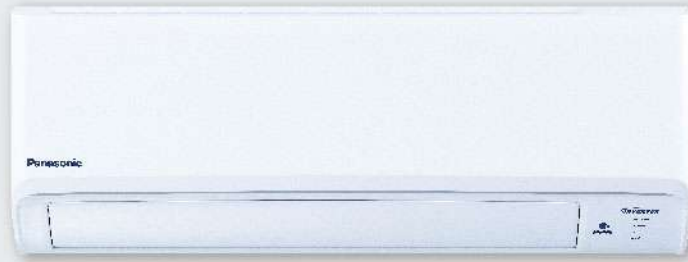


# AIR CONDITIONER



XPU-XKJ Series (0,5PK – 2,5PK)

**INVERTER**



**ECO** 



## Teknologi

# AC Panasonic 2 IN 1 (AC + Air Purifier)

### Udara Berkualitas Selama 24 Jam Memurnikan dengan Pendinginan ON/OFF



Solusi udara berkualitas dari AC Panasonic untuk hidup lebih nyaman dan sehat.

AC Panasonic 2 IN 1 (AC + Air Purifier) tidak hanya menyejukkan ruangan, AC ini juga dapat dijadikan sebagai pemurni udara karena dilengkapi dengan teknologi nanoe™ X yang terbukti 99,99% efektif melawan virus corona\* di udara maupun yang menempel dipermukaan, menghambat polutan berbahaya seperti bakteri, virus, jamur, alergen, serbuk sari, zat berbahaya (PM2.5), menghilangkan partikel debu, menghilangkan bau tak sedap, serta melembapkan kulit & rambut.

\*Berdasarkan hasil uji validasi efisiensi nanoe™ X oleh Texcell, Perancis.



## Tetap Memurnikan Meskipun Pendingin Mati, hanya dengan Mengaktifkan Mode nanoe™ X

Anda tidak perlu khawatir dengan tagihan listrik karena hanya mengkonsumsi energi dalam jumlah minimum.

Dapat dinyalakan dalam waktu 24 jam.

Beroperasi dengan Mode Kipas

- **Konsumsi Daya Rendah** hanya 25w = LED Light Bulb

- **Komponen generator nanoe™ X ini tidak ada batas waktu pemakaian** serta tidak perlu adanya pergantian

## Efek Penghambatan pada Novel Coronavirus (SARS-Cov-2) dengan Teknologi nanoe™ X

Teknologi nanoe™ X dapat mengubah molekul air di udara menjadi partikel radikal hidroksil (OH) yang menghasilkan 4,8 triliun partikel radikal OH per detik.

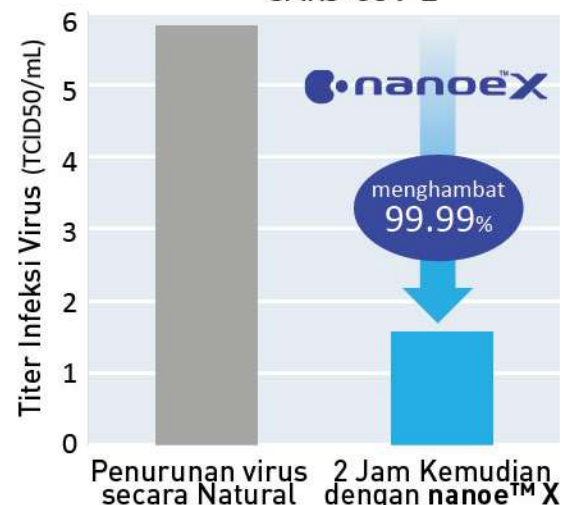
Partikel kecil berukuran nano ini jauh lebih kecil dari partikel uap dan bersifat aktif sehingga efek penghambatannya tidak hanya di udara saja namun sampai ke serat kain sekali pun.

Pengujian nanoe™ X dilakukan oleh lembaga penelitian kontrak global yang memiliki spesialisasi dalam pengujian virus di Paris, Perancis yaitu Texcell.

Berikut  
Pengujiannya:



**Hasil Pengujian**  
SARS-CoV-2



### Metode:

- Perangkat nanoe™ X dipasang pada 15cm dari lantai dalam ruang uji 45L.
- Sepotong kain kasa yang terdapat larutan virus SARS-CoV-2 ditempatkan dalam cawan petri dan dipaparkan ke nanoe™ X untuk waktu yang telah ditentukan.
- Titer infeksi virus diukur dan digunakan untuk menghitung tingkat penghambatan

### Data hasil:

Subjek Test	Tingkat Penghambatan*	Kapasitas	Waktu
SARS-CoV-2	99,99%	45L	2 Jam

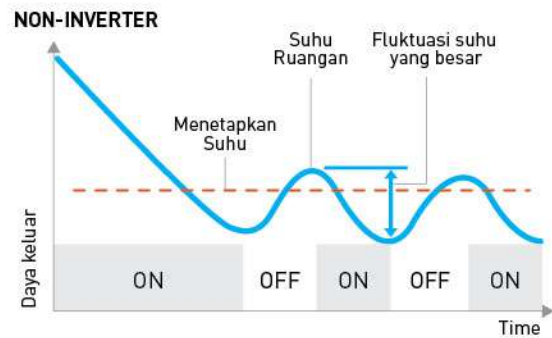
# Teknologi

## **INVERTER** Kontrol Suhu Presisi

INVERTER mencegah pemborosan energi dengan cara menyesuaikan kecepatan rotasi kompresor untuk mempertahankan suhu yang telah disetel.

### NON INVERTER

AC non-INVERTER konvensional hanya bisa beroperasi pada kecepatan konstan yang sangat kuat untuk menjaga suhu yang disetel. Dengan demikian, saklar kompresor hidup dan mati berulang kali. Hal ini menyebabkan fluktuasi temperatur yang lebih luas yang menyebabkan pemborosan konsumsi energi.



Legenda:  Daya Keluar  
 Suhu

Catatan: Energi terbuang dengan mengubah kompresor Hidup dan Mati untuk menjaga suhu yang disetel.

## **INVERTER**

AC Panasonic INVERTER menyesuaikan kecepatan rotasi kompresor, sehingga memberikan metode yang tepat untuk mempertahankan suhu yang disetel. Dengan demikian, AC Panasonic INVERTER lebih hemat energi, memberikan kenyamanan untuk Anda setiap saat.



Legenda:  Daya Keluar  
 Suhu

Keterangan: Menghemat energi dengan memvariasikan kecepatan putaran kompresor untuk mempertahankan suhu yang disetel.

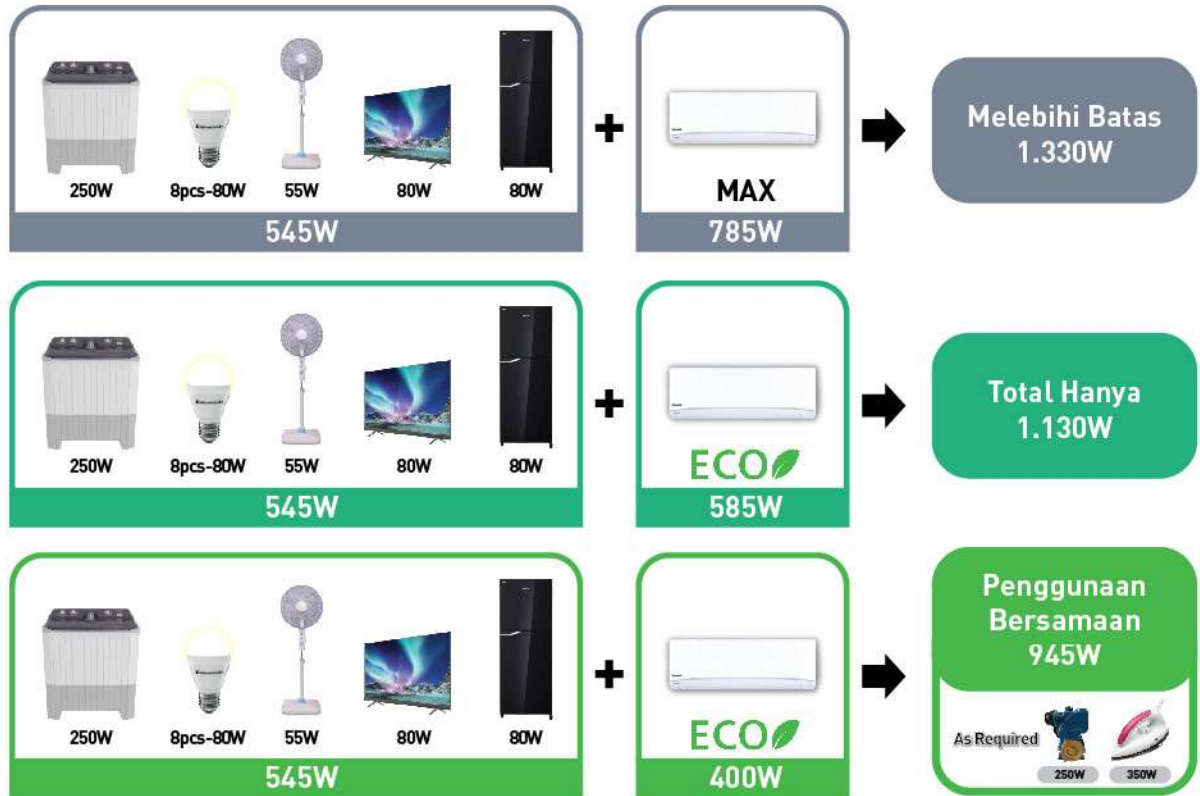
## **POWERFUL**

### Nikmati Pendinginan yang Lebih Cepat Hanya Dengan Menekan Satu Tombol

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



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

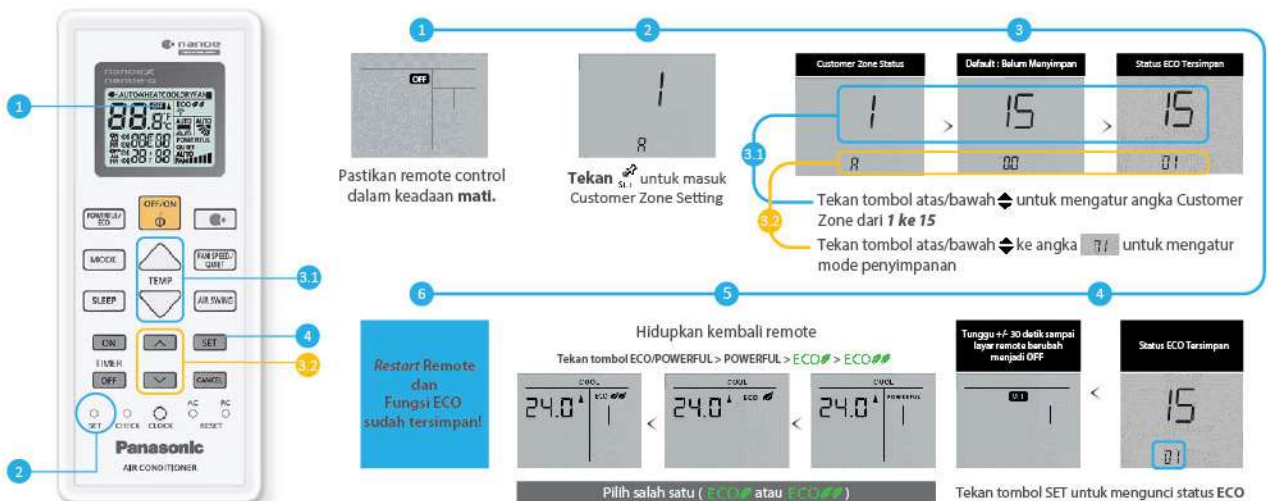


**Aman digunakan secara bersamaan dengan produk elektronik lain**

**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

**ECO MODE MINGGAT PENGATURAN TERAKHIR**



# Teknologi

## 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



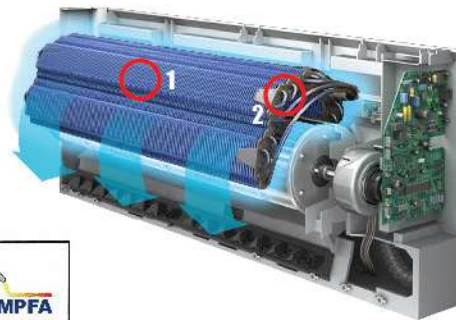
Merk Lain



2. U-Bend



Merk Lain



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



## 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

Material Outdoor Unit AC Lainnya



Tidak ada karat

Material Outdoor Unit AC Panasonic dengan SuperDyma®

### KONDISI OUTDOOR SETELAH PEMAKAIAN 3 TAHUN



Material Outdoor Unit AC Panasonic dengan SuperDyma®



## PREMIUM INVERTER

**CS-XU10VKP | CS-XU13VKP**  
**CS-XU18VKP | CS-XU24VKP**



### **Udara Berkualitas Selama 24 Jam** **Memurnikan dengan Pendinginan ON/OFF**

Dilengkapi dengan Teknologi nanoe™ X yang mengubah molekul air di udara menjadi partikel Radikal Hidroksil (OH) yang menghasilkan 4.8 triliun OH per detik.

Terbukti 99,99% efektif melawan virus corona\* di udara maupun yang menempel dipermukaan, menghambat polutan berbahaya seperti bakteri, virus, jamur, alergen, serbuk sari, zat berbahaya (PM2.5), menghilangkan partikel debu, menghilangkan bau tak sedap, serta melembapkan kulit & rambut.

\*Berdasarkan hasil uji validasi efisiensi nanoe™ X oleh Texcell, Perancis.



# PREMIUM INVERTER

AC 2 in 1



CS/CU-XU10VKP | CS/CU-XU13VKP



CS/CU-XU18VKP | CS/CU-XU24VKP



Unit Outdoor



Remote



- AEROWINGS dengan 2 flap dan 2 motor independen yang fleksibel
- Teknologi inverter yang hemat listrik
- Terbukti 99,99% efektif melawan virus corona\* di udara maupun yang menempel dipermukaan, menghambat polutan berbahaya seperti bakteri, virus, jamur, alergen, serbuk sari, zat berbahaya (PM2.5), menghilangkan partikel debu, menghilangkan bau tak sedap, serta melembapkan kulit & rambut
- SHOWER COOLING yang memberikan aliran udara merata ke seluruh ruangan untuk menghindari pendinginan langsung yang berlebihan
- 35 % pendinginan lebih cepat dengan iAuto-X
- Tidur tetap senyap dalam pengoperasian mode tenang
- Rangka Outdoor kokoh dengan Ecotough & Blue Fin Condenser

SPESIFIKASI		1PK	1.5PK	2PK	2.5PK	
MODEL	UNIT INDOOR UNIT OUTDOOR	CS-XU10VKP CU-XU10VKP	CS-XU13VKP CU-XU13VKP	CS-XU18VKP CU-XU18VKP	CS-XU24VKP CU-XU24VKP	
Kapasitas Pendinginan	(min-max) kW	2,85 (0,84 - 3,28)	3,67 (0,92 - 4,20)	5,30 (1,10 - 6,00)	6,25 (1,12 - 7,10)	
	(min-max) Btu/h	9.720 (2.860 - 11.200)	12.500 (3.140 - 14.300)	18.100 (3.750 - 20.500)	21.300 (3.820 - 24.200)	
Konsumsi Daya	(min-max) W	730 (225 - 920)	1.000 (260 - 1.200)	1.410 (290 - 1.700)	1.750 (320 - 2.000)	
EER	(min-max) Btu/W	13,32 (12,17 - 12,71)	12,50 (11,92 - 12,08)	12,84 (12,06 - 12,93)	12,17 (11,94 - 12,10)	
Tingkat Bintang	★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	
Panjang Pipa	(max) m	20	20	30	30	
Elevasi Pipa	(max) m	15	15	20	20	
Panjang Pipa Tanpa Penambahan Refrigiran	(max) m	7,5	7,5	10	10	
Diameter Pipa	Cair	mm	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35
		inch	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gas	mm	ø 9,52	ø 12,70	ø 12,70	ø 15,88
		inch	3/8	1/2	1/2	5/8
Pasokan Listrik		Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	

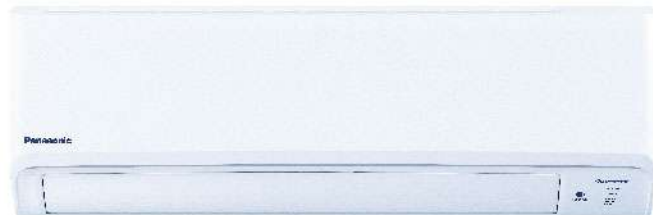
\*Berdasarkan hasil uji validasi efisiensi nanoe™ X oleh Texcell, Perancis.

# STANDARD INVERTER **NEW**

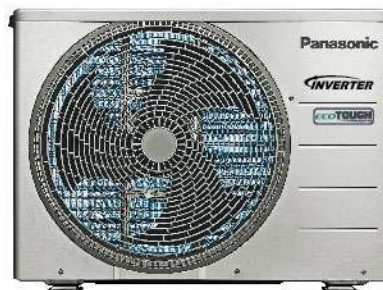
AC 2 in 1



**CS/CU-XPU5XKJ | CS/CU-XPU7XKJ**  
**CS/CU-XPU9XKJ | CS/CU-XPU12XKJ**



**CS/CU-XPU18XKJ | CS/CU-XPU24XKJ**



Unit Outdoor



Remote



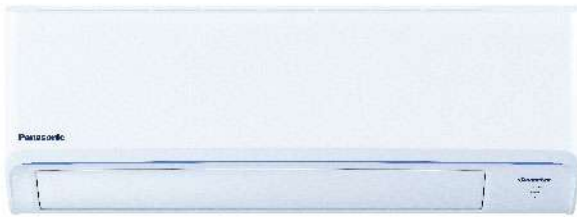
- Teknologi inverter yang hemat listrik
- Desain panel indoor yang baru mempermudah saat instalasi & service
- Terbukti 99,99% efektif melawan virus corona\* di udara maupun yang menempel dipermukaan, menghambat polutan berbahaya seperti bakteri, virus, jamur, alergen, serbuk sari, zat berbahaya (PM2.5), menghilangkan partikel debu, menghilangkan bau tak sedap, serta melembapkan kulit & rambut
- Teknologi ECO Mode yang dapat membatasi watt AC, sehingga tetap dapat menggunakan elektronik lainnya secara bersamaan
- Powerful yang mendinginkan ruangan 18% lebih cepat sejak pertama kali dinyalakan
- Evaporator U-Bend Blue Coating sebagai pelindung evaporator dari resiko kebocoran
- Garansi 3 tahun untuk evaporator, kondensor, kompresor dan komponen lainnya
- SHOWER COOLING yang memberikan aliran udara merata ke seluruh ruangan untuk menghindari pendinginan langsung yang berlebihan
- Rangka Outdoor anti korosi dengan Ecotough & Blue Fin Condenser

SPESIFIKASI		0.5PK	3/4PK	1PK	1.5PK	2PK	2.5PK	
MODEL	UNIT INDOOR UNIT OUTDOOR	CS - XPU5XKJ CU - XPU5XKJ	CS - XPU7XKJ CU - XPU7XKJ	CS - XPU9XKJ CU - XPU9XKJ	CS - XPU12XKJ CU - XPU12XKJ	CS - XPU18XKJ CU - XPU18XKJ	CS - XPU24XKJ CU - XPU24XKJ	
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)	5,20 (1,10 - 5,80)	6,10 (1,12 - 6,90)	
	(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)	17.700 (3.750 - 19.800)	20.800 (3.820 - 23.500)	
Konsumsi Daya	(min-max) W	410 (190-550)	500 (190 - 720)	670 (190 - 830)	950 (220 - 1.150)	1.440 (300 - 1.710)	1.740 (330 - 2.200)	
EER	(min-max) Btu/W	12,44	13,32	13,20	13,70	15,16	14,89	
Tingkat Bintang	★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	
Panjang Pipa	(max) m	20	20	20	20	30	30	
Elevasi Pipa	(max) m	15	15	15	15	20	20	
Panjang Pipa Tanpa Penambahan Refrigeran	(max) m	7,5	7,5	7,5	7,5	10	10	
Diameter Pipa	Cair	mm	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	
		inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Gas	mm	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,70	ø 12,70	ø 15,88
		inch	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Pasokan Listrik		Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	

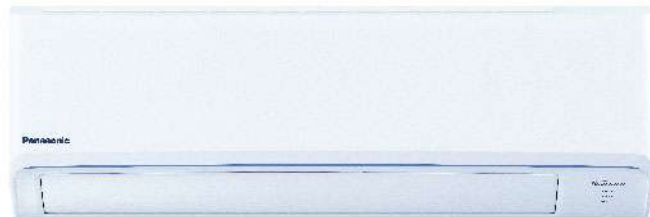
\*Berdasarkan hasil uji validasi efisiensi nanoe™X oleh Texcell, Perancis.



# STANDARD INVERTER NEW



**CS/CU-PU5XKJ | CS/CU-PU7XKJ**  
**CS/CU-PU9XKJ | CS/CU-PU12XKJ**



**CS/CU-PU18XKJ | CS/CU-PU24XKJ**



Unit Outdoor



Remote



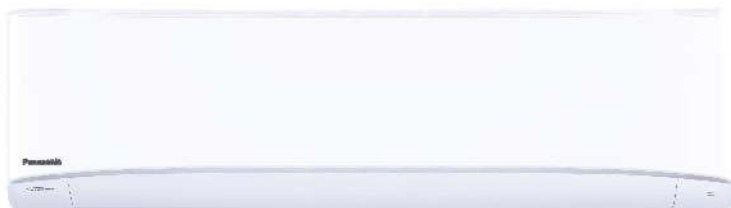
- Teknologi inverter yang hemat listrik
- Desain panel indoor yang baru mempermudah saat instalasi & service
- Pemurni udara nanoe-X untuk menghilangkan bau, menonaktifkan virus, bakteri, jamur, alergen, zat berbahaya (terdapat pada PM2.5) serta melembapkan kulit & rambut
- Pemurni udara nanoe-G sebagai penghilang debu di udara sekecil PM 2.5
- Teknologi ECO Mode yang dapat membatasi watt AC, sehingga tetap dapat menggunakan elektronik lainnya secara bersamaan
- Powerful yang mendinginkan ruangan 18% lebih cepat sejak pertama kali dinyalakan
- Evaporator U-Bend Blue Coating sebagai pelindung evaporator dari resiko kebocoran
- Garansi 3 tahun untuk evaporator, kondensor, kompresor dan komponen lainnya
- SHOWER COOLING yang memberikan aliran udara merata ke seluruh ruangan untuk menghindari pendinginan langsung yang berlebihan
- Rangka Outdoor anti korosi dengan Ecotough & Blue Fin Condenser

SPESIFIKASI		0.5PK	3/4PK	1PK	1.5PK	2PK	2.5PK
MODEL	UNIT INDOOR UNIT OUTDOOR	CS - XPU5XKJ CU - XPU5XKJ	CS - XPU7XKJ CU - XPU7XKJ	CS - XPU9XKJ CU - XPU9XKJ	CS - XPU12XKJ CU - XPU12XKJ	CS - XPU18XKJ CU - XPU18XKJ	CS - XPU24XKJ CU - XPU24XKJ
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)	5,30 (1,10 - 5,80)	6,10 (1,12 - 6,90)
	(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)	18.100 (3.750 - 19.800)	20.800 (3.820 - 23.500)
Konsumsi Daya	(min-max) W	410 (190-550)	500 (190 - 720)	670 (190 - 830)	950 (220 - 1.150)	1.440 (290 - 1.710)	1.740 (330 - 2.200)
EER	(min-max) Btu/W	12,44	13,32	13,20	13,70	15,16	14,89
Tingkat Bintang	★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Panjang Pipa	(max) m	20	20	20	20	30	30
Elevasi Pipa	(max) m	15	15	15	15	20	20
Panjang Pipa Tanpa Penambahan Refrigeran	(max) m	7,5	7,5	7,5	7,5	10	10
Diameter Pipa	Cair	mm	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35
		inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gas	mm	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,70	ø 12,70
		inch	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Pasokan Listrik		Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor

# STANDARD INVERTER



**CS/CU-PU7UKP | CS/CU-PU9UKP  
CS/CU-PU12UKP**



**CS/CU-PU18UKP | CS/CU-PU24UKP**



Unit Outdoor



Remote

AEROWINGS

**INVERTER**

**i AUTO**  
INTELLIGENT AUTO MODE



**R32**  
REFRIGERANT

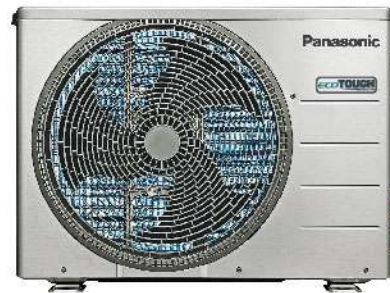
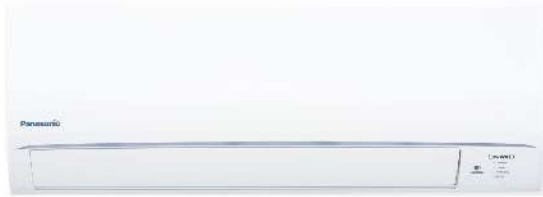
*Blue Fin*  
Condenser

- AEROWINGS dengan 2 flap dan 2 motor independen yang fleksibel
- Teknologi inverter yang hemat listrik
- SHOWER COOLING yang memberikan aliran udara merata ke seluruh ruangan untuk menghindari pendinginan langsung yang berlebihan
- 15 % pendinginan lebih cepat dengan iAuto
- Tidur tetap senyap dalam pengoperasian mode tenang
- Rangka Outdoor anti korosi dengan Blue Fin Condenser

SPESIFIKASI			3/4PK	1PK	1.5PK	2PK	2.5PK
	MODEL	UNIT INDOOR UNIT OUTDOOR	CS-PU7UKP CU-PU7UKP	CS-PU9UKP CU-PU9UKP	CS-PU12UKP CU-PU12UKP	CS-PU18UKP CU-PU18UKP	CS-PU24UKP CU-PU24UKP
Kapasitas Pendinginan	(min-max)	kW	2,05 (0,84 - 2,50)	2,50 (0,84 - 2,73)	3,50 (0,92 - 3,80)	5,20 (1,10 - 5,80)	6,10 (1,12 - 6,90)
	(min-max)	Btu/h	6.990 (2.860 - 8.530)	8.530 (2.860 - 9.310)	11.900 (3.140 - 13.000)	17.700 (3.750 - 19.800)	20.800 (3.820 - 23.500)
Konsumsi Daya	(min-max)	W	500 (190 - 720)	670 (190 - 830)	950 (220 - 1.150)	1.440 (300 - 1.710)	1.740 (330 - 2.200)
EER	(min-max)	Btu/W	13,98 (15,05 - 11,85)	12,73 (15,05 - 11,22)	11,53 (14,27 - 11,30)	12,29 (12,50 - 11,58)	11,95 (11,58 - 10,68)
Tingkat Bintang		★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Panjang Pipa	(max)	m	20	20	20	20	30
Elevasi Pipa	(max)	m	15	15	15	15	20
Panjang Pipa Tanpa Penambahan Refrigeran	(max)	m	7,5	7,5	7,5	10	10
Diameter Pipa	Cair	mm	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35
		inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gas	mm	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,70	ø 12,70	ø 15,88
		inch	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Pasokan Listrik		Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	

# DELUXE LOW WATT

AC 2 in 1



Unit Outdoor

Remote

**CS/CU-XN5WKJ | CS/CU-XN7WKJ  
CS/CU-XN9WKJ**



- Alowa+ (Low Wattage) menjadikan hemat listrik
- Desain panel indoor yang baru mempermudah saat instalasi & servis
- Terbukti 99,99% efektif melawan virus corona\* di udara maupun yang menempel dipermukaan, menghambat polutan berbahaya seperti bakteri, virus, jamur, alergen, serbuk sari, zat berbahaya (PM2.5), menghilangkan partikel debu, menghilangkan bau tak sedap, serta melembapkan kulit & rambut
- Powerful yang mendinginkan ruangan 18% lebih cepat sejak pertama kali dinyalakan
- Evaporator U-Bend Blue Coating sebagai pelindung evaporator dari resiko kebocoran
- Garansi 3 tahun untuk evaporator, kompresor & 1 tahun komponen lainnya
- Dapat beroperasi pada kondisi tegangan rendah sekalipun hingga 160 V
- SHOWER COOLING yang memberikan aliran udara merata ke seluruh ruangan untuk menghindari pendinginan langsung yang berlebihan
- Rangka Outdoor kokoh dengan Ecotough & Blue Fin Condenser

SPESIFIKASI			0.5PK	3/4PK	1PK
MODEL	UNIT INDOOR UNIT OUTDOOR		CS-XN5WKJ CU-XN5WKJ	CS-XN7WKJ CU-XN7WKJ	CS-XN9WKJ CU-XN9WKJ
Kapasitas Pendinginan		kW	1,47	2,05	2,64
		Btu/h	5.000	7.000	9.000
Konsumsi Daya		W	330	530	660
EER		Btu/W	13,44	11,67	11,96
Tingkat Bintang		★	★★★★	★★★★	★★★★
Panjang Pipa	(max)	m	20	20	20
Elevasi Pipa	(max)	m	5	5	15
Panjang Pipa Tanpa Penambahan Refrigeran	(max)	m	7,5	7,5	7,5
Diameter Pipa	Cair	mm	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35
		inch	1/4	1/4	1/4
	Gas	mm	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52
		inch	3/8	3/8	3/8
Pasokan Listrik			Indoor	Indoor	Indoor

\*Berdasarkan hasil uji validasi efisiensi nanoe™ X oleh Texcell, Perancis.

# STANDARD LOW WATT



**CS/CU-KN5WKJ | CS/CU-KN7WKJ  
CS/CU-KN9WKJ**



Unit Outdoor



Remote

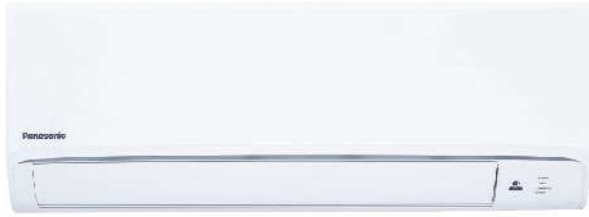


- ALOWA+ (Low Wattage) menjadikan hemat listrik
- Desain panel indoor yang baru mempermudah saat instalasi & servis
- Adanya filter anti bakteri yang menjadikan udara tetap bersih dan terjaga
- Powerful yang mendinginkan ruangan 18% lebih cepat sejak pertama kali dinyalakan
- Evaporator U-Bend Blue Coating sebagai pelindung evaporator dari resiko kebocoran
- Garansi 3 tahun untuk evaporator, kompresor & 1 tahun komponen lainnya
- Dapat beroperasi pada kondisi tegangan rendah sekalipun hingga 160 V
- SHOWER COOLING yang memberikan aliran udara merata ke seluruh ruangan untuk menghindari pendinginan langsung yang berlebihan
- Rangka Outdoor kokoh dengan Ecotough & Blue Fin Condenser

SPESIFIKASI			0.5PK	3/4PK	1PK
MODEL	UNIT INDOOR UNIT OUTDOOR		CS-KN5WKJ CU-KN5WKJ	CS-KN7WKJ CU-KN7WKJ	CS-KN9WKJ 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
Tingkat Bintang		★	★★★★	★★★★	★★★★
EER		Btu/W	13,44	11,67	11,96
Panjang Pipa	(max)	m	20	20	20
Elevasi Pipa	(max)	m	5	5	15
Panjang Pipa Tanpa Penambahan Refrigeran	(max)	m	7,5	7,5	7,5
Diameter Pipa	Cair	mm	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35
		inch	1/4	1/4	1/4
	Gas	mm	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52
		inch	3/8	3/8	3/8
Pasokan Listrik			Indoor	Indoor	Indoor

# DELUXE STANDARD

AC 2 in 1



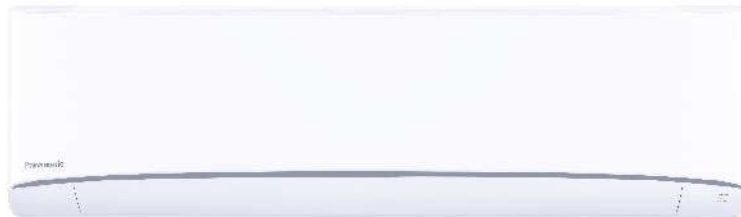
**CS/CU-PN5WKJ | CS/CU-PN7WKJ**  
**CS/CU-PN9WKJ | CS/CU-PN12WKJ**



Unit Outdoor



Remote



**CS/CU-PN18WKJ | CS/CU-PN24WKJ**



- Desain panel indoor yang baru mempermudah saat instalasi & servis
- Terbukti 99,99% efektif melawan virus corona\* di udara maupun yang menempel dipermukaan, menghambat polutan berbahaya seperti bakteri, virus, jamur, alergen, serbuk sari, zat berbahaya (PM2.5), menghilangkan partikel debu, menghilangkan bau tak sedap, serta melembapkan kulit & rambut
- Powerful yang mendinginkan ruangan 18% lebih cepat sejak pertama kali dinyalakan
- Evaporator U-Bend Blue Coating sebagai pelindung evaporator dari resiko kebocoran
- Garansi 3 tahun untuk evaporator, kompresor & 1 tahun komponen lainnya
- Dapat beroperasi pada kondisi tegangan rendah sekalipun hingga 160 V (PN5/7/9)
- SHOWER COOLING yang memberikan aliran udara merata ke seluruh ruangan untuk menghindari pendinginan langsung yang berlebihan
- Rangka Outdoor kokoh dengan Ecotough & Blue Fin Condenser

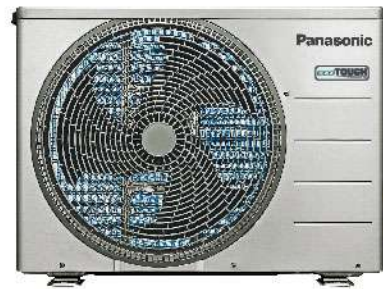
SPESIFIKASI		0.5PK	3/4PK	1PK	1.5PK	2PK	2.5PK	
MODEL	UNIT INDOOR UNIT OUTDOOR	CS-PN5WKJ CU-PN5WKJ	CS-PN7WKJ CU-PN7WKJ	CS-PN9WKJ CU-PN9WKJ	CS-PN12WKJ CU-PN12WKJ	CS-PN18WKJ CU-PN18WKJ	CS-PN24WKJ CU-PN24WKJ	
Kapasitas Pendinginan	kW	1,47	2,05	2,64	3,52	5,28	6,80	
	Btu/h	5.000	7.000	9.000	12.000	18.000	23.200	
Konsumsi Daya	W	389	610	760	1.020	1.660	2.140	
Tingkat Bintang	★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	
EER	Btu/W	11,53	11,25	11,28	11,35	11,14	10,86	
Panjang Pipa	(max) m	20	20	20	20	30	30	
Elevasi Pipa	(max) m	5	5	15	15	20	20	
Panjang Pipa Tanpa Penambahan Refrigran	(max) m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
Diameter Pipa	Cair	mm	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	
		inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Gas	mm	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,70	ø 12,70	ø 15,88
		inch	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Pasokan Listrik		Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	

\*Berdasarkan hasil uji validasi efisiensi nanoe™ X oleh Texcell, Perancis.

# STANDARD



**CS/CU-LN5WKJ | CS/CU-LN7WKJ**  
**CS/CU-LN9WKJ | CS/CU-LN12WKJ**



Unit Outdoor



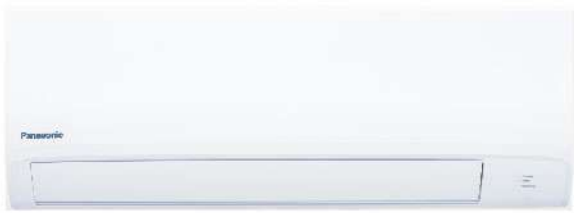
Remote



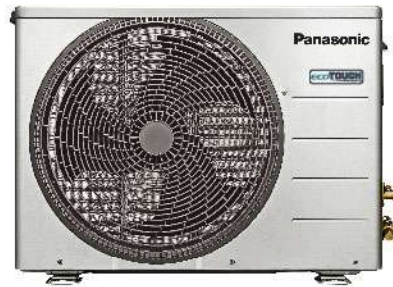
- Desain panel indoor yang baru mempermudah saat instalasi & servis
- Powerful yang mendinginkan ruangan 18% lebih cepat sejak pertama kali dinyalakan
- Evaporator U-Bend Blue Coating sebagai pelindung evaporator dari resiko kebocoran
- Garansi 3 tahun untuk evaporator, kompresor & 1 tahun komponen lainnya
- Dapat beroperasi pada kondisi tegangan rendah sekalipun hingga 160 V (LN5/7/9)
- SHOWER COOLING yang memberikan aliran udara merata ke seluruh ruangan untuk menghindari pendinginan langsung yang berlebihan
- Rangka Outdoor kokoh dengan Ecotough & Blue Fin Condenser

SPESIFIKASI		0.5PK		3/4PK		1PK		1.5PK	
MODEL	UNIT INDOOR UNIT OUTDOOR	CS-LN5WKJ CU-LN5WKJ	CS-LN7WKJ CU-LN7WKJ	CS-LN9WKJ CU-LN9WKJ	CS-LN12WKJ CU-LN12WKJ	CS-LN5WKJ CU-LN5WKJ	CS-LN7WKJ CU-LN7WKJ	CS-LN9WKJ CU-LN9WKJ	CS-LN12WKJ CU-LN12WKJ
Kapasitas Pendinginan	kW	1,47	2,05	2,64	3,52				
	Btu/h	5.000	7.000	9.000	12.000				
Konsumsi Daya	W	389	610	760	1.020				
Tingkat Bintang	★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★				
EER	Btu/W	11,52	11,25	11,28	11,35				
Panjang Pipa	(max) m	20	20	20	20				
Elevasi Pipa	(max) m	10	10	15	15				
Panjang Pipa Tanpa Penambahan Refrigeran	(max) m	7,5	7,5	7,5	7,5				
Diameter Pipa	Cair	mm	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35			
		inch	1/4	1/4	1/4	1/4			
	Gas	mm	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,7			
		inch	3/8	3/8	3/8	1/2			
Pasokan Listrik		Indoor	Indoor	Indoor	Indoor				

# STANDARD



**CS/CU-YN5WKJ | CS/CU-YN7WKJ**  
**CS/CU-YN9WKJ | CS/CU-YN12WKJ**



Unit Outdoor



Remote



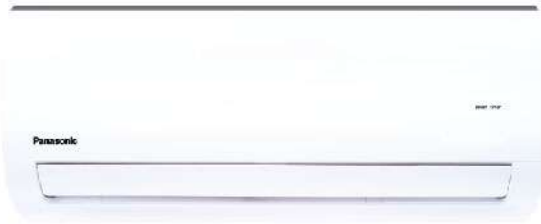
**CS/CU-YN18WKJ | CS/CU-YN24WKJ**



- Desain panel indoor yang baru mempermudah saat instalasi & servis (YN5/7/9/12)
- Big Flap memperbesar aliran udara secara merata (YN18/24)
- Powerful yang mendinginkan ruangan 18% lebih cepat sejak pertama kali dinyalakan
- SHOWER COOLING yang memberikan aliran udara merata ke seluruh ruangan untuk menghindari pendinginan langsung yang berlebihan
- Rangka Outdoor kokoh dengan Ecotough

SPESIFIKASI		0.5PK	3/4PK	1PK	1.5PK	2PK	2.5PK	
MODEL	UNIT INDOOR UNIT OUTDOOR	CS-YN5WKJ CU-YN5WKJ	CS-YN7WKJ CU-YN7WKJ	CS-YN9WKJ CU-YN9WKJ	CS-YN12WKJ CU-YN12WKJ	CS-YN18WKJ CU-YN18WKJ	CS-YN24WKJ CU-YN24WKJ	
Kapasitas Pendinginan	kW	1,47	2,05	2,64	3,52	5,28	6,59	
	Btu/h	5.000	7.000	9.000	12.000	18.000	22.500	
Konsumsi Daya	W	389	650	800	1.050	1.660	2.140	
Tingkat Bintang	★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	
EER	Btu/W	11,53	10,79	10,78	10,73	10,71	10,67	
Panjang Pipa	(max) m	20	20	20	20	30	30	
Elevasi Pipa	(max) m	10	10	10	15	20	20	
Panjang Pipa Tanpa Penambahan Refrigerant	(max) m	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
Diameter Pipa	Cair	mm	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35
		inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gas	mm	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,70	ø 12,70	ø 12,70
		inch	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
Pasokan Listrik		Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	

# STANDARD



Unit Outdoor

Remote

**CS/CU-ZN5WKP | CS/CU-ZN7WKP  
CS/CU-ZN9WKP**



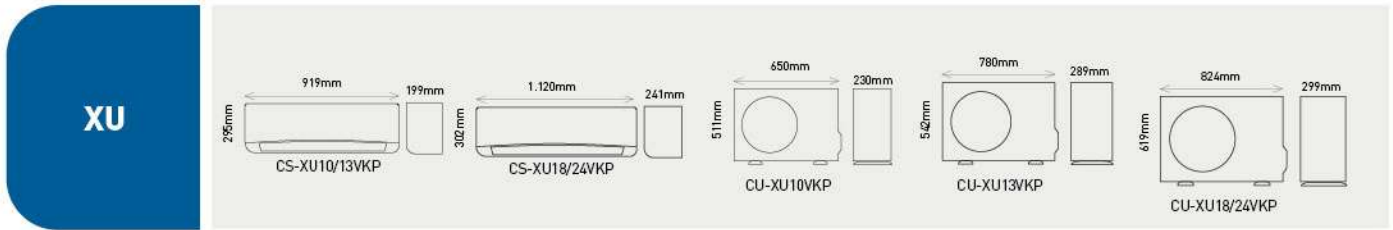
- Hemat Energi sudah tersertifikasi dengan Bintang 4
- Pendinginan lebih cepat dengan fitur Turbo
- SHOWER COOLING yang memberikan aliran udara merata ke seluruh ruangan untuk menghindari pendinginan langsung yang berlebihan

SPESIFIKASI			0.5PK	3/4PK	1PK
MODEL	UNIT INDOOR	UNIT OUTDOOR	CS-ZN5WKP CU-ZN5WKP	CS-ZN7WKP CU-ZN7WKP	CS-ZN9WKP CU-ZN9WKP
Kapasitas Pendinginan		kW	1,47	1,68	2,64
		Btu/h	5.000	7.000	9.000
Konsumsi Daya		W	350	640	824
EER		Btu/W	14,28	10,93	10,92
Tingkat Bintang		★	★★★★	★★★★	★★★★
Panjang Pipa	(max)	m	20	20	20
Elevasi Pipa	(max)	m	8	8	8
Panjang Pipa Tanpa Penambahan Refrigiran	(max)	m	7,5	7,5	7,5
Diameter Pipa	Cair	mm	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35
		inch	1/4	1/4	1/4
	Gas	mm	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52
		inch	3/8	3/8	3/8
Pasokan Listrik			Indoor	Indoor	Indoor

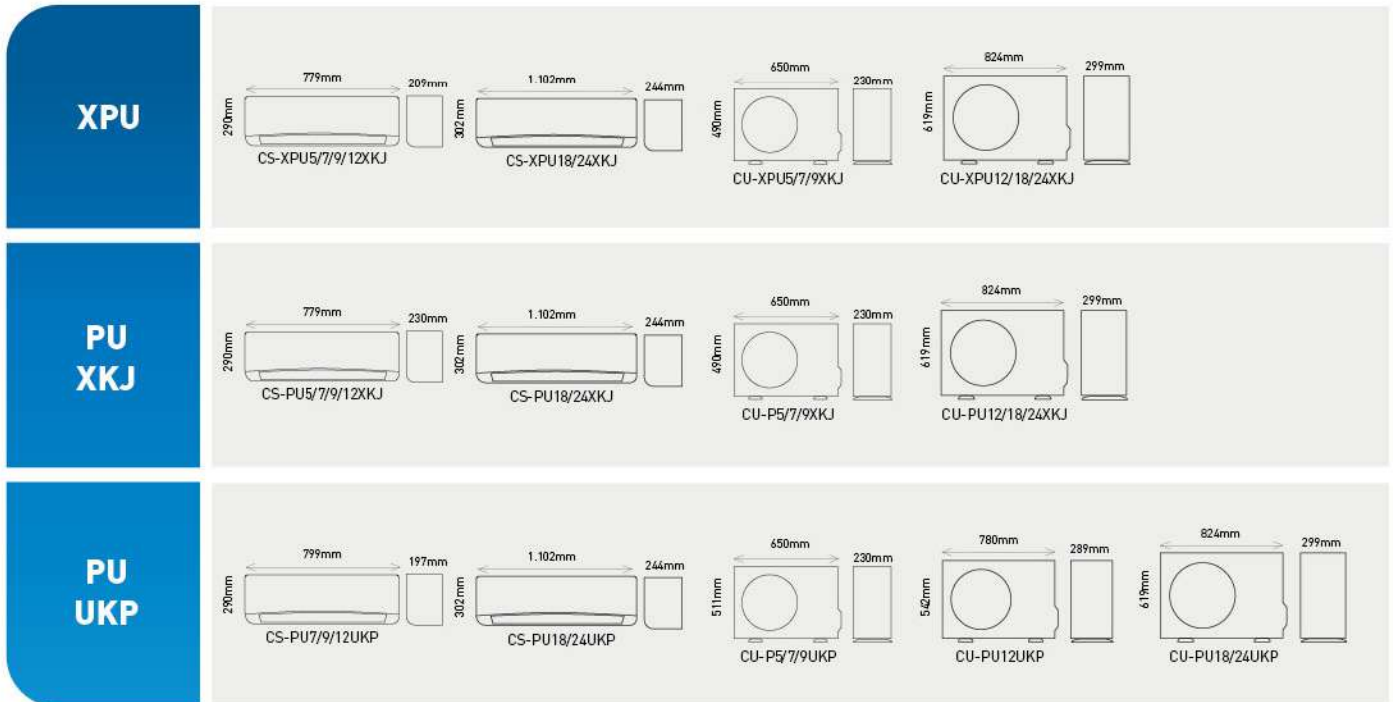


# DIMENSI

## Premium Inverter



## Standard Inverter



# DIMENSI

## Deluxe Low Watt

**XN**

CS-XN5/7/9WKJ: 779mm, 209mm, 290mm

CU-XN5/7/9WKJ: 650mm, 230mm, 490mm

## Standard Low Watt

**KN**

CS-KN5/7/9WKJ: 779mm, 197mm, 290mm

CU-KN5/7/9WKJ: 650mm, 230mm, 490mm

## Deluxe Standard

**PN**

CS-PN5/7/9/12WKJ: 779mm, 209mm, 290mm

CS-PN18/24WKJ: 1.102mm, 244mm, 302mm

CU-PN5/7/9/12WKJ: 650mm, 230mm, 490mm

CU-PN18/24WKJ: 824mm, 299mm, 619mm

## Standard

**LN**

CS-LN5/7/9/12WKJ: 779mm, 209mm, 290mm

CU-LN5/7/9/12WKJ: 650mm, 230mm, 490mm

**YN**

CS-YN5/7/9/12WKJ: 779mm, 209mm, 290mm

CS-YN18/24WKJ: 1.102mm, 244mm, 302mm

CU-YN5/7/9/12WKJ: 650mm, 230mm, 490mm

CU-YN18/24WKJ: 824mm, 299mm, 619mm

**ZN**

CS-ZN5/7WKJ: 715mm, 194mm, 285mm

CS-ZN9WKJ: 805mm, 194mm, 285mm

CU-ZN5/7/9WKJ: 681mm, 285mm, 434mm