

CASSETTE MCD

SPESIFIKASI

	2 PK	2.5 PK	4 PK	5 PK	7 PK
INDOOR / PANEL	 MCD-18CRDN2 T-MBQ4-04A1	 MCD-24CRDN2 T-MBQ4-04A1	 MCD-36CRDN2 T-MBQ4-04A1	 MCD-48CRDN2 T-MBQ4-04A1	 MCD-60CRN1 T-MBQ-02C1
OUTDOOR	 MOUX-18CRN2	 MOUX-24CRN2	 MOUD-36CRN2	 MOUD-48CRN2	 MOUB-60CRN1

CASSETTE MCD INVERTER

SPESIFIKASI

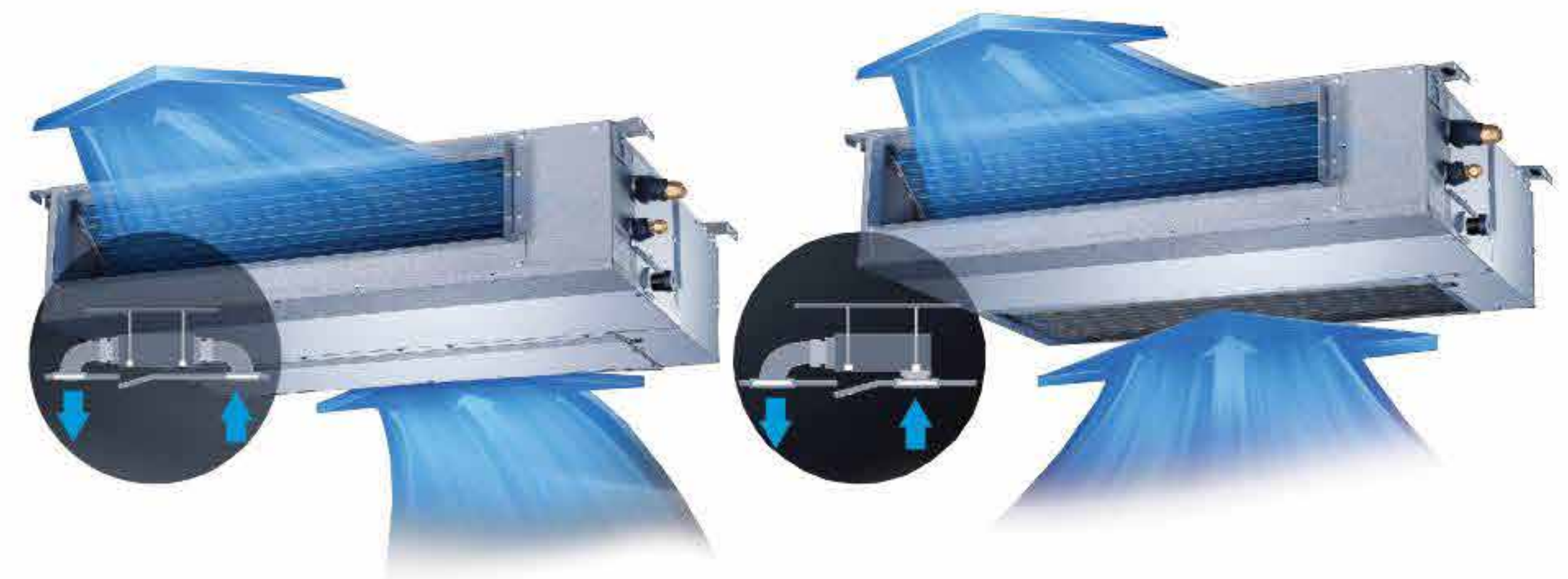
	2 PK	2.5 PK	4 PK	5 PK
INDOOR / PANEL	 MCD-18CRDN2 T-MBQ4-04A1	 MCD-24CRDN2 T-MBQ4-04A1	 MCD-36CRDN2 T-MBQ4-04A1	 MCD-48CRDN2 T-MBQ4-04A1
OUTDOOR	 MOUX-18CRDN2	 MOUX-24CRDN2	 MOUD-36CRDN2	 MOUD-48CRDN2



MTI

Flexible Air Intake

Ukuran rangka saluran udara di bagian belakang dan bawah sama, memudahkan penyesuaian sesuai kebutuhan aplikasi yang berbeda.



Asupan Udara dari Belakang (Standar)

Asupan Udara dari Bawah (Opsional)



**Slim Design**  
Saluran A6 jauh lebih ramping berkat keseluruhan struktur yang didesain ulang.

**Constant Air Volume Control**  
Dengan teknologi kontrol volume udara yang konstan. Aliran udara diatur secara optimal untuk mendinginkan setiap ruangan secara konsisten dan akurat, baik dengan pipa pendek maupun panjang.




**Easy Maintenance**

Saluran A6 dirancang untuk mempermudah perawatan motor dari bawah. Dengan ruang yang cukup di samping, Saluran A6 memungkinkan akses yang lebih mudah untuk melakukan perawatan.



**Easy Clean**

Filter dapat diambil dari sisi kiri, kanan, atau bawah untuk memudahkan pembersihan. Dengan desain jendela yang lebih besar, setelah motor dan roda blower dilepas, penukar panas dan baki penerima air di bagian belakang menjadi sangat terlihat. Debu dapat dengan mudah di hapus dari bagian dalam.



MTI Duct				
PK		2	2.5	4
Model Indoor		MTI-18HWN1	MTI-24HWN1	MTI-36CWN1
Model Outdoor		MOUX-18HRN1	MOUX-24HRN1	MOUB-36CRN1-B
Power Supply Indoor(V,Ph,Hz)		220-240,1,50	220-240,1,50	380-415,3,50
Power Supply Outdoor(V,Ph,Hz)		220-240,1,50	220-240,1,50	380-415,3,50
Cooling (Standard Conditions)	Capacity (Btu/h)	18.000	24.000	36.000
	Input (W)	1.950	2.700	3.650
	Current (A)	8.7	11.7	61
	EER (W/W)	2.71	2.61	2.89
Heating (Standard Conditions)	Capacity (Btu/h)	19.000	26.000	39.000
	Input (W)	1.650	2.230	3.300
	Current (A)	7.3	9.7	5.6
	EER (W/W)	3.37	3.42	3.46
Compressor	Type	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	Brand	GMCC	GMCC	GMCC
Indoor air flow (m³/h)	Rated	1.020/830/740	1.350/1.150/950	1.804/1.372/1.149
	Range	0-60	0-80	0-100
ESP	Rated	25	25	37
	Range	0-60	0-80	0-100
Indoor noise level (dB(A))	Rated	44/41/38	41/38/34.5	47/40.5/38
	Range	0-60	0-80	0-100
Indoor Unit (W/D/H) mm	Dimension (WxDxH) (Mm)	880x674x210	1100x774x249	1100x774x249
	Packing (WxDxH) (Mm)	1.070x725x280	1.305x805x315	1.305x805x315
	Net/Gross Weight (Kg)	23.4/28.8	32.6/39	32.2/39.4
Design Pressure (MPa)		4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
Drainage water pipe diameter (Mm)		ODØ25mm	ODØ25mm	ODØ25mm
Outdoor noise level (dB(A))	Rated	57	59	63
	Range	0-60	0-80	0-100
Refrigerant Piping	Liquid side/Gas side mm(inch)	6.35(1/4)/12.7(1/2)	9.52(3/8)/15.9(5/8)	9.52(3/8)/19(3/4)
	Max. Refrigerant Pipe Length (m)	25	25	30
	Max. Difference in Level (m)	15	15	20
Controller (Standard)		Remote Control	Wire Control	Wire Control



MTI Duct

PK	5	7	
Model Indoor	MTI-48CWN1	MTI-60WNI	
Model Outdoor	MOUC-48CRN1	MOUC-60CRN1	
Power Supply Indoor(V,Ph,Hz)	380-415,3,50	380-415,3,50	
Power Supply Outdoor(V,Ph,Hz)	380-415,3,50	380-415,3,50	
Cooling (Standard Conditions)	Capacity (Btu/h)	48.000	55000
	Input (W)	5.350	6360
	Current (A)	9.2	11
Heating (Standard Conditions)	EER (W/W)	2.63	2.53
	Capacity (Btu/h)	55.000	60000
	Input (W)	4.815	5540
Compressor	Current (A)	8.3	9.3
	EER (W/W)	3.35	3.17
Indoor air flow (m <sup>3</sup> /h)	Type	SCROLL	SCROLL
	Brand	PANASONIC	PANASONIC
ESP	Rated	2150/1.800/1.400	2400/1850/1490
	Range	50	50
Indoor noise level (dB(A))	Range	0-160	0-160
	Indoor noise level (dB(A))	48,0/45,0/42,0	51,7/46,9/44,4
Indoor Unit (W/D/H) mm	Dimension (WxDxH) (Mm)	1.200x874x300	1200x874x300
	Packing (WxDxH) (Mm)	1.405x915x365	1405x915x365
	Net/Gross Weight (Kg)	46/54,5	46/54,5
Design Pressure (MPa)		4,2/1,5	4,2/1,5
Drainage water pipe diameter (Mm)		ODØ25mm	ODØ25mm
Outdoor noise level (dB(A))		62	62,8
	Liquid side/Gas side mm(inch)	9.52(3/8)/19(3/4)	9.52(3/8)/19(3/4)
Refrigerant Piping	Max. Refrigerant Pipe Length (m)	50	50
	Max. Difference in Level (m)	30	30
Controller (Standard)	Wire Control	Wire Control	

