



Super Long Flow



ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5  
สูงสุด 3 ดาว

## Wall Mounted Type **WLV SERIES**

ขนาด 24,000 - 40,000 บีทียู/ชม.

- WLV SERIES ขนาด 24,000-36,200 บีทียู แบบติดตั้งมาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 , , ,
- WLV SERIES SUPER LONG FLOW แบบติดตั้งขนาดใหญ่ กว้างเหนือตั้งแขวน ขนาด 36,500-40,000 บีทียู มาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 , ,

## 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 กว้างเหนือตั้งแขวน ขนาด 40,000 บีทียู มาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5
- WLVT SERIES SUPER LONG FLOW แบบติดตั้งขนาดใหญ่ กว้างเหนือตั้งแขวน ขนาด 48,000-60,000 บีทียู มาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5

### รีโมทคอนโทรล



**Standard**  
รีโมทคอนโทรล  
ชนิดไร้สาย



**Option**  
รีโมทคอนโทรล  
ชนิดมีสาย



มอก.2134



มอก.1529



5 ปี  
รับประกัน  
คอมเพรสเซอร์



2 ปี  
รับประกัน  
ชิ้นส่วนที่เหลือ

## ขนาดตัวเครื่อง



แอร์ติดผนังขนาดกลาง มีให้เลือกตั้งได้ 24,000-36,200 บีทียู

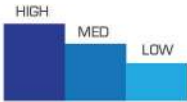
## Super Long Flow



แอร์ติดผนังขนาดใหญ่ มีให้เลือกตั้งได้ 36,500-60,000 บีทียู

## ปรับแรงลมได้ถึง 5 ระดับ

ความเย็นสบายที่ปรับแรงลมได้ทุกความต้องการ เหมือนแอร์ติดผนัง



สามารถปรับได้ 3 ระดับ (สูง-กลาง-ต่ำ)



แรงลมเทอร์โบ เย็นเร็วทันใจ



แรงลมเบาที่สุด แอร์ทำงานเงียบพิเศษ



ฟังก์ชันพิเศษ AUTO SELF CLEANING

เพียงกดปุ่ม POWER บนรีโมทค้างไว้ 4 วินาที โบลเวอร์จะหมุนทำความสะอาดต่อเนื่อง 20 นาที เพื่อให้ภายในเครื่องแห้งสนิท ลดกลิ่นอับชื้น

## กดแทนแอร์ตั้งแขวน

สำหรับห้องเพดานสูง หรือห้องที่ไม่มีฝ้าเพดาน

**แอร์ตั้งแขวน** ติดตั้งด้วยยาเหล็กฉากสามเหลี่ยม (ตามรูป) ตัวเครื่องยื่นออกจากผนังมากขาด ความสวยงามและพื้นที่ได้เออร์ก็โมเย็น

**แอร์ติดผนัง** ติดตั้งง่าย สวยงาม เรียบร้อย ตัวเครื่องติดตั้งแบบชิดกำแพง กระจายลมได้ไกล 12 เมตร เย็นสบายแม้พื้นที่ได้เออร์



## Smart Care

เทคโนโลยีที่ออกแบบมาเพื่อการถอดล้างทำความสะอาดได้อย่างง่ายด้วยตัวคุณเอง

### 5 ขั้นตอนง่ายๆ ในการถอดชิ้นส่วน



① เลื่อนตัวล็อกตามลูกศร ด้านซ้ายและตรงกลาง



② ดึงใบปรับลมตามแนววงลูกศร ทั้งด้านบนและด้านล่าง ออก



③ จับตัวล็อกตรงกลาง แล้วดึงชุดใบปรับลมตั้งออกตามลูกศรซ้าย-ขวา



④ เปิดหน้าทากัน 90 องศาและถอดหน้าทากออก ตามลูกศร



⑤ ดึงเฟนไฟเตอร์รอกของฟุนออก



ทำความสะอาดชุดใบปรับลมแนวตั้ง



เช็ดทำความสะอาดภายในของช่องลมเย็น



สอดมือเข้าเช็ดตั้งใบลวอร์ ด้านในได้ลึกที่สุด



ล้างทำความสะอาดฟิวลเตอร์ได้บ่อยเท่าที่ต้องการ



เช็ดน้ำทำความสะอาดและเช็ดด้วยผ้าแห้ง



ดูดฝุ่นที่แผงคอยล์เย็นที่ฝังลึกด้านในได้สะดวกกว่า

## เหนือกว่าด้วยระบบฟอกอากาศ

เทคโนโลยี Smart Care ที่สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้อย่างง่ายดาย

### แผ่นกรองพรีฟิวเตอร์ซิลิคา Microtech

Pre Filter โฟมกรอง ล้างทำความสะอาดง่าย และช่วยยับยั้งแบคทีเรียลดอัตราการเจริญ

### NANO ENZYME แผ่นฟอกซิลิคา

แผ่นฟอกนาโนเอนไซม์ ช่วยย่อยสลายสารก่อภูมิแพ้ โดยเอนไซม์ที่มีผลต่อรัง-ยับยั้งเชื้อแบคทีเรียหรือคักจับเชื้อไวรัสชนิดต่างๆ

### ภาคน้ำ Microtech ช่วยยับยั้งแบคทีเรีย

ภาคน้ำที่ไม่โครเทค จะช่วยยับยั้งการแพร่ขยายของแบคทีเรียในภาคน้ำทิ้ง รวมถึงยังช่วยลดการเกิดกลิ่นอันจากตัวเครื่องได้ด้วย



### Activated Carbon (แผ่นสีดำ ด้านหลัง)

ดับกลิ่น มีความละเอียดสูง ช่วยดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์ อับได้ทั่วทุกส่วนตัวเครื่อง, กลิ่นบุหรื, กลิ่นสเปรย์, เพื่ออากาศที่สะอาดกว่า

### NANO SILVER Titanium แผ่นฟอกซิลิคา

แผ่นฟอกนาโนซิลเวอร์ไทเทเนียม มีฤทธิ์การเร่งทางเคมีของไทเทเนียมไดออกไซด์ มีคุณสมบัติในการยับยั้งแบคทีเรีย, เชื้อรา และสารก่อภูมิแพ้ต่างๆ

## Super Long Flow



รุ่น WL36B-60A แผ่นฟอกอากาศ NANO ENZYME NANO SILVER TITANIUM บรรจุอยู่ใน NANO BOX

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิท		WLV24B-MNVJE	WLV30B-MNVJE	WLV35B-MNVJE	WLV35B-MNVJE
	Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิท		KCV24B-RSVJE	KCV30B-RSVJE	KCV35B-RSVJE	KCV35B-RSVJE
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		13,407	16,112	21,847	23,824
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		20.70	21.53	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			
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	5.15-17.40	2.20-7.20
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 ยูนิท		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 ยูนิท		KCV24B-RSVJE	KCV30B-RSVJE	KCV35B-RSVJE	KCV35B-RSVJE
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50			
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY			
Dimension (สูงxกว้างxลึกD)	mm	777 x 970 x 340			
Weight น้ำหนัก	Kg	51	53	53	53
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32			
ตำแหน่งตัวตัดน้ำยา (EXV)		OUTDOOR UNIT			
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT			

Super Long Flow

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิท		WLV36B-MNVJE Super Long Flow	WLV36B-MNVJE Super Long Flow	WLV40B-MNVJE Super Long Flow	WLV40B-MNVJE Super Long Flow
	Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิท		KCV36B-RSVJE	KCV36B-RSVJE	KCV40B-RSVJE	KCV40B-RSVJE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		36,500	36,500	40,000	40,000
Cooling Capacity ( Min-Max )	Btu/hr		17,000-39,000	17,000-38,500	18,500-44,200	19,000-44,500
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน						
ค่าไฟฟ้ ( ต่อปี ) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท		19,621	19,594	23,768	24,166
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		21.51	21.54	19.46	19.14
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		2,800	2,775	3,200	3,400
Power Consumption ( Min-Max )	W		900-3,100	900-3,100	1,000-4,200	1,100-4,000
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529			ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529			
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		10,700	10,600	11,800	12,000
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		3.85	3.82	3.79	3.58
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W		2,780	2,775	3,110	3,350
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้	A		12.80	5.10	14.25	6.35
Running Current ( Min-Max )	A		4.90-14.00	1.95-5.80	5.20-19.00	2.20-7.10
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
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

Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิท		WLV36B-MNVJE	WLV36B-MNVJE	WLV40B-MNVJE	WLV40B-MNVJE
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50			
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	1,200	1,200	1,400	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 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 ยูนิท		KCV36B-RSVJE	KCV36B-RSVJE	KCV40B-RSVJE	KCV40B-RSVJE
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	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
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32			
ตำแหน่งตัวตัดน้ำยา (EXV)		OUTDOOR UNIT			
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT			