

MAUNAWAI

*Az én vizem!*



# MAUNAWAI® NAPUI PI-U beépíthető rendszer

Beépítési és  
használati útmutató



[www.maunawai.hu](http://www.maunawai.hu)

MAUNAWAI

*Az én vizem!*



## TARTALOMJEGYZÉK

### MAUNAWAI víztisztító rendszer

Technikai adatok	4
Szűrőrétegek	4
Szűrőcserek esedékessége	4

### MAUNAWAI beépíthető rendszer

Tartozékok	5
Csatlakoztatási követelmények	6

### Beépítési útmutató

Előkészületek	6
Csatlakoztatás	6
Szűrőház felállítása	
Szerelvény összeépítése	7
Műanyagvezetékek beépítése	7
A cső és a fittingek közötti csatlakozók felszerelése	8
Összeszerelés	8
Beeresztés	9
Kieresztés	9
Kimeneti csap csatlakoztatása	9/10
Üzembe helyezés	10
Csatlakoztatók kilazítása	10
Szűrőcsere	11

## MAUNAWAI® víztisztító rendszer

Gratulálunk a Maunawai prémium termékének megvásárlásához! Hogy sokáig örömet lelhesse víztisztító rendszerünkben, kérjük, olvassa el a következő használati útmutatót!

### Technikai adatok

Szűrőteljesítmény:	kb. 1,9l/perc
Nyomás:	1 bar
Tárolási hőmérséklet:	szobahőmérséklet – nem fagyálló
Méret (Sz x Ma x Mé):	300 x 390 x 100 mm
Súly:	4,5 kg

### Szűrőrétegek

1	1. réteg:	ÜLEDÉK-szűrő 5 µm
2	2. réteg:	értékes AKTÍVSZÉN-BLOK
3	3. réteg:	MEMBRÁN-szűrő
4	4. réteg:	A legújabb kutatási eredményeken alapuló eredeti PÍ®-SZŰRŐRÉTEG
0	5. réteg:	MÉSZKŐ-NITRÁT-szűrő

### Szűrőcserék esedékessége

A rendszer hatékony működése szempontjából fontos a szűrőcserék időpontjának pontos betartása. Figyelmebe ajánljuk az előfizetés lehetőségét, melynek igénybevételével automatikusan megküldjük Önnek az éppen cserét igénylő szűrőt, így az mindig időben rendelkezésére állhat.

Szűrőcserék esedékessége:

1	ÜLEDÉK-szűrő:	kb. 12-16 hónap után
2	AKTÍVSZÉN-BLOK :	kb. 12-16 hónap után
3	MEMBRÁN-szűrő:	kb. 12-16 hónap után
4	EREDETI PÍ® szűrő:	kb. 12-16 hónap után
0	MÉSZKŐ-NITRÁT-szűrő:	Fogyasztás szerint

## MAUNAWAI beépíthető rendszer

Az értékes és könnyen kezelhető Maunawai rendszert a mosogató alá kell beszerezni, amely így tiszta, vitalizáló és ízletes, de mindenek előtt a sejtek számára könnyen hasznosítható vizet biztosít forrásvíz struktúrájával.

### Tartozékok

- 1 Álló szűrőkonzol (falra is szerelhető)
- 2 5 db használatra kész felszerelt szűrőegység
- 3 3-ágú szelep (3/8-ad col), A-variáció
- 4 Belső menetes csőszerelvény, fitting, melyet 3/8 colos sarokszelephez (A-variáció), vagy a mellékelt háromágú szelephez (B-variáció) lehet csatlakoztatni.
- 5 kb. 2 m ¼ colos rugalmas műanyag cső (ételiszter tárolására alkalmas)
- 6 Szerelőkulcs



1 2



Szükséges továbbá egy csaptelep az alábbiak közül



H1  
inkl. H1F  
oder



H2  
oder



H3  
inkl. H3F  
oder

3-ágú szerelvény (hideg, meleg víz, MAUNAWAI®-víz)

## Csatlakoztatási feltételek

- Meglévő 3/8-as colos sarokszelepes vízvezeték csatlakozás  
A-variáció: a mosogatócsap szerelvényéhez csatlakoztatni; B-variáció: szabad csatlakoztató (ld. a hátoldalon és alul a bal oldalon található képek a vízcsatlakoztatásról)
- A mosogatón a lap átllyukasztásával extra helyet kell biztosítani a csap felszereléséhez.  
Ha a 3-ágú csaptelep mellett döntött, akkor erre természetesen nincs szükség.

## BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

### Előkészületek

Keressen a mosogató alatt egy megfelelő helyet a szűrőtároló (konzol) elhelyezéséhez (álló vagy felfüggesztett helyzetben egyaránt beszerelhető). Ügyeljen arra, hogy a szűrőegységeket rendszeresen cserélni kell, így a hely könnyen hozzáférhető legyen.

### Vízcsatlakoztatás



A-variáció: szerelje a 3-ágú szelepet a már meglévő sarokszelep és a már beépített csaptelep szerelvény közé!



B-variáció: a csomaghoz mellékelt 3-ágú szelepre ez esetben nincs szükség. Csavarja a csőszerelvényt (fitting) a már meglévő sarokszelepre!

A tároló két oldalán található gombok megnyomásával vegye le a tartó fedelét, majd állítsa vagy két csavarral függessze a tárolót a mosogató alatti szekrény oldalsó vagy hátulsó falára!

A szűrőrendszer már felszerelt állapotban van. Ügyeljen a következőre: a szűrőpatronokon található nyíl a vízfolyás irányát mutatja.

Csapvíz beeresztése az ①-es rétegen keresztül (Mész-Nitrát-szűrőn) történik,

a megtisztított víz a ④-es rétegen (PÍ®-szűrő) hagyja el a rendszert.

Ahhoz, hogy a csapot a már meglévő szerelvényhez illeszthessük, szükséges, hogy egy lyukat vágjunk a mosogatóba. Szerelje fel ezt követően a csapot a szokásos módon!

Amennyiben a 3-ágú szerelvény mellett döntött, akkor csupán a régi szerelvényt kell az újra cserélnie. A harmadik csatlakoztató maradjon szabad a Maunawai-rendszer számára!

A Maunawai-rendszer csőátmérője ¼ colos. Mérje le a sarokszelep és a szűrőtároló közötti távolságot, valamint a felszerelt csap(szerelvény) és a szűrőtároló közötti távolságot! Kérjük, némi ráhagyással mérjen, mivel a csatlakozóvezetékek valamelyest belógnak.

Vágja le a műanyagcsöveket merőlegesen egy éles kés segítségével!

Figyelem: ne használjon fűrészt vagy harapófogót a vágáshoz!

## Szűrőkonzol felállítása

### Szerelvény beépítése

### A műanyagvezetékek beszerelése

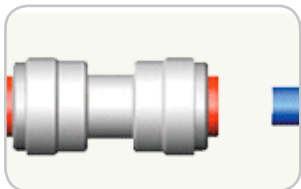
## Csatlakozók beállítása (kinyitás, leeresztés)

Állítsa be a csatlakozókat  
a) Kinyitás/beeresztés esetén: az Mész-Nitrát-szűrőn ① és a háromágú szelep (A-variáció), valamint a sarok-szelep (B-variáció) között.  
b) Leeresztés: a Pí®-szűrő ④ és a kifolyócsap valamint a háromágú szerelvény szabad csatlakozója között.

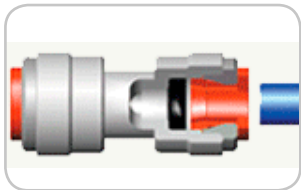
## Csatlakozók beállítása a cső és a fittingek között

Először némi magyarázat a csatlakozókhoz, amelyek szükség esetén újra meglazíthatók. A csatlakoztatók tartós, szigetelt és biztonságos kapcsolatot biztosítanak a cső és a csatlakozóelemek között. A csövet egyszerűen be kell dugni. A szabadalmaztatott rögzítő technika biztonságosan tartja a csövet anélkül, hogy benyomódna, vagy az áramlást csökkentené.

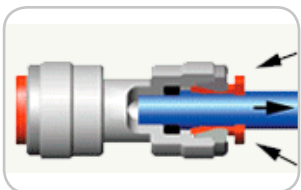
## Összeépítés



Vágja el egyenesen a tömlő elülső végét a ráillesztést megelőzően! A tömlő külső, összeépítendő felülete legyen puha, tiszta és karcmentes. Amennyiben már használta a tömlőt, a leoldás után újra le kell vágni!



A csatlakoztató addig tart, amíg el nem dugaszolódik: ha azt érzi, hogy az illesztés megakadna, mielőtt a cső végigérne, tolja a tömlőt egészen a végéig!



Húzza meg a tömlőt a csatlakozás ellenőrzéséhez: győződjön meg róla, hogy a cső biztosan be van dugva. Próbálja kihúzni, így könnyen meggyőződhet róla. Még biztosabb, ha a mellékelt szerelvénykulccsal a tartóelem mögött megfogja, és ezt a fittingtől eltolja.

Most helyezze a beeresztőcsövet a háromágú szerelvényen a fittingre, csatlakozóra (A-variáció), vagy a már meglévő sarokszelepre (B-variáció) és az Mész-Nitrát-szűrőn! ①



Fitting



3-ágú szelep  
(A-variáció)



Sarokszelep  
(B-variáció)

Majd helyezze a kieresztő csövet a Pí szűrőre! ④

Nyomja meg a mellékelt fittinget (tömlő csatlakozó) a csap csatlakoztatójának ütközésig!

Tolja a Pí®-szűrőből ④ érkező csövet a fitting másik oldalára!



H1F

Nyomja a Pí® szűrőből ④ érkező csövet közvetlenül a csapra!



## Beeresztés

## Kieresztés

## Csatlakoztatás a csap- telepre (H1) - forgatható

## Csatlakoztatás a csaptelepre (H2) - flexibilis

## Csatlakoztatás a csaptelepre (H3) – háromágú szerelvény

Csavarja a mellékelt  $\frac{3}{4}$  colos fittinget (tömlő csatlakozó) a csapszerelvény harmadik csatlakozójához, majd tolja a PÍ® szűrőből 4 érkező csövet a fitting másik oldalára!



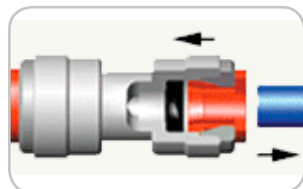
## Üzembe helyezés

Nyissa meg a csapot, majd lassan háromágú szelepnél/sarokszelepnél az elzárócsapot! Hagyja 15 percen át a rendszert öblíteni!

Miután a levegő automatikusan eltávozott a szűrőrendszerből, saját otthoni forrása már rendelkezésre is áll!

## Csatlakozó szétválasztása

A csövet a tartóelem visszahúzásával kihúzhatjuk a fittingből. A fitting ezután újra használható.



1. Zárja el a szelepet!
2. Nyissa ki a leeresztő csapot a víz nyomásának enyhítésére!
3. Vegye le a szerkezet mindkét végéről a fittingeket, majd vegye ki a cserélendő szűrőt.
4. Rögzítse az új szűrőt a szerelvényekhez!
5. Nyissa meg a szelepet óvatosan, és ellenőrizze, hogy minden szorosan záródik-e!
6. Hagyja 15 percen át átmosni a rendszert!

Két-három napos - vagy ettől hosszabb - üzemzárás esetén a kisberendezést át kell öblíteni.

Kérjük ehhez a művelethez nyissa meg a csapot, és 5 percig folyamatosan folyassa a vizet a lefolyóba (vagy használja a kifolyó vizet virágöntözésre). Az átöblítés időtartalma során kifolyó vizet NEM szabad meginni!

A készülék, átöblítés után ismét a szokásos módon használható.

Sok örömet kívánunk a MAUNAWAI® rendszer használatához!

Biztosítson szervezete számára minden nap elegendő vizet a Maunawai éltető forrásából!

Forgalmazói partnerünk, akitől a Maunawai vízszűrő rendszert vásárolta készséggel nyújt információt a vízhez kapcsolódó témakörben!

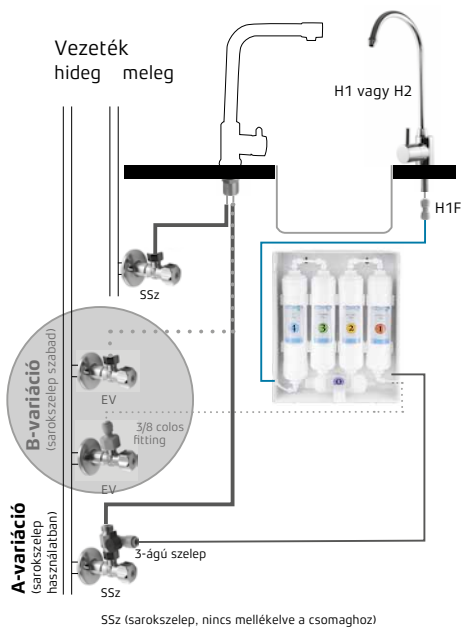
Vitalizálja magát, legyen egészségesebb minden korty MAUNAWAI®-vízzel!

MAUNAWAI® TEAM

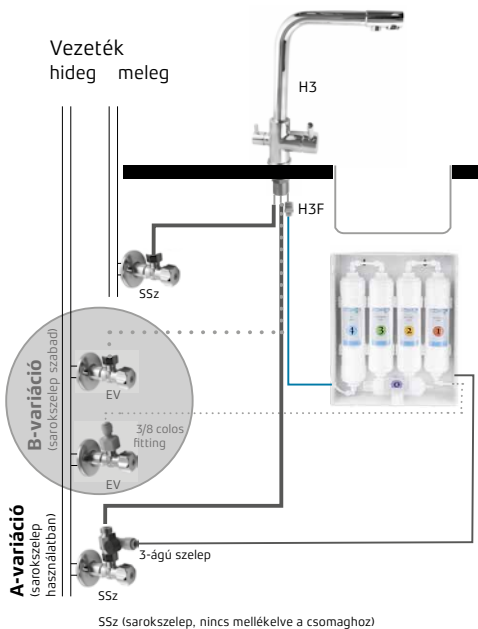
## Szűrőcsere

## Távollét esetén teendő

**MAUNAWAI beépíthető rendszer  
leeresztő szeleppel – H1/H2  
(A- és B-variáció)**



**MAUNAWAI beépíthető rendszer  
3-ágú szerelvény – H3  
(A- és B-variáció)**



Az Ön viszonteladó partnere: