

ENGLISH

FAN HEATER MW-3451

Description

- Front grating
- Handle of the thermostat control
- Work indicator
- Switch of operating modes

ATTENTION!

- While using electric devices it is necessary to always observe the basic safety measures, including:
 - Read all instructions carefully.
 - Use the fan heater only for its intended purpose.
 - Before turning on the device for the first time, make sure that the voltage of the electric network corresponds to the voltage specified on the body of the device.
 - In order to avoid fire danger do not use adapters while connecting the device to the electric socket.
 - Place the device on a flat and steady surface.
 - It is forbidden to place the fan heater on soft surfaces, for example, on a sofa or a bed.
 - The distance between highly inflammable materials, curtains or furniture, etc. and the front grating of the fan heater should make at least 0.9 m.
 - Avoid blocking of the air intake grating of the fan heater by extraneous objects
 - Do not turn on the fan heater in places where aerosols are sprayed or highly inflammable liquids are used.
 - It is forbidden to cover the device when it is in working condition.
 - It is forbidden to insert extraneous subjects into gratings of the fan heater in order to avoid injuries or device damage.
 - It is forbidden to use the device in confined spaces, for example, in the built in cases or in wall niches.
 - It is forbidden to use the device out of doors.
 - Do not leave a working fan heater without supervision.
 - Disconnect the device from the electric network if it isn't used.
 - Always disconnect the device from the network before cleaning.
 - Before taking out the plug of the network cord from the socket, put the switch of operating modes into the "switched off" position.
 - When connecting the network cord plug from the electric socket hold the plug, not the cord.
 - Do not touch the network cord plug with wet hands.
 - It is forbidden to immerse the device in water and any other liquids.
 - Do not use the device in bathrooms or in rooms with high humidity.
 - It is forbidden to place the device in places where it can fall into a bath or into any other tank filled with water.
 - If there is water on the device body, before touching it, take out the plug of the network cord from the socket and wipe the device body with a dry cloth.
 - In order to avoid burns avoid contact with hot surfaces and contact of outgoing hot air on open parts of the body.
 - It is forbidden to carry the device, holding it by the network cord.
 - It is forbidden to reel up the network cord on the device body.
 - Avoid contact of the network cord with hot and sharp subjects.
 - At detecting a foreign smell or noise immediately turn the device off.
 - It is forbidden to turn the device on if the network cord or the plug of the network cord are damaged, if the device works with faults or in case of its falling. In this case consult the authorized service center for check or device repair.
 - Do not allow children to use the device as a toy.
 - Be especially attentive, if the device is used by children or disabled people.
 - The device isn't intended for use by children and disabled people if only the persons who are responsible for their safety, have been fully informed about safe use of the device and the dangers which can arise from its wrong use.
 - The device is intended only for household use.

KEEP THIS MANUAL

Before use

- Before turning on the device the first time make sure that working voltage of the device corresponds to the voltage of the electric network.
- Before connecting the device to the network, make sure that the switch of operating modes (4) is established into the position «0».
- ATTENTION!** Portable electric fan heaters are intended only for additional heating of rooms, they aren't intended for use as the basic heating devices.

Use

- Put the device on a flat and steady surface so that air openings are not blocked by extraneous objects.

ATTENTION: Make sure that other high capacity electric devices are not connected to the socket to which the fan heater is connected.

- Insert the network cord plug into the socket.
- Establish the switch of operating modes (4) into the necessary position:
 - «0» - the fan heater is switched off;
 - «I» - the minimum heating capacity;
 - «II» - the maximum heating capacity;
 - ☛ - work in a fan mode

- Turn the handle the thermostat control(2) clockwise up to the stop, the work indicator (3) thus will light up. At achieving desirable temperature of air indoors turn the handle of the thermostat regulator (2) counter-clockwise up to the moment you hear a characteristic click, the thermostat will automatically maintain the established temperature of air in this position.
- For increase in temperature of air indoors turn the handle of the thermostat control(2) clockwise, and for reduction – counter-clockwise.
- Upon termination of work turn the handle of the thermostat regulator (2) counter-clockwise up to the stop, and establish the switch of operating modes (4) into the "switched off" «0» position, take out the plug of the network cord from the socket.

Note:

- While turning on the device the first time, a small amount of smoke or a foreign smell can appear, this is a normal phenomenon.

Function of automatic emergency switch-off

The fan heater has a function of automatic emergency switch-off.

- If the device starts to overheat, the automatic thermostasy lock will work and the fan heater will be disconnected.
- Immediately establish the switch of operating modes (4) into the "switched off" «0» position, take out the network plug from the socket, let the fan heater cool for approximately 20-25 minutes before turning it on again.
- When connecting the network cord plug from the electric socket hold the plug, not the cord.
- Do not touch the network cord plug with wet hands.
- It is forbidden to immerse the device in water and any other liquids.
- Do not use the device in bathrooms or in rooms with high humidity.
- It is forbidden to place the device in places where it can fall into a bath or into any other tank filled with water.
- If there is water on the device body, before touching it, take out the plug of the network cord from the socket and wipe the device body with a dry cloth.
- In order to avoid burns avoid contact with hot surfaces and contact of outgoing hot air on open parts of the body.

Attention: In order to avoid burns avoid contact with hot surfaces and contact of outgoing hot air with open parts of the body.

Maintenance

- Before cleaning the fan heater establish the switch of operating modes (4) into the "switched off" «0» position and take out the network cord plug from the socket.
- It is forbidden to use washing-up liquids or solvents, for example, acetone, for cleaning the device.
- Make sure to avoid risk of ignition or electric shock prevent water or any other liquid from entering inside the body of the fan heater.
- Wipe the device body only with a dry cloth, for dust removal in gratings it is possible to use a vacuum cleaner with a corresponding nozzle.
- After cleaning the fan heater put in a dry cool place inaccessible to children for storage.
- Before the subsequent turning on, necessarily check up the technical condition of the device, the condition of the network cord plug and the isolation of the network cord.

Technical characteristics
Power supply 220-240 V, ~ 50 Hz
Rated power 2000W
Adjusted sound power level <55 dBA
The 2-item switch of heating (1000/2000 W)
The area of heating up to 20 sq. m

The manufacturer reserves the right for changing the characteristics of the device without prior notice.

Service life of the device is 3 years

CE *This device meets all the required European and Russian standards of safety and hygiene.*

Verwendern Sie sich vor dem ersten Einschalten des Geräts, dass die Netzspannung mit der Spannung Ihres Geräts übereinstimmt.

- Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Geräts, dass der Betriebsstufenschalter (4) in die Position „0“ gestellt wurde.

DEUTSCH

Heizlüfter MW-3451

Beschreibung

- Vordergitter
- Regler der Thermostatsteuerung
- Betriebsanzeiger
- Betriebsstufenschalter

ACHTUNG!

- Beim Gebrauch der elektrischen Geräte sind wichtige Sicherheitsmaßnahmen zu beachten, unter anderem:
 - Vor der Verabreichung des Geräts lesen Sie aufmerksam alle Betriebsanleitungen durch.
 - Nutzen Sie den Heizlüfter nur bestimmungsgemäß.
 - Vor dem Einschalten des Geräts vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der Spannung Ihres Geräts übereinstimmt.
 - Verwenden Sie keine Übergrsstücke beim Anschließen des Geräts an das Stromnetz, um Brandrisiko zu vermeiden.
 - Stellen Sie das Gerät auf eine gerade stabile Oberfläche auf.
 - Es ist nicht gestattet, das Gerät auf weiche Oberflächen (z.B. Bett oder Sofa oder Bett) zu aufzustellen.
 - Die Entfernung zwischen den leicht entflammaren Materialien (Gardinen oder Möbeln usw.) und dem Vordergitter des Heizlüfters soll nicht weniger als 0,9 m betragen.
 - Vermeiden Sie die Blockierung des Luft-einlassgitters des Heizlüfters mit Fremdgegenständen oder Elementen der Innenaumattung.
 - Nutzen Sie nie den Heizlüfter an den Stellen, wo Sprays oder leicht entflammare Flüssigkeiten verwendet werden.
 - Es ist nicht gestattet, das Gerät während des Betriebs zu decken.
 - Es ist nicht gestattet, Fremdgegenstände in die Gitter des Heizlüfters zu stecken, um Störungen des Geräts oder Verletzungen zu vermeiden.
 - Es ist nicht gestattet, das Gerät in einem sehr beschränkten Raum (z.B. in Schränken oder Wandnischen) zu verwenden.
 - Es ist nicht gestattet, das Gerät außerhalb der Räumlichkeiten zu nutzen.
 - Lassen Sie das eingeschaltete Gerät nie unbeaufsichtigt.
 - Schalten Sie das Gerät vom Stromnetz ab, wenn Sie den Heizlüfter nicht nutzen.
 - Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung vom Stromnetz immer ab.
 - Bevor Sie den Netzstecker des Netzkabels aus der Steckdose ziehen, stellen Sie den Schalter der Betriebsstufen in die Position „Aus“.
 - Es ist nicht gestattet, das Gerät beim Abschalten vom Stromnetz am Netzkabel zu ziehen, halten Sie ihn am Stecker.
 - Berühren Sie nie den Netzstecker mit nassem Hintergitter des Geräts frei und durch fremde Gegenstände nicht gesperrt sind.
 - Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in die Steckdose und schalten Sie den Heizlüfter ein; falls das Gerät nicht eingeschaltet wird, kann das bedeuten, dass es sonstig eine Beschädigung gibt, die mit dem Funktion der automatischen Notsausschaltung nicht verbunden sind; wenden Sie sich in diesem Falle an einen autorisierten Kundenservice-dienst, um das Gerät zu reparieren

- Wenn das Gerät überhitzt wird, wird das Sicherungselement automatisch angesprochen und der Heizlüfter schaltet sich ab.
- Stellen Sie den Betriebsstufenschalter (4) in die Position „0“, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, lassen Sie das Gerät ca. 20-25 Minuten abkühlen, bevor Sie es wieder einschalten.
- Vergewissern Sie sich, dass das Vordergitter und die Gitter des Geräts frei und durch fremde Gegenstände nicht gesperrt sind.
- Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in die Steckdose und schalten Sie den Heizlüfter ein; falls das Gerät nicht eingeschaltet wird, kann das bedeuten, dass es sonstig eine Beschädigung gibt, die mit dem Funktion der automatischen Notsausschaltung nicht verbunden sind; wenden Sie sich in diesem Falle an einen autorisierten Kundenservice-dienst, um das Gerät zu reparieren

Beim ersten Einschalten des Geräts kann ein fremder Rauch oder Geruch entstehen, es ist normal.

Funktion der automatischen Notsausschaltung

Der Heizlüfter ist mit der Funktion der automatischen Notsausschaltung ausgestattet.

- Wenn das Gerät überhitzt wird, wird das Sicherungselement automatisch angesprochen und der Heizlüfter schaltet sich ab.
- Stellen Sie den Betriebsstufenschalter (4) in die Position „0“, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, lassen Sie das Gerät ca. 20-25 Minuten abkühlen, bevor Sie es wieder einschalten.
- Berühren Sie nie den Netzstecker mit nassem Hintergitter des Geräts frei und durch fremde Gegenstände nicht gesperrt sind.
- Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in die Steckdose und schalten Sie den Heizlüfter ein; falls das Gerät nicht eingeschaltet wird, kann das bedeuten, dass es sonstig eine Beschädigung gibt, die mit dem Funktion der automatischen Notsausschaltung nicht verbunden sind; wenden Sie sich in diesem Falle an einen autorisierten Kundenservice-dienst, um das Gerät zu reparieren

achtung: Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen und den Kontakt offener Hautstellen mit heißer Luft, um Verbrennungen zu vermeiden.

Wartung

- Stellen Sie den Betriebsstufenschalter (4) in die Position „0“ vor der Reinigung des Geräts und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.
- Es ist nicht gestattet, Abrasiv- und Lösungsmittel, wie z.B. Aceton für die Reinigung des Geräts zu nutzen.
- Achten Sie darauf, dass die Flüssigkeit ins Gehäuse des Geräts nicht eindringt, um das Stromschlagrisiko zu vermeiden.
- Wischen Sie das Gehäuse mit einem trockenen Tuch ab, für die Staubentfernung kann ein Staubsauger mit dem entsprechenden Aufsatz genutzt werden.
- Bewahren Sie den Heizlüfter nach der Reinigung an einem trockenen kühlen und für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Vor dem nächsten Einschalten des Heizlüfters prüfen Sie seinen technischen Zustand, den Netzstecker des Netzkabels und die Isolierung des Netzkabels.

ACHTUNG: Tragbare elektrische Heizkörper sind für die zusätzliche Beheizung der Räume geeignet, diese sind jedoch für die Nutzung als Hauptheizgeräte nicht geeignet.

Anwendung

- Stellen Sie das Gerät auf eine gerade stabile Oberfläche auf, so dass die Luftaustrittsöffnungen mit fremden Gegenständen nicht blockiert werden.

ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass mehrere Geräte mit hoher Verbrauchleistung an die gleiche Steckdose gleichzeitig nicht angeschlossen werden, um die Überlastung des Stromnetzes zu vermeiden.

- Stecken Sie den Netzstecker des Netzkabels in die Steckdose.
- Stellen Sie den Betriebsstufenschalter (4) in die notwendige Position:
 - «0» - der Heizlüfter ist ausgeschaltet;
 - „I“ - minimale Heizstufe;
 - „II“ - maximale Heizstufe;
 - ☛ Ventilatorbetrieb.

- Drehen Sie den Regler der Thermostatsteuerung (2) im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag, dabei wird im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag, beim Erreichen der gewünschten Raumlufttemperatur drehen Sie den Regler der Thermostatsteuerung (2) gegen Uhrzeigersinn bis zum Einrasten, in dieser Position wird der Thermostat die eingestellte Lufttemperatur automatisch konstant halten.
- Drehen Sie den Regler der Thermostatsteuerung (2) im Uhrzeigersinn, um die Raumlufttemperatur zu erhöhen, und gegen Uhrzeigersinn, um die Raumlufttemperatur zu vermindern.
- Nach der Nutzung des Geräts drehen Sie den Regler der Thermostatsteuerung (2) gegen Uhrzeigersinn bis zum Anschlag, und stellen Sie den Betriebsstufenschalter (4) in die Position „0“, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.

Anmerkung:

Beim ersten Einschalten des Geräts kann ein fremder Rauch oder Geruch entstehen, es ist normal.

Funktion der automatischen Notsausschaltung

Der Heizlüfter ist mit der Funktion der automatischen Notsausschaltung ausgestattet.

- Wenn das Gerät überhitzt wird, wird das Sicherungselement automatisch angesprochen und der Heizlüfter schaltet sich ab.
- Stellen Sie den Betriebsstufenschalter (4) in die Position „0“, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, lassen Sie das Gerät ca. 20-25 Minuten abkühlen, bevor Sie es wieder einschalten.
- Berühren Sie nie den Netzstecker mit nassem Hintergitter des Geräts frei und durch fremde Gegenstände nicht gesperrt sind.
- Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in die Steckdose und schalten Sie den Heizlüfter ein; falls das Gerät nicht eingeschaltet wird, kann das bedeuten, dass es sonstig eine Beschädigung gibt, die mit dem Funktion der automatischen Notsausschaltung nicht verbunden sind; wenden Sie sich in diesem Falle an einen autorisierten Kundenservice-dienst, um das Gerät zu reparieren

achtung: Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen und den Kontakt offener Hautstellen mit heißer Luft, um Verbrennungen zu vermeiden.

Wartung

- Stellen Sie den Betriebsstufenschalter (4) in die Position „0“ vor der Reinigung des Geräts und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.
- Es ist nicht gestattet, Abrasiv- und Lösungsmittel, wie z.B. Aceton für die Reinigung des Geräts zu nutzen.
- Achten Sie darauf, dass die Flüssigkeit ins Gehäuse des Geräts nicht eindringt, um das Stromschlagrisiko zu vermeiden.
- Wischen Sie das Gehäuse mit einem trockenen Tuch ab, für die Staubentfernung kann ein Staubsauger mit dem entsprechenden Aufsatz genutzt werden.
- Bewahren Sie den Heizlüfter nach der Reinigung an einem trockenen kühlen und für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Vor dem nächsten Einschalten des Heizlüfters prüfen Sie seinen technischen Zustand, den Netzstecker des Netzkabels und die Isolierung des Netzkabels.

Technische Eigenschaften

Leistungsvergung 220-240 V, ~ 50 Hz
Nennleistungsaufnahme 2000 W
Verbesserter Tonleistungspegel <55 dBA
2 Heizstufen (1000/2000 W)
Heizfläche bis 20 sq. m

Der Hersteller behält die Rechte vor, Veränderungen in die Konstruktion des Geräts ohne vorzeitige Benachrichtigung vornehmen zu dürfen.

Nutzungsdauer des Geräts beträgt 3 Jahre.

CE *Dieses Erzeugnis entspricht allen erforderlichen europäischen und russischen Vorsichts- und hygienischen Vorschriften.*

Verwenden Sie sich vor dem ersten Einschalten des Geräts, dass die Netzspannung mit der Spannung Ihres Geräts übereinstimmt.

- Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Geräts, dass der Betriebsstufenschalter (4) in die Position „0“ gestellt wurde.

РУССКИЙ

Теплоventилатор MW-3451

Описание

- Передняя решетка
- Ручка регулятора термостата
- Индикатор работы
- Переключатель режимов работы

ВНИМАНИЕ!

- При использовании электрических устройств необходимо всегда соблюдать основные меры предосторожности, в том числе:
 - Внимательно прочитайте все инструкции.
 - Используйте теплоventилатор только по его прямому назначению.
 - Перед первым включением убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует напряжению, указанному на корпусе устройства.
 - Во избежание риска возгорания не пользуйтесь для подключения устройства к электрической розетке.
 - Размещайте устройство на ровной устойчивой поверхности.
 - Запрещается размещать теплоventилатор на мягких поверхностях, например, на диване или на кровати.
 - Расстояние между передней решеткой теплоventилатора и легковоспламеняющимися материалами, шторами или мебелью и т.п. должно составлять не менее 0,9 м.
 - Избегайте блокировки воздухозаборной решетки теплоventилатора посторонними предметами или элементами интерьера помещения.
 - Не включайте теплоventилатор в местах, где распылены аэрозоли либо используйте легковоспламеняющиеся жидкости.
 - Запрещается накрывать устройство во время его работы.
 - При первом включении посторонние предметы в решетки теплоventилатора во избежание получения травм или повреждений устройства.
 - Запрещается использовать устройство при работе в ограниченном пространстве, например, во встроенных шкафах или в нишах стен.
 - Запрещается использовать устройство вне помещений.
 - Не ставьте изделие работающий теплоventилатор без присмотра.
 - Отключайте устройство от электрической сети, если оно не используется.
 - Всегда отключайте устройство от сети перед чисткой.
 - Перед тем как вынуть вилку сетевого шнура из розетки, установите переключатель режимов работы в положение «выключено» («0»).
 - При отсоединении вилки сетевого шнура от электрической розетки держитесь за вилку, а не за шнур.
 - Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
 - Запрещается погружать устройство в воду и любые другие жидкости.
 - Не используйте устройство в ванных комнатах или в помещениях с повышенной влажностью.
 - Запрещается размещать устройство в местах, с которых оно может упасть, а также в другую емкость, наполненную водой.
 - Если на корпус устройства попала вода, прежде чем дотронуться до него, извлеките вилку сетевого шнура из розетки и протрите корпус сухой тканью.
 - Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к нагретым поверхностям устройства и не допускайте попадания выходящего горячего воздуха на открытые участки тела.
 - Если на корпус устройства попала вода, прежде чем дотронуться до него, извлеките вилку сетевого шнура из розетки и протрите корпус сухой тканью.
 - Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к нагретым поверхностям устройства и не допускайте попадания выходящего горячего воздуха на открытые участки тела.
 - Запрещается переносить устройство, держась за сетевой шнур.
 - Запрещается наматывать сетевой шнур на корпус устройства.
 - Не допускайте контакта сетевого шнура с горячими и острыми предметами.
 - При повреждении постороннего запаха или шума немедленно прекратите эксплуатацию устройства.
 - Запрещается включать устройство, если поврежден сетевой шнур или вилка сетевого шнура, если устройство работает с перебоями или в случае его падения. В этом случае обратитесь в авторизованный (уполномоченный) сервисный центр для проверки или ремонта устройства.
 - Не разрешайте детям использовать устройство в качестве игрушки.
 - Будьте особенно внимательны, если устройство используется детьми или людьми с ограниченными возможностями.
 - Для нового устройства не предназначено для использования детьми и людьми с ограниченными возможностями, за исключением случаев, когда лицом, отвечающим за их безопасность, даны соответствующие и понятные им инструкции о безопасном использовании устройства и тем опасностях, которые могут возникнуть при его неправильном использовании.
 - Устройство предназначено только для домашнего использования.

Примечание: При первом включении возможно появление небольшого количества дыма или постороннего запаха, это нормальное явление.

Функция автоматического аварийного отключения

Теплоventилатор оснащен функцией автоматического аварийного отключения.

- Если устройство начнет перегреваться, то сработает автоматический термол предохранитель, и теплоventилатор отключится.
- Немедленно установите переключатель режимов работы (4) в положение «выключено» («0»), извлеките сетевую вилку из розетки, дайте теплоventилатору охладиться в течение приблизительно 20-25 минут, и только после этого его можно включить снова.
- Убедитесь, что задняя и передняя решетки свободны и ничто не мешает потоку воздуха.
- Еставьте вилку сетевого шнура в розетку и включте теплоventилатор, а если устройство не включается, это может означать наличие других неисправностей.
- Не используйте устройство в ванных комнатах или в помещениях с повышенной влажностью.
- Запрещается погружать устройство в воду и любые другие жидкости.
- Не используйте устройство в ванных комнатах или в помещениях с повышенной влажностью.
- Запрещается размещать устройство в местах, с которых оно может упасть, а также в другую емкость, наполненную водой.
- Если на корпус устройства попала вода, прежде чем дотронуться до него, извлеките вилку сетевого шнура из розетки и протрите корпус сухой тканью.
- Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к нагретым поверхностям устройства и не допускайте попадания выходящего горячего воздуха на открытые участки тела.
- Если на корпус устройства попала вода, прежде чем дотронуться до него, извлеките вилку сетевого шнура из розетки и протрите корпус сухой тканью.
- Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к нагретым поверхностям устройства и не допускайте попадания выходящего горячего воздуха на открытые участки тела.
- Запрещается переносить устройство, держась за сетевой шнур.
- Запрещается наматывать сетевой шнур на корпус устройства.
- Не допускайте контакта сетевого шнура с горячими и острыми предметами.
- При повреждении постороннего запаха или шума немедленно прекратите эксплуатацию устройства.
- Запрещается включать устройство, если поврежден сетевой шнур или вилка сетевого шнура, если устройство работает с перебоями или в случае его падения. В этом случае обратитесь в авторизованный (уполномоченный) сервисный центр для ремонта теплоventилатора.
- Не разрешайте детям использовать устройство в качестве игрушки.
- Будьте особенно внимательны, если устройство используется детьми или людьми с ограниченными возможностями.
- Для нового устройства не предназначено для использования детьми и людьми с ограниченными возможностями, за исключением случаев, когда лицом, отвечающим за их безопасность, даны соответствующие и понятные им инструкции о безопасном использовании устройства и тем опасностях, которые могут возникнуть при его неправильном использовании.
- Устройство предназначено только для домашнего использования.

Внимание: Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к нагретым поверхностям устройства и не допускайте попадания выходящего горячего воздуха на открытые участки тела.

Уход

- Перед чисткой теплоventилатора установите переключатель режимов работы (4) в положение «выключено» («0») и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
- Куйтература жол бермуу үшін қызған беттермен жанасуға және шығып жатқан ыстық ауаның дененің ашық бөліктеріне тиюне жол бермеңіз.
- Құрылғыны тазалау үшін сұйық жуғыш заттарды немесе еріткіштерді, мысалы, ацетонды пайдалануға тиым салынады.
- Өрттен истер немесе шу пайда болғанда бөтен құрылғыны пайдалануды доғарыңыз.
- Желілік баудың ашық болғанда, ацетонды пайдалануға тиым салынады.
- Желілік айыр бөлігін тексеріңіз және баудың бүлінгі кезінде, егер ол іркілген істегенде немесе қулағаннан кейін құрылғыны пайлануға тиым салынады. Барлық жөндеу сұрақтары бойынша тұтыныс қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Балаларға құрылғын ойыншық ретінде пайдалануға рұқсат етпеңіз.
- Егер құрылғыны балалар немесе мүмкіндіктері шектеулі адамдар пайдаланса, аса назар болыңыз.
- Балаларға және мүмкіндіктері шектеулі адамдарға, аспапты қауіпсіз пайдалану және оны дұрыс пайдаланбаған кезде пайда болатын қауіптер туралы, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғамен сөйлесіңіз және түсінікті құрылғылар берілме болмаса қырығы пайдалануға арналмаған.
- Құрылғы тек үйде пайдалануға ғана арналған.

Техническая характеристика
Электротокпитание: 220-240 В, ~ 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность: 2000 Вт
Корректированная звуковая мощность <55 дБв
Двупозиционный переключатель нагрева (1000/2000 Вт)
Площадь обогрева: до 20 кв.м

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики устройства без предварительного уведомления.

Срок службы теплоventилатора - 3 года

СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Перед использованием

- Извлеките устройство из упаковки.
- Перед первым включением убедитесь, что рабочее напряжение устройства соответствует напряжению в электрической сети.
- Перед включением устройства в сеть убедитесь, что переключатель режимов работы (4) установлен в положение «0».

ВНИМАНИЕ: Переносные электрические теплоventилаторы предназначены только для дополнительного обогрева помещений, они не

предназначены для работы в качестве основных обогревательных устройств.

Использование

- Установите устройство на плоской и устойчивой поверхности так, чтобы воздушные отверстия не были заблокированы посторонними предметами.

ВНИМАНИЕ: Следите за тем, чтобы к розетке, в которую включен теплоventилатор, не подключались другие электроприборы с большой мощностью потребления.

- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Установите переключатель режимов работы (4) в необходимое положение:
 - «0» - теплоventилатор выключен;
 - «I» - минимальная мощность нагрева;
 - «II» - максимальная мощность нагрева;
 - ☛ - работа в режиме вентилятора

- Поворните ручку регулятора термостата (2) по часовой стрелке до упора, при этом загорится индикатор работы (3). При достижении желаемой температуры воздуха в помещении поверните ручку регулятора термостата (2) против часовой стрелки до характерного щелчка, в этом положении термостат будет автоматически поддерживать установленную температуру воздуха.

- Для увеличения температуры воздуха в помещении поверните ручку регулятора (2) вправо.
- Для уменьшения - против часовой стрелки.
- По окончании работы поверните ручку регулятора термостата (2) против часовой стрелки до упора, а переключатель режимов работы (4) установите в положение «выключено» («0»), извлеките вилку сетевого шнура из розетки.

Примечание:

При первом включении возможно появление небольшого количества дыма или постороннего запаха, это нормальное явление.

Функция автоматического аварийного отключения

Теплоventилатор оснащен функцией автоматического аварийного отключения.

- Если устройство начнет перегреваться, то сработает автоматический термол предохранитель, и теплоventилатор отключится.
- Немедленно установите переключатель режимов работы (4) в положение «выключено» («0»), извлеките сетевую вилку из розетки, дайте теплоventилатору охладиться в течение приблизительно 20-25 минут, и только после этого его можно включить снова.
- Убедитесь, что задняя и передняя решетки свободны и ничто не мешает потоку воздуха.
- Еставьте вилку сетевого шнура в розетку и включте теплоventилатор, а если устройство не включается, это может означать наличие других неисправностей.
- Не используйте устройство в ванных комнатах или в помещениях с повышенной влажностью.
- Запрещается погружать устройство в воду и любые другие жидкости.
- Не используйте устройство в ванных комнатах или в помещениях с повышенной влажностью.
- Запрещается размещать устройство в местах, с которых оно может упасть, а также в другую емкость, наполненную водой.
- Если на корпус устройства попала вода, прежде чем дотронуться до него, извлеките вилку сетевого шнура из розетки и протрите корпус сухой тканью.
- Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к нагретым поверхностям устройства и не допускайте попадания выходящего горячего воздуха на открытые участки тела.
- Если на корпус устройства попала вода, прежде чем дотронуться до него, извлеките вилку сетевого шнура из розетки и протрите корпус сухой тканью.
- Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к нагретым поверхностям устройства и не допускайте попадания выходящего горячего воздуха на открытые участки тела.
- Запрещается переносить устройство, держась за сетевой шнур.
- Запрещается наматывать сетевой шнур на корпус устройства.
- Не допускайте контакта сетевого шнура с горячими и острыми предметами.
- При повреждении постороннего запаха или шума немедленно прекратите эксплуатацию устройства.
- Запрещается включать устройство, если поврежден сетевой шнур или вилка сетевого шнура, если устройство работает с перебоями или в случае его падения. В этом случае обратитесь в авторизованный (уполномоченный) сервисный центр для ремонта теплоventилатора.
- Не разрешайте детям использовать устройство в качестве игрушки.
- Будьте особенно внимательны, если устройство используется детьми или людьми с ограниченными возможностями.
- Для нового устройства не предназначено для использования детьми и людьми с ограниченными возможностями, за исключением случаев, когда лицом, отвечающим за их безопасность, даны соответствующие и понятные им инструкции о безопасном использовании устройства и тем опасностях, которые могут возникнуть при его неправильном использовании.
- Устройство предназначено только для домашнего использования.

ҚАЗАҚ

Жылужелдеткіш MW-3451

Сипаттамасы

- Алдыңғы тор
- Термостат реттегішінің тұтқасы
- Жұмыс істеу көрсеткіші
- Жұмыс істеу режімдерінің ауыстырғышы

НАЗАР АУДАРҒЫҢИЗ!

ЧЕСКÝ

Тепelný ventilátor MW-3451

- Čelní mříže
- Knoflík regulátoru teploty
- Indikátor provozu
- Přepínač režimů práce

POZOR!

- Při využití elektrických přístrojů je nutné vždy sledovat základním bezpečnostním opatřením, včetně:
 - Pozorně přečtete všichni předepsané směrnice.
 - Použijte tepelný ventilátor jen v jeho přímém účelu.
 - Před prvním zapojením přesvědčte se, že napětí v síti odpovídá danému na použzdaném přístroje.
 - V zamezení rizika vzniku požáru nepoužívejte mezikusy při připojení přístroje do elektrické zásuvky.

- Stavte vybavení na rovny stálý povrch.
- Nesmí se rozkládat ventilátor na měkkých povrchách např., na látkách nebo divanu.
- Vzdálenost mezi hořlavými materiály (nábytek, podušky, ložní prádlo, papírové ručníky, oděvy, záclony atd.) a mříží tepelného ventilátoru musí být neméně 0,9 m.
- Vyhýbejte blokování otvorů vzdušniku vybavení jakými-nebvo něco jiné elementy interiéru prostoru.
- Ne spouštějte tepelný ventilátor v prostorech, kde je rozprašována aerosol nebo užívají se hořlavá látka.
- Nesmí se přikrývat přístroj během jeho provozování.
- Nesmí se zasazovat jakékoliv nepovolané předměty do mříží vybavení v zamezení traumatizace nebo poruch vybavení.
- Nesmí se užívat vybavení v omezeném prostoru, např. v zabudovaných skříních nebo zástěncích.
- Nesmí se využívat vybavení vně prostorů.
- Ne nechávejte pracující tepelný ventilátor bez dozoru.
- Odpojíjte vybavení od elektrické sítě, pokud ono ne používá se.
- Vždy odpojíjte vybavení od elektrické sítě před čištěním.
- Před odpojením přístroje od sítě vždy přepínač režimů provozu do pozice vypnuo.
- Při odpojení zástrčky síťové šňůry ze zásuvky, držte za něj rukou, ne natahujte za šňůru.
- Ne dotýkejte se zástrčky síťové šňůry mokrou rukou.

- Nesmí se ponovoat přístroj do vody nebo jiných kapalin.
- Ne užívajte přístroje v koupelnách nebo prostorech s vysokou vlhkostí.
- Nesmí se rozmistovat přístroj na povrchy, s kterých on může spadnout do vody nebo v jinou nádrž, naplněnou vodou.
- Pokud na korpus vybavení se dostala voda, dříve než dotknout se do něho, vytáhněte zástrčku síťové šňůry ze zásuvky a prošlepte korpus vybavení suchou látkou.
- Odpojíte vybavení od elektrické sítě, pokud ono ne používá se.
- Vždy odpojíte vybavení od elektrické sítě před čištěním.
- Před odpojením přístroje od sítě vždy přepínač režimů provozu do pozice vypnuo.
- Při odpojení zástrčky síťové šňůry ze zásuvky, držte za něj rukou, ne natahujte za šňůru.
- Ne dotýkejte se zástrčky síťové šňůry mokrou rukou.
- Nesmí se ponovoat přístroj do vody nebo jiných kapalin.
- Ne užívajte přístroje v koupelnách nebo prostorech s vysokou vlhkostí.
- Nesmí se rozmistovat přístroj na povrchy, s kterých on může spadnout do vody nebo v jinou nádrž, naplněnou vodou.
- Pokud na korpus vybavení se dostala voda, dříve než dotknout se do něho, vytáhněte zástrčku síťové šňůry ze zásuvky a prošlepte korpus vybavení suchou látkou.
- Odpojíte vybavení od elektrické sítě, pokud ono ne používá se.
- Vždy odpojíte vybavení od elektrické sítě před čištěním.

- Před odpojením přístroje od sítě vždy přepínač režimů provozu do pozice vypnuo "0" - vytahněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Ne dotýkejte se zástrčky síťové šňůry mokrou rukou.
- Nesmí se ponovoat přístroj do vody nebo jiných kapalin.
- Ne užívajte přístroje v koupelnách nebo prostorech s vysokou vlhkostí.
- Nesmí se rozmistovat přístroj na povrchy, s kterých on může spadnout do vody nebo v jinou nádrž, naplněnou vodou.
- Pokud na korpus vybavení se dostala voda, dříve než dotknout se do něho, vytáhněte zástrčku síťové šňůry ze zásuvky a prošlepte korpus vybavení suchou látkou.

- V zamezení opáření ne dopouštějte kontaktů s ohřátými povrchy a dopouďte výstupního horkého vzduchu na otevěné části trupu.
- Údržba**
 - Před čištěním tepelného ventilátoru je třeba vždy přepínač přepínací režimů (4) do pozice vypnuo "0" - vytahněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
 - Nikdy ne posouvaj vybavení za elektrickou síťovou šňůru.
 - Nesmí se navíjet síťovou šňůru okolo pouzdra vybavení.
 - Ne dopouštějte styku síťové šňůry s hořkými a ostrými předměty.
 - Při výskytu cizího zápalchu nebo hluku okamžitě zastavte provoz vybavení.
 - Nesmí se zapínat přístroj, pokud je poškozena síťová šňůra nebo vidlice síťové šňůry, pokud vidlice přisaje s chybami, nebo v případě jeho pádu. V podobné situaci třeba obrátit se v autorizované servisní středisko pro kontrolu nebo opravu vybavení.
 - Ne dovolujte děti využívat přístroj jako hračku.
 - Budťe zejména pozorni, kdy přístroj využívají děti a lidi s omezenými možnostmi.

Toto vybavení ne je určeno pro využití přes děti a lidi s omezenými možnostmi, pokud jim ne dané osobou, odpovídající za jejich bezpečnost, vyhovující i jasný jím předpis o bezpečném používání vybavení i těch nebezpečí, které mohou vznikat při jeho nesprávném používání.

Vybavení je určeno jen pro domácí použití.

USCHOVEJTE SKUTEČNÍ INSTRUKCE

Před využitím

- Vytahněte vybavení z adjustace.
- Před prvním zapnutím se přesvědčte, že napětí v síti odpovídá pracovnímu napětí přístroje.
- Před zapnutím vybavení přepínač provozních režimů (4) je ustavený do pozice «0».

POZOR: Přenosné elektrické tepelné ventilátory určené pro dodatečný ohřev prostorů. Oni ne určené do práce jako základní ohřivače přístroje.

УКРАЇНСЬКИЙ

Тепловентилятор MW-3451

Опис

- Передня решітка
- Ручка регулятора термостата
- Індикатор роботи
- Перемикач режимів роботи

УВАГА!

- При користуванні електричними пристроями необхідно завжди дотримуватись основних заходів безпеки, у тому числі:
 - Уважно прочитайте всі інструкції.
 - Використовуйте тепловентилятор тільки за його призначенням.
 - «!» - мінімальні мого нагріву;
 - «!» - максимальні мого нагріву;
- Перед першим включенням переконайтеся, що напруга електричної мережі відповідає напрузі, зазначеній на корпусі пристрою.

- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі не використовуйте перекидники при підключенні пристрою до електричної розетки.
- Розміщуйте пристрій на рівній стійкій поверхні.
- Забороняється розміщувати тепловентилятор на м'яких поверхнях, наприклад, на дивані або ліжку.
- Відстань між легкозаймистими матеріалами, шторами або меблями тощо і передніми решітками тепловентилятора має становити як мінімум 0,9 м.
- Уникайте блокування повторюваних решітки тепловентилятора сторонніми предметами або елементами інтер'єру приміщення.
- Не вмикайте тепловентилятор в місцях, де розпорозуються аерозолі чи використовуються легкозаймисті рідини.
- Забороняється накривати пристрій під час його роботи.
- Забороняється вставляти сторонні предмети в решітку тепловентилятора щоб уникнути отримання травм або пошкодження пристрою.
- Забороняється використовувати пристрій при роботі в обмеженому просторі, наприклад, у вбудованих шафах або в нішах стін.
- Забороняється використовувати пристрій поза приміщеннями.
- Не залишайте працюючий тепловентилятор без нагляду.
- Вимикайте пристрій від електричної мережі, якщо він не використовується.
- Завжди відключайте пристрій від мережі перед чистенням.
- Перед тим як вийняти вилку мережевого шнура з розетки, встановіть перемикач режимів роботи (4) в положення вимкнено «0» - вийміть вилку мережевого шнура з розетки, а не за сам шнур.
- Не торкайтеся до вилки мережевого шнура мокримми руками.
- Забороняється занурювати пристрій у воду і будь-які інші рідини.
- Не використовуйте пристрій у ванних кімнатах або в приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Забороняється розміщувати пристрій у місцях, з яких він може впасти у ванну або в іншу ємність, наповнену водою.
- Якщо на корпус пристрою потрапила вода, пачку чи докоринувся до нього, вийміть вилку мережевого шнура з розетки і протріть корпус сухою тканиною.
- Щоб уникнути отримання опіків не допускайте контакту з нагрітими поверхнями і попадання виходячого гарячого повітря на відкриті ділянки тіла.

Позначка:

- При першому включенні можлива поява невеликої кількості диму або сторонній запах, це нормальне явище.

Функція автоматичного аварійного відключення

- Тепловентилятор оснащений функцією автоматичного аварійного відключення.
- Якщо пристрій почне перегріватися, то спрацює автоматичний вимикач і тепловентилятор відключиться.
- Негаймо встановіть перемикач режимів роботи (4) в положення вимкнено «0», вийміть вилку мережевого шнура з розетки, дайте тепловентилятору охолонути приблизно 20-25 хвилин, перш ніж включити його знову.
- Переконайтеся, що задня і передня решітки вільні і ніщо не заважає потоку повітря.
- Встаєте вилку мережевого шнура в розетку і уявіть перемикач режимів роботи (4) в положення вимкнено «0» - вийміть вилку мережевого шнура з розетки, а не за сам шнур.
- Не торкайтеся до вилки мережевого шнура мокримми руками.
- Забороняється занурювати пристрій у воду і будь-які інші рідини.
- Не використовуйте пристрій у ванних кімнатах або в приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Забороняється розміщувати пристрій у місцях, з яких він може впасти у ванну або в іншу ємність, наповнену водою.
- Якщо на корпус пристрою потрапила вода, пачку чи докоринувся до нього, вийміть вилку мережевого шнура з розетки і протріть корпус сухою тканиною.
- Щоб уникнути отримання опіків не допускайте контакту з нагрітими поверхнями і попадання виходячого гарячого повітря на відкриті ділянки тіла.

Догляд

- Перед чистінням тепловентилятора встановіть перемикач режимів роботи (4) в положення вимкнено «0» - вийміть вилку мережевого шнура з розетки.
- Забороняється використовувати для чистення пристрою діючі миючі засоби або розчинники, наприклад, ацетон.
- Щоб уникнути ризику загоряння або ураження електричним струмом, не допускайте попадання води або будь-якої рідини у внутрішній простір корпусу тепловентилятора.
- Протріть корпус пристрою лише сухою ганчіркою, для видалення пилу в решітках можна використовувати пилосос з відводною насадкою.
- Після чистення тепловентилятора приборіть його на зберігання в сухе прохолодне місце, недоступне для дітей.
- Перед наступним включенням, включенням, обов'язково перевірте технічний стан пристрою, стан вилки мережевого шнура і ізоляції мережевого шнура.

Технічні характеристики

- Напаяння 220-240 V, ~ 50 Гц
- Номинальні споживає 2000 W
- Корисна відомість при потужності <=5 дВа
- 2-положіння перемикач нагрівання (1000/2000 Вт)
- Площа обігріву до 20 кв.м

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики пристрою без попереднього повідомлення.

Термін служби приладу - 3 роки

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

Перед використанням

- Дістаньте пристрій з упаковки.
- Перед першим включенням переконайтеся, що робоча напруга пристрою відповідає напрузі електричної мережі.
- Перед включенням пристрою в мережу, переконайтеся, що перемикач режимів роботи (4) встановлений в положення «0».

УВАГА: Переносні електричні тепловентилятори призначені тільки для додаткового обігріву приміщень, вони не розраховані на роботу в якості основних обігрівальних пристроїв.

Використання

- Встановіть пристрій на рівню поверхню так, щоб повітряні отвори не були заблоковані сторонніми предметами.

УВАГА: Слідкуйте за тим, щоб до розетки, до якої включений тепловентилятор, не підключилися інші електроприлади з великою потужністю споживання.

- Встаєте вилку мережевого шнура в розетку.
- Встановіть перемикач режимів роботи (4) в необхідне положення;
- «!» - мінімальна потужність нагріву;
- «!» - максимальна потужність нагріву;

- Поверніть ручку регулятора термостата (2) за годинниковою стрілкою до упору, при цьому загориться індикатор роботи (3). При досягненні бажаної температури повітря в приміщенні поверхню ручки регулятора термостата (2) проти годинникової стрілки до характерного клацання, в цьому положенні термостат буде автоматично підтримувати задану температуру повітря.

- Для збільшення температури повітря в приміщенні повертайте ручку регулятора термостата (2) за годинниковою стрілкою, а для зменшення - проти годинникової стрілки.
- Після закінчення роботи поверніть ручку регулятора термостата (2) проти годинникової стрілки до упору, а перемикач режимів роботи (4) встановіть у положення вимкнено «0» - вийміть вилку мережевого шнура з розетки.

Примітка:

- При першому включенні можлива поява невеликої кількості диму або сторонній запах, це нормальне явище.

Функція автоматичного аварійного відключення

- Тепловентилятор оснащений функцією автоматичного аварійного відключення.
- Якщо пристрій почне перегріватися, то спрацює автоматичний вимикач і тепловентилятор відключиться.
- Негаймо встановіть перемикач режимів роботи (4) в положення вимкнено «0», вийміть вилку мережевого шнура з розетки, дайте тепловентилятору охолонути приблизно 20-25 хвилин, перш ніж включити його знову.
- Переконайтеся, що задня і передня решітки вільні і ніщо не заважає потоку повітря.
- Встаєте вилку мережевого шнура в розетку і уявіть перемикач режимів роботи (4) в положення вимкнено «0» - вийміть вилку мережевого шнура з розетки, а не за сам шнур.
- Не торкайтеся до вилки мережевого шнура мокримми руками.
- Забороняється занурювати пристрій у воду і будь-які інші рідини.
- Не використовуйте пристрій у ванних кімнатах або в приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Забороняється розміщувати пристрій у місцях, з яких він може впасти у ванну або в іншу ємність, наповнену водою.
- Якщо на корпус пристрою потрапила вода, пачку чи докоринувся до нього, вийміть вилку мережевого шнура з розетки і протріть корпус сухою тканиною.
- Щоб уникнути отримання опіків не допускайте контакту з нагрітими поверхнями і попадання виходячого гарячого повітря на відкриті ділянки тіла.

Увага: Щоб уникнути отримання опіків не допускайте контакту з нагрітими поверхнями і попадання виходячого гарячого повітря на відкриті ділянки тіла.

Догляд

- Перед чистінням тепловентилятора встановіть перемикач режимів роботи (4) в положення вимкнено «0» - вийміть вилку мережевого шнура з розетки.
- Забороняється використовувати для чистення пристрою діючі миючі засоби або розчинники, наприклад, ацетон.
- Щоб уникнути ризику загоряння або ураження електричним струмом, не допускайте попадання води або будь-якої рідини у внутрішній простір корпусу тепловентилятора.
- Протріть корпус пристрою лише сухою ганчіркою, для видалення пилу в решітках можна використовувати пилосос з відводною насадкою.
- Після чистення тепловентилятора приборіть його на зберігання в сухе прохолодне місце, недоступне для дітей.
- Перед наступним включенням, включенням, обов'язково перевірте технічний стан пристрою, стан вилки мережевого шнура і ізоляції мережевого шнура.

Технічні характеристики

- Електроживлення 220-240 V, ~ 50 Гц
- Номинальна споживана потужність 2000 Вт
- Корисна відомість звукової потужності <=5 дБа
- 2-позиційний перемикач нагрівання (1000/2000 Вт)
- Площа обігріву до 20 кв.м

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики пристрою без попереднього повідомлення.

Термін служби приладу - 3 роки

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

Перед використанням

- Дістаньте пристрій з упаковки.
- Перед першим включенням переконайтеся, що робоча напруга пристрою відповідає напрузі електричної мережі.
- Перед включенням пристрою в мережу, переконайтеся, що перемикач режимів роботи (4) встановлений в положення «0».

УВАГА: Переносні електричні тепловентилятори призначені тільки для додаткового обігріву приміщень, вони не розраховані на роботу в якості основних обігрівальних пристроїв.

БЕЛАРУСКИ

Цеплавэнтэлятар MW-3451

Апісанне

- Пярэдняя рашотка
- Ручка рэгулятара тэрмостата
- Індыкатар працы
- Перамыкач рэжымаў працы

УВАГА!

- Пры карыстанні электрычнымі прыладамі неабходна заўсёды выконваць асноўныя меры засцярогі, у тым ліку:
 - Уважліва прачытайце ўсе інструкцыі.
 - Выкарыстоўвайце цеплавэнтэляттар толькі па яго прамым прызначэнні.
 - Перад першым уключэннем пераканайцеся, што напруга электрычнай сеткі адпавядае напрузе, паказанай на корпусе прылады.

- У пазбяганне рызыкі ўзнікнення пажа-ру не выкарыстоўвайце пераходнікі пры падлучэнні прылады да электрычнай рэзакі.

- Мясцуйце прыладу на роўнай устойлівай паверхні.
- Забараняецца месцаваць цеплавэнтэляттар на мяккіх паверхнях, напрыклад, на канале ці ложка.
- Адлегласць паміж лёгказгаральнымі матэрыяламі, занавесаў ці меблямі і т.п. і перадняй рашоткай цеплавэнтэляттара павінна складацца не менш за 0,9 м.
- Пазбягайце блкавання паветраабарон-най рашоткі цеплавэнтэляттара старон-німі прадметамі ці элементамі інтэр'єру памяшкання.
- Не уключайце цеплавэнтэляттар у месцах, дзе распаўсюджаа аэразолі або выкарыстоўваюцца лёгказгаральныя вадкасці.
- Забараняецца накрываць прыладу падчас яе працы.
- Забараняецца устаўляць стороннія прад-меты ў рашоткі цеплавэнтэляттара ў пазбяганне атрымання траўмаў ці пашко-джання прылады.
- Забараняецца выкарыстоўваць прыладу для прыцыяў абмежаванай працы.
- Забараняецца ўстаўляць старонія прад-меты ў рашоткі цеплавэнтэляттара ў пазбяганне атрымання траўмаў ці пашко-джання прылады.
- Забараняецца выкарыстоўваць прыладу для прыцыяў абмежаванай працы.
- Забараняецца ўстаўляць старонія прад-меты ў рашоткі цеплавэнтэляттара ў пазбяганне атрымання траўмаў ці пашко-джання прылады.
- Забараняецца выкарыстоўваць прыладу па-за памяшканнямі.
- Не пакідайце працавалыя цеплавэн-тыляттары без нагляду.
- Адключайце прыладу ад электрычнай сеткі, калі яна не выкарыстоўваецца.
- Заўсёды адключайце прыладу ад сеткі перад чысткай.

Напатака:

- Пры першым уключэнні магчыма з'яўленне невялікай колькасці дыму ці старонняга паху, гэта звычайна за ява.

Функцыя аўтаматычнага аварыйнага ад-ключэння

- Цеплавэнтэляттар абсталяваны функцыяй аўтаматычнага аварыйнага адключэння.
- Калі прылада пачне перагрэвацца, то спрацюе аўтаматычны тэрмазабароняч-нык і цеплавэнтэляттар адключыцца.
- Неадкладна ўстаўляйце перамыкач рэжымаў працы (4) у становішча выключана «0», выміце вилку сеткавага шнура з разеткі, дайце цеплавэнтэляттару астудзіцца на працягу прыблізна 20-25 хвілін, перш чым уключыць яго зноў.
- Пераканайцеся, што задняя і пярэдняя рашоткі вольныя і нішто не замяняе стру-менне паветра.
- Устаўце вилку сеткавага шнура ў раз-етку і уключыце цеплавэнтэляттар, калі прылада не ўключыцца, гэта можа азна-чаць наяўнасць іншых няспраўных част-каў.
- Устаўце вилку сеткавага шнура ў раз-етку і уключыце цеплавэнтэляттар, калі прылада не ўключыцца, гэта можа азна-чаць наяўнасць іншых няспраўных част-каў.
- Устаўце вилку сеткавага шнура ў раз-етку і уключыце цеплавэнтэляттар, калі прылада не ўключыцца, гэта можа азна-чаць наяўнасць іншых няспраўных част-каў.
- Устаўце вилку сеткавага шнура ў раз-етку і уключыце цеплавэнтэляттар, калі прылада не ўключыцца, гэта можа азна-чаць наяўнасць іншых няспраўных част-каў.
- Устаўце вилку сеткавага шнура ў раз-етку і уключыце цеплавэнтэляттар, калі прылада не ўключыцца, гэта можа азна-чаць наяўнасць іншых няспраўных част-каў.
- Устаўце вилку сеткавага шнура ў раз-етку і уключыце цеплавэнтэляттар, калі прылада не ўключыцца, гэта можа азна-чаць наяўнасць іншых няспраўных част-каў.
- Устаўце вилку сеткавага шнура ў раз-етку і уключыце цеплавэнтэляттар, калі прылада не ўключыцца, гэта можа азна-чаць наяўнасць іншых няспраўных част-каў.
- Устаўце вилку сеткавага шнура ў раз-етку і уключыце цеплавэнтэляттар, калі прылада не ўключыцца, гэта можа азна-чаць наяўнасць іншых няспраўных част-каў.
- Устаўце вилку сеткавага шнура ў раз-етку і уключыце цеплавэнтэляттар, калі прылада не ўключыцца, гэта можа азна-чаць наяўнасць іншых няспраўных част-каў.
- Устаўце вилку сеткавага шнура ў раз-етку і уключыце цеплавэнтэляттар, калі прылада не ўключыцца, гэта можа азна-чаць наяўнасць іншых няспраўных част-каў.
- Устаўце вилку сеткавага шнура ў раз-етку і уключыце цеплавэнтэляттар, калі прылада не ўключыцца, гэта можа азна-чаць наяўнасць іншых няспраўных част-каў.

Увага: У пазбяганне атрымання апёкаў не дапушчайце кантакту з нагрытымі паверх-нямі і трэплення выхадзімнага гарачага па-ветра на адкрытыя часткі цела.

Догляд

- Перад чысткай цеплавэнтэляттара ўста-ўляйце перамыкач рэжымаў працы (4) у становішча выключана «0» - вийміце вилку сеткавага шнура з разеткі.
- Забараняецца выкарыстоўваць для чы-стэння прыстаю діючы миючы засабы або розчинники, напрыклад, ацетон.
- Забараняецца выкарыстоўваць для чы-сткі прылады вадкія миючыя сродкі ці рас-тваральнікі, напрыклад, ацетон.
- У пазбяганне рызыкі ўзгарання ці па-разаў электрычным токам не дапушчайце трэплення вады ці любой іншай вадкасці ва ўнутраную прастору корпусу цепла-вэнтэляттара.
- Праіраіце корпус прылады толькі сухой тканай, для выдалення пилу ў рашотках можна выкарыстоўваць пыласос з адпа-вяддай насадкай.
- Пасля чысткі цеплавэнтэляттара пры-бярце яго на захоўванне ў сухое праха-лоднае месца, недаступнае для дзяцей.
- Перад наступным уключэннем абавязо-ва правярце тэхнічны стан прылады, стан вилкі сеткавага шнура і ізаляцыі сеткавага шнура.

Тэхнічная характарыстыкі

- Электраживлення 220-240 V, ~ 50 Гц
- Номинальная спажываная магнутнасць 2000 Вт
- Карыставаць узровень гукавой магнутнасці <=5 дБа
- 2-пазіцыйны перамыкач нагрэву (1000/2000 Вт)
- Плошча абгарэву да 20 кв.м

Ішляб чыгарувчы олдіндан оғолантірмасдан жіһоз хуысыяттарыні о'зғартінш ҳаққуні сағлаб қолдй.

ЗАХАВАЙЦЕ ДАДЗЕНУЮ ІНСТРУКЦІЮ

Перед використанням

- Вийміть прыладу з пакавання.
- Перад першым уключэннем пераканайце-ся, што працоўная напруга прылады адпавя-дае напрузе электрычнай сеткі.
- Перад уключэннем прылады ў сетку пера-канайцеся, што перамыкач рэжымаў працы (4) устаўлены ў становішча «0».

УВАГА: Пераносныя электрычныя цепла-вэнтэляттары прызначаны толькі для дадат-

ковага абгарэвання памішканняў, яны не разлічаны на працу ў якасці асноўных абга-равальных прылад.

Выкарыстанне

- Встаўляе вилку мережевого шнура ў разетку.
- Устаўляе перамыкач рэжымаў працы (4) у неабходнае становішча.
- «!» - мінімальнаа магнутнасць нагрэву;
- «!» - максимильнаа магнутнасць нагрэву;

- У пазбяганне рызыкі ўзнікнення пажа-ру не выкарыстоўвайце пераходнікі пры падлучэнні прылады да электрычнай рэзакі.
- Мясцуйце прыладу на роўнай устойлівай паверхні.
- Забараняецца месцаваць цеплавэнтэляттар на мяккіх паверхнях, напрыклад, на канале ці ложка.
- Адлегласць паміж лёгказгаральнымі матэрыяламі, занавесаў ці меблямі і т.п. і перадняй рашоткай цеплавэнтэляттара павінна складацца не менш за 0,9 м.
- Пазбягайце блкавання паветраабарон-най рашоткі цеплавэнтэляттара старон-німі прадметамі ці элементамі інтэр'єру памяшкання.
- Не уключайце цеплавэнтэляттар у месцах, дзе распаўсюджаа аэразолі або выкарыстоўваюцца лёгказгаральныя вадкасці.
- Забараняецца накрываць прыладу падчас яе працы.
- Забараняецца устаўляць старонія прад-меты ў рашоткі цеплавэнтэляттара ў пазбяганне атрымання траўмаў ці пашко-джання прылады.
- Забараняецца выкарыстоўваць прыладу для прыцыяў абмежаванай працы.
- Забараняецца ўстаўляць старонія прад-меты ў рашоткі цеплавэнтэляттара ў пазбяганне атрымання траўмаў ці пашко-джання пры