

Інструкція щодо використання
Підігрівач молочних пляшечок та дитячих сумішей BS21



Інструкція щодо використання:

За допомогою підігрівача BS21 Ви всього за декілька хвилин швидко, просто і рівномірно підігрієте молоко чи дитячі суміші. За допомогою термостату легко налаштовується потрібна температура. Якщо Ви бажаєте, щоб їжа після нагрівання залишалась теплою, Ви можете залишити пляшечку всередині нагрівача.

1. Комплект поставки

- 1 підігрівач BS21
- 1 ємність для дитячого харчування чи молока
- 1 захисна кришка від пилу
- 1 інструкція щодо використання

2. Особливості продукту

- Для склянок та пляшечок діаметром макс. 70 мм
- Оптичний показник
- Час нагрівання пляшечок з молоком 6-8 хв.
- Час нагрівання дитячих сумішей 8-10 хв.
- Можливість регулювання за допомогою вмикача, який прокручується
- Функція термоса
- З практичним змотуванням кабеля

3. Вказівки

- Перед початком роботи з приладом уважно ознайомтесь з інструкцією
- Інструкція входить до комплекту поставки. Вона містить важливі вказівки та рекомендації щодо використання пристрою.
- Зберігайте інструкцію, щоб за необхідності звернутися до неї в майбутньому.
- Інструкцію необхідно надати третій особі в разі передачі їй даного пристрою.

4. Правила безпеки

Дотримуйтесь правил безпеки! Гарантія не покриває збитки, що виникли через недотримання правил використання! Ми не відповідаємо за матеріальну чи особисту

шкоду, нанесену через неправильне використання пристрою чи недотримання правил безпеки! Гарантія в таких випадках не діє.

- Перед першим використанням протріть прилад вологою ганчіркою
- Не занурюйте прилад чи кабель у воду
- Прилад призначений тільки для підігрівання молочних пляшечок чи ємностей з готовими дитячими сумішами
- Перед початком роботи приладу зніміть захисне накриття від пилу. Ніколи не використовуйте прилад з цією насадкою!
- Під час роботи корпус приладу сильно нагрівається і випаровується гаряча пара. Щоб уникнути опіків, не торкайтесь до приладу під час його роботи!
- Очищення та транспортування приладу здійснюється тільки в охолодженому стані
- Якщо прилад не використовується чи є необхідність відокремити одну зі складових частин приладу, відімкніть пристрій від джерела електроживлення
- Не використовуйте агресивних миючих засобів, а також порошків (див. пункт «Очищення та догляд»)
- Не залишайте увімкнений прилад без нагляду
- Ремонт здійснюється лише фахівцем
- Використовуйте тільки оригінальні компоненти, які входять до комплекту поставки
- Встановлюйте прилад в місцях, недоступних для дітей і тварин
- Не використовуйте прилад при виявленні пошкоджень
- Щоб уникнути опіків, не чіпайте гарячі частини приладу голими руками
- Не використовуйте прилад поза межами будинку
- Відключайте прилад від джерела електроживлення перед кожним чищенням
- Не вмикайте прилад при виявленні його пошкоджень чи пошкоджень кабеля. В такому випадку радимо звернутися до фахівця





5. *Перевірка температури*

Оптимальною температурою для їжі та напоїв є 37°C (98°F)

Увага! При нагріванні пляшечки та склянки зазвичай гарячіші, ніж їх вміст. Тому завжди перевіряйте температуру молока чи суміші, перед тим, як нагодувати дитину. Якщо вміст пляшечки надто гарячий, дайте йому кілька хвилин охолонути.

6. *Вмикач*

За допомогою регулятора Ви можете налаштувати бажаний режим роботи підігрівача:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - | - | прилад вимкнено |
|  | - | - | функція термоса: утримування в теплі пляшечки з молоком чи суміші |
|  | - | - | підігрівання молочних пляшечок |
|  | - | - | підігрівання дитячих сумішей |

Вказівка: наведені вище дані мають орієнтовне значення. Фактично температура залежить від типу та кількості продукту, що підігрівається.

7. *Підігрівання молочних пляшечок та дитячих сумішей*

- Впевніться в тому, що прилад вимкнено з електромережі та регулятор знаходиться на позначці Off (вимкнено)
- Встановіть прилад на тверду рівну суху поверхню
- Зніміть захисну насадку від пилу. Не використовуйте прилад з насадкою!

- Наповніть підігрівач водою до позначки приблизно 110мл
- Зніміть з молочної пляшечки етикетку та кришку

Вказівка: при підігріванні дитячого харчування Ви можете використовувати спеціальну посудину, що входить до комплекту

- помістіть пляшечку або посудину з дитячою сумішшю в підігрівач
- приєднайте прилад до джерела електроживлення
- За допомогою регулятора встановіть необхідний час підігрівання. Про початок роботи сигналізуватиме лампочка – індикатор роботи, що почне світитися
- Після завершення процесу підігрівання лампочка вимкнеться і Ви зможете дістати пляшечку
- Перед тим, як годувати дитину, розмішайте вміст пляшечки ложкою і перевірте його температуру, як це описано в пункті «Перевірка температури»
- Якщо їжа слабо підігрілась, помістіть пляшечку назад до підігрівача. Не обов'язково його вмикати, вміст пляшечки нагріється від тепла, що залишилось від минулого підігрівання

Увага! Після завершення процесу підігрівання встановіть регулятор на позначку Off (вимкнено), від'єднайте прилад від джерела струму та видаліть залишки води з контейнера.

8. Функція термоса

За допомогою підігрівача Ви можете утримувати їжу певний час в теплі. Для цього просто залишіть пляшечку всередині приладу після нагрівання і встановіть регулятор в позицію

Увага! З міркувань гігієни харчування їжа не повинна залишатись в теплі довше, ніж протягом однієї години.

9. Змотування кабеля

В основі приладу міститься спеціальна намотка для кабеля. Після використання Ви можете змотати кабель. Це практично і завдяки цьому прилад не займатиме багато місця.

10. Очищення та догляд

Очищення

Перед очищенням від'єднайте прилад від джерела струму і дайте йому охолотитися. Не чистіть прилад в гарячому стані. Не використовуйте агресивні засоби очищення (порошки), оскільки вони наносять шкоду поверхні приладу. Протирайте прилад та кришку вологою ганчіркою після кожного використання.

Усунення накипу

Після тривалого використання (в залежності від жорсткості води) на пластині нагрівання може утворюватись накип. Для забезпечення безперешкодного функціонування приладу ці утворення слід час від часу видаляти, оскільки це може суттєво зашкодити роботі приладу.

Вказівка!

Для видалення незначних утворень накипу рекомендується використовувати звичайний оцет. При значних утвореннях використовуйте інші засоби для видалення накипу, при цьому звертайте увагу на вказівки виробника.

Видалення накипу за допомогою оцту

1. Перед видаленням накипу відімкніть прилад від електромережі і дайте йому охолотитися

2. У 100мл гарячої води розчиніть 100мл оцту. Залийте суміш на пластину нагрівання, що на основі приладу
3. Залишіть на 30хв, після цього розчин виляйте
4. Протріть пристрій вологою ганчіркою

Увага!

Не використовуйте миючі засоби у вигляді порошків!

11. Гарантія

Після завершення процесу виготовлення пристрій було ґрунтовно протестовано. Якщо Ви зауважили будь-які недоліки, Ви можете повернути пристрій. Надішліть його нам разом з сертифікатом продажу.

Гарантія діє протягом 1 року з дня купівлі.

Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені неправильною експлуатацією підігрівача, недотриманням правил даної інструкції, несанкціонованим обслуговуванням та ремонтом.

Гарантія не розповсюджується на механічні пошкодження корпусу та елементів виробу, а також вплив природніх факторів. Гарантія не поширюється на акумулятори та лампочки

Технічні зміни компанія залишає лише за собою.

12. Технічні показники

Напруга: 220-240 V AC, 50-60 Гц, 100 W

Тривалість нагрівання молочних пляшечок: 6-8 хв.

Тривалість нагрівання дитячих сумішей: 8-10 хв.

Розміри: 13x13 см (В/Ø)

Довжина кабеля: 1м