



ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5  
สูงสุด 5 ดาว

## 4-Way Cassette Type **LKBV SERIES**

ขนาด 18,500 - 48,500 บีทียู/ชม.

- LKBV SERIES แบบคาสเซ็ทสี่ทาง กระจายลม 4 ทิศทาง  
ขนาด 18,500-48,500 บีทียู  
มาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 2 ดาว ถึง 5 ดาว

## 4-Way Cassette Type **LKBVT SERIES**

ขนาด 18,200 - 60,000 บีทียู/ชม.

- LKBVT SERIES แบบคาสเซ็ทสี่ทาง กระจายลม 4 ทิศทาง  
ขนาด 18,200-60,000 บีทียู  
มาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 และ 1 ดาว

**รีโมทคอนโทรล**

	<b>Standard</b> รีโมทคอนโทรล ชนิดไร้สาย		<b>Option</b> รีโมทคอนโทรล ชนิดมีสาย
--	-----------------------------------------------	--	--------------------------------------------



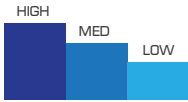
### สามารถประยุกต์เข้ากับการติดตั้ง ในพื้นที่ต่างๆได้หลากหลาย

<p>ติดตั้งกลางเพดาน</p> <p>กระจายลม 4 ทิศทาง</p>	<p>ติดตั้งชิดผนัง</p> <p>กระจายลม 3 ทิศทาง</p>	<p>ติดตั้งห้องที่มีลักษณะยาว</p> <p>กระจายลม 2 ทิศทางตรงข้ามกัน</p>	<p>ติดตั้งเข้ามุม</p> <p>กระจายลม 2 ทิศทาง</p>
--------------------------------------------------	------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

หมายเหตุ : กรณีเลือกการกระจายลมแบบ 2 หรือ 3 ทิศทางอาจทำให้เสียงลมจากการทำงานดังขึ้นเล็กน้อย

## 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

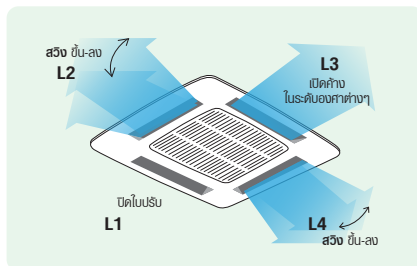
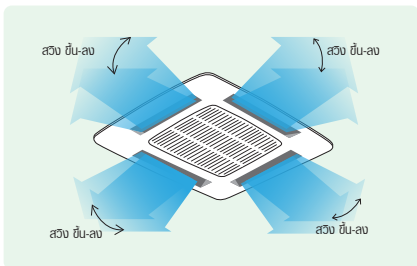
## ไฟโซลาร์ แสดงสถานะการทำงาน



แสดงการทำงานฟังก์ชันต่างๆ สามารถ Dimmer ลด-เพิ่ม แสงที่เปล่งออกมาได้

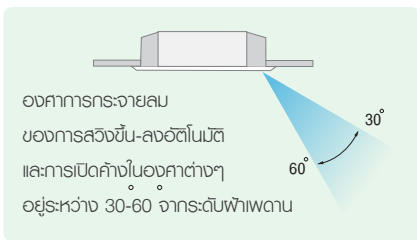
## ฟังก์ชัน ใบปรับทิศทางลมอิสระ: 4 ใบ

เพื่อการกระจายลมเย็นอิสระตามใจคุณ



การกระจายลมเครื่องปรับอากาศ คลาสเซิกรูปทิวใบ

ใบปรับทิศทางลมทั้ง 4 ใบ ทำงานพร้อมกันในแบบ สวิตช์บน-ลงอัตโนมัติ หรือเปิดค้างในระดับองศาต่างๆ



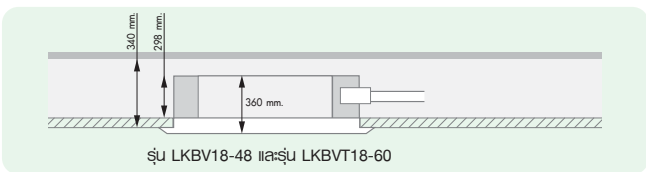
องศาการกระจายลมของการสวิตช์บน-ลงอัตโนมัติ และการเปิดค้างในองศาต่างๆ อยู่ระหว่าง 30-60 องศาจากระนาบฟ้าเพดาน

การกระจายลมเครื่องปรับอากาศ คลาสเซิกรูป AMENA

นอกจากการสั่งงานใบปรับทิศทางลมทั้ง 4 ใบ ให้ทำงานพร้อมกันเหมือนคลาสเซิกรูปทิวใบแล้ว ยังสามารถเลือกให้ใบปรับทิศทางลมทั้ง 4 ใบ (L1-L4) ทำงาน อิสระตามใจคุณ โดยสามารถสั่งงานใบปรับทิศทางลม (LOUVER) แต่ละใบได้ 3 แบบ

- สวิตช์บน-ลง อัตโนมัติ หรือ
- เปิดค้างในระดับองศาต่างๆ 5 ระดับ หรือ
- ปิดใบปรับทิศทางลม ในขณะที่ใบอื่นๆทำงานอยู่

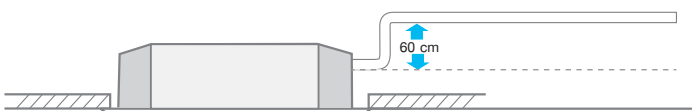
## พื้นที่เหนือฝ้าเพดาน สำหรับการติดตั้ง



\* ตำแหน่งติดตั้งที่ดีที่สุด เพื่อการกระจายลมได้ทั่วห้อง ควรติดตั้งกึ่งกลางห้อง และต้องไม่อยู่ในหลุมฝ้าเพดาน

## บิมน้ำคุณภาพสูง

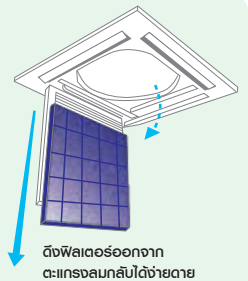
เพื่อเพิ่มความสะดวกในการต่อท่อน้ำทิ้ง และใช้ควาล์ว (Check Valve) กันน้ำไหลกลับ



สามารถต่อท่อน้ำทิ้งยกระดับจากตัวเครื่องปรับอากาศได้สูงสุด 60 เซนติเมตร

## พรีฟิลเตอร์ยับยั้งแบคทีเรีย

พรีฟิลเตอร์ทำความสะอาดได้ง่าย โดยการเปิดจากตะแกรงลมกลับ และด้วยพรีฟิลเตอร์พลาสม่าเทคโนโลยีไมโครเทค นอกจากนี้จะมีช่องกรองฟุนละอองต่างๆแล้ว ยังมียับยั้งเชื้อแบคทีเรีย



\*\* เทคโนโลยีไมโครเทค (Anti Plas Additive 3%) ทดสอบโดย MTEC เอกสารเลขที่ MTEC 1044/59



## ถาดน้ำยับยั้งแบคทีเรีย

ถาดน้ำภายในทำความสะอาดได้ง่าย รวมถึงเป็นแหล่งสะสมของฟุนเชื้อโรคต่างๆ ยามน้ำแข็งเลือกใช้ถาดน้ำพลาสม่าเทคโนโลยีไมโครเทค ช่วยยับยั้งแบคทีเรีย เพื่ออากาศสะอาดยิ่งขึ้น

## ใบปรับทิศทางลมแต่ละใบ

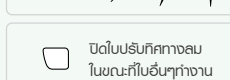
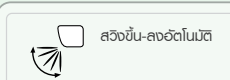
สามารถตั้งค่าได้ผ่านรีโมทคอนโทรล



1. ตั้งค่า ใบปรับทิศทางลม 1-4



2. ตั้งค่า ลักษณะการกระจายลม



หมายเหตุ : แนะนำให้ตั้งค่าใบปรับทิศทางลมแต่ละใบ โดยช่างติดตั้งโดยดูจากความเหมาะสมของสถานที่ติดตั้งเป็นหลัก

## OPTION ตัวเครื่องสีดำ Black Series



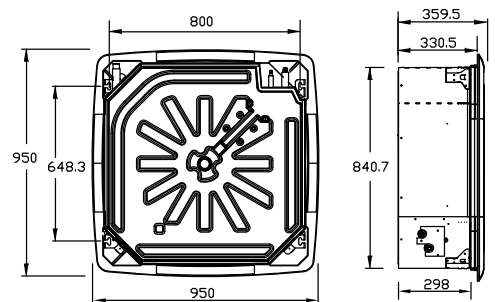
หน้าทาสีดำ+โครงตัวถังเหล็ก (สีเงิน)

หน้าทาสีดำ+โครงตัวถังสีดำ

- **พลาสติกสีดำ** เป็นการผลิตขึ้นงาน ทำให้สีเป็นเนื้อเดียวกัน มีความคงทนถึงแม้จะถูกขูดขีดเป็นรอย เนื้อชิ้นงานก็ยังคงเป็นสีดำ
- **โครงตัวถังสีดำ** พ่นด้วยกรรมวิธี Electrostatic Powder Coating มีความคงทนมากกว่าการพ่นด้วยสีน้ำ

หมายเหตุ : รุ่น Black Series สั่งผลิตเท่านั้น

## ขนาดการติดตั้ง แพนคอล์ย ยูนิต



รุ่น	ระยะความสูงมาตรฐาน	ระยะความสูงที่สุดที่สุด
LKBV / LKBVT	≤ 2.7 m	3.5 m

\* ความสูงตำแหน่งติดตั้งในตาราง เป็นระยะความสูงที่บริษัทแนะนำ

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		LKBV18B-MNVJE	LKBV24B-MNVJE	LKBV30B-MNVJE
	Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		KCV18B-RSVJE	KCV24B-RSVJE	KCV30B-RSVJE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		18,500	26,000	30,000
Cooling Capacity ( Min-Max )	Btu/hr		8,500-20,700	11,500-27,500	14,800-34,000
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน 2567					
ค่าไฟฟ้ ( ต่อปี ) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท		อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 กฟผ.		
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		21.09	20.91	21.90
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W		1,440	2,000	2,230
Power Consumption ( Min-Max )	W		470-1,770	650-2,170	840-2,780
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529			ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529		
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		5,400	7,300	8,800
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		3.75	3.84	3.93
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W		1,440	1,900	2,240
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50		
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A		7.00	9.00	10.40
Running Current ( Min-Max )	A		3.20-8.40	3.90-10.10	4.20-12.70
Piping Connection ขนาดท่อของเครื่อง	Inch		1/4 / 1/2 / 1 1/8	1/4 / 5/8 / 1 1/8	3/8 / 5/8 / 1 1/8
Liq / Gas / Drain	mm		6.4 / 12.7 / OD.26	6.4 / 15.9 / OD.26	9.5 / 15.9 / OD.26

Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		LKBV18B-MNVJE	LKBV24B-MNVJE	LKBV30B-MNVJE
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50		
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	600	800	1,000
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		
Dimension Front Panel ( สูงxกว้างxพหุสัดD )	mm	63 x 950 x 950		
Dimension Indoor ( สูงxกว้างxพหุสัดD )	mm	298 x 844 x 844		
Weight Front Panel น้ำหนัก	Kg	6	6	6
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	31	31	31

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

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		LKBV36B-MNVJE	LKBV36B-MNVJE	LKBV40B-MNVJE	LKBV40B-MNVJE	LKBV48B-MNVHE	LKBV48B-MNVHE
	Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		KCV36B-RSVJE	KCV36B-RSYJE	KCV40B-RSVJE	KCV40B-RSYJE	KCV48B-RSVHE	KCV48B-RSYHE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		36,200	36,500	40,000	40,000	48,500	48,500
Cooling Capacity ( Min-Max )	Btu/hr		16,000-39,000	17,500-38,500	19,100-44,200	19,000-44,500	21,000-48,500	21,000-48,000
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน 2567								
ค่าไฟฟ้ ( ต่อปี ) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท		อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 กฟผ.					
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		20.60	21.59	20.22	21.15	17.68	17.71
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W		2,780	2,700	3,200	3,150	4,200	4,120
Power Consumption ( Min-Max )	W		1,000-3,600	1,000-3,100	1,120-4,050	1,100-3,900	1,350-4,200	1,350-4,120
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529			ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529					
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		10,600	10,700	12,000	12,000	14,100	14,100
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		3.48	3.79	3.50	3.70	3.36	3.42
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W		3,050	2,820	3,430	3,240	4,200	4,120
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A		13.40	5.25	14.10	5.95	19.20	6.40
Running Current ( Min-Max )	A		5.10-16.00	2.00-5.60	5.30-18.40	2.10-6.80	6.20-19.20	2.30-7.00
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	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	9.5 / 15.9 / OD.26	9.5 / 15.9 / OD.26

Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		LKBV36B-MNVJE	LKBV36B-MNVJE	LKBV40B-MNVJE	LKBV40B-MNVJE	LKBV48B-MNVHE	LKBV48B-MNVHE
Power Supply ระบบไฟฟ้า	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					
Dimension Front Panel ( สูงxกว้างxพหุสัดD )	mm	63 x 950 x 950					
Dimension Indoor ( สูงxกว้างxพหุสัดD )	mm	298 x 844 x 844					
Weight Front Panel น้ำหนัก	Kg	6	6	6	6	6	6
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	31	31	34	34	34	34

Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		KCV36B-RSVJE	KCV36B-RSYJE	KCV40B-RSVJE	KCV40B-RSYJE	KCV48B-RSVHE	KCV48B-RSYHE
Power Supply ระบบไฟฟ้า	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 ( สูงxกว้างxพหุสัดD )	mm	777 x 970 x 340	980 x 970 x 340	777 x 970 x 340		980 x 970 x 340	
Weight น้ำหนัก	Kg	53	68	59	68	68	68
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32					
ตำแหน่งตัวตัดน้ำยา ( EXV )		OUTDOOR UNIT					
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT					

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต	LKBVT18B-MNVTE	LKBVT24B-MNVTE	LKBVT30B-MNVTE	LKBVT36B-MNVTE	LKBVT40B-MNVTE	LKBVT48B-MNVHE
	Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต	KCV18B-RSVTE	KCV24B-RSVTE	KCV30B-RSVTE	KCV36B-RSVTE	KCV40B-RSVTE	KCVT48B-RSVHE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr	18,200	24,000	30,000	36,200	40,000	48,000
Cooling Capacity ( Min-Max )	Btu/hr	8,200-20,000	10,000-27,000	14,500-32,000	17,000-38,000	19,000-42,000	21,000-48,000
ฉลากประหยัดประสิทธิภาพพลังงาน 2567							
ค่าไฟฟ้ ( ต่อปี ) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท	อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 กฟผ.					
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER	18.55	17.57	18.27	17.86	18.24	16.09
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W	1,440	2,050	2,500	3,040	3,390	4,280
Power Consumption ( Min-Max )	W	580-1,620	720-2,300	950-2,727	1,100-3,400	1,200-3,800	1,400-4,280
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529		ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529					
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W	5,400	7,100	8,800	10,400	11,800	14,100
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W	3.03	3.02	2.98	2.97	3.47	3.29
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W	1,780	2,350	2,955	3,500	3,390	4,280
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50					
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้	A	6.90	9.20	11.40	13.80	15.20	19.60
Running Current ( Min-Max )	A	3.44-8.22	3.90-10.29	4.75-12.36	5.54-15.46	6.04-17.04	6.50-19.60
Piping Connection ขนาดท่อของเครื่อง	Inch	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	3/8 / 5/8 / 1 1/8
Liq / Gas / Drain	mm	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	9.5 / 15.9 / OD.26

Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต	LKBVT18B-MNVTE	LKBVT24B-MNVTE	LKBVT30B-MNVTE	LKBVT36B-MNVTE	LKBVT40B-MNVTE	LKBVT48B-MNVHE	
Power Supply ระบบไฟฟ้	220 / 1 / 50						
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	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						
Dimension Front Panel (สูงxกว้างxลึกD)	63 x 950 x 950						
Dimension Indoor (สูงxกว้างxลึกD)	298 x 844 x 844						
Weight Front Panel น้ำหนัก	Kg	6	6	6	6	6	
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	31	31	32	32	34	34

Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต	KCV18B-RSVTE	KCV24B-RSVTE	KCV30B-RSVTE	KCV36B-RSVTE	KCV40B-RSVTE	KCVT48B-RSVHE	
Power Supply ระบบไฟฟ้	220 / 1 / 50						
Compressor Type คอมเพรสเซอร์	ROTARY						
Dimension (สูงxกว้างxลึกD)	mm	567 x 840 x 340	650 x 840 x 340	735 x 840 x 340	777 x 970 x 340	980 x 970 x 340	
Weight น้ำหนัก	Kg	40	48	51	53	67	67
Refrigerant สารทำความเย็น	R-32						
ตำแหน่งตัววัดน้ำยา (Fix Flow)	OUTDOOR UNIT						
ตำแหน่งแบบไฟเข้าเครื่อง	OUTDOOR UNIT						

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต	LKBVT36B-MNVTE	LKBVT40B-MNVTE	LKBVT48B-MNVTE	LKBVT60B-MNVTE
	Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต	KCV36B-RSYTE	KCV40B-RSYTE	KCV48B-RSYTE	KCV60B-RSYTE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr	36,200	40,000	48,000	60,000
Cooling Capacity ( Min-Max )	Btu/hr	17,000-38,000	19,000-42,000	22,000-50,000	25,000-60,000
ฉลากประหยัดประสิทธิภาพพลังงาน 2567					
ค่าไฟฟ้ ( ต่อปี ) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท	อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 กฟผ.			
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER	17.48	17.49	15.96	15.18
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W	3,000	3,380	4,650	5,750
Power Consumption ( Min-Max )	W	1,100-3,400	1,200-3,800	1,400-5,166	1,860-5,650
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	3.03	3.06
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W	3,570	3,380	4,600	5,750
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	380 / 3 / 50			
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้	A	5.50	6.10	8.20	10.20
Running Current ( Min-Max )	A	2.21-6.09	2.41-6.81	3.11-8.92	3.47-10.20
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 ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต	LKBVT36B-MNVTE	LKBVT40B-MNVTE	LKBVT48B-MNVTE	LKBVT60B-MNVTE	
Power Supply ระบบไฟฟ้	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 สวิตช์ขึ้น-ลง Auto				
Dimension Front Panel (สูงxกว้างxลึกD)	63 x 950 x 950				
Dimension Indoor (สูงxกว้างxลึกD)	298 x 844 x 844				
Weight Front Panel น้ำหนัก	Kg	6	6	6	6
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	34	34	34	34

Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต	KCV36B-RSYTE	KCV40B-RSYTE	KCV48B-RSYTE	KCV60B-RSYTE	
Power Supply ระบบไฟฟ้	380 / 3 / 50				
Compressor Type คอมเพรสเซอร์	ROTARY				
Dimension (สูงxกว้างxลึกD)	mm	777 x 970 x 340	980 x 970 x 340		
Weight น้ำหนัก	Kg	53	67	67	74
Refrigerant สารทำความเย็น	R-32				
ตำแหน่งตัววัดน้ำยา (Fix Flow)	OUTDOOR UNIT				
ตำแหน่งแบบไฟเข้าเครื่อง	OUTDOOR UNIT				