



Concealed Type
DCC SERIES

ขนาด 13,200 - 60,000 บีทียู/ชม.



Ducted Type
DKM SERIES

ขนาด 18,500 - 60,000 บีทียู/ชม.

มั่นใจได้ว่า... คนที่คุณรักและห่วงใยอยู่ภายใต้อากาศที่สะอาดกว่า

Concealed Type DCC SERIES

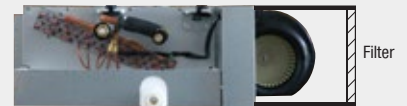
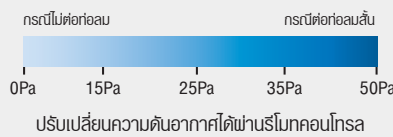
Indoor Unit ทุกรุ่นออกแบบให้บางเพียง 220 mm.

คุณลักษณะเฉพาะ

- DCC Series เป็นเครื่องแบบคอยล์เปลือยซ่อนในฝ้าเพดาน ชนิด Low-Medium Static Pressure สามารถปรับ ความดันอากาศ ระหว่าง 0Pa-50Pa ผ่านทางรีโมทคอนโทรล
- DCC13BA-40B ได้รับมาตรฐานเบอร์ 5
- DCC13BA-40B ได้รับมาตรฐาน มอก.2134, มอก.1529
- DCC48B-60B ได้รับมาตรฐาน มอก.1529
- ตัวเครื่องมาตรฐานมาพร้อมกับรีโมทคอนโทรลไร้สาย
- ปรับแรงลมได้ 5 ระดับ HI-MED-LOW-TURBO-QUIET
- ถาดน้ำพลาสติกภายใน รองรับด้วยฉนวนโฟมอย่างดี ป้องกันการกลั่นตัวเป็นหยดน้ำ
- สามารถใส่ Plenum และฟิลเตอร์เพิ่มเติมได้ (OPTION)
- รับประกันคอมเพรสเซอร์ 5 ปี และรับประกันอะไหล่ 2 ปี



ด้วยการเลือกใช้ DC Fan Motor ภายในเครื่อง ทำให้สามารถปรับ เปลี่ยนความดันอากาศได้



สามารถใส่กล่องเหล็กปิดโวลเวอร์ด้านหลัง (Plenum) และ ฟิลเตอร์เพิ่มเติมได้ (OPTION)



Indoor Unit ทุกรุ่นออกแบบให้บางเพียง 235 mm.

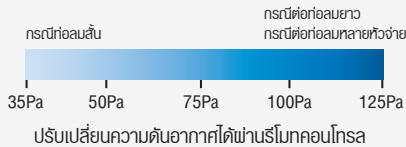
Ducted Type DKM SERIES

คุณลักษณะเฉพาะ

- DKM Series เป็นเครื่องแบบท่อกลมชนิด Medium-High Static Pressure สามารถปรับ ความดันอากาศ ได้จาก 35Pa-125Pa ผ่านทางรีโมทคอนโทรล รวมถึงสามารถกลับ พลิตเครื่องที่มี Static Pressure ที่ 0 Pa ได้อีกด้วย
- DKM18BA-60B ได้รับมาตรฐานเบอร์ 5
- DKM18BA-60B ได้รับมาตรฐาน มอก.2134, มอก.1529
- DKM48B-60B ได้รับมาตรฐาน มอก.1529
- ตัวเครื่องมาตรฐานมาพร้อมกับรีโมทคอนโทรลไร้สาย
- ปรับแรงลมได้ 5 ระดับ HI-MED-LOW-TURBO-QUIET
- ถาดน้ำพลาสติกภายใน รองรับด้วยฉนวนโฟมอย่างดี ป้องกันการกลั่นตัวเป็นหยดน้ำ
- สามารถใส่บีมน้ำเป็นอุปกรณ์เสริมได้
- รับประกันคอมเพรสเซอร์ 5 ปี และรับประกันอะไหล่ 2 ปี



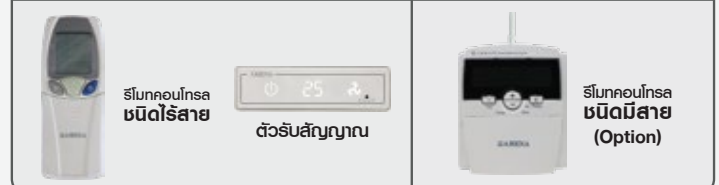
ด้วยการเลือกใช้ DC Fan Motor ภายในเครื่อง ทำให้สามารถปรับ เปลี่ยนความดันอากาศได้



มั่นใจ...ด้วยการรับประกันที่ยาวนาน

รุ่น	สารทำความเย็น	คอมเพรสเซอร์	อะไหล่
DCC Series			
DKM Series			

รีโมทคอนโทรล DCC/DKM



		R-32							
Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิิต	DCC13BA MNVHE	DCC18BA MNVJE	DCC24BA MNVJE	DCC30B MNVJE	DCC36B MNVTE	DCC36B MNVLE	DCC40B MNVLE	
	Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิิต	KC13BA RSVHE	KC18BA RSVJE	KC24BA RSVJE	KC30B RSVJE	KC36B RSVTE	KC36B RSYLE	KC40B RSYLE	
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr	13,200	18,700	26,000	31,500	37,000	36,000	40,000	
ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน									
ค่าไฟฟ้า (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท	อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 กฟผ.							
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER	15.16	13.33	13.60	13.12	12.93	12.54	12.57	
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W	925	1,490	2,030	2,550	3,040	3,050	3,380	
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529		ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529							
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W	3,900	5,400	7,500	8,800	10,600	10,600	11,800	
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W	4.22	3.62	3.69	3.49	3.49	3.48	3.49	
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W	925	1,490	2,030	2,525	3,040	3,050	3,380	
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50					380 / 3 / 50		
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A	4.50	6.90	9.40	11.70	14.15	5.40	5.85	
Piping Connection ขนาดท่อของเครื่อง	Inch	1/4 / 1/2 / 1 1/8	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 / 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 ยูนิิต		DCC13BA MNVHE	DCC18BA MNVJE	DCC24BA MNVJE	DCC30B MNVJE	DCC36B MNVTE	DCC36B MNVLE	DCC40B MNVLE	
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50							
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	400	600	800	1,000	1,200	1,200	1,400	
Fan Speed ระดับความเร็วของมอเตอร์พัดลม		5 Steps and Auto ระดับความเร็ว 5 ระดับ (Turbo - Hi - Med - Low - Quiet) และอัตโนมัติ (Auto)							
Dimension Indoor (สูงxกว้างxพหุสัดD)	mm	220 x 1,022 x 726				220 x 1,422 x 726			
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	10	16	16	33	33	33	33	
Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิิต		KC13BA RSVHE	KC18BA RSVJE	KC24BA RSVJE	KC30B RSVJE	KC36B RSVTE	KC36B RSYLE	KC40B RSYLE	
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50					380 / 3 / 50		
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY							
Dimension (สูงxกว้างxพหุสัดD)	mm	545 x 820 x 285	545 x 890 x 315	700 x 970 x 360	980 x 970 x 340				
Weight น้ำหนัก	Kg	32	38	52	76	76	76	80	
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32							
ตำแหน่งตัวตัดน้ำยา		OUTDOOR UNIT							
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง		INDOOR UNIT				OUTDOOR UNIT			

		R-32	
Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิิต	DCC48B MNVJU	DCC60B MNVJU
	Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิิต	KC48B RSYJU	KC60B RSYJU
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr	48,000	60,000
ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน		-	-
ค่าไฟฟ้า (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท	-	-
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER	9.90	9.96
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W	4,700	6,400
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529		ได้รับมาตรฐาน มอก.1529	
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W	14,100	17,600
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W	3.00	2.93
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W	4,700	6,000
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	380 / 3 / 50	
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A	8.85	10.70
Piping Connection ขนาดท่อของเครื่อง	Inch	3/8 / 5/8 / 1 1/8	
Liq / Gas / Drain	mm	9.5 / 15.9 / OD.26	
		12.7 / 19.0 / OD.26	
Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิิต		DCC48B MNVJU	DCC60B MNVJU
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50	
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	1,600	2,000
Fan Speed ระดับความเร็วของมอเตอร์พัดลม		5 Steps and Auto ระดับความเร็ว 5 ระดับ (Turbo - Hi - Med - Low - Quiet) และอัตโนมัติ (Auto)	
Dimension Indoor (สูงxกว้างxพหุสัดD)	mm	220 x 1,422 x 726	
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	35	35
Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิิต		KC48B RSYJU	KC60B RSYJU
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	380 / 3 / 50	
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY	
Dimension (สูงxกว้างxพหุสัดD)	mm	980 x 970 x 340	
Weight น้ำหนัก	Kg	78	82
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32	
ตำแหน่งตัวตัดน้ำยา		OUTDOOR UNIT	
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง		OUTDOOR UNIT	

		R-32							
Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต	DKM18BA MNVJE	DKM24BA MNVJE	DKM30B MNVJE	DKM36B MNVTE	DKM36B MNVTE	DKM48B MNVHE	DKM60B MNVHE	
	Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต	KC18BA RSVJE	KC24BA RSVJE	KC30B RSVJE	KC36B RSVTE	KC36B RSYTE	KC48B RSYHE	KC60B RSYHE	
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr	18,500	25,500	32,000	36,800	36,800	48,000	60,000	
ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน									
ค่าไฟฟ้ (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท	อ้างอิงตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 กฟผ.							
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER	13.83	13.89	13.12	12.86	12.81	11.08	10.45	
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W	1,420	1,950	2,590	3,040	3,050	4,600	6,100	
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529		ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529							
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W	5,300	7,200	8,800	10,600	10,600	14,100	17,600	
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W	3.66	3.69	3.49	3.49	3.48	3.07	2.89	
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W	1,450	1,950	2,525	3,040	3,050	4,600	6,100	
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50				380 / 3 / 50			
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้	A	6.72	8.99	11.74	14.12	5.48	8.54	12.00	
Piping Connection ขนาดท่อของเครื่อง	Inch	1/4 / 1/2 / 1 1/16	1/4 / 5/8 / 1 1/16	3/8 / 5/8 / 1 1/16	3/8 / 5/8 / 1 1/16	3/8 / 5/8 / 1 1/16	3/8 / 5/8 / 1 1/16	3/8 / 5/8 / 1 1/16	
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	9.5 / 15.9 / OD.26	

Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		DKM18BA MNVJE	DKM24BA MNVJE	DKM30B MNVJE	DKM36B MNVTE	DKM36B MNVTE	DKM48B MNVHE	DKM60B MNVHE
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50						
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	600	800	1,000	1,200	1,200	1,600	2,000
Fan Speed ระดับความเร็วของมอเตอร์พัดลม		5 Steps and Auto ระดับความเร็ว 5 ระดับ (Turbo - Hi - Med - Low - Quiet) และอัตโนมัติ (Auto)						
Dimension Indoor (สูงxกว้างxลึกD)	mm	235 x 1,000 x 760			235 x 1,400 x 760			
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	30	30	50	52	52	54	54

Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KC18BA RSVJE	KC24BA RSVJE	KC30B RSVJE	KC36B RSVTE	KC36B RSYTE	KC48B RSYHE	KC60B RSYHE	
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50				380 / 3 / 50			
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY							
Dimension (สูงxกว้างxลึกD)	mm	545 x 890 x 285	700 x 970 x 350	980 x 970 x 340					
Weight น้ำหนัก	Kg	38	52	76	76	76	80	82	
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32							
ตำแหน่งตัวคัตน้ำยา		OUTDOOR UNIT							
ตำแหน่งบนไฟฟ้เครื่อง		INDOOR UNIT			OUTDOOR UNIT				

		R-32	
Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต	DKM48B MNVJU	DKM60B MNVJU
	Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต	KC48B RSYJU	KC60B RSYJU
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr	48,000	60,000
ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน		-	-
ค่าไฟฟ้ (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท	-	-
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER	9.90	9.96
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W	5,150	6,400
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529		ได้รับมาตรฐาน มอก.1529	
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W	14,100	17,600
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W	2.88	2.93
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้	W	4,900	6,000
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	380 / 3 / 50	
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้	A	8.80	10.85
Piping Connection ขนาดท่อของเครื่อง	Inch	3/8 / 5/8 / 1 1/16	1/2 / 3/4 / 1 1/16
Liq / Gas / Drain	mm	9.5/15.9/OD.26	12.7/19.0/OD.26

Indoor Unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		DKM48B MNVJU	DKM60B MNVJU
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50	
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	1,600	2,000
Fan Speed ระดับความเร็วของมอเตอร์พัดลม		5 Steps and Auto ระดับความเร็ว 5 ระดับ (Turbo - Hi - Med - Low - Quiet) และอัตโนมัติ (Auto)	
Dimension Indoor (สูงxกว้างxลึกD)	mm	235 x 1,400 x 760	
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	54	54

Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		KC48B RSYJU	KC60B RSYJU
Power Supply ระบบไฟฟ้	V/Ph/Hz	380 / 3 / 50	
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		ROTARY	
Dimension (สูงxกว้างxลึกD)	mm	980 x 970 x 340	
Weight น้ำหนัก	Kg	78	82
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32	
ตำแหน่งตัวคัตน้ำยา		OUTDOOR UNIT	
ตำแหน่งบนไฟฟ้เครื่อง		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

DKM 2026-1



จัดจำหน่ายโดย **บริษัท ลาโก้ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด**

136, 136/1-4 ถนนพระยาสุเรนทร์ (สามอินทรา 109) แขวงบางชัน เขตคลองสามวา กรุงเทพฯ 10510

โทร : 0 2517 1000 E-mail : lcm@amena-air.com



www.amena-air.com

02 517 1000

Amena-Air

Amena Air Thailand