



## CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Ecocompressor: Não agride o meio ambiente e baixo consumo de energia
- Fluxo contínuo: água purificada mesmo sem energia
- Sistema Girou, Trocou: troque sem fechar o registro
- Eficiência Bacteriostática: impede a proliferação das bactérias do tipo Pseudomonas aeruginosa que, em pessoas com o sistema imunológico enfraquecido, pode gerar infecções
- Elimina sabores e odores: água livre de cheiro e gosto
- Água livre de impurezas: retém micropartículas presentes na água, como barro, areia e ferrugem
- Easy Clean: fácil limpeza\*
- Serpentina Externa: localizada fora do reservatório de água, refrigera com segurança evitando contaminação



## GRANDE VAZÃO



Natural e gelada



Visor transparente



Ambientes internos e externos



**Ecocompressor**  
Baixo consumo de energia e não agride o meio ambiente

- Nanotecnologia: tratamento especial aplicado nas partes plásticas onde há contato com a água purificada, inibindo a proliferação de micro-organismos
- Pingadeira tipo bandeja: removível para fácil higienização
- Gabinete com proteção UV: tratamento especial para produtos de cor branca, evitando que o purificador fique amarelado com o tempo
- Torneira prática: duas opções de acionamento
- Duas opções de instalação: bancada ou fixação na parede
- Pés antiderrapantes: melhora a aderência do purificador na bancada
- Termostato acessível para regulação da temperatura da água
- Acompanha suporte para fixação na parede

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Informações Comerciais

127V

CÓDIGO: 52011001  
EAN: 7898002562861

220V

CÓDIGO: 52012001  
EAN: 7898002562878

127V

CÓDIGO: 52071001  
EAN: 7898002562885

220V

CÓDIGO: 52072001  
EAN: 7898002562892

Capacidade

Volume Interno do Aparelho (L)	2,18
Capacidade de Fornecimento de Água Gelada (L/h)	1,24
Temperatura de Resfriamento**	10° C / 50o F
Vazão Máxima (L/h)	60
Uso Residencial	Sim
Uso Comercial	Sim
Pressão de Trabalho (m.c.a./kPa)***	5 a 50 / 49,03 a 490,33

Refrigeração

Refrigeração	Compressor
Termostato Regulável Externo	Sim

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Tipo de Filtro	Natural
Eficiência de Retenção de Partículas (µm)	Classe - C ≥ 5 a < 15
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Aprovado
Bacteriostático	Aprovado
Eficiência Bacteriológica	Não se aplica
Vida Útil do Filtro	3.000 L / até 6 meses

Dimensões

Sem Embalagem (A x L x P) mm	410 x 312 x 357
Com Embalagem (A x L x P) mm	426,2 x 325,6 x 350,6
Peso Líquido (kg)	10,6
Peso Bruto (kg)	11,33

Eficiência Energética

Grau de Proteção	IPX4
Voltagem (V)	127 ou 220
Amperagem (A)	1,1 / 0,6
Potência (W)	90
Frequência (Hz)	60
Consumo de Energia (kWh/mês)	11
Eficiência Energética (kW/L)	0,07

Garantia

Garantia	1 ano
----------	-------

\*Solicite à Assistência Técnica. \*\*Conforme norma ABNT NBR 16236/2013. \*\*\* m.c.a. (metros por coluna d'água) é a distância entre a altura da caixa d'água e a altura do produto. É importante que a caixa d'água que abastece o purificador esteja a no mínimo 5 metros de altura do mesmo para que sua vazão seja adequada.

