

Orientações de bom uso do AR-CONDICIONADO



ORIENTAÇÕES BÁSICAS

1. Os aparelhos devem ser ligados sempre que for necessário climatizar o ambiente para uso dos alunos e docentes, sendo desligados sempre que o ambiente não for mais utilizado, isso inclui aulas externas e intervalos.

Permanecer com o aparelho ligado sem necessidade reduz sua vida útil e aumenta os gastos com energia elétrica. Também não utilize o aparelho quando houver partículas suspensas no ambiente como pó ou tinta, elas podem danificar o filtro e até mesmo o aparelho.

2. A Norma NBR 16401-2 define que a temperatura interna em ambientes fechados deve estar entre 22°C e 26°C, recomendamos o uso da temperatura

em 24°C para o conforto térmico de todos os alunos e docentes.

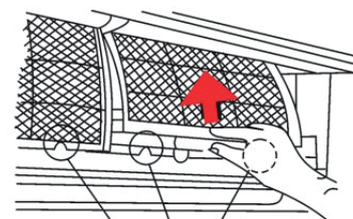
Colocar a temperatura em 16°C não faz o aparelho refrigerar mais rápido. Os aparelhos atuais funcionam em 100% da sua capacidade até próximo da temperatura desejada.

3. Ao ligar o aparelho sempre observe o modo de operação indicado no controle remoto. O modo de funcionamento correto é o **COOL** (gelar) ou **AUTO** (automático).

Outros modos como **DRY** (secar), **FAN** (ventilar) ou **HEAT** (esquentar) não vão climatizar o ambiente de forma correta. A velocidade do ventilador (**FAN**) deve sempre estar em auto, mas pode ser reduzido caso o barulho interfira no ambiente.

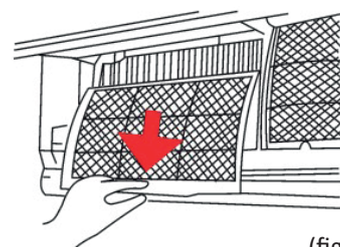
LIMPEZA DO FILTRO

1. Dentro do aparelho, abrindo a tampa frontal acima da saída de ar, existe um filtro lavável e de fácil retirada e instalação.
2. O filtro deve ser limpo mensalmente, em média a cada 100 horas, ou sempre que o aparelho apresentar redução no seu desempenho. Para remover o filtro, desligue o aparelho e corte a fornecimento de energia.
3. Levante a tampa frontal do aparelho.
4. Segure o filtro de ar pela pega, levante-o ligeiramente até retirá-lo do porta-filtro. Puxe-o então para baixo. (fig. 1 e 2)
5. Lave com uma solução de detergente neutro e água morna. Após a limpeza, seque-o bem na sombra.
6. Reintroduza a parte superior do filtro de ar na unidade observando que as beiradas direita e externa estejam perfeitamente alinhadas e então recoloque o filtro. (fig. 3)
7. Feche o painel frontal novamente.
8. O filtro de carvão ativado elimina odores e captura poeira, fungos, micróbios e bactérias, prevenindo reações alérgicas.

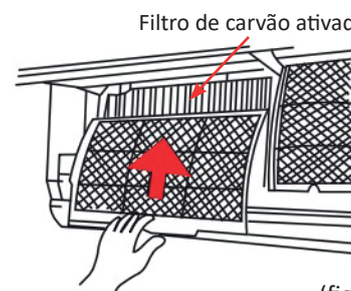


Pega do filtro

(fig. 1)



(fig. 2)



Filtro de carvão ativado

(fig. 3)