

SUPERAIR

Round Flow Premium

Cassette Type

Inverter / R32 **NEW**

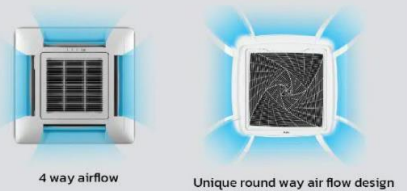
4-WAY INDEPENDENT AIRFLOW

ด้วยสวิงมอเตอร์ถูกออกแบบให้มีการแยกอิสระต่อกัน จึงสามารถควบคุมความเย็นได้ตามทิศทางที่ต้องการ



360° AIRFLOW

มีสไลด์ด้วยระบบกระจายความเย็นรอบตัวทำให้สบายทุกมุมห้องโดยไร้จุดอับความเย็น หน้ากากขนาด กxลxส 950x950x60 (25-60k)



ABS MATERIAL

วัสดุพิเศษกับพานел โดยเป็นวัสดุ ABS เช่นเดียวกับเปียโน ไม่เปลี่ยนเป็นสีเหลืองแม้เมื่อผ่านการใช้งานมานานกว่า 10 ปี*



100% COPPER AIR PIPE

ท่อน้ำยาที่ผลิตด้วยทองแดง 100% ไม่เจือปนอลูมิเนียม ออกแบบให้มีลวดลายเป็นร่องคล้ายขดลวด ช่วยเพิ่มพื้นที่ เนื้อผิวสัมผัสของทองแดงกับน้ำยาทำความเย็นช่วยกระตุ้น ประสิทธิภาพในการถ่ายเทความร้อนได้สูงขึ้น 30-50%

*ใช้กับเครื่องปรับอากาศไอเออร์ทุกรุ่น



COMFORTABLE

1. ดีไซน์แบบ "เกลียวลมพายุ"
2. Display LED ซ่อนในพานел ช่วยเพิ่มความเรียบหรู
3. บานสวิงปิดแนบสนิทอัตโนมัติเมื่อปิดเครื่องปรับอากาศ



SUPERAIR



มอก. 2134-2553



มอก. 1529-2561



รับประกันคอมเพรสเซอร์ 10 ปี

รับประกันตัวเครื่อง 5 ปี

ฟรีค่าบริการหลังการขายทุกรายการ 5 ปีแรก*

*ฟรีทุกรายการ 5 ปีแรก ตามเงื่อนไขบริษัท

Round Flow Premium

Cassette Type Inverter / R32



Self Cleaning

360° Airflow

4-Way Independent Airflow

Auto Restart

Display LED



18K



25K, 30K, 36K, 40K, 48K, 60K

NEW



หน้ากากสีดำ
PB-950KB(B)



หน้ากากสีขาว
PB-950KB

Model	Set	HCSI-18PSR32	HCSI-25PSR32	HCSI-30PSR32	HCSI-36PSR32	
	Indoor	HCSI-18PSR32F	HCSI-25PSR32F	HCSI-30PSR32F	HCSI-36PSR32F	
	Outdoor	1U-18S1R32CP	1U-25S1R32CP	1U-30S1R32CP	1U-36S1R32CP	
Power supply	V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	
Normal Performance	Cooling Capacity	Min-Max	18,813(6,800-20,100)	26,082(9,500-27,300)	30,806(11,900-34,000)	36,528(13,600-38,900)
	Cooling Capacity	KW	5.3(2.0-5.9)	7.3(2.8-8.0)	8.8(3.5-9.9)	10.5(4.0-11.4)
	Power Consumption					
	Running current	A	6.80	10.65	12.12	15.29
	SEER	/	16.24	17.13	17.78	17.33
Energy Class			5	5★	5★	
	Start current	A	3	3	4	4
Operation Control	Standard	YL-HQS01 (Remote)	YL-HQS01 (Remote)	YL-HQS01 (Remote)	YL-HQS01 (Remote)	
	Optional	YR-E17A (Wired)	YR-E17A (Wired)	YR-E17A (Wired)	YR-E17A (Wired)	
Indoor	Indoor airflow (H/M/L)	CMH	760/700/620/500	1260/1070/820/680	1470/1260/1050/940	1680/1530/1320/1190
	Indoor noise level (H/M/L)	dB(A)	40/37/35/32	36/33/29/26	41/36/33/29	45/42/38/34
	Panel Model	White	PB-620KB	PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB
	Panel Model	Black	-	PB-950KB (B)	PB-950KB (B)	PB-950KB (B)
Indoor Dimension	Unit (LxWxH)	Body(mm)	570*570*260	840*840*204	840*840*246	840*840*246
	Packing (LxWxH)	Body(mm)	718*680*380	990*990*310	990*990*310	990*990*310
	Net/Shipping weight	Body(KG)	19/22	27/32	31/36	31/36
	External dimensions (L/W/H)	Panel (mm)	620*620*60	950*950*50	950*950*50	950*950*50
	Shipping dimensions (L/W/H)	Panel (mm)	660*660*115	1000*1000*110	1000*1000*110	1000*1000*110
	Net/Gross weight	Panel (KG)	2.8/4.5	6.5/9	6.5/9	6.5/9
	Outdoor airflow	CMH	2500	2500	3,500	3800
Outdoor	Outdoor airflow	CFM	1,475	1,475	2,064	2,240
	Outdoor noise level	dB(A)	54.00	54.00	57.00	59.00
	Unit (LxWxH)	mm	820x338x614	820x338x614	920x372x760	920x372x760
Outdoor Dimension	Packing(LxWxH)	mm	977x400x735	977x400x735	1085x487x843	1085x487x843
	Net / Gross Weight	kg	38 / 42	38 / 42	52 / 57	57 / 62
	Brand		Mitsubishi Electric	Mitsubishi Electric	Mitsubishi Electric	Mitsubishi Electric
Compressor	Type		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
	Type		R32	R32	R32	R32
Refrigerant	Charge	g	970	1130	1280	1500
	Additional weight	g/m	20	45	45	45
	Liquid side	Ømm	6.35	9.52	9.52	9.52
Refrigerant pipe	Gas side	Ømm	12.70	15.88	15.88	15.88
	Max. length	m	20.00	20.00	25.00	30.00
	Max. height	m	10.00	10.00	10.00	20.00
	Operation temperature range	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Ambient temperature range	°C	18~43	18~43	18~43	18~43	



Model	Set		HCSI-36BTR32	HCSI-40BSR32	HCSI-40BTR32	HCSI-48BSR32	HCSI-48BTR32	HCSI-60BTR32
	Indoor		HCSI-36BTR32F	HCSI-40BSR32F	HCSI-40BTR32F	HCSI-48BSR32F	HCSI-48BTR32F	HCSI-60BTR32F
	Outdoor		1U-36T3R32C	1U-40S1R32C	1U-40T3R32C	1U-48S1R32C	1U-48T3R32C	1U-60T3R32C
Power supply	V/Ph/Hz		380/3/50	220/1/50	380/3/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50
Normal Performance	Cooling Capacity	Min-Max	39,000 (13,600-40,800)	40,800 (15,300-41,500)	40,800 (15,300-41,500)	48,410 (17,700-49,000)	49,545 (17,700-50,000)	60,960 (15,300-61,000)
	Cooling Capacity	KW	10.3(4.0-11.8)	11.3(4.5-12.3)	11.3(4.5-12.3)	14.1(5.2-14.1)	14.1(5.2-14.1)	15(4.5~16.0)
	Power Consumption		5.62	19.88	7.22	28.8	8.8	8.49
	SEER	/	17.15	16.49	16.49	14.26	14.84	15.42
	Energy Class		5	-	5	5	5	5
	Start current	A	2	5	3	5	3	3
Operation Control		Standard	YL-HQS01 (Remote)	YL-HQS01 (Remote)	YL-HQS01 (Remote)	YL-HQS01 (Remote)	YL-HQS01 (Remote)	YL-HQS01 (Remote)
		Optional	YR-E17A (Wired)	YR-E17A (Wired)	YR-E17A (Wired)	YR-E17A (Wired)	YR-E17A (Wired)	YR-E17A (Wired)
Indoor	Indoor airflow (SH/H/M/L)	CMH	1680/1530/1320/1190	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200	2050/1600/1440/1220
	Indoor noise level (SH/H/M/L)	dB(A)	45/42/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34	49/46/41/37
	Panel Model	White	PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB
	Panel Model	Black	PB-950KB (B)	PB-950KB (B)	PB-950KB (B)	PB-950KB (B)	PB-950KB (B)	PB-950KB (B)
Indoor Dimension	Unit (LxWxH)	Body(mm)	840*840*246	840*840*288	840*840*288	840*840*288	840*840*288	840*840*288
	Unit (LxWxH)	Body(mm)	990*990*310	990*990*380	990*990*380	990*990*380	990*990*380	990*990*380
	Net/Shipping weight	Body(KG)	31/36	32/38	32/38	32/38	32/38	32/38
	External dimensions (L/W/H)	Panel (mm)	950*950*50	950*950*50	950*950*50	950*950*50	950*950*50	950*950*50
	Shipping dimensions (L/W/H)	Panel (mm)	1000*1000*110	1000*1000*110	1000*1000*110	1000*1000*110	1000*1000*110	1000*1000*110
	Net/Gross weight	Panel (KG)	6.5/9	6.5/9	6.5/9	6.5/9	6.5/9	6.5/9
Outdoor	Outdoor airflow	CMH	3800	5,000	5,000	5,500	5,500	7,400
	Outdoor airflow	CFM	2,235	2,941	2,941	3,235	3,235	4,353
	Outdoor noise level	dB(A)	56.00	58.00	58.00	59.00	59.00	59.00
Outdoor Dimension	Unit (LxWxH)	mm	920x372x760	950x370x965	950x370x965	950x370x965	950x370x965	950x370x1350
	Packing(LxWxH)	mm	1085x487x843	1050x450x1095	1050x450x1095	1050x450x1095	1050x450x1095	1050x485x1500
	Net / Gross Weight	kg	61 / 70	76 / 88	76 / 88	76 / 88	76 / 88	101 / 116
Compressor	Brand	Mitsubishi Electric						
Refrigerant	Type		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
	Type		R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Charge	g	1650	1900	1900	1900	1900	3500
	Additional weight	g/m	45	45	45	45	45	45
Refrigerant pipe	Liquid side	Ømm	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52
	Gas side	Ømm	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88	19.05
	Max. length	m	30.00	50.00	50.00	50.00	50.00	70.00
	Max. height	m	20.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
Operation temperature range	°C	16~30						
Ambient temperature range	°C	18~43						

**น้ำยา R32 ที่อยู่ในเครื่องสามารถถอดได้ไกลถึง 10 เมตร ในรุ่น 18,000 - 30,000 Btu และ 15 เมตร ในรุ่น 36,000 - 48,000 แต่ด้วยความยาวท่อเกินกว่าระยะที่กำหนดจะต้องเพิ่มน้ำยาเพิ่มตามคู่มือ