

Split Type

Model	Indoor	RAS-10CZJ	RAS-13CZJ	RAS-E10CZJ	RAS-E13CZJ	RAS-E18CY	
	Outdoor	RAC-10CZJ	RAC-13CZJ	RAC-E10CZJ	RAC-E13CZJ	RAC-18C9	
Phase,Voltage,Frequency	φ,V,Hz	1φ,220V,50Hz				1φ,220-240V,50Hz	
Cooling Capacity	kW	2,60	3,40	2,70	3,60	5.10-5.20	
	BTU/h	8871	11601	9200	12300	17,410-17,750	
Cooling Capacity	W	970	1170	830	1040	1,790-1,950	
Total Amperes	A	4,5	5,4	5,4	4,78	8.30-8.50	
EER	BTU/h-W	9.15	9.92	11.08	11.83	9.73-9.10	
Air Flow (HH/H/M/L/Silent)	m ³ /min	7.1/ 6.4/5.7	8.0/ 6.9 / 6.3	8.3/6.9 / 5.5	10/ 9.0 /7.0	-/135/120/109/-	
Dehumidifying Capacity	L/h	1.0	1.5	1.3	1.8	2.8	
Net Dimensions	Indoor (W/H/D)	mm	780/280/210	780/280/210	780/280/221	780/280/221	1,030/ 295/207
	Outdoor (W/H/D)	mm	775/500/300	700/505/258	700/505/258	750/548/288	750/570/280
Net Weight	Indoor / Outdoor	kg	9/28	9/30	8/28	8/35	12/41
Features							
Handy Remote Control			●	●	●	●	
Automatic Control System	Auto Swing		●	●	●	●	
	Fuzzy Logic Control		●	●	●	●	
	Flap Control		●	●	●	●	
	Fan Speed Control		3Grades	3Grades	3Grades	3Grades	3Grades
	Sleep Mode Control		●	●	●	●	●
	Sensor Dry Operation		●	●	●	●	●
	3-Minutes Delay Circuit		●	●	●	●	●
	Timer		12 Hours	12 Hours	12 Hours	12 Hours	12 Hours
Washable Front Panel			●	●	●	●	
Changeable Drain Hose			●	●	●	●	
Pre Filter			Poly-propylene	Poly-propylene	stainless	stainless	Anti-mold
Air Purifying Filter			Optional	Optional	Nano Titanium	Nano Titanium	Washable Anti Bacteria
Diameter for Pipe Gas / Liquid	inch		¼ / ¾	¼ / ½	¼ / ¾	¼ / ½	¼ / ½
	mm		9.52/6.35	12.7/6.35	9.52/6.35	12.7/6.35	12.7/6.35

HITACHI

PT. HITACHI MODERN INDONESIA

Jl. Jend. S. Parman kav. 12, Gd. Wisma Slipi Lt.12, Jakarta Barat; Telp. (021) 530 7211

Cabang & Service Center : Semarang : Komp. Rukan Arta Mas Jl. Supriadi No. 12.P. Telp. (024) 672 5360 ;
 Surabaya : Jl. Rungkut Industri Raya No. 21.Telp (031) 849 2584; Medan : Jl. Gatot Subroto 257-261.
 Telp. (061) 452 2891; Balikpapan : Jl. MT. Haryono, Komp. Ruko Fantasi Junction Blok FJ 4 No. 10.
 Telp. (0542) 721 2060

CABANG DAN SERVICE CENTER : Bandung : Jl. Banteng No. 2. Telp. (022) 7083 0648; Bali : Jl. WR.
 Supratman 259. Telp. (0361)910 9910; Palembang : Jl. MP. Mangkunegara, Ruko Musi Palembang Indah No.
 A9 Kenten. Telp. (0711) 821 800; Pontianak : Jl. Ir. Juanda No. 42. Telp. (0561) 733 186;
 Samarinda : Jl. AW. Syahrani No. 2B. Telp. (0541) 777 7257

HITACHI

Inspire the Next

Pendingin Ruangan



Hello, Tomorrow!



100th ANNIVERSARY
 Celebrating 100 years of the Hitachi Group



Relaks dan hirup nafas dalam-dalam:
Pendingin Ruangan Hitachi
membuat tempat tinggal anda menjadi segar
dan nyaman

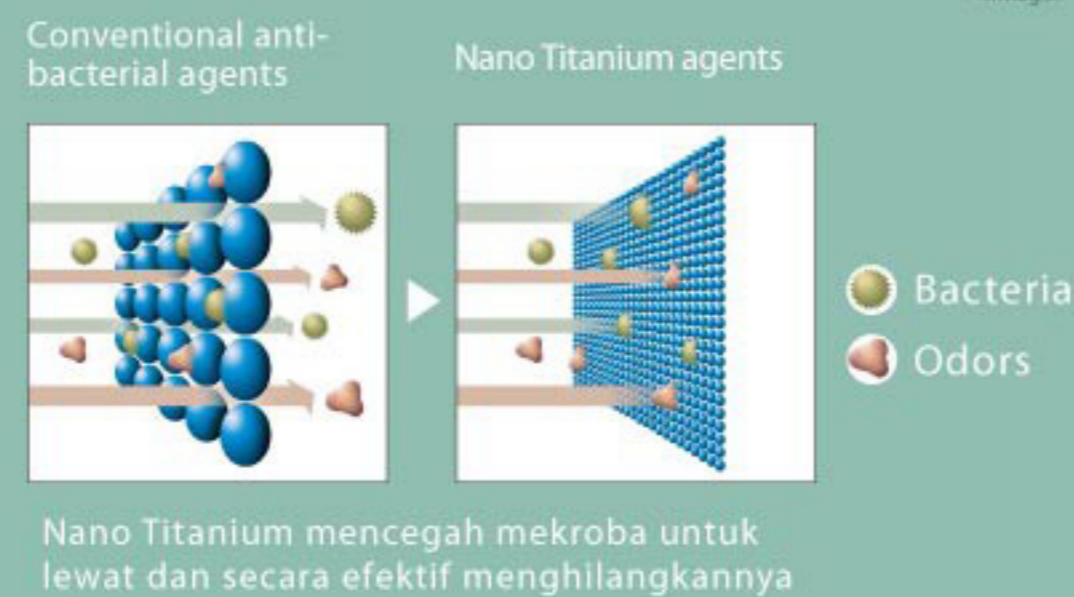


Benar-benar bersih

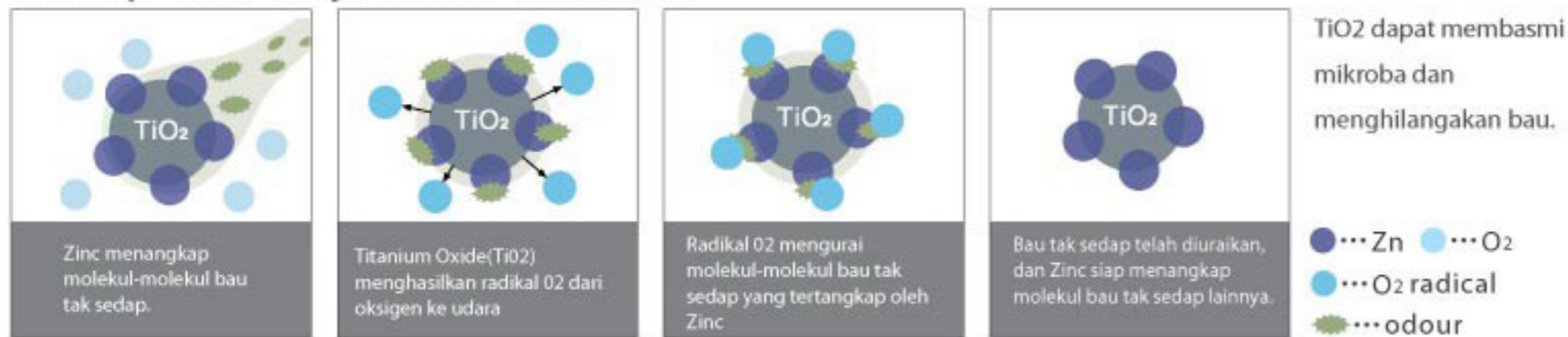
Untuk pertama kalinya di dunia, fungsi pre-filter dan purifying filter nano size titanium oxide menghasilkan anti-bakteri yang ampuh dan pembasmi bau. Kedua filter tersebut akan membuat ruangan lebih nyaman.

Fakta Seputar Nano Titanium

Nano Titanium adalah teknologi terkini dan mutakhir yang menggunakan katalis TiO_2 yang mampu menyaring serta membunuh bakteri dan sangat efektif menghilangkan bau. Partikel Nano Titanium berukuran sangat kecil (sekitar 5 nm). Jika diibaratkan diameter Bumi adalah 1 meter, maka 5nm akan setara dengan bola golf. Filter Nano Titanium terbentuk dari susunan partikel nano yang berfungsi untuk membunuh bakteri sekaligus menetralkan bau tak sedap secara menyeluruh.



Prinsip cara kerja Nano Titanium

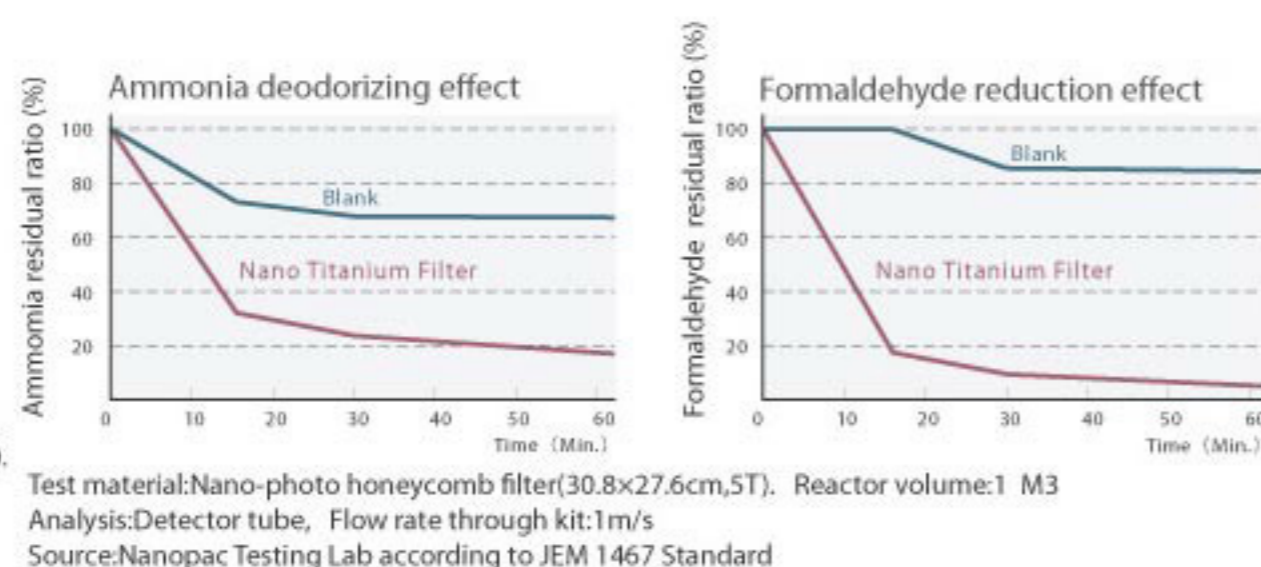


Hasil Non- aktivasi



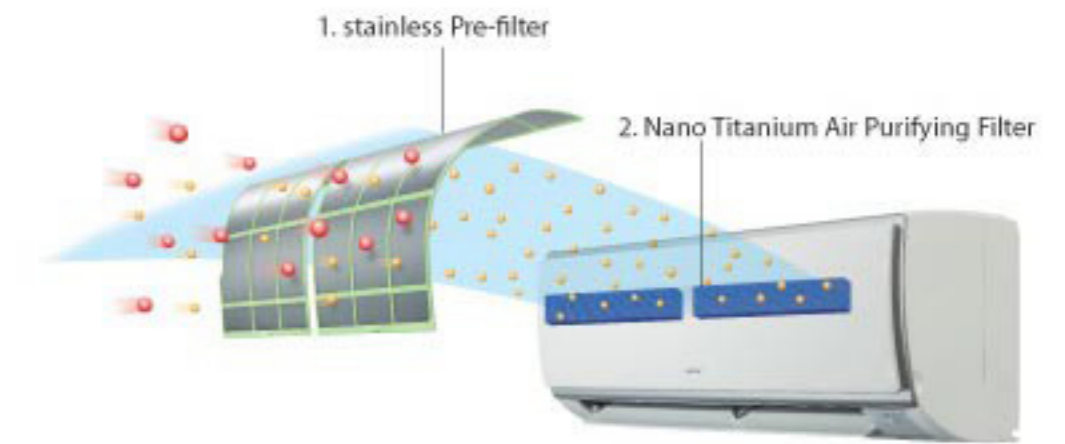
Contoh: Esherichia coli
Bacteria (sample :Esherichia coli) is deactivated by 99% in 24 hours.
Tested by SIRIM QAS International Sdn, Bhd. Report No.2004KL0100.

BERKURANG 99%



Stainless Pre-Filter

Pre-filter Hitachi yang terbuat dari stainless steel menutupi katup masuk udara secara menyeluruh guna mencegah masuknya debu dan partikel merugikan lainnya.



Easy Cleaning Pre-Filter

Sementara lapisan nano titanium yang menutupi permukaan filter juga berperan dalam menangkap sekaligus menetralkan bau tak sedap juga bakteri. Karena terbuat dari stainless steel, noda pertikel berminyak sekalipun tetap dapat dibersihkan dengan mudah.

Perbandingan pembersihan



<Telah di ujicoba oleh Hitachi Laboratory>

Model Standard

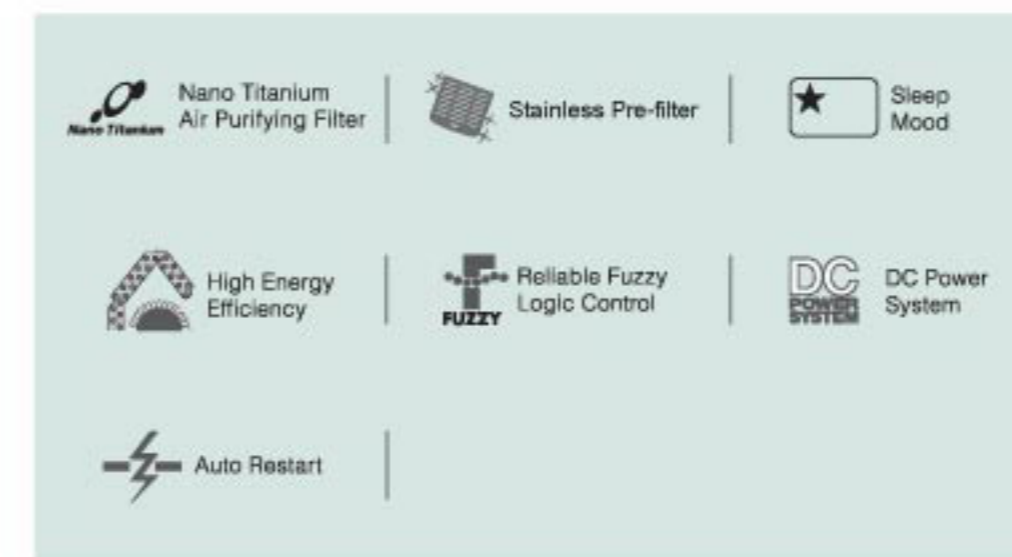


RAS - 10CZJ
RAS - 13CZJ



RAC - 10CZJ

RAC - 13CZJ



Model Deluxe



RAS - E10CZJ
RAS - E13CZJ



RAC - E10CZJ

RAC - E13CZJ



RAS - E18CY



RAC - 18C9

