

PURIFICADOR IDEALE PREMIUM

SISTEMA DE PURIFICAÇÃO PARA PONTO DE USO



CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Maior economia em relação a galões de água mineral (equivale a 75 galões de água de 20 litros);
- Triplo sistema de filtragem;
- Design moderno;
- Bica e torneira móveis;
- Volante de 1/2 volta
- Acionamento suave:
- Sistema de fechamento da tampa por click;
- Acompanha elemento filtrante Refil Ideale;
- Aparelho certificado pelo INMETRO;

APLICAÇÕES

Purificador para pia de cozinha.



DESCRITIVO TÉCNICO

Código 8300 (branco) 8301 (branco/cromado)

Pressão de Operação: 0,3 a 4,0 kgf/cm² (3 a 40 mca)

Temperatura de Operação:

1 a 40 °C **Dimensionais:**

240x120x275 mm

Peso: 574g

Composição:

Copo: Polipropileno Tampa: Polipropileno

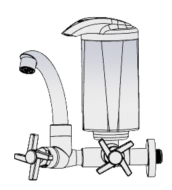
Torneira: ABS

Caixa Secundária:

8 unidades

Volume de Referência para ensaio de extraíveis: 180ml Volume de referência para ensaio de particulados: 1,5 litros

DESENHOS TÉCNICOS



INFORMAÇÕES DO ELEMENTO FILTRANTE

Código: 8000 **Nome:** Refil Ideale

Composição: Polipropileno e Carvão Ativado com Prata

Vida útil: 1500 litros Vazão: 20 litros/hora

Retenção de Partículas: Classe IV (15 a 30 micras)

Redução de Cloro Livre: Classe I (≥ 75%)

NORMAS DE REFERÊNCIA

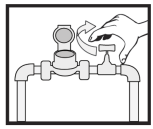
Este aparelho destina-se ao uso em água que atende a Portaria nº 2.914 do Ministério da Saúde, onde atende as especificações da Norma 14908:2004.



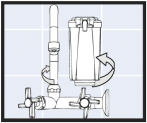
PURIFICADOR IDEALE PREMIUM

SISTEMA DE PURIFICAÇÃO PARA PONTO DE USO

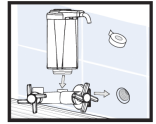
MANUAL DE INSTRUÇÕES DO APARELHO



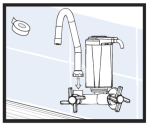
1- Feche o registro geral da água;



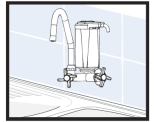
2- Desenrosque o filtro e torneira do registro para facilitar a instalação;



3- Instale o registro na parede utilizando fita veda rosca. Em seguida, rosqueie o copo no registro;



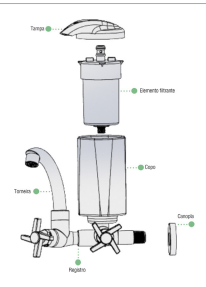
4- Após instalar o registro, instale a torneira;



5- Certifique-se de que não ocorram vazamentos. Caso necessário, utilize mais fita.

OBS.: Ao final da instalação, abra a torneira e deixe escorrer 20 litros de água para eliminar o pó do carvão antes do uso. Sem o descarte, a água pode ficar turva. O carvão ativado utilizado é inofensivo à saúde. A presença de microbolhas de ar que dão um aspecto esbranquiçado na água é normal e pode continuar por alguns dias.

COMPONENTES DO APARELHO



IMPORTANTE

- 1. Quando fizer a limpeza da caixa d'água feche a entrada de água do seu aparelho para que não haja contaminação do seu elemento filtrante. Caso não se tenha este cuidado a vida útil do seu purificador poderá ficar comprometida.
- 2. Quando houver ausência prolongada (como férias, viagens, etc...) recomendamos fechar o registro de entrada da água e assim que retornar, descartar 1 litro de água da torneira.
- 3. Sempre que manusear o elemento filtrante esteja com as mãos limpas para manter a qualidade da água.
- 4. Caso haja pressão acima do recomendado para este aparelho, aconselha-se o uso de válvula reguladora de pressão.



PURIFICADOR IDEALE PREMIUMSISTEMA DE PURIFICAÇÃO PARA PONTO DE USO

GARANTIA

Este produto, exceto elemento filtrante, possui garantia contra defeitos de fabricação por um período de 6 meses a contar da data de sua aquisição, comprovada mediante a apresentação da nota fiscal. A garantia será anulada e não possuirá efeito caso constatar-se que o aparelho sofreu dano causado por uso em desacordo com as instruções, acidentes provenientes de má utilização e instalação inadequada, ou ainda se estiver sido violado, ajustado ou consertado por assistência técnica não autorizada. Os danos ou defeitos causados por agentes externos e demais peças que se desgastam naturalmente ou por outras condições anormais de utilização, em hipótese alguma serão de responsabilidade do fabricante.

O elemento filtrante que acompanha este produto não possui garantia contra entupimentos, somente contra defeitos de fabricação pelo período de 30 dias. Por depender da qualidade de água onde será instalado, o refil poderá saturar antes do período previsto, devido a fatores como o excesso de cloro, ferrugem, barro, areia e outras contaminações de água em que o produto é aplicado.



