

Cartucho-Filtro Monobloco NFP Clario



Os cartuchos-filtro NFP Clario combinam as características especiais de um monobloco de carvão ativado CARBONIT® sinterizado com uma microfiltração de 0,15 μ m através da **membrana capilar espiralada X-Flow**, sistema patenteado internacionalmente.

Este cartucho-filtro é capaz de filtrar e eliminar de forma fiável elevadas concentrações de contaminantes. O dispositivo de ventilação integrado e o inovador sistema de redemoinho contribuem para facilitar o funcionamento e prolongar a vida útil do filtro. Os minerais dissolvidos na água mantêm-se. A membrana mantém a sua eficácia durante o tempo de vida útil do cartucho-filtro (FailSafe Technology).

Características técnicas

Os cartuchos-filtro NFP Clario são idóneos para baixas pressões de água canalizada e permitem reduzir a contaminação bacteriológica. A membrana de fibras ocas X-Flow (45 metros) cumpre não só a norma americana ANSI/NSF 61, como também os requisitos europeus.

O elevado caudal que se obtém com estes cartuchos-filtro torna-os particularmente adequados para utilização combinada com turbilhões de água, aumentando-se o efeito de revitalização. Por outro lado são a solução ideal, no caso de aparelhos de filtração colocados sob o lava-louças, quando se pretende filtrar toda a água fria prescindindo-se de uma torneira adicional ou de uma torneira de 3 vias.

A eficácia de eliminação de substâncias nocivas de cartuchos-filtro Monobloco tipo NFP foi comprovada e certificada pela entidade de certificação TÜV.

Este produto cumpre os requisitos da lei de Segurança Alimentar na Alemanha.

No fabrico destes cartuchos-filtro contribui-se para a proteção do meio ambiente, empregando-se matérias-primas renováveis.

As dimensões e as juntas dos cartuchos-filtro NFP Clario satisfazem as normas convencionais, pelo que poderão ser utilizados em muitas das caixas de filtro do mercado.

Tempo de serviço: O cartucho-filtro deve ser substituído após 6 meses (segundo a DIN 1988). Em princípio, durante esses 6 meses, podem ser filtrados 5.000 litros de água. No entanto, poderá ser necessário fazer a substituição mais cedo, se o caudal de água diminuir perceptivelmente. Uma substituição precoce não é um defeito do filtro utilizado, mas sim uma indicação da forte presença de partículas finas na água não filtrada.

Finura do poro: Aproximadamente 0,15 μ m (membrana), 10 μ m (carvão ativado).

Caudal: Até aproximadamente 6-8 litros por minuto dependendo da caixa de filtro e da pressão da água.

Temperatura: Utilizar apenas com água fria, proteger do gelo.

Os Cartuchos-Filtro Monobloco NFP Clario da CARBONIT® são recomendados para os aparelhos de filtração de água potável:

SANUNO · VARIO · DUO ·

AQUA AVANTI NEPTUNO / NAUTILUS / NEO



Estes cartuchos-filtro estão disponíveis em ambas as cores, sendo contudo idênticos.

Retenção de contaminantes com o Cartucho-Filtro NFP Clario

Parâmetro	Retenção
Chumbo	superior a
Cobre	90,00%
Bactérias E.coli, Ent. faecalis, Staphyl. aureus, Staphyl. haemolyticus, Enterobacter cloacae, Pseudom. aeruginosa, Bacillus subtilis	
Microorganismos Entam. coli, Giardia Lamblia, Ascaris suum, Cryptosporidium parvum, Schistosoma mansoni	
Fungos/leveduras Candida albicans, Rhodotorula mucilaginosa, Saccharomyces Cerevisae	
Cloro	superior a
Clorofórmio	98,00%
Lindano	
DDT	
Atrazina	
Resíduos de medicamentos Ácido clofibrico, Carbamazepina, Ibuprofeno, Diclofenac, Cetoprofeno, Propifenazona	
Pesticidas polares Bentazona, 2 4 D, MCPA, p,p'-DDA, Diclórprope, Mecoprope.	

O método de produção e as matérias-primas do NFP Clario, no que diz respeito ao teor em carvão ativado, correspondem às do NFP Premium.

Para mais informações, relatórios, certificados e desenvolvimentos atuais, visite:

www.ribablue.pt / www.prime-inventions.de / www.carbonit.com

FILTROS CARBONIT: SEMPRE UMA BOA ESCOLHA