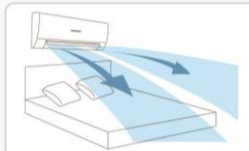


CS/CU-YN5TKJ

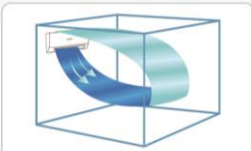


Kecepatan kipas otomatis untuk pendinginan yang 15% lebih cepat dingin hanya dengan satu sentuhan demi kesejukan yang nyaman.

1. PENDINGINAN YANG CEPAT
PADA SAAT BARU DINYALAKAN



2. MEMPERTAHANKAN
KESEJUKAN YANG NYAMAN



3. KECEPATAN FAN OTOMATIS



Special Feature

1.

R32
REFRIGERANT

Refrigerant yang ramah lingkungan. Bebas CFC & HCFC sehingga tidak merusak lapisan ozon, mengurangi pemanasan global sesuai dengan Peraturan Pemerintah (41/M-IND/PER/5/2014) yang diberlakukan mulai tahun 2015.

2.



Bahan material canggih lebih bebas karat dan tahan di segala lingkungan.

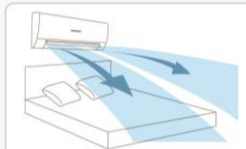
3.

CS/CU-YN7TKJ

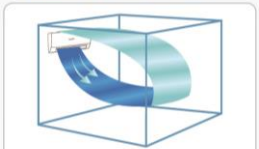


Kecepatan kipas otomatis untuk pendinginan yang 15% lebih cepat dingin hanya dengan satu sentuhan demi kesejukan yang nyaman.

1. PENDINGINAN YANG CEPAT
PADA SAAT BARU DINYALAKAN



2. MEMPERTAHANKAN
KESEJUKAN YANG NYAMAN



3. KECEPATAN FAN OTOMATIS



Special Feature

1.

R32
REFRIGERANT

Refrigerant yang ramah lingkungan. Bebas CFC & HCFC sehingga tidak merusak lapisan ozon, mengurangi pemanasan global sesuai dengan Peraturan Pemerintah (41/M-IND/PER/5/2014) yang diberlakukan mulai tahun 2015.

2.



Bahan material canggih lebih bebas karat dan tahan di segala lingkungan.

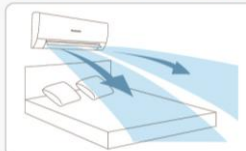
3.

CS/CU-YN9TKJ

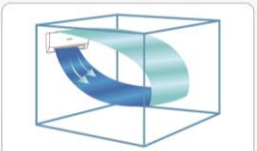


Kecepatan kipas otomatis untuk pendinginan yang 15% lebih cepat dingin hanya dengan satu sentuhan demi kesejukan yang nyaman.

1. PENDINGINAN YANG CEPAT
PADA SAAT BARU DINYALAKAN



2. MEMPERTAHANKAN
KESEJUKAN YANG NYAMAN



3. KECEPATAN FAN OTOMATIS



Special Feature

1.

R32
REFRIGERANT

Refrigerant yang ramah lingkungan. Bebas CFC & HCFC sehingga tidak merusak lapisan ozon, mengurangi pemanasan global sesuai dengan Peraturan Pemerintah (41/M-IND/PER/5/2014) yang diberlakukan mulai tahun 2015.

2.



Bahan material canggih lebih bebas karat dan tahan di segala lingkungan.

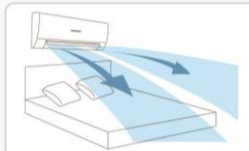
3.

CS/CU-YN12TKJ

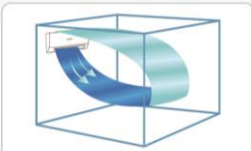


Kecepatan kipas otomatis untuk pendinginan yang 15% lebih cepat dingin hanya dengan satu sentuhan demi kesejukan yang nyaman.

1. PENDINGINAN YANG CEPAT
PADA SAAT BARU DINYALAKAN



2. MEMPERTAHANKAN
KESEJUKAN YANG NYAMAN



3. KECEPATAN FAN OTOMATIS



Special Feature

1.

R32
REFRIGERANT

Refrigerant yang ramah lingkungan. Bebas CFC & HCFC sehingga tidak merusak lapisan ozon, mengurangi pemanasan global sesuai dengan Peraturan Pemerintah (41/M-IND/PER/5/2014) yang diberlakukan mulai tahun 2015.

2.



Bahan material canggih lebih bebas karat dan tahan di segala lingkungan.

3.

PRODUCT SPECIFICATION

MODEL : YN SERIES						
Model		(50Hz)	CS-YN5TKJ (CU-YN5TKJ)	CS-YN7TKJ (CU-YN7TKJ)	CS-YN9TKJ (CU-YN9TKJ)	CS-YN12TKJ (CU-YN12TKJ)
Kapasitas Pendinginan	Btu/h		5000	7000	9000	12000
	kW		1.47	2.05	2.64	3.52
EER	Rated	Btu/hW	12.20	10.77	11.25	11.43
	Label	Btu/hW	11.16	10.79	10.77	10.73
	Star Level	*	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Data kelistrikan	Voltase	V	220	220	220	220
	Arus Daya	A	2.0	3.2	3.7	5.0
	Daya Listrik	W	410	650	800	1050
Penghilang Kelembaban	L/h	0.9	1.3	1.6	2.1	
	Pt/h	1.9	2.7	3.4	4.5	
Sirkulasi Udara (Dalam Ruang/Hr)	m³/ menit	7.1	8.1	8.2	10.4	
	ft³/menit	250	290	290	370	
Tingkat Kebisingan	Indoor (H/L)	[dB-A]	32/28	35/29	35/29	40/29
	Outdoor	[dB-A]	47	47	48	49
Dimensi	Tinggi (ID/OD)	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 (ID/OD)	mm	799 (650)	799 (650)	799 (650)	799 (650)
		Inch	31-15/32 (25-19/32)	31-15/32 (25-19/32)	31-15/32 (25-19/32)	31-15/32 (25-19/32)
	Tebal (ID/OD)	mm	197 (230)	197 (230)	197 (230)	197 (230)
		Inch	7-3/4 (9-1/16)	7-3/4 (9-1/16)	7-3/4 (9-1/16)	7-3/4 (9-1/16)
Berat Bersih (ID/OD)	kg	8 (16)	8 (20)	8 (21)	8 (26)	
	lb	18 (35)	18 (44)	18 (46)	18 (57)	
Diameter Pipa Pendingin	Sisi Cair	mm	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35
		Inch	1/4	1/4	1/4	1/4
	Sisi Gas	mm	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 12.7
		Inch	3/8	3/8	3/8	1/2
Sambungan Pipa	Chargeless Pipa Maksimum	m	7.5	7.5	7.5	7.5
	Panjang Pipa Maksimum	m	10	10	10	20
	Ketinggian Maksimum Pipa	m	5	5	5	5
	Gas Pendingin Tambahan	g/m	10	10	10	10
Pasokan Listrik		Dalam Ruang	Dalam Ruang	Dalam Ruang	Dalam Ruang	

CS/CU-YN18TKP



BIG FLAP



Design flap yang baru (Big Flap) yang memberikan hembusan udara secara tidak langsung (indirect cooling), sehingga lebih nyaman dengan jangkauan yang lebih luas.

Special Feature

1.

BIG FLAP



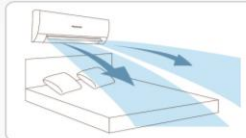
Design flap yang baru (Big Flap) yang memberikan hembusan udara secara tidak langsung (indirect cooling), sehingga lebih nyaman dengan jangkauan yang lebih luas.

2.

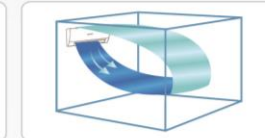
i AUTO INTELLIGENT AUTO MODE

Kecepatan kipas otomatis untuk pendinginan yang 15% lebih cepat dingin hanya dengan satu sentuhan demi kesejukan yang nyaman.

1. PENDINGINAN YANG CEPAT PADA SAAT BARU DINYALAKAN



2. MEMPERTAHANKAN KESEJUKAN YANG NYAMAN



3. KECEPATAN FAN OTOMATIS

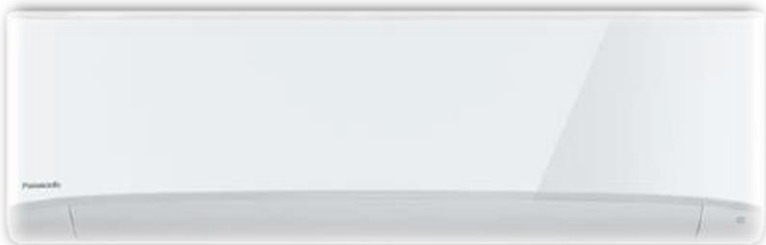
Kecepatan Sedang ↔ Kecepatan Fan Tinggi

3.

Blue Fin Condenser

Lapisan sirip kondensor anti korosi sehingga Outdoor unit ini sangat cocok untuk daerah pesisir pantai.

CS/CU-YN24TKP



BIG FLAP



Design flap yang baru (Big Flap) yang memberikan hembusan udara secara tidak langsung (indirect cooling), sehingga lebih nyaman dengan jangkauan yang lebih luas.

Special Feature

1.

BIG FLAP



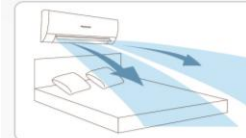
Design flap yang baru (Big Flap) yang memberikan hembusan udara secara tidak langsung (indirect cooling), sehingga lebih nyaman dengan jangkauan yang lebih luas.

2.

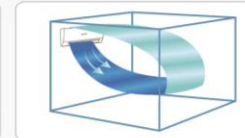
i AUTO INTELLIGENT AUTO MODE

Kecepatan kipas otomatis untuk pendinginan yang 15% lebih cepat dingin hanya dengan satu sentuhan demi kesejukan yang nyaman.

1. PENDINGINAN YANG CEPAT
PADA SAAT BARU DINYALAKAN



2. MEMPERTAHANKAN
KESEJUKAN YANG NYAMAN



3. KECEPATAN FAN OTOMATIS

**3.**

Blue Fin Condenser

Lapisan sirip kondensor anti korosi sehingga Outdoor unit ini sangat cocok untuk daerah pesisir pantai.

PRODUCT SPECIFICATION

MODEL : YN Import

Model	(50Hz)	CS-YN18TKP (CU-YN18TKP)	CS-YN24TKP (CU-YN24TKP)
Kapasitas Pendinginan	Btu/h	18000	23200
	kW	5.2	6.8
EER dan COP	Rated/ EER	Btu/hW	10.84
	Rated /COP	W/W	3.18
	Star Level	★	★★★★
Data kelistrikan	Voltase	V	220
	Arus Daya	A	7.7
	Daya Listrik	W	1660
Penghilang Kelembaban	L/h	2.9	3.9
	Pt/h	6.1	8.2
Sirkulasi Udara (Dalam Ruang/Hi)	m³/ menit	19.7	22.1
	ft³/menit	695	780
Tingkat Kebisingan	Indoor (H/L)	[dB-A]	45/39
	Outdoor	[dB-A]	54
Dimensi	Tinggi (ID/OD)	mm	290
		inci	11,41
	Lebar (ID/OD)	mm	1102
		inci	44,1
	Tebal	mm	244
		inci	9,60
		kg	12
		lb	26
Diameter Pipa Pendingin	Sisi Cair	mm	Ø 6.35
		inci	1/4
	Sisi Gas	mm	Ø 12.70
		inci	1/2.
Sambungan Pipa	Panjang Pipa Maksimum	m	30
	Ketinggian Maksimum Pipa	m	20
	Gas Pendingin Tambahan	g/m	15
Pasokan Listrik		Dalam Ruang	Dalam Ruang