



## Floor & Ceiling Type **SKV SERIES**

ขนาด 13,000 - 40,000 บีทียู/ชม.

- SKV SERIES แบบตั้งหรือแขวนเพดาน ขนาด 13,000-40,000 บีทียู มาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 ★★ ★★ ★★ ★★

## Floor & Ceiling Type **SKVT SERIES**

ขนาด 13,200 - 60,000 บีทียู/ชม.

- SKVT SERIES แบบตั้งหรือแขวนเพดาน ขนาด 13,200-40,000 บีทียู มาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 ★
- SKVT SERIES แบบแขวนเพดาน ขนาด 48,000-60,000 บีทียู มาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5

### รีโมทคอนโทรล



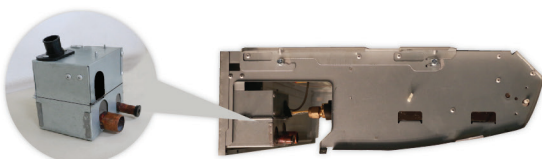
**Standard**  
รีโมทคอนโทรล  
ชนิดไร้สาย



**Option**  
รีโมทคอนโทรล  
ชนิดมีสาย



### บีมน้ำซ่อนในเครื่อง



ตัวเครื่องสามารถติดตั้งบีมน้ำซ่อนภายในเครื่องได้ โดยบีมน้ำสามารถบีมน้ำได้สูงถึง 60 ซม. จากระดับตัวเครื่อง (กรณีต้องการบีมน้ำภายในเครื่องจะ:ต้องทำการสั่งผลิตพร้อมเครื่องเท่านั้น)

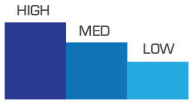
### ถาดน้ำหุ้มฉนวนอย่างดี



ถาดน้ำพลาสติกกรองรับด้วยตัวฉนวนโฟมอย่างดี ป้องกันการกลั่นตัวเป็นหยดน้ำ ทั้ง 2 ส่วนฉัดชั้นรูปแอมสติกเป็นชั้นเดียวกัน แข็งแรงประกอบเข้ากับโครงสร้างได้ง่าย (สามารถสั่งผลิต แบบถาดน้ำเหล็ก Electro Galvanized หุ้มฉนวนโฟมทึบดำได้)

# ปรับแรงลมได้ถึง 5 ระดับ

ความเย็นสบายที่ปรับแรงลมได้ทุกความต้องการ เหมือนแอร์ดีดพั้ง



สามารถปรับได้ 3 ระดับ (สูง-กลาง-ต่ำ)



แรงลมเทอร์โบ เย็นเร็วทันใจ



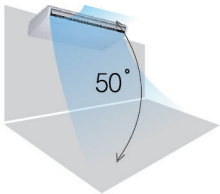
แรงลมเบาที่สุด แอร์ทำงานเงียบพิเศษ



ฟังก์ชันพิเศษ AUTO SELF CLEANING

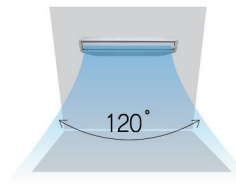
เพียงกดปุ่ม POWER บนรีโมทค้างไว้ 4 วินาที โบลเวอร์จะหมุนทำความสะอาดต่อเนื่อง 20 นาที เพื่อให้ภายในเครื่องแห้งสนิท ลดกลิ่นอับชื้น

## ความเย็นสบายที่กระจายได้ทั่วถึงทุกจุด



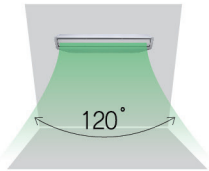
### ใบปรับลมยาว

สวิงขึ้น-ลงได้อัตโนมัติ กว้างถึง 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 SKV/SKVT ขนาด 40,000 BTU ขึ้นไป ระดับแรงลม TURBO)

## ความเย็นสบายที่มาพร้อมกับอากาศสะอาด

พรีฟิวเตอร์ ดีไซน์ใหม่แบบจับ ช่วยกรองอากาศและดักจับฝุ่นละออง เพิ่มมากขึ้นกว่าเดิมเป็น 2 เท่า

**พรีฟิวเตอร์ Microtech ช่วยยับยั้งแบคทีเรีย**

พรีฟิวเตอร์ ดีไซน์ใหม่แบบจับ ช่วยกรองอากาศและดักจับฝุ่นละออง เพิ่มมากขึ้นกว่าเดิมเป็น 2 เท่า พร้อมผสานเทคโนโลยีไมโครทก ลงในทุกเส้นใยของพรีฟิวเตอร์ ช่วยยับยั้งแบคทีเรียลดอายุการใช้งาน

### แผ่นฟอกอากาศ NANO Technology

NANO ENZYME FILTER

แผ่นฟอกอากาศ NANO ENZYME ภาไมเอนไซม์ ช่วยย่อยสลายสารก่อภูมิแพ้ โดยเอนไซม์ที่กลืนอยู่ในฟิลเตอร์ จะยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย หรือดักจับเชื้อไวรัสชนิดต่างๆ

NANO SILVER TITANIUM FILTER

แผ่นฟอกอากาศ Activated Carbon มีความละเอียดสูง ช่วยดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์ อับได้แก่ กลิ่นสัตว์เลี้ยง, กลิ่นบุหรี่, กลิ่นสเปรย์ เพื่ออากาศที่สะอาดกว่า

แผ่นฟอกอากาศ NANO SILVER Titanium ภาไมซิลเวอร์ไทเทเนียม มีฤทธิ์ยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรียและไวรัสที่มีคุณสมบัติในการยับยั้งแบคทีเรีย, เชื้อรา และสารก่อภูมิแพ้ต่างๆ

### OPTION ระบบฟอกอากาศ

## IONIZER

ระบบฟอกอากาศ IONIZER

ระบบฟอกอากาศ IONIZER แบบปล่อยประจุไฟฟ้า ช่วยดักจับฝุ่นละออง กำจัดกลิ่น , กำจัดแบคทีเรีย และเชื้อไวรัส เปิด-ปิดการทำงานได้ผ่านรีโมทคอนโทรล

เทคโนโลยีใน : Nano Silver Titanium ภาไมซิลเวอร์ NANOTEC ภาไมเอนไซม์ NCL-P004/AM56-055  
: Nano Enzyme ภาไมเอนไซม์ M.M.TEC ภาไมเอนไซม์ VIE12/2552

เทคโนโลยีใน (Anti Plas Additive 3%) ภาไมซิลเวอร์ MTEC ภาไมเอนไซม์ MTEC 1044/59

## โครงสร้างถึงแพนคอยล์ยูนิต และ คอนเดนซิ่งยูนิต ผลิตจาก Electro Galvanized Steel Sheet แข็งแรงทนทาน



### Hydrophilic Fin (สีฟ้า) ป้องกันการกัดกร่อน

แพนคอยล์เย็นและแพนคอยล์ร้อนทูลูมิเนียม ทำจากท่อทองแดงและรีบอบูมิเนียม สีฟ้า แบบ Hydrophilic Fin ป้องกันการกัดกร่อน

- SKV/SKVT13B-30B สามารถติดตั้งได้ทั้งแบบตั้งพื้น หรือแขวนเพดาน
- SKV/SKVT35B-60B สามารถติดตั้งได้เฉพาะแบบแขวนเพดานเท่านั้น (เป็นไปตามข้อกำหนดของภาครัฐ)



Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		SKV13B-MNVKE	SKV18B-MNVKE	SKV24B-MNVKE	SKV30B-MNVJE	SKV35B-MNVJE	SKV35B-MNVJE
	Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCV13B-RSVKE	KCV18B-RSVKE	KCV24B-RSVKE	KCV30B-RSVJE	KCV35B-RSVJE	KCV35B-RSVJE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		13,000	18,100	26,000	30,500	36,200	36,200
Cooling Capacity ( Min-Max )	Btu/hr		6,400-15,500	7,800-20,700	11,500-27,300	14,800-32,500	17,000-39,000	17,000-39,000
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน								
ค่าไฟฟ้ ( ต่อปี ) ตามฉลากเบอร์ 5 นพพ.	บาท		6,851	10,290	14,242	16,156	20,529	21,745
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		21.94	20.34	21.11	21.83	20.39	19.25
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		920	1,390	1,910	2,350	3,100	3,250
Power Consumption ( Min-Max )	W		330-1,150	440-1,730	620-2,060	800-2,700	1,000-3,800	1,000-3,800
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529			ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529					
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		3,800	5,300	7,200	8,800	10,600	10,600
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		3.69	3.69	3.69	3.84	3.48	3.35
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		1,030	1,435	1,950	2,290	3,050	3,160
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50					
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้	A		4.90	6.70	9.00	10.65	13.40	6.00
Running Current ( Min-Max )	A		2.70-5.80	3.05-8.20	3.70-9.60	4.30-12.30	5.10-16.70	2.10-7.00
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	3/8 / 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	9.5 / 15.9 / OD.26	9.5 / 15.9 / OD.26

Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		SKV13B-MNVKE	SKV18B-MNVKE	SKV24B-MNVKE	SKV30B-MNVJE	SKV35B-MNVJE	SKV35B-MNVJE
Power Supply ระบบไฟฟ้	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 ความเร็ว 5 ระดับ (Turbo , Hi , Med , Low , Quiet) และอัตโนมัติ (Auto)					
Air direction control การควบคุมทิศทางลม		Up - Down สวิตช์ขึ้น-ลง Auto และ Left - Right ปรึ้นด้วยมือ Manual					
Dimension Indoor (สูงxกว้างxพห้ลัดD)	mm	680 x 1,106 x 235			680 x 1,290 x 235		
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	25	27	33	35	35	35

Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCV13B-RSVKE	KCV18B-RSVKE	KCV24B-RSVKE	KCV30B-RSVJE	KCV35B-RSVJE	KCV35B-RSVJE
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50					
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY					
Dimension (สูงxกว้างxพห้ลัดD)	mm	567 x 840 x 340			777 x 970 x 340		
Weight น้ำหนัก	Kg	37	40	48	53	53	53
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32					
ตำแหน่งตัวตัดน้ำยา (EXV)		OUTDOOR UNIT					
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT					

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		SKV36B-MNVJE	SKV36B-MNVJE	SKV40B-MNVJE	SKV40B-MNVJE
	Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCV36B-RSVJE	KCV36B-RSVJE	KCV40B-RSVJE	KCV40B-RSVJE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		36,500	36,500	40,000	40,000
Cooling Capacity ( Min-Max )	Btu/hr		17,500-39,000	17,500-39,000	17,800-44,000	19,000-43,000
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน						
ค่าไฟฟ้ ( ต่อปี ) ตามฉลากเบอร์ 5 นพพ.	บาท		19,594	19,522	21,384	23,080
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		21.54	21.62	21.63	20.04
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		2,900	2,750	3,200	3,250
Power Consumption ( Min-Max )	W		1,000-3,200	1,000-3,200	1,050-4,400	1,100-3,700
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529			ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529			
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		10,700	10,700	12,000	12,000
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		3.84	3.80	3.50	3.80
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		2,790	2,815	3,430	3,160
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้	A		12.80	5.20	15.55	6.00
Running Current ( Min-Max )	A		5.10-13.90	2.00-5.60	5.00-18.80	2.40-6.70
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 ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		SKV36B-MNVJE	SKV36B-MNVJE	SKV40B-MNVJE	SKV40B-MNVJE
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50			
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	1,200	1,200	1,400	1,400
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 ปรึ้นด้วยมือ Manual			
Dimension Indoor (สูงxกว้างxพห้ลัดD)	mm	680 x 1,614 x 235			
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	45	45	45	45

Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCV36B-RSVJE	KCV36B-RSVJE	KCV40B-RSVJE	KCV40B-RSVJE
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50			
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY			
Dimension (สูงxกว้างxพห้ลัดD)	mm	777 x 970 x 340	980 x 970 x 340	777 x 970 x 340	980 x 970 x 340
Weight น้ำหนัก	Kg	59	68	59	68
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32			
ตำแหน่งตัวตัดน้ำยา (EXV)		OUTDOOR UNIT			
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT			