



ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5
สูงสุด 3 ดาว

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



มอก.2134



มอก.1529



5 ปี
รับประกัน
คอมเพรสเซอร์



2 ปี
รับประกัน
ชิ้นส่วนพลาสติก

ปั๊มน้ำซ่อนในเครื่อง



ตัวเครื่องสามารถติดตั้งปั๊มน้ำซ่อนภายในเครื่องได้ โดยปั๊มน้ำสามารถปั๊มน้ำได้สูงถึง 60 ซม. จากระดับตัวเครื่อง (กรณีต้องการปั๊มน้ำภายในเครื่องจะ:ต้องทำการสั่งผลิตพร้อมเครื่องเท่านั้น)

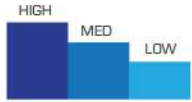
ถาดน้ำหุ้มฉนวนอย่างดี



ถาดน้ำพลาสติกกรองรับด้วยฉนวนโฟมอย่างดี ป้องกันการกลับตัวเป็นหยดน้ำ ทั้ง 2 ส่วนฉนวนชั้นรูปแม่สมิทเป็นชั้นเดียวกัน แข็งแรงประกอบเข้ากับโครงสร้างได้ง่าย (สามารถสั่งผลิต แบบถาดน้ำเหล็ก Electro Galvanized หุ้มฉนวนโฟมทึบสีดำ)

ปรับแรงลมได้ถึง 5 ระดับ

ความเย็นสบายที่ปรับแรงลมได้ทุกความต้องการ เหมือนแอร์ดีดพนัก



สามารถปรับได้ 3 ระดับ (สูง-กลาง-ต่ำ)



แรงลมเทอร์โบ เย็นเร็วทันใจ



แรงลมเบาที่สุด แอร์ทำงานเงียบพิเศษ



ฟังก์ชันพิเศษ AUTO SELF CLEANING

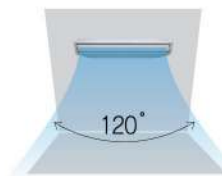
เพียงกดปุ่ม POWER บนรีโมทค้างไว้ 4 วินาที โบลเวอร์จะหมุนทำความสะอาดต่อเนื่อง 20 นาที เพื่อให้ภายในเครื่องแห้งสนิท ลดกลิ่นอับชื้น

ความเย็นสบายที่กระจายได้ทั่วถึงทุกจุด



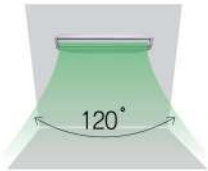
ใบรับลมยาว

สวิงขึ้น-ลงได้อัตโนมัติ กว้างถึง 50 องศา หรือเลือกตำแหน่งองศาจากรีโมทคอนโทรล



ใบรับลมเล็กด้านในซ้าย-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 พร้อมผสานเทคโนโลยีไมโครเทค ลงใน ทุกลายของพรีฟิวเตอร์ ช่วยยับยั้งแบคทีเรียลดอัตราการใช้งาน

เทคโนโลยีใน : Nano Silver Titanium นาโนไทเทเนียม NANOTEC ione สารตัว NCL-P004/AM56-055
: Nano Enzyme นาโนเอนไซม์ MTEC ione สารตัว VIE12/2552

แพนฟอกอากาศ NANO Technology

NANO ENZYME FILTER

NANO SILVER TITANIUM FILTER

แพนฟอกอากาศ NANO ENZYME นาโนเอนไซม์ ช่วยย่อยสลายสารก่อภูมิแพ้ โดยไม่มีพิษหรือก่อให้เกิดอาการแพ้ซ้ำอีกเหมือนแบคทีเรีย หรือดักจับเชื้อไวรัสชนิดต่างๆ

แพนฟอกอากาศ Activated Carbon มีความละเอียดสูง ช่วยดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์ อิมได้ทั้ง กลิ่นสัตว์เลี้ยง, กลิ่นบุหรี่, กลิ่นสเปรย์ เพื่ออากาศที่สะอาดกว่า

แพนฟอกอากาศ NANO SILVER Titanium นาโนซิลเวอร์ไทเทเนียม มีฤทธิ์ยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรียและไวรัสที่มีคุณสมบัติในการยับยั้งแบคทีเรีย, เชื้อรา และสารก่อภูมิแพ้ต่างๆ

เทคโนโลยีในฟอสฟอรัส (Anti Plas Additive 3%) นาโนไทเทเนียม MTEC ione สารตัว MTEC 1044/59

OPTION ระบบฟอกอากาศ

IONIZER

ระบบฟอกอากาศ IONIZER

ระบบฟอกอากาศ IONIZER แบบปล่อยประจุไฟฟ้า ช่วยดักจับฝุ่นละออง กำจัดกลิ่น , กำจัดแบคทีเรีย และเชื้อไวรัส เปิด-ปิดการทำงานได้ผ่านรีโมทคอนโทรล

โครงสร้างถังแพนคอยล์ยูนิต และ คอนเดนซิ่งยูนิต ผลิตจาก Electro Galvanized Steel Sheet แข็งแรงทนทาน



Hydrophilic Fin (สีฟ้า) ป้องกันการกัดกร่อน



แพนคอยล์และแผงคอยล์ร้อนทุกชุด ทำจากท่อทองแดงและสกริปอลูมิเนียม สีฟ้า แบบ Hydrophilic Fin ป้องกันการกัดกร่อน

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



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-RSYJE
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 1/8	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		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 ปรับด้วยมือ Manual					
Dimension Indoor (สูงxกว้างxพ้ลัดD)	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-RSYJE
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50					
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY					
Dimension (สูงxกว้างxพ้ลัดD)	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					
ตำแหน่งระบบไฟฟ้เครื่อง		OUTDOOR UNIT					

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		SKV36B-MNVJE	SKV36B-MNVJE	SKV40B-MNVJE	SKV40B-MNVJE
	Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCV36B-RSVJE	KCV36B-RSYJE	KCV40B-RSVJE	KCV40B-RSYJE
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 1/8	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		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 ปรับด้วยมือ Manual			
Dimension Indoor (สูงxกว้างxพ้ลัดD)	mm	680 x 1,614 x 235			
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	45	45	45	45

Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCV36B-RSVJE	KCV36B-RSYJE	KCV40B-RSVJE	KCV40B-RSYJE
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY			
Dimension (สูงxกว้างxพ้ลัดD)	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			
ตำแหน่งระบบไฟฟ้เครื่อง		OUTDOOR UNIT			