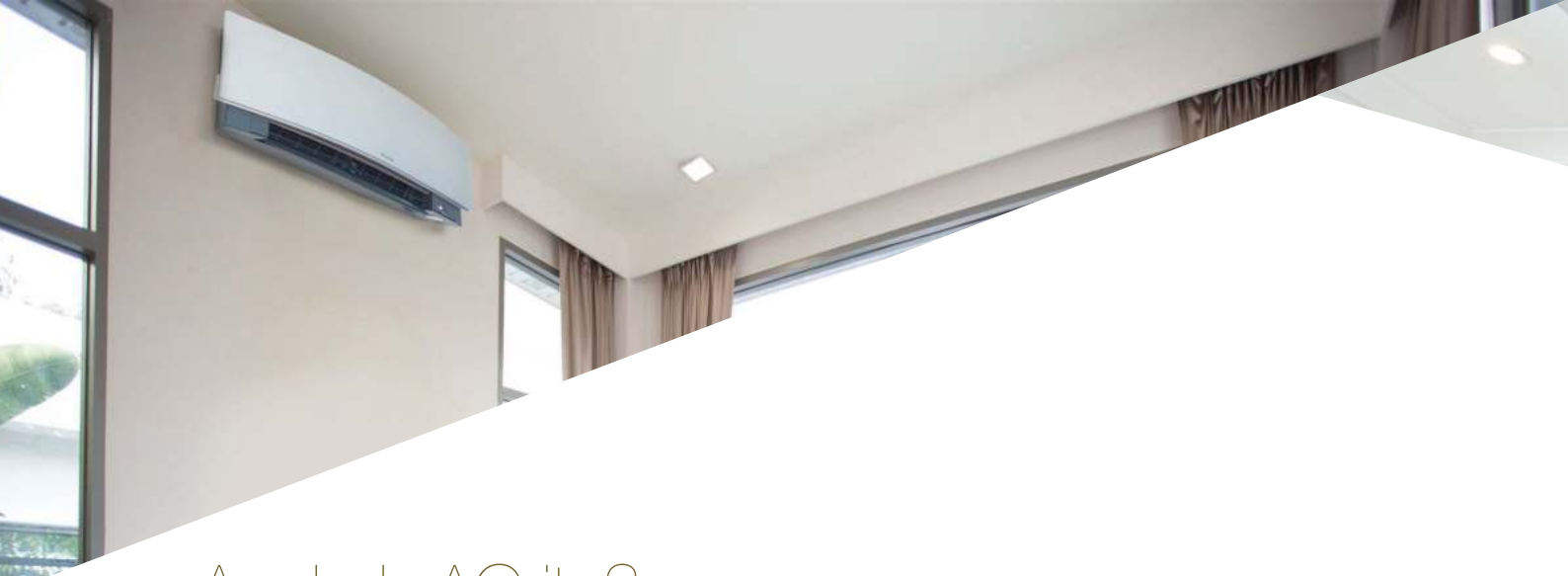




Katalog AC Residensial 2023





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 tentu 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 telah 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 Series) dan 150 V - 440 V (FTKC/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, dan begitupun sebaliknya. Fitur ini memberikan pendinginan yang nyaman sekaligus menjaga agar kelembapan udara ruangan tetap terjaga (FTKM series).



FITUR UTAMA

COMFORT

Fitur yang paling signifikan untuk kenyamanan anda

-  Premium Cooling
-  Mekanisme Coanda
-  3D Airflow
-  Air Quality Filter (Enzyme Blue + PM 2.5)
-  PM 2.5 Filter
-  Pembersih Otomatis
-  Mode Inverter Bertenaga
-  Operasi Hening Indoor Unit
-  Filter Gin-ION

Kenyamanan adalah kunci utama dalam memilih sesuatu. Begitu juga AC untuk anda dan keluarga.



ENERGY EFFICIENCY

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

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

Efisiensi Energi sangat berpengaruh pada performa, konsumsi listrik dan tagihan listrik anda

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

Sebagai produk yang beroperasi setiap hari dan bahkan ada yang 24 jam sehari. Anda tentu harus memikirkan dampak jangka panjang dari kualitas sebuah produk.



Kemudahan dalam mengoperasikan dan fungsi dengan kegunaan lainnya

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

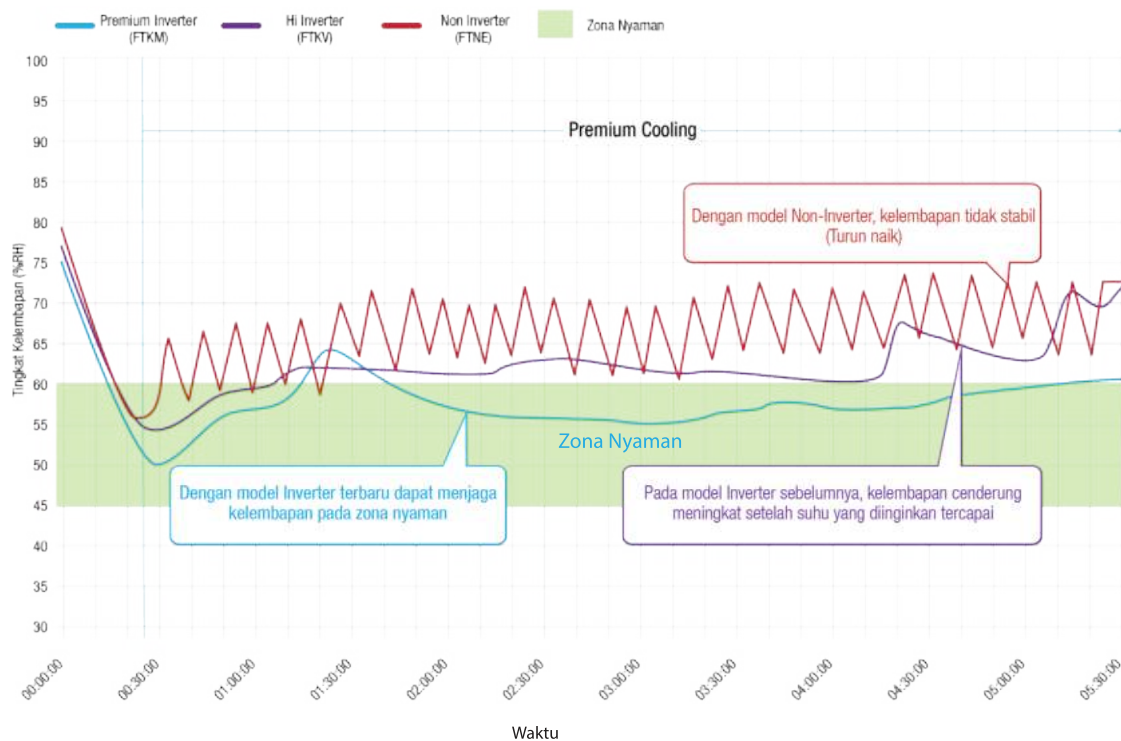
Dehumidifikasi membuat kenyamanan udara ruangan anda sempurna. Karena saat beristirahat dirumah, anda tidak hanya membutuhkan sekedar kesejukan atau mengatur temperatur udara ruangan sesuai kebutuhan.

Namun untuk menjaga kelembapan merupakan salah satu faktor penting untuk kenyamanan udara ruangan.

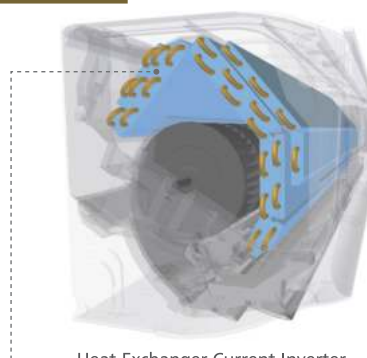
AC Daikin tidak hanya menghadirkan suhu ruangan yang sejuk saja, karena juga memiliki keunggulan lebih, yaitu menjaga kelembapan udara agar tetap stabil meskipun suhu ruangan anda rendah.

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.

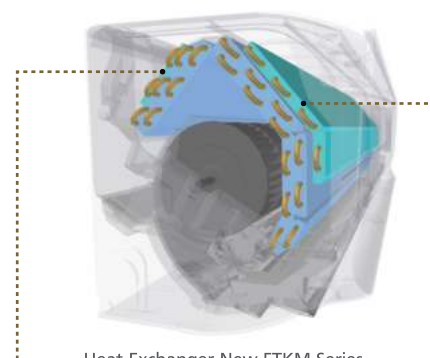
Pada AC konvensional jika anda menurunkan suhu menjadi lebih dingin, maka tingkat kelembapan akan turun dan kulit terasa kering serta virus lebih mudah aktif. Jika anda menaikkan suhu menjadi lebih panas maka tingkat kelembapan akan meningkat dan anda akan mudah merasa gerah serta jamur atau bakteri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



Heat Exchanger



Heat Exchanger Current Inverter
Permukaannya memiliki suhu yang sama



Heat Exchanger New FTKM Series
Dehumidifikasi pada area warna hijau.....



Coanda Mechanism

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

Mekanisme Coanda (FTKM dan FTKC 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.



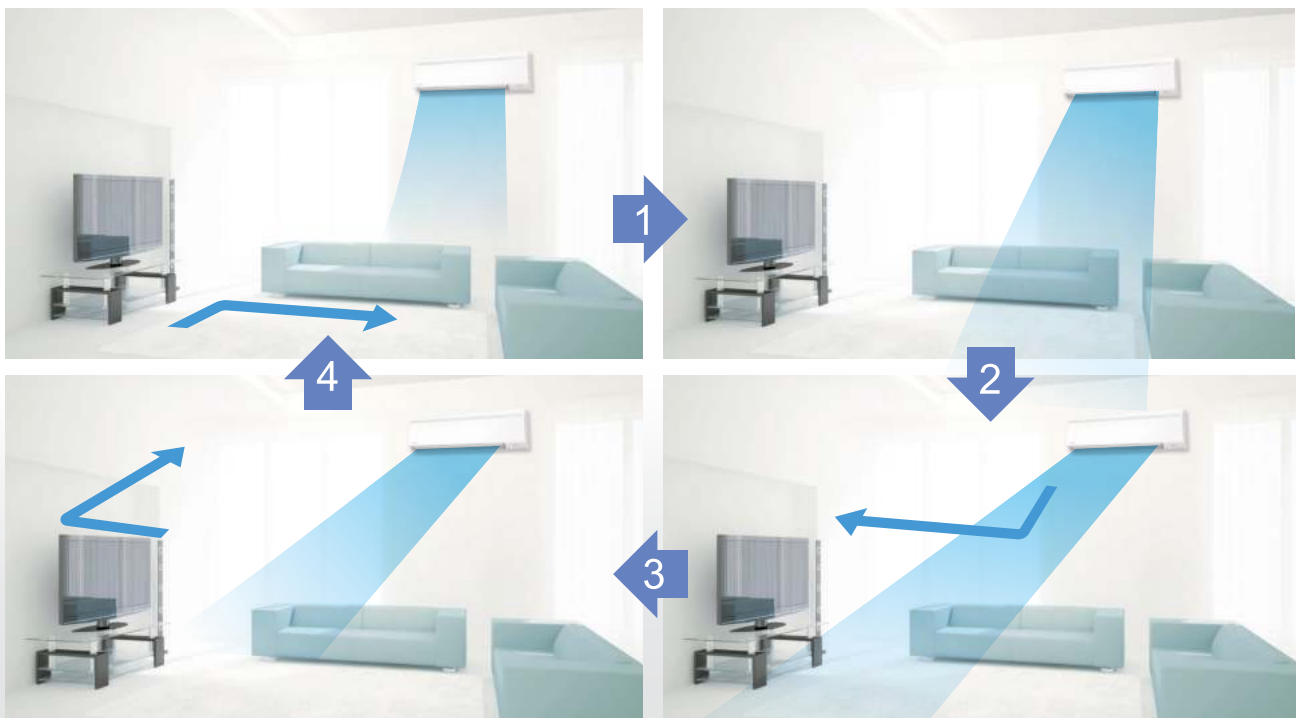
Sirkulasi udara yang nyaman pada Mekanisme Coanda

3D Airflow

Aliran udara 3D merupakan fitur kenyamanan yang menggabungkan 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 Vertical dan Horizontal Auto Swing. Sirip-sirip & kisi-kisinya berayun bergantian.



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

Indoor Air Quality

Air Quality Filter (Enzyme Blue + PM 2.5) adalah teknologi penghilang bakteri, jamur, bau serta menyaring debu dan partikel halus yang sangat kecil berukuran 2.5 μm (mikron).

Daikin yang pertama kali menerapkan teknologi ini untuk Filter Pemurni Udara yang digunakan pada AC.

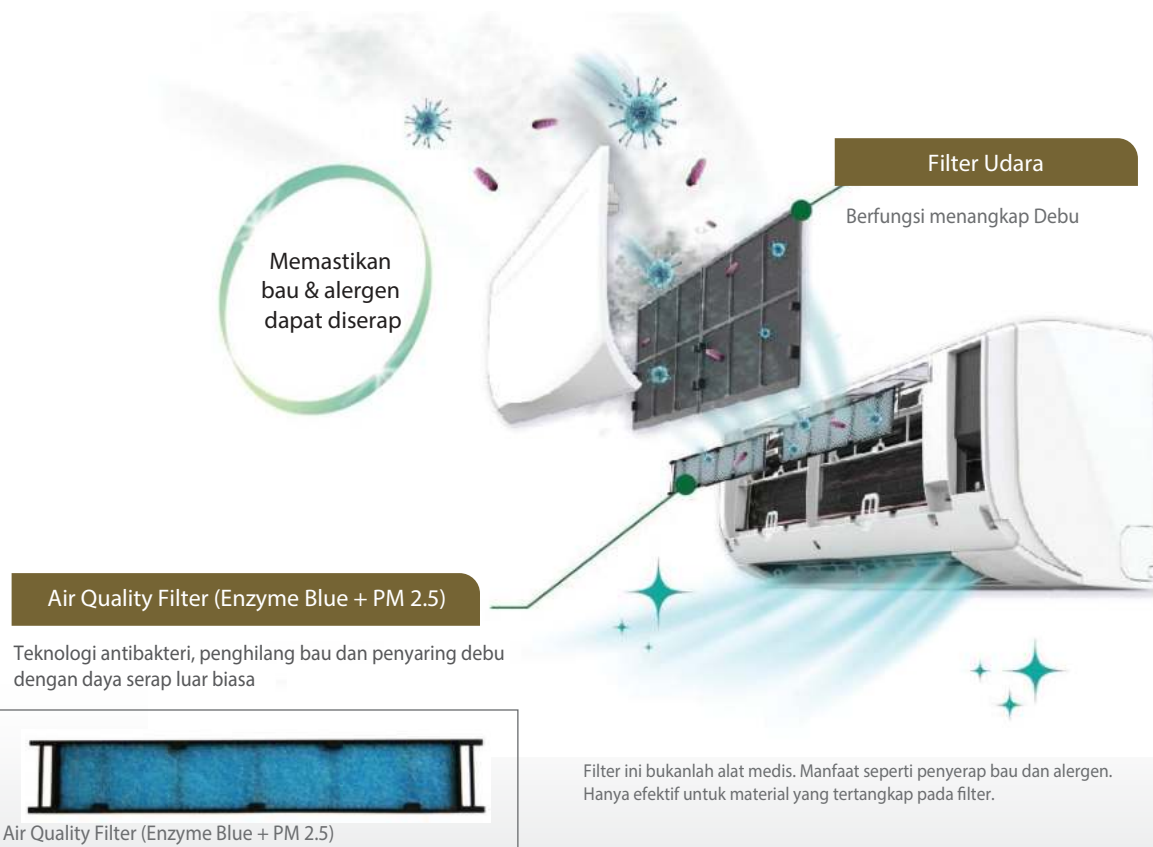
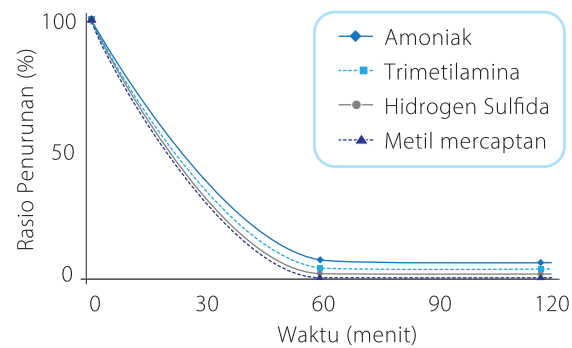
Keberhasilan Daikin ini menyebabkan produsen di berbagai industri mengadopsi teknologi ini untuk produk anti bakteri.

Filter Air Quality Filter (Enzyme Blue + PM 2.5) mampu menangkap dan mengurai debu serta menghilangkan bau.

Filter ini dapat secara konsisten bertahan hingga 3 tahun jika dicuci dengan air tiap 6 bulan sekali.

Mengurai 4 faktor utama penyebab bau :

Amoniak, Trimetilamina, Hidrogen Sulfida & Metil Mercaptan.



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.

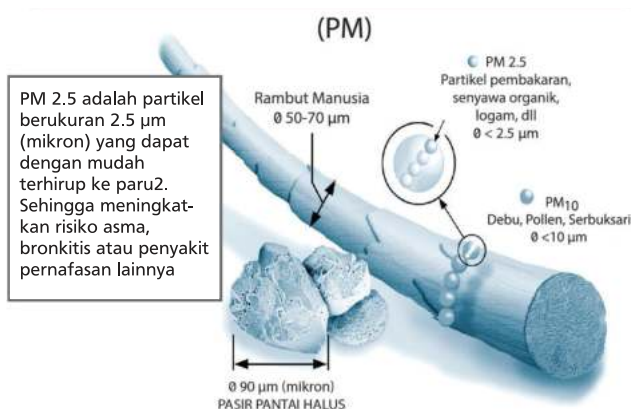
Ketika kadar PM 2.5 diluar ruang meningkat, anda dapat mengurangi paparannya dengan masuk kedalam ruangan meskipun beberapa partikel halus juga akan terbawa masuk.

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.

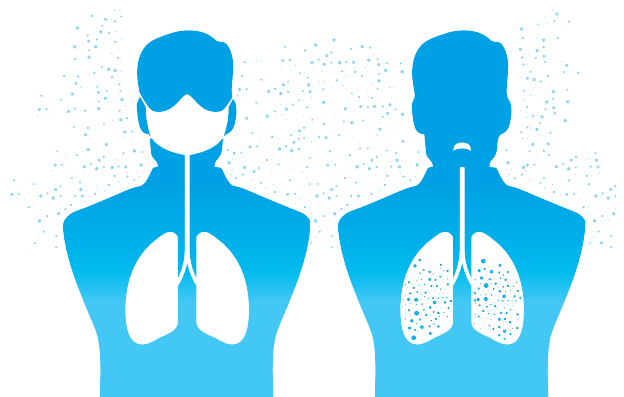
Akumulasi dari banyaknya PM 2.5 yang terhirup dan mengendap di saluran pernapasan dapat menyebabkan masalah kesehatan yang sangat serius, dan bahkan bisa mengakibatkan kematian.

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

Perbandingan ukuran



Partikel yang terhisap

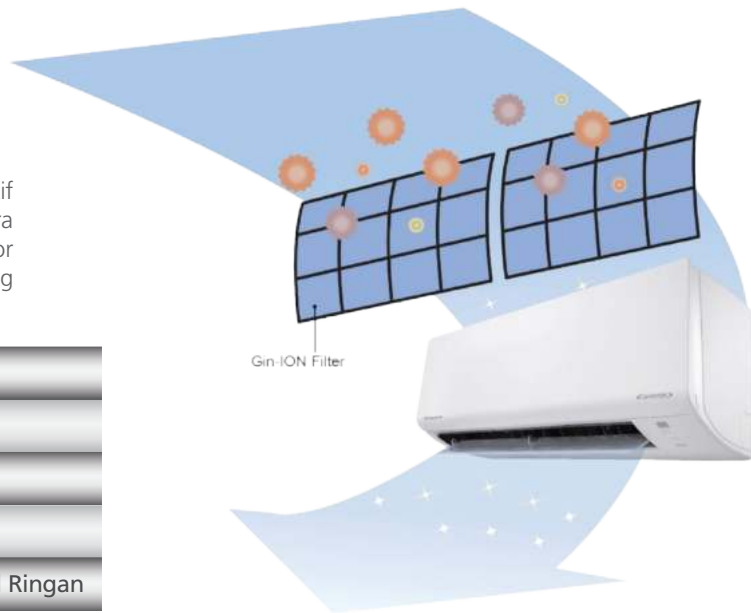




Gin-ION Blue Filter

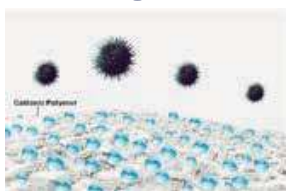
Filter ini dirancang untuk menguraikan secara aktif virus dan partikel berbahaya yang bertebaran di udara agar tingkat kualitas udara di dalam ruangan (Indoor Environment Quality-IEQ) lebih baik untuk hidup yang lebih sehat.

- ✓ 99.9% Membunuh Virus
- ✓ Tidak Mengandung Racun
- ✓ Ramah Dikulit
- ✓ Perawatan Mudah
- ✓ Cocok untuk Perumahan & Aplikasi Komersial Ringan



BAGAIMANA FILTER GIN-ION BLUE BEKERJA

1



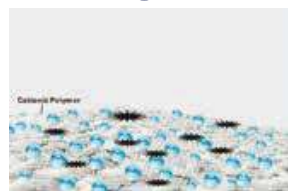
Filter Ag⁺ dan polimer kationik bermuatan positif menarik virus bermuatan negatif ke filter.

2



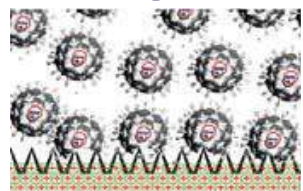
Virus akan tertarik ke permukaan filter dengan muatan positif. Ag⁺ dan polimer kationik menyerang & menembus membran sel virus.

3



Virus akan dinonaktifkan di bawah koaksi dari Ag⁺ dan polimer kationik.

4



Membran sel virus akan ditembus oleh polimer kationik. Kemudian protein dan nutrisi akan dihilangkan dan akhirnya dinonaktifkan.

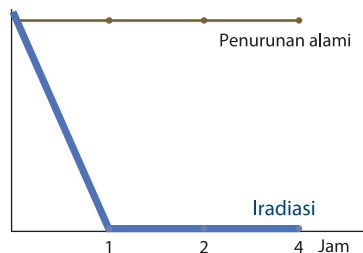


Operasi Anti Jamur

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.



Jamur berkembang

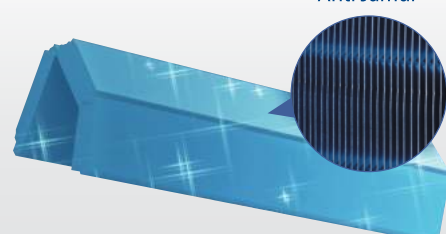


Mencegah perkembangan jamur

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.

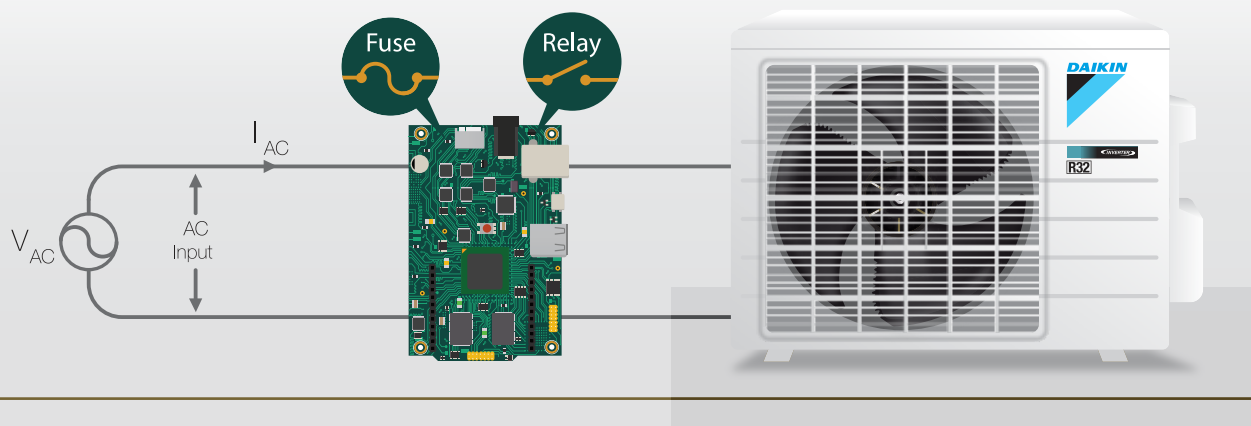
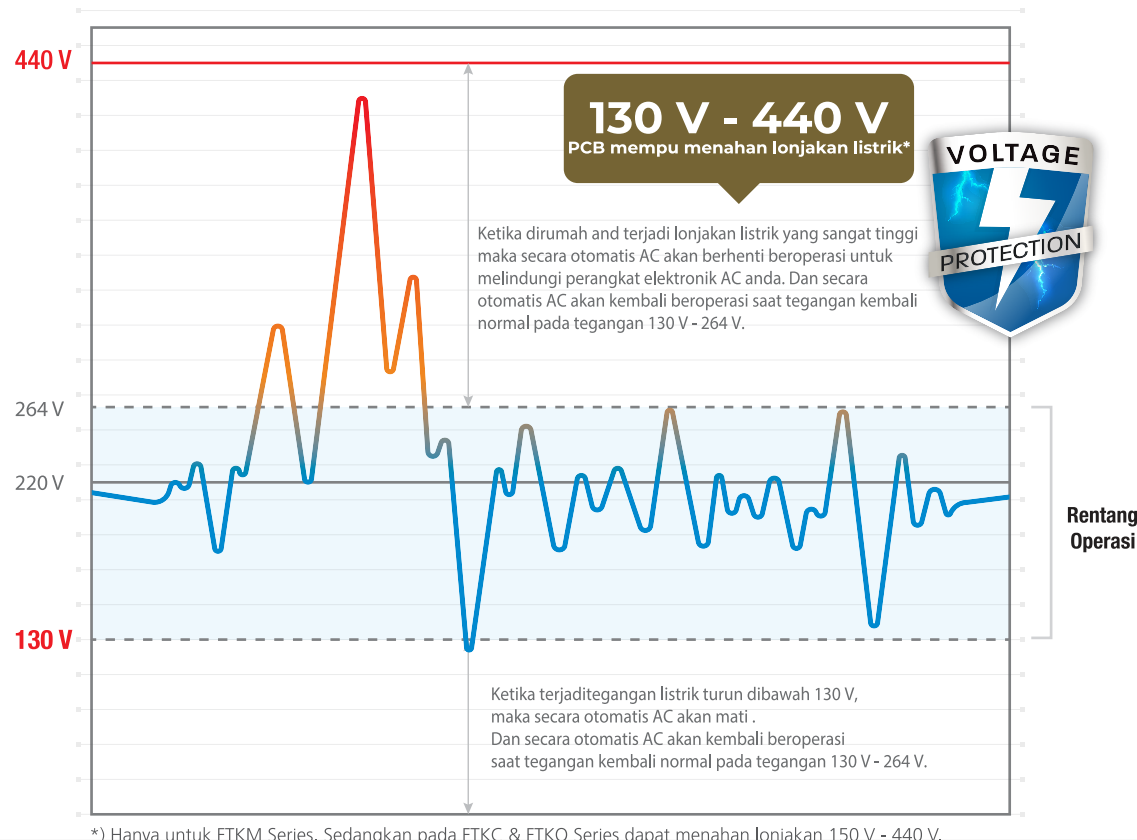
Sirip Penukar Panas Anti Jamur



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

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.



$$\text{CSPF} = \frac{\text{Cooling Seasonal Total Load (CSTL)}}{\text{Cooling Seasonal Energy Consumption (CSEC)}}$$

High COP & CSPF Value



**PREMIUM
INVERTER**



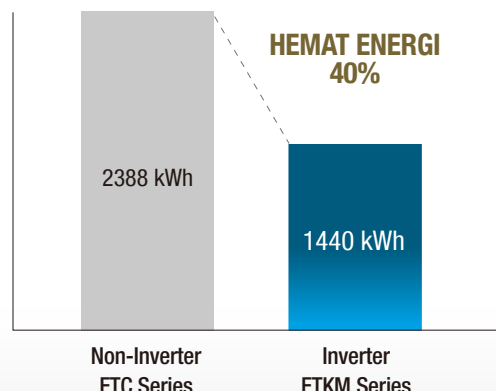
STKM25SV - CSPF 7,92
STKM35SV - CSPF 6,95
STKM50SV - CSPF 6,82
STKM60SV - CSPF 6,23
STKM71SV - CSPF 5,87

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.

CSPF (Cooling Seasonal Performance Factor)

- Efisiensi rata-rata pada semua rentang suhu pengoperasian.
- Menguntungkan model Inverter karena perhitungan yang mempertimbangkan kinerja min-maks.
- Memiliki nilai efisiensi yang sudah sesuai dengan penggunaan aktual sehari-hari.
- Dapat dijadikan acuan dalam memilih produk hemat energi.

Konsumsi listrik setelah satu tahun pengoperasian.



Number of Stars	Efficiency Value
★ ★ ★ ★ ★	$5,00 \leq \text{CSPF}$
★ ★ ★ ★ *	$4,20 \leq \text{CSPF} < 5,0$
★ ★ ★ *	$3,80 \leq \text{CSPF} < 4,20$
★ ★ *	$3,40 \leq \text{CSPF} < 3,80$
★	$3,10 \leq \text{CSPF} < 3,4$

Bandingkan dengan model non-inverter. Premium Inverter menghemat konsumsi daya hingga 40%. Penghematan ini membantu mengurangi tagihan listrik bagi pengguna dan juga mengurangi emisi CO2 yang disebabkan pembangkit listrik.

Source: simebtke.esdm.go.id

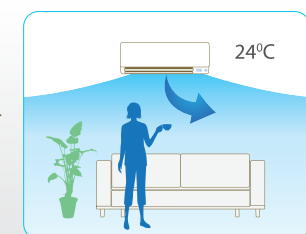
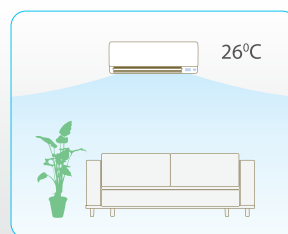
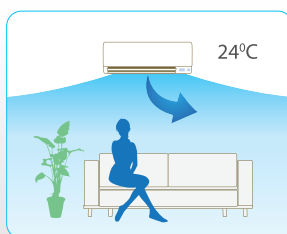
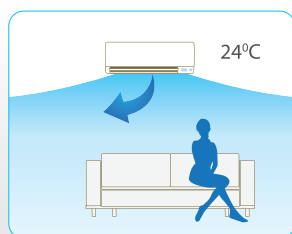


Intelligent Eye

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.

Sensor Cerdas



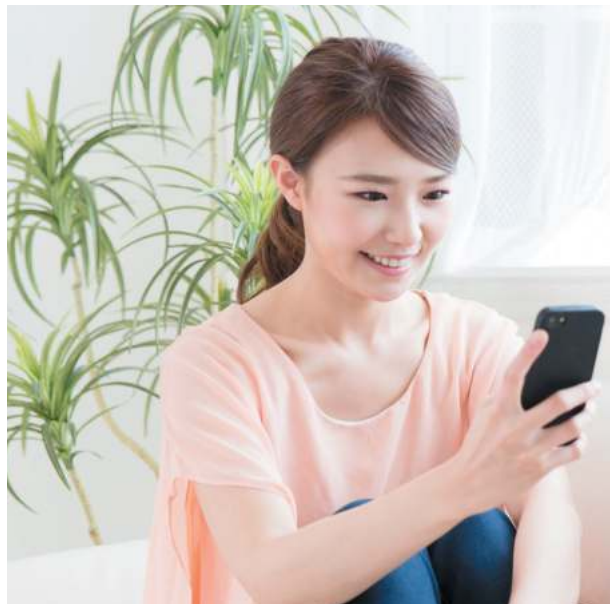
Daikin Smart Wi-Fi Control

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.



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 WiFi 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 menyeuaikan 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

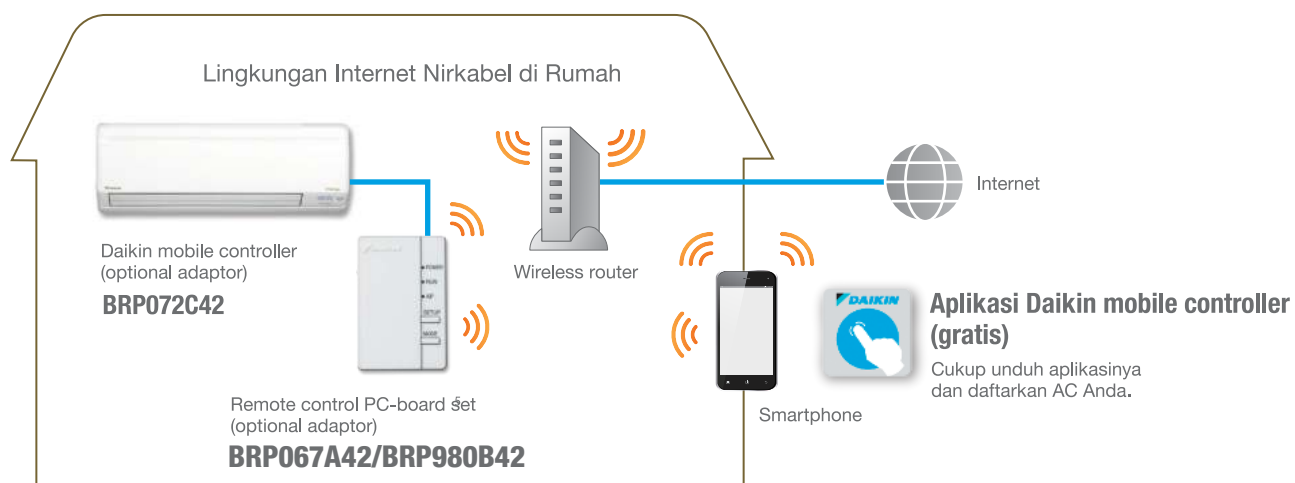
Pantau suhu luar ruangan saat ini

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



- 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



Daikin mobile controller
(optional adaptor)

BRP072C42



(1)
Android™ phone
or iPhone**



(2)
Daikin mobile controller
application (free)



(3)
Wireless router
+
Internet

* 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.

**PREMIUM
INVERTER**

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 adaptator)



STKM25SV - CSPF 7,92
STKM35SV - CSPF 6,95
STKM50SV - CSPF 6,82



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 (290~1880)	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)		m m	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)		m m	595 x 845 x 300	595 x 845 x 300	695 x 930 x 350	695 x 930 x 350	695 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



Hening & Efisien

Seri Star Inverter adalah AC Inverter terpopuler dari keluarga AC Daikin Inverter karena 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. Star 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 200w (Level 2, Kapasitas 0.5 PK)
- Super PCB 150 V - 440 V
- Enzyme Blue Deodorizing Filter
- Intelligent Eye
- Daikin Smart Wi-Fi Control (opsional adaptor)

LOW WATT
200 W

R32

CSPIF
Tingkat Hemat
Energi

SENSORS SISTEM SISTEM SISTEM HEMAT

CSPIF
Tingkat Hemat
Energi

SENSORS SISTEM SISTEM SISTEM HEMAT

CSPIF
Tingkat Hemat
Energi

SENSORS SISTEM SISTEM SISTEM HEMAT

STKC15TV - CSPF 6,55

STKC20TV - CSPF 6,06

STKC25TV - CSPF 6,35

STKC30TV - CSPF 6,36

STKC60TV - CSPF 6,59

STKC71TV - CSPF 5,99

FTKC Series

V: 220-240V, 1Ø, 50Hz

Nama		Set		STKC15TV	STKC20TV	STKC25TV	STKC35TV
Model	Indoor	FTKC15TVM4		FTKC20TVM4	FTKC25TVM4	FTKC35TVM4	
	Outdoor	RKC15TVM4		RKC20TVM4	RKC25TVM4	RKC35TVM4	
Kapasitas (Min~Max)		PK	0.50	0.75	1	1.5	
Btu/h		5,100 (2,400 ~ 6,500)	6,800 (3,400 ~ 8,200)	8,500 (3,400 ~ 10,900)	11,900 (4,400 ~ 14,000)		
kW		1.5 (0.70 ~ 1.9)	2.0 (1.0 ~ 2.4)	2.5 (1.0 ~ 3.2)	3.5 (1.3 ~ 4.1)		
Daya Listrik (Min~Max)		W	310 (130 ~ 580)	510 (220 ~ 925)	680 (190 ~ 1,100)	960 (250 ~ 1,460)	
COP		W/W	4.83	3.92	3.67	3.64	
Tingkat Tekanan Suara (H/L/SL)	Indoor	36/27/19		36/27/19	38/25/19	40/26/19	
	Outdoor	49/44		49/44	47/43	48/45	
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)	mm	285 × 770 × 242	285 × 770 × 242	285 × 770 × 242	285 × 770 × 242	
	Berat Mesin	kg	8	8	8	8	
Outdoor	Dimensi (HxWxD)	mm	418 × 695 × 244	418 × 695 × 244	550 × 675 × 284	550 × 675 × 284	
	Berat Mesin	kg	21	21	23	25	
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	

Nama		Set		STKC50TV	STKC60TV	STKC71TV
Model	Indoor	FTKC50TVM4		FTKC60TVM4	FTKC71TVM4	
	Outdoor	RKC50TVM4		RKC60TVM4	RKC71TVM4	
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 (360 ~ 1,740)	1,740 (360 ~ 2,270)	2,230 (400 ~ 2,625)	
COP		W/W	3.80	3.45	3.18	
Tingkat Tekanan Suara (H/L/SL)	Indoor	44/35/27		46/36/28	46/37/29	
	Outdoor	49/43		50/43	51/46	
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)	mm	295 × 990 × 281	295 × 990 × 281	295 × 990 × 281	
	Berat Mesin	kg	13	13	13	
Outdoor	Dimensi (HxWxD)	mm	595 × 845 × 300	595 × 845 × 300	595 × 845 × 300	
	Berat Mesin	kg	36	36	40	
Ukuran Pipa	Cair	inch	1/4	1/4	1/4	
	Gas	inch	1/2	1/2	5/8	
Maksimal Pipa	Panjang	m	30	30	30	
	Tinggi	m	20	20	20	

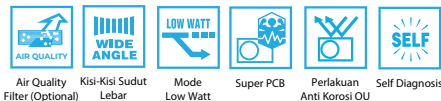


Nyaman & Bertenaga

Seri Flash Inverter adalah salah satu AC Inverter terbaru dari keluarga AC Daikin Inverter. Dengan memiliki fitur 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, kapasitas 0.5 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						
Nama		Set		STKQ15UV	STKQ20UV	
Model	Indoor	FTKQ15UVM4		FTKQ20UVM4	FTKQ25UVM4	
	Outdoor	RKQ15UVM4		RKQ20UVM4	RKQ25UVM4	
	Kapasitas (Min~Max)	PK 0,50 Btu/h 5,100 (2,400 ~ 6,500) kW 1,5 (0,7 ~ 1,9)		0,75 6,800 (3,400 ~ 8,200) 2,0 (1,0 ~ 2,4)	1 8,500 (3,400 ~ 9,900) 2,5 (1,0 ~ 2,9)	
Daya Listrik (Min~Max)		W 420 (170 ~ 620)		690 (190 ~ 980)	920 (200 ~ 1100)	
COP		W/W 3,57		2,90	2,72	
Tingkat Tekanan Suara (H/M/L/SL)		Indoor Outdoor	dB(A)	36/32/27/23		
Indoor Unit				48		
Outdoor	Dimensi (HxWxD)		mm 285 x 770 x 223		8	
	Berat Mesin		kg			
Ukuran Pipa	Dimensi (HxWxD)		mm 418 x 695 x 244		19	
	Berat Mesin		kg 18			
Maksimal Pipa		Cair	inch	1/4		
				3/8		
Panjang		m		15		
				12		

Nama		Set		STKQ35UV	STKQ50UV	STKQ60UV	
Model	Indoor	FTKQ35UVM4		FTKQ50UVM4	FTKQ60UVM4	FTKQ60UVM4	
	Outdoor	RKQ35UVM4		RKQ50UVM4	RKQ60UVM4	RKQ60UVM4	
	Kapasitas (Min~Max)	PK 1,5 Btu/h 11,900 (4,400 ~ 13,000) kW 3,50 (1,2 ~ 3,8)		2 17,100 (5,500 ~ 18,400)	2,5 20,500 (4,800 ~ 20,500)	2,5 6,0 (1,4 ~ 6,0)	
Daya Listrik (Min~Max)		W 1,220 (200 ~ 1,470)		1,800 (360 ~ 2,020)	2,060 (370 ~ 2,200)	2,91	
COP		W/W	1/4	2,87		2,78	
				37/33/28/24	44/40/35/29	45/42/37/31	
Tingkat Tekanan Suara (H/M/L/SL)		Indoor Outdoor	dB(A)	49/-		52/-	
				51/-		52/-	
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)		mm 285 x 770 x 223		8		
	Berat Mesin		kg		1/4		
Outdoor	Dimensi (HxWxD)		mm 550 x 658 x 275		550 x 675 x 287	595 x 845 x 300	
	Berat Mesin		kg 22		26	35	
Ukuran Pipa		Cair	inch	1/4		1/4	
				3/8		1/2	
Maksimal Pipa		Panjang	m	15		30	
				12		20	

Listrik Hemat, Dingin Cepat, Lebih Sehat

Bersanding dengan basis teknologi inverter yang membuatnya tak diragukan dalam kemampuan menghemat konsumsi listrik, AC DAIKIN ini dikembangkan dengan tujuan memberi peluang bagi penggunaanya untuk menikmati udara sejuk lebih cepat dengan kualitas udara dalam ruang bersih.

Cukup satu tombol untuk membuat AC ini mendinginkan lebih cepat hingga 40% dibanding AC sejenis, sementara pemurnian udara berjalan otomatis. Sepanjang pengoperasian, Gin-ION filter dibuat dengan kemampuan untuk mengeliminasi virus dan bakteri yang terjebak pada lapisan penyaringan melalui proses dekomposisi. Kerja unik ini tak hanya memerangkap, namun juga mengeliminasi berbagai partikel membahayakan kesehatan di udara.

Fitur

- Mode Econo
- Super PCB 130 V - 415 V
- Gin-ION Blue Filter
- Teknologi Fast Cooling



Pendinginan Cepat

Mode Econo

Drain-Pan Yang Dapat Dilepas

Perlakuan Anti Korosi OU

Super PCB

Filter Gin-Ion Blue Filter



STKF25AV - CSPF...
STKF35AV - CSPF...
STKF50AV - CSPF...



STKF50AV - CSPF...



FTKF Series		V: 220V, 1Ø, 50Hz					
Nama		Set		STKF25AV	STKF35AV	STKF50AV	STKF60AV
Model	Indoor			FTKF25AV14	FTKF35AV14	FTKF50AV14	FTKF60AV14
	Outdoor			RKF25AV14	RKF35AV14	RKF50AV14	RKF60AV14
Kapasitas (Min~Max)		PK	1.0	1.5	2.0	2.5	
		Btu/h	9,000 (3,400 ~ 9,200)	12,300 (4,100 ~ 13,000)	18,000 (5,200 ~ 18,500)	24,000 (6,600 ~ 24,500)	
		kW	2.64 (1.00 ~ 2.70)	3.60 (1.20 ~ 3.81)	5.28 (1.52 ~ 5.42)	7.03 (1.93 ~ 7.18)	
Daya Listrik (Min~Max)		W	860 (200 ~ 1050)	1200 (200 ~ 1250)	1880 (380 ~ 1950)	1965 (380 ~ 2300)	
COP		W/W	3.07	3.00	2.81	3.58	
Tingkat Tekanan Suara (H/M/L/Q)	Indoor	dB(A)	39/33/26/21	39/34/26/21	42/39/32/29	43/41/36/30	
	Outdoor		48	49	52	52	
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)	mm	280 x 730 x 213	288 x 770 x 234	288 x 770 x 234	297 x 990 x 273	
	Berat Mesin	kg	8.5	9.0	9.5	13.0	
Outdoor	Dimensi (HxWxD)	mm	418 x 695 x 244	550 x 658 x 273	615 x 845 x 300	615 x 845 x 300	
	Berat Mesin	kg	19.0	21.0	33.0	37.0	
Ukuran Pipa		Cair	inch	6.4			
		Gas	inch	9.5			
Maksimal Pipa		Panjang	m	20			
		Tinggi	m	15			



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 0.5 PK sampai 2.5 PK. 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)



Kisi-Kisi Bersudut Lebar Mode Setelan Malam Perlakuan Anti Korosi OU Self Diagnosis



FTC50/60NV14



FTC Series			V: 220V, 10, 50Hz					
Nama		Set	STC15NV	STC20NV	STC25NV	STC35NV	STC50NV	STC60NV
Model	Indoor	FTC15NV14	FTC20NV14	FTC25NV14	FTC35NV14	FTC50NV14	FTC60NV14	
	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)	38/25	38/25	38/26	39/30	48/35	48/36
	Outdoor		49	50	50	51	52	53
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)	mm	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	kg	9	9	9	9	12	12
Outdoor	Dimensi (HxWxD)	mm	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	kg	20	21	26	30	37	38
Ukuran Pipa	Cair	inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gas	inch	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8	5/8
Maksimal Pipa	Panjang	m	15	15	15	20	20	20
	Tinggi	m	12	12	12	15	15	15

LITE

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
- Pengoperasian tegangan rendah 160V (0,5 - 1 PK)



Filter Gin-Ion Blue Filter Mode Berenergi (Turbo) Auto Restart



STV15CX - CSPF 3,68
STV20CX - CSPF 3,43



STV25CX - CSPF 3,59
STV35CX - CSPF 3,42



STV50CX - CSPF 3,75
STV60CX - CSPF 3,49

FTV Series		V: 220-240V, 10, 50Hz						
Nama	Set	STV15CXV*	STV20CXV*	STV255CXV*	STV35CXV*	STV50CXV	STV60CXV	
Model	Indoor	FTV15CXV14	FTV20CXV14	FTV25CXV14	FTV35CXV14	FTV50CXV14	FTV60CXV14	
	Outdoor	RV15CXV14	RV20CXV14	RV25CXV14	RV35CXV14	RV50CXV14	RV60CXV14	
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	1,100	1,660	2,030
COP		W/W	3.86	3.48	3.38	3.20	3.18	3.18
Tingkat Tekanan Suara H/M/SL	Indoor	dB(A)	37/26/23	37/26/23	37/27/25	39/29/28	42/36/35	46/39/37
	Outdoor		46	46	46	48	52	52
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)	mm	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)	mm	485 x 566 x 256	485 x 566 x 256	485 x 566 x 256	550 x 658 x 273	615 x 845 x 300	615 x 845 x 300
	Berat Mesin	kg	19	19.5	21.0	28.0	40	46
Ukuran Pipa	Cair	inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gas	inch	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Maksimal Pipa	Panjang	m	15	15	20	25	35	35
	Tinggi	m	8	8	12	15	20	20

BREEZE

Economis dan Ringkas

Seri Breeze memberi anda keseimbangan sempurna antara efisiensi energi, kemudahan penggunaan dan produk yang ramah lingkungan. Menawarkan keuntungan yang berbeda secara keseluruhan. Memberikan kenyamanan dan ketenangan pikiran. AC dengan desain yang kompak, ringan, dapat di operasikan dengan mudah dengan fitur-fitur yang ada. Selain itu instalasinya juga mudah.

Fitur

- Pengoperasian tegangan rendah 160V (0,5 - 1 PK)
- Auto Restart dengan memori kondisi terakhir
- Dimensi Unit Outdoor ringkas
- Daya Listrik rendah 390w (0,5 PK)



Filter SARANET Kemampuan
Tegangan Rendah



STP15AV - CSPF 4,11
STP25AV - CSPF 3,83

FTP Series		V: 220-240V, 1Ø, 50Hz		
Nama	Set	STP15AV	STP25AV	
Model	Indoor	FTP15AV 14	FTP25AV 14	
	Outdoor	RP15A V14	RP25A V14	
Kapasitas		PK	0,50	1
		Btu/h	5,000	9,000
		kW	1,47	2,64
Daya Listrik		W	390	780
COP		W/W	3,77	3,38
Tingkat Tekanan Suara H/M/SL	Indoor	dB(A)	36/31/26	39/35/31
	Outdoor		46	46
Indoor Unit	Dimensi (HxWxD)	mm	280 x 730 x 213	280 x 730 x 213
	Berat Mesin	kg	7,5	8,5
Outdoor	Dimensi (HxWxD)	mm	485 x 566 x 256	485 x 566 x 256
	Berat Mesin	kg	17,5	22,0
Ukuran Pipa	Cair	inch	1/4	1/4
	Gas	inch	3/8	3/8
Maksimal Pipa	Panjang	m	15	20
	Tinggi	m	8	12

Inverter Series



Comfort



Pendinginan Cepat Premium Cooling PM 2.5 Filter 3D Airflow Inverter Bertenaga Operasi Senyap 19db(A) Kisi-Kisi Sudut Lebar Mekanisme Coanda Hembusan Udara Bersikulasi

Energy Efficiency



) 2 Area Intelligent Eye pada unit FTKM25/35SVM4

Performa Efisiensi Mode Econo *2 Area Intelligent Eye Refrigeran R-32 Standby Power

Durability



Super PCB Perlakuan Anti Korosi OU

Convenience



Self Diagnosis Pengatur Waktu Mingguan Auto Restart Drain-Pan Dapat Dilepas Daikin Smart Wi-Fi Control (Optional)



Comfort



Air Quality Filter Hembusan Udara Nyaman Filter Pemurni Udara Operasi Senyap 19db(A) Inverter Bertenaga Kisi-Kisi Sudut Lebar Mekanisme Coanda

Energy Efficiency



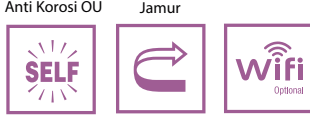
Performa Efisiensi Mode Econo 1 Area Intelligent Eye Refrigeran R-32 Standby Power Mode Low Watt

Durability



Perlakuan Anti Korosi OU

Convenience



Self Diagnosis Auto Restart Daikin Smart Wi-Fi Control (Optional)

Inverter Series

FLASH
INVERTER

Comfort



Air Quality Filter (Optional) Filter Pemurni Udara (Optional) Inverter Bertenaga Kisi-Kisi Sudut Lebar Air Quality Filter (Optional)

Energy Efficiency



Performa Efisiensi Mode Econo Refrigeran R-32 Standby Power Mode Low Watt

Durability



Super PCB Perlakuan Anti Korosi OU

Convenience



Self Diagnosis Auto Restart Daikin Smart Wi-Fi Control (Optional)

EVO
INVERTER

Comfort



Pendinginan Cepat Mode Bertenaga (Turbo) Inverter Bertenaga Filter Gin-Ion Blue Filter

Energy Efficiency



Mode Econo Performa Efisiensi

Durability



Super PCB Perlakuan Anti Korosi OU

Convenience



Self Diagnosis Auto Restart Drain-Pan Yang Dapat Dilepas

Non-Inverter Series



Comfort



Operasi Ber tenaga



Kisi-Kisi Sudut Lebar

Energy Efficiency



Performa Efisiensi



Refrigeran R-32

Durability



Perlakuan Anti Korosi OU



Self Diagnosis



Auto Restart

LITE

Comfort



Filter Gin-Ion Blue Filter



Mode Bertenaga (Turbo)

Energy Efficiency



Performa Efisiensi (0,5-1PK)



Refrigeran R-32

Durability



Kemampuan Tegangan Rendah



Auto Restart

BREEZE

Comfort



Filter SARANET



Kisi-Kisi Sudut Lebar

Energy Efficiency



Performa Efisiensi (0,5-1PK)



Refrigeran R-32

Durability



Kemampuan Tegangan Rendah



Self Diagnosis



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.



Air Quality Filter

Teknologi antibakteri dan penghilang bau dengan daya serap luar biasa.



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.



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.



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.



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.



Kemampuan Tegangan Rendah

Dapat beroperasi pada tegangan rendah hingga 160 V. Hal ini memungkinkan AC tetap beroperasi saat terjadi fluktuasi tegangan.



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 sirip penukar panas. Rem pembuangan yang dapat dilepas membantu mengurangi membersihkan waktu dan memastikan hasil akhir yang sempurna.



Filter Gin-ION

Filter ini dirancang untuk menguraikan secara aktif virus dan partikel berbahaya yang bertebagan di udara agar tingkat kualitas udara di dalam ruangan (Indoor Environment Quality-IEQ) lebih baik untuk hidup yang lebih sehat.

Notes

Notes



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.

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 360/366
Website : www.daikin.co.id



• SERVICE CENTER : Jakarta Selatan, Telp. : 021-2782 5545 | Samarinda, Telp. : 0541-252 2889
• WORKSHOP: Cirebon, Telp. : 0231-8817 512 | Banjarmasin, Tlp. : 0511-6776 838 | Aceh, Tlp. : 0651-7318 036
Lombok, Tlp. : 0370-7843 231 | Jambi, Tlp. : 0741-3066 790 | Padang, Tlp. : 0751-896 2684
• TRAINING CENTER : Sunter, Telp. : 021-650 5030 • BRANCH : Bekasi, Telp. : 021-2945 0585
Tangerang, Telp. : 021-5314 1195 | Bandung, Telp. : 022-522 5150 | Semarang, Telp. : 024-7660 3221
Yogyakarta, Telp. : 0274-551 321 | Surabaya, Telp. : 031-503 1138 | Denpasar, Telp. : 0361-900 5514
Makassar, Telp. : 0411-805 2691 | Palembang, Telp. : 0711-573 2282 | Pekanbaru, Telp. : 0761-561 139
Medan, Telp. : 061-4200 8866 | Manado, Telp. : 0431-719 1199 | Batam, Tlp. : 0778-4171 445

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

