

РЕЦЕПТ: Американский соус**Ингредиенты:**

- Ракообразные на выбор: лобстеры, живые крабы • растительное масло • 50 г сливочного масла, зубок чеснока • 12 шалот-луковиц • 1 морковь • 4 томата • 1 стакан белого сухого вина
- 1дл концентрированного мясного бульона • 1 дл коньяка • 1 дл мадеры
- Специи, соль, перец

**Приготовление:**

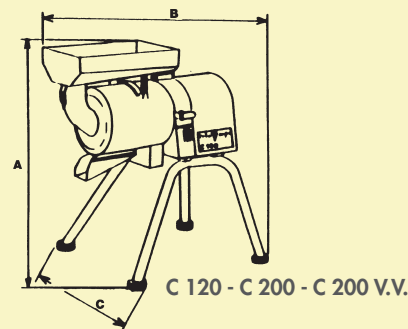
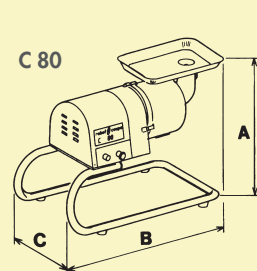
- Оглушить ракообразных и разрезать их. Отложить красное мясо и жирные части. Припустить кусочки в растительном масле до коричневатого цвета, затем снять с огня.
- Довести 50 гр сливочного масла до золотистого оттенка и добавить чеснок, измельченный лук-шалот и морковь, нарезанную тонкими ломтиками. Как только овощи потушены добавить ракообразных и затем томаты, белое вино, мясной бульон и специи.
- Оставить тушиться 30 минут.

- Затем добавить красные части. Добавить коньяк и мадеру помешивая и оставить тушиться еще 30 минут.
- Измельчите каркас в куттере, затем постепенно выложите приготовление в сито для получения однородного и нежного соуса.



Норма ЕС

	Электрические характеристики				Размеры (в мм)			Вес (кг)	
	Скорость (об./мин)	Мощность (Вт)	Intensité (Amp.)	Напряжение	A	B	C	нетто	в упаковке
C 80	1500	650	5,7	230 В /1 50 Гц	540	610	360	21 кг	25 кг
	1800	650	12	115 В /1 60 Гц					
C 120	1500	900	230 В - 3,6 400 В - 2,1	230x400 В/3 50 Гц	860	1030	400	40 кг	56 кг
	1500	900	5,5	230 В /1 50 Гц					
	1800	900	12	115 В /1 60 Гц					
C 200	1500	1800	230 В - 7,5 400 В - 4,3	230x400 В/3 50 Гц	860	1030	400	41 кг	57 кг
C 200 V.V.	1500 - 1800	1800	11	230 В /1 50 Гц				53 кг	70 кг

**НОРМЫ: Аппараты соответствуют**

- Положениям европейских директив, а также национальному законодательству, в которое они преобразованы: 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/109/CE, 1935/2004/CE, 2002/95/CE, «RoHS» 2002/95/CE, «DEEE» 2002/96/CE.
- Положениям стандартизированных европейских норм, указанных выше, а также норм в отношении техники безопасности и гигиены: EN :EA 12100 - 2006, EN 60204-1 - 2006, EN 1678- 1998, EN 60529-2000: IP 55, IP 34.



Изготовлено во Франции компанией
ROBOT-COUPÉ S.N.C.

Главный офис, Департаменты по
маркетингу и по экспорту

Tél.: + 33 1 43 98 88 33 - Fax : + 33 1 43 74 36 26
48, rue des Vignerons - 94305 Vincennes Cedex - France
email: russia@robot-coupe.eu
ukraine@robot-coupe.eu

www.robot-coupe.com/rus

ДИСТРИБЬЮТОР

robot coupe

Фирма оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики этого устройства без предварительного предупреждения.
Фигурирующие в этой документации данные не являются контрактными и могут быть изменены без предупреждения.
© Права ограничиваются в отношении всех стран фирмой: ROBOT-COUPÉ S.N.C.

robot coupe®



АВТОМАТОЧЕСКИЕ СИТО C80 • C120 • C200



РЕСТОРАНЫ – ФАБРИКИ-КУХНИ – КАФЕ-МОРОЖЕНОЕ – РЫБНЫЕ МАГАЗИНЫ



C 80

- Настольная модель.
- Занимает немного места. Легко перемещается.
- Мощность 650 Вт.
- Производительность в час: 40-60 кг в зависимости от типа приготовления.
- Продолжительность работы: максимум до 30 минут.



C 120 - C 200 - C 200 V.V.

C 120

- Большая часовая производительность, 100-120 кг в зависимости от типа приготовления.
- Модель на ножках из нерж. стали.
- Имеется для монофазного и трехфазного напряжения 900 Вт.

C 200

- Трехфазная модель промышленного назначения с двигателем 1800 Вт для:
 - Интенсивного использования
 - Для работы с более твердыми продуктами
- Часовая производительность: 120-150 кг в зависимости от типа приготовления

C 200 V.V.

- Однофазная модель с переменной скоростью от 100 до 1500 об/мин для легкой адаптации к текстуре продукта.



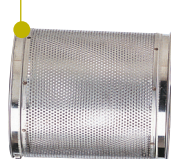
Принцип действия

ЗАГРУЗОЧНЫЙ ЛОТОК
Непрерывная загрузка мытых продуктов с черенками и косточками.



СОПЛО СБРАСЫВАНИЯ КОНЕЧНОГО ПРОДУКТА
При выходе из сопла конечный продукт лишен горечи, т.к. косточки, черенки, рыбные или мясные кости – не перемалываются.

СИТО
продукты попадают в сито, где и происходит отжим..



СБРАСЫВАЮЩЕЕ СОПЛО ДЛЯ ОТХОДОВ
А именно, для кожуры, семечек, косточек, черенков, костей, волокон...

ЛОПАСТИ
Система лопастей вращающихся со скоростью 1500 об/мин, производит эффект центрифуги на продукты внутри сита.



АВТОМАТОЧЕСКИЕ СИТО



Преимущества:

• Многофункциональность:

Один аппарат дает возможность приготовить сок и фруктовую мякоть, овощные муссы, основы для соусов, супы из рыбы и ракообразных.

• Простая и прочная конструкция:

Аппарат полностью из нерж стали для большого удобства использования и легкой очистки.

Непрерывная подача продуктов для большей легкости использования и экономии времени.

Все детали находящиеся в контакте с продуктами легко разбираются и чистятся в моечной машине.



Назначение:

Рестораны – Фабрики-Кухни –
Кафе-Мороженое – Рыбные Магазины



Коротко:

Пропустить супы, супы из раковых или основы для соусов, извлечь мякоть, приготовить тапенаду и фруктовый сок, отделить волокна от овощей.



Использование / Производительность	Совет по использованию	Почасовая производительность		Конечный продукт
		С 80	С120/С200	
ФРУКТОВЫЙ СОК И МЯКОТЬ				
КЛУБНИКА / 90%	Использовать спелые фрукты	60 кг/ч	150 кг/ч	<div>Полученные таким образом фруктовый сок и мякоть для приготовления:</div> <ul style="list-style-type: none">• Мороженого• Зернистого мороженого• Кремов• Пюре• Варенья• Мармелада• Желе
МАЛИНА / 90%				
ЕЖЕВИКА / 90%				
КРЫЖОВНИК / 75%	Предварительно их подогреть для максимальной отдачи сока	40 кг/ч	100 кг/ч	
СМОРОДИНА / 75%				
ЧЕРНИКА / 90%	Вымыть фрукты и непрерывно подавать на загрузочный лоток	60 кг/ч	150 кг/ч	
ТОМАТЫ / 90%				
АЛЫЧА с косточками / 80%				
ВИШНЯ с косточками / 80%				
СЛИВА с косточками / 80%				
ПЕРСИК с косточками / 80%				
АБРИКОСЫ с косточками / 80%				
ДЫНЯ / 90%				
ЛИМОНЫ / 80%				
АПЕЛЬСИНЫ / 80%				
ИЗЮМ / 80%	Спелые и снятые с кисти	40 кг/ч	100 кг/ч	
ЯБЛОКИ (Зернистое мороженое) / 85%	Предварительное перемалывание в куттере	40 кг/ч	100 кг/ч	
КОКОСОВЫЙ ОРЕХ / 85%		60 кг/ч	150 кг/ч	
АНАНАСЫ / 90%		40 кг/ч	100 кг/ч	
ЯБЛОЧНОЕ ПЮРЕ / 90%	Хорошо прожарить	40 кг/ч	100 кг/ч	
ОВОЩНЫЕ МУССЫ				
СПАРЖА / 80%	Хорошо прожарить овощи перед тем, как пропустить через сито	40 кг/ч	100 кг/ч	<div>• Мусса</div> <div>• Овощного мусса</div>
МОРКОВЬ / 90%				
СЕЛЬДЕРЕЙ / 90%				
ОГУРЕЦ / 95%				
ЛУК-ПОРЕЙ / 80%				
БОЛГАРСКИЙ ПЕРЕЦ / 95%	Предварительное измельчение в куттере	40 кг/ч	100 кг/ч	• Тапенады
ОЛИВКИ				
СУПЫ				
РЫБА / 75%	Предварительное перемелывание ракообразных в куттере	60 л/ч	*150 л/ч и более	<div>• Супа из ракообразных</div> <div>• Супов-пюре, супов</div>
РАКОВЫЕ / 90%		60 л/ч	*150 л/ч и более	
СОУСЫ				