



HITACHI

Inspire the Next

คู่มือการใช้งาน

ใบรับประกันแนบมาแยกกัน

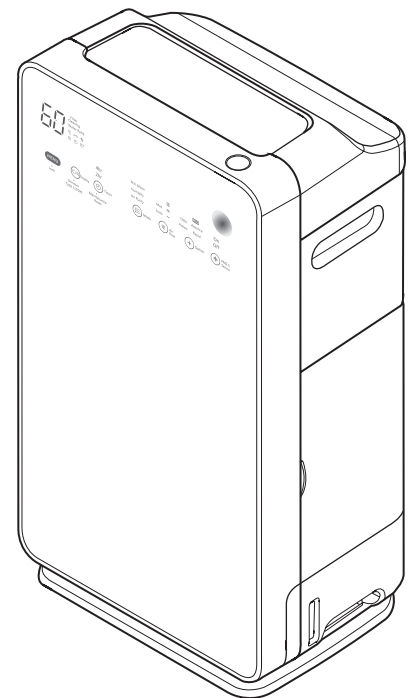
เครื่องฟอกอากาศฮิตาชิ
พร้อมฟังก์ชันควบคุม ความชื้น

รุ่น

EP-A9000

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อเครื่องฟอกอากาศฮิตาชิ
เครื่องฟอกอากาศรุ่นนี้เป็นรุ่นสำหรับใช้ในบ้านเท่านั้น
โปรดอย่าใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น ยกเว้นการฟอกอากาศเท่านั้น
กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนเริ่มใช้งาน
เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องจะทำงานอย่างถูกต้อง
กรุณาเก็บคู่มือฉบับนี้ไว้ในที่ที่สะดวกต่อการใช้อ้างอิงในอนาคต

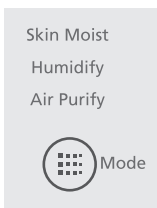
อ่าน “ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย” → (หน้า T-8-T-10)
เพื่อให้แน่ใจว่าใช้งานได้อย่างถูกต้อง



คุณสมบัติ

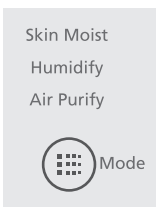
1. ใช้เวลาในการกำจัดฝุ่นเพียง 7 นาที สำหรับห้อง 13 ตารางเมตร² เหมาะกับการใช้ในพื้นที่ไม่เกิน 68 ตารางเมตร²
2. ทำความสะอาดง่าย [ระบบกำจัดสแตนเลส] ด้วยแผ่นกรองสแตนเลส ฝุ่นจะถูกกำจัดได้อย่างง่ายดาย มีการเคลือบสแตนเลสเพื่อป้องกันแบคทีเรียในชั้นส่วนต่างๆ เช่น แผ่นกรองหยาบชั้นแรก บานพับ ช่องปล่อยลม เป็นต้น
3. ด้วยแผ่นกรอง HEPA ปราศจากสารก่อภูมิแพ้ ฝุ่นละอองจะถูกเก็บรวบรวมทุกอนุ

โหมดอากาศบริสุทธิ์



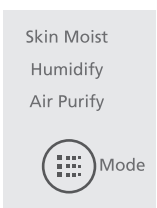
ควบคุมการไหลเวียนของอากาศโดยอัตโนมัติตามสภาพของอากาศในห้องและทำการเก็บฝุ่นและกลิ่น

โหมดความชื้น



เครื่องฟอกอากาศทำหน้าที่ในการทำให้อากาศสะอาด และเพิ่มความชื้นในห้องที่มีความชื้นต่ำ

โหมดผิวชุ่มชื้น



เพิ่มความชื้นในห้องและควบคุมไอน้ำประมาณ 60%
ให้ความชุ่มชื้นให้กับผิวแห้งในช่วงฤดูหนาวหรือในช่วงอากาศแห้ง

สารบัญ

ก่อนเริ่มใช้งาน

คุณสมบัติ	T-2
ชื่อส่วนประกอบแต่ละส่วน/อุปกรณ์เสริม	T-4
การใช้งานแผงควบคุมการทำงานแบบสัมผัส	T-6
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	T-8
ข้อควรระวังในการใช้	T-13
การเตรียมสำหรับการใช้งาน	T-14
ติดตั้งแผ่นกรองไปในเครื่อง	T-14
เติมน้ำถังเก็บน้ำ	T-16
การติดตั้ง	T-17

การใช้งานเครื่องฟอกอากาศ

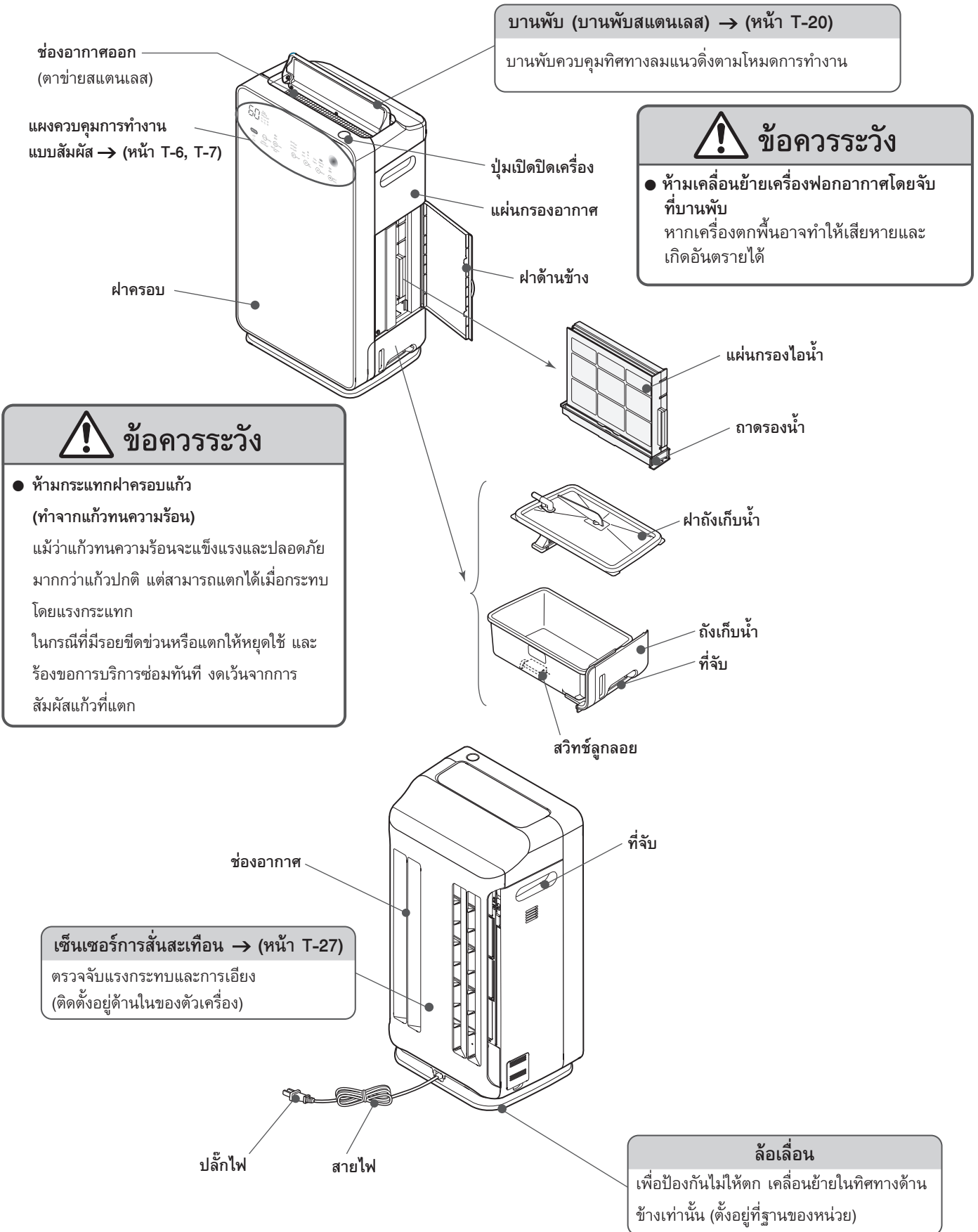
การทำงาน	T-18
เริ่มการทำงาน	T-18
เปลี่ยนจอแสดงผลแผงควบคุมสัมผัส	T-19
เลือกโหมดการทำงาน (การทำงานพื้นฐาน)	T-20
เปลี่ยนอัตราการไหลเวียนของอากาศ	T-21
คุณสมบัติที่เป็นประโยชน์	T-22
ทำงานในตัวเลือกต่างๆ	T-22
การทำงานแบบประหยัดพลังงาน	T-23
การตรวจวัดในเซ็นเซอร์ PM2.5	T-24
สลับระหว่างการแสดงผลของ อุณหภูมิ/ค่าความชื้น	T-24
ตั้งเวลาหยุดการทำงาน	T-24
ระบบลือค	T-25
ฟังก์ชันบันทึกความจำ/หน้าจอ/เซ็นเซอร์/ ระบบตรวจจับอัตโนมัติ	T-26
ฟังก์ชันบันทึกความจำ	T-26
เซ็นเซอร์อากาศ	T-26
เซ็นเซอร์กลิ่น	T-26
เซ็นเซอร์ฝุ่น	T-26
หน้าจอแสดงอุณหภูมิ/ค่าความชื้น (เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ/ค่าความชื้น)	T-26
เซ็นเซอร์ความชื้นสะท้อน	T-27
ระบบตรวจจับอัตโนมัติ	T-27
การปรับค่าความไวเซ็นเซอร์	T-27

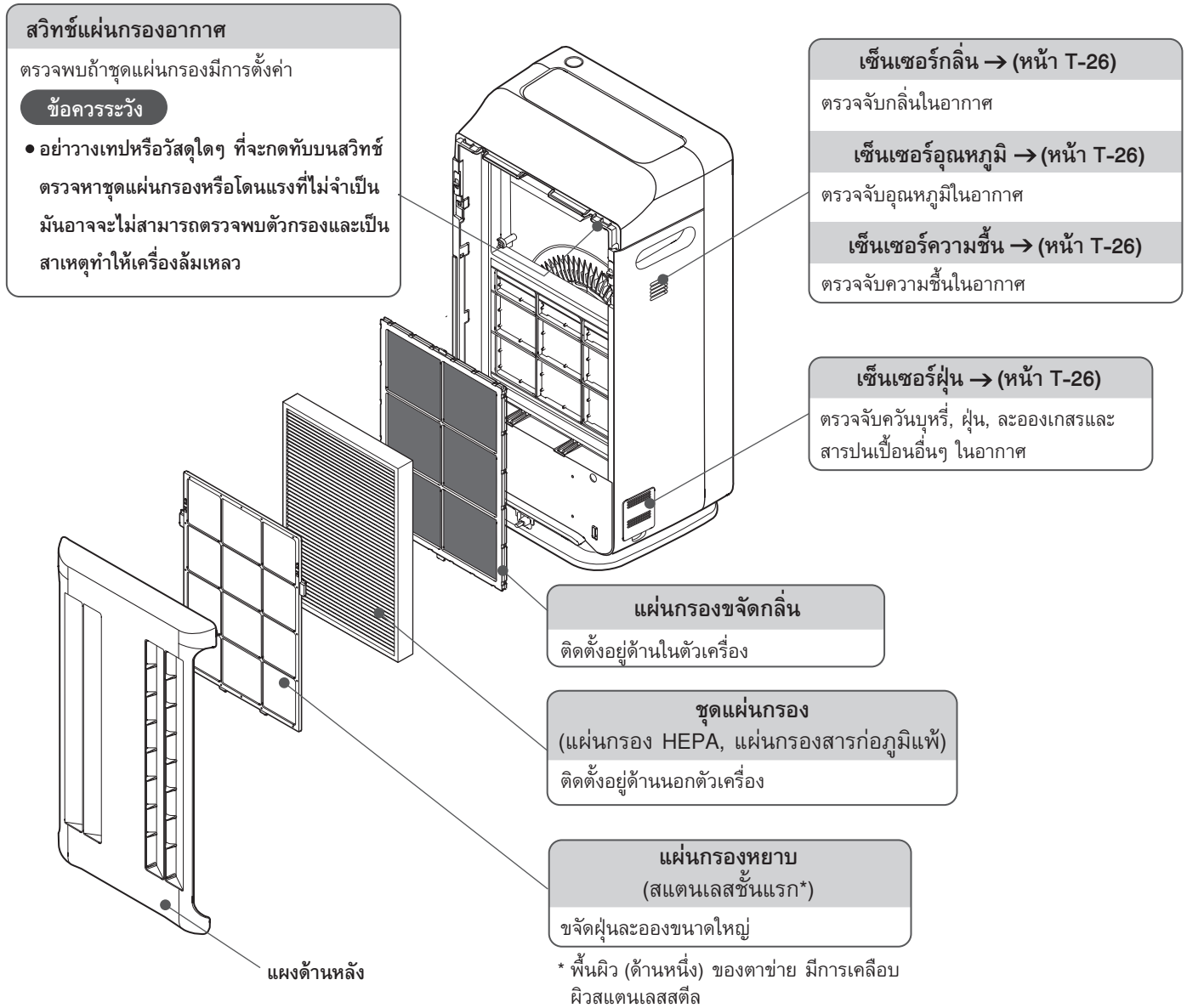
การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

การทำความสะอาด	T-28
เมื่อสัญญาณ "Filter Cleaning" สว่างขึ้นเตือน	T-28
เปลี่ยนแผ่นกรองไอน้ำ	T-31
เมื่อสัญญาณ "Water Refill" สว่างขึ้นเตือน	T-31
ถังเก็บน้ำ	T-32
แผ่นกรองไอน้ำ	T-33
ถังเก็บน้ำ ฝาปิด แผ่นกรองถังเก็บน้ำ	T-33
แผ่นกรองหยาบชั้นแรก แผ่นกรองอากาศ/แผ่นกรองขจัดกลิ่น	T-34
การทำความสะอาดแผ่นกรองขจัดกลิ่น	T-35
เครื่องฟอกอากาศ	T-36
เซ็นเซอร์ฝุ่น	T-36
เปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ/ แผ่นกรองขจัดกลิ่น	T-37
เมื่อหมดอายุการใช้งาน	T-37
ข้อควรระวังในการใช้งานแผ่นกรองอากาศ/ แผ่นกรองขจัดกลิ่น	T-37
ขั้นตอนการเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ/แผ่นกรองขจัดกลิ่น	T-38
แนวทางการแก้ปัญหา	T-39
ชิ้นส่วนที่เปลี่ยนได้	T-42
ข้อมูลจำเพาะ	T-42

ชื่อส่วนประกอบแต่ละส่วน/อุปกรณ์เสริม

ชื่อส่วนประกอบแต่ละส่วน



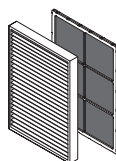


อุปกรณ์เสริม

ตัวกรอง

ตั้งอยู่ภายในเครื่องฟอกอากาศ

* ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำแผ่นกรองอากาศออกจาก
ถุงพลาสติกก่อนใช้งานเครื่องฟอกอากาศ



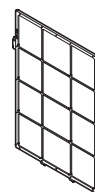
(แผ่นกรองฝุ่น (1 ชั้น)
แผ่นกรองขจัดกลิ่น (1 ชั้น))

ข้อควรระวัง

การสัมผัสเอนระหว่างการใช้งาน อาจทำให้เม็ตกำจัดกลิ่นหลุดออกจากตัวกรอง

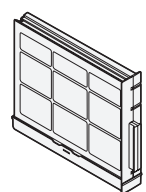
- เมื่อถอดฝาครอบพลาสติกของตัวกรองและติดตั้งตัวกรองไปที่เครื่อง
ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีมือของคุณ, เสื้อผ้า, และสภาพแวดล้อมจะไม่สกปรก
- เช็ดของเม็ทใดๆ ที่อาจได้หล่นลงหรือติดที่ตัวกรอง
- นี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อผลประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่น

แผ่นกรองหยาบ



(1 ชั้น)





แผ่นกรองไอน้ำ



(1 ชั้น)

การใช้งานแผงควบคุมการทำงานแบบสัมผัส

- คุณสมบัติการฟอกอากาศจะทำงานในทุกโหมดการทำงาน
- แผงควบคุมการทำงานแบบสัมผัสทำจากแก้ว
- ถ้าจอแสดงผลของแผงควบคุมการทำงานแบบสัมผัสหายไป ให้สัมผัสที่ปุ่ม **MENU** อีกครั้ง จอแสดงผลของแผงควบคุมการทำงานแบบสัมผัสจะหายไป เมื่อสัมผัสที่ปุ่ม **MENU** อีกครั้ง
- ส่วนบนของแผงควบคุมแบบสัมผัสเป็นส่วนการแสดงผล ส่วนด้านล่างจากเป็นส่วนของการควบคุม
- ใช้แผงควบคุมแบบสัมผัสในการปรับเปลี่ยนการตั้งค่า

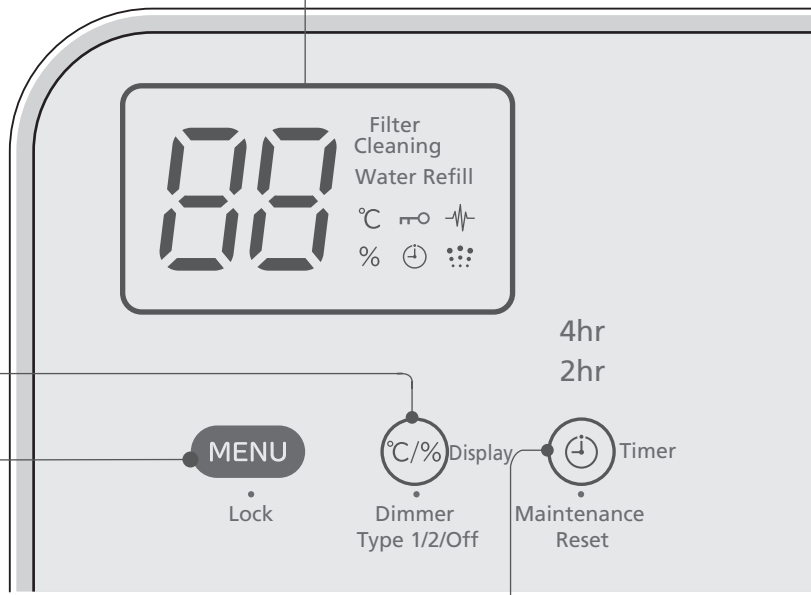
การแสดงผลการแจ้งเตือน	
จอแสดงอุณหภูมิ/ความชื้น	<ul style="list-style-type: none"> ● แสดงอุณหภูมิและความชื้นของห้องขณะทำงาน ควรปฏิบัติตามคำแนะนำ → (หน้า T-26) ● แสดงการแจ้งเตือนที่ปรากฏขึ้นมาระหว่างทำงาน ตัวอย่างเช่น C, F → (หน้า T-39)
การทำมาสะอาดแผ่นกรอง	ไฟสว่างขึ้น เมื่อถึงเวลาที่ต้องทำความสะอาดแผ่นกรองไอน้ำ → (หน้า T-28)
เติมน้ำ	สัญญาณไฟจะสว่างขึ้น เมื่อน้ำในถังเก็บน้ำใกล้จะหมด → (หน้า T-31)
	สัญญาณไฟจะสว่างขึ้น เมื่อระบบป้องกันเด็กใช้งานถูกตั้งไว้ → (หน้า T-25)
	สัญญาณไฟจะสว่างขึ้น เมื่อเครื่องมีการตั้งเวลาไว้ → (หน้า T-24)
	สัญญาณไฟจะสว่างขึ้น เมื่อเครื่องมีการใช้งานระบบเซ็นเซอร์ PM2.5 อยู่ → (หน้า T-24)
	สัญญาณไฟจะสว่างขึ้น เมื่อโหมดความชื้น หรือ โหมดผิวชุ่มชื้นทำงานอยู่ → (หน้า T-20)

- ปุ่มสลับรูปแบบของจอแสดงผล**
- สลับการแสดงผลระหว่างอุณหภูมิ/ความชื้น → (หน้า T-24)
 - สลับรูปแบบของจอแสดงผลของแผงควบคุมแบบสัมผัส (กดค้างไว้ประมาณ 3 วินาที) → (หน้า T-19)

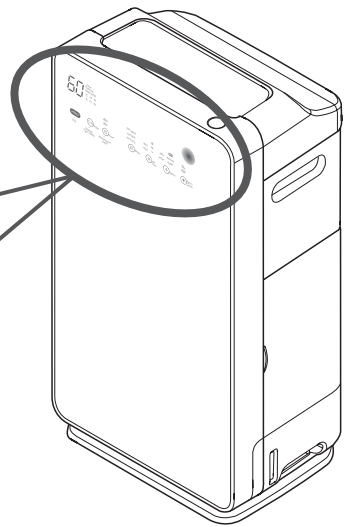
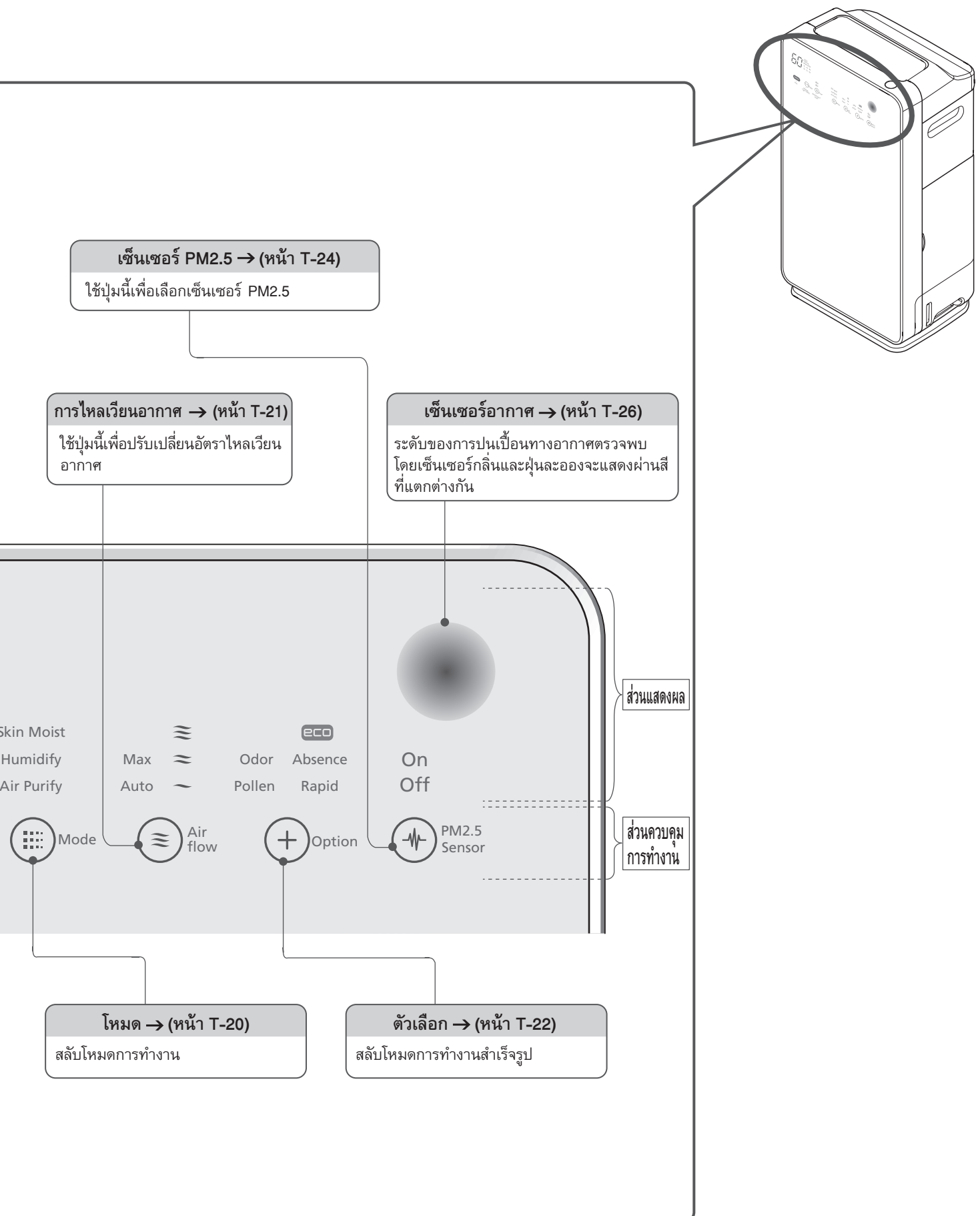
- รายการ**
- สัมผัสปุ่มนี้ก่อน เมื่อจอแสดงผลหรือแผงควบคุมปิดอยู่ เมื่อสัมผัสอีกครั้ง จะเป็นการเปิดจอแสดงผลหรือแผงควบคุม
 - ระบบล๊อค (กดปุ่ม MENU ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที) ใช้เพื่อป้องกันการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง → (หน้า T-25)

หมายเหตุ

- สัมผัสแก้วอาจจะมีปฏิกิริยาที่ต่างกกันขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้นโดยรอบ สภาพทางกายภาพของผู้ใช้ และสภาพของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ใกล้เครื่องฟอกอากาศ
- ถ้าไม่มีปฏิกิริยาตอบรับหลังสัมผัส ให้ปล่อยแล้วสัมผัสอีกครั้ง ถ้าช่วงเวลาในการสัมผัสสั้นเกินไป เครื่องอาจจะตอบสนองไม่ถูกต้อง ความไวจะไม่เปลี่ยน ถ้าสัมผัสแรงเกินไป
- ถ้าแผงควบคุมการทำงานเปียกหรือสกปรกอาจจะทำให้เครื่องไม่ตอบสนอง เช็ดออกด้วยผ้าแห้งเพื่อใช้งาน
- การแสดงผลอาจจะเป็นเรื่องยากที่จะดูว่าหน่วยงานที่จะอยู่ในสถานที่ที่สว่างจ้าเช่นใกล้หน้าต่างที่มีแสงดวงอาทิตย์โดยตรง








- ตั้งเวลา → (หน้า T-24)**
- ใช้ปุ่มนี้เพื่อตั้งโหมดเวลา (ตั้งเวลาปิด)
 - ใช้ปุ่มนี้เพื่อเริ่มการแสดงผลใหม่อีกครั้ง เมื่อสัญญาณไฟ "Filter Cleaning" สว่างขึ้น → (หน้า T-31) (กดปุ่มตั้งเวลาปิดค้างไว้ประมาณ 3 วินาที)



ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- กรุณาอ่านข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยต่อไปอย่างระมัดระวังก่อนที่จะใช้เครื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการบาดเจ็บต่อผู้ใช้หรือคนอื่นๆ และความเสียหายต่อทรัพย์สิน ควรปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ นอกจากนี้ ควรอ่านคำแนะนำที่ปรากฏในข้อความอย่างระมัดระวังเพื่อให้แน่ใจว่าใช้งานได้อย่างถูกต้อง
- คำอธิบายของเครื่องหมายแสดงแต่ละตัว
การทำงานที่ไม่ถูกต้องที่เป็นผลมาจากการละเลยคำแนะนำจะทำให้เกิดอันตรายหรือความเสียหาย ความรุนแรงจำแนกตามเครื่องหมายแสดงดังต่อไปนี้

 คำเตือน	สัญลักษณ์นี้แสดงให้เห็นว่ามี ความเป็นไปได้ของการเสียชีวิต หรือบาดเจ็บสาหัส
 ข้อควรระวัง	สัญลักษณ์นี้แสดงให้เห็นว่ามี ความเป็นไปได้ของการบาดเจ็บ หรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน

ความหมายของสัญลักษณ์	
	หมายถึง “คำเตือนหรือข้อควรระวัง”
	หมายถึง “ข้อห้าม”
	หมายถึง “สิ่งจำเป็น”

คำเตือน

เพื่อป้องกันเพลิงไหม้ไฟฟ้าช็อตและการบาดเจ็บ

เต้าเสียบ, ปลั๊กไฟฟ้า และสายไฟ



- เช็ดฝุ่นออกจากโคมไฟและพื้นผิวติดตั้งโคมไฟของปลั๊กไฟ
มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้
- ให้ถอดสายไฟออกจากเต้าเสียบไฟ AC เมื่อทำความสะอาดหรือไม่ได้ใช้เครื่องเป็นระยะเวลานาน
มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือได้รับบาดเจ็บ
- ให้แน่ใจว่าจะจับที่ตัวปลั๊กเมื่อถอดปลั๊ก
มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือลัดวงจรซึ่งอาจทำให้เกิดไฟไหม้
- เสียบปลั๊กไฟในเต้าเสียบไฟ AC อย่างระมัดระวัง
มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้
- อย่าหยุดการทำงานของเครื่องโดยการถอดปลั๊กสายไฟ
มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าช็อตหรือความผิดปกติ
- อย่าเสียบหรือถอดปลั๊กไฟด้วยมือเปียก
มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต
- อย่าใช้สายไฟหรือปลั๊กไฟหรือเต้าเสียบไฟ AC ที่ชำรุดหรือหลวม
มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตลัดวงจรหรือการเผาไหม้
- อย่าสร้างความเสียหายให้สายไฟ
(อย่าทำลาย ดัดแปลง ตัดโค้ง ดึง หรือบิด รวมถึงอย่าวางของหนักๆ ทับ หยิก หรือเหยียบ ในขณะที่เคลื่อนย้ายด้วยฐาน)
มิฉะนั้นมันอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อสายไฟ, เพลิงไหม้หรือประกายไฟ
- หลีกเลี่ยงการเสียบปลั๊กไฟหลายๆ ปลั๊ก เข้าไปในเต้าเสียบไฟ AC
มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือการจุกกระเบิด
- ห้ามจุ่มปลั๊กไฟลงในน้ำ หรือเทน้ำลงที่ปลั๊กไฟ
ห้ามใช้ปลั๊กไฟเมื่อเปียก
การทำเช่นนั้น อาจทำให้เกิดการรั่วของสายดิน ไฟฟ้าช็อต และตัวเครื่องบกพร่องได้
- ถ้าสายไฟเสียหาย ต้องได้รับการเปลี่ยนโดยผู้ผลิต, ตัวแทน หรือผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ห้ามใช้แรงดันไฟฟ้าอื่น นอกเหนือจาก 220-240V AC
มิฉะนั้น อาจเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้

คำเตือน

ก่อนใช้



- ระบายอากาศในห้องบ่อยครั้งเมื่อใช้งานกับเครื่องทำความร้อน

มีฉะนั้นอาจทำให้เกิดคาร์บอนมอนอกไซด์เป็นพิษ

สินค้านี้ไม่สามารถกำจัดคาร์บอนมอนอกไซด์



- อย่าปิดกั้นช่องระบายอากาศหรือเว็งอากาศ ด้วยผ้าที่จะซักกรีด เสื้อผ้า ผ้าม่าน ฯลฯ

ระบายอากาศไม่ดีอาจทำให้เกิดความร้อนสูงเกินไปหรือไฟไหม้

- อย่าใช้วัสดุที่ติดไฟ (สเปร์ยผม, ยาฆ่าแมลง, อุปกรณ์ปรับอากาศ ฯลฯ) ใกล้ๆ เครื่อง

อย่าใช้เบนซินทินเนอร์หรือเครื่องดีมแอลกอฮอล์ในการทำทำความสะอาดเครื่องฟอกอากาศ

มีฉะนั้นมันอาจนำไปสู่การแตกร้าว, ไฟฟ้าช็อต, จุดระเบิด, คิว้น หรือไฟไหม้

- อย่าใช้ในห้องครัวแทนพัดลมระบายอากาศและเครื่องดูดควัน

มีฉะนั้นมันอาจก่อให้เกิดความผิดปกติของเครื่องด้วยความร้อนหรืออาจเกิดประกายไฟในตัวกรอง

นอกจากนี้ยังอาจก่อให้เกิดความล้มเหลวหรือลดอายุการใช้งานของแผ่นกรองหยาบ ชุดแผ่นกรอง และแผ่นกรองกำจัดกลิ่น

- เก็บให้ห่างจากเทียน, ยาจุดกันยุง, บุหรี่ ฯลฯ นอกจากนี้ห้ามปล่อยให้ควันจากวัสดุเหล่านี้เข้าไปในเครื่องด้วย

มีฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้

- อย่าใช้งานเครื่องเมื่อใช้ยาฆ่าแมลงประเภทมควัน อย่าให้สารเคมีเข้าเครื่อง

การใช้ยาฆ่าแมลงดังกล่าวจะก่อให้เกิดสารเคมีที่สะสมในเครื่องและขึ้นอยู่กับความไวต่อของสารเคมีเหล่านี้ของแต่ละบุคคล ก็อาจจะเป็นอันตรายต่อสุขภาพได้

- อย่าวางในสถานที่ที่อากาศจากภายนอกพัดตรงไปยังเครื่องทำความร้อน

มีฉะนั้นมันอาจก่อให้เกิดการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์และคาร์บอนมอนอกไซด์เป็นพิษ

- อย่าใช้ในพื้นที่แคบๆ เช่น ช่องว่างระหว่างเฟอร์นิเจอร์ หรือตู้เสื้อผ้า

ระบายอากาศไม่ดีอาจทำให้เกิดความร้อนสูงเกินไปหรือไฟไหม้

- อย่าใช้งานเครื่องในขณะที่ถึงเก็บน้ำหรือแผ่นกรองความชื้น, ชุดแผ่นกรอง/แผ่นกรองกำจัดกลิ่น ฯลฯ ถูกถอดแยกออก

มีฉะนั้นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ, การรั่วไหลของน้ำหรือความล้มเหลว

- อย่าเอียงหรือกลับหัวเครื่อง อย่าทิ้งน้ำหนักของคุณลงบนตัวเครื่องหรือเหยียบไปบนเครื่อง

- นอกจากนี้ไม่ควรใช้ในพื้นที่ที่ไม่มั่นคงหรือที่ใดๆ ที่ใกล้ทารก

มีฉะนั้นมันอาจทำให้เครื่องหงายท้องเนื่องจากการสั่นสะเทือน ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความผิดพลาดของเครื่อง

นอกจากนี้ น้ำอาจรั่วไหลจากถังเก็บน้ำซึ่งอาจก่อให้เกิดไฟไหม้เนื่องจากไฟฟ้าช็อตหรือลัดวงจร

หากเครื่องมีการคว่ำหรือเอียง ให้พลิกกลับทันที ถ้าน้ำจากถังรั่ว ถอดปลั๊กสายไฟจากเต้าเสียบ AC และร้องขอการซ่อม

(ในกรณีที่เครื่องคว่ำหรือเอียง จะหยุดการทำงาน)

- เมื่อมีการรั่วไหลของน้ำเนื่องจากการเอียงเครื่อง ให้ถอดปลั๊กสายไฟจากเต้าเสียบ AC และร้องขอการซ่อม

มันอาจทำให้เกิดไฟไหม้ขึ้นเนื่องมาจากไฟฟ้าช็อตและการรั่วไหลพื้นดิน

การทำความสะอาด



- เมื่อทำความสะอาด อย่าสาดน้ำไปบนตัวเครื่อง

มันอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรและไฟฟ้าช็อต

- อย่าจุ่มลงน้ำหรือสาดน้ำลงบนตัวเครื่อง

มันอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรและไฟฟ้าช็อต

- อย่าเอียงเครื่องเพื่อลบหรือทำความสะอาดตัวกรอง

น้ำอาจจะรั่วไหลและอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเครื่องล้มเหลว

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย (ต่อ)



คำเตือน

การทำความสะอาด



- **อย่าใช้ผงซักฟอกในการทำความสะอาด**

การใช้ผงซักฟอกคลอรีนและกรดชนิดของจะสร้างก๊าซที่เป็นพิษและสามารถก่อให้เกิดภัยคุกคามสุขภาพ นอกจากนี้ ไม่ควรใช้ผงซักฟอกที่เป็นกลาง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพลาสติก

- **อย่าใช้ผงซักฟอก (ที่ใช้สำหรับห้องครัวหรือซักผ้า) มาทำความสะอาดถังเก็บน้ำหรือถาดรองน้ำ**

ส่วนผสมผงซักฟอกอาจทำให้เครื่องเสียหายซึ่งอาจทำให้เกิดการรั่วไหลของน้ำ, ไฟฟ้าช็อต, ได้รับความเจ็บและเครื่องล้าเหลว

สถานที่ใช้งาน



- **อย่าใช้ในสถานที่ที่มีจำนวนวันมาก เช่น ในโรงอาหารและร้านอาหาร**

คราบน้ำมันหรือฝุ่นที่สะสมอยู่ในเครื่องอาจทำให้เกิดไฟไหม้ เครื่องล้าเหลวและกลิ่นอันไม่พึงประสงค์

- **อย่าใช้ในสถานที่ที่มีก๊าซไวไฟ ก๊าซที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือฝุ่นโลหะ หรือที่มีความเสี่ยงในการรั่วไหลของน้ำมัน หรือก๊าซที่ติดไฟได้**

มันอาจทำให้เกิดไฟไหม้ระเบิดหรือความล้าเหลวของเครื่อง

- **อย่าใช้ในสถานที่ที่ตัวทำละลาย เช่น สี และกาวที่มีการใช้งานหรือจัดเก็บ**

มันอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงสุขภาพของชิ้นส่วนหรือไฟไหม้

- **อย่าใช้ในสถานที่ที่เขม่าจากน้ำมัน เช่น น้ำมันเครื่อง หรือที่ลอยอยู่ในอากาศ**

มันอาจทำให้เกิดรอยแตก, ไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้

- **อย่าใช้ในสถานที่ที่มีการใช้สารเคมีใดๆ (โรงพยาบาล, โรงงาน, ห้องปฏิบัติการ, ร้านเสริมสวย, ห้องปฏิบัติการถ่ายภาพและอื่นๆ)**

เคมีและตัวทำละลายที่ระเหยไปในอากาศจนเครื่องเสื่อมสภาพ นี้ทำให้เกิดการรั่วไหลของน้ำและเพอร์นิเจอร์เปียกหรืออาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต

- **อย่าวางบนชั้นวาง, โต๊ะทำงาน, โต๊ะ ฯลฯ**

เครื่องอาจตกเนื่องจากการเคลื่อนย้ายและการสั่นสะเทือนซึ่งอาจก่อให้เกิดการรั่วไหลของน้ำและไฟฟ้าช็อต

- **อย่าวางในสถานที่ที่มีพรมหนาหรือพื้นไม้เรียบ**

เครื่องอาจจะเอียงและล้าซึ่งอาจก่อให้เกิดการรั่วไหลของน้ำและไฟฟ้าช็อต

- **ห้ามใช้ในที่มีอากาศชื้นหรือในสถานที่ที่อาจเปียกได้ง่าย เช่น ในห้องน้ำ**

อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้อันเนื่องมาจากการรั่วไหลของพื้นดิน

- **อย่าวางไว้ใกล้กับวัตถุที่ร้อน เช่น เครื่องทำความร้อน**

อาจทำให้เกิดความผิดปกติ, การเปลี่ยนสี, ได้รับความเจ็บและความล้าเหลวของเครื่อง

- **อย่าวางในสถานที่ที่สัมผัสกับแสงแดด ลมและฝนโดยตรง**

มันอาจทำให้เกิดความร้อนสูงเกินไป, ไฟฟ้าช็อตและไฟเนื่องจากการรั่วไหลของพื้นดิน

- **อย่าใช้ในสถานที่ที่มีเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดฝุ่นที่ติดไฟหรือเกิดประกายไฟ (เช่น เครื่องบดหรือช่างเชื่อม)**

อาจทำให้เกิดไฟไหม้

เบ็ดเตล็ด



- **แม้หลังจากที่เปิดเครื่องในบางครั้งเครื่องฟอกอากาศไม่ทำงานหรืออากาศไม่ออกมา อาจจะมี “รอยแตก” และ “รอยขีดข่วน”**

ในสายไฟหรือเครื่องที่ได้รับการย้ายซึ่งทำให้เครื่องหยุดทำงาน นอกจากนี้ยังอาจจะมีเสียงที่ผิดปกติและการสั่นสะเทือนระหว่างการทำงาน เครื่องอาจจะผิดปกติและร้อนผิดปกติ อาจจะมีกลิ่นไหม้ หากมีความผิดปกตินอกเหนือจากที่กล่าวถึงข้างต้น ให้ถอดปลั๊กไฟออกทันทีเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณเพื่อขอตรวจสอบหรือซ่อมแซม สิ่งเหล่านี้อาจทำให้เกิดไฟไหม้อันเนื่องมาจากไฟฟ้าช็อตการรั่วไหลของพื้นดินหรือลัดวงจร

- **โปรดใส่ใจเป็นพิเศษเมื่อผู้ใช้เครื่องฟอกอากาศมีดังต่อไปนี้:**

(ทารก, เด็ก, ผู้สูงอายุ, ผู้ที่ไม่สามารถควบคุมอุณหภูมิของร่างกายของพวกเขา)

เมื่อร่างกายมีการสัมผัสโดยตรงกับลมเป็นเวลานานสุขภาพอาจถูกทำลาย

- **เมื่อถือเครื่องฟอกอากาศให้ถอดปลั๊กสายไฟและท่อระบายน้ำในถังเก็บน้ำ**

อาจทำให้เกิดการรั่วไหลของน้ำซึ่งอาจก่อให้เกิดไฟฟ้าช็อตและการรั่วไหลพื้นดินและเพอร์นิเจอร์เปียก

! คำเตือน

เปิดเตล็ด



- อย่าเอาน้ำหรือวัตถุอื่นๆ (โลหะ กระดาษ ฯลฯ) ลงในช่องอากาศ
มันอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ, ไฟฟ้าช็อตและไฟไหม้
- อย่าเติมน้ำหรืออนุญาตให้ทุกคนเติมน้ำจากถังเก็บน้ำ อย่าใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นๆ
มันอาจก่อให้เกิดภัยคุกคามสุขภาพหรืออุบัติเหตุ
- อย่าพยายามที่จะถอดชิ้นส่วนแก้ไขหรือดำเนินการซ่อมแซมด้วยตัวเอง
มันอาจทำให้เกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าช็อตหรือได้รับบาดเจ็บ (ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณเพื่อการซ่อมแซม)

! ข้อควรระวัง

การเคลื่อนย้ายเครื่องฟอกอากาศ



- ย้ายเฉพาะในทิศทางด้านข้างมีล้อ (เพื่อป้องกันจากการล้ม)
มีกรณีที่พื้นซาร์ดูอาจทำให้เกิดความเสียหายขึ้นอยู่กับชนิดของพื้น เมื่อถังเก็บน้ำมีน้ำอยู่ ให้เคลื่อนย้ายอย่างช้าๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการไม่ให้น้ำหกออกมา

ถอดสายไฟออกจากเต้าเสียบไฟ AC

- ยกเครื่องฟอกอากาศเมื่อย้ายมันไปตามเสื่อ พื้นที่ไวต่อรอยขีดข่วน ไม่สม่ำเสมอหรือพรมหนา
เพราะอาจทำให้เสื่อ พรมปูพื้นและพื้นเกิดความเสียหาย และอาจทำให้เครื่องล้มเหลว และได้รับบาดเจ็บเมื่อคว่ำ

- เมื่อถือเครื่องฟอกอากาศถือที่จับให้แน่น
ถ้าคุณถือส่วนอื่นๆ นอกเหนือจากที่จับ เครื่องอาจหงายท้องและได้รับความเสียหายและอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ

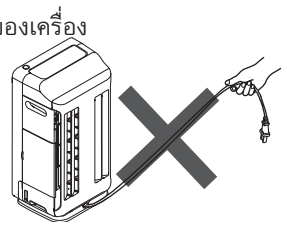
- ถอดสายไฟออกจากเต้าเสียบไฟ AC
เมื่อเคลื่อนย้ายเครื่องโดยไม่ถอดปลั๊ก, ปลั๊กไฟและสายไฟอาจเกิดความเสียหาย



- ไม่ขนย้ายเครื่องเมื่อเครื่องมีน้ำอยู่
 - อาจทำให้เกิดการรั่วไหลของน้ำและการบาดเจ็บ
 - ถือเครื่องในขณะที่มันเต็มไปด้วยน้ำอาจทำให้น้ำที่รั่วไหลในระหว่างการทำงาน
 - เมื่อขนย้ายเครื่องฟอกอากาศ ให้ถ่ายน้ำออกจากถังเก็บน้ำ และทำงานในสถานะตั้งค่าของเครื่อง

- อย่าจับถือหรือยกบานพับ
มันอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บและความล้มเหลวของเครื่อง
เมื่อถือเครื่องฟอกอากาศให้ถือตรงที่จับ

- อย่าดึงสายไฟในขณะที่กำลังเคลื่อนย้ายเครื่อง
เพราะอาจทำให้สายไฟชำรุด



สถานที่ในการใช้งาน



- อย่าใช้เครื่องฟอกอากาศใกล้ผนังที่ไม่สามารถซัด เช่น ฝ้าคลุมกำแพงสีขาว
เครื่องฟอกอากาศจะใช้อากาศโดยรอบและอาจเปื้อนผนังที่อยู่ใกล้ช่องระบายอากาศ
- หลีกเลี่ยงการใช้ในห้องเก็บผลงานศิลปะ และ อุปกรณ์การเรียน หรือใช้ในเชิงธุรกิจ
คุณภาพของสินค้าที่เก็บไว้อาจจะเสื่อม
- อย่าวางภาชนะบรรจุน้ำ เช่น แจกันดอกไม้และโหลเลี้ยงปลาที่ด้านบนหรือใกล้เครื่อง
น้ำฝักไว้ในเครื่องอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตไฟและความล้มเหลวของเครื่อง
- ห้ามใช้เครื่องในบริเวณที่ใกล้กับเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน
อาจทำให้เกิดการเสื่อมสภาพของชิ้นส่วน ไฟฟ้าช็อตและไฟไหม้ เนื่องจากความร้อนและควันน้ำมัน
- อย่าใช้พื้นที่ไวต่อรอยขีดข่วน เช่น พื้น Cypress
อาจทำให้พื้นชำรุดเสียหาย

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย (ต่อ)

ข้อควรระวัง

ทำความสะอาด



- **ดำเนินการแฉงและถึงเก็บน้ำการกำจัดและการติดตั้งอย่างระมัดระวัง**
อาจจะทำให้เกิดการรั่วไหลของน้ำและอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ เช่น การจับมือของคุณ
- **ถือเครื่องในสถานที่เมื่อดึงออกมาจากถังน้ำและความชันกรองเพื่อที่ว่ามันจะไม่เคลื่อนที่**
มีฉะนั้นเครื่องอาจจะเคลื่อนและก่อให้เกิดการรั่วไหลของน้ำและการเกิดอุบัติเหตุ
- **เมื่อทำความสะอาด วางผ้านุ่มบนพื้นและวางเครื่องและชิ้นส่วนที่ถอดออกมา (แผงถาดน้ำ, ถังน้ำ ฯลฯ)**
มีฉะนั้นอาจเกิดรอยขีดข่วนบนพื้น
- **ใส่ชิ้นส่วนกลับคืนอย่างปลอดภัยหลังจากทำความสะอาด**
อย่าใช้กับฝาครอบด้านหลัง, แผ่นกรองหยาบ, แผ่นกรองฝุ่น, แผ่นกรองกำจัดกลิ่น, แผ่นกรองความชื้นและชิ้นส่วนอื่นๆ
มีฉะนั้นเครื่องอาจจะเกิดการลั่นเหลว
- **เติมน้ำในถังด้วยน้ำสะอาดและทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำในหัวข้อ “การทำความสะอาด”**
ใช้อย่างต่อเนื่องโดยไม่ต้องทำความสะอาดปกติอาจก่อให้เกิดการขยายพันธุ์ของเชื้อราและแบคทีเรียที่เกิดจากฝุ่นละอองและระดับน้ำซึ่งสามารถทำให้กลิ่นไม่พึงประสงค์ ในบางกรณีก็อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อสุขภาพต่อผู้ที่มีระบบภูมิคุ้มกันไวเกิน ในกรณีนี้โปรดปรึกษาแพทย์
- **ใช้น้ำประปา (น้ำดื่ม) สำหรับถังเก็บน้ำเท่านั้น**
มีฉะนั้นมันอาจก่อให้เกิดความผิดปกติและการเสื่อมสภาพของชิ้นส่วน เครื่องลั่นเหลวหรือกลิ่นไม่พึงประสงค์จากการขยายพันธุ์ของเชื้อราและแบคทีเรีย ห้ามใช้น้ำร้อน (มากกว่า 40°C), น้ำบริสุทธิ์, น้ำไอออนต่าง, น้ำแร่, น้ำบ่อหรือน้ำประเภทอื่นๆ ที่คล้ายกัน นอกจากนี้ละเว้นจากการวางตัวทำละลายอินทรีย์, สารเคมี, น้ำหอม, ผลิตภัณฑ์ปรับอากาศหรือรายการอื่นๆ ที่คล้ายกันลงในถังเก็บน้ำ
- **ในขณะที่เติมน้ำในถังเก็บน้ำ อย่าทำสิ่งของหล่นหรือกระทบถังเก็บน้ำ**
มีฉะนั้นอาจทำให้เกิดน้ำจากถังที่รั่วและเปียกพื้น อาจจะทำให้สวิทช์ลุดลอยในถังเสียหาย ซึ่งจะส่งผลให้ตัวบ่งชี้ระดับน้ำไม่ทำงาน
- **อย่าถอดหรือกระทบสวิทช์ลุดลอยในถังเก็บน้ำแรงเกินไป**
ตัวบ่งชี้จะไม่สว่างขึ้น แม้ว่าถังเก็บน้ำจะว่างเปล่า



เปิดเตล็ด



- **อย่าใส่น้ำลงถาดรองน้ำโดยตรง**
การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดน้ำท่วมล้น
- **ห้ามใช้ในกรณีที่มีการรั่วไหลของน้ำ**
ในกรณีที่มีการรั่วไหลของน้ำให้ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบและร้องขอการซ่อมแซม
- **อย่าปล่อยให้แห้ง**
มีฉะนั้นอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อถังเก็บน้ำและทำให้เกิดความลั่นเหลวของเครื่องหรือไฟฟ้าช็อต
เมื่อใดก็ตามที่มีความเสี่ยงต่อการที่น้ำจะแห้ง, ระบายน้ำถังเก็บน้ำออก
- **ห้ามเคลื่อนย้ายหรือหยุดบานพับด้วยมือหรือด้วยวัตถุใดๆ**
มีฉะนั้นมันอาจก่อให้เกิดความลั่นเหลวของเครื่อง
- **ถ้าใช้เครื่องฟอกกลิ่นสัตว์เลี้ยง อย่าให้สัตว์เลี้ยงของสัตว์เลี้ยงดูส่วนใดๆ และให้สัตว์เลี้ยงอยู่ห่างออกจากสายไฟ**
มีฉะนั้นก็อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตและไฟไหม้ หากมีความเสียหายให้ถอดปลั๊กและร้องขอการซ่อมแซม
- **อย่าให้แผงกระจกถูกกระทบกระเทือน**
แม้ว่ากระจกจะแข็งแรงและปลอดภัยกว่ากระจกธรรมดา แต่ก็สามารถแตกได้เมื่อถูกกระทบอย่างแรงหรือแรงกด
ในกรณีที่มีรอยขีดข่วนหรือแตกให้หยุดใช้ทันทีและร้องขอการซ่อมแซม
ละเว้นจากการสัมผัสกระจกที่แตกโดยตรง
- **ใช้แผ่นรองของแท้สำหรับเครื่องฟอกอากาศฮีตาชิเท่านั้น**
ตัวกรองอื่นๆ อาจก่อให้เกิดความลั่นเหลวของเครื่อง
- **อุปกรณ์นี้ไม่ควรใช้งานโดยเด็ก, บุคคลที่ไม่แข็งแรง หรือสุขภาพจิตไม่ปกติ หรือขาดประสบการณ์และขาดความรู้ ยกเว้นจะได้รับการดูแลอย่างใกล้ชิดจากบุคคลที่มีความรู้ในการใช้เครื่อง และรับผิดชอบความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้นได้**



ข้อควรระวังในการใช้

อย่าใช้งานโดยไม่มีแผ่นกรอง

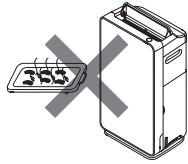
มีฉะนั้นการทำความสะอาดจะไม่ได้ผลตามที่คาดหวัง นอกจากนี้ยังอาจก่อให้เกิดความล้มเหลวของเครื่อง

อย่าปิดกั้นหรือสัมผัสเซ็นเซอร์กลิ่นและฝุ่นละออง

อาจจะลดความไวของเซ็นเซอร์

อย่าใช้ในสถานที่ใกล้เครื่องใช้ไฟฟ้าในครัว

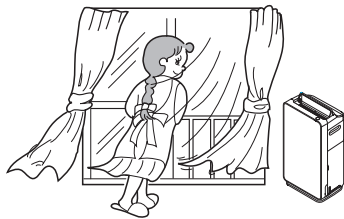
อาจจะทำให้เกิดความผิดปกติและการเปลี่ยนสี เนื่องจากความร้อนหรือควันน้ำมันสร้าง เครื่องเสียหายหรือไฟไหม้ วางเครื่องฟอกและเครื่องใช้ในการปรุงอาหาร ห่างจากกันอย่างน้อย 1 เมตร



ระบายอากาศในห้องที่ปิดเป็นครั้งคราว

เครื่องกรองไม่ได้มีผลกระทบต่อ การระบายอากาศ (การกำจัดก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์และสารปนเปื้อนอื่นๆ)

- เครื่องกรองไม่สามารถกำจัดสารที่เป็นอันตรายในบุหรี่ (คาร์บอนมอนอกไซด์ ฯลฯ)

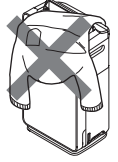


อย่าเป่าใส่ต้นไม้หรือสัตว์โดยตรง

มันอาจส่งผลกระทบต่อพวกเขา

ละเว้นจากการวางวัตถุใดๆ บนตัวเครื่องและการปิดกั้นช่องอากาศและทางออก

การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดความล้มเหลวของเครื่องและการได้รับบาดเจ็บ



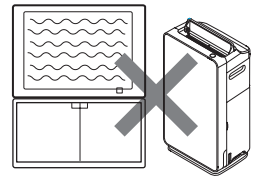
ละเว้นจากการเคลื่อนย้าย (เปลี่ยนทิศทางหรือยกเครื่อง ฯลฯ) ในระหว่างการทำงาน

เคลื่อนย้ายเครื่องในขณะที่ทำงานอาจทำให้ใบพัดตีภายใน, เกิดเสียงดังและถอดสายไฟ ทำให้เกิดความล้มเหลวของเครื่อง

ห้ามใช้ใกล้กับโทรทัศน์หรือวิทยุ

การทำเช่นนั้นอาจรบกวนการออกอากาศ

กรุณาวางเครื่องข้างต้นห่างกันอย่างน้อย 2 เมตร จากเครื่องอื่นๆ เช่นเดียวกับโทรทัศน์ไร้สายและไมโครโฟนไร้สาย



การเตรียมสำหรับการใช้งาน

ข้อควรระวัง

- การเคลื่อนไหวด้วยล้อเลื่อนควรจะทำอย่างช้าๆ การเคลื่อนไหวเป็นเพียงในทิศทางด้านข้าง (เพื่อป้องกันไม่ให้ล้ม)
- ไม่มีผลในการทำความสะอาดจะมีประสิทธิภาพถ้าตัวกรองถูกตั้งค่าโดยไม่ต้องถอดฝาครอบพลาสติก อาจยังทำให้เกิดความล้มเหลวของเครื่อง
- ไม่หงายท้องหรือเอียงเครื่อง

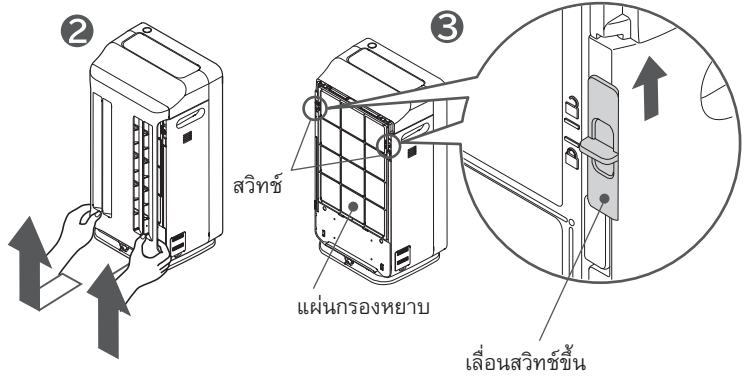
ติดตั้งแผ่นกรองไปในเครื่อง

- การตั้งค่าชั้นตอนจะเหมือนกันกับการเปลี่ยนไส้กรอง (ใช้แผ่นกรองเครื่องฟอกอากาศยี่ห้อของแท้เท่านั้น)

1

ถอดแผงหลังและแผ่นกรองหยาบ

- 1 วางเครื่องบนพื้นเรียบและแข็งแรง
- 2 ถือส่วนล่างของแผงด้านหลัง (2 ตำแหน่ง) ดึงมันออกมาเบาๆ และเลื่อนขึ้นเล็กน้อยเพื่อเอาออก
- 3 เลื่อนสวิทช์ขึ้นไป (2 ตำแหน่ง) เพื่อปลดล็อก
- 4 ถอดแผ่นกรองหยาบ

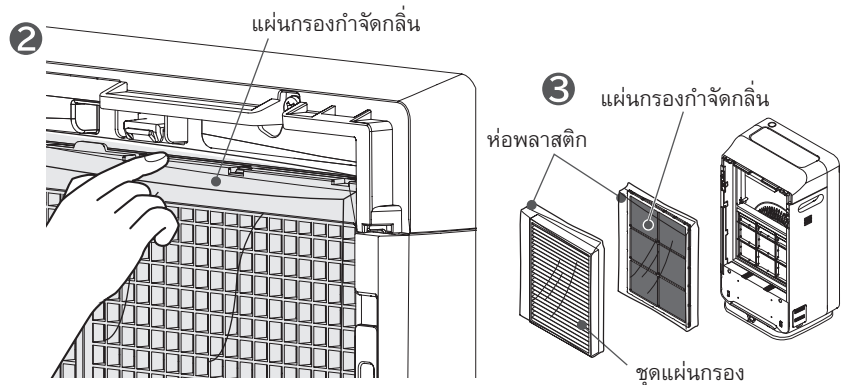


2

ถอดแผ่นกรอง

(ชุดแผ่นกรองและแผ่นกรองกำจัดกลิ่น)

- 1 ถอดชุดแผ่นกรองออกจากเครื่อง
- 2 ถอดแผ่นกรองกำจัดกลิ่น
- 3 นำแผ่นกรองออกมาจากห่อพลาสติก



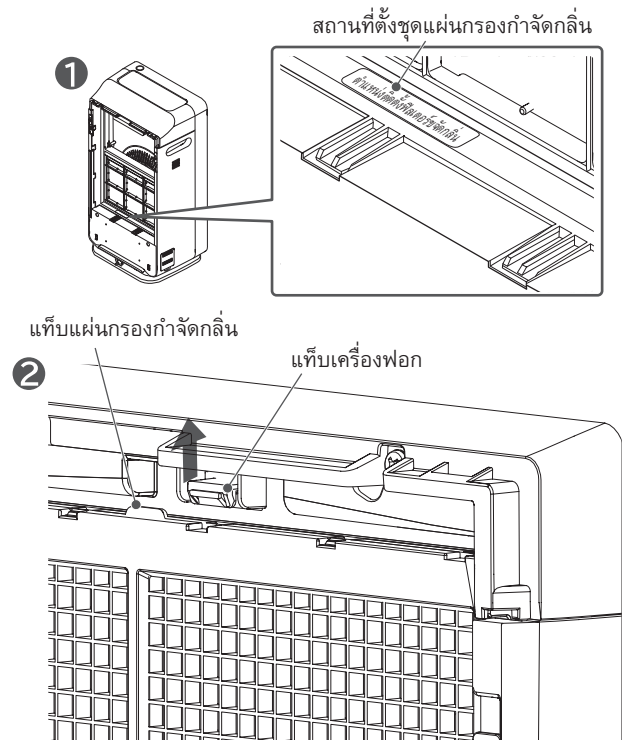
3

ติดตั้งแผ่นกรองกำจัดกลิ่นไปในเครื่อง

- 1 ตั้งตัวกรองที่สถานที่ตั้งแผ่นกรองกำจัดกลิ่น
- 2 ในขณะที่การดันแท็บเครื่องฟอกขึ้น ชุดกรองกำจัดกลิ่นและตะขอแท็บของตัวกรองกำจัดกลิ่นที่มีแท็บของเครื่องกรอง

ข้อควรระวัง

- แผ่นกรองต้องเอาออกจากห่อพลาสติก
- ไม่ปิดกั้นทางด้านหน้าของตัวกรองด้วยผ้ากระดาษหรือวัสดุอื่นๆ

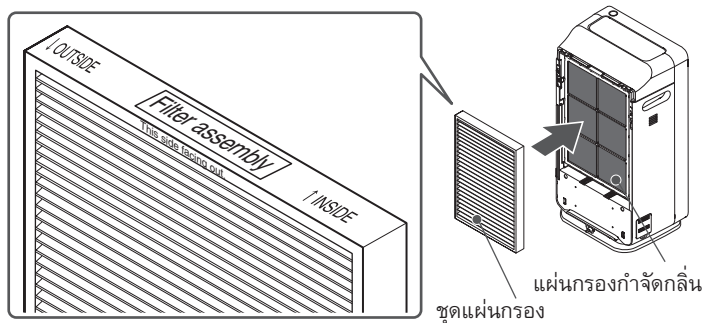


4

ติดตั้งชุดแผ่นกรองไปในเครื่อง

ข้อควรระวัง

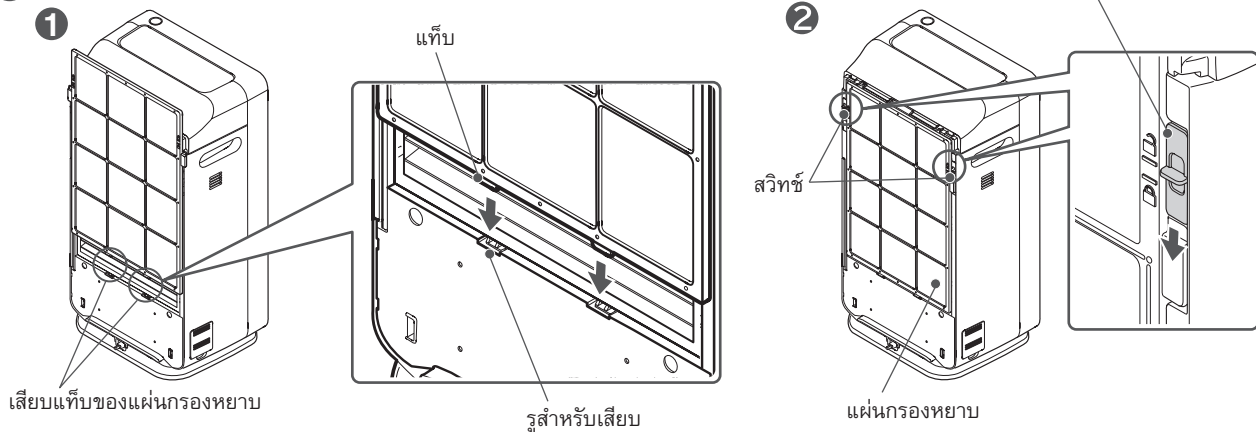
- ไม่ใส่แรงมากเกินไปและทำให้ชุดแผ่นกรองผิดรูป หากชุดแผ่นกรองผิดปกติก็น่าจะไม่ถูกตรวจพบ โดยเครื่อง “ [!] ” จะปรากฏหน้าจอแสดงผลอุณหภูมิ/ความชื้นและเครื่องจะไม่สามารถที่จะดำเนินการ → (หน้า T-39)



5

ติดตั้งแผ่นกรองหยาบไปที่เครื่อง

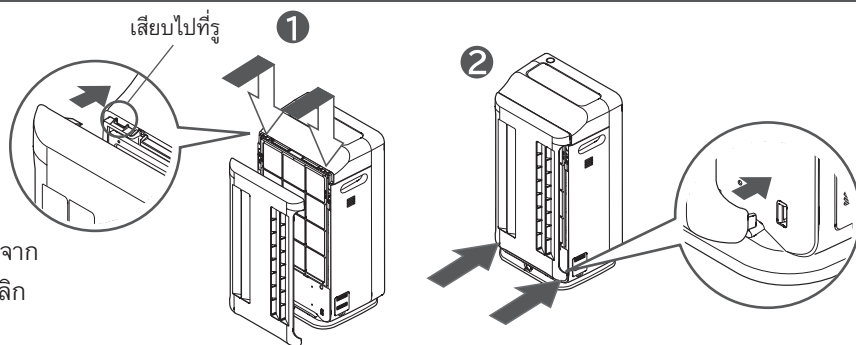
- 1 เสียบแท็บของแผ่นกรองหยาบไปที่รูที่ตรงกันอย่างปลอดภัย
- 2 เลื่อนสวิตช์ลง (2 ตำแหน่ง) เพื่อล็อก
- 3 ค่อยๆ ดึงแผ่นกรองหยาบเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่ออกจากสถานที่



6

แนบแผงติดกับตัวเครื่อง

- 1 เสียบแท็บ (2 ตำแหน่ง) ของส่วนบนของแผงหลังที่รูที่ตรงกันในเครื่อง
- 2 ค่อยๆ ผลักดันด้านล่างของแผงหนึ่งหลังจากอีกอัน และปิดอย่างปลอดภัยจนกว่าจะคลิก



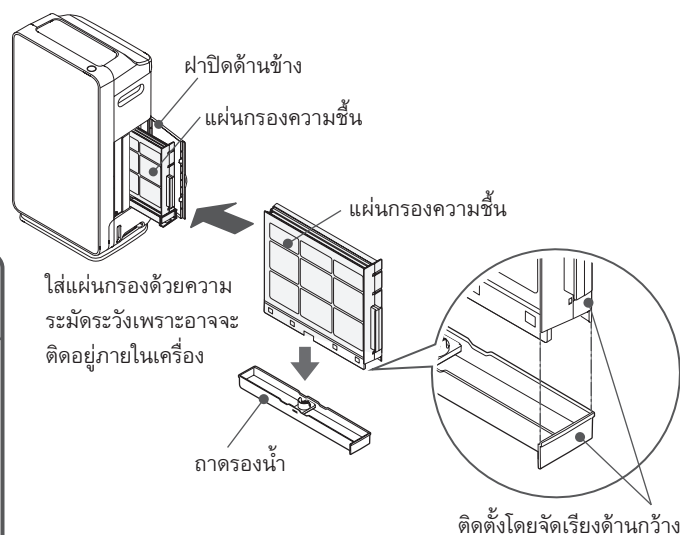
7

ตรวจสอบว่าถาดรองน้ำกับแผ่นกรองความชื้นมีการติดตั้งอยู่ที่เครื่อง

- ถ้าแผ่นกรองความชื้นไม่ได้ติดตั้ง “ [2] ” จะปรากฏในจออุณหภูมิ/ความชื้น และเครื่องจะไม่ทำงาน → (หน้า T-39)

⚠ ข้อควรระวัง

- ใส่แผ่นกรองความชื้นอย่างปลอดภัย เพื่อให้แน่ใจว่ามันถูกใส่จนสุดถึงด้านหลังของตัวเครื่อง ถ้าไม่ได้ใส่อย่างปลอดภัยก็อาจทำให้เกิดการรั่วไหลของน้ำในระหว่างการทำงาน นอกจากนี้แนบแผ่นกรองในขณะที่ถือเครื่องลง



การเตรียมสำหรับการใช้งาน (ต่อ)

เติมน้ำถึงเก็บน้ำ (เมื่อทำงานบนโหมด “ความชื้น” และ “ผิวชุ่มชื้น”)

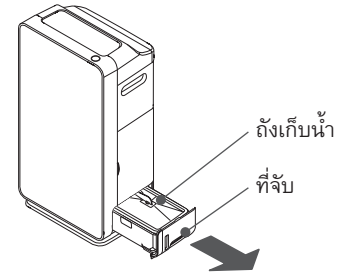
1

ถอดถังเก็บน้ำออกจากเครื่อง

- จับตรงที่จับของถังเก็บน้ำและในขณะที่ยกขึ้นเล็กน้อยแล้วค่อยๆ ดึงถังเก็บน้ำ

ข้อควรระวัง

- เมื่อถอดถังน้ำออกจากเครื่อง ดึงถังน้ำเบาๆ โดยกดเครื่องฐานในขณะที่ล้อติดอยู่บนฐานของมัน (ล้อไม่มีเบรค)

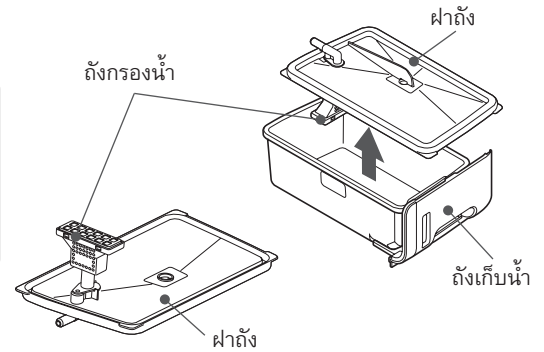


2

ถอดฝาปิดถังเก็บน้ำ

ข้อควรระวัง

- ระวังไม่ให้นิ้วมือหรือเล็บของคุณได้รับบาดเจ็บ เมื่อถอดฝาลัง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังกรองน้ำไม่กระแทกโดยไม่จำเป็น หากเกิดความเสียหายก็จะไม่สามารถที่จะสูบน้ำ



3

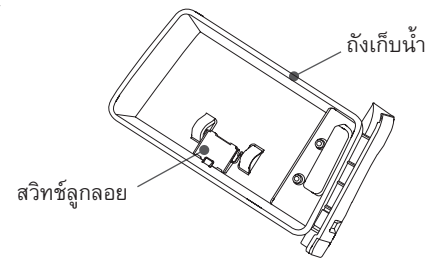
ล้างถังน้ำและฝาลังด้วยน้ำและตรวจสอบการเคลื่อนไหวของสวิทช์ลูกลอย

- ล้างให้น้ำไหลผ่าน 2-3 ครั้ง อย่าใช้ผงซักฟอก
- ตรวจสอบว่าสวิทช์ลูกลอยสามารถเลื่อนขึ้นและลง



ข้อควรระวัง

- อย่าถอดสวิทช์ลูกลอยหรือกระแทกโดยไม่จำเป็น มิฉะนั้น “Water Refill” จะไม่ถูกตรวจพบ



4

ใส่น้ำในถังน้ำและวางฝาลังครอบถัง

- เติมน้ำ โดยให้แน่ใจว่าน้ำไม่ได้เกินเส้นที่กำหนด
- เช็ดความชื้นรอบถังเก็บน้ำ
- การเติมน้ำควรทำห่างจากตัวเครื่อง ปิดฝาให้สนิท แล้วจึงนำมาติดตั้งเข้าไปในตัวเครื่อง

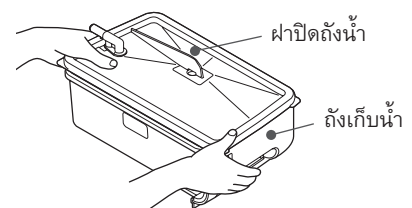


ข้อควรระวัง

- ถ้าน้ำสูงกว่าเส้นเติมน้ำก็อาจทำให้เกิดการรั่วไหลของน้ำ
- แนบฝาลังอย่างระมัดระวัง ถ้าไม่ได้แนบอย่างแน่นหนา ก็อาจทำให้เกิดการรั่วไหลของน้ำในระหว่างการทำงาน

โดยให้แน่ใจว่าน้ำไม่ได้เกินเส้นที่กำหนด

ระดับน้ำ



5

ใส่ถังเก็บน้ำเข้าไปในเครื่อง

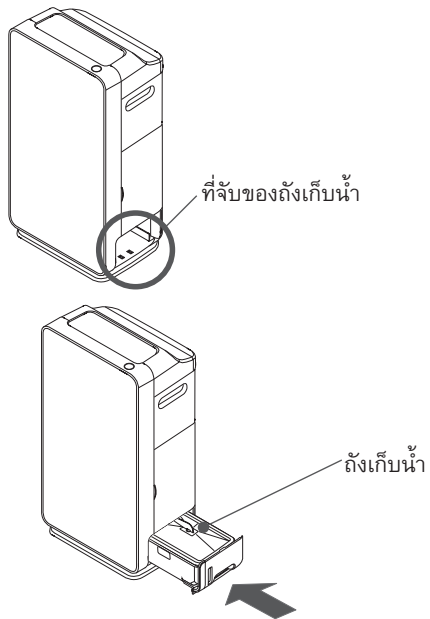
- เช็ดหยดน้ำตรงที่จับของถังน้ำ (ด้านใน) ในระหว่างการติดตั้งถังเก็บน้ำ

⚠️ ข้อควรระวัง

- ติดตั้งถังน้ำอย่างระมัดระวัง เพื่อให้แน่ใจว่ามันถูกกดจนถึงด้านหลังของเครื่อง ถ้ามันไม่ได้ติดตั้งอย่างรอบคอบ ก็อาจทำให้เกิดการรั่วไหลของน้ำในระหว่างการทำงาน
- จับเครื่องให้มั่นเพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องจะไม่เคลื่อนย้ายระหว่างการติดตั้ง

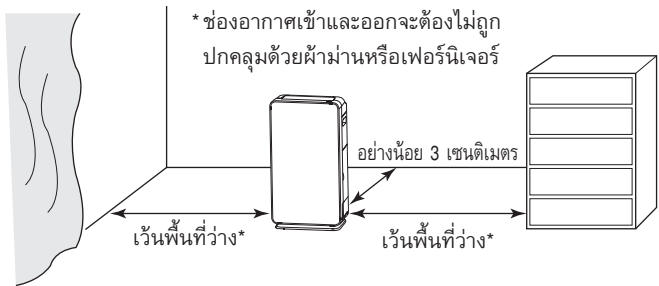
ข้อควรระวัง

- ถังน้ำอาจจะหนักเมื่อเต็มไปด้วยน้ำ ระวังไม่ให้นิ้วมือของคุณ เล็บหรือหลังของคุณได้รับบาดเจ็บขณะที่การจัดการ



การติดตั้ง

- ล้อติดอยู่ที่ฐานของเครื่อง ดังนั้นจึงควรจะต้องอยู่บนพื้นที่ยึดและแข็งแรง (ไม่มีตัวหยุดติดอยู่กับล้อ)
- หลีกเลี่ยงไม่วางสถานที่ใกล้ความร้อนหรืออุปกรณ์ระบายความร้อนและอุปกรณ์ที่คล้ายกันอื่นๆ และเลือกสถานที่ที่มีการระบายอากาศที่ดี
- เว้นด้านหลังอย่างน้อย 3 ซม. ออกจากผนัง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการทำงาน ผนังหรือพื้นใกล้ช่องลมออกอาจจะมีเปลี่ยนสี ถ้านี้คือความกังวลเคลื่อนย้ายไปจากตำแหน่งปัจจุบันและทำความสะอาดผนังและพื้นโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ



- ระวังไม่ให้ดึงหรือหยิกสายไฟ
 - ทิ้งเครื่องไว้ในสถานที่เดียวกันนานๆ อาจทำให้เกิดคราบบนผนังและพื้น
- เมื่อทำความสะอาดเครื่อง ให้ย้ายเครื่องไปยังสถานที่อื่นและยังรวมถึงทำความสะอาดพื้นด้วย

⚠️ คำเตือน

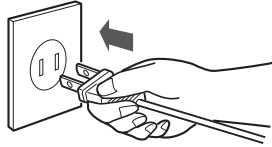
- อย่าวางบนชั้นวาง, โต๊ะทำงาน, โต๊ะหรือสถานที่อื่นๆ ที่คล้ายกัน
- เครื่องอาจตกเนื่องจากการสั่นสะเทือนหรือเอียงและอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ, การรั่วไหลของน้ำและไฟฟ้าช็อต
- ใช้เครื่องที่อยู่ในสภาพเอียงอาจทำให้เกิดการรั่วไหลของน้ำ
- เคลื่อนย้ายเครื่องด้วยล้อสามารถทำได้บนพื้นที่มีความทนทาน การเคลื่อนย้ายเครื่องบนเสื่อ พรมหรือสถานที่ที่มีพื้นผิวไม่สม่ำเสมอ ให้ดำเนินการโดยจับตรงที่จับเครื่อง

การทำงาน

เริ่มการทำงาน

1

เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้าเสียบอย่างปลอดภัย




2

กด  ปุ่มเพาเวอร์

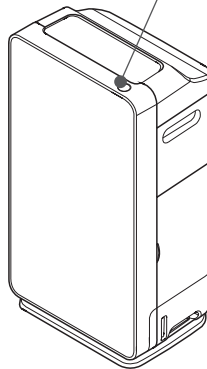


การทำงานจะเริ่มขึ้น และสัญญาณไฟจะสว่างขึ้น

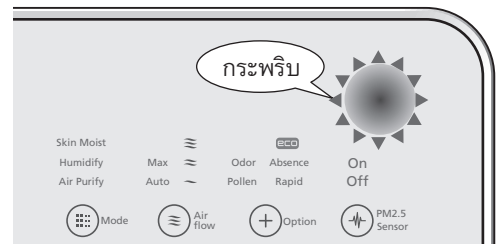


กด  ปุ่มเพาเวอร์ในขณะที่เครื่องทำงาน จะดับสัญญาณไฟและหยุดการทำงานของเครื่อง

ปุ่มเปิดปิด



- หลังจากที่สัญญาณไฟทั้งหมดสว่างขึ้น “Air Purify” และ “Auto” จะสว่างขึ้น
- ในช่วง 3 นาทีแรกเครื่องจะตรวจสอบและจัดเก็บสภาพของอากาศในห้อง ในช่วงเวลานั้น “เครื่องตรวจจับอากาศ” จะกระพริบแสงสีเขียว



- “Air Purify” โหมดจะถูกตั้งค่าเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
- จากการใช้ครั้งที่สองเป็นต้นไปการทำงานของหน่วยความจำช่วยให้การดำเนินการขึ้นอยู่กับสถานะที่บันทึกไว้ → (หน้า T-26)

การใช้พลังงานสแตนด์บาย

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลั๊กสายไฟลงในเต้าเสียบ เครื่องจะใช้พลังงานประมาณ 3W แม้ว่าเครื่องจะไม่ได้ใช้งาน (ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบถ้าเครื่องจะไม่ได้ใช้เป็นระยะเวลานานๆ)

เปลี่ยนจอแสดงผลแผงควบคุมสัมผัส

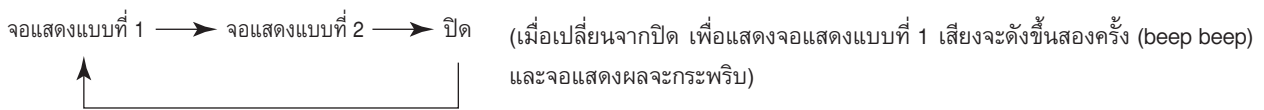
- ใช้ปุ่มนี้สำหรับปรับค่าของเครื่องตามที่คุณต้องการ

กดค้าง  ประมาณ 3 วินาที และเลือกจอแสดงผลแผงควบคุมสัมผัส

Dimmer Type 1/2/Off


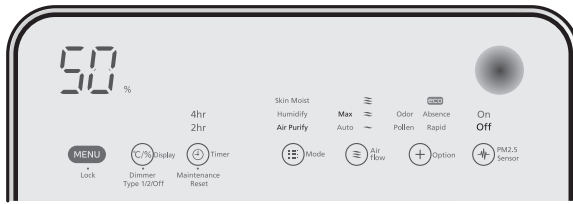



จอแสดงผลแผงควบคุมสัมผัสจะเปลี่ยนในการกดแต่ละครั้ง



- หากไฟบนจอแสดงผลแผงควบคุมสัมผัสปิดอยู่ และ **MENU** และการทำงานหลังจากที่แผงจะปรากฏ (และ **MENU** อีกครั้งจะปิดสัญญาณไฟของจอแสดงผลแผงควบคุมสัมผัส)

แสดงเนื้อหาของแผงควบคุมการทำงาน

แสดงแผงควบคุม	แสดงเนื้อหา	ตัวอย่าง
จอแสดงแบบที่ 1	เลือกโหมดการทำงานและอัตราการไหลเวียนของอากาศ โดยการแตะที่หน้าจอ สำหรับการประหยัดพลังงาน, การแสดงผลและการดำเนินงานแผงอื่น ๆ นอกเหนือจากการแสดงการแจ้งเตือนและเซ็นเซอร์อากาศจะปิดประมาณหนึ่งนาทีหลังจากเครื่องหยุดทำงาน	 (ในขณะเลือกโหมดฟอกอากาศ/สูงสุด)
จอแสดงแบบที่ 2	เมื่อสัญญาณไฟทั้งหมดเปิดอยู่ และแผงควบคุมการทำงาน และการเลือกโหมดการทำงาน, อัตราการไหลเวียนของอากาศหรือปุ่มอื่น ๆ ที่คล้ายกันจะทำให้การแสดงผลแสงของปุ่มเลือกที่สว่างมากขึ้น * การแสดงผลอาจจะไม่ชัดเจนที่จะมอง เมื่อเครื่องวางใกล้หน้าต่างที่มีแสงแดดโดยตรงและสถานที่อื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน	 (ในขณะเลือกโหมดฟอกอากาศ/สูงสุด)
ปิด	จอแสดงผลเหมือนกับจอแสดงแบบที่ 1 การแสดงผลและแผงควบคุมการทำงาน เช่นเดียวกับการแสดงการแจ้งเตือนจะปิดประมาณหนึ่งนาทีหลังจากเครื่องหยุดทำงาน	 (เมื่อสัญญาณไฟหรี่)




- ในคู่มือนี้ ตัวอย่างต่อไปนี้จะอธิบายไว้ในจอแสดงผลแบบที่ 1

การทำงาน

เลือกโหมดการทำงาน (การทำงานพื้นฐาน)

- มีโหมดการทำงานให้เลือก 3 โหมด ใช้โหมดเหล่านี้ตามความชอบของคุณ
- ใบพัดจะไม่หยุดในขณะที่เครื่องทำงานในทุกโหมดการทำงาน
(ใบพัดอาจหยุดถ้าเครื่องถูกกำหนดเป็นโหมดการทำงานแบบประหยัดพลังงาน → (หน้า T-27))
- คุณสมบัติฟอกอากาศจะทำงานในทุกโหมดการทำงาน
- เปลี่ยนโหมดการทำงานจะตั้งค่าการไหลเวียนของอากาศไปที่ “อัตโนมัติ”

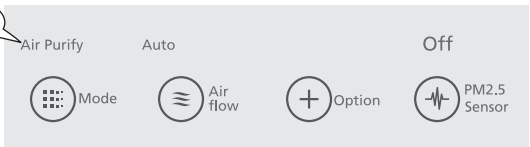
รูปแบบโหมดการทำงานและเคล็ดลับสำหรับการเลือก

โหมดการทำงาน	รูปแบบการทำงานและการเลือก	ทิศทางบานพับ
Skin Moist Humidify Air Purify  Mode	โหมดการทำงานนี้จะเหมาะสำหรับการใช้งานปกติ • เซ็นเซอร์กลิ่นและฝุ่นละอองจะตรวจสอบระดับของการปนเปื้อนในห้องปรับอากาศ หลังจากนั้นเครื่องจะเปลี่ยนอัตราการไหลเวียนของอากาศโดยอัตโนมัติ • ระหว่างการทำงานโหมด “อัตโนมัติ” เครื่องจะทำงานเริ่มจากเงียบไปสู่การไหลเวียนของอากาศสูงสุด	ยกขึ้น
Skin Moist Humidify Air Purify  Mode	การควบคุมความชื้นห้องประมาณ 50% • ระหว่างการทำงานโหมด “อัตโนมัติ” เครื่องจะทำงานเริ่มจากเงียบไปสู่การไหลเวียนของอากาศสูงสุด	เส้นทแยงมุม
Skin Moist Humidify Air Purify  Mode	เพิ่มความชื้นในห้องและการควบคุมไ้ประมาณ 60% • ระหว่างการทำงานโหมด “อัตโนมัติ” เครื่องจะทำงานเริ่มจากเงียบไปสู่การไหลเวียนของอากาศสูงสุด	เส้นทแยงมุม

แตะ  Mode

แตะแต่ละครั้งจะเปลี่ยนโหมดการทำงาน

● สัญญาณไฟของโหมดที่ถูกเลือกจะสว่างขึ้น



● กดแต่ละครั้งเพื่อเปลี่ยนโหมด

ฟอกอากาศ → ความชื้น → ผิวชุ่มชื้น

● เปลี่ยนโหมดการทำงานจะตั้งค่าการไหลเวียนของอากาศไปที่ “อัตโนมัติ”

เปลี่ยนอัตราการไหลเวียนของอากาศ

- แต่ละครั้งที่กดปุ่ม  Air flow ในขณะที่เครื่องทำงานอยู่ โหมดการทำงานจะเปลี่ยนไปยังลำดับต่อไป

โหมดการทำงาน	การไหลเวียนอากาศ
พอกอากาศ	
ความชื้น	Auto → Max → ~ “Silent” → ≈ “Medium” → ≅ “High” → Auto → ...
ผิวชุ่มชื้น	

คุณสมบัติที่เป็นประโยชน์

ทำงานในตัวเลือกต่างๆ

ละอองเกสรดอกไม้

ทุกๆ 1 ชั่วโมง อากาศภายในห้องจะอยู่ที่อัตราไหลเวียนอากาศในระดับ “สูง” ความไวของเซ็นเซอร์กลิ่นและฝุ่นจะสูงขึ้น ขึ้นอยู่กับปริมาณสารปนเปื้อน หลังจากนั้นเครื่องจะทำงานในระดับ “สูง” หรือ “ปานกลาง” บานพับจะเฉียงแบบทแยงมุม เปิดระบบนี้เมื่อกังวลเกี่ยวกับละอองเกสรดอกไม้ในอากาศ

ขจัดกลิ่น

ทุกๆ 1 ชั่วโมง อากาศภายในห้องจะอยู่ที่อัตราไหลเวียนอากาศในระดับ “สูง” ความไวของเซ็นเซอร์กลิ่นจะสูงขึ้น ขึ้นอยู่กับปริมาณสารปนเปื้อน หลังจากนั้นเครื่องจะทำงานในระดับ “สูง” หรือ “ปานกลาง” ในสถานที่ที่มีกลิ่นแรงกว่าปกติ เช่น โรงรถ ท่อระบายน้ำ สัตว์เลี้ยง และกลิ่นอื่นๆ

รวดเร็ว

ในช่วงแรกของการทำงาน อากาศภายในห้องจะอยู่ที่อัตราไหลเวียนอากาศในระดับ “สูง” ขึ้นอยู่กับปริมาณสารปนเปื้อน หลังจากนั้นเครื่องจะทำงานในระดับ “สูง” หรือ “ปานกลาง” ประมาณ 8 ชั่วโมง ห้องจะทำงานในอัตราไหลเวียนอากาศชั้น “สูง” เป็นเวลาประมาณ 10 นาที ในทุกๆ 1 ชั่วโมง ความไวของเซ็นเซอร์กลิ่นจะเพิ่มขึ้น ขึ้นอยู่กับปริมาณสารปนเปื้อนในอากาศ หลังจากนั้น เครื่องจะทำงานในระดับ “สูง” หรือ “ปานกลาง” หลังจากนั้น ระบบความเร็วสูงจะหยุดทำงาน อัตราไหลเวียนอากาศจะกลับสู่ระบบก่อนหน้า ระบบการทำงานจะกลับสู่โหมด “อัตโนมัติ” ใช้ระบบนี้ขณะทำการย่าง ทำอาหารในหม้อ้ออนๆ เพื่อการขจัดกลิ่นรุนแรงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ขณะที่ไม่อยู่

เครื่องจะทำงานในอัตราการไหลเวียนอากาศ “สูงสุด” สำหรับห้าหน้าที่แรก (ทิศทางการพัด: ขึ้นไป) จากนั้นก็จะดำเนินการประมาณ 55 นาทีในอัตราการไหลเวียนอากาศ “สูง” (ทิศทางการพัด: แกว่ง (30 นาที) ปรับตัวสูงขึ้น) และ หน่วยจะหยุดการดำเนินงานต่อไป (เมื่ออยู่ใน “ความชื้น” โหมดการทำงาน, อัตราการไหลเวียนของอากาศที่ถูกกำหนดเป็น “อัตโนมัติ” ขึ้นอยู่กับความชื้น ทิศทางการพัดจะเป็นเส้นทแยงมุม → (หน้า T-20)) ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อทำความสะอาดอากาศขณะไม่อยู่ในห้อง

eco (โหมดประหยัดพลังงาน)

เครื่องจะหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่ออากาศสะอาด เพื่อการประหยัดค่าไฟ → (หน้า T-23)

แตะปุ่ม  Option

- 1 คุณสามารถเลือกตัวเลือก ขณะทำงานในโหมด “ฟอกอากาศ” หรือโหมด “ทำความชื้น”
 - ไม่สามารถเปลี่ยนโหมดการทำงานขณะที่เครื่องหยุดทำงานหรือกำลังทำงานในโหมด “ผิวชุ่มชื้น” ได้
- 2 โหมดการทำงานจะเปลี่ยนไปเมื่อปุ่มเปลี่ยน

ไม่มีการแสดงผล (เคลียร์) → ละอองเกสรดอกไม้ → ขจัดกลิ่น → รวดเร็ว → ขณะที่ไม่อยู่ → **eco**

↑

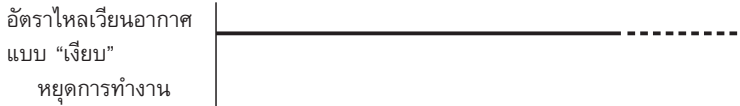
(หากไม่มีการแสดงผล (เคลียร์) แสดงว่าเครื่องกำลังทำงานให้อัตราไหลเวียนอากาศเป็นระบบ “อัตโนมัติ”)

การทำงานแบบประหยัดพลังงาน

- เครื่องจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติเมื่ออากาศในห้องสะอาด ช่วยประหยัดค่าไฟ
เครื่องจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อเครื่องฟอกอากาศทำงานอย่างต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง
(หากเครื่องกำลังทำงานให้โหมดสร้างความชื้น เครื่องจะหยุดการทำงานเมื่อได้ความชื้นที่ต้องการ → (หน้า T-20))

การทำงานอัตโนมัติแบบพื้นฐาน

เมื่ออากาศสะอาด เครื่องฟอกอากาศจะทำงานด้วยอัตราไหลเวียนอากาศแบบ “เจียบ”



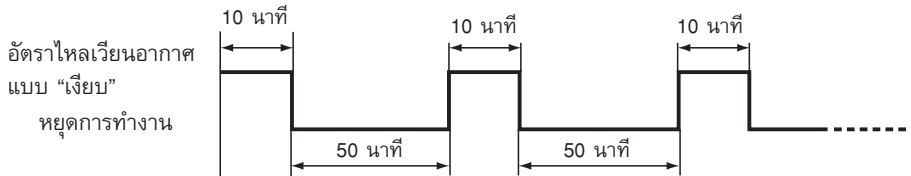
การทำงานแบบประหยัดพลังงาน

เมื่ออากาศสะอาด อัตราไหลเวียนอากาศแบบ “เจียบ” จะทำงานต่อเนื่อง 10 นาทีขึ้นไป, โดยพัดลมจะหยุดทำงานประมาณ 50 นาที และเครื่องจะทำงานในโหมด “เจียบ” ต่อไปอีกประมาณ 10 นาที

ถ้าอากาศยังคงสะอาดอย่างต่อเนื่องยาวนานกว่า 8 ชั่วโมง ตัวเครื่องจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ

* ในขณะที่กำลังทำงานในโหมดประหยัดพลังงาน เช่น เซอร์คิลินและฝุ่นยังสามารถทำงานต่อไปได้ เมื่อเซ็นเซอร์ตรวจพบกลิ่นหรือฝุ่น อัตราไหลเวียนอากาศจะเปลี่ยนแปลง ขึ้นอยู่กับระดับความแรงของกลิ่นหรือฝุ่น

เมื่ออากาศสะอาด อัตราไหลเวียนอากาศแบบ “เจียบ” จะทำงานต่อเนื่อง 10 นาทีขึ้นไป, โดยเครื่องจะกลับมาทำงานเป็นระยะ



หมายเหตุ

- พัดลมอาจหยุดทำงาน, อุณหภูมิ/ค่าความชื้นที่แสดงอาจเปลี่ยนแปลง ขึ้นอยู่กับผลกระทบจากการทำงาน

คุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ (ต่อ)

การตรวจวัดในเซ็นเซอร์ PM2.5

- เปลี่ยนมาใช้เซ็นเซอร์ที่สามารถตรวจจับละอองที่มีขนาดเล็ก อย่างการตรวจวัด PM2.5 (เหมาะสำหรับตรวจจับละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมโครเมตร) สิ่งปนเปื้อนในอากาศสามารถตรวจจับได้โดยเซ็นเซอร์ฝุ่น โดยเครื่องจะทำงานสลับไปมาโดยอัตโนมัติระหว่างโหมด “ปานกลาง” และโหมด “สูงสุด” (เซ็นเซอร์ควบคุมกลิ่นจะไม่ทำงาน)

ปุ่ม  PM2.5 Sensor เพื่อตั้งค่าการตรวจวัด PM2.5

แต่ละปุ่มจะสลับระหว่าง ปิด (เคลียร์) และ เปิด (ตั้งค่า)



หมายเหตุ

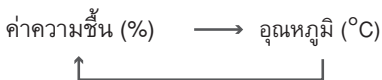
- การทำงานอื่นๆ นอกเหนือจากการ “ฟอกอากาศ” จะไม่สามารถตั้งค่าได้
- ขณะที่การตรวจจับ PM2.5 ทำงาน สัญญาณของเซ็นเซอร์อากาศจะสว่างขึ้น โดยจะกระพริบอย่างช้าๆ
- ใน 90 วินาทีแรก เครื่องจะทำงานในอัตราไหลเวียนอากาศแบบ “สูงสุด” (สัญญาณไฟสีแดง)
- บานพับจะเอนียงแบบทแยงมุม
- จะไม่ตอบสนองต่อการปรับความไวเซ็นเซอร์ → (หน้า T-27)

สลับระหว่างการแสดงผลของ อุณหภูมิ/ค่าความชื้น

- สามารถเลือกได้ว่าให้แสดงค่าอุณหภูมิ/ค่าความชื้นพร้อมกัน

แตะที่  Display เพื่อสลับการแสดงผล

ทุกครั้งที่แตะปุ่ม หน้าจอจะแสดงผลสลับไปมาระหว่างค่าความชื้น (%) และอุณหภูมิ (°C)

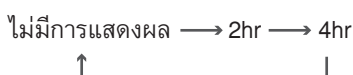


ตั้งเวลาหยุดการทำงาน

- ตั้งเวลาปิดด้วยตัวเอง

แตะ  Timer เพื่อตั้งเวลา

ทุกครั้งที่แตะปุ่ม หน้าจอจะแสดงผลเพื่อการตั้งค่า



ไม่มีการแสดงผล : ไม่สามารถตั้งค่าได้

2hr : หยุดการทำงานอัตโนมัติ หลังการทำงาน 2 ชั่วโมง

4hr : หยุดการทำงานอัตโนมัติ หลังการทำงาน 4 ชั่วโมง

ระบบล็อค

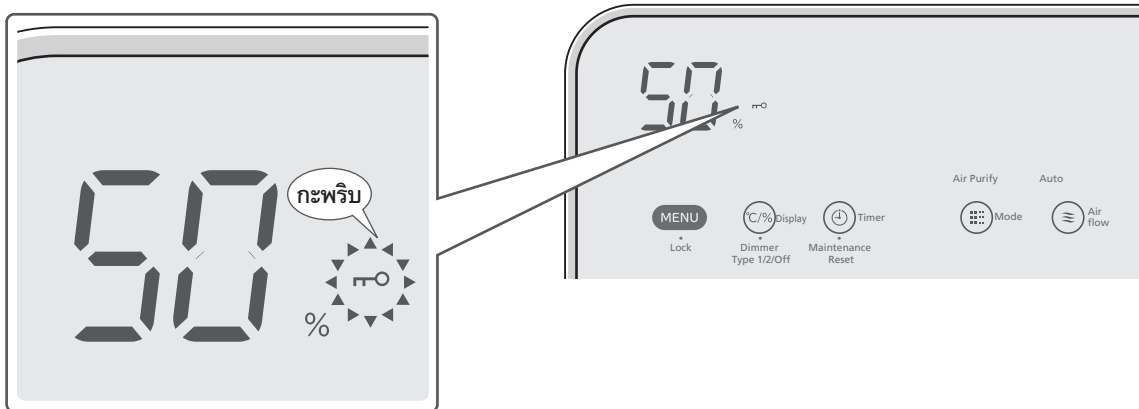
- ป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากการใช้งานจากเด็กเล็ก
- สามารถตั้งค่าได้ที่ตัวเครื่อง
วิธีเดียวกันหากต้องการปิดระบบ

1

กดปุ่ม **MENU** ค้างไว้ ประมาณ 3 วินาที



Lock

- หลังจากกดปุ่ม **MENU** ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที จะมีเสียงเตือนดังขึ้น 1 ครั้ง ระบบจะเริ่มทำงาน



- หากต้องการยกเลิกระบบป้องกันการใช้งานจากเด็กเล็ก ให้กดปุ่ม **MENU** ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที จะมีเสียงเตือนดังขึ้น 2 ครั้ง
- ทุกครั้งในการกดปุ่ม **MENU** ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที จะเปิดการเริ่มหรือยกเลิกการใช้งานระบบป้องกันการใช้งานจากเด็กเล็ก สัญญาณไฟจะดับลงเมื่อยกเลิกการใช้งานระบบป้องกันการใช้งานจากเด็กเล็ก

หมายเหตุ

- เมื่อเริ่มใช้งานระบบป้องกันการใช้งานจากเด็กเล็ก จะไม่สามารถกดปุ่มใดๆ ได้เลย แม้แต่ปุ่ม  พาวเวอร์ รวมไปถึงหลังจากการถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบอีกด้วย **MENU**
- แม้แต่หากมีไฟตกหรือไฟดับ เมื่อไฟมา ระบบป้องกันการใช้งานจากเด็กเล็กก็ยังคงทำงานอยู่ แม้แต่การกดปุ่ม  พาวเวอร์ รวมไปถึงหลังจากการถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบอีกด้วย กด **MENU** ค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีเพื่อยกเลิก
- เมื่อสัญญาณ "Filter Cleaning" และ "Water Refill" สว่างขึ้นหลังจากเปิดใช้งานระบบป้องกันการใช้งานจากเด็กเล็ก ให้ยกเลิกการใช้งาน และทำความสะอาดชิ้นส่วนที่สัญญาณขึ้นเตือน → (หน้า T-28-T-32)

ฟังก์ชันบันทึกความจำ/หน้าจอ/เซ็นเซอร์/ระบบตรวจจับอัตโนมัติ

ฟังก์ชันบันทึกความจำ

- เมื่อกดปุ่ม  พาวเวอร์เพื่อเปิดใช้งาน เครื่องจะเริ่มทำงานในสถานะการทำงานล่าสุดก่อนที่จะปิดเครื่องไป

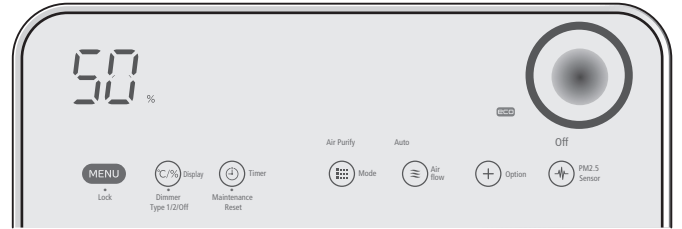
เซ็นเซอร์อากาศ

- ระดับการปนเปื้อนในอากาศที่ตรวจจับโดยเซ็นเซอร์กลิ่นและฝุ่น จะแสดงผลในสีที่แตกต่างออกไป

สีการแสดงผล : เขียว ↔ ส้ม ↔ แดง
ระดับความสกปรก: สะอาด ←.....→ สกปรก

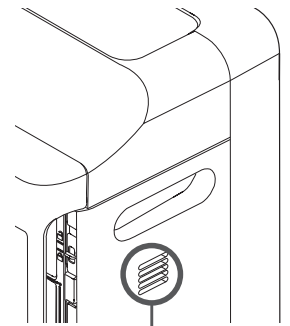
หมายเหตุ

- หากติดตั้งเครื่องฟอกอากาศในบริเวณที่ตรวจจับสิ่งปนเปื้อนได้ยาก หรือหากเซ็นเซอร์สกปรก การแสดงผลอาจคลาดเคลื่อน → (หน้า T-36)
- ขณะที่การตรวจจับ PM2.5 ทำงาน สัญญาณจะกระพริบซ้ำๆ



เซ็นเซอร์กลิ่น

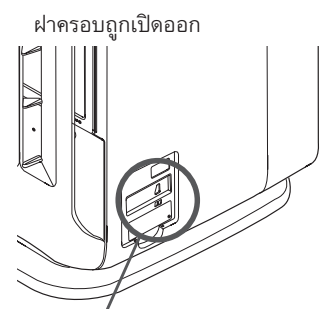
- เซ็นเซอร์ตรวจจับกลิ่นต่างๆ เช่น คันบูหรี หรือ กลิ่นจากสัตว์เลี้ยง แม้ขณะที่คุณรู้สึกว่าคุณสะอาดแล้ว แต่เครื่องจะยังคงทำงานต่อ หากเซ็นเซอร์กลิ่นตรวจจับองค์ประกอบของก๊าซใดๆ ที่ยังไม่ถูกขจัดออกโดยแผ่นกรองอากาศ กลิ่นต่างๆ ต่อไปนี้จะถูกตรวจพบโดยเซ็นเซอร์กลิ่น
- ก๊าซที่เกิดจากการเผาไหม้ของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ให้ความร้อน แอลกอฮอล์ กลิ่นน้ำหอมหรือเครื่องสำอางค์ที่ใช้ในร้านเสริมสวยหรือสถานเสริมความงาม สเปรย์ ใอน้ำ การเปลี่ยนอุณหภูมิแบบทันทีทันใด ฯลฯ



เซ็นเซอร์กลิ่น

เซ็นเซอร์ฝุ่น

- เซ็นเซอร์ฝุ่นสามารถตรวจจับฝุ่นต่างๆ ในอากาศได้ เช่น คันบูหรี ฝุ่นละออง เกสรดอกไม้ ฯลฯ เซ็นเซอร์ฝุ่นอาจไม่สามารถตรวจจับฝุ่นละอองที่กระจายตัวเมื่อคุณนอนหรือเก็บที่นอน ซึ่งมีการปนเปื้อนน้อยกว่าคันบูหรี ฯลฯ ในกรณีนี้ ระดับสิ่งปนเปื้อนที่ปรากฏขึ้นอาจแสดงผลคลาดเคลื่อน
- เซ็นเซอร์ฝุ่นอาจจะทำงานผิดปกติหาเซ็นเซอร์สกปรก ทำความสะอาดตามรอบเวลาทุกๆ 3-6 เดือน → (หน้า T-36)



เซ็นเซอร์ฝุ่น

หน้าจอแสดงผลอุณหภูมิ/ค่าความชื้น (เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ/ค่าความชื้น)

- จะแสดงผลค่าที่ตรวจวัดได้จากเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ/ค่าความชื้น
- อุณหภูมิ/ค่าความชื้นที่แสดงเป็นเพียงการวัดคร่าวๆ เท่านั้น
 - อาจได้ค่าที่แตกต่างจากการวัดจากเทอร์โมมิเตอร์และไฮโกรมิเตอร์ โดยเฉพาะเมื่อเปลี่ยนอัตราไหลเวียนอากาศ อาจได้ค่าที่แตกต่างกันอย่างมา
 - เมื่อค่าความชื้นเปลี่ยน อุณหภูมิก็จะมีการเปลี่ยนแปลง
 - ในสถานที่ที่มีการไหลเวียนของอากาศที่ดีและไม่ดี อุณหภูมิและค่าความชื้นอาจแตกต่างกัน



อุณหภูมิและค่าความชื้นโดยประมาณที่แสดงขึ้นจะมีการอัปเดตทุกๆ 1 นาที ไอมีกรเพิ่มขึ้น 1°C และ 1% (จะแสดงผล "Lo" เมื่อมีอุณหภูมิต่ำกว่าหรือเท่ากับ 1°C และ "H", " เมื่อมีอุณหภูมิสูงกว่าหรือเท่ากับ 41°C ความชื้นที่แสดงจะอยู่ระหว่าง 20-85%)

เซ็นเซอร์ความชื้นสะท้อน

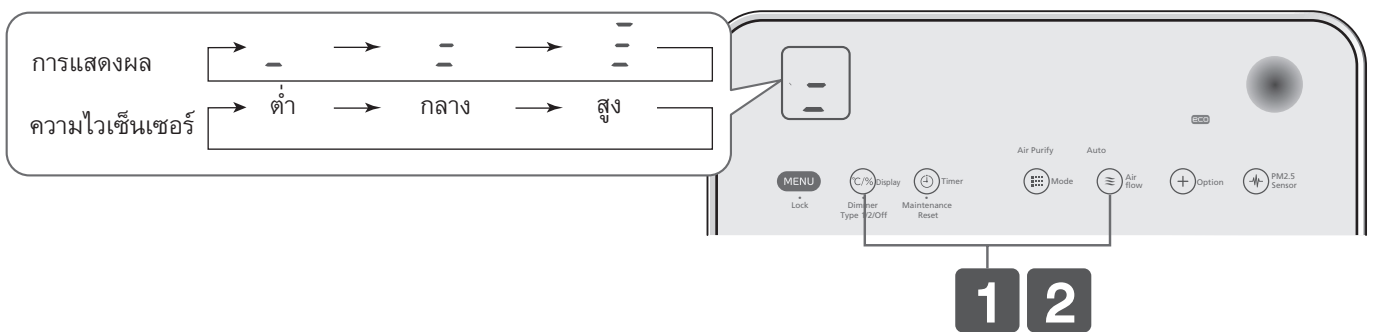
- เซ็นเซอร์จะตรวจจับการตกลงหรือการกระแทกของตัวเครื่อง (ติดตั้งอยู่ภายใน)
- จะหยุดการทำงานหากตัวเครื่องเอียง ตัวเครื่องเกิดอาการสั่นอย่างรุนแรง หรือการกระทบกระเทือนที่เกิดจากตัวเครื่อง เมื่อหยุดการทำงาน จะแสดงผล “CE” บนหน้าจอของอุณหภูมิและค่าความชื้น → (หน้า T-39)

ระบบตรวจจับอัตโนมัติ

- เครื่องฟอกอากาศจะทำงานโดยอัตโนมัติโดยการตรวจจับสิ่งปนเปื้อนในอากาศภายในห้องด้วย “เซ็นเซอร์กลิ่น” และ “เซ็นเซอร์ฝุ่น” และ ความชื้นในอากาศภายในห้องด้วย “เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ/ค่าความชื้น”
3 นาทีแรกหลังจากเปิดการใช้งาน เครื่องฟอกอากาศจะทำการตรวจสอบสภาพอากาศภายในห้อง
- การฟอกอากาศยังคงทำงานในขณะที่ทำการตรวจสอบสภาพอากาศ
ระหว่างนั้นสัญญาณไฟ “Air Sensor” จะกระพริบเป็นสีเขียว
- หลังจากครบ 3 นาที สัญญาณไฟ “Air Sensor” จะแสดงผลของสภาพอากาศที่ได้จาก “เซ็นเซอร์กลิ่น” และ “เซ็นเซอร์ฝุ่น”
- ถ้าเสียบบลิ๊กล้างได้สภาพอากาศที่มีสิ่งปนเปื้อนความไวเซ็นเซอร์อาจลดลง
ให้ใช้การทำงานระดับ “สูง” หรือ “สูงสุด” หรือเปิดหน้าต่างและถอดปลั๊กออกสัก 10 นาที และเสียบปลั๊กใหม่อีกครั้ง

การปรับค่าความไวเซ็นเซอร์

- ความไวของ “เซ็นเซอร์กลิ่น” และ “เซ็นเซอร์ฝุ่น” จะถูกปรับโดยอัตโนมัติตามอัตราไหลเวียนอากาศ ซึ่งสามารถปรับได้ 3 ขั้นตอน
คุณสามารถปรับความไวเซ็นเซอร์ได้ตามต้องการ
- “เซ็นเซอร์กลิ่น” และ “เซ็นเซอร์ฝุ่น” สามารถปรับได้ด้วยวิธีเดียวกัน



1

กด และ ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที

- ค่าความไวเซ็นเซอร์จะถูกแสดงผลบนหน้าจอ (ค่าตั้งจากโรงงานคือ)

2

ขณะที่แสดงผล (ประมาณ 10 วินาที) ให้กด ค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีและกด

อีกครั้ง

- ค่าความไวเซ็นเซอร์จะถูกปรับจาก →

3

หากต้องการปรับค่าความไวให้ทำขั้นตอนดังกล่าวซ้ำ **2**

เมื่อทำซ้ำค่าความไวจะแสดงผลการปรับดังนี้ → → → → ...

- หลังจากนั้น 10 วินาทีหลังจากการปรับค่าความไวเซ็นเซอร์ การแสดงผลจะหายไป แสดงว่าการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์แล้ว

หมายเหตุ

- การปรับค่าความไวเซ็นเซอร์จะไม่สอดคล้องกับรอบของ “เซ็นเซอร์ PM2.5” → (หน้า T-24)

การทำความสะอาด

⚠ คำเตือน

- ห้ามหยุดการทำงานโดยการดึงปลั๊กออก
มิฉะนั้น อาจเป็นสาเหตุให้เกิดประกายไฟ ไฟฟ้าช็อต หรือตัวเครื่องเสียหายได้

⚠ ข้อควรระวัง

- ไม่ควรฉีดน้ำเข้าตัวเครื่อง ตัวเครื่องจะเสียหาย
- อย่าใช้สารระเหย เช่น น้ำมัน ทินเนอร์ เบนซิน แวกซ์ น้ำมันก๊าด แอลกอฮอล์ ชลข ผงขัดเงา น้ำยาทำความสะอาด (ทั้งสำหรับใช้ในครัวหรือซักผ้า) สารเคมีดังกล่าวอาจทำให้เครื่องเปลี่ยนรูปทรง สีเสียหาย หรือทำให้ตัวหนังสือหลุดลอก
- เมื่อใช้ผ้าที่ผ่านกรรมวิธีทางเคมี ให้ทำตามคำแนะนำของผ้า
- ห้ามใช้เครื่องเป่าแห้งหรือเครื่องทำความร้อนเพื่อทำให้เครื่องฟอกอากาศแห้ง ความร้อนอาจทำให้ตัวเครื่องเปลี่ยนรูปทรง สีเสียหาย หรือทำให้ตัวหนังสือหลุดลอก
- ปูผ้าเนื้อนุ่มหรือวัสดุที่คล้ายกันไว้ข้างใต้เครื่องฟอกอากาศ เพื่อป้องกันการเกิดรอยขีดข่วนบนพื้น
- ห้ามเอียงหรือคว่ำตัวเครื่อง

เมื่อสัญญาณ “Filter Cleaning” สว่างขึ้นเตือน

- สัญญาณจะปรากฏขึ้นภายใน 240 ชั่วโมง หลังจากเริ่มการใช้งานการทำความชื้น หรือหลังจากการกดปุ่มรีเซ็ต (แนะนำให้ทำความสะอาด)
- ระบบทำความชื้น ทำงานโดยการระเหยความชื้นออกมาทางอากาศ ผ่านแผ่นกรองไอน้ำ
- ขึ้นอยู่กับความสกปรกและกลิ่นของสภาพแวดล้อมบริเวณนั้นๆ แม้โหมด “ทำความชื้น” และ “ผิวชุ่มชื้น” จะไม่ได้ถูกเปิดใช้งาน โปรดทำความสะอาดทันที
- ตรวจสอบแน่ใจว่า มีน้ำอยู่ในถังเก็บน้ำ ขณะเปิดใช้งานในโหมด “ทำความชื้น” และ “ผิวชุ่มชื้น”
- แม้ว่าแผ่นกรองไอน้ำจะผ่านกระบวนการป้องกันแบคทีเรียและเชื้อรามาแล้ว แต่ก็อาจมีคราบสกปรกหรือเชื้อราสะสมอยู่ หรืออาจทำให้เปลี่ยนเป็นสีชมพู แดง เขียว น้ำตาล ดำหรือเทา ในเวลาอันสั้น ขึ้นอยู่กับคุณภาพของน้ำที่ใช้ และสภาพแวดล้อมในการใช้งาน (การเปลี่ยนสีไม่มีผลต่อประสิทธิภาพในการสร้างความชื้น)
- ขอแนะนำให้ทำความสะอาดแผ่นกรองให้บ่อยที่สุดเท่าที่จะทำได้ โดยไม่ต้องรอให้สัญญาณ “Filter Cleaning” ขึ้นเตือน
ขอแนะนำให้เปลี่ยนแผ่นกรองอากาศเร็วขึ้นกว่าเดิม หากแผ่นกรองมีลักษณะดังต่อไปนี้
 - สกปรก เต็มไปด้วยน้ำในปริมาณที่ยากจะล้างออก มีกลิ่นเหม็น เกิดความเสียหาย หรือเปลี่ยนรูปทรง
- เทน้ำออกจากถังเก็บน้ำและถาดรองน้ำ ขณะที่ไม่ได้ใช้งานในโหมด “ทำความชื้น” และ “ผิวชุ่มชื้น” อาจทำให้เกิดสิ่งสกปรก หรือเกิดความเสียหายต่อสีเครื่อง

1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องหยุดการทำงานแล้ว ก่อนที่จะถอดปลั๊กออก

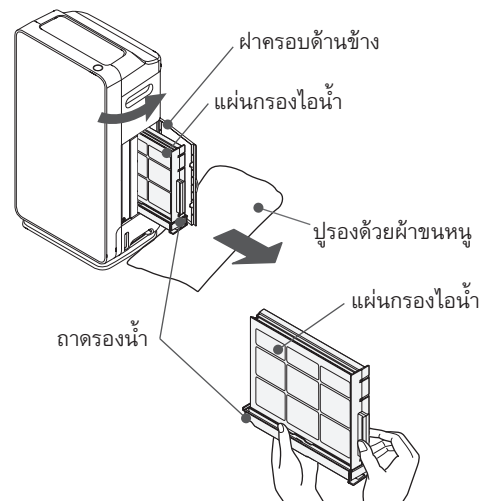
- ขณะใช้งาน กดปุ่ม  พาวเวอร์ เพื่อหยุดการทำงาน

2 เปิดฝาด้านข้าง ถอดแผ่นกรองไอน้ำ และถาดรองน้ำออก

- อาจมีน้ำเหลืออยู่ในถาดรองน้ำ ควรดึงถาดออกข้างๆ และเทน้ำออก
แนะนำให้รองด้วยผ้าขนหนู

ข้อควรระวัง

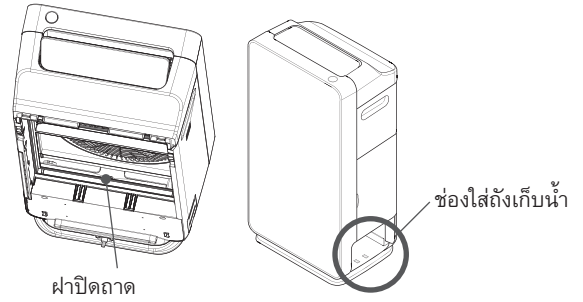
- เนื่องจากด้านล่างของตัวเครื่องมีล้อ ควรระมัดระวังตัวเครื่องไม่ให้เคลื่อนที่ ขณะถอดถาดรองน้ำออกจากตัวเครื่อง (ล้อของตัวเครื่องไม่มีเบรค)
- น้ำอาจหกได้หากเอียงถาดรองน้ำ



3

ทำความสะอาดถาดรองน้ำ

- 1 เปิดฝาครอบด้านหลัง แผ่นกรองหยابชั้นแรก และแผ่นกรองอากาศ/แผ่นกรองขจัดกลิ่น
- 2 เช็ดออกด้วยผ้านุ่มๆ หากสกปรกมาก ให้ใช้แปรงสีฟันขนนุ่มแปรงออกเบาๆ
- 3 ใช้ผ้าขนหนูเช็ดหยดน้ำที่ออกมาจากช่องใส่ถังเก็บน้ำด้านใน

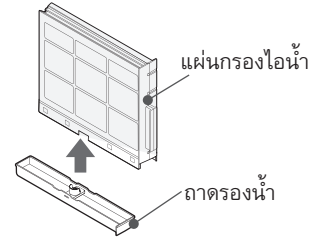


4

ถอดแผ่นกรองไอน้ำออกจากถังเก็บน้ำ

ข้อควรระวัง

- ถอดถาดรองน้ำออกอย่างช้าๆ ป้องกันน้ำหก



5

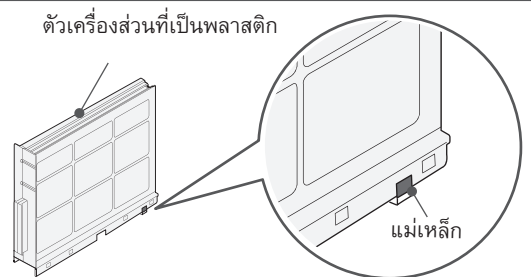
ทำความสะอาดแผ่นกรองไอน้ำ

- 1 แช่แผ่นกรองไอน้ำลงในน้ำ น้ำอุ่น หรือ น้ำผสมน้ำยาล้างจานไว้ 30 นาทีขึ้นไป
 - ปฏิบัติตามคำแนะนำและคู่มือการใช้น้ำยาล้างจาน (ใช้ได้เฉพาะน้ำยาล้างจานเท่านั้น)
- 2 นำมาล้างในน้ำสะอาด เขย่าให้สะอาด (ทำซ้ำ 2-3 ครั้ง)
 - หากใช้น้ำยาล้างจาน ต้องล้างออกให้หมด อย่าให้เหลือสารตกค้าง
- 3 เขย่าเบาๆ เพื่อให้ให้น้ำออก (ทำไปเรื่อยๆ จนกว่าจะไม่มีน้ำหยดอีก)



ข้อควรระวัง

- ห้ามถอดแผ่นกรองไอน้ำออกมาจากตัวกล่อง
- แม่เหล็กที่ติดอยู่บนตัวกล่องมีไว้เพื่อตรวจจับแผ่นกรองไอน้ำ ห้ามถอดนำมาไว้ให้ห่างจากนาฬิกาข้อมือหรือวัตถุอื่นๆ ที่อาจได้รับความเสียหายจากแม่เหล็กขณะทำความสะอาด นำโลหะที่แม่เหล็กสามารถดูดได้ออกไป



ใช้กรดซิตริกเมื่อสะก๊ตน้ำยากต่อการเช็ดออก

- 1 เจือจางกรดซิตริก 20 กรัมในน้ำอุ่น (อุณหภูมิต่ำกว่า 40°C) 3 ลิตร สำหรับแช่แผ่นกรอง 30 นาที แล้วล้างออก (ใช้น้ำอุ่นคราบออกเบาๆ)
- 2 นำมาล้างในน้ำสะอาด เขย่าให้สะอาด (ทำซ้ำ 2-3 ครั้ง)
- 3 เขย่าเบาๆ เพื่อให้ให้น้ำออก (ทำไปเรื่อยๆ จนกว่าจะไม่มีน้ำหยดอีก)

ใช้กรดซิตริกที่จำหน่ายในร้านขายยา

ข้อควรระวัง

- แม้กรดซิตริกจะเป็นส่วนประกอบของอาหารและไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ แต่ควรเก็บไว้ให้ห่างจากเด็ก

มีต่อหน้าถัดไป

การทำความสะอาด (ต่อ)

5
(ต่อ)

ข้อควรระวัง

- หลังจากใช้งานมาเป็นเวลานาน อาจเกิดตะกอนน้ำสีขาวหรือสีน้ำตาลอาจสะสมอยู่ด้านในของถาดรองน้ำหรือบริเวณแผ่นกรองไอน้ำ ตะกอนน้ำเหล่านี้ เกิดจากการตกตะกอนของน้ำที่ไม่สามารถระเหยออกไปได้ หากใช้งานเครื่องฟอกอากาศต่อไปโดยไม่ทำความสะอาด นานไปจะทำความสะอาดได้ยากขึ้น ทำให้ประสิทธิภาพในการสร้างความชื้นลดลง ในกรณีนี้ ให้เปลี่ยนแผ่นกรอง
- ขึ้นอยู่กับคุณภาพของน้ำที่ใช้ ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดตะกอนน้ำ ในกรณีนี้ ให้ทำความสะอาดแผ่นกรองบ่อยกว่ากำหนด
- แยกช่องใส่แผ่นกรองไอน้ำโดยไม่ต้องถอดแผ่นกรองออก (หากถอดออกอาจจะทำให้เกิดความเสียหายหรือเสียรูปทรง)
- ห้ามเปลี่ยนรูปทรงของแผ่นกรองไอน้ำ โดยการขีดด้วยแปรง หรือใช้มือออกแรงบีบ (อาจจะทำให้แผ่นกรองเกิดความเสียหายและมีประสิทธิภาพลดลง)
- เป็นเรื่องปกติ หากแผ่นกรองไอน้ำอันใหม่จะมีกลิ่นในช่วงแรกของการใช้งาน
- เปลี่ยนแผ่นกรองก่อนเสียหาย → (หน้า T-31)



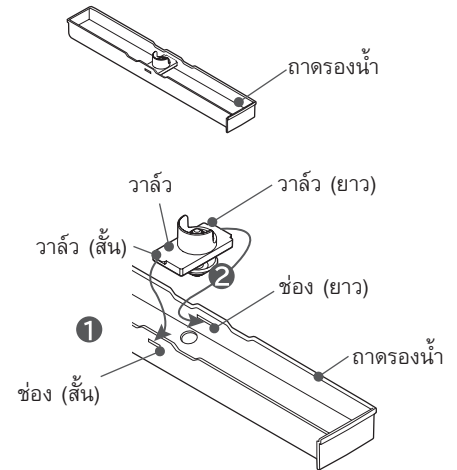
ข้อควรระวัง

- ห้ามติดตั้งแผ่นกรองไอน้ำเข้าไปในตัวเครื่องขณะที่มีน้ำในปริมาณมาก อาจทำให้เกิดน้ำรั่ว

6

ทำความสะอาดถาดรองน้ำ

- ล้างถาดรองน้ำเพื่อขจัดฝุ่น
 - หากวาล์วน้ำสกปรกจากตะกอนน้ำ ให้ใช้แปรงสีฟันขนนุ่มแปรงออกเบาๆ
 - หากวาล์วหลุดออกมาจากถาดรองน้ำ ให้ติดเข้าไปใหม่
- 1 เสียบวาล์ว (ด้านสั้น) เข้าไปในช่อง (สั้น) ของถาดรองน้ำ
 - 2 เสียบวาล์ว (ด้านยาว) เข้าไปในช่อง (ยาว) ของถาดรองน้ำ
 - 3 ตรวจสอบว่าสปริงได้ช่วยให้วาล์วกลับเข้าที่แล้วหรือยัง เมื่อวาล์วถูกกด



7

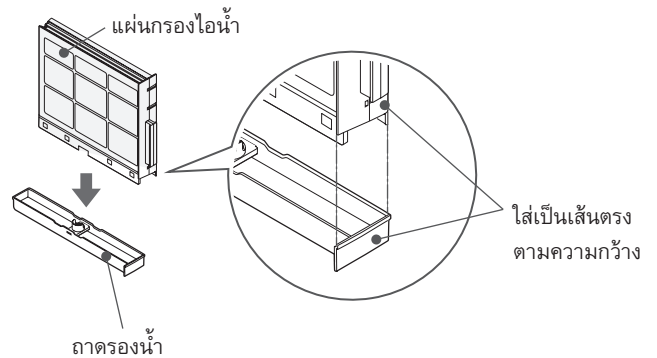
ใส่แผ่นกรองไอน้ำ

- ใส่แผ่นกรองไอน้ำในถาดรองน้ำ
- ตรวจสอบว่าสปริงได้ช่วยให้วาล์วกลับเข้าที่แล้วหรือยัง เมื่อวาล์วถูกกด



ข้อควรระวัง

- ใส่แผ่นกรองไอน้ำอย่างถูกวิธีจนเข้าที่ หากใส่ไม่ดี อาจทำให้น้ำรั่วได้



8

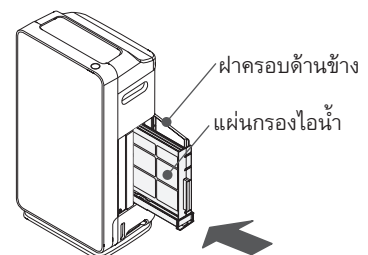
ติดตั้งถาดรองน้ำพร้อมแผ่นกรองไอน้ำเข้าไปในตัวเครื่อง

- หากไม่ใส่แผ่นกรองไอน้ำ สัญลักษณ์ “humidifying filter cleaning” จะขึ้นเตือน และเครื่องจะไม่สามารถทำงานได้



ข้อควรระวัง

- ใส่แผ่นกรองไอน้ำอย่างถูกวิธีจนเข้าที่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า กดเข้าไปจนสุดตัวเครื่องแล้ว หากใส่ไม่ดี อาจทำให้น้ำรั่วได้ จับเครื่องฟอกอากาศให้มั่นคง ขณะติดตั้งแผ่นกรอง



ใส่แผ่นกรองด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากแผ่นกรอง อาจจะเข้าไปติดอยู่ในตัวเครื่องได้

9

ปิดฝาครอบด้านข้าง

10

เสียบปลั๊ก กด ปุ่มพาวเวอร์ และกด



Timer

Maintenance Reset

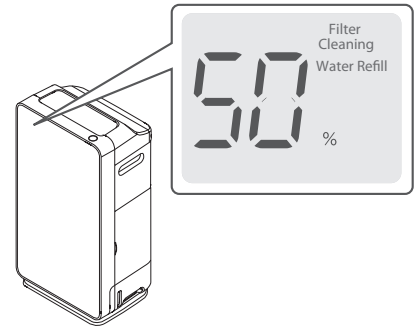
ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสัญญาณเตือนให้ทำความสะอาดแผ่นกรอง
- หากระบบป้องกันการใช้งานจากเด็กเล็กทำงาน ให้กดปุ่ม



Maintenance Reset

ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที หลังจากยกเลิกการตั้งค่า



เปลี่ยนแผ่นกรองไอน้ำ

- แผ่นกรองไอน้ำถูกผลิตขึ้นให้ใช้แล้วหมดไป เมื่อใช้งาน ประสิทธิภาพของแผ่นกรองก็จะลดลง เปลี่ยนแผ่นกรองหลังจากใช้งาน 120 เดือนตามคำแนะนำ (ควรทำความสะอาดเป็นประจำทุกๆ 1 เดือน)
- แนะนำให้เปลี่ยนแผ่นกรองก่อนกำหนด มีฝุ่นสะสมเป็นจำนวนมาก มีตะกอนน้ำที่ยากต่อการทำความสะอาด มีกลิ่นเหม็น เกิดความเสียหายหรือแผ่นกรองเปลี่ยนรูปทรง แผ่นกรองอาจจะเสื่อมประสิทธิภาพก่อนกำหนด ขึ้นอยู่กับคุณภาพของน้ำที่ใช้ สภาพแวดล้อม (ปริมาณสารปนเปื้อนในอากาศ) และการเลือกโหมดทำงาน

การเปลี่ยนแผ่นกรองไอน้ำ

รุ่น: EPF-KVG900KF

- ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับในการทิ้งขยะของท้องถิ่น

เมื่อสัญญาณ “Water Refill” สว่างขึ้นเตือน

- หากใช้งานในโหมดทำความชื้นหรือคืนความชุ่มชื้นแก่ผิวอยู่ สัญญาณ “Water Supply” จะขึ้นเตือน แม้จะมีน้ำเหลืออยู่ก็ตาม (ประมาณ 20 มม. จากใต้ถังเก็บน้ำ)

1

ก่อนถอดปลั๊กออก โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องหยุดการทำงานแล้ว

- กด ปุ่มพาวเวอร์เพื่อหยุดการทำงาน

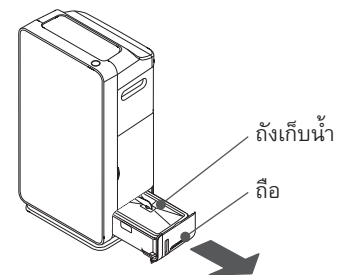
2

ถอดถังเก็บน้ำออกจากตัวเครื่อง

- จับถังเก็บน้ำด้วยความระมัดระวัง ค่อยๆ ดึงออกจากตัวเครื่อง

ข้อควรระวัง

- ขณะถอดถังเก็บน้ำออกจากตัวเครื่อง ให้ดึงออกมาอย่างช้าๆ และจับตัวเครื่องให้มั่นคง เนื่องจากตัวเครื่องมีล้ออยู่ด้านล่าง (ล้อของตัวเครื่องไม่มีเบรค)

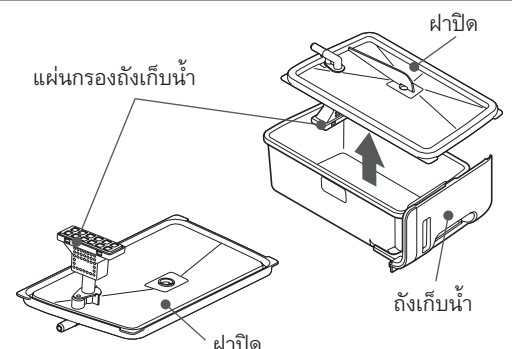


3

ถอดฝาถังเก็บน้ำ

ข้อควรระวัง

- ระมัดระวังการบาดเจ็บจากการถอดถังเก็บน้ำ
- อย่าให้ถังเก็บน้ำได้รับการกระทบกระเทือน หากเกิดความเสียหายจะไม่สามารถปั้มน้ำได้



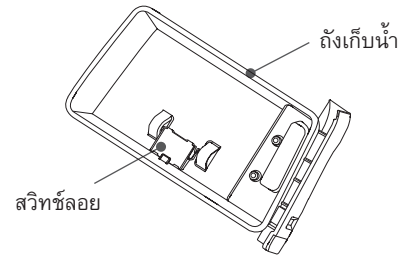
มีต่อหน้าถัดไป

การทำความสะอาด (ต่อ)

4

ล้างถังน้ำและฝาด้วยน้ำสะอาด ตรวจสอบการเคลื่อนไหวของสวิทช์ลอย

- ให้น้ำผ่าน 2-3 ครั้ง
ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาด
- ตรวจสอบว่าสวิทช์ลอยสามารถเคลื่อนที่ขึ้น-ลงได้อย่างปกติ



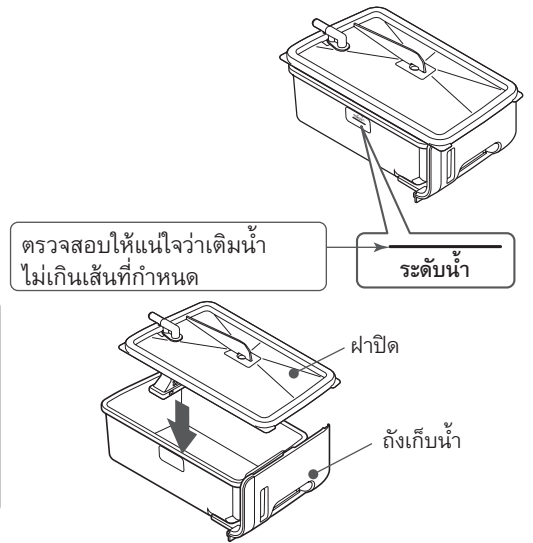
ข้อควรระวัง

- ห้ามถอดสวิทช์ลอย หรือทำให้เกิดการกระทบกระเทือน
มิฉะนั้น "Water Refill" จะไม่สามารถทำงานได้

5

เติมน้ำลงในถังเก็บน้ำและปิดฝาให้เรียบร้อย

- เติมน้ำลงไป ระวังอย่าให้เกินเส้นที่กำหนด
- เช็ดไอน้ำรอบๆ ถังเก็บน้ำ
- เติมน้ำห่างจากตัวเครื่อง ปิดฝาให้แน่นและใส่กลับเข้าตัวเครื่อง



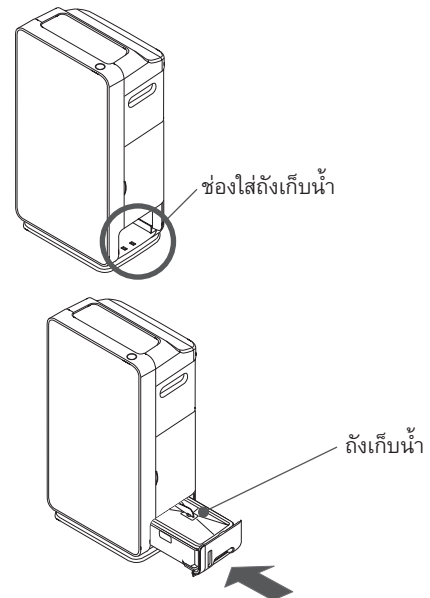
ข้อควรระวัง

- หากใส่น้ำเกินเส้นที่กำหนด อาจทำให้เกิดอาการน้ำรั่ว
- ปิดฝาให้สนิท
มิฉะนั้น น้ำอาจรั่วออกมาขณะทำงาน

6

ติดตั้งถังเก็บน้ำเข้าไปในตัวเครื่อง

- เช็ดหยดน้ำบริเวณช่องใส่ถังเก็บน้ำ ขณะติดตั้ง
- เครื่องฟอกอากาศไม่สามารถทำงานได้ หากไม่ติดตั้งถังเก็บน้ำ



ข้อควรระวัง

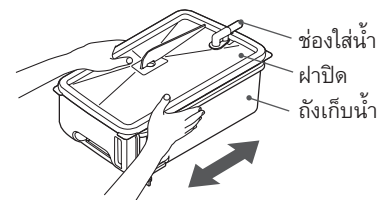
- ติดตั้งถังเก็บน้ำด้วยความระมัดระวัง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งเข้าไปจนสุดตัวเครื่องเรียบร้อยแล้ว
มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดน้ำรั่วในขณะที่เครื่องกำลังทำงาน และจับตัวเครื่องให้มั่นคง ให้แน่ใจว่าตัวเครื่องจะไม่ขยับขณะติดตั้ง

ข้อควรระวัง


- เมื่อเติมน้ำ ถังเก็บน้ำจะมีน้ำหนักมากขึ้น โปรดระมัดระวังอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นกับนิ้วมือ เล็บ และหลังของคุณขณะถือถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำ (แนะนำว่าควรทำความสะอาดทุกวัน)

- เปลี่ยนน้ำด้วยน้ำสะอาดทุกวัน
(เทน้ำที่เหลืออยู่ทิ้งทุกครั้ง)
- ใส่น้ำสะอาดปริมาณเล็กน้อย ปิดฝาให้แน่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีน้ำรั่วซึม เขย่าเพื่อทำความสะอาด (เปลี่ยนน้ำแล้วทำซ้ำ 2-3 ครั้ง)



ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาด (ไม่ว่าจะเป็นน้ำยาล้างจานหรือผงซักฟอก)
- กด  ปุ่มพาวเวอร์เพื่อหยุดการทำงานก่อนถอดถังเก็บน้ำออกจากตัวเครื่อง
- มีสวิทช์ล้อยอยู่ในถังเก็บน้ำ โปรดเชย้าเพื่อความสะอาด

แผ่นกรองไอน้ำ (แนะนำให้ทำความสะอาดอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง)

- ทำความสะอาดตามขั้นตอนในคู่มือ “เมื่อสัญญาณ Clean Humidifying Filter” ขึ้นเตือน → (หน้า T-28-T-30)
- ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมที่ติดตั้งเครื่องฟอกอากาศ ฝุ่นและกลิ่นติดอยู่กับแผ่นกรองไอน้ำ แม้ว่าจะไม่ได้เปิดทำงานใน “โหมดทำความชื้น” ก็ตาม
- แนะนำให้ทำความสะอาดแผ่นกรองบ่อยๆ โดยไม่ต้องรอให้สัญญาณ “Filter Cleaning” สว่างขึ้นเตือน

ถังเก็บน้ำ ฝาปิด แผ่นกรองถังเก็บน้ำ (แนะนำให้ทำความสะอาดทุกๆ 1 เดือน)

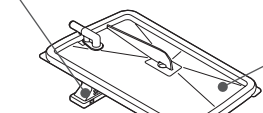
1

เปิดฝาดังเก็บน้ำ

ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาด (ไม่ว่าจะเป็นน้ำยาล้างจานหรือผงซักฟอก)
- ระวังการบาดเจ็บจากการเปิดฝาดังเก็บน้ำ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นกรองถังเก็บน้ำจะไม่ถูกแรงกระแทก หากเกิดความเสียหายจะไม่สามารถปั้มน้ำได้

แผ่นกรองถังเก็บน้ำ



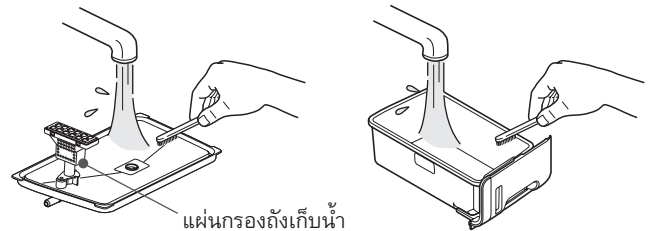
ฝาปิด

ถังเก็บน้ำ

2

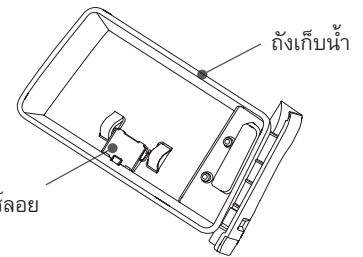
ล้างน้ำและขจัดฝุ่น

- ขจัดสิ่งสกปรกโดยใช้ฟองน้ำหรือแปรงสีฟันขนอ่อนนุ่ม ขจัดตะกอนน้ำที่จับตัวที่สวิทช์ล้อย
- ทำความสะอาดแผ่นกรองถังเก็บน้ำอย่างระมัดระวัง โดยการปล่อยให้แห้งผ่าน เพราะหากทำความสะอาดอย่างรุนแรงอาจสร้างความเสียหายต่อแผ่นกรองได้
- แผ่นกรองถังเก็บน้ำ ถูกผลิตขึ้นเพื่อใช้แล้วทิ้ง เปลี่ยนแผ่นกรอง หากมีกลิ่นขาด เสียหาย หรือเกิดรูรั่ว หมายเลขอ้างอิงในการสั่งซื้อชิ้นส่วน EP-A9000-039 → (หน้า T-42)



แผ่นกรองถังเก็บน้ำ

สวิทช์ล้อย



ถังเก็บน้ำ



ข้อควรระวัง

- ห้ามถอดสวิทช์ล้อย หรือทำให้เกิดการกระทบกระเทือน มิฉะนั้น “Water Refill” จะไม่สามารถทำงานได้

3

เช็ดความชื้นออกและปิดฝาดังเก็บน้ำ

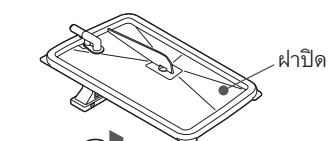


ข้อควรระวัง

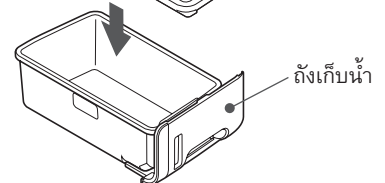
- ฝาปิดต้องปิดสนิท มิฉะนั้น น้ำอาจรั่วซึม

ข้อควรระวัง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นกรองฝาดังเก็บน้ำจะไม่ถูกแรงกระแทก หากเกิดความเสียหายจะไม่สามารถปั้มน้ำได้



ฝาปิด



ถังเก็บน้ำ

การทำความสะอาด (ต่อ)

แผ่นกรองหยابชั้นแรก แผ่นกรองอากาศ/แผ่นกรองขจัดกลิ่น (ควรทำความสะอาดทุกๆ 1 เดือน)

1 ก่อนถอดปลั๊ก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวเครื่องหยุดการทำงานแล้ว

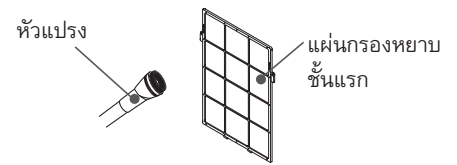
- ขณะที่เครื่องทำงาน กดปุ่ม  พาวเวอร์ เพื่อหยุดการทำงาน

2 ถอดฝาครอบเครื่องและแผ่นกรองหยابชั้นแรก → (หน้า T-14, T-15)

3 ทำความสะอาด

แผ่นกรองหยابชั้นแรก

- ขจัดฝุ่นด้วยเครื่องดูดฝุ่น
 - ใช้หัวแปรงของเครื่องดูดฝุ่นบิดเบาๆ และดูดฝุ่นออก
- หากมีสิ่งสกปรกมาก ล้างด้วยน้ำและฟองน้ำนุ่มๆ อย่างระมัดระวัง ล้างน้ำและปล่อยให้แห้งในพื้นที่ที่อากาศถ่ายเทได้ดีและไม่มีแสงแดดเข้าถึง



ข้อควรระวัง

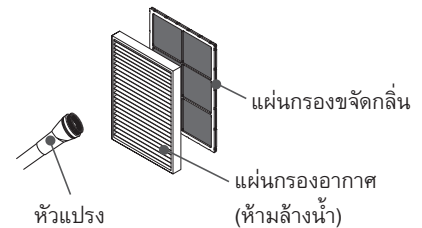
- สารสแตนเลสที่เคลือบตัวเครื่องไว้ อาจถูกถูออกจากการเสียดสีจากหัวแปรงของเครื่องดูดฝุ่น
- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาด (ไม่ว่าจะเป็นน้ำยาล้างจานหรือผงซักฟอก)

แผ่นกรองอากาศ/แผ่นกรองขจัดกลิ่น

- หากมีฝุ่นสะสมอยู่ที่แผ่นกรองอากาศหรือแผ่นกรองขจัดกลิ่น ให้ขจัดฝุ่นออกด้วยเครื่องดูดฝุ่น
- ใช้หัวแปรงของเครื่องดูดฝุ่นบิดเบาๆ และดูดฝุ่นออก

ข้อควรระวัง

- ห้ามบีบหรือเปลี่ยนรูปทรงแผ่นกรองอากาศ
หากแผ่นกรองอากาศเปลี่ยนรูปทรง เครื่องจะไม่สามารถตรวจเจอได้ สัญญาณ “ [! ” จะขึ้นเตือนบนหน้าจอแสดงอุณหภูมิ/ค่าความชื้น และเครื่องจะไม่สามารถทำงานได้ → (หน้า T-39)



- หากกลิ่นที่ได้จากช่องลมมีกลิ่นเหม็นรบกวน ให้ล้างแผ่นกรองขจัดกลิ่นทันที → (หน้า T-35)

4 ติดตั้งแผ่นกรองแต่ละชั้น → (หน้า T-14, T-15)

5 ติดตั้งแผ่นกรองหยابชั้นแรกและฝาครอบกลับเข้าไปที่ตัวเครื่อง → (หน้า T-15)

- แผ่นกรองหยابชั้นแรก ถูกผลิตขึ้นเพื่อใช้แล้วทิ้ง
หากเกิดความเสียหายและจำเป็นต้องเปลี่ยนแผ่นกรองหยابชั้นแรก สามารถซื้อชิ้นส่วนมาเปลี่ยนได้ (เลขที่อ้างอิง EP-A9000-042)
→ (หน้า T-42)

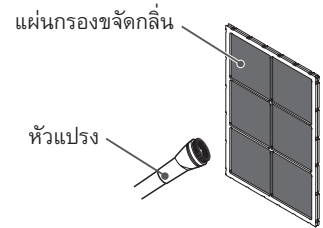
การทำความสะอาดแผ่นกรองขจัดกลิ่น (ควรทำความสะอาดทุก 6 เดือน)

- เมื่อเริ่มรู้สึกว่ากลิ่นที่ออกมาจากตัวเครื่องไม่สะอาด ควรทำความสะอาดทันที

1

ขจัดฝุ่น

- ด้วยเครื่องดูดฝุ่น
 - ใช้หัวแปรงของเครื่องดูดฝุ่นบิดเบาๆ และดูดฝุ่นออก



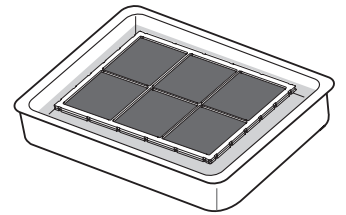
2

นำแผ่นกรองขจัดกลิ่นไปแช่น้ำ

- แช่น้ำหรือน้ำอุ่น (อุณหภูมิต่ำกว่า 40 องศาเซลเซียส) ประมาณ 3 ชั่วโมง

หมายเหตุ

- หลังจากการแช่น้ำ อาจมีสารขจัดกลิ่นหลุดลอกออกมา อย่างไรก็ตาม จะไม่มีผลต่อการขจัดกลิ่น



ข้อควรระวัง

- ห้ามถอดแผ่นกรองขจัดกลิ่นออกมาจากตัวเครื่อง เพราะอาจส่งผลให้แผ่นกรองเกิดความเสียหาย
- ห้ามขัดแรงๆ ด้วยแปรง เพราะอาจส่งผลให้แผ่นกรองเกิดความเสียหาย
- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาด เพราะอาจทิ้งสารตกค้างเอาไว้บนแผ่นกรอง ซึ่งจะทำให้แผ่นกรองเสียหาย

3

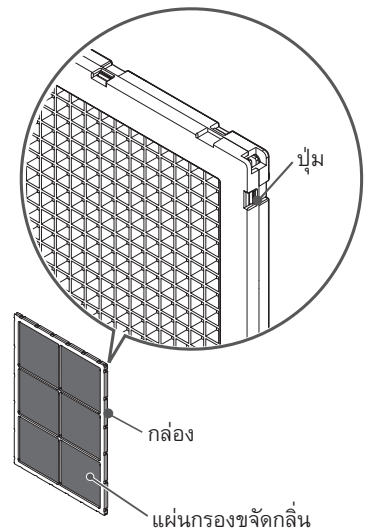
รอให้แผ่นกรองขจัดกลิ่นแห้ง

- ตากให้แห้งในที่ร่ม ที่มีอากาศถ่ายเท ทิ้งไว้ประมาณ 1 วัน



ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้งานขณะเปียก เช็ดหยดน้ำออกให้หมด หยดน้ำอาจซึมออกมา ซึ่งจะลดประสิทธิภาพในการขจัดกลิ่น และเป็นสาเหตุของกลิ่นเหม็น
- ไม่ควรให้เครื่องเป่าลมร้อน เป่าแผ่นกรองให้แห้ง เพราะอาจทำให้แผ่นกรองเสียรูป
- ควรจับแผ่นกรองด้วยความระมัดระวัง เพราะอาจสร้างความเสียหายแก่แผ่นกรองได้ หากปุ่มกดยื่นออกมา ให้กดปุ่มเข้าไป



4

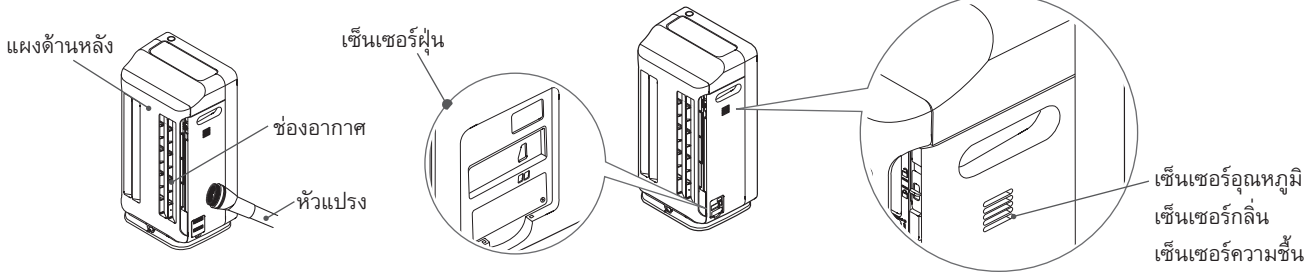
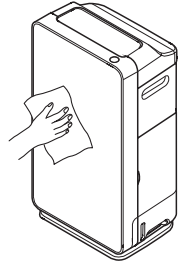
ติดตั้งแผ่นกรองขจัดกลิ่นเข้าไปในตัวเครื่อง → (หน้า T-14, T-15)

- แผ่นกรองขจัดกลิ่นถูกออกแบบมาให้ใช้แล้วทิ้ง อาจจะมีกลิ่นเหม็นหลงเหลือแม้จะทำความสะอาดแล้ว เปลี่ยนแผ่นกรองใหม่ถ้ายังมีกลิ่นเหม็นรบกวน → (หน้า T-37)

การทำความสะอาด (ต่อ)

เครื่องฟอกอากาศ (ควรทำความสะอาดทุกๆ 1 เดือน)

- เช็ดฝุ่นที่ติดอยู่ที่ตัวเครื่องและแผงกระจก แผงด้านหลัง และพื้นผิวตัวเครื่อง ด้วยผ้านุ่มชุบน้ำหมาด
- ทำความสะอาดสารเคมีที่ติดอยู่ เช่น ส่วนผสมของน้ำมัน และยาฆ่าแมลง
- เช็ดฝุ่นออกจากผิวหน้าของ ช่องอากาศแผงด้านหลัง, เซ็นเซอร์ฝุ่น, เซ็นเซอร์กลิ่น, เซ็นเซอร์อุณหภูมิ และเซ็นเซอร์ความชื้น โดยใช้เครื่องดูดฝุ่น และเช็ดออกโดยใช้ผ้านุ่ม



เซ็นเซอร์ฝุ่น (ควรทำความสะอาดอย่างน้อยทุกๆ 3-6 เดือน)

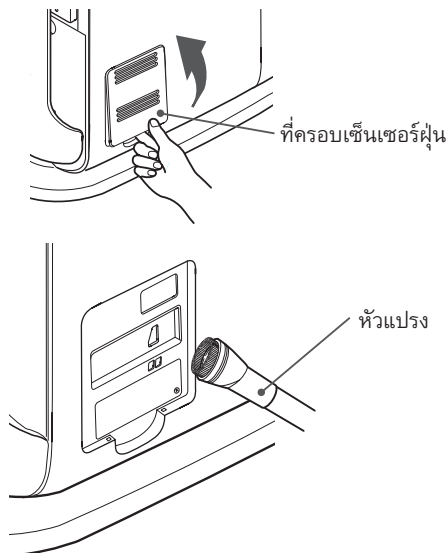
- ทำความสะอาดเป็นประจำ อย่างน้อยทุก 3-6 เดือน
เซ็นเซอร์ฝุ่นจะทำการตรวจจับฝุ่นเท่านั้น ไม่สามารถกำจัดฝุ่นออกไปได้
หากเซ็นเซอร์สกปรก อาจทำให้การทำงานผิดปกติ และอาจเตือนว่าตรวจจับฝุ่นได้ แม้อากาศที่สะอาด

1 ก่อนถอดปลั๊ก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวเครื่องหยุดการทำงานแล้ว

- ขณะที่เครื่องทำงาน กดปุ่ม  พาวเวอร์ เพื่อหยุดการทำงาน

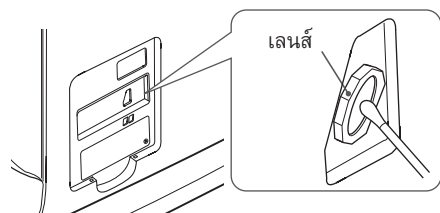
2 เปิดที่ครอบเซ็นเซอร์ฝุ่นและนำฝุ่นออก

- ใช้นิ้วกดส่วนล่าง
- เปิดฝาครอบเซ็นเซอร์ฝุ่น ดูดฝุ่นออกด้วยหัวแปรงเครื่องดูดฝุ่น และเช็ดด้วยผ้าอ่อนนุ่ม



3 เช็ดเลนส์ด้วยฟองน้ำ (ข้อเพิ่มเติม)

- หากสิ่งสกปรกมีมากยากต่อการขจัดออก เช็ดเลนส์ด้วยฟองน้ำหมาดๆ เบาๆ หลังจากนั้นให้ใช้ฟองน้ำแห้งเช็ดเลนส์ให้แห้ง
- ขจัดฝุ่นบริเวณเลนส์ออกให้หมด
- หลังจากทำความสะอาดแล้ว ให้ติดตั้งฝาครอบเซ็นเซอร์เลนส์
- หลังจากทำความสะอาด ให้ใช้งานเครื่องฟอกอากาศในบริเวณที่มีอากาศสะอาด เปิดโหมดฟอกอากาศ/การทำงานโดยอัตโนมัติ หากเซ็นเซอร์อากาศเปลี่ยนเป็นสีเขียวภายใน 10 นาที แสดงว่าอาจจะมีฝุ่นหลงเหลืออยู่ โปรดทำความสะอาดอีกครั้ง



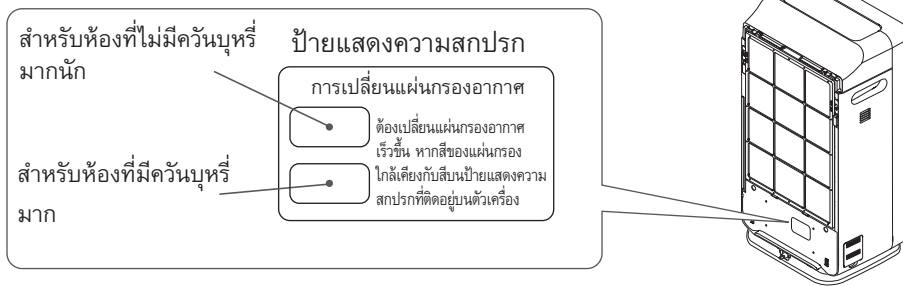
ข้อควรระวัง

- ห้ามให้เลนส์กระทบกระเทือน อาจทำให้เกิดความเสียหาย
- ควรถอดและติดตั้งฝาครอบเซ็นเซอร์ฝุ่นด้วยความระมัดระวัง อาจทำให้เกิดความเสียหาย

เปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ/แผ่นกรองขจัดกลิ่น

เมื่อหมดอายุการใช้งาน

- แผ่นกรองอากาศเป็นชิ้นส่วนที่ใช้แล้วหมดไป อายุการใช้งานมาตรฐานของแผ่นกรองอากาศและแผ่นกรองขจัดกลิ่นคือประมาณ 10 ปี (ทดสอบโดย Japan Electrical Manufacturers' Association.)
 - ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน JEM1467 ของ Japan Electrical Manufacturers' Association หากสูบบุหรี่ 5 มวนต่อวัน: (แผ่นกรองอากาศ) จำนวนปีจนกว่าเวลาที่ใช้ในการฟอกอากาศจะเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่าเมื่อเทียบกับแผ่นกรองใหม่ (แผ่นกรองขจัดกลิ่น) จำนวนปีจนกว่าอัตราการขจัดกลิ่นจะลดลงครึ่งหนึ่ง เมื่อเทียบกับแผ่นกรองใหม่
 - * เป็นเพียงแนวทางเท่านั้น การใช้งานจริงอาจแตกต่างกันออกไปในแต่ละครอบครัว
- ต้องเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศเร็วขึ้น หากสีของแผ่นกรองใกล้เคียงกับสีบนป้ายแสดงความสกปรกที่ติดอยู่บนตัวเครื่อง
 - สีของป้ายแสดงความสกปรกเป็นเพียงแนวทางปฏิบัติเท่านั้น สีที่แท้จริงของแผ่นกรองที่มีสิ่งสกปรกปนเปื้อนอาจแตกต่างจากสีที่แสดงบนป้ายขึ้นอยู่กับสถานที่ที่ติดตั้งเครื่องฟอกอากาศ



- ในส่วนของแผ่นกรองขจัดกลิ่นนั้น กำหนดให้ต้องเปลี่ยนทุก 10 ปี อย่างไรก็ตาม อาจจะต้องเปลี่ยนแผ่นกรองเร็วขึ้นเมื่อประสิทธิภาพของแผ่นกรองลดลง
- ขึ้นอยู่กับสถานที่ติดตั้งและสภาพการใช้งาน เมื่อสิ่งสกปรกและกลิ่นขจัดออกยากขึ้น ควรเปลี่ยนแผ่นกรองทันที มิฉะนั้น แผ่นกรองอาจมีกลิ่นเหม็น
- ควรเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศเร็วกว่ากำหนดในกรณีดังนี้:
 - เมื่อเครื่องฟอกอากาศดูดเอาควันน้ำมัน สารคาร์บอน (เขม่า) ฯลฯ หรือเมื่อมีกลิ่นของวัสดุก่อสร้างหลงเหลือ หลังจากสร้างบ้านใหม่หรือปรับปรุงบ้าน
 - เมื่อใช้ในร้านค้า เช่น ร้านอาหาร ร้านกาแฟ ร้านตัดผม ร้านเสริมสวย หรือสำนักงานหรือโรงแรมที่พัก
 - เมื่อเครื่องฟอกอากาศดูดควันจากบุหรี่ในปริมาณมาก
 - เมื่อเครื่องฟอกอากาศดูดก๊าซที่เกิดจากการเผาไหม้ของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ให้ความร้อน
 - เมื่อเครื่องฟอกอากาศดูดสารละลายของสีหรือกาว ฯลฯ
 - เมื่อใช้ในบริเวณที่มีฝุ่นละออง ใกล้เคียงที่มีการจราจรหนาแน่น

ข้อควรระวังในการใช้งานแผ่นกรองอากาศ/แผ่นกรองขจัดกลิ่น

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำแผ่นกรองออกจากถาดก่อนใช้
 - ห้ามติดตั้งแผ่นกรองโดยไม่นำออกจากถาดพลาสติก เพราะอาจเกิดทำให้การทำงานผิดปกติ
- ถิ่นแผ่นกรองด้วยความระมัดระวัง
 - ห้ามกด บีบ หรือม้วนแผ่นกรอง
 - เมื่อแผ่นกรองเสียหาย ประสิทธิภาพในการทำงานจะหมดไป
- ห้ามล้างแผ่นกรองอากาศ
 - หลังจากการล้าง แผ่นกรองอากาศจะไม่สามารถนำกลับมาใช้งานได้อีก ควรซื้อแผ่นกรองอากาศชุดใหม่
- แผ่นกรองมีพลาสติกอยู่ภายใน ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับในการทิ้งขยะของท้องถิ่น

เปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ/แผ่นกรองขจัดกลิ่น (ต่อ)

ขั้นตอนการเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ/แผ่นกรองขจัดกลิ่น

1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหยุดการทำงานของเครื่องฟอกอากาศและพัดลมหยุดการทำงานแล้ว

- กดปุ่ม  พาวเวอร์เพื่อหยุดการทำงาน

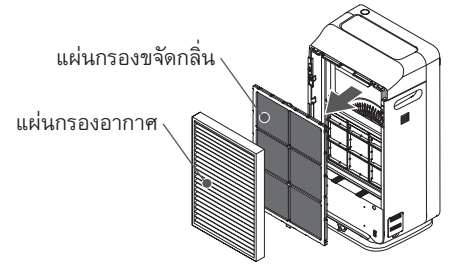
2 ถอดฝาครอบและแผ่นกรองหยابชั้นแรก → (หน้า T-14)

3 ถอดแผ่นกรองเก่าออก → (หน้า T-14)

- ถอดแผ่นกรองอากาศก่อน แล้วจึงถอดแผ่นกรองขจัดกลิ่น

ข้อควรระวัง

- ห้ามบีบหรือเปลี่ยนรูปทรงแผ่นกรองอากาศ ถ้าแผ่นกรองอากาศเปลี่ยนรูปทรงจะไม่สามารถทำงานได้ “E1” จะแสดงขึ้นบนหน้าจอสถงอุณหภูมิ/ค่าความชื้น และเครื่องฟอกอากาศจะไม่สามารถทำงานต่อได้ → (หน้า T-39)



4 นำแผ่นกรองออกจากถุง และใส่เข้าไปในตัวเครื่อง



ข้อควรระวัง

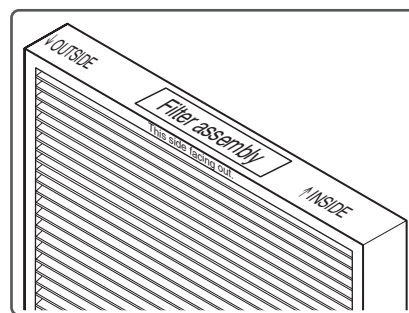
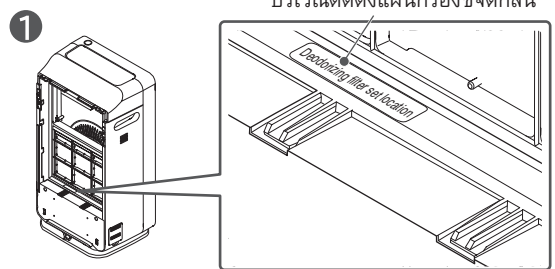
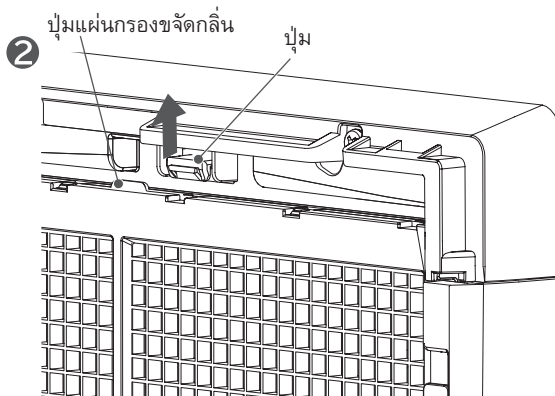
- ใช้แผ่นกรองอากาศจากอิตาซีเท่านั้น แผ่นกรองอื่นๆ อาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติได้

1 ใส่แผ่นกรองขจัดกลิ่นเข้าไปในตัวเครื่อง

- ติดตั้งแผ่นกรองขจัดกลิ่นเข้าไปในเครื่อง

2 ขณะกดปุ่ม ให้แผ่นกรองขจัดกลิ่นเข้าไปในช่องของตัวเครื่อง

3 ติดตั้งแผ่นกรองอากาศเข้าไปในตัวเครื่อง







ข้อควรระวัง

- หากติดตั้งโดยไม่นำแผ่นกรองออกจากถุงพลาสติก แผ่นกรองจะไม่สามารถทำงานได้ อาจทำให้การทำงานของเครื่องฟอกอากาศผิดปกติ
- การสัมผัสเทือนขณะขนส่งอาจส่งผลให้เม็ดขจัดกลิ่นหลุดออกมาจากแผ่นกรอง
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีมือ เสื้อผ้า และสิ่งรอบข้างไม่มีความสกปรก ขณะนำแผ่นกรองออกจากถุงพลาสติก
 - เช็ดทำความสะอาดเม็ดขจัดกลิ่นที่หลุดออกมาหรือติดแน่นอยู่กับแผ่นกรอง
 - จะไม่มีผลต่อการขจัดกลิ่น

5 ติดตั้งแผ่นกรองหยابชั้นแรกและฝาครอบกลับเข้าไปที่ตัวเครื่อง → (หน้า T-15)

แนวทางการแก้ปัญหา

สัญญาณเตือนในส่วนของอุณหภูมิ/ค่าความชื้น

สัญญาณเตือนและรายละเอียด	การแก้ปัญหา
 ไม่ได้ติดตั้งแผ่นกรอง	ติดตั้งแผ่นกรอง หากยังคงปรากฏข้อความเดิม แผ่นกรองอาจติดตั้งไม่ถูกวิธีและไม่สามารถใช้งานได้ เปลี่ยนแผ่นกรอง
 ไม่ได้ตั้งค่าแผ่นกรองไอน้ำ	ติดตั้งแผ่นกรองไอน้ำ
 เซ็นเซอร์สิ้นสະเทือนตรวจจับบางอย่างได้	ถอดปลั๊กออกและเสียบปลั๊กใหม่อีกครั้ง หากตัวเครื่องตกหล่นและเกิดน้ำรั่วซึม ให้ถอดปลั๊กออกและส่งตัวแทนจำหน่ายเพื่อทำการซ่อมแซม
 พัดลมไม่หมุน	ถอดปลั๊กออกและเสียบปลั๊กใหม่อีกครั้ง หากยังคงปรากฏข้อความเดิม อย่าเพิ่งใช้งานเครื่องฟอกอากาศ ให้ถอดปลั๊กออก และส่งตัวแทนจำหน่ายเพื่อทำการซ่อมแซม

ก่อนที่จะส่งซ่อมแซมตัวเครื่อง

อาการ	ตรวจสอบ	การแก้ปัญหา
ไม่มีลมออกมาจากเครื่อง หรือเครื่องไม่เปิดการทำงาน	● เสียบปลั๊กแน่นแล้วหรือไม่?	เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับให้แน่น
	● เบรกเกอร์ปิดอยู่หรือไม่?	เปิดเบรกเกอร์
	● เปิดเครื่องอยู่หรือไม่?	กดปุ่มเปิดเครื่อง
	● แผ่นกรอง, แผ่นกรองขจัดกลิ่น และแผ่นกรองไอน้ำ ติดตั้งอย่างถูกต้องหรือไม่?	ติดตั้งแผ่นกรองอย่างถูกวิธี
ไม่สามารถทำงานได้	● ได้เปิดตั้งระบบป้องกันการใช้งานจากเด็กเล็กหรือไม่?	ยกเลิกการตั้งค่า → (หน้า T-25)
	● มีหยดน้ำหรือฝุ่นเกาะตัวอยู่บนแผงควบคุมการทำงานหรือไม่?	ทำความสะอาดฝาครอบเครื่อง → (หน้า T-36)
	● คุณใส่ถุงมือหรือติดพลาสติกอยู่หรือไม่?	สัมผัสโดยตรง
	● คุณได้กดปุ่มหรือไม่?	สัมผัสเพียงครั้งเดียว
หยุดการทำงานด้วยตัวเอง	● เกิดการกระทบกระเทือนหรือมีการเอียงตัวเครื่องหรือไม่?	อย่าให้เกิดการกระทบกระเทือนตัวเครื่องด้วยความแรงหรือติดตั้งตัวเครื่องในที่ที่ปลอดภัย
	● กำลังทำงานในระบบ “ไม่อยู่” หรือ “ประหยัดพลังงาน” อยู่หรือไม่?	เปลี่ยนไปทำงานระบบอื่น
อัตราไหลเวียนอากาศไม่ลดลงแม้อากาศจะสะอาดแล้ว	● อัตราไหลเวียนอากาศมีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่?	กดปุ่มเพื่อเปลี่ยนระดับไหลเวียนอากาศ โดยเลือกตั้งค่าแบบอัตโนมัติหรือระดับอื่นๆ → (หน้า T-21)
	● กำลังทำงานในโหมดสร้างความชื้นหรือ ฝิวชุ่มชื้นอยู่หรือไม่?	หากความชื้นต่ำ การไหลเวียนอากาศจะไม่ลดลง
อัตราไหลเวียนอากาศไม่เพิ่มขึ้นแม้อากาศจะไม่บริสุทธิ์	● อัตราไหลเวียนอากาศมีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่?	กดปุ่มเพื่อเปลี่ยนระดับไหลเวียนอากาศ โดยเลือกตั้งค่าแบบอัตโนมัติหรือระดับอื่นๆ → (หน้า T-21)
	● มีฝุ่นหรือสิ่งอื่นๆ จับตัวอยู่บนแผ่นกรองขจัดกลิ่นหรือไม่?	ทำความสะอาดเซ็นเซอร์กลิ่น → (หน้า T-26)
	● เมื่อเสียบปลั๊ก อากาศรอบๆ สะอาดขึ้นหรือไม่?	เปลี่ยนอัตราการไหลเวียนอากาศ → (หน้า T-21) หรือเปิดหน้าต่าง ถอดปลั๊กออก เมื่ออากาศรอบตัวสะอาดบริสุทธิ์แล้ว หลังจากนั้น 10 วินาที ค่อยเสียบปลั๊กอีกครั้ง → (หน้า T-27)

แนวทางการแก้ปัญหา (ต่อ)

อาการ	ตรวจสอบ	การแก้ปัญหา
สัญญาณไฟ “Air Sensor” ยังคง กระพริบเป็นสีเขียว	● สถานที่ติดตั้งเครื่องฟอกอากาศอยู่ในพื้นที่ที่ไม่สามารถเข้าถึงกลิ่นและฝุ่นได้หรือไม่?	ลองย้ายไปสถานที่อื่น
	● เซ็นเซอร์ฝุ่นสกปรกหรือไม่?	ทำความสะอาดเซ็นเซอร์ฝุ่น → (หน้า T-36)
	● เซ็นเซอร์กลิ่นหลุดจากฝุ่นหรือสิ่งอื่นๆ หรือไม่?	ทำความสะอาดเซ็นเซอร์กลิ่น → (หน้า T-36)
สัญญาณไฟ “Air Sensor” ยังคงกระ พริบเป็นสีแดง	● มีอะไรที่เซ็นเซอร์กลิ่นสามารถตรวจจับได้หรือไม่? • การทำความร้อนของเครื่องใช้ไฟฟ้าทำให้เกิดการ สันดาบของก๊าซ • แอลกอฮอล์, เครื่องสำอาง, สเปรย์ เป็นต้น	เครื่องฟอกอากาศอาจตรวจจับองค์ประกอบของก๊าซที่ มองไม่เห็น ที่ไม่สามารถทำความสะอาดได้โดยใช้ แผ่นกรองอากาศและยังคงทำงานอย่างต่อเนื่อง เปิดหน้าต่างระบายอากาศ → (หน้า T-27)
	● เซ็นเซอร์ฝุ่นสกปรกหรือไม่?	ทำความสะอาดเซ็นเซอร์ฝุ่น → (หน้า T-36)
	● เซ็นเซอร์กลิ่นหลุดจากฝุ่นหรือสิ่งอื่นๆ หรือไม่?	ทำความสะอาดเซ็นเซอร์กลิ่น → (หน้า T-36)
ระบบฟอกอากาศไม่ ทำงาน	● สัญญาณ “Water Supply” ขึ้นเตือนหรือไม่?	เติมน้ำลงในถังเก็บน้ำ → (หน้า T-31, T-32)
	● สัญญาณไฟ Filter Cleaning กระพริบหรือไม่?	เมื่อสัญญาณ Filter Cleaning ยังคงกระพริบ ขณะกำลัง ทำความสะอาดแผ่นกรองไอน้ำ → (หน้า T-28-T-31)
	● หน้าจอแสดงว่ามีความชื้น 70% หรือไม่?	ทำงานอัตโนมัติร่วมกับระดับความชื้น → (หน้า T-20)
การทำงานของระบบฟอก อากาศไม่เพียงพอ (น้ำในถังเก็บน้ำไม่ ลดลง)	● อัตราไหลเวียนอากาศต่ำหรือไม่?	ขึ้นอยู่กับสถานที่และสภาพแวดล้อม ปริมาณน้ำอาจลดลง เมื่ออัตราไหลเวียนอากาศถูกตั้งไว้ที่ “ปานกลาง” หรือ “เงียบ” การสร้างความชื้นก็จะลดลง ตั้งค่าอัตราไหลเวียนอากาศที่ “สูง” หรือ “สูงสุด” → (หน้า T-21)
	● มีฝุ่นเกาะตัวบนแผ่นกรองหยابชั้นแรกหรือไม่?	สัญญาณทำความสะอาดแผ่นกรองหยابชั้นแรกกระพริบ ขณะกำลังทำความสะอาดแผ่นกรองหยابชั้นแรก → (หน้า T-34)
	● แผ่นกรองไอน้ำถูกติดตั้งอย่างถูกต้องใช่หรือไม่? ที่วัดระดับน้ำสกปรกหรือไม่?	ตั้งค่าแผ่นกรองไอน้ำอย่างถูกต้อง → (หน้า T-30) ทำความสะอาดและเปลี่ยนแผ่นกรองไอน้ำ เมื่อสกปรก → (หน้า T-28-T-31)
น้ำรั่วออกจากถังเก็บ น้ำหรือไม่?	● ถังเก็บน้ำถูกติดตั้งอย่างถูกต้องหรือไม่?	ติดตั้งถังเก็บน้ำอย่างถูกต้อง → (หน้า T-16, T-17)
	● ฝาของถังเก็บน้ำปิดสนิทหรือไม่?	ปิดฝาถังเก็บน้ำอย่างปลอดภัย → (หน้า T-16)
	● แผ่นกรองไอน้ำถูกติดตั้งอย่างปลอดภัยใช่หรือไม่?	ติดตั้งแผ่นกรองไอน้ำอย่างปลอดภัย → (หน้า T-30)
	● ได้เอียงตัวเครื่องหรือเคลื่อนย้ายตัวเครื่องขณะมีน้ำอยู่ด้าน ในหรือไม่?	วางเครื่องบนพื้นราบ และไม่เคลื่อนย้ายขณะที่มีน้ำอยู่ ด้านใน การเคลื่อนย้ายตัวเครื่องโดยการให้ล้อเลื่อนไป มีความ เสี่ยงในการทำน้ำหก ควรเลื่อนอย่างช้าๆ
	● มีรอยรั่วในถังเก็บน้ำหรือฝาหรือไม่?	หยุดการใช้เครื่องฟอกอากาศทันทีและติดต่อตัวแทน จำหน่ายเพื่อซ่อมแซม
	● น้ำรั่วออกจากถังเก็บน้ำหรือไม่?	หยุดการใช้เครื่องฟอกอากาศทันทีและติดต่อตัวแทน จำหน่ายเพื่อซ่อมแซม
สัญญาณทำความสะอาด แผ่นกรองยังคงขึ้น	● คุณได้รีเซ็ตสัญญาณทำความสะอาดแผ่นกรองหลังจาก ทำความสะอาดแผ่นกรองไอน้ำหรือไม่?	กดปุ่มปิดเวลาค้างไว้ประมาณ 3 วินาที → (หน้า T-31)
หน้าจอของแผงควบคุม การทำงานไม่แสดงผล	● คุณได้ตั้งค่าซ่อนแผงควบคุมการทำงานหรือไม่?	กดปุ่มหน้าจอค้างไว้ 3 วินาทีและตั้งค่าน้ำจอ → (หน้า T-19)

อาการ	ตรวจสอบ	การแก้ปัญหา
ไม่สามารถขจัดกลิ่นหรือมีกลิ่นออกจากตัวเครื่อง	● แผ่นกรองหยابชั้นแรกสกปรกหรือไม่?	ทำความสะอาดแผ่นกรองหยابชั้นแรก → (หน้า T-34)
	● แผ่นกรองอากาศสกปรกหรือไม่? ถึงเวลาเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศแล้วหรือยัง?	เปลี่ยน “แผ่นกรองอากาศ/แผ่นกรองขจัดกลิ่น” อาจต้องเปลี่ยนเร็วกว่าปกติ ขึ้นอยู่กับสถานที่และการใช้งาน → (หน้า T-37)
	● แผ่นกรองไอน้ำสกปรกหรือไม่? ถึงเวลาเปลี่ยนแผ่นกรองไอน้ำแล้วหรือยัง?	เมื่อสัญญาณ Filter Cleaning สว่างขึ้นขณะกำลังทำความสะอาดแผ่นกรองไอน้ำ → (หน้า T-28-T-31)
อัตราการไหลเวียนอากาศเปลี่ยนแปลงขณะที่เครื่องทำงาน	● ได้ตั้งค่าให้อัตราไหลเวียนอากาศเป็น “อัตโนมัติ” หรือ ใช้งาน “โหมดละอองเกสรดอกไม้” หรือ “ระบบประหยัดพลังงาน” หรือไม่?	เปลี่ยนอัตราไหลเวียนของอากาศและโหมดการทำงาน → (หน้า T-21, T-22)
	● แผงควบคุมด้านหลัง, แผ่นกรองต่างๆ และแผ่นกรองไอน้ำ ตั้งค่าไว้ถูกต้องหรือไม่?	ตั้งค่าอย่างถูกต้อง

ปฏิบัติตามเงื่อนไข

เสียงและการสั่นสะเทือน

อาการ	สาเหตุ (สภาวะปกติ)
บางครั้งเกิดเสียงในขณะเปิดโหมดสร้างความชื้นหรือคืนความชุ่มชื้น แก้วขณะทำการฟอกอากาศ	เสียงของการปั้มน้ำจากถังเก็บน้ำ จะดังขึ้นไม่นานทุกๆ 1-2 นาที
เกิดเสียงเมื่อทำการเคลื่อนย้าย	เสียงจากลูกเหล็กซึ่งอยู่ภายใน “เซ็นเซอร์ตรวจจับการสั่นสะเทือน”
เกิดเสียงที่บานพับขณะที่เปิด, ปิด หรือเปิดโหมดสวิง	เสียงจากมอเตอร์ที่ทำงานให้บานพับเคลื่อนไหว
เครื่องสั่นขณะทำงานด้วยระดับ “สูงสุด”	เกิดจากการหมุนของพัดลม
อัตราการไหลเวียนอากาศมักเปลี่ยนแปลงขณะทำงานในโหมดสร้าง ความชื้น และมักจะส่งเสียงรบกวน	เกิดจากการที่อัตราไหลเวียนอากาศถูกควบคุมโดยอัตโนมัติ เมื่อค่าความชื้นเปลี่ยน อัตราไหลเวียนอากาศอาจเปลี่ยนเป็น “สูง” หากรู้สึกไม่สบาย ให้เปลี่ยนอัตราไหลเวียนอากาศ → (หน้า T-21) ความสามารถในการสร้างความชื้นจะลดลง เมื่อลดอัตราไหลเวียนอากาศ

ความร้อนและกลิ่น

อาการ	สาเหตุ (สภาวะปกติ)
ลมที่ออกมาจากเครื่องมีกลิ่น	อาจเกิดจากกลิ่นของชิ้นส่วนภายในจากการใช้งานครั้งแรก หรือความสามารถในการขจัดกลิ่นของแผ่นกรองขจัดกลิ่นลดลง ทำความสะอาดแผ่นกรองขจัดกลิ่น → (หน้า T-34) หรือกลิ่นที่ติดบริเวณแผ่นกรองไอน้ำทำความสะอาดแผ่นกรองไอน้ำ → (หน้า T-28-T-31)
แผงควบคุมการทำงานเกิดความร้อน	ระบบภายในของเครื่องฟอกอากาศจะเป็นในส่วนของระบบควบคุมไฟ เกิดจากเครื่องมีความร้อน

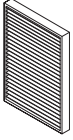
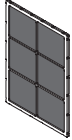


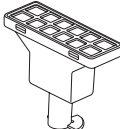
แนวทางการแก้ปัญหา (ต่อ)

การทำงาน/อื่นๆ

อาการ	สาเหตุ (สภาวะปกติ)
ไม่เห็นไอน้ำหรือฝ้า	เนื่องจากเครื่องใช้ระบบการระเหยที่สร้างอากาศที่มีความชื้น โดยการนำอากาศผ่านแผ่นกรองไอน้ำ จึงไม่มีไอน้ำหรือฝ้าให้เห็น ซึ่งเป็นเรื่องปกติ
บานพับเคลื่อนไหวไม่คงที่ หรือไม่เป็นเส้นตรง	อาจเกิดจากการปรับบานพับด้วยมือ หากเกิดจากการปรับด้วยมือ ให้กดปุ่ม "Power" และเริ่มการทำงานใหม่อีกครั้ง
สัญญาณไฟบอกอุณหภูมิและระดับความชื้น แตกต่างจากค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดอุณหภูมิและเครื่องวัดความชื้นของอากาศ	อุณหภูมิและระดับความชื้นที่แสดงเป็นเพียงแนวคร่าวๆ เท่านั้น ความแตกต่างของสภาพแวดล้อมภายในห้อง อาจทำให้การแสดงผลสัญญาณไฟมีความแตกต่างเช่นกัน
พัดลมหยุดทำงาน	เมื่อเลือกการทำงานแบบประหยัดพลังงาน พัดลมอาจหยุดทำงาน → (หน้า T-23)
เครื่องฟอกอากาศสั่นขณะทำงานด้วยระดับ "สูงสุด"	การหมุนเวียนเพิ่มขึ้นที่เล็กน้อย ใช้เวลาประมาณ 1 นาทีในการเพิ่มการหมุนเวียน

ชิ้นส่วนที่เปลี่ยนได้

จำหน่ายที่ร้านค้าผู้แทนจำหน่ายเครื่องใช้ไฟฟ้าอิตาซี

<ul style="list-style-type: none"> ● แผ่นกรองฝุ่น เครื่องฟอกอากาศอิตาซี แผ่นเฮปารองสารก่อกัมมิแพ้ EPF-A9000H 	<ul style="list-style-type: none"> ● แผ่นกรองพิเศษจับกลิ่นรุนแรง EPF-A9000D 
<ul style="list-style-type: none"> ● สเตนเลส สตีล ฟรี ฟิลเตอร์ ระบุชิ้นส่วนทดแทนหมายเลข EP-A9000-042 เมื่อสั่งซื้อ 	<ul style="list-style-type: none"> ● แผ่นกรองไอน้ำ เครื่องฟอกอากาศอิตาซี EPF-A9000KF 
<ul style="list-style-type: none"> ● แผ่นกรองถังเก็บน้ำ ระบุชิ้นส่วนทดแทนหมายเลข EP-A9000-039 เมื่อสั่งซื้อ 	

ข้อมูลจำเพาะ

พาวเวอร์ ซัพพลาย	AC 100V 50-60Hz			
ระบบปฏิบัติการ	โหมดฟอกอากาศ			
ขนาดพื้นที่ใช้งาน	ไม่เกิน 68 ตารางเมตร ²			
	สูงสุด	สูง	กลาง	เจียบ
อัตราไหลเวียนอากาศ (ตารางเมตร ³ /นาที)	9.0	4.0	2.7	1.1
การใช้พลังงาน (วัตต์)	85	16	10	7
ระดับความดังของเสียง	54	38	30	15
ความสามารถในการสร้างความชื้น	—————			
ความจุของถังน้ำ	ประมาณ 2.5 ลิตร			
ขนาดภายนอก	สูง 669 x กว้าง 360 x หนา 254 มิลลิเมตร			
น้ำหนัก	ประมาณ 12.5 กก.			
ความยาวของสายไฟ	ประมาณ 1.8 เมตร			

