

# BLANCO

## „FILTRAČNÍ SYSTÉM BLANCO“

Systém filtrované vody pro každou domácnost  
Jedna baterie dvě funkce

[www.ancor.cz](http://www.ancor.cz)



Pro baterie:

**FONTAS II, FONTAS – S II**

**TRIMA**



**SORA**



## **Informační buletin k používání a návod na montáž :**

Tento filtrační systém je určen primárně k filtraci druhého zdroje pitné vody v režimu HD a optimalizuje pitnou vodu.

- zdroj pitné vody : městská voda + vlastní studna nebo jen městská voda
- stálý HD vysoký tlak vododovního řadu i filtračního systému

### **Funkce :**

- Odstraňuje nežádoucí pevné částice, vodní kámen, organické složky a chlór.
- Poskytuje perfektní ochranu proti vodnímu kameni a korozi.

### **Filtrační systém se skládá :**

- Vodovodní třícestná baterie BLANCO dle vašeho výběru
- Filtrační kartuš 525273
- Instalační sada 529111

### **Normativní informace :**

- Filtrační systém hygienicky odpovídá oddílu 7.4 DIN 18879-1.
- Materiály filtračního systému odpovídají požadavku DIN 18879-1 a EN 14898.
- Tlaková odolnost filtračního systému odpovídá DIN 18879-1.
- Podle DIN EN 13959 je v hlavě filtru integrován zpětný ventil.
- Filtrovaná pitná voda splňuje kategorii 2 normy EN 1717.
- Filtrační kartuše obsahuje malé množství stříbra pro potlačení mikrobiálního růstu, které může vniknout do filtrované vody. Toto je zcela neškodné a je to v souladu s doporučením Světové zdravotnické organizace (WHO).
- Během filtračního procesu se obsah sodíku mírně zvyšuje. Pokud dodržujete speciální dietu se sníženým obsahem sodíku kontaktujte svého lékaře.

### **Parametry provozu :**

- Provozní tlak 1,2 - 8 bar, pokud je tlak větší musí být nainstalován redukční ( odvzdušňovací ) ventil ( není součástí dodávky )
- Pouze pro studenou vodu - teplota vody na vstupu (min.-max.) +4 až +30 °C
- Okolní teplota (min.-max.) +4 až +40 °C
- Okolní teplota Doprava / skladování (min.-max.) -20 až +40 °C
- Jmenovitý průtok 180 l / h
- Tlaková ztráta při 180 l / h 0,5 baru
- Provozní poloha pouze svisle dle parametrů k umístění

### **Tabulka určení nastavení množství vody :**

- Dle určení kvality vody nastavíte hodnotu v litrech na digitálním ukazateli
- Kvalitu vody zjistíte vlastním určením ( lakkusový papírek ) nebo od dodavatele pitné vody ( internet )

<u>Kvalita vody ° dTH</u>	<u>(celková tvrdost ° dH)</u>	<u>Kapacita v litrech</u>
Měkká	do 8 °dTh	2.700 l
Středně tvrdá	8-14 °dTh	1.540 l
Tvrz	15-21 °dTh	1.030 l
Velmi tvrdá	22-28 °dTh	770 l
Extrémně tvrdá	více jak 28 °dTh	610 l

### **Filtrační kartuš je třeba vyměnit : ( směsný odpad )**

- Visuální zjevné poškození
- Po 12 měsících – životnost filtrační kartuše
- Po vyčerpání nastaveného limitu v litrech – digitální ukazatel zvukovým signálem oznámí
- Pokud není filtrační kartuše používaná déle než 4 týdny.
- Po instalaci označte kartuš časovým štítkem ( součást balení )

## Hlavice filtračního systému :

- Musí být namontovaná v souladu s parametrickými údaji, tak aby byla možná výměna filtrační kartuše vyklopením systému.
- Vstup a výstup vody je označen šípkou
- Je opatřena zpětným ventilem a je možná výměna filtrační kartuše bez vypnutí přívodu vody – stále doporučujeme uzavřít vodu
- UPOZORNĚNÍ - Za žádných okolností nesmí být hlava vystavena tlaku na vodovodním potrubí po delší dobu bez filtrační kartuše.
- Po pěti letech je nutná výměna – likvidace plast
- Utahovací moment spojů nesmí překročit 15 Nm! ( platí všeobecně pro celý systém )
- Po instalaci označte hlavici časovým štítkem ( součást balení )

## Digitální průtokoměr DigiFlow 8300T :

- Je určen k visuální kontrole odčerpaného nastaveného množství filtrované vody v litrech
- Nastavení zvolte dle tabulky ( analogicky ) nastavte hodnoty ( jednotky, desítky, stovky, tisíce )
- Při spuštění filtrační vody dochází na ukazateli k odečítání množství vody v litrech ( při překročení nastaveného množství vody detekuje překročené množství vody do mínušových hodnot )
- Zvukový signál značí buď spotřebované nastavené množství vody nebo malou kapacitu baterií.
- Digitální průtokoměr je napajen bateriami 2x AA 1,5 V ( součástí dodávky v balení ) – likvidace baterií dle norem
- Utahovací moment spojů nesmí překročit 15 Nm! ( platí všeobecně pro celý systém )

Při instalaci filtračního systému do skříňky 60 cm lze využít speciální sorter 523020 BLANCO SELECT 60/2 Compact s hloubkou 32 cm, který umožňuje snadnou montáž v zadní části skříňky.



## Záruční informace :

- Filtrační systém mohou montovat jen osoby, které jsou seznámeni s těmito podmínkami pro provoz a s tímto montážním návodem nebo které byly přímo vyškoleni od dodavatele ANCOR CZ s.r.o. a které mají v tomto oboru zkušenosť, znalosti a odpovídá tomu i jejich technické vzdělání.
- Pro lepší orientaci montážních pracovníků i uživatelů doporučujeme shlédnout video návody

[Video návod na montáž](#)

[Video návod na výměnu filtrační kartuše](#)

Najdete také na [www.eshop.ancor.cz](http://www.eshop.ancor.cz)

- Filtrační systém nesmí být instalován v rozporu s doporučenými parametry a návodem k montáži
- Filtrační systém musí být použit jen pro studenou vodu která je klasifikovaná jako pitná dle norem ve státech EU
- Filtrační systém nesmí být instalován v případě zjištění zjevného poškození součástí systému
- Filtrační systém nesmí být instalován za použití dalších nenormovaných součástí ( například prodlužovací hadice, redukce, těsnění )
- Filtrační systém musí být instalován jen jako celek a není možné ho umístit do jiné skříňky než pod baterii.
- Pokud je vystaven filtrační systém delší dobu teplotě pod 0°C je nutné ho ponechat 24 hodin při pokojové teplotě
- Filtrační systém nesmí být vystaven působení chemický látek či jejich výparů, otevřenému ohni či velkému tepelnému zdroji, dlohogodobému slunečnímu záření či působení mrazu.
- Před filtračním systémem musí být nainstalován uzavírací ventil ( roháček )
- Při instalaci i po instalaci je třeba kontrolovat a zkонтrolovat těsnost systému
- Při montáži systému ( baterie ) se nesmějí demontovat původní hadice baterie.

## Likvidace :

- Použitý filtr, hlavici, přebytečné díly a obal zlikvidujte v souladu s místními předpisy o odpadovém hospodářství.

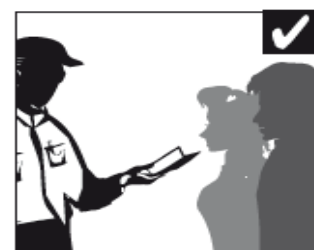
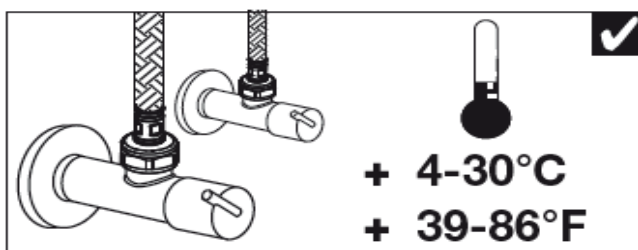
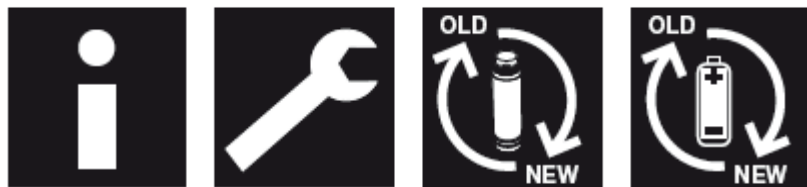
## Záruční podmínky :

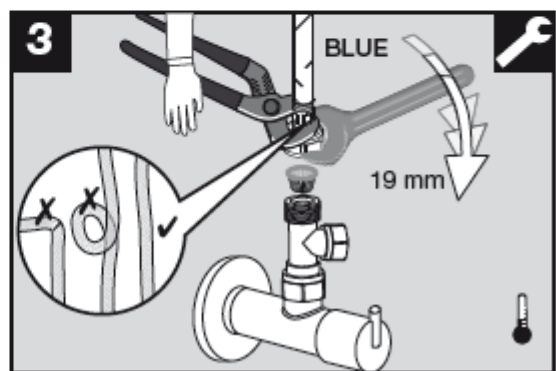
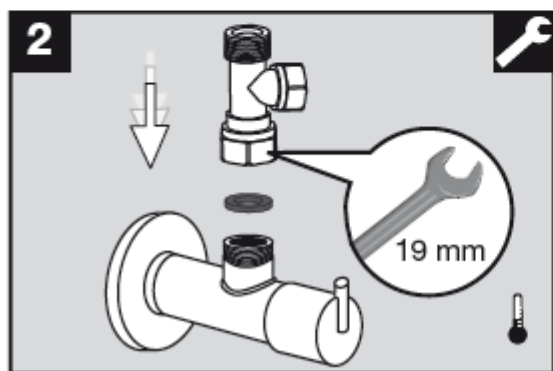
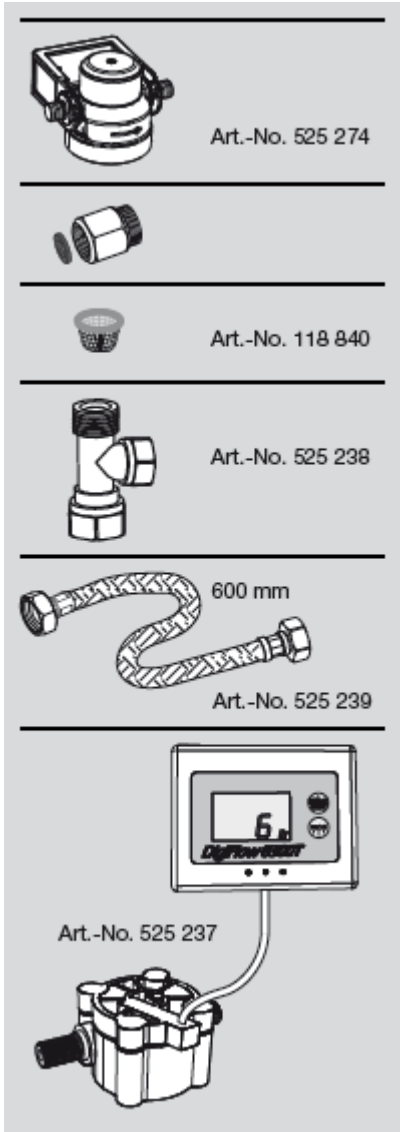
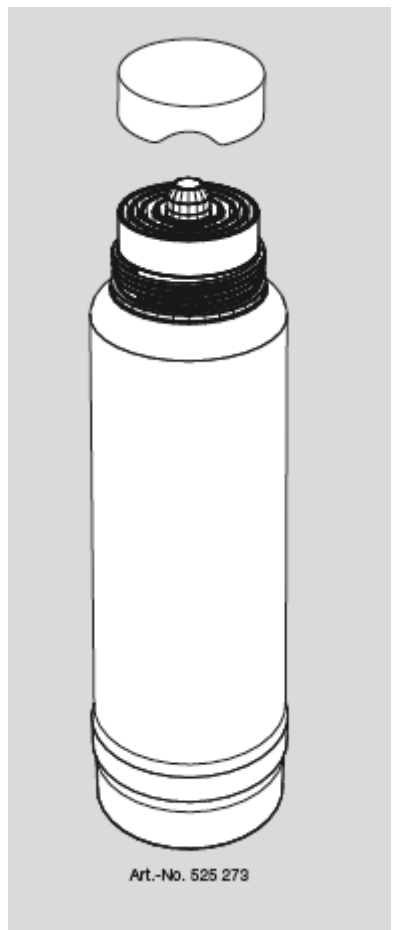
- Záruční doba je stanovena v souladu se zákonem 24 měsíců. V případě neodržení návodu nebude brán zřetel na případnou reklamací.

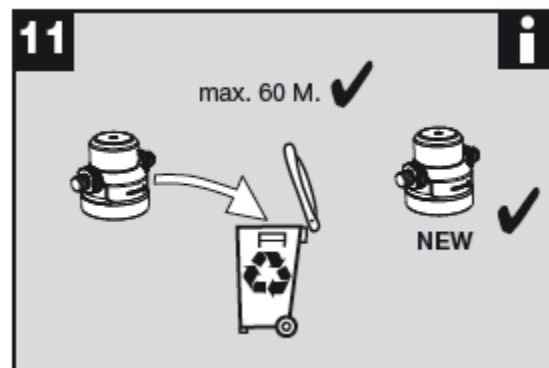
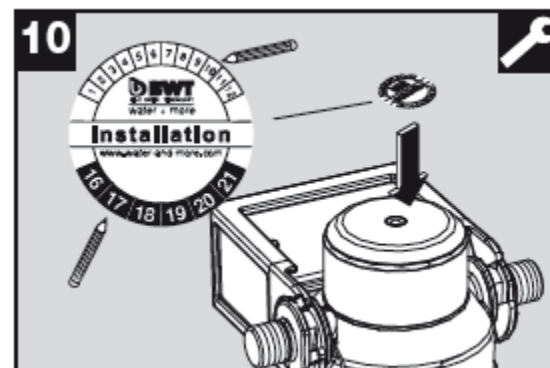
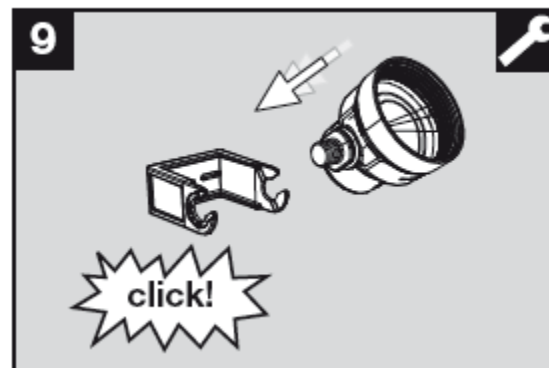
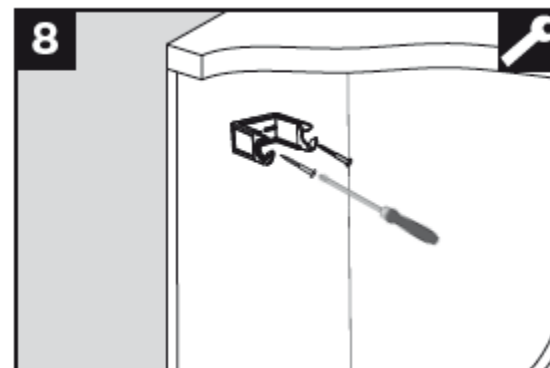
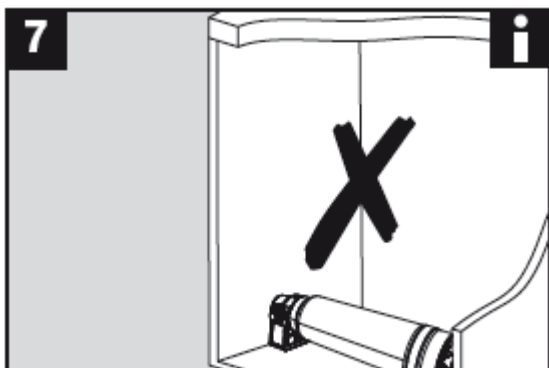
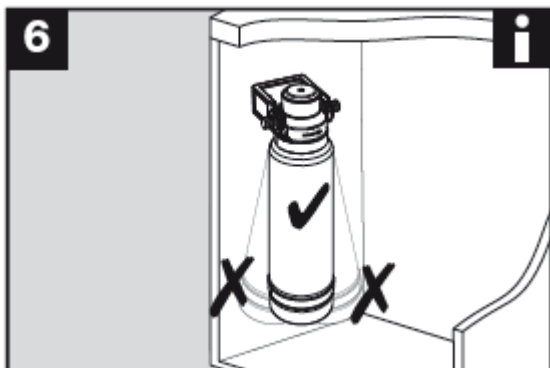
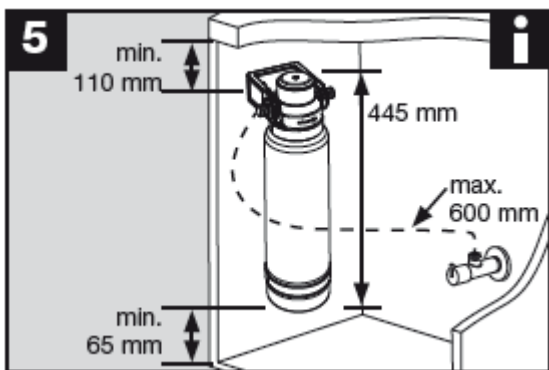
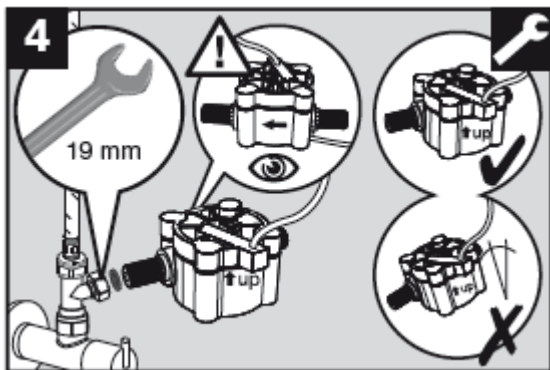
## SOS :

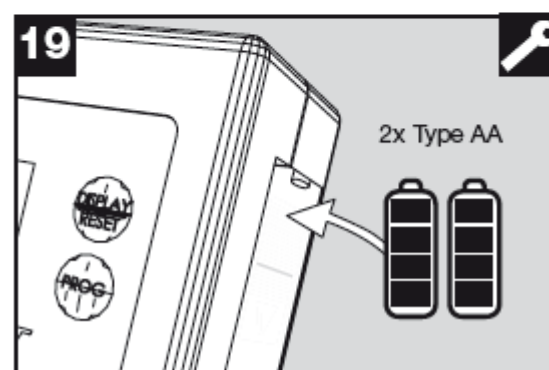
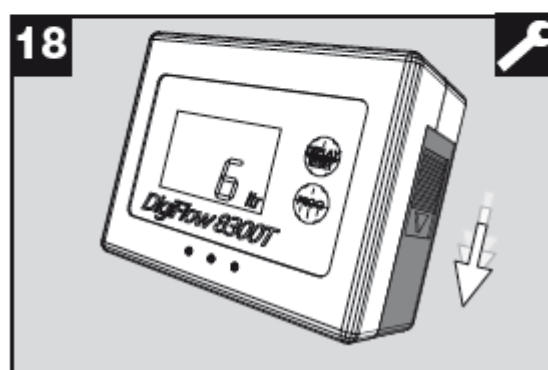
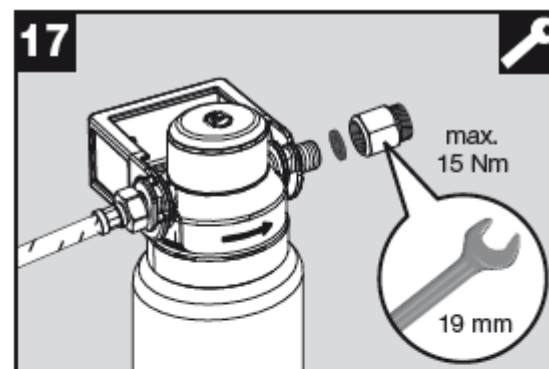
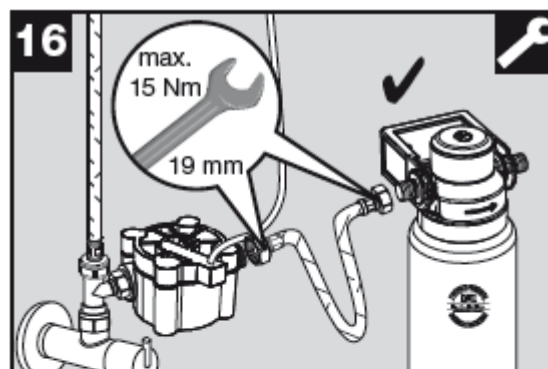
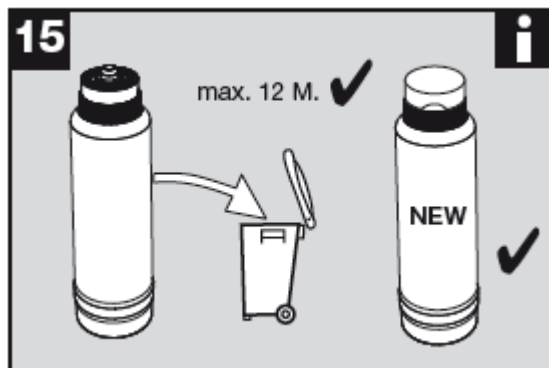
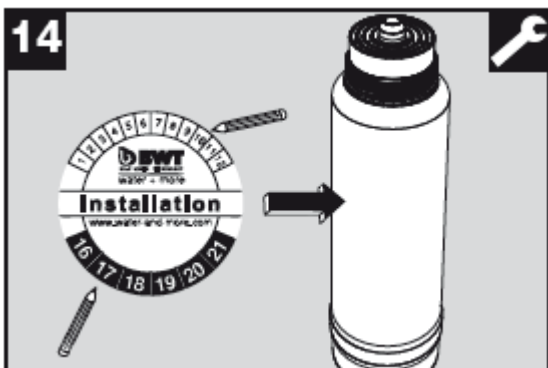
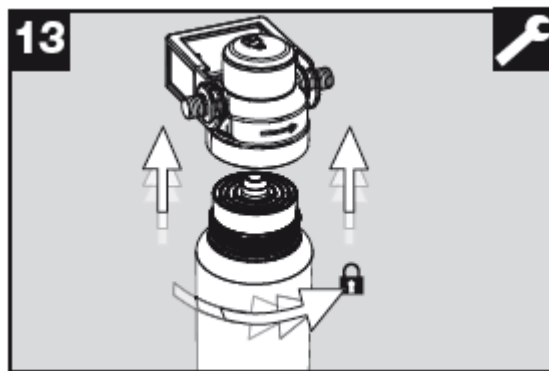
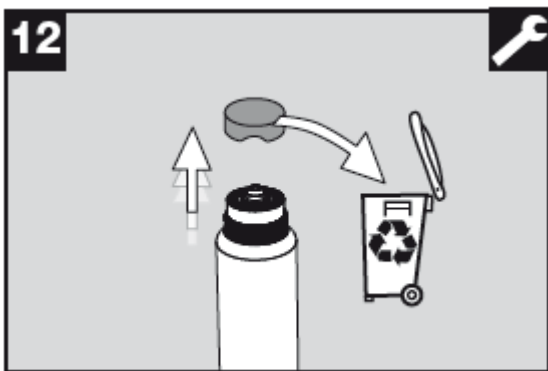
- V případě dotazů, technické podpory kontaktujte servisní středisko [servis@ancor.cz](mailto:servis@ancor.cz), či pracovníky společnosti ANCOR CZ s.r.o. K zelenči 3 PSČ 193 00 Praha 9 [www.ancor.cz](http://www.ancor.cz)

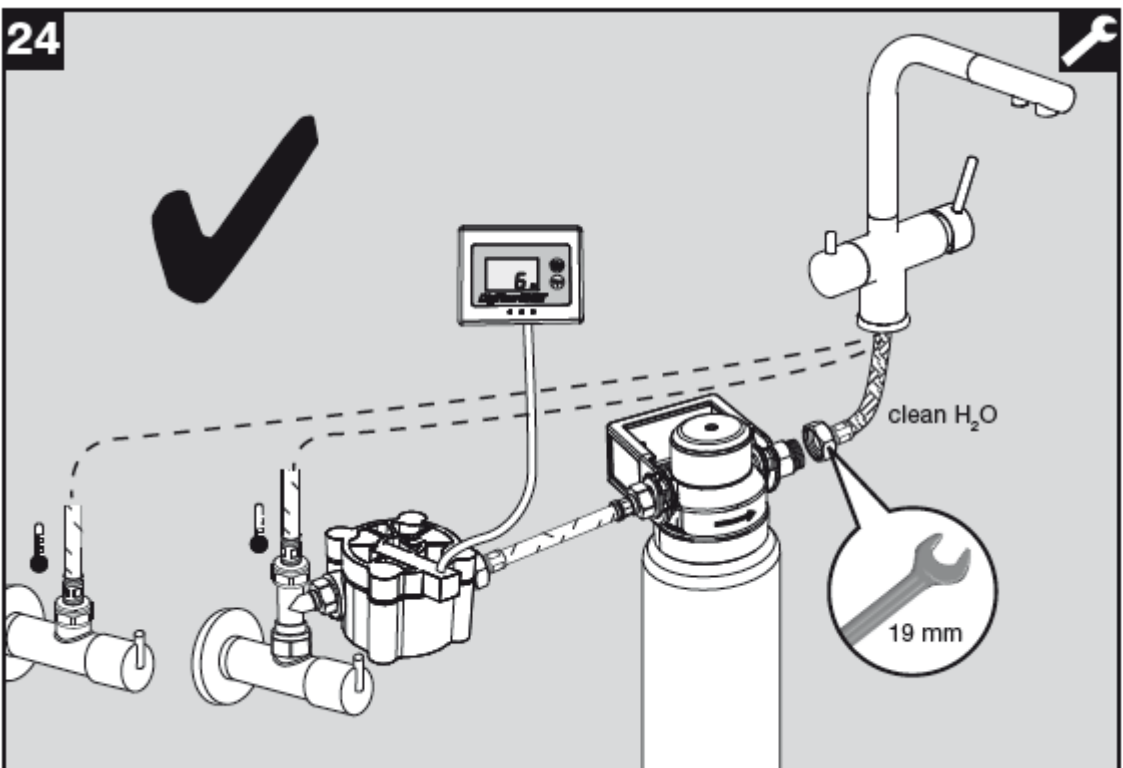
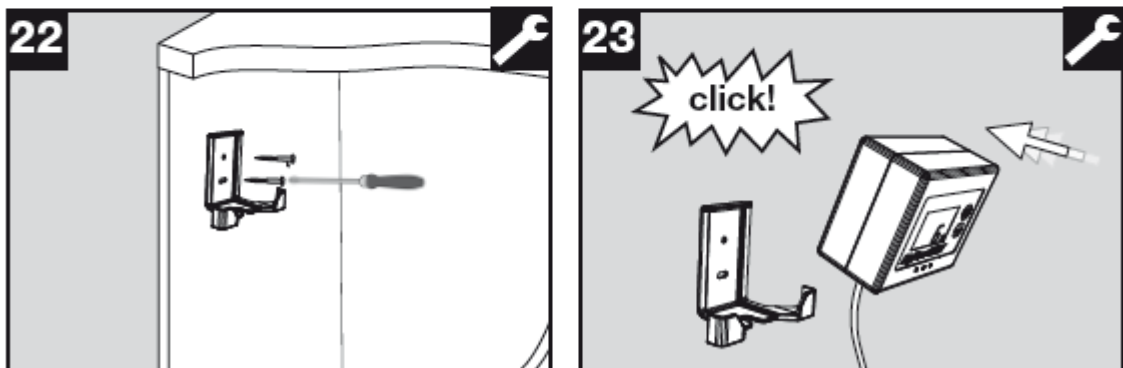
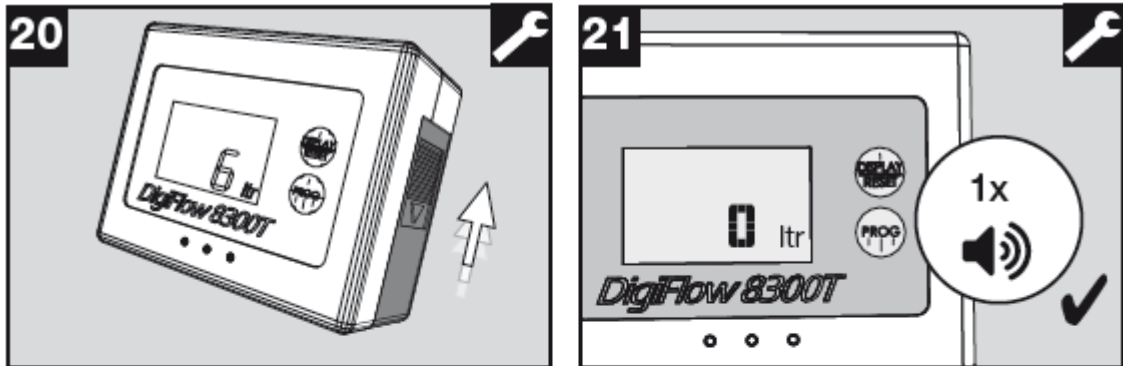
## PIKTOGRAMOVÁ ČÁST

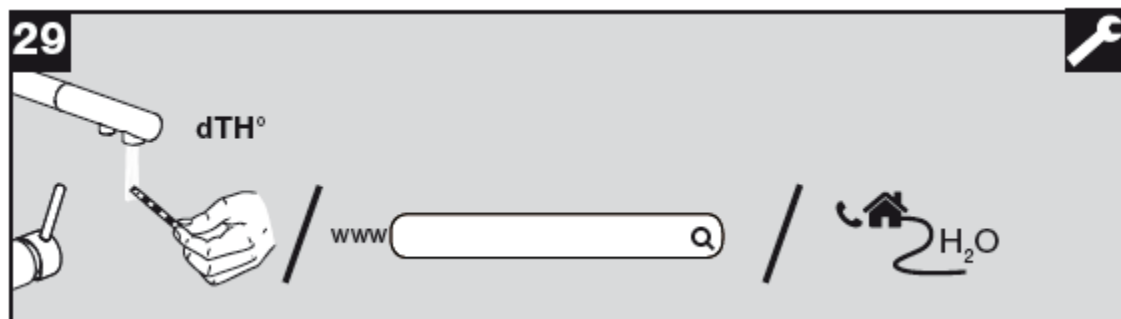
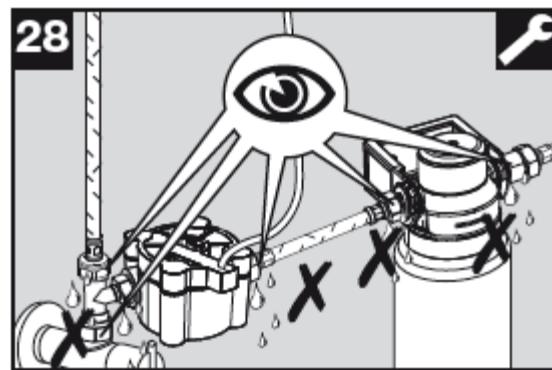
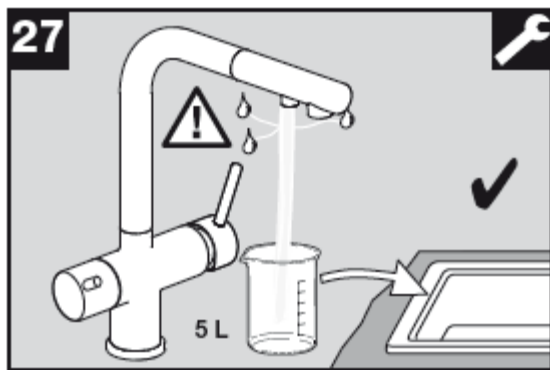
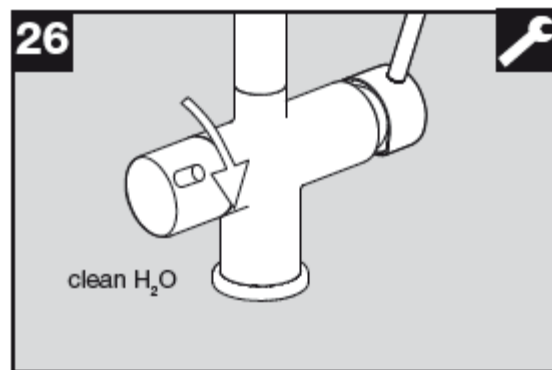
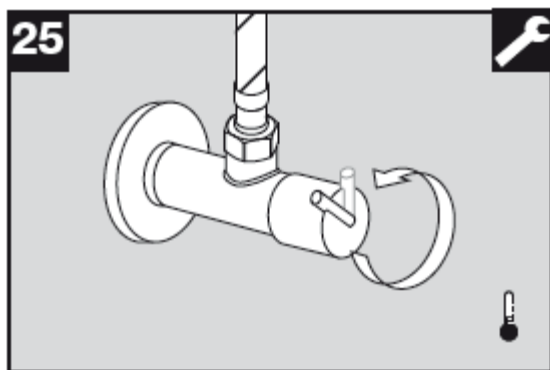












stiskněte



stisknětě opakováně

