

Floor Standing Split Air Conditioners

FPFT-AVR Series R32 Fixed Speed with PM2.5



แผ่นฟอกอากาศ PM 2.5

PM2.5 Filter

- มาพร้อมกับแผ่นฟอกอากาศ PM 2.5 ที่จะช่วยดักจับฝุ่นละอองขนาดเล็กที่จะช่วยสร้างอากาศให้สะอาดสดชื่น
- Washable Filter แผ่นกรองอากาศสามารถดัดล้างทำความสะอาดได้

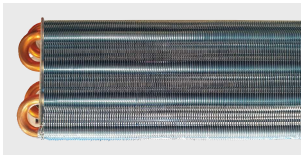
Long Distance Air Flow Supply

การส่งลมเย็นได้แรงไกล จึงเหมาะสำหรับห้องขนาดใหญ่ ที่ต้องการกระจายลมได้ไกลและทั่วถึง เช่น ห้องประชุมขนาดใหญ่ อาคารกีฬา ศูนย์แสดงสินค้า ฯลฯ



Inner Groove Copper Tube & Hydrophillic Aluminum Fin

แผงคอยล์ทำจากท่อทองแดงช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำความเย็น และทนทานต่อการใช้งานมากยิ่งขึ้น ครีบของแผงคอยล์เคลือบสาร Hydrophillic (Blue Fin) เพื่อลดการเกาะตัวของหยดน้ำ ป้องกันการเกิดสนิมและยืดอายุการใช้งาน



Protection Device

เป็นใจในความปลอดภัย ด้วยระบบป้องกันไฟฟ้า เมื่อระบบไฟฟ้าขัดข้องหรือเกิดไฟตกไฟดับ เครื่องปรับอากาศจะกลับมาทำงานอัตโนมัติเมื่อไฟมา

TIS Certificated

เครื่องปรับอากาศได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม* มอก.2134-2553 และมาตรฐาน มอก.1155-2557 จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) กระทรวงอุตสาหกรรม

*มาตรฐาน มอก. รับรองเครื่องปรับอากาศขนาดไม่เกิน 12,000 บีทียู (40,944 บีทียู/HR)

Fully Cooling Capacity & Fully Charge

เครื่องปรับอากาศถูกแบบให้มีประสิทธิภาพเต็มมีทิว และชาร์จสารทำความเย็นเต็มระบบสำหรับติดตั้งที่ความยาว 7.5 เมตรพร้อมอุปกรณ์กรองสิ่งสกปรกในระบบ Filter Drier ติดตั้งให้เป็นอุปกรณ์มาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต



Air Flow Direction Control

เครื่องปรับอากาศสามารถ Swing ส่งลมเย็น ซ้าย-ขวา ได้แบบอัตโนมัติ และสามารถปรับบานสวิง ส่งลมเย็น บน-ล่าง แบบ Manual

R32 Refrigerant Ozone Friendly

เครื่องปรับอากาศใช้สารทำความเย็น R32 ที่ให้ประสิทธิภาพสูง และยังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เนื่องจากไม่มีสารคลอรีนเป็นส่วนประกอบของน้ำยา จึงไม่ทำลายชั้นบรรยากาศ หรือชั้นโอโซนของโลก

Wire Remote Controller (Standard Build-in)

- หน้าจอแสดงผลแบบ LCD เพื่อความคมชัดในที่แสงน้อย
- ปรียบโหมดได้ 4 โหมด (AUTO, COOL, DRY, FAN)
- ควบคุมอุณหภูมิได้อย่างแม่นยำ
- ตั้งเวลา เปิด-ปิด เครื่องได้อัตโนมัติ
- ปรียบความเร็วลมได้ 3 ระดับ
- เป็นตัวรับสัญญาณในตัว กรณีใช้งานร่วมกับตัวยั้งไร้สาย (อุปกรณ์เพิ่มเติม)

Specification : FPFT-AVR R32 Series Fixed Speed

| Model | Indoor Unit | | FPFT18AVR | FPFT25AVR | FPFT30AVR | FPFT32AVR | FPFT36AVR | FPFT40AVR | FPFT32ASR | FPFT36ASR | FPFT40ASR | FPFN45AVR | FPFN48AVR | FPFN56AVR | FPFN60AVR | |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | Outdoor Unit | | YCLT18AVR | YCLT25AVR | YCLT30AVR | YCLT32AVR | YCLT36AVR | YCLT40AVR | YCLT32AYR | YCLT36AYR | YCLT40AYR | YCLN45AYR | YCLN48AYR | YCLN56AYR | YCLN60AYR | |
| Normal Capacity | Cooling | BTU/hr | 18,100 | 25,000 | 30,000 | 32,400 | 36,000 | 40,300 | 32,400 | 36,000 | 40,300 | 45,000 | 48,000 | 56,000 | 60,000 | |
| | | W | 5,300 | 7,300 | 8,800 | 9,500 | 10,600 | 11,800 | 9,500 | 10,600 | 11,800 | 13,185 | 14,064 | 16,408 | 17,580 | |
| | Performance | COP | 3.10 | 3.10 | 3.10 | 3.10 | 3.10 | 3.10 | 3.10 | 3.10 | 3.10 | 3.10 | 2.87 | 3.02 | 2.82 | 2.97 |
| EER | | 10.58 | 10.58 | 10.58 | 10.58 | 10.58 | 10.58 | 10.58 | 10.58 | 10.58 | 10.58 | 9.80 | 10.30 | 9.63 | 10.14 | |
| Power Consumption | W | 1,710 | 2,350 | 2,840 | 3,060 | 3,420 | 3,810 | 3,060 | 3,420 | 3,810 | 4,593 | 4,662 | 5,816 | 5,915 | | |
| Running Current | A | 8.84 | 12.54 | 14.45 | 16.05 | 17.81 | 19.71 | 7.65 | 8.11 | 8.91 | 10.08 | 10.08 | 12.15 | 12.15 | | |
| Refrigerant R32 Fully Charge | gr | 940 | 1,400 | 1,900 | 1,900 | 2,350 | 2,650 | 1,900 | 2,650 | 2,680 | 2,800 | 2,800 | 3,700 | 3,700 | | |
| Power Supply | V/Ph/Hz | 220-240 / 1 / 50 at CDU | | | | | | | | 380-450 / 3 / 50 at CDU | | | | | | |
| Indoor Unit | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fan | Type | | Centrifugal Forward Curve - Direct Drive | | | | | | | | | | | | | |
| | Diameter | inch x inch | 5 x 13.5 | 5 x 13.5 | 4 x 15 | 4 x 15 | 4 x 15 | 4 x 15 | 4 x 15 | 4 x 15 | 4 x 15 | 4 x 15 | 4 x 15 | 4 x 15 | 4 x 15 | 4 x 15 |
| Motor | Type | | Inner Groove Copper Tube / Hydrophilic Coated Aluminum Fin (Bluefin) | | | | | | | | | | | | | |
| | Rated Output | HP | 1/12 | 1/12 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/5 | 1/5 |
| Coil | Type | | Inner Groove Copper Tube / Hydrophilic Coated Aluminum Fin (Bluefin) | | | | | | | | | | | | | |
| | Input Power | W | 150 | 150 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 347 | 347 |
| Dimension | Type | | Inner Groove Copper Tube / Hydrophilic Coated Aluminum Fin (Bluefin) | | | | | | | | | | | | | |
| | Running Current | A | 0.72 | 0.72 | 1.33 | 1.33 | 1.33 | 1.33 | 1.33 | 1.33 | 1.33 | 1.33 | 1.33 | 1.33 | 1.7 | 1.7 |
| Weight | Type | | Inner Groove Copper Tube / Hydrophilic Coated Aluminum Fin (Bluefin) | | | | | | | | | | | | | |
| | Row | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | |
| System Operation Control | Type | | Inner Groove Copper Tube / Hydrophilic Coated Aluminum Fin (Bluefin) | | | | | | | | | | | | | |
| | Fin | | 18 | 18 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 17 | 17 | |
| Pressure Reducer Control (Standard) | Type | | Inner Groove Copper Tube / Hydrophilic Coated Aluminum Fin (Bluefin) | | | | | | | | | | | | | |
| | Height | mm. | 1,750 | 1,750 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,925 | 1,925 | |
| PM 2.5 Filter | Type | | Inner Groove Copper Tube / Hydrophilic Coated Aluminum Fin (Bluefin) | | | | | | | | | | | | | |
| | Width | mm. | 510 | 510 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 610 | 610 | |
| Outdoor Unit | Type | | Inner Groove Copper Tube / Hydrophilic Coated Aluminum Fin (Bluefin) | | | | | | | | | | | | | |
| | Depth | mm. | 315 | 315 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 390 | 390 | |
| Compressor | Type | | Inner Groove Copper Tube / Hydrophilic Coated Aluminum Fin (Bluefin) | | | | | | | | | | | | | |
| | Weight | kg. | 36 | 36 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 59 | 59 | |
| Fan | Type | | Inner Groove Copper Tube / Hydrophilic Coated Aluminum Fin (Bluefin) | | | | | | | | | | | | | |
| | Row | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | |
| Motor | Type | | Inner Groove Copper Tube / Hydrophilic Coated Aluminum Fin (Bluefin) | | | | | | | | | | | | | |
| | Fin | | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | |
| Coil | Type | | Inner Groove Copper Tube / Hydrophilic Coated Aluminum Fin (Bluefin) | | | | | | | | | | | | | |
| | Height | mm. | 699 | | | 794 | | | 699 | | | 794 | | | 1,104 | |
| Dimension | Type | | Inner Groove Copper Tube / Hydrophilic Coated Aluminum Fin (Bluefin) | | | | | | | | | | | | | |
| | Width | mm. | 900 | | | 933 | | | 900 | | | 933 | | | 1,028 | |
| Weight | Type | | Inner Groove Copper Tube / Hydrophilic Coated Aluminum Fin (Bluefin) | | | | | | | | | | | | | |
| | Depth | mm. | 360 | | | 382 | | | 360 | | | 382 | | | 388 | |
| Connection | Type | | Inner Groove Copper Tube / Hydrophilic Coated Aluminum Fin (Bluefin) | | | | | | | | | | | | | |
| | Weight | kg. | 48 | 55 | 60 | 60 | 75 | 79 | 60 | 77 | 79 | 85 | 98 | 108 | 108 | |
| Pipe Connection | Type | | Inner Groove Copper Tube / Hydrophilic Coated Aluminum Fin (Bluefin) | | | | | | | | | | | | | |
| | Liquid | mm. | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | |
| Connection | Type | | Inner Groove Copper Tube / Hydrophilic Coated Aluminum Fin (Bluefin) | | | | | | | | | | | | | |
| | Suction | mm. | 1/2 | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 3/4 | 3/4 | |
| Pipe Connection | Type | | Inner Groove Copper Tube / Hydrophilic Coated Aluminum Fin (Bluefin) | | | | | | | | | | | | | |
| | Drained | mm. | 3/4 | | | | | | | | | | | | | |

*เครื่องปรับอากาศขนาด 18-48 kBTU มีหน่วยควบคุม PM 2.5 ขนาดเครื่อง 1 นิ้ว, เครื่องปรับอากาศขนาด 56-60 kBTU มีหน่วยควบคุม PM 2.5 ขนาดเครื่อง 2 นิ้ว

- ประสิทธิภาพการทำความเย็น ทดสอบภายใต้มาตรฐาน มอก.2134-2553
- เครื่องปรับอากาศทุกตัวอบหมายใต้มาตรฐาน AHRI Standard
- เดินน้ำยาเต็มระบบจากโรงงาน สำหรับการเดินท่อที่มีความยาว 7.5 เมตร
- รายละเอียดผลิตภัณฑ์ทั้งหมดมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า



COMPRESSOR



WARRANTY

| Rating Conditions | Cooling |
|---------------------|-----------------|
| Indoor Temperature | 27°C DB/19°C WB |
| Outdoor Temperature | 35°C DB/24°C WB |



มอก.2134-2553



มอก.1155-2557

LINE ID : @yorkservice

YorkThailand
www.york.com/th_th

COOL LINE
02-838-1234

เวลาทำการ จ.-พ. (8.00-17.00น.)



บริษัท จอห์นสัน คอนโทรลส์-ฮิตาชิแอร์ คอนดิชันนิง (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
719 อาคาร เค พี เอ็น ทาวเวอร์ ชั้น 9 ถนนพหลโยธิน แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ 02-838-1234

สาขาเชียงใหม่

3/6 หมู่ 3 ถนนเชียงใหม่-ลำปาง ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

สาขาภูเก็ต

143/142 หมู่ที่ 5 ตำบลริษญา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

โทร 095-395-9395

สาขาพัทธยา

16/50 หมู่ 6 ถนนสุขุมวิท ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

โทร 094-490-3009