



Perfecting the Air

MAX INVERTER

FAVF Series

เย็นได้อย่างทั่วถึง แม้ห้องที่ยาวถึง 16 เมตร

อากาศสะอาดด้วย Air Quality Filter ประหยัดไฟเบอร์ 5 / 1 ดาว
และ Intelligent Eye ประหยัดพลังงานยิ่งขึ้น



FAVF



FAST COOLING



LIZARD PROOF DESIGN



ENERGY SAVING



POWERFUL MODE



LONG AIR FLOW



SELF-HYGIENE BOOSTER



INTELLIGENT EYE



AIR QUALITY FILTER



QUIET OPERATION MODE



HIGHLIGHT

FEATURES

INTELLIGENT EYE

ระบบตาอัจฉริยะ

SENSOR



ด้วยระบบตาอัจฉริยะ คุณสามารถประหยัดพลังงานเพิ่มขึ้นได้ง่ายๆ ในปุ่มเดียว เพียงกดปุ่ม Intelligent Eye บนรีโมท เครื่องปรับอากาศจะลดการใช้พลังงานเมื่อไม่มีคนอยู่ในห้อง



LONG AIR FLOW

ส่งลมไกลสูงสุด 16 เมตร ไม่ว่าจะอยู่มุมไหนของห้องก็เย็นสบายได้ทั่วถึงด้วยหน้ากากดีไซน์พิเศษ ส่งลมไกลเรียพาดานหมดหัวเรื่องลมตกโดนตัว ผ่อนคลายได้ในทุกกิจกรรมในอุณหภูมิห้องที่ลงตัว



ANTI-BACTERIA & PM2.5 FILTER (AIR QUALITY FILTER)

แผ่นกรองล่าสุดที่ไม่เพียงกรองฝุ่นละออง PM2.5 ได้ แต่ยังช่วยยับยั้งกลิ่นไม่พึงประสงค์ สารก่อภูมิแพ้ ไวรัส และแบคทีเรียได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยเทคโนโลยี Enzyme Blue โดยมีผลทดสอบแล้วว่าสามารถยับยั้งเชื้อโรค ได้ถึง 99.9%*

* ผลทดสอบจากประเทศญี่ปุ่น ตามมาตรฐาน JIS L 1902:2015 ทำการทดสอบกับเชื้อ Staphylococcus aureus, Escherichia coli (E.coli), Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa, MRSA and Moraxella

ช่วยยับยั้ง



SELF-HYGIENE BOOSTER

ระบบทำความสะอาดตัวเองและเป่าลมอัตโนมัติ

ระบบทำความสะอาดตัวเอง ล้างและเป่าแห้งคอยล์เย็นอัตโนมัติช่วยทำความสะอาดภายในคอยล์เย็น ด้วยการควบคุมความชื้นให้กลายเป็นหยดน้ำชำระล้างสิ่งสกปรกที่สะสมอยู่ภายในเครื่อง และเป่าแห้งด้วยลมเพื่อไล่ความชื้น ให้คอยล์เย็นสะอาด ลดการสะสมของสิ่งสกปรกและกลิ่นอับ



เป่าไล่ความชื้น

FAVF MAX INVERTER FAVF Series

ห้องกว้างแค่ไหนก็เย็นทั่วถึง เครื่องปรับอากาศระบบอินเวอร์เตอร์ แบบติดตั้งขนาดใหญ่ มาพร้อมการประหยัดพลังงาน และระบบทำความเย็นที่ทรงประสิทธิภาพส่งลมไกลทั่วถึงแม้ห้องโถงยาว และระบบอัจฉริยะที่สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหว ลดการใช้พลังงานเมื่อไม่มีคนอยู่ในห้อง

PERFECT FEATURES

*เฉพาะรุ่น FAVF36XVS



LONG AIR FLOW

ส่งลมไกลสูงสุด 16 เมตร เย็นทั่วถึงแม้ห้องโถงยาว



POWERFUL MODE :

เร่งรอบทำงานของคอมเพรสเซอร์และแรงลมสูงสุด ช่วยปรับอุณหภูมิห้องให้ลดลงเร็วกว่าโหมดเย็นปกติ หลังผ่านไป 20 นาที จะกลับสู่โหมดความเย็นปกติโดยอัตโนมัติ*



AIR QUALITY FILTER :

ช่วยกรองฝุ่น PM2.5 และช่วยยับยั้งแบคทีเรียด้วยสารชีวภาพ Enzyme Blue



SELF-HYGIENE BOOSTER :

โหมดทำความสะอาดคอยล์เย็น ลดการสะสมของสิ่งสกปรกและเชื้อโรค



INTELLIGENT EYE :

ตาอัจฉริยะประหยัดพลังงาน ปรับอุณหภูมิขึ้นเอง เมื่อตรวจไม่พบคนอยู่ในห้อง



MOLD PROOF :

เป้าใส่ความชื้นหลังจากปิดแอร์ ลดการสะสมของเชื้อราและแบคทีเรียที่อาจทำให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์



QUIET OPERATION MODE :

Outdoor Unit ทำงานเงียบเสียงเบา



LIZARD PROOF DESIGN :

ลดขนาดช่องต่างๆ ที่สามารถเข้าถึงแผงวาร์ให้น้อยลงกว่า 4 มม. เพื่อช่วยป้องกันความเสียหายที่เกิดจากสัตว์

* เวลาในการทำงานของ Powerful Mode อาจสั้นลง ขึ้นอยู่กับสภาพอุณหภูมิห้อง



ตารางเปรียบเทียบค่าไฟรุ่นรวมกับรุ่น Max Inverter

| รุ่นรวม | ค่าไฟฟ้าต่อปี* | รุ่น | ขนาด (BTU/ชั่วโมง) | SEER (BTU/ชั่วโมง/วัตต์) | ค่าไฟฟ้าต่อปี* | ประหยัดกว่าต่อปี* |
|------------|----------------|------------|--------------------|--------------------------|----------------|-------------------|
| FHNQ30NV2S | 26,359 บาท | FAVF30WV2S | 30,000 | 17.70 ★ | 19,599 บาท | 6,760 บาท |
| FHNQ36NV2S | 32,850 บาท | FAVF36XV2S | 36,200 | 18.31 ★ | 22,861 บาท | 9,989 บาท |



*ค่าไฟฟ้าโดยอิงตามเงื่อนไขการประเมินผลประหยัดไฟเบอร์ 5 กำหนดให้เครื่องปรับอากาศใช้งาน 8 ชั่วโมง/วัน

MAX INVERTER FAVF Series

SPECIFICATION

| Models (รุ่น) | Indoor Unit (ชุดภายใน) | | FAVF30WV2S | | FAVF36XV2S | |
|--|--------------------------|---------------------------|---|--|--------------------------|--|
| | Outdoor Unit (ชุดภายนอก) | | RKV30WV2S | | RKV36XV2S | |
| Nominal Capacity (ขนาดการทำความเย็นออกแบบ) | BTU/hr | | 30,000 [7,850 ~ 32,700] | | 36,200 [10,200 ~ 38,200] | |
| | kw | | 8.8 [2.3 ~ 9.6] | | 10.6 [3.0 ~ 11.2] | |
| Cooling Capacity (ขนาดการทำความเย็น) | BTU/hr | | 30,000 [7,850 ~ 32,700] | | 36,200 [10,200 ~ 38,200] | |
| | W | | 2,800 [385 ~ 3,200] | | 3,490 [500 ~ 4,100] | |
| Power Consumption (กำลังไฟฟ้า) | | | | | | |
| SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล) | BTU/W.h | | 17.70 ☆ | | 18.31 ☆ | |
| Power Source (แหล่งจ่ายไฟ) | V/Ph/Hz | | 220 V / 1 Phase / 50 Hz | | | |
| Indoor Unit (ชุดภายใน) | | | FAVF30WV2S | | FAVF36XV2S | |
| Front Panel Color (สีหน้าทาก) | | | Pure White (ขาวดั่งสี) | | | |
| Air Flow Rate (H/ M/ L/ SL) (อัตราการหมุนเวียนอากาศ) | H | m ³ /min (cfm) | 24.7 [872] | | 28.3 [1,001] | |
| | M | | 20.5 [724] | | 19.7 [694] | |
| | L | | 16.3 [576] | | 17.7 [626] | |
| | SL | | 14.6 [516] | | 16.8 [592] | |
| Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม) | | | 5 Steps, Quiet, Auto | | 5 Steps, Quiet, Auto | |
| Air Direction Control (การกระจายลม) | | | Auto Swing (Up-Down, Left-Right) สวิตช์อัตโนมัติ (ขึ้น-ลง, ซ้าย-ขวา) | | | |
| Air Filter (แผ่นกรองอากาศ) | | | Air Quality Filter – PM2.5 & Enzyme Blue (แผ่นกรอง PM2.5 และเอนไซม์บลู) | | | |
| Sound (H/M/L/SL) ระดับเสียง | | dB(A) | 52 / 47 / 41 / 37 | | 53 / 48 / 42 / 38 | |
| Dimensions HxWxD (ขนาด : สูงกว้างลึก) | | mm | 340 x 1,200 x 259 | | 329 x 1,240 x 278 | |
| Weight (น้ำหนัก) | | kg | 18 | | 19 | |
| Piping Connecting Size (ขนาดท่อ) | | inch | Ø5/8 | | | |
| Outdoor Unit (ชุดภายนอก) | | | RKV30WV2S | | RKV36XV2S | |
| Casing Colour (สีชุดภายนอก) | | | Ivory White (ขาวขี้ช้าง) | | | |
| Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ) | H | m ³ /min (cfm) | 69.1 [2,440] | | 70.5 [2,489] | |
| | SL | | 54.6 [1,928] | | 60.4 [2,133] | |
| Sound (H/SL) ระดับเสียง | | dB(A) | 53 / 50 | | 54 / 51 | |
| Dimensions HxWxD (ขนาด : สูงกว้างลึก) | | mm | 695 x 930 x 350 | | 990 x 940 x 320 | |
| Weight (น้ำหนัก) | | kg | 44 | | 77 | |
| Piping Connecting Size (ขนาดท่อ) | | Liquid | inch Ø1/4 | | | |
| | | Gas | inch Ø5/8 | | | |
| Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์) | | | HERMETICALLY SEALED SWING TYPE | | | |
| Refrigerant (สารทำความเย็น) | | | R32 | | | |
| Chargeless (ติดตั้งได้โดยไม่มีข้อต่อเชื่อมที่หน้าพื้ติดตั้ง) | | | m 10 | | | |
| Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเดินท่อบนสุด) | | | m 30 | | | |
| Max. Interunit Height Difference Length (ความต่างระดับบนสุด) | | | m 20 | | | |
| Outdoor Heat Exchanger (ชนิดแผงแลกเปลี่ยนความร้อนภายนอก) | | | CAZ Protection | | Copper Tube | |

1. ใช้น้ำทำความเย็น : อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB ; อุณหภูมิภายนอก 35°CDB ; ความยาวท่อ 7.5 m.
2. 3. ระดับความดันในคอมมิสเซอร์ : คอมมิสเซอร์ชนิดตัวควบ 1 ในการใช้งานจริงค่าความดันจะสูงกว่าที่แสดงเนื่องจากผลกระทบของอุณหภูมิภายนอก
4. ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นการคำนวณโดยอิงตามข้อมูลของเครื่องปรับอากาศเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ่านฉลากที่ระบุในเอกสารประกอบเครื่องปรับอากาศเบอร์ 5 อย่างไรก็ตามค่าที่แสดงเป็นค่าประมาณ (ท.น.) เท่านั้นปริมาณของ 220V, 50Hz
5. เครื่องปรับอากาศรุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ่านฉลากที่ระบุในเอกสารประกอบเครื่องปรับอากาศเบอร์ 5 อย่างไรก็ตามค่าที่แสดงเป็นค่าประมาณ (ท.น.)
6. ข้อมูลจากการเปลี่ยนแปลงโดยให้เฉพาะที่ทราบล่วงหน้า



บริษัท สยามไดकिनเซลส์ จำกัด
22 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250
โทร. 0-2838-3200 โทรสาร. 0-2721-7607



www.daikin.co.th

ชื่อหน่วยงาน



บริการ-แจ้งเหตุ โทร. 1271