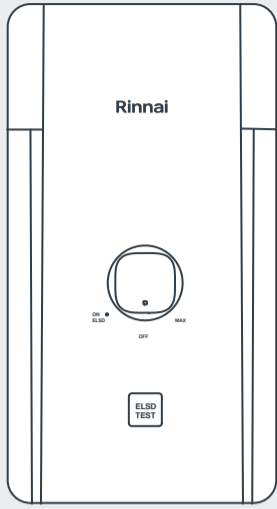


MODEL : Ai 350SD, Ai 450SD



Electric Instant Water Heater คู่มือเครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้า

Instruction for use, installation and connection คำแนะนำการใช้งานและการติดตั้ง

Rinnai

Rinnai (Thailand) Co., Ltd.

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

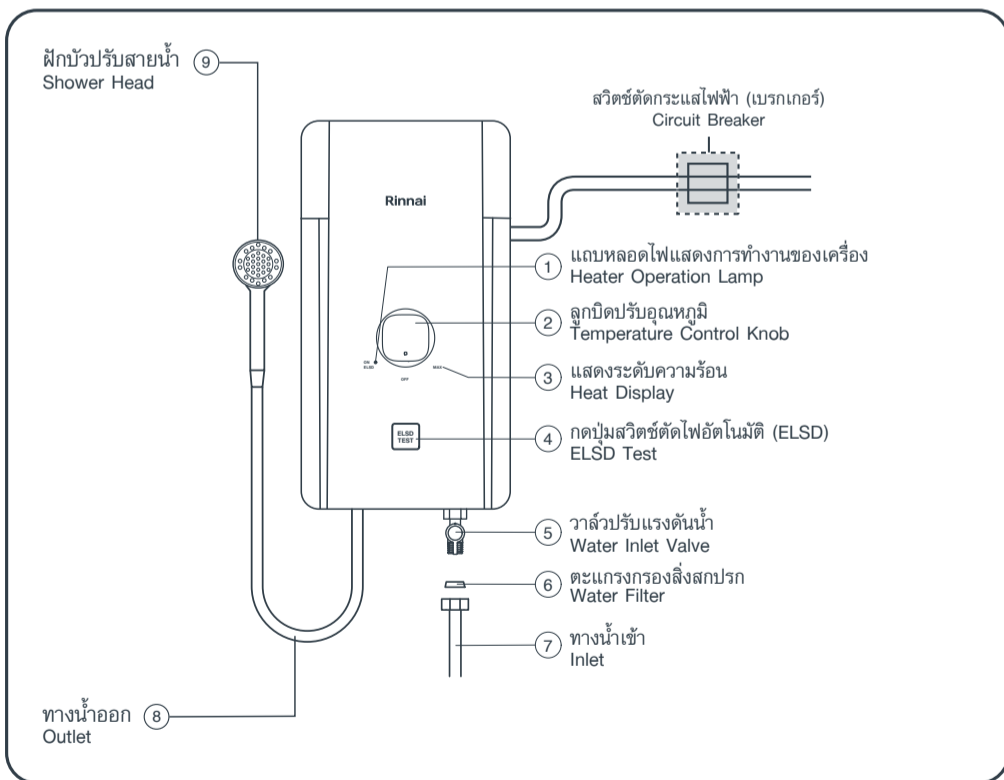
Tel : +66 2 312 1438-40

Fax: +66 2 312 1134

http://www.rinnaithailand.com

ส่วนประกอบของเครื่อง NAME OF PARTS

Ai 350SD, Ai 450SD



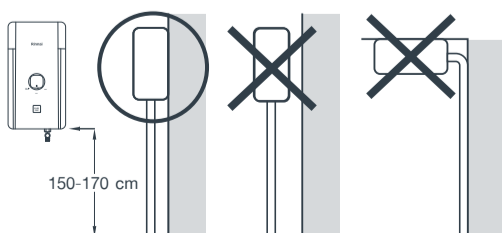
การติดตั้ง INSTALLATION

การติดตั้งเครื่องทำน้ำอุ่น จะต้องกระทำโดยช่างผู้ชำนาญงานเครื่องทำน้ำอุ่นจะต้องต่อสายดินเข้ากับเครื่อง หากมีข้อสงสัยให้ติดต่อร้านค้าหรือตัวแทนจำหน่าย

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. ยึดเครื่องติดกับผนังที่แข็งแรง ให้สูงจากพื้นประมาณ 150-170 ซม. หรือตำแหน่งที่เหมาะสมขึ้นอยู่กับความสูงของผู้ใช้งาน ประกอบสายน้ำจากวาล์วในห้องน้ำเข้ากับทางน้ำเข้า (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.



- วิธียึดติดตั้งกล่าวต้องไม่ขึ้นอยู่กับการใช้สารยึดติด เนื่องจากสารยึดติดไม่ถือว่าเป็นตัวกลางยึดติดเชื่อถือได้
- The method of fixing stated is not to depend on the use of adhesives since they are not considered to be a reliable fixing means.

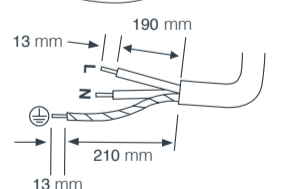
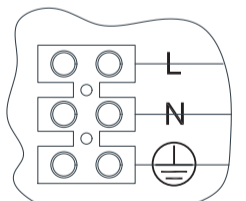
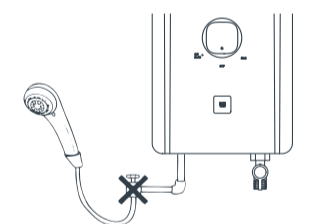
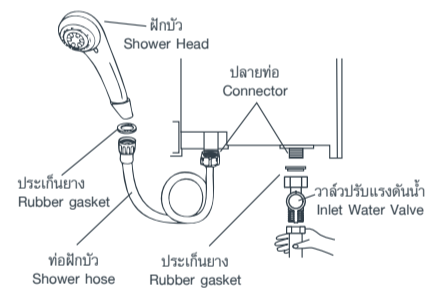
2. การต่อท่อน้ำและสายฝักบัว

- ใช้เครื่องมือที่ถูกต้องในการติดตั้ง การขันข้อต่อทางน้ำเข้าและสายฝักบัว ห้ามใช้เทปพันเกลียว ให้ใส่ปะเก็นยางแล้วขันเข้าด้วยมือ ไม่ควรใช้ประแจ

Water hose and shower hose connection.

- ควรใช้ฝักบัวที่ติดมากับเครื่อง เพื่อให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ต้องติดตั้งวาล์วปรับแรงดันน้ำเข้า ที่มาพร้อมกับเครื่องที่ทางน้ำเข้าเพื่อใช้ปรับแรงดันน้ำ สำหรับจุดติดตั้งที่มีแรงดัน
- ห้ามติดตั้งวาล์วใดๆ ทางด้านน้ำอุ่นออกเด็ดขาด
- ทางน้ำเข้าของเครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้าต้องไม่เชื่อมต่อกับทางน้ำเข้าที่ได้รับจากระบบน้ำร้อนอื่นๆ

- 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.
- Should use the shower head that comes with the machine for efficient use.
- Must be install water volume at inlet that comes with the machine at the water inlet to adjust the water pressure for installation with water pressure.
- Do not install any water valve on the hot water out side.
- The water inlet of this appliance shall not be connected to inlet water obtained from any other water heating system.



3. การต่อสายไฟ

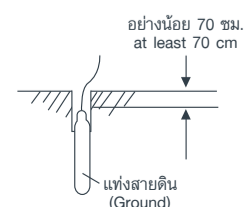
- ควรติดตั้งเบรกเกอร์หรือสวิตช์ตัดไฟก่อนเข้าเครื่อง ขนาด 30 แอมป์
- สายไฟก่อนเข้าเครื่องต้องใช้สายไฟคู่ ขนาด 2.5 ตารางมิลลิเมตร สำหรับรุ่น Ai 350SD ขนาด 4.0 ตารางมิลลิเมตร สำหรับรุ่น Ai 450SD
- ต้องต่อขั้วสายไฟให้ตรงขั้ว สาย L ต่อกับขั้ว L และสาย N ต่อกับขั้ว N สายดินให้ต่อกับขั้วที่มีสัญลักษณ์ ⊕

Wiring connecting

- Must be installed before connecting the electric line to the unit. The circuit breaker 30 Amp
- Wiring into the electric water heater use dual wire. Use 2.5 mm² for model Ai 350SD Use 4.0 mm² for model Ai 450SD
- Connector main wiring into the position L N ⊕

- 4. ต้องต่อสายดินเข้ากับเครื่องเสมอ โดยสายดินจะต้องมีขนาด 2.5 ตารางมิลลิเมตร และสายดินจะต้องต่อกับแท่งสายดินที่ทำด้วยทองแดง หรือแท่งเหล็กอบโลหะชนิดกันผุกร่อน ซึ่งแท่งสายดินจะต้องฝังลงดินอย่างน้อย 70 เซนติเมตร และจะต้องแน่ใจว่าความต้านทานของดินจะต่อน้อยกว่า 100 โอห์ม ถ้าความต้านทานของดินเกินกว่า 100 โอห์ม ใช้แท่งสายดินที่มีความยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร

Grounding connection the shower heater must always be grounded by using 2.5 mm². 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.



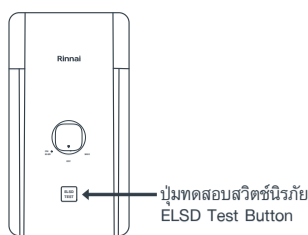
5. การประกอบสายฝักบัวด้านน้ำออกเมื่อเรียบร้อยแล้วทดสอบเปิดน้ำเข้าเครื่องดูว่ามีรอยรั่วหรือไม่ ถ้ามีแก้ไขใหม่ให้เรียบร้อย

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

6. ทดลองกดปุ่ม ELSD TEST ว่าทำงานปกติหรือไม่ ถ้าทำงานปกติไฟ LED จะดับและกดปุ่ม ELSD TEST อีกครั้งไฟ ELSD จะสว่างเพื่อให้ ELSD พร้อมทำงานต่อไป

Turn on the ELSD TEST button to see if the water heater works normally or not. If it works normally, ELSD lamp will off and the ELSD TEST button again, ELSD lamp will on for ready to operate.

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



ปุ่มทดสอบสวิตช์นิรภัย ELSD Test Button

วิธีการประกอบฝาครอบกับฐานเครื่องทำน้ำอุ่น REASSEMBLING THE COVER

วิธีการประกอบฝาครอบกับฐานเครื่องทำน้ำอุ่น Ai 350SD, Ai 450SD
Reassembling the cover to the water heater Model Ai 350SD, Ai 450SD

ก่อนการติดตั้งเครื่องทำน้ำอุ่น

1. ใช้ไขควงขันสกรูด้านล่างออก
2. ใช้มือดึงฝาครอบพลาสติกออกโดยการดึงจากด้านล่างขึ้นด้านบน

Before installation the electric water heater

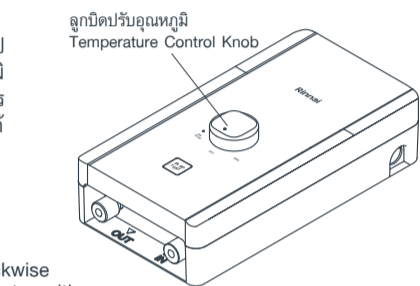
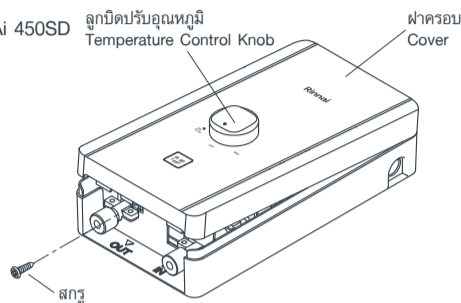
1. Unscrew the fixing screw of the bottom.
2. Pull out the plastic cover from the bellow to the top by hand.

วิธีการสวมประกอบฝาครอบ

1. ครอบฝาพลาสติก โดยการสวมจากด้านบนให้เข้าล็อกพอดี
2. ปรับลูกบิดหมุนปรับอุณหภูมิ โดยหมุนลูกบิดปรับอุณหภูมิไปทางทวนเข็มนาฬิกาจนสุดแล้วจากนั้นค่อยหมุนลูกบิดปรับอุณหภูมิไปทางทวนเข็มนาฬิกาจนสุดมาที่ตำแหน่ง OFF เพื่อเป็นการทำให้ลูกบิดปรับอุณหภูมิตั้งล็อกตำแหน่งการปรับอุณหภูมิได้ถูกต้องจากนั้นขันสกรูให้แน่น

How to reassemble the cover

1. Close the plastic cover by putting on from the top. Make sure it fits into place, then tighten the screw.
2. 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.



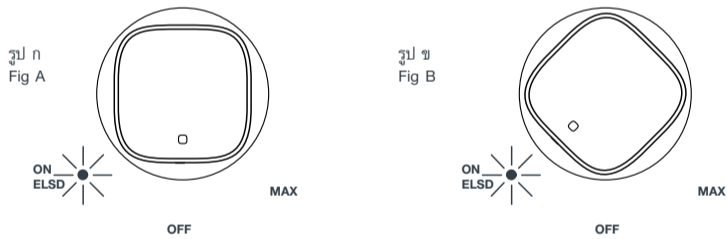
การใช้งาน HOW TO USE

ขั้นตอนการใช้งาน

1. เมื่อมีไฟเข้ามายังเครื่อง ไฟที่ตำแหน่ง ON ELSD จะสว่างเป็นสีเขียวตามรูป ก.
2. เมื่อยังไม่เปิดน้ำเข้าเครื่อง แต่มีการหมุนลูกบิดปรับอุณหภูมิขึ้น (ตามเข็มนาฬิกา) หรือเปิดน้ำเข้าเครื่องแต่ยังไม่มีการหมุนลูกบิดปรับอุณหภูมิขึ้น (ตามเข็มนาฬิกา) ไฟที่ตำแหน่ง ELSD ยังคงสว่างเป็นสีเขียวอยู่ แสดงตามรูป ก
3. เมื่อเปิดน้ำเข้าเครื่องและมีการหมุนลูกบิดปรับอุณหภูมิขึ้น (ตามเข็มนาฬิกา) ไฟที่ตำแหน่ง ON ELSD จะสว่างเป็นสีแดง แสดงตามรูป ข
4. เมื่อต้องการปรับเพิ่มอุณหภูมิที่ต้องการ เพียงหมุนลูกบิดปรับอุณหภูมิไปทางเข็มนาฬิกา

HOW TO USE

1. When Power on and ON ELSD show LED green color (See Fig. A)
2. When the water is not turned on but adjust the knob temp control on (Clockwise) or open the water into the water heater but not adjust the knob temp control (Clockwise) Lamp at the ON ELSD position on (See Fig.A)
3. Open the water inlet valve and adjust the knob temp control on (Clockwise) Lamp at the ON ELSD position on show red. (See Fig B)
4. When adjust the temperature as needed. Just rotate the knob temp control clockwise



5. ถ้ามีการปิดวาล์วน้ำเข้าเครื่องหรือ หมุนลูกบิดปรับอุณหภูมิมาทางทวนเข็มนาฬิกา (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 ON ELSD (สีเขียว) สว่าง แสดงถึงสวิตช์ตัดไฟอัตโนมัติพร้อมทำงานไฟดวงนี้จะติดตลอดเวลาปกติ แม้ไม่มีน้ำไหลเข้ามาในเครื่อง
ON ELSD Lamp on means switch is ready. Normally this lamp is on all the time even the heater is off

7. ลูกบิดปรับปริมาณน้ำ
Adjust water volume



8. ฝักบัวชนิดพิเศษในรุ่น Ai 350SD และ Ai 450SD สามารถปรับสายน้ำได้ 3 ระดับ มีดังต่อไปนี้

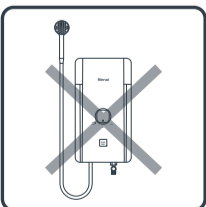
- ปรับเป็นสายน้ำกระจายแบบออกตรงกลาง
- ปรับเป็นสายน้ำออกด้านข้างพร้อมระบบช่วยนวดด้านข้าง

Special shower head for model Ai 350SD and Ai 450SD can be adjust water 3 level

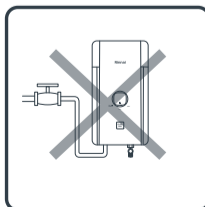
- Shower flow out from center
- Shower flow out from side with massage system

คำเตือน CAUTION

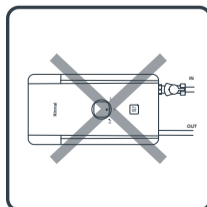
1. ห้ามติดตั้งฝักบัวสูงกว่าตัวเครื่อง
Do not install the shower head higher than the machine



2. ห้ามต่อวาล์วด้านน้ำออก
Do not connect the valve to the water outlet



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



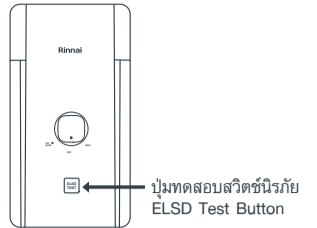
4. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีเจตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะได้รับ การควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่มีความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น
This appliance is not intended for use by persons (including 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.

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

5. เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงอันตรายเนื่องจากการตั้งกลับโดยบังเอิญขอตัดเอาความร้อนออกจากเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ผ่านอุปกรณ์สวิตช์ภายนอก เช่น ตัวตั้งเวลา เป็นต้น หรือต่อกับวงจรไฟฟ้าที่ปกติเปิด (on) และปิดไฟ (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

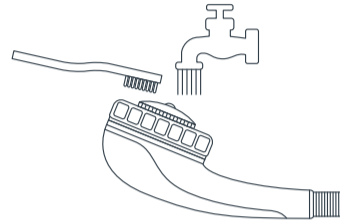
1. ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์ตัดไฟอัตโนมัติ ELSD โดยกดปุ่มทดสอบ ELSD TEST ในขณะที่เครื่องทำน้ำอุ่นมีการต่อกระแสไฟเข้าเครื่อง ถ้าปกติไฟ ELSD ที่ตำแหน่ง ON ELSD จะดับ แล้วถ้ากดปุ่ม ELSD TEST อีกครั้งไฟ LED ที่ตำแหน่ง ON ELSD จะสว่างเป็นสีเขียว (ถ้าตำแหน่ง ON ELSD ไม่สว่างให้ติดต่อผู้จำหน่ายเพื่อทำการแก้ไข)
Check the ELSD operate by Turning the ELSD TEST button While the power supply is still inside the machine. If it is normal, LED lamp at ON ELSD position will off, Then if the ELSD TEST button again, LED lamp at ON ELSD position will on is green color. (If ON ELSD position not bright, Please inform the dealer to repair the machine.)



2. การทำความสะอาดตัวเครื่อง ควรปิดสวิตช์ตัดกระแสไฟก่อนทุกครั้ง ทำความสะอาดด้วยผ้าชุบน้ำบิดแห้ง อย่าใช้น้ำมันเบนซิน, ทินเนอร์ ฯลฯ ในการทำความสะอาด
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.

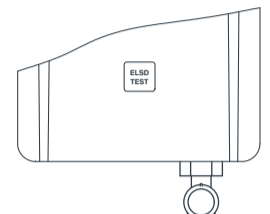
3. การทำความสะอาดหัวฝักบัว และตะแกรงกรองสิ่งสกปรก
Water volume knob and filter cleaning.

- ใช้แปรงทำความสะอาดภายในหัวฝักบัวเป็นประจำทุกเดือน
Once a month, clean inside the shower head by using a brush.



- ใช้แปรงขนอ่อน หรือแปรงสีฟันขัดตามร่องที่สกปรก
Use a soft brush or tooth brush to clean dirty holes.

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



ตัวกรองงอออกล้างน้ำด้วยแปรงขนอ่อนหรือแปรงสีฟัน
Filter remove and wash with a soft brush or a tooth brush
↑
ช่องทางน้ำเข้า
Water inlet hose

การแก้ไขเบื้องต้น TROUBLE SHOOTING

เครื่องทำน้ำอุ่น Rinnai ผ่านการตรวจสอบคุณภาพอย่างพิถีพิถันจากโรงงานผู้ผลิตให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานตามมาตรฐาน ในบางกรณีอาจมีข้อขัดข้องเล็กน้อย ซึ่งท่านสามารถตรวจสอบได้โดยง่ายก่อนที่จะติดต่อตัวแทนร้านค้าผู้จำหน่ายเพื่อทำการซ่อม Rinnai 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.

ข้อขัดข้อง TROUBLE	สาเหตุ CAUSE	การแก้ไข TROUBLE SHOOTING
1. เครื่องไม่ทำงาน The machine does not operate.	<ul style="list-style-type: none"> • ไฟฟ้าไม่เข้าเครื่อง No electric current flow through the machine. • สวิตช์ตัดไฟอัตโนมัติตัดการทำงาน The circuit breaker or fuses are cut off. • แรงดันน้ำไม่พอ There is not sufficient water pressure. 	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบขั้วไฟฟ้าว่าติดตั้งถูกขั้วหรือไม่ มีกระแสไฟหรือแรงดันไฟฟ้าผ่านเข้ามาที่จุดต่อไฟหรือไม่ Check the connection of the wire to the correct terminals or not. • กดปุ่ม ELSD TEST The ELSD TEST button • แก้ไขระบบแรงดันน้ำ Fix the water pressure system. • ถอดล้างตะแกรงกรองสิ่งสกปรก Cleaning the filter.
2. น้ำอุ่นไม่พอ The water is not heated as desired.	<ul style="list-style-type: none"> • น้ำแรงเกินไป There is too much water flowing into the machine. 	<ul style="list-style-type: none"> • ลดปริมาณน้ำโดยปรับลดที่วาล์วปรับแรงดันน้ำ Decrease the water amount by adjusting at the water inlet valve. • ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าว่าต่ำกว่า 220V หรือไม่ If the Voltage check less than 220V or not
3. อุณหภูมิไม่สม่ำเสมอ The water temperature remains unstable.	<ul style="list-style-type: none"> • แรงดันน้ำไม่สม่ำเสมอตลอดเวลา The water pressure remains unstable. 	<ul style="list-style-type: none"> • แก้ไขระบบแรงดันน้ำ Fix the water pressure system.
4. น้ำไหลน้อยจุดอื่นๆ ไหลแรง The water doesn't flow well while the water from the other taps are strong.	<ul style="list-style-type: none"> • ตะแกรงกรองสิ่งสกปรกอุดตัน The filter is obstructed by dust. • ฝักบัวอุดตัน The shower head is clogged. • ปรับสายน้ำที่หัวฝักบัวไม่ถูกต้อง The stream on the shower head is adjusted improperly. 	<ul style="list-style-type: none"> • ถอดล้างทำความสะอาด Clean the filter. • ถอดล้างทำความสะอาด Clean the shower head. • หมุนปรับสายน้ำที่หัวฝักบัว Adjust the shower head.

ตารางข้อมูลทางเทคนิค SPECIFICATION

รุ่น MODEL	Ai 350SD	Ai 450SD
ระบบจ่ายน้ำ Water system	จ่ายน้ำจุดเดียว Single point	
แรงดันน้ำต่ำสุด Min. Water pressure	20 กิโลพาสคัล / 0.2 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร 20 kPa / 0.2 kg/cm ²	
กำลังไฟ (กิโลวัตต์/โวลต์ /แอมป์) Power (kW / Volt / Amp)	3.5 / 220 / 16	4.5 / 220 / 20
ระบบความปลอดภัย Safety system	ELSD, FLOW SWITCH THERMOSTAT DOUBLE SAFETY	
ระบบควบคุม Control system	ควบคุมอุณหภูมิด้วยระบบปรับกำลังไฟฟ้า WATT CONTROL	
ไฟสัญญาณ Indicator	ON ELSD	
ขนาด (สูง X กว้าง X ลึก) มม. Dimension (H x W x D) mm	300 x 162 x 74	
น้ำหนัก (กก.) Weight (kg.)	1.2	1.2
อุปกรณ์พิเศษ Accessories	ฝักบัวปรับสายน้ำ 3 ระดับ พร้อมชุดวางฝักบัว 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 ²)	2.5	4.0