PURIFICADOR ACQUA DUE

2 FUNÇÕES EM UM ÚNICO PRODUTO Água purificada e natural



com a tecnologia.

levar leveza e modernidade ao ambiente, ressaltado pela inovadora bica única que oferece água purificada e normal.



MUSEU DA CASA BRASILEIRA



LANÇAMENTO

Acqua Due é a união do design

O design slim foi criado para



O MELHOR DESIGN DO ANO

DISPONÍVEL NAS VERSÕES



Água Purificada

Pura e cristalina.

sem gostos

ruins e odores

desagradáveis.



Único registro para:

Água purificada ou Água natural



PROCESSO DE PURIFICAÇÃO



1ª etapa - camada pré-filtrante Microrretenção obtida através de uma mídia de polipropileno retendo limo, barro e ferrugem.

2º etapa - carvão ativado Carvão ativado impregnado com prata coloidal, elimina o excesso do cloro, gostos e odores desagradáveis da água e faz o controle do nível microbiológico.

> 3ª etapa - camada filtrante Retenção de partículas.

Troca do Refil

A troca do refil* é recomendada após 1500 litros de água consumida ou 6 meses em média de uso, não havendo necessidade do uso de ferramentas ou da presenca de um técnico.



PURIFICADOR ACQUA BELLA



A Lorenzetti apresenta o Purificador com Torneira Acqua Bella.

Essa dupla associação - Purificador com torneira proporciona que você escolha entre lavar a louca ou utilizar água purificada para beber, preparar sucos, café, chás, ou ainda, lavar verduras e frutas.

A Lorenzetti dispõe ainda de Purificador com Registro Acqua Bella - para quem prefere utilizar a torneira separadamente do Purificador.



DISPONÍVEL NA VERSÃO PAREDE



DISPONÍVEL NA VERSÃO MESA









PROCESSO DE PURIFICAÇÃO



1ª etapa - camada pré-filtrante Microrretenção obtida pelo processo Melt Blown (polipropileno compactado) retendo limo, barro e ferrugem.

2º etapa - carvão ativado Carvão ativado impregnado com prata coloidal, elimina o excesso do cloro, gostos e odores desagradáveis da água e faz o controle do nível microbiológico.

> 3ª etapa - camada filtrante Retenção de partículas.

Troca do Refil

A troca do refil* é recomendada após mil litros de água consumida ou 6 meses em média de uso, não havendo necessidade do uso de ferramentas ou da presenca de um técnico.



* A troca do refil deve ser efetuada de acordo com o consumo de água; a durabilidade do refil depende da utilização e qualidade da água recebida na residência.