

Perhatian



- 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.

Katalog AC Residensial 2018


Dealer
PT. DAIKIN AIRCONDITIONING INDONESIA
HEAD OFFICE :

Wisma KEJAI 18th Floor
 Jl. Jendral Sudirman Kav. 3, Jakarta Pusat 10220
 Telp : +6221 5724 377
 Fax : +6221 5724 366/55
 Website : www.daikin.co.id



Management System
 ISO 9001:2008
 www.tuv.com
 ID 9105054313



0800 1 081 081
 BEBAS PULSA

365
 hari/tahun

Jam Bergasasi !
 Senin - Jumat :
 07:00 - 19:00 WIB
 Sabtu - Minggu & Libur Nasional :
 08:00 - 17:00 WIB

• **SERVICE AND SPARE PARTS :** Rempoa, 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)



Apakah AC itu?

Penyejuk udara atau Air Conditioner adalah sistem atau mesin yang dirancang untuk mengondisikan suhu udara dan kelembapan suatu area. AC bukanlah pendingin ruangan karena fungsinya untuk membuat suhu ruangan nyaman bagi tubuh manusia. Tingkat kenyamanan yang ideal bagi manusia adalah pada suhu ruangan 24°C - 25°C dengan tingkat kelembapan 40% - 60%.

Tips memilih AC

Beberapa hal yang harus dipertimbangkan dalam memilih AC untuk mendapatkan kenyamanan yang maksimal

- **COMFORT (KENYAMANAN)**
Mayoritas penggunaan AC adalah saat anda beraktivitas & beristirahat dirumah, sehingga kenyamanan menjadi mutlak, dan anda tidak perlu mengalami kedinginan/kepanasan ataupun terganggu karena suara AC yang berisik.
- **ENERGY EFFICIENCY (EFISIENSI ENERGI)**
Anda menggunakan AC setidaknya 6 - 8 jam sehari dan AC merupakan alat rumah tangga yang mengonsumsi daya listrik paling besar hingga 50% dari total tagihan listrik anda.
- **DURABILITY (DAYA TAHAN)**
AC merupakan alat rumah tangga yang memerlukan proses instalasi sehingga apabila AC yang anda gunakan berkualitas rendah dan tidak memiliki daya tahan yang cukup lama, maka akan menimbulkan masalah dikemudian hari terkait pembongkaran dan pemasangan AC.
- **CONVENIENCE (KENYAMANAN)**
AC yang memiliki kemampuan mendeteksi kerusakannya sendiri akan sangat membantu anda dalam proses perawatan selama penggunaannya. Fitur pengendali dengan basis smartphone yang terkoneksi dengan Wifi akan semakin memudahkan anda dalam mengendalikan operasional AC.

True Inverter

Daikin berupaya keras dengan semangat yang kuat untuk mencapai solusi terkait dengan udara tempat kita hidup. Daikin memperkenalkan teknologi utamanya yang telah dikembangkan, dua diantaranya yaitu teknologi Inverter & refrigeran R32. Teknologi ini dapat menghadirkan kemudahan dan kehidupan yang lebih baik.

Sebagian orang berpendapat bahwa AC non-Inverter lebih cepat dingin dari AC Inverter. Selain itu AC Inverter dianggap mudah rusak, dan harga suku cadangnya yang mahal.

Yang membedakan AC Daikin Inverter sebagai **True Inverter** adalah :

- **FAST COOLING (COMFORT) :**

Sebagai negara tropis yang memiliki suhu panas dengan kelembapan yang tinggi, konsumen cenderung memilih AC yang mampu menurunkan suhu ruangan dengan cepat. **Daikin True Inverter** memiliki Fast Cooling yang mampu mendinginkan suhu ruangan 28% lebih cepat dari AC Non Inverter.

- **SUPER PCB (DURABILITY) :**

Pada beberapa negara berkembang seperti di Asia, yang memiliki masalah tegangan listrik yang tidak stabil, sehingga menyebabkan banyak perangkat elektronik yang tidak mampu beroperasi dan bahkan rusak karena hal tersebut. Daikin menciptakan **Super PCB** untuk dapat menahan lonjakan tegangan listrik dari **130 - 440 V (FTKM & Multi-S series)** dan **150 V - 440 V (FTKQ series)**, agar dapat melindungi AC anda sehingga tidak mudah rusak meskipun tanpa stabilizer.

- **PREMIUM COOLING (COMFORT) :**

Pada umumnya saat suhu ruangan diturunkan menjadi lebih dingin maka tingkat kelembapan akan berkurang, begitupun sebaliknya. Fitur ini memberikan pendinginan yang nyaman sekaligus menjaga kelembapan udara ruangan tetap terjaga (**FTKM series**).



COMFORT

Fitur yang paling signifikan untuk kenyamanan anda

-  Premium Cooling
-  Mekanisme Coanda
-  3D Airflow
-  Titanium Apatite Air Purifying Filter
-  Streamer
-  PM 2.5 Filter
-  Pembersih Otomatis
-  Mode Inverter Bertenaga
-  Operasi Hening Indoor Unit



DURABILITY

Fitur dibawah ini merupakan parameter untuk AC yang tangguh.

-  Super PCB 130/150 V - 440 V (FTKM/FTKQ Series)
-  Operasi Anti Jamur
-  Lapisan Antikarat Outdoor Unit

ENERGY EFFICIENCY

Fitur yang menentukan seberapa hemat dan efisien performa AC yang anda pilih

-  Performa Efisiensi
-  Mode Ekonomis
-  Intelligent Eye
-  Mode Low Watt



CONVENIENCE

Fitur ini merupakan fasilitas lain untuk membantu anda lebih nyaman dalam mengoperasikan AC

-  Daikin Smart Wi-fi Control
-  Self-Diagnosis
-  Pengaman dari anak-anak
-  Weekly Timer
-  Mode Setelan Malam
-  Drain-pan yang dapat dilepas



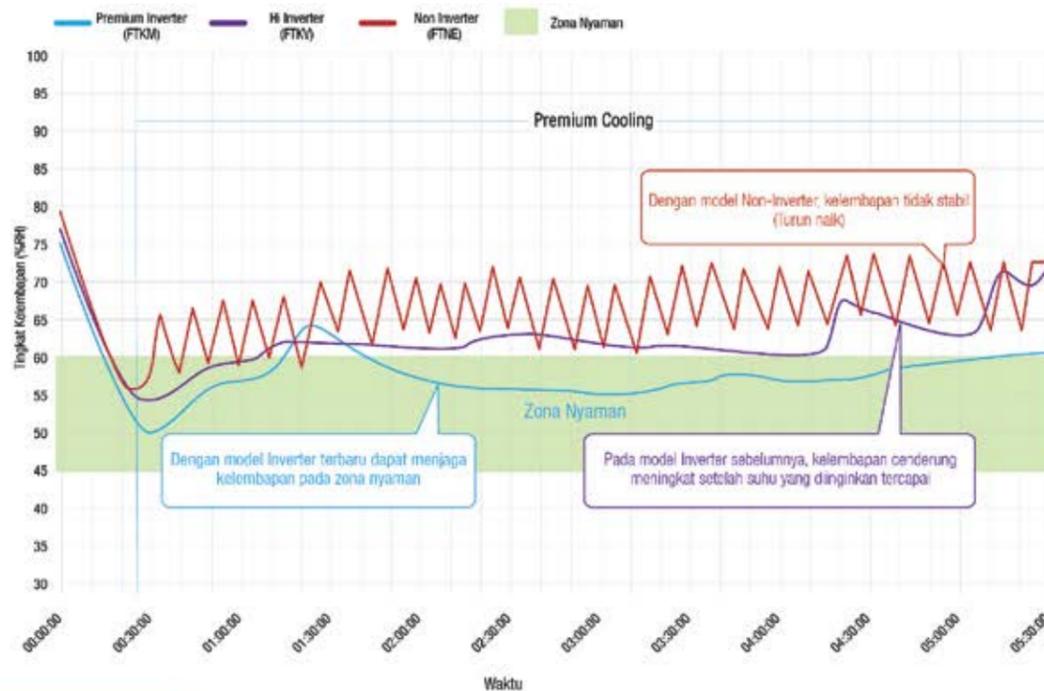
Premium Cooling

Dehumidifikasi membuat kenyamanan udara ruangan anda sempurna. Karena saat beristirahat dirumah, anda tidak hanya membutuhkan sekedar kesejukan atau mengatur temperatur udara ruangan sesuai kebutuhan. Namun untuk menjaga kelembapan merupakan salah satu faktor penting untuk kenyamanan udara ruangan.

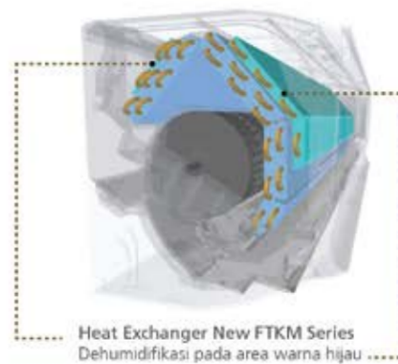
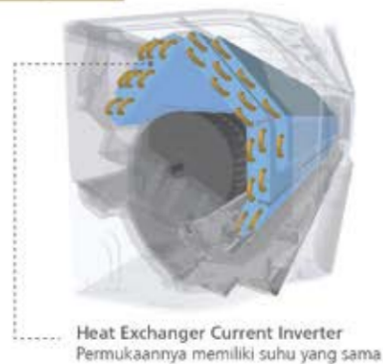
AC Daikin tidak hanya menghadirkan suhu ruangan yang sejuk saja, karena juga memiliki keunggulan lebih, yaitu menjaga kelembapan udara agar tetap stabil meskipun suhu ruangan anda rendah.

Fitur **Premium Cooling** memberikan kenyamanan yang maksimal bagi anda karena selain dapat mencapai suhu ruangan yang diinginkan dan juga dapat mengatur kelembapan pada tingkat ideal.

Pada AC konvensional jika anda menurunkan suhu menjadi lebih dingin, maka tingkat kelembapan akan turun dan kulit terasa kering serta virus lebih mudah aktif. Jika anda menaikkan suhu menjadi lebih panas maka tingkat kelembapan akan meningkat dan anda akan mudah merasa gerah serta jamur atau bakteri lebih mudah berkembang.

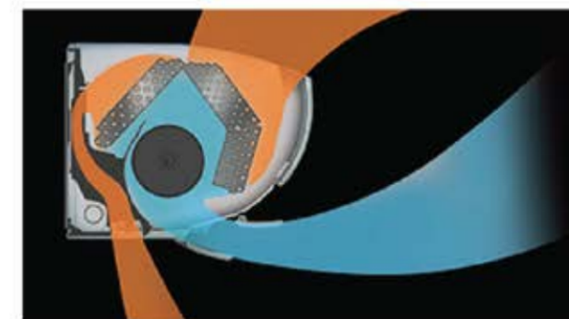


Heat Exchanger



Coanda Mechanism

Untuk memberikan kenyamanan yang maksimal sebaiknya hindari hembusan udara langsung mengenai tubuh anda. Untuk itu Daikin menghadirkan fitur khusus yang bisa menghembuskan aliran udara tidak langsung mengenai tubuh manusia.



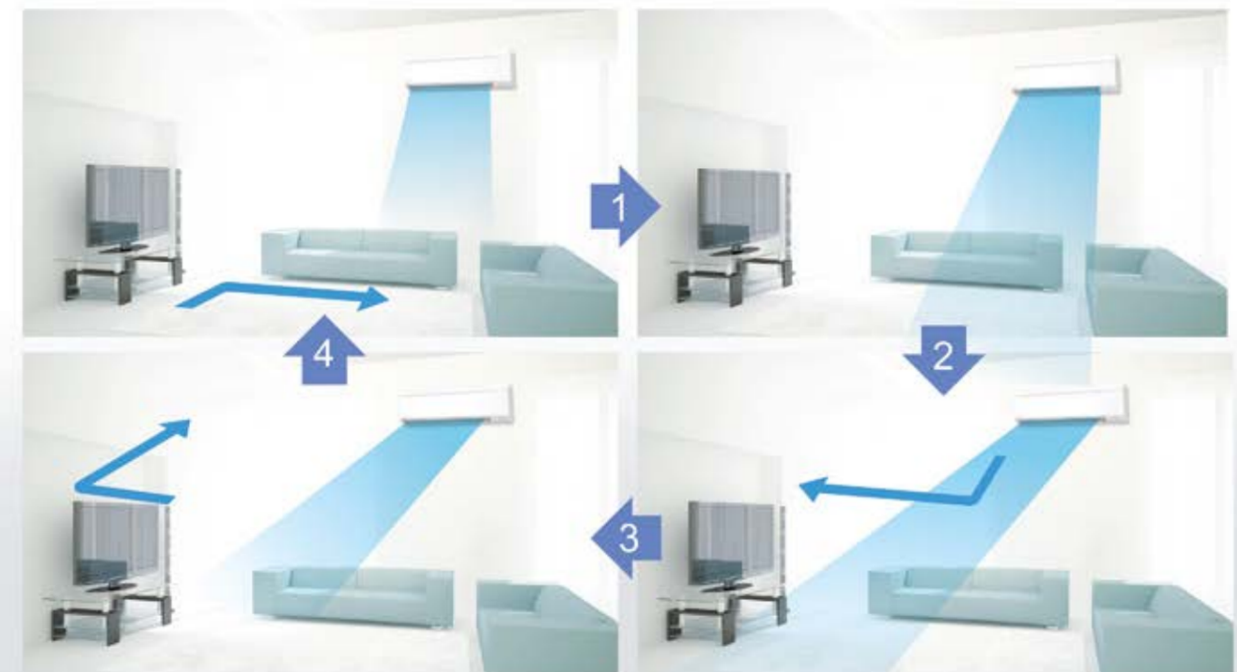
Mekanisme Coanda (FTXZ dan FTKM series) membantu mengubah arah aliran udara menuju ke langit-langit ruangan & turun secara perlahan. Sehingga memberikan kenyamanan yang maksimal, karena hembusan udara tidak langsung mengenai tubuh.



3D Airflow

Aliran Udara 3D merupakan fitur kenyamanan yang menggabungkan Vertikal & Horizontal Auto Swing untuk mengurangi fluktuasi suhu di dalam ruangan. Fungsi ini mendistribusikan udara ke setiap bagian ruangan untuk meratakan pendinginan.

Untuk mengaktifkan aliran udara 3D, tekan kedua tombol Vertikal dan Horizontal Auto Swing. Sirip-sirip & kisi-kisinya berayun bergantian.



Sirip-sirip dan kisi-kisinya berayun bergantian, memperluas zona nyaman.

Indoor Air Quality

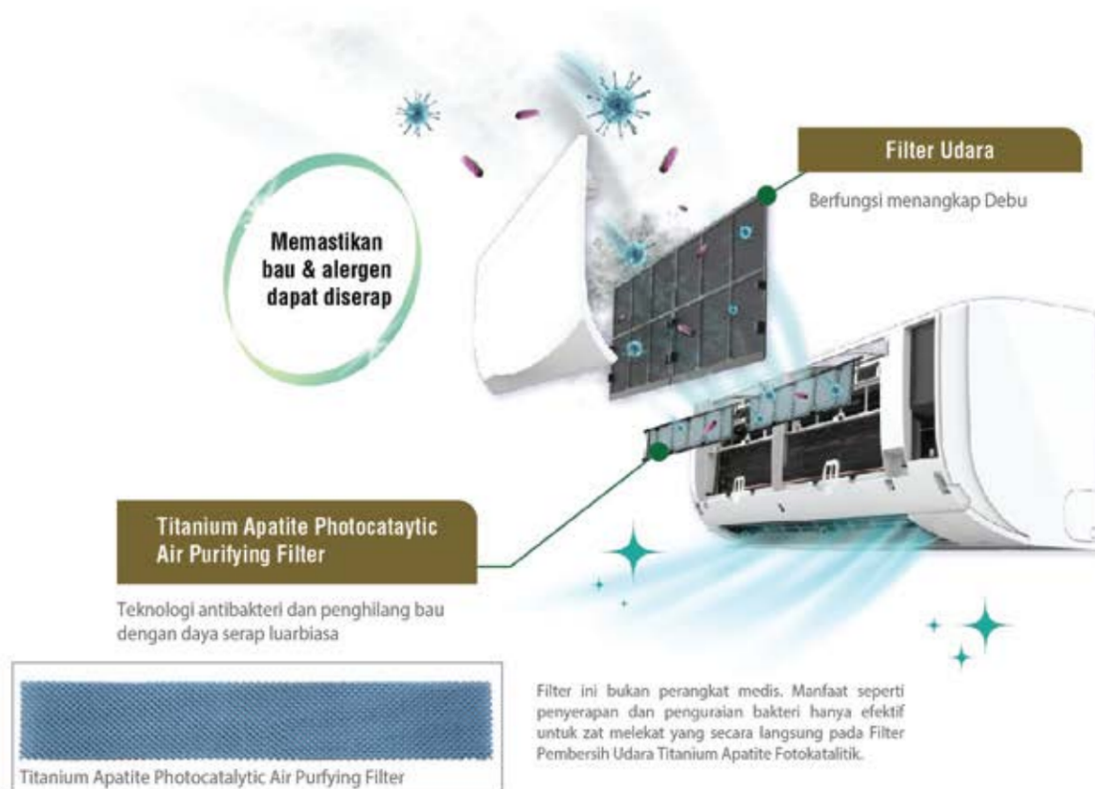
Pemurni udara Fotokatalitik adalah teknologi penghilang bau dan antibakteri. Daikin yang pertama kali menerapkan teknologi ini untuk Filter Pemurni Udara yang digunakan pada AC.

Keberhasilan Daikin menyebabkan produsen di berbagai industri mengadopsi teknologi ini untuk produk anti bakteri.

Titanium Apatite merupakan bahan fotokatalitik canggih dengan daya penyerapan yang besar.

Sementara serat penyaring ukuran micron berfungsi menangkap debu dan filter titanium apatite dengan efektif menyerap dan menguraikan bakteri.

Fotokatalis diaktifkan cukup dengan paparan cahaya. Penyaringan ini memberikan kinerja yang konsisten selama kurang lebih tiga tahun jika rutin dibersihkan dengan air setiap enam bulan.



Streamer (FTXZ Series) mengurai bakteri dan jamur yang terserap pada filter dengan menyinari mereka dengan pelepasan energi listrik plasma yang dapat mengurai oksidatif dengan sangat efektif.

Dengan daya listrik yang sama, kecepatan penguraian oksidatif ini 1000 kali lebih cepat daripada plasma elektrik biasa. Untuk mencapai kinerja ini, Daikin mengembangkan teknologi secara mandiri, yang berhasil menstabilkan aliran elektron.

PM 2.5 Filter

Daikin menawarkan teknologi pemurni udara yang unik untuk melindungi lingkungan udara di rumah, kantor dan ruangan lain tempat beraktivitas. Daikin menjadi pemimpin dalam industri pengatur udara lebih dari 80 tahun dengan teknologi yang paling mutakhir termasuk untuk pemurni udara.

Apakah PM 2.5 itu?

Particulate Matter (PM 2.5) merupakan partikel halus atau bulir udara yang sangat kecil dan hanya berukuran 2.5 mikron yang sangat berbahaya bila terhirup dalam saluran pernapasan.

PM 2.5 bisa berasal dari berbagai emisi gas buang kendaraan, sisa pembakaran industri, pemanasan mineral dari pembangkit listrik dan lain-lain. PM 2.5 juga bisa berasal dari sumber didalam ruangan seperti asap rokok, asap dapur, sisa pembakaran lilin dan lain-lain.

Reaksi kimia dari PM 2.5 bisa terjadi dalam radius hingga belasan kilometer dari pusat emisi, karena terbawa oleh angin, kebakaran dan bencana alam

Meningkatnya kadar PM 2.5 di udara akan terlihat seperti adanya kabut dan berkurangnya jarak pandang. Keadaan ini hampir sama dengan kondisi tingkat kelembapan yang sangat tinggi atau kabut.

Ketika kadar PM 2.5 diluar ruang meningkat, anda dapat mengurangi paparannya dengan masuk kedalam ruangan meskipun beberapa partikel halus juga akan terbawa masuk.

Partikel-partikel tersebut diyakini sebagai pemicu timbulnya infeksi saluran pernapasan, karena partikel padat PM 2.5 dapat mengendap pada saluran pernapasan daerah bronki dan alveoli.

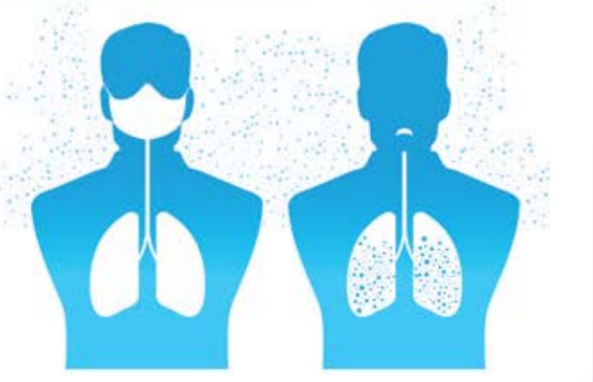
Akumulasi dari banyaknya PM 2.5 yang terhirup dan mengendap di saluran pernapasan dapat menyebabkan masalah kesehatan yang sangat serius, dan bahkan bisa mengakibatkan kematian.

Filter PM 2.5 sudah terpasang pada AC Daikin FTKM Series. Sedangkan untuk seri FTKJ, FTKK & FTKQ adalah opsional.

Perbandingan ukuran



Partikel yang terhisap



$$COP = \frac{\text{Kapasitas (W)}}{\text{Konsumsi daya (W)}}$$

High COP & EER Value



FTXZ25NVM4

urusara 7

EER Tested : 21,02*



FTKM25SVM4

PREMIUM INVERTER

EER Tested : 20,31*



Apa itu COP? COP (Coefficient of Performance/Koefisien Kinerja) pada AC mengindikasikan seberapa efisien unit itu memakai energi. COP yang lebih tinggi berarti efisiensi energi yang lebih besar. Ini juga berarti konsumsi daya yang lebih rendah, dan tentu saja tagihan listrik juga lebih rendah.

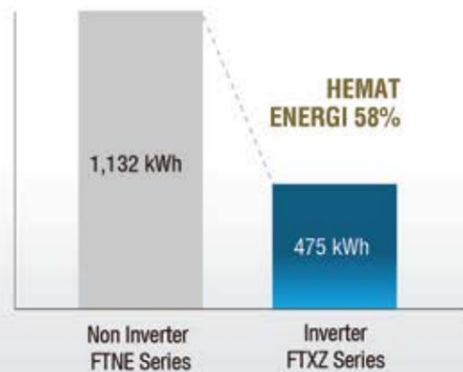
Efisien atau tidaknya sebuah AC ruangan diukur dengan Energy Efficiency Ratio atau yang biasa disingkat dengan istilah EER.

Energy Efficiency Ratio (EER) adalah perbandingan kapasitas pendinginan dengan input daya. Kapasitas pendinginan diukur menggunakan satuan Btu/h (British thermal units per hour) sedangkan daya diukur menggunakan satuan watt. Berbeda dengan COP, EER berbanding lurus dengan efisiensi dari sebuah AC, semakin tinggi EER dari sebuah AC maka semakin efisien pula AC tersebut.

* Hasil EER berdasarkan tes dari badan sertifikasi yang telah ditentukan dengan parameter : 50% Loading : 60% & 100% Loading : 40%

Hasil EER sesuai sertifikasi hemat energi sesuai standar – SNI ISO/IEC 17065:2012 yang diluluskan Lembaga Sertifikasi Produk (LSPPro).

Konsumsi listrik setelah satu tahun pengoperasian.



Bandingkan dengan model non-inverter, Urusara 7 menghemat konsumsi daya hingga 58%. Penghematan ini membantu mengurangi tagihan listrik bagi pengguna dan juga mengurangi emisi CO2 yang disebabkan pembangkit listrik.



Intelligent Eye

Sensor Mata Cerdas (Intelligent Eye) mencegah pemborosan energi saat pengoperasian AC dengan menggunakan sensor infra merah untuk mendeteksi pergerakan manusia di dalam ruangan tersebut.

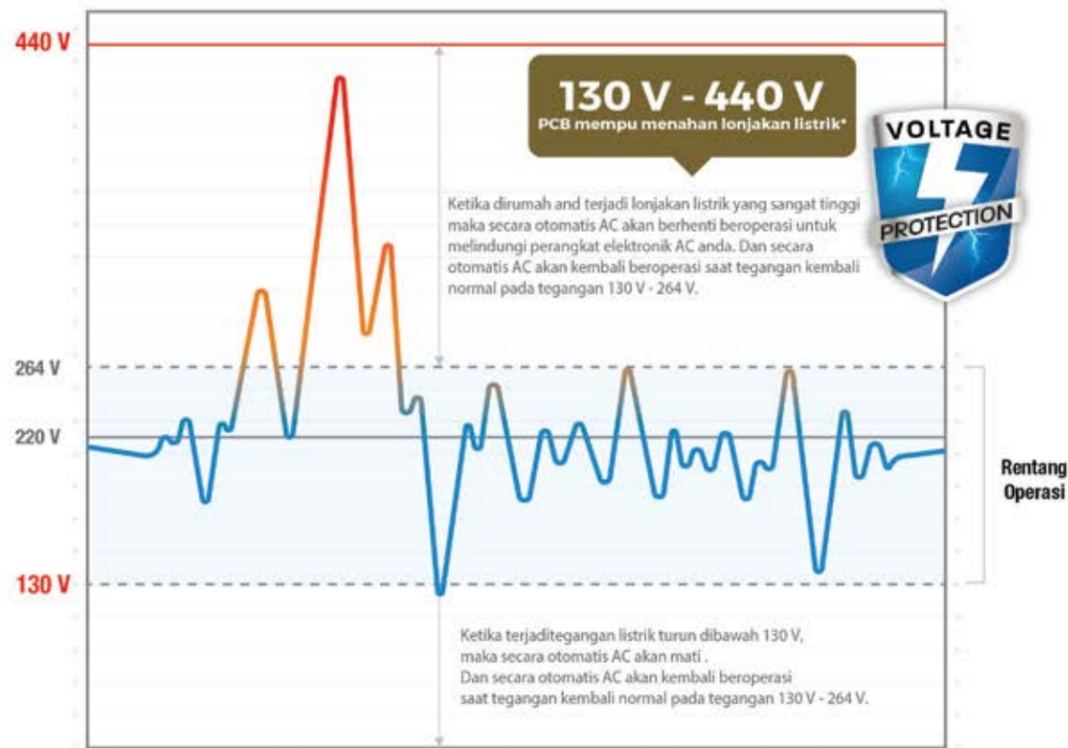
Jika tidak ada gerakan selama 20 menit, maka sensor mata secara otomatis akan menaikkan suhu yang diatur sebesar 2°C. Sekali Sensor Mata dihidupkan, akan beroperasi secara otomatis tanpa pengaturan lebih lanjut.



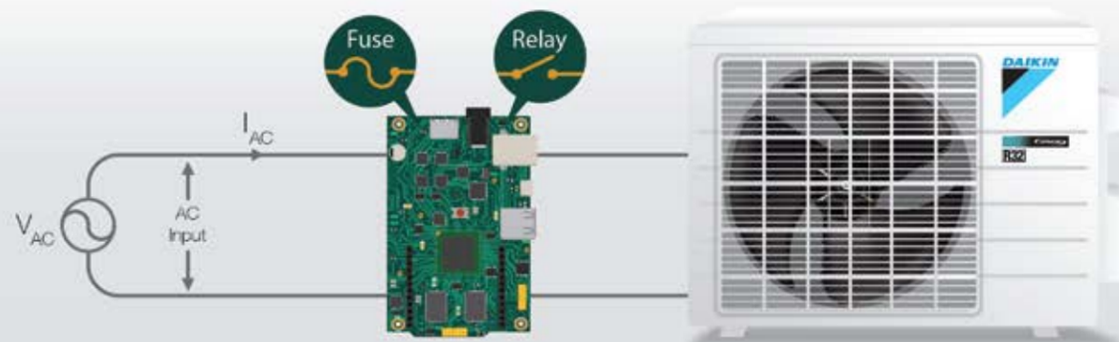


Super PCB

Daikin memahami masalah fluktuasi tegangan kelistrikan rumah anda, sehingga SUPER PCB diciptakan khusus untuk konsumen Indonesia. Dengan kemampuan yang dapat menahan lonjakan voltase listrik rumah anda pada kondisi 130 V - 440 V, kami menjamin AC anda mampu bertahan sehingga anda tidak perlu khawatir lagi.



*) Hanya untuk FTKM Series. Sedangkan pada FTKQ Series dapat menahan lonjakan 150 V - 440 V.

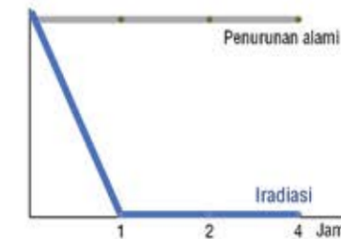


Operasi Anti Jamur

Streamer disemurkan di dalam indoor unit, heat exchanger dan aliran udara. Operasi Anti Jamur konvensional dapat mencegah timbulnya jamur, tetapi tetap tidak bisa menghilangkan bau yang disebabkan oleh bakteri. Operasi Anti Jamur yang baru dapat menjalankan keduanya berkat semburan streamer dan frekuensi operasional yang tinggi.

Bau yang dihasilkan dari Bakteri

Menghilangkan bau yang disebabkan oleh bakteri



Jamur didalam indoor unit

Operasi Anti Jamur mencegah tumbuhnya jamur. Gambar dibawah menunjukkan pertumbuhan jamur setelah pengoperasian AC selama 3 hari.



Mould-Proof Heat Exchanger

Noda pada permukaan bersih dari Heat Exchanger pada indoor menggunakan air yang dihasilkan dari pendinginan. Permukaannya dilindungi menggunakan lapisan anti jamur.

Sirip Penukar Panas Anti Jamur



Membersihkan penukar panas mungkin diperlukan jika unit indoor dipasang di dapur tempat minyak digunakan, atau salon rambut tempat pewarna dan bahan kimia digunakan...

Daikin Smart Wi-Fi Control

Aplikasi pengontrol seluler Daikin memungkinkan anda mengelola AC inverter Daikin dari mana saja dan membantu menjaga lingkungan rumah yang nyaman serta menghemat energi.

Aplikasi yang nyaman ini memberi anda kontrol penuh atas fungsi-fungsi inti seperti start / stop, mode operasi dan suhu yang diatur serta fitur-fitur canggih seperti penjadwalan mingguan. Aplikasi ini juga memungkinkan anda memantau sistem AC anda untuk memastikan kinerjanya sesuai keinginan.

Pengaturannya sangat mudah, setelah mengunduh perangkat lunak anda hanya perlu terhubung ke jaringan nirkabel pribadi di dalam rumah atau jaringan seluler anda di luar.

Semua seri AC Daikin Inverter dapat terkoneksi dengan Daikin Smart Wi-Fi Control, kecuali pada FTKC15PVM4 dan FTKC20PVM4



Mengoperasikan di dalam rumah

Di rumah, aplikasi pengontrol seluler Daikin mengubah ponsel cerdas anda menjadi pengontrol jarak jauh yang terpusat*. Hanya diperlukan beberapa ketukan mudah untuk memeriksa dan menyesuaikan suhu di kamar anak di lantai dua dari ruang tamu. Anda juga dapat memulai dan menghentikan AC di ruang tamu dari kamar tidur Anda.



Mengoperasikan di luar rumah

Daikin Smart W-iFi Control menghilangkan kekhawatiran anda saat lupa mematikan AC & memastikan lingkungan AC yang nyaman, dan bahkan menunggu ketika anda kembali ke rumah. Bahkan ketika di luar rumah, anda dapat dengan mudah memantau dan menyesuaikan titik-titik seperti status operasi dan suhu ruangan atau memulai dan menghentikan semua unit.

Fungsi

Operasi mulai / berhenti

Mengatur mode operasi

Mengatur suhu ruangan

Mengatur kecepatan kipas

Atur arah aliran udara

Pantau suhu ruangan saat ini

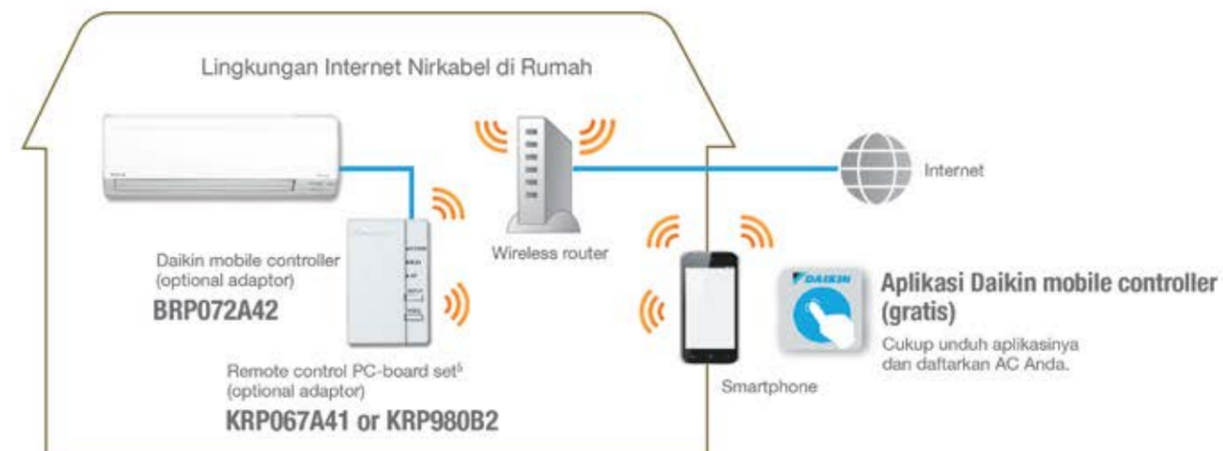
Pantau suhu luar ruangan saat ini

Setel kunci pengaman anak

Setel waktu mingguan :

- Memulai/menghentikan operasi
- Mode operasi
- Suhu ruangan (maksimum 4 aksi per hari, atau total 28 kali aksi)

Sistem Konfigurasi



- Adaptor opsional ini tidak tersedia untuk FTKC15 / 20.
- Untuk model yang berlaku, buka <http://www.daikintha.com/dmobile/>.
- Pengontrol bergerak Daikin (adaptor opsional) diperlukan untuk setiap unit dalam-ruang untuk mengaktifkan kontrol dari ponsel cerdas.

Perangkat yang dibutuhkan



- Pengguna harus menyiapkan item (1) hingga (3).
- Pengontrol bergerak Daikin (adaptor opsional) diperlukan untuk setiap unit dalam-ruang.

Catatan:

1. Untuk OS yang berlaku, buka <http://www.daikintha.com/dmobile/>. Koneksi internet diperlukan untuk menggunakan layanan ini. Biaya ponsel cerdas standar juga berlaku saat menggunakan aplikasi pengontrol seluler Daikin monitor atau kontrol AC.
2. Kontrol AC di rumah menggunakan aplikasi pengontrol seluler Daikin akan tergantung pada cakupan area LAN Anda yang efektif.
3. Fungsi yang dapat dikontrol berbeda tergantung pada model.
4. Pemantauan suhu luar ruangan tersedia untuk semua model selama operasi. Beberapa model juga dapat melakukan pemantauan ketika sedang tidak beroperasi.
5. Adaptor antarmuka (KRP067A41 atau KRP980B2) juga diperlukan untuk FTKC25 / 35/50/60/71 dan FTKM Series.

urusara 7

A New level of Comfort

Urusara 7 meletakkan teknologi AC terbaru Jepang di ujung jari Anda, memberikan pengalaman kenyamanan total dan unik bagi gaya hidup apapun. Pendinginan dan pengatur kelembapan (dehumidifying) yang kuat sepanjang tahun hanya sebagai permulaan.

Urusara 7 juga merupakan AC pertama di dunia yang menggunakan refrigeran generasi terbaru R-32. Seiring banyaknya fitur hemat energi, kinerja refrigeran yang lebih tinggi memberikan Urusara 7 suatu efisiensi energi yang tak tertandingi.

Fitur

- Hemat energi dengan double air intake, high density exchanger dan sharp-edged cross flow fan
- Pengguna pertama refrigeran generasi terbaru R-32
- Pengendali kelembapan (humidifikasi & dehumidifikasi)
- Pengendali aliran udara dengan mekanisme Coanda
- Desain original Jepang
- Pemurni udara dengan teknologi streamer
- Pembersih filter otomatis



FTXZ Series		V: 220-240V, 10, 50Hz			
Nama	Set	STXZ25NV	STXZ35NV	STXZ50NV	
Model	Indoor	FTXZ25NVM4	FTXZ35NVM4	FTXZ50NVM4	
	Outdoor	RXZ25NVM4	RXZ35NVM4	RXZ50NVM4	
Kapasitas (Min-Max)	PK	1	1.5	2	
	Btu/h	8,400 (2,000 - 13,300)	11,800 (2,000 - 18,100)	16,900 (2,000 - 19,800)	
	kW	2.45 (0.6 - 3.9)	3.45 (0.6 - 5.3)	4.95 (0.6 - 5.8)	
Daya Listrik (Min-Max)	W	430 (110 - 880)	680 (110 - 1,330)	1,150 (110 - 1,600)	
COP (Min-Max)	W/W	5.70 (5.45 - 4.43)	5.07 (5.45 - 3.98)	4.30 (5.45 - 3.63)	
Tingkat Tekanan Suara (H/L/SL)	Indoor	38/26/19	42/27/19	47/30/23	
	Outdoor	46	48	49	
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)	mm	295 x 798 x 370	295 x 798 x 370	295 x 798 x 370
	Berat Mesin	kg	15	15	15
Outdoor	Dimensi (HxWxD)	mm	595 x 795 x 300	595 x 795 x 300	595 x 795 x 300
	Berat Mesin	kg	43	43	43
Ukuran Pipa	Cair	inch	1/4	1/4	1/4
	Gas	inch	3/8	3/8	3/8
Maksimal Pipa	Panjang	m	30	30	30
	Tinggi	m	12	12	12

EUROPEAN DESIGN

Form. Function. Design.

Desain dengan gaya Eropa yang tercermin pada seri European Design sekali lagi membuktikan bahwa desain adalah segalanya. AC dengan desain elegan ini juga menampung teknologi pintar mutakhir yang memberikan kenyamanan dan kinerja luar biasa dalam situasi apa pun.

Seri ini juga membuat Daikin terkenal dengan efisiensi energinya, berkat fitur seperti pendesainan ulang kompresor ayun yang dikenal dengan Swing Compressor. Sistem ini benar-benar merupakan solusi total untuk desainer, arsitek & pemilik rumah yang mengutamakan konsep desain yang elegan.

Fitur

- Hemat energi COP 4,81 (1 PK)
- Lapisan penutup penuh gaya dalam warna yang menarik.
- Berbagai pilihan teknologi yang nyaman
- Tingkat suara hening yang sangat rendah 19 dB(A)
- Daikin Smart Wi-Fi Control (opsional adaptor)



FTKJ Series		V: 220-240V, 10, 50Hz			
Nama	Set	STKJ25NVS/W	STKJ35NVS/W	STKJ50NVS/W	
Model	Indoor	FTKJ25NVM4S/W	FTKJ35NVM4S/W	FTKJ50NVM4S/W	
	Outdoor	RKJ25NVM4	RKJ35NVM4	RKJ50NVM4	
Kapasitas (Min-Max)	PK	1	1.5	2	
	Btu/h	8,500 (4,100 - 11,600)	11,900 (4,400 - 14,000)	17,700 (5,800 - 18,800)	
	kW	2.5 (1.2 - 3.4)	3.5 (1.3 - 4.1)	5.2 (1.7 - 5.5)	
Daya Listrik	W	520	855	1,450	
COP	W/W	4.81	4.09	3.59	
Tingkat Tekanan Suara (H/L/SL)	Indoor	38/25/19	45/26/20	46/35/29	
	Outdoor	46/43	47/44	50/44	
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)	mm	303 x 998 x 212	303 x 998 x 212	303 x 998 x 212
	Berat Mesin	kg	12	12	12
Outdoor	Dimensi (HxWxD)	mm	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300
	Berat Mesin	kg	34	34	43
Ukuran Pipa	Cair	inch	1/4	1/4	1/4
	Gas	inch	3/8	3/8	1/2
Maksimal Pipa	Panjang	m	20	20	30
	Tinggi	m	15	15	20

Hemat & Cerdas

Premium Inverter merupakan AC Inverter terbaru yang menggantikan Hi Inverter yang telah hadir lebih dulu. Premium Inverter memiliki ragam pilihan untuk kebutuhan anda dengan banyak pilihan fitur untuk kenyamanan keluarga seperti Filter PM 2.5 yang mampu menjaga kualitas udara pada ruangan.

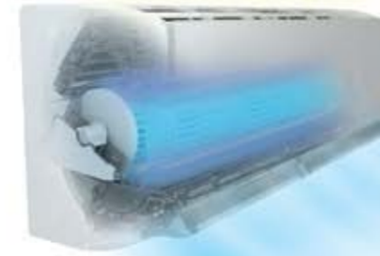
Fitur Premium Cooling dan Fast Cooling yang mampu menghadirkan kenyamanan udara pada ruangan anda dengan cepat, melebihi AC Non Inverter sekalipun. Dengan kenyamanan prima untuk menjaga kelembapan udara ruangan, sehingga mampu menghadirkan kesejukan dan menjaga kelembapan sekaligus dengan efisiensi yang lebih tinggi.

Fitur

- Hemat Energi COP 4.81 (1 PK)
- Filter Penyaring Debu PM 2.5
- Mekanisme Coanda
- Super PCB 130 V - 440 V
- Teknologi Premium Cooling & Fast Cooling
- Unit Indoor Yang Lebih Senyap 19 dB(A)
- Daikin Smart Wi-Fi Control (opsional adaptor)



FTKM Series		V: 220-240V, 10, 50Hz				
Nama	Set	STKM25SV	STKM35SV	STKM50SV	STKM60SV	STKM71SV
Model	Indoor	FTKM25SVM4	FTKM35SVM4	FTKM50SVM4	FTKM60SVM4	FTKM71SVM4
	Outdoor	RKM25SVM4	RKM35SVM4	RKM50SVM4	RKM60SVM4	RKM71SVM4
Kapasitas (Min-Max)	PK	1	1.5	2	2.5	3
	Btu/h	8,500 (4,100 - 12,300)	11,900 (4,100 - 14,000)	17,700 (4,100 - 21,200)	20,500 (4,100 - 24,200)	24,200 (4,100 - 28,000)
	kW	2.5 (1.2 - 3.6)	3.5 (1.2 - 4.1)	5.2 (1.2 - 6.2)	6.0 (1.2 - 7.1)	7.1 (1.2 - 8.2)
Daya Listrik	W	520 (185 - 920)	900 (185 - 1160)	1,240 (185 - 1880)	1,520 (290 - 2230)	2,260 (290 - 2770)
COP	W/W	4.81	3.89	4.19	3.95	3.14
Tingkat Tekanan Suara (H/L/SL)	Indoor	42/26/19	43/28/19	45/35/29	48/37/29	49/37/30
	Outdoor	46/43	47/44	47/44	49/45	52/49
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)	mm 285 x 770 x 226	mm 285 x 770 x 226	mm 295 x 990 x 266	mm 295 x 990 x 266	mm 295 x 990 x 266
	Berat Mesin	kg 9	kg 9	kg 13	kg 13	kg 13
Outdoor	Dimensi (HxWxD)	mm 595 x 845 x 300	mm 595 x 845 x 300	mm 695 x 930 x 350	mm 695 x 930 x 350	mm 695 x 930 x 350
	Berat Mesin	kg 32	kg 32	kg 44	kg 44	kg 46
Ukuran Pipa	Cair	inch 1/4	inch 1/4	inch 1/4	inch 1/4	inch 1/4
	Gas	inch 3/8	inch 3/8	inch 1/2	inch 1/2	inch 1/2
Maksimal Pipa	Panjang	m 20	m 20	m 30	m 30	m 30
	Tinggi	m 15	m 15	m 20	m 20	m 20



Fast Cooling

Daikin berkomitmen untuk terus menghadirkan inovasi yang lebih baik untuk anda. Dengan fitur Fast Cooling, AC anda akan mampu mendinginkan ruangan 3°C lebih rendah dalam waktu 5 menit atau 28% lebih cepat dibandingkan AC Non-Inverter. Anda tidak perlu menunggu lama untuk merasakan kenyamanan dari AC Daikin dan anda dapat menikmati nyamannya udara ruangan dengan segera.



Premium Cooling

FTKM series tidak hanya menghadirkan pendinginan yang cepat namun juga pendinginan yang nyaman. Dengan fitur Premium Cooling yang ada pada FTKM series tidak hanya menghadirkan suhu ruangan yang sejuk saja namun juga bisa menjaga tingkat kelembapan yang stabil untuk menjaga kenyamanan istirahat anda. Jika pada AC Inverter konvensional, saat suhu udara yang diinginkan telah tercapai maka kelembapan cenderung naik. Hal tersebut mengakibatkan tubuh terasa tidak nyaman, namun dengan Premium Cooling kelembapan tetap terjaga.



Super PCB

Dengan Super PCB dari Daikin anda tidak perlu lagi khawatir bila tegangan listrik rumah anda tidak stabil. Perlindungan pada PCB membuat AC anda dijamin mampu beroperasi dari 130V sampai dengan 265 V dan tetap dapat menahan lonjakan voltase hingga 440V tanpa mengalami kerusakan meskipun tanpa stabilizer.



*) Hanya pada FTKM60/71SVM4

Smile
INVERTER

Hening & Efisien

Seri Smile Inverter adalah AC Inverter terpopuler dari keluarga AC Daikin Inverter karena desainnya yang ikonik, performa yang tangguh dan fitur yang cukup lengkap. Dengan memiliki mode low watt, econo mode dan intelligent eye memosisikan sebagai AC Inverter yang hemat dan efisien. Smile Inverter dapat dilengkapi dengan perangkat PM 2.5 Filter, Daikin Smart Wi-Fi Controller untuk dapat menjaga kualitas udara ruangan anda lebih baik.

Fitur

- Mode Low Watt 380w (sampai kapasitas 1.5 PK)
- PM 2.5 Filter untuk kualitas udara ruangan lebih baik (Opsional)
- Filter Titanium Air-purifying
- Intelligent Eye
- Daikin Smart Wi-Fi Control (opsional adaptor)



FTKC Series

V: 220-240V, 10, 50Hz

Nama	Set	STKC15PV	STKC20PV	STKC25QV/5	STKC35QV/5
Model	Indoor	FTKC15PVM4	FTKC20PVM4	FTKC25QVM4	FTKC35QVM4
	Outdoor	RKC15PVM4	RKC20PVM4	RKC25QVM4/45	RKC35QVM4/45
Kapasitas (Min-Max)	PK	0.50	0.75	1	1.5
	Btu/h	5,100 (2,500 - 6,500)	6,800 (3,400 - 8,200)	8,500 (3,400 - 11,600)	11,900 (4,400 - 14,000)
	kW	1.5 (0.75 - 1.9)	2.0 (1.0 - 2.4)	2.5 (1.0 - 3.4)	3.5 (1.3 - 4.1)
Daya Listrik (Min-Max)	W	337	500	680 (210 - 1,100)	960 (250 - 1,455)
COP (Min-Max)	W/W	4.45	4.00	3.67	3.65
Tingkat Tekanan Suara (H/L/SL)	Indoor	38/25/22		38/25/19	39/26/22
	Outdoor	47		47/44	49/45
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)	mm 283 x 770 x 203			
	Berat Mesin	kg 8			
Outdoor	Dimensi (HxWxD)	mm 550 x 658 x 275			
	Berat Mesin	kg 23			
Ukuran Pipa	Cair	inch 1/4			
	Gas	inch 3/8			
Maksimal Pipa	Panjang	m 15			
	Tinggi	m 12			

Nama	Set	STKC50QV	STKC60QV	STKC71QV
Model	Indoor	FTKC50QVM4	FTKC60QVM4	FTKC71QVM4
	Outdoor	RKC50QVM4	RKC60QVM4	RKC71QVM4
Kapasitas (Min-Max)	PK	2	2.5	3
	Btu/h	17,700 (4,800 - 20,500)	20,500 (4,800 - 22,900)	24,200 (7,200 - 25,600)
	kW	5.2 (1.4 - 6.0)	6.0 (1.4 - 6.7)	7.1 (2.1 - 7.5)
Daya Listrik (Min-Max)	W	1,365 (260 - 1,730)	1,740 (300 - 2,060)	2,365 (400 - 2,550)
COP	W/W	3.80	3.45	3.00
Tingkat Tekanan Suara (H/L/SL)	Indoor	44/35/29		46/37/31
	Outdoor	49/43		51/46
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)	mm 295 x 990 x 263		
	Berat Mesin	kg 13		
Outdoor	Dimensi (HxWxD)	mm 595 x 845 x 300		
	Berat Mesin	kg 36		
Ukuran Pipa	Cair	inch 1/4		
	Gas	inch 1/2		
Maksimal Pipa	Panjang	m 30		
	Tinggi	m 20		

FLASH
INVERTER

NEW

Nyaman & Bertenaga

Seri Flash Inverter adalah salah satu AC Inverter terbaru dari keluarga AC Daikin Inverter. Dengan memiliki fitur 3D Airflow, Super PCB yang mampu membuat AC beroperasi meski tegangan listrik rumah anda tidak stabil. Sehingga membuat anda tidak perlu khawatir tentang risiko AC Inverter anda cepat rusak.

Fitur

- Mode Low Watt 200 W (Level 2, sampai kapasitas 1.5 PK)
- Super PCB 150 V - 440 V
- PM 2.5 Filter agar kualitas udara ruangan lebih baik (Opsional)
- Daikin Smart Wi-Fi Control (opsional adaptor)



FTKQ Series

V: 220-240V, 10, 50Hz

Nama	Set	STKQ15SV	STKQ20SV	STKQ25SV
Model	Indoor	FTKQ15SVM4	FTKQ20SVM4	FTKQ25SVM4
	Outdoor	RKQ15SVM4	RKQ20SVM4	RKQ25SVM4
Kapasitas (Min-Max)	PK	0.50	0.75	1
	Btu/h	5,100 (2,400 - 6,500)	6,800 (3,400 - 8,200)	9,000 (3,400 - 9,900)
	kW	1.5 (0.7 - 1.9)	2.0 (1.0 - 2.4)	2.65 (1.0 - 2.9)
Daya Listrik (Min-Max)	W	310 (180 - 580)	510 (220 - 650)	810 (220 - 990)
COP	W/W	4.84	3.92	3.27
Tingkat Tekanan Suara (H/L/SL)	Indoor	36/27/23		36/27/23
	Outdoor	49		49
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)	mm 285 x 770 x 223		
	Berat Mesin	kg 8		
Outdoor	Dimensi (HxWxD)	mm 418 x 695 x 244		
	Berat Mesin	kg 21		
Ukuran Pipa	Cair	inch 1/4		
	Gas	inch 3/8		
Maksimal Pipa	Panjang	m 15		
	Tinggi	m 12		

Nama	Set	STKQ35SV	STKQ50SV	STKQ60SV
Model	Indoor	FTKQ35SVM4	FTKQ50SVM4	FTKQ60SVM4
	Outdoor	RKQ35SVM4	RKQ50SVM4	RKQ60SVM4
Kapasitas (Min-Max)	PK	1.5	2	2.5
	Btu/h	11,900 (4,400 - 13,000)	17,100 (4,800 - 18,400)	20,500 (5,800 - 20,500)
	kW	3.50 (1.3 - 3.8)	5.0 (1.4 - 5.4)	6.0 (1.7 - 6.0)
Daya Listrik (Min-Max)	W	1,200 (250 - 1,460)	1,730 (355 - 2,070)	2,210 (370 - 2,510)
COP	W/W	2.92	2.89	2.71
Tingkat Tekanan Suara (H/L/SL)	Indoor	37/28/24		44/35/29
	Outdoor	49		51
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)	mm 285 x 770 x 223		
	Berat Mesin	kg 8		
Outdoor	Dimensi (HxWxD)	mm 550 x 658 x 275		
	Berat Mesin	kg 26		
Ukuran Pipa	Cair	inch 1/4		
	Gas	inch 3/8		
Maksimal Pipa	Panjang	m 15		
	Tinggi	m 12		



Dimensi Ringkas

Kendali aliran udara canggih dan bertenaga yang mengelilingi anda dengan kenyamanan maksimal. Memilih model yang tepat adalah mudah, dengan tersedianya susunan penuh 6 model dari 1.5 kW sampai 6.0 kW. Unit yang ringkas dan modis ini tampak indah yang mereka rasakan.

Fitur

- Hembusan Udara Bertenaga
- Kendali Udara Nyaman
- Hemat Energi
- Tinggi Unit Outdoor hanya 41,8 cm (0,5 PK - 1 PK)



FTC50/60NV14



FTC Series		V: 220V, 10, 50Hz					
Nama	Set	STC15NV	STC20NV	STC25NV	STC35NV	STC50NV	STC60NV
	Model	Indoor	FTC15NV14	FTC20NV14	FTC25NV14	FTC35NV14	FTC50NV14
Outdoor		RC15NV14	RC20NV14	RC25NV14	RC35NV14	RC50NV14	RC60NV14
Kapasitas	PK	0.50	0.75	1.0	1.5	2	2.5
	Btu/h	5,000	7,100	9,300	11,100	17,100	21,500
	kW	1.46	2.09	2.72	3.26	5.02	6.30
Daya Listrik	W	389	633	780	933	1524	1912
COP	W/W	3.75	3.30	3.41	3.49	3.24	3.30
Tingkat Tekanan Suara H/L	Indoor	dB(A)					
	Outdoor	dB(A)					
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)	mm					
	Berat Mesin	kg					
Outdoor	Dimensi (HxWxD)	mm					
	Berat Mesin	kg					
Ukuran Pipa	Cair	inch					
	Gas	inch					
Maksimal Pipa	Panjang	m					
	Tinggi	m					



Harga Terjangkau

Seri Lite memberi anda pengalaman pendinginan terbaik yang sesuai dengan kehidupan anda sehari-hari. Pada siang hari, lampau pengalaman kenyamanan pendinginan anda hanya dalam waktu singkat dengan mode Turbo. Dan di penghujung hari, bersantai dengan mode Sleep yang secara bertahap menyesuaikan suhu dengan pola suhu tidur anda yang dapat dioperasikan dengan mudah.

Fitur

- Mode Turbo
- Auto Restart dengan memori kondisi terakhir
- Dimensi Unit Outdoor ringkas



FTV Series		V: 220-240V, 10, 50Hz					
Nama	Set	STV15BXV	STV20BXV	STV255BXV	STV35BXV	STV50BXV	STV60BXV
	Model	Indoor	FTV15BXV14	FTV20BXV14	FTV255BXV14	FTV35BXV14	FTV50BXV14
Outdoor		RV15BXV14	RV20BXV14	RV255BXV14	RV35BXV14	RV50BXV14	RV60BXV14
Kapasitas	PK	0.50	0.75	1	1.5	2	2.5
	Btu/h	5,000	7,000	9,000	12,000	18,000	22,000
	kW	1.47	2.05	2.64	3.52	5.28	6.45
Daya Listrik	W	380	590	780	1,155	1,810	2,115
COP	W/W	3.87	3.47	3.38	3.05	2.92	3.05
Tingkat Tekanan Suara H/L/SL	Indoor	dB(A)					
	Outdoor	dB(A)					
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)	mm					
	Berat Mesin	kg					
Outdoor	Dimensi (HxWxD)	mm					
	Berat Mesin	kg					
Ukuran Pipa	Cair	inch					
	Gas	inch					
Maksimal Pipa	Panjang	m					
	Tinggi	m					

Inverter Series

urusara 7

Comfort	Kontrol Kelembapan	Hembusan Udara Bersirkulasi	Filter Pemurni Udara	Pembersih Otomatis	3D Airflow	Inverter Berenergi	Operasi Senyap 19dB(A)	Teknologi Streamer	Mekanisme Coanda	Hembusan Udara Lembut
Energy Efficiency	Performa Efisiensi	Mode Econo	3 Area Intelligent Eye	Refrigeran generasi terbaru	Standby Power Electricity					
Durability	Perlakuan Anti-korosi OU	Mould-proof Operation								
Convenience	Self Diagnosis	Pengaman dari Anak-anak	Auto Restart	Instalasi Pengaturan posisi	Daikin Smart Wi-Fi Control	Desain & Manufaktur Jepang				

EUROPEAN DESIGN

Comfort	PM 2.5 Filter (Optional)	Mode Udara Nyaman	Filter Pemurni Udara	3D Airflow	Inverter Berenergi	Operasi Senyap 19dB(A)	Kisi Kisi Bersudut Lebar				
Energy Efficiency	Performa Efisiensi	Mode Econo	2 Area Intelligent Eye	Refrigeran terbaru R32	Standby Power Electricity						
Durability	Perlakuan Anti-korosi OU										
Convenience	Self Diagnosis	Auto Restart	Pengatur Waktu Mingguan	Daikin Smart Wi-Fi Control	Desain Eropa						

PREMIUM INVERTER

Comfort	Pendinginan Cepat	Premium Cooling	PM 2.5 Filter	3D Airflow	Inverter Berenergi	Operasi Senyap 19dB(A)	Kisi Kisi Bersudut lebar	Mekanisme Coanda	Hembusan Udara Bersirkulasi
Energy Efficiency	Performa Efisiensi	Mode Econo	2 Area Intelligent Eye*	Refrigeran terbaru R32	Standby Power Electricity				
Durability	Super PCB	Perlakuan Anti-korosi OU	Operasi Anti Jamur						
Convenience	Self Diagnosis	Pengatur Waktu Mingguan	Auto Restart	Drain-Pan Yang dapat dilepas	Daikin Smart Wi-Fi Control				

2 Area Intelligent Eye pada unit FTM25/35GM4

Smile

Comfort	PM 2.5 Filter (Optional)	Hembusan Udara Nyaman	Filter Pemurni Udara	Operasi Senyap Index 19dB(A)	Inverter Berenergi	Kisi-kisi Bersudut Lebar					
Energy Efficiency	Performa Efisiensi	Mode Econo	1 Area Intelligent Eye	Refrigeran terbaru R32	Standby Power Electricity	Mode Low-Watt					
Durability	Perlakuan Anti-korosi OU										
Convenience	Self Diagnosis	Auto Restart	Daikin Smart Wi-Fi Control								

FLASH INVERTER

Comfort	PM 2.5 Filter (Optional)	Air Purifikasi Filter	Powerful Inverter	Wide Angle Louvre						
Energy Efficiency	Performa Efisiensi	Mode Econo	Refrigeran terbaru R32	Standby Power Electricity	Low Watt Mode					
Durability	Super PCB	Perlakuan Anti-korosi OU								
Convenience	Self Diagnosis	Auto Restart	Daikin Smart Wi-Fi Control							

Non-Inverter Series

SMS
SUPERMINISPLIT

Comfort

Energy Efficiency

Durability

Convenience

Operasi Bertenaga

Kisi-kisi Bersudut Lebar

Performa Efisiensi

Refrigeran terbaru R32

Perlakuan Anti-korosi OU

Self Diagnosis

Auto Restart

LITE

Comfort

Energy Efficiency

Convenience

Filter SARANET

Mode Bertenaga (Turbo)

Performa Efisiensi (0,5-1PK)

Refrigeran terbaru R32

Auto Restart

- Kontrol Kelembapan**
 Fungsi dehumidifikasi ini menstabilkan suhu ruangan dan mencegah overcooling, bahkan untuk orang-orang yang khususnya sensitif terhadap dingin.
- Hembusan Udara Bersirkulasi**
 Fungsi ini menggunakan efek Coanda untuk mencapai set dengan cepat suhu. Intake udara ganda dan kipas aliran silang meningkatkan aliran udara yang beredar di sekitar ruangan.
- PM 2.5 Filter**
 Menangkap debu dan partikel 2.5 Filter, partikel sangat halus yang berterbangan di udara. Dapat membahayakan pernafasan.
- Titanium Apatite Air Purifying Filter**
 Filter pembersih udara penghilang bau dan bakteri.
- 3D Airflow**
 Fungsi ini menggabungkan Vertical dan Horizontal Auto-Swing untuk mengedarkan awan udara sejuk tepat ke sudut-sudut bahkan ruang besar. Flap dan kisi-kisi berayun secara bergantian.
- Mode Inverter Bertenaga**
 Fungsi ini nyaman untuk meningkatkan pendinginan kinerja dalam waktu 20 menit baik ketika AC pertama kali diaktifkan atau perlu untuk mengubah suhu kamar dengan cepat.
- Operasi Hening Indoor Unit**
 Tingkat kebisingan operasi dalam unit dalam ruangan menurun 7 hingga 10 dB (A) dari kecepatan kipas pengaturan Rendah menggunakan pengendali jarak jauh nirkabel.
- Streamer**
 Debit streamer menguraikan bakteri dan jamur terserap oleh filter fotokatalitik unit dalam ruangan. Setelah partikel terperangkap, mereka diiradiasi oleh perangkat streamer.
- Kisi-kisi Bersudut Lebar**
 Kisi-kisi lebar yang melengkung halus memberikan lebar cakupan aliran udara untuk operasi yang efektif di mana pun unit indoor ditempatkan di sebuah ruangan.
- Hembusan Udara Lembut**
 Fungsi ini menciptakan kembali irama alami dari angin lembut. Dengan pola aliran udara ini, bahkan orang yang sensitif draft terasa nyaman ketika udara diarahkan ke arah mereka.
- Pembersih Otomatis**
 Setelah operasi berhenti, fungsi ini secara otomatis bergerak debu dari prefilter dan mengumpulkannya di dalam kotak. Ini membantu untuk menjaga kinerja filter dan efisiensi energi.
- Premium Cooling**
 Teknologi Daikin untuk mengontrol efisiensi kelembapan bahkan dalam beban pendinginan rendah dengan mengembangkan unit dalam ruangan penukar panas untuk menghilangkan kelembapan setiap saat.
- Hembusan Udara Nyaman**
 Fungsi ini mencegah hembusan yang tidak nyaman dari hembusan langsung ke tubuh. Untuk mencegah konsep, flap bergerak ke atas selama operasi pendinginan.
- Mekanisme Coanda**
 Fungsi ini mencegah hembusan yang tidak nyaman dari hembusan langsung ke tubuh. Untuk mencegah konsep, flap bergerak ke atas selama operasi pendinginan.
- Pendinginan Cepat**
 Fungsi ini dapat mendinginkan suhu ruangan dalam 5 menit setelah AC beroperasi.

- Performa Efisiensi**
 Sertifikasi Bintang 4 dari SKEM (Standar Kinerja Energi Minimum) yang menyatakan efisiensi energi dari Pemerintah.
- Mode Econo**
 Mode ini membatasi arus dan kekuatan maksimum konsumsi. Ini meningkatkan efisiensi operasi dan juga mencegah pemutus sirkuit menjadi kelebihan beban.
- Mode Low Watt**
 Mode Watt Rendah memungkinkan arus berjalan maksimum dari AC harus diganti dengan sentuhan tombol. Ini membantu untuk beberapa peralatan yang digunakan pada saat yang sama.
- Intelligent Eye**
 Intelligent Eye memiliki sensor inframerah yang mendeteksi gerakan manusia di zona kiri, kanan, dan tengah.
- Refrigeran Generasi Baru R-32**
 Refrigeran ramah lingkungan dengan Nol ODP (Ozone Depletion Potential) dan lebih cepat dingin.
- Standby Power**
 Bahkan ketika AC tidak beroperasi, itu membutuhkan daya siaga. Namun, berkat fungsi ini, yang dibutuhkan daya siaga dapat dikurangi.
- Super PCB**
 Komponen listrik terus beroperasi dengan baik saat tinggi dan fluktuasi tegangan rendah untuk mempertahankan operasi normal di AC 130 V (FTKM) 150 V (FTKQ). Dan dijamin tidak rusak hingga lonjakan 440 V.
- Operasi Anti jamur**
 Mould-proof Operation secara otomatis mengoperasikan kipas selama satu jam ketika operasi pendinginan atau pengeringan berhenti. Hembusan ini menghambat perkembangan jamur atau bakteri di dalam indoor unit.
- Perlakuan Anti-korosi Outdoor Unit**
 Sirip penukar panas unit luar diproses menggunakan perawatan anti korosi khusus. Permukaan ditutupi dengan lapisan resin akrilik tipis untuk meningkatkan ketahanan sirip hujan asam dan korosi garam.
- Self Diagnosis**
 Kode kerusakan berfungsi ditampilkan pada panel tampilan digital remote control nirkabel untuk perawatan cepat dan mudah.
- Pengatur Waktu Mingguan**
 Timer Mingguan memungkinkan hingga empat tindakan untuk di program untuk setiap hari dalam seminggu.
- Daikin Smart Wi-Fi Control**
 Adaptor opsional ini & aplikasinya mengubah smartphone menjadi remote control yang dapat digunakan di dalam atau di luar rumah. Bersama-sama mereka membantu menjaga kenyamanan sambil menghemat energi dan kekhawatiran lupa mematikan AC.
- Drain-Pan Yang Dapat Dilepas**
 Panci penguras mengumpulkan kondensasi dari panas dalam ruangan sirip penukar panas. Rem pembuangan yang dapat dilepas membantu mengurangi membersihkan waktu dan memastikan hasil akhir yang sempurna.
- Mode Setelan Malam**
 Dengan menekan tombol Off timer otomatis memilih setelan malam. Suhu kamar dinaikkan 0,5°C setelah 60 menit untuk menghindari pendinginan yang berlebihan untuk tidur anda yang menyenangkan.