

VÍZ KONDICIONÁLÓ⁺



Víz kondicionáló⁺

Aktív szén patron

Az aktív szén

Az aktív szenet a porózus struktúrája alkalmassá teszi arra, hogy az olyan kémiai szennyezőket mint a klór, növényvédőszer, gyógyszer maradványok és a nehézfémek megkösse amennyiben jelen vannak az ivóvízben. Ezek lehető legalacsonyabb szintjét az biztosítja, hogy a Pentair Filtrix asorozat termékei speciális minőségű, ellenőrzött aktív szenet tartalmaznak, ezek a fentiekén kívül nagy hatásokkal távolítják el a kellemetlen ízt és szagot okozó szennyezőket is.

Előnyök

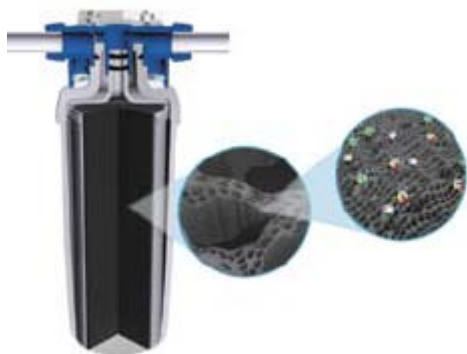
- Klór és ólom tartalom csökkentés
- Kémiai szennyezők csökkentése
- Íz és szaganyagok eltávolítása
- Zavarosság eltávolítása
- Gyors kötés a higiénikus kezeléshez

Alkalmazások

- Ivóvíz tisztítás a végső felhasználási ponton
- Irodákban kávé főzés , kereskedelmi egységekben való alkalmazások
- Élelmiszer árudák, éttermek

Tanúsítványok

- NSF/ANSI 42 és 53 tanúsítvány



Biztonságos, Egyszerű és Elegáns

Ivóvíz szűrő rendszer

Vízkezelés

Szűrőpatron legfontosabb adatai⁽¹⁾

model	név	méret	tömeg	Csatlakozó	Kapacitás	Áramlási seb	Csere idő
QCACPbRE	kondicionáló*	240 x 88 mm	640 gr.	3/8 inch BSP/NPT	3,800 L (1,000 G)	1.9 L/perc(0.5 Gpm)	6 hónap

⁽¹⁾ A termék teljesítménye a ráfolyó víz minőségétől függ

Anyagok és működési adatok

Szűrő anyag	Aktív szén (AC)
Max. működési nyomás	4 bar (58 psi)
Működési hőmérséklet	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Tárolás & Kezelés	<ul style="list-style-type: none"> Száraz helyen tároljuk, az első használat után védjük a fagytól Kíméletesen bánjunk vele, védjük az erőteljes behatásoktól Eldobható termék, közöséges hulladékként kezelhető
Beszereks, működés & karbantartás	<ul style="list-style-type: none"> Függőlegesen építsük be A lehető legrövidebb csöveket használjuk A beépítés után 10 percig engedjük a vizet a csatornába RCseréljük újra a patronát, ha csökken az átfolyó vízmennyiség, vagy túlhaladtuk a fél éves használatot

teszt adatok

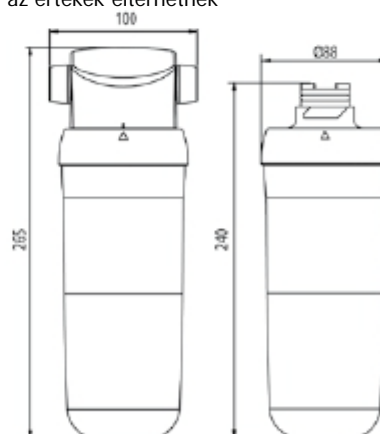
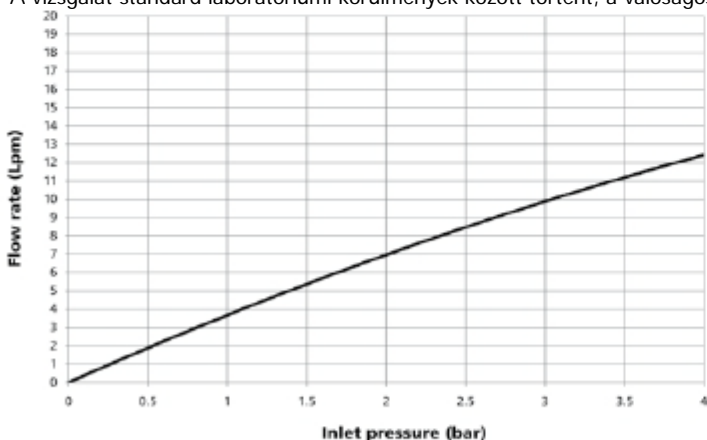
Ezt a rendszert az NSF/ANSI 42/53 fszerint vizsgálták az alant levő anyagokra. A vizsgált anyagok koncentrációja kevesebb, vagy egyenlő az NFS/ANSI 42/53 előírásaival.

Anyag	kiindulási konc	megengedett	előírás	csökkenés
Klór	2.0 mg/L ± 10%		≥ 50%	> 97%
Ólom	0.15 mg/L ± 10%	0.010 mg/L		> 99%



A rendszert az NSF International vizsgálta az NSF/ANSI Standard 42/53 szerint, mely a Klór és az Ólom csökkentésének mértékét előírja.

A vizsgálat standard laboratóriumi körülmények között történt, a valóságos körülmények között az értékek eltérhetnek



Korlátozott felelősségi nyilatkozat: Az ebben a dokumentumban levő adatok és információk csak általános érvényűek. Mi azt gondoljuk, hogy az információk korrektek, de a használat helyszínén sok körülmény más lehet, mint a mi vizsgálataink során. Mi meg vagyunk győződve arról, hogy a fenti információk korrektek, mi nem vehettünk figyelembe minden előfordulható esetet, a csere szükségessége, vagy agrafikon adatai változhatnak. Mewg vagyunk győződve arról, hogy a termékünket olyan körülmények között fogják használni, mint ahogyan mi vizsgáltuk azt, mi nem vehetjük figyelembe azt a bizonytalanságot, amely az eltérő körülmények közötti használatból fakad. A garanciális feltételek ma termék használati utasításában olvashatóak.



Filtrix BV Twentepoort Oost 24 • 7609 RG Almelo • Nederland
T +31 53 428 74 50 • F +31 53 428 70 31

Magyarországon forgalmazza:

Jó ivóvíz Kft.

2038 Sósút, Dózsa György utca 5/A

Mobil: + 36 70 319 5417

WEB 2: legionelladoktor.hu

E-mail: info@joivoviz.hu