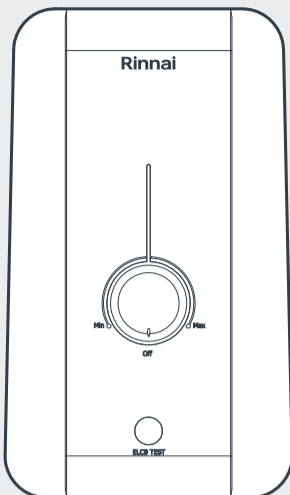


MODEL : NIPPON 350, NIPPON 450



## Electric Instant Water Heater คุ้มครองทำน้ำอุ่นไฟฟ้า

Instruction for use, installation and connection คู่มือการใช้งานและการติดตั้ง

Rinnai

Rinnai (Thailand) Co., Ltd.

37/6 Moo 3 Soi Kaisakdavat, Thepharak Road, Bangpla,  
Bangplee, Samutprakarn 10540 Thailand.

Tel : +66 2 312 1438-40

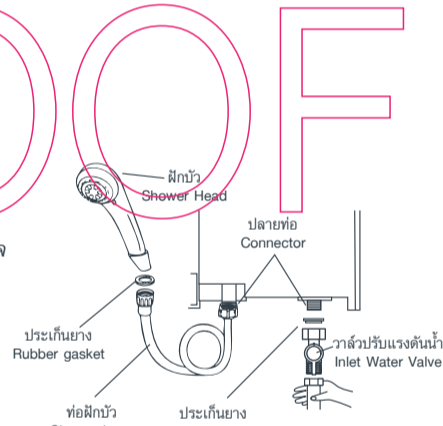
Fax: +66 2 312 1134

<http://www.rinnaithailand.com>

PROOF

### 2. การต่อท่อหัวและสายฝักน้ำ

- ใช้เครื่องมือที่ถูกต้องในการติดตั้ง การซับชิ้นห้อต่อหัวน้ำเข้าและสายฝักน้ำห้ามใช้เทปพันเกลียว ให้เลี่ยงเก็บน้ำแล้วขันเข้าด้วยมือ ไม่ควรใช้ประแจ Water hose and shower hose connection.
- Using the proper equipments to install the unit. Do not use any tape at the water inlet and the shower hose and do not forget to put in the rubber gasket, tighten the shower hose by hand, shall not use wrench.



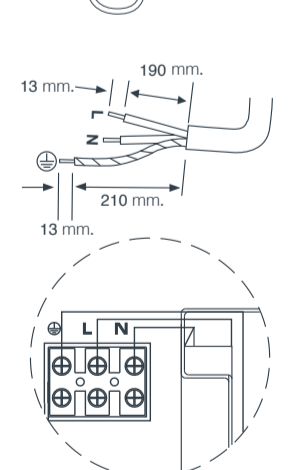
ควรใช้หัวฝักน้ำที่ติดมากับเครื่อง เพื่อให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ  
ต้องติดตั้งหัวน้ำรับแรงดันน้ำเข้า ที่มาพร้อมกับเครื่องที่ทำน้ำเข้าเพื่อ  
ใช้บ๊อกน้ำแรงดันน้ำ สำหรับติดตั้งที่มีแรงดันน้ำแรง

Should use a shower attached to the electric water heater.  
In order to use efficiency. Must install a control valve.  
That comes with the device that enters the water.

ห้ามติดตั้งหัวน้ำใดๆ ทางด้านน้ำออกเด็ดขาด  
Do not connect the valve to the water outlet.

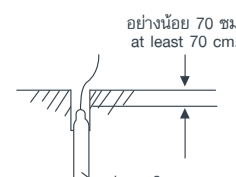
### 3. การต่อสายไฟ

- ควรติดตั้งเบรกเกอร์หรือสวิตช์ตัดไฟก่อนเข้าเครื่อง  
ขนาด 30 แอมป์
- สายไฟก่อนเข้าเครื่องต้องใช้สายไฟคู่  
ขนาด 2.5 ตารางมิลลิเมตร สำหรับรุ่น NIPPON 350  
ขนาด 4.0 ตารางมิลลิเมตร สำหรับรุ่น NIPPON 450
- ต้องต่อสายไฟให้ตรงชั้ว สาย L ต่อ กับ ชั้ว L และ  
สาย N ต่อ กับ ชั้ว N สายดินให้ต่อ กับ ชั้วที่มีสัญลักษณ์ ⊕



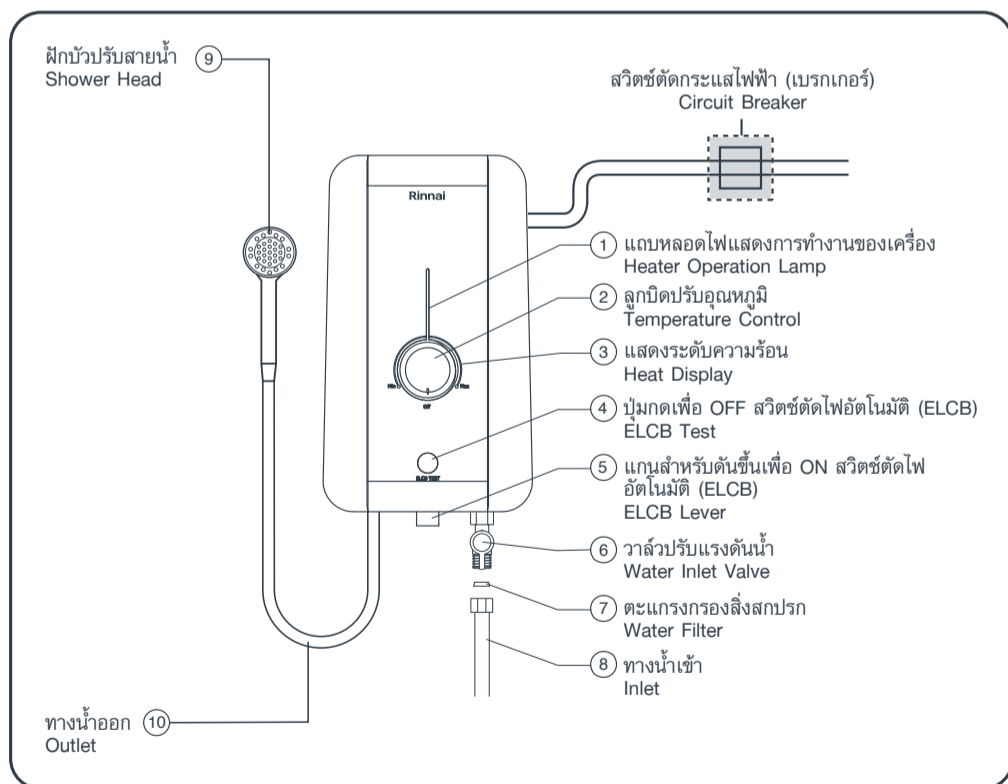
4. ต้องต่อสายดินเข้ากับเครื่องเสมอ โดยสายดินจะต้องมีขนาด 2.5 ตารางมิลลิเมตร และสายดินจะต้องต่อ กับ สายดินที่ทำร้าว  
ทองแดง หรือแต่งเหล็กอาจไม่หะนีดกันผู้ร่วม ซึ่งแห้งสายดินจะต้องหางลังต่อนอย่างน้อย 70 เซ็นติเมตร และจะต้องแห้งไว้  
ความต้านทานของดินจะต้องน้อยกว่า 100 โอห์ม ถ้าความต้านทานของดินเกินกว่า 100 โอห์ม ใช้แห้งสายดินที่มีความยาวไม่  
น้อยกว่า 2.40 เมตร

Grounding connection the shower heater must always be grounded by using 2.5 mm<sup>2</sup>. Ground wire and the ground wire length have to be longer than the other wires. If has to be connected to the copper ground rod. The ground rod must be placed under the ground rod at least 70 cm. away from the surface. Make sure that the resistance of the ground must not exceed 100 ohms. However, if it exceed 100 ohm. If may be necessary to use the ground rod longer than 2.40 m.



## ส่วนประกอบของเครื่อง NAME OF PARTS

NIPPON 350, NIPPON 450

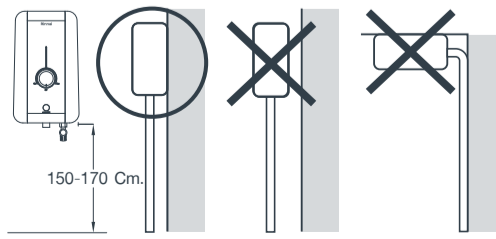


## การติดตั้ง INSTALLATION

การติดตั้งเครื่องทำน้ำอุ่น จะต้องกระทำโดยช่างผู้ชำนาญงานเครื่องทำน้ำอุ่นจะต้องต่อสายดินเข้ากับเครื่อง หากมีข้อสงสัยให้ติดต่อ  
ร้านค้าหรือผู้แทนจำหน่าย

Installation task must be done by the specialized mechanic. Make sure to ground the ground wire. If you have any question or doubt, please contact or consult to dealer directly.

1. ยึดเครื่องด้วยกับผนังที่แข็งแรง ให้สูงจากพื้นประมาณ 150-170 ซม. หรือทำแท่นที่เหมาะสมอุ่นความสูงของผู้ใช้งาน ประกอบลายน้ำจากลักษณะในห้องน้ำเข้า กับ ทางน้ำเข้า (Water Inlet)



The machine must be installed at the stable wall above the floor 150-170 cm. or at the proper position depending on the user's height. The water hose have to be connected at the water inlet only.

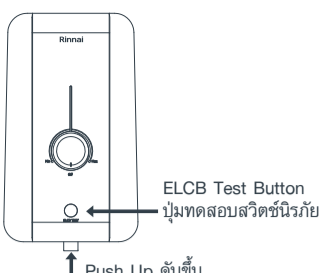
5. การประกอบฝาครอบกับฐานเครื่องทำน้ำอุ่น  
ตัวไฟฟ้าหรือไม่ ถ้าไม่ได้ให้รีบซ่อม

Connect the shower hose to the water outlet. Then open the water valve to check and repair if water leak.

6. ทดลองกดปุ่ม ELCB TEST ว่าทำงานปกติหรือไม่ ถ้าทำงานปกติให้ดันแกน  
สวิตช์ตัดไฟอัตโนมัติขาดด้านล่างขึ้น เพื่อให้ ELCB พร้อมทำงานต่อไป

Turn the ELCB TEST button to see if the water heater works normally or not. If it works normally, Push the ELCB lever up so the ELCB will be ready to operate.

ข้อแนะนำในการติดตั้ง : ต้องใช้ชุดสายน้ำดูดใหม่เท่านั้น และไม่ให้ใช้ชุดสายน้ำเดิมซ้ำ  
Installation instructions : Do not use the old water hose set repeatedly.



## วิธีการประกอบฝาครอบกับฐานเครื่องทำน้ำอุ่น REASSEMBLING THE COVER

วิธีการประกอบฝาครอบกับฐานเครื่องทำน้ำอุ่น NIPPON 350, NIPPON 450  
Reassembling the cover to the water heater Model NIPPON 350, NIPPON 450

ก่อนการติดตั้งเครื่องทำน้ำอุ่น

- ใช้ไขควงชั้นสกุนดูดด้านล่างออก
- ใช้มือดึงฝาครอบพลาสติกออกโดยการดึงจากด้านล่างขึ้น

Before installation the electric water heater

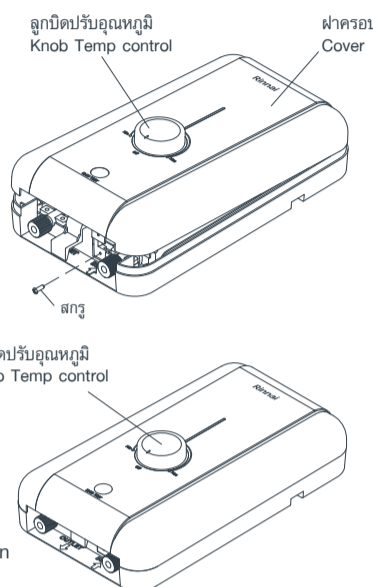
- Unscrew the fixing screw of the bottom.
- Pull out the plastic cover from the bellow to the top by hand.

วิธีการรวมประกอบฝาครอบ

- ครอบฝาพลาสติก โดยการรวมจากด้านบนให้เข้าล็อกพอติด
- ปักลูกบิดหมุนปั้บปุบหมุนบิดปั้บอุณหภูมิ โดยหมุนลูกบิดปั้บอุณหภูมิไปตามเข็มนาฬิกาและจากนั้นดึงกลับ逆时针 ตามเข็มนาฬิกา ให้ลูกบิดปั้บปุบอุณหภูมิล็อกด้วยการหมุนอุณหภูมิได้ถูกต้องหากนําสกรูที่เปลี่ยน

How to reassemble the cover

- Close the plastic cover by putting on from the top. Make sure it fits into place, then tighten the screw.
- Adjust the temp control by turning rotate clockwise to max then turning the temp control toward anticlockwise to off position for the off position for check the correct position and fix the screw at the bottom.



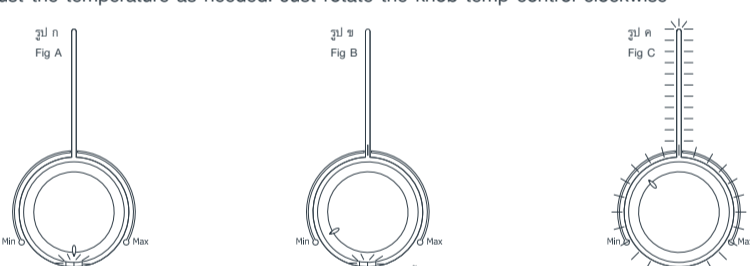
## การใช้งาน HOW TO USE

ขั้นตอนการใช้งาน

- เมื่อดันด้านใน ELCB ขึ้นและไฟฟ้าเข้ามายังเครื่อง ไฟที่ต่ำแห่ง OFF จะสว่างเป็นสีเขียวตามรูป ก
- เมื่อยังไม่เปิดน้ำเข้าเครื่อง แต่มีการหมุนลูกบิดปั้บอุณหภูมิขึ้น (ตามเข็มนาฬิกา) ไฟที่ต่ำแห่ง OFF จะสว่างเป็นสีน้ำเงิน และตามรูป ข
- เมื่อเปิดน้ำเข้าเครื่องและมีการหมุนลูกบิดปั้บอุณหภูมิขึ้น (ตามเข็มนาฬิกา) ไฟที่ต่ำแห่ง OFF จะสว่างเป็นสีน้ำเงิน และ สัญญาณไฟ (สีน้ำเงิน) จะสว่างขึ้นตามการปรับระดับความร้อน ตามรูป ค
- เมื่อต้องการรับเพิ่มอุณหภูมิที่ต้องการ เพียงหมุนลูกบิดปั้บอุณหภูมิไปตามเข็มนาฬิกา

HOW TO USE

- When push up the ELCB and OFF Show LED green color (See Fig.A)
- When the water is not turned on but adjust the knob temp control on (Clockwise) Lamp at the OFF position on (Blue) (See Fig.B)
- Open the water inlet valve and adjust the knob temp control on (Clockwise) Lamp at the OFF position on show Blue. And Lamp indicator (Blue) will light up as adjust the knob temp control clockwise (See Fig.C)
- When adjust the temperature as needed. Just rotate the knob temp control clockwise



- ถ้ามีการปิดวาล์วน้ำเข้าเครื่องหรือหมุนลูกบิดปั้บอุณหภูมิมากทางทวนเข็มนาฬิกา (OFF) เครื่องจะหยุดการทำงาน ดังรูป ก  
If close the water inlet valve or adjust the knob temp control counter Anticlockwise (OFF) the water heater will stop working (See Fig.A)

6. สัญญาณไฟ OFF (สีเขียว) สว่าง แสดงถึงสวิตช์ตัดไฟอัตโนมัติพร้อมทำงานไฟดวงนี้จะติดตลอดเวลาปกติ เมื่อไม่มีน้ำ  
ให้ดูเข้าในเครื่อง

ON ELCB Lamp on means switch is ready. Normally this lamp is on all the time even the heater is off

7. ลูกบิดปั้บปุบวิมาณ้ำ  
Adjust water volume

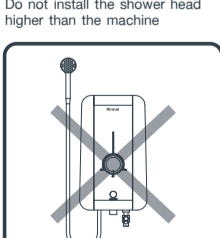


- ผู้ใช้น้ำชุดพิเศษในรุ่น NIPPON 350 และ NIPPON 450 สามารถปรับสายน้ำได้ 3 ระดับ มีจังหวะไปใน
- ปั๊บเป็นสายน้ำกระจาดและออกตรงกลาง  
• ปั๊บเป็นสายน้ำออกด้านข้างพรมระบบทัวร์บินด์ผ้า
- ปั๊บเป็นสายน้ำกระจาดกว้างออกด้านข้าง

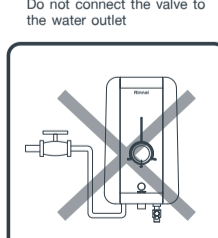
Special shower head for model NIPPON 350 and NIPPON 450 can be adjust water 3 level  
• Shower flow out from center  
• Shower flow out from side

## คำเตือน CAUTION

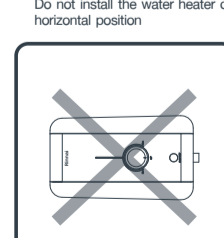
1. ห้ามติดตั้งฝกน้ำสูงกว่าตัวเครื่อง  
Do not install the shower head higher than the machine



2. ห้ามต่อ瓦斯管ต่อสู่ฝกน้ำ  
Do not connect the valve to the water outlet



3. ห้ามติดตั้งเครื่องทำน้ำอุ่นในแนวอน  
Do not install the water heater on horizontal position



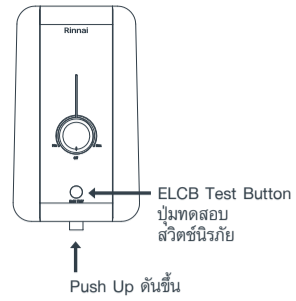
4. เครื่องใช้ไฟฟ้าไม่เจตนาให้ไฟโดยบุคคล (รวมเด็ก) ที่ต้องความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัสหรือใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ นั่นแต่จะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น  
This appliance is not intended for use by persons (including 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.

เด็กควรได้รับการดูแลและเพื่อให้เจตนาใช้ไฟฟ้า  
Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance

5. เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อรายเรื่องจากการรั่วซึ่งโดยวิธีของตัวเครื่องวัฒนาร้อนต่อไฟฟ้าแก่เครื่องไฟฟ้าผ่านอุปกรณ์สวิตช์ภายนอก เช่น ตัวตั้งเวลา เป็นต้น  
หรือตัวกันไฟไฟฟ้าต่อไฟฟ้า (on) และปั๊บไฟ (off) โดยแหล่งจ่ายไฟฟ้าสาธารณะ (Utility)  
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.

## การบำรุงรักษา MAINTENANCE AND CARE

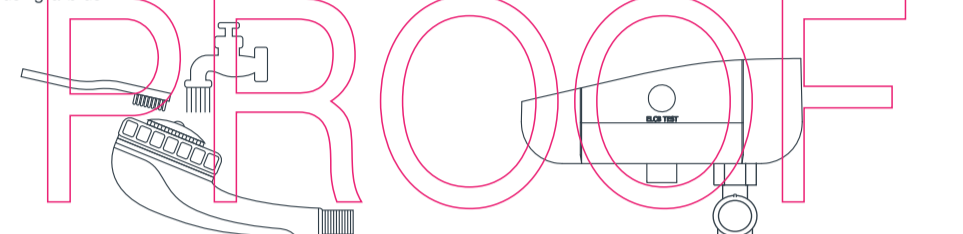
1. ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์ตัดไฟอัตโนมัติ ELCB เดือนละครั้งโดยกดปุ่มทดสอบ ELCB TEST ในขณะที่เครื่องทำน้ำอุ่น มีการต่อกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง ถ้าปุ่มติดแกนของ ELCB จะเลื่อนลงมา (ถ้าแกนไม่เลื่อนลง ให้ติดต่อผู้รับผิดชอบเพื่อทำการแก้ไข) ทั้งนี้แกน ELCB TEST ให้กลับขึ้นไปตามปกติเพื่อตั้งการทำงานของ ELCB TEST ให้ทำงานตามปกติ Check the ELCB operation once a month by : Turning the ELCB TEST button while the power supply is still inside the machine. If it is normal, the ELCB lever will be drop down. (If it is not, please inform the dealer to repair the machine.)



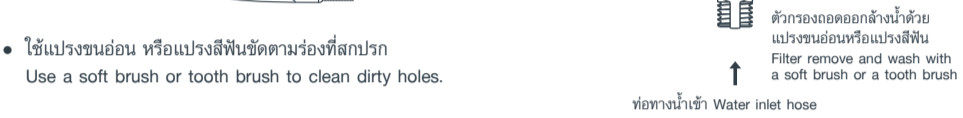
2. การทำความสะอาดตัวเครื่อง ควรปฏิบัติธรรมะต่อไปนี้เพื่อทำความสะอาดตัวเครื่อง  
To clean the water heater body, please make sure to switch off the power current first. Clean the water heater body by wiping with a cloth dampened in mild soap water. Do not use benzene, thinner etc. for cleaning.

3. การทำความสะอาดหัวฝักน้ำ และตะแกรงกรองสิ่งสกปรก  
Water volume knob and filter cleaning.

- ใช้แปรงทำความสะอาดหัวฝักน้ำ เป็นประจำทุกเดือน  
Once a month, clean inside the shower head by using a brush



- ถอดทำความสะอาดตะแกรงกรองสิ่งสกปรก  
Once a month, remove the filter to clean.



## การแก้ไขเบื้องต้น TROUBLE SHOOTING

เครื่องทำน้ำอุ่น Rinnai ผ่านการตรวจสอบคุณภาพอย่างพิถีพิถันจากโรงงานผู้ผลิตให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานตามมาตรฐานในบางกรณีอาจมีข้อขัดข้องเล็กน้อย ซึ่งท่านสามารถตรวจสอบได้โดยง่ายก่อนนี้จะติดต่อศูนย์บริการซ่อม Rimini electric water heater are passed Q.C. testing and manufactured to the highest quality standards. If you find the following symptoms appear, please check it before calling the technician.

ข้อตัดข้อง TROUBLE	สาเหตุ CAUSE	การแก้ไข TROUBLE SHOOTING
1. เครื่องไม่ทำงาน The machine does not operate.	● ไฟฟ้าไม่เข้าเครื่อง No electric current flow through the machine.	● ตรวจสอบว่าไฟฟ้าต่อเครื่อง Check the connection of the wire to the correct terminals or not.
	● สวิตช์ตัดไฟอัตโนมัติ OFF ให้ติดกันแล้วขึ้น The circuit breaker or fuses are cut off.	● ติดต่อศูนย์บริการซ่อม The circuit breaker has drop down to "OFF" position. Push it to "ON" position.
	● แรงดันน้ำไม่พอ There is not sufficient water pressure.	● แก้ไขระบบแรงดันน้ำ Fix the water pressure system. ● ถอดล้างตะแกรงกรองสิ่งสกปรก Cleaning the filter.
2. น้ำอุ่นไม่พอ The water is not heated as desired.	● น้ำแรงเกินไป There is too much water flowing into the machine.	● ลดปริมาณน้ำโดยปรับลดที่วาล์วรับแรงดันน้ำ Decrease the water amount by adjusting at the water inlet valve.
	● อุณหภูมน้ำไม่สม่ำเสมอ The water temperature unstable.	● แก้ไขระบบแรงดันน้ำ Fix the water pressure system.
3. น้ำแรงเกินไป The water is not heated as desired.	● แรงดันน้ำไม่สม่ำเสมอตลอดเวลา The water pressure remains unstable.	● ติดต่อศูนย์บริการซ่อม If the Voltage check less than 220V or not
	● น้ำไม่流ดออกดีๆ ไหลแรง The water doesn't flow well while the water from the other taps are strong.	● ถอดล้างทำความสะอาด Clean the filter.
	● ฝักน้ำตัน The shower head is clogged.	● ถอดล้างทำความสะอาด Clean the shower head.
	● ปรับสายน้ำที่หัวฝักน้ำไม่ถูกต้อง The stream on the shower head is adjusted improperly.	● หมุนปรับสายน้ำที่หัวฝักน้ำ Adjust the shower head.

## ตารางข้อมูลทางเทคนิค SPECIFICATION

รุ่น MODEL	NIPPON 350	NIPPON 450
ระบบจ่ายน้ำ Water system	จ่ายน้ำดูดเดียว Single point	
แรงดันน้ำต่ำสุด Min. Water pressure	20 กิโล帕สคัล / 0.2 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร 20 kPa / 0.2 kg/cm <sup>2</sup>	
กำลังไฟ (กิโลวัตต์/โวลต์ / แอมป์) Power (kW / Volt / Amp)	3.5 / 220 / 16	4.5 / 220 / 20
ระบบความปลอดภัย Safety system	ELCB, FLOW SWITCH THERMOSTAT DOUBLE SAFETY	
ระบบควบคุม Control system	ควบคุมอุณหภูมิให้คงที่ด้วยระบบ ELECTRONIC TEMPERATURE CONTROL	
ไฟสัญญาณ Indicator	OFF / MIN / MAX	
ขนาด (สูง X กว้าง X ลึก) mm. Dimension (H x W x D) mm.	352 x 207 x 74	
น้ำหนัก (กг.) Weight (kg.)	1.5	1.5
อุปกรณ์พิเศษ Accessories	ฝักน้ำรับสายน้ำ 3 ระดับ พั๊มน้ำชุดวางฝักน้ำ 3 stream levels for the shower head with in wall bracket	
ปริมาณน้ำ (ลิตร/นาที) Water flow (L/min.)	3.5	3.5
อุณหภูมิของน้ำเพิ่มขึ้นโดยประมาณ (°C) Increase temperature (°C)	15 °C (MAX)	19 °C (MAX)
ขนาดสายไฟ (มม.²) Wire size (mm <sup>2</sup> )	2.5	4.0