

Torneira para Cozinha com Purificador de Água DocolVitalis

00810306

DESCRIÇÃO

Torneira com entrada vertical para instalação em mesa e acionamento hidromecânico com leve pressão na alavanca.

TECNOLOGIAS E CARACTERÍSTICAS



Contador magnético



Arejador Articulável



Bica 360°



Volante Alavanca



VANTAGENS

A linha de purificadores de água DocolVitalis foi criada para conferir segurança no uso, confiança e praticidade. O purificador de água possui máxima eficiência em redução de cloro, retenção de partículas e eficiência bacteriológica. Seu design foi inspirado nas formas de uma garrafa de água, remetendo à pureza;

A água purificada sairá sempre na temperatura ambiente, uma vez que seu acionamento é independente do acionamento convencional. Possibilidade de acionamento simultâneo sem cruzamento de água normal e água purificada;

Facilidade de troca do refil purificador embaixo da pia: é possível substituí-lo sem ferramentas e sem a necessidade de desmontar o produto (ou ter que fechar o registro geral);

Acompanha contador magnético que sinaliza o tempo de troca do refil purificador;

O arejador articulável, além de garantir economia de água e evitar respingos, permite direcionar o fluxo, proporcionando maior flexibilidade e praticidade para o usuário;

Bica 360°: é possível girar as duas bicas ao mesmo tempo;

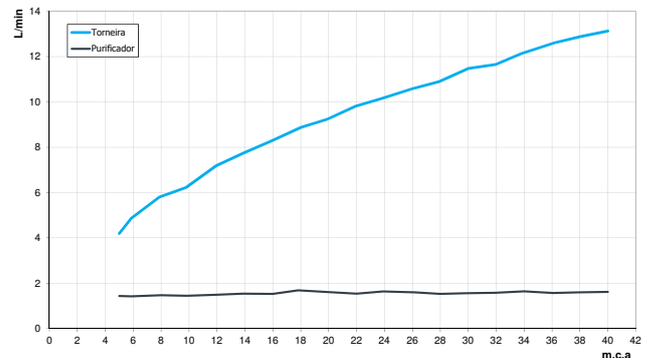
Volante em alavanca que proporciona mais leveza e conforto na abertura e no fechamento;

Acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistência à corrosão.

GARANTIA

Garantia Toda Vida: qualidade e segurança por tempo indeterminado.

CURVA DE VAZÃO



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

CLASSE DE PRESSÃO	5 a 40 m.c.a
BITOLA	1/2" (DN15)
COMPOSIÇÃO	Liga de Cobre, Plástico Engenharia, Zamac, Elastômeros
TEMPERATURA MÁXIMA	Max 70°C Torneira / Máx 40°C Filtro
NORMAS DE REFERÊNCIA	NBR 10281 Torneira / NBR 16098 Purificador
VAZÃO (L/MIN)	Purificador 1,7L/min
OUTRAS CARACTERÍSTICAS	Cartucho 1/4 volta e Botão ON/OFF - Vedação base com anel O´ring. Classificação máxima em todos os testes do Inmetro.

