



ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5
สูงสุด 5 ดาว

Wall Mounted Type **WLV SERIES**

ขนาด 24,000 - 48,500 บีทียู/ชม.

- WLV SERIES ขนาด 24,000-36,200 บีทียู แบบติดตั้งมาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 1 ดาว ถึง 5 ดาว
- WLV SERIES SUPER LONG FLOW แบบติดตั้งขนาดใหญ่ ทดแทนแอร์ตั้งแขวน ขนาด 36,500-48,500 บีทียู มาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 1 ดาว ถึง 4 ดาว

Wall Mounted Type **WLVT SERIES**

ขนาด 30,000 - 60,000 บีทียู/ชม.

- WLVT SERIES ขนาด 30,000-36,200 บีทียู แบบติดตั้งมาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5
- WLVT SERIES SUPER LONG FLOW แบบติดตั้งขนาดใหญ่ ทดแทนแอร์ตั้งแขวน ขนาด 40,000-60,000 บีทียู มาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 และ 1 ดาว

รีโมทคอนโทรล



Standard
รีโมทคอนโทรล
ชนิดไร้สาย



Option
รีโมทคอนโทรล
ชนิดมีสาย

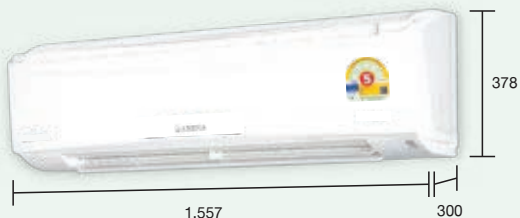


ขนาดตัวเครื่อง



แอร์ติดผนังขนาดกลาง มีให้เลือกตั้งได้ 24,000-36,200 บีทียู

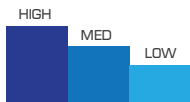
Super Long Flow



แอร์ติดผนังขนาดใหญ่ มีให้เลือกตั้งได้ 36,500-60,000 บีทียู

ปรับแรงลมได้ถึง 5 ระดับ

ความเย็นสบายที่ปรับแรงลมได้ทุกความต้องการ เหมือนแอร์ติดผนัง



สามารถปรับได้ 3 ระดับ (สูง-กลาง-ต่ำ)



แรงลมเทอร์โบ เย็นเร็วทันใจ



แรงลมเบาที่สุด แอร์ทำงานเงียบพิเศษ



เพียงกดปุ่ม POWER บนรีโมทค้างไว้ 4 วินาที โบลเวอร์จะหมุนทำความสะอาดต่อเนื่อง 20 นาที เพื่อให้ภายในเครื่องแห้งสนิท ลดกลิ่นอับชื้น

ฟังก์ชันพิเศษ
AUTO SELF CLEANING



Smart Care

เทคโนโลยีที่ออกแบบมาเพื่อการถอดล้างทำความสะอาดได้อย่างง่ายด้วยตัวคุณเอง

5 ขั้นตอนง่ายๆ ในการถอดชิ้นส่วน



① เลื่อนตัวล็อกตามลูกศร ด้านซ้ายและตรงกลาง



② ดึงใบปรับลมตามแนววงลูกศร ทั้งด้านบนและด้านล่าง ออก



③ จับตัวล็อกตรงกลาง แล้วดึงชุดใบปรับลมตั้งออกตามลูกศรซ้าย-ขวา



④ เปิดหน้าทากขึ้น 90 องศา และถอดหน้าทากออก ตามลูกศร



⑤ ดึงแผ่นฟิลเตอร์กรองฟันทิ้งออก



ทำความสะอาด ชุดใบปรับลมแนวตั้ง



เช็ดทำความสะอาดภายในของช่องลมเย็น



สอดมือเข้าเช็ดตั้งใบลอร์ ด้านในได้ลึกที่สุด



ล้างทำความสะอาดฟิวลเตอร์ ใด้บ่อยเท่าที่ต้องการ



ฉีดน้ำทำความสะอาด และเช็ดด้วยผ้าแห้ง



ดูดฝุ่นที่แผงคอยล์เย็น ที่ฝังลึกด้านในได้สะดวกกว่า

เหนือกว่าด้วยระบบฟอกอากาศ

เทคโนโลยี Smart Care ที่สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้อย่างง่ายดาย

แผ่นกรองพรีฟิลเตอร์สปีชีวา Microtech

Pre Filter ไมโครเทค ล้างทำความสะอาดง่าย และช่วยยับยั้งแบคทีเรียที่เริ่มก่อตัวก่อนการใช้งาน

NANO ENZYME แผ่นฟอกสีซีวา

แผ่นฟอกสีซีวาช่วยย่อยสลายสารก่อภูมิแพ้ โดยเอนไซม์ที่เคลือบอยู่ที่ฟิลเตอร์จะจับกับเชื้อแบคทีเรีย หรือดักจับเชื้อไวรัสชนิดต่างๆ

ถาดน้ำ Microtech ช่วยยับยั้งแบคทีเรีย

ถาดน้ำที่ไมโครเทค จะช่วยยับยั้งการแพร่ขยายของแบคทีเรียในถาดน้ำทิ้ง รวมถึงยังช่วยลดการเกิดกลิ่นอับจากตัวเครื่องได้อีกด้วย



Activated Carbon (แผ่นสีดำ ด้านหลัง)

ดับกลิ่น มีความละเอียดสูง ช่วยดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์ อับได้แก่กลิ่นสัตว์เลี้ยง, กลิ่นบุหรี่, กลิ่นสนรมรี่, เพื่ออากาศที่สะอาดกว่า

NANO SILVER Titanium แผ่นฟอกสีซีวา

แผ่นฟอกสีซีวาไทเทเนียม ปลูกสารธรรมชาติที่ปลอดภัย มีคุณสมบัติในการยับยั้งแบคทีเรีย เชื้อรา และสารก่อภูมิแพ้ต่างๆ

Super Long Flow

รุ่น WLV/WLVT36B-60B
แผ่นฟอกอากาศ NANO ENZYME
NANO SILVER TITANIUM
บรรจุอยู่ใน NANO BOX

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต		WLV24B-MNVJE	WLV30B-MNVJE	WLV35B-MNVJE	WLV35B-MNVJE
	Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		KCV24B-RSVJE	KCV30B-RSVJE	KCV35B-RSVJE	KCV35B-RSYJE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		24,000	30,000	36,200	36,200
Cooling Capacity (Min-Max)	Btu/hr		10,800-26,000	13,500-32,500	17,500-38,500	17,000-38,500
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน						
ค่าไฟฟ้ (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท		อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 กฟผ.			
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		20.70	21.91	19.16	17.57
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		1,690	2,350	3,200	3,300
Power Consumption (Min-Max)	W		560-1,900	720-2,800	1,000-3,850	1,050-4,000
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529			ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529			
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		6,900	8,800	10,600	10,600
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		4.08	3.91	3.37	3.57
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		1,690	2,250	3,150	2,970
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50			380 / 3 / 50
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้	A		8.5	10.40	14.50	5.85
Running Current (Min-Max)	A		3.65-8.95	4.2-12.80	5.20-17.40	2.30-7.20
Piping Connection ขนาดท่อของเครื่อง	Inch		1/4 / 5/8 / 5/8	3/8 / 5/8 / 5/8	3/8 / 5/8 / 5/8	3/8 / 5/8 / 5/8
Liq / Gas / Drain	mm		6.4 / 15.9 / OD.16	9.5 / 15.9 / OD.16	9.5 / 15.9 / OD.16	9.5 / 15.9 / OD.16

Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต		WLV24B-MNVJE	WLV30B-MNVJE	WLV35B-MNVJE	WLV35B-MNVJE
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50			
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	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 สวิตช์บน-ลง Auto และ Left - Right ปรับด้วยมือ Manual			
Dimension Indoor (สูงxกว้างxลึกD)	mm	315 x 1,150 x 230			
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	16	16	16	16

Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		KCV24B-RSVJE	KCV30B-RSVJE	KCV35B-RSVJE	KCV35B-RSYJE
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50			380 / 3 / 50
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY			
Dimension (สูงxกว้างxลึกD)	mm	777 x 970 x 340			
Weight น้ำหนัก	Kg	51	53	53	53
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32			
ตำแหน่งตัววัดน้ำยา (EXV)		OUTDOOR UNIT			
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT			

Super Long Flow

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต		WLV36B-MNVJE Super Long Flow	WLV36B-MNVJE Super Long Flow	WLV40B-MNVJE Super Long Flow	WLV40B-MNVJE Super Long Flow	WLV48B-MNVJE Super Long Flow	WLV48B-MNVJE Super Long Flow
	Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		KCV36B-RSVJE	KCV36B-RSYJE	KCV40B-RSVJE	KCV40B-RSYJE	KCV48B-RSVHE	KCV48B-RSYHE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		36,500	36,500	40,000	40,000	48,000	48,500
Cooling Capacity (Min-Max)	Btu/hr		17,000-39,000	17,000-38,500	18,500-44,200	19,000-44,500	20,500-48,000	21,500-48,500
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน								
ค่าไฟฟ้ (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท		อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 กฟผ.					
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		21.51	21.54	19.46	19.51	17.52	16.99
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		2,800	2,750	3,200	3,400	4,200	4,540
Power Consumption (Min-Max)	W		900-3,100	900-3,100	1,000-4,200	1,100-4,000	1,320-4,320	1,400-4,540
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529			ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529					
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		10,700	10,600	11,800	12,000	14,100	14,100
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		3.85	3.82	3.79	3.58	3.35	3.13
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		2,780	2,775	3,110	3,350	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	5.10	14.25	6.35	19.20	7.30
Running Current (Min-Max)	A		4.90-14.00	2.00-5.80	5.60-19.00	2.40-7.10	6.00-19.20	2.50-7.30
Piping Connection ขนาดท่อของเครื่อง	Inch		3/8 / 5/8 / 5/8	3/8 / 5/8 / 5/8	3/8 / 5/8 / 5/8	3/8 / 5/8 / 5/8	3/8 / 5/8 / 5/8	3/8 / 5/8 / 5/8
Liq / Gas / Drain	mm		9.5 / 15.9 / OD.16	9.5 / 15.9 / OD.16	9.5 / 15.9 / OD.16	9.5 / 15.9 / OD.16	9.5 / 15.9 / OD.16	9.5 / 15.9 / OD.16

Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต		WLV36B-MNVJE	WLV36B-MNVJE	WLV40B-MNVJE	WLV40B-MNVJE	WLV48B-MNVHE	WLV48B-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 สวิตช์บน-ลง Auto และ Left - Right ปรับด้วยมือ Manual					
Dimension Indoor (สูงxกว้างxลึกD)	mm	378 x 1,557 x 300					
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	26	26	26	26	26	26

Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		KCV36B-RSVJE	KCV36B-RSYJE	KCV40B-RSVJE	KCV40B-RSYJE	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 (สูงxกว้างxลึกD)	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	69	69
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32					
ตำแหน่งตัววัดน้ำยา (EXV)		OUTDOOR UNIT					
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT					

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		WLVT30B-MNVTE	WLVT36B-MNVTE	WLVT36B-MNVTE
	Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		KCV30B-RSVTE	KCV36B-RSVTE	KCV36B-RSYTE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		30.000	36.200	36.000
Cooling Capacity (Min-Max)	Btu/hr		13.500-32.500	16.500-38.500	16.000-38.500
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน					
ค่าไฟฟ้ (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท		อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 กฟผ.		
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		16.95	17.02	16.60
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		2.700	3.200	3.200
Power Consumption (Min-Max)	W		900-3.200	1.130-3.630	1.140-3.620
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529			ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529		
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		8.800	10.400	10.600
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		2.98	2.97	2.97
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		2.955	3.500	3.570
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50		380 / 3 / 50
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้	A		12.35	14.50	6.00
Running Current (Min-Max)	A		4.65-14.55	5.45-16.45	2.15-6.55
Piping Connection ขนาดท่อของเครื่อง	Inch		3/8 / 5/8 / 5/8	3/8 / 5/8 / 5/8	3/8 / 5/8 / 5/8
Liq / Gas / Drain	mm		9.5 / 15.9 / OD.16	9.5 / 15.9 / OD.16	9.5 / 15.9 / OD.16

Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต	WLVT30B-MNVTE	WLVT36B-MNVTE	WLVT36B-MNVTE
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50	
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	1,000	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 สวิตช์บน-ลง Auto และ Left - Right ปรับด้วยมือ Manual	
Dimension Indoor (สูงxกว้างxลึกD)	mm	315 x 1,150 x 230	
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	16	18

Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต	KCV30B-RSVTE	KCV36B-RSVTE	KCV36B-RSYTE
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50	
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY	
Dimension (สูงxกว้างxลึกD)	mm	735 x 840 x 334	777 x 970 x 340
Weight น้ำหนัก	Kg	51	53
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32	
ตำแหน่งตัววัดน้ำยา (Fix Flow)		OUTDOOR UNIT	
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT	

Super Long Flow

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		WLVT40B-MNVTE Super Long Flow	WLVT40B-MNVTE Super Long Flow	WLVT48B-MNVHE Super Long Flow	WLVT48B-MNVTE Super Long Flow	WLVT60B-MNVTE Super Long Flow
	Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		KCV40B-RSVTE	KCV40B-RSYTE	KCVT48B-RSVHE	KCV48B-RSYTE	KCV60B-RSYTE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		40.000	40.000	48.000	48.000	60.000
Cooling Capacity (Min-Max)	Btu/hr		18.000-43.000	18.000-43.000	21.000-48.000	22.000-50.000	26.000-60.000
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน							
ค่าไฟฟ้ (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท		อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 กฟผ.				
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		17.86	17.27	15.48	15.49	14.88
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		3.370	3.350	4.300	4.850	6.200
Power Consumption (Min-Max)	W		1,170-3,800	1,200-3,700	1,550-4,300	1,650-5,250	1,980-6,200
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529			ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529		ได้รับมาตรฐาน มอก.1529		
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		11,800	11,800	14,100	14,100	17,600
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		3.47	3.49	3.28	2.94	2.84
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		3,390	3,380	4,300	4,800	6,200
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้	A		15.40	6.15	19.70	8.10	9.80
Running Current (Min-Max)	A		6.00-17.25	2.25-6.65	7.10-19.70	3.10-9.00	3.70-10.50
Piping Connection ขนาดท่อของเครื่อง	Inch		3/8 / 5/8 / 5/8	3/8 / 5/8 / 5/8	3/8 / 5/8 / 5/8	3/8 / 5/8 / 5/8	1/2 / 3/4 / 5/8
Liq / Gas / Drain	mm		9.5 / 15.9 / OD.16	9.5 / 15.9 / OD.16	9.5 / 15.9 / OD.16	9.5 / 15.9 / OD.16	12.7 / 19.0 / OD.16

Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต	WLVT40B-MNVTE	WLVT40B-MNVTE	WLVT48B-MNVHE	WLVT48B-MNVTE	WLVT60B-MNVTE
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50			
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	1,400	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 สวิตช์บน-ลง Auto และ Left - Right ปรับด้วยมือ Manual			
Dimension Indoor (สูงxกว้างxลึกD)	mm	378 x 1,557 x 300			
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	26	26	26	26

Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต	KCV40B-RSVTE	KCV40B-RSYTE	KCVT48B-RSVHE	KCV48B-RSYTE	KCV60B-RSYTE
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY			
Dimension (สูงxกว้างxลึกD)	mm	980 x 970 x 340			
Weight น้ำหนัก	Kg	67	67	67	74
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32			
ตำแหน่งตัววัดน้ำยา (EXV)		OUTDOOR UNIT			
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง		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