

Magnesium Mineralized Water PROTECT

SZŰRŐBETÉT



A FELEJTHETETLEN ÍZÉLMÉNYÉRT ÉS A MEGBÍZHATÓ VÍZKŐ ELLENI VÉDELEMÉRT

A BEST WATER TECHNOLOGY a BWT számára nem csupán egy szlogent jelent, hanem a vevőinknek és nem utolsósorban a környezetnek tett ígéretet. A víz ételíxír és korlátozott mennyiségben rendelkezésre álló erőforrás is egyben. A BWT elkötelezte magát ennek a kincsnek a még jobb tétele mellett. A cél, hogy a szennyeződések eltávolításával kristálytisztá szűrt vizet kapjunk, melyhez speciális vízszűrési technológiákat fejlesztettünk ki.

Ez a szűrő öt szűrési lépésben Magnesium Mineralized vízvé alakítja át a csapvizet. Eközben csökkenti az olyan íz- és illatrontó anyagokat, mint a klór, illetve a vízben esetlegesen előforduló olyan nehézfémek, mint a réz, az ólom és a nikkel mennyiségét. Emellett a szűrő megbízhatóan eltávolítja a vízkövet okozó anyagokat is, így megvédi az Ön készülékeit. A szűrt vízhez a BWT a Mg^{2+} technológiának köszönhetően magnéziumot, ezt az értékes ásványi anyagot juttat*. Így kiváló ízélményt biztosítja a forró és hideg italok elkészítésékor. A szűrőt az AQA drink víztisztító szettel közvetlenül a vízvezetékre lehet csatlakoztatni a mosogatópultban a konyhában, de AQA drink vízadagoló automatával együtt is beszerelhető.

Többlépcsős szűrés

vezetékes vízből Magnesium Mineralized vízzé

- 1. Elsődleges szűrés** csökkenti a parányi lebegő anyagokat, mint a homok vagy rozsda
- 2. Aktívszén előszűrő** az ioncserélő töltet védelme, íz- és illatrontó anyagok csökkentése
- 3. Hatékony védelem a vízkő ellen** A vízbe magnéziumot, ezt az értékes ásványi anyagot juttatja be*. Csökkenti az olyan nehézfémek, mint a réz, ólom és nikkel mennyiségét. Csökkenti a vízkőért felelős anyagokat.
- 4. Aktívszén szűrő** csökkenti az íz- és illatrontó anyagokat, mint a klór
- 5. Finom szűrés** csökkenti az esetlegesen visszamaradt parányi lebegő anyagokat

* 2,5 liter, 17 német keménységű víz esetén a hozzáadott magnézium mennyisége megközelítőleg 60 mg, amely az ajánlott napi magnézium bevitel 20%-a (a WHO 300 mg magnézium / nap előírását figyelembe véve).

** A szűrő finomságának mértékéig (0,02µm-ig) csökkenti.



KIVÁLÓ ÍZ



VÍZKŐ ELLENI VÉDELEM



NINCSTÖBB MŰANYAG PALACK

MŰSZAKI ADATOK

ÁLTALÁNOS ADATOK			MP200	MP400
CIKKSZÁM			812656	812658
SZŰRŐ KAPACITÁS* (literben)		BYPASS BEÁLLÍTÁS	MP200	MP400
LÁGY	<8 °dH*	3	900	3,240
KÖZEPESEN KEMÉNY	8–14 °dH*	3	470	1,680
KEMÉNY	15–21 °dH*	3	280	1,010
NAGYON KEMÉNY	22–28 °dH*	2	160	560
RENDKÍVÜL KEMÉNY	>28 °dH*	2	140	480
ALKATÉRSZEK			CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM
AQ4 DRINK SZŰRŐFEJ**			Ø 3/8" x 3/8" (külső menetes)	812580
AQ4 DRINK SZŰRŐFEJ PA**			Ø 8 mm x 8 mm (John Guest)	812590

MŰSZAKI ADATOK

ÜZEMELTETÉSI FELTÉTELEK		MP200	MP400
ÜZEMI NYOMÁS	bar	2–8	2–8
BEMENETI NYOMÁS	bar	>1.2	>1.2
VÍZ HŐMÉRSÉKLET (min. – max.)	°C	+4 – +30	+4 – +30
KÖRNYEZETI HŐMÉRSÉKLET (min. – max.)	°C	+4 – +40	+4 – +40
KÖRNYEZETI HŐMÉRSÉKLET SZÁLLÍTÁS/ TÁROLÁS SORÁN (min. – max.)	°C	-20 – +40	-20 – +40
NÉVLEGES ÁTFOLYÁSI TELJESÍTMÉNY	l/h	180	180
BEÉPÍTÉSI HELYZET		vízszintes/függőleges	
MÉRETEK & SÚLY		MP200	MP400
BILINCS NÉLKÜLI MAGASSÁG	mm	360	475
MAGASSÁG BILINCCSEL EGYÜTT	mm	385	500
CSATLAKOZÁSI MAGASSÁG	mm	306	421
SZŰRŐBETÉT Ø	mm	88	130
KB. TÖMEG (száraz nedves)	kg	0.9 1.5	2.4 4.2

* A megadott szűrőkapacitás a meghatározott vizsgálati feltételekre vonatkozik, vagyis a tényleges kapacitás az üzemeltetés során ennél nagyobb / kisebb lehet. A szűrőt a fentiekben megadott kapacitás lemerülésekor – de legkésőbb 6 hónap elteltével a gyártó ajánlása szerint (3 hónap elteltével - NNK ajánlása szerint) – ki kell cserélni.

nk° – német keménységi fok

** Visszafolyásgátló szeleppel és Aquastop-pal a szűrőbetét egyszerű cseréjéhez, hogy ne folyjon ki a víz.



BWT Hungária Kft.

2040 Budaörs, Keleti u. 7.

+23 430 480

bwt@bwt.hu

bwtviz.hu