

Produtos

NOBLESSE FLEX

- Disponível na Tecnologia SNTA, na cor Branca, por:
 - ✓ R\$ 1.469,00 à vista, ou
 - ✓ Em até 3x sem juros de R\$ 489,66
- Disponível na Tecnologia SNTA, em Aço Inox, por:
 - ✓ R\$ 1.591,00 à vista, ou
 - ✓ Em até 3x sem juros de R\$ 530,33
- Disponível na Tecnologia HF, em Aço Inox, por:
 - ✓ R\$ 1.827,00 à vista, ou
 - ✓ Em até 3x sem juros de R\$ 609,00



Praticidade, design e segurança! Água pura 24 horas por dia, com ou sem eletricidade!

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. Fornece água na temperatura natural no caso de interrupção do fornecimento de energia elétrica.

Design: Moderno, com linhas arrojadas. Gabinete em aço carbono (com tratamento

anti-corrosivo e pintura eletrostática) ou em aço inoxidável. Cuba removível e painel em ABS. Etiqueta decorativa em policarbonato cristal. Bica telescópica exclusiva, que facilita o enchimento de jarras e outros recipientes maiores. A bica é destacável, facilitando a higienização. Tampa removível fumê, que possibilita a troca da câmara pelo próprio usuário. O acionamento é feito através de manoplas frontais, pelo sistema FAST-STOP (interrupção instantânea do fluxo com apenas 1/4 de volta). O fluxo de água é desbloqueado gradualmente, possibilitando variações nas temperaturas.

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: 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**.

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 = 7,5 KW/h e em 220 V = 5,5 KW/h, correspondendo respectivamente a 17% e 13% do consumo mensal de uma 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; CE - Comunidade Européia.

Especificações Técnicas:

Largura: 42,5 cm
Altura: 26,5 cm
Profundidade: 28,5 cm
Peso: 14 kg
Capacidade do reservatório: 1,8 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): 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: 7,5 kWh (127 V) e 5,5 kWh (220 V)
Proteção: IPX0
Fusível: 10 A
Condições de Uso: Interno