

ПРЯМОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ

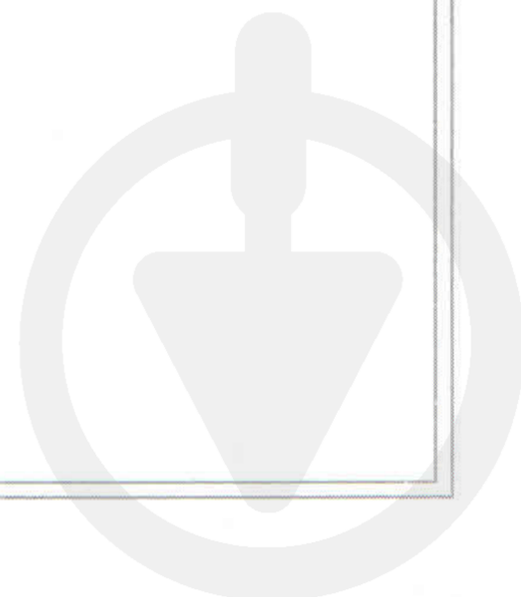
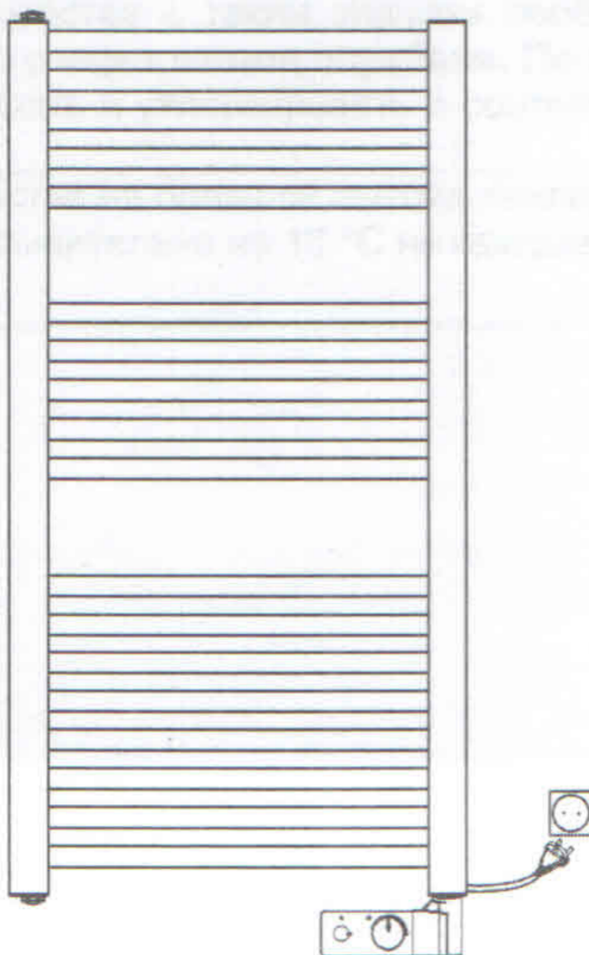
Предупреждение
Установка устройства
Эксплуатация устройства
Калибровка температуры
Возврат к заводским настройкам
Рекомендации по использованию
Предупреждение о вероятности замерзания
Устранение неисправностей
Гарантийные условия

RU

ПРЯМА ЕЛЕКТРИЧНА РУШНИКОСУШАРКА

Попередження
Встановлення пристрою
Робота пристрою
Калібрування температури
Повернення до заводських налаштувань
Рекомендації по використанню
Попередження про ймовірність замерзання
Усунення несправностей
Умови гарантійного обслуговування

UA



Шановні покупці! З питань гарантійного та післягарантійного обслуговування на території України звертайтеся за тел. 0-800-500-885 (безкоштовно з усіх телефонів)

Попередження



Внимание!
Горячая поверхность

Обережно! Гаряча поверхня.

Попередження! Деякі деталі цього виробу можуть сильно нагріватися і викликати опіки при торканні до них. У присутності дітей і вразливих дорослих осіб слід дотримуватися особливої обережності.

- Підпускати дітей віком до 3 років до приладу можна тільки під наглядом дорослих.
- Дітям у віці від 3 до 8 років дозволяється лише вмикати і вимикати прилад, тільки за умови, що він розміщений або встановлений у нормальному положенні, а діти перебувають під наглядом або навчені безпечній експлуатації пристрою і усвідомлюють можливі небезпеки. Дітям у віці від 3 до 8 років заборонено виконувати операції по підключенню, регулюванню або очищенню пристрою, експлуатувати його або проводити його технічне обслуговування.
- Експлуатація цього пристрою дозволена дітям від 8 років, особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також особам, які не мають належного досвіду і знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції щодо безпечних способів експлуатації приладу і усвідомлюють можливі небезпеки. Дітям забороняється грати з приладом. Дітям дозволяється виконувати очищення і обслуговування приладу виключно під наглядом дорослих.
- З метою безпеки малолітніх дітей цей пристрій слід встановлювати таким чином, щоб нижня перекладина, яка нагрівається знаходилася на висоті не менше 600 мм від підлоги.
- Підключення пристрою може виконувати тільки уповноважена особа згідно з діючими нормами і правилами.
- Якщо кабель живлення пошкоджений або недостатньої довжини, його необхідно замінити. Щоб уникнути небезпечних ситуацій його заміну повинен проводити кваліфікований електрик з використанням спеціальних інструментів.
- Керівництво користувача для цього пристрою можна отримати у відділі післяпродажного обслуговування, вказавши номер, наведений на гарантійному бланку, що додається до цього керівництва.

	Цей значок означає, що пристрій заборонено викидати разом із побутовими відходами. Пристрої з таким значком необхідно збирати окремо і передавати на утилізацію спеціальними службами. Після закінчення терміну служби такі вироби необхідно збирати і утилізувати згідно з місцевими нормами і постановами.
	У разі встановлення пристрою на великій висоті температура повітря, що виходить буде вищою (приблизно на 10 ° C на кожні 1000 м над землею).

Технічні характеристики:

Модель	Потужність, Вт	Габаритні розміри, мм	Вага, кг
300 біла вузька	300	400x720x30	7
500 біла вузька	500	400x1170x30	12
300 хромована пряма	300	500x842x30	11
500 хромована пряма	500	480x1375x30	16
500 біла пряма	500	480x920x30	12

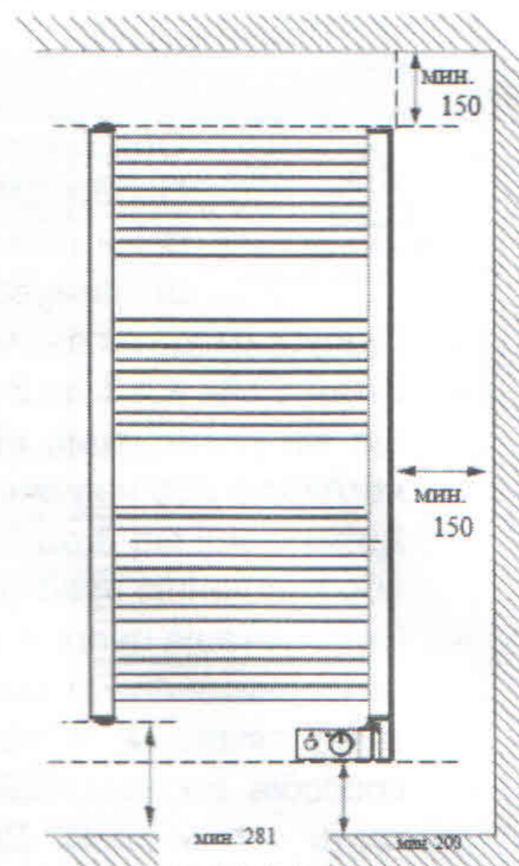
Встановлення пристрою

1) Місце встановлення пристрою.

- Цей пристрій призначений для встановлення у житлових приміщеннях. У всіх інших випадках зверніться до свого дистриб'ютора.
- Встановлення повинно здійснюватися відповідно до стандартів, що діють на момент установки в країні експлуатації.
- Розмістіть пристрій на мінімальній відстані від перешкод.

Заборонено встановлювати пристрій у місцях проходження повітряного потоку, який може негативно вплинути на його функції управління (наприклад, під централізованою механічною системою вентиляції, тощо). Заборонено встановлювати пристрій під зафіксованою електричною розеткою. Заборонено встановлювати полицки над пристроєм.

З метою безпеки малолітніх дітей цей пристрій слід встановлювати таким чином, щоб нижня перекладина, що нагрівається знаходилася на висоті не менше 600 мм від підлоги.



	Зона 1	Ніяких електричних пристроїв
	Зона 2	Допускаються електричні пристрої

2) Підключення пристрою до електромережі

Пристрій підключається до мережі змінного струму 230 В.

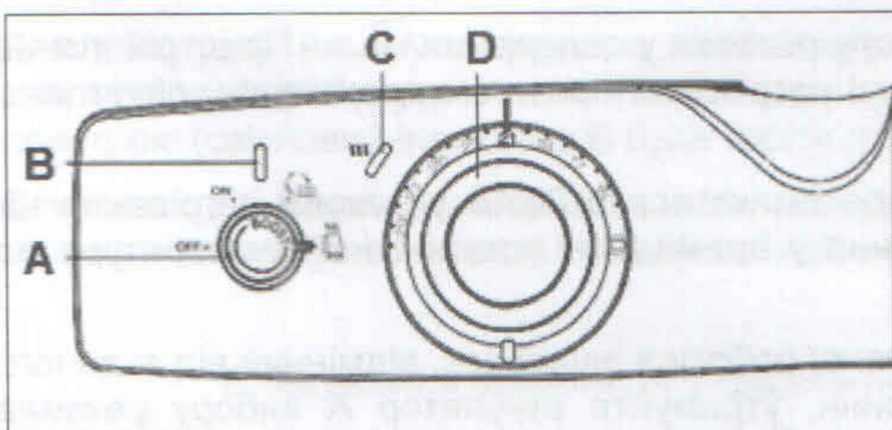
Підключення до мережі повинно бути забезпечено за допомогою заводського кабелю через розетку. У сирих приміщеннях, таких як ванна або кухня, розетка має бути встановлена на відстані мінімум 25 см від підлоги.

Заземлення пристрою заборонено.



Пристрій підтримує декілька функцій:

- Функція 2-годинної інтенсивної роботи - швидке підвищення температури в приміщенні. Пристрій буде працювати на максимальній температурі нагрівання протягом двох годин і потім повернеться до нормального режиму роботи (нагрівання до обраного вами значення температури).
- Функція автоматичного нагрівання кожні 24 години  — повторне включення функції 2-годинної інтенсивної роботи кожні 24 години. Пристрій буде на максимальній температурі нагрівання протягом двох годин кожен день в один і той же час, після чого буде повертатися до нормального режиму роботи (нагрівання до обраного вами значення температури).
- Функція автоматичного сушіння кожні 24 години  — прогрівання і сушіння рушників кожен день тижня в один і той же час. Ця функція ідеально підходить для використання у перехідній період між сезонами. Пристрій працює на середній температурі нагрівання.
- Функція блокування — фіксація обраного режиму нагрівання (наприклад, режим ON [ВМК.], температура, задана за допомогою регулятора, встановленого у положення ). Ця функція призначена для запобігання ненавмисному втручанню у роботу пристрою (наприклад, дітьми, тощо).



A. Регулятор з фіксатором для вибору режимів і управління.

B. Світловий індикатор роботи функцій 2-годинної інтенсивної роботи, автоматичного нагрівання кожні 24 години, автоматичного сушіння і блокування кожні 24 години.

C. Світловий індикатор нагрівання.

D. Регулятор налаштування температури.

Увімкнення та встановлення правильної температури нагрівання:

Пристрій призначений для нагрівання і створення комфортного середовища у ванній кімнаті.

Щоб увімкнути пристрій, встановіть регулятор A вибору режимів у положення ON (ВМК.).

Для того щоб встановити режим очікування, встановіть регулятор A вибору режимів у положення OFF (ВІМК.).

Встановіть регулятор D регулювання температури у положення . Індикатор C нагрівання загоряється, якщо температура у приміщенні нижче, ніж відображається на панелі. Зачекайте не менше шести годин, доки температура стабілізується.

Якщо необхідно змінити температуру у приміщенні, встановіть регулятор D регулювання температури у положення .

Швидке підвищення температури у приміщенні - використання функції 2-годинної інтенсивної роботи:

Для того щоб увімкнути функцію 2-годинної інтенсивної роботи, встановіть регулятор A вибору режимів у положення ON (ВМК.) і утримуйте його протягом приблизно однієї секунди. У разі занадто тривалого утримання регулятора існує ймовірність блокування налаштувань (див. с. 21). Загориться світловий індикатор B. Індикатор C нагрівання горить.

Пристрій буде працювати на максимальній температурі нагрівання протягом двох годин, після чого відновиться звичайний режим роботи (нагрівання приміщення до обраної температури).

Для того щоб вимкнути функцію 2-годинної інтенсивної роботи (до закінчення двогодинного періоду), утримуйте регулятор A протягом приблизно однієї секунди.

Світловий індикатор В згасне.

Відновиться звичайний режим роботи пристрою.

Швидке щоденне підвищення температури у приміщенні - використання функції автоматичного нагрівання кожні 24 години.

Для того щоб увімкнути функцію автоматичного нагрівання кожні 24 години, встановіть регулятор А вибору режимів у положення . Після увімкнення функції автоматичного нагрівання кожні 24 години вмикається функція 2-годинної інтенсивної роботи.

Загориться світловий індикатор В. Індикатор С нагрівання горить.

Пристрій буде працювати на максимальній температурі нагрівання протягом двох годин, після чого відновиться звичайний режим роботи (нагрівання приміщення до обраної температури).. Для того щоб вимкнути цю функцію до закінчення двогодинного періоду, натисніть регулятор А і утримуйте його протягом приблизно однієї секунди. Функція 2-годинної інтенсивної роботи повторно увімкнеться у наступний день за 45 хвилин до запрограмованого часу початкового запуску, а потім буде вмикатися в той же час кожен день тижня.

Приклад використання:

Наприклад, до 07:00 у приміщенні повинна бути створена оптимальна комфортна температура.

У перший день о 07:00 встановіть регулятор А вибору режимів у положення . Пристрій почне нагрівати приміщення на максимальній температурі нагрівання протягом двох годин, після чого відновиться звичайний режим роботи.

У наступний день (і всі наступні дні) пристрій буде вмикатися о 06:15 у режимі нагрівання на максимальній температурі нагрівання для створення у приміщенні комфортної температури до 07:00.

Для того щоб увімкнути функцію 2-годинної інтенсивної роботи в інший час, відмінний від заданого для функції автоматичного нагріву кожні 24 години, утримуйте регулятор А вибору режимів протягом приблизно однієї секунди. Загориться світловий індикатор В. Індикатор С нагрівання горить. Пристрій буде працювати на максимальній температурі нагрівання протягом двох годин, після чого відновиться звичайний режим роботи (нагрівання приміщення до обраної температури).

Для того щоб вимкнути цю функцію до закінчення двогодинного періоду, натисніть регулятор А і утримуйте його протягом приблизно однієї секунди.

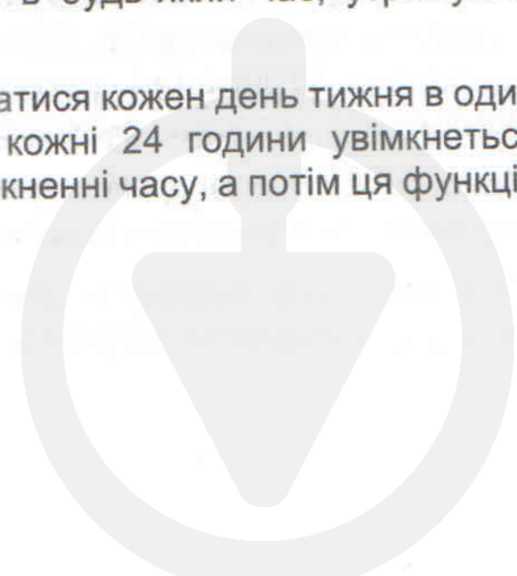
У кінці цього циклу відновиться звичайний режим роботи пристрою (світловий індикатор В буде горіти до завершення циклу).

Для того щоб негайно зупинити цикл, поверніть регулятор у положення OFF (ВИМК.). Функція автоматичного нагрівання кожні 24 години буде вимкнена.

Прогрівання і сушіння рушників - використання функції автоматичного сушіння кожні 24 години:

Для того щоб увімкнути функцію автоматичного сушіння кожні 24 години, встановіть регулятор А вибору режимів у положення . Загориться світловий індикатор В. Пристрій буде працювати на середній температурі нагрівання протягом 2 годин 15 хвилин, після чого нагрівання припиниться (пристрій залишається увімкненим). Цю функцію можна вимкнути в будь-який час, утримуючи регулятор А вибору режимів протягом однієї секунди.

Функція автоматичного сушіння кожні 24 години буде повторно вмикатися кожен день тижня в один і той же час. Наступного разу функція автоматичного сушіння кожні 24 години увімкнеться наступного дня за 45 хвилин до запрограмованого при першому увімкненні часу, а потім ця функція буде вмикатися в цей же час кожного дня протягом усього тижня.



Приклад використання.

Наприклад, до 7:00 рушники повинні бути теплими.

У перший день о 07:00 встановіть регулятор А вибору режимів у положення .

Пристрій буде працювати на середній температурі нагрівання протягом 2 годин 15 хвилин, після чого нагрівання припиниться (пристрій залишається увімкненим). Наступного дня (і всі наступні дні) пристрій буде вмикатися о 06:15 у режимі нагрівання на середній температурі нагрівання для прогрівання рушників до 7:00, після чого він буде працювати у режимі сушіння до закінчення періоду часу, рівного 2 години 15 хвилин.

Для того щоб увімкнути функцію автоматичного сушіння кожні 24 години в інший час, відмінний від запрограмованого, натисніть регулятор А вибору режимів і утримуйте його протягом однієї секунди.

Загориться світловий індикатор В.

Пристрій буде працювати протягом 2 годин 15 хвилин, після чого нагрів припиниться.

Цю функцію можна вимкнути у будь-який момент до закінчення періоду, рівного 2 години 15 хвилин, натиснувши для цього регулятор А вибору режимів.

Для того щоб вимкнути функцію автоматичного сушіння кожні 24 години, змініть положення регулятора А вибору режимів. Після завершення циклу відновиться звичайний режим роботи пристрою (світловий індикатор В буде горіти до завершення циклу).

Для того щоб негайно завершити цикл, поверніть регулятор у положення OFF (ВИМК.). Функція автоматичного сушіння кожні 24 години буде вимкнена.

Блокування елементів управління, використання функції блокування

За допомогою цієї функції можна зафіксувати обраний режим нагрівання (наприклад, режим ON [ВМК.], Температура, задана за допомогою регулятора, встановленого у положення .

Ця функція призначена для захисту від незапланованого використання пристрою (дітьми, тощо).

Для того щоб увімкнути функцію блокування, натисніть регулятор А вибору режимів і утримуйте його у такому положенні більше трьох секунд, після чого відпустіть (регулятор може перебувати в будь-якому положенні, крім положення OFF [ВИМК.]).

Світловий індикатор В блимне п'ять разів: обрані налаштування будуть заблоковані.

Заздалегідь вибране значення температури змінити не можна.

Функція 2-годинної інтенсивної роботи також доступна: для її увімкнення необхідно натиснути регулятор А (якщо регулятор А було встановлено у положення ON [ВМК.], або , або .

Для того щоб вимкнути функцію блокування, натисніть регулятор А вибору режимів і утримуйте його в такому положенні більше трьох секунд, після чого відпустіть. Світловий індикатор В блимне п'ять разів: обрані налаштування будуть заблоковані.

 У цьому випадку положення регулятора А вибору режимів можна міняти, але зміни не будуть зберігатися.

- При зміні положення регулятора А вибору режимів почне блимати індикатор В.
- При зміні положення регулятора D регулювання температури значення температури не зміниться.



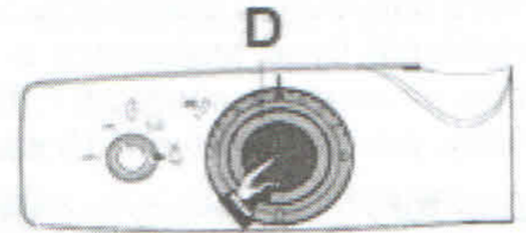
UA

Калібрування температури

Після декількох годин роботи в режимі нагріву в залежності від обраного способу встановлення (положення пристрою і співвідношення його тепловіддачі і площі приміщення, класу ізоляції, тощо) температура в приміщенні може відрізнятись від температури, вказаної на пристрої. В цьому випадку можна відкалібрувати температуру, що відображається.

Наприклад, регулятор D встановлено в положенні 21 °С. На термометрі вказана температура 20 °С.

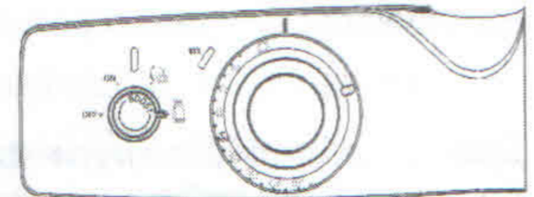
В цьому випадку можна відкалібрувати температуру, що відображається. Поверніть зовнішній диск регулятора D регулювання температури,



утримуючи його центральну частину. Встановіть зовнішній диск регулятора навпроти значення температури, що відображається на термометрі (положення можна змінювати в діапазоні від -3 °С до +3 °С). Потім поверніть зовнішній диск регулятора у початкове положення. Пристрій почне змінювати температуру до значення 20 °С.

Встановлення пристрою у режим незамерзання.

Після калібрування значення температури положення значка  зміниться, тобто регулятор буде перебувати у кінцевому положенні, але не навпроти значка , проте кінцева температура також буде температурою незамерзання, тобто 7 °С (останні два ділення на регуляторі завжди відповідають режиму незамерзання).



У наведеному вище прикладі, у якому величина калібрування склала -1 °С, кінцеве положення регулятора опинилося далі значка . Пристрій буде підтримувати температуру 7 °С.

Інший приклад. Регулятор D встановлено у положення, що відповідає 21 °С. На термометрі відображається значення температури 18 °С. Отже, величина калібрування становить -3 °С (три поділки).

Для того щоб встановити пристрій у режим , поверніть регулятор у кінцеве положення. Однак, якщо установити навпроти значка позначку , буде вибрано значення температури 15 °С.

Якщо величина калібрування становить +3 °С, кінцеве положення регулятора буде відповідати значенню 15 °С, але все одно температура незамерзання становитиме 7 °С.

Повернення до заводських налаштувань

У цьому пристрої передбачена можливість повернення до заводських налаштувань.

Для цього поверніть регулятор D регулювання температури в кінцеве положення (проти годинникової стрілки).



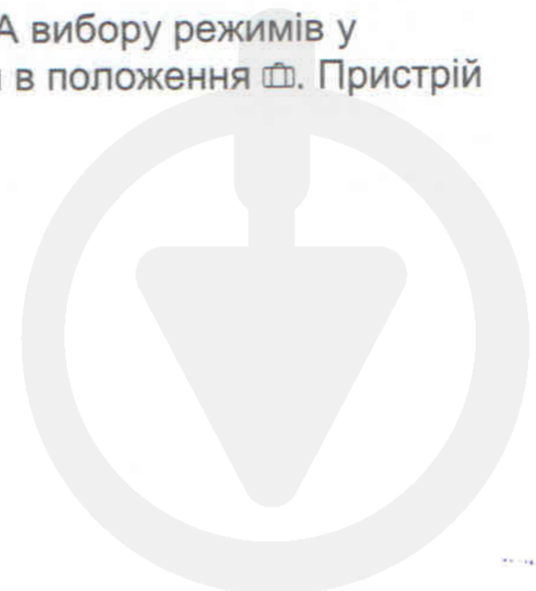
Поверніть зовнішній диск регулятора D, утримуючи центральну частину. Поверніть зовнішній диск таким чином, щоб поділка була розташована навпроти значка .



Потім поверніть зовнішній диск регулятора у вихідне положення.

Рекомендації по використанню

- Не потрібно виставляти максимальну температуру нагрівання для роботи пристрою, оскільки це не прискорить процес нагріву ванної кімнати.
- У разі вашої відсутності більше 48 годин: встановіть регулятор A вибору режимів у положення ON (ВМК.), а регулятор D регулювання температури в положення . Пристрій буде підтримувати температуру 7 °С (± 3 °С).



Попередження про ймовірність замерзання

Пристрій оснащений функцією оповіщення про зниження температури в приміщенні нижче

3 °С. У цьому випадку світловий індикатор В починає блимати червоним кольором .

Щоб уникнути погіршення стану приміщення рекомендується встановити пристрій у режим .

Усунення несправностей

Можливі несправності	Необхідні дії
Пристрій не нагрівається	<ul style="list-style-type: none">- Перевірте, щоб головні автоматичні вимикачі були замкнуті, а перевантажувальний вимикач не перешкодив подачі живлення на пристрій.- Перевірте температуру повітря у приміщенні. Якщо температура занадто висока, а світловий індикатор С нагрівання не горить: пристрій не нагрівається.- Вимкніть, а потім знову увімкніть функцію нагрівання за допомогою регулятора А вибору режимів. Якщо світловий індикатор С постійно (безперервно) блимає: вимірювальний датчик несправний. Його необхідно замінити. Для цього зверніться до місцевого представництва служби післяпродажного обслуговування від виробника.- Перевірте, щоб пристрій не був заблокований у режимі незамерзання. Перевірте, щоб пристрій не був заблокований при низькому значенні температури. У такому разі розблокуйте його та збільшіть значення температури за допомогою регулятора D регулювання температури (див. с. 6).
Пристрій безперервно працює в режимі нагріву	<ul style="list-style-type: none">- Перевірте, щоб пристрій не був установлений у місці проходження повітряного потоку, щоб не були змінені налаштування температури.- У мережі електроживлення можуть бути коливання. У разі виникнення проблеми (заблокований термостат, тощо) відключіть пристрій від джерела електричного живлення (за допомогою запобіжника або переривника) приблизно на 10 хвилин, а потім знову увімкніть його.- Якщо ця несправність виникає досить часто, зверніться у місцеву комунальну службу для перевірки джерела живлення.- Перевірте, щоб пристрій не було заблоковано у занадто високому значенні температури. У такому разі розблокуйте його і знизьте значення температури за допомогою регулятора D регулювання температури (див. с. 6).



Усунення несправностей

Можливі несправності	Необхідні дії
Світловий індикатор В блимає.	<p>Пристрій заблоковано і була здійснена спроба змінити режим його роботи.</p> <p>Розблокуйте пристрій, щоб світловий індикатор перестав блимати, і задайте іншу необхідну функцію або перевірте, у якому положенні знаходиться регулятор А вибору режимів.</p> <p>Якщо він встановлений у положення, що відповідає функції автоматичного нагрівання кожні 24 години, переведіть його у положення ON (ВМК.) Або у положення, що відповідає функції автоматичного сушіння кожні 24 години.</p> <p>Якщо він встановлений у положення ON (ВМК.), переведіть його у положення, що відповідає функції автоматичного нагрівання кожні 24 години або функції автоматичного сушіння кожні 24 години.</p> <p>Якщо він встановлений у положення, що відповідає функції автоматичного сушіння кожні 24 години, переведіть його у положення ON (ВМК.) або у положення, що відповідає функції автоматичного нагрівання кожні 24 години. Після встановлення режиму, в якому спочатку пристрій було заблоковано, світловий індикатор перестане блимати.</p> <p>Якщо температура у приміщенні нижча за 3°C, щоб уникнути погіршення його стану рекомендується встановити пристрій у режим незамерзання.</p>
Поверхня пристрою дуже гаряча	<p>Зазвичай у нормальному режимі роботи поверхня пристрою дуже гаряча; максимальна температура поверхні не перевищує значення, що відповідає вимогам чинного стандарту. Якщо усе ж таки, на ваш погляд, поверхня пристрою нагрівається дуже сильно, перевірте відповідність тепловіддачі пристрою розмірам приміщення, в якому його встановлено, (рекомендоване значення складає 50 Вт / м³), а також переконайтеся, що пристрій не знаходиться у місці проходження повітряних потоків, що впливають на його функції автоматичного управління.</p>
Автоматичний режим, який повинен повторюватися кожні 24 години, не вмикається кожен день	<p>Перевірте безперервність подачі електричного живлення.</p> <p>Можливо, положення регулятора А вибору режимів було змінено (див. с. 4).</p> <p>Перевірте, щоб регулятор А не було встановлено у положення OFF (ВІМК.).</p>
На пристрої не виконується задана програма	<p>Переконайтеся, що пристрій програмування використовується правильно (див. керівництво користувача).</p>
Автоматичний режим, який повинен повторюватися кожні 24 години, не вмикається у зазначений час	<p>Перевірте, щоб пристрій не відключався від джерела живлення.</p> <p>Перевірте, чи не був час на пристрої переведений з літнього на зимовий або навпаки.</p> <p>Перевірте, щоб регулятор А не було встановлено у положення OFF (ВІМК.).</p>
Можливі несправності	Необхідні дії

Умови гарантійного обслуговування

Виробник:

АТ «Ларт Хавлу Радйатьор А.Ш.»

квартал Ісметпаша, вул.203, № 4, Торбали/Ізмір – Туреччина

Електрична сушарка для рушників побутова відповідає вимогам ДСТУ ІЕС 60335-2-43:2006 (ДСТУ EN 60335-2-43:2015); ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2004; ДСТУ EN 61000-3-3:2004; ДСТУ CISPR 14-1:2004 (ДСТУ EN 55014-1:2014); ДСТУ CISPR 14-2:2007 та відповідає Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затв. постановою КМУ від 16.12.2015 р. N 1077 та Технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання, затв. постановою КМУ від 16.12.2015 №1067. за умови дотримання споживачем правил монтажу та експлуатації, викладених в цьому керівництві.

З питань гарантійного та післягарантійного обслуговування звертайтеся до ТОВ «Атлантик-Гейзер» за телефоном 0-800-500-885 (безкоштовно з усіх телефонів).

При купівлі приладу вимагайте правильного заповнення гарантійних документів, перевірки зовнішнього вигляду виробу, цілісності його елементів і комплектності. Претензії, що стосуються механічних ушкоджень і некомплектності приладу після продажу не приймаються.

Гарантійні документи дійсні тільки в оригіналі з позначкою про дату та місце продажу, підписом продавця, печаткою продавця. При втраті гарантійних документів Споживач втрачає право на гарантійне обслуговування. При відсутності у гарантійному і відривному талонах дати продажу гарантійний термін обчислюється з дати виробництва.

Вартість встановлення не входить у вартість виробу.

Гарантійне обслуговування виконується безкоштовно протягом гарантійного терміну експлуатації авторизованим сервісним центром. Прилад приймається на гарантійний ремонт тільки з керівництвом із експлуатації, з правильно заповненими гарантійними документами і заявою Споживача.

Гарантійний термін експлуатації приладу складає 24 місяці з дня продажу.

Строк виконання гарантійних зобов'язань становить не більше ніж 14 діб з дня надходження приладу до організації, що виконує ремонт.

Виробник не несе відповідальності за відхилення параметрів електромережі від норми і їх технічний стан, а також несправності приладу, викликані цими відхиленнями.

Гарантійне обслуговування не проводиться у випадках:

- недотримання правил збереження, транспортування, встановлення, підключення і експлуатації виробу;
- механічних ушкоджень виробу;
- внесення технічних змін у виріб;
- використання приладу не за призначенням;
- порушення умов гарантійного обслуговування;
- У цих випадках ремонт сплачує Споживач.



<p>дійсний у разі заповнення</p> <p>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</p> <p>на технічне обслуговування протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p>	<p>дійсний у разі заповнення</p> <p>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p>	<p>дійсний у разі заповнення</p> <p>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p>
<p>Заповнює продавець</p> <p>Сушарка для рушників, модель _____</p> <p>Заводський № <input type="text"/></p> <p>Дата виготовлення _____ (число, місяць, рік)</p> <p>Продавець _____ (назва, адреса)</p> <p>Дата продажу _____ (число, місяць, рік)</p> <p>Матеріально відповідальна особа _____</p> <p>МП _____</p> <p>Корінець відривного талона на технічне обслуговування протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Вилучений _____ 20 р.</p> <p>Виконавець _____ (підпис та розшифрування)</p>	<p>Заповнює продавець</p> <p>Сушарка для рушників, модель _____</p> <p>Заводський № <input type="text"/></p> <p>Дата виготовлення _____ (число, місяць, рік)</p> <p>Продавець _____ (назва, адреса)</p> <p>Дата продажу _____ (число, місяць, рік)</p> <p>Матеріально відповідальна особа _____</p> <p>МП _____</p> <p>Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Вилучений _____ 20 р.</p> <p>Виконавець _____ (підпис та розшифрування)</p>	<p>Заповнює продавець</p> <p>Сушарка для рушників, модель _____</p> <p>Заводський № <input type="text"/></p> <p>Дата виготовлення _____ (число, місяць, рік)</p> <p>Продавець _____ (назва, адреса)</p> <p>Дата продажу _____ (число, місяць, рік)</p> <p>Матеріально відповідальна особа _____</p> <p>МП _____</p> <p>Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Вилучений _____ 20 р.</p> <p>Виконавець _____ (підпис та розшифрування)</p>

Заповніть виконавець	Заповніть виконавець	Заповніть виконавець
Виконавець _____ (підприємство, організація, адреса) _____	Виконавець _____ (підприємство, організація, адреса) _____	Виконавець _____ (підприємство, організація, адреса) _____
Номер, за яким товар взято на гарантійний облік _____	Номер, за яким товар взято на гарантійний облік _____	Номер, за яким товар взято на гарантійний облік _____
Причина ремонту. Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини: _____ _____ _____	Причина ремонту. Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини: _____ _____ _____	Причина ремонту. Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини: _____ _____ _____
Дата проведення робіт _____ (число, місяць, рік)	Дата проведення робіт _____ (число, місяць, рік)	Роботи з технічного обслуговування, виконані відповідно до порядку гарантійного обслуговування, ремонтом не вважаються.
Підпис особи, що виконала роботу, та його розшифрування _____	Підпис особи, що виконала роботу, та його розшифрування _____	Дата проведення робіт _____ (число, місяць, рік)
Номер пломбіватора _____	Номер пломбіватора _____	Підпис особи, що виконала роботу, та його розшифрування _____
МП _____	МП _____	Номер пломбіватора _____
Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____	Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____	Підпис споживача, що підтверджує виконання технічного обслуговування _____

