



ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5
สูงสุด 5 ดาว

Floor & Ceiling Type
SKV SERIES

ขนาด 13,000 - 48,000 บีทียู/ชม.

- SKV SERIES แบบตั้งหรือแขวนเพดาน ขนาด 13,000-48,000 บีทียู มาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 2 ดาว ถึง 5 ดาว

Floor & Ceiling Type
SKVT SERIES

ขนาด 13,000 - 61,416 บีทียู/ชม.

- SKVT SERIES แบบตั้งหรือแขวนเพดาน ขนาด 13,000-61,416 บีทียู มาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 ถึง 2 ดาว

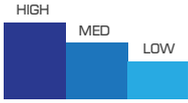
รีโมทคอนโทรล

	Standard รีโมทคอนโทรล ชนิดไร้สาย		Option รีโมทคอนโทรล ชนิดมีสาย
---	---	---	--



ปรับแรงลมได้ถึง 5 ระดับ

ความเย็นสบายที่ปรับแรงลมได้ทุกความต้องการ เหมือนแอร์ติดผนัง



สามารถปรับได้ 3 ระดับ (สูง-กลาง-ต่ำ)



แรงลมเทอร์โบ เย็นเร็วทันใจ



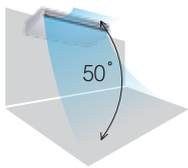
แรงลมเบาที่สุด แอร์ทำงานเงียบพิเศษ



ฟังก์ชันพิเศษ AUTO SELF CLEANING

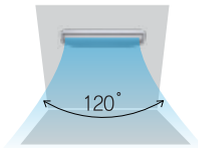
เพียงกดปุ่ม POWER บนรีโมทค้างไว้ 4 วินาที โบลเวอร์จะหมุนทำความสะอาดต่อเนื่อง 20 นาที เพื่อให้ภายในเครื่องแห้งสนิท ลดกลิ่นอับชื้น

ความเย็นสบายที่กระจายได้ทั่วถึงทุกจุด



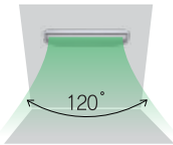
ใบปรับลมยาว

สวิงขึ้น-ลงได้อัตโนมัติ กว้างถึง 50 องศา หรือเลือกตำแหน่งองศาจารีโมทคอนโทรล



ใบปรับลมเล็กด้านในซ้าย-ขวา

ปรับด้วยมือตามตำแหน่งที่ต้องการได้มุมกว้าง ส่งลมเย็นถึง 120 องศา



ส่งลมไกล 16 เมตร

OPTION ปรับทิศทางลมซ้าย-ขวาอัตโนมัติ

สามารถสั่งเพิ่ม ปรับทิศทางลมซ้าย-ขวา ได้อัตโนมัติ โดยกดสั่งงานบนรีโมทคอนโทรล

ส่งลมไกลถึง 16 เมตร

ขณะแขวนเพดานกระจายลมได้ไกลถึง 16 เมตร (รุ่น SKV/SKVT ขนาด 40,000 BTU ขึ้นไป ระดับแรงลม TURBO)

ความเย็นสบายที่มาพร้อมกับอากาศสะอาด

พรีฟิวเตอร์ ดีไซน์ใหม่แบบจีน ช่วยกรองอากาศและดักจับฝุ่นละออง เพิ่มมากขึ้นกว่าเดิมเป็น 2 เท่า



พรีฟิวเตอร์ Microtech ช่วยยับยั้งแบคทีเรีย

พรีฟิวเตอร์ ดีไซน์ใหม่แบบจีน ช่วยกรองอากาศและดักจับฝุ่นละออง เพิ่มขึ้นกว่าเดิมเป็น 2 เท่า พร้อมพลาสติกโพลีเอทิลีนโครทอก ลงใน ทุกลำชั้นของพรีฟิวเตอร์ ช่วยยับยั้งแบคทีเรียตลอดอายุการใช้งาน

เทคโนโลยีใหม่ : Nano Silver Titanium ผลิตโดย NANOTEC อนุภาคนาโน NCL-P004/AM56-055
: Nano Enzyme ผลิตโดย MITEC อนุภาคนาโน VIE12/2552

แพนฟอกอากาศ NANO Technology



NANO ENZYME FILTER



NANO SILVER TITANIUM FILTER



แพนฟอกอากาศ NANO ENZYME นาโนเอนไซม์ ช่วยย่อยสลายสารก่อภูมิแพ้ โดยเอนไซม์ที่เคลือบอยู่จะย่อยยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย หรือดักจับเชื้อไวรัสชนิดต่างๆ



แพนฟอกอากาศ Activated Carbon มีความละเอียดสูง ช่วยดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์ ยับยั้งกลิ่นสัตว์เลี้ยง, กลิ่นบุหรี่, กลิ่นสเปรย์ เพื่ออากาศที่สะอาดกว่า



แพนฟอกอากาศ NANO SILVER Titanium นาโนซิลเวอร์ไทเทเนียม มีฤทธิ์การฆ่าเชื้อแบคทีเรียออกซิเจน มีคุณสมบัติในการยับยั้งแบคทีเรีย, เชื้อรา และสารก่อภูมิแพ้ต่างๆ

เทคโนโลยีโพลีนาโน (Anti Plus Additive 3%) ผลิตโดย MITEC อนุภาคนาโน MTEC 1044/59

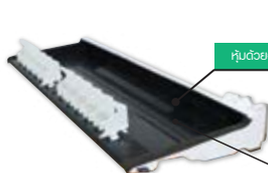
OPTION ระบบฟอกอากาศ

IONIZER

ระบบฟอกอากาศ IONIZER

ระบบฟอกอากาศ IONIZER แบบปล่อยประจุไฟฟ้า ช่วยดักจับฝุ่นละออง กำจัดกลิ่น , กำจัดแบคทีเรีย และเชื้อไวรัส เปิด-ปิดการทำงานได้ผ่านรีโมทคอนโทรล

ถาดน้ำหุ้มฉนวนอย่างดี



หุ้มด้วยฉนวนโฟมอย่างดี

ถาดน้ำพลาสติกขนาดใหญ่ ขึ้นเดียวไม่รื้อต่อ



Option

สามารถชุบฟอสเฟตน้ำ Electro Galvanized หุ้มฉนวนโฟมหนาได้ (OPTION)

ถาดน้ำพลาสติกรองรับด้วยตัวฉนวนโฟมอย่างดี ป้องกันการกลั่นตัวเป็นหยดน้ำถึง 2 ส่วน ติดขึ้นรูปแบบสนิทเป็นชิ้นเดียวกัน แข็งแรงประกอบเข้ากับโครงสร้างได้ง่าย (สามารถสั่งผลิต แบบถาดน้ำเหล็ก Electro Galvanized หุ้มฉนวนโฟมหนาได้)

ไฟโซลาร์ แสดงสถานะการทำงาน



ไฟดิสเพลย์สีขาวรุ่นใหม่ แสดงการทำงานฟังก์ชันต่างๆ สามารถ Dimmer ลด-เพิ่ม แสงที่เปล่งออกมาได้ มองเห็นชัดทุกองศาของการติดตั้ง

กล่องคอนโทรล



OUTDOOR UNIT

กล่อง DRIVER ภายใน OUTDOOR UNIT แข็งแรงทนทาน PCB ภายในเคลือบสารพิเศษช่วยป้องกัน ความเสียหาย ที่อาจเกิดขึ้นกับวงจรไฟฟ้า สามารถทนต่อแรงดันไฟฟ้า ได้สูงถึง 440V.



INDOOR UNIT

อยู่ในตำแหน่งปลอดภัยป้องกันน้ำหยด และฝุ่นละออง มีฝาปิด ป้องกันการรื้อของแผงวงจรไฟฟ้าที่อยู่ภายใน

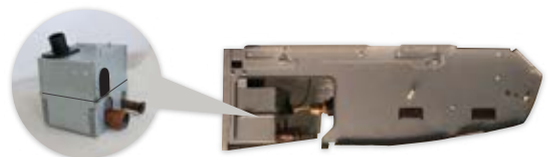
OPTION ตัวเครื่องสีดำ Black Series



- **พลาสติกสีดำ** เป็นการฉีดขึ้นงาน ทำให้สีเป็นเนื้อเดียวกัน มีความคงทน ถึงแม้จะถูกขูดขีดเป็นรอย เนื้อชิ้นงานก็ยังคงเป็นสีดำ
- **โครงตัวถังสีดำ** พันด้วยกรรมวิธี Electrostatic Powder Coating มีความคงทนมากกว่าการพ่นด้วยสีน้ำ

หมายเหตุ : รุ่น Black Series สั่งผลิตเท่านั้น

บิมน้ำซ่อนในเครื่อง



ตัวเครื่องสามารถติดตั้งบิมน้ำซ่อนภายในเครื่องได้ โดยบิมน้ำสามารถบิมน้ำ ได้สูงถึง 60 ซม. จาระดับจุดต่อน้ำถึง (กรณีต้องการบิมน้ำภายในเครื่องจะต้องทำการสั่งผลิตพร้อมเครื่องเท่านั้น)

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต์		SKV13B-MNVKE	SKV18B-MNVHE	SKV24B-MNVHE	SKV30B-MNVJE	SKV35B-MNVJE	SKV35B-MNVJE
	Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต์		KCV13B-RSVKE	KCV18B-RSVHE	KCV24B-RSVHE	KCV30B-RSVJE	KCV35B-RSVJE	KCV35B-RSYJE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		13,000	18,500	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		อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 นพพ.					
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		21.94	22.02	23.00	21.83	20.61	19.25
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		920	1,360	1,910	2,350	3,050	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	5,400	7,600	8,800	10,600	10,600
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		3.69	3.97	3.98	3.84	3.48	3.35
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		1,030	1,360	1,910	2,290	3,050	3,160
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50					
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้	A		4.90	6.30	8.85	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 ยูนิต์		SKV13B-MNVKE	SKV18B-MNVHE	SKV24B-MNVHE	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 (สูงxกว้างxพห้ด)	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 ยูนิต์		KCV13B-RSVKE	KCV18B-RSVHE	KCV24B-RSVHE	KCV30B-RSVJE	KCV35B-RSVJE	KCV35B-RSYJE
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50					
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY					
Dimension (สูงxกว้างxพห้ด)	mm	567 x 840 x 340			777 x 970 x 340		
Weight น้ำหนัก	Kg	37	40	48	53	53	53
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32					
ตำแหน่งตัววัดน้ำยา (EXV)		OUTDOOR UNIT					
ตำแหน่งบนไฟเข้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT					

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต์		SKV36B-MNVJE	SKV36B-MNVJE	SKV40B-MNVJE	SKV40B-MNVHE	SKV48B-MNVHE	SKV48B-MNVHE
	Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต์		KCV36B-RSVJE	KCV36B-RSYJE	KCV40B-RSVJE	KCV40B-RSYHE	KCV48B-RSVHE	KCV48B-RSYHE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		37,000	36,500	40,000	40,000	48,000	48,000
Cooling Capacity (Min-Max)	Btu/hr		17,500-39,000	17,500-39,000	17,800-44,000	19,000-43,000	21,500-49,200	21,500-49,200
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน								
ค่าไฟฟ้ (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 นพพ.	บาท		อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 นพพ.					
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		21.75	21.73	21.63	22.03	19.04	19.01
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		2,900	2,750	3,200	3,195	4,200	4,120
Power Consumption (Min-Max)	W		1,000-3,200	1,000-3,200	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		10,700	10,700	12,000	11,500	14,100	14,100
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		3.84	3.80	3.50	3.60	3.36	3.42
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		2,790	2,815	3,430	3,195	4,200	4,120
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้	A		12.80	5.20	15.55	5.30	20.10	6.96
Running Current (Min-Max)	A		5.10-13.90	2.00-5.60	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	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	9.5 / 15.9 / OD.26	9.5 / 15.9 / OD.26

Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต์		SKV36B-MNVJE	SKV36B-MNVJE	SKV40B-MNVJE	SKV40B-MNVHE	SKV48B-MNVHE	SKV48B-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
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 (สูงxกว้างxพห้ด)	mm	680 x 1,614 x 235					
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	45	45	45	45	45	45

Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต์		KCV36B-RSVJE	KCV36B-RSYJE	KCV40B-RSVJE	KCV40B-RSYHE	KCV48B-RSVHE	KCV48B-RSYHE
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY					
Dimension (สูงxกว้างxพห้ด)	mm	777 x 970 x 340	980 x 970 x 340	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	59	68	69	69
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32					
ตำแหน่งตัววัดน้ำยา (EXV)		OUTDOOR UNIT					
ตำแหน่งบนไฟเข้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT					

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		SKVT13B-MNVHE	SKVT18B-MNVHE	SKVT24B-MNVHE	SKVT30B-MNVHE	SKVT36B-MNVHE	SKVT40B-MNVHE	SKVT48B-MNVHE
	Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCVT13B-RSVHE	KCVT18B-RSVHE	KCVT24B-RSVHE	KCVT30B-RSVHE	KCVT36B-RSVHE	KCVT40B-RSVHE	KCVT48B-RSVHE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		13,000	18,500	25,000	30,000	36,000	40,000	48,000
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	22,000-48,000
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน									
ค่าไฟฟ้ (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท		อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 กฟผ.						
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		17.76	17.55	17.83	17.71	17.02	17.85	17.79
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		1,000	1,475	2,000	2,750	3,180	3,500	4,300
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	1,400-4,600
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529			ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529						
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		3,800	5,400	7,300	8,800	10,600	11,700	14,100
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		3.80	3.66	3.65	3.20	3.33	3.34	3.28
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		1,000	1,475	2,000	2,750	3,180	3,500	4,300
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50						
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้	A		4.78	7.06	9.57	13.16	15.22	16.75	20.57
Running Current (Min-Max)	A		2.65-6.00	3.60-7.80	3.90-11.00	4.90-13.00	5.40-15.50	6.10-17.30	6.70-20.57
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	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 ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		SKVT13B-MNVHE	SKVT18B-MNVHE	SKVT24B-MNVHE	SKVT30B-MNVHE	SKVT36B-MNVHE	SKVT40B-MNVHE	SKVT48B-MNVHE
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50						
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	400	600	800	1,000	1,200	1,400	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 (สูงxกว้างxพห้ด)	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	45

Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCVT13B-RSVHE	KCVT18B-RSVHE	KCVT24B-RSVHE	KCVT30B-RSVHE	KCVT36B-RSVHE	KCVT40B-RSVHE	KCVT48B-RSVHE
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50						
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY						
Dimension (สูงxกว้างxพห้ด)	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	980 x 970 x 340
Weight น้ำหนัก	Kg	37	40	48	51	53	67	67
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32						
ตำแหน่งตัววัดน้ำยา (Fix Flow)		OUTDOOR UNIT						
ตำแหน่งบนไฟเข้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT						

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		SKVT36B-MNVHE	SKVT40B-MNVHE	SKVT48B-MNVHE	SKVT60B-MNVTE	SKVT60B-MNVHE
	Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCVT36B-RSYHE	KCVT40B-RSYHE	KCVT48B-RSYHE	KCV60B-RSYTE	KCVT60B-RSYHE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		36,000	40,000	48,000	60,000	61,416
Cooling Capacity (Min-Max)	Btu/hr		16,500-37,500	19,000-42,000	22,000-50,000	28,000-60,000	28,000-61,416
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน							
ค่าไฟฟ้ (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท		อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 กฟผ.				
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		17.64	17.79	18.01	15.49	16.73
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		3,020	3,500	4,280	5,750	6,300
Power Consumption (Min-Max)	W		1,100-3,400	1,200-3,800	1,400-5,030	1,860-5,750	1,860-6,300
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529			ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529			ได้รับมาตรฐาน มอก.1529	
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		10,600	11,700	14,100	17,600	18,000
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		3.51	3.34	3.29	3.06	2.86
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		3,020	3,500	4,280	5,750	6,300
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz		380 / 3 / 50				
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้	A		5.10	5.91	7.23	9.75	10.64
Running Current (Min-Max)	A		2.10-6.20	2.30-6.90	2.60-8.70	3.50-9.80	3.50-10.64
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	1/2 / 3/4 / 1 1/16	1/2 / 3/4 / 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	12.7 / 19.0 / OD.26	12.7 / 19.0 / OD.26

Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		SKVT36B-MNVHE	SKVT40B-MNVHE	SKVT48B-MNVHE	SKVT60B-MNVTE	SKVT60B-MNVHE
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50				
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	1,200	1,400	1,600	2,000	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 สวิตช์ขึ้น-ลง Auto และ Left - Right ปรับด้วยมือ Manual				
Dimension Indoor (สูงxกว้างxพห้ด)	mm	680 x 1,290 x 235		680 x 1,614 x 235		
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	32	42	45	45	45

Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCVT36B-RSYHE	KCVT40B-RSYHE	KCVT48B-RSYHE	KCV60B-RSYTE	KCVT60B-RSYHE
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	380 / 3 / 50				
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY				
Dimension (สูงxกว้างxพห้ด)	mm	777 x 970 x 340		980 x 970 x 340		1,100 x 970 x 340
Weight น้ำหนัก	Kg	53	67	67	74	74
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32				
ตำแหน่งตัววัดน้ำยา (Fix Flow)		OUTDOOR UNIT				
ตำแหน่งบนไฟเข้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT				