



1-Way Cassette Type **CK SERIES**

- CK SERIES แบบคาสเซ็ทฝัง กระจายลม 1 ทิศทาง ขนาด 13,000-60,000 บีทียู มาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5
- เย็นสบายด้วยแรงลม 5 ระดับ HI-MED-LOW-TURBO-QUIET
- สามารถกระจายลมเย็นขึ้น-ลงได้โดยอัตโนมัติและสามารถปรับการกระจายลมเย็น ชาย-ขวา ได้แบบ Manual (ปรับด้วยมือ)



- แผงกรองอากาศไมโครเทคโนโลยีใหม่แบบจับ ช่วยดักจับฝุ่นละอองเพิ่มมากขึ้นกว่าแผงกรองอากาศปกติ เป็น 2 เท่า และยังช่วยยับยั้งแบคทีเรีย
- สามารถเลือกใช้งานกับรีโมทคอนโทรลแบบมีสายหรือไร้สาย

CK SERIES ความเย็นที่มาพร้อมความสวยงาม

ลงตัวกับงานตกแต่งภายใน เพิ่มพื้นที่ภายในห้อง ด้วยการติดตั้งซ่อนในฝ้าเพดาน กระจายลมเย็นได้ทั่วถึง

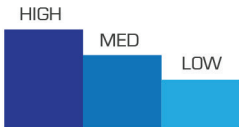


มั่นใจ...ด้วยการรับประกันที่ยาวนาน

รุ่น	สารทำความเย็น	คอมเพรสเซอร์	อะไหล่
CK13-60	R-32	5 ปี รับประกันคอมเพรสเซอร์	2 ปี รับประกันตู้室外機

ปรับแรงลมได้ถึง 5 ระดับ

ความเย็นสบายที่ปรับแรงลมได้ทุกความต้องการ เหมือนแอร์ติดผนัง



สามารถปรับได้ 3 ระดับ
(สูง-กลาง-ต่ำ)



แรงลมเทอร์โบ
เย็นเร็วทันใจ



แรงลมเบาที่สุด
แอร์ทำงานเงียบพิเศษ

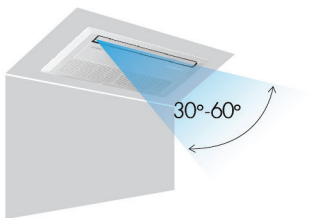


ฟังก์ชันพิเศษ
AUTO SELF CLEANING

เพียงกดปุ่ม POWER บนรีโมทค้างไว้ 4 วินาที
โบลเวอร์จะหมุนทำความสะอาดต่อเนื่อง 20 นาที
เพื่อให้ภายในเครื่องแห้งสนิท ลดกลิ่นอับชื้น

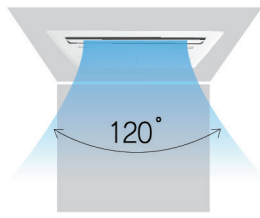
ความเย็นสบายที่กระจายได้ทั่วถึงทุกจุด

สวิงขึ้น-ลงได้อัตโนมัติ สวิงกว้างถึง 30-60 องศา และส่งลมเย็นถึง 120 องศา



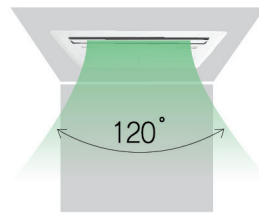
ใบปรับลมยาว

สวิงขึ้น-ลงได้อัตโนมัติ สวิงกว้างถึง 30-60 องศา
หรือเลือกตำแหน่งองศาจากรีโมทคอนโทรล



ใบปรับลมเล็กด้านในซ้าย-ขวา

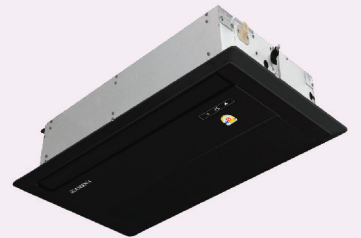
ปรับด้วยมือตามตำแหน่งที่ต้องการได้มุมกว้าง
ส่งลมเย็นถึง 120 องศา



OPTION ปรับทิศทางลมซ้าย-ขวาอัตโนมัติ

สามารถสั่งเพิ่ม ปรับทิศทางลมซ้าย-ขวา
ได้อัตโนมัติ โดยกดสั่งงานบนรีโมทคอนโทรล

OPTION ตัวเครื่องสีดำ Black Series



- พลาสติกสีดำ เป็นการฉีดขึ้นเงา ทำให้สีเป็นเนื้อเดียวกับมีความคงทน ถึงแม้จะถูกขูดขีดเป็นรอย
- โครงตัวถังสีดำ พ่นด้วยกรรมวิธี Electrostatic Powder Coating มีความคงทนมากกว่าการพ่นด้วยสีน้ำ

หมายเหตุ : รุ่น Black Series สั่งผลิตเท่านั้น

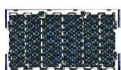
ความเย็นสบายที่มาพร้อมกับอากาศสะอาด

ฟริฟิลเตอร์ Microtech ช่วยยับยั้งแบคทีเรีย กรองอากาศ เพิ่มมากขึ้นกว่าเดิมเป็น 2 เท่า

แผ่นฟอกอากาศ NANO Technology



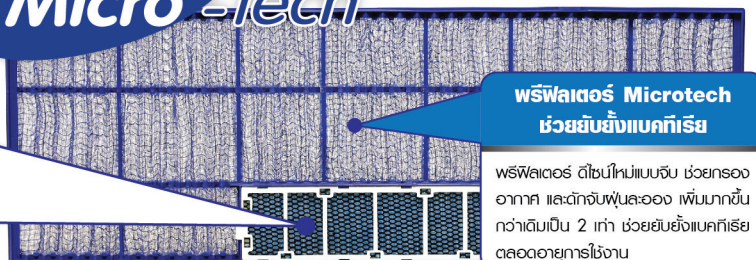
แผ่นฟอกอากาศ NANO ENZYME เนาโนเอนไซม์
ช่วยย่อยสลายสารก่อภูมิแพ้ โดยเอนไซม์ที่ซ่อนอยู่ทำลายเชื้อโรค
จลินทรีย์ เชื้อแบคทีเรีย หรือตัวห้ำหั่นหรือไรฝุ่นชนิดต่างๆ



แผ่นฟอกอากาศ Activated Carbon
มีความละเอียดสูง ช่วยดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์ ยับยั้ง
กลิ่นสัตว์เลี้ยง, กลิ่นบุหรี่, กลิ่นเบียร์ เพื่ออากาศที่สะอาดกว่า



แผ่นฟอกอากาศ NANO SILVER Titanium
นาโนซิลเวอร์ไทเทเนียม มีฤทธิ์การเร่งทางเคมีอย่างโดดเด่นออกซิโค
มีคุณสมบัติในการยับยั้งแบคทีเรีย, เชื้อรา และสารก่อภูมิแพ้ต่างๆ



ฟริฟิลเตอร์ Microtech ช่วยยับยั้งแบคทีเรีย

ฟริฟิลเตอร์ ดีไซน์ใหม่แบบจับ ช่วยกรอง
อากาศ และดักจับฝุ่นละออง เพิ่มมากขึ้น
กว่าเดิมเป็น 2 เท่า ช่วยยับยั้งแบคทีเรีย
ตลอดอายุการใช้งาน

เทคโนโลยีแผ่น : Nano Silver Titanium ผลิตโดย NANOTECH อิหร่านรหัส NCL-P004/AM56-055
: Nano Enzyme ผลิตโดย M.M.TECH อิหร่านรหัส VIE12/2552

เทคโนโลยีแผ่นกรอง Anti Plas Additive 3%
ผลิตโดย MTEC อิหร่านรหัส MTEC 1044/59

CK Series

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		CK13BA-MNVHE	CK18BA-MNVHE	CK24BA-MNVHE	CK30B-MNVJE	CK36B-MNVHE	CK36B-MNVJE
	Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		CK13BA-RSVHE	CK18BA-RSVHE	CK24BA-RSVHE	KC30B-RSVJE	KC36B-RSVHE	KC36B-RSYJE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		13,000	18,500	25,200	32,800	36,000	36,000
ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน								
ค่าไฟฟ้า (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท	อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 กฟผ.						
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		14.77	13.69	14.20	12.78	12.96	12.58
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W		935	1,435	1,885	2,725	2,950	3,040
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529		ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529						
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		3,800	5,400	7,400	9,500	10,600	10,600
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		4.06	3.76	3.93	3.48	3.59	3.49
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W		935	1,435	1,885	2,725	2,950	3,040
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50					
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A		6.35	8.30	12.54	12.55	13.01	5.45
Piping Connection ขนาดท่อของเครื่อง	Inch		1/4 / 1/2 / 1 1/8	1/4 / 1/2 / 1 1/8	1/4 / 5/8 / 1 1/8	3/8 / 5/8 / 1 1/8	3/8 / 5/8 / 1 1/8	3/8 / 5/8 / 1 1/8
Liq / Gas / Drain	mm		6.4 / 12.7 / OD.26	6.4 / 12.7 / OD.26	6.4 / 15.9 / OD.26	9.5 / 15.9 / OD.26	9.5 / 15.9 / OD.26	9.5 / 15.9 / OD.26
Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		CK13BA-MNVHE	CK18BA-MNVHE	CK24BA-MNVHE	CK30B-MNVJE	CK36B-MNVHE	CK36B-MNVJE	
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50						
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	400	600	800	1,000	1,200	1,200	
Fan Speed ระดับความเร็วของมอเตอร์พัดลม		5 Steps and Auto ระดับความเร็ว 5 ระดับ (Turbo,Hi-Med-Low(Auto),Quiet)						
Air direction control การควบคุมทิศทางลม		Up-Down สวิตช์บน-ลง Auto , Left-Right สวิตช์ซ้าย-ขวา Manual						
Dimension Front Panel (สูงxกว้างxลึกD)	mm	25 x 1,256 x 730				25 x 1,440 x 730		
Dimension Indoor (สูงxกว้างxลึกD)	mm	250 x 1,016 x 630				280 x 1,200 x 630		
Weight Front Panel	Kg	7	7	7	9	9	9	
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	32	34	36	38	40	40	
Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		CK13BA-RSVHE	CK18BA-RSVHE	CK24BA-RSVHE	KC30B-RSVJE	KC36B-RSVHE	KC36B-RSYJE	
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50						
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY						
Dimension (สูงxกว้างxลึกD)	mm	545 x 820 x 285	540 x 890 x 315	700 x 970 x 360	980 x 970 x 340			
Weight น้ำหนัก	Kg	32	38	52	76	76	80	
Refrigerant น้ยาการทำความเย็น		R-32						
ตำแหน่งตัวตัดน้ำยา		OUTDOOR UNIT (ตัวคอยล์ร้อน)						
ตำแหน่งเมนไฟฟ้าเครื่อง		INDOOR UNIT (ตัวคอยล์เย็น)				OUTDOOR UNIT (ตัวคอยล์ร้อน)		

CK 2025-1

CK Series

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		CK40B-MNVJE	CK44B-MNVJE	CK48B-MNVJE	CK60B-MNVJE
	Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		KC40B-RSYJE	KC44B-RSYJE	KC48B-RSYJE	KC60B-RSYJE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		40,000	44,000	48,000	60,000
ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน						
ค่าไฟฟ้า (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท	อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 กฟผ.				
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		12.57	11.54	11.08	10.45
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W		3,380	4,112	4,600	6,100
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529		มอก.2134 และ มอก.1529				
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		11,700	12,900	14,100	17,600
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		3.46	3.07	2.94	2.89
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W		3,380	4,200	4,800	6,100
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz		380 / 3 / 50			
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A		5.85	7.60	8.60	11.50
Piping Connection ขนาดท่อของเครื่อง	Inch		3/8 / 5/8 / 1 1/8	3/8 / 5/8 / 1 1/8	3/8 / 5/8 / 1 1/8	1/2 / 3/4 / 1 1/8
Liq / Gas / Drain	mm		9.5 / 15.9 / OD.26	9.5 / 15.9 / OD.26	9.5 / 15.9 / OD.26	12.7 / 19.0 / OD.26
Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		CK40B-MNVJE	CK44B-MNVJE	CK48B-MNVJE	CK60B-MNVJE	
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50				
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	1,400	1,600	1,600	2,000	
Fan Speed ระดับความเร็วของมอเตอร์พัดลม		5 Steps and Auto ระดับความเร็ว 5 ระดับ (Turbo,Hi-Med-Low(Auto),Quiet)				
Air direction control การควบคุมทิศทางลม		Up-Down สวิตช์บน-ลง Auto , Left-Right สวิตช์ซ้าย-ขวา Manual				
Dimension Front Panel (สูงxกว้างxลึกD)	mm	25 x 1,764 x 730				
Dimension Indoor (สูงxกว้างxลึกD)	mm	280 x 1,524 x 630				
Weight Front Panel	Kg	10	10	10	10	
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	46	46	48	48	
Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		KC40B-RSYJE	KC44B-RSYJE	KC48B-RSYJE	KC60B-RSYJE	
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	380 / 3 / 50				
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY				
Dimension (สูงxกว้างxลึกD)	mm	980 x 970 x 340				
Weight น้ำหนัก	Kg	80	76	76	80	
Refrigerant น้ยาการทำความเย็น		R-32				
ตำแหน่งตัวตัดน้ำยา		OUTDOOR UNIT (ตัวคอยล์ร้อน)				
ตำแหน่งเมนไฟฟ้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT (ตัวคอยล์ร้อน)				

Specifications are subjected to change without notice for future improvement. Note : Cooling capacity based on Indoor temp 27 ˚C DB/ 19 ˚C WB, and Outdoor temp 35 ˚C DB/ 24 ˚C WB

CK 2025-1