Descrição dos produtos

**AR CONDICIONADO SPLIT**

Imagem 🡪 split1

# Ar Condicionado Split 12000 BTU/s Frio 220V LG Smile TSNC122H4W0

R$ 1288

Filtro Multiproteçãp LG Com Tecnologia 3M A combinação das exclusivas tecnologias LG de combate a alergênicos e micro-organismos aplicados ao filtro de alto-fluxo de ar (HAF) da 3M. Sua microestrutura e sua carga eletrostática promovem captura e retenção efetiva de micropartículas, removendo poeira, alergênicos e vírus enquanto reduz o risco de problemas com perda de carga. Resfriamento rápido JET COOL A função de resfriamento rápido otimizada com um forte fluxo de ar nos transmite a real sensação de resfriamento em poucos minutos, mesmo naqueles dias muito quentes. Operação econômica ENERGY SAVING O modo energy saving pode economizar energia elétrica durante a refrigeração, pois, nesta função, o produto pode ajustar-se efetivamente a uma temperatura confortável, mantendo-se uma sensação agradável no ambiente em que se está climatizando.

# Imagem 🡪 split2

# Ar-Condicionado Split Philco 12000 BTUs - Quente/Frio PH12000QFM3

# R$ 1136,00

# Ar-Condicionado Split 12.000 BTU's Quente e Frio da Philco. Refrigera, ventila e desumidifica, possui eficiência energética classe A, controle remoto com display de cristal líquido, além de filtro removível com anti-bactéria e anti-fungo e função Timer que permite programar em até 24 horas o tempo para ligar ou desligar o aparelho. O compressor é rotativo, silencioso e, por ter alta performance é ideal para diversos ambientes.

### Imagem 🡪 split3

# Ar Condicionado LG Split 12000BTUs E+ Invert Frio 220 Volts

# R$ 1579,00

# Muito mais economia de energia A inovadora tecnologia Inverter V oferece maior eficiência na redução dos gastos com energia elétrica, até 60 porcento de economia de energia quanto comprado a equipamentos não Inverter, contribuindo na redução do consumo de energia tanto no ciclo de refrigeração quanto no de aquecimento. A velocidade do compressor dos Inverter V LG é constantemente ajustada para manter a temperatura desejada com o mínimo de flutuação. Resfriamento Rápido Com maior velocidade e o poderoso desempenho do compressor, Inverter V refrigera mais rapidamente quando comparado com os condicionadores de ar convencionais. Maximiza o conforto do usuário A velocidade do compressor dos Inverter V LG é constantemente ajustada e variada para manter a temperatura desejada com o mínimo de flutuação. Ultrasilencioso O ventilador com tecnologia Skew Fan é construído com um rotor em ângulo que reduz a pressão sonora e a vibração do motor, tornando a linha de equipamentos Inverter V da LG os condicionadores de ar mais silenciosos do mercado. Nas unidades internas até 12.000 BTU/h o nível de ruído é de apenas 19dB(A). Ionizador ION CARE+ O Ionizador ION CARE+ emite mais de 3 milhões de Ions por cm³, removendo odores do ar e eliminando até 99,9% de vírus e bactérias. ION CARE+ utiliza o algoritmo SKIN CARE que ajusta operação para reduzir o tamanho das partículas de água no ar, o que facilita a absorção pela pele e consequentemente reduz a sensação de ressecamento.Além disso a função AUTO CLEAN que retira umidade remanescente do equipamento é potencializada quando incorporada com as funções do ION CARE.

### Imagem 🡪 split4

# Ar Condicionado Split 9000 BTU/s Quente/Frio 220V LG Smile TSNH092H4W0

# R$ 1256,00

# A nova linha Smile traz o resultado da parceria da LG com a Tecnologia 3M. Juntos eles desenvolveram o exclusivo Filtro Multiproteção que retém micro partículas com mais eficiência que os modelos anteriores, eliminando até 99,9% das bactérias e de vírus como o H1N1. Além disso, o aparelho conta com o modo Energy Saving, que economiza energia elétrica durante a refrigeração, pois, nesta função, o aparelho pode ajustar-se efetivamente a uma temperatura confortável, mantendo-se uma sensação agradável no ambiente climatizado.

# Imagem 🡪 split5

# Ar Condicionado Split 9000 BTUs Samsung Max Plus Quente e Frio 220V

# R$ 1248,00

O Samsung Max Plus conta com design aplicado à climatização, associado a tecnologias de ponta que proporcionam conforto durante todo o ano, purificando o ar interior com níveis de eficiência energética classe A. Além disso, suas tecnologias exclusivas evitam o consumo desnecessário de energia e controlam a temperatura automaticamente, para que você possa dormir confortavelmente durante toda a noite. A exclusiva tecnologia Virus Doctor proporciona a você ambientes com ar mais puro e elimina 99.9% dos vírus da gripe influenza A (H1N1), influenza B (gripe comum) e também o vírus tipo corona.

Imagem 🡪 split6

# Ar Condicionado Split Electrolux Eco Turbo 9000 BTU Frio 220V VE09F

R$ 1139,00

Focando não somente no seu bem estar, mas também no meio ambiente, a Electrolux criou a linha de ar condicionados splits Ecoturbo. Ecologicamente correto, utilizam gás R410A, que não agride o meio ambiente.

# Imagem 🡪 split7

# Ar Condicionado Split Consul Frio 9000 BTUs - CBV09DB / CBY09DB 220V

# R$ 1129,00

# Refrigera, desumidifica e ventila, possui três velocidades, Filtro antibactérias e HEPA, função especial de resfriamento rápido, além de Timer e controle remoto com backlight para sua maior comodidade. Tenha uma ambiente sempre aconchegante e agradável com este ar condicionado e proporcione momentos de bem estar para você e sua família.

# Imagem 🡪 split8

# Ar Condicionado Consul Split Hi Wall Bem Estar 7000 BTUs Frio 220V CBY07DBBNA

# R$ 1099,00

Devido a sua eficiência em relação aos modelos antigos, os splits Hi Wall são um dos modelos mais populares atualmente. Os splits Bem Estar da Consul possuem um design moderno, são mais silenciosos e como temperatura, velocidade do ar e direção das aletas.

# Imagem 🡪 split9

# Ar Condicionado Split Samsung Max Plus Frio 12.000 Btu/h

# R$ 1259,00

O Max Plus AQ12UWBVXAZ vem com Filtro Full HD 60 que retém até 80% das partículas de poeira e é mais eficiente na retenção de partículas sólidas. É confeccionado com material bactericida, filtrando 100% do ar que passa pelo aparelho, e reutilizável: basta lavar em água corrente para mante o filtro sempre limpo.A função Virus Doctor elimina contaminantes biológicos, como o vírus da gripe influenza A (H1N1), influenza B (vírus causador de gripe comum) e também o vírus do tipo corona, e reduz drasticamente a presença de bactérias e fungos nocivos no ar.