

 Midea

24-HOUR  
SOLUTIONS  
FOR ALL OF  
LIFE'S SCENES



# LIGHT COMMERCIAL AC CEILING

เครื่องปรับอากาศชนิดแขวนใต้ฝ้า

FIXED SPEED / R32

MUE 12/18/24/30/36 1P/36 3P/42/48/60



### 3D Air Flow

ตัวเครื่องถูกออกแบบให้ปรับบานเกล็ดบังคับทิศทางลมในแนวอน และแนวตั้งอัตโนมัติ



### Fresh Air

สามารถต่อเพิ่มชุดเติมอากาศบริสุทธิ์จากภายนอก (Fresh Air Intake) ได้ง่ายและสะดวก (อุปกรณ์เสริม)



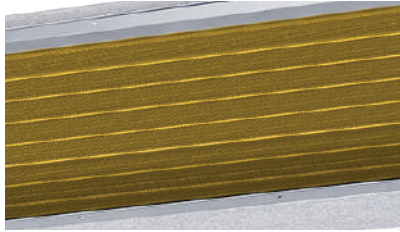
### Fireproof E-box

กล่องแผงวงจร (E-box) ของเครื่องตัวในทำจากพลาสติกและแผ่นโลหะประสิทธิภาพสูงป้องกันไฟลุกไหม้และไฟลาม



### Easy Maintenance

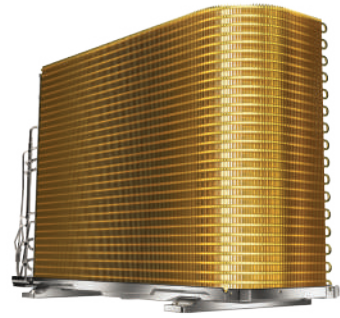
ชิ้นส่วนและอะไหล่กว่า 60% เป็นอะไหล่ร่วม (Universal Spare Parts) สามารถใช้ร่วมกับเครื่องปรับอากาศชนิดแขวนใต้ฝ้ารุ่นอื่นได้



### PrimeGuard (Indoor)

เคลือบสารสีทอง Golden Fin Coating

คอยล์เย็นทำจากท่อทองแดง  
เคลือบสารสีทองป้องกันการ  
กัดกร่อนและการเกาะตัวของน้ำ



### PrimeGuard (Outdoor)

เคลือบสารสีทอง Golden Fin Coating

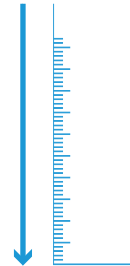
คอยล์ร้อนทำจากท่อทองแดง  
เคลือบสารสีทองป้องกันฝนกรด  
และการกัดกร่อนจากสภาพ  
แวดล้อม ยืดอายุการใช้งาน



### 2-Style Installation

รองรับการติดตั้งได้ 2 วิธีด้วยการ  
ออกแบบตัวเครื่องที่ทันสมัย อีกทั้ง  
ยังรองรับการติดตั้งได้ทั้งแบบ  
แขวนใต้ฝ้า และตั้งบนพื้น

30M



50M



### ระยะเดินท่อสูงสุด

30 เมตรแนวตั้ง  
50 เมตรในแนวนอน

\*ความยาวท่อน้ำขึ้นอยู่กับแต่ละรุ่น



\*อุปกรณ์  
รวมในกล่อง  
รุ่น RG10 (B)



\*อุปกรณ์เสริม  
รุ่น 120K



เฉพาะขนาด 12K, 18K, 24K, 30K



เฉพาะขนาด 36K, 42K, 48K, 60K

\*รูปภาพประกอบเพื่อการโฆษณาเท่านั้นสินค้าจริงอาจจะแตกต่างกับที่ขึ้นอยู่กับแต่ละรุ่น

Global Quality Certifications:



## ข้อมูลจำเพาะ

Model		MUE-12CRN8-PC5	MUE-18CRN8-PC5	MUE-24CRN8-PC5	MUE-30CRN8-PC4	MUE-36CRN8-PC4
Indoor		MUE-12CRN8-PC5	MUE-18CRN8-PC5	MUE-24CRN8-PC5	MUE-30CRN8-PC4	MUE-36CRN8-PC4
Outdoor		MOX330U-12CN8-PC5	MOX430U-18CN8-PC5	MOD30U-24CN8-PC5	MOD30U-30CN8-PC4	MOE30U-36CN8-PC4
Power Supply (Indoor )	Ph-V-Hz	220V,1Ph, 50Hz	220V,1Ph, 50Hz	220V,1Ph, 50Hz	220V,1Ph, 50Hz	220V,1Ph, 50Hz
Power Supply (Outdoor )	Ph-V-Hz	220V,1Ph, 50Hz	220V,1Ph, 50Hz	220V,1Ph, 50Hz	220V,1Ph, 50Hz	220V,1Ph, 50Hz
TISI	SEER	14.57	14.14	13.76	13.68	14.23
EGAT	No.5	5 ★	5 ★	5 ★	5 ★	5 ★★
Cooling	Capacity	Btu/h 12,400	18,200	25,900	30,600	34,900
	Input	W 980	1,450	2,050	2,410	2,680
	Rated Current	A 4.5	6.6	9.5	11.5	12.8
Rated Input Consumption	W	1,390	1,980	2,950	3,057	3,206
Rated Current	A	7.2	10.5	15.0	15.30	15.26
Starting Current	A	25	37	54.5	65.0	70.0
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m <sup>3</sup> /h	611/521/410	810/700/590	1400/1250/1100	1752/1654/1474	2007/1814/1622
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	36.0/31.5/29.5	41.5/37.5/34.0	48.5/45.0/43.5	49.5/48.0/45.0	51.0/48.5/46.0
Indoor unit	Dimension(W*D*H)	mm 1068x675x235	1068x675x235	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Packing (W*D*H)	mm 1145x755x318	1145x755x318	1360x755x318	1725x755x318	1725x755x318
	Net/Gross weight	Kg 26.2/31.3	27.5/32.7	31.6/37.6	40.9/47.5	43.5/50.1
Outdoor air flow	m <sup>3</sup> /h	2500	4200	3950	3575	7500
Outdoor noise level	dB(A)	56	58.5	59.5	60.0	60.0
Outdoor unit	Dimension(W*D*H)	mm 805x330x554	890x342x673	946x410x810	946x410x810	952x415x1333
	Packing (W*D*H)	mm 915x370x615	995x398x740	1090x500x885	1090x500x885	1095x495x1480
	Net/Gross weight	Kg 31.9/34.9	47.5/51	61/65.5	69/73.6	95.2/107.9
Refrigerant type	Kg	R32/0.8	R32/1.3	R32/1.75	R32/2.3	R32/2.6
Design pressure	MPa	4.3/1.5	4.3/1.5	4.3/1.5	4.3/1.5	4.3/1.5
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm(inch) 6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)
	Max. refrigerant pipe length	m 15	25	25	30	30
	Max. difference in level	m 8	15	15	20	20
Room temperature	Indoor(cooling/ heating)	°C 17~32	17~32	17~32	17~32	17~32
	Outdoor(cooling/heating)	°C 18~43	18~43	18~43	18~43	18~43

## ข้อมูลจำเพาะ

Model		MUE-36CRN8-PC4	MUE-42CRN8-PC4	MUE-48CRN8-PB8	MUE-60CRN8-PB8
Indoor		MUE-36CRN8-PC4	MUE-42CRN8-PC4	MUE-48CRN8-PB8	MUE-60CRN8-PB8
Outdoor		MOE30U-36CN8-SC4	MOE30U-42CN8-SC4	MOE30U-48CN8-SB8	MOE30U-60CN8-SB8
Power Supply (Indoor )	Ph-V-Hz	220V,1Ph, 50Hz	220V,1Ph, 50Hz	220V,1Ph, 50Hz	220V,1Ph, 50Hz
Power Supply (Outdoor )	Ph-V-Hz	380V,3Ph, 50Hz	380V,3Ph, 50Hz	380V,3Ph, 50Hz	380V,3Ph, 50Hz
TISI	SEER	14.77	14.6	13.33	10.54
EGAT	No.5	5 ★★	5 ★★	5 ★★	5 ★
Cooling	Capacity	Btu/h 34,100	40,944	48,000	60,000
	Input	W 2,600	3,070	3,820	5,750
	Rated Current	A 4.9	6.0	8.0	10.5
Rated Input Consumption	W	3,303	3,620	4,580	6,960
Rated Current	A	5.63	7.5	9	13
Starting Current	A	30	36.1	49	73
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m <sup>3</sup> /h	2007/1814/1622	1983/1802/1614	2083/1892/1700	2191/1998/1803
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	51.5/48.5/46.0	51.5/49/46	53.0/50.5/48	54.5/52.5/50
Indoor unit	Dimension(W*D*H)	mm 1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Packing (W*D*H)	mm 1725x755x318	1725x755x318	1725x755x318	1725x755x318
	Net/Gross weight	Kg 43.5/50.1	43.5/50.1	43.5/50.1	43.7/50.3
Outdoor air flow	m <sup>3</sup> /h	7,500	7,600	7,600	7,600
Outdoor noise level	dB(A)	60.5	61.5	61.5	62
Outdoor unit	Dimension(W*D*H)	mm 952x415x1333	952x415x1333	952x415x1333	952x415x1333
	Packing (W*D*H)	mm 1095x495x1480	1095x495x1480	1095x495x1480	1095x495x1480
	Net/Gross weight	Kg 94.9/108.0	93.2/106.4	99.4/112.5	109.5/122.7
Refrigerant type	Kg	R32/2.6	R32/2.8	R32/2.9	R32/3.2
Design pressure	MPa	4.3/1.5	4.3/1.5	4.3/1.5	4.3/1.5
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm(inch) 9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)	9.52mm(3/8in)/19mm(3/4in)	9.52mm(3/8in)/19mm(3/4in)
	Max. refrigerant pipe length	m 30	50	50	50
	Max. difference in level	m 20	30	30	30
Room temperature	Indoor(cooling/ heating)	°C 17~32	17~32	17~32	17~32
	Outdoor(cooling/heating)	°C 18~43	18~43	18~43	18~43

\*โปรดศึกษาคู่มือการใช้งานและการติดตั้งอย่างละเอียด \*สีของผลิตภัณฑ์อาจแตกต่างกันเนื่องจากสีของเนื้อจากขั้วนำที่ดำเนินการพิมพ์ \*ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ACOOL<sup>\*</sup>  
Awesome

ศูนย์บริการโมเดิร์น ☎ 02-107-7799, 02-105-4413

### บริษัท บี.เค.แอร์ซัพพลาย จำกัด

611,613 ถนนพระราม3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120  
T: 02-284-2826 02-294-5260 02-294-5261 02-294-2972 F: 02-294-2973  
email : bkairsupply@hotmail.com  
LINE ID : @bkairsupply



MDTH2023#2