

Super Long Flow

BBAIR
GROUP
www.bbairtrading.com

R-32
REFRIGERANT

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

รีโมทคอนโทรล



Standard
รีโมทคอนโทรล
ชนิดไร้สาย



Option
รีโมทคอนโทรล
ชนิดมีสาย



มอก.2134



มอก.1529



รับประกัน
คอมเพรสเซอร์
5 ปี



รับประกัน
ชิ้นส่วนไฟฟ้า
2 ปี

ขนาดตัวเครื่อง



แอร์ติดผนังขนาดกลาง มีให้เลือกตั้งแต่ 24,000-36,200 บีทียู

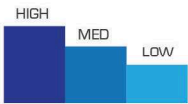
Super Long Flow



แอร์ติดผนังขนาดใหญ่ มีให้เลือกตั้งแต่ 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

ทดแทนแอร์ตั้งแขวน

สำหรับห้องเพดานสูง หรือห้องที่ไม่มีฝ้าเพดาน

แอร์ตั้งแขวน ติดตั้งด้วยยาเหล็กฉากสามเหลี่ยม (ตามรูป) ตัวเครื่องยื่นออกจากผนังมากขาด ความสวยงามและพื้นที่ใต้แอร์ก็ไม่เย็น

แอร์ติดผนัง ติดตั้งง่าย สวยงาม เรียบร้อย ตัวเครื่องติดตั้งแบบชิดกำแพง กระจายลมได้ไกล 12 เมตร เย็นสบายแม้พื้นที่ใต้แอร์



แอร์ตั้งแขวน



แอร์ติดผนัง

Smart Care

เทคโนโลยีที่ออกแบบมาเพื่อการถอดล้างทำความสะอาดได้อย่างง่ายด้วยตัวคุณเอง

5 ขั้นตอนง่ายๆ ในการถอดชิ้นส่วน



① เหยียดตัวล็อกตามลูกศร ด้านซ้ายและตรงกลาง



② ดึงใบปรับลมตามแนวแถวลูกศร ทั้งด้านบนและด้านล่าง ออก



③ จับตัวล็อกตรงกลาง แล้วดึงแผ่นใบปรับลมตั้งออกตามลูกศรซ้าย-ขวา



④ เปิดหน้าทากขึ้น 90 องศาและถอดหน้าทากออก ตามลูกศร



⑤ ดึงแผ่นฟิลเตอร์กรองฝุ่นออก



ทำความสะอาดชุดใบปรับลมแนวตั้ง



เช็ดทำความสะอาดภายในของช่องลมเย็น



สอดมือเข้าเช็ดตั้งใบเวอร์ด้านในได้ลึกที่สุด



ล้างทำความสะอาดฟิลเตอร์ได้บ่อยเท่าที่ต้องการ



ฉีดน้ำทำความสะอาดและเช็ดด้วยผ้าแห้ง



ดูดฝุ่นที่แผงคอยล์เย็นที่ฝังลึกด้านในได้สะดวกกว่า

เหนือกว่าด้วยระบบฟอกอากาศ

เทคโนโลยี Smart Care ที่สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้อย่างง่ายดาย

แผ่นกรองพรีฟิลเตอร์สีฟ้า Microtech

Pre Filter โฟมโครเทค ล้างทำความสะอาดง่าย และช่วยยับยั้งแบคทีเรียลดอายุการใช้งาน

NANO ENZYME แผ่นฟอกสีฟ้า

แผ่นฟอกสีฟ้าเอนไซม์ ช่วยย่อยสลายสารก่อภูมิแพ้ โดยเอนไซม์ที่เคลือบอยู่ที่ฟิลเตอร์จะจับยังเชื้อแบคทีเรียหรือคักจับเชื้อไวรัสชนิดต่างๆ

ถาดน้ำ Microtech ช่วยยับยั้งแบคทีเรีย

ถาดน้ำทำไมโครเทค ช่วยยับยั้งการแพร่ขยายของแบคทีเรียในถาดน้ำทิ้ง รวมทั้งยังช่วยลดการเกิดกลิ่นอับจากตัวเครื่องได้ด้วย



Activated Carbon (แผ่นสีดำ ด้านหลัง)

ถ่านกัมมันต์ มีความละเอียดสูง ช่วยดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์ อับได้กลิ่นสัตว์เลี้ยง, กลิ่นบุหรี่, กลิ่นสเปรย์, เพื่ออากาศที่สะอาดกว่า

NANO SILVER Titanium แผ่นฟอกสีเขียว

แผ่นฟอกสีฟ้าไทเทเนียม ปกป้องการรุกรานของเชื้อรา โทไคเนียมไดออกไซด์ มีคุณสมบัติในการยับยั้งแบคทีเรีย, เชื้อรา และสารก่อภูมิแพ้ต่างๆ

Super Long Flow



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

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		WLVT30B-MNVTE	WLVT36B-MNVTE	WLVT36B-MNVTE
	Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง 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		20,466	24,594	25,712
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		16.95	17.02	16.19
Power Consumption พัดทำความเย็น	W		2,700	3,200	3,300
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 พัดทำความเย็น	W		2,955	3,500	3,570
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50		380 / 3 / 50
Running Current พัดกระแสไฟฟ้	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	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 สวงขึ้น-ลง Auto และ Left - Right ปรับด้วยมือ Manual		
Dimension Indoor (สูงxกว้างxลึกD)	mm	315 x 1,150 x 230		
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	16	18	18

Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง 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	53	53	53
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32		
ตำแหน่งตัววัดน้ำยา (Fix Flow)				
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง				

Super Long Flow



Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		WLVT40B-MNVTE Super Long Flow	WLVT40B-MNVTE Super Long Flow	WLVT48B-MNVTE Super Long Flow	WLVT60B-MNVTE Super Long Flow
	Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCV40B-RSVTE	KCV40B-RSYTE	KCV48B-RSYTE	KCV60B-RSYTE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		40,000	40,000	48,000	60,000
Cooling Capacity (Min-Max)	Btu/hr		18,000-43,000	18,000-43,000	22,000-50,000	26,000-60,000
ฉลากระดับประสิทธิภาพพลังงาน						
ค่าไฟฟ้ (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท		25,897	26,782	35,809	46,626
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		17.86	17.27	15.50	14.88
Power Consumption พัดทำความเย็น	W		3,370	3,350	4,800	6,200
Power Consumption (Min-Max)	W		1,170-3,800	1,200-3,700	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	17,600
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		3.48	3.49	3.07	3.06
Power Consumption พัดทำความเย็น	W		3,390	3,380	4,600	5,750
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50		380 / 3 / 50	
Running Current พัดกระแสไฟฟ้	A		15.40	6.15	8.35	10.50
Running Current (Min-Max)	A		6.00-17.25	2.25-6.65	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	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	12.7 / 19.0 / OD.16

Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		WLVT40B-MNVTE	WLVT40B-MNVTE	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 สวงขึ้น-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 ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KCV40B-RSVTE	KCV40B-RSYTE	KCV48B-RSYTE	KCV60B-RSYTE
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	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 (Fix Flow)		OUTDOOR UNIT			
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT			