robot & coupe®



J 80 Ultra

СОДЕРЖАНИЕ

- ГАРАНТИЯ
- ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
- ВЫ ТОЛЬКО ЧТО ПРИОБРЕЛИ СОКОВЫЖИМАЛКУ J 80 Ultra
- ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ АППАРАТА
- ПРОЦЕДУРЫ СБОРКИ
- СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
- ОЧИСТКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Bec
- Размеры
- Высота рабочей поверхности
- Уровень шума
- ЭлектРические хаРактеРистики
- ЗАЩИТА
- В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕПОЛАДОК
- НОРМЫ
- РЕЦЕПТЫ
- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
 - Изображение в разобранном виде
 - Электросхемы и монтажная схема

ПРЕДЕЛ ГАРАНТИИ ROBOT-COUPE s.n.c.

Ваш аппарат ROBOT-COUPE имеет гарантию сроком на один год с даты покупки: данная гарантия относится только к официальному изготовителю марки, его дистрибьютору или импортеру.

Если вы покупаете аппарат ROBOT-COUPE у дистрибьютора, исходной является его гарантия (в этом случае проверьте сроки и условия этой гарантии с вашим дистрибьютором).

Гарантия ROBOT-COUPE не распространяется на гарантию дистрибьютора, однако в случае отсутствия последней гарантия ROBOT-COUPE будет действительной с некоторыми оговорками в зависимости от рынка.

Гарантия ROBOT-COUPE s.n.c. распространяется только на неисправности, связанные с материалом и/или сборкой.

ГАРАНТИЯ ROBOT-COUPE s.n.c. НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩЕЕ:

- **1** Повреждения оборудования из-за неправильного или несоответствующего использования, падения аппарата или другие подобные повреждения, вызванное неправильным выполнением инструкции в части сборки, установки, использования, чистки, обслуживания и т. д.).
- **2** Заточка или замена лезвий, затупившихся, испорченных или изношенных после определенного времени использования, считающегося нормальным или чрезмерным.
- **3** Детали и/или стоимость замены или ремонта лезвий, ножей, поверхностей, насадок, испачканных, поцарапанных, поврежденных, искривленных или изменивших цвет.
- **4** Любые изменения, добавления или ремонт, выполненные не уполномоченным предприятием.
- **5** Перевозка аппарата в/из сервисного центра.

- **6** Стоимость установки или тестирования новых деталей или комплектов (напр., чаши, диски, лезвия, насадки), замененных по собственному усмотрению.
- **7** Расходы, связанные с изменением направления вращения электродвигателя (ответственность несет установщик).
- **8** ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ ТРАНС-ПОРТИРОВКОИ. Видимые или невидимые повреждения лежат на ответственности перевозчика. Пользователь должен известить об этом перевозчика и экспедитора сразу по получении товара, или как только он обнаружит повреждение, если речь идет о невидимом повреждении.

ХРАНИТЕ ЗАВОДСКУЮ УПАКОВКУ, которая пригодится в случае проверки перевозчика.

Гарантия ROBOT-COUPE s.n.c. ограничивается заменой неисправных деталей или аппаратов: ROBOT-COUPE s.n.c., а также все его филиалы или афилиированные предприятия, его дистрибьюторы, агенты, управляющие, служащие или страховщики не несут ответственность за ущерб, потерю или косвенные расходы, связанные с аппаратом или невозможностью его использования.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Во избежание несчастных случаев (электротравмы, ранения и пр.) и для снижения материального ущерба, нанесенного неправильным использованием вашего аппарата, внимательно прочитайте следующие инструкции и строго соблюдайте их выполнение. Это поможет вам лучше ознакомиться с аппаратом и правильно его использовать. Прочитайте полностью данные рекомендации и ознакомьте с ними всех лиц, пользующихся аппаратом.

РАСПАКОВКА

- Осторожно выньте из упаковки все оборудование, а также все принадлежности или специальную оснастку, находящиеся в коробках.
- Соблюдайте ОСТОРОЖНОСТЬ при распаковке режущих инструментов: ножей, дисков и др.

YCTAHOBKA

• Рекомендуется устанавливать аппарат на устойчивую поверхность.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Убедитесь, что напряжение вашей электросети соответствует напряжению, указанному на заводской табличке корпуса двигателя, и что она рассчитана на необходимую силу тока.
- Обязательно подсоедините аппарат к розетке с заземлением.

ПРОЦЕДУРА СБОРКИ

• Строго соблюдайте различные процедуры сборки (см. стр. 97) и убедитесь, что все принадлежности правильно установлены.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Никогда не пытайтесь убрать предохранительные системы и блокировки.
- Никогда не вставляйте посторонние предметы в рабочую емкость.
- Никогда не проталкивайте продукты в воронку рукой.
- Не перегружайте аппарат.
- Никогда не включайте порожний аппарат.

ОЧИСТКА

- В целях предосторожности перед операциями очистки всегда отключайте ваш аппарат.
- Систематически очищайте аппарат и его принадлежности по окончании работы.
- Не погружайте блок двигателя в воду.
- Для алюминиевых деталей используйте подходящее моющее средство.
- Для пластмассовых деталей не используйте моющие средства с высокой щелочностью (высокая концентрация натрия или аммиака).

• Robot-Coupe ни в коем случае не несет ответственность за несоблюдение пользователем элементарных правил санитарной гигиены.

ТЕХУХОД

- Перед любыми операциями на электрических частях в обязательном порядке отключайте аппарат.
- Регулярно проверяйте состояние прокладок или колец, а также исправность предохранительных систем.
- Тщательно соблюдайте процедуры техухода и проверяйте принадлежности, особенно в случае использования коррозийных продуктов (лимонная кислота и пр.).
- Никогда не пользуйтесь аппаратом в случае повреждения шнура питания или вилки, или если аппарат плохо работает или был поврежден.
- При любых аномалиях в работе обращайтесь в сервисный центр.



ВЫ ТОЛЬКО ЧТО ПРИОБРЕЛИ СОКОВЫЖИМАЛКУ J 80 Ultra

Соковыжималка J 80 Ultra, отличающаяся особой прочностью и надёжностью, за несколько секунд поможет Вам приготовить широкий ассортимент 100 % натуральных соков!

Соковыжималка **J 80 Ultra** идеальна для приготовления свежих соков из тропических или обычных фруктов, овощей или для приготовления освежающих коктейлей.

Она найдёт своё применение как в барах, ресторанах, столовых, гостиницах, так и в клиниках, диетических столовых, где употребление натуральных соков играет важную роль.

Овощи и фрукты, особенно в сыром виде, являются ценным источником витаминов, минералов и клетчатки, необходимых для нашего организма. Овощные соки содержат много минеральных солей, а фруктовые - придают заряд энергии, благодаря высокому содержанию витаминов.

МИНЕРАЛЬНЫЕ СОЛИ

Не все пищевые продукты содержат минеральные соли в достаточном количестве.

Некоторые минералы, такие как калий, магний, сера достаточно распространены и, при условии разнообразного питания, попадают в организм естественным путём. Овощи и фрукты, указанные в приведённой ниже таблице, богаты следующими минералами:

Кальций: зелёные овощи и фрукты.

Фосфор: сушёные овощи. **Калий:** свежие овощи.

Железо: шпинат, петрушка.

Йод: свекла, морковь.

ТАБЛИЦА ВИТАМИНОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ ВО ФРУКТАХ						
Витамины	B1	С	Α	D		
Абрикосы	•	•	•	•		
Ананасы	•	•	•	•		
Смородина	•	•		•		
Вишня	•	•	•	•		
Лимоны	•	•	•	•		
Клубника	•	•		•		
Малина	•	•		•		
Крыжовник	•	•		•		
Киви	•	•	•	•		
Дыня	•	•		•		
Ежевика	•	•	•	•		
Апельсины	•	•	•	•		
Грейпфрукт	•	•	•	•		
Персик	•	•		•		
Груша	•	•		•		
Яблоки	•	•		•		
Слива	•	•		•		
Изюм	•	•		•		

ТАБЛИЦА ВИТАМИНОВ В ОВОЩАХ						
Витамины	B1/B6	Α	Ε	K		
Спаржа	•		•			
Морковь	•	•	•			
Листовой сельдерей		•	•	•		
Корневой сельдерей	•					
Капуста	•	•	•	•		
Огурец	•	•	•			
Кабачок	•	•	•			
Кресс-салат	•	•	•			
Салатный цикорий	•					
Шпинат	•	•	•	•		
Фенхель	•		•			
Салат-латук	•		•			
Репа	•					
Лук	•					
Петрушка	•	•	•			
Болгарский перец	•	•	•			
Томаты	•	•				

Простой дизайн данного аппарата позволяет без особых трудностей собирать и разбирать одним движением руки детали, используемые в процессе ухода и очистки аппарата.

В целях упрощения эксплуатации, пожалуйста, ознакомьтесь с нижеприведёнными этапами сборки.

Настоящая инструкция разработана, чтобы помочь покупателю извлечь максимальную выгоду из покупки соковыжималки J 80 Ultra.

Просьба, внимательно прочесть эту инструкцию перед использованием аппарата.

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ АППАРАТА

Перед включением аппарата, убедитесь, соответствует ли напряжение вашего рабочего места напряжению, указанному на изделии. Соковыжималка **J 80 Ultra** поставляется с однофазной вилкой, соединённой со шнуром питания

Аппарат не должен быть использован при наличии видимых механических повреждений.

🛕 ВНИМАНИЕ!

АППАРАТ ДОЛЖЕН ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОДКЛЮЧАТЬСЯ К РОЗЕТКЕ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ (РИСК ЭЛЕКТРОТРАВМЫ).



7 Предохранительный рычаг

ПРОЦЕДУРЫ СБОРКИ



1) Поставьте моторный блок перед собой



5) Выступы на крышке должны попасть в углубления кольца.





6) Установите контейнер для отжатой мякоти



7) Установите толкатель



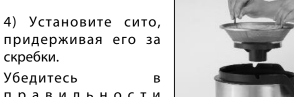
3) Установите кольцо на чаше



8) Поднимите предохранительный рычаг Чтобы включить аппарат, нажмите на кнопку «Пуск». Аппарат функционирует при условии, если предохранительный рычаг находится в поднятом положении.



Установите сосуд для сока под носик. Ваш аппарат готов к работе.



Убедитесь в правильности установки, покрутив сито в направлении часовой стрелки.



СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Перед первым использованием аппарата, рекомендуется промыть все детали, находящиеся в контакте с пищевыми продуктами.
- Перед каждым использованием, удостоверьтесь, что предохранительный рычаг находится в поднятом состоянии.
- Перед загрузкой овощей, рекомендуется сначала включить машину и установить сосуд для сока под носик и контейнер для мякоти под сбрасывающее сопло.
- Во время первого использования, рекомендуется несколько раз пропустить тёплую воду и два лимона. Ваша машина готова к использованию.
- Не загружайте овощи и фрукты слишком быстро.

внимание!

Хорошо промыть овощи и фрукты, чтобы смыть все следы химикатов, которыми они могли быть обработаны.

- С цитрусовых, перед введением их в воронку, необходимо снять кожуру. С ананасов и фруктов с крупными семечками (напр. дыня) очистить кожуру и удалить сердцевину. Из персиков, абрикосов, вишни вынуть косточки.
- Кусочки овощей и фруктов загружайте небольшими порциями в воронку.
- В конце использования не отключайте мотор несколько минут, чтобы сок успел стечь
- Запрещается вводить лёд или замороженные фрукты в воронку.

- Если соковыжималка начинает вибрировать, необходимо отключить мотор и очистить сито. Неравномерное распределение мякоти по ситу может нарушить баланс. Снова включите аппарат. Если носик чаши забит, остановите аппарат, промойте чашу, снова включите.
- Проверьте, установлены ли правильно кольцо и крышка.

ОЧИСТКА

В целях предосторожности, всегда отключайте Ваш аппарат от сети перед каждой промывкой. Перед первым использованием, рекомендуется промыть аппарат.

Включите аппарат, влейте немного тёплой воды, и дайте мотору поработать на холостом ходу несколько минут.

Для полной очистки изделия, рекомендуется после каждого использования промыть тёплой водой контейнер для мякоти, кольцо, сито, крышку и толкатель.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что используемое моющее средство можно применять для пластмассовых изделий. Некоторые моечные средства имеют высокую щелочность (например, высокую концентрацию натрия или аммиака) и не могут применяться для пластмассовых изделий во избежание их быстрого повреждения.

№ ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Категорически запрещается погружать моторный блок в воду.

Категорически запрещается промывать сильной струёй воды.

В случае необходимости, протереть корпус влажной тряпкой или губкой

Перед каждой промывкой, следует отключать аппарат от сети.

При работе с овощами, особенно с морковью, отжатая мякоть может закупорить фильтр сита, что приводит к снижению снижение сокоотдачи. Чтобы избежать возникновения данной ситуации, следует как можно чаще очищать сито. Промойте его тёплой водой с моющим средством для посуды и прочистите щёткой.

После каждой очистки, соберите полностью весь аппарат.

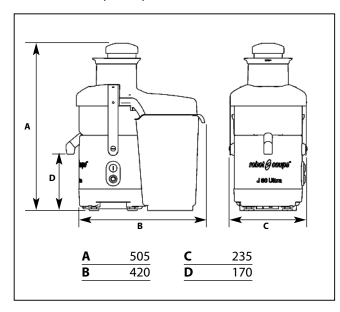
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Моторный блок нерж. сталь
- Чаша рерж. сталь
- Сито нерж. сталь
- Тёрочный диск реж. сталь
- Электромотор кол-во постоянных с воздушным охлажде оборотов (3000 об/мин)
- **Производительность** от 100 до 120 кг/час
- * В оптимальных рабочих условиях (надлежащий рабочий план, заранее приготовленные фрукты и аксессуары (сосуд для сока, мусорная корзина,....)

• BEC

нетто в упаковке J 80 Ultra 10,9 kg 12,8 kg

• PA3MEPЫ (в мм)



• ВЫСОТА РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

Мы рекомендуем Вам устанавливать соковыжималку на ровную и твёрдую поверхность.

• УРОВЕНЬ ШУМА

Шумовое давление при работе соковыжималки в холостую ниже 70 дБ (A).

• ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	Скорость	Мощность	Ток	
	(об/мин)	(Вт)	(A)	
230 В/50 Гц	3000	700	7	

ЗАЩИТА

Аппарат не функционирует, если крышка установлена неправильно или если предохранительный рычаг не находится в поднятом положении.

Мотор останавливается, если предохранительный рычаг поднят.

Чтобы снова включить аппарат, необходимо правильно установить крышку и поднять рычаг. Нажать кнопку «Пуск»

Соковыжималки оборудованы системой термической защиты, которая автоматически останавливает аппарат, в том случае, если мотор работает слишком долго или перезагружен.

В случае возникновения данной ситуации, дайте аппарату остыть и снова включите аппарат.

Категорически запрещается вводить твердые объекты через воронку.

Не включайте и не отключайте штекер из розетки с мокрыми руками. При выключении штекера из розетки нельзя тянуть за кабель.

М НАПОМИНАНИЕ

Никогда не пытайтесь убрать предохранительные системы и блокировки.

Никогда не вводите посторонние предметы в рабочий отсек.

Никогда не проталкивайте продукты рукой. Не перегружайте аппарат.

В целях безопасности, необходимо загружать фрукты и овощи с помощью толкателя, предназначенного для этой цели.

Категорически запрещается загружать с помощью любого другого инструмента или руками.

В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕПОЛАДОК

симптомы	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ И ИСПРАВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
Аппарат не функционирует.	- Подключите кабель питания в розетку - Закройте правильно предохранительный рычаг - Выключите / включите аппарат - Проверьте исправность Вашего источника питания
Звуки от трения.	- Аппарат собран неправильно. См страницу «Сборка».
Необходимость приложения усилий при проталкивании продуктов.	- Тёрочный диск испорчен. Сменить диск. - Неправильное введение овощей и фруктов.
Аппарат вибрирует	- Кольцо или сбрасывающее сопло закупорены.
Много шума.	- Мотор неисправен. Отнести аппарат в службу послепродажного обслуживания.
Сито не останавливается после остановки аппарата.	- Поменять электронную схему.

НОРМЫ

АППАРАТЫ СООТВЕТСТВУЮТ:

- Положениям европейских директив, а также национальному законодательству, в которое они преобразованы:
- Директива по механизмам, модифицированная 2006/42/CE,
- Директива по низкому напряжению 73/23/CEE,
- Директива по электромагнитной совместимости 89/336/СЕЕ,
- Директива по материалам и оборудованию, находящимся в контакте с пищевыми продуктами 89/109/СЕЕ,
- Директива Европейской комиссии от 6 авгуса 2002 г. по материалам и оборудованию из пластмассы, находящимся в контакте с пищевыми продуктами 2002/72/СЕ.
- Директива "ROHS" 2002/95/CE,
- Директива "DEEE" 2002/96/СЕ.
- Положениям стандартизированных европейских норм, указанных выше, а также норм в отношении техники безопасности и гигиены:
- EN 292 1 и 2: безопасность механизмов общие принципы разработки,
- EN 60204 1, 2006: безопасность механизмов электрооборудование аппаратов общие правила,
- Для овощерезок EN 1678 1998.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

- IP 55 для кнопок управления
- ІР 34 для механизмов

Овощи и фрукты смешиваются до бесконечности в самых разных коктейлях. Дайте волю своей фантазии... придерживаясь, следующих правил:

- Использовать только хорошо промытые овощи и фрукты
- С помощью шейкера, соки становятся более однородными
- Наполнить шейкер на половину кубиками льда. Не перемешивать слишком долго, иначе лёд превратиться в воду и испортит коктейли.

Предлагаем Вашему вниманию несколько рецептов, рассчитанных, примерно, на 4х человек.

ФРУКТОВЫЕ КОКТЕЙЛИ

ОТЛИЧНАЯ ФОРМА

Ингредиенты (на 3 стакана):

- 2 моркови
- 2 зелёных яблока
- 1 лайм

Очистите лайм. Обработать яблоки, морковь и лайм в соковыжималке J 80 Ultra.

КРАСНЫЙ КОКТЕЙЛЬ

Ингредиенты (на 3 стакана):

- 1 1 сырая свекла среднего размера
- 1 морковь
- 1 кисть красного винограда
- 1 яблоко

Снять кожуру с овощей и вынуть косточки у винограда. Обработать свеклу и фрукты в соковыжималке J80 Ultra. Приправить готовый сок кайенским перцем.

Ингредиенты (на 4 стакана):

- 1 манго
- 2 банана
- 2 йогурта
- 2 ст. л. мёда

Очистить манго и удалить сердцевину. Обработать фрукты в соковыжималке J80 Ultra.

Перемешать готовый сок с йогуртом и мёдом. Разлить в 4 стакана и подавать.

ЭКЗОТИЧЕСКИЙ АНАНАС

Ингредиенты (на 4 стакана):

- 1 манго
- 2 лайма
- 1 ананас
- 2 апельсина
- 50 г caxapa
- несколько кубиков льда

Очистить манго и удалить сердцевину. Обработать фрукты в соковыжималке J80 Ultra. Поочередно влить в шейкер сок лайма, сок манго, сок ананаса и сок апельсинов. Добавить сахар. Всё хорошо взбить. Подавать в фужере для шампанского. Украсить кусочками фруктов.

МАЛИНОВЫЙ КОКТЕЙЛЬ

Ингредиенты (на 3 стакана):

- 500 г малины
- 1 кисть белого винограда
- 100 мл тростникового сиропа

Удалить косточки из винограда. Обработать фрукты в соковыжималке J80 Ultra и смешать с тростниковым сиропом. Подавать охлаждённым..

Ингредиенты (на 4 стакана):

- 1 кисть белого винограда
- 1 лимон
- 3 дольки ананаса

Виноград промыть и удалить косточки. Очистить ананас и отрезать 3 дольки. Обработать фрукты в соковыжималке J80 Ultra. Отжать лимон. Все смешать в шейкере. Подавать охлаждённым.

ОСЕННИЕ ЛИСТЬЯ

Ингредиенты (на 4 стакана):

- ¼ л воды
- 4 абрикоса
- 4 сливы
- 2 груши
- ½ ч. л.
- ½ лимона

Абрикосы и сливы очистить и вынуть косточки. Порезать сливы на мелкие кусочки и сразу же сбрызнуть их лимонным соком, чтобы они не потемнели. Включить соковыжималку Ј 80 Ultra и обработать фрукты. Перелить готовый сок в графин, добавить и перемешать. Подавать со льдом.

ПИКАНТНЫЕ КОКТЕЙЛИ

ГАСПАЧО

Ингредиенты (на 4 стакана):

- 500 г зрелых помидоров
- 1 огурец
- 1 зелёный перец
- Соль и перец

Снять кожуру с огурца. Перец очистить и удалить семена. Обработать овощи в следующем порядке: сначала помидоры, затем огурец, затем перец. Всё перемешать до получения однообразной массы. Украсить дольками лимона. Подавать на стол с перцем и солью.

СРЕДНЕВЕКОВЫЙ

Ингредиенты (на 4 стакана):

- 300 г моркови
- 200 г редиски
- оливковое масло
- щепотка соли

Очистить редиску и морковь. Обработать в соковыжималке J 80 Ultra. Добавить оливковое масло и соль. Хорошо перемешать и подать на стол.

КОКТЕЙЛЬ ВЕСЕННИЙ

Ингредиенты (на 4 стакана):

- 6 моркови
- 4 спаржи
- 3 сельдерея

Порезать кусочками морковь, сельдерей. Обработать в соковыжималке J 80 Ultra. Майский напиток, богатый витаминами, железом, кальцием, фосфором и содой.

КОКТЕЙЛЬ ОСЕННИЙ

Ингредиенты (на 4 стакана):

- 4 помидора
- 1 лимон
- 1 груша
- Перец, соль

Промыть помидоры и груши. Обработать в соковыжималке J 80 Ultra. Добавить лимонный сок. Всё перемешать, посолить и поперчить.

РАССЛАБЛЯЮЩИЙ КОКТЕЙЛЬ

Ингредиенты (на 4 стакана):

- 1 ананас
- 1 белый сельдерей

Ананас очистить и порезать на 8 кусочков. Сельдерей очистить и промыть. Обработать в соковыжималке J 80 Ultra. Смешать и тотчас же подать на стол, чтобы сохранить витамины. Эффективный напиток против головных болей.

КОКТЕЙЛИ НА БАЗЕ МОЛОКА

ТРОПИЧЕСКИЙ МИЛК-ШЕЙК

Ингредиенты (на 4 стакана):

- 1 спелый персик
- 1 манго
- 100 г ананаса
- 1/2 л очень холодного молока

Снять кожицу с персика. Вынуть косточку. Очистить манго и ананас. Отложить несколько кусочков фруктов для украшения бокалов. Обработать фрукты в соковыжималке J 80 Ultra. Добавить молоко и сразу подавать.

киви с молоком

Ингредиенты (на 4 стакана):

- 5 киви
- 100 г клубники
- 50 г сахара
- ½ л молока

Вынуть ложкой мякоть киви и обработать в соковыжималке J 80 Ultra. Обсушить малину на бумаге. Перемешать ягоды с помощью ручного миксера, добавляя сахар и молоко. Смешать с соком киви. Подавать с кубиками льда в стаканах для коктейля, украшенных сахарной каймой.

ОСВЕЖАЮЩИЙ КОКТЕЙЛЬ

Ингредиенты (на 4 стакана):

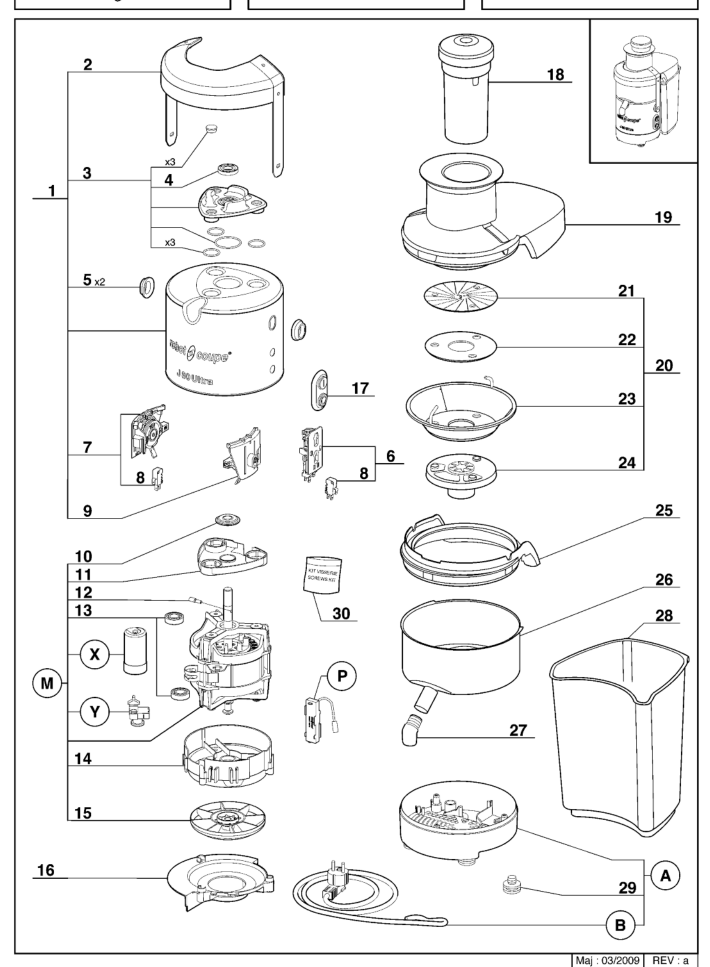
- 5 спелых груш
- 1 яблоко
- 40 мл мятного сиропа
- ½ л молока
- мята

Обработать фрукты в соковыжималке J 80 Ultra. Смешать с молоко. Положить несколько кубиков льда в бокалы. Влить в бокалы немного мятного сиропа, затем долить соком, перемешанным с молоком. Украсить мятой.

robotocoupe

J 80 Ultra

N° de série / Serial number - 520 - - - - -





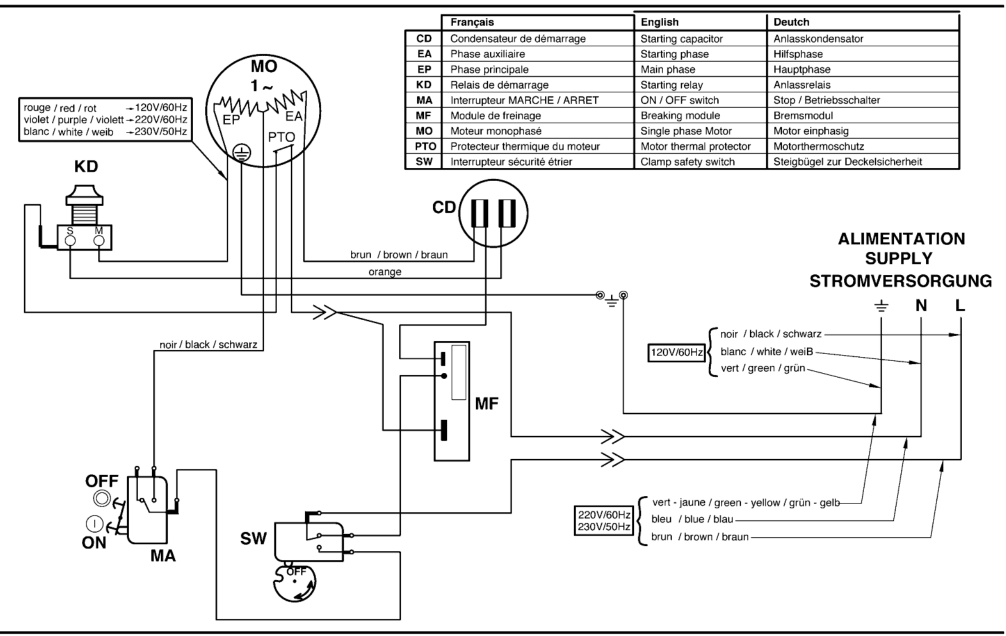
J 80 Ultra

N° de série / Serial number - 520 - - - - -

							_				
Index	Pièce / Part Désignation Description										
1	39	895	ENS. SUPPORT MO	TEUR		MOTOR	MOTOR SUPPORT ASSEMBLY				
2	39	896	LEVIER DE BLOQU	AGE		LOCKING	LOCKING LEVER				
3		897	ENS. CENTRAGE D				BOWL CENTRING				
4		010	BAGUE D'ETANCHI				SHAFT SEAL				
5		898	CACHE PALIER (x 2				BEARING CACHE (x 2)				
6		899	ENS. BLOC MARCH	-			BLOCK ASSEMB	ILY			
7		900	ENS. PALIER GAUG				ARING ASSEMBI				
8		435	INTERRUPTEUR			SWITCH					
9		901	ENS. PALIER DROI	т			EARING ASSEM	BLY			
10		902	DEFLECTEUR D' A	-			DEFLECTOR				
11		903	CENTRAGE MOTEL				CENTRING				
12		904	GOUPILLE				SHAFT PIN				
13		905	ENS. ROULEMENT	S			ARINGS KIT				
14		906	CONDUIT DE VENT			BAFFLE	711111140 1111				
15		512	VENTILATEUR MO			MOTOR	FAN				
16		907	DEFLECTEUR MOT				DEFLECTOR				
17		927	ENS. TABLEAU CO				DL PANEL ASSEN	/RI Y			
18		908	POUSSOIR	MINANDE		PUSHEF		NDL I			
19		909	COUVERCLE			LID	•				
20		910	ENS. PANIER				ASSEMBLY				
21		911	DISQUE RAPEUR			GRATER					
22		929									
23		912					ANGLED SPACER SIEVE				
24		913		HUB							
25		914					BOWL FLANGE				
26		- 1		,0VL		BOWL	LANGE				
27		9 915 CUVE 9 916 BEC VERSEUR					SPOUT				
28		917	COLLECTEUR DE F	DI II DE			PULP COLLECTOR				
29		928	PIED (x 4)				FOOT (x 4)				
30		960	KIT VISSERIE (inclu	ant toutes les vis	du bloc moteur)	•	•	I screws for the m	otor hase)		
30		, 500	KIT VIOOLITIE (IIICIO	arit toutes les vis	ad bloc moteur)	OONEW	5 Kir (including a	1 3010 113 101 1110 111	otor base)		
Ind	ex	Désign	ation			Description					
├		ENC	SOCLE			DACE ACC	EMDLV				
^							BASE ASSEMBLY				
E			E D'ALIMENTATIO	N			POWER CORD				
№	ı	MOTE	:UR			MOTOR	MOTOR				
P	•	PLATI	NE			CIRCUIT B	CIRCUIT BOARD				
х		COND	ENSATEUR			CAPACITO	CAPACITOR				
Y	,	RELA	S MOTEUR			MOTOR RELAY					
			14.5		_				7.4		
	Machi		Voltage	A	В	M	Р	Х	Υ		
56		JAP	100/50-60/1	39 918	39 890	39 930	39 894	600 089	500 296		
56			120/60/1			39 924					
56 004			220/60/1	20.010	20.000	39 925			504 674		
56	000		230/50/1	39 919	39 888						
56	006	СН	230/50/1	39 920	39 893		39 880	600 018			
56		DK	230/50/1	39 921	39 892	39 926	30 000		500 289		
56	001	UK	230/50/1	39 922	39 889	_					
56	002	Aust	240/50/1	39 923	39 891	<u> </u>					

Maj:03/2009 REV:a

ELECTRIC DIAGRAM ELEKTRISCHES SCHALTBILD



robot@coupe°

N° 402976 a Maj : 10/08





MADE IN FRANCE BY ROBOT-COUPE S.N.C.

Export Department

Tel.: + 33 1 43 98 88 33 Fax: + 33 1 43 74 36 26

48, rue des Vignerons

94305 Vincennes Cedex - France

http://www.robot-coupe.com email : international@robot-coupe.com

Мы оставляем за собой право в любой момент и без предупреждения менять технические характеристики данного аппарата. Информация, содержащаяся в данном документе не является контрактной и может изменяться в любое время. © Все права во всех странах охраняются фирмой Robot-Coupe s.n.c.