

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).
- Nunca utilize silicone como vedação.
- Instale o purificador com torneira no ponto de saída de água da parede dando o aperto necessário (sem o uso de ferramentas).
- Este produto não é testado com água. Caso apresente vazamento, desrosqueie e rosqueie a tampa (1) até obter a vedação.

Manutenção e Limpeza:

- 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.
- Para a limpeza do produto utilize pano macio, água e sabão neutro. Não utilize palha de aço ou produto abrasivo.

ATENÇÃO: Não use palha de aço ou qualquer produto químico na limpeza. Para a instalação, não utilize ferramentas e jamais utilize produtos tóxicos nas roscas de entrada.

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.

Termo de Garantia:

Este produto é garantido em todo o Território Nacional contra defeitos de fabricação para o primeiro adquirente pelo prazo de 12 anos, quando utilizados para uso residencial, com início na data da emissão da Nota Fiscal, sendo de 3 meses a garantia legal, e os 141 meses restantes de garantia concedida pela Lorenzetti.

Os produtos instalados em locais públicos ou de uso coletivo terão uma garantia de 5 anos, sendo de 3 meses a garantia legal, e os 57 meses restantes de garantia concedida pela Lorenzetti.

Peças que apresentam desgaste natural de uso como: anéis de vedação, mecanismo de acionamento, o copo e o refil, terão garantia legal de 3 meses.

Durante o primeiro ano de vigência desta garantia a Lorenzetti oferece a cobertura dos custos de mão de obra do SAL - Serviço Autorizado Lorenzetti, desde que o produto tenha sido instalado de acordo com as especificações técnicas de instalação.

Somente os SAL's - Serviços Autorizados Lorenzetti estão autorizados a executarem os serviços de trocas eventuais de peças de reposição ou produto.

A Garantia não será aplicada nas seguintes situações:

Danos sofridos pelo produto em consequência de mau uso, quedas acidentais, manuseio inadequado, instalação incorreta e erro de especificação. Danos causados aos acabamentos devido à limpeza inadequada com produtos químicos, solventes, abrasivos tipo saponáceo, palha de aço, esponja dupla face e outros.

Produto com corpos estranhos em seu interior tais como: cola, lubrificantes, detritos, estopas e outros.

Produto instalado em locais onde a água é considerada não potável ou que contenha substâncias ou impurezas estranhas que comprometam seu bom funcionamento.

Peças que apresentam desgaste natural de uso.

Produtos reparados por pessoas não autorizadas.

Aplicação de peças não originais, inadequadas, adaptações ou modificações não autorizadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Redução de Cloro Livre	Classe (C) I = 75 %
Redução de Partículas	Classe (P) IV = 15 < 30 µm
Vazão Máxima Recomendada	0,8 l/min
Vida Útil Recomendada do Refil	2000 Litros (6 meses)*
Pressão Mínima de Trabalho	2 mca (20 kPa)
Pressão Máxima de Trabalho	40 mca (400 kPa)
Temperatura de Trabalho	3°C à 40°C
Requisitos Elétricos	Não

* A vida útil recomendada é de 2000 litros, porém este valor pode variar dependendo da utilização e da qualidade da água recebida em sua residência.

Aparelho para melhoria da qualidade da água para uso doméstico (POU). Use água distribuída pela rede pública local (Portaria 2914 - Min. Saúde). Este produto atende a Norma Brasileira NBR 14908.

INFORMAÇÕES PARA ENSAIO:

- Volume interno do aparelho para ensaios de extraíveis: aprox. 240 ml.
 - Volume de referência para ensaio de particulado: 2000 litros
 - Volume de descarte para início de funcionamento: 16 litros.
- IMPORTANTE:** Para todos os ensaios deverá ser considerado 0,8 l/min. máx.

