



Керівництво з експлуатації. Тепловентилятор
Руководство по эксплуатации. Тепловентилятор
Owner's manual. Fan Heater
Instrukcja obsługi. Termowentylator



Модель: **MR921**
Model: **MR921**



Виріб сертифіковано в Україні

Дякуємо Вам за покупку техніки компанії



Функціональність, дизайн і відповідність стандартам якості гарантують Вам надійність і зручність у використанні даного приладу.

Будь ласка, уважно прочитайте даний посібник з експлуатації та зберігайте його в якості довідкового посібника протягом усього терміну використання приладу.

Даний прилад призначений для побутового використання.

Технічні характеристики

Модель: MR 921

Електроживлення:

Рід струму - змінний;

Номінальна частота 50Гц;

Номінальна напруга (діапазон) 220-240В;

Номінальна потужність 1000 (низький нагрів)/2000(високий нагрів)Вт;

Клас захисту від ураження електричним струмом II;

Виконання захисту корпусу від проникнення вологи звичайне, відповідає IPX0;

Склад приладу



- ① Thermostat Control Dial.
② Indicator Light.
③ Operation Control Dial.

- ④ Fire Guard.
⑤ Ventilation Grills.
⑥ Transport Handle.

1 – Терморегулятор

2 – Світловий індикатор включення

3 – Перемикач режимів.

Позиції переключателя:

«O» - Виключено

«» - Вентилятор

«●» - Нагрів низький

«●●» - Нагрів високий, повна потужність.

4 – Решітка виходу повітря

5 – Повітрязабірні решітки

6 – Ручка для перенесення

Заходи безпеки

Шановний користувач, дотримання загальноприйнятих правил безпеки і правил викладених у даному керівництві робить використання даного приладу виключно безпечним.

Малюнок 1

Увага!

- Забороняється використовувати електроприлад в будь-яких місцях, де можливе попадання води або вологи на прилад, у безпосередній близькості від ванн, душу, чи плавального басейну.
- Ніколи не занурюйте електроприлад, його мережевий шнур та вилку у воду або інші рідини.
- Не торкайтеся прилад мокрими руками.
- **При недотриманні правил виникає небезпека ураження електрострумом!**

- Забороняється використовувати прилад в приміщеннях з вибухо-пожежонебезпечним середовищем (газу, пару, аерозолі вогнебезпечних рідин), в приміщеннях з підвищеним вмістом у повітрі пилу (особливо вугільної, цукрової, борошняної).
- Ніколи не використовуйте прилад поблизу легкозаймистих або вибухо-пожежонебезпечних предметів і рідин.
- Не накривайте прилад під час роботи, не закривайте отвори для входу-виходу повітря.

УВАГА!**Щоб уникнути перегрівання, не накривайте обігрівач.**

- Ніколи не залишайте увімкнений електроприлад без нагляду.
- Не використовуйте прилад з програмованими таймерами і подібними пристроями, які включають, відключають прилад автоматично.
- Перед використанням приладу переконайтеся, що напруга живлення зазначена на приладі відповідає напрузі електромережі у Вашому домі.

- Завжди виймайте вилку з розетки навіть якщо ви не використовуєте прилад короткочасно.
- Забороняється відключати прилад від мережі висмикуванням мережевої вилки з розетки з кабелю.
- Використання електричних подовжувачів або перехідників мережевої вилки може стати причиною пошкодження електроприладу і виникнення пожежі.
- Якщо ваш прилад внесений з холоду в тепле приміщення, не вмикайте прилад протягом 2-х годин, щоб уникнути поломки через утворення конденсату на внутрішніх частинах приладу.
- Цей пристрій не призначено для використання дітьми та людьми з обмеженими можливостями. При використанні приладу в приміщеннях де знаходяться діти, люди з обмеженими фізичними та розумовими можливостями або тварини, необхідний постійний, безпосередній контроль дорослих.
- Не дозволяйте дітям гратися з приладом і пакувальними матеріалами.
- Не використовуйте прилад поза приміщеннями.
- Ніколи не використовуйте прилад, якщо пошкоджений шнур або вилка, якщо прилад не працює належним чином, якщо прилад пошкоджений або потрапив у воду. Не ремонтуйте прилад самостійно, зверніться в найближчий сервісний центр.
- Не допускайте торкання шнура до нагрітих поверхонь.
- Не кидайте прилад. Не рухайте прилад під час його роботи.

Увага! Під час роботи приладу в режимі «нагрів» передня решітка приладу сильно нагрівається. При дотику виникає **небезпека опіків!**

- Забороняється закривати вхідні та вихідні отвори приладу.

Увага! Блокування циркуляції повітря викликає перегрів приладу і може призвести до займання.

- Періодично проводьте чистку повітрязабірної решітки від пилу, волосся і т.п., щоб запобігти будь-яке блокування надходження повітря.

Якщо під час роботи тепловентилятора повітряний потік заблокований (наприклад: волоссям або пухом, предметами розташованими поблизу отворів входу - виходу повітря), прилад відключиться автоматично. У цьому випадку необхідно: відключити прилад від мережі, дати йому охолонути протягом 30хвилин, видалити предмети які заважають вільному руху повітря через ґрати приладу. Після охолодження включити прилад. Не дивлячись на те, що прилад оснащений захистом від перегріву, він може вийти з ладу, якщо припиниться вільна циркуляція повітря.

Дії в екстремальних ситуаціях:

- Якщо прилад упав у воду або на нього вихлюпнулася вода, негайно, вийміть вилку з розетки, не торкаючись до самого приладу або води.

- У випадку появи з електроприладу диму, іскріння, сильного запаху горілої ізоляції, негайно припинить використання приладу, вимкніть з розетки, зверніться в найближчий сервісний центр.

Використання приладу

Підготовка до використання:

- Видаліть пакувальні матеріали, повністю розмотайте шнур живлення. Переконайтеся що всі частини приладу не мають пошкоджень.

- Встановіть прилад вертикально на твердій рівній поверхні. У місці установки приладу має бути вільний простір не менше 1 метру перед ґратами для виходу повітря, і 0,5 метру від інших частин корпусу.

Не використовуйте тепловентилятор для обігріву приміщень

площею менше 4м².

Не встановлюйте прилад поблизу фіранок і штор. Не встановлюйте тепловентилятор безпосередньо під розеткою.

Увага! Листи паперу або тканини можуть потрапити в забірну решітку і блокувати циркуляцію повітря. Не кладіть їх поблизу або під тепловентилятор.


- Увімкніть мережеву вилку приладу в розетку електромережі.

Увага! Під час першого включення приладу може з'явитися специфічний запах або незначна кількість диму, викликані попаданням пилу або заводських мастильних та консерваційних матеріалів на нагрівальні поверхні. Це нормальне явище, через кілька хвилин експлуатації приладу вони повинні зникнути.

Управління приладом

Значення символів перемикача режимів (З/мал 1):

«O» - Вентилятор вимкнений, нагрівач вимкнений;

«» - режим вентилятор, нагрівання повітря немає;

« ● »- слабкий нагрів повітря, низька потужність нагрівача (1000Вт);

« ●● » - сильне нагрівання повітря, повна потужність нагрівача (2000Вт).

Значення символів терморегулятора (1/мал 1):

«min»- мінімальна температура нагрівання повітря;

«max»- максимальна температура нагрівання повітря;

- обертання регулятора за годинниковою стрілкою від «min»

до «max» підвищує уставку температури нагрівання повітря в приміщенні, обертання регулятора проти годинникової стрілки від «max» до «min» - знижує уставку температури нагрівання повітря в приміщенні.

Включення в режимі «вентилятор»

- Для включення приладу в режимі «вентилятор» без підігріву повітря переведіть перемикач режимів (3/мал 1) в положення «☼». Запалиться світловий індикатор роботи (2/мал1).

- Якщо вентилятор не включився, можливо температура в приміщенні нижче уставки терморегулятора. У цьому випадку поверніть ручку терморегулятора (1/мал 1) за годинниковою стрілкою, до включення вентилятору.

- Для відключення вентилятору переведіть перемикач режимів у положення «O».

Включення в режимі «нагрів повітря»

- Для включення приладу в режимі «нагрів повітря» переведіть перемикач режимів (3/мал1) в положення «●» (низька потужність нагрівача) або «●●» (повна потужність нагрівача), залежно від необхідної потужності нагріву;

- Встановіть ручку терморегулятора (1/мал 1) на позначку «тах»;

- Тепловентилятор почне працювати;

- Коли бажана температура в приміщенні буде досягнута, поверніть ручку терморегулятора проти годинникової стрілки до відключення приладу. Надалі включення / відключення тепловентилятору, підтримання встановленої терморегулятором температури буде відбуватися автоматично;

- Для виключення приладу переведіть перемикач режимів у положення «O», відключіть прилад від електромережі. Після відключення дайте охолонути приладу 5-10 хвилин.

Чищення та догляд

- При регулярному догляді і правильному зберіганні цей прилад буде служити Вам довгі роки.

Увага!

- Ніколи не чистите прилад підключений до мережі.
- Перед чищенням вимкніть прилад і дайте йому охолонути.
- Не використовуйте абразивні чистячі засоби.
- Не дозволяйте воді або будь-якій іншій рідині потрапляти всередину корпусу приладу, не занурюйте в воду будь-які частини приладу, мережевий шнур і вилку.

Для очищення протріть поверхню приладу м'якою, злегка вологою тканиною без ворсу, при необхідності можна використовувати трохи м'якого миючого засобу. За тим протріть прилад сухою тканиною, і дайте повністю висохнути.

Регулярно проводьте очищення всмоктуючої решітки приладу від пилу за допомогою пилососу і невеликої, м'якої щітки.

- У середині приладу немає частин вимагаючих обслуговування власником, будь-яке інше обслуговування повинно виконуватися кваліфікованим персоналом в сервісному центрі.

Зберігання

- Перед зберіганням відключіть прилад від мережі та дайте йому охолонути.

- Якщо виконувалася чистка, переконайтеся що прилад абсолютно сухий.

- Не намотуйте шнур живлення на включений або не охолонувший прилад.

- Зберігайте прилад в сухому, прохолодному, не запиленому місці в поліетиленовому пакеті або в заводській упаковці, подалі від дітей і людей з обмеженими фізичними та розумовими можливостями.

Утилізація

Цей продукт та його частини не слід викидати разом з якими-небудь відходами. Слід, відповідально ставитись до їх переробки і збереженню, щоб підтримувати повторне використання матеріальних ресурсів. Якщо Ви вирішили викинути пристрій, будь ласка, використовуйте спеціальні поворотні і зберігаючі системи.

Характеристики комплектація і зовнішній вигляд виробу можуть незначно змінюватися виробником, без погіршення основних споживчих якостей виробу.

Благодарим Вас за покупку техники компании



Функциональность, дизайн и соответствие стандартам качества гарантируют Вам надежность и удобство в использовании данного прибора.

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочного пособия в течение всего срока эксплуатации прибора.

Данный прибор предназначен для бытового использования.

Технические характеристики

Модель: MR 921

Электропитание:

Род тока- переменный;

Номинальная частота 50Гц;

Номинальное напряжение (диапазон) 220-240В;

Номинальная мощность 1000 (низкий нагрев)/2000(высокий нагрев)Вт;

Класс защиты от поражения электотоком II;

Исполнение защиты корпуса от проникновения влаги обычное, соответствует IPX0;

Устройство прибора



Горизонтальное положение

Вертикальное положение

① Thermostat Control Dial.

② Indicator Lights.

③ Operation Control Dial.

④ Fire Guard.

⑤ Ventilation Grills.

⑥ Transport Handle.

Рисунок 1

1 – Терморегулятор

2 – Световой индикатор включения

3 – Переключатель режимов.

Позиции переключателя:

«O»-Выключено

«»-Вентилятор

« ● »- Нагрев низкий

« ●● »-Нагрев высокий, полная мощность.

4 – Решетка выхода воздуха

5 – Воздухозаборные решетки

6 – Ручка для переноски

Меры безопасности

Уважаемый пользователь соблюдение общепринятых правил безопасности, и правил изложенных в данном руководстве делает использование данного прибора исключительно безопасным.

ВНИМАНИЕ!

- Запрещается использовать электроприбор в любых местах, где возможно попадание воды или влаги на прибор, в непосредственной близости от ванн, душевых, и бассейнов.

- Никогда не погружайте электроприбор, его сетевой шнур и вилку в воду или другие жидкости.

- Не трогайте прибор мокрыми руками.

-При несоблюдении правил возникает опасность поражения электротоком!

-Запрещается использовать прибор в помещениях с взрыво-пожароопасной средой (газы, пары, аэрозоли огнеопасных жидкостей), в помещениях с повышенным содержанием в воздухе пыли (особенно угольной, сахарной, мучной).

- Никогда не используйте прибор вблизи легковоспламеняющихся или взрыво-пожароопасных предметов и жидкостей.

- Не накрывайте прибор во время работы, не закрывайте отверстия для входа-выхода воздуха.

ВНИМАНИЕ!

Чтобы избежать перегрева, не накрывайте тепловентилятор.

- Никогда не оставляйте включенный электроприбор без присмотра!

- Никогда не оставляйте включенный электроприбор без присмотра!

- Не используйте прибор с программируемыми таймерами и подобными устройствами, которые включают, отключают прибор автоматически.

- Перед использованием прибора убедитесь, что напряжение питания указанное на приборе соответствует напряжению электросети в Вашем доме.

- Всегда вынимайте вилку из розетки даже если вы не используете прибор временно.

- Запрещается отключать прибор от сети выдергиванием сетевой вилки из розетки за кабель.

- Использование электрических удлинителей или переходников сетевой вилки может стать причиной повреждения электроприбора и возникновения пожара.

- Если ваш прибор внесен с холода в теплое помещение, не включайте прибор в течение 2-х часов, во избежание поломки из-за образования конденсата на внутренних частях прибора.

- Данный прибор не предназначен для использования детьми и людьми с ограниченными возможностями. При использовании прибора в помещениях где находятся дети, люди с ограниченными физическими и умственными возможностями или животные, необходим постоянный, непосредственный контроль взрослых.

- Не позволяйте детям играть с прибором и упаковочными материалами.

- Не используйте прибор вне помещений.

- Никогда не используйте прибор, если поврежден сетевой шнур или вилка, если прибор не работает должным образом, если прибор поврежден или попал в воду. Не ремонтируйте прибор самостоятельно, обратитесь в ближайший сервисный центр.

- Не допускайте касания шнура к нагретым поверхностям.

- Не бросайте прибор. Не перемещайте прибор во время его работы.

ВНИМАНИЕ! Во время работы прибора в режиме «нагрев» передняя решетка прибора сильно нагревается. При прикосновении возникает **опасность ожога!**

- Запрещается закрывать входные и выходные отверстия прибора.

ВНИМАНИЕ! Блокирование циркуляции воздуха вызывает перегрев прибора и может привести к возгоранию.

- Периодически проводите чистку воздухозаборной решетки от пыли волос и т.д., чтобы предотвратить любые блокировки поступления воздуха.

Если во время работы тепловентилятора воздушный поток заблокирован (например: волосом или пухом, предметами расположенными вблизи отверстий входа – выхода воздуха), прибор отключится автоматически. В этом случае необходимо: отключить прибор от сети, дать ему остыть в течение 30 минут, удалить предметы мешающие свободному движению воздуха через решетки прибора. После остывания включить прибор. Не смотря на то, что прибор оснащен защитой от перегрева, он может выйти из строя, если прекратится свободная циркуляция воздуха.

Действия в экстремальных ситуациях:

- Если прибор упал в воду, немедленно, выньте вилку из розетки, не прикасаясь к самому прибору или воде.

- В случае появления из электроприбора дыма, искрения, сильного запаха горелой изоляции, немедленно прекратите использование прибора, выньте вилку из розетки, обратитесь в ближайший сервисный центр.

Использование прибора

Подготовка к использованию:

- Удалите упаковочные материалы, полностью размотайте шнур питания. Убедитесь что все части прибора не имеют повреждений.

- Установите прибор вертикально или горизонтально как показано на рисунке 1, на твердой ровной поверхности. В месте установки прибора должно быть свободное пространство не

RU менее 1 метра перед решеткой для выхода воздуха, и 0,5 метра от остальных частей корпуса.

Не используйте тепловентилятор для обогрева помещений площадью менее 4м².

Не устанавливайте прибор вблизи занавесок и штор. Не устанавливайте тепловентилятор непосредственно под розеткой.

ВНИМАНИЕ! Листы бумаги или ткань могут попасть в заборную решетку и заблокировать циркуляцию воздуха. Не ложите их вблизи или под тепловентилятор.

- Включите сетевую вилку прибора в розетку электросети.


ВНИМАНИЕ! Во время первого включения прибора может появиться специфический запах или незначительное количество дыма, вызванные попаданием пыли или заводских смазочных и консервационных материалов на нагревательные поверхности. Это нормальное явление, через несколько минут эксплуатации прибора они должны исчезнуть.


Управление прибором

Значение символов переключателя режимов (3/Рис 1):

«O» - вентилятор выключен, нагреватель выключен;

«» -режим вентилятор, нагрева воздуха нет;

«  »- слабый нагрев воздуха, низкая мощность нагревателя (1000Вт);

«  »-сильный нагрев воздуха, полная мощность нагревателя (2000Вт).

Значения символов терморегулятора (1/Рис 1):


«min»- минимальная температура нагрева воздуха;

«max»- максимальная температура нагрева воздуха;

-вращение регулятора по часовой стрелке от «min» к «max» повышает температуру нагрева воздуха в помещении, вращение

регулятора против часовой стрелки от «max» к «min» – понижает температуру нагрева воздуха в помещении.

Включение в режиме «вентилятор»

-Для включения прибора в режиме «вентилятор» без подогрева воздуха переведите переключатель режимов (3/Рис 1) в положение «». Зажжется световой индикатор работы (2/Рис1).

-Если вентилятор не включился, возможно температура в помещении ниже уставки терморегулятора. В этом случае поверните ручку терморегулятора (1/Рис 1) по часовой стрелке, до включения вентилятора.

-Для отключения вентилятора переведите переключатель режимов в положение «O».

Включение в режиме «нагрев воздуха»

-Для включения прибора в режиме «нагрев воздуха» переведите переключатель режимов (3/Рис 1) в положение «точка» (низкая мощность нагревателя) или «две точки»(полная мощность нагревателя), в зависимости от требуемой мощности нагрева;

-Установите ручку терморегулятора (1/Рис 1) на отметку «max»;
-Тепловентилятор начнет работать;

-Когда желаемая температура в помещении будет достигнута, поверните ручку терморегулятора против часовой стрелки до отключения прибора. В дальнейшем включение /отключение тепловентилятора, поддержание установленной терморегулятором температуры будет происходить автоматически;

-Для выключения прибора переведите переключатель режимов в положение «O», отключите прибор от электросети. После отключения дайте остыть прибору 5-10 минут.

Чистка и уход

- При регулярном уходе и правильном хранении этот прибор будет служить Вам долгие годы.

ВНИМАНИЕ!

- Никогда не чистите прибор подключенный к сети.
- Перед очисткой отключите прибор и дайте ему остыть.
- Не используйте абразивные чистящие средства.
- Не позволяйте воде или любой другой жидкости попадать внутрь корпуса прибора, не погружайте в воду какие либо части прибора, сетевой шнур и вилку.

Для очистки протрите поверхность прибора мягкой, слегка влажной тканью без ворса, при необходимости можно использовать немного мягкого моющего средства. За тем протрите прибор сухой тканью, и дайте полностью высохнуть.

Регулярно проводите очистку всасывающей решетки прибора от пыли с помощью пылесоса и небольшой, мягкой щетки.

- Внутри прибора нет частей требующих обслуживания владельцем, любое другое обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом в сервисном центре. Внутри прибора нет частей требующих обслуживания владельцем.

Хранение

- Перед хранением отключите прибор от сети и дайте ему остыть.
- Если выполнялась чистка, убедитесь что прибор абсолютно сухой.
- Не наматывайте сетевой шнур вокруг включенного или не остывшего прибора.
- Храните прибор в сухом, прохладном, не запыленном месте

в полиэтиленовом пакете или в заводской упаковке, вдали от детей и людей с ограниченными физическими и умственными возможностями.

Утилизация

Этот продукт и его производные не следует выбрасывать вместе с какими-либо отходами. Следует, ответственно относиться к их переработке и хранению, чтобы поддерживать повторное использование материальных ресурсов. Если Вы решили выбросить устройство, пожалуйста, используйте специальные возвратные и сберегающие системы.

Характеристики комплектация и внешний вид изделия могут незначительно изменяться производителем, без ухудшения основных потребительских качеств изделия.

Dziękujemy za zakup sprzętu firmy



Funkcjonalność, wzornictwo i normy, jakości gwarantują Państwu niezawodność i łatwość obsługi urządzenia.

Proszę przeczytać instrukcję i zachować ją, jako punkt odniesienia w całym okresie trwania urządzenia.

Urządzenie przeznaczone do użytku domowego.

Charakterystyka techniczna

Model: MR 921

Zasilanie:

Zasilanie - AC;

Częstotliwość nominalna 50Hz;

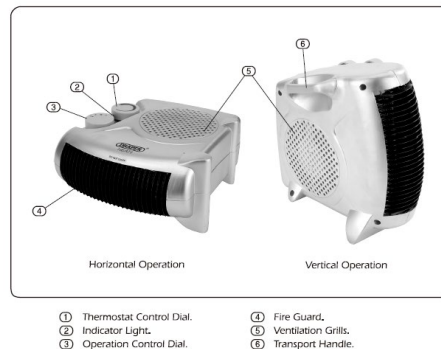
Napięcie znamionowe (zakres) 220-240V;

Moc nominalna 1000 (niski poziom ciepła) / 2000 (wysoki poziom ciepła) W;

Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym II;

Wykonanie korpusu w normie ochrony,
przed wilgocią odpowiada IP X0;

Konstrukcja urządzenia (wstawić zdjęcie i opis)



1 – Termostat

2 – Kontrolka włączenia

3 – Przełącznik trybu

Przełącz pozycje:

«O» – wyłączony

«☪» – Fan / nadmuch powietrza

«●» – ciepłe powietrze

«●●» – gorące powietrze, pełna moc.

4 – Kratka wylotowa

5 – Kratka wlotu powietrza

6 – Uchwyt

Rys. 1

Środki bezpieczeństwa

Przestrzeżenie i zgodność z ogólnie przyjętymi zasadami bezpieczeństwa i przepisami określonymi w niniejszej instrukcji zapewnia wyjątkowo bezpieczne użytkowanie urządzenia

OSTRZEŻENIE!

- Nie należy używać urządzeń elektrycznych w dowolnych miejscach, w których jest wilgoć lub jest możliwość wylania wody na urządzenia.

- Nigdy nie zanurzaj urządzenia, przewodu zasilającego i wtyczki w wodzie lub innych cieczach.

- Nie wolno dotykać urządzenia mokrymi rękami.

- Nieprzestrzeganie zasad może spowodować niebezpieczeństwo porażenia prądem!

- Nie należy używać urządzenia blisko materiałów wybuchowy środowisk łatwopalnych (gazy, opary, aerozole, ciecze łatwopalne), w obszarach o wysokiej zawartości pyłu w powietrzu (zwłaszcza węgla, cukru, mąki).

- Nigdy nie używaj urządzenia w pobliżu łatwopalnych lub wybuchowych przedmiotów i cieczy.

- Nie zakrywaj urządzenia podczas pracy, nie należy blokować otworów wejścia i wyjścia powietrza.

- Nigdy nie zostawiaj urządzenia bez nadzoru!

- Nie używać urządzenia z programowalnym zegarem i podobnych urządzeń, które pozwalają automatycznie wyłączyć urządzenie.

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, należy upewnić się, czy napięcie zasilania podane na urządzeniu odpowiada napięciu zasilania w Twoim domu.

- Zawsze wyłączaj urządzenie, nawet, jeśli nie korzystasz z urządzenia krótko.

- Nie należy odłączać urządzenia, wyciągając wtyczkę za kabla.

- Wykorzystanie przedłużaczy elektrycznych do zasilania lub adapterów może spowodować uszkodzenie urządzenia i pożar.

- Jeśli urządzenie przенosisz z zimnego do ciepłego miejsca, nie

włączaj urządzenia w ciągu 2 godzin, aby uniknąć uszkodzeń w wyniku kondensacji wewnątrz urządzenia.

- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci i osoby niepełnosprawne. W przypadku korzystania z urządzenia w miejscach, gdzie są dzieci, osoby niepełnosprawne fizycznie i umysłowo lub zwierzęta wymaga stałego, bezpośredniego nadzoru dorosłych.

- Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się z opakowania.

- Nie używać urządzenia na zewnątrz.

- Nigdy nie używać urządzenia z uszkodzonym przewodem lub wtyczką, jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, jeżeli urządzenie jest uszkodzone lub wpadło do wody. Naprawy urządzenia, należy skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.

- Przewód elektryczny nie powinien dotykać gorących powierzchni.

- Nie wyrzucać urządzenia. Nie przenosić urządzenia podczas jego pracy.

UWAGA: Podczas pracy urządzenia w trybie «ogrzewania» przedni osłona jest bardzo gorąca. Po dotknięciu osłony możliwość oparzenia!

- Nie zakrywać wlotu i wylotu urządzenia.

UWAGA: blokowanie przepływu powietrza powoduje przegrzania urządzenia i może spowodować pożar.

- Okresowo czyścić kratki wlotowe z kurzu, włosów, itp., aby zapobiec blokadzie przepływu powietrza.

Jeśli podczas pracy urządzenie przepływ powietrza jest zablokowany (np. włosy lub inne przedmioty blokują otwór wlotu - wylot powietrza), urządzenie wyłączy się automatycznie. W tym przypadku: odłączyć zasilanie, pozostawić do ostygnięcia na 30 minut, wyjąć przedmioty utrudniające swobodny przepływ powietrza przez osłony. Po ochłodzeniu, włączyć urządzenie. Pomimo

PL tego, że urządzenie jest chronione przed przegrzaniem, zachowaj zawsze, swobodny przepływ powietrza.

Działania w sytuacjach ekstremalnych:

- Jeśli urządzenie wpadło do wody, należy natychmiast odłączyć go bez dotykania samego urządzenia lub wody.
- W przypadku pojawienia się dymu, iskier, urządzenia silny zapach spalenizny izolacji, należy natychmiast zaprzestać korzystania z urządzenia, należy odłączyć przewód zasilający, należy skontaktować się z najbliższym centrum serwisowym.

Korzystanie z urządzenia

Przygotowanie do użytkowania:

- Usuń elementy opakowania, w pełni rozprostować kabel zasilający. Sprawdź, czy wszystkie elementy urządzenia nie są uszkodzone.
- Umieścić urządzenie pionowo na płaskiej stabilnej powierzchni. Miejsce instalacji urządzenia powinno mieć wolną przestrzeń nie mniej niż 1 metr z przodu wylotu powietrza, i 0,5 m od reszty kadłuba.
- Nie używaj grzejnika do ogrzewania powierzchni mniejszych niż 4m².
- Nie instalować urządzenia w pobliżu zasłony i rolety. Nie należy instalować urządzenia bezpośrednio pod wylotem kratki wentylacyjnych.


- OSTRZEŻENIE!** Arkuszy papieru lub tkaniny można dostać się do kratki wlotu powietrza i zablokować przepływ powietrza. Nie należy umieszczać ich w pobliżu lub pod termowentylatorem.
- Włącz wtyczkę urządzenia z gniazdka.

OSTRZEŻENIE! Podczas pierwszego włączenia urządzenia może pojawić się specyficzny zapach, niewielką ilość dymu spowodowanego kurzem lub przemysłowymi środkami smarującymi i materiałami do ochrony powierzchni grzewczej. Jest to zjawisko normalne, po kilku minutach pracy urządzenia powinny zaniknąć.

Sterowanie urządzeniem

Znaczenie symboli przełącznika trybu (3 /Rys. 1):

«O» - wentylator jest wyłączony, grzałka jest wyłączona;

«» Wentylatora w trybie, bez ogrzewania powietrza;

«●» - mały nadmuch ciepłego powietrza, niski poziom zasilania (1000 W);

«●●»-gorące powietrze, pełna moc grzałki (2000 W).


Charakter wartości termostat (1/Rys. 1):

«Min» - Minimalna temperatura powietrza grzewczego;

«MAX» - maksymalna temperatura ogrzewania powietrza;

-Obrót w prawo pokrętko z «min» do «max» zwiększa ustawienie temperatury powietrza, przekręcając pokrętko w lewo od «MAX» do «min» - obniża wartość temperatury ogrzewanego powietrza w pomieszczeniu.

Włączenie w trybie wentylatora

- Aby włączyć urządzenie w trybie wentylatora bez podgrzewania powietrza przełączyć w pozycję znaczka wentylatora (3/Rys. 1) do «» Włączy się kontrolka świetlna (2/Rys1).
- Jeśli wentylator nie włącza się, może temperatura w pomieszczeniu jest poniżej regulatora temperatury zadanej. W tym przypadku, należy przekręcić pokrętko termostatu (1/ Rys.1) w prawo, aby włączyć wentylator.
- Aby wyłączyć wentylator wybrać «O».

Włączenie «ogrzewania powietrza»

- Aby włączyć urządzenie w trybie «ogrzane powietrze» przelać pokrętko (3 / Rys. 1) w pozycję «●» (Niska moc grzałki) lub «●●» (Pełna moc grzałki), i w zależności od wymaganej mocy grzejnej;
- Ustaw pokrętko termostatu (1 / Rys. 1) na znaku «MAX»;
- Nagrzewnica będzie pracować;
- Po osiągnięciu żądanej temperatury w pomieszczeniu, należy przekręcić pokrętko termostatu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby wyłączyć miernik. Później włączony wentylator, utrzymując stałą temperaturę termostatu automatycznie;
- Aby wyłączyć urządzenie należy ustawić pokrętko trybu pracy w pozycji «O», należy odłączyć urządzenie. Po wyłączeniu urządzenia pozostawić do ostygnięcia na 5-10 minut.

Czyszczenie i konserwacja

-Dzięki regularnej pielęgnacji i właściwego przechowywania tego urządzenia będzie służyć przez wiele lat.

OSTRZEŻENIE!

- Nie czyścić urządzenia łączącego się z siecią.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie i ostudzić.
- Nie używać środków ściernych.
- Nie dopuszczać wody lub innych płynów do dostania się do urządzenia, nie zanurzać w wodzie jakiegokolwiek części urządzenia, przewód zasilający z wtyczką.

Aby oczyścić, przetrzeć powierzchnię miękką, lekko zwilżoną, niestrzępiącą się szmatką, w razie potrzeby, można użyć trochę delikatnego detergentu. Po tym należy wytrzeć urządzenie suchą ściereczką i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

Regularnie czyścić kratkę wlotową z kurzu za pomocą odkurzacza i małym, miękkim pędzelkiem.

- Części wewnątrz urządzenia nie wymagają konserwacji przez właściciela, Naprawy i inne czynności serwisowe powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel w centrum serwisowym. Brak części wewnątrz urządzenia wymagają konserwacji przez właściciela.

Przechowywanie

- Przed przechowywaniem, wyjmij wtyczkę z gniazdka i ostudzić.
- , Jeśli było czyszczone upewnij się, że urządzenie jest całkowicie suche.
- Nie owijać przewodu zasilającego wokół włączonego lub nieschłodzonego urządzenia.
- Przechowywać w chłodnym, suchym, osłoniętym miejscu w plastikowej torbie lub w oryginalnym opakowaniu, z dala od dzieci i osób niepełnosprawnych fizycznie i umysłowo.

Wykorzystanie

Produkt ten i jego pochodne nie powinny być mieszane z różnymi odpadami. Wynika to z odpowiedzialnego podejście do ich przetwarzania i przechowywania w celu wspierania ponownego wykorzystania materiałów. Jeśli zdecydujesz się wyrzucać urządzenie, skorzystaj z punktu odbioru zużytego sprzętu elektrycznego.

Charakterystyka klasy i wygląd produktu może się nieznacznie różnić od opisu producenta, bez naruszania podstawowych cech produktów konsumenckich.



Ознакомиться со всем перечнем изделий
торговой марки «Maestro»
Вы можете на информационном сайте компании

- Посуда из алюминия
- Наборы посуды
- Эмалированная посуда
- Чайники
- Наборы ножей
- Кухонные принадлежности
- Столовые наборы
- Кафетерий
- Аксессуары
- Термосы
- Хлебницы
- Посуда из стекла
- Кофеварки
- Кофемолки
- Кухонные процессоры
- Хлебопечи
- Тостеры
- Аэрогриль
- Электрические печи
- Соковыжималки
- Мясорубки
- Электрические чайники
- Пылесосы
- Утюги
- Парогенераторы
- Уход за волосами
- Климатическое оборудование
- Весы

www.feel-maestro.com



Аполло Корпорейшн ЛТД, адреса: 1201, Хонг Сенг Тоикшатсуи, 18, вул., Карнарвон, Тсим Ша Тсуи, Гонконг
Apollo Corporation LTD, add: 1201, Hang Seng tsimshatsui Bldg., 18 Carnarvon Road, Tsim Sha Tsui, Kln., Hong Kong
Аполло Корпорейшн ЛТД, адреса: 1201, Хонг Сенг, Тоикшатсуе, 18, ул Карнарвон, Тсим Ша Тсуе, Гонконг