

Produtos

SUMMER LINE

- Disponível na Tecnologia SNTA, na cor Branca, por:
 - ✓ R\$ 1.882,00 à vista, ou
 - ✓ Em até 3x sem juros de R\$ 627,33
- Disponível na Tecnologia SNTA, em Aço Inox, por:
 - ✓ R\$ 1.981,00 à vista, ou
 - ✓ Em até 3x sem juros de R\$ 660,33
- Disponível na Tecnologia HF, em Aço Inox, por:
 - ✓ R\$ 2.095,00 à vista, ou
 - ✓ Em até 3x sem juros de R\$ 698,33



Água cristalina em 3 temperaturas: natural, fresca ou gelada! E além de tudo, é lindo! Ideal para ambientes modernos e sofisticados!

Função: Filtra e purifica a água previamente tratada (por estação concessionária de tratamento de água), através do SNTA - Sistema Natural de Tratamento de Água, composto por elementos naturais, como dolomita, quartzo, carvão ativado impregnado com prata coloidal – todos estrategicamente ordenados em granulometrias decrescentes. Filtra as impurezas sólidas, adsorve o cloro, reduz substâncias químicas, orgânicas e turbidez da água. Remove sabores e odores desagradáveis causados pelo cloro. Através da dolomita, equilibra o cálcio e magnésio na água (combinados ou separados). Possui duas câmaras verticais: filtragem e purificação. Opcional na tecnologia HF (com Módulo Retentor de Bactérias – MRB), com água verdadeiramente pura, seguramente livre de contaminação bacteriológica. Fornece água em três temperaturas: natural, fresca ou gelada, através de um compressor que não utiliza o CFC, gás prejudicial à camada de ozônio. O produto gela a água entre 7°C e 9°C, quando instalado em locais com temperatura ambiente entre 25°C e 30°C.

Design avançado: Moderno, com linhas arrojadas. Gabinete em aço carbono (com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática) ou em aço inoxidável; painel em ABS; cuba com sistema de escoamento, etiquetas decorativas em policarbonato cristal. Saída
Fone: (19) 3203-3740 | Av. Orozimbo Maia, 1903 - Cambuí - Campinas/SP | E-mail: campfiltros@terra.com.br

da retrolavagem em ABS cromada. Bica telescópica exclusiva, que facilita o enchimento de jarras e outros recipientes maiores. A bica é destacável, facilitando a higienização. Seleção de temperaturas e acionamento de fluxo contínuo através de teclas elétricas frontais. O acionamento para fluxo momentâneo é feito através do "push-button". Quando acionado, o fluxo contínuo libera água até que seja acionado novamente (máximo dez minutos). O fluxo momentâneo só libera água enquanto a tecla estiver pressionada. O SML está configurado para uso residencial, onde normalmente se usa Fluxo Contínuo. Caso queira inverter o fluxo contínuo para momentâneo, basta inverter a posição de conexão do cabo interno. Recomendamos que, por segurança, seja feita por um técnico autorizado.

Instalação: Extremamente prática, através de mangueira atóxica, revestida com flexível. Ligação elétrica em 127 v ou 220 v, através de cabo com plugue.

Importante: Evite instalar o purificador em lugares excessivamente quentes, pouco ventilados ou sujeitos aos raios solares, como, por exemplo, próximo a fogões, fogareiros, estufas ou outro aparelho que irradie calor. Este produto não deve ser instalado embutido (suas laterais e superfície devem estar livres para ventilação). Na instalação do produto, deixar sempre a distância de 20 cm nas laterais e na superfície do produto para ventilação. A lateral do produto, onde se encontram as aletas de ventilação, e a superfície nunca deverão ser obstruídas por qualquer objeto, como bandejas, toalhas, enfeites, vasos, etc. Este produto não deve ser instalado em áreas que não ofereçam proteção contra chuvas e raios solares. A não observação destas recomendações comprometerá o funcionamento do aparelho.

Manutenção: Sistema de retrolavagem, para a limpeza interna dos dutos e câmaras, por inversão do fluxo da água. O acionamento da retrolavagem é feito por tecla alojada em compartimento de segurança, juntamente com o fusível. É necessário trocar a câmara a cada 6 (seis) mil litros de água, ou a cada 2 (dois) anos, o que vier a vencer primeiro. Nos casos onde o consumo seja baixo ou descontinuado (menos que 4 litros/dia) prevalece o prazo de 2 (dois) anos. Estes dados podem variar de acordo com a qualidade da água que abastece o produto. Para os modelos da Linha HF – Hollow Fibre, especificamente o Módulo Retentor de Bactérias Master deve ser substituído a cada dois anos, dependendo da qualidade da água na região. A performance e vida útil do refil HF Master está condicionada à vazão, pressão hidráulica e qualidade da água que abastece o produto. A pressão mínima exigida para o bom funcionamento dos aparelhos da linha HF é de 0,7 Kgf/cm² ou caixa d'água com 7 metros de altura do ponto de instalação, que equivale a 70 kPa. Pressões ou alturas inferiores poderão restringir sua performance. Para melhor fornecimento de água em locais com pressão insuficiente, recomendamos a utilização do **Pressurizador EUROPA** (não incluso), compatível com toda a linha de purificadores eletroeletrônicos, disponível para aquisição e instalação na Rede de Assistências Técnicas Autorizadas **EUROPA**.

Consumo: Este produto, além de ser ecologicamente correto, por não liberar o gás CFC, prejudicial à camada de ozônio, fornece água natural, fresca ou gelada com um mínimo de consumo de energia, lhe proporcionando o máximo em saúde. O seu consumo mensal aproximado em 127 v = 9,0 KW/h e em 220 v = 8,25 KW/h, correspondendo respectivamente a 20% e 19% do consumo mensal de 1 lâmpada de 60 w, acesa 24 horas por dia, durante os 30 dias do mês.

Garantia: 12 meses contra qualquer defeito técnico de fabricação. Assistência técnica permanente.

Certificações: Selo Saúde Inmetro / IFBQ – Certificação Aparelho Para Melhoria da Água para Consumo Humano - Classificação máxima em Redução de Cloro Livre (C-I) e Retenção de Partículas (P-I) – para os modelos da Linha HF; BVQI - Segurança Elétrica e CE - Comunidade Européia.

Especificações Técnicas:

Largura: 48 cm

Altura: 28,5 cm

Profundidade: 30,5 cm

Peso: 21,1 kg

Capacidade do reservatório: 2,6 litros

Vazão: 40 a 60 litros/hora

Cores: Branco e Prata

Altura da caixa d'água: 7 a 10 metros

Pressão: 70 a 100 kPa

Vida útil em litros (média): 6.000 litros ou dois anos (câmara de purificação)

Especificações Elétricas:

Tensão: 127 V ou 220 V

Frequência: 50 a 60 Hz

Potência: 220 W (127 V) e 170 W (220 V)

Consumo/mês: 9,0 kWh (127 V) e 8,25 kWh (220 V)

Proteção: IPX0

Fusível: 10 A

Condições de Uso: Interno