

Especificações Técnicas

Modelo	"YS"								"YE"				
Unidade Interna/ Externa	CS-YS9MKV-7	CU-YS9MKV-7	CS-YS12MKV-7	CU-YS12MKV-7	CS-YS18MKV-7	CU-YS18MKV-7	CS-YS22MKV-7	CU-YS22MKV-7	CS-YE9MKV-7	CU-YE9MKV-7	CS-YE12MKV-7	CU-YE12MKV-7	
Ciclo	Frio				Frio				Reverso (Quente/Frio)		Reverso (Quente/Frio)		
Tecnologia	Inverter				Inverter				Inverter		Inverter		
Capacidade	Refrigeração	9.000 BTU/h (2.860~10.900)	12.000 BTU/h (3.140~13.600)	18.000 BTU/h (3.750~20.500)	22.000 BTU/h (3.820~24.200)	9.000 BTU/h (3.070~10.230)	12.000 BTU/h (3.070~13.300)	10.000 BTU/h (3.070~14.320)	14.000 BTU/h (3.070~17.050)				
	Aquecimento	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Características													
Sistema de Purificação de Ar	Super Allergo-Buster				Super Allergo-Buster				-				
Proteção Contra Corrosão	Blue Fin				Blue Fin				-				
Filtro Removível / Lavável	Sim				Sim				Sim				
Função Remoção de Odores	Sim				Sim				Sim				
Modo Seco Suave	Sim				Sim				-				
Timer	24 h				24 h				12 h		12 h		
Controle da Direção do Ar	Vertical	Controle Remoto				Controle Remoto				Controle Remoto		Controle Remoto	
	Horizontal	Manual				Manual				Manual		Manual	
Controle Remoto Sem Fio	Sim				Sim				Sim		Sim		
Instalação													
Tubo de Conexão (*1)	Líquidos	6,35 mm / 1/4"		6,35 mm / 1/4"		6,35 mm / 1/4"		6,35 mm / 1/4"		6,35 mm / 1/4"		6,35 mm / 1/4"	
	Gases	9,52 mm / 3/8"		12,70 mm / 1/2"		12,70 mm / 1/2"		15,90 mm / 5/8"		9,52 mm / 3/8"		9,52 mm / 3/8"	
Comprimento da Tubulação	Mínimo	3,0 m		3,0 m		3,0 m		3,0 m		3,0 m		3,0 m	
	Básico (*2)	7,5 m		7,5 m		5,0 m		5,0 m		7,5 m		7,5 m	
	Máximo	15,0 m		15,0 m		20,0 m		20,0 m		15,0 m		15,0 m	
Gás Refrigerante (adicional)	15 g/m		15 g/m		15 g/m		20 g/m		20 g/m		20 g/m		
Altura entre Unidades (máxima)	5,0 m		5,0 m		15,0 m		15,0 m		5,0 m		5,0 m		
Seções dos Fios	Alimentação	1,5 mm ² x 3		1,5 mm ² x 3		2,5 mm ² x 3		2,5 mm ² x 3		1,5 mm ² x 3		2,5 mm ² x 3	
	Interligação	1,5 mm ² x 4		1,5 mm ² x 4		2,5 mm ² x 4		2,5 mm ² x 4		1,5 mm ² x 4		2,5 mm ² x 4	
Características Técnicas													
Eficiência Energética (EER)	3,36 W/W		3,24 W/W		3,35 W/W		3,13 W/W		3,31 W/W		3,33 W/W		
Vazão de Ar	6,47 m ³ /min		6,73 m ³ /min		12,5 m ³ /min		16,92 m ³ /min		6,32 m ³ /min (aquec.)		9,05 m ³ /min (aquec.)		
Desumidificação	1,6 L/h		2,0 L/h		2,9 L/h		3,6 L/h		1,4 L/h		1,9 L/h		
Nível de Ruído (Alta/Baixa/Silenc.)	36/26/- dB	46 dB	38/28/- dB	47 dB	44/32/- dB	49 dB	46/37/- dB	50dB	40/27/23 dB	48dB	42/33/25dB	50dB	
Compressor	Rotativo				Scroll				Rotativo		Rotativo		
Gás Refrigerante	R410A				R410A				R410A		R410A		
Dimensões Externas (LxAxP)	870x290x204mm	650x510x230mm	870x290x204mm	780x540x289mm	1.070x290x235mm	780x540x289mm	1.070x290x235mm	875x750x345mm	803x283x214mm	780x540x289mm	803x283x214mm	780x540x289mm	
Dimensões da Embalagem (LxAxP)	960x360x241mm	784x564x332mm	960x360x241mm	891x603x384mm	1.160x369x281mm	921x640x416mm	1.160x369x281mm	1.049x816x485mm	860x340x270mm	910x590x420mm	860x340x270mm	910x590x420mm	
Peso Líquido	9,0 kg	24,0 kg	9,0 kg	29,0 kg	12,0 kg	33,0 kg	12,0 kg	46,0 kg	8,0 kg	22,0 kg	8,0 kg	26,5 kg	
Peso Bruto	10,0 kg	26,0 kg	10,0 kg	33,0 kg	14,0 kg	37,0 kg	14,0 kg	52,0 kg	9,5 kg	24,5 kg	9,5 kg	29,0 kg	
Empilhamento Máximo	12 unidades	6 unidades	12 unidades	6 unidades	12 unidades	6 unidades	12 unidades	4 unidades	10 unidades	6 unidades	10 unidades	6 unidades	
Voltagem	220 V CA, 60 Hz		220 V CA, 60 Hz		220 V CA, 60 Hz		220 V CA, 60 Hz		220 V CA, 60 Hz		220 V CA, 60 Hz		
Corrente	3,9 A		5,2 A		7,3 A		9,5 A		3,8 A		5,1 A		
Condições de Avaliação (Temperatura do Ar)	Refrig.	Interna	26,7°C DB (19,4°C WB)		26,7°C DB (19,4°C WB)		26,7°C DB (19,4°C WB)		26,7°C DB (19,4°C WB)		26,7°C DB (19,4°C WB)		
		Externa	35,0°C DB (23,9°C WB)		35,0°C DB (23,9°C WB)		35,0°C DB (23,9°C WB)		35,0°C DB (23,9°C WB)		35,0°C DB (23,9°C WB)		
	Aquec.	Interna	-		-		-		21,1°C DB		21,1°C DB		
		Externa	-		-		-		8,3°C DB (6,1°C WB)		8,3°C DB (6,1°C WB)		
Potência Elétrica	782 W		1.083 W		1.567 W		2.054 W		791 W		1.044 W		
Consumo de Energia (*3)	16,4 kWh/mês		22,7 kWh/mês		32,9 kWh/mês		43,1 kWh/mês		16,6 kWh/mês		21,9 kWh/mês		
Cor	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	
Código EAN	502.52325.9998-1	502.52325.0066-3	502.52325.9993-6	502.52326.0061-8	502.52325.9995-0	502.52326.0063-2	502.52326.0364-0	502.52326.0366-4	502.52325.9990-5	502.52326.0058-8	502.52325.9985-1	502.52326.0053-3	
Classificação Fiscal (NCM)	8415.10.11		84 15.10.11		8415.10.11		8415.10.11		8415.10.11		8415.10.11		

(*1) Não utilizar tubos de cobre com espessura inferior a 0,8mm/ Não utilizar tubos de alumínio. (*2) Não necessita de carga de gás adicional. (*3) Consumo de energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês. Obs.: Para modelos com filtro, considerar as especificações sem o mesmo.



Garantia de Qualidade Panasonic

A Panasonic do Brasil Limitada fornece a Garantia Total de 2 anos para o aparelho e de 5 anos para o compressor. A garantia está condicionada à instalação realizada pela oficina indicada pelo SAC do fabricante e aos termos descritos no Certificado de Garantia que acompanha o produto. A Panasonic não recomenda a instalação com tubos de alumínio. Caso se constate que algum defeito no produto foi provocado pela instalação com tubos de alumínio, o produto e compressor perderão a garantia. Leia o manual de instruções cuidadosamente antes da instalação do aparelho e também antes de operá-lo.

Panasonic
ideas for life

Serviço de Atendimento ao Consumidor: 0800.776.0000
www.panasonic.com.br



Condicionadores de Ar

INVERTER

Panasonic
ideas for life



As especificações descritas aqui estão sujeitas a alterações sem prévio aviso. Pesos e dimensões são aproximados. Reprodução fotográfica dos produtos sem escala. Imagens simuladas, meramente ilustrativas. MKT-1265 Jan/2012

Tecnologia Inverter. Maior Economia e Conforto

Os condicionadores de ar Inverter Panasonic proporcionam maior economia de energia, contribuindo para a preservação do meio ambiente. Além disso são mais silenciosos e atingem mais rápido a temperatura desejada, garantindo maior conforto.



Ar Limpo e Saudável.

O filtro Super Alleru-Buster combina proteção anti-vírus, anti-bactéria e anti-mofo para garantir um ambiente com ar limpo e saudável.

(exceto modelos da linha YE)

Gás Ecológico

Os condicionadores de ar Inverter Panasonic utilizam o gás ecológico R410A que não agride a camada de ozônio e ajuda a preservar o meio ambiente.

Maior Durabilidade

O bom funcionamento de um condicionador de ar depende principalmente da resistência a corrosão pela maresia, vento ou poeira. O revestimento Blue Fin desenvolvido pela Panasonic triplica a vida útil do condensador proporcionando a utilização por mais tempo e maior economia.

(exceto modelos da linha YE)



* Modelo 12.000BTU Inverter comparado com modelo convencional

INVERTER

FRIO

Linha YS



- 9.000 / 12.000 / 18.000 / 22.000 BTU
- Selo Procel A (exceto 22.000 BTU)
- Inverter – 50% de economia
- Filtro Super Alleru-Buster – Tripla proteção
- Condensador Blue Fin – Proteção contra corrosão
- Filtro removível e lavável
- Timer 24h
- Modo Seco Suave

INVERTER

QUENTE/FRIO (Reverso) Linha YE



- 9.000 / 12.000 BTU
- Selo Procel A
- Inverter – 50% de economia
- Filtro removível e lavável
- Função Remoção de Odores
- Timer 12h