



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
สมรรถนะ
คอมเพรสเซอร์



2 ปี
สมรรถนะ
ชิ้นบวม-ไหม้

บีมน้ำซ่อนในเครื่อง



ตัวเครื่องสามารถติดตั้งบีมน้ำซ่อนภายในเครื่องได้ โดยบีมน้ำสามารถบีมน้ำได้สูงถึง 60 ซม. จากระดับตัวเครื่อง (กรณีต้องการบีมน้ำภายในเครื่องจะ:ต้องทำการสั่งผลิตพร้อมเครื่องเท่านั้น)

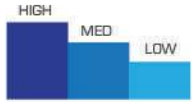
ถาดน้ำหุ้มฉนวนอย่างดี



ถาดน้ำพลาสติกกรองรับด้วยตัวฉนวนไฟเบอร์การ์ด ป้องกันการกลั่นตัวเป็นหยดน้ำ ทั้ง 2 ส่วนฉัดขึ้นรูปแนบสนิทเป็นชิ้นเดียวกัน แข็งแรงประกอบเข้ากับโครงสร้างได้ง่าย (สามารถสั่งผลิต แบบถาดน้ำเหล็ก Electro Galvanized หุ้มฉนวนโฟมทึบแทนได้)

ปรับแรงลมได้ถึง 5 ระดับ

ความเย็นสบายที่ปรับแรงลมได้ทุกความต้องการ เหมือนแอร์ดีดพียง



สามารถปรับได้ 3 ระดับ (สูง-กลาง-ต่ำ)



แรงลมเทอร์โบ เย็นเร็วทันใจ



แรงลมเบาที่สุด แอร์ทำงานเงียบพิเศษ



ฟังก์ชันพิเศษ AUTO SELF CLEANING

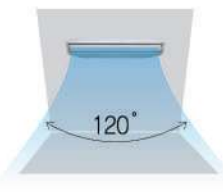
เพียงกดปุ่ม POWER บนรีโมทค้างไว้ 4 วินาที โบลเวอร์จะหมุนทำความสะอาดต่อเนื่อง 20 นาที เพื่อให้ภายในเครื่องแห้งสนิท ลดกลิ่นอับชื้น

ความเย็นสบายที่กระจายได้ทั่วถึงทุกจุด



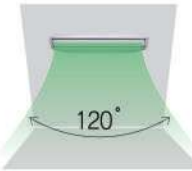
ใบรับลมยาว

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

ขนาด: แขนงพาดกระจายลมได้ไกลถึง 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 พร้อมพาดเทคโนโลยีไมโครเทค สองใน ทุกลายของพรีฟิวเตอร์ ช่วยยับยั้งแบคทีเรียลดอายุการใช้งาน

เทคโนโลยีใหม่ : Nano Silver Titanium มาตรฐาน NANOTEC อนุกรมรหัส NCL-P004/AM56-055
: Nano Enzyme มาตรฐาน ม.พ.ศ. อนุกรมรหัส VIE12/2552

แพนฟอกอากาศ NANO Technology

NANO ENZYME FILTER

NANO SILVER TITANIUM FILTER

แพนฟอกอากาศ NANO ENZYME ภาไมเอนไซม์ ช่วยย่อยสลายสารก่อภูมิแพ้ โดยเอนไซม์ที่เคลือบอยู่ที่ฟิลเตอร์ จะยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย หรือดักจับเชื้อไวรัสชนิดต่างๆ

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

แพนฟอกอากาศ NANO SILVER Titanium ภาไมซิลเวอร์ไทเทเนียม มีฤทธิ์ยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรียและไวรัส มีคุณสมบัติในการยับยั้งแบคทีเรีย, เชื้อรา และสารก่อภูมิแพ้ต่างๆ

OPTION ระบบฟอกอากาศ

IONIZER

ระบบฟอกอากาศ IONIZER

ระบบฟอกอากาศ IONIZER แบบปล่อยประจุไฟฟ้า ช่วยดักจับฝุ่นละออง กำจัดกลิ่น , กำจัดแบคทีเรีย และเชื้อไวรัส เปิด-ปิดการทำงานได้ผ่านรีโมทคอนโทรล

โครงสร้างถึงแพนคอยล์ยูนิต และ คอนเดนซิ่งยูนิต ผลิตจาก Electro Galvanized Steel Sheet แข็งแรงทนทาน



Hydrophilic Fin (สีฟ้า) ป้องกันการกัดกร่อน



แพนคอยล์และแพนคอยล์ร้อนทุกชุด ทำจากท่อทองแดงและสแตนเลสไฮดรอฟิลิกสีฟ้า แบบ Hydrophilic Fin ป้องกันการกัดกร่อน

- SKV/SKVT13B-30B สามารถติดตั้งได้ทั้งแบบตั้งพื้นหรือแขวนเพดาน
- SKV/SKVT35B-60B สามารถติดตั้งได้เฉพาะแบบแขวนเพดานเท่านั้น (เป็นไปตามข้อกำหนดของอาคาร)



Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		SKVT13B-MNVTE	SKVT18B-MNVTE	SKVT24B-MNVTE	SKVT30B-MNVTE	SKVT36B-MNVTE	SKVT40B-MNVTE
	Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCV13B-RSVTE	KCV18B-RSVTE	KCV24B-RSVTE	KCV30B-RSVTE	KCV36B-RSVTE	KCV40B-RSVTE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		13,200	18,500	25,000	30,000	36,000	40,000
Cooling Capacity (Min-Max)	Btu/hr		6,000-14,800	8,800-20,000	11,000-27,000	13,500-32,000	17,000-38,000	19,000-42,000
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน								
ค่าไฟฟ้า (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 นฟพ.	บาท		8,419	12,203	16,472	20,649	24,690	27,466
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		18.13	17.53	17.55	16.80	16.86	16.84
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W		950	1,490	2,100	2,680	3,180	3,500
Power Consumption (Min-Max)	W		380-1,140	580-1,620	720-2,300	950-2,850	1,100-3,400	1,200-3,800
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529			ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529					
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		3,600	5,400	7,100	8,800	10,400	11,800
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		3.00	3.03	3.02	2.98	2.97	3.47
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W		1,200	1,780	2,350	2,955	3,500	3,390
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50					
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A		4.90	7.30	11.25	12.20	14.50	15.90
Running Current (Min-Max)	A		2.65-6.00	3.60-7.80	3.90-11.80	4.90-13.00	5.40-15.50	6.10-17.30
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		SKVT13B-MNVTE	SKVT18B-MNVTE	SKVT24B-MNVTE	SKVT30B-MNVTE	SKVT36B-MNVTE	SKVT40B-MNVTE
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50					
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	400	600	800	1,000	1,200	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 สวิตช์อัตโนมัติ และ Left - Right ปรับด้วยมือ Manual					
Dimension Indoor (สูงxกว้างxพหุเหลี่ยม)	mm	680 x 1,106 x 235			680 x 1,290 x 235		680 x 1,614 x 235
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	25	25	27	30	32	42

Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCV13B-RSVTE	KCV18B-RSVTE	KCV24B-RSVTE	KCV30B-RSVTE	KCV36B-RSVTE	KCV40B-RSVTE
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50					
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY					
Dimension (สูงxกว้างxพหุเหลี่ยม)	mm	567 x 840 x 340		650 x 840 x 340	735 x 840 x 334	777 x 970 x 340	980 x 970 x 340
Weight น้ำหนัก	Kg	37	40	48	51	53	67
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32					
ตำแหน่งตัววัดน้ำยา (Fix Flow)		OUTDOOR UNIT					
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT					

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		SKVT36B-MNVTE	SKVT40B-MNVTE	SKVT48B-MNVTE	SKVT60B-MNVTE
	Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCV36B-RSYTE	KCV40B-RSYTE	KCV48B-RSYTE	KCV60B-RSYTE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		36,000	40,000	48,000	60,000
Cooling Capacity (Min-Max)	Btu/hr		16,500-37,500	19,000-42,000	22,000-50,000	28,000-60,000
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน						
ค่าไฟฟ้า (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 นฟพ.	บาท		24,942	27,696	34,538	45,704
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		16.69	16.70	16.07	15.18
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W		3,200	3,500	4,600	6,000
Power Consumption (Min-Max)	W		1,100-3,400	1,200-3,800	1,400-5,030	1,860-5,750
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529			ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529			ได้รับมาตรฐาน มอก.1529
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		10,600	11,800	14,100	17,600
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		2.97	3.49	3.07	3.06
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W		3,570	3,380	4,600	5,750
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz		380 / 3 / 50			
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A		5.90	6.40	8.10	9.75
Running Current (Min-Max)	A		2.10-6.20	2.30-6.90	2.60-8.70	3.50-9.80
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		SKVT36B-MNVTE	SKVT40B-MNVTE	SKVT48B-MNVTE	SKVT60B-MNVTE
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50			
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	1,200	1,400	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 สวิตช์อัตโนมัติ และ Left - Right ปรับด้วยมือ Manual			
Dimension Indoor (สูงxกว้างxพหุเหลี่ยม)	mm	680 x 1,290 x 235		680 x 1,614 x 235	
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	32	42	45	45

Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCV36B-RSYTE	KCV40B-RSYTE	KCV48B-RSYTE	KCV60B-RSYTE
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	380 / 3 / 50			
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY			
Dimension (สูงxกว้างxพหุเหลี่ยม)	mm	777 x 970 x 340	980 x 970 x 340		1,135 x 970 x 340
Weight น้ำหนัก	Kg	53	67	67	74
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32			
ตำแหน่งตัววัดน้ำยา (Fix Flow)		OUTDOOR UNIT			
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT			