

УКРАЇНСЬКА

МАСЛЯНИЙ РАДІАТОР УТ-1708 W

Масляний обігрівач призначений для обігрівання побутового приміщення або окремої його зони.

ОПИС

- Місце для намотування мережного шнура
- Ручка перемикача режимів роботи
- Ручка регулятора термостата
- Світловий індикатор
- Ручка для переміщення радіатора
- Корпус
- Коліщатка

УВАГА!

— *Масляний радіатор може використовуватися як альтернативне джерело тепла у квартирах або приватних будинках.*
— *Для додаткового захисту у ландшаі житлення доцільно встановити пристрій захисного живлення (ПЗВ) з номінальним струмом спрацьдування, що не перевищує 30 МА, для установлення ПЗВ зверніться до фірми.*

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Перед початком експлуатації електроприладу уважно прочитайте це керівництво та зберігайте його для використання як довідковий матеріал. Використуйте масляний радіатор тільки за його прямим призначенням, як викладено у цьому керівництві. Неправильне поведження з пристроєм може призвести до його поломки, завдання шкоди користувачеві або його майну.

- Повністю розлакуйте масляний радіатор та перевірте його на наявність пошкоджень. За наявності механічних пошкоджень забороняється використання масляного радіатора.
- Перед першим увімкненням переконайтеся, що напруга в електричній мережі відповідає напрузі, вказаній на корпусі пристрою.
- Мережний шнур забезпечений «євровилкою»; вмикайте її в електричну розетку, що має надійний контакт зземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте перехідники при підключенні пристрою до електричної розетки.
- Щоб уникнути електричних опіків, не вмикайте одночасно двічілях пристроїв з великою споживальною потужністю.

- Забороняється використовувати масляний радіатор у приміщеннях, де зберігаються або використовуються легкозаймисті рідини, такі як бензин або розчинники.
- Не використовуйте пристрій у приміщеннях, площа яких становить менше 4 кв. метрів.
- Відстань між легкозаймистими матеріалами (меблями, подушками, постільною білизною, папером, одягом, шторами і т.ін.) і радіатором має становити як мінімум 0,9 м.
- Не розміщайте масляний радіатор безпосередньо під електричною розеткою.
- Не використовуйте пристрій поза приміщеннями або на мокрих поверхнях.
- Не використовуйте пристрої на нерівній або хиткій поверхні.
- Забороняється використовувати масляний радіатор поряд з кухонною раковиною, у ванній кімнаті поблизу з ванною, наповненою водою, або басейном.
- Уникайте контакту поверхні корпусу радіатора з гострими або тупими предметами, так як це може призвести до пошкодження лакофарбового покриття, до деформації корпусу радіатора або до можливого витоку масла.
- Використовуйте масляний радіатор лише у вертикальному положженні.
- Коліщатки не вмикайте пристрій, якщо він перевернутий.
- Перед використанням масляного радіатора переконайтеся, що коліщатка встановлені правильно.
- Забороняється вставляти сторонні предмети у будь-які отвори корпусу радіатора.
- Не жодному разі не накривайте пристрій під час роботи, не закривайте вентиляційні отвори панелі управління, так як це призведе до небезпечного підвищення температури.
- Забороняється використовувати поверхню радіатора для сушіння мокрого одягу і т.п.
- Щоб уникнути стороннього запалу, увімніть радіатор у режимі максимальної потужності не менше ніж на 2 години. Під час роботи масляного радіатора необхідно провентувати приміщення для усунення запалу, який може з’явитися при нагріванні корпусу радіатора.
- Потрохування корпусу радіатора при першому увімкненні є нормальним явищем.
- Не вставляйте та не виймайте вилку мережного шнура з електричної розетки мокрими руками, так як це може призвести до удару електричним струмом.
- Не торкайтеся корпусу масляного радіатора мокими руками.
- Не залишайте пристрій без нагляду, коли він увімкнений у мережну розетку. Обов’язково виймайте вилку мережного шнура з електричної розетки, коли не користуетесь радіатором або перед його обслуговуванням.
- Вимкніть радіатор з електричної мережі та дайте йому охолонути перед його переміщенням або обслуговуванням.
- Здійснюйте нагляд за дітьми, щоб не допустити використання пристрою як іграшки.

- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.
- Увага!** Не дозволяйте дітям грати з поліетиленовими пакетами або пакувальною плівкою. **Небезпека задушення!***
- Під час роботи та остигання масляного радіатора розміщайте його у місцях, недоступних для дітей.
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу радіатора та мережного шнура під час роботи пристрою.
- Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) з зниженими фізичними, психічними і розумовими здібностями або при відсутності у них досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані щодо використання пристрою особою, відповідальною за їх безпеку.
- Регулярно перевіряйте стан ізоляції мережного шнура та вилки мережного шнура.
- Не використовуйте пристрій, якщо є пошкодження мережного шнура або вилки мережного шнура, якщо пристрій працює з перебоями, а також після падіння пристрою.
- Радіатор наповнений точною кількістю масла, тому ремонт, що потребує його розкриття, має виконуватися тільки в авторизованому (уповноваженому) сервісному центрі.
- 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 найближчого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактними адресами, вказаними у гарантійному талоні та на сайті www.vitek.ua.
- Перевозьте пристрій лише у заводській упаковці.
- Для захисту навколишнього середовища після закінчення терміну служби пристрою не викидайте його разом з побутовими відходами, передайте пристрій у спеціалізований пункт для подальшої утилізації.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей та людей з обмеженими можливостями.

- CE** Даний продукт відповідає вимогам Директиви 2014/30/ЄС щодо електромагнітної сумісності та Директиви 2014/35/ЄС щодо низьковольтного обладнання.
- Термін служби пристрою – 3 роки**
- Гарантія**
Докладні умови гарантії можна отримати в дилера, що продав дану модель, передайте пристрій у спеціалізований пункт для подальшої утилізації.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей та людей з обмеженими можливостями.

ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ТІЛЬКИ ДЛЯ ПОБУТОВОГО ВИКОРИСТАННЯ

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

- Після транспортування або зберігання пристрою при зниженій температурі необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше трьох годин.
- Вийміть масляний радіатор з упаковки, виділять будь-які наклеї, що заважають роботі пристрою.
- Перевірте цілісність пристрою, за наявності пошкоджень не користуйтеся пристроєм.
- Переконайтеся, що робоча напруга пристрою відповідає напрузі електричної мережі.

СКЛАДАННЯ

Масляний радіатор поставляється з інтегрованими коліщатками (7). Він маєте прикріплені і перед початком роботи радіатора самостійно.

***УВАГА:** Забороняється використовувати масляний радіатор без встановлених коліщаток (7). Використовуйте масляний радіатор тільки у вертикальному положенні (коліщатка вилку, ручки управління вгорі), будь-яке інше положення може створити небезпечну ситуацію.*

- Перевірьте корпус радіатора та установіть його на рівню та стійку поверхню, щоб уникнути пошкодження лакофарбового покриття підкладить під радіатор шматок картону або тканини.
- Відкрутіть «гайки-баранчики» з U-образних криліньв (мал. 1).
- Вставте U-образне кріплення між першою та другою секцією ребер (поруч з передньою кришкою) (мал. 2).
- Вставте U-образне кріплення в отвори пластин з коліщатками (мал. 3).
- Закрутіть «гайки-баранчики» та злегка затягніть їх (мал. 4).
- Вставте вилку мережного шнура до вилкового секцію, це може призвести до пошкодження корпусу радіатора.
- Вставте U-образне кріплення між першою та другою секцією ребер з іншого боку радіатора та повторіть пункти 4 і 5.
- Перевірьте радіатор та поставте його на коліщатка.
- Вирівняйте коліщатка та закрутіть «гайки-баранчики».

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Перед тим, як вставити вилку мережного шнура в електричну розетку, необхідно переконатися, що напруга електромережі відповідає значенню напруги, вказаному на пристрої, і що електрична розетка та електропроводка здатні витримати це навантаження.
- Підмикайте обігрівач тільки до тих електричних розеток, які мають надійну систему заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте перехідники при підключенні пристрою до електричної розетки.
- Щоб уникнути електричних опіків, не вмикайте одночасно двічілях пристроїв з великою споживальною потужністю.
- Забороняється використовувати масляний радіатор у приміщеннях, де зберігаються або використовуються легкозаймисті рідини, такі як бензин або розчинники.
- Забороняється використовувати масляний радіатор у приміщеннях, де зберігаються або використовуються легкозаймисті рідини, такі як бензин або розчинники.
- Установіть радіатор на рівній, сухій та стійкій поверхні.
- Відстань між легкозаймистими матеріалами (меблями, подушками, постільною білизною, папером, одягом, шторами і т.ін.) і радіатором має становити як мінімум 0,9 м.
- Переконайтеся, що перемикач режимів роботи (2) установлений у положення «0».
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- Поверніть регулятор температури (3) за годинниковою стрілкою до упору «МАХ», при цьому засвітиться світловий індикатор (4).
- Увімніть радіатор повертанням ручки перемикача режимів роботи (2).
- – низький рівень потужності 600 Вт для невеликих приміщень;
- – середній рівень потужності 900 Вт для середніх за розміром приміщень;
- – високий рівень потужності 1500 Вт для великих приміщень;
- – радіатор вимкнений.
- Коліщатки не вмикайте пристрій у приміщенні досягне необхідного значення, повільно поверніть регулятор температури (3) проти годинникової стрілки до вимкнення світлового індикатора (4). Встановлена таким чином температура буде автоматично підтримуватися.

- Після завершення роботи установіть регулятор термостата у положення «MIN», перемикач режимів роботи (2) – у положення вимкнено «0» та вийміть вилку мережного шнура з розетки.
- Примітка:** світловий індикатор (4) світлитиметься тільки у тому випадку, якщо температура у приміщенні буде нижче температури, встановленої ручкою термостата (3).*

- Щоб уникнути стороннього запалу, увімніть радіатор, має бути добра теплоізоляція, в іншому випадку через приглив холодного повітря робота радіатора не принесе бажаних результатів.
- Вентильаційні отвори на корпусі масляного радіатора мають добре провентриватися, інакше можлива неправильна робота термостата.
- Під час переміщення масляного радіатора тримайтеся за ручку (5).

ЗАХИСТ ВІД ПАДІННЯ

— Якщо масляний радіатор випадково упаде, то спрацює пристрій блокування та живлення радіатора вимкнеться.

- Поверніть радіатор у вертикальне положення, пристрій увімкнеться.
- Примітка:** щоб уникнути падіння пристрою, встановлюйте масляний радіатор на рівній, сухій та стійкій поверхні.*

ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Регулярно протирайте корпус масляного радіатора, щоб уникнути окупчення пилу на поверхні секцій.
- Виймайте радіатор та вийміть вилку мережного шнура з розетки, дайте йому охолонути та протріть секції вологою тканиною, після чого витріть насухо.
- Не використовуйте для чищення радіатора абразивні очищувальні засоби та розчинники.
- Не допускайте з’явлення подряпин або ум’ятин на поверхні секцій, так як це може призвести до з’явлення тріт та передчасного виходу з ладу у зв’язку з витоком масла.
- Після чищення радіатора намотайте мережний шнур на місце намотування (1), вставте вилку у відповідні отвори та заберіть радіатор на зберігання у сухе прохолодне місце, недоступне для дітей.

- Перед наступним використанням масляного радіатора рекомендується перевірити корпус радіатора на відсутність пошкоджень, стан ізоляції мережного шнура та цілісність вилки мережного шнура, а також працездатність пристрою.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Електроживлення: 220-240 В ~ 50 Гц
- Номінальна споживальна потужність: 1500 Вт
- Допустима потужність: 600/900/1500 Вт
- Площа приміщення для обігрівання: до 15 кв.м

Докладні дані щодо параметрів та способів використання пристроїв без попереднього повідомлення

Термін служби пристрою – 3 роки

Гарантія

Докладні умови гарантії можна отримати в дилера, що продав дану модель, передайте пристрій у спеціалізований пункт для подальшої утилізації.

- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей та людей з обмеженими можливостями.

КЫРГЫЗ

МАЙ РАДИАТОРУ УТ-1708 W

Май радиатору турмуш-тиричилик имараттын ичин же анын бир зонасын жылытуу үчүн арналган.

СЫПАТТАМАСЫ

- Электр шурун түрүүчү жайы
- Иштөө режимдердин которугчу
- Термостаттын жөндөгүчү
- Жарык индикатору
- Радияторду ташуу үчүн туткасы
- Корпус
- Дөңгөлөкчөлөрү

КӨНҮП БУРУНУЗ!

— *Май радиатору башпирлерде же жер тамдарда атаандаш жылуулуктун булагы катары пайдаланылышы мүмкүн.*
— *Кошумча коргоону үчүн электр тармагында потенциалдуу иштеткен тоюу 30 мА ийрелбаван коргоп өчүрүүчү аспабын орнотуу максатка ылайык, аспапты орнотуу үчүн атабын адиске кайрылыңыз.*

КООПСУЗДУК ЧАРЛАРЫ

Электр шайманды пайдалануудан мурун колдонмону көнүп коюп окуп үйрөнүңүз, маалымат катары сактап алыңыз. Шайманды тике дайыңдоо боюнча гана, ушул колдонмодо жазылганга ылайыктуу колдонуңуз. Шайманды туура эмес пайдалануу анын бузулуусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мүлкүнө зыян келтирүүгө алып келиши мүмкүн.

- Май радиаторду толугу менен танганынан чыгарып, бузулуулар жок болгонун текшерип алыңыз. Механикалык коргулуу радиатор, май радиаторду колдонууга тыюу салынат.
- Шайманды биринчи жолу иштетүүдөн мурун шаймандын корпусунда жазылган чыналуусу электр тармагындагы чыналуусуна ылайык болгонун текшерип алыңыз.
- Электр шуруу «европалык сайгычы» менен жабылган; аны бекем жердетүү контакты бар розеткасына туташтырыңыз.
- Өрт коркунучун жоюу үчүн аспапты электр розеткасына туташтырганда кошунуу туюгумилерду колдонбонуз.
- Электр розетканын ичиндеги температураны көз каранды чыналуусу жогору болгон бир нече шайманды чогу иштетпезиз.
- Бенин же эриткичтер катары оңой жалыңдап кетүүчү суюктуктар сакталып же пайдаланып турган имараттардын ичинде радиаторду иштетүүгө тыюу салынат.
- Аянты 4 кв. метрден аз болгон имараттардын ичинде шайманды иштетпезиз.
- Оңой жалыңдап кетүүчү заттар (эмекер, жаздык, төшөк-орундар, кагаз, кийим-кече, парда ж.б.) менен радиатордун аралыгы 0,9 м кем эмес болуу зарыл.
- Май радиаторду электр розеткасынан так астында орнотконуз.
- Шайманды имараттардын тышында же суу беттеринде колдонуңуз.
- Шайманды тегиз эмес же туруктуу эмес беттердин үстүндө колдонбонуз.
- Май радиаторду ашкана раковинанын жанында, ванна бөлмөсүндөгү сууга толтурулган ваннанын же бассейндин жанында колдонууга тыюу салынат.
- Радиятордун корпусунун бети учтуу же катуу заттарга тийүүдөн абайланыз, себеби бул лак жана боек катмарын бузулуусуна, радиатордун корпусунун деформацияланганына же май акканына алып келүү мүмкүн.
- Май радиаторду тик абалында гана колдонуңуз.
- Шайман көңөртүлүп турганда аны эч качан иштетпезиз.
- Май радиаторду иштетүүнүн алдында дөңгөлөкчөлөрү туура коюлганын текшерип алыңыз.
- Температура ар кайсы тешкиртерине башка заттарды салууга тыюу салынат.
- Шайман иштеп турган учурунда анын үстүн эч убакта жаппаңыз, башкаруу панелиндеги аба тешкиртерин жаппаңыз, себеби бул кооптуу температураны жогорулап кетүүсүнө алып келүү мүмкүн.
- Радиятордун корпусунун суу кийим-кечелер, кургатуучу үчүн пайдаланууга тыюу салынат.
- Башкача жыт пайда болбоо үчүн радиаторду максималдуу кубаттуулугуна эки сааттан кем эмес мөөнөтүнө коюңуз. Май радиатор иштеп турган учурунда анын корпусу ысып турган кезинде пайда болгон жытты кетирүү үчүн имаратты шамалдатып туруу зарыл.
- Радияторду биринчи жолу иштеткенде ал тырс этип турганы нормалдуу көрүнүш.
- Кубаттануучу сайгычнын электр розеткасына суу колуңуз менен сайгычны да сурьбаныз, анткени бул ток учугу алып келүү мүмкүн.
- Май радиатордун корпусуну суу колуңуз менен тийбениз.
- Электр розеткасына сайлган шайманды кароосуз таштабаңыз. Шайманды иштетпей турганда же аны тейлөөнүн алдында мийдеттүү түрдө кубаттуучу сайгычын розеткасынан чыгарыңыз.
- Радияторду ташуунун же тейлөөнүн алдында аны өчүрүп, электр тармагынан ажыратып, муздагып алыңыз.
- Шайманды оюнчук катары колдонбоо үчүн балдарга көз салыңыз.
- Балдардын коопсуздугу үчүн танак катары колдонулган политикелен башыңдардын кароосуз таштабаңыз.

***Көнүп буруңуз!** Полиэтилен башыңдар же танак пленкасы менен ошондой балдарга уруксат бербениз! Тумчуктуруунун коркунучу бар!*

- Май радиатору иштеп же муздап турган учурунда аны балдардын колу жетпеген жеринде орнотконуз.
- Виймайт радиатор та виймайт вилку мережного шнура з розетки, дайте йому охолонути та протріть секції вологою тканиною, після чого витріть насухо.
- Бул шайман дене күчү, сезими же аыл-эси жагынан жөндөмдүүлүгү төмөн (ошонун ичинде балдар да) адамдар же колдонуу боюнча тажрыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуна кооптуу адам аларды көзөмөлдөп же инструкциялаган болбоосо колдонуу үчүн ылайыкташтырылбаган.
- Электр шурунун изолциялоо катарынын жана кубаттануучу сайгычынн абалын мезгилдүү түрдө текшерип туруңуз.
- Электр шурунун, кубаттуучу сайгычынн бузулуулары бар болсо, шайман иштете-иштетпей турса же кулап түшкөндөн кийин шайманды колдонбонуз.
- Радиятор мийдиз так аныкталган көлөмү менен толтурулган, ошон себептен аны ачып ажыратуусун зарылдык кылган ондоо иштери автордотшурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборунда жүргүзүлүү зарыл.
- Шайманды өз алдынча ондоого тыюу салынат. Шайманды өз алдынча ажыратпай, ар кыл бузулуулар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилдиз талонундагы же www.vitek.ua сайтындагы текемселенген кирген автордотшурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- Шайманды заводдук тангалында гана транспорттоо зарыл.
- Айлана чөйрөнү сактоо максатында шаймандын кызмат мөөнөтү бүткөндөн кийин аны турмуштук калдыктары менен чогу ыргытпай, утилизациялоо үчүн адистештирилген пунктуна ташаарыңыз.
- Шайманды балдардын жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдардын колу жетпеген жеринде сактаныз.

АСПАП ТУРМУШ-ТИРИЧИЛИК КОЛДОНУУГА ГАНА АРНАЛГАН

БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНДА

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

- Май радиаторду танактан чыгарып, шаймандын иштөөсүнө тоскоолдук кылган ар кандай чаптамаларды сыйрып алыңыз.
- Кепилдик**
Кепилдик берүү шарттары тууралуу толук маалыматтар буюмду сактан сатуучудан алууга болот. Кепилдик шарттарына ылайык тапал кылып сатылган товарга чек же дүмүрчөктү көрсөтүү керек.

БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНДА

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

— Май радиаторду танактан чыгарып, шаймандын иштөөсүнө тоскоолдук кылган ар кандай чаптамаларды сыйрып алыңыз.

— Шаймандын бүтүндүгүн текшерип алыңыз, бузулуулары бар болсо, шайманды колдонбонуз.

— Шаймандын иштөө чыналуусу электр тармагындагы чыналуусуна ылайык болгонун текшерип алыңыз.

КУРАТЫРУУ

Май радиаторду дөңгөлөкчөлөрү (7) чечилүү абалында сатылат. Радияторду иштетүүнүн алдында сиз аларды өз алдынча орнотконуңуз зарыл.

- КӨНҮП БУРУНУЗ:** Дөңгөлөкчөлөрү (7) орнотулбаган радиаторду иштетүүгө тыюу салынат. Май радиаторду тик абалында (дөңгөлөкчөлөрү астында, башкаруу котораучулары үстүндө) тураында гана колдонуңуз, башка ар кайсы абалдары коркунуч жазыларды жаратылышы мүмкүн.
- Радиятордун корпусун көңөртүп, тегиз туруктуу беттин үстүнө орнотуп алыңыз, лак жана боек катмары бузулбоо үчүн радиатордун астына картон же кездеме чүпүрөк салыңыз.
- U-сыяктуу бекитмелери бар «барашка гайкаларын» бошотуп алыңыз (сурет 1).
- U-сыяктуу бекитмесин биринчи менен экинчи кабырга секцияларынын арасына (алдыңкы панжаранын жанында) киргизип алыңыз (сурет 2).
- Дөңгөлөкчөлөрү бар пластинанын тешкиртерине U-сыяктуу бекитмелерин киргизип алыңыз (сурет 3).
- «Барашка гайкаларын» бурап, бир аз бекитип алыңыз (сурет 4).
- Эскертүү: «барашка гайкаларын» өтө катуу бурабаңыз, бул радиатордун корпусунун бузулууларына алып келүү мүмкүн.
- U-сыяктуу бекитмесин радиатордун башка жагында биринчи менен экинчи кабырга секцияларынын арасына киргизип алыңыз (сурет 4).
- Эскертүү: «барашка гайкаларын» өтө катуу бурабаңыз, бул радиатордун корпусунун бузулууларына алып келүү мүмкүн.
- U-сыяктуу бекитмесин радиатордун башка жагында биринчи менен экинчи кабырга секцияларынын арасына киргизип алыңыз (сурет 4).

• *Примітка:* як заттууғы «гайки-баранчки» заводчаның заводу силгө, це може призвести до пошкодження корпусу радиатора.

- Май радиаторду толугу менен танганынан чыгарып, бузулуулар жок болгонун текшерип алыңыз. Механикалык коргулуу радиатор, май радиаторду колдонууга тыюу салынат.
- Шайманды биринчи жолу иштетүүдөн мурун шаймандын корпусунда жазылган чыналуусу электр тармагындагы чыналуусуна ылайык болгонун текшерип алыңыз.
- Электр шуруу «европалык сайгычы» менен жабылган; аны бекем жердетүү контакты бар розеткасына туташтырыңыз.
- Өрт коркунучун жоюу үчүн аспапты электр розеткасына туташтырганда кошунуу туюгумилерду колдонбонуз.
- Электр розетканын ичиндеги температураны көз каранды чыналуусу жогору болгон бир нече шайманды чогу иштетпезиз.
- Бенин же эриткичтер катары оңой жалыңдап кетүүчү суюктуктар сакталып же пайдаланып турган имараттардын ичинде радиаторду иштетүүгө тыюу салынат.
- Аянты 4 кв. метрден аз болгон имараттардын ичинде шайманды иштетпезиз.
- Оңой жалыңдап кетүүчү заттар (эмекер, жаздык, төшөк-орундар, кагаз, кийим-кече, парда ж.б.) менен радиатордун аралыгы 0,9 м кем эмес болуу зарыл.
- Май радиаторду электр розеткасынан так астында орнотконуз.
- Шайманды имараттардын тышында же суу беттеринде колдонуңуз.
- Шайманды тегиз эмес же туруктуу эмес беттердин үстүндө колдонбонуз.
- Май радиаторду ашкана раковинанын жанында, ванна бөлмөсүндөгү сууга толтурулган ваннанын же бассейндин жанында колдонууга тыюу салынат.
- Радиятордун корпусунун бети учтуу же катуу заттарга тийүүдөн абайланыз, себеби бул лак жана боек катмарын бузулуусуна, радиатордун корпусунун деформацияланганына же май акканына алып келүү мүмкүн.
- Май радиаторду тик абалында гана колдонуңуз.
- Шайман көңөртүлүп турганда аны эч качан иштетпезиз.
- Май радиаторду иштетүүнүн алдында дөңгөлөкчөлөрү туура коюлганын текшерип алыңыз.
- Температура ар кайсы тешкиртерине башка заттарды салууга тыюу салынат.
- Шайман иштеп турган учурунда анын үстүн эч убакта жаппаңыз, башкаруу панелиндеги аба тешкиртерин жаппаңыз, себеби бул кооптуу температураны жогорулап кетүүсүнө алып келүү мүмкүн.
- Радиятордун корпусунун суу кийим-кечелер, кургатуучу үчүн пайдаланууга тыюу салынат.
- Башкача жыт пайда болбоо үчүн радиаторду максималдуу кубаттуулугуна эки сааттан кем эмес мөөнөтүнө коюңуз. Май радиатор иштеп турган учурунда анын корпусу ысып турган кезинде пайда болгон жытты кетирүү үчүн имаратты шамалдатып туруу зарыл.
- Радияторду биринчи жолу иштеткенде ал тырс этип турганы нормалдуу көрүнүш.
- Кубаттануучу сайгычнын электр розеткасына суу колуңуз менен сайгычны да сурьбаныз, анткени бул ток учугу алып келүү мүмкүн.
- Май радиатордун корпусуну суу колуңуз менен тийбениз.
- Электр розеткасына сайлган шайманды кароосуз таштабаңыз. Шайманды иштетпей турганда же аны тейлөөнүн алдында мийдеттүү түрдө кубаттуучу сайгычын розеткасынан чыгарыңыз.
- Радияторду ташуунун же тейлөөнүн алдында аны өчүрүп, электр тармагынан ажыратып, муздагып алыңыз.
- Шайманды оюнчук катары колдонбоо