

LINE UP FY24

INVERTER SERIES

1. PREMIUM INVERTER : XU10/13/18/24 (1PK - 2,5PK)

NEW

2. DELUXE INVERTER : RU5/7/9/12/18/24-AKJ (1/2PK - 2,5PK)

3. STANDARD INVERTER : PU5/7/9/12/18/24-AKJ (1/2PK - 2,5PK)

STANDARD SERIES

NEW

1. DELUXE STANDARD : PN5/7/9/12/18/24-AKJ (1/2PK - 2,5PK)

2. STANDARD : LN5/7/9/12-AKJ (1/2PK - 1,5PK)

3. STANDARD : YN5/7/9/12/18/24-AKJ (1/2PK - 2,5PK)

4. STANDARD : ZN5/7/9-YKP (1/2PK – 1PK)

PREMIUM INVERTER– XU10/13/18/24XKP



nanoeX
Generator Mark2



- Menonaktifkan bakteri, virus, jamur, & allergen
- Menghilangkan bau tak sedap
- Melembapkan kulit & rambut
- nanoe™X dapat terus dinyalakan walaupun AC dalam keadaan mati, memberikan perlindungan penuh selama 24 jam dengan konsumsi daya rendah hanya 25 watt.



- Garansi 3 tahun untuk evaporator, kompresor & spare parts*

Detail :

<https://www.panasonic.com/id/support/warranty.html>



- Pendinginan lebih cepat 25%

INVERTER

CUMA RP **5 RIBUAN** SEHARIAN*

- Inverter yang hemat Listrik Cuma Rp 5.000-an sehari * (Berdasarkan penggunaan 16 jam/hari)
- ECO Mode dapat membatasi wattage AC Anda sehingga tidak mengkonsumsi watt yang terlalu besar sehingga AC dapat dinyalakan bersamaan dengan elektronik lainnya tanpa khawatir listrik turun



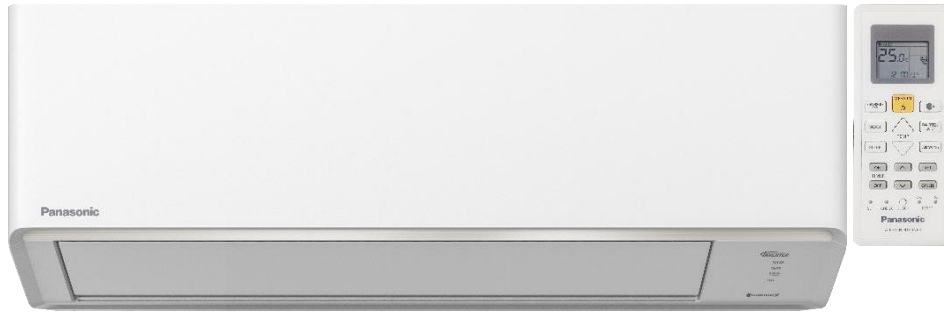
- Dilengkapi dengan Built in WLAN Adaptor yang dapat mengontrol AC jarak jauh dengan perangkat seluler dimanapun dan kapanpun dengan **Comfort Cloud**



- Rangka Outdoor anti korosi dengan Ecotough dan Blue Fin Condenser

DELUXE INVERTER- RU5/7/9/12/18/24-AKJ

EASY INSTALLATION & SERVICE FOR NEW PANEL (AKJ SERIES)



NEW

AEROWINGS

- Aliran udara menyebar merata hingga 15 meter
*RU18/24-AKJ

INVERTER

CUMA
RP **5 RIBUAN**
SEHARIAN*

- Inverter yang hemat Listrik Cuma Rp 5.000-an sehari *
(Berdasarkan penggunaan 16 jam/hari)
- ECO Mode dapat membatasi wattage AC Anda sehingga tidak mengkonsumsi watt yang terlalu besar sehingga AC dapat dinyalakan bersamaan dengan elektronik lainnya tanpa khawatir listrik turun

POWERFUL

- Pendinginan lebih cepat 18%, dingin dalam 5 menit

- Dapat mengontrol AC jarak jauh dengan perangkat seluler dimanapun dan kapanpun dengan Comfort Cloud (Adaptor dijual terpisah)



Blue Fin Evaporator

Blue Fin Condenser

ECOTOUGH
Outdoor Unit

- Evaporator u-bend coating sebagai pelindung dari resiko kebocoran
- Rangka Outdoor anti korosi dengan Ecotough dan Blue Fin Condenser

NEW



- Garansi 5 tahun untuk kompresor & 3 tahun untuk evaporator & spare parts*

NEW

nanoe™
Generator Mark2

- Menonaktifkan bakteri, virus, jamur, & allergen
- Menghilangkan bau tak sedap
- Melembapkan kulit & rambut
- nanoe™X dapat terus dinyalakan walaupun AC dalam keadaan mati, memberikan perlindungan penuh selama 24 jam dengan konsumsi daya rendah hanya 25 watt.



NEW

INSIDE CLEANING
ON DEMAND

- Pembersihan otomatis selama 2 jam. Adanya lapisan khusus antistatic, mencegah debu dan jamur menempel pada kipas dalam AC

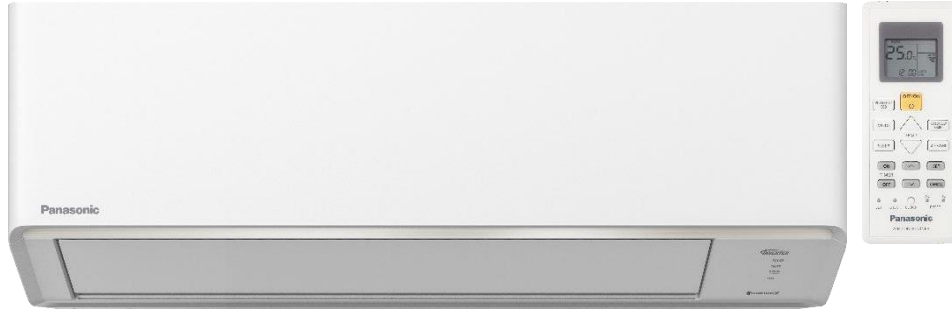
Panasonic

PRODUCT SPECIFICATION– RU5/7/9/12/18/24-AKJ

Model	(50Hz)	CS-RU5AKJ (CU-RU5AKJ)	CS-RU7AKJ (CU-RU7AKJ)	CS-RU9AKJ (CU-RU9AKJ)	CS-RU12AKJ (CU-RU12AKJ)	CS-RU18AKJ (CU-RU18AKJ)	CS-RU24AKJ (CU-RU24AKJ)	
	(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)
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 (3,30-4,18)	3,68 (3,39-3,79)	3,51 (3,14-3,29)
EER		Btu/hW	12,93 (11,82-13,84)	13,98 (11,85-15,05)	12,73 (11,22-15,05)	12,53 (11,30-14,27)	12,57 (11,58-12,93)	11,95 (10,68-11,24)
CSPF	Tingkat Bintang	★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
Frekuensi		Hz	50	50	50	50	50	50
	Voltase	V	220	220	220	220	220	220
Data kelistrikan	Arus Daya	A	2,5	2,5	3,4	4,4	6,9	8,0
	Daya (min-max)	W	410 (190-550)	500 (190-720)	670 (190-830)	950 (220-1.150)	1.440 (290-1.710)	1.740 (340-2.200)
		L/h	1,0	1,3	1,5	2,0	2,9	3,4
		Pt/h	2,1	2,7	3,2	4,2	6,1	7,2
	Indoor	m ³ / min (ft ³ /min)	8,1 (290)	8,6 (300)	10,1 (360)	10,7 (380)	19,6 (690)	19,9 (700)
	Outdoor	m ³ / min (ft ³ /min)	26,7 (940)	26,7 (940)	26,7 (940)	38,5 (1.360)	39,3 (1.390)	34,9 (1.230)
	Indoor (H / L / Q-Lo)	dB [A]	35/25/22	35/25/22	36/26/23	38/28/25	44/32/29	45/36/33
	Outdoor (H)	dB [A]	47	47	47	48	50	51
Dimensi Indoor [Outdoor]	Tinggi	mm	290 [490]	290 [490]	290 [490]	290 [619]	295 [619]	295 [619]
		inci	11-7/16 [19-9/32]	11-7/16 [19-9/32]	11-7/16 [19-9/32]	11-7/16 [24-3/8]	11-5/8 [24-3/8]	11-5/8 [24-3/8]
	Lebar	mm	765 [650]	765 [650]	765 [650]	765 [824]	1.060 [824]	1.060 [824]
		inci	30-1/8 [25-19/32]	30-1/8 [25-19/32]	30-1/8 [25-19/32]	30-1/8 [32-15/32]	41-3/4 [32-15/32]	41-3/4 [32-15/32]
	Tebal	mm	214 [230]	214 [230]	214 [230]	214 [299]	249 [299]	249 [299]
		inci	8-7/16 [9-1/16]	8-7/16 [9-1/16]	8-7/16 [9-1/16]	8-7/16 [9-1/16]	9-13/16 [11-25/32]	9-13/16 [11-25/32]
Berat Bersih	Indoor	kg (lb)	7 (15)	7 (15)	8 (18)	8 (18)	12 (26)	12 (26)
	Outdoor	kg (lb)	18 (40)	18 (40)	18 (40)	24 (53)	27 (60)	30 (66)
Diameter Pipa Refrigeran	Sisi Cair	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35
		inci	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Sisi Gas	mm	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 12,70	Ø 12,70
		inci	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Sambungan Pipa	Pipa Maksimum Chargeless	m	7,5	7,5	7,5	7,5	10	10
	Panjang Pipa Maksimum	m	20	20	20	20	30	30
	Ketinggian Maksimum Pipa	m	15	15	15	15	20	20
	Gas Pendingin Tambahan*	g/m	10	10	10	10	15	15
Pasokan Listrik			Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor

STANDARD INVERTER– PU5/7/9/12/18/24-AKJ

EASY INSTALLATION & SERVICE FOR NEW PANEL (AKJ SERIES)



NEW



- Garansi 5 tahun untuk kompresor & 3 tahun untuk evaporator & spare parts*

NEW

AEROWINGS

- Aliran udara menyebar merata hingga 15 meter
*PU18/24-AKJ



- Inverter yang hemat Listrik Cuma Rp 5.000-an sehari* (Berdasarkan penggunaan 16 jam/hari)
- ECO Mode dapat membatasi wattage AC Anda sehingga tidak mengkonsumsi watt yang terlalu besar sehingga AC dapat dinyalakan bersamaan dengan elektronik lainnya tanpa khawatir listrik turun

POWERFUL

- Pendinginan lebih cepat 18%, dingin dalam 5 menit



- Dapat mengontrol AC jarak jauh dengan perangkat seluler dimanapun dan kapanpun dengan Comfort Cloud (Adaptor dijual terpisah)



- Evaporator u-bend coating sebagai pelindung dari resiko kebocoran
- Rangka Outdoor anti korosi dengan Ecotough dan Blue Fin Condenser

PRODUCT SPECIFICATION– PU5/7/9/12/18/24-AKJ

Model	(50Hz)	CS-PU5AKJ (CU-PU5AKJ)	CS-PU7AKJ (CU-PU7AKJ)	CS-PU9AKJ (CU-PU9AKJ)	CS-PU12AKJ (CU-PU12AKJ)	CS-PU18AKJ (CU-PU18AKJ)	CS-PU24AKJ (CU-PU24AKJ)	
	(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)
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 (3,30-4,18)	3,68 (3,39-3,79)	3,51 (3,14-3,29)
EER		Btu/hW	12,93 (11,82-13,84)	13,98 (11,85-15,05)	12,73 (11,22-15,05)	12,53 (11,30-14,27)	12,57 (11,58-12,93)	11,95 (10,68-11,24)
CSPF	Tingkat Bintang	★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
Frekuensi		Hz	50	50	50	50	50	50
	Voltase	V	220	220	220	220	220	220
Data kelistrikan	Arus Daya	A	2,5	2,5	3,4	4,4	6,9	8,0
	Daya (min-max)	W	410 (190-550)	500 (190-720)	670 (190-830)	950 (220-1.150)	1.440 (290-1.710)	1.740 (340-2.200)
Penghilang Kelembaban		L/h	1,0	1,3	1,5	2,0	2,9	3,4
		Pt/h	2,1	2,7	3,2	4,2	6,1	7,2
Sirkulasi Udara	Indoor	m ³ / min (ft ³ /min)	8,1 (290)	8,6 (300)	10,1 (360)	10,7 (380)	19,6 (690)	19,9 (700)
	Outdoor	m ³ / min (ft ³ /min)	26,7 (940)	26,7 (940)	26,7 (940)	38,5 (1.360)	39,3 (1.390)	34,9 (1.230)
Tingkat Kebisingan	Indoor (H / L / Q-Lo)	dB [A]	35/25/22	35/25/22	36/26/23	38/28/25	44/32/29	45/36/33
	Outdoor (H)	dB [A]	47	47	47	48	50	51
Dimensi Indoor [Outdoor]	Tinggi	mm	290 [490]	290 [490]	290 [490]	290 [619]	295 [619]	295 [619]
		inci	11-7/16 [19-9/32]	11-7/16 [19-9/32]	11-7/16 [19-9/32]	11-7/16 [24-3/8]	11-5/8 [24-3/8]	11-5/8 [24-3/8]
	Lebar	mm	765 [650]	765 [650]	765 [650]	765 [824]	1.060 [824]	1.060 [824]
		inci	30-1/8 [25-19/32]	30-1/8 [25-19/32]	30-1/8 [25-19/32]	30-1/8 [32-15/32]	41-3/4 [32-15/32]	41-3/4 [32-15/32]
	Tebal	mm	214 [230]	214 [230]	214 [230]	214 [299]	249 [299]	249 [299]
		inci	8-7/16 [9-1/16]	8-7/16 [9-1/16]	8-7/16 [9-1/16]	8-7/16 [9-1/16]	9-13/16 [11-25/32]	9-13/16 [11-25/32]
Berat Bersih	Indoor	kg (lb)	7 (15)	7 (15)	8 (18)	8 (18)	12 (26)	12 (26)
	Outdoor	kg (lb)	18 (40)	18 (40)	18 (40)	24 (53)	27 (60)	30 (66)
Diameter Pipa Refrigeran	Sisi Cair	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35
		inci	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Sisi Gas	mm	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 12,70	Ø 12,70
		inci	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Sambungan Pipa	Pipa Maksimum Chargeless	m	7,5	7,5	7,5	7,5	10	10
	Panjang Pipa Maksimum	m	20	20	20	20	30	30
	Ketinggian Maksimum Pipa	m	15	15	15	15	20	20
	Gas Pendingin Tambahan*	g/m	10	10	10	10	15	15
Pasokan Listrik			Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor