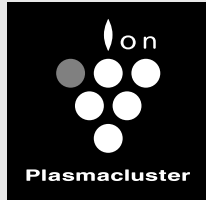


SHARP®

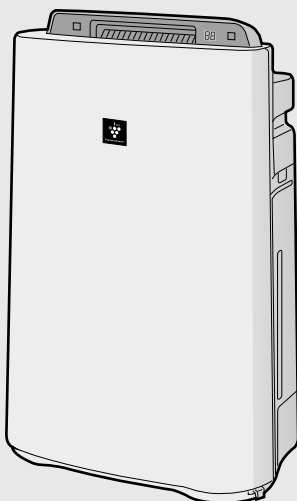
KC-D60TA

KC-D50TA

KC-D40TA



High-Density 7000*



แบบตั้งพื้น
Free standing type

คู่มือการใช้งาน
เครื่องฟอกอากาศพร้อมไอน้ำ

AIR PURIFIER
with Humidifying Function
OPERATION MANUAL

ภาษาไทย

ENGLISH

* ตัวเลขที่เครื่องหมายด้านเทคโนโลยีนี้แสดงถึงจำนวนโดยประมาณของอนุภาคไฟฟ้าที่ส่งเข้าไปในอากาศที่มีปริมาตร 1 ลูกบาศก์เซนติเมตร โดยวัดจากรอบศูนย์กลางของห้อง “บริเวณที่ได้รับพลาสมาคลัสเตอร์ ที่ความเข้มข้น 7000” (ที่ความสูง 1.2 เมตรเหนือพื้น) ด้วยปริมาณลมปานกลางในโหมดฟอกอากาศและทำความชื้น หรือในโหมดฟอกอากาศ เมื่อเครื่องฟอกอากาศ / เครื่องทำความชื้น หรือเครื่องฟอกอากาศที่ทำงานด้วยอุปกรณ์พลาสมาคลัสเตอร์ที่มีความเข้มข้นสูงวางอยู่ชิดกับผนัง เครื่องนี้จะทำงานด้วยอุปกรณ์เพื่อตอบสนองต่อความสามารถดังกล่าว

* The number in this technology mark indicates an approximate number of ions supplied into air of 1 cm³, which is measured around the center of a room with the “high-density plasmacluster 7000” applicable floor area (at 1.2 m height above the floor) at the medium wind volume in humidifying & air purifying mode, or in air purifying mode, when a humidifier/air purifier or an air purifier using the high-density plasmacluster ion evolving device is placed close to a wall. This product is equipped with a device corresponding to this capacity.

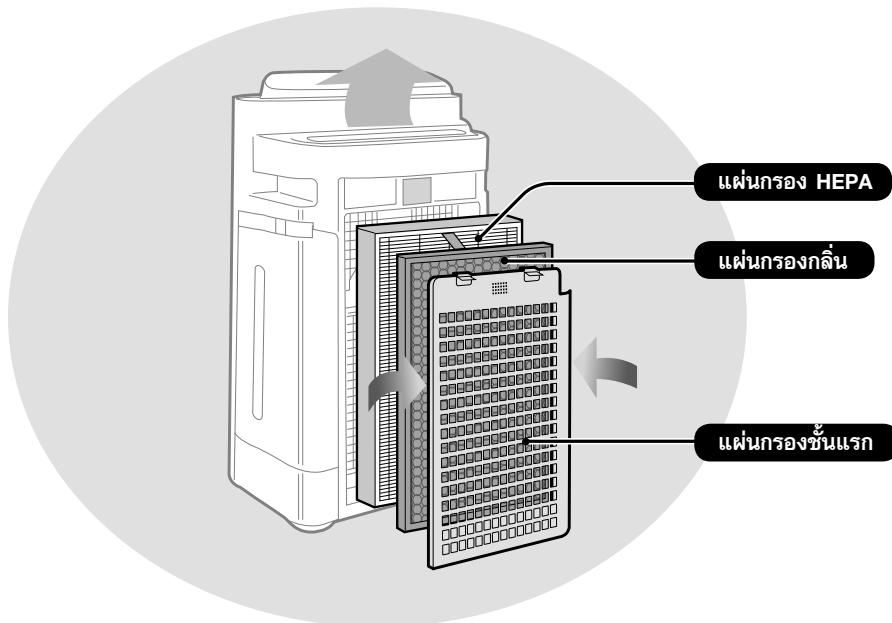
โปรดอ่านข้อมูลส่วนนี้ก่อนเริ่มต้นใช้งานเครื่องฟอกอากาศของท่าน

เครื่องฟอกอากาศจะดูดอากาศภายในห้องเข้าไปในเครื่องฟอกโดยอากาศจะผ่านแผ่นกรองในชั้นแรก ซึ่งเป็นแผ่นกรองกักเก็บ จากนั้นจะผ่านเข้าไปที่แผ่นกรอง HEPA ภายในตัวเครื่อง และสุดท้ายจะปล่อยอากาศออกจากช่องลมออก แผ่นกรอง HEPA สามารถกำจัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กสุด 0.3 ไมครอนได้ถึง 99.97% และยังสามารถดูดซับกลิ่นได้ โดยมีแผ่นกรองกักเก็บ ทำหน้าที่ดูดซับกลิ่นที่เข้ามาผ่านแผ่นกรองอีกชั้นหนึ่ง

กลิ่นที่ถูกดูดซับไว้บนแผ่นกรองเป็นเวลานาน อาจปะปนมากับอากาศที่ออกมาจากเครื่อง ซึ่งกลิ่นในลักษณะนี้อาจปะปนออกมา กับอากาศเร็วกว่าที่กำหนด ขึ้นอยู่กับแต่ละสถานที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากนำไปใช้ในสถานที่อื่น ๆ นอกจากภายในครัวเรือน หากปัญหาในเรื่องของกลิ่นยังคงปรากฏ ขอแนะนำให้ซื้อแผ่นกรองชุดใหม่เพื่อเปลี่ยน

หมายเหตุ

- เนื่องจากเครื่องฟอกอากาศนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้สามารถกรองฝุ่นและกลิ่นเท่านั้น ไม่รวมถึงก๊าซพิษต่าง ๆ (อย่างเช่น ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ที่มาจากบุหรี่) หากยังคงมีแหล่งของกลิ่นเหล่านี้ที่อยู่ภายในห้อง เครื่องฟอกอากาศจะไม่สามารถกำจัดกลิ่นนั้นออกไปจนหมดได้



(ภาพตัวอย่างมาจากเครื่องฟอกอากาศ รุ่น KC-D60TA)

คุณสมบัติ

ประสานเทคโนโลยีของการฟอกอากาศประสิทธิภาพสูง ระบบ 3 แผ่นกรอง + พลาสมาคลัสเตอร์ + ไอออน

ดักจับฝุ่นละออง*

แผ่นกรองชั้นแรก จะดักจับฝุ่นละออง และผงต่าง ๆ ขนาดใหญ่ที่ลอยอยู่ในอากาศ

กำจัดกลิ่น

แผ่นกรองกลิ่น สามารถดูดซับกลิ่นต่าง ๆ ที่มาจากภายในครัวเรือน

กำจัดละอองเกสรดอกไม้ และเชื้อรา*

แผ่นกรอง HEPA สามารถกำจัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กสุด 0.3 ไมครอนได้ถึง 99.97%

สร้างความรู้สึกสดชื่น

ระบบพลาสมาคลัสเตอร์สามารถฟอกอากาศในลักษณะเดียวกับการฟอกอากาศโดยธรรมชาติ ด้วยการปล่อยอนุภาคไฟฟ้าบวกและลบออกมาในระดับที่สมดุลกัน

ให้ความรู้สึกชุ่มชื้น

* เมื่ออากาศถูกดึงเข้าไปภายในระบบแผ่นกรอง

เทคโนโลยีเซ็นเซอร์สามารถตรวจจับคุณภาพของอากาศ และปรับระบบการทำงานให้เหมาะสมกับระดับความบริสุทธิ์ และความชื้นของอากาศที่ตรวจจับได้ในขณะนั้น

สารบัญ

ข้อแนะนำในการใช้เครื่องฟอกอากาศอย่างปลอดภัยT-2

- คำเตือน
- ข้อควรระวังเกี่ยวกับการใช้งานเครื่อง
- ข้อแนะนำเกี่ยวกับการติดตั้งเครื่อง
- ข้อแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานแผ่นกรอง

ส่วนประกอบของเครื่องT-4

- มุมมองด้านหน้า / ด้านหลัง
- แผงหน้าปัด
- ความหมายของสัญลักษณ์ต่างๆ บนหน้าปัด

การเตรียมเครื่องก่อนใช้งานT-6

- การใส่แผ่นกรอง
- การเติมน้ำลงในถัง

ระบบการทำงานT-8

- ฟอกอากาศและทำไอออน
- ฟอกอากาศ
- CLEAN ION SHOWER
- ความเร็วพัดลม
- เปิดปิด PLASMACLUSTER ION
- ล็อคป้องกันเด็ก

ฟังก์ชันที่มีประโยชน์ T-10

- ควบคุมความสว่าง
- ปุ่มตั้งเวลาเปิด
- ปุ่มตั้งเวลาปิด
- การปรับความไวของเซ็นเซอร์ตรวจจับ

การดูแลและบำรุงรักษา T-11

- โฟแสดงสถานะแผ่นกรอง
- ดัชนีการทำความสะอาด
- การถอดแยกระบบทำไอออน
- ถังน้ำ
- แผ่นกรองไอออน
- ถาดทำไอออนและฝาครอบ
- ตะแกรงดูดอากาศ
- แผ่นกรอง HEPA / แผ่นกรองกลิ่น
- ตัวเครื่อง
- การเปลี่ยนแผ่นกรอง

การแก้ไขปัญหา T-16

ข้อมูลทางเทคนิค T-19

บริษัทฯ ขอขอบคุณท่านผู้มีอุปการะคุณ ที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์เครื่องฟอกอากาศชาร์ป โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนใช้งาน และเก็บรักษาคู่มือนี้ไว้สำหรับอ้างอิงในโอกาสต่อไป ผลิตภัณฑ์เครื่องฟอกอากาศของชาร์ปนี้ เหมาะสำหรับการใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น

ข้อแนะนำในการใช้เครื่องฟอกอากาศอย่างปลอดภัย

เมื่อใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยพื้นฐานต่างๆ รวมถึงคำเตือนต่อไปนี้:

คำเตือน – เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร, ไฟไหม้ หรือการบาดเจ็บที่อาจเกิดกับตัวท่านเอง :

- โปรดอ่านคำแนะนำทั้งหมดอย่างละเอียดก่อนเริ่มการใช้งานเครื่องฟอกอากาศ
- เครื่องฟอกอากาศนี้ใช้กับแรงดันไฟฟ้า 220-240 โวลต์ เท่านั้น
- ห้ามใช้งานเครื่องนี้หากสายไฟหรือปลั๊กไฟชำรุด หรือการเชื่อมต่อกับเต้ารับที่อยู่ติดผนังไม่แน่นพอ
- ควรทำความสะอาดปลั๊กไฟอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันฝุ่นเกาะ
- ห้ามสอดนิ้วหรือวัตถุใด ๆ เข้าไปภายในช่องลมเข้า และช่องลมออก
- ไม่ควรถอดปลั๊กไฟโดยการดึงสายไฟ แต่ควรจับที่ตัวปลั๊กเสียบโดยตรง เพราะไม่เช่นนั้น อาจทำให้เกิดไฟช็อต และ/หรือ ไฟไหม้ อันเนื่องมาจากไฟฟ้าลัดวงจร
- ระวังอย่าทำให้สายไฟชำรุด เพราะอาจเป็นเหตุให้ไฟฟ้าลัดวงจร เกิดความร้อนสูงเกินขีดปกติ หรือไฟไหม้
- ห้ามถอดหรือเสียบปลั๊กขณะที่มือเปียก
- ห้ามใช้เครื่องฟอกอากาศพลาสติกสแตติกส์ที่ใกล้กับอุปกรณ์ที่มีก๊าซติดไฟได้ง่าย
- โปรดถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบทุกครั้งที่มีการเติมน้ำลงในถัง, ทำความสะอาดเครื่อง หรือในเวลาที่ไม่ได้ใช้งานเครื่องฟอกอากาศ เพราะไม่เช่นนั้น อาจทำให้เกิดไฟช็อต และ/หรือ ไฟไหม้ อันเนื่องมาจากไฟฟ้าลัดวงจร
- หากสายไฟชำรุดเสียหาย ควรได้รับการตรวจเช็คจากศูนย์บริการซาร์บ โดยเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญการเพื่อป้องกันความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- เครื่องฟอกอากาศนี้ควรซ่อมบำรุงโดยศูนย์บริการที่ผ่านการรับรองของซาร์บ เท่านั้น หากมีปัญหา หรือต้องการการปรับแก้หรือซ่อมแซมใดๆ โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ใกล้ที่สุด
- ห้ามใช้เครื่องฟอกอากาศ ในเวลาที่ฉีดยาฆ่าแมลง หรือภายในห้องที่มีน้ำมันหอมระเหย, จุดธูป, ประกายไฟจากการจุดธูป, ควันที่มาจากสารเคมีที่ลอยอยู่ในอากาศ หรือในที่ที่มีความชื้นสูง เช่น ภายในห้องน้ำ
- โปรดใช้ความระมัดระวังในการทำความสะอาดตัวเครื่องฟอกอากาศ สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนจะทำลายภายนอกตัวเครื่องได้
- ขณะขนย้ายเครื่อง โปรดถอดถังน้ำ และถอดทำความสะอาดชิ้นออกก่อน จากนั้นจึงใช้มือทั้ง 2 ข้างจับตัวเครื่องอย่างระมัดระวัง
- ห้ามเติมน้ำที่อยู่ในถังทำไอน้ำหรือถังน้ำ
- โปรดเปลี่ยนน้ำในถังด้วยน้ำสะอาดเป็นประจำทุกวัน และควรทำความสะอาดถังน้ำและถังทำไอน้ำอย่างสม่ำเสมอ (โปรดดูหน้า T-12 และ T-13) หากยังไม่ต้องการใช้งานเครื่อง โปรดเทน้ำที่อยู่ในถังและในถังทำไอน้ำออกทุกครั้ง เพราะการปล่อยให้มัน้ำขังอยู่ในตัวเครื่องอาจเป็นแหล่งสะสมเชื้อรา, แบคทีเรีย และกลิ่นไม่พึงประสงค์ ซึ่งแบคทีเรียอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพได้
- ไม่ควรให้บุคคลที่มีลักษณะทุพพลภาพ, มีปัญหาในเรื่องของสภาพจิต หรือขาดประสบการณ์และความรู้เกี่ยวกับการใช้งาน (รวมถึงเด็ก ๆ) เว้นเสียแต่ว่าจะอยู่ภายใต้การควบคุมของผู้ที่คอยดูแลอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับเด็ก ๆ ควรมีผู้คอยดูแลเพื่อให้มั่นใจว่าเด็กจะไม่เล่นเครื่องฟอกอากาศนี้

หมายเหตุ – คลื่นสัญญาณรบกวนวิทยุและโทรทัศน์

หากเครื่องฟอกอากาศนี้ก่อให้เกิดคลื่นรบกวนต่อการรับสัญญาณของวิทยุหรือโทรทัศน์ ท่านสามารถแก้ปัญหาได้โดยปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้

- หันเสาอากาศไปในทิศทางอื่น
- เพิ่มระยะห่างระหว่างเครื่องฟอกอากาศกับ วิทยุ/โทรทัศน์
- เสียบปลั๊กของเครื่องฟอกอากาศเข้ากับเต้ารับที่ใช้สายไฟคนละเส้นกับที่วิทยุหรือโทรทัศน์ใช้อยู่
- ขอคำแนะนำจากตัวแทนจำหน่ายหรือช่างเทคนิคที่มีความชำนาญด้านวิทยุ/โทรทัศน์

ข้อควรระวังเกี่ยวกับการใช้งานเครื่อง

- ไม่ควรมีสิ่งปิดกั้นช่องลมเข้าและช่องลมออก
- ไม่ควรใช้งานเครื่องใกล้กับอุปกรณ์ที่ให้ความร้อน เช่น เตาไฟ หรือเครื่องทำความร้อน รวมถึงสถานที่ที่มีไอน้ำร้อน
- ห้ามวางเครื่องในลักษณะนอนลงขณะที่เครื่องพอกอากาศกำลังทำงาน
- โปรดใช้ที่จับทั้งสองข้างในการยกตัวเครื่องพอกอากาศ และไม่ควรขนย้ายตัวเครื่องขณะที่เครื่องกำลังทำงาน
- ห้ามย้ายหรือเปลี่ยนทิศทางของตัวเครื่องหากลากด้วยล้อเลื่อน
- ยกขึ้นแล้วย้ายเสื่อทาทามิ หรือผ้าปูพื้นที่เบื่อนได้ง่าย บริเวณที่พื้นไม่เรียบ และพรมที่มีขนาดหนาออก
- หากทำการย้ายด้วยล้อเลื่อน ควรเคลื่อนที่ตามทิศทางในแนวนอน
- ปิดเครื่องและนำถังน้ำออกก่อนเคลื่อนย้าย ระวังอย่าให้สะดุดโดนนิ้ว
- ห้ามใช้งานเครื่อง หากยังไม่ได้ติดตั้งแผ่นกรอง, ถังน้ำ และถาดทำไอน้ำ
- ห้ามนำแผ่นกรอง HEPA และแผ่นกรองกลิ่น ไปทำการเช็ดล้างหรือนำกลับมาใช้ใหม่ เพราะนอกจากจะทำให้ประสิทธิภาพการทำงานที่ลดลงแล้ว ยังอาจก่อให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือตัวเครื่องเสียหายได้
- โปรดใช้เฉพาะผ้าที่มีความนุ่มในการทำความสะดวกภายนอกตัวเครื่อง ห้ามใช้น้ำยาที่มีส่วนผสมของสารระเหย และ/หรือ น้ำยาทำความสะอาด เพราะพื้นผิวของตัวเครื่องอาจได้รับความเสียหาย นอกจากนั้น ระบบเซ็นเซอร์อาจไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ
- ความถี่ของการบำรุงรักษา (การถอดล้าง) จะขึ้นอยู่กับการใช้งาน หรือความบริสุทธิ์ของน้ำที่ท่านใช้ ยิ่งน้ำบริสุทธิ์น้อยเท่าไร ยิ่งจำเป็นต้องนำมาถอดล้างบ่อยเท่านั้น
- โปรดวางเครื่องพอกอากาศให้ห่างจากน้ำ

ข้อแนะนำเกี่ยวกับการติดตั้งเครื่อง

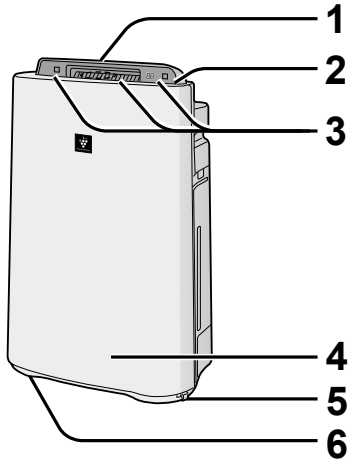
- ติดตั้งเครื่องให้ห่างจากอุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดคลื่นไฟฟ้า อย่างเช่น โทรทัศน์ หรือวิทยุ อย่างน้อย 2 เมตร เพื่อป้องกันคลื่นสัญญาณรบกวน
- หลีกเลี่ยงการติดตั้งในบริเวณที่อาจมีลมมาปะทะตัวเซ็นเซอร์โดยตรง เพราะจะส่งผลให้ตัวเครื่องทำงานผิดปกติ
- หลีกเลี่ยงการติดตั้งในบริเวณที่เฟอร์นิเจอร์, เสื้อผ้า หรือวัตถุอื่น ๆ สามารถปิดกั้นช่องลมเข้า และ/หรือช่องลมออก
- หลีกเลี่ยงการติดตั้งในบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดหยดน้ำ หรือมีการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิที่สูงมาก อุณหภูมิที่เหมาะสมในการทำงานของตัวเครื่องควรอยู่ระหว่าง 5-35 องศาเซลเซียส
- ควรวางเครื่องบนพื้นที่มีความแข็งแรง และมีอากาศถ่ายเทได้ดี หากวางเครื่องไว้บนพื้นที่ปูพรมหนา ตัวเครื่องอาจมีการสั่นเล็กน้อย และโปรดวางเครื่องไว้บนพื้นที่มีความเรียบ เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำรั่วซึมออกมาจากถังน้ำ และ/หรือถาดรองรับน้ำ
- หลีกเลี่ยงสถานที่ที่มีเขม่าควันหรือคราบมันเกาะ อาจเป็นผลให้พื้นผิวของตัวเครื่องเสียหาย หรือตัวเซ็นเซอร์ทำงานผิดปกติ
- วางเครื่องให้ห่างจากผนังประมาณ 30 ซม. (1 ฟุต) เพื่อให้อากาศไหลเวียนได้อย่างเหมาะสม ประสิทธิภาพในการกรองฝุ่นยังคงเดิมแม้จะใช้โดยให้เครื่องห่างออกจากผนัง 3 ซม. แต่ควรนำออกห่างเท่าที่จะเป็นไปได้ เพราะอาจจะทำให้ผนังหรือพื้นเป็นสนิมสกปรก

ข้อแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานแผ่นกรอง

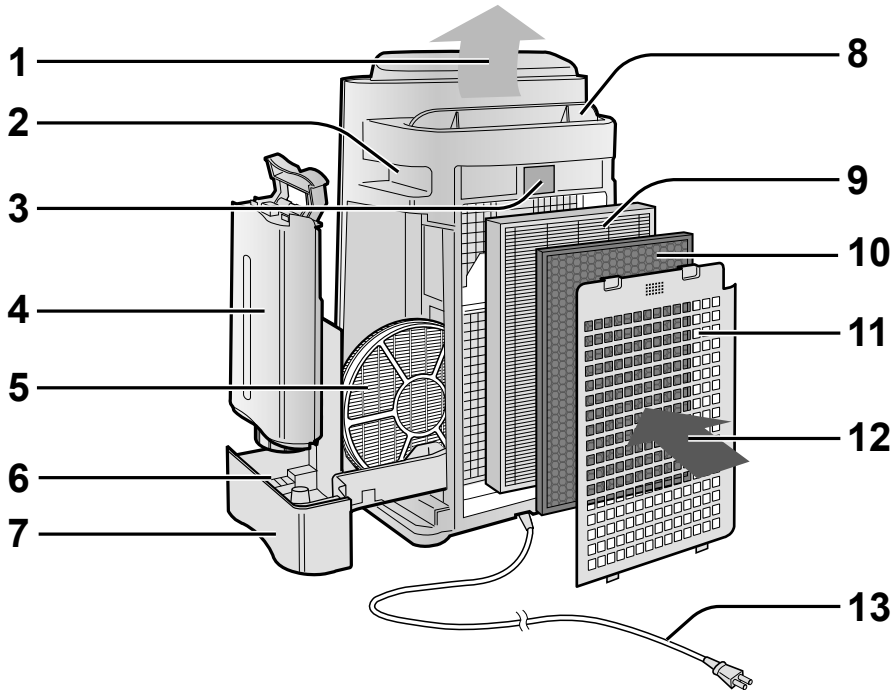
- โปรดปฏิบัติตามข้อแนะนำต่าง ๆ ภายในคู่มือเล่มนี้เพื่อการใช้งานและการดูแลรักษาแผ่นกรองอย่างถูกต้อง

ส่วนประกอบของเครื่อง

มุมมองด้านหน้า / ด้านหลัง

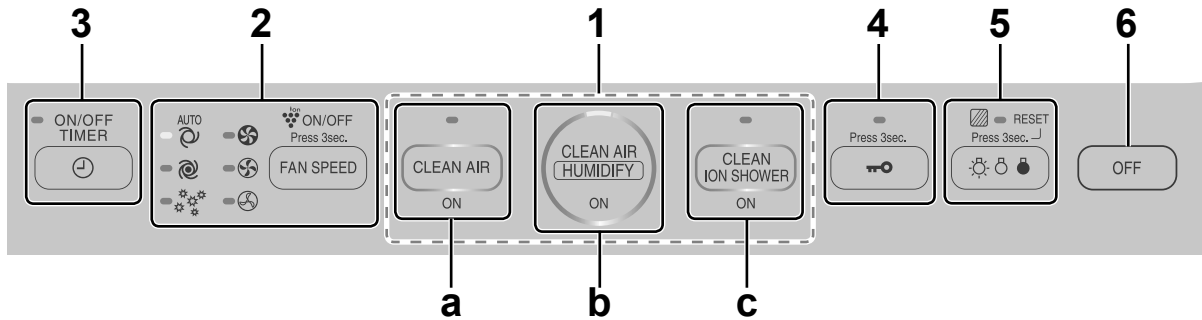


1	ช่องลมออก (มุมมองด้านหน้า)
2	แผงหน้าปิด (โปรดดูหน้า T-5)
3	จอแสดงผล (โปรดดูหน้า T-5)
4	ตัวเครื่อง
5	ห้ามลากล้อเลื่อน (2 ตำแหน่ง)
6	ล้อเลื่อน (4 ตำแหน่ง)



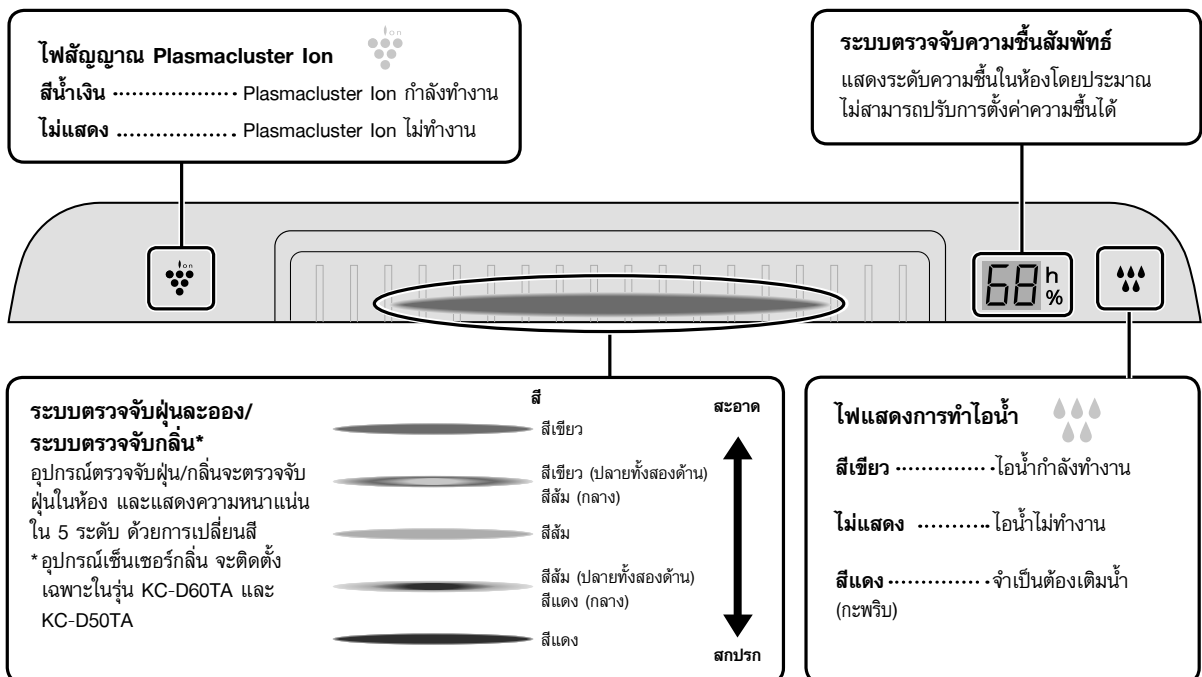
1	ช่องลมออก	6	ท่อนลอย
2	ที่จับ (2 ตำแหน่ง)	7	ถาดทำไอน้ำ
3	เซ็นเซอร์ (ภายใน) • เซ็นเซอร์ตรวจจับฝุ่น • เซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิ/ความชื้น • เซ็นเซอร์ตรวจจับกลิ่น (สำหรับรุ่น KC-D60TA และ KC-D50TA เท่านั้น)	8	บานช่องลมออก (อัตโนมัติ)
		9	แผ่นกรอง HEPA (สีขาว)
		10	แผ่นกรองกักลิน (สีดำ)
		11	ตะแกรงดูดอากาศ (แผ่นกรองชั้นแรก)
4	ถังน้ำ	12	ช่องลมเข้า
5	แผ่นกรองไอน้ำ	13	สายไฟ / ปลั๊ก

แผงหน้าปัด



1	สวิทช์ เปิดเครื่อง	
a	ปุ่มโหมด CLEAN AIR / ไฟสัญญาณ (สีเขียว)	
b	ปุ่มโหมด CLEAN AIR HUMIDIFY / ไฟสัญญาณ (สีเขียว)	
c	ปุ่มโหมด CLEAN ION SHOWER / ไฟสัญญาณ (สีเขียว)	
2	<ul style="list-style-type: none"> ปุ่มปรับความเร็วพัดลม / ไฟสัญญาณ (สีเขียว) ปุ่มเปิด/ปิด PLASMACLUSTER ION (กดปุ่มค้างไว้ 3 วินาที) / ไฟสัญญาณ (สีเขียว) 	5 <ul style="list-style-type: none"> ปุ่มปรับความสว่าง ปุ่มรีเซ็ตแผ่นกรอง (กดปุ่มค้างไว้ 3 วินาที) / ไฟสัญญาณ (สีส้ม)
3	ปุ่มเปิด/ปิดการตั้งเวลาทำงาน / ไฟสัญญาณ (สีเขียว)	6 ปุ่มปิดเครื่อง
4	ปุ่มล๊อคป้องกันเด็ก (กดปุ่มค้างไว้ 3 วินาที) / ไฟสัญญาณ (สีเขียว)	

ความหมายของสัญลักษณ์ต่าง ๆ บนหน้าปัด



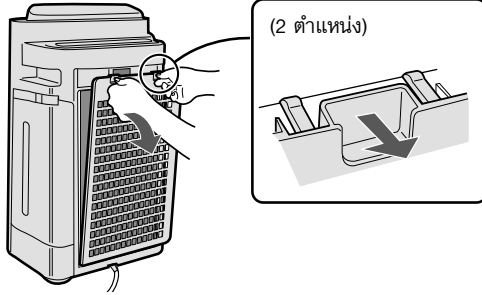
การเตรียมเครื่องก่อนใช้งาน



แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ
เรียบร้อยแล้ว

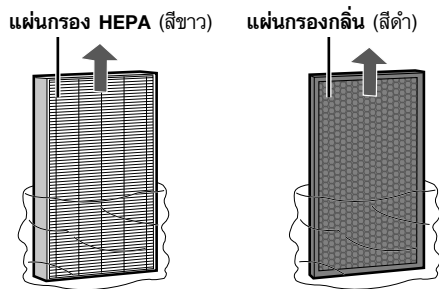
การใส่แผ่นกรอง

1



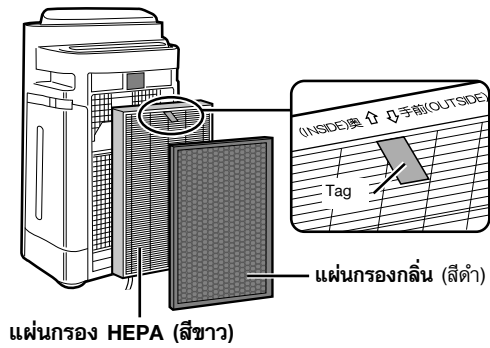
ถอดตะแกรงด้านหลังเครื่อง

2



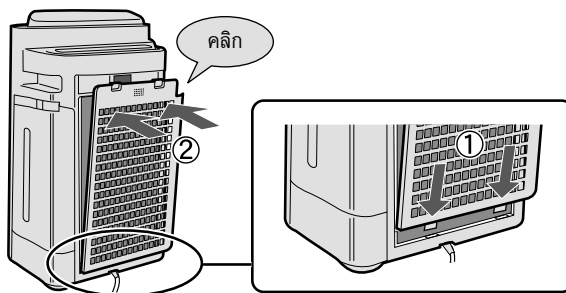
ถอดแผ่นกรองออกจากถุงพลาสติก

3



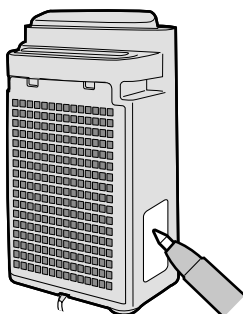
ติดตั้งแผ่นกรองด้วยขั้นตอนที่ถูกต้อง
ตามที่แสดงในภาพ

4



ปิดตะแกรงเข้าที่ดั้งเดิม

5

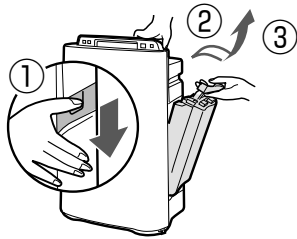


ใส่วันที่เริ่มใช้งานบนป้ายแสดงวันที่

การเติมน้ำลงในถัง

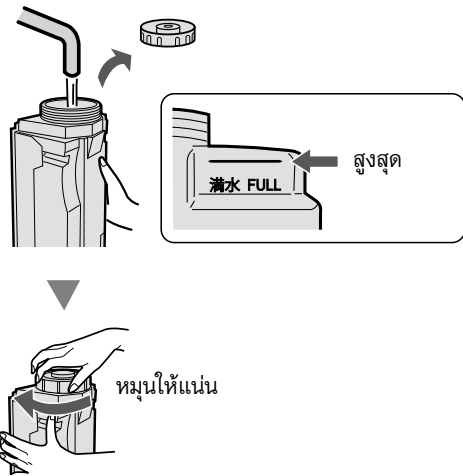
ในขณะที่ใช้งานโหมด Clean Air Humidify หรือโหมด Clean ION Shower

1



กดเพื่อปลดล็อก และดึงถังน้ำออกมา

2

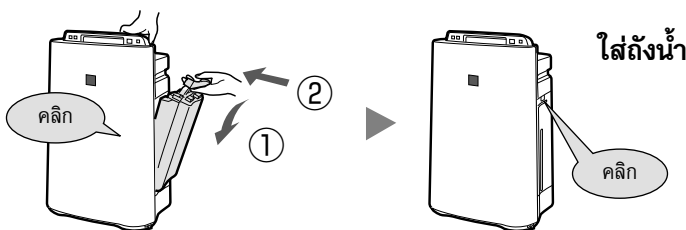


เติมน้ำจากก๊อกน้ำประปา

ข้อควรระวัง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีน้ำซึมออกมา
- เช็ดน้ำที่ติดอยู่ภายนอกถังน้ำให้แห้ง
- ขณะถือถังน้ำ ควรถือโดยจับด้วยมือทั้ง 2 ข้าง ในลักษณะหงายถังน้ำขึ้น

3



ข้อควรระวัง

- โปรดระมัดระวังไม่ให้ตัวเครื่องพอกอากาศโดนน้ำ เพราะอาจเกิดไฟฟ้าลัดวงจร และ/หรือ ไฟช็อต
- ห้ามใช้น้ำร้อน (40 องศาเซลเซียส), สารทำละลาย, น้ำหอม, น้ำสปรก หรือของเหลวชนิดอื่น ๆ เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายกับตัวเครื่องและประสิทธิภาพการทำงาน
- ใช้เฉพาะน้ำสะอาดที่มาจากก๊อกน้ำประปา การใช้น้ำจากแหล่งอื่น ๆ อาจทำให้เกิดเชื้อรา และ/หรือ แบคทีเรีย

ระบบการทำงาน

ฟอกอากาศ และทำไอน้ำ

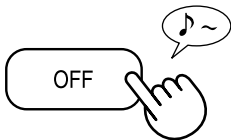
ใช้เพื่อฟอกอากาศอย่างรวดเร็ว ลดกลิ่นไม่พึงประสงค์ และทำไอน้ำ

เปิดการทำงาน



- ช่องระบายอากาศเปิดและเครื่องเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ
- เลือกความเร็วของพัดลมที่ต้องการ (โปรดดูหน้า T-9)
- หากไม่ได้ถอดปลั๊กไฟ เครื่องจะเริ่มทำงานในโหมดก่อนหน้าที่เครื่องจะปิด

ปิดการทำงาน



หมายเหตุ

- เต็มน้ำลงในถัง (โปรดดูหน้า T-7)
- หากไม่มีน้ำในถังน้ำ เครื่องจะทำงานใน "โหมด CLEAN AIR" และ (สีแดง) จะกะพริบ
- แสง จะเป็น (สีเขียว) ระหว่างที่เครื่องทำงานสร้างความชื้น

ข้อมูลเกี่ยวกับโหมดทำไอน้ำอัตโนมัติ

เซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิ/ความชื้นจะตรวจจับและปรับระดับความชื้นตามอุณหภูมิของห้องอัตโนมัติ ซึ่งบางครั้งความชื้นอาจไม่ถึงระดับ 55-65% ขึ้นอยู่กับขนาดห้องและความชื้นภายในห้องนั้น ๆ ในกรณีเช่นนี้ ขอแนะนำให้ใช้โหมด CLEAN AIR HUMIDIFY / MAX แทน

อุณหภูมิ	ความชื้น
~ 18 °C	65 %
18 °C ~ 24 °C	60 %
24 °C ~	55 %

ฟอกอากาศ

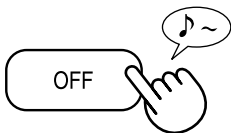
ใช้เมื่อไม่ต้องการความชื้นเพิ่ม

เปิดการทำงาน



- ช่องระบายอากาศเปิดและเครื่องเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ
- เลือกความเร็วของพัดลมที่ต้องการ (โปรดดูหน้า T-9)
- หากไม่ได้ถอดปลั๊กไฟ เครื่องจะเริ่มทำงานในโหมดก่อนหน้าที่เครื่องจะปิด

ปิดการทำงาน



โหมด CLEAN ION SHOWER

ปล่อย Plasmacluster ions ที่มีความเข้มข้นและลมแรงออกมาประมาณ 60 นาที

เปิดการทำงาน

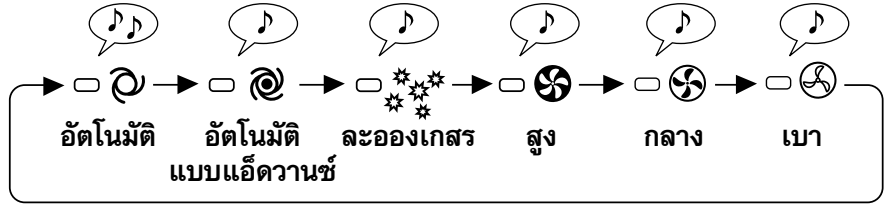


หมายเหตุ

- ช่องระบายอากาศจะเปิดและเครื่องจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ
- เมื่อปิดสวิตช์ "อนุภาคไฟฟ้าพลาสมาคลัสเตอร์" เครื่องก็จะไม่ปล่อยอนุภาคไฟฟ้าพลาสมาคลัสเตอร์
- เมื่อสิ้นสุดการทำงาน เครื่องจะกลับไปยังโหมดการทำงานก่อนหน้า
- สามารถกดสวิตช์เปลี่ยนโหมดนี้ ไปยังโหมดอื่น ขณะที่เครื่องกำลังทำงาน อย่างไรก็ตาม หลังจากเปลี่ยนโหมด โหมด CLEAN ION SHOWER จะหยุดการทำงานทันที
- เครื่องจะพ่นอนุภาคไฟฟ้าพลาสมาคลัสเตอร์ ด้วยอัตราการไหลของอากาศที่ระดับสูงสุด และดับจับฝุ่นขณะที่ลดกระแสไฟฟ้าสถิตเป็นเวลา 10 นาที หลังจากนั้น เครื่องจะทำงานโดยสร้างความชื้นด้วยลมแรงประมาณ 50 นาที
- เมื่อค่าความชื้นถึงจุดที่เหมาะสม เครื่องจะหยุดสร้างความชื้นและไฟที่แสดงถึงการสร้างความชื้นจะดับลง
- หากไม่มีน้ำในถัง ไฟที่แสดงถึงการสร้างความชื้น (สีแดง) จะกะพริบ และเครื่องจะทำงานโดยปราศจากการสร้างความชื้น

ความเร็วพัดลม

เลือกความเร็วของพัดลมที่ต้องการ



หมายเหตุ

อัตโนมัติ

ความเร็วพัดลมจะถูกปรับระดับอัตโนมัติ (ระหว่าง สูง และ ต่ำ) ขึ้นอยู่กับความบริสุทธิ์ของอากาศที่ตัวเซ็นเซอร์สามารถตรวจจับได้ เพื่อการฟอกอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ

อัตโนมัติแบบแอ็ดวานซ์

เครื่องจะทำงานอัตโนมัติในระดับที่สูงกว่าปกติ ด้วยความเข้มข้นในการฟอกอากาศไฟฟ้าพลาสมาอัลตราไวโอเล็ตและดักจับฝุ่น เมื่อระดับความชื้นขึ้นถึง 70% หรือมากกว่านั้น เครื่องจะพ่นลมแรงออกมาอย่างต่อเนื่อง

ละอองเกสร

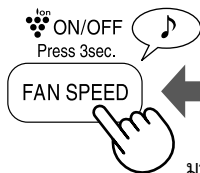
การตรวจจับของตัวเซ็นเซอร์ฝุ่นจะอยู่ในระดับสูง และตรวจจับสิ่งที่ทำให้อากาศไม่บริสุทธิ์ทันที เช่น ฝุ่น ละอองเกสรดอกไม้ ฯลฯ เพื่อทำความสะอาดอากาศโดยเร็ว

เปิด/ปิด PLASMACLUSTER ION

(ขณะทำงาน)

เปิดการทำงาน

ไม่ทำงาน

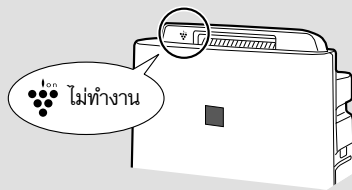


มากกว่า 3 วินาที



มากกว่า 3 วินาที

เมื่อปิดสวิตช์อนุภาคไฟฟ้าพลาสมาอัลตราไวโอเล็ตไฟ (สีฟ้า) ก็จะดับลง

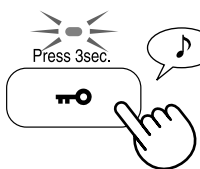


ล๊อคป้องกันเด็ก

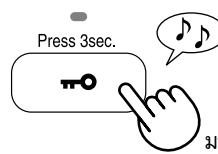
การทำงานของแผงหน้าปัดของเครื่องจะถูกล๊อคไว้ และใช้วิธีการเดียวกันเพื่อเริ่มต้นการทำงาน

เปิดการทำงาน

การยกเลิก



มากกว่า 3 วินาที

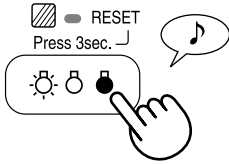


มากกว่า 3 วินาที

ฟังก์ชันที่มีประโยชน์

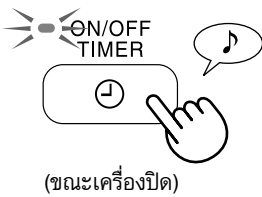
ควบคุมความสว่าง

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเลือกความสว่างที่ต้องการ

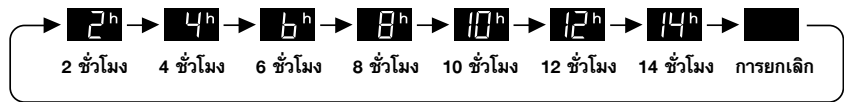


การตั้งเวลาเปิด

เลือกระยะเวลาได้ตามที่ต้องการ เครื่องจะทำงานทันทีเมื่อถึงเวลาที่เลือกไว้

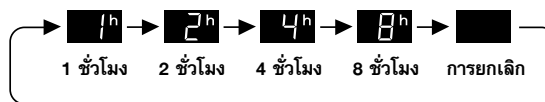
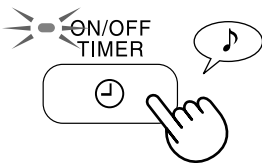


(ขณะเครื่องปิด)



การตั้งเวลาปิด

เมื่อเปิดเครื่องสามารถเลือกระยะเวลาให้เครื่องปิดได้ตามที่ต้องการ เครื่องจะหยุดทำงานทันทีเมื่อถึงเวลาที่เลือกไว้



การปรับความไวของเซ็นเซอร์ตรวจจับ

ระบบตรวจจับฝุ่นละอองและระบบตรวจจับกลิ่น ปรากฏเป็นสีแดงตลอดเวลา ท่านควรลดความไวของการตรวจจับ แต่หากไฟสัญญาณระบบตรวจจับฝุ่นละออง และระบบตรวจจับกลิ่นปรากฏเป็นสีเขียวตลอดเวลา ควรตั้งไว้ที่ระดับ “สูง” เพื่อเพิ่มความไวของการตรวจจับ

*อุปกรณ์เซ็นเซอร์กลิ่น จะติดตั้งเฉพาะรุ่น KC-D60TA และ KC-D50TA

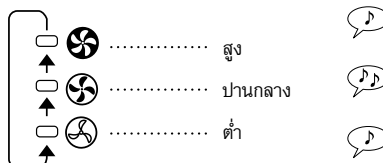
1 FAN SPEED มากกว่า 3 วินาที

(ขณะเครื่องปิด)

สีแดง.....ตั้งไว้ที่ระดับ “ต่ำ”

สีเขียว...ตั้งไว้ที่ระดับ “สูง”

2 FAN SPEED



3 OFF

ข้อควรระวัง

- หากไม่กดปิดเครื่องภายใน 8 วินาทีของการปรับค่าตอบสนองของเซ็นเซอร์ การตั้งค่าจะถูกบันทึกไว้โดยอัตโนมัติ
- การตั้งค่าการตอบสนองของเซ็นเซอร์จะถูกบันทึกไว้แม้ว่าเครื่องจะไม่ได้เสียบปลั๊กก็ตาม

การดูแลและบำรุงรักษา

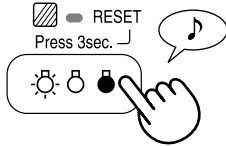


แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบเรียบร้อยแล้ว

ภาษาไทย

ไฟแสดงสถานะแผ่นกรอง

กรณีเครื่องทำงานที่ลมปานกลางหรือ “MEDIUM” ไฟสัญลักษณ์จะสว่างขึ้นหลังจากผ่านไปประมาณ 720 ชั่วโมง (30 วัน × 24 ชั่วโมง = 720) (เวลาที่ไฟสว่างอาจแตกต่างกันออกไป ประมาณ 360-1080 ชั่วโมง ขึ้นอยู่กับปริมาณลม)

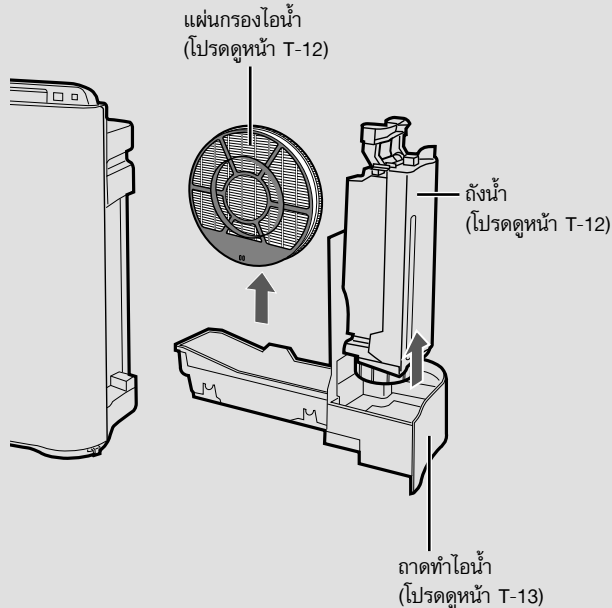


สัญญาณเตือนให้ทำความสะอาดชิ้นส่วนตามที่แสดงด้านล่าง หลังจากทำการบำรุงรักษาแล้ว ให้รีเซ็ตไฟแสดงสถานะแผ่นกรอง (โปรดดูหน้า T-12)

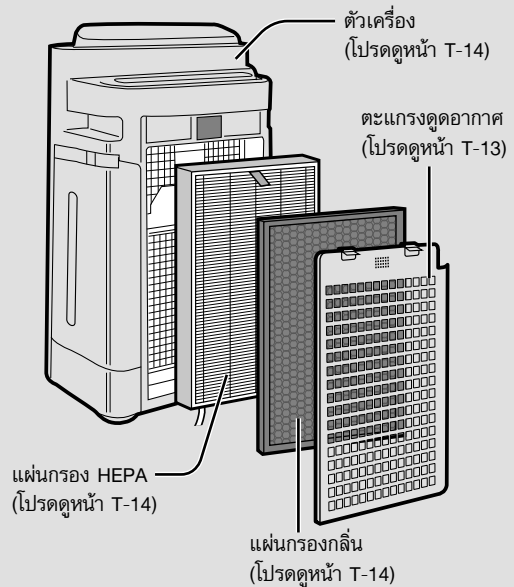
มากกว่า 3 วินาที

ดัชนีการทำความสะอาด

- ไฟแสดงสถานะแผ่นกรองสว่างขึ้น

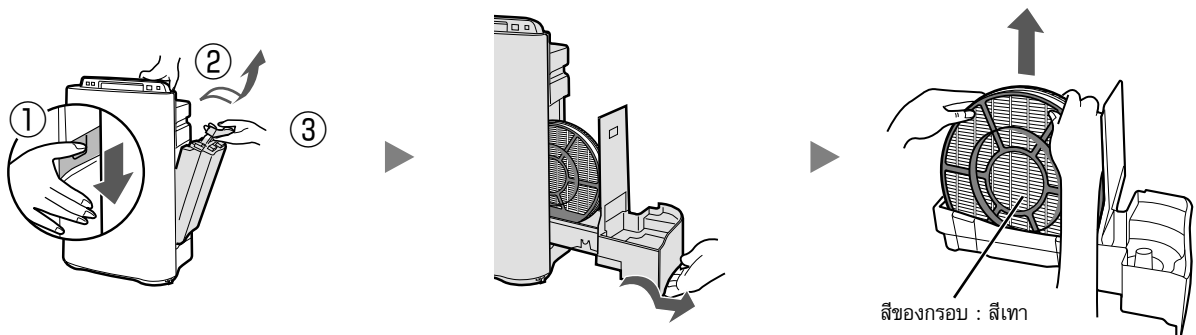


- สังเกตเห็นไม่พึงประสงค์ที่ออกมาจากช่องลมออก
- ประสิทธิภาพการทำงานของแผ่นกรองลดลง และ/หรือ ยังคงมีกลิ่นไม่พึงประสงค์เหลืออยู่



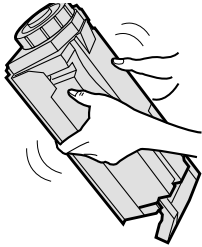
การถอดแยกระบบทำไอน้ำ

หลังจากการทำความสะอาด ควรประกอบชิ้นส่วนให้ถูกต้อง





ถังน้ำ

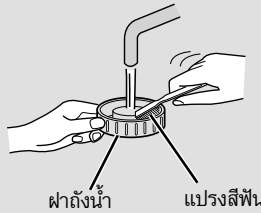
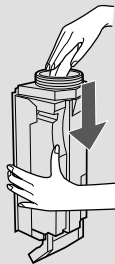


ล้างด้านในด้วยน้ำเพียงเล็กน้อย

ข้อควรระวัง

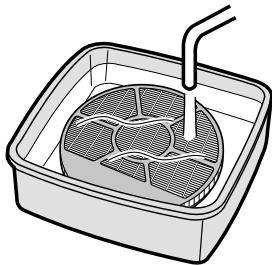
- ห้ามเขย่าถังน้ำด้วยการยึดหูจับ
- ห้ามวางถังน้ำขณะฝาครอบอยู่ที่ด้านล่าง (น้ำอาจรั่วออก)

หมายเหตุ สำหรับสิ่งสกปรกที่ขจัดยาก...



ทำความสะอาดด้านในของถังน้ำด้วยฟองน้ำชนิดนุ่มและทำความสะอาดฝาลังน้ำด้วยไม้ที่หุ้มปลายด้วยผ้าหรือแปรงสีฟัน

แผ่นกรองไอน้ำ



ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก ๆ

ข้อควรระวัง

- ห้ามถอดแผ่นกรองไอน้ำออกจากกรอบของแผ่นกรอง
- โปรดระวังอย่าทำน้ำในถาดทำไอน้ำหก

หมายเหตุ สำหรับสิ่งสกปรกที่ขจัดยาก...

1. แช่ทิ้งไว้ในน้ำที่ผสมน้ำยาล้างทำความสะอาดประมาณ 30 นาที
ข้อควรระวัง หากใช้น้ำมะนาว ควรแช่ให้นานขึ้น
2. ล้างน้ำยาล้างทำความสะอาดออกด้วยน้ำปริมาณมาก ๆ

น้ำยาล้างทำความสะอาด

- กรดซิทริก (หาซื้อได้ตามร้านขายยาทั่วไปหรือร้านเบเกอรี่)
- น้ำมะนาวไร้เนื้อ 100% บรรจุขวด

<การใช้กรดซิทริก>

น้ำ 2 ½ ถ้วย

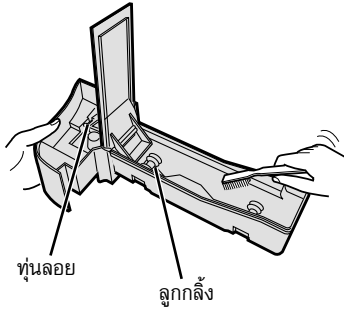


<การใช้น้ำมะนาว>

น้ำ 3 ถ้วย



ถอดทำโอโซนและฝาครอบ



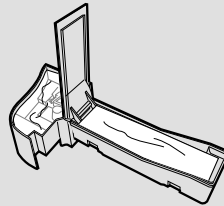
ล้างด้านในถอดทำโอโซนด้วยแปรงสีฟัน

ข้อควรระวัง

- ห้ามถอดฟุ้งออกจากลูกกลิ้ง
- หากฟุ้งและ/หรือลูกกลิ้งหลุดออกมา (โปรดดูหน้า T-17)

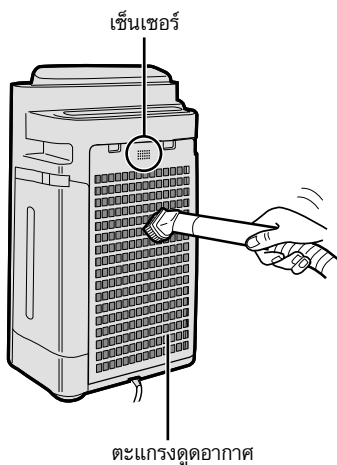
หมายเหตุ สำหรับสิ่งสกปรกที่ขจัดยาก...

ถอด



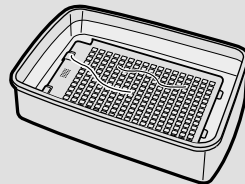
1. กรอกน้ำลงไปประมาณครึ่งหนึ่งของถาด
2. เติมน้ำยาทำความสะอาดคร้วปริมาณเล็กน้อย
3. แช่ทิ้งไว้ 30 นาที
4. ล้างน้ำยาทำความสะอาดคร้วออกด้วยน้ำสะอาด

ตะแกรงดูดอากาศ



ดูดฝุ่นออกด้วยเครื่องดูดฝุ่นหรืออุปกรณ์อื่นที่คล้ายกัน

หมายเหตุ สำหรับสิ่งสกปรกที่ขจัดยาก...



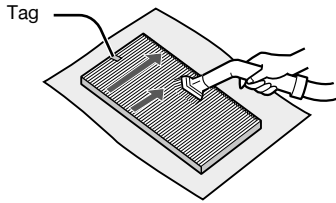
1. แช่ทิ้งไว้ในน้ำผสมกับน้ำยาทำความสะอาดคร้วประมาณ 10 นาที

ข้อควรระวัง

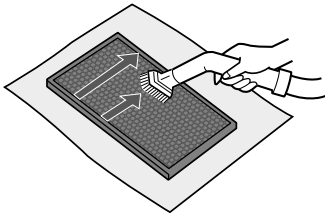
- ห้ามขัดตะแกรงดูดอากาศ
2. ล้างน้ำยาทำความสะอาดคร้วออกด้วยน้ำสะอาด
 3. ผึ่งตะแกรงให้แห้งในบริเวณที่อากาศถ่ายเทได้ดี

การดูแลและบำรุงรักษา

แผ่นกรอง HEPA / แผ่นกรองกลิ่น



แผ่นกรอง HEPA (สีขาว)



แผ่นกรองกลิ่น (สีดำ)

ดูดฝุ่นออกจากแผ่นกรองอากาศ (HEPA FILTER) และแผ่นกรองกลิ่น (DEODORIZING FILTER)

ข้อควรระวัง

ห้ามล้างน้ำหรือตากแดด

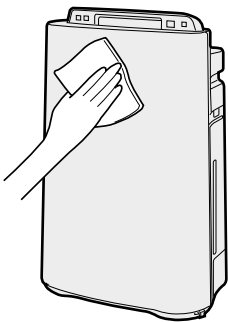
• แผ่นกรอง HEPA

ให้ดูดฝุ่นเฉพาะด้านที่มีป้ายฉลากติดอยู่ ห้ามทำความสะอาดด้านตรงข้าม ระวังอย่าสัมผัสแรงเกินไป เพราะแผ่นกรอง HEPA จะแตกหักง่าย

• แผ่นกรองกลิ่น

สามารถทำความสะอาดได้ทั้งสองด้าน แผ่นกรองอาจแตกหัก หากถูกสัมผัสด้วยแรงหนักเกินไป ดังนั้น กรุณาสัมผัสหรือเคลื่อนย้ายด้วยความระมัดระวัง

ตัวเครื่อง



เช็ดด้วยผ้าที่มีความนุ่มและแห้ง

ข้อควรระวัง

• ห้ามใช้น้ำยาที่มีส่วนผสมของสารระเหย

เบนซิน ทินเนอร์ ผงขัดเงา อาจทำให้พื้นผิวของเครื่องเสียหายได้

• ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาด

ส่วนผสมของผงซักฟอกอาจทำให้ตัวเครื่องเสียหายได้

การเปลี่ยนแผ่นกรอง

ระยะเวลาในการเปลี่ยน

อายุการใช้งานแผ่นกรองจะขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมภายในห้อง, การใช้งาน และสถานที่ติดตั้งเครื่อง หากฝุ่นหรือกลิ่นไม่ลดลง ให้เปลี่ยนแผ่นกรอง

(โปรดดูหัวข้อ “โปรดอ่านข้อมูลส่วนนี้ก่อนเริ่มต้นใช้งานเครื่องฟอกอากาศของท่าน”)

อายุการใช้งานแผ่นกรองและระยะเวลาในการเปลี่ยนต่อไปนี้อ้างอิงตามสภาวะในการสูบบุหรี่ 5 มวนต่อวัน และการกรองฝุ่น/กลิ่นลดลงครึ่งหนึ่งเมื่อเทียบกับแผ่นกรองใหม่

แนะนำให้เปลี่ยนแผ่นกรองบ่อยครั้งขึ้นหากใช้แผ่นกรองในสภาวะการใช้งานที่หนักกว่าการใช้งานภายในบ้านตามปกติ

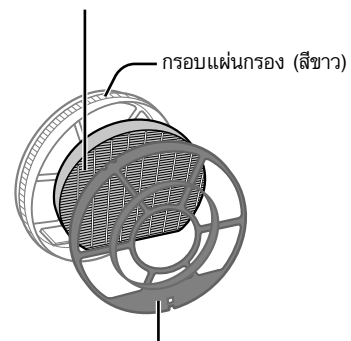
- แผ่นกรอง HEPA อายุการใช้งานสูงสุด 10 ปี หลังจากเริ่มต้นการใช้งาน
- แผ่นกรองกลิ่น อายุการใช้งานสูงสุด 10 ปี หลังจากเริ่มต้นการใช้งาน
- แผ่นกรองไอน้ำ อายุการใช้งานสูงสุด 10 ปี หลังจากเริ่มต้นการใช้งาน

การเปลี่ยนแผ่นกรอง

โปรดปรึกษากับตัวแทนจำหน่ายในการซื้อแผ่นกรองมาเปลี่ยน

รุ่นเครื่องฟอกอากาศ พร้อมไอน้ำ	การเปลี่ยนแผ่นกรอง		
	แผ่นกรอง HEPA : 1 ชั้น	แผ่นกรองกลิ่น : 1 ชั้น	แผ่นกรองไอน้ำ : 1 ชั้น
KC-D40TA	FZ-D40HFE	FZ-D40DFE	FZ-A60MFE
KC-D50TA	FZ-D40HFE	FZ-D40DFE	
KC-D60TA	FZ-D60HFE	FZ-D60DFE	

แผ่นกรองไอน้ำ



กรอบแผ่นกรอง (สีเทา)

หมายเหตุ

โปรดใช้แผ่นป้ายแสดงวันที่เริ่มต้นใช้งานเป็นสิ่งช่วยเตือนความจำสำหรับการเปลี่ยนครั้งต่อไป

การทิ้งแผ่นกรองที่ใช้แล้ว

โปรดทิ้งแผ่นกรองที่ใช้แล้วตามกฎและข้อบังคับที่มีในท้องถิ่น

วัสดุที่ใช้ผลิตแผ่นกรอง HEPA :

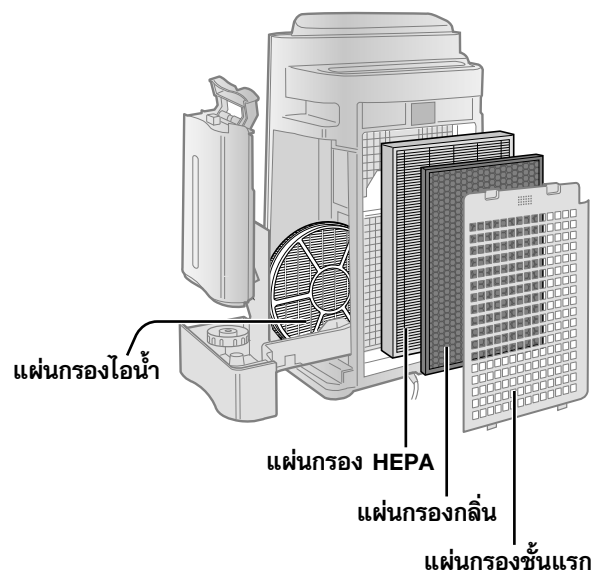
- แผ่นกรอง : Polypropylene
- กรอบ : Polyester

วัสดุที่ใช้ผลิตแผ่นกรองกลิ่น :

- กรองกลิ่น : คาร์บอน
- แผ่นกรอง : Polyester, Rayon

วัสดุที่ใช้ผลิตแผ่นกรองไอน้ำ :

- แผ่นกรอง : Rayon, Polyester



แผ่นกรองไอน้ำ

แผ่นกรอง HEPA

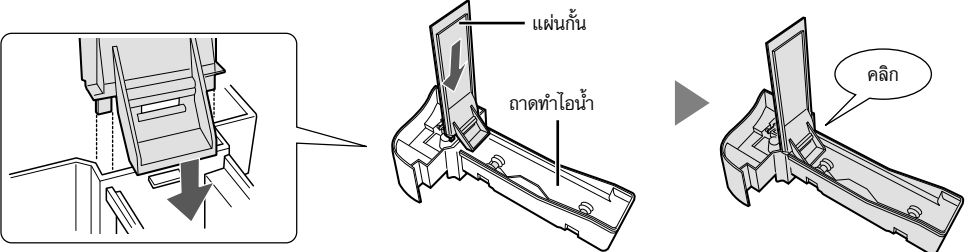
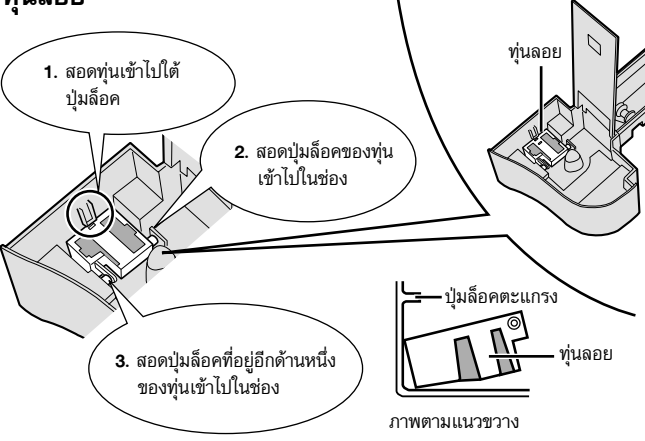
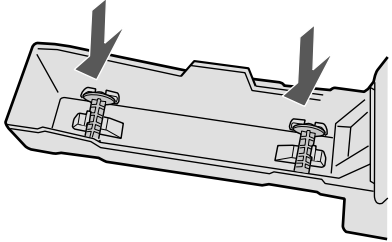

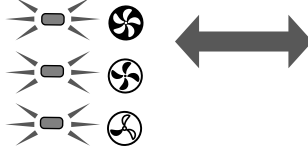



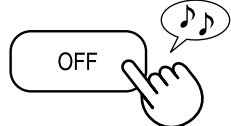
แผ่นกรองกลิ่น

แผ่นกรองชั้นแรก

การแก้ไขปัญหา

ก่อนติดต่อเพื่อขอรับบริการซ่อมแซม โปรดดูตารางแก้ไขปัญหาด้านล่าง เพราะปัญหาอาจไม่ได้เกิดจากการทำงานที่ผิดปกติของตัวเครื่อง

อาการ	การแก้ไขปัญหา (ไม่ใช่การทำงานผิดพลาด)
กลิ่นและควันไม่หายไป	<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนแผ่นกรอง หากมีคราบสกปรกหนามาก (โปรดดูหน้า T-11, T-12, T-14)
ไฟแสดงสถานะระบบตรวจจับฝุ่นละออง / ระบบตรวจจับกลิ่นสว่างเป็นสีเขียวปรากฏขึ้น แม้อากาศไม่บริสุทธิ์	<ul style="list-style-type: none"> อากาศอาจมีสิ่งเจือปนในขณะที่เครื่องถูกเสียบปลั๊กไว้ ถอดปลั๊กตัวเครื่องออก รอประมาณ 1 นาที และเสียบปลั๊กอีกครั้ง
ไฟแสดงสถานะระบบตรวจจับฝุ่นละออง / ระบบตรวจจับกลิ่นสว่างเป็นสีส้มหรือสีแดงปรากฏขึ้น แม้อากาศบริสุทธิ์	<ul style="list-style-type: none"> การทำงานของเซ็นเซอร์อาจได้รับผลกระทบเมื่อเซ็นเซอร์มีฝุ่นเกาะหรืออุดตัน ดังนั้นควรทำความสะอาดเซ็นเซอร์ดังกล่าวอย่างเบามือ (โปรดดูหน้า T-4)
มีเสียงคลิก หรือเสียงดังตึก ๆ จากตัวเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"> อาจได้ยินเสียงคลิกหรือตึก เมื่อเครื่องกำลังปล่อยพลาสมาคลัสเตอร์ไอออน
อากาศที่ปล่อยออกมามีกลิ่นปะปน	<ul style="list-style-type: none"> โปรดตรวจสอบว่าแผ่นกรองสกปรกหรือไม่ ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนแผ่นกรอง เครื่องฟอกอากาศพลาสมาคลัสเตอร์ได้ปล่อยไอออนออกมา ซึ่งอาจทำให้เกิดกลิ่น
เครื่องไม่ทำงานเมื่อมีควันบุหรี่ในอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องถูกติดตั้งในบริเวณที่yakต่อการค้นหาควันบุหรี่หรือไม่? ช่องเซ็นเซอร์ตรวจจับถูกบดบังหรืออุดตันหรือไม่? (ในกรณีนี้ ให้ทำความสะอาดช่องเซ็นเซอร์) (โปรดดูหน้า T-4)
ไฟแสดงสถานะแผ่นกรองสว่างขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> หลังจากเปลี่ยนแผ่นกรอง ให้เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับและกดปุ่ม Filter Reset (โปรดดูหน้า T-11)
ไฟแสดงสถานะระบบตรวจจับฝุ่นละออง / ระบบตรวจจับกลิ่นดับลง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าได้เลือกโหมดไฟไปที่ OFF หรือไม่ หากเป็นเช่นนั้น ให้กดปุ่มปรับความสว่างเพื่อเปิดไฟแสดงสถานะ (โปรดดูหน้า T-10)
ไฟแสดงสถานะการบรรจุน้ำไม่แสดงขึ้น เมื่อน้ำในถังหมด	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบท่อน้ำที่โรโฟม เพื่อดูสิ่งแปลกปลอม ทำความสะอาดถาดทำไอน้ำ และโปรดแน่ใจว่าเครื่องได้ถูกติดตั้งบนพื้นผิวที่ราบ
ระดับน้ำในถังไม่ลดลงหรือลดลงอย่างช้า ๆ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งถาดทำไอน้ำและถังน้ำถูกต้อง จากนั้นตรวจสอบแผ่นกรองไอน้ำ ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนแผ่นกรองเมื่อมีคราบสกปรกจำนวนมาก (โปรดดูหน้า T-14 และ T-15)
ไฟแสดงสถานะระบบตรวจจับฝุ่นละออง และระบบตรวจจับกลิ่นเปลี่ยนสีบ่อย ๆ	<ul style="list-style-type: none"> ไฟแสดงสถานะระบบตรวจจับฝุ่นละออง / ระบบตรวจจับกลิ่นจะเปลี่ยนสีโดยอัตโนมัติเมื่อเซ็นเซอร์ตรวจจับฝุ่นและเซ็นเซอร์ตรวจจับกลิ่นพบสิ่งแปลกปลอม

อาการ	การแก้ไขปัญหา (ไม่ใช่การทำงานผิดพลาด)
<p>เมื่อถอดลูกกลิ้ง/ทูน/แผ่นกันออก</p>  <p>ทูนลอย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สอดทูนเข้าไปใต้ปุ่มล็อค 2. สอดปุ่มล็อคของทูนเข้าไปในช่อง 3. สอดปุ่มล็อคที่อยู่อีกด้านหนึ่งของทูนเข้าไปในช่อง  <p>ลูกกลิ้ง ติดตั้งลูกกลิ้งเข้าไปในถาดจากด้านข้าง</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • ติดตั้งลูกกลิ้ง/ทูน/แผ่นกันตามขั้นตอนด้านล่าง
<p>การเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ หลังจากไฟฟ้าขัดข้อง เครื่องจะกลับมาทำงานใหม่โดยอัตโนมัติเมื่อไฟฟ้ากลับสู่สภาพปกติแล้ว</p> <p>เปิดการทำงาน (ขณะเครื่องปิด)</p>  <p>(พร้อมกันนานกว่า 3 วินาที)</p>  <p>หากไฟ , ,  ติดสว่างประมาณ 10 วินาที แสดงว่าการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์แล้ว</p> <p>การยกเลิก (ขณะเครื่องปิด)</p>  <p>(พร้อมกันนานกว่า 3 วินาที)</p>	<p>สามารถตั้งโปรแกรมการเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติได้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ด้วยโปรแกรมนี้แม้ว่าถอดปลั๊กไฟหรือปิดเบรกเกอร์ไปแล้วก็ตาม เครื่องจะกลับมาทำงานใหม่อีกครั้งในโหมดการทำงาน และการตั้งค่าก่อนหน้านั้น เมื่อกระแสไฟฟ้างกลับเข้าเครื่องอีกครั้ง

การแก้ไขปัญหา

ข้อความแสดงเหตุขัดข้อง หากเกิดเหตุขัดข้องขึ้นอีก โปรดติดต่อศูนย์บริการของชาร์ป

รหัสดิจิทัล INDICATION	รายละเอียดของเหตุขัดข้อง	วิธีแก้ไข
E2	แผ่นกรองไอน้ำผิดปกติ	ตรวจสอบว่า แผ่นกรองไอน้ำ, ถาดทำไอน้ำ และลูกกลิ้งถูกติดตั้งถูกต้องหรือไม่ จากนั้นเปิดเครื่องอีกครั้ง
C1	มอเตอร์พัดลมผิดปกติ	ถอดปลั๊กตัวเครื่องออก รอประมาณ 1 นาที และเสียบปลั๊กอีกครั้ง
C4	เซ็นเซอร์อุณหภูมิ-ไอน้ำ ผิดปกติ	

ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	KC-D60TA				KC-D50TA				KC-D40TA			
	สูง	กลาง	เบา		สูง	กลาง	เบา		สูง	กลาง	เบา	
แรงดันไฟฟ้า	220-240 V, 50/60 Hz											
การปรับความเร็วพัดลม												
ความเร็วพัดลม (ลบ.ม./ชม.)	396	240	90		306	186	60		216	144	60	
ฟอกอากาศ	80	24	5.5		54	17	5		25	12	5	
ระดับเสียง (เดซิเบล)	55	45	25		55	43	23		47	37	23	
ความเร็วพัดลม (ลบ.ม./ชม.)	366	240	90		288	186	60		180	144	60	
ฟอกอากาศ และทำไอน้ำ	70	26	7		49	20	7		19	14	7	
ระดับเสียง (เดซิเบล)	54	45	25		54	43	23		43	37	23	
ความชื้นสัมพัทธ์*1	660	480	230		600	460	190		440	370	190	
ขนาดห้องที่แนะนำ (ตร.ม.)*2	~48											
ขนาดห้องที่แนะนำสำหรับไอออนพลาสมาลดกลิ่นเหม็น (ตร.ม.)*3	~35											
ความจุถังน้ำ (ลิตร)	3.0											
เซ็นเซอร์	ฝุ่น/กลิ่น/อุณหภูมิ และความชื้นสัมพัทธ์				ฝุ่น/กลิ่น/อุณหภูมิ และความชื้นสัมพัทธ์				ฝุ่น/อุณหภูมิ และความชื้นสัมพัทธ์			
ชนิดแผ่นกรอง	กรองฝุ่น											
	กรองกลิ่น											
ความยาวสายไฟ (ม.)	2.0											
ขนาดตัวเครื่อง (มม.)	420 (น) × 242 (ล) × 637 (ส)				399 (น) × 230 (ล) × 615 (ส)				399 (น) × 230 (ล) × 615 (ส)			
น้ำหนักเครื่อง (กิโลกรัม)	8.6				7.9				7.9			

*1 • ปริมาณความชื้นสัมพัทธ์จะเปลี่ยนไปขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและความชื้นภายในและภายนอกห้อง

ค่าความชื้นสัมพัทธ์จะเพิ่มขึ้นเมื่ออุณหภูมิสูงขึ้นหรือความชื้นลดลง

ค่าความชื้นสัมพัทธ์จะลดลงเมื่ออุณหภูมิลดลงหรือความชื้นเพิ่มขึ้น

• สภาวะที่ใช้ในการวัด : อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส, ความชื้น 30% (JEM1426)

*2 • ขนาดห้องที่แนะนำเป็นการประเมินจากการทำงานของเครื่องทำความเร็วพัดลมสูงสุด

*3 • พื้นที่ขนาดห้องที่แนะนำเป็นพื้นที่ที่สามารถพอกำลังเครื่องในอากาศออกไปได้ภายใน 30 นาที

*4 • ขนาดห้องที่วัดจำนวนไอออนได้ประมาณ 7000 ไอออนต่อหนึ่งลูกบาศก์เซนติเมตร ณ บริเวณกึ่งกลางห้อง (ค่าความสูงจากพื้นประมาณ 1.2 เมตร) เมื่อวางเครื่องไว้ติดกับผนัง และให้ทำงานด้วยกำลังปานกลาง

• แผ่นกรองจะกำจัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กลงถึง 0.3 ไมครอนได้ถึง 99.97% (JEM1467)

กำลังไฟฟ้าโหมดสแตนด์บาย

ขณะที่เสียบปลั๊กตัวเครื่องไว้โดยไม่ได้ใช้งาน ผลิตภัณฑ์นี้ใช้ไฟฟ้าประมาณ 0.9 วัตต์

ดังนั้น เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน โปรดถอดปลั๊กไฟทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน