



**พลาสมาคลัสเตอร์ความเข้มข้นสูง
กำจัดเชื้อราและไวรัสในอากาศ**

การสร้างพลาสมาคลัสเตอร์ ที่ปล่อยไอออนบวกและลบแบบเดียวกับที่เกิดขึ้นในธรรมชาติ เทคโนโลยี Plasmacluster เป็นเทคโนโลยีการฟอกอากาศเฉพาะของ Sharp ที่ลดเชื้อรา แบคทีเรียและไวรัสในอากาศ ได้รับการพิสูจน์แล้วโดยสถาบันทดสอบชั้นนำญี่ปุ่นและทั่วโลก



ได้รับการรับรองทั่วโลก

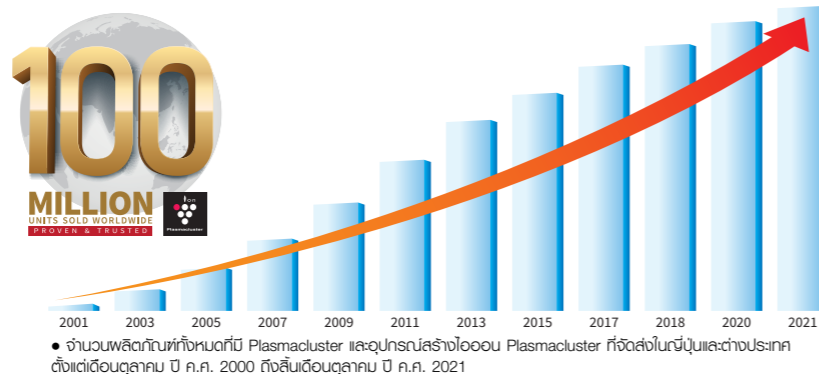
พลาสมาคลัสเตอร์—ได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าทั่วโลก (ผ่านการทดสอบจากสถาบันและองค์กรกว่า 40 แห่ง)



- Sharp ไม่รับประกันว่าผลการทดสอบจะสามารถทำซ้ำได้ในสถานการณ์การใช้งานจริง
- ประสิทธิภาพของ Plasmacluster Ion จะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับความเข้มข้นของไอออนและผลิตภัณฑ์ที่ใช้
- Plasmacluster แลร์ไอทำเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Sharp Corporation

การันตีด้วยยอดขายกว่า 100 ล้านชิ้น ในระยะเวลา 21 ปี

ในช่วง 21 ปีนับตั้งแต่เปิดตัว ผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งไอออน Plasmacluster มียอดขายเกิน 100 ล้านชิ้น Sharp มุ่งมั่นที่จะนำประโยชน์ของไอออน Plasmacluster ไปสู่ทุกพื้นที่อากาศ



* การออกแบบและคุณสมบัติสินค้า เป็นข้อมูลล่าสุด ณ ปี 2024 แต่สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

SHARP

เครื่องฟอกอากาศและเครื่องลดความชื้น

Pure Air, Pure Lifestyle

อากาศดี ด้วยพลาสมาคลัสเตอร์



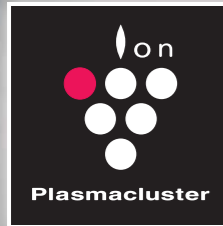
บริษัท ชาร์ป ไทย จำกัด

6/10 อาคารพัฒนาสิน ชั้น 19-20 ซอยพัฒนาสิน ถนนราชมรรคา ซอยนครินทร์ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทรศัทพ์ 0 2855 8899 แฟกซ์ 0 2855 8500



SHARP COCORO AIR





Purify Air with the Same Ions As in Nature

ปล่อยอนุภาคไฟฟ้าประจุบวกและลบแบบเดียวกับที่มีในธรรมชาติ

พลาสมาคลัสเตอร์ คือ เทคโนโลยีการฟอกอากาศซึ่งเป็นลิขสิทธิ์เฉพาะของชาร์ป ที่สามารถปล่อยอนุภาคไฟฟ้าประจุไอออนบวกและลบแบบเดียวกับที่มีในธรรมชาติ พลาสมาคลัสเตอร์สามารถนำไปใช้งานได้ทั้งในบ้าน และในหลากหลายธุรกิจ เพื่อช่วยมอบอากาศที่เป็นธรรมชาติและปลอดภัยต่อการใช้งาน

SHARP's Original Technology

พลาสมาคลัสเตอร์ เป็นเทคโนโลยีฟอกอากาศเอกลักษณ์ของชาร์ปที่ช่วยกำจัดเชื้อราและไวรัสในอากาศ โดยการคายประจุไอออนพลาสมาสร้างและปล่อยไอออนบวกและลบเช่นเดียวกับที่เกิดขึ้นในธรรมชาติ

รางวัลสิ่งประดิษฐ์แห่งชาติ ปี 2008

โดยสถาบันการประดิษฐ์และนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (JIII) จัดสิทธิบัตรโดย Sharp (เลขที่สิทธิบัตร 3680121)



มั่นใจในความปลอดภัย

ศูนย์ทดสอบที่ได้มาตรฐานได้รวบรวมข้อมูลความปลอดภัยที่เชื่อถือได้สูงเกี่ยวกับเทคโนโลยีพลาสมาคลัสเตอร์ของชาร์ป

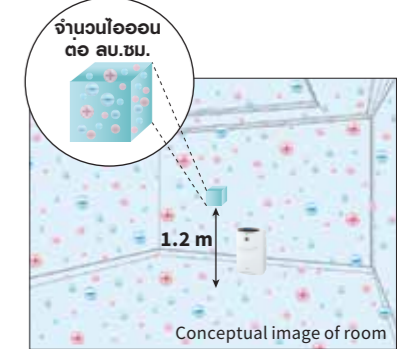
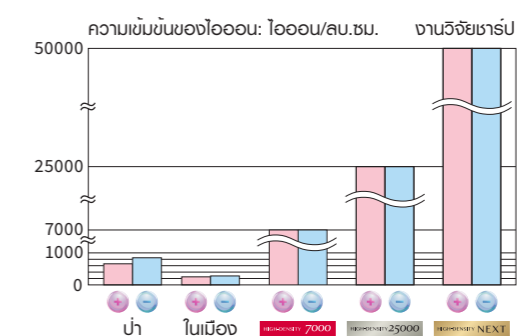
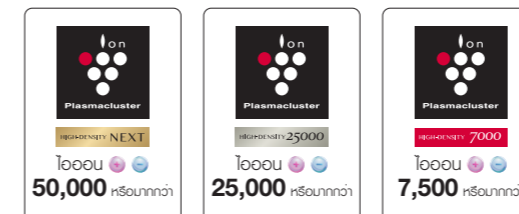
วัตถุประสงค์	ชื่อการทดสอบ	ความหนาแน่นของไอออน
การระคายเคืองผิวหนัง	การทดสอบการระคายเคือง/การกัดกร่อนผิวหนังเทียบพลาสมาคลัสเตอร์ในกระต่าย	1,000,000pcs/cm ³
การระคายเคืองตา	การทดสอบการระคายเคือง/การกัดกร่อนตาเทียบพลาสมาคลัสเตอร์ในกระต่าย	13,000,000pcs/cm ³
การเป็นพิษต่อยีส	การศึกษาพิษจากการหายใจในหนู	7,000,000pcs/cm ³
ผลกระทบต่อร่างกายและอวัยวะจากการหายใจ	การศึกษาพิษจากการหายใจในหนู	7,000,000pcs/cm ³
ผลกระทบต่อพัฒนาของตัวอ่อนและการโตในครรภ์โดยการใส่ท่อช่วยหายใจ	การศึกษาพิษจากการหายใจในหนู	7,000,000pcs/cm ³
ผลกระทบต่อระบบสืบพันธุ์ของลูกจากการหายใจ	การศึกษาพิษจากการหายใจในหนู	7,000,000pcs/cm ³

Tested by: LSI Medience Corporation

ไอออนที่ปลอดภัยเช่นเดียวกับในธรรมชาติ

ไอออนพลาสมาคลัสเตอร์ได้รับการยืนยันเรื่องความปลอดภัย จึงสามารถใช้ไอออนที่มีความหนาแน่นสูง และให้จำนวนไอออนบวกและลบในห้องได้มากกว่าในป่า ซึ่งทำให้สภาพแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

จำนวนไอออน \oplus และ \ominus ต่อ 1 ลบ.ซม. เมื่อวัดใกล้จุดที่กลางห้อง (ที่ความสูง 1.2 เมตรจากพื้น) โดยวางพลัสทีนที่วัดเพียงชิ้น:





คุณสมบัติของเครื่องฟอกอากาศชาร์ป Plasmacluster

ระบบการเก็บฝุ่นสามขั้นตอน

1 ยับยั้ง Plasmacluster สามารถยับยั้ง เชื้อรา เชื้อไวรัส แบคทีเรีย สารก่อภูมิแพ้จากไรฝุ่น กลิ่นอันธพาล ฝุ่น ไฟฟ้าสถิต และให้ความชุ่มชื้น

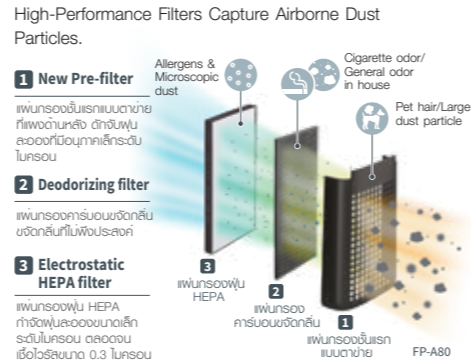


2 พลั่งลม ช่วยดูดฝุ่นละอองและสิ่งสกปรกในอากาศได้อย่างรวดเร็ว



Patented by Sharp
• No. 4118316 (Japan)
• No. MY-144907-A (Malaysia)
• No. IDP 0029038 (Indonesia)

3 ดักจับ แผ่นกรองประสิทธิภาพสูง สามารถดักจับอนุภาคของฝุ่นละอองในอากาศ



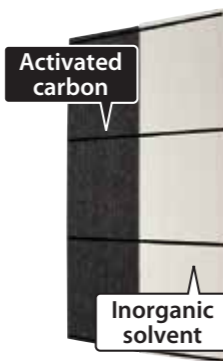
แผ่นกรอง HEPA Filter ดักจับอะไรบ้าง

สามารถกำจัดฝุ่นละอองขนาด 0.3 ไมครอนได้ถึง 99.97%

- เกสรต้นไม้
- เกสรดอกไม้
- สารก่อภูมิแพ้
- เชื้อไวรัส
- จุลินทรีย์ในอากาศ
- เชื้อราในอากาศ
- ฝุ่นละออง
- กลิ่นอันธพาล

สามารถสลายกลิ่นไม่พึงประสงค์

แผ่นกรองคาร์บอนชนิดกัมมันต์ มีความสามารถดูดซับกลิ่นสกปรกและกลิ่นอันธพาลได้ดีที่มาจากภายในห้องประสิทธิภาพการดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์ ขึ้นอยู่กับลักษณะการใช้งาน และวิธีการทำความสะอาด



โครงสร้างกลไกการหมุนของระบบไอน้ำ



เติมน้ำทำความสะอาดง่าย เติมน้ำสะดวก



*1 เมื่อสูบน้ำเสร็จสิ้นจำนวน ขึ้นอยู่กับ เซ็นเซอร์ตรวจจับน้ำ อาจจำเป็นต้องเปลี่ยนไส้กรอง

รับรองประสิทธิภาพโดย the British Allergy Foundation

เครื่องฟอกอากาศชาร์ปได้รับรางวัลรับรองประสิทธิภาพในการลดสารก่อภูมิแพ้ประเภทไรฝุ่น และละอองเกสรดอกไม้จากสถาบันโรคมะเร็งแพ้แพ้แห่งประเทศไทย *รุ่นที่ทดสอบได้แก่ รุ่น KI, KC, FP series



Electrostatic HEPA filter using TORAYMICRON™

TORAYMICRON™ คือแผ่นใยสังเคราะห์ชนิดไม่ถักทอ (Non-woven) ประสิทธิภาพสูงที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO-9001 พลิตจากเส้นใยโพลีโพรพิลีนชนิดพิเศษ ที่มีความละเอียดมีคุณสมบัติอิเล็กทรอนิกส์ผ่านกระบวนการเฉพาะทาง



ล้อเลื่อน

สามารถเคลื่อนย้ายไปมาได้สะดวก



(เฉพาะเครื่องฟอกอากาศรุ่นที่มีฟังก์ชันเพิ่มความชื้น)

SHARP COCORO AIR (Wireless LAN connection)

ควบคุมได้ทุกที่ ทุกเวลา



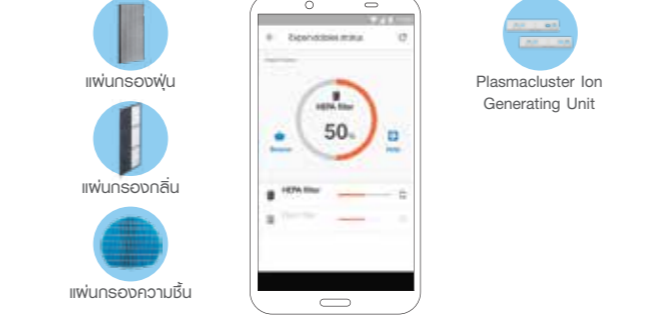
ตรวจสอบคุณภาพอากาศในห้องผ่านแอปพลิเคชันได้ทันที

เพื่อยืนยันว่าคุณภาพอากาศภายในห้องสะอาดขึ้นผ่านแอปพลิเคชัน



แจ้งเตือนสถานะไส้กรอง

ระบบแจ้งเตือนเมื่อต้องเปลี่ยนไส้กรอง



* เวลาที่เหมาะสมในการเปลี่ยนแผ่นกรองฝุ่นและแผ่นกรองกลิ่นคำนวณโดยใช้อัลกอริทึมเฉพาะของ Sharp จากผลการดำเนินงานและข้อมูลที่ได้รับตามมาตรฐาน JEM 1467 ของสมาคมผู้ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าแห่งประเทศไทย

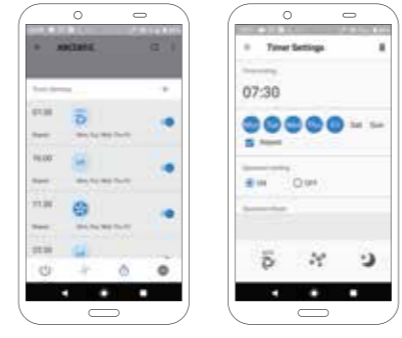
ตรวจสอบการใช้งานไฟฟ้า

สามารถตรวจสอบการใช้งานไฟฟ้าและค่าบริการ



ฟังก์ชันเปิด/ปิด และตั้งเวลาแบบรายสัปดาห์

ตั้งเวลาเปิดหรือปิดสำหรับวันและเวลาที่กำหนด เครื่องฟอกอากาศของคุณจะเปิด/ปิดโดยอัตโนมัติในเวลาที่คุณตั้งไว้

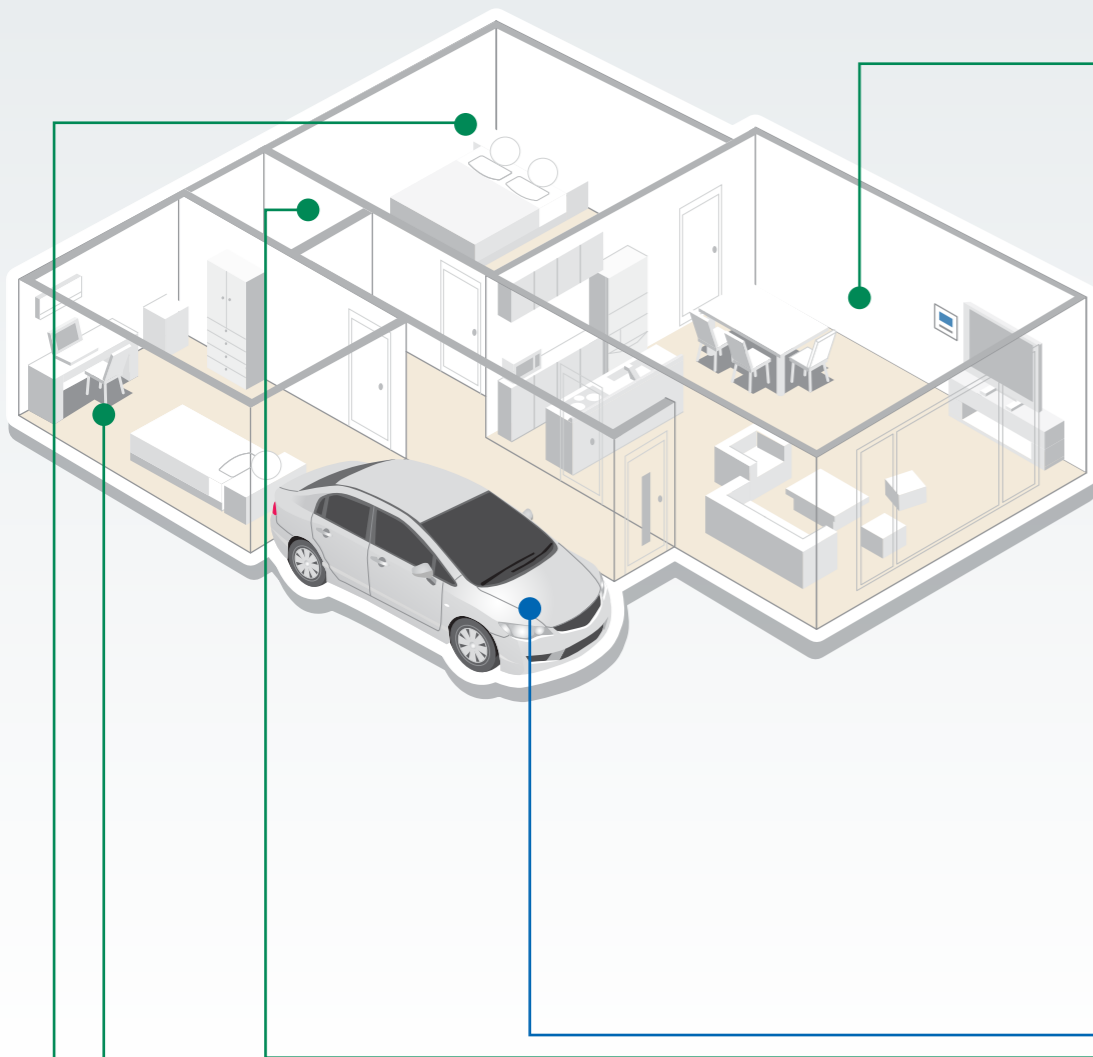


เชื่อมต่อได้สูงสุด 30 อุปกรณ์

สามารถเชื่อมต่อเครื่องฟอกอากาศได้สูงสุดถึง 30 เครื่อง ด้วยสมาร์ตโฟนเพียง 1 เครื่อง



สิ่งสกปรกในอากาศหลากหลายชนิดซ่อนตัวอยู่ ในสภาวะแวดล้อมที่คุณอยู่อาศัย



ห้องนั่งเล่น

สิ่งสกปรกจากนอกบ้าน ที่ติดมากับคน
เช่น เชื้อไวรัส และละอองเกสรดอกไม้

สิ่งสกปรกที่เข้ามาทางหน้าต่างและประตู
เช่น ฝุ่นควัน ฝุ่นละออง ละอองเกสรดอกไม้ และโอโซนจากรถยนต์

เชื้อโรคในอากาศ

กลิ่นอาหาร

กลิ่นตัว

ละอองเกสรดอกไม้

เชื้อราและจุลินทรีย์

ฝุ่นละอองในบ้าน

กลิ่นที่ติดอยู่

ยุง

กลิ่นของสัตว์เลี้ยง

ขนและสะเก็ดผิวหนังของสัตว์เลี้ยง

มูลและซากของไรฝุ่น

ภายในบ้านมีสิ่งสกปรก
ประกอบด้วยสารก่อภูมิแพ้ เช่น ฝุ่นละออง ภายในบ้าน เชื้อรา และไรฝุ่น รวมถึงกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์จากสัตว์เลี้ยง อาหารและควันบุหรี่

สมาชิกทุกคนในครอบครัว ตั้งแต่เด็กเล็ก ไปจนถึงผู้สูงอายุ มักจะอยู่รวมกันใน ห้องนั่งเล่น จึงทำให้มีสิ่งสกปรกหลากหลายชนิดที่ไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่าซ่อนตัวอยู่ในอากาศภายในห้องนั่งเล่น เช่น เชื้อไวรัส ละอองเกสรดอกไม้ และฝุ่นควันที่หลุดลอดเข้ามาจากนอกบ้าน รวมถึงกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ ตลอดจนมูลและซากของไรฝุ่นที่เกิดขึ้นภายในห้อง

- เครื่องลดความชื้นพร้อมระบบฟอกอากาศพลาสมาคลัสเตอร์
- หรือ
- เครื่องฟอกอากาศพลาสมาคลัสเตอร์พร้อมระบบไอน้ำ
- หรือ
- เครื่องฟอกอากาศพลาสมาคลัสเตอร์

ห้องนอน



เราใช้เวลามากกว่าหนึ่งในสี่ของแต่ละวันบนที่นอน กลิ่นเหม็นที่ติดอยู่บนที่นอน ไรฝุ่น และสารก่อภูมิแพ้ที่มาจากมูลและซากไรฝุ่น ทั้งหมดนี้เป็นปัจจัยที่ทำให้คุณไม่สามารถนอนหลับได้สนิทตลอดคืน

- เครื่องฟอกอากาศพลาสมาคลัสเตอร์
- หรือ
- เครื่องฟอกอากาศพลาสมาคลัสเตอร์พร้อมระบบไอน้ำ
- หรือ
- เครื่องฟอกอากาศพลาสมาคลัสเตอร์พร้อมฟังก์ชันเครื่องกำจัดยุง

ห้องขนาดเล็ก (สำหรับเด็กหรือสัตว์เลี้ยง)



เด็กมีระบบภูมิคุ้มกันที่อ่อนแอกว่าผู้ใหญ่ ดังนั้นการทำให้พวกเขาได้อยู่ในสภาวะแวดล้อมที่มีอากาศบริสุทธิ์จึงเป็นสิ่งที่สำคัญนอกเหนือจากสิ่งสกปรกที่สามารถมองเห็นได้ เช่น ฝุ่นละออง และขนสัตว์ ยังมีสิ่งสกปรกที่ซ่อนอยู่ เช่น เชื้อไวรัส และซากของไรฝุ่น

- เครื่องฟอกอากาศพลาสมาคลัสเตอร์
- หรือ
- เครื่องฟอกอากาศพลาสมาคลัสเตอร์พร้อมระบบไอน้ำ
- หรือ
- เครื่องฟอกอากาศพลาสมาคลัสเตอร์

ตู้เสื้อผ้า



อากาศภายในตู้เสื้อผ้าสามารถเกิดกลิ่นอับได้ง่าย จึงทำให้ตู้เสื้อผ้าเป็นบริเวณภายในบ้านที่เชื้อราสามารถเจริญเติบโตได้ง่ายเช่นกัน

- เครื่องลดความชื้นพร้อมระบบฟอกอากาศพลาสมาคลัสเตอร์
- หรือ
- เครื่องลดความชื้นพร้อมระบบพลาสมาคลัสเตอร์
- หรือ
- เครื่องฟอกอากาศพลาสมาคลัสเตอร์

การใช้งานภายในรถยนต์



เนื่องจากอากาศภายในรถยนต์จะอบอวลอยู่ในพื้นที่จำกัด ทำให้กลิ่นจากอาหารที่เรารับประทาน หรือกลิ่นจากการสูบบุหรี่ จึงติดอยู่ภายในห้องโดยสารได้อย่างง่ายดาย นอกจากนี้ กลิ่นของเชื้อราที่มาจากภายในเครื่องปรับอากาศรถยนต์ ก็เป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้คุณรู้สึกได้ถึงอากาศที่ไม่สดชื่นขณะขับขี่

- เครื่องฟอกอากาศพลาสมาคลัสเตอร์สำหรับรถใช้ภายในรถยนต์

FX-S120B

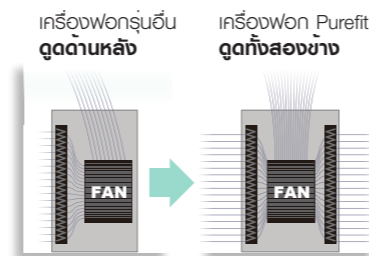
ขนาดห้องที่แนะนำ: 84 ตร.ม.



- SHARP COOIRO AIR (WLAN)
- Dual Suction
- 20° Airflow Angle
- Auto Operation
- HAZE Mode*
- Light Sensor
- Sleep Mode
- Timer (ON/OFF)
- PM2.5 (Dust), TVOC (Odor, Temperature and Humidity Sensor)
- Micro HEPA Plus Filter
- Deodorizing Filter
- Child Lock

ใหม่! เทคโนโลยีที่สามารถรับปริมาณอากาศขนาดใหญ่ด้วยขนาดเครื่องฟอกที่เล็กลง

พลวัตขนาดเครื่องฟอกด้วยแรงดูดอากาศเข้าทั้งสองข้าง ขนาดเท่า FP-J40 แต่ CADR มากกว่า 3.4 เท่า



โครงสร้างใหม่พร้อมระบบกรองสามชั้นแบบดูดทั้งสองข้าง

Double-side suction แรงดูดอากาศเข้าทั้งสองข้างฟอกอากาศสะอาดได้เร็วขึ้น เหมาะกับรูปแบบการใช้งานจริงที่แม้วางเครื่องฟอกอากาศชิดผนังแต่ยังคงประสิทธิภาพการฟอกอากาศสูงสุด

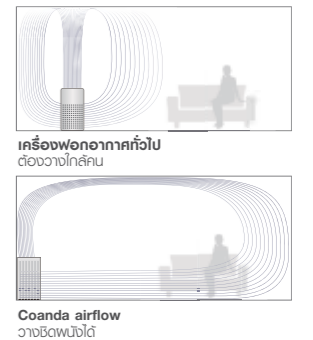


ระบบกรองประสิทธิภาพสูงสามชั้น ประกอบด้วยไส้กรอง Micro HEPA Plus รุ่นใหม่

- แพนกรอง Micro HEPA Plus**
ดักจับอนุภาคขนาดเล็กมากถึง 0.02 ไมครอน ได้ถึง 99%
PM10, PM2.5, PM0.1, PM0.02, ไวรัส, แบคทีเรีย, เชื้อรา, ละอองเกสร, ไรฝุ่น
- แพนคาร์บอนลดกลิ่น**
กลิ่นบุหรี่, กลิ่นสัตว์เลี้ยง, กลิ่นอาหาร, กลิ่นคาวปลา, กลิ่น VOC, กลิ่นเหม็นอับ
- แพนกรองชั้นแรก** ดักจับแบคทีเรียและเชื้อรา ดักจับอนุภาคฝุ่นขนาดใหญ่กว่าประมาณ 240 ไมครอน สามารถล้างทำความสะอาดได้
ขนสัตว์, ฝุ่น

TORAYMICRON™ เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Toray Industries, Inc.

วางชิดผนังได้ด้วย COANDA airflow



*อากาศไหลเวียนเร็วขึ้นในมุม 20 องศา ช่วยดักจับฝุ่นในระดับที่ต่ำกว่าในห้อง ทำให้การทำความสะอาดมีประสิทธิภาพมากขึ้น

เซ็นเซอร์ & AIoT

การตรวจจับถึง 6 ชนิด

- PM 2.5
- ฝุ่น
- สารระเหยต่าง ๆ
- อุณหภูมิ
- ความชื้น
- แสงสว่าง

- นอนหลับ**
จอแสดงผลจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อปิดไฟ โหมดนอนหลับของคุณ
- ทำอาหาร**
เครื่องฟอกอากาศจะเพิ่มแรงดูดอัตโนมัติเมื่อตรวจจับกลิ่นอาหาร
- เด็ก ๆ เล่น**
เมื่อเซ็นเซอร์ตรวจจับฝุ่นที่ลอยอยู่ในอากาศ เครื่องฟอกอากาศจะเพิ่มแรงดูดโดยอัตโนมัติ

สามารถตรวจสอบคุณภาพอากาศภายในอาคาร และแจ้งเตือนเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศผ่านสมาร์ตโฟน



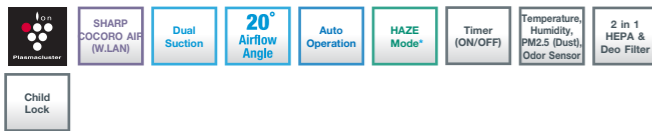


FP-S42B

ขนาดห้องที่แนะนำ: 30 ตร.ม.



L (เทาอ่อน)



FP-S40B

ขนาดห้องที่แนะนำ: 30 ตร.ม.



W (ขาว)

T (เทาโรส)



ใช้วัสดุธรรมชาติ

ใหม่



แกลบข้าว และปาล์ม



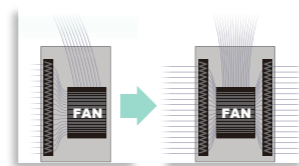
(เฉพาะ S42B)

วางได้ทุกพื้นที่



เล็กแต่ทรงพลัง

เครื่องฟอกรุ่นอื่น
ดูดด้านหลัง



เครื่องฟอก Purefit
ดูดทั้งสองข้าง

สีแสดงคุณภาพอากาศ

ตรวจสอบคุณภาพอากาศได้ง่ายๆ ด้วยสีที่เข้าใจง่าย

FP-S42



FP-S40



แรงดูดอากาศเข้าทั้งสองข้างฟอกอากาศสะอาดได้เร็วขึ้น

พลิกโฉมขนาดเครื่องฟอกด้วยแรงดูดอากาศเข้าทั้งสองข้าง



1 แพคเกจ 2-in-1 HEPA ทรงฟูน และคาร์บอนทรงกลั่น

PM 10 PM 2.5 PM 0.1 โวลรัส แบคทีเรีย เชื้อรา ละอองเกสร ควัน

SMOKE ODORS

toraymicron™

* TORAYMICRON™ is a trademark of Toray Industries, Inc.

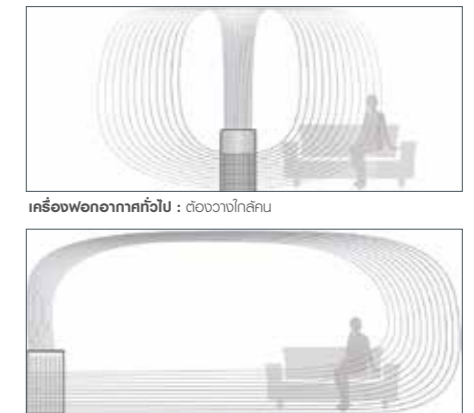
CAPTURES 99% 0.1µm PARTICLES*

* HEPA is defined by the JEM1467 standard of the Japan Electrical Manufacturers' Association Standard. The filter removes more than 99% of 0.1-micron dust particles.

2 Fine mesh pre-filter
Antibacteria and anti-mold dust block pre-filter

ขมสัตว์ ฟูน

วางชิดผนังได้ด้วย COANDA airflow



เครื่องฟอกอากาศทั่วไป : ต้องวางไกลผนัง

Coanda airflow : วางชิดผนังได้

*จากอากาศที่สะอาดขึ้นในแบบ 20 องศา ด้วยดัชนีฟลูมในรัศมี 1 เมตรภายในห้อง ทำให้อากาศสะอาดมีประสิทธิภาพมากขึ้น



นอนหลับ

จอแสดงพลังมีดัดโดยอัตโนมัติ
เมื่อปิดไฟ โปรมควมการนอนหลับ
ของคุณ

ทำอาหาร

เครื่องฟอกอากาศจะเพิ่มแรงดูด
อัตโนมัติเมื่อตรวจจับกลิ่นอาหาร

เด็ก ๆ เล่น

เมื่อเซ็นเซอร์ตรวจจับฟูนที่ลอย
อยู่ในอากาศ เครื่องฟอกอากาศ
จะเพิ่มแรงดูดโดยอัตโนมัติ



AloT

สามารถตรวจสอบคุณภาพอากาศ
ภายในอาคาร และแจ้งเตือนเปลี่ยน
แผ่นกรองอากาศผ่านสมาร์ตโฟน



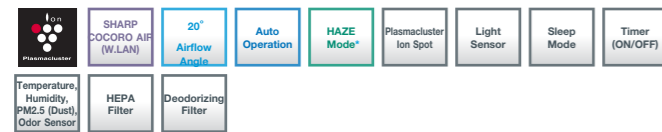
SHARP AIR APP

การตรวจจับทั้ง 5 ชนิด



FP-J80

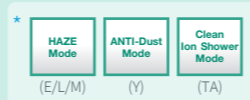
ขนาดห้องที่แนะนำ: 62 ตร.ม.



- ตั้งเวลาเปิด/ปิด (1-12 ชั่วโมง) • จอแสดงผลตรวจจับฝุ่นและกลิ่น
- ไรสตาร์กอัตโนมัติ • จอแสดงผลดิจิทัลความชื้น/อนุภาค/PM2.5

FP-J60

ขนาดห้องที่แนะนำ: 48 ตร.ม.



- ตั้งเวลาเปิด/ปิด (1-12 ชั่วโมง) • จอแสดงผลตรวจจับฝุ่นและกลิ่น
- ไรสตาร์กอัตโนมัติ • จอแสดงผลดิจิทัล PM2.5

FP-J50

ขนาดห้องที่แนะนำ: 40 ตร.ม.



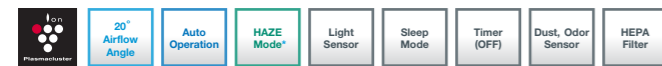
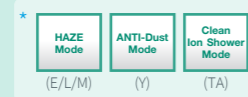
- ตั้งเวลาปิด (2/4/8 ชั่วโมง) • ไรสตาร์กอัตโนมัติ • จอแสดงผลตรวจจับฝุ่นและกลิ่น



* TORAYMICRON™ is a trademark of Toray Industries, Inc.

FP-J40

ขนาดห้องที่แนะนำ: 30 ตร.ม.



- ตั้งเวลาปิด (2/4/8 ชั่วโมง) • ไรสตาร์กอัตโนมัติ
- จอแสดงผลตรวจจับฝุ่นและกลิ่น

FP-J30

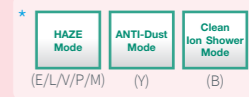
ขนาดห้องที่แนะนำ: 23 ตร.ม.



- ตั้งเวลาปิด (4/8 ชั่วโมง) • ไรสตาร์กอัตโนมัติ

FP-JM30 เครื่องฟอกอากาศพลาสมาคลัสเตอร์พร้อมฟังก์ชันดักจับยุง

ขนาดห้องที่แนะนำ: 23 ตร.ม.



- ตั้งเวลาปิด (4/8 ชั่วโมง) • ไรสตาร์กอัตโนมัติ



ได้รับการรับรองจากมูลนิธิโรคภูมิแพ้แห่งประเทศไทย

มูลนิธิโรคภูมิแพ้แห่งประเทศไทยได้ทดสอบเครื่องฟอกอากาศ Sharp Plasmacluster รุ่น KI, KC และ FP และยืนยันว่า สารก่อภูมิแพ้ในอากาศ รวมถึงมลพิษจากไฟไหม้ ตลอดจนละอองเกสรดอกไม้ ถูกกำจัดออกไปได้



เครื่องฟอกอากาศพลาสมาคลัสเตอร์พร้อมระบบไอน้ำ

KI-N50

ขนาดห้องที่แนะนำ: 38 ตร.ม.



- SHARP COCORO AIR
- Auto Operation
- 20° Airflow Angle
- HAZE Mode*
- Sleep Mode
- PM2.5 (Dust, Odor, Temperature and Humidity) Sensor
- Light Sensor
- Child Lock
- Timer (ON/OFF)
- Rotating Humidifying Filter
- HEPA Filter
- Double Deodorizing Filter

KI-N40

ขนาดห้องที่แนะนำ: 28 ตร.ม.



- SHARP COCORO AIR
- Auto Operation
- 20° Airflow Angle
- HAZE Mode*
- Sleep Mode
- PM2.5 (Dust, Odor, Temperature and Humidity) Sensor
- Light Sensor
- Child Lock
- Timer (ON/OFF)
- Rotating Humidifying Filter
- HEPA Filter
- Active Carbon Deodorizing Filter



เครื่องฟอกอากาศพลาสมาคลัสเตอร์ สำหรับในรถยนต์

IG-NX2

เพื่ออากาศสะอาดและสบายในรถยนต์และพื้นที่ส่วนตัวอื่น ๆ ของคุณ



ระบบการเก็บฝุ่นสามขั้นตอน

1 ยับยั้ง Plasmacluster สามารถยับยั้ง เชื้อรา เชื้อไวรัส แบคทีเรีย สารก่อภูมิแพ้จากไรฝุ่น กลิ่นอันธพาล ฝุ่น ไฟฟ้าสถิต และหิวความชื้น



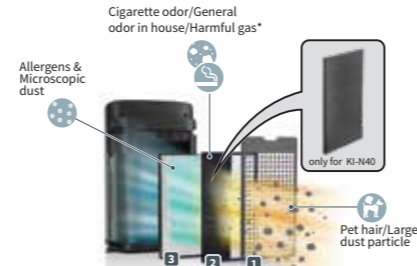
2 พลังลม ช่วยดูดฝุ่นละอองและสิ่งสกปรกในอากาศได้อย่างรวดเร็ว

พลังแรงลมแบบท่ายู 20 องศา ช่วยดูดฝุ่นละอองบริเวณด้านล่างของห้อง เพื่อประสิทธิภาพการทำความสะอาดที่ยั่งยืน



Patented by Sharp
• No. 4118316 (Japan)
• No. MY-1444907-A (Malaysia)
• No. IDP 0029038 (Indonesia)

3 ดักจับ แผ่นกรองประสิทธิภาพสูง สามารถดักจับอนุภาคของฝุ่นละอองในอากาศ



1 New Pre-filter
2 Deodorizing filter
3 Electrostatic HEPA filter
*The deodorizing performance for a single component odors substance in a 1m³ test container may be different than the deodorizing performance in actual use.

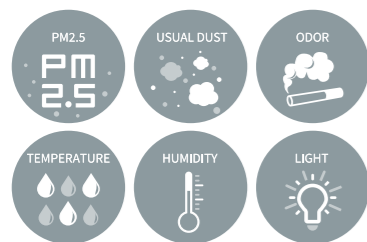
ช่วยลดกลิ่นในรถยนต์ได้ถึง 5 ประเภท



ไอออนพลาสมาคลัสเตอร์ช่วยเก็บกลิ่นจากอากาศในรถได้
ใช้เวลาเพียงไม่นานในการกำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์

* การประเมินความสามารถของไอออน Plasmacluster ไม่ทนต่อกรณีในการฟอกอากาศในพื้นที่ประมาณ 3.6 ลูกบาศก์เมตรภายในรถยนต์

โหมดทำงานอัตโนมัติ พร้อมการตรวจจับ 6 แบบ

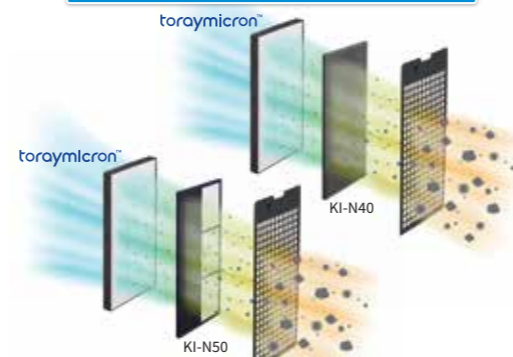


โครงสร้างหลัก การเพิ่มความชื้นแบบหมุน



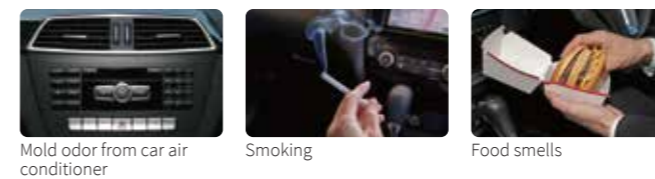
KI-N50

แผ่นกรองสามชั้น

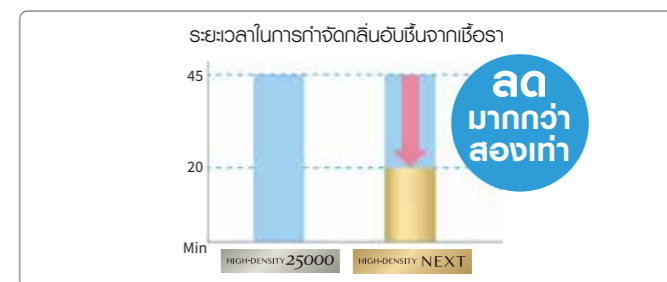
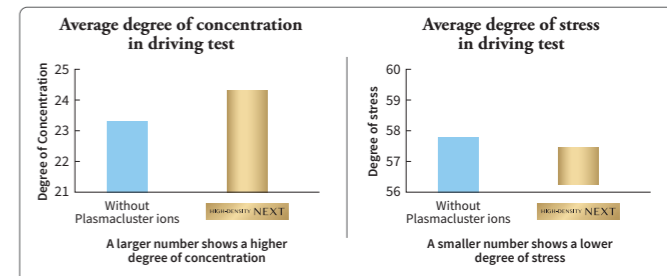


TORAYMICRON™ เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท โตโยต้า มอเตอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ขจัดกลิ่นอับชื้นจาก خودروในรถยนต์



รุ่น	IG-NX2		
กำลังไฟ	Car Adaptor		
กำลังไฟเข้าที่จำหน่าย	DC 12V		
กำลังไฟออกที่จำหน่าย	DC 5V (สูงสุด 2V สำหรับ 2 พอร์ต)		
โหมดการทำงาน	เทอร์โบ	ปานกลาง	ต่ำ
กำลังใช้พลังงาน	1.4W	0.8W	0.6W
ความหนาแน่นของไอออน (โดยประมาณ)	90,000 Ion/cm³	50,000 Ion/cm³	25,000 Ion/cm³
ระดับเสียงรบกวนขณะทำงาน	33 dB	25 dB	18 dB
ขนาดภายนอก	ด้านบน 78 / ด้านล่าง 65 / ความสูง 165 มิลลิเมตร		
น้ำหนัก	ประมาณ 295 กรัม (ไม่รวมอุปกรณ์เสริม)		
ความจุที่ใช้ได้กับพลาสมาคลัสเตอร์ความหนาแน่นสูง	ประมาณ 3.6 m³		
ประจุไอออนทดแทน	IZ-C100ME		



DW-T30F



-W (white)

-H (charcoal gray)

30 L /day*

Water tank approx. 4.5 L

Clothes drying time approx. 75 min.**

*ปริมาณความชื้นที่ถูกกำจัดออกจากอากาศในหนึ่งวัน เมื่ออุณหภูมิห้องและความชื้นสัมพัทธ์คงที่ที่ 30°C/80% RH
**อ้างอิงตามมาตรฐาน JEMA เวลาในการทำให้ห้องซึ่งอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน

Sensors

ระบบการทำงานอัตโนมัติอัจฉริยะพร้อมเซ็นเซอร์ 6 ประเภท



1-2-Tank*

ออกแบบมาเพื่อลดการหกและระเหยของน้ำ ดังนั้นที่เป็นเอกลักษณ์นี้ ทำให้การใช้งานประจำวันง่ายขึ้นด้วยขั้นตอนการระบายน้ำแบบสองขั้นตอนง่ายๆ

เติมน้ำได้ง่าย ๆ เพียง 2 ขั้นตอน

ขั้นที่ 1: ดึงถังน้ำออกมาจากช่องเก็บ ขั้นที่ 2: เติมน้ำที่อ่างล้างจาน



บานเกล็ดคู่อัตโนมัติและระบบระบายอากาศกว้าง

การทำงานของบานเกล็ดอัตโนมัติพร้อมการตั้งค่ามุมหลายระดับ จะทำให้ปรับให้เข้ากับสภาวะที่แตกต่างกัน



ลมกระจายได้กว้างทั้งในแนวตั้งและแนวนอน เพื่อการเป่าแห้งหลากหลายรูปแบบ



การเป่าแห้งเฉพาะจุด (โดยใช้อุปกรณ์เสริม)

อุปกรณ์เสริมนี้ช่วยสำหรับรองเท้า เสื้อผ้า และสัตว์เลี้ยงแห้งเร็วขึ้น

สำหรับรองเท้า สามารถจัดเก็บอุปกรณ์เสริมได้ในตัวเครื่องหลัก

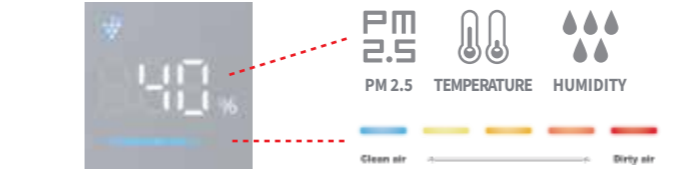


สำหรับสัตว์เลี้ยง

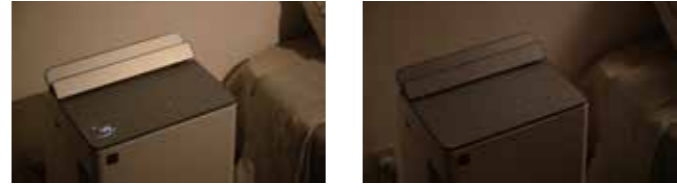


หน้าจอแสดงผล

3-digit digital monitor and air quality display



ไฟหน้าจะดับลงเมื่อเซ็นเซอร์วัดแสง ตรวจพบความมืด



คุณสมบัติพิเศษ

ระบายน้ำต่อเนื่อง ล้อหมุนได้ 360 องศา



ต่อสายยาง* เพื่อการลดความชื้นและการระบายน้ำตลอด 24 ชั่วโมง

*ต้องไม่สายยางจากผู้ผลิตรายอื่น (เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 มม. เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกสูงสุด 21 มม.)

แผ่นกรอง 3 ชั้น



1: แผ่น HEPA กรองฝุ่น

ดักจับอนุภาคขนาดเล็ก 0.3 ไมครอนได้ 99.97% ปกป้องปอดของคุณจากฝุ่นละอองที่เป็นอันตราย เช่น PM2.5 และ PM10

2: แผ่นคาร์บอนกรองกลิ่น

ดูดซับกลิ่นบูรีและกลิ่นสัตว์เลี้ยง กลิ่นสารระเหยอินทรีย์ (VOC) และกลิ่นไม่พึงประสงค์อื่นๆ ที่ทั่วไปในครัวเรือน

3: แผ่นกรองหยาบชั้นแรก

ดักจับอนุภาคขนาด 240 ไมครอนขึ้นไป เช่น ขนสัตว์ ล้างออกได้

Coanda Airflow



เทคโนโลยีการไหลเวียนอากาศที่เป็นเอกลักษณ์ของ Sharp ที่เรียกว่า Coanda Airflow ได้รับการออกแบบมาเพื่อดักจับฝุ่นอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการหมุนเวียนอากาศในห้อง การไหลเวียนของอากาศ จะเข้าถึงทุกมุมห้องเพื่อทำความสะอาด



เครื่องลดความชื้นพลาสมาคลัสเตอร์

DW-T30H



30 L /day*

Water tank approx. 4.5 L

Clothes drying time approx. 75 min.**

*ปริมาณความชื้นที่ถูกลดออกจากอากาศในหนึ่งวัน เมื่ออุณหภูมิห้องและความชื้นสัมพัทธ์อยู่ที่ 30°C/80% RH
**อ้างอิงตามมาตรฐาน JEMA เวลาในการทำให้แห้งจริงอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน

บานเกล็ดคู่อัตโนมัติและระบบระบายอากาศกว้าง

การทำงานของบานเกล็ดอัตโนมัติพร้อมการตั้งค่ามุมหลายระดับปรับให้เข้ากับสภาวะที่แตกต่างกัน



ลมกระจายได้กว้างทั้งในแนวตั้งและแนวนอน เพื่อการเป่าแห้งหลากหลายรูปแบบ



คุณสมบัติพิเศษ

ระบายน้ำต่อเนื่อง



ล้อหมุนได้ 360 องศา



ฟังก์ชันการเป่าแห้งภายในเครื่อง



ต่อสายยาง* เพื่อการลดความชื้นและการระบายน้ำตลอด 24 ชั่วโมง

*ต้องโยกย้ายจากฟิวส์ตราชายอื่น (เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 มม. เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกสูงสุด 21 มม.)

Sensors

การทำงานอัตโนมัติด้วยเซ็นเซอร์ 2 ประเภท



หน้าจอแสดงผล

แสดงพลความชื้น 2 หลัก



1-2-Tank***

ออกแบบมาเพื่อลดการหกและระลอกของน้ำ ดังนั้นที่เป็นเอกลักษณ์นี้ ทำให้การใช้งานประจำวันง่ายขึ้นด้วยขั้นตอนการระบายน้ำแบบสองขั้นตอนง่ายๆ

เทน้ำที่ง่าย ๆ เพียง 2 ขั้นตอน

ขั้นที่ 1: ดึงถังน้ำออกจากช่องเก็บ



ขั้นที่ 2: เอียงถังเพื่อเทน้ำทิ้ง



การเป่าแห้งเฉพาะจุด (โดยใช้อุปกรณ์เสริม)

อุปกรณ์เสริมนี้ช่วยให้รองเท้า ตุ๊กตาสีผ้า และสินค้าแห้งเร็วขึ้น

สำหรับรองเท้า



สำหรับลินินซัก



DW-D20A



20 L /day*

Clothes drying time approx. 102 min.**

Sensors

การทำงานอัตโนมัติด้วยเซ็นเซอร์ 2 ประเภท



ช่องลมอัตโนมัติ

การส่งไอออนพลาสมาคลัสเตอร์จากพื้นสู่เพดานในวงกว้าง



หน้าจอแสดงผล



คุณสมบัติที่มีประโยชน์

ตัวกรองดักจับละอองเกสร

ระบายน้ำได้อย่างต่อเนื่อง



DW-D12A



12 L /day*

Clothes drying time approx. 162 min.**

Sensors

การทำงานอัตโนมัติด้วยเซ็นเซอร์ 2 ประเภท



ช่องลมอัตโนมัติ

Max. 40° airflow angle



หน้าจอแสดงผล



คุณสมบัติที่มีประโยชน์

มีที่จับง่ายกับการถือ

ระบายน้ำได้อย่างต่อเนื่อง









*ปริมาณความชื้นที่ถูกลดออกจากอากาศในหนึ่งวัน เมื่ออุณหภูมิห้องและความชื้นสัมพัทธ์อยู่ที่ 30°C/80% RH
**อ้างอิงตามมาตรฐาน JEMA เวลาในการทำให้แห้งจริงอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน

		เครื่องฟอกอากาศพลาสมาอัลตราไวโอเล็ต ระบบไอน้ำ		เครื่องฟอกอากาศพลาสมาอัลตราไวโอเล็ต รุ่น PUREFIT			เครื่องฟอกอากาศพลาสมาอัลตราไวโอเล็ต				
											
รุ่น		KI-N50TA	KI-N40TA	FX-S120B	FP-S42B	FP-S40B	FP-J80TA	FP-J60TA	FP-J50TA	FP-J40TA	FP-J30TA
สี		W (ขาว)	H (ชาร์โคล) / W (ขาว)	H (ชาร์โคล) / W (ขาว)	L (เทาอ่อน)	H (ชาร์โคล) / W (ขาว)	H (ชาร์โคล)	W (ขาว)	H (ชาร์โคล)	W (ขาว)	B (ดำ) / P (ชมพู) / A (ฟ้า)
พื้นที่ครอบคลุม		38 ตร.ม.	28 ตร.ม.	84 ตร.ม.	30 ตร.ม.	30 ตร.ม.	62 ตร.ม.	48 ตร.ม.	40 ตร.ม.	30 ตร.ม.	23 ตร.ม.
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่ (โวลต์, เฮิรตซ์)		220-240, 50-60	220-240, 50-60	100-240, 50-60	100-240, 50-60	100-240, 50-60	220-240, 50-60	220-240, 50-60	220-240, 50-60	220-240, 50-60	220-240, 50-60
CADR: Clean Air Delivery Rate (ลบ.ม./ชั่วโมง)		309*	244*	741**	260**	260**	552**	-	-	-	-
ความเข้มข้นของอนุภาคอัลตราไวโอเล็ต		25,000 ไอออน/ลบ.ซม.	25,000 ไอออน/ลบ.ซม.	25,000 ไอออน/ลบ.ซม.	7,000 ไอออน/ลบ.ซม.	7,000 ไอออน/ลบ.ซม.	25,000 ไอออน/ลบ.ซม.	25,000 ไอออน/ลบ.ซม.	7,000 ไอออน/ลบ.ซม.	7,000 ไอออน/ลบ.ซม.	7,000 ไอออน/ลบ.ซม.
ขนาดถังเก็บน้ำ		2.7 ลิตร	2.7 ลิตร	-	-	-	-	-	-	-	-
โหมดการทำงาน		6 (อัตโนมัติ/สูง/ปานกลาง/ต่ำ/โหมด Sleep/ระอองเกสรดอกไม้)	6 (อัตโนมัติ/สูง/ปานกลาง/ต่ำ/โหมด Sleep/ระอองเกสรดอกไม้)	6 (อัตโนมัติ/สูง/ปานกลาง/ต่ำ/โหมด Sleep/ระอองเกสรดอกไม้)	6 (อัตโนมัติ/สูง/ปานกลาง/ต่ำ/โหมด Sleep/ระอองเกสรดอกไม้)	6 (อัตโนมัติ/สูง/ปานกลาง/ต่ำ/โหมด Sleep/ระอองเกสรดอกไม้)	6 (อัตโนมัติ/สูง/ปานกลาง/ต่ำ/โหมด Sleep/ระอองเกสรดอกไม้)	6 (อัตโนมัติ/สูง/ปานกลาง/ต่ำ/โหมด Sleep/ระอองเกสรดอกไม้)	4 (อัตโนมัติ/โหมด Sleep/สูง/ปานกลาง)	4 (อัตโนมัติ/โหมด Sleep/สูง/ปานกลาง)	3 (โหมด Sleep / สูง / ปานกลาง)
ระบบอินเวอร์เตอร์		•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
ระดับความแรงลม (สูง/กลาง/โหมด Sleep) (ลบ.ม./ชั่วโมง)		306 / 168 / 60	240 / 150 / 60	702 / 366 / 132	240 / 132 / 48	240 / 132 / 48	480 / 288 / 60	396 / 222 / 60	306 / 186 / 48-120	240 / 186 / 48-120	180 / 120 / 60
ระดับความแรงลมพร้อมไอน้ำ (สูง/กลาง/ต่ำ) (ลบ.ม./ชั่วโมง)		252 / 186 / 66	174 / 138 / 60	-	-	-	-	-	-	-	-
ระดับเสียง (เดซิเบล)		51 / 40 / 17	46 / 38 / 17	55 / 40 / 23	46 / 34 / 21	46 / 34 / 21	47 / 45 / 15	43 / 40 / 15	51 / 39 / 15-30	45 / 39 / 15-30	44 / 36 / 23
ระดับความแรงลมพร้อมไอน้ำ (เดซิเบล)		47 / 43 / 20	38 / 35 / 19	-	-	-	-	-	-	-	-
ควบคุมผ่านสมาร์ตโฟน SHARP AIR APP		•	•	•	•	-	•	-	•	-	-
รีสตาร์ทอัตโนมัติ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ระบบล็อคป้องกันเด็ก		•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
ตั้งเวลาเปิดปิด		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		(เปิด 2/4/8 ชม. และ ปิด 2/4/6/8/10/12/14 ชม.)	(เปิด 2/4/8 ชม. และ ปิด 2/4/6/8/10/12/14 ชม.)	(เปิด & ปิด 1-12 ชม.)	(เปิด & ปิด 2/4/8 ชม.)	(เปิด & ปิด 2/4/8 ชม.)	(เปิด & ปิด 1-12 ชม.)	(เปิด & ปิด 1-12 ชม.)	(เปิด 2/4/8 ชม.)	(เปิด 2/4/8 ชม.)	(เปิด 4/8 ชม.)
ชนิดของ ไส้กรอง	ไส้กรองฟิว HEPA กรองฝุ่น 0.3 ไมครอนที่ 99.97%	•	•	Micro HEPA Plus กรองฝุ่น 0.02 ไมครอนที่ 99%	•	•	•	•	•	•	•
	ไส้กรองถกกลิ่นคาร์บอน (VOC)	ประสิทธิภาพสูง (VOC, NOx, SOx)	•	•	•	•	•	•	•	•	-
	ไส้กรองฟิวชั้นแรก	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ไส้กรองเพิ่มเติม	ไส้กรองไอน้ำ	ไส้กรองไอน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-
อายุการใช้งานไส้กรอง***		10 ปี	10 ปี	2 ปี	2 ปี	2 ปี	2 ปี	2 ปี	2 ปี	2 ปี	2 ปี
เตือนเปลี่ยนไส้กรอง		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
เซ็นเซอร์	กลิ่น	•	•	• (TVOC)	•	•	•	•	•	•	-
	ฝุ่น	• (ตรวจจับ PM2.5 ด้วยความไวสูง)	• (ตรวจจับ PM2.5 ด้วยความไวสูง)	• (ตรวจจับ PM2.5 ด้วยความไวสูง)	• (ตรวจจับ PM2.5 ด้วยความไวสูง)	-	• (ตรวจจับ PM2.5 ด้วยความไวสูง)	• (ตรวจจับ PM2.5 ด้วยความไวสูง)	• (ตรวจจับ PM2.5 ด้วยความไวสูง)	• (ตรวจจับ PM2.5 ด้วยความไวสูง)	• (ตรวจจับ PM2.5 ด้วยความไวสูง)
	อุณหภูมิและความชื้น	•	•	•	•	-	•	•	•	-	-
	แสงสว่าง	•	•	•	-	-	•	-	•	•	-
หน้าจอแสดงผลค่า PM2.5		•	•	•	-	-	•	•	-	-	
แสงบ่งชี้อากาศสะอาด		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ขนาดสินค้า (กว้าง X สูง X ลึก) (มิลลิเมตร)		390 x 583 x 270	384 x 619 x 230	333 x 575 x 330	235 x 372 x 235	235 x 372 x 235	416 x 728 x 291	416 x 728 x 291	390 x 583 x 270	390 x 583 x 270	431 x 411 x 211
น้ำหนักสินค้า (กิโลกรัม)		8.2	8.2	10	3.9	3.9	10.6	10	6.4	6.2	4
ราคาสินค้า		18,990	14,990	29,990	8,990	7,990	26,990	18,990	13,990	12,990	3,490
รุ่นไส้กรอง	ไส้กรองฟิว	FZ-D40HFE	FZ-D40HFE	FZS12H2E	FZS40S2E	FZS40S2E	FZJ80HFE	FZJ80HFE	FZF50HFE	FZF50HFE	FZF30HFE
	ไส้กรองถกกลิ่น	FZ-G40DFE	FZ-D40DFE	FZS70D2E	-	-	FZJ80DFE	FZJ80DFE	FZF50DFE	FZF50DFE	-
	ไส้กรองเพิ่มเติม	ไส้กรองไอน้ำ FZ-J1XMFE	ไส้กรองไอน้ำ FZ-J1XMFE	-	-	-	-	-	-	-	-
รุ่นกล่องประจุพลาสมาอัลตราไวโอเล็ต		IZ-C90ME	IZ-C90ME	IZC90ME	-	-	IZC90ME	IZC90ME	-	-	-

*ภายใต้การทดสอบมาตรฐาน AHAM (Association of Home Appliance Manufacturers) สภาคนผู้ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านในสหรัฐอเมริกา ที่โหมดระอองเกสร

**ภายใต้การทดสอบมาตรฐาน GB/T18801

***อายุการใช้งานสูงสุด วัดจากอัตราการสูบลมหรืออยู่ที่ห้องของตัว

	ชนิดดักจับยุง	เครื่องฟ้นประจุพลาสมาอัลตราไวโอเล็ต สำหรับในรถ				2-in-1	เครื่องลดความชื้นพลาสมาอัลตราไวโอเล็ต			
										
รุ่น	FP-JM30B	รุ่น	IG-NX2B			รุ่น	DW-T30FB	DW-T30	DW-D20A	DW-D12A
สี	B (ดำ)	สี	B (ดำ) / W (ขาว) / A (ฟ้า)			สี	H (ชาร์โคล) / W (ขาว)	W (ขาว)	W (ขาว)	W (ขาว)
พื้นที่ครอบคลุม	23 ตร.ม.	พื้นที่ครอบคลุม	3.6 ลบ.ม.			แรงดันไฟฟ้า/ความถี่ (โวลต์, เฮิรตซ์)	220-240, 50	220-240, 50	220-240, 50	220-240, 50
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่ (โวลต์, เฮิรตซ์)	220-240, 50-60	กำลังไฟขาเข้า	DC 12 โวลต์			พื้นที่ครอบคลุม	ลดความชื้น	39-77 ตร.ม.	39-77 ตร.ม.	25-50 ตร.ม.
CADR: Clean Air Delivery Rate (ลบ.ม./ชั่วโมง)	-	กำลังไฟขาออก	DC 5 โวลต์ (สูงสุด 2 A สำหรับ 2 พอร์ต)			พอกอากาศ	37 ตร.ม.	-	-	-
ความเข้มข้นของอนุภาคอัลตราไวโอเล็ต	7,000 ไอออน/ลบ.ซม.	โหมดการทำงาน	เทอร์โบ	ปานกลาง	ต่ำ	ความสามารถ	0°C, 80% RH	30 ลิตร ต่อวัน	30 ลิตร ต่อวัน	20 ลิตร ต่อวัน
ขนาดแท็งก์น้ำ	-	โหมดการตั้งค่า	1.4	0.8	0.6	การลดระดับความชื้น	26.7°C, 60% RH	18.5 ลิตร ต่อวัน	18.5 ลิตร ต่อวัน	12.5 ลิตร ต่อวัน
โหมดการทำงาน	3 โหมด Sleep / สูง / ปานกลาง	ความเข้มข้นของอนุภาคพลาสมาอัลตราไวโอเล็ต	90,000 ไอออน/ลบ.ซม.	50,000 ไอออน/ลบ.ซม.	25,000 ไอออน/ลบ.ซม.	CADR: Clean Air Delivery Rate (ลบ.ม./ชั่วโมง)	290*	-	-	-
ระบบอินเวอร์เตอร์	-	ระดับเสียง (เดซิเบล)	33	25	18	ความเข้มข้นของอนุภาคอัลตราไวโอเล็ต	7,000 ไอออน/ลบ.ซม.	7,000 ไอออน/ลบ.ซม.	7,000 ไอออน/ลบ.ซม.	7,000 ไอออน/ลบ.ซม.
ระดับความแรงลม (สูง/กลาง/โหมด Sleep)(ลบ.ม./ชั่วโมง)	180 / 120 / 78	ขนาดของแผ่นกรอง	แผ่นกรอง PM10			ขนาดแท็งก์น้ำ	4.5 ลิตร	4.5 ลิตร	4.2 ลิตร	4.0 ลิตร
ระดับความแรงลมพร้อมไอน้ำ (สูง/กลาง/ต่ำ)(ลบ.ม./ชั่วโมง)	-	สายเชื่อมต่อ	สายอะแดปเตอร์ในรถยนต์ USB			มือจับแท็งก์น้ำ	•	•	-	-
ระดับเสียง (เดซิเบล)	44 / 36 / 27	ขนาดสินค้า (กว้างXสูงXลึก)(มิลลิเมตร)	78 x 165 x 65			ประเภทของการระบายน้ำ	ถังเก็บน้ำ / ถอนน้ำทิ้ง	ถังเก็บน้ำ / ถอนน้ำทิ้ง	ถังเก็บน้ำ / ถอนน้ำทิ้ง	ถังเก็บน้ำ / ถอนน้ำทิ้ง
ระดับความแรงลมพร้อมไอน้ำ (เดซิเบล)	-	น้ำหนักสินค้า (กิโลกรัม)	0.295			โหมดการทำงาน	พอกอากาศ / ลดความชื้น / เป่าฟ้า	ลดความชื้น / เป่าฟ้า / กำจัดกลิ่น	ลดความชื้น / เป่าฟ้า • เร็ว • ประหยัดไฟ • ดับกลิ่น • ต่อเนื่อง	โหมดอัตโนมัติ (ลดความชื้น) / โหมดสบาย / โหมดต่อเนื่อง / โหมดเป่าฟ้า
ควบคุมผ่านสมาร์ตโฟน SHARP AIR APP	-	ราคาสินค้า	5,990			การทำงานอัตโนมัติ	•	•	•	•
รีสตาร์ทอัตโนมัติ	•	รุ่นแผ่นกรอง	IZ-C100ME			การปรับระดับความชื้น	• (40% - 70%)	• (40% - 70%)	-	• (40% - 80%)
ระบบล็อกป้องกันเด็ก	-					ทิศทางบานสวิง	กว้าง/บน/ขึ้น/ลง (สวิง) / ซ้าย-ขวา (ปรับมือ)	กว้าง/บน/ขึ้น/ลง (สวิง) / ซ้าย-ขวา (ปรับมือ)	กว้าง/ขึ้น/ลง (สวิง) / ซ้าย-ขวา (สวิง)	ขึ้น/ลง (สวิง)
ตั้งเวลาเปิดปิด	• (ปิด)					ระยะช่องลม	ขึ้น-ลง: 200 ซม. / ซ้าย-ขวา: 170 ซม.	ขึ้น-ลง: 200 ซม. / ซ้าย-ขวา: 170 ซม.	ขึ้น-ลง: 180° / ซ้าย-ขวา: 90°	ขึ้น-ลง: 40°
ชนิดของแผ่นกรอง	•					หน้าจอแสดงผล	ความชื้น/อุณหภูมิ/PM2.5	ความชื้น	ความชื้น	ความชื้น
• แผ่นกรองฟ้น HEPA กรองฟ้น 0.3 ไมครอนที่ 99.97%	•					ไฟแสดงสถานะ "เต็ม" ของถังน้ำ	•	•	•	•
• แผ่นกรองกลิ่นคาร์บอน (VOC)	-					แสงบ่งชี้อากาศสะอาด	•	-	-	-
• แผ่นกรองฟ้นชั้นแรก	•					ตั้งเวลาเปิดปิด	• (เปิด/ปิด 1-12 ชม.)	• (เปิด/ปิด 1-9 ชม.)	• (เปิด 2/4/6 ชม.)	• (เปิด 2/4/8 ชม.)
• แผ่นกรองเพิ่มเติม	-					ระบบล็อกป้องกันเด็ก	•	•	•	-
อายุการใช้งานแผ่นกรอง***	2 ปี					ระบบเป่าแห้งในเครื่อง	•	•	-	-
เตือนเปลี่ยนไส้กรอง	•					ล้อเลื่อน	360°	360°	360°	ซ้าย-ขวา
เซ็นเซอร์	-					ชนิดของแผ่นกรอง	•	•	• (ดักจับละอองเกสร)	•
กลิ่น	-					• แผ่นกรองฟ้นชั้นแรก	•	-	-	-
ฟ้น	-					• แผ่นกรองฟ้น HEPA กรองฟ้น 0.3 ไมครอนที่ 99.97%	•	-	-	-
อุณหภูมิและความชื้น	-					• แผ่นกรองกลิ่นคาร์บอน (VOC)	•	-	-	-
แสงสว่าง	-					เซ็นเซอร์	อุณหภูมิและความชื้น	•	•	•
หน้าจอแสดงผลค่า PM2.5	-					ฟ้น	•	-	-	-
แสงบ่งชี้อากาศสะอาด	-					กลิ่น	•	-	-	-
ขนาดสินค้า (กว้าง X สูง X ลึก) (มิลลิเมตร)	438 x 444 x 253					แสงสว่าง	•	-	-	-
น้ำหนักสินค้า (กิโลกรัม)	4.7					เวลาในการเป่าฟ้าแห้ง**	75 นาที	75 นาที	102 นาที	162 นาที
ราคาสินค้า	7,990					ระดับเสียง (เดซิเบล)	ลดความชื้นโหมดสูง	42	40	45
รุ่นแผ่นกรอง	-					ลดความชื้นโหมดต่ำ	35	35	42	-
• แผ่นกรองฟ้น	FZF30HFE					พอกอากาศโหมดสูง	53	-	-	-
• แผ่นกรองกลิ่น	-					พอกอากาศโหมดต่ำ	26	-	-	-
• แผ่นกรองเพิ่มเติม	แผ่นกาวดักยุง FZSTS2M					สารทำความเย็น	HFC-R134a	HFC-R134a	HFC-R134a	HFC-R134a
รุ่นกล่องประจุพลาสมาอัลตราไวโอเล็ต	-					ขนาดสินค้า (กว้าง X สูง X ลึก) (มิลลิเมตร)	359 x 665 x 303	359 x 665 x 248	374 x 620 x 250	314 x 527 x 225
						น้ำหนักสินค้า (กิโลกรัม)	18.7	17.2	15	10
						ราคาสินค้า	16,990	15,990	13,990	6,990
						รุ่นแผ่นกรอง	•	•	•	•
						• แผ่นกรองฟ้น	FZ-J20HFE (10 ปี)	-	-	-
						• แผ่นกรองกลิ่น	FZ-J20DFE (10 ปี)	-	-	-

*ภายใต้การทดสอบมาตรฐาน GB/T18801

**ประสิทธิภาพการเป่าฟ้าของเครื่องลดความชื้นตามมาตรฐาน JEMA

• วิธีการทดสอบ: การทดสอบประเมินประสิทธิภาพตามมาตรฐาน JEMA JEM 1467 ในพื้นที่ทดสอบประมาณ 9.7 ตารางเมตร

• สภาพแวดล้อมในการทดสอบ: อุณหภูมิห้อง 20°C ความชื้น 70%

• ปริมาณที่ทดสอบ: พับประมาณ 2 กิโลกรัม (เสื้อยืด 3 ตัว เสื้อยืด 2 ตัว ชุดนอน 1 ชุด ชุดชั้นใน 7 ชิ้น ถุงเท้า 2 คู่ แร่ฟันขน 3 ฟัน)

• ตำแหน่งการวางผลิตภัณฑ์: วางไว้ที่ฟ้า ใกล้กับขอบ

• การใช้เงิน: ตั้งค่าโหมด "สูง" ในโหมดเป่าฟ้า เวลาในการเป่าฟ้าจริงอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการใช้งาน

*ภายใต้การทดสอบมาตรฐาน AHAM (Association of Home Appliance Manufacturers) สมาคมผู้ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านในสหรัฐฯ ที่โหมดละอองเกสร

**ภายใต้การทดสอบมาตรฐาน GB/T18801

***อายุการใช้งานสูงสุด วัดจากอัตราการสูบลมหรืออยู่ที่ทำของต่อวัน