



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57  
звонок бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

Тепловентилятор Scarlett SC-150

Цены на товар на сайте:

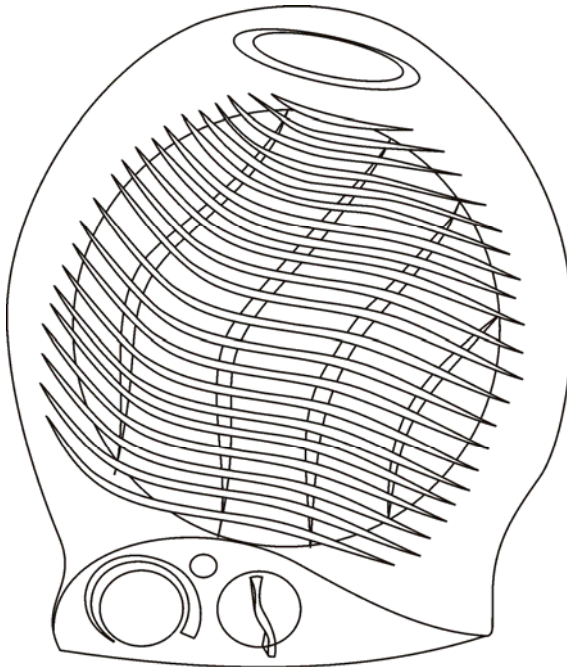
[http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/scarlett/sc-150\\_seryi\\_/](http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/scarlett/sc-150_seryi_/)

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

[http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/scarlett/sc-150\\_seryi\\_/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/scarlett/sc-150_seryi_/#tab-Responses)

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

GB	FAN HEATER .....	3
RUS	ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР .....	4
CZ	TEPLOVZDUŠNÝ VENTILÁTOR .....	5
BG	ВЕНТИЛАТОР С ТОПЪЛ ВЪЗДУХ .....	6
UA	ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР .....	7
SCG	ГРЕЈАЧ .....	8
EST	SOOJAPUHUR .....	9
LV	SILTUMVENTILATORS .....	10
LT	ŠILUMINIS VENTILIATORIUS .....	11
H	HŐVENTILÁTOR .....	12
KZ	ЖЫЛУ ЖЕЛДЕТКІШІ .....	13



[www.scarlett.ru](http://www.scarlett.ru)



АЯ46



002



010

**GB DESCRIPTION**

1. Air outlet
2. Adjustable thermostat
3. Mode switch
4. Indicator light
5. Integrated handle

**CZ POPIS**

1. Mřížka
2. Nastavitelný termostat
3. Přepínač provozních režimů
4. Svetelný ukazatel provozu
5. Integrovaná rukojeť

**UA ОПИС**

1. Решітка
2. Регульований термостат
3. Перемикач режимів роботи
4. Світловий індикатор роботи
5. Вмонтована ручка

**EST KIRJELDUS**

1. Rest
2. Reguleeritud termostaat
3. Töörežiimide lülitி
4. Töötamise märgutuli
5. Sisseehitatud käepide

**LT APRAŠYMAS**

1. Grotelės
2. Reguliuojamas termostatas
3. Veikimo režimų jungiklis
4. Veikimo šviesos indikatorius
5. Įmontuota rankenėlė

**KZ СИПАТТАМА**

1. Решётка
2. Реттелетін термостат
3. Жұмыс тәртіпінің айрыпқосқышы
4. Жұмыстың жарықты индикаторы
5. Қоса салынған тұтқа

**RUS УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ**

1. Решётка
2. Регулируемый термостат
3. Переключатель режимов работы
4. Световой индикатор работы
5. Встроенная ручка

**BG ОПИСАНИЕ**

1. Решетка
2. Регулиращ се термостат
3. Превключвател на режими на работа
4. Светещ индикатор на работа
5. Вградена дръжка

**SCG ОПИС**

1. Решетка
2. Подешльив термостат
3. Мењач режима рада
4. Светлосни индикатор рада
5. Уграђена дршка

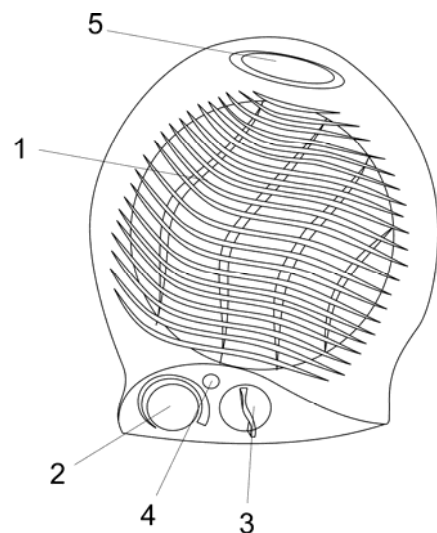
**LV APRAKSTS**

1. Režģis
2. Regulējamais termostats
3. Darba režīmu slēdzis
4. Darba gaismas indikators
5. Iebūvētais rokturis

**H LEÍRÁS**

1. Rács
2. Szabályozható hőszabályzó
3. Üzemmód kapcsoló
4. Működési jelzőlámpa
5. Beépített fogantyú

~ 220-240V / 50 Hz Класс защиты II	2000 W 2000 Вт (2кВт)	1.0 / 1.3 kg	
---------------------------------------	-----------------------------	--------------	--



## **GB INSTRUCTION MANUAL**

### **IMPORTANT SAFEGUARDS**

- Please read this instruction manual carefully before use and keep in a safe place for future reference.
- Incorrect operation and improper handling can lead to malfunction of the appliance and injuries to the user.
- Before the first connecting of the appliance check that voltage indicated on the rating label corresponds to the mains voltage in your home.
- For home use only. Do not use for industrial purposes. Do not use the appliance for any other purposes than described in this instruction manual.
- Do not use outdoors.
- Always unplug the appliance from the power supply before cleaning and when not in use.
- To prevent risk of electric shock and fire, do not immerse the appliance in water or in any other liquids. If it has happened DO NOT TOUCH the appliance, unplug it immediately and check in service center.
- Do not use the appliance in immediate proximity to a bath, a shower or a swimming pool.
- Do not place appliance or parts near an open flame, cooking or other heating appliances.
- 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 the appliance switched on when not in use.
- Do not operate after malfunction or cord damage.
- Do not attempt to repair, adjust or replace parts in the appliance. Check and repair the malfunctioning appliance in the nearest service center only.
- Keep the cord away from sharp edges and hot surfaces.
- Do not pull, twist, or wrap the power cord around appliance.
- Never insert fingers, pencils or any other object through the guard when the appliance is operating.
- To reduce the risks of electric shock do not switch the appliance by wet hands.
- For repair or accessories, contact an authorized service center only.
- Operating unit should be not closer than 0.9 m to flammable or easy deformable under high temperature objects.
- When the appliance is on, move it away from the wall socket and make sure that the cord is not in front of the air outlet grill. Do not install the unit closer than 0.3 m to any objects.
- If, however, the airflow is inadvertently obstructed during use, the built-in thermal safety cutout will automatically switch off the appliance.

### **CAUTION:**

- Do not cover the appliance when it is in use.
- Do not use the fan heater in rooms less than 4 m<sup>2</sup> area.

### **OPERATION**

- Set the thermostat to minimum position.
- Set the mode switch to minimum position.
- Insert the plug to the power supply.

### **MODE CONTROL**

- Set the mode switch to the required position:
  -  – Off;
  -  – Fan (airflow without heat);
  -  – I – Warm airflow (1000 W);
  -  – II – Hot airflow (2000 W).
- The indicator light should light up, when you set the thermostat to any position except off.

### **THERMOSTAT**

- Set the thermostat to maximum position.
- When the ambient temperature raises to satisfying level, slowly turn the thermostat counterclockwise until the fan heater will switch off. The room temperature thus will be kept at the set level.
- 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.

### **ATTENTION:**

- Should the unit overheat, provided safety device will switch it off automatically. In such case switch the appliance off and unplug it. Check all vents and try to restart again after at least 5 minutes. If it does not operate, contact a Service center.

### **NOTES:**

- The room must be closed, if not, using of fan heater will not make good result because of heat leakage.

### **CARE AND CLEANING**

- The appliance should be cleaned regularly, otherwise the efficiency of heating may be reduced.
- Always unplug the appliance and allow it to cool down before cleaning.
- Wipe the outer surface of appliance with a soft damp cloth.
- From time to time clean the inside of the appliance with vacuum cleaner, operating at low setting.

- Do not use abrasive cleaners, gasoline, thinner or other chemicals to clean the appliance.

## **STORAGE**

- Complete all requirements of chapter CARE AND CLEANING
- Keep the appliance in a cool, dry place.

# **RUS РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Внимательно прочитайте Руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочного материала.
- Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке и причинить вред пользователю.
- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на наклейке, параметрам электросети.
- Использовать только в бытовых целях в соответствии с данным Руководством по эксплуатации. Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Не использовать вне помещений.
- Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой, или если Вы его не используете.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Если это произошло, НЕ БЕРИТЕСЬ за изделие, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в Сервисный центр для проверки.
- Не использовать устройство в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
- Не располагайте прибор вблизи источников тепла.
- 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.
- При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель или уполномоченный им сервисный центр, или аналогичный квалифицированный персонал.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При возникновении неполадок обращайтесь в ближайший Сервисный центр.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не тяните за шнур питания, не перекручивайте и не наматывайте его вокруг устройства.
- Избегайте контакта с движущимися частями прибора. Не просовывайте карандаши или другие предметы через защитную решетку работающего устройства.
- Во избежание поражения электрическим током не включайте прибор влажными руками.
- При неполадках или для замены принадлежностей обращайтесь только в сервисный центр.
- Не ставьте прибор ближе 0,9 м от легковоспламеняющихся или деформирующихся от воздействия температуры предметов и веществ.
- Не устанавливайте тепловентилятор в непосредственной близости от электрических розеток, а также не ближе 0,3 м от окружающих предметов.
- В случае перегрева прибора встроенная защитная система автоматически отключает его.

## **ВНИМАНИЕ!**

- Во избежание перегрева тепловентилятор не накрывать.
- Не пользуйтесь тепловентилятором в помещениях с площадью менее 4 м<sup>2</sup>.

## **РАБОТА**

- Установите регулятор терmostата в минимальное положение.
- Установите переключатель режимов в минимальное положение.
- Подключите прибор к электросети.

## **РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ**

- Установите переключатель режимов работы в одно из положений:
  -  – выключено;
  -  – вентилятор (поток холодного воздуха без нагрева);
  - I – тёплый воздух (1000 Вт);
  - II – горячий воздух (2000 Вт).
- При выборе любого режима (кроме положения «выключено»), загорается световой индикатор работы.

## **ТЕРМОСТАТ**

- Установите регулятор терmostата в максимальное положение.
- Когда воздух в помещении достаточно нагреется, медленно поверните регулируемый термостат против часовой стрелки до тех пор, пока тепловентилятор не выключится. Прибор будет автоматически поддерживать установленвшуюся в комнате температуру.
- Для изменения температуры: поверните регулируемый термостат против часовой стрелки – для снижения, и по часовой стрелке – для повышения.

**ВНИМАНИЕ:**

- Если сработала защита от перегрева и прибор автоматически отключился, выключите и отключите его от электросети, проверьте, не забились ли воздуховоды и не менее, чем через 5 минут снова включите прибор. Если тепловентилятор не включается, обратитесь в сервис центр.

**ВНИМАНИЕ:**

- Во избежание утечек тепла помещение следует держать закрытым, иначе оно не прогреется.

**ОЧИСТКА И УХОД**

- Регулярно очищайте тепловентилятор снаружи, поскольку скапливающаяся грязь понижает эффективность его работы.
- Обязательно отключайте прибор от электросети перед очисткой и давайте ему остыть.
- Протрите тепловентилятор снаружи мягкой влажной тканью.
- Периодически очищайте тепловентилятор внутри бытовым пылесосом в режиме малой мощности.
- Не применяйте абразивные чистящие средства, бензин, растворители и другие агрессивные химические вещества.

**ХРАНЕНИЕ**

- Выполните требования пункта ОЧИСТКА И УХОД
- Храните изделие в сухом прохладном месте.

**CZ NÁVOD K POUŽITÍ****BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

- Pečlivě si tento Návod k použití přečtěte a uschovějte jej jako informační příručku.
- Nesprávné manipulace se spotřebičem mohou vést k jeho poruchám anebo způsobit škodu na majetku uživatele.
- Před prvním použitím spotřebiče zkонтrolujte, zda technické údaje uvedené na nálepce odpovídají parametrům elektrické sítě.
- Používejte pouze v domácnosti v souladu s Návodem k použití. Spotřebič není určen pro průmyslové účely.
- Používejte spotřebič pouze ve vnitřních prostorách.
- Vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky před čištěním a v případě, že elektrický přístroj nepoužíváte.
- Pro zamezení úrazu elektrickým proudem a požáru neponořujte přístroj do vody nebo jiných tekutin. Stane-li se takto, NESÁHEJTE na spotřebič, okamžitě jej odpojte od elektrické sítě a obraťte se na Servisní středisko pro kontrolu.
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti vany, sprchy nebo bazénu.
- Nestavte spotřebič blízko zdrojů tepla.
- Nedovolujte, aby si děti hrály se spotřebičem.
- Nenechávejte zapnutý spotřebič bez dozoru.
- Nepoužívejte spotřebič s poškozeným napájecím kabelem.
- Nesmíte sami provádět jakékoliv opravy přístroje. Pokud je to nutno, obraťte se na nejbližší servisní středisko.
- Dávejte pozor a chráňte síťový kabel před ostrými hranami a horkem.
- Netáhněte za napájecí kabel, nepřekrucujte jej a neotáčejte kolem tělesa spotřebiče.
- Vyhýbejte se kontaktů s pohybujícími částmi přístroje. Nestrkejte tužky ani jiné předměty skrz ochrannou mřížku ventilátoru za provozu.
- Pro zamezení úrazu elektrickým proudem nezapínejte přístroj vlhkýma rukama.
- V případě jakéhokoliv poškození nebo pro náhradní součástky se obracejte výhradně na servisní střediska.
- Nestavte přístroj vedle vznětlivých předmětů a vedle předmětů, které se snadno deformují vlivem teploty. Minimální vzdálenost musí být 0,9 m.
- Nestavte ventilátor vedle elektrických zásuvek. Vzdálenost vedlejších předmětů musí být minimálně 0,3 m.
- V případě přehřátí integrovaný ochranný systém automaticky vypne přístroj.

**VAROVÁNÍ:**

- Za provozu ničím nezakrývejte přístroj.
- Nepoužívejte ventilátoru v místnostech o rozloze méně než 4 m<sup>2</sup>.

**PROVOZ**

- Nastavte regulátor termostatu do minimální polohy.
- Nastavte přepínač režimů do minimální polohy.
- Zapojte spotřebič do elektrické sítě.

**PROVOZNÍ REŽIMY**

- Nastavte přepínač provozních režimů do jedné z poloh:
  - – vypnuto;
  - – ventilátor (proud chladného vzduchu bez ohřívání);
  - I – teplý vzduch (1000 W);
  - II – horký vzduch (2000 W).
- Při zvolení jakéhokoliv režimu (kromě polohy «vypnuto») se rozsvítí světelny ukazatel provozu.

**TERMOSTAT**

- Nastavte regulátor termostatu do maximální polohy.
- Když se vzduch v místnosti ohřeje dostatečně, pomalu otočte nastavitelným termostatem proti směru hodinkových ručiček, dokud se tepelný ventilátor nevypne. Přístroj bude automaticky zachvávat ustálenou v pokoji teplotu.

- Pro změnu teploty: otočte regulátor termostátu proti směru hodinkových ručiček – pro její snížení, a ve směru hodinkových ručiček – pro její zvýšení.

#### **UPOZORNĚNÍ:**

- Spustila-li se ochrana proti přehřátí f přístroj se automaticky zastavil, vypněte ho a odpojte od elektrické sítě. Překontrolujte, zda nejsou ucpaný vzduchové otvory, počkejte minimálně 5 minut a zapněte přístroj znovu. Nezapne-li se, obrátte se na servisní středisko.

#### **UPOZORNĚNÍ:**

- Pro zamezení unikání tepla zavřete místnost, jinak se nevyhřeje.

#### **ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA**

- Pravidelně čistěte radiátor zvenku, protože špína snižuje účinnost jeho provozu.
- Před čištěním překontrolujte, zda je spotřebič odpojen od elektrické sítě a úplně vychladl.
- Otřete ventilátor zvenku vlhkým jemným hadrem.
- Pravidelně vysávejte vnitřní prostory ventilátoru vysavačem v režimu melého výkonu.
- Nepoužívejte brushné čisticí prostředky, benzín, rozpouštědla nebo jiné útočné chemikálie.

#### **SKLADOVÁNÍ**

- Splňte pokyny části ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.
- Skladujte výrobek v suchém a chladném místě.

## **BG РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**

### **ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

- Внимателно прочетете Ръководството за експлоатация и го запазете по-нататък при възникване на евентуални въпроси прочитайте.
- 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 и трябва да се експлоатира съответно това Ръководство. Уредът не е за промишлено използване.
- Не използвайте навън..
- Винаги изключвате уреда от контакт, ако не го ползвате, а също така преди да го почиствате.
- С цел предотвратяване на токов удар или възпламеняване не потапяйте уреда във вода или други течности. Ако това се е случило, НЕ ГО ПИПАЙТЕ, а първо изключете от контакт, изцяло го изсушете и проверете работата му в квалифициран сервизен център.
- Не използвайте уреда непосредствено близо до банята, душа или плувния басейн.
- Не слагайте уреда близо до излъчващи топлина устройства.
- Не позволявате децата да играят с уреда.
- Не оставяйте включения уред без надзор.
- Не експлоатирайте изделието с повреден кабел.
- Не поправяйте уреда самостоятелно. За отстраняване на повреди се обърнете в най-близкия сервизен център
- Следете, кабелът да не докосва горещи повърхности и остри предмети.
- Не дърпайте, не усуквайте кабела, а също така не обвивайте с кабела корпуса на уреда.
- Избягвайте контакт с движещи се части на уреда. Не пъхайте моливи или други предмети в предпазващата решетка, когато изделието работи.
- С цел предотвратяване токов удар не включвате уреда с влажни ръце.
- За отстраняване на неизправности или за замяна на детайли на уреда обръщайте се в квалифицирани сервизни центрове.
- Не слагайте уреда до леснозапалими или деформиращи се под въздействие на температура предмети и вещества на разстояние по-малко от 0,9 м.
- Не поставяйте вентилатора с топъл въздух близо до електрически контакти, а разстоянието от него до други предмети да бъде повече от 0,3 м.
- При прегряване на уреда автоматически се включва предпазващата система и го изключва.

#### **ВНИМАНИЕ:**

- С нищо не покривайте работещия уред.
- Не ползвайте вентилатора с топъл въздух в помещения с обща площ по-малка от 4 м<sup>2</sup>.

#### **ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА УРЕДА**

- Поставете регулатора на терmostата в минимално положение.
- Поставете превключвателя на режими в минимално положение.
- Включете уреда в контакт.

#### **РАБОТНИ РЕЖИМИ**

- Поставете превключвателя на режими в едно от положения:
  - – изключено;
  - – вентилатор (студен въздух без затопляне);
  - – топъл въздух (1000 Вт);

– II – горещ въздух (2000 Вт).

- При избора на всеки режим (освен положение «изключено»), включва се светещият индикатор на работа.

#### ТЕРМОСТАТ

- Поставете регулатора на термостата в максимално положение.
- Когато въздухът в помещение ще се затопли достатъчно, бавно завъртете регулиращ се термостат срещу посока на часовниковата стрелка, докато вентилаторът не се изключи. Уредът автоматически ще поддържа установената в стаята температура.
- За промяна на температурата: завъртете регулиращ се термостат срещу посока на часовниковата стрелка – за понижаване, и по посока на часовниковата стрелка – за повишаване.

#### ВНИМАНИЕ:

- Ако е проработило предпазващото блокиране срещу прегряване и уредът се е изключил автоматически, изключете го и извадете щепсела от контакта, проверете, въздушните отвори да не бъдат запушени и не по-рано от 5 минути включете уреда пак. Ако вентилаторът с топъл въздух не работи, обърнете се в сервизен център.

#### ВНИМАНИЕ:

- С цел на запазване на максимална топлина в помещение, дръжте го затворено, иначе то няма да може да се затопли добре.

#### ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

- Редовно почиствайте уреда, защото прах, който попада на него, намалява ефективността на работата му.
- Задължително изключвайте уреда от контакт преди да го почиствате и нека той да изстине.
- Забършете външните повърхности на уреда с меко влажно парцалче.
- Периодически почиствайте вентилатора вътре с прахосмукачка, при това тя трябва да работи на ниска мощност.
- Не използвайте драскащи миялни препарати, бензин, органични разредители и други агресивни химични вещества.

#### СЪХРАНЯВАНЕ

- Изпълнявайте всички изисквания от раздела ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА.
- Съхранявайте уреда в сухо прохладно място.

## **ІА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

### МИРИ БЕЗПЕКИ

- Уважно прочитайте Інструкцію з експлуатації та зберігайте її як довідковий матеріал.
- Неправильне поводження з пристроям може привести до його поломки та завдати шкоди здоров'ю користувача.
- Перед першим використанням перевірте, чи відповідають технічні характеристики виробу, позначені на наклейці, параметрам електромережі.
- Використовувати тільки у побуті, відповідно з даною Інструкцією з експлуатації. Пристрій не призначений для вирбничого використання.
- Не використовувати поза приміщеннями.
- Завжди вимикайте пристрій з мережі перед чищенням, а також якщо він не використовується.
- Щоб запобігти враженню електричним струмом та загоряння, не занурюйте пристрій у воду чи інші рідини. Якщо це відбулося, НЕ ТОРКАЙТЕСЯ виробу, негайно вимкніть його з мережі та зверніться до Сервісного центру для перевірки.
- Не використовувати пристрій у безпосередній близькості від ванни, душу або плавального басейну.
- Не розташуйте пристрій біля джерел тепла.
- Не дозволяйте дітям грatisя з пристроям.
- Не залишайте ввімкненим пристрій без догляду.
- Не використовуйте пристрій з ушкодженим шнуром живлення.
- Не намагайтесь самостійно ремонтувати пристрій. При виникненні неполадок звертайтесь до найближчого Сервісного центру.
- Стежте, щоби шнур живлення не торкається гострих крайок та гарячих поверхонь.
- Не тягніть за шнур живлення, не перекручуйте та не намотуйте його навколо пристроя.
- Запобігайте контакту з рухомими частинами пристроя. Не просовуйте олівці чи інші дрібні речі крізь захисну сітку вентилятора коли він працює.
- Щоб запобігти враженню електричним струмом, не вмикайте пристрій вологими руками.
- При неполадках чи для заміни пристроя звертайтесь тільки до сервісного центру.
- Не встановлюйте пристрій близче ніж за 0,9 м від легкозаймистих предметів та речовин і тих, що деформуються під впливом температури.
- Не встановлюйте тепловентилятор у безпосередній близькості від електричних розеток, а також не близче ніж 0,3 м від оточуючих предметів.
- У випадку перегріву пристроя вмонтована захисна система автоматично вимикає його.

#### УВАГА:

- Нічим не накривайте працючий пристрій.
- Не використовуйте тепловентилятор у приміщення з площею меншою за  $4\text{ m}^2$ .

**РОБОТА**

- Встановіть регулятор термостату у мінімальну позицію.
- Встановіть перемикач режимів у мінімальну позицію.
- Увімкніть прилад до електромережі.

**РОБОЧІ РЕЖИМИ**

- Встановіть перемикач режимів роботи до однієї з позицій:
  -  – вимкнено;
  -  – вентилятор (струм прохолодного повітря без нагріву);
  - I – тепле повітря (1000 Вт);
  - II – гаряче повітря (2000 Вт).

- При виборі будь-якого режиму (крім позиції «вимкнено»), засвічується світловий індикатор роботи.

**ТЕРМОСТАТ**

- Установіть регулятор термостата у максимальну позицію.
- Коли повітря у приміщенні достатньо нагріється, повільно поверніть термостат, що регулюється проти годинникової стрілки, доки тепловентилятор не вимкнеться. Прилад буде автоматично підтримувати у кімнаті температуру, що встановилася.
- Для зміни температури: поверніть регульований термостат проти годинникової стрілки – для зниження, та за годинниковою стрілкою – для підвищення.

**УВАГА:**

- Якщо спрацювала система захисту від перегріву та прилад автоматично відключився, вимкніть та від'єднайте його від електромережі, перевірте, чи не забилися вентиляційні отвори та не менш ніж за 5 хвилин знову увімкніть прилад. Якщо тепловентилятор не вмикається, зверніться до сервіс-центр.

**УВАГА:**

- Щоб запобігти витоку тепла, приміщення слід тримати зачиненим, інакше воно не прогріється.

**ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД**

- Регулярно чистіть тепловентилятор зовні, оскільки бруд, який збирається, зменшує ефективність роботи приладу.
- Обов'язково вимикайте прилад з електромережі перед очищеннем та давайте йому остинути.
- Протріть тепловентилятор зовні м'якою вологою тканиною.
- Періодично чистіть вентилятор всередині побутовим пилососом у режимі малої потужності.
- Не вживайте абразивних чистячих засобів, бензину, розчинників та інших агресивних хімічних речовин.

**ЗБЕРЕЖЕННЯ**

- Виконайте усі вимоги пункту ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД.
- Зберігайте виріб у сухому прохолодному місці.

**SCG УПУТСТВО ЗА РУКОВАЊЕ****СИГУРНОСНЕ МЕРЕ**

- Пажљиво прочитајте Упутство за руковање пре експлоатације уређаја и чувајте га ради информације.
- Неправилна употреба може да доведе до кварења производа и да оштети здравље корисника.
- Пре првог укључења уверите се да техничке карактеристике уређаја, назначене на налепници, одговарају параметрима електричне мреже.
- Користите само у домаћинству, у складу са овим Упутством за руковање. Уређај није намењен за производњу.
- Не користити напољу.
- Кад чистите или не користите уређај, увек искључујте га из мреже.
- Да се избегну оштећење струјом и пожар, не ставите уређај у воду или друге текућине. Ако се то десило, НЕ ДИРАЈТЕ уређај, одмах га искључите из мреже напајања и обратите се у сервиски центар да проверите уређај.
- Не користити уређај у непосредној близини каде, туша или базена.
- Не ставите уређај близу извора топлоте.
- Не дозвољавајте деци играти са уређајем.
- Не остављајте укључен уређај без контроле.
- Не користите уређај са оштећеним гајтаном.
- Не покушавајте да самостално поправите уређај. Ако су се појавили проблеми, обратите се у најближи сервиски центар.
- Пазите да гајтан не дотакне оштрих углова и врућих површина.
- Не вузите за гајтан напајања, не запетљавајте га и не намотавајте около трупа уређаја.
- Избегавајте контакт са покретним деловима уређаја. Не гурајте оловке или друге предмете преко заштитне решетке грејалице у време њеног рада.
- Да се избегне оштећење електричном струјом, не укључите уређај кад су Вам руке влажне.
- У случају поремећаја или за замену делова обраћајте се само у сервиски центар.
- Уређај мора да буде удаљен најмање 0.9 м од лако запаљивих предмета и материја или истих који се деформирају под утицајем температуре.

- Не стављајте грејалицу непосредно близу електричних прикључници. Грејалица мора да буде удаљена најмање 0,3 м од било којих предмета.
- У случају прегревања уређаја уградjeni заштитни систем ће да га аутоматски искључи.
- У случају подизања или падања грејача, који ради, активира се заштитно блокирање и уређај се искључује. Ако се грејач постави на базу, он ће поново да се укључи.

**НАПОМЕНА:**

- Никако не прекријте уређај у време његовог рада.
- Не користите грејалицу у просторијама са површином мање од 4 м<sup>2</sup>.

**РАД**

- Окрените регулатор термостата у минимални положај.
- Окрените мењач режима у минимални положај.
- Укључите уређај у мрежу напајања.

**РЕЖИМИ РАДА**

- Окрените мењач режима рада у један од положаја:

- – искључено;
- – вентилатор (струја хладног ваздуха без загревања);
- I – топли ваздух (1000 Вт);
- II – врући ваздух (2000 Вт).

- Ако сте изабрали било који режим (осим «искључено»), упалају се светлосни индикатор рада.

**ТЕРМОСТАТ**

- Окрените регулатор термостатау максимални положај.
- Кад се ваздух у просторији довољно загрејао, полако окрените термостат у смеру против казаљке на сату док се грејалица не искључи. Уређај ће да аутоматски одржава у просторији добијену температуру.
- Да промените температуру: окрените термостат у смеру против казаљке на сату – за снижење температуре, и у смеру казаљке – за повећање .

**НАПОМЕНА:**

- Ако се активирао систем заштите од прегрејања и уређај се аутоматски искључио, искључите га и откључите од мреже напајања, уверите се да се нису запушили отвори за одвођење ваздуха и укључите уређај поново након најмање 5 минута. Ако се грејалица не укључује, обратите се сервису.

**НАПОМЕНА:**

- Да избегнете губљење топлоте, затворите просторију или ваздух у њој ће да остане хладан.

**ЧИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ**

- Регуларно чистите површину грејалице јер прљавштине на њој смањују ефикасност њена рада.
- Пре чишћења обавезно искључите уређај из мреже напајања и сачекајте док се он охлади.
- Обришите површину грејалице меканом влажном тканином.
- Регуларно чистите унутрашњост грејалице усисивачем у режиму мале јачине.
- Не користите абразиона средства за чишћење, бензин, раствораче и друга агресивна хемијска средства.

**ЧУВАЊЕ**

- Испуните захтеве одељка ЧИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ.
- Чувајте уређај у прохладном сувом месту.

**EST KASUTAMISJUHEND****OHUTUSNÕUANDED**

- Lugege käesolev kasutusjuhend tähelepanelikult läbi ja hoidke see tulevikku tarbeks alles.
- Vale kasutamine võib põhjustada seadme riket ja puhuri kasutaja tervise kahjustamist.
- Enne soojapuhuri esimest vooluvõrku lülitamist kontrollige, et seadme etiketil osutatud andmed vastaksid kohaliku vooluvõrgu andmetele.
- Antud seade on mõeldud ainult koduseks kasutamiseks, mitte tööstuslikuks kasutamiseks.
- Ärge kasutage seadet väljas.
- Eemaldage seade vooluvõrgust enne selle puhastamist ning ajaks, mil seda ei kasutata.
- Elektrilöögi saamise ja süttimise vältimiseks ärge asetage seadet vette ja teistes vedelikesse. Kui seade on vette sattunud, ÄRGE SEDA KATSUGE, eemaldage soojapuhur kohe vooluvõrgust ja pöörduge teeninduskeskuse poole kontrollimiseks.
- Ärge kasutage seadmet vanni, duši või ujula läheduses.
- Ärge jätkke seadet kuumaallikate lähedusse.
- Ärge laske lastel seadmega mängida.
- Ärge jätké töötavat seadet järelvalveta.
- Ärge kasutage seadet vigastatud toitejuhtmega.
- Ärge püüdke antud seadet iseseisvalt remontida. Vea kõrvaldamiseks pöörduge lähima teeninduskeskuse poole.
- Jälgige seda, et juhe ei puutuks vastu teravaid servi ja kuumi pindu.
- Ärge tömmake toitejuhtmest, keerake seda krussi, ega ümber korpu.
- Vältige kontakti seadme pöörlevate osadega. Jälgige, et töötava puhuri kaitse sisse ei satuks kõrvalisi esemeid.
- Elektrilöögi saamise vältimiseks ärge lülitage seadet märgade kätega sisse.
- Vea kõrvaldamiseks ja lisatarvikute vahetamiseks pöörduge lähima teeninduskeskuse poole.

- Ärge paigutage soojapuhurit kergsüttivatest või kuumuse mõjul deformeeruvatest esemetest või ainetest lähemale kui 0,9 m.
- Ärge paigaldage soojapuhur pistikupesa lähedusse, samuti mitte lähemale kui 0,3 m ümbritsevatest esemetest.
- Ülekuumenemise juhul lülitab sissehitatud kaitsesüsteem seadme välja.

#### TÄHELEPANU:

- Ärge katke töötavat seadet.
- Ärge kasutage soojapuhurit ruumides, mille pindala on väiksem kui  $4\text{ m}^2$ .

#### KASUTAMINE

- Keerake termostaadi regulaator minimaalsesse asendisse.
- Keerake režiimide lülitri minimaalsesse asendisse.
- Ühendage seade vooluvõrku.

#### TÖÖREŽIIMID

- Keerake töörežiimide lülitri ühesse asenditest:
  - – väljalülitatud;
  - – ventilaator (külma õhu vool);
  - I – soe õhk (1000 W);
  - II – kuum õhk (2000 W).
- Iga režiimi valikul (v.a. "väljalülitud") süttib töötamise märgutuli.

#### TERMOSTAAT

- Keerake termostaadi regulaator maksimaalsesse asendisse.
- Keerake režiimide lülitri maksimaalsesse asendisse.
- Kui õhk ruumis piisavalt soojeneb, pöörake aeglaselt termoregulaator vastupäeva, kuni soojapuhur välja lülitub. Seade hoiab saavutatud temperatuuri ruumis automaatselt.
- Temperatuuri muutumine: temperatuuri kahandamiseks keerake termoregulaator vastupäeva, temperatuuri suurendamiseks – päripäeva.

#### TÄHELEPANU:

- Kui ülekuumenemisvastane kaitsesüsteem on seadme töötamise automaatselt peatunud, lülitage seade välja ja eemaldage see vooluvõrgust, kontrollige, kas õhuavad pole ummistunud, ning lülitage seade uuesti sisse mitte varem kui 5 minuti pärast. Kui soojapuhur ei lülitata sisse, pöörduge teeninduskeskuse poole.

#### TÄHELEPANU:

- Soojakadu vältimiseks hoidke ruum kinnisena, vastasel juhul ei saa ruumi soojaks kütta.

#### PUHASTUS JA HOOLDUS

- Regulaarselt puhastage soojapuhur, sest kogunev mustus madaldab seadme töötõhusust.
- Enne puhastamist eemaldage soojapuhur vooluvõrgust ning laske sellel maha jahtuda.
- Puhastage soojapuhur väljastpoolt niiske pehme riidega.
- Puhastage soojapuhur aeg-ajalt seestpoolt madala võimsuse töörežiimis tolmuimejaga.
- Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid, bensiini ja lahusteid.

#### HOIDMINE

- Täitke nõudmised PUHASTUS JA HOOLDUS.
- Hoidke seade kuivas jahedas kohas.

## **LV LIETOŠANAS INSTRUKCIJA**

#### DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Uzmanīgi izlasiet što ekspluatācijas instrukciju un saglabājet to kā izziņas materiālu.
- Nepareiza ierīces izmantošana var novest pie tās bojājumiem vai radīt lietotāja veselības traucējumus.
- Pirms pirmreizējās ieslēgšanas pārbaudiet, vai ierīces tehniskie raksturojumi, kas norādīti uz uzlīmes, atbilst elektrotīkla parametriem.
- Izmantot tikai sadzīves vajadzībām, atbilstoši Lietošanas instrukcijai. Ierīce nav paredzēta rūpnieciskai izmantošanai.
- Neizmantot ārpus telpām.
- Vienmēr atvienojet ierīci no elektrotīkla pirms tās tīrīšanai, vai arī tad, ja Jūs to neizmantojat.
- Lai izvairītos no elektrostrāvas triecienu vai aizdegšanās, neievietojet ierīci ūdenī vai kādā citā šķidrumā. Ja tas ir noticis NEAIZTIECIET ierīci, nekavējoties atvienojet to no elektrotīkla un griezieties tuvākajā Servisa centrā ierīces.
- Nelietot ierīci vannas, dušas vai peldbaseina tiešā tuvumā.
- Nenovietojet ierīci blakus siltuma avotiem.
- Neļaujiet bērniem spēlēties ar ierīci.
- Neatstājiet ieslēgtu ierīci bez uzraudzības.
- Neizmantojiet ierīci ar bojātu elektrovadu.
- Necentieties patstāvīgi labot ierīci. Bojājumu rašanās gadījumā dodieties uz tuvāko Servisa centru.
- Sekojiet līdzi, lai elektrovads nepieskartos klāt asām malām un karstām virsmām.
- Nevelciet, negrieziet ar elektrovadu, kā arī neuztiniet to uz ierīces korpusa.
- Izvairieties no kontakta ar ierīces kustīgajām daļām. Nebāziet zīmuļus vai citus priekšmetus caur aizsargrežģi ventilatora darbības laikā.
- Lai izvairītos no elektrostrāvas triecienu neizslēdziet ierīci ar mitrām rokām.

- Bojājumu gadījumā vai piederumu nomainīšanai dodieties uz servisa centru.
- Nenovietojiet ierīci tuvāk par 0,9 m no viegli uzliesmojošiem priekšmetiem vai priekšmetiem, kas deformējas temperatūras iedarbības rezultātā.
- Neuzstādiet siltumventilātoru tiešā elektrokontaktu tuvumā, kā arī ne tuvāk par 0,3 m no apkārtējiem priekšmetiem.
- Pārkaršanas gadījumā iebūvētā aizsardzības sistēma automātiski atslēgs ierīci.

#### **UZMANĪBU:**

- Neapsedziet ierīci tās darbības laikā.
- Neizmantojiet siltumventilātoru telpās, ar platību mazāku par  $4\text{ m}^2$ .

#### **DARBS**

- Uzstādiet jaudas termostata regulatoru minimālajā pozīcijā.
- Uzstādiet režīmu slēdzi minimālajā pozīcijā.

• Pieslēdziet ierīci pie elektrotīkla.

#### **DARBA REŽĪMI**

- Uzstādiet darba režīmu slēdzi vienā no pozīcijām:

– – izslēgts;

– – ventilators (auksta gaisa plūsma bez sildīšanas);

– I – silts gaiss (1000 W);

– II – karsts gaiss (2000 W).

- Izvēloties jebkuru no režīmiem (izņemot pozīciju «izslēgts»), iedegās darba gaismas indikators.

#### **TERMOSTATS**

- Uzstādiet termostata regulatorum maksimālajā pozīcijā.

- Uzstādiet režīmu slēdzi maksimālajā pozīcijā.

- Kad gaiss telpā būs pietiekami uzsilis, lēnām pagrieziet termoregulatoru pretēji pulksteņa rādītāja virzienam līdz brīdim, kamēr siltumventilators neizslēgsies. Ierīce automātiski uzturēs uzdoto temperatūru istabā.

- Lai temperatūru izmainītu: pagrieziet termoregulatoru pretēji pulksteņa rādītāja virzienam – pazemināšanai, un pulksteņa rādītāja virzienā – paaugstināšanai.

#### **UZMANĪBU:**

- Ja ir nostrādājusi aizsardzība no pārkaršanas un ierīce automātiski atslēgusies, izslēdziet un atvienojiet to no elektrotīkla, pārbaudiet, vai gaisa atvērumi ir tīri un ne mazāk, kā pēc 5 minūtēm no jauna ieslēdziet ierīci. Ja siltumventilātors neieslēdzas, dodieties uz servisa centru.

#### **UZMANĪBU:**

- Lai izvairītos no siltuma zudumiem, telpas ieteicams turēt slēgtas, citādi tās nesasils.

#### **TĪRĪŠANA UN KOPŠANA**

- Regulāri attīriet siltumventilatoru no ārpuses, sakrājušies netīrumi samazina tā darbības efektivitāti.

- Pirms tīrīšanas obligāti atvienojiet ierīci no elektrotīkla un Jaujiet tai pilnībā atdzist.

- Noslaukiet siltumventilatoru no ārpuses ar mitru, mīkstu drānu.

- Periodiski tīriet ventilatoru no iekšpuses ar sadzīves putekļusūcēju mazas jaudas režīmā.

- Neizmantojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, benzīnu, šķīdinātājus un citus agresīvus kīmiskus līdzekļus.

#### **GLABĀŠANA**

- Izpildiet TĪRĪŠANAS UN KOPŠANAS sadaļas nosacījumus.

- Glabājiet ierīci sausā, vēsā vietā.

## **LT VARTOTOJO INSTRUKCIJOS**

### **SAUGUMO PRIEMONĒS**

- Atidžiai perskaitykite šią Vartotojo instrukciją ir išsaugokite ją toliemesniam naudojimui.
- Neteisingai naudodamies gaminiu, Jūs galite jį sugadinti, patirti nuostolių arba pakenkti savo sveikatai.
- Prieš pirmajį naudojimą patirkinkite, ar ant lipduko nurodytos techninės gaminio charakteristikos atitinka elektros tinklo parametrus.
- Naudoti tik buitiniams tikslams pagal šią Vartotojo instrukciją. Prietaisas nėra skirtas pramoniniams naudojimui.
- Naudoti tik patalpose.
- Prieš valydam i pritaisą bei jo nesinaudodam visada išjunkite jį iš elektros tinklo.
- Nenardinkite prietaiso į vandenį bei kitus skysčius, nes elektros srovė gali Jus nutrenkti ar prietaisas gali užsiliепsnoti. Ilykus tokiai situacijai, NELIESDAMI prietaiso, nedelsdami išjunkite jį iš elektros tinklo ir kreipkitės į Serviso centrą.
- Nenaudokite prietaiso šalia vonios, dušo ar plaukimo baseino.
- Nestatykite prietaiso šalia šilumos šaltiniu.
- Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu.
- Nepalikite ījungto prietaiso be priežiūros.
- Nenaudokite prietaiso, jei jo maitinimo laidas buvo pažeistas.
- Nebandykite savarankiškai taisyti prietaiso. Atsiradus nesklandumams kreipkitės į artimiausią Serviso centrą.
- Pasirūpinkite, kad maitinimo laidas nelieštu aštrių kampų ir karštų paviršių.
- Netempkite už maitinimo laidu, nevyniokite jo aplink prietaisu.
- Neprisilieksite prie judančių prietaiso dalių. Nekiškite pieštukų ar kitokių daiktų į veikiančio ventiliatoriaus apsaugines groteles.

- Saugodamiesi elektros srovės nutrenkimo, neįjunkite prietaiso drégnomis rankomis.
- Norédami sutaisyti prietaisą ar pakeisti jo detales, kreipkités tik į Serviso centrą.
- Nestatykite prietaisą arčiau kaip 0.9 m nuo lengvai užsidegančių arba besideformuojančių esant aukštai temperatūrai daiktų bei medžiagų.
- Nestatykite šilumos ventiliatorių šalia elektros lizdų, o taip pat ne arčiau kaip 0.3 m nuo aplinkinių daiktų.
- Prietaisui perkaitus, įmontuota apsauga automatiškai ji išjungs.
- Pakilus ar apvertus veikiantį šilumos ventiliatorių, suveiks apsauginis blokavimas ir prietaisas išsijungs. Pastačius šilumos ventiliatorių ant pamato, jis vėl išjungs.

#### DĖMESIO:

- Neuždenkite veikiančio prietaiso.
- Nenaudokite šilumos ventiliatorių patalpose, kurių plotas yra mažesnis už  $4 \text{ m}^2$ .

#### VEIKIMAS

- Nustatykite termostato reguliatorių į minimalią padėtį.
- Nustatykite režimų jungiklį į minimalią padėtį.
- Ijunkite prietaisą į elektros tinklą.

#### VEIKIMO REŽIMAI

- Nustatykite veikimo regulatoriaus jungiklį į vieną iš padėcių:
  - “O” – išjungta;
  - “” – ventiliatorius (šaltas oras be pašildymo);
  - “I” – šiltas oras (1000 Vt);
  - “II” – karštas oras (2000 Vt).
- Pasirenkant bet kokį režimą (išskirus “išjungta”), išjungia šviesos indikatorius.

#### TERMOSTATAS

- Nustatykite termostato reguliatorių į maksimalią padėtį.
- Nustatykite režimų jungiklį į maksimalią padėtį.
- Kai oras patalpoje pakankamai sušils, lėtai pasukite reguliuojamajį termostatą prieš laikrodžio rodyklę, kol šilumos ventiliatorių neišsijungs. Prietaisas automatiškai palaikys susidariusią kambaryje temperatūrą.
- Norédami pakeisti temperatūrą, pasukite reguliuojamajį termostatą prieš laikrodžio rodyklę – temperatūra sumažės. Sukdami reguliuojamajį termostatą pagal laikrodžio rodyklę, padidinsite temperatūrą.
- Norédami pakeisti temperatūrą, pasukite reguliuojamajį termostatą prieš laikrodžio rodyklę – temperatūra sumažės. Sukdami reguliuojamajį termostatą pagal laikrodžio rodyklę, padidinsite temperatūrą.

#### DĒMESIO:

- Suveikus apsaugai nuo perkaitinimo ir prietaisui automatiškai išsijungus, išjunkite ji ir ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo; patikrinkite, ar neužsikimšo ortakiai ir palaukite ne mažiau kaip 5 minutes, kol prietaisas atvės. Prietaisui atvėsus, ijjunkite jį. Jeigu šilumos ventiliatorių neveikia, kreipkités į Serviso centrą.

#### DĒMESIO:

- Norédami išvengti šilumos nuotekų, patalpą laikykite uždaryta, kitaip ji nesušils.

#### VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

- Reguliariai valykite šilumos ventiliatorių iš išorinės pusės, nes susikaupusieji nešvarumai mažina jo efektyvumą.
- Prieš valydami prietaisą, būtinai išjunkite jį iš elektros tinklo ir leiskite jam atvėsti.
- Nuvalykite šilumos ventiliatorių minkštu drėgnu audiniu.
- Periodiškai valykite ventiliatorių iš vidaus buitinių dulkių siurbliu, nustatydami jį į mažo galingumo režimą.
- Nenaudokite šveitimo valymo priemonių, benzino, tirpiklių bei kitų agresyvių cheminių medžiagų.

#### SAUGOJIMAS

- Atlikite visus "VALYMAS IR PRIEŽIŪRA" skyriaus reikalavimus.
- Laikykite prietaisą sausoje vėsioje vietoje.

## H HASZNÁLATI UTASÍTÁS

### FONTOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

- Figyelmesen olvassa el az adott Használati utasítást és őrizze meg azt, mint tájékoztató anyagot.
- A készülék helytelen kezelése károsodáshoz, 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 szabadban.
- Tisztítás előtt, vagy használaton kívül minden áramtalansítva a készüléket.
- Áramütés, felgyűlés elkerülése céljából ne eressze a készüléket vízbe vagy más folyadékba. Ha ez megtörtént, NE FOGJA MEG A KÉSZÜLÉKET, azonnal áramtalansítva azt, és forduljon szervizbe.
- A készüléket fürdő, zuhany vagy uszoda közvetlen közelében használni tilos.
- Ne tartsa a készüléket hőforrás közelében.
- Ne engedje a gyerekeknek, hogy játszanak a készülékkel.
- Ne hagyja a bekapcsolt készüléket felügyelet nélkül.
- Ne használja a készüléket károsodott vezetékkel.
- Ne próbálja egyedül javítani a készüléket, ha a készülék javításra szorul, forduljon a közeli szervizbe.

- Figyeljen arra, hogy a vezeték ne érintkezzen éles, vagy forró felülettel.
- Ne húzza a vezetéket, ne csavarja azt, és ne tekerje a készüléken körül.
- Kerülje a kontaktust a készülék mozgó részeivel. A készülék működése közben ne dugjon át a védőrácson ceruzát, vagy más tárgyat.
- Áramütés elkerülése céljából ne kapcsolja be a ventilátort nedves kézzel.
- Ha javításra, ill. alkatrész cserére szorul a készülék, forduljon szakszervizbe.
- Ne állítsa a készüléket 0,9 m közelebb a könnyen lobbanékony vagy hőmérséklettől deformálódó tárgyaktól és szerektől.
- Ne állítsa a hő ventilátort konnektor közvetlen közelében, valamint 0,3 m közelebb a környező tárgyaktól.
- A készülék túlmelegedése esetén a beépített védőrendszer automatikusan kikapcsolja a készüléket.

#### *FIGYELEM:*

- Letakarni a működő készüléket tilos!
- Ne használja a hő ventilátort 4 m<sup>2</sup> kisebb helyiségben.

#### **MŰKÖDÉS**

- Állítsa a hő szabályzót minimális helyzetbe.
- Állítsa az üzemmód kapcsolót minimális helyzetbe.
- Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózathoz.

#### **MŰKÖDÉSI ÜZEMMÓD**

- Állítsa az üzemmód kapcsolót a helyzetek egyikébe:

- – kikapcsolva;
- – ventilátor (hideg légáramlat);
- I – meleg levegő (1000 W);
- II – forró levegő (2000 W).

- Bármely üzemmódban (kivéve a «kikapcsolva» helyzetet) kigyúl a működési jelzőlámpa.

#### **HŐSZABÁLYZÓ**

- Állítsa a hőszabályzót maximális helyzetbe.
- Állítsa a üzemmód kapcsolót maximális helyzetbe.
- Amikor a helyiségben a levegő eléggyé felmelegszik, lassan fordítsa a szabályozható hő szabályzót az óramutató járásának ellenkező irányába, amíg a hőventilátor ki nem kapcsol. A készülék automatikusan fenntartja a beállt szabahőmérsékletet.
- A hőmérséklet változtatása érdekében: fordítsa a szabályozható hő szabályzót az óramutató járásának ellenkező irányába – csökkenés érdekében, és az óramutató járásának irányába – az emelkedés érdekében.

#### *FIGYELEM:*

- Amennyiben működésbe lépett a túlmelegedést gátló rendszer és a készülék automatikusan kikapcsolt, kapcsolja ki és áramtalanítsa a készüléket, ellenőrizze nem tömörtek-e el a légsatornák, és nem korábban, mint 5 perc múlva újra kapcsolja be a készüléket. Amennyiben a hőventilátor nem kapcsol be – forduljon szervizbe.

#### *FIGYELEM:*

- A meleg levegő kiszivárgása érdekében tartsa bezárva a helyiséget, különben a helyiség nem fog felmelegedni.

#### **TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS**

- Rendszeresen tisztítsa a hőventilátor külső felületeit, mivel az összegyűlt szennyeződés csökkenti a készülék működésének hatékonyságát.
- Tisztítás előtt feltétlenül áramtalanítsa a készüléket, és hagyja teljesen lehűlni.
- Törölje meg kívülről a hőventilátort puha, nedves törlőkendővel.
- Időnként tisztítsa a ventilátor belsejét alacsony teljesítménnyel működő porszívó segítségével.
- Ne használjon súrolószert, benzint, oldószert, és egyéb agresszív kémiai szert.

#### **TÁROLÁS**

- Kövesse a TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS rész lépésein.
- Hűvös, száraz helyen tárolja.

## **KZ ЖАБДЫҚ НҰСҚАУЫ**

### **ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ**

- Құралды пайдалану алдында бұзылудан сақтану үшін осы нұсқауды ықыласпен оқып шығыңыз және оны анықтамалық материал ретінде сақтаңыз.
- Бұйымды дұрыс қолданбау оның бұзылынуна әкелуі және сізге зиян келтіруі мүмкін.
- Алғашқы қосудың алдында бұйымның техникалық сипаттамасының жапсырмадағы, электр жүйесінде көрсетілген параметрлеріне сәйкестігін тексеріңіз.
- Осы Пайдалану нұсқауына сәйкес тек қана тұрмыстық мақсаттарда қолданылады. Құрал өнеркәсіптік қолдануға арналмаған.
- Жайдан тыс қолданылмайды.
- Жабдықты тазалаудың алдында немесе Сіз оны қолданбасаңыз электр жүйесінен әрқашан сөндіріп тастаңыз.
- Электр тоғының ұруына және жануға тап болмау үшін, құралды суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз. Егер бұл жағдай болса, бұйымды ҰСТАМАҢЫЗ, оны электр жүйесінен деруе сөндіріп тастаңыз және сервис орталығына тексеріңіз.

- Құрылғыны ванна, душ немесе жүзу бассейніне тікелей жақын жерде пайдалануға болмайды.
- Жылу қайнарлары жақын манда құралды жайғастырманыз.
- Құралмен ойнауға балаларға рұқсат берменіз.
- Қараусыз қосылған құралды қалдырмаңыз.
- Қоректену бауы зақымдалған құралды қолданбаңыз.
- Құрылғыны өз бетінізше жөндеуге талпынбаңыз. Олқылықтар пайда болса жақын арадағы сервис орталығына апарыңыз.
- Қоректену бауының өткір жиектер және ыстық үстілерге тимеуін қадағалаңыз.
- Қоректену бауынан тартпаңыз, оны ширатпаңыз және құрылғының тұлғасын айнала орамаңыз.
- Құрал қозғалушы бөлімдерімен контактіні қашқақтаңыздар. Қорғау шарбақ арқылы желдеткіш жұмыс істеуші қарындаштар немесе басқа заттарды сұқпаңыздар.
- Тигізу құтылуына электрлік токпен дымқыл қолдармен құралды қоспаңыздар.
- Олқылықтар жаңында немесе сервисті орталыққа тек қана бұйымдардың ауыстыруына арналған бұрылышыздар.
- Құралды тез тұтанатын немесе температура әсерінен майсатын мүліктер мен заттарға 0,9 метрден жақын қоймаңыз.
- Жылу желдеткішін электр розеткаларына таяу, сонымен қатар оны қоршаған заттардан 0,3 метрден жақын қондырмаңыз.
- Оның құрал қызып кетуі оқиғасында қоса салынған қорғау жүйе автоматты сөндіріп тастайды.

**НАЗАР:**

- Құрал жұмыс істеушігे ештеме жаппаңыздар.
- Жылу желдеткішімен ауданы 4 м.кв кем жайда пайдаланбаңыз.

**ЖҰМЫС**

- Термостат реттеуішін ең аз күйге орнатыңыз.
- Тәртіппердің ауыстырып қосқышын ең аз күйге орнатыңыз.
- Аспапты электр жүйесіне қосыңыз.

**ЖҰМЫС ТӘРТІПТЕРІ**

- Жұмыс тәртіпперін ауыстырып қосқышын күйдің біріне орнатыңыз:
  - – өшірілген;
  - – желдеткіш (салқын ауа селі қызусыз);
  - I – жылы ауа (1000 Вт);
  - II – ыстық ауа (2000 Вт).
- Кез келген тәртіп таңдауы жаңында (жай басқа "өшірілген"), жұмыс жарық индикаторы жана бастайды.

**ТЕРМОСТАТ**

- Термостат реттеішін ең үлкен қалыпқа орнатыңыз.
- Қашан жайда ауа жеткілікті жылынғанда, термостат реттеуішін жылу желдеткіші өшкенше баяу сағат тіліне қарсы айналдырыңыз. Құрал бөлмеде қалыптасқан температураны автоматты сүйейді.
- Температураны өзгерту үшін: реттелетін термостатты сағат тіліне қарсы бұраңыз – төмедету үшін, және сағат тілімен – жоғарылату үшін.

**НАЗАР:**

- Егер қызып кетуден қорғанышы автоматты қосылып, құрал сөніп қалса, оны электр жүйесінен өшірініз және сөндіріп тастаңыз, ауа ағарлары бітелгенін тексеріңіз және 5 минуттан соң құралды қайтадан қосыңыз. Егер жылу желдеткіші қосылмаса, орталық сервиске барыңыз.

**НАЗАР:**

- Жабық жылу кемулерінің құтылуына орналастыру ұстауға ереді, басқаша ол жылынбайды.

**ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ**

- Жұмыстың сырттан, сондықтан оның жиналған батпақ нәтижелілікті аласартады жылу желдеткішін жүйелі тазалаңыздар.
- Электр жүйесінің міндетті құралын сөндіріп тастаңыз және оған толық суынуға мұрша берініз.
- Матамен жұмсақ дымқыл сырттан жылу желдеткішің сүртіңіздер.
- Аз қуаттылық тәртібінде түрмис аяқ сорғышпен ішінде желдеткішті оқтын-оқтын тазалаңыздар.
- Қайрақ тазартушы құралдарды қолданбаңыздар, бензин, еріткіштер және басқа агрессиялық химиялық заттың.

**САҚТАУ**

- ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ бөлімдерінің талаптарын орындаңыз.
- Құрғақ салқын орында бұйымды сақтаңыз.