



**Апарат для приготування цукрової вати**

**AIRHOT CF-01, CF-02, CF-03, CF-S**

Інструкція з експлуатації

## Основні характеристики

Модель	CF-1	CF-2	CF-3	CF-SM
Габарити	460x460x500	730x730x500	460x460x501	360x360x180
Потужність ТЕНа	900W	900W	900W	450W
Напруга	220V	220V	220V	220V
Частота	50Hz	50HZ	50Hz	50Hz

## Запобіжні заходи

- Прочитайте цю інструкцію перед використанням, вивчіть структуру пристрою, правила експлуатації, основні запасні частини.
- Після того, як ви витягли апарат із упаковки, зберіть запасні частини.
- Переконайтеся, що електрика в мережі відповідає характеристикам приладу допускається розбіжність не більше ніж на 10% меншу сторону.
- Встановіть обладнання на рівну поверхню, і воно має бути заземлене.
- Не допускайте до приладу дітей та некомпетентних людей.
- Не занурюйте у воду.
- Якщо є сліди будь-якого пошкодження або прилад не функціонує, зверніться до фахівця.
- Вимикайте прилад, коли робота закінчена.

## Експлуатація

- Увімкніть, використовуючи кнопку POWER, апарат повинен працювати протягом 1-2 хвилин. Переконайтеся, що апарат справно працює.
- Дайте апарату прогрітися протягом 4-5 хвилин
- Додайте одну ложку цукру в сопло, що обертається, коли апарат працює, використовуючи паличку, намотуйте вату. Якщо хочете більше вати, підкладіть ще цукор.
- Для відключення поверніть перемикач швидкості на мінімум, додайте трохи води, щоб прочистити частину, що обертається.
- Перед тим, як вимкнути апарат, використовуючи кнопку POWER повністю, завжди переконайтесь, що весь цукор вироблений.
- Зніміть чашу та помийте.

**Важливо!** Не чіпайте частину, що обертається руками: вона гаряча!

Для збільшення терміну служби слідуйте рекомендаціям: при безперервній роботі протягом 1 години апарату потрібна перерва 20 хв.

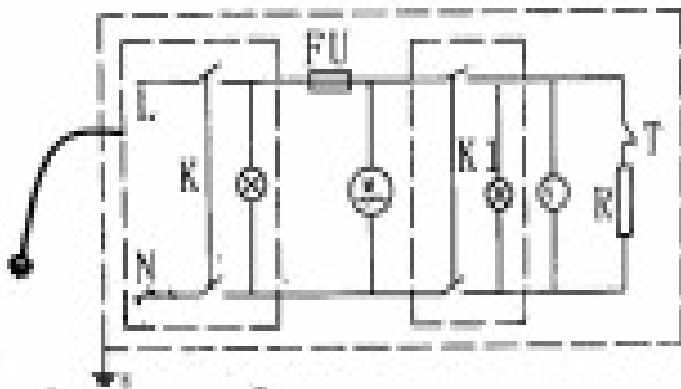
## Технічне обслуговування та догляд

- Висмикніть вилку з розетки, перш ніж чистити
- Щоб почистити сопло дивіться інструкцію по роботі
- Чистіть апарат ганчір'ям, не користуйтеся абразивними матеріалами.
- Зберігайте в сухому місці.

### Загальний вигляд:



### Електросхема:



- L – трижильний мідний провід
- K – вимикач
- FU – запобіжник
- M – мотор
- V – вольтметр
- R – ТЕН
- T – обмежувач температури
- K1 – перемикач нагрівання