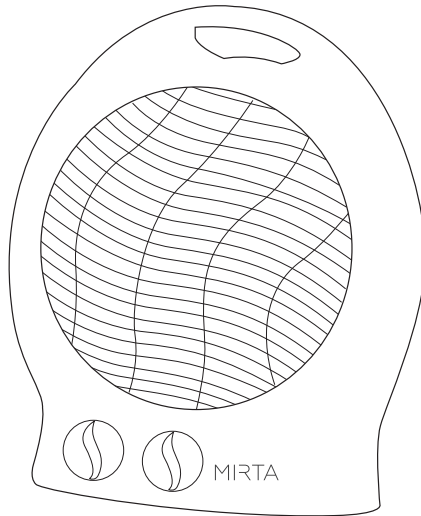


MIRTA

природний вибір

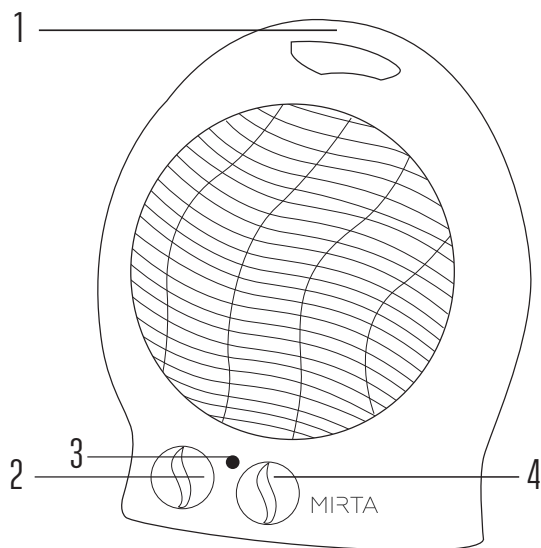
Тепловентилятор FH-8510



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ОПИС ПРИЛАДУ

Дякуємо, що обрали тепловентилятор Mirta!
Щоб забезпечити його тривале та ефективно використання,
уважно прочитайте цю інструкцію.



1 – ручка для перенесення

2 – термостат

3 – світловий індикатор

4 – перемикач режимів

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

-Зніміть упаковку та переконайтесь, що прилад не пошкоджено. Прилад має бути у цілості, без видимих пошкоджень, які могли бути нанесені під час транспортування. Якщо ви не впевнені у цілості приладу, не користуйтеся ним та зверніться до нашого сервісного центру. Зберігайте пакувальні матеріали, такі як пластикові пакети, полістирольний пінопласт, кнопки та цвяхи, у недоступному для дітей місці.

-Перед підключенням приладу перевірте, чи відповідає напруга, зазначена на приладі, напрузі вашої мережі.

- Якщо тип електричної вилки тепловентилятора не відповідає типу електричної розетки, тоді кваліфікований електрик може замінити її на вилку належного типу. Користуйтеся лише простими та багатомісними розетками, а також перехідниками, які відповідають існуючим стандартам безпеки, а їх поточна потужність повинна бути меншою, ніж максимальна потужність тепловентилятора.

-Використовуйте прилад лише для обігріву приміщень. Не використовуйте прилад для інших цілей, тому що це може бути небезпечно. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені нецільовим або неправильним використанням тепловентилятора.

-Користування будь-яким електроприладом вимагає знання основних правил, таких як:

- ніколи не торкайтесь приладу вологими руками або ногами;
- ніколи не користуйтеся приладом, якщо на вас немає взуття;
- не використовуйте подовжувачі у приміщеннях, де є ванна або душ. У випадку такого користування необхідно бути особливо обережними;
- під час вимикання тепловентилятора не тягніть за електричний шнур або за сам прилад, а також не піддавайте тепловентилятор впливу атмосферних умов (дощ, сонце і т. д.);
- Перед очищенням приладу або початком ремонтних робіт вимкніть всю систему або від'єднайте прилад від розетки

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

-У випадку якщо прилад працює неналежним чином або не працює взагалі, вимкніть прилад та не намагайтесь його розібрати. Якщо необхідний ремонт приладу, звертайтеся, будь ласка, лише в ті сервісні центри, які схвалені виробником, і попросіть встановити оригінальні деталі, інакше користування приладом може становити небезпеку.

-Якщо ви не користуєтесь приладом, вимкніть його та від'єднайте від розетки. Сховайте деталі приладу, які можуть бути небезпечними для дитячих ігор.

-Переконайтесь у тому, що напруга в мережі не перевищує напругу, зазначену у таблиці технічних характеристик.

-З метою попередження перегріву тепловентилятора рекомендується повністю розмотувати шнур.

-Не варто приєднувати прилад до електромережі, якщо у цьому немає потреби. Вимкніть прилад і від'єднайте його від мережі, якщо ви ним не користуєтесь.

-Не накривайте відсік для вентиляції або нагрівальний елемент.

-Переконайтесь у тому, що прилад розміщено на відстані принаймні 50 см від стін та інших об'єктів. Слідкуйте за тим, щоб відстань між приладом та кутами приміщення була не менше, ніж 15 см.

-У випадку пошкодження електричного шнура, не замінійте його самостійно, а зверніться до сервісного центру, рекомендованого виробником.

-Переконайтесь у тому, що шнур не контактує з гарячими частинами і що на нього не дме гаряче повітря.

-Не використовуйте прилад біля ванни, душу, раковини або басейну (мінімальна відстань до таких об'єктів – 1 м).

-Підтримуйте витяжну решітку у чистоті.

-Ніколи не встановлюйте і не використовуйте прилад безпосередньо під розеткою.

-Не використовуйте прилад біля рідини або легкозаймистих предметів.

ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Вставте вилку у розетку. Пильнуйте за тим, щоб напруга розетки складала як мінімум 10 ампер. Оберіть необхідну швидкість шляхом повертання ручки за годинниковою стрілкою.

	ВИМКНЕНО		ТЕПЛЕ ПОВІТРЯ (1000 Вт)
	РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦІЇ		ГАРЯЧЕ ПОВІТРЯ (2000 Вт)

МОДЕЛІ З ТЕРМОСТАТОМ

Поверніть ручку термостату за годинниковою стрілкою до максимальної відмітки. Оберіть необхідну швидкість шляхом повертання ручки за годинниковою стрілкою.

При досягненні необхідної температури повертайте повільно термостат проти годинникової стрілки, доки прилад не вимкнеться (лампочка потухне). Температура повітря підтримується автоматично.

Якщо ви повернете ручку термостату за годинниковою стрілкою до максимальної відмітки, тепловентилятор буде працювати у постійному режимі.

ЗАХИСНИЙ МЕХАНІЗМ

Цей тепловентилятор захищений від перегрівання механізмом, який відключає прилад автоматично у випадку перегріву. Для того щоб відключити захисний механізм, вимкніть прилад, від'єднайте його від мережі та залиште на певний час, щоб він охолонув (приблизно 10 хв.). Потім приєднайте до електромережі та увімкніть знову. Якщо прилад не вмикається, від'єднайте його від мережі і принесіть до нашого сервісного центру.

ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

Цей прилад необхідно регулярно чистити лише зовні. Після використання або перед тим, як почати очищення, від'єднайте прилад від електромережі і дочекайтесь, доки він охолоне. Почистіть вентиляційні решітки від пилу.

Технічні характеристики:

Напруга 220-240 В, частота 50 Гц, потужність 2000 Вт.

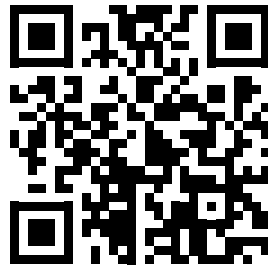
Цей прилад не призначений для користування особами (зокрема малолітніми дітьми) з обмеженими фізичними, розумовими або психічними можливостями чи з браком досвіду та знань, за винятком випадків безпосередньої присутності уповноваженого наглядового персоналу, або коли особою, яка є відповідальною за їхню безпеку, надано необхідні інструкції щодо користування приладом. Малолітні діти повинні бути під наглядом уповноваженого персоналу, щоб унеможливити їхню гру з приладом.

УТИЛІЗАЦІЯ ЦЬОГО ПРОДУКТУ



БЕЗПЕЧНА УТИЛІЗАЦІЯ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА
Ви можете допомогти в охороні навколишнього середовища!

Будь ласка, завжди дотримуйтесь правила: передавайте непрацююче електричне обладнання до відповідного пункту збору відходів.



Facebook.com/Mirta.ua  
Youtube.com/mirtabrand 
Instagram.com/mirta_electronics  
www.mirta.ua