

Инструкция по эксплуатации

Масляный обогреватель Scarlett SC-057

Цены на товар на сайте:

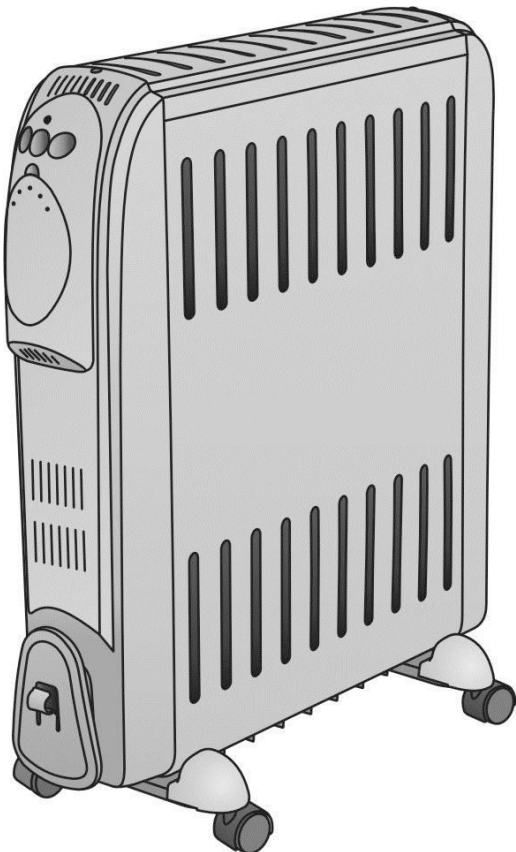
http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/maslyanye_obogrevateli/scarlett/sc-057_11_sek._/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/maslyanye_obogrevateli/scarlett/sc-057_11_sek._/#tab-Responses

**INSTRUCTION MANUAL
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

GB	OIL HEATER	3
RUS	МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР	3
CZ	OLEJOVÝ RADIÁTOR	4
BG	МАСЛЕН РАДИАТОР	4
UA	МАСЛЯНИЙ РАДИАТОР	6
SCG	УЛЬНИ РАДИЈАТОР	7
EST	ÕLIRADIAATOR	7
LV	EĻĀS RADIATORS	8
LT	TEPALINIS RADIATORIUS	8
H	OLAJS FŰTŐTEST	9
KZ	МАЙЛЫ РАДИАТОРЫ	9



www.scarlett.ru



АЯ46



002



010

GB DESCRIPTION

1. Integrated handle
2. Indicator light
3. Thermostat
4. Power control
5. Humidifier
6. Cord storage compartment
7. Wheels

BG ОПИСАНИЕ

1. Встроена дръжка
2. Светещ индикатор на работа
3. Терморегулатор
4. Регулатор на мощност
5. Система за овлажняване на въздуха
6. Отделение за съхраняване на кабела
7. Колелца

EST KIRJELDUS

1. Külgehitatud käepide
2. Töötamise märgutuli
3. Termoregulaator
4. Võimsuse regulaator
5. Õhuniisuti
6. Sektsioon elektrijuhtme hoidmiseks
7. Rattad

H LEÍRÁS

1. Beépített fogantyú
2. Működési jelzőlámpa
3. Hőszabályzó
4. Teljesítmény szabályzó
5. Légnedvesítő
6. Vezetéktároló
7. Kerekek

RUS УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

1. Встроенная ручка
2. Световой индикатор работы
3. Терморегулятор
4. Регулятор мощности
5. Увлажнитель воздуха
6. Отсек для хранения электрошнуря
7. Колеса

UA ОПИС

1. Умонтована ручка
2. Світловий індикатор роботи
3. Терморегулятор
4. Регулятор потужності
5. Зволожувач повітря
6. Відсік для збереження шнура живлення
7. Колеса

LV APRAKSTS

1. Iebūvētais rokturis
2. Darba gaismas indikators
3. Temperatūras regulators
4. Jaudas regulators
5. Gaisa mitrinātājs
6. Elektrovara glabāšanas nodalījums
7. Ritenīši

KZ СИПАТТАМА

1. Қоса салынған тұтқа
2. Жұмыстың жарықты индикаторы
3. Термореттеіш
4. Қуаттылық реттеуіші
5. Ауа ылғалдағышы
6. Электроуды сақтауға арналған бөлік
7. Доңғалақтар

CZ POPIS

1. Integrovaná rukojet'
2. Světelný ukazatel provozu
3. Regulátor teploty
4. Regulátor výkonu
5. Zvlhčovač vzduchu
6. Schránka na elektrický kabel
7. Kolečka

SCG ОПИС

1. Уграђена дршка
2. Светлосни индикатор рада
3. Терморегулатор
4. Регулатор јачине
5. Овлаживач ваздуха
6. Одјелак за чување приклучног кабла
7. Точкови

LT APRAŠYMAS

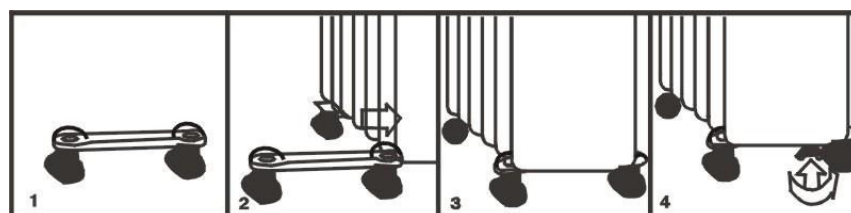
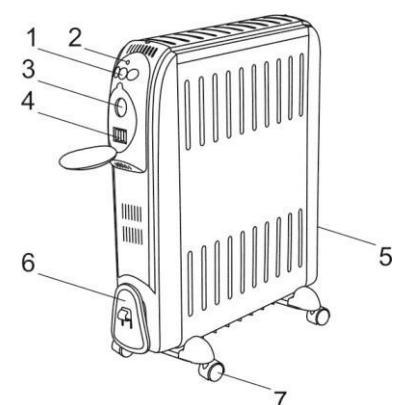
1. Įmontuota rankena
2. Veikimo šviesos indikatorius
3. Šilumos reguliatorius
4. Galtingumo reguliatorius
5. Oro drėkintuvas
6. Skyrelis elektros laidui laikyti
7. Ratukai

SC-056

220-240 V / ~ 50 Hz Класс защиты I	800/1200/2000 W 800/1200/2000 Вт 0,8/1,2/2 кВт	9 fins/ 9 секций	13.4/14.8 kg	
--	---	-------------------------	---------------------	--

SC-057

220-240 V / ~ 50 Hz Класс защиты I	1000/1300/2300 W 1000/1300/2300 Вт 1/1,3/2,3 кВт	11 fins/ 11 секций	15.6/17.3 kg	
--	---	---------------------------	---------------------	--



GB INSTRUCTION MANUAL

IMPORTANT SAFEGUARDS

- Please read all the instruction manual before use and save it for future references.
- Before first switching on check that the voltage indicated on the rating label corresponds with the mains voltage in your home.
- For home use only. Do not use for industrial purposes. Use the appliance only for its intended use.
- Do not use outdoors or in damp area.
- Do not immerse the appliance and the cord in water or other liquids.
- Do not use the appliance in immediate proximity to a bath, a shower or a swimming pool.
- Never pull the cord while disconnecting from the power outlet; instead, grasp the plug only and pull to disconnect.
- Do not allow the cord to touch sharp edges and hot surfaces.
- Always unplug the appliance from the power supply when not in use.
- Do not operate the appliance with damaged cord or plug, or after the appliance malfunctions, or has been dropped or damaged in any manner. To avoid the risk of electric shock, do not disassemble the appliance; take it to a service center for examination, repair or mechanical adjustment.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliances by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not leave appliance unattended while operating.
- The appliance must be used only in the upright position.
- Unit surface temperature of the appliance is high, thus do not touch it, except the handle.
- Operating unit should be far away from the flammable or easy bulging under high temperature objects.
- The heater must not be located immediately below a socket-outlet.

CAUTION:

- To avoid a circuit overload, do not operate another high wattage appliance on the same circuit.
- Do not cover the appliance when in use.
- The heater is filled with a certain quantity of special oil. Any maintenance that requires opening of the oil tank may be performed only by the manufacturer or its authorized service center that should repair the appliance in case of oil leakage.
- It is necessary to follow the instructions concerning used oil utilization.

ASSEMBLING

- First turn the unit upside-down.
- Install multidirectional rolling wheels to each end between the first and the second groups of the heating flanges and secure it with screws.
- Place heater normally and make sure that it is convertible.

USING THE APPLIANCE

- Set thermostat to minimal position and power switch to "Off" position, plug in the appliance.

POWER SELECTOR

- You can adjust oil heater current power using power regulator:
 - "0" – Off;
 - "I" – Minimum power;
 - "II" – Medium power;
 - "I" + "II" simultaneously – Maximum power;

THERMOSTAT

- Set thermostat to maximum position.
- When the temperature rises to satisfying level, slowly turn the thermostat counterclockwise until the indicator lights go out, and the room temperature thus can keep constant.
- If you want to change the room temperature, you can make another regulation: turn the thermostat clockwise to arise the temperature and counterclockwise to lower it.
- When the temperature is below than thermostat set value, heating element will switch on and corresponding indicator will light (or both indicators if maximum power was set).

HUMIDIFIER

- Open the humidifier with the tab at the top.
- Fill the water tank of detachable humidifier with water and establish it on the top of appliance.
- Depending on heating temperature, the maximal relative humidity will be near 50-60%.

NOTES:

- **The room must be properly sealed, if not, using of oil heater will not make good result because of heat leakage.**
- After use, turn the power selector to the "0" position, then turn the thermostat to the "0" position and unplug from power supply.

CLEAN AND CARE

- The oil heater should be cleaned regularly to wipe out the dust on the surface of fins. As this may result the radiating efficient.
- Unplug from the power supply and allow the appliance to cool down.
- Wipe out with a soft damp cloth. Do not use detergent or abrasives.

- Do not scrap the surfaces of fins with sharp hard tools, to avoid surfaces getting rusty, because of damage of the paint coat.

STORAGE

- Switch off and unplug the appliance. Ensure the oil heater is completely cool.
- Complete all requirements of chapter CLEAN AND CARE.
- Reel on the power cord.
- Keep the appliance in a dry cool place.

RUS РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочтайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание поломок при использовании. Неправильное обращение может привести к поломке изделия, нанести материальный ущерб или причинить вред здоровью пользователю.
- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на наклейке, параметрам электросети.
- Использовать только в бытовых целях. Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Не использовать вне помещений или в условиях повышенной влажности.
- Не погружайте прибор или шнур питания в воду или другие жидкости.
- Не использовать устройство в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
- При отключении прибора от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за шнур питания.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Всегда отключайте прибор от электросети, если он не используется.
- При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель или уполномоченный им сервисный центр, или аналогичный квалифицированный персонал.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Масляный радиатор предназначен для работы только в вертикальном положении.
- Во избежание ожогов не прикасайтесь во время работы к нагретой поверхности прибора, используйте ручку.
- Не ставьте масляный радиатор в непосредственной близости от электрических розеток, рядом с легковоспламеняющимися или деформирующимиися под воздействием температуры предметами и веществами.

ВНИМАНИЕ:

- Во избежание перегрузки сети питания, не подключайте масляный радиатор одновременно с другими мощными электроприборами к одной и той же линии электросети.
- **ВНИМАНИЕ!** Во избежание перегрева обогреватель не накрывать.
- Данный обогреватель заполнен определенным количеством специального масла. Ремонт, требующий вскрытия контейнера с маслом, может проводиться только изготовителем или его уполномоченным по сервисному обслуживанию, который должен отремонтировать прибор в случае утечки масла.
- Необходимо следовать инструкциям по утилизации масла вышедшего из эксплуатации нагревателя.

СБОРКА

- Переверните масляный радиатор панелью управления вниз.
- Установите ножки с колесиками между двумя крайними секциями радиатора с обоих его концов и закрепите винтами.
- Поставьте радиатор в нормальное положение и убедитесь, что он устойчив.

РАБОТА

- Установите регулятор мощности и терморегулятор в положение “0”, подключите прибор к электросети.

УСТАНОВКА МОЩНОСТИ

- Мощность работы радиатора можно изменять регулятором мощности:

- “0” – выключено;
- “I” – минимальная мощность;
- “II” – средняя мощность;
- “I” и “II” одновременно – максимальная мощность;

ТЕРОМОРЕГУЛЯТОР

- Установите терморегулятор в максимальное положение.
- Когда воздух в помещении достаточно нагреется, медленно поверните терморегулятор против часовой стрелки до тех пор, пока не погаснут световые индикаторы. Прибор будет автоматически поддерживать установленную в комнате температуру.
- Для изменения температуры: поверните терморегулятор против часовой стрелки – для ее снижения, а по часовой стрелке – для повышения.
- Когда температура опустится ниже заданной, автоматически включится нагревательный элемент и загорится соответствующий световой индикатор (если установлена максимальная мощность, то оба).

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА

- Откройте отсек увлажнителя.
- Налейте воду в съемный резервуар и установите его на радиатор.

- В зависимости от температуры нагрева, максимальная относительная влажность будет достигать 50-60%.

ВНИМАНИЕ:

- Во избежание утечки тепла помещение следует держать закрытым, иначе оно не прогреется.
- После окончания использования установите регулятор работы в положение “0”, терmostat в минимальное положение “0” и отключите радиатор от электросети.

ОЧИСТКА И УХОД

- Регулярно очищайте радиатор, поскольку накапливающаяся между пластинами грязь снижает эффективность его работы.
- Перед очисткой отключите радиатор от электросети и дайте ему остывть.
- Протрите радиатор снаружи влажной мягкой тканью. Не используйте органические растворители, агрессивные химические или абразивные вещества.
- Не пользуйтесь при очистке острыми предметами, чтобы не повредить защитное покрытие.

ХРАНЕНИЕ

- Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от электросети и полностью остыл.
- Выполните требования раздела ОЧИСТКА И УХОД.
- Смотайте шнур питания.
- Храните прибор в сухом прохладном месте.

CZ NÁVOD K POUŽITÍ

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Pro zamezení poruch si tento Návod k použití pečlivě přečtěte a uschověte jej jako informační příručku. Nesprávné manipulace s přístrojem mohou vést k jeho poruchám anebo způsobit škodu na majetku nebo zranění uživatele.
- Před prvním použitím přístroje zkонтrolujte, zda technické údaje uvedené na nálepce odpovídají parametrům elektrické sítě.
- Používejte pouze v domácnosti v souladu s Návodem k použití. Přístroj není určen pro průmyslové účely.
- Používejte přístroj pouze ve vnitřních prostorách a chráňte jej před vlhkem.
- Neponořujte přístroj ani napájecí kabel do vody nebo do jiných tekutin.
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti vany, sprchy nebo bazénu.
- Při vytahování síťového kabelu jej uchopte za zástrčku a netahejte za kabel.
- Dávejte pozor a chráňte síťový kabel před ostrými hrany a horkem.
- Vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky v případě, že přístroj nepoužíváte.
- Nepoužívejte přístroj s poškozeným síťovým kabelem nebo zástrčkou, a také po tom, co spadl, dostal se do vody nebo byl poškozen jakýmkoliv jiným způsobem. Pro zamezení úrazu elektrickým proudem Nesmíte sami provádět jakékoliv opravy přístroje. Pokud je to nutno, obrátěte se na servisní středisko.
- Buděte opatrní, když používáte přístroj v blízkosti dětí.
- Nikdy nenechávejte zapnutý přístroj bez dozoru.
- Olejový radiátor je určen pro provoz výhradně ve vertikální poloze.
- Pro zamezení popálenin nesáhejte na ohřátou plochu přístroje za provozu, používejte rukojet.
- Nestavte přístroj vedle vznětlivých předmětů a látek anebo vedle předmětů, které se snadno deformují působením teploty.

UPOZORNĚNÍ:

- Pro zamezení přetížení napájecí sítě nezapojujte olejový radiátor současně s jinými výkonnými elektrickými přístroji do též elektrické sítě.
- Za provozu ničím nezakrývejte přístroj.
- Tento ohřívač je plněn speciálním olejem. Opravy spojené s otevřením nádoby na olej smí provádět pouze výrobce nebo autorizovaná servisní služba, která musí opravit přístroj v případě úniku oleje.
- Postupujte podle návodu na likvidaci oleje v přístroji, který byl vyřazen z provozu.

MONTÁŽ

- Otočte olejový radiátor ovládacím panelem dolů.
- Nastavte nožičky s kolečky mezí dvěma mezními článci radiátora z obou jeho okrajů a upevněte šrouby.
- Dejte radiátor do normální polohy a překontrolujte, zda pevně stojí.

PROVOZ

- Nastavte regulátor výkonu a regulátor teploty do polohy “0”, zapojte přístroj do elektrické sítě.

NASTAVENÍ VÝKONU

- Provozní výkon radiátora se dá měnit pomocí regulátoru výkonu:
 - “0” – vypnuto;
 - “I” – minimální výkon;
 - “II” – střední výkon;
 - “I” a “II” současně – maximální výkon;

REGULÁTOR TEPLITRY

- Nastavte regulátor teploty do maximální polohy.
- Když se vzduch v místnosti dost ohřeje, pomalu otočte regulátor teploty proti směru hodinkových ručiček dokud nezhasnou integrované světelné kontrolky. Přístroj automaticky zachová v místnosti ustálenou teplotu.
- Pro změnu teploty: otočte regulátor teploty proti směru hodinkových ručiček – pro její snížení, a ve směru hodinkových ručiček – pro její zvýšení.
- Když teplota klesne níže než nastavená, topné těleso se automaticky zapne a rozsvítí se příslušná světelná kontrolka (pokud nastavíte maximální výkon, rozsvítí se obě světelné kontrolky).

ZVLHČOVAČ VZDUCHU

- Otevřete prostor na zvlhčovač
- Nalijte vodu do nádržky a nastavte ji na radiátoru.
- Maximální poměrná vlhkost může dosáhnout 50-60%, to závisí na teplotě ohřívání.

UPOZORNĚNÍ:

- Pro zamezení unikání tepla zavřete místo, jinak se nevyhřeje.
- Po ukončení provozu nastavte provozní regulátor do polohy "0", termostat do minimální polohy "0" a odpojte radiátor od elektrické sítě.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Pravidelně čistěte radiátor, protože špína, která zůstává mezi deskami, snižuje účinnost jeho provozu.
- Před čištěním odpojte radiátor od elektrické sítě a nechte jej, aby vychladl.
- Otřete radiátor zvenku vlhkým jemným hadrem. Nepoužívejte organická rozpouštědla, útočné chemikálie anebo brusné prostředky.
- Nepoužívejte na čištění ostré předměty, abyste nepoškodili ochranný obal.

SKLADOVÁNÍ

- Před čištěním překontrolujte, zda je přístroj odpojen od elektrické sítě a úplně vychladl.
- Splňte pokyny části ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.
- Smotejte napájecí kabel.
- Skladujte spotřebič v suchém a chladném místě.

BG РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

- Внимателно прочетете Ръководството за експлоатация преди да използвате уреда с цел предотвратяване на повреди. Неправилна експлоатация може да доведе до неизправности в работата на уреда или да причини здравословни и материални щети.
- Преди да използвате изделието за пръв път проверете, дали посочените технически характеристики на уреда съответстват с захранването във Вашата мрежа.
- Изделието е предназначено само за домашна употреба. Уредът не е за промишлено използване.
- Не използвайте навън или в условия на повищена влажност.
- Не потапяйте уреда или кабела му във вода или други течности.
- Не използвайте уреда непосредствено близо до банята, душа или плувния басейн.
- Когато изключвате уреда от контакт, не дърпайте кабела, а изтеглете с ръка щепсела.
- Следете, кабелът да не докосва горещи повърхности и остри предмети.
- Винаги изключвате уреда от контакт, ако не го ползвате.
- Не ползвайте уреда с повреден кабел или щепсел, а също така, ако е имало въздействие на течности, ако уредът е паднал или е бил повреден по някакъв друг начин. С цел предотвратяване на токов удар не разглобявайте и не ремонтирайте уреда самостоятелно, ако е необходимо, обърнете се в специализиран сервизен център.
- Внимавайте, когато използвате уреда близо до деца.
- Не оставяйте включения уред без надзор.
- Масленият радиатор е предназначен за работа само във вертикално положение.
- За да не се опарите, не докосвайте до загрети повърхности на уреда, използвайте дръжката.
- Не слагайте масления радиатор близо до леснозапалими предмети, а също така до неща, които бързо се деформират под въздействие на високи температури.

ВНИМАНИЕ:

- С цел избягане на натоварване в електрическа мрежа, не експлоатирайте масления радиатор едновременно с други уреди, които харчат много ток.
- С нищо не покривайте работещия уред.
- Този маслен радиатор е напълнен с определено количество специално масло. Ремонтът, който изиска отваряне на резервоара с маслото, може да се осъществява само от производителя или неговото упълномощено лице от сервизен център, което трябва да ремонтира уреда в случай изтичане на маслото.
- Необходимо е да следвате инструкциите при предаване на вторични сировини на маслото, когато нагревателят ще излезе извън експлоатация.

СГЛОБЯВАНЕ НА УРЕДА

- Обърнете масления радиатор така, панелата на управление да бъде отдолу.
- Установете крачетата с колелца между двете крайни секции на радиатора от двата му края и го фиксирайте с винтове.
- Поставете радиатора в нормално положение и проверете, той да е устойчив.

ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА УРЕДА

- Нагласете регулатора на мощност в положение "0", включете уреда в контакт.

НАГЛАСЯВАНЕ НА МОЩНОСТ

- Мощността на радиатора може да се променя с помощта на регулатора на мощността:
 - "0" – изключено;
 - "I" – минимална мощност;
 - "II" – средна мощност;
 - "I" и "II" едновременно – максимална мощност ;

ТЕРМОРЕГУЛATOR

- Поставете терморегулатора в максимално положение.

- Когато въздухът в помещение ще се затопли достатъчно, завъртете бавно терморегулатора срещу часовниковата стрелка, докато не изгаснат светещите индикатори. Уредът автоматически ще поддържа установената в стаята температура.
- За промяна на температура завъртете регулатора срещу посока на часовниковата стрелка – когато искате да я намалите, а по посока на часовниковата стрелка – за повишаването ѝ.
- Когато температурата ще падне по-ниско от установената, нагревателният елемент автоматически ще се включи и ще светне съответният светещ индикатор (ако е установена максимална мощност, тогава и двата).

ОВЛАЖНИТЕЛ НА ВЪЗДУХА

- Откройте отсек уважнителя.
- Сипете вода в свалящия се резервоар и го поставете върху радиатора.
- В зависимост от температура на затопляне, максимална относителна влажност може да достигне 50-60%.

ВНИМАНИЕ:

- С цел на запазване на максимална топлина в помещение, дръжте го затворено, иначе то няма да може да се затопли добре.
- След като сте приключили експлоатация на уреда, поставете регулатора на работа в положение “0”, термостатът в минимално положение “0” и изключете радиатора от контакт.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

- Редовно почиствайте радиатора, защото прах, който попада между пластините, намалява ефективността на работата на уреда.
- Преди да почиствате уреда, първо го изключете от контакт и нека той да изстине.
- Избършете външните повърхности на радиатора с меко парцалче. Не ползвайте органични разредители, агресивни химични вещества и драскащи миялни препарати.
- За почистване на уреда не използвайте остри предмети, за да не повредите предпазващо покритие.

СЪХРАНЯВАНЕ

- Преди да прибирате уреда, проверете, той да е изключен от контакт и да е изстинал напълно.
- Изпълнявайте всички изисквания от раздела ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА.
- Смотрайте кабела.
- Съхранявайте уреда на сухо прохладно място.

ІА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

МИРИ БЕЗПЕКИ

- Уважно прочитайте дану інструкцію перед експлуатацією приладу, щоб запобігти поломок під часі використання. Неправильне поводження може привести до поломки виробу, матеріальних страт чи завдати шкоди здоров'ю користувача.
- Перед першим вмиканням перевірте, чи відповідають технічні характеристики виробу, позначені на наклейці, параметрам електромережі.
- Використовувати тільки у побуті, відповідно з даною Інструкцією з експлуатації. Прилад не призначений для виробничого використання.
- Не використовувати поза приміщеннями чи в умовах підвищеної вологості.
- Не занурюйте прилад чи шнур живлення у воду чи інші рідини.
- Не використовувати пристрій у безпосередній близькості від ванни, душу або плавального басейну.
- При вимиканні приладу з електромережі тримайтесь рукою за вилку, не тягніть за шнур.
- Стежте, щоби шнур живлення не торкається гострих крайок чи гарячих поверхонь.
- Завжди вимикайте прилад з мережі, якщо він не використовується.
- Не використовуйте прилад з ушкодженим шнуром живлення чи вилкою, а також після впливу рідин, падіння чи будь-яких інших ушкоджень. Щоб запобігти враження електричним струмом, не намагайтесь самостійно розбирати чи ремонтувати прилад, при необхідності звертайтеся до сервісного центру.
- Будьте особливо уважні, якщо біля працюючого приладу знаходяться діти.
- Не залишайте ввімкнений прилад без нагляду.
- Масляний радіатор призначений для роботи тільки у вертикальному стані.
- Щоб запобігти опіків, не торкайтесь під час роботи нагрітої поверхні приладу, беріться ручку.
- Не ставте масляний радіатор біля легкозаймистих предметів і речовин чи тих, які деформуються під впливом підвищеної температури.

УВАГА:

- Щоб запобігти перевантаження електромережі, не підключайте масляний радіатор одночасно з іншими потужними електроприладами до одній і тієї ж лінії електромережі.
- Нічим не накривайте прилад під час роботи.
- Цей обігрівач заповнений певною кількістю спеціального масла. Ремонт, при якому необхідно відкрити контейнер з маслом, може виконуватися лише виробником або його уповноваженим із сервісного обслуговування, який повинен відремонтувати прилад у разі витоку масла.
- Необхідно дотримуватися інструкції з утилізації масла нагрівача, що вийшов з експлуатації.
- Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.

ЗБОРКА

- Переверніть масляний радіатор панеллю керування униз.
- Установіть ніжки с коліщатами між двома кінцевими секціями радіатора з обох його боків та зафіксуйте гвинтами.
- Поставте радіатор у нормальне положення та переконайтесь, що він стійкий.

ВИКОРИСТАННЯ

- Установіть регулятор потужності і терморегулятор у позицію "0", ввімкніть прилад до електромережі.

УСТАНОВКА ПОТУЖНОСТІ

- Потужність роботи радіатора можна змінювати регулятором потужності:
 - "0" – вимкнено;
 - "I" – мінімальна потужність;
 - "II" – середня потужність;
 - "I" і "II" одночасно – максимальна потужність;

ТЕРОМОРЕГУЛЯТОР

- Установіть терморегулятор у максимальну позицію.
- Коли повітря у приміщенні достатньо нагріється, повільно поверніть терморегулятор проти годинникової стрілки, поки не згаснуть світлові індикатори. Прилад буде автоматично підтримувати у кімнаті встановлену температуру.
- Для зміни температури: поверніть терморегулятор проти годинникової стрілки – для зниження, та по годинниковій стрілці – для підвищення.
- Коли температура опуститься нижче заданої, автоматично ввімкнеться нагрівальний елемент і засвітиться відповідний світловий індикатор (а якщо встановлена максимальна потужність – обидва).

ЗВОЛОЖУВАЧ ПОВІТРЯ

- Відкрийте відсік зволожувача
- Налийте воду у знімний резервуар та установіть його на радіатор.
- В залежності від температури нагріву, максимальна відносна вологість буде досягати 50-60%.

УВАГА:

- Щоб запобігти витоку тепла, приміщення слід тримати зачиненим, інакше воно не прогріється.
- Наприкінці використання установіть регулятори роботи у позицію "0", терmostat у мінімальну позицію "0" і вимкніть радіатор з електромережі.

ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Регулярно очищайте радіатор, оскільки бруд, який набирається між пластинами, зменшує ефективність роботи приладу.
- Обов'язково вимикайте прилад з електромережі перед очищеннем і давайте йому остигнути.
- Протріть тепловентилятор зовні м'якою воловою тканиною. Не застосовуйте розчинників, абразивних засобів та агресивних хімічних речовин.
- Не використовуйте при очищенні гострі предмети, щоб не ушкодити захисне покриття.

ЗБЕРЕЖЕННЯ

- Перед збереженням переконайтесь, що прилад вимкнений з електромережі і цілком остигнув.
- Виконайте усі вимоги розділу ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД.
- Змотайте шнур живлення.
- Зберігайте прилад у сухому прохолодному місці.

SCG УПУТСТВО ЗА РУКОВАЊЕ**СИГУРНОСНЕ МЕРЕ**

- Пажљиво прочитајте ово Упутство пре експлоатације уређаја да избегнете његово кварење у време искориштавања. Неправилна употреба може да доведе до кварења производа, да нанесе материјалну штету и да оштети здравље корисника.
- Пре првог укључења проверите да ли техничке карактеристике уређаја, назначене на налепници, одговарају параметрима електричне мреже.
- Користите само у домаћинству. Уређај није намењен за производњу.
- Не користити напољу или у условима повећане влажности.
- Не стављајте уређај или прикључни кабл у воду или друге течности.
- Не користити уређај у непосредној близини каде, туша или базена.
- Приликом искључења уређаја из мреже напајања држите се за утикач, не вуците за прикључни кабл.
- Пазите да кабл не дотакне оштрих углова и врућих површина.
- Увек искључујте уређај из мреже, кад га користите.
- Не користите уређај са оштећеним каблом или утикачем, а такође ако су на њега деловале течности, ако је он пао или био оштећен на неки други начин. Да избегнете оштећење електричном струјом, не покушавајте да самостално демонтирате и поправите уређај, у случају потребе обратите се у сервиски центар.
- Будите опрезни кад користите уређај око деце.
- Не остављајте укључен уређај без контроле.
- Радијатор мора да ради само у вертикалном положају.
- Да избегнете опекотина, не дирајте загрејану површину уређаја у време његовог рада, користите дршку.
- Не стављајте радијатор поред лако запаљивих предмета и материја или истих који се деформирају под утицајем температуре.

НАПОМЕНА:

- Да не преоптеретите мрежу напајања, не укључите радијатор и друге моћне електричне уређаје истовремено у исту мрежу.
- Никако не прекривајте уређај у време његовог рада.
- Ова грејалица је напуњена одређеном количином специјалног уља. Поправка, која захтева отварање контейнера са уљем, може да буде остварена искључиво од стране производјача или њихових овлашћених особа, које морају да поправе уређај у случају цурења уља.

- Уље из покварене грејалице се мора одстрањивати према одговарајућим упутствима.

СБОРКА

- Окрените радијатор тако да би управљачки панел био доле.
- Поставите ноге са точковима између две крајње секције радијатора са обе његове стране и учврстите са завртањима.
- Поставите радијатор у обични положај и убедите се да је он стабилан.

РАД

- Окрените регулатор јачине и терморегулатор у положај “0”, укључите уређај у мрежу напајања.

БИРАЊЕ ЈАЧИНЕ

- Јачина рада радијатора може да се мења помоћу регулатора јачине:
 - “0” – искључено;
 - “I” – минимална јачина;
 - “II” – средња јачина;
 - “I” и “II” истовремено – максимална јачина ;

ТЕРОМОРЕГУЛАТОР

- Окрените терморегулатор у максимални положај.
- Кад се ваздух у просторији доволно загрејао, полако окрените терморегулатор у смеру супротном казаљки на сату док се не угасе светлосни индикатори. Уређај ће да аутоматски одржава у просторији добијену температуру.
- Да промените температуру: окрените терморегулатор у смеру против казаљке на сату – за снижење температуре, и у смеру казаљке – за повећање температуре.
- Кад се температура спусти ниже од задатог нивоа, аутоматски ће да се укључи грејни елемент, упалиће се одговарајући светлосни индикатор (ако је јачина максимална, гореће оба индикатора).

УВЛАЖИВАЧ ВАЗДУХА

- Отворите одељење за овлаживач.
- Налијте воду у резервоар на скидање и поставите га на радијатор.
- У зависности од температуре грејања максимална релативна влажност ће да досегне 50-60%.

НАПОМЕНА:

- Да избегнете губљење топлоте, затворите просторију или ваздух у њој ће да остане хладан.
- По завршетку коришћења окрените регулатор рада у положај “0”, термостат у минимални положај “0” и искључите радијатор из електричне мреже.

ЧИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ

- Регуларно чистите радијатор јер прљавштине које се скупљају између његових плоча смањују ефикасност његовог рада.
- Пре чишћења искључите радијатор из мреже напајања и сачекајте док се он охлади.
- Обришите површину радијатора меканом влажном тканином. Не користите за чишћење раствараче, агресивна хемијска или абразиони средства.
- Не користите за чишћење оштре предмете, да не оштетите заштитно покриће.

ЧУВАЊЕ

- Пре чувања убедите се да је уређај искључен из мреже напајања и да се потпуно охладио.
- Испуните захтеве одељка ЧИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ.
- Смотајте прикључни кабл.
- Чувајте уређај у прохладном сувом месту.

EST KASUTAMISJUHEND

OHUTUSNÖUANDED

- Enne ölradiaatori kasutuselevõttu tutvuge tähelepanelikult käesoleva juhendiga. Nii väldite võimalikke vigu ja ohte seadme kasutamisel. Väär kasutamine võib põhjustada seadme riket, materiaalset kahju, ka radiaatori kasutaja tervise kahjustamist.
- Enne radiaatori esimest vooluvõrku lülitamist kontrollige, et seadme etiketil osutatud andmed vastaksid kohaliku vooluvõrgu andmetele.
- Antud seade on mõeldud ainult koduseks, mitte tööstuslikuks kasutamiseks.
- Ärge kasutage seadet väljas või kõrge niiskuse tingimustes.
- Ärge asetage seadet vette ega teistesse vedelikesse.
- Ärge kasutage seadmet vanni, duši või ujula läheduses.
- Ärge eemaldage seadet vooluvõrgust juhtmest tömmates vaid alati hoidke kinni juhtme otsas olevast pistikust.
- Jälgige seda, et juhe ei puutuks vastu teravaid servi ja kuumi pindu.
- Eemaldage seade vooluvõrgust ajaks, mil seda ei kasutata.
- Ärge kasutage vigastatud elektrijuhtme või pistikuga, samuti mahakukkunud või muul moel vigastada saanud seadet. Elektrilöögi saamise vältimiseks ärge püüdke antud seadet iseseisvalt avada ja remontida. Vea kõrvaldamiseks pöörduge spetsiaalse teeninduskeskuse poole.
- Olge ettevaatlik seadme kasutamisel laste läheduses.
- Ärge jätke töötavat seadet järelvalveta.
- Öliradiaator on mõeldud töötamiseks ainult vertikaalses asendis.
- Pöletuste vältimiseks ärge puudutage seadme kuumi pindu selle töötamise ajal, kasutage käepidet.
- Ärge paigutage Öliradiaatorit kergesti süttivate või kuumuse möjul deformeeruvate esemetega.

TÄHELEPANU!

- Vooluvõrgu ülekoormamise vältimiseks ärge kasutage samas vooluringis üheaegselt teisi kõrge voolutarbirusega seadmeid.
- Ärge katke töötavat seadet.
- Käesolev kütteseade on tätnud spetsiaalse õli määratud kogusega. Remont, mis nõuab õlikonteineri avamist, võib olla teostatud ainult valmistajaga või tema volitatud isikuga hoolduses, kes peab seadmet parandama õlikao juhul.
- Tuleb järgida juhiseid ekspluatatsioonist väljunud kuumuti õli kasutamiseks.

KOKKUPANEK

- Pöörake õliradiaator juhtpaneeliga allapoole.
- Asetage ratastega jalad kahe äärmise ribi vahelle radiaatori mölemast otsast ja kinnitage kruvidega.
- Asetage radiaator normaalasendisse ja veenduge, et see on kindlas asendis.

KASUTAMINE

- Keerake võimsuse regulaator ja termoregulaator asendisse 0, ühendage seade vooluvõrku.

VÕIMSUSE REGULEERIMINE

- Radiaatori võimsust võib muuta võimsuse regulaatori abil.
 - **0** – väljalülitatud;
 - **I** – minimaalne võimsus;
 - **II** – keskmne võimsus;
 - **I + II** üheaegselt – maksimaalne võimsus;

TERMOREGULAATOR

- Keerake termoregulaator maksimaalsesse asendisse.
- Kui õhk ruumis piisavalt soojeneb, pöörake aeglaselt termoregulaatorit vastupäeva kuni märgutuled kustuvad. Seade hoiab automaatselt saavutatud temperatuuri ruumis.
- Temperatuuri muutumine: temperatuuri kahandamiseks keerake termoregulaatorit vastupäeva, temperatuuri suurendamiseks – päripäeva.
- Kui temperatuur kahaneb alla määratud temperatuuri, kütteelement lülitub automaatselt sisse ja süttib vastav märgutuli (kui on paigaldatud maksimaalne temperatuur, siis mölemad).

ÖHUNIISUTI

- Avage niisut sektsioon.
- Valage vesi eemaldatavasse reservuaari ja paigaldage see radiaatori peale.
- Sõltuvalt kuumenduse temperatuurist ulatub maksimaalne suhteline niiskus 50-60%-ni.

TÄHELEPANU!

- Soojusekao vältimiseks hoidke ruumi uks kinnisena, vastasel juhul ei saa ruumi soojaks kütta.
- Peale kasutamist keerake töötamise regulaator asendisse 0, termostaat – minimaalsesse asendisse 0 ja eemaldage radiaator vooluvõrgust.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

- Puhastage radiaatorit regulaarselt, sest ribidele kogunev mustus madaldab seadme töötamise tõhusust.
- Enne puhastamist eemaldage radiaator vooluvõrgust ning laske sellel maha jahtuda.
- Puhastage radiaator väljastpoolt niiske pehme riidega. Ärge kasutage orgaanilisi lahusteid ega abrasiivseid puhastusvahendeid.
- Kaitsekatte vigastamise vältimiseks ärge kasutage puhastamiseks teravaid esemeid.

HOIDMINE

- Enne hoiule panekut veenduge, et seade on vooluvõrgust eemaldatud ja täielikult maha jahtunud.
- Täitke PUHASTAMISE JA HOOLDUSE nõudmised.
- Kerige toitejuhe kokku.
- Hoidke seadet jahedas kuivas kohas.

LV LIETOŠANAS INSTRUKCIJA**DROŠĪBAS NOTEIKUMI**

- Uzmanīgi izlasiet doto lietošanas instrukciju, lai izvairītos no bojājumu rašanās lietošanas laikā. Nepareiza ierīces lietošana var radīt tās bojājumus, materiālus zaudējumus un lietotāja veselības kaitējumus.
- Pirms pirmreizējās ieslēgšanas pārbaudiet, vai ierīces tehniskie raksturojumi, kas norādīti uz uzlīmes, atbilst elektrotūkla parametriem.
- Izmantot tikai sadzīves vajadzībām, atbilstoši Lietošanas instrukcijai. Ierīce nav paredzēta rūpnieciskai izmantošanai.
- Neizmantot ārpus telpām, kā arī augsta mitruma apstākļos.
- Negremdējiet ierīci vai elektrovadu ūdenī vai kādā citā šķidrumā.
- Nelietot ierīci vannas, dušas vai peldbaseina tiešā tuvumā.
- Atslēdzot ierīci no elektrotūkla turieties ar roku pie kontaktdakšas, nevis aiz elektrovada.
- Sekojiet līdzi, lai elektrovads nepieskartos klāt asām malām un karstām virsmām.
- Vienmēr atslēdziet ierīci no elektrotūkla, ja tā netiek izmantota.
- Neizmantojet ierīci ar bojātu elektrovadu vai kontaktdakšu, kā arī gadījumos, ja tas ir bijis pakļauts jebkāda šķidruma iedarbībai, nokritis vai bojāts citā veidā. Lai izvairītos no elektrostrāvas trieciena, nemēģiniet pastāvīgi izjaukt un remontēt ierīci, nepieciešamības gadījumā dodieties uz Servisa centru.
- Esiet uzmanīgi, izmantojot ierīci bērnu tuvumā.
- Neatstājiet ieslēgtu ierīci bez uzraudzības.
- Eļļas radiators paredzēts darbam tikai vertikālā stāvoklī.
- Lai izvairītos no apdegumu iegūšanas darbības laikā nepieskarieties ierīces uzkarsušajai virsmai, izmantojiet rokturi.

- Nenovietojet eļļas radiatoru blakus viegli uzliesmojošiem priekšmetiem un vielām vai priekšmetiem, kas deformējas augstas temperatūras iedarbībā.

UZMANĪBU:

- Lai izvairītos no elektrotīkla pārslodzes, nepieslēdziet eļļas radiatoru vienlaicīgi ar citām jaudīgām elektroierīcēm pie vienas un tās pašas elektrotīkla līnijas.
- Ne ar ko neapsedziet ierīci tās darbības laikā.
- Šis sildītājs ir piepildīts ar noteiktu īpašas eļļas daudzumu. Remontu, kas prasa eļļas konteinera atvēšanu, drīkst veikt tikai ražotājs vai tā pilnvarotais pārstāvis servisa jautājumos, kuram ir jāsalabo ierīce eļļas nooplūdes gadījumā.
- Jāievēro instrukcijas attiecībā uz darbam nederīga sildītāja eļļas utilizāciju.

SALIKŠANA

- Apgrieziet eļļas radiatoru ar vadības paneli uz leju.
- Uzstādīt kājiņas ar ritenīšiem starp divām malējām radiators sekcijām no abiem tā galiem un piestipriniet ar uzgriežniem.
- Novietojet radiatori normālā stāvoklī un pārliecinieties, ka tas ir stabils.

DARBS

- Uzstādīt jaudas regulatoru un temperatūras regulatoru pozīcijā "0", pievienojet ierīci pie elektrotīkla.

JAUDAS UZSTĀDĪŠANA

- Radiatoria jaudas darbu iespējams mainīt ar jaudas regulatoru:
 - "0" – izslēgts;
 - "I" – minimāla jauda;
 - "II" – vidēja jauda;
 - "I" un "II" vienlaicīgi – maksimāla jauda;

TEMPERATŪRAS REGULATORS

- Uzstādīt temperatūras regulatoru maksimālajā pozīcijā.
- Kad gaiss telpā būs pietiekami uzsilis, lēnām pagrieziet temperatūras regulatoru pretēji pulksteņa rādītāja virzienam līdz tam, kamēr nodzīsīs gaismas indikators. Ierīce automātiski uzturēs uzdoto temperatūru istabā.
- Lai izmāitu temperatūru: pagrieziet temperatūras regulatoru pretēji pulksteņa rādītāja virzienam – tās samazināšanai, pulksteņrādītāja virzienā – tās paaugstināšanai.
- Kad temperatūra pazemināsies zemāk par uzdotu, automātiski ieslēgsies sildīšanas elements un iedegsies atbilstošais gaismas indikators (ja uzstādīta maksimālā jauda, tad abi).

GAISA MITRINĀTĀJS

- Atvēriet mitrinātāja nodalījumu
- Ielejiet ūdeni noņemamajā rezervuārā un uzstādīet to uz radiatoria.
- Atkarībā no uzsilšanas temperatūras, maksimālais atbilstošais mitruma līmenis sasniedgs 50-60%.

UZMANĪBU:

- Lai izvairītos no siltuma nooplūdes, telpas ieteicams turēt slēgtas, citādi tās nesasilis.
- Pēc izmantošanas beigām uzstādīt darba regulatoru pozīcijā "0", termostatu minimālajā pozīcijā "0" un atvienojet radiatori no elektrotīkla.

TĪRĀŠANA UN KOPŠANA

- Regulāri attīriet radiatori, starp plāksnēm sakrājušies netīrumi samazina tā darbības efektivitāti.
- Pirms tīrīšanas atvienojet radiatori no elektrotīkla un ļaujiet tam pilnībā atdzist.
- Noslaukiet radiatori no ārpuses ar mitru, mīkstu drānu. Neizmantojet organiskus šķīdinātājus, agresīvas ķīmiskas un abrazīvas vielas.
- Tīrīšanas laikā neizmantojet asus priekšmetus, lai nesabojātu aizsargslāni.

GLABĀŠANA

- Pirms tīrīšanas pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no elektrotīkla un pilnībā atdzisusi.
- Izpildiet TĪRĪŠANAS UN KOPŠANAS sadaļas nosacījumus.
- Satiniet barošanas vadu.
- Ierīci glabājiet sausā, vēsā vietā.

LT VARTOTOJO INSTRUKCIJA

SAUGUMO PRIEMONĒS

- Norēdami išvengti prietaiso gedimū, prieš pirmajā naudojimā atidžiai perskaitykite šią instrukciju. Neteisingai naudodamiesi gaminu galite jī sugadinti, patirti nuostoli arba pakenkti savo sveikatai.
- Prieš pirmajā ījungimā patikrinkite, ar ant lipduku nurodytos techninēs gaminio charakteristikos atitinka elektros tinklo parametrus.
- Naudoti tik būtināms tīkls. Prietaisās nēra skirtas pramoniniam naudojimui.
- Nenaudokite prietaiso už patalpos ribu ir padidējusio drēgnumo sālygomis.
- Nenardinkite prietaiso ir maitinimo laidu j vandenī bei kitus skryscius.
- Nenaudokite prietaiso šalia vonios, dušo ar plaukimo baseino.
- Norēdami išjungti prietaisā iš elektros tinklo, netraukite už maitinimo laidu, elektros laidu šakutę ištraukite, laikydam iā ranka.
- Pasirūpinkite, kad maitinimo laidas neliestu aštri kampu ir karštu paviršiu.
- Nesinaudodami prietaisu, visada išjunkite jī iš elektros tinklo.
- Nenaudokite prietaiso, jei jo maitinimo laidas arba šakutē yra pažeisti, taip pat nenaudokite prietaiso, jei jis buvo paveiktas skryscī, nukrito ar buvo kaip nors kitaip sugadintas. Elektros srovēs nutrenkimui išvengti nebandykite savarankiškai ardyti ir taisstyti prietaiso, esant būtinybei kreipkitēs j Serviso centrā.
- Būkite atsargūs, naudodamiesi prietaisu šalia vaikū ar nejgalu žmoniū. Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu.

- Nepalikite ijjungto prietaiso be priežiūros.
- Tepaliniai radiatoriai skirti veikti tik vertikalioje padėtyje.
- Nudegimams išvengti prietaisui veikiant nelieskite jo įkaitusio paviršiaus, naudokite rankeną.
- Nepalykite tepalinj radiatorių šalia rozečių, lengvai užsidegančių arba besideformuojančių esant aukštai temperatūrai daiktų bei medžiagų.

DÉMESIO:

- Siekdami išvengti elektros tinklo perkrovos, nejunkite tepalinj radiatorių į vieną elektros tinklo liniją su kitais galingais elektros prietaisais.
- Neuždenkite veikiančio prietaiso.
- Šiame šildytuve yra tam tikras specialios alyvos kiekis. Remontą, reikalaujantį atidaryti konteinerį su alyva, gali atlikti tik gamintojas arba jo įgaliotas atlirkio serviso aptarnavimą atstovas, kuris turi suremontuoti prietaisą alyvos nutekėjimo atveju.
- Pasibaigus šildytuvo eksploracijos terminui, būtinai laikykites alyvos utilizacijos instrukcijų.

MONTAVIMAS

- Apverskite tepalinj radiatorių taip, kad jo valdymo skydelis būtų apačioje.
- Nustatykite kojeles su ratukais tarp dvejų kraštinių radiatoriaus sekcijų iš abejų jo pusiai ir pritvirtinkite sraigtais.
- Pastatykite radiatorių į normalią padėtį ir įsitikinkite, kad jis stabilus.

VEIKIMAS

- Nustatykite galingumo ir šilumos reguliatorius į padėtį "0" ir įjunkite prietaisą į elektros tinklą.

GALINGUMO NUSTATYMAS

- Radiatoriaus veikimo galingumą galima keisti galingumo reguliatoriumi:
 - "0" – išjungtas;
 - "I" – minimalus galingumas;
 - "II" – vidutinis galingumas;
 - "I" ir "II" kartu – maksimalus galingumas;

ŠILUMOS REGULIATORIUS

- Nustatykite šilumos reguliatorių į maksimalią padėtį.
- Kai oras patalpoje pakankamai sušils, lėtai pasukite šilumos reguliatorių prieš laikrodžio rodyklę tol, kol užges šviesos indikatoriai. Prietaisas automatiškai palaikys susidariusią patalpoje temperatūrą.
- Norėdami sumažinti temperatūrą, pasukite šilumos reguliatorių prieš laikrodžio rodyklę, norėdami padidinti temperatūrą – pasukite reguliatorių pagal laikrodžio rodyklę.
- Kai temperatūra nusileis žemiau nustatytosios, automatiškai įsijungs šildymo elementas ir įsižiebs atitinkamas šviesos indikatorius (jeigu buvo nustatytas maksimalus galingumas, įsižiebs du indikatoriai).

ORO DRÉKINTUVAS

- Atidarykite drékintuvu skyrelį
- Pripilkite vandens į nuimamajį rezervuarą ir įdékite jį į radiatorių.
- Priklausomai nuo šildymo temperatūros maksimalus santykinis drégnumas gali siekti iki 50-60%.

DÉMESIO:

- Norėdami išvengti šilumos nuotekų, patalpą laikykite uždaryta, kitaip ji nesušils.
- Baigę naudotis prietaisu, nustatykite veikimo reguliatorių į padėtį "0", šilumos reguliatorių į minimalią padėtį "0" ir įjunkite radiatorių iš elektros tinklo.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

- Reguliariai valykite radiatorių, nes nešvarumai tarp jo griovelų sumažina jo efektyvumą.
- Prieš valydamai radiatorių įjunkite jį iš elektros tinklo ir leiskite jam visiškai atvėsti.
- Nuvalykite radiatorių iš išorinės pusės drėgnu minkštu audiniu. Nenaudokite organinių tirpiklių, agresyvių cheminių bei šveitimo medžiagų.
- Valydamai radiatorių, nenaudokite aštriu daiktų, kurie galėtų pažeisti jo apsauginį sluoksnį.

SAUGOJIMAS

- Prieš padédami prietaisą į laikymo vietą, įsitikinkite, jog jis yra išjungtas iš elektros tinklo ir visiškai atvėso.
- Atlikite visus "VALYMAS IR PRIEŽIŪRA" skyriaus reikalavimus.
- Suvyniokite maitinimo laidą.
- Prietaisą laikykite sausoje vésioje vietoje.

H HASZNÁLATI UTASÍTÁS

FONTOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

- A készülék használata előtt, a készülék károsodása elkerülése érdekében figyelmesen olvassa el a Kezelési útmutatót. A helytelen kezelés a készülék károsodásához, anyagi kárhoz, vagy a használó sérüléséhez vezethet.
- A készülék első használata előtt, ellenőrizze egyeznek-e a címkén megjelölt műszaki adatok az elektromos hálózat adataival.
- Csak otthoni használatra, ne használja nagyüzemi célra.
- Ne használja a készüléket házon kívül, vagy nedves körülmények közt.
- A készüléket, vagy a vezetéket ne érje víz, más folyadék.
- A készüléket fürdő, zuhany vagy uszoda közvetlen közelében használni tilos.
- A készülék áramtalanítása közben fogja a csatlakozódugót, ne húzza a vezetéket.
- Figyeljen arra, hogy a vezeték ne érintkezzen éles, vagy forró felüleettel.
- Használaton kívül minden áramtalanítsa a készüléket.

- Ne használja a készüléket sérült vezetékkel, csatlakozódugóval, valamint azután, hogy nedvesség érte, ütődést szenvedett, vagy más minden képen károsodva volt. Áramütés elkerülése érdekében ne próbálja szétszerelni a készüléket, forduljon szakszervizhez.
- Legyen különösen óvatos, amikor gyerekek közelében használja a készüléket.
- Ne hagyja felügyelet nélkül a bekapcsolt készüléket.
- Az olajos fűtőtest csak függőleges helyzetben használható.
- Égési sérülések elkerülése érdekében ne érjen a működő készülékhez, illetve meleg részeihez, használja a fogantyút.
- Ne állítsa az olajos fűtőtestet gyúlékony, vagy hőtől deformálódó tárgyak, illetve szerek mellé.

FIGYELEM:

- Az elektromos hálózat túlterhelése elkerülése érdekében ne csatlakoztassa egyidejűleg az olajos fűtőtestet más elektromos készülékkel egy és ugyan azon hálózathoz.
- Letakarni a működő készüléket tilos!
- A melegítőkészülék speciális olajt tartalmaz egy bizonyos mennyiségen. Olajszivárgás esetén a konténer felnyitását igénylő olajtároló konténer javítását csak a gyártó vagy általa meghatalmazott szakszerviz végezheti.
- Kövesse a használatból kivont melegítőkészülékben lévő olaj megsemmisítésével kapcsolatos rendelkezéseket.

ÖSSZESZERELÉS

- Fordítsa fel az olajos fűtőtestet úgy, hogy a vezérlőasztal lefelé nézzen.
- Helyezze fel a lábakat a kerekekkel minden oldalon a két szélső részleg közé és rögzítse csavarokkal.
- Állítsa a fűtőtestet normál helyzetbe, és bizonyosodjon meg, hogy szilárdan áll.

JAVASLATOK A KEZELÉSHEZ

- Állítsa a teljesítmény szabályzót és hő szabályzót "0" helyzetbe, csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz.

TELJESÍTMÉNY ÁLLÍTÁSA

- A teljesítmény szabályzó segítségével változtathassa a készülék teljesítőképességét:
 - "0" – kikapcsolva;
 - "I" – minimális teljesítmény;
 - "II" – közepes teljesítmény;
 - "I" és "II" egyidejűleg – maximális teljesítmény;

HŐSZABÁLYZÓ

- Állítsa a hő szabályzót maximális helyzetbe.
- Amikor a levegő a helyiségen elégé felmelegszik, fordítsa a hő szabályzót az óramutató járásának ellenkező irányába addig, amíg el nem alszanak a jelzőlámpák. A készülék automatikusan fenntartja a helyiségen beállt hőmérsékletet.
- A hőmérséklet megváltoztatása érdekében fordítsa a hő szabályzót az óramutató járásának ellenkező irányában – a hőmérséklet csökkeni fog, az óramutató járásának irányában – a hőmérséklet emelkedni fog.
- Amikor a helyiségen a hőmérséklet a beállított alá esik – a melegítőelem automatikusan bekapcsol, és kigyűl a megfelelő jelzőlámpa (ha a maximális teljesítmény van beállítva, akkor minden jelzőlámpa).

LÉGNEDVESÍTŐ

- Nyissa ki a nedvesítő részlegét
- Öntsön vizet a levehető tartályba, és helyezze azt fel a fűtőtestre.
- A melegedési hőmérséklet függvényében, a maximális viszonylagos nedvességi fokozat 50-60% tesz ki.

FIGYELEM:

- A meleg levegő kiszivárgása érdekében tartsa bezárva a helyiséget, különben a helyiség nem fog felmelegedni.
- Használat után állítsa a működés szabályzót "0" helyzetbe, a hő szabályzót – minimális "0" helyzetbe, és áramtalanítsa a fűtőtestet.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

- Rendszeresen tisztítja a fűtőtestet, mivel a lapok között összegyűlt szennyeződés csökkenti a készülék működésének hatását.
- Tisztítás előtt áramtalanítsa a készüléket, és hagyja teljesen lehűlni.
- Törölje meg kívülről a fűtőtestet puha, nedves törlőkendővel. Ne használjon szerves oldószert, agresszív kémiai és szírolószert.
- Tisztítás közben ne használjon éles tárgyat, mivel megsérülhet a védőburkolat.

TÁROLÁS

- Tárolás előtt győződjön meg, hogy a készülék áramtalanítva van és teljesen lehűlt.
- Kövesse a TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS rész lépéseiit.
- Tekerje fel a vezetéket.
- Hűvös, száraz helyen tárolja.

KZ ЖАБДЫҚ НҰСҚАУЫ

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Пайдалану кезінде бұзылмауы үшін құралды қолданудың алдында осы нұсқауды ықыласпен оқып шығыныз. Дұрыс қолданбау бұйымның бұзылуына әкеleуі, материалдық не қолданушының денсаулығына зиян келтіруі мүмкін.
- Алғашқы қосудың алдында бұйымның техникалық сипаттамасының жапсырмадағы, электр жүйесінде көрсетілген параметрлеріне сәйкестігін тексеріңіз.
- Тек қана тұрмыстық мақсаттарда қолданылады. Құрал өнеркәсіптік қолдануға арналмаған.
- Жайдан тыс не жоғары дымқылды жағдайда қолданылмайды.
- Құралды не бауды суға немесе басқа сұйықтықтарға батырманыз.
- Құралғыны ванна, душ немесе жүзу бассейніне тікелей жақын жерде пайдалануға болмайды.

- Құралды қоректену жүйесінен сөндіргенде шаңышқыны ұстаңыз, ал қоректену бауынан тартпаңыз.
- Қоректену бауының өткір жиектер және ыстық үстілерге тимеуін қадағалаңыз.
- Жабдықты тазалаудың алдында не ол қолданылмаса әрқашан электр жүйесінен сөндіріп тастаңыз.
- Қоректену бауы не шаңышқысы зақымдалған, сонымен бірге сұйықтықтардың әсеріне тап болған, құлап түскен немесе тағы басқа жағдайда зақымдалған құралды қолданбаңыз. Электр тоғының ұрына тап болмау үшін өздігінен талдауға және жөндеуге талпынбаңыз, қажет болса сервис орталығына барыңыз.
- Балалардың жаңында құралды қолданғанда ықыласты болыңыз.
- Қосылған құралды қараусыз қалдырмаңыз.
- Майлы радиатор тек қана тік жайда жұмыс істеуге арналған.
- Қүйіп қалмау үшін жұмыс уақытына құралдың қыздырылған беттеріне тименіз, тұтқаны қолданыңыз.
- Майлы радиаторды тез тұтанатын немесе температуралың әсерінен деформациялатын заттармен және мұліктердің қасында қоймаңыз.

НАЗАР:

- Қоректену жүйесін шамадан тыс жүктемеу үшін, майлы радиаторды басқа куатты электр аспаптармен бір уақытта бір ғана электр жүйесіне іске қоспаңыз.
- Жұмыс істеп тұрған құралды ештеңемен жаппаңыз.
- Үүл жылытқыш арнайы майдың белгілі бір мөлшерімен толтырылған. Майы бар контейнерді ашуды қажет ететін жөндеуді тек қана дайындаушы немесе май ақсан жағдайда аспапты жөндейтін сервистік қызмет көрсету бойынша оның уәкілетті адамы жүргізеді.
- Пайдаланудан шықкан жылытқыштың майын кәдеге жарату бойынша нұсқаулықты орындау қажет.

ҚҰРАСТЫРУ

- Майлы радиаторды басқару панелімен төмен төнкеріңіз.
- Дөңгелекшелері бар аяқшаларды радиатордың шеткі екі секцияларының арасына оның екі соңына орнатыңыз және бұрандалармен қатайтыңыз.
- Радиаторды қалыпты құйге қойыңыз және оның тұрақтылығына көзі жеткізіңіз.

ЖҰМЫС

- Қуаттылық реттеуішін және термо реттеуішін "0" күйіне орнатыңыз, құралды электр жүйесіне қосыңыз.

ҚУАТТЫЛЫҚТЫ ҚОЮ

- Радиаторың жұмыс қуаттылығын қуаттылық реттеуішімен өзгертуге болады:
 - "0" – өшірілген;
 - "I" – ең аз қуаттылық;
 - "II" – орта қуаттылық;
 - "I" және "II" бір уақытта – барынша көп қуаттылық;

ТЕРМОРЕТТЕУІШ

- Термо реттеуішті барынша көп күйге орнатыңыз.
- Жайда ауа жеткілікті жылынғанда, термо реттеуішті сағат тіліне қарсы жарықты индикаторлар өшкенге дейін баяу айналдырыңыз. Құрал бөлмедегі орнатылған температуралы автоматты сүймелдейді.
- Температура өзгерту үшін: термо реттеуішті сағат тіліне қарсы айналдырыңыз – оның төмendetуге арналған, ал сағат тілімен – жоғарылатуға арналған.
- Температура берілгеннен төмен түскенде, жылытқыш элементті автоматты түрдеқосылады және лайықты жарықты индикаторы жанады (егер барынша көп қуаттылық орнатыса, одна екеуін).

АУА ҮЛГАЛДАҒЫШЫ

- Үлгальдағыш бөлігін ашыңыздар
- Алмалы-салмалы резервуарға су құйыңыз және оны радиаторға орнатыңыз.
- Қызу температурасына тәуелді, барынша көп салыстырмалы дымқылдық 50-60% жетеді.

НАЗАР:

- Жылудың кемімеуі үшін жайды жабық ұстау керек, әйтпесе ол жылынбайды.
- Қолдану соңында жұмыс реттеуішін "0" күйіне орнатыңыз, термостат ең аз "0" күйге және радиаторды электр жүйесінен сөндіріп тастаңыз.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ

- Радиаторды ұдайы тазалаңыз, себебі пластиналардың арасына жиналған кір оның жұмыс нәтижелілігін төмendetеді.
- Тазалаудың алдында радиаторды электр жүйесінен сөндіріп тастаңыз және оған сұнуруға мұрша беріңіз.
- Радиаторды сыртынан дымқыл жұмсақ матамен сұртіңіз. Органикалық еріткіштер, агрессивтік химиялық немесе қайрақты заттарды қолданбаңыз.
- Тазалау барысында қорғау жабындыларына зақым келтірмей үшін өткір заттарды пайдаланбаңыз.

САҚТАУ

- Сақтаудың алдында құралдың электр жүйесінен сөндірілгеніне және толық сұнғанына көз жеткізіңіз.
- ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ бөлімінің барлық талаптарын орындаңыз.
- Қоректену бауын ораңыз.
- Құралды құрғақ салқын орында сақтаңыз.