

TOTO

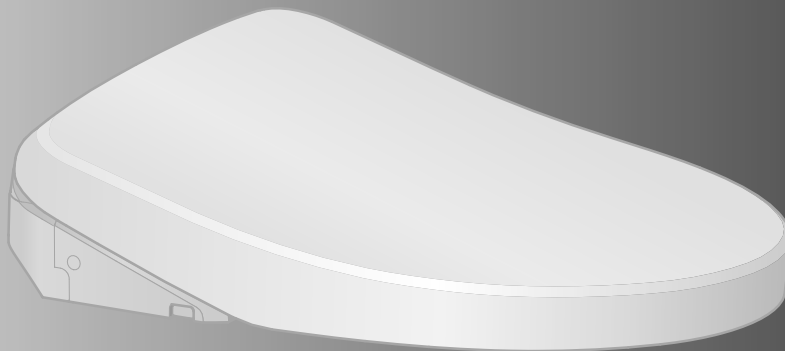
WASHLET

คู่มือการใช้งาน

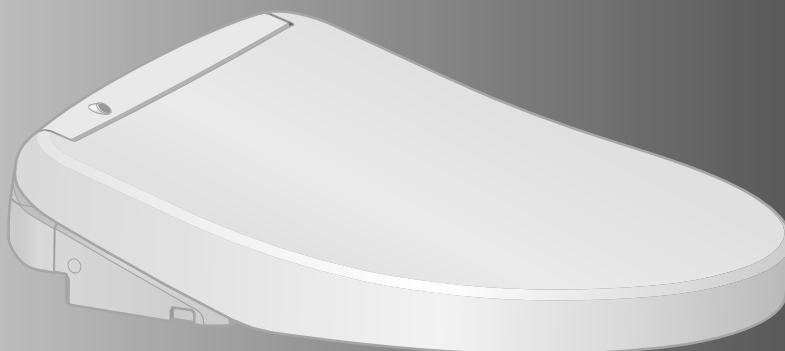


washLÉT

TCF4911E***
TCF4911***

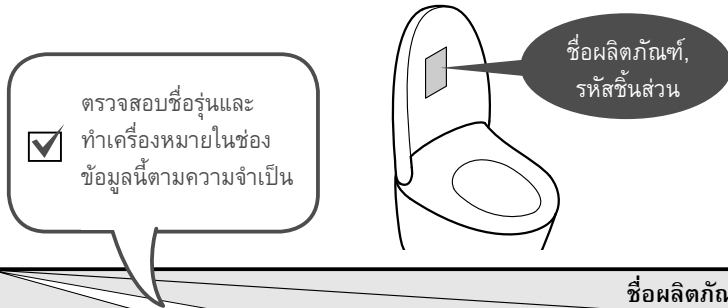


TCF4914E***
TCF4914***



- ขอขอบคุณที่ท่านเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ของเรา
โปรดอ่านข้อมูลที่ให้มาเพื่อให้มั่นใจว่าท่านจะใช้ผลิตภัณฑ์ของเราได้อย่างปลอดภัย
- โปรดอ่านคู่มือการใช้งานนี้ก่อนใช้ผลิตภัณฑ์ และเก็บไว้ในที่ที่ปลอดภัยเพื่อใช้อ้างอิงในภายหลัง

ผลิตภัณฑ์นี้มีฟังก์ชันอะไรบ้าง



ฟังก์ชัน		ชื่อผลิตภัณฑ์ (รุ่น)	ฝารองนั่งอัตโนมัติ		หน้าอ้างอิง	
			TCF4911E***	TCF4914E***		
		รหัสชิ้นส่วน	TCF4911***	TCF4914***		
		รุ่นของท่าน				
ฟังก์ชันพื้นฐาน	การทำความสะอาด	ระบบทำความสะอาดด้านหลัง		●	16, 17	
		ระบบทำความสะอาดด้านหลังแบบนุ่มนวล				
		ระบบทำความสะอาดด้านหน้า				
		ระบบทำความสะอาดด้านหน้าแบบกว้าง				
	การปรับรูปแบบการทำความสะอาด	ระบบปรับตำแหน่งก้านฉีดชำระ				
		การปรับแรงดันน้ำ				
		ระบบทำความสะอาดแบบเคลื่อนที่ไปมา		●		
		ระบบทำความสะอาดแบบเป็นจังหวะ				
	ระบบเป่าแห้ง	ระบบเป่าแห้งด้วยลมอุ่น		●		
	การปรับอุณหภูมิ	ระบบปรับอุณหภูมิ		●		24, 25
ฟังก์ชันเพื่อสุขอนามัย	การกำจัดกลิ่น	ระบบกำจัดกลิ่น		●	20, 21	
	การฆ่าเชื้อด้วย "ระบบ ewater+"	ระบบทำความสะอาดก้านฉีดชำระแบบอัตโนมัติ		●		
		ระบบทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติ				
ฟังก์ชันเพิ่มความสะอาดสบาย	การพับขึ้นและการพับลง	การพับฝารองนั่งขึ้นและการพับฝารองนั่งลงด้วยรีโมท		●	16	
		การพับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ (ฝาปิด)			22, 23	
	ไฟส่องสว่าง	ระบบไฟแสงอ่อน		●		
	การปรับอุณหภูมิฝารองนั่ง	ระบบปรับอุณหภูมิฝารองนั่ง		●	-	
	การประหยัดพลังงานด้วยการลดอุณหภูมิฝารองนั่ง	ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ				26, 27
		ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ +		●		
		ระบบประหยัดพลังงานแบบตั้งเวลา				
การบำรุงรักษา		การถอดฝารองนั่งอัตโนมัติด้วยการกดเพียงครั้งเดียว		●	32, 33	
		ฝาปิดแบบถอดได้			34	
		ระบบทำความสะอาดก้านฉีดชำระ			31	

โปรดรักษา ความสะอาด

โถสุขภัณฑ์



ระบบการทำความสะอาดตัวเองอัตโนมัติ
(ดูรายละเอียดที่หน้า 20 และ 21)

	เมื่อเดินเข้ามาใกล้	เมื่อนั่ง	เมื่อลุกขึ้น
การกำจัดกลิ่นภายในโถสุขภัณฑ์		ระบบกำจัดกลิ่น	ระบบกำจัดกลิ่นแบบเปิด/ปิดโดยอัตโนมัติ
การฆ่าเชื้อโถสุขภัณฑ์ด้วย "ระบบ ewater+"	ระบบทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติ		ระบบทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติ
การฆ่าเชื้อก้านฉีดชำระด้วย "ระบบ ewater+"			ระบบทำความสะอาดก้านฉีดชำระแบบอัตโนมัติ



สารบัญ

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย4	บทนำ
ข้อควรระวังในการใช้งาน9	
อุปกรณ์และชิ้นส่วน10	
การเตรียม14	
การใช้งานพื้นฐาน 16	การใช้งาน
ฟังก์ชันอัตโนมัติ	
(ฟังก์ชันทำความสะอาด)20	
ระบบกำจัดกลิ่น, ระบบทำความสะอาดก้านฉีดชำระแบบอัตโนมัติ, ระบบทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติ, ไฟส่องสว่างที่โถสุขภัณฑ์, ไฟแสดงสถานะฟังก์ชันอัตโนมัติ	
(ฟังก์ชันเพิ่มความสะอาดสบาย)22	
การปรับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ (ฝาปิด), ระบบไฟแสงอ่อน	
ระบบปรับอุณหภูมิ (น้ำอุ่น, ฝารองนั่ง, ระบบเป่าแห้ง)24	การบำรุงรักษา
ฟังก์ชันประหยัดพลังงาน26	
การบำรุงรักษา30	
● ฝารองนั่งอัตโนมัติ 30	
● ตัวกรองระบบกำจัดกลิ่น 31	
● ก้านฉีดชำระ 31	
ระบบทำความสะอาดก้านฉีดชำระ	
● ระยะห่างระหว่างฝารองนั่งอัตโนมัติกับโถสุขภัณฑ์ 32	การเปลี่ยนการตั้งค่า
● ระยะห่างระหว่างฝารองนั่งอัตโนมัติกับฝาปิดสุขภัณฑ์ 34	
● วาล์วระบายตัวกรองน้ำ 35	
การเปลี่ยนการตั้งค่า36	
สิ่งที่ต้องทำ 54	
● หากน้ำไม่ไหลเนื่องจากระบบประปาหยุดให้บริการ 54	
● หากไม่สามารถใช้งานได้ด้วยรีโมท 54	
● การป้องกันความเสียหายจากน้ำที่เป็นน้ำแข็ง 55	
● เมื่อไม่ใช้งานเป็นเวลานาน 56	
● การถอดแผงหน้าจอบ 57	
การแก้ไขปัญหา 58	อ้างอิง
ข้อมูลผลิตภัณฑ์ 65	
คำแนะนำด้านความปลอดภัย 66	
การรับประกัน 67	



ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

ข้อควรระวังเหล่านี้มีความสำคัญเพื่อให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย โปรดปฏิบัติตามและใช้ผลิตภัณฑ์อย่างถูกวิธี



สัญลักษณ์และความหมาย

	คำเตือน	อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิต
	ข้อควรระวัง	อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย

สัญลักษณ์ต่อไปนี้จะใช้ระบุว่ามีคำแนะนำด้านความปลอดภัยสำหรับการใช้ผลิตภัณฑ์

สัญลักษณ์	ความหมาย
	สัญลักษณ์นี้ระบุข้อห้ามในการใช้ผลิตภัณฑ์
	สัญลักษณ์นี้ใช้สำหรับระบุว่ามีขั้นตอนที่จำเป็นสำหรับการใช้งานผลิตภัณฑ์

- ผลิตภัณฑ์นี้จัดเป็นอุปกรณ์ Class 1 และต้องต่อสายดิน
- ติดตั้งอุปกรณ์นี้ในตำแหน่งที่สามารถใช้ปลั๊กไฟได้
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีไว้ให้บุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ทุพพลภาพ ผู้ที่ไร้ความสามารถทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจ ผู้ที่ขาดความรู้และประสบการณ์ในชาน ยกเว้นจะมีผู้ที่สามารถรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านี้คอยดูแลหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งาน ควรดูแลเด็ก ๆ ไม่ให้เล่นผลิตภัณฑ์นี้
- ใช้ชุดท่อน้ำชุดใหม่ที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์นี้ ห้ามนำชุดท่อน้ำชุดเก่ามาใช้ซ้ำ

 คำเตือน	
	<p>ห้ามสัมผัสปลั๊กไฟหรือบริเวณเชื่อมต่อสายไฟขณะที่มือเปียก</p> <ul style="list-style-type: none">• การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟดูดได้ <p>ห้ามให้น้ำหรือน้ำยาทำความสะอาดตกลงบนฝารองนั่งอัตโนมัติของโถสุขภัณฑ์หรือปลั๊กไฟหรือบริเวณเชื่อมต่อสายไฟ</p> <ul style="list-style-type: none">• การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟดูด ความร้อน หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้• การทำเช่นนั้นอาจทำให้ผลิตภัณฑ์เกิดรอยร้าวจนอาจได้รับบาดเจ็บหรือได้รับความเสียหายจากน้ำ <p>ห้ามถอดแยก ซ่อม หรือดัดแปลงผลิตภัณฑ์</p> <p>ห้ามใช้เครื่องมือในสถานที่อื่นนอกเหนือจากที่กำหนดไว้</p> <ul style="list-style-type: none">• การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟดูด ความร้อนสูงเกิน ไฟฟ้าลัดวงจร หรืออาจชำรุดได้ <p>ห้ามติดตั้งผลิตภัณฑ์ไว้บนยานพาหนะที่เคลื่อนที่ได้ เช่น รถยนต์หรือเรือ</p> <ul style="list-style-type: none">• การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร หรือการทำงานผิดปกติได้• ฝารองนั่ง ฝาปิด ฝารองนั่งอัตโนมัติ หรือชิ้นส่วนอื่นๆ อาจหลวมและหลุดออก ทำให้ได้รับบาดเจ็บได้



คำเตือน

ห้ามใช้ฝารองนั่งอัตโนมัติ หากทำงานผิดปกติ

- ในกรณีที่เกิดการชำรุดหรือความผิดปกติอื่นๆ ให้ตัดกระแสไฟฟ้าด้วยการถอดปลั๊กไฟหรือสับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่ปิดปิดวาล์วน้ำเพื่อหยุดการจ่ายน้ำ
- การทำงานผิดปกติที่อาจเกิดขึ้น:
 - น้ำรั่วจากท่อหรือฝารองนั่งอัตโนมัติ
 - ผลิตภัณฑ์มีรอยร้าวหรือแตก
 - ผลิตภัณฑ์มีเสียงดังหรือส่งกลิ่นผิดปกติ
 - มีควันออกจากผลิตภัณฑ์
 - ผลิตภัณฑ์ร้อนผิดปกติ
 - ยางรองที่ฝารองนั่งไม่อยู่ในตำแหน่ง
- การใช้งานต่อหลังจากที่เกิดความผิดปกติอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟดูด ความร้อน ไฟฟ้าลัดวงจร ได้รับความบาดเจ็บ หรือได้รับความเสียหายจากน้ำ

ใช้เฉพาะน้ำประปาหรือน้ำบาดาล (น้ำจากใต้ดิน)

ห้ามใช้น้ำทะเล

- การทำเช่นนั้นจะทำให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนังและทำงานผิดปกติได้

ห้ามสัมผัสปลั๊กไฟหรือบริเวณเชื่อมต่อสายไฟขณะมีพายุฝนฟ้าคะนอง

- การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟดูดได้



ห้ามให้ท่อน้ำสัมผัสกับปลั๊กไฟ เต้าเสียบ หรือบริเวณเชื่อมต่อสายไฟ

- การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดการควมแน่นซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ ไฟดูด ความร้อน หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้

ห้ามกระทำการใด ๆ ที่อาจทำให้สายไฟหรือปลั๊กไฟเสียหาย

ห้ามกระแทก กระทบ กด หักงอ สร้างความเสียหาย เปลี่ยน หรือทำให้สายไฟร้อน

และห้ามมัดหรือรัด วางของหนักบนสายไฟ

- การใช้สายไฟที่เสียหายอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟดูด ความร้อน หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้

ห้ามใช้ปลั๊กไฟที่หลวมหรือเสีย

- การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้

ห้ามใช้ปลั๊กไฟหรืออุปกรณ์สายไฟที่อยู่นอกเหนือจากอัตราที่กำหนดไว้

- การเสียบปลั๊กในเต้าเสียบเดียวกันมากเกินไป เช่น การใช้ปลั๊กพ่วง อาจทำให้เกิดไฟไหม้เนื่องจากความร้อนได้

ห้ามใช้แหล่งจ่ายไฟที่อยู่นอกเหนือจากที่กำหนดไว้

AC 220-240 V, 50Hz/60Hz

- การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือความร้อนเกิน

ห้ามสอดนิ้วหรือสิ่งใดเข้าไปช่องเป่าลมอุ่น

ห้ามวางสิ่งใดหรือคลุมผ้าบนช่องเป่าลมอุ่น

- การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดรอยไหม้ ไฟดูด หรือทำงานผิดปกติได้

ควรเก็บให้ห่างจากบุหรี่ยี่ห้อและแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่น ๆ

- ถ้าไม่ปฏิบัติตามที่แนะนำอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้



ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย (ต่อ)

คำเตือน

ระวังการระคายเคืองหรือรอยไหม้

- การใช้งานฝารองนั่งอย่างไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดการระคายเคืองหรือรอยไหม้เมื่อบุคคลใดๆ ต่อกันใช้ระบบปรับอุณหภูมิฝารองนั่งหรือการเป่าแห้งด้วยลมอุ่น ควรมีผู้สับเปลี่ยนสวิตช์อุณหภูมิฝารองนั่งไปที่ "OFF" และสับเปลี่ยนสวิตช์อุณหภูมิการเป่าแห้งด้วยลมไปที่ "Low"
 - เด็ก ผู้สูงอายุ และผู้ที่ไม่สามารถตั้งค่าอุณหภูมิด้วยตัวเองได้อย่างถูกต้อง
 - ผู้ป่วย ผู้พิการทางร่างกาย และผู้ที่ไม่สามารถเคลื่อนไหวได้อย่างอิสระ
 - ผู้ที่ใช้อาบน้ำที่ทำให้เกิดการระงังซึม (ยานอนหลับหรือยาแก้ปวด) ผู้ที่มีอาการเมา ผู้ที่เหนื่อยล้า และผู้ที่มีแนวโน้มจะหลับ

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นเครื่องใช้ไฟฟ้า ห้ามติดตั้งในบริเวณที่น้ำอาจเข้าไปได้ หรือในบริเวณที่มีความชื้นสูงพอที่น้ำจะก่อตัวบนพื้นผิวของผลิตภัณฑ์นี้ เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในห้องน้ำ ให้ติดตั้งพัดลมหรือช่องระบายอากาศ และตรวจสอบว่าห้องน้ำมีอากาศถ่ายเทดี

- ถ้าไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำดังกล่าวอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูดได้

ต่อฝารองนั่งอัตโนมัติเข้ากับท่อน้ำเย็นอยู่เสมอ

- การต่อผลิตภัณฑ์เข้ากับท่อน้ำร้อนอาจทำให้เกิดการไหม้และความเสียหายต่ออุปกรณ์

ตรวจสอบว่าได้ต่อสายดินอย่างเหมาะสมแล้ว

- ถ้าไม่ได้ต่อสายดิน อาจเกิดไฟดูดได้ในกรณีที่อุปกรณ์ชำรุดหรือกระแสไฟรั่วสำหรับสายดิน ควรใช้ลวดทองแดงที่มีค่าความต้านทานของดินสูงสุด 100 Ω และเส้นผ่าศูนย์กลางต่ำสุด 1.6 มม.
 - * ถ้าไม่ได้ต่อสายดิน ควรขอให้ผู้รับเหมาที่ติดตั้งต่อสายดินให้

ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งสวิตช์ไฟที่มีสายดิน (3 ขา) อย่างถูกต้อง

- การไม่ติดตั้งสวิตช์ไฟที่มีสายดินอาจทำให้เกิดไฟดูดได้ ในกรณีที่เกิดการดำเนินงานผิดพลาดหรือไฟฟาลัดวงจร

เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้าเสียบให้แน่น

- ถ้าไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำดังกล่าวอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ความร้อน หรือไฟฟาลัดวงจรได้

ตรวจสอบว่าปลั๊กไฟมีคุณสมบัติกันน้ำพร้อมยางซิลิโคน

- ปลั๊กไฟที่ไม่มีคุณสมบัติกันน้ำอาจทำให้เกิดไฟไหม้และไฟฟาลัดวงจรได้
 - * ถ้าปลั๊กไฟไม่มีคุณสมบัติกันน้ำ ควรขอให้ผู้รับเหมาที่ติดตั้งดำเนินการป้องกันไม่ให้น้ำเข้าไป

ในการถอดปลั๊กไฟ ให้จับปลั๊กไฟ ไม่ใช่สายไฟ

ห้ามถอดปลั๊กไฟโดยดึงสายไฟ

- การดึงสายไฟอาจทำให้เกิดความเสียหายและทำให้ไฟไหม้หรือเกิดความร้อนได้

ถ้าสายไฟเสียหาย ควรให้ฝ่ายซ่อมชิ้นส่วนของผลิตภัณฑ์หรือผู้เชี่ยวชาญที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอันตราย

ควรปิดเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟก่อนทำความสะอาด บำรุงรักษา หรือตรวจสอบทุกครั้ง


- ถ้าไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำดังกล่าว อาจทำให้ไฟดูดหรือทำงานผิดพลาดได้

สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่ปิดทุกครั้ง ก่อนการถอดฝารองนั่งอัตโนมัติ

- ถ้าไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำดังกล่าวอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูดได้



คำเตือน

 หากน้ำกรดจากแบตเตอรี่สัมผัสโดนผิวหนังหรือเสื้อผ้าของท่าน โปรดล้างออกด้วยน้ำสะอาด


- น้ำกรดอาจทำให้ดวงตาหรือผิวหนังของท่านบาดเจ็บ

การศึกษาเบื้องต้นในผู้หญิงชี้ให้เห็นว่าการใช้ระบบทำความสะอาดด้านหน้าอย่างต่อเนื่องมากเกินไปสามารถทำให้เยื่อช่องคลอดแห้งและอาจทำให้จุลินทรีย์ที่มีประโยชน์มีจำนวนลดลง

แม้ว่าการศึกษาดังกล่าวจะยังไม่ผ่านการรับรอง ท่านควรปรึกษาบุคลากรทางการแพทย์ว่าปัญหานี้อาจส่งผลกระทบต่อท่านหรือไม่

โดยเฉพาะในกรณีที่ท่านมีภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่องอันเนื่องมาจากความเจ็บป่วย เคมีบำบัดหรือภาวะทางสุขภาพอื่น ๆ ที่ทำให้การทำงานของระบบภูมิคุ้มกันมีประสิทธิภาพลดลง ท่านควรปรึกษาบุคลากรทางการแพทย์ก่อนที่จะใช้ผลิตภัณฑ์นี้

ข้อควรระวัง

 ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ถ้าฝารองหนึ่งไม่มั่นคง

- การทำเช่นนั้นอาจทำให้ฝารองโยกคลอนและตกลงมา ซึ่งจะทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

ถ้าผลิตภัณฑ์เสียหาย ห้ามสัมผัสบริเวณส่วนที่เสียหาย

- การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟดูด หรือได้รับบาดเจ็บได้ ควรเปลี่ยนชิ้นส่วนใหม่ทันที

ห้ามใช้แรง การช็อคทางกล เหยียบหรือยึบบนฝารองหนึ่ง ฝาปิดหรือฝารองหนึ่งอัตโนมัติ และห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากบนฝารองหนึ่ง ฝาปิดหรือฝารองหนึ่งอัตโนมัติ

- การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดรอยร้าวหรือทำให้ฝารองหนึ่งอัตโนมัติโยกคลอนและตกลงมา ซึ่งจะทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
- การทำเช่นนั้นอาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายและทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือได้รับความเสียหายจากน้ำ

ห้ามยกผลิตภัณฑ์นี้โดยใช้ฝารองหนึ่งหรือฝาปิด

ห้ามยกฝารองหนึ่งหรือฝาปิดขณะที่มีสิ่งของวางอยู่ด้านบน

- การทำเช่นนั้นอาจทำให้ฝารองหนึ่งโยกคลอนและตกลงมา ซึ่งจะทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

เมื่อทำความสะอาดหรือดูแลรักษาส่วนที่เป็นพลาสติก (ฝารองหนึ่งอัตโนมัติ เป็นต้น) หรือท่อน้ำ ควรใช้น้ำยาทำความสะอาดห้องครัวเจือจางกับน้ำ ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้

น้ำยาทำความสะอาดห้องน้ำ, น้ำยาทำความสะอาดในครัวเรือน, เบนซิน, น้ำยาล้างสี, น้ำยาทำความสะอาดชนิดผงหรือแผ่นขัดไหลอน

- ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวอาจทำให้พลาสติกเสียหายหรือแตกร้าว และทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือการทำงานผิดปกติได้
- ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวอาจทำให้ท่อน้ำเสียหายและทำให้เกิดน้ำรั่วซึมได้




เพื่อป้องกันน้ำรั่ว ห้ามถอดวาล์วระบายตัวกรองน้ำขณะที่วาล์วน้ำเปิดอยู่

- การทำเช่นนั้นจะทำให้น้ำไหลออกมา

(โปรดดูหน้า 35 สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับการทำความสะอาดวาล์วระบายตัวกรองน้ำ)



ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย (ต่อ)

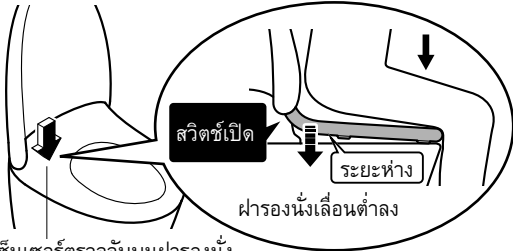
 ข้อควรระวัง	
	<p>ห้ามพับหรือบีบท่อน้ำ ห้ามทำให้เสียหายโดยใช้วัตถุมีคมตัด</p> <ul style="list-style-type: none"> • การทำเช่นนั้นอาจทำให้น้ำรั่วได้ <p>ไม่ควรติดตั้งแผ่นฐานรองที่ไม่ได้ประกอบมาด้วยกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> • การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือเสียหายได้
	<p>ถ้าเกิดน้ำรั่ว ให้ปิดวาล์วน้ำ</p> <p>เมื่ออุณหภูมิแวดล้อมอาจลดลงเป็น 0°C หรือต่ำกว่า ควรป้องกันไม่ให้ท่อและสายยางเสียหายเนื่องจากการเกิดน้ำแข็ง</p> <ul style="list-style-type: none"> • ท่อน้ำที่จับตัวเป็นน้ำแข็งอาจทำให้ฝารองนั่งอัตโนมัติและท่อแตก ซึ่งจะทำให้น้ำรั่วได้ • ควรควบคุมอุณหภูมิห้องเพื่อป้องกันไม่ให้ท่อและสายยางจับตัวเป็นน้ำแข็งในช่วงเดือนที่อากาศหนาวเย็น • ให้ระบายน้ำออก <p>เมื่อไม่ใช้ฝารองนั่งอัตโนมัติเป็นเวลานาน ให้ระบายน้ำออกจากฝารองนั่งอัตโนมัติและท่อน้ำหลังจากที่ปิดวาล์วน้ำ แล้วปิดเบรกเกอร์รับแรงจ่ายไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> • เมื่อจะใช้งานผลิตภัณฑ์นี้อีกครั้ง ให้เติมน้ำเข้าไปก่อน มิฉะนั้นน้ำในถังอาจมีสิ่งเจือปน ทำให้ผิวหนังอักเสบหรือเกิดปัญหาอื่นได้ (โปรดดูหน้า 56 สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับการเติมน้ำ) • การเปิดไฟทิ้งไว้อาจทำให้ไฟไหม้หรือเกิดความร้อนได้ <p>เมื่อติดตั้งวาล์วระบายตัวกรองน้ำ ควรตรวจสอบว่าได้ติดตั้งวาล์วเข้าที่และแน่นสนิทแล้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> • น้ำอาจรั่วได้หากติดตั้งวาล์วไม่แน่น <p>ดันฝารองนั่งอัตโนมัติเข้ากับแผ่นฐานรองให้แน่น</p> <ul style="list-style-type: none"> • หลังจากดันฝารองนั่งอัตโนมัติจนกระทั่งได้ยินเสียงคลิก ให้ค่อยๆ เลื่อนเข้าหาตัวเพื่อให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์จะไม่หลุดเลื่อนออก • ถ้าไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำอาจทำให้ฝารองนั่งอัตโนมัติหลุดหล่นออกมาและทำให้ได้รับบาดเจ็บได้ <p>ตรวจสอบเครื่องหมายบวกและลบบนแบตเตอรี่ก่อนใส่ทุกครั้ง</p> <p>ถอดแบตเตอรี่ทั้งหมดประจําออกทันที</p> <p>เมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่:</p> <p>โปรดเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งสองก้อนด้วยแบตเตอรี่ก้อนใหม่</p> <p>โปรดใช้งานแบตเตอรี่ยี่ห้อเดียวกันทั้งสองก้อน (ยี่ห้อใดก็ได้ในท้องตลาด)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ถ้าไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำดังกล่าว อาจทำให้แบตเตอรี่รั่ว เกิดความร้อนสูง แตก หรือระเบิดได้ <p>หากคาดว่าจะไม่ใช้งานผลิตภัณฑ์เป็นเวลานาน โปรดถอดแบตเตอรี่ออกจากรีโมททุกครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> • ถ้าไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำดังกล่าว อาจทำให้แบตเตอรี่รั่ว

ข้อควรระวังในการใช้งาน

■ การป้องกันไม่ให้เกิดการทำงานผิดปกติ

< เกี่ยวกับเซ็นเซอร์ตรวจจับบนฝารองนั่ง >

- เมื่อท่านนั่งบนฝารองนั่ง เซ็นเซอร์ตรวจจับบนฝารองนั่งจะเปลี่ยนไปที่เปิด ช่วยให้ท่านใช้งานคุณสมบัติต่างๆ ได้ (ท่านจะได้ยินเสียงดังคลิกเมื่อเซ็นเซอร์ตรวจจับบนฝารองนั่งทำงาน)



เซ็นเซอร์ตรวจจับบนฝารองนั่ง (ในตัว)

- นั่งโดยให้หลังชิดติดกับฝารองนั่ง
 - เซ็นเซอร์ตรวจจับบนฝารองนั่งจะไม่ทำงานจนกว่าท่านจะนั่งอย่างเหมาะสม



หมายเหตุ

- เมื่อเด็กใช้ฝารองนั่งอัตโนมัติ เซ็นเซอร์ตรวจจับบนฝารองนั่งอาจไม่ทำงาน เนื่องจากเด็กมีน้ำหนักตัวที่เบา
- เนื่องจากฝารองนั่งได้รับการออกแบบมาให้ยกขึ้นลงได้ จึงมีระยะห่างระหว่างข้างรองที่ฝารองนั่งและโถสุขภัณฑ์

{TCF4914E***, TCF4914***}

- ห้ามกีดขวางเซ็นเซอร์ตรวจจับ

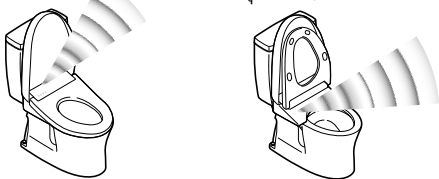
< เกี่ยวกับเซ็นเซอร์ตรวจจับ >

มีเซ็นเซอร์ตรวจจับที่ใช้งาน 2 แบบ

- เซ็นเซอร์ตรวจจับ A จะตรวจจับการเปลี่ยนแปลงของความร้อน
 - การตรวจจับอาจทำได้ยากเมื่ออุณหภูมิห้องสูงกว่า 30°C เช่น ในฤดูร้อน
 - เมื่อแสงแดดส่องลงบริเวณเซ็นเซอร์โดยตรงหรือเมื่อเปิดเครื่องทำความร้อนในห้องน้ำ เซ็นเซอร์ตรวจจับอาจทำงานไม่ถูกต้องเนื่องจากความร้อนดังกล่าว และอาจส่งผลต่อฟังก์ชันการทำงานโดยอัตโนมัติต่างๆ เช่น การพับฝาปิดขึ้นและการพับฝาปิดลง
 - เมื่อเปิดประตูห้องน้ำ เซ็นเซอร์อาจตรวจจับผู้คนที่เดินผ่านด้านหน้าหรือด้านข้างห้องน้ำ
- เซ็นเซอร์ตรวจจับ B จะตรวจจับเมื่อมีบุคคลยืนอยู่ด้านหน้าโถสุขภัณฑ์
 - เซ็นเซอร์ตรวจจับ B จะปล่อยรังสีอินฟราเรดที่แสดงในภาพ เมื่อมีบุคคลอยู่ภายในระยะรังสีอินฟราเรดนี้ เซ็นเซอร์จึงจะตรวจจับได้

*การตรวจจับอาจทำได้ยากเมื่อบุคคลตัวเล็กๆ เช่น เด็ก ใช้งานโถสุขภัณฑ์

เซ็นเซอร์ตรวจจับ A (ตรวจจับการเปลี่ยนแปลงของความร้อน) เซ็นเซอร์ตรวจจับ B (ตรวจจับบุคคลที่ยืนอยู่ด้านหน้าโถสุขภัณฑ์)



■ การป้องกันความเสียหาย

- ใช้ผ้านุ่มบิดหมาดๆ เช็ดทำความสะอาดส่วนที่เป็นพลาสติก เช่น ฝารองนั่งอัตโนมัติและแผงควบคุม
- ห้ามนั่งฟังฟลิปสุขภัณฑ์



■ การป้องกันไม่ให้เกิดการทำงานผิดปกติและการป้องกันข้อผิดพลาด

- ห้ามกีดขวางอุปกรณ์ส่งหรือรับสัญญาณรีโมท (อาจทำให้ฝารองนั่งอัตโนมัติทำงานผิดปกติ)
- สัมเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่ปิดทุกครั้ง หากเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง
- ฝาครอบที่รองนั่งหรือฝาครอบปิดสุขภัณฑ์จะใช้ไม่ได้ (หากใช้งานฝาครอบ อาจทำให้เซ็นเซอร์ตรวจจับบนฝารองนั่งทำงานไม่ถูกต้อง หรือส่งผลให้การพับฝารองนั่งและฝาปิดผิดปกติ)



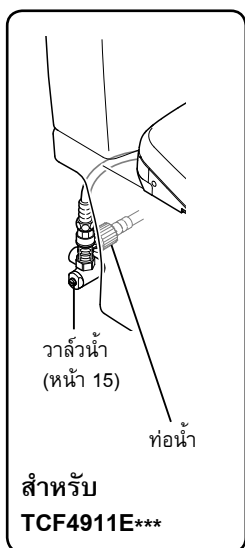
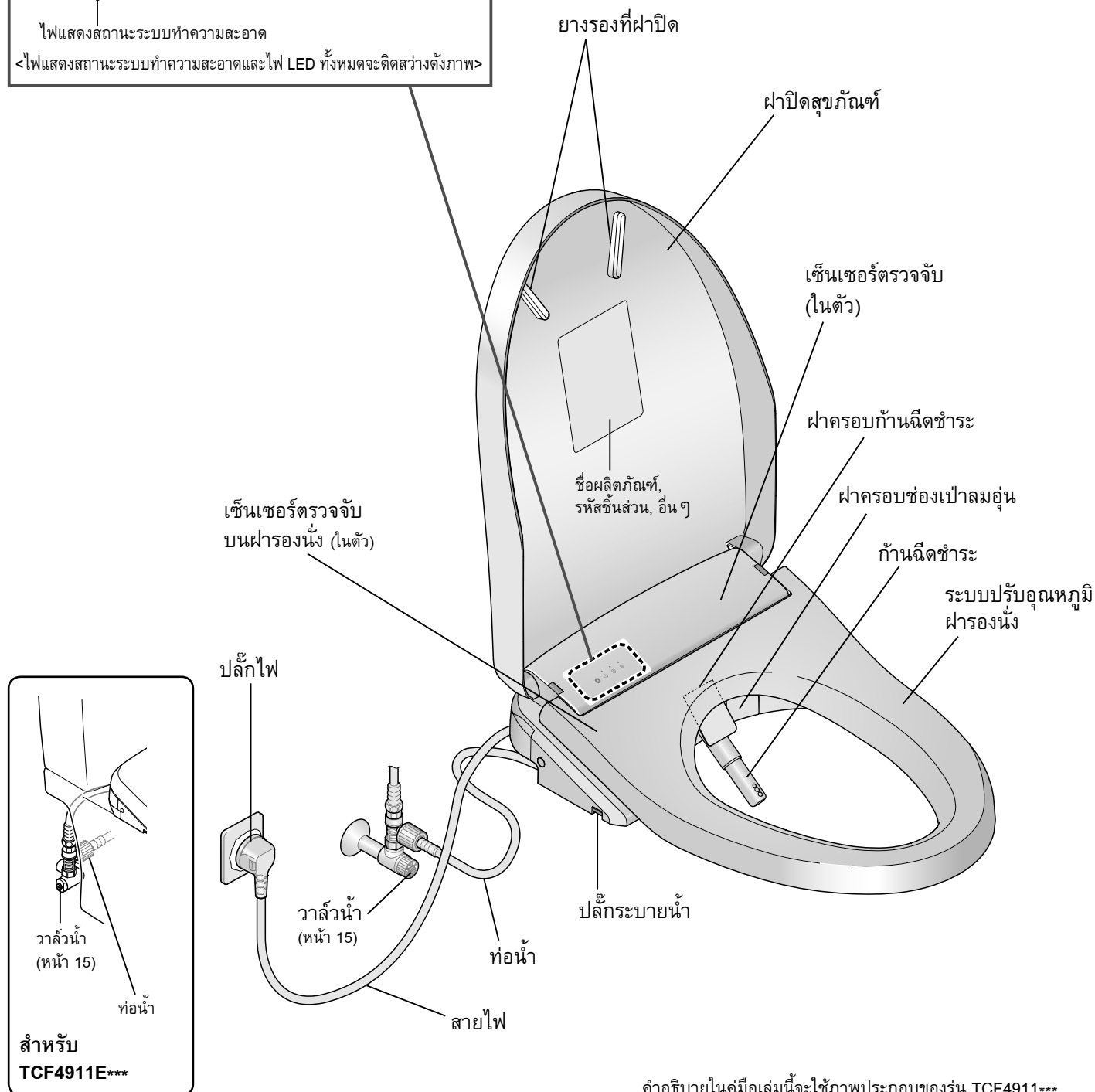
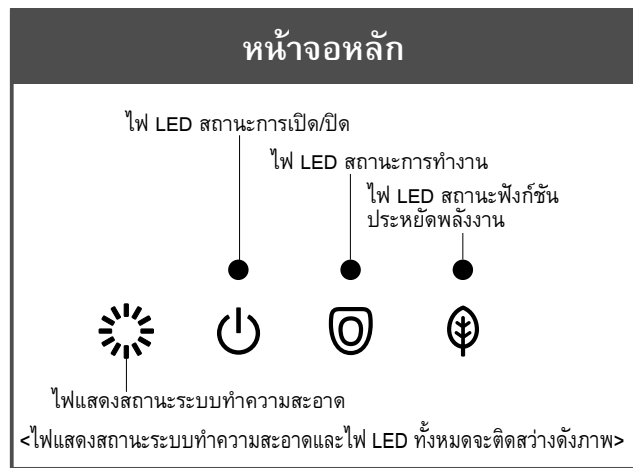
- ห้ามบัสสาวะบนฝารองนั่งอัตโนมัติ, ฝารองนั่ง หรือก้านฉีดชำระ (การทำเช่นนั้นอาจทำให้การทำงานขัดข้องหรือเสียหายถึงขั้นเปลี่ยน)
- ห้ามออกแรงกดแรงๆ ที่แผงควบคุม
- เมื่อใช้น้ำยาทำความสะอาดห้องน้ำเพื่อทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์ให้ชำระล้างภายใน 3 นาที และเปิดฝารองนั่งและฝาปิดสุขภัณฑ์ไว้
 - เช็ดน้ำยาทำความสะอาดที่หลงเหลืออยู่ในโถสุขภัณฑ์ออก (ถ้าละอองจากน้ำยาทำความสะอาดสุขภัณฑ์เข้าไปในฝารองนั่งอัตโนมัติอาจทำให้เกิดการทำงานผิดปกติได้)
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์โดยที่ถอดฝาปิดสุขภัณฑ์ออก
- อย่าให้สัมผัสโดนแสงแดดโดยตรง (การทำเช่นนั้นอาจทำให้สีของผลิตภัณฑ์เปลี่ยน ระบบปรับอุณหภูมิฝารองนั่งร้อนผิดปกติ แผงควบคุมทำงานผิดปกติ หรือฝารองนั่งอัตโนมัติทำงานผิดปกติเนื่องจากอุณหภูมิเปลี่ยน^{*1})
- ควรใช้วิทยุให้ห่างจากฝารองนั่งอัตโนมัติ (ฝารองนั่งอัตโนมัติอาจรบกวนสัญญาณวิทยุ)
- ถ้าท่านใช้ฝารองนั่งสุขภัณฑ์สำหรับเด็กเล็ก หรือที่นั่งแบบปรับระดับได้ ให้ถอดออกหลังใช้งาน (ถ้าไม่ถอดออกอาจทำให้ใช้งานบางฟังก์ชันไม่ได้)
- ห้ามออกแรงกดแรงๆ บนรีโมท (อาจทำให้เกิดการทำงานผิดปกติได้) เพื่อป้องกันไม่ให้รีโมทตกพื้น โปรดเก็บไว้บนที่แขวนทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน ระวังอย่าให้สัมผัสน้ำ
- ห้ามวางสิ่งของใดๆ บนฝารองนั่งและฝาปิด และอย่าใช้มีดกดลงไป (ถ้าไม่ปฏิบัติตามข้อแนะนำอาจทำให้เซ็นเซอร์ตรวจจับบนฝารองนั่งทำงาน ซึ่งจะทำให้พื้นเปียก ถ้าสัมผัสโดนปุ่มบนแผงควบคุมแล้วน้ำร้อนอาจไหลออกมาจากก้านฉีดชำระ)

*1 {TCF4914E***, TCF4914***} เท่านั้น

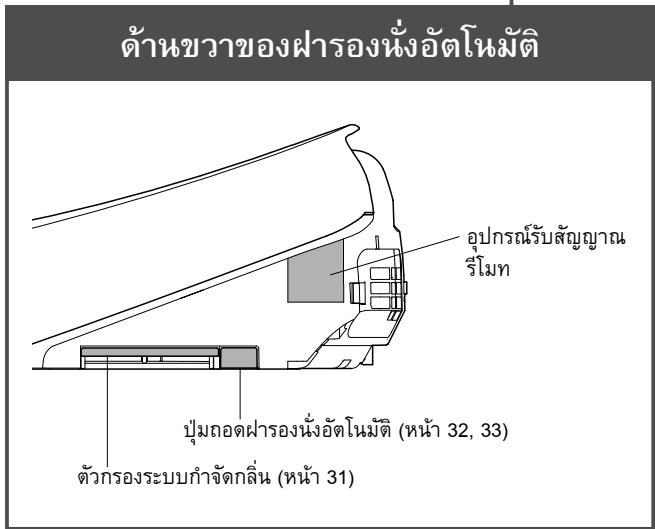
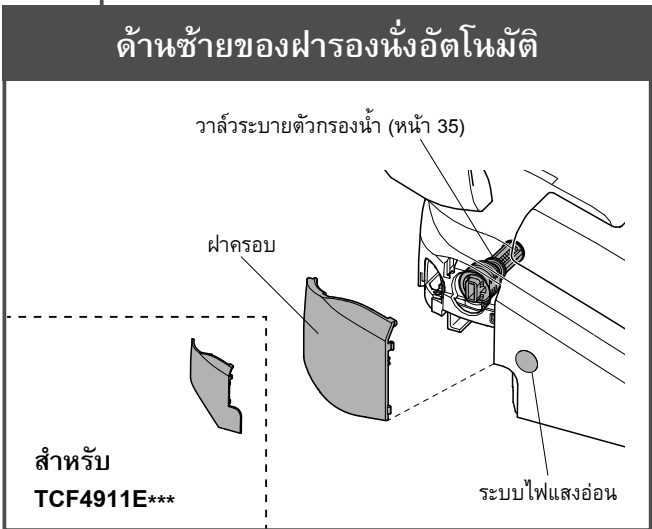
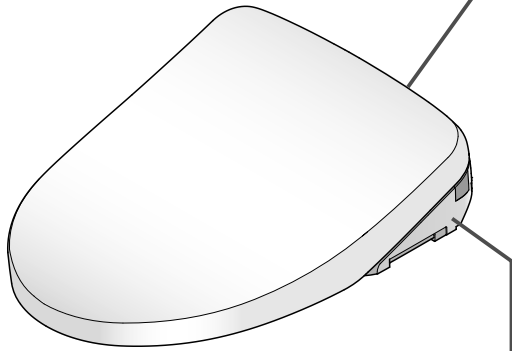
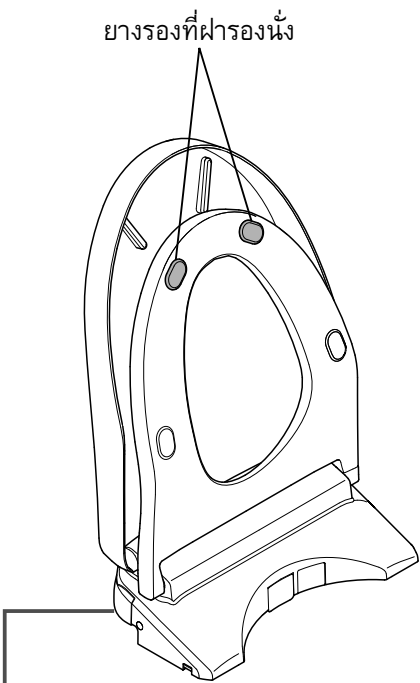
เครื่อง โทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทท.

อุปกรณ์และชิ้นส่วน

TCF4911E***
TCF4911***

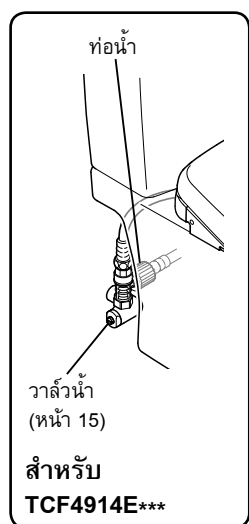
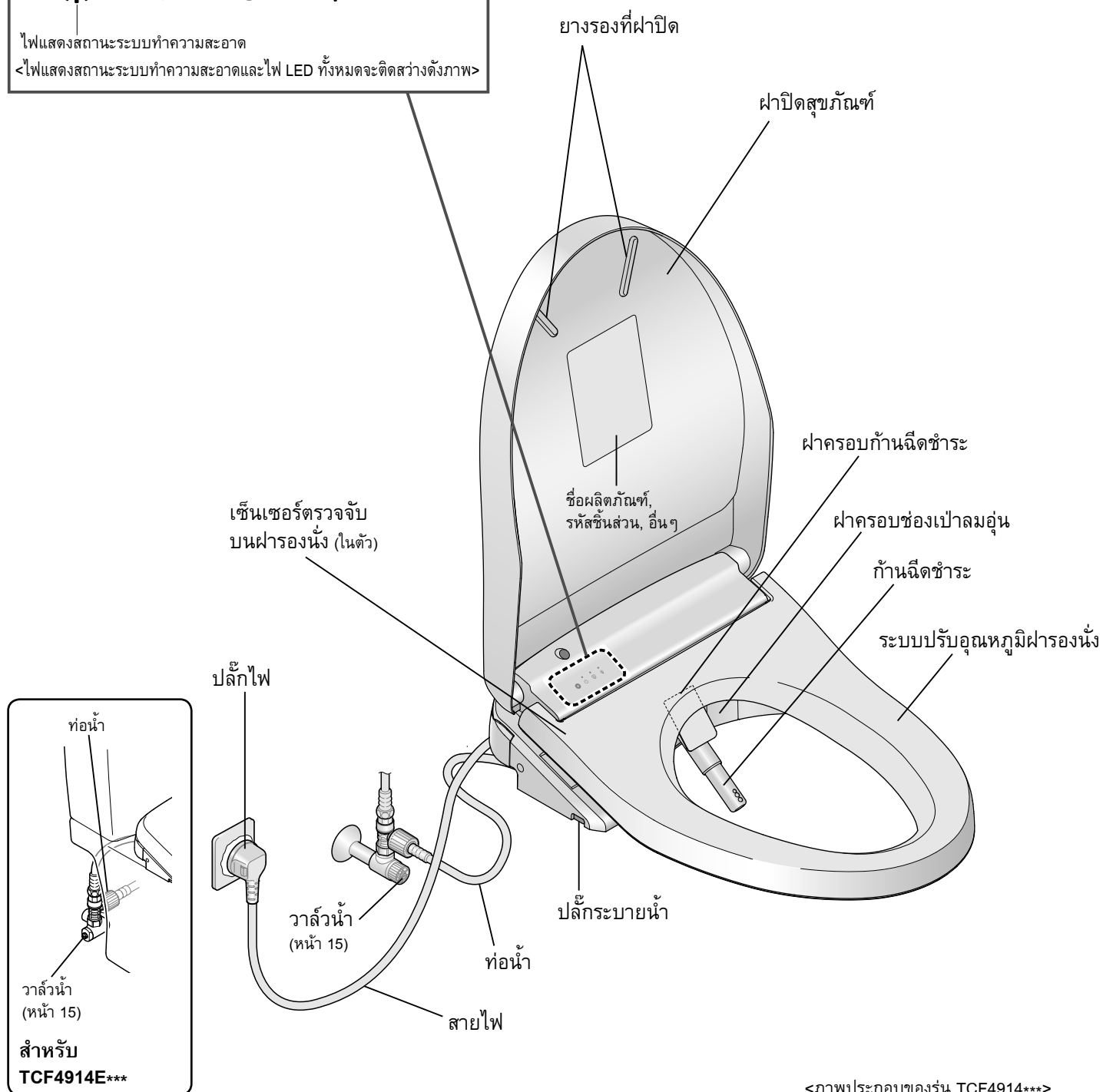
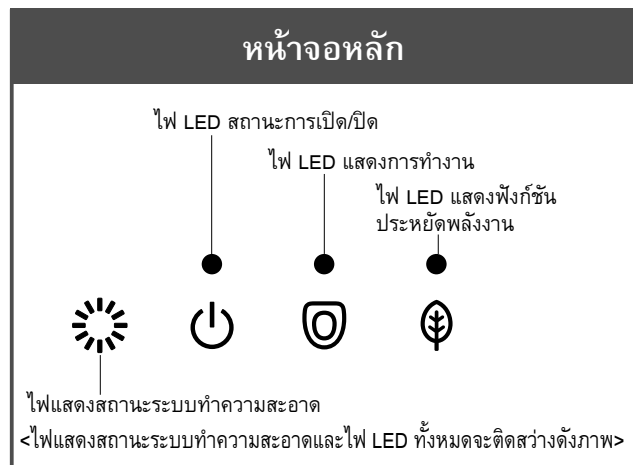


คำอธิบายในคู่มือเล่มนี้จะใช้ภาพประกอบของรุ่น TCF4911***

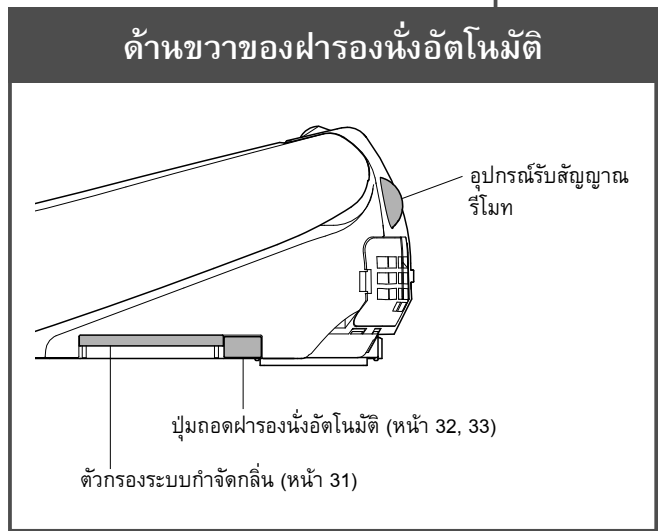
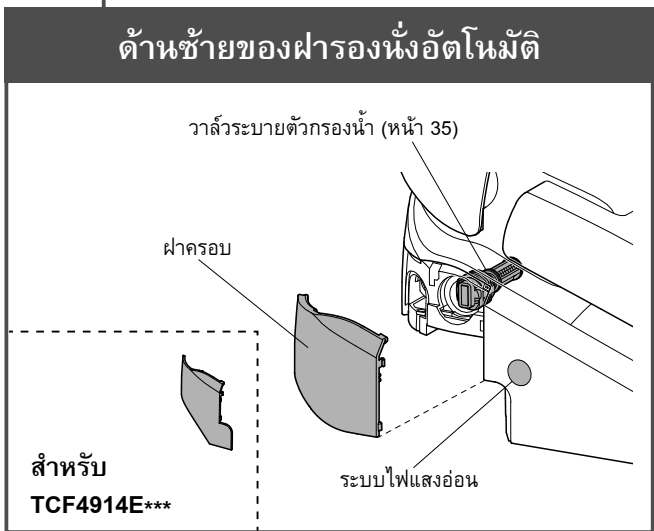
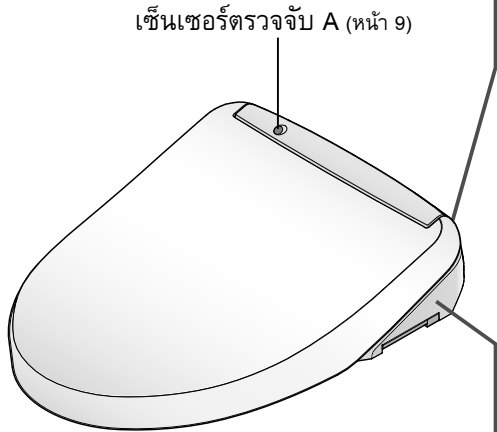
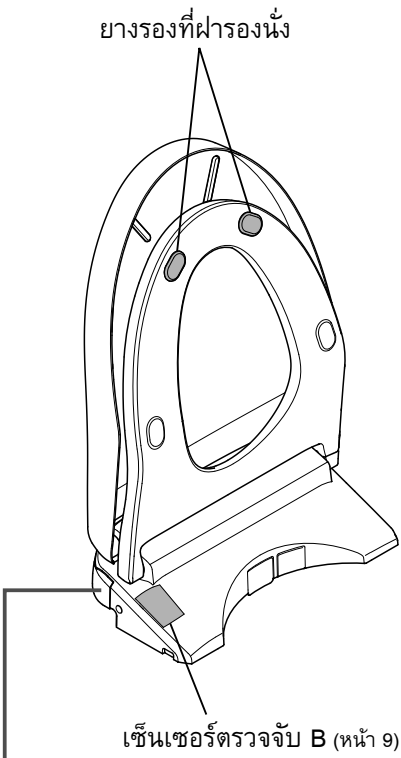
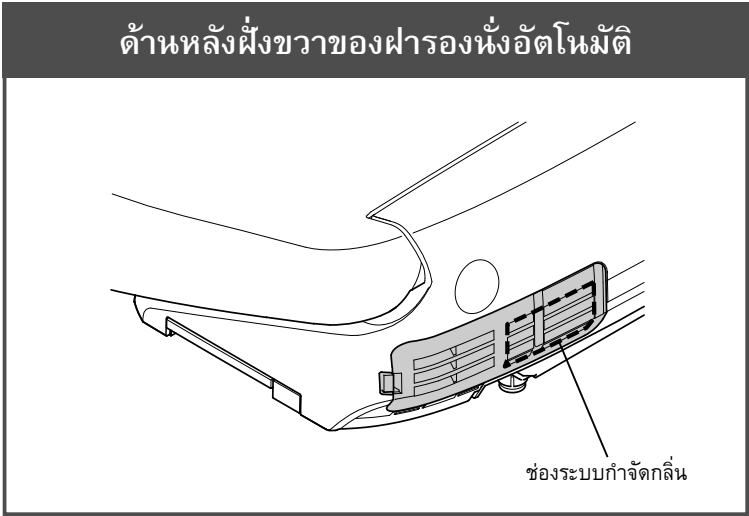


อุปกรณ์และชิ้นส่วน

TCF4914E***
TCF4914***



<ภาพประกอบของรุ่น TCF4914***>

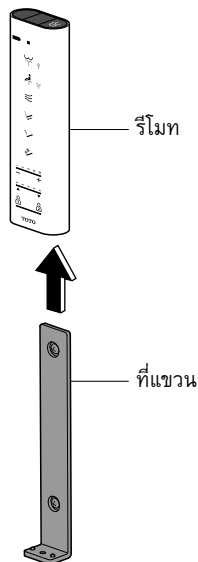


การเตรียม

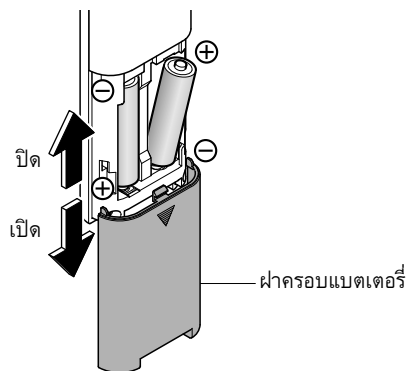
การใช้ผลิตภัณฑ์เป็นครั้งแรก

1. การใส่แบตเตอรี่

1 ถอดรีโมทออกจากที่แขวน



2 เปิดฝาครอบแบตเตอรี่แล้วใส่แบตเตอรี่ขนาด AA สองก้อน



- เมื่อใส่แบตเตอรี่อย่างถูกต้องแล้ว ระดับอุณหภูมิจะแสดงขึ้นบนหน้าจอของรีโมท (ด้านหลัง)
 - หากระดับอุณหภูมิไม่แสดงขึ้น โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนที่ 3 ของ "การตั้งค่าภาษา" หน้า 48
- หน้าจอจะดับลงหากไม่มีการกดปุ่มบนรีโมทเป็นเวลา 60 วินาที หรือนานกว่า

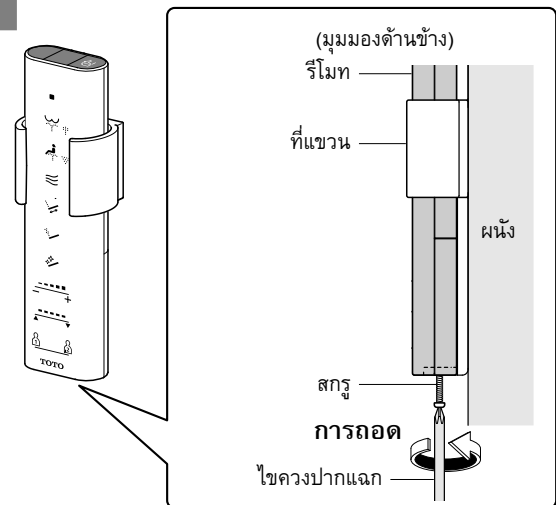
3 เก็บรีโมทไว้บนที่แขวน

■ เกี่ยวกับแบตเตอรี่

- โปรดใช้แบตเตอรี่เซลล์แห้งอัลคาไลน์
- โปรดปฏิบัติตาม "ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย" เพื่อป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่แตกหรือรั่ว เป็นต้น (หน้า 7, 8)

หากมีการขยับรีโมทไว้ (ป้องกันการขโมย)

1 ขันสกรูออกจากอุปกรณ์ติดตั้งรีโมท



2 ถอดรีโมทออกจากที่แขวน

■ การขยับรีโมทอีกครั้ง

- ขันสกรูให้แน่น (การขันแน่นมากเกินไปอาจทำให้อุปกรณ์ เช่น ที่แขวนเสียหายได้)

2. เปิดเครื่อง


1 สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่เปิด

- ถ้านัดชำระจะยื่นออกมาแล้วดึงกลับเข้าที่เดิม

2 ตรวจสอบว่าไฟ LED แสดงการเปิด/ปิด บนหน้าจอหลักติดสว่าง


- หากปิดอยู่ ให้ "เปิด"

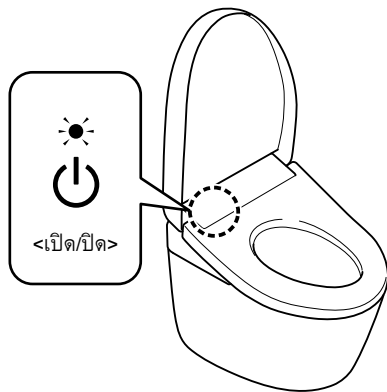
การใช้งานจากด้านหลังของรีโมท

 กดปุ่ม "เปิด/ปิด" ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที หรือนานกว่า

การใช้งานจากด้านหน้าของรีโมท

* แนะนำให้ปฏิบัติตามหากลิอรีโมทไว้เพื่อป้องกันการขโมย

 กดปุ่ม "ระบบทำความสะอาดแบบเคลื่อนที่ไปมา" / "ระบบทำความสะอาดแบบเป็นจังหวะ" ค้างไว้ประมาณ 10 วินาที หรือนานกว่า



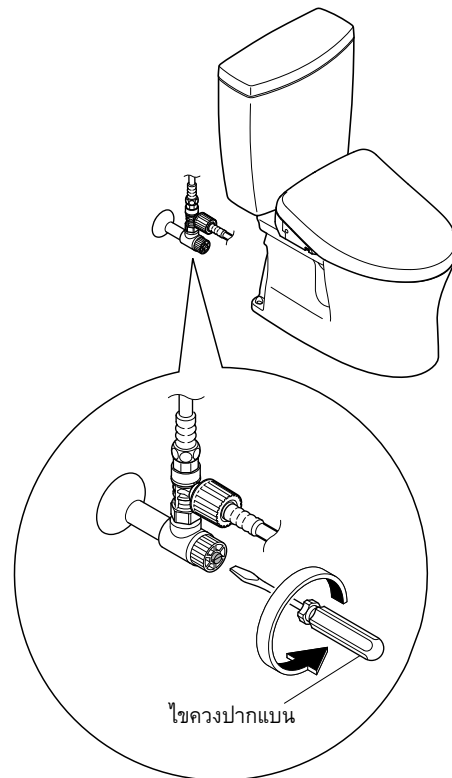
การ "ปิด" เครื่อง

ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ 2 ข้างต้น

- ไฟ LED แสดงการ "เปิด/ปิด" จะดับลง

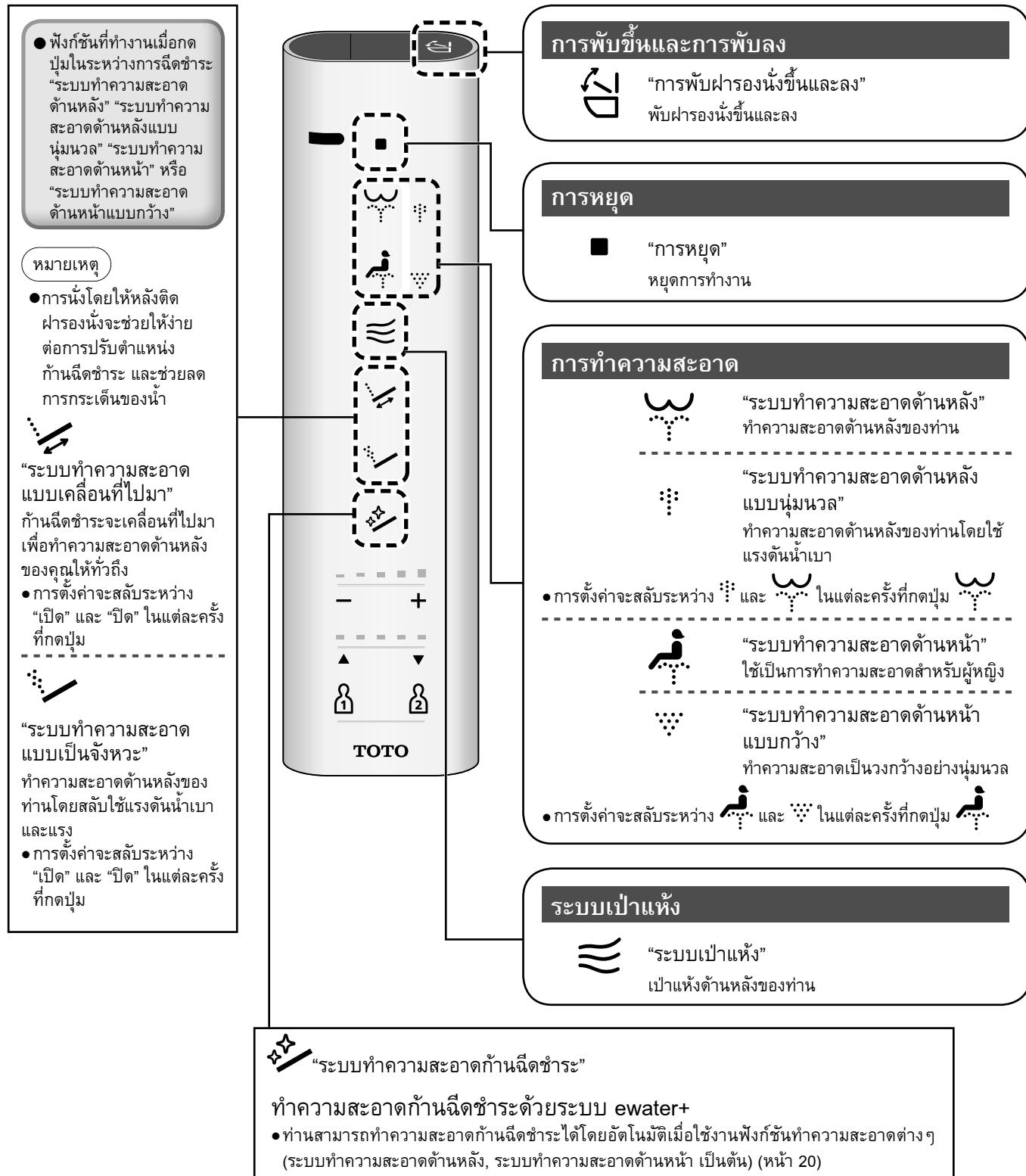
3. เปิดวาล์วน้ำ

1 เปิดวาล์วน้ำจนสุด

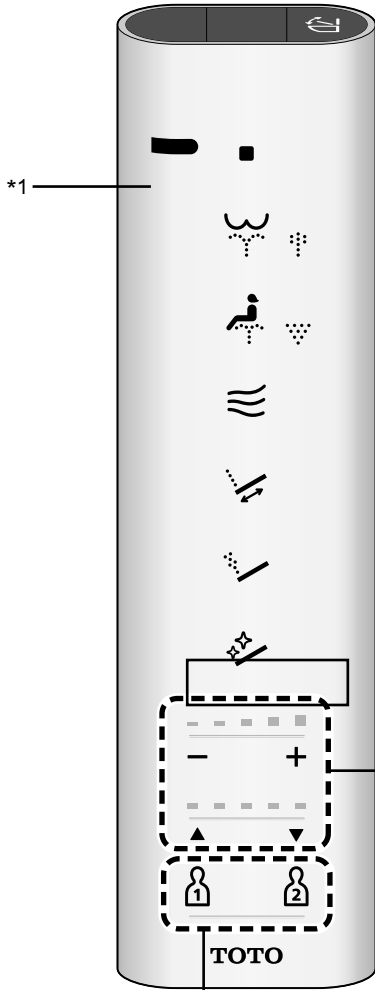


การใช้งานพื้นฐาน

เมื่อควบคุมโดยใช้รีโมท เสียงเตือนจะดังขึ้นเมื่อฝารองนั่งได้รับสัญญาณ



- ฟังก์ชัน “การปรับแรงดันน้ำ” “ระบบปรับตำแหน่งก้านฉีดชำระ” และ “การตั้งค่าส่วนบุคคล” จะควบคุมด้วยการปิด



“การตั้งค่าส่วนบุคคล”

1 2 ท่านสามารถบันทึกการตั้งค่า “แรงดันน้ำ” “ตำแหน่งก้านฉีดชำระ” และ “อุณหภูมิน้ำอุ่น” ที่ต้องการได้

- การบันทึกการตั้งค่า → หน้า 52
- การใช้งาน

การใช้งาน **1** การใช้งาน **2**

(ปิดไปด้านซ้าย) (ปิดไปด้านขวา)

เลือก **1** หรือ **2** แล้วกดปุ่มทำความสะอาดที่ท่านต้องการใช้งาน

- ไฟแสดง “ตำแหน่งก้านฉีดชำระ” และ “แรงดันน้ำ” จะติดสว่างเป็นเวลา 10 วินาที ในตำแหน่งที่ตั้งค่าไว้ และหน้าจอ “อุณหภูมิน้ำ” จะทำการสลับ

*1 อุปกรณ์ส่งสัญญาณรีโมท

● ฟังก์ชันที่ทำงานเมื่อกดปุ่มในระหว่างการฉีดชำระ “ระบบทำความสะอาดด้านหลัง” “ระบบทำความสะอาดด้านหลังแบบนุ่มนวล” “ระบบทำความสะอาดด้านหน้า” หรือ “ระบบทำความสะอาดด้านหน้าแบบกว้าง”

หมายเหตุ

- การนั่งโดยให้หลังติดฝารองนั่งจะช่วยให้ง่ายต่อการปรับตำแหน่งก้านฉีดชำระ และช่วยลดการกระเด็นของน้ำ

“การปรับแรงดันน้ำ”

— +

ท่านสามารถเลือกแรงดันน้ำได้ 5 ระดับ

- การตั้งค่าจะเปลี่ยนแปลงทีละหนึ่งระดับตามการกดไปทางด้านซ้ายหรือขวา

[−] เบาลง — +

[+] แรงขึ้น — +

- หลังจากที่ท่านกดเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า “การปรับแรงดันน้ำ” ตำแหน่งที่ตั้งค่าจะติดสว่างเป็นเวลา 10 วินาที
- ปุ่มทำความสะอาด และหลังจากกด “ระบบทำความสะอาดด้านหลัง” “ระบบทำความสะอาดด้านหลังแบบนุ่มนวล” “ระบบทำความสะอาดด้านหน้า” หรือ “ระบบทำความสะอาดด้านหน้าแบบกว้าง” ตำแหน่งที่ตั้งค่าจะติดสว่างเป็นเวลา 10 วินาที

“ระบบปรับตำแหน่งก้านฉีดชำระ”

— +

ท่านสามารถเลือกก้านฉีดชำระได้ 5 ระดับ ระหว่างด้านหน้าและด้านหลังโดยใช้ปุ่ม [▲] และ [▼]

- การตั้งค่าจะเปลี่ยนแปลงทีละหนึ่งระดับตามการกดไปทางด้านซ้ายหรือขวา

[▲] เลื่อนไปด้านหน้า — +

[▼] เลื่อนไปด้านหลัง — +

- หลังจากที่ท่านกดเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า “ระบบปรับตำแหน่งก้านฉีดชำระ” ตำแหน่งที่ตั้งค่าจะติดสว่างเป็นเวลา 10 วินาที
- ปุ่มทำความสะอาด และหลังจากกด “ระบบทำความสะอาดด้านหลัง” “ระบบทำความสะอาดด้านหลังแบบนุ่มนวล” “ระบบทำความสะอาดด้านหน้า” หรือ “ระบบทำความสะอาดด้านหน้าแบบกว้าง” ตำแหน่งที่ตั้งค่าจะติดสว่างเป็นเวลา 10 วินาที

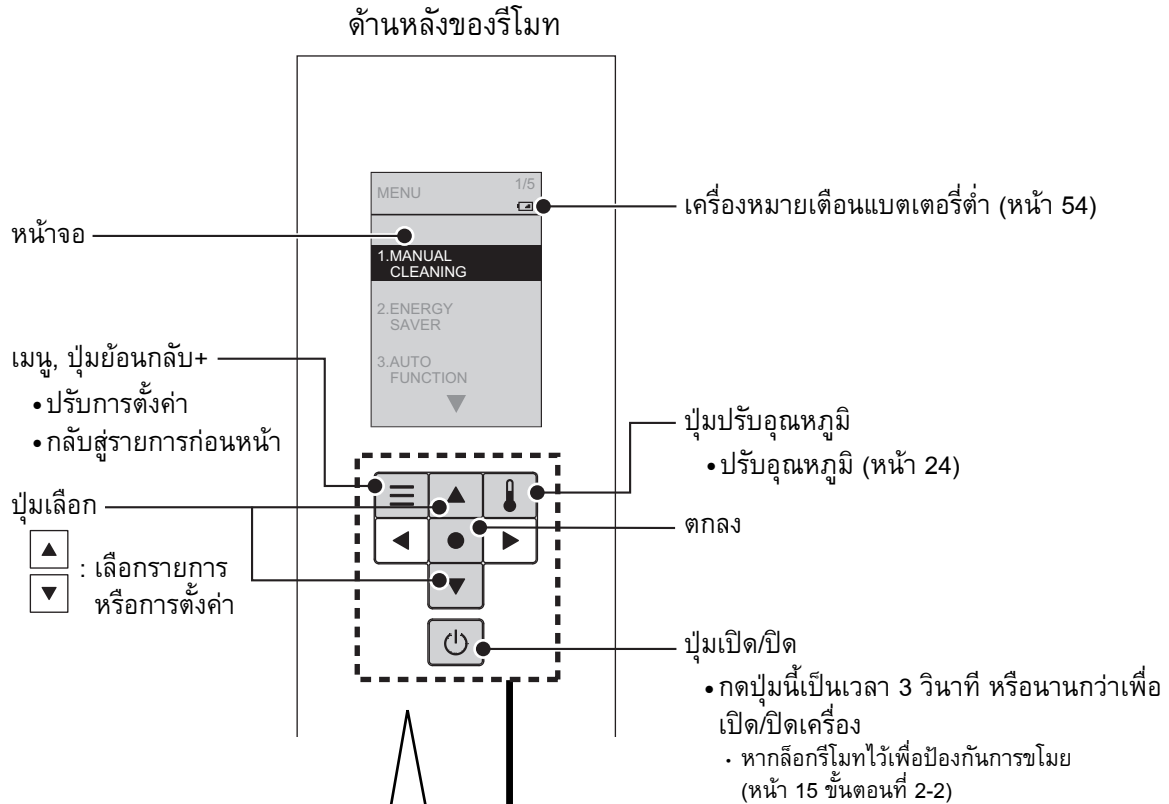
การใช้ชำระ

การใช้งานพื้นฐาน

เกี่ยวกับหน้าจอเมนู

เนื้อหาในส่วนนี้จะแสดงภาพรวมของการตั้งค่าที่สามารถกำหนดได้โดยใช้รีโมท

- โปรดดูหน้าที่เกี่ยวข้องสำหรับคำอธิบายโดยละเอียด



1 กดปุ่ม

- หน้าจอจะเปลี่ยน

2 ตั้งค่ารายการจากหน้าจอ

ท่านสามารถเลื่อนปุ่ม (ขึ้น/ลง)

เพื่อเลือกรายการหรือการตั้งค่า

- ตัวอักษรของรายการที่เลือกจะถูกไฮไลต์

เมื่อไม่เลือก [MANUAL CLEANING] → เมื่อเลือก [MANUAL CLEANING]

เมื่อท่านกดปุ่ม รายการจะถูกกำหนดใช้


การล็อกรายการตั้งค่า

ท่านสามารถล็อกรายการตั้งค่าไว้เพื่อไม่ให้ตัวท่านเองใช้งานปุ่มด้านหลังผิดพลาดในขณะที่ใช้งานรีโมท

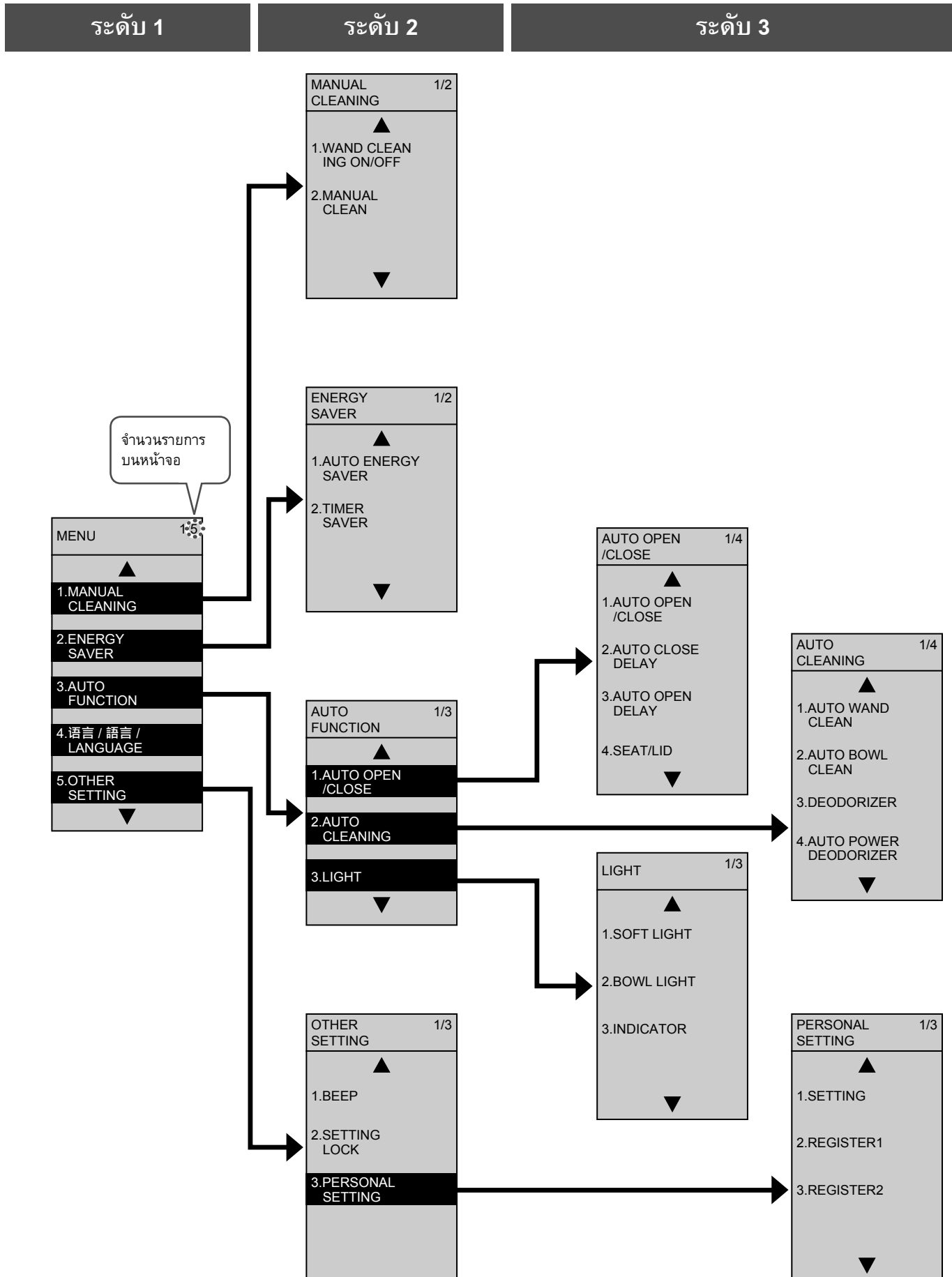
วิธีการตั้งค่า (หน้า 50)

หน้าจอในระหว่างล็อกรายการตั้งค่า

ท่านสามารถตั้งค่าได้ตามต้องการ

หากท่านต้องการย้อนกลับสู่รายการก่อนหน้า ให้กดปุ่ม 

การใช้ปุ่ม



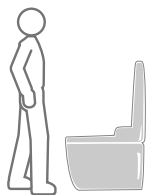
ฟังก์ชันอัตโนมัติ

ฟังก์ชันทำความสะอาด

“ระบบ ewater+”^{*1} จะทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อทำความสะอาดก้านฉีดชำระและโถสุขภัณฑ์ชำระและโถสุขภัณฑ์

- การทำงานสำหรับการตั้งค่าเริ่มต้นจะอธิบายไว้ด้านล่าง

เมื่อเดินเข้ามาใกล้



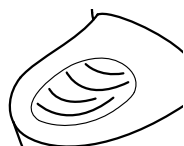
เมื่อนั่ง*2



เมื่อลุกขึ้น



การกำจัดกลิ่นภายในโถสุขภัณฑ์ ระบบกำจัดกลิ่น

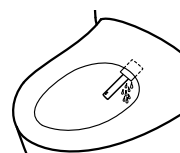


เริ่มต้นระบบกำจัดกลิ่น



เริ่มต้นระบบกำจัดกลิ่นแบบเปิด/ปิดโดยอัตโนมัติ (หลังจากประมาณ 10 วินาที) → และจะหยุดทำงานหลังจากประมาณ 60 วินาที

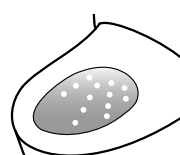
ฆ่าเชื้อก้านฉีดชำระด้วย “ระบบ ewater+” *1 ระบบทำความสะอาดก้านฉีดชำระแบบอัตโนมัติ



ทำความสะอาดก้านฉีดชำระโดยอัตโนมัติ (หลังจากประมาณ 25 วินาที) เมื่อมีการใช้งานฟังก์ชันทำความสะอาดเท่านั้น → ก้านฉีดชำระจะยื่นออกมา “ระบบ ewater+” *1 จะฉีดน้ำออกมาจากฐานของก้านฉีดชำระ

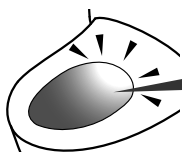
ฆ่าเชื้อโถสุขภัณฑ์ด้วย “ระบบ ewater+” *1 ระบบทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติ

ระบบชำระล้างโถสุขภัณฑ์ก่อนการใช้งาน → ละอองน้ำจะพ่นภายในโถสุขภัณฑ์อัตโนมัติเพื่อไม่ให้สิ่งสกปรกเกาะติด

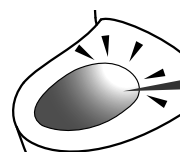


ระบบชำระล้างโถสุขภัณฑ์หลังการใช้งาน (หลังจากระบบทำความสะอาดก้านฉีดชำระแบบอัตโนมัติ) หากไม่มีการใช้งานฟังก์ชันทำความสะอาด ระบบชำระล้างโถสุขภัณฑ์หลังการใช้งานจะเริ่มต้นหลังจากประมาณ 25 วินาที → ระบบจะพ่นละอองน้ำ “ewater+” *1 ภายในโถสุขภัณฑ์

ไฟส่องสว่างที่โถสุขภัณฑ์



ส่องสว่างในระหว่างชำระล้างโถสุขภัณฑ์ก่อนการใช้งาน

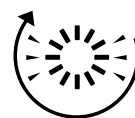


ส่องสว่างในระหว่างทำความสะอาดก้านฉีดชำระแบบอัตโนมัติและชำระล้างโถสุขภัณฑ์หลังการใช้งาน

ไฟแสดงสถานะระบบทำความสะอาด



(ส่องสว่าง)



(ส่องสว่างเป็นระยะ)

ไฟแสดงสถานะติดสว่างเมื่อฟังก์ชัน "ทำความสะอาด" ทำงาน

■ไฟส่องสว่างที่โถสุขภัณฑ์
ไฟแสดงสถานะติดสว่างเมื่อระบบทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติและระบบทำความสะอาดก้านฉีดชำระแบบอัตโนมัติทำงาน



■ไฟแสดงสถานะระบบทำความสะอาด
ไฟแสดงสถานะติดสว่างเมื่อฟังก์ชัน "ทำความสะอาด" ทำงาน






■การเปลี่ยนการตั้งค่า

■หมายเหตุ

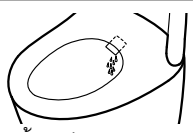
<ul style="list-style-type: none"> จำเป็นต้องบำรุงรักษาตัวกรองระบบกำจัดกลิ่นเป็นประจำ (หน้า 31) 	<ul style="list-style-type: none"> เปิด/ปิด "ระบบกำจัดกลิ่น" เปิด/ปิด "ระบบกำจัดกลิ่นแบบเปิด/ปิดโดยอัตโนมัติ" (หน้า 44 สำหรับทั้งหมด)
<ul style="list-style-type: none"> เมื่อไม่มีการใช้งานฟังก์ชันทำความสะอาด (ระบบทำความสะอาดด้านหลังและด้านหน้าเป็นต้น) ภายใน 8 ชั่วโมง ระบบจะทำความสะอาดก้านฉีดชำระโดยอัตโนมัติ (น้ำจะฉีดออกมาจากรอบๆ ก้านฉีดชำระ) 	<ul style="list-style-type: none"> เปิด/ปิด "ระบบทำความสะอาดก้านฉีดชำระแบบอัตโนมัติ" (หน้า 42)
<ul style="list-style-type: none"> ระบบชำระล้างโถสุขภัณฑ์ก่อนการใช้งานและระบบชำระล้างโถสุขภัณฑ์หลังการใช้งาน จะไม่ฟ้นละอองน้ำหากเปิดฝารองนั่งไว้ ระบบชำระล้างโถสุขภัณฑ์ก่อนการใช้งานจะไม่ทำงานเป็นเวลาประมาณ 90 วินาที หลังจากทีระบบชำระล้างโถสุขภัณฑ์หลังการใช้งานทำงานเสร็จ เมื่อไม่มีการใช้งานฟังก์ชันทำความสะอาด (ระบบทำความสะอาดด้านหลังและด้านหน้าเป็นต้น) ภายใน 8 ชั่วโมง ระบบจะฟ้นละอองน้ำภายในโถสุขภัณฑ์โดยอัตโนมัติ 	<ul style="list-style-type: none"> เปิด/ปิด "ระบบทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติ" (หน้า 42)
	<ul style="list-style-type: none"> เปิด/ปิด "ไฟส่องสว่างที่โถสุขภัณฑ์" (หน้า 46)
<ul style="list-style-type: none"> ส่องสว่างอย่างต่อเนื่องหรือเป็นระยะเมื่อใช้งาน "ระบบทำความสะอาดก้านฉีดชำระแบบอัตโนมัติ" "ระบบทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติ" หรือ "ระบบกำจัดกลิ่นแบบเปิด/ปิดโดยอัตโนมัติ" (ส่องสว่างเมื่อไม่มีการใช้งานฝารองนั่งเท่านั้น) 	<ul style="list-style-type: none"> เปิด/ปิด "ไฟแสดงสถานะระบบทำความสะอาด" (หน้า 46)

สามารถใช้งาน "ระบบ ewater+" ด้วยรีโมท

■สำหรับก้านฉีดชำระ










กดปุ่ม "ทำความสะอาดก้านฉีดชำระ" (หลังจากทำความสะอาดก้านฉีดชำระ น้ำจะฉีดออกมาจากรอบๆ ก้านฉีดชำระ)



●การทำความสะอาดก้านฉีดชำระในขณะที่ยื่นออกมา
→"การทำความสะอาดก้านฉีดชำระ" (หน้า 31)

■สำหรับโถสุขภัณฑ์ ([MANUAL CLEAN])

- 1 กดปุ่ม 
- 2 เลือก  [MANUAL CLEANING] 
- กดปุ่ม 
- 3 เลือก  [MANUAL CLEAN] 
- กดปุ่ม 

(ระบบจะฟ้นละอองน้ำ "ewater+" ภายในโถสุขภัณฑ์)

หมายเหตุ

- ไม่สามารถใช้งานได้หากก้านฉีดชำระยื่นออกมาหรือหากท่านกำลังนั่งอยู่บนฝารองนั่ง

*1 "ระบบ ewater+" คืออะไร
คือ น้ำที่มีกรดไฮโปคลอรัสซึ่งเกิดจากคลอรีนไอออนในน้ำประปา และใช้กันอย่างแพร่หลายในการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในอาหาร เครื่องใช้ต่างๆ และขวดนมเด็ก

- น้ำบาดาลอาจไม่ให้ผลลัพธ์ตามที่ต้องการ (เนื่องจากมีระดับคลอรีนไอออนต่ำ)
- "ewater+" จะช่วยลดปริมาณความสกปรกของพื้นผิว แต่จำเป็นต้องหมั่นทำความสะอาดอยู่เสมอ
- ผลลัพธ์และระยะเวลาอาจแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมและเงื่อนไขการใช้งาน

*2 น้ำจะฉีดออกมาจากรอบๆ ก้านฉีดชำระเป็นเวลาหลายวินาที ในขณะที่ระบบกำลังอุ่นน้ำ

ฟังก์ชันอัตโนมัติ

ฟังก์ชันเพิ่มความสะอาดสบาย

มีฟังก์ชันอัตโนมัติให้เลือกใช้งาน
หลากหลาย

- การทำงานสำหรับการตั้งค่าเริ่มต้น
จะอธิบายไว้ด้านล่าง

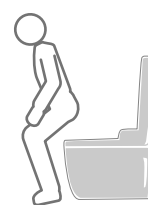
เมื่อเดิน
เข้ามาใกล้ *1



เมื่อนั่ง

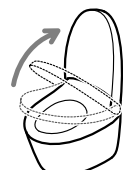


เมื่อลุกขึ้น

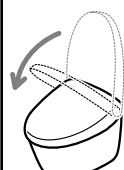


การพับฝาปิดสุขภัณฑ์ขึ้นและลง
แบบอัตโนมัติ
การพับขึ้น/ลงแบบ
อัตโนมัติ (ฝาปิด)

เมื่อใช้งานฝารองนั่ง

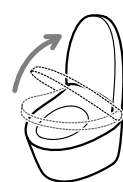


ฝาปิดพับขึ้น



ฝาปิดพับลง
(หลังจากประมาณ
90 วินาที)

เมื่อลุกขึ้นหรือใช้งาน



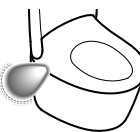
ฝาปิดพับขึ้น

การพับฝารองนั่งขึ้นด้วยรีโมท



การส่องสว่างภายในห้องน้ำด้วย
ระบบไฟแสงอ่อน
ระบบไฟแสงอ่อน

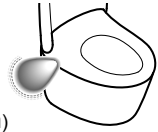
ส่องสว่างใน
โคมดสว่าง
ปานกลาง



ส่องสว่างใน
โคมดสว่าง
มาก



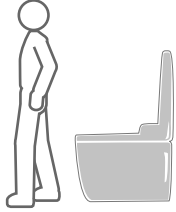
ส่องสว่างใน
โคมดสว่าง
ปานกลาง
(ประมาณ 90 วินาที)



*1 {TCF4911E***, TCF4911***}

การตรวจจ็บบจากเซ็นเซอร์ตรวจจ็บบอาจทำได้ยากเมื่อบุคคลตัวเล็กๆ เช่น เด็ก ใช้งานโถสุขภัณฑ์

เมื่อเดิน ออกห่าง



■หมายเหตุ

■การเปลี่ยน การตั้งค่า

การใช้
แปรง

- หากพับฝาปิดลงโดยใช้มือ ฝาปิดจะไม่สามารถพับขึ้นโดยอัตโนมัติได้เป็นเวลาประมาณ 15 วินาที (พับขึ้นและลงโดยอัตโนมัติ)
- เมื่อท่านไม่ได้นั่งบนฝารองนั่ง หรือเมื่อท่านนั่งบนฝารองนั่งหรือยืนอยู่ด้านหน้าโถสุขภัณฑ์ในระยะเวลาสั้นๆ ระบบจะใช้เวลาประมาณ 5 นาที ก่อนพับฝาปิดลงโดยอัตโนมัติ

{TCF4914E***, TCF4914***}

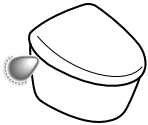
- การตรวจจับจากเซ็นเซอร์ตรวจจับอาจทำได้ยากเมื่ออุณหภูมิห้องสูงกว่า 30°C (พับขึ้นและลงด้วยตนเอง)

- เปิด/ปิด "การพับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ (ฝาปิด)"
- "การหน่วงเวลาการพับลงแบบอัตโนมัติ" (25 วินาที หรือ 90 วินาที) (หน้า 38)
- "การหน่วงเวลาการพับขึ้นแบบอัตโนมัติ" (15 วินาที 30 วินาที หรือ 90 วินาที)
- ฝารองนั่ง/ฝาปิด (ฝาปิด/ฝารองนั่ง) (หน้า 40)

ฝาปิดและฝารองนั่งพับลง (ประมาณ 90 วินาที หลังจากเดินออกห่างจากโถสุขภัณฑ์ประมาณ 40 ซม. หรือมากกว่า)



ส่องสว่างใน
โคมไฟสว่างน้อย (ดับลงหลังจากประมาณ 5 วินาที)



- เปิด/ปิด "ระบบไฟแสงอ่อน" (หน้า 46)

ระบบปรับอุณหภูมิ


น้ำอุ่น ฝารองนั่ง ระบบเป่าแห้ง


การตั้งค่าระดับอุณหภูมิสามารถปรับได้ 5 ระดับ จากสูงถึงต่ำ และ “ปิด”

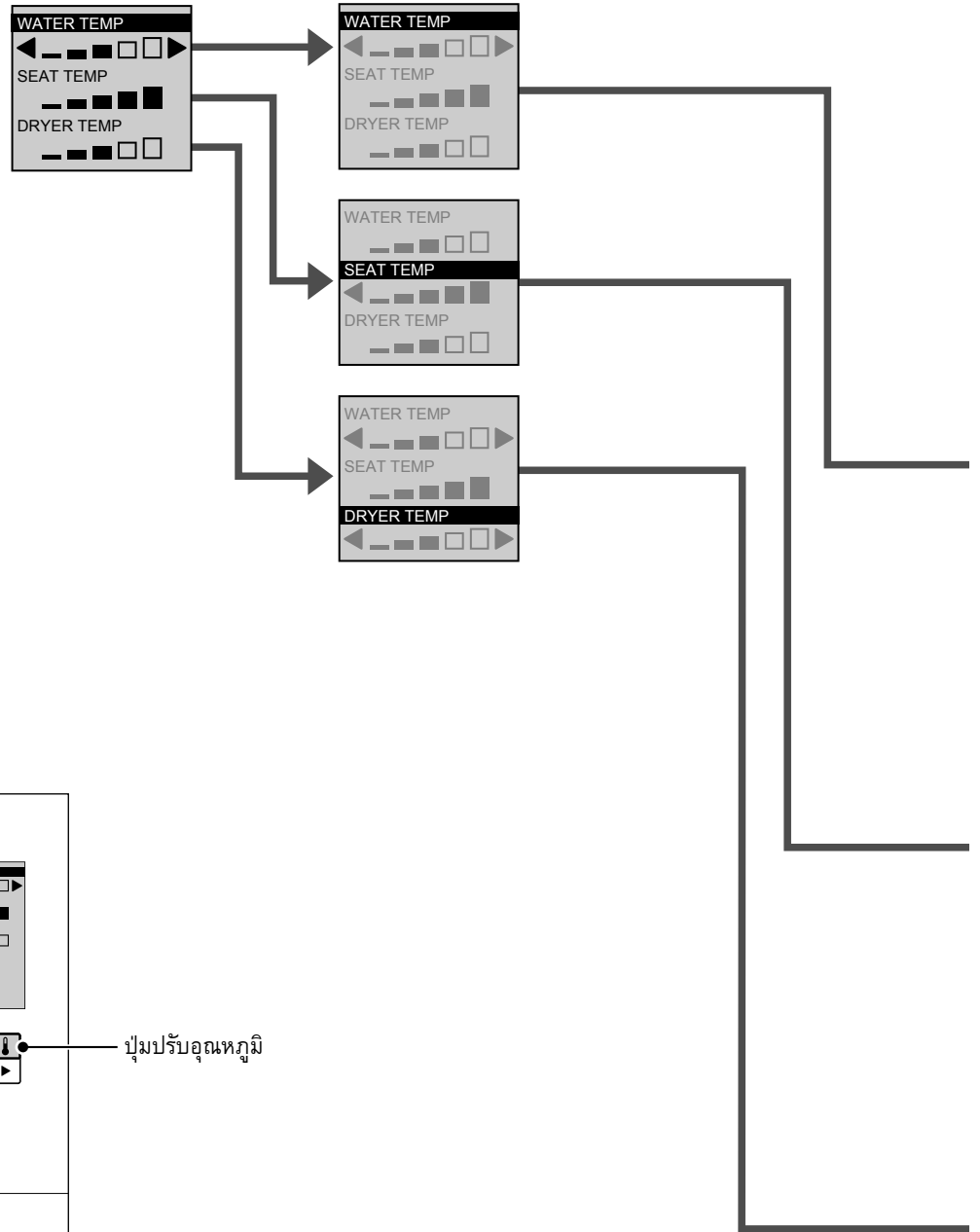
1 ถอดรีโมทออกจากที่แขวน

- หากถอดรีโมทไว้เพื่อป้องกันการขโมย (หน้า 14)

2 กดปุ่ม 





3  เลือกรายการที่ท่านต้องการตั้งค่า





หน้าจอ

ปุ่มเลือก

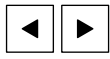
 : เลือกรายการ
 : เลือกรายการ
  : เลือกการตั้งค่า

ปุ่มปรับอุณหภูมิ

ข้อควรระวัง

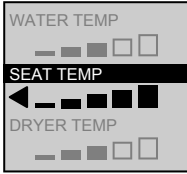
- ระหว่างการตั้งค่า หน้าจอจะดับลงหากไม่มีการกดปุ่มภายในเวลาประมาณ 60 วินาที หากท่านดำเนินการตั้งค่าไม่สำเร็จ ให้เริ่มทำใหม่ตั้งแต่ขั้นตอนที่ 2

4



เลือกระดับอุณหภูมิ

<การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์>

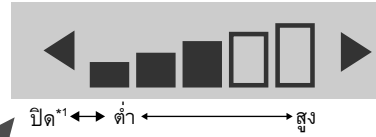


5

เก็บรีโมทไว้บน
ที่แขวน

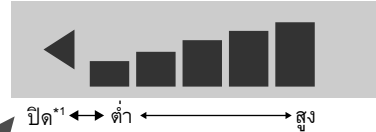
- หากถือรีโมทไว้เพื่อ
ป้องกันการขโมย
(หน้า 14)

อุณหภูมิหน้าอุ่น



กด ◀ จนกว่า [OFF] จะแสดงขึ้น

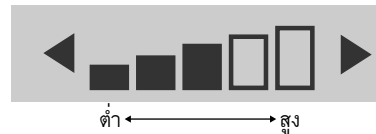
อุณหภูมิฝารองนั่ง



กด ◀ จนกว่า [OFF] จะแสดงขึ้น

- เมื่อตั้งค่าไว้ที่ "ปิด" ไฟ LED แสดงสถานะ "ฝารองนั่ง" จะดับลง

อุณหภูมิลมเป่าแห้ง



- "เป่าแห้ง" จะไม่สามารถ "ปิด" ได้

*1 เพื่อป้องกันการเกิดหยดน้ำ อุณหภูมิหน้าจะไม่ลดต่ำกว่า 20°C แม้ว่าตั้งค่าไว้ที่ "ปิด" ก็ตาม

- เมื่อฝารองนั่งไม่อุ่นขึ้นแม้ปรับอุณหภูมิแล้ว → ตั้งค่าระบบประหยัดพลังงานไว้ที่ "เปิด" หรือไม่ (หน้า 26)

ฟังก์ชันประหยัดพลังงาน

ประเภท

สามารถเลือกใช้งาน “ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ” “ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ +” หรือ “ระบบประหยัดพลังงานแบบตั้งเวลา” ได้ เพื่อประหยัดพลังงาน อุณหภูมิของฝารองนั่งจะลดต่ำลง (หรือ “ปิด”)

- “ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ” จะใช้เวลาประมาณ 10 วัน ในการตรวจนับระยะเวลาที่ฝารองนั่งไม่ได้ใช้งานหรือใช้งานไม่บ่อย

ประเภท	สถานการณ์	ระบบประหยัดพลังงานเปิด	
		หน้าจอหลัก	
ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ	<p>ท่านต้องการให้ฝารองนั่งอัตโนมัติประหยัดพลังงานอัตโนมัติ</p> <p>ฝารองนั่งอัตโนมัติจะตรวจนับระยะเวลาที่มีการใช้งานไม่บ่อย และลดอุณหภูมิฝารองนั่งลงโดยอัตโนมัติ และระบบจะปิดอุณหภูมิฝารองนั่งและอุณหภูมิน้ำอุ่นในระยะเวลาที่ไม่ได้ใช้งาน</p>		→
ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ +	<p>ท่านต้องการประหยัดพลังงานมากขึ้น</p> <p>นอกเหนือจากระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติแล้ว สวิตช์อุณหภูมิฝารองนั่งจะปิดโดยอัตโนมัติในระหว่างที่ไม่มีการใช้งานโดยอัตโนมัติ</p>		→
ระบบประหยัดพลังงานแบบตั้งเวลา	<p>ท่านต้องการประหยัดพลังงานในช่วงเวลาที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าเท่านั้น (6 ชั่วโมง/ 9 ชั่วโมง)</p> <p>เมื่อตั้งค่าเวลาล่วงหน้าแล้ว สวิตช์อุณหภูมิฝารองนั่งจะปิดโดยอัตโนมัติในช่วงเวลาที่ตั้งค่าไว้ทุกวัน</p>		→
ระบบประหยัดพลังงานแบบตั้งเวลา + ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ/ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ +	<p>ท่านต้องการประหยัดพลังงานในปริมาณมาก โดยใช้ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ และระบบประหยัดพลังงานแบบตั้งเวลา</p> <p>เมื่อตั้งค่าทั้ง “ระบบประหยัดพลังงานแบบตั้งเวลา” และ “ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ/ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ +” ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ/ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ + จะทำงานเมื่อ “ระบบประหยัดพลังงานแบบตั้งเวลา” ไม่ได้กำลังทำงาน</p>		<p>ระบบประหยัดพลังงานปิด</p>

- แม้ว่าเปิดระบบประหยัดพลังงาน (เช่น ตั้งค่าอุณหภูมิฝารองนั่งไว้ที่ “ต่ำ” หรือ “ปิด”) แต่ฝารองนั่งจะยังคงมีอุณหภูมิตามที่ตั้งค่าไว้เป็นเวลา 15 นาที (ไฟ LED แสดงสถานะบนหน้าจอหลักจะกลับสู่สถานะที่ระบบประหยัดพลังงานเปิด)



เมื่อระบบประหยัดพลังงานทำงาน		AM	PM					
อุณหภูมิมัฟารองนั่ง		0	4	6	8	5	9	0
		ตัวอย่าง: ระยะเวลาที่มีการใช้งานไม่บ่อย ตั้งแต่ 21:00 น. ถึง 6:00 น. ตั้งค่าอุณหภูมิ ^{*1}						
		ตัวอย่าง: ระยะเวลาที่ไม่ได้ใช้งาน ตั้งแต่ 0:00 น. ถึง 4:00 น. ตั้งค่าอุณหภูมิ ^{*1}						
		ตัวอย่าง: ระยะเวลาที่ตั้งค่าไว้ ตั้งแต่ 8:00 น. ถึง 17:00 น. ตั้งค่าอุณหภูมิ ^{*1}						
<ul style="list-style-type: none"> ● ในระหว่าง "ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ/ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ + "ทำงาน: ไฟ LED แสดงสถานะเดียวกัน คือ "ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ/ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ + " (โปรดดูข้อมูลข้างต้น) ● ในระหว่าง "ระบบประหยัดพลังงานแบบตั้งเวลา" ทำงาน: ไฟ LED แสดงสถานะเดียวกัน คือ "ระบบประหยัดพลังงานแบบตั้งเวลา" (โปรดดูข้อมูลข้างต้น) 		ตัวอย่าง: เมื่อใช้งาน "ระบบประหยัดพลังงานแบบตั้งเวลา" และ "ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ + " พร้อมกัน						

การใช้พลังงาน

*1 การตั้งค่าอุณหภูมิหน้า 24
 *2 ระยะเวลาเมื่อตั้งค่าอุณหภูมิมัฟารองนั่งเป็น "ต่ำ"
 *3 ระยะเวลาเมื่อตั้งค่าอุณหภูมิมัฟารองนั่งเป็น "ปิด"

การตั้งค่าระบบประหยัดพลังงาน หน้า 28 และ 29

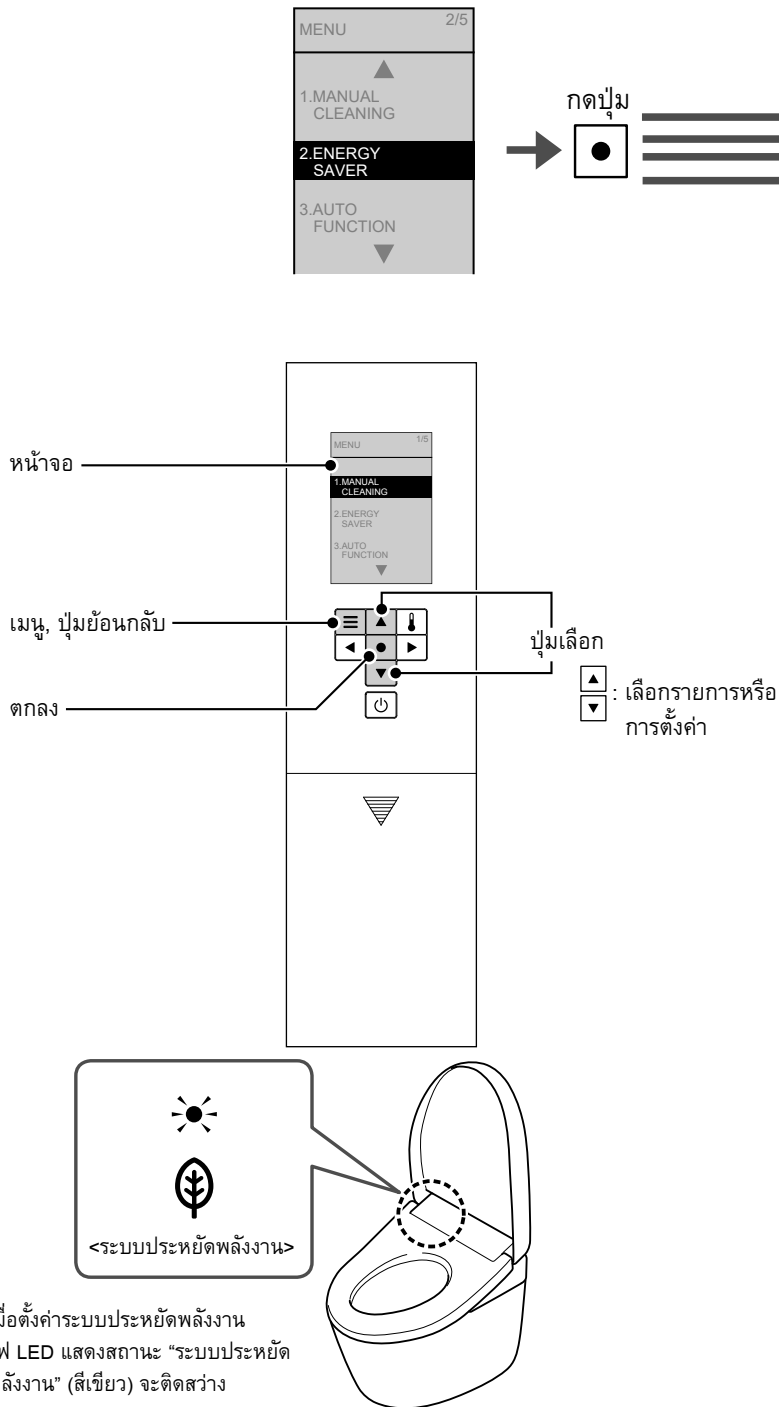
ฟังก์ชันประหยัดพลังงาน

วิธีการตั้งค่า

ตั้งค่า “ระบบประหยัดพลังงานแบบตั้งเวลา” ไว้ที่เวลาที่ท่านต้องการเริ่มต้นระบบ

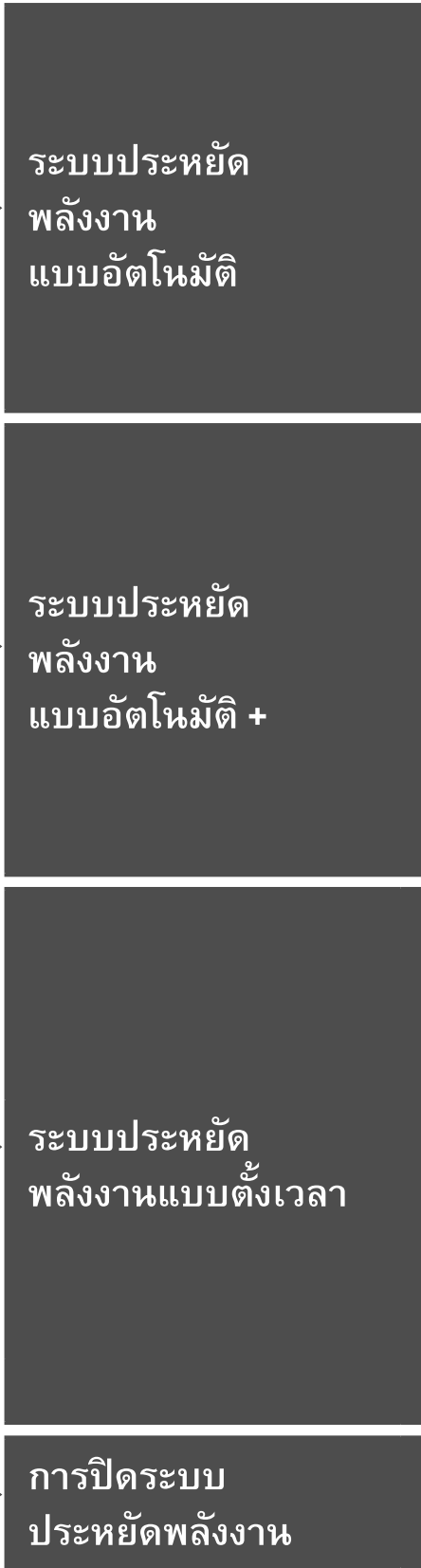
1 กดปุ่ม

2 เลือก [ENERGY SAVER]



ข้อควรระวัง

- ระหว่างการตั้งค่า หน้าจอจะดับลงหากไม่มีการกดปุ่มภายในเวลาประมาณ 60 วินาที หากท่านดำเนินการตั้งค่าไม่สำเร็จ ให้เริ่มทำใหม่ตั้งแต่ขั้นตอนที่ 1

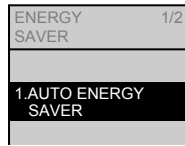





3

เลือก  

[AUTO ENERGY SAVER]

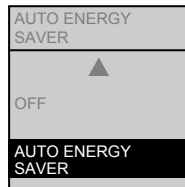



กดปุ่ม 

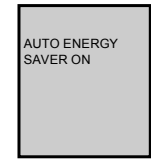
4


เลือก  

[AUTO ENERGY SAVER]



กดปุ่ม  →



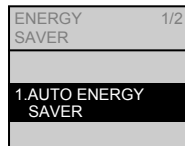
(ย้อนกลับ → )


การใช้ภาพ

3

เลือก  

[AUTO ENERGY SAVER]

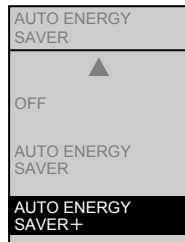


กดปุ่ม 

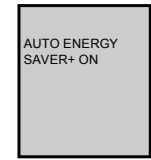
4


เลือก  

[AUTO ENERGY SAVER+]




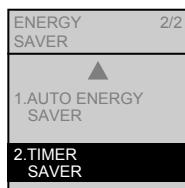
กดปุ่ม  →




(ย้อนกลับ → )



3

เลือก   [TIMER SAVER]



กดปุ่ม 


4

เลือก   [6H], [9H] หรือ [OFF]




กดปุ่ม  →



(ย้อนกลับ → )

■ การเปลี่ยนเวลาของระบบประหยัดพลังงานแบบตั้งเวลา → ให้ตั้งค่าระบบประหยัดพลังงานแบบตั้งเวลาอีกครั้งไว้ที่เวลาที่ท่านต้องการเริ่มต้นระบบ

เลือก [OFF] ในขั้นตอนที่ 4 ของแต่ละขั้นตอนข้างต้น แล้วกด 



การบำรุงรักษา

ฝารองนั่งอัตโนมัติ

! คำเตือน

! สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่ปิดทุกครั้ง ก่อนทำความสะอาดหรือบำรุงรักษา (ถ้าไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำอาจทำให้เกิดไฟดูดหรือการทำงานผิดปกติ ส่งผลให้อุปกรณ์หยุดทำงาน)

เพื่อความปลอดภัยให้ปิดเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟแล้วจึงทำความสะอาดหรือบำรุงรักษา*1



ห้ามใช้ผ้าแห้งหรือกระดาษชำระกับชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติก (อาจทำให้เสียหาย)

*1 ยกเว้นเมื่อใช้ "การทำเหมืองแร่กันฉีดชำระ"
 *1 หลังจากเปิดเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟแล้ว ฝาปิดสุขภัณฑ์จะไม่เปิดออกอัตโนมัติเป็นเวลาประมาณ 10 วินาที (ในกรณีของ TCF4911E*** และ TCF4911***) หรือประมาณ 10 ถึง 60 วินาที (ในกรณีของ TCF4914E*** และ TCF4914***) (เนื่องจากอยู่ในระหว่างเตรียมการทำงาน) ให้พับขึ้นและลงโดยใช้มือแทน

ฝารองนั่งอัตโนมัติ (ทุกวันโดยประมาณ)

ผ้านุ่มชุบน้ำ

- กระดาษชำระ
- ผ้าแห้ง
- แผ่นขัดในลอน (อาจทำให้เสียหาย)

1 สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่ปิด

2 ใช้ผ้านุ่มชุบน้ำหมาดๆ เช็ด

■ สำหรับตรวจสอบสกปรกมาก

- ใช้ผ้านุ่มชุบน้ำยาทำความสะอาดห้องครัวที่เป็นกลางและเจือจาง แล้วใช้ผ้านุ่มชุบน้ำเช็ด

- ทินเนอร์สี
- น้ำมันเบนซิน
- น้ำยาทำความสะอาดชนิดผง

3 สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่เปิด

- ไฟ LED แสดงการ "เปิด / ปิด" ติดสว่าง

โปรดอ่าน!

- ฝารองนั่งอัตโนมัติเป็นอุปกรณ์ไฟฟ้า ระวังอย่าให้น้ำไหลซึมเข้าภายในหรือทิ้งให้น้ำยาทำความสะอาดอยู่ในช่องว่างระหว่างส่วนบนและโถสุขภัณฑ์ (อาจทำให้ส่วนที่เป็นพลาสติกเสียหายหรือทำงานผิดปกติ)
- เมื่อใช้น้ำยาทำความสะอาดห้องน้ำเพื่อทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์ให้ชำระล้างออกภายใน 3 นาที และเปิดฝารองนั่งและฝาปิดสุขภัณฑ์ไว้
 - เช็ดน้ำยาทำความสะอาดที่หลงเหลืออยู่ในโถสุขภัณฑ์ออก (ถ้าละอองจากน้ำยาทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์เข้าไปในส่วนบนอาจทำให้เกิดการทำงานผิดปกติได้)
- ห้ามดันหรือดึงฝารองนั่งกดชำระแรงๆ (อาจทำให้เสียหายหรือทำงานผิดปกติ)
- เช็ดพื้นผิวด้านหลังฝารองนั่งและยางรองที่ฝารองนั่งด้วยผ้านุ่มปิดหมาดๆ (มีฉนวนสิ่งสกปรกที่ติดอยู่อาจทำให้สีของผลิตภัณฑ์เปลี่ยนแปลงได้)

ตัวกรองระบบกำจัดกลิ่น

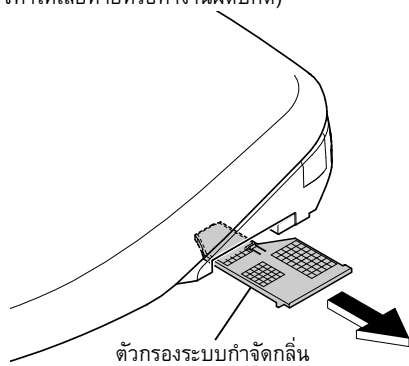
ก้านฉีดชำระ

ตัวกรองระบบกำจัดกลิ่น (เดือนละครั้งโดยประมาณ)

1 สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่ปิด

2 ถอดตัวกรองระบบกำจัดกลิ่นออก

- จับปุ่มแล้วดึงออกมา
- ห้ามใช้แรงดึงออกมา (อาจทำให้เสียหายหรือทำงานผิดปกติ)

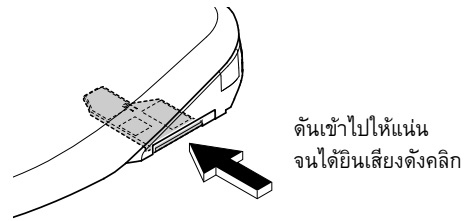


3 ใช้อุปกรณ์ เช่น แปรงสีฟัน ทำความสะอาด

- เมื่อล้างน้ำ ให้ทำให้แห้งก่อนประกอบกลับ



4 ติดตั้งตัวกรองระบบกำจัดกลิ่นออก



5 สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่เปิด

- ไฟ LED แสดงการ "เปิด / ปิด" ติดสว่าง

ก้านฉีดชำระ (เดือนละครั้งโดยประมาณ)

<ถ้าสังเกตเห็นสิ่งสกปรก (การทำความสะอาดก้านฉีดชำระ)>

1 ยึดก้านฉีดชำระออกมา

การใช้งานจากด้านหลังของรีโมท

- (1) กดปุ่ม
- (2) เลือก [MANUAL CLEANING]
- (3) กดปุ่ม
- (4) เลือก [WAND CLEANING ON/OFF]
- (5) กดปุ่ม

การใช้งานจากด้านหน้าของรีโมท

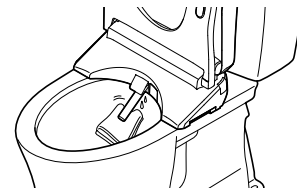
* แนะนำให้ปฏิบัติตามหากถือรีโมทไว้เพื่อป้องกันการขโมย

- (1) กดปุ่ม "หยุด" ตั้งไว้ประมาณ 10 วินาที หรือนานกว่านั้น
 - มีเสียงเตือนจากฝารองนั่งอัตโนมัติ
- (2) กดปุ่ม "ระบบทำความสะอาดด้านหน้า" ตั้งไว้ประมาณ 3 วินาทีหรือนานกว่านั้น
 - ก้านฉีดชำระจะยื่นออกมาและพ่นน้ำเพื่อชำระล้าง
 - ก้านฉีดชำระจะกลับเข้าไปเดิมโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไปประมาณ 5 นาที



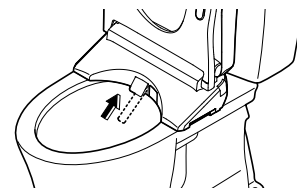
2 เช็ดด้วยผ้านุ่มเปียก

- ห้ามออกแรงดึง ดัน หรือกดก้านฉีดชำระ (อาจทำให้เสียหายหรือทำงานผิดปกติ)



3 กดปุ่ม "หยุด" ทางด้านหน้าของรีโมท

- ก้านฉีดชำระกลับเข้าไปเดิม



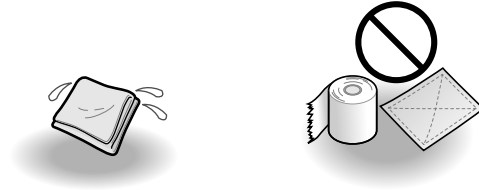
การบำรุงรักษา

{TCF4911E***, TCF4914E***}

ระยะห่างระหว่างฝารองนั่งอัตโนมัติกับโถสุขภัณฑ์

ระยะห่างระหว่างฝารองนั่งอัตโนมัติกับโถสุขภัณฑ์ (เดือนละครั้งโดยประมาณ)

ท่านสามารถถอดฝารองนั่งอัตโนมัติออกเพื่อทำความสะอาดด้านบนของโถสุขภัณฑ์และด้านล่างของฝารองนั่งอัตโนมัติได้



ผ้านุ่มชุบน้ำ

กระดาษชำระ ฯลฯ (อาจทำให้เสียหาย)

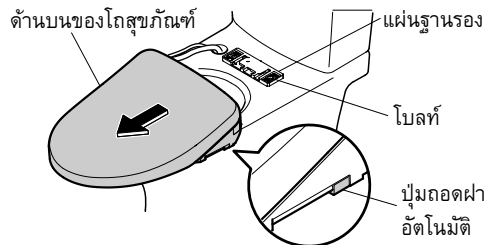
1 สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่ปิด

หากเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไม่อยู่ที่ Off เครื่องอาจทำงานผิดปกติหรือทำให้เกิดไฟดูดได้

2 ถอดฝารองนั่งอัตโนมัติออก

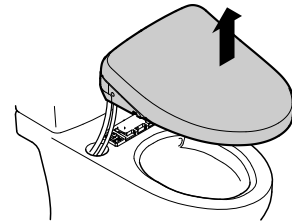
- ห้ามใช้แรงดึงฝารองนั่งอัตโนมัติออกมา (เนื่องจากมีท่อ้ำและสายไฟติดอยู่)

(1) ดึงฝารองนั่งอัตโนมัติเข้าหาตัวขณะที่ยก "ปุ่มถอดฝารองนั่งอัตโนมัติ" ไว้



(2) ยกฝารองนั่งอัตโนมัติขึ้น

- อย่าบิดท่อน้ำมากเกินไป



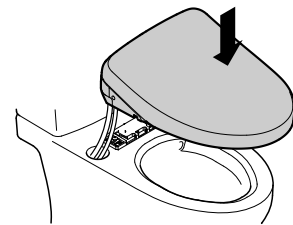
3 ทำความสะอาดด้านบนของโถสุขภัณฑ์และด้านล่างของฝารองนั่งอัตโนมัติ

- ใช้ผ้านุ่มชุบน้ำทำความสะอาดห้องคร้วที่เป็นกลางและเจือจางเช็ด แล้วใช้ผ้านุ่มชุบน้ำเช็ดเพื่อไม่ให้มีน้ำยาทำความสะอาดหลงเหลืออยู่

4 ติดตั้งฝารองนั่งอัตโนมัติ

(1) ยกฝารองนั่งอัตโนมัติขึ้นแล้วดึงลงมาตรงๆ ในระหว่างที่สอดสายไฟและท่อ้ำเข้าไปในมุมบนโถสุขภัณฑ์

- ระวังอย่าให้หนีบสายไฟ
- อย่าบิดท่อน้ำมากเกินไป



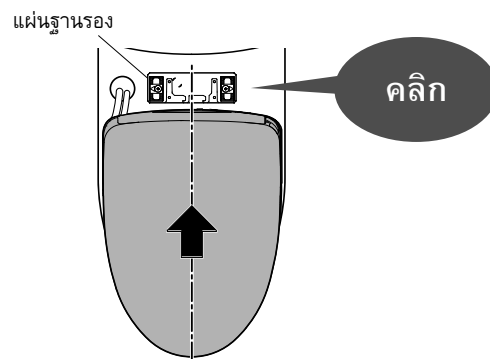
(2) จัดแนวให้อยู่กึ่งกลางและดันฝารองนั่งอัตโนมัติเข้ากับแผ่นรองฐานให้แน่นจนกระทั่งได้ยินเสียงคลิก

! ข้อควรระวัง



ดันฝารองนั่งอัตโนมัติเข้ากับแผ่นรองฐานให้แน่นจนกระทั่งได้ยินเสียงคลิก (ถ้าไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำอาจทำให้ส่วนบนหลุดหล่นออกมาและทำให้ได้รับบาดเจ็บได้)

หลังจากติดตั้งแล้ว ให้ตรวจสอบว่าฝารองนั่งอัตโนมัติไม่หลุดเลื่อนออกแม้ตั้ง



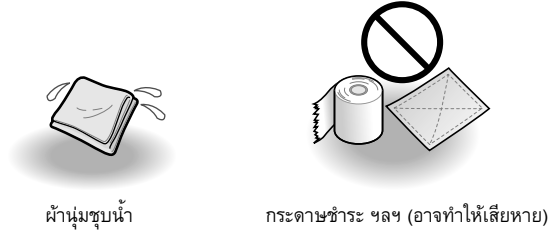
5 สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่เปิด

- ไฟ LED แสดงการ "เปิด / ปิด" ติดสว่าง

{TCF4911***, TCF4914***}

ระยะห่างระหว่างฝารองนั่งอัตโนมัติกับโถสุขภัณฑ์ (เดือนละครั้งโดยประมาณ)

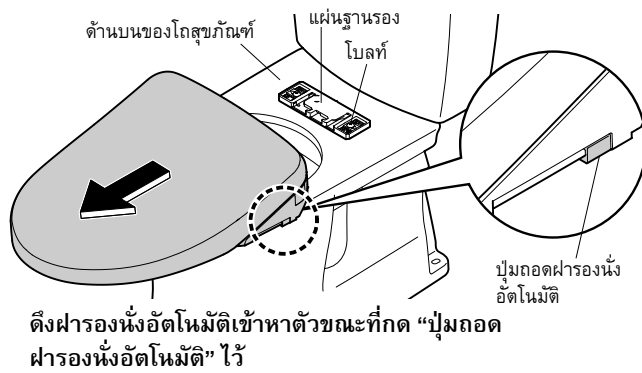
ท่านสามารถถอดฝารองนั่งอัตโนมัติออกเพื่อทำความสะอาดด้านบนของโถสุขภัณฑ์และด้านล่างของฝารองนั่งอัตโนมัติได้



1 สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่ปิด

หากเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไม่อยู่ที่ Off เครื่องอาจทำงานผิดปกติหรือทำให้เกิดไฟดูดได้

2 ถอดฝารองนั่งอัตโนมัติออก
• ห้ามใช้แรงดึงฝารองนั่งอัตโนมัติออกมา (เนื่องจากมีท่อน้ำและสายไฟติดอยู่)



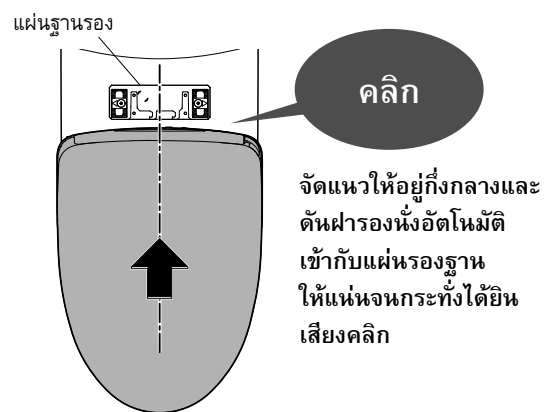
3 ทำความสะอาดด้านบนของโถสุขภัณฑ์และด้านล่างของฝารองนั่งอัตโนมัติ
• ใช้ผ้าชุบน้ำยาทำความสะอาดห้องครัวที่เป็นกลางและเงาจางเช็ด แล้วใช้ผ้าชุบน้ำเช็ดเพื่อไม่ให้มีน้ำยาทำความสะอาดหลงเหลืออยู่

4 ติดตั้งฝารองนั่งอัตโนมัติ
• ระวังอย่าให้หนีบสายไฟที่อยู่ระหว่างฝารองนั่งอัตโนมัติกับแผ่นฐานรอง

! ข้อควรระวัง

! ดันฝารองนั่งอัตโนมัติเข้ากับแผ่นรองฐานให้แน่นจนกระทั่งได้ยินเสียงคลิก (ถ้าไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำนี้อาจทำให้ส่วนบนหลุดหล่นออกมาและทำให้ได้รับบาดเจ็บได้)

หลังจากติดตั้งแล้ว ให้ตรวจสอบว่าฝารองนั่งอัตโนมัติไม่หลุดเลื่อนออกแม้ตั้ง



5 สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่เปิด
• ไฟ LED แสดงการ "เปิด / ปิด" ติดสว่าง

การบำรุงรักษา

การบำรุงรักษา

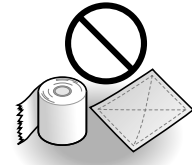
ระยะห่างระหว่างฝารองนั่งอัตโนมัติกับฝาปิดสุขภัณฑ์

ระยะห่างระหว่างฝารองนั่งอัตโนมัติกับฝาปิดสุขภัณฑ์ (เดือนละครั้งโดยประมาณ)

สามารถถอดฝาปิดสุขภัณฑ์ออกเพื่อให้ทำความสะอาดได้ทั่วถึง



ผ้านุ่มชุบน้ำ



กระดาษชำระ ฯลฯ
(อาจทำให้เสียหาย)

1 สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่ปิด

2 ถอดฝารองนั่งอัตโนมัติออก
(หน้า 32, 33)

3 ถอดฝาปิดสุขภัณฑ์ออก
เอียงฝาปิดสุขภัณฑ์ไปข้างหน้าเล็กน้อย

↓

(A): ดึงด้านซ้ายออกมา

↓

(B): ถอดตัวยึดจากมุมแล้วดึงขึ้น

↓

(C): ถอดด้านขวา

4 ใช้ผ้านุ่มชุบน้ำหมาดๆ เช็ด

5 ติดตั้งฝาปิดสุขภัณฑ์กลับที่เดิม

(D): ต่อส่วนหมุดและตัวยึดที่ด้านขวา

↓

เอียงฝาปิดสุขภัณฑ์ไปข้างหน้าเล็กน้อย

↓

(A): ขณะดึงออกทางด้านซ้าย

↓

(E): ติดตั้งโดยต่อส่วนยึดเข้ากับมุม

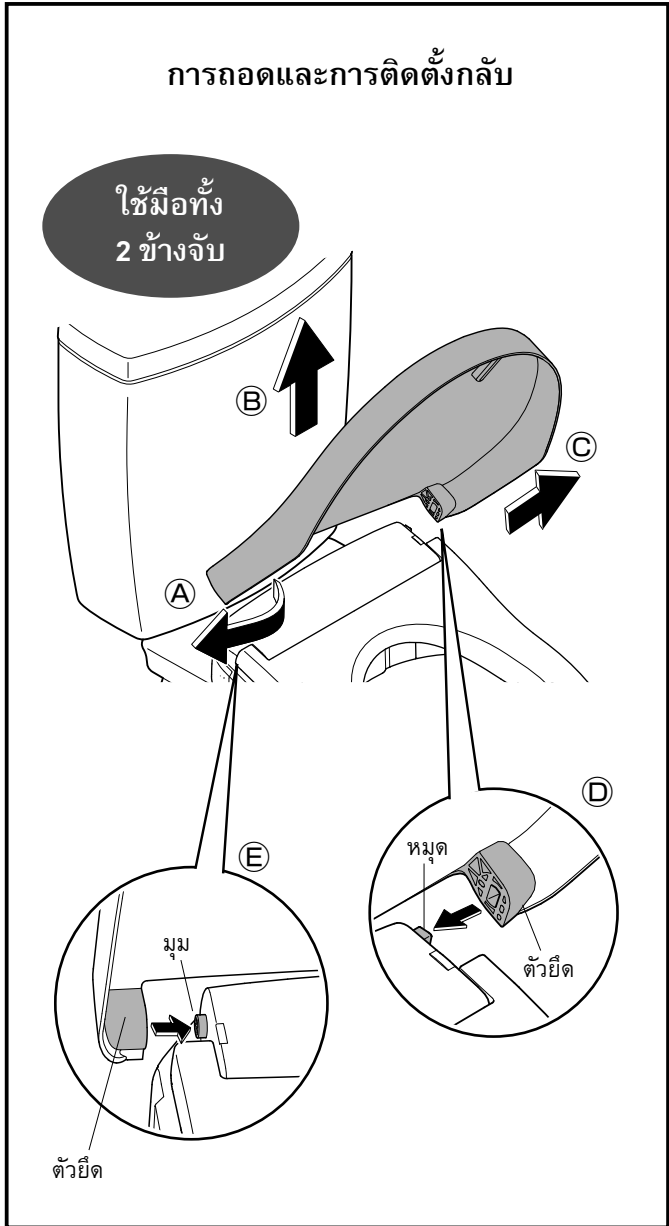
* ระวังอย่าให้หนีบน้ำมือ

6 ติดตั้งฝารองนั่งอัตโนมัติ
(หน้า 32, 33)

7 สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่เปิด

- ไฟ LED แสดงการ "เปิด / ปิด" ติดสว่าง

8 เปิดปิดฝาปิดสุขภัณฑ์เพื่อตรวจสอบว่า
ติดตั้งกลับเข้าที่ดีแล้ว



วาล์วระบายตัวกรองน้ำ

วาล์วระบายตัวกรองน้ำ (ทุก 6 เดือนโดยประมาณ) <ถ้าท่านคิดว่าแรงดันน้ำอ่อนลง>

1

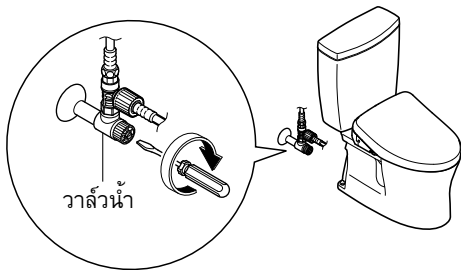
ปิดวาล์วน้ำ

- น้ำจะหยุดไหล

! ข้อควรระวัง



ห้ามถอดวาล์วระบายตัวกรองน้ำ
ขณะที่วาล์วน้ำเปิดอยู่
(มีฉะนั้นน้ำอาจรั่วซึมได้)



2



กดปุ่ม

“ทำความสะอาดก้านฉีดชำระ”

- เปิดฝาครอบก้านฉีดชำระ (ปล่อยแรงดันออกจากท่อ)

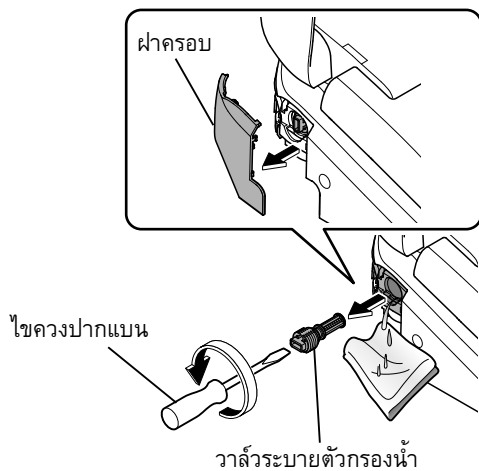
3

สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่ปิด

4

ถอดฝาครอบและวาล์วระบาย
ตัวกรองน้ำ

- ใช้ไขควงปากแบนไขวาล์วระบายตัวกรองน้ำแล้ว
ดึงออกมา



5

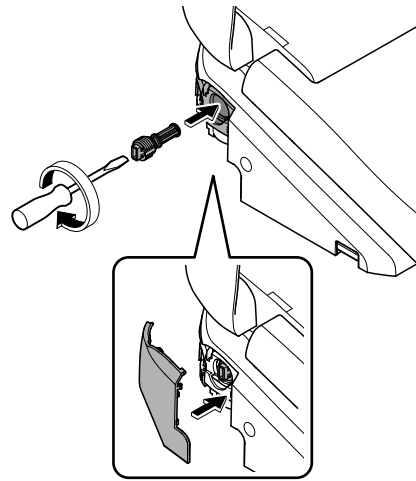
ใช้อุปกรณ์ เช่น แปรงสีฟัน ทำความ
สะอาด

- และขจัดฝุ่นละอองออกจากด้านในช่องวาล์วระบาย
ตัวกรองน้ำ

6

ติดตั้งวาล์วระบายตัวกรองน้ำ
กลับที่เดิม

- ใส่วาล์วระบายตัวกรองน้ำเข้าไป แล้วไขควงปากแบน
ขันให้แน่น



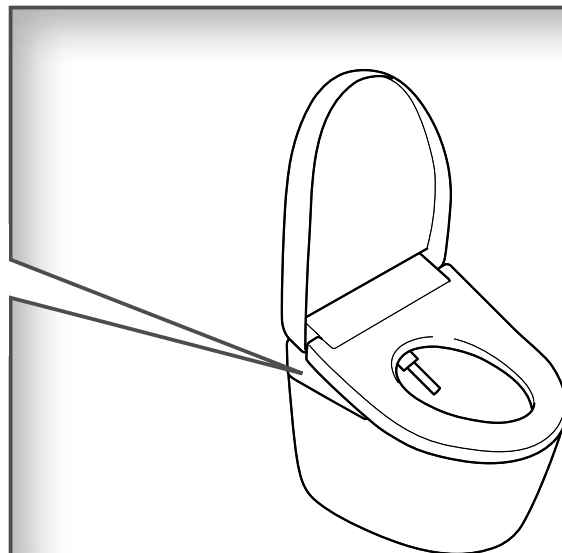
7

สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่เปิด

- ไฟ LED แสดงการ “เปิด / ปิด” ติดสว่าง

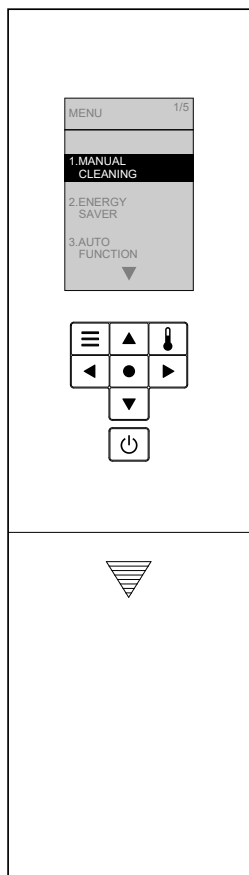
8

เปิดวาล์วน้ำ
(หน้า 15)



การเปลี่ยนการตั้งค่า

รายการการตั้งค่า



ประเภทการตั้งค่า		
ฟังก์ชันอัตโนมัติ	การพับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ (ฝาปิด)	การพับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ (ฝาปิด)
		การห้วงเวลาการพับลงแบบอัตโนมัติ
		การห้วงเวลาการพับขึ้นแบบอัตโนมัติ
	ฟังก์ชันทำความสะอาด	ฝารองแห้ง/ฝาปิด
		ระบบทำความสะอาดก้านฉีดชำระแบบอัตโนมัติ
		ระบบทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติ
		ระบบกำจัดกลิ่น
	ไฟส่องสว่าง	ระบบกำจัดกลิ่นแบบเปิด/ปิดโดยอัตโนมัติ
		ระบบไฟแสงอ่อน
ไฟส่องสว่างที่โถสุขภัณฑ์		
ไฟแสดงสถานะระบบทำความสะอาด		
การตั้งค่าภาษา		
การตั้งค่าอื่น ๆ	เสียงเตือน	
	การล็อกการตั้งค่า	
	การตั้งค่าส่วนบุคคล	การตั้งค่า วันที่ก1 วันที่ก2

ข้อควรระวัง

- ระหว่างการตั้งค่า หน้าจอจะดับลงหากไม่มีการกดปุ่มภายในเวลาประมาณ 60 วินาที หากท่านดำเนินการตั้งค่าไม่สำเร็จ ให้เริ่มทำใหม่ตั้งแต่ขั้นตอนที่ 1

	การตั้งค่าที่ใช้งานได้ • ตัวหนา: การตั้งค่าเริ่มต้น	หน้าการตั้งค่า อ้างอิง
	• ตั้งค่าที่ต้องการพับฝาปิดสุขภัณฑ์ขึ้นและลงแบบอัตโนมัติหรือไม่	เปิด / ปิด
	• เปลี่ยนระยะเวลาก่อนที่ฝาปิด/ฝารองนั่งจะพับลงแบบอัตโนมัติ	25 วินาที / 90 วินาที
	• เปลี่ยนระยะเวลาที่ฝาปิด/ฝารองนั่งจะพับขึ้นแบบอัตโนมัติหลังจากที่ใช้มือพับลง	15 วินาที / 30 วินาที / 90 วินาที
	• พับฝาปิดสุขภัณฑ์ขึ้นและลงแบบอัตโนมัติ/ พับฝารองนั่งและฝาปิดสุขภัณฑ์ขึ้นและลงแบบอัตโนมัติ	ฝาปิด / ฝารองนั่ง-ฝาปิด
	• ตั้งค่าที่ต้องการทำความสะอาดก้านฉีดชำระแบบอัตโนมัติหรือไม่	เปิด / ปิด
ไว้	• ตั้งค่าที่ต้องการพับและองน้ำภายในโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติหรือไม่	เปิด / ปิด
	• ตั้งค่าที่ต้องการกำจัดกลิ่นแบบอัตโนมัติหลังจากนั่งลงบนฝารองนั่งหรือไม่	เปิด / ปิด
ไว้	• ตั้งค่าที่ต้องการกำจัดกลิ่นแบบอัตโนมัติหลังจากลุกขึ้นหรือไม่	เปิด / ปิด
	• ตั้งค่าที่ต้องการใช้ระบบไฟแสงอ่อนหรือไม่	เปิด / ปิด
	• ตั้งค่าที่ต้องการใช้ไฟส่องสว่างภายในโถสุขภัณฑ์หรือไม่	เปิด / ปิด
	• ตั้งค่าที่ต้องการติดสว่านไฟแสดงสถานะระบบทำความสะอาดหรือไม่	เปิด / ปิด
	• เลือกภาษาที่แสดงบนด้านหลังของรีโมท	จีนตัวย่อ / จีนตัวเต็ม / อังกฤษ
	• ตั้งค่าที่ต้องการส่งเสียงเตือนหรือไม่	เปิด / ปิด
	• ตั้งค่าที่ต้องการใช้การล็อกการตั้งค่าหรือไม่	เปิด / ปิด
	• ตั้งค่าที่ต้องการใช้การตั้งค่าส่วนบุคคลหรือไม่	เปิด / ปิด
	• ตั้งค่าเพื่อจดจำการตั้งค่าแรงดัน ตำแหน่งก้านฉีดชำระ และอุณหภูมิที่ท่านชื่นชอบ	บันทึก1 / บันทึก2

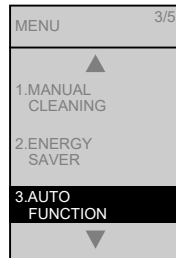
การเปลี่ยนการตั้งค่า

การพับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ (ฝาปิด)

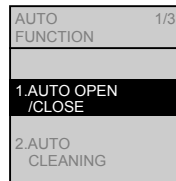
1 กดปุ่ม

2 เลือก
[AUTO FUNCTION]

3 เลือก
[AUTO OPEN/CLOSE]



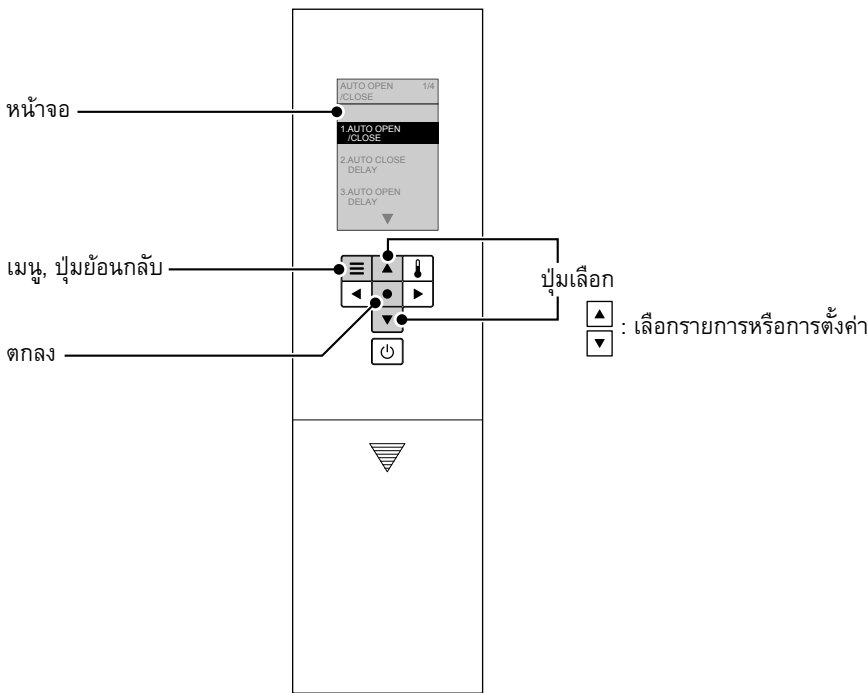
กดปุ่ม



กดปุ่ม

ตั้งค่าว่าต้องการพับฝาปิด
สู่ขั้วที่ขึ้นและลงแบบอัตโนมัติ
หรือไม่
**การพับขึ้น/ลง
แบบอัตโนมัติ
(ฝาปิด)**

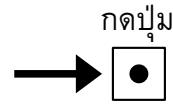
เปลี่ยนระยะเวลาก่อนที่ฝาปิด/
ฝารองนั่งจะพับลงแบบอัตโนมัติ
**การหน่วงเวลา
การพับลง
แบบอัตโนมัติ**



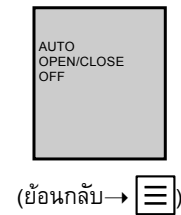
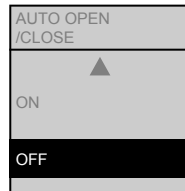
รายการที่ตั้งค่าบนหน้าจอนี้

1. AUTO OPEN/CLOSE
"การพับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ (ฝาปิด)"
2. AUTO CLOSE DELAY
"การหน่วงเวลาการพับลงแบบอัตโนมัติ"
3. AUTO OPEN DELAY
"การหน่วงเวลาการพับขึ้นแบบอัตโนมัติ"
4. SEAT/LID
"ฝารองนั่ง/ฝาปิด"

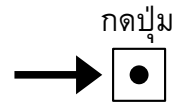
4 ▲ เลือก
▼
[AUTO OPEN/CLOSE]



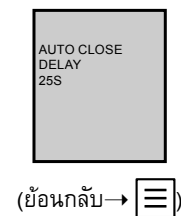
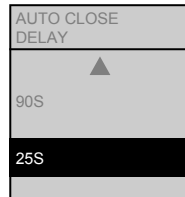
5 ▲ เลือก [ON] หรือ [OFF]
▼



4 ▲ เลือก
▼
[AUTO CLOSE DELAY]



5 ▲ เลือก [25S] หรือ [90S]*1
▼



*1 เมื่อตั้งค่าเป็น "25 วินาที" ฝาปิด/ฝาครอบหนึ่งจะไม่พับขึ้นแบบอัตโนมัติเป็นเวลาประมาณ 15 วินาทีหลังจากที่พับลงแบบอัตโนมัติ

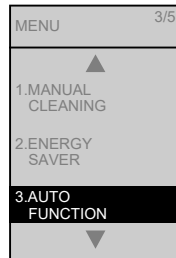
การเปลี่ยนการตั้งค่า

การพับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ (ฝาปิด) (ต่อ)

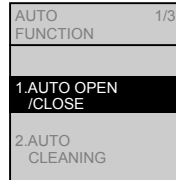
1 กดปุ่ม

2 เลือก
[AUTO FUNCTION]

3 เลือก
[AUTO OPEN/CLOSE]



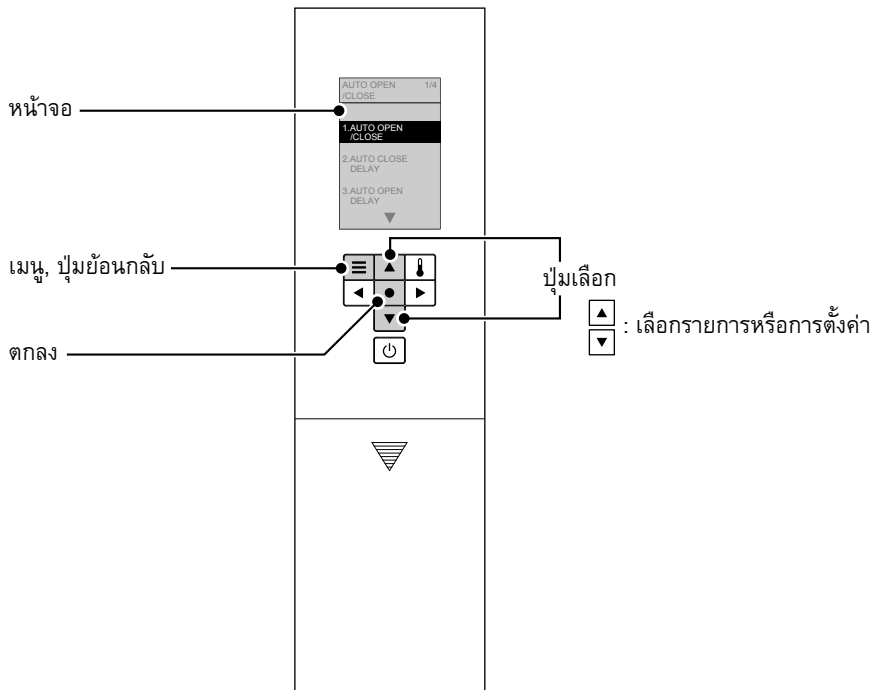
กดปุ่ม



กดปุ่ม

เปลี่ยนระยะเวลาจนกว่าจะพับขึ้นแบบอัตโนมัติ (หลังจากที่ใช้มือปิด)
การหน่วงเวลาการพับขึ้นแบบอัตโนมัติ

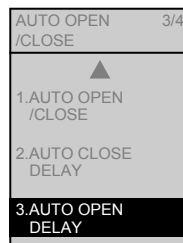
พับฝาปิดสุขภัณฑ์ขึ้นและลงแบบอัตโนมัติ/
พับฝารองนั่งและฝาปิดสุขภัณฑ์ขึ้นและลงแบบอัตโนมัติ
ฝารองนั่ง/ฝาปิด



รายการที่ตั้งค่าบนหน้าจอนี้

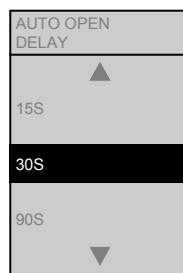
1. AUTO OPEN/CLOSE
"การพับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ (ฝาปิด)"
2. AUTO CLOSE DELAY
"การหน่วงเวลาการพับลงแบบอัตโนมัติ"
3. AUTO OPEN DELAY
"การหน่วงเวลาการพับขึ้นแบบอัตโนมัติ"
4. SEAT/LID
"ฝารองนั่ง/ฝาปิด"

4 ▲ เลือก
▼
[AUTO OPEN DELAY]

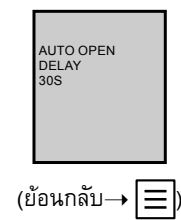


กดปุ่ม

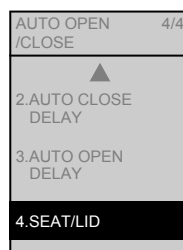
5 ▲ เลือก
▼
[15S], [30S] หรือ [90S]



กดปุ่ม



4 ▲ เลือก [SEAT / LID]
▼

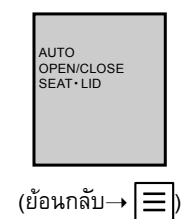


กดปุ่ม

5 ▲ เลือก
▼
[LID] หรือ [SEAT·LID]*1




กดปุ่ม



*1 เมื่อตั้งค่า "ผารองนั่ง-ฝาปิด" ให้พับขึ้นแบบอัตโนมัติ ระบบชำระล้างโถสุขภัณฑ์ก่อนการใช้งานจะไม่พ่นละอองน้ำ

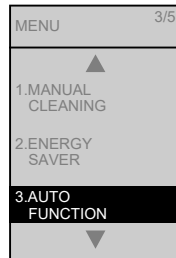
การเปลี่ยนการตั้งค่า

ฟังก์ชันทำความสะอาด

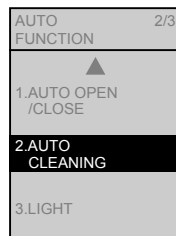
1  กดปุ่ม

2   เลือก
[AUTO FUNCTION]

3   เลือก
[AUTO CLEANING]



กดปุ่ม 



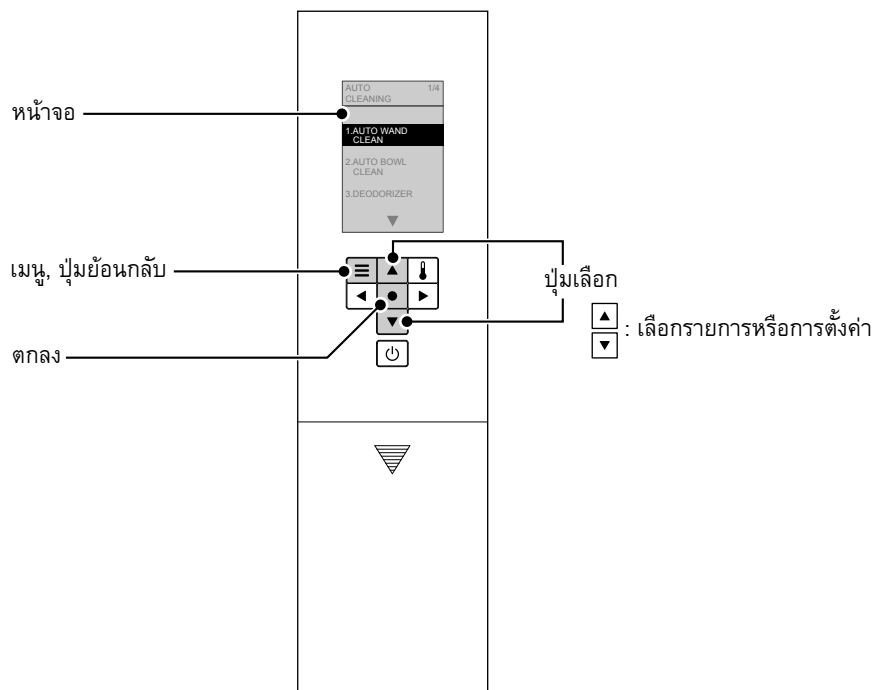
กดปุ่ม 

ตั้งค่าว่าต้องการทำความสะอาด
ก้านฉีดชำระแบบอัตโนมัติหรือไม่

ระบบทำ
ความสะอาด
ก้านฉีดชำระ
แบบอัตโนมัติ

ตั้งค่าว่าต้องการฟ้นละอองน้ำ
ภายในโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติ
หรือไม่

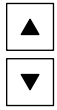
ระบบทำความ
สะอาดโถสุขภัณฑ์
แบบอัตโนมัติ



รายการที่ตั้งค่าบนหน้าจอนี้

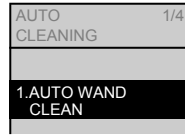
1. AUTO WAND CLEAN
"ระบบทำความสะอาดก้านฉีดชำระแบบอัตโนมัติ"
2. AUTO BOWL CLEAN
"ระบบทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติ"
3. DEODORIZER
"ระบบกำจัดกลิ่น"
4. AUTO POWER DEODORIZER
"ระบบกำจัดกลิ่นแบบเปิด/ปิดโดยอัตโนมัติ"

4



เลือก

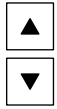
[AUTO WAND CLEAN]



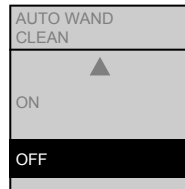
กดปุ่ม



5




เลือก [ON] หรือ [OFF]

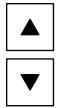


กดปุ่ม



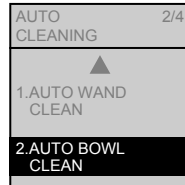
(ย้อนกลับ → )

4



เลือก

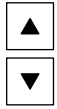
[AUTO BOWL CLEAN]



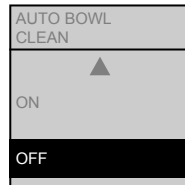
กดปุ่ม



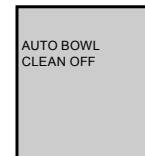
5




เลือก [ON] หรือ [OFF]



กดปุ่ม



(ย้อนกลับ → )

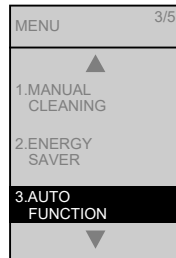
การเปลี่ยนการตั้งค่า

ฟังก์ชันทำความสะอาด (ต่อ)

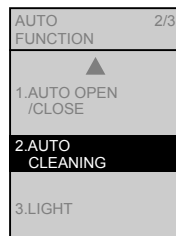
1  กดปุ่ม

2  เลือก
 [AUTO FUNCTION]

3  เลือก
 [AUTO CLEANING]



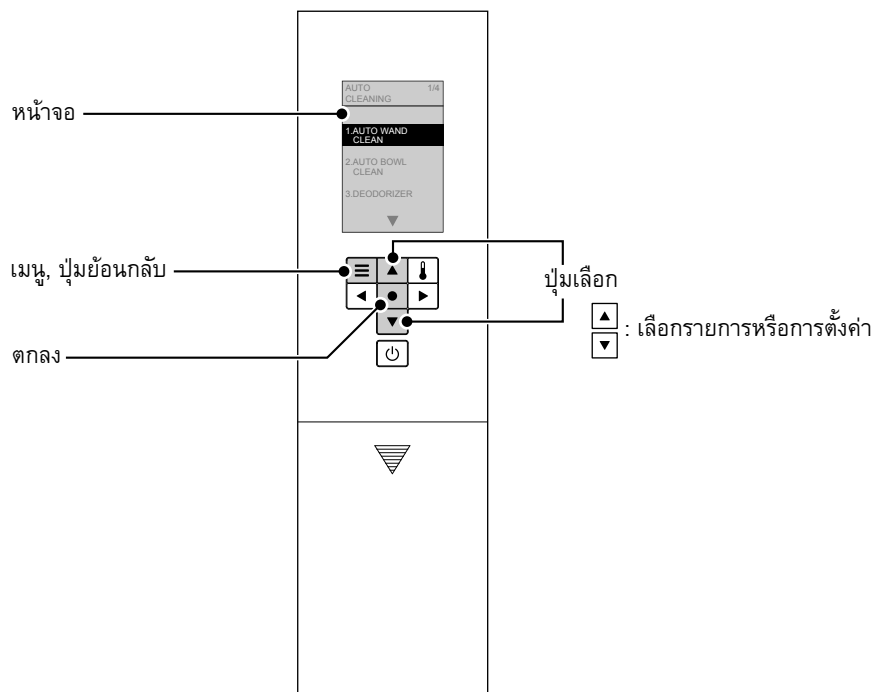
กดปุ่ม 



กดปุ่ม 

ตั้งค่าว่าต้องการกำจัดกลิ่นแบบอัตโนมัติหลังจากนั่งลงบนฝารองนั่งหรือไม่
ระบบกำจัดกลิ่น

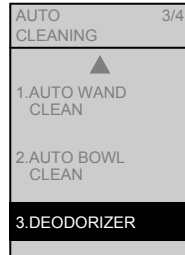
ตั้งค่าว่าต้องการกำจัดกลิ่นแบบอัตโนมัติหลังจากลุกขึ้นหรือไม่
ระบบกำจัดกลิ่นแบบเปิด/ปิดโดยอัตโนมัติ



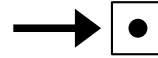
รายการที่ตั้งค่าบนหน้าจอนี้

1. AUTO WAND CLEAN
"ระบบทำความสะอาดก้านฉีดชำระแบบอัตโนมัติ"
2. AUTO BOWL CLEAN
"ระบบทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติ"
3. DEODORIZER
"ระบบกำจัดกลิ่น"
4. AUTO POWER DEODORIZER
"ระบบกำจัดกลิ่นแบบเปิด/ปิดโดยอัตโนมัติ"

4 ▲
▼ เลือก [DEODORIZER]



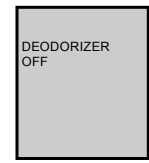
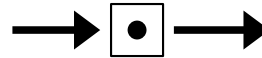
กดปุ่ม



5 ▲
▼ เลือก [ON] หรือ [OFF]

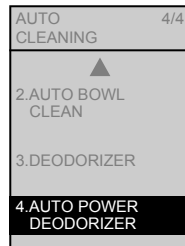


กดปุ่ม



(ย้อนกลับ → [☰])

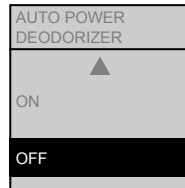
4 ▲
▼ เลือก
[AUTO POWER
DEODORIZER]



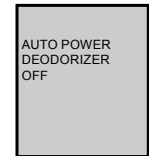
กดปุ่ม



5 ▲
▼ เลือก [ON] หรือ [OFF]



กดปุ่ม



(ย้อนกลับ → [☰])

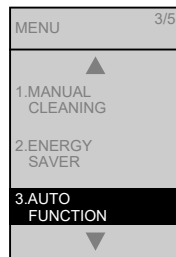
การเปลี่ยนการตั้งค่า

ไฟส่องสว่าง

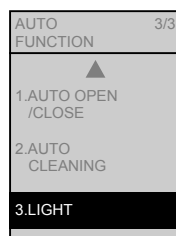
1  กดปุ่ม

2   เลือก
[AUTO FUNCTION]

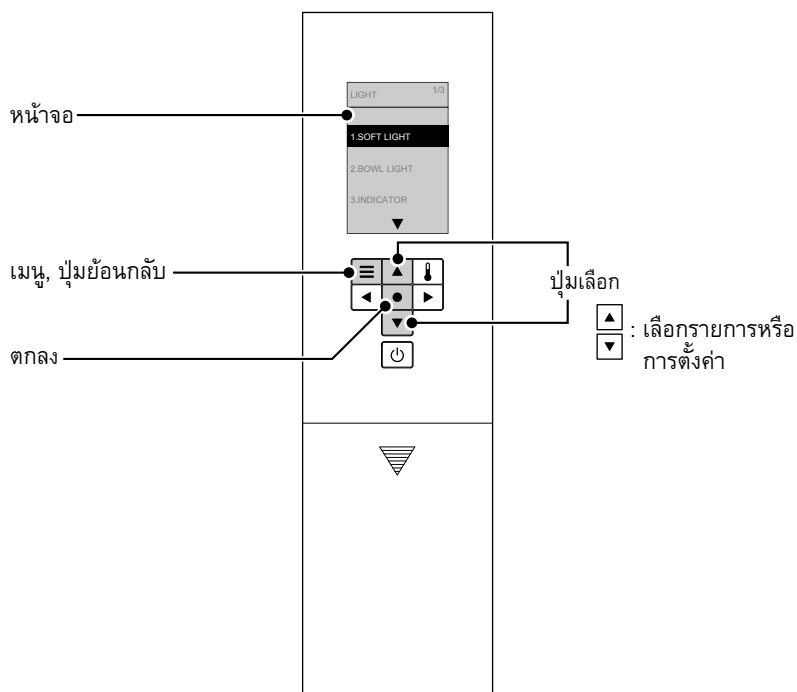
3   เลือก [LIGHT]



กดปุ่ม



กดปุ่ม



รายการที่ตั้งค่าบนหน้าจอนี้

1. SOFT LIGHT
“ระบบไฟแสงอ่อน”
2. BOWL LIGHT
“ไฟส่องสว่างที่โถสุขภัณฑ์”
3. INDICATOR
“ไฟแสดงสถานะระบบทำความสะอาด”

ตั้งค่าว่าต้องการใช้ระบบไฟแสงอ่อนหรือไม่

ตั้งค่าว่าต้องการใช้ไฟส่องสว่างภายในโถสุขภัณฑ์หรือไม่

ตั้งค่าว่าต้องการติดสว่างไฟแสดงสถานะระบบทำความสะอาดหรือไม่

ไฟแสดงสถานะระบบทำความสะอาด

4 ▲ ▼ เลือก [SOFT LIGHT]

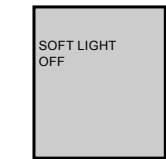


กดปุ่ม

5 ▲ ▼ เลือก [ON] หรือ [OFF]



กดปุ่ม



(ย้อนกลับ →)

4 ▲ ▼ เลือก [BOWL LIGHT]

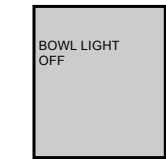


กดปุ่ม

5 ▲ ▼ เลือก [ON] หรือ [OFF]



กดปุ่ม



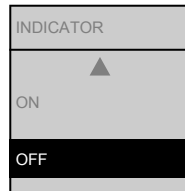
(ย้อนกลับ →)

4 ▲ ▼ เลือก [INDICATOR]

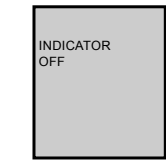


กดปุ่ม

5 ▲ ▼ เลือก [ON] หรือ [OFF]



กดปุ่ม



(ย้อนกลับ →)

การเปลี่ยนการตั้งค่า

การตั้งค่าภาษา

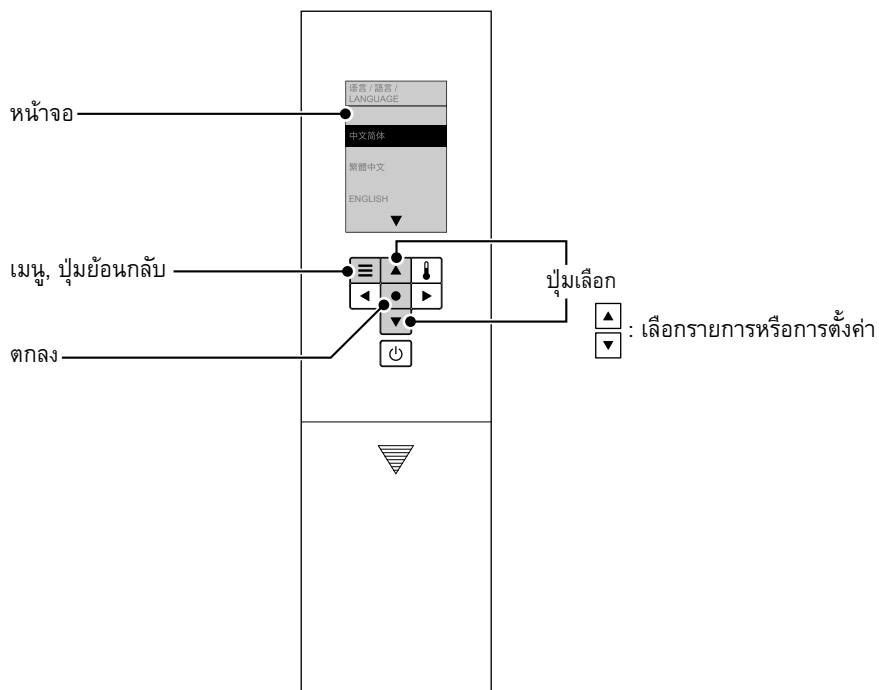
1  กดปุ่ม

2  เลือก
 [语言 / 語言 / LANGUAGE]



กดปุ่ม

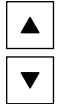
เลือกภาษาที่แสดงบนด้านหลังของรีโมท
การตั้งค่าภาษา



รายการที่ตั้งค่าบนหน้าจอนี้

1. 中文简体
“จีนตัวย่อ”
2. 繁體中文
“จีนตัวเต็ม”
3. ENGLISH
“อังกฤษ”

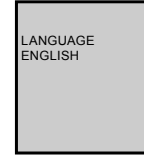
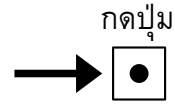
3




เลือก

[中文简体], [繁體中文] หรือ


[ENGLISH]



(ย้อนกลับ → )

การเปลี่ยนการตั้งค่า

การตั้งค่าอื่นๆ

1  กดปุ่ม

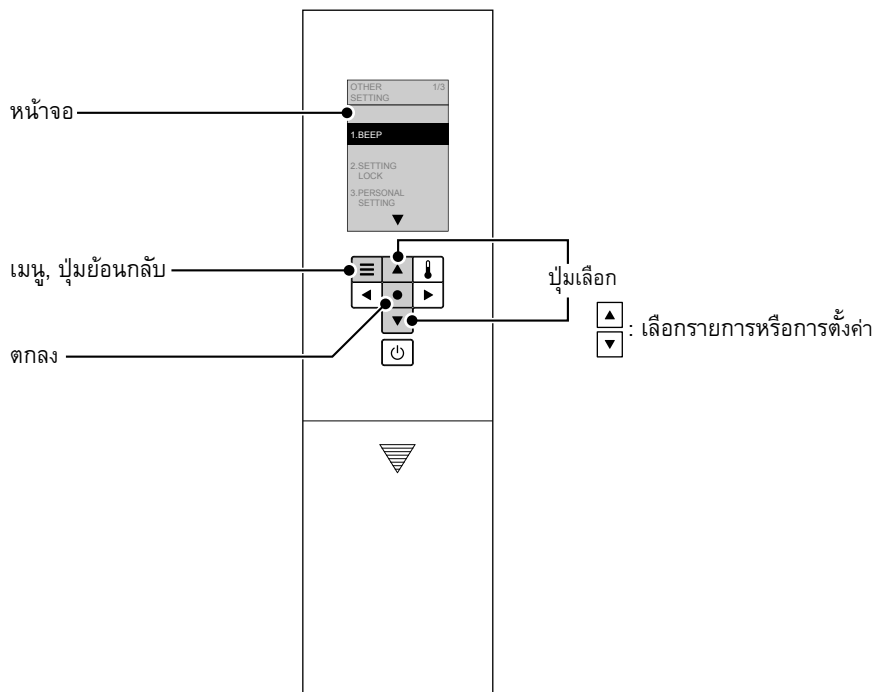
2  เลือก
 [OTHER SETTING]



กดปุ่ม

ตั้งค่าว่าต้องการส่งเสียงเตือน
หรือไม่
เสียงเตือน

ตั้งค่าว่าต้องการใช้การล็อก
การตั้งค่าหรือไม่
การล็อกการตั้งค่า

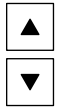


รายการที่ตั้งค่าบนหน้าจอนี้

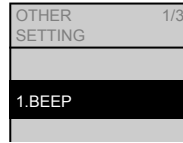
- 1. BEEP
"เสียงเตือน"
- 2. SETTING LOCK
"การล็อกการตั้งค่า"
- 3. PERSONAL SETTING
"การตั้งค่าส่วนบุคคล"



3



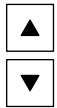
เลือก [BEEP]



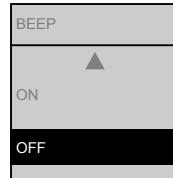
กดปุ่ม



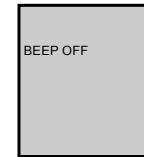
4




เลือก [ON] หรือ [OFF]

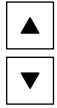


กดปุ่ม



(ย้อนกลับ → )

3



เลือก

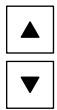
[SETTING LOCK]



กดปุ่ม



4



เลือก [ON] หรือ [OFF]



กดปุ่ม




5

ตรวจสอบหน้าจอที่แสดง

หน้าจอในระหว่างล็อกการตั้งค่า



วิธีการยกเลิก:


 กดปุ่ม “ตกลง” ค้างไว้ 2 วินาทีหรือนานกว่านั้น

*หากท่านต้องการล็อกอีกครั้งหลังจากที่ยกเลิก ให้กำหนดการตั้งค่าใหม่อีกครั้ง



การเปลี่ยนการตั้งค่า

การตั้งค่าอื่น ๆ (ต่อ)

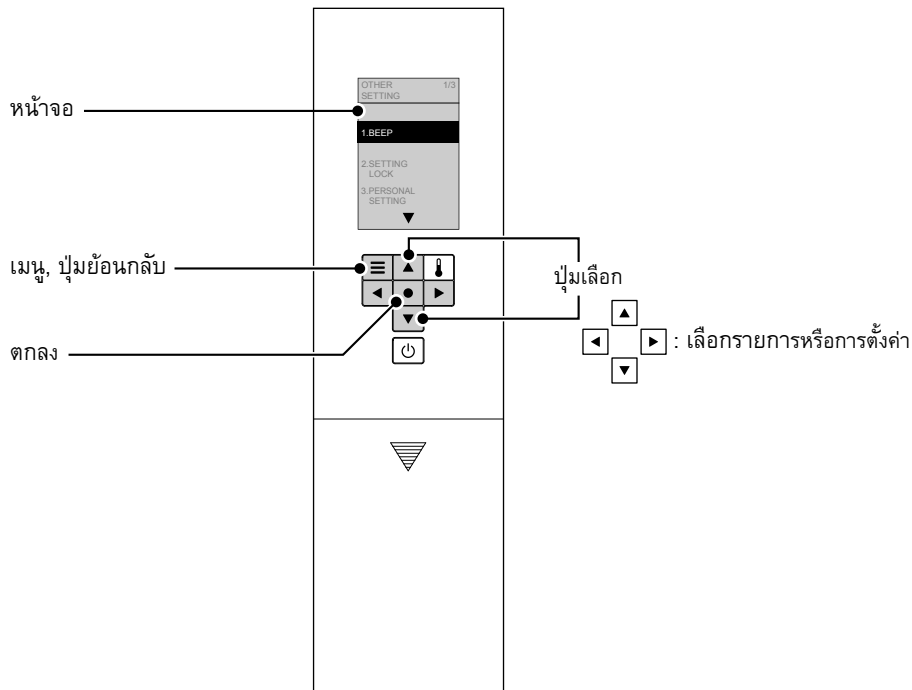
1  กดปุ่ม

2  เลือก
 [OTHER SETTING]



กดปุ่ม

ตั้งค่าว่าต้องการใช้การตั้งค่าส่วนบุคคลหรือไม่
การตั้งค่าส่วนบุคคล



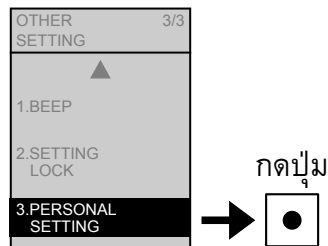
รายการที่ตั้งค่าบนหน้าจอนี้

1. BEEP
"เสียงเตือน"
2. SETTING LOCK
"การล็อกการตั้งค่า"
3. PERSONAL SETTING
"การตั้งค่าส่วนบุคคล"

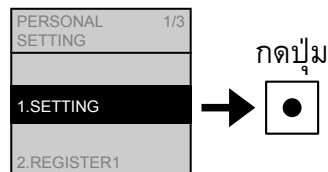
ตั้งค่าเพื่อจดจำการตั้งค่า
แรงดัน ตำแหน่งก้านฉีดชำระ
และอุณหภูมิที่ท่านชื่นชอบ
การตั้งค่าส่วนบุคคล
บันทึก1
บันทึก2



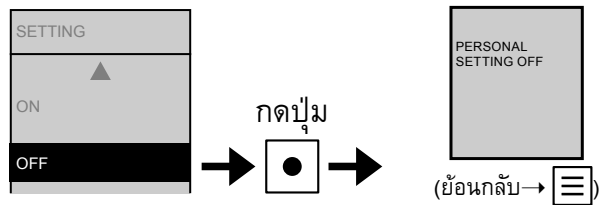
3 เลือก
 [PERSONAL SETTING]



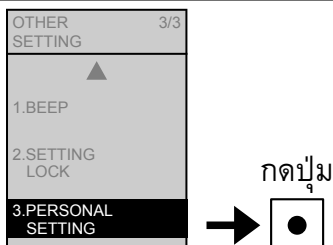
4 เลือก [SETTING]



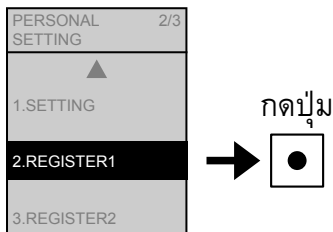
5 เลือก [ON] หรือ [OFF]



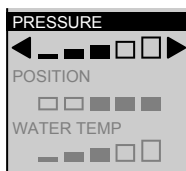
3 เลือก
 [PERSONAL SETTING]



4 เลือก [REGISTER1] หรือ [REGISTER2]

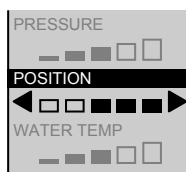


5 เลือก [PRESSURE] และ



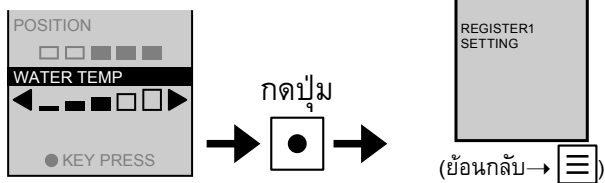
ตั้งค่าแรงดันน้ำ

6 เลือก [POSITION] และ



ตั้งค่าตำแหน่งก้านฉีดชำระ

7 เลือก [WATER TEMP] และ



ตั้งค่าอุณหภูมิน้ำ



สิ่งที่ต้องทำ

หากน้ำไม่ไหลเนื่องจากระบบประปาหยุดให้บริการ

หากไม่สามารถใช้งานได้ด้วยรีโมท

หากน้ำไม่ไหลเนื่องจากระบบประปาหยุดให้บริการ

1 ใช้ถังน้ำชำระล้างโถสุขภัณฑ์

2 หากระดับน้ำต่ำหลังจากชำระล้างโถสุขภัณฑ์ ให้เติมน้ำลงไป

- ป้องกันกลิ่นไม่พึงประสงค์

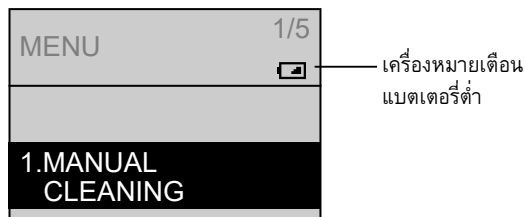
โปรดอ่าน!

- เมื่อน้ำกลับมาไหลตามปกติ โปรดชำระล้างโถสุขภัณฑ์อย่างเต็มรูปแบบ (เพื่อป้องกันสิ่งสกปรกติดค้างในท่อระบายน้ำ)



หากไม่สามารถใช้งานได้ด้วยรีโมท

- หากเครื่องหมายเตือนแบตเตอรี่ต่ำ “ ” ติดสว่าง ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่



- การเปลี่ยนแบตเตอรี่

1 สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่ปิด

2 ถอดรีโมทออกจากที่แขวน (หน้า 14)

3 เปิดฝาครอบแบตเตอรี่แล้วเปลี่ยนแบตเตอรี่ขนาด AA สองก้อน (หน้า 14)

- เครื่องหมายเตือนแบตเตอรี่ต่ำจะดับลง

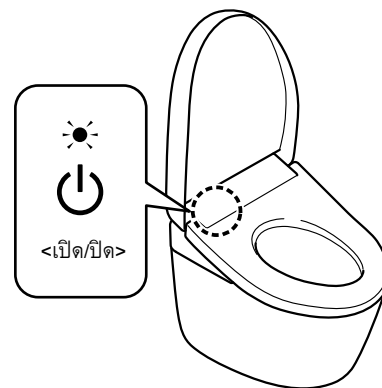
4 เก็บรีโมทไว้บนที่แขวน

5 สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่เปิด

- ไฟ LED แสดงการ “เปิด/ปิด” ติดสว่าง

โปรดอ่าน!

- การตั้งค่า “เปิด” และ “ปิด” ของฟังก์ชันต่างๆ เช่น ระบบประหยัดพลังงาน อาจถูกยกเลิกเมื่อมีการเปลี่ยนแบตเตอรี่ ให้ตั้งค่าฟังก์ชันนั้นๆ อีกครั้ง



การป้องกันความเสียหายจากน้ำที่เป็นน้ำแข็ง

เมื่ออุณหภูมิแวดล้อมอาจลดลงถึง 0°C หรือต่ำกว่า ให้ใช้มาตรการป้องกันน้ำเป็นน้ำแข็ง

โปรดอ่าน!

- เมื่ออุณหภูมิแวดล้อมอาจลดลงถึง 0°C หรือต่ำกว่า ห้ามใช้ระบบประหยัดพลังงาน (เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ได้)
- ให้เพิ่มอุณหภูมิในห้องน้ำหรือใช้วิธีป้องกันน้ำเป็นน้ำแข็งเพื่อให้อุณหภูมิแวดล้อมไม่ลดลงต่ำกว่า 0°C
- ก่อนเริ่มทำงาน ให้ตั้งค่า “การพับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ (ฝาปิด)” (หน้า 38) เป็นปิด

วิธีการป้องกันความเสียหายจากน้ำที่เป็นน้ำแข็ง

1

ปิดวาล์วน้ำ

(หน้า 35 ขั้นตอนที่ 1)

- น้ำจะหยุดไหล

ข้อควรระวัง



ห้ามถอดวาล์วระบายตัวกรองน้ำขณะที่วาล์วน้ำเปิดอยู่ (มิฉะนั้นน้ำอาจรั่วซึมได้)

2

ระบายน้ำออกจากถังเก็บน้ำ

- ควบคุมก้านจับ/ปุ่ม/ขลุ่ย จนกว่าน้ำจะหยุดไหล

3



กดปุ่ม “ทำความสะอาดก้านฉีดชำระ”

- เปิดฝาครอบก้านฉีดชำระ (ปล่อยแรงดันออกจากท่อน้ำ)

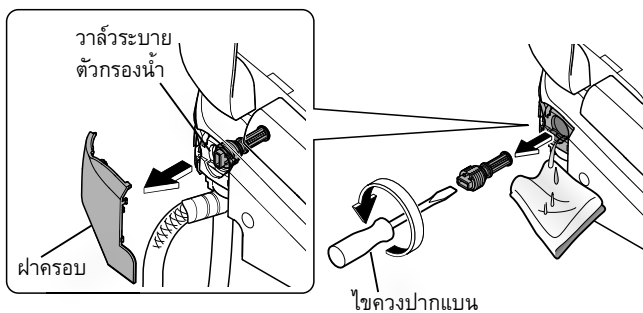
4

สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่ปิด

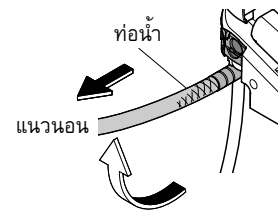
5

ระบายน้ำออกจากท่อ

- 1 ถอดฝาครอบและวาล์วระบายตัวกรองน้ำ
- ใช้ไขควงปากแบนไขวาล์วระบายตัวกรองน้ำแล้วดึงออกมา

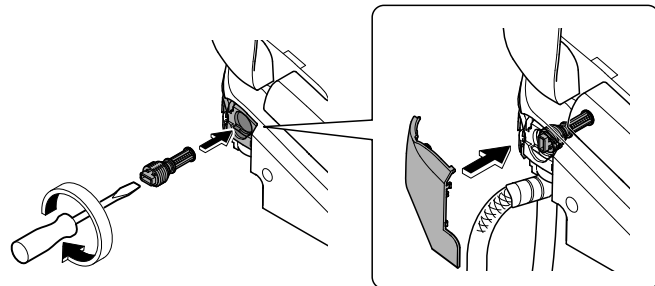


2 ระบายน้ำออกจากท่อน้ำ



3 หลังจากระบายน้ำออกจากท่อน้ำแล้ว ให้ติดตั้งวาล์วระบายตัวกรองน้ำและฝาครอบ

- ใส่วาล์วระบายตัวกรองน้ำเข้าไป แล้วใช้ไขควงปากแบนขันให้แน่น



6

สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่เปิด

- ไฟ LED แสดงการ “เปิด/ปิด” ติดสว่าง

7

ตั้งค่าอุณหภูมิฝารองนั่งไปที่ “สูง” (หน้า 24) (การรักษารองนั่งให้อุ่น)

- เมื่อเสร็จแล้ว ให้พับฝารองนั่งและฝาปิดสุขภัณฑ์ลง

■ การใช้งานฝารองนั่งอัตโนมัติอีกครั้ง

- ต้องเติมน้ำกลับเข้าไปในสุขภัณฑ์ (หน้า 56)

สิ่งที่ต้องทำ

เมื่อไม่ใช้งานเป็นเวลานาน

หากสุขภัณฑ์อยู่ในบริเวณที่ท่านไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน ให้ระบายน้ำออก (น้ำในถังอาจทำให้การทำงานผิดปกติ หรืออาจมีสิ่งเจือปนและทำให้ผิวหนังอักเสบหรือเกิดปัญหาอื่นได้)

วิธีการระบายน้ำ

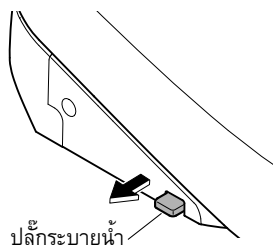
1 ระบายน้ำออกจากถังเก็บน้ำ (หน้า 55 ขั้นตอนที่ **1**, **2**)

2 กดปุ่ม “ทำความสะอาดก้านฉีดชำระ”
• เปิดฝาครอบก้านฉีดชำระ (ปล่อยแรงดันออกจากท่อ)

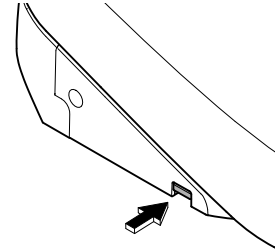
3 สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่ปิด

4 ระบายน้ำออกจากท่อ (หน้า 55 ขั้นตอนที่ **5**)

5 ถอดปลั๊กระบายน้ำ
• น้ำจะไหลจากบริเวณรอบๆ ก้านฉีดชำระ (ประมาณ 20 วินาที)



6 ปล่อยมือของท่านเพื่อใส่ปลั๊กระบายน้ำกลับเข้าที่เดิม



■ หากน้ำอาจเป็นน้ำแข็ง

- ใส่สารด้านการเยือกแข็งลงในน้ำที่เหลืออยู่ในโถสุขภัณฑ์เพื่อป้องกันน้ำเป็นน้ำแข็ง (ห้ามกดชำระล้างสารด้านการเยือกแข็ง ให้เก็บทิ้งก่อนใช้งานสุขภัณฑ์)

■ การใช้งานฝารองนั่งอัตโนมัติอีกครั้ง

- ต้องเติมน้ำกลับเข้าไปในสุขภัณฑ์ (ดูด้านล่าง)

การเติมน้ำ

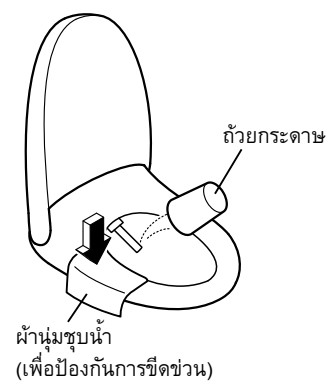
1 เปิดวาล์วน้ำ (หน้า 15)
• ตรวจสอบว่าไม่มีน้ำรั่วจากท่อหรือฝารองนั่งอัตโนมัติ

2 หากยังไม่ได้เปิดเครื่อง สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่เปิด
• ไฟ LED แสดงการ “เปิด/ปิด” ติดสว่าง

3 ปล่อยน้ำจากก้านฉีดชำระ
(1) กดที่ด้านซ้ายของฝารองนั่งลง
(2) กดปุ่ม “ระบบทำความสะอาดด้านหลัง” บนรีโมทเพื่อปล่อยน้ำจากก้านฉีดชำระ
• รองน้ำที่ไหลออกมาด้วยถ้วยกระดาษหรืออุปกรณ์อื่นๆ
(3) กดปุ่ม “หยุด”

■ หากน้ำที่ค้างอยู่เป็นน้ำแข็งและไม่ไหลออกมา

- ให้เพิ่มอุณหภูมิในห้องน้ำ และใช้ผ้าชุบน้ำอุ่นวางบนท่อน้ำและวาล์วน้ำ



การถอดแผงหน้าจอ

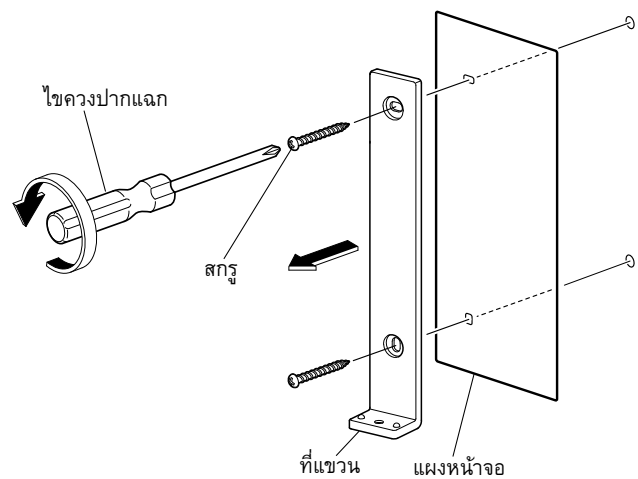
ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อถอดแผงหน้าจอ

วิธีการถอดแผงหน้าจอ

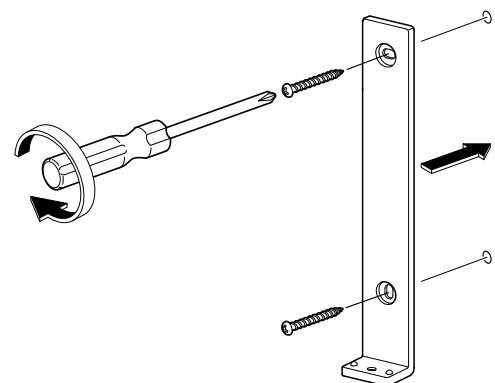
1 สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่ปิด

2 ถอดรีโมทออกจากที่แขวน
(หน้า 14)

3 ถอดที่แขวนและแผงหน้าจอ



4 ชันสกรูที่แขวนติดบนผนัง



5 เก็บรีโมทไว้บนที่แขวน

6 สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่เปิด
• ไฟ LED แสดงการ “เปิด/ปิด” ติดสว่าง

■ ปฏิบัติตามขั้นตอนข้างต้นเพื่อติดตั้งแผงหน้าจอกลับเข้าที่
(ติดตั้งแผงหน้าจอในขั้นตอนที่ **4**)

การแก้ไขปัญหา

เบื้องต้นให้ปฏิบัติตามวิธีที่อธิบายไว้ในหน้าที่ 58 ถึง 64 หากยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ ให้ปรึกษาผู้ติดตั้ง ผู้ขาย หรือศูนย์บริการลูกค้าของ TOTO (โปรดดูรายชื่อติดต่อที่ระบุไว้ที่ด้านหลังของคู่มือนี้)

⚠️ ข้อควรระวัง

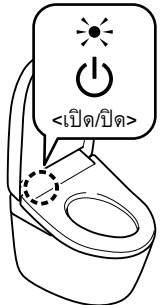
! ถ้าเกิดน้ำรั่ว ให้ปิดวาล์วน้ำ

วาล์วน้ำ

โปรดตรวจสอบก่อน

ไฟ LED แสดงการเปิด/ปิด ติดสว่างหรือไม่

- ตั้งค่า “การเปิด/ปิด” ไว้ที่ “ปิด” หรือไม่
→ สลับไปยัง “เปิด” โดยใช้รีโมท (หน้า 15 ขั้นตอนที่ 2-2)
- ไฟ LED แสดงการ “เปิด/ปิด” บนหน้าจอหลักกะพริบหรือไม่
→ ฝารองนั่งอัตโนมัติติดตั้งไม่ถูกต้อง
ติดตั้งฝารองนั่งอัตโนมัติให้ถูกต้อง (หน้า 32, 33)
- สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่เปิดหรือไม่
→ ตรวจสอบว่าไฟดับหรือสับเบรกเกอร์ไปที่ “ปิด” หรือไม่



ไฟ LED แสดงฟังก์ชันประหยัดพลังงานติดสว่างหรือไม่

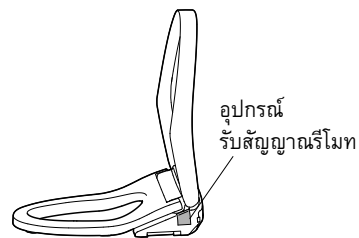
- ในขณะที่ไฟ LED ติดสว่าง ระบบประหยัดพลังงาน (หน้า 26) จะทำงาน ดังนั้น อุณหภูมิฝารองนั่งอาจลดลงและสวิตช์อุณหภูมิฝารองนั่งอาจปิด

รีโมทใช้งานได้หรือไม่

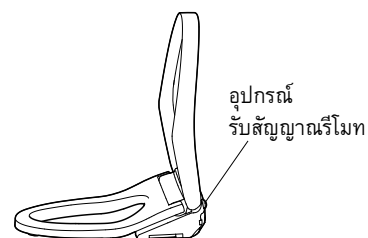
- “ ” แสดงขึ้นบนด้านหลังของรีโมทหรือไม่
→ เปลี่ยนแบตเตอรี่ (หน้า 14, 54)
- มีสิ่งกีดขวางอุปกรณ์ส่งหรือรับสัญญาณรีโมทหรือไม่
→ กำจัดสิ่งกีดขวาง สิ่งสกปรก หยดน้ำ หรือสิ่งอุดตันอื่นๆ



{สำหรับ TCF4911E***, TCF4911***}



{สำหรับ TCF4914E***, TCF4914***}



ระบบทำความสะอาดด้านหลัง ระบบทำความสะอาดด้านหน้า และก้านฉีดชำระ

ปัญหา	โปรดตรวจสอบ	หน้า อ้างอิง
ก้านฉีดชำระ ไม่ยื่นออกมา (หรือน้ำไม่ไหล)	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่ออุณหภูมิต่ำ ก้านฉีดชำระจะใช้เวลาในการยื่นออกมาหลังจากกดปุ่มที่รีโมทแล้ว เนื่องจากต้องทำการอุ่นน้ำก่อน 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ● ท่านนั่งบนสุขภัณฑ์เป็นเวลา 2 ชม. หรือนานกว่านั้นหรือไม่ (หากใช่ ระบบจะหยุดทำงานเพื่อความปลอดภัย) → ลุกขึ้นแล้วนั่งลงเพื่อใช้งานอีกครั้ง 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ● ระบบจะหยุดทำงานเพื่อความปลอดภัยหากแรงดันน้ำลดลงอย่างมาก เช่น เมื่อมีการใช้งานน้ำประปาที่บริเวณอื่นหรือท่อประปาแตก → สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่ปิด แล้วรอประมาณ 10 วินาที ก่อนสับไปที่เปิดอีกครั้ง หากอาการเดียวกันปรากฏขึ้นอีกครั้ง → อาจเกิดข้อผิดพลาดขึ้น โปรดปรึกษาศูนย์บริการลูกค้าของ TOTO (โปรดดูรายชื่อติดต่อที่ระบุไว้ด้านหลังของคู่มือนี้) 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ● เซ็นเซอร์ตรวจจับบนฝารองนั่งจะไม่ทำงานจนกว่าท่านจะนั่งอย่างเหมาะสม → นั่งโดยให้หลังชิดติดกับฝารองนั่ง 	9
	<ul style="list-style-type: none"> ● ท่านใช้ที่ครอบฝารองนั่ง ที่ครอบฝาปิด หรือฝารองนั่งสำหรับเด็กอยู่หรือไม่ → ถอดที่ครอบต่างๆ ออก ถ้าท่านใช้ฝารองนั่งสำหรับเด็กหรือที่นั่งแบบปรับระดับได้ ให้ถอดออกหลังใช้งาน 	9
	<ul style="list-style-type: none"> ● ท่านเปิด “ระบบทำความสะอาดก้านฉีดชำระ” ไว้หรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • หากท่านกดปุ่ม “ระบบทำความสะอาดก้านฉีดชำระ” น้ำ “ewater+” จะพุ่งออกจากรอบๆ ก้านฉีดชำระเพื่อทำความสะอาดก้านฉีดชำระ → การทำความสะอาดก้านฉีดชำระในขณะที่ยื่นออกมา โปรดเปิดระบบทำความสะอาดก้านฉีดชำระ 	31
ก้านฉีดชำระยื่นออกมา แต่น้ำไม่ไหล/ แรงดันน้ำฉีดชำระเบา	<ul style="list-style-type: none"> ● น้ำไม่ไหลหรือไม่ → ■ กดปุ่ม “หยุด” แล้วรอนกว่าจะมีการจ่ายน้ำ 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ● วาล์วน้ำปิดอยู่หรือไม่ 	15
	<ul style="list-style-type: none"> ● มีสิ่งแปลกปลอมอุดตันวาล์วระบายตัวกรองน้ำหรือไม่ → ทำความสะอาดตัวกรอง 	35
	<ul style="list-style-type: none"> ● ตั้งแรงดันน้ำไว้ที่ระดับต่ำหรือไม่ 	17
น้ำชำระล้างเย็น	<ul style="list-style-type: none"> ● ตั้งค่าอุณหภูมิน้ำไว้ที่ “ปิด” หรือระดับต่ำหรือไม่ ● เมื่ออุณหภูมิน้ำในท่อหรือภายในห้องน้ำต่ำ อาจทำให้อุณหภูมิน้ำที่พุ่งออกมาในช่วงแรกต่ำ 	24 -
การหยุดทำงานกลางคืน	<ul style="list-style-type: none"> ● ระบบทำความสะอาดด้านหลัง ด้านหลังแบบนุ่มนวล และด้านหน้าหยุดทำงานเองหลังใช้งานไป 5 นาที ● เซ็นเซอร์ตรวจจับบนฝารองนั่งมีปัญหาในการตรวจจับหรือไม่ → นั่งโดยให้หลังชิดติดกับฝารองนั่ง หากท่านยกตัวขึ้นจากฝารองนั่งเล็กน้อยหรือนั่งโน้มตัวไปด้านหน้า เซ็นเซอร์ตรวจจับบนฝารองนั่งอาจตรวจจับไม่พบชั่วคราว 	- 9
มีน้ำฉีดออกมาจาก ก้านฉีดชำระกะทันหัน	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อท่านนั่งบนฝารองนั่ง จะมีน้ำไหลออกมาเป็นเวลาหลายวินาที ในขณะที่ระบบกำลังอุ่นน้ำ ● ไฟแสดงสถานะระบบทำความสะอาดติดสว่างเป็นระยะหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • “ระบบทำความสะอาดก้านฉีดชำระแบบอัตโนมัติ” เริ่มต้นและทำความสะอาดก้านฉีดชำระ 	- 20

การแก้ไขปัญหา

ระบบเป่าแห้งด้วยลมอุ่น		
ปัญหา	โปรดตรวจสอบ	หน้าอ้างอิง
อุณหภูมิการเป่าแห้งต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> ● ตั้งอุณหภูมิการเป่าแห้งไว้ที่ระดับต่ำหรือไม่ 	24
การหยุดทำงานกลางคัน	<ul style="list-style-type: none"> ● ระบบหยุดทำงานโดยอัตโนมัติหลังใช้งานไป 10 นาที ● เซ็นเซอร์ตรวจจับบนฝารองนั่งมีปัญหาในการตรวจจับหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> → นั่งโดยให้หลังชิดติดกับฝารองนั่ง หากท่านยกตัวขึ้นจากฝารองนั่งเล็กน้อยหรือนั่งโน้มตัวไปด้านหน้า เซ็นเซอร์ตรวจจับบนฝารองนั่งอาจตรวจจับไม่พบชั่วคราว 	- 9

ฝารองนั่งและฝาปิด (การพับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ (ฝาปิด))		
ปัญหา	โปรดตรวจสอบ	หน้าอ้างอิง
ฝาปิดไม่พับขึ้นโดยอัตโนมัติ	<ul style="list-style-type: none"> ● “การพับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ (ฝาปิด)” ตั้งค่าไว้ที่ “ปิด” หรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> → ตั้งค่าไปที่ “เปิด” ● แม้ว่าค่าที่ตั้งไว้ที่ “เปิด” “การพับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ (ฝาปิด)” อาจไม่ทำงานเป็นเวลาประมาณ 15 วินาที หลังจากฝารองนั่งหรือฝาปิดพับลง <ul style="list-style-type: none"> • หากพับฝาปิดลงโดยใช้มือ (เพื่อให้สามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ได้ง่ายขึ้น อาจตั้งค่าช่วงเวลาไว้ตั้งแต่เมื่อฝาปิดพับลงจนถึงเมื่อฝาปิดจะพับขึ้นในครั้งถัดไป) → เดินออกจากโถสุขภัณฑ์แล้วรออย่างน้อยประมาณ 15 วินาที ก่อนเดินกลับไปยังโถสุขภัณฑ์อีกครั้งหรือก่อนพับขึ้นและลงด้วยมือ (สำหรับ TCF4914E***, TCF4914***) ● เซ็นเซอร์ตรวจจับมีปัญหาในการตรวจจับหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> → กำจัดสิ่งสกปรกต่างๆ บนเซ็นเซอร์ตรวจจับ ● การตรวจจับจากเซ็นเซอร์ตรวจจับอาจทำได้ยากเมื่ออุณหภูมิห้องสูงกว่า 30°C <ul style="list-style-type: none"> → ให้พับขึ้นและลงโดยใช้มือแทน 	38 - 9 -
	<ul style="list-style-type: none"> ● ตั้ง “การหน่วงเวลาการพับขึ้นแบบอัตโนมัติ” ไว้ที่ “30 วินาที” หรือ “90 วินาที” 	40
	<ul style="list-style-type: none"> ● หลังจากเปิดเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟแล้ว ฝาปิดสุขภัณฑ์จะไม่เปิดออกอัตโนมัติเป็นเวลาประมาณ 10 วินาที (ในกรณีของ TCF4911E*** และ TCF4911***) หรือประมาณ 10 ถึง 60 วินาที (ในกรณีของ TCF4914E*** และ TCF4914***) <ul style="list-style-type: none"> → ให้พับขึ้นและลงโดยใช้มือแทน 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ● ติดตั้งฝาครอบที่รองนั่งหรือฝาครอบปิดสุขภัณฑ์หรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> → ถอดที่ครอบต่างๆ ออก 	9
	<ul style="list-style-type: none"> ● (สำหรับ TCF4911E***, TCF4911***) <ul style="list-style-type: none"> ● การตรวจจับจากเซ็นเซอร์ตรวจจับอาจทำได้ยากเมื่อบุคคลตัวเล็กๆ เช่น เด็ก ใช้งานโถสุขภัณฑ์ 	-

ฝารองห้องและฝาปิด (การพับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ (ฝาปิด))

ปัญหา	โปรดตรวจสอบ	หน้าอ้างอิง
ฝาปิดไม่พับลงโดยอัตโนมัติ	<ul style="list-style-type: none"> ● “การพับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ (ฝาปิด)” ตั้งค่าไว้ที่ “ปิด” หรือไม่ → ตั้งค่าไปที่ “เปิด” ● ในกรณีต่อไปนี้ ฝาปิดจะพับลงภายในเวลาประมาณ 5 นาที <ul style="list-style-type: none"> • เมื่อท่านไม่ได้นั่งบนฝารองนั่ง • เมื่อท่านนั่งบนฝารองนั่งเป็นระยะเวลาน้อยกว่า 6 วินาที • เมื่อท่านยืนอยู่ด้านหน้าโถสุขภัณฑ์เป็นระยะเวลาน้อยกว่า 6 วินาที {สำหรับ TCF4914E***, TCF4914***} ● หากไม่พับลงโดยอัตโนมัติแม้ได้ตั้งค่า “การพับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ (ฝาปิด)” ไว้ที่ “เปิด” แล้วก็ตาม เซ็นเซอร์ตรวจจับอาจทำงานไม่ถูกต้อง → หากมีวัตถุสะท้อนแสงอยู่ด้านหน้า เช่น กระจกหรือแก้ว ให้ย้ายวัตถุสะท้อนแสงเหล่านั้นออก หรือใช้ผ้ามาหรือสิ่งของอื่นบดบังไว้ 	38 - -
ฝาปิดพับขึ้นเอง	<ul style="list-style-type: none"> ● มีโถบัสสภาวะหรืออ่างล้างหน้าติดตั้งอยู่ในห้องน้ำหรือไม่ → เซ็นเซอร์ตรวจจับอาจตรวจจับบุคคลที่ใช้งานโถบัสสภาวะ ส่งผลให้ฝาปิดพับขึ้นหรือลงเอง {สำหรับ TCF4911E***, TCF4911***} ● เนื่องจากเซ็นเซอร์ตรวจจับสามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวผ่านกำแพงหรือประตูหน้าต่างน้ำได้ ฟังก์ชัน “การพับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ (ฝาปิด)” อาจทำให้ฝาปิดพับขึ้นเองโดยอัตโนมัติแม้ว่าท่านจะอยู่นอกห้องน้ำก็ตาม → ท่านสามารถปิด “การพับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ (ฝาปิด)” ได้ {สำหรับ TCF4914E***, TCF4914***} ● เซ็นเซอร์ตรวจจับสัมผัสโดนแสงแดดโดยตรงหรือไม่ → อย่าให้สัมผัสโดนแสงแดดโดยตรงเนื่องจากอาจทำให้เซ็นเซอร์ทำงานไม่ถูกต้อง ● มีเครื่องทำความร้อนอยู่ภายในระหว่างการตรวจจับของเซ็นเซอร์ตรวจจับหรือไม่ → ห้ามติดตั้งเครื่องทำความร้อนภายในระหว่างการตรวจจับของเซ็นเซอร์ตรวจจับ ● เมื่อเปิดประตูห้องน้ำ เซ็นเซอร์อาจตรวจจับผู้คนที่เดินผ่านด้านหน้าห้องน้ำ 	9 38 9
ฝาปิดพับลงเอง	<ul style="list-style-type: none"> ● “การพับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ (ฝาปิด)” ตั้งค่าไว้ที่ “เปิด” หรือไม่ → ท่านสามารถตั้งค่าไปที่ “ปิด” ● “การหน่วงเวลาการพับลงแบบอัตโนมัติ” ตั้งไว้ที่ “25 วินาที” หรือไม่ ● เซ็นเซอร์ตรวจจับบนฝารองนั่งจะไม่ทำงานจนกว่าท่านจะนั่งอย่างเหมาะสม → นั่งโดยให้หลังชิดติดกับฝารองนั่ง 	38 38 9
ฝาปิดและฝารองนั่งพับขึ้นพร้อมกัน	<ul style="list-style-type: none"> ● “ฝารองนั่ง/ฝาปิด” ตั้งไว้ที่ “ฝารองนั่ง/ฝาปิด” หรือไม่ 	40
หยุดค้าง (หรือพับลง) ในขณะที่กำลังพับขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> ● หากฝาปิดหรือฝารองนั่งชนกับสิ่งกีดขวางในครั้งแรกที่พับขึ้นหลังจากสับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่เปิด ฝาปิดหรือฝารองอาจหยุดค้าง (หรือพับลง) ในขณะที่กำลังพับขึ้นครั้งถัดไป → กำจัดสิ่งกีดขวางและสับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่ปิด สับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่เปิดอีกครั้ง หลังผ่านไป 5 วินาที จากนั้น กดปุ่ม “การพับฝารองนั่งขึ้นและลง” 	-
{สำหรับ TCF4914E***, TCF4914***} มีการเปลี่ยนแปลงระยะเวลาการพับขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> ● การตรวจจับจากเซ็นเซอร์ตรวจจับอาจทำได้ยากเมื่ออุณหภูมิห้องสูงกว่า 30°C เช่น ในฤดูร้อน 	9
ไม่สามารถพับขึ้นหรือลงได้โดยใช้รีโมท	<ul style="list-style-type: none"> ● หากพับขึ้นโดยอัตโนมัติ → ตรวจสอบว่า “รีโมทใช้งานได้หรือไม่” ● หากไม่พับขึ้นโดยอัตโนมัติเช่นกัน <ul style="list-style-type: none"> • ฝาปิดอาจติดตั้งไม่ถูกต้อง → ติดตั้งฝาปิดให้ถูกต้อง ● เซ็นเซอร์อาจทำงานไม่ถูกต้องหากใช้งานภายใต้หลอดนีออน 	58 34 -

การแก้ไขปัญหา

ฝารองนั่งและฝาปิด		
ปัญหา	โปรดตรวจสอบ	หน้าอ้างอิง
ฝารองนั่งเย็บ	<ul style="list-style-type: none"> ● ตั้งค่าอุณหภูมิฝารองนั่งไว้ที่ "ปิด" หรือระดับต่ำหรือไม่ 	24
	<ul style="list-style-type: none"> ● ระบบประหยัดพลังงานทำงานอยู่หรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • ระบบประหยัดพลังงานทำงานเมื่อไฟ LED แสดงสถานะ "ระบบประหยัดพลังงาน" ติดสว่าง และไฟ LED แสดงการ "เปิด/ปิด" บนหน้าจอหลักดับลง ● เมื่อท่านนั่งลงบนฝารองนั่ง ตัวควบคุมอุณหภูมิจะเปิดชั่วคราวและทำให้ฝารองนั่งอุ่นในเวลาประมาณ 15 นาที → ท่านสามารถ "ปิด" การทำงานนี้หากระบบประหยัดพลังงาน "เปิด" 	26 28
	<ul style="list-style-type: none"> ● ท่านนั่งเป็นเวลานานหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • หลังจากนั่งไป 20 นาที อุณหภูมิจะเริ่มลดลง เมื่อผ่านไป 1 ชม. ตัวควบคุมอุณหภูมิฝารองนั่งจะ "ปิด" → ลุกขึ้นแล้วนั่งลงเพื่อใช้งานอีกครั้ง 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ● เซ็นเซอร์ตรวจจับบนฝารองนั่งจะไม่ทำงานจนกว่าท่านจะนั่งอย่างเหมาะสม → นั่งโดยให้หลังชิดติดกับฝารองนั่ง 	9
	<ul style="list-style-type: none"> ● ติดตั้งฝารอบที่รองนั่งหรือฝารอบปิดสุญญากาศหรือไม่ → ถอดที่ครอบต่างๆ ออก 	9

ระบบประหยัดพลังงาน		
ปัญหา	โปรดตรวจสอบ	หน้าอ้างอิง
ไฟ LED แสดงสถานะระบบประหยัดพลังงานไม่ติดสว่าง	<ul style="list-style-type: none"> ● ท่านสับเบรกเกอร์บนแผงจ่ายไฟไปที่ปิดหรือไฟดับหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • ไฟ LED แสดงสถานะ "ระบบประหยัดพลังงาน" บนหน้าจอหลักอาจดับลงเมื่อปิดเครื่องแม้ว่าจะเปิดระบบประหยัดพลังงานก็ตาม (ซึ่งจะเปิดภายในเวลาประมาณ 24 ชั่วโมง นับจากที่ได้ตั้งค่าไว้) 	-
ระบบประหยัดพลังงานแบบตั้งเวลาไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ● ท่านเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทแล้วหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • "ระบบประหยัดพลังงานแบบตั้งเวลา" อาจถูกยกเลิกเมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ → ให้ตั้งค่าระบบประหยัดพลังงานแบบตั้งเวลาอีกครั้งไว้ที่เวลาที่ท่านต้องการเริ่มต้นระบบ 	28
ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ + หรือระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ● เนื่องจากระบบนี้ใช้เวลาหลายวันในการเรียนรู้เงื่อนไขการใช้งานก่อนเริ่มต้นระบบประหยัดพลังงาน ปริมาณพลังงานที่ประหยัดได้อาจต่ำลง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความถี่ในการใช้งาน → ตรวจสอบการตั้งค่าระบบประหยัดพลังงาน 	26
	<ul style="list-style-type: none"> ● ท่านเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทแล้วหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • การตั้งค่าอาจถูกยกเลิกเมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ → ให้ตั้งค่าฟังก์ชันนั้นๆ อีกครั้ง 	28



ระบบกำจัดกลิ่น

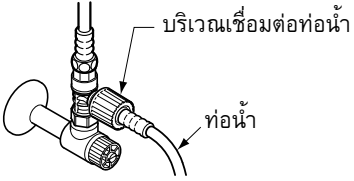
ปัญหา	โปรดตรวจสอบ	หน้าอ้างอิง
ระบบกำจัดกลิ่นไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ● “ระบบกำจัดกลิ่น” ตั้งค่าไว้ที่ “ปิด” หรือไม่ → ตั้งค่าไปที่ “เปิด” ● ไม่ได้ยินเสียงการทำงานในขณะที่ใช้งาน → นั่งโดยให้หลังชิดติดกับฝารองนั่ง ● หากท่านได้ยินเสียงการทำงานเมื่อนั่งบนฝารองนั่ง → ทำความสะอาดตัวกรองระบบกำจัดกลิ่น 	44 - 31
	<ul style="list-style-type: none"> ● ท่านใช้ผลิตภัณฑ์ปรับอากาศหรือผลิตภัณฑ์ระงับกลิ่นที่ซื้อเองหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของระบบกำจัดกลิ่นของฝารองนั่งอัตโนมัติลดลง หรือเกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ได้ → ถอดผลิตภัณฑ์ปรับอากาศหรือผลิตภัณฑ์ระงับกลิ่นออก 	-
ระบบกำจัดกลิ่นแบบเปิด/ปิดโดยอัตโนมัติไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> → “ระบบกำจัดกลิ่นแบบเปิด/ปิดโดยอัตโนมัติ” ตั้งค่าไว้ที่ “ปิด” หรือไม่ → ตั้งค่าไปที่ “เปิด” ● ระบบจะเริ่มต้นประมาณ 10 วินาที หลังจากที่ท่านลุกขึ้นจากฝารองนั่ง 	44 -

สุขภัณฑ์

ปัญหา	โปรดตรวจสอบ	หน้าอ้างอิง
ระบบไฟแสงอ่อนไฟส่องสว่างที่โถสุขภัณฑ์และไฟแสดงสถานะระบบทำความสะอาดไม่ติดสว่าง	<ul style="list-style-type: none"> ● “ระบบไฟแสงอ่อน” “ไฟส่องสว่างที่โถสุขภัณฑ์” และ “ไฟแสดงสถานะระบบทำความสะอาดไม่ติดสว่าง” ตั้งค่าไว้ที่ “ปิด” หรือไม่ → ตั้งค่าไปที่ “เปิด” ● ไฟ LED แสดงสถานะ “ไฟแสดงสถานะระบบทำความสะอาดไม่ติดสว่าง” ไม่ติดสว่าง แสดงว่าถึงเวลาที่ต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ที่สร้าง “ewater+” (การเปลี่ยนอุปกรณ์นี้จะมีค่าบริการ) ให้ปรึกษาผู้ติดตั้ง ผู้ขาย หรือศูนย์บริการลูกค้าของ TOTO (โปรดดูรายชื่อติดต่อที่ระบุไว้ที่ด้านหลังของคู่มือนี้) 	46 -
ระบบชำระล้างโถสุขภัณฑ์ก่อนการใช้งานและระบบชำระล้างโถสุขภัณฑ์หลังการใช้งานไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ● “ระบบทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติ” ตั้งค่าไว้ที่ “ปิด” หรือไม่ → ตั้งค่าไปที่ “เปิด” ● ฟังก์ชันต่อไปนี้จะไม่ทำงานหากฝารองนั่งพับขึ้น <ul style="list-style-type: none"> • “การพับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ” ของ “ฝารองนั่ง/ฝาปิด” ตั้งค่าไว้ที่ [ฝารองนั่ง/ฝาปิด] หรือไม่ → ท่านสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าไปที่ “ฝาปิด” ได้ ● ระบบชำระล้างโถสุขภัณฑ์ก่อนการใช้งานจะไม่ทำงานเป็นเวลาประมาณ 90 วินาที หลังจากที่ระบบชำระล้างโถสุขภัณฑ์หลังการใช้งานทำงานเสร็จ 	42 40 -
	ระบบชำระล้างโถสุขภัณฑ์ก่อนการใช้งานจะพ่นน้ำออกมาโดยอัตโนมัติ	<p>{สำหรับ TCF4911E***, TCF4911***}</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เนื่องจากเซ็นเซอร์ตรวจจับสามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวผ่านกำแพงหรือประตูหน้าห้องน้ำได้ ฟังก์ชัน “ระบบทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติ” อาจทำให้ระบบชำระล้างโถสุขภัณฑ์ก่อนการใช้งานทำงานโดยอัตโนมัติแม้ว่าท่านจะอยู่นอกห้องน้ำก็ตาม → ท่านสามารถปิด “ระบบทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติ” ได้ <p>{สำหรับ TCF4914E***, TCF4914***}</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อเซ็นเซอร์ตรวจจับ A ตรวจพบบุคคล ระบบชำระล้างโถสุขภัณฑ์ก่อนการใช้งานจะพ่นน้ำออกมา ● เมื่อไม่มีการใช้งานฟังก์ชันทำความสะอาด (เช่น ระบบทำความสะอาดด้านหลังและระบบทำความสะอาดด้านหน้า) ภายใน 8 ชั่วโมง “ระบบทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติ” จะเริ่มทำงานและละอองน้ำจะพ่นภายในโถสุขภัณฑ์



การแก้ไขปัญหา

อื่นๆ		
ปัญหา	โปรดตรวจสอบ	หน้าอ้างอิง
น้ำรั่วจากการต่อท่อประปา	<ul style="list-style-type: none"> ● หากน็อตทลวมให้ขันน็อตให้แน่นด้วยอุปกรณ์ เช่น ประแจเลื่อน <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>ห้ามใช้เครื่องมือใดๆ บนบริเวณเชื่อมต่อท่อหน้า ใช้มือหมุนให้แน่น</p>  </div> <p>→ หากน้ำยังรั่วอยู่ให้ปิดวาล์วน้ำแล้วซ่อมแซม</p>	-
หน้าจอของรีโมทดับลง	<ul style="list-style-type: none"> ● หน้าจอจะดับลงหากไม่มีการกดปุ่มบนรีโมทเป็นเวลา 60 วินาที หรือนานกว่า 	14
ฝารองน้ำอัตโนมัติไม่แน่น	<ul style="list-style-type: none"> ● มีระยะห่างระหว่างที่รองฝารองน้ำและโถสุขภัณฑ์เพื่อเปิดใช้งานเซ็นเซอร์ตรวจจับบนฝารองน้ำ เมื่อนั่งบนฝารองน้ำ ฝารองน้ำจะยุบลงเล็กน้อยเพื่อเปิดใช้งานเซ็นเซอร์ตรวจจับบนฝารองน้ำ ● โบลท์ที่ยึดฝารองน้ำอัตโนมัติทลวมหรือไม่ <p>→ ถอดส่วนบนออกแล้วยึดโบลท์ที่แผ่นฐานรองให้แน่น</p>	9 32,33
มีเสียงจากฝารองน้ำอัตโนมัติ	<p>เมื่อเดินเข้าห้องน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● หาก “ระบบทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติ” “เปิด” อยู่ ท่านอาจได้ยินเสียงระบบชำระล้างโถสุขภัณฑ์ก่อนการใช้งานพื้นละอองน้ำออกมาภายในโถสุขภัณฑ์เพื่อไม่ให้สิ่งสกปรกเกาะติด <p>→ ท่านสามารถตั้งค่าไปที่ “ปิด”</p>	42
	<p>เมื่อมีการใช้งานฟังก์ชันทำความสะอาด (ระบบทำความสะอาดด้านหลัง ระบบทำความสะอาดด้านหลังแบบนุ่มนวล ระบบทำความสะอาดด้านหน้า)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ท่านได้ยินเสียงการทำงานของปั๊มในขณะที่จ่ายน้ำชำระล้าง 	-
	<p>เมื่อขยับออกจากโถสุขภัณฑ์หลังใช้งาน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อ “ระบบกำจัดกลิ่นแบบเปิด/ปิดโดยอัตโนมัติ” “เปิด” อยู่ ท่านอาจเกิดเสียงการทำงานของปั๊มในระยะเวลาการกำจัดกลิ่นเพิ่มขึ้นเป็นเวลา 60 วินาที หลังจากที่ท่านลุกออกจากฝารองน้ำ <p>→ ท่านสามารถตั้งค่าไปที่ “ปิด”</p>	44
	<ul style="list-style-type: none"> ● หาก “ระบบทำความสะอาดก้านฉีดชำระแบบอัตโนมัติ” “เปิด” อยู่ และท่านใช้งานฟังก์ชันทำความสะอาด (เช่น ระบบทำความสะอาดด้านหลังและระบบทำความสะอาดด้านหน้า) ท่านอาจได้ยินเสียงก้านฉีดชำระยื่นออกและทำความสะอาดด้วย “ewater+” <p>→ ท่านสามารถตั้งค่าไปที่ “ปิด”</p>	42
	<ul style="list-style-type: none"> ● หาก “ระบบทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติ” “เปิด” อยู่ และท่านนั่งอยู่บนฝารองน้ำและใช้งานโถสุขภัณฑ์ ท่านอาจได้ยินเสียงละอองน้ำของ “ewater+” พ่นออกมาภายในโถสุขภัณฑ์ <p>→ ท่านสามารถตั้งค่าไปที่ “ปิด”</p>	42
	<ul style="list-style-type: none"> ● ท่านอาจได้ยินเสียงก้านฉีดชำระยื่นออกและเสียงน้ำที่ค้างอยู่ในโถสุขภัณฑ์ไหลหลังจากที่ “ระบบทำความสะอาดก้านฉีดชำระแบบอัตโนมัติ” และฟังก์ชันอื่นๆ ทำงาน ● ท่านอาจได้ยินเสียงพัดลมระบายอากาศในโถสุขภัณฑ์ 	-
<p>เมื่อไม่ใช้งานโถสุขภัณฑ์ (เช่น ตอนกลางคืน)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ท่านอาจได้ยินเสียงต่อไปนี้หาก “ระบบทำความสะอาดก้านฉีดชำระแบบอัตโนมัติ” หรือ “ระบบทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติ” “เปิด” อยู่ และหากท่านไม่ได้ใช้งานฟังก์ชันทำความสะอาด (เช่น ระบบทำความสะอาดด้านหลังและระบบทำความสะอาดด้านหน้า) เป็นเวลา 8 ชั่วโมง “ระบบทำความสะอาดก้านฉีดชำระแบบอัตโนมัติ”: เสียงการทำงานของระบบทำความสะอาดด้วยระบบ “ewater+” : เสียงก้านฉีดชำระยื่นออกมาและเสียงน้ำที่ค้างอยู่ไหลจากโถสุขภัณฑ์หลังจากฟังก์ชันต่างๆ ทำงาน <p>“ระบบทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติ”: เสียงการพ่นละอองน้ำ “ewater+” ภายในโถสุขภัณฑ์</p> <p>→ ท่านสามารถตั้งค่าไปที่ “ปิด” ได้</p> <p>{สำหรับ TCF4911E***, TCF4911***}</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เนื่องจากเซ็นเซอร์ตรวจจับสามารถตรวจวัดความเคลื่อนไหวผ่านกำแพงหรือประตูหน้าห้องน้ำได้ ฟังก์ชัน “การพับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ (ฝาปิด)” และ “ระบบทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติ” ทำให้ระบบชำระล้างโถสุขภัณฑ์ก่อนการใช้งานทำงานโดยอัตโนมัติ หรือทำให้ฝาปิดพับขึ้น แม้ว่าท่านจะอยู่นอกห้องน้ำก็ตาม <p>→ ท่านสามารถ “ปิด” “การพับขึ้น/ลงแบบอัตโนมัติ (ฝาปิด)” และ “ระบบทำความสะอาดโถสุขภัณฑ์แบบอัตโนมัติ” ได้</p>	42	
		38,42

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

รายการ		TCF4911E*** TCF4911***	TCF4914E*** TCF4914***	
แหล่งจ่ายไฟ		AC 220-240 V 50/60 Hz		
กำลังไฟที่ใช้		830 - 839 วัตต์		
กำลังไฟที่ใช้สูงสุด		1438 - 1449 วัตต์ <เมื่ออุณหภูมิของน้ำ 0°C>		
ชนิดเครื่องทำน้ำอุ่น		แบบร้อนทันที		
ความยาวสายไฟ		1.2 ม. (สำหรับประเทศสิงคโปร์ 5.0 ม.)		
ระดับการป้องกันน้ำ		IPX4		
การทำความสะอาด	ปริมาณ ละอองน้ำ	ระบบทำความสะอาด ด้านหลัง	ประมาณ 0.32 ถึง 0.43 ลิตร/นาที่ <แรงดันน้ำ 0.20 MPa>	
		ระบบทำความสะอาด ด้านหลังแบบนุ่มนวล	ประมาณ 0.32 ถึง 0.43 ลิตร/นาที่ <แรงดันน้ำ 0.20 MPa>	
		ระบบทำความสะอาด ด้านหน้า	ประมาณ 0.29 ถึง 0.43 ลิตร/นาที่ <แรงดันน้ำ 0.20 MPa>	
		ระบบทำความสะอาด ด้านหน้าแบบกว้าง	ประมาณ 0.35 ถึง 0.43 ลิตร/นาที่ <แรงดันน้ำ 0.20 MPa>	
	อุณหภูมิน้ำ		ช่วงอุณหภูมิที่สามารถปรับได้: ปิดประมาณ 30°C ถึง 40°C	
	ปริมาณไฟฟ้าสำหรับเครื่องทำความร้อน		1200 - 1428 วัตต์	
	อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย		ฟิวส์วัดอุณหภูมิ	
	อุปกรณ์ป้องกันน้ำไหลย้อนกลับ		Vacuum breaker, สวิตช์ลากลอย	
ระบบปรับอุณหภูมิ ฝารองนั่ง	อุณหภูมิพื้นผิว		ช่วงอุณหภูมิที่สามารถปรับได้: ปิดประมาณ 28°C ถึง 36°C (ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ: ประมาณ 26°C, ระบบประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ +: ปิด)	
	ปริมาณไฟฟ้าสำหรับเครื่องทำความร้อน		45 - 54 วัตต์	
	อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย		ฟิวส์วัดอุณหภูมิ	
ระบบกำจัดกลิ่น	กระบวนการที่ใช้		การกำจัดกลิ่นด้วยออกซิเจน	
	ปริมาณอากาศ		โหมดปกติ: ประมาณ 0.09 ลบ.ม./นาที่, โหมดเพาเวอร์: ประมาณ 0.16 ลบ.ม./นาที่	
	การสิ้นเปลืองพลังงาน		โหมดปกติ: ประมาณ 1.7 วัตต์, โหมดเพาเวอร์: ประมาณ 5.3 วัตต์	
ระบบเป่าแห้งด้วย ลมอุ่น	อุณหภูมิลมอุ่น *1		ช่วงอุณหภูมิที่สามารถปรับได้: ประมาณ 37°C ถึง 55°C	
	ปริมาณอากาศ		0.29 ลบ.ม./นาที่	
	ปริมาณไฟฟ้าสำหรับเครื่องทำความร้อน		200-238 วัตต์	
	อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย		ฟิวส์วัดอุณหภูมิ	
แรงดันน้ำ		แรงดันน้ำต่ำสุด: 0.05 MPa <ไดนามิก> แรงดันน้ำสูงสุด: 0.75 MPa <คงที่>		
อุณหภูมิน้ำ		0°C ถึง 35°C		
อุณหภูมิขณะทำงาน		0°C ถึง 40°C		
ขนาด		กว้าง 383 มม. x ลึก 532 มม. x สูง 125 มม.	กว้าง 383 มม. x ลึก 531 มม. x สูง 116 มม.	
น้ำหนัก		ประมาณ 5 กก.	ประมาณ 6 กก.	

*1 อุณหภูมิบริเวณท่อลมอุ่นตรวจวัดโดย TOTO

● เมื่อต้องการทั้งผลิตภัณฑ์ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำท้องถิ่นหรือรัฐของท่านสำหรับการกำจัดที่เหมาะสม

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

ฝารองนั่งระบบทำความสะอาดอัตโนมัติ ด้วยน้ำอุ่นเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้า

การใช้งานอย่างต่อเนื่องหลังจากเกิดการทำงานผิดปกติหรือการใช้งานเมื่ออุปกรณ์สิ้นสุดอายุการใช้งานแล้วอาจทำให้ชิ้นส่วนไฟฟ้าชำรุดเสียหาย ทำให้เกิดควันไฟหรือเป็นเหตุให้เกิดไฟไหม้ได้

เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานฝารองนั่ง ระบบทำความสะอาดอัตโนมัติด้วยน้ำอุ่น

แนะนำให้ทำการตรวจสอบ
เป็นระยะ

- โปรดพิจารณาเปลี่ยน
ผลิตภัณฑ์ใหม่เมื่อสิ้นสุด
อายุการใช้งาน



หากสังเกตเห็นความผิดปกติใด ๆ
ในผลิตภัณฑ์ ให้หยุดใช้และปรึกษา
ผู้ติดตั้ง ผู้ขาย หรือผู้ติดต่อที่ระบุไว้
ในปกหลังของคู่มือนี้

(ผลิตภัณฑ์ที่ชำรุดอาจทำให้เกิดเหตุไฟไหม้
ไฟฟ้าช็อต หรืออาจทำให้น้ำท่วมพื้นได้)

- ปิดเครื่องทันทีและปิดวาล์วน้ำ

ขอบเขตการรับประกัน

การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขหนึ่งปี

1. TOTO ขอรับประกันว่าผลิตภัณฑ์ของบริษัทจะปราศจากข้อบกพร่องในการผลิตภายใต้การใช้งานตามปกติและการให้บริการเป็นเวลาหนึ่ง (1) ปี นับจากวันที่ซื้อ การรับประกันนี้จะครอบคลุมเฉพาะผู้ซื้อเดิมเท่านั้น
2. ภาวะผูกพันของ TOTO ภายใต้การรับประกันนี้จะจำกัดอยู่ที่การซ่อมแซมหรือการเปลี่ยนทดแทนผลิตภัณฑ์หรือชิ้นส่วนที่พบว่ามีส่วนบกพร่องตามอำนาจการตัดสินใจของ TOTO เท่านั้น โดยมีเงื่อนไขว่าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวได้รับการติดตั้งและใช้งานอย่างเหมาะสมตามคู่มือการใช้งานฉบับนี้ TOTO ขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจสอบตามที่จำเป็นเพื่อพิจารณาสาเหตุของข้อบกพร่อง TOTO จะไม่คิดค่าแรงหรือค่าชิ้นส่วนที่เกี่ยวข้องกับการซ่อมแซมหรือการเปลี่ยนทดแทนภายใต้การรับประกัน TOTO จะไม่รับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายในการถอดชิ้นส่วน การส่งคืน และ/หรือการติดตั้งผลิตภัณฑ์ใหม่
3. การรับประกันนี้จะไม่ใช้กับรายการต่อไปนี้:
 - ก) ความเสียหายหรือการสูญเสียที่เกิดจากภัยธรรมชาติ เช่น ไฟไหม้ แผ่นดินไหว น้ำท่วม พายุหิมะ พายุฝนฟ้าคะนอง เป็นต้น
 - ข) ความเสียหายหรือการสูญเสียที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่สมควร การใช้งานไม่ถูกวิธี การใช้ในทางที่ผิด การประมาท หรือการบำรุงรักษาผลิตภัณฑ์อย่างไม่เหมาะสม
 - ค) ความเสียหายหรือการสูญเสียที่เกิดจากการถอดชิ้นส่วน การซ่อมแซมที่ไม่เหมาะสม หรือการดัดแปลงผลิตภัณฑ์
 - ง) ความเสียหายหรือการสูญเสียที่เกิดจากตะกอนหรือสิ่งแปลกปลอมที่มีอยู่ในระบบน้ำประปา
 - จ) ความเสียหายหรือการสูญเสียที่เกิดจากคุณภาพน้ำในพื้นที่ที่ใช้ผลิตภัณฑ์
 - ฉ) ความเสียหายหรือการสูญเสียที่เกิดจากการติดตั้งที่ไม่เหมาะสมหรือจากการติดตั้งอุปกรณ์ในสภาพแวดล้อมที่รุนแรงและ/หรือเป็นอันตราย
 - ช) ความเสียหายหรือการสูญเสียที่เกิดจากไฟกระชากหรือฟ้าผ่า หรือการกระทำอื่นใดที่ไม่ใช่ความผิดของ TOTO หรือที่ไม่ได้ระบุไว้ว่าผลิตภัณฑ์ทนทาน
 - ซ) ความเสียหายหรือการสูญเสียที่เกิดจากการเสื่อมสภาพตามปกติ เช่น การลดความมันเงา รอยขีดข่วนหรือขีดจางเนื่องจากใช้มาเป็นเวลานาน การทำความสะอาด หรือสภาพน้ำหรือบรรยากาศ
4. การรับประกันนี้จะมอบสิทธิ์ตามกฎหมายบางประการให้แก่คุณ และคุณอาจมีสิทธิ์อื่นๆ ซึ่งแตกต่างกันไปตามแต่ละประเทศ
5. เพื่อขอรับบริการซ่อมภายใต้การรับประกันนี้ คุณจะต้องส่งมอบหรือนำผลิตภัณฑ์มาที่ศูนย์บริการของ TOTO พร้อมกับหนังสือแจ้งปัญหา หรือติดต่อผู้จัดการจำหน่ายหรือผู้รับให้บริการผลิตภัณฑ์ของ TOTO หรือติดต่อสำนักงานขายของ TOTO โดยตรง หากขนาดของผลิตภัณฑ์หรือลักษณะของข้อบกพร่องทำให้ไม่สามารถส่งคืนผลิตภัณฑ์มาที่ TOTO ได้ จะถือว่าเป็นการส่งมอบเมื่อ TOTO ได้รับการแจ้งให้ทราบถึงข้อบกพร่องดังกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษร ในกรณีเช่นนี้ TOTO สามารถที่จะเลือกให้บริการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ในสถานที่ตั้งของผู้ซื้อหรือออกเงินเพื่อขนส่งผลิตภัณฑ์ไปยังศูนย์บริการ

คำเตือน! TOTO จะไม่รับผิดชอบหรือรับผิดชอบต่อการขัดข้องหรือความเสียหายใดๆ ต่อผลิตภัณฑ์นี้อันเนื่องมาจากสารคลอรีนในการบำบัดน้ำประปาหรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของคลอรีน (แคลเซียมไฮโปคลอไรด์)

หมายเหตุ: การใช้สารคลอรีนที่มีความเข้มข้นสูงหรือผลิตภัณฑ์ที่มีสารคลอรีนอาจทำให้ชิ้นส่วนเกิดความเสียหายร้ายแรงได้ ซึ่งความเสียหายนี้อาจทำให้เกิดการรั่วซึมและความเสียหายร้ายแรงต่อทรัพย์สิน

หนังสือการรับประกันฉบับนี้เป็นารรับประกันแต่เพียงอย่างเดียวที่จัดทำโดย TOTO การซ่อมแซมหรือการเปลี่ยนทดแทนตามที่กำหนดไว้ภายใต้การรับประกันนี้จะเป็นทางแก้ไขเยียวยาที่มีให้กับผู้ซื้อแต่เพียงผู้เดียว TOTO จะไม่รับผิดชอบต่อการสูญเสียที่เกิดจากการใช้ผลิตภัณฑ์ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยอุบัติเหตุ ความเสียหายพิเศษ ความเสียหายที่เกิดขึ้นเป็นผลสืบเนื่อง หรือค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นโดยผู้ซื้อ หรือค่าแรงหรือค่าใช้จ่ายอื่นๆ เนื่องจากการติดตั้งหรือการถอดชิ้นส่วน หรือค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมโดยผู้อื่น หรือค่าใช้จ่ายเพื่อการใดๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ข้างต้น ยกเว้นในส่วนที่ต้องห้ามตามกฎหมายที่บังคับใช้ การรับประกันใดๆ โดยนัย รวมถึงความสามารถในการซื้อขายหรือความเหมาะสมในการใช้งาน ให้จำกัดเฉพาะในระยะเวลาของการรับประกันนี้โดยชัดแจ้ง บางรัฐไม่อนุญาตให้มีการจำกัดความว่าการรับประกันโดยนัยมีระยะเวลาเท่าใด หรือไม่ให้มีการยกเว้นหรือการจำกัดความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยอุบัติเหตุหรือความเสียหายที่เกิดขึ้นเป็นผลสืบเนื่อง ดังนั้น ข้อจำกัดและข้อยกเว้นข้างต้นอาจไม่สามารถใช้ได้กับคุณ

TOTO

**TOTO ASIA OCEANIA
PTE. LTD.**

10, Eunos Road 8, #12-07, Singapore Post Centre. Singapore 408600.
Phone : +65-6744-6955 Fax : +65-6841-0819 <http://asia.toto.com/>

**TOTO ASIA OCEANIA
PTE. LTD.**

Middle East Branch LOB19-1701-1702, Jebel Ali Free Zone, P.O. box 261804, Dubai U.A.E.
Phone : +971-4-886-5983 Fax : +971-4-886-5986 <http://asia.toto.com/>

**TOTO ASIA OCEANIA
PTE. LTD.**

Manila Representative Office. Unit 1010, 10th Floor Rufino Building, Ayala Avenue cor.V.A.
Rufina Street, Makati City, 1226 Philippines.
Phone : +63-2-887-6643 Fax : +63-2-887-4084 <http://asia.toto.com/>

Yangon Branch

#303, Prime Hill Business Square, No.60, Shwe Dagon Pagoda Road,
Dagon Township, Yangon, Myanmar
Phone : +95-1-382710, +95-1-382720 Fax : +95-1-382638

**TOTO (THAILAND) LTD.
Spare Part and
After Service Center**

77 Moo 5 HSIL Industrial Zone T.Nong -Plamor A.Nong-Khae Saraburi 18140 Thailand
Phone : +66-92-246-5880, +66-92-246-6612, +66-36-382-760
Fax : +66-2-650-9923 <http://th.toto.com/en/index.php>

**TOTO INDIA INDUSTRIES
PVT. LTD**

101, Kamla Executive Park, Opp. Vazir Glass Works,
Off. Andheri Kurla Road, Andheri (East), Mumbai 400 059, India.
Phone : +91-22-4022-3717 / 3718 Fax : +91-22-4022-3719 <http://asia.toto.com/>

**TOTO VIETNAM
Co., Ltd.**

R. 810, Daeha Business Centre, 360 Kim Ma St., Ba Dinh Dist., Ha Noi City
Phone : +84-4-37714354 Fax : +84-4-37714355 <http://toto.com.vn/>

- คุณควรบันทึกข้อมูลต่อไปนี้เพื่อให้การบริการเป็นไปอย่างรวดเร็ว

วันที่ซื้อ:	ชื่อร้านค้า:
วันที่: ปี เดือน วัน	โทรศัพท์: ()

2017.7.24
M08037-1