

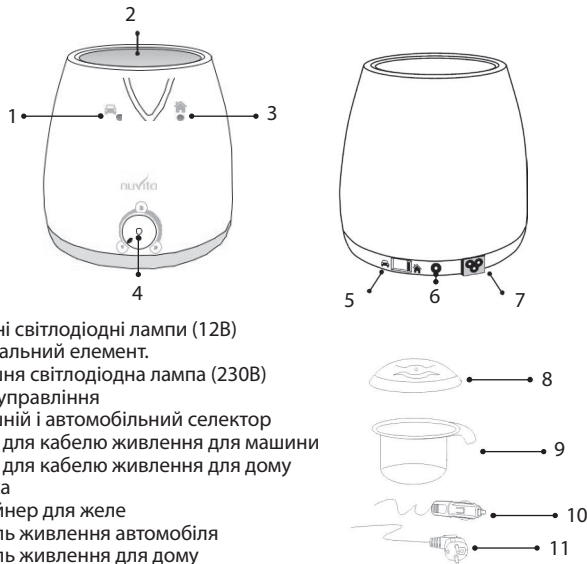


NUVITA НАГРІВАЧ ПЛЯШЕЧКИ 1160

ВСТУП

Вітаємо Вас із придбанням цього нагрівача пляшечок, який можна використовувати скрізь, тому що він працює в домашніх умовах та в автомобілі. Великий розмір дозволяє нагріти пляшки ширини до 8 см. Операція проста: поверніть ручку у положення 3 і нагрівач пляшечок почне роботу, і це займе близько 6-7 хвилин, щоб нагріти напій. Для підтримки температури поверніть ручку у положення 2. Перед тим, як почати використовувати прилад, будь ласка, ознайомтесь з інструкцією користувача та збережіть її для подальшого використання.

ОПИС



1. Машині світлодіодні лампи (12В)
2. Нагрівальний елемент
3. Домашня світлодіодна лампа (230В)
4. Ручка управління
5. Домашній і автомобільний селектор
6. Роз'єм для кабелю живлення для машини
7. Роз'єм для кабелю живлення для дому
8. Кришка
9. Контейнер для желе
10. Кабель живлення автомобіля
11. Кабель живлення для дому

Ручка управління



1. Нагрівальний елемент вимкнений
2. Температура підтримки тепла
3. Процес нагрівання

1. Під час приготування напою, або, якщо не використовується прилад, переконайтеся, що ручка управління знаходиться в положенні 1.
2. Якщо після нагрівання, напій не споживається, поверніть ручку управління в положенні 2, таким чином, підтримується температура.
3. Для того, щоб приступити до швидкого нагріву напою, поверніть ручку в положення 3. Нижче наведено інформацію про час підігріву.

Напій	Час підігріву до ~ 40 ° C	
	Навколишнє середовище (~ 20 ° C)	Холодильник (~ 6 ° C)
160мл пляшка	6':20"	7':30"
250мл пляшка	12':00"	15':00"

Значення, наведені в таблиці, є тільки орієнтовними і їх слід розглядати лише як приклад, оскільки багато чинників можуть збільшити або зменшити час нагрівання.

ЯК ВИКОРИСТОВУВАТИ

Щоб використовувати прилад, будь ласка, дотримуйтесь інструкції:

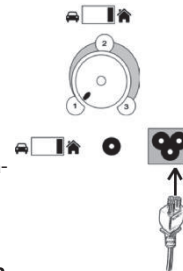
Вдома:



При використанні нагрівача пляшечки в вдома завжди використовуйте його з водою. Не слід використовувати в «сухому» стані (без води), так ви ризикуєте пошкодити пляшку.

ПРИМІТКА

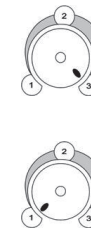
1. Будь ласка, перевірте, якщо селектор харчування на задній стороні приладу знаходиться в положенні вдома.
2. Будь ласка, поверніть ручку управління (4) в положення 1,
3. Підключіть домашній кабель живлення (11) до приладу та встановіть в сумісну розетку живлення.



При виборі режиму вдома, роз'єм живлення для машини закривається та не доступний.

ПРИМІТКА

4. Залийте воду в нагрівачі (2), переконавшись, що не перетинає рівень MAX. Зазвичай від 40 мл. до 80 мл. достатньо, хоча залежить від розміру пляшки.
5. Помістіть пляшку в нагрівач і поверніть ручку управління в положення 3, засвітиться світлодіод режиму вдома і почнеться нагрівання.
6. Через 5 - 7 хвилин, перевірте температуру напою, виливаючи кілька крапель на тильну сторону долоні, а потім дати пляшку дитині.
7. Коли ви закінчите використовувати прилад, будь ласка, поверніть ручку управління в положення 1 і від'єднайте кабель живлення від мережі живлення.



Під час нагрівання в режимі вдома, світлодіод загоряється і вимикається кілька разів. Зачекайте 5 - 7 хвилин і перевірте температуру напою шляхом виливання кількох крапель на тильну сторону долоні.

ПРИМІТКА

В автомобілі:

1. Будь ласка, перевірте, якщо селектор харчування на задній стороні приладу знаходиться в положенні в автомобілі.
2. Будь ласка, поверніть ручку управління (4) в положення 1.
3. Підключіть силовий кабель для автомобіля (10) до пристрою і встановіть його в розетку автомобіля.
4. Помістіть пляшку в нагрівач, з водою і поверніть ручку управління в положення 3.
5. Через 10 - 15 хвилин, перевірте температуру напою, виливаючи кілька крапель на тильній стороні долоні, а потім дати пляшку дитині.
6. Коли ви закінчите використовувати прилад, будь ласка, поверніть ручку управління в положення 1 і від'єднайте кабель живлення від мережі живлення.



ПРИМІТКА

Під час нагрівання в режимі в автомобілі, світлодіод загоряється і вимикається кілька разів. Зачекайте 10 - 15 хвилин і перевірте температуру напою шляхом виливання кількох крапель на тильну сторону долоні.

ОЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Для забезпечення належного функціонування рекомендується періодично очищати прилад.

Далі наведено деякі рекомендації про те, як очистити пляшечки:

1. Вимкніть від джерела живлення і дайте пристрою охолонути.
2. Вилийте воду, якщо вона є, і очистіть нагрівальний елемент м'якою чистою тканиною.
3. Очистіть зовнішню сторону м'якою чистою тканиною, змоченою водою. Для зменшення відкладень осаду рекомендується використовувати відфільтровану воду або попередньо прокип'ятити. Для ефективної роботи рекомендується, щоб видалення осаду вапняку здійснювались кожні 4 тижні, використовуючи білий винний оцет.



ПРИМІТКА

Видалення накипу нагрівача, використовуючи суміш 50 мл столового оцту і 100 мл холодної води, заливши розчин у нагрівач. Залиште розчин, поки накип не буде вилучено; не використовуйте нагрівач протягом цього часу. Порожній нагрівач, ретельно промийте і протріть його тканиною. Чистити від накипу приблизно кожні чотири тижні.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо ви використовуєте невеликі електричні прилади або електронні пристрої, особливо якщо діти присутні, важливо ретельно дотримуватися запобіжних заходів, перераховані нижче:

1. Не залишайте прилад без нагляду під час роботи і / або в присутності дітей.
2. Використовуйте прилад на рівній та закріпленій поверхні, щоб запобігти перекиданню або витоків кип'ятку.
3. Після використання відключіть прилад від мережі живлення і дайте йому охолонути.
4. Не слід використовувати прилад в воді або в місцях з високою вологістю (наприклад, купання або плавання).
5. Не ставте виріб поруч з ванною або колодязями.
6. Не встановлюйте пристрій поблизу води і / або інших аналогічних рідин.
7. При падінні в воду або аналогічних рідин, не намагайтесь дістати пристрій, спочатку вимкніть прилад із розетки.
8. Перед кожним використанням ретельно перевірте, що пристрій, шнур живлення і розетки не зазнали шкоди.
9. Не вмикайте прилад, якщо:
 - Шнур живлення або вилка пошкоджені, або підроблені.
 - Пристрій впав або є видимі пошкодження.
 - Прилад був занурений у воду або інші подібні рідини.
10. Цей пристрій призначений для внутрішнього використання. Не використовуйте на відкритому повітрі або в присутності речовин, такі як спреї, аерозолі або медичних пристроїв для введення кисню.
11. Цей пристрій не підходить для використання в середовищах, де є суміші горючих анестетиків, кисень або закис азоту.
12. Не змінюйте шнур живлення або вилку. Використовуйте відповідні адаптери і / або перетворювачі які відповідають стандартам.
13. Переконайтеся, що пристрій не піддається впливу прямих сонячних променів або надмірного тепла.
14. Переконайтеся, що шнур живлення не є перешкодою і є безпечним для людей і забезпечте, що він не торкається або виступає в безпосередній близькості з поверхнями при високій температурі, наприклад, кухонної плити або радіатори для опалення будинку.
15. Цей пристрій не призначено для використання людьми, в тому числі дітьми, з обмеженими фізичними можливостями, сенсорними та розумовими вадами, або відсутність досвіду або знань, якщо вони не будуть належним чином навчені і підготовлені для використання пристрою компетентною особою, яка є відповідальною за їх безпеку.