



# HITACHI

Inspire the Next

## คู่มือการใช้งาน

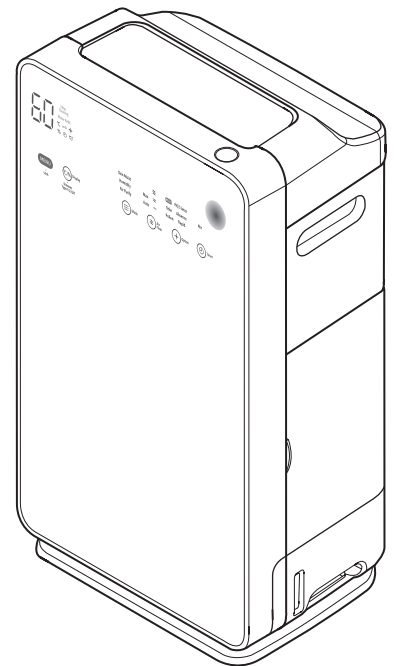
เครื่องฟอกอากาศฮิตาชิ  
พร้อมฟังก์ชันควบคุม ความชื้น

รุ่น

## EP-M70E

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อเครื่องฟอกอากาศฮิตาชิ  
เครื่องฟอกอากาศรุ่นนี้เป็นรุ่นสำหรับใช้ในบ้านเท่านั้น  
โปรดอย่าใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น ยกเว้นการฟอกอากาศเท่านั้น  
กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนเริ่มใช้งาน  
เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องจะทำงานอย่างถูกต้อง  
กรุณาเก็บคู่มือฉบับนี้ไว้ในที่ที่สะดวกต่อการใช้อ้างอิงในอนาคต

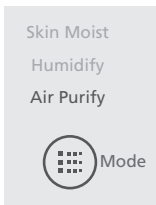
อ่าน “ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย” → (หน้า T-8 - T-12)  
เพื่อให้แน่ใจว่าใช้งานได้อย่างถูกต้อง



# คุณสมบัติ

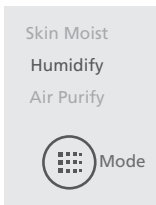
1. ใช้เวลาในการกำจัดฝุ่นเพียง 9 นาที สำหรับห้อง 13 ตารางเมตร  
เหมาะกับการใช้ในพื้นที่ไม่เกิน 53 ตารางเมตร
2. ทำความสะอาดง่ายด้วย [สแตนเลสคลีน]  
ฝุ่นจะถูกกำจัดอย่างง่ายดายด้วยแผ่นกรองสแตนเลส  
มีการเคลือบสแตนเลสเพื่อป้องกันแบคทีเรียในชั้นส่วนต่างๆ เช่น แผ่นกรองหยาบชั้นแรก บานพับ ช่องอากาศออก เป็นต้น
3. ด้วยแผ่นกรอง HEPA ปราศจากสารก่อภูมิแพ้ ฝุ่นละอองจะถูกเก็บรวบรวมทุกอนุภาค

## โหมดฟอกอากาศ



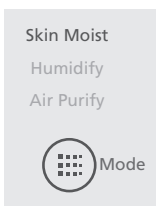
ควบคุมการไหลเวียนของอากาศโดยอัตโนมัติตามสภาพของอากาศในห้องและทำการเก็บฝุ่นและกลิ่น

## โหมดความชื้น



เครื่องฟอกอากาศทำหน้าที่ในการทำให้อากาศสะอาด และเพิ่มความชื้นในห้องที่มีความชื้นต่ำ

## โหมดผิวชุ่มชื้น



เพิ่มความชื้นในห้องและควบคุมไอน้ำประมาณ 60%  
ให้ความชุ่มชื้นให้กับผิวแห้งในช่วงฤดูหนาวหรือในช่วงอากาศแห้ง

# สารบัญ

## ก่อนเริ่มใช้งาน

คุณสมบัติ.....	T-2
ชื่อส่วนประกอบแต่ละส่วน/อุปกรณ์เสริม.....	T-4
การใช้งานแผงควบคุมสัมผัส.....	T-6
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย.....	T-8
ข้อควรระวังในการใช้.....	T-13
สมรรถนะในการขจัดกลิ่น.....	T-13
การเตรียมสำหรับการใช้งาน.....	T-14
ติดตั้งแผ่นกรองในเครื่อง.....	T-14
เติมน้ำถังเก็บน้ำ.....	T-16
การติดตั้ง.....	T-18

## การใช้งานเครื่องฟอกอากาศ

การทำงาน.....	T-19
เริ่มการทำงาน.....	T-19
เปลี่ยนจอแสดงผลแผงควบคุมสัมผัส.....	T-20
เลือกโหมดการทำงาน (การทำงานพื้นฐาน).....	T-21
เปลี่ยนอัตราการไหลเวียนของอากาศ.....	T-21
คุณสมบัติที่เป็นประโยชน์.....	T-22
ทำงานในตัวเลือกต่างๆ.....	T-22
การทำงานแบบประหยัดพลังงาน.....	T-23
เซ็นเซอร์ PM2.5.....	T-24
สลับระหว่างการแสดงผลของอุณหภูมิ/ค่าความชื้น.....	T-24
ตั้งเวลาหยุดการทำงาน.....	T-24
ตั้งระบบล๊อค.....	T-25

## ฟังก์ชันบันทึกความจำ/หน้าจอ/เซ็นเซอร์/

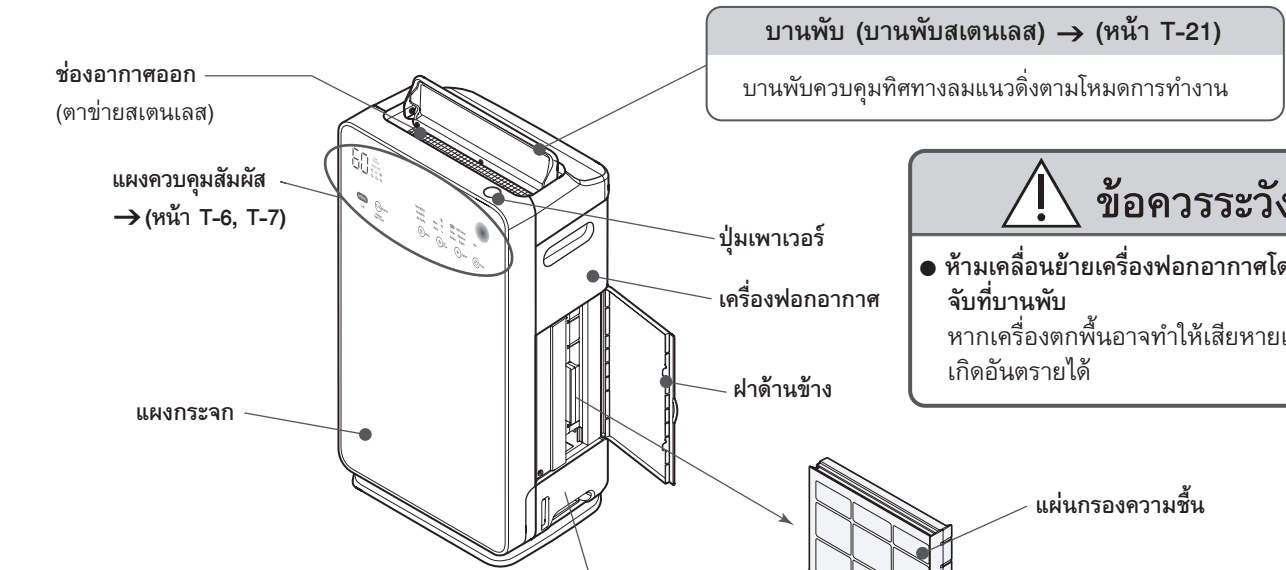
ระบบตรวจจับอัตโนมัติ.....	T-26
ฟังก์ชันบันทึกความจำ.....	T-26
เซ็นเซอร์อากาศ.....	T-26
เซ็นเซอร์กลิ่น.....	T-26
เซ็นเซอร์ฝุ่น.....	T-26
หน้าจอแสดงอุณหภูมิ/ค่าความชื้น (เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ/ค่าความชื้น).....	T-26
เซ็นเซอร์ความชื้นสะท้อน.....	T-27
ระบบตรวจจับอัตโนมัติ.....	T-27
การปรับค่าความไวเซ็นเซอร์.....	T-27

## การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

การทำความสะอาด.....	T-28
เมื่อสัญญาณ Filter Cleaning สว่างขึ้นเตือน.....	T-28
เปลี่ยนแผ่นกรองความชื้น.....	T-31
เมื่อสัญญาณ “Water Refill” ขึ้นเตือน.....	T-31
ถังเก็บน้ำ.....	T-32
แผ่นกรองความชื้น.....	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/แผ่นกรอง ขจัดกลิ่น.....	T-38
แนวทางการแก้ปัญหา.....	T-39
ชิ้นส่วนที่เปลี่ยนได้.....	T-42
ข้อมูลจำเพาะ.....	T-43

# ชื่อส่วนประกอบแต่ละส่วน/อุปกรณ์เสริม

## ชื่อส่วนประกอบแต่ละส่วน

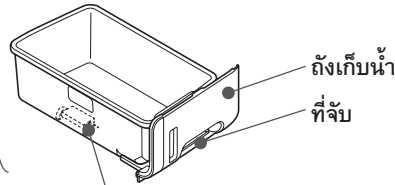
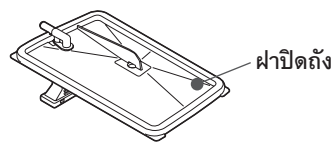
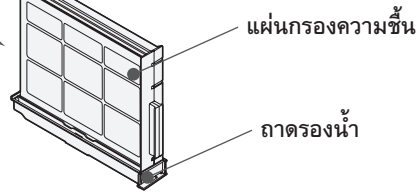


**⚠️ ข้อควรระวัง**

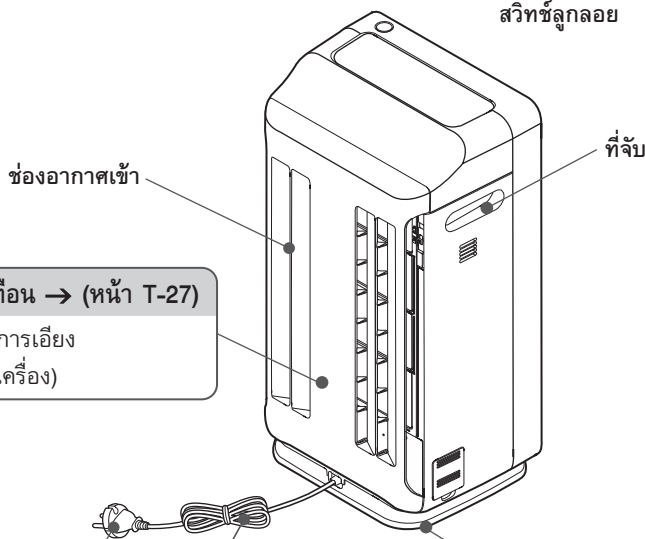
- ห้ามเคลื่อนย้ายเครื่องฟอกอากาศโดยจับที่บานพับ หากเครื่องตกพื้นอาจทำให้เสียหายและเกิดอันตรายได้

**⚠️ ข้อควรระวัง**

- ห้ามกระแทกแผงกระจก (ทำจากกระจกทนความร้อน) แม้ว่ากระจกทนความร้อนจะแข็งแรงและปลอดภัยมากกว่ากระจกธรรมดา แต่สามารถแตกได้เมื่อกระทบโดยแรงกระแทก
- ในกรณีที่มือรอยขีดข่วนหรือแตกให้หยุดใช้ และติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อซ่อมแซมทันที งดเว้นจากการสัมผัสแก้วที่แตก

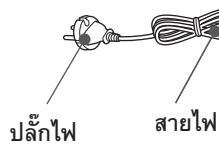


สวิทช์ลูลอย



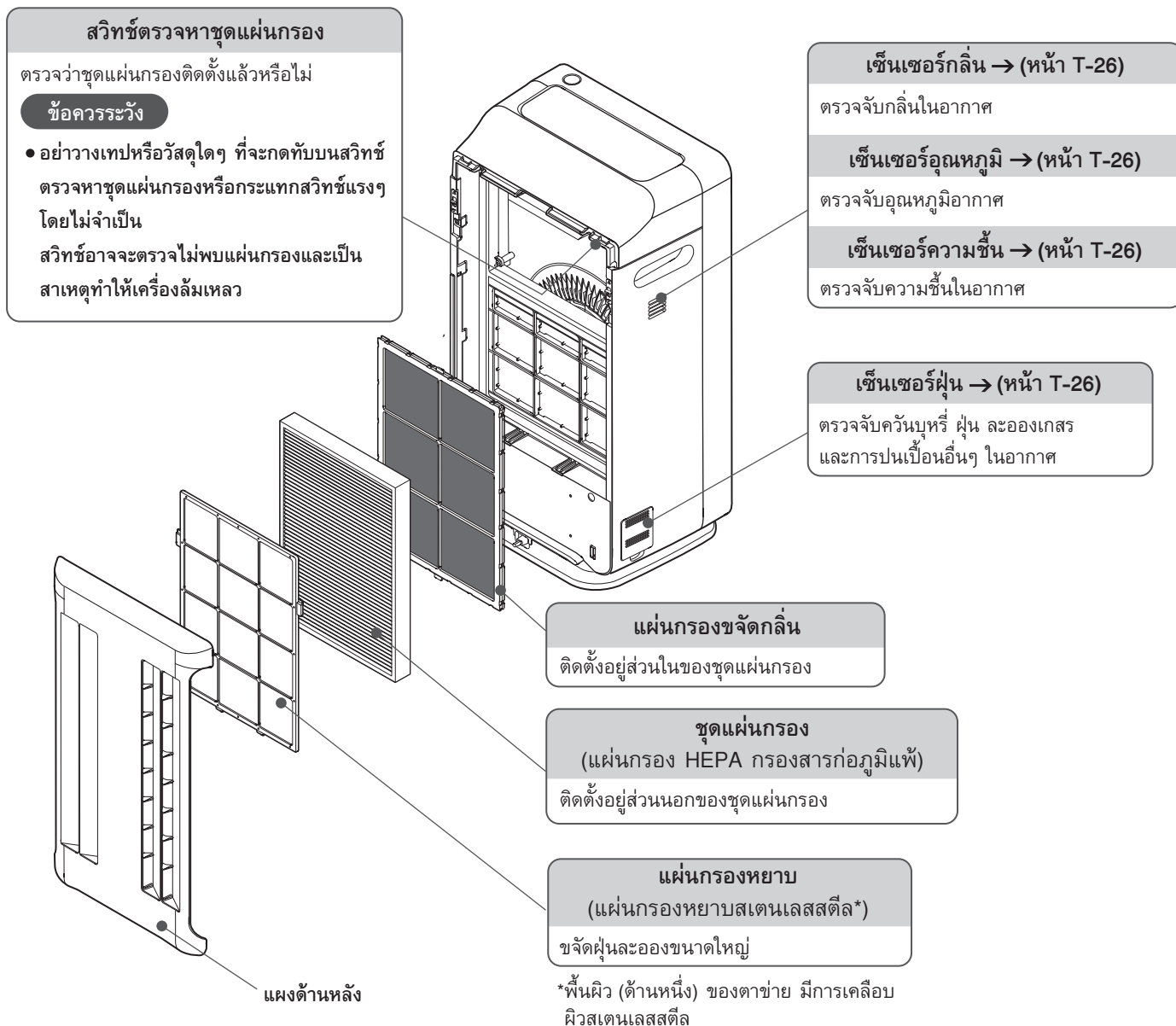
**เซ็นเซอร์ความชื้นสะท้อน → (หน้า T-27)**

ตรวจจับแรงกระทบและการเอียง (ติดตั้งอยู่ด้านในของตัวเครื่อง)



**ล้อเลื่อน**

เพื่อป้องกันไม่ให้เกิด เคลื่อนย้ายในทิศทาง ด้านข้างเท่านั้น (อยู่ที่ฐานของเครื่อง)

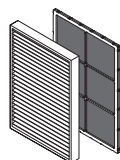


## อุปกรณ์เสริม

### แผ่นกรอง

ติดตั้งอยู่ในเครื่องฟอกอากาศ

\* ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำแผ่นกรองออกจากห่อพลาสติกก่อนใช้งานเครื่องฟอกอากาศ



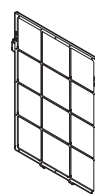
(แผ่นกรองฝุ่น (1 ชั้น)  
แผ่นกรองขจัดกลิ่น (1 ชั้น))

### ข้อควรระวัง

การสัมผัสหรือกระแทกระหว่างการขนส่งอาจทำให้เม็ดกำจัดกลิ่นหลุดออกจากแผ่นกรอง

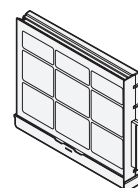
- เมื่อถอดห่อพลาสติกของแผ่นกรองและติดตั้งแผ่นกรองเข้ากับเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีมือของคุณ เสื้อผ้า และบริเวณโดยรอบสะอาด
- เช็ดเม็ดกำจัดกลิ่นที่อาจร่วงหล่นหรือติดที่แผ่นกรองออก
- การทำเช่นนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่น

### แผ่นกรองหยاب



(1 ชั้น)

### แผ่นกรองความชื้น



(1 ชั้น)

# การใช้งานแผงควบคุมสัมผัส

- คุณสมบัติการฟอกอากาศจะทำงานในทุกโหมดการทำงาน
- แผงควบคุมสัมผัสทำจากกระจก
- ถ้าจอแสดงผลของแผงควบคุมสัมผัสหายไป ให้แตะปุ่ม **MENU** อีกครั้ง  
จอแสดงผลของแผงควบคุมสัมผัสจะหายไปเมื่อแตะปุ่ม **MENU** อีกครั้ง
- ส่วนบนของแผงควบคุมสัมผัสเป็นส่วนการแสดงผล ส่วนด้านล่างเป็นส่วนของการควบคุม
- ใช้แผงควบคุมสัมผัสในการปรับเปลี่ยนการตั้งค่า

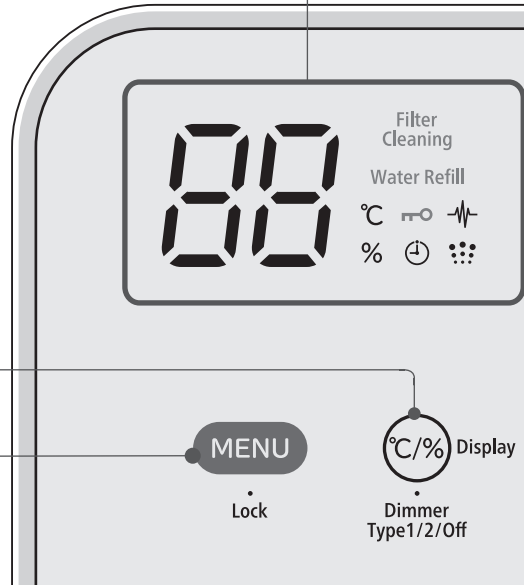
การแสดงผลการแจ้งเตือน	
<p>จอแสดงอุณหภูมิ/ ความชื้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● แสดงอุณหภูมิและความชื้นของห้องขณะทำงาน โดยเป็นเพียงการประมาณการเท่านั้น → (หน้า T-26)</li> <li>● แสดงการแจ้งเตือนที่ปรากฏขึ้นมาระหว่างทำงาน ตัวอย่างเช่น: <b>C I, F I</b> → (หน้า T-39)</li> </ul>
<p>Filter Cleaning</p>	<p>ไฟสว่างขึ้นเมื่อถึงเวลาที่จะต้องทำความสะอาดแผ่นกรองความชื้น คำเตือน (แนะนำ) จะปรากฏ โดยคำนวณจากเวลาการใช้งาน → (หน้า T-28 - T-31) (หลังจากที่สัญญาณไฟสว่าง ให้ถอดปลั๊กเพื่อรีเซ็ตและปิดสัญญาณไฟ)</p>
<p>Water Refill</p>	<p>สัญญาณไฟจะสว่างขึ้นเมื่อน้ำในถังเก็บน้ำใกล้จะหมด → (หน้า T-31, 32)</p>
<p>☐○</p>	<p>สัญญาณไฟจะสว่างขึ้นเมื่อระบบป้องกันเด็กใช้งานถูกตั้งไว้ → (หน้า T-25)</p>
<p>⊕</p>	<p>สัญญาณไฟจะสว่างขึ้นเมื่อเครื่องมีการตั้งเวลาไว้ → (หน้า T-24)</p>
<p>⚡</p>	<p>สัญญาณไฟจะสว่างขึ้นเมื่อเครื่องใช้งานระบบเซ็นเซอร์ PM2.5 อยู่ → (หน้า T-24)</p>
<p>⋮</p>	<p>สัญญาณไฟจะสว่างขึ้นเมื่อโหมดความชื้นหรือโหมดผิวชุ่มชื้นทำงานอยู่ → (หน้า T-21)</p>

**ปุ่มสลับรูปแบบของจอแสดงผล**

- สลับการแสดงผลระหว่างอุณหภูมิ/ความชื้น → (หน้า T-24)
- สลับรูปแบบของจอแสดงผลของแผงควบคุมสัมผัส (กดค้างไว้ประมาณ 3 วินาที) → (หน้า T-20)

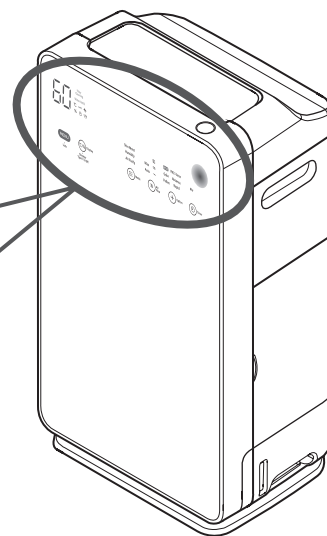
**รายการ**

- แตะปุ่มนี้ก่อนเมื่อจอแสดงผลหรือแผงควบคุมปิดอยู่ เมื่อแตะอีกครั้งจะเป็นการเปิดจอแสดงผลหรือแผงควบคุม
- ระบบล็อก (กดปุ่ม MENU ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที) ใช้ป้องกันการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง → (หน้า T-25)



**หมายเหตุ**

- กระจกสัมผัสอาจตอบสนองแตกต่างกันขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้นโดยรอบ สภาพทางกายภาพของผู้ใช้ และสภาพเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ใกล้เครื่องฟอกอากาศ
- ถ้าไม่ตอบรับการสัมผัส ให้ปล่อยแล้วลองอีกครั้ง ถ้าช่วงเวลาในการสัมผัสสั้นเกินไป เครื่องอาจจะตอบสนองไม่ถูกต้อง ความไวในการรับรู้จะไม่เปลี่ยนแปลงไปตามแรงสัมผัส
- ถ้าแผงควบคุมเปียกหรือสกปรกอาจจะทำให้เครื่องไม่ตอบสนอง เช็ดออกด้วยผ้าแห้งเพื่อใช้งาน
- การแสดงผลอาจมองเห็นได้ยากหากเครื่องตั้งอยู่ในสถานที่ที่สว่างจ้า เช่น ใกล้หน้าต่างที่มีแสงอาทิตย์ส่องโดยตรง

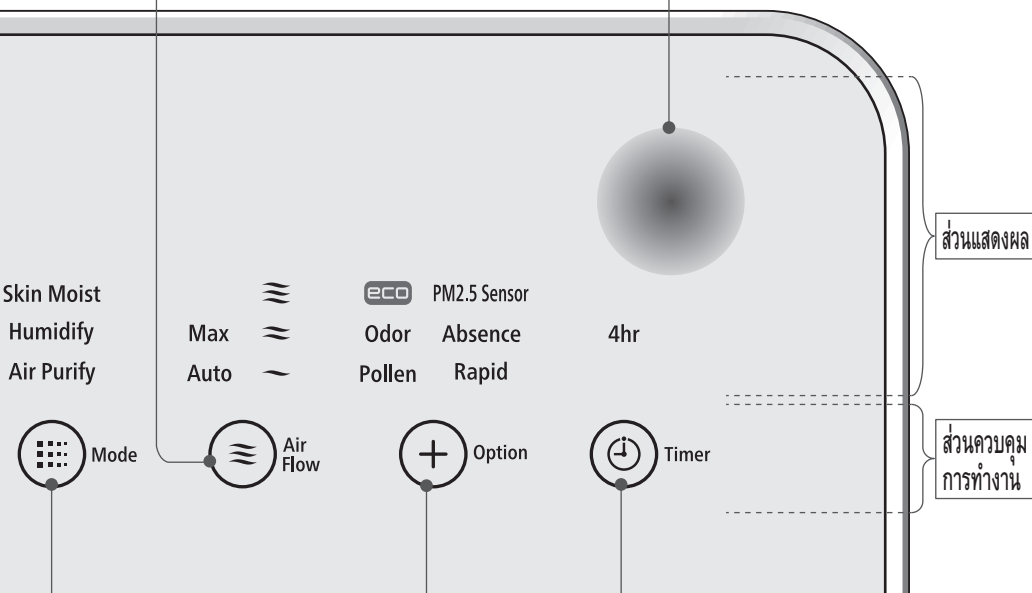


**การไหลเวียนอากาศ → (หน้า T-21)**

ใช้ปุ่มนี้เพื่อปรับเปลี่ยนอัตราการไหลเวียนอากาศ

**เซ็นเซอร์อากาศ → (หน้า T-26)**

เซ็นเซอร์กลิ่นและฝุ่นจะแสดงระดับการปนเปื้อนของอากาศผ่านสีที่แตกต่างกัน



**โหมด → (หน้า T-21)**

สลับโหมดการทำงาน

**ตั้งเวลาปิด → (หน้า T-24)**

ใช้ปุ่มนี้ตั้งตั้งเวลาปิด




**ตัวเลือก → (หน้า T-22)**

สลับไปยังตัวเลือก

# ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- กรุณาอ่านข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยต่อไปอย่างระมัดระวังก่อนที่จะใช้เครื่อง เพื่อป้องกันการบาดเจ็บต่อผู้ใช้หรือคนอื่นๆ และความเสียหายต่อทรัพย์สิน ควรปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ นอกจากนี้ควรอ่านคำแนะนำที่ปรากฏในคู่มือนี้อย่างระมัดระวังเพื่อให้แน่ใจว่าใช้งานได้อย่างถูกต้อง
- ความหมายของสัญลักษณ์  
การใช้งานที่ไม่ถูกต้องอันเป็นผลจากการละเลยคำแนะนำจะทำให้เกิดอันตรายหรือความเสียหาย ความรุนแรงจำแนกตามสัญลักษณ์ดังต่อไปนี้

 คำเตือน	สัญลักษณ์นี้แสดงให้เห็นว่ามี ความเป็นไปได้ที่จะเสียชีวิตหรือ บาดเจ็บสาหัส
 ข้อควรระวัง	สัญลักษณ์นี้แสดงให้เห็นว่ามี ความเป็นไปได้ที่จะบาดเจ็บหรือ เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน

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

## คำเตือน

เพื่อป้องกันเพลิงไหม้ ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บ

เต้าเสียบ ปลั๊ก และสายไฟ



- เช็ดฝุ่นออกจากขาปลั๊กและพื้นผิวติดขาปลั๊ก  
มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้
- ให้ถอดสายไฟออกจากเต้าเสียบเมื่อทำความสะอาดหรือไม่ได้ใช้เครื่องเป็นระยะเวลานาน  
มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือได้รับบาดเจ็บ
- จับที่ตัวปลั๊กเมื่อถอดปลั๊ก  
มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือลัดวงจรซึ่งอาจทำให้เกิดไฟไหม้
- เสียบปลั๊กในเต้าเสียบอย่างระมัดระวัง  
มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต ร้อนจัด หรือไฟไหม้



- อย่าหยุดการทำงานของเครื่องโดยการถอดปลั๊ก  
มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือทำงานผิดปกติ
- อย่าเสียบหรือถอดปลั๊กไฟด้วยมือเปียก  
มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต
- อย่าใช้สายไฟหรือปลั๊กที่เสียหายหรือเต้าเสียบที่หลวม  
มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต ลัดวงจร หรือประกายไฟ
- อย่าทำให้สายไฟเสียหาย  
(อย่าทำลาย ดัดแปลง ดัดโค้ง ดึง หรือบิด รวมถึงอย่าวางของหนักๆ ทับ หนีบ หรือเหยียบ ในขณะที่เคลื่อนย้ายด้วยล้อ)  
มิฉะนั้นอาจทำให้สายไฟเสียหาย เกิดไฟไหม้ หรือประกายไฟ
- หลีกเลี่ยงการเสียบปลั๊กหลายๆ ปลั๊กเข้าไปในเต้าเสียบ  
มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือประกายไฟ
- ห้ามจุ่มปลั๊กลงในน้ำหรือแหล่งที่ปลั๊ก  
ห้ามใช้ปลั๊กไฟเมื่อเปียก  
การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้ารั่ว ไฟฟ้าช็อต และตัวเครื่องบกพร่องได้
- ถ้าสายไฟเสียหาย ต้องเปลี่ยนโดยผู้ผลิต ตัวแทน หรือผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม เพื่อป้องกันอันตราย
- ห้ามใช้แรงดันไฟฟ้าอื่นนอกเหนือจาก 220-240V AC  
มิฉะนั้นอาจเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้



## คำเตือน

### ก่อนเริ่มใช้งาน



- ระบายอากาศในห้องบ่อยครั้งเมื่อใช้งานกับเครื่องทำความร้อน มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดคาร์บอนมอนอกไซด์เป็นพิษ  
สินค้านี้ไม่สามารถกำจัดคาร์บอนมอนอกไซด์
- เมื่อมีน้ำรั่วไหลเนื่องจากเครื่องเอียง ให้ถอดปลั๊กจากเต้าเสียบและติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อซ่อมแซม เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้ขึ้นเนื่องมาจากไฟฟ้าช็อตและไฟฟ้ารั่ว



- อย่าปิดกั้นช่องอากาศเข้าหรือออกด้วยผ้าที่ฉะฉาด เสื้อผ้า ผ้าม่าน ฯลฯ การระบายอากาศไม่ดีอาจทำให้เกิดความร้อนสูงเกินไปหรือไฟไหม้
- อย่าใช้วัสดุที่ติดไฟ (สเปร์ยผม ยาฆ่าแมลง อุปกรณ์ปรับอากาศ ฯลฯ) ใกล้ๆ เครื่อง อย่าใช้เบนซิน ทินเนอร์ หรือแอลกอฮอล์ทำความสะอาดเครื่องฟอกอากาศ มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดควัน ไฟฟ้าช็อต เกิดประกายไฟ ควัน หรือไฟไหม้
- อย่าใช้ในห้องครัวแทนพัดลมระบายอากาศและเครื่องดูดควัน มิฉะนั้นอาจทำให้เครื่องผิดปกติเพราะความร้อนหรือเกิดประกายไฟในแผ่นกรอง นอกจากนี้ยังอาจก่อให้เกิดความล้าเมื่อยหรือลดอายุการใช้งานของแผ่นกรองหยาบ ชุดแผ่นกรอง และแผ่นกรองขจัดกลิ่น
- เก็บให้ห่างจากเทียน ยาจุดกันยุง บุหรี่ ฯลฯ นอกจากนี้อย่าปล่อยให้ควันจากวัสดุเหล่านี้เข้าไปในเครื่องด้วย มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้
- อย่าใช้งานเครื่องเมื่อใช้ยาฆ่าแมลงประเภทมดวัน อย่าให้สารเคมีเข้าเครื่อง การใช้ยาฆ่าแมลงดังกล่าวจะทำให้สารเคมีสะสมในเครื่องและเป็นอันตรายต่อสุขภาพได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความไวต่อสารเคมีเหล่านี้ของแต่ละบุคคล
- อย่าวางในสถานที่ที่ลี้มจากช่องอากาศออกเป่าตรงไปยังเครื่องทำความร้อน มิฉะนั้นอาจก่อให้เกิดการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์และคาร์บอนมอนอกไซด์เป็นพิษ
- อย่าใช้ในพื้นที่แคบๆ เช่น ช่องว่างระหว่างเฟอร์นิเจอร์หรือตู้เสื้อผ้า การระบายอากาศไม่ดีอาจทำให้เกิดความร้อนสูงเกินไปหรือไฟไหม้
- อย่าใช้งานเครื่องในขณะที่ถอดถังเก็บน้ำหรือแผ่นกรองความชื้น ชุดแผ่นกรอง/แผ่นกรองขจัดกลิ่น ฯลฯ มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ น้ำรั่วไหล หรือเครื่องล้าเมื่อย
- อย่าเอียงหรือกลับหัวเครื่อง อย่าทิ้งน้ำหนักของคุณลงบนตัวเครื่องหรือเหยียบไปบนเครื่อง
- นอกจากนี้ไม่ควรใช้ในพื้นที่ที่ไม่มั่นคงหรือที่ใดๆ ที่ใกล้ทารก มิฉะนั้นแรงสั่นสะเทือนอาจทำให้เครื่องหงายท้อง ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือเครื่องล้าเมื่อย นอกจากนี้ น้ำอาจรั่วไหลจากถังเก็บน้ำซึ่งอาจก่อให้เกิดไฟไหม้เนื่องจากไฟฟ้าช็อตหรือลัดวงจร หากเครื่องคว่ำหรือเอียง ให้พลิกกลับทันที ถ้าน้ำจากถังรั่ว ถอดปลั๊กจากเต้าเสียบและติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อซ่อมแซม (ในกรณีที่เครื่องคว่ำหรือเอียง เครื่องจะหยุดทำงาน)

### การทำความสะอาด



- เมื่อทำความสะอาด อย่าสาดน้ำไปบนตัวเครื่อง เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรและไฟฟ้าช็อต
- อย่าเติมน้ำโดยจุ่มเครื่องหรือสาดน้ำบนตัวเครื่อง เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรและไฟฟ้าช็อต
- อย่าเอียงเครื่องเพื่อถอดหรือทำความสะอาดแผ่นกรอง น้ำอาจหกออกมาและทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเครื่องล้าเมื่อย

# ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย (ต่อ)



คำเตือน

## การทำความสะอาด



- **อย่าใช้ผงซักฟอกในการทำความสะอาด**  
การใช้ผงซักฟอกคลอรีนและกรดจะสร้างก๊าซที่เป็นพิษและส่งผลเสียต่อสุขภาพ นอกจากนี้ไม่ควรใช้ผงซักฟอกที่เป็นกลาง เพราะอาจส่งผลต่อพลาสติก (ยกเว้นเมื่อทำความสะอาดแผ่นกรองความชื้น)
- **อย่าใช้ผงซักฟอกทำความสะอาดถึงเก็บน้ำหรือถาดรองน้ำ**  
ส่วนผสมของผงซักฟอกอาจทำให้เครื่องเสียหาย ทำให้น้ำรั่วไหล ไฟฟ้าช็อต ได้รับความเจ็บ และเครื่องลั่นเหลว

## สถานที่ใช้งาน



- **ห้ามใช้ในสถานที่ที่มีควันปริมาณมาก เช่น ในร้านอาหารและร้านอาหาร**  
คราบน้ำมันหรือฝุ่นที่สะสมอยู่ในเครื่องอาจทำให้เกิดไฟไหม้ เครื่องลั่นเหลวและกลิ่นอันไม่พึงประสงค์ได้
- **อย่าใช้ในสถานที่ที่มีก๊าซไวไฟ ก๊าซที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือฝุ่นโลหะ หรือมีความเสี่ยงที่น้ำมันหรือก๊าซไวไฟจะรั่วไหลได้**  
เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ระเบิด หรือเครื่องลั่นเหลว
- **อย่าใช้ในสถานที่ที่ใช้งานหรือจัดเก็บตัวทำละลาย เช่น สีและกาว**  
เพราะอาจทำให้ชิ้นส่วนเสื่อมสภาพหรือเกิดไฟไหม้
- **อย่าใช้ในสถานที่ที่เขม่าจากน้ำมัน เช่น น้ำมันเครื่อง ลอยอยู่ในอากาศ**  
เพราะอาจทำให้เกิดรอยแตก ไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้
- **อย่าใช้ในสถานที่ที่มีการใช้สารเคมีใดๆ (โรงพยาบาล โรงงาน ห้องปฏิบัติการ ร้านเสริมสวย ห้องปฏิบัติการถ่ายภาพ และอื่นๆ)**  
เคมีและตัวทำละลายที่ระเหยไปในอากาศจะทำให้เครื่องเสื่อมสภาพ ส่งผลให้น้ำรั่วไหล เพอร์นิเจอร์เปื่อย หรืออาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต
- **อย่าวางบนชั้นวาง โต๊ะทำงาน โต๊ะ ฯลฯ**  
เครื่องอาจพลัดตกเนื่องจากการเคลื่อนไหวและการสั่นสะเทือน ทำให้น้ำรั่วไหลและไฟฟ้าช็อต
- **อย่าวางในสถานที่ที่มีพรมหนาหรือพื้นไม้เรียบ**  
เครื่องอาจจะเอียงและลั่นซึ่งอาจทำให้น้ำรั่วไหลและไฟฟ้าช็อต
- **ห้ามใช้ในสถานที่ที่มีอากาศชื้นหรืออาจจะเปียกได้ง่าย เช่น ในห้องน้ำ**  
เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้เนื่องจากไฟฟ้ารั่ว
- **อย่าวางไว้ใกล้กับวัตถุที่ร้อน เช่น เครื่องทำความร้อน**  
เพราะอาจทำให้เกิดความผิดปกติ สีเปลี่ยน ได้รับความเจ็บ และเครื่องลั่นเหลว
- **อย่าวางในสถานที่ที่สัมผัสกับแสงแดด ลม และฝนโดยตรง**  
เพราะอาจทำให้เกิดความร้อนสูง ไฟฟ้าช็อต และไฟไหม้เนื่องจากไฟฟ้ารั่ว
- **อย่าใช้ในสถานที่ที่มีเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดฝุ่นที่ติดไฟหรือเกิดประกายไฟ (เช่น เครื่องบดหรือเชื่อม)**  
อาจทำให้เกิดไฟไหม้

## เบ็ดเตล็ด



- **แม้หลังจากที่เปิดเครื่อง บางครั้งเครื่องฟอกอากาศไม่ทำงานหรือลมไม่ออกมา อาจจะมี “รอยแตก” และ “รอยขีดข่วน” ในสายไฟหรือเครื่องถูกเคลื่อนย้ายซึ่งทำให้เครื่องหยุดทำงาน นอกจากนี้ยังอาจจะมีเสียงและการสั่นสะเทือนผิดปกติระหว่างการทำงาน**  
เครื่องอาจจะผิดปกติและร้อนผิดปกติ อาจจะมีกลิ่นไหม้ หากมีความผิดปกตินอกเหนือจากที่กล่าวถึงข้างต้น ให้ถอดปลั๊กออกทันทีเพื่อป้องกันอุบัติเหตุและติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณเพื่อตรวจสอบหรือซ่อมแซม  
สิ่งเหล่านี้อาจทำให้เกิดไฟไหม้อันเนื่องมาจากไฟฟ้าช็อต ไฟฟ้ารั่ว หรือลัดวงจร
- **โปรดใส่ใจเป็นพิเศษเมื่อผู้ใช้เครื่องฟอกอากาศอยู่ในกลุ่มต่อไปนี้:**  
(ทารก เด็ก ผู้สูงอายุ ผู้ที่ไม่สามารถควบคุมอุณหภูมิร่างกายของตนเองได้)  
เมื่อร่างกายสัมผัสลมโดยตรงเป็นเวลานาน อาจส่งผลเสียต่อสุขภาพ
- **เมื่อถอดเครื่องฟอกอากาศ ให้ถอดปลั๊กและระบายน้ำในถังเก็บน้ำออก**  
เพราะอาจทำให้น้ำรั่วไหล ส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตและไฟฟ้ารั่วและทำให้เพอร์นิเจอร์เปื่อย

## ! คำเตือน

### เบ็ดเตล็ด



- อย่าเอานิ้วหรือวัตถุอื่นๆ (โลหะ กระดาษ ฯลฯ) ใส่ลงในช่องอากาศเข้าหรือออก เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ ไฟฟ้าช็อต และไฟไหม้
- อย่าตี้มหรือปล่อยให้ผู้อนั้ตม้หน้าจากถังเก็บน้ำ อย่าใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นๆ เพราะอาจเป็นภัยต่อสุขภาพหรือเกิดอุบัติเหตุ
- อย่าพยายามถอดแยกชิ้นส่วน แก๊ซ หรือดำเนินการซ่อมแซมด้วยตัวเอง เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือได้รับบาดเจ็บ (ติดต่อดั้วแทนจำหน้าของคุณเพื่อซ่อมแซม)
- อย่าใช้งานสวิทช์ต่างๆ (สำหรับแผ่นกรองฝุ่น ชุดทำความสะอาดอัตโนมัติ และแผงด้านหลัง) โดยใช้นิ้วมือ แท่งไม้ หรือเทป เพราะอาจทำให้บาดเจ็บ เครื่องล้มเหลว หรืออุบัติเหตุ
- เด็กควรมีผู้ใหญ่ดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่ไปเล่นกับตัวเครื่อง

## ! ข้อควรระวัง

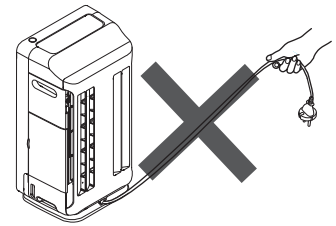
### การเคลื่อนย้ายเครื่องฟอกอากาศ



- ย้ายเฉพาะในทิศทางด้านข้างด้วยล้อ (เพื่อป้องกันการล้ม)  
มีกรณีที่พื้นอาจเสียหาย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของพื้น เมื่อถึงเก็บน้ำมีน้ำอยู่ ให้เคลื่อนย้ายอย่างช้าๆ บนพื้นที่สม่ำเสมอเพื่อป้องกันน้ำหก ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ
- ยกเครื่องฟอกอากาศเมื่อเคลื่อนย้ายบนเสื่อ พื้นที่เป็นรอยได้ง่าย พื้นไม่สม่ำเสมอ หรือพรมหนา เพราะอาจทำให้เสื่อ พรม และพื้นเสียหาย และอาจทำให้เครื่องล้มเหลวและได้รับบาดเจ็บเมื่อพลิกคว่ำ
- เมื่อถือเครื่องฟอกอากาศ ยึดที่จับให้แน่น  
ถ้าคุณถือด้วยส่วนอื่นๆ นอกเหนือจากที่จับ เครื่องอาจหงายท้องและเสียหายและอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ
- ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ  
เมื่อเคลื่อนย้ายเครื่องโดยไม่ถอดปลั๊ก ปลั๊กและสายไฟอาจเสียหาย



- ไม่ขนย้ายเครื่องขณะที่เครื่องมีน้ำอยู่
  - อาจทำให้น้ำรั่วไหลและเกิดการบาดเจ็บ
  - ถือเครื่องขณะที่เต็มไปด้วยน้ำอาจทำให้น้ำหกออกมาระหว่างการทำงาน
  - เมื่อขนย้ายเครื่องฟอกอากาศ ให้ถ่ายน้ำออกจากถังเก็บน้ำ และทำงานในสถานะตั้งค่าของเครื่อง
- อย่าจับ ถือ หรือยกบานพับ  
เพราะอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บและเครื่องล้มเหลว  
เมื่อถือเครื่องฟอกอากาศให้ถือตรงที่จับ
- อย่าดึงสายไฟในขณะที่กำลังเคลื่อนย้ายเครื่อง  
เพราะอาจทำให้สายไฟชำรุด



### สถานที่ใช้งาน



- อย่าใช้เครื่องฟอกอากาศใกล้ผนังที่ไม่สามารถขุดได้ เช่น กำแพงที่หุ้มผ้าสีขาว เครื่องฟอกอากาศจะใช้อากาศโดยรอบและอาจเปื้อนผนังที่อยู่ใกล้ช่องอากาศออก
- ห้ามใช้งานในห้องเก็บผลงานศิลปะและอุปกรณ์การเรียนหรือใช้ในเชิงธุรกิจ  
คุณภาพของสินค้าที่เก็บไว้อาจจะเสื่อม
- อย่าวางภาชนะบรรจุน้ำ เช่น แจกันดอกไม้และโหลเลี้ยงปลา ที่ด้านบนหรือใกล้เครื่อง  
น้ำหยดบนเครื่องอาจทำให้ไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ และเครื่องล้มเหลว
- อย่าใช้ในสถานที่ใกล้เครื่องใช้ไฟฟ้าในครัว  
เพราะอาจทำให้ชิ้นส่วนเสื่อมสภาพ ไฟฟ้าช็อต และไฟไหม้เนื่องจากความร้อนและไอน้ำมัน
- อย่าใช้บนพื้นที่เป็นรอยได้ง่าย เช่น พื้นไม้สน  
เพราะอาจทำให้พื้นชำรุดเสียหาย

# ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย (ต่อ)



## ข้อควรระวัง

### การทำความสะอาด



- **ดำเนินการถอดและติดตั้งแผงและถังเก็บน้ำอย่างระมัดระวัง**  
เพราะอาจทำให้น้ำรั่วไหลและเกิดการบาดเจ็บ เช่น หนีบน้ำร้อน
- **จับเครื่องให้มั่นเมื่อติดตั้งถังเก็บน้ำและแผ่นกรองความชื้นออกมาเพื่อเครื่องจะไม่ขยับ**  
มิฉะนั้นเครื่องอาจเคลื่อนอย่างกะทันหัน ทำให้น้ำรั่วไหลและเกิดอุบัติเหตุ
- **เมื่อทำความสะอาด วางผ้านุ่มบนพื้นและวางเครื่องและชิ้นส่วนที่ถอดออกมา (แผง ถาดรองน้ำ ถังเก็บน้ำ ฯลฯ) บนผ้านั้น**  
มิฉะนั้นอาจเกิดรอยขีดข่วนบนพื้น
- **ใส่ชิ้นส่วนกลับเข้าที่ให้แน่นหนาหลังจากทำความสะอาด**  
อย่าใช้งานเครื่องขณะที่ถอดแผงด้านหลัง แผ่นกรองหยاب แผ่นกรองฝุ่น แผ่นกรองขจัดกลิ่น แผ่นกรองความชื้น และชิ้นส่วนอื่นๆ มิฉะนั้นเครื่องอาจล้มเหลว
- **เติมน้ำในถังด้วยน้ำสะอาดและทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำในหัวข้อ “การทำความสะอาด”**  
การใช้งานอย่างต่อเนื่องโดยไม่ทำความสะอาดเป็นประจำอาจทำให้เชื้อราและแบคทีเรียขยายพันธุ์เนื่องจากฝุ่นละอองและตะกรัน ทำให้มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ ในบางกรณีอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพต่อผู้ที่มีภาวะภูมิไวเกิน ในกรณีนี้ โปรดปรึกษาแพทย์
- **ใช้น้ำประปา (น้ำดื่ม) เท่านั้นเมื่อเติมถังเก็บน้ำ**  
มิฉะนั้นอาจทำให้ชิ้นส่วนผิดปกติและเสื่อมสภาพ เครื่องล้มเหลว หรือมีกลิ่นไม่พึงประสงค์จากการขยายพันธุ์ของเชื้อราและแบคทีเรีย ห้ามใช้น้ำร้อน (มากกว่า 40°C) น้ำกลั่น น้ำด่างอัลคาไลน์ น้ำแร่ น้ำบ่อ หรือน้ำประเภทอื่นๆ ที่คล้ายกัน นอกจากนี้ไม่ควรเติมตัวทำละลายอินทรีย์ สารเคมี น้ำหอม ผลิตภัณฑ์ปรับอากาศ หรือสารอื่นๆ ที่คล้ายกันลงในถังเก็บน้ำ



- **ขณะเติมน้ำลงในถังเก็บน้ำ อย่าทำสิ่งของหล่นหรือกระแทกถังเก็บน้ำ**  
มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดน้ำจากถังรั่วไหลและเปียกพื้น อาจทำให้สวิทช์ลุดกลอยในถังเสียหาย ส่งผลให้ตัวบ่งชี้ระดับน้ำไม่ทำงาน
- **อย่าถอดหรือกระแทกสวิทช์ลุดกลอยในถังเก็บน้ำแรงเกินไป**  
ตัวบ่งชี้จะไม่สว่างขึ้น แม้ว่าถังเก็บน้ำจะว่างเปล่า

### เบ็ดเตล็ด



- **อย่าใส่น้ำลงในถาดรองน้ำโดยตรง**  
การทำเช่นนั้นอาจทำให้น้ำล้น
- **ห้ามใช้งานเครื่องในกรณีที่มีน้ำรั่วไหล**  
ในกรณีที่มีน้ำรั่วไหล ให้ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบและติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อซ่อมแซม
- **อย่าปล่อยให้ถังน้ำจับแข็ง**  
มิฉะนั้นอาจทำถังเก็บน้ำเสียหาย ส่งผลให้เครื่องล้มเหลวหรือไฟฟ้าช็อต  
เมื่อใดก็ตามที่มีความเสี่ยงว่าน้ำจะจับแข็งได้ ให้ระบายน้ำในถังเก็บน้ำออก
- **ห้ามขยับหรือหยุดบานพับด้วยมือหรือด้วยวัตถุใดๆ**  
มิฉะนั้นเครื่องอาจล้มเหลว
- **ถ้าใช้เครื่องฟอกอากาศใกล้สัตว์เลี้ยง อย่านำสัตว์เลี้ยงของสัตว์ถูกส่วนใดๆ และให้สัตว์เลี้ยงอยู่ห่างจากสายไฟ**  
มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตและไฟไหม้ หากเสียหาย ให้ถอดปลั๊กและติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อซ่อมแซม
- **ห้ามกระแทกแผงกระจก (ทำจากกระจกทนความร้อน)**  
แม้ว่ากระจกทนความร้อนจะแข็งแรงและปลอดภัยมากกว่ากระจกธรรมดา แต่สามารถแตกได้เมื่อกระทบโดยแรงกระแทก  
ในกรณีที่มีรอยขีดข่วนหรือแตกให้หยุดใช้ และติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อซ่อมแซมทันที  
ละเว้นจากการสัมผัสกระจกที่แตกโดยตรง



- **ใช้แผ่นกรองของแท้สำหรับเครื่องฟอกอากาศอิตาชิเท่านั้น**  
แผ่นกรองอื่นๆ อาจทำให้เครื่องล้มเหลว
- **เครื่องนี้ไม่ควรใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความจำกัดทางกายภาพ ทางจิตใจ หรือการรับรู้ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะได้รับการดูแลอย่างใกล้ชิดจากบุคคลที่มีความรู้ในการใช้เครื่องและรับผิดชอบความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้นได้**

# ข้อควรระวังในการใช้

## อย่าใช้งานโดยไม่มีแผ่นกรอง

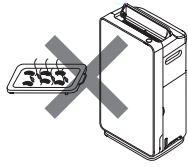
มีฉะนั้นการฟอกอากาศจะไม่ได้ผล นอกจากนี้ยังอาจทำให้เครื่องล้มเหลวได้

## อย่าปิดกันหรือตะตองเซ็นเซอร์กลิ่นและฝุ่น

เพราะอาจลดประสิทธิภาพของเซ็นเซอร์

## อย่าใช้ในสถานที่ใกล้เครื่องใช้ไฟฟ้าในครัว

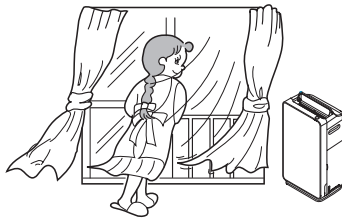
เพราะอาจทำให้เกิดความผิดปกติและเปลี่ยนแปลงเนื่องจากความร้อนหรือไอน้ำมัน ส่งผลให้เครื่องเสียหายหรือไฟไหม้  
วางเครื่องฟอกอากาศและเครื่องใช้ในการปรุงอาหารห่างจากกันอย่างน้อย 1 เมตร



## ระบายอากาศในห้องที่ปิดเป็นครั้งคราว

เครื่องฟอกอากาศไม่ได้ช่วยระบายอากาศ (ไม่ได้กำจัดคาร์บอนมอนอกไซด์และสารปนเปื้อนอื่นๆ)

- เครื่องฟอกอากาศไม่สามารถกำจัดสารอันตรายในบุหรี่ (คาร์บอนมอนอกไซด์ ฯลฯ)



## อย่าเป่าใส่ต้นไม้หรือสัตว์โดยตรง

เพราะอาจส่งผลเสีย

## ไม่ควรวางวัตถุใดๆ บนตัวเครื่องและปิดกันช่องอากาศเข้าออก

การทำเช่นนั้นอาจทำให้เครื่องล้มเหลวและเกิดการบาดเจ็บ

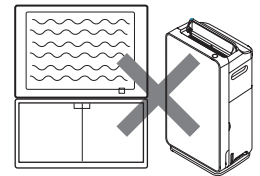


## ไม่ควรเคลื่อนย้าย (เปลี่ยนทิศทางเครื่องหรือยกเครื่อง ฯลฯ) ในระหว่างการทำงาน

การเคลื่อนย้ายเครื่องขณะทำงานอยู่อาจทำให้พัดลมตีเคสข้างใน เกิดเสียงดัง ดึงและถอดสายไฟ ทำให้เครื่องล้มเหลว

## ห้ามใช้ใกล้กับโทรทัศน์หรือวิทยุ

การทำเช่นนั้นอาจรบกวนการออกอากาศ  
ควรวางเครื่องให้ห่างจากเครื่องอื่นๆ อย่างน้อย 2 เมตร  
เช่นเดียวกับโทรศัพท์ไร้สายและไมโครโฟนไร้สาย



# สมรรถนะในการขจัดกลิ่น

- แผ่นกรองขจัดกลิ่นในเครื่องฟอกอากาศไม่สามารถกำจัดกลิ่นทั้งหมดได้ในคราวเดียว แต่ทำให้อากาศในห้องหมุนเวียนและค่อยๆ กำจัดกลิ่นออกไป
- แผ่นกรองขจัดกลิ่นเป็นแบบใช้แล้วทิ้ง เมื่อใช้งาน ประสิทธิภาพของแผ่นกรองจะลดลง
- เมื่อกลิ่นที่ออกมาจากช่องอากาศเริ่มไม่ดี ให้นำแผ่นกรองขจัดกลิ่นมาแช่และล้างน้ำ → (หน้า T-35)
- เมื่อแผ่นกรองขจัดกลิ่นดูดซับกลิ่นในห้องที่มีกลิ่นแรงอย่างต่อเนื่อง กลิ่นดังกล่าวจะตกค้างอยู่ในแผ่นกรองและในตัวเครื่อง ทำให้มีกลิ่นออกมาทางช่องอากาศด้วย  
ในกรณีนี้สามารถลดกลิ่นที่ตกค้างในเครื่องได้โดยใช้ฟอกอากาศต่อไปพร้อมๆ กับระบายอากาศในห้อง
- ฝุ่นและสารปนเปื้อนอื่นๆ ที่ติดอยู่ที่แผ่นกรองและเครื่องเองก็จะมีกลิ่นตกค้างเช่นกัน  
ทำความสะอาดแผ่นกรองและตัวเครื่องเป็นระยะๆ เพื่อจะไม่ให้มีกลิ่นออกมาทางช่องอากาศ → (หน้า T-34 - T-36)
- หากกลิ่นที่ออกมาจากช่องอากาศยังไม่ดีขึ้นหลังจากทำความสะอาด ให้เปลี่ยนแผ่นกรอง → (หน้า T-37)

# การเตรียมสำหรับการใช้งาน

## ข้อควรระวัง

- การเคลื่อนที่ด้วยล้อเลื่อนควรจะทำอย่างช้าๆ เคลื่อนที่ในทิศทางด้านข้างเท่านั้น (เพื่อป้องกันไม่ให้ล้ม)
- เครื่องจะไม่พอกอากาศหากติดตั้งแผ่นกรองโดยไม่ถอดท่อพลาสติก นอกจากนี้ยังอาจทำให้เครื่องล้นเหลว
- ไม่หงายท้องหรือเอียงเครื่อง

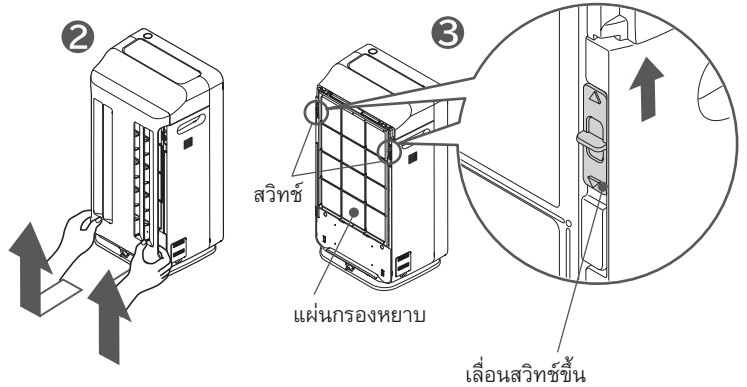
## ติดตั้งแผ่นกรองในเครื่อง

- ขั้นตอนการติดตั้งจะเหมือนกับการเปลี่ยนไส้กรอง (ใช้แผ่นกรองเครื่องพอกอากาศฮีตาชิของแท้เท่านั้น)

### 1

#### ถอดแผงด้านหลังและแผ่นกรองหยาบ

- 1 วางเครื่องบนพื้นเรียบและแข็งแรง
- 2 จับส่วนล่างของแผงด้านหลัง (2 ตำแหน่ง) ดึงออกมาเบาๆ และเลื่อนขึ้นเล็กน้อยเพื่อถอดออก
- 3 เลื่อนสวิทช์ขึ้น (2 ตำแหน่ง) เพื่อปลดล็อก
- 4 ถอดแผ่นกรองหยาบ

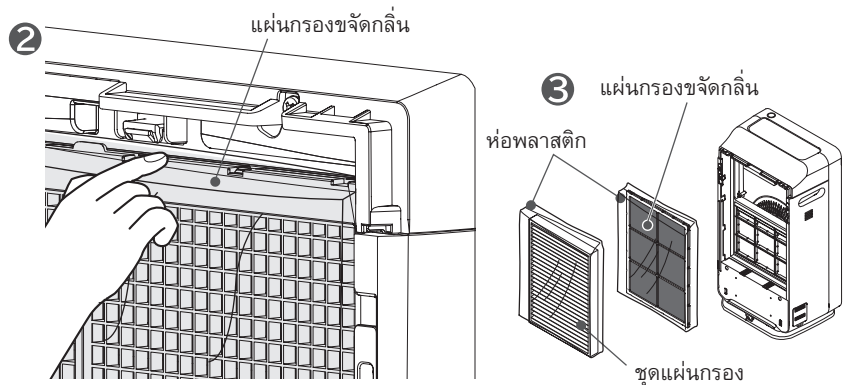


### 2

#### ถอดแผ่นกรอง

(ชุดแผ่นกรองและแผ่นกรองขจัดกลิ่น)

- 1 ถอดชุดแผ่นกรองออกจากเครื่อง
- 2 ถอดแผ่นกรองขจัดกลิ่น
- 3 นำแผ่นกรองออกจากท่อพลาสติก



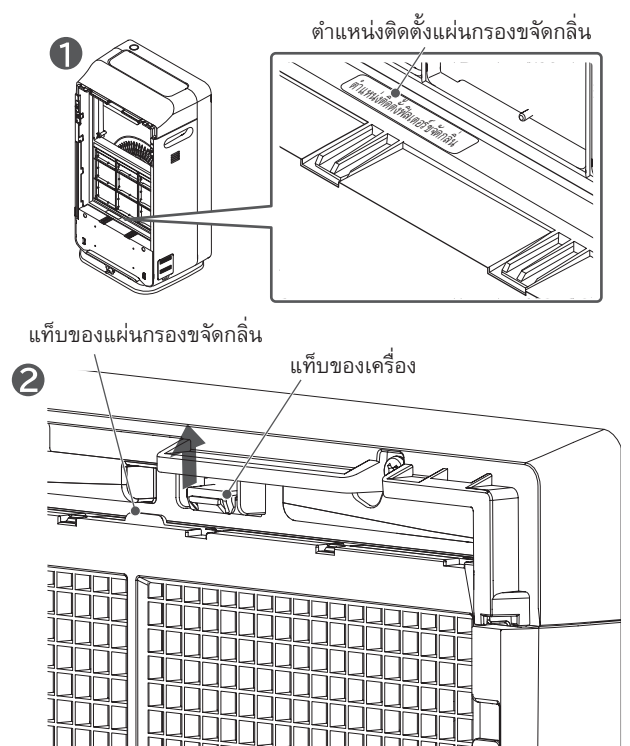
### 3

#### ติดตั้งแผ่นกรองขจัดกลิ่นในเครื่อง

- 1 ใส่แผ่นกรองในตำแหน่งติดตั้งแผ่นกรองขจัดกลิ่น
- 2 ขณะกดแท็บบนเครื่อง ใส่แผ่นกรองขจัดกลิ่นเข้าที่และเกี่ยวแท็บของแผ่นกรองขจัดกลิ่นเข้ากับแท็บของเครื่อง

## ข้อควรระวัง

- ต้องเอาแผ่นกรองออกจากท่อพลาสติก
- อย่าปิดกั้นด้านหน้าแผ่นกรองด้วยผ้า กระดาษ หรือวัสดุอื่นๆ



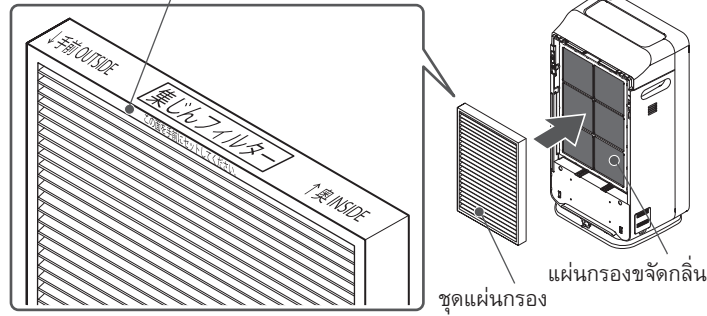
# 4

## ติดตั้งชุดแผ่นกรองในเครื่อง

**ข้อควรระวัง**

- อย่าใช้แรงมากเกินไปและทำให้ชุดแผ่นกรองผิดรูป หากชุดแผ่นกรองผิดปกติ เครื่องจะตรวจจับไม่ได้ “E1” จะปรากฏบนจอแสดงอุณหภูมิ/ความชื้น และเครื่องจะไม่สามารถทำงานได้ → (หน้า T-39)

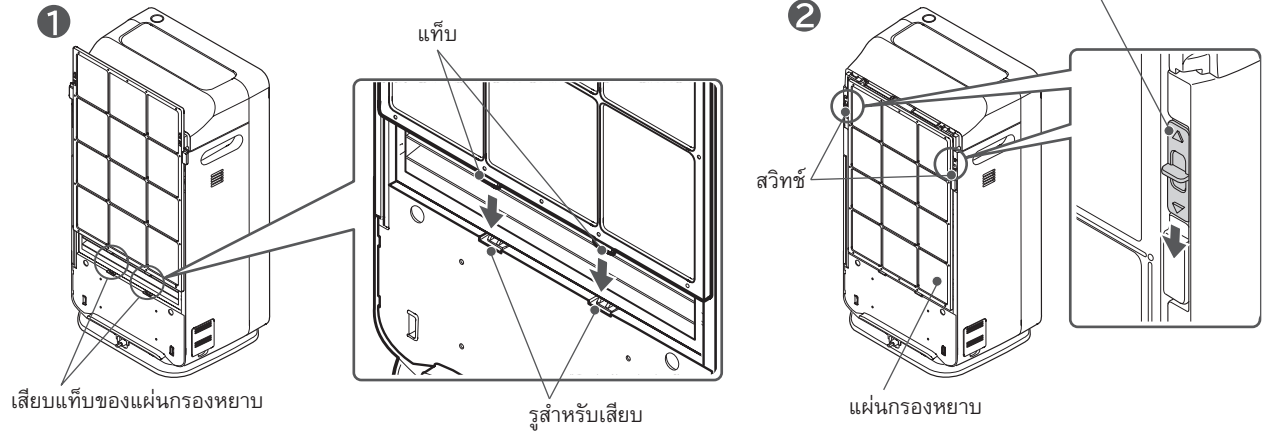
ติดตั้งชุดแผ่นกรองโดยให้มองเห็นป้าย  
“この面を手前にセットしてください。”



# 5

## ติดตั้งแผ่นกรองหยาบในเครื่อง

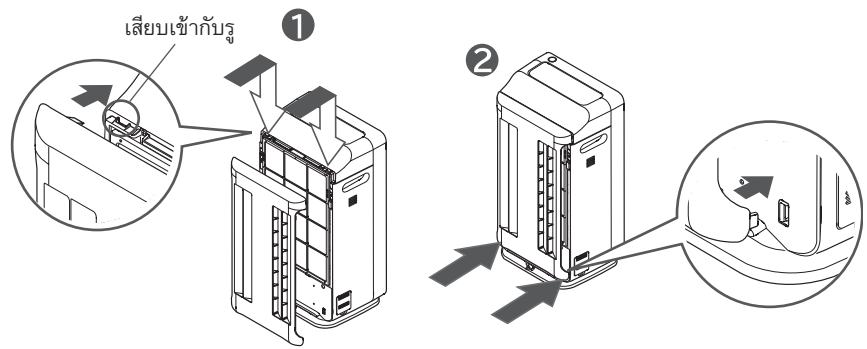
- 1 เสียบแท็บของแผ่นกรองหยาบเข้ากับรูที่ตรงกันให้แน่นหนา
- 2 เลื่อนสวิตช์ลง (2 ตำแหน่ง) เพื่อล็อก
- 3 ดึงแผ่นกรองหยาบเบาๆ เพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่หลุดออกจากที่



# 6

## ติดตั้งด้านหลังเข้ากับเครื่อง

- 1 เสียบแท็บ (2 ตำแหน่ง) ของส่วนบนของแผงด้านหลังเข้ากับรูที่ตรงกันบนเครื่อง
- 2 ค่อยๆ ดันส่วนล่างของแผงที่ละด้านและปิดให้แน่นจนคลิก



# การเตรียมสำหรับการใช้งาน (ต่อ)

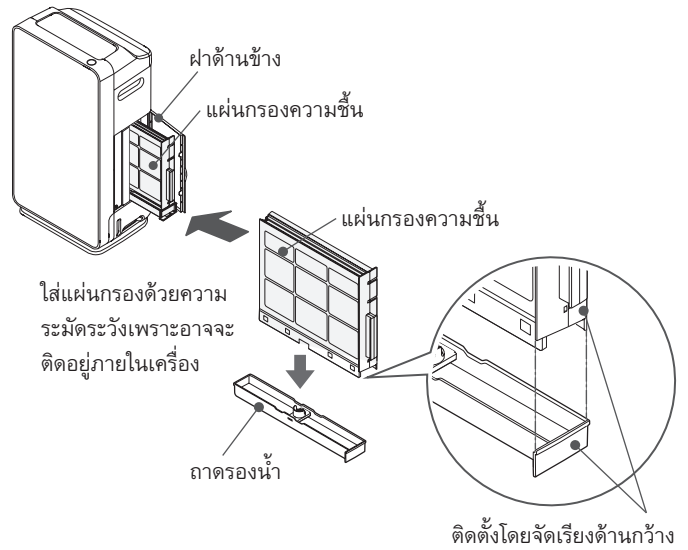
## 7

### ตรวจสอบว่าชุดถาดรองน้ำกับแผ่นกรองความชื้นติดตั้งในเครื่องแล้ว

- ถ้าไม่ได้ติดตั้งแผ่นกรองความชื้น “E2” จะปรากฏในจอแสดงอุณหภูมิ/ความชื้นและเครื่องจะไม่ทำงาน  
→ (หน้า T-39)

#### ⚠ ข้อควรระวัง

- อย่าเปิดฝาด้านข้างแรงๆ เพราะชิ้นส่วนจะแตกได้
- ใส่แผ่นกรองความชื้นให้แน่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากดเข้าไปจนสุดในตัวเครื่องแล้ว ถ้าใส่ไม่แน่นอาจทำให้น้ำรั่วไหลระหว่างการทำงาน นอกจากนี้ให้ใส่แผ่นกรองขณะยึดเครื่องอยู่กับที่



## เติมน้ำถึงเก็บน้ำ (เมื่อทำงานบนโหมด “ความชื้น” และ “ผิวชุ่มชื้น”)

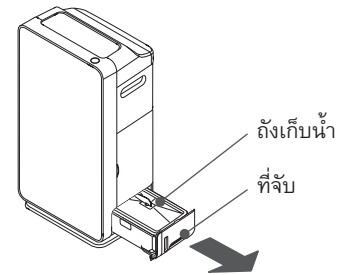
### 1

#### ถอดถังเก็บน้ำออกจากเครื่อง

- จับตรงที่จับของถังเก็บน้ำ ยกขึ้นเล็กน้อยแล้วค่อยๆ ดึงถังเก็บน้ำออกมา

#### ข้อควรระวัง

- ขณะถอดถังเก็บน้ำออกจากตัวเครื่อง ให้ดึงออกมาอย่างช้าๆ และจับตัวเครื่องให้มั่นคง เนื่องจากตัวเครื่องมีล้ออยู่ด้านล่าง (ล้อไม่มีเบรค)

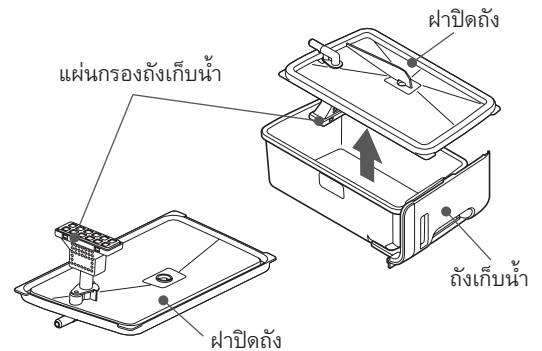


### 2

#### ถอดฝาปิดถังเก็บน้ำ

#### ข้อควรระวัง

- ระวังนิ้วมือหรือเล็บของคุณบาดเจ็บเมื่อถอดฝาปิดถัง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นกรองถังเก็บน้ำไม่กระแทกโดยไม่จำเป็น หากเสียหายจะป้อนน้ำไม่ได้



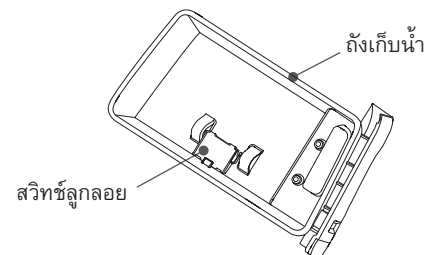
### 3

#### ล้างถังน้ำและฝาปิดถังด้วยน้ำและตรวจสอบการเคลื่อนไหวของสวิทช์ลูกลอย

- ล้างให้น้ำไหลผ่าน 2-3 ครั้ง อย่าใช้ผงซักฟอก
- ตรวจสอบว่าสวิทช์ลูกลอยสามารถเลื่อนขึ้นและลง

#### ⚠ ข้อควรระวัง

- อย่าถอดสวิทช์ลูกลอยหรือกระแทกโดยไม่จำเป็น มิฉะนั้น “Water Refill” จะไม่สามารถทำงานได้





# 4

## ใส่น้ำในถังเก็บน้ำและวางฝาปิดถัง

- เติมน้ำในถังเก็บน้ำโดยดูให้แน่ใจว่าไม่เกินเส้นที่กำหนด
- เช็ดหยดน้ำรอบถังเก็บน้ำ
- ควรเติมน้ำให้ห่างจากตัวเครื่อง ปิดฝาให้สนิท แล้วยึดให้เข้าที่

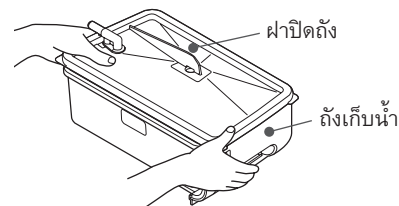


### ข้อควรระวัง

- ถ้าน้ำสูงกว่าเส้นเติมน้ำอาจทำให้น้ำรั่วไหลได้
- ใสฝาปิดถังให้แน่นหนา ถ้าวางไม่แน่น อาจทำให้น้ำรั่วไหลระหว่างการทำงาน

ตรวจสอบว่าน้ำไม่เกินเส้นที่กำหนด

ระดับน้ำ



# 5

## ใส่ถังเก็บน้ำเข้าไปในเครื่อง

- เช็ดหยดน้ำตรงที่จับของถังเก็บน้ำ (ด้านใน) ในระหว่างการติดตั้งถังเก็บน้ำ

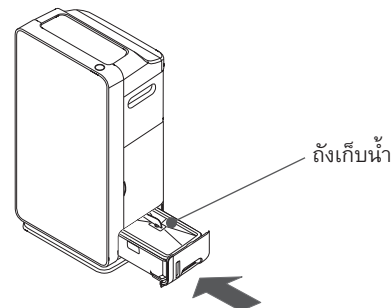
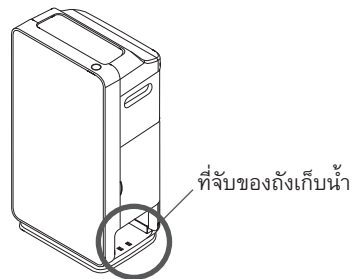


### ข้อควรระวัง

- ติดตั้งถังเก็บน้ำให้แน่นหนา ดูให้แน่ใจว่ากดเข้าไปถึงด้านหลังเครื่อง ถ้าวางไม่แน่น อาจทำให้น้ำรั่วไหลระหว่างการทำงาน จับเครื่องให้มั่นเพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องจะไม่เคลื่อนที่ระหว่างการติดตั้ง

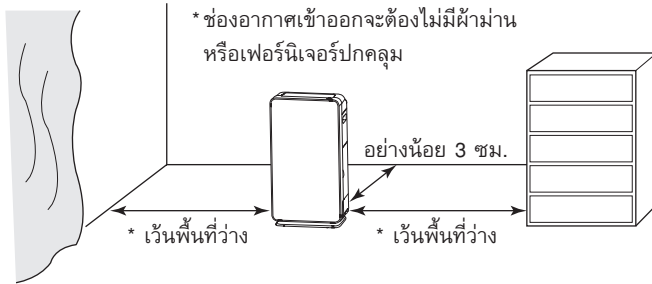
#### ข้อควรระวัง

- ถังเก็บน้ำอาจจะหนักเมื่อเติมไปด้วยน้ำ ระวังนิ้วมือ เล็บ หรือหลังของคุณบาดเจ็บขณะจัดการชิ้นตอนนี้



# การติดตั้ง

- ล้อติดอยู่ที่ฐานของเครื่อง ดังนั้นจึงควรจะต้องอยู่บนพื้นที่ยึดแน่นและแข็งแรง (ไม่มีเบรคติดล้อ)
- ไม่ควรใช้งานใกล้อุปกรณ์ทำความร้อนหรือทำความเย็น และอุปกรณ์อื่นๆ ที่คล้ายกัน และเลือกสถานที่ที่ระบายอากาศได้ดี
- เว้นด้านหลังห่างจากผนังอย่างน้อย 3 ซม. ผนังหรือพื้นใกล้ช่องอากาศออกอาจมีรอยเปื้อนเพราะการไหลเวียนอากาศ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการทำงาน ถ้ากังวลเรื่องรอยเปื้อน ให้เคลื่อนย้ายเครื่องจากตำแหน่งปัจจุบันและทำความสะอาดผนังและพื้นโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ
- เว้นพื้นที่ว่างรอบตัวเครื่องให้เพียงพอ เพื่อจะไม่มีผ้าปูโต๊ะหรือเฟอร์นิเจอร์ปิดกั้นช่องอากาศเข้าออก



- ระวังอย่าให้สายไฟถูกดึงหรือหนีบ
- การทิ้งเครื่องไว้ในตำแหน่งเดิมนานๆ อาจทำให้เกิดคราบบนผนังและพื้น เมื่อทำความสะอาดเครื่อง ให้ย้ายเครื่องไปที่อื่นและทำความสะอาดพื้นด้วย

## ⚠ คำเตือน

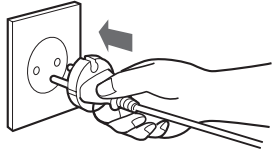
- อย่าวางบนชั้นวาง โต๊ะทำงาน โต๊ะ หรือสถานที่อื่นๆ ที่คล้ายกัน เครื่องอาจพลัดตกเนื่องจากการสั่นสะเทือนหรือเอียง ทำให้เกิดการบาดเจ็บ น้ำรั่วไหล และไฟฟ้าช็อต
- การใช้เครื่องที่อยู่ในสภาพเอียงอาจทำให้น้ำรั่วไหล
- การเคลื่อนย้ายเครื่องด้วยล้อสามารถทำได้บนพื้นที่เรียบและแข็งแรง หากเคลื่อนย้ายเครื่องบนเสื่อ พรม หรือพื้นที่ไม่สม่ำเสมอ ให้เคลื่อนย้ายโดยจับตรงที่จับ

# การทำงาน

## เริ่มการทำงาน

1

เสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบให้แน่น




2

กด  ปุ่มเพาเวอร์

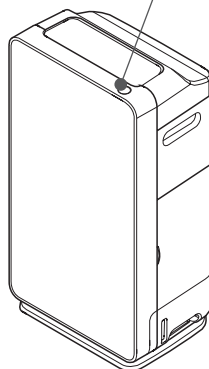


การทำงานจะเริ่มขึ้น และสัญญาณไฟจะสว่างขึ้น

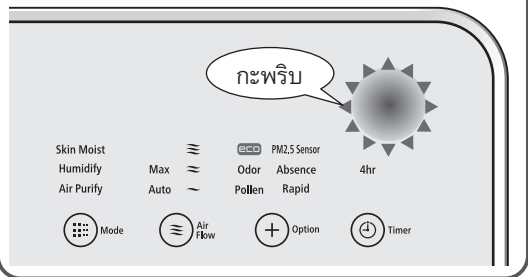


กด  ปุ่มเพาเวอร์ขณะที่เครื่องทำงาน จะทำให้สัญญาณไฟหรี่ลงและเครื่องหยุดการทำงาน

ปุ่มเพาเวอร์



- หลังจากที่สัญญาณไฟทั้งหมดสว่างขึ้น “Air Purify” และ “Auto” จะสว่างขึ้น
- ในช่วง 3 นาทีแรกเครื่องจะตรวจสอบและจัดเก็บสภาพของอากาศในห้อง ในช้่วงเวลานั้น “Air Sensor” จะกะพริบแสงสีเขียว



- โหมด “Air Purify” จะตั้งเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
- ตั้งแต่การใช้งานครั้งที่สองเป็นต้นไป ฟังก์ชันบันทึกความจำจะสั่งการตามสถานะที่บ้านที่กไว้ → (หน้า T-26)


### การใช้พลังงานสแตนด์บาย

- ตราบใดที่ยังเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบ เครื่องจะใช้พลังงานประมาณ 3W แม้ว่าเครื่องจะไม่ได้เปิดใช้งาน (ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบถ้าเครื่องจะไม่ได้ใช้เป็นระยะเวลานานๆ)

# การทำงาน (ต่อ)

## เปลี่ยนจอแสดงผลแผงควบคุมสัมผัส

- ใช้ปรับการตั้งค่าของเครื่องตามที่คุณต้องการ

กด  Display ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที และเลือกจอแสดงผลแผงควบคุมสัมผัส  
Dimmer  
Type 1/2/Off

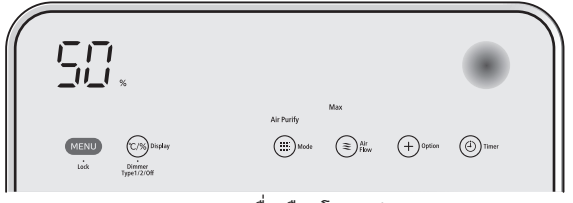
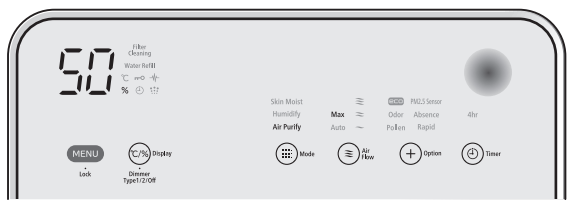



จอแสดงผลแผงควบคุมสัมผัสจะเปลี่ยนในการกดแต่ละครั้ง

จอแสดงแบบที่ 1 → จอแสดงแบบที่ 2 → ปิด (เมื่อเปลี่ยนจากปิดไปยังจอแสดงแบบที่ 1 เสียงเตือนจะดังขึ้นสองครั้ง (beep beep) และจอแสดงผลกะพริบ)

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

รายละเอียดการแสดงผลของแผงควบคุม




จอแสดงผลแผงควบคุม	รายละเอียดการแสดงผล	ตัวอย่าง
จอแสดงแบบที่ 1	เลือกโหมดการทำงานและอัตราการไหลเวียนอากาศโดยการแตะที่หน้าจอ เพื่อประหยัดพลังงาน จอแสดงผลและแผงควบคุม นอกเหนือจากการแจ้งเตือนและเซ็นเซอร์อากาศจะปิด ประมาณหนึ่งนาที่หลังจากเครื่องหยุดทำงาน	 (เมื่อเลือกโหมดพอกอากาศ/สูงสุด)
จอแสดงแบบที่ 2	เมื่อสัญญาณไฟทั้งหมดเปิด และแผงควบคุมและการเลือกโหมดการทำงาน อัตราการไหลเวียนอากาศ หรือปุ่มอื่นๆ ที่คล้ายกันจะทำให้แสงของปุ่มที่เลือกสว่างขึ้น * การแสดงผลอาจมองเห็นได้ยากเมื่อเครื่องวางใกล้ หน้าต่างที่มีแสงอาทิตย์ส่องโดยตรงและสถานที่อื่นๆ ที่มีแสงจ้าในทำนองเดียวกัน	 (เมื่อเลือกโหมดพอกอากาศ/สูงสุด)
ปิด	จอแสดงผลเหมือนกับจอแสดงแบบที่ 1 จอแสดงผล แผงควบคุม การแจ้งเตือน และจอทำ ความสะอาดจะปิดประมาณหนึ่งนาที่หลังจากเครื่องหยุดทำงาน	 (เมื่อสัญญาณไฟหรี่ลง)

- ในคู่มือนี้ ตัวอย่างต่อไปนี้จะอธิบายไว้ในจอแสดงแบบที่ 1

## เลือกโหมดการทำงาน (การทำงานพื้นฐาน)

- มีโหมดการทำงานให้เลือก 3 โหมด ใช้โหมดเหล่านี้ตามความต้องการ
- พัดลมจะไม่หยุดในขณะที่เครื่องทำงานในทุกโหมดการทำงาน (พัดลมอาจหยุดถ้าเครื่องถูกตั้งเป็นโหมดประหยัดพลังงาน → (หน้า T-23))
- คุณสมบัติการฟอกอากาศจะทำงานในทุกโหมดการทำงาน
- การเปลี่ยนโหมดการทำงานจะตั้งค่าการไหลเวียนอากาศเป็น “อัตโนมัติ”

### รูปแบบโหมดการทำงานและวิธีการเลือก

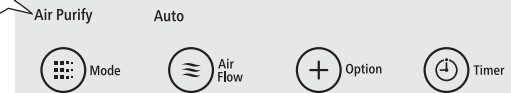
โหมดการทำงาน	รูปแบบการทำงานและการเลือก	ทิศทางบานพับ
Skin Moist Humidify Air Purify  Mode	<b>โหมดการทำงานนี้จะเหมาะสำหรับการใช้งานปกติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เซ็นเซอร์กลิ่นและฝุ่นจะตรวจสอบระดับปนเปื้อนในห้อง หลังจากนั้นเครื่องจะเปลี่ยนอัตราการไหลเวียนอากาศโดยอัตโนมัติ</li> <li>• ระหว่างการทำงานโหมด “อัตโนมัติ” เครื่องจะเริ่มทำงานจากเงียบไปสู่การไหลเวียนอากาศสูงสุด</li> <li>• ไม่ได้ทำความชื้น</li> </ul>	ยกขึ้น
Skin Moist Humidify Air Purify  Mode	<b>ควบคุมความชื้นในห้องให้อยู่ที่ประมาณ 50%</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ระหว่างการทำงานโหมด “อัตโนมัติ” เครื่องจะเริ่มทำงานจากเงียบไปสู่การไหลเวียนอากาศสูงสุด</li> </ul>	ทแยงมุม
Skin Moist Humidify Air Purify  Mode	<b>เพิ่มความชื้นในห้องและควบคุมให้อยู่ที่ประมาณ 60%</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ระหว่างการทำงานโหมด “อัตโนมัติ” เครื่องจะเริ่มทำงานจากเงียบไปสู่การไหลเวียนอากาศสูงสุด</li> </ul>	ทแยงมุม



การแตะแต่ละครั้งจะเปลี่ยนโหมดการทำงาน

- สัญญาณไฟของโหมดที่เลือกจะสว่างขึ้น

สัญญาณไฟ



- กดแต่ละครั้งเพื่อเปลี่ยนโหมด

Air Purify (ฟอกอากาศ) → Humidifying (ความชื้น) → Skin Moist (ผิวชุ่มชื้น)

- การเปลี่ยนโหมดการทำงานจะตั้งค่าการไหลเวียนอากาศเป็น “อัตโนมัติ”

## เปลี่ยนอัตราการไหลเวียนอากาศ

- แต่ละครั้งที่กดปุ่ม  ในขณะเครื่องทำงานอยู่ โหมดการทำงานจะเปลี่ยนตามลำดับดังนี้

โหมดการทำงาน	การไหลเวียนอากาศ
Air Purify (ฟอกอากาศ)	
Humidifying (ความชื้น)	Auto (อัตโนมัติ) → Max (สูงสุด) → “Silent” (เงียบ) → “Medium” (กลาง) → “High” (สูง) → Auto (อัตโนมัติ) → ...
Skin Moist (ผิวชุ่มชื้น)	

# คุณสมบัติที่เป็นประโยชน์

## ทำงานในตัวเลือกต่างๆ

### Pollen (ละอองเกสรดอกไม้)

ทุกๆ 1 ชั่วโมง อากาศภายในห้องจะอยู่ที่อัตราการไหลเวียนอากาศระดับ “สูง” ความไวของเซ็นเซอร์กลิ่นและฝุ่นจะเพิ่มขึ้น ขึ้นอยู่กับปริมาณการปนเปื้อนในอากาศ เครื่องจะทำงานในอัตราการไหลเวียนอากาศระดับ “สูง” หรือ “ปานกลาง” บานพับจะเฉียงแบบทแยงมุม เปิดระบบนี้เมื่อกังวลเกี่ยวกับละอองเกสรดอกไม้ในอากาศ

### Odor (ขจัดกลิ่น)

ทุกๆ 1 ชั่วโมง อากาศภายในห้องจะอยู่ที่อัตราการไหลเวียนอากาศระดับ “สูง” ความไวของเซ็นเซอร์กลิ่นจะเพิ่มขึ้น ขึ้นอยู่กับปริมาณการปนเปื้อนในอากาศ เครื่องจะทำงานในอัตราการไหลเวียนอากาศระดับ “สูง” หรือ “ปานกลาง”  
ใช้อย่างสม่ำเสมอในสถานที่ที่มีกลิ่นแรงกว่าปกติ เช่น โรงรถ ท่อระบายน้ำ สัตว์เลี้ยง และกลิ่นอื่นๆ

### eco (การทำงานแบบประหยัดพลังงาน)

เครื่องจะหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่ออากาศสะอาด เพื่อการประหยัดค่าไฟ → (หน้า T-23)

### Rapid (รวดเร็ว)

ในชั่วโมงแรก เครื่องจะทำงานในอัตราการไหลเวียนอากาศระดับ “สูง” ขึ้นอยู่กับปริมาณการปนเปื้อนในอากาศ เครื่องจะทำงานในอัตราการไหลเวียนอากาศระดับ “สูง” หรือ “ปานกลาง” ประมาณ 8 ชั่วโมง ห้องจะทำงานในอัตราการไหลเวียนอากาศระดับ “สูง” เป็นเวลาประมาณ 10 นาทีทุกๆ 1 ชั่วโมง ความไวของเซ็นเซอร์กลิ่นจะเพิ่มขึ้น ขึ้นอยู่กับปริมาณการปนเปื้อนในอากาศ เครื่องจะทำงานในอัตราการไหลเวียนอากาศระดับ “สูง” หรือ “ปานกลาง” หลังจากนั้นระบบความเร็วสูงจะหยุดทำงาน อัตราการไหลเวียนอากาศจะกลับสู่โหมดการทำงาน “อัตโนมัติ”  
ใช้ระบบนี้ขณะทำการย่าง ทำอาหารในหม้อหรืออื่นๆ หรือกิจกรรมที่คล้ายกันเพื่อขจัดกลิ่นรุนแรงในห้องอย่างมีประสิทธิภาพ

### Absence (ขณะที่ไม่อยู่)

เครื่องจะทำงานในอัตราการไหลเวียนอากาศระดับ “สูงสุด” ในช่วงห้านาทีแรก (ทิศทางบานพับ: ยกขึ้น) จากนั้นจะทำงานประมาณ 55 นาทีในอัตราการไหลเวียนอากาศ “สูง” (ทิศทางบานพับ: แกว่ง (30 นาที) ปรับยกขึ้น) แล้วเครื่องจะหยุดทำงาน (เมื่ออยู่ในโหมด “ความชื้น” อัตราการไหลเวียนอากาศจะถูกกำหนดเป็น “อัตโนมัติ” ขึ้นอยู่กับความชื้น ทิศทางบานพับจะเป็นแบบทแยงมุม → (หน้า T-21))  
ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อทำความสะอาดอากาศขณะไม่อยู่ในห้อง

### PM2.5 sensor (เซ็นเซอร์ PM2.5)

เปลี่ยนมาใช้เซ็นเซอร์ที่สามารถตรวจจับละอองขนาดเล็ก อย่าง PM2.5 (สำหรับละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมโครเมตร) → (หน้า T-24)

### แตะปุ่ม Option

- 1 คุณสามารถเลือกตัวเลือกขณะทำงานในโหมด “ฟอกอากาศ” หรือ “ความชื้น”
  - ไม่สามารถเปลี่ยนได้ขณะที่เครื่องหยุดทำงานหรือกำลังทำงานในโหมด “ผิวชุ่มชื้น”
- 2 ตัวเลือกเปลี่ยนไปเมื่อแตะปุ่มแต่ละครั้ง



(หากไม่มีการแสดงผล (เคลียร์) แสดงว่าเครื่องอยู่ในอัตราการไหลเวียนอากาศ [อัตโนมัติ])

## การทำงานแบบประหยัดพลังงาน

- เครื่องจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติเมื่ออากาศในห้องสะอาด ช่วยประหยัดค่าไฟ  
นอกจากนี้ถ้าสถานะนี้ดำเนินต่อไปนานกว่า 8 ชั่วโมง เครื่องจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ  
(หากเครื่องทำงานในโหมด “ความชื้น” เครื่องจะไม่หยุดทำงานโดยอัตโนมัติ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความชื้น → (หน้า T-21))

## การทำงานอัตโนมัติแบบพื้นฐาน

เมื่ออากาศสะอาด เครื่องฟอกอากาศจะทำงานในอัตราการไหลเวียนอากาศแบบ “เจียบ” และไม่หยุด

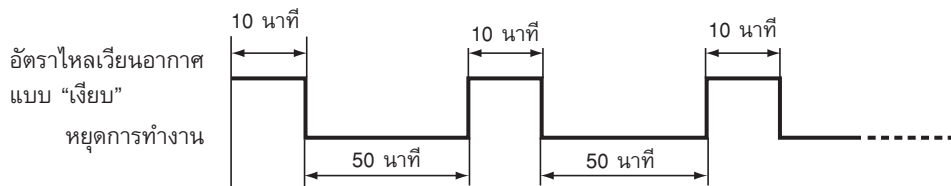
## การทำงานแบบประหยัดพลังงาน

เมื่ออากาศสะอาด อัตราการไหลเวียนอากาศแบบ “เจียบ” จะทำงานต่อเนื่อง 10 นาทีขึ้นไป โดยพัดลมจะหยุดทำงานประมาณ 50 นาที และเครื่องจะทำงานในโหมด “เจียบ” ต่อไปอีกประมาณ 10 นาทีสลับกัน

ถ้าสถานะนี้ดำเนินต่อไปนานกว่า 8 ชั่วโมง เครื่องจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ

\* ในขณะที่กำลังทำงานในโหมดประหยัดพลังงาน เซ็นเซอร์กลิ่นและฝุ่นยังสามารถทำงานต่อไปได้ เมื่อเซ็นเซอร์ตรวจพบกลิ่นหรือฝุ่น อัตราการไหลเวียนอากาศจะเปลี่ยนแปลง ขึ้นอยู่กับปริมาณการปนเปื้อนในอากาศ

เมื่ออากาศสะอาดและอัตราการไหลเวียนอากาศแบบ “เจียบ” ทำงานต่อเนื่อง 10 นาทีขึ้นไป เครื่องจะเริ่มกลับมาทำงานเป็นระยะๆ



### หมายเหตุ

- พัดลมอาจหยุดทำงาน จอแสดงอุณหภูมิ/ความชื้นอาจเปลี่ยนแปลง ขึ้นอยู่กับผลการทำงาน

# คุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ (ต่อ)

## เซ็นเซอร์ PM2.5


- เปลี่ยนมาใช้เซ็นเซอร์ที่สามารถตรวจจับละอองขนาดเล็ก อย่าง PM2.5 (สำหรับละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมโครเมตร) เซ็นเซอร์ฝุ่นตรวจจับสิ่งปนเปื้อนในอากาศ โดยเครื่องจะทำงานสลับไปมาโดยอัตโนมัติระหว่างอัตราการไหลเวียนอากาศแบบ “ปานกลาง” กับ “สูงสุด” (เซ็นเซอร์กลับจะไม่ทำงาน)

### หมายเหตุ

- โหมดการทำงานอื่นๆ นอกเหนือจาก “ฟอกอากาศ” จะไม่สามารถตั้งค่าได้
- ขณะที่การตรวจจับ PM2.5 ทำงาน เซ็นเซอร์อากาศจะสว่าง โดยขยายใหญ่ขึ้นแล้วหดเล็กลงอย่างช้าๆ
- ใน 90 วินาทีแรก เครื่องจะทำงานในอัตราการไหลเวียนอากาศแบบ “สูงสุด” (เซ็นเซอร์อากาศ: สีแดง)
- บานพับจะเฉียงแบบทแยงมุม
- จะไม่ตอบสนองต่อการปรับความไวเซ็นเซอร์ → (หน้า T-27)

## สลับระหว่างการแสดงผลของอุณหภูมิ/ค่าความชื้น

- จอแสดงอุณหภูมิ/ความชื้นสามารถแสดงทั้งค่าอุณหภูมิ/ค่าความชื้น

แตะ  Display เพื่อสลับการแสดงผล



ทุกครั้งที่แตะปุ่ม หน้าจอจะแสดงผลสลับไปมาระหว่างค่าความชื้น (%) กับอุณหภูมิ (°C)

ค่าความชื้น (%) → อุณหภูมิ (°C)

## ตั้งเวลาหยุดการทำงาน

- ตั้งเวลาหยุดการทำงานเพื่อปิดเครื่องโดยอัตโนมัติหลังจากทำงานตามเวลาที่กำหนด

แตะ  Timer เพื่อตั้งเวลา



ทุกครั้งที่แตะปุ่ม หน้าจอจะแสดงผลเพื่อการตั้งค่า

ไม่มีการแสดงผล → 4hr

การแสดงผล	รายละเอียดการตั้งค่า
ไม่มีการแสดงผล	ไม่ได้ตั้งค่า
4hr	หยุดทำงานอัตโนมัติหลังจากทำงาน 4 ชั่วโมง



## ตั้งระบบล๊อค

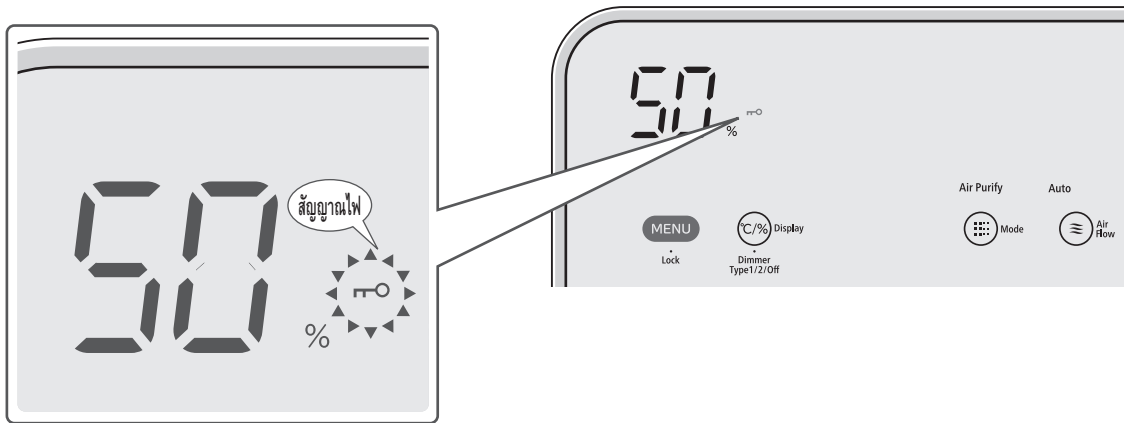
- ป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากการใช้งานโดยเด็กเล็ก
- สามารถตั้งค่าได้ขณะที่เครื่องทำงาน  
ใช้ขั้นตอนเดียวกันหากต้องการปิดระบบ

### 1

กดปุ่ม **MENU** ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที



Lock

- หลังจากกดปุ่ม **MENU** ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที เสียงเตือนจะดังขึ้น 1 ครั้ง (beep) สัญญาณไฟล๊อคจะสว่าง



- หากต้องการยกเลิกระบบล๊อค ให้กดปุ่ม **MENU** ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที จะมีเสียงเตือนดังขึ้น 2 ครั้ง (beep beep) และระบบล๊อคถูกยกเลิก
- ทุกครั้งที่กด **MENU** ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที จะเปิดหรือยกเลิกการใช้งานระบบล๊อค สัญญาณไฟจะดับลงเมื่อระบบล๊อคถูกยกเลิก

### หมายเหตุ

- หลังจากตั้งค่า “ล๊อค” จะไม่สามารถกดปุ่มใดๆ ได้เลยยกเว้นปุ่ม  เพาเวอร์และ **MENU**
- ในกรณีที่ไฟตกหรือไฟดับ เมื่อไฟมา ระบบล๊อคก็ยังคงทำงานอยู่แม้จะกดปุ่ม  เพาเวอร์และถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบแล้ว  
กด **MENU** ค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีเพื่อยกเลิก

# ฟังก์ชันบันทึกความจำ/หน้าจอ/เซ็นเซอร์/ระบบตรวจจับอัตโนมัติ

## ฟังก์ชันบันทึกความจำ

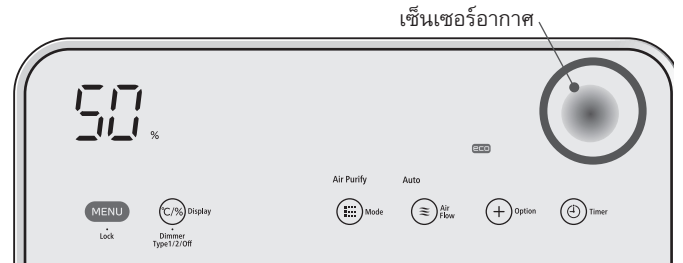
- เมื่อกดปุ่ม  เพาเวอร์เพื่อเปิดใช้งาน เครื่องจะเริ่มทำงานในโหมดการทำงานล่าสุดก่อนที่จะปิดเครื่องไป

## เซ็นเซอร์อากาศ

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

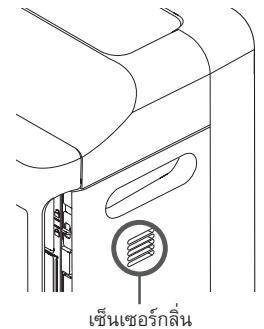
### หมายเหตุ

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



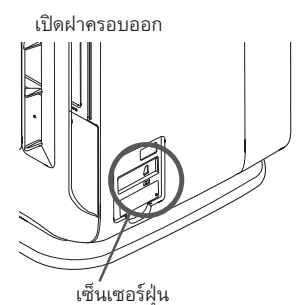
## เซ็นเซอร์กลิ่น

- เซ็นเซอร์ตรวจจับกลิ่นต่างๆ เช่น คันบูหรือหรือกลิ่นจากสัตว์เลี้ยง แม้ขณะที่คุณรู้สึกว่าคุณอากาศสะอาดแล้ว แต่เครื่องจะยังคงทำงานต่อ หากเซ็นเซอร์กลิ่นตรวจจับองค์ประกอบของก๊าซใดๆ ที่ยังไม่ถูกขจัดออกโดยแผ่นกรองอากาศกลิ่นต่างๆ ต่อไปนี้จะถูกตรวจพบโดยเซ็นเซอร์กลิ่น  
· ก๊าซที่เกิดจากการเผาไหม้ของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ให้ความร้อน แอลกอฮอล์ กลิ่นน้ำหอมหรือเครื่องสำอางที่ใช้ในร้านเสริมสวยหรือสถานเสริมความงาม สเปรย์ ควันน้ำ การเปลี่ยนอุณหภูมิแบบทันทีทันใด ฯลฯ



## เซ็นเซอร์ฝุ่น

- เซ็นเซอร์ฝุ่นสามารถตรวจจับฝุ่นต่างๆ ในอากาศได้ เช่น คันบูหรือ ฝุ่นละออง เกสรดอกไม้ ฯลฯ เซ็นเซอร์ฝุ่นอาจไม่สามารถตรวจจับฝุ่นละอองที่กระจายตัวเมื่อคุณบุหรือเก็บที่นอน ซึ่งมีการปนเปื้อนน้อยกว่าคันบูหรือมาก ฯลฯ ในกรณีนี้ เซ็นเซอร์อากาศอาจแสดงผลแตกต่างจากฝุ่นในอากาศ
- เซ็นเซอร์ฝุ่นอาจจะทำงานผิดปกติหากเซ็นเซอร์สกปรก  
ทำความสะอาดตามรอบเวลาทุกๆ 3-6 เดือน → (หน้า T-36)




## หน้าจอแสดงอุณหภูมิ/ค่าความชื้น (เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ/ค่าความชื้น)

- จะแสดงผลค่าที่ตรวจวัดได้จากเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ/ค่าความชื้น
- อุณหภูมิ/ค่าความชื้นที่แสดงเป็นเพียงการวัดคร่าวๆ เท่านั้น
  - อาจได้ค่าที่แตกต่างจากการวัดจากเทอร์โมมิเตอร์และไฮโกรมิเตอร์ โดยเฉพาะเมื่อเปลี่ยนอัตราการไหลเวียนอากาศ อาจได้ค่าที่แตกต่างกันอย่างมาก
  - ค่าความชื้นจะเปลี่ยน เมื่ออุณหภูมิเปลี่ยน
  - ในสถานที่ที่มีการไหลเวียนอากาศดีและไม่ดี อุณหภูมิและค่าความชื้นอาจแตกต่างกัน



อุณหภูมิและค่าความชื้นโดยประมาณที่แสดงขึ้นจะมีการอัปเดตทุกๆ 1 นาทีโดยเพิ่มลดครั้งละ 1°C และ 1% (จะแสดงผล "LO" เมื่อมีอุณหภูมิต่ำกว่าหรือเท่ากับ -1°C และ "HI" เมื่อมีอุณหภูมิสูงกว่าหรือเท่ากับ 41°C ความชื้นที่แสดงจะอยู่ระหว่าง 20-85%)

## เซ็นเซอร์ความชื้นสะท้อน

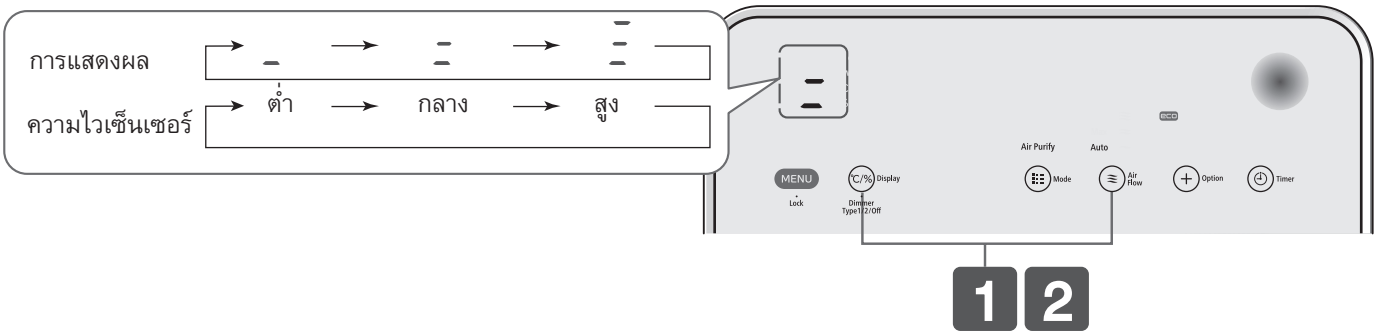
- เซ็นเซอร์จะตรวจจับการตกลงหรือการกระแทกของตัวเครื่อง (ติดตั้งอยู่ด้านในของตัวเครื่อง)
  - การทำงานอาจหยุดหากตัวเครื่องเอียง มีการสั่นอย่างรุนแรง หรือกระทบกระเทือนจากการปะทะ
- เมื่อการทำงานหยุด จะแสดงผล “” บนหน้าจอแสดงอุณหภูมิ/ความชื้นและเครื่องจะไม่ทำงาน → (หน้า T-39)

## ระบบตรวจจับอัตโนมัติ

- เครื่องฟอกอากาศจะทำงานโดยอัตโนมัติโดยการตรวจจับสิ่งปนเปื้อนในอากาศภายในห้องด้วย “เซ็นเซอร์กลิ่น” และ “เซ็นเซอร์ฝุ่น” และตรวจจับอุณหภูมิและความชื้นภายในห้องด้วย “เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ/ค่าความชื้น”
  - 3 นาทีแรกหลังจากเปิดการใช้งาน เครื่องฟอกอากาศจะทำการตรวจสอบสภาพอากาศภายในห้อง
  - การฟอกอากาศยังคงทำงานในขณะที่ทำการตรวจสอบสภาพอากาศ
  - ระหว่างนั้นสัญญาณไฟ “Air Sensor” จะกะพริบเป็นสีเขียว
  - หลังจากตรวจสอบสภาพอากาศแล้ว สัญญาณไฟ “Air Sensor” จะแสดงผลของการปนเปื้อนที่ได้จาก “เซ็นเซอร์กลิ่น” และ “เซ็นเซอร์ฝุ่น”
  - ถ้าเสียบบลิ๊กละในสภาพอากาศที่ปนเปื้อน ความไวเซ็นเซอร์อาจลดลง
- ให้ใช้การทำงานระดับ “สูง” หรือ “สูงสุด” เพื่อทำความสะอาดอากาศในห้อง หรือเปิดหน้าต่างและถอดปลั๊กออกสัก 10 นาทีให้อากาศโดยรอบสะอาดก่อนจะเสียบบลิ๊กละใหม่อีกครั้ง

## การปรับค่าความไวเซ็นเซอร์


- ความไวของ “เซ็นเซอร์กลิ่น” และ “เซ็นเซอร์ฝุ่น” จะถูกปรับโดยอัตโนมัติตามอัตราการไหลเวียนอากาศ ซึ่งสามารถปรับได้ 3 ระดับ
- คุณสามารถปรับความไวเซ็นเซอร์ได้ตามต้องการ
- “เซ็นเซอร์กลิ่น” และ “เซ็นเซอร์ฝุ่น” สามารถปรับได้ด้วยวิธีเดียวกัน



**1** กด  Display และ  Air flow ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที

- ค่าความไวเซ็นเซอร์จะถูกแสดงผลบนหน้าจอ (ค่าตั้งจากโรงงานคือ  )

**2** ขณะที่แสดงผล (ประมาณ 10 วินาที) ให้กด  Air flow ค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีและกด

 Display อีกครั้ง

- ค่าความไวเซ็นเซอร์จะถูกปรับจาก  → 

**3** หากต้องการปรับค่าความไวให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ **2**

เมื่อทำซ้ำ ค่าความไวจะแสดงผลการปรับดังนี้  →  →  →  → ...

- ประมาณ 10 วินาทีหลังจากการปรับค่าความไวเซ็นเซอร์ การแสดงผลจะหายไปและเปลี่ยนเป็นค่าที่เลือกไว้

### หมายเหตุ

- ไม่รองรับการเปลี่ยนค่าความไวเซ็นเซอร์นี้ใน “PM2.5 Sensor” → (หน้า T-24)

# การทำความสะอาด

## ⚠ คำเตือน

- อย่าหยุดการทำงานของเครื่องโดยการถอดปลั๊กสายไฟ มิฉะนั้นอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือเครื่องล้มเหลวได้


## ⚠ ข้อควรระวัง

- ไม่ควรฉีดน้ำที่ตัวเครื่อง เพราะจะทำให้เครื่องล้มเหลว
- อย่าใช้สารระเหย เช่น น้ำมัน ทินเนอร์ เบนซิน แวกซ์ น้ำมันก๊าด แอลกอฮอล์ ชลข ผงขัดเงา น้ำยาทำความสะอาด (ทั้งสำหรับใช้ในครัวหรือซักผ้า) สารเคมีดังกล่าวอาจทำให้เครื่องเปลี่ยนรูปทรง สีเปลี่ยน หรือทำให้ตัวหนังสือหลุดลอก
- เมื่อใช้ผ้าที่ผ่านกรรมวิธีทางเคมี ให้ทำตามคำแนะนำเพื่อความปลอดภัย
- ห้ามใช้เครื่องเป่าแห้งหรือเครื่องทำความร้อนเพื่อทำให้เครื่องฟอกอากาศแห้ง ความร้อนอาจทำให้ตัวเครื่องเปลี่ยนรูปทรง สีเปลี่ยน หรือทำให้ตัวหนังสือหลุดลอก
- ปูผ้าเนื้อนุ่มหรือวัสดุที่คล้ายกันไว้ข้างใต้เครื่องฟอกอากาศ เพื่อป้องกันพื้นเป็นรอยขีดข่วน
- ห้ามเอียงหรือคว่ำตัวเครื่อง

## เมื่อสัญญาณไฟ Filter Cleaning ขึ้นเตือน

- สัญญาณไฟจะปรากฏขึ้นประมาณ 240 ชั่วโมงหลังจากเริ่มใช้งานการทำงานซัก หรือหลังจากการกดปุ่มรีเซ็ต (แนะนำให้ทำความสะอาด)
- ระบบทำความชื้นทำงานโดยการระเหยความชื้นขึ้นออกมาทางอากาศผ่านแผ่นกรองความชื้น
- แม้โหมด “ความชื้น” หรือ “ผิวชุ่มชื้น” จะไม่ได้ถูกเปิดใช้งาน แต่ความสกปรกและกลิ่นอาจติดที่แผ่นกรองความชื้น ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมบริเวณนั้นๆ โปรดทำความสะอาดทันที
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเติมน้ำประปาในถังเก็บน้ำ ขณะเปิดใช้งานในโหมด “ความชื้น” หรือ “ผิวชุ่มชื้น”
- แม้ว่าแผ่นกรองความชื้นจะผ่านกระบวนการป้องกันแบคทีเรียและเชื้อรามาแล้ว แต่ก็อาจมีคราบสกปรกหรือเชื้อราสะสมอยู่ หรืออาจเปลี่ยนเป็นสีชมพู แดง เขียว น้ำตาล ดำ หรือเทาหลังจากเริ่มใช้งานไม่นาน ขึ้นอยู่กับคุณภาพของน้ำประปาที่ใช้และสภาพแวดล้อมในการใช้งาน (การเปลี่ยนสีไม่มีผลต่อประสิทธิภาพในการสร้างความชื้น)
- ขอแนะนำให้ทำความสะอาดแผ่นกรองให้บ่อยที่สุดเท่าที่จะทำได้ โดยไม่ต้องรอให้สัญญาณไฟ “Filter Cleaning” ขึ้นเตือน ขอแนะนำให้เปลี่ยนแผ่นกรองอากาศเร็วขึ้นกว่าเดิม หากแผ่นกรองมีลักษณะดังต่อไปนี้แม้จะทำความสะอาดเป็นประจำแล้ว
  - มีฝุ่นสะสมเป็นจำนวนมาก มีตะกอนน้ำที่ทำความสะอาดได้ยาก มีกลิ่นเหม็น เกิดความเสียหายหรือแผ่นกรองเปลี่ยนรูปทรง
- หากคุณไม่ได้ใช้งานโหมด “ความชื้น” หรือ “ผิวชุ่มชื้น” ให้ระบายน้ำออกจากถาดรองน้ำและถังเก็บน้ำ มิฉะนั้นอาจทำให้ความสกปรกสะสมและสีเปลี่ยนได้
- หากใช้แผ่นกรองความชื้นอย่างต่อเนื่องโดยไม่ทำความสะอาด ตะกอนที่ติดแผ่นกรองจะแข็งตัวและเอาออกจากช่องอากาศได้ยาก

## 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องหยุดการทำงานแล้ว ก่อนที่จะถอดปลั๊กออก

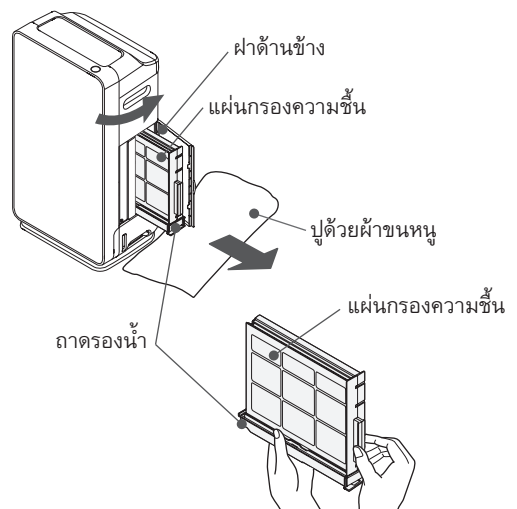
- ขณะใช้งาน กดปุ่ม  เพาเวอร์เพื่อหยุดการทำงาน
- เมื่อถอดปลั๊กแล้ว เวลาการทำงานจะถูกรีเซ็ตและสัญญาณไฟ “Filter Cleaning” ดับ (หากสัญญาณไฟ “Filter Cleaning” ดับ เวลาการทำงานจะไม่ถูกรีเซ็ตเมื่อถอดปลั๊ก)

## 2 เปิดฝาด้านข้าง ถอดแผ่นกรองความชื้นและถาดรองน้ำออก

- อาจมีน้ำเหลืออยู่ในถาดรองน้ำ ควรดึงถาดข้างๆ ถือให้ได้ระดับ และถอดออกมา
- แนะนำให้รองด้วยผ้าขนหนู

### ข้อควรระวัง

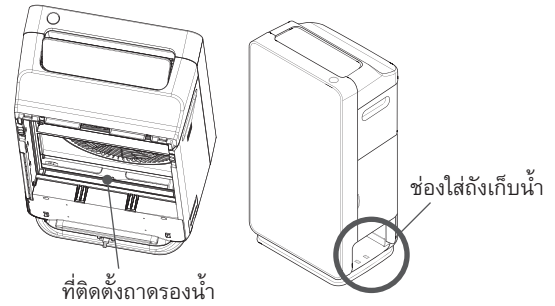
- เนื่องจากมีลวดที่ฐานเครื่อง ควรระมัดระวังไม่ให้เครื่องเคลื่อนที่ขณะถอดถาดรองน้ำออก (ล้อไม่มีเบรค)
- น้ำอาจหกได้หากมีน้ำเหลืออยู่และเอียงถาดรองน้ำ



### 3

#### ทำความสะอาดที่ติดตั้งถาดรองน้ำบนเครื่อง

- 1 ถอดแผงด้านหลัง แผ่นกรองหยาด และชุดแผ่นกรอง/แผ่นกรองขจัดกลิ่น
- 2 เช็ดด้วยผ้านุ่มๆ หากสกปรกมาก ให้ใช้แปรงสีฟันขนนุ่มแปรงออกเบาๆ
- 3 ใช้ผ้าขนหนูเช็ดหยดน้ำที่ออกมาจากข้างในช่องใส่ถังเก็บน้ำ (ด้านใน)

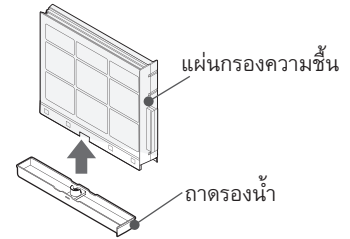


### 4

#### ถอดแผ่นกรองความชื้นออกจากถาดรองน้ำ

##### ข้อควรระวัง

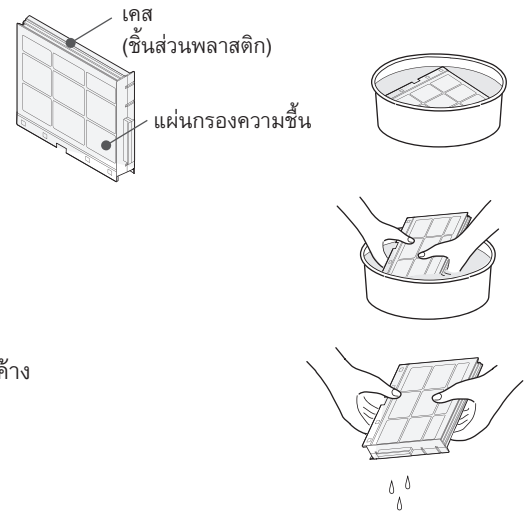
- ถอดออกอย่างช้าๆ เพื่อป้องกันน้ำหก



### 5

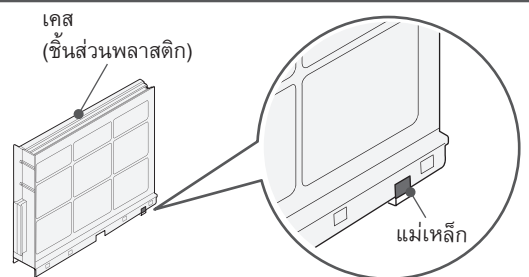
#### ทำความสะอาดแผ่นกรองความชื้น

- 1 แช่แผ่นกรองความชื้นลงในน้ำ น้ำอุ่น หรือ น้ำผสมน้ำยาล้างจานที่เป็นกลาง 30 นาทีขึ้นไป (หากมีปริมาณฝุ่นมากกว่าปกติ ให้ถูออกด้วยนิ้วมือ ฯลฯ)
  - ปฏิบัติตามคำแนะนำและคู่มือการใช้น้ำยาล้างจานที่เป็นกลาง (ใช้ได้เฉพาะน้ำยาล้างจานที่เป็นกลางเท่านั้น)
- 2 นำมาล้างในน้ำสะอาด เชย้าให้สะอาด (ทำซ้ำ 2-3 ครั้ง)
  - หากใช้น้ำยาล้างจานที่เป็นกลาง ต้องล้างออกให้หมด อย่าให้เหลือสารตกค้าง
- 3 เชย้าเบาๆ เพื่อให้ น้ำออก (ทำไปเรื่อยๆ จนกว่าจะไม่มีน้ำหยดอีก)



##### ข้อควรระวัง

- ห้ามถอดแผ่นกรองความชื้นออกมาจากเคส
- แม่เหล็กที่ติดอยู่บนเคสมีไว้เพื่อตรวจจับแผ่นกรองความชื้น ห้ามถอดให้อยู่ห่างจากนาฬิกาข้อมือหรือวัตถุอื่นๆ ที่อาจได้รับผลกระทบจากแม่เหล็กขณะทำความสะอาด นำโลหะที่แม่เหล็กสามารถดูดได้ออกไป



#### ใช้กรดซิตริกเมื่อเช็ดตะแกรงออกยาก

- 1 เจือจางกรดซิตริก 20 กรัมในน้ำอุ่น (อุณหภูมิต่ำกว่า 40°C) 3 ลิตร สำหรับแช่แผ่นกรอง 30 นาที แล้วล้างออก (ใช้นิ้วถูคราบออกเบาๆ)
- 2 นำมาล้างในน้ำสะอาด เชย้าให้สะอาด (ทำซ้ำ 2-3 ครั้ง)
- 3 เชย้าเบาๆ เพื่อให้ น้ำออก (ทำไปเรื่อยๆ จนกว่าจะไม่มีน้ำหยดอีก)

ใช้กรดซิตริกที่จำหน่ายในร้านขายยา

##### ข้อควรระวัง

- แม่กรดซิตริกจะเป็นส่วนประกอบของอาหารและไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ แต่ควรเก็บไว้ให้ห่างจากเด็ก

ต่อหน้าถัดไป

# การทำความสะอาด (ต่อ)

**5**  
(ต่อ)

## ข้อควรระวัง

- หลังจากใช้งานมาเป็นเวลานาน อาจเกิดตะกรันน้ำสีขาวหรือสีน้ำตาลสะสมอยู่ด้านในของถาดรองน้ำหรือผิวแผ่นกรองความชื้น ตะกรันน้ำเหล่านี้เกิดจากแร่ธาตุในน้ำที่ไม่สามารถระเหยได้ หากใช้งานเครื่องฟอกอากาศต่อไปโดยไม่ทำความสะอาด ตะกรันจะกลายเป็นผงสีขาวเป่าออกมาทางช่องลม หรือแข็งตัวและนานไปจะทำความสะอาดได้ยากขึ้น ทำให้ประสิทธิภาพในการทำความชื้นลดลง ในกรณีนี้ ให้เปลี่ยนแผ่นกรอง
- ขึ้นอยู่กับคุณภาพของน้ำที่ใช้ ตะกรันอาจจับตัวอย่างรวดเร็ว ในกรณีนี้ ให้ทำความสะอาดแผ่นกรองบ่อยกว่ากำหนด
- เช็ดทั้งตัวเคสโดยไม่ต้องถอดแผ่นกรองความชื้นออกมา (หากถอดออกอาจจะทำให้เกิดความเสียหายหรือเสียรูปทรง)
- ห้ามเปลี่ยนรูปทรงของแผ่นกรองความชื้น โดยการขีดด้วยแปรงหรือออกแรงมากเกินไป (อาจทำให้แผ่นกรองเสียหายและมีประสิทธิภาพลดลง)
- แผ่นกรองความชื้นอันใหม่อาจจะมึนกลิ่นในช่วงแรกของการใช้งาน เป็นเรื่องปกติ
- เปลี่ยนแผ่นกรองโดยเร็วหากเสียหาย → (หน้า T-31)



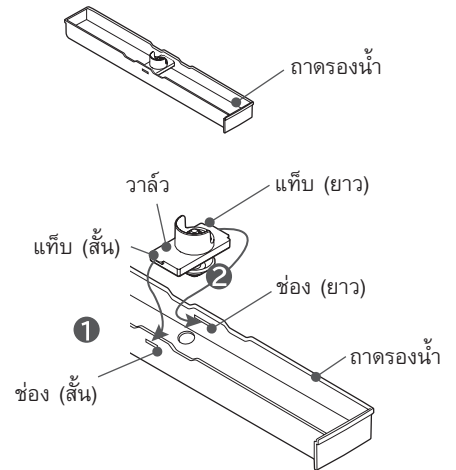
## ข้อควรระวัง

- ห้ามติดตั้งแผ่นกรองความชื้นเข้าไปในตัวเครื่องขณะที่มีน้ำในปริมาณมาก อาจทำให้น้ำรั่วไหล

**6**

## ทำความสะอาดถาดรองน้ำ

- ล้างถาดรองน้ำเพื่อขจัดฝุ่น
- หากวาล์วสกปรกเนื่องจากตะกรัน ให้ใช้แปรงสีฟันขนนุ่มแปรงออกเบาๆ
- หากวาล์วหลุดออกมาจากถาดรองน้ำ ให้ติดเข้าไปใหม่
  - 1 เสียบแท็บวาล์ว (ด้านสั้น) เข้าไปในช่อง (สั้น) ของถาดรองน้ำ
  - 2 เสียบแท็บวาล์ว (ด้านยาว) เข้าไปในช่อง (ยาว) ของถาดรองน้ำ
  - 3 ตรวจสอบว่าสปริงช่วยให้วาล์วกลับเข้าที่เมื่อกวาล์วจากด้านล่าง
- ทำความสะอาดวาล์วและช่องบนถาดรองน้ำเป็นประจำ (เมื่อมีสิ่งสกปรก ประสิทธิภาพการระบายน้ำจะลดลงและอาจทำให้น้ำรั่วไหล)



**7**

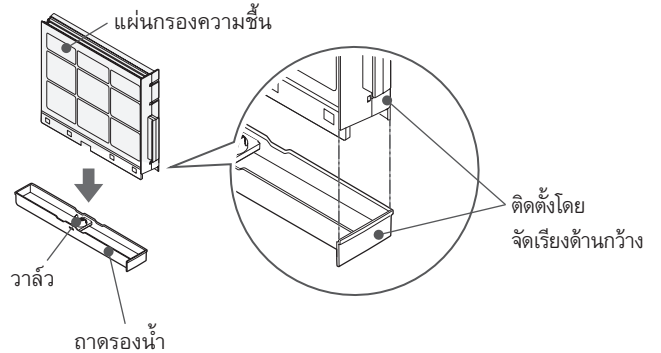
## ใส่แผ่นกรองความชื้น

- ใส่แผ่นกรองความชื้นในถาดรองน้ำ
- ตรวจสอบว่าสปริงช่วยให้วาล์วกลับเข้าที่เมื่อกวาล์วจากด้านล่าง




## ข้อควรระวัง

- ใส่แผ่นกรองความชื้นอย่างแน่นหนาจนคลิก ถ้าใส่ไม่แน่นอาจทำให้น้ำรั่วไหลระหว่างการทำงาน



**8**

## ติดตั้งถาดรองน้ำพร้อมแผ่นกรองความชื้นเข้าไปในตัวเครื่อง

- ถ้าไม่ได้ติดตั้งแผ่นกรองความชื้น “” จะปรากฏในจอแสดงอุณหภูมิ/ความชื้นและเครื่องจะไม่ทำงาน → (หน้า T-39)



## ข้อควรระวัง

- ใส่แผ่นกรองความชื้นให้แน่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากดเข้าไปจนสุดในตัวเครื่องแล้ว ถ้าใส่ไม่แน่นอาจทำให้น้ำรั่วไหลระหว่างการทำงาน นอกจากนี้ให้ใส่แผ่นกรองขณะยึดเครื่องอยู่กับที่



ใส่แผ่นกรองด้วยความระมัดระวัง เพราะอาจจะติดอยู่ภายในเครื่อง

# 9

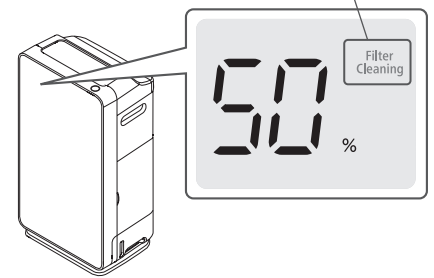
## ปิดฝาด้านข้าง

# 10

## เสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบและกดปุ่ม เพาเวอร์

- หลังจากทำความสะอาดแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสัญญาณไฟ “Filter Cleaning” ดับ (เวลาการทำความสะอาดขั้นจะถูกรีเซ็ตเมื่อถอดปลั๊กก็ต่อเมื่อสัญญาณไฟ “Filter Cleaning” สว่าง)

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสัญญาณไฟดับ



## เปลี่ยนแผ่นกรองความชื้น

- แผ่นกรองความชื้นเป็นแบบใช้แล้วทิ้ง เมื่อใช้งาน ประสิทธิภาพของแผ่นกรองก็จะลดลง เปลี่ยนแผ่นกรองหลังจากใช้งาน 120 เดือนตามคำแนะนำ (ควรทำความสะอาดเป็นประจำทุกๆ 1 เดือน)
- ขอแนะนำให้เปลี่ยนแผ่นกรองเร็วขึ้นกว่าเดิม หากแผ่นกรองมีลักษณะดังต่อไปนี้แม้จะทำความสะอาดเป็นประจำแล้ว มีฝุ่นสะสมเป็นจำนวนมาก มีตะกอนน้ำที่ทำความสะอาดได้ยาก มีกลิ่นเหม็น เกิดความเสียหายหรือแผ่นกรองเปลี่ยนรูปทรง แผ่นกรองอาจจะเสื่อมประสิทธิภาพก่อนกำหนด ขึ้นอยู่กับคุณภาพของน้ำที่ใช้ สภาพแวดล้อม (ปริมาณสารปนเปื้อนในอากาศ) และการเลือกโหมดการทำงาน

การเปลี่ยนแผ่นกรองความชื้น

รุ่น: EPF-KVG900KF

- ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับในการทิ้งขยะของท้องถิ่น

## เมื่อสัญญาณไฟ “Water Refill” ขึ้นเตือน

- หากใช้งานในโหมดความชื้นหรือผิวชุ่มชื้นอยู่ สัญญาณไฟ “Water Refill” จะขึ้นเตือนแม้จะมีน้ำเหลืออยู่ที่ตาม (ประมาณ 20 มม. จากก้นถังเก็บน้ำ)

# 1

### ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องหยุดทำงานแล้วก่อนที่จะถอดปลั๊กออก

- ขณะใช้งาน กดปุ่ม  เพาเวอร์เพื่อหยุดการทำงาน

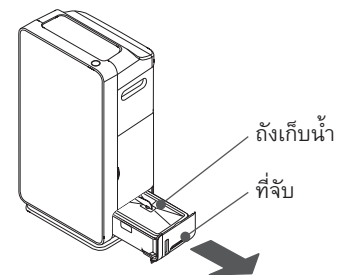
# 2

### ถอดถังเก็บน้ำออกจากเครื่อง

- จับตรงที่จับของถังเก็บน้ำ ยกขึ้นเล็กน้อยแล้วค่อยๆ ดึงถังเก็บน้ำออกมา

#### ข้อควรระวัง

- ขณะถอดถังเก็บน้ำออกจากตัวเครื่อง ให้ดึงออกมาอย่างช้าๆ และจับตัวเครื่องให้มั่นคง เนื่องจากตัวเครื่องมีล้ออยู่ด้านล่าง (ล้อไม่มีเบรค)

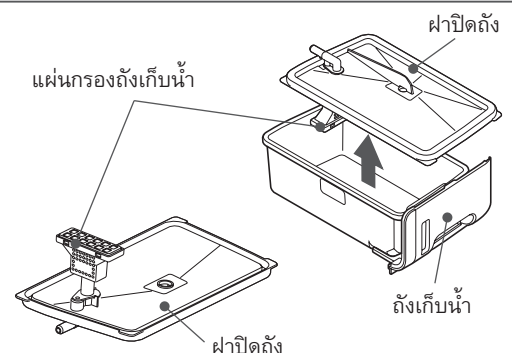


# 3

### ถอดฝาปิดถังเก็บน้ำ

#### ข้อควรระวัง

- ระวังนิ้วมือหรือเล็บของคุณบาดเจ็บเมื่อถอดฝาปิดถัง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นกรองถังเก็บน้ำไม่กระแทกโดยไม่จำเป็น หากเสียหาย จะป้อนน้ำไม่ได้



มีต่อหน้าถัดไป

# การทำความสะดวก (ต่อ)

## 4

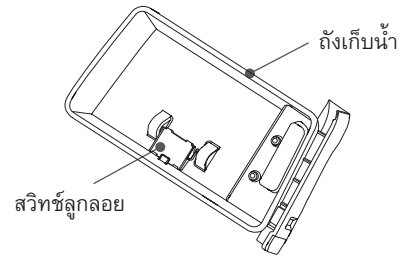
### ล้างถังน้ำและฝาปิดถังด้วยน้ำและตรวจสอบการเคลื่อนไหวของสวิทช์ลูกลอย

- ล้างให้น้ำไหลผ่าน 2-3 ครั้ง  
อย่าใช้ผงซักฟอก
- ตรวจสอบว่าสวิทช์ลูกลอยสามารถเลื่อนขึ้นและลง



### ข้อควรระวัง

- อย่าถอดสวิทช์ลูกลอยหรือกระแทกโดยไม่จำเป็น  
มิฉะนั้น "Water Refill" จะไม่สามารถทำงานได้



## 5

### ใส่น้ำในถังเก็บน้ำและวางฝาปิดถัง

- เติมน้ำลงไป ระวังอย่าให้เกินเส้นที่ด้านข้างถังเก็บน้ำ
- เช็ดหยดน้ำรอบถังเก็บน้ำ
- ควรเติมน้ำให้ห่างจากตัวเครื่อง ปิดฝาให้สนิท แล้วยึดให้เข้าที่

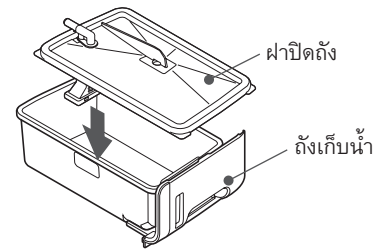


### ข้อควรระวัง

- หากใส่น้ำเกินเส้นที่กำหนด อาจทำให้น้ำรั่วไหล
- ใส่ฝาปิดถังให้แน่นหนา  
ถ้าปิดไม่แน่น อาจทำให้น้ำรั่วไหลระหว่างการทำงาน

ตรวจสอบว่าน้ำไม่เกินเส้นที่กำหนด

ระดับน้ำ



## 6

### ใส่ถังเก็บน้ำเข้าไปในเครื่อง

- เช็ดหยดน้ำบริเวณช่องใส่ถังเก็บน้ำขณะติดตั้ง
- เครื่องฟอกอากาศไม่สามารถทำงานได้หากไม่ติดตั้งถังเก็บน้ำ

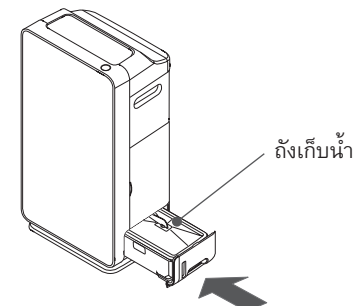
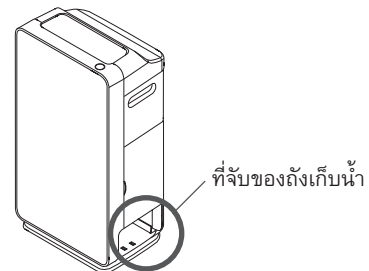


### ข้อควรระวัง

- ติดตั้งถังเก็บน้ำให้แน่นหนา ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งเข้าไปจนสุด  
ในตัวเครื่องเรียบร้อยแล้ว  
ถ้าติดตั้งไม่แน่น อาจทำให้น้ำรั่วไหลระหว่างการทำงาน  
จับเครื่องให้มั่นเพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องจะไม่เคลื่อนที่ระหว่างการติดตั้ง

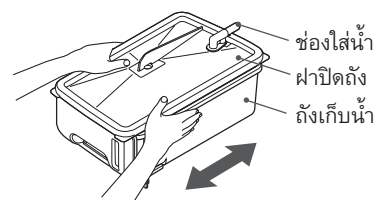
#### ข้อควรระวัง

- ถังน้ำอาจจะหนักเมื่อเติมไปด้วยน้ำ  
ระวังไม่ให้นิ้วมือของคุณ เล็บหรือหลังของคุณได้รับบาดเจ็บขณะ  
จัดการ




## ถังเก็บน้ำ (แนะนำว่าควรทำความสะอาด ทุกวัน)

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





### ข้อควรระวัง

- อย่าใช้ผงซักฟอกในการทำความสะอาด
- กดปุ่ม  เพาเวอร์เพื่อหยุดการทำงานก่อนถอดถังเก็บน้ำออกจากตัวเครื่อง
- มีสวิทช์ลुकอยอยู่ในถังเก็บน้ำ โปรดอย่าเบาๆ เพื่อความสะดวก

## แผ่นกรองความชื้น (แนะนำให้ควรทำความสะอาด อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง)

- ทำความสะอาดตามขั้นตอนในคู่มือ “เมื่อสัญญาณไฟ Filter Cleaning ขึ้นเตือน” → (หน้า T-28 - T-31)
- ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมที่ติดตั้งเครื่องฟอกอากาศ ฝุ่นและกลิ่นอาจติดอยู่กับแผ่นกรองความชื้นแม้ว่าจะไม่ได้เปิดทำงานใน “โหมดความชื้น” ก็ตาม
- แนะนำให้ทำความสะอาดแผ่นกรองบ่อยๆ โดยไม่ต้องรอให้สัญญาณไฟ “Filter Cleaning” สว่างขึ้นเตือน

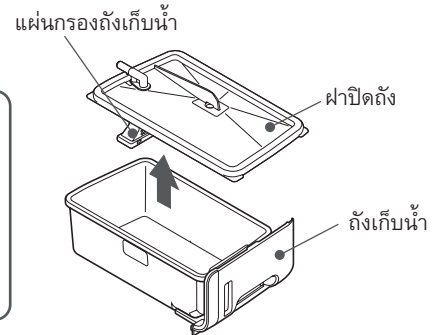
## ถังเก็บน้ำ ฝาปิดถัง แผ่นกรองถังเก็บน้ำ (แนะนำให้ทำความสะอาด ทุกๆ 1 เดือน)

### 1

#### ถอดฝาปิดถังเก็บน้ำ

##### ข้อควรระวัง

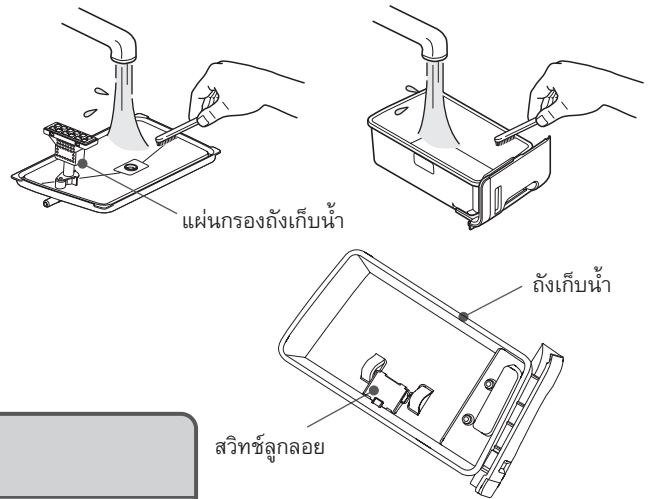
- อย่าใช้ผงซักฟอกในการทำความสะอาด
- ระวังนิ้วมือหรือเล็บของคุณบาดเจ็บเมื่อถอดฝาปิดถัง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นกรองถังเก็บน้ำไม่กระแทกโดยไม่จำเป็น หากเสียหาย จะปั้มน้ำไม่ได้



### 2

#### ล้างน้ำและขจัดฝุ่น

- ขจัดสิ่งสกปรกโดยใช้ก้านสำลีหรือแปรงสีฟันขนอ่อนนุ่ม ขจัดตะกอนน้ำที่จับตัวที่สวิทช์ลुकอย
- ทำความสะอาดแผ่นกรองถังเก็บน้ำเบาๆ โดยปล่อยให้ไหลผ่าน เพราะหากขัดด้วยแปรงสีฟันแรงเกินไปจะเสียหายได้
- แผ่นกรองถังเก็บน้ำเป็นแบบใช้แล้วทิ้ง เปลี่ยนแผ่นกรองหากฉีกขาด เสียหาย หรือเกิดรูรั่ว หมายเลขอ้างอิงในการสั่งซื้อชิ้นส่วน EP-KVG900-039 → (หน้า T-42)



### ข้อควรระวัง

- อย่าถอดสวิทช์ลुकอยหรือกระแทกโดยไม่จำเป็น มิฉะนั้น “Water Refill” จะไม่สามารถทำงานได้

### 3

#### เข็ดน้ำออกและปิดฝาถังเก็บน้ำ

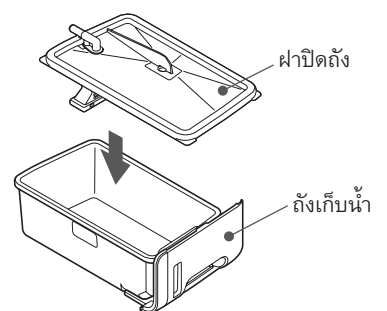


### ข้อควรระวัง

- กดฝาปิดถังเข้ากับตัวถังเก็บน้ำจนปิดสนิท มิฉะนั้นน้ำอาจรั่วซึม

##### ข้อควรระวัง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นกรองถังเก็บน้ำไม่กระแทกโดยไม่จำเป็น หากเสียหาย จะปั้มน้ำไม่ได้



# การทำความสะอาด (ต่อ)

## แผ่นกรองหยาด ชุดแผ่นกรอง/แผ่นกรองขจัดกลิ่น

ทำความสะอาดแผ่นกรองหยาด แผ่นกรองฝุ่น และแผ่นกรองขจัดกลิ่นเป็นประจำเนื่องจากจะมีฝุ่นและสิ่งสกปรกติด

### 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องหยุดทำงานแล้วก่อนที่จะถอดปลั๊กออก

- ขณะใช้งาน กดปุ่ม  เพาเวอร์เพื่อหยุดการทำงาน

### 2 ถอดแผงด้านหลังและแผ่นกรองหยาด → (หน้า T-14)

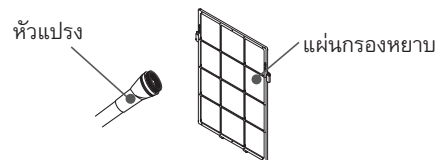
### 3 การทำความสะอาด

#### แผ่นกรองหยาด

- ขจัดฝุ่นด้วยเครื่องดูดฝุ่น
  - ใช้หัวแปรงของเครื่องดูดฝุ่นบัดเบาๆ และดูดฝุ่นออก
- ขจัดฝุ่นโดยล้างด้วยน้ำ
  - หากมีสิ่งสกปรกมาก ล้างด้วยน้ำและฟองน้ำนุ่มๆ อย่างระมัดระวัง ล้างน้ำและปล่อยให้แห้งในพื้นที่ที่อากาศถ่ายเทได้ดีและไม่โดนแสงแดดโดยตรง

#### ข้อควรระวัง

- ผิวหน้าที่เคลือบสแตนเลสอาจหลุดลอกหากถูกเสียดสีจากหัวดูดพื้นของเครื่องดูดฝุ่น
- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาด (ทั้งสำหรับใช้ในครัวหรือซักผ้า)




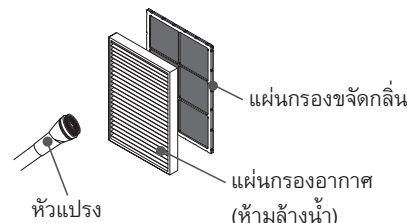
หมายเหตุ: ทำความสะอาดพื้นผิวด้านหลังด้วย

#### ชุดแผ่นกรอง/แผ่นกรองขจัดกลิ่น

- ฝุ่นในชุดแผ่นกรองหรือแผ่นกรองขจัดกลิ่นอาจส่งกลิ่นออกมาให้ทำความสะอาดโดยใช้เครื่องดูดฝุ่นหรืออุปกรณ์ที่คล้ายกัน
  - ใช้หัวแปรงของเครื่องดูดฝุ่นบัดเบาๆ และดูดฝุ่นออก

#### ข้อควรระวัง

- อย่าใช้แรงมากเกินไปและทำให้ชุดแผ่นกรองผิดรูป หากชุดแผ่นกรองผิดปกติ เครื่องจะตรวจจับไม่ได้ “ /” จะปรากฏบนจอแสดงอุณหภูมิ/ความชื้น และเครื่องจะไม่สามารถทำงานได้ → (หน้า T-39)



- หากช่องอากาศออกส่งกลิ่นรบกวน ให้ล้างแผ่นกรองขจัดกลิ่นทันที → (หน้า T-35)

### 4 ติดตั้งแผ่นกรองแต่ละตัว → (หน้า T-14, T-15)

### 5 ติดตั้งแผ่นกรองหยาดและแผงด้านหลังเข้ากับตัวเครื่อง → (หน้า T-15)

- แผ่นกรองหยาดเป็นแบบใช้แล้วทิ้ง

เมื่อจำเป็นต้องเปลี่ยนแผ่นกรองหยาดเนื่องจากสแตนเลสที่เคลือบไว้หลุดลอกจากพื้นผิวหรือมีรอยแตก ให้สั่งซื้อชิ้นส่วน EP-LVG70-042 → (หน้า T-42)

# การทำความสะอาดแผ่นกรองขจัดกลิ่น (ควรทำความสะอาด ทุก 6 เดือน)

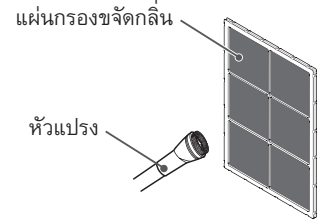
แนะนำให้ล้างเป็นประจำเพื่อคงประสิทธิภาพในการขจัดกลิ่น

● เมื่อเริ่มรู้สึกว่ากลิ่นที่ออกมาจากตัวเครื่องไม่สะอาด ควรทำความสะอาดทันที

1

## ขจัดฝุ่นออกจากพื้นผิว

- ขจัดฝุ่นด้วยเครื่องดูดฝุ่น
  - ใช้หัวแปรงของเครื่องดูดฝุ่นบัดเบาๆ และดูดฝุ่นออก



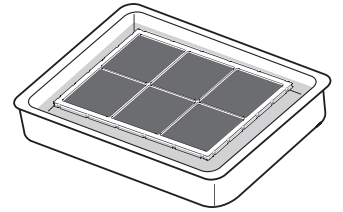
2

## นำแผ่นกรองขจัดกลิ่นไปแช่น้ำ

- แช่น้ำหรือน้ำอุ่น (ต่ำกว่า 40°C) ประมาณ 3 ชั่วโมง

### หมายเหตุ

- หลังจากแช่น้ำ อาจมีเม็ดกำจัดกลิ่นหลุดลอกออกมา อย่าวางไว้ก็ตาม จะไม่มีผลต่อการกำจัดกลิ่น



## ข้อควรระวัง

- ห้ามถอดแผ่นกรองขจัดกลิ่นออกมาจากเคส เพราะอาจส่งผลให้แผ่นกรองเกิดความเสียหาย
- ห้ามขัดแรงๆ ด้วยแปรง เพราะอาจส่งผลให้แผ่นกรองเกิดความเสียหาย
- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาด เพราะอาจทิ้งสารตกค้างเอาไว้บนแผ่นกรอง ซึ่งจะทำให้แผ่นกรองเสียหาย

3

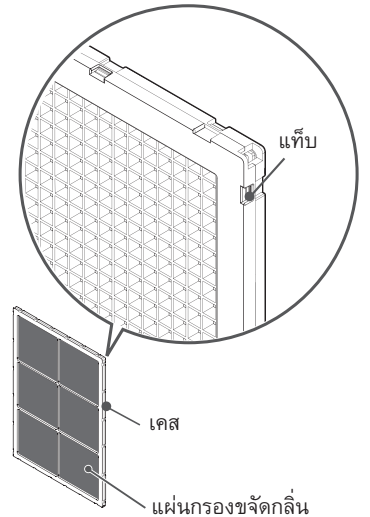
## รอให้แผ่นกรองขจัดกลิ่นแห้ง

- ตากให้แห้งในที่ร่ม (ที่มีอากาศถ่ายเท) ทิ้งไว้ประมาณ 1 วัน



## ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้งานขณะเปียก เช็ดหยดน้ำออกให้หมด หยดน้ำอาจซึมออกมา ซึ่งจะลดประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่น และเป็นสาเหตุของกลิ่นเหม็น
- ไม่ควรใช้เครื่องเป่าลมร้อนเป่าแผ่นกรองให้แห้ง เพราะอาจทำให้แผ่นกรองเสียรูป
- ห้ามกระแทกแผ่นกรองขจัดกลิ่นแรงเกินไป เพราะอาจส่งผลให้แผ่นกรองเกิดความเสียหาย หากแทบบนเคสหลุดออกมา ให้กดแท็บเข้าไป



4

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

- แผ่นกรองขจัดกลิ่นเป็นแบบใช้แล้วทิ้ง อาจจะมีกลิ่นเหม็นหลงเหลือแม้จะทำความสะอาดแล้ว เปลี่ยนแผ่นกรองใหม่ถ้ายังมีกลิ่นเหม็นรบกวน → (หน้า T-37)

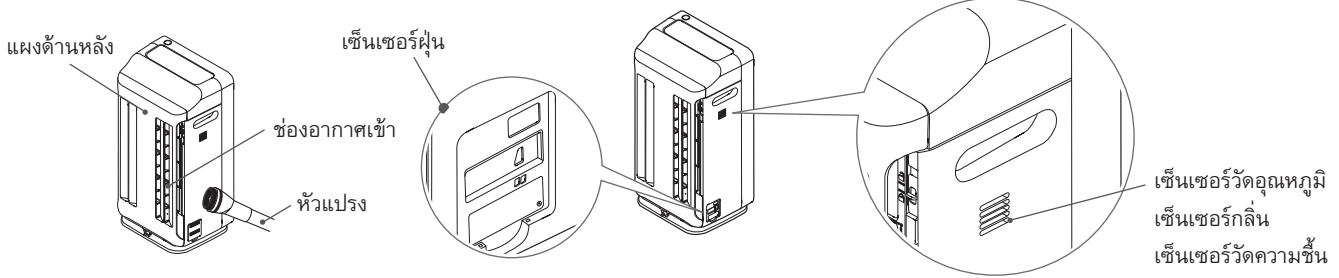
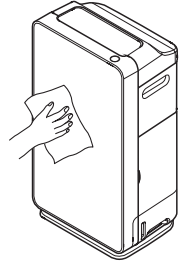
### ข้อควรระวัง

- แผ่นกรองขจัดกลิ่นไม่สามารถกำจัดกลิ่นของสารอันตรายในบุหรี่ (คาร์บอนมอนอกไซด์ ฯลฯ) หรือกลิ่นที่ส่งอย่างต่อเนื่อง
- การใช้ในสถานที่ที่มีกลิ่นแรง เช่น ควันบุหรี่หรือบาร์บีคิว จะทำให้อายุการใช้งานของแผ่นกรองขจัดกลิ่นสั้นลง ในกรณีเช่นนี้ควรใช้งานแผ่นกรองขจัดกลิ่นขณะที่ระบายอากาศในห้องไปด้วย

# การทำความสะอาด (ต่อ)

## เครื่องฟอกอากาศ (ควรทำความสะอาด ทุกๆ 1 เดือน)

- เช็ดฝุ่นที่ติดอยู่ที่ตัวเครื่องและแผงกระจก แผงด้านหลัง และพื้นผิวตัวเครื่องด้วยผ้านุ่มชุบน้ำหมาด
- ทำความสะอาดสารเคมีที่ติดอยู่เป็นประจำ เช่น ส่วนผสมของน้ำมันและยาฆ่าแมลง
- เช็ดฝุ่นออกจากผิวหน้าของช่องอากาศเข้าที่แผงด้านหลัง เช่น เซอร์ฟูน เซอร์กลีน เซอร์วัตอุณหภูมิจึง และ เซอร์วัตความชื้น โดยใช้เครื่องดูดฝุ่นและเช็ดออกโดยใช้ผ้านุ่ม



## เซอร์ฟูน (ควรทำความสะอาด อย่างน้อยทุกๆ 3-6 เดือน)

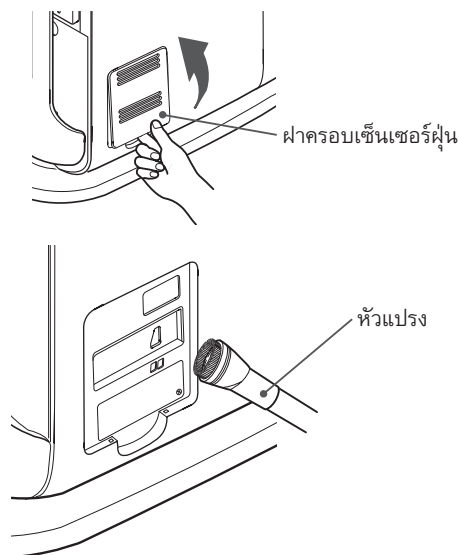
- ทำความสะอาดเป็นประจำ อย่างน้อยทุก 3-6 เดือน  
เซอร์ฟูนจะทำการตรวจจับฝุ่นเท่านั้น ไม่สามารถกำจัดฝุ่นออกไปได้  
หากเซอร์ฟูนสกปรกอาจทำงานผิดปกติ และอาจเตือนว่าตรวจจับฝุ่นได้แม้อากาศจะสะอาด

### 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องหยุดทำงานแล้ว ก่อนที่จะถอดปลั๊กออก

- ขณะใช้งาน กดปุ่ม  เพาเวอร์เพื่อหยุดการทำงาน

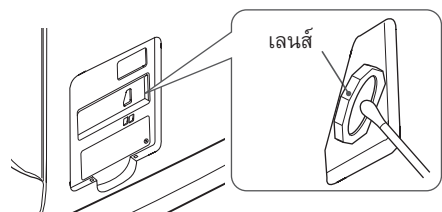
### 2 เปิดฝาครอบเซอร์ฟูนและนำฝุ่นออก

- ใช้นิ้วกดส่วนล่าง
- เปิดฝาครอบเซอร์ฟูน ดูฝุ่นออกด้วยหัวแปรง เครื่องดูดฝุ่นและเช็ดด้วยผ้านุ่ม



### 3 เช็ดเลนส์ด้วยก้านสำลี (ข้อเพิ่มเติม)

- หากเช็ดสิ่งสกปรกออกได้ยาก ให้เช็ดเลนส์ด้วยก้านสำลี ชุบน้ำหมาดๆ เบาๆ หลังจากนั้นให้ใช้ก้านสำลีแห้งเช็ดอีกครั้ง
- ขจัดฝุ่นรอบเลนส์ออกให้หมด
- หลังจากทำความสะอาดแล้ว ให้ติดตั้งฝาครอบเซอร์ฟูน
- หลังจากทำความสะอาด ให้ใช้งานเครื่องฟอกอากาศ ในบริเวณที่มีอากาศสะอาด เปิดโหมดฟอกอากาศ/อัตโนมัติ หากเซ็นเซอร์อากาศไม่เปลี่ยนเป็นสีเขียวภายใน 10 นาที แสดงว่าอาจจะมีฝุ่นหลงเหลืออยู่ โปรดทำความสะอาดอีกครั้ง



#### ข้อควรระวัง

- ห้ามให้เลนส์กระทบกระเทือน เพราะอาจเกิดความเสียหาย
- ควรถอดและติดตั้งแท็บฝาครอบเซอร์ฟูนด้วยความระมัดระวัง เพราะอาจเกิดความเสียหาย

# เปลี่ยนชุดแผ่นกรอง/แผ่นกรองขจัดกลิ่น

## เมื่อหมดอายุการใช้งาน

- แผ่นกรองอากาศเป็นแบบใช้แล้วทิ้ง เมื่อใช้งาน ประสิทธิภาพของแผ่นกรองจะลดลง

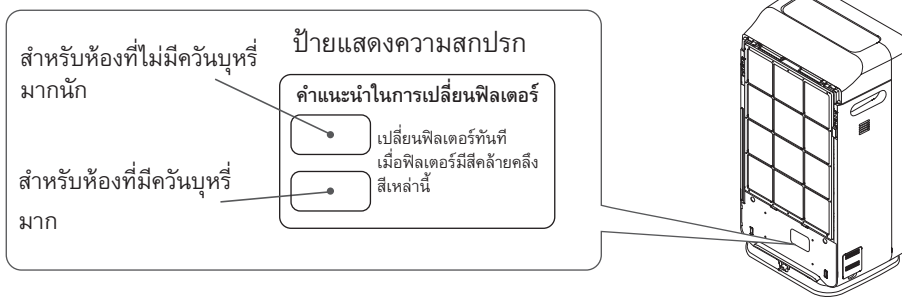
อายุการใช้งานมาตรฐานของชุดแผ่นกรองและแผ่นกรองขจัดกลิ่นคือประมาณ 10 ปี (ทดสอบโดย Japan Electrical Manufacturers' Association)

- ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน JEM1467 ของ Japan Electrical Manufacturers' Association หากสูบบุหรี่ 5 มวนต่อวัน: [แผ่นกรองอากาศ] อายุการใช้งานจะสิ้นสุดลงเมื่อเวลาที่ใช้ในการฟอกอากาศนานขึ้นเป็น 2 เท่าเมื่อเทียบกับแผ่นกรองใหม่ [แผ่นกรองขจัดกลิ่น] อายุการใช้งานจะสิ้นสุดลงเมื่ออัตราการกำจัดกลิ่น (แอมโมเนีย อะซีทัลดีไฮด์ และกรดอะซิติกซึ่งมีอยู่ในบุหรี่) ลดลงครึ่งหนึ่งเมื่อเทียบกับแผ่นกรองใหม่

\* เป็นเพียงแนวทางคร่าวๆ เท่านั้น อาจแตกต่างจากการใช้งานจริงในแต่ละครัวเรือน

- ต้องเปลี่ยนชุดแผ่นกรองทันทีหากสีของแผ่นกรองใกล้เคียงกับสีบนป้ายแสดงความสกปรกที่ติดอยู่บนตัวเครื่อง

- สีของป้ายแสดงความสกปรกเป็นเพียงแนวทางคร่าวๆ เท่านั้น สีที่แท้จริงของแผ่นกรองที่มีสิ่งสกปรกบนเปื้อนอาจแตกต่างจากสีที่แสดงบนป้ายขึ้นอยู่กับสถานที่ที่ติดตั้งเครื่องฟอกอากาศ



- เปลี่ยนแผ่นกรองขจัดกลิ่นเมื่อกำจัดกลิ่นออกได้ยาก

- อายุการใช้งานอาจสั้นลง ขึ้นอยู่กับสถานที่ติดตั้งและสภาพการใช้งาน หากกำจัดฝุ่นและกลิ่นออกได้ยาก ให้เปลี่ยนแผ่นกรองทันที มิฉะนั้นแผ่นกรองอาจมีกลิ่นเหม็น

- กรณีต่อไปนี้จะลดอายุการใช้งานของแผ่นกรอง:

- เมื่อเครื่องฟอกอากาศดูดเอาไอน้ำมัน สารคาร์บอน (เขม่า) ซลช หรือเมื่อมีกลิ่นของวัสดุก่อสร้างหลงเหลือหลังจากสร้างบ้านใหม่หรือปรับปรุงบ้าน
- เมื่อใช้ในร้านค้า เช่น ร้านกาแฟ ร้านเกม ร้านตัดผม ร้านเสริมสวย หรือสำนักงานหรือโรงแรมที่พัก
- เมื่อใช้ในสถานที่ที่มีกลิ่นแรง เช่น ควันบุหรี่ ควันบาร์บีคิว น้ำมันหอมระเหย หรือผลิตภัณฑ์ปรับอากาศ
- เมื่อเครื่องฟอกอากาศดูดก๊าซที่เกิดจากการเผาไหม้ของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ให้ความร้อน
- เมื่อเครื่องฟอกอากาศดูดตัวทำละลาย เช่น สี กาว ซลช
- เมื่อใช้ในบริเวณที่มีฝุ่นละออง ใกล้เคียงที่มีการจราจรหนาแน่น

## ข้อควรระวังในการใช้งานชุดแผ่นกรอง/แผ่นกรองขจัดกลิ่น

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำแผ่นกรองออกจากห่อพลาสติกก่อนใช้งาน

- ห้ามติดตั้งแผ่นกรองโดยไม่นำออกจากห่อพลาสติก เพราะอาจทำให้ตัวเครื่องเสียหาย

- ถือแผ่นกรองด้วยความระมัดระวัง

- ห้ามกด บีบ หรือม้วนแผ่นกรอง

เมื่อแผ่นกรองเสียหาย ประสิทธิภาพในการทำงานจะหมดไป

- ห้ามล้างชุดแผ่นกรอง

- หากล้างชุดแผ่นกรองจะไม่สามารถนำกลับมาใช้งานได้อีก ควรซื้อและเปลี่ยนชุดแผ่นกรองใหม่

- แผ่นกรองมีส่วนประกอบพลาสติก ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับในการทิ้งขยะของท้องถิ่น

# เปลี่ยนชุดแผ่นกรอง/แผ่นกรองขจัดกลิ่น (ต่อ)

## ขั้นตอนการเปลี่ยนชุดแผ่นกรอง/แผ่นกรองขจัดกลิ่น

**1** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพัดลมหยุดทำงานแล้ว จากนั้นดึงปลั๊กออก

- ขณะใช้งาน กดปุ่ม  เพาเวอร์เพื่อหยุดการทำงาน

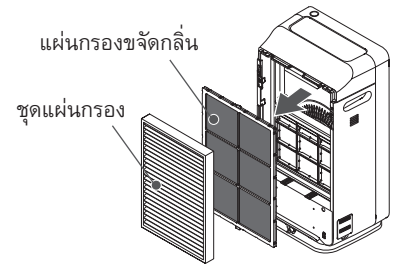
**2** ถอดแผงด้านหลังและแผ่นกรองหยาบ → (หน้า T-14)

**3** ถอดแผ่นกรองเดิม → (หน้า T-14)

- ถอดชุดแผ่นกรองก่อน แล้วจึงถอดแผ่นกรองขจัดกลิ่น

### ข้อควรระวัง

- อย่าใช้แรงมากเกินไปและทำให้ชุดแผ่นกรองผิดรูป หากชุดแผ่นกรองผิดปกติ เครื่องจะตรวจจับไม่ได้ “E1” จะปรากฏบนจอแสดงอุณหภูมิ/ความชื้น และเครื่องจะไม่สามารถทำงานได้ → (หน้า T-39)



**4** นำแผ่นกรองออกจากห่อพลาสติก และใส่เข้าไปในตัวเครื่อง



### ข้อควรระวัง

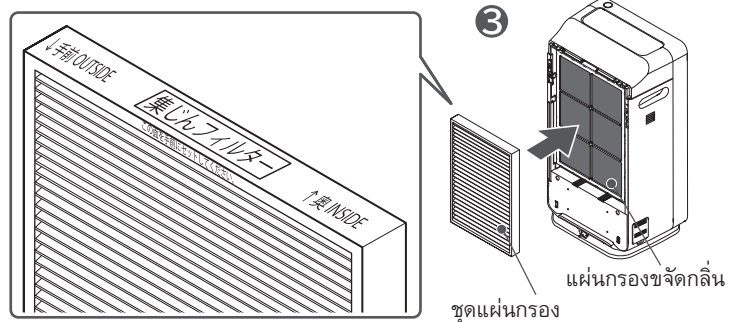
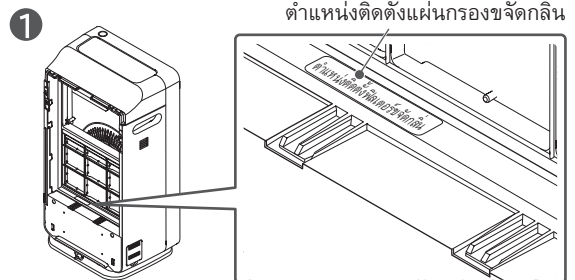
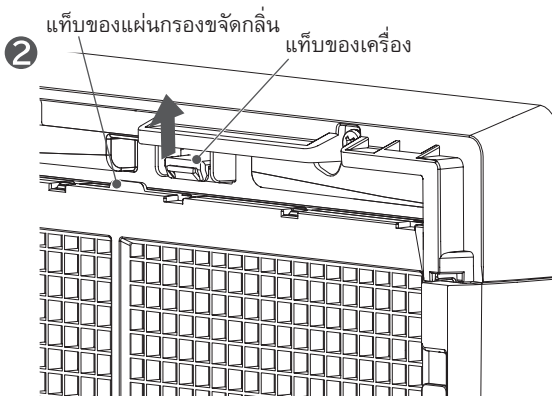
- ใช้แผ่นกรองของแท้สำหรับเครื่องฟอกอากาศอีตาซีเท่านั้น แผ่นกรองอื่นๆ อาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติได้

**1** ใส่แผ่นกรองขจัดกลิ่นเข้าไปในตัวเครื่อง

- ใส่แผ่นกรองในตำแหน่งติดตั้งแผ่นกรองขจัดกลิ่น

**2** ขณะกดแท็บบนเครื่อง ใส่แผ่นกรองขจัดกลิ่นเข้าที่และเกี่ยวแท็บของแผ่นกรองขจัดกลิ่นเข้ากับแท็บของเครื่อง

**3** ติดตั้งแผ่นกรองเข้าไปในตัวเครื่อง







### ข้อควรระวัง

- หากติดตั้งโดยไม่นำแผ่นกรองออกจากห่อพลาสติก แผ่นกรองจะไม่สามารถทำงานได้ อาจทำให้การทำงานของเครื่องฟอกอากาศผิดปกติ
- การสัมผัสหรือกระแทกระหว่างการขนส่งอาจทำให้เม็ดกำจัดกลิ่นหลุดออกจากแผ่นกรอง
  - เมื่อถอดห่อพลาสติกของแผ่นกรองและติดตั้งแผ่นกรองเข้ากับเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีมือของคุณ เสื้อผ้า และบริเวณโดยรอบสะอาด
  - เช็ดทำความสะอาดเม็ดกำจัดกลิ่นที่หลุดออกมาหรือติดแน่นอยู่กับแผ่นกรอง
  - การทำเช่นนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่น

**5** ติดตั้งแผ่นกรองหยาบและแผงด้านหลังเข้ากับตัวเครื่อง → (หน้า T-15)

# แนวทางการแก้ปัญหา

## การแจ้งเตือนบนจอแสดงอุณหภูมิ/ความชื้น

การแจ้งเตือนและรายละเอียด	การแก้ปัญหา
 ไม่ได้ติดตั้งชุดแผ่นกรอง	ติดตั้งชุดแผ่นกรอง หากยังคงปรากฏข้อความเดิม ชุดแผ่นกรองอาจติดตั้งไม่ถูกวิธีและไม่สามารถใช้งานได้ เปลี่ยนชุดแผ่นกรอง
 ไม่ได้ติดตั้งแผ่นกรองความชื้น	ติดตั้งแผ่นกรองความชื้น
 เซ็นเซอร์ความชื้นสะท้อนตรวจจับบางอย่างได้	ถอดปลั๊กออกและเสียบปลั๊กใหม่อีกครั้ง หากตัวเครื่องตกล้นและเกิดน้ำรั่วซึม ให้ถอดปลั๊กออกและติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อซ่อมแซม
 พัดลมไม่หมุน	ถอดปลั๊กออกและเสียบปลั๊กใหม่อีกครั้ง หากยังคงปรากฏข้อความเดิม อย่าเพิ่งใช้งานเครื่องฟอกอากาศ ให้ถอดปลั๊กออก และติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อซ่อมแซม

หมายเหตุ: หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาคือ ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อซ่อมแซม

## ก่อนที่จะส่งเครื่องไปซ่อมแซม

อาการ	ตรวจสอบ	การแก้ปัญหา
ไม่มีลมออกมาจากเครื่อง หรือเครื่องไม่เปิดทำงาน	● เสียบปลั๊กแน่นแล้วหรือไม่?	เสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบให้แน่น
	● เบรกเกอร์ปิดอยู่หรือไม่?	เปิดเบรกเกอร์
	● เปิดเครื่องอยู่หรือไม่?	กดปุ่มเพาเวอร์เพื่อเปิดเครื่อง
	● ชุดแผ่นกรอง แผ่นกรองขจัดกลิ่น และแผ่นกรองความชื้น ติดตั้งอย่างถูกต้องหรือไม่?	ติดตั้งแผ่นกรองอย่างถูกวิธี → (หน้า T-14 - T-16)
ไม่สามารถทำงานได้	● ได้ตั้งค่าระบบล็อกไว้หรือไม่?	ยกเลิกการตั้งค่า → (หน้า T-25)
	● มีหยดน้ำหรือฝุ่นเกาะตัวอยู่บนแผงควบคุมหรือไม่?	เช็ดออกด้วยผ้านุ่มๆ → (หน้า T-6, T-7)
	● คุณใส่ถุงมือหรือติดพลาสติกอยู่หรือไม่?	สัมผัสโดยตรง
	● คุณกดปุ่มอื่นๆ ด้วยหรือไม่?	สัมผัสครั้งละปุ่มเดียว
การทำงานหยุดกลางคัน	● เกิดการกระทบกระเทือนหรือมีการเอียงตัวเครื่องหรือไม่?	อย่าให้เครื่องกระทบกระเทือนแรงๆ หรือติดตั้งตัวเครื่องในที่ที่มั่นคงแข็งแรง
	● กำลังใช้งานตัวเลือก “ขณะที่ไม่อยู่” หรือ “ประหยัดพลังงาน” อยู่หรือไม่?	เปลี่ยนไปทำงานแบบอื่น → (หน้า T-22, T-23)
อัตราการไหลเวียนอากาศไม่ลดลงแม้อากาศจะสะอาดแล้ว	● อัตราการไหลเวียนอากาศมีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่?	กดปุ่มเพื่อเปลี่ยนระดับการไหลเวียนอากาศ โดยเลือกตั้งค่าแบบอัตโนมัติหรือระดับอื่นๆ → (หน้า T-21)
	● กำลังทำงานในโหมดความชื้นหรือผิวชุ่มชื้นอยู่หรือไม่?	หากความชื้นต่ำ การไหลเวียนอากาศจะไม่ลดลง
อัตราการไหลเวียนอากาศไม่เพิ่มขึ้นแม้อากาศจะปนเปื้อน	● อัตราการไหลเวียนอากาศมีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่?	กดปุ่มเพื่อเปลี่ยนระดับการไหลเวียนอากาศ โดยเลือกตั้งค่าแบบอัตโนมัติหรือระดับอื่นๆ → (หน้า T-21)
	● เซ็นเซอร์กลิ่นอุดตันเพราะฝุ่นหรือสิ่งอื่นๆ หรือไม่?	ทำความสะอาดเซ็นเซอร์กลิ่น → (หน้า T-36)
	● เมื่อเสียบปลั๊ก อากาศรอบๆ สะอาดขึ้นหรือไม่?	เปลี่ยนอัตราการไหลเวียนอากาศ → (หน้า T-21) หรือเปิดหน้าต่าง ถอดปลั๊กออกเมื่ออากาศรอบตัวสะอาดบริสุทธิ์แล้ว หลังจากนั้น 10 วินาที ค่อยเสียบปลั๊กอีกครั้ง → (หน้า T-27)

# แนวทางการแก้ปัญหา (ต่อ)

อาการ	ตรวจสอบ	การแก้ปัญหา
สัญญาณไฟ “Air Sensor” ยังคงกะพริบเป็นสีเขียว	● เครื่องฟอกอากาศอยู่ในตำแหน่งที่ไม่สามารถเข้าถึงกลิ่นและฝุ่นใช่หรือไม่?	ลองย้ายตำแหน่ง
	● เซ็นเซอร์ฝุ่นสกปรกหรือไม่?	ทำความสะอาดเซ็นเซอร์ฝุ่น → (หน้า T-36)
	● เซ็นเซอร์กลิ่นอุดตันเพราะฝุ่นหรือสิ่งอื่นๆ หรือไม่?	ทำความสะอาดเซ็นเซอร์กลิ่น → (หน้า T-36)
สัญญาณไฟ “Air Sensor” ยังคงกะพริบเป็นสีแดง	● มีอะไรที่เซ็นเซอร์กลิ่นสามารถตรวจจับได้หรือไม่? ● เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ให้ความร้อนจะทำให้เกิดก๊าซจากการเผาไหม้ ● แอลกอฮอล์ เครื่องสำอาง สเปรย์ เป็นต้น	เครื่องฟอกอากาศอาจตรวจจับองค์ประกอบของก๊าซที่มองไม่เห็น ซึ่งไม่สามารถทำความสะอาดได้โดยใช้แผ่นกรองอากาศและยังคงทำงานอย่างต่อเนื่อง เปิดหน้าต่างระบายอากาศ → (หน้า T-27)
	● เซ็นเซอร์ฝุ่นสกปรกหรือไม่?	ทำความสะอาดเซ็นเซอร์ฝุ่น → (หน้า T-36)
	● เซ็นเซอร์กลิ่นอุดตันเพราะฝุ่นหรือสิ่งอื่นๆ หรือไม่?	ทำความสะอาดเซ็นเซอร์กลิ่น → (หน้า T-36)
น้ำรั่วไหล	● ถังเก็บน้ำติดตั้งเข้ากับเครื่องอย่างถูกต้องหรือไม่?	ติดตั้งถังเก็บน้ำอย่างถูกต้อง → (หน้า T-16, T-17)
	● ฝาปิดถังเก็บน้ำปิดสนิทหรือไม่?	ปิดฝาถังเก็บน้ำให้แน่นหนา → (หน้า T-16)
	● แผ่นกรองความชื้นติดตั้งอย่างแน่นหนาหรือไม่?	ติดตั้งแผ่นกรองความชื้นให้แน่นหนา → (หน้า T-30)
	● เครื่องเอียงหรือถูกเคลื่อนย้ายขณะที่มีน้ำอยู่ด้านในหรือไม่?	วางเครื่องบนพื้นราบและไม่เคลื่อนย้ายขณะที่มีน้ำอยู่ด้านใน เมื่อเคลื่อนย้ายเครื่องโดยใช้ล้อเลื่อน มีโอกาสที่จะทำน้ำหกได้ ควรเลื่อนอย่างช้าๆ บนพื้นราบ
	● มีรอยรั่วในถังเก็บน้ำหรือฝาปิดหรือไม่?	หยุดใช้เครื่องฟอกอากาศทันทีและติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อซ่อมแซม
	● น้ำรั่วออกจากถังเก็บน้ำหรือไม่?	หยุดใช้เครื่องฟอกอากาศทันทีและติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อซ่อมแซม
สัญญาณไฟ “Filter Cleaning” ไม่ดับ	● หากถอดปลั๊ก สัญญาณไฟ “Filter Cleaning” รีเซ็ตหรือไม่?	เมื่อถอดปลั๊กแล้ว เวลาการทำความชื้นจะถูกรีเซ็ตและสัญญาณไฟดับ → (หน้า T-28)
แผงควบคุมสัมผัสไม่แสดงผล	● คุณได้ตั้งค่าชอนแผงควบคุมสัมผัสหรือไม่?	กดปุ่มหน้าจอล้างไว้ 3 วินาทีและตั้งค่าหน้าจอ → (หน้า T-20)
ไม่สามารถขจัดกลิ่นหรือมีกลิ่นออกจากตัวเครื่อง	● แผ่นกรองหยابสกปรกหรือไม่?	ทำความสะอาดแผ่นกรองหยاب → (หน้า T-34)
	● แผ่นกรองสกปรกหรือไม่? ถึงเวลาเปลี่ยนแผ่นกรองแล้วหรือยัง?	เมื่อเปลี่ยนแผ่นกรอง ให้ดูหัวข้อ “เปลี่ยนชุดแผ่นกรอง/แผ่นกรองขจัดกลิ่น” อาจต้องเปลี่ยนเร็วกว่าปกติ ขึ้นอยู่กับสถานที่และการใช้งาน → (หน้า T-37)
	● แผ่นกรองความชื้นสกปรกหรือไม่? ถึงเวลาเปลี่ยนแผ่นกรองความชื้นแล้วหรือยัง?	เมื่อทำความสะอาดแผ่นกรองความชื้น ให้ดูหัวข้อ “เมื่อสัญญาณไฟ Filter Cleaning ขึ้นเตือน” ใน “การทำมาสะอาด” → (หน้า T-28 - T-31)
อัตราการไหลเวียนอากาศเปลี่ยนแปลงขณะที่เครื่องทำงาน	● ได้ตั้งค่าอัตราการไหลเวียนอากาศเป็น “อัตโนมัติ” หรือใช้งานตัวเลือก “ละอองเกสรดอกไม้” หรือ “การทำงานแบบประหยัดพลังงาน” หรือไม่?	เปลี่ยนอัตราการไหลเวียนอากาศและตัวเลือก → (หน้า T-21 - T-23)
	● แผงด้านหลัง แผ่นกรองต่างๆ และแผ่นกรองความชื้นติดตั้งอย่างถูกต้องหรือไม่?	ติดตั้งให้ถูกต้อง



## Humidifying (ความชื้น)

อาการ	ตรวจสอบ	การแก้ปัญหา
เครื่องไม่ทำความชื้น (ความชื้นไม่เพิ่มขึ้น)	● สัญญาณไฟ "Water Refill" ขึ้นเตือนหรือไม่?	เติมน้ำลงในถังเก็บน้ำ → (หน้า T-31, T-32)
	● สัญญาณไฟ Filter Cleaning ขึ้นเตือนหรือไม่?	เมื่อทำความสะอาดแผ่นกรองความชื้น ให้ดูหัวข้อ "เมื่อสัญญาณไฟ Filter Cleaning ขึ้นเตือน" ใน "การทำความสะอาด" → (หน้า T-28 - T-31)
	● หน้าจอแสดงว่ามีค่าความชื้น 70% หรือไม่?	ทำงานอัตโนมัติตามระดับความชื้น → (หน้า T-21)
	● ห้องมีขนาดใหญ่เกินไปหรือระบายอากาศอยู่หรือไม่?	ความชื้นอาจไม่เพิ่มขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของห้อง ตำแหน่งที่ตั้งเครื่อง การเปิดหรือปิดหน้าต่าง และสถานะการระบายอากาศ ให้ใช้งานเครื่องฟอกอากาศร่วมกับเครื่องทำความชื้นอื่น
	● มีการใช้เครื่องทำความร้อนในห้องหรือไม่?	อากาศในห้องอาจแห้ง ขึ้นอยู่กับเครื่องทำความร้อนที่ใช้ ส่งผลให้ความชื้นไม่เพิ่มขึ้น ให้ใช้งานเครื่องฟอกอากาศร่วมกับเครื่องทำความชื้นอื่น
ประสิทธิภาพการทำความชื้นไม่เพียงพอ (น้ำในถังเก็บน้ำไม่ลดลง)	● อัตราการไหลเวียนอากาศต่ำหรือไม่?	เมื่ออัตราการไหลเวียนอากาศถูกตั้งค่าไว้ที่ "ปานกลาง" หรือ "เงียบ" การทำความชื้นจะลดลง ตั้งค่าอัตราการไหลเวียนอากาศที่ "สูง" หรือ "สูงสุด" → (หน้า T-21)
	● มีฝุ่นเกาะตัวบนแผ่นกรองหยابหรือไม่?	ให้ดูหัวข้อ "แผ่นกรองหยاب" ใน "การทำความสะอาด" เมื่อทำความสะอาดแผ่นกรองหยاب → (หน้า T-34)
	● แผ่นกรองความชื้นติดตั้งอย่างถูกต้องใช่หรือไม่? หรือสกรูเพราะตะกรันน้ำหรือไม่?	ติดตั้งแผ่นกรองความชื้นให้ถูกต้อง → (หน้า T-30) ทำความสะอาดและเปลี่ยนแผ่นกรองความชื้นหากสกรู → (หน้า T-28 - T-31)
	● ประสิทธิภาพการทำความชื้นจะแตกต่างกันออกไปขึ้นอยู่กับระดับความชื้นและอุณหภูมิในห้อง	หากมีระดับความชื้นสูง เช่น ในวันที่ฝนตก หรือหากอุณหภูมิในห้องต่ำ ประสิทธิภาพการทำความชื้นจะลดลง

## ลักษณะต่อไปนี้เป็นสภาวะปกติ

### เสียงและการสั่นสะเทือน

อาการ	สาเหตุ (สภาวะปกติ)
บางครั้งเครื่องฟอกอากาศมีเสียงหึ่งหรือเสียงกรอกแกรกเมื่อใช้งานโหมดทำความชื้นหรือผิวชุ่มชื้น	เป็นเสียงของการปั้มน้ำจากถังเก็บน้ำ จะดังขึ้นเป็นระยะๆ ทุกๆ 1-2 นาที
เกิดเสียงเคาะเมื่อทำการเคลื่อนย้าย	เป็นเสียงจากลูกเหล็กซึ่งอยู่ใน "เซ็นเซอร์ความสั่นสะเทือน"
เกิดเสียงหึ่งและเสียงเคาะที่บานพับขณะเปิด ปิด หรือแกว่ง	เป็นเสียงจากมอเตอร์ที่ทำงานให้บานพับเคลื่อนไหว
เครื่องสั่นขณะทำงานในอัตราการไหลเวียนอากาศ "สูงสุด"	เกิดจากการหมุนของพัดลม
อัตราการไหลเวียนอากาศมักเปลี่ยนแปลงขณะทำงานในโหมดทำความชื้น และมักจะส่งเสียงรบกวน	เกิดจากการที่อัตราการไหลเวียนอากาศถูกควบคุมโดยอัตโนมัติ เมื่อค่าความชื้นเปลี่ยน อัตราการไหลเวียนอากาศอาจเปลี่ยนเป็น "สูง" หากรู้สึกว่ารบกวน ให้เปลี่ยนอัตราการไหลเวียนอากาศ → (หน้า T-21) ความสามารถในการทำความชื้นจะลดลง เมื่อลดอัตราการไหลเวียนอากาศ
เมื่อเปลี่ยนโหมดการทำงานหรืออัตราการไหลเวียนอากาศ บางครั้งเครื่องส่งเสียงหึ่ง	เป็นเสียงของเครื่องเมื่อมอเตอร์เปลี่ยนแปลงความเร็วในการหมุน

# แนวทางการแก้ปัญหา (ต่อ)

## ความร้อนและกลิ่น

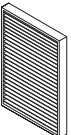



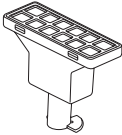
อาการ	สาเหตุ (สภาวะปกติ)
ลมที่ออกมาจากเครื่องมีกลิ่น	อาจเกิดจากกลิ่นของชิ้นส่วนภายในจากการใช้งานครั้งแรก หรือความสามารถในการขจัดกลิ่นของแผ่นกรองขจัดกลิ่นลดลง ทำความสะอาดแผ่นกรองขจัดกลิ่น → (หน้า T-34, T-35) หรือมีกลิ่นติดที่แผ่นกรองความชื้น ทำความสะอาดแผ่นกรองความชื้น → (หน้า T-28 - T-31)
แผงควบคุมสัมผัสร้อน	ระบบภายในของเครื่องฟอกอากาศมีวงจรควบคุม ซึ่งทำให้เครื่องร้อน

## การทำงาน/อื่นๆ

อาการ	สาเหตุ (สภาวะปกติ)
ไม่เห็นไอน้ำหรือฝ้า	เนื่องจากเครื่องใช้ระบบการระเหยทำให้อากาศชื้นโดยนำอากาศผ่านแผ่นกรองความชื้น จึงไม่มีไอน้ำหรือฝ้าให้เห็น
บานพับเคลื่อนไหวไม่คงที่ หรือไม่เป็นเส้นตรง	อาจเกิดจากการปรับบานพับด้วยมือ หากเกิดจากการปรับด้วยมือ ให้กดปุ่ม เพาเวอร์และเริ่มการทำงานใหม่อีกครั้ง
จอแสดงอุณหภูมิ/ความชื้นแสดงค่าแตกต่างจากค่าของ เทอร์โมมิเตอร์และไฮโกรมิเตอร์	อุณหภูมิและค่าความชื้นที่แสดงเป็นเพียงแนวทางคร่าวๆ เท่านั้น ความแตกต่างของสภาพแวดล้อมภายในห้องอาจทำให้การแสดงผลแตกต่างกัน
พัดลมหยุดทำงาน	พัดลมอาจหยุดทำงาน เมื่อเลือกการทำงานแบบประหยัดพลังงาน → (หน้า T-23)
พัดลมไม่หมุนแรงขึ้นเมื่อใช้งานในอัตราการไหลเวียนอากาศ “สูงสุด”	การหมุนจะค่อยๆ แรงขึ้น ใช้เวลาประมาณ 1 นาทีในการเพิ่มแรงหมุน
มีเสียงรบกวนโทรทัศน์และวิทยุ	แยกเครื่องฟอกอากาศให้ห่างจากโทรทัศน์และวิทยุ หรือเปลี่ยนทิศทางเครื่องฟอกอากาศ หรือย้ายเครื่องไปที่ตำแหน่งอื่น

## ชิ้นส่วนที่เปลี่ยนได้

จำหน่ายที่ร้านค้าผู้แทนจำหน่ายเครื่องใช้ไฟฟ้าอิตาซี

<ul style="list-style-type: none"><li>ชุดแผ่นกรองสำหรับเครื่องฟอกอากาศอิตาซี (แผ่นกรอง HEPA กรองสารก่อภูมิแพ้) EPF-KVG900H</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>แผ่นกรองขจัดกลิ่นสำหรับเครื่องฟอกอากาศอิตาซี EPF-KVG900D</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>แผ่นกรองหยาด (แผ่นกรองหยาดสแตนเลสสตีล) ระบุชิ้นส่วนทดแทนหมายเลข EP-LVG70-042 เมื่อสั่งซื้อ</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>แผ่นกรองความชื้นสำหรับเครื่องฟอกอากาศอิตาซี EPF-KVG900KF</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>แผ่นกรองถังเก็บน้ำ ระบุชิ้นส่วนทดแทนหมายเลข EP-KVG900-039 เมื่อสั่งซื้อ</li></ul>			

# ข้อมูลจำเพาะ

เพาเวอร์ ซัพพลาย	AC 220-240V 50-60Hz			
ขนาดพื้นที่ใช้งาน	53 ตารางเมตร			
	สูงสุด	สูง	กลาง	เงียบ
อัตราไหลเวียนอากาศ (ลูกบาศก์เมตร/นาที)	7.2	4.0	2.7	1.1
การใช้พลังงาน (วัตต์)	59	16	11	8
ระดับความดังของเสียง (เดซิเบล)	49	38	30	15
ความจุของถังเก็บน้ำ	ประมาณ 2.5 ลิตร			
ขนาดภายนอก	สูง 669 มม. x กว้าง 360 มม. x หนา 254 มม.			
น้ำหนัก	ประมาณ 12.0 กก.			
ความยาวของสายไฟ	ประมาณ 1.8 เมตร			

