



my pure P1

Моя чиста

Інструкція



I. Вітання	Стор.	3
II. Якість з самого початку	Стор	4–11
III. Важливі зауваження	Стор	12
IV. BRITA, якість і задоволення гарантовано	Стор	13



I. Вітаємо з новою системою BRITA®

Дякуємо, що обираєте якість BRITA для чистішої та прозорішої води BRITA з чудовим смаком, відфільтрованої води BRITA прямо з диспенсера BRITA з індикатором стану картриджа BRITA.

Ваша система BRITA пропонує багато переваг Фільтрована вода BRITA

- Фільтрована вода чудового смаку у вас під рукою
- Відфільтрована вода ідеально підходить для розкриття повного потенціалу вашої їжі та має чудовий смак для щоденного пиття
- Вода є основною частиною приготування їжі та може вплинути на результати вашого приготування вдома.
- Він економічний, зручний і простий у використанні

Фільтр-картридж P 1000 – це ключ до очищення, чистіша, чудова на смак фільтрована вода BRITA із диспенсера BRITA!

P 1000 має постійну ефективність фільтрації для зменшення вапняного нальоту завдяки багаторівневій системі фільтрації BRITA.

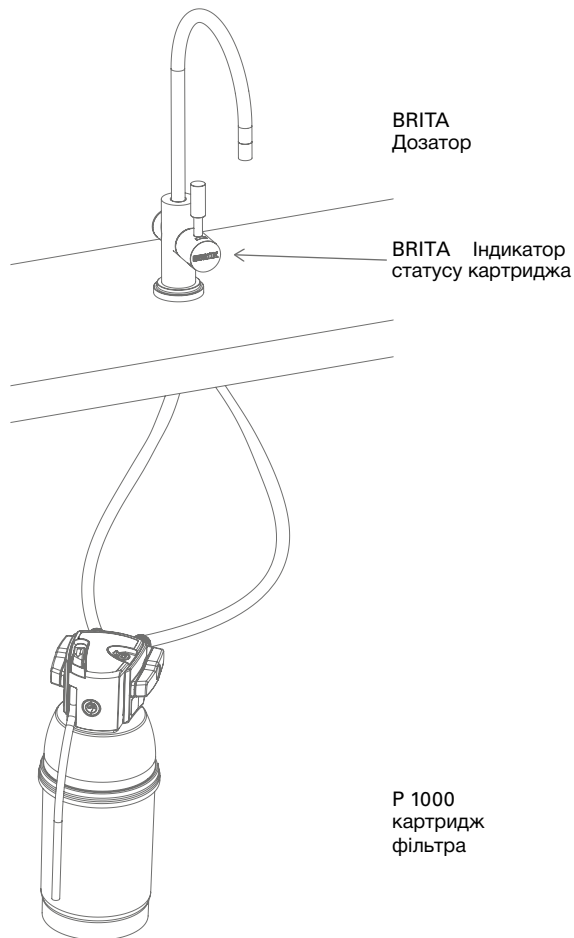
Професійна головка фільтру забезпечує три налаштування фільтрації для середньої жорсткості, жорсткої та дуже жорсткої води. Завдяки технології by-pass іони металів, наприклад свинцю та міді, можуть бути убрані з питної води під час процесу фільтрації

Фільтр-картридж P 1000 зменшує вапняний наліт і вдалеяє речовини, напр. хлор, що впливають на смак і запах.

Термін служби фільтруючого картриджа P 1000

Термін служби картриджа P 1000 залежить від вашого індивідуального обсягу використання та стану води. Для оптимальної ефективності фільтрації BRITA ми рекомендуємо щонайменше міняти ваш картридж кожні 12 місяців. Заміна буде запропонована індикатором стану вашого картриджа BRITA, що відображається кольором світлодіода.

Додаткову інформацію щодо індикатора стану картриджа BRITA див. у розділі 3.2.



II. Якість з самого початку

1 Умови гарантії

На систему фільтрації турpure P1 поширюється встановлена законом гарантія 2 роки. Гарантійна претензія може бути заявлена лише за умови дотримання всіх інструкцій у цьому посібнику.

2 Вміст турpure P1 Compact Water Система фільтрації

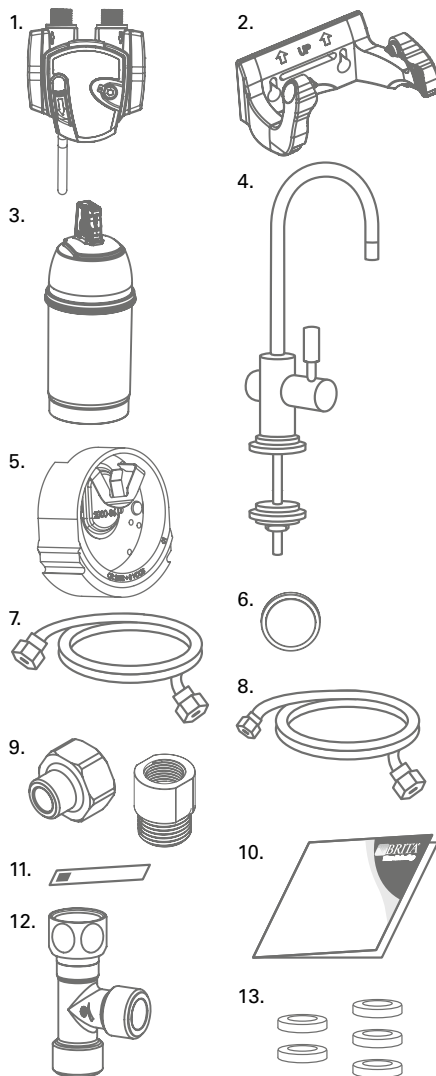
Щоб отримати найкращий результат від системи фільтрації турpure P1, уважно дотримуйтеся цих інструкцій.

Ваша система фільтрації турpure P1 містить наступне (див. рис. 1):

1. Головка фільтра Р 1000 із трьома налаштуваннями, включаючи зручну ручку-фіксатор
2. Гнучке настінне кріплення
3. Картридж фільтра для води Р 1000
4. Диспенсер BRITA
5. Індикатор стану картриджа BRITA
6. Акумулятор (CR2032)
7. Шланг (1), довжина = 800 мм і гайка 3/8" з обох сторін
8. Шланг (2), довжина = 800 мм, гайка 3/8" з одного боку та гайка 7/16" з іншого
9. Лише для Великобританії: перехідник 1/2" внутрішньої різьби на 3/8" зовнішньої різьби, перехідник 1/2" зовнішньої різьби на 3/8" внутрішньої різьби
10. Інструкція з використання
11. Смужка для вимірювання карбонатної твердості Т-ріесе
12. Прокладки

Рекомендовані інструменти для встановлення: один шестигранний ключ (4 мм), гайковий ключ, викрутка і одне свердло на 12 мм.

Для кріплення на стіні (опція) вам знадобляться: два гвинти (наприклад, діаметр різьби 5 мм) і, якщо потрібно, два дюбеля, які підходять для вашого типу стіни.



(рис. 1)

3 mypure P1 Compact Water Система фільтрації Легкий монтаж

Перш ніж почати, будь ласка, переконайтеся, що у вас є всі перелічені вище компоненти (див. рис. 1), а також рекомендовані інструменти. Встановлення складається з 7 кроків.

Перед встановленням прочитайте Технічні дані (розділ 6) і Важливу інформацію (розділ 8). Після зберігання та транспортування при температурі нижче 0°C продукт повинен зберігатися у відкритій оригінальній упаковці щонайменше 24 години при зазначених температурах навколишнього середовища (розділ 6) для роботи.







3.1 Крок 1: Вибір карбонатної жорсткості налаштування (A/B/C) на головці фільтра

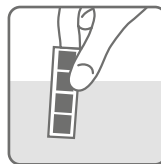
Головка фільтра пропонує три налаштування для води середньої жорсткості (A), жорсткої води (B) і дуже жорсткої води (C). Будь ласка, дотримуйтеся наведених нижче інструкцій, щоб налаштувати правильний параметр для вашої місцевої води. Спочатку проведіть тест на карбонатну твердість за допомогою тестової смужки, що входить у комплект. Смужку можна знайти у зовнішній упаковці цих Інструкцій із використання.

Використання тест-смужки:

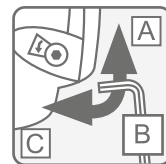
- Занурте всі реакційні зони тест-смужки в склянку у звичайній водопровідній воді (15–30 °C) протягом 1 секунди (не в проточній воді!). (рис. 2).
- Струсіть зайву рідину зі смужки і через 1 хв перевірте, скільки реакційних зон змінили свій колір на тест-смужці.

Залежно від кількості реакційних зон, які змінили свій колір, ми рекомендуємо налаштувати головку фільтра таким чином:

Налаштування	A	B	C
кількість реакційних зон, які змінили свій колір	 	 	 
місткість	P 1000 до 1200 л	до 600 л	до 400 л
	P 3000 до 3400 л	до 1700 л	до 1100 л
Німецька карбонатна твердість [°dH]	до 10	10 до 17	вище 17 dH
Англійська карбонатна твердість [°eH]	up to 13	13 to 21	above 21
Французька карбонатна твердість [°fH]	up to 18	18 to 30	above 30
Міліграм на літр CaCO ₃ [mg/L CaO ₃]	178	178 to 303	above 303



(рис. 2)



(рис. 3)

Тепер ви можете змінити налаштування жорсткості вашої води. За замовчуванням головка фільтра встановлена на "B". Щоб змінити налаштування, використовуйте шестигранний ключ (4 мм). Повертайте в напрямку стрілки, доки у вікні з'являється символ «С». Повертайте проти напрямку стрілки, доки у вікні не з'явиться символ «А» (рис. 3). Головка фільтра містить уже встановлений регулятор потоку. Це гарантує головний потік води з диспенсера BRITA навіть за високого тиску води.

3.2 Крок 2: Запуск BRITA індикатора стану картриджа

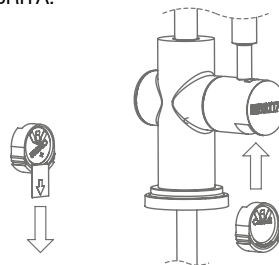
Індикатор стану картриджа BRITA нагадує вам за допомогою трьох різнокольорових миготливих індикаторів, коли потрібно замінити картридж фільтра.

A Введення в експлуатацію:

Зніміть стрічку акумулятора.

Індикатор стану картриджа BRITA показує налаштування за замовчуванням: лівий світлодіод блимне двічі для параметра твердості B, а правий світлодіод блимне один раз для параметра картриджа P 1000.

Перед початковим встановленням скиньте індикатор стану картриджа BRITA.



(рис. 4)

В Початкове програмування стану картриджа BRITA індикатор:

Залежно від налаштування, яке ви обрали для головки фільтра, ви запрограмуєте індикатор стану картриджа BRITA таким чином:

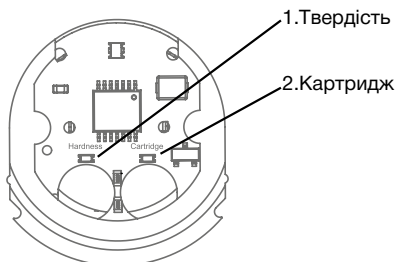
- а Щоб скинути налаштування, одночасно натисніть обидві кнопки індикатора стану картриджа BRITA протягом трьох секунд, доки кольоровий світлодіод не почне блимати зеленим, жовтим і червоним. Переконайтеся, що ви натиснули обидві кнопки одночасно. -
- б Кнопка ліворуч (ЖОРСТКІСТЬ) призначена для вибору води

Нвердість. Натискайте кнопку кілька разів, доки не з'явиться правильне налаштування жорсткості води: Для рівня жорсткості води А індикатор блимає один раз. Для рівня жорсткості води В індикатор блимає двічі. Для рівня жорсткості води С індикатор блимає тричі (див. таблицю нижче).

- с Кнопка з правого боку (CARTRIDGE) призначена для встановлення картриджа

Ви використовуєте. Натискайте кнопку кілька разів, доки не з'явиться правильне налаштування картриджа фільтра: Для картриджа Р 1000 світлодіод блимає один раз, для фільтруючого картриджа Р 3000 світлодіод блимає двічі, для картриджа фільтра А 1000 світлодіод блимає тричі (див. таблицю нижче).

- д Щоб змінити налаштування, просто натисніть кнопку вправо. Налаштування вказується за допомогою відповідного світлодіода.
- е Вставте індикатор стану картриджа BRITA в відповідне положення важеля диспенсера BRITA (див. рис. 4).
- Слідкуйте за правильним напрямком початку предмета.



(рис. 5)

Налаштування жорсткості води (Hardness)	1xСпалах	2xСпалах	3xСпалах
Налаштування картриджа (Cartridge)	А	В	С
	Р 1000	Р 3000	А 1000

С Як працює індикатор стану картриджа BRITA

Щоб забезпечити оптимальну продуктивність, вам слід регулярно міняти картридж фільтра. Індикатор стану картриджа BRITA на важелі BRITA повідомляє, коли потрібно замінити картридж фільтра.

Д Сигнали

Три індикатори на важелі BRITA активуються лише в положенні фільтрування. Вони вказують на:

- Зелене світло: фільтр працює з оптимальною продуктивністю.
- Жовте світло: використано 90 % ємності фільтра. Не забувайте купувати новий змінний картридж фільтра.
- Червоне світло: необхідно замінити картридж фільтра.

Е Скидання індикатора стану картриджа BRITA

Якщо досягнуто максимального об'єму або картридж використовувався протягом 12 місяців, світлодіодний індикатор стану картриджа BRITA почне блимати червоним кольором (тільки якщо важіль BRITA знаходиться в положенні фільтрації).

У цьому випадку картридж фільтра слід замінити. Після заміни картриджа необхідно скинути індикатор стану картриджа BRITA

Щоб скинути налаштування, зніміть індикатор стану картриджа BRITA з важеля. Натисніть обидві кнопки індикатора стану картриджа BRITA одночасно протягом трьох секунд, доки кольоровий світлодіод не почне блимати зеленим, жовтим і червоним. Переконайтеся, що ви натиснули обидві кнопки одночасно.

Вставте індикатор стану картриджа BRITA у відповідне положення важеля диспенсера BRITA (див. рис. 4). Слідкуйте за правильним напрямком початку предмета.

Ф Заміна акумулятора

Акумулятор можна замінити без втрати попередніх налаштувань індикатора стану картриджа BRITA.

Технічні дані:

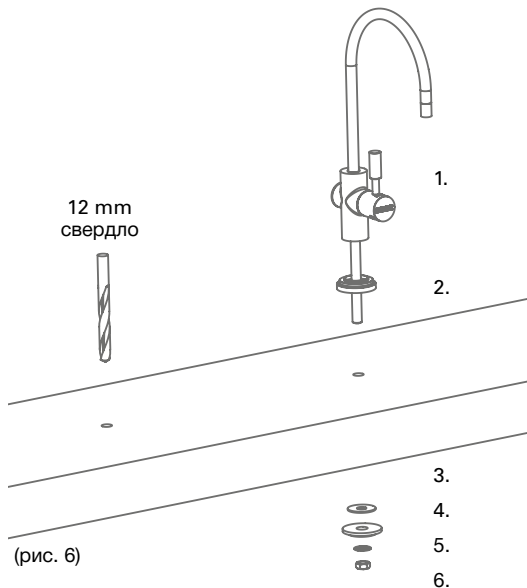
- Акумулятор: 1x CR2032 (знімний)
- термін служби батареї: прибл. 2 роки



Не занурюйте індикатор стану картриджа BRITA у воду.

3.3 Крок 3: Встановлення диспенсера BRITA

Щоб встановити диспенсер BRITA, поерше переконайтеся, що у вас є всі необхідні компоненти (див. рис. 6).



1. Диспенсер BRITA
2. Основа
(Робоча поверхня)
3. Прокладка
4. Зустрічна плита
5. Стопорне кільце
6. Шестигранна гайка (7/16")

Для початку знайдіть підходяще місце для установки диспенсера BRITA біля раковини. Рекомендуємо встановлювати поряд з мийкою на робочій поверхні (біля основного крана). Будь ласка, переконайтеся, що є достатньо місця для картриджа P 1000, двох шлангів під раковину або отвором.

Будь ласка, зверніть увагу, що вам знадобиться відповідне свердлильне обладнання для конкретної робочої поверхні або основи. Переконайтеся, що місце під диспенсером BRITA є стабільним, особливо якщо ваша робоча поверхня не з дерева. Будь ласка, перевірте вимоги до свердління матеріалу, використовуйте відповідне свердло та/або проконсультуйтеся зі спеціалістом.

Просвердліть отвір (свердлом 12 мм) у робочій поверхні, де ви хочете встановити диспенсер BRITA.

Потім встановіть диспенсер BRITA (див. рис. 6).

Потім покладіть основу (2) на отвір і закріпіть диспенсер BRITA (1) на місці за допомогою контрпластини (4), прокладки (3), стопорного кільця (5) і шестигранної гайки (6), що входить до комплекту.

3.4 Крок 4: Приєднання шлангів

Ми рекомендуємо вам спочатку розташувати всі необхідні частини перед собою. Перед установкою переконайтеся, що у вас є 3/8" або 1/2" подача холодної води, щоб ви могли підключити систему фільтрації турбиге P1 на додаток до існуючого кухонного крана. Рекомендовані інструменти для монтажу: розвідний та шестигранний ключ.

Для кріплення на стіні (опція) вам знадобляться: два гвинти (наприклад, діаметр різьби 5 мм) і, якщо потрібно, два дюбелі, які підходять для вашого типу стіни.

Будь ласка, дотримуйтесь діаграми на наступній сторінці (див. рис. 7) і виконайте кроки в правильному порядку.

А а) Перекрийте подачу холодної води

б) Переконайтеся, що наявний кухонний кран без тиску, відкривши важіль

Вода не повинна текти через існуючий кухонний кран!

- а) Встановіть Т-образний елемент, що входить у комплект
- б) Від'єднайте наявний внутрішній кухонний шланг 3/8 дюйма від 3/8-дюймового патрубку холодної води.
- в) З'єднайте трійник з холодною водою.
 - а. Вставте одну прокладку 3/8" у гайку, що постачається Т-подібна частина.
 - б. Підключіть цей кінець трійника до холодної води.
- г) З'єднайте трійник із кухонним краном

- a. Тільки для кухонного крана з гнучкими шлангами:
Під'єднайте шланг кухонного крана до одного з двох гнізд 3/8 дюйма трійникові з'єднання. Будь ласка, переконайтеся в належній герметизації за допомогою вже наявної прокладки з існуючого кухонного шланга. Ця прокладка вже вбудована в шланг або є окремою частиною залежно від типу кухонного шланга.
- b. Лише для кухонних змішувачів із затискними з'єднаннями (для кухонних змішувачів із трубками) Під'єднайте трубку кухонного змішувача до одного з двох штекерів 3/8" трійникові з'єднання. Будь ласка, використовуйте наявну натискну з'єднувальну гайку з ущільнювальними компонентами (як використовувалися раніше) і трубку для з'єднання вашого кухонного змішувача 3/8" з трійником 3/8".

В a) Встановіть шланг (1) на місце

- b) Вставте прокладки середнього розміру (3/8 дюйма) у відповідні внутрішні різьби обох кінців шланга.
c) Тепер підключіть один кінець шланга (1) до входу головки фільтра. Це позначено «IN» (вхід) і позначено стрілкою. Переконайтеся, що прокладка встановлена правильно!
d) Тепер під'єднайте інший кінець шланга (1) до вільного джерела холодної води/встановленого трійника та переконайтеся, що прокладка розташована правильно!

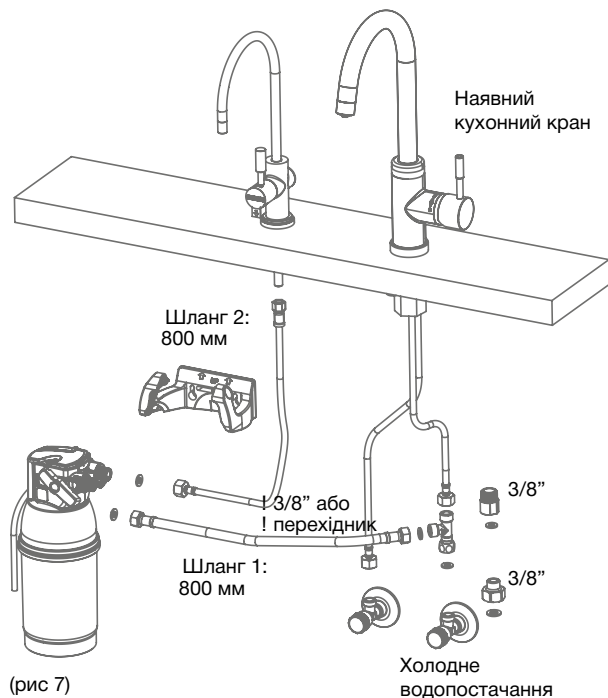
ПРИМІТКА

Якщо ваша холодна вода не підходить для роз'єму 3/8" на шлангу (1), за потреби використовуйте перехідник, що входить до комплекту. Ваша система фільтрації турбиде Р1 постачається з перехідником 1/2". За адаптерами інших розмірів зверніться до найближчого постачальника.

С a) Встановіть шланг (2) на місце.

- b) З'єднайте малий кінець з прокладкою, яка вже була встановлена у шланг (2) до вже встановленого дозатора BRITA (див. крок 3.3).
- D a) Вставте відповідну прокладку (3/8 дюйма) у кінець 3/8 дюйма шланг (2) і під'єднайте 3/8" кінець шланга (2) до вихідного отвору головки фільтра, позначеного стрілкою «OUT».
- b) Переконайтеся, що всі з'єднання затягнуті належним чином. Уникайте надмірного затягування.
- v) Відкрити подачу холодної води.

! Макс. момент затягування для з'єднань G3/8" не може перевищувати 14 Нм! Можна використовувати лише шлангові з'єднання з прокладками (5), оскільки шланги з кінцевими гвинтовими з'єднаннями пошкоджують з'єднання головки фільтра та втрачають гарантійні вимоги!



(рис 7)

Холодне водопостачання

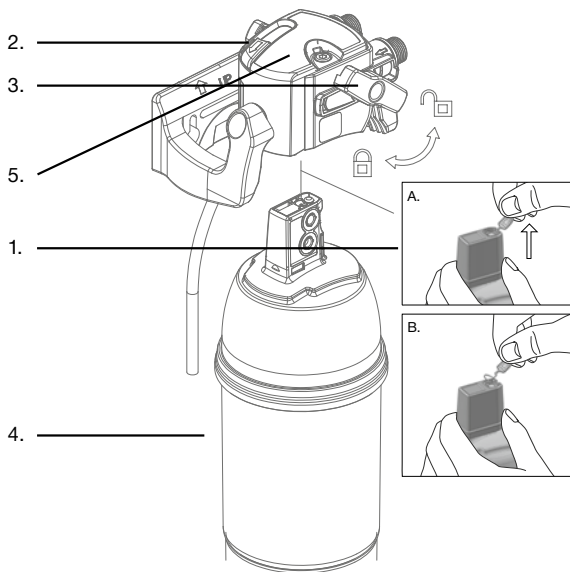
3.5 Крок 5: Встановлення картриджа фільтра (див. рис. 8)

А Зніміть захисний ремінь (1). (див. рис. 8)

В Вставте картридж фільтра (4) вертикально в головку фільтра (5).

Будь ласка, переконайтеся, що промивний шланг головки фільтра знаходиться назвні.

С Повертайте ручку фіксатора (3), доки не відчуєте, що вона зафіксується.



(рис. 8)

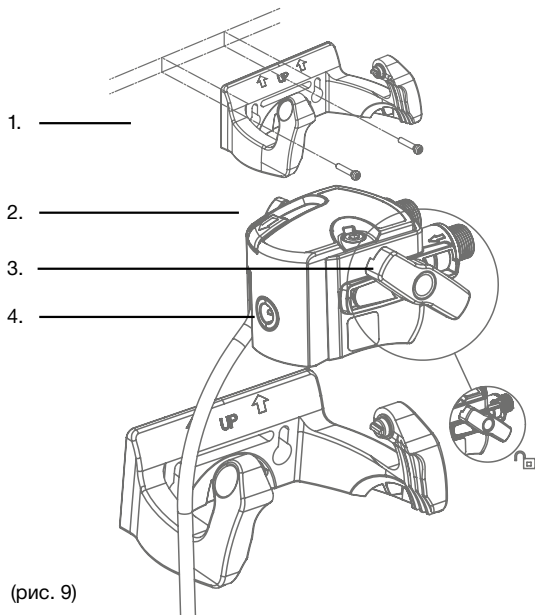


Фільтр-картридж можна вставляти, лише коли фіксуюча ручка відкрита.
Переконайтеся, що картридж фільтра встановлено вірно.

3.6 Крок 6 (додатково): Настінне кріплення, що заощаджує місце, встановлюючи картридж під раковиною (див. рис. 9)



Під час складання зверніть увагу на монтажні розміри, радіуси вигину шлангів і розміри аксесуарів. Система може працювати як вертикально, так і горизонтально. При використанні настінного кріплення встановлюйте лише вертикально!



(рис. 9)

А Прикріпіть настінне кріплення за допомогою двох відповідних гвинтів і використовуйте дві дюбелі, якщо необхідно, залежно від типу стіни.

В Вставте головку фільтра (2) у настінне кріплення (1). Використовуйте отвори для кріплення (4).

3.7 Step 7: Введення в експлуатацію

Перед використанням переконайтеся, що ви правильно виконали всі кроки та всі частини встановлено. Помістіть відповідний контейнер під картридж, щоб уловити будь-які витoki.

A Увімкніть подачу холодної води та ретельно перевірте систему на наявність витоків.

B Відкрийте клапан на диспенсері BRITA та промивайте, доки фільтрована вода прозора і без бульбашок (мінімум 2 літри).

4 Заміна картриджа фільтра

Якщо досягнуто максимального об'єму або картридж використовувався протягом 12 місяців з моменту введення в експлуатацію, індикатор стану картриджа BRITA блиматиме червоним кольором, нагадуючи вам про необхідність заміни картриджа.

Перед обміном прочитайте Важливі зауваження (розділ 8). Після зберігання та транспортування при температурі нижче 0°C продукт повинен зберігатися у відкритій оригінальній упаковці щонайменше 24 години при зазначених температурах навколишнього середовища (розділ 6) для роботи.

ПРИМІТКА

Фільтр-картридж можна повертати на 90° в настінному кріпленні для легкого зняття. Коли ручка блокування відкрита, подача води в картридж припиняється і можливий байпас з прямим потоком води від входу води до випуску.

Заміна P 1000 (див. рис. 8):

A Відкрийте ручку блокування (3).

B Підставте відповідну ємність під змивний шланг для збору води для полоскання. Відкрийте промивний клапан (2) і скиньте тиск із системи. Знову закрийте промивний клапан (2).

C Зніміть відпрацьований картридж фільтра (4) з головки фільтра (5) – Будь ласка, зверніть увагу, що картридж міцно вставлений, тому ви можете його міцно тягнути, не турбуючись про те, що він зламає.

D Вставте новий картридж фільтра (див. розділ 3.5).

E Закрийте фіксуючу ручку (3).

F Скиньте індикатор стану картриджа BRITA (розділ 3.2).

G Відкрийте фірмовий важіль BRITA на вашому BRITA та промивайте, доки фільтрована вода не стане прозорою та без бульбашок (принаймні 2 літри).

Заміна заправного картриджа P 3000 відбувається точно так само, як і заміна P 1000. P 3000 вистачає до 3400 літрів із налаштуванням A, до 1700 літрів з налаштуванням B

і до 1100 літрів з налаштуванням C. Враховуйте це під час скидання індикатора стану картриджа BRITA.

5 Технічне обслуговування

Регулярно перевіряйте систему фільтрів на герметичність. Регулярно перевіряйте шланги на наявність перегинів. Перегнуті шланги необхідно замінити.

! Перед заміною системи фільтрів прочитайте Технічні дані (розділ 6) і Важливі зауваження (розділ 8).

Регулярно очищуйте зовнішню частину системи фільтрів м'якою вологою тканиною.

! Не використовуйте жодних абразивних хімікатів, мийних розчинів або в'язучих м'яких засобів.

6 Технічні характеристики картриджа P 1000

Робочий тиск		2 bar до макс. 8,6 bar	
Температура подачі води		4°C до 30°C	
Ambient temperature for	operation	4°C до 40°C	
	storage/transport	-20°C до 50°C	
Ємність до карбонатної жорсткості 10 °dH при положенні "А"	P 1000	1200 л	
	P 3000	3400 л	
Ємність від карбонатної жорсткості 10 до 17 °dH при налаштуванні «В»	P 1000	600 л	
	P 3000	1700 л	
Ємність від карбонатної жорсткості 17 до 24 °dH при налаштуванні «С»	P 1000	400 л	
	P 3000	1100 л	
Втрата тиску при номінальній робочій витраті		0.25 bar	
Вага (сухий/мокрый)		P 1000	1.0 кг/1.6 кг
		P 3000	1.8 кг/2.8 кг
Розміри (Ширина/Глибина/Висота)	Система фільтрації (головка фільтра з картриджем фільтра)	P 1000	119 мм/108 мм/265 мм
		P 3000	117 мм/ 104 мм/ 417 мм
	Картридж фільтра	P 1000	108 мм/ 108мм/ 259 мм
		P 3000	104мм /104мм/ 410мм
	Встановлені розміри (вертикальна установка з настінним кронштейном)	P 1000	137 мм/ 130 мм/ 265 мм
		P 3000	137мм/ 128мм/ 417мм
Робоча позиція		Горизонтальний і вертикальний	
Підключення до водопроводу		G3/8"	
Підключення до виходу води		G3/8"	

7 Вирішення проблем

А Немає течії води

Причина: Водозабір закритий.

Вирішення проблем: Відкрийте забір води за допомогою запірнього клапана, вище за течією, або закривши запірну ручку (3) на головці фільтра. Перевірте шланги на наявність перегинів.

В Потік води відсутній або низький, незважаючи на відкритий водозабір

Причина: Занадто низький тиск у мережі.

Вирішення проблем: Перевірте тиск в мережі. Якщо несправність продовжується, перевірте систему фільтрів і картридж фільтра та замініть їх, якщо необхідно. Перевірте шланги на наявність перегинів.

Причина: Головка фільтра не встановлена в напрямку потоку води / шланги підключені невірно.

Вирішення проблем: Демонтуйте головку фільтра та шланги та встановіть напрямок потоку води (розділ 3.4).

С Витік

Причина: Гвинтові з'єднання встановлені невірно.

Вирішення проблем: Перевірте тиск в мережі. Перевірте всі гвинтові з'єднання та встановіть, як описано в розділі 3.4.

D Світлодіод не блимає

Причина: Батарея вставлена неправильно або розряджена.

Вирішення проблем: Перевірте, чи акумулятор вставлено належним чином. За потреби замініть акумулятор.

Причина: Акумулятор розряджений.

Вирішення проблем: Замініть акумулятор.

III. Важливі зауваження

8 Важливі зауваження

Захищайте картридж фільтра для води P 1000 від прямих сонячних променів і механічних пошкоджень. Не збирати поблизу джерел тепла та відкритого вогню. Перед впускним шлангом системи фільтрів необхідно встановити запірний клапан. Якщо тиск води перевищує 8,6 бар, перед системою фільтрів необхідно встановити редуктор тиску. Система фільтрації турпуре P1 підходить лише для домашнього використання.

Лише вода питної якості може використовуватися як вода для забору води для системи фільтрації води BRITA. Система водяного фільтра BRITA придатна лише для використання холодної води з температурою подачі, зазначеною в розділі 6. Ніяка мікробіологічно пошкоджена вода або вода невідомої якості не може використовуватися без відповідної дезінфекції.

Якщо у вас котел низького тиску, переконайтеся, що ви підключаєте P 1000 лише до холодної води за допомогою кутового клапана, а не до котла низького тиску. Незалежно від використовуваної води, ви повинні використовувати посуд з нержавіючої сталі або чайники з нагрівальними елементами з нержавіючої сталі. Це особливо важливо для людей, чутливих до нікелю.

У разі: спочатку проціджують, а потім кип'ятять

Якщо є офіційні інструкції щодо кип'ятіння водопровідної води, систему фільтрів необхідно вивести з експлуатації. Коли вимога до кип'ятіння води закінчується, картридж фільтра необхідно замінити, а з'єднання очистити.

Найвища гігієна

- З міркувань гігієни фільтруючий матеріал картриджа піддається спеціальній обробці сріблом. Невелика кількість срібла, нешкідливого для здоров'я, може потрапити у воду. Це відповідає рекомендаціям Всесвітньої організації охорони здоров'я (ВООЗ) щодо питної води.
- Загалом рекомендується кип'ятити водопровідну воду певним групам людей (наприклад, людям зі слабкою імунною системою, немовлятам). Це також стосується фільтрованої води.
- Примітка для людей із захворюваннями нирок або пацієнтів, які перебувають на діалізі: процес фільтрації може призвести до невеликого підвищення рівня калію.
- Фільтрат води віднесено до категорії 2 відповідно до EN 1717.

Оптимальне використання

- BRITA рекомендує не залишати систему фільтрів без використання протягом тривалого часу. Якщо система фільтрації турпуре P1 не використовується протягом кількох днів (2–3 дні), ми рекомендуємо промити систему фільтрації об'ємом промивки X, указаним у таблиці нижче. Після періодів застою понад 4 тижні фільтр слід промити промивним об'ємом Y або замінити. Зверніть також увагу, що максимальний термін використання фільтруючого картриджа становить 12 місяців.

Об'єм промивання X після 2–3 днів застою	Обсяг промивання
P 1000	2 літрів
P 3000	3 літрів
Обсяг припливу Y після 4 тижнів застою	Обсяг промивання
P 1000	20 літрів
P 3000	30 літрів

Систему фільтрації турпуре P1 не можна відкривати або розбирати під час роботи. Картридж фільтра не можна відкривати. Система фільтрації турпуре P1 розрахована на термін служби 10 років (відраховується з дати встановлення). Фільтрована вода BRITA призначена для споживання людиною. Використовуйте протягом 1-2 днів.

Чутливість до калію?

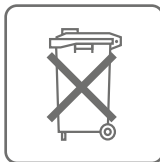
Процес фільтрації може призвести до невеликого підвищення рівня калію. Однак один літр фільтрованої води BRITA містить менше калію, ніж, наприклад, яблуко. Якщо у вас захворювання нирок і/або ви повинні дотримуватися спеціальної калієвої дієти, рекомендуємо проконсультуватися з лікарем перед використанням фільтра для води.

Природні сліди

Як і кожен натуральний продукт, деталі P 1000 можуть бути схильні до природних коливань. Це може призвести до невеликого стирання дрібних частинок вуглецю у відфільтрованій воді, помітних у вигляді чорних частинок. Ці частинки не мають негативного впливу на здоров'я. При попаданні всередину вони не завдають шкоди організму людини. Якщо ви помітили частинки вугілля, BRITA рекомендує промити фільтрувальний картридж P 1000, доки чорні частинки не зникнуть.

Правильна утилізація індикатора стану картриджа BRITA

Кожен індикатор стану картриджа BRITA має повний термін служби прибіл. 5 років. По завершенню корисного життя індикатора стану, пам'ятайте, що він повинен утилізуватись відповідно до чинних правил та законодавчих вимог.



Виключення відповідальності

BRITA не несе відповідальності за будь-які збитки, включно з подальшими пошкодженнями, спричинені неправильним використанням продукту.

100% задоволення: гарантія BRITA

Ми впевнені, що цей продукт BRITA відповідатиме вашим вимогам щодо якості та ефективності. Якщо цей продукт не відповідає вашим очікуванням, ми приймемо його повернення протягом 30 днів з дати купівлі та відшкодування ціна покупки. Просто надішліть продукт із підтвердженням покупки (квитанцією) і підставами для незадоволення, номером телефону та банківськими реквізитами на адресу служби підтримки клієнтів у вашій країні (на звороті цього буклету).



Переробка BRITA: для нашого довкілля

Щоб спільними зусиллями взяти на себе відповідальність за наше довкілля, ви можете повернути свої фільтрувальні картриджі P 1000 до кількох дилерів BRITA. Докладніше про BRITA: Щоб дізнатися більше про переробку, відвідайте www.brita.net.



Сервісна гаряча лінія BRITA пкічується

У вас є запитання щодо продукту BRITA? Або на тему фільтрації води? Зателефонуйте нам! Ви можете знайти контактну інформацію вашої служби підтримки клієнтів BRITA поруч із кодом вашої країни на звороті цього буклету.

Найкраща сторона води: www.brita.net

Ви шукаєте найближчого дилера BRITA? Бажаєте отримати більш детальну інформацію про продукцію BRITA? Або про компанію BRITA? Хочете максимально використати одну з пропозицій послуг BRITA? Актуальну інформацію, поради споживачам, сезонні конкурси, рецепти смачної кави та чаю можна знайти цілодобово на сайті www.brita.net

Реєстрація продукту онлайн

Отримайте вигоду від реєстрації свого продукту онлайн. Додаткову інформацію про це та ваш реєстраційний код див. у брошурі вашої системи фільтрації *murpure P1*.

Понад 40 років досвіду - гарантія якості

Понад 40 років BRITA виступає за незмінність інновації та найвища якість у розробників фільтрів для води. Щоб виправдати високий вимоги до якості в компанії BRITA суворі внутрішній і зовнішній контроль якості. Незалежний і відомий TÜV SÜD контролює незмінну якість побутових фільтрів для води та картриджів на регулярній основі. TÜV SÜD сертифікує харчову якість фільтрів для води BRITA відповідно до німецького та європейського законодавства.



ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Модель		Ексклюзивний дистриб'ютор в Україні ТОВ «СВІТ-УКРАЇНА» +380 44 531 43 14 www.swit.ua
Серійний номер виробу:	Печатка продавця:	
Дата продажу:		
Термін гарантії 1 рік		

1. Виробник арантує:

- 1.1. Справність виробу під час продажу і безпеку в експлуатації з моменту продажу кінцевому споживачу протягом усього гарантійного строку;
- 1.2. Відновлення функціональності виробу протягом зазначеного гарантійного періоду з моменту придбання (шляхом ремонту, а в разі його неможливості шляхом заміни через торгівельну організацію).

2. Умови гарантійного обслуговування

- 2.1. Обслуговування проводиться тільки в сертифікованих сервісних центрах, адреси яких вказані на сайті офіційного дистриб'ютора www.swit.ua.
- 2.2. Гарантія поширюється тільки на вироби, ввезені в Україну через офіційного дистриб'ютора.
- 2.3. Прийом виробу в обслуговування сервісним центром здійснюється тільки за наявності даного гарантійного талону, оформленого належним чином і документів, що підтверджують факт купівлі (товарний чек, касовий чек).
- 2.4. Гарантія поширюється на вузли та механізми виробу, що вийшли з ладу з вини виробника.
- 2.5. Даний прилад призначений для використання виключно в особистих, сімейних та інших цілях, не пов'язаних зі здійсненням підприємницької діяльності, або для задоволення побутових потреб в офісі підприємства, установи або організації.

3. Обмеження гарантійних зобов'язан

3.1. Претензії щодо комплектації та зовнішньому вигляду виробу приймаються лише під час його купівлі.

3.2. Гарантія не поширюється на шкоду, заподіяну іншому обладнанню, що працює в сполученні з даним виробом.

3.3. Гарантійні зобов'язання не поширюються на виріб у таких випадках: вихід виробу з ладу з вини покупця (порушення ним правил експлуатації, робота в недокументованих режимах, неправильна установка та підключення, перевищення допустимої робочої температури, перегрів і т.п.);

1. наявність зовнішніх та/або внутрішніх механічних ушкоджень (зам'ятих контактів, тріщин, слідів удару, сколів тощо), отриманих у результаті неправильно експлуатації, установки або транспортування;

2. наявність ознак ремонту неуповноваженими особами;

3. наявність пошкоджень, отриманих у результаті аварій, впливу на виріб вогню, вологи, попадання всередину корпусу комах, пилу, сторонніх предметів тощо;

4. наявність пошкоджень, отриманих у результаті неправильного підключення виробу в електромережу та/або експлуатації виробу при нестабільній напрузі в електромережі (відхилення напруги більше 10%), а також відсутності (або виконаного з відхиленнями від стандарту) заземлення;

5. наявність слідів електричного пробоя, прогар провідників тощо;

6. пошкодження виробу - викликані форс-мажорними обставинами.

З умовами гарант, покупець ознайомлений належним чином, до зовнішнього вигляду і комплектації претензій немає, всі виниклі у покупця питання йому повністю роз'яснені, покупець, не має будь-яких запитань щодо змісту умов гарантії на виріб.

Підпис покупця _____

ВІДОМОСТІ ПРО ЗВЕРНЕННЯ КЛІЄНТА АВТОРИЗОВАНОГО СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ

<p>Модель _____</p> <p>Дата продажу: «__» _____ 20__р.</p> <p>Штамп магазину:</p> <p>Дата звернення до АСЦ «__» _____ 20__р.</p> <p>Печатка АСЦ</p>	<p>Модель _____</p> <p>Дата продажу: «__» _____ 20__р.</p> <p>Штамп магазину:</p> <p>Дата звернення до АСЦ «__» _____ 20__р.</p> <p>Печатка АСЦ</p>	<p>Модель _____</p> <p>Дата продажу: «__» _____ 20__р.</p> <p>Штамп магазину:</p> <p>Дата звернення до АСЦ «__» _____ 20__р.</p> <p>Печатка АСЦ</p>
<p>Модель _____</p> <p>Дата продажу: «__» _____ 20__р.</p> <p>Штамп магазину:</p> <p>Дата звернення до АСЦ «__» _____ 20__р.</p> <p>Печатка АСЦ</p>	<p>Модель _____</p> <p>Дата продажу: «__» _____ 20__р.</p> <p>Штамп магазину:</p> <p>Дата звернення до АСЦ «__» _____ 20__р.</p> <p>Печатка АСЦ</p>	<p>Модель _____</p> <p>Дата продажу: «__» _____ 20__р.</p> <p>Штамп магазину:</p> <p>Дата звернення до АСЦ «__» _____ 20__р.</p> <p>Печатка АСЦ</p>