

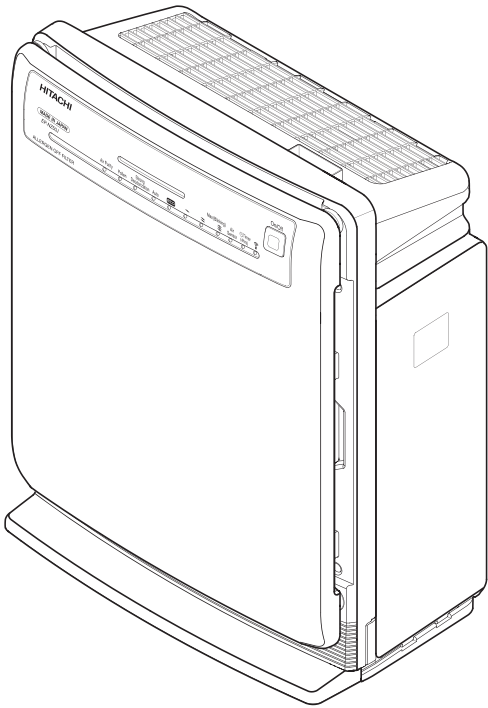
คู่มือการใช้งาน

HITACHI

Inspire the Next

เครื่องฟอกอากาศฮิตาชิ

รุ่น EP-NZ50J



ขอขอบคุณที่เลือกซื้อเครื่องฟอกอากาศฮิตาชิ
เครื่องฟอกอากาศรุ่นนี้เป็นรุ่นสำหรับใช้ภายในบ้านเท่านั้น
โปรดอย่าใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นโดยเว้นการฟอกอากาศ
เท่านั้น

กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนเริ่มใช้งาน
เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องจะทำงานอย่างถูกต้อง

กรุณาเก็บคู่มือฉบับนี้ไว้ในที่ที่สะดวกต่อการใช้อ้างอิงใน
อนาคต

อ่าน “ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย” → หน้า T-4-T-6
เพื่อให้แน่ใจว่าใช้งานได้อย่างถูกต้อง

สารบัญ

ก่อนเริ่มใช้งาน

● คุณสมบัตินี้ / ชื่อส่วนประกอบแต่ละส่วน / ปุ่มและสัญญาณไฟแสดงการทำงาน / อุปกรณ์เสริม	T-2
● ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	T-4
● ข้อควรระวังในการใช้งาน	T-7
● การเตรียมสำหรับการใช้งาน	T-8
• การใส่แผ่นกรองอากาศลงในเครื่อง	T-8
• การใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล	T-8
● การติดตั้ง	T-9

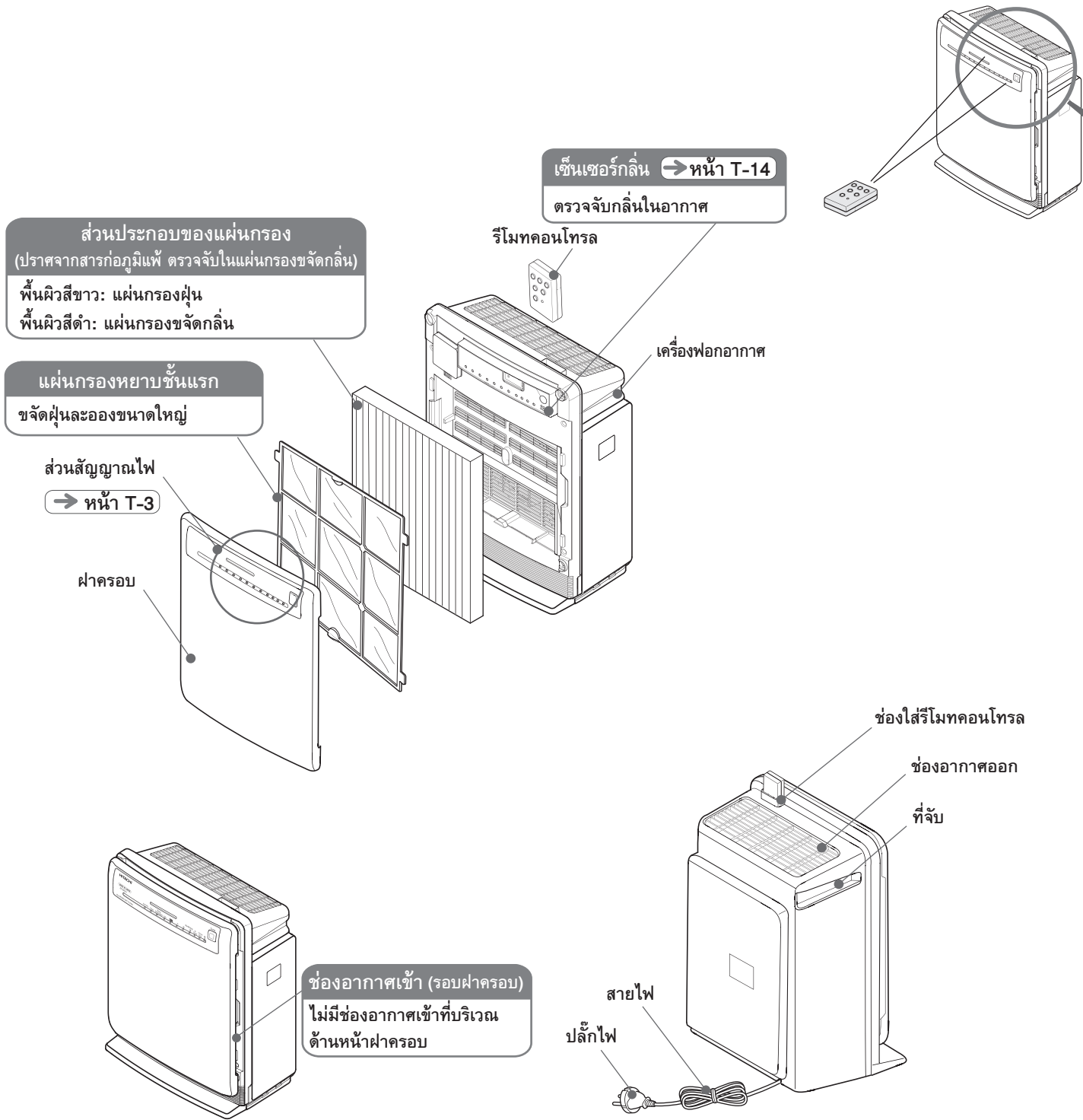
การใช้งานเครื่องฟอกอากาศ

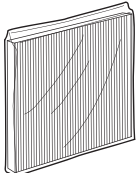
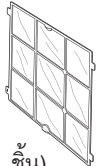
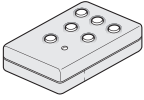
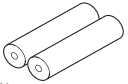
● การใช้งานรีโมทคอนโทรล	T-10
• การเริ่มการทำงาน	T-10
• การเลือกโหมดการทำงาน	T-11
• การปรับอัตราไหลเวียนอากาศ	T-12
• ระดับการทำงานสูงสุด	T-13
• การใช้ระบบตั้งเวลา	T-13
● การใช้แผงควบคุมบนเครื่องฟอกอากาศ	T-13
● ฟังก์ชันหน่วยความจำ / เซ็นเซอร์ / ระบบตรวจจับอัตโนมัติ	T-14
• ฟังก์ชันหน่วยความจำ / เซ็นเซอร์อากาศ	T-14
• เซ็นเซอร์กลิ่น	T-14
• ระบบตรวจจับอัตโนมัติ	T-14
• การปรับค่าความไวเซ็นเซอร์	T-15
● คุณสมบัตินี้มีประโยชน์	T-16
• การทำงานแบบประหยัดพลังงาน	T-16
• ตัวควบคุมความสว่างของแสง	T-16

การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

● การทำความสะอาด	T-17
• แผ่นกรองหยาบชั้นแรก	T-17
• เครื่องฟอกอากาศ	T-18
● การเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ	T-18
• ระยะเวลาในการเปลี่ยน / ข้อควรระวังในการใช้งานแผ่นกรอง	T-18
• การเปลี่ยนแผ่นกรอง	T-19
● การแสดงไฟแจ้งเตือน	T-19
● แนวทางการแก้ไขปัญหา	T-20
● ชิ้นส่วนที่เปลี่ยนได้	T-22
● ข้อมูลจำเพาะ	T-22

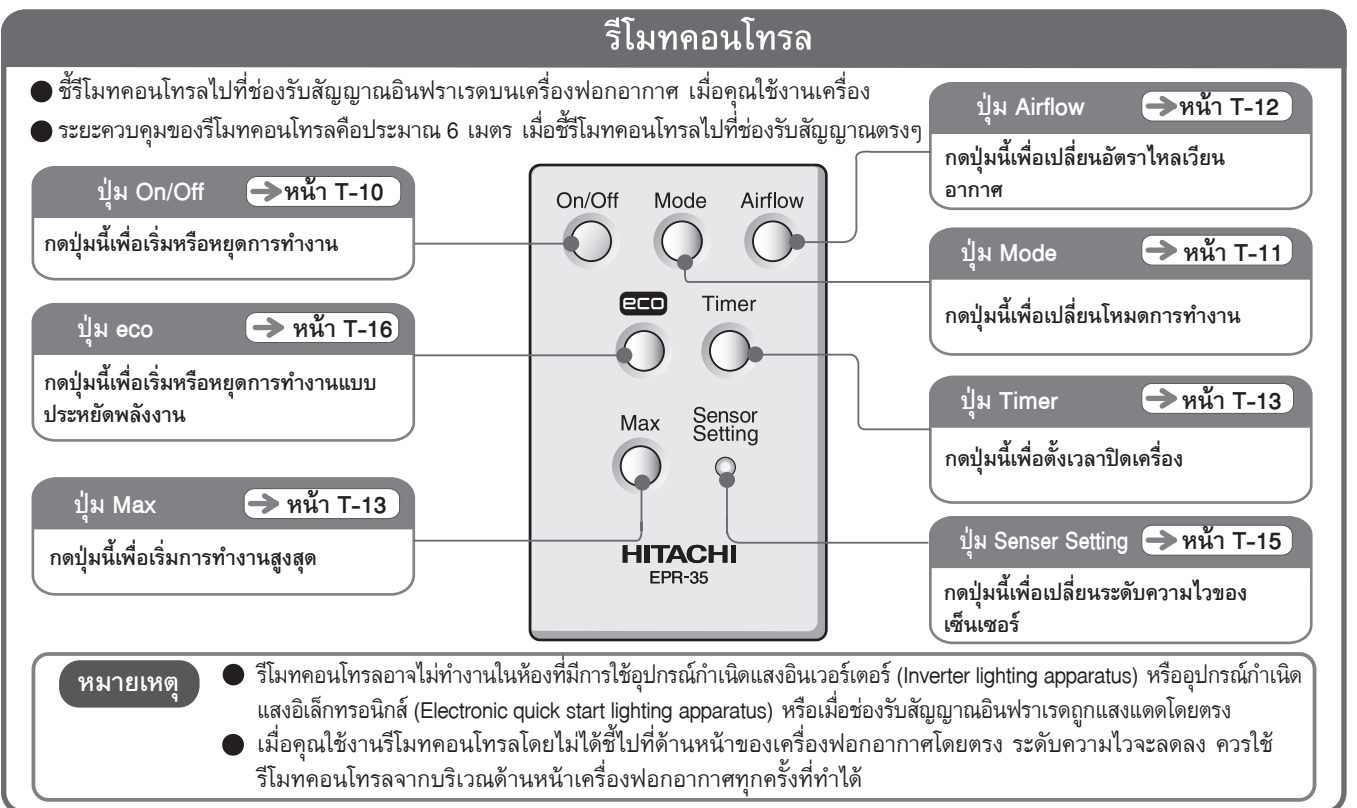
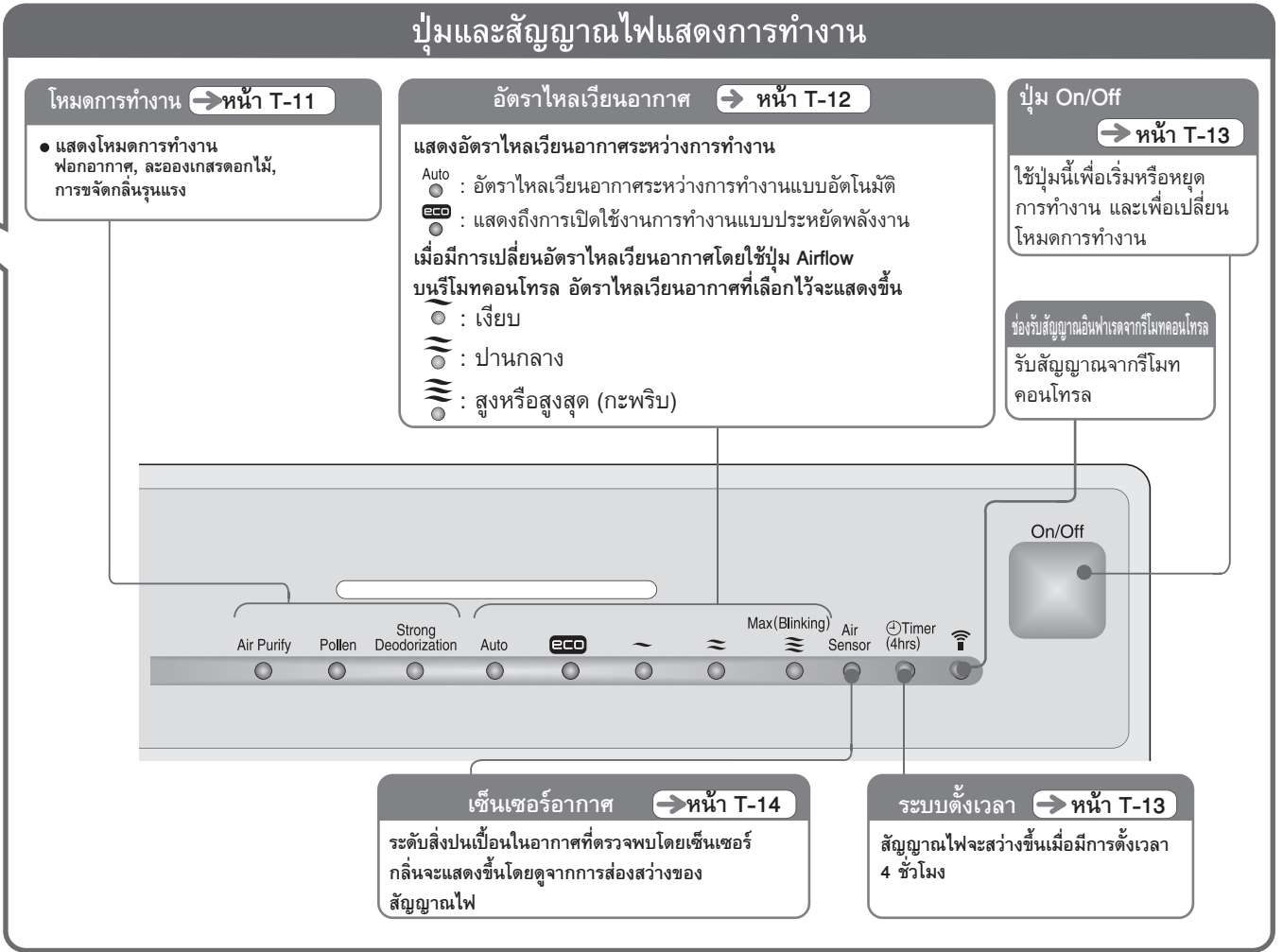
คุณสมบัติ / ชื่อส่วนประกอบแต่ละส่วน / ปุ่มและสัญญาณ



อุปกรณ์แถมที่มาพร้อมเครื่อง			
<p>แผ่นกรองอากาศ</p> <p>ติดตั้งอยู่ภายในเครื่องฟอกอากาศ</p> <p>* ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำแผ่นกรองอากาศออกจากถุงพลาสติกก่อนใช้งานเครื่องฟอกอากาศ</p>	 <p>(1 ชุด)</p>	<p>แผ่นกรองหยาบชั้นแรก</p>  <p>(1 ชั้น)</p>	<p>รีโมทคอนโทรล</p>  <p>(1 อัน)</p>
			<p>แบตเตอรี่</p> <p>“AAA” R03</p> <p>สำหรับรีโมทคอนโทรล</p>  <p>(2 ก้อน)</p>

ไฟแสดงการทำงาน / อุปกรณ์เสริม

■ → หน้า T-00 แสดงหน้าพร้อมคำอธิบายเพิ่มเติม



ลิขสิทธิ์ © 2018 Hitachi Ltd. / หมายเหตุ: ภาพและข้อมูลอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่นและพื้นที่จำหน่าย



ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย




● โปรดอ่านข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้อย่างระมัดระวังก่อนใช้งานเครื่องฟอกอากาศ

เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ใช้หรือบุคคลอื่นได้รับบาดเจ็บ รวมทั้งป้องกันความเสียหายต่อทรัพย์สิน คุณต้องทำตามคำแนะนำต่อไปนี้ นอกจากนี้ โปรดอ่านข้อควรระวังที่ปรากฏในข้อความอย่างระมัดระวังเพื่อให้แน่ใจว่าใช้งานเครื่องอย่างถูกต้อง

■ คำอธิบายเกี่ยวกับสัญลักษณ์

การใช้งานผิดพลาดเนื่องจากไม่อ่านคำแนะนำ อาจทำให้เกิดอันตรายหรือความเสียหายได้ ระดับความรุนแรงจะแบ่งออกตามสัญลักษณ์ต่อไปนี้



	คำเตือน	สัญลักษณ์นี้แสดงถึงความเป็นไปได้ที่อาจเกิดการบาดเจ็บรุนแรงหรือเสียชีวิต
	ข้อควรระวัง	สัญลักษณ์นี้แสดงถึงความเป็นไปได้ที่อาจเกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน


ความหมายของสัญลักษณ์	
	หมายถึง “คำเตือนหรือข้อควรระวัง”
	หมายถึง “ห้ามกระทำ”
	หมายถึง “จำเป็นต้องปฏิบัติตาม”

คำเตือน


ในการป้องกันไฟไหม้ ไฟดูด และการบาดเจ็บ

เต้ารับ AC, ปลั๊กไฟ และสายไฟ


-  ก่อนทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่อง ต้องแน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับ AC และไม่ถอดหรือเสียบปลั๊กขณะมือเปียก
 มิฉะนั้น อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟดูดหรือบาดเจ็บได้
- เมื่อถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ AC ให้จับที่ตัวปลั๊ก ไม่ใช่สายไฟ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟดูดหรือไฟฟ้าลัดวงจร ซึ่งจะส่งผลให้เกิดไฟไหม้ได้
- ควรถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ AC ทุกครั้งที่ไม่ใช้งานเครื่องฟอกอากาศเป็นเวลานาน
 มิฉะนั้น อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟดูด ไฟไหม้ หรือกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ได้
- เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ AC ให้แน่น
 มิฉะนั้น อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟดูด ไฟไหม้ เกิดควันหรือประกายไฟได้
- กำจัดฝุ่นออกจากปลั๊กไฟเป็นระยะๆ โดยใช้ผ้าแห้ง
 มิฉะนั้น อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ได้
- เมื่อคุณสังเกตเห็นสิ่งผิดปกติ (กลิ่นไหม้ ฯลฯ) ให้ปิดเครื่องและถอดปลั๊กออก
 สิ่งเหล่านี้อาจก่อให้เกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ เนื่องจากการรั่วไหลจากสายดินหรือไฟฟ้าลัดวงจร
- ในกรณีที่สายไฟชำรุดเสียหาย ต้องเปลี่ยนโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายหรือช่างผู้เชี่ยวชาญ เพื่อป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น
-  ห้ามใช้แรงดันไฟฟ้าที่นอกเหนือจาก 220-240V AC
 มิฉะนั้น อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูดได้
- ห้ามทำให้สายไฟชำรุดเสียหาย
 (ห้ามหัก ดัดแปลง พับสายอย่างรุนแรง ดึงหรือบิดเป็นเกลียว และห้ามวางของที่มีน้ำหนักมากทับบนสายไฟหรือรัดสายไฟ)
 มิฉะนั้น อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูดได้
- ห้ามใช้สายไฟหรือปลั๊กไฟที่ชำรุด หรือเต้ารับที่หลวม
 มิฉะนั้น อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร หรือประกายไฟได้



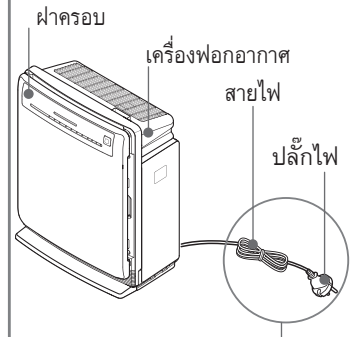
ทำความสะอาด



ทำความสะอาด



220-240V



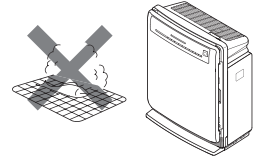
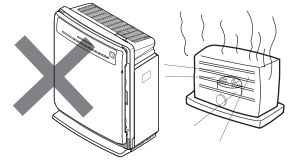


คำเตือน

สถานที่ใช้งาน



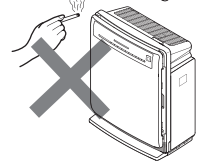
- ห้ามใช้งานในที่ที่มีความชื้น เช่น ห้องน้ำ เพราะอาจก่อให้เกิดไฟดูดหรือตัวเครื่องเสียหายได้
- ห้ามวางเครื่องฟอกอากาศไว้ใกล้กับวัตถุให้ความร้อน เช่น เครื่องทำความร้อน เนื่องจากอาจทำให้เครื่องเสียหายหรือผิดรูปทรงได้
- ห้ามใช้ในบริเวณที่มีควันน้ำมัน เช่น น้ำมันเครื่อง ลอยอยู่ในอากาศ เพราะอาจก่อให้เกิดการแตกร้าวหรือไฟไหม้ได้
- ห้ามใช้เครื่องฟอกอากาศในครัวแทนพัดลมระบายอากาศ เพราะอาจทำให้ตัวเครื่องเสียหายได้
- ห้ามใช้ในบริเวณที่มีการใช้ตัวทำละลายสารอินทรีย์หรือสารเคมี เพราะอาจก่อให้เกิดสีติดเพดาน ผิดรูปทรง หรือไฟไหม้ได้
- อย่าใช้งานเครื่องฟอกอากาศในสถานที่ที่มีเครื่องมือช่างติดตั้งอยู่ เช่น เครื่องเจียรและเครื่องเชื่อมที่ทำให้เกิดประกายไฟ เช่น ละเอียดที่ติดไฟได้ ประกายไฟอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้



เครื่องฟอกอากาศและฝาครอบ



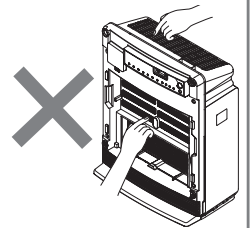
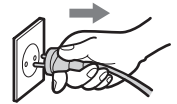
- ห้ามใช้น้ำมันเบนซินหรือทินเนอร์เช็ดหรือฉีดแก๊สที่ติดไฟได้ง่ายบนตัวเครื่อง เช่น ยาฆ่าแมลง เพราะอาจทำให้เครื่องแตกร้าว ไฟดูด เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้
- ห้ามใช้เครื่องฟอกอากาศดูดควันรูป ควันบุหรี่ที่กำลังติดไฟ หรือวัตถุไวไฟ เพราะอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ได้
- จับที่จับให้แน่นเมื่อเคลื่อนย้ายเครื่องฟอกอากาศ การทำเครื่องตกอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือตัวเครื่องเสียหายได้



อื่นๆ



- ในกรณีที่เครื่องไม่สามารถทำงานได้ หรือมีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้น เช่น ควันหรือกลิ่นที่ผิดปกติ ให้รีบถอดปลั๊กออกทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น และติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อตรวจเช็คหรือซ่อมแซม สิ่งเหล่านี้ อาจก่อให้เกิดไฟดูดหรือไฟไหม้ เนื่องจากการรั่วไหลจากสายดินหรือไฟฟ้าลัดวงจร
- ระบายอากาศภายในห้องบ่อยๆ หากมีการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดความร้อนพร้อมๆ กับเครื่องฟอกอากาศ มิฉะนั้น อาจมีก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ที่เป็นอันตรายต่อร่างกาย
- ไม่ควรให้เด็กหรือผู้ด้อยสมรรถภาพทางร่างกาย ทางประสาทหรือทางจิตใจ หรือผู้ที่ขาดความรู้ความชำนาญใช้งานเครื่อง เว้นแต่จะได้รับการควบคุมดูแลหรือคำแนะนำ
- เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลจากผู้ใหญ่เพื่อไม่ให้เด็กเล่นเครื่อง
- ห้ามพยายามถอดชิ้นส่วนประกอบ ตัดแปลง หรือซ่อมแซมเครื่องด้วยตัวเอง เพราะอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ ไฟดูด หรือบาดเจ็บได้ (ติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อรับการซ่อมแซม)
- ห้ามหย่าน้ำหรือวัตถุอื่นใดลงในช่องอากาศเข้าและออก เพราะอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการบาดเจ็บหรือตัวเครื่องเสียหายได้
- ห้ามจุ่มเครื่องลงในน้ำหรือสาดน้ำถูกตัวเครื่อง เพราะอาจก่อให้เกิดไฟดูดหรือไฟฟ้าลัดวงจรได้
- ห้ามเอียงหรือคว่ำตัวเครื่อง ห้ามทิ้งน้ำหนักลงบนตัวเครื่องหรือเหยียบบนเครื่อง เพราะอาจทำให้เครื่องพลิกคว่ำและทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- ห้ามติดตั้งเครื่องไว้ในพื้นที่ที่ไม่มั่นคงหรือบริเวณที่ใกล้กับเด็กเล็ก เพราะอาจทำให้เครื่องพลิกคว่ำและทำให้ได้รับบาดเจ็บได้



ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย (ต่อ)



ข้อควรระวัง

อื่นๆ



- จับที่จับให้แน่นเมื่อเคลื่อนย้ายเครื่องฟอกอากาศ การทำเครื่องตกอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
- เมื่อคุณใส่หรือถอดฝาครอบ ให้ทำช้าๆ และแน่นหนา มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดเครื่องหนีบนิ้วจนได้รับบาดเจ็บได้
- ใช้แบตเตอรี่ (Dry cell batteries) อย่างเหมาะสม หลังอ่านข้อควรระวังเกี่ยวกับแบตเตอรี่
- ใช้แผ่นกรองอากาศแท้ของเครื่องฟอกอากาศฮิตาชิ แผ่นกรองอากาศอื่นๆ อาจทำให้เครื่องทำงานผิดพลาดได้



- ห้ามใช้เครื่องเมื่อใช้ยาฆ่าแมลงชนิดจุด (มีควัน) การใช้ยาฆ่าแมลงดังกล่าว อาจทำให้สารเคมีเข้าไปสะสมอยู่ในตัวเครื่อง และปล่อยออกมาขณะใช้งาน ซึ่งเป็นอันตรายต่อสุขภาพ หลังจากใช้ยาฆ่าแมลง ให้ระบายอากาศภายในห้องก่อนเปิดเครื่องฟอกอากาศ
- ห้ามจ้องที่สัญญาณไฟ เพราะอาจทำให้ดวงตาของคุณได้รับบาดเจ็บได้

การป้องกันรอยขีดข่วนหรือคราบบนกำแพง

ระหว่างการทำความสะอาด / สถานที่ใช้งาน



- ในระหว่างการทำความสะอาด ให้ปูผ้านุ่มลงบนพื้น แล้วจึงวางเครื่องฟอกอากาศ และถอดชิ้นส่วนประกอบต่างๆ (ฝาครอบ ฯลฯ) ลงบนผ้า หากไม่ทำเช่นนั้น อาจทำให้พื้นเป็นรอยได้

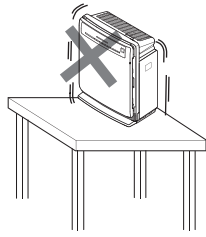


- ห้ามใช้เครื่องฟอกอากาศใกล้กับผนังที่ไม่สามารถขัดคราบสกปรกออกได้ เช่น ผนังสีวาทที่ปกคลุมด้วยผ้า เครื่องฟอกอากาศจะดูดอากาศบริเวณรอบๆ เครื่องเข้าไป และอาจเกิดรอยคราบเฉพาะจุดได้

ข้อควรระวังในการใช้งาน

ห้ามติดตั้งเครื่องบนพื้นที่ไม่มั่นคงหรือลาดเอียง หรือใกล้กับสิ่งกีดขวางต่างๆ

เครื่องอาจตกหรือหล่นลงมา ส่งผลให้เครื่องเสียหายหรือทำงานผิดพลาดได้

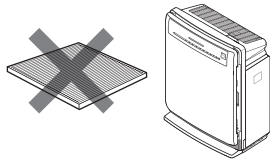


ห้ามลากเครื่องฟอกอากาศบนพื้นที่เป็นรอยง่าย หรือบนพรมหนาๆ

เพราะพื้นผิวของพื้นหรือพรมอาจเสียหายได้

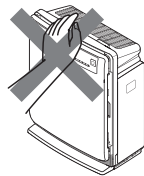
ห้ามเปิดเครื่องโดยไม่ได้ใส่แผ่นกรองอากาศ

หากปราศจากแผ่นกรองอากาศแล้ว การทำความสะอาดจะไม่ได้ผล นอกจากนี้ การเปิดเครื่องโดยไม่มีแผ่นกรองอากาศยังจะทำให้เครื่องเสียหายอีกด้วย



ห้ามปิดหรือสัมผัสช่องรับสัญญาณอินฟราเรด เช่น เซอร์กิลิน

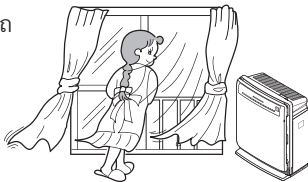
- ช่องรับสัญญาณอินฟราเรดอาจมีคราบเปื้อนหรือเสียหาย ซึ่งทำให้ความไวในการทำงานลดลง
- เซ็นเซอร์จะมีประสิทธิภาพความไวในการทำงานลดลง



ระบายอากาศห้องที่ปิดเป็นครั้งคราว

เครื่องฟอกอากาศไม่มีคุณสมบัติในการระบายอากาศ

- * เครื่องฟอกอากาศไม่สามารถขจัดสารพิษที่เป็นอันตรายในบุหรี่ได้ (คาร์บอนมอนอกไซด์ ฯลฯ)



อย่าหันพัดลมไปทางสัตว์เลี้ยงหรือต้นไม้โดยตรง

กระแสลมอาจทำให้เกิดอันตรายได้

อย่าวางสิ่งของใดๆ บนตัวเครื่องฟอกอากาศ และอย่าปิดกั้นช่องอากาศเข้าหรือช่องอากาศออก

การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เครื่องทำงานผิดพลาดได้

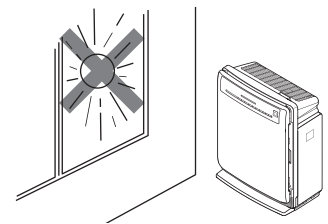


อย่าสัมผัสหรือเคลื่อนย้ายตัวเครื่อง (มุมหรือยกเครื่อง) ระหว่างการใช้งาน

การเคลื่อนย้ายเครื่องที่กำลังทำงานอาจทำให้พัดลมสัมผัสถูกโครงด้านใน ส่งผลให้เกิดเสียงรบกวนและอาจทำให้เครื่องทำงานผิดพลาดได้

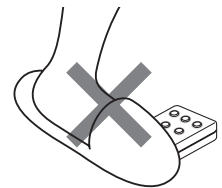
ห้ามวางเครื่องฟอกอากาศในบริเวณที่แสงแดดส่องถึงโดยตรง

การถูกแสงแดดโดยตรงอาจทำให้เครื่องเสียรูปทรง สีสันเพี้ยน หรือทำงานผิดปกติได้



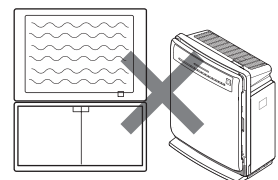
ห้ามทำให้รีโมทคอนโทรลได้รับการกระแทกอย่างรุนแรง

ห้ามทำรีโมทคอนโทรลตกพื้นหรือเดินเหยียบ และห้ามวางสิ่งใดบนรีโมทคอนโทรล เนื่องจากอาจทำให้เครื่องเสียหาย



ห้ามใช้เครื่องใกล้กับโทรทัศน์หรือวิทยุ

เนื่องจากอาจรบกวนการรับสัญญาณได้ ติดตั้งเครื่องฟอกอากาศห่างจากอุปกรณ์เหล่านี้อย่างน้อย 2 เมตรขึ้นไป



การเตรียมสำหรับการใช้งาน



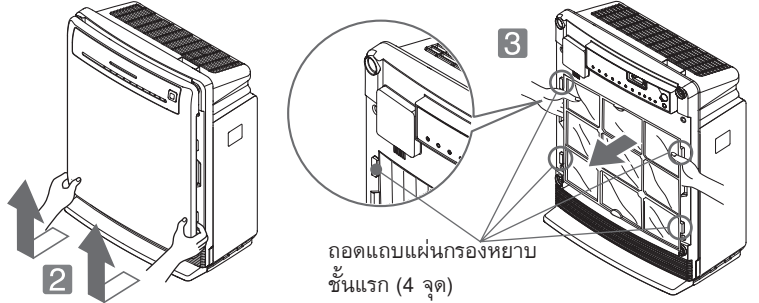
ข้อควรระวัง

- บู่ฝ้านุ่มหรือวัสดุที่คล้ายกันใต้เครื่องฟอกอากาศเพื่อป้องกันรอยขีดข่วนบนพื้น
- การทำความสะอาดจะไม่มีประสิทธิภาพใดๆ หากติดตั้งแผ่นกรองอากาศที่ยังอยู่ในถุงพลาสติก และยังคงทำให้เครื่องทำงานผิดปกติด้วย
- ห้ามเอียงหรือคว่ำตัวเครื่องฟอกอากาศ

การใส่แผ่นกรองอากาศลงในเครื่อง (ทำตามขั้นตอนเดียวกันนี้เมื่อเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ)

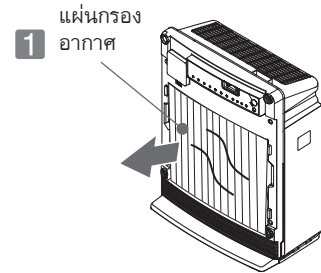
1 ถอดฝาครอบออก

- 1 วางเครื่องไว้บนพื้นผิวที่ราบเรียบและมั่นคง
- 2 จับฝาครอบทั้งสองด้าน ดึงเบาๆ เข้าหาตัวและค่อยๆ ยกขึ้น แล้วถอดออกจากเครื่อง
- 3 ถอดแผ่นกรองหยาบชั้นแรก



2 ถอดแผ่นกรองอากาศ

- 1 ถอดแผ่นกรองอากาศที่บรรจุในถุงพลาสติกจากด้านในเครื่อง
- 2 นำแผ่นกรองอากาศออกจากถุงพลาสติก



3 ติดตั้งแผ่นกรองอากาศ

- 1 ติดตั้งแผ่นกรองอากาศลงในเครื่อง
 - ใส่แผ่นกรองอากาศเพื่อให้ลูกศร "J.FRONT" ที่อยู่ด้านข้างของแผ่นกรองหันเข้าหาฝาครอบ
- 2 ติดตั้งแผ่นกรองหยาบชั้นแรก

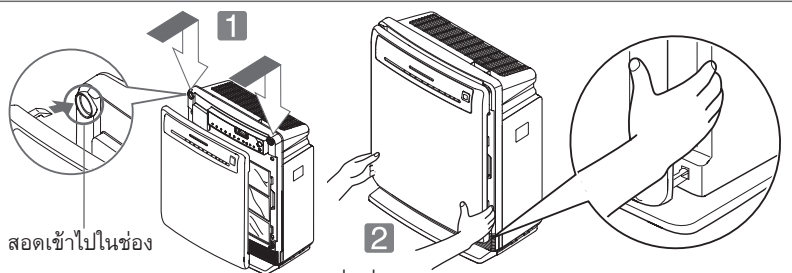


หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำแผ่นกรองอากาศออกจากถุงพลาสติกแล้ว
- ห้ามปิดกั้นบริเวณด้านหน้าของแผ่นกรองอากาศด้วยผ้าหรือกระดาษ

4 ใส่ฝาครอบกลับลงในเครื่องฟอกอากาศ

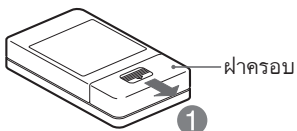
- 1 สอดแถบสองตัวที่ด้านบนของฝาครอบลงในช่องทั้งสองบนตัวเครื่อง
- 2 กดด้านล่างของฝาครอบเบาๆ จนกระทั่งได้ยินเสียง "คลิก" เพื่อปิดแผงตัวเครื่องให้เข้าที่



- เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาในการใส่ฝาครอบ ห้ามกดฝาครอบด้วยมือข้างเดียวหรือกดบริเวณอื่นที่ไม่ใช่ด้านล่าง

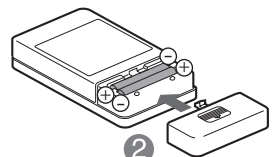
การใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล

1 ถอดฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่



2 ใส่แบตเตอรี่และปิดฝาครอบ

- ใส่แบตเตอรี่ "AAA" R03 สองก้อนที่ให้มาโดยใส่ขั้วให้ถูกต้องตามคำแนะนำ
- เนื่องจากแบตเตอรี่ที่ให้นำมาจากโรงงาน อายุการใช้งานจึงอาจสั้นกว่าแบตเตอรี่ใหม่ เนื่องจากเกิดการคายประจุ
- แบตเตอรี่สามารถใช้แล้วหมดไป
- เมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ ให้เปลี่ยนทั้งสองก้อนพร้อมกัน
- ใช้เฉพาะแบตเตอรี่เมแกนีสสองก้อน หรือแบตเตอรี่อัลคาไลน์สองก้อนเท่านั้นอย่าใช้ผสมกัน



การติดตั้ง

- ติดตั้งเครื่องฟอกอากาศบนพื้นผิวที่ราบเรียบ มั่นคง และแข็งแรง
- หลีกเลี่ยงบริเวณที่อยู่ใกล้กับเครื่องทำความเย็นหรือความร้อน และเลือกบริเวณที่มีการระบายอากาศได้ดี
- วางเครื่องฟอกอากาศให้ห่างจากผนังทั้งสองด้านอย่างน้อย 90 ซม. มิฉะนั้น อากาศที่ปล่อยออกมาจะผสมกับอากาศโดยรอบและทำให้ผนังเปราะเปื้อน



คำเตือน

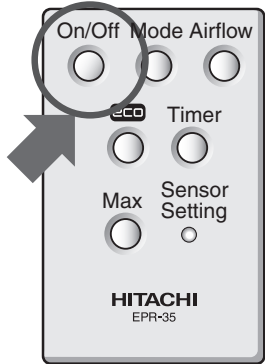
- อย่าวางเครื่องฟอกอากาศบนพื้นที่ไม่มั่นคงหรือบนแท่นวาง หากเครื่องฟอกอากาศตกหรือหล่นลงพื้นอาจก่อให้เกิดความเสียหาย การทำงานที่ผิดพลาด

การใช้งานรีโมทคอนโทรล

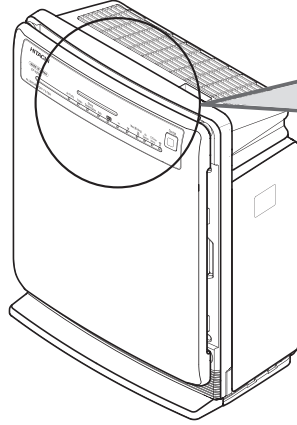
- ในหน้านี้จะอธิบายวิธีการใช้งานเครื่องฟอกอากาศด้วยรีโมทคอนโทรล สำหรับการใช้งานเครื่องฟอกอากาศด้วยแผงควบคุมบนตัวเครื่อง โปรดดูที่หน้า T-13

การเริ่มการทำงาน

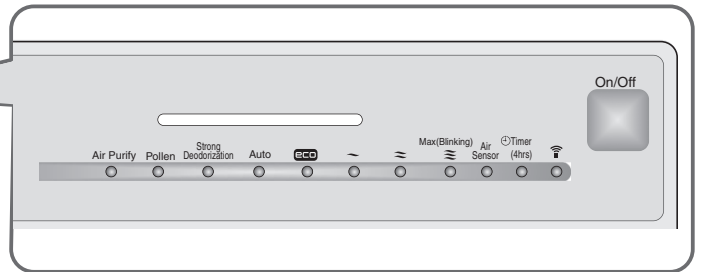
- รีโมทคอนโทรล



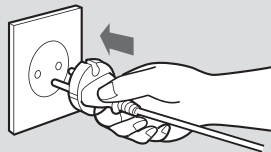
- เครื่องฟอกอากาศ



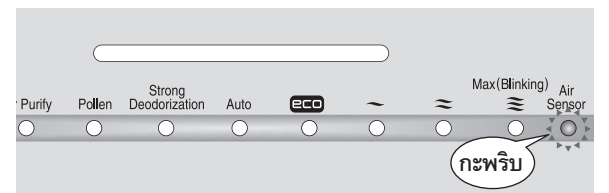
- ส่วนสัญญาณไฟ



1 เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ AC ให้แน่น



- ในช่วง 3 นาทีแรกหลังจากที่เสียบปลั๊ก เครื่องจะตรวจสอบสภาพอากาศภายในห้องและบันทึกลงในหน่วยความจำ ในระหว่างนั้น สัญญาณไฟ "Air Sensor" จะกะพริบ
- คุณอาจเริ่มต้นการทำงานได้ภายในเวลาน้อยกว่า 3 นาที หลังจากเสียบปลั๊ก และเช่นเดียวกัน ในกรณีนี้ สัญญาณไฟ "Air Sensor" จะยังคงกะพริบต่อไป หลังจากครบ 3 นาที สัญญาณไฟจะหยุดกะพริบ และแสดงระดับของสิ่งปนเปื้อนในอากาศ



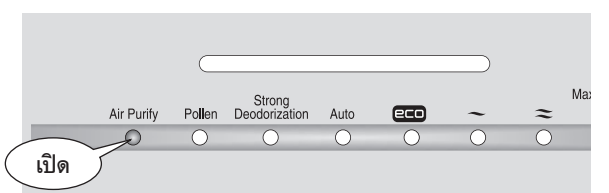
2

กดปุ่ม On/Off

การทำงานจะเริ่มขึ้นและสัญญาณไฟจะสว่างขึ้น

กดปุ่ม On/Off ในระหว่างที่เครื่องทำงานจะเป็นการหยุดการทำงาน

- สัญญาณไฟโหมด "Air Purify" จะสว่าง*



หมายเหตุ

หากไม่มีการกดปุ่ม On/Off หลังจากเสียบปลั๊ก สัญญาณไฟจะดับลงหลังจากที่สัญญาณไฟ "Air Sensor" กะพริบครบ 3 นาที (เครื่องจะรับสัญญาณการทำงานของรีโมทคอนโทรล แม้อยู่ในสภาวะดังกล่าว)

* การตั้งค่าจากโรงงานคือ "Air Purify"

- ในการทำงานนับจากครั้งที่สองเป็นต้นไป ฟังก์ชันหน่วยความจำจะช่วยให้เครื่องสามารถทำงานโดยใช้สภาวะที่บันทึกไว้ในหน่วยความจำ [→ หน้า T-14](#)

การใช้พลังงานไฟฟ้าในช่วงสแตนด์บาย

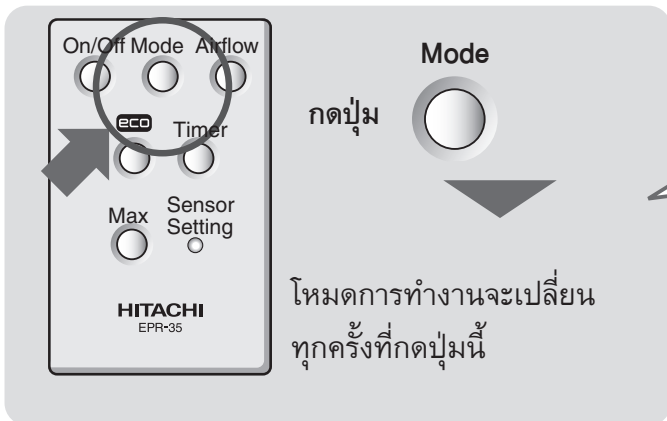
- ในขณะที่มีการเสียบปลั๊กไว้ในเต้ารับ AC เครื่องจะใช้ไฟประมาณ 2 วัตต์ แม้จะไม่มีการใช้งานก็ตาม (ควรถอดปลั๊กเมื่อไม่ใช้เครื่องเป็นเวลานาน)

การเลือกโหมดการทำงาน (พื้นฐาน)

- สามารถเลือกโหมดการทำงานได้ 3 โหมด
- ในทุกโหมดการทำงาน พัดลมจะไม่หยุดในระหว่างที่เครื่องทำงาน
(ในโหมดการทำงานแบบประหยัดพลังงาน พัดลมอาจหยุดทำงาน → หน้า T-16)
- ในทุกโหมดการทำงาน ฟังก์ชันการฟอกอากาศจะทำงาน
- ในทุกครั้งี่เปลี่ยนโหมดการทำงาน อัตราไหลเวียนอากาศจะถูกตั้งค่าเป็น “อัตโนมัติ”

โหมดการทำงานและเคล็ดลับสำหรับการเลือก

โหมด	เคล็ดลับสำหรับการเลือก
Air Purify ฟอกอากาศ	เป็นโหมดการทำงานปกติ • เซ็นเซอร์กลิ่นจะตรวจจับระดับสิ่งปนเปื้อนในอากาศ และอัตราไหลเวียนอากาศจะเปลี่ยนโดยอัตโนมัติ • ในระหว่างการทำงานแบบอัตโนมัติ อัตราไหลเวียนอากาศจะอยู่ในช่วงเจียบจนถึงสูง
Pollen ละอองเกสรดอกไม้	แนะนำให้ใช้โหมดนี้ เมื่อคุณมีปัญหาเกี่ยวกับการปนเปื้อนของละอองเกสรดอกไม้ในอากาศ • การทำงานด้วยการไหลเวียนอากาศปานกลางจะทำงานต่อเนื่องประมาณ 20 นาที จากนั้นเซ็นเซอร์กลิ่นจะตรวจจับระดับสิ่งปนเปื้อนในอากาศ และระบบการทำงานแบบอัตโนมัติจะทำงานต่อเนื่องอีกเป็นเวลา 20 นาที หลังจากนั้น การทำงานเหล่านี้จะเกิดขึ้นซ้ำๆ • ในระหว่างการทำงานแบบอัตโนมัติ อัตราไหลเวียนอากาศอาจเป็นเจียบ ต่ำ หรือปานกลาง
Strong Deodorization การขจัดกลิ่นรุนแรง	แนะนำให้ใช้โหมดนี้ เมื่อคุณมีปัญหาเกี่ยวกับกลิ่นในห้อง • เซ็นเซอร์กลิ่นจะตรวจจับระดับสิ่งปนเปื้อนในอากาศและเปลี่ยนไปใช้การทำงานที่มีการไหลเวียนอากาศสูงซึ่งกว่าโหมดฟอกอากาศ • ในระหว่างการทำงานแบบอัตโนมัติ การไหลเวียนอากาศจะอยู่ในช่วงต่ำจนถึงสูงสุด • ในช่วงหนึ่งนาทีแรก อัตราไหลเวียนอากาศสูงสุดของเครื่องฟอกอากาศจะทำงานโดยไม่คำนึงถึงระดับสิ่งปนเปื้อนในอากาศ



- สัญญาณไฟของโหมดการทำงานที่เลือกไว้จะสว่างขึ้น

เปิด

- โหมดการทำงานจะเปลี่ยนทุกครั้งี่กดปุ่ม Mode

ฟอกอากาศ → ละอองเกสรดอกไม้ → การขจัดกลิ่นรุนแรง

- อัตราไหลเวียนอากาศถูกตั้งไว้ที่ “อัตโนมัติ” ด้วยการเปลี่ยนโหมดการทำงาน

ระดับการทำงานสูงสุด

- การทำงานระดับนี้มีประโยชน์เมื่อมีผู้สูบบุหรี่ หรือเมื่อคุณต้องการทำความสะอาดอากาศในห้องอย่างรวดเร็ว

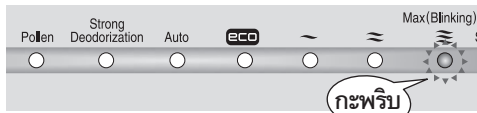


กดปุ่ม Max

การทำงานด้วยการไหลเวียนอากาศสูงสุดจะต่อเนื่องเป็นเวลาประมาณ 5 นาที

หลังจากเสร็จสิ้นการทำงานระดับสูงสุด เครื่องจะกลับสู่สถานะก่อนหน้านั้นอีกครั้ง

- สัญญาณไฟการไหลเวียนอากาศ จะกะพริบเป็นเวลา 5 นาที



กะพริบ

วิธียกเลิก

กดปุ่ม **On/Off** หรือ **Max** ระหว่างการทำงาน

- ใช้เวลาประมาณ 10 วินาทีจนกระทั่งอัตราไหลเวียนอากาศถึงระดับสูงสุด

การใช้ระบบตั้งเวลา



กดปุ่ม Timer

เครื่องจะตั้งเวลาปิดเครื่อง (4 ชั่วโมง)

การทำงานจะหยุดลงภายในเวลาประมาณ 4 ชั่วโมงหลังจากการตั้งค่าเวลา

- สัญญาณไฟการตั้งเวลาปิดเครื่องจะสว่างขึ้น

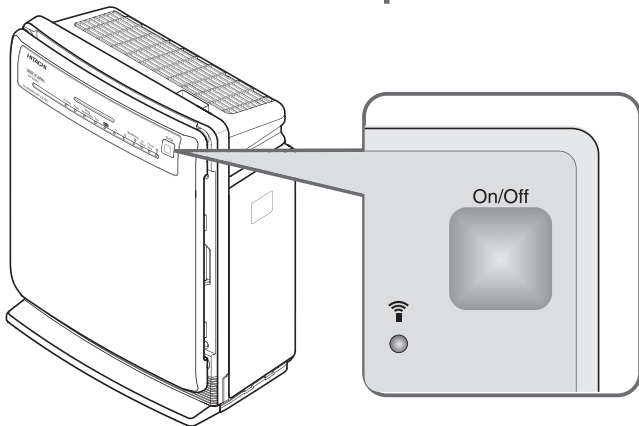


เปิด

วิธีตั้งค่า/ยกเลิก

กดปุ่ม **Timer** ทุกครั้งที่กดปุ่ม เครื่องจะสลับการทำงานระหว่าง "ตั้งค่า" และ "ยกเลิก"

การใช้แผงควบคุมบนเครื่องฟอกอากาศ



กดปุ่ม On/Off

การทำงานจะเริ่มขึ้น

On/Off

- ทุกครั้งที่กดปุ่ม โหมดการทำงานจะเปลี่ยนตามลำดับต่อไปนี้ เพื่อให้คุณสามารถเลือกโหมดที่ต้องการหรือหยุดการทำงาน

ฟอกอากาศ → ละอองเกสรดอกไม้ → การขจัดกลิ่นรุนแรง → ปิด

- อัตราไหลเวียนอากาศถูกตั้งไว้ที่ "อัตโนมัติ" ด้วยการเปลี่ยนโหมดการทำงาน

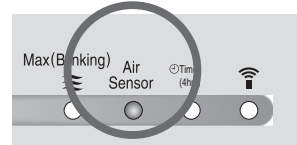
ฟังก์ชันหน่วยความจำ / เซ็นเซอร์ / ระบบตรวจจับอัตโนมัติ

ฟังก์ชันหน่วยความจำ

- เมื่อคุณหยุดการทำงาน แล้วเริ่มใหม่อีกครั้ง เครื่องฟอกอากาศจะกลับสู่สถานะการทำงานก่อนหน้าที่จะปิดเครื่อง
- ถ้าคุณใช้งานเครื่องฟอกอากาศเป็นเวลาประมาณ 5 วินาทีขึ้นไป สถานะการทำงานจะถูกจัดเก็บในหน่วยความจำ (ถ้าคุณหยุดการทำงานภายในเวลาน้อยกว่า 5 วินาที สถานะการทำงานจะไม่ถูกจัดเก็บในหน่วยความจำ)
- แม้ว่าจะถอดปลั๊กออกแล้วก็ตาม สถานะการทำงานจะถูกจัดเก็บในหน่วยความจำ อย่างไรก็ตาม อัตราไหลเวียนอากาศจะถูกตั้งไว้ที่ "อัตโนมัติ" โดยอัตโนมัติ

เซ็นเซอร์อากาศ

- ระดับสิ่งปนเปื้อนในอากาศที่ตรวจพบโดยเซ็นเซอร์กลิ่นจะแสดงโดยใช้การส่องสว่างของสัญญาณไฟ
- การทำงานของสัญญาณไฟ: สว่าง ←.....→ กระพริบ
ระดับสิ่งปนเปื้อน : ไม่ปนเปื้อน ←.....→ ปนเปื้อน

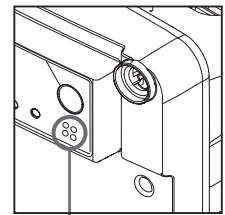


หมายเหตุ

- สามารถปรับการตั้งค่าความไวเซ็นเซอร์อากาศได้ตามต้องการ → [หน้า T-15](#)
- ในกรณีที่ติดตั้งเครื่องฟอกอากาศในสถานที่ที่ยากจะตรวจจับสิ่งปนเปื้อนในอากาศ หรือในกรณีที่ตัวเซ็นเซอร์ไม่สะอาดพอ สัญญาณไฟจะไม่เปลี่ยน → [หน้า T-20](#)

เซ็นเซอร์กลิ่น

- เซ็นเซอร์จะตรวจจับกลิ่นในอากาศ เช่น ควันบุหรี่หรือกลิ่นของสัตว์เลี้ยง แม้ในขณะที่คุณรู้สึกว่าอากาศสะอาดแล้ว แต่เครื่องฟอกอากาศอาจยังคงทำงานต่อไป หากเซ็นเซอร์กลิ่นตรวจพบองค์ประกอบก๊าซใดๆ ที่ไม่ถูกขจัดออกโดยแผ่นกรองอากาศ
- กลิ่นต่างๆ ต่อไปนี้จะถูกตรวจพบโดยเซ็นเซอร์กลิ่น
- ก๊าซที่เกิดจากการเผาไหม้ของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ให้ความร้อน แอลกอฮอล์ กลิ่นน้ำหอมหรือเครื่องสำอางที่ใช้ในร้านเสริมสวยหรือสถานเสริมความงาม สเปรย์ ใอน้ำ การเปลี่ยนอุณหภูมิแบบทันทีทันใด ฯลฯ



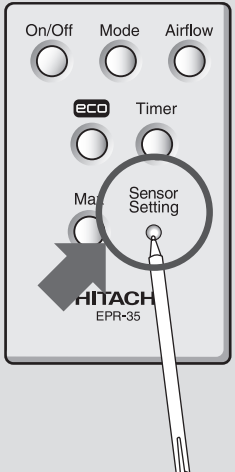
เซ็นเซอร์กลิ่น

ระบบตรวจจับอัตโนมัติ


- เครื่องฟอกอากาศจะทำงานโดยอัตโนมัติโดยการตรวจจับสิ่งปนเปื้อนในอากาศภายในห้องด้วย "เซ็นเซอร์กลิ่น" ในช่วง 3 นาทีแรกหลังจากที่เสียบปลั๊ก เครื่องจะตรวจสอบสภาพอากาศภายในห้องและบันทึกลงในหน่วยความจำ ในระหว่างนั้น สัญญาณไฟ "Air Sensor" จะกระพริบ หลังจากครบ 3 นาที สัญญาณไฟทั้ง "Air Sensor" จะดับลง และเครื่องฟอกอากาศพร้อมที่จะทำงานแล้วในขณะนี้
- คุณอาจเริ่มการทำงานได้ภายในเวลาน้อยกว่า 3 นาทีหลังจากเสียบปลั๊ก และในกรณีนี้ สัญญาณไฟ "Air Sensor" จะยังคงกระพริบต่อไป ซึ่งหมายความว่าเครื่องกำลังตรวจสอบสภาพอากาศภายในห้อง หลังจากครบ 3 นาที สัญญาณไฟจะแสดงสภาพอากาศภายในห้อง
- ถ้าเสียบปลั๊กภายใต้สภาพอากาศที่มีสิ่งปนเปื้อน ความไวของเซ็นเซอร์อาจลดลง ในกรณีนี้ ให้ใช้การทำงานระดับสูงหรือสูงสุด หรือคุณอาจทำให้อากาศในห้องสะอาดขึ้นโดยการเปิดหน้าต่างก่อนจะเสียบปลั๊กไฟ หากความไวของเซ็นเซอร์ยังคงต่ำอยู่หลังจากดำเนินการดังกล่าวแล้ว อาจจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าความไวเซ็นเซอร์

การปรับค่าความไวเซ็นเซอร์

- ความไวของเซ็นเซอร์สามารถปรับในรูปแบบ 3 ระดับได้



ในโหมดการทำงานแต่ละโหมด


Sensor Setting
กดปุ่ม 
(ใช้ปลายปากกาลูกกลิ้งหรือวัตถุที่คล้ายกัน)

▼


สัญญาณไฟการไหลเวียนอากาศจะกะพริบเป็นเวลา 5 วินาที

▼

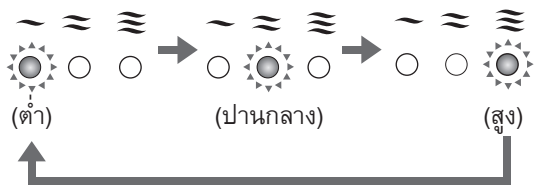
ในขณะที่สัญญาณไฟการไหลเวียนอากาศกะพริบ

Sensor Setting
กดปุ่ม 

- การตั้งค่าปัจจุบันจะแสดงโดยใช้สัญญาณไฟการไหลเวียนอากาศที่กะพริบเป็นเวลา 5 วินาที



- ทุกครั้งที่กดปุ่ม การตั้งค่าจะเปลี่ยนไป



- การตั้งค่าจากโรงงานคือ “ปานกลาง”

คุณสมบัติที่มีประโยชน์

การทำงานแบบประหยัดพลังงาน

- ในโหมดการทำงานแบบประหยัดพลังงาน เครื่องจะหยุดทำงานชั่วคราวโดยอัตโนมัติเมื่ออากาศภายในห้องสะอาด ทั้งนี้เพื่อเป็นการประหยัดค่าไฟ นอกจากนี้ หากเครื่องอยู่ในสถานะนี้ต่อเนื่องถึง 8 ชั่วโมง เครื่องจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ

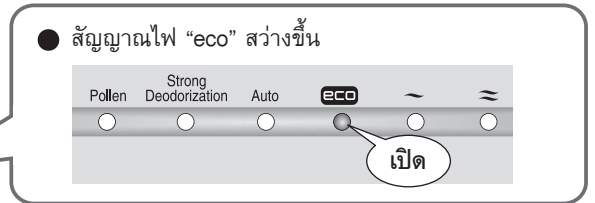
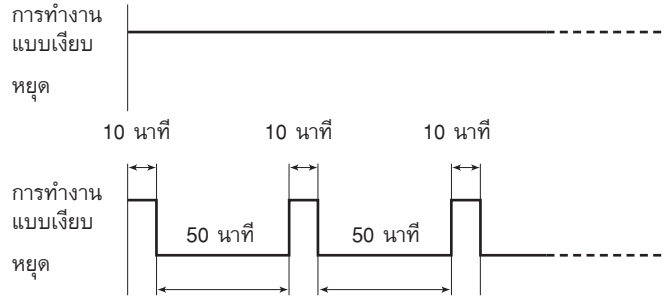
การทำงานแบบอัตโนมัติปกติ

เมื่ออากาศสะอาด เครื่องจะทำงานต่อเนื่องที่การไหลเวียนอากาศ “เงียบ” (ในโหมดการขจัดกลิ่นรุนแรง อัตราไหลเวียนอากาศจะตั้งอยู่ที่ “ต่ำ”)

การทำงานแบบประหยัดพลังงาน

เมื่ออากาศสะอาด และเครื่องทำงานที่ “เงียบ” ต่อเนื่องเป็นเวลา 10 นาที หรือนานกว่านั้น พัดลมจะหยุดทำงานประมาณ 50 นาทีและเครื่องจะทำงานที่ไหลเวียนอากาศ “เงียบ” แบบหยุดเป็นระยะๆ ประมาณ 10 นาที หากเครื่องอยู่ในสถานะนี้ต่อเนื่องถึง 8 ชั่วโมง เครื่องจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ

※เซ็นเซอร์กลิ่นจะตรวจจับระดับสิ่งปนเปื้อนในอากาศระหว่างการทำงานแบบประหยัดพลังงาน หากเซ็นเซอร์ตรวจพบกลิ่น การไหลเวียนอากาศจะเปลี่ยนตามระดับสิ่งปนเปื้อนในอากาศ เมื่ออากาศเริ่มสะอาดขึ้น เครื่องทำงานต่อเนื่องที่การไหลเวียนอากาศ “เงียบ” เป็นเวลา 10 นาที หรือนานกว่านั้น จากนั้น เครื่องจะเริ่มการทำงานแบบหยุดเป็นระยะๆ

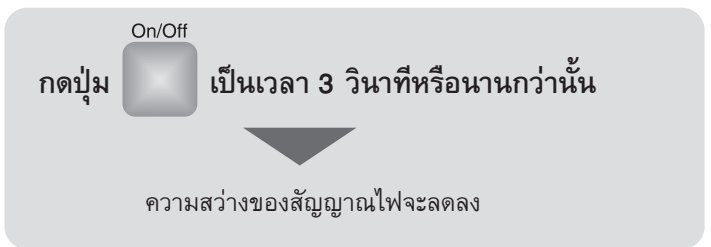
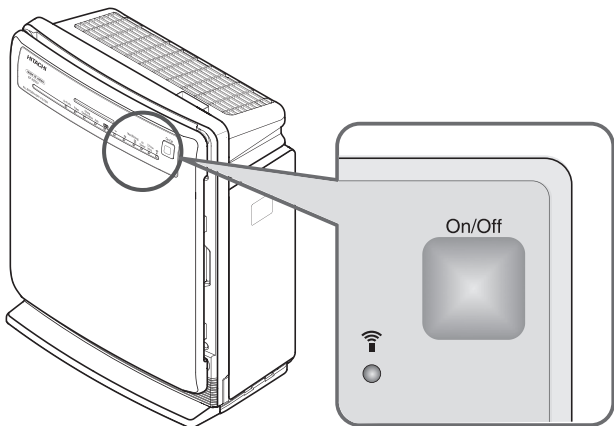


วิธีตั้งค่า/ยกเลิก

- ทุกครั้งที่กดปุ่ม ECO เครื่องจะสลับการทำงานระหว่าง “ตั้งค่า” และ “ยกเลิก”
- การตั้งค่าจะถูกจัดเก็บไว้

ตัวควบคุมความสว่างของแสง

- ถ้าคุณรู้สึกรำคาญสัญญาณไฟที่ส่องสว่างขณะนอนหลับ ให้กดปุ่ม On/Off บนเครื่องฟอกอากาศค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาทีหรือนานกว่านั้นเพื่อลดระดับความสว่างของสัญญาณไฟ



วิธีตั้งค่า/ยกเลิก

- ทุกครั้งที่กดปุ่ม On/Off เครื่องจะสลับการทำงานระหว่าง “ตั้งค่า” และ “ยกเลิก”
- การตั้งค่าจะถูกบันทึกไว้ในหน่วยความจำ

การทำความสะอาด

■ ก่อนทำความสะอาด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้หยุดการทำงานของเครื่องแล้ว และถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ AC

⚠ คำเตือน

- อย่าสาดน้ำโดนเครื่องฟอกอากาศ น้ำที่กระเซ็นโดนเครื่องอาจทำให้เกิดความเสียหาย
- อย่าใช้สารละลายแบบระเหย เช่น น้ำมัน ทินเนอร์ เบนซิน แวกซ์ น้ำมันก๊าด แอลกอฮอล์ ฯลฯ หรือผงขัดเงา หรือสารซักฟอก (ทั้งสำหรับใช้ในครัวหรือซักผ้า) สารเคมีดังกล่าวอาจทำให้เครื่องผิดรูปทรง สีสันเพี้ยน เสียหาย หรือทำให้ตัวหนังสือหลุดลอก
- ห้ามเอียงหรือคว่ำตัวเครื่อง

⚠ ข้อควรระวัง

- เมื่อใช้ผ้าที่ผ่านกรรมวิธีทางเคมี ให้ทำตามคำแนะนำในการใช้ผ้าชนิดนั้น
- ห้ามใช้เครื่องเป่าแห้งหรือเครื่องทำความร้อนเพื่อทำให้เครื่องฟอกอากาศแห้ง ความร้อนอาจทำให้เครื่องผิดรูปทรง สีสันเพี้ยน เสียหาย หรือทำให้ตัวหนังสือหลุดลอก
- ปูผ้านุ่มหรือวัสดุที่คล้ายกันใต้เครื่องฟอกอากาศเพื่อป้องกันรอยขีดข่วนบนพื้น

แผ่นกรองหยابชั้นแรก (คำแนะนำในการทำความสะอาด: เดือนละครั้ง)

● ในการทำความสะอาดแผ่นกรองหยابชั้นแรก ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

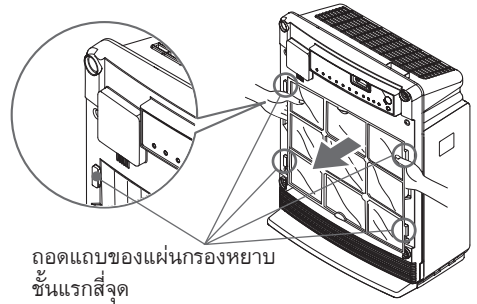
1

ถอดฝาครอบ → หน้า T-8

2

ถอดแผ่นกรองหยابชั้นแรก

- ถอดแถบของแผ่นกรองหยابชั้นแรกที่สุด

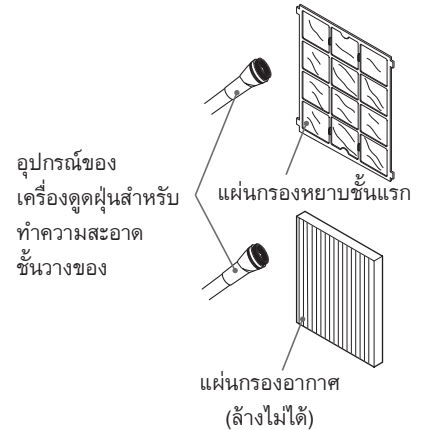


ถอดแถบของแผ่นกรองหยابชั้นแรกที่สุด

3

ทำความสะอาดแผ่นกรองหยابชั้นแรก

- ใช้เครื่องดูดฝุ่นหรืออุปกรณ์ที่คล้ายกันเพื่อกำจัดฝุ่น หากไม่สามารถกำจัดฝุ่นออกได้ ให้ล้างออกด้วยน้ำ หลังจากล้างน้ำแล้ว ให้เทน้ำออกจากแผ่นกรองหยابชั้นแรก แล้วทิ้งให้แห้งในบริเวณที่มีการระบายอากาศได้ดี แต่ไม่ถูกแสงแดดโดยตรง
- เมื่อทำความสะอาดแผ่นกรองหยابชั้นแรก ให้ใช้แปรงสีฟันนุ่มๆ หรือวัตถุที่คล้ายกัน
- เมื่อต้องการกำจัดฝุ่นออกจากแผ่นกรองอากาศ ให้ใช้เครื่องดูดฝุ่น (แผ่นกรองอากาศนี้ไม่สามารถล้างน้ำได้)



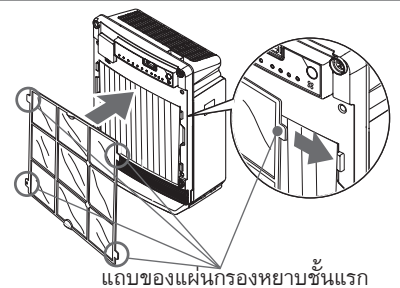
อุปกรณ์ของเครื่องดูดฝุ่นสำหรับทำความสะอาดชั้นวางของ

แผ่นกรองอากาศ (ล้างไม่ได้)

4

ใส่แผ่นกรองหยابชั้นแรกกลับเข้าไปใหม่

- สอดแถบทั้งสี่ตัวลงในช่องบนเครื่องฟอกอากาศให้แน่น และยึดแผ่นกรองหยابชั้นแรก



แถบของแผ่นกรองหยابชั้นแรก

5

ใส่ฝาครอบกลับเข้าไปอีกครั้ง → หน้า T-8

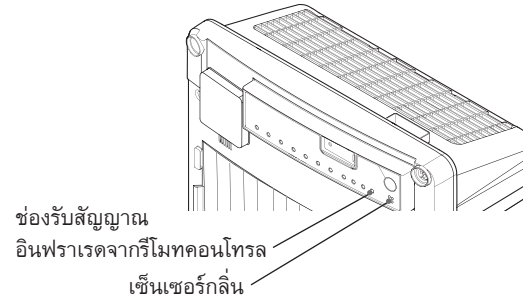
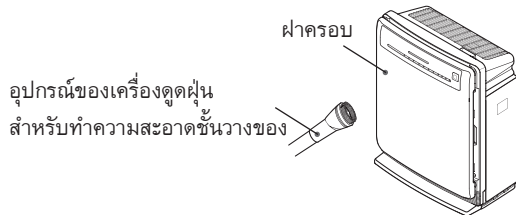
● แผ่นกรองหยابชั้นแรกเป็นชิ้นส่วนที่ใช้แล้วหมดไป

เมื่อต้องเปลี่ยนแผ่นกรองหยابชั้นแรกที่ชำรุดเสียหาย ให้สั่งซื้อชิ้นส่วนทดแทน (หมายเลขชิ้นส่วน EP-BX40-002)

การทำความสะอาด (ต่อ)

เครื่องฟอกอากาศ (คำแนะนำในการทำ ความสะอาด: เดือนละครั้ง)

- เช็ดสิ่งสกปรกบนตัวเครื่องฟอกอากาศด้วยผ้านุ่มที่ชุบน้ำและบิดจนหมาด สำหรับคราบสกปรกฝังแน่น ใช้ผ้านุ่มชุบสารซักฟอกที่เป็นกลางซึ่งเจือจางด้วยน้ำ หลังจากขจัดสิ่งสกปรกออกแล้ว ใช้ผ้าแห้งนุ่มๆ เช็ดน้ำออกจนไม่มีสารซักฟอกเหลืออยู่
- ในการทำความสะอาดช่องรับสัญญาณอินฟราเรด ใช้ฟองน้ำชุบน้ำเล็กน้อยเพื่อเช็ดสิ่งสกปรกออก หลังจากนั้น ใช้ฟองน้ำแห้งเช็ดน้ำออก
- ขจัดฝุ่นบนพื้นผิวฝาครอบ ช่องอากาศเข้า เช่น เซอร์คูลิน โดยใช้อุปกรณ์ของเครื่องดูดฝุ่นสำหรับทำความสะอาดชั้นวางของ จากนั้นเช็ดออกด้วยผ้านุ่มๆ



การเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ

ระยะเวลาในการเปลี่ยน

- แผ่นกรองอากาศเป็นชิ้นส่วนที่ใช้แล้วหมดไป
- สำหรับระยะเวลาในการเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศนั้น กำหนดให้ต้องเปลี่ยนทุก 2 ปี เมื่อเครื่องฟอกอากาศต้องทำงานท่ามกลางสภาพแวดล้อมที่มีควันทจากการสูบบุหรี่ 5 มวนต่อวัน
- ต้องเปลี่ยนแผ่นกรองฝุ่นเร็วขึ้น หากสีของแผ่นกรองใกล้เคียงกับสีบนป้ายแสดงความสกปรกที่ติดบนตัวเครื่องฟอกอากาศ
 - สีของป้ายแสดงความสกปรกเป็นเพียงแนวทางปฏิบัติเท่านั้น สีที่แท้จริงของแผ่นกรองที่มีสิ่งสกปรกปนเปื้อนอาจแตกต่างจากสีที่แสดงบนป้ายขึ้นอยู่กับสถานที่ติดตั้งเครื่องฟอกอากาศ



- อาจต้องเปลี่ยนแผ่นกรองเร็วกว่าที่กำหนด ขึ้นอยู่กับสถานที่ติดตั้งและสภาพการใช้งาน เมื่อสิ่งสกปรกและกลิ่นขจัดออกยากขึ้นเรื่อยๆ ให้เปลี่ยนแผ่นกรองเร็วกว่าคำแนะนำที่ให้ไว้ มิฉะนั้น แผ่นกรองอากาศอาจมีกลิ่นเหม็น
- ควรเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศเร็วกว่าที่กำหนดในกรณีต่อไปนี้
 - เมื่อเครื่องฟอกอากาศดูดเอาควันน้ำมัน สารคาร์บอน (เขม่า) uly หรือเมื่อมีกลิ่นของวัสดุก่อสร้างหลงเหลือ หลังจากสร้างบ้านใหม่หรือปรับปรุงบ้าน
 - เมื่อใช้ในร้านค้า เช่น ร้านอาหาร ร้านกาแฟ ร้านตัดผม ร้านเสริมสวย หรือสำนักงานหรือโรงแรม
 - เมื่อเครื่องฟอกอากาศดูดควันจากบุหรี่ในปริมาณมาก
 - เมื่อเครื่องฟอกอากาศดูดก๊าซที่เกิดจากการเผาไหม้ของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ให้ความร้อน
 - เมื่อเครื่องฟอกอากาศดูดสารละลายของสี หรือกาว uly
 - เมื่อใช้ในบริเวณที่มีฝุ่นละอองใกล้ถนนที่มีการจราจรหนาแน่น

ข้อควรระวังในการใช้งานแผ่นกรอง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำแผ่นกรองอากาศออกจากถุงก่อนใช้งาน
 - ห้ามติดตั้งแผ่นกรองอากาศโดยที่ยังอยู่ในถุงพลาสติก มิฉะนั้น อาจเกิดการทำงานที่ผิดปกติได้
- หลีกเลี่ยงการถือแบบไม่ระมัดระวัง
 - ห้ามกด บีบ หรือม้วนแผ่นกรองอากาศ
 - เมื่อแผ่นกรองอากาศแตกหัก ประสิทธิภาพในการทำ ความสะอาดจะหมดไป
- ห้ามล้างแผ่นกรองอากาศ
 - แผ่นกรองอากาศนี้ไม่สามารถล้างน้ำได้ ควรซื้อแผ่นกรองอากาศชุดใหม่สำหรับเปลี่ยนแทน
- แผ่นกรองอากาศมีพลาสติกก้อยู่ภายใน เมื่อทิ้งแผ่นกรองอากาศ ให้ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับในการทิ้งขยะของท้องถิ่น

การเปลี่ยนแผ่นกรอง

■ ใช้แผ่นกรองรุ่น EP-DX40E-902 ที่จำหน่ายแยกต่างหาก



ข้อควรระวัง

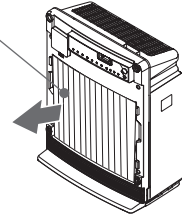
- ใช้แผ่นกรองอากาศแท้ของเครื่องฟอกอากาศฮิตาชิ แผ่นกรองอากาศอื่นๆ อาจทำให้เครื่องทำงานผิดพลาดได้

■ ก่อนเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้หยุดการทำงานของเครื่องฟอกอากาศแล้ว และถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ AC

1 ถอดฝาครอบและแผ่นกรองหยาบชั้นแรก → หน้า T-8

2 ถอดแผ่นกรองที่ใช้

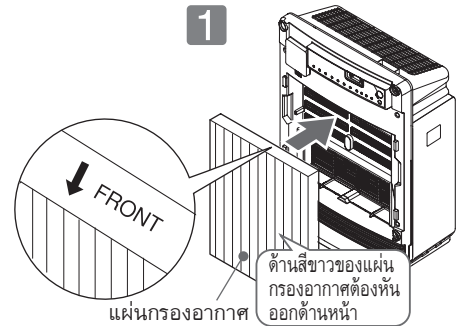
แผ่นกรองอากาศ



3 ติดตั้งแผ่นกรองอากาศชุดใหม่

- 1** นำแผ่นกรองชุดใหม่ออกจากถุงพลาสติก และติดตั้งในเครื่องฟอกอากาศ
 - ใส่แผ่นกรองอากาศเพื่อให้ลูกศร “↓FRONT” ที่อยู่ด้านข้างของแผ่นกรองหันเข้าหาฝาครอบ
- 2** ติดตั้งแผ่นกรองหยาบชั้นแรก

1



4 ใส่ฝาครอบกลับลงในเครื่องฟอกอากาศ → หน้า T-8

หมายเหตุ

- การทำความสะอาดจะไม่มีประสิทธิภาพใดๆ หากติดตั้งแผ่นกรองอากาศที่ยังอยู่ในถุงพลาสติก อาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติด้วย

การแสดงไฟแจ้งเตือน

อาการ

สัญญาณไฟการไหลเวียนอากาศทั้งหมด ~ ≈ ≡ กระพริบ

หยุดการทำงาน ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ AC และติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อขอรับบริการ

สาเหตุ

การหมุนของพัดลมผิดปกติ

แนวทางการแก้ไขปัญหา

ก่อนติดต่อเพื่อรับบริการซ่อมแซม

ให้ตรวจสอบสิ่งต่างๆ ต่อไปนี้อีกครั้ง

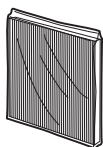
อาการ	ตรวจสอบเพื่อดูว่า	การแก้ปัญหา
ไม่มีลมออกมาจากเครื่องหรือเครื่องไม่เปิดการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ AC แน่นแล้วหรือไม่? เบรกเกอร์ปิดอยู่หรือไม่? 	<ul style="list-style-type: none"> เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ AC ให้แน่น เปิดเบรกเกอร์
ไม่สามารถขจัดควันทหรือกลิ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือมีกลิ่นออกจากตัวเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"> แผ่นกรองหยาบชั้นแรกสกปรกหรือไม่? แผ่นกรองอากาศสกปรกหรือไม่? 	<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดแผ่นกรองหยาบชั้นแรก โดยดูที่ “แผ่นกรองหยาบชั้นแรก” ใน “การทำความสะอาด” → หน้า T-17 เปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ โดยดูที่ “การเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ” อาจต้องเปลี่ยนแผ่นกรองเร็วกว่าที่กำหนด ขึ้นอยู่กับสถานที่ติดตั้งและสภาพการใช้งาน → หน้า T-18
ไม่สามารถทำงานโดยใช้รีโมทคอนโทรล	<ul style="list-style-type: none"> ใส่แบตเตอรี่ถูกขั้วหรือไม่? แบตเตอรี่หมดอายุหรือไม่? ช่องรับสัญญาณอินฟราเรดสกปรกหรือไม่? 	<ul style="list-style-type: none"> ใส่แบตเตอรี่ให้ถูกขั้ว → หน้า T-8 เปลี่ยนแบตเตอรี่ → หน้า T-8 ทำความสะอาดช่องรับสัญญาณอินฟราเรด → หน้า T-18
อัตราไหลเวียนอากาศไม่ลดลงแม้อากาศจะสะอาดแล้วก็ตาม	<ul style="list-style-type: none"> มีการเปลี่ยนอัตราไหลเวียนอากาศหรือไม่? ความไวเซ็นเซอร์สูงหรือไม่? 	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่ม Airflow และเลือกอัตราไหลเวียนอัตโนมัติหรืออื่นๆ → หน้า T-12 เปลี่ยนการตั้งค่าความไวเซ็นเซอร์ → หน้า T-15
อัตราไหลเวียนอากาศไม่เพิ่มขึ้นแม้อากาศจะมีสิ่งสกปรกเจือปนก็ตาม	<ul style="list-style-type: none"> มีการเปลี่ยนอัตราไหลเวียนอากาศหรือไม่? ช่องของเซ็นเซอร์กลิ่นมีฝุ่นอุดตันหรือสิ่งใดขวางอยู่หรือไม่? ความไวเซ็นเซอร์ต่ำหรือไม่? เมื่อเสียบปลั๊กของเครื่องฟอกอากาศเข้ากับเต้ารับ AC อากาศรอบๆ สะอาดหรือไม่? 	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่ม Airflow และเลือกอัตราไหลเวียนอัตโนมัติหรืออื่นๆ → หน้า T-12 ทำความสะอาดเซ็นเซอร์กลิ่น → หน้า T-18 เปลี่ยนการตั้งค่าความไวเซ็นเซอร์ → หน้า T-15 เปลี่ยนอัตราไหลเวียนอากาศ หรือเปิดหน้าต่างและเสียบปลั๊กลงในเต้ารับ AC เมื่ออากาศแวดล้อมสะอาด → หน้า T-14
สัญญาณไฟ “Air Sensor” ยังคงสว่าง	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องฟอกอากาศติดตั้งในบริเวณที่ไม่มีกลิ่นเข้าถึงได้ใช้หรือไม่? ช่องของเซ็นเซอร์กลิ่นมีฝุ่นอุดตันหรือสิ่งใดขวางอยู่หรือไม่? 	<ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยนสถานที่ติดตั้งเครื่องฟอกอากาศ ทำความสะอาดเซ็นเซอร์กลิ่น → หน้า T-18
สัญญาณไฟ “Air Sensor” ยังคงกะพริบ	<ul style="list-style-type: none"> มีสิ่งใดอยู่ในบริเวณใกล้เคียงที่เซ็นเซอร์กลิ่นสามารถตรวจจับได้หรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ปล่อยก๊าซที่มีการเผาไหม้หรือไม่? แอลกอฮอล์ เครื่องสำอาง หรือกลิ่นอื่นๆ ช่องของเซ็นเซอร์กลิ่นมีฝุ่นอุดตันหรือสิ่งใดขวางอยู่หรือไม่? 	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องฟอกอากาศอาจตรวจจับองค์ประกอบก๊าซที่มองไม่เห็นที่ไม่สามารถทำความสะอาดได้โดยใช้แผ่นกรองอากาศและการทำงานต่อเนื่อง ระบายอากาศโดยการเปิดหน้าต่าง ฯลฯ → หน้า T-14 ทำความสะอาดเซ็นเซอร์กลิ่น → หน้า T-18
สัญญาณไฟอ่อน	<ul style="list-style-type: none"> ตัวควบคุมความสว่างของแสงทำงานหรือไม่? 	<ul style="list-style-type: none"> ยกเลิกการตั้งค่าการควบคุมความสว่างของแสง → หน้า T-16

สภาพต่อไปนี้ เป็นสภาวะปกติ

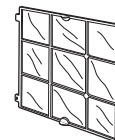
อาการ	สาเหตุ
เสียงดังแหลมขณะเสียบปลั๊กในเต้ารับ AC	ส่วนประกอบอุปกรณ์ไฟฟ้าได้รับพลังงานเมื่อมีการจ่ายไฟ ซึ่งเป็นเรื่องปกติ
เครื่องฟอกอากาศสั่นขณะทำงานด้วยระดับ “สูงสุด”	การสั่นเกิดจากการหมุนของพัดลม ซึ่งเป็นเรื่องปกติ
ลมจากช่องอากาศออกมีกลิ่น	เมื่อคุณใช้งานเครื่องฟอกอากาศนี้ในครั้งแรก ชิ้นส่วนภายในตัวเครื่องฟอกอากาศจะมีกลิ่น ซึ่งเป็นเรื่องปกติ หรือประสิทธิภาพของแผ่นกรองขจัดกลิ่นอาจเสื่อมลง → หน้า T-18
ชัตเตอร์เปิดปิดหยุดค้างครึ่งทาง	สิ่งนี้ไม่มีปัญหาต่อประสิทธิภาพในการทำงาน แม้ชัตเตอร์เปิดปิดจะไม่เปิดจนสุดก็ตาม ซึ่งเป็นเรื่องปกติ
เสียงคลิกในระหว่างการทำงาน	เป็นเสียงสวิตช์ของชัตเตอร์ ซึ่งเป็นเรื่องปกติ
สัญญาณไฟสว่างและดับสลับกันซ้ำๆ และพัดลมหยุดนิ่ง	เครื่องอยู่ในโหมดแสดงตัวอย่าง ถอดปลั๊กออก แล้วรอประมาณ 2-3 วินาที จากนั้นจึงเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ AC อีกครั้ง
การกดปุ่ม eco จะเป็นการใช้งานการตั้งค่า / การปล่อยประจุไอออนของเครื่องฟอกอากาศยี่ห้ออื่นที่มีฟังก์ชันการสร้างประจุไอออน หรือการกดปุ่ม ionizing บนรีโมทคอนโทรลของเครื่องฟอกอากาศยี่ห้ออื่นที่มีฟังก์ชันการสร้างประจุไอออนจะเป็นการใช้งานการตั้งค่า / การปล่อยประจุไอออนในการทำงานแบบประหยัดพลังงาน	สัญญาณจากรีโมทคอนโทรลจะเหมือนกัน จึงตอบสนองการทำงานทั้งสองอย่าง ซึ่งเป็นเรื่องปกติ
พัดลมหยุดทำงาน	เมื่อเลือกการทำงานแบบประหยัดพลังงาน พัดลมอาจหยุดทำงาน → หน้า T-16

ชั้นส่วนที่เปลี่ยนได้ (มีจำหน่ายแยกต่างหาก)

- แผ่นกรองอากาศ
ระบุชั้นส่วนทดแทนหมายเลข
EP-DX40E-902 เมื่อสั่งซื้อ



- แผ่นกรองหยาดชั้นแรก
ระบุชั้นส่วนทดแทนหมายเลข
EP-BX40-002 เมื่อสั่งซื้อ



ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	EP-NZ50J			
การจ่ายพลังงาน	AC220-240V 50-60Hz			
การเปลี่ยนการไหลเวียนอากาศ	สูงสุด	สูง	ปานกลาง	เงียบ
การใช้พลังงาน (วัตต์)	45	32	14	4
อัตราไหลเวียนอากาศ (ตารางเมตร/นาที)	5.0	4.0	2.8	1.0
ขนาดพื้นที่ใช้งาน	33 ตารางเมตร			
ขนาดภายนอก	537(สูง) x 430(กว้าง) x 242(ลึก) มม.			
น้ำหนัก	7.0 กก.			
ความยาวของสายไฟ	ประมาณ 1.8 ม.			