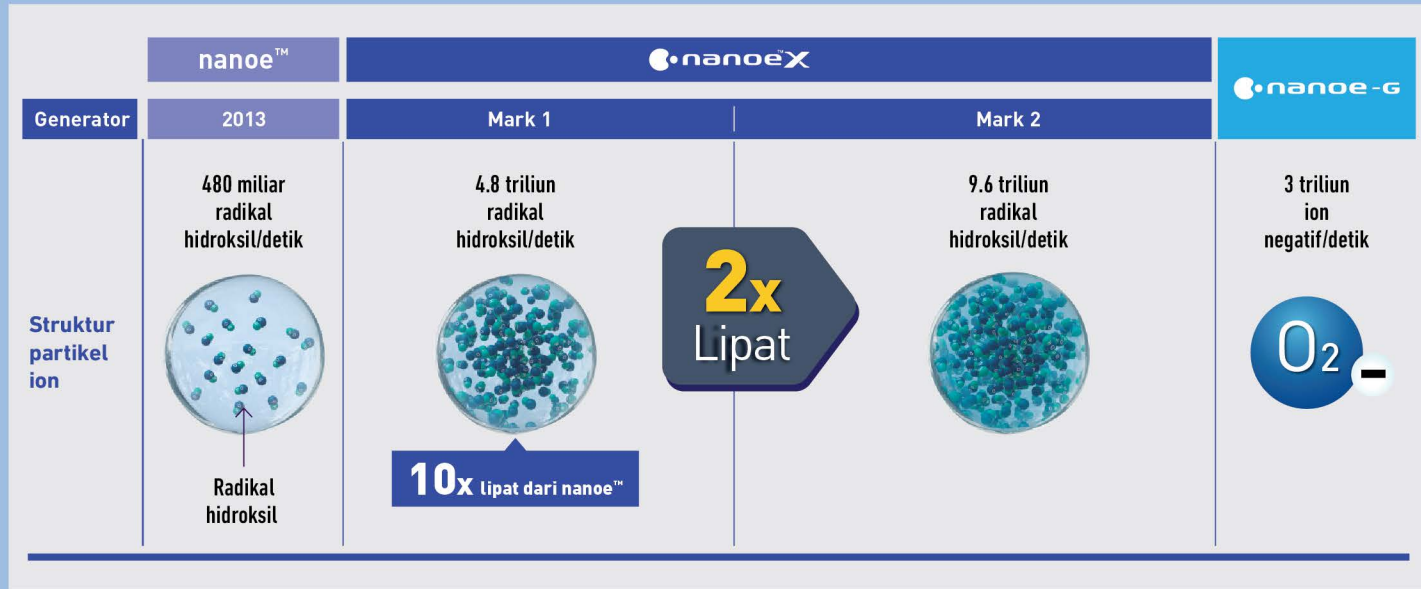


Perkembangan Teknologi nanoe™

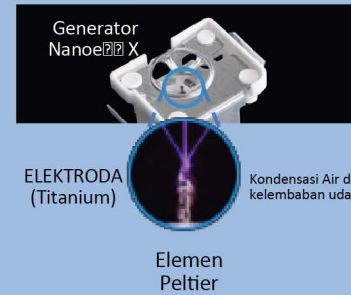
Pengembangan teknologi nanoe™ dimulai dengan tujuan memanfaatkan kecenderungan alami air untuk melarutkan zat penyebab bau.

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)



ROOM AIR CONDITIONERS 2023/2024

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 EVAPORATOR & KOMPRESOR	3 TAHUN EVAPORATOR & KOMPRESOR
	STANDARD LOW WATT	KN-WKJ SERIES	1/2 - 1		
	DELUXE STANDARD	PN-WKJ SERIES	1/2 - 2,5	3 TAHUN/1 TAHUN	1 TAHUN SPARE PART
	STANDARD	LN-WKJ SERIES	1/2 - 1,5		
		YN-WKJ SERIES	1/2 - 2,5		
	ZN-YKP SERIES	0,5 - 1	1 TAHUN		

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

Matikan AC
Tekan tombol OFF/ON untuk mematikan AC Anda.

*Mohon merujuk pada kondisi mulai




1

Self Cleaning akan mulai bekerja selama 30 menit untuk mengeringkan evaporator dan filter. Pada saat proses ini, flap akan membuka maksimal.




2

Setelah 30 menit, flap akan naik dan nanoe™ tech akan menghambat 99% bakteri, virus dan jamur di dalam indoor unit AC.




*Kondisi mulai:

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



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

www.achematlistrik.id



SCAN DISINI

Untuk mengetahui info garansi produk AC Panasonic

GOBEL Sales & Service :
PT Panasonic Gobel Indonesia

www.panasonic.com/id

Layanan pelanggan 0804-1-111-111

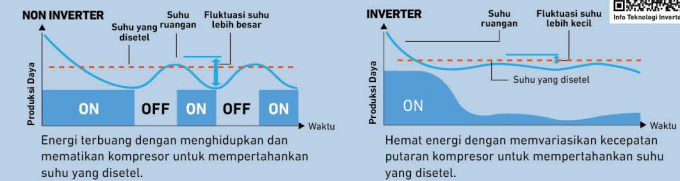
INVERTER



ECO

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

AC Panasonic 2 IN 1



R32 REFRIGERANT

Refrigeran R32 mewakili inovasi dalam segala hal. Ini adalah media perpindahan panas yang sangat baik, menghasilkan efisiensi energi dan biaya yang lebih efektif. Refrigeran R32 juga memiliki potensi pemanasan global yang rendah, karena itu lebih ramah terhadap lingkungan.

- PENDINGINAN LEBIH CEPAT**
R32 memiliki nilai cooling lebih tinggi sehingga menghasilkan pendinginan lebih cepat.
- MENGURANGI BIAYA ENERGI LISTRIK**
R32 meningkatkan kerja kompresor sehingga biaya listrik lebih hemat.
- RAMAH LINGKUNGAN**
R32 tidak merusak lapisan ozon dan potensi pemanasan global yang sangat rendah sehingga ramah lingkungan.

EER VS CSPF

Nilai Rating EER dan CSPF itu berbeda lho!

EER	BTU/W.hr	CSPF	BTU/W.hr (EER)	BTU/W.hr (CSPF)	W/W
*	8.53 ≤ EER < 9.01	*	9.96 ≤ EER < 10.92	10.58 ≤ CSPF < 11.60	3.10 ≤ CSPF < 3.40
**	9.01 ≤ EER < 9.96	**	10.92 ≤ EER < 12.20	11.60 ≤ CSPF < 12.96	3.40 ≤ CSPF < 3.80
MEPS 2020 ***	9.96 ≤ EER < 10.41	***	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
		*****	EER ≥ 16.06	CSPF ≥ 17.06	CSPF ≥ 5.00

Standard Meningkat

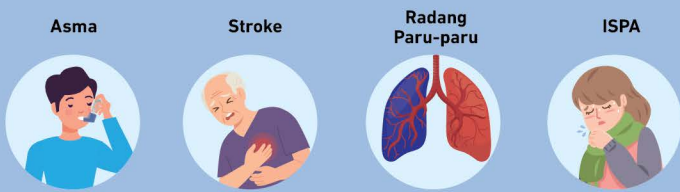
Sumber: Permen ESDM No. 57 Tahun 2017 tentang Penerapan Standar Kinerja Energi Minimum dan Pencantuman Label Tanda Hemat Energi untuk Perangkat Pengkondisi Udara (JDIH BPK RI).

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*.



AC 2in1 (AC + AIR PURIFIER) SOLUSI BEBAS POLUSI (PM2.5)

Manfaat nanoex™

MENGURANGI	MENONAKTIFKAN 5 TIPE POLUTAN	MELEMBAPKAN
BAU YANG MELEKAT	BAKTERI & VIRUS	KULIT & RAMBUT
JAMUR	ALERGEN	
SERBUK SARI	ZAT BERBAHAYA (TERHADAP PAHA PM 2.5)	

*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 SuperDyma®. Material SuperDyma® 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.

KONDISI OUTDOOR SETELAH PEMAKAIAN 2 TAHUN

Ada karat / Tidak ada karat

Material Outdoor Unit AC Lainnya / Material Outdoor Unit AC Panasonic dengan SuperDyma®

KONDISI OUTDOOR SETELAH PEMAKAIAN 3 TAHUN

Material Outdoor Unit AC Panasonic dengan SuperDyma®

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

250W + 8pcs=80W + 55W + 80W + 80W = 545W	MAX 785W	Melebihi Batas 1.330W
250W + 8pcs=80W + 55W + 80W + 80W = 545W	ECO 585W	Total Hanya 1.130W
250W + 8pcs=80W + 55W + 80W + 80W = 545W	ECO 400W	Penggunaan Bersamaan 945W

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).
*Tangkapan layar berdasarkan aplikasi Comfort Cloud versi 1.12.0

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

- Pastikan remote control dalam keadaan mati.
- Teleskan tombol untuk masuk Customer Zone Setting
- Customer Zone Status Default: Belum Menyimpan Status ECO Tersimpan
- Teleskan tombol atas/bawah untuk mengatur angka Customer Zone dari 1 ke 15
- Teleskan tombol atas/bawah ke angka 01 untuk mengatur mode penyimpanan
- Teleskan tombol SET untuk mengunci status ECO
- Tunggu +/- 30 detik sampai layar remote berubah menjadi OFF
- Status ECO Tersimpan
- Hidupkan kembali remote
- Teleskan tombol ECO/POWERFUL > POWERFUL > ECO > ECO
- Pilih salah satu (ECO atau ECO)
- Restart Remote dan Fungsi ECO sudah tersimpan!

160V 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.

POWERFUL Nikmati Pendinginan yang Lebih Cepat Hanya Dengan Menekan Satu Tombol

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



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 guncangan.

Blue Fin Condenser

- Meningkatkan daya tahan
- Melindungi kondensor terhadap korosi dari udara, air dan korosif lainnya.
- Anti karat
- Perpindahan panas yang lebih baik
- Kapasitas pendinginan yang lebih tinggi
- Mudah dibersihkan dan dirawat

Blue Fin Evaporator

Sirip 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 dilapisi dengan "Blue Coating" untuk meningkatkan daya tahan evaporator terhadap resiko kebocoran.

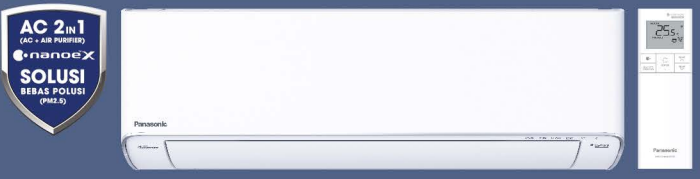
1. Blue Fin

2. U-Bend

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

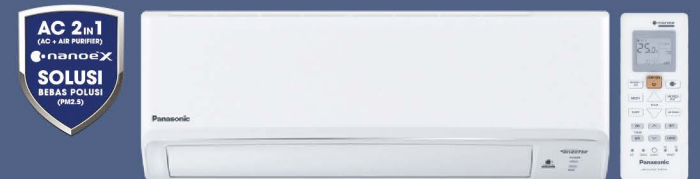


PREMIUM INVERTER



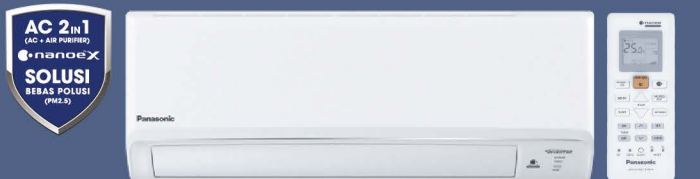
- AEROWINGS dengan 2 flap dan 2 motor independen yang fleksibel
- Teknologi inverter yang hemat listrik cuma Rp5.000-an sehari*
- Solusi bebas polusi dengan nanoe™MX
- Mengontrol AC jarak jauh dengan smartphone Anda di aplikasi Panasonic Comfort Cloud [Built-IN WLAN]
- Dingin dalam 2 menit *dengan iAUTO-X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

DELUXE INVERTER



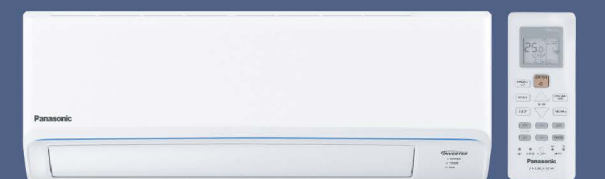
- Teknologi inverter yang hemat listrik cuma Rp5.000-an sehari*
- Solusi bebas polusi dengan nanoe™MX
- Teknologi ECO Mode yang dapat membatasi watt AC, sehingga tetap dapat menggunakan elektronik lainnya secara bersamaan
- Mengontrol AC jarak jauh dengan smartphone Anda di aplikasi Panasonic Comfort 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

DELUXE INVERTER



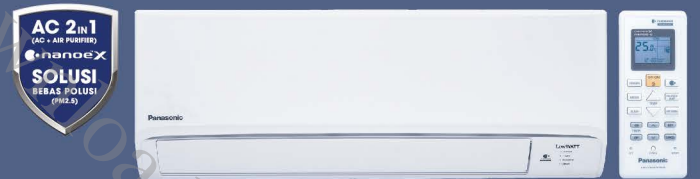
- Teknologi inverter yang hemat listrik cuma Rp5.000-an sehari*
- Solusi bebas polusi dengan nanoe™MX
- Teknologi ECO Mode yang dapat membatasi watt AC, sehingga tetap dapat menggunakan elektronik lainnya secara bersamaan
- Mengontrol AC jarak jauh dengan smartphone Anda di aplikasi Panasonic Comfort 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

STANDARD INVERTER



- Teknologi inverter yang hemat listrik cuma Rp5.000-an sehari*
- 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 untuk suku cadang *untuk evaporator, kompresor & spare parts

DELUXE LOW WATT



- Alowa+ (Low Wattage) menjadikan hemat listrik
- Solusi bebas polusi dengan nanoe™MX
- 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

SPESIFIKASI		1PK	1.5PK	2PK	2.5PK
MODEL	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)
	[min-max] W/W	3,90 (3,30-4,09)	3,67 (3,50-3,92)	4,02 (3,65-4,07)	3,72 (3,50-4,48)
EER	Btu/hW	13,48	15,11	17,35	15,16
	Tingkat Bintang	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
CSPF	W/W	-	-	-	-
	Tingkat Bintang	★	-	-	-
Frekuensi	Hz	50	50	50	50
	Tinggi mm	295 (511)	295 (542)	295 (619)	295 (619)
Dimensi (Indoor/Outdoor)	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 m	15	15	20	20
Pipa Maksimum Chargeless	Max m	7,5	7,5	10	10
	Cair mm	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
Diameter Pipa Ø	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

1/2PK	3/4PK	1PK	1.5PK
CS - XPU5XKJ	CS - XPU7XKJ	CS - XPU9XKJ	CS - XPU12XKJ
CU - XPU5XKJ	CU - XPU7XKJ	CU - XPU9XKJ	CU - XPU12XKJ
5,30 (1,10 - 5,80)	2,05 (0,84 - 2,50)	2,50 (0,84 - 2,73)	3,50 (0,92 - 3,80)
5,300 (2.630-6.500)	6,990 (2.860 - 8.530)	8,530 (2.860 - 9.310)	11,900 (3.140 - 13.000)
410 (190-550)	500 (190 - 720)	670 (190 - 830)	950 (220 - 1.150)
3,79 (3,47 - 4,05)	4,10 (3,47 - 4,42)	3,73 (3,29 - 4,42)	3,68 (3,30 - 4,18)
12,44	13,32	13,20	13,70
★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
-	-	-	-
50	50	50	50
290 (490)	290 (490)	290 (490)	290 (619)
779 (650)	779 (650)	779 (650)	779 (824)
209 (230)	209 (230)	209 (230)	209 (299)
30	20	30	30
15	15	15	15
7,5	7,5	7,5	7,5
ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
1/4	1/4	1/4	1/4
ø9,52	ø9,52	ø9,52	ø9,52
3/8	3/8	3/8	3/8
Indoor	Indoor	Indoor	Indoor

2PK	2.5PK
CS - XPU18XKJ	CS - XPU24XKJ
CU - XPU18XKJ	CU - XPU24XKJ
5,30 (1,10 - 5,80)	6,10 (1,12 - 6,90)
18.100 (3.750 - 19.800)	20.800 (3.820 - 23.500)
1.440 (300 - 1.710)	1.740 (330 - 2.200)
3,79 (3,29 - 3,79)	3,51 (3,14 - 3,39)
15,16	14,89
★★★★	★★★★
-	-
50	50
302 (619)	302 (619)
1.102 (824)	1.102 (824)
244 (299)	244 (299)
30	30
20	20
10	10
ø6,35	ø6,35
1/4	1/4
ø12,70	ø12,70
1/2	1/2
Indoor	Indoor

1/2PK	3/4PK	1PK	1.5PK	2PK	2.5PK
CS - PU5XKJ	CS - PU7XKJ	CS - PU9XKJ	CS - PU12XKJ	CS - PU18XKJ	CS - PU24XKJ
CU - PU5XKJ	CU - PU7XKJ	CU - PU9XKJ	CU - PU12XKJ	CU - PU18XKJ	CU - PU24XKJ
1,55 (0,77-1,91)	2,05 (0,84 - 2,50)	2,50 (0,84 - 2,73)	3,50 (0,92 - 3,80)	5,30 (1,10 - 5,80)	6,10 (1,12 - 6,90)
5.300 (2.630-6.500)	6.990 (2.860 - 8.530)	8.530 (2.860 - 9.310)	11.900 (3.140 - 13.000)	18.100 (3.750 - 19.800)	20.800 (3.820 - 23.500)
410 (190-550)	500 (190 - 720)	670 (190 - 830)	950 (220 - 1.150)	1.440 (290 - 1.710)	1.740 (330 - 2.200)
3,79 (3,47 - 4,05)	4,10 (3,47 - 4,42)	3,73 (3,29 - 4,42)	3,68 (3,30 - 4,18)	3,68 (3,39 - 3,79)	3,51 (3,14 - 3,39)
12,44	13,32	13,20	13,70	15,16	14,89
★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
-	-	-	-	-	-
50	50	50	50	50	50
290 (490)	290 (490)	290 (490)	290 (619)	302 (619)	302 (619)
779 (560)	779 (560)	779 (560)	779 (824)	1.102 (824)	1.102 (824)
209 (230)	209 (230)	209 (230)	209 (299)	244 (299)	244 (299)
20	20	20	30	30	30
15	15	15	15	20	20
7,5	7,5	7,5	7,5	10	10
ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
ø9,52	ø9,52	ø9,52	ø9,52	ø12,70	ø12,70
3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor

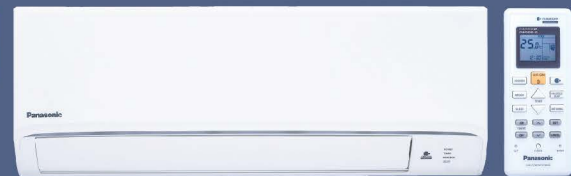
1/2 PK	3/4PK	1PK
CS - XN5WKJ	CS - XN7WKJ	CS - XN9WKJ
CU - XN5WKJ	CU - XN7WKJ	CU - XN9WKJ
1,47	2,05	2,64
5.000	7.000	9.000
330	530	660
4,45	3,87	4,00
13,41	11,56	11,84
★★★★	★★★★	★★★★
4,17	3,60	3,68
★★★	★★	★★
50	50	50
290 (490)	290 (490)	290 (490)
779 (650)	779 (650)	779 (650)
209 (230)	209 (230)	209 (230)
20	20	20
5	5	15
7,5	7,5	7,5
ø6,35	ø6,35	ø6,35
1/4	1/4	1/4
ø9,52	ø9,52	ø9,52
3/8	3/8	3/8
Indoor	Indoor	Indoor



STANDARD LOW WATT



DELUXE STANDARD



STANDARD



STANDARD



STANDARD



- 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

- Powerful yang mendinginkan ruangan 18% lebih cepat sejak pertama kali dinyalakan
- Solusi bebas polusi dengan nanoe™X
- Evaporator U-Bend Blue Coating sebagai pelindung evaporator dari resiko kebocoran
- Dapat beroperasi pada kondisi tegangan rendah sekalipun hingga 160 V (PN5/7/9)
- Rangka Outdoor kokoh dengan Ecotough & Blue Fin Condenser
- Garansi 3 tahun tanpa batas* untuk evaporator & kompresor

- 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

- 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 160V (YN5/7/9)
- Rangka Outdoor kokoh dengan Ecotough
- Garansi 3 tahun tanpa batas* untuk kompresor

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

SPESIFIKASI		1/2 PK	3/4 PK	1 PK
MODEL	UNIT INDOOR	CS - KN5WKJ	CS - KN7WKJ	CS - KN9WKJ
	UNIT OUTDOOR	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
	W/W	4,45	3,87	4,00
COP	Btu/hW	13,41	11,56	11,84
	Tingkat Bintang	★	★★★★	★★★★
EER	W/W	4,17	3,60	3,68
	Tingkat Bintang	★	★★★	★★
CSPF	Hz	50	50	50
	Tinggi	mm	290 (490)	290 (490)
Dimensi (Indoor/Outdoor)	Lebar	mm	779 (650)	779 (650)
	Tebal	mm	209 (230)	209 (230)
Panjang Pipa	Max	m	20	20
Elevasi Pipa	Max	m	5	15
Pipa Maksimum Chargeless	Max	m	7,5	7,5
	Cair	mm	ø6,35	ø6,35
Diameter Pipa Ø	Cair	inch	1/4	1/4
		mm	ø9,52	ø9,52
	Gas	inch	3/8	3/8
Pasokan Listrik		Indoor	Indoor	Indoor

	1/2	3/4 PK	1PK	1.5PK	2PK	2.5 PK
CS - PN5WKJ	CS - PN7WKJ	CS - PN9WKJ	CS - PN12WKJ	CS - PN18WKJ	CS - PN24WKJ	
CU - PN5WKJ	CU - PN7WKJ	CU - PN9WKJ	CU - PN12WKJ	CU - PN18WKJ	CU - PN24WKJ	
1,47	2,05	2,64	3,52	5,28	6,80	
5,000	7,000	9,000	12,000	18,000	23,200	
389	610	760	1,020	1,660	2,140	
3,77	4,45	3,47	3,45	3,18	3,18	
11,51	11,23	11,15	11,17	11,04	10,75	
★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	
3,58	3,50	3,47	3,48	3,44	3,35	
★★	★★	★★	★★	★★	★	
50	50	50	50	50	50	
290 (490)	290 (490)	290 (490)	290 (490)	302 (619)	302 (619)	
779 (650)	779 (650)	779 (650)	779 (650)	1.102 (824)	1.102 (824)	
209 (230)	209 (230)	209 (230)	209 (230)	244 (299)	244 (299)	
20	20	20	20	20	20	
5	5	15	15	20	20	
7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	
1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
ø9,52	ø9,52	ø9,52	ø12,70	ø12,70	ø15,88	
3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8	
Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	

	1/2PK	3/4PK	1 PK	1.5PK
CS - LN5WKJ	CS - LN7WKJ	CS - LN9WKJ	CS - LN12WKJ	
CU - LN5WKJ	CU - LN7WKJ	CU - LN9WKJ	CU - LN12WKJ	
1,47	2,05	2,64	3,52	
5,000	7,000	9,000	12,000	
389	610	760	1,020	
3,77	3,36	3,47	3,45	
11,51	11,05	11,01	11,17	
★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	
3,58	3,44	3,43	3,48	
★★	★★	★★	★★	
50	50	50	50	
290 (490)	290 (490)	290 (490)	290 (490)	
779 (650)	779 (650)	779 (650)	779 (650)	
209 (230)	209 (230)	209 (230)	209 (230)	
20	20	20	20	
10	10	10	15	
7,5	7,5	7,5	7,5	
ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	
1/4	1/4	1/4	1/4	
ø9,52	ø9,52	ø9,52	ø12,7	
3/8	3/8	3/8	1/2	
Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	

	1/2 PK	3/4 PK	1PK	1.5PK	2PK	2.5 PK
CS - YN5WKJ	CS - YN7WKJ	CS - YN9WKJ	CS - YN12WKJ	CS - YN18WKJ	CS - YN24WKJ	
CU - YN5WKJ	CU - YN7WKJ	CU - YN9WKJ	CU - YN12WKJ	CU - YN18WKJ	CU - YN24WKJ	
1,47	2,05	2,64	3,52	5,28	6,59	
5,000	7,000	9,000	12,000	18,000	22,500	
389	650	800	1,050	1,710	2,140	
3,58	3,35	3,35	3,32	3,31	3,30	
11,51	10,78	10,78	10,66	10,65	10,60	
★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	
3,58	3,35	3,35	3,32	3,31	3,30	
★	★	★	★	★	★	
50	50	50	50	50	50	
290 (490)	290 (490)	290 (490)	290 (490)	302 (619)	302 (619)	
779 (650)	779 (650)	779 (650)	779 (650)	1.102 (824)	1.102 (824)	
209 (230)	209 (230)	209 (230)	209 (230)	244 (299)	244 (299)	
20	20	20	20	20	20	
10	10	10	15	20	20	
7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	
1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
ø9,52	ø9,52	ø9,52	ø12,70	ø12,70	ø15,88	
3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8	
Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	

	1/2 PK	3/4 PK	1 PK
CS - ZN5YKP	CS - ZN7YKP	CS - ZN9YKP	
CU - ZV5YKP	CU - ZV7YKP	CU - ZV9YKP	
1,47	2,05	2,64	
5,000	7,000	9,000	
344	640	765	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
4,30	3,77	3,30	3,87
★★★★	★★	★★★	
50	50	50	
285 (495)	285 (495)	285 (495)	
715 (720)	715 (720)	805 (720)	
194 (270)	194 (270)	194 (270)	
20	20	30	
8	8	8	
7,5	7,5	7,5	
ø6,35	ø6,35	ø6,35	
1/4	1/4	1/4	
ø9,52	ø9,52	ø9,52	
3/8	3/8	5/8	
Indoor	Indoor	Indoor	

