



รีโมทคอนโทรล



**Standard**  
รีโมทคอนโทรล  
ชนิดไร้สาย



**Option**  
รีโมทคอนโทรล  
ชนิดมีสาย



มอก.2134



มอก.1529



รับประกัน  
คอมเพรสเซอร์



รับประกัน  
ชิ้นส่วนที่เหลือ



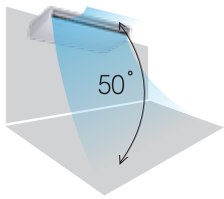
## Floor & Ceiling Type SK SERIES

- SK SERIES แบบตั้งหรือแขวนเพดาน ขนาด 13,000-61,416 บีทียู มาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5
- SK SERIES แบบตั้งหรือแขวนเพดาน ขนาด 48,000-60,000 บีทียู มาตรฐาน มอก.

- เย็นสบายด้วยแรงแลม 5 ระดับ HI-MED-LOW-TURBO-QUIET
- สามารถกระจายลมเย็นขึ้น-ลงได้โดยอัตโนมัติ และสามารถปรับการกระจายลมเย็น ซ้าย-ขวา ได้แบบ Manual (ปรับด้วยมือ)
- แผงกรองอากาศไมโครเทค ดีไซน์ใหม่แบบจับ ช่วยดักจับฝุ่นละอองเพิ่มมากขึ้นกว่าแผงกรองอากาศปกติ เป็น 2 เท่า และยังช่วยยับยั้งแบคทีเรีย
- ระบบฟอกอากาศ Nano Technology ช่วยยับยั้งเชื้อแบคทีเรียและเชื้อไวรัส รวมทั้งดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์
- สามารถเลือกใช้งานกับรีโมทคอนโทรลแบบไร้สายหรือมีสาย (Option)
- สามารถควบคุมการทำงานด้วย Smartphone ผ่าน WIFI (Option)

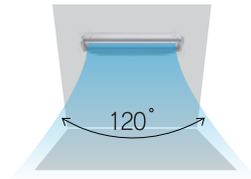
# ความเย็นสบายที่กระจายได้ทั่วถึงทุกจุด

สวิงขึ้น-ลงได้อัตโนมัติ สวิงกว้างถึง 50 องศา และส่งลมเย็นถึง 120 องศา



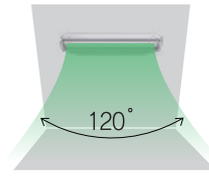
**ใบปรับลมยาว**

สวิงขึ้น-ลงได้อัตโนมัติ สวิงกว้างถึง 50 องศา หรือเลือกตำแหน่งองศาจากจอร์โมทคอนโทรล



**ใบปรับลมเล็กด้านในซ้าย-ขวา**

ปรับด้วยมือตามตำแหน่งที่ต้องการได้มุมกว้าง ส่งลมเย็นถึง 120 องศา



**OPTION ปรับทิศทางลมซ้าย-ขวาอัตโนมัติ**

สามารถสั่งเพิ่ม ปรับทิศทางลมซ้าย-ขวา ได้อัตโนมัติ โดยกดสั่งงานบนรีโมทคอนโทรล

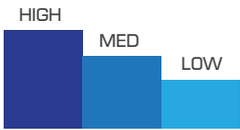
ส่งลมไกล **16** เมตร

**ส่งลมไกลถึง 16 เมตร**

บน: บริเวณเพดานกระจายลมได้ไกลถึง 16 เมตร (รุ่น 40,000 บีทียูขึ้นไป ที่ระดับแรงลม TURBO)

## 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 เพื่อให้อากาศในเครื่องแห้งสนิท ลดกลิ่นอับชื้น

## ความเย็นสบายที่มาพร้อมกับอากาศสะอาด

พรีฟิวเตอร์ ดีไซน์ใหม่แบบจับ ช่วยกรองอากาศและดักจับฝุ่นละออง เพิ่มมากขึ้นกว่าเดิมเป็น 2 เท่า

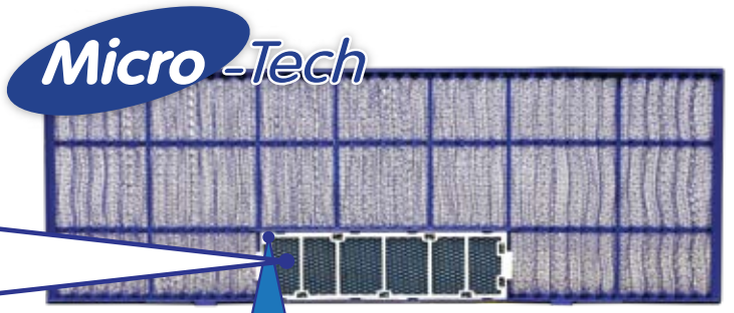
### แผ่นฟอกอากาศ NANO Technology

NANO ENZYME FILTER

NANO SILVER TITANIUM FILTER

- แผ่นฟอกอากาศ NANO ENZYME** นาโนเอนไซม์ ช่วยย่อยสลายสารก่อภูมิแพ้ โดยเอนไซม์ที่เคลือบอยู่ที่ฟิวเตอร์ จะยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย หรือดักจับเชื้อไวรัสชนิดต่างๆ
- แผ่นฟอกอากาศ Activated Carbon** มีความละเอียดสูง ช่วยดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์ อับได้แก่ กลิ่นสัตว์เลี้ยง, กลิ่นบุหรี่, กลิ่นสเปรย์ เพื่ออากาศที่สะอาดกว่า
- แผ่นฟอกอากาศ NANO SILVER Titanium** นาโนซิลเวอร์ไทเทเนียม ปฏิกิริยาการเร่งทางเคมีของไทเทเนียมออกไซด์ มีคุณสมบัติในการยับยั้งแบคทีเรีย, เชื้อรา และสารก่อภูมิแพ้ต่างๆ

เทคโนโลยีนาโน : Nano Silver Titanium ผลิตโดย NANOTEC เอกสารเลขที่ NCL-P004/AM56-055  
: Nano Enzyme ผลิตโดย M.M.TSD เอกสารเลขที่ VIE12/2552



### พรีฟิวเตอร์ Microtech ช่วยยับยั้งแบคทีเรีย

พรีฟิวเตอร์ ดีไซน์ใหม่แบบจับ ช่วยกรองอากาศและดักจับ ฝุ่นละอองเพิ่มมากขึ้นกว่าเดิมเป็น 2 เท่า พร้อมผสาน เทคโนโลยีไฮยิมโครเทค ลงในทุกเส้นใยของพรีฟิวเตอร์ ช่วยยับยั้งแบคทีเรียตลอดอายุการใช้งาน

เทคโนโลยีไมโครเทค (Anti Plas Additive 3%) ผลิตโดย MTEC เอกสารเลขที่ MTEC 1044/59

### OPTION ระบบฟอกอากาศ

**IONIZER**

ระบบฟอกอากาศ IONIZER แบบปล่อยประจุไฟฟ้า ช่วยดักจับฝุ่นละออง ทำจืดกลิ่น , ทำจัดแบคทีเรีย และเชื้อไวรัส เป็ด-ปิดการทำงานได้ผ่านรีโมทคอนโทรล

## มั่นใจ...ด้วยการรับประกันที่ยาวนาน

รุ่น	สารทำความเย็น
SK13-60	R-32
คอมเพรสเซอร์	ชิ้นส่วนอะไหล่



● SK13 - SK60 R-32 สามารถติดตั้งได้ทั้งแบบตั้งพื้นหรือแขวนเพดาน

## ไฟโชว์ แสดงสถานะการทำงาน

แสดงการทำงานฟังก์ชันต่างๆ สามารถ Dimmer ลด-เพิ่มแสงที่เปล่งออกมาได้ มองเห็นชัดทุกองศาของการติดตั้ง



## กล่องคอนโทรลหลัก

อยู่ในตำแหน่งปลอดภัยป้องกันน้ำหยด และฝุ่นละอองมีฝาปิดป้องกันการขีดข่วนของแผงวงจรไฟฟ้าที่อยู่ภายใน



## OPTION ตัวเครื่องสีดำ Black Series



- **พลาสติกสีดำ** เป็นการฉีดขึ้นงาน ทำให้สีเป็นเนื้อเดียวกัน มีความคงทนถึงแม้จะถูกขูดขีดเป็นรอย เมื่อขึ้นงานก็ยังคงเป็นสีดำ
- **โครงตัวถังสีดำ** พ่นด้วยกรรมวิธี Electrostatic Powder Coating มีความคงทนมากกว่าการพ่นด้วยสีน้ำ

หมายเหตุ : รุ่น Black Series สั่งผลิตเท่านั้น

## ถาดน้ำหุ้มฉนวนอย่างดี

ถาดน้ำพลาสติกรองรับด้วยตัวฉนวนโฟมอย่างดี ป้องกันการกรล้น ตัวเป็นหยดน้ำ ทั้ง 2 ส่วนฉีดขึ้นรูปแบบสนิทเป็นชิ้นเดียวกัน แข็งแรงประกอบเข้ากับโครงสร้างได้ง่ายและสะดวกในการถอดล้าง-ประกอบ



ถาดน้ำพลาสติกขนาดใหญ่ขึ้นด้วยไม้โปรยต่อ

หุ้มด้วยฉนวนโฟมอย่างดี



สามารถสั่งผลิตถาดน้ำ Electro Galvanized หุ้มฉนวนโฟมถาดแทนได้ (OPTION)

## อุปกรณ์เสริม : บิมน้ำซ่อนภายในเครื่อง

ตัวเครื่องสามารถติดตั้งบิมน้ำซ่อนภายในเครื่องได้ โดยบิมน้ำสามารถบิมน้ำได้สูงถึง 60 ซม. จากระดับจุดต่อท่อน้ำทิ้ง (กรณีต้องการบิมน้ำภายในเครื่องจะต้องทำการสั่งผลิตพร้อมเครื่องเท่านั้น)



## SK Series

Model รุ่น		R-32						
Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิท		SK13BA-MNVHE	SK18BA-MNVHE	SK19BA-MNVHE	SK24BA-MNVHE	SK26BA-MNVHE	SK30B-MNVHE	SK30B-MNVJE
Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิท		KC13BA-RSVHE	KC18BA-RSVHE	KC19BA-RSVHE	KC24BA-RSVHE	KC26BA-RSVHE	KC30B-RSVHE	KC30B-RSVJE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr	13,000	18,500	19,000	25,000	26,000	30,500	32,000
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน		☆☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆
ค่าไฟฟ้า (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท	อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 กฟผ.						
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER	14.77	13.32	13.54	13.28	14.23	13.33	12.73
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W	935	1,475	1,490	2,000	1,940	2,430	2,670
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529		ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529						
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W	3,800	5,400	5,600	7,300	7,600	8,800	9,400
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W	4.09	3.66	3.61	3.74	3.92	3.59	3.52
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W	930	1,475	1,550	1,950	1,940	2,450	2,670
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50						
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A	4.31	6.84	6.91	9.28	9.00	11.63	12.92
Piping Connection ขนาดท่อของเครื่อง	Inch	1/4 / 1/2 / 1 1/8	1/4 / 1/2 / 1 1/8	1/4 / 1/2 / 1 1/8	1/4 / 5/8 / 1 1/8	1/4 / 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 / 12.7 / OD.26	6.4 / 15.9 / OD.26	6.4 / 15.9 / OD.26	9.5 / 15.9 / OD.26	9.5 / 15.9 / OD.26
<b>Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิท</b>		<b>SK13BA-MNVHE</b>	<b>SK18BA-MNVHE</b>	<b>SK19BA-MNVHE</b>	<b>SK24BA-MNVHE</b>	<b>SK26BA-MNVHE</b>	<b>SK30B-MNVHE</b>	<b>SK30B-MNVJE</b>
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50						
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	400	600	600	800	800	1,000	1,000
Fan Speed ระดับความเร็วของมอเตอร์พัดลม		5 Steps and Auto ความเร็ว 5 ระดับ (Turbo , Hi , Med , Low , Quiet) และอัตโนมัติ (Auto)						
Air direction control การควบคุมทิศทางลม		Up - Down สลับขึ้น-ลง Auto และ Left - Right ปรับด้วยมือ Manual						
Dimension Indoor (สูงxกว้างxลึกmm)		680 x 1,106 x 235						680 x 1,290 x 235
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	25	27	27	27	27	35	35
<b>Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิท</b>		<b>KC13BA-RSVHE</b>	<b>KC18BA-RSVHE</b>	<b>KC19BA-RSVHE</b>	<b>KC24BA-RSVHE</b>	<b>KC26BA-RSVHE</b>	<b>KC30B-RSVHE</b>	<b>KC30B-RSVJE</b>
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50						
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY						
Dimension (สูงxกว้างxลึกmm)	mm	545 x 820 x 285	545 x 890 x 315	545 x 890 x 315	700 x 970 x 360	700 x 970 x 360	980 x 970 x 340	980 x 970 x 340
Weight น้ำหนัก	Kg	32	38	38	52	52	76	76
Refrigerant น้ำยาทำความเย็น		R-32						
ตำแหน่งตัวฉีดน้ำยา		OUTDOOR UNIT (ตัวคอยล์ร้อน)						
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง		INDOOR UNIT (ตัวคอยล์เย็น)					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 \* ค่าระดับเสียงในตารางทดสอบในห้องโถงเสียงสะท้อนตามมาตรฐาน JIS \* ค่าที่วัดจริงในหน้างานอาจสูงกว่า อันเนื่องมาจากสภาพแวดล้อม

SK Series

R-32

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		SK36B-MNVHE	SK36B-MNVHE	SK40B-MNVHE	SK40B-MNVHE	SK44B-MNVJE	SK48B-MNVJE	SK60B-MNVHE
	Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		KC36B-RSVHE	KC36B-RSYHE	KC40B-RSVHE	KC40B-RSYHE	KC44B-RSYJE	KC48B-RSYJE	KC60B-RSYHE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		37,000	37,000	40,000	40,000	44,000	48,000	61,416
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน									
ค่าไฟฟ้ ( ต่อปี ) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท	อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 กฟผ.							
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		13.46	12.88	13.07	13.07	11.68	11.33	11.02
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		2,920	3,050	3,250	3,250	4,000	4,500	5,920
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529		ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529				ได้รับมาตรฐาน มอก.1529			
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		10,800	10,800	11,700	11,800	12,900	14,100	18,000
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		3.54	3.56	3.60	3.60	3.23	3.13	3.04
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		3,050	3,030	3,250	3,280	4,000	4,500	5,920
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50			
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้	A		13.97	5.12	15.55	5.49	8.25	8.60	10.40
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	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		SK36B-MNVHE	SK36B-MNVHE	SK40B-MNVHE	SK40B-MNVHE	SK44B-MNVJE	SK48B-MNVJE	SK60B-MNVHE	
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50							
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	1,200	1,200	1,400	1,400	1,600	1,600	2,000	
Fan Speed ระดับความเร็วของมอเตอร์พัดลม		5 Steps and Auto ความเร็ว 5 ระดับ (Turbo , Hi , Med , Low , Quiet) และอัตโนมัติ (Auto)							
Air direction control การควบคุมทิศทางลม		Up - Down สวิตช์-ลง Auto และ Left - Right ปรับด้วยมือ Manual							
Dimension Indoor (สูงxกว้างxลึกD)	mm	680 x 1,290 x 235			680 x 1,614 x 235				
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	35	35	45	45	45	46	47	
Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		KC36B-RSVHE	KC36B-RSYHE	KC40B-RSVHE	KC40B-RSYHE	KC44B-RSYJE	KC48B-RSYJE	KC60B-RSYHE	
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50				
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY							
Dimension (สูงxกว้างxลึกD)	mm	980 x 970 x 340						1,110 x 970 x 340	
Weight น้ำหนัก	Kg	76	76	76	76	80	78	82	
Refrigerant น้ยาทำความเย็น		R-32							
ตำแหน่งตัวตัดน้ยา		OUTDOOR UNIT (ตัวคอยล์ร้อน)							
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT (ตัวคอยล์ร้อน)							

SK 2026-1

SK Series

R-32

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		SK48B-MNVJU				SK60B-MNVJU	
	Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		KC48B-RSYJU				KC60B-RSYJU	
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		48,000				60,000	
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน			-				-	
ค่าไฟฟ้ ( ต่อปี ) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท	อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 กฟผ.						
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		9.90				9.96	
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		5,150				6,400	
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529		ได้รับมาตรฐาน มอก.1529						
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		14,100				17,600	
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		3.13				2.96	
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		4,500				5,950	
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz		380 / 3 / 50					
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้	A		8.55				10.85	
Piping Connection ขนาดท่อของเครื่อง	Inch		3/8 / 5/8 / 1 1/8				1/2 / 3/4 / 1 1/8	
Liq / Gas / Drain	mm		9.5 / 15.9 / OD.26				12.7 / 19.0 / OD.26	
Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		SK48B-MNVJU				SK60B-MNVJU		
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50						
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	1,600				2,000		
Fan Speed ระดับความเร็วของมอเตอร์พัดลม		5 Steps and Auto ความเร็ว 5 ระดับ (Turbo , Hi , Med , Low , Quiet) และอัตโนมัติ (Auto)						
Air direction control การควบคุมทิศทางลม		Up - Down สวิตช์-ลง Auto และ Left - Right ปรับด้วยมือ Manual						
Dimension Indoor (สูงxกว้างxลึกD)	mm	680 x 1,614 x 235						
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	43				45		
Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		KC48B-RSYJU				KC60B-RSYJU		
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	380 / 3 / 50						
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY						
Dimension (สูงxกว้างxลึกD)	mm	980 x 970 x 340						
Weight น้ำหนัก	Kg	78				82		
Refrigerant น้ยาทำความเย็น		R-32						
ตำแหน่งตัวตัดน้ยา		OUTDOOR UNIT (ตัวคอยล์ร้อน)						
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT (ตัวคอยล์ร้อน)						

Specifications are subjected to change without notice for future improvement. Note : Cooling capacity based on Indoor temp 27 ๕ DB/ 19 ๕ WB, and Outdoor temp 35 ๕ DB/ 24 ๕ WB

SK 2026-1

\* ค่าระดับเสียงในตารางทดสอบในห้องโ้เสียงสะท้อนตามมาตรฐาน JIS \* ค่าที่วัดจริงในหน้างานอาจสูงกว่า นี้เนื่องมาจากสภาพแวดล้อม