

Panasonic

KATALOG TKDN 2024

PENDINGIN RUANGAN, KIPAS & VENTILASI UDARA,
LEMARI ES, DISPENSER AIR, TELEVISI





PT PANASONIC MANUFACTURING INDONESIA

PT Panasonic Manufacturing Indonesia (Sebelumnya bernama PT National Gobel) adalah perusahaan manufaktur elektronik ternama di Indonesia yang berdiri pada tahun 1970. Kami memproduksi peralatan rumah tangga, seperti: Pompa Air, AC, Kulkas, Mesin Cuci, Radio, dan Kipas Angin.

Panasonic Manufacturing Indonesia (PMI) merupakan perusahaan patungan yang mengadopsi budaya Jepang di tempat kerja. Jika Anda menyukai tempat kerja yang terstruktur dengan peraturan yang jelas, di sinilah tempatnya bekerja. Lingkungan kerja kami bersih dan nyaman, berkat prinsip 5S (Seiri, Seisou, Seiketsu, Shitsuke) yang kami terapkan dalam rutinitas sehari-hari.

Kami menjalankan perusahaan kami dengan "filosofi air keran" yang mendorong kami untuk berkontribusi kepada masyarakat dengan memperkaya kehidupan mereka dan menjadikannya lebih nyaman. Kami menyediakan produk-produk listrik yang berharga dengan harga ekonomis yang disediakan melalui upaya yang terus-menerus dan tanpa henti. Misi kami adalah melayani semua pelanggan kami dengan menyediakan FUKUHIN (produk makmur).

PROFIL PERUSAHAAN



Kami juga memiliki "Filosofi Pohon Pisang", dimana tidak ada bagian dari pohon pisang yang terbuang; buahnya dimakan untuk memberi nutrisi sedangkan daun dan bagian tanaman lainnya dapat dimanfaatkan dalam berbagai cara yang bermanfaat. tumbuh di mana-mana, tersedia untuk semua, dan memelihara generasi kehidupan berikutnya.

Motto perusahaan kami adalah "menjadikan manusia sebelum produk", jadi jelas bahwa perkembangan karyawan kami (pengetahuan & keterampilan mereka) sangat penting bagi kami. Kami memberikan berbagai pelatihan kepada karyawan kami yang akan mengembangkan mereka secara profesional, baik di luar negeri maupun di dalam negeri.



40⁺⁺%
TKDN
Tingkat Komponen Dalam Negeri



Dengan Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) mencapai diatas 40%, Panasonic mendukung upaya pemerintah untuk mendorong industri dalam negeri serta memberikan dampak positif bagi perekonomian negara dan masyarakat luas.

PENDINGIN RUANGAN



PENDINGIN RUANGAN



AC Deluxe Inverter

**CS-XPU5XKJ • CS-XPU7XKJ • CS-XPU9XKJ
CS-XPU12XKJ • CS-XPU18XKJ • CS-XPU24XKJ**

- Teknologi Inverter yang hemat listrik cuma Rp5.000-an sehari*
- Solusi bebas polusi dengan nanoe X yang efektif melawan bakteri, virus, jamur, alergen, zat berbahaya (PM 2.5), menghilangkan bau serta melembapkan kulit & rambut
- Teknologi ECO mode yang dapat membatasi watt AC
- Evaporator anti bocor yang dilengkapi u-bend blue coating
- Rangka outdoor anti korosi dengan Ecotough & Blue Fin Condenser
- Garansi 3 tahun tanpa batas* untuk evaporator, kompresor & spare parts

MODEL	TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
CS/CU-XPU5XKJ	35.38%	11.85%	47.23%
CS/CU-XPU7XKJ	35.26%		47.11%
CS/CU-XPU9XKJ	35.22%		47.07%
CS/CU-XPU12XKJ	35.14%		46.99%
CS/CU-XPU18XKJ	34.72%		46.57%
CS/CU-XPU24XKJ	34.66%		46.51%

[] : Unit Outdoor

MODEL	INDOOR UNIT OUTDOOR UNIT	[50Hz]	1/2 PK	3/4 PK	1 PK	1.5 PK	2 PK	2.5 PK
			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]
EER	(min-max)	Btu/hW	12,44	13,32	13,20	13,70	15,16	14,89
	Tingkat Bintang	★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
CSPF	(min-max)	W/W	-	-	-	-	-	-
	Tingkat Bintang	★	-	-	-	-	-	-
Data kelistrikan	Tegangan	V	220	220	220	220	220	220
	Frekuensi	Hz	50	50	50	50	50*	50*
	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 [330-2.200]
Penghitung Kelembapan		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]	302 [619]	302 [619]
		inch	11-7/16 [19-9/32]	11-7/16 [19-9/32]	11-7/16 [19-9/32]	11-7/16 [24-3/8]	11-29/32 [24-3/8]	11-29/32 [24-3/8]
	Lebar	mm	779 [650]	779 [650]	779 [650]	779 [824]	1.102 [824]	1.102 [824]
		inch	30-11/16 [25-19/32]	30-11/16 [25-19/32]	30-11/16 [25-19/32]	30-11/16 [32-15/32]	43-13/32 [32-15/32]	43-13/32 [32-15/32]
	Tebal	mm	209 [230]	209 [230]	209 [230]	209 [299]	244 [299]	244 [299]
		inch	8-1/4 [9-1/16]	8-1/4 [9-1/16]	8-1/4 [9-1/16]	8-1/4 [11-25/32]	9-5/8 [11-25/32]	9-5/8 [11-25/32]
Berat Bersih	Indoor	kg (lb)	8 [18]	8 [18]	8 [18]	8 [18]	12 [26]	12 [26]
	Outdoor	kg (lb)	18 [40]	18 [40]	18 [40]	23 [51]	29 [64]	32 [71]
Diameter Pipa Refrigeran (ø)	Sisi Cair	mm	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
		inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Sisi Gas	mm	ø9,52	ø9,52	ø9,52	ø9,52	ø12,70	ø12,70
		inch	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 Refrigerant Tambahan*	g/m	10	10	10	10	15	15
Pasokan Listrik			Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor



Unit Outdoor CU-XPU5/7/9/12/18/24XKJ

Perhatian (Penting) Jangan menggunakan pipa tembaga dengan ketebalan kurang dari 0,6mm.
* Apabila pipa tidak ditambah dari panjang pipa standar, maka tidak perlu menambahkan Refrigerant.
* Untuk CS/CU-XPU18/24XKJ dapat beroperasi di 60 Hz.

PENDINGIN RUANGAN



MODEL	TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
CS/CU-PU5XKJ	35.44%	11.85%	47.299%
CS/CU-PU7XKJ	35.34%		47.19%
CS/CU-PU9XKJ	35.25%		47.10%
CS/CU-PU12XKJ	35.61%		46.46%
CS/CU-PU18XKJ	34.44%		46.29%
CS/CU-PU24XKJ	34.41%		46.26%

AC Standard Inverter



**CS-PU5XKJ • CS-PU7XKJ • CS-PU9XKJ
CS-PU12XKJ • CS-PU18XKJ • CS-PU24XKJ**

- Teknologi Inverter yang hemat listrik cuma Rp 5.000-an sehari*
- Teknologi ECO mode yang dapat membatasi watt AC
- Evaporator anti bocor yang dilengkapi u-bend blue coating
- Rangka outdoor anti korosi dengan Ecotough & Blue Fin Condenser
- Garansi 3 tahun tanpa batas* untuk evaporator, kompresor & spare parts

[] : Unit Outdoor

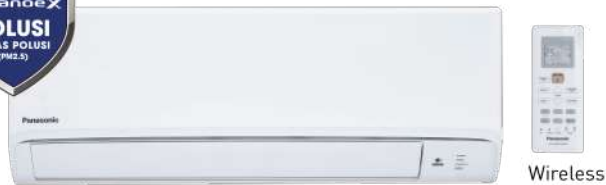
MODEL	INDOOR UNIT OUTDOOR UNIT	(50Hz)	1/2 PK	3/4 PK	1 PK	1.5 PK	2 PK	2.5 PK
			CS-PU5XKJ CU-PU5XKJ	CS-PU7XKJ CU-PU7XKJ	CS-PU9XKJ CU-PU9XKJ	CS-PU12XKJ CU-PU12XKJ	CS-PU18XKJ CU-PU18XKJ	CS-PU24XKJ CU-PU24XKJ
Kapasitas Pendinginan	(min-max)	kW	1,55 [0,77-1,91]	2,05 [0,84-2,50]	2,50 [0,84-2,73]	3,50 [0,92-3,80]	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]
EER	(min-max)	Btu/hW	12,44	13,32	13,20	13,70	15,16	14,89
	Tingkat Bintang	★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
CSPF	(min-max)	W/W	-	-	-	-	-	-
	Tingkat Bintang	★	-	-	-	-	-	-
Data kelistrikan	Tegangan	V	220	220	220	220	220	220
	Frekuensi	Hz	50	50	50	50	50*	50*
	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 [330-2.200]
Penghilang Kelembapan		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]	302 [619]	302 [619]
		inch	11-7/16 [19-9/32]	11-7/16 [19-9/32]	11-7/16 [19-9/32]	11-7/16 [24-3/8]	11-29/32 [24-3/8]	11-29/32 [24-3/8]
	Lebar	mm	779 [650]	779 [650]	779 [650]	779 [824]	1.102 [824]	1.102 [824]
		inch	30-11/16 [25-19/32]	30-11/16 [25-19/32]	30-11/16 [25-19/32]	30-11/16 [32-15/32]	43-13/32 [32-15/32]	43-13/32 [32-15/32]
	Tebal	mm	209 [230]	209 [230]	209 [230]	209 [299]	244 [299]	244 [299]
	inch	8-1/4 [9-1/16]	8-1/4 [9-1/16]	8-1/4 [9-1/16]	8-1/4 [11-25/32]	9-5/8 [11-25/32]	9-5/8 [11-25/32]	
Berat Bersih	Indoor	kg [lb]	8 [18]	8 [18]	8 [18]	8 [18]	12 [26]	12 [26]
	Outdoor	kg [lb]	18 [40]	18 [40]	18 [40]	23 [51]	29 [64]	32 [71]
Diameter Pipa Refrigeran (ø)	Sisi Cair	mm	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
		inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Sisi Gas	mm	ø9,52	ø9,52	ø9,52	ø9,52	ø12,70	ø12,70
		inch	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 Refrigerant Tambahan*	g/m	10	10	10	10	15	15
Pasokan Listrik			Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor



Unit Outdoor CU-PU5/7/9/12/18/24XKJ

Perhatian [Penting] Jangan menggunakan pipa tembaga dengan ketebalan kurang dari 0,6mm.
* Apabila pipa tidak ditambah dari panjang pipa standar, maka tidak perlu menambahkan Refrigerant.
* Untuk CS/CU-PU18/24XKJ dapat beroperasi di 60 Hz.

PENDINGIN RUANGAN



AC Deluxe Standard

**CS-PN5WKJ • CS-PN7WKJ • CS-PN9WKJ
CS-PN12WKJ • CS-PN18WKJ • CS-PN24WKJ**

- Solusi bebas polusi dengan nanoe™ X yang efektif melawan bakteri, virus, jamur, alergen, zat berbahaya (PM 2.5), menghilangkan bau serta melembapkan kulit & rambut
- Dapat beroperasi pada kondisi tegangan rendah hingga 160V (PN5/7/9)
- Evaporator anti bocor yang dilengkapi u-bend blue coating
- Rangka outdoor anti korosi dengan Ecotough & Blue Fin Condenser
- Garansi 3 tahun tanpa batas* untuk evaporator & kompresor

MODEL	TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
CS/CU-PN5WKJ	40.49%	11.85%	52.34%
CS/CU-PN7WKJ	40.05%		51.90%
CS/CU-PN9WKJ	40.16%		52.01%
CS/CU-PN12WKJ	39.28%		51.13%
CS/CU-PN18WKJ	37.66%		49.51%
CS/CU-PN24WKJ	36.68%		48.53%

[]: Unit Outdoor

MODEL	INDOOR UNIT OUTDOOR UNIT	[50Hz]	1/2 PK	3/4 PK	1 PK	1.5 PK	2 PK	2.5 PK
			CS-PN5WKJ CU-PN5WKJ	CS-PN7WKJ CU-PN5WKJ	CS-PN9WKJ CU-PN5WKJ	CS-PN12WKJ CU-PN5WKJ	CS-PN18WKJ CU-PN5WKJ	CS-PN24WKJ CU-PN5WKJ
Kapasitas Pendinginan		kW	1,47	2,05	2,64	3,52	5,28	6,80
		Btu/h	5,300	6,990	8,530	11,900	18,100	20,800
EER		Btu/hW	11,51	11,23	11,15	11,17	11,04	10,75
	Tingkat Bintang	★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
CSPF		W/W	3,58	3,50	3,47	3,48	3,44	3,35
	Tingkat Bintang	★	★★	★★	★★	★★	★★	★
Data kelistrikan	Tegangan	V	220	220	220	220	220	220
	Frekuensi	Hz	50	50	50	50	50	50
	Arus Daya	A	2,5	2,5	3,4	4,4	7,7	9,8
	Daya	W	389	610	760	1.020	1.660	2.140
Penghilang Kelembapan		L/h	0,9	1,3	1,6	2,1	2,9	3,9
		Pt/h	1,9	2,7	3,4	4,5	6,1	8,2
Sirkulasi Udara	Indoor	m ³ /min (ft ³ /min)	8,0 [280]	8,9 [310]	8,8 [310]	11,3 [400]	19,7 [695]	22,1 [780]
	Outdoor	m ³ /min (ft ³ /min)	27,3 [960]	27,3 [960]	27,3 [960]	29,4 [1040]	39,3 [1.390]	40,3 [1.420]
Tingkat Kebisingan	Indoor [H / L / Q-Lo]	dB [A]	38/28	335/29	35/29	40/29	45/38	48/42
	Outdoor [H]	dB [A]	47	47	48	49	53	54
Dimensi Indoor (Outdoor)	Tinggi	mm	290 [490]	290 [490]	290 [490]	290 [490]	302 [619]	302 [619]
		inch	11-7/16 [19-9/32]	11-7/16 [19-9/32]	11-7/16 [19-9/32]	11-7/16 [24-3/8]	11-29/32 [24-3/8]	11-29/32 [24-3/8]
	Lebar	mm	779 [650]	779 [650]	779 [650]	779 [824]	1.102 [824]	1.102 [824]
		inch	30-11/16 [25-19/32]	30-11/16 [25-19/32]	30-11/16 [25-19/32]	30-11/16 [32-15/32]	43-13/32 [32-15/32]	43-13/32 [32-15/32]
	Tebal	mm	209 [230]	209 [230]	209 [230]	209 [299]	244 [299]	244 [299]
		inch	8-1/4 [9-1/16]	8-1/4 [9-1/16]	8-1/4 [9-1/16]	8-1/4 [11-25/32]	9-5/8 [11-25/32]	9-5/8 [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]	20 [44]	21 [46]	26 [57]	36 [79]	41 [90]
Diameter Pipa Refrigeran [ø]	Sisi Cair	mm	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
		inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Sisi Gas	mm	ø9,52	ø9,52	ø9,52	ø12,70	ø12,70	ø15,88
		inch	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Sambungan Pipa	Pipa Maksimum Chargeless	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	Panjang Pipa Maksimum	m	20	20	20	20	30	30
	Ketinggian Maksimum Pipa	m	5	5	15	15	20	20
	Gas Refrigerant Tambahan*	g/m	10	10	10	10	15	25
Pasokan Listrik			Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor

Perhatian [Penting] Jangan menggunakan pipa tembaga dengan ketebalan kurang dari 0,6mm.
* Apabila pipa tidak ditambah dari panjang pipa standar, maka tidak perlu menambahkan Refrigerant.



Unit Outdoor CU-PN5/7/9/12/18/24WKJ

PENDINGIN RUANGAN



Wireless



MODEL	TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
CS/CU-LN5WKJ	35.38%	11.85%	52.15%
CS/CU-LN7WKJ	35.26%		51.66%
CS/CU-LN9WKJ	35.22%		52.05%
CS/CU-LN12WKJ	35.14%		50.88%

AC Standard



**CS-LN5WKJ • CS-LN7WKJ
CS-LN9WKJ • CS-LN12WKJ**

- Dapat beroperasi pada kondisi tegangan rendah hingga 160V (LN5/7/9)
- Evaporator anti bocor yang dilengkapi u-bend blue coating
- Rangka outdoor anti korosi dengan Ecotough & Blue Fin Condenser
- Garansi 3 tahun tanpa batas* untuk evaporator & kompresor

[] : Unit Outdoor

MODEL	INDOOR UNIT OUTDOOR UNIT	[50Hz]	1/2 PK	3/4 PK	1 PK	1.5 PK
			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
		Btu/hW	11,51	11,05	11,01	11,17
EER	Tingkat Bintang	★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
CSPF		W/W	3,58	3,44	3,43	3,48
	Tingkat Bintang	★	★★	★★	★★	★★
Data kelistrikan	Tegangan	V	220	220	220	220
	Frekuensi	Hz	50	50	50	50
	Arus Daya	A	1,8	3	3,6	4,9
	Daya	W	389	610	760	1,020
Penghilang Kelembapan		L/h	0,9	1,3	1,6	2,0
		Pt/h	1,9	2,7	3,4	4,5
Sirkulasi Udara	Indoor	m ³ /min (ft ³ /min)	8,1 (280)	8,9 (310)	8,8 (310)	11,3 (400)
	Outdoor	m ³ /min (ft ³ /min)	27,3 (960)	27,3 (960)	26,7 (940)	29,4 (1.040)
Tingkat Kebisingan	Indoor (H / L / Q-Lo)	dB (A)	32/28	35/29	35/29	40/29
	Outdoor (H)	dB (A)	47	47	48	49
Dimensi Indoor (Outdoor)	Tinggi	mm	290 [490]	290 [490]	290 [490]	290 [490]
		inch	11-7/16 [19-9/32]	11-7/16 [19-9/32]	11-7/16 [19-9/32]	11-7/16 [19-9/32]
	Lebar	mm	779 [650]	779 [650]	779 [650]	779 [650]
		inch	30-11/16 [25-19/32]	30-11/16 [25-19/32]	30-11/16 [25-19/32]	30-11/16 [25-19/32]
Tebal	mm	209 [230]	209 [230]	209 [230]	209 [230]	
	inch	8-1/4 [9-1/16]	8-1/4 [9-1/16]	8-1/4 [9-1/16]	8-1/4 [9-1/16]	
Berat Bersih	Indoor	kg (lb)	7 (15)	7 (15)	8 (18)	8 (18)
	Outdoor	kg (lb)	18 (40)	20 (44)	21 (46)	26 (57)
Diameter Pipa Refrigeran (ø)	Sisi Cair	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
		inch	1/4	1/4	1/4	1/4
	Sisi Gas	mm	9,52	9,52	9,52	12,70
		inch	3/8	3/8	3/8	1/2
Sambungan Pipa	Pipa Maksimum Chargeless	m	7,5	7,5	7,5	7,5
	Panjang Pipa Maksimum	m	20	20	20	20
	Ketinggian Maksimum Pipa	m	10	10	10	15
	Gas Refrigerant Tambahan*	g/m	10	10	10	10
Pasokan Listrik			Indoor	Indoor	Indoor	Indoor



Unit Outdoor CU-LN5/7/9/12WKJ

Perhatian [Penting] Jangan menggunakan pipa tembaga dengan ketebalan kurang dari 0,6mm.
* Apabila pipa tidak ditambah dari panjang pipa standar, maka tidak perlu menambahkan Refrigerant.

PENDINGIN RUANGAN



Wireless



MODEL	TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
CS/CU-YN5WKJ	40.39%	11.85%	52.24%
CS/CU-YN7WKJ	39.86%		51.71%
CS/CU-YN9WKJ	40.30%		52.15%
CS/CU-YN12WKJ	39.28%		51.13%
CS/CU-YN18WKJ	37.68%		49.53%
CS/CU-YN24WKJ	37.89%		49.74%

AC Standard



**CS-YN5WKJ • CS-YN7WKJ • CS-YN9WKJ
CS-YN12WKJ • CS-YN18WKJ • CS-YN24WKJ**

- Dapat beroperasi pada kondisi tegangan rendah hingga 160V (YN5/7/9)
- 18% pendinginan lebih cepat dengan Powerful
- Rangka outdoor anti korosi dengan Ecotough
- Garansi 3 tahun tanpa batas* untuk kompresor

[] : Unit Outdoor

MODEL	INDOOR UNIT OUTDOOR UNIT	[50Hz]	½ PK	¾ PK	1 PK	1.5 PK	2 PK	2.5 PK
			CS-YN5WKJ CU-YN5WKJ	CS-YN7WKJ CU-YN5WKJ	CS-YN9WKJ CU-YN5WKJ	CS-YN12WKJ CU-YN5WKJ	CS-YN18WKJ CU-YN5WKJ	CS-YN24WKJ CU-YN5WKJ
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
EER		Btu/hW	11,51	10,78	10,78	10,66	10,65	10,60
	Tingkat Bintang	★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
CSPF		W/W	3,38	3,35	3,35	3,32	3,31	3,30
	Tingkat Bintang	★	★★	★	★	★	★	★
Data kelistrikan	Tegangan	V	220	220	220	220	220	220
	Frekuensi	Hz	50	50	50	50	50	50
	Arus Daya	A	1,8	3,2	3,7	5,0	7,7	9,8
	Daya	W	389	650	800	1.050	1.710	2.140
Penghilang Kelembapan		L/h	0,9	1,3	1,6	2,1	2,9	3,7
		Pt/h	1,9	2,7	3,4	4,5	6,1	7,8
Sirkulasi Udara	Indoor	m ³ /min (ft ³ /min)	8,0 (280)	8,9 (310)	8,8 (310)	11,3 (400)	19,7 (695)	22,1 (780)
	Outdoor	m ³ /min (ft ³ /min)	27,3 (960)	27,3 (960)	27,3 (960)	29,4 (1040)	39,3 (1,390)	40,3 (1,420)
Tingkat Kebisingan	Indoor (H / L / Q-Lo)	dB (A)	38/28	335/29	35/29	40/29	45/38	48/42
	Outdoor (H)	dB (A)	47	47	48	49	53	54
Dimensi Indoor (Outdoor)	Tinggi	mm	290 [490]	290 [490]	290 [490]	290 [490]	302 [619]	302 [619]
		inch	11-7/16 [19-9/32]	11-7/16 [19-9/32]	11-7/16 [19-9/32]	11-7/16 [24-3/8]	11-29/32 [24-3/8]	11-29/32 [24-3/8]
	Lebar	mm	779 [650]	779 [650]	779 [650]	779 [824]	1.102 [824]	1.102 [824]
		inch	30-11/16 [25-19/32]	30-11/16 [25-19/32]	30-11/16 [25-19/32]	30-11/16 [32-15/32]	43-13/32 [32-15/32]	43-13/32 [32-15/32]
	Tebal	mm	209 [230]	209 [230]	209 [230]	209 [299]	244 [299]	244 [299]
		inch	8-1/4 [9-1/16]	8-1/4 [9-1/16]	8-1/4 [9-1/16]	8-1/4 [11-25/32]	9-5/8 [11-25/32]	9-5/8 [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)	20 (44)	21 (46)	26 (57)	36 (79)	41 (90)
Diameter Pipa Refrigeran (ø)	Sisi Cair	mm	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
		inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Sisi Gas	mm	ø9,52	ø9,52	ø9,52	ø12,70	ø12,70	ø15,88
		inch	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Sambungan Pipa	Pipa Maksimum Chargeless	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	Panjang Pipa Maksimum	m	20	20	20	20	30	30
	Ketinggian Maksimum Pipa	m	5	5	15	15	20	20
	Gas Refrigerant Tambahan*	g/m	10	10	10	10	15	25
Pasokan Listrik			Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor

Perhatian (Penting) Jangan menggunakan pipa tembaga dengan ketebalan kurang dari 0,6mm.
* Apabila pipa tidak ditambah dari panjang pipa standar, maka tidak perlu menambahkan Refrigerant.



Unit Outdoor CU-YN5/7/9/12/18/24WKJ

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronika dan Telematika, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Pendingin Ruangan
Tipe	:	Terlampir
Spesifikasi	:	Terlampir
Kode HS	:	84151010
Merk	:	Terlampir
Nilai TKDN	:	Terlampir
Terbilang	:	Terlampir
Standard Produk	:	-
Sertifikat Produk	:	-
No. Laporan	:	LPA-0199/PK-2890/PTKDNKOM-INFRA/II/22

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Elektrotermal Rumah Tangga (KBLI: 27520)
No. Tanda Sah	:	382/SJ-IND.8/TKDN/2/2022

Jakarta, 24 Februari 2022

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#31060



Nifa Kumalasari
Nifa Kumalasari

Lampiran Dokumen Tanda Sah Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri
Nomor 382/SJ-IND.8/TKDN/2/2022

- | | |
|-------------------|--|
| 7. Tipe | : CU/CS-XPU5XKJ |
| Spesifikasi | : 1/2 PK atau 5,300 Btu/h |
| Merk | : Panasonic |
| Nilai TKDN | : 35,38% |
| Terbilang | : Tiga puluh lima koma tiga delapan persen |
| Standard Produk | : - |
| Sertifikat Produk | : - |
| 8. Tipe | : CU/CS-XPU7XKJ |
| Spesifikasi | : 3/4 PK atau 6,990 Btu/h |
| Merk | : Panasonic |
| Nilai TKDN | : 35,26% |
| Terbilang | : Tiga puluh lima koma dua enam persen |
| Standard Produk | : - |
| Sertifikat Produk | : - |
| 9. Tipe | : CU/CS-XPU9XKJ |
| Spesifikasi | : 1 PK atau 8,530 Btu/h |
| Merk | : Panasonic |
| Nilai TKDN | : 35,22% |
| Terbilang | : Tiga puluh lima koma dua dua persen |
| Standard Produk | : - |
| Sertifikat Produk | : - |
| 10. Tipe | : CU/CS-XPU12XKJ |
| Spesifikasi | : 1 ½ PK atau 11,900 Btu/h |
| Merk | : Panasonic |
| Nilai TKDN | : 35,14% |
| Terbilang | : Tiga puluh lima koma satu empat persen |
| Standard Produk | : - |
| Sertifikat Produk | : - |
| 11. Tipe | : CU/CS-XPU18XKJ |
| Spesifikasi | : 2 PK atau 18,100 Btu/h |
| Merk | : Panasonic |
| Nilai TKDN | : 34,72% |
| Terbilang | : Tiga puluh empat koma tujuh dua persen |
| Standard Produk | : - |
| Sertifikat Produk | : - |
| 12. Tipe | : CU/CS-XPU24XKJ |
| Spesifikasi | : 2 ½ PK atau 20,800 Btu/h |
| Merk | : Panasonic |
| Nilai TKDN | : 34,66% |
| Terbilang | : Tiga puluh empat koma enam enam persen |
| Standard Produk | : - |
| Sertifikat Produk | : - |



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronika dan Telematika, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Pendingin Ruangan
Tipe	:	Terlampir
Spesifikasi	:	Terlampir
Kode HS	:	84151010
Merk	:	Terlampir
Nilai TKDN	:	Terlampir
Terbilang	:	Terlampir
Standard Produk	:	-
Sertifikat Produk	:	-
No. Laporan	:	LPA-0199/PK-2890/PTKDNKOM-INFRAS/II/22

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Elektrotermal Rumah Tangga (KBLI: 27520)
No. Tanda Sah	:	382/SJ-IND.8/TKDN/2/2022

Jakarta, 24 Februari 2022

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#31060



Nila Kumalasari
Nila Kumalasari

Lampiran Dokumen Tanda Sah Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri
Nomor 382/SJ-IND.8/TKDN/2/2022

1. Tipe : CU/CS-PU5XKJ
Spesifikasi : 1/2 PK atau 5,300 Btu/h
Merk : Panasonic
Nilai TKDN : 35,44%
Terbilang : Tiga puluh lima koma empat empat persen
Standard Produk : -
Sertifikat Produk : -
2. Tipe : CU/CS-PU7XKJ
Spesifikasi : 3/4 PK atau 6,990 Btu/h
Merk : Panasonic
Nilai TKDN : 35,34%
Terbilang : Tiga puluh lima koma tiga empat persen
Standard Produk : -
Sertifikat Produk : -
3. Tipe : CU/CS-PU9XKJ
Spesifikasi : 1 PK atau 8,530 Btu/h
Merk : Panasonic
Nilai TKDN : 35,25%
Terbilang : Tiga puluh lima koma dua lima persen
Standard Produk : -
Sertifikat Produk : -
4. Tipe : CU/CS-PU12XKJ
Spesifikasi : 1 ½ PK atau 11,900 Btu/h
Merk : Panasonic
Nilai TKDN : 34,61%
Terbilang : Tiga puluh empat koma enam satu persen
Standard Produk : -
Sertifikat Produk : -
5. Tipe : CU/CS-PU18XKJ
Spesifikasi : 2 PK atau 18,100 Btu/h
Merk : Panasonic
Nilai TKDN : 34,44%
Terbilang : Tiga puluh empat koma empat empat persen
Standard Produk : -
Sertifikat Produk : -
6. Tipe : CU/CS-PU24XKJ
Spesifikasi : 2 ½ PK atau 20,800 Btu/h
Merk : Panasonic
Nilai TKDN : 34,41%
Terbilang : Tiga puluh empat koma empat satu persen
Standard Produk : -
Sertifikat Produk : -



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronik dan Telematika, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Pendingin Ruangan
Tipe	:	Terlampir
Spesifikasi	:	Terlampir
Kode HS	:	84151010
Merk	:	Terlampir
Nilai TKDN	:	Terlampir
Terbilang	:	Terlampir
Standard Produk	:	Terlampir
Sertifikat Produk	:	Terlampir
No. Laporan	:	LPA-1328/PK-2890/PTKDNKOM-INFRAS/XII/20

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Elektrotermal Rumah Tangga (KBLI: 27520)
No. Tanda Sah	:	17/SJ-IND.8/TKDN/1/2021

Jakarta, 8 Januari 2021

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#17442



R. Hendro Martono
R. Hendro Martono

Lampiran Dokumen Tanda Sah Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri
Nomor 17/SJ-IND.8/TKDN/1/2021

1. Tipe : CU/CS-PN5WKJ
Spesifikasi : ½ PK atau 5,000 Btu/h
Nilai TKDN : 40,49%
Terbilang : Empat puluh koma empat sembilan persen
Standard Produk : SNI IEC 60335-2-40-2009
Sertifikat Produk : PCS 00017.04
2. Tipe : CU/CS-PN7WKJ
Spesifikasi : ¾ PK atau 7,000 Btu/h
Nilai TKDN : 40,05%
Terbilang : Empat puluh koma nol lima persen
Standard Produk : SNI IEC 60335-2-40-2009
Sertifikat Produk : PCS 00017.04
3. Tipe : CU/CS-PN9WKJ
Spesifikasi : 1 PK atau 9,000 Btu/h
Nilai TKDN : 40,16%
Terbilang : Empat puluh koma satu enam persen
Standard Produk : SNI IEC 60335-2-40-2009
Sertifikat Produk : PCS 00017.04
4. Tipe : CU/CS-PN12WKJ
Spesifikasi : 1 ½ PK atau 12,000 Btu/h
Nilai TKDN : 39,28%
Terbilang : Tiga puluh sembilan koma dua delapan persen
Standard Produk : SNI IEC 60335-2-40-2009
Sertifikat Produk : PCS 00017.04
5. Tipe : CU/CS-PN18WKJ
Spesifikasi : 2 PK atau 18,000 Btu/h
Nilai TKDN : 37,66%
Terbilang : Tiga puluh tujuh koma enam enam persen
Standard Produk : SNI IEC 60335-2-40-2009
Sertifikat Produk : PCS 00017.04
6. Tipe : CU/CS-PN24WKJ
Spesifikasi : 2 ½ PK atau 23,200 Btu/h
Nilai TKDN : 36,68%
Terbilang : Tiga puluh enam koma enam delapan persen
Standard Produk : SNI IEC 60335-2-40-2009
Sertifikat Produk : PCS 00017.04
7. Tipe : CU/CS-YN5WKJ
Spesifikasi : ½ PK atau 5,000 Btu/h
Nilai TKDN : 40,39%
Terbilang : Empat puluh koma tiga sembilan persen
Standard Produk : SNI IEC 60335-2-40-2009
Sertifikat Produk : PCS 00017.04

Lampiran Dokumen Tanda Sah Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri
Nomor 17/SJ-IND.8/TKDN/1/2021

- | | |
|-------------------|---|
| 8. Tipe | : CU/CS-YN7WKJ |
| Spesifikasi | : ¾ PK atau 7,000 Btu/h |
| Nilai TKDN | : 39,86% |
| Terbilang | : Tiga puluh sembilan koma delapan enam persen |
| Standard Produk | : SNI IEC 60335-2-40-2009 |
| Sertifikat Produk | : PCS 00017.04 |
| 9. Tipe | : CU/CS-YN9WKJ |
| Spesifikasi | : 1 PK atau 9,000 Btu/h |
| Nilai TKDN | : 40,30% |
| Terbilang | : Empat puluh koma tiga nol persen |
| Standard Produk | : SNI IEC 60335-2-40-2009 |
| Sertifikat Produk | : PCS 00017.04 |
| 10. Tipe | : CU/CS-YN12WKJ |
| Spesifikasi | : 1 ½ PK atau 12,000 Btu/h |
| Nilai TKDN | : 39,28% |
| Terbilang | : Tiga puluh sembilan koma dua delapan persen |
| Standard Produk | : SNI IEC 60335-2-40-2009 |
| Sertifikat Produk | : PCS 00017.04 |
| 11. Tipe | : CU/CS-YN18WKJ |
| Spesifikasi | : 2 PK atau 18,000 Btu/h |
| Nilai TKDN | : 37,68% |
| Terbilang | : Tiga puluh tujuh koma enam delapan persen |
| Standard Produk | : SNI IEC 60335-2-40-2009 |
| Sertifikat Produk | : PCS 00017.04 |
| 12. Tipe | : CU/CS-YN24WKJ |
| Spesifikasi | : 2 ½ PK atau 22,500 Btu/h |
| Nilai TKDN | : 37,89% |
| Terbilang | : Tiga puluh tujuh koma delapan sembilan persen |
| Standard Produk | : SNI IEC 60335-2-40-2009 |
| Sertifikat Produk | : PCS 00017.04 |



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronik dan Telematika, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Pendingin Ruangan
Tipe	:	CU/CS-LN5WKJ
Spesifikasi	:	½ PK atau 5,000 Btu/h
Kode HS	:	84151010
Merk	:	Panasonic
Nilai TKDN	:	40,30%
Terbilang	:	Empat puluh koma tiga nol persen
Standard Produk	:	SNI IEC 60335-2-40-2009
Sertifikat Produk	:	PCS 00017.04
No. Laporan	:	LPA-3931/PK-2890/PTKDN.DIPA-INFRAS/XII/21

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Elektrotermal Rumah Tangga (KBLI: 27520)
No. Tanda Sah	:	11166/SJ-IND.8/TKDN/12/2021

Jakarta, 7 Desember 2021

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#30088



Nila Kumalasari
Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronik dan Telematika, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Pendingin Ruangan
Tipe	:	CU/CS-LN7WKJ
Spesifikasi	:	¾ PK atau 7,000 Btu/h
Kode HS	:	84151010
Merk	:	Panasonic
Nilai TKDN	:	39,81%
Terbilang	:	Tiga puluh sembilan koma delapan satu persen
Standard Produk	:	SNI IEC 60335-2-40-2009
Sertifikat Produk	:	PCS 00017.04
No. Laporan	:	LPA-3932/PK-2890/PTKDN.DIPA-INFRAS/XII/21

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Elektrotermal Rumah Tangga (KBLI: 27520)
No. Tanda Sah	:	11167/SJ-IND.8/TKDN/12/2021

Jakarta, 7 Desember 2021

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#30089



Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronik dan Telematika, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Pendingin Ruangan
Tipe	:	CU/CS-LN9WKJ
Spesifikasi	:	1 PK atau 9,000 Btu/h
Kode HS	:	84151010
Merk	:	Panasonic
Nilai TKDN	:	40,20%
Terbilang	:	Empat puluh koma dua nol persen
Standard Produk	:	SNI IEC 60335-2-40-2009
Sertifikat Produk	:	PCS 00017.04
No. Laporan	:	LPA-3933/PK-2890/PTKDN.DIPA-INFRAS/XII/21

yang telah ditandaskan oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Elektrotermal Rumah Tangga (KBLI: 27520)
No. Tanda Sah	:	11168/SJ-IND.8/TKDN/12/2021

Jakarta, 7 Desember 2021

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#30090



Nila Kumalasari
Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronik dan Telematika, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Pendingin Ruangan
Tipe	:	CU/CS-LN12WKJ
Spesifikasi	:	1 ½ PK atau 12,000 Btu/h
Kode HS	:	84151010
Merk	:	Panasonic
Nilai TKDN	:	39,03%
Terbilang	:	Tiga puluh sembilan koma nol tiga persen
Standard Produk	:	SNI IEC 60335-2-40-2009
Sertifikat Produk	:	PCS 00017.04
No. Laporan	:	LPA-3934/PK-2890/PTKDN.DIPA-INFRA/XII/21

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Elektrotermal Rumah Tangga (KBLI: 27520)
No. Tanda Sah	:	11169/SJ-IND.8/TKDN/12/2021

Jakarta, 7 Desember 2021

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#30091



Nila Kumalasari
Nila Kumalasari

PENDINGIN RUANGAN KOMERSIAL



PENDINGIN RUANGAN



MODEL	TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
S-45MK2E5AP	11.59%	11.85%	23.44%
S-56MK2E5AP	11.59%		23.44%



AC VRF System

S-45MK2E5AP • S-56MK2E5AP

- Tingkat bising rendah
- Instalasi mudah karena memiliki 6 keluaran pipa
- Memberikan kenyamanan dan hemat energi dengan teknologi ECONAVI*
- Dilengkapi dengan self-dry operation untuk mencegah tumbuhnya jamur ada unit indoor
- Dilengkapi dengan CONEX* (Remot Kontrol Pintar) yang memberikan integrasi IoT sehingga dapat dihubungkan dengan Comfort Cloud *Opsional

MODEL			S-45MK2E5AP	S-56MK2E5AP
Sumber Daya Listrik			220/230/240 V, 1 phase - 50/60 Hz	s220/230/240 V, 1 phase - 50/60 Hz
Kapasitas Pendinginan		kW	4.5	5.6
		BTU/h	15,400	19,100
Kapasitas Pemanasan		k/W	5	6,3
		BTU/h	17,100	21,500
Daya Masuk	Pendinginan	kW	0.030/0.030/0.030	0.035/0.035/0.035
	Pemanasan	kW	0.030/0.030/0.030	0.035/0.035/0.035
Arus Kerja	Pendinginan	A	0.33/0.32/0.31	0.36/0.35/0.34
	Pemanasan	A	0.33/0.32/0.31	0.36/0.35/0.34
Kipas	Tipe		Cross-flow fan	Cross-flow fan
	Air Flow Rate [H/M/L]	m3/h	870/750/600	960/840/720
	Motor Output	L/s	242/208/167	267/233/200
	Outdoor [H]	kW	0.054	0.054
Sound power level [H/M/L]		dB	53/50/48	55/52/50
Sound pressure level [H/M/L]		dB (A)	38/35/33	40/37/35
Dimensi	HxWxD	mm	302 x 1,120 x 236	302 x 1,120 x 236
Sambungan Pipa	Liquid	mm [inches]	ø 6.35 (ø1/4)	ø 6.35 (ø1/4)
	Gas	mm [inches]	ø 12.7 (ø1/2)	ø 12.7 (ø1/2)
	Drain Piping		ø 18	ø 18
Berat Bersih		kg	13	13



Alternatif Outdoor Unit



Aksesoris Opsional



PENDINGIN RUANGAN



AC VRF System - 4 Way Cassette

**S-28MU2E5BP • S-36MU2E5BP • S-45MU2E5BP
S-56MU2E5BP • S-60MU2E5BP**

- Desain panel ramping hanya 33.5mm dan mudah dibersihkan
- Hembusan angin kuat dan menyebar merata 360°
- Dilengkapi dengan teknologi nanoe™MX sebagai pemurni udara
- Memberikan kenyamanan dan hemat energi dengan teknologi ECONAVI*
- Dilengkapi dengan CONEX* (Remot Kontrol Pintar) yang memberikan integrasi IoT sehingga dapat dihubungkan dengan Comfort Cloud *Opsional

MODEL	TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
S-28MU2E5BP	12.71%	11.85%	24.56%
S-36MU2E5BP	12.71%		24.56%
S-45MU2E5BP	12.70%		24.55%
S-56MU2E5BP	12.70%		24.55%
S-60MU2E5BP	12.63%		24.48%



MODEL		S-28MU2E5BP	S-36MU2E5BP	S-45MU2E5BP	S-56MU2E5BP	S-60MU2E5BP	
Sumber Daya Listrik		220/230/240 V, 1 phase - 50/60 Hz					
Kapasitas Pendinginan	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	6	
	BTU/h	9,600	12,300	15,400	19,100	20,500	
Kapasitas Pemanasan	k/W	3.2	4.2	5	6.3	7.1	
	BTU/h	10,900	14,300	17,100	21,500	24,200	
Daya Masuk	Pendinginan kW	0.020/0.020/0.020	0.020/0.030/0.030	0.020/0.020/0.020	0.025/0.025/0.025	0.035/0.035/0.035	
	Pemanasan kW	0.020/0.020/0.020	0.020/0.020/0.020	0.020/0.020/0.020	0.025/0.025/0.025	0.035/0.035/0.035	
Arus Kerja	Pendinginan A	0.21/0.21/0.20	0.21/0.21/0.20	0.21/0.21/0.20	0.24/0.23/0.22	0.34/0.33/0.32	
	Pemanasan A	0.20/0.20/0.19	0.20/0.20/0.19	0.20/0.20/0.19	0.23/0.22/0.21	0.33/0.32/0.31	
Kipas	Tipe	Turbo Fan					
	Air Flow Rate [H/M/L]	m³/h	870/780/690	870/780/690	930/780/690	990/810/690	1,260/960/780
	Motor Output	L/s	242/217/192	242/217/192	258/217/192	275/225/192	350/267/217
	Outdoor [H]	kW	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
Sound power level [H/M/L]	dB	45/44/43	45/44/43	46/44/43	47/45/43	51/47/44	
Sound pressure level [H/M/L]	dB [A]	30/29/28	30/29/28	31/29/28	32/30/28	36/32/29	
Dimensi	HxWxD	mm					256+(33.5)x840(950)x840(950)
Sambungan Pipa	Liquid	mm [inches]	ø6.35 (ø1/4)	ø6.35 (ø1/4)	ø6.35 (ø1/4)	ø6.35 (ø1/4)	ø9.52 (ø3/8)
	Gas	mm [inches]	ø12.7 (ø1/2)	ø12.7 (ø1/2)	ø12.7 (ø1/2)	ø12.7 (ø1/2)	ø15.88 (ø5/8)
	Drain Piping		VP-25	VP-25	VP-25	VP-25	VP-25
Berat Bersih		kg	19(+5)	19(+5)	19(+5)	19(+5)	20(+5)



Alternatif Outdoor Unit



Aksesoris Opsional



PENDINGIN RUANGAN



AC VRF System - 4 Way Cassette

**S-73MU2E5BP • S-90MU2E5BP • S-106MU2E5BP
S-140MU2E5BP • S-160MU2E5BP**

- Desain panel ramping hanya 33.5mm dan mudah dibersihkan
- Hembusan angin kuat dan menyebar merata 360°
- Dilengkapi dengan teknologi nanoe™MX sebagai pemurni udara
- Memberikan kenyamanan dan hemat energi dengan teknologi ECONAVI*
- Dilengkapi dengan CONEX* (Remot Kontrol Pintar) yang memberikan integrasi IoT sehingga dapat dihubungkan dengan Comfort Cloud *Opsional

MODEL	TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
S-73MU2E5BP	12.63%	11.85%	24.48%
S-90MU2E5BP	12.63%		24.48%
S-106MU2E5BP	12.40%		24.25%
S-140MU2E5BP	12.40%		24.25%
S-160MU2E5BP	12.40%		24.25%



MODEL		S-73MU2E5BP	S-90MU2E5BP	S-106MU2E5BP	S-140MU2E5BP	S-160MU2E5BP	
Sumber Daya Listrik		220/230/240 V, 1 phase - 50/60 Hz					
Kapasitas Pendinginan	kW	7.3	9	10.6	14	61	
	BTU/h	24,900	30,900	36,200	47,800	54,600	
Kapasitas Pemanasan	k/W	8	10	11.4	16	18	
	BTU/h	27,300	34,100	38,900	54,600	61,400	
Daya Masuk	Pendinginan kW	0.040/0.040/0.040	0.0240/0.040/0.040	0.090/0.090/0.090	0.095/0.095/0.095	0.105/0.105/0.105	
	Pemanasan kW	0.040/0.040/0.040	0.040/0.040/0.040	0.085/0.085/0.085	0.090/0.090/0.090	0.100/0.100/0.100	
Arus Kerja	Pendinginan A	0.37/0.36/0.35	0.39/0.38/0.37	0.74/0.71/0.68	0.77/0.74/0.71	0.85/0.82/0.79	
	Pemanasan A	0.36/0.35/0.34	0.38/0.37/0.36	0.72/0.69/0.66	0.75/0.72/0.69	0.83/0.80/0.77	
Kipas	Tipe	Turbo Fan					
	Air Flow Rate [H/M/L]	m³/h	1,350/960/780	1,380/1,110/840	2,040/1,500/1,140	2,160/1,560/1,200	2,220/1,680/1,440
	Motor Output	L/s	375/267/217	383/308/233	567/417/317	600/433/333	617/467/400
	Outdoor [H]	kW	0.06	0.06	0.09	0.09	0.09
Sound power level [H/M/L]		dB	52/47/44	53/50/47	59/53/49	60/54/50	61/55/53
Sound pressure level [H/M/L]		dB [A]	37/32/29	38/35/32	44/38/34	45/39/35	46/40/38
Dimensi	HxWxD	mm					
		319+(33.5)x840(950)x840(950)					
Sambungan Pipa	Liquid	mm [inches]	ø9.52 (ø3/8)	ø9.52 (ø3/8)	ø9.52 (ø3/8)	ø9.52 (ø3/8)	ø9.52 (ø3/8)
	Gas	mm [inches]	ø15.88 (ø5/8)	ø15.88 (ø5/8)	ø15.88 (ø5/8)	ø15.88 (ø5/8)	ø15.88 (ø5/8)
	Drain Piping		VP-25	VP-25	VP-25	VP-25	VP-25
Berat Bersih		kg	20(+5)	20(+5)	25(+5)	25(+5)	25(+5)



Alternatif Outdoor Unit



2-Way FSV-EX ME2

2-Way FSV-EX MS3



2-WAY Mini-FSV-LE1



2-WAY Mini-FSV-LE2

Aksesoris Opsional



CZ-RTC6
CZ-RTC6BL



CZ-RTC5B



CZ-CENSC1



CZ-RWS3
*Remote controller



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronik dan Telematika, hasil verifikasi atas capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Indoor Wall Mounted VRF
Tipe	:	S-45MK2E5AP
Spesifikasi	:	Cooling 15,400 BTU/Jam ; 4.50 kW
Kode HS	:	84158399
Merk	:	PANASONIC
Nilai TKDN	:	11,59%
Terbilang	:	Sebelas koma lima sembilan persen
Standard Produk	:	-
Sertifikat Produk	:	-
No. Laporan	:	TKDN - 2220 - 2300976

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Mesin Pendingin (KBLI: 28193)
No. Tanda Sah	:	2353/SJ-IND.8/TKDN/3/2023

Jakarta, 10 Maret 2023



#44483

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



Nila Kumalasari
Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronik dan Telematika, hasil verifikasi atas capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Indoor Wall Mounted VRF
Tipe	:	S-56MK2E5AP
Spesifikasi	:	Cooling 19,100 BTU/Jam ; 5.60 kW
Kode HS	:	84158399
Merk	:	PANASONIC
Nilai TKDN	:	11,59%
Terbilang	:	Sebelas koma lima sembilan persen
Standard Produk	:	-
Sertifikat Produk	:	-
No. Laporan	:	TKDN - 2220 - 2300977

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Mesin Pendingin (KBLI: 28193)
No. Tanda Sah	:	2354/SJ-IND.8/TKDN/3/2023

Jakarta, 10 Maret 2023

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#44484



Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronika dan Telematika, hasil verifikasi atas capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Indoor 4 Way Cassette VRF
Tipe	:	S-28MU2E5BP
Spesifikasi	:	Cooling 9,600 BTU/Jam ; 2.80 kW
Kode HS	:	84158399
Merk	:	PANASONIC
Nilai TKDN	:	12,71%
Terbilang	:	Dua belas koma tujuh satu persen
Standard Produk	:	-
Sertifikat Produk	:	-
No. Laporan	:	TKDN - 2220 - 2300984

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Mesin Pendingin (KBLI: 28193)
No. Tanda Sah	:	2361/SJ-IND.8/TKDN/3/2023

Jakarta, 10 Maret 2023

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#44502



Nila Kumalasari
Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronika dan Telematika, hasil verifikasi atas capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Indoor 4 Way Cassette VRF
Tipe	:	S-36MU2E5BP
Spesifikasi	:	Cooling 12,300 BTU/Jam ; 3.60 kW
Kode HS	:	84158399
Merk	:	PANASONIC
Nilai TKDN	:	12,71%
Terbilang	:	Dua belas koma tujuh satu persen
Standard Produk	:	-
Sertifikat Produk	:	-
No. Laporan	:	TKDN - 2220 - 2300983

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Mesin Pendingin (KBLI: 28193)
No. Tanda Sah	:	2360/SJ-IND.8/TKDN/3/2023

Jakarta, 10 Maret 2023

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#44498





**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronik dan Telematika, hasil verifikasi atas capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Indoor 4 Way Cassette VRF
Tipe	:	S-45MU2E5BP
Spesifikasi	:	Cooling 15,400 BTU/Jam ; 4.50 kW
Kode HS	:	84158399
Merk	:	PANASONIC
Nilai TKDN	:	12,70%
Terbilang	:	Dua belas koma tujuh nol persen
Standard Produk	:	-
Sertifikat Produk	:	-
No. Laporan	:	TKDN - 2220 - 2300978

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Mesin Pendingin (KBLI: 28193)
No. Tanda Sah	:	2355/SJ-IND.8/TKDN/3/2023

Jakarta, 10 Maret 2023

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#44485





**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronik dan Telematika, hasil verifikasi atas capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Indoor 4 Way Cassette VRF
Tipe	:	S-56MU2E5BP
Spesifikasi	:	Cooling 19,100 BTU/Jam ; 5.60 kW
Kode HS	:	84158399
Merk	:	PANASONIC
Nilai TKDN	:	12,70%
Terbilang	:	Dua belas koma tujuh nol persen
Standard Produk	:	-
Sertifikat Produk	:	-
No. Laporan	:	TKDN - 2220 - 2300979

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Mesin Pendingin (KBLI: 28193)
No. Tanda Sah	:	2356/SJ-IND.8/TKDN/3/2023

Jakarta, 10 Maret 2023

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#44489



Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronik dan Telematika, hasil verifikasi atas capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Indoor 4 Way Cassette VRF
Tipe	:	S-60MU2E5BP
Spesifikasi	:	Cooling 20,500 BTU/Jam ; 6.00 kW
Kode HS	:	84158399
Merk	:	PANASONIC
Nilai TKDN	:	12,63%
Terbilang	:	Dua belas koma enam tiga persen
Standard Produk	:	-
Sertifikat Produk	:	-
No. Laporan	:	TKDN - 2220 - 2300980

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

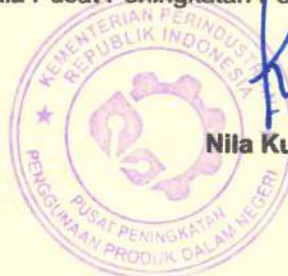
Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Mesin Pendingin (KBLI: 28193)
No. Tanda Sah	:	2357/SJ-IND.8/TKDN/3/2023

Jakarta, 10 Maret 2023

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#44492



Nila Kumalasari
Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronika dan Telematika, hasil verifikasi atas capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Indoor 4 Way Cassette VRF
Tipe	:	S-160MU2E5BP
Spesifikasi	:	Cooling 54,600 BTU/Jam ; 16.00 kW
Kode HS	:	84158399
Merk	:	PANASONIC
Nilai TKDN	:	12,40%
Terbilang	:	Dua belas koma empat nol persen
Standard Produk	:	-
Sertifikat Produk	:	-
No. Laporan	:	TKDN - 2220 - 2300982

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Mesin Pendingin (KBLI: 28193)
No. Tanda Sah	:	2359/SJ-IND.8/TKDN/3/2023

Jakarta, 10 Maret 2023

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#44496



Nila Kumalasari
Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronika dan Telematika, hasil verifikasi atas capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Indoor 4 Way Cassette VRF
Tipe	:	S-73MU2E5BP
Spesifikasi	:	Cooling 24,900 BTU/Jam ; 7.30 kW
Kode HS	:	84158399
Merk	:	PANASONIC
Nilai TKDN	:	12,63%
Terbilang	:	Dua belas koma enam tiga persen
Standard Produk	:	-
Sertifikat Produk	:	-
No. Laporan	:	TKDN - 2220 - 2300987

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Mesin Pendingin (KBLI: 28193)
No. Tanda Sah	:	2364/SJ-IND.8/TKDN/3/2023

Jakarta, 10 Maret 2023

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#44508



Nila Kumalasari
Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronik dan Telematika, hasil verifikasi atas capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Indoor 4 Way Cassette VRF
Tipe	:	S-90MU2E5BP
Spesifikasi	:	Cooling 30,700 BTU/Jam ; 9.00 kW
Kode HS	:	84158399
Merk	:	PANASONIC
Nilai TKDN	:	12,63%
Terbilang	:	Dua belas koma enam tiga persen
Standard Produk	:	-
Sertifikat Produk	:	-
No. Laporan	:	TKDN - 2220 - 2300981

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Mesin Pendingin (KBLI: 28193)
No. Tanda Sah	:	2358/SJ-IND.8/TKDN/3/2023

Jakarta, 10 Maret 2023

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#44493



Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronika dan Telematika, hasil verifikasi atas capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Indoor 4 Way Cassette VRF
Tipe	:	S-106MU2E5BP
Spesifikasi	:	Cooling 36,200 BTU/Jam ; 10.60 kW
Kode HS	:	84158399
Merk	:	PANASONIC
Nilai TKDN	:	12,40%
Terbilang	:	Dua belas koma empat nol persen
Standard Produk	:	-
Sertifikat Produk	:	-
No. Laporan	:	TKDN - 2220 - 2300986

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Mesin Pendingin (KBLI: 28193)
No. Tanda Sah	:	2363/SJ-IND.8/TKDN/3/2023

Jakarta, 10 Maret 2023

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#44505



Nila Kumalasari
Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronika dan Telematika, hasil verifikasi atas capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Indoor 4 Way Cassette VRF
Tipe	:	S-140MU2E5BP
Spesifikasi	:	Cooling 47,800 BTU/Jam ; 14.00 kW
Kode HS	:	84158399
Merk	:	PANASONIC
Nilai TKDN	:	12,40%
Terbilang	:	Dua belas koma empat nol persen
Standard Produk	:	-
Sertifikat Produk	:	-
No. Laporan	:	TKDN - 2220 - 2300985

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Mesin Pendingin (KBLI: 28193)
No. Tanda Sah	:	2362/SJ-IND.8/TKDN/3/2023

Jakarta, 10 Maret 2023

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#44504



Nila Kumalasari

KIPAS & VENTILASI



KIPAS & VENTILASI

CEILING & EXHAUST FAN (SIROCCO)

FV-17CDUN2-W

- Motor dilengkapi dengan Thermal Fuse
- Tidak Bising
- Dimensi 240x240x208,5 mm

Spesifikasi

Volume Udara [m ³ /hours]	: 120
Konsumsi Listrik [W]	: 8,5
Noise [dB [A]]	: 32
Voltase/Frekuensi	: 220V/50Hz
Berat [kg]	: 1.9

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
38.77%	11.85%	50.6%



CEILING & EXHAUST FAN (SIROCCO)

FV-24CDUN2-W

- Motor dilengkapi dengan Thermal Fuse
- Tidak Bising
- Dimensi 290x290x210 mm

Spesifikasi

Volume Udara [m ³ /hours/CMH]	: 210
Konsumsi Listrik [W]	: 16
Noise [dB [A]]	: 35
Voltase/Frekuensi	: 220V/50Hz
Berat [kg]	: 2.9

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
25.28%	11.85%	37.13%

KIPAS & VENTILASI



KIPAS EXHAUST DINDING

FV-25TGU5

- Motor kuat dilengkapi dengan Thermal Fuse
- Suara motor dan baling-baling halus
- Diameter baling-baling 25 cm (8")
- Instalasi dan perawatan yang mudah
- Cocok digunakan di kamar mandi dan kamar tidur

Spesifikasi

Volume Udara [m ³ /hours]	: 641
Konsumsi Listrik [W]	: 26,5
Noise [dB [A]]	: 39
Voltase/Frekuensi	: 220V / 50Hz
Berat [kg]	: 1.8

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
31.92%	11.85%	43.77%



KIPAS EXHAUST DINDING

FV-20TGU5

- Motor kuat dilengkapi dengan Thermal Fuse
- Suara motor dan baling-baling halus
- Diameter baling-baling 20 cm (8")
- Instalasi dan perawatan yang mudah
- Cocok digunakan di kamar mandi dan kamar tidur

Spesifikasi

Volume Udara [m ³ /hours]	: 490
Konsumsi Listrik [W]	: 16
Noise [dB [A]]	: 38,5
Voltase/Frekuensi	: 220V / 50Hz
Berat [kg]	: 1.6

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
37.00%	11.85%	48.85%

KIPAS EXHAUST DINDING

FV-15TGU5

- Motor kuat dilengkapi dengan Thermal Fuse
- Suara motor dan baling-baling halus
- Diameter baling-baling 20 cm (8")
- Instalasi dan perawatan yang mudah
- Cocok digunakan di kamar mandi dan kamar tidur

Spesifikasi

Volume Udara [m ³ /hours]	: 251
Konsumsi Listrik [W]	: 10
Noise [dB [A]]	: 35
Voltase/Frekuensi	: 220V / 50Hz
Berat [kg]	: 1.2

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
40.92%	11.85%	52.77%

KIPAS & VENTILASI



KIPAS VENTILASI INDUSTRI

FV-40AFU

- Motor kuat dilengkapi dengan Thermal Fuse
- Suara motor dan baling-baling halus
- Diameter baling-baling 40 cm (16")
- Baling-baling 4 daun terbuat dari metal
- Dengan lapisan anti karat, cocok digunakan untuk industri kecil dan menengah agar udara didalam ruangan cepat terhisap keluar ruangan

Spesifikasi

Volume Udara [m ³ /hours]	: 2040
Konsumsi Listrik [W]	: 65.5
Kecepatan Rotasi [min ⁻¹]	: 220V / 50Hz
Berat [kg]	: 6.4

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
29.45%	11.85%	41.30%



KIPAS & VENTILASI



KIPAS EXHAUST DINDING

FV-30RUN5

- Diameter baling-baling 30 cm (12")
- Motor generasi terbaru yang ringan, aman dan tahan lama
- Motor dilengkapi dengan Thermal Fuse
- Hembusan udara yang tenang
- Blade dengan desain dan bahan berkualitas
- Back cabinet awet dan tahan karat
- Instalasi dan perawatan yang mudah
- Cocok digunakan di kamar mandi dan ruang keluarga

Spesifikasi

Volume Udara [m ³ /hours]	: 1206
Konsumsi Listrik [W]	: 37,5 (out) / 21 (in)
Noise [dB [A]]	: 44 (out) / 43 (in)
Voltase/Frekuensi	: 220V / 50Hz
Kecepatan Rotasi (min ⁻¹)	: 910 (out) / 809,5 (in)
Berat [kg]	: 3,1

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
31.92%	11.85%	43.77%

KIPAS EXHAUST DINDING

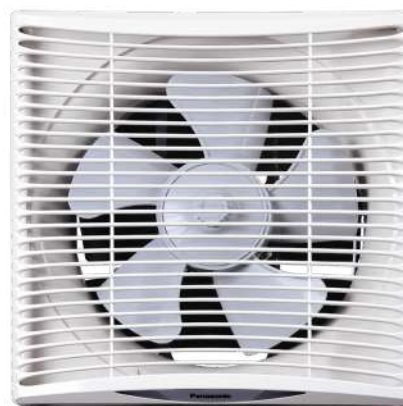
FV-25RUN5

- Diameter baling-baling 25 cm (10")
- Motor generasi terbaru yang ringan, aman & tahan lama
- Motor dilengkapi dengan Thermal Fuse
- Hembusan udara yang tenang
- Blade dengan desain dan bahan berkualitas
- Back cabinet awet dan tahan karat
- Instalasi dan perawatan yang mudah
- Cocok digunakan di kamar mandi & ruang keluarga

Spesifikasi

Volume Udara [m ³ /hours]	: 980
Konsumsi Listrik [W]	: 33,5 (out) / 24.5 (in)
Noise [dB [A]]	: 44 (out) / 48 (in)
Voltase/Frekuensi	: 220V / 50Hz
Kecepatan Rotasi (min ⁻¹)	: 1140(out) / 1090 (in)
Berat [kg]	: 2.7

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
32.35%	11.85%	47.20%



KIPAS ANGIN

KIPAS ANGIN GANTUNG

F-EY2019

- Speed selection 1-9
- Teknologi "YURAGI" menghasilkan angin sepoi-sepoi
- Diameter baling-baling 80 inch/200cm
- DC Motor yang membuat dinamis, tidak berisik dan hemat energi
- Sensor gerak mendeteksi gerakan & meresponnya dengan mengubah kecepatan baling-baling kipas
- Dilengkapi Sleep Mode & Remote Control

Spesifikasi

Volt [V], Frekuensi (Hz) : 220 V, 50 Hz
 Konsumsi Listrik (W) : 3,3-57
 Rotasi per menit (RPM) : 48-143
 Volume Udara (m³/min) : 345 m³/min
 Kebisingan (db) : 54
 Dimensi Produk (cm) : W2000 x D2000 x H702
 Berat (Kg) : 13,5
 Warna : Hitam

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
13.72%	11.85%	25.57%



yuragi **DC Motor** ENERGY SAVING



KIPAS ANGIN GANTUNG

F-EY1520

- Speed selection 1-9
- Teknologi "YURAGI" menghasilkan angin sepoi-sepoi
- DC Motor yang membuat dinamis, tidak berisik dan hemat energi
- Diameter baling-baling 60 inch/150cm
- Dilengkapi LED Lamp
- Remote Control dengan Sleep Mode

Spesifikasi

Volt [V], Frekuensi (Hz) : 220 V, 50 Hz
 Konsumsi Listrik (W) : 25-29
 Rotasi per menit (RPM) : 80-288
 Volume Udara (m³/min) : 235 m³/min
 Kebisingan (db) : 55,8
 Dimensi Produk (cm) : W1500 x D1500 x H398
 Berat (Kg) : 6,2
 Warna : Silver

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
14.20%	11.85%	26.05%



yuragi **DC Motor** ENERGY SAVING **LED**



KIPAS ANGIN

KIPAS ANGIN EXHAUST

F-ET4014

- Hembusan angin kencang hingga jarak 10 m
- Bisa digunakan sebagai kipas meja & kipas dinding
- Motor Tahan lama
- Suara halus dan tidak berisik
- Baling-baling metal ukuran 40 cm
- Hembusan Udara : 88m³ /menit (CMM)

Spesifikasi

Volt [V], Frekuensi [Hz]		: 220 V, 50 Hz
	1	: 39-47
Konsumsi Listrik [W]	2	: 42-51
	3	: 52-64
	1	: 873-1067
Rotasi per menit [W]	2	: 873-1067
	3	: 1163-1421
Hembusan Udara [m ³ /hour]		: 5.280
Noise [dB]		: 55

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
21.96%	11.85%	33.81%



KIPAS ANGIN

F-EQ405

- Mengatur 3 kecepatan angin dan ON/OFF
- Baling-baling transparan 40 cm (16")
- Motor dilengkapi Thermal Fuse
- Switch on/off untuk osilasi
- Hembusan Udara : 65.5m³ /menit (CMM)

Spesifikasi

Volt [V], Frekuensi [Hz]		: 220 V, 50 Hz
	1	: 27-33
Konsumsi Listrik [W]	2	: 34-42
	3	: 45-55
Hembusan Udara [m ³ /hour]		: 3.930
		[FT ³ /mnt] : 2.313,1

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
24.38%	11.85%	36.23%



KIPAS ANGIN

KIPAS ANGIN

F-400MI

- Baling-baling transparan 40 cm (16")
- Baling-baling transparan Fuse (Anti overheat)
- Remote Control
- Hembusan Udara : 81m³ /menit (CMM)

Spesifikasi

Volt [V], Frekuensi [Hz]		: 220 V, 50 Hz
Konsumsi Listrik [W]	1	: 31-45
	2	: 39-45
	3	: 43-53
Hembusan Udara [m ³ /hour]		: 4.860
	[FT ³ /mnt]	: 2.868

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
20.07%	11.85%	31.92%



KIPAS ANGIN

F-EU409/F-EU309

- Baling-baling transparan 40 cm (16")
- Baling-baling transparan Fuse (Anti overheat)
- Remote Control
- Hembusan Udara : 76m³ /menit (CMM)

Spesifikasi	F-EU409	F-EU309
Volt [V], Frekuensi [Hz]	1 : 220 V, 50 Hz	: 220 V, 50 Hz
Konsumsi Listrik [W]	2 : 25-31	: 18-21
	3 : 30-36	: 20-25
	: 33-41	: 24-29
Hembusan Udara [m ³ /mnt[CMM]]	: 4.560	: 2.640
	[FT ³ /mnt[CMM]]	: 2.695

MODEL	TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
F-EU409	24.38%	11.85%	31.92%
F-EU309	30.11%	11.85%	41.96%



Pilihan Warna :



KIPAS ANGIN

KIPAS ANGIN

F-EK306

- Warna : peach
- Mengatur 3 kecepatan angin dan ON/OFF
- Baling-baling transparan 30 cm (12")
- Motor dilengkapi Thermal Fuse
- Hembusan Udara : 44m³/menit (CMM)

Spesifikasi

Volt [V], Frekuensi [Hz]		: 220 V, 50 Hz
Konsumsi Listrik [W]	1	: 18~21
	2	: 20~25
	3	: 24~29
Hembusan Udara [m ³ /hour]		: 2.640
	[FT ³ /mnt]	: 1.536

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
30.97%	11.85%	42.82%



KIPAS ANGIN

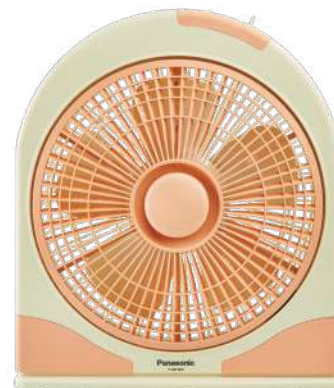
F-ER303

- Warna peach
- Ukuran baling-baling 30 cm (12")
- Motor dilengkapi Thermal Fuse
- Mengatur 3 kecepatan angin dan ON/OFF
- Perputaran blower 2 arah
- Hembusan Udara : 44m³/menit (CMM)

Spesifikasi

Volt [V], Frekuensi [Hz]		: 220 V, 50 Hz
Konsumsi Listrik [W]	1	: 25~31
	2	: 30~36
	3	: 33~41
Hembusan Udara [m ³ /hour]		: 2.640
	[FT ³ /mnt]	: 1.554

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
31.20%	11.85%	43.05%



DISH DRYER

D-STERILE

With
Ag Clean

Anti-Bacteria

MELUMPUHKAN BAKTERI DAN JAMUR

DISH DRYER

FD-S03S21

- Berat : 5.3 Kg
- Daya Listrik : 256 W
- Suhu : 70°C
- Warna : Putih
- Dimensi Ukuran (PxLxT) : 533x372x373mm

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
31.20%	11.85%	43.05%



MATERIAL *Ag Clean* & PEMANASAN 700C

Anti-Bacteria

Material Ag Clean yang dapat menekan pertumbuhan bakteri dan jamur sehingga produk lebih awet dan tahan lama serta proses sterilisasi menyeluruh dengan pemanasan sampai dengan 70°C dapat melumpuhkan bakteri e-coli penyebab penyakit diare, kolera, demam tifoid dan hepatitis A serta Staphylococcus aureus penyebab keracunan makanan dan infeksi kulit sehingga dapat mensterilkan peralatan makan dengan baik.



Piring setelah dicuci dengan air bersih dan dikeringkan dengan lap masih banyak terkontaminasi dengan bakteri E-Coli.



Piring setelah dicuci dengan air bersih dan dikeringkan dengan D-Sterile, terbebas dari bakteri E-Coli.

*Hasil penelitian lab. mikrobiologi Universitas Indonesia: Konsentrasi bakteri 10⁵-5. Pengeringan dengan D-Sterile selama 20 menit.

AIR FILTER

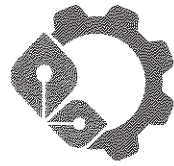


Udara tersaring melalui "Air Filter" menjadi bersih dan higienis, menjamin peralatan makanan menjadi steril secara menyeluruh.

MEMBERSIHKAN BERBAGAI MACAM PERALATAN

D-Sterile Panasonic dapat mengeringkan seluruh peralatan makan anda yang berbahan: melamin, kaca atau gelas, plastik keras, metal dan logam mulia.





**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 02/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Nomor 03/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Yang Tidak Dibiayai Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Kipas Angin
Tipe	:	F-EY2019-K
Spesifikasi	:	220 V~ 50 Hz 57 W
Kode HS	:	84145199
Merk	:	Panasonic
Nilai TKDN	:	13,72%
Terbilang	:	Tiga belas koma tujuh dua persen
Standard Produk	:	SNI 7609: 2011
Sertifikat Produk	:	PCS 00017.01
No. Laporan	:	LPA-1805/PK-2890/PTKDNKOM-INFRAS/VI/21

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

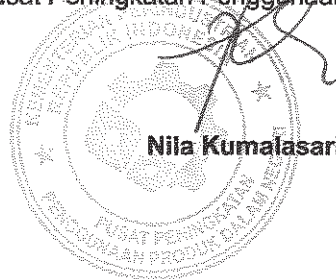
Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Elektrotermal Rumah Tangga (KBLI: 27520)
No. Tanda Sah	:	2618/SJ-IND.8/TKDN/6/2021

Jakarta, 28 Juni 2021

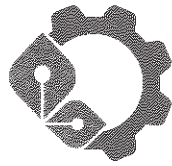
Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#21254



Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 02/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Nomor 03/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Yang Tidak Dibiayai Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Kipas Angin
Tipe	:	F-EY1520-S
Spesifikasi	:	220 V~ 50 Hz 37/59 W
Kode HS	:	84145199
Merk	:	Panasonic
Nilai TKDN	:	14,20%
Terbilang	:	Empat belas koma dua nol persen
Standard Produk	:	SNI 7609: 2011
Sertifikat Produk	:	PCS 00017.01
No. Laporan	:	LPA-1804/PK-2890/PTKDNKOM-INFRAS/VI/21

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Elektrotermal Rumah Tangga (KBLI: 27520)
No. Tanda Sah	:	2617/SJ-IND.8/TKDN/6/2021

Jakarta, 28 Juni 2021

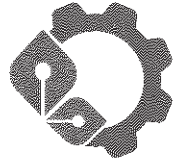
Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#21253



Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 02/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Nomor 03/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Yang Tidak Dibiayai Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Kipas Angin
Tipe	:	FV-25TGU5-W
Spesifikasi	:	220V~ 50 Hz 26.5 W
Kode HS	:	84145199
Merk	:	Panasonic
Nilai TKDN	:	35,55%
Terbilang	:	Tiga puluh lima koma lima lima persen
Standard Produk	:	SNI 7609 : 2011
Sertifikat Produk	:	PCS 00017.01
No. Laporan	:	LPA-1796/PK-2890/PTKDN.DIPA-INFRA/S/VI/21

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Elektrotermal Rumah Tangga (KBLI: 27520)
No. Tanda Sah	:	2609/SJ-IND.8/TKDN/6/2021

Jakarta, 28 Juni 2021

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#21245



Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 02/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Nomor 03/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Yang Tidak Dibiayai Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Kipas Angin
Tipe	:	FV-30RUN5-W
Spesifikasi	:	220V~ 50 Hz 24/37.5 W
Kode HS	:	84145199
Merk	:	Panasonic
Nilai TKDN	:	31,92%
Terbilang	:	Tiga puluh satu koma sembilan dua persen
Standard Produk	:	SNI 7609 : 2011
Sertifikat Produk	:	PCS 00017.01
No. Laporan	:	LPA-1797/PK-2890/PTKDN.DIPA-INFRAS/VI/21

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Elektrotermal Rumah Tangga (KBLI: 27520)
No. Tanda Sah	:	2610/SJ-IND.8/TKDN/6/2021

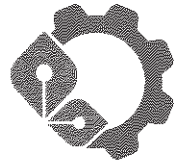
Jakarta, 28 Juni 2021

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#21246





**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 02/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Nomor 03/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Yang Tidak Dibiayai Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Kipas Angin
Tipe	:	FV-40AFU-W
Spesifikasi	:	220V~ 50 Hz 74 W
Kode HS	:	84145199
Merk	:	Panasonic
Nilai TKDN	:	29,45%
Terbilang	:	Dua puluh sembilan koma empat lima persen
Standard Produk	:	SNI 7609 : 2011
Sertifikat Produk	:	PCS 00017.01
No. Laporan	:	LPA-1798/PK-2890/PTKDN.DIPA-INFRA/SVI/21

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

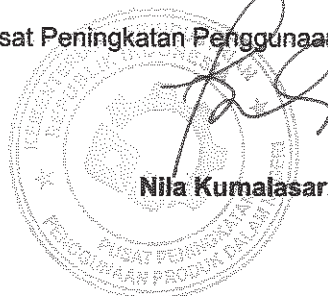
Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Elektrotermal Rumah Tangga (KBLI: 27520)
No. Tanda Sah	:	2611/SJ-IND.8/TKDN/6/2021

Jakarta, 28 Juni 2021

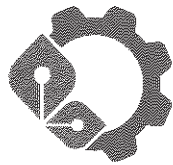
Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#21247



Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 02/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Nomor 03/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Yang Tidak Dibiayai Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Kipas Angin
Tipe	:	FV-24CDUN2-W
Spesifikasi	:	220V~ 50 Hz 16 W
Kode HS	:	84145199
Merk	:	Panasonic
Nilai TKDN	:	25,28%
Terbilang	:	Dua puluh lima koma dua delapan persen
Standard Produk	:	SNI 7609 : 2011
Sertifikat Produk	:	PCS 00017.01
No. Laporan	:	LPA-1795/PK-2890/PTKDN.DIPA-INFRA/VI/21

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Elektrotermal Rumah Tangga (KBLI: 27520)
No. Tanda Sah	:	2608/SJ-IND.8/TKDN/6/2021

Jakarta, 28 Juni 2021

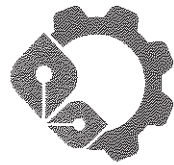
Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#21244



Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 02/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Nomor 03/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Yang Tidak Dibiayai Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Dish Dryer
Tipe	:	FD-S03S1-W
Spesifikasi	:	220 V~ 50 Hz 256 W
Kode HS	:	84193919
Merk	:	Panasonic
Nilai TKDN	:	17,96%
Terbilang	:	Tujuh belas koma sembilan enam persen
Standard Produk	:	-
Sertifikat Produk	:	-
No. Laporan	:	LPA-1799/PK-2890/PTKDNKOM-INFRAS/VI/21

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Elektrotermal Rumah Tangga (KBLI: 27520)
No. Tanda Sah	:	2612/SJ-IND.8/TKDN/6/2021

Jakarta, 28 Juni 2021

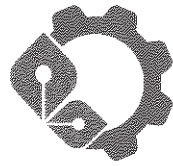
Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#21248



Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 02/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Nomor 03/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Yang Tidak Dibiayai Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Kipas Angin
Tipe	:	F-EP404-A2
Spesifikasi	:	220 V~ 50 Hz 64 W
Kode HS	:	84145199
Merk	:	Panasonic
Nilai TKDN	:	22,65%
Terbilang	:	Dua puluh dua koma enam lima persen
Standard Produk	:	SNI 7609: 2011
Sertifikat Produk	:	PCS 00017.01
No. Laporan	:	LPA-1800/PK-2890/PTKDNKOM-INFRAS/VI/21

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Elektrotermal Rumah Tangga (KBLI: 27520)
No. Tanda Sah	:	2613/SJ-IND.8/TKDN/6/2021

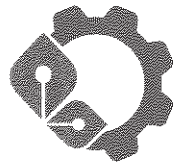
Jakarta, 28 Juni 2021

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#21249





**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 02/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Nomor 03/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Yang Tidak Dibiayai Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Kipas Angin
Tipe	:	F-EQ405-H
Spesifikasi	:	220 V~ 50 Hz 55 W
Kode HS	:	84145199
Merk	:	Panasonic
Nilai TKDN	:	24,38%
Terbilang	:	Dua puluh empat koma tiga delapan persen
Standard Produk	:	SNI 7609: 2011
Sertifikat Produk	:	PCS 00017.01
No. Laporan	:	LPA-1801/PK-2890/PTKDNKOM-INFRAS/VI/21

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

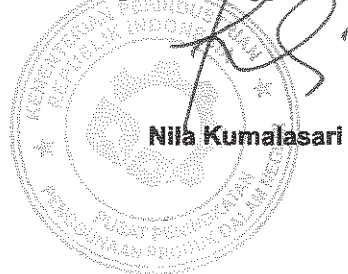
Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Elektrotermal Rumah Tangga (KBLI: 27520)
No. Tanda Sah	:	2614/SJ-IND.8/TKDN/6/2021

Jakarta, 28 Juni 2021

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#21250



Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 02/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Nomor 03/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Yang Tidak Dibiayai Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Kipas Angin
Tipe	:	F-ET4014-H
Spesifikasi	:	220 V~ 50 Hz 58 W
Kode HS	:	84145199
Merk	:	Panasonic
Nilai TKDN	:	21,96%
Terbilang	:	Dua puluh satu koma sembilan enam persen
Standard Produk	:	SNI 7609: 2011
Sertifikat Produk	:	PCS 00017.01
No. Laporan	:	LPA-1802/PK-2890/PTKDNKOM-INFRAS/VI/21

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Elektrotermal Rumah Tangga (KBLI: 27520)
No. Tanda Sah	:	2615/SJ-IND.8/TKDN/6/2021

Jakarta, 28 Juni 2021

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#21251





**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 02/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Nomor 03/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Yang Tidak Dibiayai Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Kipas Angin
Tipe	:	F-EU409-A2
Spesifikasi	:	220 V~ 50 Hz 64 W
Kode HS	:	84145199
Merk	:	Panasonic
Nilai TKDN	:	19,83%
Terbilang	:	Sembilan belas koma delapan tiga persen
Standard Produk	:	SNI 7609: 2011
Sertifikat Produk	:	PCS 00017.01
No. Laporan	:	LPA-1803/PK-2890/PTKDNKOM-INFRAS/VI/21

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Elektrotermal Rumah Tangga (KBLI: 27520)
No. Tanda Sah	:	2616/SJ-IND.8/TKDN/6/2021

Jakarta, 28 Juni 2021

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#21252



Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronik dan Telematika, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Kipas Angin
Tipe	:	Terlampir
Spesifikasi	:	Terlampir
Kode HS	:	84145199
Merk	:	Terlampir
Nilai TKDN	:	Terlampir
Terbilang	:	Terlampir
Standard Produk	:	Terlampir
Sertifikat Produk	:	Terlampir
No. Laporan	:	LPA-0804/PK-2890/PTKDNKOM-INFRAS/IV/22

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

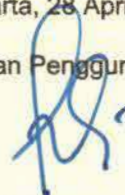
Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Elektrotermal Rumah Tangga (KBLI: 27520)
No. Tanda Sah	:	1338/SJ-IND.8/TKDN/4/2022

Jakarta, 28 April 2022

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#32146


Nila Kumalasari

Lampiran Dokumen Tanda Sah Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri
Nomor 1338/SJ-IND.8/TKDN/4/2022

7. Tipe : F-EU309
Spesifikasi : 220 V~ 50 Hz 26 W
Merk : Panasonic
Nilai TKDN : 30,11%
Terbilang : Tiga puluh koma satu satu persen
Standard Produk : SNI 7609:2011
Sertifikat Produk : PCS 00017.01
8. Tipe : F-EK306
Spesifikasi : 220 V~ 50 Hz 26 W
Merk : Panasonic
Nilai TKDN : 30,97%
Terbilang : Tiga puluh koma sembilan tujuh persen
Standard Produk : SNI 7609:2011
Sertifikat Produk : PCS 00017.01
9. Tipe : F-ER303
Spesifikasi : 220 V~ 50 Hz 37 W
Merk : Panasonic
Nilai TKDN : 31,20%
Terbilang : Tiga puluh satu koma dua nol persen
Standard Produk : SNI 7609:2011
Sertifikat Produk : PCS 00017.01
10. Tipe : F-400MI
Spesifikasi : 220 V~ 50 Hz 53 W
Merk : Panasonic
Nilai TKDN : 20,07%
Terbilang : Dua puluh koma nol tujuh persen
Standard Produk : SNI 7609:2011
Sertifikat Produk : PCS 00017.01

DISPENSER AIR

NY-WDB73MAK1

- Kapasitas tangki 1,16L (Air Panas) dan 3,6L (Air Dingin)
- Pemanasan air hanya 12 menit
- Dimensi ukuran 310 x 360 x 1040 mm
- Lampu penerangan malam hari
- Pintu Stainless

Spesifikasi

Dimensi Ukuran [PxLxT] : 310x360x1040mm
Konsumsi Listrik [W] : 384 Watt (Panas),
100 Watt (Dingin)

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
14.96%	11.85%	26.81%



Child Safety Lock

Dilengkapi dengan tambahan tombol pada air panas, sehingga aman bagi anak kecil atau pun orang tua.





**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang PEMBERDAYAAN INDUSTRI, Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronik dan Telematika, hasil verifikasi atas capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Dispenser Air
Tipe	:	WDB73MA-K
Spesifikasi	:	220 Volt; 50/60Hz; 384W (Pemanas); 1.0A (Pendingin); Kelas I; R134a
Kode HS	:	85161011
Merk	:	Panasonic
Nilai TKDN	:	14,96%
Terbilang	:	Empat belas koma sembilan enam persen
Standard Produk	:	SNI IEC 60335-2-15:2011
Sertifikat Produk	:	PCS 00017.07
No. Laporan	:	LPA-0315/PK-2890/PTKDNKOM-INFRAS/1/23

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor Km. 29 RT. 01 RW. 03, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13710
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Elektrotermal Rumah Tangga (KBLI: 27520)
No. Tanda Sah	:	817/SJ-IND.8/TKDN/1/2023

Jakarta, 25 Januari 2023

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#42891



Nila Kumalasari
Nila Kumalasari

LEMARI ES



LEMARI ES

12
TAHUN
WARRANTY
COMPRESSOR



LEMARI ES 2 PINTU

NR-BB200V-H (KAPASITAS KOTOR 196L)

Kesegaran

- Chiller

Anti Bakteri

- Ag Clean

Hemat Energi

- ECONAVI (3 Sensors pintar : sensor pintu, sensor temperatur ruangan, temperatur suhu internal)
- INVERTER

Kenyamanan

- Pembuat es batu
- 10 lubang telur
- Kualitas Jepang
- Rak mudah dilepas & dicuci

Warna Pintu : Perak Metalik
Bahan Pintu : Metal

Spesifikasi

Kapasitas (Kotor/Bersih)	196L /183L	
Berat	35Kg	
Panel Pintu	Pre-Coated Metal (PCM)	
Sistem Pendinginan	Pendinginan Langsung	
Konsumsi Daya	93 Watt	
Dimensi Ukuran (PxLxT)	525x583x1,385 mm	
PC	Chiller	1 [Zona Pendinginan]
	PC Baki	2 [Kaca Anti Gores]
	Tempat Sayur	1 Penutup Kompartemen
	Tempat Telur	1
	Rak Pintu	1 [Ø10 Butir]
FC	Rak Pintu	1 [Kecil], 1 [Sedang], 1 [Besar]
	FC Baki	1 [Kecil]
	Pembuat Es Batu	1 [Kaca Anti Gores]
Lainnya	Pembuat Es Batu	[Pembuat Es Batu + Wadah Penampung]
	Rak Pintu	2 [Kecil]
	Penghilang Bau /Anti Bakteri	AG Clean

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
41.28%	11.85%	53.13%

7
TAMU
WARRANTY
COMPRESSOR



LEMARI ES 1 PINTU

NR-AF191S-H (KAPASITAS KOTOR 164L)

Keunggulan

- Tahan lama
- Efisien & praktis
- Rak mudah dilepas & dicuci
- Kualitas Jepang
- Garansi kompresor 7 tahun

Warna Pintu : Perak Metalik
Bahan Pintu : Metal

Spesifikasi

Kapasitas (Kotor/Bersih)	164L /160L	
Berat	27Kg	
Panel Pintu	Pre-Coated Metal (PCM)	
Sistem Pendinginan	Indirect Cooling	
Konsumsi Daya	80 Watt	
Dimensi Ukuran (PxLxT)	525x510x1,202 mm	
PC	Chiller	1
	PC Baki	2 [Kaca Anti Gores] + 1 [Penutup Baki]
	Tempat Sayur	1
	Tempat Telur	1 [Ø10 Butir]
	Rak Pintu	2 [Kecil], 1 [Besar]

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
35.26%	11.85%	47.11%



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronika dan Telematika, hasil verifikasi atas capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Lemari Es
Tipe	:	NR-BB200V-H
Spesifikasi	:	220 V-, 50 Hz, 1.4 A, Kelas I, R600a
Kode HS	:	84181032
Merk	:	Panasonic
Nilai TKDN	:	41,28%
Terbilang	:	Empat puluh satu koma dua delapan persen
Standard Produk	:	SNI IEC 60335-2-24:2009
Sertifikat Produk	:	PCS 00017.05 , PT. Sucofindo
No. Laporan	:	TKDN - 2220 - 2302194

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor KM. 29, Desa/Kelurahan Pekayon, Kec. Pasar Rebo, Kota Adm. Jakarta Timur, Prov. DKI Jakarta
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Listrik Rumah Tangga (KBLI: 27510)
No. Tanda Sah	:	5177/SJ-IND.8/TKDN/6/2023

Jakarta, 15 Juni 2023

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#48501



Nila Kumalasari
Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronik dan Telematika, hasil verifikasi atas capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Lemari Es
Tipe	:	NR-AF191S-H
Spesifikasi	:	220 V-, 50 Hz, 0.68 A, Kelas I, R600a
Kode HS	:	84181032
Merk	:	Panasonic
Nilai TKDN	:	35,26%
Terbilang	:	Tiga puluh lima koma dua enam persen
Standard Produk	:	SNI IEC 60335-2-24:2009
Sertifikat Produk	:	PCS 00017.05 , PT. Sucofindo
No. Laporan	:	TKDN - 2220 - 2302193

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Panasonic Manufacturing Indonesia
Alamat	:	Jl. Raya Bogor KM. 29, Desa/Kelurahan Pekayon, Kec. Pasar Rebo, Kota Adm. Jakarta Timur, Prov. DKI Jakarta
NPWP	:	01.000.604.7-092.000
Jenis Industri	:	Industri Peralatan Listrik Rumah Tangga (KBLI: 27510)
No. Tanda Sah	:	5178/SJ-IND.8/TKDN/6/2023

Jakarta, 15 Juni 2023

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#48315



Nila Kumalasari
Nila Kumalasari

TELEVISI



TELEVISI

Hiburan menarik di TV yang lebih pintar



Size **32"**



SMART TV

TH-32LS600G

- Kualitas Layar HD
- Android TV
- Chromecast built-in
- Adaptive Backlight Dimming
- Vivid Digital Pro
- Filmmaker Mode

Spesifikasi

HDMI Input	: 2 HDMI Terminals
USB	: 1 (side; USB 2.0)
Dimensi (WxHxD) (dengan kaki penyanggal)	: 732x479x178mm
Dimensi (WxHxD) (tanpa kaki penyanggal)	: 732x439x83mm

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
21.23%	-	21.23%

DIGITAL TV

TH-32L400G

- Kualitas Layar HD
- Adaptive Backlight Dimming
- Vivid Digital Pro
- DVB-T2
- Media Player

Spesifikasi

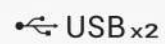
HDMI Input	: 2 HDMI Terminals
USB	: 1 (side; USB 2.0)
Dimensi (WxHxD) (dengan kaki penyanggal)	: 726x476x178mm
Dimensi (WxHxD) (tanpa kaki penyanggal)	: 726x431x82mm

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
20.51%	-	20.51%

Nikmati hiburan favorit di layar yang indah



Size **32"**



DIGITAL TV

TH-32H420G

- Layar HD LED TV
- DVB-T2 Digital TV
- Vivid Digital Pro
- Backlight Dimming
- Kualitas Suara Dolby Audio
- Media Player

Spesifikasi

HDMI Input : 2 HDMI Terminals
 USB : 1 (side;USB 2.0)
 Dimensi (WxHxD) : 723x479x178mm
 (dengan kaki penyanggal)
 Dimensi (WxHxD) : 732x439x83mm
 (tanpa kaki penyanggal)

TKDN	BMP	Total (TKDN + BMP)
27.73%	-	27.73%

Digital TV dengan kualitas gambar terbaik



Size **32"**





**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronika dan Telematika, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Pesawat Televisi
Tipe	:	TH-32LS600G
Spesifikasi	:	Digital TV DVB-T2 Smart/Android TV
Kode HS	:	85287292
Merk	:	Panasonic
Nilai TKDN	:	21,23%
Terbilang	:	Dua puluh satu koma dua tiga persen
Standard Produk	:	SNI 04-6253:2003
Sertifikat Produk	:	824190150
No. Laporan	:	LPA-2131/PK-3574/PTKDNKOM-INFRAS/VII/22

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Arisamandiri Pratama
Alamat	:	Jl. Raya Karangawen KM 20, Karangawen, Kabupaten Demak, Jawa Tengah
NPWP	:	01.446.156.0-511.000
Jenis Industri	:	Industri Televisi Dan/Atau Perakitan Televisi (KBLI: 26410)
No. Tanda Sah	:	3641/SJ-IND.8/TKDN/8/2022

Jakarta, 3 Agustus 2022

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#31811





**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronika dan Telematika, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Pesawat Televisi
Tipe	:	TH-32L400G
Spesifikasi	:	DVB-T2
Kode HS	:	85287292
Merk	:	Panasonic
Nilai TKDN	:	20,51%
Terbilang	:	Dua puluh koma lima satu persen
Standard Produk	:	-
Sertifikat Produk	:	-
No. Laporan	:	LPA-0627/PK-3574/PTKDNKOM-INFRAS/IV/22

yang telah ditandaskan oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Arisamandiri Pratama
Alamat	:	JL. Raya Karangawen Km.20, Karangawen, Karangawen, Kabupaten Demak, Jawa Tengah
NPWP	:	01.446.156.0-511.000
Jenis Industri	:	Industri Televisi Dan/Atau Perakitan Televisi (KBLI: 26410)
No. Tanda Sah	:	1036/SJ-IND.8/TKDN/4/2022

Jakarta, 14 April 2022

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#30421



Nila Kumalasari



**Kementerian
Perindustrian**
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri, Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 Tahun 2020 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Produk Elektronik dan Telematika, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	:	Pesawat Televisi
Tipe	:	TH-32H420G
Spesifikasi	:	Digital TV DVB-T2 Smart TV
Kode HS	:	85287290
Merk	:	PANASONIC
Nilai TKDN	:	27,73%
Terbilang	:	Dua puluh tujuh koma tujuh tiga persen
Standard Produk	:	-
Sertifikat Produk	:	-
No. Laporan	:	LPA-3527/PK-3574/PTKDN.DIPA-INFRAS/X/21

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	:	PT. Arisamandiri Pratama
Alamat	:	JL. Raya Karangawen Km.20, Karangawen, Karangawen, Kabupaten Demak, Jawa Tengah
NPWP	:	01.446.156.0-511.000
Bidang Usaha	:	Industri Televisi Dan/Atau Perakitan Televisi (KBLI: 26410)
No. Tanda Sah	:	10988/SJ-IND.8/TKDN/11/2021

Jakarta, 18 Nopember 2021

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#25340



Nita Kumalasari















RINGKASAN PRODUK TKDN

NO	KATEGORI	MODEL/SKU	DESKRIPSI PRODUK	TKDN [%]	BMP [%]	TKDN+BMP [%]
1	AC Single Wall-Mounted (Indoor+Outdoor)	CS/CU-YN5WKJ	AC Standard 1/2 PK Btu/h: 5,000. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi	40,39	11,85	52,24
2		CS/CU-YN7WKJ	AC Standard 3/4 PK Btu/h: 7,000. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi	39,86		51,71
3		CS/CU-YN9WKJ	AC Standard 1 PK Btu/h: 9,000. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi	40,30		52,15
4		CS/CU-YN12WKJ	AC Standard 1,5 PK Btu/h: 12,000. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi	39,28		51,13
5		CS/CU-YN18WKJ	AC Standard 2 PK Btu/h: 18,000. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi	37,68		49,53
6		CS/CU-YN24WKJ	AC Standard 2,5 PK Btu/h: 22,500. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi	37,89		49,74
7		CS/CU-LN5WKJ	AC Standard 1/2 PK si-BIRU. Btu/h: 5,000. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.. Low Voltage 160V	40,30		52,15
8		CS/CU-LN7WKJ	AC Standard 3/4 PK si-BIRU. Btu/h: 7,000. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.. Low Voltage 160V	39,81		51,66
9		CS/CU-LN9WKJ	AC Standard 1 PK si-BIRU. Btu/h: 9,000. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.. Low Voltage 160V	40,20		52,05
10		CS/CU-LN12WKJ	AC Standard 1,5 PK si-BIRU. Btu/h: 12,000. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.. Low Voltage 160V	39,03		50,88
11		CS/CU-PN5WKJ	AC + Air Purifier 1/2 PK si-BIRU. AC 2 in 1 [AC termasuk Air Purifier]. Btu/h: 5,000. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.	40,49		52,34
12		CS/CU-PN7WKJ	AC + Air Purifier 3/4 PK si-BIRU. AC 2 in 1 [AC termasuk Air Purifier]. Btu/h: 7,000. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.	40,05		51,90
13		CS/CU-PN9WKJ	AC + Air Purifier 1 PK si-BIRU. AC 2 in 1 [AC termasuk Air Purifier]. Btu/h: 9,000. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.	40,16		52,01
14		CS/CU-PN12WKJ	AC + Air Purifier 1,5 PK si-BIRU. AC 2 in 1 [AC termasuk Air Purifier]. Btu/h: 12,000. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.	39,28		51,13
15		CS/CU-PN18WKJ	AC + Air Purifier 2 PK si-BIRU. AC 2 in 1 [AC termasuk Air Purifier]. Btu/h: 18,000. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.	37,66		49,51
16		CS/CU-PN24WKJ	AC + Air Purifier 2,5 PK si-BIRU. AC 2 in 1 [AC termasuk Air Purifier]. Btu/h: 23,200. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.	36,68		48,53
17		CS/CU-PU5XKJ	AC Inverter Standard 1/2 PK si-BIRU. Btu/h: 5,300 [2,630-6,500]. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.	35,44		47,29
18		CS/CU-PU7XKJ	AC Inverter Standard 3/4 PK si-BIRU. Btu/h: 6,990 [2,860-8,530]. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.	35,44		47,29
19		CS/CU-PU9XKJ	AC Inverter Standard 1 PK si-BIRU. Btu/h: 8,530 [2,860-9,310]. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.	35,25		47,10
20		CS/CU-PU12XKJ	AC Inverter Standard 1,5 PK si-BIRU. Btu/h: 11,900 [3,140-13,000]. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.	34,61		46,46
21		CS/CU-PU18XKJ	AC Inverter Standard 2 PK si-BIRU. Btu/h: 18,100 [3,750-19,800]. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.	34,44		46,29
22		CS/CU-PU24XKJ	AC Inverter Standard 2,5 PK si-BIRU. Btu/h: 20,800 [3,820-23,500]. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.	34,41		46,26
23		CS/CU-XPU5XKJ	AC Inverter 1/2 PK + Air Purifier si-BIRU. Btu/h: 5,300 [2,630-6,500]. AC 2 in 1 [AC termasuk Air Purifier]. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.	35,38		47,23
24		CS/CU-XPU7XKJ	AC Inverter 3/4 PK + Air Purifier si-BIRU. Btu/h: 6,990 [2,860-8,530]. AC 2 in 1 [AC termasuk Air Purifier]. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.	35,26		47,11
25		CS/CU-XPU9XKJ	AC Inverter 1 PK + Air Purifier si-BIRU. Btu/h: 8,530 [2,860-9,310]. AC 2 in 1 [AC termasuk Air Purifier]. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.	35,22		47,07
26		CS/CU-XPU12XKJ	AC Inverter 1,5 PK + Air Purifier si-BIRU. Btu/h: 11,900 [3,140-13,000]. AC 2 in 1 [AC termasuk Air Purifier]. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.	35,14		46,99
27		CS/CU-XPU18XKJ	AC Inverter 2 PK + Air Purifier si-BIRU. Btu/h: 18,100 [3,750-19,800]. AC 2 in 1 [AC termasuk Air Purifier]. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.	34,72		46,57
28		CS/CU-XPU24XKJ	AC Inverter 2,5 PK + Air Purifier si-BIRU. Btu/h: 20,800 [3,820-23,500]. AC 2 in 1 [AC termasuk Air Purifier]. Bintang:4. Outdoor Eco TOUGH anti Korosi. Blue-Fin Condenser & Evaporator anti karat.	34,66		46,51
29	AC Commercial	S-28MU2E5BP	AC VRF System Indoor 4-Way Cassette. Include teknologi Air Purifier Nanoe-X. Btu/h : 9,600.	12,71	11,85	24,56
30		S-36MU2E5BP	AC VRF System Indoor 4-Way Cassette. Include teknologi Air Purifier Nanoe-X. Btu/h : 12,300.	12,71		24,56
31		S-45MU2E5BP	AC VRF System Indoor 4-Way Cassette. Include teknologi Air Purifier Nanoe-X. Btu/h : 15,400.	12,70		24,55
32		S-56MU2E5BP	AC VRF System Indoor 4-Way Cassette. Include teknologi Air Purifier Nanoe-X. Btu/h : 19,100.	12,70		24,55
33		S-60MU2E5BP	AC VRF System Indoor 4-Way Cassette. Include teknologi Air Purifier Nanoe-X. Btu/h : 20,500.	12,63		24,48
34		S-73MU2E5BP	AC VRF System Indoor 4-Way Cassette. Include teknologi Air Purifier Nanoe-X. Btu/h : 24,900.	12,63		24,48
35		S-90MU2E5BP	AC VRF System Indoor 4-Way Cassette. Include teknologi Air Purifier Nanoe-X. Btu/h : 30,700.	12,63		24,48
36		S-106MU2E5BP	AC VRF System Indoor 4-Way Cassette. Include teknologi Air Purifier Nanoe-X. Btu/h : 36,200.	12,40		24,25
37		S-140MU2E5BP	AC VRF System Indoor 4-Way Cassette. Include teknologi Air Purifier Nanoe-X. Btu/h : 47,800.	12,40		24,25
38		S-160MU2E5BP	AC VRF System Indoor 4-Way Cassette. Include teknologi Air Purifier Nanoe-X. Btu/h : 54,600.	12,40		24,25
39		S-45MK2E5AP	AC VRF System Indoor Wall-mounted. Btu/h : 15,400. Self-dry operation, mencegah tumbuh jamur pada indoor unit	11,59		23,44
40		S-56MK2E5AP	AC VRF System Indoor Wall-mounted. Btu/h : 19,100. Self-dry operation, mencegah tumbuh jamur pada indoor unit	13,72		25,57
41	Ventilating Fan	F-EY2019-K	Ceiling Fan Diameter baling lebar hingga 80 Inch. RPM : 48 – 143. Hembusan udara kencang hingga 345 m ³ / menit (CMM). Berat produk : 13.5 Kg. Tidak berisik dengan tingkat kebisingan hanya : 54 dB/A. Jumlah Baling : 8 Baling	14,2	11,85	26,05
42		F-EY1520-K	Ceiling Fan Diameter baling lebar hingga : 60 Inch. RPM : 80 – 228. Hembusan udara kencang hingga : 235 m ³ / menit (CMM). Berat produk : 6.2 Kg. Tidak berisik, tingkat kebisingan hanya 55.8 dB/A. Jumlah Baling : 5 Baling	30,11		41,96
43		F-EU309	Wall Fan Hembusan udara kencang : 44 m ³ /mnt (CMM). Diameter baling-baling: 40cm (16 Inch).	19,83		31,68
44		F-EU409	Wall Fan Hembusan udara kencang : 76 m ³ /mnt (CMM). Diameter baling-baling: 40cm (16 Inch).	21,96		33,81
45		F-ET4014	Desk/Wall Fan Hembusan udara kencang : 88 m ³ /mnt (CMM). Diameter Baling-baling : 40cm (16 Inch).	24,38		36,23

RINGKASAN PRODUK TKDN

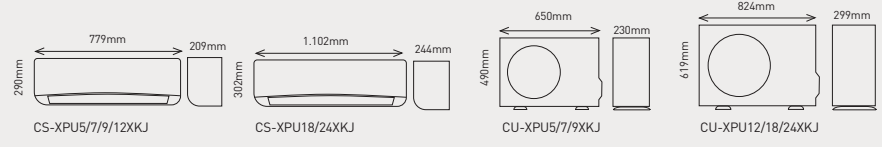
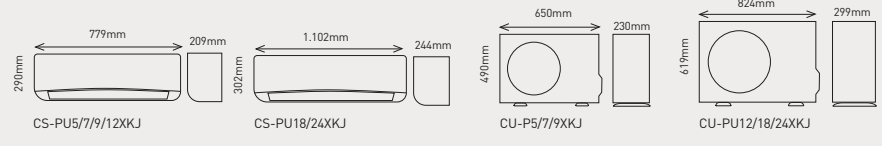
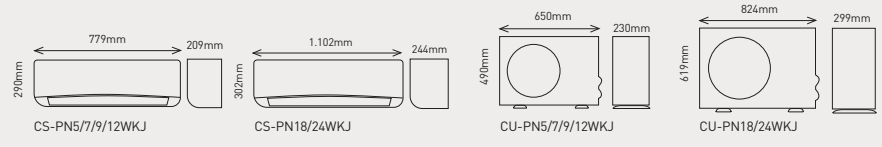
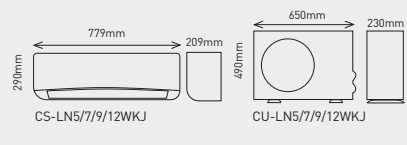
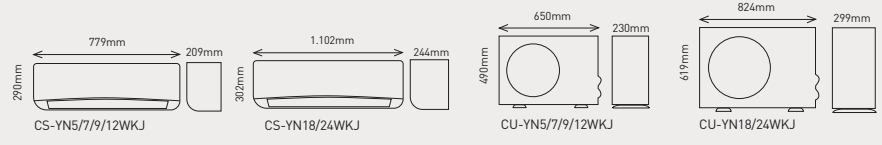
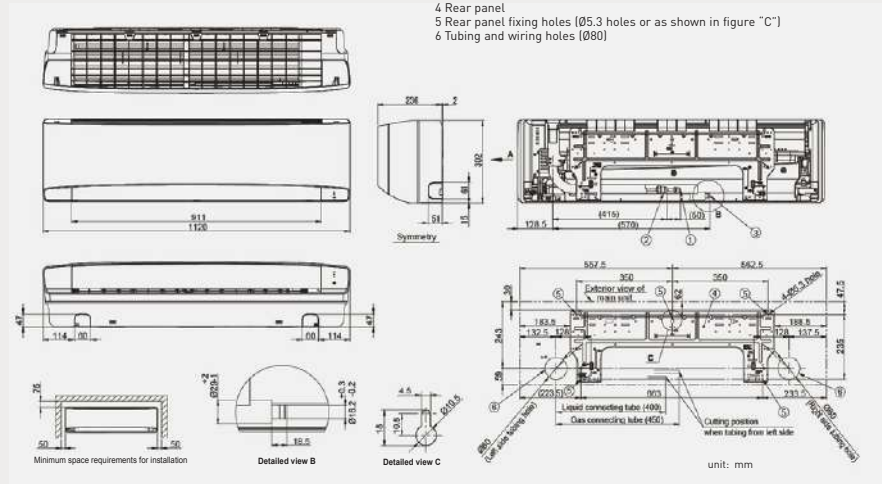
	MODEL/SKU	DESKRIPSI PRODUK	TKDN [%]	BMP [%]	TKDN+BMP [%]			
46	Ventilating Fan	F-EQ405	Auto Fan (Orbit Fan)	Hembusan udara kencang : 66 m ³ /mnt (CMM). Diameter Baling-baling : 40cm (16 Inch).	40,39	11,85	52,24	
47		F-400MI	Wall Fan Remote	Hembusan udara kencang : 81 m ³ /mnt (CMM). Diameter Baling-baling : 40cm (16 inch)	39,86		51,71	
48		FV-40AFU	Industrial Fan	Volume Udara [m ³ /hours/CMH] : 2010. Diameter Baling-baling : 40cm (16 inch).	40,30		52,15	
49		FV-25RUN5	Wall Exhaust Fan	Volume Udara [m ³ /hours/CMH]: 936(out)/640(in). Tidak berisik, tingkat kebisingan hanya 44 dB/A. Diameter Baling-baling : 25cm (10")	39,28		51,13	
50		FV-30RUN5	Wall Exhaust Fan	Volume Udara [m ³ /hours/CMH]: 1150(out)/750(in). Tidak berisik, tingkat kebisingan hanya 44 dB/A. Diameter Baling-baling : 30cm (12")	37,68		49,53	
51		FV-15TGU1	Ceiling Mount Ventilation Fan	Volume Udara [m ³ /hours/CMH] : 470. Diameter baling-baling : 20cm (8")	37,89		49,74	
52		FV-20TGU1	Ceiling Mount Ventilation Fan	Volume Udara [m ³ /hours/CMH] : 470. Diameter baling-baling : 20cm (8")	40,30		52,15	
53		FV-25TGU1	Ceiling Mount Ventilation Fan	Volume Udara [m ³ /hours/CMH] : 612. Diameter baling-baling : 25cm (10")	39,81		51,66	
54		FV-17CDUN2	Ceiling Exhaust Fan (Sirocco)	Volume Udara [m ³ /hours/CMH]: 120. Tidak berisik, tingkat kebisingan hanya 32 dB/A.	40,20		52,05	
55		FV-24CDUN2	Ceiling Exhaust Fan (Sirocco)	Volume Udara [m ³ /hours/CMH]: 210. Tidak berisik, tingkat kebisingan hanya 34 dB/A.	39,03		50,88	
56		F-EK306	Desk Fan	Hembusan udara kencang : 44 m ³ /mnt (CMM). Diameter baling-baling: 30cm (12 Inch).	40,49		52,34	
57		F-ER303	Box Fan	Hembusan udara kencang : 44 m ³ /mnt (CMM). Diameter baling-baling: 30cm (12 Inch).	40,05		51,90	
58		Dispenser Air Minum	NY-WDB73MAK	Dispenser Air, kapasitas tangki : 1,16L (air panas), and 3.6L (air dingin)	40,16		11,85	52,01
59		Lemari Es	NR-AF191S-H	Lemari Es 1 Pintu. Jumbo vegetable case. Kapasitas penyimpanan Total 160L. Kompartemen pendingin 141L. Berat : 26Kg	39,28		11,85	51,13
60	NR-BB200V-H		Lemari Es 2 Pintu. Econavi Inverter (hemat energi). Ag Clean (anti bakteri). Kapasitas penyimpanan Total 182L. Kompartemen pendingin 128L. Berat 35Kg	37,66	49,51			
61	Televisi	TH-32LS600G	LED Full HD Smart TV 32 inch Android. Chromecast built-in. Bluetooth. HDMI. USB. Ethernet	21,23	N/A	21,23		
62		TH-32L400G	LED, HD TV 32 inch. HDMI, USB	20,51		20,51		
64		TH-24L400G	LED, HD TV 24 inch. HDMI, USB	27,73		27,73		
64	Emergency Kit	RF-5270EKIT1		35,25	11,85	47,10		

PENDINGIN RUANGAN RAGAM MODEL

<p>XPU</p>	 <p>1/2PK - 2.5PK</p>	
<p>PU</p>	 <p>1/2PK - 2 1/2PK</p>	
<p>PN</p>	 <p>1/2PK - 2 1/2PK</p>	
<p>LN</p>	 <p>1/2PK - 1 1/2PK</p>	
<p>YN</p>		
<p>MU2E5BP</p>	 <p>1PK - 6PK</p>	
<p>MK2E5AP</p>	 <p>1 1/2PK - 2PK</p>	 <p>*Opsional dengan penambahan adaptor jaringan (CZ-CAPWFC1) ***Opsional dengan penggunaan remot kontrol CZ-RTC6/CZ-RTC6BL/CZ-RTC6BLW ****Berlaku untuk penggunaan unit outdoor U-8ME2H7</p>

PENDINGIN RUANGAN DIMENSI PRODUK

Dimension (CS=Indoor | CS=Outdoor)

Deluxe Inverter	XPU	 <p>CS-XPU5/7/9/12XKJ CS-XPU18/24XKJ CU-XPU5/7/9XKJ CU-XPU12/18/24XKJ</p>
Standard Inverter	PU	 <p>CS-PU5/7/9/12XKJ CS-PU18/24XKJ CU-P5/7/9XKJ CU-PU12/18/24XKJ</p>
Deluxe Standard	PN	 <p>CS-PN5/7/9/12WKJ CS-PN18/24WKJ CU-PN5/7/9/12WKJ CU-PN18/24WKJ</p>
Standard	LN	 <p>CS-LN5/7/9/12WKJ CU-LN5/7/9/12WKJ</p>
	YN	 <p>CS-YN5/7/9/12WKJ CS-YN18/24WKJ CU-YN5/7/9/12WKJ CU-YN18/24WKJ</p>
VRF Wall Mounted	MK2E5AP	<p>S-45MK2E5A / S-56MK2E5A</p> <p>1 Refrigerant tubing (liquid tube) Type 45-56 Ø6.35 (flared) Type 73-106 Ø9.52 (flared) 2 Refrigerant tubing (gas tube) Type 45-56 Ø12.7 (flared) Type 73-106 Ø15.88 (flared) 3 Drain hose 4 Rear panel 5 Rear panel fixing holes (Ø5.3 holes or as shown in figure "C") 6 Tubing and wiring holes (Ø80)</p>  <p>Minimum space requirements for installation Detailed view B Detailed view C</p> <p>unit: mm</p>

Dimension (CS=Indoor | CS=Outdoor)

VRF 4-Way Cassette

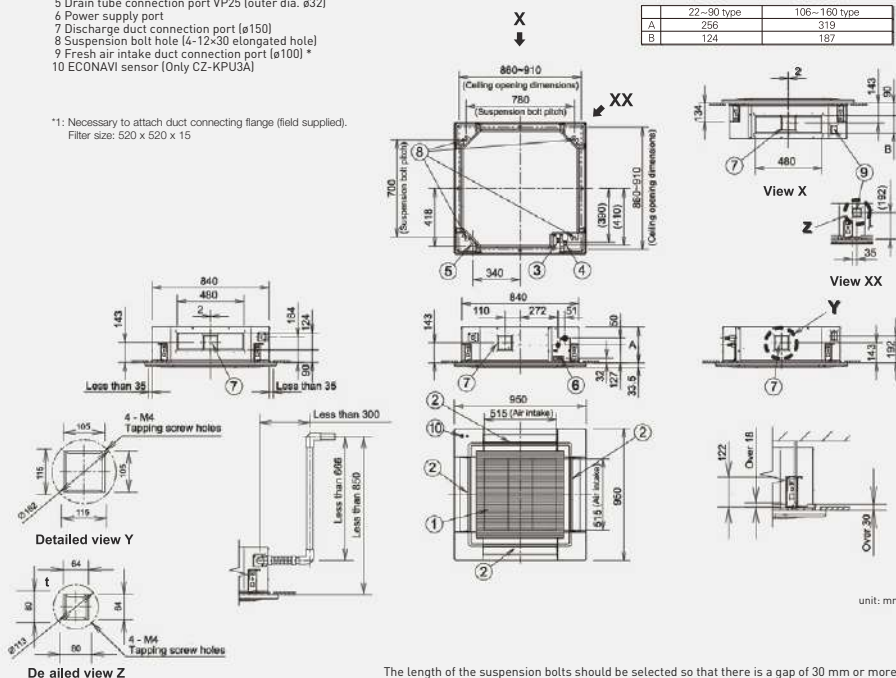
MU2E5BP

U2 TYPE 4-WAY CASSETTE Dimensions

- 1 Air intake
- 2 Discharge outlet
- 3 Refrigerant tubing (liquid tube) 22-56 type ø6.35 (flared), 60-90 type ø9.52 (flared)
- 4 Refrigerant tubing (gas tube) 22-56 type ø12.7 (flared), 60-90 type ø15.88 (flared)
- 5 Drain tube connection port VP25 (outer dia. ø32)
- 6 Power supply port
- 7 Discharge duct connection port (ø150)
- 8 Suspension bolt hole (4-12x30 elongated hole)
- 9 Fresh air intake duct connection port (ø100) *
- 10 ECONAVI sensor (Only CZ-KPU3A)

*1: Necessary to attach duct connecting flange (field supplied).
Filter size: 520 x 520 x 15

	22-90 type	106-160 type
A	256	319
B	124	197



unit: mm

PENDINGIN RUANGAN GARANSI SUKU CADANG

	Model	Tipe	Kapasitas (PK)	Periode Garansi	Detail Garansi	Ongkos Kerja & Transportasi
INVERTER	Deluxe Inverter	XPU-XKJ SERIES	1/2 - 2,5	3 Tahun	Suku Cadang*	3 Tahun
	Standard Inverter	PU-XKJ SERIES	1/2 - 2,5			
NON INVERTER	Deluxe Standard	PN-WKJ SERIES	1/2 - 2,5	3 Tahun/ 1 Tahun	3 Tahun Evaporator & Kompresor	3 Tahun Evaporator & Kompresor
	Standard	LN-WKJ SERIES	1/2 - 1,5		1 Tahun Suku Cadang	1 Tahun Suku Cadang
		YN-WKJ SERIES	1/2 - 2,5		3 Tahun Kompresor 1 Tahun Suku Cadang	3 Tahun Kompresor 1 Tahun Suku Cadang

Suku Cadang (3 Tahun):

22 Suku Cadang		
No.	Nama	Periode Garansi
1	Compressor	3 Tahun
2	Condensor	3 Tahun
3	Fan Motor Indoor	3 Tahun
4	Propeller Fan	3 Tahun
5	3 Way Valve	3 Tahun
6	2 Way Valve	3 Tahun
7	Discharge Tube	3 Tahun
8	Capillary Tube	3 Tahun
9	Multibent Tube	3 Tahun
10	Reactor	3 Tahun
11	Generator nanoe-G Complete	3 Tahun
12	Fan Motor Outdoor	3 Tahun
13	Cross Flow Fan	3 Tahun
14	Evaporator Complete	3 Tahun
15	Control Board Complete	3 Tahun
16	PCB (Main)	3 Tahun
17	PCB Indicator	3 Tahun
18	Generator nanoe™ X Complete	3 Tahun
19	Sensor Complete	3 Tahun
20	HVU (High Voltage Unit)	3 Tahun
21	Stepping Motor	3 Tahun
22	Remote Control	3 Tahun

Suku Cadang (1 Tahun):

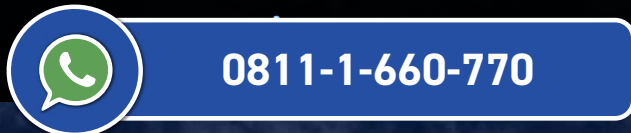
19 Suku Cadang		
No.	Nama	Periode Garansi
1	Chassis Complete	1 Tahun
2	Discharge Grille	1 Tahun
3	Flexible Pipe	1 Tahun
4	Front Grille Complete	1 Tahun
5	Air Filter	1 Tahun
6	Grille Door Complete	1 Tahun
7	Installing Holder	1 Tahun
8	Base Pan	1 Tahun
9	Bracket Fan Motor	1 Tahun
10	Control Board CU	1 Tahun
11	Cabinet L Side	1 Tahun
12	Cabinet R Side	1 Tahun
13	Cabinet Front Plate	1 Tahun
14	Discharge Grille	1 Tahun
15	Cabinet Top Plate	1 Tahun
16	Horizontal Vane	1 Tahun
17	Terminal Cover	1 Tahun
18	Terminal Board	1 Tahun
19	Control Board Cover	1 Tahun

LEBIH DARI
300
JARINGAN SERVICE

Permintaan Kunjungan Teknisi



0804-1-111-111



0811-1-660-770



WA Chat Bot



ccc@id.panasonic.com



Web Chat/Bot



Seluruh Teknisi Kami
Sudah Tersertifikasi

idpanasonic idpanasonic



Management System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9000029896

LOKASI KANTOR CABANG, SERVICE CENTRE & PANASONIC AIR CONDITIONER TRAINING CENTRE (PACT)

Service Center Aceh

Jl. Nuri, Komplek Ruko Simpang Surabaya,
Suka Damai Kec. Lueng Bata Kab. Kota
Banda Aceh, NAD 23127

Service Center Ambon

Jl. Wolter Monginsidi Ruko Arcade Citralan
Lateri Ambon Blok TA-C01, Ambon 97231

Service Center Balikpapan

Jl. MT Haryono, Kota Balikpapan,
Kalimantan Timur

Service Center Bandung & PACT

Jl. Moh Ramdhan No 54 Bandung

Service Center Banjarmasin

Jl. Pramuka No. 27F RT 30, Kelurahan
Pemurus Luar, Kecamatan Banjarmasin
Timur, Banjarmasin 70236

Service Center Batam

Jl. Raja Isa, Ruko Kopkarla No. 9 Kel.
Balo Permai Kec. Batam Kota Kode POS
29431

Service Center Bekasi

Jl. Raya Pisangan RT 014 RW 07 Kelurahan
Satriamekar Kecamatan Tambun Utara
Kabupaten Bekasi 17510

Service Center Bengkulu

Jl. Sutoyo No. 12 RT 02 RW 01 Kel. Tanah
Patah Kec. Ratu Agung Kota Bengkulu
38224

Service Center Bogor

Jl. Aria Surialaga No. 66B RT 03 RW 01 KP.
Parung Jambu Kelurahan Pasir Jaya
Kecamatan Bogor Barat Kota Bogor Jawa
Barat 16115"

Service Center Cilegon

Serang Trade Centre Blok H-06 Jl. Raya
Cilegon KM 03 Taktakan Serang - Banten
42162

Service Center Cirebon

Jl. Kalijaga No. 43 Pegambiran, Lemah-
wungkuk Cirebon 45113

Service Center Denpasar & PACT

Jl. Mahendradata Selatan No. 16 Denpasar
80117

Service Center Gorontalo

Jl. MT Haryono No. 174 Kel. Ipilo Kec Kota
Timur Kota Gorontalo 96112 ((Sebelah
SMA NEGERI 1 Gorontalo)

Service Center Jakarta 1 & PACT

Jl. Dewi Sartika No. 14 (Cawang II), Jakarta
Timur 13630

Service Center Jakarta 3

Jl. Tiang Bendera V Ruko Batavia No. 42E
Jakarta Barat 11230

Service Center Jakarta 4

Ruko Sutera Niaga 2 No. 11Jl. Raya
Serpong KM. 8, Tangerang Selatan
(Sebelah selatan pintu masuk Alam
Sutera)

Service Center Jakarta 5 & PACT

Ruko Grand Orchard Square Blok F03,
Sukapura Cilincing Jakarta Utara 14140

Service Center Jakarta 6

Ruko Mutiara Taman Palem Blok B 5 No 02
Cengkareng Jakarta Barat 11730

Service Center Jambi

Jl. Gr. Djamin Datuk bagindo, Talang
banjar, Kec. Jambi Timur, Kota Jambi
36122)

Service Center Jember

Jl. Brawijaya Ruko Rainbow Square Blok U
Jubung Kec. Sukorambi Jember 68151

Service Center Jogjakarta & PACT

Jl. Magelang KM. 5,5 No. 76 Yogyakarta
55241

Service Center Jayapura

Jl. Garuda, Btn Puskopat Bawah Blok B No
19, Kelurahan Awiyo, Kecamatan Abepura,
Kota Jayapura, Papua 99351

Service Center Kediri

Jl. Suparjan Mangun Wijaya No. 27D Rt 009
Rw 012 Desa Mojojoto Kec. Mojojoto Kota
Kediri, 64112

Service Center Kendari

Jl. Kijang, Rahandouna, Poasia Kota
Kendari Sulawesi Tenggara 93232 (Depan
Kantor Kementerian Pendidikan, Kebu-
dayaan, Riset, dan Teknologi, Balai Guru
Penggerak, Sul-Tra)

Service Center Lhokseumawe

Jl. Medan - Banda Aceh Cunda No. 3, Desa
Manasah Kec. Muara Duo, Kota Lhokseu-
mawe 24352

Service Center Makassar

Jl. Sungai Saddang No. 60, Makassar
90142

Service Center Malang

Jl. Danau Kerinci Raya E1-C / 21C,
Sawojajar Malang 65139

Service Center Manado

JL. Balaikota No 17 Tikala Manado 95124

LOKASI KANTOR CABANG, SERVICE CENTRE & PANASONIC AIR CONDITIONER TRAINING CENTRE (PACT)

Service Center Mataram

Jl. Brawijaya No. 18, Cakranegara Selatan
Mataram - Nusa Tenggara Barat 83234

Service Centre Medan

Jl. STM Komplek Mentari Eiffel Blok A No. 2
Medan 20146

Service Centre Muara Bungo

Jl. Jend. Sudirman No. 55, Kel. Pasir Putih,
Kec. Rimbo Tengah, Kabupaten Bungo
37214

Service Center Padang

Jl. Dr. Sutomo, No. 48, Kubu Marapalam,
Padang Sumatra Barat 25125

Service Center Palembang & PACT

Jl. Basuki Rahmat No. 1-2 Rt 012 Rw 06
Simpang Polda, Kelurahan Ario Kemuning
Kecamatan Kemuning Kota Palembang
30128

Service Center Palu

Jl. Tolambu No. 6D Kel. Kamonji Kec. Palu
Barat 94223

Service Center Pangkal Pinang

Jl. Soekarno Hatta No. 8A Kel. Semabung
Baru, Kec. Bukit Intan Pangkalpinang -
Bangka Belitung 33146

Service Center Pekalongan

Pekajangan Gang 15 No. 8 Kecamatan
Kedungwuni, Kabupaten Pekalongan 51172

Service Center Pekanbaru

Jln Arifin Ahmad Pekanbaru komp food park

Service Center Pontianak

Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 46A Pontianak
78116

Service Center Purwokerto

Jl. Kalibener No. 34A Tipar Kranji Purwok-
erto 53114

Service Center Rantau Prapat

Jl. Sisingamangaraja, Simpang, Mangga
Bawah Rantauprapat 21421 Telp. (0624)
2602508

Service Center Samarinda

Jl. KH. Siradj Salman Blok F/05, Samarinda
Ulu, Samarinda

Service Center Sampit

Jl. A. Yani Ruko No. 10 (Seberang PDAM)
Kel. Langkai Kec. Pahandut Kota
Palangkaraya Kalteng 73111

Service Center Semarang & PACT

Jl. Brigjen Katamso No. 40, Semarang 50242

Service Center Solo

Jl. Ir. Soekarno No. 33, Ngasinan, Grogol,
Sukoharjo Solo Baru 57552

Service Center Sukabumi

Perumahan Puri Cibeureum Permai I, Jl.
Merapi No. 1 Rt 04 Rw 10 Kelurahan
Cibeureum Hilir,
Kecamatan Cibeureum, Kota Sukabumi,
Jawa Barat 43165

Service Center Surabaya 1

Jl. Indrapura No. 37, Surabaya 60176

Service Center Surabaya 2

Ruko Jade Ville Blok AB-21, Sidokeping
Buduran, Sidoarjo 61252

Service Center Surabaya 3

Ruko Mega Galaxy, Jl. Kertajaya Indah Timur
14C No. 17 Surabaya 60116

Panasonic Air Conditioner Training Centre

Jl. Pucang Anom Tim No. 19 Kertajaya,
Gubeng, Surabaya 60282

Service Center Tarakan

Jl. Wijaya Kusuma (Perumnas) RT 51 Blok A
No. 08 Karanganyar, Tarakan Barat Tarakan
77111

Service Center Tasikmalaya

Jl. Lukmanul Hakim Perum Premiere
Residence Blok A-5, Kelurahan Tugujaya,
Kec Cihideung. Kota Tasikmalaya 46126

Service Center Tanjung Karang

Jl. Diponegoro No.11C Tanjung Karang -
Bandar Lampung 35118

Panasonic



Sales & Service

PT Panasonic Gobel Indonesia
Jl. Dewi Sartika No.14, Jakarta 13630

www.panasonic.com/id

 [idpanasonic](https://www.instagram.com/idpanasonic)

 [idpanasonic](https://www.tiktok.com/@idpanasonic)



SERVICE CENTER