

Atividade:

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 (30 metros de coluna 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: