

SUPERAIR



วอน. 2134-2553



วอน. 1529-2561



4-WAY INDEPENDENT AIRFLOW

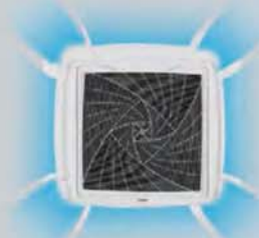
ด้วยสวิตช์มอเตอร์ถูกออกแบบให้มีการแยกอิสระต่อกัน จึงสามารถควบคุมความเร็วลมได้ตามทิศทางที่ต้องการ



สมรรถนะในโหมดประหยัดพลังงาน 5 ดาว
สมรรถนะในโหมดทำความเย็น 5 ดาว
พร้อมบริการหลังการขายมาตรฐาน 5 ปีฟรี*
*ฟรีทุกกรณี 5 ปี ครอบคลุมชิ้นส่วนหลัก



4 way airflow



Unique round way air flow design

360° AIRFLOW

มีสวิตช์ด้วยระบบกระจายความเร็วลมรอบตัวทำให้ลมพัดทุกมุมห้อง โดยไร้จุดอับความเร็วลม
หน้าทาบขนาด กวXลXส 950X950X60 (25-60K)

ROUND FLOW PREMIUM CASSETTE TYPE FIXED SPEED/R32 NEW



ABS MATERIAL

วัสดุพิเศษกันพ่นเกลือ โดยเป็นวัสดุ ABS เช่นเดียวกับเปียโนไม่เปลี่ยนเป็นสีหรือเปื้อนเมื่อผ่านการใช้งานมานานกว่า 10 ปี



100% COPPER AIR PIPE

ท่อน้ำยาผลิตด้วยทองแดง 100% ไม่เชื่อม อะลูมิเนียม ออกแบบให้มีความยืดหยุ่นเป็นร่อง คลายหดลด ช่วยเพิ่มพื้นที่เนื้อผิวสัมผัสของทองแดงกับน้ำยาทำความเย็น ช่วยกระตุ้นประสิทธิภาพในการถ่ายเทความร้อนได้สูงขึ้น 30-50%

*ใช้กับเครื่องปรับอากาศที่ 1000 บีทียู

COMFORTABLE

1. ซีซีไอแบบ "เคลียร์คอมฟอร์ท"
2. DISPLAY LED ซ่อนในพานลม ช่วยเพิ่มความเร็วลมหรือช่วยเพิ่มความเร็วลมหรือ
3. ม่านสวิงปิดแบบสติกอัติโนมัติ เมื่อปิดเครื่องปรับอากาศ

ROUND FLOW CASSETTE TYPE FIXED SPEED/R32 NEW

สูงสุด 5 ดาว
สูงสุด 5 ดาว
รับประกัน 5 ปี*
*รับประกัน 5 ปี ใช้งานปกติ



18K, 25K



30K, 36K



40K, 48K

| Model | | Set | HCSU-18BSR32 | HCSU-25BSR32 | HCSU-30BSR32 |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | Indoor | HCSU-18BSR32F | HCSU-25BSR32F | HCSU-30BSR32F |
| | | Outdoor | 1C-18S1R32C | 1C-25S1R32C | 1C-30S1R32C |
| Power supply | | Ph/v/Hz | 1/220/50 | 1/220/50 | 1/220/50 |
| Rated cooling | Capacity | Btu/h | 18,000 | 25,000 | 30,000 |
| | Power Consumption | W | 1450 | 1820 | 2530 |
| | Running current | A | 6.66 | 8.36 | 11.62 |
| | SEER | BTU/hr/W | 13.41 | 13.48 | 12.97 |
| | Energy Class | | 5 | 5 | 5 |
| Maximum fuse amps (MFA) | | A | 14.46 | 16.50 | 24.00 |
| Remote Controller (S) | | | YL-HRS01 | YL-HRS01 | YL-HRS01 |
| Wired Controller (O) | | | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A |
| Indoor | Indoor air flow (SH/H/M/L) | m ³ /h | 1050/930/660/600 | 1300/1000/800/600 | 1600/1400/1280/1160 |
| | Indoor noise level (SH/H/M/L) | dB(A) | 45/42/39/35 | 47/44/41/37 | 49/46/43/39 |
| Panel | Panel Model | | PB-950QB | PB-950QB | PB-950QB |
| | External dimensions (WxDxH) | mm | 950x950x50 | 950x950x50 | 950x950x50 |
| | Shipping dimensions (WxDxH) | mm | 1013x1035x125 | 1013x1035x125 | 1013x1035x125 |
| | PanelNet/Shipping Weight | kg | 5.5/8.5 | 5.5/8.5 | 5.5/8.5 |
| Indoor Dimension | Unit (LxWxH) | mm | 840x840x202 | 840x840x244 | 840x840x244 |
| | Packing (LxWxH) | mm | 978x978x269 | 978x978x312 | 978x978x312 |
| | Net/Gross weight | kg | 22/27 | 25/30 | 25/30 |
| Outdoor | Outdoor air flow | CFM | 2000 | 2000 | 3500 |
| | Outdoor air flow | m ³ /h | 1177 | 1177 | 2060 |
| | Outdoor noise level | dB(A) | 53 | 54 | 55 |
| | Tube Material | | Inner Grooved copper | Inner Grooved copper | Inner Grooved copper |
| | Compressor | Type | Rotary | Rotary | Rotary |
| Outdoor Dimension | Compressor | Brand | HIGHLY | HIGHLY | HIGHLY |
| | Unit (LxWxH) | mm | 890x340x705 | 890x340x705 | 920x372x760 |
| | Packing (LxWxH) | mm | 1046x460x780 | 1046x460x780 | 1085x487x843 |
| | Net/Gross weight | kg | 46/49.5 | 49.5/53 | 54/59 |
| | Type | | R32 | R32 | R32 |
| Refrigerant | Additional weight | g/m | 120g+(B-10)×45g | 120g+(B-10)×45g | 120g+(B-10)×45g |
| | Liquid side | mm | 9.52 | 9.52 | 9.52 |
| Refrigerant pipe | Gas side | mm | 15.88 | 15.88 | 15.88 |
| | Max. length | m | 20 | 20 | 20 |
| | Max. height | m | 10 | 10 | 10 |
| | Min. length | m | 5 | 5 | 5 |
| Operation temperature range | | °C | 16-30 | 16-30 | 16-30 |
| Ambient temperature range | | °C | 18-43 | 18-43 | 18-43 |

** มีรุ่น R32 ที่ใช้สารทำความเย็นชนิด R32 มี 10 และ 15 และ 18,000-30,000 BTU/hr. และ 15 และ 18,000-48,000 BTU/hr. สำหรับรุ่นที่ติดตั้งในอาคารและใช้พลังงานไฟฟ้า



18K, 25K



30K



36K



40K, 48K



YL-HRS01
(STANDARD)



YR-E17A
(OPTIONAL)

| HCSU-36BSR32 | HCSU-36BTR32 | HCSU-40BSR32 | HCSU-40BTR32 | HCSU-48BTR32 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| HCSU-36BSR32F | HCSU-36BTR32F | HCSU-40BSR32F | HCSU-40BTR32F | HCSU-48BTR32F |
| 1C-36S1R32C | 1C-36T3R32C | 1C-40S1R32C | 1C-40T3R32C | 1C-48T3R32C |
| 1/220/50 | 3/380/50 | 1/220/50 | 3/380/50 | 3/380/50 |
| 36,000 | 36,000 | 40,000 | 40,000 | 48,000 |
| 3020 | 3020 | 3370 | 3370 | 4630 |
| 13.87 | 5.10 | 15.47 | 5.69 | 7.82 |
| 12.62 | 13.03 | 13.31 | 13.00 | 12.11 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 27.00 | 9.75 | 32.25 | 11.70 | 13.20 |
| YL-HRS01 | YL-HRS01 | YL-HRS01 | YL-HRS01 | YL-HRS01 |
| YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A |
| 1800/1600/1500/1250 | 1800/1600/1500/1250 | 1950/1800/1600/1300 | 1950/1800/1600/1300 | 2100/1980/1800/1600 |
| 50/47/44/40 | 50/47/44/40 | 52/49/46/42 | 52/49/46/42 | 53/50/47/42 |
| PB-950QB | PB-950QB | PB-950QB | PB-950QB | PB-950QB |
| 950x950x50 | 950x950x50 | 950x950x50 | 950x950x50 | 950x950x50 |
| 1013x1035x125 | 1013x1035x125 | 1013x1035x125 | 1013x1035x125 | 1013x1035x125 |
| 5.5/8.5 | 5.5/8.5 | 5.5/8.5 | 5.5/8.5 | 5.5/8.5 |
| 840x840x286 | 840x840x286 | 840x840x286 | 840x840x286 | 840x840x286 |
| 978x978x353 | 978x978x353 | 978x978x353 | 978x978x353 | 978x978x353 |
| 26/32 | 26/32 | 26/32 | 26/32 | 26/32 |
| 5000 | 5000 | 7000 | 7000 | 7000 |
| 2943 | 2943 | 4120 | 4120 | 4120 |
| 59 | 59 | 59 | 59 | 60 |
| Inner Grooved copper |
| Rotary | Rotary | Rotary | Rotary | Rotary |
| HIGHLY | HIGHLY | HIGHLY | HIGHLY | HIGHLY |
| 950x370x965 | 950x370x965 | 950x370x1350 | 950x370x1350 | 950x370x1350 |
| 1050x485x1095 | 1050x485x1095 | 1050x485x1095 | 1050x485x1500 | 1050x485x1500 |
| 74/85 | 74/85 | 89/103 | 91/105 | 91/105 |
| R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| 340g+(B-15)×45g | 340g+(B-15)×45g | 340g+(B-15)×45g | 340g+(B-15)×45g | 340g+(B-15)×45g |
| 9.52 | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 9.52 |
| 19.05 | 19.05 | 19.05 | 19.05 | 19.05 |
| 30 | 30 | 50 | 50 | 50 |
| 15 | 15 | 20 | 20 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 16-30 | 16-30 | 16-30 | 16-30 | 16-30 |
| 18-43 | 18-43 | 18-43 | 18-43 | 18-43 |