



PLXRID1505A



## Air Conditioner Tipe Split Seri FTV



Dealer

**PT. DAIKIN AIRCONDITIONING INDONESIA**

**Head Office :**

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



**Service and Spare Parts, Telp.:** 021-736 92899 • **Training Center, Telp.:** 021-295 61950 • **Bandung, Telp.:** 022-5225 150  
• **Semarang, Telp.:** 024-841 2695, • **Yogyakarta, Telp.:** 0274-5513 21 • **Surabaya, Telp.:** 031-503 1138 • **Denpasar, Telp.:** 0361-900 5514 • **Makassar, Telp.:** 0411-446 263 • **Palembang, Telp.:** 0711-319 776

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

• Spesifikasi, desain dan isi lainnya yang ada dalam brosur ini adalah terbitan Mei 2015, tetapi dapat berubah tanpa pemberitahuan.

Di cetak di Indonesia  
© All rights reserved PC

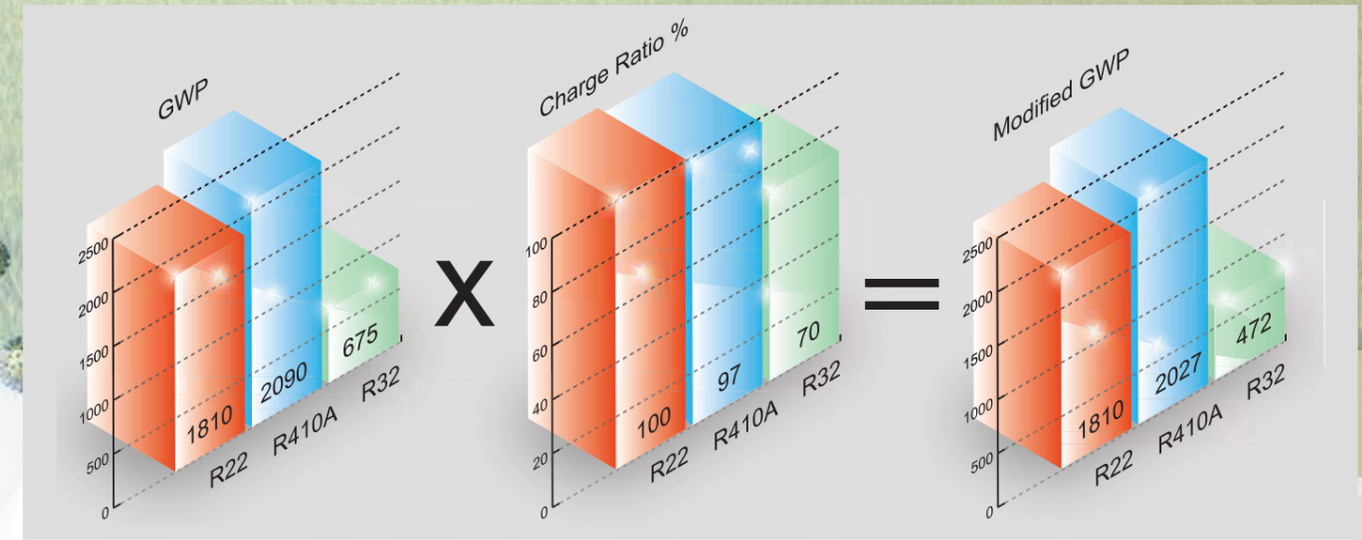
**PENDINGIN SAJA [50Hz]**

**R-32**



# Jumlah isi refrigeran lebih sedikit

Jenis R32 juga lebih rendah yang berarti jumlah isi refrigeran yang digunakan lebih sedikit.



\* Nilai GWP menurut laporan penilaian dari IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change).

**“R32,  
Refrigeran  
yang Ramah  
Lingkungan**

## Keuntungan Refrigeran R32

- “NOL” Penipisan Lapisan Ozon
- Mudah didaur ulang & digunakan kembali
- Dampak Pemanasan Global Lebih Rendah
- Efisiensi Energi Lebih Tinggi

**Apakah  
Refrigeran  
R32 itu?**

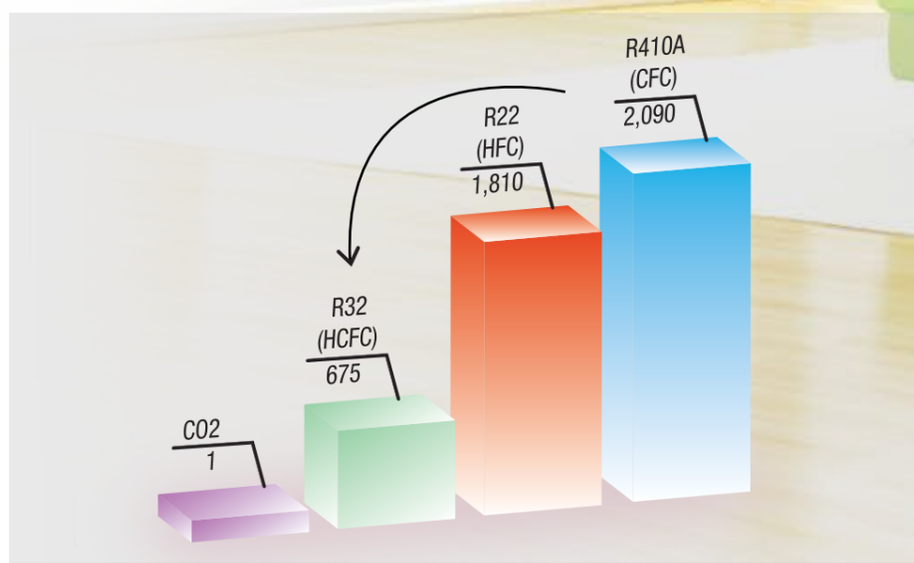
Refrigeran R32 merupakan solusi mengatasi pemanasan global dengan kinerja dan efisiensinya yang lebih tinggi. Refrigeran R32 memiliki keuntungan bagi potensi pemanasan global (GWP) dan pengurangan jumlah isi. Dengan hal ini, emisi CO2 dapat dikurangi sebesar 75%.

## Efisiensi Lebih Tinggi, Kinerja Lebih Baik

Refrigeran R32 memiliki efisiensi energi lebih tinggi akibat dari resistensi cairan yang lebih rendah. Juga memiliki kinerja yang lebih baik karena perpindahan panas yang lebih baik di atas R22 dan R410A.

## Potensi Pemanasan Global Lebih Rendah (GWP)

R32 memiliki dampak pemanasan global lebih rendah dengan NOL penipisan lapisan ozon.



**EFISIENSI  
TINGGI**



**HEMAT  
BIAYA**



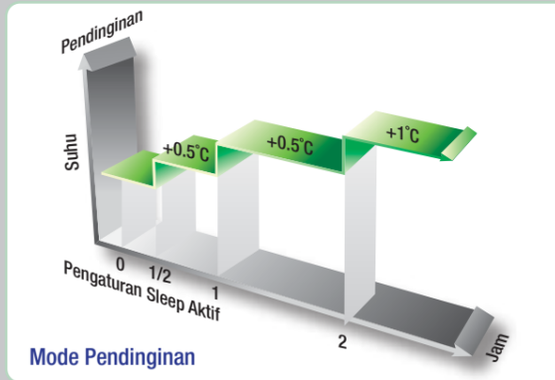
# Fitur

## Panel Datar Stylish

Perpaduan ideal gaya dan fungsi. Pembersihan yang lebih mudah hanya dengan menyeka panel. Hal ini memastikan AC selalu tampak baru setiap saat.

## Mode Sleep

Setelah diaktifkan, mode sleep memastikan lingkungan yang nyaman untuk tidur dengan tenang. Pengaturan suhu akan meningkat secara bertahap sesuai dengan pola suhu tidur normal.



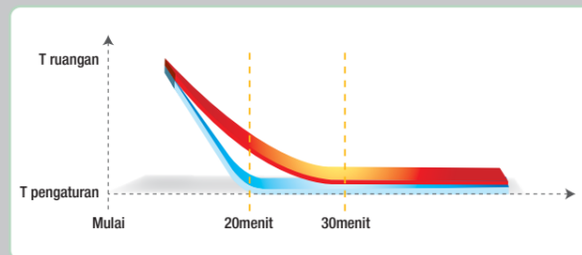
## Remot Ringkas & Mudah Digunakan

- Layar LCD 40mm yang menonjol.
- Tampilan jam waktu nyata.
- Tombol khusus untuk fungsi Hening dan Turbo.



## Mode Turbo

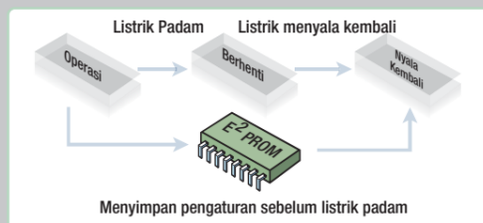
Ketika Mode Turbo diaktifkan maka AC akan mempercepat pendinginan Maksimal dalam waktu 20 Menit. Fungsi ini mengatur pencapaian suhu lebih cepat.



Jika mode TURBO dan SLEEP diaktifkan bersamaan, penghitung waktu mode SLEEP harus diatur ulang, ia akan melanjutkan setelah fungsi TURBO dianonaktifkan.

## Restart Acak Otomatis dengan Memori Kondisi Terakhir

Jika listrik padam selama pengoperasian, unit akan restart secara otomatis dalam 64 pola waktu pemulihan yang berbeda (dalam 180 detik sampai 244 detik) dan unit tersebut akan beroperasi berdasarkan pengaturan sebelumnya (mode pengoperasian, pengaturan suhu dan kecepatan kipas). Hal ini memastikan bahwa AC di gedung yang sama melanjutkan kembali secara acak daripada semua unit melanjutkan pada waktu yang sama, mencegah lonjakan listrik setelah pemadaman.



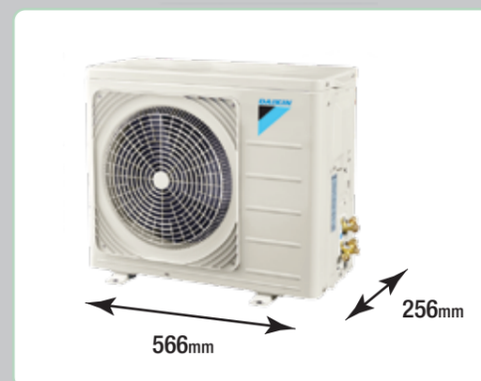
## Tingkat Suara Lebih Rendah

Sampai dengan lima kecepatan kipas yang dapat dipilih, pengguna diberi lebih banyak pilihan. Dengan memilih mode Hening, tingkat tekanan suara berkurang menjadi 25 dBA yang tidak mengganggu.



## Dimensi Outdoor Lebih Kecil

Menghemat ruang, hanya membutuhkan 566x256mm lebar lantai untuk pemasangan outdoor (untuk model outdoor RV15 / 20 / 25AXV14).



# Air Conditioner Tipe Split (50Hz) - Seri FTV



FTV15/20/25/35/50/60AXV14



RV15/20/25AXV14



RV35AXV14



RV50/60AXV14

- › Distribusi udara seragam
- › Operasi Hening
- › Pemeliharaan mudah
- › Panel datar stylish
- › Mode Turbo
- › Tingkat suara lebih rendah
- › Penukar panas saluran mikro untuk RV60AXV14
- › Remot nirkabel BRC52A62 (C/O) disediakan sebagai standar

## Spesifikasi untuk Wall Mounted - Pendinginan saja (R32)

Nama Model Indoor		FTV15AXV14		FTV20AXV14		FTV25AXV14		
Nama Model Outdoor		RV15AXV14		RV20AXV14		RV25AXV14		
Nominal Kapasitas Pendinginan	Btu/h	5000		7000		9000		
	W	1470		2050		2640		
Nominal Masukan Daya	W	380		580		780		
Nominal COP	W/W	3.87		3.53		3.38		
Indoor	Catu Daya	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50		220-240/1/50	
	Aliran Udara	CFM	358/342/282/225/209		358/342/282/225/209		358/342/282/225/209	
	Tingkat Tekanan Suara	dBA	39/37/32/26/23		39/37/32/26/23		39/37/33/27/25	
	Tinggi	mm	288		288		288	
	Lebar	mm	800		800		800	
	Kedalaman	mm	206		206		206	
	Berat Bersih	kg	7.5		7.5		9.0	
Outdoor	Tingkat Tekanan Suara	dBA	46		46		46	
	Tinggi	mm	485		485		485	
	Lebar	mm	566		566		566	
	Kedalaman	mm	256		256		256	
	Berat Bersih	kg	19.0		19.5		21.0	
	SambunganPipa - Cair	mm	6.35		6.35		6.35	
	SambunganPipa - Gas	mm	9.52		9.52		9.52	
	Panjang Pipa Maksimal	m	15		15		20	
Elevasi Maksimal	m	8		8		12		

Nama Model Indoor		FTV35AXV14		FTV50AXV14		FTV60AXV14		
Nama Model Outdoor		RV35AXV14		RV50AXV14		RV60AXV14		
Nominal Kapasitas Pendinginan	Btu/h	12000		18000		22000		
	W	3520		5280		6450		
Nominal Masukan Daya	W	1080		1730		1950		
Nominal COP	W/W	3.26		3.05		3.31		
Indoor	Catu Daya	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50		220-240/1/50	
	Aliran Udara	CFM	372/355/298/242/225		594/531/474/422/381		641/614/537/474/418	
	Tingkat Tekanan Suara	dBA	40/39/35/29/28		44/42/39/36/35		48/46/43/39/37	
	Tinggi	mm	288		310		310	
	Lebar	mm	800		1065		1065	
	Kedalaman	mm	206		224		224	
	Berat Bersih	kg	9.0		14.0		14.0	
Outdoor	Tingkat Tekanan Suara	dBA	48		51		52	
	Tinggi	mm	550		651		651	
	Lebar	mm	658		855		855	
	Kedalaman	mm	273		328		328	
	Berat Bersih	kg	28.0		41.0		41.0	
	SambunganPipa - Cair	mm	6.35		6.35		6.35	
	SambunganPipa - Gas	mm	9.52		12.70		12.70	
	Panjang Pipa Maksimal	m	25		30		30	
Elevasi Maksimal	m	15		15		15		

