

## Ar-condicionado Quente e Frio



## Aquecedor



### Como funciona cada um?

#### O funcionamento do Ar-condicionado Quente e Frio



Troca o ar frio do ambiente pelo ar quente vindo do ambiente externo.



Na função aquecedor, mantém estável a umidade do ar, evitando crises alérgicas.



Mantém o ambiente refrigerado no calor e uma temperatura agradável nos dias frios.

#### O funcionamento do Aquecedor



Os principais aquecedores encontrados no mercado são os de cerâmica e os convencionais, a diferença é a forma de propagação do calor.



Os aquecedores convencionais utilizam resistências elétricas de metal para produzir calor.



Os aquecedores cerâmicos são mais eficientes, pois direcionam o calor gerado e não usam correntes de ar para propagar o calor.

### As principais vantagens



Não é necessário ter um ar-condicionado para cada função



Mantém a temperatura em níveis agradáveis em qualquer estação do ano



Evita problemas respiratórios e alergias



Preço compatível com os modelos tradicionais



Não é necessário realizar obras ou reformas para instalar o equipamento;



Pode ser transportado para qualquer cômodo da casa com facilidade



O aparelho pode ser colocado em qualquer espaço vazio quando não estiver em uso



Alcança rapidamente a temperatura