



#### ОСНОВНИ КОМПОНЕНТИ

- |                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Капак                   | 5. Резервоар                    |
| 2. Горен изстискаващ конус | 6. Некапещ чучур                |
| 3. Долен изстискаващ конус | 7. Основно тяло.                |
| 4. Филтър                  | 8. Място за прибиране на кабела |

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ EX502	230 V ~	50 Hz	85 W
-------------	---------	-------	------

#### ВНИМАНИЕ

- Запознайте се внимателно с тези инструкции, преди да пристъпите към първата употреба на уреда и ги запазете за бъдещи справки.
- Този уред не е предназначен за ползване от лица (включително и деца) с ограничени физически, сензорни или ментални възможности или такива, които не разполагат със съответните опит и знания, освен когато на тях не им бъде осигурен надзор и инструктаж за начина на употреба от лице, което може да поеме отговорност за тяхната безопасност.
- Не допускайте достъпа на деца до найлоновите пликосе и другите опаковъчни материали. Те представляват потенциална опасност.
- В останалите държави, притежателят на гаранцията запазва всичките си права според действащото законодателство.



- 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 2 минути.
- 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.

#### 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 сглобете резервоара (5), филтъра (4), долния изстискващ конус (3) и горния изстискващ 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 изстискващ 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 изстискващия конус. Сокоизстисквачката се включва автоматично.
- 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.

- 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.