

Atividade: Quando trocar o filtro do purificador?

Há 1 ano você adquiriu um purificador de água com capacidade de refrigeração, e deseja saber quanto tempo falta para realizar a troca do filtro interno. No manual do fabricante do seu purificador, você encontra o seguinte quadro:

| | FIT | FLAT | PLUS | SLIM | STAR |
|--|--|--|--|--|--|
| Dimensões Altura Largura Profundidade | 27cm 29cm 36cm | 29cm 36cm 36cm | 40cm 30cm 45cm | 36cm 25cm 41cm | 40cm 30cm 36cm |
| Peso bruto | 13kg | 12kg | 14kg | 13kg | 13kg |
| Capacidade de refrigeração com ambiente a 32°C e água a 27°C | 1,1 litros/hora (atende até 15 pessoas) | 1,5 litros/hora (atende até 10 pessoas) | 4,4 litros/hora (atende até 30 pessoas) | 1,5 litros/hora (atende até 10 pessoas) | 2,2 litros/hora (atende até 15 pessoas) |
| Capacidade de armaze- namento de águal gelada | 1,2 litros | 1.5 litros | 2 litros | 1.5 litros | 2 litros |
| Gás refrigerante | R134a | R134a | R134a | R134a | R134a |
| Carga de gás | 36g | 32g | 32g | 32g | 36g |
| Tensão | 127V ou 220V-60Hz | 127V ou 220V-60Hz | 127V ou 220V-60Hz | 127V ou 220V-60Hz | 127V ou 220V-60Hz |
| Potência | 100W | 100W | 100W | 100W | 100W |
| Pressão nominal | | 0,196MPa (3 | 30 metros de col | una de água) | |
| Temperatura min/max de rede hidráulica | 0,29MPa a 0,392MPa (3 a 40 metros de coluna de água) | | | | |
| Temperatura min/max de trabalho | 5°C a 42°C | | | | |
| Vazão elemento filtrante | 4.000 litros | | | | |
| Vazão máxima re- comendada | 0,75 litros/minuto | | | | |
| Volume interno do aparelho | 1,6 litros | 2 litros | 2,5 litros | 2 litros | 2,5 litros |

OLIMPÍADA BRASILEIRA D E M A T E M Á T I C A DAS ESCOLAS PÚBLICAS



Patrocínio:

Página 2 de 2

| Volume de | |
|---------------|---------------|
| referência | 4 000 libra a |
| para ensio de | 4.000 litros |
| particulado | |

- a) Quais informações do quadro são relevantes para responder à sua dúvida?
- b) Explique com suas palavras o significado da vazão 0,75 litros/minuto.

livroaberto@impa.br

- c) Para calcular a vida útil do seu filtro interno, é necessário estimar a quantidade de água consumida diariamente na sua casa. Suponha, então, que você observou que o purificador é acionado ao longo de um dia o equivalente ao tempo total de 12 minutos. Quantos litros de água são consumidos em um dia, nessas condições? (assuma que o purificador foi regulado para funcionar com a vazão máxima recomendada pelo fabricante)
- d) Assumindo que o consumo estimado no item anterior seja o mesmo para todos os dias, qual foi o consumo de água do purificador ao final do primeiro dia de uso? E entre o 10° e o 11° dias de uso?
- e) Qual o aumento do consumo de água observado para cada dia de uso do purificador?
- f) Calcule a vida útil do filtro interno do seu aparelho e, supondo que você tenha utilizado o seu purificador todos os dias desde a instalação, determine em quanto tempo você deverá solicitar a troca do seu filtro interno.
- g) Com base nas informações que você possui, encontre uma expressão matemática que relacione o consumo de água do purificador em função do tempo de uso em dias e represente-a graficamente.





Patrocínio: