cracking sound may occur when unit operating. This is normal because the cracking sound may be caused by expansion/contraction of plastic.

Note: Item 2 to 6 for Heating model.

Air conditioner operating conditions

Operation \ Temp.	Outdoor Temperature	Room Temperature
Heating	-30°C ~ 24°C	Less than 28°C
Cooling	-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Dry	-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

17 MAINTENANCE



Firstly, turn off the circuit breaker.

Indoor Unit and Remote Controller

- Clean the indoor unit and the remote controller with a wet cloth when needed.
- No benzene, thinner, polishing powder or chemically-treated duster.

Air filters

Clean every 2 weeks.

1. Open the air inlet grille.
2. Remove the air filters.
3. Vacuum or wash and then dry them.
4. Reinstall the air filters and close the air inlet grille.

18 TROUBLESHOOTING (CHECK POINT)

The unit does not operate.	Cooling or Heating is abnormally low.
<ul style="list-style-type: none"> • The power main switch is turned off. • The circuit breaker is activated to cut off the power supply. • Stoppage of electric current. • ON timer is set. 	<ul style="list-style-type: none"> • The filters are blocked with dust. • The temperature has been set improperly. • The windows or doors are opened. • The air inlet or outlet of the outdoor unit is blocked. • The fan speed is too low. • The operation mode is FAN or DRY. • POWER SELECTION function is set 75% or 50% (This function is depend on remote controller).

19 WIRELESS LAN CONNECTION

Toshiba Home AC Control

Please visit the application store on your device to download and install Toshiba Home AC Control application.



Application
Keyword : Toshiba Home AC Control

Toshiba Home AC Control application support



iOS : 9.0 or later.

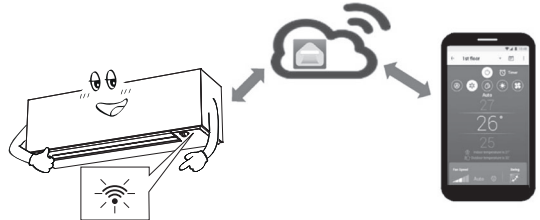


Android : Version 5.0 or later.

EN

About Toshiba Home AC Control

1. Toshiba Home AC Control can control AC operation by Smartphone or tablet (mobile device) via internet connection.
2. Everywhere control, control software run on Cloud system and mobile device can set and monitor AC operation via internet connection.
3. Everyone can control, 1 Wireless adapter maximum 5 User (use 1 email register).
4. Multi AC system control, 1 user can control 10 AC.
5. Group control.
 - 5.1 Can create and control 3 groups of AC.
 - 5.2 Can control max 10 AC per group.

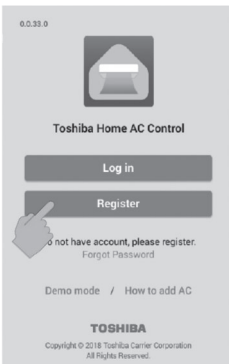


Note:

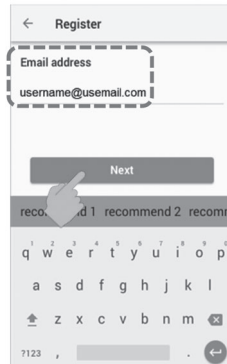
1. Adapter can register only 1 email address, if register with new email, current email will be invalid.
2. 1 email address can use for register 5 devices for control same AC.

Register process

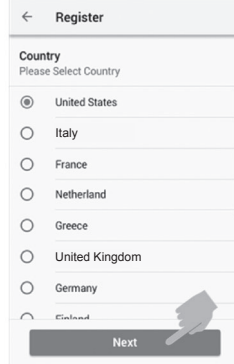
Open an application and follow register for User registration.



① Tab Register.



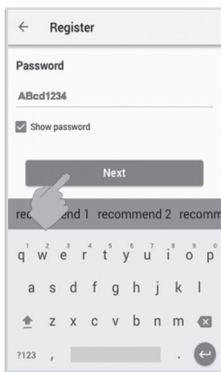
② Enter email address.



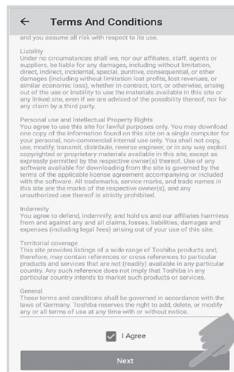
③ Select country.



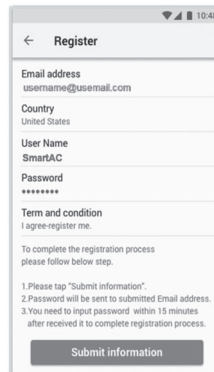
④ Enter user name.



⑤ Enter password by 6-10 characters, combination of alphabet and number.



⑥ Check for term and condition.



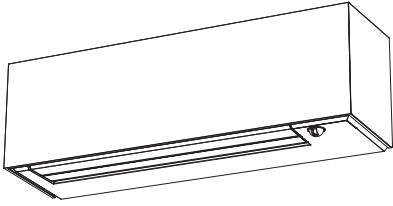
⑦ Confirm information.



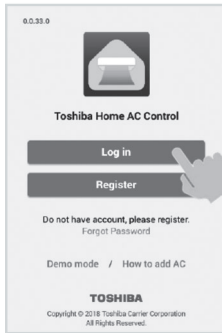
⑧ Information will be submitted to email, click link to confirm.

Log in to Toshiba Home AC Control application

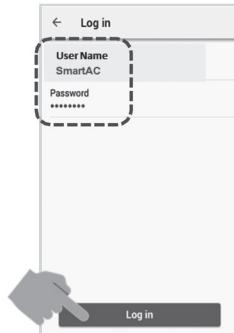
- 1 Connect Wireless adapter to A/C and turn on power supply.



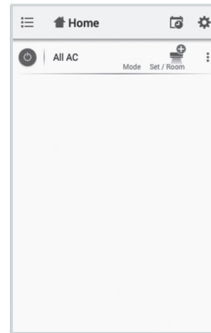
Built-in type, Wireless adapter already install with unit.



- 2 Open application and select Log in.



- 3 Enter user name and password.

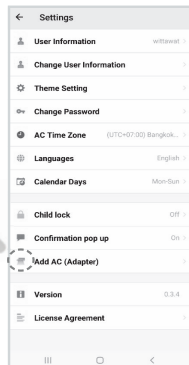


- 4 Login successful.

Add Wireless adapter for control by Toshiba Home AC Control application



- 1 Select "Add AC (Adapter)" from both display above.



- 2 Select AC (adapter) connection method.

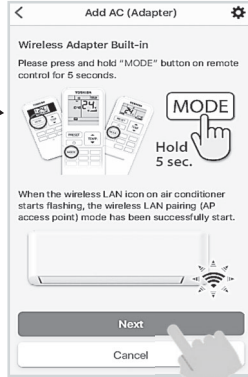
Wireless adapter Built-in
Active Wireless adapter by
remote controller and Auto log in

*Note

1. In case of Wi-Fi router change or Email for register change need to re-process for add Wireless adapter again (Built in type : Press MODE button at Remote controller 5 seconds for active AP mode).
2. In case of change Wireless adapter to use with other A/C need to factory reset and re-process for add Wireless adapter again (Built in type : Press MODE button at Remote controller 5 seconds and select "rb").

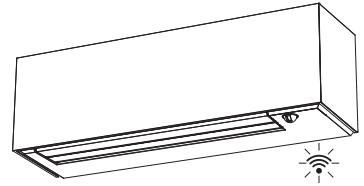
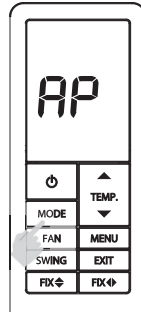
Add Wireless adapter for control by Toshiba Home AC Control application

③ AC (adapter) connect.



④ Active Wireless adapter by Remote controller.

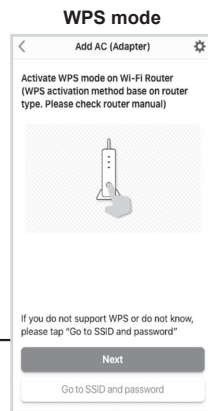
Press and hold MODE button 5 seconds



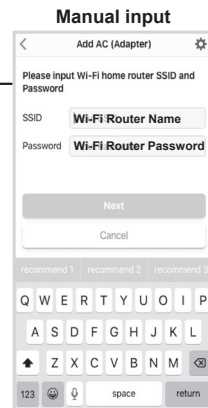
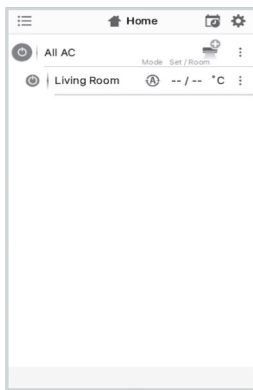
Wireless LED mark will blink when AP mode active

EN

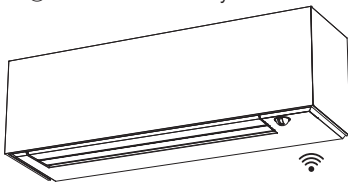
⑤ Connect with Home Wi-Fi Router.



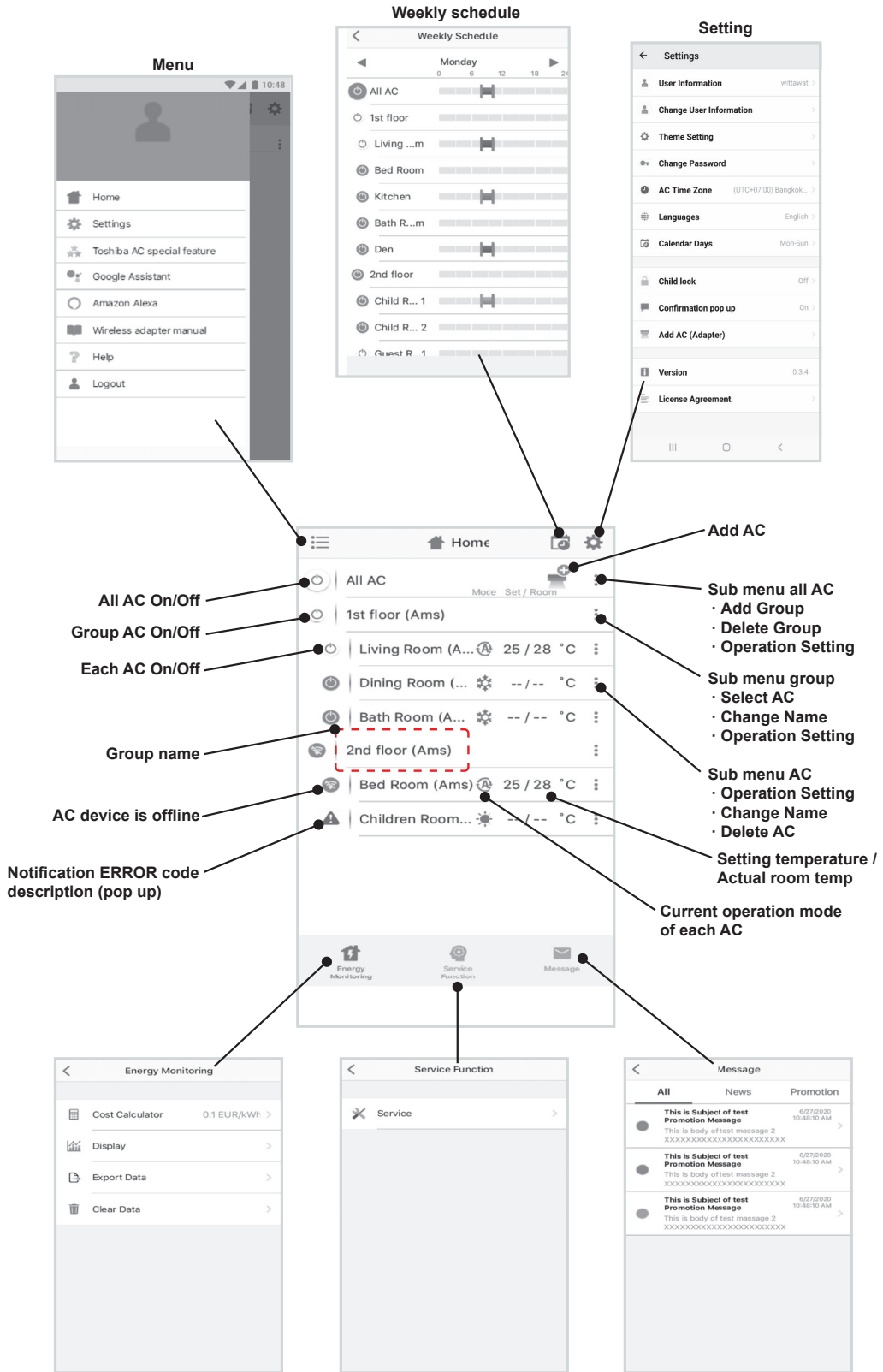
⑥ A/C add finished.



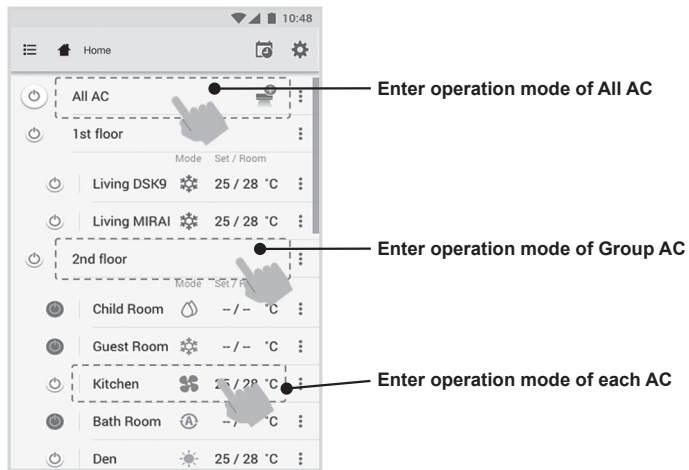
⑦ Connect successfully.



Wireless LED lamp stop blink.



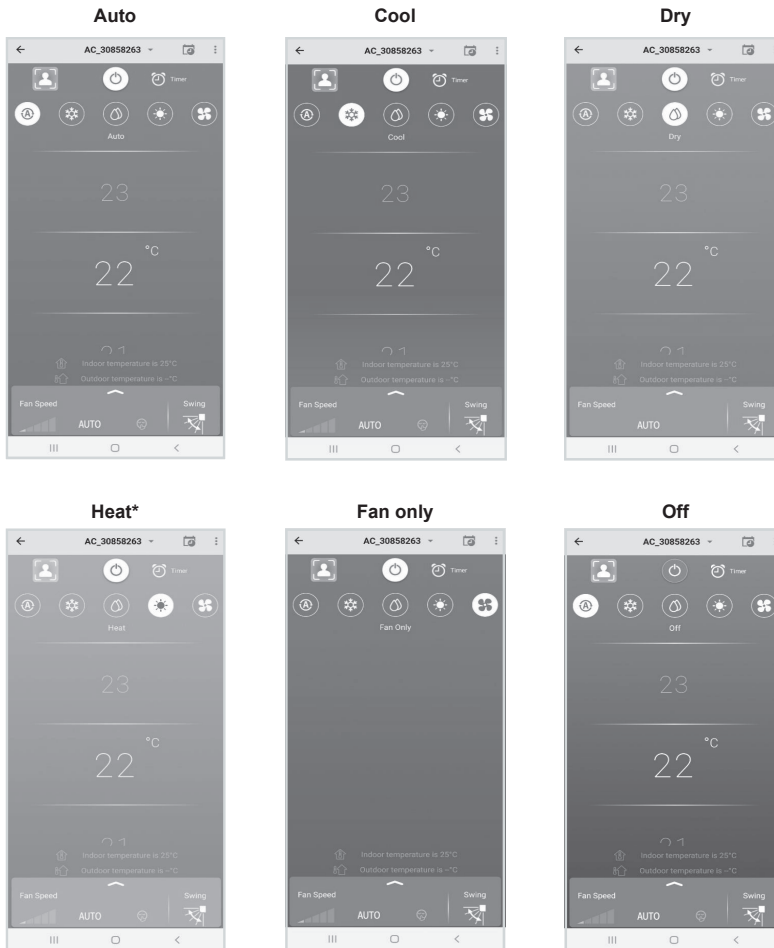
Mode and Condition setting



EN

Mode select for Toshiba Home AC Control application

Provide for 5 operation modes



* This "Heat mode" is only available for Heat Pump product.

Setting in operation mode

Mode select

Tab for select AC

Weekly schedule

OFF-ON Timer set 0.5 - 12 Hrs.

Smart Sensing set

On Smart sensing

Select Direct Air/Indirect Air or Motion Tracking

Temperature set

Indoor temperature

Outdoor temperature

Fan speed

Louver set

Special feature

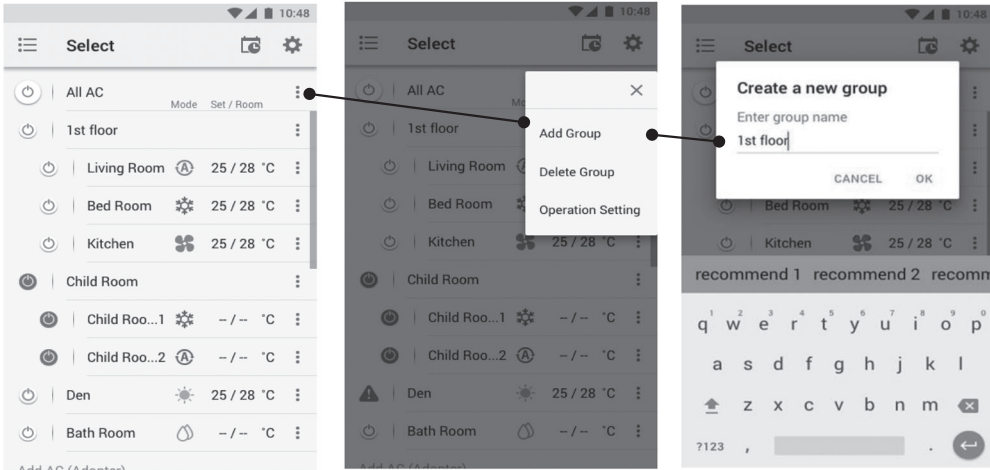
Off mode

Group operation

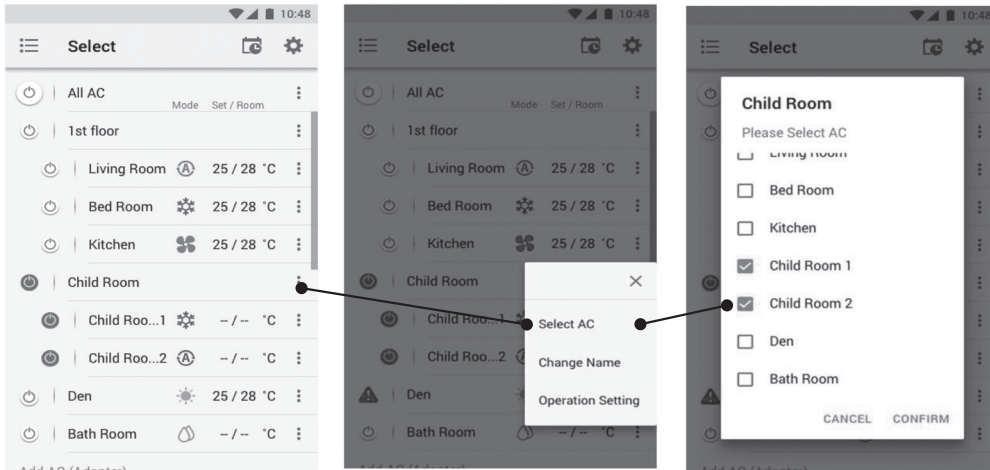
Maximum 3 groups

1 Group maximum = 10 units.

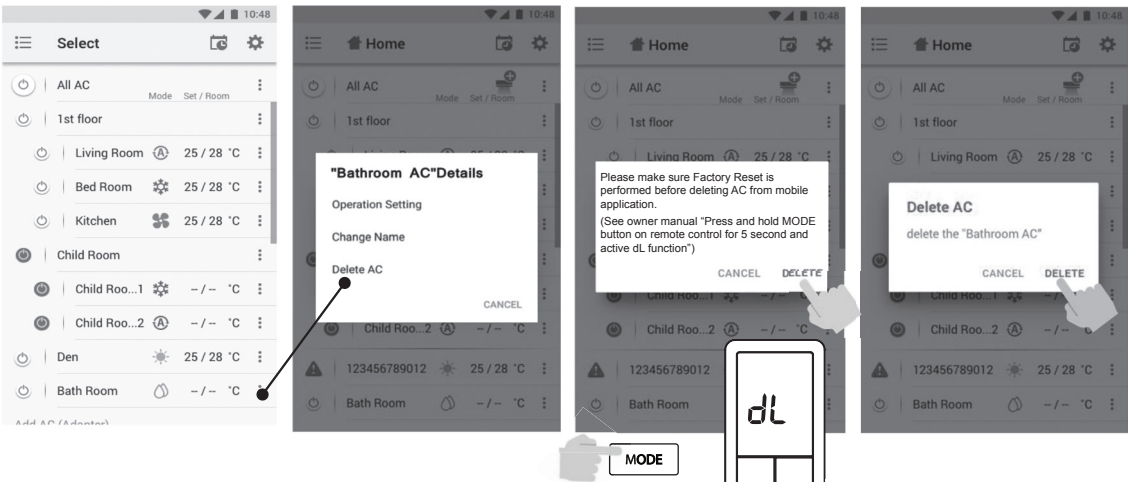
Add group



Add AC in group

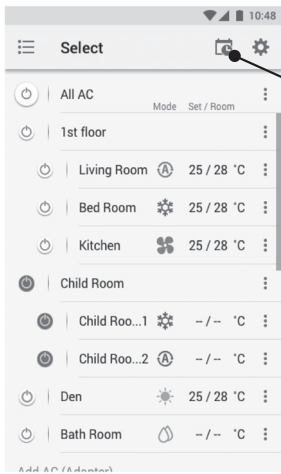


Delete AC in group

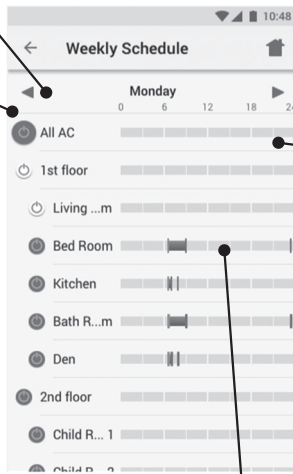


Weekly schedule set

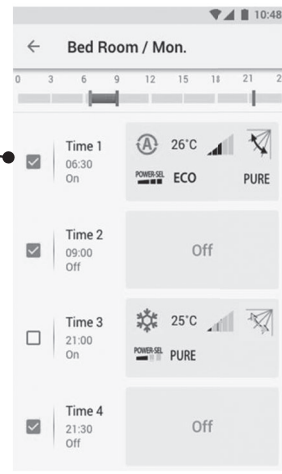
Day select Monday - Sunday



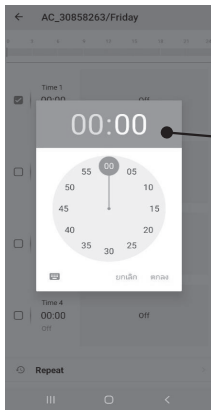
Weekly schedule of all AC unit



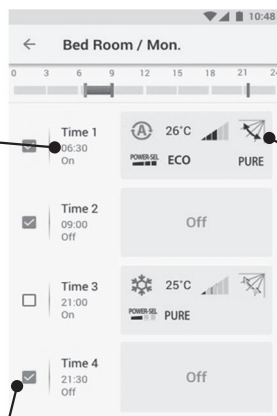
Weekly schedule of all AC unit



Time select



Weekly schedule set for each unit

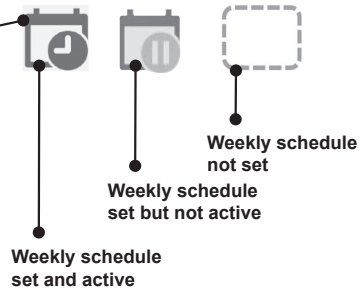
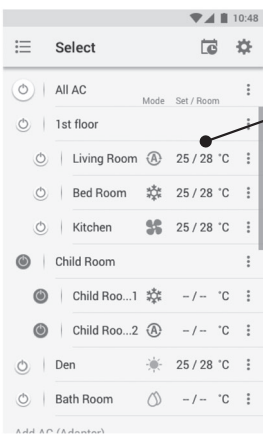


Mode select

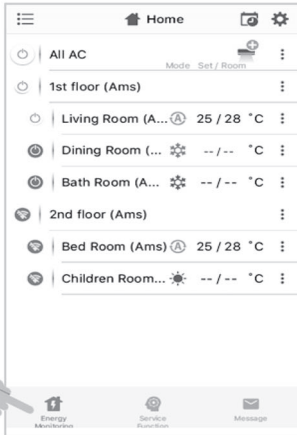


Select program for active by tick at select box

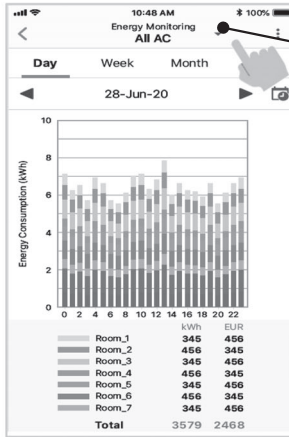
Weekly schedule cancel



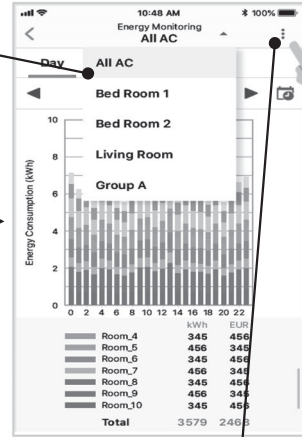
Select Room for Energy monitoring



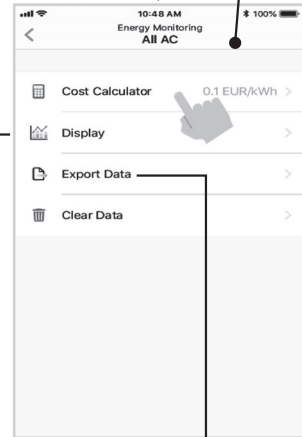
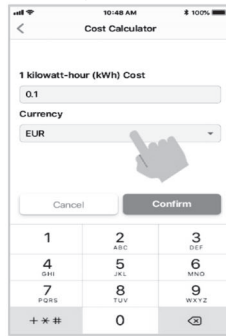
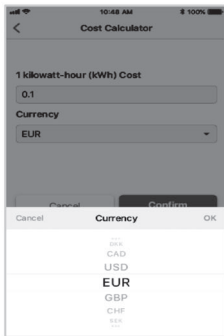
① Select Energy monitoring.



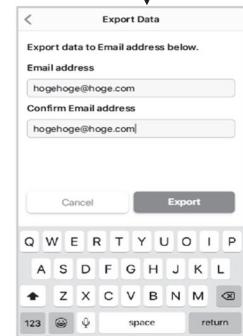
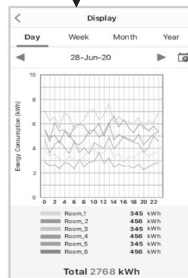
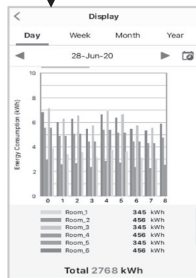
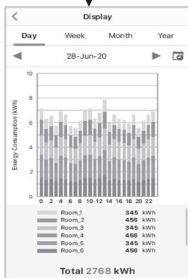
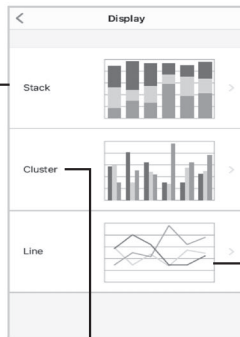
② Energy monitoring display.



Set cost calculate and currency



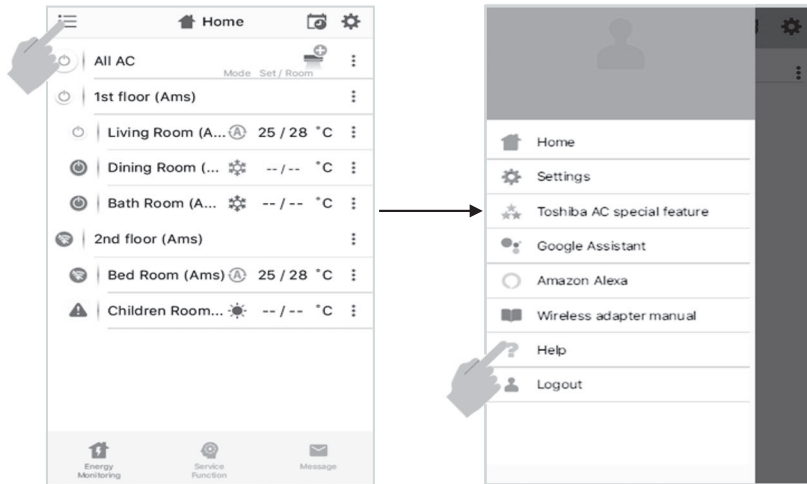
Select Energy monitoring display



Export data and send by Email

• The power consumption displayed is just an estimate as it is calculated simply. It may sometimes differ from the result measured by the power meter.

In case of have some problem can check from Help menu



Note:

- The Wireless Adapter must be installed, maintained, repaired and removed by a qualified installer or qualified service person.
- Contact dealer and/or service center when equipment is malfunction.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER




Läs säkerhetsföreskrifterna i denna manual noggrant innan du använder enheten.



Denna apparat är fylld med R32.

■ Varningssignaler på luftkonditioneringsenheten

Varningssignal	Beskrivning
 CAUTION BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.	VAR FÖRSIKTIG EXPLOSIONSRISK Öppna underhållsventilerna innan drift annars kan det leda till en explosion.

- Förvara denna manual där användaren lätt kan hitta den.
- Läs säkerhetsföreskrifterna i denna manual noggrant innan du använder enheten.
- Denna apparat är ämnad för att användas av expert- eller tränade användare i affärer, inom lättare industri och på lantgårdar, eller för kommersiell användning av lekmän.
- Föreskrifterna som finns här är klassade som FARA, VARNING och VAR FÖRSIKTIG. De innehåller viktig information angående säkerhet. Se till att iakttä alla föreskrifter utan att missa någon del.

FARA

- Kåpan får inte monteras, repareras, öppnas eller tas bort. Detta medför fara för högspänning. Vänd dig till återförsäljaren eller en specialist för att utföra något av detta.
- Risken för elektriska stötar kvarstår även efter att strömförsörjningen kopplats ur.
- Apparaten ska installeras enligt nationella föreskrifter om elinstallationer.
- Anslutning till nätspänning ska ske i form av fast installation via en huvudbrytare med ett kontaktavstånd på minst 3 mm för alla poler.
- Apparaten måste förvaras i ett rum utan kontinuerligt drivna antändningskällor (till exempel öppna flammor, en gasapparat i drift eller en elvärmare i drift).
- För att undvika eld, explosion eller personskada, använd inte enheten när skadliga gaser (t.ex. antändbara eller frätande) kan finnas nära enheten.

VARNING

- Utsätt inte din kropp direkt för den kalla eller varma luftströmmen under längre perioder.
- Stick inte in fingrarna eller något annat i in-/utblåset.
- Stäng genast av luftkonditioneringsapparaten och bryt strömmen om något onormalt inträffar (att det luktar bränt osv.).
- Den här apparaten kan användas av barn från 8 år och uppåt och personer med fysiska, sensoriska eller mentala hinder eller med brist på erfarenhet och kunskap, förutsatt att de har fått övervakning eller instruktioner angående användning av apparaten på ett säkert sätt och förstår riskerna som medföljer. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan övervakning.

SV

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- Denna apparat är inte ämnad att användas av personer (inklusive barn) med fysiska, sensoriska eller mentala förhinder, eller med otillräcklig erfarenhet eller kunskap, om de inte är försedda med övervakning eller instruktioner angående användandet av apparaten av en person som är ansvarig för deras säkerhet.
- Luftkonditioneringen måste monteras, underhållas, repareras och avlägsnas av en behörig montör eller behörig servicepersonal. Be en behörig montör eller behörig servicepersonal att utföra dessa arbeten om de måste utföras.
- Barn skall övervakas så att de inte leker med apparaten.
- Använd inget köldmedium som skiljer sig från det som är angivet (R32) som komplement eller ersättning. Annars kan onormalt högt tryck genereras i kylcykeln vilket kan leda till fel på eller explosion i enheten eller kroppsskador.
- Använd inte några sätt att påskynda avfrostningsprocessen eller för att rengöra utöver de som rekommenderas av tillverkaren.
- Apparaten skall förvaras i ett rum utan kontinuerligt drivna antändningskällor (till exempel: öppna flammor, en gasapparat i drift eller en elvärmare i drift).
- Var medveten om att köldmedier kan vara luktlösa.
- Stick inte hål på eller bränn apparaten eftersom den är trycksatt. Utsätt inte apparaten för värme, flammor, gnistor, eller andra antändningskällor. Den kan i så fall explodera och orsaka personskada eller dödsfall.
- Lagg inte till några andra enheter utan fabriksutlåtande om det.

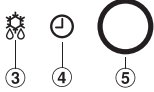
VAR FÖRSIKTIG

- Rengör inte enheten med vatten. Risk för elektriska stötar.
- Använd inte luftkonditioneringen för specialtiesften, t.ex. livsmedelskonservering, djurhållning osv.
- Kliv inte på inomhus- eller utomhusenheten, och ställ inget ovanpå dem. Det kan orsaka personskada eller skada på enheten.
- Aluminiumfläns får ej vidröras eftersom detta kan orsaka personskada.
- Stäng av huvudströmbrytaren eller strömbrytaren före rengöring av enheten.
- Stäng av huvudströmbrytaren eller strömbrytaren när enheten inte ska användas på länge.
- Det är rekommenderat att underhållet sköts av en specialist då enheten använts under en längre tid.
- Tillverkaren kommer inte ansvara för skador som uppstår från oaktsamhet gällande det angivna i denna handbok.
- Fjärrkontrollen och hållaren är försedda med magnet. Vänligen färvara långt borta från produkter som påverkar magneten. (t.ex. elektronikapparaters magnetiska kort osv.)
- Höga temperaturer, högt magnetfält och direktkollisioner kan påverka magnetkraften nedåt.

1 INOMHUSENHETENS DISPLAY



- ① ECO (Vit)
- ② Wi-Fi-åtkomst (Vit)
- ③ Stark avfrostning (Vit)
- ④ Timer (Vit)
- ⑤ Driftläge
 - Kyla (Blå)
 - Värme (Orange)

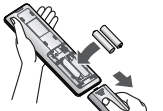


• Displayens ljusstyrka kan justeras genom att följa proceduren på ⑪.

2 FÖRBEREDELSE FÖRE ANVÄNDNING

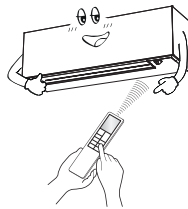
Förbereda filtren

- Öppna luftintagsgallret och ta ut luftfiltren.
- Sätt fast filtren. (se detaljerad beskrivning i Installationshandbok).



Sätta i batterier (vid användning av trådlös drift.)

- Ta bort glidskyddet.
- Sätt i två nya (AAA)-batterier ej uppladdningsbara med (+) och (-) polerna rätt vända.



Nollställa fjärrkontrollen

- Avlägsna batterierna.
- Tryck på .
- Sätt i batterierna.

3 LUFTFLÖDETS RIKTNING

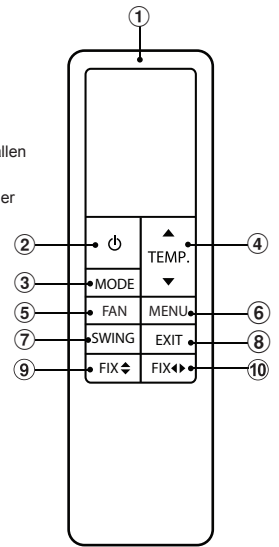
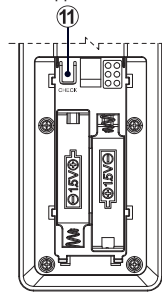
1	Tryck på : Flytta luftriktarspjällen i önskad vertikal riktning.	
2	Tryck på : Flytta luftriktarspjällen i önskad horisontell riktning.	
3	Tryck på : För att välja spjälldrift. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vertikal (Upp-Ner) svängning • Horisontell (Vänster-Höger) sväng • HADA Care Flow <p>Luftflödet uppåt till taket, ger indirekt luftflöde till kroppen och homogeniserar rumstemperaturen.</p>

Obs:

- Under HADA Care Flow-läge kan inte, FIX-knappen vara aktiv.
- Flytta ej luftspjällen manuellt för hand eller på annat sätt.
- Luftspjällen kanske ställer in läget automatiskt då användarläget aktiveras.

4 FJÄRRKONTROLL

- ① Infraröd signalsändare
- ② Knapp Start/Stop
- ③ Knapp för att välja läge
- ④ Temperaturknapp
- ⑤ Knapp för fläkthastighet
- ⑥ Menyvalsknapp
- ⑦ Knapp för svängning av luftriktarspjällen
- ⑧ Avsluta-knappen
- ⑨ Knapp för att ställa luftintaget Upp-Ner
- ⑩ Knapp för att ställa luftintaget Vänster-Höger
- ⑪ Kontrollknapp*
*Kontrollknapp under batteriluckan



5 KYLA / ENDAST FLÄKT DRIFT

- Tryck på : Välj mellan Kyla , eller Endast fläkt .
- Tryck på : Ställ in önskad temperatur. Min. 17°C, Max. 30°C.
Endast fläkt: Ingen temperaturangivelse.
- Tryck på : Välj AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH eller Quiet .

6 AUTOMATISK DRIFT

Används för automatiskt val av kyla, värme, eller endast fläkt-drift.

- Tryck på : Välj Auto A.
- Tryck på : Ställ in önskad temperatur. Min. 17°C, Max. 30°C.
- Tryck på : Välj AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH eller Quiet .

7 UPPVÄRMING OCH 8°C DRIFT

- Tryck på : Välj Värme .
- Tryck på : Ställ in önskad temperatur. Min. 5°C, Max. 30°C.
* Temperaturintervall 5-16°C är Uppvärmningsläge med 8°C drift med lägre energiförbrukning.

- Tryck på : Välj AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH eller Quiet .

Obs: Under 8°C -lägesdrift (temperaturintervall 5-16°C), kan vissa driftlägen som QUIET, Hi POWER, TIMER OFF inte användas.


8 AVFUKTNING DRIFT

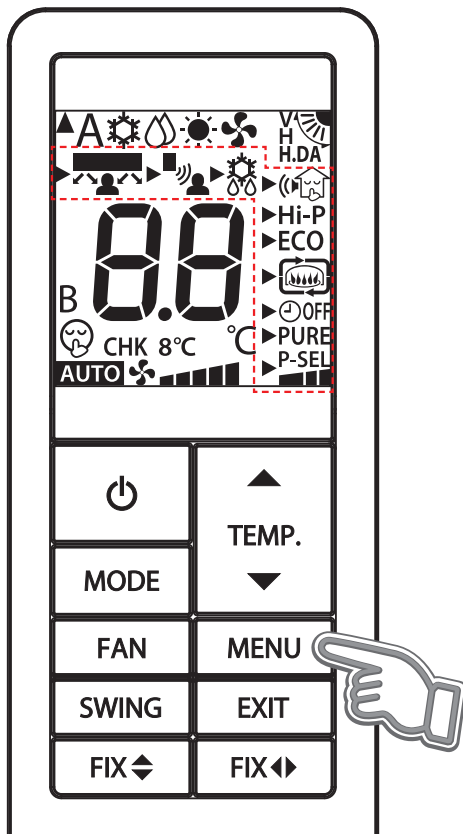
För avfuktningens skull styrs en lagom kyla automatiskt.

- Tryck på : Välj Avfuktning .
- Tryck på : Ställ in önskad temperatur. Min. 17°C, Max. 30°C.

Obs: För DRY skall styrs en lagom kyla Automatiskt.

9 MENU STÄLLNINGAR

För att välja fler inställningar för luftkonditionering som Direkt Luft/Indirekt Luft, Hi POWER, OFF Timer och andra, använd MENU-knappen  MENU.



9.1 DIREKT LUFT OCH INDIREKT LUFT DRIFT



Värmesensorer känner av människor inne i rummet för att hitta deras position och bestämma hur spjälldriften ska styras för att ge luftflödet den riktning som användaren önskar.
(Förutom i lägena DRY och FAN ONLY)

Direkt Luft



När värmesensorn känner av människans position justerar luftkonditioneringsanläggningen spjället så att Direkt Luft riktas mot människan.

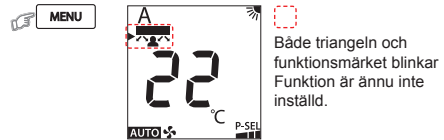
Indirekt Luft



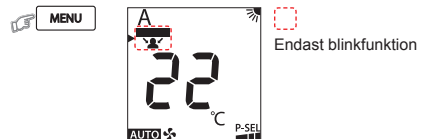
När värmesensorn känner av människans position justerar luftkonditioneringsanläggningen spjället för att Indirekt Luft styra luftflödet mot människan.

Inställning för Direkt Luft/Indirekt Luft drift

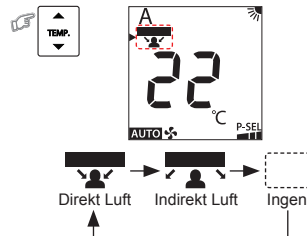
1. Tryck på MENU-knappen för att öppna menyvalet.



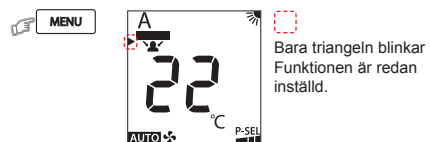
2. Gå till inställningen Direkt Luft/Indirekt Luft genom att trycka på MENU-knappen. triangelmarkeringen slutar blinka och inställningsfunktionen blinkar istället.



3. Välj Direkt Luft/Indirekt Luft drift genom att trycka på TEMP.-knappen.

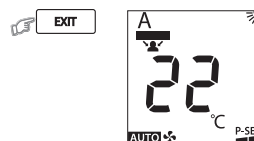


4. Bekräfta vald funktion genom att trycka på MENU-knappen igen.



När funktionen har valts är menyvalet aktivt igen och triangelmarkeringen blinkar .

5. Lämna menyinställningen genom att trycka på EXIT-knappen.



Obs:

- Förflytta inte värmesensorn manuellt med händerna eller på annat sätt. Detta kan orsaka funktionsfel i värmesensorn.

Begränsningar vid följande tillstånd kan inte upptäckas

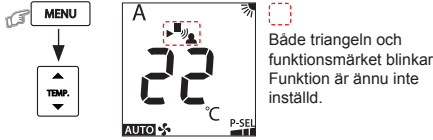
- Personen befinner sig långs med väggen.
- Personen befinner sig direkt under luftkonditioneringen.
- Vid eventuella hinder såsom möbler, annan värmekälla.
- Plats där rumstemperaturen är för hög.
- En person bär tunga kläder och hans/hennes hud exponeras inte.
- Ett värmeelement vars temperatur ändras avsevärt.
- Vissa värmekällor, t.ex. ett litet barn eller husdjur kanske inte upptäcks.
- En värmekälla är för långt bort från luftkonditioneringen.
- En värmekälla som inte rör sig under en längre tid.
- Upptäckt kan vara felaktig från andra värmekällor, solljus, öppen spis, radiator, rörliga gardiner, osv.

9.2 RÖRELSESPÅRINGS DRIFT

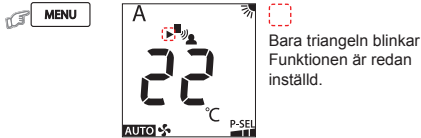


Automatisk reglering av rumstemperaturen för att spara energi när ingen vistas i rummet, eller öka förmågan att justera luftkonditioneringen för att passa de rörelser eller aktiviteter som upptäcks i rummet. (Förutom i lägena DRY och FAN ONLY)

- Tryck på MENU-knappen för att öppna menyinställningen och tryck på TEMP.-knappen för att välja Rörelsespårning drift.

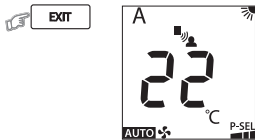


- Bekräfta vald funktion genom att trycka på MENU-knappen igen.



När funktionen har valts är menyvalet aktivt igen och triangelmarkeringen blinkar

- Lämna menyinställningen genom att trycka på EXIT-knappen.



Obs:

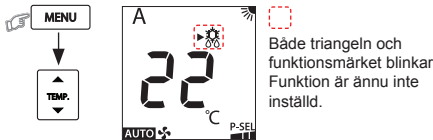
- Den mänskliga upptäckten kan bli felaktig om det finns mycket solljus i rummet.

9.3 STARK AVFROSTNINGS DRIFT

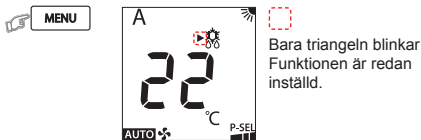


Uppgradera avfrostningskapaciteten när den normala avfrostningskapaciteten inte räcker till genom att öka den färdiga avfrostningen.

- Tryck på MENU-knappen för att öppna menyinställningen och tryck på TEMP.-knappen för att välja stark avfrostning.

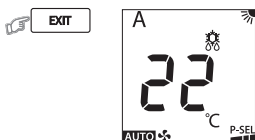


- Bekräfta vald funktion genom att trycka på MENU-knappen igen.



När funktionen har valts är menyvalet aktivt igen och triangelmarkeringen blinkar

- Lämna menyinställningen genom att trycka på EXIT-knappen.



Obs:

- Stark avfrostning fungerar endast i auto och värmeläge.

9.4 TYST DRIFT (Utomhusenhet)



Genom att köra utomhusenheten i tyst läge kan både du och dina grannar sova gott om natten. Med den här funktionen optimeras kylningen eller uppvärmningen för att leverera en sådan tyst upplevelse. Den tysta driften kan väljas i två lägen (Tyst 1 och Tyst 2).

Det finns tre inställningsparametrar: Standardnivå > Tyst 1 > Tyst 2

Tyst 1:



- Även om detta är ett tyst läge så prioriteras fortfarande kylning eller uppvärmning för att säkerställa att det är tillräckligt komfortabelt i rummet.
- Den här inställningen är den perfekta balansen mellan kylning eller uppvärmning och ljudnivån från utomhusenheten.

Tyst 2:



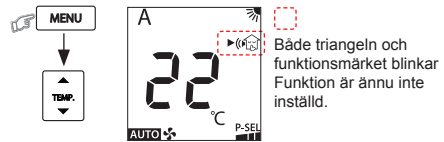
- Med det här läget kompromissar du med kylkapaciteten för att erhålla en lägre ljudnivå i situationer där enhetens ljudnivå prioriteras högt.
- Den här inställningen sänker utomhusenhetens maximala ljudnivå med 4 dB(A).

Obs:

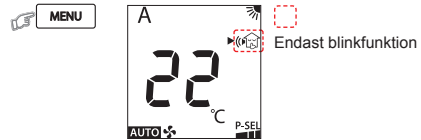
- Vid aktivering av tyst drift kan det hända att värmekapaciteten eller kylkapaciteten blir otillräcklig.

Gruppdriftinställning

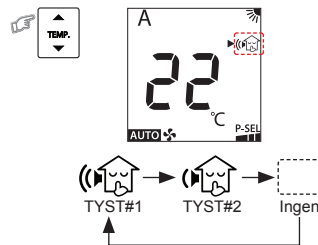
- Tryck på MENU-knappen för att öppna menyinställningen och tryck på TEMP.-knappen för att välja Tyst.



- Gå till inställningar för TYST genom att trycka på MENU-knappen. triangelmarkeringen slutar blinka och inställningsfunktionen blinkar istället.



- Välj TYST-funktion genom att trycka på TEMP.-knappen.

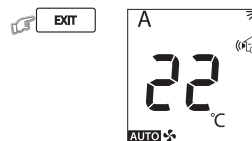


- Bekräfta vald funktion genom att trycka på MENU-knappen igen.



När funktionen har valts är menyvalet aktivt igen och triangelmarkeringen blinkar

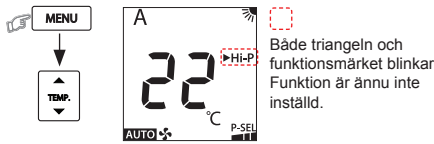
- Lämna menyinställningen genom att trycka på EXIT-knappen.



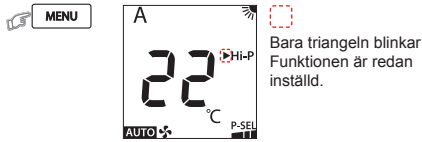
9.5 Hi POWER DRIFT (DRIFT MED HÖG EFFEKT) **Hi-P**

För att automatiskt kontrollera rumstemperaturen och luftflödet för snabbare nedkyllning eller uppvärmning (Förutom i lägena DRY och FAN ONLY).

- Tryck på MENU-knappen för att öppna menyinställningen och tryck på TEMP.-knappen för att välja Hi POWER.

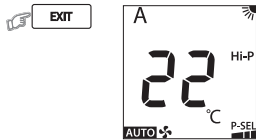


- Bekräfta vald funktion genom att trycka på MENU-knappen igen.



När funktionen har valts är menyvalet aktivt igen och triangelmarkeringen blinkar ▶.

- Lämna menyinställningen genom att trycka på EXIT-knappen.

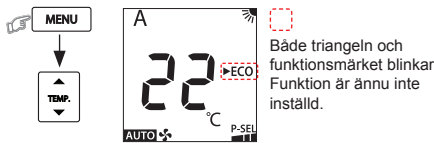


9.6 ECO DRIFT

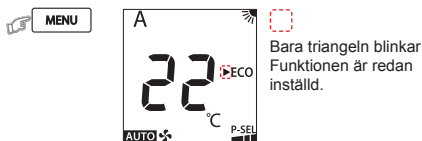
ECO

För att automatiskt kontrollera rumstemperaturen för att spara energi (Förutom i lägena DRY och FAN ONLY).

- Tryck på MENU-knappen för att öppna menyinställningen och tryck på TEMP.-knappen för att välja ECO.

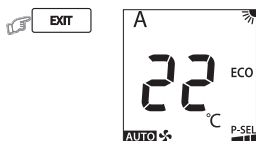


- Bekräfta vald funktion genom att trycka på MENU-knappen igen.



När funktionen har valts är menyvalet aktivt igen och triangelmarkeringen blinkar ▶.

- Lämna menyinställningen genom att trycka på EXIT-knappen.



Obs:

- Kyla; den inställda temperaturen kommer automatiskt att stiga med 1 grad/timme i 2 timmar (maximalt 2 graders ökning). Vid uppvärmning kommer den inställda temperaturen att sjunka.

9.7 ELDSTAD DRIFT (FIREPLACE)



Håll inomhusenhetens fläkt igång med värmen avstängd, om du vill cirkulera värme som avges från andra källor i rummet. Det finns tre inställningsparametrar: Standardinställning > Eldstad 1 > Eldstad 2

Eldstad 1:



- Inomhusenhetens värmefunktion är avstängd men fläkten fortsätter att snurra i samma hastighet som tidigare valts av användaren.

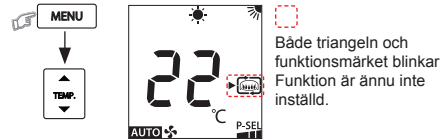
Eldstad 2:



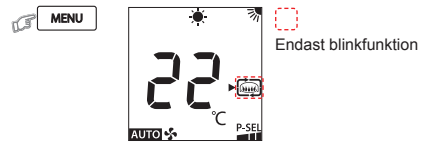
- Inomhusenhetens värmefunktion är avstängd men fläkten fortsätter att snurra i superlåg hastighet, som ställts in på fabriken.

Eldstadsdriftinställning

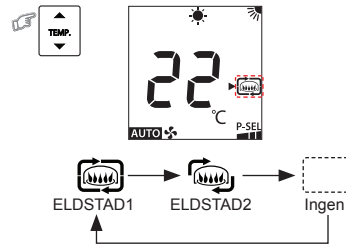
- Tryck på MENU-knappen för att öppna menyinställningen och tryck på TEMP.-knappen för att välja ELDSTAD.



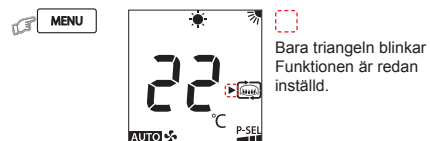
- Gå till inställningar för ELDSTAD genom att trycka på MENU-knappen. triangelmarkeringen slutar blinka och inställningsfunktionen blinkar istället.



- Välj ELDSTAD-funktion genom att trycka på TEMP.-knappen.

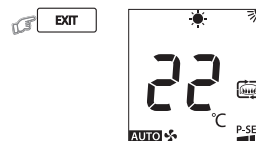


- Bekräfta vald funktion genom att trycka på MENU-knappen igen.



När funktionen har valts är menyvalet aktivt igen och triangelmarkeringen blinkar ▶.

- Lämna menyinställningen genom att trycka på EXIT-knappen.



Obs:

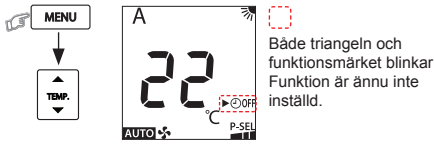
- Med Eldstads-drift i uppvärmningsläge körs inomhusenhetens fläkt hela tiden och en bris av kall luft kan förekomma.
- Eldstad fungerar endast i värmeläge.

9.8 TIMER OFF DRIFT

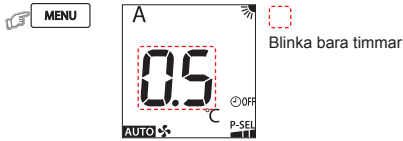


Ställ in timer OFF då luftkonditioneraren används.

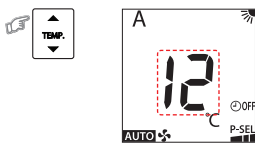
1. Tryck på MENU-knappen för att öppna menyinställningen och tryck på TEMP.-knappen för att välja TIMER OFF.



2. Gå in i TIMER-inställningen genom att trycka på MENU-knappen. triangelmarkeringen slutar blinka och inställningsfunktionen blinkar istället.



3. Välj TIMER OFF genom att trycka på TEMP.-knappen. Kan välja TIMER OFF från 0,5 - 12 timmar.

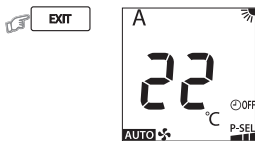


4. Bekräfta TIMER OFF genom att trycka på MENU-knappen.



När funktionen har valts är menyvalet aktivt igen och triangelmarkeringen blinkar

5. Lämna menyinställningen genom att trycka på EXIT-knappen.

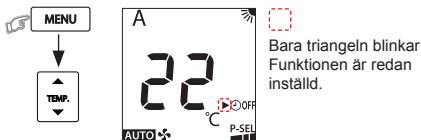


Obs:

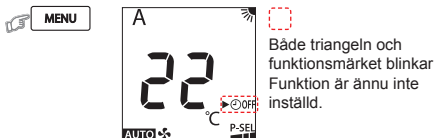
- Inställningen sparas för nästa liknande driftstillfälle.

Avbryt TIMER OFF

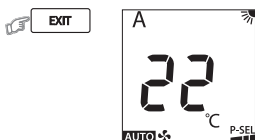
6. Under redan inställd TIMER OFF (nr 5), tryck på MENU-knappen och tryck på TEMP.-knappen för att välja TIMER OFF.



7. Tryck på MENU-knappen igen för att avbryta TIMER OFF.



8. Lämna menyinställningen genom att trycka på EXIT-knappen.

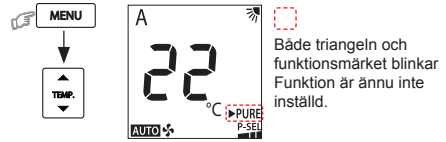


9.9 PURE (JONISATOR) DRIFT

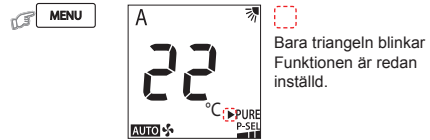
PURE

Infångningseffektiviteten av flytande föroreningar i luften som förorsakas genom jonisatorföroreningar såsom bakterier, lukt, rök, damm och virus och fångas och avaktiveras av jonisatorn.

1. Tryck på MENU-knappen för att öppna menyinställningen och tryck på TEMP.-knappen för att välja PURE.

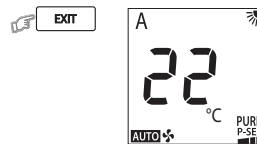


2. Bekräfta vald funktion genom att trycka på MENU-knappen igen.



När funktionen har valts är menyvalet aktivt igen och triangelmarkeringen blinkar

3. Lämna menyinställningarna genom att trycka på EXIT-knappen.



Obs:

- Jonisatorfunktionen tar inte bort farliga ämnen från cigarettroken (kolmonoxid osv.). Öppna ett fönster då och då för ventilation.
- Ansamling av smuts, rök, eller en extremt fuktig omgivning kan orsaka att jonisatordriften fungerar felaktigt. I så fall rekommenderas att luftkonditioneringen rengörs och får torka innan drift.

SV

9.10 EFFEKTVAL DRIFT

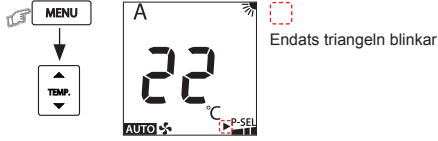
P-SEL

Denna funktion används när strömkretsbyttaren delas med andra elektriska apparater. Den begränsar den maximala strömmen och effektförbrukningen till 100%, 75% eller 50% och kan göras med EFFEKTVAL. Ju lägre procenttal, desto högre sparande och även längre livslängd för kompressorn.

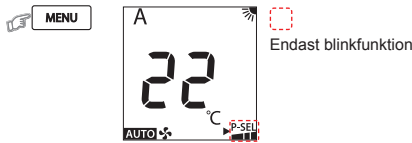
Obs:

- Eftersom EFFEKTVAL-funktionen begränsar den maximala strömmen, kan otillräcklig kylnings- eller värmningskapacitet förekomma.

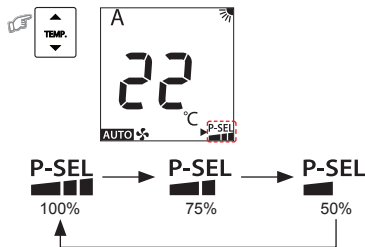
- Tryck på MENU-knappen för att öppna menyinställningen och tryck på TEMP.-knappen för att välja EFFEKTVAL.



- Gå till EFFEKTVAL-inställningen genom att trycka på MENU-knappen igen.




- Välj EFFEKTVAL-nivå genom att trycka på TEMP.-knappen.

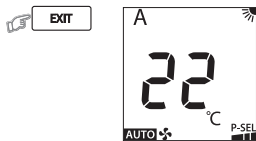


- Bekräfta EFFEKTVAL-nivån genom att trycka på MENU-knappen.




När funktionen har valts är menyalet aktivt igen och triangelmarkeringen blinkar .

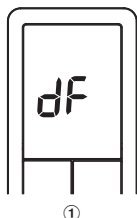
- Lämna menyinställningen genom att trycka på EXIT-knappen.



10 MANUELL AVFROSTNING DRIFT

För att avfrosta utomhusenheten värmeväxlare under Värme drift.





Tryck och håll  : i 5 sekunder, då kommer fjärrkontrollens display att visas dF som bild ① i 2 sekunder.



11 JUSTERING OFF DISPLAYLAMPANS LJUSSTYRKA

För att minska skärmlampans ljusstyrka eller stänga av den.

- Tryck och håll  i 3 sekunder tills ljusstyrkenivån (d0, d1, d2 eller d3) visas på fjärrkontrollens LCD-skärm och släpp sedan knappen.
- Tryck  Oka eller  Minska för att justera ljusstyrkan i 4 nivåer.

Fjärrkontroll LCD	Driftdisplay	Ljusstyrka
d3	 Lampan tänds med full ljusstyrka.	100%
d2	 Lampan tänds med 50% ljusstyrka.	50%
d1	 Lampan tänds med 50% ljusstyrka och driftslampan stängs av.	50%
d0	 Alla lampor släcks.	Alla släckta

- I exemplen d1 och d0 tänds lampan i 5 sekunder innan den släcks.

12 FUNKTIONINSTÄLLNING AV AUTOMATISK OMSTART

Denna produkt är utformad så att den efter ett strömavbrott kan starta om automatiskt i samma driftläge som före strömavbrottet.

Information

Produkten levereras med Auto Restart-funktionen i ON-läge. Stäng av den till OFF om den här funktionen inte behövs.

Hur man slår OFF Funktionen för Automatisk Omstart

- Håll [OPERATION]-knappen på inomhusenheten intryckt i 3 sekunder (3 pip hörs men OPERATION-lampan blinkar inte).

Hur man slår ON Funktionen för Automatisk Omstart



- Håll [OPERATION]-knappen på inomhusenheten intryckt i 3 sekunder (3 Pipljud och OPERATION-lampan blinkar 5 gång/sek i 5 sekunder).

Obs:

- Om timer ON eller timer OFF är inställt, aktiveras inte OPERATION AUTOMATISK OMSTART.

13 SJÄLVRENGÖRINGS DRIFT (ENDAST KYL- OCH TORRDRIFT)

För att undvika dålig lukt orsakad av fukten i inomhusenheten.

- En knapptryckning på  knappen under läge "Kyla" eller "Avfuktning", gör att fläkten fortsätter att arbeta i 30 minuter varefter den stängs av. Detta minskar fukten i inomhusenheten.
- För att stoppa enheten direkt, tryck på  två gånger till inom 30 sekunder.

14 TILLFÄLLIG DRIFT

Om fjärrkontrollen har kommit bort eller är urladdad.




- Tryck på knappen RESET så kan luftkonditioneringen slås på och av utan fjärrkontrollen.
- Användarläget är satt till AUTOMATIC, den förinställda temperaturen till 24°C och fläktdriften går med automatisk hastighet.



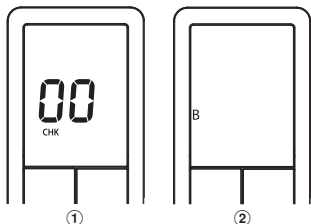
15 FJÄRRKONTROLL A-B VAL

För att separera användandet med fjärrkontroll för vardera inomhusenhet då 2 luftkonditionerare är installerade nära varandra.

Fjärrkontroll B Inställning.

- Tryck på knappen RESET på inomhusenheten för att sätta på luftkonditioneraren så den hamnar i läget ON.
- Rikta fjärrkontrollen mot inomhusenheten.
- Tryck och håll  knappen på baksidan av fjärrkontrollen "00" visas på displayen. (Bild ①)
- Tryck på  **MODE** medan du håller nere . "B" visas på displayen och "00" försvinner och luftkonditioneringen stängs OFF. Fjärrkontrollen B är nu memorerad. (Bild ②)

Obs: 1. Repetera stegen ovan för att återställa Fjärrkontrollen till att vara A.
2. Fjärrkontroll A har inte "A"-display.
3. Standardinställningen från fabriken på Fjärrkontrollen är A.



16 DRIFT OCH PRESTANDA

- Treminuters säkerhetsfunktion: För att skydda enheten från att aktiveras under tre minuter vid plötslig omstart eller påslagning till ON.
- Förvärmningsdrift: Värmer upp enheten i 5 minuter innan uppvärmningsdriften startas.
- Varmluftskontroll: När temperaturen i rummet når inställd temperatur börjar fläkten automatiskt snurra långsammare och utomhusenheten stannar.
- Automatisk avfrostning: Fläktarna stannar under avfrostningen.
- Uppvärmningskapacitet: Värme absorberas utifrån och skickas in i rummet. Använd ett annat rekommenderat värmeaggregat i kombination med luftkonditioneringen när utomhustemperaturen är för låg.
- Tänk på följande angående snöansamlingar: Placera utomhusenheten på ett ställe där den inte utsätts för snö, löv eller annat årstidsbetonat skräp.
- Vissa mindre knakande ljud kan uppstå då enheten är igång. Detta är normalt eftersom det knakande ljudet kan vara orsakat av utvidgning/hopdragning av plast.

Obs: Punkt 2 t.o.m. 6 gäller värmeaggregatsmodeller.

Driftsmiljö för luftkonditioneringen

Drift	Temp.	Utomhustemperatur	Rumstemperatur
Uppvärmning		-30°C ~ 24°C	Under 28°C
Kylning		-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Avfuktning		-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

17 UNDERHÅLL

 Stäng först av strömbrytaren.

Inomhusenheten och fjärrkontrollen

- Rengör inomhusenheten och fjärrkontrollen med en fuktad trasa vid behov.
- Bensin, förtunningsmedel, putsmedel med slipverkan eller kemiskt behandlade dammtrasor/-vippor får ej användas.

Lufffilter

Rengör var 2 Veckor

- Öppna luftintagsgallret.
- Ta bort lufffiltret.
- Damsug eller tvätta dem och torka dem sedan.
- Sätt tillbaka lufffiltret och stäng luftinloppsgallret.

18 FELSÖKNING (KONTROLLPUNKTER)

Enheten arbetar inte.	Kyl- eller värmeeffekten är onormalt låg.
<ul style="list-style-type: none"> Huvudströmbrytaren är avslagen. Strömbrytaren har aktiverats för att bryta strömförsörjningen. Strömavbrott. ON-timern är inställd. 	<ul style="list-style-type: none"> Filtern är blockerade av damm. Temperaturen är inte rätt inställd. Fönstren eller dörrarna står öppna. Luftintaget eller utblåset på utomhusenheten är blockerat. Fläkten snurrar inte fort nog. Driftsläge FAN eller DRY är inställt. EFFEKTVAL-funktionen (driftnivåhanteringen) är inställd på 75% eller 50% (Denna funktion beror på fjärrkontrollen).

SV

19 TRÅDLÖS LAN-ANSLUTNING

Toshiba Home AC Control

Besök app-butiken på din enhet för att ladda ner och installera Toshiba Home AC Control-applikation.



Applikation
Nyckelord : Toshiba Home AC Control

Support för Toshiba Home AC Control-applikation



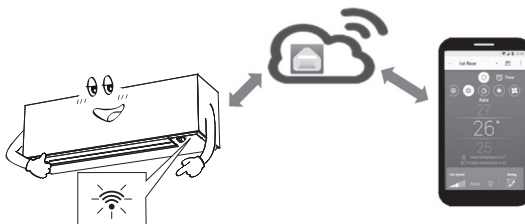
iOS : 9.0 eller senare.



Android : Version 5.0 eller senare.

Om Toshiba Home AC Control

1. Toshiba Home AC Control kan styra AC-driften via smarttelefon eller surfplatta (mobil enhet) via internetanslutning.
2. Kontroll överallt, styrprogram körs från molnsystem och mobil enhet kan ställa in och övervaka AC-driften via Internet-anslutning.
3. Alla kan styra, 1 trådlös adapter max 5 användare (använd 1 e-postregister).
4. Fler-AC-systemstyrning, 1 användare kan styra 10 AC.
5. Gruppstyrning.
 - 5.1 Kan skapa och kontrollera 3 grupper av AC.
 - 5.2 Kan styra max 10 AC per grupp.

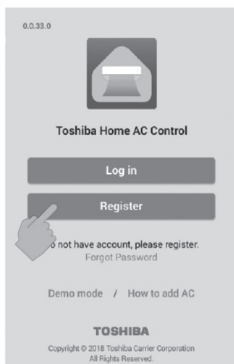


Obs:

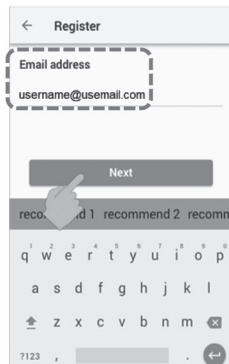
1. Adaptern kan registrera endast 1 e-postadress, om registrering görs med ny e-postadress blir den tidigare e-postadressen ogiltig.
2. 1 e-postadress kan användas för att registrera 5 enheter för att styra samma AC.

Registreringsprocess

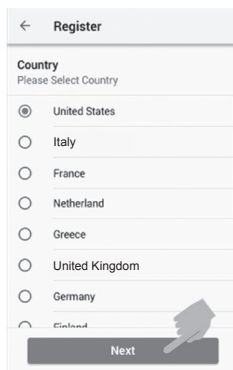
Öppna en applikation och utför användarregistreringen.



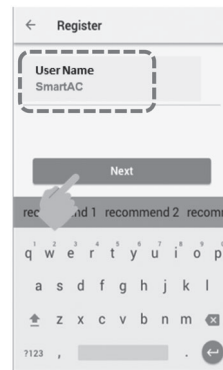
① Fliken Register.



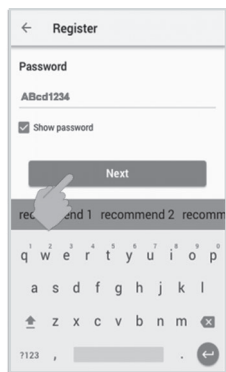
② Ange e-postadress.



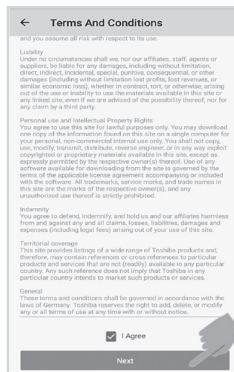
③ Välj land.



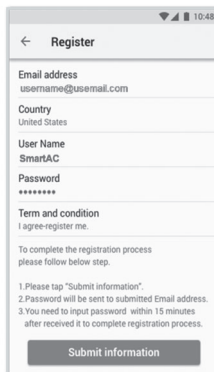
④ Ange användarnamn.



⑤ Ange ett lösenord på 6-10 tecken, med en kombination av bokstäver och siffror.



⑥ Kontrollera villkoren.



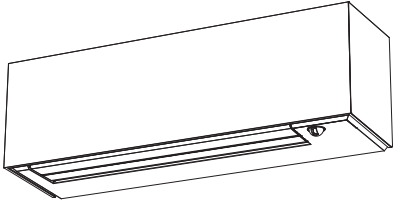
⑦ Bekräfta information.



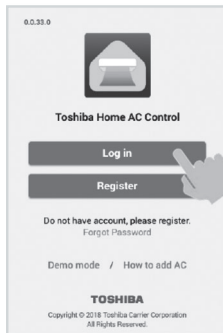
⑧ Information kommer att skickas till e-postadressen, klicka på länken för att bekräfta.

Logga in på Toshiba Home AC Control-applikation

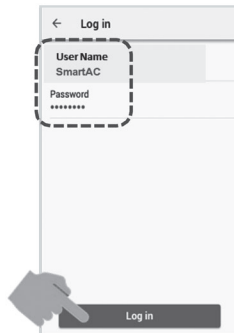
- 1 Anslut den trådlösa adaptern till A/C och slå på strömförsörjningen.



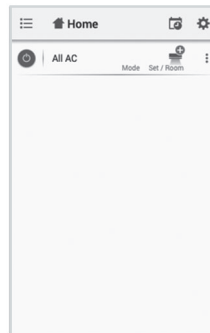
Inbyggd typ, Trådlös adapter redan installerad med enheten.



- 2 Öppna applikationen och välj Log in.



- 3 Ange användarnamn och lösenord.

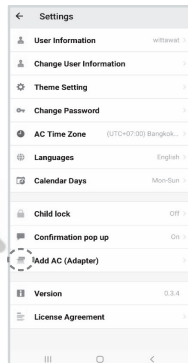


- 4 Inloggning genomförd.

Lägg till trådlös adapter för styrning med Toshiba Home AC Control



- 1 Välj "Add AC (Adapter)" från båda skärmarna ovan.



- 2 Välj anslutningsmetod för AC (adapter).

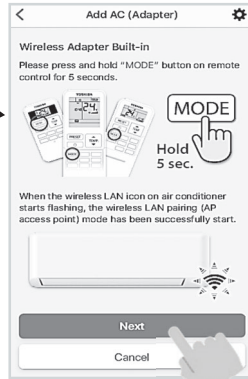
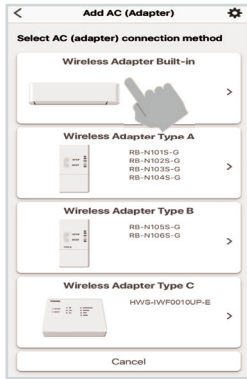
Trådlös adapter inbyggd
Aktivera trådlös adapter genom fjärrkontroll och automatisk inloggning

*Obs

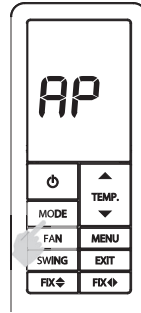
1. Vid ändring av Wi-Fi-router eller E-post för registerändring måste du åter-processa för att lägga till trådlös adapter igen (Inbyggdastyp : Tryck på MODE-knappen på fjärrkontrollen i 5 sekunder för aktivt AP-läge).
2. Vid byte av Trådlös adapter för användning med andra A/C måste den fabriksåterställas och bearbetas för att lägga till trådlös adapter igen (Inbyggdastyp : Tryck på MODE-knappen på fjärrkontrollen 5 sekunder och välj "rb").

Lägg till trådlös adapter för styrning med Toshiba Home AC Control-applikation

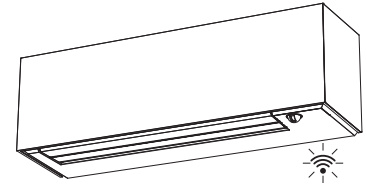
③ AC (adapter) anslut.



Tryck och håll in MODE-knappen i 5 sekunder



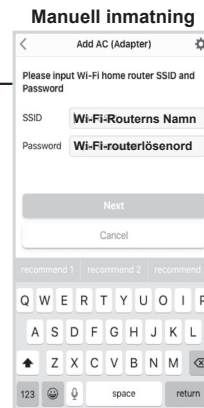
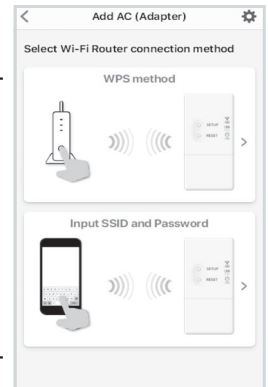
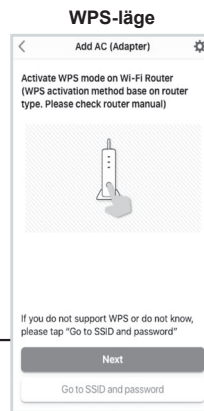
④ Aktivera trådlös adapter med fjärrkontroll.



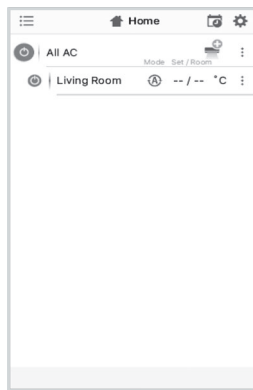
Trådlös LED-markering blinkar när AP-läge är aktivt



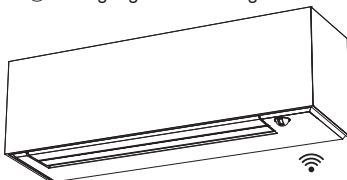
⑤ Anslut med Hem Wi-Fi-router.



⑥ A/C har lagts till.



⑦ Framgångsrik anslutning.



Trådlös LED-lampa slutar blinka.

Meny

- Home
- Settings
- Toshiba AC special feature
- Google Assistant
- Amazon Alexa
- Wireless adapter manual
- Help
- Logout

Veckoschema

Weekly Schedule

Monday

- All AC
- 1st floor
- Living ...m
- Bed Room
- Kitchen
- Bath R...m
- Den
- 2nd floor
- Child R... 1
- Child R... 2
- Guest R... 1

Inställning

Settings

- User Information
- Change User Information
- Theme Setting
- Change Password
- AC Time Zone (UTC+07:00) Bangkok...
- Languages English
- Calendar Days Mon-Sun
- Child lock Off
- Confirmation pop up On
- Add AC (Adapter)
- Version 0.3.4
- License Agreement

Home

- All AC
- 1st floor (Ams)
- Living Room (A... 25 / 28 °C
- Dining Room (... -- / -- °C
- Bath Room (A... -- / -- °C
- 2nd floor (Ams)
- Bed Room (Ams) 25 / 28 °C
- Children Room... -- / -- °C

Energy Monitoring

- Cost Calculator 0.1 EUR/kWh
- Display
- Export Data
- Clear Data

Service Function

- Service

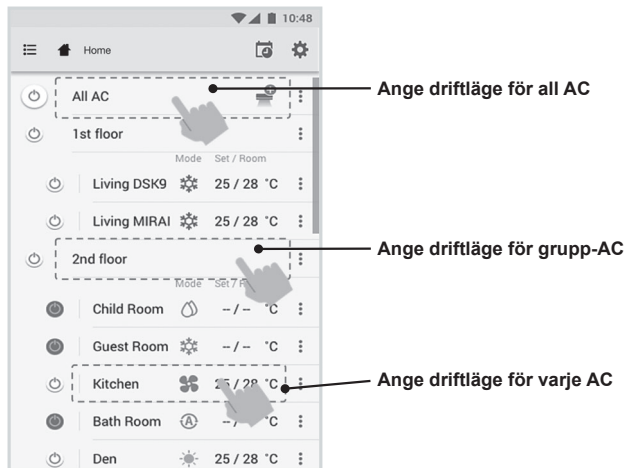
Message

All	News	Promotion
<p>This is Subject of test Promotion Message</p> <p>This is body of test message 2</p> <p>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p>		6/27/2020 10:48:10 AM
<p>This is Subject of test Promotion Message</p> <p>This is body of test message 2</p> <p>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p>		6/27/2020 10:48:10 AM
<p>This is Subject of test Promotion Message</p> <p>This is body of test message 2</p> <p>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p>		6/27/2020 10:48:10 AM

Labels and Callouts:

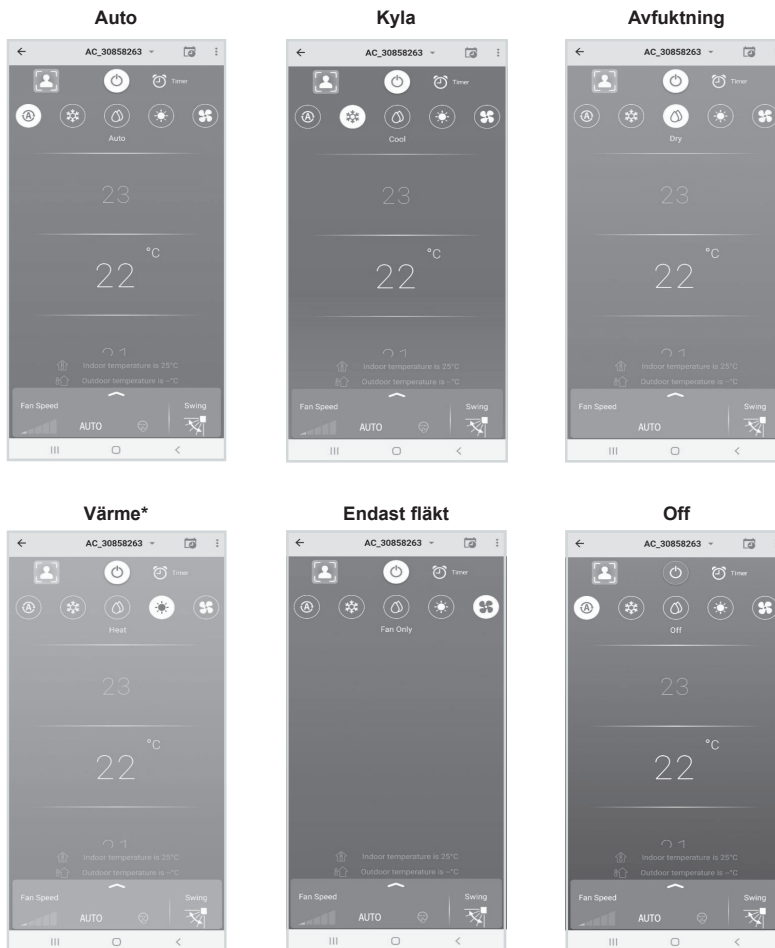
- Alla AC On/Off
- Grupp-AC On/Off
- Varje AC On/Off
- Gruppenamn
- AC-enheten är offline
- Meddelande FEL-kodsbeskrivning (pop-up)
- Lägg till AC
- Undermeny för Alla AC
 - Lägg till grupp
 - Radera Grupp
 - Driftsinställning
- Undermenygrupp
 - Välj AC
 - Ändra namn
 - Driftsinställning
- Undermeny för AC
 - Driftsinställning
 - Ändra namn
 - Radera AC
- Inställningstemperatur / faktisk rumstemperatur
- Nuvarande driftläge för varje AC

Inställning av läge och förhållande



Lägesval för Toshiba Home AC Control-applikation

5 driftlägen erbjuds



* Detta "Värme" är endast tillgängligt för värmepumpsprodukter.

Inställning i driftläge

SV

Lägesval

Flik för val av AC

Veckoschema

Inställning för smart sensorering

OFF-ON-timer inställning 0,5 - 12 timmar.

På smart sensorering

Temperaturinställning

Inomhustemperatur

Utomhustemperatur

Välj Direkt Luft/Indirekt Luft eller rörelseparning

Fläkthastighet

Luftintagsinställning

Specialfunktion

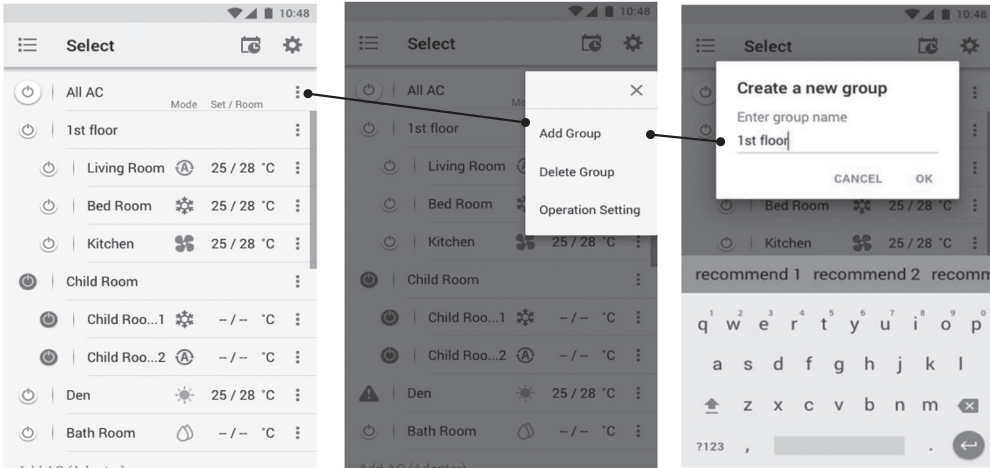
On-timer inställd från Off-läge endast

Gruppdrift

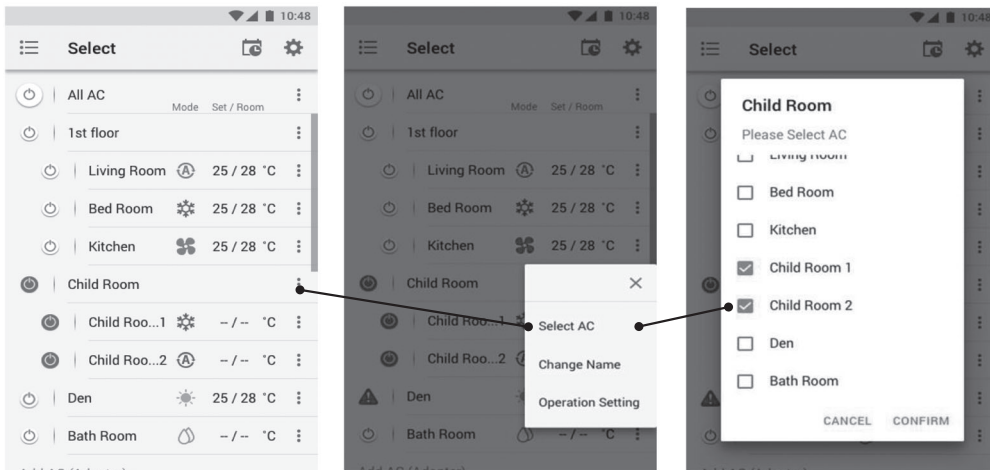
Max 3 grupper

1 grupp maximalt = 10 enheter.

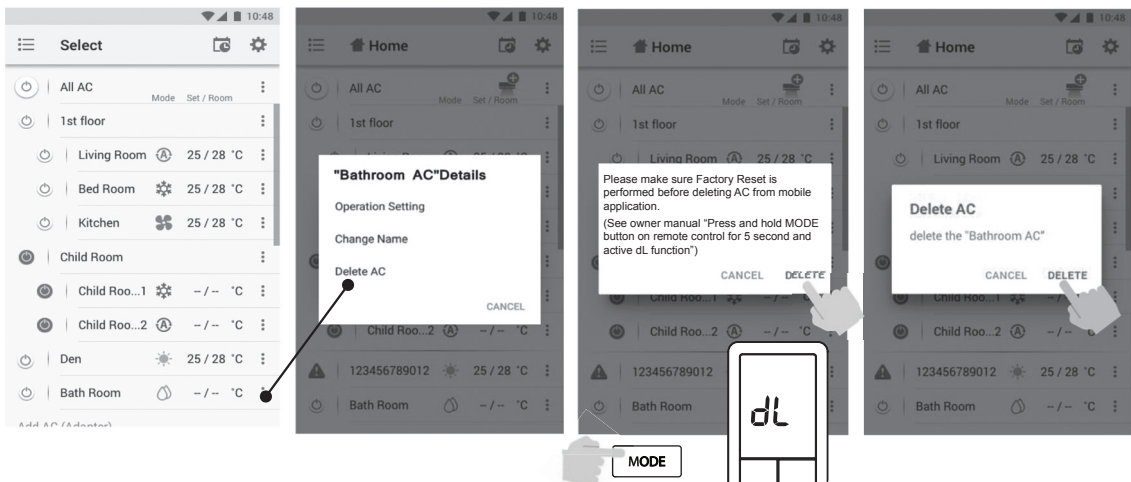
Lägg till grupp



Lägg till AC i grupp

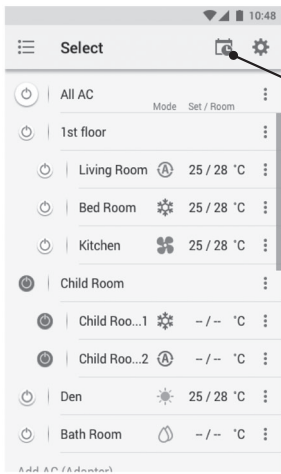


Ta bort AC från grupp

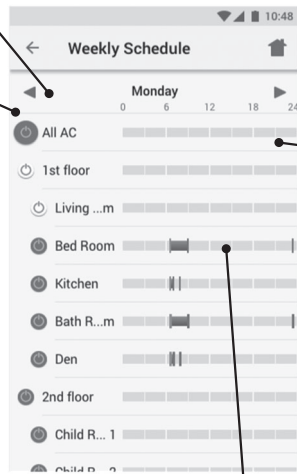


Inställning av veckoschema

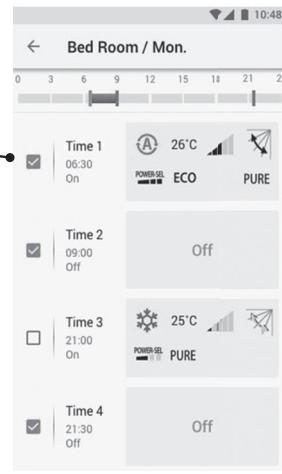
Välj dag måndag - söndag



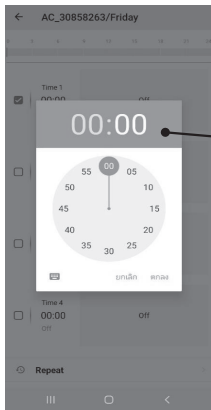
Veckoschema för alla AC-enheter



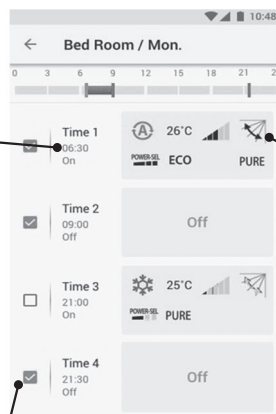
Veckoschema för alla AC-enheter



Val av tid



Veckoschema inställt för varje enhet

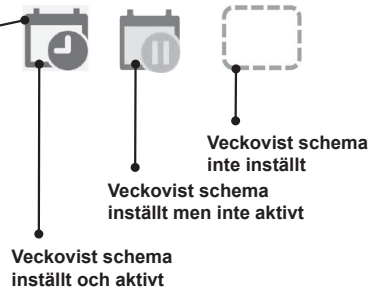
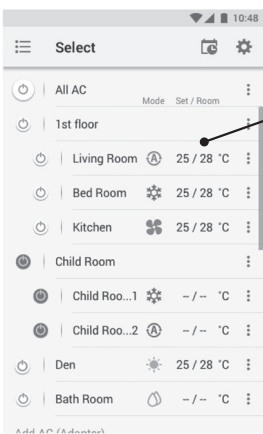


Lägesval

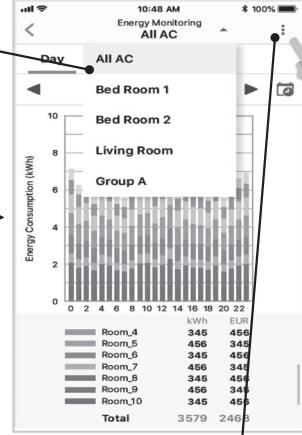
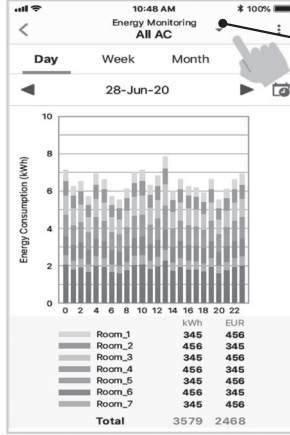
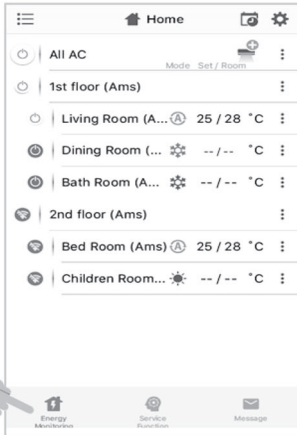


Välj program som aktivt genom att kryssa i markeringsrutan

Avbrytning av veckoschema



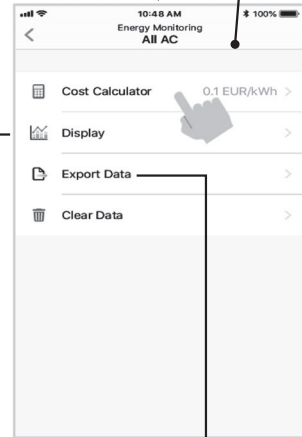
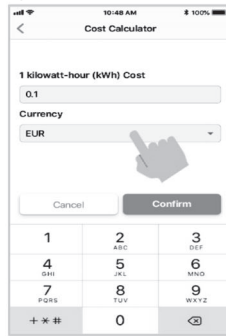
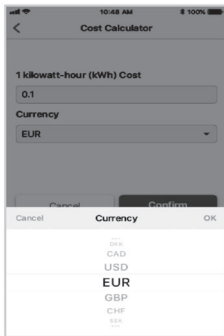
Välj Rum för energiövervakning



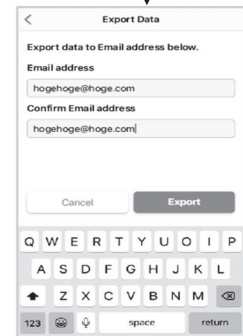
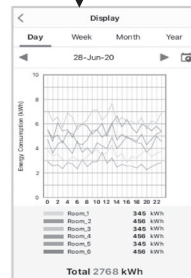
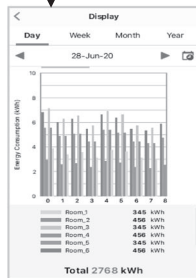
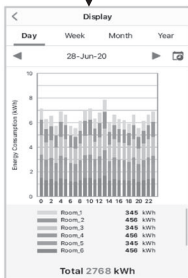
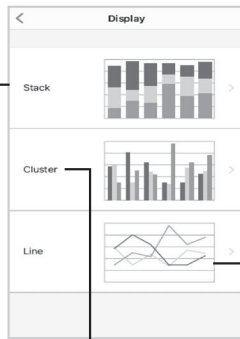
① Välj Energiövervakning.

② Display för energiövervakning.

Ställ in kostnadsberäkning och valuta



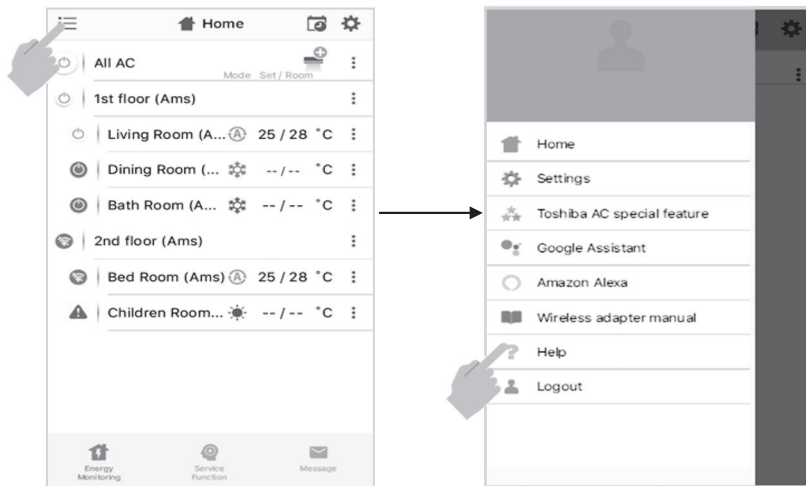
Välj Energiövervakningsdisplay



Exportera data och skicka via e-post

- Elförbrukningen som visas är endast en uppskattning eftersom att den uträknas enkelt. Förbrukningen kan ibland skiljas från resultatet som mäts av effektmätaren.

Om du har några problem kan du kolla i Hjälpmenyn



SV

Obs:

- Den trådlösa adaptorn måste installeras, underhållas, repareras och monteras ner av en kvalificerad installatör eller kvalificerad servicepersonal.
- Kontakta återförsäljaren och/eller servicecenter om utrustningen fungerar felaktigt.

TURVALLISUUSVAROTOIMET




Lue oppaan turvallisuusohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä.



Tämä laite on täytetty R32-kylmäaineella.

■ Ilmastointilaitteen varoitusmerkinnät

Varoitusmerkintä	Kuvaus
	HUOMIO PUHKEAMISVAARA Avaa huoltoventtiilit ennen käyttöä, muussa tapauksessa seurauksena voi olla puhkeaminen.

- Säilytä tämä opas paikassa, josta laitteen käyttäjä löytää sen helposti.
- Lue oppaan turvallisuusohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä.
- Tämä laite on tarkoitettu asiantuntevien tai koulutettujen käyttäjien käyttöön liikkeissä, kevyessä teollisuudessa ja maataloilla tai maallikkojen käyttöön kaupallisissa sovelluksissa.
- Tässä kuvatut varoitusmerkinnät ovat VAARA, VAROITUS ja HUOMIO. Varoitukset sisältävät tärkeitä turvallisuutta koskevia tietoja. Noudata aina kaikkia varotoimia.

VAARA

- Älä asenna, korjaa tai avaa laitetta tai irrota kantta. Siihen liittyy sähköiskun vaara. Pyydä jälleenmyyjää tai valtuutettua asentajaa suorittamaan nämä toimenpiteet.
- Virtalähteen kytkeminen pois päältä ei estä mahdollista sähköiskua.
- Laite on asennettava paikallisten sähkömääräysten mukaisesti.
- Kiinteään johdotukseen on liitettävä pääkytkin, jonka koskettimien ilmaväli on vähintään 3 mm kaikissa navoissa.
- Laitetta on säilytettävä tilassa, jossa ei ole jatkuvasti toimivia kipinänlähteitä (esimerkiksi avotulta, käytössä olevaa kaasulaitetta tai käytössä olevaa sähkölämmittintä).
- Tulipalon, räjähdysten tai loukkaantumisen välttämiseksi laitetta ei pidä käyttää, jos laitteen lähelle pääsee haitallisia (esim. syttyviä tai syövyttäviä) kaasuja.

VAROITUS

- Älä altista vartaloasi suoraan viileälle tai lämpimälle ilmalle pitkäksi aikaa.
- Älä työnnä sormea tai esineitä ilmanotto- tai ilmanpoistoaukkoon.
- Mikäli jotakin epätavallista (palaneen käryä tms.) ilmenee, pysäytä ilmastointilaitte ja kytke se irti virtalähteestä tai katkaise virta katkaisimesta.
- Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset, aistipohjaiset tai henkiset kyvyt ovat alentuneet tai joilla ei ole kokemusta tai laitteen tuntemusta, jos heitä on opastettu valvotusti laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.

TURVALLISUUSVAROTOIMET

- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käyttöön (mukaan lukien lapset), joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai havaintokyky ovat alentuneet tai joilla ei ole laitteeseen liittyvää käyttökokemusta ja tietämystä, ellei turvallisuudesta vastaava henkilö ole kouluttanut tai ohjeistanut heitä laitteen käyttöön.
- Ilmastointilaitteen saa asentaa, huoltaa, korjata ja poistaa vain ammattiasentaja tai valtuutettu huoltoasentaja. Pyydä tarvittaessa ammattiasentajaa tai valtuutettua huoltoasentajaa tekemään nämä tehtävät.
- Valvo, etteivät lapset leiki laitteella.
- Älä käytä muuta kuin ohjeen mukaista kylmäainetta (R32), kun lisäät tai vaihdat sitä. Muussa tapauksessa kylmäainepiiriin voi muodostua epätavallisen korkea paine, joka saattaa aiheuttaa toimintahäiriön, laitteen räjähtämisen tai henkilövahingon.
- Älä nopeuta sulatusta tai puhdistusta muilla kuin valmistajan suosittelemilla tavoilla.
- Laitetta on säilytettävä tilassa, jossa ei ole jatkuvasti toimivia kipinänlähteitä (esimerkiksi avotulta, käytössä olevaa kaasulaitetta tai käytössä olevaa sähkölämmittintä).
- Huomaa, että kylmäaineilla ei välttämättä ole erityistä hajua.
- Laitetta ei saa puhkaista tai polttaa, koska se on paineistettu. Älä altista laitetta kuumuudelle, avotulelle, kipinöille tai muille syttymistavoille. Muutoin se voi räjähtää ja aiheuttaa vamman tai kuoleman.
- Älä lisää mitään muita laitteita ilman tehtaan ohjeita.

HUOMIO

- Älä pese laitetta vedellä. Se voi aiheuttaa sähköiskun.
- Älä käytä ilmastointilaitetta muuhun kuin sen varsinaiseen käyttötarkoitukseen, esim. elintarvikkeiden pitämiseen viileänä tms.
- Älä nouse sisä-/ulkoyksikön päälle tai laita mitään sen päälle. Se voi johtaa tapaturmaan tai vahingoittaa laitetta.
- Älä kosketa alumiinilaippaa, sillä se saattaa aiheuttaa loukkaantumisen.
- Katkaise laitteen virta pääkytkimestä tai virtakytkimestä ennen sen puhdistamista.
- Jos laitetta ei aiota käyttää pitkään aikaan, katkaise sen virta pääkytkimestä tai virtakytkimestä.
- On suositeltavaa, että laitteen huolto annetaan asiantuntijan hoidettavaksi pitkän käyttöajan jälkeen.
- Valmistaja ei ota mitään vastuuta vahingoista, joita aiheutuu siitä, että oppaan ohjeet jätetään noudattamatta.
- Kaukosäätimessä ja sen telineessä on magneetti. Pidä ne etäällä tuotteista, joihin magneetti voi vaikuttaa. (kuten elektroniikkalaitteet, magneettinauhoilla varustetut kortit jne.).
- Korkeat lämpötilat, voimakkaat magneettikentät ja suorat iskut voivat heikentää magneettien tehoa.

1 SISÄYKSİKÖN NÄYTÖ



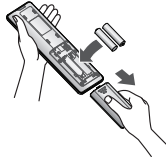
- ① ECO (Valkoinen)
- ② Wi-Fi-yhteys (Valkoinen)
- ③ Tehosulatus (Valkoinen)
- ④ Ajastin (Valkoinen)
- ⑤ Toimintatila
 - Jäähdytys (Sininen)
 - Lämmitys (Oranssi)

• Näytön kirkkautta voi säätää, noudata sivun ⑪ ohjeita.

2 VALMISTELU ENNEN KÄYTTÖÄ

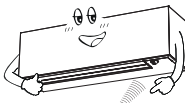
Suodattimien valmistelu

1. Avaa ilmanotossaaleikkö ja irrota ilmansuodattimet.
2. Kiinnitä suodattimet. (kts. täydentäviä tietoja Asennusopas).



Paristojen asentaminen (käytettäessä langatonta toimintoa.)

1. Irrota liu'utettava suojus.
2. Laita sisään kaksi uutta (AAA-paristoa) varmistuen, että (+) - ja (-) navat tulevat oikein päin.



Kaukosäätimen Uudelleenasettaminen

1. Poista paristo.
2. Paina .
3. Aseta paristo paikalleen.



3 ILMANVIRTAUKSEN SUUNTA

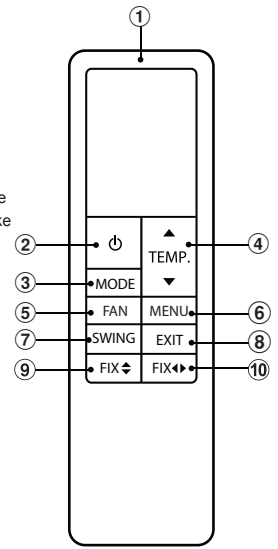
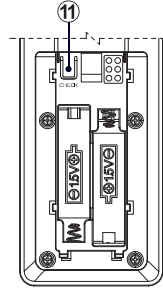
<p>1 Paina : Siirrä säleikkö haluamaasi asentoon pystysuunnassa.</p>	
<p>2 Paina : Aseta säleikkö haluamaasi asentoon vaakasuunnassa.</p>	
<p>3 Paina : Valitse säleikön liikeasetukset.</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-right: 5px;">Liike pois päältä</div> <div style="font-size: 2em;">V</div> <div style="margin-left: 5px;">Pystysuuntainen liike (Ylös-Alas)</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-right: 5px;">H</div> <div style="font-size: 2em;">H</div> <div style="margin-left: 5px;">Vaakasuuntainen liike (Vasen-Oikea)</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-right: 5px;">V</div> <div style="font-size: 2em;">H</div> <div style="margin-left: 5px;">Pysty- ja vaakasuuntainen liike</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="font-size: 2em;">H.D.A</div> <div style="font-size: 0.8em;">HADA Care Flow</div> </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • Pystysuuntainen liike (Ylös-Alas) • Vaakasuuntainen liike (Vasen-Oikea) • Pysty- ja vaakasuuntainen liike • HADA Care Flow <p>Ilmavirta ohjataan ylös kattoa kohti, jotta puhallus ei kohdistu ihmisiin ja lämpötila on tasainen koko huoneessa.</p>

Huomautus:

- HADA Care Flow-tilassa FIX-painike ei toimi.
- Älä säädä säleikköä käsin tai muilla välineillä.
- Säleikkö saattaa joissakin toimintatiloissa liikkua automaattisesti.

4 KAUKOSÄÄDIN

- ① Infrapunalähetin
- ② Käynnistys/Pysäytys-painike
- ③ Tilan valintapainike
- ④ Lämpötilan säätöpainike
- ⑤ Puhaltimen nopeuden säätöpainike
- ⑥ Valikon valintapainike
- ⑦ Säleikön suuntaamis-painike
- ⑧ Exit-painike
- ⑨ Säleikön Pystysuunnan asetuspainike
- ⑩ Säleikön Vaakasunnan asetuspainike
- ⑪ Tarkistuspainike*
 - *Tarkistuspainike on paristokotelon kannen alla



5 JÄÄHDYTYKSEN / VAIN PUHALLIN TOIMINTO

1. Paina : Valitse jäähdytys , tai Vain puhallin .
2. Paina : Aseta haluamasi lämpötila. Min. 17°C, Max. 30°C.
Vain tuuletin: Ei lämpötilamääritystä.
3. Paina : Valitse AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH tai Hiljainen .

6 AUTOMAATTINEN TOIMINTO

Jäähdytyksen, lämmityksen, tai pelkän puhallinkäytön automaattinen valinta sekä.

1. Paina : Valitse Auto A.
2. Paina : Aseta haluamasi lämpötila. Min. 17°C, Max. 30°C.
3. Paina : Valitse AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH tai Hiljainen .

7 LÄMMITYS JA 8°C TOIMINTO

1. Paina : Valitse lämmitys .
 2. Paina : Aseta haluamasi lämpötila. Min. 5°C, Max. 30°C.
- * Lämpötila-alueella 5-16°C käytetään lämmitystilaa 8°C-toiminnolla, joka vähentää energiankulutusta.
3. Paina : Valitse AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH tai Hiljainen .

Huomautus: Kun 8°C-tila on käytössä (lämpötila-alue 5-16°C), osaa toiminnoista ei voi käyttää, esim. QUIET, Hi POWER, TIMER OFF.

8 KUIVAUS TOIMINTO

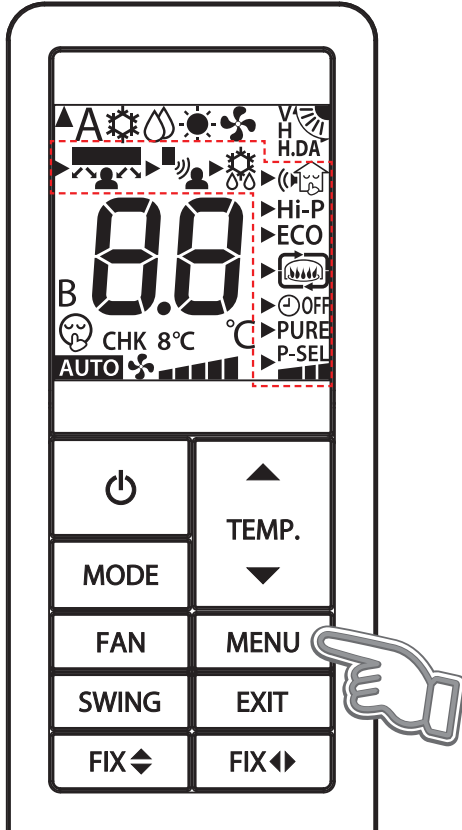
Kuivaustoiminnossa käytetään automaattisesti kohtuullista jäähdytystä.

1. Paina : Valitse Kuivaus .
2. Paina : Aseta haluamasi lämpötila. Min. 17°C, Max. 30°C.

Huomautus: DRY tilassa puhallinnopeuden asetus on vain Automaattinen.

9 MENU ASETUKSET

Jos haluat asettaa muita ilmastointilaitteen asetuksia, kuten Suora Puhallus/Epäsuora Puhallus, Hi POWER, Timer OFF ym., käytä MENU-painiketta.



9.1 SUORA PUHALLUS JA EPÄSUORA PUHALLUS TOIMINTO



Lämpöanturit havaitsevat huoneessa olevan käyttäjän sijainnin ja ohjaavat ilmavirran säleikön avulla käyttäjän haluamaan suuntaan. (Paisi DRY ja FAN ONLY tiloissa)

Suora Puhallus



Kun lämpöanturi havaitsee käyttäjän sijainnin, ilmastointilaitte säättää säleikköä siten, että ilmavirta kohdistuu Suora Puhallus käyttäjään.

Epäsuora Puhallus



Kun lämpöanturi havaitsee käyttäjän sijainnin, ilmastointilaitte säättää säleikköä siten, että ilmavirta kohdistuu Epäsuora Puhallus käyttäjään.

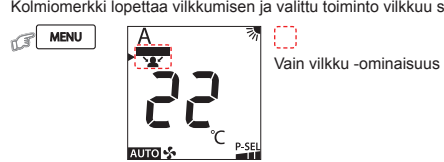
Suora Puhallus/Epäsuora Puhallus-toiminta-asetus

1. Siirry valikon valintatilaan painamalla MENU-painiketta.



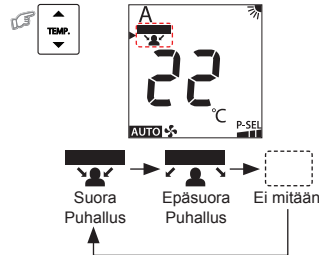
Kun sekä kolmiomerkki että toiminnon merkki vilkkuvat, toimintoa ei vielä ole asetettu.

2. Valitse Suora Puhallus/Epäsuora Puhallus-asetus painamalla MENU-painiketta.

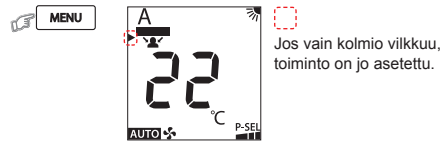


Vain vilkku -ominaisuus

3. Valitse Suora Puhallus/Epäsuora Puhallus toimintotila painamalla TEMP.-painiketta.



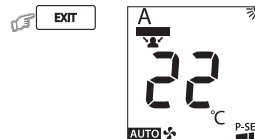
4. Vahvista valittu toiminto painamalla MENU-painiketta uudelleen.



Jos vain kolmio vilkkuu, toiminto on jo asetettu.

Kun toiminto on valittu, laite palaa valikon valintänäyttöön, jossa kolmiomerkki vilkkuu.

5. Poistu valikon valintänäytöstä painamalla EXIT-painiketta.



Huomautus:

- Älä liikuta lämpöanturia käsin tai muilla välineillä. Tämä voi aiheuttaa toimintahäiriön lämpöanturissa.

Tilanteet, joissa tunnistus ei välttämättä toimi

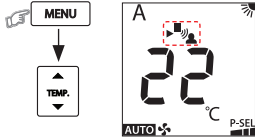
- Käyttäjä on seinän vieressä.
- Käyttäjä on suoraan ilmastointilaitteen alla.
- Huoneessa on este, kuten huonekalu tai jokin lämmönlähde.
- Huoneilämpötila on liian korkea.
- Käyttäjällä on yllään paksusti vaatteita, jolloin ihoa ei näy.
- Huoneessa on lämmityselementti, jonka lämpötila muuttuu merkittävästi.
- Joitakin lämmönlähteitä ei ehkä havaita, kuten pieniä lapsia tai lemmikkieläimiä.
- Lämmönlähde on liian kaukana ilmastointilaitteesta.
- Lämmönlähde ei liiku pitkään aikaan.
- Tunnistuksessa virheitä voivat aiheuttaa muut lämmönlähteet, auringonpaiste, takkatuli, lämpöpatteri, liikkuvat verhot, jne.

9.2 LIIKETUNNISTUS-TOIMINTO



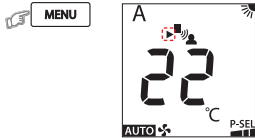
Säätää huonelämpötilaa automaattisesti energian säästämiseksi, kun huoneessa ei ole ketään tai lisää ilmastointilaitteen kykyä mukauttaa toimintaa huoneessa havaittuun liikkeeseen tai toimintaan. (Paitisi DRY ja FAN ONLY tiloissa)

1. Siirry valikon asetuksiin painamalla MENU-painiketta ja valitse TEMP.-painiketta painamalla Liiketunnistus.



Kun sekä kolmiomerkki että toiminnon merkki vilkkuvat, toimintoa ei vielä ole asetettu.

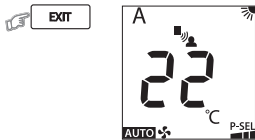
2. Vahvista valittu toiminto painamalla MENU-painiketta uudelleen.



Jos vain kolmio vilkkuu, toiminto on jo asetettu.

Kun toiminto on valittu, laite palaa valikon valintanäyttöön, jossa kolmiomerkki ► vilkkuu.

3. Poistu valikon valintanäytöstä painamalla EXIT-painiketta.



Huomautus:

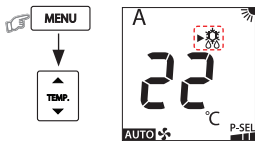
- Ihmisten tunnistuksessa voi tapahtua virheitä, jos aurinko paistaa huoneeseen voimakkaasti.

9.3 TEHO SULATUSTOIMINTO



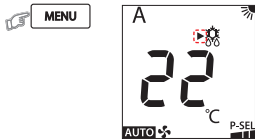
Tehostaa sulatustoimintoa, kun normaali sulatusteho ei riitä.

1. Siirry valikon asetuksiin painamalla MENU-painiketta ja valitse TEMP.-painiketta painamalla Tehosulatus.



Kun sekä kolmiomerkki että toiminnon merkki vilkkuvat, toimintoa ei vielä ole asetettu.

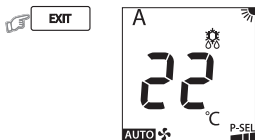
2. Vahvista valittu toiminto painamalla MENU-painiketta uudelleen.



Jos vain kolmio vilkkuu, toiminto on jo asetettu.

Kun toiminto on valittu, laite palaa valikon valintanäyttöön, jossa kolmiomerkki ► vilkkuu.

3. Poistu valikon valintanäytöstä painamalla EXIT-painiketta.



Huomautus:

- Tehosulatus toimii vain automaatti ja lämmitystilassa.

9.4 HILJAINEN-TOIMINTO (Ulkoyksikkö)



Ylläpitää ulkoyksikön hiljaisista toimintaa joka huomioi omasi sekä naapurustosi rauhan yöaikaan. Tällä ominaisuudella jäähdytys- tai lämmityskapasiteetti optimoidaan siten, että laite toimii hiljaisesti. Hiljainen toiminta sisältää kaksi tilaa (Hiljainen 1 ja Hiljainen 2).

Asetuksia on kolme: Vakiotaso > Hiljainen 1 > Hiljainen 2

Hiljainen 1:



- Vaikka laite toimii hiljaisesti, jäähdytys- tai lämmityskapasiteetti priorisoidaan silti siten, että huoneen mukavuustaso on riittävä.
- Asetus tasapainottaa täydellisesti jäähdytys- tai lämmityskapasiteetin tehon ja ulkoyksikön äänentason.

Hiljainen 2:



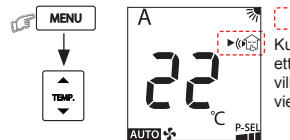
- Jäähdytyksestä tai lämmityksestä tingitään äänentason alentamiseksi, kun on erittäin tärkeää, että ulkoyksikön ääni on hiljainen.
- Asetuksen tarkoitus on laskea ulkoyksikön enimmäismelutasoa 4 dB(A):n verran.

Huomautus:

- Hiljaisen toiminnan ollessa aktiivituna jäähdytys- tai lämmityskapasiteetti voi heikentyä.

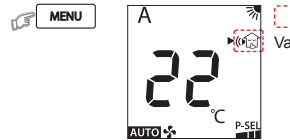
Hiljaisen toimintatilan asetukset

1. Siirry valikon asetuksiin painamalla MENU-painiketta ja valitse TEMP.-painiketta painamalla Hiljainen.



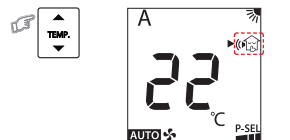
Kun sekä kolmiomerkki että toiminnon merkki vilkkuvat, toimintoa ei vielä ole asetettu.

2. Valitse HILJAINEN painamalla MENU-painiketta. Kolmiomerkki lopettaa vilkkumisen ja valittu toiminto vilkkuu sen sijaan.

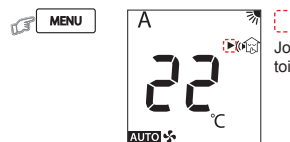


Vain vilkku-ominaisuus

3. Valitse HILJAINEN-toimintotila painamalla TEMP.-painiketta.



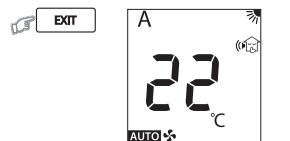
4. Vahvista valittu toiminto painamalla MENU-painiketta uudelleen.



Jos vain kolmio vilkkuu, toiminto on jo asetettu.

Kun toiminto on valittu, laite palaa valikon valintanäyttöön, jossa kolmiomerkki ► vilkkuu.

5. Poistu valikon valintanäytöstä painamalla EXIT-painiketta.

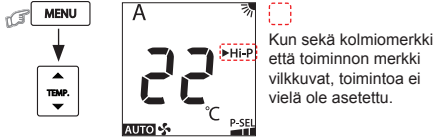


9.5 HI POWER-TOIMINTO

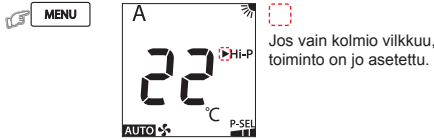
Hi-P

Huonelämpötilan ja ilmanpuhalluksen säätäminen automaattisesti viilentymisen tai lämpenemisen nopeuttamiseksi (Paitsi DRY ja VAIN FAN ONLY tiloissa).

1. Siirry valikon asetuksiin painamalla MENU-painiketta ja valitse TEMP.-painiketta painamalla HI POWER.

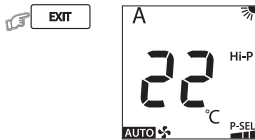


2. Vahvista valittu toiminto painamalla MENU-painiketta uudelleen.



Kun toiminto on valittu, laite palaa valikon valintanäyttöön, jossa kolmiomerkki vilkkuu.

3. Poistu valikon valintanäytöstä painamalla EXIT-painiketta.

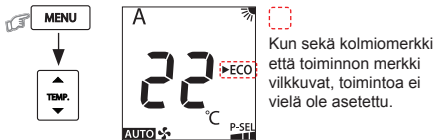


9.6 ECO-TOIMINTO

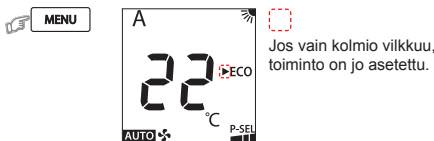
ECO

Huoneen lämpötilan automaattinen energian säästämiseksi (Paitsi DRY ja FAN ONLY tiloissa).

1. Siirry valikon asetuksiin painamalla MENU-painiketta ja valitse TEMP.-painiketta painamalla ECO.

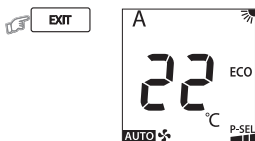


2. Vahvista valittu toiminto painamalla MENU-painiketta uudelleen.



Kun toiminto on valittu, laite palaa valikon valintanäyttöön, jossa kolmiomerkki vilkkuu.

3. Poistu valikon valintanäytöstä painamalla EXIT-painiketta.



Huomautus:

- Viileentäminen: Asetettu lämpötila nousee automaattisesti mennessä 1 asteella tunnissa 2 tunnin ajan (enintään 2 asteen verran). Lämmitäessä asetettu lämpötila vastaavasti alenee yhdellä asteella tunnissa.

9.7 TAKKA-TOIMINTO



Pitää sisäyksikön puhaltimen käynnissä lämmityksen ollessa pois päältä kierrättäen ilmaa muista lämmönlähteistä huoneessa. Asetuksia on kolme: Vakiotaso > Takka 1 > Takka 2

Takka 1:



- Lämmityksen ollessa pois päältä, sisäyksikön puhallin toimii käyttäjän aiemmin määrittämällä teholla.

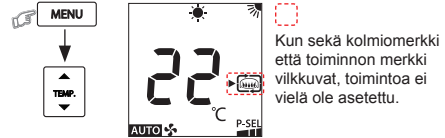
Takka 2:



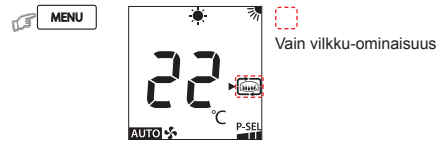
- Lämmityksen ollessa pois päältä sisäyksikön puhallin toimii erittäin alhaisella tehdasasetusteholla.

Takka-toimintatilan asetukset

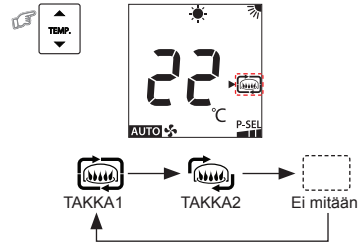
1. Siirry valikon asetuksiin painamalla MENU-painiketta ja valitse TEMP.-painiketta painamalla TAKKA.



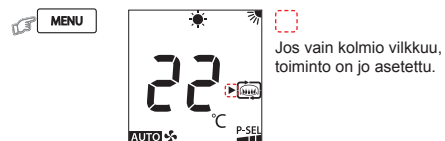
2. Valitse TAKKA painamalla MENU-painiketta. Kolmiomerkki lopettaa vilkkumisen ja valittu toiminto vilkkuu sen sijaan.



3. Valitse TAKKA-toimintotila painamalla TEMP.-painiketta.

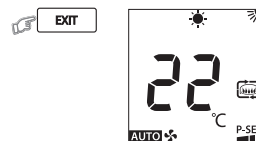


4. Vahvista valittu toiminto painamalla MENU-painiketta uudelleen.



Kun toiminto on valittu, laite palaa valikon valintanäyttöön, jossa kolmiomerkki vilkkuu.

5. Poistu valikon valintanäytöstä painamalla EXIT-painiketta.



Huomautus:

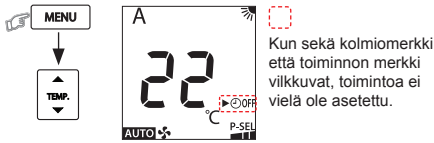
- Takka-lämmitystilassa sisäyksikkö on aina käynnissä ja siitä saattaa tulla kylmää ilmaa.
- Takka-toiminto toimii vain lämmitystilassa.

9.8 TIMER OFF-TOIMINTO

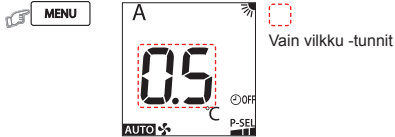


Timer OFF asettaminen ilmastointilaitteen käydessä.

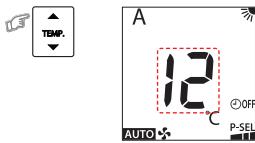
1. Siirry valikon asetuksiin painamalla MENU-painiketta ja valitse TEMP.-painiketta painamalla TIMER OFF.



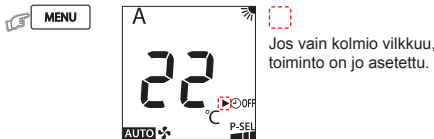
2. Valitse TIMER painamalla MENU-painiketta. Kolmiomerkki lopettaa vilkkumisen ja valittu toiminto vilkkuu sen sijaan.



3. Valitse TIMER OFF painamalla TEMP.-painiketta. TIMER OFF aika voi olla 0,5 - 12 tuntit.

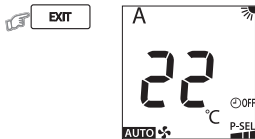


4. Vahvista TIMER OFF painamalla MENU-painiketta.



Kun toiminto on valittu, laite palaa valikon valintanäyttöön, jossa kolmiomerkki vilkkuu.

5. Poistu valikon valintanäytöstä painamalla EXIT-painiketta.

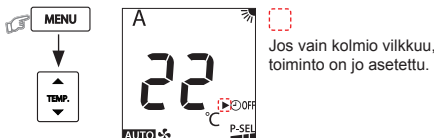


Huomautus:

- Asetus tallennetaan seuraavaa samanlaista käyttöä varten.

TIMER OFF peruutus

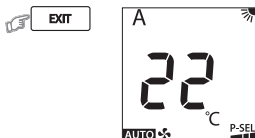
6. Kun TIMER OFF on jo asetettu (nro 5), paina MENU-painiketta ja valitse sitten TEMP.-painikkeella TIMER OFF.



7. MENU-painikkeen painaminen uudelleen peruuttaa TIMER OFF.



8. Poistu valikon valintanäytöstä painamalla EXIT-painiketta.

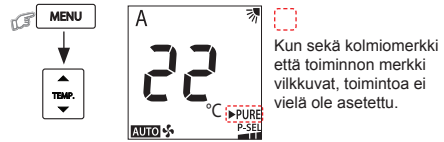


9.9 PURE (IONISOINTI)-TOIMINTO

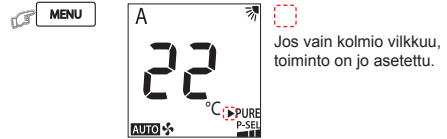
PURE

Ionisointitoiminto parantaa ilman epäpuhtauksien poistotehokkuutta ja poistaa ja neutralisoi esimerkiksi bakteereita, hajuja, savua, pölyä ja viruksia.

1. Siirry valikon asetuksiin painamalla MENU-painiketta ja valitse TEMP.-painiketta painamalla PURE.

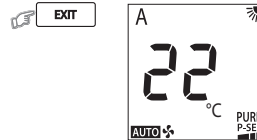


2. Vahvista valittu toiminto painamalla MENU-painiketta uudelleen.



Kun toiminto on valittu, laite palaa valikon valintanäyttöön, jossa kolmiomerkki vilkkuu.

3. Poistu valikon valintanäytöstä painamalla EXIT-painiketta.



Huomautus:

- Ionisointi ei poista tupakansavun haitallisia aineita ilmasta (hiilimonoksidi jne.). Tuuleta huone silloin tällöin avaamalla ikkuna.
- Likakertymät, savu tai erittäin kostea ympäristö voivat aiheuttaa toimintahäiriön ionisointitoiminnossa. Tällöin on suositeltavaa puhdistaa ilmastointilaitte ja antaa sen kuivua ennen käytön jatkamista.

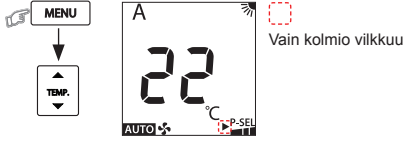
9.10 TEHON VALINTA-TOIMINTO

P-SEL

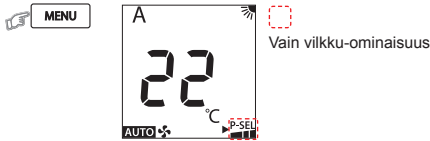
Tätä toimintoa käytetään kun haluaa säätää kompressorin tehoa. Toiminto rajoittaa virrankulutuksen ja tehon enimmäistasoksi 100%, 75% tai 50% ja sen voi ottaa käyttöön TEHON VALINTA-asetuksella. Mitä pienempi prosentti, sitä suurempi energiansäästö ja myös pidempi kompressorin käyttöikä.

Huomautus:

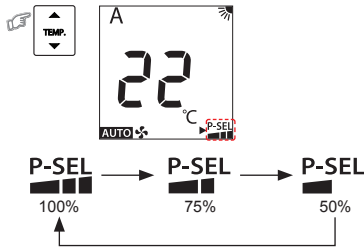
- Koska TEHON VALINTA rajoittaa maksimitheoa, niin se täytyy huomioida lämmitys- ja jäähdytystehon alenemisena.
- Siirry valikon asetuksiin painamalla MENU-painiketta ja valitse TEMP.-painiketta painamalla TEHON VALINTA.



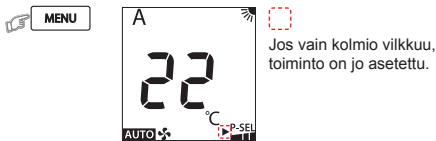
- Siirry TEHON VALINTA-asetukseen painamalla MENU-painiketta uudelleen.



- Valitse TEHON VALINTA-asetuksen taso painamalla TEMP.-painiketta.

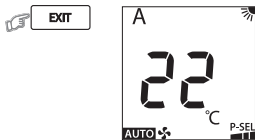


- Vahvista TEHON VALINTA-asetuksen taso painamalla MENU-painiketta.



Kun toiminto on valittu, laite palaa valikon valintanäyttöön, jossa kolmiomerkki ► vilkkuu.

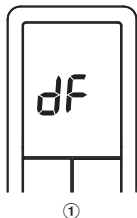
- Poistu valikon valintanäytöstä painamalla EXIT-painiketta.



10 MANUAALINEN SULATUSTOIMINTO

Jos haluat sulattaa ulkoyksikön lämmönvaihtimen Lämmitys toiminnon aikana.

Pida MENU : painettuna 5 sekunnin ajan, jolloin kaukosäätimessä näkyy, kuten dF kuvassa ① 2 sekunnin ajan.



11 NÄYTÖN KIRKKAUDENSÄÄTÖ

Näytön lampun kirkkauden säätö tai sammuttaminen.

- Pida FAN -painiketta painettuna 3 sekunnin ajan, kunnes kirkkaustaso (d0, d1, d2 tai d3) näkyy kaukosäätimen LCD-näytössä. Vapauta painike.
- Painiketta TEMP. tai TEMP. painamalla voit säätää kirkkauden 4 eri tasolle.

Kaukosäätimen LED	Toimintinäyttö	Kirkkaus
d3	 Lamppu palaa täydellä kirkkaudella.	100%
d2	 Lamppu palaa 50%:n kirkkaudella.	50%
d1	 Lamppu palaa 50%:n kirkkaudella ja toimintolamppu on sammutettuna.	50%
d0	 Kaikki valot on sammutettu.	Kaikki sammutettu

- Esimerkeissä d1 ja d0 valo palaa 5 sekuntia ja sammuu sitten.

12 AUTOMAATTINEN UUELLEENKÄYNNISTYS ASETUS

Tämä tuote on suunniteltu niin, että sähkökatkoksen jälkeen se käynnistyy automaattisesti samassa käytössä kuin ennen katkosta.

Tietoja

Laite toimitetaan niin, että automaattinen uudelleenkäynnistys toiminto on ON-asennossa. Käännä se OFF-asentoon, jos tätä toimintoa ei tarvita.

Automaattisen Uudelleenkäynnistys OFF Kytkeminen

- Paina sisäyksikön [OPERATION]-painiketta 3 sekunnin ajan (kuulet 3 piippausta mutta OPERATION-valo ei vilku).

Automaattisen Uudelleenkäynnistys ON Kytkeminen

- Paina sisäyksikön [OPERATION]-painiketta 3 sekunnin ajan (kuulet 3 piippausta ja OPERATION-valo vilkkuu 5 kertaa sekunnissa 5 sekunnin ajan).

Huomautus:

- Jos ON- ja OFF-ajastimet on asetettu, AUTOMAATTINEN UUELLEENKÄYNNISTYS OPERATION ei aktivoidu.

13 ITSEPUHDISTUS TOIMINTO (VAIN JÄÄHDYTYKSEN JA KUIVAKÄYTTÖ)

Sisäyksikköön kerääntyvän kosteuden aiheuttaman pahan hajun välttämiseksi.

- Jos -painiketta painetaan kerran "Jäähdytys"- tai "Kuivatus" käytön aikana, puhallin toimii vielä 30 minuutin ajan, minkä jälkeen se kytkeytyy automaattisesti pois päältä. Näin varmistetaan kosteuden väheneminen sisäyksiköstä.
- Pysäytä laite välittömästi painamalla yli 2 sekuntia 30 sekunnin kuluessa.

14 TILAPÄINEN TOIMINTO

Jos kaukosäädin on kadoksissa tai sen paristot ovat tyhjentyneet.

- Laite voidaan käynnistää tai pysäyttää ilman kaukosäädintä painamalla RESET-painiketta.
- AUTOMAATTINEN-toiminta on tehdasasetuksena, esiasetettu lämpötila on 24°C puhallin-toiminnan tehdasasetuksena on automaattinen nopeus.



OPERATION / RESET-painike

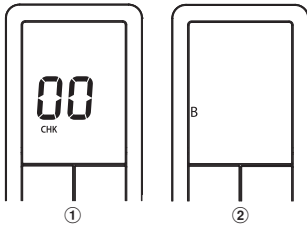
15 KAUKOSÄÄTIMEN A-B VALINTA

Tällä erotetaan kaksi kaukosäädintä, joita käytetään kahden toistensa läheisyydessä sijaitsevan ilmastointilaitteen kanssa.

Kaukosäätimen B-asetus.

1. Paina sisäyksikön RESET-painiketta käynnistääksesi ON ilmastointilaitteen.
2. Osoita kaukosäädin sisäyksikköä kohti.
3. Paina -painiketta kaukosäätimen takapuolella pitkään. Näyttöön tulee "00". (Kuva ①)
4. Samalla kun painat -painiketta, paina . "B" näkyy näytöllä ja "00" katoaa ja ilmastointilaitte OFF. Kauko-ohjaimen B-asetus tallentuu muistiin. (Kuva ②)

- Huomautus:**
1. Toista yllä oleva nollataksesi kaukosäätimen A: ksi.
 2. Kaukosäädin A: ssa ei ole "A"-näyttöä.
 3. Kaukosäätimen tehdasasetus on A.



16 TOIMINTO JA SUORITUSKYKY

1. Kolmen minuutin suojaustoiminto: Laite aktivoituu kolmen minuutin viiveellä, kun se käynnistetään uudelleen tai kytketään ON äkillisesti.
2. Esilämmitystoiminto: Laitetta esilämmitetään viiden minuutin ajan ennen lämmitystoiminnon käynnistymistä.
3. Lämpimän ilman säätö: Kun huoneenlämpötila saavuttaa asetetun lämpötilan, puhaltimen nopeus hidastuu automaattisesti ja ulkoyksikkö pysähtyy.
4. Automaattinen sulatus: Puhaltimet pysähtyvät sulatuksen ajaksi.
5. Lämmitysteho: Lämpö absorboidaan ulkoilmasta ja se vapautuu huoneiloihin. Kun ulkolämpötila on liian matala, on käytettävä muuta suositeltua lämmityslaitetta yhdessä ilmastointilaitteen kanssa.
6. Estä lumen kerääntyminen ulkoyksikön päälle: Valitse ulkoyksikölle sellainen paikka, jossa sen päälle ei pääse kerääntymään lunta, puista pudonneita lehtiä tai vastaavaa.
7. Laitteesta saattaa kuulua vähäistä natinää sen toiminnan aikana. Tämä on normaalia, sillä ääni aiheutuu muovin laajentumisesta tai supistumisesta.

Huomautus: kohdat 2-6 koskevat lämmitysmallia.

Ilmastointilaitteen käyttöolosuhteet

Toiminto	Temp.	Ulkolämpötila	Huoneen Lämpötila
Lämmitys		-30°C ~ 24°C	Alle 28°C
Jäähdytys		-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Kuivatus		-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

17 HUOLTO



Katkaise ensin laitteen virta virtakatkaisimesta.

Sisäyksikkö ja kaukosäädin

- Puhdista sisäyksikkö ja kaukosäädin tarvittaessa kostealla liinalla.
- Älä käytä bensiiniä, tinneriä, kiillotusjauhetta tai kemiallisesti käsiteltyä puhdistusliinaa.

Ilmansuodattimet

Puhdista 2 viikon välein.

1. Avaa ilmanotto-aleikkö.
2. Poista ilmansuodattimet.
3. Imuroi tai pese ja kuivaa ne.
4. Asenna ilmansuodattimet paikalleen ja sulje ilmanotto-aleikkö.

18 VIANETSINTÄ (TARKISTETTAVAT SEIKAT)

Laite ei toimi.	Laitteen päävirtakytkin on off-asennossa.
<ul style="list-style-type: none"> • Jäähdytyksen tai lämmityksen teho on heikko. • Laitteen virransyöttö on katkaistu virrankatkaisimesta. • Virransyöttö on katkennut (esim. sähkökatko). • Käynnistysajastin on asetettu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pöly on tukkinut suodattimet. • Lämpötilaa ei ole asetettu oikein. • Ikkuna tai ovi on auki. • Ulkoyksikön ilmanottoaukko tai ilman ulostuloaukko on tukkeutunut. • Puhaltimen nopeus on liian hidas. • Käyttötila on FAN tai DRY. • TEHON VALINTA-toiminnon asetus on 75% tai 50% (Toimintoa ohjataan kaukosäätimellä).

Toshiba Home AC Control

Lataa ja asenna Toshiba Home AC Control-sovelluksen laitteesi sovelluskaupasta.



Sovellus
Avainsana : Toshiba Home AC Control

Tietoja Toshiba Home AC Control

1. Toshiba Home AC Control AC voi ohjata älypuhelimella tai tabletilla (mobiililaitteella) internetyhteyden kautta.
2. Ohjaus onnistuu kaikkialta, sillä ohjausohjelmisto toimii pilvijärjestelmässä, jolloin AC voi ohjata ja valvoa internetyhteyden kautta.
3. Yhdellä langattomalla sovitimella voi olla enintään viisi käyttäjää (käytä yhtä sähköpostiosoitetta rekisteröintiin).
4. Usean AC järjestelmässä yksi käyttäjä voi ohjata 10 AC.
5. Ryhmäohjaus.
 - 5.1 Asiakas voi luoda kolme AC ja ohjata niitä.
 - 5.2 Asiakas voi ohjata enintään kymmentä AC per ryhmä.

Huomautus:

1. Sovitinnelle voi rekisteröidä vain yhden sähköpostiosoitteen. Jos rekisteröit uuden sähköpostiosoitteen, ensin rekisteröity osoite ei enää toimi.
2. Yhdellä sähköpostiosoitteella voi rekisteröidä saman AC ohjausta varten viisi laitetta.

Rekisteröintiprosessi

Avaa sovellus ja rekisteröi käyttäjä valitsemalla rekisteröinti.

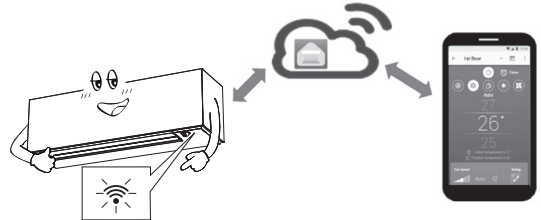
Toshiba Home AC Control-sovelluksen käyttöjärjestelmätuki



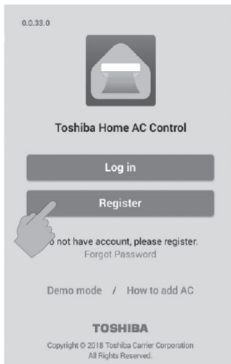
iOS : 9.0 tai uudempi.



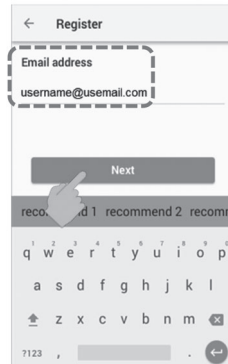
Android : versio 5.0 tai uudempi.



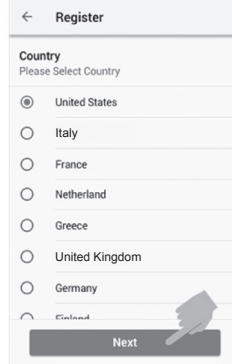
FI



① Valitse Register.



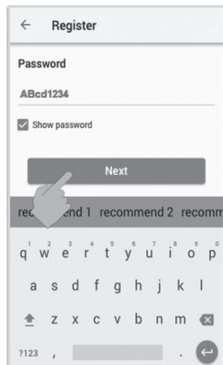
② Anna sähköpostiosoite.



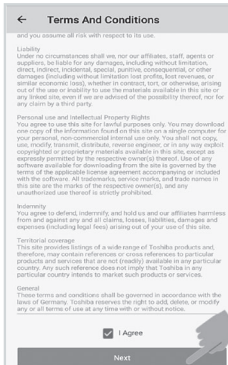
③ Valitse maa.



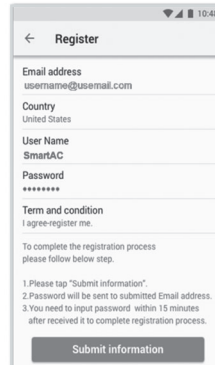
④ Anna käyttäjätunnus.



⑤ Anna salasana, jossa on 6-10 merkkiä, yhdistelmä aakkosia ja numeroita.



⑥ Hyväksy käyttöehdot.



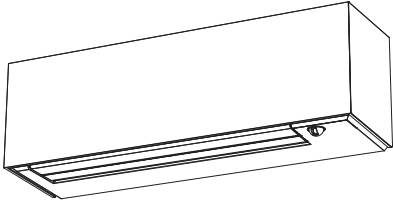
⑦ Vahvista tiedot.



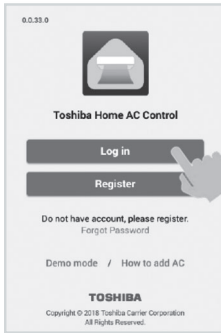
⑧ Tiedot lähetetään sähköpostiisi, vahvista ne napsauttamalla linkkiä.

Kirjautuminen Toshiba Home AC Control-sovellukseen

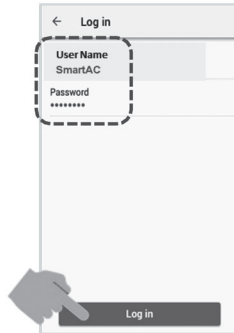
- 1 Liitä langaton sovitin A/C ja kytke virta.



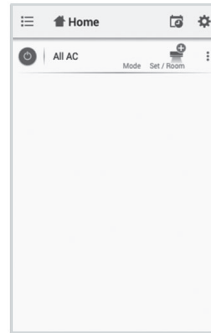
Sisäinen tyyppi, Langaton sovitin on jo asennettu laitteeseen.



- 2 Avaa sovellus ja valitse Log in.

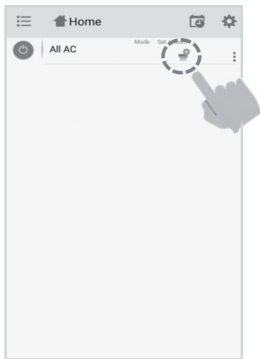


- 3 Anna käyttäjätunnus ja salasana.

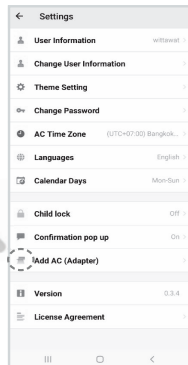


- 4 Kirjautuminen onnistui.

Ohjattavan laitteen langattoman sovitin lisääminen Toshiba Home AC Control-sovellukseen



- 1 Valitse "Add AC (Adapter)" yllä olevissa näytöissä.



- 2 Valitse AC (sovitin) yhteystapa.

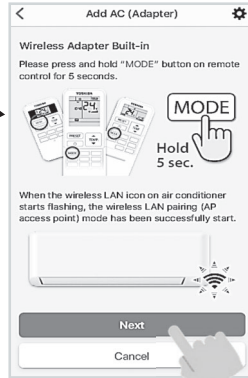
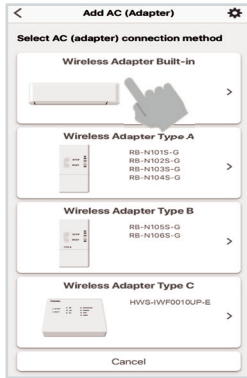
Sisäinen langaton sovitin
Aktivoi langaton sovitin kaukosäätimellä
ja ota automaattikirjautuminen käyttöön

*Huomautus

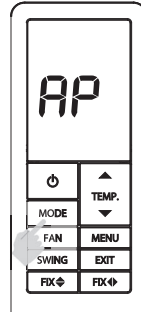
1. Jos Wi-Fi-reititin tai rekisteröinnissä käytetty sähköpostiosoite vaihtuu, langattoman sovitin lisäys on tehtävä uudelleen. (Sisäinen tyyppi : Paina kaukosäätimen MODE-painiketta viisi sekuntia aktivoiaksesi tukiasematilan.)
2. Jos langaton sovitin siirretään toiseen A/C, se on nollattava tehdasasetuksiin ja lisättävä uudelleen. (Sisäinen tyyppi : Paina kaukosäätimen MODE-painiketta 5 sekuntia ja valitse "rb").

Ohjattavan laitteen langattoman sovittimen lisääminen Toshiba Home AC Control-sovellukseen

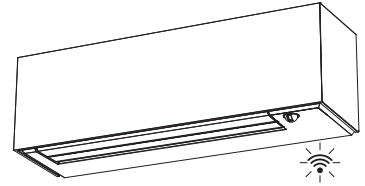
③ Yhdistä AC (sovitin).



Pida MODE-painike painettuna 5 sekunnin ajan.



④ Aktivoi langaton sovitin kaukosäätimellä.

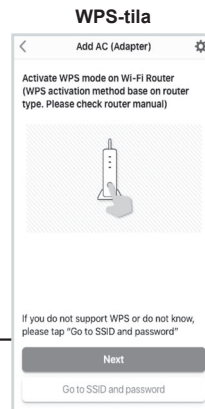
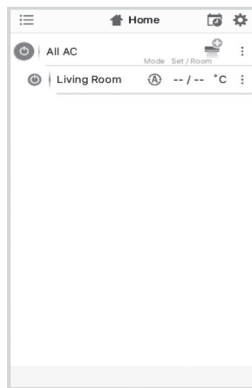


Langattoman yhteyden LED-merkkivalo vilkkuu, kun tukiasematila on aktiivinen

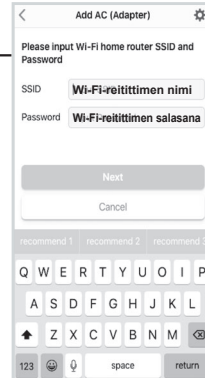


⑤ Yhdistä Kodin Wi-Fi-reitittimeen.

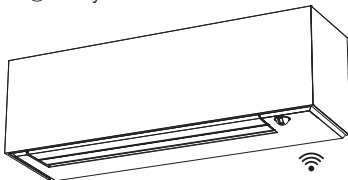
⑥ A/C on nyt lisätty.



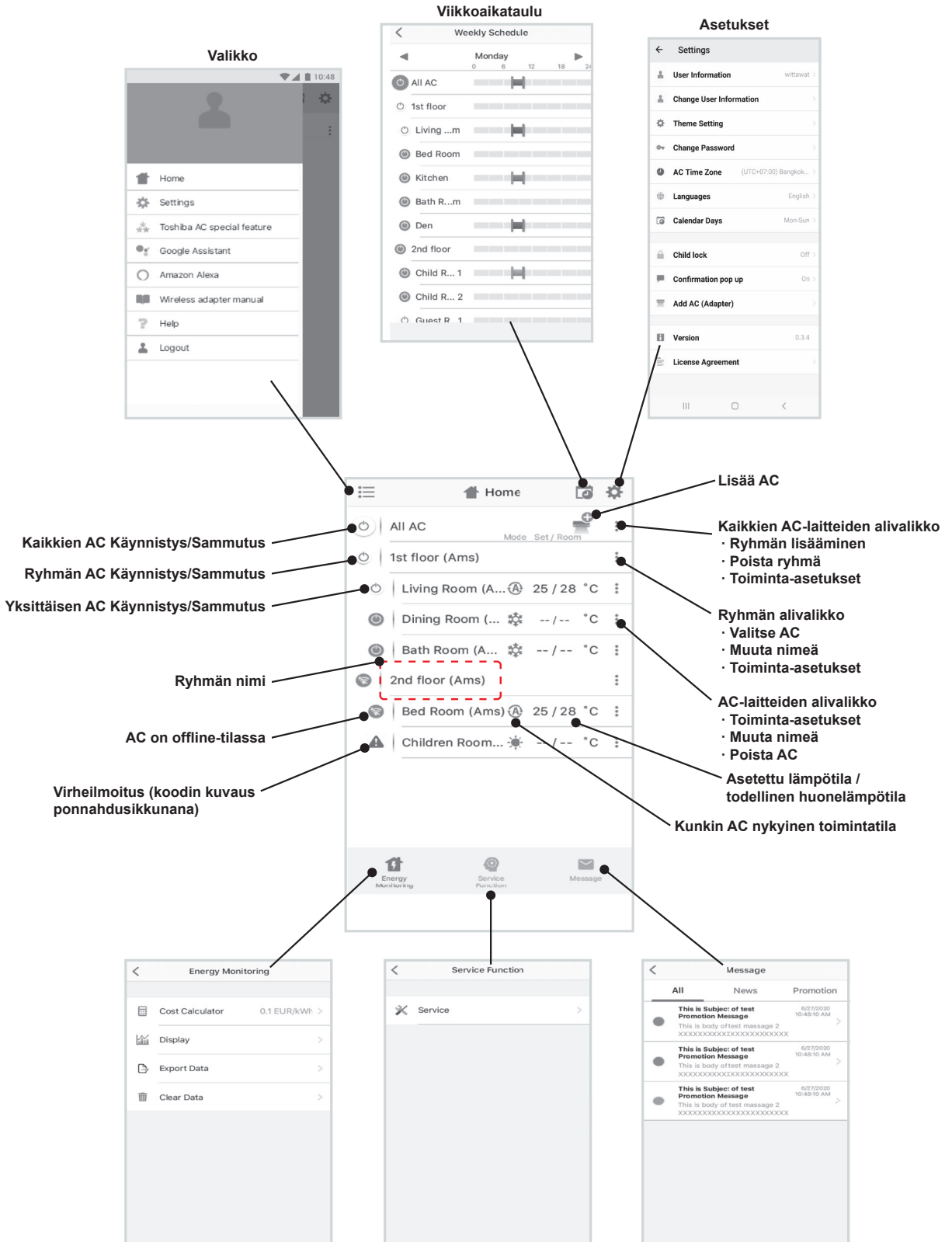
Manuaalinen syöttäminen



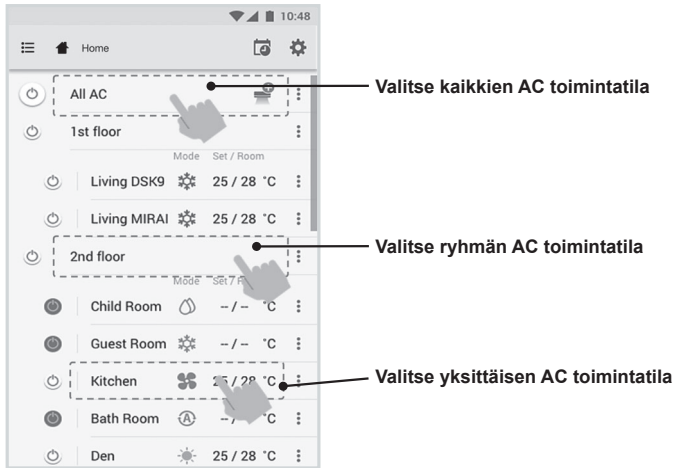
⑦ Yhteys muodostettu.



Langattoman yhteyden LED-merkkivalo lopettaa vilkkumisen.

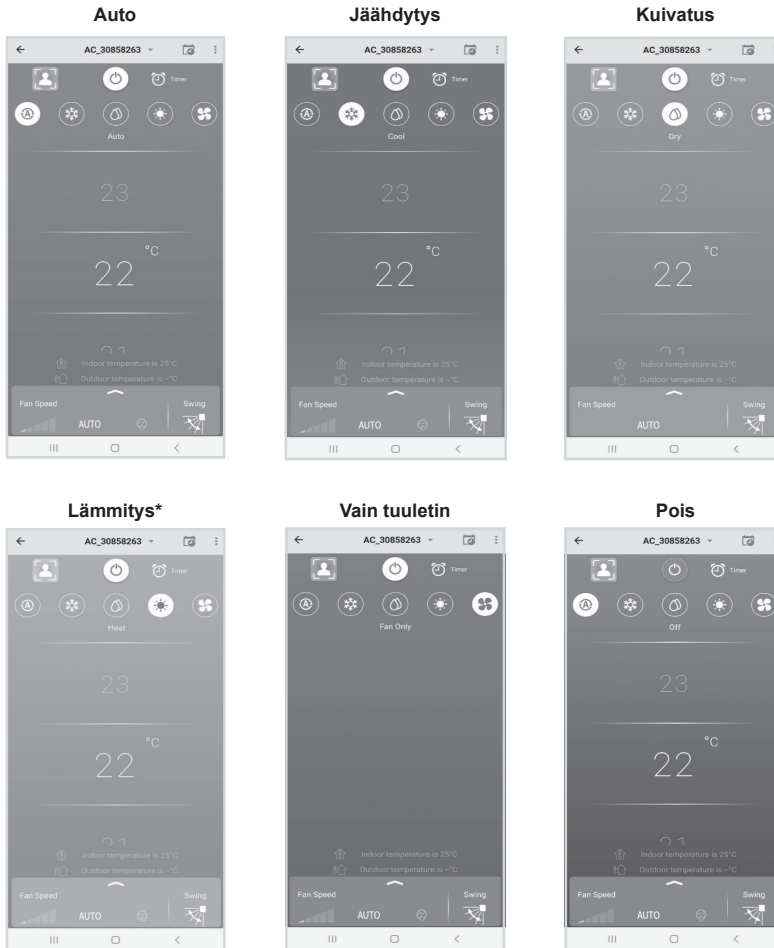


Tilaasetukset



Tilan valinta Toshiba Home AC Control-sovelluksen

Viisi mahdollista toimintatilaa



* "Lämmitystila" on käytettävissä vain lämpöpumputuotteissa.

Tilan valinta

AC valintaluettelo

Viikkoaikataulu

Älykkään tunnistuksen asetus

ON ja OFF Timer asetus 0,5 - 12 tuntia.

Kytke älykäs tunnistus päälle

Valitse Suora Puhallus/Epäsuora Puhallus tai Liiketunnistus

Lämpötilan asetus

Sisälämpötila

Uikolämpötila

On-ajastimen asetus vain Off-tilassa

Puhaltimen nopeus

Säleikön säätö

Erityistoiminnot

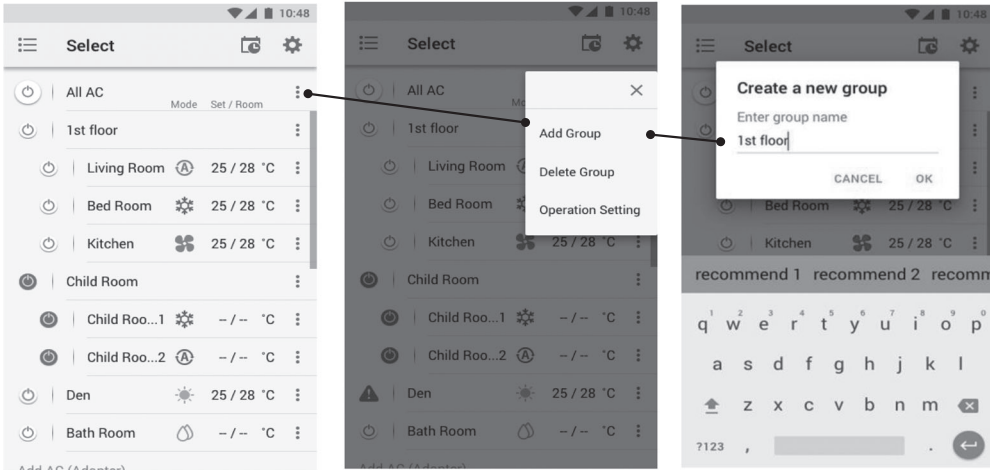
Off-tila

Ryhmäkäyttö

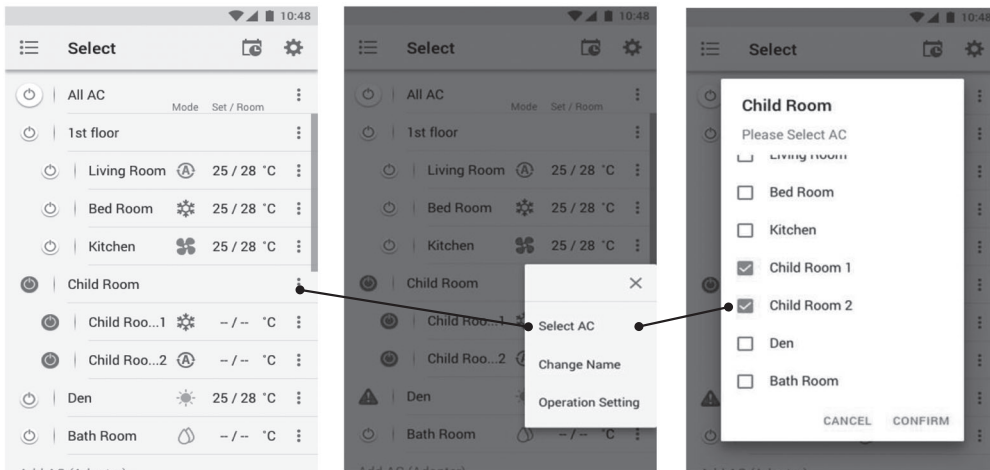
Enintään 3 ryhmää

Yhden ryhmän enimmäismäärä = 10 laitetta.

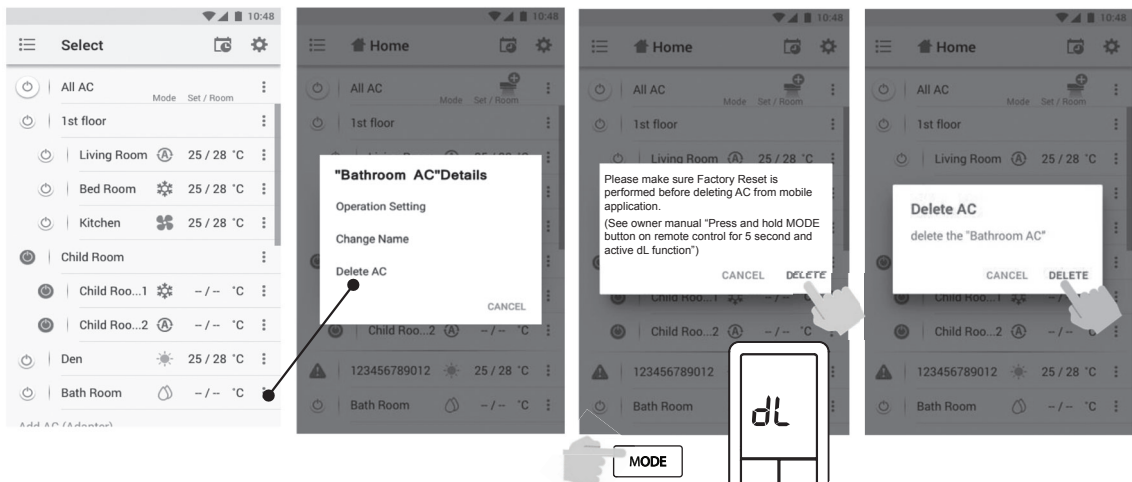
Ryhmän lisääminen



AC lisääminen ryhmään

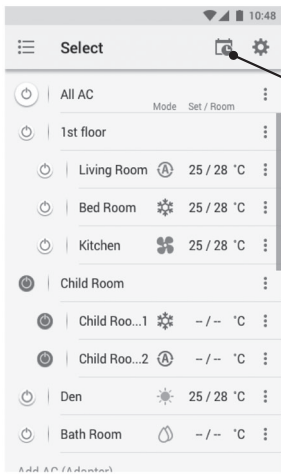


AC poistaminen ryhmästä

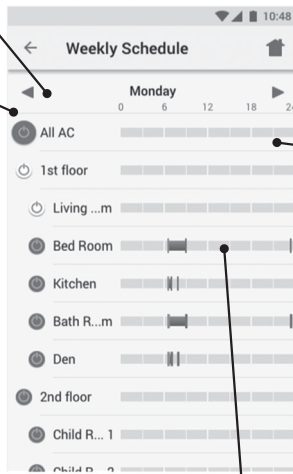


Viikkoaikataulun asetus

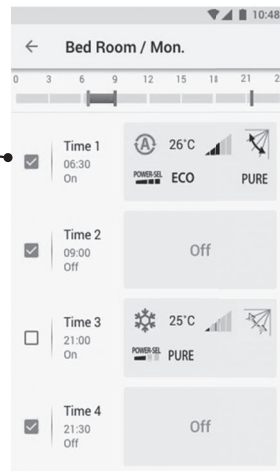
Päivän valinta Maanantai - Sunnuntai



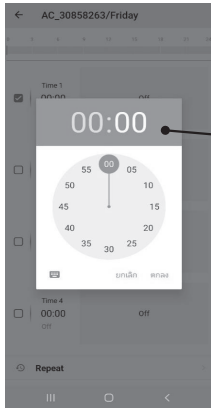
Kaikkien AC viikkoaikataulu



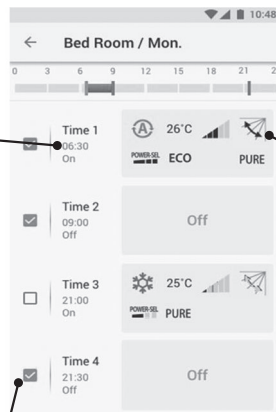
Kaikkien AC viikkoaikataulu



Ajan valinta



Viikkoaikataulun asetus kullekin laitteelle

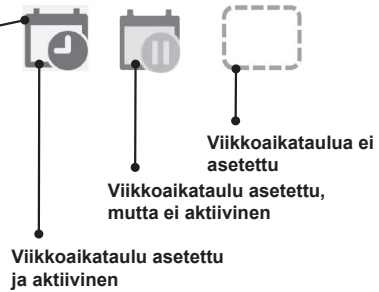
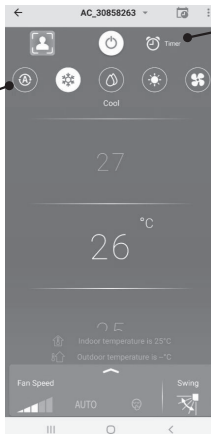
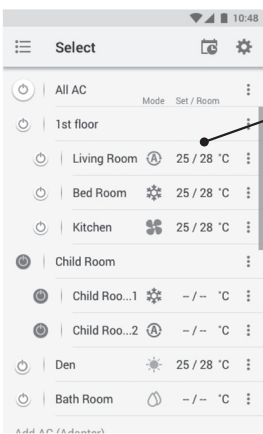


Tilan valinta

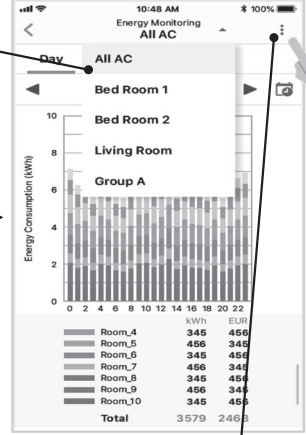
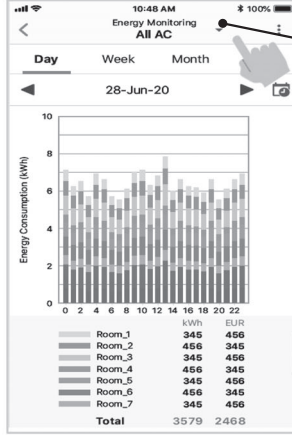
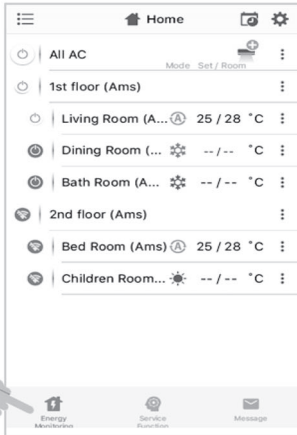


Aktivoi ohjelma napsauttamalla valintaruutua

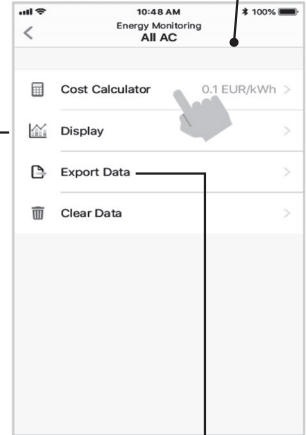
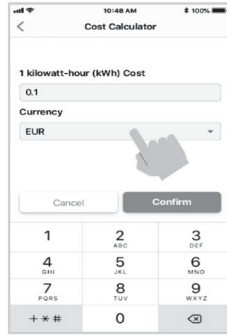
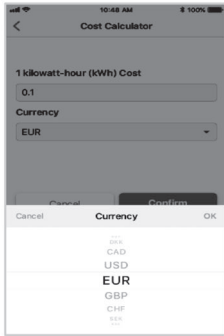
Viikkoaikataulun peruutus



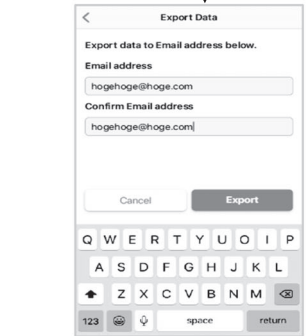
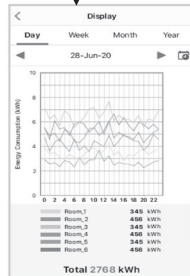
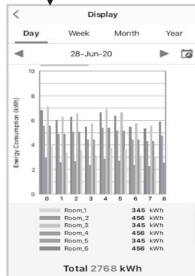
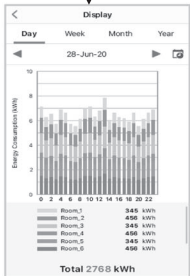
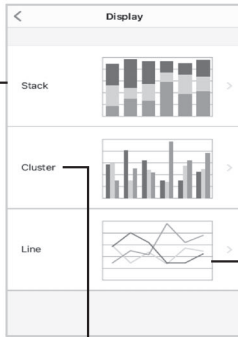
Valitse huone energiankulutuksen valvontaa varten



- ① Valitse energiankulutuksen valvonta. ② Energiankulutuksen valvonnän näyttö.
Aseta kustannuslaskenta ja valuutta



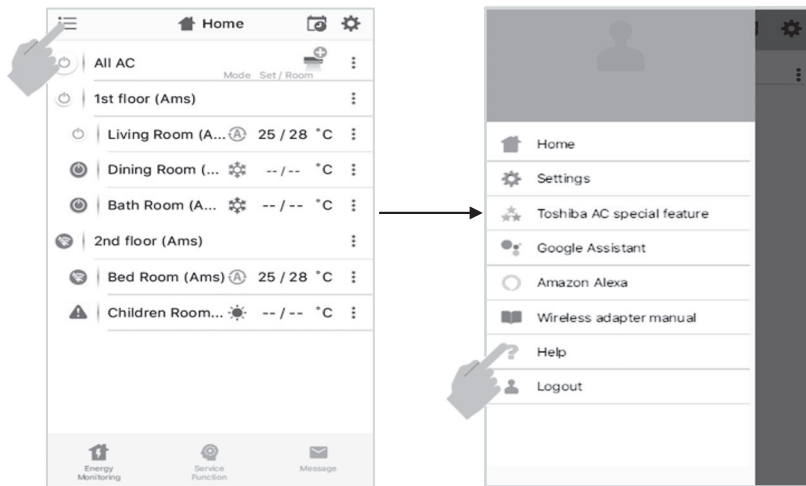
Valitse energiankulutuksen valvonnän näyttö



Vie tiedot ja lähetä ne sähköpostitse

- Esitetty virrankulutus on vain yksinkertaisesti laskettu arvio. Se voi erota virtamittarilla mitatusta tuloksesta.



Jos käytössä on ongelmia, etsi apua Ohje-valikosta



Huomautus:

- Langattoman sovittimen asennus, huolto, korjaus ja poisto on annettava pätevän asentajan tai huoltohenkilön tehtäväksi.
- Ota yhteyttä jälleenmyyjään ja/tai huoltoliikkeeseen, jos laite ei toimi oikein.

FORHOLDSREGLER FOR SIKKERHET

	Les nøye gjennom de forebyggende sikkerhetstiltakene i denne manualen før du tar i bruk enheten.		Dette apparatet er fylt med R32.
--	--	---	----------------------------------

■ Advarselindikasjoner på klimaanleggenheten

Advarselindikasjon	Beskrivelse
 CAUTION BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.	FORSIKTIG SPREKKEFARE Åpne serviceventilene før drift, ellers kan de sprekke.

NO

- Oppbevar denne håndboken et sted hvor operatøren enkelt kan finne den.
- Les nøye gjennom de forebyggende sikkerhetstiltakene i denne manualen før du tar i bruk enheten.
- Dette apparatet er ment å brukes av ekspert eller trent brukere i butikker, i lett industri og på gårder, eller for kommersiell bruk av lekfolk.
- Forholdsreglene beskrevet heri er klassifiserte som FARE, ADVARSEL og FORSIKTIG. De inneholder alle viktig informasjon om sikkerhet. Sørg for å følge alle forholdsregler.

FARE

- Ikke monter, reparer, åpne eller fjern dekkelet. Det kan utsette deg for farlig høye spenninger. Spør leverandøren eller spesialisten om å gjøre dette.
- Det å slå av strømmen vil ikke forhindre et mulig elektrisk støt.
- Dette apparatet skal monteres i henhold til nasjonale el-forskrifter.
- Det skal monteres skillebryter med minimum 3 mm kontaktavstand for alle poler ved fast tilkobling til strømtilførsel.
- Apparatet må oppbevares i et rom uten antennelseskilder som er i kontinuerlig drift (f.eks. åpne flammer, et gassapparat i drift eller en elektrisk varmeovn i drift).
- For å unngå brann, eksplosjon eller skade, må enheten ikke brukes når skadelige gasser (f.eks. brannfarlige eller etsende) er påvist nærme enheten.

ADVARSEL

- Ikke utsett deg for trekk over lengre tidsrom.
- Ikke stikk fingrene eller andre gjenstander inn i luftinntaket /-uttaket.
- Hvis noe unormalt skjer (brent lukt, osv.), slår man av apparatet og kobler fra strømtilførselen eller slår av på skillebryteren.
- Dette apparatet kan brukes av barn 8 år eller eldre, personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller av personer som mangler erfaring og kjennskap, med mindre de er under oppsyn eller har fått opplæring i bruken av det og er kjent med farene involvert. Pass på at barn ikke leker med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn med mindre de er under oppsyn.

FORHOLDSREGLER FOR SIKKERHET

- Dette produktet må ikke brukes av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske eller psykiske evner, eller som mangler nødvendig kunnskap eller erfaring om denne typen apparater, så lenge de ikke veiledes, eller har fått opplæring i bruken av apparatet av personer som er ansvarlige for deres sikkerhet.
- Klimaanlegget må installeres, vedlikeholdes og fjernes av en profesjonell installatør eller kvalifisert serviceperson. Spør en profesjonell installatør eller en kvalifisert serviceperson når noen av disse jobbene skal utføres.
- Barn må veiledes slik at de ikke bruker apparatet som et leketøy.
- Ikke bruk annet kjølemedie enn det som er (R32) oppgitt for enheten. Annet kan resultere i at unormalt høyt trykk oppstår i kjølemiddelsyklusen og dette kan føre til sammenbrudd eller eksplosjon av produktet eller personskader.
- Ikke bruk andre metoder til å fremskynde avrimingsprosessen eller rengjøringen, annet enn de som er anbefalt av produsenten.
- Apparatet må oppbevares i et rom uten antennelseskilder som er i kontinuerlig drift (f.eks. åpne flammer, et gassapparat i drift eller en elektrisk varmeovn i drift).
- Vær oppmerksom på at kjølemidler kan være luktfrie.
- Ikke gjennomhull eller brenn apparatet, da det er under trykk. Ikke utsett apparatet for varme, flammer, gnister, eller andre antennelseskilder. Ellers, kan det eksplodere og forårsake skade eller dødsfall.
- Ikke legg til noen andre enheter uten fabrikkens anbefaling.

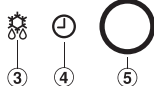
FORSIKTIG

- Vask ikke enheten med vann. Det kan føre til elektrisk støt.
- Bruk ikke dette apparatet til andre formål, som å bevare mat, oppfostre dyr og lignende.
- Stå ikke på eller stikk ikke noen gjenstander i innendørs- /utendørsenheten. Det kan føre til personskader eller skade enheten.
- Ikke rør aluminiumsribben da det kan forårsake skade.
- Før du rengjør enheten, slår du av hovedbryteren eller skillebryteren.
- Når maskinen ikke skal benyttes over lengre tid, slår du av hovedbryteren eller skillebryteren.
- Det anbefales at vedlikeholdet utføres av en spesialist når enheten har vært i drift over lengre tid.
- Produsenten påtar seg ikke ansvar for skade som følge av manglende overholdelse av beskrivelsene gitt i denne håndboken.
- Fjernkontroll og Holder er inneholdt med magnet, vær så snill å holde deg unna produktet som påvirker magnetet (som elektronikk påvirker magnetisk stripekort og etc.)
- Høyt temperatur, høyt magnetfelt og direkte kraftkollisjoner kan påvirke magnetkraft.

1 SKJERM PÅ INNENDØRSENHETEN



- ① ECO (Hvit)
- ② Wi-Fi-tilgang (Hvit)
- ③ Kraftig avriming Avriming (Hvit)
- ④ Timer (Hvit)
- ⑤ Driftsmodus
- Kjøling (Blå)
- Varme (Oransje)



• Skjermens lysstyrke kan justeres, følg fremgangsmåten på side 11.

2 FORBEREDELSE FØR BRUK

Klargjøre filtre

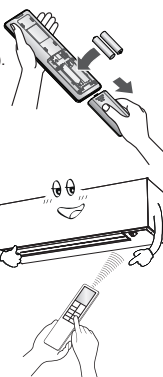
1. Åpne luftinntaksgrillen og fjern luftfiltrene.
2. Monter filtrene. (se detaljer i Installasjonshåndbok).

Monter batterier (ved bruk av trådløs funksjon.)

1. Ta av skyvedekselet.
2. Sett in 2 nye batterier (type AAA) ved å følge (+) og (-) markeringene.

Tilbakestill fjernkontrollen

1. Fjern batteriet.
2. Trykk .
3. Sett inn batteriet.



3 LUFTSTRØMSRETNINGER

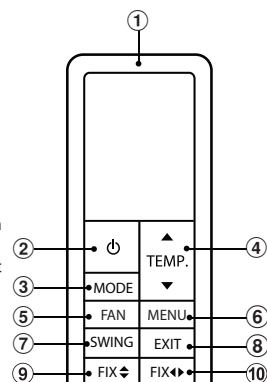
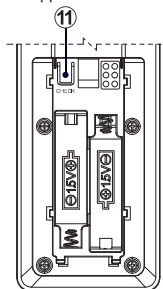
1	Trykk : Flytt spjeldet i den ønskede vertikale retningen.	
2	Trykk : Flytt spjeldet i ønsket horisontal retning.	
3	<p>Trykk : For valg av innstilling for betjening av lamellene.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vertikal (Opp-Ned) Swing • Horisontal (Venstre-Høyre) Swing • HADA Care Flow <p>Luftstrømme opp til taket, gi indikert luftstrøm til kroppen og homogenere romtemperatur.</p>

Merk:

- Under HADA Care Flow-modus, kan FIX-knappen ikke være aktiv.
- Spjeldet må aldri flyttes manuelt med hender eller på andre måter.
- Luftventilen kan i automasjonsposisjon bli i driftsmodus.

4 FJERNKONTROLL

- ① Den infrarøde senderen
 - ② Start/Stopp-knappen
 - ③ Funksjonsvelgeren
 - ④ Temperaturknappen
 - ⑤ Viftehastighetsknappen
 - ⑥ Menyvalg-knappen
 - ⑦ Swing luftventilknappen
 - ⑧ Avslutt-knappen
 - ⑨ Innstill spjeld Opp-Ned-knappen
 - ⑩ Innstill spjeld Venstre-Høyre-knappen
 - ⑪ Sjekk-knappen*
- *Sjekk-knappen under batteridekselet



5 AVKJØLING / KUN VIFTEDRIFT

1. Trykk : Velg Avkjøling eller Kun vifte .
2. Trykk : Velg ønsket temperatur. Min. 17°C, Max. 30°C.
Bare vifte: Ingen temperaturindikering.
3. Trykk : Velg AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH eller Quiet .

6 AUTOMATISK DRIFT

For å velge kjøling, oppvarming, eller kun vifte drift.

1. Trykk : Velg Auto A.
2. Trykk : Velg ønsket temperatur. Min. 17°C, Max. 30°C.
3. Trykk : Velg AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH eller Quiet .

7 OPPVARMING OG 8°C DRIFT

1. Trykk : Velg Oppvarming .
2. Trykk : Velg ønsket temperatur. Min. 5°C, Max. 30°C.
* Temperaturområde 5-16°C er varmemodus med 8°C drift med mindre energiforbruk.
3. Trykk : Velg AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH eller Quiet .

Merk: Mens 8°C-modus er aktiv (temperaturområde 5-16°C), kan noen operasjoner som QUIET, Hi POWER, TIMER OFF ikke brukes.


8 TØRKE DRIFT

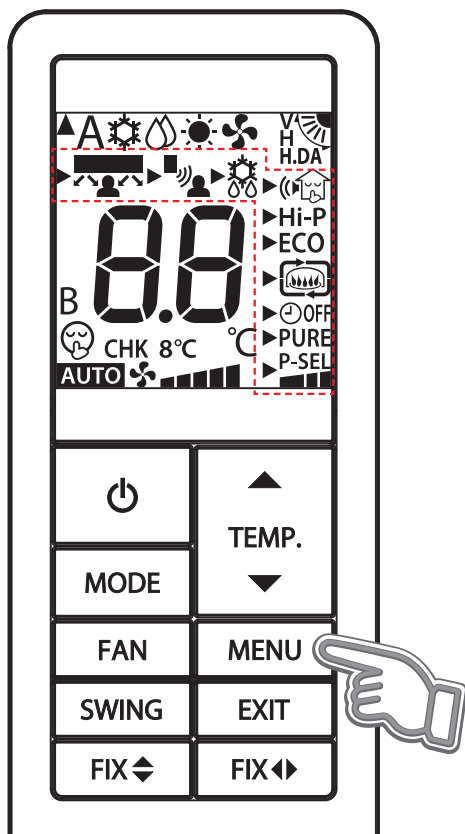
For avfukting styres en moderat kjøleytelse automatisk.

1. Trykk : Velg Tørr .
2. Trykk : Velg ønsket temperatur. Min. 17°C, Max. 30°C.

Merk: I DRY modus er hastigheten kun satt til Auto.

9 MENU OPPSETT

For valg av flere innstillinger for Klimaanlegg, slik som Direkte Luft/Indirekte Luft, Hi POWER, OFF Timer og annen, bruk MENU-knappen  MENU.



9.1 DIREKTE LUFT OG INDIREKTE LUFT DRIFT



Termiske sensorer oppdager mennesket inne i rommet for å kunne finne posisjonen til mennesker og bestemme betjening av lamellen til luftstrømrretningen som trenges av brukeren. (Unntatt i DRY og FAN ONLY modus)

Direkte Luft



Skule den termiske sensoren registrerer den menneskelige posisjonen, vil klimaanlegget justere lamellen for å Direkte Luft luftstrømmen mot mennesket.

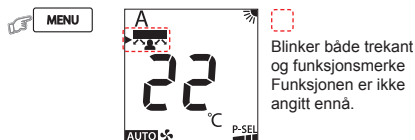
Indirekte Luft



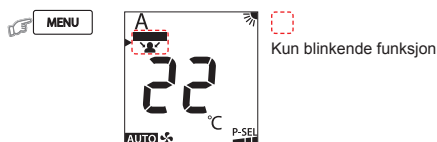
Skule den termiske sensoren oppdager mennesker, vil klimaanlegget justere lamellen for å kunne Indirekte Luft luftstrømmen til mennesket.

Innstilling for Direkte Luft/Indirekte Luft-betjening

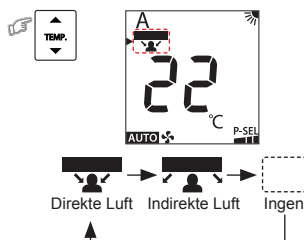
1. Trykk på MENU-knappen og gå inn i menyvalget.



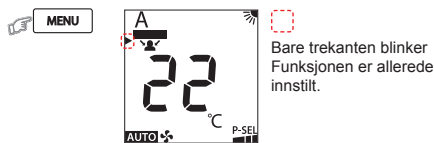
2. Gå inn i Direkte Luft/Indirekte Luft ved å trykke på MENU-knappen. trekantmerket vil slutte å blinke og innstillingsfunksjonen vil blinke i stedet.




3. Velg Direkte Luft/Indirekte Luft-betjening ved å trykke på TEMP.-knappen.

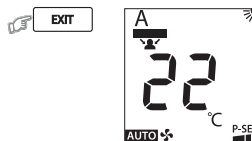


4. Bekreft den valgte funksjonen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Når funksjonen har blitt valgt, vil den gå tilbake til menyvalget trekantsmerket vil blinke .

5. Gå ut av menyinnstillingsvisningen ved å trykke på EXIT-knappen.



Merk:

- Ikke flytt termosensoren manuelt med hender eller andre. Dette kan føre til funksjonsfeil på termosensoren.

Begrensninger ved følgende tilstand kan ikke oppdages

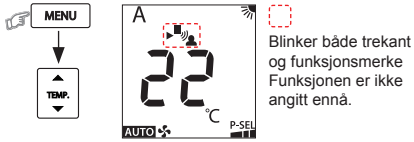
- Person langs veggen.
- Person direkte under klimaanlegget.
- Hindring som møbler, annen varmekilde.
- Steder der romtemperaturen er for høy.
- En person som har tunge klær og hans/hennes hud er ikke eksponert.
- Det finnes et varmeelement som temperaturen endres betydelig.
- Enkelte varmekilder, slik som et lite barn eller kjæledyr, blir kanskje ikke oppdaget.
- En varmekilde som er for langt fra klimaanlegget.
- En varmekilde som ikke beveger seg over lang tid.
- Deteksjon fra andre varmekilder, sollys, peis, radiator, bevegelige gardiner, osv. kan være feil.

9.2 BEVÆGELSESSPORING DRIFT



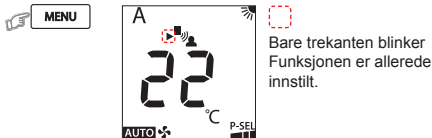
For automatisk kontroll av romtemperaturen for å spare energi når du er i rommet, eller øke funksjonen som gjør at klimaanlegget tilpasser seg bevegelser eller aktiviteter som spores i rommet. (Unntatt i TØRR og KUN VIFTE modus).

1. Trykk på MENU-knappen for å gå inn i menyinnstillingen og trykk på TEMP.-knappen for å velge Funksjon for bevegelsessporing.



Blinker både trekant og funksjonsmerke
Funksjonen er ikke angitt ennå.

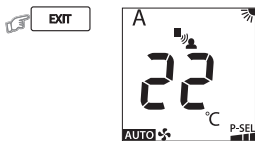
2. Bekreft den valgte funksjonen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Bare trekanten blinker
Funksjonen er allerede innstilt.

Når funksjonen har blitt valgt, vil den gå tilbake til menyvalget trekantsmerket vil blinke

3. Gå ut av menyinnstillingsvisningen ved å trykke på EXIT-knappen.



Merk:

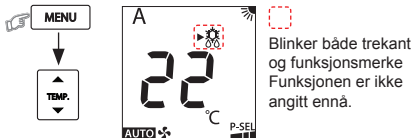
- Menneskelig deteksjon kan være en feil i tilfelle det finnes mye sollys inne i rommet.

9.3 KRAFTIG AVRIMING DRIFT



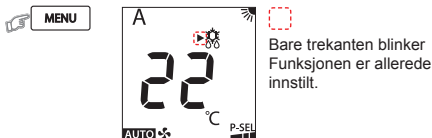
Oppgrader avrimingen i tilfelle normal avriming ikke anses til å være nok ved å øke avrimingen etter betjening.

1. Trykk på MENU-knappen for å gå inn i menyinnstillingen og trykk på TEMP.-knappen for å velge Kraftig avriming-funksjonen.



Blinker både trekant og funksjonsmerke
Funksjonen er ikke angitt ennå.

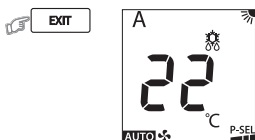
2. Bekreft den valgte funksjonen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Bare trekanten blinker
Funksjonen er allerede innstilt.

Når funksjonen har blitt valgt, vil den gå tilbake til menyvalget trekantsmerket vil blinke

3. Gå ut av menyinnstillingsvisningen ved å trykke på EXIT-knappen.



Merk:

- Kraftig avriming vil kun betjene i Auto og Heat Varme-modus.

9.4 STILLEGÅENDE DRIFT (Utendørsenhet)



Hold utedelen i stillegående drift for å sikre du eller nabolaget vil få en god natts søvn. Med denne funksjonen vil kjøle- eller varmekapasiteten bli optimalisert for å levere en stille opplevelse. Den stillegående driften kan velges fra ett av to formål (Stille 1 og Stille 2).

Det er tre innstillingsparametere: Standardnivå > Stille 1 > Stille 2

Stille 1:



- Selv om den går stille, er kjøle- eller varmekapasitet fortsatt prioritert for å sikre at det er nok komfort i rommet.
- Denne innstillingen er en perfekt balanse mellom kjøle eller oppvarming kapasitet og lydnivå på utendørsenheten.

Stille 2:



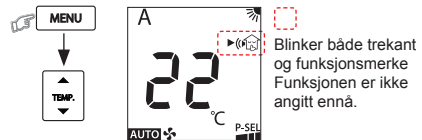
- Reduserer kjøle- og varmekapasitet til lyd nivået under alle omstendigheter hvor utendørsenhetens lyd nivå er høyt prioritert.
- Denne innstillingen har til formål å redusere det maksimale lyd nivået til utendørsenheten med 4 dB(A).

Merk:

- Ved aktivering av stillegående drift kan det føre til utilstrekkelig kjøling eller oppvarmingskapasitet kapasitet.

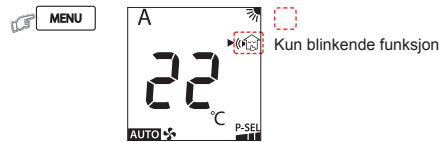
Innstillinger for stillegående drift

1. Trykk på MENU-tasten for å gå inn på menyen og trykk på TEMP.-knappen for å velge Stille.



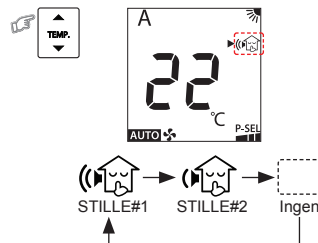
Blinker både trekant og funksjonsmerke
Funksjonen er ikke angitt ennå.

2. Gå inn på STILLE-innstillingen ved å trykke på MENU-knappen. trekantmerket vil slutte å blinke og innstillingsfunksjonen vil blinke i stedet.

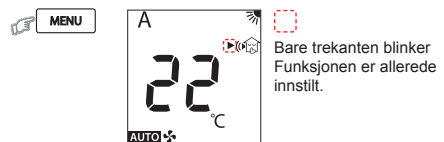


Kun blinkende funksjon

3. Velge STILLE drift ved å trykke TEMP.-knappen.



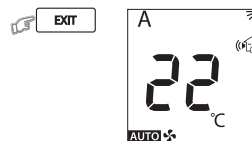
4. Bekreft den valgte funksjonen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Bare trekanten blinker
Funksjonen er allerede innstilt.

Når funksjonen har blitt valgt, vil den gå tilbake til menyvalget trekantsmerket vil blinke

5. Gå ut av menyinnstillingsvisningen ved å trykke på EXIT-knappen.



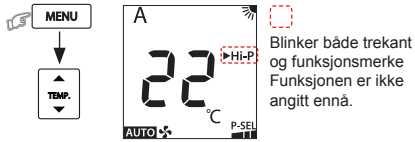
NO

9.5 Hi POWER DRIFT

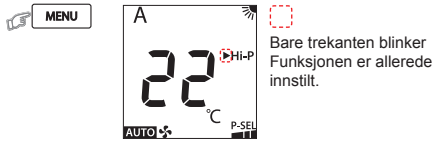
Hi-P

For å kontrollere automatisk temperaturen og luftstrømmen for hurtigere avkjøling eller varmeoperasjon (Unntatt i DRY og FAN ONLY modus).

1. Trykk på MENU-tasten for å gå inn på menyen og trykk på TEMP.-knappen for å velge Hi POWER.

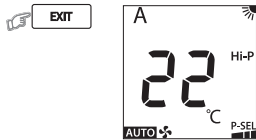


2. Bekreft den valgte funksjonen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Når funksjonen har blitt valgt, vil den gå tilbake til menyvalget trekantsmerket vil blinke

3. Gå ut av menyinnstillingsvisningen ved å trykke på EXIT-knappen.

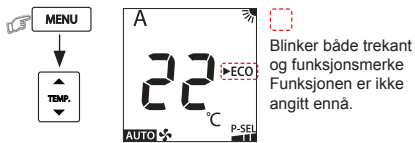


9.6 ECO DRIFT

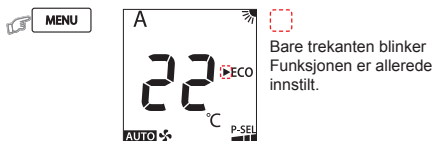
ECO

For å automatisere kontrollromtemperaturen for å spare energi (Unntatt i DRY og FAN ONLY modus).

1. Trykk på MENU-knappen og gå inn i menyinnstillingen, og trykk på TEMP.-knappen og velg ECO.

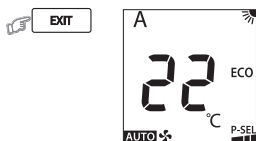


2. Bekreft den valgte funksjonen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Når funksjonen har blitt valgt, vil den gå tilbake til menyvalget trekantsmerket vil blinke

3. Gå ut av menyinnstillingsvisningen ved å trykke på EXIT-knappen.



Merk:

- Kjøleoperasjon; den innstilte temperaturen vil øke automatisk 1 grad/timen i 2 timer (maksimum 2 grader økning). For varmeoperasjon vil den innstilte temperaturen øke.

9.7 PEIS DRIFT



Innendørsenhetens vifte blåser kontinuerlig under termo av, for å sirkulere varme fra andre kilder over rommet. Det er tre innstillingsparametere: Standardinnstilling > Peis 1 > Peis 2

Peis 1:



- Under termo av-perioden vil innendørsenhetens vifte fortsette å gå med den hastigheten som tidligere ble valgt av brukeren.

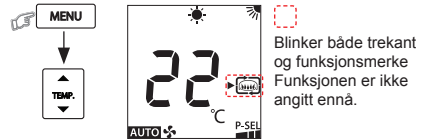
Peis 2:



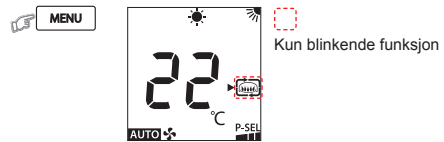
- Under termo av-perioden fortsetter innendørsenhetens vifte å gå med superlav hastighet, programmert fra fabrikk.

Innstillinger for Peis drift

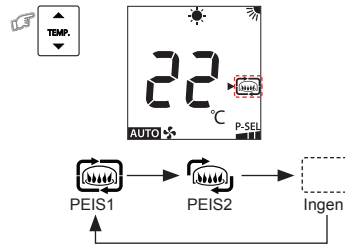
1. Trykk på MENU-tasten for å gå inn på menyen og trykk på TEMP.-knappen for å velge PEIS.



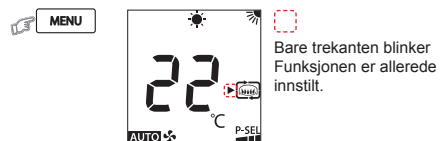
2. Gå inn på PEIS-innstillingen ved å trykke på MENU-knappen. trekantmerket vil slutte å blinke og innstillingsfunksjonen vil blinke i stedet.



3. Velg PEIS drift ved å trykke TEMP.-knappen.

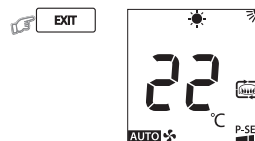


4. Bekreft den valgte funksjonen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Når funksjonen har blitt valgt, vil den gå tilbake til menyvalget trekantsmerket vil blinke

5. Gå ut av menyinnstillingsvisningen ved å trykke på EXIT-knappen.



Merk:

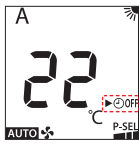
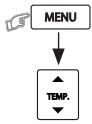
- Mens Ildsted kjører i varmemodus vil innendørsenhetens vifte alltid kjøre og kald luft kan komme fra enheten.
- Peis vil kun fungere i varmemodus.

9.8 TIMER OFF DRIFT



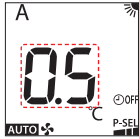
Still inn timer OFF når luftbehandlingsenheten er i drift.

1. Trykk på MENU-tasten for å gå inn på menyen og trykk på TEMP.-knappen for å velge TIMER OFF.



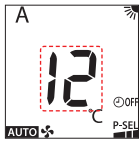
Blinker både trekant og funksjonsmerke
Funksjonen er ikke angitt ennå.

2. Gå inn på TIMER-innstillingen ved å trykke på MENU-knappen. trekantmerket vil slutte å blinke og innstillingsfunksjonen vil blinke i stedet.

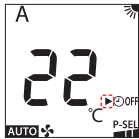


Blink kun timer

3. Velge TIMER OFF ved å trykke TEMP.-knappen. Kan velge TIMER OFF fra 0,5 - 12 timer.



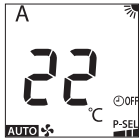
4. Bekreft TIMER OFF ved å trykke MENU-knappen.



Bare trekanten blinker
Funksjonen er allerede innstilt.

Når funksjonen har blitt valgt, vil den gå tilbake til menyvalget trekantsmerket vil blinke

5. Gå ut av menyinnstillingsvisningen ved å trykke på EXIT-knappen.

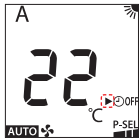
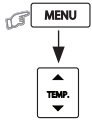


Merk:

- Denne innstillingen vil bli lagret til neste gang.

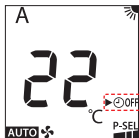
Avbryt TIMER OFF

6. Når TIMER OFF allerede er satt (no.5), trykk på MENU-tasten og trykk på TEMP.-knappen for å velge TIMER OFF.



Bare trekanten blinker
Funksjonen er allerede innstilt.

7. Trykk på MENU-knappen på nytt og avbryt TIMER OFF.



Blinker både trekant og funksjonsmerke
Funksjonen er ikke angitt ennå.

8. Gå ut av menyinnstillingsvisningen ved å trykke på EXIT-knappen.

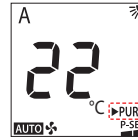
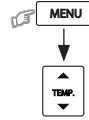


9.9 PURE (IONISATOREN) DRIFT

PURE

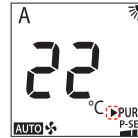
Effektiv fangst av svevende urenheter i luften akselereres av ionisatoren. Urenheter som bakterier, lukt, røyk, støv og virus blir fanget og deaktivert av ionisatoren.

1. Trykk på MENU-knappen og gå inn i menyinnstillingen, og trykk på TEMP.-knappen og velg PURE.



Blinker både trekant og funksjonsmerke
Funksjonen er ikke angitt ennå.

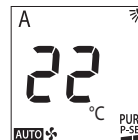
2. Bekreft den valgte funksjonen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Bare trekanten blinker
Funksjonen er allerede innstilt.

Når funksjonen har blitt valgt, vil den gå tilbake til menyvalget trekantsmerket vil blinke

3. Gå ut av menyinnstillingsvisningen ved å trykke på EXIT-knappen.



Merk:

- Ionisatoren fjerner ikke skadelige stoffer fra sigarettøyk (karbonmonoksid ol.). Åpne et vindu av og til for ventilasjon.
- Smuss, røyk eller et ekstremt fuktig miljø kan resultere i at ionisatoren ikke fungerer. Vår anbefaling er å rengjøre klimaanlegget og la det tørke før det brukes.

NO

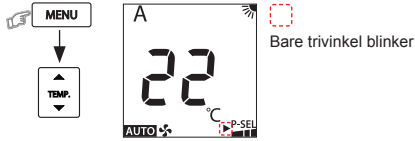
9.10 KRAFT-VALG DRIFT

P-SEL

Denne funksjonen brukes når strømbryteren deles med andre elektriske apparater. Den begrenser maksimal effekt og strømforbruk til 100%, 75% eller 50% og kan implementeres av KRAFT-VALG. Jo lavere prosentandel, jo høyere sparing og også lengre levetid på kompressoren.

Merk:

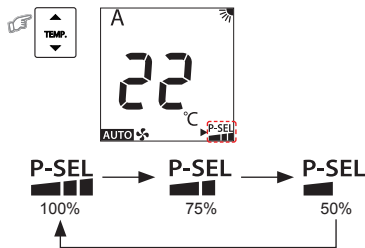
- På grunn av at KRAFT-VALG-funksjonen begrenser maksimalt strømtrekk, kan det føre til utilstrekkelig kjøling eller oppvarmingskapasitet.
- Trykk på MENU-tasten for å gå inn på menyen og trykk på TEMP.-knappen for å velge KRAFT-VALG.



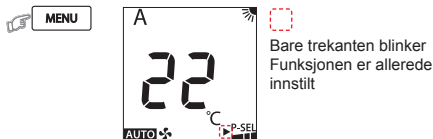
- Gå inn på KRAFT-VALG-innstillingen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



- Velg KRAFT-VALG nivået ved å trykke TEMP.-knappen.

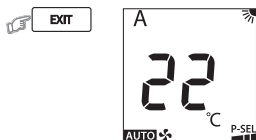


- Bekreft KRAFT-VALG nivået ved å trykke MENU-knappen.



Når funksjonen har blitt valgt, vil den gå tilbake til menyvalget trekantsmerket vil blinke

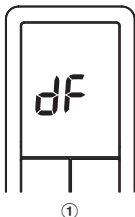
- Gå ut av menyinnstillingsvisningen ved å trykke på EXIT-knappen.



10 MANUELL OPPVARMING DRIFT

For å varme opp varmeveksleren i utendørsenheten under Oppvarming.

Trykk på og hold inne : i 5 sek., deretter viser fjernkontrolldisplayet dF som bilde ① i 2 sek.



11

JUSTERING AV LYSSTYRKE PÅ DISPLAYLYS

For å redusere lysstyrken på displaylampen eller slå den av.

- Trykk og hold i 3 sekunder til lysstyrken (d0, d1, d2 eller d3) vises på fjernkontrollens LCD, og slipp deretter knappen.
- Trykk på øk eller Reduser for å justere lysstyrken i 4 nivåer.

Fjernkontroll LCD	Betjeningsskjerm	Lysstyrke
d3	Lampen lyser med full lysstyrke.	100%
d2	Lampen lyser med 50% lysstyrke.	50%
d1	Lampen lyser med 50% lysstyrke og driftslampen er slått av.	50%
d0	Alle lamper er av.	Alle er slått av

- I eksemplene på d1 og d0, lyser lampen i 5 sekunder før den slukker.

12

INNSTILLING AV FUNKSJONEN FOR AUTOMATISK OMSTART

I tilfelle strøbrudd, vil produktet starte på nytt automatisk i samme driftsmodus som før strøbruddet.

Informasjon

Produktet har en funksjon for automatisk omstart i ON-posisjon ved levering. Slå den OFF hvis funksjonen kreves ikke.

Hvordan du slår OFF Funksjonen for Automatisk Omstart

- Trykk og hold [OPERATION] knappen på innendørsenheten i 3 sekunder (3 pipetoner men OPERATION lampen blinker ikke).

Hvordan du slår ON Funksjonen for Automatisk Omstart

- Trykk og hold [OPERATION] knappen på innendørsenheten i 3 sekunder (3 pipetoner og OPERATION lampen blinker 5 ganger/sek i 5 sekunder).

Merk:

- Hvis ON- eller OFF-timeren er satt, vil AUTO RESTART OPERASJONEN ikke aktiveres.

13

SELVRENSINGS DRIFT (KUN KJØLING- OG TØRRDRIFT)

For å beskytte mot dårlig lukt forårsaket av fuktigheten i inne enheten.

- Hvis -knappen trykkes en gang under "Kjølig" eller "Tørr"-drift, vil viften fortsette å kjøre i 30 minutter før den vil slå seg av automatisk. Dette vil redusere fuktigheten i innendørsenheten.
- For å skru av enheten, trykk på 2 ganger innen 30 sekunder.

14

MIDLERTIDIG DRIFT

I tilfelle mistet eller utladet fjernkontroll.

- Ved å trykke på RESET knappen kan enheten starte eller stoppe uten bruk av fjernkontrollen.
- Driftsmodus er satt til AUTOMATISK drift, forhåndsinnstilt temperatur er 24°C og vifteoperasjon har automatisk hastighet.






OPERATION / RESET-knappen

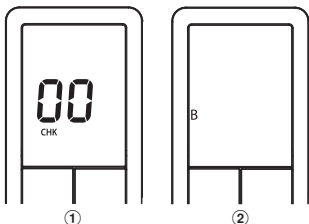
15 FJERNKONTROLL A-B VALG

For å separere bruk av fjernkontroller for hver innendørsenhet hvis 2 klimaanlegg er installert i nærheten av hverandre.

Fjernkontroll B oppsett.

1. Trykk RESET knappen på innendørsenheten for å slå ON klimaanlegget.
2. Pek fjernkontrollen på innendørsenheten.
3. Trykk og hold -knappen på baksiden av fjernkontrollen "00" vil vises på skjermen. (Bilde ①)
4. Trykk  MODE mens du trykker . "B" vil vises på skjermen og "00" vil forsvinne og klimaanlegget vil bli slått OFF. Fjernkontroll B er memoreret. (Bilde ②)

- Merk:** 1. Trinnet ovenfor må gjentas for å kunne tilbakestille fjernkontrollen til A.
2. Fjernkontroll A har ikke "A" visning.
3. Standardinnstilling på fjernkontrollen er A fra fabrikk.



16 DRIFT OG YTELSE

1. Tre-minutters beskyttelsesfunksjon: For å hindre enheten i å bli aktivert før det har gått 3 minutter etter at den plutselig blir omstartet eller slått ON.
2. Forhåndsoppvarmingsdrift: Varmer opp enheten i 5 minutter før oppvarmingen starter.
3. Varmluftstyring: Når romtemperaturen når den innstilte temperaturen, reduseres automatisk viftehastigheten og utendørsenheten stopper.
4. Automatisk avriming: Viftene stopper under avrimingsdrift.
5. Varmekapasitet: Varmen hentes utenfra og overføres til rommet. Når temperaturen utendørs er for lav, må du benytte en annen oppvarmingskilde i kombinasjon med denne enheten.
6. Opphoping av snø: Velg en plassering av utendørsenheten hvor det ikke samler seg opp snø, løv eller annet rusk og rask.
7. Noen lave knekkelyder kan oppstå når enheten er i drift. Dette er normalt fordi knekkelydene kan oppstå ved ekspansjon/kontraksjon av plastikk.

Merk: Punkt 2 til 6 gjelder oppvarmingsmodellen.

Enhetens driftsbetingelser

Drift	Temp.	Utendørstemperatur	Romtemperatur
Varming		-30°C ~ 24°C	Mindre enn 28°C
Kjøling		-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Tørr		-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

17 VEDLIKEHOLD

 Først, slå av skillebryteren.

Innendørsenhet og fjernkontroll

- Rengjør innendørsenheten og fjernkontrollen med en fuktig klut når det er nødvendig.
- Ikke bruk bensin, fortynner, poleringsmiddel eller kjemisk behandlede støvkluter.

Luftfiltre

Rengjør hver 2 uke.

1. Åpne luftinntaksgriellen.
2. Fjern luftfiltrene.
3. Støvsug eller vask, deretter tørker du filtrene.
4. Sett inn filtrene igjen og lukk luftinntaksgriellen.

18 FEILSØKING (KONTROLLPUNKTER)

Enheden virker ikke.	Kjøling eller oppvarming fungerer unormalt dårlig.
<ul style="list-style-type: none"> • Hovedstrømsbryteren er slått av. • Skillebryteren har slått av strømtilførselen til enheten. • Stopp i elektrisitetsforsyningen. • ON-tidsuret er justert. 	<ul style="list-style-type: none"> • Filtrene er blokkert med støv. • Temperaturen er feil innstilt. • Vinduer eller dører er åpne. • Luftinntaket eller uttaket på utendørsenheten er blokkert. • Viftehastigheten er for lav. • Driftsinnstillingen er FAN eller DRY. • KRAFT-VALG-funksjonen angis til 75% eller 50% (Denne funksjonen avhenger av fjernkontrollen).

NO

19 TRÅDLØS LAN-TILKOBLING

Toshiba Home AC Control

Vennligst gå inn på programbutikken på enheten din for å laste ned og installere Toshiba Home AC Control-applikasjon.



Bruksområde
Nøkkelord : Toshiba Home AC Control

Støtte for Toshiba Home AC Control-applikasjon



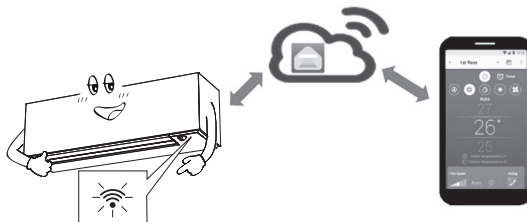
iOS : 9.0 eller nyere.



Android : Versjon 5.0 eller nyere.

Om Toshiba Home AC Control

1. Toshiba Home AC Control kan kontrollere AC-drift via smarttelefon eller nettbrett (mobil enhet) via internettilkobling.
2. Kontroll fra hvor som helst, kontrollprogramvaren kjører via et skybasert system og mobilenheten kan stille inn og overvåke AC-drift via Internett-forbindelsen.
3. Alle kan kontrollere, 1 trådløst adapter, maksimalt 5 brukere (bruk 1 e-postadresse for registrering).
4. Multi-AC-systemkontroll, 1 bruker kan kontrollere 10 AC.
5. Gruppekontroll.
 - 5.1 Kan opprette og kontrollere 3 grupper med AC.
 - 5.2 Kan kontrollere maksimalt 10 AC per gruppe.

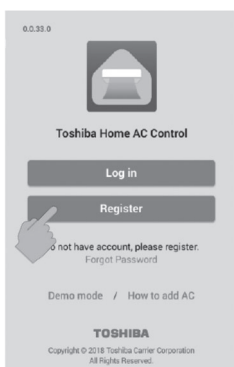


Merk:

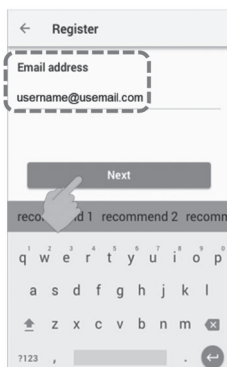
1. Adapter kan kun registrere 1 e-postadresse, ved registrering av ny e-post vil den gjeldende e-postadressen bli ugyldig.
2. 1 e-postadresse kan brukes til å registrere 5 enheter for kontroll av samme AC.

Registreringsprosess

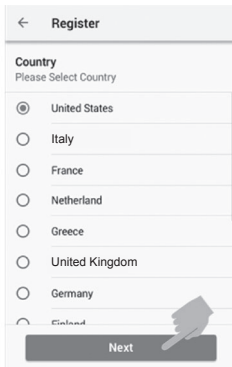
Åpne applikasjon og følg fremgangsmåten for brukerregistrering.



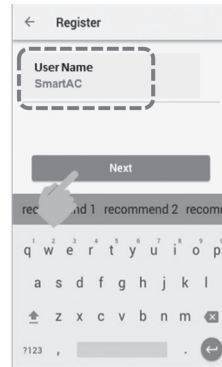
① Fane register.



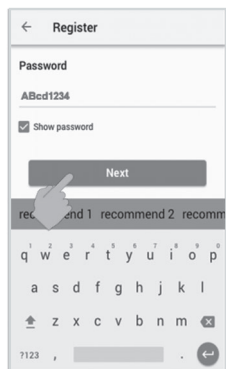
② Skriv inn e-postadresse.



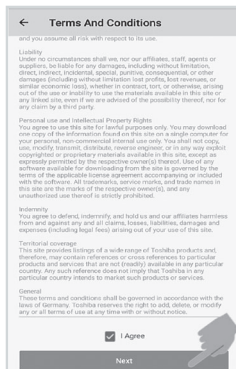
③ Velg land.



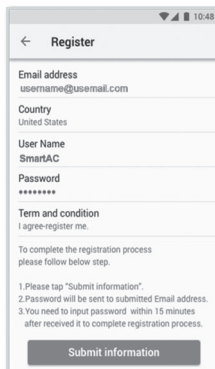
④ Skriv inn brukernavn.



⑤ Skriv inn passord med 6-10 tegn, kombinasjon av alfabet og nummer.



⑥ Sjekk for begrep og tilstand.



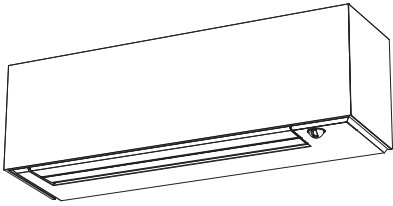
⑦ Bekreft informasjon.



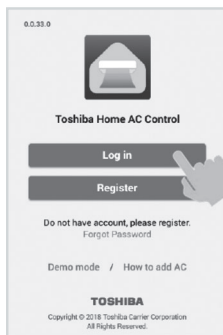
⑧ Informasjon vil bli sendt til e-post, klikk link for å bekrefte.

Feilloggen på Toshiba Home AC Control-applikasjon

- 1 Koble trådløst adapter til A/C og slå på strømforsyningen.



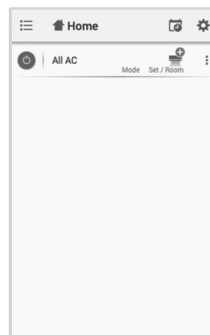
Innebygd type, Trådløs adapter installerer allerede med helt enhet.



- 2 Åpne applikasjonen og velg Log in.

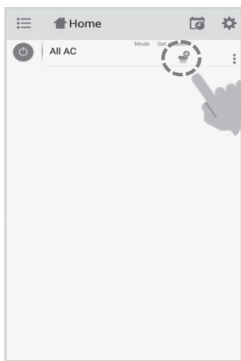


- 3 Skriv inn brukernavn og passord.

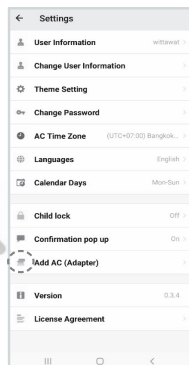


- 4 Innlogging vellykket.

Legg til trådløst adapter for kontroll av Toshiba Home AC Control-applikasjon



- 1 Velg "Add AC (Adapter)" fra begge skjermene ovenfor.



- 2 Velg AC (adapter) tilkoblingsmetode.

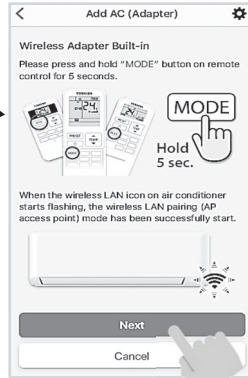
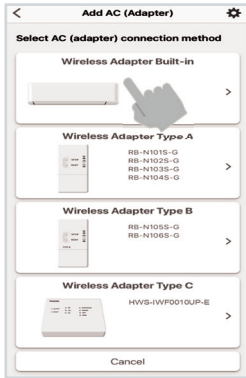
Innebygd trådløs adapter
Aktiv Trådløs adapter med fjernkontroll og Automatisk pålogging

*Merk

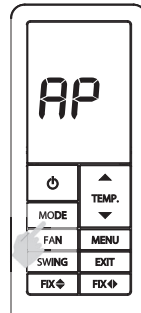
1. Ved endring av Wi-Fi-ruteren eller E-post for registerendring, må dette behandles på nytt for å kunne legge til den trådløse adapteren på nytt (Innebygd type : Trykk MODE-knappen ved fjernstyring 5 sekunder for aktiv AP-modus).
2. Ved endring av Trådløs adapter for bruk med andre A/C-behov, må den tilbakestilles til fabrikkinnstillinger og behandle den på nytt for å kunne legge til den trådløse adapteren på nytt (Innebygd type : Trykk MODE-knappen ved fjernstyring 5 sekunder og velg "rb").

Legg til trådløst adapter for kontroll av Toshiba Home AC Control-applikasjon

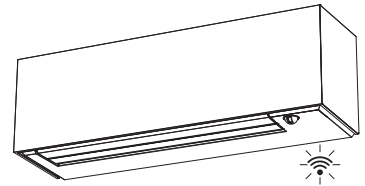
③ AC (adapter) tilkobling.



Trykk og hold MODE-knappen 5 sekunder



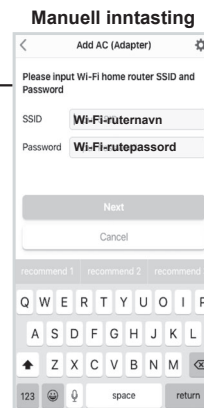
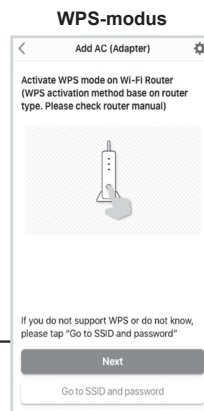
④ Aktiv Trådløst adapter ved fjernstyring.



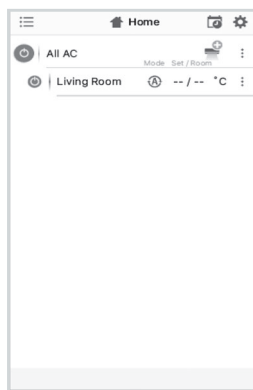
LED trådløse merket vil blunke når AP-modus er aktivt



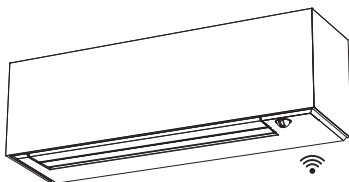
⑤ Koble til Hjemme Wi-Fi-ruter.



⑥ A/C add ferdig.



⑦ Koble til en vellykket avslutning.



Den trådløse LED lampen stanser ikke.

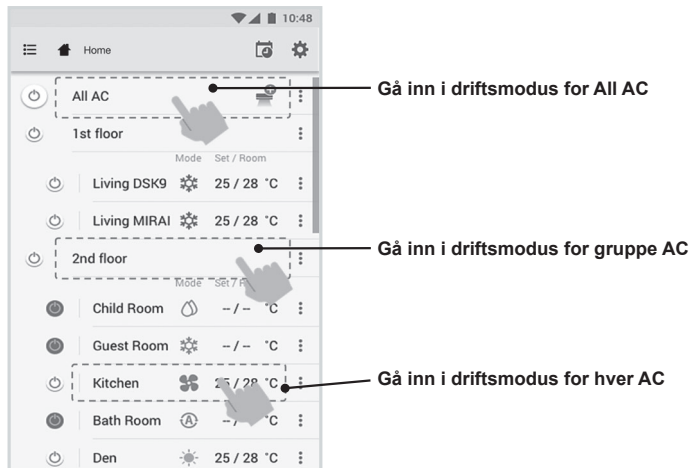
Startskjerm

The main screenshot shows the home screen with the following elements and callouts:

- Meny (Menu):** A sidebar menu with options: Home, Settings, Toshiba AC special feature, Google Assistant, Amazon Alexa, Wireless adapter manual, Help, and Logout.
- Ukentlig plan (Weekly Schedule):** A screen showing a weekly schedule for various rooms like All AC, 1st floor, Living Room, Bed Room, Kitchen, Bath Room, Den, 2nd floor, Child Room 1, Child Room 2, and Guest Room 1.
- Innstilling (Settings):** A settings screen with sections for User Information, Theme Setting, Change Password, AC Time Zone, Languages, Calendar Days, Child lock, Confirmation pop up, Add AC (Adapter), Version, and License Agreement.
- Home Screen Callouts:**
 - Alle AC On/Off:** Points to the 'All AC' toggle.
 - Gruppe-AC On/Off:** Points to the '1st floor (Ams)' toggle.
 - Hver AC On/Off:** Points to the 'Living Room (Ams)' toggle.
 - Gruppenavn:** Points to the '2nd floor (Ams)' group name.
 - AC-enheten er frakoblet:** Points to a warning icon next to 'Bed Room (Ams)'.
 - Varsel FEIL-kode beskrivelse (popup):** Points to a message icon at the bottom.
 - Legg til AC:** Points to the '+' icon in the top right.
 - Undermeny hver AC:** Points to the three-dot menu icon next to 'Living Room (Ams)'. Sub-callouts include:
 - Legg til gruppe
 - Slett gruppe
 - Driftsinnstilling
 - Undermenygruppe:** Points to the three-dot menu icon next to '2nd floor (Ams)'. Sub-callouts include:
 - Velg AC
 - Endre navn
 - Driftsinnstilling
 - Undermeny hver AC:** Points to the three-dot menu icon next to 'Bed Room (Ams)'. Sub-callouts include:
 - Driftsinnstilling
 - Endre navn
 - Slett AC
 - Innstillingstemperatur / Faktisk romtemperatur:** Points to the temperature display '25 / 28 °C'.
 - Gjeldende driftsmodus for hver AC:** Points to the fan icon next to 'Bed Room (Ams)'.
- Bottom Bar Callouts:**
 - Energy Monitoring:** Points to the 'Energy Monitoring' icon.
 - Service Function:** Points to the 'Service Function' icon.
 - Message:** Points to the 'Message' icon.

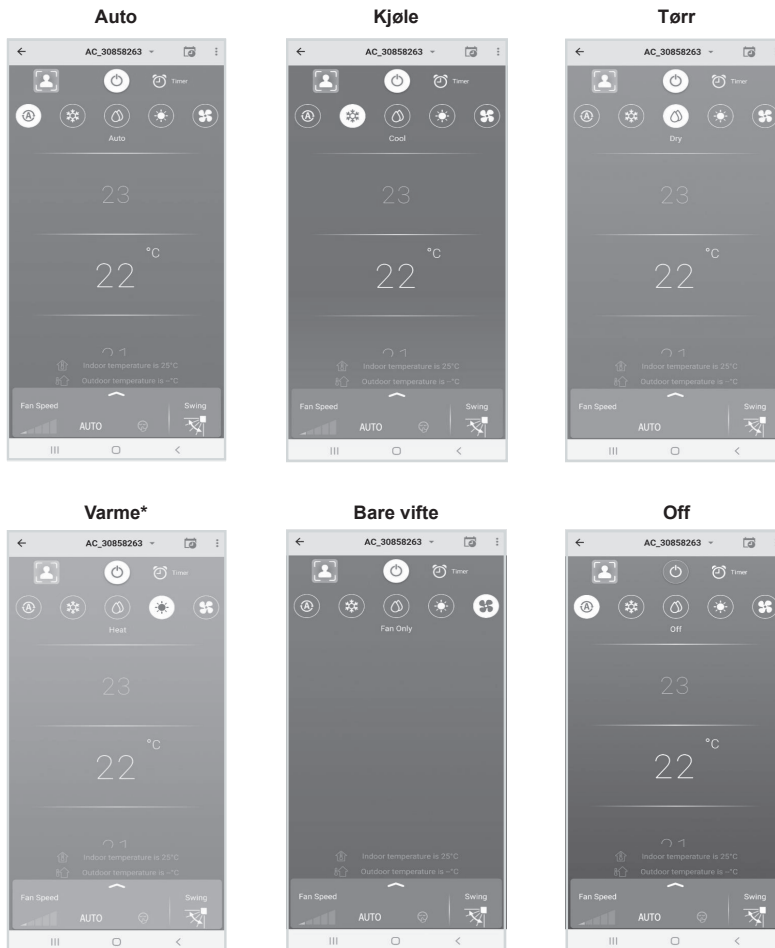
NO

Modus og tilstandsinstilling



Modusvalg for Toshiba Home AC Control-applikasjon

Angi for 5 driftsmoduser



* "Varmemodus" vil kun være tilgjengelig for varmepumper.

Innstilling i driftsmodus

Modusvalg (Mode selection)

Trykk for å velge AC (Press to select AC)

Ukentlig plan (Weekly plan)

Smart Sensing-sett (Smart Sensing settings)

OFF-ON-timer angi 0,5 - 12 timer. (OFF-ON timer set to 0.5 - 12 hours)

Med Smart Sensing (With Smart Sensing)

Temperaturinnstilling (Temperature setting)

Innendørs temperatur (Indoor temperature)

Utendørstemperatur (Outdoor temperature)

On-timer satt fra kun Off-modus (On timer set from Off mode only)

Velg Direkte Luft/Indirekte Luft eller Bevegelsessporing (Select Direct Air/Indirect Air or Motion Tracking)

Kapasitet (Capacity)

Innstill spjeldet (Adjust fan speed)

Spesialfunksjon (Special function)

Off-modus (Off mode)

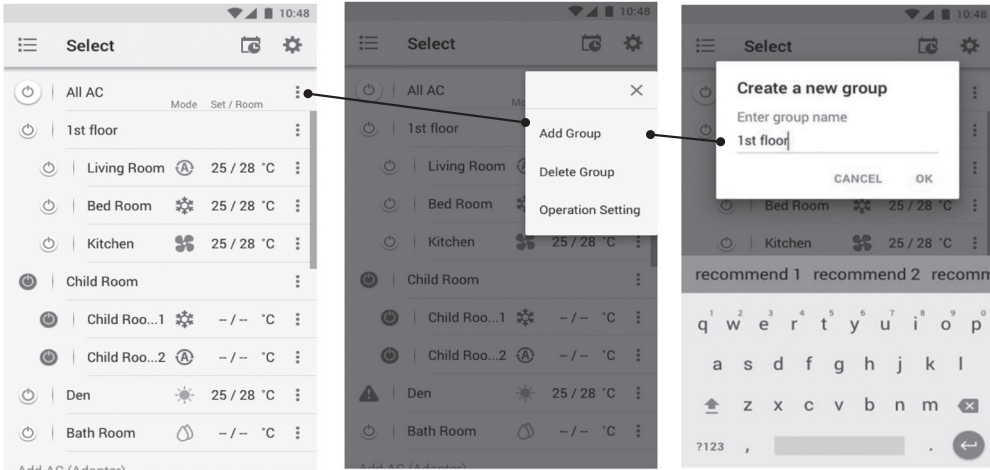
NO

Gruppedrift

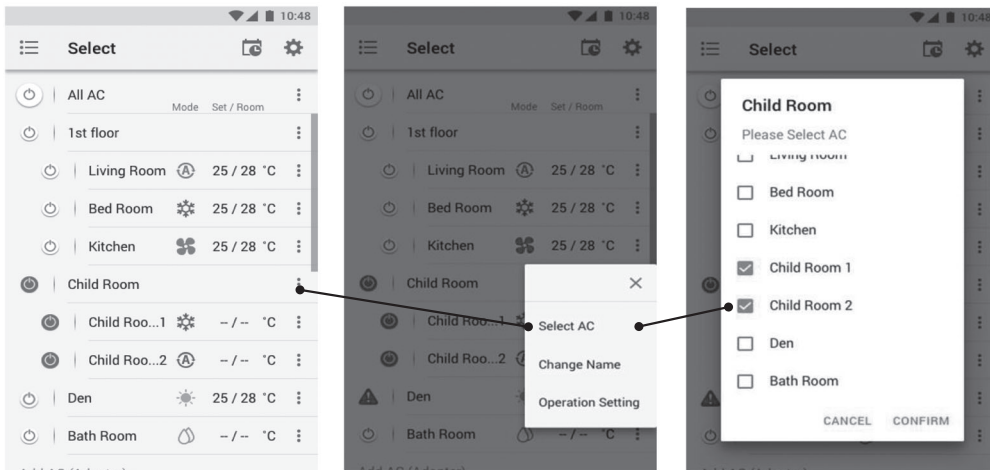
Maksimalt 3 grupper

1 gruppe maksimum = 10 enheter.

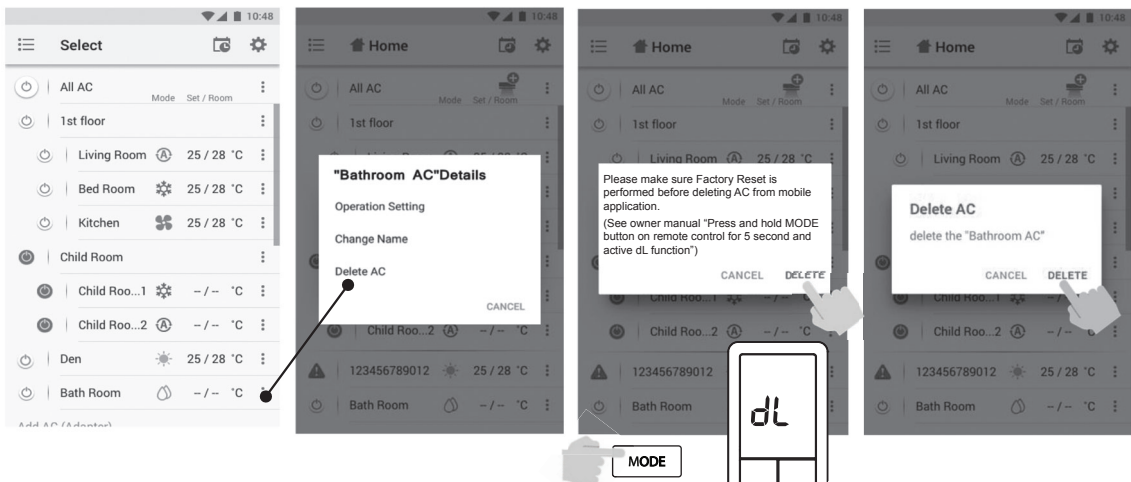
Legg til gruppe



Legg til AC i gruppe

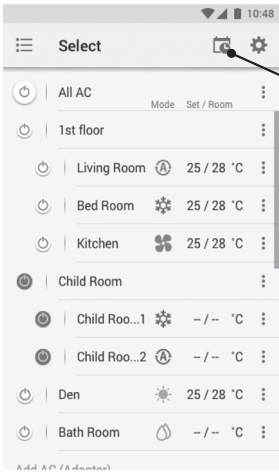


Slett AC i gruppe

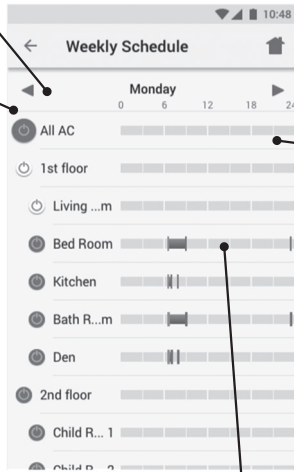


Angi ukentlig plan

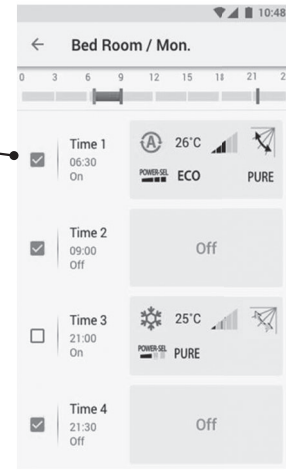
Velg dag Mandag-søndag



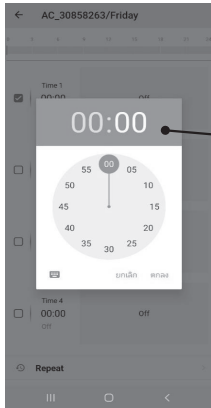
Ukentlig plan for alle AC-enheter



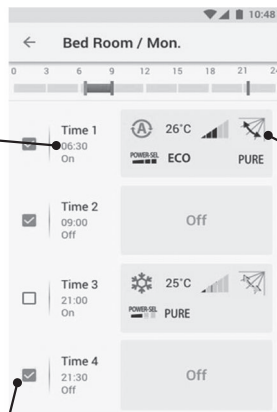
Ukentlig plan for alle AC-enheter



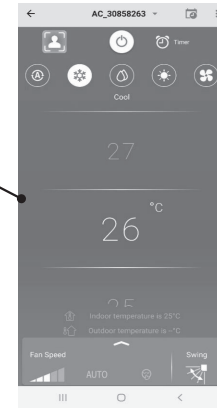
Tidsvalg



Angi ukentlig plan for hver enhet

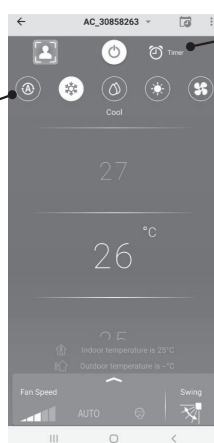
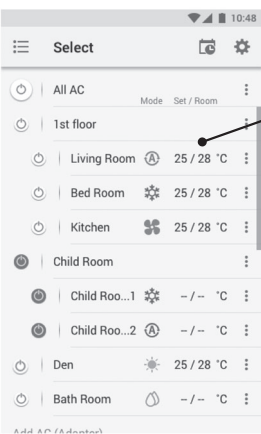


Modusvalg



Velg program for aktiv ved å krysse av i valgboкс

Avbryt ukentlig plan

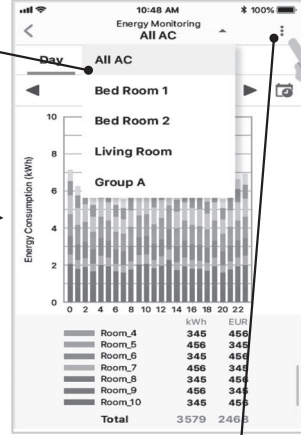
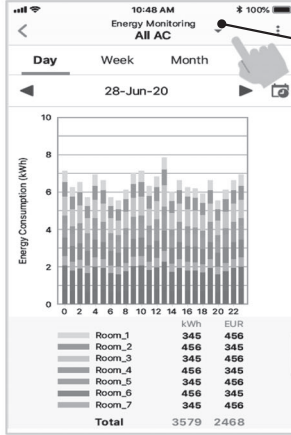
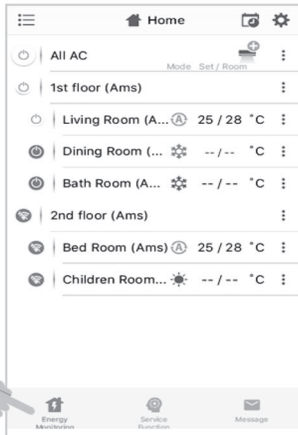


Ukentlig plan innstilt og aktiv

Ukentlig plan innstilt men ikke aktiv

Ukentlig plan ikke innstilt

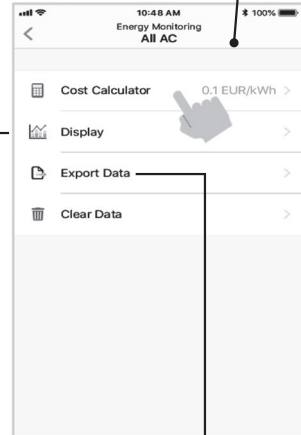
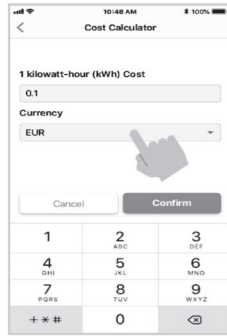
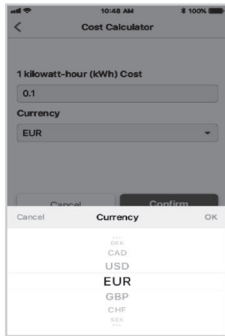
Velg rom for energiovervåking



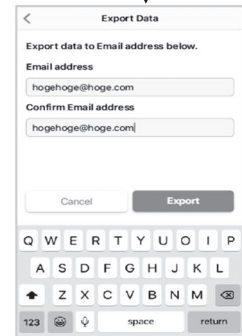
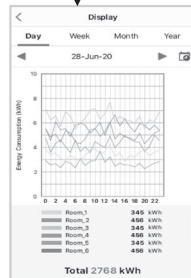
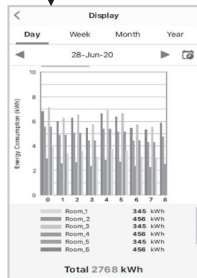
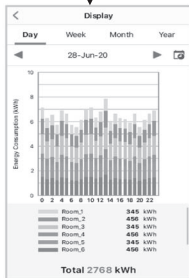
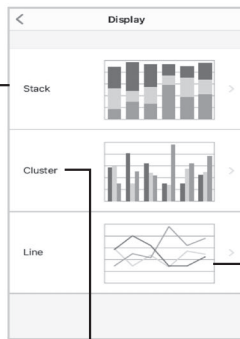
① Velg energiovervåking.

② Energi overvåking skjerm.

Angi kostnadsberegning og valuta



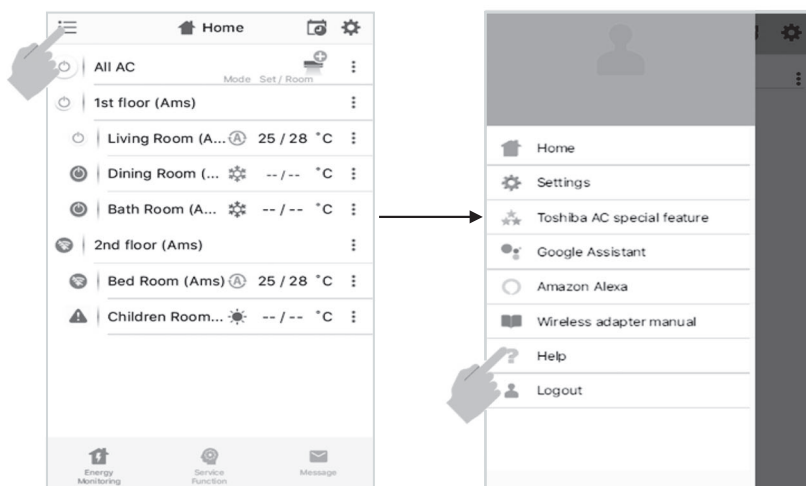
Velg skjerm for energiovervåking



Eksporter data og send via e-post

- Strømfbruket er kun et estimat, da det beregnes enkelt. Noen ganger kan dette avvike fra resultatet som måles av effektmåleren.

Hvis det er noe problem sjekk Hjelp-menyen





NO


Merk:

- Det trådløse Adapteret må installeres, vedlikeholdes, repareres og flyttes av en kvalifisert installatør eller kvalifisert fagpersonell.
- Kontakt forhandler og/eller servicesenter ved feil på utstyret.

FORHOLDSREGLER FOR SIKKERHED

	Læs sikkerhedsforanstaltningerne i denne brugervejledning omhyggeligt inden ibrugtagning af enheden.		Dette apparat er fyldt med R32.
--	--	---	---------------------------------

■ Advarsler på klimaanlæg-enheden

Advarsler	Beskrivelse
 CAUTION BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.	PAS PÅ SPRÆNGNINGSRISIKO Serviceventilerne skal åbnes inden de betjenes, da de ellers kan eksplodere.

- Opbevar denne brugervejledning hvor operatøren nemt kan finde den.
- Læs sikkerhedsforanstaltningerne i denne brugervejledning omhyggeligt inden ibrugtagning af enheden.
- Dette apparat er beregnet til at skulle bruges af eksperter eller trænede brugere i forretninger, i let industri, landbrug eller ved kommercielt brug af lægmænd.
- Sikkerhedsforanstaltningerne heri er klassificeret som FARE, ADVARSEL og PAS PÅ. De indeholder alle vigtige oplysninger angående sikkerhed. Sørg for på korrekt vis at være opmærksom på alle sikkerhedsforanstaltninger.

FARE

- Undlad at installere, reparere, åbne eller fjerne indkapslingen. Du kan blive udsat for høj spænding. Bed din forhandler eller en specialist om at gøre dette.
- Slukning af strømforsyningen gør ikke, at du undgår potentielle elektriske stød.
- Apparatet skal installeres i overensstemmelse med de nationale regler for ledningsføring.
- Afbrydere til strømforsyningen skal have en kontaktafstand på mindst 3 mm. Alle poler skal være indbygget i ledningen.
- Apparatet skal opbevares i rum, der ikke indeholder antændelige kilder (fx, åbne flammer, idriftværende gasapparater eller idriftværende elektriske varmeovne).
- For at undgå brand, eksplosion eller tilskadekomst, anvend ikke enheden hvis der er konstateret farlige gasser (fx brændbare eller ætsende) i nærheden af enheden.

ADVARSEL

- Udsæt ikke dig selv for kold eller varm luft i længere tid ad gangen.
- Stik ikke dine fingre eller andre objekter ind i luftindsugningen/-udgangen.
- Hvis en anormalitet (lugt af brændt materiale osv.) forekommer, skal du stoppe klimaanlægget og frakoble strømforsyningen fra eller slukke for afbryderen.
- Apparatet kan bruges af børn fra 8 år og opefter og personer med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale kapaciteter eller mangel på erfaringer og viden, hvis de er under opsyn eller instrueret i brug af apparatet på sikker måde, og forstår de involverede risici. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og anden vedligeholdelse må ikke foretages af børn, der ikke er under opsyn.

FORHOLDSREGLER FOR SIKKERHED

- Dette apparat er ikke beregnet til anvendelse af personer (inklusive børn) med reducerede fysiske, sansemæssige eller mentale færdigheder samt manglende erfaring eller kendskab, medmindre de er blevet oplært eller instrueret i anvendelse af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed.
- Klima anlægget skal installeres, vedligeholdes, repareres og fjernes af en kvalificeret montør eller en kvalificeret serviceperson. Når alle disse jobs skal foretages, skal du bede en kvalificeret montør eller en kvalificeret serviceperson om at foretage dem for dig.
- Børn bør overvåges, så det sikres, at de ikke leger med apparatet.
- Brug ikke andre kølemidler end det specificerede (R32) til efterfyldning eller erstatning. Ellers kan der udvikles et unormalt højt tryk i kølecyklen, som kan resultere i fejl eller eksplosion af produktet, hvilket kan medføre personskader.
- Brug ikke tiltag til at fremskynde afrimningsprocessen, eller at rengøre andet end det der anbefales af fabrikanten.
- Apparatet skal opbevares i rum, der ikke indeholder antændte kilder (fx, åbne flammer, idriftværende gasapparater eller idriftværende elektriske varmeovne).
- Vær opmærksom på, at kølemidler måske er lugtfri.
- Gennembor eller brænd ikke apparatet når det er under tryk. Udsæt ikke apparatet for varme, flammer, gnister eller andre antændte kilder. Det kan ellers eksplodere og forårsage skade eller død.
- Tilføj ikke nogen andre enheder uden råd fra fabrikken.

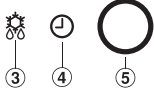
PAS PÅ

- Vask ikke enheden med vand. Du kan risikere elektrisk stød.
- Anvend ikke dette klimaanlæg til andre formål såsom konservering af madvarer, opfostring af dyr osv.
- Du må ikke træde eller placere tunge genstande på den indendørs/udendørsenhed. Du kan komme til skade eller beskadige enheden.
- Rør ikke aluminiumsribben da den kan forårsage personskade.
- Sluk for enheden eller hovedafbryderen, før du påbegynder rengøring.
- Hvis enheden ikke anvendes i længere tid, skal der slukkes for hovedkontakten eller hovedafbryderen.
- Det anbefales, at vedligeholdelse foretages af en specialist, når enheden er blevet brugt i lang tid.
- Producenten påtager sig ikke noget ansvar for beskadigelser, som er forårsaget af, at beskrivelserne i denne manual ikke overholdes.
- Fjernbetjeningen og holderen indeholder magneter. Hold dem venligst væk fra produkter, der påvirkes af magneter. (f.eks. elektronikapparater med magnetstripkort, osv.)
- Høje temperaturer, højt magnetfelt og direkte tryk kan have effekt på magnetkraften.

1 DISPLAY PÅ INDENDØRSENHED



- ① ECO (Hvid)
- ② Wi-Fi adgang (Hvid)
- ③ Stærk Afrimning (Hvid)
- ④ Timer (Hvid)
- ⑤ Driftstilstand
- Køle (Blå)
- Varme (Orange)



• Lysstyrken i displayet kan justeres ved at følge proceduren på side 11.

2 FORBEREDELSE FØR BRUG

Forberedelse af Filtre

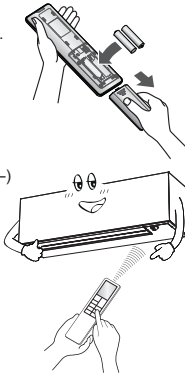
1. Åbn for luftindsugningsristen og fjern luftfiltrene.
2. Sæt filtrene fast. (se flere detaljer på Installationsmanual)

Isætning af batterier (når der bruges trådløs funktion.)

1. Fjern glidelåget.
2. Sæt to nye batterier i (AAA-type) ifølge (+) og (-) markeringerne.

Nulstilling af fjernbetjening

1. Fjern batteriet.
2. Tryk på .
3. Sæt batteriet i.



3 LUFTSTRØMMENS RETNING

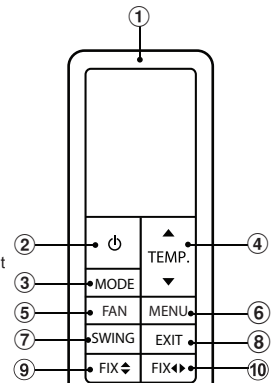
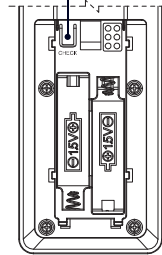
1	Tryk på : Flyt lamelvinduet til den ønskede lodrette retning.	
2	Tryk på : Flyt lamelvinduet til den ønskede vandrette retning.	
3	<p>Tryk på : Tilvalg af indstilling for lamelgitter.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lodret (Op-Ned) sving • Vandret (Venstrehøjre) Sving • HADA Care Flow <p>Luftstrøm opad mod loftet, giver indirekte luftstrøm til kroppen og homogeniserer rumtemperaturen.</p>

Bemærk:

- Under tilstanden HADA Care Flow kan knappen FIX, ikke aktiveres.
- Flyt ikke lamelvinduet manuelt.
- Lamelvinduet kan placere sig automatisk ved visse funktioner.

4 FJERNKONTROLLENS DRIFT

- ① Udsender af infrarødt signal
- ② Start/Stop-knap
- ③ Knap til valg af tilstand
- ④ Temperaturknap
- ⑤ Vifte-hastighedsknap
- ⑥ Knap til menuvalg
- ⑦ Knap til vippe-spjæld
- ⑧ Afslut knap
- ⑨ Indstil lamellens Op-Ned-knap
- ⑩ Indstil lamellens Venstre-Højre-knap
- ⑪ Tjek-knap*
*Tjek-knap-knapunder batteridækslet



5 KØLING / KUN VENTILATOR DRIFT

1. Tryk på : Vælg Køling , ellerr Kun ventilator .
2. Tryk på : Indstil den ønskede temperatur. Min. 17°C, Max. 30°C.
Kun ventilator: Ingen temperaturindikation.
3. Tryk på : Vælg AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH eller Quiet .

6 AUTOMATISK DRIFT

Til automatisk valg af afkøling, opvarmning eller kun vifte.

1. Tryk på : Vælg Auto A.
2. Tryk på : Indstil den ønskede temperatur. Min. 17°C, Max. 30°C.
3. Tryk på : Vælg AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH eller Quiet .

7 VARME OG 8°C DRIFT

1. Tryk på : Vælg Varme .
2. Tryk på : Indstil den ønskede temperatur. Min. 5°C, Max. 30°C.
* Temperaturområde 5-16°C opvarmningstilstand 8°C er den funktion med det laveste energiforbrug.
3. Tryk på : Vælg AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH eller Quiet .

Bemærk: Under 8°C tilsatnden (temperaturområde 5-16°C), Kan visse funktioner såsom QUIET, Hi POWER, TIMER OFF ikke benyttes.


8 TØR DRIFT

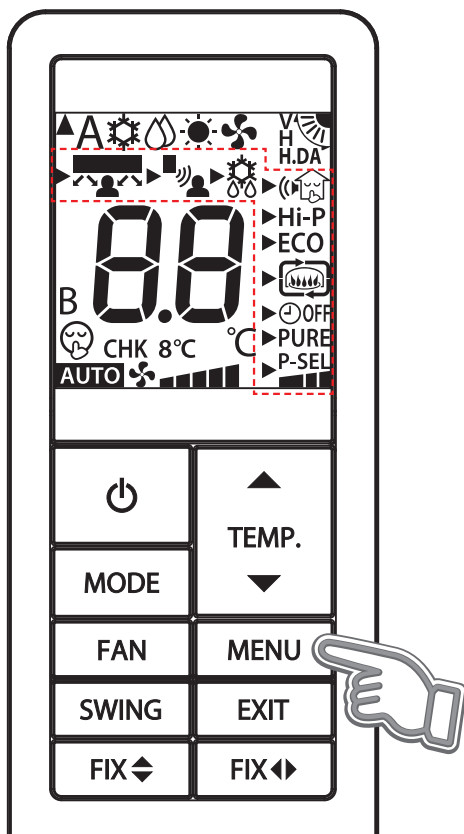
For affugtning, vil en moderat afkøling kontrolleres automatisk.

1. Tryk på : Vælg Tør .
2. Tryk på : Indstil den ønskede temperatur. Min. 17°C, Max. 30°C.

Bemærk: Blæserens hastighed ved DRY-funktion står kun på Auto.

9 MENU INDSTILLINGER

For at vælge flere indstillinger for klimaanlægget, såsom Direkte Luft/Indirekte Luft, Hi POWER, OFF-timeren og andre, brug MENU-knappen  MENU.



9.1 DIREKTE LUFT OG INDIREKTE LUFT DRIFT



Termiske sensorer detekterer mennesket inde i rummet for at finde menneskets position og bestemme driften for lamelgitter til den luftstrømsretning, som brugeren har brug for.
(Undtagen i funktionerne DRY og FAN ONLY)

Direkte Luft



Når den termiske sensor detekterer menneskets position Justerer klimaanlægget lamelgitteret til Direkte Luft luftstrøm mod mennesket.

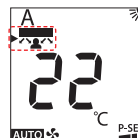
Indirekte Luft



Når den termiske sensor detekterer menneskets position Klimaanlægget justerer lamelgitteret til Indirekte Luft, så luftstrømmen ledes væk fra personen.

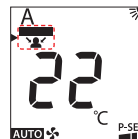
Driftsindstilling for Direkte Luft/Indirekte Luft

1. Tryk på MENU-knappen for at komme ind i menu-valg.



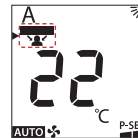
Både trekantmærket og funktionsmærket blinker. Funktionen er endnu ikke indstillet.

2. Gå ind i indstillinger for Direkte Luft/Indirekte Luft ved at trykke på MENU-knappen. trekantmærket vil stoppe med at blinke og den indstillede funktion vil blinke i stedet.

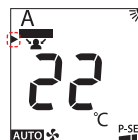


Blink kun funktion


3. Vælg Direkte Luft/Indirekte Luft ved at trykke på TEMP-knappen.



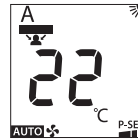
4. Bekræft den valgte funktion ved at trykke på MENU-knappen igen.



Kun trekanten blinker Funktionen er allerede indstillet.

Når funktionen er valgt, vender man tilbage til menuvalget, og displayets trekantmærke vil blinke .

5. Forlad menuen for indstillinger ved at vælge EXIT.



Bemærk:

- Flyt ikke den termiske sensor manuelt med hænderne eller andre. Det kan forårsage funktionsfejl på varmesensoren.

Begrænsninger ved følgende forhold kan ikke registreres

- En person står langs væggen.
- En person står direkte under klimaanlægget.
- Hvor der er en forhindring som f.eks. møbler eller andre varmekilder.
- Hvor rumtemperaturen er for høj.
- En person har tungt tøj på, og hans/hendes hud er ikke eksponeret.
- Et varmeelement, hvis temperatur ændrer sig markant, er til stede.
- Nogle varmekilder, f.eks. et lille barn eller et kæledyr, kan ikke registreres.
- En varmekilde er for langt væk fra klimaanlægget.
- En varmekilde bevæger sig ikke i lang tid.
- Detektering kan fejle fra andre varmekilder, sollys, pejs, radiator, gardiner i bevægelse osv.

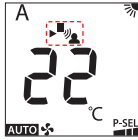
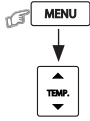
DA

9.2 BEVÆGELSESTRACKING DRIFT



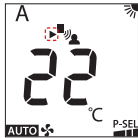
Til automatisk styring af rumtemperaturen for at spare energi, når der ikke er nogen i rummet, eller for at øge muligheden for at justere klimaanlægget, så det passer til de bevægelser eller aktiviteter, der registreres i rummet. (Undtagen i funktionerne DRY og FAN ONLY)

1. Tryk på MENU-knappen for at åbne menuindstillingen, og tryk på TEMP-knappen for at vælge funktionen til Bevægelsestracking.



Både trekantmærket og funktionsmærket blinker. Funktionen er endnu ikke indstillet.

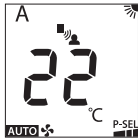
2. Bekræft den valgte funktion ved at trykke på MENU-knappen igen.



Kun trekanten blinker. Funktionen er allerede indstillet.

Når funktionen er valgt, vender man tilbage til menuvalget, og displayets trekantmærke vil blinke

3. Forlad menuen for indstillinger ved at vælge EXIT.



Bemærk:

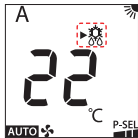
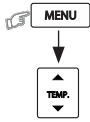
- Detektering af mennesker kan være en fejl, hvis der er meget sollys i rummet.

9.3 STÆRK AFRIMNING DRIFT



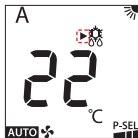
Opgrader afrimningsevnen, når den normale evne til afrimning ikke er tilstrækkelig, ved at øge den færdige afrimning.

1. Tryk på MENU-knappen for at gå ind i menu-indstillinger og tryk på TEMP-knappen for at vælge Stærk Afrimning.



Både trekantmærket og funktionsmærket blinker. Funktionen er endnu ikke indstillet.

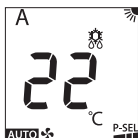
2. Bekræft den valgte funktion ved at trykke på MENU-knappen igen.



Kun trekanten blinker. Funktionen er allerede indstillet.

Når funktionen er valgt, vender man tilbage til menuvalget, og displayets trekantmærke vil blinke

3. Forlad menuen for indstillinger ved at vælge EXIT.



Bemærk:

- Stærk afrimning fungerer kun i Auto- og Varmetilstand.

9.4 LYDLØS DRIFT (Udendørsenhed)



Hold udendørsenhedens drift lydsvag så enten dig selv eller din nabo kan få en god nats søvn. Ved denne funktion vil afkøling eller opvarmning kapaciteten blive optimeret for at opnå den lydsvage tilstand. Lydløs drift kan vælges til et af to formål (Lydløs 1 og Lydløs 2).

Der er tre indstillingsparametre: Standardniveau > Lydløs 1 > Lydløs 2

Lydløs 1:



- Skønt driften er lydsvag, vil afkøling eller opvarmning stadigvæk være prioriteret for at sikre en tilstrækkelig indendørs komfort.
- Denne indstilling er en perfekt balance mellem afkøling eller opvarmning og udendørsenhedens lydniveau.

Lydløs 2:



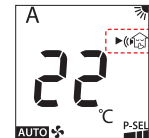
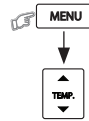
- Kompromitterer afkøling eller opvarmning i forhold til lydniveauet, til de tilfælde hvor udendørsenhedens lydniveau er højt prioriteret.
- Formålet med denne indstilling er at reducere lydniveauet maksimalt for udendørsenheden med 4 dB(A).

Bemærk:

- Når den lydsvage funktion er aktiveret, kan der afkøling eller opvarmning utilstrækkelig kølekapacitet.

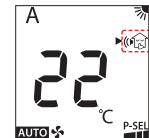
Lydløs drifts-indstilling

1. Tryk på MENU-knappen for at gå ind i menu-indstillinger og tryk på TEMP-knappen for at vælge Lydløs.



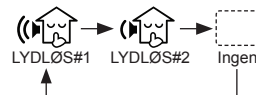
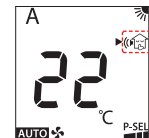
Både trekantmærket og funktionsmærket blinker. Funktionen er endnu ikke indstillet.

2. Gå ind i indstillinger for LYDLØS ved at trykke på MENU-knappen. trekantmærket vil stoppe med at blinke og den indstille funktion vil blinke i stedet.

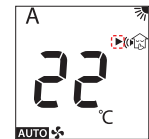


Blink kun funktion

3. Vælg LYDLØS drift ved at trykke på TEMP-knappen.



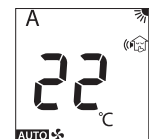
4. Bekræft den valgte funktion ved at trykke på MENU-knappen igen.



Kun trekanten blinker. Funktionen er allerede indstillet.

Når funktionen er valgt, vender man tilbage til menuvalget, og displayets trekantmærke vil blinke

5. Forlad menuen for indstillinger ved at vælge EXIT.

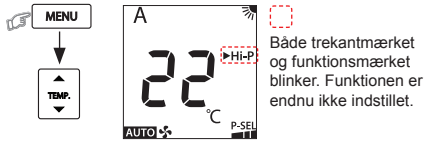


9.5 Hi POWER DRIFT

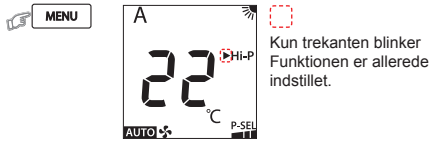
Hi-P

Til automatisk styring af rummets temperatur og luftstrøm for hurtigere afkøling eller opvarmning (Undtagen i funktionerne DRY og FAN ONLY).

1. Tryk på MENU-knappen for at gå ind i menu-indstillinger og tryk på TEMP-knappen for at vælge Hi POWER.

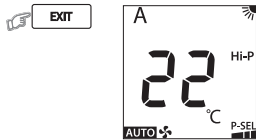


2. Bekræft den valgte funktion ved at trykke på MENU-knappen igen.



Når funktionen er valgt, vender man tilbage til menuvalget, og displayets trekantmærke vil blinke

3. Forlad menuen for indstillinger ved at vælge EXIT.

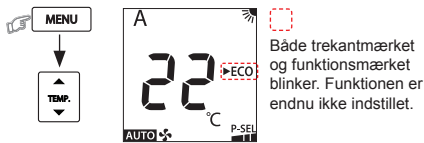


9.6 ECO DRIFT

ECO

Til automatisk kontrol af rummet for at spare energi (Undtagen i funktionerne DRY og FAN ONLY).

1. Tryk på MENU-knappen for at gå ind i menu-indstillinger og tryk på TEMP-knappen for at vælge ECO.

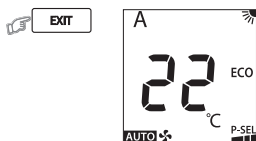


2. Bekræft den valgte funktion ved at trykke på MENU-knappen igen.



Når funktionen er valgt, vender man tilbage til menuvalget, og displayets trekantmærke vil blinke

3. Forlad menuen for indstillinger ved at vælge EXIT.



Bemærk:

- Afkøling: den indstillede temperatur stiger automatisk 1 grad/per time i 2 timer (maksimal stigning på 2 grader). Ved opvarmning vil den indstillede temperatur stige.

9.7 PEJS DRIFT



Holder ventilatoren kørende kontinuerligt under thermo off, for at cirkulere varmen fra andre varmekilder i rummet. Der er tre indstillingsparametre: Standardindstilling > Pejls 1 > Pejls 2

Pejls 1:



- Under perioden hvor thermo er slået fra, vil indendørsenhedens ventilator fortsætte med at køre med den samme hastighed, som tidligere blev valgt af slutbrugeren.

Pejls 2:



- Under perioden hvor thermo er slået fra, vil indendørsenhedens ventilator fortsætte med at køre med den super lave hastighed, som blev programmeret på fabrikken.

Pejls drifts-indstilling

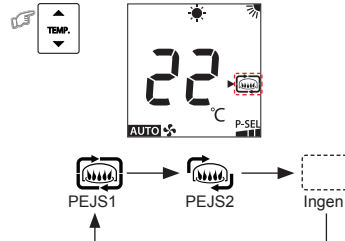
1. Tryk på MENU-knappen for at gå ind i menu-indstillinger og tryk på TEMP-knappen for at vælge PEJS.



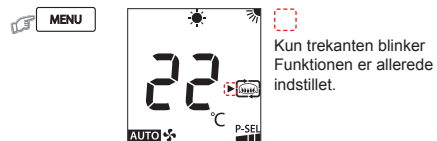
2. Gå ind i indstillinger for PEJS ved at trykke på MENU-knappen. trekantmærket vil stoppe med at blinke og den indstillede funktion vil blinke i stedet.



3. Vælg PEJS-drift ved at trykke på TEMP-knappen.



4. Bekræft den valgte funktion ved at trykke på MENU-knappen igen.



Når funktionen er valgt, vender man tilbage til menuvalget, og displayets trekantmærke vil blinke

5. Forlad menuen for indstillinger ved at vælge EXIT.



Bemærk:

- Ved pejlsdrift i opvarmningstilstand vil indendørsenhedens ventilator altid køre, og der kan opstå en let kølig brise.
- Pejls vil kun operere i Opvarmningsfunktionen.

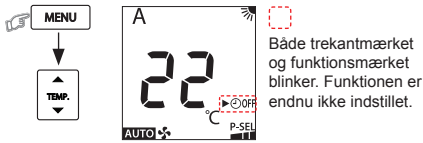
DA

9.8 TIMER OFF DRIFT

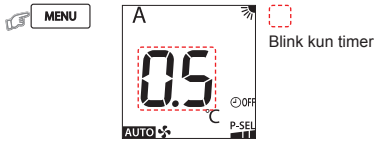


Slå timeren OFF, når airconditionanlægget er i drift.

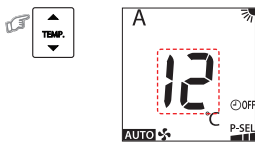
1. Tryk på MENU-knappen for at gå ind i menu-indstillinger og tryk på TEMP-knappen for at vælge TIMER OFF.



2. Gå ind i indstillinger for TIMER ved at trykke på MENU-knappen. trekantmærket vil stoppe med at blinke og den indstille funktion vil blinke i stedet.



3. Vælg TIMER OFF ved at trykke på TEMP-knappen. TIMER OFF kan vælges fra 0,5 - 12 timer.

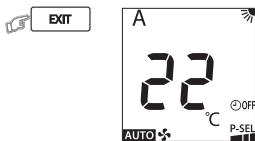


4. Bekræft TIMER OFF ved at tryk på MENU-knappen.



Når funktionen er valgt, vender man tilbage til menuvalget, og displayets trekantmærke vil blinke

5. Forlad menuen for indstillinger ved at vælge EXIT.



Bemærk:

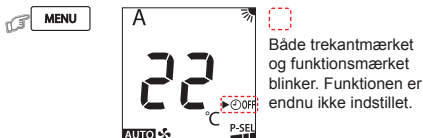
- Indstillingen vil blive gemt, til samme funktion anvendes næste gang.

Annullér TIMER OFF

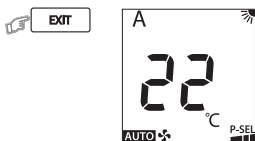
6. Når allerede indstillet til TIMER OFF (no.5), trykkes der på MENU-knappen og tryk på TEMP-knappen for at vælge TIMER OFF.



7. Tryk på MENU-knappen igen for at annullere TIMER OFF.



8. Forlad menuen for indstillinger ved at vælge EXIT.

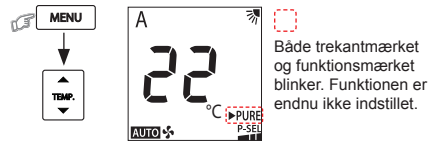


9.9 PURE (IONISATOR) DRIFT

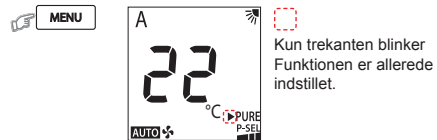
PURE

Indfanger effektivt flyvende urenheder fra luften, hvilket accelereres af ionisatoren, der indfanger og eliminerer forureninger som bakterier, lugte, røg, støv og vira.

1. Tryk på MENU-knappen for at gå ind i menu-indstillinger og tryk på TEMP-knappen for at vælge PURE.

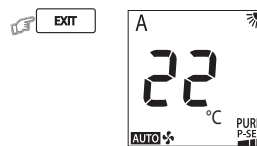


2. Bekræft den valgte funktion ved at trykke på MENU-knappen igen.



Når funktionen er valgt, vender man tilbage til menuvalget, og displayets trekantmærke vil blinke

3. Forlad menuen for indstillinger ved at vælge EXIT.



Bemærk:

- Ionisatordriften fjerner ikke de skadelige stoffer fra cigaretrøg (kuliite, osv.). Åben et vindue lejlighedsvis for ventilation.
- Ophobning af snavs, røg eller ekstremt fugtige omgivelser kan forårsage, at ionisatoren får funktionsfejl. I det tilfælde anbefales det at rengøre klimaanlægget og lade det tør, inden det sættes i drift igen.

9.10 STRØMVALGS DRIFT

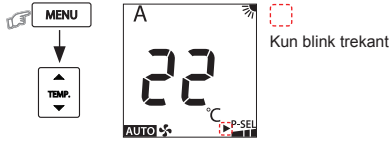


Denne funktion bruges når dens afbryder deles med andre elektriske apparater. Dette begrænser det maksimale strømforbrug til 100%, 75% eller 50% og kan implementeres ved STRØMVALGS. Jo lavere procentdelen er, jo mere spares og også længere levetid for kompressoren.

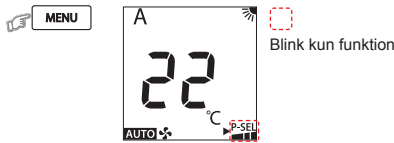
Bemærk:

Eftersom STRØMVALGS-funktion begrænser den maksimale strøm, kan der opstå utilstrækkelig køle- eller varmekapacitet.

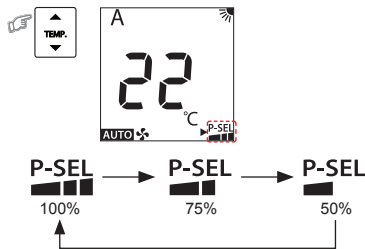
1. Tryk på MENU-knappen for at gå ind i menu-indstillinger og tryk på TEMP-knappen for at vælge STRØMVALGS.



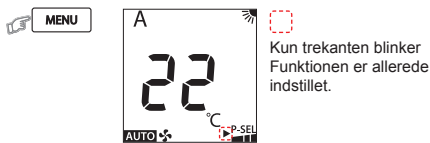
2. Gå ind i STRØMVALGS-indstillingen ved at trykke på MENU-knappen igen.



3. Vælg STRØMVALGS ved at trykke på TEMP-knappen.

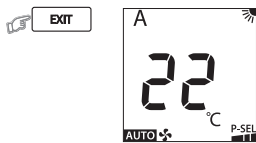


4. Bekræft STRØMVALGS ved at trykke på MENU-knappen.



Når funktionen er valgt, vender man tilbage til menuvalget, og displayets trekantmærke vil blinke .

5. Forlad menuen for indstillinger ved at vælge EXIT.



10 MANUEL AFRIMNING DRIFT

For at afrime varmeveksleren på den udendørs del under Opvarmnings processen.

- Tryk og hold inde : i 5 sekunder, så vil fjernbetjenings display vise som billede ① i 2 sekunder.



11

VISER JUSTERING AF LYSSTYRKE I DISPLAYLAMPE

For at reducere lysstyrken i displaylampe, eller slukke for den.

1. Tryk og hold i 3 sekunder indtil lysstyrkeniveau () vises på fjernbetjenings LCD, og slip derefter knappen.
2. Tryk på Forøge eller Formindske for at justere lysstyrken i 4 niveauer.

Fjernbetjenings LCD	Driftsdisplay	Lysstyrke
	Lampen lyser med fuld lysstyrke	100%
	Lampen lyser med en 50% lysstyrke.	50%
	Lampen lyser med 50 % lysstyrke, og driftslampen er slukket.	50%
	Alle lamper er slukket.	Alle slukket

- I eksemplerne og , lyser lampen i 5 sekunder inden den slukkes.

12

AUTO-OMSTARTSFUNKTIONS INDSTILLING

Dette produkt er designet sådan, at det efter strømafbrydelse automatisk kan starte om i samme driftsindstilling som før strømafbrydelsen.

Oplysninger

Produktet blev sendt med auto-omstartsfunktionen slået ON. Slå den OFF, hvis der ikke er behov for den.

Hvordan man slår auto-omstartsfunktionen OFF

- Tryk og hold på knappen [OPERATION] på den indendørs enhed i 3 sekunder (3 blyde, men OPERATION-lampen blinker ikke).

Hvordan man slår auto-omstartsfunktionen ON

- Tryk og hold på knappen [OPERATION] på den indendørs enhed i 3 sekunder (3 blyde og OPERATION-lampen blinker 5 gange/sek. i 5 sekunder).

Bemærk:

- I tilfælde af, at ON-timeren eller OFF-timeren er indstillet, aktiveres AUTOOMSTARTSDRIFT ikke.

13

SELVRENSNING DRIFT (GÆLDER KUN AFKØLINGSOG TØR DRIFT)

For at undgå dårlig luft på grund af fugtighed i den indendørsenhed.

1. Hvis der trykkes én gang på knappen under "Afkøling" eller "Tør"-funktionerne, vil viften fortsætte med at køre i 30 minutter, derefter slukker den automatisk. Dette vil reducere fugtigheden i den indendørsenhed.
2. Enheden kan standses straks ved at trykke på stjernen mere end 2 gange inden for 30 sekunder.

14

MIDLERTIDIG DRIFT

I tilfælde af, at fjernbetjeningen er blevet væk eller løbet tør for batteri.

- Ved tryk på RESET-knappen kan enheden startes eller stoppes uden brug af fjernbetjeningen.
- Driftsfunktionen sættes til AUTOMATISK, den forindstillede temperatur sættes til 24°C og ventilatorens funktion er automatisk hastighed.






OPERATION / RESET-knappen

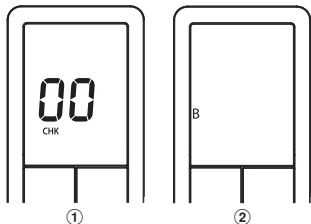
15 FJERNBETJENINGENS VALG AF A-B

For separat brug af fjernbetjening til hver indendørsenhed i tilfælde af, at 2 klimaanlæg er installeret tæt på hinanden.

Indstilling af fjernbetjening B.

- Tryk på RESET-knappen på indendørsenheden for ON tænde klimaanlægget.
- Ret fjernbetjeningen mod den indendørsenhed.
- Tryk og hold på -knappen på fjernbetjeningens bagside, der vil vises "00" i displayet. (Billede ①)
- Tryk på  **MODE** mens du trykker på . "B" vil nu blive vist på displayet og "00" forsvinder og klimaanlægget OFF. Fjernbetjening B huskes nu. (Billede ②)

Bemærk: 1. Gentag ovenstående trin for at nulstille fjernbetjeningen til at være A.
2. Fjernbetjening A har ikke visning af et "A".
3. Standardindstillingen for fjernbetjeningen fra fabrikkens side er A.



18 FEJLSØGNING (TJEKPOINT)

Enheden virker ikke.	Afkølingen eller opvarmningen er unormal lav.
<ul style="list-style-type: none"> Hovedstrømkontakten er slukket. Kreds afbryderen er aktiveret, så den afbryder strømforsyningen. Den elektriske strøm er stoppet. ON-timer er indstillet. 	<ul style="list-style-type: none"> Filtrene er blokeret af støv. Temperaturen er indstillet forkert. Vinduerne eller dørene er åbne. Luftindsugningen eller udgangen på den udendørsenhed er blokeret. Ventilatorhastigheden er for lav. Driftsfunktionen er sat til FAN eller DRY. STRØMVALGS-Funktion er indstillet til 75% eller 50% (Denne funktion afhænger af fjernbetjeningen).

16 DRIFT OG YDELSE

- Treminutters beskyttelsesfunktion: Anvendes til at beskytte enheden mod at blive aktiveret i 3 minutter, hvis den pludseligt genstartes eller ON.
- Forvarmning: Varm enheden op i 5 minutter før opvarmningsfunktionen anvendes.
- Kontrol af varm luft: Når rummets temperatur når den indstillede temperatur, reduceres ventilatorhastigheden automatisk, og den udendørsenhed stopper.
- Automatisk afrimning: Ventilatorer stopper under afrimning.
- Opvarmningskapacitet: Varmen absorberes udefra og slippes ind i rummet. Hvis temperaturen udenfor er lav, så anvend et andet anbefalet opvarmningsapparat i kombination med klimaanlægget.
- Vedrørende sneansamlinger: Vælg en placering til den udendørsenhed, hvor den ikke udsættes for snefygning, nedfaldne blade eller andet årstidsbetonet nedfald.
- Der kan forekomme en lav knækkelyd, når enheden anvendes. Dette er normalt, idet knækkelyden kan være forårsaget af udvidelse/sammentrækning af plastik.

Bemærk: Punkt 2 til 6 for opvarmningsmodellen.

Klimaanlæggets anvendelsesvilkår

Drift	Temp.	Udendørs temperatur	Rummets temperatur
Varme		-30°C ~ 24°C	Mindre end 28°C
Afkøling		-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Tør		-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

17 VEDLIGEHOLDELSE

 Først skal du slukke for hovedafbryderen.

Indendørsenhed og fjernbetjening

- Rengør indendørsenheden og fjernbetjeningen med en våd klud efter behov.
- Der må ikke anvendes benzin, fortynder, skurepulver eller kemisk behandlede støveklude.

Luftfiltre

Rengør hver 2 uge.

- Åbn luftindtagets gitter.
- Fjern luftfiltrene.
- Støvsug eller vask, og tør dem herefter.
- Genmonter luftfiltrene og luk luftindsugningsristen.

Toshiba Home AC Control

Besøg applikationsbutikken på din enhed for at downloade og installere Toshiba Home AC Control applikation.



Applikation
Nøgleord : Toshiba Home AC Control

Om Toshiba Home AC Control

1. Toshiba Home AC Control til hjemmet kan styre AC-driften via en internetforbindelse ved hjælp af en smartphone eller tablet (mobilenhed).
2. Styring alle vegne fra, styresoftware der kører på Cloud-system, og mobilenheden kan indstille og overvåge AC-driften via en internetforbindelse.
3. Alle kan styre, 1 trådløs adapter maksimalt; 5 brugere (brug 1 e-mail-registrering).
4. Multi AC system kontrol, 1 bruger kan styre 10 AC.
5. Gruppekontrol.
 - 5.1 Der kan oprettes og styres 3 grupper AC.
 - 5.2 Der kan maks. Styres 10 AC pr. gruppe.

Bemærk:

1. Adapter kan kun registrere 1 e-mail-adresse, hvis den registreres med ny e-mail, vil den aktuelle e-mail være ugyldig.
2. 1 e-mail-adresse kan bruges til at registrere 5 enheder til at styre samme AC.

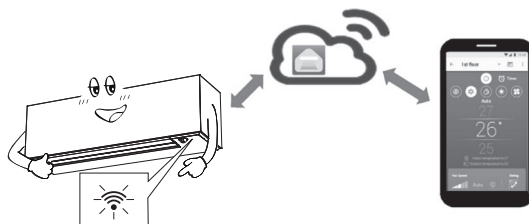
Støtte til Toshiba Home AC Control applikation



iOS : 9.0 eller senere.



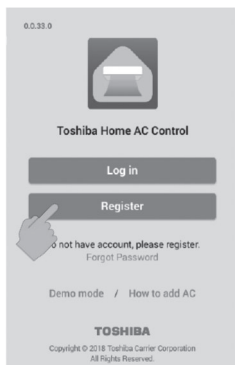
Android : Version 5.0 eller senere.



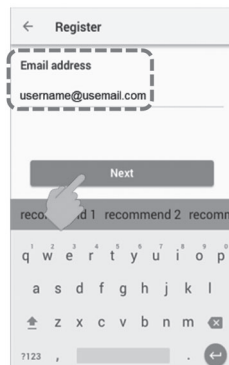
DA

Registreringsprocessen

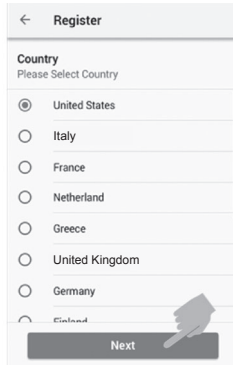
Åbn applikationen, og følg registreringsprocessen for brugerregistrering.



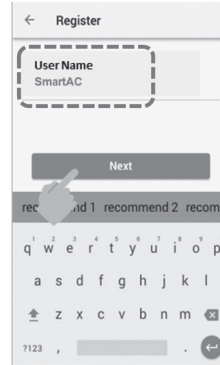
① Tryk Register.



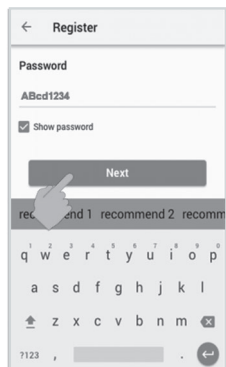
② Indtast email adresse.



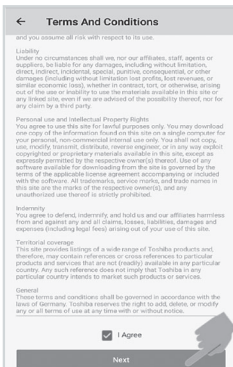
③ Vælg land.



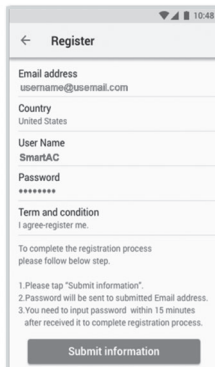
④ Indtast brugernavn.



⑤ Indtast adgangskode med 6-10 tegn, en kombination af alfabet og tal.



⑥ Kontroller vilkår og betingelser.



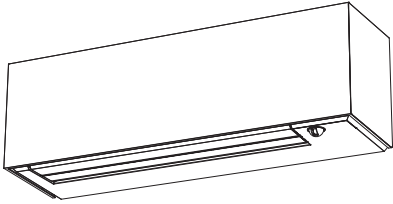
⑦ Bekræft oplysninger.



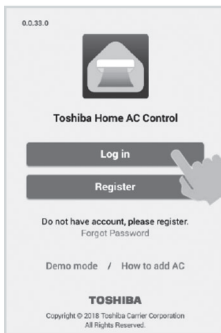
⑧ Information vil blive sendt via e-mail, klik på linket for at bekræfte.

Log ind på Toshiba Home AC Control applikation

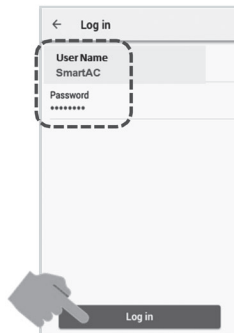
- 1 Forbind den Trådløse adapter med A/C og tænd strømforsyningen.



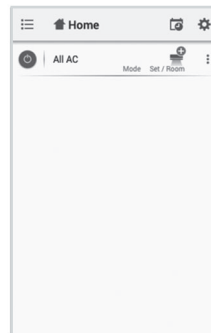
Undgår type, Trådløs adapter er allerede installeret med enhed.



- 2 Åbn applikationen, og vælg Log in.



- 3 Indtast brugernavn og adgangskode.

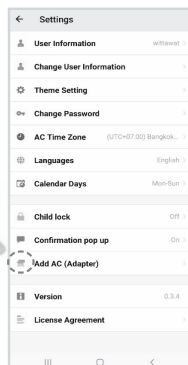


- 4 Log ind lykkedes.

Tilføj Trådløs adapter til kontrol via Toshiba Home AC Control applikation



- 1 Vælg "Add AC (Adapter)" fra begge ovenstående displays.



- 2 Vælg AC (adapter) tilslutningsmetode.

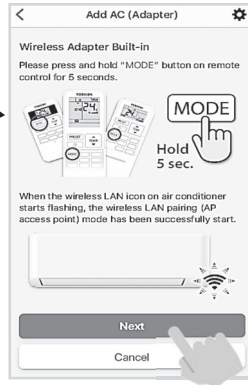
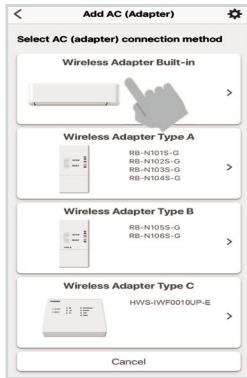
Undgår Trådløs adapter
Aktiv trådløs adapter ved fjernbetjening
og automatisk log ind.

*Bemærk

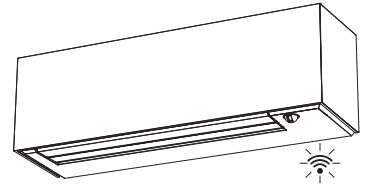
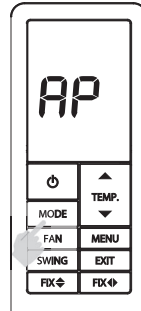
1. I tilfælde af ændring af Wi-Fi-router eller e-mail-adressen til registrering skal du genbehandle for at tilføje den trådløse adapter igen (Undgår type : Tryk på knappen MODE på fjernbetjeningen i 5 sekunder for at aktivere AP-tilstand).
2. I tilfælde af udskiftning af den trådløse adapter, så den kan bruges sammen med andre A/C, skal du nulstille til fabriksindstillingerne og gentage processen for at tilføje den trådløse adapter igen (Undgår type : Tryk på knappen MODE på fjernbetjeningen i 5 sekunder og vælg "rb").

Tilføj Trådløs adapter til kontrol via Toshiba Home AC Control applikation

③ AC (adapter) Tilslut.



Tryk på MODE-knappen, og hold den nede i mere end 5 sekunder.



Det trådløse LED-mærke vil blive når AP-tilstand er aktiv

DA

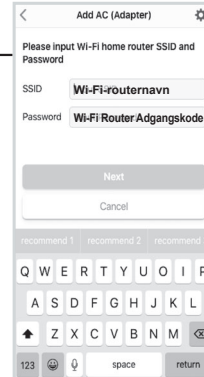


⑤ Forbind til Hjemme Wi-Fi Router.

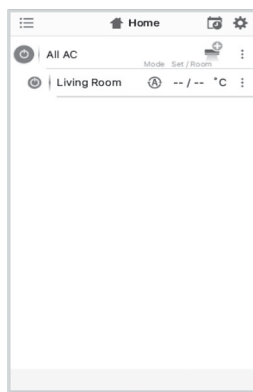
WPS-funktion



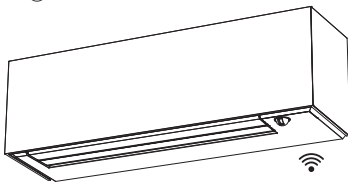
Manuel indtastning



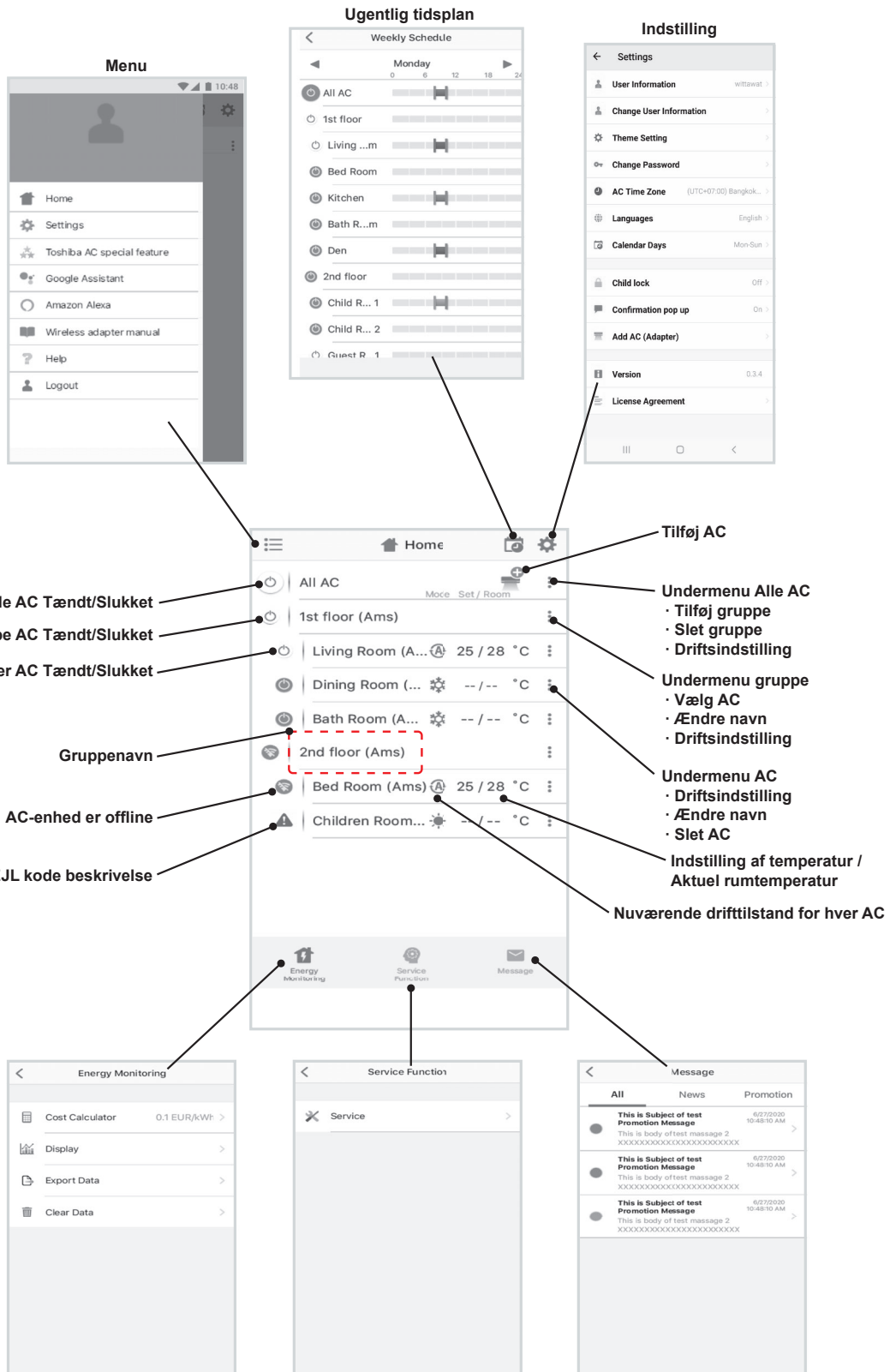
⑥ A/C tilføjelse færdig.



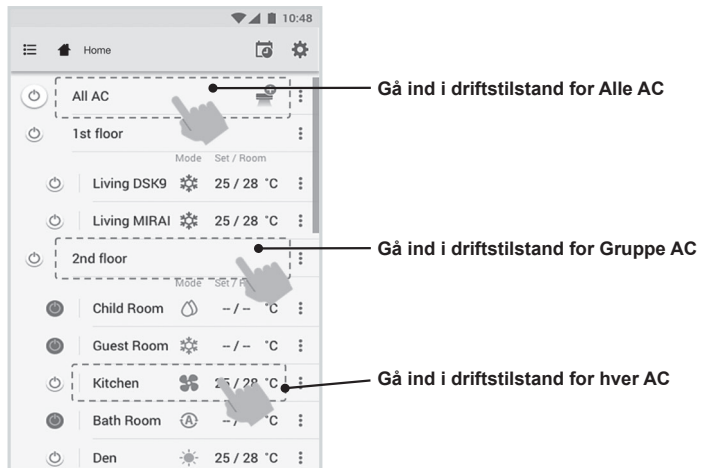
⑦ Forbundet



Trådløs LED-lampe stopper med at blinke.



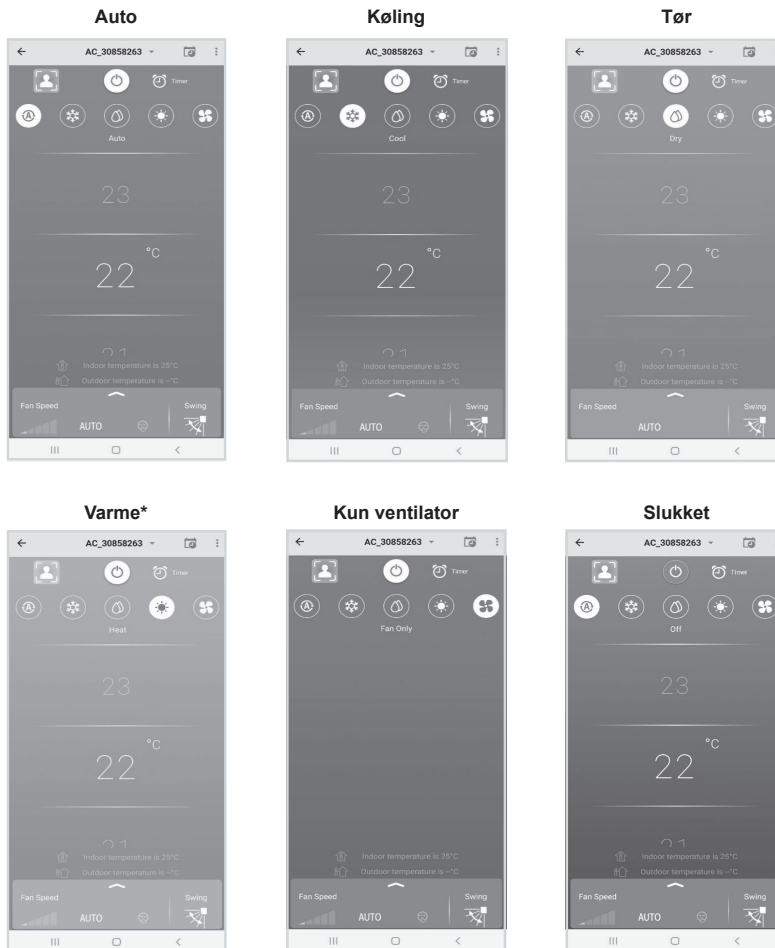
Indstilling af funktion og tilstand



DA

Valg af tilstand for Toshiba Home AC Control applikation

Der er 5 driftstilstande



* "Varmefunktion" er kun tilgængelig for varmepumpeprodukter.

Indstillinger i driftstilstand

Smart sensor indstillet

Valg af tilstand

Tryk for at vælge AC

Ugentlig tidsplan

OFF-ON timer indstillet 0,5- 12 timer

Smart Sensing

Til Smart sensor

Temperaturindstilling

Indendørs temperatur

Udendørs temperatur

Vælg Direkte Luft/Indirekte Luft eller Bevægelsessporing

Ventilatorhastighed

Lamelindstilling

Særlig funktion

On timer indstillet fra kun Off-tilstand

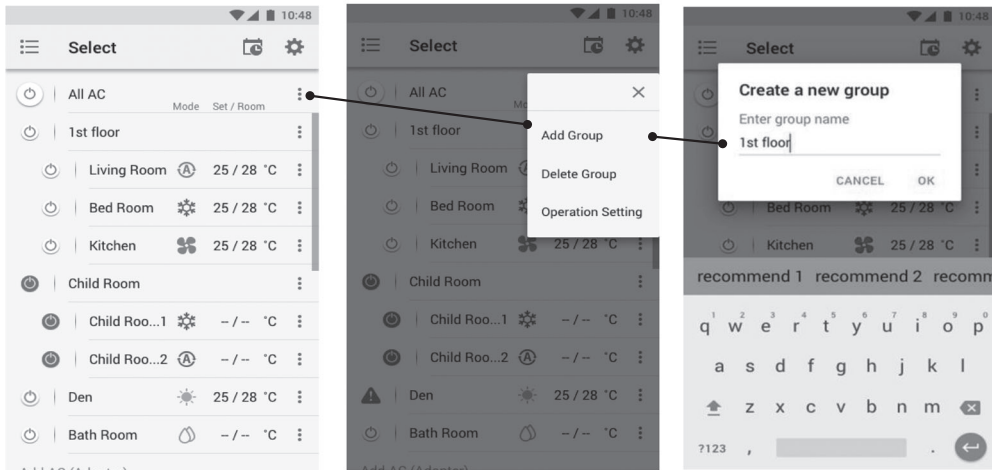
Off-tilstand

Gruppefunktion

Maksimalt 3 grupper

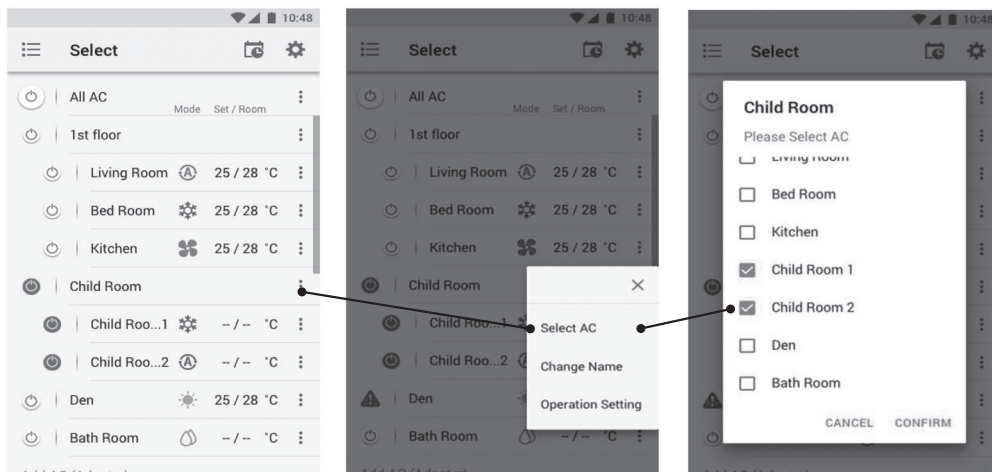
1 gruppe maksimalt = 10 enheder.

Tilføj gruppe

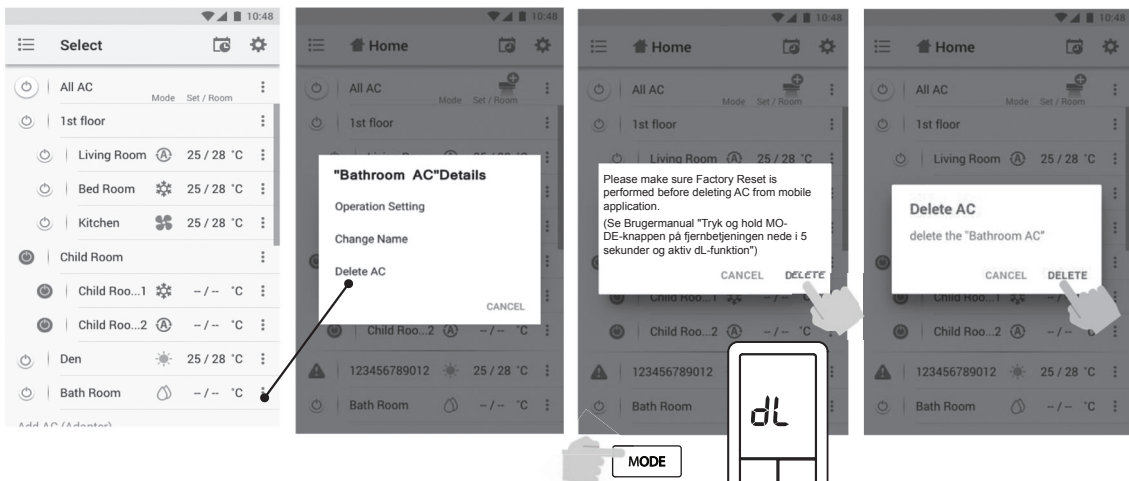


DA

Tilføj AC til gruppe

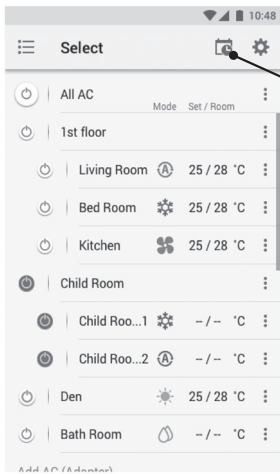


Slet AC til gruppe

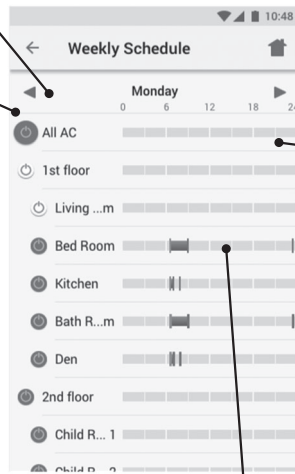


Indstil ugentlig tidsplan

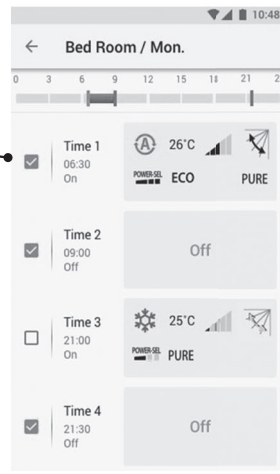
Vælg dag Mandag-Søndag



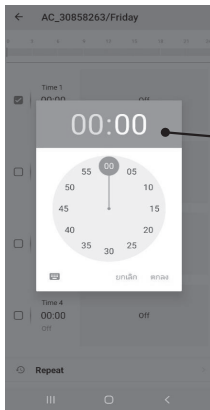
Ugentlig tidsplan for alle AC-enheder



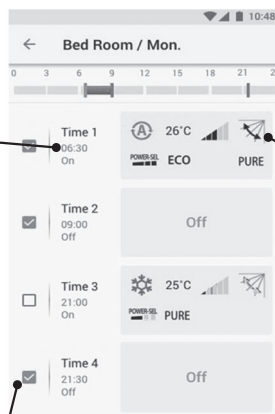
Ugentlig tidsplan for alle AC-enheder



Valg af tid



Ugentlig tidsplan indstillet for hver enhed

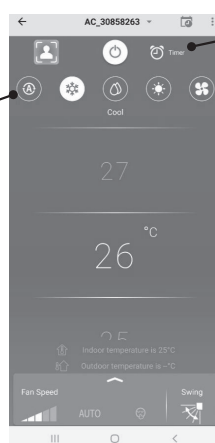
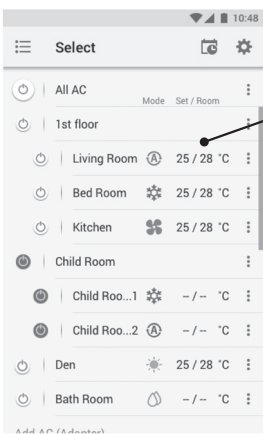


Valg af tilstand



Væld det program, du ønsker at aktivere ved at markere feltet

Annullér ugentlig tidsplan

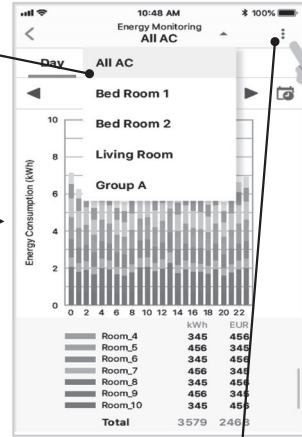
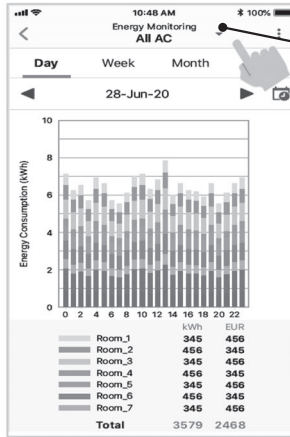
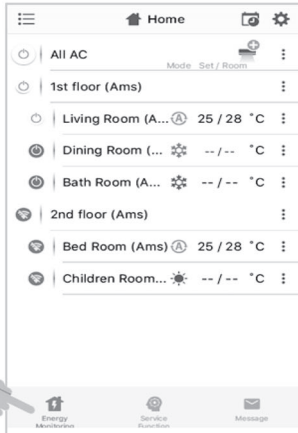


Ugentligt skema indstillet og aktivt

Ugentligt skema indstillet, men ikke aktivt

Ugentligt skema ikke indstillet

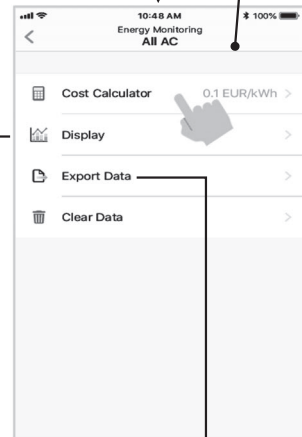
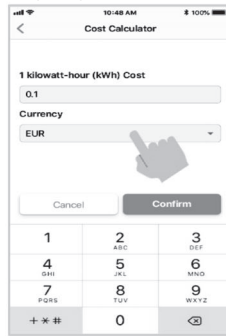
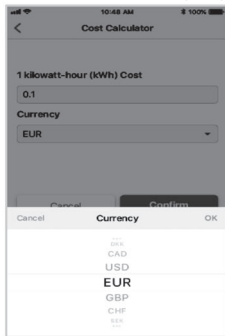
Vælg rum for energiovervågning



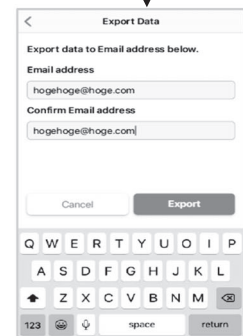
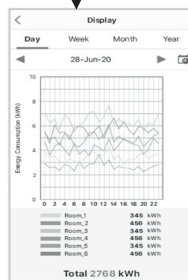
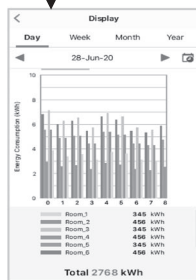
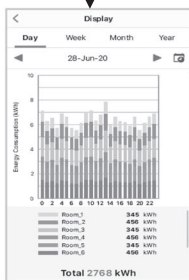
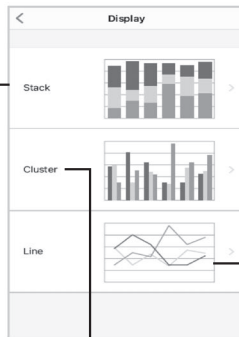
① Vælg Energy monitoring.

② Visning af energiovervågning.

Indstil beregning af omkostninger og valuta



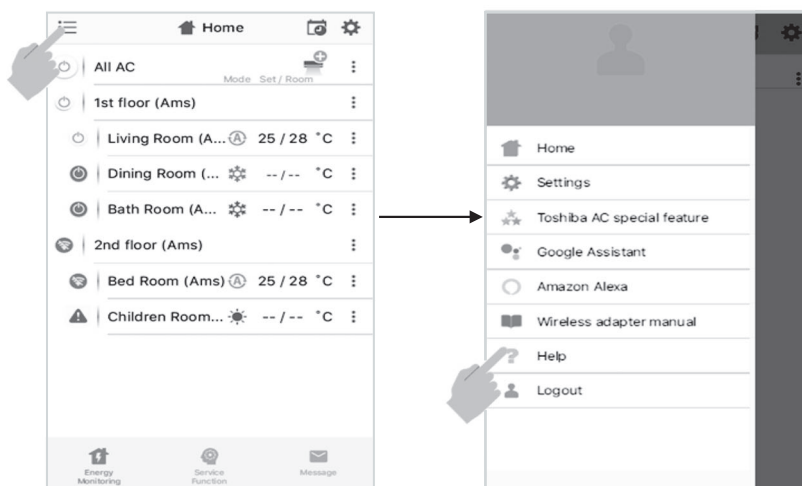
Vælg display for energiovervågning



Eksportér data og send via E-mail

- Det viste strømforbrug er kun et estimat, og er fremkommet ved en simpel beregning. Det kan til tider være forskelligt fra resultatet målt med en strømmåler.

I tilfælde problemer tjek menuen Hjælp



Bemærk:

- Den trådløse adapter skal installeres, vedligeholdes, repareres og nedtages af en kvalificeret installatør eller servicetekniker.
- Kontakt forhandler og/eller servicecenter, når udstyret fejler.

OHUTUSABINÕUD




Enne seadme kasutamist lugege hoolega selle kasutusjuhendi ohutusabinõud läbi.



See seade on täidetud jahutusseguga R32.

■ Hoiatusmärgised kliimaseadmel

Hoiatus	Kirjeldus
 CAUTION BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.	ETTEVAATUST VÄLJAPAISKUMISOHT Avage enne kasutamist klapid, vastasel juhul võib tekkida plahvatusoht.

- Hoidke seda juhendit kohas, kus seadme kasutajal on seda lihtne leida.
- Enne seadme kasutamist lugege hoolega selle kasutusjuhendi ohutusabinõud läbi.
- Seda seadet võivad kasutada spetsialistid või vastava väljaõppega kasutajad poodides, kergetööstuses ja farmides, samuti üldkasutajad äriasutustes.
- Juhendis esitatud ettevaatusabinõud on tähistatud sõnadega OHT, HOIATUS ja ETTEVAATUST. Need kõik sisaldavad olulist ohutusteavet. Järgige kindlasti täpselt kõiki ohutusabinõusid.

OHT

- Ärge paigaldage, parandage avage või eemaldage katet. See võib jätta teid kaitseta ohtliku voolupinge ees. Paluge seda teha edasimüüjal või spetsialistil.
- Toiteallika väljalülitamine ei väldi potentsiaalset elektrilööki.
- Seade tuleb paigaldada vastavuses riikliku elektriseadusega.
- Vahendid toiteallikast lahutamiseks, millel on kontaktide vahe vähemalt 3 mm kõigil poolustel, peavad olema ühendatud fikseeritud juhtmestikuks.
- Seadet tuleb hoida ruumis, kus puuduvad süüteallikad (nt lahtised leegid ja töötav gaasiseade või töötav elektrikütteseade).
- Tulekahju, plahvatuse või vigastuste vältimiseks ärge asetage töötavat seadet ohtlike gaaside (nt süttivad või söövitavad) lähedale.

HOIATUS

- Ärge viibige pikka aega otsese jaheda või soe õhuvoolu käes.
- Ärge pistke oma sõrme või mingit muud eset õhu sisse- või väljavooluavasse.
- Kui tekib mingi ebanormaalne olukord (kõrbelõhn, jne), peatage õhukonditsioneer ja lahutage toiteallikast või lülitage pealüliti välja.
- Seadet võivad kasutada üle 8-aastased lapsed ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete või kogemuste ja teadmistega isikud, kui neid on enne järelevalve all juhendatud seadet ohutult kasutama ning nad mõistavad selle kasutamisega kaasnevat ohtusid. Lastel ei ole lubatud seadmega mängida. Lastel ei ole lubatud ilma järelevalveta seadet puhastada ega sellele kasutajahooldust teha.

OHUTUSABINÕUD

- See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks isikute (kaasa arvatud lapsed) poolt, kelle psüühiline, sensoorne või vaimne võimekus on piiratud ning nende poolt, kellel ei ole piisavalt kasutuskogemusi ja teadmisi, ilma et neid juhendaks või kontrolliks isik, kes vastutab seadme ohutuse eest.
- Õhukonditsioneerid võivad paigaldada, hooldada, parandada ja eemaldada ainult selleks kvalifitseeritud paigaldajad või hooldustöötajad. Laske sellised tööd läbi viia ainult kvalifitseeritud personalil.
- Lapsed peavad olema järelvalve all, tagades sellega, et nad seadmega ei mängi.
- Täitke seadet ainult seadme jaoks ette nähtud jahutusseguga (R32). Vastasel juhul võib tekkida lubamatult jahutussüsteemis kõrge rõhk, mis omakorda võib põhjustada rikke või ohtliku plahvatuse.
- Ärge proovige jääsulatusprotsessi kiirendada või ise puhastada (v.a tootja soovitatud viisil).
- Seadet tuleb hoida ruumis, kus ei ole pidevalt töötavaid süüteallikaid (näiteks: lahtine tuli, töötav gaasiseade või töötav elektriküte).
- Pidage meeles, et jahutusained võivad olla lõhnata.
- Kuna seade on rõhu all, et tohi seda torgata ega põletada. Vältige seadme kokkupuudet liigse kuumuse, lahtise leegi ja sädemetega. Vastasel korral võib see lõhkeda ning põhjustada kehavigastuse või surmaga lõppeva õnnetuse.
- Ärge lisage muid seadmeid ilma tehase nõuandeta.

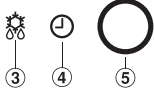
ETTEVAATUST

- Ärge peske seadet veega. See võib põhjustada elektrilöögi.
- Ärge kasutage seda õhukonditsioneerid teistel eesmärkidel, nagu toidu säilitamiseks jne.
- Ärge astuge sise/välisseadme peale ega hoidke seal midagi. See võib põhjustada vigastusi või kahjustada kaamerat.
- Ärge puutuge alumiiniumserva, sest see võib põhjustada vigastuse.
- Enne seadme puhastamist lülitage välja pealüliti või võimsuslüliti.
- Kui seadet ei kasutata kaua aega, lülitage välja pealüliti või võimsuslüliti.
- Soovitatakse, et hooldust viib läbi spetsialist, kui seade on kaua töötanud.
- Tootja ei võta vastutust selle kasutusjuhendi juhiste eiramisest tingitud kahjustuste eest.
- Kaugjuhtimispult ja hoidik on varustatud magnetiga. Hoidke toodet eemal esemetest, mida magnet mõjutab. (nt elektroonikaseadme magnetribakaart jne).
- Kõrge temperatuur, kõrge magnetväli ja otsese jõu kokkupõrked võivad mõjutada magnetit allapoole suruda.

1 DISPLAY PÄ INDENDÕRS ENHED



- ① ECO (Valge)
- ② Wi-Fi juurdepääs (Valge)
- ③ Tugev sulatus (Valge)
- ④ Taimer (Valge)
- ⑤ Tõõrežiim
- Jahutus (Sinine)
- Soojendus (Oranz)

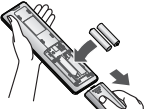


• Ekraani heledust saab reguleerida; järgige punktis ⑪ toodud protseduure.

2 ETTEVAATUSABINÕUD

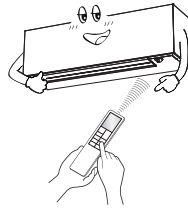
Filtrite ettevalmistamine

1. Avage õhu sissevooluvõre ja eemaldage õhufiltrid.
2. Kinnitage filtrid. (vaata detaili Paigaldusjuhend)



Patareide paigaldamine (juhtmevaba toimingu kasutamine)

1. Eemaldage lükatav kate.
2. Pange sisse 2 uut patareid (AAA tüüp), järgides (+) ja (-) poolseid.



Kaugjuhtimispuldi lähtestamine

1. Eemaldage aku.
2. Vajutage .
3. Pange aku sisse tagasi.

3 ÕHUVOOLU SUUND

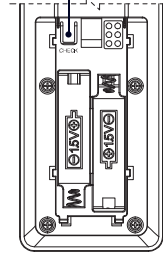
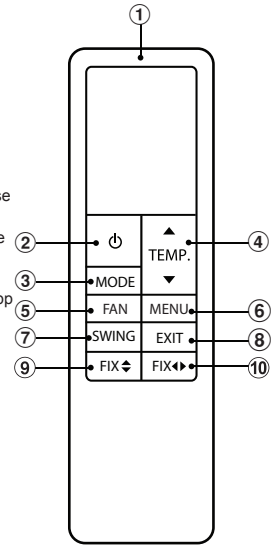
1	Vajutage : Liigutage ventilatsiooniava soovitud vertikaalsuunas.	
2	Vajutage : liigutage ventilatsiooniava soovitud horisontaalsuunas.	
3	Vajutage : Valitud õhuava võre seadistamise toiminguks.	<p>• Vertikaalne (Üles-Alla) liigutamine</p> <p>• Horisontaalne (Vasakule-Paremale) Liikumine</p> <p>• Vertikaalne ja horisontaalne liigutamine</p> <p>HADA Care Flow</p> <p>H.A</p> <p>lakke suunatud õhuvool tagab kaudse õhuvoolu keha suunas ning ühtlustab ruumi temperatuuri.</p>

Märkus:

- Aktiivse HADA Care Flow režiimi ajal ei saa nuppu FIX kasutada.
- Ärge liigutage ventilatsiooniava käsitsi teiste vahenditega.
- Ventilatsiooniava võib tõõrežiimil automaatselt positsioneerida.

4 KAJUHTIMISPULDI OTSTARVE

- ① Infrapunasignaali saatja
- ② Start/stopp nupp
- ③ Režiimi valiku nupp
- ④ Temperatuuri nupp
- ⑤ Ventilatori kiiruse nupp
- ⑥ Menüü valiku nupp
- ⑦ Kaarliistude nupp
- ⑧ Väjumise nupp
- ⑨ Ventilatsiooniresti Üles-Alla liigutamise nupp
- ⑩ Ventilatsiooniresti Vasakule-Paremale liigutamise nupp
- ⑪ Kontrollimise nupp*
*Kontrollimise nupp Kontrollimise nupp on aku katte all



5 JAHUTAMISE / AINULT VENTILAATORI REŽIIM

1. Vajutage : Valige Jahe , Kütmine või ainult Ventilator .
2. Vajutage : Seadke soovitud temperatuur. Min. 17°C, Max. 30°C.
Ainult ventilator: Temperatuuri näidustus puudub.
3. Vajutage : Valige AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH või Quiet .

6 AUTOMAAT REŽIIM

Automaatse jahutus, soojendus või ainult ventilatori režiimi sisselülitamine.

1. Vajutage : Valige Auto (automaatne) A.
2. Vajutage : Seadke soovitud temperatuur. Min. 17°C, Max. 30°C.
3. Vajutage : Valige AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH või Quiet .

7 SOOJENDUS JA 8°C REŽIIM

1. Vajutage : Valige Kütmine .
2. Vajutage : Seadke soovitud temperatuur. Min. 5°C, Max. 30°C.
* Temperatuurivahemik 5-16°C on soojendustöö temperatuuril 8°C mille puhul kasutatakse vähem energiat.

3. Vajutage : Valige AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH või Quiet .

Märkus: Aktiivses temperatuurirežiimis 8°C (temperatuurivahemik 5-16°C) ei saa osasid toiminguid kasutada, näiteks QUIET, Hi POWER, TIMER OFF.


8 KUIVATUS REŽIIM

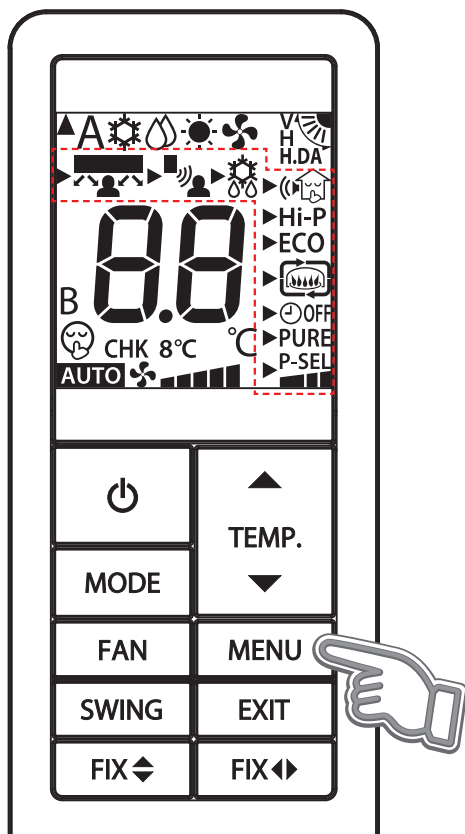
Niiskuse eemaldamisel juhitakse keskmist jahutusvõimsust automaatselt.

1. Vajutage : Valige Kuivatus .
2. Vajutage : Seadke soovitud temperatuur. Min. 17°C, Max. 30°C.

Märkus: DRY režiimil on ventilatori kiirus seadistatud ainult Automaatsele.

9 MENU SEADISTAMINE

Kui soovite valida rohkem kliimaseadme seadistusi, näiteks Otsene Õhk/Kaudne Õhk, Hi POWER, OFF Timer ja muud kasutage nuppu MENU  MENU.



9.1 OTSENE ÕHK JA KAUDNE ÕHK REŽIIM



Soojusandurid tuvastavad ruumis viibiva inimese, et leida inimese asend ja määrata kindlaks kasutaja soovitud õhuvoolu suund. (Välja arvatud DRY ja FAN ONLY režiimis)

Otsene Õhk



Kui soojusandur tuvastab inimese asendi Reguleerib konditsioneer õhuava võre asendit, et suunata õhuvoolu inimese poole Otsene Õhk.

Kaudne Õhk



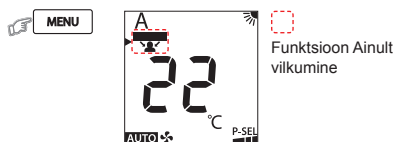
Kui soojusandur tuvastab inimese asendi Reguleerib konditsioneer õhuava võre nii, et see reguleerib õhuvoolu inimesest eemale Kaudne Õhk.

Otsene Õhk/Kaudne Õhk kasutamise seadistamine

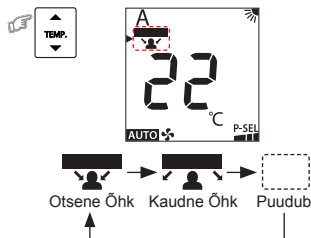
1. Menüüvaliku sisestamiseks vajutage nuppu MENU.



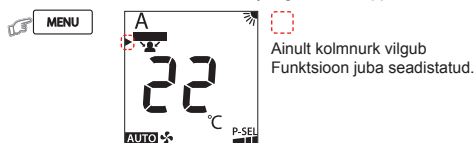
2. Vajutage nuppu MENU, et siseneda režiim Otsene Õhk/Kaudne Õhk Kolmnurga sümbol lakkab vilkumast ja selle asemel vilgub seadistuste funktsioon.




3. Valige Otsene Õhk/Kaudne Õhk, vajutades nuppu TEMP.

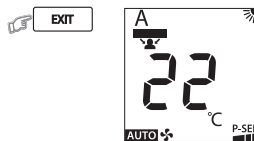


4. Valitud funktsiooni kinnitamiseks vajutage uuesti nuppu MENU.



Kui funktsioon on valitud, naaseb seade menüüvalikusse ja kolmnurga sümbol vilgub .

5. Menüüseadete kuvast väljumiseks Vajutage EXIT nupp.



Märkus:

- Ärge liigutage termoandurit käsitsi ega muude vahendite abil. See võib rikkuda soojusanduri tööd.

Tuvastamist takistavad järgmised tingimused

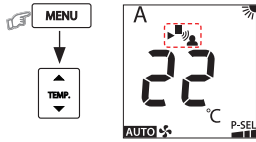
- Inimene viibib seinä ääres.
- Inimene viibib otse kliimaseadme all.
- Mis tahes takistus, näiteks mööblil või muu soojusallikas.
- Koht, kus toatemperatuur on liiga kõrge.
- Inimene kannab pakse riideid ja tema nahk on üleni kaetud.
- Esineb kütteelement, mille temperatuur muutub oluliselt.
- Mõnda soojusallikat, näiteks väikest last või lemmiklooma, ei pruugita tuvastada.
- Soojusallikas on kliimaseadme liiga kaugel.
- Soojusallikas ei liigu pikka aega.
- Tuvastamisel võib esineda vigu teiste soojusallikate, päikesevalguse, kamina, radiaatori, liikuvate kardinade jms tõttu.

9.2 LIIKUMISE JÄLGIMISE REŽIIM



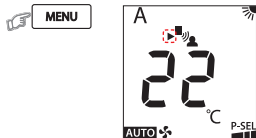
Ruumi temperatuuri automaatselt reguleerimiseks, et säästa energiat, kui ruumis ei viibita, või kliimaseadme kohandamiseks vastavalt ruumis tuvastatud liikumisele või tegevustele.
(Välja arvatud DRY ja FAN ONLY režiimis)

1. Vajutage nuppu MENU, et sisestada menüüseadistus, ja vajutage nuppu TEMP, et valida liikumise jälgimise funktsioon.



Vilgub nii kolmnurga kui ka funktsiooni sümbol. Funktsiooni pole veel seadistatud.

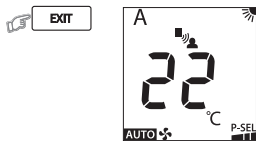
2. Valitud funktsiooni kinnitamiseks vajutage uuesti nuppu MENU.



Ainult kolmnurk vilgub. Funktsioon juba seadistatud.

Kui funktsioon on valitud, naaseb seade menüüvalikusse ja kolmnurga sümbol vilgub.

3. Menüüseadete kuvast väljumiseks vajutage EXIT nupp.



Märkus:

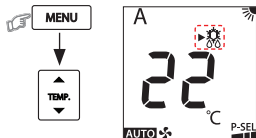
- Inimese tuvastamisel võib tekkida viga, kui ruumis on palju päikesevalgust.

9.3 TUGEVA SULATUS REŽIIM



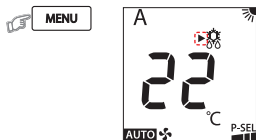
Uuendage sulatusvõimet, kui normaalsest sulatusvõimest ei piisa, pikendades sulatamise lõpuaega.

1. Menüüseade sisestamiseks vajutage nuppu MENU ja režiimi Tugev sulatus valimiseks vajutage nuppu TEMP.



Vilgub nii kolmnurga kui ka funktsiooni sümbol. Funktsiooni pole veel seadistatud.

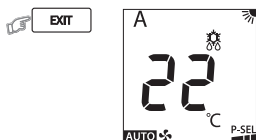
2. Valitud funktsiooni kinnitamiseks vajutage uuesti nuppu MENU.



Ainult kolmnurk vilgub. Funktsioon juba seadistatud.

Kui funktsioon on valitud, naaseb seade menüüvalikusse ja kolmnurga sümbol vilgub.

3. Menüüseadete kuvast väljumiseks vajutage EXIT nupp.



Märkus:

- Tugev sulatus toimib ainult automaatrežiimis ja soojendusrežiimis.

9.4 VAIKNE REŽIIM (Välisseade)



Välisseadme vaikne töötamine, et tagada endale ja naabritele öisel ajal hea uni. Selle funktsiooniga optimeeritakse jahutust või küttevõimsust, et tagada vaikne tulemus. Vaikset režiimi saab valida vastavalt ühele kahest eesmärgist (Vaikne 1 ja Vaikne 2).

Saadaval on kolm seadistusparameetrit: Standardtase > Vaikne 1 > Vaikne 2

Vaikne 1:



- Kuigi töötamine on vaikne, on Jahutamise või kütmist võimsus prioriteetsem, et tagada piisav mugavus ruumis sees.
- See seadistus on ideaalne tasakaal Jahutuse või kütmist võimsuse ja välisseadme mürataseme vahel.

Vaikne 2:



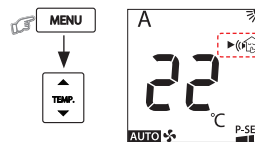
- Jahutamise või kütmist võimsusest on igas olukorras prioriteetsem välisseadme müratase.
- Selle sätte eesmärgiks on vähendada välisseadme maksimaalset mürataset 4 dB(A) võrra.

Märkus:

- Vaikse režiimi aktiveerimisel võib esineda ebapiisav jahutamise või kütmist võimsus.

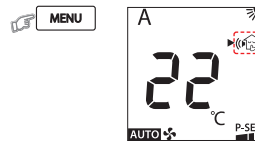
Vaikse töö seadistamine

1. Menüüseade sisestamiseks vajutage nuppu MENU ja režiimi Vaikse valimiseks vajutage nuppu TEMP.



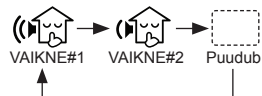
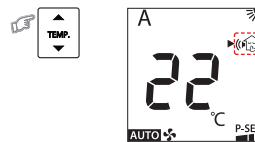
Vilgub nii kolmnurga kui ka funktsiooni sümbol. Funktsiooni pole veel seadistatud.

2. Vajutage nuppu MENU, et siseneda režiimi VAIKNE. Kolmnurga sümbol lakkab vilkumast ja selle asemel vilgub seadistuse funktsioon.

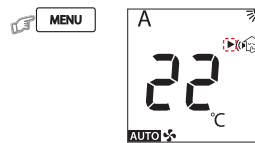


Funktsioon Ainult vilkumine

3. Valige nuppu TEMP vajutades toiming VAIKNE.



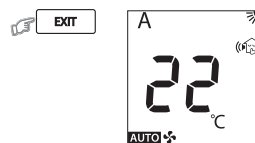
4. Valitud funktsiooni kinnitamiseks vajutage uuesti nuppu MENU.



Ainult kolmnurk vilgub. Funktsioon juba seadistatud.

Kui funktsioon on valitud, naaseb seade menüüvalikusse ja kolmnurga sümbol vilgub.

5. Menüüseadete kuvast väljumiseks vajutage EXIT nupp.

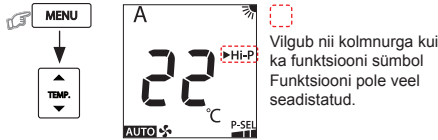


9.5 HI POWER REŽIIM

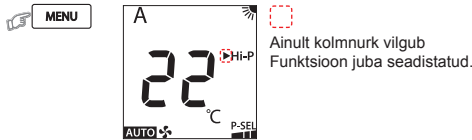
Hi-P

Suurendatud võimsuse režiim võimaldab ruumi kiiremaks jahutamiseks või soojendamiseks automaatselt õhuvoo hulka ja temperatuuri kontrollida (Välja arvatud DRY ja FAN ONLY režiimis).

1. Menüüseade sisestamiseks vajutage nuppu MENU ja režiimi HI POWER valimiseks vajutage nuppu TEMP.

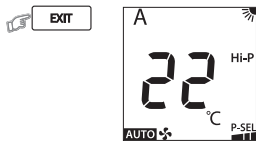


2. Valitud funktsiooni kinnitamiseks vajutage uuesti nuppu MENU.



Kui funktsioon on valitud, naaseb seade menüüvalikusse ja kolmnurga sümbol vilgub

3. Menüüseadete kuvast väljumiseks vajutage EXIT napp.

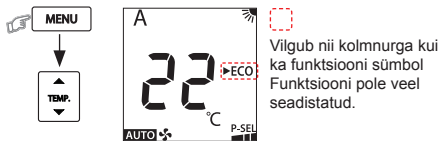


9.6 ECO REŽIIM

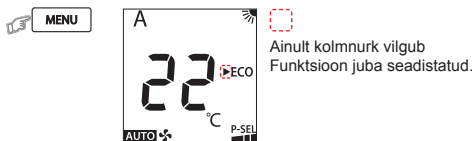
ECO

Toatemperatuuri automaatne reguleerimine energia säästmiseks (Välja arvatud DRY ja FAN ONLY režiimis).

1. Menüüseade sisestamiseks vajutage nuppu MENU ja režiimi ECO valimiseks vajutage nuppu TEMP.

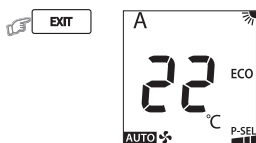


2. Valitud funktsiooni kinnitamiseks vajutage uuesti nuppu MENU.



Kui funktsioon on valitud, naaseb seade menüüvalikusse ja kolmnurga sümbol vilgub

3. Menüüseadete kuvast väljumiseks vajutage EXIT napp.



Märkus:

- Jahutusrežiimis langeb seadud temperatuur kiirusega 1 kraad tunnis 2 tunni jooksul (maksimaalselt 2 langus). Soojendusrežiimis temperatuur suureneb.

9.7 KAMIN REŽIIM



Siseseadme ventilator puhub pidevalt, kui küte on väljas, et teiste kütteallikate soojus saaks levida üle kogu ruumi. Saadaval on kolm seadistusparameetrit: Vaikesäte > Kamin 1 > Kamin 2

Kamin 1:



- Kui soojendusrežiim on välja lülitatud, töötab sisemooduli ventilator edasi sama kiirusega, mille lõppkasutaja enne valis.

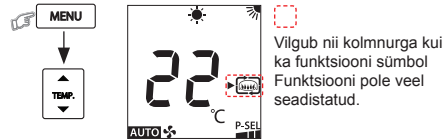
Kamin 2:



- Kui soojendusrežiim on välja lülitatud, töötab sisemooduli ventilator edasi üliväikese tehases määratud kiirusega.

Kaminatöö seadistamine

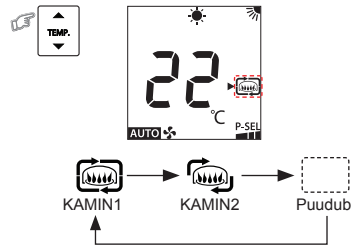
1. Menüüseade sisestamiseks vajutage nuppu MENU ja režiimi KAMIN valimiseks vajutage nuppu TEMP.



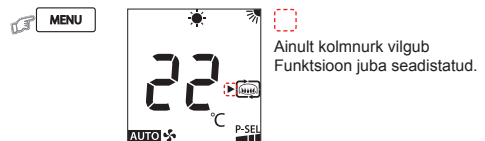
2. Vajutage nuppu MENU, et siseneda režiimi KAMIN. Kolmnurga sümbol lakkab vilkumast ja selle asemel vilgub seadistuse funktsioon.



3. Valige nuppu TEMP vajutades toiming KAMIN.

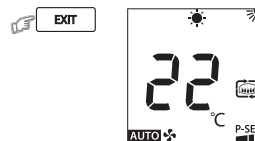


4. Valitud funktsiooni kinnitamiseks vajutage uuesti nuppu MENU.



Kui funktsioon on valitud, naaseb seade menüüvalikusse ja kolmnurga sümbol vilgub

5. Menüüseadete kuvast väljumiseks vajutage EXIT napp.



Märkus:

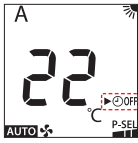
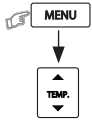
- Kui soojendusrežiimis on kaminafunktsioon aktiivne, töötab sisemooduli ventilator alati ning puhuda võib pisut külma õhku.
- Kamin toimib ainult režiimil Soojendus.

9.8 TIMER OFF REŽIIM



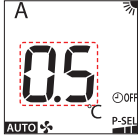
Seadke taimer õhukonditsioneeris töötamise ajal OFF.

1. Menüüseade sisestamiseks vajutage nuppu MENU ja režiimi TIMER OFF valimiseks vajutage nuppu TEMP.



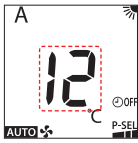
Vilgub nii kolmnurga kui ka funktsiooni sümbol. Funktsiooni pole veel seadistatud.

2. Vajutage nuppu MENU, et siseneda režiimi TIMER. Kolmnurga sümbol lakkab vilkumast ja selle asemel vilgub seadistuse funktsioon.

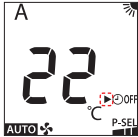


Funktsiooni Ainult vilkumine tundid

3. Vajutage nuppu TEMP, et valida režiim TIMER OFF. Režiimi TIMER OFF saab valida kestusega vahemikus 0,5 - 12 tundi.



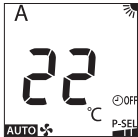
4. Kinnitage nuppu MENU vajutades režiim TIMER OFF.



Ainult kolmnurk vilgub. Funktsioon juba seadistatud.

Kui funktsioon on valitud, naaseb seade menüüvalikusse ja kolmnurga sümbol vilgub

5. Menüüseadete kuvast väljumiseks vajutage EXIT napp.

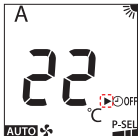
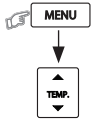


Märkus:

- Seadistus võimaldab seadet automaatselt sisse või välja lülitada.

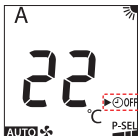
TIMER OFF funktsiooni tühistamine

6. Ajal mil TIMER OFF on juba seadistatud (nr 5), vajutage nuppu MENU ja vajutage režiimi TIMER OFF valimiseks nuppu TEMP.



Ainult kolmnurk vilgub. Funktsioon juba seadistatud.

7. Nupule MENU uuesti vajutamine tühistab režiimi TIMER OFF.



Vilgub nii kolmnurga kui ka funktsiooni sümbol. Funktsiooni pole veel seadistatud.

8. Menüüseadete kuvast väljumiseks vajutage EXIT napp.

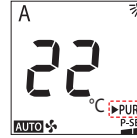
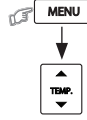


9.9 PURE (IONISAATOR) REŽIIM

PURE

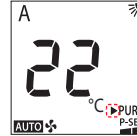
Õhus lenduvate saasteainete kõrvaldamise efektiivsust aitab kiirendada ionisaator, nt ionisaator püüab kinni ja desaktiveerib baktereid, lõhna, suitsu, tolmuga ja viiruseid.

1. Menüüseade sisestamiseks vajutage nuppu MENU ja režiimi PURE valimiseks vajutage nuppu TEMP.



Vilgub nii kolmnurga kui ka funktsiooni sümbol. Funktsiooni pole veel seadistatud.

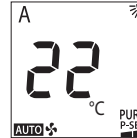
2. Valitud funktsiooni kinnitamiseks vajutage uuesti nuppu MENU.



Ainult kolmnurk vilgub. Funktsioon juba seadistatud.

Kui funktsioon on valitud, naaseb seade menüüvalikusse ja kolmnurga sümbol vilgub

3. Menüüseadete kuvast väljumiseks vajutage EXIT napp.



Märkus:

- Ionisaator ei eemalda sigaretsuitsust kahjulikke aineid. (süsinikmonooksiid jne). Avage aeg-ajalt ventileerimiseks aken.
- Kogunev mustus, suits või äärmiselt niiske keskkond võivad põhjustada ionisaatori talitlushäireid. Sel juhul on soovitatav enne kasutamist õhukonditsioneer puhastada ja lasta sel kuivada.

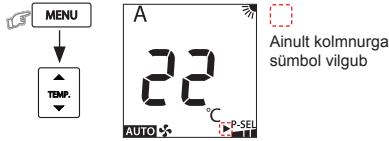
9.10 VÕIMSUSE VALIKU REŽIIM



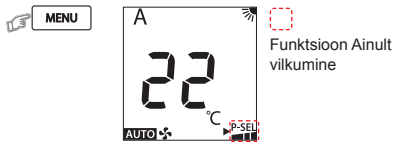
Seda funktsiooni kasutatakse, kui automaatselt jagatakse teiste elektriseadmetega. See piirab maksimaalse voolu ja võimsuse tarvet 100%, 75% või 50%-le ning seda saab kasutada VÕIMSUSE VALIKU funktsiooniga. Mida madalam protsent, seda suurem kokkuvõtte ja seda pikem kompressori tööiga.

Märkus:

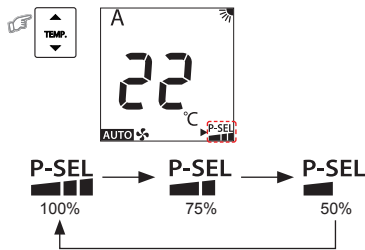
- Kuna VÕIMSUSE VALIKU funktsioon piirab maksimaalset voolutugevust, võib esineda ebapiisav jahutus või soojendusvõime.
- Menüüseade sisestamiseks vajutage nuppu MENU ja režiimi VÕIMSUSE VALIKU valimiseks vajutage nuppu TEMP.



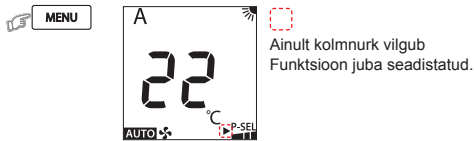
- Vajutage uuesti nuppu MENU, et sisestada VÕIMSUSE VALIKU.



- Vajutage nuppu TEMP, et valida võimsuse valiku tase VÕIMSUSE VALIKU.

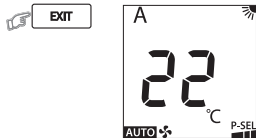


- Vajutage nuppu MENU, et kinnitada võimsuse valiku tase VÕIMSUSE VALIKU.



Kui funktsioon on valitud, naaseb seade menüüvalikusse ja kolmnurga sümbol vilgub

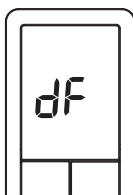
- Menüüseadete kuvast väljumiseks Vajutage EXIT nupp.



10 KÄSITSI SULATAMISE REŽIIM

Välisseadme soojusvaheti sulatamiseks Kütmise ajal.

Vajutage ja hoidke all 5 sekundit : seejärel kuvatakse kaugjuhtimise ekraanil pildina dF 2 sekundi jooksul.



①

11

TÖÖ NÄIDU TULE HELEDUSE REGULEERIMINE

Ekraani heleduse vähendamine või selle väljalülitamine.

- Hoidke nuppu 3 sekundit all, kuni kaugjuhtimispuldi LCD-ekraanil kuvatakse heleduse tase (d0, d1, d2 või d3), seejärel laske nupp lahti.
- Vajutage nuppu Tõstmine või Vähendamine, et reguleerida heledust 4 tasemel.

Kaugjuhtimispuldi LCD	Töödisplei	Heledus
d3	Ekraan põleb täie heledusega.	100%
d2	Ekraan põleb 50% heledusega.	50%
d1	Ekraan põleb 50% heledusega ja töötuli on kustunud.	50%
d0	Kõik tuled on välja lülitatud.	Kõik välja lülitatud

- d1 või d0 seadistamisel põleb tuli enne kustumist 5 sekundit.

12

AUTOMAATSE TAASKÄIVITAMISE SÄTE

Toode on kavandatud nii, et pärast elektrikatkestust taaskäivitub see automaatselt samasse töörežiimi, kus see enne katkestust oli.

Teave

Automaatse taaskäivitamise säte on toote algseadistuses sisse (ON) lülitatud. Vajadusel lülitage see välja (OFF).

Kuidas automaatse taaskäivitamise sätet välja (OFF) lülitada

- Hoidke kolm sekundit all siseseadme nuppu [OPERATION] (kostab 3 helisignaali, kuid OPERATION lamp ei vilgu).

Kuidas automaatse taaskäivitamise sätet sisse (ON) lülitada

- Hoidke kolm sekundit all siseseadme nuppu [OPERATION] (kostab 3 helisignaali ja OPERATION lamp hakkab vilkuma 5 korda sekundis 5 sekundi vältel).

Märkus:

- Juhul kui sisselülitamise (ON) või väljalülitamise (OFF) taimerid on seadistatud, see ei aktiveeru.

13

ISEPUHASTUV REŽIIM (AINULT JAHUTUS JA KUIVATUS REŽIIMI KORRAL)

Et siseseadmes tekkinud niiskuse tekitatud halba lõhna vältida.

- Kui nuppu vajutatakse „Jahutus“ või „Kuivatus“ režiimis olles ühe korra, jätkab ventilator 30 minutiks tööd ning jääb seejärel automaatselt seisma. See aitab siseseadmes niiskust vähendada.
- Seadme koheseks väljalülitamiseks vajutage nupule 2 või rohkem korda 30 sekundi jooksul.

14

AJUTINE REŽIIM

Kaugjuhtimispuldi kadumise või patareide tühjenemise korral.

- Vajutades RESET nuppu saab seadme käivitada ja peatada ilma kaugjuhtimispuldi kasutamata.
- Töörežiim seatakse AUTOMATIC peale, eelseatud temperatuur on 24°C ja ventilator töötab automaatskiirusel.






OPERATION / RESET-nupp

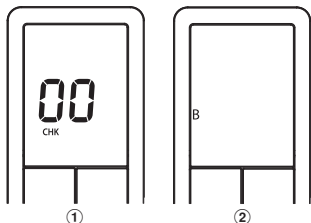
15 KAUGJUHTIMIPULDI A-B VALIK

Iga siseseadme kaugjuhtimispuldi kasutamise lahus hoidmiseks juhul, kui 2 õhukonditsioneer on lähestikku paigaldatud.

Kaugjuhtimispuldi B seade.

1. Vajutage siseseadme RESET nuppu, et õhukonditsioneer ON lülitada.
2. Suunake kaugjuhtimispult siseseadmele.
3. Vajutage ja hoidke all nuppu  puldi tagumisel küljel, ekraanil kuvatakse „00“. (Joonis ①)
4. Vajutage  **MODE** nuppu samaaegselt nupuga . Kuvatakse „B“ ja „00“ kaob ning õhukonditsioneer lülitub OFF. Kaugjuhtimispult B on salvestatud. (Joonis ②)

Märkus: 1. Korrake eelmist sammu, et seada kaugjuhtimispult ümber olema A.
2. Kaugjuhtimispuldil A ei ole „A“ kuva.
3. Kaugjuhtimispuldi tehase vaikeseade on A.



16 FUNKTION OG ANVENDELSE

1. 3-minutilise kaitseomadus: et vältida seadet käivitumast 3 minuti jooksul siis, kui seade järsku uuesti käivitatakse või vajutatakse ON nuppu.
2. Eelsoojendus: soojendage seadet 5 minutit enne kui käivitus kütterežiim.
3. Sooja õhu juhtimine: kui ruumi temperatuur jõuab seadistatud temperatuurini, väheneb automaatselt ventilaatori kiirus ja väline seade peatub.
4. Automaatsulatus: ventilaatorid seiskuvad sulatuse ajal.
5. Kütmise võimsus: Soojus võetakse väljast ja antakse edasi ruumi. Kui välis temperatuur on liiga madal, kasutage teist soovitatud aparaati koos õhukonditsioneeriga.
6. Märkus kogunenud lume kohta: valige välisseadmele koht, kus see ei jää lume alla, ei kogune peale lehti ega muud aastaajale iseloomulikku prahti.
7. Võib kostuda mõningast praksumist, kui seade töötab. See on normaalne, sest praksumat heli võib põhjustada plastiku paisumine/ kokkutõmbumine.

Märkus: Punktid 2–6 on küttemudeli jaoks.

Õhukonditsioneeride töötingimused

Kasutamine	Temp.	Välis temperatuur	Toatemperatuur
Küte		-30°C ~ 24°C	Vähem kui 28°C
Jahutus		-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Kuiv		-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

17 HOOLDUS

 Kõigepealt lülitage välja võimsuslülit.

Siseseade ja kaugjuhtimispult

- Puhastage sisemudelit ja kaugjuhtimispulti vajaduse korral märja lapiga.
- Ei tohi kasutada bensini, vedeldajat, puhastuspulbrit või kemikaaliga töödeldud tolmulappi.

Õhufiltrid

Puhastage seadet iga kahe nädala tagant.

1. Avage õhusissevooluvõre.
2. Eemaldage õhufiltrid.
3. Puhastage need tolmumejaga või peske ja seejärel kuivatage.
4. Asetage õhufiltrid tagasi ja sulgege õhusisselaskevõre.

18 VEAD (CHECK POINT)

Seade ei tööta.	Jahutus või soojendus on ebatavaliselt nõrk.
<ul style="list-style-type: none">• Toide on välja lülitatud.• Kaitselüliti on aktiivne, et lahutada toide.• Elektrivoolu katkestus.• ON taimer töötab.	<ul style="list-style-type: none">• Filtrid on tolmuga ummistunud.• Temperatuur on valesti seadud.• Aknad või ukSED on lahti.• Välisseadme õhu sisse- ja väljavool on takistatud.• Ventilaatori kiirus on liiga väike.• Tõõrežiim on FAN või DRY.• VÕIMSUSE VALIKU funktsioon on määratud 75%-le või 50%-le (See funktsioon sõltub kaugjuhtimispuldist).

19 JUHTMEVABA LAN-ÜHENDUS

Toshiba Home AC Control

Külastage oma seadmes rakenduste poodi, et laadida alla ja installida Toshiba Home AC Control rakendus.



Rakendus
Võttesõna : Toshiba Home AC Control

Toshiba Home AC Control rakendus tugi



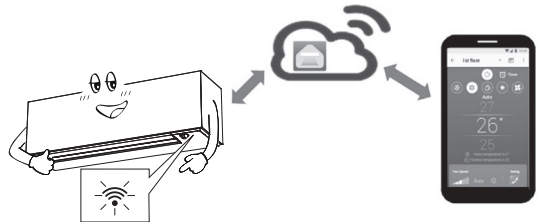
iOS : 9.0 või uuem.



Android : versioon 5.0 või uuem.

Toshiba Home AC Control juhtimisest

1. Toshiba Home AC Control juhtimise rakendusega saab AC tööd juhtida nutitelefonil või tahvelarvuti (mobiiliseadme) abil, kasutades internetiühendust.
2. Seadet saab kõikjal juhtida, pilvesüsteemis töötava juhtimistarkvara ja mobiiliseadme abil saab internetiühenduse kaudu AC seadistada ja jälgida selle toimimist.
3. Juhtida saab igaüks, 1 juhtmevaba adapter, kuni 5 kasutajat (kasutage registreerimiseks e-postiaadressi).
4. Mitme AC juhtimine, üks kasutaja saab juhtida 10 AC.
5. Seadmete grupi juhtimine.
 - 5.1 Võimalik luua ja juhtida kolme AC gruppi.
 - 5.2 Võimalik juhtida kuni 10 AC grupi kohta.

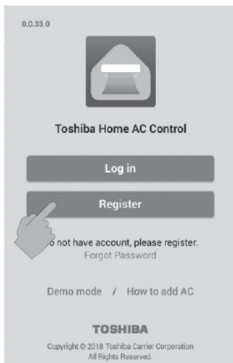


Märkus:

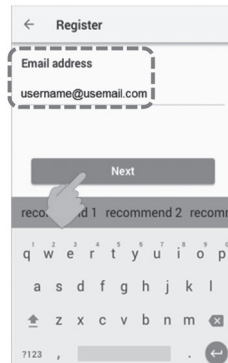
1. Adapter saab registreerida ainult ühe e-postiaadressi. Kui registreerute uue e-postiaadressiga, on praegune e-postiaadress kehtetu.
2. 1 E-postiaadressil saab registreerida 5 seadet sama AC juhtimiseks.

Registreerimisprotsess

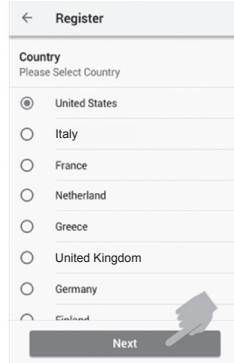
Avage rakendus ja järgige juhiseid jaotises Kasutaja registreerimine.



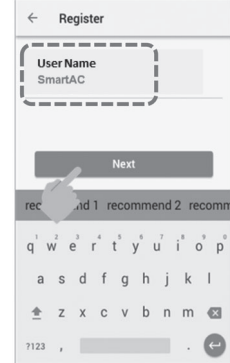
① Register sakk.



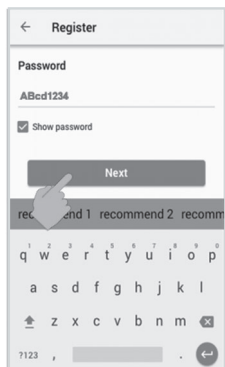
② Sisestage e-postiaadress.



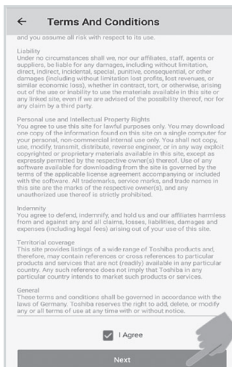
③ Valige riik.



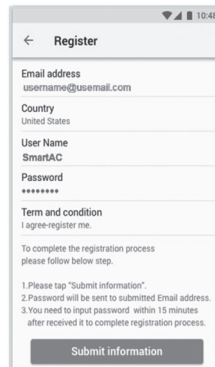
④ Sisestage kasutaja nimi.



⑤ Sisestage 6-10 märgist koosnev salasõna kombinatsioon tähtedest ja numbristest.



⑥ Tutvuge tingimustega.



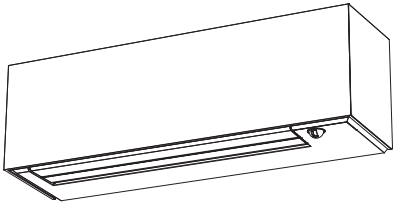
⑦ Kinnitage teave.



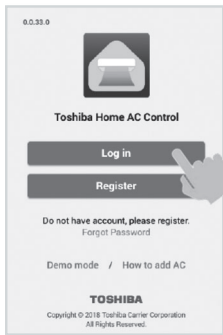
⑧ Teave saadetakse e-posti, klõpsake kinnitamiseks lingil.

Logige Toshiba Home AC Control rakendus sisse

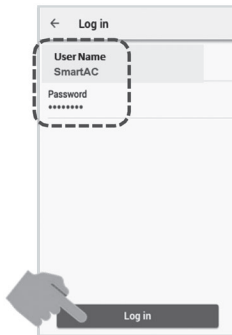
- 1 Ühendage juhtmevaba adapter A/C ja lülitage sisse.



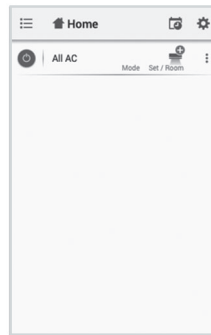
Sisseehitatud adapter, juhtmevaba adapter on juba seadmesse installitud.



- 2 Avage rakendus ja Log in sisse.

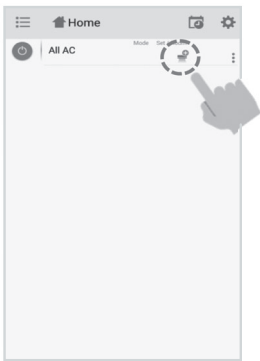


- 3 Sisestage kasutajanimi ja salasõna.

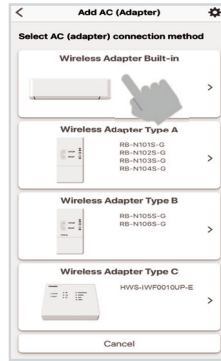
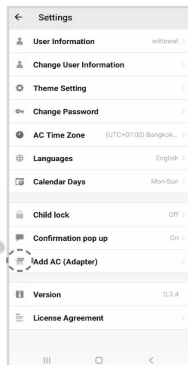


- 4 Sisselogimine õnnestus.

Lisage Toshiba Home AC Control rakendus juhtmevaba adapter



- 1 Valige mõlemalt ülalkujutatud kuvaryl „Add AC (Adapter)“.



- 2 Valige AC (adapter) ühendamise meetod.

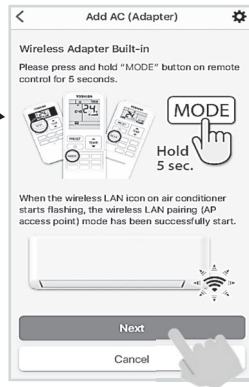
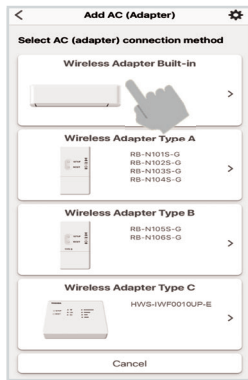
Sisseehitatud juhtmevaba adapter
Juhtmevaba adapteri aktiveerimine
kaugjuhtimispuuldi ja automaatne logige
sisse

*Märkus

1. Wi-Fi-ruuteri muutmise või e-postiaadressi muutmise korral tuleb juhtmevaba adapter uuesti lisada (sisseehitatud adapter : vajutage kaugjuhtimispuuldil nuppu MODE 5 sekundit, et aktiveerida režiim AP).
2. Juhul, kui juhtmevaba adapterit kasutatakse muu A/C tuleb tehase seaded lähtestada ja juhtmevaba adapter uuesti lisada (sisseehitatud adapter : vajutage kaugjuhtimispuuldil nuppu MODE 5 sekundit ja valige „rb“).

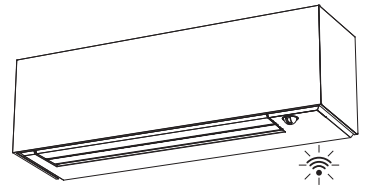
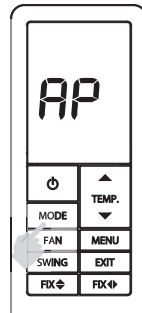
Lisage Toshiba Home AC Control rakendus juhtmevaba adapter

③ AC (adapter) ühendamine.



④ Juhtmevaba adapteri aktiveerimine kaugjuhtimispuuldiga.

Vajutage ja hoidke režiimi nuppu MODE all 5 sekundit.

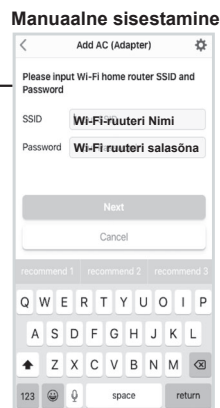
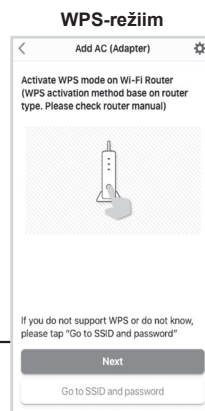
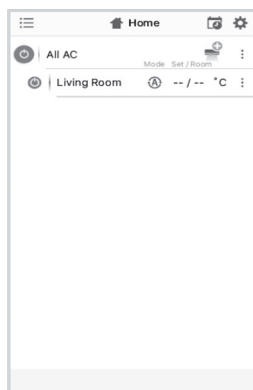


Juhtmevaba LED sümbol vilgub, kui režiim AP on aktiivne.

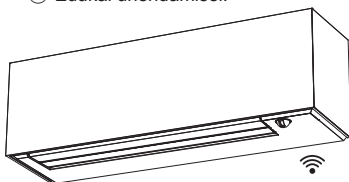


⑤ Ühendamine Koduse Wi-Fi ruuteriga.

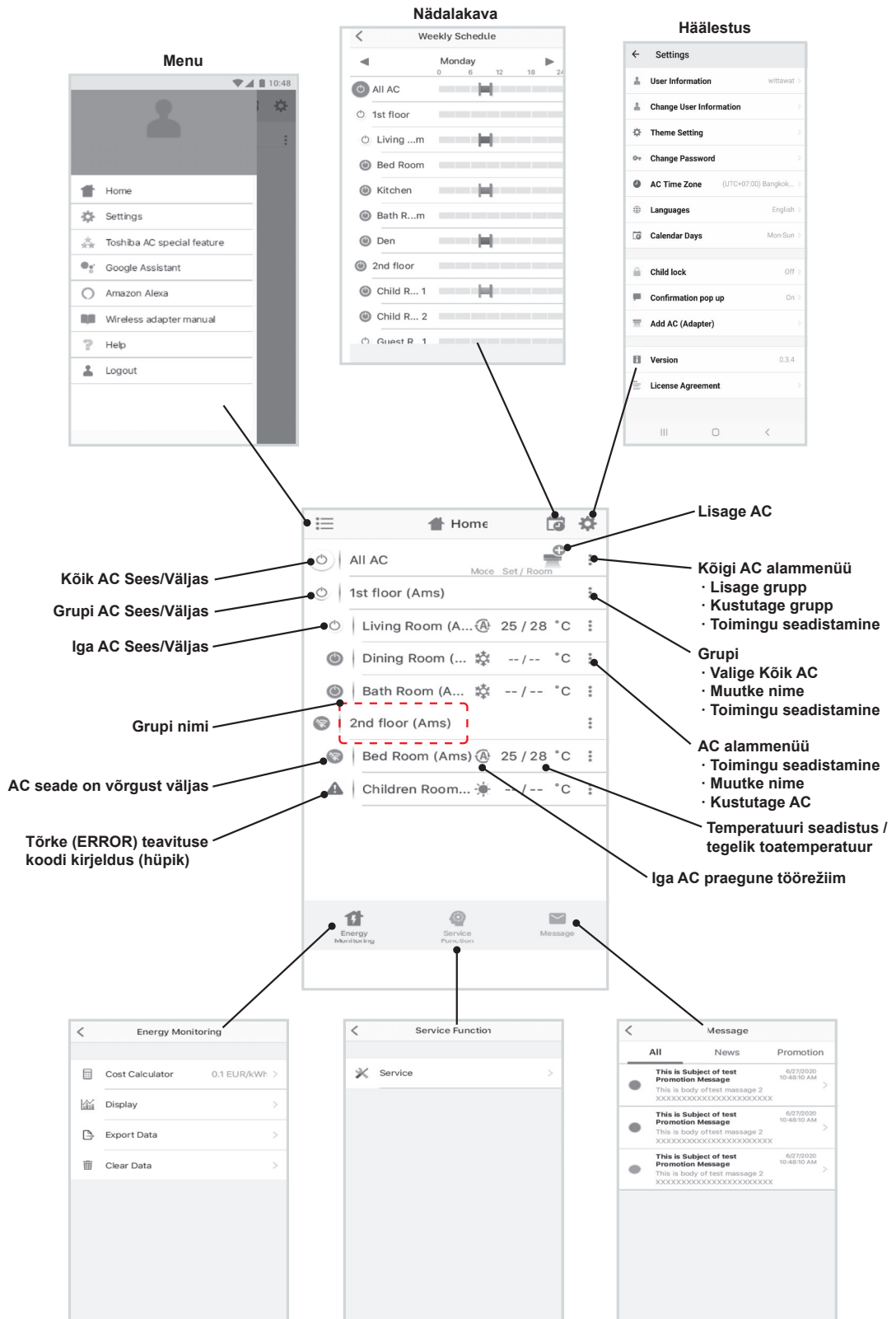
⑥ A/C lisamine lõpetatud.



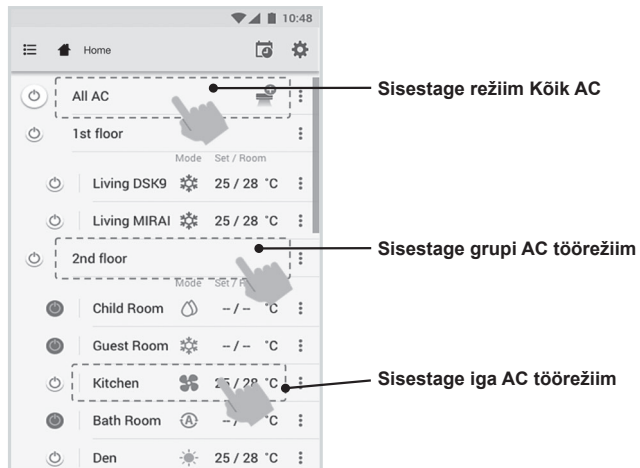
⑦ Edukal ühendamisel.



lakkab juhtmevaba LED lamp vilkumast.

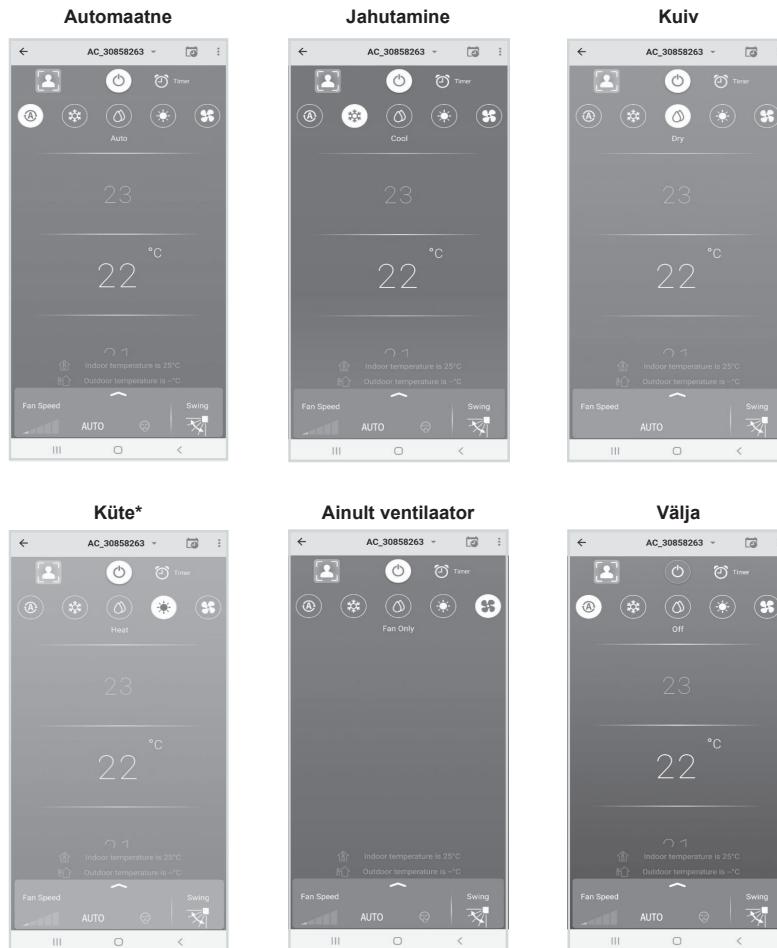


Režiimi ja tingimuste seadistamine



Valige Toshiba Home AC Control rakendusse režiim

Lisage viis töörežiimi



* See „Soojusrežiim“ on saadaval ainult soojuspumba toote jaoks.

Režiimi valimine

Sakk AC valimiseks

Nädalakava

Nutikas tajumine seadistatud

Taimer OFF-ON vahemik 0,5 - 12 tundi.

Nutikas tajumine sisselülitatud

Valige Otsene Õhk/Kaudne Õhk või liikumise jälgimine

Ventilaatori kiirus

Erifunktsioon

Temperatuur seadistatud

Toatemperatuur

Välistemperatuur

Ventilatsiooniresti seadistus

On taimeri seadistus ainult Off režiim

Väljalülitatud režiim

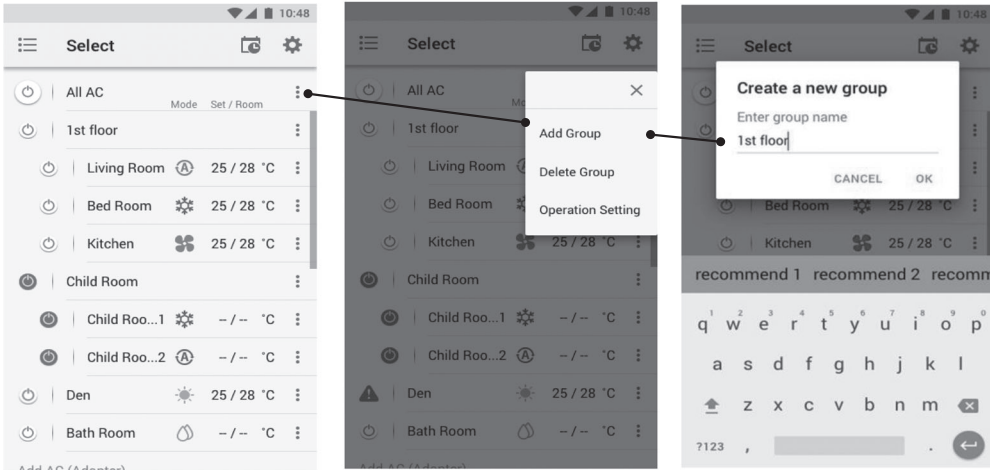
EE

Grupi töö

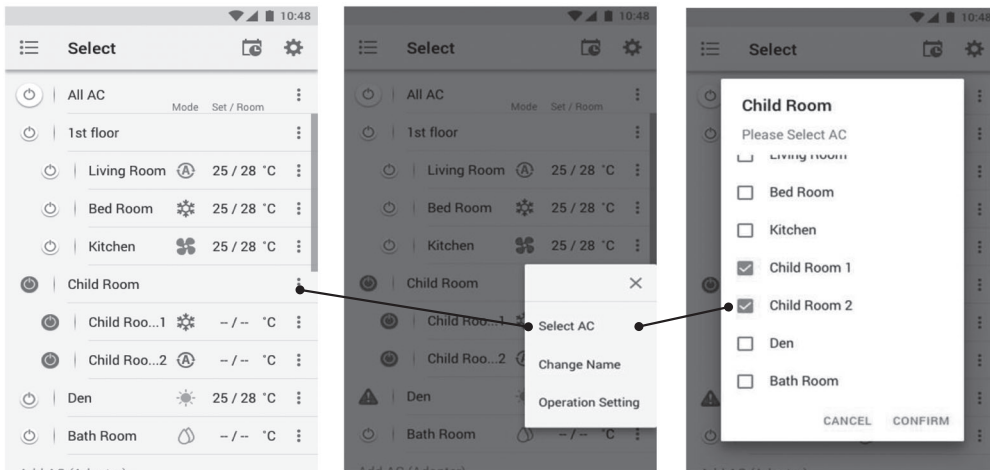
Kuni kolm gruppi

Ühes grupis kuni 10 seadet.

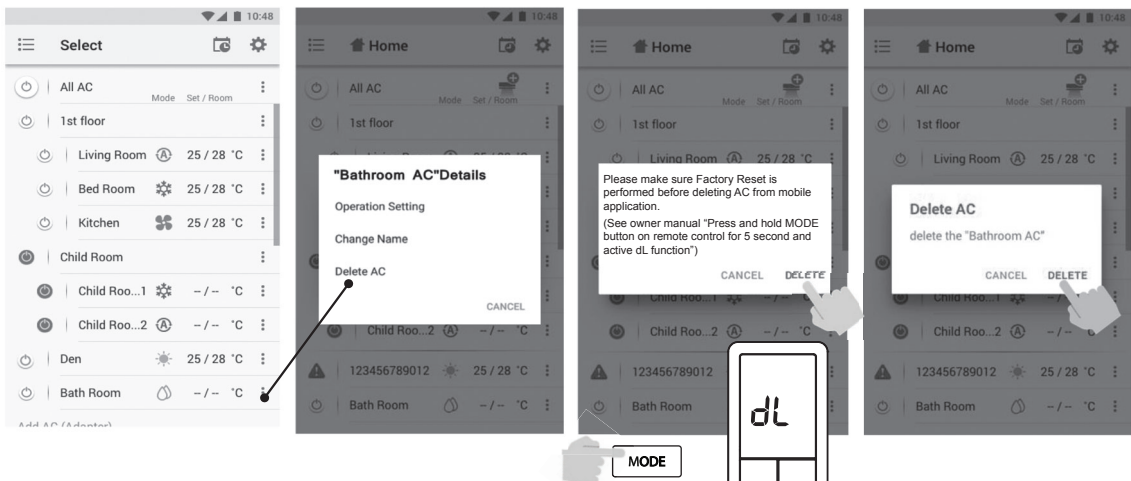
Lisage grupp



Lisa gruppi AC

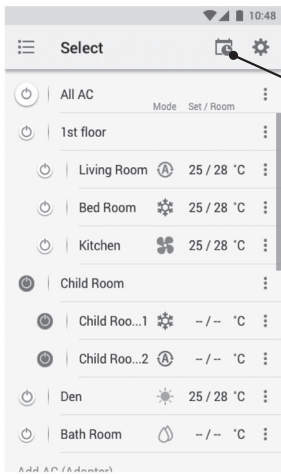


Kustutage AC grupist

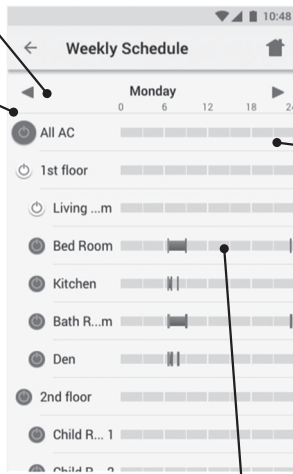


Nädalakava seadistatud

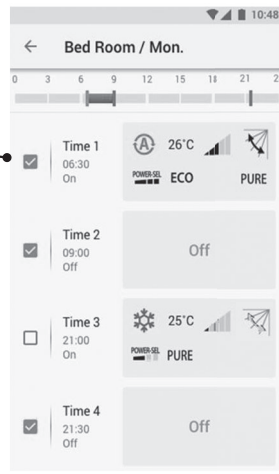
Valige nädalapäev Esmaspäevast Pühapäevani



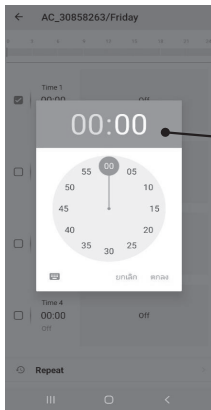
Kõigi AC seire nädalakava



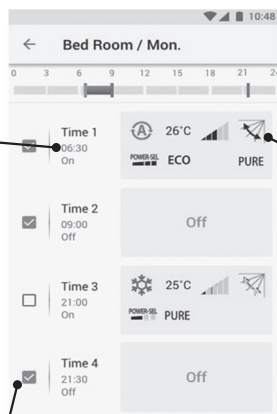
Kõigi AC seire nädalakava



Aja valimine



Igale seadmele nädalakava seadistatud

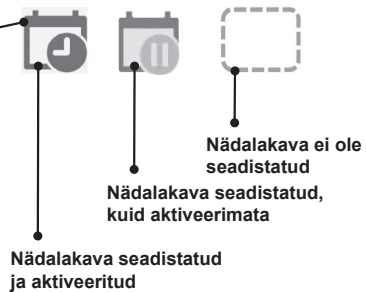
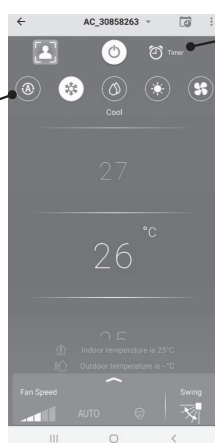
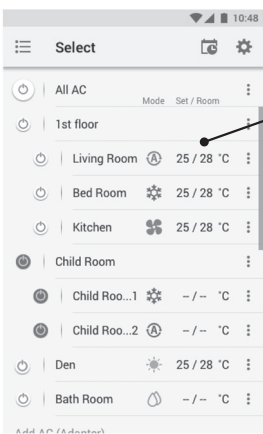


Režiimi valimine

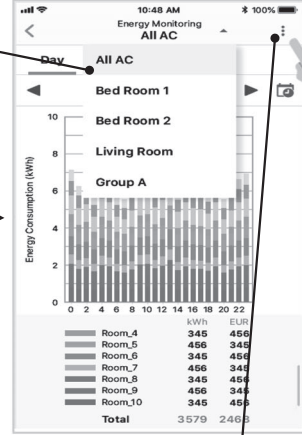
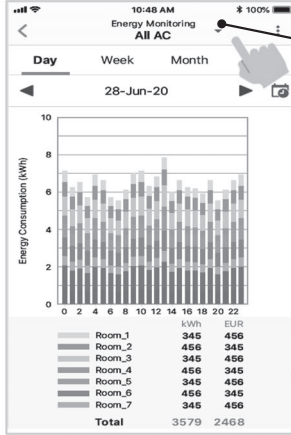
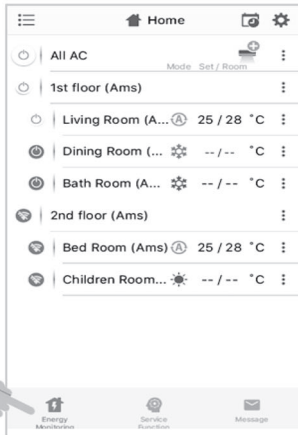


Valige programm aktiveerimiseks, märkides ära valitud lahtri

Nädalakava tühistamine



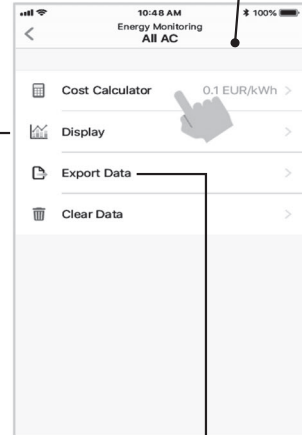
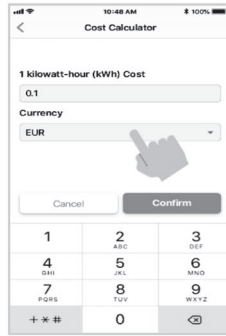
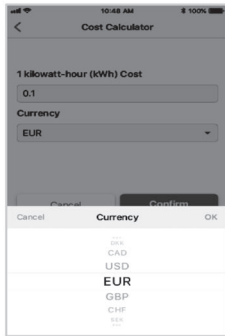
Valige ruum energia seireks



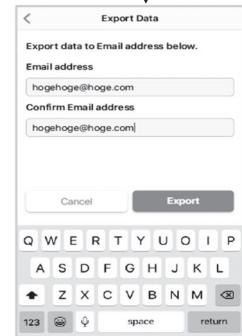
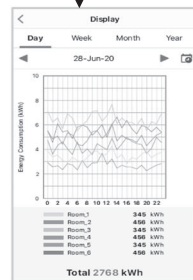
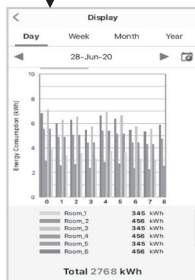
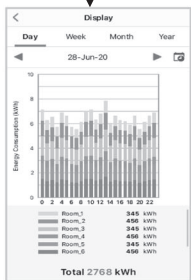
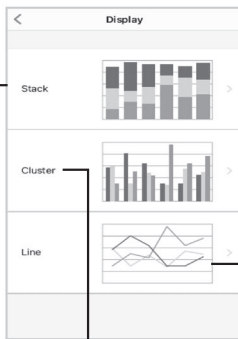
① Valige Energy monitoring.

② Energia seire ekraan.

Seadistage kulude kalkulatsioon ja vääring



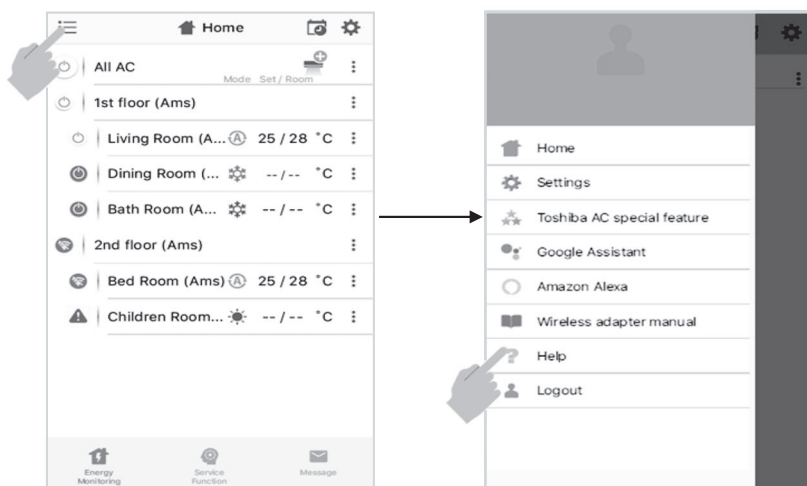
Valige energia seire ekraan



Andmete eksportimine ja e-postiga saatmine

• Kuvatav energiatarbimine on hinnanguline, kuna see lihtsalt arvutatakse kokku. See võib mõnikord erineda voolumõõtja näidust.

Probleemide korral otsige lahendust menüüst Help



Märkus:

- „Õhukonditsioneeri võivad paigaldada, hooldada, parandada ja eemaldada ainult selleks kvalifitseeritud paigaldajad või hooldustöötajad.
- Seadme talitlushäirete korral võtke ühendust edasimüüja ja/või teeninduskeskusega.

PROFILAKTISKIE DROŠĪBAS PASĀKUMI




Pirms izmantošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu.



Šī ierīce satur R32.

■ Brīdinājuma norādes gaisa kondicionētājā

Brīdinājuma norāde	Apraksts
 CAUTION BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.	UZMANĪBU! EKSPLOZIJAS RISKS Pirms izmantošanas atveriet servisa vārstus, pretējā gadījumā var notikt eksplozija.

- Glabājiet šo rokasgrāmatu vietā, kur to viegli var atrast ierīces izmantotājs.
- Pirms izmantošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu.
- Šo ierīci paredzēts izmantot profesionāļiem, apmācītiem lietotājiem veikalos, vieglajā rūpniecībā vai lauku saimniecībās vai nespeciālistu komerciālām vajadzībām.
- Piesardzības pasākumi tekstā apzīmēti ar BĪSTAMI, BRĪDINĀJUMS, un UZMANĪBU!. Tie satur būtisku informāciju par drošību. Ievērojiet visus piesardzības pasākumus, nevienu neizlaižot.

BĪSTAMI

- Neveiciet nekādu uzstādīšanu vai remontu un neatveriet vai nenoņemiet vāku. Pretējā gadījumā varat saņemt bīstamu strāvas triecienu. Ja šīs darbības ir nepieciešamas, vērsieties pie iekārtas izplatītāja vai speciālista.
- Strāvas padeves pārtraukšana nenovērš potenciālu strāvas trieciena risku.
- Iekārta jāuzstāda saskaņā ar konkrētajā valstī spēkā esošiem elektroinstalāciju izbūves noteikumiem.
- Piederumi, kas paredzēti strāvas padeves pārtraukšanai un kuru kontakti ir uzstādīti vismaz 3 mm attālumā viens no otra, ir jāuzstāda stacionārā savienojumā.
- Ierīci nedrīkst uzglabāt vienā telpā ar nepārtraukti darbināmiem aizdegšanās avotiem (piemēram, atklātu liesmu, ieslēgtu gāzes ierīci vai elektrisko sildītāju).
- Lai izvairītos no ugunsgrēka, sprādziena un ievainojumiem, nedarbiniet ierīci, ja tās tuvumā ir bīstamas (piemēram, uzliesmojošas vai korozīvas) gāzes.

BRĪDINĀJUMS

- Nepakļaujiet ilgstoši savu ķermeni tiešai aukstā vai silts gaisa plūsmai.
- Neievietojiet gaisa ieplūdes/izplūdes atverēs pirkstus vai priekšmetus.
- Ja iekārtas darbībā konstatējat neparastas parādības (deguma smaku u.c.), izslēdziet gaisa kondicionētāju un pārtrauciet strāvas padevi iekārtai vai atvienojiet automātisko drošinātāju.

PROFILAKTISKIE DROŠĪBAS PASĀKUMI

- Šo ierīci var lietot bērni vecumā no 8 gadiem un personas ar fizisko, sensoro vai garīgo spēju traucējumiem vai personas, kurām nav nepieciešamās pieredzes un zināšanu, ja šīm personām tiek nodrošināta uzraudzība vai sniegti norādījumi par drošu ierīces lietošanu un tās saprot iespējamās briesmas. Bērni nedrīkst spēlēties ar šo ierīci. Ierīces tīrīšanu un apkopi bērni drīkst veikt tikai pieaugušo uzraudzībā.
- Šo iekārtu nav paredzēts izmantot cilvēkiem (tostarp bērniem) ar pazeminātām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, vai tādiem cilvēkiem, kuriem trūkst pieredzes vai zināšanu, ja vien viņus neuzrauga par viņu drošību atbildīga persona vai ja saņemtas norādes no šīs personas saistībā ar iekārtas lietošanu.
- Gaisa kondicionieris ir jāuzstāda, jāapkalpo, jālabo un jānoņem kvalificētam montierim vai kvalificētam servisa darbiniekam. Kad jāveic kāds no šiem darbiem, griezieties pie kvalificēta montiera vai kvalificēta servisa darbinieka.
- Bērni ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlējas ar ierīci.
- Papildināšanai un nomaiņai izmantojiet tikai norādīto dzesējošo vielu (R32). Pretējā gadījumā dzesēšanas kontūrā var rasties ārkārtīgi augsts spiediens, kas var izraisīt kļūmi vai produkta eksploziju, vai arī radīt ievainojumu cilvēkam.
- Neizmantojiet citus palīglīdzekļus, lai paātrinātu atkuššanas procesu vai veiktu tīrīšanu, kā vien tos, ko ieteicis ražotājs.
- Ierīci nedrīkst uzglabāt vienā telpā ar nepārtraukti darbināmiem aizdegšanās avotiem (piemēram, atklātu liesmu, ieslēgtu gāzes ierīci vai elektrisko sildītāju).
- Ņemiet vērā, ka aukstumaģenti var būt bez smaržas.
- Neveiciet ierīces caurduršanu vai apdedzināšanu - tā atrodas zem spiediena. Nepakļaujiet to karstuma, liesmu, dzirksteļu vai citu aizdegšanās avotu ietekmei. Tā var eksplodēt un izraisīt ievainojumus vai nāvi.
- Nepievienojiet citas ierīces, nekonsultējoties ar rūpnīcu.

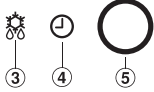
UZMANĪBU!

- Nemazgājiet agregātu ar ūdeni. Tas var izraisīt strāvas triecienu.
- Neizmantojiet šo gaisa kondicionētāju neparedzētiem mērķiem, piemēram, pārtikas saglabāšanai, dzīvniekiem nepieciešamās vides uzturēšanai u.c.
- Nekāpiet uz iekštelpas/āra agregāta vai nenovietojiet uz tā nekādus priekšmetus. Šādi var nodarīt traumas vai sabojāt agregātu.
- Nepieskarieties alumīnija režģim, jo tas var izraisīt traumas.
- Pirms agregāta tīrīšanas izslēdziet galveno slēdzi vai atvienojiet automātisko drošinātāju.
- Ja agregāts netiks lietots ilgāku laiku, izslēdziet galveno slēdzi vai atvienojiet automātisko drošinātāju.
- Pēc ilgstošas agregāta lietošanas iekārtas darbību ieteicams pārbaudīt speciālistam.
- Ražotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies šīs montāžas pamācības neievērošanas rezultātā.
- Tālvadības pults un turētājs satur magnētu, tādēļ glabājiet tos atsevišķi no izstrādājumiem, kuri spēj iedarboties uz magnētu. (piemēram, elektronisku ierīču magnētiskās joslas u.c.)
- Augsta temperatūra, augsts magnētiskais lauks un tieši triecienu var samazināt magnēta jaudu.

1 IEKŠTELPU VIENĪBA DISPLEJS



- ① ECO (Balts)
- ② Wi-Fi piekļuve (Balts)
- ③ Spēcīgas atkausēšana (Balts)
- ④ Taimeris (Balts)
- ⑤ Darbības režīms
- Dzesēšana (Zīls)
- Sildīšana (Oranžs)

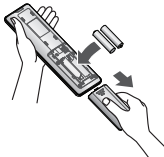


• Ekrāna spilgtumu iespējams pielāgot, sekojot norādēm ⑪.

2 SAGATAVOŠANA PIRMS LIETOŠANAS

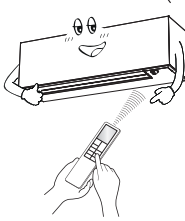
Filtru sagatavošana

- Atveriet gaisa padeves režģi un izņemiet gaisa filtrus.
- Uzstādiet filtrus. (detalizētu informāciju sk. Uzstādīšanas Rokasgrāmatā).



Bateriju ievietošana (kad tiek izmantota bezvadu funkcija)

- Noņemiet vāciņu.
- Levārojot polaritāti (+) un (-), ievietojiet divas jaunas baterijas (tips AAA).



Tālvadības pults atiestatīšana

- Izņemiet bateriju.
- Nospiediet pogu .
- Ievietojiet bateriju.

3 GAISA PLŪSMAS VIRZIENS

<p>1 Nospiediet pogu : Virziet žalūzijas vajadzīgajā vertikālajā virzienā.</p>	
<p>2 Nospiediet pogu : Virziet žalūzijas vajadzīgajā horizontālajā virzienā.</p>	
<p>3 Nospiediet pogu : Atsevišķu žalūziju regulēšanai.</p>	<p>• Vertikāla (Augšup-Lejup) Pagriešana</p> <p>• Horizontāla (Pa kreisi-Pa labi) Pagriešana</p> <p>• HADA Care Flow</p> <p>Gaiss plūst griestu virzienā, nodrošinot netiešu gaisa plūsmu uz ķermeni un uzturot vienmērīgu telpas temperatūru.</p>

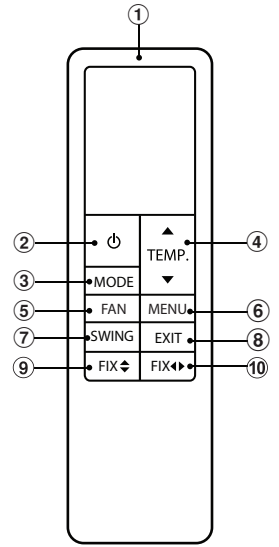
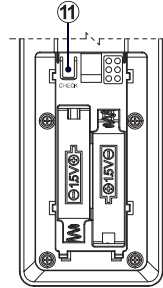
Piezīme:

- HADA Care Flow režīmā nevar aktivizēt pogu FIX.
- Nevirziet žalūzijas ar rokām vai ar priekšmetu palīdzību.
- Darba režīmā žalūzijas var tikt pozicionētas automātiski.

4 TĀLVADĪBAS PULTS FUNKCIJAS

- Infrasarkano staru signāla raidītājs
- Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- Režīma izvēles poga
- Temperatūras regulēšanas poga
- Ventilatora rotācijas ātruma pārslēgšanas poga
- Izvēlnes izvēles poga
- Žalūziju pagriešanas poga
- Izīšanas poga
- Poga Žalūziju iestatīšanai uz Augšu, uz Leju
- Poga Žalūziju iestatīšanai pa Labi, pa Kreisi
- Pārbaudes poga*

*Pārbaudes poga zem bateriju vāciņa



5 DZESĒŠANAS / TIKAI VENTILATORA DARBĪBAS REŽĪMS

- Nospiediet pogu : Ieslēdziet režīmu Dzesēt , vai Tikai ventilators .
- Nospiediet pogu : Iestatiet vajadzīgo temperatūru.
Min. 17°C, Max. 30°C.
Tikai ventilators: Nav nekāda temperatūras rādījuma.
- Nospiediet pogu : Ieslēdziet režīmu AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH vai Quiet .

6 AUTOMĀTISKĀS DARBĪBAS REŽĪMS

Automātiskā dzesēšanas, sildīšanas vai ventilatora režīma izvēle.

- Nospiediet pogu : Izvēlieties automātisko A režīmu.
- Nospiediet pogu : Iestatiet vajadzīgo temperatūru.
Min. 17°C, Max. 30°C.
- Nospiediet pogu : Ieslēdziet režīmu AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH vai Quiet .

7 SILDĪŠANAS UN 8°C REŽĪMS

- Nospiediet pogu : Izvēlieties sildīšanas režīmu .
- Nospiediet pogu : Iestatiet vajadzīgo temperatūru.
Min. 5°C, Max. 30°C.
* Temperatūras diapazons 5-16°C ir sildīšanas režīmā ar 8°C darbības režīmu ar mazāku enerģijas patēriņu.
- Nospiediet pogu : Ieslēdziet režīmu AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH vai Quiet .

Piezīme: Aktīva 8°C režīma laikā (temperatūras diapazons 5-16°C) nav izmantojamas vairāki darbības režīmi, piemēram QUIET, Hi POWER, TIMER OFF.

8 ŽĀVĒŠANAS REŽĪMS

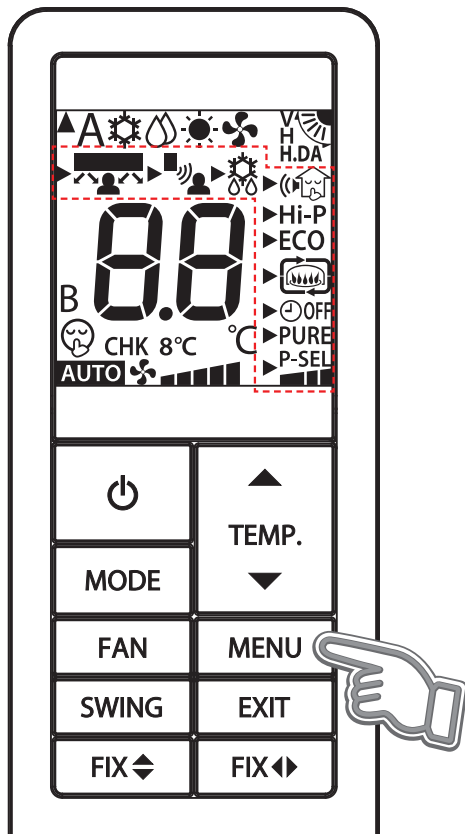
Mitruma aizvadišanas nolūkā vidēja dzesēšanas darbība tiek vadīta automātiski.

1. Nospiediet pogu **MODE** : Izvēlieties režīmu Žāvēšanas .
2. Nospiediet pogu **TEMP.** : Iestatiet vajadzīgo temperatūru.
Min. 17°C, Max. 30°C.

Piezīme: DRY režīmā gaisa telpums ir iestatīts tikai Automātiskā režīmā.

9 MENU IESTATĪŠANA

Lai atlasītu citas gaisa kondicioniera funkcijas, piemēram, Tieša Gaisa/Netieša Gaisa, Hi POWER, taimerā OFF u.c., izmantojiet pogu **MENU**.



9.1 TIEŠA GAISA UN NETIEŠA GAISA REŽĪMS



Termiskie sensori uztver cilvēka klātbūtni telpā, lai noskaidrotu cilvēka atrašanās vietu un noteiktu žalūziju darbību, lai regulētu gaisa plūsmas virzienu atbilstoši lietotāja vajadzībām.
(Izņemot DRY un FAN ONLY režīmu)

Tiešs Gais



Kad termosensors atpazīst cilvēka atrašanās vietu Gaisa kondicionētājs regulē žalūziju, lai virzītu gaisa plūsmu uz cilvēku Tiešs Gais.

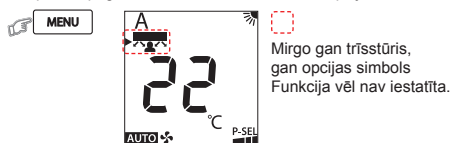
Netiešs Gais



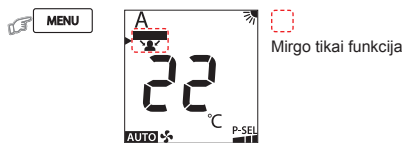
Kad termosensors atpazīst cilvēka atrašanās vietu Gaisa kondicionētājs regulē žalūziju, lai virzītu gaisa plūsmu uz cilvēku Netiešs Gais.

Tieša Gaisa/Netieša Gaisa darba iestatījums

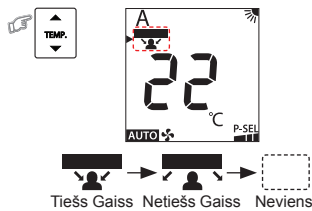
1. Nospiediet pogu **MENU**, lai ievadītu izvēlnes opcijas.



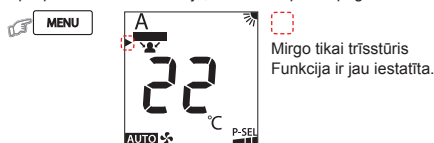
2. Ievadiet Tieša Gaisa/Netieša Gaisa darbības režīmu, nospiežot pogu **MENU**. Trīsstūra simbols pārtrauks mirgot, un tā vietā mirgos iestatījuma funkcija.



3. Izvēlieties kamīna darbības režīmu Tieša Gaisa/Netieša Gaisa, nospiežot pogu **TEMP.**

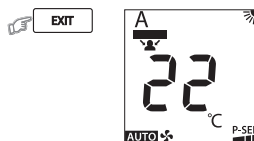


4. Apstipriniet izvēlēto funkciju, vēlreiz nospiežot pogu **MENU**.



Kad izvēlēta funkcija atgriezīsies izvēlnē, izvēles displejā mirgos trīsstūra simbols .

5. Izejiet izvēlnes iestatīšanas displeju, nospiežot pogu **EXIT**.



Piezīme:

- Nevirziet termosensoru ar rokām vai ar priekšmetu palīdzību.
Tas var izraisīt termosensora darbības traucējumus.

Šķēršļus nevar atpazīt šajos gadījumos

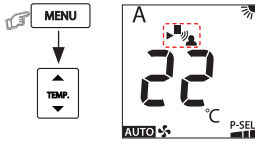
- Persona atrodas pie sienas.
- Persona atrodas zem gaisa kondicionētāja.
- Ir citi šķēršļi, kā mēbeles, cits siltuma avots.
- Vieta, kur telpas temperatūra ir par augstu.
- Persona valkā biezās drēbes, un tās āda nav atsegta.
- Ir siltumu radošs elements, kas ievērojami maina temperatūru.
- Daži siltuma avoti, kā mazs bērns vai mājdzīvnieks var netikt atpazīti.
- Siltuma avots atrodas pārāk tālu no gaisa kondicionētāja.
- Siltuma avots ilgu laiku nekustas.
- Atpazīšanas procesā var rasties kļūdas no citiem siltuma avotiem, kā saules gaisma, kamīns, radiators, kustīgi aizkari utt.

9.2 KUSTĪBAS IZSEKOŠANAS REŽĪMS



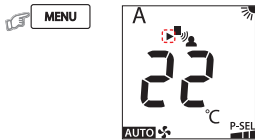
Lai automātiski kontrolētu istabas temperatūru, lai ietaupītu enerģiju, kad telpā neviena nav, vai palielinātu spēju regulēt gaisa kondicionēšanu, lai piemērotu kustību vai darbības, kas tiek atpazītas telpā. (Izņemot DRY un FAN ONLY režīmu)

1. Nospiediet pogu MENU, lai ievadītu izvēlnes iestatījumus, un nospiediet pogu TEMP., lai izvēlētos funkciju.



Mirgo gan trīsstūris, gan opcijas simbols
Funkcija vēl nav iestatīta.

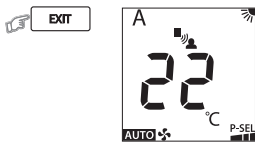
2. Apstipriniet izvēlēto funkciju, vēlreiz nospiežot pogu MENU.



Mirgo tikai trīsstūris
Funkcija ir jau iestatīta.

Kad izvēlētā funkcija atgriezīsies izvēlnē, izvēles displejā mirgos trīsstūra simbols ▶.

3. Izejiet izvēlnes iestatīšanas displeju, nospiežot pogu EXIT.



Piezīme:

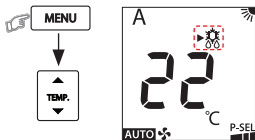
- Cilvēku atpazīšanā var gadīties kļūda, ja telpā ir daudz saules gaismas.

9.3 SPĒCĪGAS ATKAUSĒŠANAS REŽĪMS



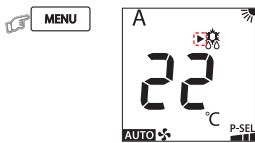
Palieliniet atkausēšanas spēju, ja ar normālo atkausēšanas spēju nepietiek, palielinot atkausēšanas beigšanas režīma vērtību.

1. Nospiediet pogu MENU, lai ievadītu izvēlnes iestatījumus, un nospiediet pogu TEMP., lai izvēlētos Spēcīgas atkausēšana funkcija.



Mirgo gan trīsstūris, gan opcijas simbols
Funkcija vēl nav iestatīta.

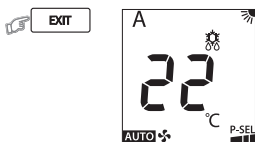
2. Apstipriniet izvēlēto funkciju, vēlreiz nospiežot pogu MENU.



Mirgo tikai trīsstūris
Funkcija ir jau iestatīta.

Kad izvēlētā funkcija atgriezīsies izvēlnē, izvēles displejā mirgos trīsstūra simbols ▶.

3. Izejiet izvēlnes iestatīšanas displeju, nospiežot pogu EXIT.



Piezīme:

- Spēcīga atkausēšana darbojas tikai Automātiskā un Apsildes režīmos.

9.4 KLUSAS REŽĪMS (Āra Vienība)



Ieslēdziet āra ierīces klusās darbības režīmu, lai naktī netraucētu miegu ne sev, nedz kaimiņiem. Izmantojot šo funkciju, tiks pielāgots dzesēšanu vai sildīšanu režīms, lai nodrošinātu ierīces kļu darbību. Ir iespējams izvēlēties no diviem klusās darbības režīmiem (Klusas 1 and Klusas 2).

Ir pieejami trīs iestatāmi parametri: Standarta līmenis > Klusas 1 > Klusas 2

Klusas 1:



- Lai gan ir ieslēgts klusās darbības režīms, dzesēšanu vai sildīšanu joprojām tiek dota priekšroka. Lai telpā nodrošinātu pietiekamu komfortu.
- Šis iestatījums panāk lielisku līdzsvaru starp dzesēšanu vai sildīšanu un āra ierīces darbības trokšņa līmeni.

Klusas 2:



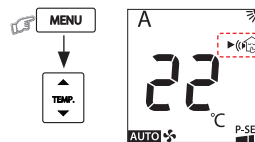
- Ierobežo tieša gaisa vai netieša gaisa spēju, par prioritāru izvēloties āra ierīces darbības trokšņa līmeņa samazināšanu.
- Šis iestatījums samazina maksimālo āra ierīces darbības trokšņa līmeni par 4 dB(A).

Piezīme:

- Ieslēdzot klusās darbības režīmu, var notikt nepietiekama dzesēšanu vai sildīšanu atdzesēšana.

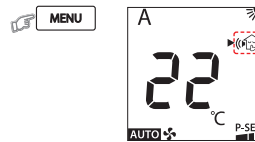
Klusās darbības režīma iestatīšana

1. Nospiediet pogu MENU, lai ievadītu izvēlnes iestatījumus, un nospiediet pogu TEMP., lai izvēlētos Klusas.



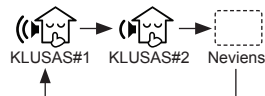
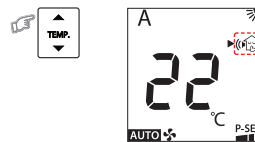
Mirgo gan trīsstūris, gan opcijas simbols
Funkcija vēl nav iestatīta.

2. Ievadiet taimera režīmu KLUSAS, nospiežot pogu MENU. trīsstūra simbols pārtrauks mirgot, un tā vietā mirgos iestatījuma funkcija.

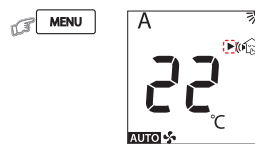


Mirgo tikai funkcija

3. Izvēlieties KLUSAS klusās darbības režīmu, nospiežot pogu TEMP.



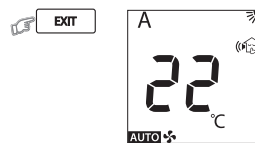
4. Apstipriniet izvēlēto funkciju, vēlreiz nospiežot pogu MENU.



Mirgo tikai trīsstūris
Funkcija ir jau iestatīta.

Kad izvēlētā funkcija atgriezīsies izvēlnē, izvēles displejā mirgos trīsstūra simbols ▶.

5. Izejiet izvēlnes iestatīšanas displeju, nospiežot pogu EXIT.

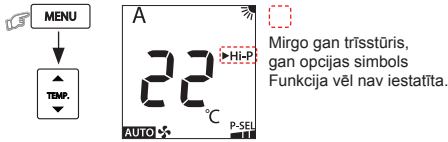


9.5 HI POWER REŽĪMS

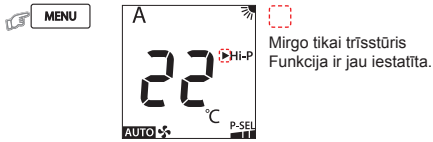
Hi-P

Telpas temperatūras un gaisa plūsmas automātiska regulēšana, nodrošinot ātrāku dzesēšanu vai sildīšanu (Izņemot DRY un FAN ONLY režīmu).

1. Nospiediet pogu MENU, lai ievadītu izvēlnes iestatījumus, un nospiediet pogu TEMP., lai izvēlētos HI POWER.

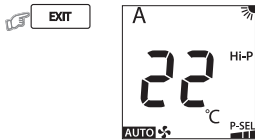


2. Apstipriniet izvēlēto funkciju, vēlreiz nospiežot pogu MENU.



Kad izvēlēta funkcija atgriezīsies izvēlnē, izvēles displejā mirgos trīsstūra simbols

3. Izejiet izvēlnes iestatīšanas displeju, nospiežot pogu EXIT.



9.6 ECO REŽĪMS

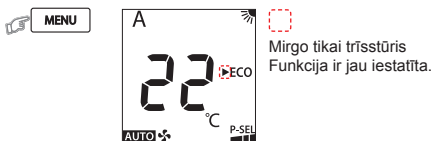
ECO

Automātiski kontrolē telpas temperatūru, lai taupītu elektroenerģiju (Izņemot DRY un FAN ONLY režīmu).

1. Nospiediet pogu MENU, lai ievadītu izvēlnes iestatījumus, un nospiediet pogu TEMP., lai izvēlētos ECO.

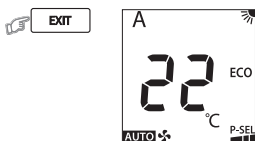


2. Apstipriniet izvēlēto funkciju, vēlreiz nospiežot pogu MENU.



Kad izvēlēta funkcija atgriezīsies izvēlnē, izvēles displejā mirgos trīsstūra simbols

3. Izejiet izvēlnes iestatīšanas displeju, nospiežot pogu EXIT.



Piezīme:

- Dzesēšanas režīmā iestatītā temperatūra 2 stundu laikā automātiski tiek paaugstināta par 1 grādu stundā (maksimālais temperatūras paaugstinājums 2 grādi).
- Sildīšanas režīmā iestatītā temperatūra tiek samazināta.

9.7 KAMĪNA REŽĪMS



Kad siltuma funkcija izslēgta, nodrošiniet, lai vienības ventilators nepārtraukti darbotos, cirkulējot siltumu telpā no citiem avotiem. Ir pieejami trīs iestatāmi parametri:

Noklusējuma iestatījums > Kamīna 1 > Kamīna 2

Kamīna 1:



- Ja sildīšana ir izslēgta, iekšēlu vienības ventilators turpinās darboties tādā pašā ātrumā, kādu lietotājs iepriekš iestatījis.

Kamīna 2:



- Ja sildīšana ir izslēgta, iekšēlu vienības ventilators turpinās darboties ļoti zemā ātrumā, kas iestatīts rūpnīcā.

Kamīna Režīmā Iestatīšana

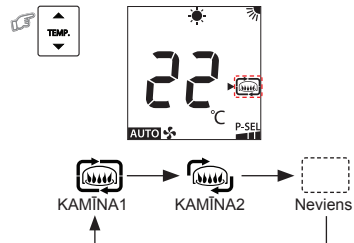
1. Nospiediet pogu MENU, lai ievadītu izvēlnes iestatījumus, un nospiediet pogu TEMP., lai izvēlētos KAMĪNA.



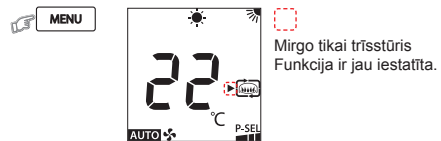
2. Ievadiet kamīna darbības režīmu KAMĪNA, nospiežot pogu MENU. Trīsstūra simbols pārtrauks mirgot, un tā vietā mirgos iestatījuma funkcija.



3. Izvēlieties KAMĪNA darbības režīmu, nospiežot pogu TEMP.

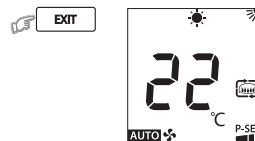


4. Apstipriniet izvēlēto funkciju, vēlreiz nospiežot pogu MENU.



Kad izvēlēta funkcija atgriezīsies izvēlnē, izvēles displejā mirgos trīsstūra simbols

5. Izejiet izvēlnes iestatīšanas displeju, nospiežot pogu EXIT.



Piezīme:

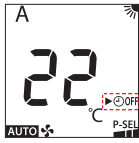
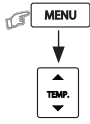
- Kamēr ieslēgts Kamīna sildīšanas režīms, iekšēlu vienības ventilators darbojas pastāvīgi un iespējama auksta gaisa vēsma.
- Kamīna darbosies tikai sildīšanas režīmā.

9.8 TIMER OFF REŽĪMS



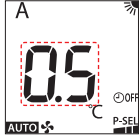
Taimera iestatīšanai izslēgtā režīmā OFF gaisa kondicionētāja darbības laikā.

1. Nospiediet pogu MENU, lai ievadītu izvēlnes iestatījumus, un nospiediet pogu TEMP., lai izvēlētos TIMER OFF.



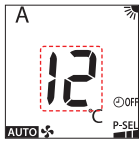
Mirgo gan trīsstūris, gan opcijas simbols
Funkcija vēl nav iestatīta.

2. Ievadiet taimera režīmu TIMER, nospiežot pogu MENU. trīsstūra simbols pārtrauks mirgot, un tā vietā mirgos iestatījuma funkcija.

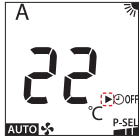


Mirgo tikai stundas

3. Izvēlieties izslēgta taimera režīmu TIMER OFF, nospiežot pogu TEMP. Izslēgta taimera režīmu TIMER OFF var izvēlēties laikam no 0,5 - 12 stundas.



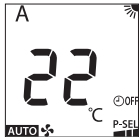
4. Apstipriniet izslēgta taimera režīmu TIMER OFF, nospiežot pogu MENU.



Mirgo tikai trīsstūris
Funkcija ir jau iestatīta.

Kad izvēlēta funkcija atgriezīsies izvēlnē, izvēlnes displejā mirgos trīsstūra simbols

5. Izejiet izvēlnes iestatīšanas displeju, nospiežot pogu EXIT.

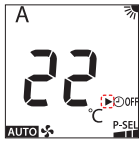
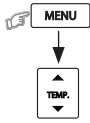


Piezīme:

- Iestatījums tiek saglabāts nākamajai darbības reizei.

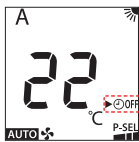
TIMER OFF režīma atcelšana

6. Iestatīta TIMER OFF režīma laikā (Nr. 5) vispirms nospiediet pogu MENU un tad pogu TEMP., lai izvēlētos TIMER OFF.



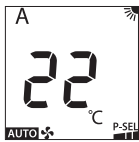
Mirgo tikai trīsstūris
Funkcija ir jau iestatīta.

7. Vēlreiz nospiediet pogu MENU, lai atceltu izslēgta taimera režīmu TIMER OFF.



Mirgo gan trīsstūris, gan opcijas simbols
Funkcija vēl nav iestatīta.

8. Izejiet izvēlnes iestatīšanas displeju, nospiežot pogu EXIT.

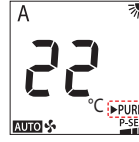
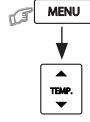


9.9 PURE (JONIZATORA) REŽĪMS



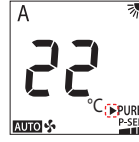
Gaisā esošā piesārņojuma uztveršanas efektivitāti paātrina jonizators. Jonizatora funkcija uztver un deaktivizē piesārņojumu, piemēram, baktērijas, smaku, dūmus, putekļus un vīrusus.

1. Nospiediet pogu MENU, lai ievadītu izvēlnes iestatījumus, un nospiediet pogu TEMP., lai izvēlētos PURE.



Mirgo gan trīsstūris, gan opcijas simbols
Funkcija vēl nav iestatīta.

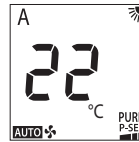
2. Apstipriniet izvēlēto funkciju, vēlreiz nospiežot pogu MENU.



Mirgo tikai trīsstūris
Funkcija ir jau iestatīta.

Kad izvēlēta funkcija atgriezīsies izvēlnē, izvēlnes displejā mirgos trīsstūra simbols

3. Izejiet izvēlnes iestatīšanas displeju, nospiežot pogu EXIT.



Piezīme:

- Jonizatora darbība nenogrem cigarešu dūmu kaitīgās vielas (oglekļa monoksīds, u.c.). Vēdināšanai ik pa laikam atveriet logu.
- Sakrājušies netīrumi, dūmi vai tīpaši mitra vide var izraisīt jonizatora darbības traucējumus. Šādā gadījumā gaisa kondicionieri pirms lietošanas ieteicams iztīrīt un izžāvēt.

9.10 JAUDAS IZVĒLES REŽĪMS

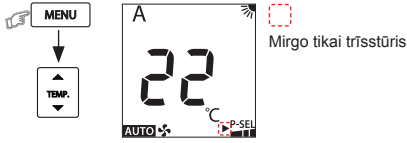
P-SEL

Šo funkciju izmanto tad, ja ar jaudas slēdzi darbinā arī citas elektroierīces. Šī funkcija ierobežo maksimālo strāvas un jaudas patēriņu līdz 100%, 75% vai 50%, un funkciju var iestatīt ar JAUDAS IZVĒLES. Jo zemāka procentuālā attiecība, jo lielāks ietaupījums un ilgāks kompresora darbības laiks.

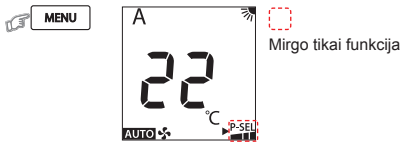
Piezīme:

• Tā kā funkcija JAUDAS IZVĒLES ierobežo maksimālo strāvu, atdzesēšana vai sasaldēšana var būt nepietiekama.

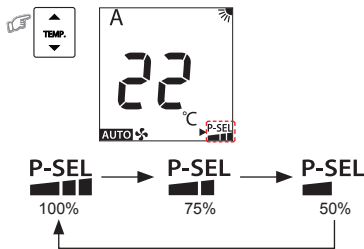
1. Nospiediet pogu MENU, lai ievadītu izvēlnes iestatījumus, un nospiediet pogu TEMP., lai izvēlētos JAUDAS IZVĒLES.



2. Ievadiet iestatījumu JAUDAS IZVĒLES, vēlēreiz nospiežot pogu MENU.



3. Izvēlieties JAUDAS IZVĒLES līmeni, nospiežot pogu TEMP.

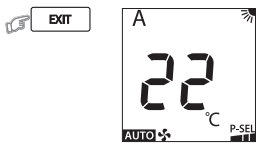


4. Apstipriniet JAUDAS IZVĒLES līmeni, nospiežot pogu MENU.



Kad izvēlēta funkcija atgriezīsies izvēlnē, izvēlnes displejā mirgos trīsstūra simbols ▶.

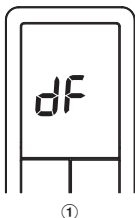
5. Izejiet izvēlnes iestatīšanas displeju, nospiežot pogu EXIT.



10 MANUĀLA ATKAUSĒŠANA REŽĪMS

Lai atkausētu āra ierīces siltummaiņi Sildīšanas.

Nospiediet un turiet : 5 sekundes ilgi, un tad tālvadības pults displejā parādīsies dF attēla ① veidā 2 sekundes ilgi.



11

DARBĪBAS LAMPIŅAS SPILGTUMA REGULĒŠANA

Lai samazinātu vai izslēgtu ekrāna apgaismojuma spilgtumu.

1. Nospiediet un turiet 3 sekundes, līdz tālvadības pults LCD ekrānā parādās spilgtuma līmeņi (d0, d1, d2 vai d3), un pēc tam atlaidiet pogu.
2. Nospiediet Palielināt vai Samazināt, lai pielāgotu spilgtumu kādā no 4 līmeņiem.

Tālvadības pults LCD	Darbības lampiņa	Spilgtums
d3	Lampa izstaro pilnu spilgtumu.	100%
d2	Lampa izstaro 50% spilgtuma.	50%
d1	Lampa izstaro 50% spilgtuma, un aktīvā lampa ir izslēgta.	50%
d0	Visas lampiņas ir izslēgtas.	Visas izslēgtas

- Ja iestatījums ir d1 un d0, lampiņa iedegas uz 5 sekundēm, pēc tam nodziest.

12

AUTOMĀTISKĀS RESTARTĒŠANAS FUNKCIJAS IESTĀTĪJUMS

Šis izstrādājums ir konstruēts tā, lai pēc strāvas padeves pārtraukuma tas varētu automātiski atsākt darbību tajā pašā režīmā, kādā darbojās pirms tam.

Informācija

Izstrādājums tika piegādāts ar ON automātiskās restartēšanas funkciju (Auto Restart). Ja šī funkcija nav nepieciešama, OFF to.

Kā OFF automātiskās pārstartēšanas funkcijas

- 3 sekundes turiet nospiestu iekštelpu iekārtas pogu [OPERATION] (Atskan 3 signāli, bet indikators OPERATION nemirgo).

Kā ON automātiskās pārstartēšanas funkcijas

- 3 sekundes turiet nospiestu iekštelpu iekārtas pogu [OPERATION] (Atskan trīs signāli un indikators OPERATION 5 sekundes mirgo ar frekvenci 5 reizes sekundē).

Piezīme:

- Ja ir iestatīts ON vai OFF taimeris, AUTOMĀTISKĀS RESTARTĒŠANAS DARBĪBA netiek aktivizēta.

13

AUTOMĀTISKĀS ATTĪRĪŠANAS REŽĪMS (TIKAI DZESĒŠANAS UN ŽĀVĒŠANAS REŽĪMĀ)

Paredzēts nepatīkamā aromāta novēršanai, ko izraisa iekštelpas vienība esošais mitrums.

1. Ja poga tiek nospiesta, ierīcei darbojoties dzesēšanas vai „Žāvēšanas” režīmā, „Ventilators” turpina darboties 30 minūtes pēc ierīces izslēgšanas un pēc tam automātiski izslēdzas. Šādi tiek samazināts iekštelpas vienība esošais mitrums.
2. Lai nekavējoties apturētu ierīces darbību, 30 sekunžu laikā nospiediet vairāk kā 2 reizes.

14 PAGAIDU DARBĪBAS REŽĪMS

Paredzēts gadījumam, ja nevarat atrast tālvadības pulti vai ir izlādējies tās baterija.

- Pēc pogas RESET nospiešanas agregāts sāk darboties vai izslēdzas, neizmantojot tālvadības pulti.
- Iekārta tiek ieslēgta režīmā AUTOMATIC, iestatītā temperatūra ir 24°C un ventilators darbojas rotācijas ātruma automātiskās regulēšanas režīmā.



Poga OPERATION / RESET

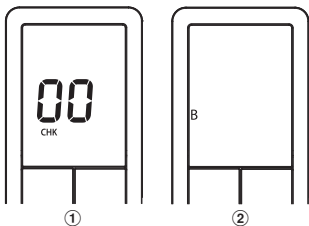
15 TĀLVADĪBAS PULTS A-B REŽĪMS

Paredzēts, lai nošķirtu katra iekšējās vienības darbības vadīšanu, izmantojot tālvadības pulti, ja tuvu viens otram ir uzstādīti divi gaisa kondicionētāji.

Tālvadības pults B iestatīšana.

1. Nospiediet iekšējās vienības pogu RESET, lai ON gaisa kondicionētāju.
2. Pavērsiet tālvadības pulti pret iekšējo ierīci.
3. Nospiediet un turiet nospiešu pogu tālvadības pults aizmugurē. Displejā tiks parādīts „00”. (Attēls ①)
4. Turot nospiešu pogu , nospiediet pogu . Displejā redzams rādījums „B”, rādījums „00” nodzies un gaisa kondicionētājs OFF. Tālvadības pults B iestatījums ir saglabāts atmiņā. (Attēls ②)

Piezīme: 1. Atkārtojiet iepriekš aprakstītās darbības, lai atiestatītu tālvadības pulti, kuru izmantosit kā A.
2. Tālvadības pults A nav rādījuma „A”.
3. Tālvadības pults rūpnīcā veiktais noklusējuma iestatījums ir A.



16 DARBA REŽĪMS UN JAUDA

1. Trīs minūšu profilakses funkcija: agregāta ieslēgšanas aizkavēšana uz 3 minūtēm pēc nejaūšas atkārtotas ON darba režīmā.
2. Uzsildīšanas režīms: pirms apsildes režīma ieslēgšanas agregāts tiek sildīts 5 minūtes.
3. Silta gaisa plūsmas regulēšana: kad temperatūra telpā sasniedz iekārtā iestatīto temperatūru, ventilatora rotācijas ātrums automātiski samazinās un āra agregāts izslēdzas.
4. Automātiskā atkausēšana: atkausēšanas režīmā ventilatori tiek ieslēgti.
5. Apsildes jauda: āra siltums tiek absorbēts un ievadīts telpā. Ja āra temperatūra ir pārāk zema, izmantojiet citu izmantošanai kopā ar gaisa kondicionētāju ieteiktu apsildes iekārtu.
6. Piesardzība sniega uzkrāšanās gadījumā: izvēlieties tādu āra agregāta uzstādīšanas vietu, kurā nekrājas sniega kupenas, lapas vai citi attiecīgajai sezonai raksturīgi grūži.
7. Agregāta darbības laikā var būt dzirdama neliela krakšķēšana. Tas ir normāli, jo krakšķēšanu var izraisīt iekārtas plastmasas daļu izplešanās/saraušanās.

Piezīme: 2 - 6 punkts modelim ar apsildes funkciju.

Gaisa kondicioniera darba apstākļi

Darbība	Temp.	Temperatūra ārā	Temperatūra telpā
Sildīšana		-30°C ~ 24°C	Mazāk nekā 28°C
Dzesēšana		-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Žāvēt		-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

17 APKOPE

Vispirms atvienojiet automātisko drošinātāju.

Iekšējās vienības un tālvadības pults

- Notīriet iekšējās vienības agregātu un tālvadības pulti pēc nepieciešamības, izmantojot mitru drāniņu.
- Neizmantojiet tīrīšanai benzīnu, atšķaidītāju, pulēšanas pulveri vai ķīmiski apstrādātu putekļu savākšanas lupatu.

Gaisa filtri

Tīrīt reizi divās nedēļās.

1. Atveriet gaisa ieplūdes režģi.
2. Noņemiet gaisa filtrus.
3. Izfīriet tos ar putekļu sūcēju vai izmazgājiet un izžāvējiet tos.
4. Novietojiet gaisa filtrus vietā un aizveriet gaisa ieplūdes režģi.

18 TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA (PĀRBAUDES PUNKTS)

Agregāts nedarbojas.	Neparasti maza dzesēšanas vai sildīšanas jauda.
<ul style="list-style-type: none"> • Ir izslēgts galvenais strāvas padeves slēdzis. • Ir nostrādājis automātiskais drošinātājs, pārtraucot strāvas padevi. • Elektrofilklā ir pārtraukta strāvas padeve. • Ir iestatīts ON taimeris. 	<ul style="list-style-type: none"> • Filtris ir pārklājuši putekļi. • Ir nepareizi iestatīta temperatūra. • Ir atvērti telpas logi vai durvis. • Āra agregāta ir bloķēta gaisa ieplūde vai izplūde. • Pārāk mazs ventilatora rotācijas ātrums. • Iekārta ir ieslēgta režīmā FAN vai DRY. • JAUDAS IZVĒLES funkcija ir iestatīta uz 75% vai 50% (Šī funkcija ir atkarīga no tālvadības pults).

19 BEZVADU LAN SAVIENOJUMS

Toshiba Home AC Control

Lūdzam savā ierīcē apmeklēt lietotņu veikalu, lai veiktu lejupielādi un instalētu Toshiba Home AC Control lietotni.



Lietotne

Atslēgvārds : Toshiba Home AC Control

Toshiba Home AC Control lietotne atbalsts



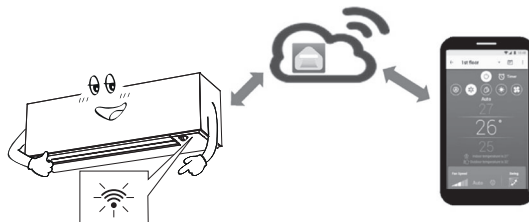
iOS : 9.0 vai jaunāka versija.



Android : 5.0 versija vai jaunāka.

Par Toshiba Home AC Control

1. Toshiba Home AC Control spēj vadīt AC darbību no viedtālruna vai planšetdatora (mobilās ierīces) ar interneta pieslēgumu.
2. Ar vadību no jebkuras vietas, vadības programmatūra darbojas mākoņa sistēmā, un no mobilās ierīces ir iespējams iestatīt un uzraudzīt AC darbību, izmantojot interneta pieslēgumu.
3. Vadīt spēj jebkurš, 1 bezvadu adapteris, maksimāli 5 lietotāji (izmantojot 1 e-pasta reģistrāciju).
4. Vairāku AC sistēmu vadība, 1 lietotājs var vadīt 10 AC.
5. Grupu kontrole.
 - 5.1 Iespējams izveidot un vadīt 3 AC grupas.
 - 5.2 Iespējams vienā grupā vadīt līdz 10 AC.

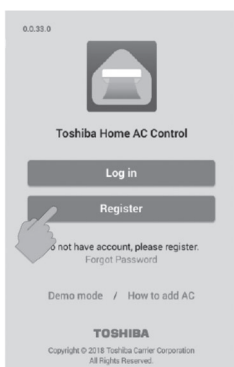


Piezīme:

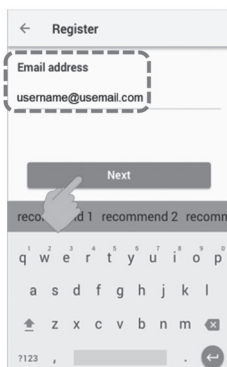
1. Adapters spēj reģistrēt tikai 1 e-pasta adresi, tādēļ, reģistrējoties ar jaunu e-pastu, esošā adrese kļūs nederīga.
2. 1 E-pasta adresi var izmantot 5 ierīču reģistrēšanai viena un tā paša AC vadībai.

Reģistrācijas process

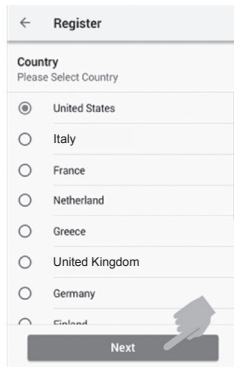
Atveriet lietotni un dodieties uz reģistrāciju, lai reģistrētu Lietotāju.



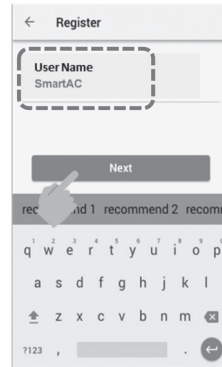
① Cilnes Register.



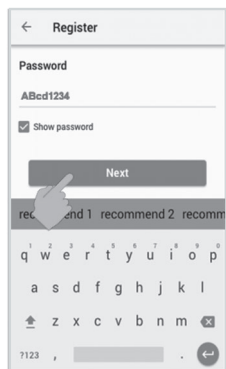
② Ievadiet e-pasta adresi.



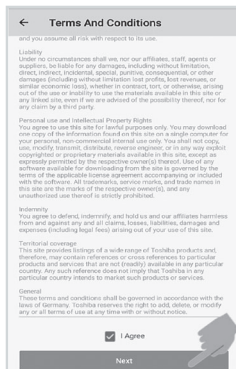
③ Izvēlieties valsti.



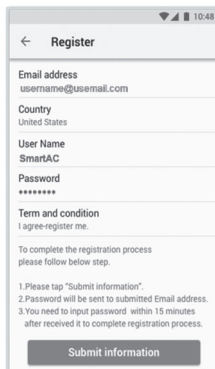
④ Ievadiet lietotājvārdu.



⑤ Ievadiet paroli, kas sastāv no 6-10 rakstzīmēm, kurās iekļauti gan alfabēta burti, gan cipari.



⑥ Izlasiet noteikumus.



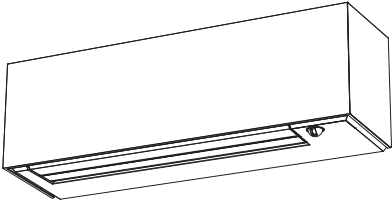
⑦ Apstiprināt informāciju.



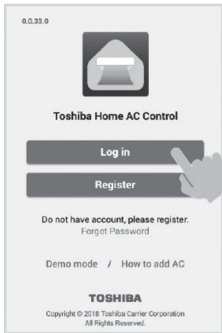
⑧ Informācija tiks nosūtīta uz e-pastu, klikšķiniet uz saites, lai apstiprinātu.

Piesakieties Toshiba Home AC Control lietotne

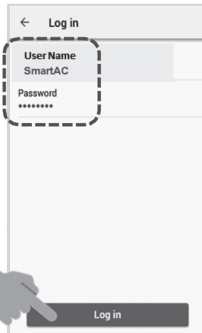
- 1 Pievienojiet bezvadu adapteri A/C un ieslēdziet strāvas padevi.



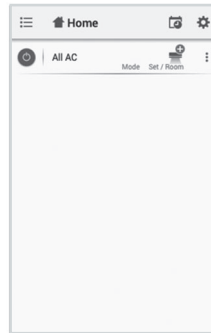
Iebūvētā tipa, bezvadu adapters ierīcei jau uzstādīts.



- 2 Atveriet lietotni un izvēlieties Log in.



- 3 Ievadiet lietotājvārdu un paroli.

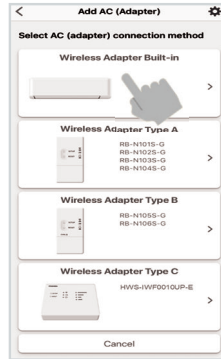
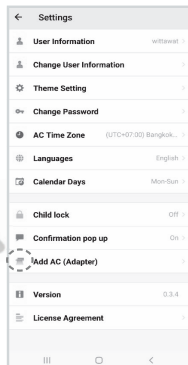


- 4 Pieteikšanās ir veiksmīga.

Pievienojiet bezvadu adapteri, lai veiktu vadību no Toshiba Home AC Control lietotne



- 1 Izvēlieties „Add AC (Adapter)” displejā augstāk.



- 2 Izvēlieties AC (adapter) pieslēgšanas metodi.

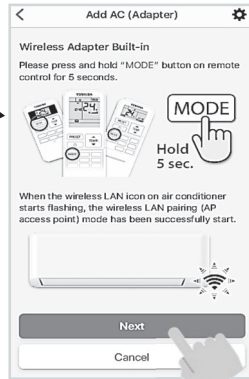
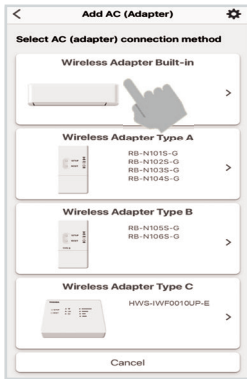
Iebūvēts bezvadu adapters
Ar tālvadības pultī vadāms aktīvs
bezvadu adapters, automātiska
pieteikšanās

*Piezīme

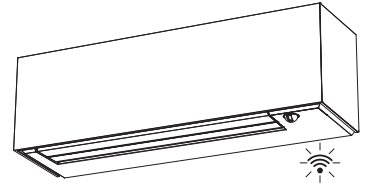
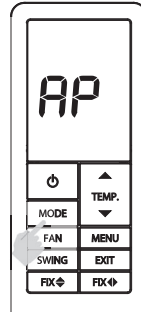
1. Ja tiek mainīts Wi-Fi maršrutētājs vai reģistrācijas e-pasts, ir nepieciešams vēlreiz pievienot bezvadu adapteri (Iebūvētais tips : Turiet tālvadības pultī nospiešu režīma pogu MODE 5 sekundes aktīvam AP režīmam).
2. Ja tiek mainīts izmantotais bezvadu A/C, ir jāveic atiestatīšana līdz rūpnīcas iestatījumiem un vēlreiz jāpievieno bezvadu adapteris (Iebūvētais tips : Turiet tālvadības pultī nospiešu režīma pogu MODE 5 sekundes un izvēlieties „rb”).

Pievienojiet bezvadu adapteri, lai veiktu vadību no Toshiba Home AC Control lietotne

③ AC (adapter) pievienošana

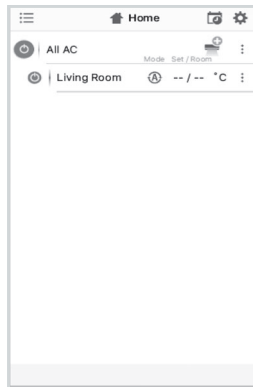


Nospiediet un 5 sekundes turiet nospiestu pogu MODE

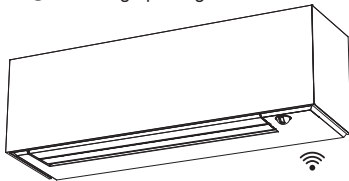


Bezvadu LED zīme mirgos, ja AP režīms būs aktīvs

⑥ A/C pievienošana pabeigta.



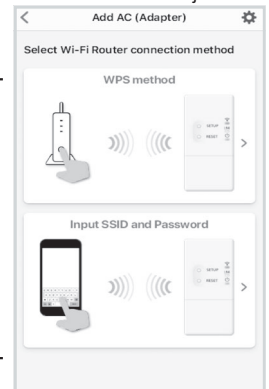
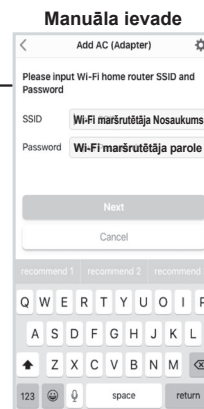
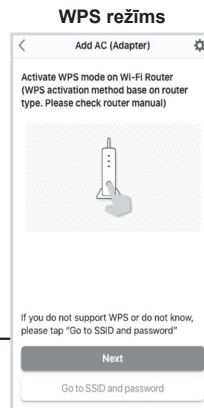
⑦ Veiksmīga pieslēgšanās.



Bezvadu LED indikators pārtrauks mirgošanu.

④ Ar tālvadības pulti vadāms aktīvs bezvadu adapters.

⑤ Pieslēdzieties ar Mājas Wi-Fi maršrutētāju.



LV

Izvēlne

- Home
- Settings
- Toshiba AC special feature
- Google Assistant
- Amazon Alexa
- Wireless adapter manual
- Help
- Logout

Nedēļas grafiks

Weekly Schedule

Monday

- All AC
- 1st floor
- Living ...m
- Bed Room
- Kitchen
- Bath R...m
- Den
- 2nd floor
- Child R... 1
- Child R... 2
- Guest R. 1

Iestatīšana

Settings

- User Information
- Change User Information
- Theme Setting
- Change Password
- AC Time Zone (UTC+07:00) Bangkok...
- Languages English
- Calendar Days Mon-Sun
- Child lock OFF
- Confirmation pop up On
- Add AC (Adapter)
- Version 0.3.4
- License Agreement

Home

- All AC
- 1st floor (Ams)
- Living Room (A... 25 / 28 °C
- Dining Room (... -- / -- °C
- Bath Room (A... -- / -- °C
- 2nd floor (Ams)
- Bed Room (Ams) 25 / 28 °C
- Children Room... -- / -- °C

Energy Monitoring

- Cost Calculator 0.1 EUR/kWh
- Display
- Export Data
- Clear Data

Service Function

- Service

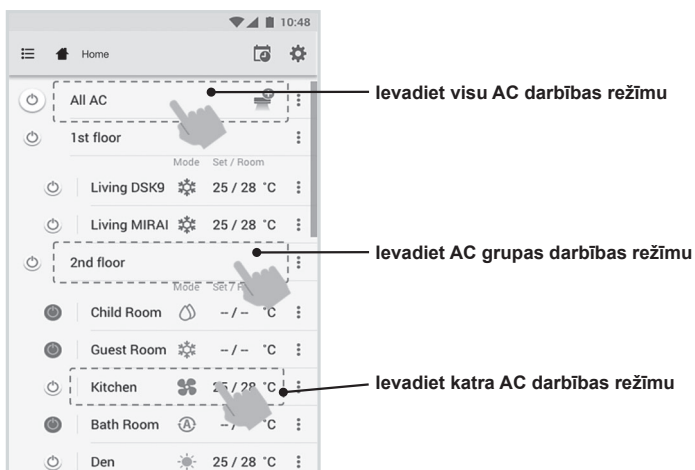
Message

All	News	Promotion
<ul style="list-style-type: none"> This is Subject of test Promotion Message This is body of test message 2 		6/27/2020 10:48:10 AM
<ul style="list-style-type: none"> This is Subject of test Promotion Message This is body of test message 2 		6/27/2020 10:48:10 AM
<ul style="list-style-type: none"> This is Subject of test Promotion Message This is body of test message 2 		6/27/2020 10:48:10 AM

Annotations:

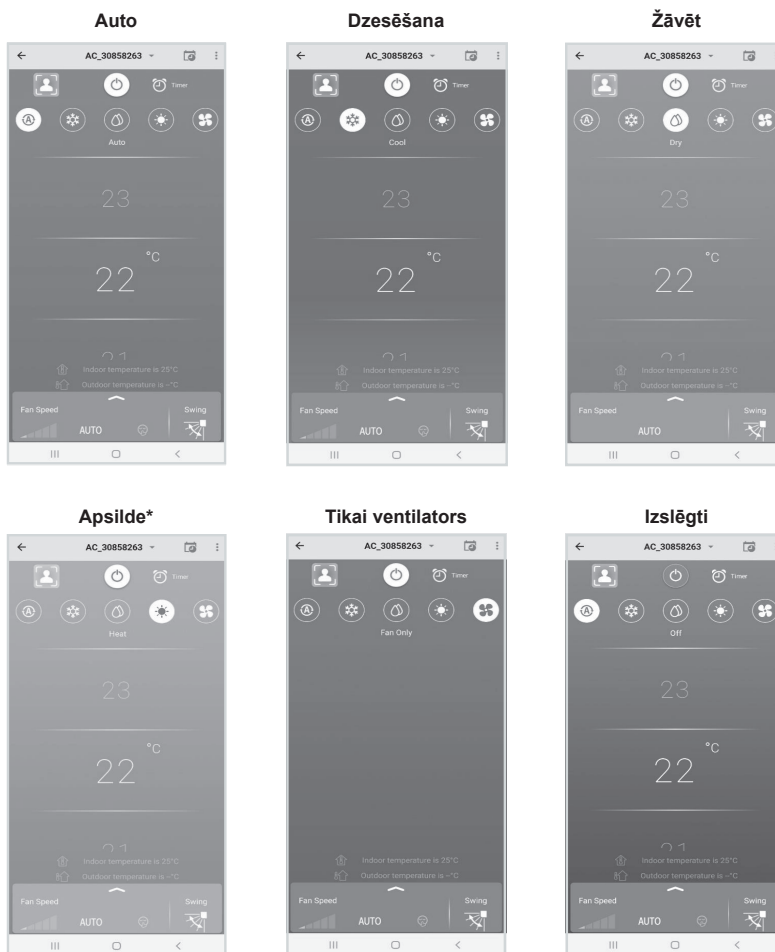
- Visi AC ieslēgti/Izslēgti
- Grupas AC ieslēgti/Izslēgti
- Katrs AC ieslēgti/Izslēgti
- Grupas nosaukums
- AC ierīce ir bezaistē
- Paziņojuma ERROR koda apraksts (uznirstošs)
- Pievienot AC
- Visu AC apakšizvēlne
 - Pievienot grupu
 - Dzēst grupu
 - Darbību iestatīšana
- Grupas kondicionieri
 - Izvēlieties režīmu AC
 - Mainīt nosaukumu
 - Darbību iestatīšana
- AC apakšizvēlne
 - Darbību iestatīšana
 - Mainīt nosaukumu
 - Dzēst AC
- Temperatūras iestatīšana / Faktiskā telpas temperatūra
- Katra AC esošais darbības režīms

Režīma un stāvokļa iestatīšana



Režīma izvēle Toshiba Home AC Control lietotnē

Pieejami 5 darbības režīmi



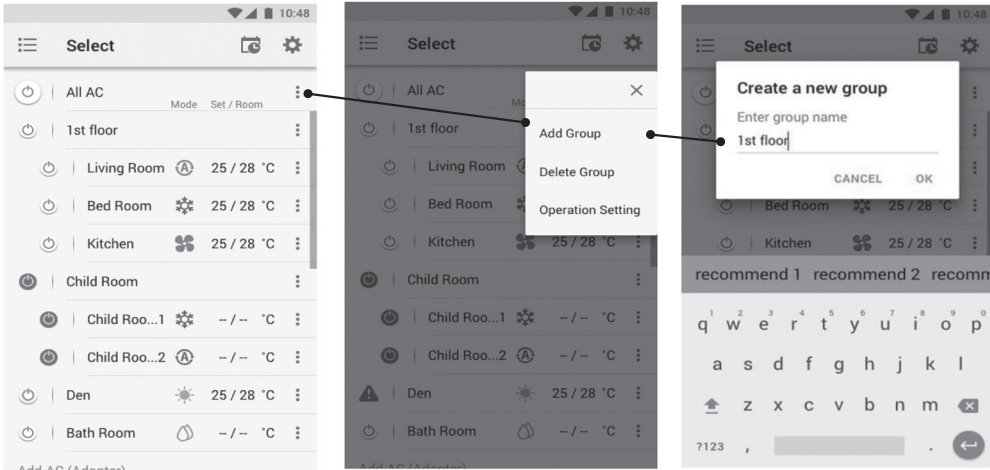
* Šis „Apsildes režīms” ir pieejams tikai produktam Siltumsūknis.

Grupas darbība

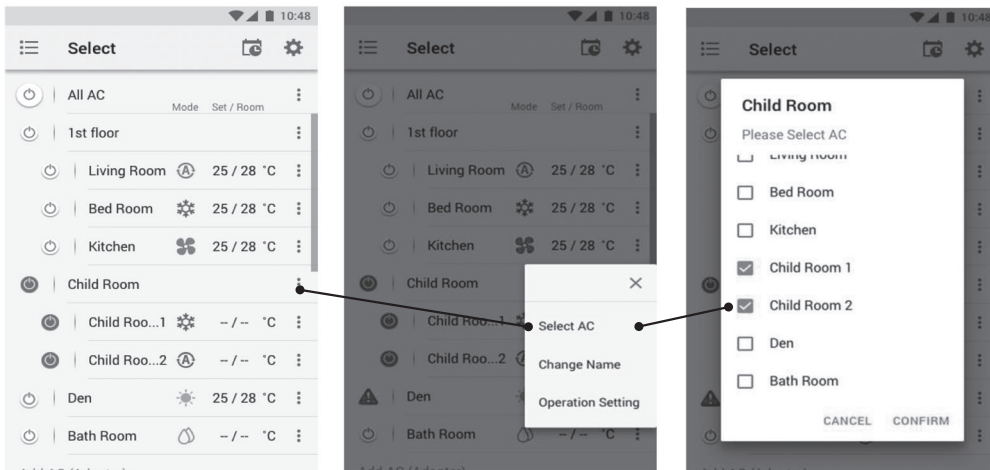
Maksimāli 3 grupas

Maksimāli 1 grupa = 10 ierīces.

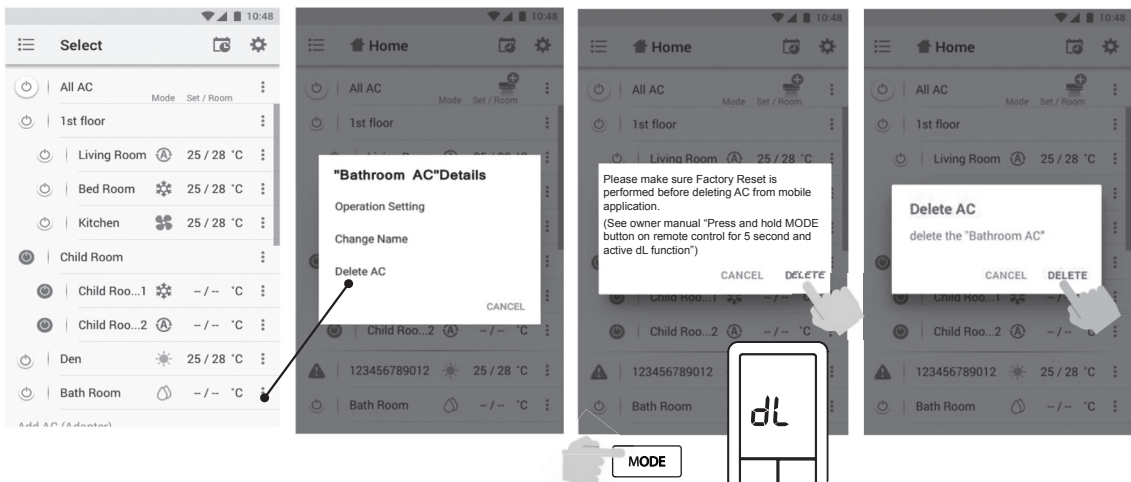
Pievienot grupu



Pievienot grupā AC

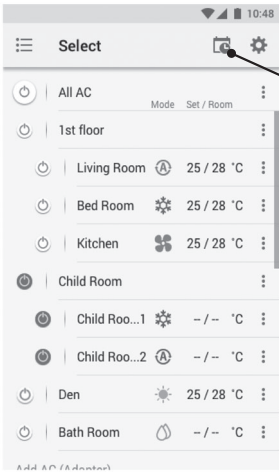


Dzēst no grupas AC

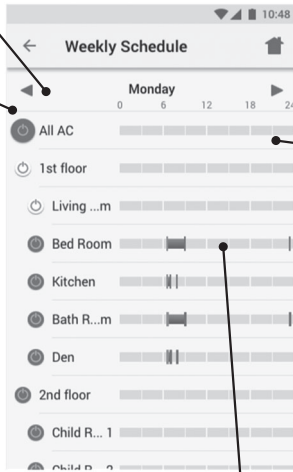


Ir iestatīts nedēļas grafiks

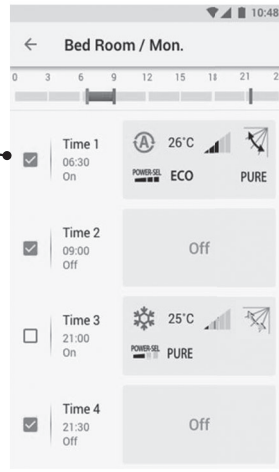
Dienas izvēle Pirmdiena - Svētdiena



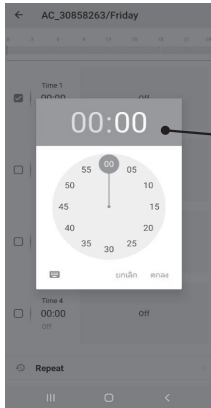
Visu AC ierīču nedēļas grafiks



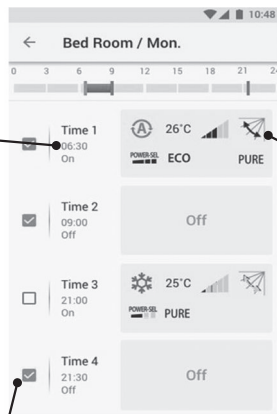
Visu AC ierīču nedēļas grafiks



Laika izvēle



Katrai ierīcei iestatīts nedēļas grafiks

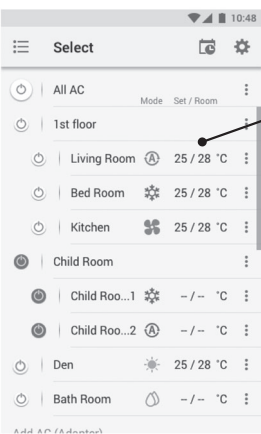


Režīma izvēle



Izvēlieties aktīvo programmu, atzīmējot izvēles lauciņu

Atcelt nedēļas grafiku

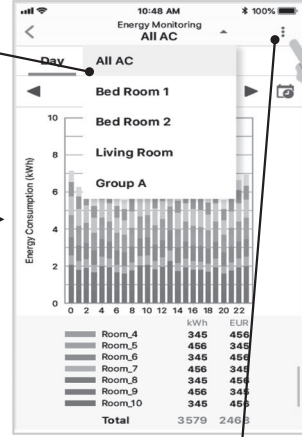
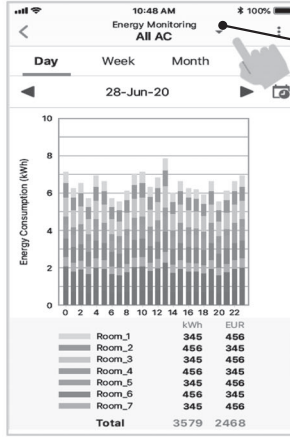
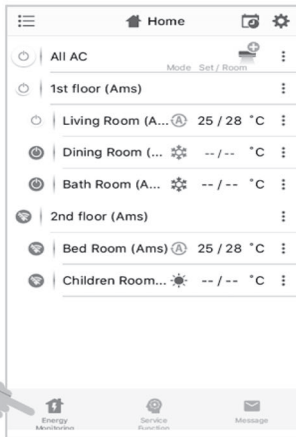


Nedēļas grafiks nav iestatīts

Nedēļas grafiks ir iestatīts bet nav aktīvs

Nedēļas grafiks ir iestatīts un aktīvs

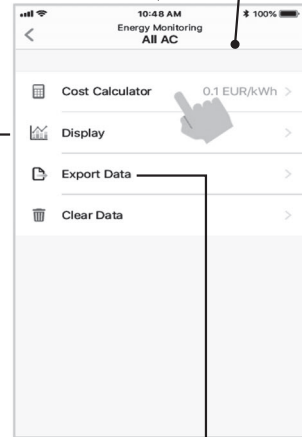
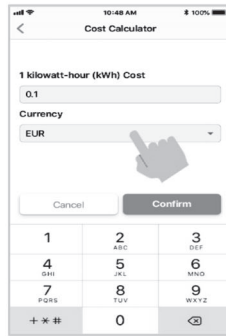
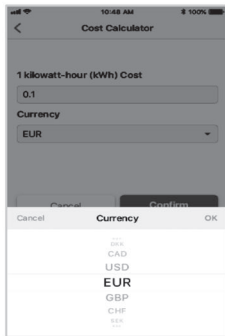
Izvēlieties telpu enerģijas uzraudzībai



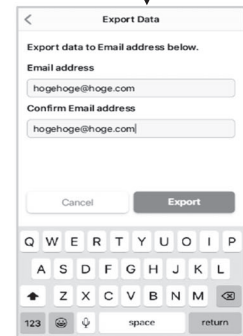
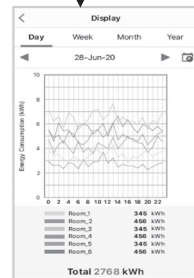
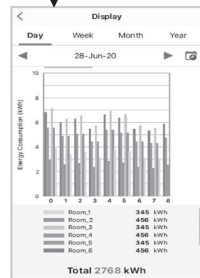
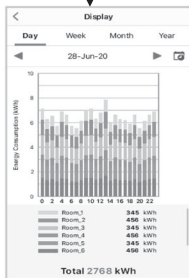
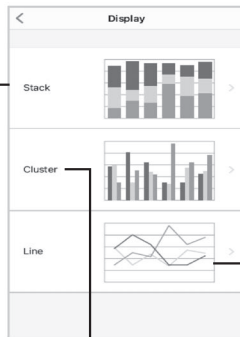
① Izvēlieties Energy monitoring.

② Enerģijas uzraudzības displejs.

Iestatiet izmaksu aprēķināšanu un valūtu



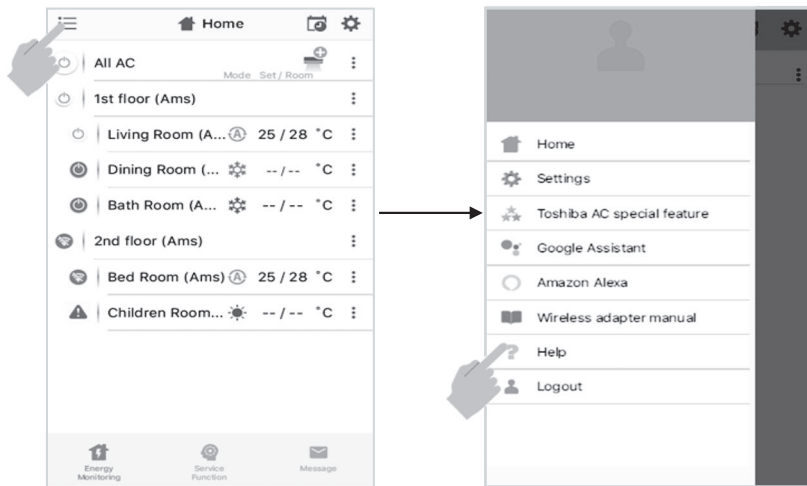
Izvēlieties enerģijas uzraudzības displeju



Eksportēt datus un nosūtīt ar e-pastu

- Norādītais elektrības patēriņš ir aptuvenš, jo tiek vienkārši aprēķināts. Dažkārt tas var atšķirties no rezultāta, kas iegūts ar elektrības patēriņa skaitītāju.

Problēmu gadījumā ir ieteicams aplūkot palīdzības Help izvēlni



Piezīme:

- Bezvadu adapteri ir jāuzstāda, jāapkop, jālabo un jānoņem kvalificētam montierim vai kvalificētam servisa darbiniekam.
- Iekārtas darbības traucējumu gadījumā sazinieties ar izplatītāju un/vai servisa centru.

SAUGOS PRIEMONĖS



Prieš naudodami įrenginį atidžiai perskaitykite šiame vadove pateikiamas atsargumo priemones.



Šis prietaisas yra pripildytas R32.

■ Įspėjamosios nuorodos ant oro kondicionieriaus

Įspėjimo indikacija	Apibūdinimas
<p>CAUTION</p> <p>BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.</p>	<p>ATSARGIAI</p> <p>SPROGIMO PAVOJUS</p> <p>Prieš operaciją atidarykite priežiūros vožtuvus, kitaip gali sprogti.</p>

- Ši vadovą padėkite patogioje vietoje, kad operatorius jį lengvai rastų.
- Prieš naudodami įrenginį atidžiai perskaitykite šiame vadove pateikiamas atsargumo priemones.
- Šį prietaisą gali naudoti specialistai arba išmokyti naudotojai parduotuvėse, apšvietimo pramonėje ir ūkiuose arba komerciniais tikslais nespecialistai.
- Čia pateikiamos atsargumo priemonės yra skirstomos į kategorijas PAVOJUS, ĮSPĖJIMAS ir ATSARGIAI. Juose visuose pateikiama svarbi saugos informacija. Būtinai laikykitės visų atsargumo priemonių.

PAVOJUS

- Nemontuokite, netaisykite, neatidarykite ir nenuimkite dangčio. Pavojinga įtampa. Paprašykite, kad tai padarytų prekybos atstovai arba specialistai.
- Maitinimo išjungimas neapsaugo nuo galimo elektros smūgio.
- Prietaisas turi būti sumontuotas pagal šalyje galiojančias laidų tiesimo taisykles.
- Įtvirtintuose laiduose turi būti integruotos priemonės atjungti prietaisą nuo maitinimo, visuose poliuose paliekant bent 3 mm jungčių atskyrimą.
- Prietaisas turi būti saugomas patalpoje, kurioje nėra nuolat naudojami degimo šaltiniai (pvz., atvira liepsna, veikiantis dujinis prietaisas ar elektrinis šildytuvas).
- Kad išvengtumėte gaisro, sprogimo ar sužeidimų, nenaudokite įrenginio, kai netoliese jo yra pavojingų dujų (pvz., degių ar sukeliančių koroziją).

ĮSPĖJIMAS

- Nenukreipkite į save ilgą laiką šalto arba šilta oro srovės.
- Nekiškite pirštų ar bet kokių daiktų į oro įsiurbimo / išleidimo angą.
- Esant neįprastai situacijai (atsiradus degėsių kvapui ar pan.) sustabdykite oro kondicionierių ir atjunkite elektros tiekimą arba išjunkite jungiklį.
- Šį įrenginį gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys, kurių fi ziniai, jutimo ir protiniai gebėjimai yra silpnesni, arba neturintieji patirties ir žinių su sąlyga, kad jie bus išmokyti saugiai naudotis įrenginiu ir prižiūrimi. Turi būti užtikrinta, jog jie saugiai naudotų įrenginį ir būtų supažindinti su susijusiais pavojais. Vaikams negalima žaisti su šiuo įrenginiu. Vaikams draudžiama valyti ir taisyti įrenginį be suaugusiųjų priežiūros.

SAUGOS PRIEMONĖS

- Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su suprastėjusiais fiziniais, jutimo ar protiniais gebėjimais arba stokojančioms patirties ir žinių, nebent juos prižiūrėtų arba pamokytų naudoti šį prietaisą už jų saugą atsakingas asmuo.
- Oro kondicionieriaus montavimo, priežiūros, remonto ir išmontavimo darbus turi atlikti kvalifi kuotas montuotojas arba techninės priežiūros specialistas. Jei reikia atlikti kuriuos nors iš šių darbų, kreipkitės į kvalifi kuotą montuotoją arba techninės priežiūros specialistą.
- Būtina prižiūrėti, kad vaikai su prietaisu nežaistu.
- Papildymui arba keitimui naudokite tik nurodytą (R32) šaldymo priemonę. Priešingu atveju, aušinimo kontūre gali susidaryti per didelis slėgis, atsirasti gedimas ar įvykti produkto sproginimas ir sukelti sužeidimus.
- Atšildymo procesui paspartinti arba valymui naudokite tik gamintojo rekomenduojamas priemones.
- Prietaisas turi būti saugomas patalpoje, kurioje nėra nuolat naudojami degimo šaltiniai (pvz., atvira liepsna, veikiantis dujinis prietaisas ar elektrinis šildytuvas).
- Atminkite, kad šaltnešis gali neturėti jokio kvapo.
- Nebandykite arba nedeginkite prietaiso, nes jo sistema yra veikiama slėgio. Saugokite prietaisą nuo karščio, liepsnos, kibirkščių ir kitų degimo šaltinių. Kitaip jis gali sprogti ir sunkiai arba mirtinai sužaloti.
- Be gamintojo leidimo neįjunkite jokių kitų įrenginių.

ATSARGIAI

- Neplaukite įrenginio vandeniu. Jis gali sukelti elektros šoką.
- Nenaudokite oro kondicionieriaus kitiems tikslams, pavyzdžiui maisto saugojimui, gyvūnų auginimui ir t.
- Nelipkite ir nieko nedėkite ant įrenginio esančio viduje ar lauke. Galite susižeisti arba sugadinti įrenginį.
- Nelieskite aliuminio krašto, nes galite susižeisti.
- Prieš valant įrenginį, išjunkite pagrindinį jungiklį arba srovės jungiklį.
- Jei ilgą laiką prietaisas bus nenaudojamas, išjunkite pagrindinį jo jungiklį arba srovės pertraukiklį.
- Po ilgalaikio šio prietaiso naudojimo, patariama, kad jo techninę priežiūrą atliktų specialistai.
- Gamintojas neprisiima atsakomybės už jokią žalą, kilusią nesilaikant šio vadovo nurodymų.
- Nuotolinio valdymo pulte ir laikiklyje yra magnetai, todėl laikykite juos toliau nuo magnetus veikiančių produktų. (pvz., elektroninių prietaisų, kortelių su magnetine juoste ir t.)
- Aukšta temperatūra, stiprus magnetinis laukas ir stiprūs tiesioginiai smūgiai gali turėti įtakos magneto stiprumui.

8 DŽIOVINIMO VEIKIMAS

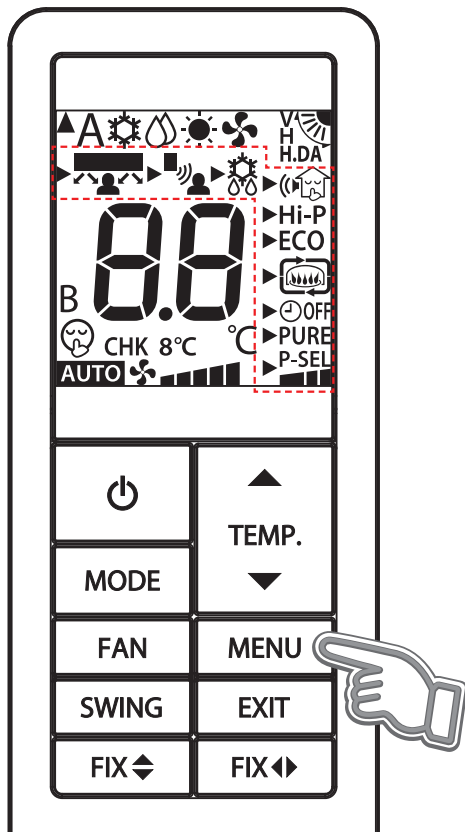
Džiovinimui vidutinio lygio aušinimas valdomas automatiškai.

1. Paspauskite **MODE** : Pasirinkite Džiovinimas .
2. Paspauskite **TEMP.** : Nustatykite pageidaujimą temperatūrą.
Min. 17°C, Max. 30°C.

Pastaba: DRY režimui ventiliatoriaus greitis reguliuojamas tik Automatiškai.

9 MENU SAŪRANKA

Jei norite pasirinkti kitus oro kondicionieriaus nustatymus, pvz., Tiesioginis Oro srautas/Netiesioginis Oro srautas, Hi POWER, OFF laikmatį ir pan, spauskite mygtuką MENU .



9.1 TIESIOGINIS ORO SRAUTAS IR NETIESIOGINIS ORO SRAUTAS VEIKIMAS

Šiluminiai jutikliai aptinka žmogų kambaryje ir nustato jo buvimo vietą bei reguliuoja grotelių judėjimą pagal naudotojo pageidaujimą oro srauto kryptį. (Išskyrus DRY ir FAN ONLY režimus)

Tiesioginis Oro srautas

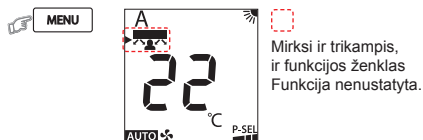
Kai šiluminis jutiklis aptinka žmogaus padėtį Oro kondicionierius sureguliuoja groteles į Tiesioginį Oro srautą, kad oro srautas būtų nukreiptas į žmogų.

Netiesioginis Oro srautas

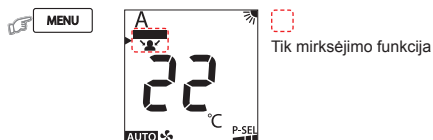
Kai šiluminis jutiklis aptinka žmogaus padėtį Oro kondicionierius sureguliuoja groteles į Netiesioginį Oro srautą žmogaus atžvilgiu.

Tiesioginis Oro srautas/Netiesioginis Oro srautas veikimo nustatymas

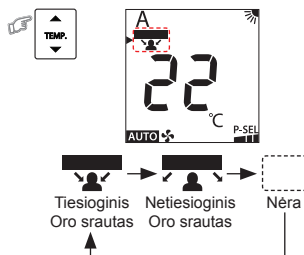
1. Paspauskite mygtuką MENU, kad pereitumėte į meniu pasirinkimą.



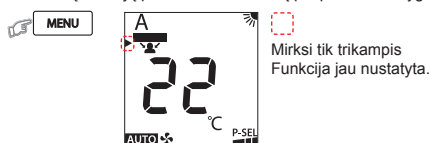
2. Įjunkite Tiesioginis Oro srautas/Netiesioginis Oro srautas režimą paspausdami mygtuką MENU. Trikampis ženklas nebemirksės, tačiau pradės mirksėti nustatymo funkcija.



3. Parenka Tiesioginis Oro srautas/Netiesioginis Oro srautas režimą spaudžiant mygtuką TEMP.

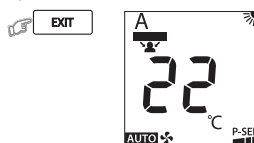


4. Pasirinktą funkciją patvirtinkite dar kartą paspausdami mygtuką MENU.



Pasirinkus funkciją būsite gražinti į meniu pasirinkimo ekraną, o trikampio ženklas pradės mirksėti .

5. Spausiti EXIT ir išeikite iš meniu nustatymų ekrano mygtuką.



Pastaba:

- Nejudinkite šiluminio jutiklio rankomis ar kitais būdais. Dėl to šiluminis jutiklis gali sugesti.

Esant šioms sąlygoms negalima aptikti apribojimų

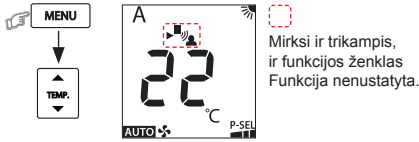
- Asmuo yra šalia sienos.
- Asmuo stovi tiesiai po oro kondicionieriumi.
- Jei yra kliūtis, pvz., baldas ar kitas šilumos šaltinis.
- Vieta, kur kambario temperatūra pernelyg aukšta.
- Asmuo storai apsirengęs ir nėra atviros odos.
- Yra kaitinimo elementas, kurio temperatūra smarkiai kinta.
- Kai kurių šilumos šaltinių, pavyzdžiui, mažo vaiko ar naminio gyvūno, gali nepavykti aptikti.
- Šilumos šaltinis yra per toli nuo oro kondicionieriaus.
- Šilumos šaltinis ilgai nejuda.
- Aptikimas gali būti klaidingas dėl kitų šilumos šaltinių, saulės spindulių, židinio, radiatoriaus, judančių užuolaidų ir pan.

9.2 JUDESIO SEKIMO VEIKIMAS

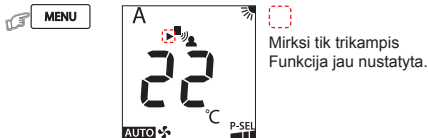


Siekiant taupyti energiją, kai kambaryje nėra žmonių, galima automatiškai reguliuoti patalpos temperatūrą arba padidinti galimybę reguliuoti oro kondicionavimo sistemą pagal kambaryje aptinkamą judėjimą ar veiklą. (Išskyrus DRY ir FAN ONLY režimus)

1. Paspauskite mygtuką MENU, kad įeitumėte į meniu nustatymus, ir paspauskite mygtuką TEMP., kad pasirinktumėte judesio sekimo funkciją.

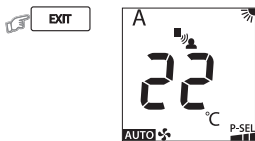


2. Pasirinktą funkciją patvirtinkite dar kartą paspausdami mygtuką MENU.



Pasirinkus funkciją būsite grąžinti į meniu pasirinkimo ekraną, o trikampių ženklas pradės mirksėti.

3. Spausiti EXIT ir išeikite iš meniu nustatymų ekrano mygtuką.



Pastaba:

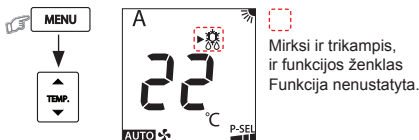
- Žmogaus aptikimas gali būti klaidingas, jei kambaryje yra daug saulės šviesos.

9.3 STIPRAUS ATITIRPINIMO VEIKIMAS

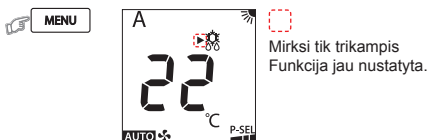


Padidinkite atitirpinimo pajėgumą, kai įprasto atitirpinimo pajėgumo nepakanka, padidindami baigto atitirpinimo operacijos parametras.

1. Paspauskite mygtuką MENU, kad įeitumėte į meniu nustatymus, ir paspauskite mygtuką TEMP., kad pasirinktumėte Stipraus atitirpinimo funkciją.

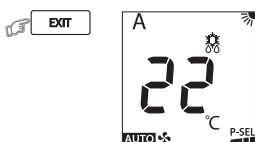


2. Pasirinktą funkciją patvirtinkite dar kartą paspausdami mygtuką MENU.



Pasirinkus funkciją būsite grąžinti į meniu pasirinkimo ekraną, o trikampių ženklas pradės mirksėti.

3. Spausiti EXIT ir išeikite iš meniu nustatymų ekrano mygtuką.



Pastaba:

- Stiprus atitirpinimas veikia tik automatinio ir šildymo režimu.

9.4 TYLUSIS VEIKIMAS (Lauke [taisas])



Kad jūs patys arba kaimynai galėtumėte ramiai miegoti naktį, nustatykite, kad išorės įrenginys veiktų tyliai. Naudojant šią funkciją, vėsinimo arba šildymo arba šildymo pajėgumas bus optimizuotas tokiam tyliam veikimui palaikyti. Tyliji veikimą galima pasirinkti vienam iš dviejų tikslų (Tylusis 1 ir Tylusis 2). Nustatomi trys parametrai: Standartinis lygis > Tylusis 1 > Tylusis 2

Tylusis 1:



- Nors įrenginys veikia tyliai, pirmenybė vis tiek teikiama Vėsinimo arba šildymo pajėgumui, kad patalpoje būtų užtikrinamas pakankamas komfortas.
- Ši nuostata tai puikus vėsinimo arba šildymo pajėgumo ir išorės įrenginio garso lygio balansas.

Tylusis 2:



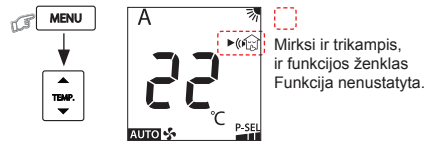
- Vėsinimo arba šildymo pajėgumas aukojamas dėl garso lygio visomis aplinkybėmis, kai pirmenybė teikiama išorės įrenginio garso lygiui.
- Ši nuostata skirta sumažinti išorės įrenginio didžiausią garso lygį 4 dB(A).

Pastaba:

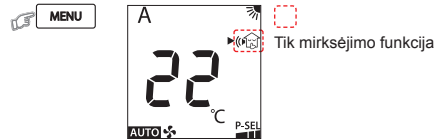
- Įjungus Tylusis veikimą, vėsinimo arba šildymo pajėgumas gali būti nepakankamas.

Tylojo veikimo nustatymas

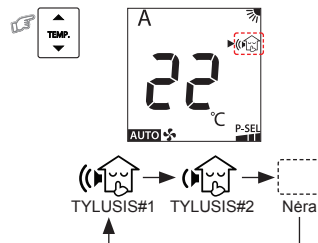
1. Paspauskite mygtuką MENU, kad įjungtumėte meniu nustatymą, ir paspausdami mygtuką TEMP. pasirinkite Tylusis.



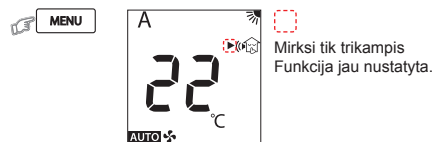
2. Įjunkite TYLUSIS režimą paspausdami mygtuką MENU. Trikampis ženklas nebemirksės, tačiau pradės mirksėti nustatymo funkcija.



3. Spausdami mygtuką TEMP. pasirinkite TYLUSIS veikimą.

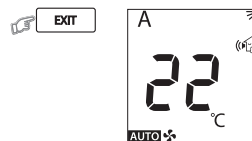


4. Pasirinktą funkciją patvirtinkite dar kartą paspausdami mygtuką MENU.



Pasirinkus funkciją būsite grąžinti į meniu pasirinkimo ekraną, o trikampių ženklas pradės mirksėti.

5. Spausiti EXIT ir išeikite iš meniu nustatymų ekrano mygtuką.

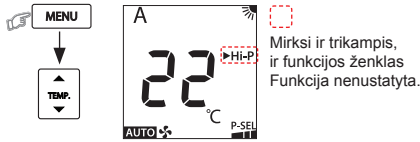


9.5 HI POWER VEIKIMAS

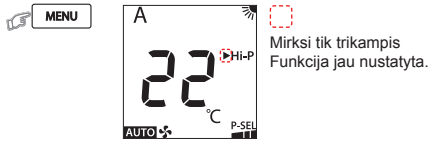
Hi-P

Norint automatiškai valdyti patalpos temperatūrą ir oro srautą, kad patalpa būtų greičiau atvėsinta arba pašildyta (išskyrus DRY ir FAN ONLY režimus).

1. Paspauskite mygtuką MENU, kad įjungtumėte meniu nustatymą, ir paspausdami mygtuką TEMP. pasirinkite HI POWER.

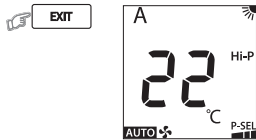


2. Pasirinktą funkciją patvirtinkite dar kartą paspausdami mygtuką MENU.



Pasirinkus funkciją būsite grąžinti į meniu pasirinkimo ekraną, o trikampių ženklas pradės mirksėti.

3. Spauskite EXIT ir išeikite iš meniu nustatymų ekrano mygtuką.



9.6 ECO VEIKIMAS

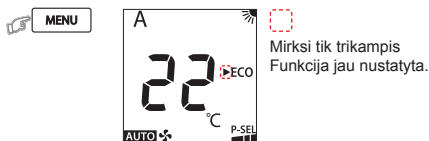
ECO

Kad patalpos temperatūra būtų valdoma automatiškai ir taupoma energija (išskyrus DRY ir FAN ONLY režimus).

1. Paspauskite mygtuką MENU, kad įjungtumėte meniu nustatymą, ir paspausdami mygtuką TEMP. pasirinkite ECO.

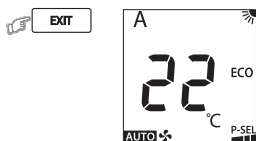


2. Pasirinktą funkciją patvirtinkite dar kartą paspausdami mygtuką MENU.



Pasirinkus funkciją būsite grąžinti į meniu pasirinkimo ekraną, o trikampių ženklas pradės mirksėti.

3. Spauskite EXIT ir išeikite iš meniu nustatymų ekrano mygtuką.



Pastaba:

- Aušinimas: nustatyta temperatūra 2 valandas automatiškai didės po 1 laipsnį per valandą (maks. 2 laipsnių padidėjimas). Šildymui nustatyta temperatūra mažės.

9.7 ŽIDINIO VEIKIMAS



Išjungę šildymo režimą, vidaus įrenginio ventiliatorių visą laiką laikykite įjungta, kad patalpoje cirkuluotų kitų šaltinių sklaidžiama šiluma. Nustatomi trys parametrai:

Numatytoji nuostata > Židinio 1 > Židinio 2

Židinio 1:



- Išjungus šildymą vidinio įrenginio ventiliatorius toliau veiks tokiu pačiu greičiu, kurį anksčiau pasirinko galutinis naudotojas.

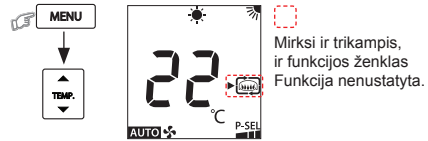
Židinio 2:



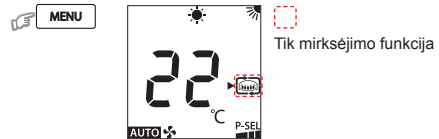
- Išjungus šildymą vidinio įrenginio ventiliatorius toliau veiks labai mažu greičiu, kuris užprogramuojamas gamykloje.

Židinio režimo nustatymas

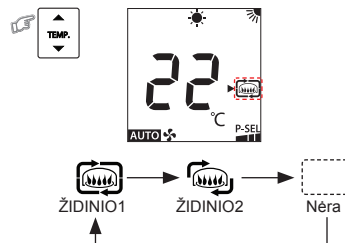
1. Paspauskite mygtuką MENU, kad įjungtumėte meniu nustatymą, ir paspausdami mygtuką TEMP. pasirinkite ŽIDINIO.



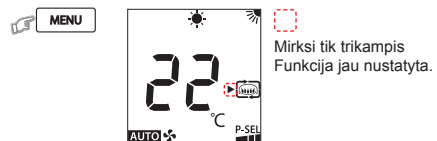
2. Įjunkite ŽIDINIO režimą paspausdami mygtuką MENU. Trikampių ženklas nebemirksės, tačiau pradės mirksėti nustatymo funkcija.



3. Spausdami mygtuką TEMP. pasirinkite ŽIDINIO.

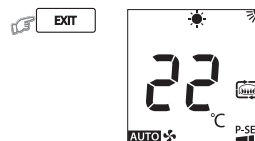


4. Pasirinktą funkciją patvirtinkite dar kartą paspausdami mygtuką MENU.



Pasirinkus funkciją būsite grąžinti į meniu pasirinkimo ekraną, o trikampių ženklas pradės mirksėti.

5. Spauskite EXIT ir išeikite iš meniu nustatymų ekrano mygtuką.



Pastaba:

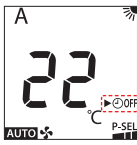
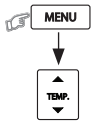
- Kai pasirinkus Židinio naudojamas šildymo režimas, vidinio įrenginio ventiliatorius veikia nuolat ir kartais gali būti pajaučiamas šalto oro gūsis.
- Židinio funkcija veiks tik šildymo režimu.

9.8 TIMER OFF VEIKIMAS



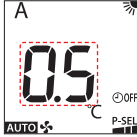
OFF laikmačio nustatymas veikiant oro kondicionieriui.

1. Paspauskite mygtuką MENU, kad įjungtumėte meniu nustatymą, ir paspausdami mygtuką TEMP. pasirinkite TIMER OFF.



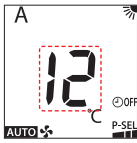
Mirksi ir trikampis, ir funkcijos ženklas
Funkcija nenustatyta.

2. Įjunkite TIMER režimą paspausdami mygtuką MENU. Trikampis ženklas nebemirksės, tačiau pradės mirksėti nustatymo funkcija.

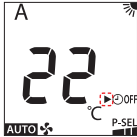


Tik mirksėjimas per val.

3. Paspausdami mygtuką TEMP. pasirinkite TIMER OFF. TIMER OFF galite rinktis nuo 0,5 iki 12 val.



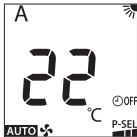
4. Paspausdami mygtuką MENU patvirtinkite TIMER OFF.



Mirksi tik trikampis
Funkcija jau nustatyta.

Pasirinkus funkciją būsite gražinti į meniu pasirinkimo ekraną, o trikampi ženklas pradės mirksėti

5. Spausiti EXIT ir išeikite iš meniu nustatymų ekrano mygtuką.

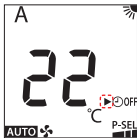
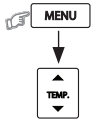


Pastaba:

- Nustatymas bus išsaugotas kitam kartui.

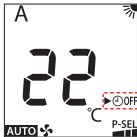
TIMER OFF atšaukimas

6. Jei TIMER OFF funkcija jau nustatyta (nr. 5), paspauskite mygtukus MENU ir TEMP., kad pasirinktumėte TIMER OFF.



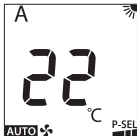
Mirksi tik trikampis
Funkcija jau nustatyta.

7. Dar kartą paspauskite mygtuką MENU, kad TIMER OFF atšauktumėte.



Mirksi ir trikampis, ir funkcijos ženklas
Funkcija nenustatyta.

8. Spausiti EXIT ir išeikite iš meniu nustatymų ekrano mygtuką.

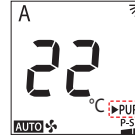
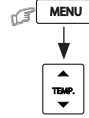


9.9 PURE (JONIZATORIAUS) VEIKIMAS

PURE

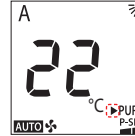
Ore pasklidusių nešvarumų surinkimo efektyvumas padidinamas pasitelkiant jonizatorių. Tokie oro nešvarumai kaip bakterijos, nemalonūs kvapai, dūmai, dulksės ir virusai yra sugaudomi ir sunaikinami jonizatoriumi.

1. Paspauskite mygtuką MENU, kad įjungtumėte meniu nustatymą, ir paspausdami mygtuką TEMP. pasirinkite PURE.



Mirksi ir trikampis, ir funkcijos ženklas
Funkcija nenustatyta.

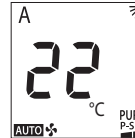
2. Pasirinktą funkciją patvirtinkite dar kartą paspausdami mygtuką MENU.



Mirksi tik trikampis
Funkcija jau nustatyta.

Pasirinkus funkciją būsite gražinti į meniu pasirinkimo ekraną, o trikampi ženklas pradės mirksėti

3. Spausiti EXIT ir išeikite iš meniu nustatymų ekrano mygtuką.



Pastaba:

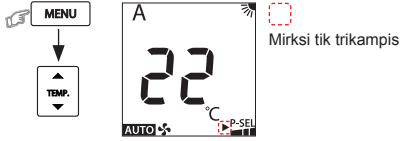
- Jonizatoriaus funkcija nepašalina kenksmingų medžiagų iš cigarečių dūmų (anglies dvideginio ir pan.). Norėdami išvėdinti, retkarčiais atidarykite langą.
- Dėl susikaupusių nešvarumų, dūmų arba itin drėgnos aplinkos gali sutrikti plazmos jonų veikimas. Tokiu atveju rekomenduojama išvalyti oro kondicionierių ir leisti jam išdžiūti prieš pradėdami veikti.

LT

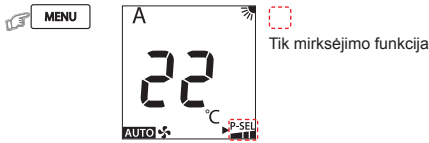
Ši funkcija naudojama, kai grandinės pritraukiklis naudojamas kartu ir kitiems elektros prietaisams. Ji riboja maksimalias srovės ir energijos sąnaudas iki 100%, 75% ar 50%. Tai galima padaryti naudojant POWER-SELECTION. Kuo mažesnis procentas, tuo daugiau energijos sutaupoma, o kompresorius tarnauja ilgiau.

Pastaba :

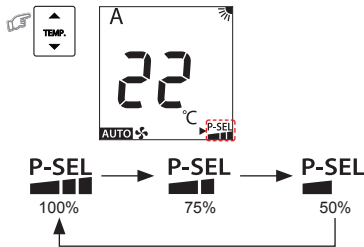
- Kadangi POWER-SELECTION funkcija riboja maksimalią srovę, vėsinimo ar šildymo pajėgumas gali būti nepakankamas.
1. Paspauskite mygtuką MENU, kad įjungtumėte meniu nustatymą, ir paspausdami mygtuką TEMP. pasirinkite POWER-SELECTION.



2. Dar kartą paspausdami mygtuką MENU pereikite prie POWER-SELECTION nustatymo.



3. Paspausdami mygtuką TEMP. pasirinkite POWER-SELECTION lygį.

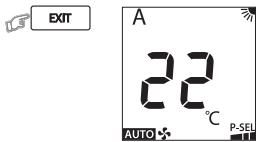


4. Paspausdami mygtuką MENU patvirtinkite POWER-SELECTION lygį.



Pasirinkus funkciją būsite grąžinti į meniu pasirinkimo ekraną, o trikampo ženklas pradės mirksėti.

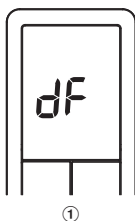
5. Spausiti EXIT ir išeikite iš meniu nustatymų ekrano mygtuką.



10 ATŠILDYMO RANKINIŲ BŪDU DARBO VEIKIMAS

Jei pageidaujate atšildyti lauko įrenginio šilumokaitį šildymo operacijos metu.

Paspauskite **MENU** : ir 5 sek. palaikykite, tada nuotolinio valdymo pulte dF 2 sek. bus parodyta, kaip 1 pav.



1

11 OPERACIJOS RODYMO LEMPUTĖS ŠVIESUMO REGULIAVIMAS

Galite sumažinti ekrano lemputės ryškumą arba visiškai ją išjungti.

1. Paspauskite ir 3 sek. palaikykite **FAN**, kol nuotolinio valdymo pulto LCD ekrane bus parodytas reikiamas ryškumo lygis (d0, d1, d2 arba d3) tada mygtuką atleiskite.
2. Paspauskite **TEMP.** (Didinti) arba **TEMP.** (Mažinti) ir sureguliuokite ryškumą 4 lygiais.

Nuotolinio valdiklio LCD ekranas	Operacijos ekranas	Ryškumas
d3	Lemputės ryškumas didžiausias.	100%
d2	Lemputės šviečia 50% ryškumu.	50%
d1	Lemputės šviečia 50% ryškumu, o veikimo lemputė yra išjungta.	50%
d0	Visos lemputės išjungiamos.	Viskas išjungiam

- Nustačius d1 ar d0 lemputė įsijiebia 5 sekundėms prieš išsijungdama.

12 AUTOMATINIO KARTOTINIO PALEIDIMO FUNKCIJOS NUSTATYMAS

Šis produktas suprojektuotas taip, kad nutrūkus elektros maitinimui, įtaisas gali automatiškai pasileisti tuo pačiu režimu, kuriuo veikė prieš elektros tiekimo sutrikimus.

Informacija

Produktas pristatomas su automatinio paleidimo funkcija ON padėtyje. Nustatykite į padėtį OFF, jei ši funkcija nereikalinga.

Kaip OFF automatinio kartotinio paleidimo funkciją

- Paspauskite ir palaikykite paspaudę 3 sekundes vidinio bloko mygtuką [OPERATION]. (pasigirs 3 pyptelėjimo garsai, bet OPERATION (eksplotavimas) lemputė nemirksi).

Kaip ON automatinio kartotinio paleidimo funkciją

- Paspauskite ir palaikykite paspaudę 3 sekundes vidinio bloko mygtuką [OPERATION]. (pasigirs 3 pyptelėjimo garsai ir ims mirksėti OPERATION (lemputė 5 kartus/ sek. 5 sekundėms)).

Pastaba:

- Jei yra nustatyta laikmačio ON ar OFF funkcija, parinktis AUTO RESTART OPERATION neaktyvuojama.

13 SAVAIMINIO VALYMO VEIKIMAS (TIK VĒSINIMO IR DŽIOVINIMO VEIKIMAS)

Siekiant išvengti dėl drėgmės vidaus prietaise susidarančio blogo kvapo.

1. Prietaisui veikiant **ON** „Aušinimo“ arba „Džiovinimo“ režimu paspaudus mygtuką, ventilatorius toliau veiks 30 minučių ir po jų automatiškai išsijungs. Taip sumažinsite drėgmę vidaus prietaise.
2. Norėdami prietaisą išjungti iš karto, dar **ON** 2 kartus per 30 sekundžių paspauskite mygtuką.

14 LAIKINAS VEIKIMAS

Jei nerandamas arba išsikrovęs valdiklis.

- Paspaudus mygtuką RESET, prietaisą galima paleisti ir sustabdyti be nuotolinio valdiklio.
- Įjungiamas AUTOMATIC režimas, iš anksto nustatyta 24°C temperatūra ir automatinis ventilatoriaus greitis.






OPERATION / RESET mygtukas

15 NUOTOLINIO VALDIKIO A-B PARINKIMAS

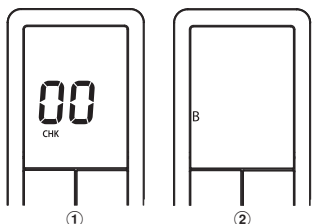
Norint atsikirti nuotolinius valdiklius kiekvienam vidaus prietaisui, jei šalia yra sumontuoti 2 oro kondicionieriai.

Nuotolinio valdymo B sąranka.

1. Paspauskite vidaus įtaiso RESET mygtuką, kad ON oro kondicionierius.
2. Nukreipkite nuotolinio valdymo pultą į vidaus įtaisą.
3. Paspauskite  ir laikykite mygtuką galinėje nuotolinio valdymo pulto dalyje, ekrane bus rodoma „00“. (Pav ①)
4. Paspauskite  **MODE** paspaudimo metu . Ekrane bus rodomas „B“ ir išnyks skaičiai „00“, o oro kondicionierius bus OFF. Įsimenami nuotolinio valdymo B nustatymai. (Pav ②)

Pastaba: 1. Pakartokite ankstesnį žingsnį, kad atstatytumėte nuotolinį valdymą A.

2. Nuotolinis valdymas A be „A“ ekrano.
3. Nuotolinio valdymo numatytoji gamyklos nuostata A.



18 TRIKČIŲ ŠALINIMAS (KONTROLINIS SĄRAŠAS)

Prietaisai neveikia.	Aušinama arba šildoma neįprastai silpnai.
<ul style="list-style-type: none"> • Išjungtas pagrindinis maitinimo jungiklis. • Grandinės pertraukiklis • Grandinės pertraukiklis įjungtas maitinimui atjungti. • Elektros srovės nutraukimas. • Nustatytas ON laikmačio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Filtrai užsikimšę dulėmis. • Netinkamai nustatyta temperatūra. • Atidaryti langai arba durys. • Užblokuotos išorės prietaiso oro įsiurbimo arba išleidimo angos. • Per mažas ventiliatoriaus greitis. • Prietaisai veikia FAN arba DRY režimu. • POWER SELECTION function į 75% arba 50% (Ta funkcija je odvisna od daljinskega upravljalnika).

16 NAUDOJIMAS IR VEIKIMAS

1. Trijų minučių apsaugos funkcija: skirta apsaugoti, kad prietaisas 3 minutes neįsijungtų, kai yra netikėtai paleidžiamas iš naujo arba ON.
2. Pašildymo naudojimas: pašildykite prietaisą 5 minutes prieš pradėdami šildymą.
3. Šilto oro valdymas: kai patalpos temperatūra pasiekia nustatytą lygį, ventiliatoriaus greitis automatiškai sumažinamas ir išorinis prietaisas sustabdomas.
4. Automatinis atitirpdyimas: veikiant automatiniam atitirpdymui ventiliatoriai sustos.
5. Šildymo galia: šiluma sugerama iš lauko ir išleidžiama į kambarį. Kai lauko temperatūra per žema, naudokite kitą rekomenduojamą šildymo prietaisą kartu su oro kondicionieriumi.
6. Atsižvelkite į sniegą: parinkite lauko prietaisui tokią vietą, kurioje ant jo nebus pustomas sniegas, nesikaups lapai ar kitos sezoninės atliekos.
7. Veikiant prietaisui gali atsirasti silpnas traškėjimo garsas. Tai normalu, nes šį garsą gali sukelti besiplečiantis arba besitraukiantis plastikas.

Pastaba: 2 elementai iš 6 šildymo modeliui.

Oro kondicionieriaus eksploatavimo sąlygos

Naudojimas	Temp.	Lauko temperatūra	Kambario temperatūra
	Šildymas		-30°C ~ 24°C
Aušinimas		-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Džiovinimas		-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

17 PRIEŽIŪRA



Visų pirma, išjunkite grandinės pertraukiklį.

Vidaus įtaisas ir nuotolinis valdiklis

- Esant poreikiui, vidaus prietaisą ir nuotolinį valdiklį valykite drėgna šluoste.
- Nenaudokite benzino, skiediklio, šveičiamųjų miltelių ar chemiškai apdorotos šluostės.

Oro filtrai

Valyti kas 2 sav.

1. Atidarykite oro įleidimo grotelės.
2. Išimkite oro filtrus.
3. Išsiurbkite arba nuplaukite ir išdžiovinkite filtrus.
4. Įdėkite filtrus ir uždarykite oro įleidimo grotelės.

19 BELAIDŽIO LAN RYŠYS

Toshiba Home AC Control

Savo įrenginyje eikite į programų parduotuvę ir atsisiuntę įdiekite Toshiba Home AC Control programą.



Programa
Raktinis žodis : Toshiba Home AC Control

Toshiba Home AC Control programą palaikymas



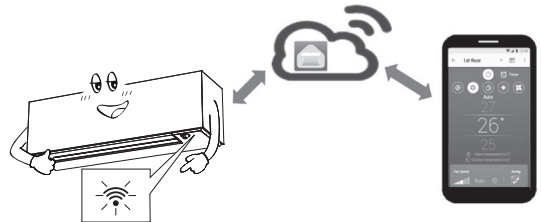
iOS : 9.0 ar naujesnė.



Android : 5.0 ar naujesnė versiją.

Apie Toshiba Home AC Control

1. Toshiba Home AC Control galima valdyti AC veikimą išmaniuoju telefonu ar planšetiniu kompiuteriu (mobiliuoju įrenginiu) per internetą.
2. Valdymas bet kur naudodami debesų sistemoje ir mobiliajame įrenginyje veikiančią valdymo programinę įrangą galite nustatyti ir stebėti AC veikimą per internetą.
3. Valdymas visiems 1 belaidžio ryšio adapteris ne daugiau kaip 5 naudotojams (naudojamas 1 registruotas el. paštas).
4. Kelių AC sistemų valdymas, 1 naudotojas gali valdyti 10 AC.
5. Grupinis valdymas.
 - 5.1 Galima sukurti ir valdyti 3 AC grupes.
 - 5.2 Galima valdyti ne daugiau kaip 10 AC kiekvienoje grupėje.

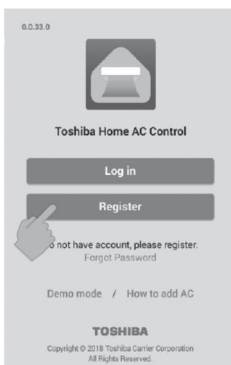


Pastaba:

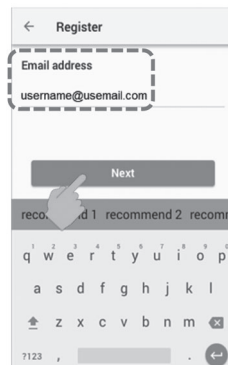
1. Adapteris gali užregistruoti tik 1 el. pašto adresą; jei užregistruosite naują el. paštą, dabartinis bus panaikintas.
2. 1 el. pašto adresas gali būti naudojamas 5 registruotiems įrenginiams, kuriais bus valdomas AC.

Registravimo procesas

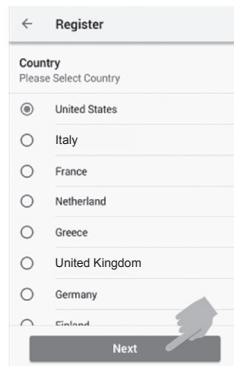
Atidarykite programą ir atlikite naudotojo registravimo veiksmus.



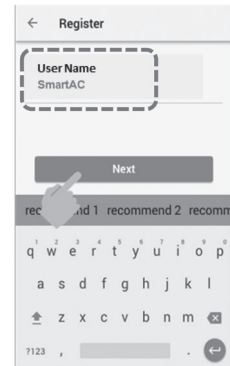
① Register skirtukas.



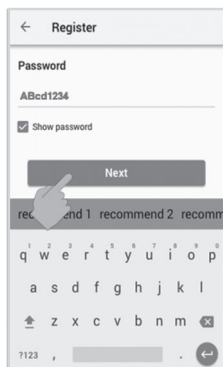
② Įveskite el. pašto adresą.



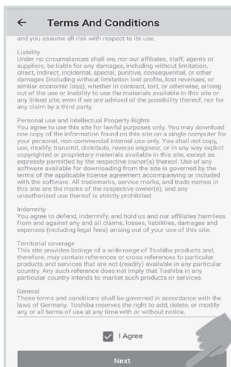
③ Pasirinkite šalį.



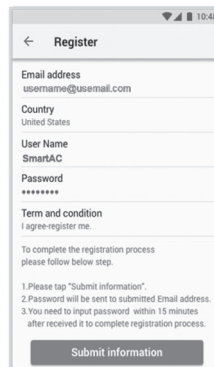
④ Įveskite naudotojo vardą.



⑤ Įveskite 6-10 simbolių slaptažodį iš raidžių ir skaitmenų.



⑥ Peržiūrėkite sąlygas.



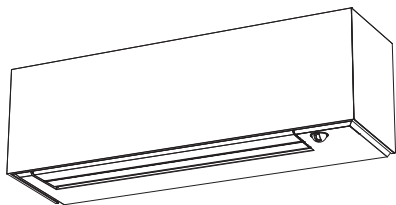
⑦ Patvirtinkite informaciją.



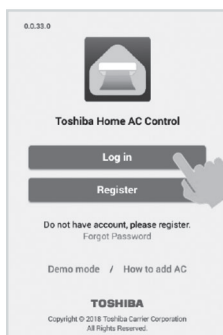
⑧ Informacija bus pateikta el. laiške spustelėdami nuorodą patvirtinkite.

Prisijunkite prie Toshiba Home AC Control programą

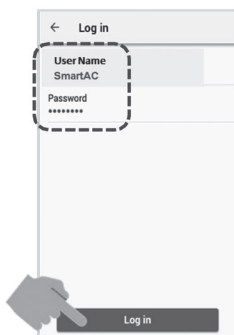
1. Prijunkite belaidžio ryšio adapterį prie A/C ir įjunkite maitinimą.



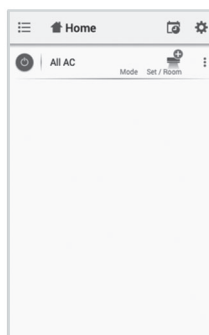
Integruotasis, belaidžio ryšio adapteris integruotas įrenginyje su.



2. Atidarykite programą ir pasirinkite Log in.



3. Įveskite naudotojo vardą ir slaptažodį.

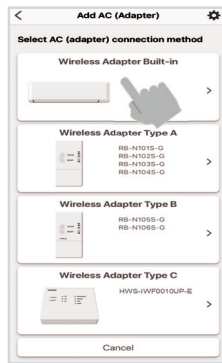
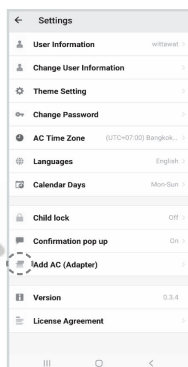


4. Prisijungimas sėkmingas.

Pridėkite belaidžio ryšio adapterį, kuris bus naudojamas valdymui per Toshiba Home AC Control programą



1. Abiejuose roduose pasirinkite „Add AC (Adapter)“.



2. Pasirinkite AC (adapter) prijungimo būdą.

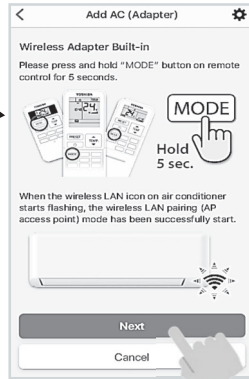
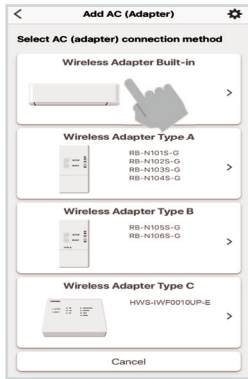
Įtaisyto belaidžio ryšio adapteris
Nuotolinio valdymo pultu suaktyvinkite belaidžio ryšio adapterį ir automatiškai prisijunkite.

*Pastaba

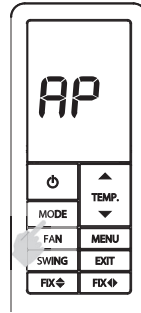
1. Jei pasikeičia Wi-Fi kelvedis ar registruotas el. paštas, reikia pakartoti belaidžio ryšio adapterio pridėjimo procesą (Integruotasis : paspauskite ir 5 sek. palaikykite nuotolinio valdymo pulto mygtuką MODE, kad būtų suaktyvintas AP režimas).
2. Jei pasikeičia belaidžio ryšio adapteris, kad jį galėtumėte naudoti su kitu A/C, reikia atkurti gamyklinius nustatymus ir pakartoti belaidžio ryšio adapterio pridėjimo procesą (Integruotasis : paspauskite ir 5 sek. palaikykite nuotolinio valdymo pulto mygtuką MODE, tada pasirinkite „rb“).

Pridėkite belaidžio ryšio adapterį kuris bus naudojamas valdymui per Toshiba Home AC Control programą

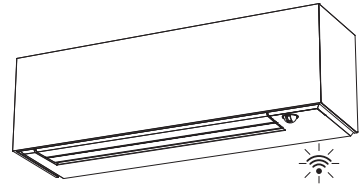
③ AC (adapter) prijungimas.



Paspauskite mygtuką **MODE** ir palaikykite 5 sek.

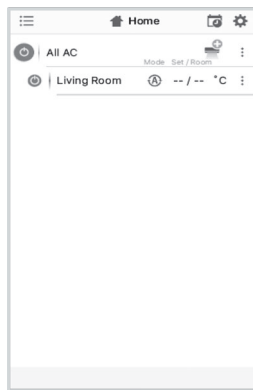


④ Nuotolinio valdymo pultu suaktyvinkite belaidžio ryšio adapterį.



Belaidė LED lemputė mirksės kai bus suaktyvintas AP režimas

⑥ Oro A/C pridėtas.



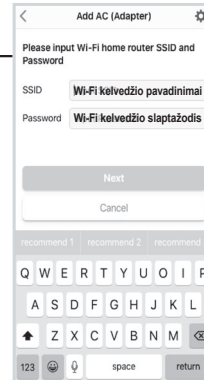
WPS režimas



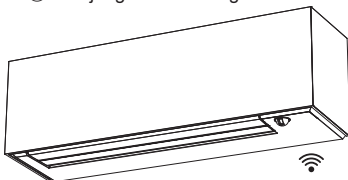
⑤ Prisijungimas prie **Namų** Wi-Fi kelvedžio.



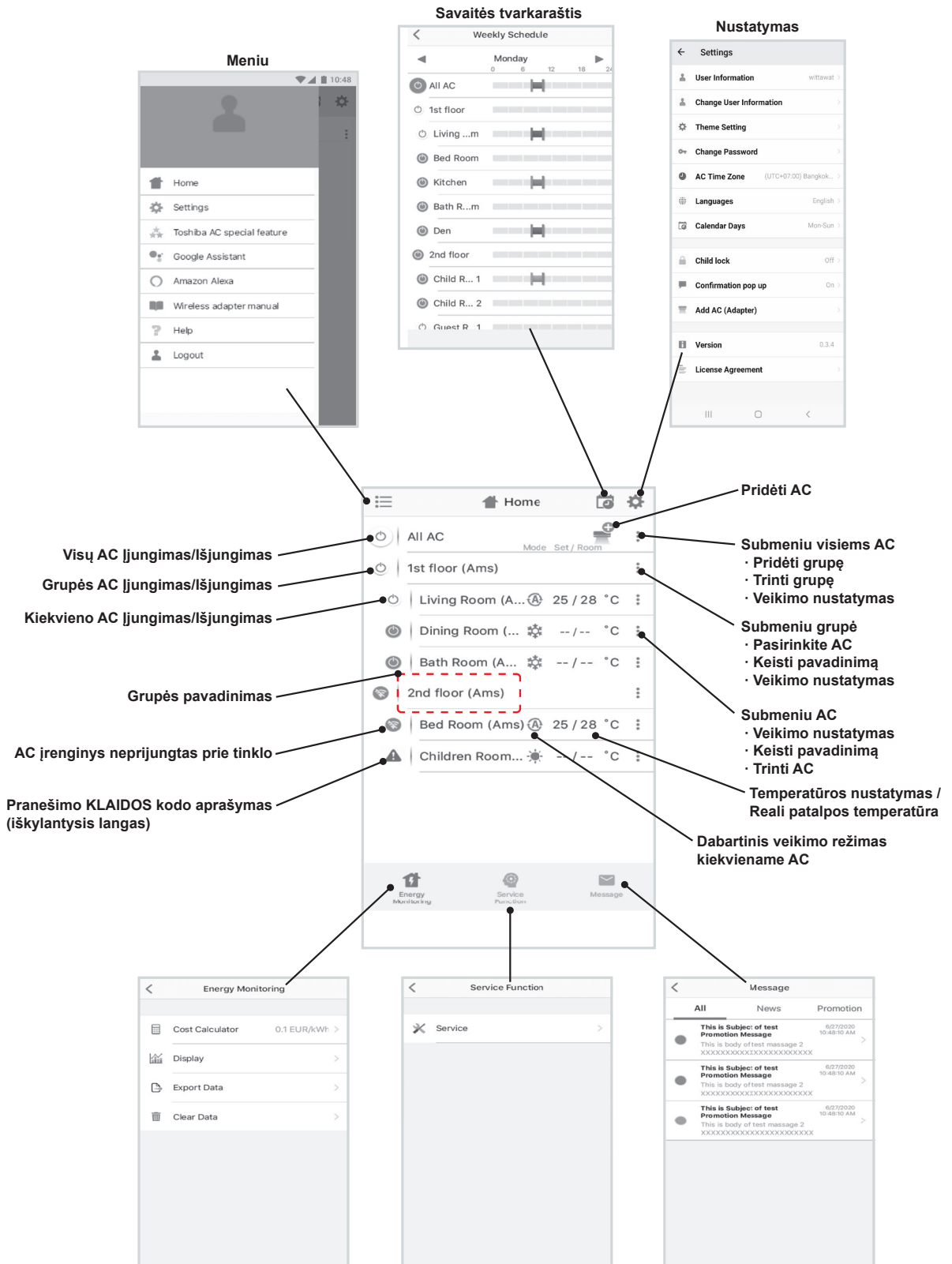
Rankinė įvestis



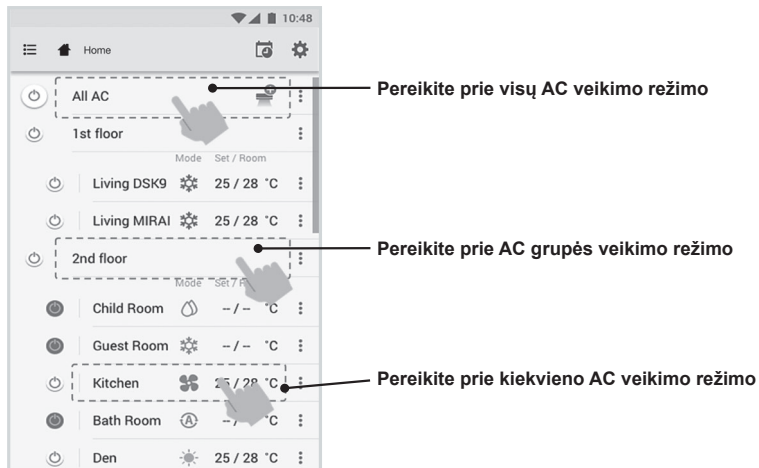
⑦ Prisijungimas sėkmingas.



Belaidė LED lemputė nustoja mirksėti.

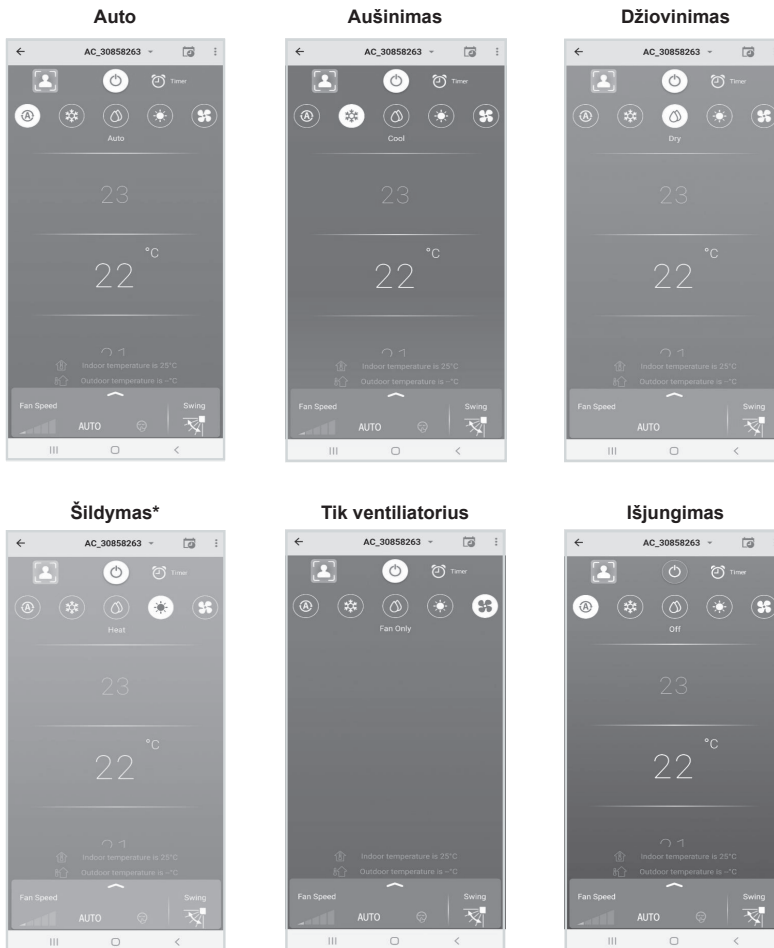


Režimo ir sąlygų nustatymas



Režimo pasirinkimas Toshiba Home AC Control programą

Pateikiami 5 veikimo režimai



* Šis „Šildymo režimas“ galimas tik šilumos siurblio gaminyje.

Veikimo režimo nustatymas

Režimo pasirinkimas

AC pasirinkimo skirtukas

Savitės tvarkaraštis

OFF-ON laikmačio nustatymas 0,5 - 12 val.

Išmanusis jutimas nustatytas

Išmanusis jutimas įjungtas

Temperatūros nustatymas

Kambario temperatūra

Lauko temperatūra

Ventiliatoriaus greičio

Speciali funkcija

Žaliųjų nustatymas

Įjungimo laikmatis On nuo Tik Off režimas

Išjungimo režimas

Pasirinkite Tiesioginis Oro srautas/ Netiesioginis Oro srautas ar judesio sekimo režimą

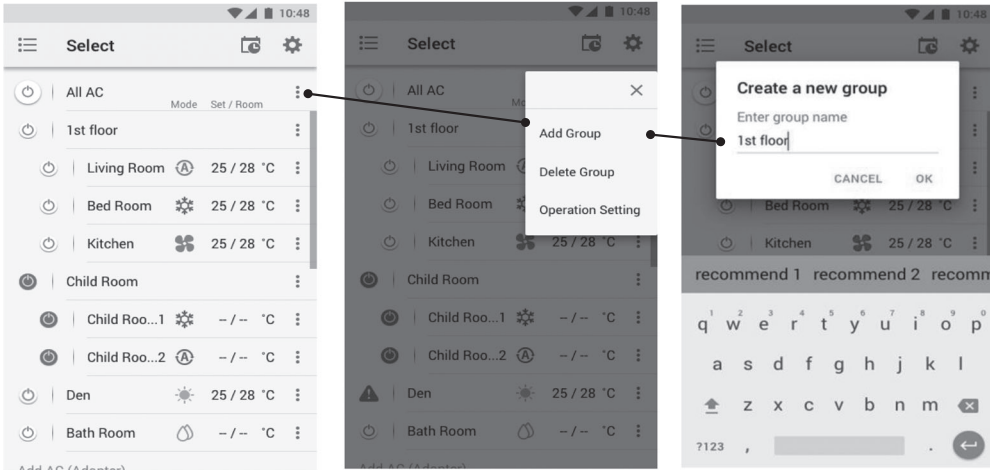
LT

Grupēs veikimas

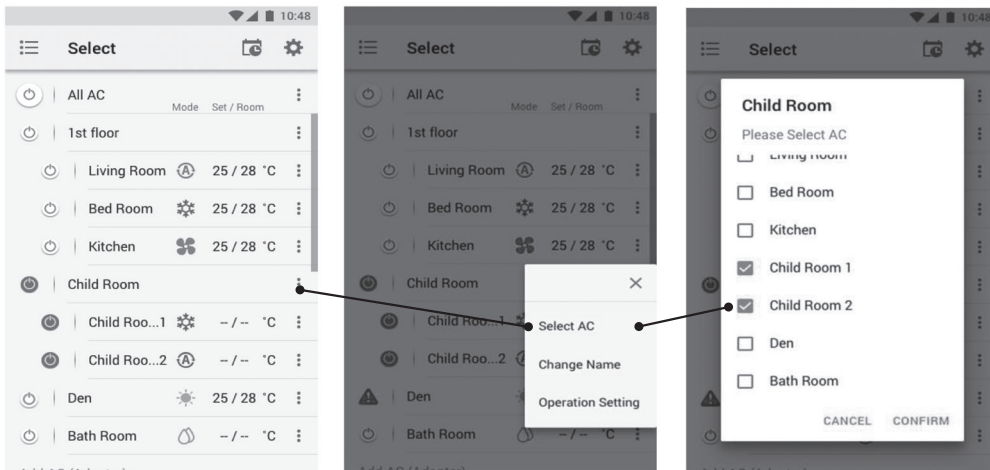
Maks. 3 grupēs

1 grupē maks. = 10 iřreņinių.

Pridēti grupē



Pridēti AC grupēje

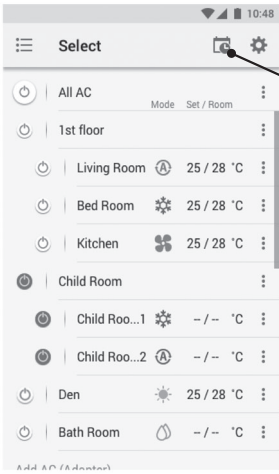


Trinti AC grupēje

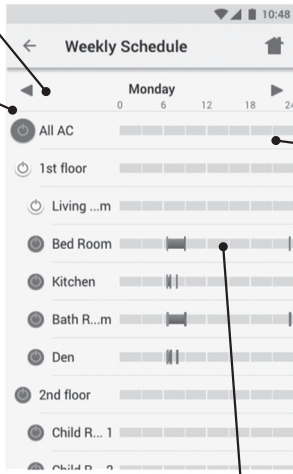


Savaitės tvarkaraščio nustatymas

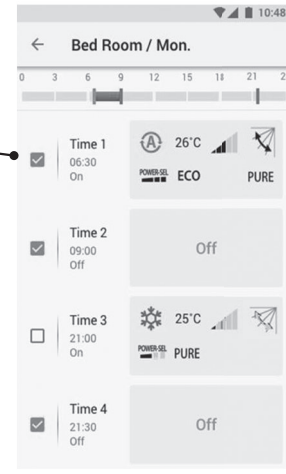
Dienos pasirinkimas, Pirmadienis - Sekmadienis



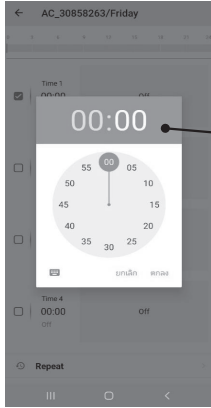
Savaitės tvarkaraštis visiems AC



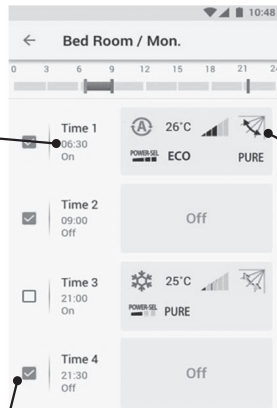
Savaitės tvarkaraštis visiems AC



Laiko pasirinkimas



Savaitės tvarkaraštis kiekvienam įrenginiui



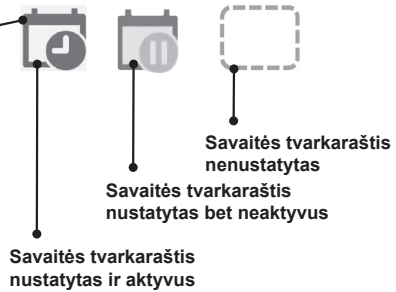
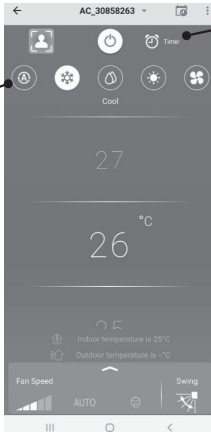
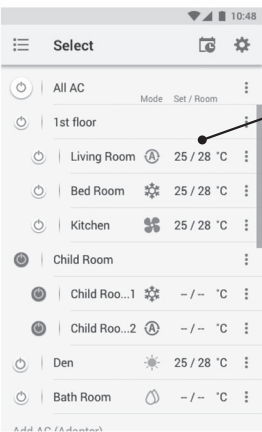
Režimo pasirinkimas



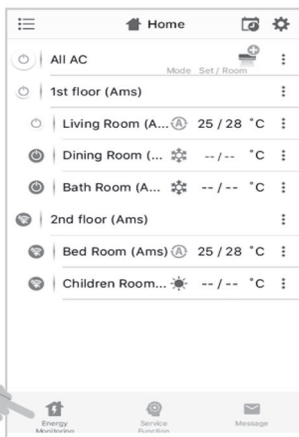
Aktyvios programos pasirinkimas pažymint langelį

LT

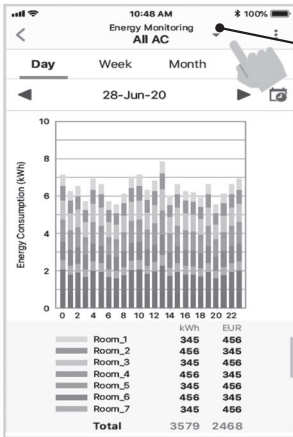
Savaitės tvarkaraščio atšaukimas



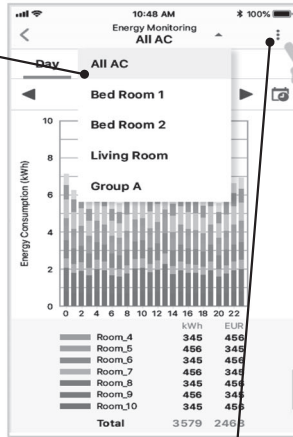
Kambario energijos sąnaudų stebėjimui pasirinkimas



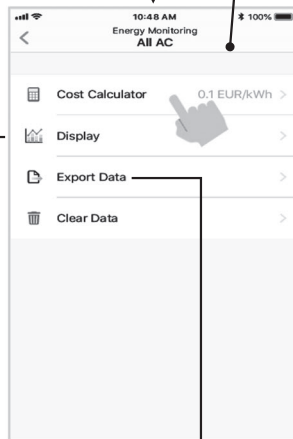
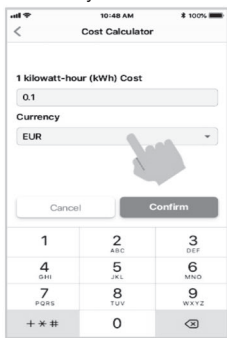
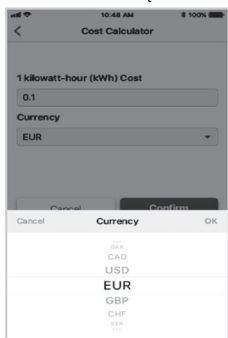
① Energy monitoring pasirinkimas.



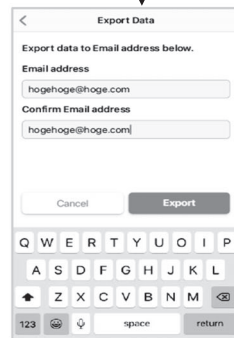
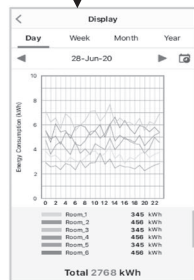
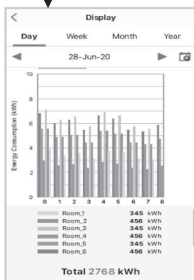
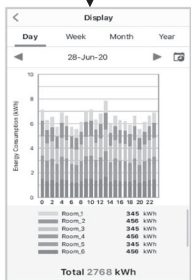
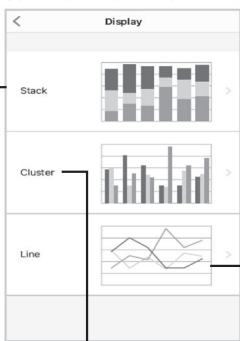
② Energijos sąnaudų stebėjimo rodymas.



Išlaidų skaičiavimo ir valiutos nustatymas



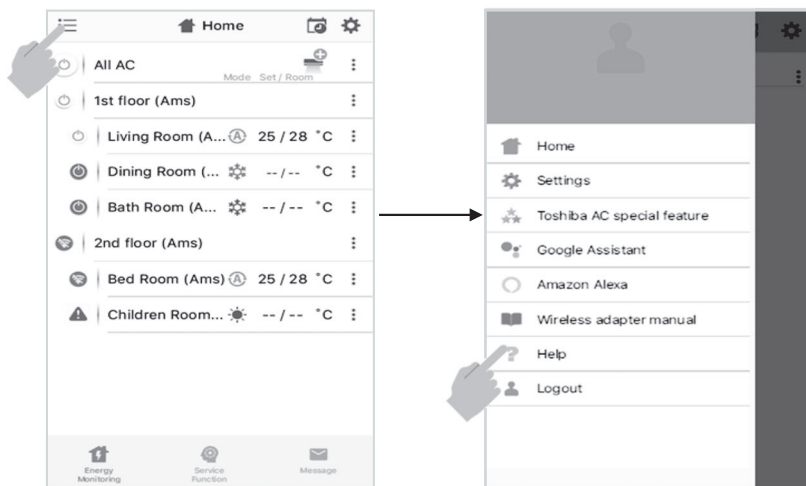
Energijos sąnaudų stebėjimo rodymas



Eksportuoti duomenis ir siųsti el. paštu

- Rodomos energijos sąnaudos yra apytikslės, nes jos apskaičiuojamos paprastu būdu. Jos kartais gali skirtis nuo rezultato, gauto matuojant energijos skaitikliu.

Jei kyla kokių nors problemų sprendimų galite ieškoti pagalbos meniu



Pastaba:

- Belaidžio ryšio adapterio montavimo, priežiūros, remonto ir išmontavimo darbus turi atlikti kvalifikuotas montuotojas arba techninės priežiūros specialistas.
- Jei įranga veikia netinkamai, kreipkitės į pardavėją ir (arba) techninės priežiūros centrą.



TOSHIBA



1134050203