



**แอร์ตั้งแขวน SKVT SERIES INVERTER**  
ส่งลมไกล 16 เมตร แรงลม 5 ระดับ  
รับได้เหมือนแอร์ติดผนัง ประหยัดไฟ  ★ (1ดาว)

**รีโมทคอนโทรล**




**Standard**  
รีโมทคอนโทรล  
ชนิดไร้สาย



**Option**  
รีโมทคอนโทรล  
ชนิดมีสาย

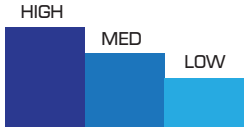


**SKVT SERIES INVERTER**

- SKVT SERIES แบบตั้งหรือแขวนเพดาน ขนาด 13,200-40,000 บีทียู มาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 ★ (1ดาว) และ มอก.2134
- SKVT SERIES แบบแขวนเพดาน ขนาด 48,000-60,000 บีทียู ผ่านการทดสอบมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต 
- เย็นสบายด้วยแรงลม 5 ระดับ HI-MED-LOW-TURBO-QUIET
- สามารถกระจายลมเย็นขึ้น-ลงได้โดยอัตโนมัติและสามารถปรับการกระจายลมเย็น ซ้าย-ขวา ได้แบบ Manual (ปรับด้วยมือ)

- แผ่นกรองอากาศไมโครเทคโนโลยีใหม่แบบจับ ช่วยดักจับฝุ่น ละอองเพิ่มมากขึ้นกว่าแผ่นกรองอากาศปกติ เป็น 2 เท่า และยังช่วยยับยั้งแบคทีเรีย
- ระบบฟอกอากาศ Nano Technology ช่วยยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย และเชื้อไวรัส รวมทั้งดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์
- สามารถเลือกใช้งานกับรีโมทคอนโทรลแบบมีสายหรือไร้สาย

# ความเย็นสบายที่ปรับแรงลมได้ 5 ระดับ เหมือนแอร์ดีตพับ



แรงลมเย็นมาตรฐาน สามารถปรับได้ 3 ระดับ (สูง-กลาง-ต่ำ)



แรงลมเทอร์โบสำหรับคนชอบ แอร์เย็นเร็วทันใจ เครื่องทำงานที่แรงลมสูงกว่าระดับ HIGH



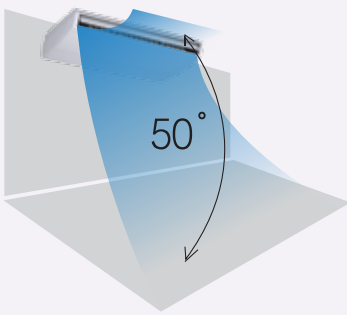
แรงลมพิเศษสำหรับคนชอบ แอร์ทำงานเงียบๆ เครื่องทำงานที่แรงลมระดับต่ำกว่า LOW



เพียงกดปุ่ม POWER บนรีโมทค้างไว้ 4 วินาที โบลเวอร์จะหมุนทำความสะอาดต่อเนื่อง 20 นาที เพื่อให้ภายในเครื่องแห้งสนิท ลดกลิ่นอับชื้น

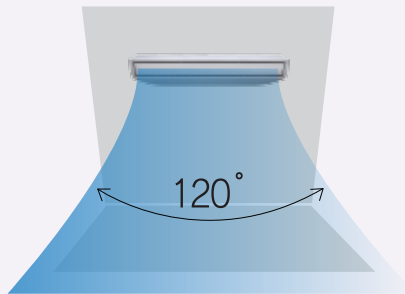


## กระจายความเย็นได้ทั่วทุกจุด



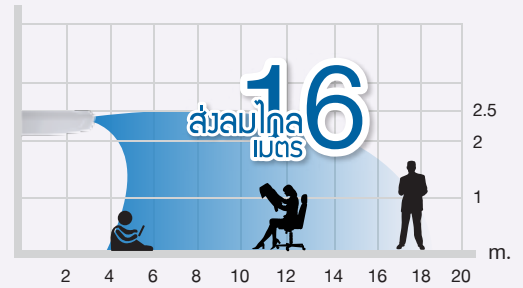
### ใบปรับลมยาว

สวิงขึ้น-ลงได้อัตโนมัติ สวิงกว้างถึง 50 องศา หรือเลือกตำแหน่งองศาจากรีโมทคอนโทรล



### ใบปรับลมเล็กด้านในซ้าย-ขวา

ปรับด้วยมือตามตำแหน่งที่ต้องการได้มุมกว้าง ส่งลมเย็นถึง 120 องศา หรือเพิ่ม OPTION ปรับลมเย็นซ้าย-ขวา แบบอัตโนมัติ



### ส่งลมไกล 16 เมตร

ขณะแขวนเพดานกระจายลมได้ไกลถึง 16 เมตร (รุ่น SKVT 36 ระดับแรงลม TURBO)

## ความเย็นสบายที่มาพร้อมกับอากาศสะอาด



### พร็ฟิเตอร์ Microtech ช่วยยับยั้งแบคทีเรีย

พร็ฟิเตอร์ ดีไซน์ใหม่แบบจับ ช่วยกรองอากาศและดักจับฝุ่นละออง เพิ่มมากขึ้นกว่าเดิมเป็น 2 เท่า พร้อมพลาสมาไอออนไมโครเทค ลงในทุกเส้นใยของพร็ฟิเตอร์ ช่วยยับยั้งแบคทีเรียตลอดอายุการใช้งาน

เทคโนโลยีใหม่ : Nano Silver Titanium ผลิตโดย NANOTEC เอกสารเลขที่ NCL-P004/AM56-055  
: Nano Enzyme ผลิตโดย M.M.พิศดา เอกสารเลขที่ VIE12/2552

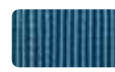
### แผ่นฟอกอากาศ NANO Technology



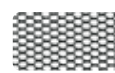
NANO ENZYME FILTER



NANO SILVER TITANIUM FILTER



**แผ่นฟอกอากาศ NANO ENZYME** เกล็ดเอนไซม์ ช่วยย่อยสลายสารก่อภูมิแพ้ โดยเอนไซม์ที่เคลือบอยู่ที่ฟิลเตอร์ จะยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย หรือดักจับเชื้อไวรัสชนิดต่างๆ



**แผ่นฟอกอากาศ Activated Carbon** มีความละเอียดสูง ช่วยดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์ อับได้แก่ กลิ่นสัตว์เลี้ยง, กลิ่นบุหรี่ย, กลิ่นสเปรย์ เพื่ออากาศที่สะอาดกว่า



**แผ่นฟอกอากาศ NANO SILVER Titanium** นาโนซิลเวอร์ไทเทเนียม ปฏิกริยาการเร่งทางเคมีของไทเทเนียมออกไซด์ที่มีคุณสมบัติในการยับยั้งแบคทีเรีย, เชื้อรา และสารก่อภูมิแพ้ต่างๆ

เทคโนโลยีไอออนิก (Anti Plas Additive 3%) ผลิตโดย MTEC เอกสารเลขที่ MTEC 1044/59

### IONIZER

### ระบบฟอกอากาศ IONIZER (OPTION)

ระบบฟอกอากาศ IONIZER แบบปล่อยประจุไฟฟ้า ช่วยดักจับฝุ่นละออง ที่จัดกลิ่น , ทำจัดแบคทีเรีย และเชื้อไวรัส เปิด-ปิดการทำงานได้ผ่านรีโมทคอนโทรล



**R-32 สารทำความเย็นใหม่**

ไม่ทำลายโอโซนในชั้นบรรยากาศ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



**ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5** ★

ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 แบบ 1 ดาว



**โครงตัวถังแฟนคอยล์ยูนิต และ คอนเดนซิ่งยูนิต  
ผลิตจาก Electro Galvanized Steel Sheet  
แข็งแรงทนทาน**



KCV13B-18B

KCV24B

KCV30

KCV36



KCV40B

KCV48B-60B มาตรฐานโรงงาน UPC

**Hydrophilic Fin (สีฟ้า) ป้องกันการกัดกร่อน**



แผงคอยล์เย็นและแผงคอยล์ร้อนทุกชุด  
ทำจากท่อทองแดงและครีบอลูมิเนียม  
สีฟ้า แบบ Hydrophilic Fin ป้องกันการ  
กัดกร่อน

**ถาดน้ำหุ้มฉนวนอย่างดี**

ถาดน้ำพลาสติกทรงรับด้วยตัว  
ฉนวนโฟมอย่างดี ป้องกันการกลั่น  
ตัวเป็นหยดน้ำ ทั้ง 2 ส่วนจัดขึ้นรูปแบบ  
สนิทเป็นชิ้นเดียวกัน แข็งแรงประกอบเข้ากับ  
โครงสร้างได้ง่ายและสะดวกในการถอดล้าง-ประกอบ



ถาดน้ำพลาสติกขนาดใหญ่  
ขึ้นเดียวไม่รอยต่อ

หุ้มด้วยฉนวนโฟมอย่างดี

สามารถสั่งผลิตถาดน้ำ Electro Galvanized  
หุ้มฉนวนโฟมถาดกันน้ำ (OPTION)



**ไฟโซลาร์ แสดงสถานะการทำงาน**

ไฟดีเอสแอลสีวอร์นใหม่ แสดงการทำงานฟังก์ชันต่างๆ สามารถ Dimmer ลด-เพิ่ม  
แสงที่เปล่งออกมาได้ มองเห็นชัดทุกองศาของการติดตั้ง



**กล่องคอนโทรล (INDOOR UNIT)**



อยู่ในตำแหน่งปลอดภัยป้องกันน้ำหยดและฝุ่น  
ละอองมีฝาปิดป้องกันการขีดข่วนของแผงวงจร  
ไฟฟ้าที่อยู่ภายใน

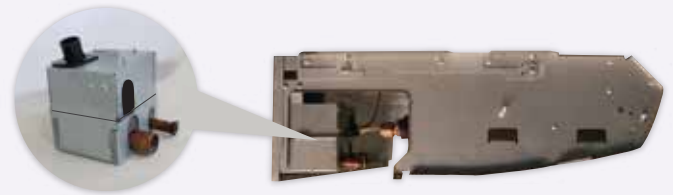
**กล่องคอนโทรล (OUTDOOR UNIT)**



กล่อง DRIVER ภายใน OUTDOOR UNIT  
แข็งแรงทนทาน PCB ภายในเคลือบสารพิเศษ ช่วยป้องกัน  
ความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับวงจรไฟฟ้า สามารถทนต่อ  
แรงดันไฟฟ้าได้สูงถึง 440V.

**บิมน้ำซ่อนภายในเครื่อง**

ตัวเครื่องสามารถติดตั้งบิมน้ำซ่อนภายในเครื่องได้ สำหรับการติดตั้ง  
ที่ไม่สามารถหาทางระบายน้ำทิ้งได้ โดยบิมน้ำสามารถบิมน้ำได้สูงถึง  
60 ซม. จากระดับตัวเครื่อง (กรณีต้องการบิมน้ำภายในเครื่อง  
จะต้องการสั่งผลิตพร้อมเครื่องเท่านั้น)



- **SKVT13B-SKVT30B**  
สามารถติดตั้งได้ทั้งแบบตั้งพื้นหรือแขวนเพดาน
- **SKVT36B-SKVT60B**  
สามารถติดตั้งได้เฉพาะแบบแขวนเพดานเท่านั้น  
(เป็นไปตามข้อกำหนดของภาครัฐ)



Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		SKVT13B-MNVTE	SKVT18B-MNVTE	SKVT24B-MNVTE	SKVT30B-MNVTE	SKVT36B-MNVTE	SKVT40B-MNVTE
	Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง 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								
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
มาตรฐาน มอก.2134 / โรงงาน UCP								
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 Consumption ( Min-Max )	W		380-1,140	580-1,620	720-2,300	950-2,850	1,100-3,400	1,200-3,800
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50					
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A		4.90	7.30	9.85	12.20	14.50	15.90
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
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 สวิตช์-ลม Auto และ Left - Right ปรับด้วยมือ Manual					
Dimension Indoor (สูงxกว้างxลึก) (mm)		680 x 1,106 x 235	680 x 1,106 x 235	680 x 1,106 x 235	680 x 1,290 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 ชุดคอนเดนซิ่ง 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 (สูงxกว้างxลึก) (mm)		567 x 840 x 340	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		OUTDOOR UNIT					
ตำแหน่งเมนไฟฟ้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT					

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		SKVT36B-MNVTE	SKVT40B-MNVTE	SKVT48B-MNVTE	SKVT60B-MNVTE
	Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		KCV36B-RSYTE	KCV40B-RSYTE	KCV48B-RSYTU	KCV60B-RSYTU
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	28,000-62,000
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน					—	—
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		16.69	16.70	16.50	16.50
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W		3,200	3,500	4,600	5,750
มาตรฐาน มอก.2134 / โรงงาน UCP						
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 Consumption ( Min-Max )	W		1,100-3,400	1,200-3,800	1,400-5,030	1,860-5,650
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz		380 / 3 / 50			
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A		5.90	6.40	8.10	9.80
Running Current ( Min-Max )	A		2.10-6.20	2.30-6.90	2.60-8.70	3.50-9.70
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	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 สวิตช์-ลม Auto และ Left - Right ปรับด้วยมือ Manual			
Dimension Indoor (สูงxกว้างxลึก) (mm)		680 x 1,290 x 235	680 x 1,614 x 235	680 x 1,614 x 235	680 x 1,614 x 235
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	32	42	44	45

Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		KCV36B-RSYTE	KCV40B-RSYTE	KCV48B-RSYTU	KCV60B-RSYTU
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	380 / 3 / 50			
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY			
Dimension (สูงxกว้างxลึก) (mm)		777 x 970 x 340	980 x 970 x 340	980 x 970 x 340	980 x 970 x 340
Weight น้ำหนัก	Kg	53	67	67	74
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32			
ตำแหน่งตัววัดน้ำยา		OUTDOOR UNIT			
ตำแหน่งเมนไฟฟ้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT			

Specifications are subjected to change without notice for future improvement. Note : Cooling capacity based on Indoor temp 27 °C DB/ 19 °C WB, and Outdoor temp 35 °C DB/ 24 °C WB