Descrição dos produtos

**AR CONDICIONADO PORTATEIS**

Imagem 🡪 arportatil1

# Electrolux PO10F Ar condicionado Móvel - Filtro de carbono, filtro nylon, filtro bacterial - 10000 BTU/h - 2.66 EER - Branco/cinza

R$ 1952,00

Leve esse clima e todas as funções dele com você. O modelo de ar condicionado portátil 10.000 BTUS Frio tem tripla filtragem e não agride a camada de ozônio, pois utiliza o gás R410a. Com ele você conta com o Painel White Touch para ter mais praticidade e comodidade. Já a economia fica por conta da Função ECO que economiza energia, garantindo um melhor orçamento para seu bolso e um ar muito mais puro para sua família. Conforto e ar condicionado do jeito que todos desejam.

# Imagem 🡪 arportatil2

# Springer Nova MPN-12CRV2 Ar condicionado Móvel - 12000 BTU/h - Branco

# R$ 1200,00

### O ar condicionado portátil Springer Nova tem as mesmas funções de equipamento fixo, com o grande diferencial da mobilidade. A vantagem da locomoção está ma possibilidade de climatizar diferentes ambientes com um mesmo aparelho. Possui kit de instalação simples e intuitivo para o consumidor.

### Imagem 🡪 arportatil3

# Delonghi Ar Condicionado Portátil Pac C105 10.500 BTUs Frio - 127V

# R$ 1700,00

# O Ar-Condicionado Portátil DeLongui é super compacto e se adapta em qualquer tipo de ambiente. Ele conta com a função Auto-Fan, que ajusta automaticamente a velocidade do ventilador conforme a temperatura desejada.Ideal para os períodos quentes e abafados durante os quais sentimos necessidade de refrescar e desumidificar o ambiente. Seu desumidificador tem capacidade para até 24 litros.Tenha em sua casa um produto de qualidade, que vai proporcionar dias agradáveis e noites mais tranquilas. Muito mais conforto para você!

### Imagem 🡪 arportatil4

# Elgin Ar Condicionado Portátil 9.000 BTUs Quente/Frio - 220V

# R$ 1504,00

# Ar-condicionado Portátil Mobile da Elgin tem capacidade de 9.000Btu/h e pode pode ser usado de 4 formas diferentes: refrigerando ou aquecendo dentro do ambiente ou refrigerando ou aquecendo fora do ambiente. É o único portátil do mercado que pode ficar ao tempo (no sol ou na chuva). É reversível, podendo o próprio usuário conectar do duto no lado do aquecimento ou da refrigeração, conforme a necessidade. Assim, não é necessário contratar instalador especializado, já que o próprio usuário faz a instalação. Acompanha um kit com 3 adaptadores para encaixe na janela (réguas) e o duto flexível. Com controle remoto e rodinhas, é possível transportar o ar-condicionado para vários ambientes, tornando o produto ainda mais versátil. Possui filtros laváveis, um painel digital indicando a temperatura e as funções refrigeração, aquecimento, desumidificação e dormir. Apresenta também quatro níveis de ventilação (1, 2, 3 e auto) e um temporizador de 24horas. Trabalha com gás refrigerante ecológico R-410A que não prejudica a camada de ozônio.

# Imagem 🡪 arportatil5

# Consul C1A12AB Ar condicionado Móvel - Filtro HEPA, filtro nylon - 12000 BTU/h - 2.7 EER - Branco

# R$ 1641,00

Mesmo no calor, te dá calafrios só de pensar em reformas ou o seu prédio não deixa instalar ar condicionado? Mas já pensou que ele pode ser portátil? A Consul pensou! Olha nossa ideia pra te ajudar a enfrentar as noites quentes: o Ar Condicionado Portátil Consul Facilite pode ser levado pra qualquer cantinho da casa, basta ter uma janela. E você mesmo pode instalar! Ele ainda tem a Função Siga-me, que direciona a temperatura para onde você estiver. Bem pensado, né? O tamanho mínimo da régua é de 62cm e o máximo de 1,20m.

Imagem 🡪 arportatil6

# Ar Condicionado Portátil Phaser 10.000 BTUs Frio - PH-A007A Branco

R$ 1322,00

O Ar-Condicionado PH-A007A portátil da Phaser com controle remoto, ventila, refrigera e desumidifica o ambiente. Com 10.000 BTUs e 3 velocidades, ele conta ainda com a função sleep, assim você não precisa se preocupar com o tempo de funcionamento, basta programar e ele desliga na hora certa. O filtro é lavável e retem as bactérias que podem causar alergias. Com painel digital e saída de ar frontal ele distribui o ar em várias direções.