

# Aquatis

Jednotka pro  
kvalitní pitnou vodu



# COMAP

# JEDNOTKA PRO ÚPRAVU VODY AQUATIS

## JEDNOTKA AQUATIS

### AQUATIS

Provozní tlak: 0,5 baru - 4 bary.  
Teplota vody min - max: 2 až 38 °C.  
Detektor průtoku.  
Průtok filtrované vody: 120 l/hod.  
Vstup/Výstup Ø ¼".



## 3 ÚROVNĚ FILTRACE

- 1SC filtrace sedimentů 10 µm + odstranění špatné chuti chlóru
- 2HP filtrace pesticidů, herbicidů, pomocí aktivního uhlí + sedimentů 10 µm.
- 3BU odstranění bakterií a virů pomocí membrány z dutých vláken 0,1 µm.

## 3 VARIANTY

- Samotná jednotka Aquatis
- Set = jednotka Aquatis + jednocestná baterie
- Set = jednotka Aquatis + trojcestná baterie

Objednáací číslo	Popis	Balení
Q112019001	Samostatná jednotka	1

## SET JEDNOTKA AQUATIS + JEDNOCESTNÁ BATERIE

### AQUATIS\_SET1



Objednáací číslo	Popis	Balení
Q112018001	Set : jednotka Aquatis + jednocestná baterie	1

## SET JEDNOTKA AQUATIS + TROJCESTNÁ BATERIE

### AQUATIS\_SET2



Objednáací číslo	Popis	Balení
Q112017001	Set : jednotka Aquatis + trojcestná baterie	1

# JEDNOTKA PRO ÚPRAVU VODY AQUATIS - NÁHRADNÍ VLOŽKY

## NÁHRADNÍ VLOŽKA 1 SC

### 1SC

- Náhradní vložka

- mechanická filtrace 10µm
- odstranění mechanických nečistot
- odstranění špatné chuti chlóru aktivním uhlím



## PRAKTICKÉ INFORMACE

V průměru se musí počítat s výměnou náplně jednou až dvakrát za rok pro čtyřčlennou rodinu.

Objednací číslo	Popis	Balení
Q11202001	Náhradní vložka 1SC pro jednotku Aquatis	1

## NÁHRADNÍ VLOŽKA 2 HP

### 2HP

- Náhradní vložka

- mechanická filtrace 10µm
- odstranění herbicidů a pesticidů aktivním uhlím



Objednací číslo	Popis	Balení
Q112021001	Náhradní vložka 2HP pro jednotku Aquatis	1

## NÁHRADNÍ VLOŽKA 3 BU

### 3BU

- Náhradní vložka

- ultrafiltrace 0,1µm
- odstranění bakterií



Objednací číslo	Popis	Balení
Q112022001	Náhradní vložka 3BU pro jednotku Aquatis	1



# JEDNOTKA PRO ÚPRAVU VODY AQUATIS



## AQUATIS, IDEÁLNÍ ŘEŠENÍ PRO OPTIMÁLNÍ KVALITU

**AQUATIS představuje ideální řešení pro zlepšení kvality pitné vody. Filtruje vodu při zachování původních minerálů.**

**AQUATIS lze nainstalovat v místě použití, například pod dřez.** Systém obsahuje tři filtrační patrony pro zajištění vysoké kvality pitné vody, bez nepříjemných chutí a zápachu. Instalace je provedena do jedné hodiny. Kompaktní a lehká konstrukce umožňuje snadnou manipulaci.

**Údržba jednotky AQUATIS je velmi jednoduchá:** jednotka je vybavena kontrolkami a alarmem, který varuje uživatele, jakmile jeden z filtrů vyžaduje výměnu. Náplně jsou snadno přístupné a lze je vyměnit ručně.



### TŘI ÚROVNĚ FILTRACE

1. SC - odstranění mechanických nečistot (filtrace 10 $\mu$ m) a chlóru aktivním uhlím
2. HP - odstranění pesticidů a herbicidů aktivním uhlím + filtrace 10 $\mu$ m
3. BU - odstranění bakterií a virů - ultrafiltrace dutými vlákny 0,1 $\mu$ m

### TECHNICKÉ INFORMACE

V průměru se musí počítat s výměnou náplní jednou až dvakrát za rok pro čtyřčlennou rodinu.

Rozměry 36 x 27.5 x 9 cm.

COMAP baterie v setu (jako možnost):

1-cestná nebo 3-cestná v závislosti na variantě.

# KVALITA PITNÉ VODY OD FIRMY COMAP



## PŘIZPŮSOBENO POTŘEBÁM UŽIVATELE

Pro správné využití jednotky AQUATIS doporučujeme použít speciální baterii. Takto tomu je vždy, pokud používáme pokročilé metody filtrace. Nemá smysl filtrovat veškerou vodu, ale pouze vodu určenou ke konzumaci.

COMAP nabízí výhodné sety s 3-cestnou nebo 1-cestnou baterií.

**Řešení, které opravdu usnadní každodenní život!**



## ULTRAFILTRACE JE TÍM NEJLEPŠÍM ŘEŠENÍM PRO ÚPRAVU PITNÉ VODY



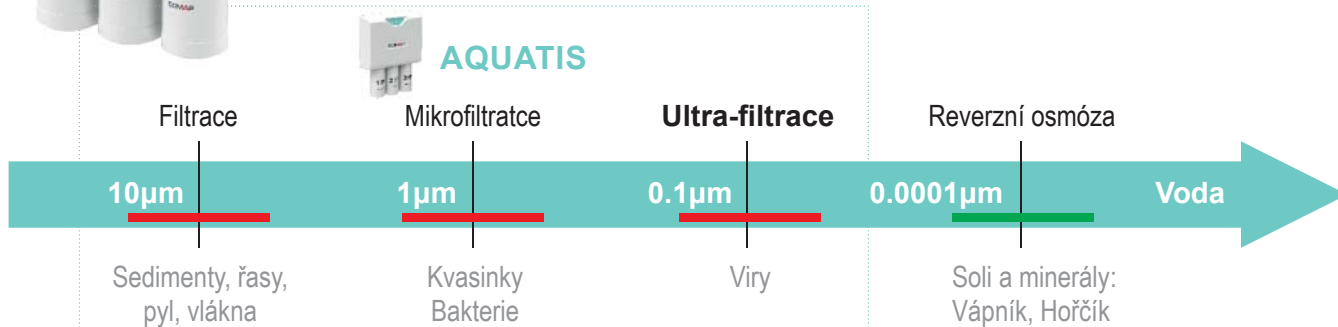
Ultrafiltrace je speciální filtrace prováděná pomocí dutých vláken - filtrace 0,1 $\mu$ m.

### METODA FILTROVÁNÍ, KTERÁ PONECHÁ VE VODĚ MINERÁLY

Jednotka Aquatis je inteligentním řešením, které ponechává ve vodě všechny její důležité komponenty, které ostatní metody odstraňují. Díky velmi jemné filtraci 0,1 $\mu$ m se odstraní i viry a bakterie. První dva filtry odstraní všechny větší nečistoty, které by dutá vlákna rychle zanesly.

### VÍTE, ŽE ?

Voda z vodovodu obsahuje takové množství vápníku, které pokryje až 25% jeho denní potřeby.



# JEDNOTKA AQUATIS



## TECHNICKÉ INFORMACE

### TECHNICKÉ PARAMETRY

1SC filtrace sedimentů 10 µm + odstranění špatné chuti chlóru  
2HP filtrace pesticidů, herbicidů, pomocí aktivního uhlí + sedimentů 10 µm  
3BU odstranění bakterií a virů pomocí membrány z dutých vláken 0,1 µm

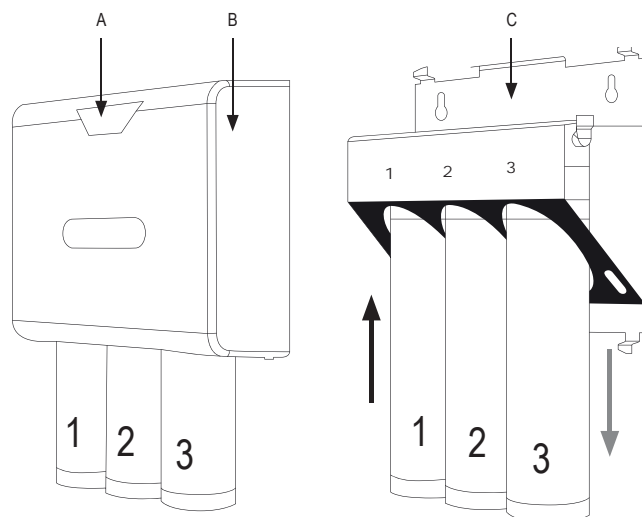
Provozní tlak:	0,5 baru - 4 bary.
Teplota vody:	od 2°C do 38°C.
Průtok filtrované vody:	120 l/hod.
Vstup / Výstup	Ø ¼".
Rozměry:	36 x 27,5 x 9 cm
Zástavbové rozměry:	50 x 27,5 x 9 cm (kvůli výměně filtrů)
Hmotnost:	6 kg

- Detektor průtoku
- Elektronická karta napájená bateriemi 2 x 1,5 V AA LR6 (součástí balení)
- Trojbarevné kontrolky LED (zelená, oranžová, červená) a zvuková indikace stavu filtrů.

A	Panel kontroly opotřebení filtrů
B	Kryt vybaven elektronickou kartou správy opotřebení filtrů
C	Úhelník držáku hlavy filtru a detektor průtoku

### UPOZORNĚNÍ

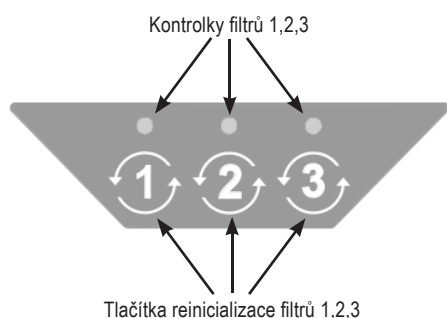
- ⚠ Jednotka je výhradně určena pro napojení na vodovodní řád s pitnou vodou.
- ⚠ Z hygienických důvodů životnost filtrů závisí na množství a kvalitě zpracovávané vody a na době používání.
- ⚠ Směr proudění vody je nutno dodržet, obrácení směru bude mít vliv na provoz, výkon přístroje a převzetí v rámci záruky již nebude platné.
- ⚠ Po uvedení do provozu proplachujte kartuše po dobu několika minut a nechte vodu z kohoutku před konzumací filtrované vody odtékat.
- ⚠ Vodu v láhvi neskladujte déle než 24 hodin.



### KONTROLNÍ PANEL

Kontrolní panel umožňuje sledovat stav opotřebení filtrů a stanovit, zda je nutná jejich výměna.

Panel se skládá ze 3 kontrolky, které mohou svítit zeleně, oranžově nebo červeně a ze tří tlačítek. Kontrolky odpovídají filtrům 1, 2 a 3. Zvuková signalizace poskytuje informaci o nutnosti výměny filtru v situaci, kdy je jednotka umístěna například v kuchyňské lince pod dřezem a kontrolní panel není vidět.



Barva kontrolky	Bzučák (zvuková signalizace)	Význam
Zelená	---	Filtr v pořádku
Oranžová	Dva zvukové signály	Naplánovat výměnu filtru
Červená bliká	Krátké střídavé zvukové signály po dlouhou dobu	Je nutno vyměnit filtr
Střídavé červené blikání všech tří kontrolky	Dlouhé střídavé zvukové signály po dlouhou dobu	Baterie budou brzy vybité, je nutná výměna

# JEDNOTKA AQUATIS

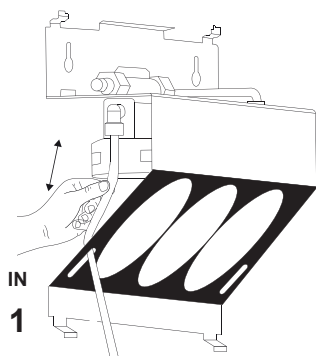


## MONTÁŽNÍ NÁVOD

### PŘIPOJENÍ NA ROZVOD

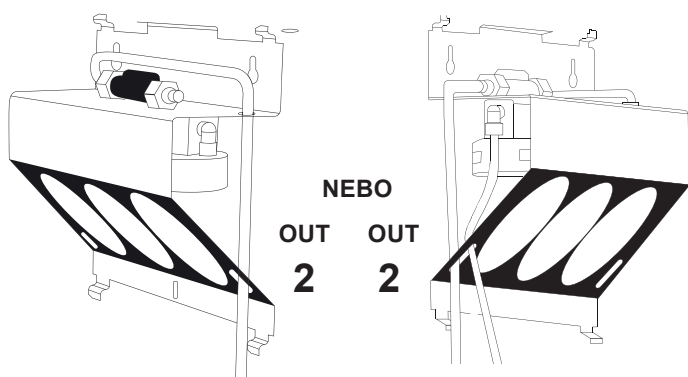
Bílou hadici protáhněte otvorem vlevo dole v úhelníku držáku ( IN ) a pak na úrovni vstupní přípojky jednotky a odřízněte ji řezacím nožem na správnou délku. Připojte jednotku. Jakmile bude nainstalovaná, zkontrolujte zatáhnutím, zda je hadice správně upevněna.

 Pozor na směr proudění vody jednotkou.



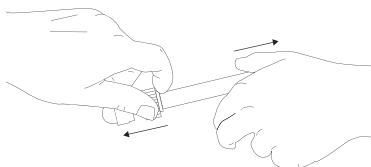
Stejně jako u vstupní hadice uřízněte na správnou délku i výstupní hadici. Připojte ji na výstup OUT přístroje.

Dbejte na to, abyste hadici protáhli otvorem 2.



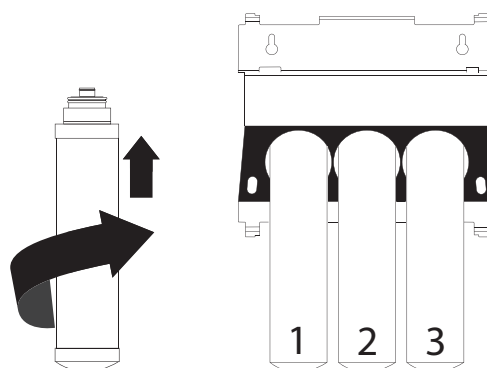
Hadice se připojují pomocí rychlospojek (push).

V případě potřeby při odpojení přípojky hadice stiskněte bílou podložku a zároveň zatáhněte za hadici směrem dolů.




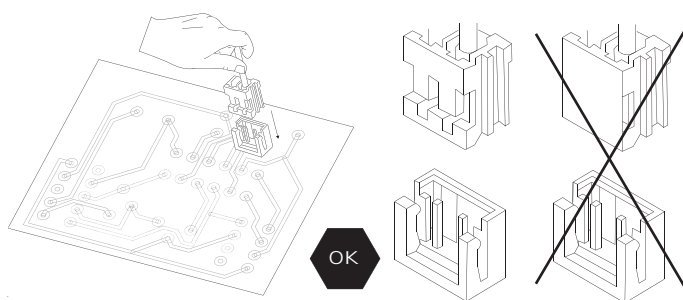
### INSTALACE KARTUŠÍ

Naneste předem na těsnění silikonové potravinářské mazivo nebo je navlhčete vodou. Dodržujte umístění 1, 2 a 3 podle čísla napsaného na štítku kartuší zleva doprava. Kartuš, kterou je třeba vložit, umístěte pod příslušnou polohu. Aby kartuš zapadla do Aquatis, umístěte ji mezi dvě strany s informacemi. Jakmile zapadne, otočte ji o čtvrt otočky doprava. Při pohledu na přístroj musí být štítek vidět.



### PŘIPOJENÍ DETEKTORU PRŮTOKU

 Dodržte směr montáže konektoru detektoru průtoku (viz vyobrazení). Netlačte, pokud tam nejde zasunout. Dávejte pozor, abyste se nedotkli elektronické karty mokřými prsty.



### VLOŽENÍ BATERIÍ

Dodržujte polaritu baterií LR6-AA

Po vložení baterie se všechny tři kontrolky zařízení Aquatis musejí rozsvítit zeleně. Pokud se nerozsvítí, zkontrolujte, zda byly baterie vloženy ve správném směru (byla dodržena polarita)

