

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO APARELHO SD501-PLATINUM

MODELO	LeveLuk SD501 PLATINUM 5-Idiomas
IDIOMAS	Inglês, Alemão, Francês, Italiano e Espanhol
CONEXÃO COM FONTE DE ÁGUA	1 divisor (Torneira/Ionizador) conectado à torneira
FONTE DE ENERGIA	AC 127V, 60Hz (com terra)
CONSUMO DE ENERGIA	Aproximadamente 230W (utilizando a função máxima de eletrólise)
SISTEMA	Sistema gerador contínuo de água ionizada por eletrólise (com sensor embutido de fluxo de água)
TAXA DE PRODUÇÃO (LITRO(S)/MINUTO)	Água Kangen: 1,9l à 3,8 litros Água de Beleza: 1,5l à 2,6 litros Água Super Ácida: 0,6l à 1,1 litros
NÍVEIS DE SELEÇÃO	Água Kangen / 3 níveis (aprox. pH 8,5 ~ 9,5) Água Neutra (Água Limpa) Água de Beleza (aprox. pH 5,5 ~6,5) Água Super Ácida (pH 2,3 ~ 2,7) Água Super Kangen (Alcalina) (aprox. pH 11 ~)
CAPACIDADE DE ELETRÓLISE (USO CONTÍNUO)	Aprox. 30min à temperatura ambiente normal
MÉTODO DE LIMPEZA DA CÉLULA	Sistema de limpeza automática (controlada periodicamente pelo microcomputador)
MATERIAL DOS ELETRODOS	Titânio platinado (7 placas)
CATALISADOR DE ELETRÓLISE	Sistema aditivo de dissolução forçada (Uma adição produz aprox. 3,8 ~ 4,9 litros de Água Super Ácida)
REPOSIÇÃO DE CATALISADOR	Notificação por voz, alarme sonoro e LCD
PROTETOR	Limitador de corrente, estabilizador de voltagem e proteção térmica

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO FILTRO

MODELO	HG-N
COMPOSIÇÃO	Carvão ativo granular antibacteriano e Ácido sulfuroso de cálcio
ELIMINAÇÃO INICIAL DE CLORO	95% ou mais
ELEMENTOS NÃO REMOVÍVEIS	Íons metálicos e/ou sal presente na água da torneira
QUALIDADE E PRESSÃO DE ÁGUA APLICÁVEIS	Água da torneira do serviço público com um alcance dinâmico de 100-450kPa
TROCA DE FILTRO	Após tratamento de aprox. 5000 litros (dependendo da qualidade da água da torneira)