

Produtos

PALLADIUM SMART

- Disponível na Tecnologia SNTA, na cor Branca, por:
 - ✓ R\$ 685,00 à vista, ou
 - ✓ Em até 3x sem juros de R\$ 228,33
- Disponível na Tecnologia SNTA, na cor Prata, por:
 - ✓ R\$ 734,00 à vista, ou
 - ✓ Em até 3x sem juros de R\$ 244,66
- Disponível na Tecnologia HF, na cor Prata, por:
 - ✓ R\$ 885,00 à vista, ou
 - ✓ Em até 3x sem juros de R\$ 295,00



Compacto e Prático! O equilíbrio entre dimensões e performance!

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 (Double Box): filtragem e purificação. Opcional na tecnologia HF (com Módulo Retentor de Bactérias – MRB), com água verdadeiramente pura, seguramente livre de contaminação bacteriológica. Fornece água na temperatura natural.

Design: Moderno, com linhas arrojadas. Gabinete em ABS nas cores branca ou prata-metálica. Bica, manoplas e saída da retrolavagem em ABS cromado. Suporte base para copo. O acionamento é feito através de manoplas frontais, pelo sistema FAST-STOP

(interrupção instantânea do fluxo com apenas 1/4 de volta).

Nota: o gabinete na cor prata tem proteção natural contra os efeitos dos raios UV, mantendo sempre a beleza do aspecto metálico. O Palladium Smart 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.

Instalação: Extremamente prática, através de mangueira atóxica, revestida com flexível.

Redutor de pressão: automático, contra golpes de aríete em picos de pressão.

Manutenção: Sistema de retrolavagem, para a limpeza interna dos dutos e câmaras, por inversão do fluxo da água. 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 deve ser substituído de três meses a um ano, dependendo da qualidade da água na região. A performance do refil HF está condicionada à vazão, pressão hidráulica e qualidade da água que abastece o produto, sendo que 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. O Contágua incorporado no aparelho indica ao usuário, através de um disco graduado, o volume de água despendido e o momento da troca da câmara. No Palladium Smart a escala vai de 0 a 6 mil litros. Aos 5500 litros um campo amarelo surgirá no visor, indicando que a necessidade de substituição das câmaras de filtragem e de purificação está próxima. Aos 6 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 das câmaras. O mostrador com movimento giratório confirma a passagem da água e funcionamento.

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.

Especificações Técnicas:

Largura: 31,5 cm

Altura: 24,5 cm

Profundidade: 15,8 cm

Peso: 2,1 kg

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)