



ENGLISH

OIL HEATER VT-1709 W

The oil heater is intended for heating of amenity room or its certain area.

DESCRIPTION

1. Cord storage
2. Operation mode switch knob
3. Thermostat control knob
4. Light indicator
5. Heater carrying handle
6. Body
7. Wheels

ATTENTION!

Oil heater can be used as an alternative heat source in apartments or separate houses.

For additional protection it is reasonable to install a residual current device (RCD) with nominal operation current not exceeding 30 mA, to install RCD, contact a specialist.

SAFETY MEASURES

Before using the unit, read this manual carefully and keep it for future reference. Use the oil heater for intended purposes only, as specified in this instruction manual. Misunderstanding the unit can lead to its breakage and cause harm to the user or damage to his/her property.

- Unpack the oil heater completely and check it for damages. Do not use the oil heater if you find any mechanical damages.
- Before switching the unit on for the first time, make sure that the mains voltage corresponds to the voltage specified on the unit body.
- The power cord is equipped with a "europlug"; plug it into the socket with a reliable grounding contact.
- To avoid fire, do not use adapters for connecting the unit to the mains.
- To avoid mains overloading, do not switch on several electrical appliances with high power consumption at a time.
- Do not use the oil heater in rooms where flammable substances, such as gasoline or solvents, are kept or used.
- Do not use the unit in rooms with total area less than 4 sq. m.
- The distance between inflammable materials (furniture, pillows, bed linen, paper, clothes, curtains etc.) and the oil heater should be at least 0.9 meters.
- Do not place the oil heater directly under the mains socket.
- Do not use the unit outdoors or on wet surfaces.
- Do not use the unit on an uneven or unstable surface.
- Do not use the oil heater near the kitchen sink, in the bathroom near the bathtub filled with water or near the swimming pool.
- Do not use the oil heater in places where flammable or solid objects as this may cause damage of paintwork, deformation of the heater body or possible oil leakage.
- Use the oil heater in a vertical position only.
- Do not switch the unit on if it is turned upside down.
- Before using the oil heater make sure that the wheels are installed properly.
- Never insert any foreign objects into any oil heater body openings.
- Never cover the unit or block the ventilation openings of the control panel during operation to avoid dangerous temperature increase.
- Do not use the oil heater surface for drying wet clothes etc.
- To avoid foreign smell appearing, switch the oil heater on at the maximum power mode for at least 2 hours. During the oil heater operation always ventilate the room to oust the smell which can appear during the unit body heating up.
- The oil heater body clicking during the first switching on is normal.
- Do not connect or disconnect the power plug to or from the mains with wet hands, it may cause electric shock.
- Do not touch the oil heater body with wet hands.
- Do not leave the plugged in unit unattended. Always disconnect the power cord plug from the mains socket if the oil heater is not being used or before maintenance.
- Unplug the oil heater and let it cool down before moving it or before maintenance.
- Do not leave children unattended to prevent using the unit as a toy.
- For children safety reasons do not leave polyethylene bags, used as packaging, unattended.
- Attention! Do not allow children to play with polyethylene bags or packaging film. Danger of suffocation!**
- During the oil heater operation and cooling down, place it out of reach of children.
- Do not allow children to touch the oil heater body and the power cord during operation.
- The unit is not intended for usage by physically or mentally disabled persons (including children) or by persons lacking experience or knowledge if they are not under supervision of a person who is responsible for their safety or if they are not instructed by this person on the usage of the unit.
- Regularly check the power cord insulation and plug integrity.
- Never use the unit if the power cord or the power plug is damaged, if the unit works improperly or after it was dropped.
- The oil heater is filled with the exact amount of oil, so if the repair of the unit requires its opening, it should be performed in the authorized service center only.
- Do not attempt to repair the unit. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it was dropped, unplug the unit and apply to any authorized service center from the contact address list given in the warranty certificate and on the website www.vitek.ru.
- Transport the unit in the original package only.
- For environment protection do not discard the unit with usual household waste after its service life expiration; apply to a specialized center for further recycling.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

THE UNIT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USAGE ONLY

BEFORE THE FIRST USE

After unit transportation or storage at low temperature keep it for at least three hours at room temperature before switching on.

- Unpack the oil heater and remove any stickers that can prevent unit operation.
- Check the unit for damages; do not use it in case of damages.
- Make sure that the unit operating voltage corresponds to the voltage of your mains.

RUSSISKI

The oil heater is supplied with the wheels (7) detached. You should attach the wheels to the oil heater before the first operation.

ATTENTION: Do not use the oil heater without the wheels (7) attached. Use the oil heater in a vertical position only (with the wheels down and the control handles up), any other position can be dangerous.

1. Turn the oil heater body and place it on a flat steady surface; to avoid damaging of the paintwork put a piece of cardboard or cloth under the oil heater.
2. Unscrew the butterfly nuts from the U-shaped mounts (pic. 1).
3. Insert the U-shaped mount between the first and the second fins (near the front lid) (pic. 2).
4. Insert the U-shaped mount into the wheel plate openings (pic. 3).
5. Screw the butterfly nuts and fasten them slightly (pic. 4).
6. **Notes:** do not fasten the butterfly nuts too tight, it may damage the oil heater body.
6. Insert the U-shaped mount between the first and the second fins on the other side of the oil heater and repeat steps 4 and 5.
7. Turn the oil heater and place it on the wheels.
8. Adjust the wheels and screw the butterfly nuts.

OPERATION

Before connecting the plug to the mains socket make sure that the voltage of the mains corresponds to the operating voltage indicated on the unit and that the socket and the wiring system can withstand this voltage.

- Connect the heater to the sockets with reliable grounding only.
- To avoid fire, do not use adapters for plugging the unit in.
- Do not use the oil heater in rooms where flammable substances, such as gasoline or solvents, are kept or used.
- Place the oil heater on a flat dry and steady surface.
- The distance between inflammable materials (furniture, pillows, bed linen, paper, clothes, curtains etc.) and the oil heater should be at least 0.9 meters.
- Make sure that the operation mode switch (2) is set to the position «0».
- Insert the power plug into the mains socket.
- Turn the temperature control knob (3) clockwise to the maximum position «MAX»; the light indicator (4) will light up.
- Switch the radiator on turning the operation mode switch knob (2):
 - – low power level 800 W, for small rooms;
 - – medium power level 1200 W, for medium-sized rooms;
 - – high power level 2000 W, for large rooms;
- «0» – the oil heater is switched off.
- When the room temperature reaches the required value, slowly turn the thermostat control knob (3) counterclockwise until the light indicator (4) goes out. The preset temperature will be maintained automatically.
- After finishing the operation of the unit set the thermostat control knob to the position «MIN», the operation mode switch (2) to the position «0» and unplug the unit.
- Note: the light indicator (4) will light up only if the room temperature is less than the temperature preset by the thermostat knob (3).**
- There should be good heat insulation in the room where the oil heater is used, otherwise you will not get the desired results of the oil heater operation, due to cold air flow.
- The ventilation openings on the oil heater body should be well-ventilated otherwise the heater may operate improperly.
- When carrying the oil heater hold it by the handle (5).

PROTECTION FROM DROPPING

- If the oil heater is accidentally dropped, the blocking device will be switched on and the oil heater will be switched off.
- Put the oil heater back to the vertical position, the unit will be switched on.
- Note:** place the oil heater on a flat dry and steady surface to prevent it from dropping.

CLEANING AND CARE

- Wipe the oil heater body regularly to avoid dust accumulation on the fins surface.
- Switch the oil heater off and unplug the power cord plug from the mains socket, let the unit cool down and wipe the fins with a damp cloth; then wipe them dry.
- Do not use abrasives or solvents for cleaning the oil heater.
- Avoid leaving scratches or dimples on the fins surface, this may cause rusting and early breakdown due to oil leakage.
- After cleaning the oil heater wind the power cord around the cord storage (1), insert the power plug into the corresponding openings and put the oil heater for storage in a dry cool place away from children.
- Before using the oil heater next time, it is recommended to check the heater body for damages, check the integrity of the power cord isolation and the power cord plug and the unit operability.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50 Hz
 Rated input power: 2000 W
 Power range: 800/1200/2000 W
 Area of the heated room: up to 20 sq. m.

The manufacturer reserves the right to change specifications of the unit without a preliminary notification

Unit operating life is 3 years

Guarantee

Details regarding guarantee conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.

This product conforms to the EMC Directive 2014/30/EU and to the Low Voltage Directive 2014/35/EU.

Гарантия

Информация об Импортёре указана на индивидуальной упаковке.

Информация об авторизованных (уполномоченных) сервисных центрах указана в гарантийном талоне и на сайте www.vitek.ru.

Единная справочная служба: +7 (495) 921-01-70

Сделано в Китае

МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР VT-1709 W

Масляный обогреватель предназначен для обогрева бытового помещения или отдельной его зоны.

ОПИСАНИЕ

1. Место для намотки сетевого шнура
2. Ручка переключения режимов работы
3. Ручка регулятора термостата
4. Световой индикатор
5. Ручка для перемещения радиатора
6. Корпус
7. Колёсики

ВНИМАНИЕ!

Масляный радиатор может быть использован в качестве альтернативного источника тепла в квартирах или частных домах.

Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защиты отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА, для установки УЗО обратитесь к специалисту.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочитайте настоящее руководство и сохраните его для использования в качестве справочного материала. Используйте масляный радиатор только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имущество.

- Полностью раскрутите масляный радиатор и проверьте его на наличие повреждений. При наличии механических повреждений запрещается использование масляного радиатора.
- Перед первым включением убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует напряжению, указанному на корпусе устройства.
- Сетевой шнур снабжён «евровилкой»; устанавливайте её в электрическую розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении прибора к электрической розетке.
- Во избежание перегрузки электрической сети не включайте одновременно несколько приборов с большой потребляемой мощностью.
- Запрещается использовать масляный радиатор в помещениях, где хранятся или используются легковоспламеняющиеся жидкости, такие как бензин или растворители.
- Не используйте прибор в помещениях, площадь которых составляет меньше 4 кв. метров.
- Расстояние между легковоспламеняющимися материалами (мебелью, подушками, постельным бельём, бумагой, одеждой, шторами и т.п.) и радиатором должно составлять как минимум 0,9 м.
- Убедитесь, что переключатель режимов работы (2) установлен в положение «0».
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поверните регулятор температуры (3) по часовой стрелке до упора «МАХ»; при этом загорится световой индикатор (4).
- Включите радиатор поворотом ручки переключателя режимов работы (2):
 - – низкий уровень мощности 800 Вт, для небольших помещений;
 - – средний уровень мощности 1200 Вт, для средних по размеру помещений;
 - – высокий уровень мощности 2000 Вт для больших помещений;
- «0» – радиатор выключен.
- Когда температура в помещении достигнет необходимого значения, медленно поверните регулятор термостата (3) против часовой стрелки до выключения светового индикатора (4). Установленная таким образом температура будет автоматически поддерживаться.
- После завершения работы установите регулятор термостата в положение «MIN», переключатель режимов работы (2) в положение выключено «0» и выньте вилку сетевого шнура из розетки.
- Примечание:** световой индикатор (4) будет светиться только в том случае, если температура в помещении будет ниже температуры, установленной ручной термостатом (3).
- В помещении, где используется масляный радиатор, должна быть хорошая теплоизоляция, а в противном случае из-за притока холодного воздуха работа радиатора не принесёт желаемых результатов. Вентиляционные отверстия на корпусе масляного радиатора должны хорошо проветриваться, иначе возможна неправильная работа термостата.
- Во время перемещения масляного радиатора держитесь за ручку (5).
- Если масляный радиатор случайно упадёт, то сработает устройство блокировки и питание радиатора отключится.
- Верните радиатор в вертикальное положение, устройство включится.
- Примечание:** во избежание падения устройства устанавливайте масляный радиатор на ровной, сухой и устойчивой поверхности.

ЧИСТКА И УХОД

- Регулярно протирайте корпус масляного радиатора, чтобы избежать скопления пыли на поверхности сетчатых решетчатых элементов.
- Выключите радиатор и выньте вилку сетевого шнура из розетки, дайте ему остыть и протрите секции влажной тканью, после чего вытрите насухо.
- Не используйте для чистки радиатора абразивные чистящие средства и растворители.
- Не допускайте появления царапин или вмятин на поверхности секций, так как это может привести к появлению ржавчины и преждевременному выходу из строя в связи с утечкой масла.
- После чистки радиатора наматывайте сетевой шнур на место намотки (1), вставьте вилку сетевого шнура в соответствующее отверстие и уберите радиатор на хранение в сухое прохладное место, недопуская попадания влаги на поверхность секций.
- Перед последующим использованием масляного радиатора рекомендуется проверить корпус радиатора на отсутствие повреждений, состояние изоляции сетевого шнура и целостность вилки сетевого шнура, а также работоспособность устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50 Гц
 Номинальная потребляемая мощность: 2000 Вт
 Диапазон мощности: 800/1200/2000 Вт
 Площадь помещения для обогрева: до 20 кв.м

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики и российский стандарт безопасности и гигиены.

Срок службы прибора – 3 года

Данное изделие соответствует всем требованиям европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

Изготовитель: АНДЕР ПРОДАКТС ГмбХ, Австрия
 Адрес: Нойгауэртель 39/7А, 1070 Вена, Австрия.
 Информация для связи – email: anderproduct@gmail.com

Информация об Импортёре указана на индивидуальной упаковке. Информация об авторизованных (уполномоченных) сервисных центрах указана в гарантийном талоне и на сайте www.vitek.ru.

Единная справочная служба: +7 (495) 921-01-70

Сделано в Китае

ОБЪЕКТ ПОНАЧАЛО РАБОТЫ

Перед первым использованием

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх часов.

ОБЪЕКТ ПОНАЧАЛО РАБОТЫ

Перед первым использованием

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх часов.

ENGLISH

OIL HEATER VT-1709 W

The oil heater is intended for heating of amenity room or its certain area.

DESCRIPTION

1. Cord storage
2. Operation mode switch knob
3. Thermostat control knob
4. Light indicator
5. Heater carrying handle
6. Body
7. Wheels

ATTENTION!

Oil heater can be used as an alternative heat source in apartments or separate houses.

For additional protection it is reasonable to install a residual current device (RCD) with nominal operation current not exceeding 30 mA, to install RCD, contact a specialist.

SAFETY MEASURES

- Unpack the oil heater completely and check it for damages. Do not use the oil heater if you find any mechanical damages.
- Before switching the unit on for the first time, make sure that the mains voltage corresponds to the voltage specified on the unit body.
- The power cord is equipped with a "europlug"; plug it into the socket with a reliable grounding contact.
- To avoid fire, do not use adapters for connecting the unit to the mains.
- To avoid mains overloading, do not switch on several electrical appliances with high power consumption at a time.
- Do not use the oil heater in rooms where flammable substances, such as gasoline or solvents, are kept or used.
- Place the oil heater on a flat dry and steady surface.
- The distance between inflammable materials (furniture, pillows, bed linen, paper, clothes, curtains etc.) and the oil heater should be at least 0.9 meters.
- Make sure that the operation mode switch (2) is set to the position «0».
- Insert the power plug into the mains socket.
- Turn the temperature control knob (3) clockwise to the maximum position «MAX»; the light indicator (4) will light up.
- Switch the radiator on turning the operation mode switch knob (2):
 - – low power level 800 W, for small rooms;
 - – medium power level 1200 W, for medium-sized rooms;
 - – high power level 2000 W, for large rooms;
- «0» – the oil heater is switched off.
- When the room temperature reaches the required value, slowly turn the thermostat control knob (3) counterclockwise until the light indicator (4) goes out. The preset temperature will be maintained automatically.
- After finishing the operation of the unit set the thermostat control knob to the position «MIN», the operation mode switch (2) to the position «0» and unplug the unit.
- Note: the light indicator (4) will light up only if the room temperature is less than the temperature preset by the thermostat knob (3).**
- There should be good heat insulation in the room where the oil heater is used, otherwise you will not get the desired results of the oil heater operation, due to cold air flow.
- The ventilation openings on the oil heater body should be well-ventilated otherwise the heater may operate improperly.
- When carrying the oil heater hold it by the handle (5).

PROTECTION FROM DROPPING

- If the oil heater is accidentally dropped, the blocking device will be switched on and the oil heater will be switched off.
- Put the oil heater back to the vertical position, the unit will be switched on.
- Note:** place the oil heater on a flat dry and steady surface to prevent it from dropping.

CLEANING AND CARE

- Wipe the oil heater body regularly to avoid dust accumulation on the fins surface.
- Switch the oil heater off and unplug the power cord plug from the mains socket, let the unit cool down and wipe the fins with a damp cloth; then wipe them dry.
- Do not use abrasives or solvents for cleaning the oil heater.
- Avoid leaving scratches or dimples on the fins surface, this may cause rusting and early breakdown due to oil leakage.
- After cleaning the oil heater wind the power cord around the cord storage (1), insert the power plug into the corresponding openings and put the oil heater for storage in a dry cool place away from children.
- Before using the oil heater next time, it is recommended to check the heater body for damages, check the integrity of the power cord isolation and the power cord plug and the unit operability.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50 Hz
 Rated input power: 2000 W
 Power range: 800/1200/2000 W
 Area of the heated room: up to 20 sq. m.

The manufacturer reserves the right to change specifications of the unit without a preliminary notification

Unit operating life is 3 years

Guarantee

Details regarding guarantee conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.

This product conforms to the EMC Directive 2014/30/EU and to the Low Voltage Directive 2014/35/EU.

Гарантия

Информация об Импортёре указана на индивидуальной упаковке.

Информация об авторизованных (уполномоченных) сервисных центрах указана в гарантийном талоне и на сайте www.vitek.ru.

Единная справочная служба: +7 (495) 921-01-70

Сделано в Китае

МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР VT-1709 W

Масляный обогреватель предназначен для обогрева бытового помещения или отдельной его зоны.

ОПИСАНИЕ

1. Место для намотки сетевого шнура
2. Ручка переключения режимов работы
3. Ручка регулятора термостата
4. Световой индикатор
5. Ручка для перемещения радиатора
6. Корпус
7. Колёсики

ВНИМАНИЕ!

Масляный радиатор может быть использован в качестве альтернативного источника тепла в квартирах или частных домах.

Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защиты отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА, для установки УЗО обратитесь к специалисту.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочитайте настоящее руководство и сохраните его для использования в качестве справочного материала. Используйте масляный радиатор только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имущество.

- Полностью раскрутите масляный радиатор и проверьте его на наличие повреждений. При наличии механических повреждений запрещается использование масляного радиатора.
- Перед первым включением убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует напряжению, указанному на корпусе устройства.
- Сетевой шнур снабжён «евровилкой»; устанавливайте её в электрическую розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении прибора к электрической розетке.
- Во избежание перегрузки электрической сети не включайте одновременно несколько приборов с большой потребляемой мощностью.
- Запрещается использовать масляный радиатор в помещениях, где хранятся или используются легковоспламеняющиеся жидкости, такие как бензин или растворители.
- Не используйте прибор в помещениях, площадь которых составляет меньше 4 кв. метров.
- Расстояние между легковоспламеняющимися материалами (мебелью, подушками, постельным бельём, бумагой, одеждой, шторами и т.п.) и радиатором должно составлять как минимум 0,9 м.
- Убедитесь, что переключатель режимов работы (2) установлен в положение «0».
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поверните регулятор температуры (3) по часовой стрелке до упора «МАХ»; при этом загорится световой индикатор (4).
- Включите радиатор поворотом ручки переключателя режимов работы (2):
 - – низкий уровень мощности 800 Вт, для небольших помещений;
 - – средний уровень мощности 1200 Вт, для средних по размеру помещений;
 - – высокий уровень мощности 2000 Вт для больших помещений;
- «0» – радиатор выключен.
- Когда температура в помещении достигнет необходимого значения, медленно поверните регулятор термостата (3) против часовой стрелки до выключения светового индикатора (4). Установленная таким образом температура будет автоматически поддерживаться.
- После завершения работы установите регулятор термостата в положение «MIN», переключатель режимов работы (2) в положение выключено «0» и выньте вилку сетевого шнура из розетки.
- Примечание:** световой индикатор (4) будет светиться только в том случае, если температура в помещении будет ниже температуры, установленной ручной термостатом (3).
- В помещении, где используется масляный радиатор, должна быть хорошая теплоизоляция, а в противном случае из-за притока холодного воздуха работа радиатора не принесёт желаемых результатов. Вентиляционные отверстия на корпусе масляного радиатора должны хорошо проветриваться, иначе возможна неправильная работа термостата.
- Во время перемещения масляного радиатора держитесь за ручку (5).
- Если масляный радиатор случайно упадёт, то сработает устройство блокировки и питание радиатора отключится.
- Верните радиатор в вертикальное положение, устройство включится.
- Примечание:** во избежание падения устройства устанавливайте масляный радиатор на ровной, сухой и устойчивой поверхности.

ЧИСТКА И УХОД

- Регулярно протирайте корпус масляного радиатора, чтобы избежать скопления пыли на поверхности сетчатых решетчатых элементов.
- Выключите радиатор и выньте вилку сетевого шнура из розетки, дайте ему остыть и протрите секции влажной тканью, после чего вытрите насухо.
- Не используйте для чистки радиатора абразивные чистящие средства и растворители.
- Не допускайте появления царапин или вмятин на поверхности секций, так как это может привести к появлению ржавчины и преждевременному выходу из строя в связи с утечкой масла.
- После чистки радиатора наматывайте сетевой шнур на место намотки (1), вставьте вилку сетевого шнура в соответствующее отверстие и уберите радиатор на хранение в сухое прохладное место, недопуская попадания влаги на поверхность секций.
- Перед последующим использованием масляного радиатора рекомендуется проверить корпус радиатора на отсутствие повреждений, состояние изоляции сетевого шнура и целостность вилки сетевого шнура, а также работоспособность устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50 Гц
 Номинальная потребляемая мощность: 2000 Вт
 Диапазон мощности: 800/1200/2000 Вт
 Площадь помещения для обогрева: до 20 кв.м

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики и российский стандарт безопасности и гигиены.

Срок службы прибора – 3 года

Данное изделие соответствует всем требованиям европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

Изготовитель: АНДЕР ПРОДАКТС ГмбХ, Австрия
 Адрес: Нойгауэртель 39/7А, 1070 Вена, Австрия.
 Информация для связи – email: anderproduct@gmail.com

Информация об Импортёре указана на индивидуальной упаковке. Информация об авторизованных (уполномоченных) сервисных центрах указана в гарантийном талоне и на сайте www.vitek.ru.

Единная справочная служба: +7 (495) 921-01-70

Сделано в Китае

ОБЪЕКТ ПОНАЧАЛО РАБОТЫ

Перед первым использованием

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх часов.

ОБЪЕКТ ПОНАЧАЛО РАБОТЫ

Перед первым использованием

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх часов.

RUSSISKI

OIL HEATER VT-1709 W

The oil heater is intended for heating of amenity room or its certain area.

DESCRIPTION

1. Cord storage
2. Operation mode switch knob
3. Thermostat control knob
4. Light indicator
5. Heater carrying handle
6. Body
7. Wheels

ATTENTION!

Oil heater can be used as an alternative heat source in apartments or separate houses.

For additional protection it is reasonable to install a residual current device (RCD) with nominal operation current not exceeding 30 mA, to install RCD, contact a specialist.

SAFETY MEASURES

- Unpack the oil heater completely and check it for damages. Do not use the oil heater if you find any mechanical damages.
- Before switching the unit on for the first time, make sure that the mains voltage corresponds to the voltage specified on the unit body.
- The power cord is equipped with a "europlug"; plug it into the socket with a reliable grounding contact.
- To avoid fire, do not use adapters for connecting the unit to the mains.
- To avoid mains overloading, do not switch on several electrical appliances with high power consumption at a time.
- Do not use the oil heater in rooms where flammable substances, such as gasoline or solvents, are kept or used.
- Place the oil heater on a flat dry and steady surface.
- The distance between inflammable materials (furniture, pillows, bed linen, paper, clothes, curtains etc.) and the oil heater should be at least 0.9 meters.
- Make sure that the operation mode switch (2) is set to the position «0».
- Insert the power plug into the mains socket.
- Turn the temperature control knob (3) clockwise to the maximum position «MAX»; the light indicator (4) will light up.
- Switch the radiator on turning the operation mode switch knob (2):
 - – low power level 800 W, for small rooms;
 - – medium power level 1200 W, for medium-sized rooms;
 - ~••• – high power level 2000 W, for large rooms;
- «0» – the oil heater is switched off.
- When the room temperature reaches the required value, slowly turn the thermostat control knob (3) counterclockwise until the light indicator (4) goes out. The preset temperature will be maintained automatically.
- After finishing the operation of the unit set the thermostat control knob to the position «MIN», the operation mode switch (2) to the position «0» and unplug the unit.
- Note: the light indicator (4) will light up only if the room temperature is less than the temperature preset by the thermostat knob (3).**
- There should be good heat insulation in the room where the oil heater is used, otherwise you will not get the desired results of the oil heater operation, due to cold air flow.
- The ventilation openings on the oil heater body should be well-ventilated otherwise the heater may operate improperly.
- When carrying the oil heater hold it by the handle (5).

PROTECTION FROM DROPPING

- If the oil heater is accidentally dropped, the blocking device will be switched on and the oil heater will be switched off.
- Put the oil heater back to the vertical position, the unit will be switched on.
- Note:** place the oil heater on a flat dry and steady surface to prevent it from dropping.

CLEANING AND CARE

- Wipe the oil heater body regularly to avoid dust accumulation on the fins surface.
- Switch the oil heater off and unplug the power cord plug from the mains socket, let the unit cool down and wipe the fins with a damp cloth; then wipe them dry.
- Do not use abrasives or solvents for cleaning the oil heater.
- Avoid leaving scratches or dimples on the fins surface, this may cause rusting and early breakdown due to oil leakage.
- After cleaning the oil heater wind the power cord around the cord storage (1), insert the power plug into the corresponding openings and put the oil heater for storage in a dry cool place away from children.
- Before using the oil heater next time, it is recommended to check the heater body for damages, check the integrity of the power cord isolation and the power cord plug and the unit operability.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50 Hz
 Rated input power: 2000 W
 Power range: 800/1200/2000 W
 Area of the heated room: up to 20 sq. m.

The manufacturer reserves the right to change specifications of the unit without a preliminary notification

Unit operating life is 3 years

Guarantee

Details regarding guarantee conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.

This product conforms to the EMC Directive 2014/30/EU and to the Low Voltage Directive 2014/35/EU.

Гарантия</

