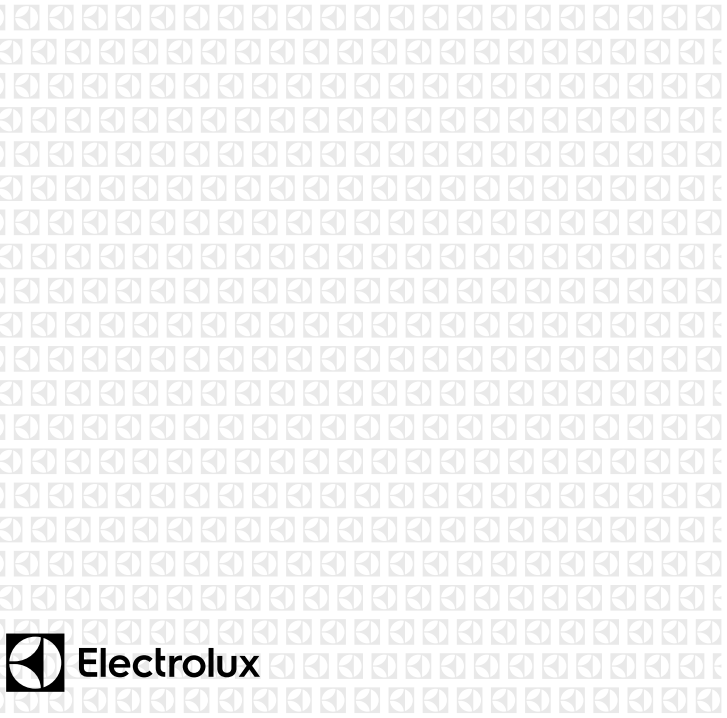


EWE381MX1DST2
EWE481MX1DST2

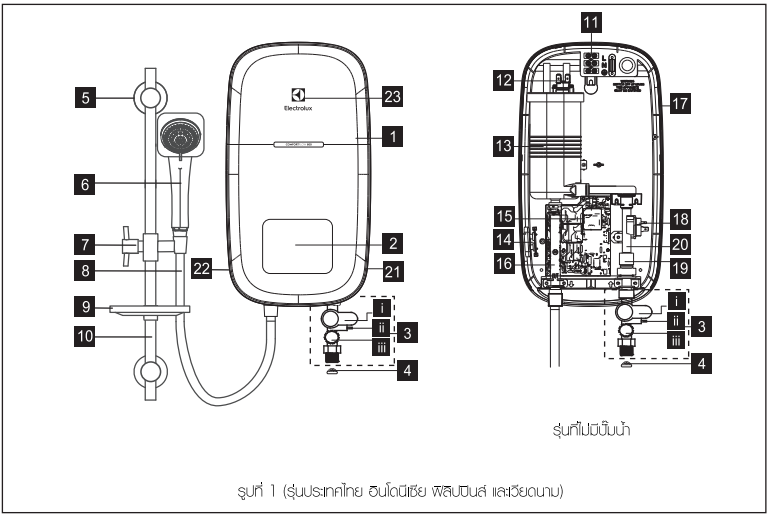
TH

เครื่องทำน้ำอุ่น

คู่มือการใช้งาน



1. ส่วนประกอบของเครื่อง



1. พารอสถาณาน้ำ

2. หม้ออบุศ

3. สวิตช์บวาล์วแบบ 3 in 1

4. ตัวกรองตะกั่ว

5. ตัวกรองตะกั่วแบบ

6. ฟิวส์

7. ที่ยึดฟิวส์บนเบสิค

8. ก่อวาง

9. กว้าง

10. รวบน
11. ตัวต่อสาย

12. อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิ

13. ก่อกับบัส

14. แผง PCB

15. ELCB

16. ก่อ

17. ฐาน

18. ใส

19. รั้ว

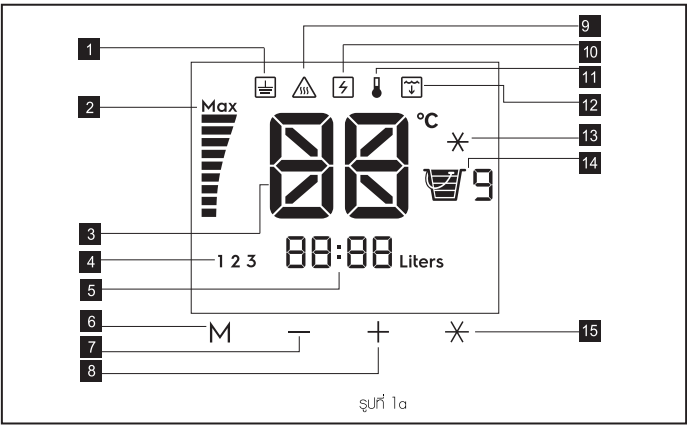
20. ก่อ

21. บาย

22. อุปกรณ์

23. ไฟ

2. ทำอธิบายของจอ LCD และพวงควบคุม



1. สัญลักษณ์

2. เบน

3. ตัว

4. ตัว

5. ตัว

6. อุปกรณ์

7. อุปกรณ์

8. สัญลักษณ์
10. สัญลักษณ์

11. สัญลักษณ์

12. ไฟ

13. สัญลักษณ์

14. ตัว

15. อุปกรณ์

- หมายเหตุ:
- ฟิวส์บนบวาล์วจะทำงานถ้าอุณหภูมิสูงเกินไป
 - อุปกรณ์จะทำงาน 100% เมื่อเปิดเครื่องทำน้ำอุ่น และจะทำงานที่ระดับต่ำสุดเมื่อปิดเครื่องทำน้ำอุ่นหรืออยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน
 - หม้ออบุศจะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่ออุณหภูมิของน้ำในหม้ออบุศต่ำเกินไป และจะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่ออุณหภูมิของน้ำในหม้ออบุศสูงเกินไป

3. ข้อมูลด้านความปลอดภัย

คำเตือน!

3.1 ห้ามใช้เครื่องทำน้ำอุ่นในห้องน้ำที่มีขนาดเล็กกว่า 3 in 1 ที่มีหม้ออบุศในตัว หรือในห้องน้ำที่มีขนาดเล็กกว่า 3 in 1 ที่มีหม้ออบุศในตัวที่มีขนาดเล็กกว่า 3 in 1

3.2 การติดตั้ง:

A) การติดตั้งระบบสายดินเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการติดตั้งระบบไฟฟ้าในอาคาร

B) เครื่องทำน้ำอุ่นต้องเชื่อมต่อกับสายดิน การติดตั้ง:

1. สายดินต้องเป็นสายดินที่มีขนาดอย่างน้อย 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

2. สายดินต้องเป็นสายดินที่มีขนาดอย่างน้อย 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

3. สายดินต้องเป็นสายดินที่มีขนาดอย่างน้อย 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

3.3 ห้ามใช้สายดินที่มีขนาดเล็กกว่า 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

3.4 ห้ามใช้สายดินที่มีขนาดเล็กกว่า 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

3.5 ห้ามใช้สายดินที่มีขนาดเล็กกว่า 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

3.6 ห้ามใช้สายดินที่มีขนาดเล็กกว่า 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

3.7 ห้ามใช้สายดินที่มีขนาดเล็กกว่า 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

3.8 ห้ามใช้สายดินที่มีขนาดเล็กกว่า 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

ข้อควรระวัง!

3.10 การติดตั้งต้องดำเนินการโดยผู้ชำนาญการเท่านั้น

3.11 A) เครื่องทำน้ำอุ่นต้องเชื่อมต่อกับสายดิน

B) ห้ามใช้สายดินที่มีขนาดเล็กกว่า 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

C) ห้ามใช้สายดินที่มีขนาดเล็กกว่า 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

3.12 ห้ามใช้สายดินที่มีขนาดเล็กกว่า 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

3.13 ห้ามใช้สายดินที่มีขนาดเล็กกว่า 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

3.14 ห้ามใช้สายดินที่มีขนาดเล็กกว่า 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

3.15 ห้ามใช้สายดินที่มีขนาดเล็กกว่า 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

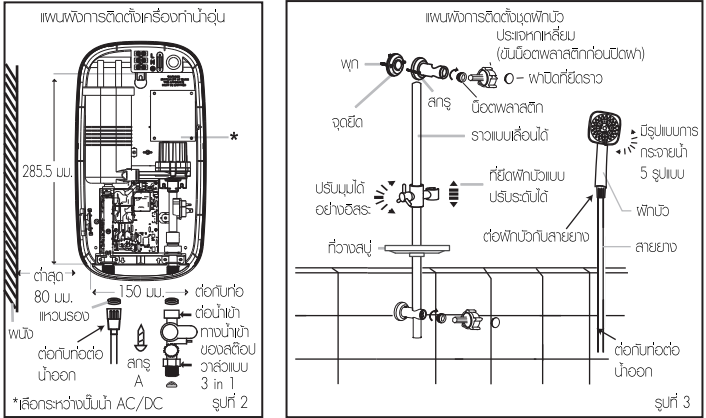
3.16 ห้ามใช้สายดินที่มีขนาดเล็กกว่า 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

4. ตารางที่ 1 - ตารางขนาดสายไฟ

แรงดันไฟฟ้า (AC)	กำลังไฟฟ้า (kW)	กระแสไฟฟ้า (A)	ขนาดสายไฟ (mm²)		ขนาดสายไฟ (mm²)	ขนาดสายไฟ (mm²)	ขนาดสายไฟ (mm²)
			ขนาดสายไฟ (mm²)	ขนาดสายไฟ (mm²)			
220V ~ 50/60 Hz	3.8	17.3	2.5	7 / 0.67 มม.	50 / 0.25 มม.	32	32
	4.8	21.8	2.5	7 / 0.67 มม.	50 / 0.25 มม.	32	32

5. การติดตั้งเครื่องทำน้ำอุ่น

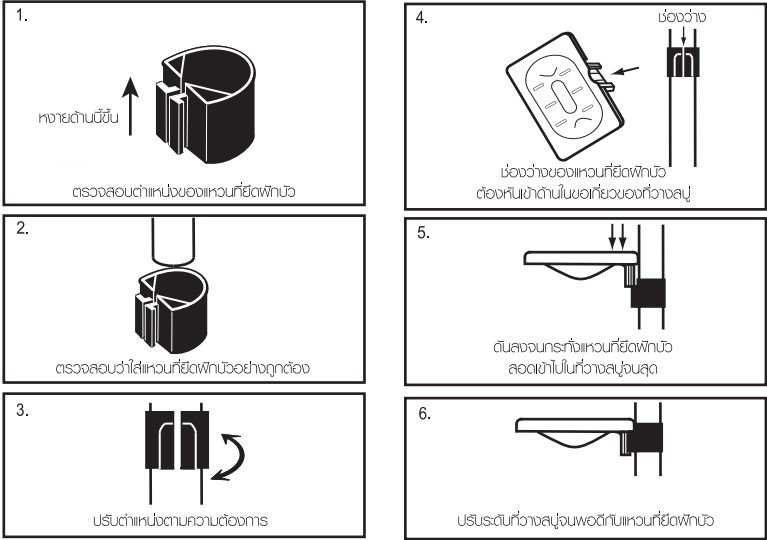
- เลือกตำแหน่งที่เหมาะสมสำหรับติดตั้ง
- ตรวจสอบ (A) ที่ตำแหน่งของเครื่องทำน้ำอุ่น
- ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟและสายดิน
- ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟและสายดิน
- ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟและสายดิน
- ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟและสายดิน
- ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟและสายดิน
- ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟและสายดิน
- ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟและสายดิน
- ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟและสายดิน



ขั้นตอนการถอดพารอสถาณาน้ำ



วิธีการติดตั้งที่วางสาย (แบบสกรู)



6. ขั้นตอนการต่อท่อประปา

ข้อควรระวัง!

การเชื่อมต่อท่อประปาต้องดำเนินการโดยผู้ชำนาญการเท่านั้น

การเชื่อมต่อท่อประปาต้องดำเนินการโดยผู้ชำนาญการเท่านั้น

การเชื่อมต่อท่อประปาต้องดำเนินการโดยผู้ชำนาญการเท่านั้น

6.1 ตรวจสอบการเชื่อมต่อของท่อประปา

6.2 ตรวจสอบการเชื่อมต่อของท่อประปา

6.3 ตรวจสอบการเชื่อมต่อของท่อประปา

6.4 ตรวจสอบการเชื่อมต่อของท่อประปา

6.5 ตรวจสอบการเชื่อมต่อของท่อประปา

7. การติดตั้งระบบไฟฟ้า

คำเตือน!

7.1 การติดตั้ง:

A) การติดตั้งระบบสายดินเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการติดตั้งระบบไฟฟ้าในอาคาร

B) เครื่องทำน้ำอุ่นต้องเชื่อมต่อกับสายดิน การติดตั้ง:

1. สายดินต้องเป็นสายดินที่มีขนาดอย่างน้อย 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

2. สายดินต้องเป็นสายดินที่มีขนาดอย่างน้อย 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

3. สายดินต้องเป็นสายดินที่มีขนาดอย่างน้อย 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

ข้อควรระวัง!

7.2 ห้ามใช้สายดินที่มีขนาดเล็กกว่า 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

7.3 ห้ามใช้สายดินที่มีขนาดเล็กกว่า 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

7.4 ห้ามใช้สายดินที่มีขนาดเล็กกว่า 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

7.5 ห้ามใช้สายดินที่มีขนาดเล็กกว่า 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

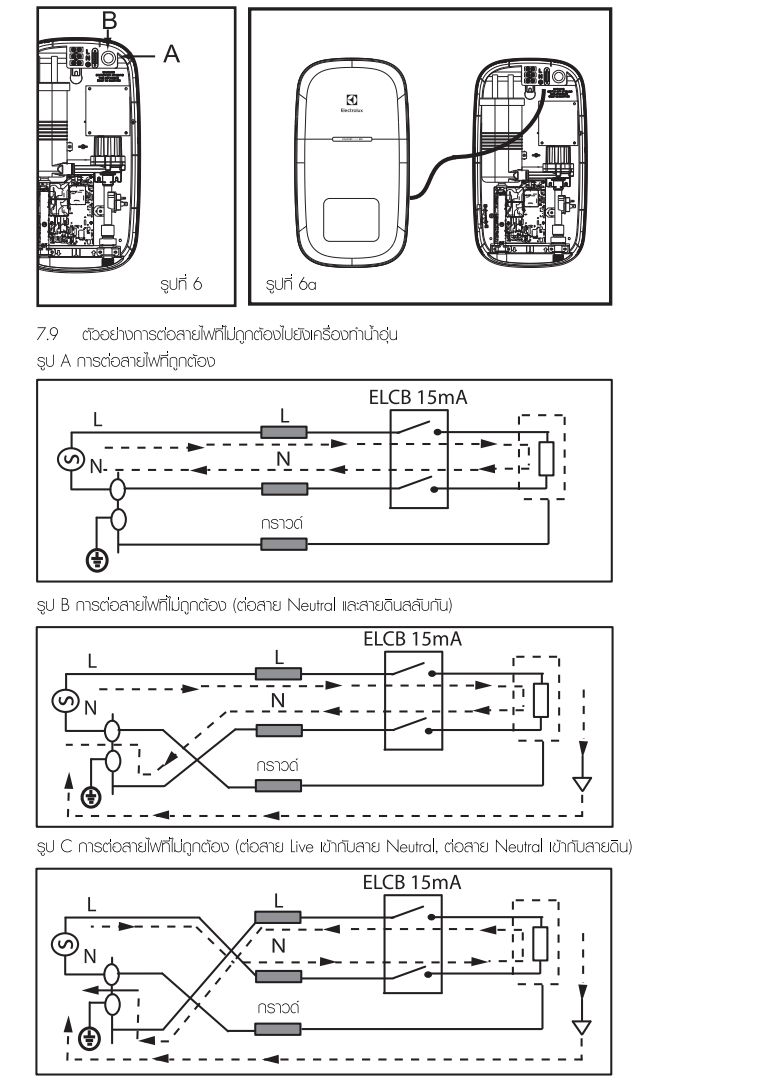
7.6 ห้ามใช้สายดินที่มีขนาดเล็กกว่า 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

7.7 ห้ามใช้สายดินที่มีขนาดเล็กกว่า 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

7.8 ห้ามใช้สายดินที่มีขนาดเล็กกว่า 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

7.9 ห้ามใช้สายดินที่มีขนาดเล็กกว่า 1.5 มม. (หรือ 1.5 มม.) หรือมากกว่านั้น

7. การติดตั้งระบบไฟฟ้า (ต่อ)



หมายเหตุ: โปรดตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟและสายดินก่อนการเชื่อมต่อ

8.1) กดปุ่ม **รูด** (เลื่อน) ด้านบนของจอแสดงผลไปจนกว่าหน้าจอจะแสดงค่าไฟฟ้างวดถัดไป (ดูรูปที่ 8-1-1)

(i) กดปุ่ม **OK** (ดูรูปที่ 8-1-2)

(ii) กดปุ่ม **รูด** (เลื่อน) ด้านบนของจอแสดงผลไปจนกว่าหน้าจอจะแสดงค่าไฟฟ้างวดถัดไป (ดูรูปที่ 8-1-3)

(iii) กดปุ่ม **รูด** (เลื่อน) ด้านบนของจอแสดงผลไปจนกว่าหน้าจอจะแสดงค่าไฟฟ้างวดถัดไป (ดูรูปที่ 8-1-4)

(iv) กดปุ่ม **รูด** (เลื่อน) ด้านบนของจอแสดงผลไปจนกว่าหน้าจอจะแสดงค่าไฟฟ้างวดถัดไป (ดูรูปที่ 8-1-5)

8.2 การปรับอุณหภูมิของตู้เย็นโดยกดปุ่มปรับอุณหภูมิบนแผงควบคุม

การปรับอุณหภูมิของตู้เย็นทำได้โดยกดปุ่มปรับอุณหภูมิบนแผงควบคุม

(i) **อุณหภูมิ (+)**

- อุณหภูมิขึ้น
- ระดับของอุณหภูมิจะเพิ่มขึ้นตามความเหมาะสมเพื่อให้ได้อุณหภูมิที่ต้องการ

(ii) **อุณหภูมิ (+) ค่าไว้ 2 วัน**

- ตัวเลขอุณหภูมิที่ขึ้นอยู่จะแสดงถึง สูงสุด 45 องศาเซลเซียส
- เกณฑ์ค่าที่ตั้งไว้เป็นระดับตามความเหมาะสม
- หากอุณหภูมิจริงในตู้สูงกว่าที่ตั้งไว้ ค่าจะขึ้น "MAX" แทนเพื่อ ทำให้อุณหภูมิของตู้สูงกว่าที่ตั้งไว้

(iii) **อุณหภูมิ (-)**

- อุณหภูมิลดลง
- ระดับของอุณหภูมิจะลดลงตามความเหมาะสมเพื่อให้ได้อุณหภูมิที่ต้องการ

(iv) **อุณหภูมิ (-) ค่าไว้ 2 วัน**

- ตัวเลขอุณหภูมิที่แสดงอยู่จะแสดงถึง ต่ำสุด 32 องศาเซลเซียส
- เกณฑ์ค่าที่ตั้งไว้เป็นระดับตามความเหมาะสม
- หากที่ตั้งไว้ต่ำกว่า 32 องศาเซลเซียส (MAX) จะแสดงถึงค่าที่ตั้งไว้เป็นค่าที่เหมาะสม

11. การแก้ไขปัญหาคือ

ประเภท / อวตาร	ลักษณะ	กรณีเดิม / กรณีใหม่
เครื่องทำน้ำอุ่นไม่ทำงานผิดปกติ	เครื่องจ่ายน้ำผิดปกติ	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟและสายน้ำผิดปกติ หากเครื่องยังทำงาน ให้ติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของผลิตภัณฑ์
	เครื่องทำน้ำอุ่นทำงานผิดปกติ	- ตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ภายในบ้านว่าทำงานปกติ ตรวจสอบการรับและส่งออกการไฟฟ้าในพื้นที่ ตรวจสอบสายเครื่องทำน้ำอุ่น หากเครื่องยังทำงานผิดปกติ ให้ติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของผลิตภัณฑ์
ปั๊มร้อนน้ำ	น้ำไหลผ่านฟิวส์แต่ไม่เพียงพอ	- เปลี่ยนการไหลผ่านทางตรวจสอบการไหลของน้ำหรือสวิตช์วาล์วแบบ 3 in 1
		- ฟิวส์อุดตัน - ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนฟิวส์
	เครื่องจ่ายน้ำอุดตัน	- ตรวจสอบว่าได้อัดฉีดวาล์วแบบ 3 in 1 จนสุดหรือไม่
		- ทำความสะอาดตรวจสอบสายและตรวจสอบเบ็ดตัวอื่น (เช่น ข้อต่อ 10.2)
ปั๊มจ่ายน้ำของอุปกรณ์ดูอุณหภูมิ		- ตรวจสอบการติดตั้งหัวผ่านท่อในระบบการดูอุณหภูมิ (ดูพื้นที่, ฯลฯ)
ปั๊มเครื่องทำน้ำอุ่นวาล์วแบบ 3 in 1 หรือติดตั้งน้ำแล้วผิดปกติ	อุณหภูมิในถังสูงจากอุณหภูมิที่ตั้งไว้เมื่อเปิดสวิตช์วาล์วแบบ 3 in 1 หรือติดตั้งไม่ปกติหากหัวหรือตัวอื่น	- ไม่แนะนำระบบน้ำที่อุณหภูมิสูงเกินไป
ปั๊มเย็นน้ำ	น้ำไหลแรงเกินไป	- ลดอัตราการไหลผ่านทางตรวจสอบการไหลของน้ำหรือสวิตช์วาล์วแบบ 3 in 1
	แรงดันน้ำต่ำกว่าระดับที่กำหนดและเครื่องทำน้ำอุ่นไม่ทำงาน	- ตรวจสอบว่าสายน้ำจากท่อไปยังปั๊มมีการติดตั้งที่แน่นหนา
		- ตรวจสอบจากที่เก็บน้ำ ให้มีน้ำในถังอย่างเพียงพอสำหรับแรงดัน
		- หากสายน้ำเพียงพอแล้ว ให้ตรวจสอบว่าได้อัดฉีดวาล์วแบบ 3 in 1 ของท่อประปาแล้วหรือไม่มีการอุดตันในระบบ
		- ตรวจสอบปริมาณเครื่องทำน้ำอุ่น
	น้ำรั่วซึมจากปั๊มของอุปกรณ์ดูอุณหภูมิ	- เปลี่ยนอุปกรณ์ที่ติดตั้งผ่านท่อในระบบการดูอุณหภูมิหรือสวิตช์วาล์วแบบ 3 in 1
ระบบไฟฟ้าผิดปกติของเครื่องทำน้ำอุ่น		- ติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของผลิตภัณฑ์
	สวิตช์ของอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิ	- สวิตช์ของอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิทำงานผิดปกติ ให้ติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของผลิตภัณฑ์
น้ำไหลแรงเกินไป	ตรวจสอบวาล์วเปิดวาล์วแบบ 3 in 1 / ตรวจสอบสายอุณหภูมิ	- ทำความสะอาดตรวจสอบ (เช่น ข้อต่อ 10.2)
	เปิดสวิตช์วาล์วแบบ 3 in 1 ไม่ดูการจ่ายน้ำไม่เพียงพอ	- เปิดสวิตช์วาล์วแบบ 3 in 1 ไม่เปิดอัตราการไหลที่ต่อม
		- ตรวจสอบระบบการไหลผ่าน

8.3 ปุ่มแสดงต่อหน้าตัวอ่านน้ำยีน
กำหนดการกดปุ่มใช้ตามลำดับที่อ่านน้ำยีนผ่านปุ่มใช้ได้: -

(i)

เกร็ดความรู้ทางกลศาสตร์ทางาน

- พลังงานที่ทำงานที่อ่านน้ำยีน
- หลังจากกดปุ่มแล้ว กดปุ่มอื่นเปลี่ยนเป็น 8.3 (ii)

(iii)

พรีนัยน้ำยีนที่ตามาก

- กดปุ่มพรีนัยน้ำยีนตามลำดับ จากปุ่มน้ำยีนออกจากรีบบน
- เป็นการรับที่ทำงานตามปกติ

(ii)

พรีนัยน้ำยีนที่ตามาก

- เครื่องวัดน้ำยีนที่แสดงค่าตามปกติ
- ค่าของน้ำยีนที่เปลี่ยนเป็นเครื่องวัดตามปกติค่า 2.0
- สัญลักษณ์พรีนัยน้ำยีน (*) แสดงเป็นแบบน้ำยีน

(iv)

พรีนัยน้ำยีนที่ตามาก (ลักษณะพิเศษ)

- การกด M จะมีการรับที่ตามากจากเครื่องใช้
- การกด (+) จะมีการรับที่ตามากจากเครื่องใช้
- การกด (-) จะมีการรับที่ตามากจากเครื่องใช้

หมายเหตุ: 1. หากอุณหภูมิของน้ำในถังอุณหภูมิที่ได้อันใด เกินสองเท่าของโพ้นในขั้นแล้วความ "MAX" จะปรับเปลี่ยนมาจากรีเซ็ตมีค่ามาจากอัตราการไหลของน้ำที่ตรงกันกับปริมาณน้ำจ่ายเข้าปั๊มอุณหภูมิที่ถ่านปรีเซ็ตป้อนว่าสองตัว 3 in 1 เพื่อลดความเบี่ยงเบนนี้

2. ไฟเตือนน้ำที่ใช้งานนับเป็นงานเกิน 30 นาที

8.4 การตั้งค่าหน่วยความจำ

ในการตั้งค่าหน่วยจำนี้ ผู้ใช้งานระบุวันที่การเริ่มต้นการทำความเย็นตามฤดูกาล 3 ค่า (M1/ M2/ M3) เพื่อความสะดวกในการใช้งาน :-

(i)

การเลือกหน่วยความจำ

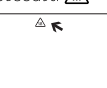
- ผู้ใช้งานเลือกกำหนดวันที่การเริ่มต้นตามฤดูกาลตาม M
- กำหนดหน่วยความจำที่ 1 ที่ 34°C
- หน่วยความจำที่ 2 ที่ 38°C
- หน่วยความจำที่ 3 ที่ 42°C

(ii)

ฟังก์ชันหน่วยความจำ

- กดปุ่ม M ทำซ้ำ 3 วินาที ฟังก์ชันหน่วยความจำที่ 1, 2 และ 3 จะแสดง
- กดปุ่ม M เพื่อเลือกตามเลขหน่วยความจำ หมายเลขหน่วยความจำที่เลือกจะเพิ่มขึ้น
- กดปุ่มบนสุดของปุ่ม (+) หรือ (-) เพื่อแสดงอุณหภูมิที่ต้องการ แสดงที่ 3 วินาที
- เมื่อจบลงที่ 1 ครั้งเพื่อจบการตั้งค่าให้สมบูรณ์ทันที

11. การแก้ไขปัญหา (ต่อ)

นิยาม / อักษร	สัญญาณ	กรณีนิยาม / msr/in
นำถอยขึ้น E1 เลข 2 	สัญญาณนำถอยรถเข้าพลาซ่ารอการทำงานได้ตลอดเวลาพร้อมกันสองฝั่งขบวนต่อเนื่อง 3 ครั้ง ในระหว่างที่ใช้งานหรืออยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน	- ติดต่ออุปกรณ์การลูกทางของอิเล็กทรอนิกส์
นำถอยขึ้นสัญญาณภายใน 	- หากเครื่องทำป้ายไม่ได้รับสัญญาณต่อเนื่องจากถาวร สัญญาณภายในนี้จะแสดงขึ้นบนหน้าจอกับเครื่องหมายที่ใช้งานหรืออยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน - สัญญาณภายในนี้จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดง Live และ Neutral สลับกัน	- พุ่มใช้ต่อต่อสายดินในเขตหรือรอบทำป้ายให้ถูกต้อง - ต่อสาย Live / Neutral ให้ถูกต้อง
นำถอยขึ้น E2 เลข สัญญาณพร้อมมีตลอด 	อักษรนำ E2 และสัญญาณพร้อมมีตลอด จะแสดงในจอภาพระบบบนนำถอยพร้อมกันสองฝั่งขบวนต่อเนื่องด้วยเวลาปกติเกิดขึ้นในโหมดมีตลอด	- ติดต่ออุปกรณ์การลูกทางของอิเล็กทรอนิกส์
นำถอยขึ้นสัญญาณ เครื่องร่อนรถ 	เครื่องทำป้ายของขบวนรถทำงานและสัญญาณนำถอยร่อนรถจะพร้อมบนนำถอย หากขบวนรถวิ่งด้วยอัตรา 55 กม/ชม	- สัญญาณนำถอยพร้อมบนนำถอยขบวนรถจะแสดงจากป็นสีจางขึ้นเป็นปกติ - ในบางครั้ง สัญญาณจะเปลี่ยนเป็นปกติ (คือสถานะของอุปกรณ์ควบคุมขบวนรถทำงาน) ให้ติดต่ออุปกรณ์การลูกทางของอิเล็กทรอนิกส์
นำถอยขึ้น E4 	อักษรนำ E4 ขบวนรถผ่านทั้งสองฝั่งต่อเนื่อง 3 ครั้ง ทางระบบ ELCB นิยามตามเกณฑ์ระบบ ELCB	- ติดต่ออุปกรณ์การลูกทางของอิเล็กทรอนิกส์

หมายเหตุ:

- * การทำธุรกรรม / ส่วนแบ่งที่ดินที่โอนด้วยวิธีเสนพินัยของทรัพย์สินทำนุอนุกรรมดำเนินการโดยบุคคลที่ห้ามการรับของอย่างนาย
- * ในกรณีทรัพย์สินทำนุอนุกรรมของของตกทอดจากที่เสนพินัยเป็นการผิดในนิมิตา ไปรอดอดของนบริหารจากของชักริกริสำหรับของเสนพินัย

(iii)

Diagram (iii) shows a water meter reading of 40°C and 10 liters, followed by a plus sign, and then a water meter reading of 43°C and 10 liters.

(iv)

Diagram (iv) shows a water meter reading of 40°C and 10 liters, followed by a plus sign, and then a water meter reading of 40°C and 10 liters.

วิธีการใช้งานฟอรัมนี้แบบยกตัวอย่าง

- กรุณาคลิกที่แถบด้านบนของหน้าเว็บไซต์ของยูทูปบนหน้า (1, 2 และ 3)
- กรุณาฟอรัมนี้ EcoShower เพื่อแสดงรายการหน่วยความจำที่แสดงโดยฟอรัมนี้ EcoShower

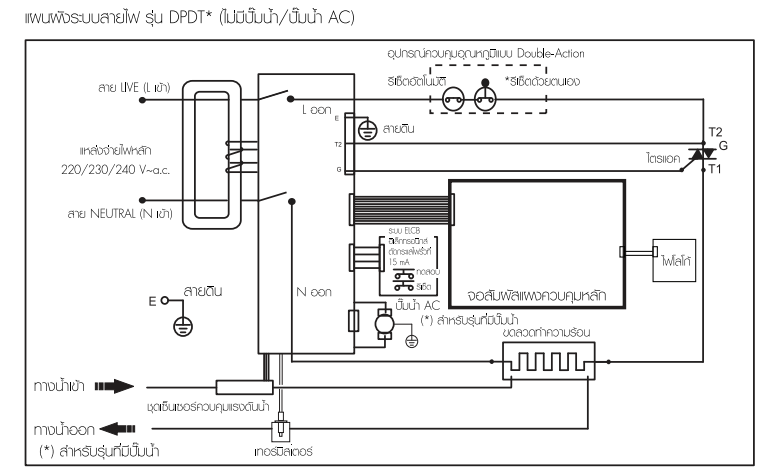
- ตรวจสอบแถบของหน้าเว็บไซต์ในกรณีที่ทำการกดคลิกที่แถบด้านบนของหน้าเว็บไซต์ของยูทูปบนหน้า (1, 2 และ 3)

[illegible]

บ) สมมุติ ELCB ทำตามข้อ 2) :-
 (i)

กดปุ่มทดสอบ / ตรวจจับ
 - ข้อความ E4 กะพริบบนหน้าจอแสดงเพียงตัว 3 ครั้ง
 จากนั้นเครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อไม่ให้อุปกรณ์ชำรุดได้
 โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้าทางวงรีสีฟ้าด้านล่าง

12. แพนพังระบบสายไฟ



* การรีไซเคิลด้วยตนเอง (อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิ 90°C)
สำหรับรุ่นไฟฟ้า 4.8 kW และต่ำกว่า จะสามารถรีไซเคิลอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิได้ด้วยตนเอง
สำหรับรุ่นไฟฟ้า 6.0kW และสูงกว่า จำเป็นต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิหากทำางานเป็นสัปดาห์หนึ่งครั้ง

* DPDT: อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิแบบสองขั้วสองทาง

[illegible]

การใช้น้ำตามฟังก์ชัน EcoShower

ฟังก์ชัน EcoShower จะคำนวณปริมาณการใช้น้ำในวินาที (1 กิก = 20 ลิตร) และคำนวณปริมาณน้ำที่คาดว่าจะใช้ตามอัตราส่วนที่ใช้กำหนดปริมาณน้ำที่ใช้ในการอาบน้ำแต่ละครั้ง ฟังก์ชัน EcoShower จะเริ่มทำงานเมื่อการเปิดฝักบัวอาบน้ำได้รับการยืนยันใน 3 in 1

การใช้น้ำตามโหมด

(i) M - + *
- หมายความว่าโหมดนี้เป็นการเปิดฝักบัวอาบน้ำด้วยอัตราส่วน 3 in 1

(ii) M - + *
- ฟังก์ชัน EcoShower ทำการเปิดฝักบัว
- ด้วยปริมาณน้ำตามอัตราส่วนที่กำหนดใน EcoShower จนถึงโหมด 1 กิก ถูกกระตุ้นที่ด้วยปริมาณน้ำที่ตรงตามฟังก์ชัน EcoShower เปิดฝัก 20 ลิตร
- ด้วยปริมาณน้ำที่ตรงตามฟังก์ชัน EcoShower จะเริ่มเปิดฝัก 0 ถูกกระตุ้น ที่โหมด 20 ลิตร (หากน้ำเข้าด้วยโหมด 1 กิก 0 ลิตร และหา ปริมาณการใช้น้ำ 20 ลิตร)

(iii) M - + *
- เปิดฝักบัวอาบน้ำด้วย 3 in 1 หมายความว่าฟังก์ชันจะคำนวณปริมาณการใช้น้ำ
- หากฟังก์ชันคำนวณว่าฟังก์ชันการใช้น้ำ 15 นาที ด้วยโหมดเปิดฝัก (หากน้ำเข้าด้วยโหมด 3 กิก 5 ลิตร และหา ปริมาณการใช้น้ำ 65 ลิตร)

(iv) M - + *
- หากฟังก์ชันไม่คำนวณปริมาณการใช้น้ำ 15 นาที ด้วยโหมดเปิดฝัก (ในโหมด)

13. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า

[illegible]

หมายเหตุ: ข้อมูลจำเพาะ: รูปแบบของผลิตภัณฑ์อาจมีหรือไม่มีส่วนอุปกรณ์เสริมที่แสดงในรูปถูกต้อง ณ เวลาที่พิมพ์ และอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ด้วยความห่วงใยผู้ใช้งานทุกท่าน

ขอขอบคุณที่สัปดาห์ก่อนได้ใช้พาจากวิทยาลัยฯ มาได้สัปดาห์ถัดมาที่พาไปพร้อมกับประธานกรรณิรมป็นอาชีพ
และมีการประชุมกันมาในวาระการประชุมฯ พอดีกับที่ขอหาได้มีการออกมาเป็นหัวหน้าสาขาธรรมศาสตร์ในวัย
โดยมีนักศึกษาเป็นสมาชิก เพื่อให้เกิดโอกาสที่พาไปงานผลิตภาพฯ ที่งานนั้นไปได้ทางกับชีวิตเพื่อประโยชน์แก่
ขอขอบคุณผู้จัดทำ

เยี่ยมชมเว็บไซต์ของเรานี้เพื่อ:

-  สืบค้นข่าวในกรณีฉุกเฉิน ในระดับ ทรัพยากรในด้านการดูแลสุขภาพของคุณ: www.electrolux.com
-  ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณทางออนไลน์เพื่ออำนวยความสะดวกในการบริการ: www.registerelectrolux.com
-  ซื้ออุปกรณ์เสริม วัสดุสิ้นเปลือง และวัสดุซ่อมแซมสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ: www.electrolux.com/shop

การบริการและการดูแลลูกค้า

ขอแนะนำใช้วิธีหลังขดเท้า
เมื่อมาติดต่อศูนย์บริการ โปรดเตรียมข้อมูลต่อไปนี้ให้พร้อม
กำหนดการข้อมูลผู้เสียภาษีเอกสารแสดงข้อมูล ร.ร., PNC, หมายเลขพีดัตินท์
(ด้านขวามือของบัตร)

- ☐ ข้อมูลเกี่ยวกับค่าเดือน/ข้อควรระวังและความปลอดภัย
- ☐ ข้อมูลทั่วไปและข้อแนะนำ
- ☒ ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

พิจารณาในภาพนี้ว่าวิธีการการเรียงสลับในการกระจายน้ำของรถยนต์ 5 สลับ (ไดรฟ์ ฟรอนต์, ฟีโน, สปริง, พลาซมา และพลาสมา) สลับในการกระจายน้ำได้ดังนี้:

☞ การกระจายน้ำแบบไดรฟ์ ☞ การกระจายน้ำแบบสปริง ☞ การกระจายน้ำแบบฟีโน ☞ การกระจายน้ำแบบพลาสมา ☞ การกระจายน้ำแบบพลาสมา

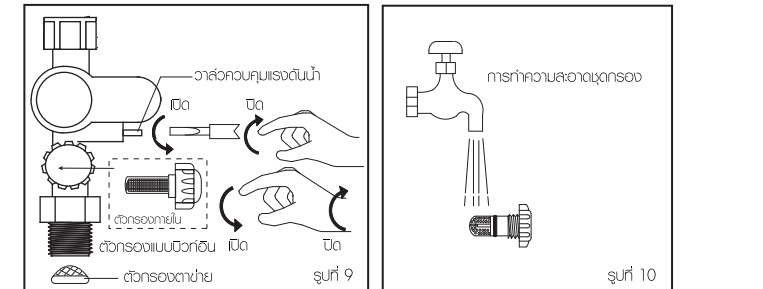
รูปที่ 7

เครื่องพ่นยาใบตามแบบกลไกของ ราล์ทวิช (Ratchet Mechanism) ในเครื่องพ่นยาจะจ่ายพ่นยาได้ไม่ขาดปรอทเอน (รูปที่ 8)

กลไกของพ่นยา

รูปที่ 8

10. การบำรุงรักษา

[illegible]

ศูนย์บริการลูกค้า

Indonesia
Hotline service: 08041119999
PT. Electrolux Indonesia
Electrolux Building
Jl.Abdul Muiz No.34, Petojo Selatan,
Gambir Jakarta Pusat 10160
Email : customercare@electrolux.co.id
SMS & WA : 0812.8088.8863

Malaysia
Consumer Care Center Tel: 1300-88-11-22
Electrolux Home Appliances Sdn, Bhd,
Corporate Office Address: Unit T2-7, 7th Floor, Tower 2, PJ33,
No. 3, Jalan Semangat, Seksyen 13,
46200 Petaling Jaya, Selangor.
Office Tel : (+60 3) 7843 5999
Office Fax : (+60 3) 7955 5511
Consumer Care Center Address: Lot C6, No. 28,
Jalan 15/22, Taman Perindustrian Triong Nam,
40200 Shah Alam, Selangor
Consumer Care Center Fax : (+60 3) 5524 2521
Email : malaysia.customercare@electrolux.com

Philippines
Consumer Care Center Toll Free : 1-800-10-845-CARE(2273)
Consumer Care Hotline : (+63 2) 845-CARE(2273)
Electrolux Philippines, Inc.
Unit B 12F Cyber Sigma Bldg, Lawton Avenue,
McKinley West, Taguig, Philippines 1634
Trunkline : +63 2 737- 4757
Website : www.electrolux.com.ph
Email : wcore@electrolux.com

Singapore
Consumer Care Center Tel: (+65) 6727 3699
Electrolux S.E.A. Pte Ltd.
1 Fusionopolis Place,
#07-10 Galaxis, West Lobby
Singapore 138522
Office Fax : (+65) 6727 3611
Email : customer-care.sin@electrolux.com

Thailand
Consumer Care Tel : (+66 2) 725 9000
Electrolux Thailand Co., Ltd
Electrolux Building 14th Floor
1910 New Phetchaburi Road,
Bangkapi, Huai Khwang, Bangkok 10310
Office Tel : (+66 2) 7259100
Office Fax : (+66 2) 7259299
Email : customercarethai@electrolux.com

Vietnam
Consumer Care Center Toll Free : 1800-58-88-99
Tel : (+84 28) 3910 5465
Electrolux Vietnam Ltd.
Floor 9th, A&B Tower
76 Le Lai Street - Ben Thanh Ward - District 1
Ho Chi Minh City, Vietnam
Office Tel : (+84 28) 3910 5465
Office Fax : (+84 28) 3910 5470
Email : vncore@electrolux.com

Hongkong
Service Hotline : (+852) 3193 9888
DCH Electrical Appliances Services Centre
5/F, DCH Building, 20 Kai Cheung Road,
Kowloon Bay, Hong Kong