

Можливі несправності кулера та шляхи їх усунення

Несправність	Можлива причина	Усунення
Вода не тече з краників.	1. Закінчилась вода в бутлі. 2. Не повністю видалена гігієнічна наліпка на горлечку бутля. 3. Не працює помпа (кулер з нижнім завантаженням)	1. Замінити бутель. 2. Повністю видалити гігієнічну наліпку на горлечку бутля. 3. Перевірте підключення до мережі 220В. Вимкніть та увімкніть кулер, перевірте роботу помпи.
Кулер не нагріває воду.	1. Прилад не встигає нагрівати воду через інтенсивне використання. 2. Кулер не підключений до електромережі. 3. Не ввімкнена кнопка нагріву на звороті кулера. 4. Після увімкнення минуло недостатньо часу для нагріву.	1. Декілька хвилин не використовувати кулер. 2. Підключити прилад до мережі і ввімнути кнопки нагріву. 3. Ввімнути кнопки нагріву. 4. Декілька хвилин не використовувати кулер.
Кулер не охолоджує воду.	1. Прилад не встигає охолоджувати воду через інтенсивне використання. 2. Кулер не підключений до електромережі. 3. Не ввімкнена кнопка охолодження на звороті кулера 4. Після увімкнення минуло недостатньо часу для охолодження.	1. Декілька хвилин не використовувати кулер. 2. Підключити прилад до мережі і ввімнути кнопки охолодження. 3. Ввімнути кнопки охолодження. 4. Декілька хвилин не використовувати кулер.
Протікання води.	1. Бракований бутель. 2. Відсутність клапана під зливною пробкою. 3. Пошкодження шланга всередині кулера.	Замінити бутель. Якщо після заміни бутля протікання води продовжується, зверніться до сервісного центру.
Шумна робота кулера.	1. Нерівна поверхня; 2. Дотик зі стіною чи сторонніми предметами.	Переконайтеся, що кулер стоїть на рівній підлозі і на відстані 5 см від стіни або інших предметів.



Інструкція з використання

Шановний покупцю, дякуємо Вам за придбання техніки TM VIO.

На Ваш прилад поширюється гарантія протягом 24 місяців з дня покупки (будь ласка, зберігайте чек після покупки)

Гарантійні зобов'язання не дійсні у разі виявлення пошкоджень, викликаних неправильно експлуатацією та транспортуванням кулера для води, механічними пошкодженнями, потраплянням в середину приладу сторонніх предметів та недотримання санітарних норм.

Модель: VIO _____

Дата покупки: _____

Серійний № _____

Увага! Не підключайте електроприлад до мережі до завантаження бутля з водою чи підключення до води !!!

Кулер – побутовий прилад, який використовується для нагріву, охолодження та розливу бутельованої води об'ємом 18,9л. Пурифайер – це проточний кулер з вбудованим власним фільтром для очищення водопровідної води.

Модифікація кулерів та пурифайерів для води ТМ «VIO»

За типом установки (1-ша буква абрєвіатури)		За типом охолодження (2-га буква абрєвіатури)		
F (flour standing)	T (table standing)	C (Compressor cooling system)	E (Electronic cooling system)	N (No cooling)
Підлоговий	Настільний	Компресорний	Електронний	Без охолодження
За додатковими опціями (3-тя / 4-та буква абрєвіатури)				
C (cabinet)	F (fridge)	B (bottom loading)	U4 (ultrafiltration)	R (room temperature)
Шафка для зберігання	Міні холодильник	Нижнє завантаження	4-х рівнева ультрафільтрація	Без нагріву

Умовні позначення по експлуатації побутових електроприладів



Прилад необхідно захистити від вологи.



Обережно! Крихкий предмет.



Товар з особливим видом утилізації.



Вказівка на сторону для відкриття коробки.



Під час транспортування не нахилити коробку більше, ніж на 45°.



Продукція повністю відповідає вимогам безпеки для людини і навколишнього середовища згідно вимог Європейського Союзу.

Установка обладнання для води

1. Прилад необхідно встановлювати на рівну поверхню, при цьому відстань між стіною повинна бути не менше 5-10 см для вільної циркуляції повітря та тихої роботи обладнання;
2. Не вмикати прилад в електричну мережу протягом перших 3-4 годин після доставки, якщо транспортування проводилося в горизонтальному положенні;
3. Після зберігання прилада в холодному приміщенні або після перевезення в зимовий період, перед підключенням до електромережі потрібно дати йому прогрітися при кімнатній температурі протягом 2-3 годин в розпакованому вигляді.
4. Прилад розрахований на експлуатацію в приміщенні при температурі повітря від +5 ° C до +35 ° C;
5. Не встановлювати прилад в заплиених приміщеннях та приміщеннях з підвищеною вологістю, надворі;
6. Не рекомендується встановлювати прилад поруч з іншими електроприладами та вмикати в один подовжувач.

Підготовка прилада до першого використання

УВАГА! Щоб уникнути опіків, не дозволяйте дітям самостійно користуватися приладом з функцією нагріву води!

1. Звільнити прилад від упаковки;
2. **При верхньому завантаженні кулера:** у приймальне гніздо (бутілеприймач) необхідно плавно встановити бутель у вертикальному положенні (горлечком донизу). Голка, на яку насаджується бутель, автоматично відкриває клапан в кришці і тримає його відкритим до зняття бутля;
- При нижньому завантаженні кулера:** повністю зняти кришку з бутля, міцно закрутити на горлечко спеціальну помпу та щільно закрити двері кулера.
3. Відкрити краники подачі води і злити з кожного крана по кілька склянок води, щоб всі ємності і трубки були заповнені;
4. Підключити прилад до електромережі;
5. Встановити тумблери нагріву / охолодження води в потрібне положення.
6. Злити з кожного краника мінімум по 2-3 стаканчики води для прочистки системи

Експлуатація та догляд за обладнанням

1. Необхідно завжди вимикати електроживлення перед миттям приладу;
2. Не можна використовувати дезінфікуючі абразивні засоби для миття прилада;
3. При короткочасному відключенні приладу від електроживлення повторне ввіключення допускається через 2-3 хв.
4. Санітарну обробку рекомендується проводити кожні 6-8 місяців в спеціалізованому сервісному центрі.
5. Заміна фільтрів в у пурифайері проводиться 1 раз в 3 місяці, а заміна мембрани – 1 раз в 6 місяців (ультрафільтраційної чи зворотньоосмотичної)