



<p>Інструкція по застосуванню</p> <p>Вимийте фрукти, очистіть від шкірки та серцевини, наріжте квадратиками розміром 1x1 см.</p> <ol style="list-style-type: none"> Покладіть нарізані фрукти в чашку, додайте воду або молоко та інші напої, при цьому загальна кількість інгредієнтів та рідин не повинна перевищувати сіліконове кільце. Після встановлення інгредієнтів затягніть верхню кришку і основний корпус і переконайтесь, що точки, що вирівнюють, поєднані. Двічі натисніть на вимикач, щоб увімкнути живлення. Під час роботи можна струмівувати пристрій, тримаючи його під кутом 45 градусів для кращого перемішування. Час перемішування становить 30 секунд. Під час роботи білий індикатор світиться постійно до завершення вичавлювання соку. Якщо ви хочете зупинитись на півдорозі, ви можете знову натиснути вимикач живлення, щоб зупинити роботу. Після змішування та приготування соку відкрітьте кришку та пийте прямо з приладу. <p>Усуення несправностей</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Запобіжні заходи</th> <th>Аналіз несправностей</th> <th>Рішення</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Пристрій не включається</td> <td>Блендер та чаша не затянуті</td> <td>Переконайтесь, що кришка вірно встановлена та затянута</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Неможе залитатися, півколо близько чорного індикатор</td> <td>Низький рівень заряду або розряджена батарея</td> <td>Будь ласка, заряджайте вчасно</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Автоматичне відключення під час використання</td> <td>Покладіть фрукти що не є зо смаживчими перед замиканням</td> <td>Різнина або фрукти повинні досягти смаку або перезапустити</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Застяг ібмін під час роботи</td> <td>Застяг великих кусочків фруктів</td> <td>Наріжте фрукти на дрібні шматочки згідно інструкції</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Протікає</td> <td>Неправильно встановлене сіліконове кільце</td> <td>Встановіть сіліконове кільце на місце</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Опік</td> <td>Якщо прилад використовується безперервно протягом тривалого часу</td> <td>Перезапустіть через 30 хвилин після охолодження корпусу</td> </tr> </tbody> </table>	№	Запобіжні заходи	Аналіз несправностей	Рішення	1	Пристрій не включається	Блендер та чаша не затянуті	Переконайтесь, що кришка вірно встановлена та затянута	2	Неможе залитатися, півколо близько чорного індикатор	Низький рівень заряду або розряджена батарея	Будь ласка, заряджайте вчасно	3	Автоматичне відключення під час використання	Покладіть фрукти що не є зо смаживчими перед замиканням	Різнина або фрукти повинні досягти смаку або перезапустити	4	Застяг ібмін під час роботи	Застяг великих кусочків фруктів	Наріжте фрукти на дрібні шматочки згідно інструкції	5	Протікає	Неправильно встановлене сіліконове кільце	Встановіть сіліконове кільце на місце	6	Опік	Якщо прилад використовується безперервно протягом тривалого часу	Перезапустіть через 30 хвилин після охолодження корпусу	<p>Етапи зарядки</p> <p>Підключіть зарядну базу Magenetic до стандартного USB-порту (переважно: DC5V/1A) та встановіть блендер на зарядну базу через електричний контакт. Білий індикатор блімає під час заряджання та гасне при повній зарядці. Під час заряджання блендер не вмикатися.</p> <p>Перше використання</p> <p>Перед першим використанням цього виробу, будь ласка, очистіть чашу соковижималки та вузол ножів на основному пристрії за допомогою муючого засобу та ретельно висушіть їх; протріть головний пристрій вологою тканиною, не замочуйте у воді.</p> <p>Перед першим використанням приладу переконайтесь, що акумулятор повністю заряджений, і ретельно очистіть деталі продукту. Цей продукт має подвійний захист безпеки. Якщо основа розташована окремо або чаша соковижималки не встановлена на місце, виріб не працюватиме при включені. Індикаторна лампочка блімає червоним кольором протягом десяти секунд, а потім гасне. Тільки коли хост і чаша соковижималки закріплені на місці, можна дійти натиснути на "вимикач живлення", щоб розпочати роботу. Індикатор робочого стану білий та стійкий.</p> <p>Очищення та обслуговування</p> <p>Перед чищенням переконайтесь, що лезо зупинилося:</p> <p>Не використовуйте сталеві кульки, абразивні засоби чи агресивні рідини (такі як бензин, ацетон) для очищення цього виробу; Внутрішнє лезо основного блоку можна швидко очистити водою. Будь ласка, своєчасно висушить його. Не замочуйте у воді чи інших рідинах. При зберіганні, будь ласка, переконайтесь, що виріб чистий, сухий і поміщеній у сухе та провітрюване місце, уникнувши потрапляння прямих сонячних променів.</p>	<p>Інформація про харчову гігієну та декларація відповідності</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва</th> <th>Матеріал</th> <th>Виконавчий стандарт</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лезо</td> <td>12C17N i7</td> <td>GB4806.9-2016</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Вал фрези</td> <td>Y1 2Cr18Ni9</td> <td>GB4806.9-2016</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Основа чашки</td> <td>ABS</td> <td>GB4806.7-2016 GB4806.6-2016</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Корпус чашки</td> <td>PCTG</td> <td>GB4806.7-2016 GB4806.6-2016</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Ущільнювальне кільце</td> <td>резина</td> <td>GB4806.11-2016</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table> <p>Умови гарантійного обслуговування</p> <p>Протягом гарантійного терміну, якщо виріб вийде з ладу через проблеми з якістю, ви можете скористатися безкоштовним гарантійним обслуговуванням "Три гарантії" за наявності чинного сертифікату на покупку. Гарантійний термін становить рік.</p> <p>В одному з таких випадків на цей виріб не поширюється "Три гарантії". Ушкодження, спричинені неправильним використанням;</p> <p>Пошкодження, спричинені не обслуговуванням нашою компанією; Відсутність дійсного свідоцтва про купівлю або свідоцтва про внесення змін;</p> <p>Вироби, які були пошкоджені через нестабільну напругу або перевищення позазначеного діапазону; Вироби, які були пошкоджені через недотримання інструкції з експлуатації;</p> <p>продукти, які були розібрани або відремонтовані компанією, яка не є нашим уповноваженим представником.</p> <p>Інформація про вміст небезпечних речовин</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">Назва пристрою: Портативний міні блендер для фруктів</th> </tr> <tr> <th colspan="7">Небезпечні речовини</th> </tr> <tr> <th>Назва деталі</th> <th>Pb</th> <th>Hg</th> <th>Cd</th> <th>Cr(VI)</th> <th>PBB</th> <th>PBDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Інші металеві речовини</td> <td>X</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Електричні складові</td> <td>X</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Цей формular підготовлений відповідно до SJ/T 11364.</p> <p>0: Вказує на те, що вміст небезпечної речовини у всіх однорідних матеріалах цієї частини знаходиться в межах GB / T 26572. Необхідні межі наступні</p> <p>X: Вказує, що вміст небезпечної речовини принаходить в одному з однорідних матеріалів деталі перевищує граничні вимоги GB/T26572, і в даний час у промисловості не існує здійсненої альтернативи, даний продукт відповідає європейським стандартам екологічних вимог директиви RoHS</p> <p>Захист навколошнього середовища</p> <p>Цей символ вказує на те, що період захисту навколошнього середовища продукту та його складовим – 10 років. Деякі частини та компоненти позначені окремо, якщо вони мають різні терміни захисту навколошнього середовища (наприклад, електрика на модулі басейну буде інший логотип, прикріплений до його продукту).</p> <p>Обмеження на цей період екологічного використання застосовні лише до умов, зазначених у посібниках з продукту.</p>	Назва	Матеріал	Виконавчий стандарт		Лезо	12C17N i7	GB4806.9-2016	/	Вал фрези	Y1 2Cr18Ni9	GB4806.9-2016	/	Основа чашки	ABS	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	/	Корпус чашки	PCTG	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	/	Ущільнювальне кільце	резина	GB4806.11-2016	/	Назва пристрою: Портативний міні блендер для фруктів							Небезпечні речовини							Назва деталі	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE	Інші металеві речовини	X	0	0	0	0	0	Електричні складові	X	0	0	0	0	0
№	Запобіжні заходи	Аналіз несправностей	Рішення																																																																																						
1	Пристрій не включається	Блендер та чаша не затянуті	Переконайтесь, що кришка вірно встановлена та затянута																																																																																						
2	Неможе залитатися, півколо близько чорного індикатор	Низький рівень заряду або розряджена батарея	Будь ласка, заряджайте вчасно																																																																																						
3	Автоматичне відключення під час використання	Покладіть фрукти що не є зо смаживчими перед замиканням	Різнина або фрукти повинні досягти смаку або перезапустити																																																																																						
4	Застяг ібмін під час роботи	Застяг великих кусочків фруктів	Наріжте фрукти на дрібні шматочки згідно інструкції																																																																																						
5	Протікає	Неправильно встановлене сіліконове кільце	Встановіть сіліконове кільце на місце																																																																																						
6	Опік	Якщо прилад використовується безперервно протягом тривалого часу	Перезапустіть через 30 хвилин після охолодження корпусу																																																																																						
Назва	Матеріал	Виконавчий стандарт																																																																																							
Лезо	12C17N i7	GB4806.9-2016	/																																																																																						
Вал фрези	Y1 2Cr18Ni9	GB4806.9-2016	/																																																																																						
Основа чашки	ABS	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	/																																																																																						
Корпус чашки	PCTG	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	/																																																																																						
Ущільнювальне кільце	резина	GB4806.11-2016	/																																																																																						
Назва пристрою: Портативний міні блендер для фруктів																																																																																									
Небезпечні речовини																																																																																									
Назва деталі	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE																																																																																			
Інші металеві речовини	X	0	0	0	0	0																																																																																			
Електричні складові	X	0	0	0	0	0																																																																																			