

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) | |
| | Aquecimento | - | | - | | - | | - | | 10.000 BTU/h (3.070~14.320) | | 14.000 BTU/h (3.070~17.050) | |
| Características | | | | | | | | | | | | | |
| Sistema de Purificação de Ar | Super Allergo-Buster | | Super Allergo-Buster | | Super Allergo-Buster | | Super Allergo-Buster | | - | | - | | |
| Proteção Contra Corrosão | Blue Fin | | Blue Fin | | Blue Fin | | Blue Fin | | - | | - | | |
| Filtro Removível / Lavável | Sim | | Sim | | Sim | | Sim | | Sim | | Sim | | |
| Função Remoção de Odores | Sim | | Sim | | Sim | | Sim | | Sim | | Sim | | |
| Modo Seco Suave | Sim | | Sim | | Sim | | Sim | | - | | - | | |
| Timer | 24 h | | 24 h | | 24 h | | 24 h | | 12 h | | 12 h | | |
| Controle da Direção do Ar | Vertical | Controle Remoto | | Controle Remoto | | Controle Remoto | | Controle Remoto | | Controle Remoto | | Controle Remoto | |
| | Horizontal | Manual | | Manual | | Manual | | Manual | | Manual | | Manual | |
| Controle Remoto Sem Fio | Sim | | Sim | | Sim | | Sim | | Sim | | Sim | | |
| Instalação | | | | | | | | | | | | | |
| Tubo de 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" | | |
| Conexão (*1) | 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" | | |
| 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 | | Rotativo | | Scroll | | Scroll | | Rotativo | | Rotativo | | |
| Gás Refrigerante | R410A | | R410A | | 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 Allergu-Buster combina proteção anti-vírus, anti-bactéria e anti-mofo para garantir um ambiente com ar limpo e saudável.

(exceto modelos da linha YE)

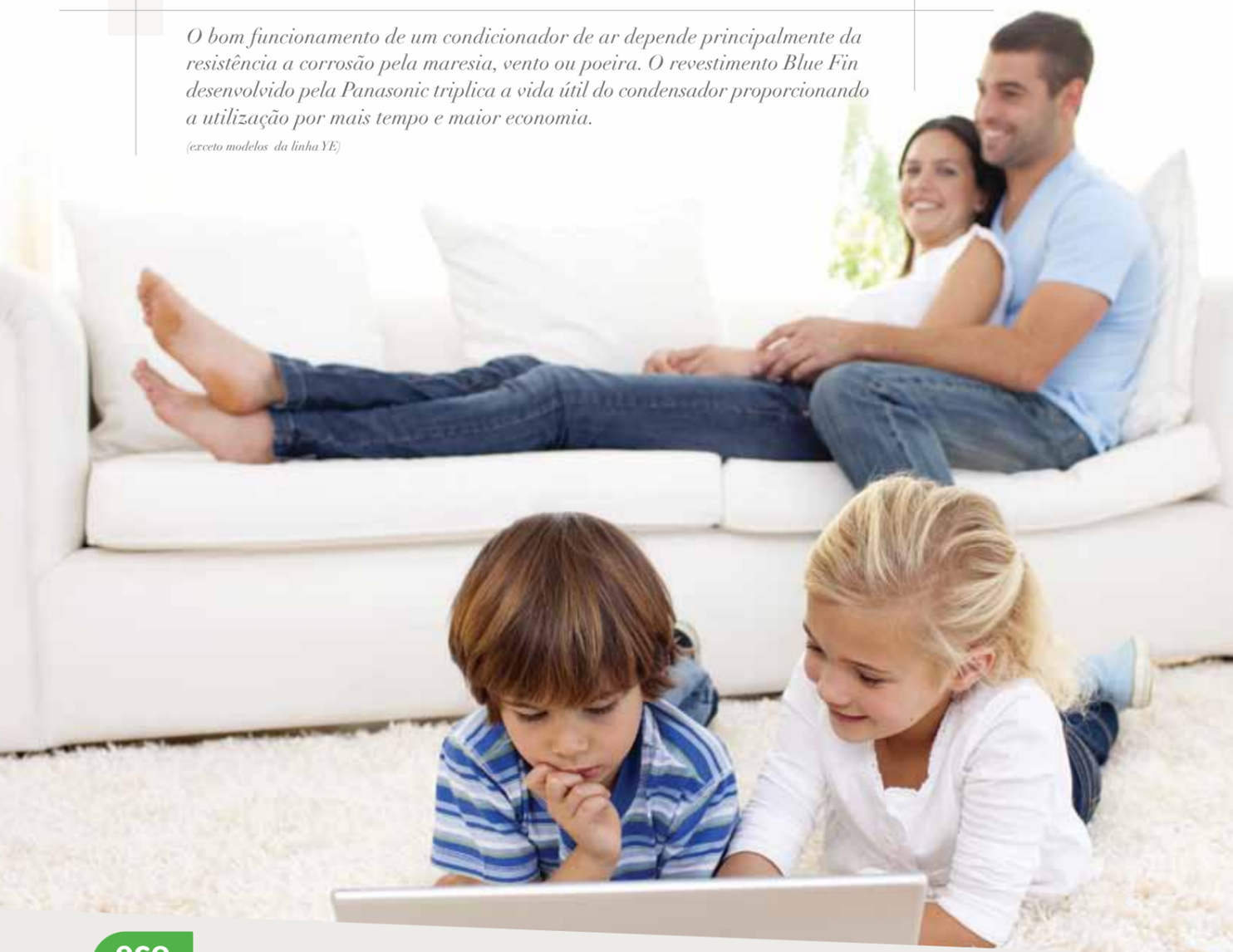
Gás Ecológico

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

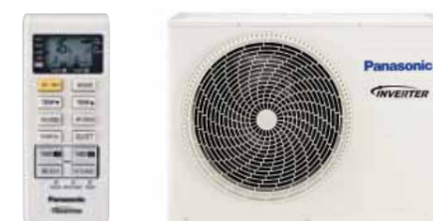
Linha YS



- 9.000 / 12.000 / 18.000 / 22.000 BTU
- Selo Procel A (exceto 22.000 BTU)
- Inverter – 50% de economia
- Filtro Super Allergu-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