





Floor & Ceiling Type
SKV SERIES

ขนาด 13,000 - 48,000 บีทียู/ชม.

ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5
สูงสุด 5 ดาว

รีโมทคอนโทรล

	Standard รีโมทคอนโทรลชนิดไร้สาย		Option รีโมทคอนโทรลชนิดมีสาย
---	---	---	--

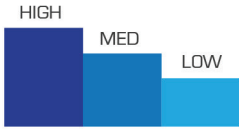
- SKV SERIES แบบตั้งหรือแขวนเพดาน ขนาด 13,000-48,000 บีทียูมาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5  2 ดาว ถึง  5 ดาว
- เย็นสบายด้วยแรงลม 5 ระดับ HI-MED-LOW-TURBO-QUIET
- สามารถกระจายลมเย็นขึ้น-ลงได้โดยอัตโนมัติและสามารถปรับ
- การกระจายลมเย็น ซ้าย-ขวา ได้แบบ Manual (ปรับด้วยมือ)

- แผงกรองอากาศไมโครเทคโนโลยีใหม่แบบจับ ช่วยดักจับฝุ่นละอองเพิ่มมากขึ้นกว่าแผงกรองอากาศปกติ เป็น 2 เท่า และยังช่วยยับยั้งแบคทีเรีย
- ระบบฟอกอากาศ Nano Technology ช่วยยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย
- และเชื้อไวรัส รวมทั้งดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์



ปรับแรงลมได้ถึง 5 ระดับ

ความเย็นสบายที่ปรับแรงลมได้ทุกความต้องการ เหมือนแอร์ติดผนัง



สามารถปรับได้ 3 ระดับ (สูง-กลาง-ต่ำ)



แรงลมเทอร์โบ เย็นเร็วทันใจ



แรงลมเบาที่สุด แอร์ทำงานเงียบพิเศษ

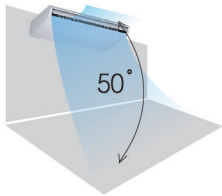


ฟังก์ชันพิเศษ
AUTO SELF CLEANING

เพียงกดปุ่ม **POWER** บนรีโมทค้างไว้ 4 วินาที โบลเวอร์จะหมุนทำความสะอาดต่อเนื่อง 20 นาที เพื่อให้ภายในเครื่องแห้งสนิท ลดกลิ่นอับชื้น

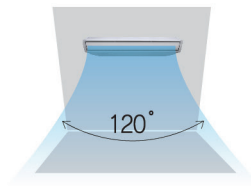
ความเย็นสบายที่กระจายได้ทั่วถึงทุกจุด

สวิงขึ้น-ลงได้อัตโนมัติ สวิงกว้างถึง 50 องศา และส่งลมเย็นถึง 120 องศา



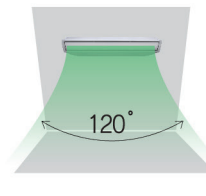
ใบปรับลมยาว

สวิงขึ้น-ลงได้อัตโนมัติ สวิงกว้างถึง 50 องศา หรือเลือกตำแหน่งองศาจากรีโมทคอนโทรล



ใบปรับลมเล็กด้านในซ้าย-ขวา

ปรับด้วยมือตามตำแหน่งที่ต้องการได้มุมกว้าง ส่งลมเย็นถึง 120 องศา



OPTION ปรับทิศทางลมซ้าย-ขวาอัตโนมัติ

สามารถสั่งเพิ่ม ปรับทิศทางลมซ้าย-ขวา ได้อัตโนมัติ โดยกดสั่งงานบนรีโมทคอนโทรล

ส่งลมไกล
16 เมตร

ส่งลมไกลถึง 16 เมตร

ขณะแขวนเพดานกระจายลมได้ไกลถึง 16 เมตร (รุ่น 40,000 บีทียูขึ้นไป ที่ระดับแรงลม TURBO)

ความเย็นสบายที่มาพร้อมกับอากาศสะอาด

พรีฟิวเตอร์ ดีไซน์ใหม่แบบจีน ช่วยกรองอากาศและดักจับฝุ่นละออง เพิ่มมากขึ้นกว่าเดิมเป็น 2 เท่า

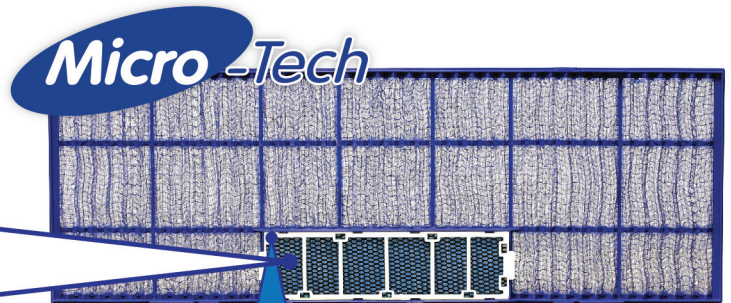
แผ่นฟอกอากาศ NANO Technology

NANO ENZYME FILTER

NANO SILVER TITANIUM FILTER

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

เทคโนโลยีนาโน : Nano Silver Titanium ผลิตโดย NANOTEC เอทาสารสิทธิ์ NCL-P004/AM56-055
: Nano Enzyme ผลิตโดย เม.มิต. เอทาสารสิทธิ์ VIE12/2552



พรีฟิวเตอร์ Microtech ช่วยยับยั้งแบคทีเรีย

พรีฟิวเตอร์ ดีไซน์ใหม่แบบจีน ช่วยกรองอากาศและดักจับ ฝุ่นละอองเพิ่มมากขึ้นกว่าเดิมเป็น 2 เท่า พร้อมผสาน เทคโนโลยีไมโครเทค ลงในทุกเส้นใยของพรีฟิวเตอร์ ช่วยยับยั้งแบคทีเรียตลอดอายุการใช้งาน

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

OPTION ระบบฟอกอากาศ

IONIZER

ระบบฟอกอากาศ IONIZER แบบปล่อยประจุไฟฟ้า ช่วยดักจับฝุ่นละออง ทำจืดกลิ่น , ทำจัดแบคทีเรีย และเชื้อไวรัส เป็น-ปิดการทำงานได้ผ่านรีโมทคอนโทรล

มั่นใจ...ด้วยการรับประกันที่ยาวนาน

รุ่น	สารทำความเย็น
SKV13-48	R-32
คอมพรสเซอร์	ชิ้นส่วนอะไหล่



● SKV13 - SKV48 R-32 สามารถติดตั้งได้ทั้งแบบตั้งพื้นหรือแขวนเพดาน

ไฟโชว์ แสดงสถานะการทำงาน

แสดงการทำงานฟังก์ชันต่างๆ สามารถ Dimmer ลด-เพิ่มแสงที่เปล่งออกมาได้ มองเห็นชัดทุกองศาของการติดตั้ง



กล่องคอนโทรลหลัก

อยู่ในตำแหน่งปลอดภัยป้องกันน้ำหยด และฟูลอะลองมีฟาบิดป้องกันการช็อตของแผงวงจรไฟฟ้าที่อยู่ภายใน



OPTION ตัวเครื่องสีดำ Black Series



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

หมายเหตุ : รุ่น Black Series สั่งผลิตเท่านั้น

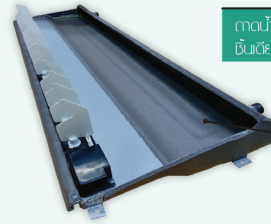
ถาดน้ำหุ้มฉนวนอย่างดี

ถาดน้ำพลาสติกรองรับด้วยตัวฉนวนโฟมอย่างดี ป้องกันการกลั่นตัวเป็นหยดน้ำ ทั้ง 2 ส่วนฉีดขึ้นรูปแบบสนิทเป็นชิ้นเดียวกัน แข็งแรงประกอบเข้ากับโครงสร้างได้ง่ายและสะดวกในการถอดล้าง-ประกอบ



ถาดน้ำพลาสติกขนาดใหญ่ขึ้นด้วยโมดูลยี่ห้อ

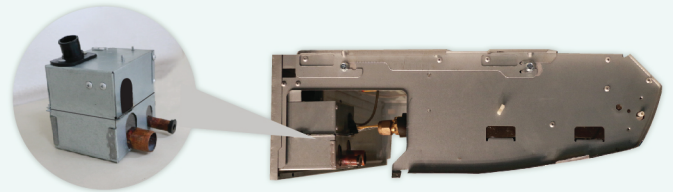
หุ้มด้วยฉนวนโฟมอย่างดี



สามารถสั่งผลิตถาดน้ำ Electro Galvanized หุ้มฉนวนโฟมขนาดใหญ่ได้ (OPTION)

อุปกรณ์เสริม : ปืนน้ำชอนภายในเครื่อง

ตัวเครื่องสามารถติดตั้งปืนน้ำชอนภายในเครื่องได้ โดยปืนน้ำสามารถปืนน้ำได้สูงถึง 60 ซม. จากระดับจุดต่อท่อน้ำทิ้ง (กรณีต้องการปืนน้ำภายในเครื่องจะต้องการสั่งผลิตพร้อมเครื่องเท่านั้น)



Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต		SKV13B-MNVKE	SKV18B-MNVHE	SKV24B-MNVHE	SKV30B-MNVJE
	Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCV13B-RSVKE	KCV18B-RSVHE	KCV24B-RSVHE	KCV30B-RSVJE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		13,000	18,500	26,000	30,500
Cooling Capacity (Min-Max)	Btu/hr		6,400-15,500	7,800-20,700	11,500-27,300	14,800-32,500
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน			★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★
ค่าไฟฟรี (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท		อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 กฟผ.			
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		21.94	22.02	23.00	21.83
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W		900	1,360	1,910	2,350
Power Consumption (Min-Max)	W		330-1,150	440-1,730	620-2,060	800-2,700
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529			ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529			
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		3,800	5,400	7,600	8,800
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		3.69	3.97	3.98	3.84
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W		1,030	1,360	1,910	2,290
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50			
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A		4.90	6.30	8.85	10.65
Running Current (Min-Max)	A		2.70-5.80	3.05-8.20	3.70-9.60	4.30-12.30
Piping Connection ขนาดท่อของเครื่อง	Inch		1/4 / 1/2 / 1 1/16	1/4 / 1/2 / 1 1/16	1/4 / 5/8 / 1 1/16	3/8 / 5/8 / 1 1/16
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
Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต		SKV13B-MNVKE	SKV18B-MNVHE	SKV24B-MNVHE	SKV30B-MNVJE	
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50				
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	400	600	800	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 สวิตช์ขึ้น-ลง Auto และ Left - Right ปรับด้วยมือ Manual				
Dimension Indoor (สูงxกว้างxPxลัดD)	mm	680 x 1,106 x 235		680 x 1,290 x 235		
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	25	27	33	35	
Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCV13B-RSVKE	KCV18B-RSVHE	KCV24B-RSVHE	KCV30B-RSVJE	
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50				
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY				
Dimension (สูงxกว้างxPxลัดD)	mm	567 x 840 x 340		777 x 970 x 340		
Weight น้ำหนัก	Kg	37	40	48	53	
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32				
ตำแหน่งตัวฉนวนน้ำยา (EXV)		OUTDOOR UNIT				
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT				

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต		SKV35B-MNVJE	SKV35B-MNVJE	SKV36B-MNVJE	SKV36B-MNVJE
	Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCV35B-RSVJE	KCV35B-RSYJE	KCV36B-RSVJE	KCV36B-RSYJE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		36,200	36,200	37,000	36,500
Cooling Capacity (Min-Max)	Btu/hr		17,000-39,000	17,000-39,000	17,500-39,000	17,500-39,000
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน						
ค่าไฟเข้า (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 นฟพ.	บาท		อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 นฟพ.			
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		20.61	19.25	21.75	21.73
Power Consumption พิกัดกำลังไฟเข้า	W		3,050	3,250	2,900	2,750
Power Consumption (Min-Max)	W		1,000-3,800	1,000-3,800	1,000-3,200	1,000-3,200
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529			ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529			
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		10,600	10,600	10,700	10,700
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		3.48	3.35	3.84	3.80
Power Consumption พิกัดกำลังไฟเข้า	W		3,050	3,160	2,790	2,815
Power Supply ระบบไฟเข้า	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50
Running Current พิกัดกระแสไฟเข้า	A		13.40	6.00	12.80	5.20
Running Current (Min-Max)	A		5.10-16.70	2.10-7.00	5.10-13.90	2.00-5.60
Piping Connection ขนาดท่อของเครื่อง	Inch		3/8 / 5/8 / 1 1/16	3/8 / 5/8 / 1 1/16	3/8 / 5/8 / 1 1/16	3/8 / 5/8 / 1 1/16
Liq / Gas / Drain	mm		9.5 / 15.9 / OD.26	9.5 / 15.9 / OD.26	9.5 / 15.9 / OD.26	9.5 / 15.9 / OD.26

Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต		SKV35B-MNVJE	SKV35B-MNVJE	SKV36B-MNVJE	SKV36B-MNVJE
Power Supply ระบบไฟเข้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50			
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	1,200	1,200	1,200	1,200
Fan Speed ระดับความเร็วของมอเตอร์พัดลม		5 Steps and Auto ความเร็ว 5 ระดับ (Turbo , Hi , Med , Low , Quiet) และอัตโนมัติ (Auto)			
Air direction control การควบคุมทิศทางลม		Up - Down สวิตช์ขึ้น-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

Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCV35B-RSVJE	KCV35B-RSYJE	KCV36B-RSVJE	KCV36B-RSYJE
Power Supply ระบบไฟเข้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY			
Dimension (สูงxกว้างxลึกD)	mm	777 x 970 x 340			980 x 970 x 340
Weight น้ำหนัก	Kg	53	53	59	68
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32			
ตำแหน่งตัวฉีดน้ำยา (EXV)		OUTDOOR UNIT			
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT			

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต		SKV40B-MNVJE	SKV40B-MNVHE	SKV48B-MNVHE	SKV48B-MNVHE
	Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCV40B-RSVJE	KCV40B-RSYHE	KCV48B-RSVHE	KCV48B-RSYHE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		40,000	40,000	48,000	48,000
Cooling Capacity (Min-Max)	Btu/hr		17,800-44,000	19,000-43,000	21,500-49,200	21,500-49,200
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน						
ค่าไฟเข้า (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 นฟพ.	บาท		อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 นฟพ.			
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		21.63	22.03	19.04	19.01
Power Consumption พิกัดกำลังไฟเข้า	W		3,200	3,195	4,200	4,120
Power Consumption (Min-Max)	W		1,050-4,400	1,100-3,700	1,300-4,900	1,280-4,860
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529			ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529			
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		12,000	11,500	14,100	14,100
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		3.50	3.60	3.36	3.42
Power Consumption พิกัดกำลังไฟเข้า	W		3,430	3,195	4,200	4,120
Power Supply ระบบไฟเข้า	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50
Running Current พิกัดกระแสไฟเข้า	A		15.55	5.30	20.10	6.96
Running Current (Min-Max)	A		5.00-18.80	2.30-6.70	2.70-8.50	2.70-8.50
Piping Connection ขนาดท่อของเครื่อง	Inch		3/8 / 5/8 / 1 1/16	3/8 / 5/8 / 1 1/16	3/8 / 5/8 / 1 1/16	3/8 / 5/8 / 1 1/16
Liq / Gas / Drain	mm		9.5 / 15.9 / OD.26	9.5 / 15.9 / OD.26	9.5 / 15.9 / OD.26	9.5 / 15.9 / OD.26

Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต		SKV40B-MNVJE	SKV40B-MNVHE	SKV48B-MNVHE	SKV48B-MNVHE
Power Supply ระบบไฟเข้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50			
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	1,400	1,400	1,600	1,600
Fan Speed ระดับความเร็วของมอเตอร์พัดลม		5 Steps and Auto ความเร็ว 5 ระดับ (Turbo , Hi , Med , Low , Quiet) และอัตโนมัติ (Auto)			
Air direction control การควบคุมทิศทางลม		Up - Down สวิตช์ขึ้น-ลง Auto และ Left - Right ปรับด้วยมือ Manual			
Dimension Indoor (สูงxกว้างxลึกD)	mm	680 x 1,614 x 235			
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	45	45	45	45

Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCV40B-RSVJE	KCV40B-RSYHE	KCV48B-RSVHE	KCV48B-RSYHE
Power Supply ระบบไฟเข้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY			
Dimension (สูงxกว้างxลึกD)	mm	777 x 970 x 340	980 x 970 x 340	980 x 970 x 340	980 x 970 x 340
Weight น้ำหนัก	Kg	59	68	69	69
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32			
ตำแหน่งตัวฉีดน้ำยา (EXV)		OUTDOOR UNIT			
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT			