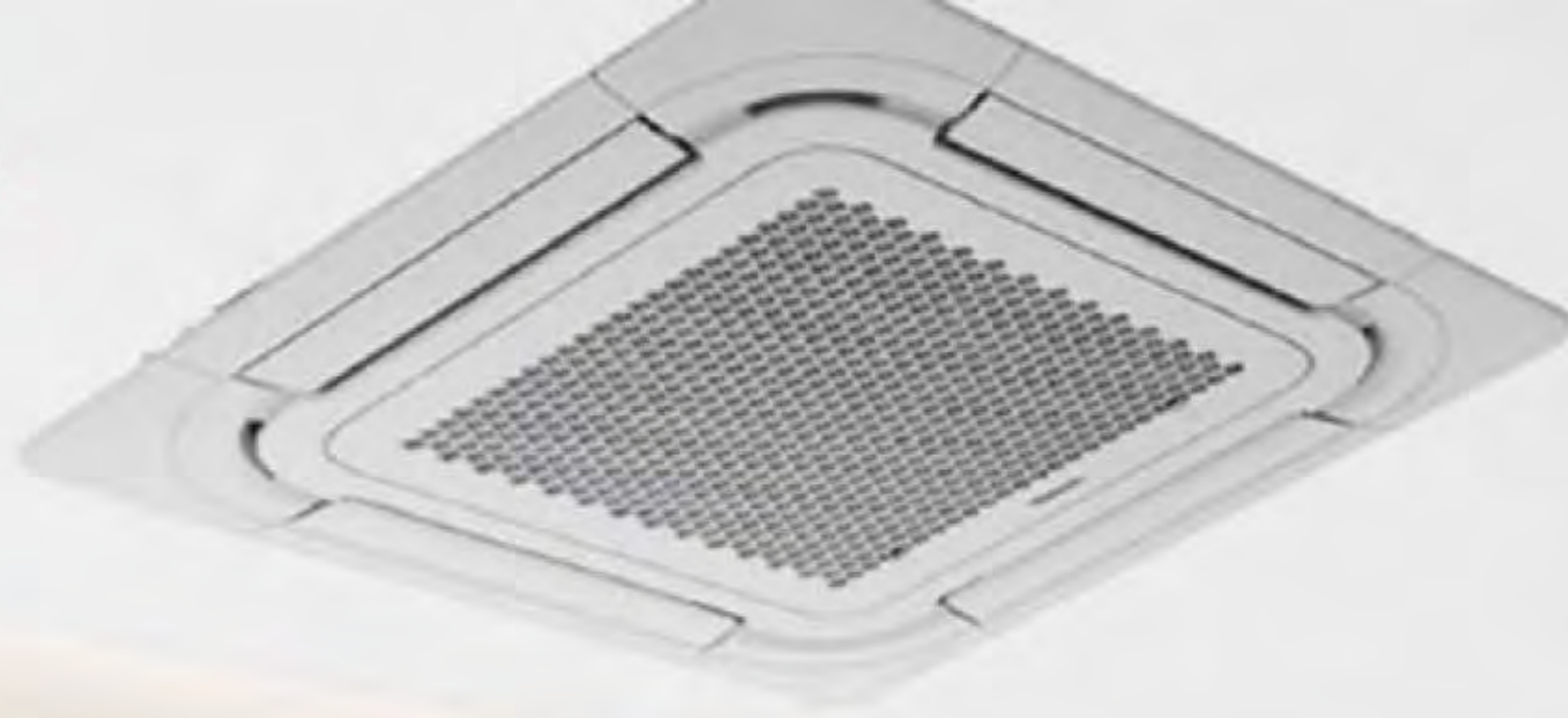


Hisense



FIFA WORLD CUP
Qatar 2022

OFFICIAL SPONSOR



Hisense Air Conditioner

Cassette



ตัวนอกและตัวในเป็นมอเตอร์ BLDC



มอเตอร์พัดลม แบบ BLDC ใช้ไฟฟ้ากระแสตรง มีประสิทธิภาพสูงและประหยัดพลังงาน เมื่อเทียบกับมอเตอร์ AC และมอเตอร์ BLDC จะทำงานเสถียรกว่าและมีเสียงการทำงานที่เงียบกว่า มอเตอร์ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ

ช่วงการทำงานกว้าง



เครื่องปรับอากาศ สามารถทำความเย็นได้ เมื่อชุดคอนเดนเซอร์ ภายนอกอาคาร ทำงานที่อุณหภูมิภายนอก $-7^{\circ}\text{C} \sim 48^{\circ}\text{C}$

โหมดเร่งความเย็น



เมื่อเครื่องปรับอากาศ ทำงานใน โหมด ซุปเปอร์คูล ผู้ใช้งาน จะสัมผัสถึงความเย็นได้ในทันที เมื่อปรับโหมดการใช้งานนี้



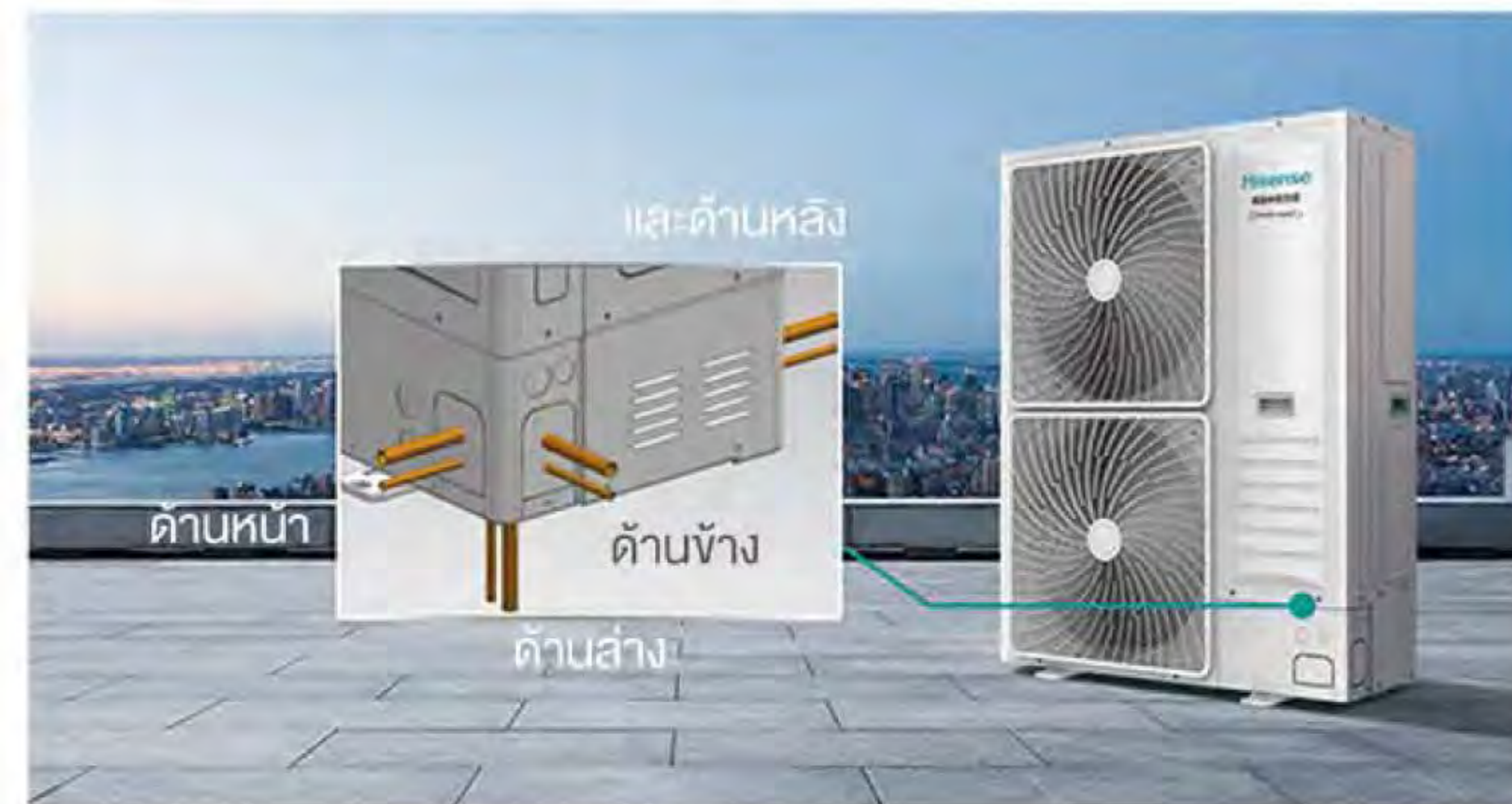
โหมดเร่งความเย็น

เซ็นเซอร์เร็ว



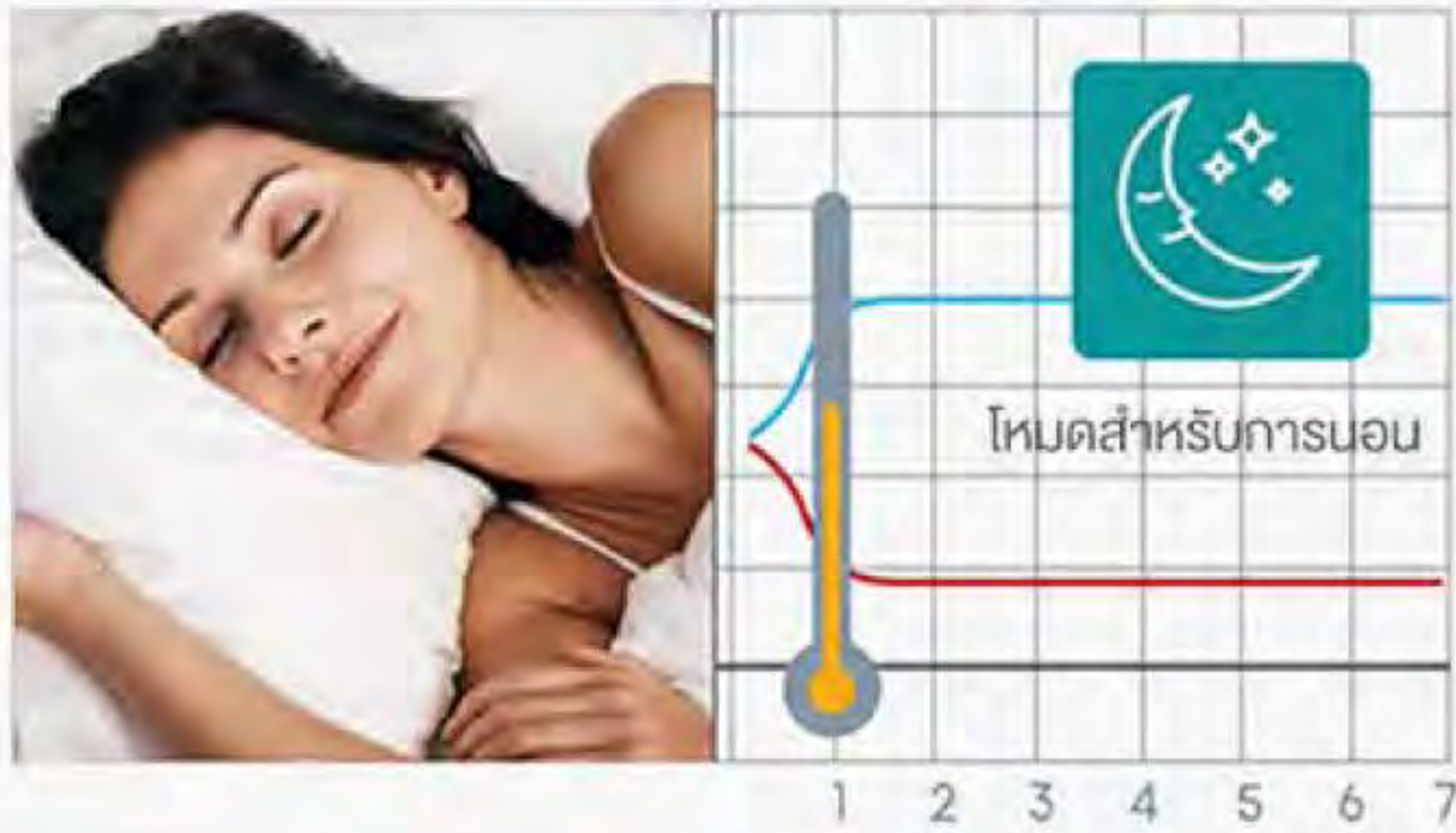
ชุด Indoor unit (ชุดภายในอาคาร) จะหยุดทำงานอัตโนมัติ
เมื่อชุด sensor ตรวจพบสารทำความเย็นรั่วไหล
ออกจากระบบท่อสารทำความเย็น โดยเครื่องปรับอากาศจะ
แสดงรหัสผิดพลาดให้ผู้ใช้ทราบอีกด้วย

สะดวกในการติดตั้ง



ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต (Outdoor unit)
สามารถเลือกการเดินท่อสารทำความเย็นได้ 4
ทิศทาง (สำหรับรุ่นขนาดทพความเย็น 36000
BTU ขึ้นไป)

โหมดสำหรับการนอน



ฟังก์ชันปรับการทำงานเครื่องปรับอากาศช่วงเวลานอนสามารถใช้งานได้โหมด Cool หรือ Dry เมื่อใช้โหมดการนอน ความเร็วพัดลมจะลดความเร็วลง และเครื่องจะยกเลิกโหมดนี้อัตโนมัติหลังจากทำงานในโหมดนี้ครบ 8 ชม.

ควบคุมด้วยสัญญาณเตือนไฟไหม้

ควบคุมด้วยสัญญาณเตือนไฟไหม้
ควบคุมด้วยสัญญาณเตือนไฟไหม้เมื่อเชื่อมต่อเครื่องกับเซ็นเซอร์ Smoke Detector



สายสัญญาณ

อุปกรณ์ ตรวจจับควัน

จุดเชื่อมต่อ



ควบคุมด้วยคีย์การ์ด

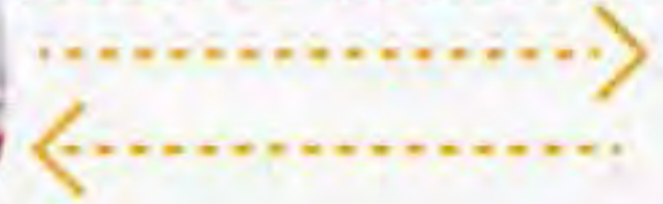
แผงควบคุม (P.C.B.) ของชุด indoor unit สามารถต่อใช้งานกับอุปกรณ์ ควบคุมคีย์การ์ด ของที่พักอาศัย ห้องทำงานสำนักงาน และอื่นๆได้โดยทำลักษณะ on เมื่อ เสียบคีย์การ์ด และ off เมื่อดึงคีย์การ์ด ออก



สายสัญญาณ

คีย์การ์ด ห้องพักของโรงแรม

เชื่อมต่อระบบคีย์การ์ด

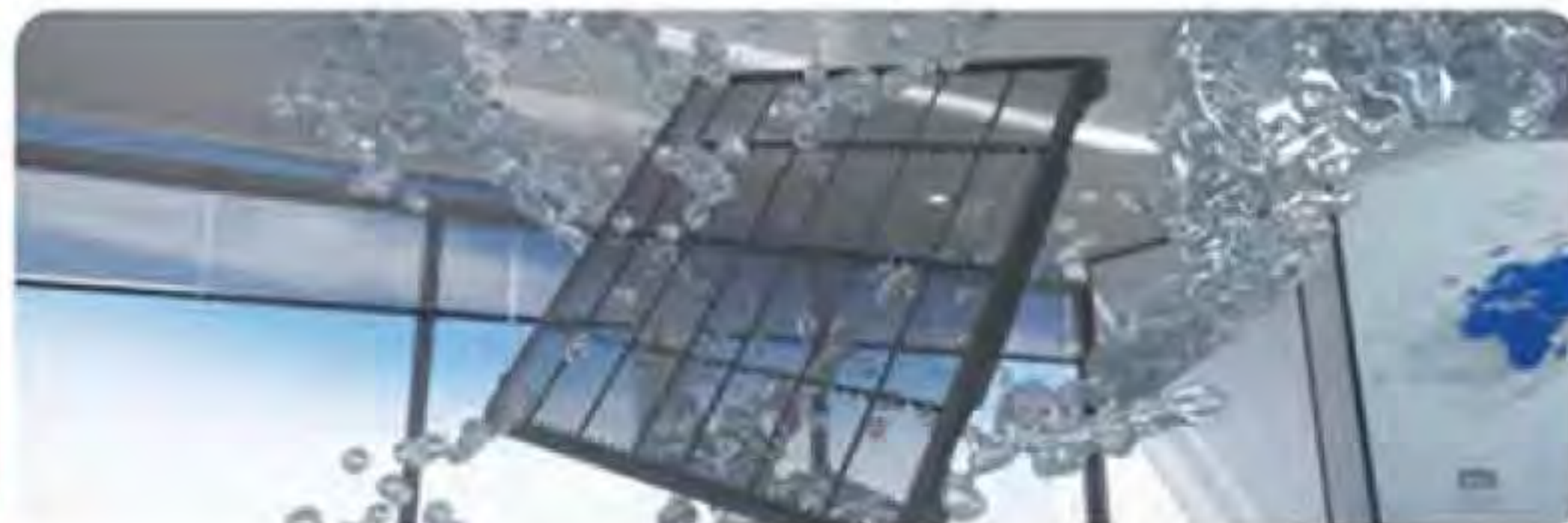


นำอากาศบริสุทธิ์จากภายนอก

เครื่องปรับอากาศ สามารถเชื่อมต่อท่อลมเติมอากาศ (เฟรชแอร์) จากภายนอกอาคาร กับตัวเครื่องได้ กรณีต้องการเพิ่มปริมาณอากาศบริสุทธิ์ ไหลเวียนในพื้นที่



แผ่นกรองฝุ่น ล้างทำความสะอาดได้ง่าย

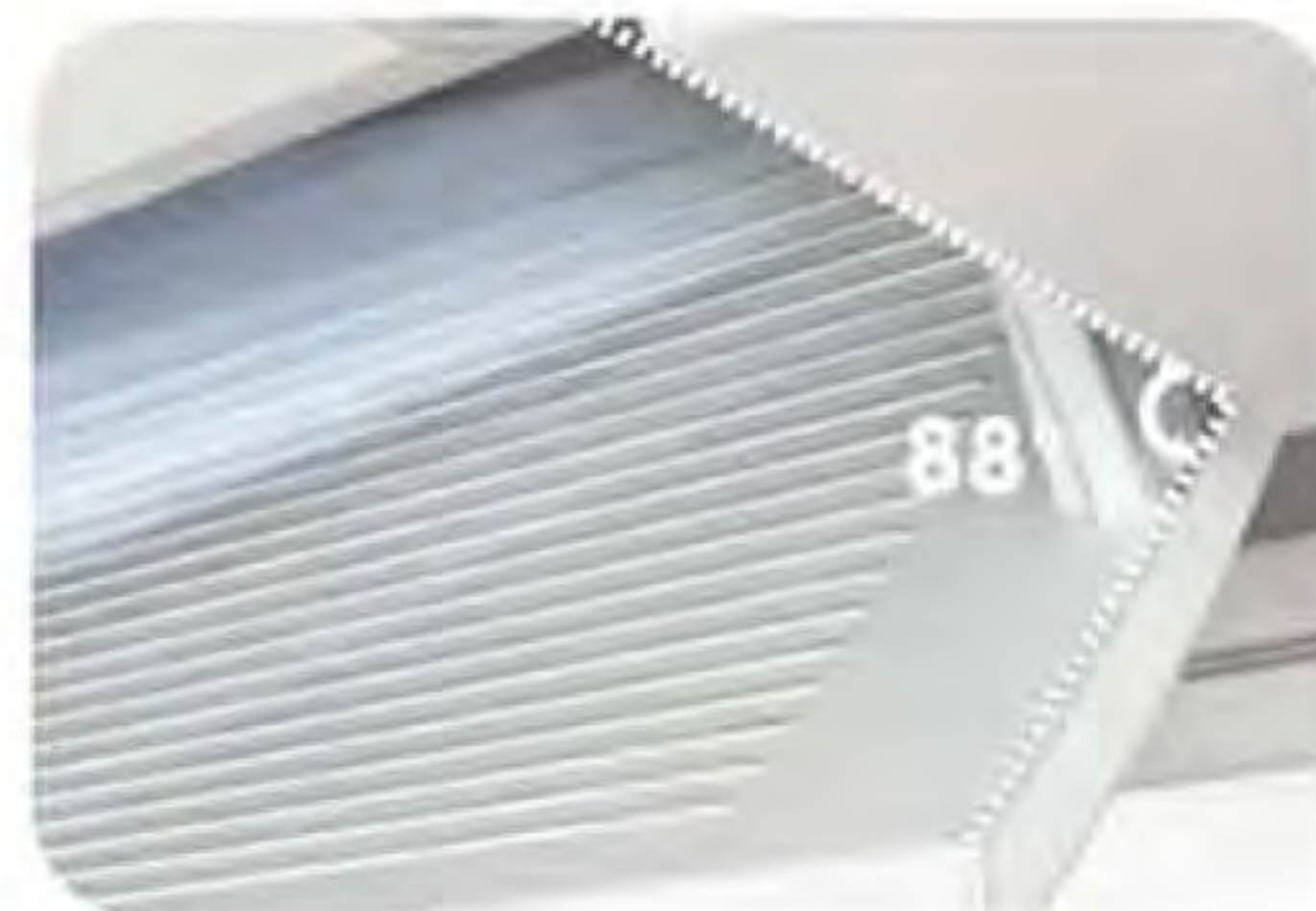
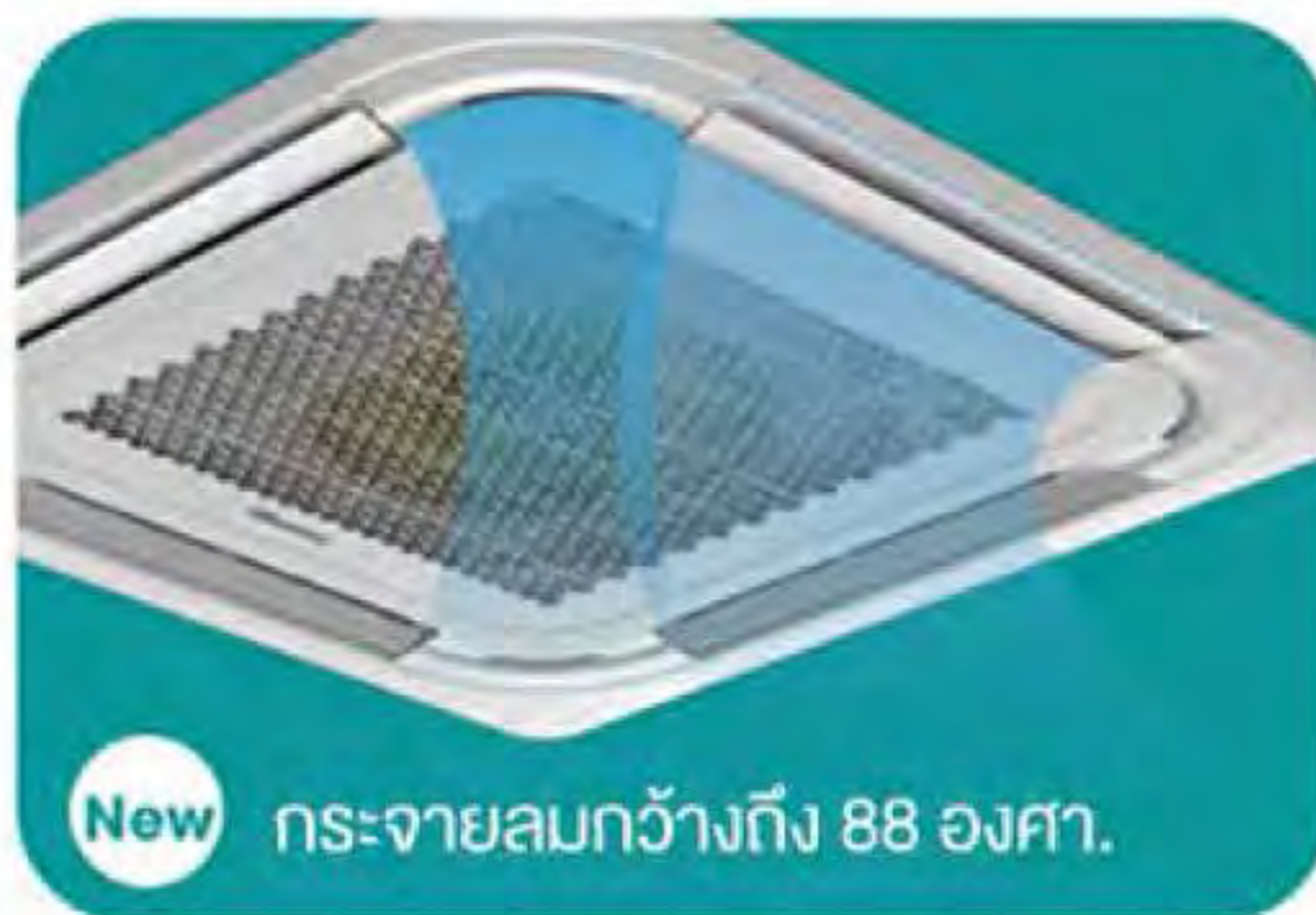
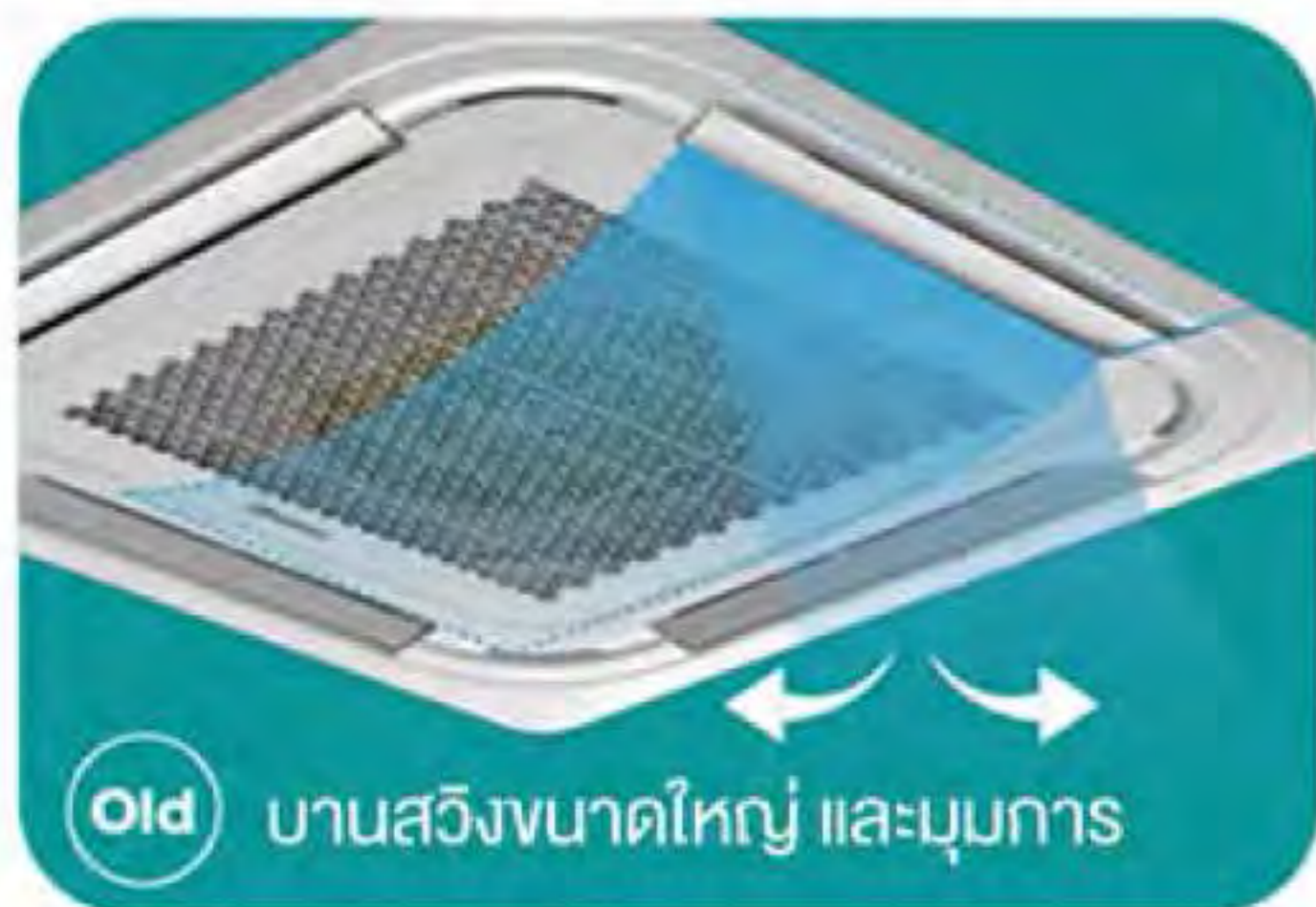








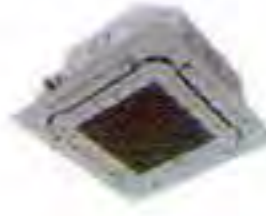







กระจายลม 360°

AIR CASSETTE TYPE หน้ากาก ถูกออกแบบให้สามารถ กระจายลมได้ 8 ทิศทาง 360 องศา กระจายลมเย็นได้อย่างสม่ำเสมอ

บานสวิงขนาดใหญ่

มุมการสวิงที่กว้างถึง 88° องศา ทำให้เครื่องปรับอากาศกระจายลมเย็นได้อย่างทั่วพื้นที่



CASSETTE TYPE INVERTER R-32		Q3D+W1P	Q3D+W2N	Q3D+W2N	Q5D+W3E	Q5D+W5G	Q5D+W5G	Q5D+W5G	
Indoor model									
		AUC-18TR4RJA	AUC-24TR4RJA	AUC-30TR4RJA	AUC-36TR4RKA	AUC-42TR4RKA	AUC-48TR4RKA	AUC-55TR4RKA	
Outdoor model									
		AUW-18T4RS	AUW-24T4RJ	AUW-30T4RJ	AUW-36T4RK	AUW-42T6RN	AUW-48T6RN	AUW-55T6RN	
Power supply (Indoor)	V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	
Power supply (Outdoor)	V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	
Max. input consumption	W	1800	3200	3800	4300	5000	6600	6600	
Max. input current	A	9.5	14.2	16.8	19	9.5	12	12	
Cooling (for Thailand)	Capacity	Btu/h	18500	26000	30400	36000	42000	48000	52000
	Capacity	W	5400	7600	8900	10500	12300	14000	15200
	Capacity range	W	2100-5800	2500-8000	3000-9400	3600-11500	3900-13000	4400-16000	4500-16100
	Input Power	W	1380	2000	2710	3030	3700	4900	6400
	Input Power range	W	340-1650	520-2850	650-3600	800-4000	880-4700	1000-6300	1050-6350
	Current	A	8.1	8.9	12	13.4	6.5	8.6	11
	SEER		21.94	20.1	17.71	16.82	15	14	13
	Star	/	No.5 ★★	No.5 ★★	No.5 ★	No.5 ★	/	/	
Indoor fan motor	Type		BLDC MOTOR	BLDC MOTOR	BLDC MOTOR	BLDC MOTOR	BLDC MOTOR	BLDC MOTOR	
	Qty		1	1	1	1	1	1	
	Input	W	81	81	81	101	101	101	
	Speed(Hi/Med/Lo)	r/min	480/400/360	550/470/400	620/510/430	660/560/480	720/640/570	720/640/570	720/640/570
Indoor air flow Rated(Hi/Med/Lo)	m3/h	1250/1100/950	1350/1150/1050	1550/1400/1150	1650/1450/1200	2000/1750/1550	2000/1750/1550	2000/1750/1550	
Indoor air flow Rated(Hi/Med/Lo)	CFM	735/647/560	794/676/618	918/824/676	970/853/706	1170/1030/910	1170/1030/910	1170/1030/910	
Indoor noise level Rated (Sound pressure)(Hi/Med/Lo)	dB(A)	40/35/33	44/40/35	48/44/40	50/47/43	52/50/48	52/50/48	52/50/48	
Indoor unit	Dimension (WxHxD)	mm	840x236x840	840x236x840	840x236x840	840x272x840	840x272x840	840x272x840	
	Packing(LxHxW)	mm	950x950x320	950x950x320	950x950x320	950x950x360	950x950x360	950x950x360	
	Net/Gross weight	kg	23/28	23/28	23/28	26/32	26/32	26/32	
Panel	Dimension (WxHxD)	mm	950x50x950	950x50x950	950x50x950	950x50x950	950x50x950	950x50x950	
	Packing(LxHxW)	mm	1020x1000x105	1020x1000x105	1020x1000x105	1020x1000x105	1020x1000x105	1020x1000x105	
	Net/Gross weight	kg	6.5/9	6.5/9	6.5/9	6.5/9	6.5/9	6.5/9	
Drainage water pipe diameter	mm	ODφ32	ODφ32	ODφ32	ODφ32	ODφ32	ODφ32	ODφ32	
Controller		"JI-06 (E) LI-12 (E) "	JI-06 (E) LI-12 (E)	JI-06 (E) LI-12 (E)	JI-06 (E) LI-12 (E)	JI-06 (E) LI-12 (E)	JI-06 (E) LI-12 (E)	JI-06 (E) LI-12 (E)	
Compressor	Type		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
	Input	W	875	1185	2055	2765	3155	3155	
	Rated current(RLA)	A	5.8	7.7	9.3	5.38	13	13	
	Qty		1	1	1	1	2	2	
	Refrigerant oil	ml	ESTEL OIL RB74AF 310	ESTER OIL VG74 450	ESTER OIL VG74 620	POE VG74 1000	POE VG74 1000ML	POE VG74 1000ML	POE VG74 1000ML
Outdoor fan motor	Type		BLDC MOTOR	BLDC MOTOR	BLDC MOTOR	BLDC MOTOR	BLDC MOTOR	BLDC MOTOR	
	Qty		1	1	1	1	2	2	
	Output	W	40	60	60	102	60	60	
	Speed (Hi)	r/min	880	880	880	920	880	880	
Outdoor noise level Rated (Sound pressure) Hi	dB(A)	50	53	54	58	56	56	56	
Throttle type		EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	
Outdoor unit	Dimension(WxHxD)	mm	810x580x280	860x670x310	860x670x310	900x750x340	900x1170x320	900x1170x320	
	Packing(WxHxD)	mm	940x640x420	990x730x450	990x730x450	1060x820x450	970x1300x430	970x1300x430	
	Net/Gross weight	kg	33/37	44/48	46/50	55/59	75/84	75/84	
Refrigerant type/ Quantity	Type		R32	R32	R32	R32	R32	R32	
	Charged volume	kg	0.97	1.2	1.3	1.8	2.47	2.47	
Design pressure	MPa	4.3/1.6	4.3/1.6	4.3/1.6	4.3/1.6	4.3/1.6	4.3/1.6	4.3/1.6	
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm(inch)	φ 6.35/φ 12.7(1/4"/1/2")	φ 9.52/φ 15.88(3/8"/5/8")	φ 9.52/φ 15.88(3/8"/5/8")	φ 9.52/φ 15.88(3/8"/5/8")	φ 9.52/φ 15.88(3/8"/5/8")	φ 9.52/φ 15.88(3/8"/5/8")	
	Max. pipe length	m	25	50	50	50	50	50	
	Max. difference in level	m	15	30	30	30	30	30	
Ambient temperature	Cooling	°C	-7~48	-7~48	-7~48	-7~48	-7~48	-7~48	
Recommended specifications									
Main power cable	SIZE	mm2	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	5x2.5	5x2.5	
Circuit breaker	Current	A	20	25	25	32	25	25	

บริษัท บี.เค.แอร์ซัพพลาย จำกัด

611,613 ถนนพระราม3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

T: 02-284-2826 02-294-5260 02-294-5261 02-294-2972 F: 02-294-2973

email: bkairsupply@hotmail.com LINE ID: @bkairsupply



ข้อมูลเพิ่มเติม