





## УКРАЇНСЬКА

**КЕРАМІЧНИЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР VT-2059**

Тепловентилятор призначений для обігрівання невеликого побутово-го приміщення або окремої його зони.

**ОПИС**

- Передня решітка
- Індикатор роботи
- Перемикач режимів роботи
- Ручка регулятора термостата
- Блокування при падінні

**УВАГА!**

— **Переносні електричні тепловентилятори призначені тільки для додаткового обігрівання приміщень, вони не призначені для роботи як основні обігрівальні пристрої.**

— **Для додаткового захисту у власній живленні доцільно встановити пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) з номінальною струмовою спрацьовування, що не перевищує 30 мА. Для установалення ПЗВ зверніться до фахівця.**

**ЗАПОБІГНІТЬ ЗАХОДИ**

- Перед використанням пристрою уважно прочитайте інструкцію з експлуатації та зберігайте її протягом всього терміну експлуатації пристрою. Неправильне поводження з пристроєм може призвести до його поломки, завдання шкоди користувачеві або його майну.
- Використовуйте тепловентилятор строго за призначенням відповідно до керівництва з експлуатації.
- Перед першим увімкненням переконайтеся, що напруа в електричній мережі відповідає напрузі, вказаній на корпусі пристрою.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте перехідники для підмикання пристрою до електричної розетки.
- Розміщуйте ваги на рівній, сухій та стійкій поверхні.
- Забороняється розміщувати тепловентилятор на м'яких поверхнях, на килимовому покритті з довгим ворсом, на дивані або на ліжку.
- Відстань між передньою решіткою тепловентилятора та легкозаймистими матеріалами, шторами або меблями і т.ін. має складати не менше 0,9 м.

- Уникайте блокування повітрярозбірної решітки тепловентилятора сторонніми предметами або елементами інтер'єру приміщення.
- Не вмикайте тепловентилятор в місцях, де розпорюються аерозолі або використовуються легкозаймисті рідини.
- Забороняється накривати пристрій під час його роботи.
- Забороняється аставляти сторонні предмети у решітці тепловентилятора, щоб уникнути отримання травм або пошкодження пристрою.
- Забороняється використовувати пристрій при роботі в обмеженому просторі, наприклад, у вбудованих шафах або у нішах стін.
- Забороняється використовувати пристрій в приміщеннях.
- Не залишайте працюючий тепловентилятор без нагляду.
- Вимикайте пристрій з електричної мережі, якщо він не використовується.

- Завжди вимикайте пристрій з мережі перед чистенням.
- Перед тим як вийняти вилку мережного шнура з розетки, установіть перемикач режимів роботи у положення «вимкнено» «0».
- При від'єднанні вилки мережного шнура з електричної розетки виміться безпосередньо за вилку, не тягніть за шнур живлення.
- Не торкайтеся вилки мережного шнура та корпусу пристрою мокрими руками.
- Забороняється використовувати пристрій у воді і будь-які інші рідини.
- Не використовуйте пристрій у ванних кімнатах або у приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Забороняється розміщати пристрій у місцях, з яких він може впасти у ванну або в іншу посудину, наповнену водою.
- Якщо на корпусі пристрою потрапила вода, перш ніж доторкнутися до нього, витягніть вилку мережного шнура з розетки та протріть корпус сухою тканиною.
- Щоб уникнути отримання опіків, не торкайтеся нагрітх поверхонь пристрою та не допускайте потрапляння виходячого гарячого повітря на відкриті ділянки тіла.
- Забороняється переносити пристрій, тримаючись за мережний шнур.
- Забороняється намотувати мережвий шнур на корпус пристрою.
- Не допускайте контакту мережного шнура з гарячими та гострими предметами.
- Пристрій не призначений для використання особами (включючи дітей) зі зменшеними фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або при відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані щодо використання пристрою особою, відповідальною за їх безпеку.
- Діти мають перебувати під наглядом для недопущення ігор з пристроєм.
- Під час роботи та остигання розміщайте пристрій у місцях, недоступних для дітей.
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу пристрою та мережного шнура під час роботи пристрою.

- З'являючись безпечно діяти не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.

**УВАГА! Не дозволяйте дітям грати з поліетиленовими пакетами або пакувальною плівкою. *Небезпека задусшення!***

- Періодично перевіряйте стан шнура живлення, вилки шнура живлення та корпусу чайника.
- Забороняється використовувати пристрій при пошкодженні вилки шнура живлення або шнура живлення, якщо пристрій працює з перебоями, а також після його падіння.
- При з'явленні стороннього запаху або шуму негайно припиніть експлуатацію пристрою.
- При пошкодженні шнура живлення його заміню, щоб уникнути небезпеки, мають робити виробник, сервісна служба або подібний кваліфікований персонал.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрою вимкніть пристрій з електричної розетки та зверніться до будь-якого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактними адресами, вказаними у гарантійному талоні та на сайті [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
- Перевозте пристрій лише у заводській упаковці.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей та людей з обмеженими можливостями.

**ЦЕЙ ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ЛИШЕ У ПОБУТОВИХ УМОВАХ. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ КОМЕРЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ У ВИРОБНИЧИХ ЗОНАХ ТА РОБОЧИХ ПРИМІЩЕННЯХ.**

**ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ**

**Після транспортування або зберігання пристрою при зниженій температурі необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше трьох годин.**

- Вимкніть тепловентилятор з упаковки, видавіть будь-які накліпки, що заважають роботі пристрою.
- Перевірте цілісність пристрою, за наявності пошкодження не користуйтеся пристроєм.
- Переконайтеся, що робоча напрута пристрою відповідає напрузі електричної мережі.
- Переконайтеся, що пристрій вимкнений, перемикач режимів роботи (3) встановлений у положенні «0».

**ВИКОРИСТАННЯ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА**

- Встановіть тепловентилятор на рівній, сухій і стійкій поверхні так, щоб повітряні решітки не були засмічені сторонніми предметами.
- Відстань між передньою решіткою тепловентилятора та легкозаймистими матеріалами, шторами або меблями і т.ін. має становити не менше 0,9 м.

**УВАГА: Наглядайте за тим, щоб до розетки, в яку увімкнугий тепловентилятор, не підмикалися інші електроприлади з великою потужністю споживання.**

- Вставте вилку мережного шнура у розетку.
- Установіть перемикач режимів роботи (3) у необхідне положення:
  - «0» – тепловентилятор вимкнений;
  - «☉» – робота у режимі вентилятора;
  - «☼» – низький рівень потужності – для невеликих приміщень;
  - «☽» – високий рівень потужності – для великих приміщень;
- Поверніть ручку регулятора термостата (4) за годинниковою стрілкою до упору, при цьому засвітиться індикатор роботи (2). При досягненні бажаної температури повітря у приміщенні поверніть ручку регулятора термостата (4) проти годинникової стрілки до характерного класання, у цьому положенні термостат автоматично підтримуватиме задану температуру повітря.
- Для збільшення температури повітря у приміщенні повертайте ручку регулятора термостата (4) за годинниковою стрілкою, а для зменшення – проти годинникової стрілки.
- Після закінчення роботи поверніть ручку регулятора термостата (4) проти годинникової стрілки до упору, а перемикач режимів роботи (3) установіть у положення «вимкнено» «0» та витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки.

**Примітка: при першому увімкненні можливе з'явлення невеликої кількості диму або стороннього запаху, це нормальне явище.**

**ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО АВАРІЙНОГО ВИМКНЕННЯ**

- Тепловентилятор оснащений функцією автоматичного аварійного вимкнення.
- Якщо пристрій почне перегріватися, то спрацює автоматичний термозаоблокич, і тепловентилятор вимкнеться.
- Негайно установіть перемикач режимів роботи (3) у положення «вимкнено» «0» та витягніть вилку мережного шнура з розетки.
- Поверніть ручку регулятора термостата (4) за годинниковою стрілкою до упору, а перемикач режимів роботи (3) установіть у положення «вимкнено» «0» та витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Переконайтеся, що задня та передня решітки вільні і ніщо не заважає потоку повітря.
- Вставте вилку мережного шнура у розетку та увімкніть тепловентилятор, а якщо пристрій не вмкнеться, це може означати наявність інших несправностей, які пов'язані з функцією автоматичного аварійного вимкнення, у цьому випадку зверніться до авторизованого (уповноваженого) сервісного центру для ремонту тепловентилятора.

**Увага: Щоб уникнути отримання опіків, не торкайтеся нагрітх поверхонь пристрою та не допускайте потрапляння виходячого гарячого повітря на відкриті ділянки тіла.**

**ЗАХИСТ ВІД ПАДІННЯ**

- Якщо тепловентилятор випадково авпаде, то спрацює пристрій блокування і тепловентилятор вимкнеться.
- Поверніть тепловентилятор у вертикальне положення, пристрій увімкнеться.

**Примітка: щоб уникнути падіння пристрою встановлюйте тепловентилятор на рівній, сухій та стійкій поверхні.**

**ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД**

- Перед чистенням тепловентилятора установіть перемикач режимів роботи (3) у положення «вимкнено» «0» та витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Забороняється використовувати для чистення корпусу тепловентилятора рідкі мийні засоби, розчинники та абразивні очищувальні засоби.
- Щоб уникнути ризику займання або ураження електричним струмом, не допускайте потрапляння води або будь-якої іншої рідини у внутрішній простір корпусу тепловентилятора.
- Протирайте корпус пристрою м'якою вологою тканиною, після чого витріть досуха.
- Для усунення пилу з решіток зможна використовувати пилосос з відповідною насадкою.

**ЗБЕРІГАННЯ**

- Після закінчення роботи зберіть його на зберігання у затемнене, сухе та прохолодне місце, недоступне для дітей.
- Перед наступним використанням теп-ловентилятора рекомендується перевірити працездатність пристрою, відсутність пошкодження ізоляції мережного шнура та цілісність вилки мережного шнура.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ**

Тепловентилятор – 1 шт.

Інструкція – 1 шт.

**ТЕХНІКАХАРАКТЕРИСТИКИ**

Електроживлення: 220-240 В ~ 50 Гц
Номинальна споживана потужність: 1800 Вт

**УТИЛІЗАЦІЯ**



Для захисту навколишнього середовища після закінчення терміну служби пристрою та елементів живлення (якщо входять до комплекту) не викидайте їх разом з звичайними побутовими відходами, передайте пристрій та елементи живлення у спеціалізовані пункти для подальшої утилізації.

Відходи, що утворюються при утилізації виробів, підлягають обов'язковому збору з подальшою утилізацією установленим порядком. Для отримання додаткової інформації про утилізацію даного продукту зверніться до місцевого муніципалітету, служби утилізації побутових відходів або до крамниці, де ви придбали цей продукт.

*Виробник зберігає за собою право змінювати дизайн, конструкцію та технічні характеристики пристрою, які не впливають на загальні принципи роботи пристрою, для його поліпшення без попереднього повідомлення, через що жоді інструкції та виробом можуть опуститися деякі відмінності. Якщо користувач виявив таку невідповідність, просимо про це повідомити по електронній пошті [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) для отримання оновленої версії Інструкції.*

**Термін служби пристрою – 3 роки**

**Гарантія**

Доказати умови гарантії можна отримати в дилера, що продав дану апаратуру. При пред'явленні будь-якої претензії протягом терміну дії даної гарантії варто пред'явити чек або квитанцію про покупку.

**CE** Даний продукт відповідає вимогам Директиви 2014/30/ЄС щодо електромагнітної сумісності та Директиви 2014/35/ЄС щодо низьковольтного обладнання.

## КЫРГЫЗ

**КЕРАМИКАЛЫК ЖЫЛУУЛУК ЖЕЛДЕТКИЧИ VT-2059**

Жылытык желпиме чоң эмес турмуш-тиричилик имаратты же анын бир зонасын жылытуу үчүн арналган.

**СЫПАТТАМА**

- Алдыңа панжара
- Иштөө индикатору
- Иштөө режимдеринин которгучу
- Термостаттын жөндөгүчү
- Кулап түшкөн учурунда тосмолоо

**КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!**

— **Көчүрмө электр жылытыкчык желпимелери имараттарды кошулча жылытууга ана арналган, алар негизги жылытуучу аспап катары колдонууга ылайыкташтырылбаган.**

— **Кошумча коргонуу үчүн электр тармагында потенциалдуу иштеткен тозу 30 мА ашырбаган коргоп өчүрүүчү аспабын орнотулушу максатта ылайыктуу. Аспапты орнотулуш үчүн адиске кайрылыңыз.**

**КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ**

- Шайманды пайдалануудан мурун ушул колдонмону көңүл буруп окуп-үйрөнүп, иштөө мөөнөтү бүткөнө чейин сактап алыңыз. Шайманды туура эмес пайдалануу анын бузулуусуна, колдонуучуга же колдонуучуну мүлкүнө зыян келтирүүгө алып келиши мүмкүн.
- Жылытык желпимени тике дайындоосу боюнча гана ушул колдон-домо жазылгандай колдонуңуз.
- Шайманды биринчи жолу иштеткенден мурун анын корпусунда жазылган иштөөчү чыңалуусу электрчиной розетки.
- Өрт коргунуучу жоюу үчүн шайманды электр розеткасына ташта-штарында кошуучу түзүлмөрдү колдонуңуз.
- Кофе кайнатыкчты кургак, тегиз, бекем турган беттин үстүнө орнотуңуз.
- Жылытыкч желпимени жумшак беттерде, мисалы, түгү узун килем-дерде, диванда же керебеттин үстүндө жайгаштууга тыюу салынат.
- Жылытыкч желпимени алдыңы панжара менен бат жалындап кетүүчү материалдары, парда, эмерек ж.б. аралгы 0,9 м кем эмес болуу зарыл.
- Желпимени аба алуучу панжарасын башка буюмдар же имараттагы интерьер заттары менен тосулганынан абайлаңыз.
- Желпимени аэрозолдорду чачан же жеңип жалындап кетүүчү суук-туктар колдонулган жерлерде колдонуңуз.
- Шайман иштеп турган учурларда анын үстүн жабууга тыюу салынат.
- Наявлык ишчк несправностей, які пов'язані з функцією авто-матичного аварійного вимкнення, у цьому випадку зверніться до авторизованого (уповноваженого) сервісного центру для ремонту тепловентилятора.

**Увага: Щоб уникнути отримання опіків, не торкайтеся нагрітх поверхонь пристрою та не допускайте потрапляння виходячого гарячого повітря на відкриті ділянки тіла.**

- Якщо тепловентилятор випадково авпаде, то спрацює пристрій блокування і тепловентилятор вимкнеться.
- Поверніть тепловентилятор у вертикальне положення, пристрій увімкнеться.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасынан ажыратуунун алдын-да иштөө режимдердин которгучун «өчүрүү» «0» абалына коюңуз.
- Шайманды электр тармагынан сурганда анын шнурду кармап эч качан тартпаныз, сайгычын кармаңыз.
- Шаймандын корпусун, электр шуурду жана сайгычын суу колпуңуз менен тийбениз.
- Шайманды сууга же башка сууктуктарга салууга тыюу салынат.

- Ванна бөлмөлөрүндө же башка нымдуулругу жогору болгон жерлер-де шайманды колдонуңуз.
- Шайман ваннага же башка суу толтурулган идиштерге кулап түшө турган жерлерде аны коюуга тыюу салынат.
- Желпимени корпусуна суу чыгарган болсо, аны тийүүнүн алдын-да кубаттуунучу сайгычын орнотканынан чыгарып, корпусу куткуч чүпрөк менен сүртүп алыңыз.
- Күйүк болбоо үчүн шаймандын ысык беттерин тийбей, ысык абаны денениңиздин ачык жерлерине желдетүүдөн абайланыңыз.
- Шайманды электр шуурдан кармап ташууга тыюу салынат.
- Электр шуурдун айрыкчынын корпусунун үстүнө тирүүгө тыюу салы-нат.
- Электр шуруу ысык же учтуу буюмдарга тийүүсүнө жол бербейңиз.
- Бул шайман дене күңү, сезими же аял-эси жагынан жөндөмдүүлүгү чектелген (ошонун ичинде балдар да) адамдар же колдонуу боюнча таарыйбыз же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын кол-пундуңуа жолотуу алдам аларды көзөмөлдөп же нускамалоо болбо-со колдонуу үчүн ылайыкташтырылган эмес.
- Балдар түзөмк менен ойногонго жол бербегени үчүн аларга көз салуу зарыл.

- Шайман иштеп же муздап турган мезгилинде аны балдардын колу жетпеген жерлерде сактаныз.
- Шайман иштеп турган учурларда балдарга анын корпусун же электр шуурдун тийүүгө уруксат бербейңиз.
- Балдардын коопсуздугу үчүн танак катары колдонгон полигитлен баштыктарды кароосуз таштабаныз.

**КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!** *Полиэтилен баштыктар же таңакч пленкасы менен ойногонго балдарга уруксат бербейңиз! Тумчуттуруунун коргунучу бар!*

- Тармактык шуурдун, тармактык шуурдун айрыксынын жана чайнек-тин корпусунун абалын мезгилдүү текшерип туруңуз.
- Электр шуурунда, тармактык айрысында бузулулар пайда болсо, түзөмк иштеп-иштетбей турса же кулап түшкөндөн кийин аны колдо-нууга тыюу салынат.
- Башкыча жыл же үч пайда болсо, ошол заматта эле шайманды кол-донуу токтотуңуз.
- Электр шуруу бузук болгондо коопкулуктарга жол бербегени үчүн аны өчүртүүрүчү, тейлөө кызмат же аларга окшогон дасыккан кыз-маткерлер алмаштырууга тийиш.
- Шайманды өз алдынча оңдогонго тыюу салынат. Шайманды өз алдынча ажыратпай, ар кыл бузулуулар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан сүрүп, келимдик талочкада-гы же [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтындагы тизмесине кирген автордистурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- Шайманды заводдук таңагында гана транспорттоо зарыл.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдардын колу жетпеген жеринде сактаныз.

**БУЛ ТҮЗӨМК ТУРМУШ-ТУРУКТУУ ШАРТТАРДА КОЛДОНГОНУ ҮЧҮН ГАНА АРНАЛГАН. ШАЙМАНДЫ КОММЕРЦІЯЛЫК ПАЙДАЛАНУУГА ЖАНА ӨНДҮРҮШ ЗОНАЛАРДА ЖАНА ЖУМУШЧУ ИМАРАТТАРДА ТҮЗӨМКТҮ ИШТЕТҮҮГӨ ТЫЮУ САЛЫНАТ.**

**БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНДА**

**Төмөндөгөн температурада шайманды транспорттоодон же сактоодон кийин аны үч сааттан кем эмес мөөнөткө үй темпе-ратурасында сактоо зарыл.**

- Шайманды танактан чыгарып, иштөөсүнө тоскоолдук кылган ар кандай чаптамаларды сыйрып алыңыз.
- Шаймандын бүтүндүгүн текшерип алыңыз, бузулуулары бар болсо, иштетпез.
- Шаймандын иштөө чыңалуусу электр тармагындагы чыңалуусуна ылайык болгонун текшериниз.

- Шаймандын иштөө режимдеринин которгучу (3) «0» абалына кою-луп, шайман өчүрүлгөнүн текшерип алыңыз.

**Жылытыкчык ЖЕЛПИМЕНИ КОЛДОНУУ**

- Желпимени тегиз, кургак, туруктуу беттин үстүнө аба панжаралары башка материал менен тосулбагандай жылып койгуз.
- Жылытыкч желпимени алдыңы панжара менен бат жалындап кетүүчү материалдары, парда, эмерек ж.б. аралгы 0,9 м кем эмес болуу зарыл.

**КӨНҮЛ БУРУҢУЗ:** *Жылытыкчык желпиме сайылан розеткасына кубаттуулугу жогору болгон башка электр аспаптар сайылбаганын текшерип алыңыз.*

- Кубаттуунучу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Иштөө режимдеринин которгучун (3) керектүү абалына коюңуз:
  - «0» – жылытыкч желпиме өчүрүлгөн;
  - «☉» – желпиме режиминде иштөө;
  - «☼» – кубаттуулуктун төмөн деңгээли – ичине имараттар үчүн;
  - «☽» – кубаттуулуктун жогору деңгээли – чоң имараттар үчүн.
- Термостаттын жөндөгүчүн (4) саат жебесинин багыты боюнча токтогонуна чейин буртаныз, ошондо иштөө индикатору (2) күйөт.
- Имараттын ичиндеги температурасы керектүү деңгээлине жеткен-де термостаттын жөндөгүчүн (4) саат жебесинин багытына каршы мүнөздүү тырс эткенине чейин буртаныз, бул абалында термостат коюлган аба температурасын автоматикалык түрдө сактап турат.
- Аба температурасын жогорулатуу үчүн термостаттын жөндөгүчүн (4) саат жебесинин багыты боюнча, төмөндөтүү үчүн – саат жебесинин багытына каршы буртаныз.

- Иштеп бүткөндөн кийин термостаттын жөндөгүчүн (4) саат жебе-синин багытына каршы токтогонуна чейин бурат, иштөө режимдер-дин которгучун (3) болсо «өчүрүү» «0» абалына коюп, кубаттануучу сайгычын электр розеткасынан чыгарыңыз.

**Эскертүү: биринчи иштеткенде бир аз туттун же башкача жыл пайда болуу мүмкүн, бул нормалдуу көрүнүш.**

**АВТОМАТИКАЛЫК ТҮРДӨ АВАРИЯЛЫК ӨЧҮҮ**

Жылытыкч желпиме автоматикалык түрдө авариялык өчүү функциясы менен жабдылган.

- Шайман өтө жылып кетсе, автоматикалык термосактагычы иштеп, желпиме өчөт.
- Иштөө режимдердин которгучун (3) токтосуз «өчүрүү» «0» аба-лалына коюп, сайгычын электр розеткасынан сүрүп, желпимени 15-25 мунутганы ичинде муздатып, андан кийин гана аны кайра иштетсеңиз болот.

- Артык жана алдыңы панжаралары бош болуп, аба агымына эч нерсе тоскоолдук кылбаганын текшерип алыңыз.
- Жаракатар же шаймандын бузулуулары пайда болбоо үчүн жел-пименин панжараларына башка нерселерди салууга тыюу салынат.
- Шайманды киргизилген шкаф же дубалдагы окнат катары тар жер-лерде иштетүүгө тыюу салынат.
- Имараттардын сыртында желпимени колдонууга тыюу салынат.
- Иштеп турган желпимени кароосуз таштабаныз.

- Желпимени колдонубоюн учурларда аны электр тармагынан ажы-ратып туруңуз.

- Шайманды тазалагандын алдында ар дайым электр тармагынан ажыратыңыз.

- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасынан ажыратуунун алдын-да иштөө режимдердин которгучун «өчүрүү» «0» абалына коюңуз.
- Шайманды электр тармагынан сурганда аны шнурду кармап эч качан тартпаныз, сайгычын кармаңыз.
- Шаймандын корпусун, электр шуурдун жана сайгычын суу колпуңуз менен тийбениз.
- Шайманды сууга же башка сууктуктарга салууга тыюу салынат.

- Ванна бөлмөлөрүндө же башка нымдуулругу жогору болгон жерлер-де шайманды колдонуңуз.
- Шайман ваннага же башка суу толтурулган идиштерге кулап түшө турган жерлерде аны коюуга тыюу салынат.
- Желпимени корпусуна суу чыгарган болсо, аны тийүүнүн алдын-да кубаттуунучу сайгычын орнотканынан чыгарып, корпусу куткуч чүпрөк менен сүртүп алыңыз.
- Күйүк болбоо үчүн шаймандын ысык беттерин тийбей, ысык абаны денениңиздин ачык жерлерине желдетүүдөн абайланыңыз.
- Шайманды электр шуурдан кармап ташууга тыюу салынат.
- Электр шуурдун айрыкчынын корпусунун үстүнө тирүүгө тыюу салы-нат.
- Электр шуруу ысык же учтуу буюмдарга тийүүсүнө жол бербейңиз.
- Бул шайман дене күңү, сезими же аял-эси жагынан жөндөмдүүлүгү чектелген (ошонун ичинде балдар да) адамдар же колдонуу боюнча таарыйбыз же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын кол-пундуңуа жолотуу алдам аларды көзөмөлдөп же нускамалоо болбо-со колдонуу үчүн ылайыкташтырылган эмес.
- Балдар түзөмк менен ойногонго жол бербегени үчүн аларга көз салуу зарыл.

- Після закінчення роботи зберіть його на збер