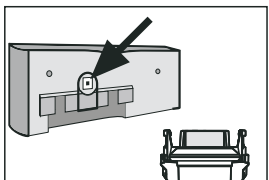


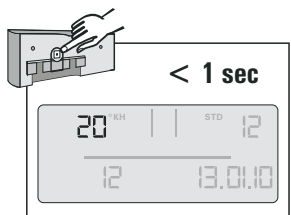
Instalace



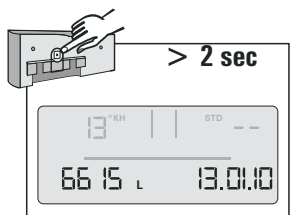
1. Pomocí Brita Testeru stanovte místní uhlíkatou (příp. celkovou) tvrdost zdrojové vody. Postup viz samostatný návod k použití Testeru.



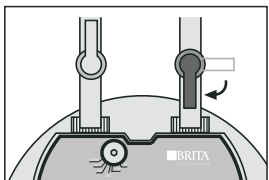
7. Elektronická jednotka se nastavuje tlačítkem na její zadní straně. Stiskem tlačítka se jednotka zapne – na displeji se zobrazí přednastavené hodnoty z výroby.



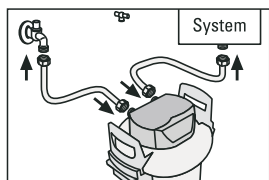
12. Krátkým stiskem tlačítka přejdete na nastavení hodnoty tvrdosti vody.



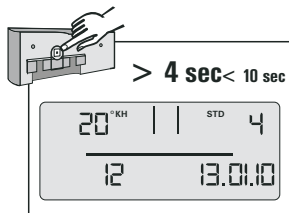
17. Stiskněte tlačítko déle než 2 sekundy pro potvrzení nastavených hodnot. Jakmile jsou hodnoty uloženy do paměti jednotky, zobrazí se na displeji předběžná kapacita filtru a aktuální datum. V ten moment tlačítko uvolněte.



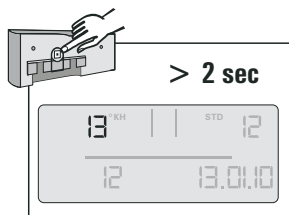
22. Uzavřete odvzdušňovací kohout.



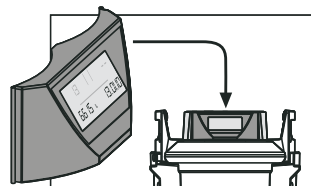
2. Připojte propojovací hadice Brita ke vstupu a výstupu z filtru, ke zdroji vody a k připojenému gastrozařízení.



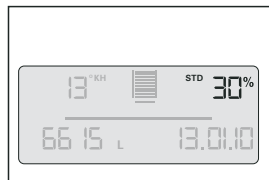
8. Pro nastavení parametrů stiskněte tlačítko déle než 4 sekundy (ale méně než 10 s.), dokud nezačne blikat hodnota nastavení filtračního systému a velikosti.



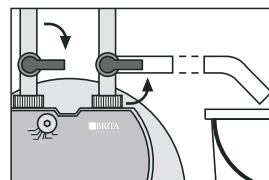
13. Stiskněte tlačítko déle než 2 sekundy – hodnota tvrdosti vody se začne cyklicky měnit. Tlačítko držte stisknuté tak dlouho dokud se nezobrazí požadovaná hodnota. Poté tlačítko uvolněte.



18. Vsuňte elektronickou jednotku zpátky do základny.

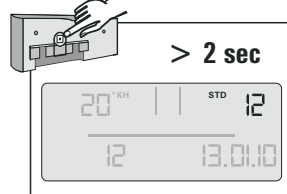


23. Je-li hodnota nastaveného obtoku zobrazena na displeji, je filtr zprovozněn a připraven k činnosti. Pokud hodnota obtoku zobrazena není, musí být filtr znovu odvzdušněn – postupujte opět od bodu 19.

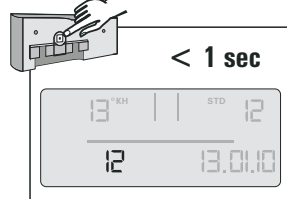


3. Uzavřete kohout na přívodní hadici. **Otevřete odvzdušňovací kohout na výstupní hadici a nechte jej otevřený.**

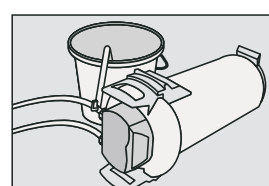
4. Z Tabulky obtoků a kapacit zjistíte hodnotu nastavení obtoku dle zjištěné tvrdosti vody a účelu použití filtru.



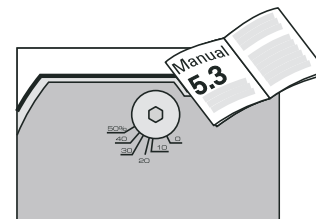
9. Stiskněte tlačítko déle než 2 sekundy – hodnota nastavení filtračního systému a velikosti se začne cyklicky měnit. Tlačítko držte stisknuté tak dlouho dokud se nezobrazí požadovaný systém filtru a jeho velikost – viz poznámka (1). Poté tlačítko uvolněte.



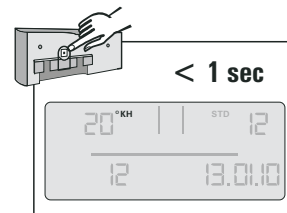
14. Krátkým stiskem tlačítka přejdete na nastavení hodnoty časového limitu výměny patrony.



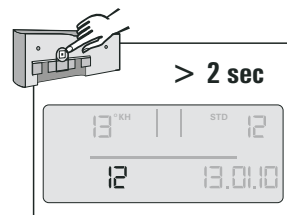
19. Propláchnutí / odvzdušnění filtru. **Položte filtr do vodorovné polohy.** Pozn.: Filtry systému GY (Finest 600/1200) ponechte ve svislé poloze a pokračujte bodem 21.



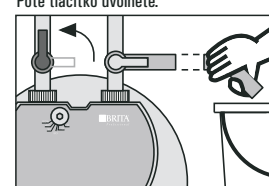
5. Imbus klíčem 6 mm nastavte na víku filtru požadovaný obtok.



10. Krátkým stiskem tlačítka přejdete na nastavení jednotky tvrdosti vody – viz poznámka (2).

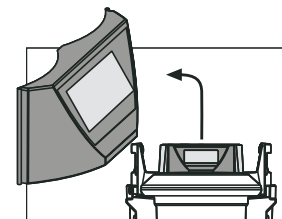


15. Stiskněte tlačítko déle než 2 sekundy – hodnota časového limitu (v měsících) se začne cyklicky měnit. Tlačítko držte stisknuté tak dlouho dokud se nezobrazí požadovaný počet měsíců pro limit výměny patrony. Poté tlačítko uvolněte.

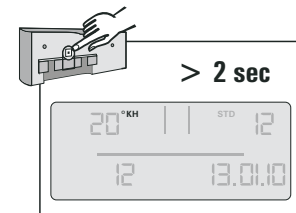


20. Ujistěte se že je odvzdušňovací kohout na výstupní hadici otevřený, umístěte pod odvzdušňovací hadičku vhodnou nádobu (kbelík apod.) a otevřete uzavírací kohout na vstupní hadici do filtru. Nechte do nádoby vytéct alespoň 10 litrů vody, poté odvzdušňovací kohout uzavřete.

Poznámka (2):
 ° KH = Uhlíkatá tvrdost v německých stupních °dH – v těchto jednotkách měří Brita KH Tester
 ° EH = Uhlíkatá tvrdost v anglických stupních °e
 ° FH = Uhlíkatá tvrdost ve francouzských stupních °F
 ° DH = Celková tvrdost v německých stupních °dH – v těchto jednotkách měří Brita GH Tester
 gpg = Tvrdost v amerických stupních °US
 mg/L = mezinárodní jednotka tvrdosti ppm



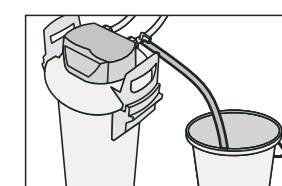
6. Vytáhněte elektronickou jednotku ze základny směrem vzhůru. Pozn.: Jednotka je dodávána v pohotovostním režimu.



11. Stiskněte tlačítko déle než 2 sekundy – značka jednotky tvrdosti vody se začne cyklicky měnit. Tlačítko držte stisknuté tak dlouho dokud se nezobrazí požadovaná jednotka tvrdosti. Poté tlačítko uvolněte.



16. Krátkým stiskem tlačítka přejdete na potvrzení nastavených hodnot (začne blikat nápis „reset“).



21. Postavte filtr do svislé polohy, s prázdnou nádobou připravenou pod odvzdušňovací hadičkou. Opět otevřete odvzdušňovací kohout nechte do nádoby odtéct dalších min. 10 litrů vody.

Poznámka (1)
 STD 4 = PURITY 450 Quell ST
 STD 6 = PURITY 600 Quell ST
 STD 12 = PURITY 1200 Quell ST
 STM 4 = PURITY 450 Steam
 STM 6 = PURITY 600 Steam
 STM 12 = PURITY 1200 Steam
 GYP 6 = PURITY 600 Quell GY/Finest
 GYP 12 = PURITY 1200 Quell GY/Finest

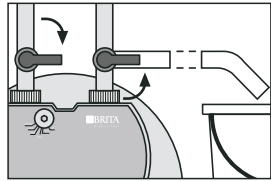
QuickFit Guide

PURITY

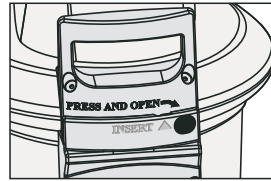
Quell ST · Quell GY · Steam

Výměna filtrační patrony

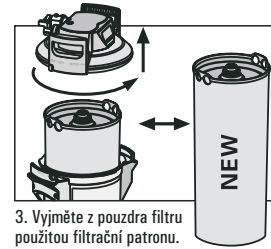
Před výměnou filtrační patrony filtru proveďte kontrolní přeměření uhlíkatonové tvrdosti vody pomocí Brita Testeru a ujistěte se že její hodnota stále stejná jako v době instalace filtru.



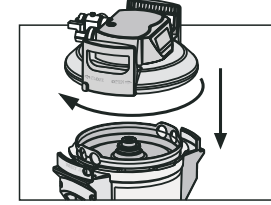
1. Uzavřete kohout na vstupu do filtru. Otevřete odvzdušňovací kohout na výstupu aby se uvolnil přetlak ve filtru a ponechte jej otevřený.



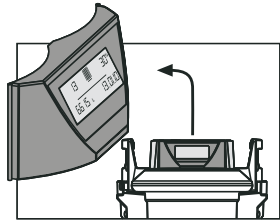
2. Stiskněte pojistku pod madlem, pootočte víkem filtru a otevřete jej.



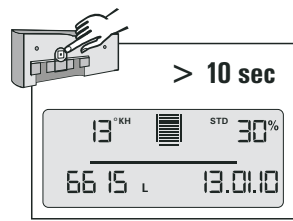
3. Vyměňte z pouzdra filtru použitou filtrační patronu. Z nové patrony sejměte červenou ochrannou krytku a vložte patronu do pouzdra filtru.



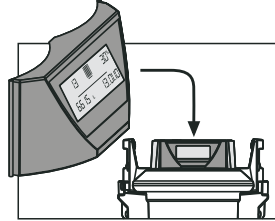
4. Nasaďte víko filtru zpět a filtr uzavřete.



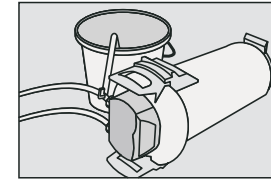
5. Vytáhněte elektronickou jednotku ze základny.



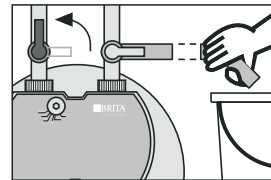
6. Stiskněte tlačítko na zadní straně el. jednotky po dobu delší než 10 sekund. Jednotka se resetuje, na displeji se zobrazí původně nastavené hodnoty plné kapacity a aktuální datum.



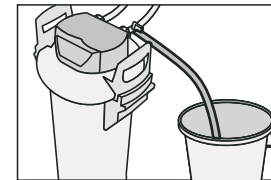
7. Zasuňte elektronickou jednotku zpět do základny.



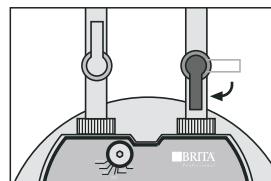
8. Propláchnutí / odvzdušnění filtru. Položte filtr do vodorovné polohy. Pozn.: Filtry systému GY (Finest 600/1200) ponechte ve svislé poloze a pokračujte bodem 10.



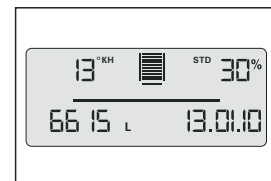
9. Ujistěte se že je odvzdušňovací kohout na výstupní hadičce otevřený, umístěte pod odvzdušňovací hadičku vhodnou nádobu (kbelík apod.) a otevřete uzavírací kohout na vstupní hadičce do filtru. Nechte do nádoby vytéct alespoň 10 litrů vody, poté odvzdušňovací kohout uzavřete.



10. Postavte filtr do svislé polohy, s prázdnou nádobou připravenou pod odvzdušňovací hadičkou. Opět otevřete odvzdušňovací kohout nechte do nádoby odtéct dalších min. 10 litrů vody.



11. Uzavřete odvzdušňovací kohout.



12. Je-li hodnota nastaveného obtoku zobrazena na displeji, je filtr zprovozněn a připraven k činnosti. Pokud hodnota obtoku zobrazena není, musí být filtr znovu odvzdušněn – postupujte opět od bodu 8.

QuickFit Guide

PURITY

Quell ST · Quell GY · Steam

www.brita.net

BRITA Professional GmbH & Co. KG
Heinrich-Hertz-Straße 4
D – 65232 Taunusstein
Tel: +49 (0)6128 / 746-0
Fax: +49 (0)6128 / 746-5010
professional@brita.net
www.brita.net

AQUALINK s.r.o.
Cacovická 66a
614 00, Brno
Česká republika

tel: +420 545 214 242
fax: +420 545 214 243
info@aqualink.cz
<http://www.aqualink.cz>