



#### ОСНОВНИ КОМПОНЕНТИ

- |                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| 1. Капак                 | 5. Резервоар      |
| 2. Горен изстикващ конус | 6. Не капещ чучур |
| 3. Долен изстикващ конус | 7. Основно тяло   |
| 4. Филтър                |                   |

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ EHX399	220-240 V ~	50 Hz	25 W
--------------	-------------	-------	------

#### БЪЛГАРСКИ:

- В останалите държави, притежателят на гаранцията запазва всичките си права според действащото законодателство.

### БЪЛГАРСКИ

#### ВНИМАНИЕ

- Запознайте се внимателно с тези инструкции, преди да пристъпите към първата употреба на уреда и ги запазете за бъдещи справки.
- Не допускайте достъпа на деца до найлоновите пликове и другите опаковъчни материали. Те представляват потенциална опасност.
- Не включвайте уреда към мрежата, преди да проверите, дали посоченото на табелката с техническите му данни напрежение съответства на напрежението в електрическата инсталация.
- Не оставяйте уреда включен в мрежата, когато не го ползвате, когато го сглобявате и разглобявате.
- **МНОГО ВАЖНО:** Никога не потапяйте уреда във вода или други течности.
- Избягвайте контакта с подвижните части.
- Този уред е предназначен само за домашна употреба. Не оставяйте уреда да работи без прекъсване повече от 1 минута.
- Не позволявайте с уреда да играят деца. Пазете уреда от деца.
- Не използвайте върху горещи повърхности.
- Повреденият захранващ кабел трябва да бъде сменен в оторизиран сервизен център.



## ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Извеждането от експлоатация на уреда трябва да става в съответствие с местните наредби за отпадъците.
- Никога не изхвърляйте уреда при битовите отпадъци. Така можете да дадете своя принос за опазването на околната среда.

## УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

- Преди да пристъпите към ползване на уреда, свалете и почистете частите, които ще бъдат в контакт с хранителните продукти.
- Поставете сокоизстисквачката върху равна повърхност и глобете резервоара (5), филтъра (4), долния изстискаващ конус (3) и горния изстискаващ конус (2) върху основното тяло. Различните по размер конуси се използват за изстискване на сок от различни по размер парчета плодове.
- Обърнете внимание, че горният изстискаващ конус не може да бъде монтиран към уреда, ако преди това долният не е бил поставен.
- Включете уреда към електрическата мрежа.
- Разрежете плодовете на половинки и поставете чаша или друг съд под чучура (6) на сокоизстисквачката. Натиснете чучура надолу. По този начин, сокът ще се налее направо в чашата или съда, в противен случай ще остане в резервоара.
- Притиснете плода към изстискаващия конус. Сокоизстисквачката се включва автоматично. Изстискаващият конус променя посоката си на въртене при всяко следващо притискане на плода, за да осигури получаването на по-голямо количество сок.
- След като свършите с изстискването, вдигнете чучура (6) в първоначалното му положение, за да не капе сока.
- Ако искате да продължите, поставете нова чаша под чучура и повторете процедурата.

## ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

- Преди да пристъпите към почистване, изключете уреда от електрическата мрежа.
- При никакви обстоятелства основното тяло на уреда не бива да бъде потапяно във вода. Почистете го с леко навлажнена кърпа..
- Останалите компоненти на уреда, които могат да бъдат свалени, се почистват със сапун и вода, след което трябва да бъдат изплакнати грижливо. Не се допуска почистване в съдомиялна машина. Опитвайте се да почиствате уреда непосредствено след употреба, тъй като засъхналите остатъци от плодовата пулпа се отстраняват много трудно..
- Не използвайте абразивни и химически препарати или метална тел за почистване. Те могат да повредят повърхността на уреда.