

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.

AC Residensial 2018



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



Dicetak di Indonesia

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

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 $24^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C}$ 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.



Technology Innovation Center - Osaka
Jantung Inovasi Daikin

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

**ENERGY EFFICIENCY**

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

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

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

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

COMFORT

COMFORT

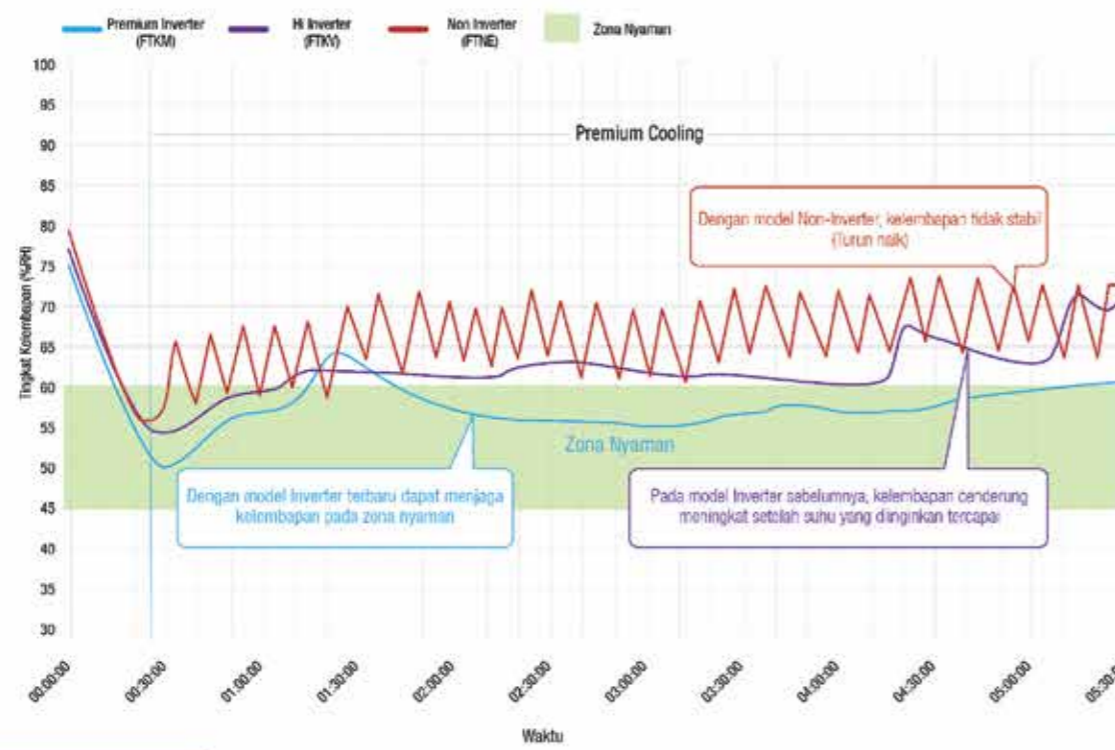
Premium Cooling

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.

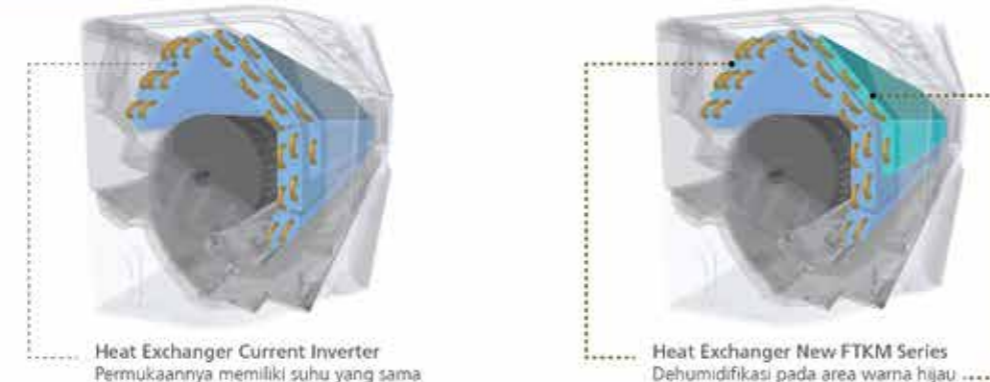
AC Daikin tidak hanya menghadirkan suhu ruangan yang sejuk saja, karena juga memiliki keunggulan lebih, yaitu menjaga kelembapan udara agar tetap stabil meskipun suhu ruangan anda rendah.

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.

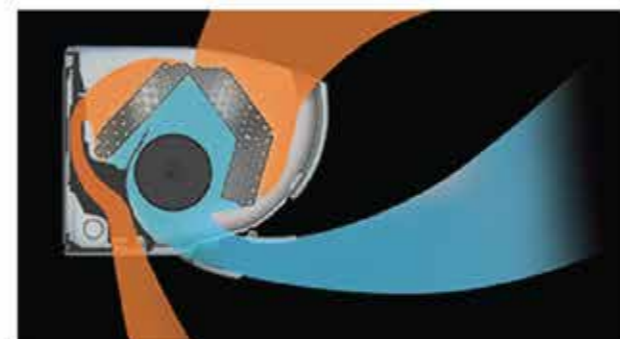


Heat Exchanger



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.



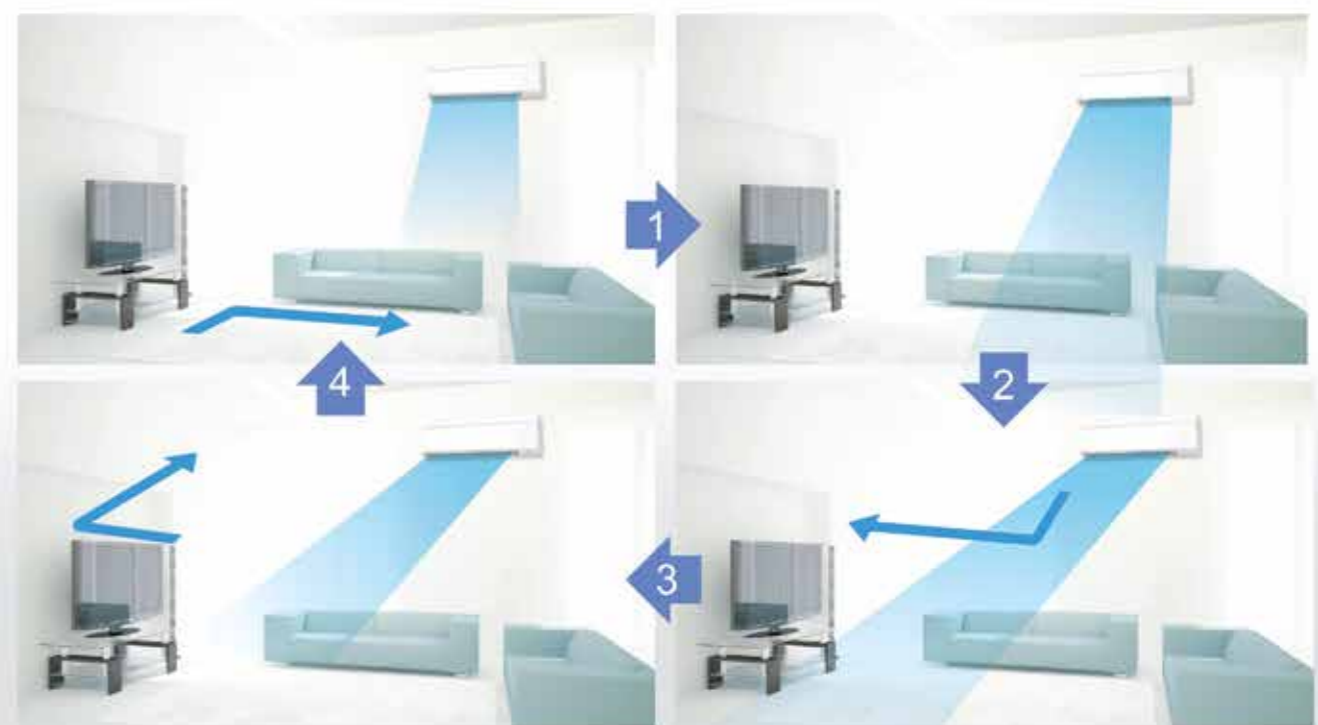
Mekanisme Coanda (FTXZ dan FTKM series) membantu mengubah arah aliran udara menuju ke langit-langit ruangan & turun secara perlahan. Sehingga memberikan kenyamanan yang maksimal, karena hembusan udara tidak langsung mengenai tubuh.



Sirkulasi udara yang nyaman pada Mekanisme Coanda

3D Airflow

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



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

Indoor Air Quality

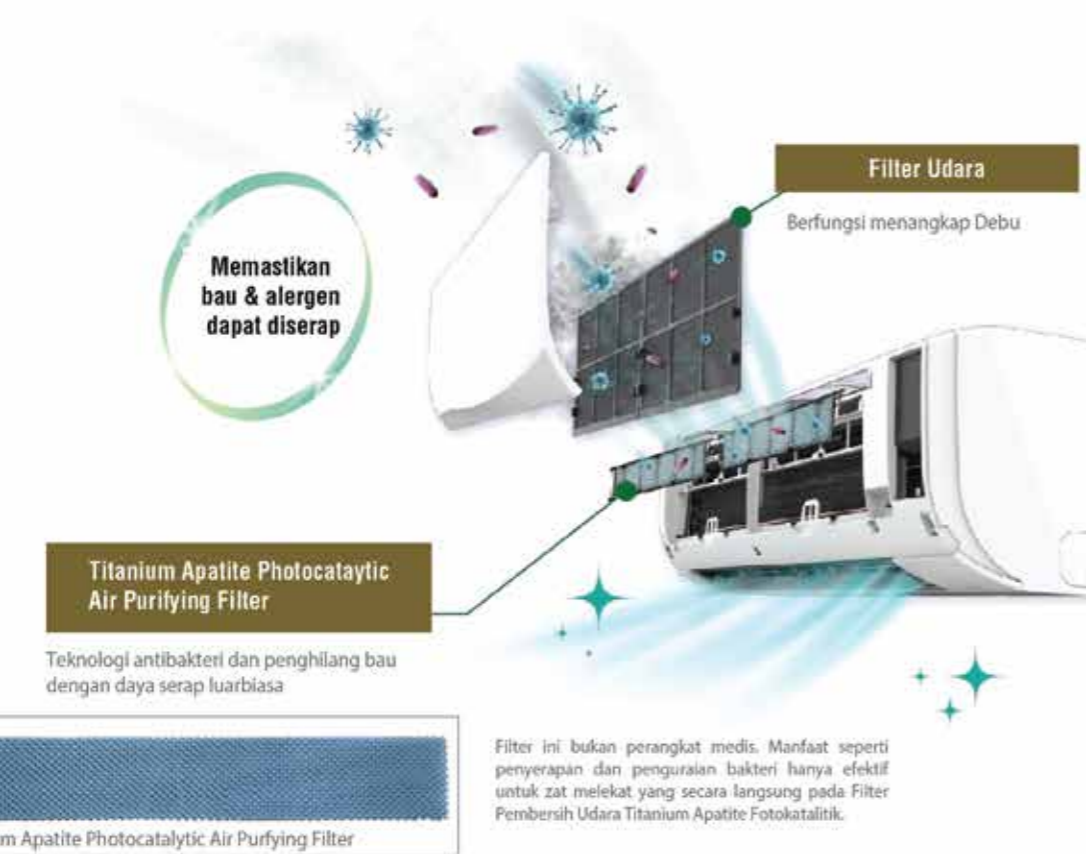
Pemurni udara Fotokatalitik adalah teknologi penghilang bau dan antibakteri. Daikin yang pertama kali menerapkan teknologi ini untuk Filter Pemurni Udara yang digunakan pada AC.

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 mendiri, 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 kelembaban 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.

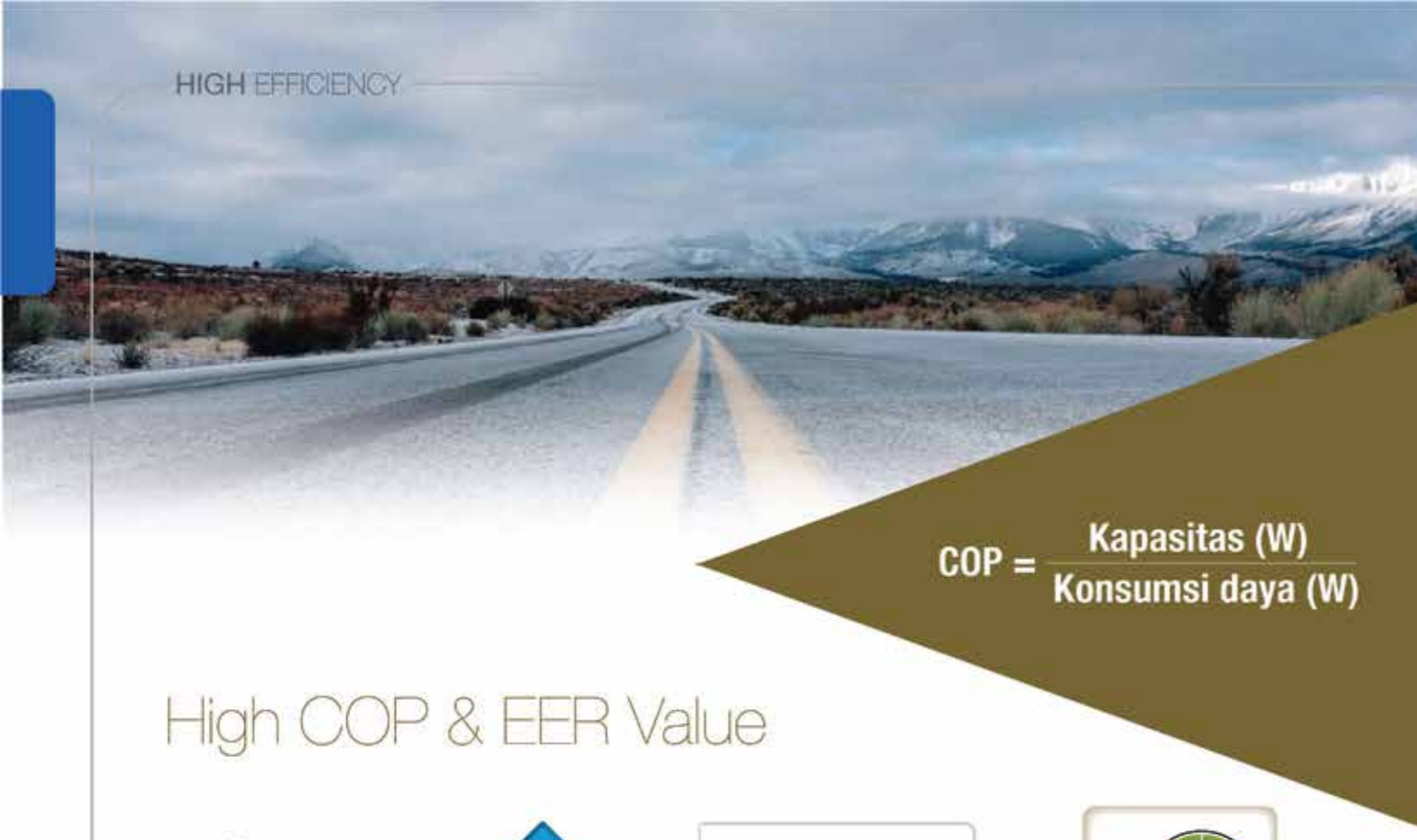
Filter PM 2.5 sudah terpasang pada AC Daikin FTKM Series. Sedangkan untuk seri FTKJ, FTKC & FTKQ adalah opsional.

Perbandingan ukuran



Partikel yang terhisap





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

High COP & EER Value



urusara 7
EER Tested : 21,02*



PREMIUM INVERTER
EER Tested : 20,31*



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.

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.

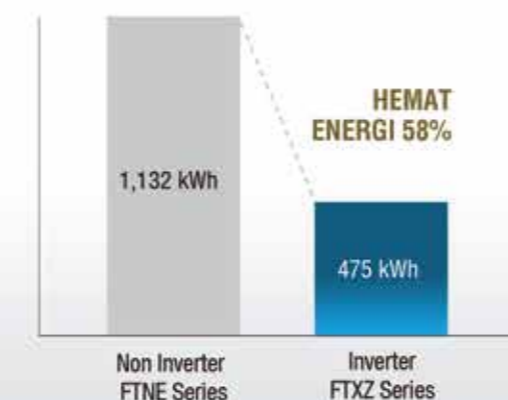
Efisien atau tidaknya sebuah AC ruangan diukur dengan Energy Efficiency Ratio atau yang biasa disingkat dengan istilah EER.

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%.

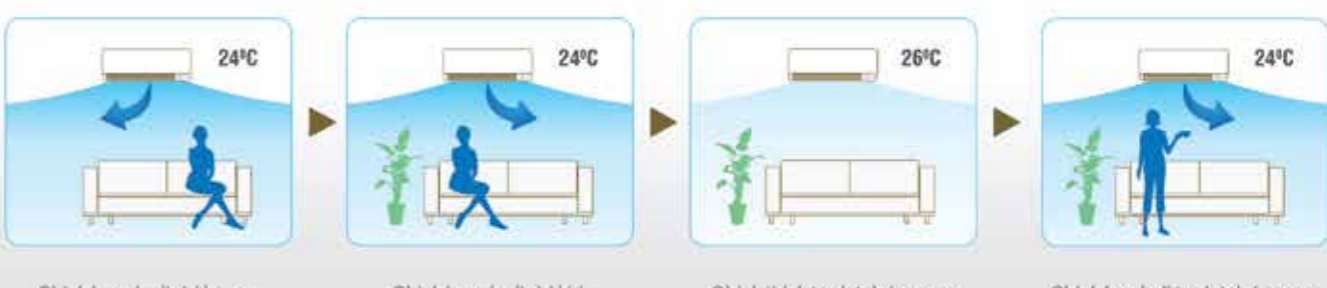
Hasil EER sesuai sertifikasi hemat energi sesuai standar - SNI ISO/IEC 17065:2012 yang diluluskan Lembaga Sertifikasi Produk (LSPRO).

Konsumsi listrik setelah satu tahun pengoperasian.



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

Sensor Cerdas

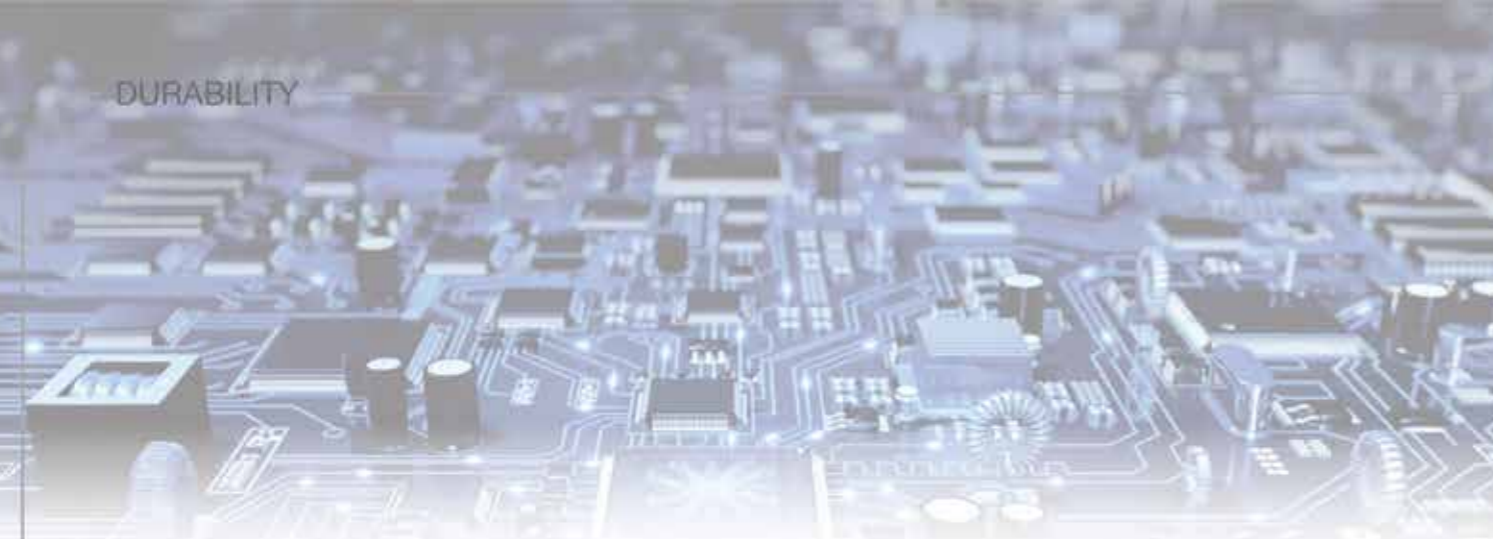


Objek berada di sisi kanan,
sirip AC bergerak ke sisi kanan

Objek berada di sisi kiri,
sirip AC bergerak ke sisi kiri

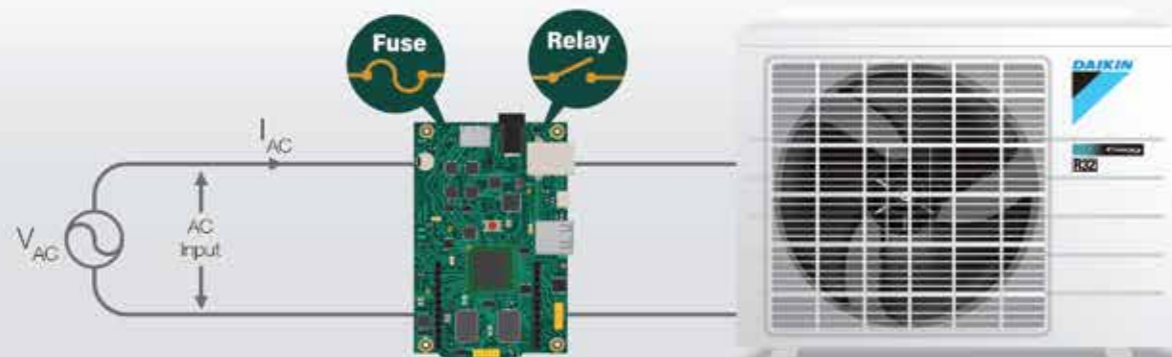
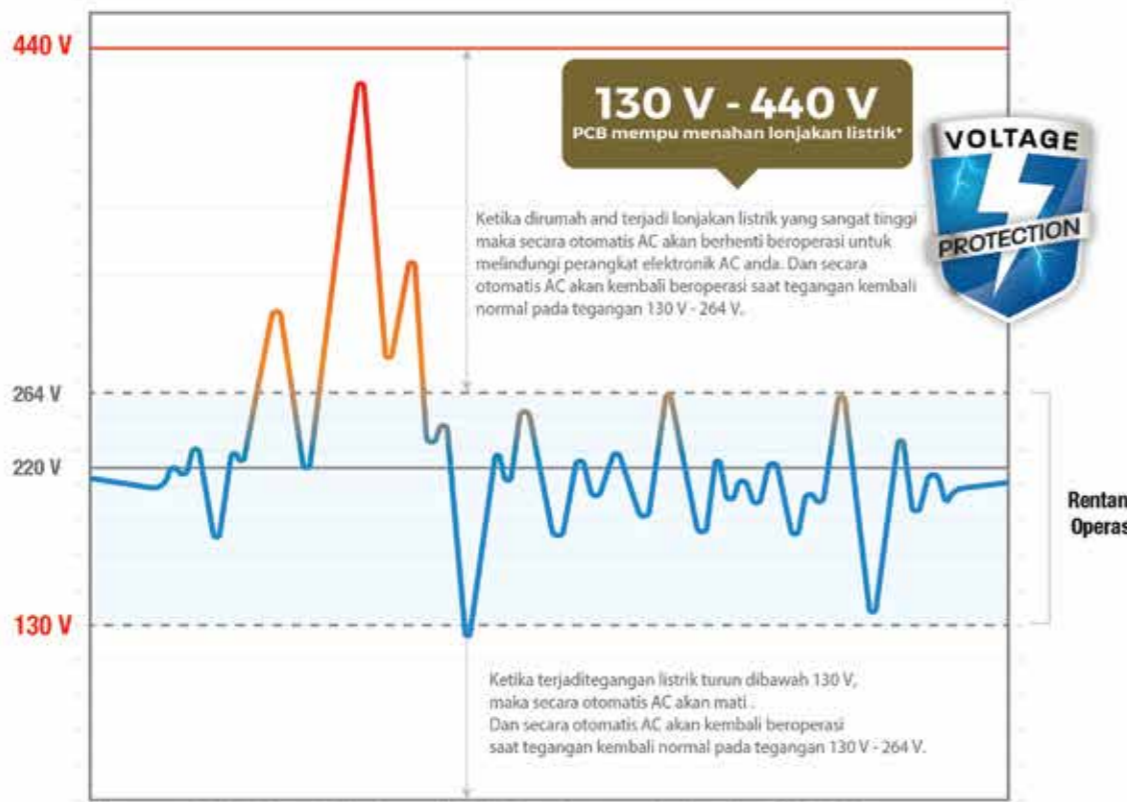
Objek tidak terdeteksi, sensor
suhu otomatis naik 2°C

Objek kembali terdeteksi, sensor
suhu otomatis turun ke setelan awal



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.

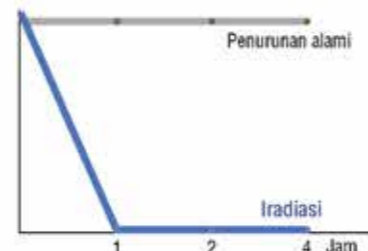


Operasi Anti Jamur

Streamer disemburkan 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.

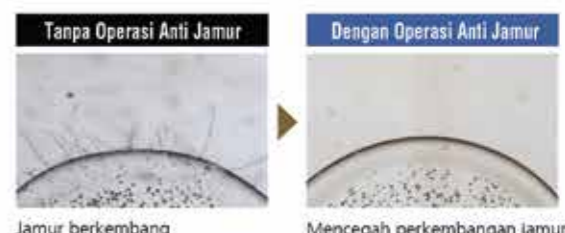
Bau yang dihasilkan dari Bakteri

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



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.daikinthai.com/dmobile/>.
- Pengontrol bergerak Daikin (adaptor opsional) diperlukan untuk setiap unit dalam-ruang untuk mengaktifkan kontrol dari ponsel cerdas.

Perangkat yang dibutuhkan



* Android is a trademark of Google Inc.
** iPhone is a trademark of Apple Inc.

- 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.daikinthai.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.



Mengoperasikan di dalam rumah

Mengoperasikan di dalam rumah

Di rumah, aplikasi pengontrol seluler Daikin mengubah ponsel cerdas anda menjadi pengontrol jarak jauh yang terpusat². 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 Wi-Fi 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.

urusara 7

european
DESIGN

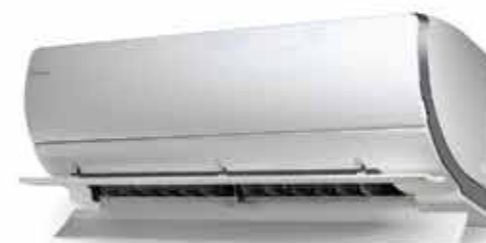
A New level of Comfort

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

		Set	STX25NV	STX35NV	STX50NV
Model	Indoor	FTX25NVM4	FTX35NVM4	FTX50NVM4	
	Outdoor	RXZ25NVM4	RXZ35NVM4	RXZ50NVM4	
	PK	1	1.5	2	
Kapasitas (Min-Max)	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	42/37/19	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

V: 220-240V, 10, 50Hz

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)



Silver



White



FTKJ Series

		Set	STKJ25NVS/W	STKJ35NVS/W	STKJ50NVS/W
Model	Indoor	FTKJ25NVM4S/W	FTKJ35NVM4S/W	FTKJ50NVM4S/W	
	Outdoor	RKJ25NVM4	RKJ35NVM4	RKJ50NVM4	
	PK	1	1.5	2	
Kapasitas (Min-Max)	Btu/h	8,500 (4,100 – 11,600)	11,900 (4,400 – 14,000)	17,700 (5,800 – 19,800)	
	kW	2.5 (1.2 – 3.4)	3.5 (1.3 – 4.1)	5.2 (1.7 – 5.5)	
Daya Listrik (Min-Max)	W	520	855	1,450	
COP (Min-Max)	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

V: 220-240V, 10, 50Hz

**PREMIUM
INVERTER****NEW**

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)



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.

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	
		PK	1	1.5	2	2.5	3
Kapasitas (Min~Max)		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 (Min~Max)		W	520	900	1.240	1.520	2.260
COP (Min~Max)		W/W	4.81	3.89	4.19	3.95	3.14
Tingkat Tekanan Suara (H/L/SL)	Indoor	dB(A)	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	285 x 770 x 226	295 x 990 x 266	295 x 990 x 266	295 x 990 x 266
	Berat Mesin	kg	9	9	13	13	13
Outdoor	Dimensi (HxWxD)	mm	595 x 845 x 300	595 x 845 x 300	695 x 930 x 350	685 x 930 x 350	685 x 930 x 350
	Berat Mesin	kg	32	32	44	44	46
Ukuran Pipa	Cair	inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gas	inch	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
Maksimal Pipa	Panjang	m	20	20	30	30	30
	Tinggi	m	15	15	20	20	20



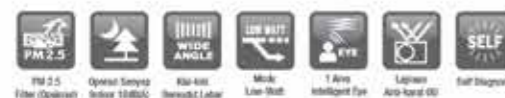
*) Hanya pada FTKM60/71SVM4

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 (Opsi)
- 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
	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)		
	W	337	500	680 (210 – 1,100)	960 (250 – 1,455)		
	W/W	4.45	4.00	3.67	3.65		
Tingkat Tekanan Suara (H/L/SL)	Indoor	38/25/22	38/25/22	38/25/19	39/26/22		
	Outdoor	47	47	47/44	49/45		
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)	mm	283 x 770 x 203	283 x 770 x 203	283 x 770 x 223	283 x 770 x 223	
	Berat Mesin	kg	8	8	8	8	
Outdoor	Dimensi (HxWxD)	mm	550 x 658 x 275	550 x 658 x 275	550 x 658 x 275	550 x 658 x 275	
	Berat Mesin	kg	23	23	23	26	
Ukuran Pipa	Cair	inch	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Gas	inch	3/8	3/8	3/8	3/8	
Maksimal Pipa	Panjang	m	15	15	15	15	
	Tinggi	m	12	12	12	12	
	Set		STKC50QV	STKC60QV	STKC71QV		
	Indoor		FTKC50QVM4	FTKC60QVM4	FTKC71QVM4		
	Outdoor		RKC50QVM4	RKC60QVM4	RKC71QVM4		
	PK	2	2.5	3			
Kapasitas (Min-Max)	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)			
	W/W	3.80	3.45	3.00			
Tingkat Tekanan Suara (H/L/SL)	Indoor	dB(A)	44/35/29	45/36/29	46/37/31		
	Outdoor		49/43	50/43	51/46		
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)	mm	295 x 990 x 263	295 x 990 x 263	295 x 990 x 263	285 x 770 x 223	
	Berat Mesin	kg	13	13	13	8	
Outdoor	Dimensi (HxWxD)	mm	595 x 845 x 300	595 x 845 x 300	595 x 845 x 300	550 x 658 x 275	
	Berat Mesin	kg	36	36	40	26	
Ukuran Pipa	Cair	inch	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Gas	inch	1/2	1/2	5/8	3/8	
Maksimal Pipa	Panjang	m	30	30	30	15	
	Tinggi	m	20	20	20	12	

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 (Opsi)
- 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
	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 (130 – 580)	510 (220 – 650)	810 (220 – 990)	
	COP (Min-Max)	W/W	4.84	3.92	3.27	
Tingkat Tekanan Suara (H/L/SL)	Indoor	36/27/23	36/27/23	36/27/23		
	Outdoor	49	49	49		
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)	mm	285 x 770 x 223	285 x 770 x 223	285 x 770 x 223	
	Berat Mesin	kg	8	8	8	
Outdoor	Dimensi (HxWxD)	mm	418 x 695 x 244	418 x 695 x 244	418 x 695 x 244	
	Berat Mesin	kg	21	21	21	
Ukuran Pipa	Cair	inch	1/4	1/4	1/4	
	Gas	inch	3/8	3/8	3/8	
Maksimal Pipa	Panjang	m	15	15	15	
	Tinggi	m	12	12	12	
	Set		STKQ35SV	STKQ50SV	STKQ60SV	
	Indoor		FTKQ35SVM4	FTKQ50SVM4	FTKQ60SVM4	
	Outdoor		RKQ35SVM4	RKQ50SVM4	RKQ60SVM4	
	PK	1.5	2	2.5		
Kapasitas (Min-Max)	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 – 1,480)	1,730 (355 – 2,070)	2,210 (370 – 2,510)		
	W/W	2.92	2.89	2.71		
Tingkat Tekanan Suara (H/L/SL)	Indoor	37/28/24	44/35/29	45/37/31		
	Outdoor	49	51	52		
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)	mm	285 x 770 x 223	285 x 770 x 223	285 x 770 x 223	
	Berat Mesin	kg	8	8	8	
Outdoor	Dimensi (HxWxD)	mm	550 x 658 x 275	595 x 845 x 300	595 x 845 x 300	
	Berat Mesin	kg	26	36	40	
Ukuran Pipa	Cair	inch	1/4	1/4	1/4	
	Gas	inch	3/8	1/2	1/2	
Maksimal Pipa	Panjang	m	15	30	30	
	Tinggi	m	12	20	20	

SMS
SUPERMINISPLIT

NEW

LITE

NEW

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 seindah yang mereka rasakan.

Fitur

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



		V: 220V, 10, 50Hz							
Nama		Set	STC15NV	STC20NV	STC25NV	STC35NV	STC50NV	STC60NV	
Model		Indoor	FTC15NV14	FTC20NV14	FTC25NV14	FTC35NV14	FTC50NV14	FTC60NV14	
Kapasitas	PK	0.50	0.75	1	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	38/25	38/25	38/26	39/30	48/35	48/36		
	Outdoor	49	50	50	51	52	53		
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)	283 x 770 x 223	283 x 770 x 223	283 x 770 x 223	283 x 770 x 223	290 x 1050 x 238	290 x 1050 x 238		
	Berat Mesin	9	9	9	9	12	12		
Outdoor	Dimensi (HxWxD)	418 x 695 x 244	418 x 695 x 244	418 x 695 x 244	550 x 658 x 275	595 x 845 x 300	595 x 845 x 300		
	Berat Mesin	20	21	26	30	37	40		
Ukuran Pipa	Cair	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4		
	Gas	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8	5/8		
Maksimal Pipa	Panjang	m	15	15	15	20	20		
	Tinggi	m	12	12	12	15	15		

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



		V: 220-240V, 10, 50Hz						
Nama		Set	STV15BXV	STV20BXV	STV25BXV	STV35BXV	STV50BXV	STV60BXV
Model		Indoor	FTV15BXV14	FTV20BXV14	FTV25BXV14	FTV35BXV14	FTV50BXV14	FTV60BXV14
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	Indoor	37/26/23	37/26/23	37/27/25	39/29/28	42/36/35	46/39/37	
	Outdoor	46	46	46	48	51	52	
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)	288 x 800 x 206	288 x 800 x 206	288 x 800 x 206	288 x 800 x 206	310 x 1065 x 224	310 x 1065 x 224	
	Berat Mesin	kg	7.5	7.5	9.0	9.0	14.0	14.0
Outdoor	Dimensi (HxWxD)	485 x 566 x 256	485 x 566 x 256	485 x 566 x 256	550 x 658 x 273	651 x 855 x 328	651 x 855 x 328	
	Berat Mesin	kg	19	19.5	21.0	28.0	41.0	41.0
Ukuran Pipa		Cair	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
		Gas	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Maksimal Pipa		Panjang	m	15	15	20	30	30
		Tinggi	m	8	8	12	15	15

Inverter Series

urusara 7

Comfort	DRY	Hembusan Udara Bersirkulasi	Filter Penyaring Udara	Pembersihan Otomatis	3D Airflow	Inverter Berfungsi	Operasi Senyap 19dB(A)	Teknologi Streamer	Mekanisme Coanda	Hembusan Udara lebar
Energy Efficiency	★★★ RATING	Mode Econo	3 Area Intelligent Eye	Refrigeran generasi terbaru R32	STANDBY	Standby Power Electricity				
Durability	Perlakuan Anti-korosi OU	Mould-proof Operation								
Convenience	SELF	Pengaman dari Anak-anak	Auto Restart	Instalasi Pengaturan posisi	Dakin Smart Wi-Fi Control	DESIGN IN JAPAN				

european DESIGN

Comfort	PM 2.5	Mode Udara Nyaman	Filter Penyaring Udara	3D Airflow	Inverter Berfungsi	Operasi Senyap 19dB(A)	WIDE ANGLE
Energy Efficiency	★★★ RATING	Mode Econo	2 Area Intelligent Eye	Refrigeran terbaru R32	STANDBY	Standby Power Electricity	
Durability	Perlakuan Anti-korosi OU						
Convenience	SELF	Auto Restart	Pengatur Waktu Mingguan	Wi-Fi	DESIGN IN EUROPE		

PREMIUM INVERTER

Comfort	FAST COOLING	PREMIUM	PM 2.5	3D Airflow	Inverter Berfungsi	Operasi Senyap 19dB(A)	WIDE ANGLE	Hembusan Udara Bersirkulasi
Energy Efficiency	★★★ RATING	Mode Econo	2 Area Intelligent Eye	Refrigeran terbaru R32	STANDBY	Standby Power Electricity		
Durability	Super PCB	Perlakuan Anti-korosi OU	C	Operasi Anti Jamur				
Convenience	SELF	Pengatur Waktu Mingguan	Auto Restart	Drain-Pan yang dapat dilepas	Wi-Fi			

Smile INVERTER

Comfort	PM 2.5	Mode Udara Nyaman	Filter Penyaring Udara	3D Airflow	Inverter Berfungsi	WIDE ANGLE
Energy Efficiency	★★★ RATING	Mode Econo	1 Area Intelligent Eye	Refrigeran terbaru R32	STANDBY	Standby Power Electricity
Durability	Perlakuan Anti-korosi OU					
Convenience	SELF	Auto Restart	Wi-Fi			

FLASH INVERTER

Comfort	PM 2.5	Mode Udara Nyaman	Filter Penyaring Udara	3D Airflow	Inverter Berfungsi	WIDE ANGLE
Energy Efficiency	★★★ RATING	Mode Econo	2 Area Intelligent Eye	Refrigeran terbaru R32	STANDBY	Standby Power Electricity
Durability	Super PCB	Perlakuan Anti-korosi OU				
Convenience	SELF	Auto Restart	Wi-Fi			

*) 2 Area Intelligent Eye pada unit FTHM253GSVMA

Non-Inverter Series



Comfort



Operasi Berenergi
Kisi-kisi Bersudut Lebar

Energy Efficiency



Performa Efisiensi

Refrigeran terbaru R32

Durability



Pertahanan
Anti-korosi OU

Convenience



Self Diagnosis

Auto Restart

LITE

Comfort



Filter SARANET
Mode Bertingka (Turbo)

Energy Efficiency



Performa Efisiensi (0,5-1PK)

Refrigeran terbaru R32

Convenience



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 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 diradiasi 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 kelembaban bahkan dalam beban pendinginan rendah dengan mengembangkan unit dalam ruangan penukar panas untuk menghilangkan kelembaban 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. Permuakaan 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.