

COOLFORT

ВЕНТИЛЯТОР/FAN

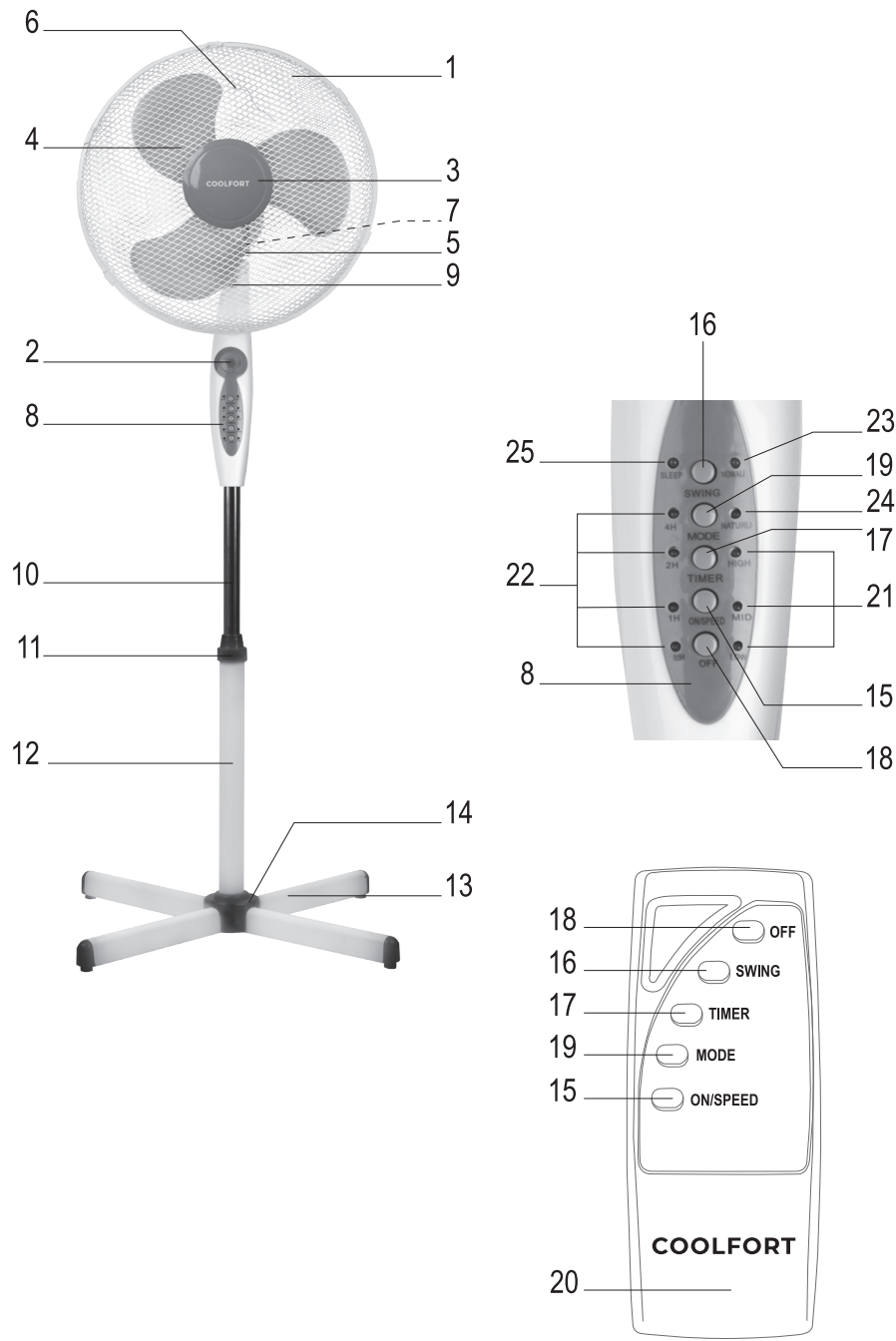
CF-2006



GB	<i>MANUAL INSTRUCTION</i>	4
RUS	<i>ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</i>	6
KZ	<i>ПАЙДАЛАНУШЫҒА НҰСҚАУ</i>	8
UA	<i>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</i>	10
KG	<i>ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА НУСКАМА</i>	12
RO	<i>INSTRUCȚIUNE DE EXPLOATARE</i>	14

www.coolfort.ru





ENGLISH

FAN CF-2006

The fan is intended for artificial ventilation of rooms.

DESCRIPTION

1. Front safety grid
2. Photoreceiver window
3. Blade clamp
4. Blades
5. Rear grid fastening nut
6. Rear grid with carrying handle
7. Motor unit
8. Control panel
9. Motor unit clamp
10. Telescopic bar
11. Telescopic bar clamp
12. Lower bar
13. Crossed floor support
14. Lock

Control panel (8)

15. On/speed selection button «ON/SPEED»
16. Oscillation mode on/off button «SWING»
17. Timer on/off button «TIMER»
18. Switch-off button «OFF»
19. «MODE» air flow mode selection button
21. Speed indicators «HIGH-MID-LOW»
22. Timer operation time indicators «0,5H-1H-2H-4H»
23. Ventilation mode indicator «NORMAL»
24. Natural airflow mode indicator «NATURAL»
25. Night mode indicator «SLEEP»

Remote control (20)

15. On/speed selection button «ON/SPEED»
16. Oscillation mode on/off button «SWING»
17. Timer on/off button «TIMER»
18. Switch-off button «OFF»
19. «MODE» air flow mode selection button

SAFETY MEASURES

Before using the fan, read this instruction manual carefully and keep it for further reference.

Use the unit for its intended purpose only as specified in this manual. Mishandling of the unit may lead to its breakage and cause harm to the user or damage to property.

- Before switching the unit on for the first time make sure that your home mains voltage corresponds to the unit operating voltage.
- Before using the fan examine the power cord closely and make sure that it is not damaged. If you find that the power cord is damaged, do not use the unit.
- If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, a maintenance service or similar qualified personnel to avoid danger.
- Do not use the fan outdoors.
- Place the unit on a flat, dry and steady surface away from sources of heat or open flame.
- Do not use the unit near containers filled with water, next to a kitchen sink, in wet basements or near a swimming pool.
- Do not immerse the fan, power cord and power plug into water or any other liquids.
- Do not touch the unit body and the power plug with wet hands.
- If the fan falls into water, unplug it before touching it and only then you may take the fan out of water. Apply to the nearest authorized service center for testing or repairing the unit at the contact addresses given in the warranty certificate and on the website www.coolfort.ru.
- Make sure that the power cord does not contact with hot surfaces and sharp furniture edges.
- Do not switch the unassembled fan on.
- Do not insert any foreign objects into the openings of the fan protective grids to avoid injuries or unit damage.
- Do not touch the rotating blades during the fan operation.
- Do not place the fan near curtains or house plants.
- It is not recommended to stay under the air flow coming from the fan for a long time (especially for children and elderly people).

- Never leave the operating unit unattended.
- Unplug the fan before cleaning and when you do not use the unit or before moving it to a new place.
- When unplugging the fan pull the plug but not the cord.
- Clean the unit regularly.
- Do not leave children unattended to avoid them using the unit as a toy.
- For children safety reasons do not leave polyethylene bags used as packaging unattended.

Attention! Do not let children play with polyethylene bags or packaging film. **Danger of suffocation!**

- Do not allow children to touch the unit and the power cord during the unit operation.
- The unit is not intended to be used by people with physical, sensory or mental disabilities (including children) or by persons lacking experience or knowledge if they are not under supervision of a person who is responsible for their safety or if they are not instructed by this person on the usage of the unit.
- Do not use the fan if the blades, the power cord or the power plug are damaged, if the fan works improperly, after it was dropped or was damaged in some other way.
- If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, a maintenance service or similar qualified personnel to avoid danger.
- Do not repair the unit by yourself. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it was dropped, unplug the unit and apply to any authorized service center at the contact addresses given in the warranty certificate and on the website www.coolfort.ru.
- Transport the unit in the original package.
- Keep the unit in a dry cool place unreachable for children and people with disabilities.

THIS UNIT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USE ONLY. ITS COMMERCIAL USAGE AND USAGE IN PRODUCTION AREAS AND WORK SPACES ARE PROHIBITED.

BEFORE THE FIRST USE

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

Fan Assembly

- Unpack the fan and remove any advertising stickers that can prevent its operation.
- Check the unit for damages, do not use it in case of any.
- Set the crossed support (13) on a flat dry surface.
- Insert the lower part of the bar (12) into the floor support (13) and fix it with the clamp (14) by threading it clockwise. Make sure that the support (13) is fixed firmly.
- Unscrew the clamp (11) and extend the bar (10) to the desired height and fix it by tightening the clamp (11) with a slight effort as you turn it clockwise.
- Install the motor unit (7) on the telescopic bar (10) until bumping and fix it by the clamp (9), do not apply excessive effort when screwing the clamp of the motor unit (9).
- Unscrew and remove the rear grid (6) fastening nut (5).
- Install the rear grid (6) on the motor unit (7). The carrying handle on the rear grid (6) should be turned upwards.
- Fix the rear grid (6) on the motor unit (7) with the nut (5) by screwing it clockwise until bumping.
- Install the blades (4) on the motor axis and fix them with the clamp (3), rotating it counterclockwise, holding the blades (4) with a free hand.
- Open the clamps on the rear grid (6).
- Install the front grid (1) on the rear grid (6) and close the clamps.
- The fan is ready for operation.

USAGE

- Before using the unit for the first time, make sure that the mains voltage corresponds to the unit operating voltage.
- Plug the unit in, the speed indicators (21) and the natural airflow mode indicator «NORMAL» (23) will light up.

- Press the «ON/SPEED» button (15) to select the blades rotation speed:
 - «LOW» – low air flow speed;
 - «MID» – medium air flow speed;
 - «HIGH» – high air flow speed.
- Press the button (16) «SWING» to switch the 90° oscillation operating mode of the fan on.
- To stop the oscillation, press the button (16) «SWING» again.
- To select the airflow mode, consequently press the button (19) «MODE» on the remote control or the control panel (8). You may choose three operation modes, the operation modes are shown (23, 24, 25):
 - «NORMAL» – simple ventilation, the indicator (23) is glowing; the blades rotation speed depends on the selected mode and is shown with the indicators (21) «HIGH-MID-LOW»;
 - «NATURAL» – natural wind, the indicator (24) is glowing; natural wind imitation mode, the air flow speed is chaotically changing: from soft breeze to strong gusts of wind.
 - «SLEEP» –night mode, the indicator (25) is glowing; the air flow speed is changing in cycles, constantly increasing and decreasing.
- You can set the operation time of the fan sleep timer with the button (17) «TIMER», one of four indicators (22) will be glowing.
- You can set the fan operation time from 0.5 «0.5H» hour to 7.5 «0.5H-1H-2H-4H» hours (with 0.5 hour setting step).
- One of four indicators (22) will show the selected operation time of the timer.
- To switch the timer off press the button (17) «TIMER» repeatedly until all the indicators (22) go out.
- To switch the fan off press the button (18) «OFF».
- You may change the position of the motor unit (7) of the fan in accordance with the required air flow angle in the vertical position, the fan slope angle is set manually. To change the fan slope angle press with a slight effort on the motor unit (7) upwards or downwards. Clicking while the fan is being tilted is normal.

USING THE REMOTE CONTROL (20)

ATTENTION!

Batteries leakage can cause injuries or damage the unit. To avoid the unit damage, follow the instructions given below:

- use only the «AAA» batteries;
- do not use old and new batteries at the same time or different types of batteries;
- do not recharge the batteries;
- insert the batteries strictly following the polarity;
- remove the batteries if you are not planning to use the unit for a long time;
- replace the batteries in time.
- apply to specialized centers for further recycling of the batteries;
- avoid the power nippers circuit.

To use the remote control (RC) (20) open the battery compartment lid and insert 2 «AAA» batteries (not supplied with the unit) into the battery compartment strictly following the polarity, close the battery compartment lid. If you do not use the unit for a long time, remove the batteries from the battery compartment of the remote control (20).

Note: – the buttons on the remote control (20) fully correspond with the buttons on the control panel (8).

MAINTENANCE AND CARE

- Before cleaning the fan switch it off by pressing the button (18) «OFF» or the button (18) «OFF» on the remote control (20) and unplug it.
- Do not use abrasive cleaners and solvents to clean the unit.
- Clean the motor unit (7) with a slightly damp cloth, and then wipe it dry.
- If you need to clean the blades (4), open the clamps of the rear grid (6), remove the front grid (1) and then wipe the blades (4) with a slightly damp cloth.
- Install the front grid (1) back to its place and close the clamps.

- You may clean the fan blades with a vacuum cleaner using a proper attachment.
- Do not immerse the motor unit (7) of the fan into water or any other liquids. Make sure that no liquids get into the motor unit (7) of the fan to avoid its damage and prevent risk of electric shock.

STORAGE

- Unplug the fan and clean it.
- If necessary, dismantle the fan.
- Open the clamps on the rear grid (6), remove the front grid (1), unscrew the blade clamp (3) by turning it clockwise, remove the blades (4), unscrew the fixing nut of the rear grid (6) and remove the grid (6).
- Unscrew the clamp (9) and remove the motor unit (7) from the telescopic bar (10).
- Unscrew the clamp (14) and remove the bar (12) from the crossed floor support (13).
- Pack the fan into the original package and put it away for storage in a dry cool place away from children and disabled persons.

DELIVERY SET

- Motor unit – 1 pc.
 Front grid – 1 pc.
 Blade clamp – 1 pc.
 Blades – 1 pc.
 Rear grid – 1 pc.
 Telescopic bar with the clamp – 1 pc.
 Crossed floor support – 1 pc.
 Remote control – 1 pc.
 Warranty certificate – 1 pc.
 Instruction manual – 1 pc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply: 220-240 V ~ 50 Hz
 Rated input power: 40 W
 Diameter: 40 cm (16")
 Remote control: 3 V 2 «AAA» batteries 1.5 V (not supplied)

RECYCLING



For environment protection do not throw out the unit and the batteries (if included), do not discard the unit and the batteries with usual household waste after the service life expiration; apply to specialized centers for further recycling.

The waste generated during the disposal of the unit is subject to mandatory collection and consequent disposal in the prescribed manner.

For further information about recycling of this product apply to a local municipal administration, a disposal service or to the shop where you purchased this product.

The manufacturer preserves the right to change design, structure and specifications not affecting general principles of the unit operation without a preliminary notification due to which insignificant differences between the manual and product may be observed. If the user reveals such differences, please report them via e-mail info@coolfort.ru for receipt of an updated manual.

Unit operating life is not less than 3 years

Guarantee

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



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

РУССКИЙ

ВЕНТИЛЯТОР СF-2006

Вентилятор предназначен для искусственной вентиляции помещений.

ОПИСАНИЕ

1. Передняя защитная решётка
2. Окно фотоприемника
3. Фиксатор лопастей
4. Лопасти
5. Гайка крепления задней решётки
6. Задняя решётка с ручкой для переноски
7. Моторный блок
8. Панель управления
9. Фиксатор моторного блока вентилятора
10. Выдвижная штанга
11. Фиксатор выдвижной штанги
12. Нижняя штанга
13. Напольная крестообразная опора
14. Фиксатор

Панель управления (8)

15. Кнопка включения/выбора скорости «ON/SPEED»
16. Кнопка включения/выключения режима вращения «SWING»
17. Кнопка включения/выключения таймера «TIMER»
18. Кнопка выключения «OFF»
19. Кнопка выбора режимов воздушного потока «MODE»
20. Индикаторы скорости «HIGH-MID-LOW»
21. Индикаторы времени работы таймера «0..5H-1H-2H-4H»
22. Индикатор режима вентиляции «NORMAL»
23. Индикатор режима естественного воздушного потока «NATURAL»
24. Индикатор ночной режима работы «SLEEP»
25. Индикатор

Пульт дистанционного управления (20)

15. Кнопка включения/выбора скорости «ON/SPEED»
16. Кнопка включения/выключения режима вращения «SWING»
17. Кнопка включения/выключения таймера «TIMER»
18. Кнопка выключения «OFF»
19. Кнопка выбора режимов воздушного потока «MODE»

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации вентилятора внимательно прочитайте настоящую инструкцию по эксплуатации и сохраните её для использования в качестве справочного материала.

Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данной инструкции.

Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

- Перед первым включением убедитесь в том, что напряжение электрической сети соответствует рабочему напряжению устройства.
- Перед использованием вентилятора внимательно осмотрите сетевой шнур и убедитесь в том, что он не повреждён. Если вы обнаружили повреждение сетевого шнура, не пользуйтесь устройством.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Запрещается использовать вентилятор вне помещений.
- Устанавливайте устройство на ровной, сухой и устойчивой поверхности, вдали от источников тепла или открытого пламени.
- Не используйте устройство вблизи ёмкостей с водой, в непосредственной близости от кухонной раковины, в сырьих подвальных помещениях или рядом с бассейном.
- Не погружайте вентилятор, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или любые другие жидкости.
- Не прикасайтесь к корпусу устройства и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Если вентилятор упал в воду, то прежде чем достать его из воды, необходимо вынуть вилку сетевого шнура из электрической розетки, и только после этого можно извлечь вентилятор из воды. Обратитесь в ближайший авторизованный (уполномоченный) сервисный центр для осмотра или ремонта вентилятора, по контактным адресам, указанным в гарантитном талоне и на сайте www.coolfort.ru.
- Не допускайте соприкосновения сетевого шнура с горячими поверхностями и острыми кромками мебели.
- Запрещается включать несобранный вентилятор.
- Во избежание получения травм или повреждения устройства запрещается вставлять посторонние предметы в отверстия защитных решёточек вентилятора.
- Запрещается прикасаться к вращающимся лопастям во время работы вентилятора.
- Не размещайте вентилятор вблизи штор, занавесок или комнатных растений.
- Не рекомендуется находиться под потоком воздуха от вентилятора в течение продолжительного периода времени (особенно детям и людям пожилого возраста).

- Никогда не оставляйте включённое устройство без присмотра.
- Отключайте вентилятор от электрической сети перед чисткой, а также в том случае, если вы не пользуетесь устройством или перед тем, как перенести его в новое место.
- Отключая вентилятор от электрической сети, не тяните за сетевой шнур, а держитесь за вилку сетевого шнура.
- Регулярно производите чистку устройства.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полистиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

Внимание! Не разрешайте детям играть с полистиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой. **Опасность удушья!**

- Не разрешайте детям прикасаться к устройству и к сетевому шннуру во время работы устройства.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Запрещается использовать вентилятор при повреждении лопастей, шнура питания или вилки шнура питания, если вентилятор работает с перебоями, после его падения или иного повреждения.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из розетки и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантитном талоне и на сайте www.coolfort.ru.
- Перевозите устройство в заводской упаковке.
- Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

ДАННЫЙ ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В БЫТОВЫХ УСЛОВИЯХ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ И РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

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

Сборка вентилятора

- Извлеките вентилятор из упаковки и удалите любые рекламные наклейки, мешающие работе устройства.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь устройством.
- Установите крестообразную опору (13), используя ровную сухую поверхность.
- Вставьте нижнюю часть штанги (12) в напольную опору (13) и зафиксируйте её фиксатором (14) закручивая его по резьбе по часовой стрелке. Убедитесь в надёжном креплении напольной опоры (13).
- Открутите фиксатор (11) и выдвиньте штангу (10) на желающую высоту и зафиксируйте её, закрутив с небольшим усилием фиксатор (11), поворачивая его по часовой стрелке.
- Установите до упора моторный блок (7) на телескопическую штангу (10) и закрепите его фиксатором (9), не прилагая значительных усилий при закручивании фиксатора моторного блока (9).
- Открутите и снимите гайку крепления (5) задней решётки (6).
- Установите заднюю решётку (6) на моторный блок (7). Ручка для переноски, расположенная на задней решётке (6), должна быть вверху.
- Закрепите заднюю решётку (6) на моторном блоке (7) гайкой (5), закрутите ее по часовой стрелке до упора.
- Установите лопасти (4) на ось электромотора и закрепите их фиксатором (3), поворачивая его против часовой стрелки, придерживая лопасти (4) свободной рукой.
- Раскройте фиксаторы на задней решётке (6).
- Установите переднюю решётку (1) на заднюю (6), и закройте фиксаторы.
- Вентилятор готов к работе.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Перед первым включением убедитесь, что напряжение в сети соответствует рабочему напряжению прибора.
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку, при этом загорятся индикаторы скорости (21) и индикатор режима естественного воздушного потока «NORMAL» (23).

- Выбор скорости вращения лопастей осуществляется нажатием на кнопку (15) «ON/SPEED»:
 - «LOW» – низкая скорость потока воздуха;
 - «MID» – средняя скорость потока воздуха;
 - «HIGH» – высокая скорость потока воздуха.
- Для включения режима работы вентилятора с поворотом на 90° нажмите на кнопку (16) «SWING».
- Для остановки режима вращения, повторно нажмите кнопку (16) «SWING».
- Для выбора режима воздушного потока последовательно нажмите на пульте ДУ или панели управления (8) кнопку (19) «MODE». Возможна работа в трех режимах, режимы работы отображаются (23, 24, 25):
 - «NORMAL» – просто вентиляция, светится индикатор (23); скорость вращения лопастей зависит от выбранного режима и отображается индикаторами (21) «HIGH-MID-LOW».
 - «NATURAL» – естественный ветер, светится индикатор (24); режим, имитирующий натуральный ветер, интенсивность воздушного потока, хаотично меняется: от легкого дуновения до сильного порыва.
 - «SLEEP» – ночной режим, светится индикатор (25); скорость воздушного потока циклически изменяется, непрерывно нарастает и стихает.
- Выбор времени работы таймера автоматического отключения вентилятора осуществляется кнопкой (17) «TIMER», при этом будет светиться один из четырех индикаторов (22).
- Вы можете установить время работы вентилятора от 0,5 «0,5H» часа до 7,5 «0,5H-1H-2H-4H» часов (шаг установки 0,5 часа).
- Установленное время работы таймера отображается одним из четырех индикаторов (22).
- Для выключения таймера, повторно нажмите кнопку (17) «TIMER» до тех пор, пока один из четырех индикаторов (22) не погаснет.
- Для выключения вентилятора нажмите кнопку (18) «OFF».
- Вы можете изменить положение моторного блока (7) вентилятора в соответствии с желаемым углом обдува в вертикальной плоскости, угол наклона вентилятора устанавливается вручную. Для изменения угла наклона вентилятора с небольшим усилием нажмите на моторный блок (7) по направлению вверх или вниз. Щелчки при наклоне вентилятора – нормальное явление.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (20)

ВНИМАНИЕ!

Протека элементов питания может стать причиной травм или повреждения устройства. Чтобы избежать повреждения, следуйте приведенным ниже инструкциям:

- используйте только элементы питания типоразмера «AAA»;
- не используйте одновременно старый и новый элементы питания, а также элементы питания разных типов;
- запрещается перезаряжать элементы питания;
- устанавливайте элементы питания, строго соблюдая полярность;
- вынимайте элементы питания, если устройство не будет использоваться в течение длительного времени;
- своевременно меняйте элементы питания;
- сдавайте элементы питания в специализированные пункты для их дальнейшей утилизации;
- не допускайте замыкания зажимов питания.

Для использования пульта дистанционного управления (ДУ) (20), откройте крышку батарейного отсека и вставьте 2 элемента питания типа «AAA» (не входят в комплект поставки) в батарейный отсек, строго соблюдая полярность, закройте крышку батарейного отсека. Если устройство не используется продолжительное время, извлеките элементы питания из батарейного отсека пульта ДУ (20).

Примечание: - кнопки управления на пульте ДУ (20), полностью соответствуют кнопкам на панели управления (8).

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед чисткой вентилятора выключите его, нажав на кнопку (18) «OFF» или кнопку (18) «OFF» пульта ДУ (20) и выньте вилку сетевого шнура из розетки.
- Запрещается использовать для чистки устройства абразивные чистящие средства и растворители.
- Протирайте моторный блок (7) слегка влажной тканью, после чего вытирайте насухо.
- Если необходимо почистить лопасти (4), раскройте фиксаторы на задней решетке (6), снимите переднюю решетку (1), а затем протрите лопасти (4) слегка влажной тканью.
- Установите переднюю решетку (1) на место и защелкните фиксаторы.
- Решетки вентилятора можно почистить при помощи пылесоса, используя соответствующую насадку.
- Запрещается погружать моторный блок (7) вентилятора в воду или любые другие жидкости. Во избежание выхода вентилятора

из строя и риска поражения электрическим током следите, чтобы никакая жидкость не попадала в моторный блок (7) вентилятора.

ХРАНЕНИЕ

- Отключите вентилятор от сети и произведите его чистку.
- При необходимости разберите вентилятор.
- Раскройте фиксаторы на задней решетке (6), снимите переднюю решетку (1), открутите фиксатор лопастей (3) поворачивая его по часовой стрелке, снимите лопасти (4), открутите гайку крепления задней решетки (5) и снимите решетку (6).
- Открутите фиксатор (9) и снимите моторный блок (7) с выдвижной штанги (10).
- Открутите фиксатор (14) и снимите штангу (12) с напольной крестообразной опоры (13).
- Упакуйте вентилятор в заводскую упаковку и уберите на хранение в сухое прохладное место, недоступное для детей и людей с ограниченными возможностями.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Моторный блок вентилятора – 1 шт.
- Передняя решётка – 1 шт.
- Фиксатор лопастей – 1 шт.
- Лопасти – 1 шт.
- Задняя решётка – 1 шт.
- Телескопическая штанга с фиксатором – 1 шт.
- Напольная крестообразная опора – 1 шт.
- Пульт дистанционного управления – 1 шт.
- Гарантиний талон – 1 шт.
- Инструкция – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В – 50 Гц

Номинальная потребляемая мощность: 40 Вт

Диаметр: 40 см (16")

Пульт ДУ: 3 В 2 элемента «AAA» 1,5 В (не входит в комплект поставки)

УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания (если входят в комплект), не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.

Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн, конструкцию и технические характеристики, не влияющие на общие принципы работы устройства, без предварительного уведомления, из-за чего между инструкцией и изделием могут наблюдаться незначительные различия. Если пользователь обнаружил такие несоответствия, просим сообщить об этом по электронной почте info@coolfort.ru для получения обновленной версии инструкции.

Срок службы устройства – 3 года



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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: СТАР ПЛЮС ЛИМИТЕД (STAR PLUS LIMITED)

МЕСТОНАХОДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС ДЛЯ СВЯЗИ:

ЮНИТ БИ ЭНД СИ, 15/1 ЭТАЖ, КЭЙСИ АБЕРДИН ХАУС, №38, ХЕНГ ИЛ РОУД, ВОНГ ЧУК ХАНГ, ГОНКОНГ, КНР

ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННОЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО:
ООО «ЛИГА ТЕХНИКИ»

МЕСТОНАХОДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС ДЛЯ СВЯЗИ:

РФ, 140073, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. ЛЮБЕРЦЫ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ТОМИЛИНО, МИКРОРАЙОН ПТИЦЕФАБРИКА, ЛИТ. П14.

Тел.: +7 (495) 109-01-76, e-mail: info@coolfort.ru

Ответственность за несоответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза возложена на уполномоченного изготовителем лицо.

Сделано в Китае

ҚАЗАҚША

ЖЕЛПИМЕ СF-2006

Желпиме имараттарды жасалын түрдө желдетүү үчүн арналган.

СЫПТАТМА

1. Алдыңынкы коргоочу панжара
2. Фотокабылдағыштын айнеги
3. Лопасттардын бекитмеси
4. Лопасттар
5. Артқы панжаралынын бекитиме гайкасы
6. Көтеруп ташуу чүн түткеси бар артқы панжара
7. Мотор сапсалгысы
8. Башкарту панели
9. Желпименин мотор сапсалгысынын бекитмеси
10. Жылдырма штангасы
11. Жылдырма штангасын бекитмеси
12. Астындык штангасы
13. Жерге кюлуучу крест сыйктуу таянычы
14. Фиксатор

Башкарту панели (8)

15. «ON/SPEED» иштетүү/аба ағымынын ылдамдығын тандоо баскычы
16. «SWING» айлану режимин иштетүү/өчүрүү баскычы
17. Таймерди иштетүү/өчүрүү «TIMER» баскычы
18. Өчүрүчү «OFF» баскычы
19. Аба ағымынын режимин тандоо «MODE» баскычы
21. «HIGH-MID-LOW» ылдамдықтын индикатору
22. Таймер иштөө мөнөттүүн индикаторлору «0,5H-1H-2H-4H»
23. «NORMAL» желдетүү режиминин индикатору
24. «NATURAL» табыйлай аба ағымы режиминин индикатору
25. Түнкү иштөө режиминин «SLEEP» индикатору

Аралыктан башкарту пульту (20)

15. «ON/SPEED» иштетүү/аба ағымынын ылдамдығын тандоо баскычы
16. «SWING» айлану режимин иштетүү/өчүрүү баскычы
17. Таймерди иштетүү/өчүрүү «TIMER» баскычы
18. Өчүрүчү «OFF» баскычы
19. Аба ағымынын режимин тандоо «MODE» баскычы

КООПСУЗДК ЧАРАЛАРЫ

Желпимени пайдаланудан мурун көлдөнмөнү көнүл кооп окупүрөнүп, маалымат катары сактап алыңыз.

Буюмду нускамада көрсөтүлген максатта гана пайдалану керек. Шайманды түраа эмэс пайдалану анын бузулусуна, көлдөнүчүчүгө жолдонуучун мүлкүнне зыян келтирурга алып келиши мүмкүн.

- Шайманды биринчи иштектендин алдында чынбалуусуна электр тармагынын чынбалуусуна ылайык болгондук текшерил алыңыз.
- Түзмектүү көлдөнүнчүн алдында тармактык шнурду көнүл буруп изилдеп, бузулуп жерлерди болсо шайманды көлдөнбонуз.
- Тармактык шнурду бузул болгондо, кооптуулукка жол бербөө учун аны ендүрүүчү, тайлоо кызымы же аларга охшогон дасыккан кызматкерлер алмаштыруга тийиш.
- Желпимени имараттардын сыртында көлдөнүгү тьюю салынат.
- Шайманды тегиз, түркүтүп беттүн истүнде, жылуулук жана ачык от булактарынан алыс жеринде орнотунуз.
- Шайманды суу топтуулган идиштердин жанында, ашканна раковинанын тикеден тике жакынчылыгында, нымдуу үй астында имараттарда жок бассейндин жанында көлдөнбонуз.
- Электро шнурнан жана кубаттуучу сыйынчын сууга же башка ар кайсы суюктуктарда салбаныз.
- Түзмектүү корпустан жана тармактык шнурдан айрысын суу көлпүнүз менен тийбениз.
- Желпимени сууга түшкен болсо, аны суудан чыгаруудан мурун тоқтоосууз кубаттуучу сыйынчын розеткадан суруп, андан кийин гана желпимени суудан чыгарсаны болот. Желпимени текшерүү же одноту үчүн көплидик талонунда же www.coofort.ru сайтындағы тизмесине киргөн автордоштуулган (ыйгарым укуктуу) тайлоо борборуна жетпеген жерлерде сактансыз.
- Тармактык шнурдан ысык быттареге же эмеректин учтуу кыларына тийизбениз.
- Акыратылган желпимени иштетүүгө тьюю салынат.
- Жаракат алууну же шаймандын бузулусуна жол бербөө үчүн желпименин коргоочу панжараларынын тешиктерине башшакча заттарын салбаныз.
- Желпиме иштеп түрган учурунда айланып түрган лопасттарына тийнүүгө тьюю салынат.
- Желпимени панжара же үй есүмдүктөрдүн жанында жайгашпаңыз.
- Желпименин аба ағымынын астында чоң мөнөттүү ичинде туруусу (айрыкча балдарга жана кары кишилерге) рекомендацияланбайт.
- Иштеп түрган шайманды эч кечине каросоуз калтырбаңыз.

- Желпимени тазалоонун алдында же аны көпкө чейин көлдөнбосонуз аны электр розеткасынан ажыратыныз.
- Кубаттуучу сыйынчын электр розеткасынан сургана шнурду кармал экинде тартыпсаңыз, сыйынчын карманы.
- Шайманды мезгилдүү түрдө тазалап түрнүз.
- Балдар түзмөк менен ойногондо жол бербөгени учун аларга көз салуу зары.
- Балдардын коопсуздугу үчүн таңгак катары көлдөнүлгөн полизилен баштыктордада каросоуз таштабаңыз.

Көнүл бүрнүзү! *Балдарга полизилен баштыкторы же таңарактоо плэнка менен ойногого уруксат бербенсиз. **Бул түмкүүнүн коркунучун жаратам!***

- Шайман иштеген учурда балдарга шайманды жана электр шнурун тигияттеги уруксат бербенсиз.
- Бул шайман дәне күчү, сезими же ақыл-эси жаңемдердүүлүгү чектелген (шонун ичинде балдар да) адамдар же көлдөнүү буюнча таҗрыйбасы же билими жок болгон адамдар, зерде алардын коопсуздугуна жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же нускамалло болбош көлдөнүү түшүнүүлгөн эмес.
- Электр шнуру же кубаттуучу сыйынчында бузулуптар бар болсо, желпиме иштеп-иштебей турса, шайман купал түшкендөн кийин же башка бузулуптар пайдаг болгондон кийин желпимени көлдөнүгү тьюю салынат.
- Тармактык шнурду бузул болгондо, кооптуулукка жол бербөө үчүн аны ендүрүүчү, тайлоо кызымы же аларга охшогон дасыккан кызматкерлер алмаштыруга тийиш.
- Шаймандын алдынча ажыраттай, ар кыл бузулуптар пайдаг болгон же шайман купал түшкен учурларда аны розеткадан суруп, көплидик талонунда же www.coofort.ru сайтындағы тизмесине киргөн автордоштуулган (ыйгарым укуктуу) тайлоо борборуна жетпеген жерлерде сактансыз.
- Түзмектүү заводук таңгында гана транспортто зарып.
- Шаймандын балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар колу жетпеген жерлерде сактансыз.

БҮЛ ТҮМКҮҮ ТҮРМҮШ-ТҮРҮКТҮУ ШАРТТАРДА КӨЛДӨНГҮН УЧУН ГАНА АРНАЛГАН. ШАЙМАНДЫ КОММЕРЦИЯЛЫК ПАЙДАЛАНУУГА ЖАНА ЕНДҮРҮШ ЗОНАЛАРДА ЖАНА ЖУМУШЧУ ИМАРАТТАРДА ТҮМКҮҮТІ ИШТЕТҮҮГҮ ТҮЮЮ САЛЫНАТ.

БИРИНЧИ ИШТЕТҮҮНҮН АЛДЫНДА

Электр шайманды төмөнкү төмөрлатурада ташылышы же сакталған болсо, белмөнүн төмөрлатурасында кеминде үч саат кармал түрүп, анан иштетүүтүү керек.

ЖЕЛПИМЕНИ КУРАШТАРЫ

- Желпимени танкантан чыгарып, шаймандын иштөөсүнө тоскоолдук кылтандар ар кандай чаптамаларды сыйрып алыңыз.
- Түзмектүү бутундук текшерил, эгер кандайдыр жери бузук же сыйынчы болсо, көлдөнбонуз.
- Крест ябышты таяныты (13) тегиз күргак бетинде орнотунуз.
- Штангандын асты жагын (12) жерге көлдөнүү таянычтын (13) киргизип, бекитмесин (14) саат жебесинин бағыты боюнча сайы буюнча буран аны бекитип алыңыз. Жерге көлдөнүү таянычтын (13) бекем бекитилгендеги текшерил алыңыз.
- Бекитмени (11) буран буштолт, штанганды (10) керектүү узундука чыгарып, бекитмени (11) бир аз күч салып саат жебесинин бағыты боюнча буран бекитип алыңыз.
- Мотор сапсалгынын (7) телескоптук штангага (10) токтогонуна чейин орнотуп, бекитмесин (9) менен бекитип алыңыз, мотор сапсалгысынын бекитмесин (9) бекиткендөн этө көп күч салбаныз.
- Арткы панжаралынын (6) бекитиме гайкасын (5) буран чечиниз.
- Арткы панжаралынын (6) мотор сапсалгысына (7) орнотунуз. Арткы панжараларда (6) жайтаскан көтүрүп ташуу үчүн түткеси юйде жакта болуу зары.
- Арткы панжаралынын (6) мотор сапсалгысынын (7) гайкасын (5) менен аны саат жебесинин бағыты боюнча токтогонуна чейин буран бекитип алыңыз.
- Лопасттарды (4) электр мотордун огуна орнотуп, лопасттарды (4) башынан менен кармал түрүп, бекитмесин (3) саат жебесинин бағытына каршы буран аларды бекитип алыңыз.
- Арткы панжараларда (6) бекитмелерин ачыңыз.
- Алдыңынкы панжаралынын (1) арткы панжараларына (6) орнотуп, бекитмелерин жабыңыз.
- Желпиме иштетүүгө даяр.

КОЛДОНУУ

- Шайманды биринчи иштектендин алдында чынбалуусуна электр тармагынын чынбалуусуна ылайык болгондук текшерил алыңыз.
- Тармактык шнурдан сыйынчын электр розеткасынан сыйынчынын ичинде түрүсүн (айрыкча балдарга жана жана кары кишилерге) рекомендацияланбайт.
- Желпименин аба ағымынын индикатору «NORMAL» (23) күйт.



ҚАЗАҚША

- Лопасттардын айлану ылдамдығы (15) «ON/SPEED» баскычы арқылуу таңдалат
 - «LOW» – аба ағымынын төмөн ылдамдығы;
 - «MID» – аба ағымынын орточо ылдамдығы;
 - «HIGH» – аба ағымынын жогору ылдамдығы
- Желпиме 90° айлануу менен иштөө режимин иштетүү учун (16) «SWING» баскычты басыңыз.
- Айлануу режимин токтотуу учун (16) «SWING» баскычын кайрадан басыңыз.
- Аба ағымынын режимин таңдоу учун аралыктан башкаруу пультуңда жаңа башкаруу панелинде (8) «MODE» баскычы (19) улам басыңыз. Үч иштөө режими бар, иштөө режимдер белгилер (23, 24, 25) аркылыу көрсөтүлөт:
 - «NORMAL» – жөнеке аба жеделтуу, (23) индикатору күйөт; лопасттардын айлану ылдамдығы таңдалган режимине көз каранды болуп, «HIGH-MID-LOW» цифрапку белгилери аркылыу көрсөтүлөт.
 - «NATURAL» – табигый жел, (24) белгиси күйөт; табигый желди имитациялып режими, аба ағымынын ылдамдығы чалды-күйдүлүк менен аялтуп турат: мелпу жедел катуу шамалта чейин.
 - «SLEEP» – тункуу режим, (25) индикатору күйөт; аба ағымынын ылдамдығы цикл түрө, токтоосуз жогоруланып жана ылдайлышып турат.
- Желпименин автоматтык түрдө токтотуу таймендин иштөө мөөөтүү (17) «TIMER» баскычын (22) төрт индикаторлордан бирى күйүп турат.
- Сиз желпименин иштөө мөөнөтүн 0,5 «0,5Н» сааттан 7,5 «0,5Н-1Н-2Н-4Н» саатка чекин (коюу кадамы 0,5 саат) койсоң болот.
- Таймердин колонгол мөөнөтүн төрт индикаторлордан (22) бирى көрсөтөт.
- Таймерди өчүрүү учун (17) «TIMER» баскычын (22) төрт индикаторлордан бирى өчүнчүн чейин кайрадан басып турунуз.
- Желпименин өчүрүү учун (18) «OFF» баскычын басыңыз.
- Желпименин мотор сапсалгысынын (7) абынын көректируу желдеттуу бүрчина вертикальдуу жалпактык жөндөсөңүз болот, желпименин энгийн бүрчүн көл аркылуу колот. Желпименин энгийн бүрчүн жендетүү учун мотор сапсалгысын (7) бир аз күч салып ейде же ылдый жака басыңыз. Желпиме энгейгендөн тыры эткени нормандуу көрүнүш.

АРАЛЫКТАН БАШКАРУУ ПУЛЬТТУ (20) КОЛДОНУУ КОӨНГҮЛ БУРГУҢУЗ!

Азыктандыруу элементтери ағыл көлтүсү жаракат алуунун же түзмөк бузулунун себеби болу мумкун. Бузулуга жол бербөө учун төмөнкүү жазылган рекомендацияларды аткарыңыз:

- «ААА» түрүндөөз кубаттандыруучу элементтерин гана колдононуз;
- эски менен жаңы азыктандыруучу элементтерин жана түрү башкача болгон азыктандыруучу элементтерин чоғу колдононуз;
- азыктандыруучу элементтерин кайрадан кубаттандырууга тьюу салынам;
- азыктандыруучу элементтерди полярдуулугу боюнча туура көнүнүз;
- шайман көкөп чейин иштетилбей турган учурларда азыктандыруучу элементтерин чыгарып алыңыз;
- азыктандыруучу элементтерди убактылуу түрдө алмаштырып түрүнүз;
- азыктандыруучу элементтерин адистештирилген пункттарга кайрадан иштепчөө тапшырыныз;
- азыктандыруунун кычынчуларынын чукул туташуусуна жол бербениз.

Аралыктан башкаруу пультуу (20) колдонуу учун батарея белгүнүн капкагын ачып, «AAA» түрүндөгү азыктандыруу элементтерин (топтомуна кирбейт), батарея белгүнүн полярдуулугун сактап салыңыз, батарея белгүнүн капкагын жабыңыз. Шайман көкөп чейин колдонулуп турса, азыктандыруучу элементтин аралыктан башкаруу пультуунун (20) батарея белгүнүн чыгарыңыз.

Эскертуу: - аралыктан башкаруу пультуундагы (20) башкаруу баскычтар башкаруу панелинде (8) баскычтарына ылайык.

КАМ КӨРҮҮ ЖАНА ТЕЙЛӨФ

- Желпименин тазалоонун алдында (18) «OFF» баскычын же аралыктан башкаруу пультуундагы (20) (18) «OFF» баскычын басып аны өчүрүнүз да кубаттуучу сайгынын электр розеткадан чыгарыңыз.
- Түзүмкүү тазалоо учун абраизидую жучуу каражаттарды жана эркинчилдер колдононууга тьюу салынчы.
- Мотор сапсалгысын (7) бир аз нымдуу жумушак чүпүрөк менен сүртүп, андан кийин күргүлүп сүртүнүз.
- Лопасттардын (4) тазалоо зарып болсо, аркын панжаранын (6) бекитмелерин ачып, алдынкы панжараны (1) чечип, андан соң лопасттарды (4) бир аз нымдуу чүпүрөк менен сүртүнүз.

- Алдынкы панжараны (1) ордуна орнотуп, бекитмелерин бекитип алыңыз.
- Желпименин панжараларын чан согрұчка ылайыктуу саптамаларды коюуп тазаласаныз болот.
- Мотор сапсалгысын (7) суга же башка суюктутарга салууга тьюоу салынаж. Желпиме бузулусуна жол бербегени же тоң уруун коркунучун жоюу учун мотор сапсалгысына (7) эч кайсы суюктук күлгөбаганын байкан турунуз.

САКТОО

- Желпименин электр тармагынан ақыратып, аны тазалап алыңыз.
- Зарыл болсо, желпимени ақыратып алыңыз.
- Аркын панжараларды (6) бекитмелерин ачып, алдынкы панжараны (1) чечип, лопасттардын бекитмесин (3) саат жебесинин баябыты буюнча бурал чечип, лопасттарды (4) чечип, аркын панжаранын бекитиме гайсасын (5) бурал чечип, мотор сапсалгысын (7) штангадан (10) чечинчиз.
- Бекитмени (9) бурал чечип, мотор сапсалгысын (7) штангадан (10) чечинчиз.
- Бекитмени (14) бурал чечип, штанганы (12) жерге коюлуучу крест сияктуу таянынчан (13) чечинчиз.
- Желпименин заводуктан таянтына салып, сактоого балдардын жана жөндемдүүлүгү төмөн адамдардын колу жетпеген күргак салын жергилгүп алып салынчыз.

ЖЕТИКИРҮҮНҮН ТОПТОМУ

Желпименин мотор сапсалгысы – 1 даана.

Алдынкы панжара – 1 даана.

Лопасттардын бекитмеси – 1 даана.

Лопасттар – 1 даана.

Аркын панжара – 1 даана.

Телескопкүү штанга бекитмеси менен – 1 даана.

Жерге коюлуучу крест сияктуу таянычы – 1 даана.

Аралыктан башкаруу пультуу – 1 даана.

Кепидик талону – 1 даана

Кодонуу нускамасы – 1 даана.

ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗӘМӘЛӨРҮ

Электр азыктандыруу: 220-240 В ~ 50 Гц

Номиналдуу иштегүү кубаттуулугу: 40 Вт

Диаметр: 40 см (16")

Аралыктан башкаруу пультуу: 3 В «AAA» түрүндөгү 2 азыктандыруу элементи 1,5 В (жабдыгына кирбейт)

ҚАЙТА ӨНДЕУ



Көршаган ортани көргөз мәксатында, аспалтып жөн күттандыру элементтерин (егер жинактаны күрмөнүн күрсө) қызмет етү мерзімінде аялтапланган кейин, олардың күнделікті түрмисүүлүк калдыктармен бире тастагу болмайтасы, аспал мен күттандыру элементтерин ары қарай көдеге асыру ушин мамандандырылған орындарда етізу көрек. Бүйімдердің қайта өндеу көзінде пайдада болатын калдыктар белгілінген төрттүү бойынша келесі қайта өндөттің міндетті жинауга жатады.

Берілген өнімді қайта өндеу туралы косымша ақпаратты алу ушин жергілікті муниципалитетке, түрмисүүлүк калдыктарды қайта өндеу қызметине немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Дайындауды аспалтып жақсартуу мактасында, алдын-ала хабарлайып, аспалтып дизайнын, конструкциясы және онын жұмыс көзіндеңдең асер етпейтін техникалық сипаттардын өзөртүү күкүнгілікке жағдайда, сорған байланысты нұсқаулық пен бүйімнің арасында кейбір айырмашылықтар болып мумкін. Егер лайдалануши осындағы сейкесіздіктерді аныктаса, нұсқаулыктын жаңартылған нұсқасын алу ушин сейкесіздік туралы info@coofort.ru электрондық поштасына хабарлауызыбы сұрайыңыз.

Аспалтып қызметті мерзімі 3 жылдан кем емес

Гарантиялық міндеттілігі

Гарантиялық жағдайдай қаралып жатқан бөлшектер дилерден тек сатып алғынан адамға ғана беріледі. Осы гарантиялық міндеттілігіндегі шағымдаған жағдайда төлемен чек немесе квитанциясын көрсетүү қажет.





УКРАЇНСЬКИЙ

ВЕНТИЛЯТОР CF-2006

Вентилятор призначений для штучної вентиляції приміщень.

ОПІС

1. Передня захисна решітка
2. Вікно фотоприймача
3. Фіксатор лопатей
4. Лопаті
5. Гайка кріплення задньої решітки
6. Задня решітка з ручкою для перенесення
7. Моторний блок
8. Панель керування
9. Фіксатор моторного блоку вентилятора
10. Висувна штанга
11. Фіксатор висувної штанги
12. Нижня штанга
13. Підлогова хрестоподібна опора
14. Фіксатор

Панель керування (8)

15. Кнопка увімкнення/вибору швидкості «ON/SPEED»
16. Кнопка увімкнення/вимикнення режиму обертання «SWING»
17. Кнопка увімкнення/вимикнення таймера «TIMER»
18. Кнопка вимикнення «OFF»
19. Кнопка вибору режимів повітряного потоку «MODE»
21. Індикатор швидкості «HIGH-MID-LOW»
22. Індикатор часу роботи таймера «0,5H-1H-2H-4H»
23. Індикатор режиму вентиляції «NORMAL»
24. Індикатор режиму природного повітряного потоку «NATURAL»
25. Індикатор нічного режиму роботи «SLEEP»

Пульт дистанційного керування (20)

15. Кнопка увімкнення/вибору швидкості «ON/SPEED»
16. Кнопка увімкнення/вимикнення режиму обертання «SWING»
17. Кнопка увімкнення/вимикнення таймера «TIMER»
18. Кнопка вимикнення «OFF»
19. Кнопка вибору режимів повітряного потоку «MODE»

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Перед початком експлуатації вентилятора уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації та збережіть її для використання як довідковий матеріал.

Використовуйте пристрій тільки за його прямим призначенням, як викладено в цій інструкції.

Неправильне поводження з пристроєм може привести до його поломки, спричинення шкоди користувачеві або його майні.

- Перед першим використанням переконайтесь в тому, що направу електричної мережі відповідає робочий напруга пристрію.
- Перед використанням вентилятора уважно огляньте мережевий шнур та переконайтесь у тому, що він не пошкоджений. Якщо ви виявили пошкодження мережевого шнура, не користуйтеся пристрієм.
- У разі пошкодження шнура живлення його заміні, щоб уникнути небезпеки, мають робити виробник, сервісна служба або підбійний кваліфікований персонал.
- Забороняється використовувати вентилятор поза пріміщеннями.
- Встановлюйте пристрій на рівній, сухій та стійкій поверхні, далеко від джерел тепла або відкритого полум'я.
- Не використовуйте пристрій поблизу посудин з водою, у безпосередній близькості від кухонної раковини, у сиріх підвальних приміщеннях або порід з басейном.
- Не занурюйте вентилятор, мережевий шнур та вилку мережевого шнура у воду або у будь-які інші рідини.
- Не торкайтесь корпусу пристрію та вилки мережевого шнура мокрими руками.
- Якщо вентилятор упає у воду, то перш ніж дістати його з води, необхідно вийняти вилку мережевого шнура з електричної розетки, і тільки після цього можна дістати вентилятор з води. Зверніться до найближчого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру для огляду або ремонту вентилятора за контактними адресами, вказаними у гарантійному талоні та на сайті www.coofort.ru.
- Не допускайте зіткнення мережевого шнура з гарячими поверхнями та гострими окраїнами меблів.
- Забороняється вмикати не складений вентилятор.
- Щоб уникнути отримання травм або пошкодження пристрою, забороняється вставляти сторонні предмети в отвори захисних решіток вентилятора.
- Забороняється торкатися обертових лопатей під час роботи вентилятора.

• Не розміщайте вентилятор поблизу штор, занависок або кімнатних рослин.

• Не рекомендується перебувати під потоком повітря від вентилятора протягом тривалого періоду часу (особливо дітям та людям похилого віку).

• Ніколи не залишайте увімкнений пристрій без нагляду.

• Вимикайте вентилятор з електричної мережі перед чищенням, а також у тому випадку, якщо ви не користуєтесь пристрієм, або перед тим, як перенести його у нове місце.

• Вимикаючи вентилятор з електричної мережі, не тягніть за мережевий шнур, а тримайтеся за вилку мережевого шнура.

• Регулярно році чищення пристрію.

• Діти мають перебувати під наглядом для недопущення ігор з пристрієм.

• З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.

Увага! Не дозволяйте дітям грати з поліетиленовими пакетами або пакувальною або пакувальною півкою. **Загроза задухи!**

• Не дозволяйте дітям торкатися пристрію та мережевого шнура під час роботи пристрію.

• Пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, психічними та розумовими здібностями або при відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані щодо використання пристрію особою, відповідальною за їх безпеку.

• Забороняється використовувати вентилятор у разі пошкодження лопатей, шнура живлення або вилки шнура живлення, якщо вентилятор працює з перебоями, після його падіння або іншого пошкодження.

• У разі пошкодження шнура живлення його заміні, щоб уникнути небезпеки, мають робити виробник, сервісна служба або підбійний кваліфікований персонал.

• Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрію вимкніть пристрій з розетки та зверніться до будь-якого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактними адресами, вказаними у гарантійному талоні та на сайті www.coofort.ru.

• Перевозьте пристрій лише у заводській упаковці.

• Зберігайте пристрій у сухому прохолодному місці, недоступно - м для дітей та людей з обмеженими можливостями.

ЦЕ ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ЛІШЕ У ПОБУТОВИХ УМОВАХ. ЗАБОРНОВЯЄТЬСЯ КОМЕРЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ У ВИРОБНИЧИХ ЗОНАХ ТА РОБОЧИХ ПРИМІЩЕННЯХ.

ПЕРЕД ПЕРШИМ УВІМКНЕННЯМ

Після транспортування або зберігання пристрою при знижній температурі необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше трох годин.

Складання вентилятора

- Вийміть вентилятор з упаковки, виділіть будь-які рекламні наклейки, що заважають роботі пристрію.
- Перевірте цілісність пристрію, якщо є пошкодження, не користуйтесь пристрієм.
- Установіть хрестоподібну опору (13), використовуючи рівну суху поверхню.
- Вставте нижню частину штанги (12) у підлогову опору (13) та зафіксуйте її фіксатором (14), закручуючи його за різьбою за годинниковою стрілкою. Переконайтесь у надійному кріпленні підлогової опори (13).
- Відкрутіть фіксатор (11) та висуньте штангу (10) на бажану висоту та зафіксуйте її, закрутівши з невеликим зусиллям фіксатор (11), повертаючи його за годинниковою стрілкою.
- Установіть до упору моторний блок (7) на телескопічну штангу (10) та закріпіть його фіксатором (9), не прикладайте значних зусилля при закручуванні фіксатора моторного блоку (9).
- Відкрутіть та зніміть гайку кріплення (5) задній решітки (6).
- Установіть задній решітку (6) на моторний блок (7). Ручка для перенесення, розташована на задній решітці (6), має бути вгорі.
- Зафіксуйте задній решітку (6) на моторному блокі (7) гайкою (5), закрутівши її за годинниковою стрілкою до упору.
- Установіть лопаті (4) на вісь електромотора, та закріпіть їх фіксатором (3), повертаючи його проти годинникової стрілки, притримуючи лопаті (4) вільною рукою.
- Розкрійте фіксатори на задній решітці (6).
- Установіть передню решітку (1) на задню (6) та закріпіть фіксатори.
- Вентилятор готовий до роботи.



УКРАЇНСКИЙ

ВІКОРИСТАННЯ

- Перед першим вимиканням переконайтесь у тому, що натиснення на мережі відповідає робочій напрузі пристроя.
- Вставте вилку мережевого шнура в розетку, при цьому засвітиться індикатор швидкості (21) та індикатор режиму природного повітряного потоку «NORMAL» (23).
- Вибір швидкості обертання лопатей здійснюється натисненням на кнопку (15) «ON/SPEED».
 - «LOW» – низька швидкість потоку повітря;
 - «MID» – середня швидкість потоку повітря;
 - «HIGH» – висока швидкість потоку повітря.
- Для увімкнення режиму роботи вентилятора з обертанням на 90° натисніть на кнопку (16) «SWING».
- Щоб припинити обертання, повторно натисніть кнопку (16) «SWING».
- Для вибору режиму повітряного потоку послідовно натискайте на пульти ДК або панелі керування (8) кнопки (19) «MODE». Можливі роботи в трьох режимах, режимами роботи відображаються (23, 24, 25):
 - «NORMAL» – просто вентиляція, світиться індикатор (23); швидкість обертання лопатей залежить від вибраного режиму та відображається індикаторами (21) «HIGH-MID-LOW».
 - «NATURAL» – природний вітер, світиться символ (24); режим, що імітує натуральний вітер, інтенсивність повітряного потоку хаотично змінюється: від легкого подуву до сильного пориву.
 - «SLEEP» – нічний режим, світиться індикатор (25); швидкість повітряного потоку циклічно змінюється, безперервно наростиючи та стихаючи.
- Виберіть час роботи таймера автоматичного вимкнення вентилятора здійснюючи кнопкою (17) «TIMER», при цьому світиться один з чотирьох індикаторів (22).
- Ви можете встановити час роботи вентилятора від 0,5 «0,5 Н» години до 7,5 «0,5 Н-1Н-2Н-4Н» годин (крок установлення – 0,5 години).
- Встановлений час роботи таймера відображається одним з чотирьох індикаторів (22).
- Для вимкнення таймера повторно натискайте кнопку (17) «TIMER» доти, поки один з чотирьох індикаторів (22) не погасне.
- Для вимкнення вентилятора натисніть кнопку (18) «OFF».
- Ви можете змінити положення моторного блоку (7) вентилятора відповідно до бажаного кута обдування у вертикальній площині, кут нахилу вентилятора встановлюється вручну. Для зміни кута нахилу вентилятора з невеликим зусиллям натисніть на моторний блок (7) у напрямку вгору або вниз. Клацання при нахилю вентилятора – нормальне явище.

ВІКОРИСТАННЯ ПУЛЬТА ДІСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ (20)

УВАГА!

Протикання елементів живлення може стати причиною травм або пошкодження пристроя. Щоб уникнути пошкодження, дотримуйтесь приведених нижче інструкцій:

- використовуйте тільки елементи живлення типорозміру «AAA»;
- не використовуйте одночасно старі та нові елементи живлення, а також елементи живлення різних типів;
- забороняється передозаряджати елементи живлення;
- встановлюйте елементи живлення, строго дотримуючись полярності;
- виймайте елементи живлення, якщо пристрій не використовуватиметься протягом тривалого часу;
- своєчасно мініяйте елементи живлення;
- завдавайте елементам живлення у спеціалізованих пунктах для подальшої утилізації;
- не допускайте замикання затискачів живлення.

Для використання пульта дистанційного керування (ДК) (20) відкрийте кришку відсіку та вставте 2 елементи живлення типу «AAA» (не входять до комплекту постачання) у батарейний відсік, строго дотримуючись полярності, закріпіть кришку батарейного відсіку. Якщо пристрій не використовується тривалий час, вийміть елементи живлення з батарейного відсіку пульта ДК (20).

Примітка: - кнопки керування на пульта ДК (20) повністю відповідають кнопкам на панелі керування (8).

ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Перед чищенням вентилятора вимкніть його, натиснувши на кнопку (18) «OFF» або кнопку (18) «OFF» на пульти ДК (20) та вийміть вилку мережевого шнура з розетки.
- Ніколи не використовуйте для чищення пристрію абразивні очищувальні засоби та розчинники.
- Протрийте моторний блок (7) злегка вологою тканиною, після чого витріть насухо.

- Якщо необхідно почистити лопаті (4), розкрійте фіксатори на задній решітці (6), зніміть передню решітку (1), а потім протріть лопаті (4) злегка вологою тканиною.
- Установіть передню решітку (1) на місце та защепніть фіксатори.
- Решітку вентилятора можна почистити за допомогою пилососа, використовуючи відповідну насадку.
- Ніколи не занурюйте моторний блок (7) вентилятора у воду або будь-які інші рідини. Щоб уникнути виходу вентилятора з ладу та ризику ураження електричним струмом, наглядайте, щоб ніяка рідина не потрапляла у моторний блок (7) вентилятора.

ЗБЕРІГАННЯ

- Вимкніть вентилятор з мережі та зробіть його чищення.
- Якщо треба, розберіть вентилятор.
- Розкрійте фіксатори на задній решітці (6), зніміть передню решітку (1), відкрутіть фіксатор лопатей (3) повертаючи його за годинниковою стрілкою, зніміть лопаті (4), відкрутіть гайку кріплення задньої решітки (5) та зніміть решітку (6).
- Відкрутіть фіксатор (9) та зніміть моторний блок (7) з висувної штанги (10).
- Відкрутіть фіксатор (14) та зніміть штангу (12) з підлогової хрестоподібної опори (13).
- Упакуйте вентилятор у заводську упаковку та заберіть на зберігання у сухе прохолодне місце, недоступне для дітей та людей з обмеженими можливостями.

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Моторний блок вентилятора – 1 шт.

Передня решітка – 1 шт.

Фіксатор лопатей – 1 шт.

Лопаті – 1 шт.

Задня решітка – 1 шт.

Телескопічна штанга з фіксатором – 1 шт.

Підлогова хрестоподібна опора – 1 шт.

Пульт дистанційного керування – 1 шт.

Гарантійний талон – 1 шт.

Інструкція – 1 шт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електроексплуатація: 220-240 В ~ 50 Гц

Номінальна споживана потужність: 40 Вт

Діаметр: 40 см (16")

Пульт ДК: 3 В 2 елементи «AAA» 1,5 В

(не входять до комплекту постачання)

УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколошного середовища після закінчення терміну служби пристрою та елементів живлення (якщо входять до комплекту) не викидайте їх разом зі звичайними побутовими відходами, передайте пристрій та елементи живлення у спеціалізовані пункти для подальшої утилізації.

Відходи, що утворюються при утилізації виробів, підлягають обов'язковому збору з подальшою утилізацією установленим порядком.

Для отримання додаткової інформації про утилізацію даного продукту зверніться до місцевого муніципалітету, служби утилізації побутових відходів або до крамниці, де Ви придбали цей продукт.

Виробник зберігає за собою право змінювати дизайн, конструкцію та технічні характеристики, які не впливають на загальні принципи роботи пристроя, без попереднього повідомлення, через що між інструкцією та виробом можуть спостерігатися незначні відмінності. Якщо користувач виявив такі невідповідності, просимо повідомити про це по електронній пошті info@coolfort.ru для отримання оновленої версії інструкції.

Термін служби пристроя – не менше трьох років

Гарантія

Докладні умови гарантії можна отримати в дилера, що продав дану апаратуру. При пред'явленні будь-якої претензії протягом терміну дії даної гарантії варто пред'явити чек або квитанцію про покупку.



Даний продукт відповідає вимогам Директиви 2014/30/EС щодо електромагнітної сумісності та Директиви 2014/35/EС щодо низьковольтного обладнання.

КЫРГЫЗ

ЖЕЛПИМЕ СF-2006

Желпиме имараттарды жасалма түрдө желдетүү үчүн арналган.

СЫПАТТАМА

1. Алдыңыз коргоочу панжара
2. Фотокабылдачтын айнеги
3. Лопасттардын бекитмеси
4. Лопасттар
5. Арткы панжараларнын бекитиме гайкасы
6. Көтөрүп ташуу чүн түткөсө бар арткы панжара
7. Мотор сапсалгысы
8. Башкарту панели
9. Желпименин мотор сапсалгысынын бекитмеси
10. Жылдырма штангасы
11. Жылдырма штанганин бекитмеси
12. Астындык штангасы
13. Жерге кюлуучу крест сыйктуу таянычы
14. Фиксатор

Башкарту панели (8)

15. «ON/SPEED» иштетүү/аба ағымынын ылдамдыгын тандоо баскычы
16. «SWING» айлануу режимин иштетүү/өчүрүү баскычы
17. Таймерди иштетүү/өчүрүү «TIMER» баскычы
18. Өчүрүчү «OFF» баскычы
19. Аба ағымынын режимин тандоо «MODE» баскычы
21. «HIGH-MID-LOW» ылдамдыктын индикатору
22. Таймер иштөө мөнөттүүн индикаторлору «0,5H-1H-2H-4H»
23. «NORMAL» желдетүү режиминин индикатору
24. «NATURAL» табыйлаб аба ағымы режиминин индикатору
25. Түнкү иштөө режиминин «SLEEP» индикатору

Аралыктан башкарту пульту (20)

15. «ON/SPEED» иштетүү/аба ағымынын ылдамдыгын тандоо баскычы
16. «SWING» айлануу режимин иштетүү/өчүрүү баскычы
17. Таймерди иштетүү/өчүрүү «TIMER» баскычы
18. Өчүрүчү «OFF» баскычы
19. Аба ағымынын режимин тандоо «MODE» баскычы

КООПСУЗДК ЧАРАЛАРЫ

Желпимени пайдаланудан мурун кольдономун көнүл кооп күлпүрөн, маалымат катары сактап алыңыз.

Буюмду нускамада көрсөтүлген максатта жана пайдалануу керек. Шайманды түраа эмээ пайдалануу анын бузулусуна, кольдонучуга же кольдонучунун мүлкүнне зыян келтирурга алып келиши мүмкүн.

- Шайманды биринчи иштектендин алдынча чынбалуусуна электр тармагынын чынбалуусуна ылайык болгонук текшерил алыңыз.
- Түзмектүү кольдонунчун алдынча тармактык шнурду көнүл буруп изилдеп, бузулуп жерлерди болсо шайманды кольдонбонуз.
- Тармактык шнурду бузул болгондо, кооптуулукка жол бербөө учун аны ендүрүүчүү, тийлөө кызмети же аларга охшогон дасыккан кызматкерлер алыштарытуу тийши.
- Желпимени имараттардын сыйртканда кольдонуу туюу салынат.
- Шайманды тегиз, түркүтүп беттүн истүнче, жылуулук жана ачык от булактарынан алыс жеринде орнотунуз.
- Шайманды суу топтуулган идиштердин жанында, ашканна раковинанын тикеден тике жакынчылыгында, нымдуу уй астында имараттарда же бассейндин жанында кольдонбонуз.
- Электро шнурун жана кубаттуучу сыйкынын суга же башка ар кайсы суюктуктарда сабанды.
- Түзмектүү корпустан жана тармактык шнурдан айрысын суу коплуңуз менен тийбениз.
- Желпимени сууга түшкен болсо, аны суудан чыгаруудан мурун тооткоосуз кубаттуучу сыйкыты розеткадан суруп, андан кийин жана желпимени суудан чыгарсаны болот. Желпимени текшерүү же ондотуучу чүн кепидик талонунда же www.coofort.ru сайтында тизмесине кирген автордоштуулган (ыйгарым укуктуу) тийлөө борборуна киргизүү.
- Тармактык шнурдан ысык беттегерге же эмеректин учтуу кыларына тийизбениз.
- Акыратылган желпимени иштетүүгө туюу салынат.
- Жаракат алууну же шаймандын бузулусуна жол бербөө учун желпименин коргоо панжараларынын тешиктерине башкаша заттарын сабандыз.
- Желпиме иштеп түрган учурунда айланып түрган лопасттарына тийруге туюу салынат.
- Желпимени панжара же үй есүмдүктөрдүн жанында жайгашпаңыз.
- Желпименин аба ағымынын астында чоң мөнөттүү ичинде түрүсүз (айрыкча балдарга жана кары кишилерге) рекомендацияланбайт.
- Иштеп түрган шайманды эч кечине каросууз калтырбандыз.

- Желпимени тазалоонун алдында же аны көпкө чейин кольдонбосонуз аны электр розеткасынан ажыратыныз.
- Кубаттуучу сыйкынын электр розеткасынан сургана шнурду кармал экин чакчан тартпаңыз, сыйкынын карманы.
- Шайманды мезгилдүү түрдө тазалап түрнүз.
- Балдар түзмөк менен ойногондо жол бербереги учун аларга көз салуу зары.
- Балдардын коопсуздугу үчүн таңгак катары кольдонулган полистилен баштыктарды каросууз таштабаңыз.

Көнүл бүрүнүз! Балдарда попизитилен баштыктарды же таңгактоочу плекена менен ойногодо уруктас бербениз. **Бул түмчүгүнүн коркунучун жаратам!**

- Шайман иштеген учурда балдарга шайманды жана электр шнурун тигиңдөн үрүстөн бербениз.
- Бул шайман дене күчү, сезими же ақыл-эси жагынан жөндөмдүүлүгү чектелген (шонунун ичинде балдар да) адамдар же кольдонуу боюнча таҗрыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуна жооптуу адам алардын көзөмөлдөп же нускамалло болбо кольдонуу учун ылайыктыштырган эмес.
- Электр шнуру же кубаттуучу сыйкында бузулуптар бар болсо, желпиме иштеп-иштебей турса, шайман купап түшкендөн кийин же башка бузулуптар пайдада болгондон кийин желпимени кольдонуга туюу салынат.
- Тармактык шнурду бузул болгондо, кооптуулукка жол бербөө үчүн ани ендүрүүчүү, тийлөө кызмети же аларга охшогон дасыккан кызматкерлер алыштарытуу тийши.
- Шаймандын алдынча ойнодо туюу салынат. Шаймандын алдынча ажыраттай, ар кыл бузулуптар пайдада болгон же шайман купап түшкен учурларда анын розеткадан суруп, кепидик талоннанда же www.coofort.ru сайтында тизмесине кирген автордоштуулган (ыйгарым укуктуу) тийлөө борборуна киргизүү.
- Түзмектүү заводук таңгында гана транспортто зарып.
- Шаймандын алдынча жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар колу жетпеген жерлерде сактансыз.

БҮЛ ТҮЗМӨКТҮРМӨСҮ-ТҮРҮКТҮРҮКТҮРҮККЕДИ КОЛДОНГОНУУ ЧУЧ ГАНА АРНАЛГАН. ШАЙМАНДЫ КОММЕРЦИЯЛЫК ПАЙДАЛАНУУГА ЖАНА ЕНДҮРҮШ ЗОНАЛАРДА ЖАНА ЖУМУШЧУ ИМАРАТТАРДА ТҮЗМӨКТҮ ИШТӨТҮҮГӨ ТЮҮН САЛЫНАТ.

БИРИНЧИ ИШТЕТҮҮНҮН АЛДЫНДА

Электр шайманды төмөнкү төмөрлатурада ташылып же сакталган болсо, бөлмөнүн төмөрлатуруасында кеминде уч саатт кармал түрүп, анан иштетүүтүү керек.

Желпимени күршүтүрүү

- Желпимени танкантан чыгарып, шаймандын иштөөсүнө тоскоолдук кылтандар кандай чаптамаларды сыйрып алыңыз.
- Түзмектүү бутундук текшерил, эгер кандайдыр жери бузук же сыйык болсо, кольдонбонуз.
- Крест сыйынчылыкты (13) тегиз күргак бетинде орнотунуз.
- Штангынан асты жагын (12) жерге кюлуулучу таянычка (13) киргизип, бекитмесин (14) саат жебесинин бағыты боюнча сайы буюнча буран анын бекитил алыңыз. Жерге кюлуулучу таянычтын (13) бекем бекитилгендөн текшерил алыңыз.
- Бекитмени (11) буран башточтуул, штанганды (10) керектүү узундука чыгарып, бекитмени (11) бир аз күч салып саат жебесинин бағыты боюнча буран анын бекитил алыңыз.
- Мотор сапсалгынын (7) телескоптук штангага (10) токтогонуна чейин орнотуп, бекитмесин (9) менен бекитил алыңыз, мотор сапсалгысынын бекитмесин (9) бекиткендөн этө күч салбандыз.
- Арткы панжаралары (6) бекитмели гайкасын (5) буран чечиниз.
- Арткы панжаралары (6) мотор сапсалгынын (7) орнотунуз. Арткы панжараларда (6) жайтаскан көтүрүп ташуу чүн түткөсө жолу зары.
- Арткы панжаралары (6) мотор сапсалгысынын (7) гайкасын (5) менен анын бағыты боюнча токтогонуна чейин буран бекитил алыңыз.
- Лопасттарды (4) электр мотордун огуна орнотуп, лопасттарды (4) башынан менен кармал түрүп, бекитмесин (3) саат жебесинин бағытына каршы буран аларды бекитил алыңыз.
- Арткы панжараларда (6) бекитмелерин ачыңыз.
- Алдыңыз панжаралары (1) арткы панжараларына (6) орнотуп, бекитмелерин жабыңыз.
- Желпимени иштетүүгө даяр.

КОЛДОНУУ

- Шайманды биринчи иштектендин алдынча чынбалуусуна электр тармагынын чынбалуусуна ылайык болгонун текшерил алыңыз.
- Тармактык шнурдан сыйкынын электр розеткасына сыйкыныз, ошондо ылдамдыктын индикаторлору (21) менен табигый аба ағымынын индикатору «NORMAL» (23) күйт.



КЫРГЫЗ

- Лопасттардын айлану ылдамдыгы (15) «ON/SPEED» баскычы аркылуу таңдалат
 - «LOW» – аба ағымынын темен ылдамдыгы;
 - «MID» – аба ағымынын орточо ылдамдыгы;
 - «HIGH» – аба ағымынын жогору ылдамдыгы
- Желлиме 90° айлануу менен иштөө режимин иштетүү учун (16) «SWING» баскычын кайрадан басыңыз.
- Айлануу режимин токтотуучу учун (16) «SWING» баскычын кайрадан басыңыз.
- Аба ағымынын режимин таңдалуучу учун аралыктан башкаруу пультуңда же башкаруу панелинде (8) «MODE» баскычы (19) улам басыңыз. Үч иштөө режими бар, иштөө режимдер белгилер (23, 24, 25) аркылуу көрсөтүлөт:
 - «NORMAL» – жөнөтүү аба жеделтүү. (23) индикатору күйт; лопасттардын айлану ылдамдыгы таңдалган режимине көз каранды болуп, «HIGH-MID-LOW» цифраптур белгилери аркылуу көрсөтүлөт.
 - «NATURAL» – табигый жел, (24) белгиси күйт; табигый желди имитациялло режими, аба ағымынын ылдамдыгы чалдыкуйдурук менен өзөргөрүп турат: мелүү жеден катуу шамалга чейин.
 - «SLEEP» – түнүк режим, (25) индикатору күйт; аба ағымынын ылдамдыгы цикл түре, токтоосуз жогорулыш жана ылдайланып турат.
- Желлимени автоматтык түрдө токтотуу таймендин иштөө мөөнөтүү (17) «TIMER» баскычы аркылуу таңдалат, ондоно төрт индикаторлордан (22) бирى күйт турат.
- Сиз желлиминин иштөө мөөнөтүн 0,5 «0,5h» сааттан 7,5 «0,5H-1H-2H-4H» саатта чейин (коюу кадамы 0,5 саат) койсуз болот.
- Таймердин коюланг мөөнөтүн төрт индикаторлордан (22) бирى көрсөтет.
- Таймерди ечүүрүү учун (17) «TIMER» баскычын (22) төрт индикаторлордан бири ечкенүү чейин кайрадан басып турнуз.
- Желлимини ечүүрүү учун (18) «OFF» баскычын басыңыз.
- Желлименин мотор сапсалысынын (7) абынын көркөтүү жедеттүү бурчина вертикалдуу жалпактыкта жөндөсөнүз болот, желлиминин эңкеййүү бурчу оларынан коюлат. Желлиминин эңкеййүү бурчун жөндөтүү учун мотор сапсалысынын (7) бир аз күч салып эйде же ылдый жака басыңыз. Желлиме эңкейгендинде тыры эткени нормалдуу көрнүнү.

АРАЛЫКТАН БАШКАРУУ ПУЛЬТТУ (20) КОЛДОНУУ

КӨНҮЛ БУРУНУЗ!

Азыктандыруу элементтери ағыл көтүүсү жаракат алуунун же түзөмөн бузулунун себеби болу мүмкүн. Бузулуга жол бербөө учун төмөнкүдө жазылган рекомендацияларды аткарыңыз:

- «AAA» түрүндөгү кубаттандыруучу элементтерин гана колдонунуз;
- эски менен жаңы азыктандыруучу элементтерин жана түрү башкача болгон азыктандыруучу элементтерин чогуу колдононуз;
- азыктандыруу элементтерин кайрадан кубаттандырууга туюу салынам;
- азыктандырууучу элементтерди полярдуулугу боюнча түрура көрнүнүз;
- шайман көлкө чейин иштетилбей турган учурларда азыктандыруучу элементтерин чыгарып алыңыз;
- азыктандырууучу элементтерди убактылу түрөө алмаштырып түрнүнүз;
- азыктандырууучу элементтерин адистештирилген пункттарда кайрадан иштетүүшүн тапшырыңыз;
- азыктандыруунун кылчуларынын чукул туташуусуна жол бербөңзү.

Аралыктан башкаруу пульту (20) колдонуун учун батарея бөлүгүнүн капкалын ачып, «AAA» түрүндөгү азыктандыруу элементтерин (топтомуна кирбейт) батарея белгүнүн полярдуулугун сактап салыңыз, батарея белгүлүкүн капкалын жабыңыз. Шайман көлкө чейин колдонулбай турса, азыктандырууучу элементтин аралыктан башкаруу пультуңун (20) батарея белгүнүн чыгарыңыз.

Эскертуу: - аралыктан башкаруу пультуңдагы (20) башкаруу баскычтар башкаруу панелинде (8) баскычтарына ылтайык.

КАМ КӨРҮҮ ЖАНА ТЕЙЛӨӨ

- Желлимени тазалоонун алдында (18) «OFF» баскычын же аралыктан башкаруу пультуңдагы (20) (18) «OFF» баскычын басып аны ечүүрүүдүз дарбабаттуу сайычын электр розеткадан чыгарыңыз.
- Түзүмкү тазалоо учун абраизивдуу жуучу каражаттарды жана эриткичтөрдөн колдоннууга туюу салынам.
- Мотор сапсалысынын (7) бир аз нымдуу жумушак чүпүрөн менен сүртүп, андан кийин күргатып сүртүнүз.

- Лопасттарды (4) тазалоо зарып болсо, арткы панжараны (6) бекитмелерин ачып, алдынкы панжараны (1) чечил, андан соң лопасттарды (4) бир аз нымдуу чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Алдынкы панжараны (1) ордуна орнотуп, бекитмелерин бекитип алыңыз.
- Желлиминин панжараларын ҹаң соргучка ылайыктуу сантамаларды коюул тазаласаныз болот.
- Мотор сапсалысынын (7) сугу же башка суюктуктарга салууга тьюу салынад. Желлиме бузулусуна жол бербеген же ток уруунун коркунучун жошуучу учун мотор сапсалысынын (7) эч кайсы суюктук күпелбаганын байкал турнуз.

САКТОО

- Желлименин электр тармагынан ажыратып, аны тазалап алыңыз.
- Зарып болсо, желлименин ажыратып алыңыз.
- Арткы панжаралары (6) бекитмелерин ачып, алдынкы панжараны (1) чечил, лопасттардын бекитмесин (3) саат жебесинин бағыты боюнча бурап чечип, лопасттарды (4) чечип, арткы панжараны (6) чечиниз.
- Бекитмени (9) бурап чечип, мотор сапсалысынын (7) штангадан (10) чечиниз.
- Бекитмени (14) бурап чечип, штангани (12) жерге колоюлучу крест сияктуу таянышынан (13) чечиниз.
- Желлименин заводдык таңгатына салып, сактоого балдардын жана жөндөмдүүлүгү төмөн адамдардын колу жетпеген күргак салыкын жерге алып салыңыз.

ЖЕТИКИРҮҮНҮН ТОПТОМУ

Желлименин мотор сапсалысыныз – 1 даана.

Алдынкы панжара – 1 даана.

Лопасттар – 1 даана.

Арткы панжара – 1 даана.

Телескоптук штанга бекитмеси менен – 1 даана.

Жерге колоюлучу крест сияктуу таянычы – 1 даана.

Аралыктан башкаруу пульту – 1 даана.

Кепидик талону – 1 даана

Кодлондуу нускамасы – 1 даана.

ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗӘМӘЛӨРҮ

Электро азыктандыруу: 220-240 В ~ 50 Гц

Номиналдуу иштетүү кубаттуулугу: 40 Вт

Диаметр: 40 см (16")

Аралыктан башкаруу пульту: 3 В «AAA» түрүндөгү 2 азыктандыруу элементи 1,5 В (жабдыгына кирбейт)

УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айланы чайрөенү коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин (эгерде топтомто кирсе) кызмет мөөнөтүү биркөндөн кийин түрмүш-тиричилик калдыктары менен биргэ таштабаныз, шайман менен азыктандыруучу элементти андан арь утилизациялоо учун адистештирилген пункттарга бериниз. Шаймандарды утилизациялоодон пайда болгон калдыктарды мильтеттүү түрдө чотулуп, андан соң белгиленген колунда утилизациялоо зарып.

Бул шайманды утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алуу учун жергилүктүү көмөтке, түрмүш-тиричилик калдыктарды утилизациялоо кызметтүү же бул шайманды алган дүкенге кайрыныз.

Өндүрүүчүү шаймандардын жалпы иштөө принциптерине таасир этилген дизайни, конструкциясын жана техникалык мунәзәмәлөрүн алып ала экспортлей өзөртүү үүкүн сактайды, ошол себептөн шайман менен колдонунмоп арзыяланган айырмалар болуу мүмкүн. Колбонучу ушундай кепидиккөнүктерди тапса, ал жөнүндө info@coofort.ru электрондук почтасына жазып, шаймандын жаңырланган версиясын алса болот.

Шаймандын кызмат мөөнөтүү уч жылдан кем эмес.

Кепидик

Кепидик берүү шарттары туралуу толук маалыматтар буюмdu саткан сатуучудан алууга болот. Кепидик шарттарына ылтайык талап кылып сатылган товарга чек же дүмүрчектүү көрсөтүү керек.



ROMÂNĂ

VENTILATOR CF-2006

Ventilatorul este predestinat pentru ventilația artificială a încăperilor.

DESCRIEIRE

1. Grilă de protecție frontală
2. Fereastră foto-recepție
3. Fixatorul paleteelor
4. Paleta
5. Piuliță de fixare a grilei din spate
6. Grilă din spate cu mâner pentru transportare
7. Bloc cu motor
8. Panou de comandă
9. Fixatorul blocului cu motor al ventilatorului
10. Tijă deplasabilă
11. Fixatorul tijei telescopice
12. Tijă inferioară
13. Suport cruciform de podea
14. Fixator

Panou de comandă (8)

15. Buton de pornire/selectarea vitezei «ON/SPEED»
16. Butonul de pornire/oprire a regimului de rotație «SWING»
17. Butonul de pornire/oprire a temporizatorului «TIMER»
18. Buton de oprire «OFF»
19. Buton de pornire a regimului fluxului de aer «MODE»
21. Indicator vitezei «HIGH-MID-LOW»
22. Indicatorul timpului de funcționare al temporizatorului «0,5H-1H-2H-4H»
23. Indicatorul regimului de ventilație «NORMAL»
24. Indicatorul regimului fluxului natural de aer «NATURAL»
25. Indicator de funcționare a regimului de noapte «SLEEP»

Telecomandă (20)

15. Buton de pornire/selectarea vitezei «ON/SPEED»
16. Butonul de pornire/oprire a regimului de rotație «SWING»
17. Butonul de pornire/oprire a temporizatorului «TIMER»
18. Buton de oprire «OFF»
19. Buton de pornire a regimului fluxului de aer «MODE»

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Înainte de a începe exploatare ventilatorului citiți cu atenție prezenta instrucție de exploatare și păstrați-o pentru utilizare ulterioară în calitate de material de referință.

Utilizați dispozitivul doar conform destinației sale, cum este descris în prezenta instrucție.

Manipularea necorespunzătoare poate duce la defectarea dispozitivului sau poate cauza daune utilizatorului sau bunurilor acestuia.

- Înainte de prima conectare, asigurați-vă că tensiunea din rețea electrică corespunde cu tensiunea de lucru a dispozitivului.
- Înainte de a utiliza ventilatorul inspectați cu atenție cablul de alimentare și asigurați-vă că acesta nu este deteriorat. Nu utilizați dispozitivul dacă ati observat deteriorarea cablului de alimentare.
- În cazul deteriorării cablului de alimentare, pentru a evita pericolul, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul de deservire sau o persoană cu calificare corespunzătoare.
- Nu utilizați ventilatorul în afara încăperilor.
- Instalați dispozitivul pe o suprafață plană, uscată și stabilă, departe de surse de căldură sau flacără deschisă.
- Nu utilizați dispozitivul în apropierea recipientelor cu apă, în nemijlocita apropiere a chiuvetei de bucătărie, în încăperi de subsol umede sau lângă piscină.
- Nu scufundați ventilatorul, cablul de alimentare și fișa cablului de alimentare în apă sau în alte lichide.
- Nu atingeți corpul dispozitivului și fișa cablului de alimentare cu mâinile ude.
- Dacă ventilatorul a căzut în apă, atunci înainte de a-l scoate din apă, extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică și doar apoi puteți scoate ventilatorul din apă. Apelați cel mai apropiat centru autorizat (Imputernicit) de service pentru examinarea sau repararea ventilatorului la adresaile de contact indicate în certificatul de garanție și pe site-ul www.coolfort.ru.
- Nu permiteți contactul cablului de alimentare cu suprafețe fierbinți și marginile ascuțite ale mobilierului.
- Nu porniți ventilatorul neasamblat.
- Pentru a evita riscul de traumatism sau deteriorarea dispozitivului se interzice introducerea obiectelor străine în grilele de protecție a ventilatorului.
- Nu atingeți paletele rotative în timpul funcționării ventilatorului.
- Nu amplasați ventilatorul lângă perdele, draperii sau plante de cameră.

- Nu se recomandă afilarea sub fluxul de aer a ventilatorului o perioadă lungă de timp (în special copiilor și oamenilor în vîrstă).
- Nu lăsați niciodată dispozitivul în funcțiune fără supraveghere.
- Deconectați ventilatorul de la rețea electrică înainte de curățare sau dacă nu utilizați dispozitivul, sau înainte de a-l muta la un loc nou.
- Deconectați ventilatorul de la rețea electrică, nu trageti de cablu de alimentare, ci apucați de fișă cablului de alimentare.
- Curățați dispozitivul în mod regulat.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a preveni jocul cu dispozitivul.
- Din motive de siguranță a copiilor, nu lăsați pungile de polietilenă folositoare ca ambalaj fără supraveghere.

Atenție! Nu permiteți copilor să se joace cu pungile de polietilenă sau pelicula de ambalare. Pericol de sufocare!

- Nu permiteți copilor să atingă dispozitivul și cablul de alimentare în timpul funcționării dispozitivului.
- Dispozitivul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau dacă nu au experiență sau cunoștințe, dacă aceștea nu sunt sub control sau instruiri cu privire la utilizarea dispozitivului de către persoana responsabilă de siguranță acestora.
- Nu utilizați ventilatorul dacă sunt deteriorate paletele, cablul de alimentare sau fișa cablului de alimentare, dacă ventilatorul funcționează cu întregișuri, după cădere lui sau orice altă deteriorare.
- În cazul deteriorării cablului de alimentare, pentru a evita pericolul, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul de deservire sau o persoană cu calificare corespunzătoare.
- Nu reparați dispozitivul de sine stătător. Nudezamblați dispozitivul de sine stătător, în caz de defecțiuni, precum și după cădere dispozitivului, deconectați dispozitivul de la priza electrică și adresați-vă la orice centru autorizat (Imputernicit) de service la adresele de contact specificate în certificatul de garanție și pe site-ul www.coolfort.ru.
- Transportați dispozitivul doar în ambalajul original.
- Păstrați dispozitivul la loc uscat, răcoros, inaccesibil pentru copii și persoane cu dizabilități.

PREZENTUL DISPOZITIVUL ESTE DESTINAT DOAR PENTRU UZ ÎN CONDIȚII CASNICE. ESTE INTERZISĂ UTILIZAREA COMERCIALĂ SÌ UTILIZAREA DISPOZITIVULUI ÎN ZONELE DE PRODUCȚIE SÌ ÎNCĂPERILE DE LUCRU.

ÎNAINTE DE PRIMA CONECTARE

După transportarea sau depozitarea dispozitivului la o temperatură scăzută este necesar să-l mențineți la temperatura camerei timp de cel puțin trei ore.

Asamblarea ventilatorului

- Scoateți ventilatorul din ambalaj și eliminați orice autocolante care împiedică funcționarea dispozitivului.
- Verificați integritatea dispozitivului, dacă există deteriorări, nu utilizați dispozitivul.
- Instalați suportul cruciform (13) folosind o suprafață plană, uscată.
- Introduceți partea inferioară a tijei (12) în suportul de podea (13) și fixați-o cu fixatorul (14) prin înșurubare în sensul acelor de ceasornic. Asigurați-vă că suportul de podea (13) este bine fixat.
- Desurubați fixatorul (11) și trageti tija (10) la înălțimea dorită și fixați-o prin răsucirea cu efort mic a fixatorului (11), rotind-o în sensul acelor de ceasornic.
- Instalați până la capăt blocul cu motor (7) pe tija deplasabilă (10) și fixați-o cu fixatorul (9), nu aplicați forță semnificativă la fixarea blocului cu motor (9).
- Desurubați și scoateți piulița de fixare (5) a grilei din spate (6).
- Montați grila din spate (6) pe blocul cu motor (7). Mânerul pentru transportare amplasat pe grila din spate (6) trebuie să fie în partea superioară.
- Fixați grila din spate (6) pe blocul cu motor (7) cu piulița (5), rotind-o în sensul invers acelor de ceasornic până când se oprește.
- Instalați paletele (4) pe axa motorului electric și fixați-le cu fixatorul (3), rotindu-l în sens invers acelor de ceasornic, înținând paletele (4) cu mâna liberă.
- Deschideți fixatoarele de pe grila din spate (6).
- Instalați grila frontală (1) pe cea din spate (6) și închideți fixatoarele.
- Ventilatorul este gata de funcționare.

UTILIZAREA

- Înainte de prima conectare, asigurați-vă că tensiunea din rețea electrică corespunde cu tensiunea de lucru a dispozitivului.

- Conectați cablul de alimentare, indicatoarele de viteză (21) și indicatorul de flux de aer natural «NORMAL» (23) se vor aprinde.
- Alegerea vitezei de rotație a paletelor se efectuează prin apăsarea butonului (15) «ON/SPEED»:
 - «LOW» – viteză minimă a fluxului de aer;
 - «MID» – viteză medie a fluxului de aer;
 - «HIGH» – viteză maximă a fluxului de aer.
- Pentru a pomi regimul de funcționare a ventilatorului cu rotire la 90°, apăsați butonul (16) «SWING».
- Pentru a opri regimul de rotație, apăsați din nou butonul (16) «SWING».
- Pentru a selecta regimul fluxului de aer, apăsați succesiv butonul (19) «MODE» de pe telecomandă sau de pe panoul de control (8). Este posibilă funcționarea în trei regimuri, regimurile de funcționare se afișează prin simbolurile (23, 24, 25):
 - «NORMAL» – doar ventilatie, luminează indicatorul (23); viteza de rotație a paletelor depinde de regimul selectat și este indicată de indicatorul (21) «HIGH-MID-LOW»;
 - «NATURAL» – vânt natural, luminează indicatorul (24); regimul, care imită vântul natural, intensitatea fluxului de aer variază hoacă; de la o ușoară adiere până la rafale puternice.
 - «SLEEP» – regim de noapte, luminează indicatorul (25); viteza fluxului de aer se modifică ciclic, crescând continuu și micșorându-se.
- Alegerea timpului de funcționare al temporizatorului pentru oprire automată a ventilatorului este efectuată de butonul (17) «TIMER», în același timp, unul dintre cei patru indicatori (22) va lumina.
- Puteti seta timpul de funcționare a ventilatorului de la 0,5 ore «0,5H» până la 7,5 ore «0,5H-1H-2H-4H» (pasul de instalare este de 0,5 ore).
- Timpul de funcționare al temporizatorului setat este afișat de unul dintre cei patru indicatori (22).
- Pentru a opri temporizatorul, apăsați în mod repetat butonul (17) «TIMER» când toate indicațioarele luminoase (22) se vor stinge.
- Pentru a opri ventilatorul apăsați butonul (18) «ON/OFF».
- Puteti schimba poziția blocului cu motor (7) al ventilatorului în conformitate unghiul dorit de susflare în plan vertical, unghiul de înclinare a ventilatorului se setează manual. Pentru a schimba unghiul de înclinare a ventilatorului apăsați cu un efort mic pe blocul cu motor (7) în sus sau în jos. Clicurile la înclinarea ventilatorului reprezintă un fenomen normal.

UTILIZAREA TELECOMENZII (20)

ATENȚIE!

Surgerea bateriei poate cauza traume sau deteriorarea dispozitivului. Pentru a evita deteriorarea, urmați recomandările de mai jos:

- utilizați numai baterii de tip «AAA»;
- nu utilizați concomitent baterii vechi și noi, precum și diverse tipuri de baterii;
- nu reinîncărcați bateriile;
- instalați bateriile, respectând strict polaritatea;
- scoateți bateriile dacă dispozitivul nu va fi utilizat o perioadă îndelungată de timp;
- înlocuiți bateriile la timp;
- duceți bateriile în puncte specializate pentru eliminarea lor ulterioră;
- evitați scurtcircuitarea borneelor de alimentare.

Pentru a utiliza telecomanda (20), deschideți capacul compartimentului pentru baterii și introduceți 2 baterii de tip «AAA» (nu sunt incluse în setul de livrare) în compartimentul pentru baterii, respectând strict polaritatea, închideți capacul compartimentului pentru baterii. Dacă dispozitivul nu este folosit o perioadă îndelungată, scoateți bateria din compartimentul de baterii al telecomenzi (20).

Remarcă: - butoanele de control ale telecomenzi (20) corespund complet butoanelor de pe panoul de comandă (8).

ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE

- Înainte de a curăța ventilatorul, opriți-l apăsând butonul (18) «OFF» sau butonul (18) «OFF» de pe telecomandă (20) și extragăți fișa cablului de alimentare din priză.
- Nu utilizați pentru curățarea dispozitivului detergenți abrazivi și solventi.
- Stergeți blocul cu motor (7) cu o cărpă moale, ușor umedă, apoi stergeți-l până la uscat.
- Dacă trebuie să curățați paletele (4), desurubați fixatoarele de pe grila din spate (6), scoateți grila frontală (1), apoi stergeți paletele (4) cu o cărpă ușor umedă.

- Montați grila frontală (1) în poziție și fixați fixatoarele.
- Grilele ventilatorului pot fi curățate cu un aspirator, folosind duza corespunzătoare.
- Se interzice scufundarea blocului cu motor (7) al ventilatorului în apă sau în alte lichide. Pentru a evita defectarea ventilatorului și riscul de electrocutare, asigurați-vă că nici un lichid nu intră în blocul cu motor (7) al ventilatorului.

DEPOZITARE

- Deconectați ventilatorul de la rețea și curățați-l.
- Dacă este necesar, demontați ventilatorul.
- Deschideți fixatoarele de pe grilajul din spate (6), scoateți grilajul frontal (1), desurubați fixatorul paletelor (3) rotindu-l în sensul acelor de ceasonic, scoateți paletele (4), desurubați piulița de fixare a grilei din spate (5) și scoateți grilajul (6).
- Desurubați fixatorul (9) și scoateți blocul cu motor (7) de pe tija deplasabilă (10).
- Desurubați fixatorul (14) și scoateți tija (12) de pe suportul cruciform de podea (13).
- Împachetați ventilatorul în ambalajul original și depozitați-l într-un loc rece și uscat, ferit de copii și a persoane cu dizabilități.

SET DE LIVRARE

Bloc cu motor al ventilatorului – 1 buc.
Grilă frontală – 1 buc.

Fixatorul paletelor – 1 buc.

Palete – 1 buc.

Grilă din spate – 1 buc.

Tijă telescopică cu fixator – 1 buc.

Suport cruciform de podea – 1 buc.

Telecomandă – 1 buc.

Certificat de garanție – 1 buc.

Instrucțiuni – 1 buc.

CARACTERISTICI TEHNICE

Alimentare electrică: 220-240 V ~ 50 Hz

Putere nominală de consum: 40 W

Diametru: 40 cm (16")

Telecomandă: 3 V 2 baterii tip «AAA» de 1,5 V

(nu sunt incluse în setul de livrare)

RECICLAREA



În scopul protejării mediului înconjurător, după finalizarea termenului de exploatare a dispozitivului și a elementelor de alimentare (dacă sunt incluse în set), nu le aruncați împreună cu deșeurile menajere obișnuite, livrați dispozitivul și elementele de alimentare în punctele specializate pentru reciclare ulterioară.

Deșeurile formate în timpul reciclarii produselor sunt supuse colectării obligatorii cu reciclarea ulterioară în modul stabilit.

Pentru mai multe informații privind reciclarea acestui produs, contactați primăria locală, serviciul de reciclare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ati achiziționat acest produs.

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica designul, construcția și caracteristicile tehnice care nu afectează principiile generale de funcționare ale dispozitivului fără notificare prealabilă, din cauza cărora între instrucțiune și produs pot exista diferențe neînsemnată. Dacă utilizatorul a depistat astfel de neconformități, vă rugăm să ne informați prin e-mail info@coolfort.ru pentru a obține o versiune actualizată a instrucțiunii.

Termenul de funcționare al dispozitivului este nu mai puțin de trei ani

Garanție

În legătură cu oferirea garanției pentru produsul dat, rugăm să Vă adresați la distribuitorul regional sau la compania, unde a fost procurat produsul dat. Serviciul de garanție se realizează cu condiția prezentării bonului de plată sau a oricărui alt document financiar, care confirmă cumpărarea produsului dat.



Acest produs respectă cerințele Directivei UE 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică și Directiva UE 2014/35/UE privind produsele de joasă tensiune.

**GB**

A production date of the item is indicated in the serial number on the technical data plate. A serial number is an eleven-unit number, with the first four figures indicating the production date. For example, serial number 0606xxxxxx means that the item was manufactured in June (the sixth month) 2006.

RUS

Дата производства изделия указана в серийном номере на табличке с техническими данными. Серийный номер представляет собой одиннадцатизначное число, первые четыре цифры которого обозначают дату производства. Например, серийный номер 0606xxxxxx означает, что изделие было произведено в июне (шестой месяц) 2006 года.

KZ

Бүйімның шығарылған мерзімі техникалық деректері бар кестедегі сериялық нөмірде көрсетілген. Сериялық нөмір он бір саннан тұрады, оның бірінші төрт саны шығару мерзімін білдіреді. Мысалы, сериялық нөмір 0606xxxxxx болса, бұл бүйім 2006 жылдың маусым айында (алтыншы ай) жасалғанын білдіреді.

UA

Дата виробництва виробу вказана в серійному номері на табличці з технічними даними. Серійний номер представляє собою одинадцятизначне число, перші чотири цифри якого означають дату виробництва. Наприклад, серійний номер 0606xxxxxx означає, що виріб був виготовлений в червні (шостий місяць) 2006 року.

KG

Буюм иштеп чыгарылған датасы сериялық номурунда техникалық маалыматтар жадыбалында көрсөтүлгөн. Сериялық номуру он бир орундуу сан болот, анын биринчи төрт саны өндүрүш датасын көрсөтөт. Мисалы, сериялық номуру 0606xxxxxx болгон буюм 2006 жылдын июнинде (алтынчы айында) өндүрүлгөн.

RO

Data fabricării este indicată în numărul de serie pe tabelul cu datele tehnice. Numărul de serie reprezintă un număr din unsprezece cifre, primele patru cifre indicând data fabricării. De exemplu, dacă numărul de serie este 0606xxxxxx, înseamnă că produsul dat a fost fabricat în iunie (luna a asea) 2006.



ЗАПРЕЩЕНО УТИЛИЗИРОВАТЬ
С БЫТОВЫМ МУСОРОМ.
ОБРАТИТЕСЬ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ
ПУНКТ ПЕРЕРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

