

# LORENZETTI

# PURIFICADOR DE ÁGUA - MESA ACOUA BELLA

## CARACTERÍSTICAS

FEICIÊNCIA DE REDUCÃO DE CLORO LIVRE EFICIÊNCIA DE RETENÇÃO DE PARTÍCULAS

CONTROLE NÍVEL MICROBIOLÓGICO

**EXTRAÍVEIS** 

**VIDA ÚTIL RECOMENDADA (REFIL)\*** 

VAZÃO NOMINAL

PRESSÃO MÍNIMA E MÁXIMA

**TEMPERATURA MÍNIMA E MÁXIMA** 

**REQUISITOS ELÉTRICOS** 

**DIMENSÕES (Comp. Larg. Altura)** 

\*A vida útil recomendada é de 1000 litros, porém este valor pode variar dependendo da utilização e da qualidade da água recebida em sua residência.

**TÉCNICAS** 

CLASSE D de > 15 até < 30 um

Sim

Sim

Sim

30 L/h

1.000 litros

3°C a 40°C

Não se aplica

20 kPa a 400 kPa

Aparelho para melhoria da qualidade da água para uso doméstico (POU). Use água distribuída pela rede pública local (conforme legislação vigente - Min. Saúde). Este produto atende a Norma Brasileira NBR 16098.

#### INFORMAÇÕES PARA ENSAIO:

- Volume interno do aparelho para ensaios de extraíveis: aprox. 240 ml. Volume de referência para ensaio de particulado: 1000 litros.
- /olume de descarte para início de funcionamento: 16 litros
- IMPORTANTE: Para todos os ensaios deverá ser considerado 0.5 l/min. máx.

Leia atentamente as instruções de instalação e garantia antes de instalar o produto. A instalação deste produto deve ser efetuada por pessoas qualificadas.

#### Manual de Instruções de Instalação

- Antes de instalar o purificador, abra o registro e deixe correr bastante água para remover a sujeira da tubulação.
  - Utilize fita veda-rosca nas conexões, se necessário. Não utilize qualquer outro tipo
  - de vedante (não incluso). Aplique massa de vedação (não incluso) no furo da pia. Nunca utilize silicone como
- Coloque a torneira no furo da pia e em seguida coloque a porca, dando o aperto necessário. Retire o excesso de massa de vedação. - Após a instalação, abra o registro descarte 16 litros de água, para eliminar as partículas de
- vão do Purificador. A vazão máxima recomendada é de 30 L/h.
- Este produto não é testado com água. Caso apresente vazamento, desrosqueie e rosqueie a tampa (1) até obter a vedação.

- Manutenção e Limpeza - Após 8 horas ininterruptas sem utilização do aparelho, descarte ½ copo de água. O refil não deve ser limpo e sim ∠
- Para a troca do refil (2) retire a tampa (1), substitua o refil (2) e monte os componentes dando o aperto necessário.
- A limpeza do arejador (3) é feita soltando a peça e passando um jato de água no sentido contrário ao de funcionamento
- As demais partes devem ser limpas com pano macio ou detergente neutro. N\u00e3o utilizar solventes, produtos abrasivos, produtos com cloro ou produtos com odor (perfumes).

#### Troca do Refil

- A redução significativa do volume de água é um indicativo do final de vida útil do seu refil. Para a sua troca utilize somente o Refil para Purificador RV-01 Lorenzetti. Este produto só permite a utilização do refil original Lorenzetti.

\* A troca do refil deve ser efetuada de acordo com o consumo de água



Os desenhos contidos na embalagem são orientativos

### **PROCESSO DE PURIFICAÇÃO**

Retenção de partículas presentes na água.

2ª Etapa Carvão ativado com prata coloidal, que elimina cloro, sabores da água e odores desagradáveis.

1ª Etapa

Microrretenção obtida pela compactação através de sinterização do polipropileno, retendo limo,barro e ferrugem.



Acesse informações do Purificador de Água **ACOUA BELLA** 



Composição Básica: ABS, Polipropileno, Elastômeros, Cerâmica, Latão, Níquel e Carvão ativado impregnado com prata.

Para os produtos com acabamento tipo cromado acrescentar: Alumínio e Resina poliacrílica.



exceto a troca do refil. \*Condicionado ao uso de refil original Lorenzetti



1-Este produto é projetado procurando atender o consumidor e para tanto é importante que sejam seguidas todas as recomendações do manual de instalação 2-Este produto somente deve ser instalado por uma pessoa qualificada, de acordo com as especificações técnicas de instalação.

2-Este produto é garantido em todo o Território Nacional contra defeitos de fabricação pela lej nos condicionado ao uso de refil original Lorenzetti (estando incluída neste período a garantia legal de 90 dias, estabelecida pela lei nº8078 de 11/09/90), quando utilizado para uso residencial, com início na data da emissão da Nota Fiscal. O refil original Lorenzetti possui a garantia legal pelo prazo de 3 meses e dentro deste prazo, só serão trocados, somente se comprovado defeito de fabricação ou de material.

4-Os produtos instalados em locais públicos ou de uso coletivo terão garantia legal de 90 dias, estabelecida pela lei nº8078 de 11/09/90, com início na data da emissão da Nota Fiscal.

5-Peças que apresentam desgaste natural de uso como: anéis e mecanismos de vedação, gaxetas, cunhas, cartuchos, entre outras, terão garantia legal de 3 meses.

6-Esta garantia abrange exclusivamente a substituição e/ou conserto de peças que apresentam comprovadamente defeitos de fabricação ou de material constatado pelo Serviço Autorizado Lorenzetti, excluindo-se defeitos provenientes de transporte, instalação e uso inadequados.

7-Para atendimento do Serviço Autorizado Lorenzetti em produto dentro do prazo de garantia, é obrigatória a apresentação da Nota Fiscal de Compra. 8-As despesas de transporte para entrega e retirada dos aparelhos em garantia até os locais de Serviço Autorizado Lorenzetti, serão por conta do proprietário. O Serviço Autorizado Lorenzetti cobrará do proprietário taxa de visita quando solicitado atendimento domiciliar .

A GARANTIA NÃO SERÁ APLICADA NAS SEGUINTES SITUAÇÕES:

1-Caso haja violação do produto ou conserto executado por pessoas ou empresas não autorizadas. Somente a rede de Serviço Autorizado Lorenzetti poderá

realizar manutenções no produto. 2-Danos sofridos pelo produto em consequência de mau uso, quedas acidentais, manuseio inadequado, instalação incorreta e erro de especificação. 3-Danos causados aos acabamentos devido à limpeza inadequada com produtos químicos, solventes, abrasivos tipo saponáceo, palha de aço, esponja 3-Danos causados dupla face e outros.

4-Produto com corpos estranhos em seu interior tais como: cola, lubrificantes, detritos, estopas e outros. 5-Mudança da cordo produto devido a exposição a intempéries. 6-Produto instalado em locais onde a água é considerada não potável ou que contenha substâncias ou impurezas estranhas que comprometam seu bom funcionamento.

 $\hbox{\it 7-Aplicação}\,de\,peças\,n\~ao\,originais, in a dequadas, a daptações\,ou\,mo dificações\,n\~ao\,autorizadas.$ 

**IMPORTANTE:** -A instalação deve ser realizada por uma pessoa qualificada, capaz de medir a pressão hidráulica no ponto de instalação do produto.











