

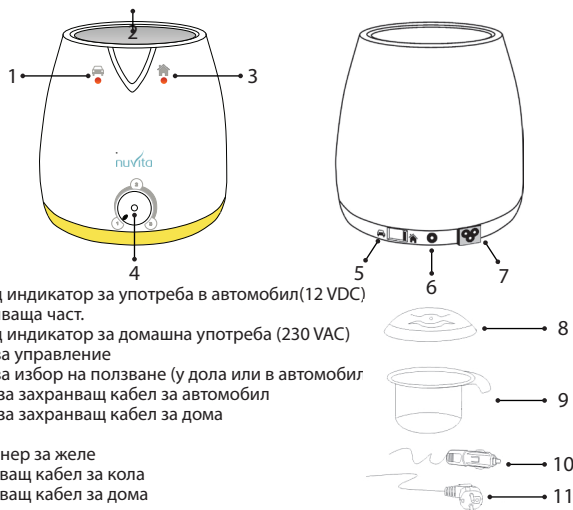
# Инструкции за употреба

## ВЪВЕДЕНИЕ

Поздравяваме ви за покупката на този уред, той може да се използва навсякъде, тъй като работи с и дома ви, и в колата ви. Големият размер позволява да се нагреват бутилки до 8 см ширина и е възможно да се използва с вода (у дома) или на сухо (в автомобила).

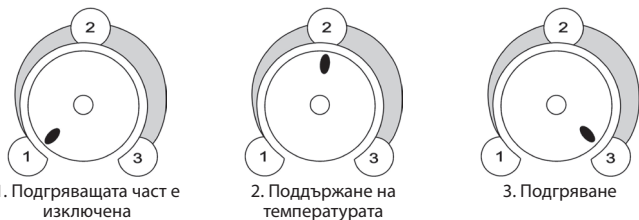
Подгревателят работи лесно: Завъртете ключа в положение 3 и подгревателят ще започне да работи и ще отнеме около 6-7 минути, за да нагрее напитката. За да се поддържа температурата завъртете ключа в позиция 2. Преди да започнете да използвате този уред, моля, прочетете инструкцията за употреба и я запазете за бъдещи справки.

## ОПИСАНИЕ:



1. Светец индикатор за употреба в автомобил (12 VDC)
2. Подгряваща част.
3. Светец индикатор за домашна употреба (230 VAC)
4. Бутон за управление
5. Бутон за избор на ползване (у дома или в автомобил)
6. Отвор за захранващ кабел за автомобил
7. Отвор за захранващ кабел за дома
8. Капак
9. Контейнер за желе
10. Захранващ кабел за кола
11. Захранващ кабел за дома

## БУТОН ЗА УПРАВЛЕНИЕ



1. По време на подготовката на напитката, или когато не използвате уреда, уверете се, че контролната бутон е в позиция 1.
2. Ако след нагряване, напитката не се консумира веднага, поставете бутон в 2-ра позиция, като по този начин се поддържа температурата.
3. За да се пристъпи към бързото загреване на напитката, завъртете ключа в положение. Време на нагряване

Напитка	Необходимото време до ~40°C	
	околна среда (~ 20 °C)	хладилник (~ 6°C)
160мл. бутилка	6':20"	7':30"
250 мл. бутилка	12':00	15':00"

Стойностите, показани в таблицата са само ориентировъчни и трябва да се разглеждат само като пример, защото много фактори могат да увеличат или намалят времето за загреване.

## ИЗПОЛЗВАНЕ

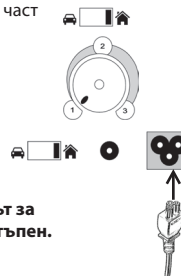
За да използвате уреда, моля, следвайте тези инструкции:

### ИЗПОЛЗВАНЕ У ДОМА

**!** При употреба на подгревателя у дома винаги използвайте вода. Да не се използва в "сухо" състояние (без вода), тъй като рискувате да повредите бутилката.

#### БЕЛЕЖКА

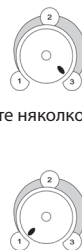
1. Моля, проверете дали бутон за избор на работа, в задната част на уреда, е в положение за употреба в дома.
2. Моля, включете контролния бутон (4) в позиция ①.
3. Свържете захранващия кабел за дома(11) към уреда и го поставете в съвместим контакт.



**!** Когато е избрано домашното захранване, отворът за захранването в автомобил се покрива и не е достъпен.

#### БЕЛЕЖКА

4. Налейте вода в нагревателя (2) като внимавате да преминете нивото MAX. Обикновено от 40 мл. до 80 мл. са достатъчни и зависи от размера на бутилката.
5. Поставете бутилката в подгревателя и завъртете контролния бутон, в позиция ③. Индикаторът за домашна употреба ще светне и фазата на нагряване ще стартира.
6. След 5-7 минути проверете температурата на течността, капнете няколко капки върху дланта си и след това дайте бутилката на бебето.
7. Когато свършите с използването на уреда, моля, завъртете контролния бутон в позиция ① и извадете кабела от захранването.

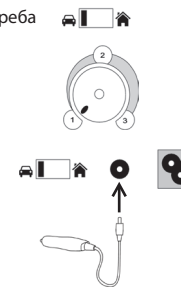


**!** По време на фазата на нагряване индикаторът за домашна употреба ще светне и ще се изключи няколко пъти. Изчакайте 5-7 минути и проверете температурата на течността, капнете няколко капки върху дланта на ръката си.

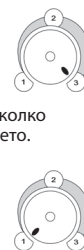
#### БЕЛЕЖКА

### Употреба в автомобил

1. Моля, проверете дали бутон за избор е в позиция за употреба в автомобил.
2. Моля, включете контролния бутон (4) в позиция ①.
3. Свържете кабела за захранване за автомобил (10) на уреда и го включете в отвора на запалката.



4. Поставете бутилката в подгревателя, без да слагате вода в уреда и завъртете контролния бутон в позиция ③.
5. След 10-15 минути проверете температурата на течността, капнете няколко капки върху дланта на ръката си и след това дайте на бутилката на бебето.
6. Когато приключите с използването на уреда, моля, завъртете контролния бутон на позиция ① и извадете захранващия кабел.



#### БЕЛЕЖКА

По време на фазата на нагряване в автомобил, индикаторът за работа в кола ще се включва и изключва няколко пъти. Изчакайте 10-15 минути и проверете температурата на течността, капнете няколко капки върху дланта на ръката си.

### ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

За да се осигури нормална работа, се препоръчва периодично почистване на уреда. Има някои насоки за това как да се чисти уреда:

1. Изключете от главното захранване и оставете устройството да се охлади.
  2. Излейте останалата вода, ако има такива, и почистете нагревателната част с мека и чиста кърпа.
  3. Почистете външната страна с мека, влажна кърпа.
- За да се намалят седиментни утайки, ви препоръчваме да използвате филтрирана вода или предварително преварена. За ефективна работа е препоръчително да се отстранява утайката от варовик на всеки 4 седмици, използвайки бял винен оцет.



#### БЕЛЕЖКА

При почистване не използвайте разяждащи или абразивни вещества, и по-специално не потапяйте подгревателя във вода или подобна течност.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

Ако използвате малки електрически уреди и електронни устройства, особено ако децата са наблизо, е важно да се следват внимателно мерките за безопасност, изброени по-долу:

1. Не оставяйте уреда без наблюдение по време на работа в присъствието на деца.
2. Използвайте уреда върху равна повърхност и го подсигурете за да предотвратите преобръщане или изтичане на кипнала вода.
3. След употреба изключете уреда от захранването и го оставете да се охлади.
4. Не използвайте уреда във вода или на места с висока влажност на въздуха (Например: бани или басейни).
5. Не поставяйте продукта близо до вани и др..
6. Не поставяйте устройството близо до вода и не го накусвайте във вода или други течности.
7. Ако падне във вода или други течности не пипайте устройството, без първо да извадите захранващия кабел от контакта.
8. Преди всяка употреба проверявайте внимателно дали захранващия кабел и отвора за захранване на устройството не са повредени.
9. Не включвайте уреда, ако:
  - а. Захранващият кабел или щепсел е повреден.
  - б. Уредът е изпускан или видимо повреден.
  - в. Уредът е потопен във вода или други течности.
10. Да не се използва на открито.
11. Това устройство не е подходящо за използване в среда, където има смеси на запалими анестетици, кислород или азотен оксид.
12. Не променяйте захранващия кабел или щепсела. Използвайте подходящи адаптери съобразени със стандартите.
13. Уверете се, че устройството не е изложено на пряка слънчева светлина или прекомерна топлина.
14. Вътре в уреда няма никакви резервни части, консумативи и / или сменяеми части. Не извършвайте ремонти по него.
15. Уверете се, че захранващият кабел не докосва и дали не е в непосредствена близост до повърхности с висока температура като кухненски печки или радиатори.
16. Този уред не е предназначен да се използва от хора, включително деца с физически увреждания, със сензитивни и ментални увреждания, или липса на опит или познания, освен ако те са правилно образовани и обучени за използване на устройството от компетентно лице, отговарящо за тяхната безопасност.

## ГАРАНЦИЯ

В съответствие с действащата нормативна уредба, продуктът има 24 месеца правна гаранция, която включва дефекти в материалите или производството, считано от датата, посочена в разписката. Изключени от законовата гаранция от 24 месеца, са "консумативи" (например, батерии или части подложени на износване). Законовата гаранция от 24 месеца, е невалидна, ако:

- 1х. Продуктът е бил подложен на неправилно експлоатация не в съответствие с указанията в инструкцията.
2. Този продукт е модифициран и / или подправен.
3. Причината за повредата се дължи на лоша поддръжка на отделните компоненти и / или принадлежности.

Следното се изключва от правната гаранция от 24 месеца :

4. Разходи, свързани с подмяна , ремонт на частите, подложени на износване или разходи за текуща поддръжка на продукта.
5. Разходите и рисковете, свързани с транспортирането на продукта до и от магазина, от който сте закупили продукта.
6. Щетите , причинени от или в резултат на неправилна инсталация или неправилно използване не в съответствие с указанията в инструкциите за употреба.
7. Щети, причинени от природни бедствия, от случайни събития или неблагоприятни условия.
8. Дефекти, които имат незначителен ефект върху ефективността на продукта.

Производителят, дистрибуторът и всички страни, участващи в продажбата не поемат никаква отговорност за загуби и икономическите вреди от неизправности на продукта.