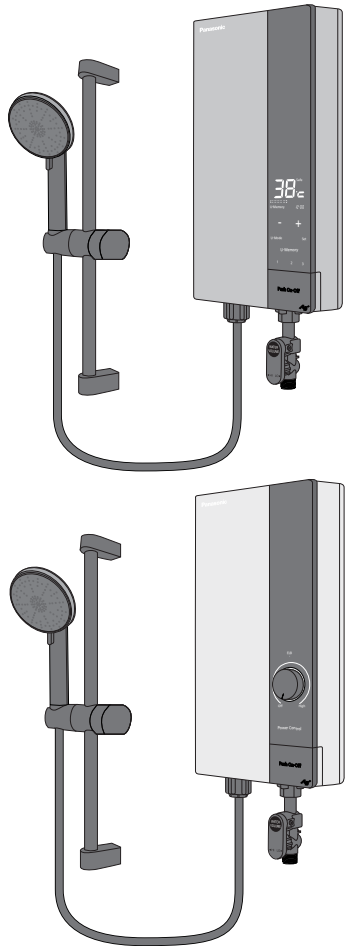


Panasonic®

Operating and Installation Instructions Electric Home Shower (Household Use)

សេចក្តីផលនាំអំពើដែរការ និងការដំឡើង
ម៉ាសុនទឹកគោរអគ្គិសនីតាមច្បាប់ (ការប្រើប្រាស់ក្នុងច្បាប់)



Model No.
លេខម៉ឺនេល

DH-4UD1 DH-4US1
DH-3UD1 DH-3US1

TABLE OF CONTENTS

BEFORE USING ELECTRIC HOME SHOWER	EN2
SAFETY PRECAUTIONS	EN2
ACCESSORIES	EN4
PARTS IDENTIFICATION	EN4
DESCRIPTION OF LCD DISPLAY & CONTROL PANEL	EN5
U-MODE (DH-4UD1 & DH-3UD1)	EN5
U-MEMORY (DH-4UD1 & DH-3UD1)	EN5
HOW TO USE ELECTRIC HOME SHOWER	
HOW TO USE	EN6
WATER FLOW RATE ADJUSTMENT	EN9
MAINTENANCE	EN9
TROUBLESHOOTING	EN10
SPECIFICATIONS	EN10
HOW TO INSTALL ELECTRIC HOME SHOWER	
BEFORE INSTALLATION	EN11
HOW TO INSTALL	EN12
TEST OPERATION	EN15

English

តារាងមាតិកា

អនុពេលប្រើប្រាស់ម៉ាសុនទឹកគោរអគ្គិសនីតាមច្បាប់	KH2
បម្លាប្រយ័ត្នមុនពួកសិក្សា	KH2
ក្រើងបន្ទាល់	KH4
ការកំណត់អគ្គិសនីតាមក្រើងបន្ទាល់	KH4
ការវិភាគនៃពីរអក្សរ LCD & ឆ្លងបញ្ហា	KH5
U-MODE (DH-4UD1 & DH-3UD1)	KH5
U-MEMORY (DH-4UD1 & DH-3UD1)	KH5
របៀបប្រើប្រាស់ម៉ាសុនទឹកគោរអគ្គិសនីតាមច្បាប់	
របៀបប្រើប្រាស់	KH6
ការកំណត់អគ្គិសនីតាមក្រើងបន្ទាល់	KH9
ការថែទាំ	KH9
ដំឡើងបញ្ហា	KH10
លក្ខណៈបង្រៀនទេស	KH10
របៀបផ្តល់ព័ត៌មានទឹកគោរអគ្គិសនីតាមច្បាប់	
អនុពេលកម្រិះ	KH11
របៀបកំណត់	KH12
ជាក់ការងារកណ្តាល	KH15

Thank you for purchasing the Panasonic Electric Home Shower.
This appliance is intended for household use only.

For optimum performance and safety, please carefully read
this Operating and Installation Instructions and keep this
documentation in a safe place for future reference.

អរគុណសម្រាប់ការទឹកគោរអគ្គិសនីតាមច្បាប់ Panasonic ។
សម្រាប់ប្រើប្រាស់នេះមានបំណងសម្រាប់ប្រើប្រាស់ត្រូវដែឡើងទៅបំណុល។
ដើម្បីទទួលបានដំណើរការប៉ាសុន និងសិក្សា សូមអានសេចក្តីការ
នេះនូវការប្រើប្រាស់នៅពេលបង្រៀនទេស។
ទៅក្នុងដំឡើងមានសុវត្ថិភាពសម្រាប់នៅក្នុងសារយោងនាថេលអនាគ
តក្រ។

BEFORE USING ELECTRIC HOME SHOWER

SAFETY PRECAUTIONS

To be followed absolutely

Before operating, please read the following "Safety Instructions" carefully.

To prevent personal injury, injury to others and property damage, the following instructions must be followed.

- Incorrect operation caused by failure to follow instructions will cause harm or damage, the seriousness of which is classified as follow:

 WARNING	This sign warns of death or serious injury.	 CAUTION	This sign warns of injury to users or damage to property.
■ The instructions to be followed are classified by the following symbols:			
 This symbol (with a white background) denotes an action that is PROHIBITED.	  This symbol (with a black background) denotes action that is COMPULSORY.		

! WARNING

-  If the ELB Reset Lever cannot be reset even if you push it up or if it soon slides down during operation, please do not use the Electric Home Shower Unit and contact the authorized dealer immediately to avoid a hazard to users such as damage to property, serious injury or death. Never fix the ELB Reset Lever forcibly with tape, etc.
 - Do not insert finger or other objects into the Unit to avoiding physical and electric shock hazards.
 - Do not replace the Shower Head, Shower Hose or any other parts of the Unit with spare parts other than genuine parts.
 - Parts for other models will not fit to this model and may cause hazardous condition to user.
 - Do not spray water to the Unit, nor put wet towels on it to avoid from coming into contact with any live parts etc., in order to prevent smoke emission, ignition, fire and electric shock hazards.
 - This appliance is not to be used for a potable water supply.
-  Shower Head  Shower Hose
-  The Unit must be earthed.
 - Improper grounding could cause electric shock.
 -  Stop using the Unit when any abnormality / failure occurs and turn "OFF" the Miniature Circuit Breaker (MCB).
(Risk of smoke / fire / electric shock / scalding)
Example of abnormality / failure:
 - The ELB Reset Lever cannot be reset. Please refer to item no. 3. "TEST OPERATION" at page EN15.
 - Burnt odor or smoke is detected during operation.
 - The Front Plate / Back Plate is deformed or abnormally hot.
 - The outlet water temperature become extremely hot and cannot be controlled using the - and + button at Control Panel.
→ Contact your authorized dealer immediately for maintenance / repair.
- Switch off the Miniature Circuit Breaker (MCB) before any service to avoid electric shock hazards.
- In time of lightning / thunder, switch "OFF" the Miniature Circuit Breaker (MCB) in advance to protect the Electric Home Shower Unit against possible damage.
- Inspect on the built-in ELB (once a month) to avoid a hazard to users such as damage to property, serious injury or death. Please refer to item no. 3. "TEST OPERATION" at page EN15.
- Each time shower water is turned 'ON', check the water temperature by hand before showering.
- When the shower is used by someone such as child, old person, sick person and physically handicapped person, the person responsible for their safety is kindly requested to pay attention and check the shower temperature by using hand from time to time.
- Pay attention to shower temperature when reducing the volume of water.
 - The shower temperature will become very hot if the water flow rate is too low.
- This appliance is not intended for use by persons (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. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 

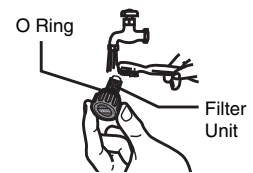
⚠ CAUTION

- Never use benzene, thinner, bleaching agent, etc. for cleaning purpose to avoid smoke emission, ignition, fire and electric shock hazards.
- Avoid using dirty water as it may affect heater performance and other components.
- Do not block the Shower Head with hand, towel or bend the hose. The water flow rate will drop and water temperature may become very hot.

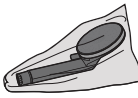
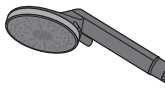
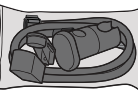
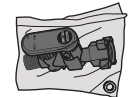


- In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.

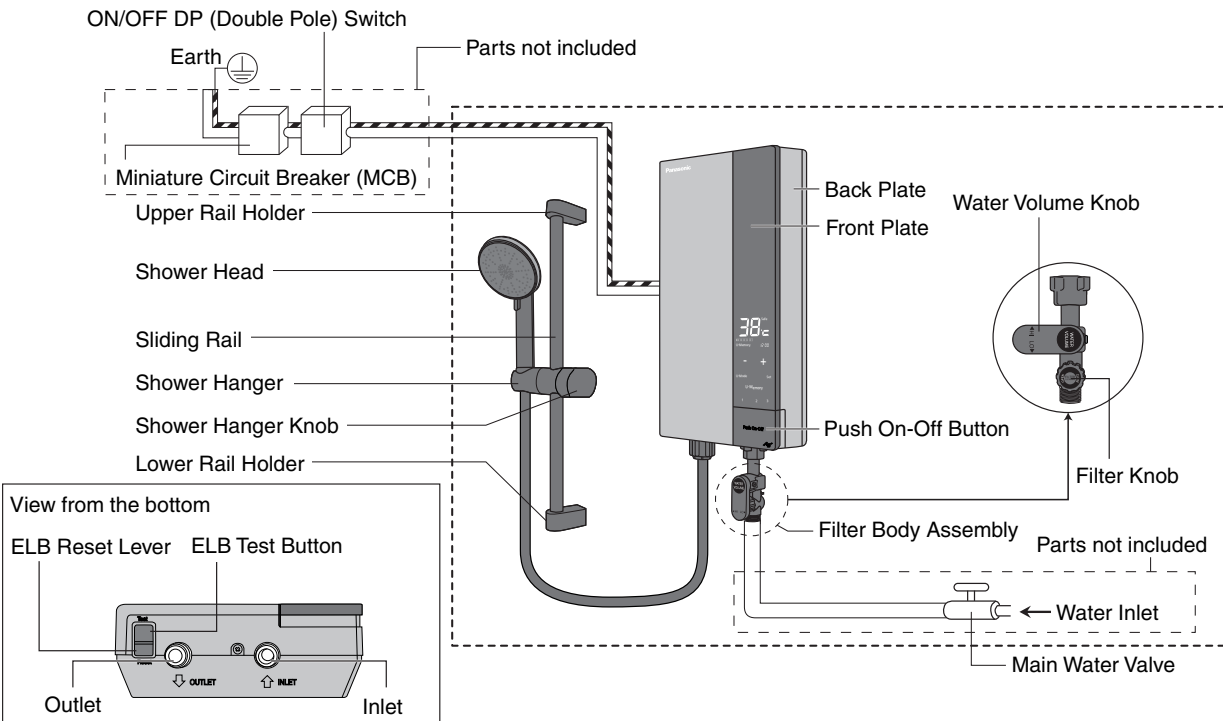
- Please make sure the O Ring is not removed and shall be free from foreign particle to avoid water leaking.
- Press Push On-Off Button before and after each shower.
 - Press the Push On-Off Button only.
 - Do not pull.
 - Do not turn "On" and "Off" the Main Water Valve to operate the Home Shower Unit to avoid any possible damage.



ACCESSORIES

Packing:	Included Items:		
	 Shower Head (1 set)		
	Shower Hose (1 set)	Rail Holder (2 set) x 2	Shower Hanger Ass'y (1 set)
	Filter Body Assembly (1 set)	Rubber Packing (1 pc)	Filter Body Assembly Caution Sheet (1 pc)
	 Sliding Rail (1 pc)		
	Wall Plug (6 pcs) x 6	Rubber Packing (2 pcs) x 2	Screws (6 pcs)

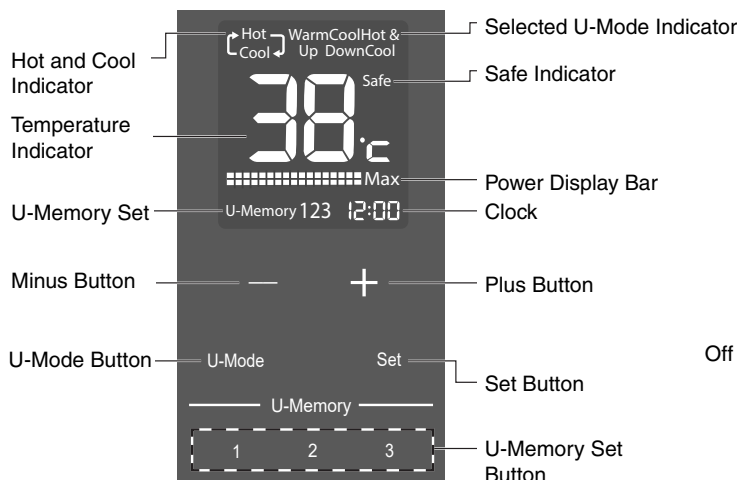
PARTS IDENTIFICATION



DESCRIPTION OF LCD DISPLAY & CONTROL PANEL

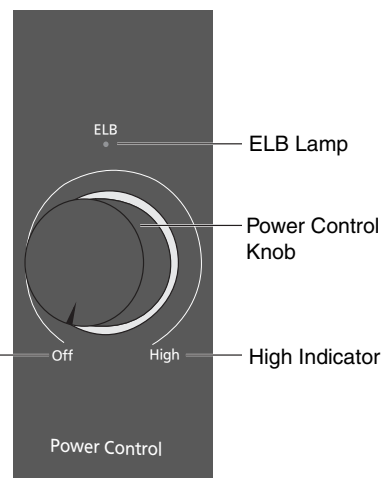
LCD DISPLAY & CONTROL PANEL

DH-4UD1 & DH-3UD1



CONTROL PANEL

DH-4US1 & DH-3US1



U-Mode (DH-4UD1 & DH-3UD1)

1. U-Mode works to provide different after-shower experience depending on the individual.
2. U-Mode has three modes.
 - a) Cool Down
 - User feels refreshed after shower.
 - Body temperature cool after shower.
 - b) Warm Up
 - User feels warmth and comfort after shower.
 - Body temperature will slightly warm after shower.
 - c) Hot & Cool
 - Alternately changes hot shower to cool shower has the effects of accelerating blood vessel dilation / constriction, improving blood circulation.
 - User feels relax and refresh after shower.

Note: Please be aware that the effects are different for each individual.

CAUTION



Please stop using U-Mode function immediately if any discomfort is felt during usage.

Note: For how to use the function, please refer to page EN7.

U-Memory (DH-4UD1 & DH-3UD1)

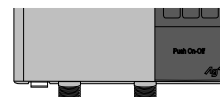
1. U-Memory allows users to store a combination one data from function as below:
 - a) U-Mode function.
 - b) Shower temperature.
2. U-Memory provides three different data combination that can be saved (U-Memory button [1 / 2 / 3]).

Note: For how to use the function, please refer to page EN8.

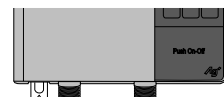
HOW TO USE ELECTRIC HOME SHOWER

HOW TO USE

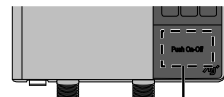
1. Turn "On" the Main Water Valve.
2. Switch "ON" the Miniature Circuit Breaker (MCB) and ON/OFF DP (double pole) Switch.
3. Push up the ELB Reset Lever if it is down.
4. Turn the Water Volume Knob clockwise.
 - Turning it clockwise increases the volume of water thus decrease the water temperature.
 - Turning it anticlockwise decreases the volume of water thus increase the water temperature.
5. Press the Push On-Off Button.
 - a) Water will flow out of the Shower Head.
 - b) Simultaneously,
DH-4UD1 & DH-3UD1 - LCD Display illuminates and display Temperature Indicator, Clock & Shower Head Indicator.
(When the power ON, the temperature becomes 38°C)
 - c) To stop the water flow, press the Push On-Off Button again.
 - d) This Lever control both water and electricity supply to the set.



ELB: ON condition



ELB: OFF condition



Make sure push at the center of Push On-Off Button only.

CAUTION

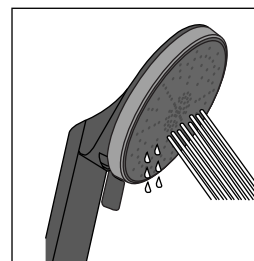
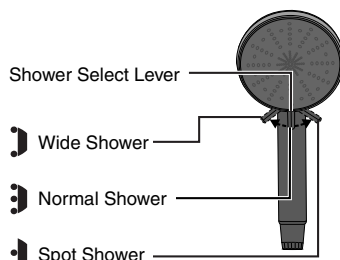


Press Push On-Off Button before and after each shower.

Press the Push On-Off Button only. Do not pull.

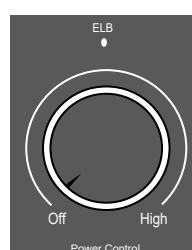
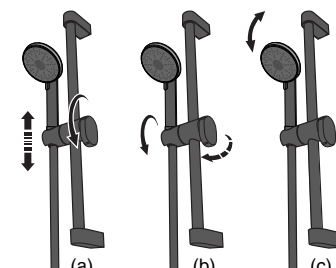
Do not turn "On" and "Off" the Main Water Valve to operate the shower Unit to avoid any possible damage.

6. Select the preferred shower by turn the Shower Select Lever.



Note:
When stop the water flow or change water shower selection from Wide Shower to Spot Shower, some water will continue to drip from Shower Head for less than 2 minutes. This is normal due to some water remain in the Shower Head and no abnormality to the Unit.

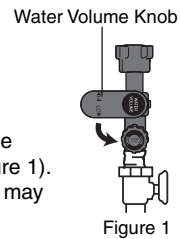
7. Shower Head can be set at various positions.
 - a) Loosen Shower Hanger Knob and Shower Hanger can be adjusted higher or lower position.
Tighten Shower Hanger Knob.
 - b) Loosen Shower Hanger Knob and Shower Hanger can be adjusted to the left or right position.
Tighten Shower Hanger Knob.
 - c) The angle of Shower Head can be adjusted by moving the Shower Head upward and downward.
8. Temperature setting.
DH-4US1 & DH-3US1
 - a) The shower temperature can be gradually controlled by setting the Power Control Knob to the desired position.
 - b) If you turn the Power Control Knob clockwise the shower temperature will go up, reaching the highest temperature at "High".
 - c) If the Power Control Knob is at "Off" position, the water temperature will remain at inlet temperature.
 - d) In case of continuous usage at high temperature setting, water temperature will increase and it may cause the control device in the set to activate temporarily resulting water temperature to drop.



Temperature setting.

DH-4UD1 & DH-3UD1

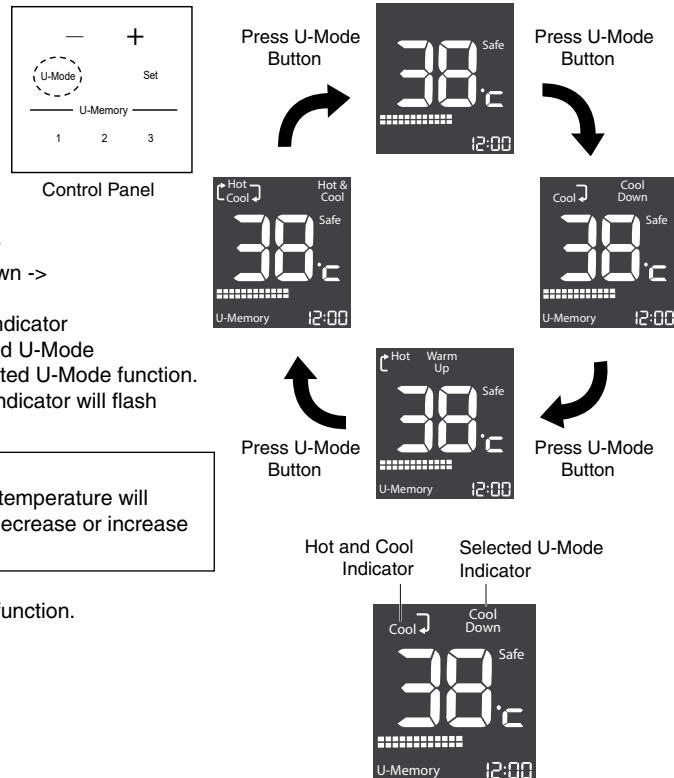
- The shower temperature can be gradually controlled by pressing either - or + button.
- Each press of the button will either reduce or increase the temperature by 1 °C.
- Continuous press of the button will either continuously reduce or increase the temperature.
- Lowest adjustable temperature is 32 °C.
- Further press of the button will change the display to "PO" which is power off mode (Shower temperature will be same as inlet water temperature).
- Highest adjustable temperature is 45 °C.
- When the word "MAX" appear at the Power Display a higher temperature is required, reduce the water flow by turning the Water Volume Knob anticlockwise until "MAX" disappear (refer to Figure 1).
- In case of continuous usage at high temperature setting, water temperature will increase and it may cause the control device to activate temporarily resulting water temperature to drop.



9. U-Mode setting.

DH-4UD1 & DH-3UD1

- There are three types of U-Mode.
 - Cool Down Mode
 - Warm Up Mode
 - Hot & Cool
- U-Mode operation will start by press U-Mode button at Control Panel.
- The U-Mode function will vary by subsequently pressing the U-Mode button (U-Mode Cool Down -> U-Mode Warm Up -> U-Mode Hot & Cool).
- After select the U-Mode function, Hot & Cool Indicator will flash (approximately 3 second) and selected U-Mode Indicator will illuminate depending on the selected U-Mode function.
- Once the U-Mode process starts, Hot & Cool Indicator will flash again.



- There are few options for each of the U-Mode function.
Please refer to Table below for details.

U-Mode function setup:

Menu	Display Indication	Setting			
Cool Down Mode		Temperature	Default	Option [1]	Option [2]
			-2 °C	-3 °C	-4 °C
		Time	Default	Option [1]	Option [2]
			20 s	10 s	40 s
Warm Up Mode		Temperature	Default	Option [1]	Option [2]
			2 °C	3 °C	4 °C
		Time	Default	Option [1]	Option [2]
			20 s	10 s	40 s
Hot & Cool Mode		Temperature	Default	Option [1]	Option [2]
			-4 °C	-3 °C	-2 °C
		Time	Default	Option [1]	Option [2]
			Hot: 40 s ; Cool: 30 s	Hot: 30 s ; Cool: 20 s	Hot: 50 s ; Cool: 40 s

g) U-Mode temperature and timer setting.

Steps		To Do	LCD Display	Remarks	
①	Entering U-Mode setting.	Long Press the Set button until "-2" appear at temperature Display.	Now in "Cool Down" U Mode  U-Memory 20	Other U-Mode	Press U-Mode button.
				Warm Up	1 time.
				Hot & Cool	2 times.
②	Temperature Setting.	Press - or + button to set temperature. Press Set button to confirm.	Timer indication "20" will flash.  U-Memory 20	U-Mode	Timer
				Cool Down	20
				Warm Up	20
				Hot & Cool	H: 40; C:30 (Alternately)
③	Timer Setting.	Press - or + button to set timer.	 U-Memory 20	The timer indication will continue to flash during selection.	
		Press Set button to confirm.		The display will become as default after confirm the timer setting.	
④	Enter U-Mode function.	Press U-Mode button follow to desired U-Mode.	 U-Memory 12:00	The selected U-Mode with the New Temperature and Timer Setting appear.	

10. U-Memory setting.

DH-4UD1 & DH-3UD1

- a) U-Memory function can be selected by pressing U-Memory button.
- b) U-Memory enables users to record, recall and erase data up to three memories.

Steps	To Do	LCD Display	Remarks
U-Memory Data Record.	Press and hold the U-Memory [1 / 2 / 3] button until U-Memory number flash.	 U-Memory 1 12:00	When U-Memory number illuminates, data will be recorded.
U-Memory Data Recall.	Press one of U-Memory button [1 / 2 / 3].	 U-Memory 1 12:00	U-Memory number will flash.
U-Memory Data Erase.	Press and hold the U-Memory [1 / 2 / 3] button until U-Memory number disappear.	 U-Memory 1 12:00	U-Memory number disappear. (The Indication on LCD Display will blinking before the U-Memory number disappear, data will be erased).

11. Time Setting.

DH-4UD1 & DH-3UD1

- i. Press Set button.
Time indication will flash.
- ii. Press + or - button to set the time.
- iii. Press Set button to confirm new time setting. The new time indication will illuminate.

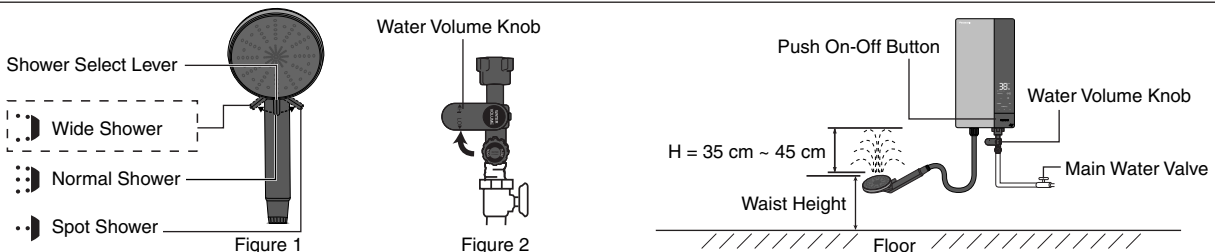
WATER FLOW RATE ADJUSTMENT

1. How to adjust to maximum water flow rate.

- Step 1 : Push the Push On-Off Button and select Wide Shower type on the Shower Head using the Shower Select Lever (refer Figure 1).
- Step 2 : Turn "Off" the Main Water Valve.
- Step 3 : Turn the Shower Head upward at waist height.
- Step 4 : Turn the Water Volume Knob to maximum volume position (refer Figure 2).
- Step 5 : Gradually "On" the Main Water Valve and adjust the splashing height (H) of the shower.
It is recommended to adjust the water splashing height (H) at 35 cm ~ 45 cm (approximately 3 L/min).
(If splashing height (H) is too high, hot water temperature will drop because of an excessive flow rate).

Note:

1. Pay attention to shower temperature when reducing the volume of water.
The shower temperature will become very hot if the water flow rate is too low.
2. Water Volume Knob is at maximum position at this stage (refer Step 4).
Please adjust it to suitable flow rate using the Water Volume Knob by turning it anticlockwise.



MAINTENANCE

WARNING



Switch off the Miniature Circuit Breaker (MCB) before any service to avoid electric shock hazards.

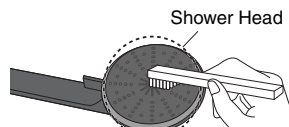
1. Main Body cleaning.

Be sure to switch "OFF" the Miniature Circuit Breaker beforehand.

- 1) Clean it with moist cloth.
- 2) Never use benzene, thinner, detergent, bleach, etc.
- 3) Do not spray water to the Unit, not put wet towels on it.
- 4) Make sure to use suitable cloth to clean the Front Plate surface to avoid scratch.

2. Shower Head cleaning.

- 1) Clean the Shower Head's holes by using a soft brush from time to time. (Recommended once a week).



3. Filter Unit Cleaning (Filter Unit is fixed to Filter Knob).

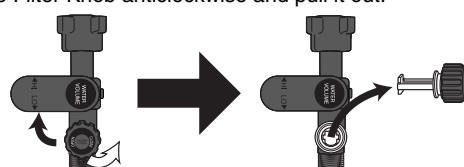
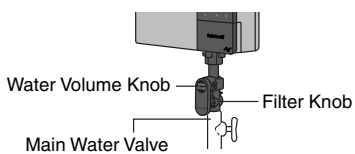
Clean the Filter of the Filter Unit with water once a week.

Clean the Filter Unit when hot water is not drawn normally.

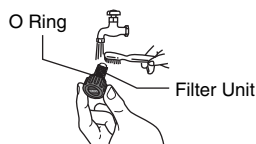
Dismantle, cleaning and assemble of Filter Unit.

- ① Close the Main Water Valve.

- ② Turn Water Volume Knob clockwise if it is blocking the Filter Knob.
Turn the Filter Knob anticlockwise and pull it out.



- ③ Clean the Filter Unit.



CAUTION

Please make sure the O Ring is not removed and shall be free from foreign particle to avoid water leaking.

- ④ Insert the Filter Unit and tighten it properly (clockwise).
 ⑤ Turn the Water Volume Knob to its original position base on Water Flow Rate Adjustment at page EN9.



TROUBLESHOOTING

1. Check the following points before asking for repair.

Symptom	Points to be checked
Fault display, E3 flashing at display for DH-4UD1 and DH-3UD1 models.	1. Reset the Set by turn off and turn on again by pressing the Push On-Off Button.
Water is not drawn normally.	1. Check the Filter Unit. Clean the Filter if it is clogged by stain and dirt (refer Filter Unit Cleaning at page EN9). 2. Check the Shower Head and Shower Plate. Clean the Shower Head and Shower Plate if it is clogged by dirt (refer Shower Head Cleaning at page EN9).
No hot water comes out from the outlet (no electric supply to the Unit).	1. Make sure the Push On-Off is at "On" position. 2. Make sure the ELB Reset Lever is not slide down. Push up the ELB Reset Lever to reset the ELB (see TEST OPERATION at page EN15). 3. Make sure to switch On the ON/OFF DP (double pole) Switch. 4. Make sure to switch On the Miniature Circuit Breaker (MCB).
No water flows out from the Shower Head at all.	1. Check the Main Water Valve. Turn "On" the Main Water Valve if it is closed (refer HOW TO USE at page EN6). 2. Check the Push On-Off Button. If the LCD Panel still light "OFF". Please do not use the Unit and contact the authorized dealer immediately.
Water not hot enough.	1. Check the WATER FLOW RATE ADJUSTMENT as in page EN9.

2. If abnormalities as mentioned below are found during usage, please do not use the Unit and contact your authorized dealer immediately.
- Water leakage.
 - No water flow.
 - Water temperature cannot be controlled.
 - No display on LCD.
3. Special skill is required for repairing. Never try to repair the Unit by yourself.
4. For DH-4UD1 and DH-3UD1 model, in case of continuous faulty (E1, E2 or E3 flashing at Temperature Indication display), do not use the Unit and contact your authorized dealer immediately.



SPECIFICATIONS

Model No.	DH-4UD1	DH-4US1	DH-3UD1	DH-3US1
Voltage	220 V a.c. 50 Hz			
Power Consumption	4800 W			
Electric Temperature Control	Inlet Water Temp. PO (Off), 32 °C - 45 °C	-	Inlet Water Temp. PO (Off), 32 °C - 45 °C	-
Electric Power Control	-	Inlet Water Temp. (Off), 4800 W	-	Inlet Water Temp. (Off), 3800 W
Min. Water Pressure	9.8 kPa / 0.1 kgf/cm² / 1.42 psi			
Max. Water Pressure	380 kPa / 3.87 kgf/cm² / 55 psi			
Dimension	385 (H) mm x 210 (W) mm x 78 (D) mm			
Weight	2.0 kg	1.6 kg	1.9 kg	1.5 kg
Outlet System	Single Point System (Open Outlet)			

HOW TO INSTALL ELECTRIC HOME SHOWER

⚠ WARNING

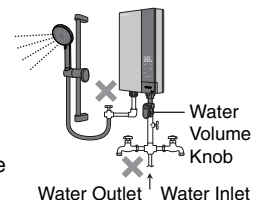
- Proper size of Flexible Cord and electric wiring must be installed to avoid smoke emission and fire hazards.
- During installation process make sure electric and water supply is turn "OFF".
- The home shower must be permanently connected to the electric supply through the ON/OFF DP (double pole) Switch having a contact separation of at least 3 mm in all poles incorporated in the fixed wiring. This switch must be clearly identifiable but out of reach of a person using a fixed bath or shower.



- The Unit must be earthed.
 - Improper grounding could cause electric shock.



- Never install Filter Body Assembly at the outlet, inlet water cannot be filtered and allows foreign particles to enter the Unit. It will cause Heater Unit and Shower Head to clog up.
- Do not install, remove or reinstall the Unit by yourself.
 - Improper installation will cause leakage, electric shock or fire. Installation and wiring must be done by competent personnel.
- Do not share the inlet and outlet pipe of the Home Shower Unit with other outlets.
 - The pressure may drop due to water being drawn off at other point. The shower temperature may become very hot.



⚠ CAUTION

- Flexible Cord must enter the Unit thru designated point only (do not make additional holes).

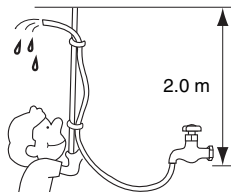
BEFORE INSTALLATION

1. Make sure water flow pressure.

Min. water pressure : 9.8 kPa / 0.1 kgf/cm² / 1.42 psi

Max. water pressure : 380 kPa / 3.87 kgf/cm² / 55 psi

- How to measure the water pressure is as illustrated. Water should flow out of the Hose 2.0 m above the Main Water Valve.



Note:

When removing the Unit from package, some water may be found inside. This is normal as the Unit is tested during the manufacturing process.

HOW TO INSTALL

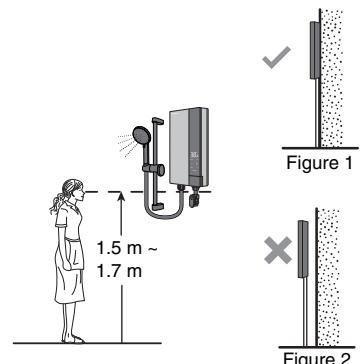
! WARNING



During installation process make sure electric and water supply is turn "OFF".

1. Where to install the Unit.

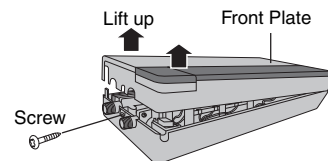
- Be sure to install the Unit on the wall as illustrated in Figure 1 (vertical condition only).
- Do not install the Unit away from wall surface as shown in Figure 2.
- The Unit must be installed at 1.5 m ~ 1.7 m above the floor.



2. How to remove the Front Plate.

DH-4UD1 & DH-3UD1

- ① Remove the screw at the bottom of the Unit.
- ② Remove the Front Plate by lifting up the bottom side and then unhook the top side.



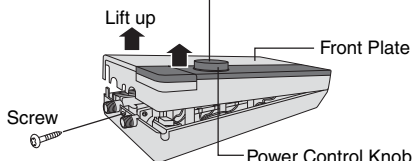
DH-4US1 & DH-3US1

- ① Make sure the Power Control Knob is at "Off" condition.
- ② Remove the Screw at the bottom of the Unit.
- ③ Lift up the Power Control Knob to make it free (Power Control Knob is attached to "VR Shaft" inside the Unit). Make sure the Power Control Knob is not detached from the Front Plate.
- ④ Remove the Front Plate by lifting up the bottom side and then unhook the top side.



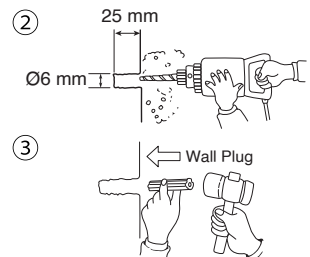
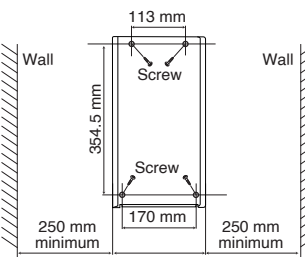
Power Control Knob

Note:
Power Control Knob attached to Front Plate.

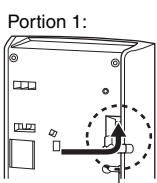


3. How to fix Electric Home Shower.

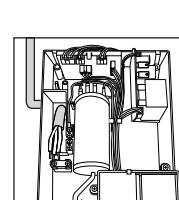
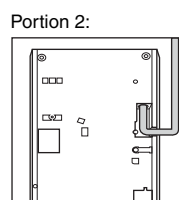
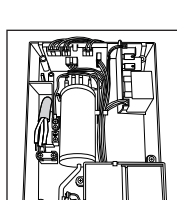
- ① The distance of the Unit should be more than 250 mm at right and left of the wall.
- ② Make 4 holes in the wall using a drill. The location of the hole position as shown in the INSTALLATION TEMPLATE provided.
- ③ Drive a Wall Plug into the hole.



- ④ Lead the Flexible Cord to the set thru Portion 1 or 2 as shown below for electric wiring process.



Flexible Cord Entry Point

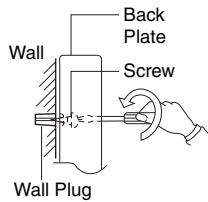


! CAUTION



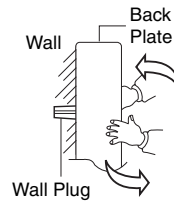
Flexible Cord must enter the Unit thru designated point only (do not make additional holes).

- ⑤ • Mount the Unit on the wall with 4 screws.
 • Drive each Screw into the two upper Wall Plugs through the screw holes on the Back Plate.
 • After tighten up the two upper Screws, tighten up the remaining two Screws.



- ⑥ Please ensure the Unit fixed tightly on wall by shaking it left and right.

Note:
 The Back Plate must be mounted with 4 Screws.



4. Electric wiring.

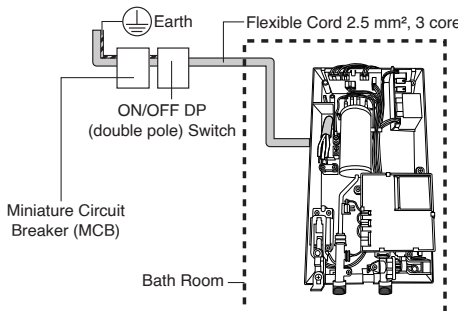
⚠ WARNING

! Proper size of Flexible Cord and electric wiring must be installed to avoid smoke emission and fire hazards.

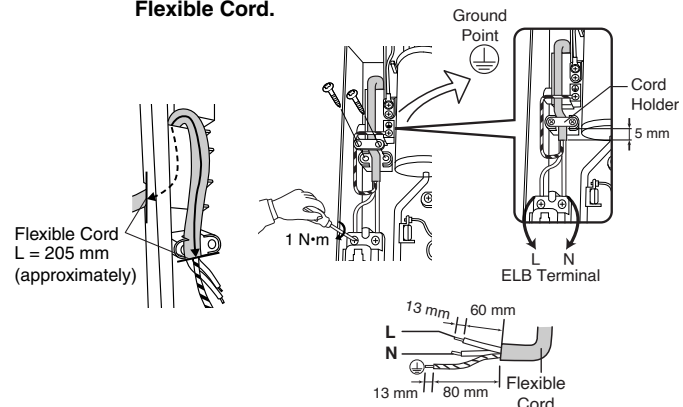
⚠ WARNING

! The Home Shower must be permanently connected to the electric supply through the ON/OFF DP (double pole) Switch having a contact separation of at least 3 mm in all poles incorporated in the fixed wiring. This switch must be clearly identifiable but out of reach of a person using a fixed bath or shower.

- ① Lead the Flexible Cord connected to ELB terminal inside the Unit: 2.5 mm², 3 core Flexible Cord.

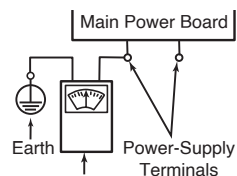


- ② Unscrew the Cord Holder and fix the Flexible Cord. Strip the lead wire (coating). Faster the live wire (L) and neutral wire (N) to the ELB (L,N) and earth wire to the Ground Point with 1 N·m (10 kgf.cm) torque. Fix back the Cord Holder to its position to clamp the Flexible Cord.



- ③ Connect wires in correct polarity (L,N).

- Connect the wires in wrong polarity (L,N) causes an abnormal condition which may lead to electric leaking, burning, etc.
- Before wiring, please check polarity (L,N) with voltage range of a tester or voltmeter by connecting one terminal of the meter to earth while the other to one of the Power Supply terminals.
- When the needle of the meter deflects greatly, the polarity of the Power Supply terminal is 'L'.



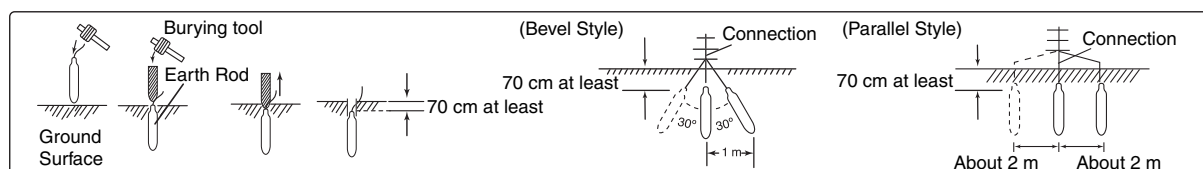
- ④ Earth Rod.

⚠ WARNING



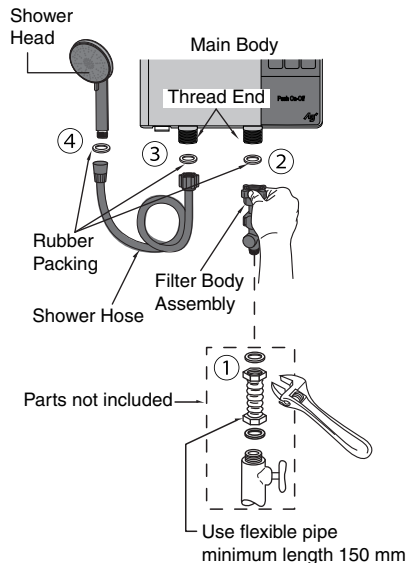
The Unit must be earthed.
 Improper grounding could cause an electric shock.

- The Unit must be earthed.
- Earth Rod fixing procedure. Select suitable place to bury the optional Earth Rod (DQ-6H) for at least 70 cm below ground surface.
- Ensure that the ground resistance is less than 100 Ω. If it is not, drive the Rod deeper into ground surface or use 2 or 3 Rods.



5. Piping installation procedure.

- ① Place Rubber Packing between Filter Body Assembly and Flexible Pipe.
Do not use Piping Tape. **Tighten it by Spanner firmly.**
- ② Place Rubber Packing between Filter Body Assembly and Main Body.
Do not use Piping Tape. **Tighten it by hand firmly.**
- ③ Place Rubber Packing between Shower Hose and Main Body.
Do not use Piping Tape. **Tighten it by hand firmly.**
- ④ Place Rubber Packing between Shower Hose and Shower Head.
Do not use Piping Tape. **Tighten it by hand firmly.**
- ⑤ The Filter Body Assembly should be placed in the front direction of the Unit.



! WARNING



Do not share the inlet or outlet pipe of Home Shower Unit with other outlets.

The pressure may drop due to water being drawn off at other point.
The shower water temperature may become very hot.

! CAUTION



Avoid using dirty water as it may affect heater performance and other components.

Note:	Make sure no water leaks from pipe connection.
Note:	When glue is used for external piping connection, must wait for the glue to dry before proceed to test run with water.

6. How to fix the Front Plate.

DH-4UD1 & DH-3UD1

- ① Close the Front Plate of the Unit according to the sequence as illustrated (Close from top to bottom).
- ② Fix the screw at the bottom of the Unit.

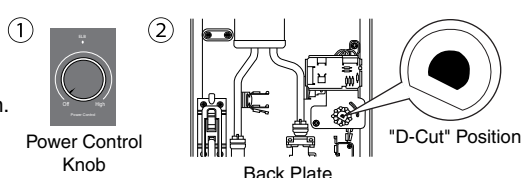


Do not push the ELB Test Button during fixing the Front Plate.

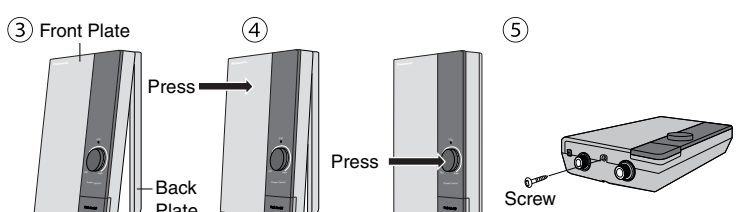


DH-4US1 & DH-3US1

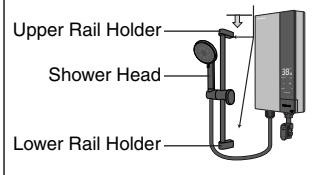
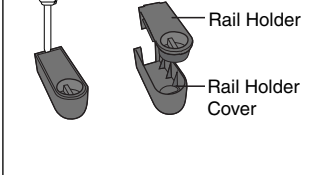
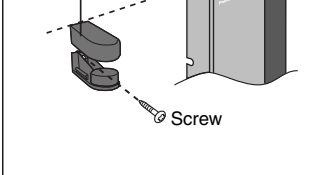
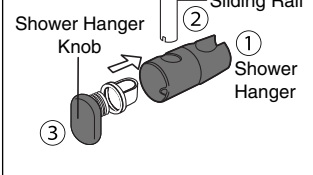
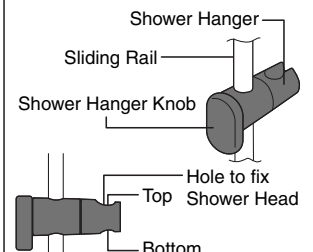
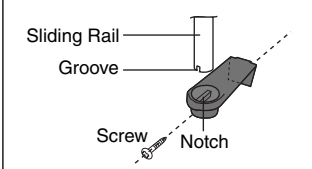
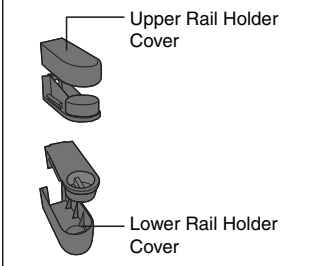
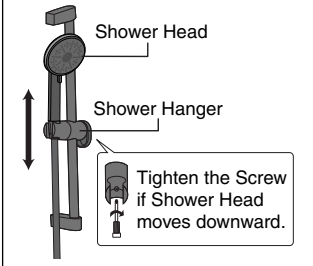
- ① Make sure the Power Control Knob on Front Plate and it is at "Off" position.
- ② Make sure the "D-Cut" position of the VR Shaft are located as shown.
- ③ Close the Front Plate of the Unit according to the sequence as illustrated.
- ④ Push in the Power Control Knob until it is fully insert <Power Control Knob cannot be inserted if Step ① and Step ② is not done accordingly>.
- ⑤ Fix the Screw at the bottom of the Unit.



1. Do not push the ELB Test Button during fixing the Front Plate.
2. Do not apply extreme force to insert the Power Control Knob during fixing the Front Plate because it will damage the switch inside the Unit.



7. Shower Hanger installation.

<p>① Install the Rail Holder so that the Shower Head height not higher than the unit top.</p> <p>Make sure the wall level must be same to the Rail Holder fixing position. If the wall is not at the same level, please use spacer (not included) to fix the accessory.</p> 	<p>② Push the Rail Holder Cover (in detaching direction) at back of wall edge using suitable tool to detach it from Rail Holder.</p> 	<p>③ Install the Upper Rail Holder on the wall but not higher than the Unit top. Tighten the Upper Rail Holder with 1 screw.</p> 	<p>④ Prepare the Shower Hanger and Sliding Rail, remove the Shower Hanger Knob by rotating it (anticlockwise) then install the parts following the number ①, ② and ③.</p> 
<p>⑤ Tighten the Shower Hanger with Shower Hanger Knob.</p>  <p>* Shower Hanger will drop off easily once the knob is loosen.</p>	<p>⑥ Install to the Upper and Lower Rail Holder with the Grooves of the Sliding Rail inserted to the Rail Holder's Notches. Tighten the Lower Rail Holder with 1 Screw. (Make sure to insert the Wall Plugs into the screw hole)</p> 	<p>⑦ Cover the Upper and Lower Rail Holder with the Rail Holder Covers.</p> 	<p>⑧ Adjust the Shower Hanger at the required level and hang the Shower Head as shown in diagram below.</p> 

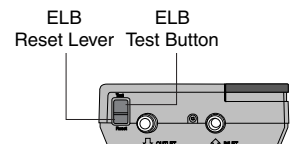
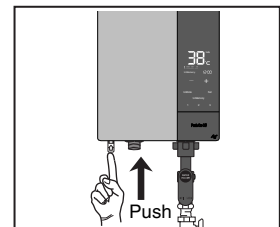
TEST OPERATION

- Before switch "ON" electricity supply check the wiring.
- Switch "ON" the Miniature Circuit Breaker (MCB) and ON/OFF DP (double pole) Switch.
- Set the ELB of the Unit to "On". (Push up the ELB Reset Lever if it is down)
- Push the ELB Test Button.
- It is normal if the ELB turns "Off" (the ELB Reset Lever falls) and push the ELB Reset Lever up. Refer figure as shown.
- Inspection on the built-in ELB (once a month) to avoid a hazard to users such as damage to property, serious injury or death.

WARNING



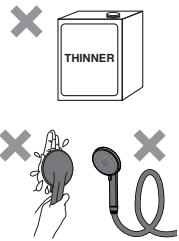
If the ELB Reset Lever cannot be reset even if you push it up or if it soon slides down during operation, please do not use the Unit and contact the authorized dealer immediately to avoid a hazard to users such as damage to property, serious injury or death. Never fix the ELB Reset Lever forcibly with tape, etc.



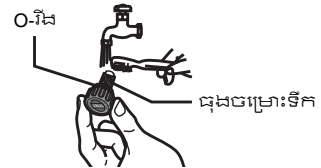
- Turn "On" the Main Water Valve.
- Turn the Water Volume Knob clockwise.
- Check if water leaks from the Pipe Line.
- Press the Push On-Off Button once, the LCD Panel (DH-4UD1 & DH-3UD1) or ELB lamp lights (DH-4US1 & DH-3US1) will be activated and water start flowing out of the Shower Head.
- Adjust the water temperature.
- Refer detail for HOW TO USE and WATER FLOW RATE ADJUSTMENT on page EN6 & EN9.

⚠️ ប្រអន្តប្រយ័ត្ន

- គំរូបង់ហ្មុន សារធាតុក្នុងក្រឡាតិត្យម្បល្អក ឬដើម សម្រាប់គោលបំណងសម្រាត
ដើម្បីធ្វើសវាងការបញ្ចូនដូចជា ការសាបែសេ: ទីនឹងក្រឡាដូកដោយការសក់ចំនួនអគ្គិសនី។
- ធ្វើសវាងការប្រើប្រាស់ទីកន្លែកទីកន្លែក ឬរាជរាជបៀប: ការសក់ដោយការក្រឡា និងសមាសធាតុដូចជាម៉ែន។
- គំរូបង់ក្រឡាតិត្យក្នុងក្រឡាតិត្យដោយដែល គំរូដូចជាម៉ែន ឬក្រឡាតិត្យដែលបានបង់ឡើង ឬក្រឡាតិត្យដែលបានបង់ឡើង។



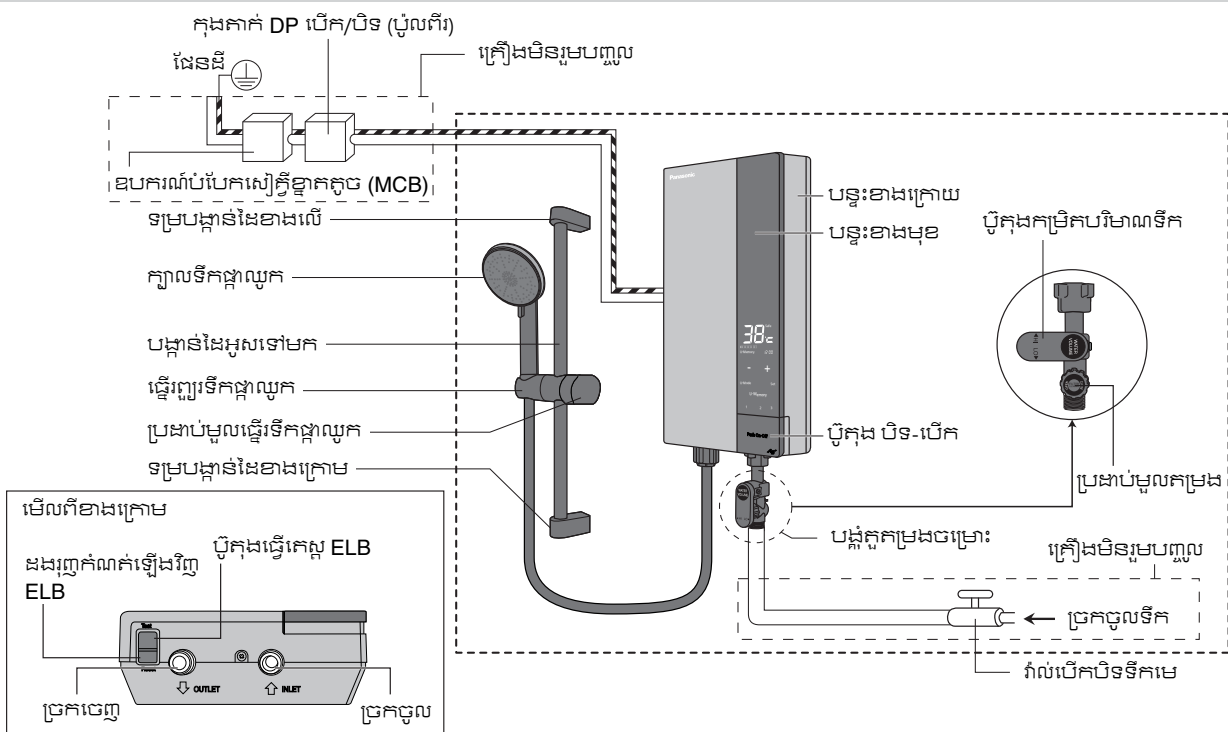
- ធ្វើម្បីធ្វើសវាងក្រឡាដូកដោយសារការសក់ដែលវិញ្ញានដោយមិនយកចុងក្រឡាតិត្យដែលបានបង់ឡើង ឬក្រឡាតិត្យដែលបានបង់ឡើង។ ឯធម៌រាយ: ខ្លួនឯធម៌រាយ ឬក្រឡាតិត្យដែលបានបង់ឡើង ឬក្រឡាតិត្យដែលបានបង់ឡើង។
- សម្រាតកដុំ 0-វិនិមិត្តត្រូវបានដោះដោះ ហើយស្នើតន្លេត្រាយពីបំណែកដែលធ្វើម្បីធ្វើសវាង
សាងការលើក្រឡាតិត្យ។
- ចុចដាក្រុងបីក-បីទ មន និងក្រឡាយពេលដូចទីកន្លែកដូចសាម្ព័រ។
 - ចុចដាក្រុងបីក-បីទប៉ុណ្ណារ។
 - ចុចកំទាហរ។
 - ចុចកំ "បីក" និង "បីទ" វិញ្ញានបីកបីទទិន្នន័យ ដើម្បីដោយការស្នើសុំនិងក្រឡាតិត្យដែលបានបង់ឡើង។



ក្រឹងបន្ទាល់

ការបង្រាយបែប:	ជាក្រឹងបន្ទាល់		
ការបង្រាយបែបក្នុងបន្ទាល់	ក្នុងបន្ទាល់		
ការបង្រាយបែបផ្ទើរក្នុងបន្ទាល់	ទូយោគក្នុងបន្ទាល់ (1 យុគ)	ទម្របអនៃដៃ (2 យុគ)	លុកខ្សែត្រូវក្នុងបន្ទាល់ (1 យុគ)
ការបង្រាយបែបក្នុងបន្ទាល់	បន្ទាល់ក្នុងបន្ទាល់ (1 យុគ)	ការបង្រាយបែបក្នុងបន្ទាល់ (1 យុគ)	ការងារបង្រាយបន្ទាល់ (1 យុគ)
បន្ទាល់	បន្ទាល់		
ការបង្រាយបែបក្នុងបន្ទាល់	x 6	x 2	x 6

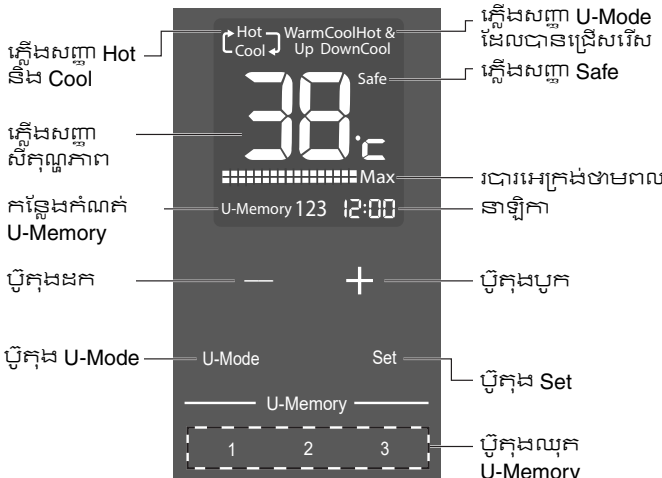
ការកំណត់នគរបាលក្រឹងបន្ទាល់



ការពិពណ៌នាមេរោគស LCD & ផ្ទាំងបញ្ហា

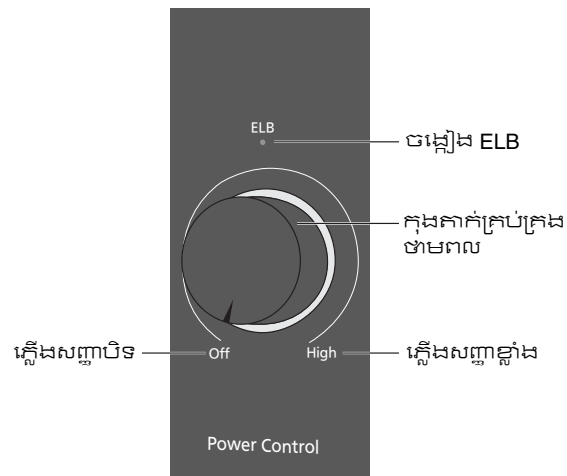
មេរោគ LCD និងផ្ទាំងបញ្ហា

DH-4UD1 & DH-3UD1



ផ្ទាំងបញ្ហា

DH-4US1 & DH-3US1



U-Mode (DH-4UD1 & DH-3UD1)

1. U-Mode ជំណើរការដើម្បីផ្តល់ទូរបនពិសោធន៍បន្ទាប់ពីអូគីតីកិច្ចការងារមេរោគស ចាមពល។

2. U-Mode មានបើងប្រឈម៖

a) Cool Down

- អូគីតីកិច្ចការងារមេរោគស ចាមពលដៃលើករាយការងារការងារមេរោគស ចាមពល។
- សំគាល់ការងារការងារការងារមេរោគស ចាមពលបន្ទាប់ពីអូគីតីកិច្ចការងារមេរោគស ចាមពល។

b) Warm Up

- អូគីតីកិច្ចការងារមេរោគស ចាមពលការងារមេរោគស ចាមពលការងារមេរោគស ចាមពលបន្ទាប់ពីអូគីតីកិច្ចការងារមេរោគស ចាមពល។
- សំគាល់ការងារការងារការងារមេរោគស ចាមពលការងារមេរោគស ចាមពលបន្ទាប់ពីអូគីតីកិច្ចការងារមេរោគស ចាមពល។

c) Hot & Cool

- ការងារមេរោគស ចាមពលការងារមេរោគស ចាមពលការងារមេរោគស ចាមពលការងារមេរោគស ចាមពលការងារមេរោគស ចាមពលការងារមេរោគស ចាមពលការងារមេរោគស ចាមពល។
- អូគីតីកិច្ចការងារមេរោគស ចាមពលការងារមេរោគស ចាមពលការងារមេរោគស ចាមពលការងារមេរោគស ចាមពល។

ចំណាំ៖ ស្ថិតិថ្នាក់ខ្លួននៃការងារមេរោគស ចាមពល។

! បម្រើប្រាយត្រូវ



សម្រាប់ការងារមេរោគស ចាមពល។ U-Mode ជាបន្ទាន់ ប្រសិនបើមានអារម្មណីមិនផ្តល់អារម្មណីនៅក្នុងការងារមេរោគស ចាមពល។

ចំណាំ៖ សម្រាប់របៀបប្រើប្រាស់មុខងារ ស្ថិតិថ្នាក់ខ្លួននៃការងារមេរោគស ចាមពល។

U-Memory (DH-4UD1 & DH-3UD1)

1. U-Memory អនុញ្ញាតឱ្យអូគីតីកិច្ចការងារមេរោគស ចាមពលនឹងបញ្ជូនការងារមេរោគស ចាមពល។

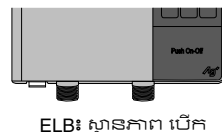
- មិនបានបានការងារមេរោគស ចាមពល។
- សំគាល់ការងារការងារមេរោគស ចាមពល។

2. U-Memory ផ្តល់ទូរការងារមេរោគស ចាមពលទៅយោប់ដើម្បីសម្រាប់ការងារការងារមេរោគស ចាមពល។ (បូតុស U-Memory [1 / 2 / 3])

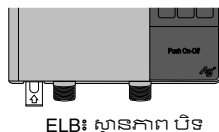
ចំណាំ៖ សម្រាប់របៀបប្រើប្រាស់មុខងារ ស្ថិតិថ្នាក់ខ្លួននៃការងារមេរោគស ចាមពល។

របៀបប្រើប្រាស់

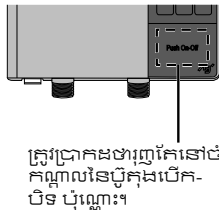
- គាត់ "បើក" វិញីទឹកមេ។
- ផ្ទុល "បើក" ខបគឺលុយប៊បកសៀវភៅត្រួតត្រូវ (MCB) និងកុងភាគតំបន់ DP បើក/បិទ (បុំលពិក) ។
- ក្នុងកុងភាគតំបន់ ELB ឡើងសៀវភៅត្រួតត្រូវប័ណ្ណភាពទឹកមេ។
- បច្ចុប្បន្នភាពឈ្មោះត្រឹមត្រូវបិទភាពដីក្នុងភាពឈ្មោះត្រឹមត្រូវបិទភាព។
 - ការបង្កើតភាពឈ្មោះត្រឹមត្រូវបិទភាពទឹកមេ ដើម្បីបង្កើតភាពឈ្មោះត្រឹមត្រូវបិទភាពទឹកមេ។
 - ការបង្កើតភាពឈ្មោះត្រឹមត្រូវបិទភាពទឹកមេ ដើម្បីបង្កើតភាពឈ្មោះត្រឹមត្រូវបិទភាពទឹកមេ។
- ចុចឆងរួចបើក-បិទ។
 - a) និងកុងភាពឈ្មោះត្រឹមត្រូវបិទភាពទឹកមេ។
 - b) ក្នុងភាពឈ្មោះត្រឹមត្រូវបិទភាព។
DH-4UD1 & DH-3UD1 - មេក្រដៃ LCD ប៊ូតិ៍ និងបង្ហាញ ឡើងសង្គមសិក្សាអាជ្ញាការ ត្រឹមត្រូវបិទភាពទឹកមេ និងកុងភាពឈ្មោះត្រឹមត្រូវបិទភាព។ (នៅពេលខាងក្រោមមិនបាន សិក្សាអាជ្ញាការឡើងដល់ 38°C)
 - c) ឱ្យដីលីតីប្រាក់បើក សមច្រើនដែលបើក-បិទ មុនឡើង។
 - d) ដែលនឹងប្រាក់បើកបង្កើតភាពឈ្មោះត្រឹមត្រូវបិទភាព និងអគ្គិសនីបែនប៊បកពីនេះ។



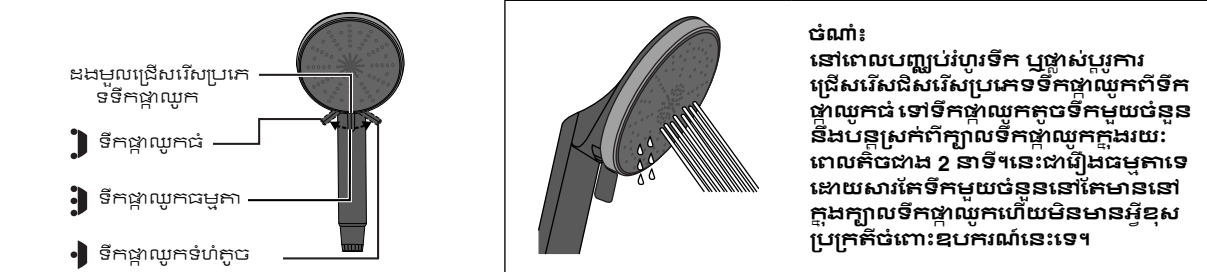
ELB: ស្ថានភាព បើក



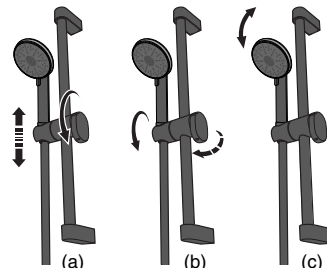
ELB: ស្ថានភាព បិទ



- ត្រូវឱ្យដីលីតីប្រាក់បើកបង្កើតភាពឈ្មោះត្រឹមត្រូវបិទភាព។



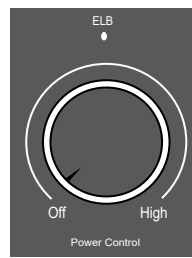
- ការសម្រេចអាជ្ញាការដោយដកកំណត់នៅទឹកតំបន់ដោយដកដុល្លារ។
 - a) បង្កើតភាពឈ្មោះត្រឹមត្រូវបិទភាពទឹកមេ និងកុងភាពឈ្មោះត្រឹមត្រូវបិទភាព។
 - b) ការបង្កើតភាពឈ្មោះត្រឹមត្រូវបិទភាពទឹកមេ និងកុងភាពឈ្មោះត្រឹមត្រូវបិទភាព។
 - c) ដែលនឹងបង្កើតភាពឈ្មោះត្រឹមត្រូវបិទភាព។



- ការកំណត់សិក្សាអាជ្ញាការ

DH-4US1 & DH-3US1

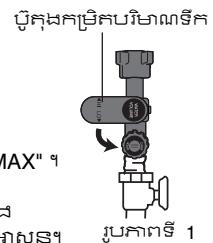
- សិក្សាអាជ្ញាការទឹកមេ និងកុងភាពឈ្មោះត្រឹមត្រូវបិទភាព។ ដោយការកំណត់កុងភាគតំបន់ទឹកប្រើប្រាស់ម៉ាសីន។
- ប្រើប្រាស់តុកដាក់ត្រឹមត្រូវបិទភាព។ នៅពេលតុកដាក់ត្រឹមត្រូវបិទភាព និងកុងភាពឈ្មោះត្រឹមត្រូវបិទភាព។
- ប្រើប្រាស់តុកដាក់ត្រឹមត្រូវបិទភាព។ នៅពេលតុកដាក់ត្រឹមត្រូវបិទភាព និងកុងភាពឈ្មោះត្រឹមត្រូវបិទភាព។
- ប្រើប្រាស់តុកដាក់ត្រឹមត្រូវបិទភាព។ នៅពេលតុកដាក់ត្រឹមត្រូវបិទភាព និងកុងភាពឈ្មោះត្រឹមត្រូវបិទភាព។



ការគោលតំនើគីឡូទូរគម្ពារ

DH-4UD1 & DH-3UD1

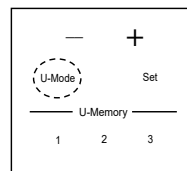
- a) សិក្សាតាមពីរភាពមានក្រប់គ្រាយសន្យឺមេរ ម៉ាយចុចបូគុង - ឬ + ១
- b) ការចុចបូគុងនឹងភាពការតែបន្ទូយ បូបាណីនិងសិក្សាតាមពីរភាពជាបន្ទូបន្ទាប់។
- c) សិក្សាតាមពីរភាពដែលអាចបន្ទូសប្បុរាណទាបបែនគត់ 32 °C ។
- d) ការចុចបូគុងនឹងភាពក្នុងរាយការណ៍រាយការណ៍សិក្សាតាមពីរភាព (សិក្សាតាមពីរភាពទីក្រុងបន្ទាប់ទៅរាយការណ៍សិក្សាតាមពីរភាព) ។
- e) សិក្សាតាមពីរភាពដែលអាចបន្ទូសប្បុរាណទាបបែនគត់ 45 °C ។
- f) នៅពេលដែលហាក្សាយ "MAX" និងដែលបញ្ជូនភាពក្នុងបន្ទាប់ពាក្យ នាមទីក្រុងបន្ទាប់ដែលបញ្ជូនភាពក្នុងបន្ទាប់ពាក្យ "MAX" ។ (ស្ថាមបញ្ជូនភាពទី 1)
- g) ត្រួតពេតាផារការប្រើប្រាស់ថាបន្ទូបន្ទាប់នៃការគោលតំនើគីឡូទូរគម្ពារនឹងកើតឡើង ហើយអាចបន្ទាប់ពីរភាពដែលបញ្ជូនភាពក្នុងបន្ទាប់ពាក្យដូចខាងក្រោម។



9. ការគោលតំនើ U-Mode

DH-4UD1 & DH-3UD1

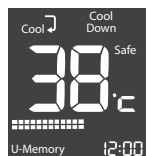
- a) មាន U-Mode ចំនួនបីប្រភេទ។
 - i. មួយ Cool Down
 - ii. មួយ Warm Up
 - iii. Hot & Cool
- b) ប្រភិបត្តិការ U-Mode នឹងចាប់ផ្តើមម៉ោយចុចបូគុង U-Mode នៅត្រួតពេជបញ្ហា។
- c) មួយខាង U-Mode នឹងប្រើប្រាលម៉ោយចុចបូគុង U-Mode ដាបន្ទូបន្ទាប់ (U-Mode Cool Down -> U-Mode Warm Up -> U-Mode Hot & Cool)
- d) បន្ទាប់ពីធ្វើសិក្សាតាមបន្ទាប់ក្នុងការកែតាមរបាយការក្នុងបញ្ហាស្ថាម 3 វិធានី ហើយត្រួតពេជបញ្ហាអាស់ប្រើប្រាលម៉ោយបញ្ហាបន្ទាប់ក្នុងការកែតាមរបាយការក្នុងបញ្ហាស្ថាម 3 វិធានី ដើម្បីស្វែងរកការកែតាមរបាយការក្នុងបញ្ហាស្ថាម 3 វិធានី។
- e) នៅពេលដែលជាការ U-Mode ចាប់ផ្តើម នោះត្រួតពេជបញ្ហាអាស់ការកែតាមរបាយការក្នុងបញ្ហាស្ថាម 3 វិធានី។



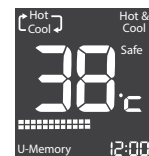
ចុចបូគុង
U-Mode



ចុចបូគុង
U-Mode



ចុចបូគុង
U-Mode



ចុចបូគុង
U-Mode



ចែកចាយ៖

ឧណៈពេជបញ្ហាភីរភាព U-Mode គឺជាបន្ទូបន្ទាប់ក្នុងការកែតាមរបាយការក្នុងបញ្ហាស្ថាម 3 វិធានី នៅពេលដែលជាការកែតាមរបាយការក្នុងបញ្ហាស្ថាម 3 វិធានី ដើម្បីស្វែងរកការកែតាមរបាយការក្នុងបញ្ហាស្ថាម 3 វិធានី។

- f) មានដែលជាការកែតាមរបាយការក្នុងបញ្ហាស្ថាម 3 វិធានី ដែលជាបន្ទូបន្ទាប់ក្នុងការកែតាមរបាយការក្នុងបញ្ហាស្ថាម 3 វិធានី។

ការគោលតំនើមួយ៖ U-Mode

មួយ	ការចុចបន្ទាប់រាយការ	ការគោលតំនើ				
		សិក្សាតាមពីរភាព	លក្ខាំង	ជម្រើស [1]	ជម្រើស [2]	ជម្រើស [3]
មួយ Cool Down	<p>Cool Down < បញ្ហា ></p> <p>\ / /</p> <p>— Cool — < បញ្ហាំងពាន់ ></p> <p>/ \ \</p>	សិក្សាតាមពីរភាព	-2 °C	-3 °C	-4 °C	PO **ចាមពាលបិទ
			20 s	10 s	40 s	
មួយ Warm Up	<p>Warm Up < បញ្ហា ></p> <p>\ / /</p> <p>— Hot — < បញ្ហាំងពាន់ ></p> <p>/ \ \</p>	សិក្សាតាមពីរភាព	2 °C	3 °C	4 °C	ជម្រើស [3]
			20 s	10 s	40 s	
មួយ Hot & Cool	<p>Hot & Cool < បញ្ហា ></p> <p>\ / /</p> <p>— Hot & Cool — < បញ្ហាំងពាន់ ></p> <p>/ \ \</p>	សិក្សាតាមពីរភាព	លក្ខាំង	ជម្រើស [1]	ជម្រើស [2]	ជម្រើស [3]
			Hot: 40 s ; Cool: 30 s	Hot: 30 s ; Cool: 20 s	Hot: 50 s ; Cool: 40 s	PO **ចាមពាលបិទ

g) ការកំណត់សិក្សាការ U-Mode និងកម្ពស់កំណត់ម៉ោង។

ផែនទេរ	ដឹងឲ្យពី	អារម្មណ LCD	ការគគ់សម្ងាត់	
①	ចូលការកំណត់ U-Mode	ចូលបូកធម៌ Set ឱ្យយុវរក្សាឯកសល " -2 " សេចក្តីផ្តើមនៅ សិក្សាការបង្ហាញ។	<p>កំណត់នៃការកំណត់ "Cool Down" U Mode</p> 	U-Mode ង្វេងទៀត
				ចូលបូកធម៌ U-Mode នៅ
				Warm Up 1 ម៉ោង
②	ការកំណត់ សិក្សាការ	ចូលបូកធម៌ + ឬ - ដឹងឲ្យកំណត់សិក្សាការ ជូន ចូល Set បូកធម៌ដឹងឲ្យបញ្ជាក់។	<p>សូចក្រាណការកំណត់កំណត់ម៉ោង "20" និងតីម្លើ</p> 	U-Mode
				Cool Down 20
				Warm Up 20
				Hot & Cool H: 40; C:30 (ចាប់បូក)
③	ការកំណត់ម៉ោង	ចូលបូកធម៌ + ឬ - ដឹងឲ្យកំណត់ពេលវេលា នៅ។		ការចងក្រួលបង្ហាញក្នុងនិងកំណត់ម៉ោងនិងបន្ថែមពេលវេលាដូចតិច។
		ចូល Set បូកធម៌ដឹងឲ្យបញ្ជាក់។		ការបង្ហាញនិងភាយជាលក្ខណៈដឹងឲ្យបន្ថែមបន្ថែមពីបញ្ហាកំណត់ការកំណត់កម្ពស់និងកំណត់ម៉ោង។
④	បញ្ចប់មុខងារ U-Mode	ចូលបូកធម៌ U-Mode ទៅការកំណត់ការកំណត់កម្ពស់។		របៀប U-Mode ដែលបានបង្កើតនិងកំណត់ការកំណត់កម្ពស់ និងកំណត់កំណត់ម៉ោង។

10. ការកំណត់ U-Memory

DH-4UD1 & DH-3UD1

- a) មុខងារ U-Memory អាចត្រួវបានបង្កើតនិងការកំណត់ការកំណត់កម្ពស់។
 b) U-Memory បៀវកិម្មុកប្រព័ន្ធសក្តីក្រោម និងកំណត់កម្ពស់។

ផែនទេរ	ដឹងឲ្យពី	អារម្មណ LCD	ការគគ់សម្ងាត់
កំណត់ក្រោម ទិន្នន័យ U-Memory	ចូលបូកធម៌ U-Memory [1 / 3] ឱ្យជាប់រក្សាទាក់សេខ បង្ហាញតីម្លើ។		ទូទៅសេខលេខ U-Memory ប៉ះតីន្នន័យនិងត្រួវបានកំណត់ក្រោម។
ការរៀនឯក ទិន្នន័យ U-Memory	ចូលបូកធម៌មួយទៀតបូកធម៌កំណត់ U-Memory [1 / 2 / 3]		លើលី U-Memory និងបន្ថែមតីម្លើ។
ការលុប ទិន្នន័យ U-Memory	ចូលបូកធម៌ U-Memory [1 / 2 / 3] ឱ្យជាប់រក្សាទាក់សេខ បាន។		លើលី U-Memory បាន។ (ការចងក្រួលបង្ហាញនៅលីអេក្រង់ LCD និងតីម្លើបញ្ជាក់ មុនពេលលីលី U-Memory បាន ទិន្នន័យនិងត្រួវបានលុប)។

11. ការកំណត់ម៉ោង។

DH-4UD1 & DH-3UD1

- ចូលបូកធម៌ Set ។
 ការចងក្រួលបង្ហាញពេលវេលាដូចតិច។
- ចូលបូកធម៌ + ឬ - ដឹងឲ្យកំណត់ពេលវេលា។
- ចូលបូកធម៌ Set ដឹងឲ្យបញ្ជាក់ការកំណត់ពេលវេលាដូចតិច។ ការចងក្រួលបង្ហាញពេលវេលាដូចតិច។

ការកែតប្រុមត្រាគំហូរទឹក

1. របៀបដែលត្រូវរាយការណ៍នៃប្រព័ន្ធមេគ្គល់ប្រាក់

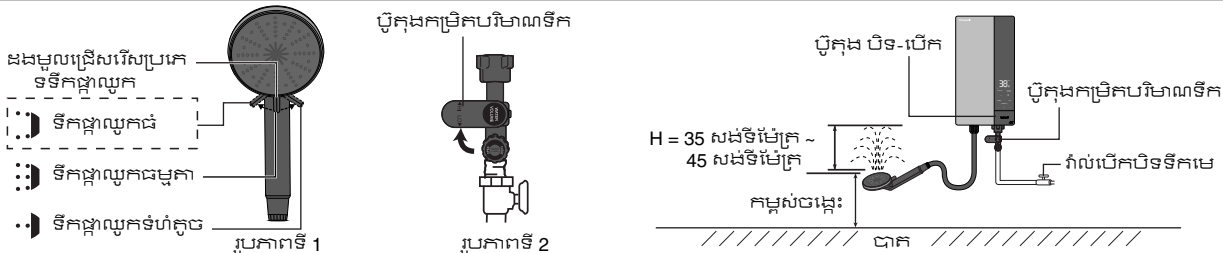
- ជំហានទី 1 : ព្រកចាន់ស្ថិតិយវិញ្ញាប៊ីក-បឹក ហើយក្នុងសេវាប្រព័ន្ធ ជាត្រឹកចាន់ប្រាក់មួយចំនួន។
ទីការណាយ (សម្រាប់ប្រព័ន្ធទឹក) 1)
- ជំហានទី 2 : មួល "បឹក" រាល់ប៊ីកបីកទឹក 2)
- ជំហានទី 3 : បង្កើតក្រុសទឹកអ្នកឈ្មោះនឹងនៅក្នុងសំបាលអ្នកឈ្មោះ។
- ជំហានទី 4 : បង្កើតក្រុសបុណ្យបីកបីកទឹក ហើយនាំស្រួលបានពីរបាល (សម្រាប់ប្រព័ន្ធទឹក 2) ។
- ជំហានទី 5 : មួល "បឹក" រាល់ប៊ីកបីកទឹកបីកបីកទឹក ហើយនាំស្រួលបានពីរបាល (សម្រាប់ប្រព័ន្ធទឹក 2) ។
ក្នុងត្រានុកកំណត់មួយនៃប្រព័ន្ធរក្សាសិទ្ធិការណាយ (H) នៅ 35 សង្គមីម៉ែត្រ ~ 45 សង្គមីម៉ែត្រ (ប្រព័ន្ធ 3 ម៉ែត្រ / នាទី) ។
ប្រព័ន្ធបីកបីកសិទ្ធិការណាយ (H) ទូសពេក សិទ្ធិការណាយទឹកគ្នា និងត្រានុកកំណត់ដូច ដោយសារអ្នកឈ្មោះនឹងនៅលើសេវាប្រព័ន្ធ។

ចំណាំ: 1. យកចិត្តទឹកដែលបានបង្ហាញប្រព័ន្ធនេះដើម្បីចូលរួមការងារ។

សិទ្ធិការណាយទឹកឈ្មោះនឹងនៅលើសេវាប្រព័ន្ធ។

2. ក្នុងសម្រាប់ប្រព័ន្ធទឹក ស្នើសុំការងារនៃការងារដែលមានការងារប្រចាំថ្ងៃ។

សិទ្ធិការណាយទឹកឈ្មោះនឹងនៅលើសេវាប្រព័ន្ធ។ ដោយបង្កើតក្រុសបុណ្យបានរាយការណាយទាំងអស់ ដែលបានរាយការណាយទាំងអស់ និងត្រានុកកំណត់។



ការចែកចាយ



1. ការសម្រាប់ប្រព័ន្ធទឹក

ត្រូវប្រាក់ប៊ីក "បឹក" ខ្លួនដែលស្រួលបានប្រព័ន្ធទឹក (ឱ្យបានរាយការណាយ) ជាមុន។

1) ស្អាតការងារប្រព័ន្ធទឹក។

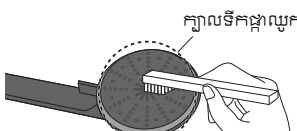
2) ត្រូវប្រាក់សារធាតុបានប្រើបាន។

3) មិនត្រូវបានរាយការណាយប្រចាំសប្តាហ៍។

4) ត្រូវប្រាក់ប៊ីកដែលបានរាយការណាយដោយត្រូវបានរាយការណាយដោយត្រូវបានរាយការណាយ។

2. ការសម្រាប់ប្រព័ន្ធទឹក

1) ស្អាតក្រុសទឹកអ្នកឈ្មោះបានរាយការណាយប្រព័ន្ធទឹក។ (ឱ្យបានរាយការណាយប្រចាំថ្ងៃ)។



3. ការសម្រាប់ប្រព័ន្ធទឹក (ប្រព័ន្ធទឹក) (ឱ្យបានរាយការណាយដោយត្រូវបានរាយការណាយ) ។

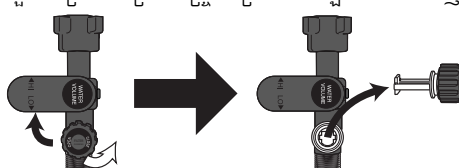
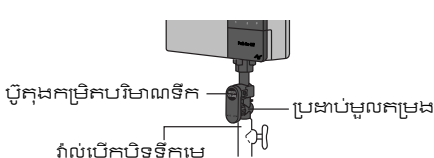
រាយការណាយប្រព័ន្ធទឹក ដើម្បីការងារប្រចាំថ្ងៃ។

រាយការណាយប្រព័ន្ធទឹក នៅពេលរាយការណាយដោយត្រូវបានរាយការណាយ។

និង ស្អាតការងារប្រចាំថ្ងៃ។

① បីករាល់ប៊ីកបីកទឹក។

② បង្កើតក្រុសសម្រាប់ប្រព័ន្ធទឹក។
បង្កើតក្រុសសម្រាប់ប្រព័ន្ធទឹក ដើម្បីការងារប្រចាំថ្ងៃ។



③ សម្ងាត់ដុំដល់ម្រាមេទីកា



⚠️ បច្ចន់ប្រយ័ត្ន



សម្រាកដែល
ត្រូវបានបង្ហាញ
និងបញ្ជូន
សម្រាប់ការប្រើប្រាស់

④ បញ្ចប់ដុំដល់ម្រាមេទីកា ហើយវិគបតីនឹងរាយការណ៍ម្រីម្រោះ (តាមម្រីមិនបានបាន) ។

⑤ បង្កើលក្រាលមួលកម្រិតបរិមាណទីកន្លែងដែលបានបង្ហាញ និងបញ្ជូន និងបង្ហាញការប្រើប្រាស់
មេគ្រាំងប្រើប្រាស់ទៅទំនួរ KH9 ។



ផែនការណ៍ស្រាយ

1. ពិនិត្យមិនចំណុចបានរក្សាមជាមុនសិន មុនពេលលើសុំផ្តល់សម្គាល់

សម្រាប់	ចំណុចដែលស្រាយពីនិត្យ
ការបង្ហាញពីការបង្ហាញទីកន្លែង E3 បានទូទាត់ នៅពេលបង្ហាញសម្រាប់មួលទីកន្លែង DH-4UD1 និង DH-3UD1 ។	1. ការចាត់ការកំណត់ទីកន្លែងនិងបង្ហាញបិទ ហើយបៀកអ្នដែលបានបង្ហាញប្រចាំថ្ងៃ និងកច្ចារ់ (សូមមិនការសម្ងាត់ការការពារមួលទីកន្លែងទៅទំនួរ KH9) ។
ទីកន្លែងប្រើប្រាស់ ឬសង្គមការ	1. ពិនិត្យមិនចំណុចបានរក្សាមជាមុនបានសម្រាប់មួលទីកន្លែងទៅទំនួរ KH9 ។ 2. ពិនិត្យក្រុាលទីកន្លែងក្នុង និងបន្ទុះទីកន្លែងទីកន្លែង និងបន្ទុះទីកន្លែងទៅទំនួរ KH9 ។
ទីកន្លែងការ (មិនមានការអនុវត្តន៍ដែលការពារមួលទីកន្លែងទៅទំនួរ KH9) ។	1. ត្រូវប្រាកដចាប់ពីការបង្ហាញទីកន្លែង "បើក" ។ 2. ត្រូវប្រាកដចាប់ពីការបង្ហាញទីកន្លែង ELB ឡើងវិញ មិនមានចំណុចបានសម្រាប់មួលទីកន្លែង ELB ឡើងវិញ ដើម្បីកំណត់ ELB ឡើងវិញ (សូមមិនប្រើប្រាស់ការសារលើក្រុាលទីកន្លែងទៅទំនួរ KH15) ។ 3. ត្រូវប្រាកដចាប់ពីការបង្ហាញទីកន្លែង DP (បូលទីការ) ។ 4. ត្រូវប្រាកដចាប់ពីការបង្ហាញទីកន្លែងទៅទំនួរ KH15 ។
មិនមានទីកន្លែងប្រើប្រាស់ទីកន្លែងទីកន្លែងទៅទំនួរ KH6 ។	1. ពិនិត្យមិនកំណត់ទីកន្លែង "បើក" ក្នុង LCD នៅព័ត៌មី "បិទ" ។ 2. ពិនិត្យមិនកំណត់ទីកន្លែង "បិទ" ក្នុង LCD នៅព័ត៌មី "បិទ" ។ សូមក្រោមប្រើប្រាស់ការណែនាំ ហើយទាក់ទងត្រូវបានបង្ហាញទៅទំនួរ KH6 ។
ទីកន្លែងការប្រើប្រាស់ទីកន្លែងទៅទំនួរ KH9 ។	1. ពិនិត្យមិនកំណត់ទីកន្លែង "បិទ" និង "បើក" នៅព័ត៌មី "បិទ" ។

2. ប្រសិទ្ធភាពមិនប្រើប្រាស់ទីកន្លែងសិទ្ធិភាពខ្លួន។
- គ្រប់ប្រព័ន្ធប្រចាំថ្ងៃ។
 - មិនមានទីកន្លែងទីកន្លែងទៅទំនួរ KH6 ។
 - សិទ្ធិភាពទីកន្លែងទៅទំនួរ KH15 ។
 - មិនប្រើប្រាស់ LCD មិនប្រើប្រាស់ក្រុាលទីកន្លែងទៅទំនួរ KH15 ។
3. ការស្នើសុំការណែនាំ នៅពេលបង្ហាញទីកន្លែងទៅទំនួរ KH9 ។
4. សម្រាប់មួលទីកន្លែង DH-4UD1 និង DH-3UD1 ត្រូវការណែនាំការស្នើសុំការណែនាំ ក្នុងការបង្ហាញទីកន្លែង (E1, E2 ឬ E3 និងមានពានីទៅអេក្រង់បង្ហាញទីកន្លែងសិទ្ធិភាពខ្លួន) ។



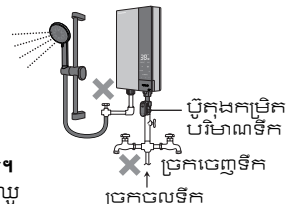
លក្ខណៈបច្ចេកទេស

លក្ខណៈដែលបានបង្ហាញ	DH-4UD1	DH-4US1	DH-3UD1	DH-3US1
ការបង្ហាញទីកន្លែង		220 V a.c. 50 Hz		
ការបង្ហាញទីកន្លែងទៅទំនួរ	4800 W		3800 W	
ឧបករណ៍ទីកន្លែងទៅទំនួរ	សិទ្ធិភាពទីកន្លែង PO (បិទ), 32 °C - 45 °C		សិទ្ធិភាពទីកន្លែង PO (បិទ), 32 °C - 45 °C	
ទីកន្លែងទៅទំនួរ	-	សិទ្ធិភាពទីកន្លែង (បិទ), 4800 W	-	សិទ្ធិភាពទីកន្លែង (បិទ), 3800 W
អាប៊ូរិមាណ សម្ងាត់ទីកន្លែង		9.8 kPa / 0.1 kgf/cm² / 1.42 psi		
អាប៊ូរិមាណ សម្ងាត់ទីកន្លែង		380 kPa / 3.87 kgf/cm² / 55 psi		
វិមាន		385 (H) mm x 210 (W) mm x 78 (D) mm		
ម៉ូនីនិត្ត	2.0 kg	1.6 kg	1.9 kg	1.5 kg
ប្រព័ន្ធប្រចាំថ្ងៃ		ប្រព័ន្ធប្រចាំថ្ងៃ (បិទ)		

HOW TO INSTALL ELECTRIC HOME SHOWER

⚠ ການແຕ່ມານ

- ອໍທຳເກີໂຄງການຂອງເຫັນມາດີເສີມທີ່ເກີໂຄງການເຕີມ ເຊື້ອີງຕົວສະກັບການປ່ອມາຍືນວ່າ ສິນເກາະ:ຊາກີມເຄີຍກັບມາ
- ຄຸນຮ່າງຍຸງເຄີຍກັບມາຍືນວ່າ ສິນເກາະ:ຊາກີມເຄີຍກັບມາຢູ່ທີ່ມີລົງດາວວິນດີ "ປຶ້ອ" ຊີ່
- ອີກຊັ້ນຍູ້ຄຸນຄຸນຊູ້:ເກີໂຄງການປ່ອມາຍືນວ່າ ສິນເກາະ:ຊາກີມເຄີຍກັບມາຢູ່ທີ່ມີລົງດາວວິນດີ "ປຶ້ອ" ຊີ່ ແລ້ວມາຮັດວຽກກັບມາຢູ່ທີ່ມີລົງດາວວິນດີ "ປຶ້ອ" ແລ້ວມາຮັດວຽກກັບມາຢູ່ທີ່ມີລົງດາວວິນດີ "ປຶ້ອ" ແລ້ວມາຮັດວຽກກັບມາຢູ່ທີ່ມີລົງດາວວິນດີ "ປຶ້ອ"
- ຂະບອບດັກເລີນ:ເກີໂຄງການປ່ອມາຍືນວ່າ ສິນເກາະ:ຊາກີມເຄີຍກັບມາຢູ່ທີ່ມີລົງດາວວິນດີ "ປຶ້ອ"
- ຂະບອບດັກເລີນ:ເກີໂຄງການປ່ອມາຍືນວ່າ ສິນເກາະ:ຊາກີມເຄີຍກັບມາຢູ່ທີ່ມີລົງດາວວິນດີ "ປຶ້ອ"
- ດັກເລີນ: ພູມເຫັນວ່າ ສິນເກາະ:ຊາກີມເຄີຍກັບມາຢູ່ທີ່ມີລົງດາວວິນດີ "ປຶ້ອ" ມີຄວາມມີມາດີ



⚠ ປ່ອມືນປ່ອຍືນ

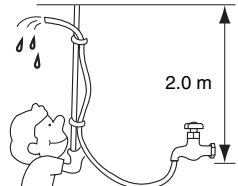
- ໂຍ້າຜົນກີມືກກ່າວເປັນດາວໂຈ້ກຸນຂະບອບດັກເລີນ: ທີ່ມີຜົນປ່ອມືນດາວກັບມາຢູ່ທີ່ເກີໂຄງການ

ມຸນເຕັມເມື່ອ

1. ເກີໂຄງການສ່າງ

ມັງກອນເຕັມ	9.8 kPa / 0.1 kgf/cm ² / 1.42 psi
ມັງກອນເຕັມ	380 kPa / 3.87 kgf/cm ² / 55 psi

- ກະລຸນາມີມາດີ 2.0 m ຕີ່ມີກຳລັບ ອີກຊັ້ນຍູ້ຄຸນຄຸນ



ຜົນດັກ

ເຮົາເຫັນວ່າ ສິນເກາະ:ຊາກີມເຄີຍກັບມາຢູ່ທີ່ມີລົງດາວວິນດີ "ປຶ້ອ" ມີຄວາມມີມາດີ. ເພີ້ມີມີມາດີ ແລ້ວມາຮັດວຽກກັບມາຢູ່ທີ່ມີລົງດາວວິນດີ "ປຶ້ອ".

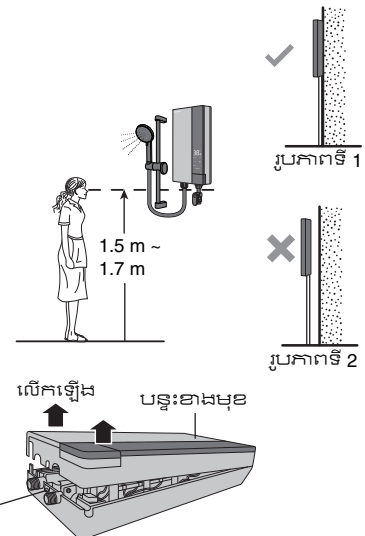
របៀបតម្លៃ

!**ការព្រមាន**

ក្នុងអន្តរជាន់ណែនាំការដោឡើង សូមប្រាកដថាគារមិនចិត្តអគ្គិសនី
និងទីតាំងប្រាកាសបានចិត្ត។

1. កំណត់លក្ខណៈដោឡើងខ្លួន

- ត្រូវប្រាកដថាអន្តរជាន់ណែនាំនៅបន្ទាន់មិនចិត្តអគ្គិសនី 1
(ក្នុងលក្ខណៈដោឡើង)។
- ក្នុងលក្ខណៈដោឡើងមិនចិត្តអគ្គិសនី 2 នៅបន្ទាន់មិនចិត្តអគ្គិសនី 2។
- ខ្លួនត្រូវត្រូវតម្លៃ 1.5 m ~ 1.7 m ពីប៊ូតំលៃ។



2. របៀបកំណត់ខាងមុខខាងក្រោម

DH-4UD1 & DH-3UD1

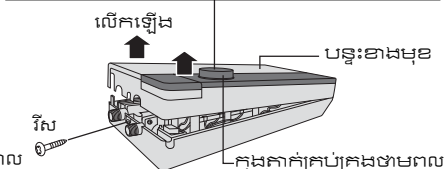
- ដោឡើងនៅលើក្នុងការកំណត់ត្រាប្រាកាសខ្លួន។
- ដោឡើងខាងមុខដោយកើតការកំណត់ត្រាប្រាកាសខ្លួន។

DH-4US1 & DH-3US1

- ត្រូវប្រាកដថាការកំណត់ត្រាប្រាកាសខ្លួនត្រូវបានស្វែងរកតុលាម "Off"។
- ដោឡើងនៅលើក្នុងការកំណត់ត្រាប្រាកាសខ្លួន។
- លើកកំណត់ត្រាប្រាកាសខ្លួនត្រូវបានស្វែងរកតុលាមខ្លួន ដើម្បីធ្វើឱ្យក្នុងក្នុងខ្លួន។ (ការកំណត់ត្រាប្រាកាសខ្លួនត្រូវបានស្វែងរកតុលាមខ្លួន)។
- ដោឡើងនៅលើក្នុងការកំណត់ត្រាប្រាកាសខ្លួនដោយប្រាកាសខ្លួន។

ចំណាំ:

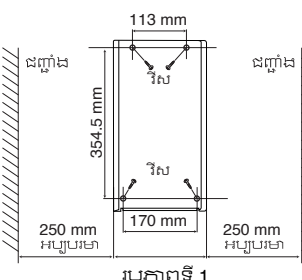
ក្នុងការកំណត់ត្រាប្រាកាសខ្លួនត្រូវបានស្វែងរកតុលាមខ្លួន។



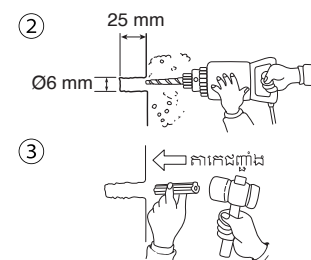
3. របៀបកំណត់ត្រាប្រាកាសខ្លួន

- ចំណាំដែលបានដោឡើងនៅលើក្នុងការកំណត់ត្រាប្រាកាសខ្លួន 250 mm នៅខាងក្រោម។
- ធ្វើឱ្យចំណាំទាំង 4 នៅក្នុងផ្ទាំងដោយប្រើប្រាស់ក្រុងក្នុងក្នុងផ្ទាំង។
- ការកំណត់ត្រាប្រាកាសខ្លួនត្រូវបានស្វែងរកតុលាមខ្លួន។

①

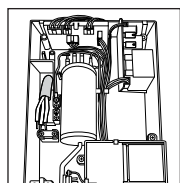
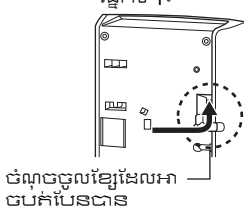


②

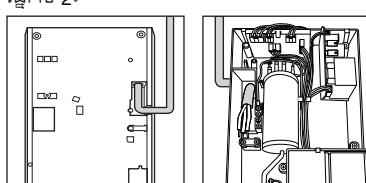


- ត្រូវដោឡើងនៅលើក្នុងការកំណត់ត្រាប្រាកាសខ្លួន។

ផ្ទាំងទី 1:



ផ្ទាំងទី 2:

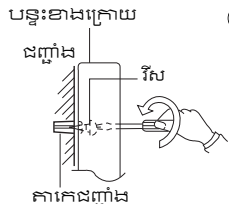


!**បម្លាសប្រយ័ត្ន**

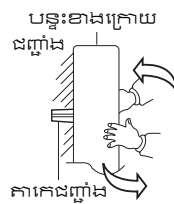
!

ខ្សោយដែលអាចបាត់បែនបានត្រូវកែចូលនៅក្នុងខ្លួនដោយប្រាកដថាអន្តរជាន់ណែនាំនៅបន្ទាន់មិនចិត្តអគ្គិសនី។

- ⑤ • ម៉ានបគរណីនៅក្នុងជ្រាវ
ដើម្បីបើវិន 4 ។
• បញ្ហាបីនឹងខ្លួយច្បាល់ទៅក្នុងតាមករណីខាងលើការរួយ:
នូវឯសន៍ទៅលើបន្ទុខេត្តីខាងក្រោម។
• បញ្ហាបីគិតបន្ទុខេត្តីនឹងខ្លួយជាពីរ
ពីរដែលនៅក្នុងជ្រាវ។



- ⑥ សូមប្រាកដថាគារលើក្នុងជ្រាវ
ត្រូវបានបិន្ទុខ្ខេត្តីនឹងខ្លួយជ្រាវ។
ដែលមិនត្រូវបានបិន្ទុខ្ខេត្តីនឹងខ្លួយជ្រាវ។



4. ផ្សេងៗទីនេះ

!**ការព្រមាន**

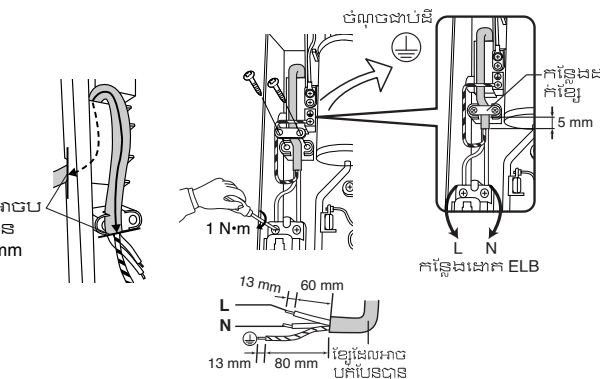
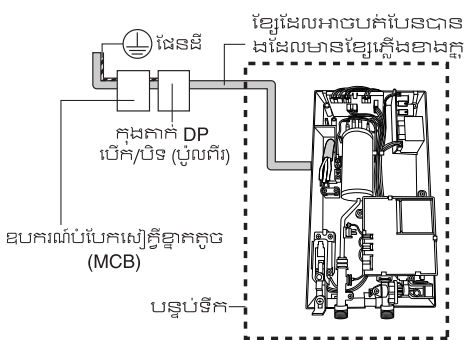
!**ការព្រមាន**

- ① ការដែឡូកដែលអាចបាត់បែនបានភ្លាប់ទៅនឹងការធ្វើដំឡើង
ELB នៅខាងក្រោមខ្លួយជ្រាវ 2.5 mm ផ្សេងៗនឹងដែឡូកដែលអាចបាត់
បែនបានដែលមានផ្សេងៗនឹងខ្លួយជ្រាវ 3 ។

ទំហំគិតគិតក្នុងជ្រាវ: ត្រូវគិតគិតអាចបាត់បែនបានភ្លាប់ទៅនឹងការធ្វើដំឡើងនឹងភាគអាមេរិកនៅក្នុងជ្រាវ។

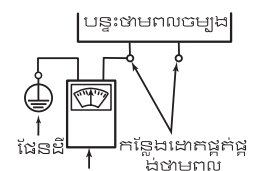
ទីតាំងដែឡូកដែលអាចបាត់បែនបានភ្លាប់ទៅនឹងការធ្វើដំឡើង: ត្រូវគិតគិតក្នុងជ្រាវ។ ត្រូវបានរាយការដោយបានបង្ហាញពីភាពខ្លួយជ្រាវ។ គុណភាពនៃការធ្វើដំឡើងនឹងភាគអាមេរិកត្រូវបានបង្ហាញពីភាពខ្លួយជ្រាវ។

- ② ដោយ: ដែឡូកដែលអាចបាត់បែនបានភ្លាប់ទៅនឹងការធ្វើដំឡើង (L) និងផ្សេងៗនឹង ELB (L,N) ផ្សេងៗនឹងការធ្វើដំឡើង (L,N) ដែលអាចបាត់បែនបានភ្លាប់ទៅនឹងការធ្វើដំឡើង 1 N·m (10 kgf.cm) ។



- ③ ភ្លាប់ផ្សេងៗនឹងខ្លួយជ្រាវ (L,N) ។

- ភ្លាប់ផ្សេងៗនឹងខ្លួយជ្រាវ (L,N) បណ្តាលឱ្យមានស្ថានភាពមិនប្រភពទីដែឡូកដែលអាចបាត់បែនបានភ្លាប់ទៅនឹងការធ្វើដំឡើង។
- មុនពេលដែឡូកផ្សេងៗនឹងខ្លួយជ្រាវ (L,N) មានយិនធន្តរីរៀង បូស់ជ្រាវ មោយភ្លាប់ការក្រេងដោយប្រឈមប្រឈម។
- នៅពេលដែឡូកផ្សេងៗនឹងខ្លួយជ្រាវ នឹងប្រឈមប្រឈម។



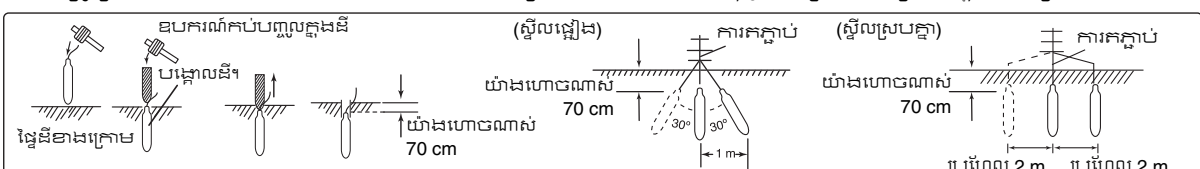
- ④ បង្ការណី

!**ការព្រមាន**



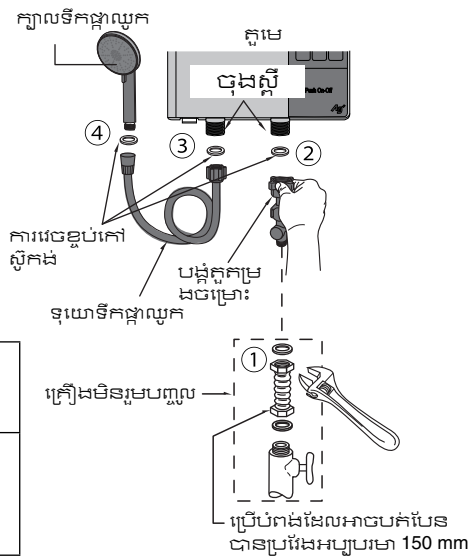
ឧបករណ៍នេះត្រូវគិតគិតបាត់ផ្សេងៗ
ការការដែឡូកដែលអាចបាត់បែនបានភ្លាប់ទៅនឹងការក្រេងដោយប្រឈមប្រឈម។

- ឧបករណ៍នេះត្រូវគិតគិតបាត់ផ្សេងៗ។
- គិតកិត្យភ្លាប់បែនបានភ្លាប់ទៅនឹងការក្រេងដោយប្រឈមប្រឈម។
- ត្រូវប្រាកដថាគារក្រេងដោយប្រឈមប្រឈមគឺជាការក្រេងដោយប្រឈមប្រឈម 100 Ω ។



5. និគិតធនធានបំពេជា

- ① មាការការដេឡូប់ការស្ថិរាងភ្លើកប្រឈម និងបំពេជាដែលអាចបំពេជាបាន។
វិបត្តិនឹងរោះយោប់ក្នុងសារសម្រាប់មួលខ្លួចបូបីនូវឱ្យបាននិងមាំ។
- ② មាការការដេឡូប់ការស្ថិរាងបំពេជាត្រូវបានប្រឈម និងភ្លើម។
វិបត្តិនឹងរោះយោប់ឱ្យបានមាំ។
- ③ មាការការដេឡូប់ការស្ថិរាងបំពេជាទីកអ្នកយុក និងភ្លើម។
កំប្រឈមការបំពេជាទីកអ្នកយុក និងភ្លើមទីកអ្នកយុក។
- ④ មាការការដេឡូប់ការស្ថិរាងបំពេជាទីកអ្នកយុក និងភ្លើមទីកអ្នកយុក។
វិបត្តិនឹងរោះយោប់ឱ្យបានមាំ។
- ⑤ ភ្លើនិត្យកម្មងក្តុរក្រុវាបានមាក់នៅនិសនាងមួលនៃខែករណ៍។



⚠ ការព្រមាន



គុងករណីត្រូវបានប្រឈមចូល ប្រឈមបំពេជាត្រូវបានប្រឈម។ ទីកន្លាសាច្វាប់ត្រូវបានប្រឈម។ ស្ថាបនាបានប្រឈមចូល និងសមាសាត្របានប្រឈម។ ស្ថាបនាបានប្រឈមចូល និងសមាសាត្របានប្រឈម។

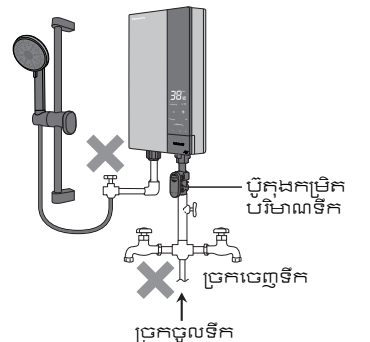
⚠ ប្រឈមប្រយ័ត្ន



ឯកសារប្រឈមប្រយ័ត្ន នូវការប្រឈមប្រយ័ត្ន និងសមាសាត្របានប្រឈម។

ចំណាំ៖ ត្រូវបានប្រឈមប្រយ័ត្ន និងសមាសាត្របានប្រឈម។

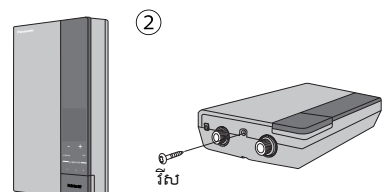
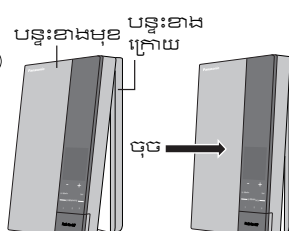
ចំណាំ៖ ទៅពេលដែលការត្រូវបានប្រឈមប្រយ័ត្ន និងសមាសាត្របានប្រឈម ត្រូវបានប្រឈមប្រយ័ត្ន និងសមាសាត្របានប្រឈម។



6. រៀបចំបន្ទូនខាងមុខៗ

DH-4UD1 & DH-3UD1

- ① បូរបន្ទូនខាងមុខបំពេជាត្រូវបានប្រឈម។ ទីការណាលើស្ថាបនាបានប្រឈម។
- ② ត្រូវបីសនោះផ្តល់ការងារក្នុងខ្លួចបានប្រឈម។

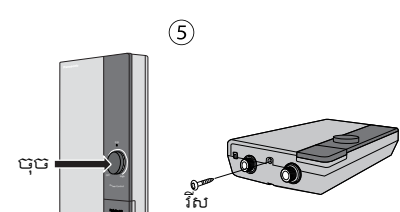
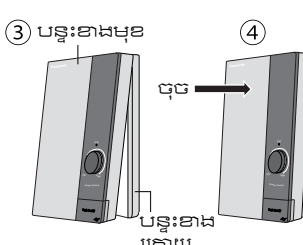


DH-4US1 & DH-3US1

- ① ត្រូវបានប្រឈមប្រយ័ត្ន និងសមាសាត្របានប្រឈម។ ក្នុងការប្រឈមប្រយ័ត្ន ត្រូវបានប្រឈមប្រយ័ត្ន។
- ② ត្រូវបានប្រឈមប្រយ័ត្ន និងសមាសាត្របានប្រឈម។ ក្នុងការប្រឈមប្រយ័ត្ន ត្រូវបានប្រឈមប្រយ័ត្ន។
- ③ បូរបន្ទូនខាងមុខបំពេជាត្រូវបានប្រឈម។
- ④ ប្រឈមការប្រឈមប្រយ័ត្ន និងសមាសាត្របានប្រឈម។
- ⑤ ត្រូវបីសនោះផ្តល់ការងារក្នុងខ្លួចបានប្រឈម។

ចំណាំ៖

1. ក្នុងការប្រឈមប្រយ័ត្ន ត្រូវបានប្រឈមប្រយ័ត្ន។
2. ក្នុងការប្រឈមប្រយ័ត្ន ត្រូវបានប្រឈមប្រយ័ត្ន និងសមាសាត្របានប្រឈម។



MEMO

MEMO

Panasonic Manufacturing Malaysia Berhad (196501000304)

No. 3, Jalan Sesiku 15/2, Section 15, Shah Alam Industrial Site,
40200 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan, Malaysia.
<http://www.panasonic.com>

Printed in Malaysia
H0622Y0