

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO APARELHO LEVELUK R

<b>MODELO</b>	Leveluk R
<b>CONEXÃO COM FONTE DE ÁGUA</b>	1 divisor (Torneira/Ionizador) conectado à torneira
<b>FONTE DE ENERGIA</b>	AC 127V, 60Hz (com terra) ou AC 220V, 60Hz (com terra)
<b>CONSUMO DE ENERGIA</b>	Aproximadamente 100W (utilizando a função Máxima de eletrólise)
<b>SISTEMA</b>	Sistema gerador contínuo de água ionizada por Eletrólise (com sensor embutido de fluxo de água)
<b>TAXA DE PRODUÇÃO (LITRO (S) /MINUTO)</b>	Água Kangen: 1,5L à 5,5 Litros Água de Beleza: 1,5L à 4,5 Litros
<b>NÍVEIS DE SELEÇÃO</b>	Água Kangen / 3 níveis (aprox. pH 8,5 ~ 9,5) Água Neutra (Água Limpa) Água de Beleza (aprox. pH 5,5 ~6,5)
<b>CAPACIDADE DE ELETRÓLISE (USO CONTÍNUO)</b>	Aprox. 30min à temperatura ambiente normal
<b>MÉTODO DE LIMPEZA DA CÉLULA</b>	Sistema de limpeza automática (controlada periodicamente pelo microcomputador)
<b>MATERIAL DOS ELETRODOS</b>	Titânio platinado (3 placas)
<b>PROTETOR</b>	Limitador de corrente, estabilizador de voltagem e proteção térmica

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO FILTRO

<b>MODELO</b>	HG-N
<b>COMPOSIÇÃO</b>	Carvão ativo granular antibacteriano e Ácido Sulfuroso de cálcio
<b>ELIMINAÇÃO INICIAL DE CLORO</b>	95% ou mais
<b>ELEMENTOS NÃO REMOVÍVEIS</b>	Íons metálicos e/ou sal presente na água da torneira
<b>QUALIDADE E PRESSÃO DE ÁGUA APLICÁVEIS</b>	Água da torneira do serviço público com um alcance dinâmico de 50-450kPa
<b>TROCA DE FILTRO</b>	Após tratamento de aprox. 5670 litros (dependendo da qualidade da água da torneira)