



WL SERIES

WL SERIES SUPER LONG FLOW

- WL SERIES ขนาด 9,500-36,000 บีทียู แบบติดตั้งมาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5
- WL SERIES SUPER LONG FLOW แบบติดตั้งขนาดใหญ่ ทดแทนแอร์ตั้งแขวน ขนาด 37,000-56,000 บีทียู มาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5
- WL SERIES ขนาด 30,000-36,800 บีทียู แบบติดตั้งมาตรฐาน มอก.
- WL SERIES SUPER LONG FLOW ขนาด 48,000-60,000 บีทียู มาตรฐาน มอก.
- เย็นสบายด้วยแรงลม 5 ระดับ HI-MED-LOW-TURBO-QUIET
- สามารถกระจายลมเย็นขึ้น-ลงได้โดยอัตโนมัติและสามารถรับการกระจายลมเย็น ซ้าย-ขวา ได้แบบ Manual (ปรับด้วยมือ)
- ตัวเครื่องมีระบบ Smart Care สามารถถอดล้างทำความสะอาดเครื่องได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือ
- แฟนกรองอากาศและถาดน้ำทิ้งภายในผสานเทคโนโลยีไมโครเทค (Microtech) ช่วยยับยั้งแบคทีเรีย
- ระบบฟอกอากาศ Nano Technology ช่วยยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย และเชื้อไวรัส รวมทั้งดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์
- สามารถเลือกใช้งานกับรีโมทคอนโทรลแบบไร้สายหรือมีสาย (Option)
- สามารถควบคุมการทำงานด้วย Smartphone ผ่าน WIFI (Option)



Wall Mounted Type WL SERIES



WL09BA-13BA
9,500-12,500 BTU/HR



WL18BA-WL35B
18,200-36,000 BTU/HR



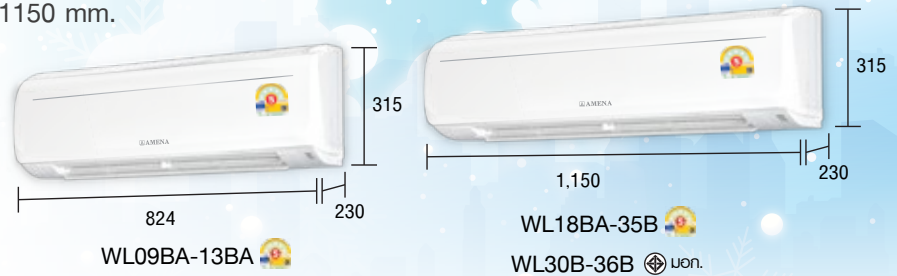
WL36B-WL60A Super Long Flow
37,000-60,000 BTU/HR

ทางเลือกใหม่สำหรับทุกพื้นที่ในบ้าน

แอร์ติดผนังขนาดเล็ก 36,000 บีทียู ที่มีความยาวเพียง 1150 mm.
ช่วยในการเลือกตำแหน่งติดตั้งภายในห้อง

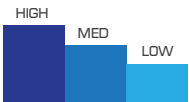
มีขนาดทำความเย็นให้เลือก

36,000 บีทียู ในแบบมาตรฐาน เบอร์ 5 🏆
36,200 บีทียู ในแบบมาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529



ปรับแรงลมได้ถึง 5 ระดับ

ความเย็นสบายที่ปรับแรงลมได้ทุกความต้องการ



สามารถปรับได้ 3 ระดับ
(สูง-กลาง-ต่ำ)



แรงลมเทอร์โบ
เย็นเร็วทันใจ



แรงลมเบาที่สุด
แอร์ทำงานเงียบพิเศษ



เพียงกดปุ่ม **POWER** บนรีโมทค้างไว้ 4 วินาที
โบลเวอร์จะหมุนทำความสะอาดต่อเนื่อง 20 นาที
เพื่อให้อากาศในเครื่องแห้งสนิท ลดกลิ่นอับชื้น

ฟังก์ชันพิเศษ
AUTO SELF CLEANING

Smart Care

5 ขั้นตอน ในการถอดชิ้นส่วนโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือ



ทำความสะอาดในจุดที่คุณทำได้เองภายในบ้าน



เหนือกว่าด้วยระบบฟอกอากาศ

เทคโนโลยี Smart Care ที่สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้อย่างง่ายดาย

แป้นกรองฟิวเตอร์สีฟ้า Microtech
Pre Filter โฟมโครเทค ล้างทำความสะอาดง่าย และช่วยยับยั้งแบคทีเรียตลอดอายุการใช้งาน

NANO ENZYME แป้นฟอกสีฟ้า
แป้นฟอกนาโนเอนไซม์ ช่วยย่อยสลายสารก่อภูมิแพ้ โดยเอนไซม์ที่เคลือบอยู่ที่ฟิวเตอร์จะยับยั้งเชื้อแบคทีเรียหรือลดจำนวนเชื้อไวรัสชนิดต่างๆ

ถาดน้ำ Microtech ช่วยยับยั้งแบคทีเรีย
ถาดน้ำถึงโครเทค จะช่วยยับยั้งการแพร่ขยายของแบคทีเรียในถาดน้ำทิ้ง รวมทั้งยังช่วยลดการเกิดกลิ่นอับจากตัวเครื่องได้อีกด้วย

Super Long Flow

รุ่น WL36B-60B แป้นฟอกอากาศ
NANO ENZYME
NANO SILVER TITANIUM
บรรจุอยู่ภายใน NANO BOX

Activated Carbon (แป้นสีดำ ด้านหลัง)
ดับกลิ่น มีความละเอียดสูง ช่วยดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์อันได้แก่กลิ่นสัตว์เลี้ยง, กลิ่นบุหรี่ย, กลิ่นสเปรย์, เพื่ออากาศที่สะอาดกว่า

NANO SILVER Titanium แป้นฟอกสีเขียว
แป้นฟอกนาโนซิลเวอร์ไทเทเนียม ปฏิบัติการเร่งทางเคมีของไทเทเนียมไดออกไซด์ มีคุณสมบัติในการยับยั้งแบคทีเรีย, เชื้อรา และสารก่อภูมิแพ้ต่างๆ

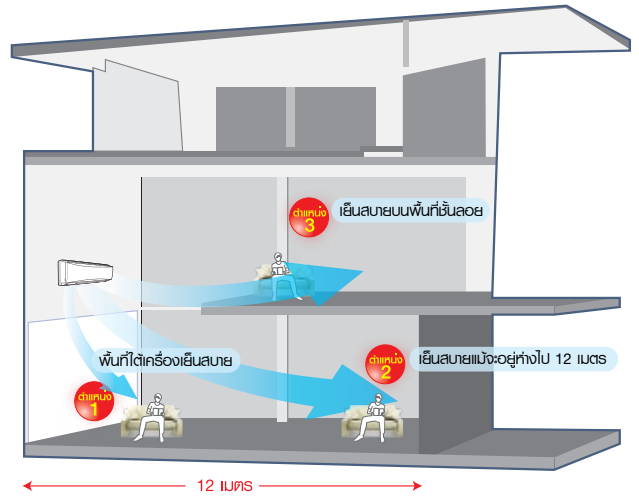
เทคโนโลยีใน : Nano Silver Titanium ผลิตโดย NANOTEC เอกสารสิทธิ์ NCL-P004/AM56-055
: Nano Enzyme ผลิตโดย M.เท็ด เอกสารสิทธิ์ VIE12/2552

** เทคโนโลยีโครเทค (Anti Plus Additive 3%) ผลิตโดย MTEC เอกสารสิทธิ์ MTEC 1044/59

แอร์ติดผนังขนาดใหญ่ **ส่งลมเย็นไกล 12 เมตร**

Super Long Flow

มีให้เลือกตั้งแต่ ขนาด 37,000-60,000 บีทียู/ชม.

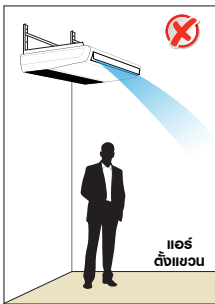


ทลแทนแอร์ตั้งแขวน

สำหรับห้องเพดานสูง หรือห้องที่ไม่มีฝ้าเพดาน

แอร์ตั้งแขวน ติดตั้งด้วยขาเหล็กจากสามเหลี่ยม (ตามรูป) ตัวเครื่องยื่นออกจากผนังมากกว่า ความสูงขานและพื้นที่ได้เออร์ก็ไม่มี

แอร์ติดผนัง ติดตั้งง่าย สวยงาม เรียบร้อย ตัวเครื่องติดตั้งแนบชิดกำแพง กระจายลมได้ไกล 12 เมตร เย็นสบายในพื้นที่ได้เออร์



การรับประกันสินค้า

มั่นใจ...ด้วยการรับประกันที่ยาวนานถึง 10 ปี

รุ่น	สารทำความเย็น	คอมเพรสเซอร์	อะไหล่
WL09-24	R-32	10 ปี รับประกัน คอมเพรสเซอร์	2 ปี รับประกัน ชิ้นส่วนอะไหล่
WL30-60	R-32	5 ปี รับประกัน คอมเพรสเซอร์	2 ปี รับประกัน ชิ้นส่วนอะไหล่

การรับประกันสินค้าเครื่องปรับอากาศมีน้

- รุ่น WL09-24 สารทำความเย็น R-32 รับประกันคอมเพรสเซอร์ 10 ปี และรับประกันชิ้นส่วนอะไหล่ 2 ปี
- รุ่น WL30-60 สารทำความเย็น R-32 รับประกันคอมเพรสเซอร์ 5 ปี และรับประกันชิ้นส่วนอะไหล่ 2 ปี

WL Series

		R-32					
Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต	WL09BA-MNVJE	WL13BA-MNVKE	WL18BA-MNVHE	WL24BA-MNVHE	WL30B-MNVJE	WL35B-MNVTE
	Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต	KC09BA-RSVJE	KC13BA-RSVKE	KC18BA-RSVHE	KC24BA-RSVHE	KC30B-RSVJE	KC35B-RSVTE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr	9,500	12,500	18,200	25,000	31,000	36,000
ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน							
ค่าไฟฟ้า (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท	อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 กฟผ.					
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER	13.63	13.70	13.52	13.69	12.81	12.58
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W	740	965	1,430	1,940	2,570	3,040
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529		ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529					
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W	2,700	3,500	5,300	7,300	8,800	10,600
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W	3.65	3.63	3.71	3.76	3.49	3.49
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W	740	965	1,430	1,940	2,525	3,040
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50					
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A	3.30	4.55	6.63	9.00	12.60	14.00
Piping Connection ขนาดท่อของเครื่อง	Inch	1/4 / 3/8 / 5/8	1/4 / 1/2 / 5/8	1/4 / 1/2 / 5/8	1/4 / 5/8 / 5/8	3/8 / 5/8 / 5/8	3/8 / 5/8 / 5/8
Liq / Gas / Drain	mm	6.4 / 9.5 / 15.9	6.4 / 12.7 / 15.9	6.4 / 12.7 / 15.9	6.4 / 15.9 / 15.9	9.5 / 15.9 / 15.9	9.5 / 15.9 / 15.9
Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต		WL09BA-MNVJE	WL13BA-MNVKE	WL18BA-MNVHE	WL24BA-MNVHE	WL30B-MNVJE	WL35B-MNVTE
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50					
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	350	400	600	800	1,000	1,200
Fan Speed ระดับความเร็วของมอเตอร์พัดลม		5 Steps&Auto (ความเร็ว 5 ระดับและอัตโนมัติ)					
Air direction control การควบคุมทิศทางลม		Up-Down สวิตช์แนวตั้งขึ้น-ลง Auto และ Left-Right สวิตช์แนวซ้าย-ขวา Manual					
Dimension Indoor (สูงxกว้างxลึกmm)	mm	315 x 824 x 230			315 x 1,150 x 230		
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	10	10	16	16	16	16
Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		KC09BA-RSVJE	KC13BA-RSVKE	KC18BA-RSVHE	KC24BA-RSVHE	KC30B-RSVJE	KC35B-RSVTE
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50					
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY					
Dimension (สูงxกว้างxลึกmm)	mm	545 x 820 x 285		545 x 890 x 315	700 x 970 x 350		980 x 970 x 340
Weight น้ำหนัก	Kg	26	32	38	52	76	76
Refrigerant น้ยาทำความเย็น		R-32					
ตำแหน่งตัวควบน้ยา		OUTDOOR UNIT (ตัวคอยล์ร้อน)				OUTDOOR UNIT (ตัวคอยล์ร้อน)	
ตำแหน่งแผงไฟฟ้าเครื่อง		INDOOR UNIT (ตัวคอยล์เย็น)				OUTDOOR UNIT (ตัวคอยล์ร้อน)	

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

