

YAMADA

ไส้กรอง HEPA

สำหรับเครื่อง
ฟอกอากาศในรถยนต์

MODEL
C1



250.-/Pc
40 Pcs/Carton

สำหรับเครื่อง
ฟอกอากาศ D20

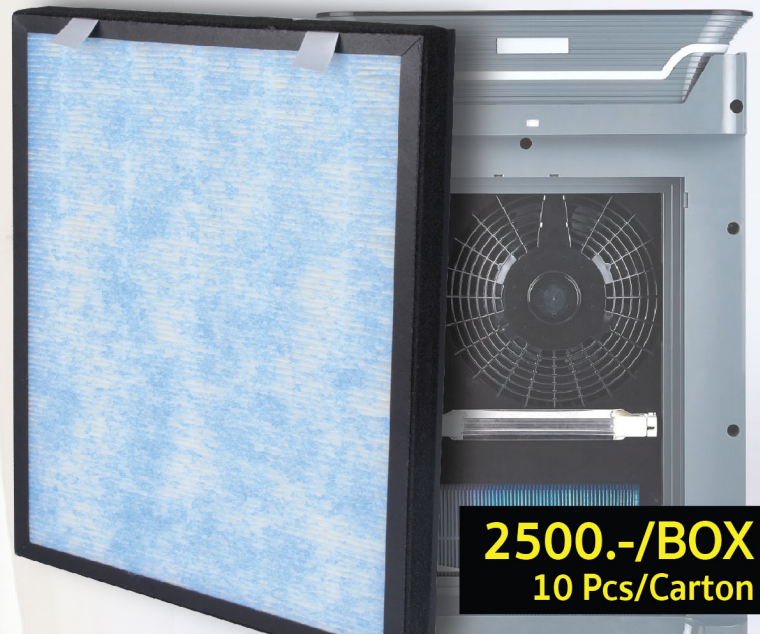
MODEL
D1



490.-/BOX
40 Pcs/Carton

สำหรับเครื่อง
ฟอกอากาศ H50

MODEL
F1



2500.-/BOX
10 Pcs/Carton

เปลี่ยนตามการใช้งานจริง ทำความสะอาดตัวไส้กรอง เป็นประจำ และเปลี่ยนไส้กรองผลิตภัณฑ์ทุก 6 เดือนถึง 12 เดือน

YAMADA

เครื่องฟอกอากาศแบบพกพา WEARABLE AIR PURIFIER

สี : Black / White / Rose Gold

MODEL
W1



IONIZER

ปล่อยประจุลบช่วยดักจับฝุ่นละออง
ในอากาศ เพิ่มความสดชื่น ไร้กลิ่นอับ

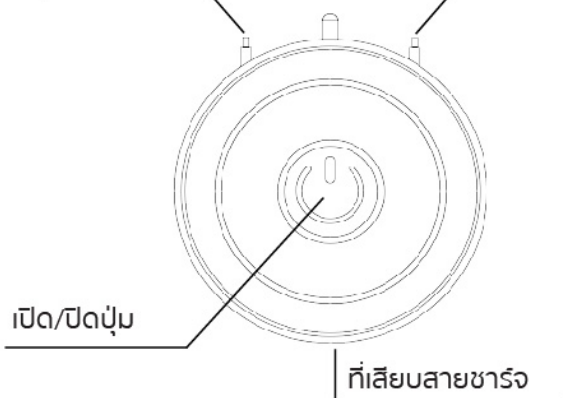


วิธีการใช้

1. กดปุ่มเปิด/ปิด ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที เพื่อเปิดเครื่อง โฟนปุ่มเปิด/ปิด จะเป็นสีน้ำเงิน เครื่องเริ่มทำงาน
2. กดปุ่มเปิด/ปิด ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที อีกครั้ง เพื่อปิดเครื่อง โฟนปุ่มเปิด/ปิด จะดับลง

ตัวปล่อยไอออนประจุลบ

ตัวปล่อยไอออนประจุลบ



การเก็บรักษา : ไม่ควรวางหรือเก็บเครื่องไว้ในที่ที่มีแสงแดดจัด หรือมีอุณหภูมิสูง

WARNING

- ห้ามถอดประกอบและดัดแปลงผลิตภัณฑ์ • ห้ามใช้เครื่องนี้กับผู้ที่ใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจ
- ห้ามแช่ในน้ำหรือของแข็งอื่นๆ เข้าในตัวเครื่อง • ห้ามเปิดเครื่องขณะที่ชาร์จแบตเตอรี่อยู่
- เป็นเรื่องปกติที่ผลิตภัณฑ์ที่มีไอออนประจุลบจะเกิดไฟฟ้าสถิต ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผลิตภัณฑ์ และไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย

990.-/Pc
100 pcs/ctn

รายละเอียดสินค้า / SPECIFICATION

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| แรงดันไฟฟ้า INPUT VOLTAGE | 3.7V |
| กำลังไฟฟ้า INPUT POWER | ≤ 1W |
| ไอออนประจุลบ NEGATIVE ION | 20 million/cm ³ |
| ขนาด SIZE | 60x55x16 mm |
| น้ำหนัก N.W. | 28 g |
| อายุการใช้งานแบตเตอรี่ | 48 ชั่วโมง |

อุปกรณ์มาตรฐาน STANDARD ACCESSORIES

1. เครื่องฟอกอากาศ
2. สายสร้อยคอ
3. สาย USB Type-C
4. คู่มือ





เครื่องฟอกอากาศแบบพกพา

PORTABLE AIR PURIFIER Mod. W2

ความหนาแน่นไอออนลบสูง

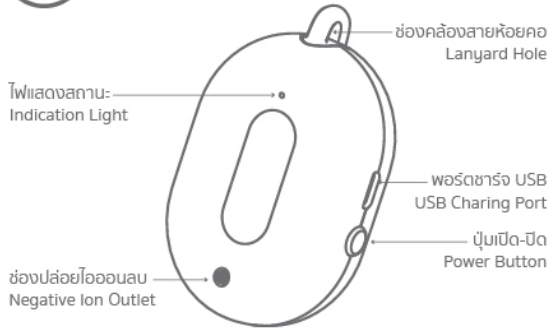
อากาศสะอาดทุกที่

ป้องกันฝุ่นละอองต่างๆ ได้แก่ PM2.5 ละอองเกสร คิวบิกฟุต ฝุ่น



เสียงเงียบ ใช้งาน 30 ชั่วโมง

ใช้งานไม่ยุ่งยาก CE FC RoHS



วิธีการใช้งาน / How to Use

เริ่มต้นการใช้งาน : • กดปุ่มเปิด/ปิดเพียงแค่อครั้งเดียว เครื่องฟอกอากาศจะเริ่มปล่อยไอออนลบ และขจัดมลพิษออก ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเพื่อแสดงว่าอุปกรณ์กำลังทำให้อากาศบริสุทธิ์ • กดปุ่มอีกครั้งเพื่อปิดเครื่องฟอกอากาศ เช่น : สวมเป็นสร้อยคอ วางไว้บนโต๊ะ หรือข้างเตียงตอนกลางคืน แขนงไว้ที่ปกคอกสัตว์เลี้ยง หรือรถเข็นเด็ก • สำหรับประสิทธิภาพที่ดีที่สุด โปรดเก็บเครื่องฟอกอากาศในบริเวณการหายใจของคุณและอย่าปิดกั้นส่วนระบายไอออนลบ



อุปกรณ์มาตรฐาน / STANDARD ACCESSORIES



สี : Black / White / Blue



ข้อมูลจำเพาะ / SPECIFICATIONS

| | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|
| แรงดันไฟฟ้า / INPUT VOLTAGE | : | 5V/DC (USB) |
| ไอออนประจุลบ / NEGATIVE ION | : | 24,500,000 pcs/cm ³ |
| เวลาการชาร์จ / CHARGING TIME | : | 1.5 hours |
| อายุแบตเตอรี่ / BATTERY LIFE | : | 30 hours |
| ขนาดสินค้า / SIZE | : | 67.4x43x21.2 mm |
| น้ำหนัก / NET WEIGHT | : | 32 g |

เหมาะสำหรับ / SUITABLE FOR

- ไร้ฟรชอากาศได้อย่างรวดเร็วในเวลาไม่กี่นาที
- ปกป้องผู้ใช้จากมลพิษทางอากาศ
- อากาศบริสุทธิ์ ในออฟฟิศ บ้าน และในรถ
- PROTECT USERS AGAINST AIR POLLUTION.
- QUICKLY REFRESH THE AIR IN MINUTES.
- FRESH AIR IN OFFICE, AT HOME, AND IN CAR.

การชาร์จแบตเตอรี่ / Charge the Battery

- แสงสีแดง (กำลังชาร์จ) Shines in red (Charging)
- กะพริบเป็นสีส้ม (ทำงานขณะชาร์จ) Blinks in orange (Operating while charging)
- แสงสีเขียว (ชาร์จเต็มแล้ว) Shines in green (Fully charged)

คำเตือน / WARNING

- ระวังไม่ให้ตัวเครื่องเข้าใกล้หรืออยู่ในที่โดนน้ำ ความชื้น และความร้อน • เวลาทำความสะอาด มั่นใจว่าเครื่องปิดสนิทไม่ได้ เชื่อมต่อไฟอยู่และไม่นำเครื่องจุ่มหรือแช่น้ำ
- PLEASE DO NOT THROW THE PRODUCT INTO FIRE OR WATER, DO NOT PUT IT UNDER THE BURNING SUN OR ANY HIGH TEMPERATURE ENVIRONMENT. • WHILE CLEANING THE PRODUCT, PLEASE DO NOT WASH IT UNDER THE RUNNING WATER IN CASE OF SHORT CIRCUIT.

ปล่อยไอออนประจุลบ **NEGATIVE ION**
30 million/cm³

ครอบคลุมพื้นที่
≤10 ตร.ม.



ไฟ LED
เปลี่ยนได้ 7 สี



เสียงเงียบ



แผ่นกรอง HEPA
อนุภาคขนาดเล็ก
0.3 MICRONS



กรองเชื้อไวรัส
และแบคทีเรีย



กรองฝุ่น
PM2.5



กรองกลิ่น

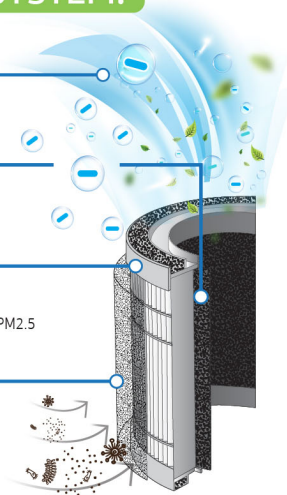
ระบบชั้นกรอง / STAGE FILTRATION SYSTEM.

ปล่อยไอออนประจุลบ เพื่อรีเฟรชอากาศให้สะอาดและสดชื่น
NEGATIVE ION : AIR CLEAN AND FRESH.

แผ่นกรองคาร์บอน ดูดซับกลิ่น คับัน ไม่พึงประสงค์
ACTIVATED CARBON FILTER : ABSORBS UNPLEASANT ODORS AND FUMES.

แผ่นกรอง HEPA กรองสารก่อภูมิแพ้ เชื้อไวรัสแบคทีเรีย
ฝุ่นละอองขนาด 0.3 ไมครอนหรือ PM2.5
HEPA FILTER : FILTER GERM VIRUSES BACTERIA AND ALLERGEN, TINY DUST 0.3 MICRON AS PM2.5

แผ่นกรองชั้นนอก กรองสิ่งที่มีอนุภาคขนาดใหญ่ในอากาศ เช่น ฝุ่น ผง ขนสัตว์
FINE PRELIMINARY FILTER : OBSTRUCTS LARGE PARTICLES SUCH AS LINT, HAIR AND PET FUR.



1,200.-/Pc
50 Pcs/Cartron

สี
COLOR



สีขาว



สีดำ

รายละเอียดสินค้า / SPECIFICATION

แรงดันไฟฟ้า **5V**
INPUT VOLTAGE

กำลังไฟฟ้า **2W**
INPUT POWER

ไอออนประจุลบ **30 million/cm³**
NEGATIVE ION

พื้นที่ขณะใช้งาน **≤10 sq.m**
ACTIVE AREA

เสียงขณะทำงาน **18 dB**
SILENT OPERATION

ขนาด **6x6x13.2 cm**
SIZE

น้ำหนัก **140 g**
N.W.

สินค้าประกอบด้วย / PACKAGE CONTENTS

- ตัวเครื่อง
- ไส้กรอง
- USB Type-C
- คู่มือ



WARNING • ระวังไม่ให้ตัวเครื่องเข้าใกล้หรืออยู่ในที่โดนน้ำ ความชื้น และความร้อน
• เวลาทำความสะอาด มั่นใจว่าเครื่องปิดสนิทไม่ได้เชื่อมต่อไฟอยู่และไม่นำเครื่องจุ่มหรือแช่น้ำ
• ควรเปลี่ยนตัวกรอง ทุกๆ 6-9 เดือน ต่อครั้งหรือแล้วแต่การใช้งาน



เครื่องฟอกอากาศ DESKTOP AIR PURIFIER

MODEL (D1)
D20



รังสี UVC ผ่านเกณฑ์ด้านความปลอดภัยและเกณฑ์ประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อ
รังสี UVC จากสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค



อัตราการสร้างอากาศบริสุทธิ์
150 CFM (255m³/h)



กำจัดเชื้อไวรัส แบคทีเรีย
ได้มากถึง **99.9%**



20.2 cm

18.8 cm

ACTIVATED CARBON

ดูดซับสารเคมี กลิ่น

HEPA Filter H12

อนุภาคการกรองฝุ่น
PM 0.3 ได้สูงสุด 99.7%

IONIZER Module

ปล่อยประจุลบช่วยดักจับฝุ่นละออง
ในอากาศ เพิ่มความสดชื่น ไร้กลิ่นอับ

- มีเซ็นเซอร์ดักจับฝุ่น
 - ปรับความเร็วลม 4 ระดับ
- เหมาะสำหรับห้องนอน ห้องทำงาน สำนักงาน

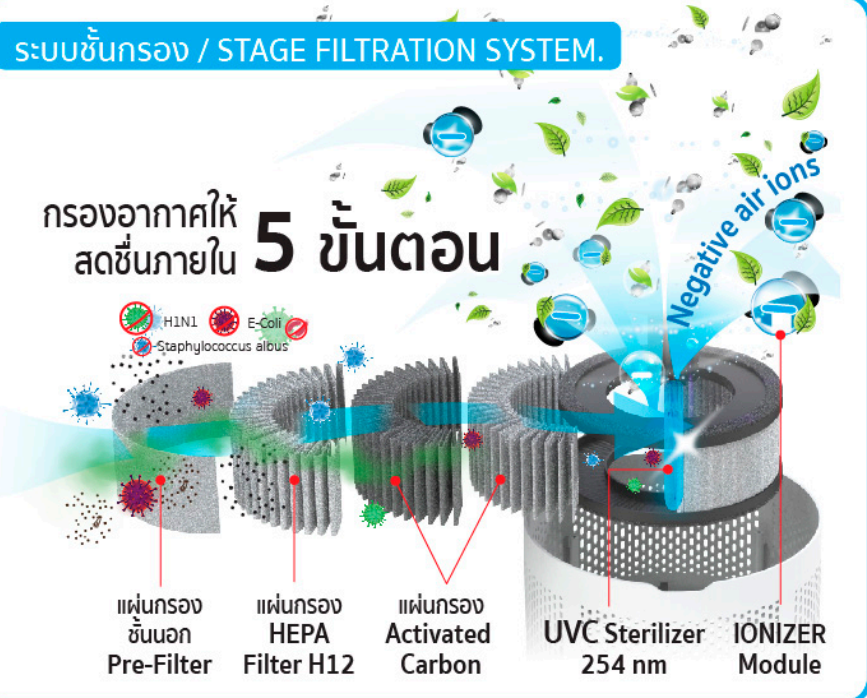
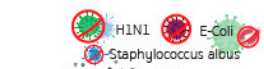
3,500.-/Pc
4 Pcs/Carton

รายละเอียดสินค้า / SPECIFICATION

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| แรงดันไฟฟ้า INPUT VOLTAGE | 12V |
| กำลังไฟฟ้า INPUT POWER | 8W |
| กำลังไฟฟ้าUVC UVC LAMP POWER | 1.5W |
| ไอออนประจุลบ NEGATIVE ION | 12 million/cm ³ |
| พื้นที่ขณะใช้งาน ACTIVE AREA | ≤20 sq.m |
| เสียงขณะทำงาน SILENT OPERATION | 30-50 dB |
| ขนาด SIZE | 18.8x20.2 cm |
| น้ำหนัก N.W. | 1.2kg |

ระบบชั้นกรอง / STAGE FILTRATION SYSTEM.

กรองอากาศให้
สดชื่นภายใน **5 ขั้นตอน**



แผ่นกรอง
ชั้นนอก
Pre-Filter

แผ่นกรอง
HEPA
Filter H12

แผ่นกรอง
Activated
Carbon

UVC Sterilizer
254 nm

IONIZER
Module

WARNING • ระวังไม่ให้ตัวเครื่องเข้าไปใกล้หรืออยู่ในที่โดนน้ำ ความชื้น และความร้อน

- เวลาทำความสะอาด มั่นใจว่าเครื่องปิดสนิทไม่ได้เชื่อมต่อไปอยู่และไม่นำเครื่องจุ่มหรือแช่น้ำ
- ควรเปลี่ยนตัวกรอง ทุกๆ 6-9 เดือน ต่อครั้งหรือแล้วแต่การใช้งาน

อุปกรณ์มาตรฐาน / STANDARD ACCESSORIES

1. ใสกรองภายในเครื่อง : 1 ชิ้น
2. อะแดปเตอร์ 12V / 0.6A : 1 ชิ้น
3. คู่มือ : 1 เล่ม
4. ใบรับประกัน : 1 ใบ





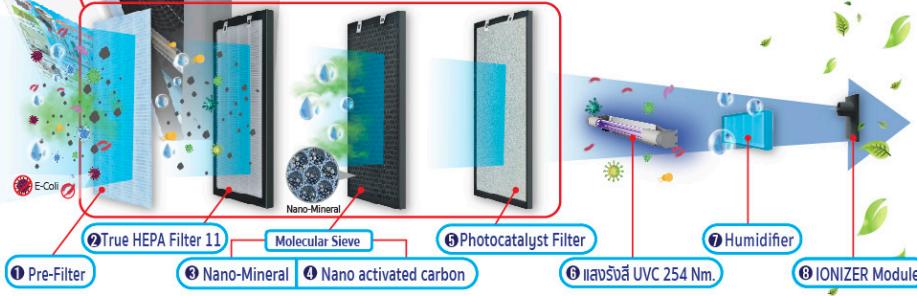
ทดสอบโดยสถาบัน
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

เครื่องฟอกอากาศ H50 F1

พร้อมระบบควบคุมความชื้น

MODEL
F1

ด้วยการกรอง 8 ขั้นตอน

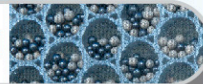


รังสี UVC ผ่านเกณฑ์ด้านความปลอดภัยและเกณฑ์ประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อ
รังสี UVC จากสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

แสงรังสี UVC 254 Nm. มีประสิทธิภาพในการ
กำจัดเชื้อไวรัส แบคทีเรียได้มากถึง **99.99%**

ระบบ PHOTOCATALYST : Titanium dioxide
จะทำปฏิกิริยากับแสง UVC สามารถทำลายเชื้อโรค
สิ่งสกปรกต่างๆ ให้กลายเป็นคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ

● NANO-MINERAL + NANO ACTIVATED CARBON



แผ่นกรอง ที่ผลิตด้วยแร่ธาตุหายากจากธรรมชาติมีคุณสมบัติดูดซับสารเคมี
อันตราย เช่น สารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) สารฟอร์มัลดีไฮด์ ก๊าซเมทานอล
เบนซิน ไซลีน และก๊าซอันตรายอื่นๆ รวมไปถึงกลิ่นไม่พึงประสงค์

Humidifier : ฟังก์ชันเพิ่มความชื้นในอากาศช่วยให้ภายในห้องปราศจาก
ความแห้งคงความชุ่มชื้นให้กับผิว ริมฝีปากและเส้นผมได้เป็นอย่างดี

IONIZER Module : อากาศบริสุทธิ์ยิ่งขึ้นด้วยระบบไอออนไนเซอร์ปล่อยประจุ
ไอออนลบเพื่อกำจัดฝุ่นละอองในอากาศและเพิ่มความสดชื่นในอากาศ ไร้กลิ่นอับ

● HEPA FILTER H13 อนุภาคการกรอง PM0.3 ได้สูงสุด 99.95%



ควบคุมการใช้งานได้ง่ายๆ
ด้วยรีโมตคอนโทรลแบบไร้สาย



17,900.-/Pc

ครอบคลุมพื้นที่ **50 ตร.ม.**
อัตราการสร้างอากาศบริสุทธิ์ : **400m³/h**

ข้อมูลทางเทคนิค

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| ไอออนประจุลบ | 10million/cm ³ |
| แรงดันไฟฟ้าเข้า | 220V |
| ความถี่ | 50Hz |
| การใช้พลังงาน | 65W |
| ครอบคลุมพื้นที่ | 50 m ² |
| อัตราการสร้างอากาศบริสุทธิ์ | 400m ³ /H |
| อัตราการฆ่าเชื้อแบคทีเรีย | ≥99.9% |
| ความเข้มข้นของไฟ UV | 18uW/cm ² |
| อายุการใช้งานไฟ UV | ≈8000H-12000H |
| อัตราการรั่วของไฟ UV | 1uW/cm ² |
| กำลังไฟเข้าของไฟ UV | 8.8W |
| ความเข้มข้นของโอโซน | ≤0.005mg/m ³ |
| เสียงการทำงาน | ≤66dB |
| ขนาด | 46.5x30.5x67.5 ซม. |

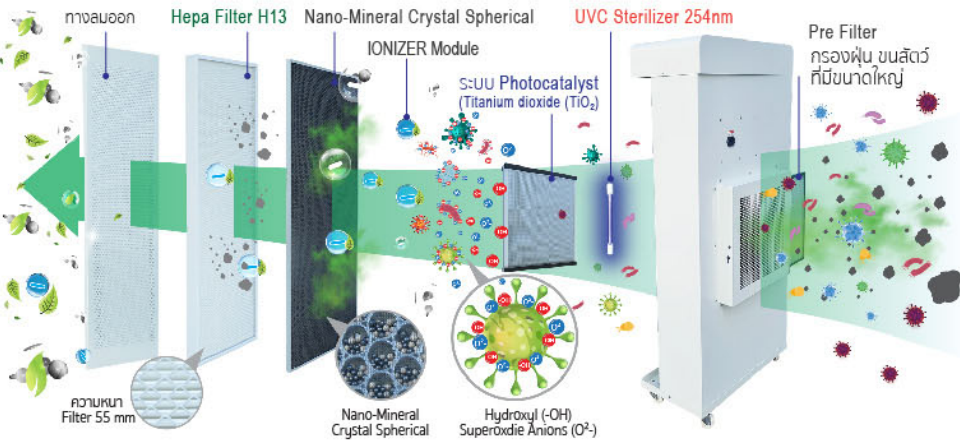


เครื่องฟอกอากาศ H150 F3
กำจัดเชื้อไวรัสและแบคทีเรีย

MODEL

99.9%

พร้อมกรองอากาศให้สดชื่นภายใน 6 ขั้นตอน



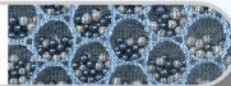
รังสี UVC ผ่านเกณฑ์ด้านความปลอดภัยและเกณฑ์ประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อ
รังสี UVC จากสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

แสงรังสี **UVC 254 Nm.** มีประสิทธิภาพในการ
กำจัดเชื้อไวรัส แบคทีเรียได้มากถึง **99.99%**

ระบบ **PHOTOCATALYST : Titanium dioxide**
จะทำปฏิกิริยากับแสง UVC และเกิด Hydroxyl (-OH),
Superoxide Anions (O²⁻)
เพื่อย่อยสลายเชื้อไวรัส เชื้อรา แบคทีเรีย เชื้อไขหวัด

อากาศบริสุทธิ์ยิ่งขึ้นด้วยระบบไอออนไนเซอร์ ปล่อยประจุไอออนลบ
เพื่อดักจับฝุ่นละอองในอากาศ และเพิ่มความสดชื่นในอากาศ ไร้กลิ่นอับ

● **NANO-MINERAL CRYSTAL SPHERICAL**



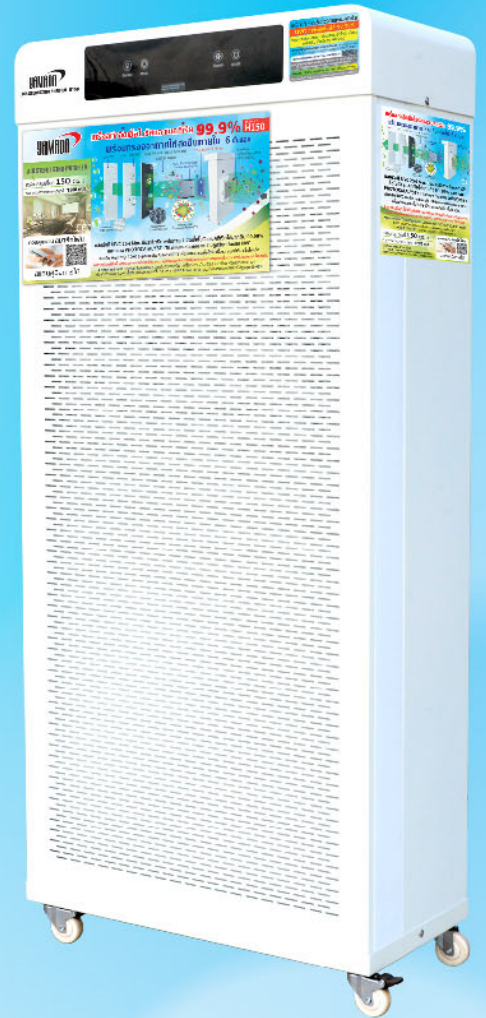
ดูดซับสารฟอร์มาลดีไฮด์ สารอินทรีย์ระเหยง่าย หรือสารพิษต่างๆ
ได้มากกว่าแผ่นกรองคาร์บอนธรรมดาทั่วไปถึง 50 เท่า

● **HEPA FILTER H13** อนุภาคการกรอง PM0.3 ได้สูงสุด 99.95%



ควบคุมผ่าน
สมาร์ตโฟน

สแกนคู่มือการใช้



46,000.-/PC

ครอบคลุมพื้นที่ **150 ตร.ม.**

อัตราการสร้างอากาศบริสุทธิ์ : **1200 m³/h**

ข้อมูลทางเทคนิค

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| ไอออนประจุลบ | 5million/cm ³ |
| แรงดันไฟฟ้าเข้า | 220V |
| ความถี่ | 50Hz |
| การใช้พลังงาน | 110W |
| ครอบคลุมพื้นที่ | 150 m ² |
| อัตราการสร้างอากาศบริสุทธิ์ | 1200m ³ /H |
| อัตราการฆ่าเชื้อแบคทีเรีย | ≥99.9% |
| ความเข้มข้นของไฟ UV | 18uW/cm ² |
| อายุการใช้งานไฟ UV | ≈8000H-12000H |
| อัตราการรั่วของไฟ UV | 1uW/cm ² |
| กำลังไฟเข้าของไฟ UV | 8.8W |
| ความเข้มข้นของโอโซน | ≤0.005mg/m ³ |
| เสียงการทำงาน | ≤65dB |
| ขนาด | 57.5x33.5x133.5 ซม. |