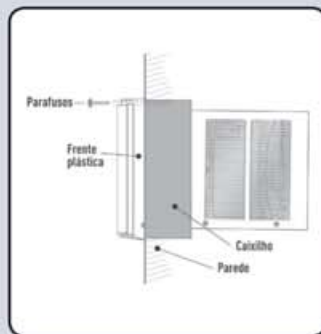


Dicas de instalação para seus clientes

- 1 Toda instalação deve ter 1cm de inclinação do produto.
- 2 O lugar em que o produto será instalado deve ser livre de pilares, vigas, canalização de águas e eletrodutos.
- 3 A altura ideal é de 1,5m acima do nível do chão. Caso não seja possível, o mínimo recomendado é de 50cm. Quanto mais alto melhor!
- 4 Não obstrua as saídas de ar laterais.
- 5 Para instalação em janelas, siga as instruções do manual do proprietário, pois essa aplicação pode provocar vibrações e ruídos.
- 6 Monte um caixilho de madeira com as medidas internas de 46 x 32,5 x 16cm (LxAxP) - opcional.



Springer

Mais informações, acesse: www.springerduo.com.br

A critério da fábrica e tendo em vista o aperfeiçoamento do produto, as características e informações aqui constantes poderão ser alteradas a qualquer momento sem prévio aviso.

Por que comprar um Springer?

| Características Modelos Mecânico e Eletrônico | Opção | Tensão (V) | Consumo (W) | Renovação de Ar | Frentes Coloridas | Peso com embalagem (kg) | Dimensões LxAxP (mm) |
|---|-------------|------------|-------------|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | | |
| 7.500 Btu/h | Frio | 127 / 220 | 693 / 670 | SIM | SIM | 26 | 450 x 320 x 435 |
| | Quente/Frio | 220 | 670 | SIM | SIM | 26 | |
| 10.000 Btu/h | Frio | 127 / 220 | 1020 / 970 | SIM | SIM | 27,2 | 450 x 320 x 435 |
| | Quente/Frio | 220 | 970 | SIM | SIM | 28,2 | |

Informações Técnicas

- Modelos Mecânico e Eletrônico
- Capacidades 7.500 e 10.000 Btu/h
- Classificação "A" no Inmetro
- Operação Frio e Quente/Frio
- Ideal para ambiente de até 12m²



CV-S-DUO-C-04.09

actwork

Código dos Produtos

APARELHO - 7.500 Btu/h

| Mecânico | Frio - 220V | QCA075BBB |
|------------|--------------------|-----------|
| | Frio - 127V | QCA078BBB |
| Eletrônico | Quente/Frio - 220V | QQA075BBB |
| | Frio - 220V | QCA075RBB |
| | Frio - 127V | QCA078RBB |
| | Quente/Frio - 220V | QQA075RBB |

APARELHO - 10.000 Btu/h

| Mecânico | Frio - 220V | QCA105BBB |
|------------|--------------------|-----------|
| | Frio - 127V | QCA108BBB |
| Eletrônico | Quente/Frio - 220V | QQA105BBB |
| | Frio - 220V | QCA105RBB |
| | Frio - 127V | QCA108RBB |
| | Quente/Frio - 220V | QQA105RBB |

FRENTES DO APARELHO

Exemplo: cor BRANCA.

| Mecânico | Frio | KITQCABB B |
|------------|--------------------|-------------------|
| | Quente/Frio | KITQQABB B |
| Eletrônico | Frio e Quente/Frio | KITQCARB B |

Legenda das Cores

A Azul **V** Verde **C** Champanhe **P** Prata **D** Dourado **B** Branco

Springer duo

Porque sua vida tem cores.

Dispensa a moldura na instalação



O ÚNICO AR CONDICIONADO QUE DEIXA SUA CASA SEMPRE DE CARA NOVA

O Springer Duo é perfeito para quem busca inovação e versatilidade.

Seu design moderno traz uma exclusividade: a troca de cor do seu aparelho. Basta destacar a frente e colocar outra. São 6 opções de cores para combinar com cada ambiente.

Invente combinações de cores e deixe a sua casa sempre de cara nova.

Controle remoto

- Backlight
- Timer programável e regressivo
- Seleção digital de temperatura
- Função relógio

Auto-diagnóstico no produto



Vantagens que diferenciam o produto Springer

Frentes coloridas, é o único que troca de cor

São 6 opções de cores que podem ser adquiridas separadamente. Para mais informações:

Capitais: **4003.6707**

Demais Localidades: **0800 887 6707**

www.springerduo.com.br



Azul Verde Champanhe Prata Dourado Branco

Silencioso, menor nível de ruído

O sistema de ventilação do Duo foi projetado para apresentar baixo nível de ruído em conjunto com o compressor rotativo.

Aparelho com sistema dreno seco

Este aparelho possui 2 opções de Dreno:

- 1) Dreno seco** (superior): ao usá-lo o cliente economiza mais energia pois a água interna ajuda na troca térmica, aumentando a eficiência de produto;
- 2) Dreno convectivo** (inferior): possibilita o uso do dreno para escorrer água, o que o deixa mais silencioso. Com o Duo é assim, o cliente que escolhe!

Dupla saída de ar, garante refrigeração rápida e uniforme no ambiente

Este aparelho tem abertura de até 180°. Quanto maior a abertura das laterais, melhor é a refrigeração.

Indiferente de onde esteja instalado, seu modelo “estéreo” possibilita a MELHOR refrigeração e circulação de ar em qualquer ambiente.

Único aparelho estéreo com renovação de ar

A renovação de ar é feita através da exaustão que retira o ar viciado, a fumaça e os odores do ambiente para o exterior.

Dispensa moldura, facilidade na instalação

Este aparelho dispensa a moldura resultando em uma instalação limpa com menor custo e excelente acabamento.

Econômico, o menor consumo de energia da categoria

Este aparelho possui selo procel A, garantindo o retorno rápido do seu investimento através do uso racional de energia elétrica.

Economize + de 3 lâmpadas de 20W*

