



- Produk Daikin diproduksi untuk ekspor ke berbagai negara di seluruh dunia. sebelum membeli, silahkan konfirmasi dengan importir resmi di daerah Anda, distributor dan / atau pengecer apakah ini produk sesuai dengan standar yang berlaku, dan cocok untuk digunakan, di daerah di mana produk akan digunakan. Pernyataan ini tidak dimaksudkan untuk mengabaikan, membatasi atau memodifikasi pelaksanaan dari peraturan lokal.
- Mintalah seorang installer (pemasang) yang handal atau kontraktor untuk memasang produk ini. Jangan mencoba untuk memasang sendiri. Pemasangan yang tidak tepat dapat mengakibatkan kebocoran air atau zat pendingin, sengatan listrik, kebakaran atau ledakan.
- Pakailah bagian dan aksesoris yang disediakan atau ditentukan oleh Daikin. Tanyakan pada pemasang yang handal atau kontraktor untuk memasang bagian-bagian dan aksesoris. Penggunaan suku cadang dan aksesoris tiruan atau pemasangan suku cadang dan aksesoris yang tidak tepat dapat mengakibatkan kebocoran air dan refrigeran, sengatan listrik, kebakaran atau ledakan.
- Baca Buku Petunjuk Pemakaian dengan seksama sebelum menggunakan produk ini. Pada Buku Petunjuk Pemakaian terdapat peringatan dan perintah keamanan penting. Pastikan untuk mengikuti petunjuk dan peringatan ini.

Jika Anda ada pertanyaan, silahkan hubungi importir lokal Anda, distributor dan / atau dealer.

Dealer

PT DAIKIN AIRCONDITIONING INDONESIA
HEAD OFFICE :
Wisma KEIAI 18th Floor
Jl. Jendral Sudirman Kav. 3, Jakarta Pusat 10220
Telp : +6221 5724 377
Fax : +6221 5724 366/55
Website : www.daikin.co.id

DAIKIN CONTACT CENTER
0800 1 081 081 BERAS PULSA
365 hari/tahun

• SERVICE AND SPARE PARTS : Remaja, Telp. : 021-736 92899 | Cirebon, Telp. : 0231-880 2760
Samarinda, Telp. : 0541-252 2889 | Banjarmasin, Tlp. : 0511-326 8168
• TRAINING CENTER : Sunter, Telp. : 021-295 61950 • BRANCH : Bekasi, Telp. : 021-294 50585
Tangerang, Telp. : 021-531 41195 | Bandung, Telp. : 022-522 5150 | Semarang, Telp. : 024-841 2695
Yogyakarta, Telp. : 0274-551 321 | Surabaya, Telp. : 031-503 1138 | Denpasar, Telp. : 0361-900 5514
Makassar, Telp. : 0411-446 263 | Palembang, Telp. : 0711-573 2282 | Pekanbaru, Telp. : 0761-561 139
Medan, Telp. : 061-4200 8866

Daikin Contact Center : 0800 1 081 081 (Toll Free)

Spesifikasi, desain dan isi lainnya yang ada dalam brosur ini adalah terbitan Oktober 2018, tetapi dapat berubah tanpa pemberitahuan.

Dicetak di Indonesia



SNI DIDMS1809

INVERTER

multi-s
AIR CONDITIONING SYSTEM

NEW
3 INDOOR 1 OUTDOOR
800W
New Low Watt Mode

DAIKIN
multi-s R32

AC UNTUK DAYA LISTRIK DAN RUANGAN TERBATAS

R32

MULTI-S 3 KONEKSI

SOLUSI TERBARU UNTUK RUMAH TINGgal ANDA

Berdasarkan pasar tempat tinggal di Indonesia, R&D Daikin Industries LTD (Jepang) berkolaborasi dengan PT. Daikin Airconditioning Indonesia untuk menciptakan AC Multi-S.

Produk ini sesuai dengan kebutuhan pasar di Indonesia, dimana memiliki 3 keunggulan, yaitu Hemat tempat, Hemat energi dan Hemat daya listrik. Setelah sukses dengan AC Multi-S 2 koneksi, sekarang dengan bangga kami memperkenalkan generasi terbaru AC Multi-S 3 koneksi.



NEW
3 INDOOR 1 OUTDOOR
800W
New Low Watt Mode

multi-s
AIR CONDITIONING SYSTEM

3 SOLUSI HEMAT

LEBIH HEMAT DAN LEBIH NYAMAN

10U
3IU



HEMAT TEMPAT

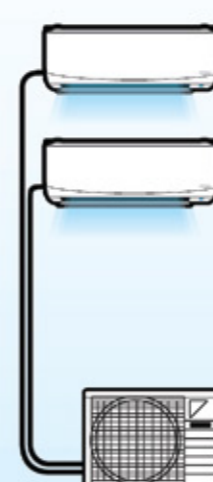
Dengan AC Multi-S, 1 unit outdoor dapat dengan mudah menghidupkan 3 unit Indoor. 3 ruangan hanya membutuhkan 1 unit outdoor.

HEMAT DAYA LISTRIK

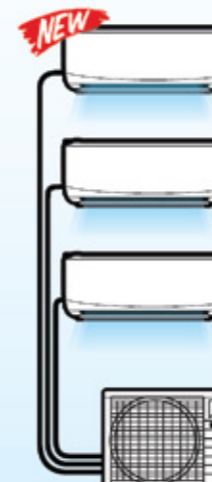
Mode New Low watt dapat menjalankan 3 unit AC sekaligus bersama perangkat elektronik secara bersamaan untuk daya listrik terbatas.

HEMAT ENERGI

Investasi terbaik untuk teknologi Inverter, dimana listrik yang digunakan disesuaikan dengan kebutuhan ruangan.



2 CONNECTIONS
MKC30QVM4
1 PK



3 CONNECTIONS
MKC50RVM4 / MKC70SVM4
2 & 3 PK



KONDISI SAAT INI

AC SINGLE SPLIT DENGAN RUANGAN TERBATAS

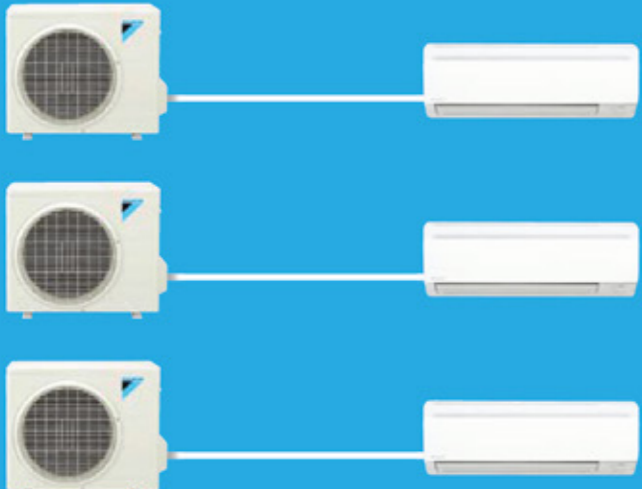


1 AC Ruang Keluarga
2 AC Ruang tidur



1 AC Ruang Keluarga
1 AC Ruang tidur

AC TIPE SINGLE SPLIT



Dengan menggunakan ac single split anda membutuhkan 1 unit outdoor untuk setiap unit indoor. Berarti jika anda Menggunakan ac untuk 3 ruangan maka akan membutuhkan 3 unit ac single split.



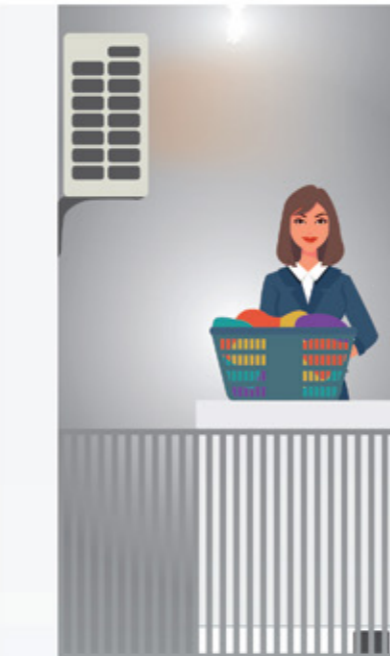
3AC
800W



RUANG TERBATAS

PANAS

BERANTAKAN



1 AC Ruang Keluarga
2 AC Ruang tidur

HEMAT TEMPAT AC

MENCIPTAKAN RUANG YANG FUNGSIONAL



RUANG LEBIH LAPANG

NYAMAN

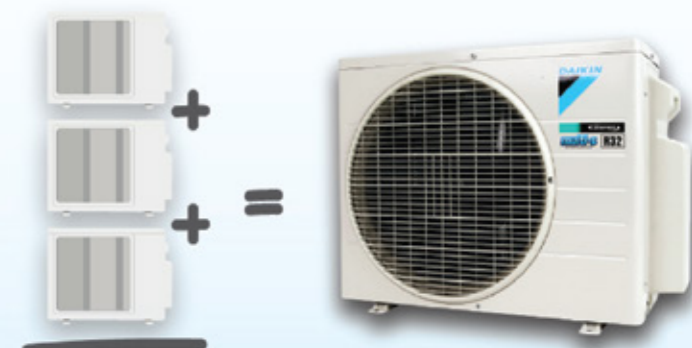
BERSIH & RAPI



1 AC Ruang Keluarga
1 AC Ruang tidur



AC Multi-S dengan dimensi unit outdoor yang ringkas dan nyaman.



SUARA PELANGGAN

Saya puas dengan performa AC Multi S. Dan ruang balkon pada apartemen saya saat ini menjadi terlihat lebih lapang.

Ibu Lina, Apartemen

KONDISI SAATINI

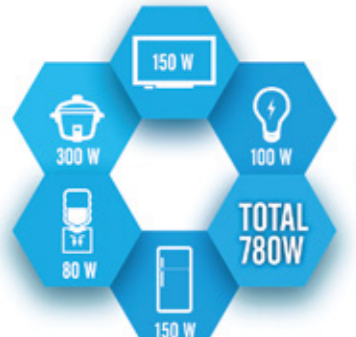
DAYA LISTRIK TERBATAS



AC Non INV 819 + 390 + 390 W
Untuk Daya Listrik 2200 W

Total : 2,879 W
SUB TOTAL 1,559 W (AC)

1 R. Keluarga + 2 R. Tidur (3 AC)
Terjadi Tripping



AC Non INV 390 + 390 W
Untuk Daya Listrik 1300 W

Total : 1,560 W
SUB TOTAL 780 W (AC)

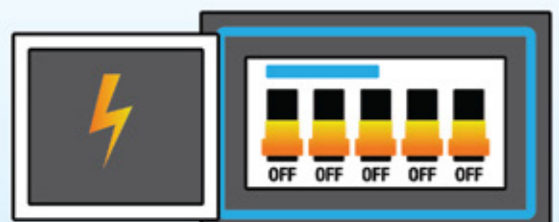
1 R. Keluarga + 1 R. Tidur (2 AC)
Terjadi Tripping

PERANGKAT ELEKTRONIK

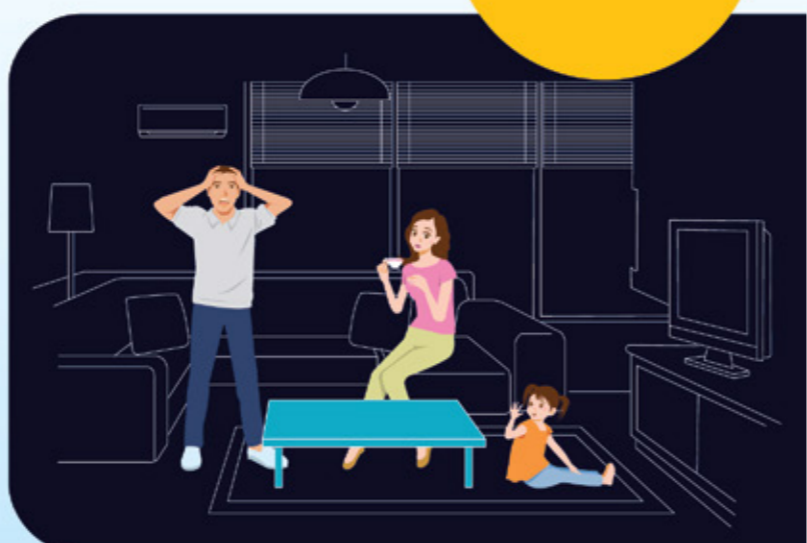
150 W	100 W	150 W	80 W	300 W	500 W
Televisi	Lampu	Kulkas	Dispenser	Penanak Nasi	Pemanas Air

=1,280W

LISTRIK PADAM (TRIPPING)



Daya listrik yang diberikan oleh para pengembang relatif terbatas. Oleh karena itu penggunaan perangkat elektronik tidak dapat digunakan secara bersamaan. Karena daya yang melebihi dapat menyebabkan listrik padam (Tripping).



HEMAT DAYA LISTRIK

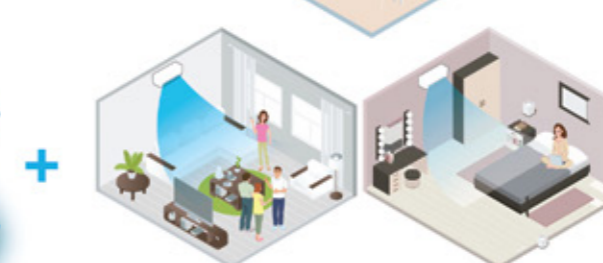
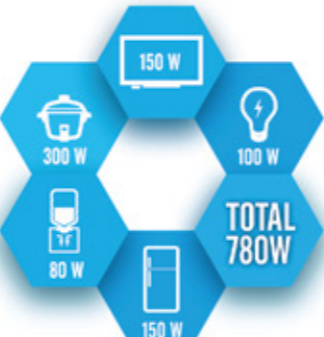
CUKUP UNTUK KEBUTUHAN LISTRIK ANDA



AC MULTI S 3 KONEKSI,
Untuk Daya Listrik 2200 W

3 AC HANYA 800 W
Total Konsumsi Daya : 2,080 W

1 R. Keluarga + 2 R. Tidur (3 AC)
*) Dengan New Watt Mode Level 2



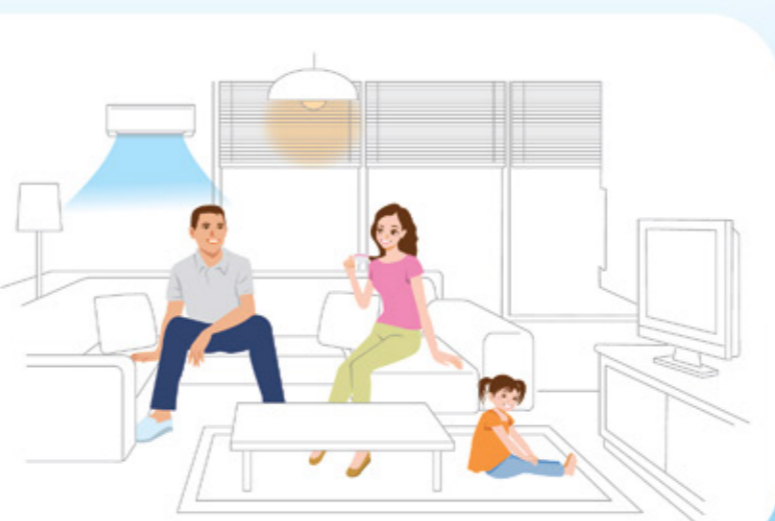
AC MULTI S 2 KONEKSI,
Untuk Daya Listrik 1300 W

2 AC HANYA 380 W
Total Konsumsi Daya : 1,160 W

1 R. Keluarga + 1 R. Tidur (2 AC)
*) Dengan New Watt Mode Level 2

OPERASI LED SAAT LOW WATT MODE DIAKTIFKAN	MODE	LEVEL	BATAS DAYA		
			2MKC30QVM	MKC50RVM	MKC70SVM
Tidak Terbatas	OFF	Iv. 0			
650 W	ON Iv. 1	1,200 W	1,200 W		
380 W	ON Iv. 2	800 W	800 W	800 W	

MODE NEW LOW WATT MUDAH DIOPERASIKAN



LISTRIK TIDAK PADAM DENGAN LISTRIK HANYA 2,200 W



Sebelumnya saya tidak menggunakan AC, Setelah menggunakan AC Multi-S dengan mode low watt level 2 setiap hari dengan rata2 pemakaian 12 jam dan konsumsi listrik hanya 150kW. Tagihan listrik saya hanya bertambah Rp 50.000/Bln

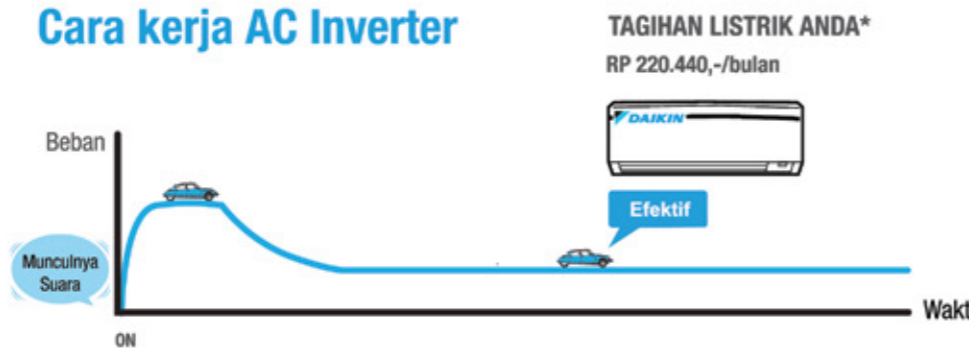
Pak Ade, Pemilik Rumah

HEMAT ENERGI

LEBIH NYAMAN DAN HEMAT LISTRIK

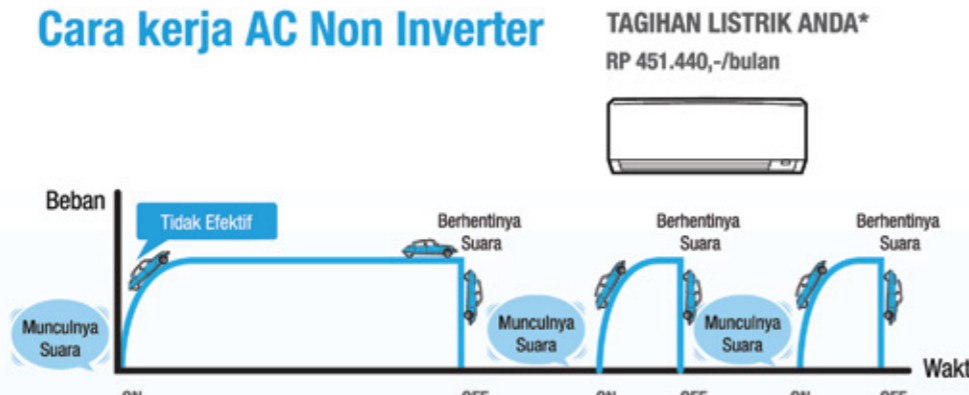
NYAMAN & HEMATNYA AC DAIKIN INVERTER

Cara kerja AC Inverter



Tidak ada proses ON/OFF selama masa operasional AC karena saat suhu yang diinginkan sudah tercapai, maka kompresor hanya mengurangi kecepatan putarannya dan hanya membutuhkan lebih sedikit daya listrik.

Cara kerja AC Non Inverter

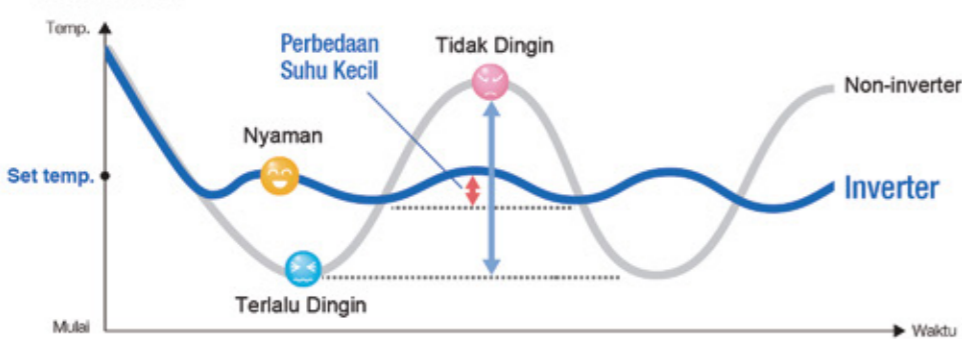


Proses ON/OFF selama masa operasional AC membuat kompresor AC bekerja secara penuh pada saat suhu yang diinginkan belum tercapai dan membutuhkan daya listrik yang lebih tinggi untuk mencapai suhu yang diinginkan.

Kenyamanan yang stabil

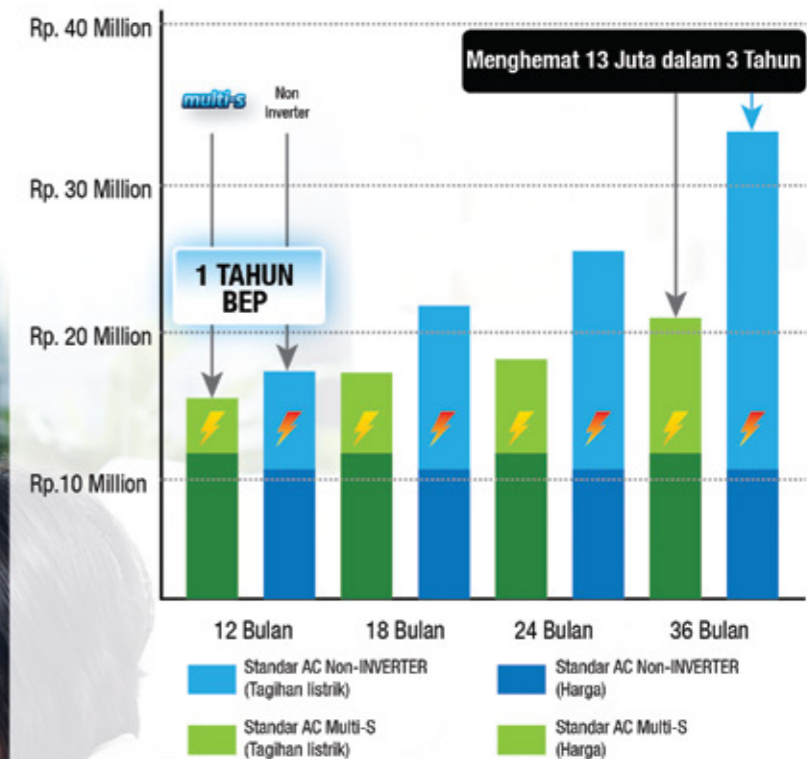
Model Inverter dapat menyesuaikan kapasitas pendinginan berdasarkan kebutuhan ruang, meminimalisir perbedaan antara set temperatur pada remot control dan suhu ruangan. Ini menciptakan kenyamanan yang lebih baik dibandingkan dengan AC Non-Inverter.

PADA SAAT PENGOPERASIAN PENDINGINAN



HEMAT ENERGI

PERBANDINGAN AC INVERTER vs NON INVERTER



TIME	multi-s		AC Non Inverter
	START - FINISH	Tagihan Listrik (INV) (Rp)	Tagihan Listrik (Rp)
PAGI	02:00 - 10.00	1.780	5.890
SIANG	10:00 - 18.00	5.800	9.680
MALAM	18:00 - 02.00	2.220	7.880
		9.800	23.450
		PENGHEMATAN / HARI	13.650
		PENGHEMATAN / TAHUN	4.982.250

Catatan : Operasi 24 Jam/Hari



Saya diduga mengambil listrik karena rendahnya listrik rumah saya. Saya tunjukkan 380 Watt pada brosur Multi-S dan mereka baru percaya.

Pak Haryono, Apartemen & Rumah.

Membeli AC yang tepat adalah investasi. Dengan membeli AC Multi-S, Anda dapat hemat Rp 4,9 Juta dalam satu tahun. Seperti ilustrasi disamping, terdapat simulasi pembelian AC dan konsumsi listrik untuk penggunaan AC Inverter (Multi-S) dan Non Inverter (SMS). AC dengan konsumsi energi yang hemat dan performa maksimal yang Anda butuhkan.

PENDINGINAN CEPAT

PRIORITAS RUANGAN UNTUK PENDINGINAN LEBIH CEPAT



Super Powerful mode menghembuskan aliran udara dalam volume tinggi sampai mencapai suhu yang diinginkan. Fungsi kenyamanan ini dapat mempercepat pendinginan pada ruangan jika ada tamu yang tidak diperkirakan sebelumnya atau jika Anda hendak tidur. Bahkan jika semua unit indoor beroperasi, kapasitas segera dialihkan ke unit yang Anda inginkan dengan menekan tombol powerful.



R. TIDUR
(Jarang ada aktivitas)



R. TIDUR
(Jarang ada aktivitas)



R. KELUARGA
(Aktivitas penghuni tinggi)

PCB YANG TANGGUH

130 - 440 V



AC Multi-S sudah dilengkapi dengan Super PCB yang tahan terhadap beban kejut. Sehingga apabila terjadi beban kejut maka PCB Multi-S dapat bertahan hingga 440 Volt, PCB tidak rusak*.

Hal ini dapat melindungi material elektronik lainnya yang berada di dalam Outdoor Unit seperti : Fan Motor, Kompressor, DLL.

*) Rentang Operasi 130 - 260V.

SPESIFIKASI PRODUK

Outdoor unit

Nama Model	2MKC30QVM4	MKC50RVM4	MKC70SVM4
Catu Daya	1 phase, 220-240 V, 50 Hz / 1 phase, 220-230 V, 60 Hz		
Kapasitas maksimal koneksi Indoor unit	kW	3.5	8.5
Warna unit		Putih Gading	Lihat Tabel
Tipe Kompresor		Tipe Hermetically sealed swing	
Tipe Refrigeran		R-32	
Tingkat tekanan suara	H/L	dB (A)	49/44
Dimensi	H x W x D	mm	550 x 675 x 284
Berat mesin	kg	26	37
Jangkauan operasi	Pendinginan	°CDB	10 to 46
Panjang pipa maksimum	m	35 (total)	50 (total)
	Liquid	mm	ø 6.4
Persambungan pipa	Gas		ø 9.5
	Drain		ø 16.0
Isian tambahan	g/m		Tidak perlu
Perbedaan tinggi maksimum	m	15 (diantara unit Outdoor dan Indoor) / 7.5 (Diantara unit indoor)	

Indoor unit

Model name	CTKC15RVM4	CTKC20RVM4	CTKC25RVM4	CTKC35RVM4	CTKC50SVM4
Catu Daya	1 phase, 220-240 V, 50 Hz / 1 phase, 220-230 V, 60 Hz				
Warna panel depan		White (N.5)			
Rentang hembusan udara (Hz)	Liquid	m ³ /min (dm ³)	10.5 (371)	11.0 (388)	11.5 (406)
Tingkat tekanan suara	H/L/SL	dB (A)	38/25/22	39/26/22	44/35/28
Kecepatan kipas			5 langkah, senyap dan otomatis		
kontrol temperatur			Kontrol Mikro Komputer		
Dimensi	T x L x P	mm	285 x 770 x 223		297 x 990 x 263
Berat mesin	kg	8		9	12
	Liquid		ø 6.4		
Persambungan pipa	Gas	mm	ø 9.5		ø 12.7
	Drain		ø 16.0		
Insulasi panas			Untuk cair dan gas		

Kondisi pengukuran

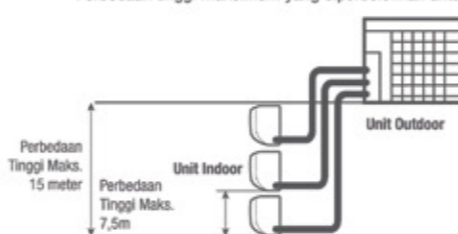
1. Kapasitas pendinginan berdasarkan : suhu ruangan 27°CDB, 19°CWB; suhu di luar ruangan 35°CDB; panjang pipa 7.5 m.
2. Tingkat tekanan suara diukur pada ruangan tertutup berdasarkan kondisi temperatur lebih tinggi 1 derajat.

Nilai tersebut biasanya lebih tinggi pada pengoperasian aktual berdasarkan kondisi lingkungan.

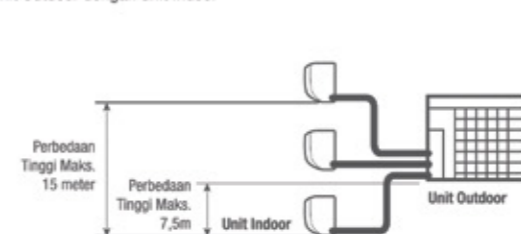
Panjang pipa maksimum antara unit indoor dan unit outdoor

TIPE	2MKC30QVM4	MKC50RVM4	MKC70SVM4				
	Panjang Pipa Maksimum (m)	Total	A+B	50	A+B+C	50	A+B+C
Untuk 1 Ruangan	25	A/B	25	A/B/C	25	A/B/C	
Perbedaan Tinggi Maksimum (m)	Perbedaan antara unit Indoor & unit Outdoor						15
Diantara unit Indoor							7.5

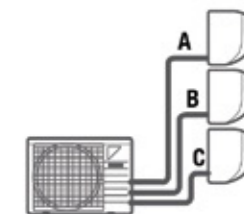
Perbedaan tinggi maksimum yang diperbolehkan antara unit Outdoor dengan unit Indoor



Jika unit outdoor posisinya lebih tinggi daripada unit indoor.



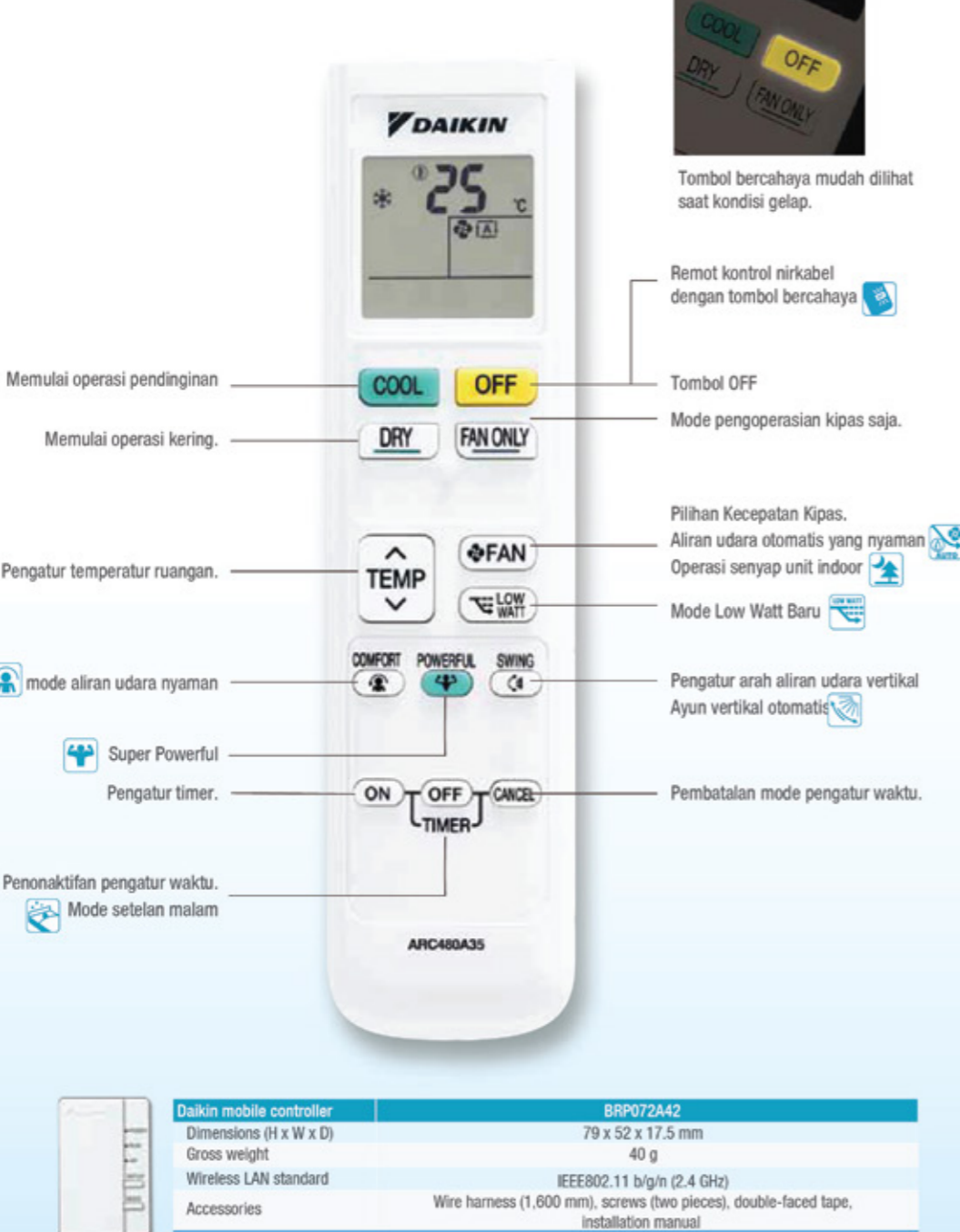
Jika unit outdoor posisinya lebih rendah daripada salah satu unit indoor atau keduaanya.



PENGENDALI

REMOT PENGENDALI NIRKABEL

Semua tombol fungsi terletak pada permukaan remote untuk kemudahan akses, tombol bercahaya mempermudah pengoperasian pada kondisi gelap



Daikin Mobile Controller (adaptor opsional)

Saat dirumah, aplikasi mobile controller milik daikin mengubah ponsel pintar anda menjadi remot kontrol tersentral.

¹ Dengan hanya beberapa sentuhan untuk mengecek dan mengatur temperatur di kamar anak anda dari ruang keluarga. anda juga dapat memulai dan menghentikan AC diruang keluarga anda dari kamar tidur.

Note 1. kontrol AC didalam rumah menggunakan aplikasi Daikin Mobile Controller akan bergantung pada keefektifan area jangkauan LAN anda.

KOMBINASI UNIT

UNIT INDOOR DAN UNIT OUTDOOR

2 Koneksi 2MKC30QVM4

Unit Outdoor	Kombinasi unit indoor	Kapasitas rata-rata pada tiap unit (kW)		Total kapasitas (kW) Rated (Min. - Max.)	Total konsumsi daya (kW) Rated (Min. - Max.)	Total current (A) Rated (Min. - Max.)
		Room A	Room B			
2MKC30QVM4	15	1.5		1.5 (0,89-2,50)	0.35 (0,20-0,66)	1.7 (1,1-3,3)
	20	2		2 (0,89-3,00)	0.5 (0,20-0,85)	2.4 (1,1-4,0)
	15+15	1.5	1.5	3 (0,90-3,50)	0.69 (0,19-0,93)	3.3 (1,1-4,4)
	15+20	1.29	1.71	3 (0,90-3,81)	0.69 (0,19-1,03)	3.3 (1,1-4,7)

3 Koneksi MKC50RVM4

Unit Outdoor	Kombinasi unit indoor	Kapasitas rata-rata pada tiap unit (kW)			Total kapasitas (kW) Rated (Min. - Max.)	Total konsumsi daya (kW) Rated (Min. - Max.)	Total current (A) Rated (Min. - Max.)
		Ruangan A	Ruangan B	Ruangan C			
MKC50RVM4	15	1.50			1.50 (0,75-2,55)	0.29 (0,14-0,57)	1.40 (0,7-2,7)
	20	2.00			2.00 (0,75-3,05)	0.40 (0,14-0,74)	1.90 (0,7-3,5)
	25	2.50			2.50 (0,75-3,43)	0.58 (0,14-0,87)	2.80 (0,7-4,2)
	35	3.50			3.50 (0,75-4,20)	0.93 (0,14-1,37)	4.40 (0,7-6,6)
	15+15	1.50	1.50		3.00 (1,00-4,03)	0.60 (0,16-0,92)	2.90 (0,8-4,4)
	15+20	1.50	2.00		3.50 (1,00-4,35)	0.76 (0,16-1,07)	3.60 (0,8-5,1)
	15+25	1.50	2.50		4.00 (1,00-4,67)	0.89 (0,16-1,16)	4.30 (0,8-5,6)
	15+35	1.50	3.50		5.00 (1,00-5,30)	1.32 (0,16-1,49)	6.30 (0,8-7,1)
	20+20	2.00	2.00		4.00 (1,00-4,67)	0.92 (0,16-1,19)	4.40 (0,8-5,7)
	20+25	2.00	2.50		4.50 (1,00-4,98)	1.10 (0,16-1,32)	5.30 (0,8-6,3)
	20+35	1.82	3.18		5.00 (1,00-5,38)	1.32 (0,16-1,55)	6.30 (0,8-7,4)
	25+25	2.50	2.50		5.00 (1,00-5,30)	1.32 (0,16-1,49)	6.30 (0,8-7,1)
	25+35	2.08	2.92		5.00 (1,00-5,45)	1.29 (0,16-1,56)	6.20 (0,8-7,5)
	35+35	2.50	2.50		5.00 (1,00-5,60)	1.29 (0,16-1,63)	6.20 (0,8-7,8)
	15+15+15	1.50	1.50	1.50	4.50 (1,20-5,17)	0.97 (0,21-1,26)	4.60 (1,0-6,0)
	15+15+20	1.50	1.50	2.00	5.00 (1,20-5,30)	1.20 (0,21-1,33)	5.70 (1,0-6,4)
	15+15+25	1.36	1.36	2.28	5.00 (1,20-5,43)	1.19 (0,21-1,36)	5.70 (1,0-6,5)
	15+15+35	1.15	1.15	2.70	5.00 (1,20-5,69)	1.19 (0,21-1,51)	5.70 (1,0-7,2)
	15+20+20	1.36	1.82	1.82	5.00 (1,20-5,43)	1.20 (0,21-1,36)	5.70 (1,0-6,5)
	15+20+25	1.25	1.67	2.08	5.00 (1,20-5,56)	1.19 (0,21-1,43)	5.70 (1,0-6,8)
	15+20+35	1.07	1.43	2.50	5.00 (1,20-5,81)	1.19 (0,21-1,58)	5.70 (1,0-7,6)
	15+25+25	1.15	1.92	1.93	5.00 (1,20-5,69)	1.17 (0,21-1,51)	5.60 (1,0-7,2)
	15+25+35	1.00	1.67	2.33	5.00 (1,20-5,94)	1.17 (0,21-1,66)	5.60 (1,0-7,9)
	15+35+35	0.88	2.06	2.06	5.00 (1,20-6,20)	1.17 (0,21-1,81)	5.60 (1,0-8,7)
	20+20+20	1.67	1.67	1.67	5.00 (1,20-5,56)	1.20 (0,21-1,43)	5.70 (1,0-6,8)
	20+20+25	1.54	1.54	1.92	5.00 (1,20-5,69)	1.19 (0,21-1,50)	5.70 (1,0-7,2)
	20+20+35	1.33	1.33	2.34	5.00 (1,20-5,94)	1.19 (0,21-1,65)	5.70 (1,0-7,9)
	20+25+25	1.42	1.79	1.79	5.00 (1,20-5,81)	1.17 (0,21-1,58)	5.60 (1,0-7,6)
	20+25+35	1.25	1.56	2.19	5.00 (1,20-6,07)	1.17 (0,21-1,73)	5.60 (1,0-8,3)
	25+25+25	1.67	1.67	1.67	5.00 (1,20-5,94)	1.16 (0,21-1,66)	5.60 (1,0-7,9)
	25+25+35	1.47	1.47	2.06	5.00 (1,20-6,20)	1.16 (0,21-1,81)	5.60 (1,0-8,7)

KOMBINASI UNIT

UNIT INDOOR DAN UNIT OUTDOOR

3 Koneksi MKC70SVM4

Unit Outdoor	Kombinasi Unit Indoor	Kapasitas rata-rata pada tiap unit (kW)			Total Kapasitas (kW) Rata-rata (Rated) (Min. - Max.)	Total konsumsi daya (kW) Rated (Min. - Max.)	Total Arus Listrik (A) Rated (Min. - Max.)
		Ruang A	Ruang B	Ruang C			
MKC70SVM4	15	1.50			1.50 (0,75-2,60)	0.29 (0,13-0,61)	1.40 (0,60-2,70)
	20	2.00			2.00 (0,75-3,10)	0.40 (0,13-0,77)	1.90 (0,60-3,70)
	25	2.50			2.50 (0,75-3,60)	0.58 (0,13-0,96)	2.80 (0,60-4,60)
	35	3.50			3.50 (0,75-4,60)	0.93 (0,13-1,47)	4.40 (0,60-7,00)
	50	5.00			5.00 (0,95-6,10)	1.29 (0,13-1,95)	6.20 (0,60-9,30)
	15+15	1.50	1.50		3.00 (1,00-4,10)	0.57 (0,15-0,87)	2.70 (0,70-4,20)
	15+20	1.50	2.00		3.50 (1,00-4,60)	0.69 (0,15-1,04)	3.30 (0,70-5,00)
	15+25	1.50	2.50		4.00 (1,00-5,10)	0.82 (0,15-1,18)	3.90 (0,70-5,60)
	15+35	1.50	3.50		5.00 (1,00-6,10)	1.15 (0,15-1,65)	5.50 (0,70-7,90)
	15+50	1.50	5.00		6.50 (1,15-6,85)	1.58 (0,15-1,75)	7.60 (0,70-8,40)
	20+20	2.00	2.00		4.00 (1,00-5,10)	0.85 (0,15 - 1,24)	4.10 (0,70-5,90)
	20+25	2.00	2.50		4.50 (1,00-5,60)	0.98 (0,15-1,39)	4.70 (0,70-6,70)
	20+35	2.00	3.50		5.50 (1,00-6,35)	1.33 (0,15-1,78)	6.40 (0,70-8,50)
	20+50	2.00	5.00		7.00 (1,15-7,10)	1.82 (0,15-1,89)	8.70 (0,70-9,00)
	25+25	2.50	2.50		5.00 (1,00 - 6,10)	1.12 (0,15 - 1,58)	5.40 (0,70 - 7,60)
	25+35	2.50	3.50		6.00 (1,00 - 6,60)	1.52 (0,15 - 1,85)	7.30 (0,70 - 8,90)
	25+50	2.33	4.67		7.00 (1,15 - 7,17)	1.79 (0,15 - 1,86)	8.60 (0,70 - 8,90)
	35+35	3.50	3.50		7.00 (1,00 - 7,00)	2.10 (0,15 - 2,10)	10.00 (0,70 - 10,00)
	35+50	2.88	4.12		7.00 (1,15 - 7,30)	1.75 (0,15 - 1,93)	8.40 (0,70 - 9,20)
	50+50	3.50	3.50		7.00 (1,30 - 7,50)	1.62 (0,15 - 1,87)	7.80 (0,70 - 8,90)
	15+15+15	1.50	1.50	1.50	4.50 (1,20 - 5,60)	0.80 (0,19 - 1,14)	3.80 (0,90 - 5,50)
	15+15+20	1.50	1.50	2.00	5.00 (1,20 - 6,10)	1.94 (0,19 - 1,29)	4.50 (0,90 - 6,20)
	15+15+25	1.50	1.50	2.50	5.00 (1,20 - 6,38)	1.08 (0,19 - 1,39)	5.20 (0,90 - 6,70)
	15+15+35	1.50	1.50	3.50	6.52 (1,20 - 6,93)	1.42 (0,19 - 1,62)	6.80 (0,90 - 7,80)
	15+15+50	1.31	1.31	4.38	7.00 (1,60 - 7,44)	1.55 (0,20 - 1,73)	7.40 (1,00 - 8,30)
	15+20+20	1.50	2.00	2.00	5.50 (1,20 - 6,38)	1.11 (0,19 - 1,42)	5.30 (0,90 - 6,80)
	15+20+25	1.50	2.00	2.50	6.00 (1,20 - 6,65)	1.26 (0,19 - 1,48)	6.00 (0,90 - 7,10)
	15+20+35	1.50	2.00	3.50	7.00 (1,20 - 7,20)	1.62 (0,19 - 1,72)	7.80 (0,90 - 8,20)
	15+20+50	1.24	1.65	4.12	7.00 (1,60 - 7,56)	1.55 (0,20 - 1,80)	7.40 (1,00 - 8,60)
	15+25+25	1.50	2.50	2.50	6.50 (1,20 - 6,93)	1.42 (0,19 - 1,58)	6.80 (0,90 - 7,60)
	15+25+35	1.40	2.33	3.27	7.00 (1,20 - 7,32)	1.62 (0,19 - 1,76)	7.80 (0,90 - 8,40)
	15+25+50	1.17	1.94	3.89	7.00 (1,60 - 7,68)	1.55 (0,20 - 1,84)	7.40 (1,00 - 8,80)
	15+35+35	1.24	2.88	2.88	7.00 (1,20 - 7,56)	1.62 (0,19 - 1,87)	7.80 (0,90 - 8,90)
	15+35+50	1.05	2.45	3.50	7.00 (1,60 - 7,92)	1.52 (0,20 - 1,95)	7.30 (1,00 - 9,30)
	20+20+20	2.00	2.00	2.00	6.00 (1,20 - 6,65)	1.26 (0,19 - 1,52)	6.00 (0,90 - 7,30)
	20+20+25	2.00	2.00	2.50	6.50 (1,20 - 6,93)	1.42 (0,19 - 1,62)	6.80 (0,90 - 7,80)
	20+20+35	1.87	1.87	3.27	7.00 (1,20 - 7,32)	1.62 (0,19 - 1,79)	7.80 (0,90 - 8,60)
	20+20+50	1.56	1.56	3.89	7.00 (1,60 - 7,68)	1.5 (0,20 - 1,83)	7.40 (1,00 - 8,80)
	20+25+25	2.00	2.50	2.50	7.00 (1,20 - 7,20)	1.62 (0,19 - 1,72)	7.80 (0,90 - 8,20)
	20+25+35	1.75	2.19	3.06	7.00 (1,20 - 7,44)	1.62 (0,19 - 1,83)	7.80 (0,90 - 8,80)
	20+25+50	1.47	1.84	3.68	7.00 (1,60 - 7,80)	1.55 (0,20 - 1,91)	7.40 (1,00 - 9,10)
	20+35+35	1.56	2.72	2.72	7.00 (1,20 - 7,68)	1.62 (0,19 - 1,94)	7.80 (0,90 - 9,30)
	20+35+50	1.33	2.33	3.33	7.00 (1,60 - 7,95)	1.52 (0,20 - 1,99)	7.30 (1,00 - 9,50)
	25+25+25	2.33	2.33	2.33	7.00 (1,20 - 7,32)	1.59 (0,19 - 1,72)	7.60 (0,90 - 8,20)
	25+25+35	2.06	2.06	2.88	7.00 (1,20 - 7,56)	1.59 (0,19 - 1,83)	7.60 (0,90 - 8,80)
	25+25+50	1.75	1.75	3.50	7.00 (1,60 - 7,92)	1.52 (0,20 - 1,95)	7.30 (1,00 - 9,30)
	25+35+35	1.84	2.58	2.58	7.00 (1,20 - 7,80)	1.59 (0,19 - 1,98)	7.60 (0,90 - 9,55)
	25+35+50	1.59	2.23	3.18	7.00 (1,60 - 8,00)	1.52 (0,20 - 1,99)	7.30 (1,00 - 9,50)
	35+35+35	2.33	2.33	2.33	7.00 (1,20 - 7,95)	1.595 (0,19 - 2,02)	7.60 (0,90 - 9,70)

Kode Indoor Unit 15 = 1/2 PK 20 = 3/4 PK 25 = 1 PK 35 = 1 1/2 PK 50 = 2 PK 70 = 3 PK

FITUR AC MULTI S

KEUNGGULAN MULTI S (2 & 3 KONEKSI)

Dengan hanya membutuhkan satu unit Outdoor dengan mengoperasikan unit indoor tentu lebih efisien dalam konsumsi listrik dan perawatannya.

FITUR UNIT INDOOR

	Hembusan udara kuat		Operasi senyap unit Indoor		Tombol Indoor ON/OFF		Pengatur waktu
	Kisi-kisi bersudut lebar		Program fungsi kering		Filter anti jamur		Mode Night Set
	Ayun Vertikal Otomatis		Fan		Perawatan mudah		Auto restart
	Mode hembusan udara nyaman		Operasi bertenaga		Penghilang bau		Self diagnosis dengan remote
	Kecepatan kipas otomatis		Panel modis		Bebas penstabil		Mode Low Watt Baru

FITUR UNIT OUTDOOR

	Mode Low Watt Baru		Operasi Hening
	Self diagnosis dengan remote		Pemeliharaan Mudah
	Stabilizer Free		Pengendali Nirkabel

Options : Outdoor unit

No.	Item	Model Name
1	Air direction adjustment grille	KPW937E4