

УКРАЇНСЬКА

КЕРАМІЧНИЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР VT-2067

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

ОПИС

- Передня решітка
- Індикатор роботи
- Ручка регулятора термостаа
- Перемикач режимів роботи
- 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 льонийох живлення доцільно встановити пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) з електричним струмом спрацьовування, що не перевищує 30 мА. Для установалення ПЗВ зверніться до фахівця.**

ЗАПОБІЖНІ 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 напруга в електричній мережі відповідає напрузі, вказаній на корпусі пристрою.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте перехідники для під'єднання 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 повітряозабірних решіток тепловентилятора сторонніми предметами або елементами інтер'єру приміщення.
- Не вмикайте тепловентилятор в місцях, де розпорюються аерозолі або використовуються легкозаймисті ріднини.
- 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 після приміщення.
- 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 вимкніться безпосередньо до вилку, не тягніть за шнур живлення.
- Не торкайтеся вилки мережного шнура та корпусу пристрою мокрими руками.
- Забороняється підключувати пристрій у воду 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 корпус 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 нагрітих поверхонь пристрою та не допускайте потрапляння виходячого гарячого повітря на відкриті ділянки тіла.
- Забороняється переносити пристрій, тримаючись за мережний шнур.
- Забороняється намотувати мережевий шнур на корпус пристрою.
- Не допускайте контакту мережного шнура з гарячими та гострими предметами.
- Пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зменшеними фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або при відсутності їх ніх 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 розміщуйте пристрій у місцях, недоступних для дітей.
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу пристрою та мережного шнура під час роботи пристрою.

- З міркувань безпеки дітям 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 небезпек, мають роботи 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**.
- 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 КОМЕРСИЙНЕ 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.

- Вийміть тепловентилятор з упаковки, видавіть будь-які накліпки, що заважають роботі пристрою.
- Перевірте цілісність пристрою, за наявності пошкодження не користуйтеся пристроєм.
- Переконайтеся, що робоча напруга пристрою відповідає напрузі електричної мережі.
- Переконайтеся, що пристрій вимкнений, перемикач режимів роботи (4) 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 увімкнаний тепловентилятор, не підмикалися інші електроприлади з великою потужністю споживання.

- Вставте вилку мережного шнура у розетку.
- Установіть перемикач режимів роботи (4) у необхідне положення:
 - «0»** – тепловентилятор вимкнений;
 - «1»** – робота у режимі вентилятора;
 - «I»** – низький рівень потужності – для невеликих приміщень;
 - «II»** – високий рівень потужності – для великих приміщень;
- Поверніть ручку регулятора термостаа (3) за годинниковою стрілкою до упору, при цьому засвітиться індикатор роботи (2). При досягненні бажаної температури повітря у приміщенні поверніть ручку регулятора термостаа (3) проти годинникової стрілки до характерного кліцання, у цьому положенні термостат автоматично підтримуватиме задану температуру повітря.
- Для збільшення температури повітря у приміщенні повертайте ручку регулятора термостаа (3) за годинниковою стрілкою, а для зменшення – проти годинникової стрілки.
- Після закінчення роботи поверніть ручку регулятора термостаа (3) проти годинникової стрілки до упору, а перемикач режимів роботи (4) 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 термозапобіжник, і тепловентилятор вимкнеться.
 - Негайно вимкніть перемикач режимів роботи (4) у положення «вимкнено» «0» та витягніть вилку мережного шнура з розетки, дайте тепловентилятору охолонути протягом приблизно 15-25 хвилин, і тільки після цього його можна вмикати знов.
 - Переконайтеся, що задіяна та передня решітки вільні і щод не заважають потоку повітря.
- Вставте вилку мережного шнура у розетку та увімкніть тепловентилятор, а якщо пристрій не вмикається, 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 нагрітих поверхонь пристрою та не допускайте потрапляння виходячого гарячого повітря на відкриті ділянки тіла.

ЗАХИСТ ВІД ПАДІННЯ

- Якщо тепловентилятор випадково впаде, 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 (4) 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, у протирайте корпус пристрою злегка вологою тканиною, після чого витріть досуха.
- Для усунення пилу з решіток можна використовувати пилосос з відповідною насадкою.

ЗБЕРІГАННЯ

- Після чистення тепловентилятора заберіть його на зберігання у застеленому, сухе та прохолодне місце, недоступне для дітей.
- Перед наступним використанням тепловентилятора рекомендується ізолювати працевдатність пристрою, відсутність пошкоджень ізольції мережного шнура та цілісність вилки мережного шнура.

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Тепловентилятор – 1 шт.
Інструкція – 1 шт.
Гарантійний талон – 1 шт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

УТИЛІЗАЦІЯ



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

Виходячи, 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 ми не інструюємо та виробом можуть спостерігатися деякі відмінності. Якщо користувач виявив таку невідповідність, просимо про це повідомити по електронній пошті 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-2067

Жылыткыч желпиме чон эмес турмуш-тиричилик имаратты же анын бир зонасын жылытуу учун арналган.

СЫПАТТАМА

- Алдыңы панжара
- Иштөө индикатору
- Термостаттын жөндөгүчү
- Иштөө режимдерини которучу
- Кулап түшкөн учурунда тосмоолуу

КӨНҮЛ БУРУНУЗ!

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

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

КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

Шайманды пайдалануудан мурун ушул колдонмону көнүл буруп окуп-үйрөнүп, иштөө мөөнөтү бүткөнчө чейин сактап алыңыз. Шайманды туура эмес пайдалануу анын бузулуусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мүлкүнө зыян келтирүүгө алып келиши мүмкүн.

- Жылыткыч желпимени тийе дапыйндоосу боюнча гана ушул колдондомо жазылгандай колдонуңуз.
- Шайманды биринчи жолу иштеткенден мурун анын корпусунда жазылган иштөө чыналуусу электр тармагынын чыналуусуна ылайык болгонун текшерип алыңыз.

- Өрт коркунучу жоюу үчүн шайманды электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдонбоңуз.
- Кофе кайнаткычты кургак, тегиз, бекем турган беттин үстүнө орнотуңуз.
- Жылыткыч желпимени жумшак беттерде, мисалы, түгү узун илдемдерде, диванда же керебеттин үстүндө кайгашууга тыюу салынат.
- Жылыткыч желпимени алдыңкы панжара менен бат жылыңдал кетүүчү материалдары, парда, эмерек ж.б. аралыгы 0,9 м кем эмес болуу зарыл.

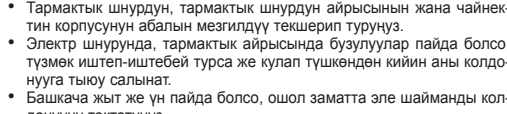
- Желпимени аба алуучу панжарасын башка буюмдар же имараттагы интерер заттары менен тосупаланып текшерип алыңыз.
- Желпимени аэрозолдорду чечкен же жеңил жылыңдал кетүүчү суюктуктар колдонулган жерлерде колдонбоңуз.
- Шайман иштеп турган учурларда анын усту жабууга тыюу салынат.
- Жаракатар же шайманды бузулуулара пайда болбоо үчүн желпимени панжараларына башка нерселерди салууга тыюу салынат.
- Шайманды ириктирилген шкар же дубалдагы окжат катары тар жерлерде иштетүүгө тыюу салынат.
- Имараттардын сыртында желпимени колдонууга тыюу салынат.
- Иштеп турган желпимени кароосуз таштабаңыз.
- Желпимени колдонбогон учурларда аны электр тармагынан ажыратып туруңуз.

- Шайманды тазалагандын алдында ар дайым электр тармагынан ажыратыңыз.
- Кубаттуучу сайгычтын электр розеткасынан ажыртуунун алдында иштөө режимдердин которгучун «өчүрүү» «0» абалына коюңуз.
- Шайманды электр тармагынан сурганда аны шундуу кармап эч качан тартпаңыз, сайгычтын карманыз.
- Шаймандын корпусун, электр шурун жана сайгычын суу колунуз менен тийбениз.
- Шайманды сууга же башка суюктуктарга салууга тыюу салынат.
- Ванна белмелөрүндө же башка нымдуулугу жогору болгон жерлерде шайманды колдонбоңуз.
- Шайман ваннага же башка суу толтурулган идиштерге кулап түшө турган жерлерде аны коюуга тыюу салынат.
- Желпимени корпусуна суу чачыгарган болсо, аны тийүүчүн алдында кубаттануучу сайгычын розеткасынан чыгарып, корпусу кургак чүпүрөк менен сүртүп алыңыз.
- Күйүк болбоо үчүн шаймандын ысык беттерин тийбей, ысык абаны денениңиздин ачык жерлерине желдетүүдөн абайланыңыз.
- Шайманды электр шурун кармап ташауга тыюу салынат.
- Электр шурун шаймандын корпусунун үстүнө тирүүгө тыюу салынат.
- Электр шуруу ысык же учтуу буюмдарга тийүүсүнө жол бербениз.
- Бул шайман дене күчү, сезими же акул-эси жагынан жөндөмдүүлүгү чектелген (ошолук ичинде балдар да) адамдар же колдонуу боюнча тажрыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуна жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же нускамалоо болсо, колдонуу үчүн ылайыкташтырылган эмес.
- Балдар түзөмк менен ойногонго жол бербенин үчүн аларга көз салуу зарыл.
- Шайман иштеп же муздап тсерган мезгилдине аны балдардын колу жетпеген жерлерде сактаңыз.
- Шайман иштеп турган учурларда балдарга анын корпусун же электр шурун тийүүгө уруксат бербениз.

- Балдардын коопсуздугу үчүн танак катары колдонгон полиэтилен башыктаарды кароосуз таштабаңыз.
- КӨНҮЛ БУРУНУЗ!** Полиэтилен башыктаар же танак пленкасы менен ойногончо балдарга уруксат бербениз! **Тумчуктуруунун коркунучу бар!**
- Тармактык шундун, тармактык шундун айрысынн жана чайкеитин корпусунун абалын мезгилдүү текшерип туруңуз.
- Электр шунрунда тармактык айрысында бузулуулар пайда болсо, түзөмө иштеп-иштетбей турса же кулап түшкөндөн кийин аны колдонууга тыюу салынат.
- Башкача жыт же үн пайда болсо, ошол заматта эле шайманды колдонууну токтотуңуз.

- Электр шуруу бузук болгондо коопчулуктарга жол бербени үчүн аны өчүртүүчү, тейлөө кызмат же аларга окшогон дасыккан кызматкерлер алмаштырууга тийиш.
- Шайманды өз алдынча оңдонго тыюу салынат. Шайманды өз алдынча ажыратпай, ар кыл бузулуулар пайда болгон же иш аман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан сүрүп, келипдик талонундагы же **www.vitek.ru** сайтындагы тизмесине кирген автордотурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборунга кайрылыңыз.

Шайманды заводдук тапталганда гана транспорттоо зарыл. Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдардын колу жетпеген жеринде сактаңыз.



Өндүрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принциптерине таясыр эптеген шаймандын дизайнин, конструкциясын жана техникалык мүнөздөмөлөрүн алдын ала эскертпей өзгөртүү укуаун сактайт, ошол себептен шайман менен колдонимонун кээ бир айырмалар болуу мүмкүн. Колдонуучу ушундай келишпөөдөнктти тпста, ал жөнүндө info@vitek.ru электрондук почтасына жазып, шаймандын жанырпаган өөрсисын алса болот.

БИРИНЧИ КОЛДОНУНУН АЛДЫНДА

Төмөндөгөн температурада шайманды транспорттоодон же сактоодон кийин аны үч саптамга кем эмес мөөнөткө үй температурасында сактоо зарыл.

- Шайманды таңактан чыгарып, иштөөсүнө тоскоолдук кылган ар кандай чаптамаларды сыйрып алыңыз.
- Шаймандын бүтүндүгүн текшерип алыңыз, бузулуулары бар болсо, шайманды иштетпениз.
- Шаймандын иштөө чыналуусу электр тармагындагы чыналуусуна ылайык болгонун текшериниз.
- Шаймандын иштөө режимдерини которучу (4) «0» абалына коюлуп, шайман өчүрүлгөнүнү текшерип алыңыз.

EGC

ЖЫЛЫТКЫЧ ЖЕЛПИМИНИ КОЛДОНУУ

— Желпимени тегиз, кургак, туруктуу беттин үстүнө аба панжаралары башка нерселер менен тосулбагандай кылып коюңуз.

— Жылыткыч желпимени алдыңкы панжара менен бат жылыңдал кетүүчү материалдары, парда, эмерек ж.б. аралыгы 0,9 м кем эмес болуу зарыл.

КӨНҮЛ БУРУНУЗ: *Жылыткыч желпиме салылган розеткасына кубаттуулугу жогору болгон башка электр аспаптар салылбааынын текшерип алыңыз.*

- Кубаттануучу сайгычтын электр розеткасына сайыңыз.
- Иштөө режимдерини которгучун (4) керектүү абалына коюңуз:
 - «0» – жылыткыч желпиме өчүрүлгөн;

«1» – желпиме режиминде иштөө;

«I» – кубаттуулуктун төмөн деңгээли – кичине имараттар үчүн;

«II» – кубаттуулуктун жогору деңгээли – чоң имараттар үчүн.
Термостаттын жөндөгүчүн (3) саат жебесинин багыты боюнча токтогонуна чейин бураңыз, ошондо иштөө индикатору (2) күйөт. Имараттын ичиндеги температурасы керектүү деңгээлине жеткенде термостаттын жөндөгүчүн (3) саат жебесинин багытына каршы мүнөздүү тырс эткенине чейин бураңыз, бул абалында термостат коюлган аба температурасын автоматикалык түрдө сактап турат.

— Аба температурасын жогорулатуу үчүн термостаттын жөндөгүчү (3) саат жебесинин багыты боюнча, төмөндөтүү үчүн – саат жебесинин багытына каршы бураңыз.
— Иштети бүткөндөн кийин термостаттын жөндөгүчүн (3) саат жебесинин багытына каршы токтогонуна чейин буралп, иштөө режимдердин которгучун (4) болсо «өчүрүү» «0» абалына коюп, кубаттануучу сайгычын электр розеткасынан чыгарыңыз.
Эскертүү: биринчи иштеткенде бир аз туттун же башкача жыт пайда болуу мүмкүн, бул нормалдуу көрүнүш.

АВТОМАТИКАЛЫК ТҮРДӨ АВАРИЯЛЫК ӨЧҮҮ

Жылыткыч желпиме автоматикалык түрдө авариялык өчүү функциясы менен жабдылган.

- Шайман өтө жылып кетсе, автоматикалык термосактагычы иштеп, желпиме өчөт.
- Иштөө режимдердин которгучун (4) токтоосуз «өчүрүү» «0» абалына коюп, сайгычын электр розеткасынан сүрүп, желпимени 15-25 мунутанын ичинде муздагып, андан кийин гана аны кайра иштетсеңиз болот.
- Арты жана алдыңкы панжаралары бош болуп, аба агымына эч нерсе тоскоолдук кылбаганын текшерип алыңыз.
- Кубаттануучу сайгычын электр розеткасынан сүрүп, желпимени иштетиниз, шайман иштетбей турса, бул авариялык өчүү функциясы байланышпаган башка бузулуулар бар болгонун белгилеги мүмкүн, ошол учурда желпимени оңдотуу үчүн автордотурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборунга кайрылыңыз.

Көнүл бурнуз: күйүк болбоо үчүн шаймандын ысык беттерин тийбей, ысык абаны денениңиздин ачык жерлерине желдетүүдөн абайланыңыз.

- Шаймандын корпусун, электр шурун жана сайгычын суу колунуз менен тийбениз.
- Шайманды тазалагандын алдында ар дайым электр тармагынан ажыратыңыз.
- Кубаттуучу сайгычтын электр розеткасынан ажыртуунун алдында иштөө режимдердин которгучун «өчүрүү» «0» абалына коюңуз.
- Шайманды электр тармагынан сурганда аны шундуу кармап эч качан тартпаңыз, сайгычтын карманыз.
- Шаймандын корпусун, электр шурун жана сайгычын суу колунуз менен тийбениз.
- Шайманды сууга же башка суюктуктарга салууга тыюу салынат.
- Ванна белмелөрүндө же башка нымдуулугу жогору болгон жерлерде шайманды колдонбоңуз.
- Шайман ваннага же башка суу толтурулган идиштерге кулап түшө турган жерлерде аны коюуга тыюу салынат.
- Желпимени корпусуна суу чачыгарган болсо, аны тийүүчүн алдында кубаттануучу сайгычын розеткасынан чыгарып, корпусу кургак чүпүрөк менен сүртүп алыңыз.
- Күйүк болбоо үчүн шаймандын ысык беттерин тийбей, ысык абаны денениңиздин ачык жерлерине желдетүүдөн абайланыңыз.
- Шайманды электр шурун кармап ташауга тыюу салынат.
- Электр шурун шаймандын корпусунун үстүнө тирүүгө тыюу салынат.

- Электр шуруу ысык же учтуу буюмдарга тийүүсүнө жол бербениз.
- Бул шайман дене күчү, сезими же акул-эси жагынан жөндөмдүүлүгү чектелген (ошолук ичинде балдар да) адамдар же колдонуу боюнча тажрыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуна жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же нускамалоо болсо, колдонуу үчүн ылайыкташтырылган эмес.
- Балдар түзөмк менен ойногонго жол бербенин үчүн аларга көз салуу зарыл.
- Шайман иштеп же муздап тсерган мезгилдине аны балдардын колу жетпеген жерлерде сактаңыз.
- Шайман иштеп турган учурларда балдарга анын корпусун же электр шурун тийүүгө уруксат б