

Produtos

CTA SMART

- Disponível na Tecnologia SNTA, em Aço Inox, por:
 - ✓ R\$ 2.335,00 à vista, ou
 - ✓ Em até 3x sem juros de R\$ 778,33



Central de Tratamento de Água. Uma fonte de água pura! Mais saúde para mais pessoas! Ideal para escritórios, escolas e empresas dirigidas por quem valoriza a saúde!

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 uma câmara vertical de 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: Gabinete e bandeja em aço inoxidável. A moldagem da bandeja favorece o melhor escoamento da água. Bica em ABS cromada, painel de comando em policarbonato cristal, com sistema de leitura em Braille. Está equipado com o inovador e exclusivo Contágua - um contador de litros que, através de um disco graduado, indica ao usuário a quantidade de água despendida e o momento da troca da câmara. A seleção de temperatura e o acionamento são feitos através de botões localizados no frontal superior da bandeja. Para água fresca devem ser acionados os dois botões simultaneamente.

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. As laterais do produto, onde se encontram as aletas de ventilação 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: A câmara deve ser substituída a cada 3 (três) mil litros de água, ou a cada 1 (um) ano, o que vier a vencer primeiro. Nos casos onde o consumo é baixo ou descontinuado (menos de 4 litros/dia), prevalece o prazo de 1 (um) ano. 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 deve ser substituído de três meses a um ano, dependendo da qualidade da água na região. A performance e vida útil do refil HF 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**. O Contágua incorporado no aparelho indica ao usuário, através de um disco graduado, o volume de água despendido. No CTA a escala vai de 0 a 3 mil litros. Aos 2.500 litros um campo amarelo surgirá no visor, indicando que a necessidade de substituição das câmaras de filtragem e de purificação está próxima. Aos 3 mil litros o mecanismo travará, sem que o fluxo de água seja interrompido; um campo vermelho com a inscrição - vencido - surgirá no visor, indicando o final da vida útil da câmara. O mostrador com movimento giratório confirma a passagem da água e funcionamento.

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: 40 cm

Altura: 55 cm

Profundidade: 30,5 cm

Peso: 22 kg

Capacidade do reservatório: 2,6 litros

Vazão: 40 a 60 litros/hora

Cor: Prata

Altura da caixa d'água: 7 a 10 metros

Pressão: 70 a 100 kPa

Vida útil em litros (média): 3.000 litros ou um ano (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: IPX4

Fusível: 10 A

Condições de Uso: Interno/Externo