



Hydra H2 Pro

Água instantânea por osmose inversa e enriquecida com hidrogénio.

Não necessita de instalação

Sem necessidade de instalação. É um equipamento compacto de bancada concebido para produzir água por osmose inversa e enriquecida com hidrogénio da mais alta qualidade.

Graças ao seu design inovador, não requer instalação hidráulica, sendo ideal para qualquer ambiente, desde casas a escritórios.

Este aparelho enriquece a água com hidrogénio molecular. O hidrogénio atua como um poderoso antioxidante, ajudando a combater os radicais livres no organismo, o que pode contribuir para a melhoria da saúde e do bem-estar geral do utilizador.

ESPECIFICAÇÕES

Capacidade do reservatório principal: 5,5 litros
Capacidade do reservatório de água purificada: 1,8 litros
Capacidade do reservatório de água fria: 0,5 litros
Fluxo contínuo: 90 a 500 ml por acionamento
Painel táctil de alta definição
Temperaturas predefinidas da água ajustadas independentemente
Temperaturas de serviço:
Fria: 5 níveis de temperatura entre 8 e 12 °C
Ambiente
Quente: 8 níveis de temperatura entre 25 e 98 °C
Leitor digital de TDS no ecrã
Produção de hidrogénio: até 2400 ppb
Intervalo de pH: 7,5 a 8,5
Dimensões (A x L x P): 410 x 232 x 410 mm Tensão nominal: 220 V
Potência nominal: 2.150 W
Potência de aquecimento: 65 W
Peso líquido: 10 kg

Inovador refrigerador eletrónico Bio New Cooler

Equipamento que incorpora o inovador refrigerador eletrónico Bio New Cooler, que fornece água refrigerada instantaneamente. Oferece cinco definições de temperatura para água fria, entre 8°C e 12°C, e oito definições de temperatura para água quente, de 25°C a 98°C.

A água obtida é pura, equilibrada e com um sabor fresco e natural.

Processo de Purificação da Água

Filtragem de Partículas e Sedimentos: Nesta primeira fase do tratamento, a água é filtrada através de um filtro que remove as partículas em suspensão, reduzindo os elementos não dissolvidos para proteger o resto do sistema.

Filtragem com Carvão Ativado Multicamadas: A estrutura obtida a partir de várias camadas de carvão ativado torna o material poroso, capaz de reter partículas contaminantes, como substâncias químicas voláteis. Nesta fase, é removido o cloro, os compostos clorados e a matéria orgânica normalmente presentes na água da torneira. Estes elementos reduziram a vida útil da membrana.

Membrana de Osmose Inversa: Nesta fase, a água e a maioria dos seus sais são separados. O resultado é água livre de contaminantes, vírus e bactérias, metais pesados e muitos outros poluentes que a água pode conter.

Pós-filtração com Filtro PCH: Este filtro hidrogena a água purificada. A água purificada enriquecida com hidrogénio molecular é um excelente antioxidante, proporcionando uma hidratação ideal.

Benefícios de Beber Água Rica em Hidrogénio

Beber água rica em hidrogénio oferece inúmeras vantagens para a sua saúde e bem-estar:

Antioxidante natural: Ajuda a combater os radicais livres, responsáveis pelo envelhecimento precoce e pelo stress oxidativo.

Melhora a hidratação: A sua estrutura facilita a absorção a nível celular, otimizando a hidratação do organismo.

Reduz a inflamação: Ajuda a reduzir os processos inflamatórios, contribuindo para um organismo mais saudável.

Fortalece o sistema imunitário: Fortalece as defesas naturais do organismo, ajudando a prevenir doenças.

Benefícios para o metabolismo: Estimula um metabolismo mais eficiente, o que pode ser ideal para o controlo do peso e aumento da energia diária.

Ideal para atletas: Promove a recuperação muscular e melhora o rendimento físico.

Cuidados com a pele: Contribui para uma pele mais saudável e radiante graças à sua ação antioxidante.

A água rica em hidrogénio é a aliada perfeita para quem procura um estilo de vida saudável e ativo. Com um purificador de água por osmose inversa com hidrogenação, pode usufruir destes benefícios todos os dias, no conforto da sua casa.

