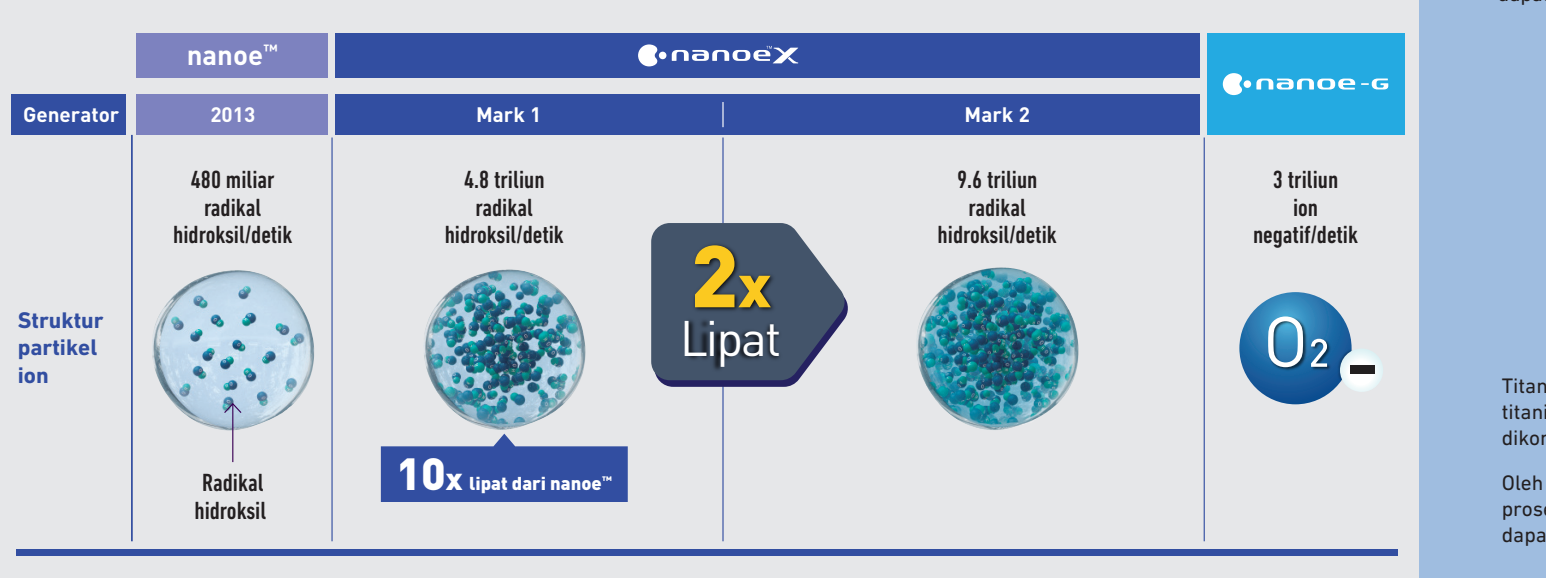


Perkembangan Teknologi nanoe™

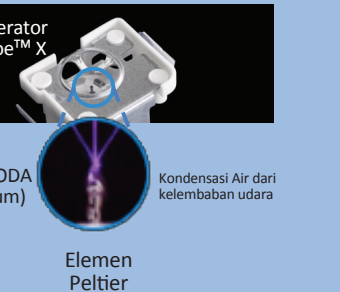
Pengembangan teknologi nanoe™ dimulai dengan tujuan memanfaatkan kecenderungan alami air untuk mlarutkan zat penyebab bau.

Melalui perbaikan berulang-ulang pada perangkat nanoe™ selama bertahun-tahun, perangkat ini sekarang menghasilkan radikal hidroksil 20 kali lebih banyak untuk memastikan udara dimurnikan setiap saat.



Perkembangan Teknologi nanoe™

Perangkat Peltier memiliki karakteristik untuk menjadi dingin pada salah satu ujungnya ketika ujung lainnya dipanaskan. Jika perangkat Peltier dialiri tegangan listrik, pada salah satu ujungnya akan menjadi dingin dan dapat menangkap kelembapan udara menjadi kondensasi air.



Titanium merupakan material yang sangat kuat, nanoe™ X menggunakan titanium sebagai elektrodanya karena sangat cocok untuk penggunaan dikondisi beban kerja yang berat.

Oleh karena itu pembuatan perangkat dengan titanium memerlukan proses yang sangat sulit. Namun para ahli di Jepang menjadikan titanium dapat digunakan pada nanoe™ X.

Panasonic

Panasonic

XU-XKP Series (1PK – 2,5PK)



MODEL		TIPE	KAPASITAS (PK)	PERIODE GARANSI	DETAIL GARANSI	ONGKOS KERJA & TRANSPORTASI
INVERTER	PREMIUM INVERTER	XU-XKP SERIES	1 - 2,5	3 TAHUN	SPARE PART*	3 TAHUN
	DELUXE INVERTER	XPU-XKJ SERIES	1/2 - 2,5			
	STANDARD INVERTER	PU-XKJ SERIES	1/2 - 2,5			
NON-INVERTER	DELUXE LOW WATT	XN-WKJ SERIES	1/2 - 1	3 TAHUN / 1 TAHUN	EVAPORATOR & KOMPRESOR	3 TAHUN / 1 TAHUN SPARE PART
	STANDARD LOW WATT	KN-WKJ SERIES	1/2 - 1			
	DELUXE STANDARD	PN-WKJ SERIES	1/2 - 2,5			
	STANDARD	LN-WKJ SERIES	1/2 - 1,5	3 TAHUN KOMPRESOR	1 TAHUN SPARE PART	1 TAHUN
		YN-WKJ SERIES	1/2 - 2,5			
	ZN-YKP SERIES	0,5 - 1				

KAMU TAHU GA?

AC Panasonic memiliki keunggulan self cleaning loh! Teknologi nanoe™X sangat efektif hambat bakteri, virus dan jamur menempel hingga 99%.

Cara self cleaning AC Panasonic



*Kondisi mulai:

1. Pembersihan Filter tidak dapat dinonaktifkan dengan remote.
2. Waktu sejak terakhir kali membersihkan filter sudah lebih dari 24 jam.
3. Unit dimatikan dalam kondisi nanoe™ Tech on.
4. Waktu pengoperasian unit sebelum unit dimatikan telah mencapai lebih dari 2 jam atau total waktu pengoperasian telah melebihi 4 jam.



SCAN DISINI

Untuk mengetahui info garansi produk AC Panasonic

*Warna sebenarnya dapat sedikit berbeda dari yang ditampilkan karena proses cetak.
AC-IND-09-23

GOBEL Sales & Service : PT Panasonic Gobel Indonesia

www.achemlistrik.id

INVERTER

si-BIRU YANG TANGGUH

AC 2in1

ECO

*Berdasarkan hasil uji validasi efisiensi nanoe™ oleh Japan Textile Products Quality and Technology Center

Layanan pelanggan 0804-1-111-111

AC Panasonic 2 IN 1

INVERTER



R32

REFRIGERANT



PENDINGINAN LEBIH CEPAT



MENGURANGI BIAYA ENERGI LISTRIK



RAMAH LINGKUNGAN

EER VS CSPF

Nilai Rating EER dan CSPF itu berbeda lho!

EER		CSPF	
Tingkat Hemat Energi	SEMakin Banyak Bintang SEMakin Hemat	Tingkat Hemat Energi	SEMakin Banyak Bintang SEMakin Hemat
8.53 ≤ EER < 9.01	9.96 ≤ EER < 10.92	10.58 ≤ CSPF < 11.60	3.10 ≤ CSPF < 3.40 MEPS
9.01 ≤ EER < 9.96	10.92 ≤ EER < 12.20	11.60 ≤ CSPF < 12.76	3.40 ≤ CSPF < 3.80
MEPS 2020 ***	12.20 ≤ EER < 13.49	12.96 ≤ CSPF < 14.33	3.80 ≤ CSPF < 4.20
**** EER ≥ 10.41	13.49 ≤ EER < 16.06	14.33 ≤ CSPF < 17.06	4.20 ≤ CSPF < 5.00
Standard Meningkat		CSPF ≥ 17.06	CSPF ≥ 5.00

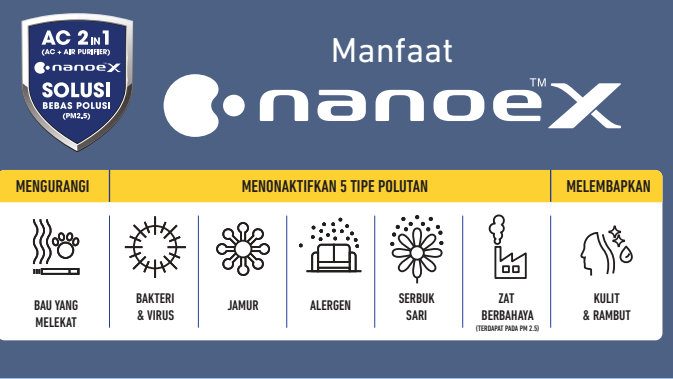
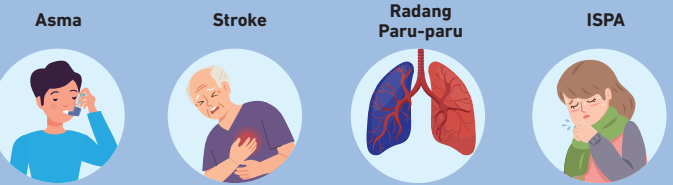
Sumber: Permen ESDM No. 57 Tahun 2017 tentang Penerapan Standar Kinerja Energi Minimum dan Pencatuman Label Tanda Hemat Energi untuk Peranti Pengkondisi Udara (UJID-BPK RI).

Sumber: Keputusan Menteri ESDM nomor 103.K/EK.07/2021 tentang Standar Kinerja Energi Minimum dan label Tanda Hemat Energi untuk Peralatan Pemanfaat Energi Pengkondisi Udara

*Inverter model masih menggunakan EER Rating, berlaku hingga 7 Juli 2024.

Ancaman Polusi dalam Ruangan

60% dari 7 juta kasus kematian per tahun di dunia disebabkan oleh kualitas udara di dalam ruangan yang buruk*.



*Website Article of "Why is Indoor Air Quality?" | Panasonic North America - Canada

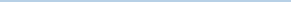
Bahan Material CANGGIH dan TAHAN LAMA Lebih Bebas Korosi di Segala Lingkungan

Ecotough merupakan outdoor pendingin ruangan (AC) yang menggunakan material SuperDyna®. Material SuperDyna® ini telah banyak digunakan untuk konstruksi jembatan dan rel kereta api sehingga ketahanannya sudah terjamin, juga tahan karat dan cocok untuk kondisi iklim tropis di Indonesia.



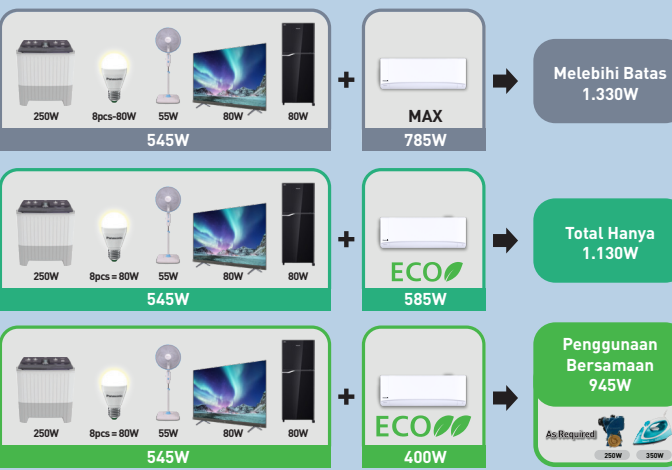
Material Outdoor Unit AC Panasonic dengan SuperDyna®

ECO



Menggunakan AC & Produk Elektronik Lainnya Tanpa Khawatir Listrik Turun

Eco Mode merupakan fitur yang dapat membatasi watt AC Anda sehingga Anda tetap dapat menggunakan produk elektronik lainnya secara bersamaan



Aman digunakan secara bersamaan dengan produk elektronik lain



Yang Diperlukan untuk Terhubung dengan Aplikasi Panasonic Comfort Cloud

Unit Dilengkapi dengan Adaptor WLAN
Untuk Tipe XPU & PU-XKJ series menggunakan Adaptor terpisah CZ-TACG1

Perangkat Lain yang Dibutuhkan*
Router - Internet - Smartphone (Dibutuhkan saluran transmisi 2,4GHz)
*Beli dan berlangganan secara terpisah

Unduh Aplikasi Gratis

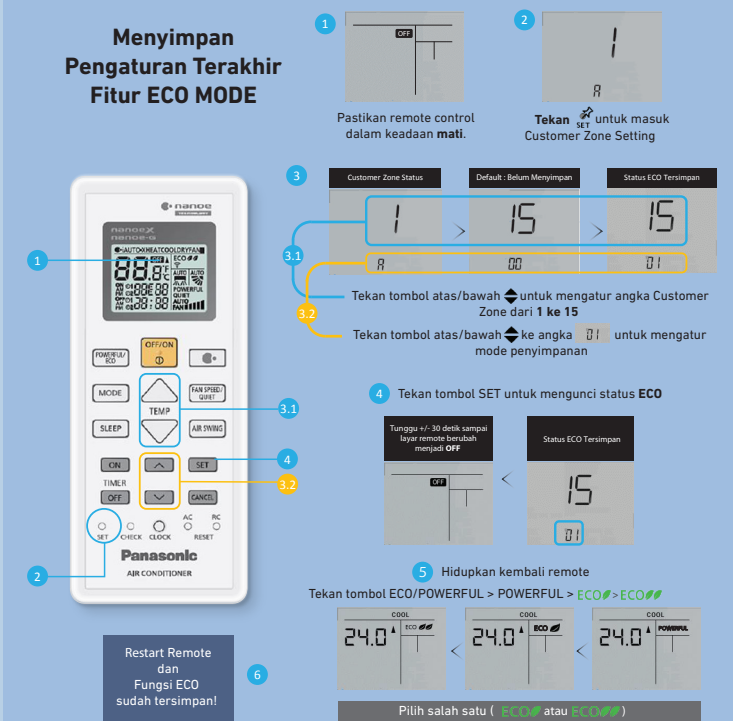
Perangkat dan Browser yang Kompatibel
1. iOS 9.0 atau lebih tinggi
2. Android™ 5.0 Lollipop atau lebih baru

1 Built-in WLAN hanya tersedia untuk model PREMIUM INVERTER (XU-XKP series).
*Tangkap layar berdasarkan aplikasi Comfort Cloud versi 1.1.20

Pengaturan Hemat Konsumsi dalam 2 Level

- ECO Level 1 : Mengurangi listrik menjadi 80% dari watt maksimum
- ECO Level 2 : Mengurangi listrik menjadi 50% dari watt maksimum

Menyimpan Pengaturan Terakhir Fitur ECO MODE



Tegangan Rendah

Pendingin Ruangan (AC) yang mampu bekerja dengan tegangan rendah hingga 160 volt sehingga AC memiliki daya tahan yang lebih baik terhadap penurunan tegangan yang dapat terjadi sewaktu-waktu.

Jadi Anda tidak perlu khawatir ketika tegangan listrik di rumah Anda tidak stabil.

POWERFUL

Nikmati Pendinginan yang Lebih Cepat Hanya Dengan Menekan Satu Tombol

18%* PENDINGINAN LEBIH CEPAT

Mode POWERFUL akan menjalankan kipas dalam ruangan dengan kecepatan super tinggi sehingga secara otomatis menjaga kesejukan dan menciptakan kenyamanan dalam ruangan.



Blue Fin Condenser

- Meningkatkan daya tahan
- Melindungi kondensor terhadap korosi dari udara, air dan korosif lainnya.
- Anti karat

Blue Fin Evaporator

Srip penyerap panas pada evaporator dengan material "Blue Fin" yang tahan terhadap korosi dari udara, air dan zat korosif lainnya karena bersifat hydrophilic. Selain itu U-Bend pada evaporator dilapis dengan "Blue Coating" untuk meningkatkan daya tahan evaporator terhadap resiko kebocoran.



1. Blue Fin

2. Merk Lain



2. U-Bend

Teknologi "Blue Fin" bersifat hydrophilic sehingga embun air terpecah ke seluruh permukaan dan mengalir ke bawah menuju bak penampungan air.

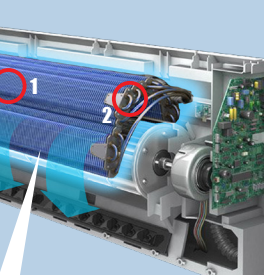
Daya Tahan & Performa Jangka Panjang

AC Panasonic dirancang untuk menahan berbagai kondisi seperti hujan, pantulan langsung sinar matahari dan angin kencang.

Untuk memastikan keefektifan dan keandalan jangka panjangnya, AC Panasonic menjalani berbagai tes ketat seperti daya tahan, anti air dan tahan goncangan.

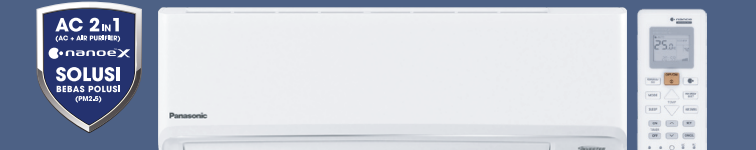
KONDENSER PIPA TEMBAGA

- Perpendahan panas yang lebih baik
- Kapasitas pendinginan yang lebih tinggi
- Mudah dibersihkan dan dirawat



Teknologi "Blue Fin" bersifat hydrophilic sehingga embun air terpecah ke seluruh permukaan dan mengalir ke bawah menuju bak penampungan air.

PREMIUM INVERTER



si-BIRU BANDEL IRIT RAMAH LINGKUNGAN UMUR PANJANG

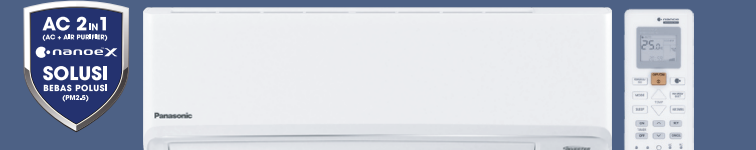


- AEROWINGS dengan 2 flap dan 2 motor independen yang fleksibel
- Teknologi inverter yang hemat listrik cuma Rp5.000-an sehari*
- Solusi bebas polusi dengan nanoe™X
- Mengontrol AC jarak jauh dengan smartphone Anda di aplikasi Panasonic Comfort Cloud (Built-IN WLAN)
- Dingin dalam 2 menit *dengan iAUTO-X
- CS/CU-XU18/24 dapat beroperasi di 60 Hz*
- Rangka Outdoor kokoh dengan Ecotough & Blue Fin Condenser
- Garansi 3 tahun tanpa batas *untuk evaporator, kompresor & spare parts

MODEL	SPESIFIKASI				
	1PK	1.5PK	2PK	2.5PK	
UNIT INDOOR	CS - XU10XKP	CS - XU13XKP	CS - XU18XKP	CS - XU24XKP	
UNIT OUTDOOR	CU - XU10XKP	CU - XU13XKP	CU - XU18XKP	CU - XU24XKP	
Kapasitas Pendinginan	(min-max) kW	2,85 [0,92-3,40]	3,67 [1,02-4,20]	5,30 [1,10-6,21]	6,25 [1,12-7,18]
	(min-max) Btu/h	9.720 (3.140-11.600)	12.500 (3.480-14.300)	18.100 (3.750-21.200)	21.300 (3.820-24.500)
Konsumsi Daya	(min-max) W	730 (225-1.030)	1.000 (260-1.200)	1.320 (270-1.700)	1.680 (250-2.050)
COP	(min-max) W/W	3,90 (3,30-4,09)	3,67 (3,50-3,92)	4,02 (3,65-4,07)	3,72 (3,30-4,48)
EER	Btu/hW	13,48	15,11	17,35	15,16
Tingkat Bintang	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
CSPF	W/W	-	-	-	-
Tingkat Bintang	★	-	-	-	-
Frekuensi	Hz	50	50	50*	50*
Dimensi (Indoor/Outdoor)	Tinggi mm	295 [511]	295 [542]	295 [619]	295 [619]
	Lebar mm	870 [650]	870 [780]	1.040 [824]	1.040 [824]
	Tebal mm	229 [230]	229 [289]	244 [299]	244 [299]
Panjang Pipa	Max m	20	20	30	30
Elevasi Pipa	Max m	15	15	20	20
Pipa Maksimum Chargeless	Max m	7,5	7,5	10	10
Diameter Pipa Ø	Cair mm	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
	inch	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gas mm	ø9,52	ø9,52	ø12,70	ø12,70
	inch	3/8	3/8	1/2	1/2
Pasokan Listrik		Indoor	Indoor	Indoor	Indoor



DELUXE INVERTER



si-BIRU BANDEL IRIT RAMAH LINGKUNGAN UMUR PANJANG



- Teknologi inverter yang hemat listrik cuma Rp5.000-an sehari*
- Solusi bebas polusi dengan nanoe™X
- Teknologi ECO Mode yang dapat membatasi watt AC, sehingga tetap dapat menggunakan elektronik lainnya secara bersamaan
- Mengontrol AC jarak jauh dengan smartphone Anda di aplikasi Panasonic Comfort Cloud (Adaptor terpisah)
- Pendinginan lebih cepat 18% dengan powerful
- Evaporator U-Bend Blue Coating sebagai pelindung evaporator dari resiko kebocoran
- Rangka Outdoor anti korosi dengan Ecotough & Blue Fin Condenser
- Garansi 3 tahun tanpa batas *untuk evaporator, kompresor & spare parts

MODEL	SPESIFIKASI				
	1/2PK	3/4PK	1PK	1.5PK	2PK
UNIT INDOOR	CS - XPU5XKJ	CS - XPU7XKJ	CS - XPU9XKJ	CS - XPU12XKJ	
UNIT OUTDOOR	CU - XPU5XKJ	CU - XPU7XKJ	CU - XPU9XKJ	CU - XPU12XKJ	
Kapasitas Pendinginan	(min-max) kW	1,55 [0,77-1,91]	2,05 [0,84-2,50]	2,50 [0,84-2,73]	3,50 [0,92-3,80]
	(min-max) Btu/h	5.300 (2.630-6.500)	6.990 (2.860-8.530)	8.530 (2.860-9.310)	11.900 (3.140 - 13.000)
Konsumsi Daya	(min-max) W	410 (190-550)	500 (190-720)	670 (190 - 830)	950 (220 - 1.150)
COP	(min-max) W/W	3,79 [3,47-4,05]	4,10 [3,47-4,42]	3,73 [3,29 - 4,42]	3,68 [3,39 - 4,18]
EER	Btu/hW	12,44	13,32	13,20	13,70
Tingkat Bintang	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
CSPF	W/W	-	-	-	-
Tingkat Bintang	★	-	-	-	-
Frekuensi	Hz	50	50	50	50*
Dimensi (Indoor/Outdoor)	Tinggi mm	290 [490]	290 [490]	290 [619]	290 [619]
	Lebar mm	779 [650]	779 [650]	779 [824]	779 [824]
	Tebal mm	209 [230]	209 [230]	209 [299]	209 [299]
Panjang Pipa	Max m	20	20	20	20
Elevasi Pipa	Max m	15	15	15	15
Pipa Maksimum Chargeless	Max m	7,5	7,5	7,5	7,5
Diameter Pipa Ø	Cair mm	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
	inch	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gas mm	ø9,52	ø9,52	ø9,52	ø9,52
	inch	3/8	3/8	3/8	3/8
Pasokan Listrik		Indoor	Indoor	Indoor	Indoor

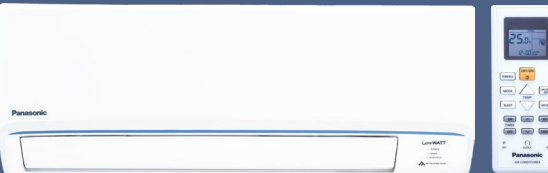


MODEL	SPESIFIKASI				
	2PK	2.5PK	3PK	4PK	5PK
UNIT INDOOR	CS - XPU18XKJ	CS - XPU24XKJ	CS - XPU30XKJ	CS - XPU36XKJ	CS - XPU42XKJ
UNIT OUTDOOR	CU - XPU18XKJ	CU - XPU24XKJ	CU - XPU30XKJ	CU - XPU36XKJ	CU - XPU42XKJ
Kapasitas Pendinginan	(min-max) kW	5,30 [1,10 - 5,80]	6,10 [1,12 - 6,90]	7,50 [1,10 - 7,80]	8,50 [1,10 - 8,90]
	(min-max) Btu/h	18.100 (3.750 - 19.800)	20.800 (3.820 - 23.500)	24.600 (3.820 - 26.500)	28.400 (3.820 - 28.500)
Konsumsi Daya	(min-max) W	410 (190-550)	500 (190-720)	670 (190 - 830)	950 (220 - 1.150)
COP	(min-max) W/W	3,79 [3,47-4,05]	4,10 [3,47-4,42]	3,73 [3,29 - 4,42]	3,68 [3,39 - 4,18]
EER	Btu/hW	15,16	14,89	14,62	14,35
Tingkat Bintang	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
CSPF	W/W	-	-	-	-
Tingkat Bintang	★	-	-	-	-
Frekuensi	Hz	50	50	50	50*
Dimensi (Indoor/Outdoor)	Tinggi mm	302 [619]	302 [619]	302 [619]	302 [619]
	Lebar mm	1.102 [824]	1.102 [824]	1.102 [824]	1.102 [824]
	Tebal mm	244 [299]	244 [299]	244 [299]	244 [299]
Panjang Pipa	Max m	30	30	30	30
Elevasi Pipa	Max m	15	15	15	15
Pipa Maksimum Chargeless	Max m	10	10	10	10
Diameter Pipa Ø	Cair mm	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
	inch	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gas mm	ø12,70	ø12,70	ø12,70	ø12,70
	inch	1/2	1/2	1/2	1/2
Pasokan Listrik		Indoor	Indoor	Indoor	Indoor



MODEL	SPESIFIKASI				
	1/2PK	3/4PK	1PK	1.5PK	2PK
UNIT INDOOR	CS - PU5XKJ	CS - PU7XKJ	CS - PU9XKJ	CS - PU12XKJ	CS - PU18XKJ
UNIT OUTDOOR	CU - PU5XKJ	CU - PU7XKJ	CU - PU9XKJ	CU - PU12XKJ	CU - PU24XKJ
Kapasitas Pendinginan	(min-max) kW	1,55 [0,77-1,91]	2,05 [0,84-2,50]	2,50 [0,84-2,73]	3,50 [0,92-3,80]
	(min-max) Btu/h	5.300 (2.630-6.500)	6.990 (2.860-8.530)	8.530 (2.860-9.310)	11.900 (3.140 - 13.000)
Konsumsi Daya	(min-max) W	410 (190-550)	500 (190-720)	670 (190 - 830)	950 (220 - 1.150)
COP	(min-max) W/W	3,79 [3,47-4,05]	4,10 [3,47-4,42]	3,73 [3,29 - 4,42]	3,68 [3,39 - 4,18]
EER	Btu/hW	12,44	13,32	13,20	13,70
Tingkat Bintang	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★

STANDARD LOW WATT



si-BIRU BANDEL IRIT RAMAH LINGKUNGAN UMUR PANJANG



- Alowa+ (Low Wattage) menjadikan hemat listrik
- Filter anti bakteri yang menjadikan udara tetap bersih dan terjaga
- Powerful yang mendinginkan ruangan 18% lebih cepat sejak pertama kali dinyalakan
- Evaporator U-Bend Blue Coating sebagai pelindung evaporator dari resiko kebocoran
- Dapat beroperasi pada kondisi tegangan rendah sekalipun hingga 160 V
- Rangka Outdoor kokoh dengan Ecotough & Blue Fin Condenser
- Garansi 3 tahun tanpa batas* untuk evaporator & kompresor

MODEL	1/2 PK		3/4 PK		1 PK		
	UNIT INDOOR	CS - KNSWKJ	CS - KN7WKJ	CS - KN9WKJ	CU - KN5WKJ	CU - KN7WKJ	CU - KN9WKJ
Kapasitas Pendinginan	kW	1,47	2,05	2,64			
	Btu/h	5.000	7.000	9.000			
Konsumsi Daya	W	330	530	660			
COP	W/W	4,45	3,87	4,00			
EER	Btu/h/W	13,41	11,56	11,84			
Tingkat Bintang	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
CSPF	W/W	4,17	3,60	3,68			
Tingkat Bintang	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Frekuensi	Hz	50	50	50	50	50	50
Tinggi	mm	290 (490)	290 (490)	290 (490)			
Lebar	mm	779 (650)	779 (650)	779 (650)			
Tebal	mm	209 (230)	209 (230)	209 (230)			
Panjang Pipa	Max	m	20	20	20		
Elevasi Pipa	Max	m	5	5	15		
Pipa Maksumum Chargeless	Max	m	7,5	7,5	7,5		
Diameter Pipa Ø	Cair	mm	ø6,35	ø6,35	ø6,35		
	inch	1/4	1/4	1/4	1/4		
	Gas	mm	ø9,52	ø9,52	ø9,52		
	inch	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8	
Pasokan Listrik			Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor



DELUXE STANDARD



si-BIRU BANDEL IRIT RAMAH LINGKUNGAN UMUR PANJANG



- Powerful yang mendinginkan ruangan 18% lebih cepat sejak pertama kali dinyalakan
- Solusi bebas polusi dengan nanoTMX
- Evaporator U-Bend Blue Coating sebagai pelindung evaporator dari resiko kebocoran
- Dapat beroperasi pada kondisi tegangan rendah sekalipun hingga 160 V (LN5/7/9)
- Rangka Outdoor kokoh dengan Ecotough & Blue Fin Condenser
- Garansi 3 tahun tanpa batas* untuk evaporator & kompresor

STANDARD



si-BIRU BANDEL IRIT RAMAH LINGKUNGAN UMUR PANJANG



- Powerful yang mendinginkan ruangan 18% lebih cepat sejak pertama kali dinyalakan
- Evaporator U-Bend Blue Coating sebagai pelindung evaporator dari resiko kebocoran
- Dapat beroperasi pada kondisi tegangan rendah sekalipun hingga 160 V (LN5/7/9)
- Rangka Outdoor kokoh dengan Ecotough & Blue Fin Condenser
- Garansi 3 tahun tanpa batas* untuk evaporator & kompresor

STANDARD

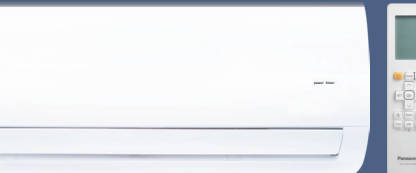


si-BIRU BANDEL IRIT RAMAH LINGKUNGAN UMUR PANJANG



- Big Flap memperbesar aliran udara secara merata (YN18/24)
- Powerful yang mendinginkan ruangan 18% lebih cepat sejak pertama kali dinyalakan
- Dapat beroperasi pada kondisi tegangan rendah sekalipun hingga 160 V (YN5/7/9)
- Rangka Outdoor kokoh dengan Ecotough & Blue Fin Condenser
- Garansi 3 tahun tanpa batas* untuk evaporator & kompresor

STANDARD



si-BIRU BANDEL IRIT RAMAH LINGKUNGAN UMUR PANJANG



- Pendinginan lebih cepat dengan fitur Turbo
- Garansi 3 tahun tanpa batas *untuk kompresor

MODEL	1/2 PK		3/4 PK		1 PK		
	UNIT INDOOR	CS - KNSWKJ	CS - KN7WKJ	CS - KN9WKJ	CU - KN5WKJ	CU - KN7WKJ	CU - KN9WKJ
Kapasitas Pendinginan	kW	1,47	2,05	2,64			
	Btu/h	5.000	7.000	9.000			
Konsumsi Daya	W	330	530	660			
COP	W/W	4,45	3,87	4,00			
EER	Btu/h/W	13,41	11,56	11,84			
Tingkat Bintang	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
CSPF	W/W	4,17	3,60	3,68			
Tingkat Bintang	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Frekuensi	Hz	50	50	50	50	50	50
Tinggi	mm	290 (490)	290 (490)	290 (490)			
Lebar	mm	779 (650)	779 (650)	779 (650)			
Tebal	mm	209 (230)	209 (230)	209 (230)			
Panjang Pipa	Max	m	20	20	20		
Elevasi Pipa	Max	m	5	5	15		
Pipa Maksumum Chargeless	Max	m	7,5	7,5	7,5		
Diameter Pipa Ø	Cair	mm	ø6,35	ø6,35	ø6,35		
	inch	1/4	1/4	1/4	1/4		
	Gas	mm	ø9,52	ø9,52	ø9,52		
	inch	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8	
Pasokan Listrik			Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor



MODEL	1/2 PK		3/4 PK		1 PK		
	UNIT INDOOR	CS - PN5WKJ	CS - PN7WKJ	CS - PN9WKJ	CU - PN5WKJ	CU - PN7WKJ	CU - PN9WKJ
Kapasitas Pendinginan	kW	1,47	2,05	2,64			
	Btu/h	5.000	7.000	9.000			
Konsumsi Daya	W	330	530	660			
COP	W/W	4,45	3,87	4,00			
EER	Btu/h/W	13,41	11,56	11,84			
Tingkat Bintang	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
CSPF	W/W	4,17	3,60	3,68			
Tingkat Bintang	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Frekuensi	Hz	50	50	50	50	50	50
Tinggi	mm	290 (490)	290 (490)	290 (490)			
Lebar	mm	779 (650)	779 (650)	779 (650)			
Tebal	mm	209 (230)	209 (230)	209 (230)			
Panjang Pipa	Max	m	20	20	20		
Elevasi Pipa	Max	m	5	5	15		
Pipa Maksumum Chargeless	Max	m	7,5	7,5	7,5		
Diameter Pipa Ø	Cair	mm	ø6,35	ø6,35	ø6,35		
	inch	1/4	1/4	1/4	1/4		
	Gas	mm	ø9,52	ø9,52	ø9,52		
	inch	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8	
Pasokan Listrik			Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor



MODEL	1/2PK		3/4PK		1PK		1.5PK		
	UNIT INDOOR	CS - LN5WKJ	CS - LN7WKJ	CS - LN9WKJ	CU - LN5WKJ	CU - LN7WKJ	CU - LN9WKJ	CU - LN12WKJ	CU - LN12WKJ
Kapasitas Pendinginan	kW	1,47	2,05	2,64					
	Btu/h	5.000	7.000	9.000					
Konsumsi Daya	W	330	530	660					
COP	W/W	4,45	3,87						